

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৫.০০ | ২ | ৫.০০ | ৩ | ৪.৮৩ | ৪ | ৩.৮৩ | ৫ | ৪.০৮ | ৬ | ৪.২৫ |
| ৭ | ৩.২৫ | ৮ | ৩.১৭ | ৯ | ৩.৫৮ | ১০ | ৩.৭৫ | ১১ | ২.৬৭ | ১২ | ৩.৫৮ |
| ১৩ | ৩.৪২ | ১৪ | ৩.০৮ | ১৫ | ২.৬৭ | ১৬ | ২.১৭ | ১৭ | ২.৩৩ | ম-২০ | ৫.০০ |
| ম-২১ | ৫.০০ | ম-২২ | ৫.০০ | ম-২৩ | ৫.০০ | ম-২৪ | ৫.০০ | ম-২৫ | ৪.৬৭ | ম-২৬ | ৪.৫৮ |
| ম-২৭ | ৩.৭৫ | ম-২৮ | ৩.৬৭ | ম-২৯ | ৪.৫০ | ম-৩০ | ৪.৬৭ | ম-৩১ | ৪.০০ | ম-৩২ | ৪.৩৩ |
| ম-৩৩ | ২.৩৩ | ম-৩৪ | ৩.৯২ | ম-৩৫ | ১.৬৭ | ম-৩৬ | ৩.১৭ | ম-৩৭ | ৩.১৭ | ম-৩৮ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৯ | ৩.০৮ | ম-৪০ | ৩.৮৩ | ম-৪১ | ৩.৫৮ | ম-৪২ | ২.৯২ | ম-৪৩ | ২.২৫ | ম-৪৪ | ২.৫০ |
| ম-৪৫ | ২.৩৩ | ম-৪৬ | ৪.৬৭ | ম-৪৭ | ২.৫০ | ৪৮ | ২.৬৭ | ৪৯ | ৪.৫০ | ৫০ | ৪.৩৩ |
| ৫১ | ২.৬৭ | ৫২ | ১.৬৭ | ম-৫৩ | ৪.৫০ | ম-৫৪ | ৪.২৫ | ম-৫৫ | ৪.২৫ | ম-৫৬ | ২.৮৩ |
| ম-৫৭ | ২.৩৩ | ৬২ | ৩.০০ | ৬৪ | ২.৪২ | ৬৫ | ৩.২৫ | ম-৬৬ | ৪.২৫ | ম-৬৭ | ৪.৪২ |
| ম-৬৮ | ৩.৫০ | ম-৬৯ | ৩.১৭ | ম-৭০ | ৪.০৮ | ম-৭১ | ৪.০০ | ৭২ | ৩.৮৩ | ৭৩ | ৪.৩৩ |
| ৭৪ | ৪.৪২ | ম-৭৫ | ৪.৫৮ | ম-৭৬ | ৪.৮৩ | ম-৭৭ | ৪.৭৫ | ম-৭৮ | ৪.০৮ | ম-৭৯ | ৪.৫০ |
| ম-৮০ | ৪.১৭ | ৮১ | ৩.৪২ | ৮২ | ৩.২৫ | ৮৩ | ২.৮৩ | ৮৪ | ২.৯২ | ৮৫ | ২.০৮ |
| ৮৬ | ২.৫৮ | ৮৭ | ২.৫০ | ৮৮ | ৩.৫০ | ৮৯ | ১.৯২ | ৯১ | ২.২৫ | ৯৩ | ১.৯২ |
| ৯৪ | ৩.০০ | ম-৯৫ | ৪.৮৩ | ম-৯৬ | ৩.৫০ | ম-৯৭ | ৪.৪২ | ম-৯৮ | ৩.৫৮ | ম-৯৯ | ২.৮৩ |
| ম-১০০ | ৩.৯২ | ম-১০১ | ৩.৪২ | ম-১০২ | ৪.২৫ | ম-১০৩ | ৩.৯২ | ম-১০৪ | ৩.৬৭ | ম-১০৫ | ৪.০০ |
| ম-১০৬ | ৩.৫৮ | ম-১০৭ | ৩.২৫ | ম-১০৮ | ৩.৬৭ | ম-১০৯ | ২.১৭ | ম-১১০ | ৪.৭৫ | ম-১১১ | ৩.৫৮ |
| ম-১১২ | ৩.০৮ | ম-১১৩ | ২.৯২ | ম-১১৪ | ৩.৩৩ | ম-১১৫ | ৩.৪২ | ম-১১৬ | ২.৭৫ | ম-১১৮ | ২.৭৫ |
| ম-১২১ | ২.৬৭ | ১২২ | ৪.১৭ | ১২৩ | ৪.৮৩ | ১২৪ | ৪.৩৩ | ১২৫ | ৩.৯২ | ১২৬ | ৩.০০ |
| ১২৭ | ৩.৪২ | ১২৮ | ৩.৪২ | ১৩০ | ২.৩৩ | ১৩১ | ৩.০৮ | ১৩২ | ৩.৯২ | ১৩৫ | ২.৮৩ |
| ১৩৬ | ১.৩৩ | ১৩৭ | ৫.০০ | ম-১৩৮ | ৪.৬৭ | ম-১৩৯ | ২.৯২ | ম-১৪০ | ৩.০৮ | ম-১৪১ | ৩.৫০ |
| ম-১৪২ | ৩.৬৭ | ম-১৪৩ | ৪.০০ | ম-১৪৪ | ১.৫০ | ম-১৪৬ | ৩.২৫ | ১৪৭ | ৩.৬৭ | ১৪৮ | ৩.১৭ |
| ১৪৯ | ৪.৪২ | ১৫০ | ৪.০৮ | ১৫১ | ৩.৭৫ | ১৫২ | ২.৬৭ | ১৫৩ | ৩.৪২ | ১৫৪ | ২.২৫ |
| ১৫৫ | ২.৮৩ | ১৫৬ | ৩.৪২ | ১৫৭ | ১.৮৩ | ১৫৮ | ২.২৫ | ১৫৯ | ২.৬৭ | ১৬০ | ২.১৭ |
| ম-১৬১ | ৫.০০ | ম-১৬২ | ৫.০০ | ম-১৬৩ | ৫.০০ | ম-১৬৪ | ৪.০৮ | ম-১৬৫ | ৪.৮৩ | ম-১৬৬ | ৩.৬৭ |
| ম-১৬৭ | ৪.২৫ | ম-১৬৮ | ৩.৬৭ | ম-১৬৯ | ৪.৮৩ | ম-১৭০ | ৪.২৫ | ম-১৭১ | ৩.৮৩ | ম-১৭২ | ৪.৫০ |
| ম-১৭৩ | ৫.০০ | ম-১৭৪ | ৪.০০ | ম-১৭৫ | ৩.৩৩ | ম-১৭৬ | ২.১৭ | ম-১৭৭ | ৪.৩৩ | ম-১৭৮ | ৪.১৭ |
| ম-১৭৯ | ৫.০০ | ম-১৮০ | ৪.৬৭ | ম-১৮১ | ৩.২৫ | ম-১৮২ | ৩.৯২ | ম-১৮৩ | ২.৫৮ | ম-১৮৪ | ৩.১৭ |
| ১৮৫ | ৪.০৮ | ১৮৬ | ২.০০ | ১৮৭ | ৩.৫০ | ১৮৮ | ৩.৬৭ | ১৯০ | ২.৫০ | ১৯২ | ৩.৪২ |
| ১৯৩ | ২.৫০ | ১৯৪ | ২.৯২ | ম-১৯৫ | ২.৩৩ | ম-১৯৬ | ৩.৮৩ | ম-১৯৭ | ৩.২৫ | ম-১৯৮ | ৩.৩৩ |
| ম-১৯৯ | ২.৯২ | ম-২০০ | ২.২৫ | ম-২০১ | ৩.০৮ | ম-২০২ | ২.৯২ | ২০৩ | ৪.০০ | ২০৪ | ৩.০৮ |
| ২০৫ | ৩.৪২ | ২০৬ | ৩.৭৫ | ২০৭ | ৩.২৫ | ২০৮ | ৩.১৭ | ২০৯ | ৩.২৫ | ২১০ | ৩.৮৩ |
| ২১১ | ২.৮৩ | ২১২ | ৩.০০ | ২১৩ | ৩.২৫ | ২১৪ | ২.১৭ | ২১৫ | ৩.৪২ | ২১৬ | ২.৯২ |
| ২১৭ | ৪.১৭ | ২১৮ | ৪.৭৫ | ২১৯ | ৫.০০ | ২২০ | ৪.৮৩ | ২২১ | ৫.০০ | ২২২ | ৫.০০ |
| ২২৩ | ৫.০০ | ম-২২৪ | ৫.০০ | ম-২২৫ | ৫.০০ | ম-২২৬ | ৫.০০ | ম-২২৭ | ৫.০০ | ম-২২৮ | ৫.০০ |
| ম-২২৯ | ৪.৭৫ | ম-২৩০ | ৪.৫০ | ম-২৩১ | ৪.০৮ | ম-২৩২ | ৪.৮৩ | ম-২৩৩ | ৫.০০ | ম-২৩৪ | ৪.১৭ |
| ম-২৩৫ | ৩.৮৩ | ম-২৩৬ | ২.৮৩ | ম-২৩৭ | ২.৫০ | ম-২৩৮ | ৩.৭৫ | ম-২৩৯ | ২.৩৩ | ম-২৪০ | ৩.৫৮ |
| ম-২৪১ | ৪.১৭ | ম-২৪২ | ৩.০০ | ম-২৪৩ | ৩.৬৭ | ম-২৪৪ | ৩.১৭ | ২৪৫ | ২.৬৭ | ২৪৬ | ২.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৪৭ | ৩.৭৫ | ২৪৮ | ৩.৭৫ | ২৪৯ | ২.৯২ | ২৫০ | ৪.৫০ | ২৫১ | ৪.৬৭ | ২৫২ | ৫.০০ |
| ২৫৩ | ৫.০০ | ২৫৪ | ৪.৭৫ | ২৫৫ | ৪.৫০ | ২৫৬ | ৪.০৮ | ২৫৭ | ৩.৩৩ | ২৫৮ | ৩.৩৩ |
| ২৫৯ | ৪.০০ | ২৬০ | ৩.৯২ | ২৬১ | ৩.৭৫ | ২৬২ | ৩.৫৮ | ২৬৩ | ৫.০০ | ২৬৪ | ৪.৮৩ |
| ২৬৫ | ৫.০০ | ২৬৬ | ৫.০০ | ২৬৭ | ৩.৩৩ | ২৬৮ | ৩.৭৫ | ম-২৬৯ | ৫.০০ | ম-২৭০ | ৫.০০ |
| ম-২৭১ | ৫.০০ | ম-২৭২ | ৫.০০ | ম-২৭৩ | ৫.০০ | ম-২৭৪ | ৫.০০ | ম-২৭৫ | ৪.৮৩ | ম-২৭৬ | ৪.৮৩ |
| ম-২৭৭ | ৪.৫৮ | ম-২৭৮ | ৪.০৮ | ম-২৭৯ | ২.৫৮ | ম-২৮০ | ৪.০৮ | ম-২৮১ | ৩.২৫ | ম-২৮২ | ৪.১৭ |
| ম-২৮৩ | ২.৯২ | ম-২৮৪ | ৪.০০ | ম-২৮৫ | ৪.০০ | ম-২৮৬ | ৪.২৫ | ম-২৮৭ | ৪.৬৭ | ম-২৮৮ | ৪.৩৩ |
| ম-২৮৯ | ৩.৯২ | ম-২৯০ | ৪.০০ | ম-২৯১ | ৩.৫৮ | ম-২৯২ | ৪.৪২ | ম-২৯৩ | ২.৮৩ | ম-২৯৪ | ৪.০৮ |
| ম-২৯৫ | ৪.৮৩ | ম-২৯৬ | ৪.৮৩ | ম-২৯৭ | ৪.৪২ | ২৯৮ | ৫.০০ | ২৯৯ | ৪.৬৭ | ৩০০ | ৪.৬৭ |
| ৩০১ | ৫.০০ | ৩০২ | ৪.১৭ | ৩০৩ | ৫.০০ | ৩০৪ | ৫.০০ | ৩০৫ | ৫.০০ | ৩০৬ | ৫.০০ |
| ৩০৭ | ৪.৩৩ | ৩০৮ | ৪.৬৭ | ৩০৯ | ৪.৮৩ | ৩১০ | ৫.০০ | ৩১১ | ৪.৬৭ | ৩১২ | ৫.০০ |
| ৩১৩ | ৫.০০ | ৩১৪ | ৫.০০ | ৩১৫ | ৫.০০ | ৩১৬ | ৪.২৫ | ৩১৭ | ৪.৪২ | ৩১৮ | ৪.৫৮ |
| ৩১৯ | ৪.৩৩ | ম-৩২০ | ৪.৬৭ | ম-৩২১ | ৫.০০ | ম-৩২২ | ৫.০০ | ম-৩২৩ | ৫.০০ | ম-৩২৪ | ৪.৭৫ |
| ম-৩২৫ | ৫.০০ | ম-৩২৬ | ৫.০০ | ম-৩২৭ | ৫.০০ | ম-৩২৮ | ৫.০০ | ম-৩২৯ | ৫.০০ | ম-৩৩০ | ৫.০০ |
| ম-৩৩১ | ৫.০০ | ম-৩৩২ | ৫.০০ | ম-৩৩৩ | ৫.০০ | ম-৩৩৪ | ৫.০০ | ম-৩৩৫ | ৫.০০ | ম-৩৩৬ | ৫.০০ |
| ম-৩৩৭ | ৫.০০ | ম-৩৩৮ | ৫.০০ | ৩৩৯ | ৫.০০ | ৩৪০ | ৪.৬৭ | ৩৪১ | ৫.০০ | ৩৪২ | ৪.০০ |
| ৩৪৩ | ৫.০০ | ৩৪৪ | ৪.৫৮ | ৩৪৫ | ৪.০৮ | ৩৪৬ | ৪.৫০ | ম-৩৪৭ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৮ | ৫.০০ |
| ম-৩৪৯ | ৪.৮৩ | ম-৩৫০ | ৫.০০ | ম-৩৫১ | ৩.৯২ | ম-৩৫২ | ১.৮৩ | ম-৩৫৩ | ৪.৬৭ | ম-৩৫৪ | ৪.৮৩ |
| ৩৫৫ | ১.৮৩ | ৩৫৬ | ২.১৭ | ৩৫৭ | ১.৭৫ | ৩৫৮ | ১.৫৮ | ম-৩৬২ | ৫.০০ | ম-৩৬৩ | ২.১৭ |
| ম-৩৬৪ | ৩.৩৩ | ম-৩৬৫ | ৩.০৮ | ম-৩৬৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৬৭ | ৩.০৮ | ম-৩৬৮ | ৪.৭৫ | ম-৩৬৯ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৭০ | ২.৩৩ | ম-৩৭১ | ৩.৯২ | ম-৩৭২ | ২.১৭ | ম-৩৭৩ | ৩.২৫ | ম-৩৭৪ | ২.৫০ | ম-৩৭৫ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৭৬ | ২.০০ | ম-৩৭৭ | ৫.০০ | ম-৩৭৮ | ২.৮৩ | ৩৮০ | ৩.৭৫ | ৩৮১ | ৩.৪২ | ৩৮২ | ৩.৭৫ |
| ৩৮৩ | ১.৯২ | ৩৮৪ | ২.০৮ | ৩৮৫ | ৩.০৮ | ৩৮৬ | ৩.২৫ | ৩৮৭ | ১.৫০ | ৩৮৯ | ৩.০০ |
| ৩৯১ | ৫.০০ | ম-৩৯২ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৩ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৪ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৬ | ১.৫০ |
| ম-৩৯৭ | ১.৯২ | ম-৩৯৮ | ৩.৮৩ | ম-৪০০ | ১.৯২ | ম-৪০১ | ১.৭৫ | ম-৪০২ | ৩.৯২ | ম-৪০৩ | ১.৭৫ |
| ম-৪০৪ | ২.০৮ | ম-৪০৫ | ৩.৪২ | ম-৪০৬ | ৩.১৭ | ম-৪০৭ | ৩.২৫ | ম-৪০৯ | ২.৭৫ | ম-৪১০ | ২.৯২ |
| ম-৪১১ | ২.৮৩ | ম-৪১২ | ৪.১৭ | ম-৪১৩ | ৩.৫৮ | ম-৪১৪ | ৩.৫০ | ৪১৫ | ৪.৫৮ | ৪১৬ | ৫.০০ |
| ৪১৭ | ৪.৮৩ | ৪১৮ | ৪.৬৭ | ৪১৯ | ৫.০০ | ৪২০ | ৫.০০ | ৪২১ | ৫.০০ | ৪২২ | ৫.০০ |
| ৪২৩ | ৪.৫০ | ৪২৪ | ৫.০০ | ৪২৫ | ৫.০০ | ৪২৬ | ৩.৭৫ | ৪২৭ | ৫.০০ | ৪২৮ | ৩.২৫ |
| ৪২৯ | ৩.৫৮ | ৪৩০ | ২.০৮ | ৪৩১ | ২.৪২ | ৪৩২ | ২.৫৮ | ৪৩৩ | ২.৭৫ | ৪৩৪ | ২.৫০ |
| ৪৩৫ | ৪.১৭ | ম-৪৩৬ | ৪.১৭ | ম-৪৩৭ | ৩.৫০ | ম-৪৩৮ | ৫.০০ | ম-৪৩৯ | ৪.৮৩ | ম-৪৪০ | ৪.৭৫ |
| ম-৪৪১ | ৫.০০ | ম-৪৪২ | ৫.০০ | ম-৪৪৩ | ৫.০০ | ম-৪৪৪ | ৫.০০ | ম-৪৪৫ | ৫.০০ | ম-৪৪৬ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৭ | ৪.৩৩ | ম-৪৪৮ | ৫.০০ | ম-৪৪৯ | ২.৭৫ | ৪৫০ | ২.৬৭ | ৪৫১ | ২.৯২ | ম-৪৫২ | ৩.৬৭ |
| ম-৪৫৩ | ৩.৫০ | ম-৪৫৪ | ৩.৬৭ | ম-৪৫৫ | ৩.২৫ | ৪৫৬ | ৪.৬৭ | ৪৫৭ | ৪.৮৩ | ৪৫৮ | ৪.২৫ |
| ৪৫৯ | ৫.০০ | ৪৬০ | ৫.০০ | ৪৬১ | ৫.০০ | ৪৬২ | ৪.১৭ | ৪৬৩ | ৩.৮৩ | ৪৬৪ | ১.৮৩ |
| ৪৬৫ | ৩.৪২ | ৪৬৬ | ৩.০৮ | ৪৬৭ | ৩.৯২ | ৪৬৮ | ২.৮৩ | ৪৬৯ | ৩.০০ | ৪৭০ | ২.৫৮ |
| ৪৭১ | ২.৭৫ | ৪৭৩ | ১.৬৭ | ৪৭৪ | ২.০০ | ৪৭৫ | ২.৮৩ | ৪৭৬ | ৩.০৮ | ৪৭৭ | ২.০০ |
| ৪৭৮ | ২.৮৩ | ৪৭৯ | ৩.০৮ | ৪৮০ | ২.৭৫ | ম-৪৮১ | ৪.৭৫ | ম-৪৮২ | ৪.৭৫ | ম-৪৮৩ | ৪.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৪৮৪ | ৩.৯২ | ম-৪৮৫ | ৩.৬৭ | ম-৪৮৬ | ৩.৫০ | ম-৪৮৭ | ৩.৮৩ | ম-৪৮৮ | ২.৮৩ | ম-৪৯১ | ২.৫৮ |
| ম-৪৯২ | ১.৮৩ | ম-৪৯৩ | ২.৩৩ | ম-৪৯৪ | ২.৮৩ | ম-৪৯৫ | ২.১৭ | ম-৪৯৬ | ২.৩৩ | ম-৪৯৭ | ২.৫০ |
| ম-৪৯৮ | ২.৫০ | ম-৪৯৯ | ৩.০৮ | ম-৫০০ | ৩.৫৮ | ম-৫০১ | ৩.৭৫ | ম-৫০২ | ৩.৫৮ | ম-৫০৩ | ৩.৪২ |
| ম-৫০৪ | ১.৭৫ | ম-৫০৫ | ১.৬৭ | ম-৫০৬ | ৩.০৮ | ম-৫০৭ | ১.৮৩ | ম-৫০৮ | ১.৮৩ | ৫০৯ | ৪.৬৭ |
| ৫১১ | ৩.৯২ | ৫১২ | ৪.৬৭ | ৫১৩ | ৪.৪২ | ৫১৪ | ৩.১৭ | ৫১৫ | ২.৮৩ | ৫১৬ | ৩.৪২ |
| ৫১৭ | ৩.৯২ | ৫১৮ | ২.৮৩ | ম-৫১৯ | ৩.৯২ | ম-৫২০ | ২.৯২ | ম-৫২১ | ২.৯২ | ম-৫২২ | ৩.১৭ |
| ম-৫২৩ | ৩.১৭ | ম-৫২৫ | ৩.৬৭ | ম-৫২৬ | ৩.৯২ | ৫২৭ | ৪.০০ | ৫২৮ | ২.১৭ | ৫২৯ | ১.৮৩ |
| ৫৩০ | ৪.৮৩ | ৫৩১ | ৩.০০ | ৫৩৩ | ২.৫০ | ৫৩৪ | ২.১৭ | ৫৩৫ | ২.৮৩ | ৫৩৬ | ২.৫৮ |
| ৫৩৭ | ৩.১৭ | ম-৫৩৯ | ৫.০০ | ম-৫৪০ | ৩.৮৩ | ম-৫৪১ | ৪.৮৩ | ম-৫৪২ | ১.৮৩ | ম-৫৪৪ | ২.০৮ |
| ম-৫৪৫ | ৩.৫০ | ম-৫৪৬ | ৩.৫০ | ম-৫৪৭ | ৩.৫৮ | ম-৫৪৮ | ৩.১৭ | ম-৫৪৯ | ২.৫৮ | ম-৫৫০ | ২.২৫ |
| ম-৫৫১ | ২.৫৮ | ম-৫৫২ | ৩.২৫ | ম-৫৫৩ | ৩.৭৫ | ৫৫৪ | ৩.২৫ | ৫৫৫ | ৩.৩৩ | ৫৫৬ | ২.৫৮ |
| ৫৫৭ | ২.৫০ | ৫৫৮ | ৩.৯২ | ৫৫৯ | ২.৭৫ | ৫৬০ | ৩.৬৭ | ৫৬১ | ৩.৫৮ | ৫৬২ | ৩.১৭ |
| ৫৬৩ | ৩.০০ | ৫৬৪ | ৩.৫০ | ৫৬৫ | ২.৭৫ | ম-৫৬৬ | ৫.০০ | ম-৫৬৭ | ৫.০০ | ম-৫৬৮ | ৩.৪২ |
| ম-৫৬৯ | ৩.৮৩ | ম-৫৭০ | ২.৬৭ | ম-৫৭১ | ৩.২৫ | ম-৫৭২ | ৪.৫০ | ম-৫৭৩ | ৩.৫০ | ম-৫৭৪ | ৩.৫০ |
| ম-৫৭৫ | ১.৮৩ | ম-৫৭৬ | ৪.৮৩ | ম-৫৭৭ | ৩.৫৮ | ম-৫৭৮ | ৩.০০ | ম-৫৭৯ | ৩.৩৩ | ম-৫৮০ | ৩.০৮ |
| ম-৫৮১ | ৩.২৫ | ম-৫৮২ | ৩.০৮ | ম-৫৮৩ | ৩.১৭ | ম-৫৮৪ | ৩.৫০ | ম-৫৮৫ | ৩.১৭ | ম-৫৮৬ | ৩.০০ |
| ম-৫৮৭ | ৫.০০ | ৫৮৮ | ৩.৫৮ | ৫৮৯ | ৩.৫০ | ৫৯০ | ৩.২৫ | ৫৯১ | ৩.৫৮ | ৫৯২ | ২.৯২ |
| ৫৯৩ | ৩.৫৮ | ৫৯৪ | ২.৫০ | ৫৯৫ | ৪.৩৩ | ৫৯৬ | ৩.৩৩ | ৫৯৭ | ২.৫৮ | ৫৯৮ | ১.৯২ |
| ৫৯৯ | ২.৬৭ | ৬০০ | ১.৭৫ | ৬০১ | ২.৩৩ | ৬০২ | ১.৭৫ | ৬০৩ | ১.৬৭ | ৬০৪ | ১.৩৩ |
| ৬০৫ | ১.৬৭ | ৬০৬ | ১.৬৭ | ৬০৮ | ১.৮৩ | ৬০৯ | ১.৬৭ | ৬১০ | ২.০৮ | ৬১১ | ১.৫০ |
| ৬১২ | ১.৩৩ | ৬১৩ | ২.০০ | ৬১৪ | ১.১৭ | ৬১৫ | ১.৬৭ | ৬১৬ | ১.৬৭ | ম-৬১৭ | ৪.৫০ |
| ম-৬১৮ | ৪.৫০ | ম-৬১৯ | ৪.৪২ | ম-৬২০ | ৪.০৮ | ম-৬২১ | ৪.০৮ | ম-৬২২ | ৩.৪২ | ম-৬২৩ | ৪.২৫ |
| ম-৬২৪ | ৩.৫৮ | ম-৬২৫ | ৩.০৮ | ম-৬২৬ | ২.৯২ | ম-৬২৭ | ৩.৪২ | ম-৬২৮ | ৩.৫০ | ম-৬২৯ | ৩.২৫ |
| ম-৬৩০ | ৩.৪২ | ম-৬৩১ | ২.০০ | ম-৬৩২ | ২.৩৩ | ম-৬৩৩ | ২.৬৭ | ম-৬৩৪ | ২.৩৩ | ম-৬৩৫ | ১.১৭ |
| ম-৬৩৬ | ২.৬৭ | ম-৬৩৭ | ১.৬৭ | ম-৬৩৯ | ১.৩৩ | ম-৬৪০ | ২.০০ | ম-৬৪১ | ২.১৭ | ম-৬৪২ | ১.৩৩ |
| ম-৬৪৩ | ১.১৭ | ম-৬৪৪ | ১.১৭ | ম-৬৪৫ | ১.৩৩ | ম-৬৪৬ | ১.১৭ | ম-৬৪৭ | ১.৬৭ | ৬৪৮ | ৪.৮৩ |
| ৬৪৯ | ৩.২৫ | ৬৫০ | ৩.৮৩ | ৬৫১ | ৩.০৮ | ৬৫২ | ৩.৩৩ | ৬৫৩ | ৩.২৫ | ৬৫৪ | ৪.০৮ |
| ৬৫৫ | ২.০০ | ৬৫৬ | ২.৪২ | ৬৫৭ | ২.১৭ | ৬৫৮ | ২.০০ | ৬৫৯ | ২.১৭ | ম-৬৬০ | ৪.৫০ |
| ম-৬৬১ | ২.০০ | ম-৬৬২ | ৩.৯২ | ম-৬৬৪ | ৪.২৫ | ম-৬৬৫ | ২.১৭ | ম-৬৬৬ | ৪.৩৩ | ম-৬৬৭ | ২.৫৮ |
| ম-৬৬৮ | ৩.৫৮ | ম-৬৬৯ | ২.৫০ | ম-৬৭০ | ৩.২৫ | ম-৬৭১ | ২.৯২ | ম-৬৭২ | ৪.১৭ | ম-৬৭৩ | ২.৬৭ |
| ম-৬৭৪ | ৩.৭৫ | ম-৬৭৫ | ২.১৭ | ম-৬৭৬ | ৪.১৭ | ৬৭৭ | ৪.৬৭ | ৬৭৮ | ২.০০ | ৬৭৯ | ২.৭৫ |
| ৬৮০ | ২.৭৫ | ৬৮১ | ৪.৭৫ | ৬৮২ | ৩.৭৫ | ৬৮৩ | ৪.০০ | ৬৮৪ | ২.৫০ | ৬৮৫ | ৩.১৭ |
| ৬৮৬ | ৩.৫০ | ৬৮৭ | ৩.৯২ | ৬৮৮ | ২.৮৩ | ৬৮৯ | ১.৮৩ | ৬৯০ | ২.৫০ | ৬৯১ | ১.৩৩ |
| ৬৯২ | ২.৩৩ | ৬৯৩ | ২.৫৮ | ৬৯৪ | ২.০৮ | ৬৯৫ | ১.৫০ | ৬৯৬ | ২.০৮ | ৬৯৭ | ২.৮৩ |
| ম-৬৯৮ | ৪.৮৩ | ম-৬৯৯ | ৩.০০ | ম-৭০০ | ৪.০০ | ম-৭০১ | ৩.৪২ | ম-৭০২ | ২.৭৫ | ম-৭০৩ | ৩.২৫ |
| ম-৭০৪ | ৩.৬৭ | ম-৭০৫ | ৩.০৮ | ম-৭০৬ | ২.৫৮ | ম-৭০৭ | ৪.০৮ | ম-৭০৮ | ৩.০০ | ম-৭০৯ | ৪.০৮ |
| ম-৭১০ | ৩.৮৩ | ম-৭১১ | ৩.৮৩ | ম-৭১২ | ২.২৫ | ম-৭১৩ | ৩.৫০ | ম-৭১৪ | ২.৯২ | ম-৭১৫ | ২.৬৭ |
| ম-৭১৬ | ২.৯২ | ম-৭১৭ | ৩.৭৫ | ম-৭১৮ | ১.৯২ | ম-৭১৯ | ২.৬৭ | ম-৭২০ | ২.১৭ | ম-৭২১ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৭২২ | ২.৫৮ | ম-৭২৩ | ২.৬৭ | ম-৭২৪ | ২.৬৭ | ম-৭২৫ | ৪.০০ | ম-৭২৬ | ৪.৫০ | ম-৭২৭ | ৪.০০ |
| ৭২৮ | ৪.৪২ | ৭২৯ | ২.৬৭ | ৭৩০ | ৩.৫০ | ৭৩১ | ২.৯২ | ৭৩২ | ৩.০৮ | ৭৩৩ | ২.৪২ |
| ৭৩৪ | ৩.৫৮ | ৭৩৫ | ২.৬৭ | ৭৩৬ | ১.৬৭ | ম-৭৩৭ | ১.৬৭ | ম-৭৩৮ | ৪.১৭ | ম-৭৩৯ | ২.৬৭ |
| ম-৭৪০ | ৩.৫৮ | ম-৭৪১ | ৩.০৮ | ম-৭৪২ | ২.৭৫ | ম-৭৪৩ | ২.৩৩ | ম-৭৪৪ | ২.৮৩ | ম-৭৪৫ | ৩.০৮ |
| ম-৭৪৬ | ২.৫৮ | ম-৭৪৭ | ৪.৩৩ | ম-৭৪৮ | ৩.৬৭ | ম-৭৪৯ | ২.১৭ | ম-৭৫০ | ১.৯২ | ম-৭৫১ | ৪.০৮ |
| ম-৭৫২ | ৩.৯২ | ম-৭৫৩ | ৪.০৮ | ম-৭৫৪ | ৩.১৭ | ম-৭৫৫ | ৩.১৭ | ম-৭৫৬ | ৩.০০ | ম-৭৫৭ | ২.৪২ |
| ম-৭৫৮ | ২.৯২ | ম-৭৫৯ | ৩.৩৩ | ম-৭৬০ | ২.৬৭ | ৭৬১ | ১.০০ | ৭৬২ | ২.৮৩ | ৭৬৩ | ৩.০০ |
| ৭৬৪ | ৪.৮৩ | ৭৬৫ | ৩.০০ | ৭৬৬ | ২.৫০ | ৭৬৭ | ২.০০ | ৭৬৮ | ২.১৭ | ৭৬৯ | ২.০০ |
| ৭৭০ | ৩.১৭ | ৭৭১ | ৩.০০ | ৭৭২ | ৩.৪২ | ম-৭৭৩ | ৩.১৭ | ম-৭৭৪ | ২.৫০ | ম-৭৭৫ | ২.২৫ |
| ম-৭৭৬ | ৩.৫৮ | ম-৭৭৭ | ২.৫৮ | ম-৭৭৮ | ১.৬৭ | ম-৭৭৯ | ৪.০০ | ম-৭৮১ | ১.৭৫ | ম-৭৮২ | ২.১৭ |
| ম-৭৮৩ | ৩.৮৩ | ম-৭৮৪ | ২.৫০ | ম-৭৮৫ | ২.০৮ | ম-৭৮৬ | ২.০৮ | ম-৭৮৭ | ১.১৭ | ম-৭৮৮ | ৩.১৭ |
| ম-৭৮৯ | ২.৭৫ | ম-৭৯০ | ৩.৫৮ | ম-৭৯১ | ৩.১৭ | ৭৯২ | ১.৩৩ | ম-৭৯৪ | ১.১৭ | ম-৭৯৫ | ২.০০ |
| ম-৭৯৬ | ২.০০ | ম-৭৯৭ | ২.১৭ | ম-৭৯৮ | ২.৬৭ | ম-৭৯৯ | ৩.০৮ | ম-৮০০ | ২.১৭ | ম-৮০১ | ৩.১৭ |
| ম-৮০২ | ১.৮৩ | ম-৮০৩ | ২.৩৩ | ম-৮০৪ | ১.৮৩ | ম-৮০৫ | ২.১৭ | ৮০৬ | ৪.৩৩ | ৮০৭ | ১.৫০ |
| ৮০৯ | ৩.০০ | ৮১০ | ৩.৫০ | ৮১১ | ১.৫০ | ৮১৩ | ২.৩৩ | ম-৮১৪ | ৩.৮৩ | ম-৮১৫ | ১.৩৩ |
| ম-৮১৬ | ২.০৮ | ম-৮১৭ | ১.৮৩ | ম-৮১৮ | ৩.২৫ | ম-৮১৯ | ১.৫০ | ম-৮২০ | ২.০০ | ৮২১ | ৩.৪২ |
| ৮২২ | ৩.২৫ | ৮২৩ | ৪.৮৩ | ম-৮২৪ | ৪.৭৫ | ম-৮২৫ | ৩.১৭ | ম-৮২৬ | ৪.৫০ | ম-৮২৭ | ৪.৭৫ |
| ম-৮২৮ | ৪.৭৫ | ম-৮২৯ | ৩.৯২ | ম-৮৩০ | ৪.৭৫ | ম-৮৩১ | ৩.৩৩ | ম-৮৩২ | ২.৯২ | ম-৮৩৩ | ৩.৩৩ |
| ৮৩৪ | ৪.৩৩ | ৮৩৫ | ৩.৯২ | ৮৩৬ | ৩.৫৮ | ৮৩৭ | ৩.৫৮ | ৮৩৮ | ৩.৫৮ | ৮৩৯ | ৩.৯২ |
| ৮৪০ | ৩.৪২ | ৮৪১ | ৩.৭৫ | ৮৪২ | ৩.২৫ | ৮৪৩ | ৩.৪২ | ৮৪৪ | ৩.৬৭ | ৮৪৫ | ৩.৪২ |
| ম-৮৪৬ | ৪.৫০ | ম-৮৪৭ | ২.৭৫ | ম-৮৪৮ | ৪.৮৩ | ম-৮৪৯ | ৩.৫০ | ম-৮৫০ | ৩.৬৭ | ম-৮৫১ | ৩.৭৫ |
| ম-৮৫২ | ৩.৬৭ | ম-৮৫৩ | ৩.৫০ | ম-৮৫৪ | ২.৫০ | ম-৮৫৫ | ৩.৩৩ | ম-৮৫৬ | ৩.৪২ | ৮৫৭ | ১.১৭ |
| ৮৫৮ | ৩.৩৩ | ৮৫৯ | ১.১৭ | ম-৮৬০ | ৩.৯২ | ম-৮৬১ | ৪.০০ | ম-৮৬২ | ৩.৯২ | ম-৮৬৩ | ২.১৭ |
| ম-৮৬৪ | ২.৩৩ | ম-৮৬৫ | ২.১৭ | ম-৮৬৬ | ৪.১৭ | ৮৬৭ | ১.৫০ | ৮৬৮ | ৩.০৮ | ৮৬৯ | ২.০০ |
| ৮৭০ | ২.৬৭ | ৮৭১ | ৩.৫৮ | ম-৮৭২ | ৩.৫০ | ম-৮৭৩ | ৩.০০ | ম-৮৭৪ | ৩.৫০ | ম-৮৭৫ | ২.০০ |
| ৮৭৬ | ৪.৬৭ | ৮৭৭ | ২.৪২ | ৮৭৮ | ৩.৪২ | ৮৭৯ | ১.৫০ | ৮৮০ | ১.৩৩ | ৮৮১ | ১.৩৩ |
| ৮৮২ | ৩.৫০ | ৮৮৩ | ২.৪২ | ৮৮৪ | ১.১৭ | ৮৮৫ | ১.৫০ | ম-৮৮৬ | ৪.৭৫ | ম-৮৮৭ | ২.৪২ |
| ম-৮৮৯ | ৩.৪২ | ম-৮৯০ | ২.৩৩ | ম-৮৯১ | ২.৩৩ | ম-৮৯২ | ২.২৫ | ম-৮৯৩ | ২.৪২ | ম-৮৯৪ | ৩.০০ |
| ম-৮৯৫ | ২.১৭ | ম-৮৯৬ | ২.৫৮ | ম-৮৯৯ | ৪.৩৩ | ম-৯০০ | ৩.৬৭ | ৯০১ | ৫.০০ | ৯০২ | ৪.৭৫ |
| ৯০৩ | ৪.৭৫ | ৯০৪ | ৪.৪২ | ৯০৫ | ৩.৫০ | ৯০৬ | ১.৬৭ | ৯০৭ | ৩.০০ | ৯০৮ | ২.৫৮ |
| ৯০৯ | ৪.০০ | ৯১০ | ২.২৫ | ৯১২ | ১.৩৩ | ৯১৩ | ৩.৯২ | ৯১৪ | ২.৫৮ | ৯১৫ | ৩.৭৫ |
| ৯১৬ | ২.৭৫ | ৯১৭ | ৩.৮৩ | ৯১৮ | ২.২৫ | ৯১৯ | ২.৫০ | ৯২০ | ৪.৪২ | ৯২১ | ৩.৮৩ |
| ৯২২ | ১.৬৭ | ৯২৩ | ৪.৫০ | ৯২৪ | ৪.৫৮ | ৯২৫ | ৩.৯২ | ম-৯২৬ | ৪.৩৩ | ম-৯২৭ | ৪.০৮ |
| ম-৯২৮ | ৪.৩৩ | ম-৯২৯ | ৪.৪২ | ম-৯৩০ | ৪.০০ | ম-৯৩১ | ৩.৪২ | ম-৯৩২ | ৪.৪২ | ম-৯৩৩ | ২.০০ |
| ম-৯৩৪ | ২.৬৭ | ম-৯৩৫ | ২.৪২ | ম-৯৩৬ | ৫.০০ | ম-৯৩৭ | ৩.০০ | ম-৯৩৮ | ১.৬৭ | ম-৯৩৯ | ৩.৪২ |
| ম-৯৪০ | ৪.৪২ | ম-৯৪১ | ১.৬৭ | ম-৯৪২ | ২.৬৭ | ম-৯৪৩ | ৩.৫০ | ম-৯৪৪ | ৩.৪২ | ম-৯৪৫ | ৩.৩৩ |
| ম-৯৪৭ | ৩.৩৩ | ম-৯৪৮ | ২.৮৩ | ম-৯৪৯ | ৪.১৭ | ম-৯৫০ | ৩.০৮ | ম-৯৫১ | ৪.০০ | ম-৯৫২ | ৪.০০ |
| ম-৯৫৩ | ২.৭৫ | ম-৯৫৪ | ৩.৮৩ | ম-৯৫৫ | ২.৭৫ | ম-৯৫৬ | ২.৭৫ | ম-৯৫৭ | ২.৬৭ | ম-৯৫৮ | ৪.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৯৫৯ | ২.৯২ | ম-৯৬০ | ২.০০ | ম-৯৬১ | ৩.২৫ | ম-৯৬২ | ৩.১৭ | ম-৯৬৪ | ২.০০ | ম-৯৬৫ | ১.১৭ |
| ম-৯৬৬ | ২.৪২ | ম-৯৬৭ | ৩.১৭ | ম-৯৬৮ | ৩.৪২ | ৯৬৯ | ১.৩৩ | ৯৭১ | ২.৯২ | ৯৭২ | ৩.৩৩ |
| ৯৭৩ | ২.৬৭ | ৯৭৫ | ২.০০ | ৯৭৬ | ১.৬৭ | ৯৭৭ | ২.০০ | ৯৭৯ | ১.৬৭ | ৯৮০ | ২.৯২ |
| ৯৮১ | ২.৮৩ | ৯৮২ | ১.৬৭ | ৯৮৩ | ২.০০ | ৯৮৪ | ৩.০০ | ৯৮৫ | ৩.৫৮ | ৯৮৬ | ২.৩৩ |
| ৯৮৭ | ২.৬৭ | ৯৮৮ | ৩.২৫ | ৯৮৯ | ৩.৫৮ | ৯৯০ | ৪.১৭ | ৯৯১ | ৪.৬৭ | ৯৯২ | ৩.৮৩ |
| ৯৯৩ | ৪.৩৩ | ৯৯৪ | ৪.১৭ | ৯৯৫ | ৪.৭৫ | ৯৯৬ | ৪.৫০ | ৯৯৭ | ৪.৬৭ | ৯৯৮ | ৪.৬৭ |
| ৯৯৯ | ৪.৮৩ | ১০০০ | ৪.৬৭ | ১০০১ | ২.৩৩ | ১০০২ | ৫.০০ | ১০০৩ | ৫.০০ | ম-১০০৪ | ৫.০০ |
| ম-১০০৫ | ৫.০০ | ম-১০০৬ | ৫.০০ | ম-১০০৭ | ৫.০০ | ম-১০০৮ | ৫.০০ | ম-১০০৯ | ৫.০০ | ম-১০১০ | ৫.০০ |
| ম-১০১১ | ৫.০০ | ম-১০১২ | ৫.০০ | ম-১০১৩ | ৫.০০ | ম-১০১৪ | ৪.৩৩ | ম-১০১৫ | ৪.৬৭ | ম-১০১৬ | ৪.০৮ |
| ম-১০১৭ | ৪.৪২ | ম-১০১৮ | ৪.২৫ | ম-১০১৯ | ৩.১৭ | ম-১০২০ | ৪.৩৩ | ম-১০২১ | ৪.৫০ | ম-১০২২ | ৪.২৫ |
| ম-১০২৩ | ৪.২৫ | ম-১০২৪ | ৪.০৮ | ম-১০২৫ | ৪.৪২ | ম-১০২৬ | ৪.৩৩ | ম-১০২৭ | ৪.৭৫ | ম-১০২৮ | ২.৯২ |
| ম-১০২৯ | ৩.২৫ | ম-১০৩০ | ৩.৯২ | ম-১০৩১ | ৩.৫৮ | ম-১০৩২ | ৩.৯২ | ম-১০৩৩ | ৪.০৮ | ম-১০৩৪ | ৩.৪২ |
| ম-১০৩৫ | ৩.৬৭ | ম-১০৩৬ | ৩.৫৮ | ম-১০৩৭ | ৩.০৮ | ম-১০৩৯ | ৩.২৫ | ম-১০৪০ | ৩.৬৭ | ম-১০৪১ | ১.৬৭ |
| ম-১০৪২ | ২.৬৭ | ম-১০৪৩ | ২.২৫ | ম-১০৪৪ | ৩.৩৩ | ১০৪৬ | ২.০০ | ১০৪৭ | ১.৫০ | ১০৪৮ | ২.০৮ |
| ১০৪৯ | ৩.০০ | ১০৫০ | ৩.৫৮ | ম-১০৫১ | ১.১৭ | ম-১০৫২ | ৩.২৫ | ম-১০৫৩ | ৩.২৫ | ম-১০৫৪ | ৩.৪২ |
| ম-১০৫৫ | ৩.৩৩ | ম-১০৫৬ | ২.৬৭ | ম-১০৫৭ | ২.৬৭ | ম-১০৫৮ | ৩.৭৫ | ম-১০৫৯ | ২.০৮ | ম-১০৬০ | ২.৩৩ |
| ম-১০৬১ | ১.৩৩ | ম-১০৬২ | ১.৬৭ | ম-১০৬৩ | ১.৬৭ | ম-১০৬৪ | ২.২৫ | ম-১০৬৭ | ২.২৫ | ১০৬৮ | ৪.২৫ |
| ১০৬৯ | ৩.৬৭ | ১০৭০ | ৩.৫৮ | ১০৭১ | ২.১৭ | ১০৭২ | ২.৫৮ | ১০৭৩ | ২.৯২ | ১০৭৪ | ২.২৫ |
| ১০৭৬ | ২.১৭ | ১০৭৭ | ২.২৫ | ১০৭৮ | ২.৬৭ | ১০৭৯ | ৩.১৭ | ১০৮০ | ২.৬৭ | ১০৮১ | ২.৫০ |
| ১০৮২ | ২.৫০ | ১০৮৩ | ২.১৭ | ১০৮৪ | ৩.০০ | ১০৮৬ | ৫.০০ | ১০৮৭ | ৫.০০ | ম-১০৮৮ | ৫.০০ |
| ম-১০৮৯ | ৪.০৮ | ম-১০৯০ | ৩.৩৩ | ম-১০৯১ | ৪.২৫ | ম-১০৯২ | ৩.৫০ | ম-১০৯৩ | ৩.৪২ | ম-১০৯৪ | ৩.৫৮ |
| ম-১০৯৫ | ৩.৮৩ | ম-১০৯৬ | ৩.০০ | ম-১০৯৭ | ৩.২৫ | ম-১০৯৮ | ৩.০০ | ম-১০৯৯ | ৩.১৭ | ম-১১০০ | ২.৫৮ |
| ম-১১০১ | ৩.২৫ | ম-১১০৩ | ২.১৭ | ম-১১০৪ | ২.৮৩ | ম-১১০৫ | ২.১৭ | ম-১১০৬ | ১.৫০ | ম-১১০৭ | ১.১৭ |
| ম-১১০৮ | ৩.৬৭ | ম-১১০৯ | ১.৬৭ | ম-১১১০ | ২.০০ | ম-১১১১ | ৩.৭৫ | ১১১২ | ৪.২৫ | ১১১৩ | ৩.১৭ |
| ১১১৪ | ৪.৪২ | ১১১৫ | ১.১৭ | ১১১৬ | ২.২৫ | ১১১৭ | ২.০০ | ১১১৮ | ২.৩৩ | ১১১৯ | ২.৫০ |
| ১১২২ | ১.৩৩ | ১১২৩ | ২.৫৮ | ১১২৬ | ৩.১৭ | ১১২৭ | ১.৫০ | ১১২৮ | ২.৫৮ | ১১২৯ | ২.৩৩ |
| ১১৩০ | ১.৫০ | ১১৩১ | ২.০৮ | ১১৩২ | ২.৬৭ | ১১৩৩ | ৪.২৫ | ১১৩৪ | ৪.১৭ | ম-১১৩৫ | ৪.৪২ |
| ম-১১৩৬ | ৪.২৫ | ম-১১৩৭ | ৩.০০ | ম-১১৩৯ | ৪.২৫ | ম-১১৪০ | ৩.৪২ | ম-১১৪১ | ৩.৩৩ | ম-১১৪২ | ৩.৫৮ |
| ম-১১৪৩ | ২.৫৮ | ম-১১৪৪ | ২.০০ | ম-১১৪৫ | ২.৩৩ | ম-১১৪৬ | ২.৫০ | ম-১১৪৭ | ২.৩৩ | ম-১১৪৮ | ২.৪২ |
| ম-১১৪৯ | ২.৬৭ | ম-১১৫০ | ২.৩৩ | ম-১১৫১ | ২.৫০ | ম-১১৫২ | ২.৩৩ | ম-১১৫৩ | ২.৯২ | ম-১১৫৪ | ২.০৮ |
| ম-১১৫৫ | ১.৬৭ | ম-১১৫৬ | ১.৫০ | ম-১১৫৭ | ১.৪২ | ম-১১৫৮ | ১.৭৫ | ১১৫৯ | ৩.১৭ | ১১৬০ | ৩.৪২ |
| ১১৬১ | ২.৯২ | ১১৬২ | ৩.০৮ | ১১৬৩ | ১.৬৭ | ১১৬৪ | ২.৫৮ | ১১৬৫ | ২.২৫ | ১১৬৬ | ১.৮৩ |
| ১১৬৭ | ১.৮৩ | ১১৬৮ | ২.০০ | ১১৬৯ | ১.৫০ | ১১৭০ | ১.৬৭ | ১১৭১ | ২.০০ | ম-১১৭২ | ৩.৫৮ |
| ম-১১৭৩ | ৩.৬৭ | ম-১১৭৪ | ৩.৮৩ | ম-১১৭৫ | ৩.৪২ | ম-১১৭৬ | ২.৩৩ | ম-১১৭৭ | ২.২৫ | ম-১১৭৮ | ২.৫৮ |
| ম-১১৭৯ | ১.৯২ | ম-১১৮০ | ২.৫৮ | ম-১১৮১ | ২.০৮ | ম-১১৮২ | ১.৩৩ | ম-১১৮৪ | ২.৭৫ | ম-১১৮৫ | ১.৮৩ |
| ১১৮৬ | ৪.১৭ | ১১৮৭ | ৪.১৭ | ১১৮৮ | ২.৮৩ | ১১৮৯ | ২.৫৮ | ১১৯০ | ২.১৭ | ১১৯২ | ১.৩৩ |
| ১১৯৩ | ১.৫০ | ১১৯৪ | ১.০০ | ১১৯৫ | ২.৮৩ | ১১৯৬ | ৪.০০ | ১১৯৭ | ২.৯২ | ১১৯৮ | ২.৭৫ |
| ১১৯৯ | ১.৬৭ | ম-১২০১ | ৩.৯২ | ম-১২০২ | ২.৬৭ | ম-১২০৩ | ২.১৭ | ম-১২০৪ | ২.০০ | ম-১২০৫ | ১.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১২০৬ | ২.৫৮ | ম-১২০৭ | ২.২৫ | ম-১২০৮ | ১.৩৩ | ম-১২১০ | ১.৩৩ | ম-১২১১ | ১.৯২ | ম-১২১২ | ২.১৭ |
| ম-১২১৩ | ২.০৮ | ম-১২১৪ | ১.৩৩ | ম-১২১৭ | ৪.১৭ | ১২১৮ | ৪.৩৩ | ১২১৯ | ২.২৫ | ১২২০ | ৩.৩৩ |
| ১২২১ | ২.৬৭ | ১২২২ | ৩.০০ | ম-১২২৩ | ৪.৮৩ | ম-১২২৪ | ২.৫০ | ম-১২২৫ | ৪.১৭ | ম-১২২৬ | ৩.৬৭ |
| ম-১২২৭ | ৪.১৭ | ম-১২২৮ | ৩.২৫ | ম-১২২৯ | ২.৮৩ | ম-১২৩১ | ১.৫০ | ম-১২৩২ | ২.২৫ | ম-১২৩৩ | ১.৯২ |
| ম-১২৩৪ | ২.৯২ | ১২৩৬ | ২.০০ | ১২৩৭ | ৪.২৫ | ১২৩৮ | ২.৫৮ | ১২৩৯ | ৪.০৮ | ১২৪০ | ২.৫৮ |
| ১২৪১ | ২.০০ | ১২৪২ | ২.৫০ | ১২৪৩ | ২.১৭ | ১২৪৪ | ৪.৫০ | ১২৪৫ | ২.৫৮ | ১২৪৬ | ১.৭৫ |
| ম-১২৪৭ | ৩.১৭ | ম-১২৪৮ | ২.৫০ | ম-১২৪৯ | ৩.০০ | ম-১২৫০ | ৩.৫৮ | ম-১২৫১ | ৩.৪২ | ম-১২৫২ | ১.৭৫ |
| ম-১২৫৩ | ২.৮৩ | ম-১২৫৪ | ৩.১৭ | ম-১২৫৫ | ৩.২৫ | ১২৫৬ | ৪.২৫ | ১২৫৭ | ৪.৫০ | ১২৫৮ | ৪.২৫ |
| ১২৫৯ | ৩.১৭ | ১২৬০ | ২.৫০ | ম-১২৬১ | ৩.৫৮ | ১২৬২ | ৪.২৫ | ১২৬৪ | ৪.১৭ | ১২৬৫ | ২.৬৭ |
| ১২৬৬ | ২.০৮ | ১২৬৭ | ৩.১৭ | ১২৬৮ | ৩.৫৮ | ১২৬৯ | ৩.৩৩ | ১২৭০ | ১.৭৫ | ১২৭২ | ৩.৩৩ |
| ১২৭৩ | ৩.১৭ | ১২৭৪ | ২.০০ | ম-১২৭৫ | ৪.০৮ | ম-১২৭৬ | ৪.২৫ | ম-১২৭৭ | ৪.০০ | ম-১২৭৮ | ৩.৫০ |
| ম-১২৭৯ | ৩.৫৮ | ম-১২৮০ | ৩.১৭ | ম-১২৮১ | ২.৮৩ | ম-১২৮২ | ৩.২৫ | ম-১২৮৩ | ২.৬৭ | ম-১২৮৪ | ৩.৪২ |
| ম-১২৮৫ | ৩.৫৮ | ম-১২৮৬ | ৩.৫০ | ম-১২৮৭ | ৩.৫৮ | ম-১২৮৮ | ৩.৫৮ | ম-১২৮৯ | ২.৯২ | ১২৯০ | ৪.০০ |
| ১২৯১ | ৩.০০ | ১২৯২ | ৩.৫০ | ম-১২৯৪ | ৫.০০ | ম-১২৯৫ | ৪.৪২ | ম-১২৯৬ | ১.৭৫ | ম-১২৯৭ | ৩.৬৭ |
| ম-১২৯৮ | ১.৫৮ | ম-১২৯৯ | ৩.৮৩ | ম-১৩০০ | ৪.৫৮ | ১৩০১ | ৪.৫৮ | ১৩০২ | ৪.৫০ | ১৩০৩ | ৪.৬৭ |
| ১৩০৪ | ৪.২৫ | ১৩০৫ | ৪.৬৭ | ১৩০৬ | ৩.৮৩ | ১৩০৭ | ৪.০৮ | ১৩০৮ | ২.৭৫ | ১৩০৯ | ৪.১৭ |
| ১৩১০ | ৩.৯২ | ১৩১১ | ৪.৫৮ | ১৩১২ | ২.০০ | ১৩১৩ | ৩.৭৫ | ১৩১৪ | ২.৫৮ | ১৩১৫ | ২.১৭ |
| ১৩১৬ | ২.৬৭ | ১৩১৭ | ২.৪২ | ১৩১৮ | ৪.০৮ | ১৩১৯ | ৫.০০ | ম-১৩২০ | ৫.০০ | ম-১৩২১ | ৫.০০ |
| ম-১৩২২ | ৩.৯২ | ম-১৩২৩ | ৪.২৫ | ম-১৩২৪ | ৩.১৭ | ম-১৩২৫ | ৩.১৭ | ম-১৩২৬ | ৩.৪২ | ম-১৩২৭ | ৩.৪২ |
| ম-১৩২৮ | ৩.৮৩ | ১৩২৯ | ৩.২৫ | ১৩৩০ | ৪.০০ | ১৩৩১ | ৪.৪২ | ১৩৩২ | ৪.১৭ | ১৩৩৩ | ৪.৩৩ |
| ১৩৩৪ | ৪.৪২ | ১৩৩৫ | ৪.৩৩ | ১৩৩৬ | ৪.৭৫ | ম-১৩৩৭ | ৫.০০ | ম-১৩৩৮ | ৪.৮৩ | ম-১৩৩৯ | ৫.০০ |
| ম-১৩৪০ | ৪.৪২ | ম-১৩৪১ | ৪.১৭ | ম-১৩৪২ | ৪.৬৭ | ম-১৩৪৩ | ৪.৪২ | ম-১৩৪৪ | ৩.০৮ | ম-১৩৪৫ | ৩.৭৫ |
| ম-১৩৪৬ | ২.৮৩ | ম-১৩৪৭ | ৩.৭৫ | ম-১৩৪৮ | ৩.৩৩ | ম-১৩৪৯ | ৪.০৮ | ১৩৫১ | ৩.০০ | ১৩৫২ | ২.৪২ |
| ১৩৫৩ | ১.৬৭ | ১৩৫৪ | ২.৬৭ | ১৩৫৫ | ৪.৫৮ | ম-১৩৫৬ | ৪.৮৩ | ম-১৩৫৭ | ৪.৬৭ | ম-১৩৫৮ | ১.১৭ |
| ম-১৩৫৯ | ৫.০০ | ম-১৩৬০ | ৪.৪২ | ম-১৩৬১ | ৩.৫০ | ম-১৩৬২ | ৩.৩৩ | ম-১৩৬৩ | ২.১৭ | ম-১৩৬৪ | ২.১৭ |
| ১৩৬৫ | ৩.৩৩ | ১৩৬৬ | ৩.৫০ | ১৩৬৭ | ৩.০০ | ১৩৬৮ | ৩.৯২ | ১৩৬৯ | ২.৭৫ | ১৩৭০ | ২.৬৭ |
| ১৩৭১ | ২.৮৩ | ১৩৭২ | ২.৮৩ | ১৩৭৩ | ৩.০০ | ১৩৭৪ | ২.৬৭ | ১৩৭৫ | ২.৫৮ | ১৩৭৬ | ৩.৭৫ |
| ১৩৭৭ | ২.৭৫ | ১৩৭৮ | ২.২৫ | ১৩৭৯ | ২.৯২ | ১৩৮০ | ২.৪২ | ১৩৮১ | ২.৯২ | ম-১৩৮২ | ৪.৮৩ |
| ম-১৩৮৩ | ৩.৮৩ | ম-১৩৮৪ | ৩.৯২ | ম-১৩৮৫ | ৪.০০ | ম-১৩৮৬ | ৪.২৫ | ম-১৩৮৭ | ৪.৩৩ | ম-১৩৮৮ | ২.৭৫ |
| ম-১৩৮৯ | ৩.১৭ | ম-১৩৯০ | ৩.২৫ | ম-১৩৯১ | ৩.০৮ | ম-১৩৯২ | ২.৮৩ | ১৩৯৩ | ৩.১৭ | ১৩৯৪ | ৩.০৮ |
| ১৩৯৫ | ৩.৮৩ | ১৩৯৬ | ২.৯২ | ১৩৯৭ | ২.৭৫ | ১৩৯৮ | ২.২৫ | ১৩৯৯ | ২.৫৮ | ১৪০০ | ২.৫৮ |
| ১৪০১ | ১.৩৩ | ১৪০২ | ৩.৫৮ | ১৪০৩ | ৩.২৫ | ১৪০৪ | ৩.০০ | ম-১৪০৫ | ৪.৪২ | ম-১৪০৬ | ৩.৪২ |
| ম-১৪০৭ | ৪.৬৭ | ম-১৪০৮ | ৩.৫০ | ম-১৪০৯ | ২.৭৫ | ম-১৪১০ | ৩.৫০ | ম-১৪১১ | ৩.৫০ | ম-১৪১২ | ২.৫০ |
| ম-১৪১৩ | ৩.১৭ | ম-১৪১৪ | ৩.২৫ | ম-১৪১৫ | ৩.৮৩ | ম-১৪১৬ | ৩.৭৫ | ম-১৪১৭ | ৩.৬৭ | ম-১৪১৮ | ২.৫০ |
| ম-১৪১৯ | ৩.৭৫ | ম-১৪২০ | ২.৮৩ | ম-১৪২১ | ২.৭৫ | ম-১৪২২ | ৩.১৭ | ম-১৪২৩ | ২.৯২ | ম-১৪২৪ | ২.৭৫ |
| ম-১৪২৫ | ৩.১৭ | ম-১৪২৬ | ৩.৪২ | ম-১৪২৭ | ২.৫৮ | ম-১৪২৮ | ৩.৫০ | ম-১৪২৯ | ৪.৬৭ | ১৪৩০ | ২.৮৩ |
| ১৪৩১ | ৩.৫০ | ১৪৩২ | ৪.০৮ | ১৪৩৩ | ৪.০৮ | ১৪৩৪ | ৪.০৮ | ১৪৩৫ | ৪.২৫ | ১৪৩৬ | ৪.২৫ |
| ১৪৩৭ | ৪.৪২ | ১৪৩৮ | ৪.৫৮ | ১৪৩৯ | ৪.৫৮ | ১৪৪০ | ৫.০০ | ১৪৪১ | ৪.৮৩ | ম-১৪৪২ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৪৪৩ | ৪.৬৭ | ম-১৪৪৪ | ৪.৫০ | ম-১৪৪৫ | ৪.৫৮ | ম-১৪৪৬ | ৪.৮৩ | ম-১৪৪৭ | ৩.৮৩ | ম-১৪৪৮ | ৩.৯২ |
| ম-১৪৪৯ | ৪.৭৫ | ম-১৪৫০ | ৪.৬৭ | ম-১৪৫১ | ৩.৭৫ | ম-১৪৫২ | ৩.৮৩ | ম-১৪৫৩ | ৩.৪২ | ম-১৪৫৪ | ৩.৭৫ |
| ম-১৪৫৫ | ২.৮৩ | ম-১৪৫৬ | ৩.৮৩ | ম-১৪৫৭ | ২.২৫ | ১৪৫৯ | ১.৬৭ | ১৪৬০ | ১.১৭ | ১৪৬১ | ১.৬৭ |
| ১৪৬২ | ২.০০ | ম-১৪৬৩ | ২.৯২ | ম-১৪৬৪ | ১.৬৭ | ম-১৪৬৫ | ২.০০ | ম-১৪৬৬ | ১.১৭ | ম-১৪৬৭ | ২.০৮ |
| ম-১৪৬৮ | ১.৩৩ | ম-১৪৬৯ | ২.৫০ | ১৪৭১ | ৩.২৫ | ১৪৭২ | ২.৮৩ | ১৪৭৩ | ৩.২৫ | ১৪৭৪ | ১.০০ |
| ১৪৭৫ | ২.৭৫ | ১৪৭৬ | ২.৬৭ | ১৪৭৭ | ১.৬৭ | ১৪৭৮ | ২.৫৮ | ১৪৭৯ | ২.৭৫ | ১৪৮০ | ২.৯২ |
| ১৪৮১ | ৪.৮৩ | ম-১৪৮২ | ৪.৫০ | ম-১৪৮৩ | ৩.৩৩ | ম-১৪৮৪ | ৩.০৮ | ম-১৪৮৫ | ২.২৫ | ম-১৪৮৬ | ২.৫০ |
| ম-১৪৮৭ | ৩.০৮ | ম-১৪৮৮ | ২.৪২ | ম-১৪৮৯ | ১.৩৩ | ম-১৪৯০ | ৩.৭৫ | ম-১৪৯১ | ২.৬৭ | ম-১৪৯২ | ২.৫০ |
| ম-১৪৯৩ | ২.৮৩ | ম-১৪৯৪ | ২.১৭ | ম-১৪৯৫ | ২.১৭ | ম-১৪৯৬ | ২.৬৭ | ম-১৪৯৭ | ১.৬৭ | ম-১৪৯৮ | ৩.০৮ |
| ম-১৪৯৯ | ২.৫০ | ম-১৫০০ | ২.১৭ | ম-১৫০১ | ২.৭৫ | ম-১৫০২ | ৩.০০ | ম-১৫০৩ | ২.৬৭ | ম-১৫০৪ | ১.৮৩ |
| ম-১৫০৫ | ২.৯২ | ম-১৫০৬ | ৩.৬৭ | ম-১৫০৭ | ৩.৪২ | ১৫০৮ | ৪.৮৩ | ১৫০৯ | ৪.৮৩ | ১৫১০ | ৪.৭৫ |
| ১৫১১ | ৩.৫০ | ১৫১২ | ৩.৫০ | ১৫১৩ | ৩.৫০ | ১৫১৪ | ২.৫০ | ম-১৫১৫ | ৪.৮৩ | ম-১৫১৬ | ৪.১৭ |
| ম-১৫১৭ | ৩.৬৭ | ম-১৫১৮ | ২.৫০ | ম-১৫১৯ | ৩.৪২ | ম-১৫২০ | ২.১৭ | ম-১৫২১ | ৩.৮৩ | ম-১৫২২ | ২.৬৭ |
| ম-১৫২৩ | ২.১৭ | ম-১৫২৪ | ৩.০৮ | ম-১৫২৫ | ৩.৭৫ | ম-১৫২৬ | ৩.৩৩ | ১৫২৭ | ৪.০০ | ১৫২৮ | ৪.৪২ |
| ১৫২৯ | ৪.০৮ | ১৫৩০ | ৪.৫৮ | ১৫৩১ | ৪.২৫ | ১৫৩২ | ৩.৮৩ | ১৫৩৩ | ৩.৫৮ | ১৫৩৪ | ৪.০০ |
| ১৫৩৫ | ৩.৬৭ | ১৫৩৬ | ৩.৩৩ | ১৫৩৭ | ২.১৭ | ১৫৩৯ | ২.০৮ | ম-১৫৪০ | ৩.৮৩ | ম-১৫৪১ | ৪.৫০ |
| ম-১৫৪২ | ৪.৮৩ | ম-১৫৪৩ | ৪.৭৫ | ম-১৫৪৪ | ৫.০০ | ম-১৫৪৫ | ৪.৩৩ | ম-১৫৪৬ | ৪.৬৭ | ম-১৫৪৭ | ৪.৩৩ |
| ম-১৫৪৮ | ৩.৬৭ | ম-১৫৪৯ | ৩.৫০ | ম-১৫৫০ | ৩.৬৭ | ম-১৫৫১ | ৪.০০ | ম-১৫৫২ | ৪.০০ | ম-১৫৫৩ | ৩.৩৩ |
| ম-১৫৫৫ | ৩.৩৩ | ম-১৫৫৭ | ৩.৫০ | ম-১৫৫৮ | ৩.৫৮ | ম-১৫৫৯ | ৩.৩৩ | ম-১৫৬০ | ২.৫৮ | ম-১৫৬১ | ৪.৫০ |
| ম-১৫৬২ | ৪.২৫ | ১৫৬৩ | ২.৯২ | ১৫৬৪ | ১.৮৩ | ১৫৬৫ | ৩.৭৫ | ১৫৬৬ | ১.৫৮ | ১৫৬৭ | ১.৫০ |
| ১৫৬৮ | ২.০০ | ম-১৫৬৯ | ২.৬৭ | ম-১৫৭০ | ৩.০৮ | ম-১৫৭১ | ২.৩৩ | ম-১৫৭২ | ৩.০৮ | ম-১৫৭৩ | ১.৫০ |
| ম-১৫৭৪ | ৩.৪২ | ম-১৫৭৫ | ১.৯২ | ম-১৫৭৭ | ২.৬৭ | ১৫৭৮ | ২.০৮ | ১৫৭৯ | ২.১৭ | ১৫৮০ | ২.০০ |
| ১৫৮১ | ২.০০ | ম-১৫৮৩ | ৫.০০ | ম-১৫৮৪ | ৫.০০ | ম-১৫৮৫ | ৪.১৭ | ম-১৫৮৬ | ৪.৫০ | ম-১৫৮৭ | ২.৫০ |
| ১৫৮৯ | ৫.০০ | ১৫৯০ | ৫.০০ | ১৫৯১ | ৫.০০ | ১৫৯২ | ৫.০০ | ১৫৯৩ | ৫.০০ | ১৫৯৪ | ৫.০০ |
| ১৫৯৫ | ৫.০০ | ১৫৯৬ | ৫.০০ | ১৫৯৭ | ৫.০০ | ১৫৯৮ | ৫.০০ | ১৫৯৯ | ৫.০০ | ১৬০০ | ৫.০০ |
| ১৬০১ | ৫.০০ | ১৬০২ | ৫.০০ | ১৬০৩ | ৫.০০ | ১৬০৪ | ৪.৭৫ | ১৬০৫ | ৫.০০ | ১৬০৬ | ৫.০০ |
| ১৬০৭ | ৫.০০ | ১৬০৮ | ৫.০০ | ১৬০৯ | ৫.০০ | ১৬১০ | ৪.৭৫ | ১৬১১ | ৪.৬৭ | ১৬১২ | ৫.০০ |
| ১৬১৩ | ৫.০০ | ১৬১৪ | ৪.৮৩ | ১৬১৫ | ৪.৮৩ | ১৬১৬ | ৪.৮৩ | ম-১৬১৭ | ৪.৭৫ | ম-১৬১৮ | ৪.৬৭ |
| ম-১৬১৯ | ৫.০০ | ম-১৬২০ | ৫.০০ | ম-১৬২১ | ৫.০০ | ম-১৬২২ | ৫.০০ | ম-১৬২৩ | ৫.০০ | ম-১৬২৪ | ৪.৮৩ |
| ম-১৬২৫ | ৫.০০ | ম-১৬২৬ | ৫.০০ | ম-১৬২৭ | ৫.০০ | ম-১৬২৮ | ৪.৮৩ | ম-১৬২৯ | ৪.৫৮ | ম-১৬৩০ | ৫.০০ |
| ম-১৬৩১ | ৫.০০ | ম-১৬৩২ | ৫.০০ | ম-১৬৩৩ | ৪.৫৮ | ম-১৬৩৪ | ৪.৫০ | ম-১৬৩৫ | ৪.৮৩ | ম-১৬৩৬ | ৪.৮৩ |
| ম-১৬৩৭ | ৫.০০ | ম-১৬৩৮ | ৫.০০ | ম-১৬৩৯ | ৫.০০ | ম-১৬৪০ | ৫.০০ | ম-১৬৪১ | ৫.০০ | ম-১৬৪২ | ৫.০০ |
| ১৬৪৩ | ৩.১৭ | ১৬৪৪ | ৩.০৮ | ম-১৬৪৫ | ৪.৩৩ | ম-১৬৪৬ | ৪.০০ | ম-১৬৪৭ | ৪.০৮ | ম-১৬৪৮ | ৪.০০ |
| ১৬৫১ | ৩.০৮ | ১৬৫২ | ৪.১৭ | ১৬৫৩ | ৪.৫০ | ১৬৫৪ | ৩.৫০ | ১৬৫৫ | ৩.৩৩ | ১৬৫৬ | ৩.১৭ |
| ১৬৫৭ | ৩.২৫ | ১৬৫৮ | ৩.২৫ | ১৬৫৯ | ২.৭৫ | ১৬৬০ | ২.৫৮ | ১৬৬১ | ২.৫০ | ১৬৬২ | ২.৪২ |
| ১৬৬৩ | ২.৪২ | ১৬৬৪ | ১.৬৭ | ম-১৬৬৬ | ৪.০০ | ম-১৬৬৭ | ৪.০০ | ম-১৬৬৮ | ৪.৪২ | ম-১৬৬৯ | ৪.৫৮ |
| ম-১৬৭০ | ৩.৯২ | ম-১৬৭১ | ২.৬৭ | ম-১৬৭২ | ২.৬৭ | ম-১৬৭৩ | ২.৫৮ | ১৬৭৫ | ৩.৭৫ | ১৬৭৬ | ৩.৮৩ |
| ১৬৭৮ | ৩.০০ | ১৬৭৯ | ৩.৮৩ | ১৬৮০ | ৪.৩৩ | ১৬৮১ | ৩.৫৮ | ১৬৮২ | ৩.৯২ | ১৬৮৩ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৬৮৪ | ৫.০০ | ১৬৮৫ | ৫.০০ | ১৬৮৬ | ৫.০০ | ১৬৮৭ | ৫.০০ | ১৬৮৮ | ৫.০০ | ১৬৮৯ | ৫.০০ |
| ১৬৯০ | ৫.০০ | ১৬৯১ | ৪.৪২ | ১৬৯২ | ৪.৫০ | ১৬৯৩ | ৪.৫৮ | ১৬৯৪ | ৪.৮৩ | ১৬৯৫ | ৫.০০ |
| ১৬৯৬ | ৪.৮৩ | ১৬৯৭ | ৪.১৭ | ১৬৯৮ | ৪.২৫ | ১৬৯৯ | ৩.২৫ | ১৭০০ | ৩.৭৫ | ১৭০১ | ৩.৭৫ |
| ১৭০২ | ৪.১৭ | ১৭০৩ | ৩.০০ | ১৭০৪ | ৩.২৫ | ১৭০৫ | ৩.৭৫ | ১৭০৬ | ৩.৩৩ | ১৭০৭ | ৩.২৫ |
| ম-১৭০৮ | ৩.৫০ | ম-১৭০৯ | ৪.২৫ | ম-১৭১০ | ৩.০৮ | ম-১৭১১ | ৩.৫৮ | ম-১৭১২ | ৪.০০ | ম-১৭১৩ | ২.০০ |
| ম-১৭১৪ | ৩.৯২ | ম-১৭১৫ | ৪.৫০ | ম-১৭১৬ | ৫.০০ | ম-১৭১৭ | ৫.০০ | ম-১৭১৮ | ৫.০০ | ম-১৭১৯ | ৫.০০ |
| ম-১৭২০ | ৪.৮৩ | ম-১৭২১ | ৫.০০ | ম-১৭২২ | ৫.০০ | ম-১৭২৩ | ৫.০০ | ম-১৭২৪ | ৪.৭৫ | ম-১৭২৫ | ৪.৬৭ |
| ম-১৭২৬ | ৪.৫০ | ম-১৭২৭ | ৪.৪২ | ম-১৭২৮ | ৪.৫৮ | ম-১৭২৯ | ৪.৪২ | ম-১৭৩০ | ৪.৬৭ | ম-১৭৩১ | ৩.৮৩ |
| ম-১৭৩২ | ৫.০০ | ম-১৭৩৩ | ৪.৬৭ | ম-১৭৩৪ | ৪.৪২ | ম-১৭৩৫ | ৪.০৮ | ম-১৭৩৬ | ২.৪২ | ম-১৭৩৭ | ৩.১৭ |
| ১৭৪০ | ১.৫৮ | ১৭৪১ | ১.১৭ | ১৭৪২ | ২.৬৭ | ১৭৪৩ | ৪.০৮ | ১৭৪৪ | ২.৪২ | ১৭৪৫ | ৩.৭৫ |
| ১৭৪৬ | ৩.০০ | ১৭৪৭ | ৩.৬৭ | ১৭৪৮ | ৩.৩৩ | ১৭৪৯ | ৩.৫৮ | ১৭৫০ | ৩.৮৩ | ১৭৫১ | ৩.৫৮ |
| ১৭৫২ | ১.৮৩ | ১৭৫৩ | ২.৩৩ | ১৭৫৪ | ৪.৩৩ | ১৭৫৫ | ৩.৭৫ | ১৭৫৬ | ৩.৪২ | ১৭৫৭ | ৩.৫৮ |
| ১৭৫৮ | ২.১৭ | ১৭৫৯ | ৩.০০ | ম-১৭৬০ | ৪.৭৫ | ম-১৭৬১ | ৩.৭৫ | ম-১৭৬২ | ৪.০৮ | ম-১৭৬৩ | ৩.৩৩ |
| ম-১৭৬৪ | ২.৭৫ | ম-১৭৬৫ | ২.৯২ | ম-১৭৬৬ | ৩.৫০ | ম-১৭৬৭ | ১.৫৮ | ১৭৬৮ | ৪.২৫ | ১৭৬৯ | ৩.৫৮ |
| ১৭৭০ | ৩.৪২ | ১৭৭১ | ৩.০৮ | ১৭৭২ | ৪.০৮ | ১৭৭৩ | ২.৪২ | ১৭৭৪ | ২.৩৩ | ম-১৭৭৫ | ৩.০৮ |
| ম-১৭৭৬ | ৪.০০ | ম-১৭৭৭ | ৪.০৮ | ১৭৭৮ | ৩.০৮ | ১৭৭৯ | ৪.৮৩ | ১৭৮০ | ৩.৫৮ | ১৭৮১ | ৪.৪২ |
| ১৭৮২ | ৪.২৫ | ১৭৮৩ | ৩.৬৭ | ১৭৮৪ | ৩.২৫ | ১৭৮৫ | ৩.৫০ | ১৭৮৬ | ৩.২৫ | ১৭৮৭ | ১.৯২ |
| ১৭৮৮ | ২.৫৮ | ১৭৮৯ | ৩.৫৮ | ম-১৭৯০ | ৪.৫৮ | ম-১৭৯১ | ৪.৮৩ | ম-১৭৯২ | ৪.৭৫ | ম-১৭৯৩ | ৪.৭৫ |
| ম-১৭৯৪ | ৪.৬৭ | ম-১৭৯৫ | ৪.৮৩ | ম-১৭৯৬ | ৪.৮৩ | ম-১৭৯৭ | ৪.১৭ | ম-১৭৯৮ | ৪.২৫ | ম-১৭৯৯ | ৩.১৭ |
| ম-১৮০০ | ৩.৪২ | ম-১৮০১ | ৩.৫৮ | ম-১৮০২ | ৪.৫০ | ম-১৮০৩ | ৪.৩৩ | ম-১৮০৪ | ৪.৩৩ | ম-১৮০৫ | ৪.১৭ |
| ম-১৮০৬ | ৩.৩৩ | ম-১৮০৭ | ৩.৮৩ | ম-১৮০৮ | ৩.৯২ | ম-১৮০৯ | ২.৭৫ | ১৮১০ | ৩.৪২ | ১৮১১ | ৩.২৫ |
| ১৮১২ | ৪.০০ | ১৮১৩ | ৩.৩৩ | ১৮১৪ | ৩.১৭ | ১৮১৫ | ৩.৬৭ | ১৮১৬ | ২.২৫ | ১৮১৭ | ২.৫০ |
| ম-১৮১৮ | ৪.৬৭ | ম-১৮১৯ | ৩.৯২ | ম-১৮২০ | ৩.৩৩ | ১৮২১ | ৪.৬৭ | ১৮২২ | ৪.৬৭ | ১৮২৩ | ৫.০০ |
| ১৮২৪ | ৪.৮৩ | ১৮২৫ | ৫.০০ | ১৮২৬ | ৪.৬৭ | ১৮২৭ | ৪.০০ | ১৮২৮ | ৩.৮৩ | ১৮২৯ | ৪.৭৫ |
| ১৮৩০ | ৪.২৫ | ১৮৩১ | ৩.৯২ | ১৮৩২ | ৩.৯২ | ১৮৩৩ | ৪.০৮ | ১৮৩৪ | ৪.৩৩ | ১৮৩৫ | ৩.৯২ |
| ১৮৩৬ | ৪.৫০ | ১৮৩৭ | ৩.৯২ | ১৮৩৮ | ৩.৭৫ | ১৮৩৯ | ৪.০৮ | ১৮৪০ | ৪.৫৮ | ম-১৮৪১ | ৪.৭৫ |
| ম-১৮৪২ | ৫.০০ | ম-১৮৪৩ | ৩.৯২ | ম-১৮৪৪ | ৪.৮৩ | ম-১৮৪৫ | ৪.৫৮ | ম-১৮৪৬ | ৪.৭৫ | ম-১৮৪৭ | ৪.৫০ |
| ম-১৮৪৮ | ৪.০৮ | ম-১৮৪৯ | ৩.৭৫ | ম-১৮৫০ | ৪.০০ | ম-১৮৫১ | ৪.৫৮ | ম-১৮৫২ | ৪.৫০ | ১৮৫৩ | ৩.৪২ |
| ১৮৫৪ | ৩.২৫ | ১৮৫৫ | ২.৫৮ | ১৮৫৬ | ৩.০৮ | ১৮৫৭ | ২.৮৩ | ১৮৫৮ | ২.৪২ | ১৮৫৯ | ১.৮৩ |
| ১৮৬০ | ২.১৭ | ১৮৬১ | ২.৫৮ | ম-১৮৬২ | ৩.৫০ | ম-১৮৬৩ | ৩.৪২ | ম-১৮৬৪ | ৩.১৭ | ম-১৮৬৫ | ২.৭৫ |
| ম-১৮৬৬ | ২.৯২ | ম-১৮৬৭ | ২.৫০ | ১৮৬৮ | ২.৬৭ | ১৮৬৯ | ২.৫০ | ১৮৭০ | ২.৯২ | ১৮৭১ | ২.২৫ |
| ১৮৭২ | ২.৯২ | ১৮৭৩ | ২.৫৮ | ১৮৭৪ | ২.৫৮ | ১৮৭৫ | ২.৭৫ | ১৮৭৬ | ৩.৭৫ | ম-১৮৭৭ | ৩.৭৫ |
| ম-১৮৭৯ | ২.০৮ | ম-১৮৮০ | ৩.০০ | ম-১৮৮১ | ১.৯২ | ম-১৮৮২ | ৩.৩৩ | ম-১৮৮৩ | ২.০৮ | ম-১৮৮৪ | ২.০০ |
| ম-১৮৮৬ | ৩.০৮ | ম-১৮৮৭ | ১.৭৫ | ম-১৮৮৮ | ২.১৭ | ম-১৮৮৯ | ২.২৫ | ১৮৯০ | ৪.৬৭ | ১৮৯১ | ৩.৬৭ |
| ১৮৯২ | ৫.০০ | ১৮৯৩ | ৩.৭৫ | ১৮৯৪ | ৪.৫৮ | ১৯০০ | ৪.০০ | ম-১৯০১ | ৪.৪২ | ম-১৯০২ | ৩.৫৮ |
| ম-১৯০৪ | ৩.৯২ | ম-১৯০৫ | ৩.০০ | ম-১৯০৬ | ৩.৬৭ | ম-১৯০৭ | ২.০৮ | ম-১৯০৮ | ৪.০৮ | ম-১৯০৯ | ৩.৫৮ |
| ম-১৯১০ | ৩.২৫ | ম-১৯১১ | ৩.০৮ | ম-১৯১২ | ৩.২৫ | ম-১৯১৩ | ১.৬৭ | ম-১৯১৪ | ২.৫০ | ম-১৯১৫ | ২.১৭ |
| ১৯১৬ | ২.৭৫ | ১৯১৭ | ২.৮৩ | ১৯১৮ | ৩.২৫ | ১৯১৯ | ২.৬৭ | ১৯২০ | ২.০০ | | |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৯২১ | ৩.১৭ | ১৯২২ | ৩.৫০ | ১৯২৩ | ২.৩৩ | ১৯২৪ | ৩.২৫ | ১৯২৫ | ৩.৬৭ | ১৯২৬ | ৩.৭৫ |
| ১৯২৭ | ৩.৭৫ | ১৯২৮ | ৪.০০ | ১৯২৯ | ৪.১৭ | ম-১৯৩০ | ৫.০০ | ম-১৯৩১ | ৪.৮৩ | ম-১৯৩২ | ৪.৭৫ |
| ম-১৯৩৩ | ৪.৫৮ | ম-১৯৩৪ | ৪.১৭ | ম-১৯৩৫ | ৪.৫০ | ম-১৯৩৬ | ৪.০০ | ম-১৯৩৭ | ৪.২৫ | ম-১৯৩৮ | ৪.০০ |
| ম-১৯৩৯ | ৩.৫০ | ম-১৯৪০ | ৪.৫০ | ম-১৯৪১ | ৪.২৫ | ম-১৯৪২ | ৪.১৭ | ম-১৯৪৩ | ৩.৬৭ | ১৯৪৫ | ৩.৭৫ |
| ১৯৪৬ | ১.৬৭ | ১৯৪৭ | ২.৪২ | ১৯৪৮ | ৩.০০ | ১৯৪৯ | ২.৩৩ | ১৯৫০ | ২.২৫ | ১৯৫১ | ৩.০০ |
| ম-১৯৫২ | ৩.১৭ | ম-১৯৫৩ | ২.৩৩ | ম-১৯৫৪ | ২.৬৭ | ম-১৯৫৫ | ২.৫৮ | ম-১৯৫৬ | ৩.৭৫ | ম-১৯৫৭ | ১.৮৩ |
| ম-১৯৫৮ | ২.৬৭ | ম-১৯৫৯ | ২.৬৭ | ম-১৯৬০ | ৩.৯২ | ম-১৯৬১ | ২.৫০ | ম-১৯৬২ | ৩.২৫ | ম-১৯৬৩ | ৩.০০ |
| ম-১৯৬৪ | ২.৯২ | ম-১৯৬৫ | ৩.৩৩ | ম-১৯৬৬ | ২.৪২ | ম-১৯৬৭ | ৩.০০ | ম-১৯৬৮ | ২.১৭ | ম-১৯৬৯ | ২.৩৩ |
| ম-১৯৭০ | ২.৭৫ | ম-১৯৭১ | ৩.৫০ | ম-১৯৭২ | ২.৯২ | ১৯৭৩ | ১.৫০ | ১৯৭৪ | ১.৬৭ | ১৯৭৫ | ২.২৫ |
| ১৯৭৬ | ২.৪২ | ১৯৭৭ | ২.৫৮ | ১৯৭৮ | ১.৫০ | ম-১৯৭৯ | ২.১৭ | ম-১৯৮০ | ২.৯২ | ম-১৯৮১ | ২.৯২ |
| ম-১৯৮২ | ১.৬৭ | ম-১৯৮৩ | ২.০০ | ম-১৯৮৪ | ২.৭৫ | ম-১৯৮৫ | ২.৩৩ | ম-১৯৮৬ | ২.১৭ | ম-১৯৮৭ | ৩.৩৩ |
| ম-১৯৮৮ | ৪.০৮ | ম-১৯৮৯ | ১.৫০ | ম-১৯৯০ | ২.৫৮ | ম-১৯৯১ | ২.২৫ | ১৯৯২ | ৪.০০ | ১৯৯৩ | ৩.৪২ |
| ১৯৯৪ | ২.৩৩ | ১৯৯৫ | ৩.৩৩ | ১৯৯৬ | ২.৫৮ | ১৯৯৭ | ৩.২৫ | ১৯৯৮ | ২.৯২ | ১৯৯৯ | ৩.৪২ |
| ২০০০ | ৫.০০ | ম-২০০১ | ৪.০০ | ম-২০০২ | ৩.৩৩ | ম-২০০৩ | ৩.৬৭ | ম-২০০৪ | ২.০৮ | ম-২০০৫ | ৪.০৮ |
| ম-২০০৬ | ৩.০০ | ম-২০০৭ | ৩.৫৮ | ম-২০০৮ | ৪.০০ | ২০০৯ | ৪.৩৩ | ২০১০ | ৪.৩৩ | ২০১১ | ৩.৬৭ |
| ২০১২ | ৪.০০ | ২০১৩ | ৫.০০ | ২০১৪ | ৪.০৮ | ২০১৫ | ৫.০০ | ২০১৬ | ৫.০০ | ২০১৭ | ৫.০০ |
| ২০১৮ | ৫.০০ | ২০১৯ | ৪.৭৫ | ২০২০ | ৪.৮৩ | ২০২১ | ৫.০০ | ২০২২ | ৩.৯২ | ২০২৩ | ৪.২৫ |
| ২০২৪ | ৩.৩৩ | ম-২০২৬ | ৪.৫০ | ম-২০২৭ | ৪.৮৩ | ম-২০২৮ | ৫.০০ | ম-২০২৯ | ৫.০০ | ম-২০৩০ | ৫.০০ |
| ম-২০৩১ | ৫.০০ | ম-২০৩২ | ৪.৮৩ | ম-২০৩৩ | ৪.৮৩ | ম-২০৩৪ | ৫.০০ | ম-২০৩৫ | ৫.০০ | ম-২০৩৬ | ৫.০০ |
| ম-২০৩৭ | ৫.০০ | ম-২০৩৮ | ৫.০০ | ম-২০৩৯ | ৪.৮৩ | ম-২০৪০ | ৪.৭৫ | ম-২০৪১ | ৪.০০ | ম-২০৪২ | ৩.৬৭ |
| ২০৪৩ | ৫.০০ | ২০৪৪ | ৩.৩৩ | ২০৪৫ | ৫.০০ | ২০৪৬ | ৫.০০ | ম-২০৪৭ | ৪.৬৭ | ম-২০৪৮ | ৪.৮৩ |
| ম-২০৪৯ | ৪.৩৩ | ম-২০৫০ | ৩.৮৩ | ২০৫১ | ৪.৮৩ | ২০৫২ | ৪.৪২ | ২০৫৩ | ৪.৭৫ | ২০৫৪ | ৪.৫৮ |
| ২০৫৫ | ৫.০০ | ম-২০৫৬ | ৫.০০ | ম-২০৫৭ | ২.৭৫ | ম-২০৫৮ | ৪.৮৩ | ২০৫৯ | ২.৯২ | ২০৬০ | ৩.৯২ |
| ২০৬১ | ৩.০০ | ২০৬২ | ২.০০ | ২০৬৩ | ২.৩৩ | ম-২০৬৪ | ৪.৮৩ | ম-২০৬৫ | ৩.৮৩ | ম-২০৬৬ | ৩.৫০ |
| ম-২০৬৭ | ২.৫৮ | ম-২০৬৮ | ৩.৭৫ | ২০৬৯ | ৪.৩৩ | ২০৭০ | ৩.৫৮ | ২০৭১ | ৪.৩৩ | ২০৭২ | ২.১৭ |
| ২০৭৩ | ৩.৪২ | ২০৭৪ | ২.৪২ | ২০৭৫ | ৪.১৭ | ২০৭৬ | ৩.০৮ | ২০৭৭ | ২.৬৭ | ২০৭৮ | ৩.৫৮ |
| ২০৭৯ | ১.৫০ | ২০৮০ | ৩.৫৮ | ২০৮১ | ২.৯২ | ২০৮২ | ৩.৫৮ | ২০৮৩ | ৪.০০ | ২০৮৪ | ৩.০০ |
| ম-২০৮৫ | ৪.৫৮ | ম-২০৮৬ | ৩.০৮ | ম-২০৮৭ | ৩.৫৮ | ম-২০৮৮ | ৪.১৭ | ম-২০৮৯ | ৩.০৮ | ম-২০৯০ | ২.৯২ |
| ম-২০৯১ | ৩.৯২ | ম-২০৯২ | ১.৮৩ | ম-২০৯৩ | ২.০০ | ম-২০৯৪ | ৪.৫০ | ম-২০৯৫ | ২.৫৮ | ম-২০৯৬ | ৪.০০ |
| ম-২০৯৭ | ৪.০০ | ম-২০৯৮ | ৩.৪২ | ম-২০৯৯ | ৩.০৮ | ম-২১০০ | ৩.৫০ | ম-২১০১ | ২.৯২ | ম-২১০২ | ২.৯২ |
| ম-২১০৩ | ৩.৩৩ | ম-২১০৪ | ২.৪২ | ম-২১০৫ | ২.৯২ | ম-২১০৬ | ৩.১৭ | ম-২১০৭ | ২.৫০ | ম-২১০৮ | ২.৫৮ |
| ম-২১০৯ | ২.০০ | ম-২১১০ | ৩.০৮ | ম-২১১১ | ১.৮৩ | ম-২১১২ | ১.৬৭ | ম-২১১৩ | ২.১৭ | ম-২১১৪ | ২.০০ |
| ম-২১১৬ | ৩.২৫ | ২১১৭ | ৪.০০ | ২১১৮ | ৪.৫০ | ২১১৯ | ৩.৯২ | ২১২০ | ৩.৪২ | ২১২১ | ৩.৫৮ |
| ২১২২ | ৩.৭৫ | ২১২৩ | ৩.৬৭ | ২১২৪ | ৩.০৮ | ২১২৫ | ১.৬৭ | ২১২৬ | ৩.৩৩ | ২১২৭ | ২.৯২ |
| ২১২৮ | ৩.২৫ | ২১২৯ | ৩.০০ | ২১৩০ | ৩.১৭ | ২১৩১ | ৩.৫০ | ২১৩২ | ৩.২৫ | ২১৩৩ | ২.৭৫ |
| ২১৩৫ | ২.৯২ | ২১৩৬ | ২.৩৩ | ২১৩৭ | ২.৫৮ | ২১৩৮ | ২.৭৫ | ম-২১৪১ | ৫.০০ | ম-২১৪২ | ৪.৭৫ |
| ম-২১৪৩ | ৪.৮৩ | ম-২১৪৪ | ৫.০০ | ম-২১৪৫ | ৪.৫৮ | ম-২১৪৬ | ৪.৪২ | ম-২১৪৭ | ৩.৪২ | ম-২১৪৮ | ৩.৭৫ |
| ম-২১৪৯ | ৪.০০ | ম-২১৫০ | ৩.৫৮ | ম-২১৫১ | ২.৬৭ | ম-২১৫২ | ৩.৩৩ | ম-২১৫৩ | ৩.০০ | ম-২১৫৪ | ২.৯২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২১৫৭ | ৩.১৭ | ম-২১৫৮ | ২.৮৩ | ম-২১৫৯ | ১.৫০ | ম-২১৬০ | ২.৫০ | ম-২১৬১ | ৩.৬৭ | ম-২১৬২ | ২.৮৩ |
| ম-২১৬৩ | ১.৯২ | ম-২১৬৪ | ৩.০৮ | ম-২১৬৫ | ২.১৭ | ম-২১৬৬ | ১.৫০ | ম-২১৬৭ | ২.৪২ | ম-২১৬৮ | ২.৭৫ |
| ম-২১৬৯ | ২.০০ | ম-২১৭০ | ২.৫০ | ম-২১৭১ | ২.০০ | ২১৭২ | ৪.১৭ | ২১৭৩ | ৪.০৮ | ২১৭৪ | ৩.৭৫ |
| ২১৭৫ | ৩.২৫ | ২১৭৬ | ৩.১৭ | ২১৭৭ | ৩.২৫ | ২১৭৮ | ৩.৪২ | ২১৭৯ | ৩.৮৩ | ২১৮০ | ২.২৫ |
| ২১৮১ | ২.৭৫ | ২১৮২ | ১.৮৩ | ২১৮৩ | ২.৮৩ | ম-২১৮৪ | ৪.২৫ | ম-২১৮৫ | ৩.৬৭ | ম-২১৮৬ | ১.৩৩ |
| ম-২১৮৭ | ২.১৭ | ম-২১৮৮ | ৪.০০ | ম-২১৮৯ | ১.০০ | ম-২১৯০ | ২.২৫ | ম-২১৯১ | ২.৮৩ | ম-২১৯২ | ২.৬৭ |
| ম-২১৯৩ | ২.৩৩ | ম-২১৯৪ | ২.১৭ | ম-২১৯৫ | ১.৬৭ | ম-২১৯৬ | ২.১৭ | ম-২১৯৭ | ২.২৫ | ম-২১৯৮ | ১.৮৩ |
| ম-২১৯৯ | ২.৩৩ | ম-২২০০ | ২.০০ | ম-২২০১ | ১.৩৩ | ২২০২ | ১.৬৭ | ২২০৩ | ২.৫০ | ২২০৪ | ২.১৭ |
| ২২০৫ | ১.৬৭ | ম-২২০৬ | ২.৬৭ | ম-২২০৭ | ৩.২৫ | ম-২২০৮ | ৩.৫৮ | ম-২২০৯ | ৩.৮৩ | ম-২২১০ | ২.৫০ |
| ম-২২১১ | ৩.৪২ | ম-২২১২ | ২.৮৩ | ম-২২১৩ | ৩.৬৭ | ২২১৪ | ৩.৫০ | ২২১৫ | ৩.১৭ | ২২১৬ | ৩.৫০ |
| ২২১৭ | ৩.৫৮ | ২২১৮ | ৩.৯২ | ২২১৯ | ৩.৭৫ | ২২২০ | ৩.৮৩ | ২২২১ | ৪.৩৩ | ২২২২ | ৩.৩৩ |
| ২২২৩ | ৩.৮৩ | ২২২৪ | ৪.৩৩ | ২২২৫ | ৩.৩৩ | ২২২৬ | ৩.৩৩ | ম-২২২৭ | ৪.০০ | ম-২২২৮ | ৩.১৭ |
| ম-২২২৯ | ২.৯২ | ম-২২৩০ | ৩.৯২ | ম-২২৩১ | ৪.০৮ | ম-২২৩২ | ৩.৫০ | ম-২২৩৩ | ৪.১৭ | ম-২২৩৪ | ৪.৪২ |
| ম-২২৩৫ | ৩.১৭ | ম-২২৩৬ | ৩.০৮ | ম-২২৩৭ | ৩.৭৫ | ম-২২৩৮ | ৪.২৫ | ম-২২৩৯ | ৩.৫০ | ম-২২৪০ | ৩.৭৫ |
| ম-২২৪১ | ৩.০০ | ম-২২৪২ | ৩.৪২ | ম-২২৪৩ | ৩.১৭ | ম-২২৪৪ | ৪.০৮ | ম-২২৪৫ | ৪.০৮ | ২২৪৬ | ৩.৬৭ |
| ২২৪৭ | ৪.১৭ | ২২৪৮ | ৪.৬৭ | ২২৪৯ | ৩.৯২ | ২২৫০ | ৩.১৭ | ২২৫১ | ৩.২৫ | ২২৫২ | ৩.৯২ |
| ২২৫৩ | ৩.২৫ | ২২৫৪ | ৩.২৫ | ২২৫৫ | ৩.০৮ | ২২৫৬ | ৩.৬৭ | ম-২২৫৭ | ৩.৩৩ | ম-২২৫৮ | ৪.৪২ |
| ম-২২৫৯ | ৩.১৭ | ম-২২৬০ | ৩.১৭ | ম-২২৬১ | ৩.৫০ | ম-২২৬২ | ৩.৭৫ | ম-২২৬৩ | ৩.৯২ | ২২৬৪ | ৪.৮৩ |
| ২২৬৫ | ৪.৫৮ | ২২৬৬ | ৪.৫৮ | ২২৬৭ | ৪.৪২ | ২২৬৮ | ৩.৭৫ | ২২৬৯ | ৪.১৭ | ২২৭০ | ৩.৭৫ |
| ২২৭১ | ৩.১৭ | ২২৭২ | ২.৬৭ | ম-২২৭৩ | ৪.০০ | ম-২২৭৪ | ৪.০০ | ম-২২৭৫ | ৩.৯২ | ম-২২৭৬ | ৪.৫৮ |
| ম-২২৭৭ | ৩.৮৩ | ম-২২৭৮ | ৪.৪২ | ম-২২৭৯ | ৫.০০ | ২২৮০ | ৩.৭৫ | ২২৮১ | ৩.৭৫ | ২২৮২ | ৩.৯২ |
| ২২৮৩ | ৩.৪২ | ২২৮৪ | ৪.৫০ | ২২৮৫ | ৩.১৭ | ২২৮৬ | ১.৮৩ | ২২৮৭ | ৩.৬৭ | ২২৮৮ | ২.৫৮ |
| ২২৮৯ | ৪.০০ | ২২৯০ | ২.১৭ | ২২৯১ | ২.৮৩ | ২২৯২ | ৩.১৭ | ম-২২৯৩ | ৪.০৮ | ম-২২৯৪ | ৪.০০ |
| ম-২২৯৫ | ৩.৩৩ | ম-২২৯৬ | ৩.৮৩ | ম-২২৯৭ | ৩.৪২ | ম-২২৯৮ | ৪.০৮ | ম-২২৯৯ | ৩.৫৮ | ম-২৩০০ | ৩.২৫ |
| ম-২৩০১ | ৪.০০ | ম-২৩০২ | ৩.৬৭ | ম-২৩০৩ | ৩.৫০ | ম-২৩০৪ | ৩.৭৫ | ম-২৩০৫ | ৪.০০ | ২৩০৬ | ৩.৮৩ |
| ২৩০৭ | ৪.৩৩ | ২৩০৮ | ৩.২৫ | ২৩০৯ | ৪.৭৫ | ২৩১০ | ৪.৪২ | ২৩১১ | ৪.৬৭ | ২৩১২ | ২.৭৫ |
| ২৩১৩ | ৩.০৮ | ২৩১৪ | ৪.৩৩ | ২৩১৫ | ৪.৫০ | ২৩১৬ | ৪.৮৩ | ২৩১৭ | ৩.৩৩ | ২৩১৮ | ৩.৭৫ |
| ম-২৩১৯ | ৩.৫৮ | ম-২৩২০ | ৩.৭৫ | ম-২৩২১ | ৪.৩৩ | ম-২৩২২ | ৪.৬৭ | ম-২৩২৩ | ৪.২৫ | ম-২৩২৪ | ৩.৩৩ |
| ম-২৩২৫ | ৩.৩৩ | ম-২৩২৬ | ৪.০৮ | ম-২৩২৭ | ২.৯২ | ২৩২৮ | ৪.৮৩ | ২৩২৯ | ৪.৮৩ | ২৩৩০ | ৪.৫০ |
| ২৩৩১ | ৩.২৫ | ২৩৩২ | ৪.৩৩ | ২৩৩৩ | ৩.৭৫ | ২৩৩৪ | ৪.৮৩ | ২৩৩৫ | ৩.১৭ | ২৩৩৬ | ৩.৪২ |
| ২৩৩৭ | ৩.৯২ | ২৩৩৮ | ৪.৮৩ | ২৩৩৯ | ৪.৫০ | ২৩৪০ | ৪.৮৩ | ২৩৪১ | ৩.৪২ | ২৩৪২ | ৪.০৮ |
| ২৩৪৩ | ৪.৫০ | ২৩৪৪ | ৩.৩৩ | ২৩৪৫ | ৩.৮৩ | ২৩৪৬ | ৪.৫০ | ম-২৩৪৭ | ৪.৩৩ | ম-২৩৪৮ | ৫.০০ |
| ম-২৩৪৯ | ৪.৪২ | ম-২৩৫০ | ১.৬৭ | ম-২৩৫১ | ৪.০০ | ম-২৩৫২ | ৪.৪২ | ম-২৩৫৩ | ৪.৩৩ | ম-২৩৫৪ | ৪.৬৭ |
| ম-২৩৫৫ | ৪.০৮ | ম-২৩৫৬ | ৪.৫৮ | ম-২৩৫৭ | ৪.৪২ | ম-২৩৫৮ | ৪.৮৩ | ম-২৩৫৯ | ৪.৬৭ | ম-২৩৬০ | ৪.৫৮ |
| ম-২৩৬১ | ৩.৯২ | ম-২৩৬২ | ৫.০০ | ম-২৩৬৩ | ৩.৬৭ | ম-২৩৬৪ | ৩.৬৭ | ম-২৩৬৫ | ৪.০০ | ম-২৩৬৬ | ৪.১৭ |
| ম-২৩৬৭ | ৫.০০ | ম-২৩৬৮ | ৩.৭৫ | ম-২৩৬৯ | ৪.০৮ | ম-২৩৭০ | ৪.১৭ | ম-২৩৭১ | ৪.০০ | ম-২৩৭২ | ৪.১৭ |
| ম-২৩৭৩ | ৪.০০ | ম-২৩৭৪ | ৩.৪২ | ম-২৩৭৫ | ৩.০০ | ২৩৭৬ | ২.০০ | ২৩৭৭ | ৩.০০ | ২৩৭৮ | ৪.১৭ |
| ২৩৭৯ | ৩.২৫ | ২৩৮০ | ৩.১৭ | ২৩৮১ | ৩.৯২ | ২৩৮২ | ৩.৩৩ | ম-২৩৮৩ | ৪.৭৫ | ম-২৩৮৪ | ৩.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৩৯৩ | ৩.৭৫ | ২৩৯৪ | ৪.৫০ | ২৩৯৫ | ৪.৫০ | ২৩৯৬ | ৪.৫৮ | ২৩৯৭ | ৩.৫৮ | ২৩৯৮ | ৪.৩৩ |
| ২৩৯৯ | ৩.২৫ | ২৪০০ | ২.৭৫ | ২৪০১ | ৩.৮৩ | ২৪০২ | ৩.৯২ | ২৪০৩ | ৩.১৭ | ২৪০৪ | ২.১৭ |
| ২৪০৫ | ২.৫০ | ২৪০৬ | ৩.১৭ | ২৪০৭ | ৩.০০ | ২৪০৮ | ৩.৬৭ | ২৪০৯ | ৪.৫৮ | ২৪১০ | ৩.৫০ |
| ২৪১১ | ৩.৪২ | ২৪১২ | ৩.৫০ | ম-২৪১৩ | ৫.০০ | ম-২৪১৪ | ৩.৯২ | ম-২৪১৫ | ২.৫৮ | ম-২৪১৬ | ৪.৬৭ |
| ম-২৪১৭ | ৪.৮৩ | ম-২৪১৮ | ৪.৮৩ | ম-২৪১৯ | ৪.৫৮ | ম-২৪২০ | ৪.৬৭ | ম-২৪২১ | ৩.৭৫ | ম-২৪২২ | ৪.৫৮ |
| ম-২৪২৩ | ৫.০০ | ম-২৪২৪ | ৪.৬৭ | ম-২৪২৫ | ৪.৬৭ | ম-২৪২৬ | ৪.৫০ | ম-২৪২৭ | ৪.৬৭ | ম-২৪২৮ | ৪.২৫ |
| ম-২৪২৯ | ৩.৩৩ | ম-২৪৩০ | ৪.০৮ | ম-২৪৩১ | ৪.০০ | ম-২৪৩২ | ৪.৩৩ | ম-২৪৩৩ | ৪.২৫ | ম-২৪৩৪ | ৩.৫৮ |
| ম-২৪৩৫ | ৪.৫৮ | ম-২৪৩৬ | ৪.০৮ | ম-২৪৩৭ | ৩.০৮ | ম-২৪৩৮ | ৪.০৮ | ম-২৪৩৯ | ২.৬৭ | ম-২৪৪০ | ৪.৫৮ |
| ম-২৪৪১ | ৩.৬৭ | ম-২৪৪২ | ৩.০৮ | ২৪৪৩ | ৪.৬৭ | ২৪৪৪ | ৪.৫৮ | ২৪৪৫ | ৪.৪২ | ২৪৪৬ | ৩.৫৮ |
| ২৪৪৭ | ৩.৫০ | ২৪৪৮ | ৩.৯২ | ২৪৪৯ | ৩.৬৭ | ২৪৫০ | ৩.৪২ | ম-২৪৫১ | ৪.২৫ | ম-২৪৫২ | ৪.০৮ |
| ম-২৪৫৩ | ৪.০৮ | ম-২৪৫৪ | ৪.৩৩ | ম-২৪৫৫ | ৪.১৭ | ম-২৪৫৬ | ৩.৫৮ | ম-২৪৫৭ | ৪.০০ | ম-২৪৫৮ | ৩.৮৩ |
| ম-২৪৫৯ | ৩.৪২ | ম-২৪৬০ | ৩.১৭ | ম-২৪৬১ | ২.৮৩ | ম-২৪৬২ | ৩.১৭ | ম-২৪৬৩ | ২.০০ | ম-২৪৬৪ | ৩.০৮ |
| ম-২৪৬৬ | ৩.০০ | ম-২৪৬৭ | ৩.২৫ | ম-২৪৬৮ | ৩.০০ | ম-২৪৬৯ | ২.২৫ | ম-২৪৭০ | ২.৮৩ | ম-২৪৭১ | ৩.৬৭ |
| ম-২৪৭২ | ২.৯২ | ২৪৭৩ | ৪.৬৭ | ২৪৭৪ | ৪.৫৮ | ২৪৭৫ | ৩.৬৭ | ২৪৭৬ | ৩.৭৫ | ২৪৭৭ | ৩.৩৩ |
| ২৪৭৮ | ৩.৫৮ | ম-২৪৭৯ | ৩.৪২ | ম-২৪৮০ | ৪.০০ | ম-২৪৮১ | ২.৫৮ | ম-২৪৮২ | ৪.০৮ | ম-২৪৮৩ | ২.৪২ |
| ম-২৪৮৪ | ৩.১৭ | ম-২৪৮৫ | ২.৮৩ | ম-২৪৮৬ | ২.২৫ | ম-২৪৮৭ | ১.৮৩ | ম-২৪৮৮ | ২.৯২ | ম-২৪৮৯ | ২.৪২ |
| ২৪৯২ | ৩.৭৫ | ২৪৯৩ | ৩.৪২ | ২৪৯৪ | ২.৭৫ | ২৪৯৫ | ১.৫০ | ২৪৯৬ | ১.৫০ | ম-২৪৯৭ | ৩.৮৩ |
| ম-২৫০০ | ২.০০ | ম-২৫০১ | ২.০০ | ম-২৫০২ | ৩.০০ | ম-২৫০৩ | ৪.৩৩ | ২৫০৪ | ৫.০০ | ২৫০৫ | ৫.০০ |
| ২৫০৮ | ৩.৭৫ | ২৫০৯ | ৪.৫০ | ২৫১০ | ৫.০০ | ২৫১১ | ৪.৫০ | ২৫১২ | ৪.৫৮ | ২৫১৩ | ৪.৫০ |
| ২৫১৪ | ৪.৭৫ | ২৫১৫ | ৪.৬৭ | ২৫১৬ | ৪.৩৩ | ২৫১৭ | ৪.৫৮ | ২৫১৮ | ৪.২৫ | ম-২৫১৯ | ৪.৬৭ |
| ম-২৫২০ | ৫.০০ | ম-২৫২১ | ৫.০০ | ম-২৫২২ | ৫.০০ | ম-২৫২৩ | ৪.২৫ | ম-২৫২৪ | ৪.২৫ | ম-২৫২৫ | ৪.৮৩ |
| ম-২৫২৬ | ৫.০০ | ম-২৫২৭ | ৩.৫০ | ম-২৫২৮ | ৪.৬৭ | ম-২৫২৯ | ৪.৬৭ | ম-২৫৩০ | ৪.০০ | ম-২৫৩১ | ৪.৫৮ |
| ম-২৫৩২ | ৪.৮৩ | ম-২৫৩৩ | ৪.৫৮ | ম-২৫৩৪ | ৪.৫০ | ২৫৩৫ | ৪.০০ | ২৫৩৬ | ১.১৭ | ২৫৩৭ | ২.৬৭ |
| ২৫৩৮ | ৩.৯২ | ২৫৩৯ | ৩.৩৩ | ২৫৪০ | ৪.০০ | ২৫৪১ | ৩.৫৮ | ২৫৪২ | ১.৩৩ | ২৫৪৩ | ২.৭৫ |
| ২৫৪৪ | ২.৩৩ | ২৫৪৫ | ৩.১৭ | ২৫৪৬ | ৩.৫০ | ২৫৪৭ | ৩.৪২ | ২৫৪৮ | ১.৯২ | ২৫৪৯ | ১.১৭ |
| ২৫৫০ | ২.৪২ | ২৫৫১ | ২.৮৩ | ২৫৫২ | ৪.০৮ | ২৫৫৩ | ২.৩৩ | ২৫৫৪ | ২.৩৩ | ২৫৫৫ | ১.৬৭ |
| ২৫৫৬ | ১.৬৭ | ২৫৫৭ | ২.০০ | ২৫৫৮ | ১.১৭ | ২৫৫৯ | ১.১৭ | ২৫৬০ | ১.৩৩ | ২৫৬১ | ১.০০ |
| ম-২৫৬৩ | ৩.৫০ | ম-২৫৬৪ | ৩.৪২ | ম-২৫৬৫ | ৪.১৭ | ম-২৫৬৬ | ৩.৫০ | ম-২৫৬৭ | ৫.০০ | ম-২৫৬৮ | ৫.০০ |
| ম-২৫৭১ | ৪.৮৩ | ম-২৫৭২ | ৪.৩৩ | ম-২৫৭৩ | ৩.৮৩ | ম-২৫৭৪ | ৩.৭৫ | ম-২৫৭৫ | ৩.৭৫ | ম-২৫৭৬ | ২.৫০ |
| ম-২৫৮০ | ৩.৫৮ | ম-২৫৮১ | ৩.৫৮ | ম-২৫৮২ | ২.৬৭ | ম-২৫৮৩ | ৩.৫৮ | ম-২৫৮৪ | ৪.১৭ | ম-২৫৮৫ | ১.৬৭ |
| ম-২৫৮৮ | ৩.১৭ | ম-২৫৮৯ | ১.৯২ | ম-২৫৯০ | ৪.৪২ | ম-২৫৯১ | ২.৫৮ | ম-২৫৯২ | ৪.৭৫ | ম-২৫৯৩ | ১.১৭ |
| ম-২৫৯৪ | ৪.১৭ | ম-২৫৯৫ | ২.৬৭ | ম-২৫৯৬ | ৩.২৫ | ম-২৫৯৭ | ১.৩৩ | ম-২৫৯৮ | ২.৪২ | ম-২৫৯৯ | ৩.৪২ |
| ম-২৬০০ | ২.১৭ | ম-২৬০১ | ৩.০৮ | ম-২৬০২ | ৩.৯২ | ২৬০৩ | ৩.৪২ | ২৬০৪ | ৪.৫৮ | ২৬০৫ | ৩.৫৮ |
| ২৬০৮ | ৩.৮৩ | ২৬০৯ | ২.৪২ | ২৬১০ | ২.৭৫ | ২৬১১ | ৩.৮৩ | ২৬১২ | ৩.৬৭ | ২৬১৩ | ৩.৪২ |
| ২৬১৪ | ৩.৯২ | ২৬১৫ | ৪.০৮ | ২৬১৬ | ২.৪২ | ২৬১৭ | ৪.১৭ | ২৬১৮ | ২.৯২ | ২৬১৯ | ৪.৫০ |
| ২৬২০ | ৪.১৭ | ২৬২১ | ৪.৬৭ | ২৬২২ | ৪.৫৮ | ২৬২৩ | ৪.৫৮ | ২৬২৪ | ৪.৬৭ | ২৬২৫ | ৩.৩৩ |
| ২৬২৭ | ৪.৬৭ | ২৬২৮ | ৫.০০ | ২৬২৯ | ৫.০০ | ২৬৩০ | ৫.০০ | ২৬৩১ | ৫.০০ | ২৬৩২ | ৫.০০ |
| ২৬৩৩ | ৫.০০ | ম-২৬৩৪ | ৫.০০ | ম-২৬৩৫ | ৫.০০ | ম-২৬৩৬ | ৪.৮৩ | ম-২৬৩৭ | ৫.০০ | ম-২৬৩৮ | ৪.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৬৩৯ | ৪.৮৩ | ম-২৬৪০ | ৪.৮৩ | ম-২৬৪১ | ৪.৭৫ | ম-২৬৪৩ | ৪.৫৮ | ম-২৬৪৪ | ৪.৬৭ | ম-২৬৪৫ | ৪.৫৮ |
| ম-২৬৪৬ | ৪.৭৫ | ম-২৬৪৭ | ৪.৮৩ | ম-২৬৪৮ | ৪.৮৩ | ম-২৬৪৯ | ৪.৭৫ | ম-২৬৫০ | ৪.৮৩ | ম-২৬৫১ | ৪.৫০ |
| ম-২৬৫২ | ৪.০৮ | ম-২৬৫৩ | ৪.৮৩ | ম-২৬৫৪ | ৪.৪২ | ম-২৬৫৫ | ৪.৩৩ | ম-২৬৫৬ | ৪.৪২ | ম-২৬৫৭ | ৩.৪২ |
| ম-২৬৫৮ | ২.৮৩ | ম-২৬৫৯ | ৩.৫০ | ম-২৬৬০ | ৩.৬৭ | ম-২৬৬১ | ৪.০৮ | ম-২৬৬২ | ৩.৭৫ | ম-২৬৬৩ | ৪.০০ |
| ম-২৬৬৪ | ৪.১৭ | ম-২৬৬৫ | ৩.৯২ | ম-২৬৬৬ | ৪.১৭ | ম-২৬৬৭ | ৪.০৮ | ম-২৬৬৮ | ৩.৫০ | ম-২৬৬৯ | ৪.৫০ |
| ম-২৬৭০ | ৩.৬৭ | ম-২৬৭১ | ৩.৬৭ | ম-২৬৭৪ | ৩.৭৫ | ম-২৬৭৫ | ৩.৫০ | ২৬৭৬ | ২.৯২ | ২৬৭৭ | ২.৭৫ |
| ২৬৭৮ | ২.৭৫ | ২৬৭৯ | ২.৫০ | ২৬৮০ | ২.৯২ | ২৬৮১ | ২.২৫ | ২৬৮২ | ২.৫০ | ২৬৮৩ | ২.৫৮ |
| ২৬৮৪ | ২.০০ | ২৬৮৫ | ১.৯২ | ২৬৮৬ | ৩.০০ | ২৬৮৭ | ১.৫০ | ২৬৮৯ | ৩.৩৩ | ম-২৬৯০ | ৪.৪২ |
| ম-২৬৯১ | ৪.২৫ | ম-২৬৯২ | ৩.৫০ | ম-২৬৯৩ | ৩.৭৫ | ম-২৬৯৪ | ২.৪২ | ম-২৬৯৫ | ৩.০০ | ম-২৬৯৬ | ২.২৫ |
| ম-২৬৯৮ | ২.৩৩ | ম-২৬৯৯ | ১.৭৫ | ম-২৭০০ | ৩.৩৩ | ম-২৭০১ | ৩.১৭ | ম-২৭০২ | ২.০০ | ম-২৭০৩ | ২.০০ |
| ম-২৭০৪ | ৪.০০ | ম-২৭০৫ | ৩.৫৮ | ম-২৭০৬ | ১.৮৩ | ম-২৭০৭ | ১.৭৫ | ম-২৭০৮ | ৩.৩৩ | ম-২৭০৯ | ৩.৫০ |
| ম-২৭১০ | ৪.১৭ | ম-২৭১১ | ১.১৭ | ২৭১২ | ৩.১৭ | ২৭১৩ | ২.০৮ | ২৭১৪ | ৩.৮৩ | ২৭১৫ | ৩.২৫ |
| ২৭১৬ | ৩.৩৩ | ২৭১৭ | ৩.০৮ | ২৭১৮ | ৩.৩৩ | ২৭১৯ | ৩.৩৩ | ২৭২০ | ২.৯২ | ম-২৭২২ | ৪.৫৮ |
| ম-২৭২৩ | ৪.২৫ | ম-২৭২৪ | ২.৭৫ | ম-২৭২৫ | ৩.৯২ | ম-২৭২৬ | ৩.৪২ | ম-২৭২৭ | ৩.৯২ | ম-২৭২৮ | ৪.০০ |
| ম-২৭২৯ | ১.৬৭ | ম-২৭৩০ | ৪.০০ | ম-২৭৩১ | ৩.১৭ | ম-২৭৩২ | ২.৯২ | ম-২৭৩৩ | ৩.০০ | ম-২৭৩৫ | ২.৯২ |
| ২৭৩৬ | ৫.০০ | ২৭৩৭ | ৫.০০ | ২৭৩৮ | ৫.০০ | ২৭৩৯ | ৪.৩৩ | ২৭৪০ | ৩.৯২ | ২৭৪১ | ৩.৬৭ |
| ২৭৪২ | ৩.৯২ | ২৭৪৩ | ৩.৯২ | ২৭৪৪ | ৪.৩৩ | ২৭৪৫ | ৪.৪২ | ২৭৪৬ | ৪.২৫ | ২৭৪৭ | ৩.৫০ |
| ২৭৪৮ | ৪.১৭ | ২৭৪৯ | ৩.২৫ | ২৭৫০ | ৩.০০ | ২৭৫১ | ২.৯২ | ২৭৫২ | ৩.৫০ | ২৭৫৩ | ২.৭৫ |
| ২৭৫৫ | ২.৯২ | ২৭৫৬ | ১.৭৫ | ২৭৫৭ | ২.৭৫ | ২৭৫৮ | ৩.৯২ | ২৭৫৯ | ২.২৫ | ২৭৬০ | ১.৫০ |
| ২৭৬১ | ১.৫০ | ২৭৬২ | ১.৮৩ | ২৭৬৩ | ১.১৭ | ২৭৬৪ | ১.৩৩ | ২৭৬৫ | ২.৫৮ | ২৭৬৬ | ৩.৫৮ |
| ২৭৬৭ | ২.১৭ | ২৭৬৯ | ১.৫০ | ২৭৭০ | ৩.২৫ | ২৭৭১ | ৩.৫৮ | ২৭৭২ | ২.৫০ | ২৭৭৩ | ১.৬৭ |
| ২৭৭৪ | ৪.০৮ | ম-২৭৭৭ | ২.১৭ | ম-২৭৭৮ | ৫.০০ | ম-২৭৭৯ | ৫.০০ | ম-২৭৮০ | ৫.০০ | ম-২৭৮১ | ৫.০০ |
| ম-২৭৮২ | ৫.০০ | ম-২৭৮৪ | ৫.০০ | ম-২৭৮৬ | ৪.৬৭ | ম-২৭৮৭ | ৪.৫৮ | ম-২৭৮৮ | ৫.০০ | ম-২৭৮৯ | ৫.০০ |
| ম-২৭৯০ | ৪.৮৩ | ম-২৭৯১ | ৫.০০ | ম-২৭৯২ | ৪.৮৩ | ম-২৭৯৩ | ৪.৬৭ | ম-২৭৯৪ | ৪.৮৩ | ম-২৭৯৫ | ৫.০০ |
| ম-২৭৯৬ | ৫.০০ | ম-২৭৯৭ | ৪.৫০ | ম-২৭৯৮ | ৪.৩৩ | ম-২৭৯৯ | ৩.৬৭ | ম-২৮০০ | ৪.৫৮ | ম-২৮০১ | ৪.২৫ |
| ম-২৮০২ | ৩.৩৩ | ম-২৮০৩ | ২.২৫ | ম-২৮০৪ | ৪.৭৫ | ম-২৮০৫ | ৩.৪২ | ম-২৮০৬ | ৩.৮৩ | ম-২৮০৭ | ৩.৬৭ |
| ম-২৮০৮ | ৩.৯২ | ম-২৮০৯ | ৩.৬৭ | ম-২৮১০ | ৪.৫৮ | ম-২৮১১ | ৪.৩৩ | ম-২৮১২ | ৩.০০ | ম-২৮১৩ | ৩.৭৫ |
| ম-২৮১৪ | ৩.৩৩ | ম-২৮১৫ | ৩.১৭ | ম-২৮১৬ | ৩.৫৮ | ম-২৮১৭ | ৩.৬৭ | ম-২৮১৮ | ১.৬৭ | ম-২৮১৯ | ২.৯২ |
| ম-২৮২০ | ১.৬৭ | ম-২৮২১ | ৪.০০ | ম-২৮২২ | ৪.২৫ | ম-২৮২৩ | ১.৯২ | ম-২৮২৪ | ৩.২৫ | ম-২৮২৫ | ৩.৩৩ |
| ম-২৮২৬ | ৩.০৮ | ম-২৮২৭ | ২.৮৩ | ম-২৮২৮ | ২.৫৮ | ম-২৮২৯ | ১.৭৫ | ম-২৮৩০ | ৩.০০ | ম-২৮৩১ | ২.৯২ |
| ম-২৮৩২ | ২.২৫ | ম-২৮৩৩ | ২.০৮ | ম-২৮৩৪ | ১.৩৩ | ম-২৮৩৫ | ২.৫৮ | ম-২৮৩৬ | ২.৪২ | ম-২৮৩৭ | ২.০০ |
| ম-২৮৩৮ | ১.৯২ | ম-২৮৩৯ | ২.৫৮ | ম-২৮৪০ | ২.৩৩ | ম-২৮৪১ | ১.৮৩ | ম-২৮৪২ | ২.৯২ | ম-২৮৪৩ | ২.৭৫ |
| ম-২৮৪৪ | ১.৬৭ | ম-২৮৪৫ | ১.৬৭ | ম-২৮৪৬ | ২.৩৩ | ম-২৮৪৭ | ১.৫০ | ম-২৮৪৮ | ১.৬৭ | ম-২৮৫০ | ২.৫৮ |
| ম-২৮৫১ | ২.১৭ | ২৮৫২ | ৩.৫০ | ২৮৫৩ | ৪.০০ | ২৮৫৪ | ২.৭৫ | ২৮৫৫ | ৩.৫৮ | ২৮৫৭ | ২.৭৫ |
| ২৮৫৮ | ৩.০৮ | ২৮৫৯ | ২.৫৮ | ২৮৬০ | ২.৫৮ | ২৮৬১ | ৩.১৭ | ২৮৬২ | ৩.০০ | ম-২৮৬৩ | ৪.৭৫ |
| ম-২৮৬৪ | ২.৬৭ | ম-২৮৬৫ | ৪.৫৮ | ম-২৮৬৬ | ৪.১৭ | ম-২৮৬৭ | ৩.৩৩ | ম-২৮৬৮ | ৪.৬৭ | ম-২৮৬৯ | ৩.৩৩ |
| ম-২৮৭০ | ৪.০০ | ম-২৮৭১ | ২.৭৫ | ম-২৮৭২ | ৪.০০ | ম-২৮৭৩ | ৩.৫০ | ম-২৮৭৪ | ৩.৩৩ | ম-২৮৭৫ | ৩.০০ |
| ২৮৭৬ | ৫.০০ | ২৮৭৭ | ৫.০০ | ২৮৭৮ | ৪.৩৩ | ২৮৮১ | ৪.৬৭ | ২৮৮২ | ৪.৫০ | ২৮৮৩ | ৪.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৮৮৪ | ৪.৪২ | ২৮৮৫ | ৪.১৭ | ২৮৮৬ | ৪.১৭ | ২৮৮৭ | ৩.৪২ | ২৮৮৮ | ৩.৬৭ | ২৮৮৯ | ৩.৪২ |
| ২৮৯০ | ৩.১৭ | ২৮৯১ | ৩.২৫ | ২৮৯২ | ১.৩৩ | ২৮৯৩ | ১.৬৭ | ২৮৯৪ | ২.২৫ | ২৮৯৫ | ৩.০৮ |
| ২৮৯৭ | ২.৭৫ | ২৮৯৯ | ১.১৭ | ২৯০১ | ৩.৬৭ | ম-২৯০৩ | ৪.৮৩ | ম-২৯০৪ | ৪.৮৩ | ম-২৯০৫ | ৪.২৫ |
| ম-২৯০৬ | ৪.৫৮ | ম-২৯০৭ | ৩.৯২ | ম-২৯০৮ | ৩.৫০ | ম-২৯০৯ | ৩.২৫ | ম-২৯১০ | ৪.৫৮ | ম-২৯১১ | ২.৮৩ |
| ম-২৯১২ | ২.৫৮ | ২৯১৩ | ৪.৫০ | ২৯১৪ | ৪.৬৭ | ২৯১৫ | ৪.৮৩ | ২৯১৬ | ৪.৪২ | ২৯১৭ | ৪.৮৩ |
| ২৯১৮ | ৫.০০ | ২৯১৯ | ৫.০০ | ২৯২০ | ৫.০০ | ২৯২১ | ৫.০০ | ২৯২২ | ৩.৮৩ | ২৯২৩ | ৪.৫০ |
| ২৯২৪ | ৪.৮৩ | ২৯২৫ | ৪.৩৩ | ২৯২৬ | ৪.১৭ | ২৯২৭ | ৩.০৮ | ২৯২৮ | ৪.০০ | ২৯২৯ | ৪.৪২ |
| ২৯৩০ | ৪.১৭ | ২৯৩১ | ৪.২৫ | ২৯৩২ | ২.৬৭ | ২৯৩৩ | ২.৬৭ | ২৯৩৪ | ৩.০৮ | ২৯৩৫ | ৩.২৫ |
| ২৯৩৭ | ২.১৭ | ২৯৩৮ | ১.৫০ | ২৯৩৯ | ২.৫০ | ২৯৪০ | ১.৮৩ | ২৯৪১ | ২.৩৩ | ২৯৪২ | ২.০৮ |
| ২৯৪৪ | ১.৫০ | ২৯৪৫ | ৪.৫০ | ২৯৪৬ | ৪.৫০ | ম-২৯৪৭ | ৫.০০ | ম-২৯৪৮ | ৫.০০ | ম-২৯৪৯ | ৫.০০ |
| ম-২৯৫০ | ৫.০০ | ম-২৯৫১ | ৫.০০ | ম-২৯৫২ | ৫.০০ | ম-২৯৫৩ | ৫.০০ | ম-২৯৫৪ | ৫.০০ | ম-২৯৫৫ | ৪.৪২ |
| ম-২৯৫৬ | ৪.৬৭ | ম-২৯৫৭ | ৪.৬৭ | ম-২৯৫৮ | ৫.০০ | ম-২৯৫৯ | ৪.৬৭ | ম-২৯৬০ | ৩.৮৩ | ম-২৯৬১ | ৪.৬৭ |
| ম-২৯৬২ | ৪.৮৩ | ম-২৯৬৩ | ৪.৭৫ | ম-২৯৬৪ | ৪.৮৩ | ম-২৯৬৫ | ৪.৭৫ | ম-২৯৬৬ | ৫.০০ | ম-২৯৬৭ | ৪.৬৭ |
| ম-২৯৬৮ | ৩.৬৭ | ম-২৯৬৯ | ৪.০৮ | ম-২৯৭০ | ৪.৬৭ | ম-২৯৭১ | ৩.২৫ | ম-২৯৭২ | ৩.৮৩ | ম-২৯৭৫ | ৪.০০ |
| ২৯৭৮ | ৪.৩৩ | ২৯৭৯ | ৩.৯২ | ২৯৮০ | ৪.৫০ | ২৯৮১ | ৩.৫৮ | ম-২৯৮২ | ৪.৩৩ | ম-২৯৮৩ | ৩.৯২ |
| ম-২৯৮৪ | ৩.৭৫ | ম-২৯৮৫ | ৪.৪২ | ম-২৯৮৬ | ৪.২৫ | ম-২৯৮৭ | ৪.৪২ | ২৯৮৮ | ৪.০০ | ২৯৮৯ | ৩.২৫ |
| ২৯৯০ | ৪.০৮ | ২৯৯১ | ৪.০৮ | ২৯৯২ | ৩.৬৭ | ২৯৯৩ | ৪.১৭ | ২৯৯৪ | ৪.২৫ | ২৯৯৫ | ৩.৪২ |
| ২৯৯৬ | ৪.৩৩ | ২৯৯৭ | ৪.৬৭ | ম-২৯৯৮ | ৪.৬৭ | ম-২৯৯৯ | ৩.৭৫ | ম-৩০০০ | ৪.৬৭ | ম-৩০০১ | ৪.৫৮ |
| ম-৩০০২ | ৪.৫৮ | ম-৩০০৩ | ৪.৫৮ | ম-৩০০৪ | ৩.৯২ | ম-৩০০৫ | ৪.৮৩ | ম-৩০০৬ | ৪.০৮ | ম-৩০০৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৩০০৮ | ৪.২৫ | ম-৩০০৯ | ৪.০৮ | ম-৩০১০ | ৪.১৭ | ম-৩০১১ | ৪.৮৩ | ৩০১২ | ৪.৫৮ | ৩০১৩ | ৪.১৭ |
| ৩০১৪ | ৩.০৮ | ৩০১৫ | ৪.৬৭ | ৩০১৬ | ৪.৫০ | ৩০১৭ | ৩.৫৮ | ৩০১৮ | ৩.১৭ | ৩০১৯ | ৩.৫০ |
| ৩০২০ | ৪.৪২ | ম-৩০২১ | ৫.০০ | ম-৩০২২ | ৫.০০ | ম-৩০২৩ | ৫.০০ | ম-৩০২৪ | ৪.২৫ | ম-৩০২৫ | ৪.৩৩ |
| ম-৩০২৬ | ৩.৫৮ | ম-৩০২৭ | ৪.১৭ | ম-৩০২৯ | ৪.৩৩ | ম-৩০৩০ | ৪.০৮ | ম-৩০৩১ | ৪.৩৩ | ম-৩০৩২ | ৪.০০ |
| ম-৩০৩৩ | ৪.২৫ | ম-৩০৩৪ | ৩.৬৭ | ম-৩০৩৫ | ২.৯২ | ৩০৩৭ | ৪.৮৩ | ৩০৩৮ | ৩.৬৭ | ৩০৩৯ | ৩.৬৭ |
| ৩০৪১ | ৩.৪২ | ৩০৪২ | ৩.১৭ | ৩০৪৩ | ৪.২৫ | ৩০৪৪ | ৩.৪২ | ৩০৪৫ | ৩.৭৫ | ম-৩০৪৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৩০৪৭ | ৪.৪২ | ম-৩০৪৮ | ৪.৫০ | ম-৩০৪৯ | ৪.৬৭ | ম-৩০৫০ | ৪.২৫ | ম-৩০৫১ | ৪.০৮ | ম-৩০৫২ | ৩.৫০ |
| ম-৩০৫৩ | ৪.৭৫ | ম-৩০৫৪ | ৩.৩৩ | ম-৩০৫৫ | ৩.৯২ | ম-৩০৫৬ | ৩.৬৭ | ম-৩০৫৭ | ৩.৬৭ | ম-৩০৫৮ | ৪.২৫ |
| ম-৩০৫৯ | ৪.৮৩ | ম-৩০৬০ | ৩.৫৮ | ৩০৬১ | ৩.৪২ | ৩০৬২ | ২.১৭ | ৩০৬৪ | ২.৭৫ | ম-৩০৬৫ | ৩.৫৮ |
| ম-৩০৬৬ | ২.২৫ | ম-৩০৬৭ | ২.১৭ | ম-৩০৬৮ | ৩.১৭ | ম-৩০৬৯ | ২.৫০ | ম-৩০৭১ | ২.৫০ | ম-৩০৭২ | ২.৪২ |
| ৩০৭৩ | ৫.০০ | ৩০৭৪ | ৫.০০ | ৩০৭৬ | ৩.৭৫ | ৩০৭৭ | ৩.৭৫ | ৩০৭৮ | ৩.৪২ | ৩০৭৯ | ৩.৭৫ |
| ৩০৮০ | ১.৯২ | ৩০৮১ | ৪.২৫ | ৩০৮২ | ২.১৭ | ৩০৮৩ | ৩.৫৮ | ৩০৮৪ | ১.৯২ | ৩০৮৫ | ৩.৪২ |
| ৩০৮৬ | ৩.৪২ | ৩০৮৭ | ৩.৫০ | ৩০৮৮ | ১.৮৩ | ম-৩০৮৯ | ৪.৬৭ | ম-৩০৯০ | ৪.৫৮ | ম-৩০৯১ | ৪.২৫ |
| ম-৩০৯২ | ৪.৬৭ | ম-৩০৯৩ | ২.৮৩ | ম-৩০৯৪ | ৩.৫৮ | ম-৩০৯৫ | ৩.০৮ | ম-৩০৯৬ | ২.৬৭ | ম-৩০৯৯ | ৩.০৮ |
| ৩১০০ | ৪.৬৭ | ৩১০১ | ৩.৫০ | ৩১০২ | ৩.৪২ | ৩১০৩ | ৩.৯২ | ৩১০৪ | ২.৯২ | ৩১০৫ | ৩.২৫ |
| ৩১০৬ | ৪.৪২ | ম-৩১০৯ | ৪.৬৭ | ম-৩১১০ | ৪.৪২ | ম-৩১১১ | ৩.৮৩ | ম-৩১১২ | ৪.৮৩ | ম-৩১১৩ | ৪.৩৩ |
| ম-৩১১৪ | ৫.০০ | ম-৩১১৫ | ৪.৬৭ | ৩১১৬ | ৪.০৮ | ৩১১৭ | ৪.১৭ | ৩১১৮ | ৩.০০ | ৩১১৯ | ৩.২৫ |
| ৩১২০ | ৩.৩৩ | ৩১২১ | ৩.২৫ | ৩১২২ | ৩.৩৩ | ৩১২৩ | ২.৭৫ | ৩১২৪ | ১.৫০ | ৩১২৫ | ১.৬৭ |
| ৩১২৬ | ২.৭৫ | ৩১২৮ | ২.৬৭ | ম-৩১৩০ | ৫.০০ | ম-৩১৩১ | ৫.০০ | ম-৩১৩৪ | ৩.৬৭ | ম-৩১৩৫ | ২.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩১৩৬ | ৪.০৮ | ম-৩১৩৭ | ৩.৫৮ | ম-৩১৩৮ | ৩.৯২ | ম-৩১৩৯ | ৩.০৮ | ম-৩১৪০ | ৩.৬৭ | ম-৩১৪১ | ৩.২৫ |
| ম-৩১৪২ | ৪.০০ | ম-৩১৪৩ | ২.৩৩ | ম-৩১৪৪ | ৩.৪২ | ম-৩১৪৫ | ২.৭৫ | ম-৩১৪৬ | ৩.০০ | ম-৩১৪৭ | ১.৯২ |
| ম-৩১৪৮ | ২.১৭ | ম-৩১৪৯ | ৩.১৭ | ম-৩১৫০ | ৩.৮৩ | ম-৩১৫১ | ১.৮৩ | ম-৩১৫২ | ৩.৬৭ | ম-৩১৫৩ | ২.১৭ |
| ম-৩১৫৫ | ৩.৭৫ | ম-৩১৫৬ | ৩.৩৩ | ৩১৫৮ | ৩.০৮ | ৩১৫৯ | ১.৬৭ | ৩১৬০ | ১.৯২ | ৩১৬১ | ১.৬৭ |
| ৩১৬২ | ২.৭৫ | ৩১৬৩ | ১.০০ | ৩১৬৪ | ১.১৭ | ৩১৬৫ | ১.৯২ | ৩১৬৭ | ৩.০৮ | ৩১৬৮ | ১.৫০ |
| ৩১৭৫ | ২.৪২ | ম-৩১৭৭ | ৩.৬৭ | ম-৩১৭৮ | ২.০০ | ম-৩১৭৯ | ৩.৪২ | ম-৩১৮০ | ২.১৭ | ম-৩১৮১ | ২.৪২ |
| ম-৩১৮২ | ২.৭৫ | ম-৩১৮৩ | ১.৫৮ | ম-৩১৮৪ | ৩.৮৩ | ম-৩১৮৫ | ২.২৫ | ম-৩১৮৬ | ২.৭৫ | ম-৩১৮৭ | ১.৩৩ |
| ম-৩১৮৮ | ১.৮৩ | ম-৩১৮৯ | ১.৪২ | ম-৩১৯১ | ২.৫০ | ম-৩১৯২ | ১.৮৩ | ম-৩১৯৩ | ১.৮৩ | ম-৩১৯৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৩১৯৫ | ১.৪২ | ম-৩১৯৬ | ২.৯২ | ম-৩১৯৭ | ২.০০ | ম-৩১৯৯ | ২.৫০ | ম-৩২০০ | ২.৩৩ | ম-৩২০১ | ২.৮৩ |
| ম-৩২০২ | ২.৬৭ | ম-৩২০৩ | ২.৯২ | ম-৩২০৫ | ৪.৪২ | ম-৩২০৬ | ২.৩৩ | ৩২০৭ | ২.৮৩ | ৩২০৮ | ৩.৬৭ |
| ৩২০৯ | ৪.৪২ | ৩২১০ | ৪.৩৩ | ৩২১১ | ৪.২৫ | ৩২১২ | ৪.২৫ | ম-৩২১৩ | ৫.০০ | ম-৩২১৪ | ৫.০০ |
| ম-৩২১৫ | ৫.০০ | ম-৩২১৬ | ৪.৮৩ | ম-৩২১৭ | ৪.৮৩ | ৩২১৯ | ৪.৬৭ | ৩২২০ | ৪.৬৭ | ৩২২১ | ৪.৪২ |
| ৩২২২ | ৩.৯২ | ৩২২৩ | ৩.৭৫ | ৩২২৪ | ৪.২৫ | ৩২২৫ | ৩.৯২ | ৩২২৬ | ২.৫০ | ৩২২৭ | ৩.৪২ |
| ৩২২৮ | ৪.৫৮ | ৩২২৯ | ৪.৬৭ | ৩২৩০ | ৪.৫৮ | ৩২৩১ | ৪.৫৮ | ৩২৩২ | ৩.৬৭ | ৩২৩৩ | ৪.৪২ |
| ৩২৩৪ | ৩.৭৫ | ৩২৩৫ | ৪.০৮ | ৩২৩৬ | ২.৫০ | ৩২৩৭ | ২.৭৫ | ৩২৩৮ | ৩.৩৩ | ৩২৩৯ | ২.৫০ |
| ৩২৪০ | ৪.০০ | ম-৩২৪১ | ৪.৭৫ | ম-৩২৪২ | ৪.৮৩ | ম-৩২৪৩ | ৪.৮৩ | ম-৩২৪৪ | ৫.০০ | ম-৩২৪৫ | ৪.৫০ |
| ম-৩২৪৬ | ৪.৩৩ | ম-৩২৪৭ | ৪.৫৮ | ম-৩২৪৮ | ৩.৯২ | ম-৩২৪৯ | ৪.৪২ | ম-৩২৫০ | ৪.০৮ | ম-৩২৫১ | ৪.৪২ |
| ম-৩২৫২ | ৪.৫০ | ম-৩২৫৩ | ৪.২৫ | ম-৩২৫৪ | ২.৭৫ | ম-৩২৫৫ | ৩.৪২ | ম-৩২৫৬ | ২.৩৩ | ম-৩২৫৭ | ২.৯২ |
| ম-৩২৫৮ | ২.৬৭ | ম-৩২৫৯ | ৩.৫৮ | ম-৩২৬০ | ৩.৫৮ | ৩২৬১ | ৩.০০ | ৩২৬৩ | ২.০০ | ৩২৬৫ | ৪.২৫ |
| ৩২৬৬ | ৪.৮৩ | ৩২৬৭ | ৪.৪২ | ৩২৬৯ | ৩.৯২ | ৩২৭০ | ৪.০৮ | ৩২৭১ | ৪.৫৮ | ৩২৭২ | ৪.০০ |
| ৩২৭৩ | ৩.৯২ | ৩২৭৫ | ২.৮৩ | ৩২৭৬ | ২.৩৩ | ৩২৭৭ | ২.৮৩ | ৩২৭৮ | ৩.৩৩ | ৩২৭৯ | ২.৫০ |
| ৩২৮০ | ২.৮৩ | ৩২৮১ | ১.৯২ | ম-৩২৮২ | ২.৮৩ | ম-৩২৮৩ | ৪.৪২ | ম-৩২৮৪ | ৩.১৭ | ম-৩২৮৫ | ৩.৩৩ |
| ম-৩২৮৬ | ২.৫০ | ম-৩২৮৭ | ৩.২৫ | ম-৩২৮৮ | ২.৯২ | ম-৩২৮৯ | ৪.৫০ | ম-৩২৯০ | ২.৯২ | ম-৩২৯১ | ৩.৩৩ |
| ম-৩২৯২ | ৩.১৭ | ম-৩২৯৩ | ৫.০০ | ম-৩২৯৪ | ৫.০০ | ম-৩২৯৫ | ৫.০০ | ম-৩২৯৬ | ৪.০০ | ম-৩২৯৭ | ৩.৩৩ |
| ম-৩২৯৮ | ৩.০৮ | ম-৩২৯৯ | ৩.৭৫ | ম-৩৩০০ | ৪.২৫ | ৩৩০১ | ৫.০০ | ৩৩০২ | ৫.০০ | ৩৩০৩ | ৩.৬৭ |
| ৩৩০৪ | ৩.১৭ | ৩৩০৫ | ৩.৬৭ | ৩৩০৬ | ২.১৭ | ৩৩০৭ | ২.৯২ | ৩৩০৮ | ৩.৬৭ | ৩৩০৯ | ৩.৯২ |
| ৩৩১০ | ১.৮৩ | ৩৩১১ | ২.৫০ | ৩৩১২ | ২.৩৩ | ৩৩১৩ | ১.১৭ | ম-৩৩১৪ | ৪.৩৩ | ম-৩৩১৫ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৩১৬ | ৪.৩৩ | ম-৩৩১৭ | ৪.০০ | ম-৩৩১৮ | ৪.০৮ | ম-৩৩১৯ | ৩.৮৩ | ম-৩৩২০ | ৩.৯২ | ম-৩৩২১ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৩২৩ | ৩.২৫ | ম-৩৩২৪ | ৪.০৮ | ম-৩৩২৫ | ২.৭৫ | ম-৩৩২৬ | ২.৫০ | ম-৩৩২৮ | ৩.৫০ | ম-৩৩২৯ | ২.৮৩ |
| ম-৩৩৩০ | ২.৫০ | ম-৩৩৩১ | ৩.৮৩ | ম-৩৩৩৩ | ২.৪২ | ম-৩৩৩৫ | ২.৬৭ | ম-৩৩৩৬ | ২.০০ | ৩৩৩৮ | ২.০০ |
| ৩৩৩৯ | ৩.৫০ | ৩৩৪০ | ১.৬৭ | ৩৩৪১ | ২.৪২ | ম-৩৩৪২ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৪৩ | ৩.৬৭ | ম-৩৩৪৪ | ৪.০৮ |
| ম-৩৩৪৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৪৬ | ৩.০৮ | ম-৩৩৪৭ | ২.১৭ | ম-৩৩৪৮ | ২.০৮ | ম-৩৩৫০ | ৩.৯২ | ৩৩৫৩ | ৪.৮৩ |
| ৩৩৫৪ | ৩.০৮ | ৩৩৫৫ | ৪.৫০ | ৩৩৫৬ | ৩.৬৭ | ৩৩৫৭ | ৪.১৭ | ৩৩৫৮ | ৩.০৮ | ৩৩৫৯ | ৪.০০ |
| ৩৩৬০ | ৩.৩৩ | ৩৩৬১ | ৩.৩৩ | ৩৩৬২ | ৩.৫০ | ম-৩৩৬৩ | ৪.৩৩ | ম-৩৩৬৪ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৬৫ | ৪.০০ |
| ম-৩৩৬৬ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৬৭ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৬৮ | ৪.০৮ | ম-৩৩৬৯ | ৩.২৫ | ম-৩৩৭০ | ৪.০০ | ম-৩৩৭১ | ৩.৪২ |
| ম-৩৩৭২ | ২.৮৩ | ম-৩৩৭৩ | ৪.২৫ | ম-৩৩৭৪ | ৪.০৮ | ম-৩৩৭৫ | ৪.৬৭ | ম-৩৩৭৬ | ৩.৯২ | ম-৩৩৭৭ | ৩.৯২ |
| ম-৩৩৭৮ | ২.৩৩ | ম-৩৩৭৯ | ৪.০৮ | ম-৩৩৮০ | ৪.৮৩ | ৩৩৮২ | ৫.০০ | ৩৩৮৩ | ৫.০০ | ৩৩৮৪ | ৫.০০ |
| ৩৩৮৫ | ৫.০০ | ৩৩৮৬ | ৫.০০ | ৩৩৮৭ | ৫.০০ | ৩৩৮৮ | ৫.০০ | ৩৩৮৯ | ৫.০০ | ৩৩৯০ | ৪.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩৩৯১ | ৫.০০ | ৩৩৯২ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৯৪ | ৫.০০ | ম-৩৩৯৫ | ৫.০০ | ম-৩৩৯৬ | ৫.০০ | ম-৩৩৯৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৩৯৮ | ৫.০০ | ম-৩৩৯৯ | ৪.০৮ | ম-৩৪০০ | ৪.৮৩ | ম-৩৪০১ | ৪.৬৭ | ৩৪০২ | ৪.৮৩ | ৩৪০৩ | ৫.০০ |
| ৩৪০৪ | ৪.২৫ | ৩৪০৫ | ২.৭৫ | ৩৪০৬ | ৪.৩৩ | ৩৪০৭ | ৪.১৭ | ৩৪০৮ | ৪.৩৩ | ৩৪০৯ | ৪.৪২ |
| ৩৪১০ | ৪.৩৩ | ৩৪১১ | ৪.২৫ | ৩৪১২ | ৪.০০ | ৩৪১৩ | ৪.৫০ | ৩৪১৪ | ৪.৬৭ | ৩৪১৫ | ৪.৫০ |
| ম-৩৪১৬ | ৫.০০ | ম-৩৪১৭ | ৫.০০ | ম-৩৪১৮ | ৪.৬৭ | ম-৩৪১৯ | ৪.৮৩ | ম-৩৪২০ | ৪.৫৮ | ম-৩৪২১ | ৪.৫৮ |
| ম-৩৪২২ | ৪.৬৭ | ম-৩৪২৩ | ৪.৮৩ | ম-৩৪২৪ | ৪.৬৭ | ম-৩৪২৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৪২৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৪২৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৪২৮ | ৪.২৫ | ম-৩৪২৯ | ৪.৪২ | ম-৩৪৩০ | ৩.৯২ | ম-৩৪৩১ | ৩.৬৭ | ম-৩৪৩২ | ২.১৭ | ৩৪৩৩ | ৩.৮৩ |
| ৩৪৩৪ | ৩.৮৩ | ৩৪৩৫ | ৩.৯২ | ৩৪৩৬ | ৪.৪২ | ম-৩৪৩৭ | ৪.৫০ | ম-৩৪৩৮ | ৪.৬৭ | ম-৩৪৩৯ | ৪.৬৭ |
| ম-৩৪৪০ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৪১ | ৪.৪২ | ম-৩৪৪২ | ৩.৮৩ | ম-৩৪৪৩ | ৪.৬৭ | ম-৩৪৪৪ | ৪.৬৭ | ৩৪৪৫ | ৩.৯২ |
| ৩৪৪৬ | ৪.০০ | ৩৪৪৭ | ৪.০০ | ৩৪৪৮ | ৩.৬৭ | ৩৪৪৯ | ৪.৩৩ | ৩৪৫০ | ২.৮৩ | ৩৪৫১ | ৩.৪২ |
| ৩৪৫২ | ৩.২৫ | ম-৩৪৫৩ | ৪.১৭ | ম-৩৪৫৪ | ৪.৪২ | ম-৩৪৫৫ | ৩.০০ | ৩৪৫৬ | ১.৩৩ | ৩৪৫৭ | ২.৩৩ |
| ৩৪৫৮ | ৩.১৭ | ৩৪৫৯ | ৩.১৭ | ৩৪৬০ | ৩.৮৩ | ৩৪৬১ | ৩.৮৩ | ম-৩৪৬২ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৬৩ | ৪.৫০ |
| ম-৩৪৬৪ | ৪.৫০ | ম-৩৪৬৫ | ৩.০০ | ম-৩৪৬৬ | ৩.৫০ | ম-৩৪৬৭ | ৩.২৫ | ম-৩৪৬৮ | ৪.০০ | ম-৩৪৬৯ | ২.৪২ |
| ৩৪৭০ | ৪.৫০ | ৩৪৭১ | ৩.৫০ | ৩৪৭২ | ৩.০৮ | ৩৪৭৩ | ২.৭৫ | ম-৩৪৭৪ | ৩.০৮ | ম-৩৪৭৫ | ৪.০০ |
| ম-৩৪৭৬ | ২.৫০ | ৩৪৭৭ | ৩.০৮ | ৩৪৭৮ | ২.৮৩ | ম-৩৪৭৯ | ২.৬৭ | ম-৩৪৮০ | ২.৫৮ | ম-৩৪৮১ | ২.৫৮ |
| ম-৩৪৮২ | ৩.০৮ | ম-৩৪৮৩ | ৩.২৫ | ৩৪৮৪ | ৪.৮৩ | ৩৪৮৫ | ৪.৮৩ | ৩৪৮৬ | ৪.৪২ | ৩৪৮৭ | ৩.৮৩ |
| ৩৪৮৯ | ৩.৪২ | ৩৪৯০ | ৩.৮৩ | ৩৪৯১ | ২.০০ | ৩৪৯২ | ৩.০৮ | ৩৪৯৩ | ২.৫০ | ৩৪৯৪ | ২.৭৫ |
| ৩৪৯৬ | ২.৮৩ | ৩৪৯৭ | ২.৪২ | ৩৪৯৮ | ৩.২৫ | ৩৪৯৯ | ২.৯২ | ৩৫০০ | ২.০৮ | ৩৫০১ | ২.৫৮ |
| ৩৫০২ | ১.৭৫ | ৩৫০৩ | ২.৭৫ | ৩৫০৪ | ১.৫০ | ৩৫০৫ | ২.২৫ | ৩৫০৬ | ১.৮৩ | ৩৫০৭ | ২.৭৫ |
| ম-৩৫০৯ | ৪.৫০ | ম-৩৫১০ | ৩.৫৮ | ম-৩৫১১ | ৩.৬৭ | ম-৩৫১২ | ২.৬৭ | ম-৩৫১৩ | ২.৬৭ | ম-৩৫১৪ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৫১৬ | ৩.৫০ | ম-৩৫১৭ | ৩.৩৩ | ম-৩৫১৮ | ২.৫০ | ম-৩৫১৯ | ২.৫০ | ম-৩৫২০ | ২.৩৩ | ম-৩৫২১ | ৩.০০ |
| ম-৩৫২৩ | ১.৭৫ | ম-৩৫২৪ | ২.৬৭ | ম-৩৫২৫ | ২.৫৮ | ম-৩৫২৬ | ১.৫০ | ম-৩৫২৭ | ২.৫৮ | ম-৩৫২৮ | ১.৫০ |
| ম-৩৫৩০ | ২.১৭ | ম-৩৫৩১ | ২.০০ | ৩৫৩২ | ৩.১৭ | ৩৫৩৩ | ৩.৫৮ | ৩৫৩৪ | ৩.২৫ | ৩৫৩৫ | ১.৫৮ |
| ৩৫৩৬ | ৩.৩৩ | ৩৫৩৭ | ১.৩৩ | ৩৫৩৮ | ৩.০৮ | ৩৫৩৯ | ৩.০০ | ৩৫৪০ | ৫.০০ | ৩৫৪১ | ৪.৮৩ |
| ৩৫৪২ | ১.৯২ | ম-৩৫৪৩ | ৩.০৮ | ম-৩৫৪৪ | ৩.৫৮ | ম-৩৫৪৫ | ১.৫০ | ম-৩৫৪৬ | ৪.৫৮ | ৩৫৪৭ | ৫.০০ |
| ৩৫৪৯ | ২.৩৩ | ৩৫৫০ | ১.৮৩ | ৩৫৫১ | ২.৯২ | ৩৫৫২ | ২.১৭ | ৩৫৫৩ | ২.০৮ | ম-৩৫৫৪ | ২.০৮ |
| ম-৩৫৫৬ | ৩.০৮ | ম-৩৫৫৭ | ২.৫০ | ম-৩৫৫৮ | ২.৮৩ | ম-৩৫৫৯ | ১.৯২ | ম-৩৫৬০ | ৫.০০ | ৩৫৬১ | ৩.৫০ |
| ৩৫৬২ | ১.৮৩ | ৩৫৬৩ | ৩.০৮ | ৩৫৬৪ | ২.৩৩ | ৩৫৬৫ | ১.১৭ | ৩৫৬৬ | ৩.৪২ | ৩৫৬৭ | ৩.১৭ |
| ৩৫৬৯ | ২.০৮ | ৩৫৭০ | ৩.১৭ | ৩৫৭১ | ২.৯২ | ৩৫৭২ | ২.২৫ | ৩৫৭৩ | ৩.১৭ | ৩৫৭৪ | ১.১৭ |
| ৩৫৭৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৭৭ | ৩.৪২ | ম-৩৫৭৮ | ১.৮৩ | ম-৩৫৭৯ | ২.১৭ | ম-৩৫৮০ | ২.১৭ | ম-৩৫৮১ | ২.৫০ |
| ম-৩৫৮৩ | ১.৫০ | ম-৩৫৮৪ | ২.৭৫ | ম-৩৫৮৫ | ৩.২৫ | ম-৩৫৮৬ | ১.১৭ | ম-৩৫৮৭ | ১.১৭ | ম-৩৫৮৮ | ১.৮৩ |
| ম-৩৫৯০ | ৩.৩৩ | ৩৫৯১ | ৪.৬৭ | ৩৫৯২ | ৫.০০ | ৩৫৯৩ | ২.৩৩ | ৩৫৯৪ | ৩.৩৩ | ৩৫৯৫ | ২.৮৩ |
| ৩৫৯৬ | ২.০০ | ৩৬০০ | ২.৫০ | ৩৬০১ | ১.৬৭ | ৩৬০২ | ১.৮৩ | ৩৬০৩ | ২.৬৭ | ৩৬০৪ | ১.০০ |
| ৩৬০৬ | ১.৫৮ | ৩৬০৭ | ৩.৩৩ | ম-৩৬০৮ | ৪.০০ | ম-৩৬০৯ | ৫.০০ | ম-৩৬১০ | ৩.৪২ | ম-৩৬১১ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৬১৩ | ২.০৮ | ম-৩৬১৪ | ৩.০০ | ম-৩৬১৫ | ৩.৬৭ | ম-৩৬১৬ | ৩.৫০ | ম-৩৬১৭ | ৩.১৭ | ম-৩৬১৮ | ৩.০০ |
| ম-৩৬২০ | ২.২৫ | ম-৩৬২১ | ৩.০৮ | ম-৩৬২২ | ২.৭৫ | ম-৩৬২৩ | ৩.০০ | ম-৩৬২৪ | ২.৫০ | ম-৩৬২৫ | ১.৮৩ |
| ম-৩৬২৭ | ১.৫০ | ম-৩৬২৮ | ২.৩৩ | ম-৩৬২৯ | ২.১৭ | ম-৩৬৩০ | ১.৩৩ | ম-৩৬৩১ | ২.৯২ | ম-৩৬৩২ | ১.৮৩ |
| ম-৩৬৩৪ | ২.১৭ | ম-৩৬৩৫ | ২.৭৫ | ৩৬৩৬ | ৩.৪২ | ৩৬৩৭ | ৩.৪২ | ৩৬৩৮ | ২.৫৮ | ৩৬৩৯ | ৩.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩৬৪৮ | ২.৫৮ | ৩৬৪৯ | ২.৫৮ | ৩৬৫০ | ৪.৩৩ | ৩৬৫১ | ৩.৫৮ | ৩৬৫২ | ৩.৬৭ | ৩৬৫৩ | ৩.১৭ |
| ৩৬৫৪ | ৩.৮৩ | ম-৩৬৫৬ | ৫.০০ | ম-৩৬৫৭ | ৫.০০ | ম-৩৬৫৮ | ৪.৮৩ | ম-৩৬৫৯ | ৪.৫৮ | ম-৩৬৬০ | ৪.২৫ |
| ম-৩৬৬১ | ৩.২৫ | ম-৩৬৬২ | ৪.০০ | ম-৩৬৬৩ | ৪.৩৩ | ম-৩৬৬৪ | ৩.৭৫ | ম-৩৬৬৫ | ৪.০০ | ম-৩৬৬৬ | ৩.৫০ |
| ম-৩৬৬৭ | ৩.২৫ | ম-৩৬৬৮ | ২.৫৮ | ম-৩৬৬৯ | ৪.০০ | ম-৩৬৭০ | ৪.২৫ | ম-৩৬৭১ | ৩.৮৩ | ম-৩৬৭২ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৬৭৩ | ২.৩৩ | ৩৬৭৪ | ৩.৭৫ | ৩৬৭৫ | ৪.২৫ | ৩৬৭৬ | ৪.৬৭ | ৩৬৭৮ | ৩.২৫ | ৩৬৭৯ | ২.০৮ |
| ৩৬৮০ | ২.০০ | ৩৬৮৩ | ১.৬৭ | ম-৩৬৮৪ | ২.১৭ | ম-৩৬৮৫ | ২.১৭ | ৩৬৮৬ | ৪.১৭ | ৩৬৮৭ | ৪.৭৫ |
| ৩৬৮৮ | ৪.০৮ | ৩৬৮৯ | ৪.০০ | ৩৬৯০ | ৩.৬৭ | ৩৬৯১ | ৩.৪২ | ৩৬৯২ | ৩.৪২ | ৩৬৯৩ | ২.৬৭ |
| ৩৬৯৪ | ৩.৫০ | ম-৩৬৯৫ | ৪.৩৩ | ম-৩৬৯৬ | ৪.২৫ | ম-৩৬৯৭ | ৩.৭৫ | ৩৬৯৮ | ৪.২৫ | ৩৬৯৯ | ৪.৫০ |
| ৩৭০০ | ২.৪২ | ৩৭০১ | ৩.৪২ | ৩৭০২ | ৩.৮৩ | ৩৭০৩ | ৪.০৮ | ৩৭০৪ | ৪.৫০ | ৩৭০৫ | ৩.৩৩ |
| ৩৭০৭ | ৩.০০ | ৩৭০৮ | ৩.৫০ | ৩৭০৯ | ৩.৫৮ | ৩৭১০ | ৩.০৮ | ৩৭১১ | ৩.১৭ | ৩৭১২ | ২.৭৫ |
| ৩৭১৩ | ১.৫৮ | ৩৭১৫ | ৩.০৮ | ৩৭১৬ | ৪.৬৭ | ম-৩৭১৭ | ৩.৪২ | ম-৩৭১৮ | ৫.০০ | ম-৩৭১৯ | ৫.০০ |
| ম-৩৭২০ | ৪.৬৭ | ম-৩৭২১ | ৪.২৫ | ম-৩৭২২ | ৪.১৭ | ম-৩৭২৩ | ৪.৪২ | ম-৩৭২৪ | ৩.৪২ | ম-৩৭২৫ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৭২৬ | ৩.২৫ | ম-৩৭২৭ | ৪.১৭ | ম-৩৭২৮ | ৩.৮৩ | ম-৩৭২৯ | ৪.০৮ | ম-৩৭৩০ | ২.৫৮ | ম-৩৭৩১ | ৩.৪২ |
| ম-৩৭৩২ | ২.৯২ | ম-৩৭৩৩ | ৩.৩৩ | ম-৩৭৩৪ | ২.৩৩ | ম-৩৭৩৫ | ৩.০৮ | ম-৩৭৩৬ | ১.৯২ | ম-৩৭৩৭ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৭৩৮ | ৩.২৫ | ম-৩৭৩৯ | ২.২৫ | ম-৩৭৪০ | ২.৯২ | ম-৩৭৪১ | ৩.০০ | ম-৩৭৪২ | ৪.০৮ | ম-৩৭৪৩ | ৩.০০ |
| ম-৩৭৪৪ | ২.৫৮ | ম-৩৭৪৬ | ২.৮৩ | ম-৩৭৪৭ | ২.৭৫ | ম-৩৭৪৮ | ৩.০০ | ম-৩৭৪৯ | ২.৬৭ | ম-৩৭৫০ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৭৫১ | ২.৫৮ | ম-৩৭৫২ | ২.৮৩ | ম-৩৭৫৩ | ৩.০০ | ম-৩৭৫৪ | ২.৮৩ | ম-৩৭৫৬ | ২.৬৭ | ম-৩৭৫৭ | ২.২৫ |
| ম-৩৭৫৮ | ৩.৩৩ | ম-৩৭৫৯ | ২.৮৩ | ম-৩৭৬০ | ২.৪২ | ম-৩৭৬২ | ৩.০০ | ৩৭৬৩ | ৪.৫৮ | ৩৭৬৪ | ৪.৭৫ |
| ৩৭৬৫ | ৪.৫০ | ৩৭৬৬ | ২.১৭ | ৩৭৬৭ | ২.৩৩ | ৩৭৬৮ | ২.৭৫ | ৩৭৬৯ | ৩.০০ | ৩৭৭০ | ৩.৫৮ |
| ৩৭৭১ | ৪.৫০ | ৩৭৭২ | ৩.১৭ | ৩৭৭৩ | ৩.৯২ | ৩৭৭৪ | ১.৮৩ | ৩৭৭৫ | ২.৫০ | ৩৭৭৬ | ১.৯২ |
| ৩৭৭৭ | ৩.৬৭ | ৩৭৭৮ | ১.৮৩ | ৩৭৭৯ | ১.৬৭ | ৩৭৮০ | ১.৫০ | ৩৭৮১ | ১.৬৭ | ৩৭৮২ | ২.৭৫ |
| ৩৭৮৩ | ২.৬৭ | ৩৭৮৪ | ১.৫০ | ৩৭৮৫ | ২.৯২ | ৩৭৮৬ | ৪.০৮ | ৩৭৮৭ | ১.৯২ | ৩৭৮৯ | ১.৫০ |
| ৩৭৯১ | ১.৭৫ | ৩৭৯২ | ২.১৭ | ৩৭৯৩ | ১.৫০ | ৩৭৯৪ | ১.৫০ | ৩৭৯৫ | ২.২৫ | ৩৭৯৬ | ২.০০ |
| ম-৩৭৯৭ | ৫.০০ | ম-৩৭৯৮ | ৫.০০ | ম-৩৭৯৯ | ৫.০০ | ম-৩৮০০ | ৪.৮৩ | ম-৩৮০১ | ৪.৫০ | ম-৩৮০২ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৮০৩ | ৩.৮৩ | ম-৩৮০৪ | ২.৫৮ | ম-৩৮০৫ | ২.০৮ | ম-৩৮০৬ | ১.৮৩ | ম-৩৮০৭ | ২.৭৫ | ম-৩৮০৮ | ৩.৪২ |
| ম-৩৮০৯ | ৪.১৭ | ম-৩৮১০ | ৩.৯২ | ম-৩৮১১ | ৩.১৭ | ম-৩৮১২ | ৩.১৭ | ম-৩৮১৩ | ৩.২৫ | ম-৩৮১৪ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৮১৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৮১৬ | ৩.৬৭ | ম-৩৮১৭ | ৩.৪২ | ম-৩৮১৮ | ৩.৫৮ | ম-৩৮১৯ | ২.৩৩ | ম-৩৮২১ | ২.৭৫ |
| ম-৩৮২২ | ২.২৫ | ম-৩৮২৩ | ১.৭৫ | ম-৩৮২৪ | ২.৪২ | ম-৩৮২৫ | ৩.১৭ | ম-৩৮২৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৮২৭ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৮২৯ | ১.৫০ | ম-৩৮৩০ | ২.০০ | ম-৩৮৩১ | ২.১৭ | ম-৩৮৩২ | ১.৫০ | ম-৩৮৩৩ | ২.৪২ | ম-৩৮৩৪ | ২.০০ |
| ম-৩৮৩৬ | ৩.৬৭ | ম-৩৮৩৭ | ৩.০৮ | ম-৩৮৪১ | ২.০০ | ম-৩৮৪৫ | ২.৫৮ | ম-৩৮৪৬ | ১.৯২ | ম-৩৮৪৭ | ১.৯২ |
| ম-৩৮৪৮ | ২.১৭ | ম-৩৮৪৯ | ২.১৭ | ম-৩৮৫০ | ১.৮৩ | ৩৮৫১ | ৩.৬৭ | ৩৮৫২ | ১.৮৩ | ৩৮৫৪ | ৩.৫৮ |
| ৩৮৫৫ | ২.০০ | ম-৩৮৫৭ | ১.৮৩ | ম-৩৮৫৯ | ৩.১৭ | ৩৮৬১ | ৩.৫০ | ৩৮৬২ | ২.৮৩ | ৩৮৬৩ | ৩.০০ |
| ৩৮৬৪ | ৩.৪২ | ৩৮৬৫ | ২.০৮ | ৩৮৬৬ | ১.৩৩ | ৩৮৬৭ | ১.৬৭ | ৩৮৬৮ | ১.৮৩ | ৩৮৬৯ | ২.৪২ |
| ম-৩৮৭১ | ৫.০০ | ম-৩৮৭২ | ৩.০৮ | ম-৩৮৭৩ | ৪.৫০ | ম-৩৮৭৪ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৭৫ | ৪.৪২ | ম-৩৮৭৬ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৮৭৭ | ২.২৫ | ম-৩৮৭৮ | ২.৬৭ | ম-৩৮৭৯ | ৩.১৭ | ম-৩৮৮০ | ২.৭৫ | ম-৩৮৮২ | ১.৬৭ | ম-৩৮৮৩ | ২.৫৮ |
| ম-৩৮৮৪ | ২.৫৮ | ম-৩৮৮৫ | ১.৮৩ | ম-৩৮৮৬ | ১.৬৭ | ম-৩৮৮৭ | ৪.০৮ | ম-৩৮৮৮ | ৩.৫৮ | ম-৩৮৮৯ | ২.২৫ |
| ম-৩৮৯০ | ২.০০ | ম-৩৮৯১ | ১.৮৩ | ম-৩৮৯২ | ২.৬৭ | ৩৮৯৩ | ৪.২৫ | ৩৮৯৪ | ২.৯২ | ৩৮৯৫ | ৩.৮৩ |
| ৩৮৯৬ | ৩.৫০ | ৩৮৯৭ | ৩.১৭ | ৩৮৯৮ | ২.২৫ | ৩৮৯৯ | ২.৪২ | ৩৯০০ | ৩.১৭ | ৩৯০১ | ২.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩৯০২ | ৩.০৮ | ৩৯০৩ | ২.৫০ | ৩৯০৪ | ১.৫০ | ৩৯০৫ | ৫.০০ | ম-৩৯০৬ | ৫.০০ | ম-৩৯০৭ | ৫.০০ |
| ম-৩৯০৮ | ৪.৩৩ | ম-৩৯০৯ | ৪.৬৭ | ম-৩৯১০ | ৪.৩৩ | ম-৩৯১১ | ৪.৩৩ | ম-৩৯১২ | ৪.৪২ | ম-৩৯১৩ | ৪.১৭ |
| ম-৩৯১৪ | ৩.৮৩ | ম-৩৯১৫ | ৩.৫৮ | ম-৩৯১৬ | ২.৯২ | ম-৩৯১৭ | ২.২৫ | ম-৩৯১৮ | ৩.০০ | ম-৩৯১৯ | ২.৩৩ |
| ম-৩৯২০ | ১.৬৭ | ম-৩৯২১ | ৩.৫৮ | ৩৯২২ | ৩.৬৭ | ৩৯২৪ | ৫.০০ | ৩৯২৫ | ২.৯২ | ৩৯২৬ | ৩.৭৫ |
| ৩৯২৭ | ৩.৫০ | ম-৩৯২৯ | ৪.৫০ | ম-৩৯৩০ | ২.৮৩ | ম-৩৯৩১ | ৪.২৫ | ম-৩৯৩২ | ৪.০৮ | ম-৩৯৩৩ | ৩.৯২ |
| ম-৩৯৩৪ | ৩.৬৭ | ম-৩৯৩৫ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৩৬ | ৩.০৮ | ম-৩৯৩৭ | ৩.৮৩ | ম-৩৯৩৮ | ৩.৭৫ | ম-৩৯৩৯ | ৪.৪২ |
| ম-৩৯৪০ | ৩.৯২ | ম-৩৯৪১ | ৩.৫০ | ম-৩৯৪২ | ৩.৪২ | ম-৩৯৪৩ | ৩.৯২ | ম-৩৯৪৪ | ৩.৬৭ | ম-৩৯৪৫ | ৪.০৮ |
| ম-৩৯৪৬ | ৪.২৫ | ম-৩৯৪৭ | ৩.০০ | ম-৩৯৪৮ | ৩.০০ | ৩৯৪৯ | ১.৮৩ | ৩৯৫০ | ৩.০০ | ৩৯৫১ | ১.৯২ |
| ৩৯৫২ | ২.৫৮ | ৩৯৫৪ | ২.৫০ | ম-৩৯৫৫ | ৩.৬৭ | ম-৩৯৫৬ | ৩.৭৫ | ম-৩৯৫৭ | ৩.৮৩ | ম-৩৯৫৮ | ৩.১৭ |
| ম-৩৯৫৯ | ৩.৫০ | ম-৩৯৬০ | ২.০০ | ম-৩৯৬১ | ১.৬৭ | ম-৩৯৬২ | ৩.১৭ | ম-৩৯৬৩ | ২.৬৭ | ম-৩৯৬৪ | ৩.০০ |
| ম-৩৯৬৫ | ১.৫০ | ম-৩৯৬৬ | ২.০০ | ম-৩৯৬৭ | ৩.০০ | ম-৩৯৬৮ | ২.৬৭ | ৩৯৬৯ | ৪.৫৮ | ৩৯৭০ | ৫.০০ |
| ৩৯৭১ | ৪.৮৩ | ৩৯৭৩ | ২.৫৮ | ৩৯৭৫ | ২.৪২ | ৩৯৭৬ | ১.১৭ | ৩৯৭৭ | ২.৬৭ | ৩৯৭৮ | ২.৫৮ |
| ৩৯৮০ | ১.৬৭ | ৩৯৮১ | ২.০০ | ৩৯৮২ | ১.৬৭ | ৩৯৮৩ | ২.১৭ | ৩৯৮৪ | ১.৫০ | ৩৯৮৫ | ১.৮৩ |
| ৩৯৮৬ | ২.৩৩ | ম-৩৯৮৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৯৮৮ | ৪.৫৮ | ম-৩৯৮৯ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৯০ | ৩.৪২ | ম-৩৯৯১ | ২.৫০ |
| ম-৩৯৯২ | ৩.৪২ | ম-৩৯৯৩ | ২.৫০ | ম-৩৯৯৪ | ২.৮৩ | ম-৩৯৯৫ | ৩.০০ | ম-৩৯৯৬ | ১.৬৭ | ম-৩৯৯৭ | ২.৪২ |
| ম-৩৯৯৯ | ২.০৮ | ম-৪০০০ | ২.০০ | ম-৪০০১ | ২.৪২ | ম-৪০০২ | ১.৮৩ | ম-৪০০৩ | ২.৮৩ | ম-৪০০৪ | ২.৬৭ |
| ম-৪০০৫ | ২.৫৮ | ম-৪০০৬ | ২.৩৩ | ৪০০৭ | ৩.৩৩ | ৪০০৮ | ২.৫০ | ৪০০৯ | ২.৩৩ | ৪০১০ | ৫.০০ |
| ৪০১১ | ১.৬৭ | ৪০১৪ | ২.১৭ | ৪০১৫ | ২.৫৮ | ৪০১৬ | ২.৯২ | ৪০১৮ | ১.৬৭ | ৪০১৯ | ২.৫০ |
| ৪০২০ | ২.৯২ | ৪০২১ | ৩.২৫ | ৪০২২ | ৪.৭৫ | ৪০২৪ | ৩.৭৫ | ম-৪০২৫ | ২.৭৫ | ম-৪০২৬ | ২.৪২ |
| ম-৪০২৮ | ৩.১৭ | ম-৪০২৯ | ৩.৪২ | ম-৪০৩০ | ২.০৮ | ম-৪০৩১ | ৪.০০ | ম-৪০৩২ | ৪.১৭ | ম-৪০৩৩ | ২.৭৫ |
| ম-৪০৩৫ | ৩.৩৩ | ম-৪০৩৬ | ৩.০০ | ম-৪০৩৭ | ৩.০০ | ম-৪০৩৮ | ২.১৭ | ম-৪০৩৯ | ২.৮৩ | ম-৪০৪০ | ২.৪২ |
| ম-৪০৪১ | ২.৪২ | ম-৪০৪২ | ২.১৭ | ম-৪০৪৩ | ২.৫৮ | ম-৪০৪৪ | ২.৩৩ | ম-৪০৪৫ | ৪.৮৩ | ম-৪০৪৬ | ২.০০ |
| ম-৪০৪৭ | ১.৬৭ | ম-৪০৪৮ | ২.৮৩ | ম-৪০৪৯ | ২.৬৭ | ৪০৫০ | ৩.৮৩ | ৪০৫১ | ৪.০০ | ৪০৫২ | ২.০৮ |
| ৪০৫৩ | ৩.০৮ | ৪০৫৪ | ২.৫৮ | ৪০৫৫ | ২.৫৮ | ৪০৫৬ | ২.৮৩ | ৪০৫৭ | ২.৫৮ | ৪০৫৮ | ২.০৮ |
| ৪০৫৯ | ২.৪২ | ম-৪০৬০ | ৩.৮৩ | ম-৪০৬১ | ৩.২৫ | ম-৪০৬২ | ২.২৫ | ম-৪০৬৩ | ৩.৭৫ | ম-৪০৬৪ | ৩.০০ |
| ম-৪০৬৫ | ৩.৩৩ | ম-৪০৬৬ | ২.৬৭ | ম-৪০৬৭ | ২.৭৫ | ম-৪০৬৮ | ২.৮৩ | ম-৪০৬৯ | ২.৩৩ | ম-৪০৭১ | ২.৬৭ |
| ম-৪০৭২ | ৩.২৫ | ম-৪০৭৩ | ২.২৫ | ৪০৭৪ | ২.৫০ | ৪০৭৫ | ১.৬৭ | ৪০৭৬ | ২.৯২ | ৪০৭৭ | ২.৩৩ |
| ৪০৭৮ | ১.৮৩ | ৪০৭৯ | ২.৬৭ | ৪০৮০ | ২.১৭ | ম-৪০৮১ | ১.৬৭ | ম-৪০৮২ | ২.০০ | ম-৪০৮৩ | ১.৬৭ |
| ম-৪০৮৪ | ১.৩৩ | ম-৪০৮৫ | ২.১৭ | ম-৪০৮৬ | ১.১৭ | ম-৪০৮৭ | ২.০০ | ম-৪০৮৯ | ২.২৫ | ম-৪০৯২ | ২.০০ |
| ৪০৯৩ | ৩.৪২ | ৪০৯৪ | ২.০০ | ৪০৯৫ | ৩.৩৩ | ৪০৯৬ | ৩.৩৩ | ৪০৯৭ | ২.৫৮ | ৪০৯৮ | ৩.১৭ |
| ম-৪০৯৯ | ৪.০০ | ম-৪১০০ | ১.৯২ | ম-৪১০১ | ২.৬৭ | ম-৪১০২ | ১.৮৩ | ম-৪১০৩ | ২.২৫ | ম-৪১০৪ | ২.৯২ |
| ম-৪১০৫ | ৩.৫০ | ম-৪১০৬ | ৩.৪২ | ম-৪১০৭ | ৩.৩৩ | ম-৪১০৮ | ২.৫৮ | ম-৪১০৯ | ২.০০ | ম-৪১১০ | ৩.২৫ |
| ৪১১২ | ২.৩৩ | ৪১১৩ | ১.৭৫ | ৪১১৪ | ২.২৫ | ৪১১৫ | ২.৫০ | ৪১১৬ | ১.৮৩ | ৪১১৭ | ১.৩৩ |
| ৪১১৮ | ২.৯২ | ৪১১৯ | ২.১৭ | ৪১২০ | ১.৫০ | ৪১২১ | ১.০০ | ৪১২৬ | ২.৫৮ | ৪১২৭ | ২.১৭ |
| ৪১২৮ | ১.৭৫ | ম-৪১২৯ | ৩.৬৭ | ম-৪১৩০ | ৩.৬৭ | ম-৪১৩১ | ২.৭৫ | ম-৪১৩২ | ২.৫০ | ম-৪১৩৩ | ৩.৪২ |
| ম-৪১৩৪ | ২.৯২ | ম-৪১৩৫ | ২.২৫ | ম-৪১৩৬ | ১.৯২ | ম-৪১৩৭ | ৪.৬৭ | ম-৪১৩৮ | ১.৩৩ | ম-৪১৩৯ | ১.১৭ |
| ম-৪১৪১ | ১.৮৩ | ম-৪১৪২ | ১.৩৩ | ম-৪১৪৩ | ৪.৬৭ | ম-৪১৪৪ | ৪.৬৭ | ম-৪১৪৫ | ৪.৫৮ | ম-৪১৪৬ | ৪.৬৭ |
| ম-৪১৪৭ | ২.৯২ | ম-৪১৪৮ | ৩.৪২ | ম-৪১৪৯ | ৩.১৭ | ৪১৫০ | ৪.৮৩ | ৪১৫১ | ৫.০০ | ৪১৫২ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৪১৫৩ | ৫.০০ | ৪১৫৪ | ৫.০০ | ৪১৫৫ | ৪.৫৮ | ৪১৫৬ | ৩.৩৩ | ৪১৫৭ | ২.৮৩ | ৪১৫৮ | ৩.৫৮ |
| ৪১৫৯ | ৪.৩৩ | ম-৪১৬০ | ৫.০০ | ম-৪১৬১ | ৫.০০ | ম-৪১৬২ | ৫.০০ | ম-৪১৬৩ | ৫.০০ | ম-৪১৬৪ | ৫.০০ |
| ম-৪১৬৫ | ৪.৩৩ | ম-৪১৬৬ | ৪.২৫ | ম-৪১৬৭ | ৪.৬৭ | ম-৪১৬৮ | ৩.২৫ | ম-৪১৬৯ | ৩.৪২ | ৪১৭০ | ৪.৮৩ |
| ৪১৭১ | ৪.৬৭ | ৪১৭২ | ৫.০০ | ৪১৭৩ | ৩.৬৭ | ৪১৭৪ | ৩.৫০ | ৪১৭৬ | ৪.০০ | ৪১৭৭ | ৩.৮৩ |
| ৪১৭৮ | ৪.০০ | ৪১৭৯ | ৪.০০ | ৪১৮০ | ৩.৮৩ | ৪১৮১ | ৩.৭৫ | ম-৪১৮৩ | ৫.০০ | ম-৪১৮৪ | ৫.০০ |
| ম-৪১৮৫ | ৪.৮৩ | ম-৪১৮৬ | ৪.৫৮ | ম-৪১৮৭ | ৪.১৭ | ম-৪১৯০ | ৪.০০ | ম-৪১৯১ | ৩.৭৫ | ম-৪১৯২ | ৪.৪২ |
| ৪১৯৩ | ৩.২৫ | ৪১৯৪ | ৪.১৭ | ৪১৯৫ | ৩.৮৩ | ৪১৯৬ | ৪.৩৩ | ৪১৯৭ | ৩.৩৩ | ৪১৯৮ | ৪.০০ |
| ৪১৯৯ | ৪.১৭ | ম-৪২০০ | ৪.৪২ | ৪২০১ | ৪.৫৮ | ৪২০২ | ৪.১৭ | ৪২০৩ | ৩.৪২ | ৪২০৪ | ২.৮৩ |
| ৪২০৫ | ২.৮৩ | ৪২০৬ | ২.০৮ | ৪২০৭ | ২.১৭ | ৪২০৮ | ৪.৪২ | ৪২০৯ | ৩.৬৭ | ৪২১০ | ২.৮৩ |
| ৪২১১ | ২.৫০ | ৪২১২ | ২.০৮ | ৪২১৩ | ২.৪২ | ৪২১৪ | ২.০০ | ৪২১৫ | ১.৩৩ | ম-৪২১৬ | ৪.৫০ |
| ম-৪২১৭ | ৪.১৭ | ম-৪২১৮ | ৩.৮৩ | ম-৪২১৯ | ৩.০৮ | ম-৪২২০ | ২.৮৩ | ম-৪২২১ | ৩.০০ | ম-৪২২২ | ৩.৫০ |
| ম-৪২২৩ | ৩.০৮ | ম-৪২২৪ | ৩.০৮ | ম-৪২২৫ | ২.৮৩ | ম-৪২২৬ | ২.০০ | ম-৪২২৭ | ২.৩৩ | ম-৪২২৮ | ২.৮৩ |
| ম-৪২২৯ | ২.৭৫ | ম-৪২৩০ | ৩.৫৮ | ম-৪২৩১ | ১.৮৩ | ম-৪২৩২ | ১.৬৭ | ম-৪২৩৩ | ১.৬৭ | ম-৪২৩৪ | ১.৬৭ |
| ম-৪২৩৫ | ৩.০৮ | ম-৪২৩৬ | ৫.০০ | ৪২৩৭ | ৫.০০ | ৪২৩৮ | ৪.১৭ | ৪২৩৯ | ৪.৫৮ | ৪২৪০ | ৫.০০ |
| ৪২৪১ | ৫.০০ | ৪২৪২ | ৩.৩৩ | ৪২৪৩ | ৪.১৭ | ৪২৪৪ | ৩.৯২ | ৪২৪৫ | ৩.৫০ | ৪২৪৬ | ৪.৬৭ |
| ৪২৪৭ | ৩.৫০ | ৪২৪৮ | ২.৯২ | ৪২৪৯ | ২.১৭ | ৪২৫০ | ২.৫৮ | ৪২৫১ | ২.০৮ | ৪২৫২ | ২.০০ |
| ৪২৫৩ | ২.৮৩ | ৪২৫৪ | ২.০৮ | ৪২৫৫ | ২.৭৫ | ৪২৫৬ | ২.২৫ | ৪২৫৭ | ২.২৫ | ৪২৫৮ | ২.০৮ |
| ৪২৫৯ | ১.৬৭ | ৪২৬০ | ১.৬৭ | ৪২৬১ | ১.৬৭ | ৪২৬২ | ২.৪২ | ৪২৬৩ | ১.৯২ | ৪২৬৪ | ১.৯২ |
| ৪২৬৭ | ১.৯২ | ৪২৬৮ | ৩.৭৫ | ৪২৬৯ | ৪.২৫ | ৪২৭০ | ২.৫৮ | ৪২৭১ | ১.৭৫ | ম-৪২৭৩ | ২.৯২ |
| ম-৪২৭৪ | ৪.০০ | ম-৪২৭৫ | ৩.৫৮ | ম-৪২৭৬ | ৩.৬৭ | ম-৪২৭৭ | ২.১৭ | ম-৪২৭৮ | ২.০৮ | ম-৪২৭৯ | ২.৪২ |
| ম-৪২৮০ | ৩.৫০ | ম-৪২৮১ | ২.৩৩ | ম-৪২৮২ | ২.০০ | ম-৪২৮৩ | ২.০৮ | ম-৪২৮৪ | ১.৯২ | ম-৪২৮৫ | ২.৫০ |
| ম-৪২৮৬ | ২.৩৩ | ম-৪২৮৭ | ৩.৩৩ | ম-৪২৮৮ | ৩.৫০ | ম-৪২৮৯ | ২.২৫ | ম-৪২৯০ | ১.৯২ | ম-৪২৯১ | ২.৪২ |
| ম-৪২৯২ | ১.৯২ | ম-৪২৯৩ | ৩.৫০ | ম-৪২৯৫ | ৪.৩৩ | ম-৪২৯৬ | ৩.৫৮ | ম-৪২৯৭ | ৪.৪২ | ম-৪২৯৮ | ৪.৩৩ |
| ম-৪২৯৯ | ৪.১৭ | ম-৪৩০০ | ৪.৩৩ | ম-৪৩০১ | ২.৫০ | ম-৪৩০২ | ২.৫০ | ম-৪৩০৩ | ৩.৩৩ | ম-৪৩০৪ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৩০৫ | ২.৬৭ | ম-৪৩০৬ | ৩.৬৭ | ম-৪৩০৭ | ২.৭৫ | ম-৪৩০৮ | ৩.৪২ | ম-৪৩০৯ | ৩.০০ | ম-৪৩১০ | ১.৮৩ |
| ম-৪৩১১ | ১.৫০ | ম-৪৩১৩ | ১.৮৩ | ম-৪৩১৪ | ২.১৭ | ৪৩১৫ | ১.৭৫ | ৪৩১৭ | ৪.২৫ | ৪৩১৮ | ২.০০ |
| ৪৩১৯ | ৪.৩৩ | ৪৩২০ | ৪.৩৩ | ৪৩২১ | ৩.১৭ | ৪৩২২ | ২.৬৭ | ৪৩২৩ | ৩.০৮ | ৪৩২৪ | ২.৯২ |
| ৪৩২৫ | ৪.৩৩ | ৪৩২৬ | ২.১৭ | ৪৩২৭ | ১.৮৩ | ৪৩২৮ | ২.২৫ | ৪৩২৯ | ২.৫০ | ৪৩৩০ | ২.৭৫ |
| ৪৩৩১ | ২.১৭ | ৪৩৩২ | ২.৫০ | ৪৩৩৩ | ২.৬৭ | ৪৩৩৪ | ১.৮৩ | ৪৩৩৫ | ১.৮৩ | ৪৩৩৬ | ২.৫০ |
| ৪৩৩৭ | ৩.৮৩ | ৪৩৩৮ | ২.২৫ | ৪৩৩৯ | ২.০০ | ৪৩৪১ | ২.৫০ | ৪৩৪২ | ৩.০৮ | ৪৩৪৩ | ২.৬৭ |
| ৪৩৪৪ | ২.০৮ | ৪৩৪৫ | ১.৭৫ | ৪৩৪৬ | ১.৭৫ | ৪৩৪৭ | ২.৫৮ | ৪৩৪৮ | ৩.২৫ | ৪৩৪৯ | ২.০৮ |
| ম-৪৩৫১ | ৫.০০ | ম-৪৩৫২ | ৫.০০ | ম-৪৩৫৩ | ৫.০০ | ম-৪৩৫৪ | ৪.০৮ | ম-৪৩৫৫ | ৪.০৮ | ম-৪৩৫৬ | ৩.২৫ |
| ম-৪৩৫৭ | ৪.২৫ | ম-৪৩৫৮ | ২.৮৩ | ম-৪৩৫৯ | ৩.৬৭ | ম-৪৩৬০ | ৩.১৭ | ম-৪৩৬১ | ২.২৫ | ম-৪৩৬২ | ২.০৮ |
| ম-৪৩৬৩ | ৩.২৫ | ম-৪৩৬৫ | ২.৬৭ | ম-৪৩৬৭ | ৩.৪২ | ম-৪৩৬৮ | ৩.৬৭ | ম-৪৩৬৯ | ২.৬৭ | ম-৪৩৭০ | ২.৫০ |
| ম-৪৩৭১ | ১.৮৩ | ম-৪৩৭২ | ১.৫৮ | ম-৪৩৭৩ | ২.৮৩ | ম-৪৩৭৪ | ৩.৩৩ | ম-৪৩৭৫ | ৩.১৭ | ম-৪৩৭৬ | ২.৯২ |
| ম-৪৩৭৭ | ২.৫০ | ম-৪৩৭৮ | ২.৭৫ | ম-৪৩৭৯ | ২.৩৩ | ম-৪৩৮১ | ২.৯২ | ম-৪৩৮২ | ২.৯২ | ম-৪৩৮৩ | ১.৮৩ |
| ম-৪৩৮৪ | ২.৭৫ | ম-৪৩৮৫ | ২.০০ | ম-৪৩৮৬ | ২.৬৭ | ম-৪৩৮৭ | ২.১৭ | ম-৪৩৮৮ | ৩.৩৩ | ম-৪৩৮৯ | ৩.১৭ |
| ম-৪৩৯০ | ২.৫৮ | ম-৪৩৯১ | ১.৬৭ | ম-৪৩৯২ | ৩.০০ | ম-৪৩৯৩ | ১.৯২ | ম-৪৩৯৪ | ২.০০ | ম-৪৩৯৫ | ২.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪৩৯৬ | ২.০৮ | ম-৪৩৯৭ | ২.৮৩ | ম-৪৩৯৮ | ১.৯২ | ম-৪৩৯৯ | ২.০৮ | ম-৪৪০০ | ২.১৭ | ম-৪৪০১ | ৩.০০ |
| ম-৪৪০৩ | ৩.৫০ | ম-৪৪০৪ | ১.৮৩ | ম-৪৪০৫ | ১.৬৭ | ম-৪৪০৬ | ২.০৮ | ৪৪০৮ | ৫.০০ | ৪৪০৯ | ৪.৩৩ |
| ৪৪১০ | ৩.০০ | ৪৪১১ | ৩.০০ | ৪৪১৩ | ৩.৩৩ | ৪৪১৪ | ২.৫৮ | ৪৪১৫ | ২.৯২ | ৪৪১৭ | ৪.১৭ |
| ৪৪১৮ | ৪.০০ | ৪৪১৯ | ৩.৯২ | ৪৪২০ | ২.২৫ | ৪৪২১ | ২.১৭ | ৪৪২২ | ৩.১৭ | ৪৪২৩ | ২.৫০ |
| ৪৪২৪ | ১.৩৩ | ৪৪২৫ | ২.০০ | ম-৪৪২৬ | ৪.৫৮ | ম-৪৪২৭ | ৫.০০ | ম-৪৪২৮ | ৪.৮৩ | ম-৪৪২৯ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৩০ | ৫.০০ | ম-৪৪৩১ | ৪.৬৭ | ম-৪৪৩২ | ৪.০৮ | ম-৪৪৩৩ | ২.২৫ | ম-৪৪৩৪ | ৩.৭৫ | ম-৪৪৩৫ | ২.৮৩ |
| ম-৪৪৩৬ | ৩.৪২ | ম-৪৪৩৭ | ৪.০০ | ম-৪৪৩৮ | ৩.৭৫ | ম-৪৪৩৯ | ১.৬৭ | ম-৪৪৪০ | ৩.৯২ | ম-৪৪৪১ | ৩.০০ |
| ম-৪৪৪২ | ৩.০৮ | ম-৪৪৪৩ | ২.০০ | ম-৪৪৪৪ | ৩.৪২ | ম-৪৪৪৫ | ৩.৪২ | ম-৪৪৪৬ | ৩.৫৮ | ম-৪৪৪৭ | ৩.৫০ |
| ম-৪৪৪৮ | ৩.২৫ | ম-৪৪৪৯ | ২.০৮ | ম-৪৪৫০ | ১.৭৫ | ম-৪৪৫১ | ২.৫০ | ম-৪৪৫২ | ২.৯২ | ম-৪৪৫৩ | ৩.৫৮ |
| ম-৪৪৫৫ | ৩.৪২ | ম-৪৪৫৬ | ২.৮৩ | ম-৪৪৫৭ | ২.৫০ | ম-৪৪৫৮ | ২.৫৮ | ম-৪৪৫৯ | ১.৬৭ | ম-৪৪৬০ | ৩.২৫ |
| ম-৪৪৬১ | ২.৩৩ | ম-৪৪৬২ | ২.৭৫ | ম-৪৪৬৩ | ৩.০৮ | ম-৪৪৬৪ | ৩.৫০ | ৪৪৬৫ | ২.৫৮ | ৪৪৬৬ | ৫.০০ |
| ৪৪৬৭ | ৪.০০ | ৪৪৬৮ | ৫.০০ | ৪৪৬৯ | ৩.২৫ | ৪৪৭০ | ৩.২৫ | ৪৪৭১ | ৩.৪২ | ৪৪৭২ | ৩.৫০ |
| ৪৪৭৩ | ৩.৬৭ | ৪৪৭৪ | ২.৭৫ | ৪৪৭৫ | ২.০৮ | ৪৪৭৬ | ২.৭৫ | ৪৪৭৭ | ২.২৫ | ৪৪৭৮ | ৩.১৭ |
| ৪৪৭৯ | ৩.৫৮ | ৪৪৮০ | ২.৯২ | ৪৪৮১ | ২.৬৭ | ৪৪৮২ | ১.৬৭ | ৪৪৮৩ | ২.০৮ | ৪৪৮৪ | ২.২৫ |
| ৪৪৮৫ | ১.৩৩ | ৪৪৮৬ | ১.৫০ | ৪৪৮৭ | ২.৬৭ | ৪৪৮৮ | ২.৪২ | ৪৪৮৯ | ৩.০৮ | ৪৪৯০ | ২.৫০ |
| ৪৪৯২ | ২.৭৫ | ৪৪৯৩ | ৩.২৫ | ম-৪৪৯৪ | ৫.০০ | ম-৪৪৯৫ | ৪.৮৩ | ম-৪৪৯৬ | ৪.৮৩ | ম-৪৪৯৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৪৪৯৮ | ৪.৫০ | ম-৪৪৯৯ | ৩.৩৩ | ম-৪৫০০ | ৪.৮৩ | ম-৪৫০১ | ৫.০০ | ম-৪৫০২ | ১.৯২ | ম-৪৫০৩ | ১.৯২ |
| ম-৪৫০৪ | ৪.০৮ | ম-৪৫০৫ | ৪.৩৩ | ম-৪৫০৬ | ৪.০০ | ম-৪৫০৭ | ৪.০০ | ম-৪৫০৮ | ৩.৫৮ | ম-৪৫০৯ | ১.৫০ |
| ম-৪৫১০ | ২.৫৮ | ম-৪৫১১ | ২.৫০ | ম-৪৫১২ | ২.৮৩ | ম-৪৫১৩ | ৩.৫৮ | ম-৪৫১৪ | ৪.০০ | ম-৪৫১৫ | ২.৫০ |
| ম-৪৫১৬ | ৪.২৫ | ম-৪৫১৭ | ৩.৮৩ | ম-৪৫১৮ | ৩.০৮ | ম-৪৫১৯ | ২.৫০ | ম-৪৫২০ | ১.৮৩ | ম-৪৫২১ | ৪.১৭ |
| ম-৪৫২২ | ২.৩৩ | ম-৪৫২৩ | ২.৪২ | ম-৪৫২৪ | ৩.১৭ | ম-৪৫২৫ | ২.৫০ | ম-৪৫২৬ | ২.৬৭ | ম-৪৫২৭ | ৪.০০ |
| ম-৪৫২৮ | ১.৬৭ | ম-৪৫২৯ | ২.১৭ | ম-৪৫৩০ | ২.৭৫ | ম-৪৫৩১ | ৩.৯২ | ম-৪৫৩২ | ৩.৯২ | ম-৪৫৩৩ | ২.১৭ |
| ম-৪৫৩৫ | ৩.০০ | ম-৪৫৩৬ | ২.৭৫ | ম-৪৫৩৭ | ৩.৪২ | ম-৪৫৩৮ | ৩.৯২ | ম-৪৫৩৯ | ৩.৯২ | ম-৪৫৪০ | ২.৭৫ |
| ম-৪৫৪১ | ৩.৮৩ | ম-৪৫৪২ | ৩.৫৮ | ম-৪৫৪৩ | ৪.০০ | ম-৪৫৪৪ | ১.৮৩ | ৪৫৪৫ | ৩.৮৩ | ৪৫৪৬ | ৩.৩৩ |
| ৪৫৪৭ | ১.৫০ | ৪৫৪৮ | ২.৪২ | ৪৫৪৯ | ২.৬৭ | ৪৫৫০ | ২.৫৮ | ৪৫৫১ | ২.৯২ | ৪৫৫২ | ৩.০৮ |
| ৪৫৫৩ | ২.০০ | ৪৫৫৪ | ৩.৮৩ | ৪৫৫৫ | ৩.৬৭ | ৪৫৫৬ | ২.৩৩ | ম-৪৫৫৭ | ৪.৫৮ | ম-৪৫৫৮ | ৪.৬৭ |
| ম-৪৫৫৯ | ৩.৯২ | ম-৪৫৬০ | ৪.৬৭ | ম-৪৫৬১ | ২.৫৮ | ম-৪৫৬২ | ১.৫০ | ম-৪৫৬৩ | ৪.৭৫ | ম-৪৫৬৪ | ২.৫০ |
| ম-৪৫৬৫ | ৩.২৫ | ম-৪৫৬৬ | ২.০৮ | ম-৪৫৬৭ | ১.৬৭ | ম-৪৫৬৮ | ২.৮৩ | ম-৪৫৬৯ | ২.৩৩ | ম-৪৫৭০ | ২.৪২ |
| ম-৪৫৭১ | ৩.৬৭ | ম-৪৫৭২ | ৩.২৫ | ম-৪৫৭৩ | ১.৯২ | ম-৪৫৭৪ | ৪.০৮ | ম-৪৫৭৫ | ৩.৭৫ | ম-৪৫৭৬ | ২.৭৫ |
| ৪৫৭৭ | ২.৪২ | ৪৫৭৮ | ২.০০ | ৪৫৮০ | ১.১৭ | ৪৫৮৩ | ২.৪২ | ৪৫৮৪ | ১.৫০ | ৪৫৮৫ | ১.৮৩ |
| ৪৫৮৭ | ৩.০০ | ৪৫৮৮ | ১.৮৩ | ৪৫৮৯ | ১.৫০ | ৪৫৯১ | ২.৩৩ | ৪৫৯২ | ১.৫০ | ৪৫৯৩ | ২.৯২ |
| ৪৫৯৬ | ২.১৭ | ৪৫৯৯ | ১.৩৩ | ৪৬০৩ | ২.০০ | ম-৪৬০৬ | ৩.২৫ | ম-৪৬০৭ | ২.৫৮ | ম-৪৬০৮ | ২.৫০ |
| ম-৪৬০৯ | ১.৬৭ | ম-৪৬১১ | ২.১৭ | ম-৪৬১৩ | ২.১৭ | ম-৪৬১৪ | ১.৩৩ | ম-৪৬১৬ | ২.১৭ | ম-৪৬১৭ | ২.৪২ |
| ম-৪৬১৮ | ২.৪২ | ম-৪৬২০ | ২.০০ | ম-৪৬২২ | ২.০০ | ৪৬২৪ | ৪.৮৩ | ৪৬২৫ | ৫.০০ | ৪৬২৬ | ৪.৬৭ |
| ৪৬২৮ | ২.৯২ | ৪৬২৯ | ৩.১৭ | ৪৬৩০ | ৩.১৭ | ৪৬৩১ | ২.৯২ | ৪৬৩২ | ৩.০৮ | ৪৬৩৩ | ২.০৮ |
| ৪৬৩৪ | ১.৯২ | ৪৬৩৫ | ২.৩৩ | ৪৬৩৬ | ২.৭৫ | ম-৪৬৩৭ | ৩.৫০ | ম-৪৬৩৮ | ৪.১৭ | ম-৪৬৩৯ | ৪.০৮ |
| ম-৪৬৪০ | ২.৭৫ | ম-৪৬৪১ | ২.৪২ | ম-৪৬৪২ | ২.৩৩ | ম-৪৬৪৩ | ২.৭৫ | ম-৪৬৪৪ | ৩.০৮ | ম-৪৬৪৫ | ৩.০০ |
| ম-৪৬৪৬ | ২.৪২ | ম-৪৬৪৭ | ২.৩৩ | ম-৪৬৪৯ | ২.০৮ | ৪৬৫০ | ৪.০০ | ৪৬৫১ | ৩.৪২ | ৪৬৫২ | ৪.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৪৬৫৩ | ২.৩৩ | ৪৬৫৪ | ৪.৫৮ | ৪৬৫৫ | ৩.৩৩ | ৪৬৫৬ | ২.০০ | ৪৬৫৭ | ২.৯২ | ৪৬৫৮ | ১.৫০ |
| ৪৬৫৯ | ৩.৭৫ | ৪৬৬০ | ৩.৫০ | ৪৬৬১ | ৩.৯২ | ৪৬৬২ | ২.৩৩ | ৪৬৬৩ | ২.৭৫ | ৪৬৬৪ | ২.৯২ |
| ৪৬৬৫ | ৩.২৫ | ৪৬৬৬ | ২.৭৫ | ৪৬৬৭ | ২.৮৩ | ৪৬৬৮ | ৩.০৮ | ৪৬৬৯ | ২.৯২ | ৪৬৭০ | ২.৭৫ |
| ৪৬৭১ | ৩.৫৮ | ৪৬৭২ | ৩.৯২ | ম-৪৬৭৩ | ৪.৬৭ | ম-৪৬৭৪ | ৩.৮৩ | ম-৪৬৭৫ | ৪.১৭ | ম-৪৬৭৬ | ৪.১৭ |
| ম-৪৬৭৭ | ৪.৪২ | ম-৪৬৭৮ | ৪.৪২ | ম-৪৬৭৯ | ৩.৬৭ | ম-৪৬৮০ | ৩.৯২ | ম-৪৬৮১ | ৪.০৮ | ম-৪৬৮২ | ৩.৬৭ |
| ম-৪৬৮৩ | ৪.৫০ | ম-৪৬৮৪ | ৪.৪২ | ম-৪৬৮৫ | ৪.৫৮ | ম-৪৬৮৬ | ৩.২৫ | ম-৪৬৮৭ | ৪.৬৭ | ম-৪৬৮৮ | ৪.২৫ |
| ম-৪৬৮৯ | ৪.৫৮ | ম-৪৬৯০ | ৫.০০ | ম-৪৬৯১ | ৩.৭৫ | ম-৪৬৯২ | ৩.৬৭ | ম-৪৬৯৩ | ৩.৪২ | ম-৪৬৯৪ | ৩.৯২ |
| ম-৪৬৯৫ | ৩.৮৩ | ম-৪৬৯৬ | ৩.৮৩ | ম-৪৬৯৭ | ৪.২৫ | ম-৪৬৯৮ | ৪.৪২ | ম-৪৬৯৯ | ৪.০৮ | ম-৪৭০০ | ৩.৫৮ |
| ৪৭০১ | ৩.৭৫ | ৪৭০২ | ৪.১৭ | ৪৭০৩ | ৩.২৫ | ৪৭০৪ | ৩.৮৩ | ৪৭০৫ | ৩.০৮ | ৪৭০৬ | ২.৪২ |
| ৪৭০৮ | ২.৩৩ | ম-৪৭১১ | ৪.৪২ | ম-৪৭১২ | ৪.৫০ | ম-৪৭১৩ | ৩.৯২ | ম-৪৭১৪ | ৩.৩৩ | ম-৪৭১৫ | ২.৩৩ |
| ম-৪৭১৬ | ২.০০ | ম-৪৭১৭ | ২.৮৩ | ম-৪৭১৮ | ২.১৭ | ৪৭২১ | ২.৬৭ | ৪৭২২ | ২.৬৭ | ৪৭২৩ | ২.৬৭ |
| ৪৭২৫ | ২.০০ | ৪৭২৬ | ৪.৬৭ | ৪৭২৭ | ৩.৮৩ | ৪৭২৮ | ২.৭৫ | ৪৭২৯ | ৩.৮৩ | ৪৭৩০ | ৪.০৮ |
| ৪৭৩১ | ৩.০০ | ৪৭৩২ | ৩.০৮ | ৪৭৩৩ | ৩.১৭ | ৪৭৩৪ | ২.৯২ | ম-৪৭৩৫ | ৩.২৫ | ম-৪৭৩৬ | ২.৯২ |
| ম-৪৭৩৭ | ২.৬৭ | ম-৪৭৩৮ | ৩.৪২ | ম-৪৭৩৯ | ৪.১৭ | ম-৪৭৪০ | ৪.৪২ | ম-৪৭৪১ | ৪.৫০ | ম-৪৭৪২ | ৩.৭৫ |
| ম-৪৭৪৪ | ৪.০০ | ম-৪৭৪৫ | ৩.৭৫ | ম-৪৭৪৬ | ৩.১৭ | ম-৪৭৪৭ | ২.৭৫ | ম-৪৭৪৮ | ৩.৮৩ | ম-৪৭৪৯ | ২.১৭ |
| ম-৪৭৫১ | ৩.১৭ | ম-৪৭৫২ | ৩.৭৫ | ম-৪৭৫৩ | ৩.৪২ | ম-৪৭৫৪ | ৩.৮৩ | ৪৭৫৫ | ৪.৩৩ | ৪৭৫৬ | ৩.৪২ |
| ৪৭৫৭ | ৩.১৭ | ৪৭৫৮ | ৪.৬৭ | ৪৭৫৯ | ৩.৪২ | ৪৭৬০ | ৪.৫০ | ৪৭৬১ | ৪.৬৭ | ৪৭৬২ | ৩.৬৭ |
| ৪৭৬৩ | ৩.৬৭ | ম-৪৭৬৪ | ৪.৮৩ | ম-৪৭৬৫ | ৪.৬৭ | ম-৪৭৬৬ | ৪.৭৫ | ম-৪৭৬৭ | ৪.৫৮ | ম-৪৭৬৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৭৬৯ | ৪.০০ | ৪৭৭০ | ৩.৫৮ | ৪৭৭১ | ৪.১৭ | ৪৭৭২ | ৩.৭৫ | ৪৭৭৩ | ৫.০০ | ৪৭৭৪ | ৪.৬৭ |
| ৪৭৭৫ | ৫.০০ | ৪৭৭৬ | ৩.৯২ | ৪৭৭৭ | ৪.৩৩ | ৪৭৭৮ | ৪.২৫ | ৪৭৭৯ | ৪.১৭ | ৪৭৮০ | ৩.৫০ |
| ৪৭৮১ | ৪.৫০ | ৪৭৮২ | ৪.২৫ | ৪৭৮৩ | ৪.১৭ | ম-৪৭৮৪ | ৫.০০ | ম-৪৭৮৫ | ৫.০০ | ৪৭৮৬ | ৪.৮৩ |
| ৪৭৮৭ | ৫.০০ | ৪৭৮৮ | ৪.৫৮ | ৪৭৮৯ | ৪.৫৮ | ৪৭৯০ | ৪.৭৫ | ৪৭৯১ | ৪.৫০ | ৪৭৯২ | ৪.৫৮ |
| ৪৭৯৩ | ৪.৫৮ | ম-৪৭৯৫ | ৫.০০ | ম-৪৭৯৬ | ৫.০০ | ম-৪৭৯৭ | ৪.৮৩ | ম-৪৭৯৮ | ৪.১৭ | ম-৪৭৯৯ | ৪.৩৩ |
| ম-৪৮০০ | ৫.০০ | ম-৪৮০১ | ৫.০০ | ম-৪৮০২ | ৫.০০ | ম-৪৮০৩ | ৫.০০ | ম-৪৮০৪ | ৪.৩৩ | ম-৪৮০৫ | ২.৯২ |
| ম-৪৮০৬ | ৩.৫০ | ৪৮০৭ | ৪.৩৩ | ৪৮০৮ | ৪.৮৩ | ম-৪৮০৯ | ৪.৪২ | ম-৪৮১০ | ৪.২৫ | ম-৪৮১১ | ৪.১৭ |
| ম-৪৮১২ | ৩.৮৩ | ম-৪৮১৩ | ৪.১৭ | ৪৮১৪ | ৩.৫০ | ৪৮১৫ | ২.১৭ | ৪৮১৬ | ৩.৮৩ | ম-৪৮১৭ | ৩.৫০ |
| ম-৪৮১৮ | ৩.৩৩ | ম-৪৮২০ | ২.৬৭ | ম-৪৮২১ | ২.৭৫ | ৪৮২২ | ৩.৪২ | ৪৮২৩ | ২.৯২ | ৪৮২৪ | ৩.৪২ |
| ৪৮২৫ | ২.৮৩ | ৪৮২৬ | ২.৪২ | ৪৮২৭ | ২.৫০ | ম-৪৮২৯ | ৪.৭৫ | ম-৪৮৩১ | ৪.৫০ | ম-৪৮৩২ | ৩.৩৩ |
| ম-৪৮৩৩ | ৩.৬৭ | ম-৪৮৩৪ | ৩.৫০ | ম-৪৮৩৫ | ৪.০৮ | ম-৪৮৩৬ | ৪.৫০ | ৪৮৩৭ | ৪.৬৭ | ৪৮৩৮ | ৪.৬৭ |
| ৪৮৩৯ | ৫.০০ | ৪৮৪০ | ৪.৫০ | ৪৮৪১ | ৩.০৮ | ৪৮৪২ | ৪.৬৭ | ম-৪৮৪৩ | ৪.৮৩ | ম-৪৮৪৪ | ৩.০০ |
| ৪৮৪৫ | ৩.৬৭ | ৪৮৪৬ | ৩.৮৩ | ৪৮৪৭ | ২.৫০ | ৪৮৪৮ | ৩.৩৩ | ৪৮৪৯ | ৩.৫০ | ৪৮৫০ | ২.৫৮ |
| ৪৮৫১ | ২.৫৮ | ৪৮৫২ | ১.৯২ | ৪৮৫৩ | ২.৬৭ | ৪৮৫৪ | ২.৮৩ | ৪৮৫৫ | ১.৮৩ | ৪৮৫৬ | ১.৮৩ |
| ৪৮৫৭ | ২.৩৩ | ম-৪৮৫৮ | ৪.১৭ | ম-৪৮৫৯ | ৩.৪২ | ম-৪৮৬০ | ৩.৭৫ | ম-৪৮৬১ | ৩.৫৮ | ম-৪৮৬২ | ২.৯২ |
| ম-৪৮৬৩ | ৩.২৫ | ম-৪৮৬৪ | ২.৫০ | ম-৪৮৬৫ | ২.৮৩ | ম-৪৮৬৬ | ৩.১৭ | ম-৪৮৬৭ | ১.৮৩ | ম-৪৮৬৮ | ২.৫০ |
| ম-৪৮৬৯ | ২.১৭ | ম-৪৮৭০ | ১.৫০ | ম-৪৮৭১ | ১.৩৩ | ম-৪৮৭২ | ২.৭৫ | ম-৪৮৭৩ | ১.১৭ | ম-৪৮৭৫ | ১.৬৭ |
| ম-৪৮৭৬ | ২.১৭ | ম-৪৮৭৭ | ২.১৭ | ৪৮৭৮ | ৪.২৫ | ৪৮৭৯ | ৪.৫৮ | ৪৮৮০ | ৪.০৮ | ৪৮৮১ | ৪.২৫ |
| ৪৮৮২ | ৪.০৮ | ৪৮৮৩ | ৪.৭৫ | ৪৮৮৪ | ৩.৬৭ | ৪৮৮৫ | ৪.১৭ | ৪৮৮৬ | ৪.০৮ | ৪৮৮৭ | ৪.৩৩ |
| ৪৮৮৮ | ৪.৬৭ | ৪৮৮৯ | ৪.২৫ | ৪৮৯০ | ৩.২৫ | ৪৮৯১ | ৩.৬৭ | ৪৮৯২ | ৪.০০ | ৪৮৯৩ | ৪.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৪৮৯৪ | ৩.৭৫ | ৪৮৯৫ | ৩.১৭ | ৪৮৯৬ | ৩.০০ | ৪৮৯৭ | ৩.১৭ | ৪৮৯৮ | ২.৬৭ | ৪৮৯৯ | ২.৭৫ |
| ৪৯০০ | ৩.০০ | ৪৯০১ | ২.৭৫ | ৪৯০২ | ৪.৩৩ | ৪৯০৩ | ৩.৬৭ | ৪৯০৪ | ২.৭৫ | ৪৯০৫ | ১.৮৩ |
| ৪৯০৬ | ২.৩৩ | ৪৯০৭ | ২.৫০ | ৪৯০৯ | ১.৬৭ | ৪৯১০ | ২.৯২ | ৪৯১১ | ২.৪২ | ৪৯১২ | ৩.০০ |
| ম-৪৯১৩ | ২.৮৩ | ম-৪৯১৪ | ৪.৮৩ | ম-৪৯১৫ | ৪.৫০ | ম-৪৯১৬ | ৪.৮৩ | ম-৪৯১৭ | ৪.৮৩ | ম-৪৯১৮ | ৪.৫০ |
| ম-৪৯১৯ | ৪.২৫ | ম-৪৯২০ | ৩.৮৩ | ম-৪৯২১ | ৪.৬৭ | ম-৪৯২২ | ৪.৬৭ | ম-৪৯২৩ | ৪.৩৩ | ম-৪৯২৪ | ৪.০৮ |
| ম-৪৯২৫ | ৪.৮৩ | ম-৪৯২৬ | ৪.৩৩ | ম-৪৯২৭ | ৪.৫০ | ম-৪৯২৮ | ৩.৩৩ | ম-৪৯২৯ | ৪.০০ | ম-৪৯৩০ | ৪.২৫ |
| ম-৪৯৩১ | ৩.৮৩ | ম-৪৯৩২ | ৩.৫৮ | ম-৪৯৩৩ | ৩.২৫ | ম-৪৯৩৪ | ২.৩৩ | ম-৪৯৩৫ | ২.১৭ | ম-৪৯৩৬ | ৩.৭৫ |
| ম-৪৯৩৭ | ৩.৫৮ | ম-৪৯৩৮ | ৩.২৫ | ম-৪৯৩৯ | ৩.৯২ | ম-৪৯৪০ | ৩.৫০ | ম-৪৯৪১ | ৩.০০ | ম-৪৯৪২ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৯৪৩ | ৩.৭৫ | ম-৪৯৪৪ | ৩.০০ | ম-৪৯৪৫ | ২.৭৫ | ম-৪৯৪৬ | ২.১৭ | ৪৯৪৭ | ৩.৭৫ | ৪৯৪৮ | ৩.৪২ |
| ৪৯৪৯ | ৩.৫০ | ৪৯৫০ | ৩.৮৩ | ৪৯৫১ | ৩.৭৫ | ৪৯৫২ | ২.৮৩ | ৪৯৫৩ | ২.৫০ | ৪৯৫৪ | ২.০০ |
| ৪৯৫৫ | ২.৫০ | ৪৯৫৬ | ৩.০০ | ৪৯৫৭ | ৪.৭৫ | ৪৯৫৮ | ৫.০০ | ৪৯৫৯ | ৪.৬৭ | ম-৪৯৬০ | ৫.০০ |
| ম-৪৯৬১ | ৪.১৭ | ম-৪৯৬২ | ৪.৪২ | ম-৪৯৬৩ | ৪.০০ | ম-৪৯৬৪ | ৩.১৭ | ম-৪৯৬৫ | ৩.৫০ | ম-৪৯৬৬ | ৩.১৭ |
| ম-৪৯৬৭ | ২.৩৩ | ম-৪৯৬৮ | ২.২৫ | ম-৪৯৬৯ | ৩.৪২ | ম-৪৯৭০ | ২.৫৮ | ম-৪৯৭১ | ৩.২৫ | ৪৯৭২ | ৩.৩৩ |
| ৪৯৭৩ | ২.১৭ | ৪৯৭৪ | ৩.১৭ | ৪৯৭৫ | ২.৫৮ | ৪৯৭৬ | ২.৯২ | ৪৯৭৭ | ৩.৫০ | ৪৯৭৮ | ১.৫০ |
| ৪৯৭৯ | ১.৭৫ | ৪৯৮০ | ৩.৪২ | ৪৯৮১ | ২.৮৩ | ৪৯৮২ | ২.১৭ | ম-৪৯৮৩ | ৪.৫০ | ম-৪৯৮৪ | ৩.৫০ |
| ম-৪৯৮৬ | ৪.৫০ | ম-৪৯৮৭ | ২.১৭ | ম-৪৯৮৮ | ৩.০৮ | ম-৪৯৮৯ | ৩.০৮ | ম-৪৯৯০ | ২.৪২ | ম-৪৯৯১ | ২.৫৮ |
| ম-৪৯৯২ | ৩.২৫ | ৪৯৯৪ | ২.৭৫ | ৪৯৯৫ | ১.১৭ | ৪৯৯৬ | ২.৩৩ | ৪৯৯৭ | ১.১৭ | ৪৯৯৮ | ১.৩৩ |
| ৪৯৯৯ | ১.৬৭ | ৫০০০ | ২.৩৩ | ৫০০১ | ৩.৪২ | ৫০০২ | ৪.০৮ | ৫০০৩ | ১.৮৩ | ম-৫০০৪ | ৩.৭৫ |
| ম-৫০০৫ | ৩.৯২ | ম-৫০০৬ | ৩.৬৭ | ম-৫০০৭ | ৩.০৮ | ম-৫০০৮ | ২.৬৭ | ম-৫০০৯ | ১.৬৭ | ম-৫০১০ | ২.৩৩ |
| ম-৫০১১ | ২.১৭ | ম-৫০১৩ | ১.৫০ | ম-৫০১৪ | ১.৮৩ | ৫০১৫ | ৪.২৫ | ৫০১৬ | ২.৯২ | ৫০১৭ | ২.২৫ |
| ৫০১৮ | ২.১৭ | ৫০১৯ | ২.৪২ | ৫০২২ | ১.১৭ | ৫০২৪ | ১.৮৩ | ৫০২৫ | ৪.৮৩ | ৫০২৭ | ৫.০০ |
| ম-৫০২৮ | ৪.৮৩ | ম-৫০২৯ | ৪.২৫ | ম-৫০৩০ | ৪.৫০ | ম-৫০৩১ | ৪.৬৭ | ম-৫০৩২ | ৪.০৮ | ম-৫০৩৩ | ৪.৫৮ |
| ম-৫০৩৪ | ৩.৯২ | ম-৫০৩৫ | ১.৫০ | ম-৫০৩৬ | ৩.০৮ | ম-৫০৩৭ | ২.৯২ | ম-৫০৩৮ | ১.৬৭ | ম-৫০৩৯ | ২.৫০ |
| ম-৫০৪০ | ১.১৭ | ম-৫০৪১ | ২.৫০ | ম-৫০৪৩ | ২.৫৮ | ম-৫০৪৪ | ১.৮৩ | ম-৫০৪৫ | ১.৮৩ | ম-৫০৪৭ | ২.১৭ |
| ম-৫০৪৮ | ১.৭৫ | ম-৫০৪৯ | ৩.৮৩ | ম-৫০৫০ | ৪.০৮ | ম-৫০৫১ | ২.৫৮ | ম-৫০৫২ | ১.৮৩ | ম-৫০৫৩ | ২.৫৮ |
| ম-৫০৫৪ | ২.০০ | ৫০৫৫ | ৪.৪২ | ৫০৫৭ | ২.০০ | ৫০৫৮ | ৪.০০ | ৫০৫৯ | ১.৭৫ | ৫০৬১ | ৪.৫৮ |
| ম-৫০৬৩ | ৫.০০ | ম-৫০৬৪ | ৩.৩৩ | ম-৫০৬৫ | ৩.৬৭ | ম-৫০৬৬ | ৩.৩৩ | ৫০৬৭ | ৪.৮৩ | ৫০৬৮ | ৫.০০ |
| ৫০৬৯ | ৫.০০ | ৫০৭০ | ৪.২৫ | ৫০৭১ | ৪.৫৮ | ৫০৭২ | ৩.৪২ | ৫০৭৩ | ৫.০০ | ৫০৭৪ | ৫.০০ |
| ৫০৭৫ | ৫.০০ | ৫০৭৬ | ৪.৮৩ | ৫০৭৭ | ৫.০০ | ৫০৭৮ | ৫.০০ | ৫০৭৯ | ৫.০০ | ৫০৮০ | ৫.০০ |
| ম-৫০৮১ | ৫.০০ | ম-৫০৮২ | ৫.০০ | ম-৫০৮৩ | ৫.০০ | ম-৫০৮৪ | ৫.০০ | ম-৫০৮৫ | ৫.০০ | ম-৫০৮৬ | ৪.৫৮ |
| ম-৫০৮৭ | ৫.০০ | ম-৫০৮৮ | ৪.৮৩ | ম-৫০৮৯ | ৫.০০ | ম-৫০৯০ | ৫.০০ | ম-৫০৯১ | ৫.০০ | ম-৫০৯২ | ৫.০০ |
| ম-৫০৯৩ | ৫.০০ | ম-৫০৯৪ | ৫.০০ | ম-৫০৯৫ | ৫.০০ | ম-৫০৯৬ | ৪.৫০ | ৫০৯৭ | ২.৭৫ | ৫০৯৮ | ৩.৩৩ |
| ৫০৯৯ | ৩.১৭ | ৫১০১ | ৩.৮৩ | ৫১০২ | ২.৮৩ | ৫১০৩ | ২.১৭ | ৫১০৪ | ১.৬৭ | ৫১০৫ | ২.৯২ |
| ম-৫১০৬ | ৪.০৮ | ম-৫১০৭ | ৪.০০ | ম-৫১০৮ | ৩.৯২ | ম-৫১০৯ | ৩.৫০ | ৫১১০ | ৪.৫৮ | ৫১১১ | ৪.৩৩ |
| ৫১১২ | ৩.৭৫ | ৫১১৩ | ৩.৩৩ | ৫১১৪ | ৪.১৭ | ৫১১৫ | ৪.৪২ | ৫১১৬ | ৪.৩৩ | ম-৫১১৭ | ৫.০০ |
| ম-৫১১৮ | ৪.৮৩ | ম-৫১১৯ | ৪.৮৩ | ম-৫১২০ | ৪.৫০ | ম-৫১২১ | ৫.০০ | ম-৫১২২ | ৪.৭৫ | ম-৫১২৪ | ৪.৮৩ |
| ম-৫১২৫ | ৪.২৫ | ম-৫১২৬ | ৪.২৫ | ৫১২৭ | ১.৬৭ | ৫১২৮ | ২.১৭ | ৫১২৯ | ২.৫৮ | ৫১৩০ | ২.০০ |
| ৫১৩১ | ১.৬৭ | ৫১৩২ | ১.৫০ | ম-৫১৩৩ | ৩.২৫ | ম-৫১৩৪ | ২.২৫ | ম-৫১৩৫ | ৩.০০ | ম-৫১৩৬ | ১.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৫১৩৭ | ২.০৮ | ম-৫১৩৮ | ১.৬৭ | ৫১৩৯ | ৪.০০ | ৫১৪১ | ৩.১৭ | ৫১৪২ | ২.০৮ | ৫১৪৩ | ৩.১৭ |
| ৫১৪৪ | ২.১৭ | ৫১৪৫ | ২.৫০ | ৫১৪৬ | ৩.১৭ | ম-৫১৪৭ | ২.৬৭ | ম-৫১৪৮ | ৩.৪২ | ম-৫১৪৯ | ২.৮৩ |
| ৫১৫০ | ৪.১৭ | ৫১৫১ | ৪.৪২ | ৫১৫২ | ৪.৩৩ | ৫১৫৩ | ২.২৫ | ৫১৫৪ | ২.৮৩ | ৫১৫৫ | ২.৬৭ |
| ৫১৫৬ | ৪.৫৮ | ৫১৫৭ | ৪.৫০ | ৫১৫৮ | ১.৯২ | ৫১৫৯ | ৪.১৭ | ৫১৬০ | ৩.৭৫ | ৫১৬১ | ৩.২৫ |
| ৫১৬২ | ২.৭৫ | ৫১৬৩ | ২.৪২ | ৫১৬৪ | ৩.৫০ | ৫১৬৫ | ২.৬৭ | ৫১৬৬ | ১.৩৩ | ৫১৬৭ | ২.৫৮ |
| ৫১৬৮ | ২.৫০ | ৫১৬৯ | ৩.৪২ | ৫১৭০ | ৩.৩৩ | ৫১৭১ | ২.৮৩ | ৫১৭২ | ৪.২৫ | ৫১৭৪ | ২.৮৩ |
| ৫১৭৫ | ৩.০০ | ৫১৭৬ | ৪.২৫ | ম-৫১৭৭ | ৫.০০ | ম-৫১৭৮ | ৫.০০ | ম-৫১৭৯ | ৫.০০ | ম-৫১৮০ | ৪.৮৩ |
| ম-৫১৮১ | ২.৫০ | ম-৫১৮২ | ৩.৪২ | ম-৫১৮৩ | ৩.৮৩ | ম-৫১৮৪ | ১.৭৫ | ম-৫১৮৫ | ৪.২৫ | ম-৫১৮৬ | ৪.৫০ |
| ম-৫১৮৭ | ১.৮৩ | ম-৫১৮৮ | ২.৬৭ | ম-৫১৮৯ | ২.৯২ | ম-৫১৯০ | ২.৫৮ | ম-৫১৯২ | ৪.৪২ | ম-৫১৯৩ | ৩.৩৩ |
| ম-৫১৯৪ | ৩.৬৭ | ম-৫১৯৫ | ৩.৩৩ | ম-৫১৯৬ | ৪.৭৫ | ম-৫১৯৭ | ২.৪২ | ম-৫১৯৯ | ৪.১৭ | ম-৫২০০ | ৩.৫৮ |
| ম-৫২০১ | ৩.৬৭ | ম-৫২০২ | ৩.৮৩ | ম-৫২০৩ | ৪.০৮ | ম-৫২০৪ | ৩.৯২ | ম-৫২০৫ | ৪.৮৩ | ম-৫২০৬ | ৪.৫৮ |
| ৫২০৮ | ৫.০০ | ৫২০৯ | ৩.২৫ | ৫২১০ | ৩.৪২ | ৫২১১ | ৩.৬৭ | ৫২১২ | ৩.৯২ | ৫২১৩ | ৩.৪২ |
| ৫২১৪ | ২.০৮ | ৫২১৫ | ৪.৭৫ | ৫২১৬ | ৩.৭৫ | ৫২১৭ | ৪.০০ | ৫২১৮ | ৩.৭৫ | ম-৫২১৯ | ৫.০০ |
| ম-৫২২০ | ২.৪২ | ম-৫২২১ | ৩.৯২ | ম-৫২২২ | ৪.৫০ | ম-৫২২৩ | ৩.৫৮ | ম-৫২২৪ | ৪.১৭ | ম-৫২২৫ | ৪.১৭ |
| ম-৫২২৬ | ৪.০৮ | ম-৫২২৭ | ৪.৬৭ | ম-৫২২৮ | ৪.৪২ | ম-৫২২৯ | ৩.৯২ | ম-৫২৩০ | ৪.১৭ | ম-৫২৩১ | ৪.৫০ |
| ৫২৩২ | ১.১৭ | ৫২৩৩ | ১.১৭ | ৫২৩৪ | ৩.৩৩ | ৫২৩৫ | ২.৯২ | ৫২৩৬ | ১.৩৩ | ৫২৩৮ | ৩.২৫ |
| ৫২৩৯ | ১.৩৩ | ৫২৪০ | ৩.০০ | ৫২৪১ | ২.৩৩ | ৫২৪২ | ২.৬৭ | ৫২৪৩ | ১.৬৭ | ৫২৪৫ | ৩.৭৫ |
| ৫২৪৬ | ২.৮৩ | ৫২৪৭ | ২.৫০ | ম-৫২৪৮ | ২.৬৭ | ম-৫২৪৯ | ৪.০০ | ম-৫২৫০ | ৩.১৭ | ম-৫২৫১ | ৩.৪২ |
| ম-৫২৫২ | ২.১৭ | ম-৫২৫৩ | ৩.৫০ | ম-৫২৫৫ | ৩.৫৮ | ম-৫২৫৬ | ২.১৭ | ম-৫২৫৭ | ৪.৪২ | ম-৫২৫৮ | ৩.৬৭ |
| ম-৫২৫৯ | ৩.৩৩ | ম-৫২৬০ | ৩.৫৮ | ৫২৬১ | ৪.৮৩ | ৫২৬২ | ৪.৮৩ | ৫২৬৩ | ৪.৭৫ | ৫২৬৪ | ৪.৫০ |
| ৫২৬৫ | ৪.৫০ | ৫২৬৬ | ৩.৮৩ | ৫২৬৭ | ৪.০০ | ৫২৬৮ | ৪.৭৫ | ৫২৬৯ | ৪.৫৮ | ৫২৭০ | ৪.৫৮ |
| ৫২৭১ | ৩.৯২ | ৫২৭২ | ৩.৫৮ | ৫২৭৩ | ৪.৪২ | ৫২৭৪ | ৩.৩৩ | ৫২৭৫ | ৪.০৮ | ৫২৭৬ | ৪.৪২ |
| ৫২৭৭ | ৪.৫৮ | ৫২৭৮ | ৪.১৭ | ৫২৭৯ | ৪.৩৩ | ৫২৮০ | ৪.৩৩ | ৫২৮১ | ৪.০০ | ৫২৮২ | ৪.০০ |
| ৫২৮৩ | ৪.১৭ | ৫২৮৪ | ৪.১৭ | ম-৫২৮৫ | ৪.৮৩ | ম-৫২৮৬ | ৪.৮৩ | ম-৫২৮৭ | ৪.৮৩ | ম-৫২৮৮ | ৩.৭৫ |
| ম-৫২৮৯ | ৪.৫০ | ম-৫২৯০ | ৪.৮৩ | ম-৫২৯১ | ৪.৫৮ | ম-৫২৯২ | ৪.৫৮ | ম-৫২৯৩ | ৩.০৮ | ম-৫২৯৪ | ৪.৩৩ |
| ম-৫২৯৫ | ৩.৫০ | ম-৫২৯৬ | ৪.৫০ | ম-৫২৯৭ | ৪.০০ | ম-৫২৯৮ | ৪.৫০ | ম-৫২৯৯ | ৪.২৫ | ম-৫৩০০ | ৩.১৭ |
| ম-৫৩০১ | ৩.৭৫ | ম-৫৩০২ | ৩.৬৭ | ম-৫৩০৩ | ৪.৫৮ | ম-৫৩০৪ | ৪.০৮ | ম-৫৩০৫ | ৩.২৫ | ম-৫৩০৬ | ২.৩৩ |
| ম-৫৩০৭ | ৩.৮৩ | ম-৫৩০৮ | ৩.৮৩ | ম-৫৩১০ | ৩.৯২ | ম-৫৩১১ | ৩.৫০ | ৫৩১২ | ৪.৮৩ | ৫৩১৩ | ৪.৬৭ |
| ৫৩১৪ | ৪.৩৩ | ৫৩১৫ | ৪.২৫ | ৫৩১৬ | ৪.০০ | ৫৩১৮ | ৩.৭৫ | ৫৩২০ | ২.৬৭ | ৫৩২১ | ৩.৩৩ |
| ৫৩২২ | ৩.৮৩ | ৫৩২৩ | ২.৫৮ | ৫৩২৪ | ৩.০০ | ৫৩২৬ | ৩.৫০ | ৫৩২৭ | ৩.৩৩ | ম-৫৩২৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৫৩২৯ | ৪.০৮ | ম-৫৩৩০ | ৪.৮৩ | ম-৫৩৩২ | ৪.০০ | ম-৫৩৩৩ | ১.৬৭ | ম-৫৩৩৪ | ৪.৫০ | ম-৫৩৩৫ | ৩.৪২ |
| ম-৫৩৩৬ | ৪.০৮ | ম-৫৩৩৮ | ৪.৪২ | ম-৫৩৪০ | ৪.২৫ | ম-৫৩৪১ | ২.১৭ | ম-৫৩৪২ | ৪.৫৮ | ম-৫৩৪৩ | ৩.৮৩ |
| ম-৫৩৪৪ | ৪.২৫ | ম-৫৩৪৫ | ৪.২৫ | ৫৩৪৬ | ৪.২৫ | ৫৩৪৭ | ২.৯২ | ৫৩৪৮ | ৪.৬৭ | ৫৩৪৯ | ৪.২৫ |
| ৫৩৫০ | ৪.১৭ | ৫৩৫১ | ৩.৭৫ | ৫৩৫২ | ৪.৫৮ | ৫৩৫৩ | ৩.১৭ | ৫৩৫৪ | ৩.৬৭ | ৫৩৫৫ | ৪.২৫ |
| ৫৩৫৬ | ৪.৩৩ | ৫৩৫৭ | ৪.৫০ | ৫৩৫৮ | ৩.১৭ | ৫৩৫৯ | ৪.২৫ | ৫৩৬০ | ৪.৩৩ | ৫৩৬১ | ২.৮৩ |
| ৫৩৬৩ | ৪.০০ | ম-৫৩৬৪ | ৪.১৭ | ম-৫৩৬৫ | ৪.২৫ | ম-৫৩৬৬ | ৪.১৭ | ম-৫৩৬৭ | ৩.৯২ | ম-৫৩৬৮ | ৪.০৮ |
| ম-৫৩৬৯ | ২.৫৮ | ম-৫৩৭০ | ৩.০৮ | ম-৫৩৭১ | ৩.৯২ | ম-৫৩৭২ | ৩.৭৫ | ম-৫৩৭৩ | ৪.০০ | ম-৫৩৭৪ | ৪.০০ |
| ম-৫৩৭৫ | ৩.৫৮ | ম-৫৩৭৬ | ৩.৬৭ | ম-৫৩৭৭ | ৩.৪২ | ৫৩৭৯ | ২.৬৭ | ৫৩৮০ | ২.৩৩ | ৫৩৮১ | ২.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: করিমগঞ্জ

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৫৩৮২ | ২.৭৫ | ৫৩৮৩ | ২.৮৩ | ৫৩৮৪ | ২.১৭ | ৫৩৮৫ | ৩.০৮ | ৫৩৮৬ | ৪.৫০ | ৫৩৮৭ | ৩.৪২ |
| ৫৩৮৮ | ৪.১৭ | ৫৩৮৯ | ৫.০০ | ম-৫৩৯০ | ৪.৬৭ | ম-৫৩৯১ | ৪.৫৮ | ম-৫৩৯২ | ৩.৫৮ | ম-৫৩৯৩ | ৩.৭৫ |
| ম-৫৩৯৪ | ৩.৬৭ | ম-৫৩৯৫ | ৩.৬৭ | ম-৫৩৯৬ | ৪.৩৩ | ম-৫৩৯৭ | ৩.৫৮ | ম-৫৩৯৮ | ৩.২৫ | ম-৫৩৯৯ | ৪.০০ |
| ম-৫৪০০ | ৩.২৫ | ম-৫৪০১ | ৩.২৫ | ম-৫৪০২ | ৩.৯২ | ম-৫৪০৩ | ২.৫৮ | ম-৫৪০৪ | ৩.৬৭ | ম-৫৪০৫ | ১.৬৭ |
| ম-৫৪০৬ | ২.৫০ | ম-৫৪০৭ | ১.৯২ | ম-৫৪০৮ | ৩.১৭ | ম-৫৪০৯ | ১.৫৮ | ম-৫৪১০ | ১.৭৫ | ম-৫৪১১ | ২.৭৫ |
| ম-৫৪১২ | ২.০০ | ম-৫৪১৩ | ২.৮৩ | ম-৫৪১৪ | ২.০০ | ম-৫৪১৫ | ১.৯২ | ৫৪১৬ | ২.০০ | ৫৪১৭ | ২.১৭ |
| ৫৪১৯ | ১.০০ | ৫৪২১ | ১.৬৭ | ৫৪২২ | ১.৩৩ | ৫৪২৩ | ১.৬৭ | ৫৪২৫ | ১.১৭ | ম-৫৪২৭ | ৩.০৮ |
| ম-৫৪২৮ | ১.৩৩ | ম-৫৪২৯ | ১.৫০ | ম-৫৪৩০ | ১.৮৩ | ম-৫৪৩১ | ২.১৭ | ম-৫৪৩২ | ২.১৭ | ম-৫৪৩৪ | ১.৯২ |
| ৫৪৩৭ | ২.০৮ | ৫৪৩৮ | ২.৪২ | ৫৪৪০ | ১.৯২ | ৫৪৪১ | ১.৬৭ | ৫৪৪২ | ১.৫৮ | ৫৪৪৩ | ২.১৭ |
| ৫৪৪৪ | ২.৬৭ | ম-৫৪৪৫ | ২.৫৮ | ম-৫৪৪৬ | ২.৩৩ | ম-৫৪৪৭ | ১.৭৫ | ম-৫৪৪৮ | ১.৯২ | ম-৫৪৪৯ | ২.৫০ |
| ম-৫৪৫০ | ২.১৭ | ম-৫৪৫১ | ১.৫০ | ম-৫৪৫৩ | ১.৬৭ | ম-৫৪৫৪ | ৩.১৭ | ৫৪৫৫ | ৩.৬৭ | ৫৪৫৬ | ৩.১৭ |
| ৫৪৫৭ | ২.৮৩ | ৫৪৫৮ | ৩.১৭ | ৫৪৫৯ | ৩.৩৩ | ৫৪৬০ | ২.২৫ | ৫৪৬১ | ২.৫৮ | ৫৪৬২ | ৩.৫০ |
| ৫৪৬৩ | ২.৭৫ | ৫৪৬৪ | ২.৯২ | ৫৪৬৫ | ৩.৫০ | ৫৪৬৬ | ২.৬৭ | ৫৪৬৭ | ৩.২৫ | ৫৪৬৮ | ৩.৩৩ |
| ৫৪৬৯ | ৩.৪২ | ৫৪৭২ | ৩.৫৮ | ম-৫৪৭৩ | ৩.৯২ | ম-৫৪৭৪ | ২.৯২ | ম-৫৪৭৫ | ৪.৫৮ | ম-৫৪৭৬ | ৪.১৭ |
| ম-৫৪৭৭ | ৪.০৮ | ম-৫৪৭৮ | ২.৪২ | ম-৫৪৭৯ | ২.৪২ | ম-৫৪৮০ | ৩.৩৩ | ম-৫৪৮১ | ৩.৬৭ | ম-৫৪৮২ | ৩.৪২ |
| ম-৫৪৮৩ | ৩.৫৮ | ম-৫৪৮৪ | ৩.৭৫ | ম-৫৪৮৬ | ৩.৭৫ | ৫৪৮৭ | ৩.৯২ | ৫৪৮৮ | ৩.৫৮ | ৫৪৮৯ | ৩.৩৩ |
| ৫৪৯০ | ২.৮৩ | ৫৪৯১ | ৩.০০ | ৫৪৯৩ | ২.৫০ | ৫৪৯৪ | ৩.০০ | ম-৫৪৯৫ | ৩.৬৭ | ম-৫৪৯৬ | ২.৬৭ |
| ম-৫৪৯৭ | ২.১৭ | ম-৫৪৯৮ | ২.৫৮ | ম-৫৪৯৯ | ২.৯২ | ম-৫৫০০ | ১.৭৫ | ম-৫৫০২ | ৩.১৭ | ম-৫৫০৩ | ২.১৭ |
| ৫৫০৬ | ৫.০০ | ৫৫০৭ | ৪.৮৩ | ৫৫০৮ | ৪.০০ | ৫৫০৯ | ৩.৯২ | ৫৫১০ | ৩.৫০ | ৫৫১১ | ৪.১৭ |
| ৫৫১২ | ৩.৪২ | ৫৫১৩ | ৪.৪২ | ৫৫১৪ | ৪.৬৭ | ম-৫৫১৫ | ৪.২৫ | ম-৫৫১৬ | ৩.৩৩ | ম-৫৫১৭ | ৩.৮৩ |
| ম-৫৫১৮ | ২.৭৫ | ম-৫৫১৯ | ৪.৩৩ | ম-৫৫২০ | ৪.২৫ | ম-৫৫২১ | ৪.৪২ | ম-৫৫২২ | ৪.৮৩ | ৫৫২৩ | ৩.৪২ |
| ৫৫২৪ | ১.৮৩ | ম-৫৫২৫ | ২.৫০ | ম-৫৫২৬ | ১.১৭ | ম-৫৫২৭ | ২.২৫ | ম-৫৫২৯ | ২.১৭ | ম-৫৫৩১ | ১.৮৩ |
| ৫৫৩৩ | ২.৬৭ | ম-৫৫৩৪ | ২.৬৭ | ম-৫৫৩৫ | ২.৭৫ | ম-৫৫৩৬ | ৩.৫০ | ম-৫৫৩৭ | ৩.৫৮ | ম-৫৫৩৮ | ১.৯২ |
| ম-৫৫৩৯ | ২.১৭ | ম-৫৫৪০ | ২.৫০ | ৫৫৪২ | ৩.৯২ | ৫৫৪৩ | ৩.৫৮ | ৫৫৪৪ | ৪.৫৮ | ৫৫৪৫ | ৩.৪২ |
| ম-৫৫৪৬ | ৩.৪২ | ম-৫৫৪৭ | ৩.৪২ | ম-৫৫৪৮ | ৪.০০ | ম-৫৫৪৯ | ২.৬৭ | ৫৫৫০ | ৫.০০ | ৫৫৫১ | ৪.৮৩ |
| ৫৫৫২ | ৪.৬৭ | ৫৫৫৩ | ৪.৭৫ | ৫৫৫৪ | ৪.৫০ | ৫৫৫৫ | ৪.৬৭ | ৫৫৫৬ | ৪.২৫ | ৫৫৫৭ | ৩.৯২ |
| ৫৫৫৮ | ৩.৯২ | ৫৫৫৯ | ৪.৫০ | ৫৫৬০ | ৪.৭৫ | ৫৫৬১ | ৪.৪২ | ৫৫৬২ | ৩.২৫ | ৫৫৬৩ | ৪.০০ |
| ৫৫৬৪ | ৩.৮৩ | ৫৫৬৫ | ৩.৮৩ | ৫৫৬৭ | ২.৫০ | ৫৫৬৮ | ৩.০০ | ৫৫৬৯ | ২.৩৩ | ৫৫৭০ | ২.৫৮ |
| ৫৫৭১ | ৩.৪২ | ৫৫৭২ | ২.৫০ | ৫৫৭৩ | ৩.০০ | ৫৫৭৪ | ৩.৯২ | ৫৫৭৫ | ৪.২৫ | ৫৫৭৬ | ৩.০০ |
| ৫৫৭৭ | ৪.১৭ | ম-৫৫৭৮ | ৪.৮৩ | ম-৫৫৭৯ | ৫.০০ | ম-৫৫৮০ | ৫.০০ | ম-৫৫৮১ | ৫.০০ | ম-৫৫৮২ | ৪.৫৮ |
| ম-৫৫৮৩ | ৫.০০ | ম-৫৫৮৪ | ৫.০০ | ম-৫৫৮৫ | ৪.৩৩ | ম-৫৫৮৬ | ৫.০০ | ম-৫৫৮৭ | ৫.০০ | ম-৫৫৮৮ | ৫.০০ |
| ম-৫৫৮৯ | ৪.০০ | ম-৫৫৯০ | ৪.১৭ | ম-৫৫৯১ | ৪.০০ | ম-৫৫৯২ | ৪.০০ | ম-৫৫৯৩ | ৩.৭৫ | ম-৫৫৯৪ | ৩.৫০ |
| ম-৫৫৯৫ | ৪.৮৩ | ম-৫৫৯৬ | ৪.৩৩ | ম-৫৫৯৭ | ৪.৩৩ | ম-৫৫৯৮ | ৪.৪২ | ম-৫৫৯৯ | ৩.৮৩ | ম-৫৬০০ | ৩.৮৩ |
| ম-৫৬০১ | ৩.০৮ | ম-৫৬০২ | ৪.৪২ | ম-৫৬০৩ | ৪.০৮ | ম-৫৬০৪ | ৩.৯২ | ম-৫৬০৫ | ৪.১৭ | ম-৫৬০৬ | ৩.৪২ |
| ম-৫৬০৭ | ৩.৩৩ | ম-৫৬০৮ | ৩.১৭ | ম-৫৬০৯ | ২.২৫ | ম-৫৬১১ | ২.৫০ | ৫৬১২ | ৩.২৫ | ৫৬১৩ | ৩.২৫ |
| ৫৬১৪ | ৩.০৮ | ৫৬১৫ | ২.৬৭ | ৫৬১৬ | ৩.৭৫ | ৫৬১৭ | ১.৯২ | ৫৬১৮ | ৩.৫০ | ম-৫৬১৯ | ৩.৬৭ |
| ম-৫৬২০ | ৩.৮৩ | ম-৫৬২১ | ৩.৯২ | ম-৫৬২২ | ৩.০৮ | ৫৬২৩ | ৩.৩৩ | ৫৬২৪ | ৩.৫৮ | ৫৬২৫ | ৩.১৭ |
| ৫৬২৬ | ১.৯২ | ৫৬২৭ | ২.৪২ | ম-৫৬২৮ | ২.৯২ | ম-৫৬২৯ | ৩.২৫ | ৫৬৩০ | ৪.৪২ | ৫৬৩১ | ৪.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

| বিভাগ: ঢাকা | | জেলা: কিশোরগঞ্জ | | | | উপজেলা: করিমগঞ্জ | | | | | |
|-------------|-------|-----------------|-------|--------|-------|------------------|-------|-----------|-------|--------|------|
| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | | |
| ৫৬৩২ | ৩.৫০ | ৫৬৩৩ | ৩.৬৭ | ৫৬৩৪ | ৩.৬৭ | ৫৬৩৫ | ৪.৫০ | ম-৫৬৩৬ | ৪.৮৩ | ম-৫৬৩৭ | ৩.৭৫ |
| ৫৬৩৮ | ৪.০৮ | ৫৬৩৯ | ৩.৫০ | ৫৬৪০ | ২.৮৩ | ৫৬৪১ | ২.১৭ | ৫৬৪২ | ২.৬৭ | ম-৫৬৪৩ | ৩.২৫ |
| ম-৫৬৪৪ | ৩.৬৭ | ম-৫৬৪৫ | ৩.৬৭ | ম-৫৬৪৬ | ৩.৩৩ | ম-৫৬৪৭ | ২.৬৭ | মোট: ৫২৬০ | | | |




প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: নিকলী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৩.৩৩ | ২ | ২.৯২ | ৩ | ২.৩৩ | ৪ | ১.৫০ | ৫ | ২.৪২ | ম-৬ | ২.২৫ |
| ম-৭ | ২.১৭ | ম-৮ | ২.৩৩ | ম-৯ | ১.৫৮ | ম-১০ | ২.৩৩ | ম-১১ | ২.১৭ | ম-১২ | ১.৫৮ |
| ম-১৩ | ১.১৭ | ম-১৪ | ১.৫০ | ম-১৫ | ২.২৫ | ম-১৬ | ২.০৮ | ম-১৭ | ১.৫০ | ১৮ | ২.৬৭ |
| ১৯ | ২.২৫ | ২০ | ২.১৭ | ২১ | ১.৫০ | ২২ | ১.১৭ | ম-২৫ | ৩.৪২ | ম-২৬ | ১.৮৩ |
| ২৭ | ২.৬৭ | ২৮ | ১.৩৩ | ২৯ | ১.৮৩ | ৩০ | ১.৫০ | ৩১ | ৩.১৭ | ৩২ | ২.২৫ |
| ৩৩ | ২.৫৮ | ৩৪ | ৩.৩৩ | ম-৩৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৭ | ৩.৫৮ | ম-৩৮ | ৩.৫৮ | ম-৩৯ | ৪.৫০ |
| ম-৪০ | ২.৭৫ | ম-৪১ | ৪.৮৩ | ম-৪২ | ৪.০৮ | ম-৪৩ | ৩.৬৭ | ম-৪৪ | ৩.৪২ | ম-৪৫ | ৪.৩৩ |
| ম-৪৬ | ৩.৩৩ | ম-৪৭ | ৪.৮৩ | ৪৯ | ২.৫৮ | ৫০ | ২.৩৩ | ৫১ | ১.৫০ | ৫২ | ২.২৫ |
| ৫৩ | ৩.০৮ | ৫৪ | ৩.৪২ | ৫৫ | ৩.৪২ | ৫৬ | ৪.০৮ | ৫৭ | ৪.৪২ | ৫৮ | ৩.৭৫ |
| ৫৯ | ৪.৫৮ | ৬০ | ৫.০০ | ৬১ | ৪.৭৫ | ৬২ | ৫.০০ | ৬৩ | ৫.০০ | ম-৬৪ | ৫.০০ |
| ম-৬৫ | ৪.৫৮ | ম-৬৬ | ৫.০০ | ম-৬৭ | ৪.৪২ | ম-৬৮ | ৪.৬৭ | ম-৬৯ | ৫.০০ | ম-৭০ | ৫.০০ |
| ম-৭১ | ৫.০০ | ম-৭২ | ৪.৮৩ | ম-৭৩ | ৪.৮৩ | ম-৭৪ | ৪.১৭ | ম-৭৫ | ৩.৯২ | ম-৭৬ | ৪.৪২ |
| ম-৭৭ | ৪.৩৩ | ম-৭৮ | ৩.৪২ | ম-৭৯ | ৩.১৭ | ম-৮০ | ২.৯২ | ম-৮১ | ৪.২৫ | ম-৮২ | ৩.০৮ |
| ম-৮৩ | ৩.০৮ | ম-৮৫ | ৩.০৮ | ম-৮৬ | ২.০০ | ম-৮৮ | ২.০৮ | ম-৮৯ | ২.৫০ | ৯০ | ৪.৮৩ |
| ৯১ | ৪.৫৮ | ৯২ | ৩.০০ | ৯৩ | ১.৬৭ | ৯৫ | ২.৩৩ | ৯৬ | ২.৭৫ | ৯৭ | ৩.৫০ |
| ম-৯৮ | ৩.৫৮ | ম-১০০ | ৩.৩৩ | ম-১০১ | ৪.১৭ | ম-১০২ | ৪.৮৩ | ম-১০৩ | ৩.১৭ | ম-১০৪ | ৩.৩৩ |
| ম-১০৫ | ৩.২৫ | ম-১০৬ | ৪.০৮ | ম-১০৭ | ২.৬৭ | ম-১০৮ | ২.৩৩ | ম-১০৯ | ২.৮৩ | ম-১১০ | ৩.২৫ |
| ম-১১১ | ২.৮৩ | ম-১১২ | ২.৪২ | ম-১১৩ | ২.৯২ | ম-১১৪ | ৩.০০ | ম-১১৫ | ২.৭৫ | ম-১১৬ | ২.০৮ |
| ম-১১৭ | ২.৫৮ | ম-১১৮ | ২.১৭ | ম-১২০ | ২.৪২ | ম-১২১ | ১.৫০ | ম-১২২ | ১.৫০ | ম-১২৩ | ২.০০ |
| ১২৪ | ৪.৪২ | ১২৫ | ৪.৬৭ | ১২৬ | ৫.০০ | ১২৭ | ৫.০০ | ১২৮ | ৪.৭৫ | ১২৯ | ৪.৮৩ |
| ১৩০ | ৪.৮৩ | ১৩১ | ৩.৪২ | ১৩২ | ৪.৮৩ | ১৩৩ | ৩.২৫ | ১৩৪ | ৪.২৫ | ১৩৫ | ৪.০৮ |
| ১৩৬ | ৪.০০ | ১৩৭ | ৪.০৮ | ১৩৮ | ৪.৩৩ | ১৩৯ | ৪.৫০ | ১৪০ | ৪.০০ | ১৪১ | ৪.২৫ |
| ১৪২ | ৩.০০ | ১৪৩ | ৩.১৭ | ম-১৪৪ | ৪.৭৫ | ম-১৪৫ | ৫.০০ | ম-১৪৬ | ৪.২৫ | ম-১৪৭ | ৪.৫০ |
| ম-১৪৮ | ৪.৭৫ | ম-১৪৯ | ৫.০০ | ম-১৫০ | ৫.০০ | ম-১৫১ | ৫.০০ | ম-১৫২ | ৫.০০ | ম-১৫৩ | ৫.০০ |
| ম-১৫৪ | ৪.৮৩ | ম-১৫৫ | ৪.৫৮ | ম-১৫৬ | ৩.৪২ | ম-১৫৭ | ৩.১৭ | ম-১৫৮ | ৩.০০ | ম-১৫৯ | ৪.০০ |
| ম-১৬০ | ৪.৫৮ | ম-১৬১ | ৩.৩৩ | ম-১৬২ | ৪.১৭ | ম-১৬৩ | ৪.০৮ | ম-১৬৪ | ৪.৫০ | ১৬৫ | ৩.৪২ |
| ১৬৬ | ৩.০০ | ১৬৮ | ২.৯২ | ১৬৯ | ৩.১৭ | ১৭০ | ৩.২৫ | ১৭২ | ৩.৪২ | ১৭৩ | ৩.০০ |
| ১৭৪ | ২.৮৩ | ১৭৫ | ২.৫০ | ১৭৬ | ৩.৬৭ | ১৭৭ | ৪.৪২ | ১৭৮ | ৩.৭৫ | ১৭৯ | ৩.৯২ |
| ১৮০ | ৪.১৭ | ম-১৮১ | ৪.৪২ | ম-১৮২ | ৪.২৫ | ম-১৮৩ | ৪.২৫ | ম-১৮৪ | ৪.০০ | ম-১৮৫ | ৩.৭৫ |
| ম-১৮৬ | ৩.৫৮ | ম-১৮৭ | ৪.০৮ | ম-১৮৮ | ৩.০৮ | ম-১৮৯ | ৩.১৭ | ম-১৯০ | ৩.০৮ | ম-১৯১ | ৩.১৭ |
| ম-১৯২ | ২.৯২ | ম-১৯৪ | ৪.৩৩ | ১৯৫ | ২.৪২ | ১৯৬ | ৩.০০ | ১৯৮ | ৩.২৫ | ১৯৯ | ১.৮৩ |
| ২০০ | ২.৬৭ | ২০১ | ২.৭৫ | ২০৫ | ১.৬৭ | ম-২০৭ | ৪.৬৭ | ম-২০৮ | ২.৮৩ | ম-২০৯ | ৩.৭৫ |
| ম-২১০ | ৩.৫০ | ম-২১১ | ২.৩৩ | ম-২১২ | ৩.০৮ | ম-২১৩ | ২.৫৮ | ম-২১৪ | ৩.১৭ | ম-২১৫ | ৩.৪২ |
| ম-২১৬ | ৩.৫০ | ম-২১৭ | ২.২৫ | ম-২১৮ | ১.৯২ | ম-২১৯ | ২.৩৩ | ম-২২০ | ১.৫০ | ম-২২১ | ২.৩৩ |
| ম-২২২ | ২.৭৫ | ২২৫ | ২.৪২ | ২৩৩ | ৪.৫০ | ২৩৪ | ২.৯২ | ২৩৫ | ৩.৫০ | ২৩৬ | ২.৬৭ |
| ২৩৭ | ৩.৬৭ | ২৩৮ | ৪.২৫ | ২৩৯ | ২.৯২ | ২৪০ | ৩.৫০ | ২৪১ | ৪.১৭ | ২৪২ | ৪.১৭ |
| ম-২৪৩ | ৪.৮৩ | ম-২৪৪ | ৩.৪২ | ম-২৪৫ | ৪.৮৩ | ম-২৪৬ | ৪.০৮ | ম-২৪৭ | ৪.৬৭ | ম-২৪৮ | ৩.৫০ |
| ম-২৪৯ | ৪.৬৭ | ম-২৫০ | ৩.৬৭ | ম-২৫১ | ৩.৫০ | ম-২৫২ | ৪.০০ | ২৫৩ | ৩.৬৭ | ২৫৪ | ২.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: নিকলী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৫৫ | ২.৩৩ | ২৫৬ | ১.৮৩ | ২৫৮ | ৩.২৫ | ২৫৯ | ৩.৭৫ | ২৬০ | ২.৩৩ | ২৬৩ | ২.১৭ |
| ম-২৬৪ | ৩.৪২ | ম-২৬৫ | ৩.২৫ | ম-২৬৬ | ৩.৫৮ | ম-২৬৭ | ৩.৫৮ | ম-২৬৮ | ৩.৭৫ | ম-২৬৯ | ৩.১৭ |
| ম-২৭১ | ৩.৩৩ | ম-২৭২ | ২.০০ | ম-২৭৩ | ৩.০০ | ম-২৭৪ | ৩.৪২ | ২৭৬ | ২.৭৫ | ২৭৭ | ২.০৮ |
| ২৭৮ | ৩.৫৮ | ২৭৯ | ৩.৯২ | ম-২৮০ | ২.৮৩ | ম-২৮১ | ২.০০ | ম-২৮২ | ২.৭৫ | ম-২৮৩ | ২.৯২ |
| ম-২৮৪ | ২.০০ | ম-২৮৫ | ২.৫৮ | ম-২৮৬ | ৩.০৮ | ম-২৮৭ | ১.৯২ | ম-২৮৮ | ১.৬৭ | ম-২৮৯ | ১.৫০ |
| ২৯০ | ৩.১৭ | ২৯১ | ৪.৫০ | ২৯২ | ৪.০০ | ২৯৩ | ৩.২৫ | ২৯৪ | ৩.২৫ | ২৯৫ | ৩.৩৩ |
| ২৯৬ | ২.০৮ | ২৯৭ | ৩.৭৫ | ২৯৮ | ৩.১৭ | ম-২৯৯ | ৪.৪২ | ম-৩০০ | ৩.৮৩ | ম-৩০১ | ৩.০০ |
| ম-৩০২ | ২.৯২ | ম-৩০৩ | ৩.৫৮ | ম-৩০৪ | ২.০৮ | ম-৩০৫ | ৩.৮৩ | ম-৩০৬ | ৩.২৫ | ৩০৭ | ৫.০০ |
| ৩০৮ | ৫.০০ | ৩০৯ | ৪.৬৭ | ৩১০ | ৪.১৭ | ৩১১ | ৪.৬৭ | ৩১২ | ৪.৪২ | ৩১৩ | ৪.০৮ |
| ৩১৪ | ৪.০০ | ৩১৫ | ৪.০৮ | ৩১৬ | ২.০০ | ৩১৭ | ২.৫৮ | ৩১৮ | ২.৮৩ | ৩১৯ | ২.০০ |
| ৩২০ | ২.০০ | ৩২১ | ৩.৫৮ | ৩২২ | ২.২৫ | ৩২৩ | ৩.১৭ | ৩২৪ | ২.৮৩ | ৩২৫ | ৩.৩৩ |
| ৩২৬ | ২.৯২ | ম-৩২৭ | ৫.০০ | ম-৩২৮ | ৫.০০ | ম-৩২৯ | ৫.০০ | ম-৩৩০ | ৪.৮৩ | ম-৩৩১ | ৪.৬৭ |
| ম-৩৩২ | ২.৫৮ | ম-৩৩৩ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৪ | ২.১৭ | ম-৩৩৫ | ৩.৪২ | ম-৩৩৬ | ৩.৫০ | ম-৩৩৭ | ৩.৫০ |
| ম-৩৩৮ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৯ | ৪.০৮ | ম-৩৪০ | ২.৪২ | ম-৩৪১ | ২.৭৫ | ম-৩৪২ | ৩.৪২ | ম-৩৪৩ | ২.৮৩ |
| ম-৩৪৪ | ২.৫০ | ৩৪৬ | ৩.০৮ | ৩৪৭ | ৩.৬৭ | ৩৪৮ | ১.৮৩ | ৩৪৯ | ২.১৭ | ৩৫০ | ৩.৫০ |
| ৩৫১ | ১.৩৩ | ৩৫২ | ১.৩৩ | ৩৫৩ | ২.০৮ | ৩৫৪ | ২.০০ | ৩৫৫ | ২.৬৭ | ৩৫৬ | ১.৫০ |
| ৩৫৭ | ১.৬৭ | ৩৫৮ | ২.০০ | ৩৬০ | ১.৯২ | ৩৬১ | ১.৫০ | ৩৬২ | ২.২৫ | ৩৬৩ | ১.৮৩ |
| ৩৬৪ | ২.১৭ | ৩৬৫ | ১.৮৩ | ৩৬৬ | ২.০০ | ৩৬৭ | ৩.৮৩ | ৩৬৮ | ৫.০০ | ম-৩৬৯ | ৪.৬৭ |
| ম-৩৭০ | ৪.৩৩ | ম-৩৭১ | ৩.২৫ | ম-৩৭২ | ৪.৪২ | ম-৩৭৩ | ৩.৩৩ | ম-৩৭৪ | ৩.০৮ | ম-৩৭৫ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৭৬ | ২.৯২ | ম-৩৭৭ | ৩.১৭ | ম-৩৭৮ | ৩.০০ | ম-৩৭৯ | ৩.২৫ | ম-৩৮০ | ১.৯২ | ম-৩৮১ | ১.৮৩ |
| ম-৩৮২ | ২.৩৩ | ম-৩৮৩ | ২.৫৮ | ম-৩৮৪ | ২.৫৮ | ম-৩৮৫ | ২.৫০ | ম-৩৮৬ | ২.০০ | ম-৩৮৭ | ২.০৮ |
| ম-৩৮৮ | ১.১৭ | ম-৩৮৯ | ২.৮৩ | ৩৯০ | ৩.৬৭ | ৩৯১ | ৩.১৭ | ৩৯২ | ৩.১৭ | ৩৯৩ | ২.৪২ |
| ৩৯৪ | ১.৬৭ | ৩৯৫ | ২.০০ | ৩৯৬ | ৪.৪২ | ৩৯৭ | ৩.৫০ | ৩৯৮ | ৩.৪২ | ৩৯৯ | ১.৫০ |
| ৪০০ | ১.৬৭ | ৪০১ | ৩.০৮ | ৪০২ | ২.৫০ | ৪০৩ | ১.৬৭ | ম-৪০৪ | ৫.০০ | ম-৪০৫ | ৪.৮৩ |
| ম-৪০৬ | ৪.০০ | ম-৪০৭ | ৩.৫৮ | ম-৪০৮ | ৩.৬৭ | ম-৪০৯ | ৩.৬৭ | ম-৪১০ | ৩.২৫ | ম-৪১১ | ৩.০০ |
| ম-৪১২ | ২.০০ | ম-৪১৩ | ২.৭৫ | ম-৪১৫ | ২.৫৮ | ম-৪১৬ | ২.৭৫ | ম-৪১৭ | ২.৩৩ | ম-৪১৮ | ১.৮৩ |
| ম-৪১৯ | ১.৬৭ | ম-৪২০ | ১.৬৭ | ৪২১ | ৩.৬৭ | ৪২২ | ২.৯২ | ৪২৩ | ২.২৫ | ৪২৪ | ২.০০ |
| ৪২৫ | ২.০০ | ৪২৬ | ১.৮৩ | ৪২৮ | ২.৫০ | ৪২৯ | ৩.২৫ | ম-৪৩১ | ৩.৬৭ | ম-৪৩২ | ৩.৫০ |
| ম-৪৩৩ | ২.৫৮ | ম-৪৩৪ | ৩.৪২ | ম-৪৩৫ | ৩.৩৩ | ম-৪৩৬ | ৩.১৭ | ম-৪৩৭ | ৩.৩৩ | ম-৪৩৮ | ৩.১৭ |
| ম-৪৩৯ | ২.৮৩ | ম-৪৪০ | ২.৮৩ | ম-৪৪১ | ২.৩৩ | ম-৪৪২ | ২.২৫ | ম-৪৪৩ | ২.২৫ | ম-৪৪৪ | ২.২৫ |
| ম-৪৪৫ | ২.২৫ | ম-৪৪৬ | ২.৯২ | ম-৪৪৭ | ৩.০০ | ম-৪৪৮ | ২.১৭ | ৪৪৯ | ২.০৮ | ৪৫১ | ২.৫০ |
| ৪৫২ | ২.৯২ | ৪৫৪ | ২.২৫ | ৪৫৫ | ২.৫৮ | ৪৫৬ | ১.৯২ | ম-৪৫৭ | ২.৫০ | ম-৪৫৮ | ৩.৩৩ |
| ম-৪৫৯ | ২.৩৩ | ম-৪৬০ | ১.৫০ | ম-৪৬১ | ২.০০ | ম-৪৬২ | ২.৮৩ | ম-৪৬৩ | ২.১৭ | ম-৪৬৪ | ৩.২৫ |
| ম-৪৬৫ | ১.৭৫ | ম-৪৬৬ | ৩.৫৮ | ম-৪৬৭ | ২.০০ | ম-৪৬৮ | ৩.০৮ | ম-৪৬৯ | ২.০৮ | ম-৪৭০ | ২.৮৩ |
| ম-৪৭১ | ১.৮৩ | ম-৪৭২ | ২.৯২ | ম-৪৭৩ | ১.৫০ | ৪৭৪ | ৩.৫৮ | ৪৭৫ | ৪.১৭ | ৪৭৬ | ২.৭৫ |
| ৪৭৭ | ২.১৭ | ম-৪৭৮ | ৩.২৫ | ম-৪৭৯ | ৪.০৮ | ম-৪৮০ | ৩.০৮ | ম-৪৮১ | ৩.৩৩ | ম-৪৮২ | ৩.০৮ |
| ম-৪৮৩ | ৩.৩৩ | ম-৪৮৪ | ৩.৫৮ | ম-৪৮৫ | ৩.৯২ | ম-৪৮৬ | ৩.৫০ | ম-৪৮৭ | ২.৫৮ | ম-৪৮৮ | ৩.০৮ |
| ৪৮৯ | ২.৫০ | ৪৯০ | ১.৪২ | ৪৯১ | ২.৬৭ | ৪৯২ | ১.১৭ | ৪৯৩ | ২.১৭ | ৪৯৪ | ১.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: নিকলী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৪৯৫ | ১.৭৫ | ৪৯৬ | ৩.২৫ | ৪৯৭ | ১.৩৩ | ম-৪৯৮ | ৩.৯২ | ম-৪৯৯ | ২.৮৩ | ম-৫০০ | ৩.৮৩ |
| ম-৫০১ | ৩.০৮ | ম-৫০২ | ১.৫০ | ম-৫০৩ | ২.৬৭ | ৫০৪ | ৪.২৫ | ৫০৫ | ৪.১৭ | ৫০৬ | ৩.৮৩ |
| ৫০৭ | ৩.০৮ | ৫০৮ | ২.৮৩ | ৫০৯ | ২.৭৫ | ৫১০ | ১.৫০ | ৫১১ | ২.৩৩ | ৫১২ | ২.০০ |
| ৫১৩ | ২.৫০ | ৫১৪ | ৩.৮৩ | ম-৫১৫ | ৪.০০ | ম-৫১৬ | ৩.০০ | ম-৫১৭ | ৩.১৭ | ম-৫১৮ | ৩.৫০ |
| ম-৫১৯ | ১.৮৩ | ম-৫২০ | ২.৯২ | ম-৫২১ | ৩.০০ | ম-৫২২ | ২.০৮ | ম-৫২৩ | ১.৬৭ | ম-৫২৪ | ২.৩৩ |
| ম-৫২৫ | ২.৩৩ | ম-৫২৬ | ১.৩৩ | ম-৫২৭ | ১.৫০ | ম-৫২৮ | ৪.৩৩ | ৫২৯ | ৫.০০ | ৫৩০ | ৫.০০ |
| ৫৩১ | ৫.০০ | ৫৩২ | ৫.০০ | ৫৩৩ | ৫.০০ | ৫৩৪ | ৫.০০ | ৫৩৫ | ৪.১৭ | ৫৩৬ | ৪.২৫ |
| ৫৩৭ | ৪.৩৩ | ৫৩৮ | ৩.৬৭ | ৫৩৯ | ৩.০০ | ৫৪০ | ৪.৫০ | ৫৪১ | ৪.২৫ | ৫৪২ | ৩.৫০ |
| ৫৪৩ | ৩.৮৩ | ৫৪৪ | ৩.৩৩ | ম-৫৪৫ | ৫.০০ | ম-৫৪৬ | ৫.০০ | ম-৫৪৭ | ৪.৮৩ | ম-৫৪৮ | ৫.০০ |
| ম-৫৪৯ | ৫.০০ | ম-৫৫০ | ৪.৮৩ | ম-৫৫১ | ৪.৮৩ | ৫৫২ | ৪.০০ | ৫৫৩ | ৪.৮৩ | ৫৫৪ | ৫.০০ |
| ৫৫৫ | ৪.১৭ | ৫৫৬ | ৩.৮৩ | ৫৫৭ | ৪.২৫ | ম-৫৫৮ | ৫.০০ | ম-৫৫৯ | ৫.০০ | ম-৫৬০ | ৫.০০ |
| ম-৫৬১ | ৪.৬৭ | ম-৫৬২ | ৩.৪২ | ৫৬৩ | ৪.৬৭ | ৫৬৪ | ৩.৫০ | ৫৬৫ | ২.৪২ | ৫৬৬ | ৩.৫৮ |
| ৫৬৭ | ৩.৩৩ | ৫৬৮ | ৩.৫০ | ম-৫৬৯ | ৪.৬৭ | ম-৫৭০ | ৪.২৫ | ম-৫৭১ | ৩.১৭ | ম-৫৭২ | ৩.৮৩ |
| ম-৫৭৩ | ২.৪২ | ম-৫৭৪ | ৪.২৫ | ম-৫৭৫ | ৩.৩৩ | ম-৫৭৬ | ৩.৫০ | ম-৫৭৭ | ৩.৫০ | ম-৫৭৮ | ২.৭৫ |
| ম-৫৭৯ | ৩.৪২ | ৫৮০ | ৪.০০ | ৫৮২ | ৩.৬৭ | ৫৮৩ | ১.৮৩ | ম-৫৮৪ | ৪.৫০ | ম-৫৮৫ | ২.০৮ |
| ম-৫৮৬ | ৪.২৫ | ম-৫৮৭ | ৩.০০ | ম-৫৮৮ | ৪.০৮ | ম-৫৮৯ | ৩.১৭ | ম-৫৯০ | ৩.৫০ | ম-৫৯১ | ২.৬৭ |
| ম-৫৯২ | ২.৪২ | ম-৫৯৩ | ৩.৪২ | ম-৫৯৪ | ৩.৫০ | ম-৫৯৫ | ৩.১৭ | ম-৫৯৬ | ৩.১৭ | ম-৫৯৭ | ২.৬৭ |
| ম-৫৯৮ | ৩.৯২ | ম-৫৯৯ | ২.৫০ | ম-৬০০ | ২.৩৩ | ম-৬০১ | ৩.৩৩ | ম-৬০২ | ৩.৬৭ | ম-৬০৩ | ৩.১৭ |
| ৬০৪ | ২.৮৩ | ৬০৫ | ৩.১৭ | ৬০৬ | ২.৫৮ | ৬০৭ | ১.৫০ | ৬০৮ | ২.৭৫ | ম-৬০৯ | ৪.০০ |
| ম-৬১০ | ৩.৯২ | ম-৬১১ | ৩.৩৩ | ম-৬১২ | ৩.৪২ | ম-৬১৩ | ২.৮৩ | ম-৬১৪ | ২.১৭ | ম-৬১৫ | ১.৮৩ |
| ম-৬১৬ | ২.৯২ | ম-৬১৭ | ২.৫০ | ম-৬১৮ | ১.৮৩ | ৬১৯ | ৫.০০ | ৬২০ | ৫.০০ | ৬২১ | ৪.৮৩ |
| ৬২২ | ২.৬৭ | ৬২৩ | ২.৯২ | ৬২৪ | ১.৯২ | ৬২৫ | ২.৭৫ | ৬২৬ | ২.৫০ | ৬২৭ | ২.৩৩ |
| ৬২৮ | ৩.৬৭ | ৬২৯ | ৩.৭৫ | ৬৩০ | ২.৩৩ | ৬৩১ | ৩.২৫ | ৬৩২ | ২.৭৫ | ৬৩৩ | ১.৯২ |
| ম-৬৩৪ | ৪.৬৭ | ম-৬৩৫ | ৩.১৭ | ম-৬৩৬ | ১.৪২ | ম-৬৩৭ | ৪.৩৩ | ম-৬৩৮ | ২.৬৭ | ম-৬৩৯ | ৩.১৭ |
| ম-৬৪০ | ২.৭৫ | ম-৬৪১ | ২.০০ | ম-৬৪২ | ২.৩৩ | ম-৬৪৩ | ২.৪২ | ম-৬৪৪ | ৩.৭৫ | ম-৬৪৫ | ৩.৫৮ |
| ম-৬৪৬ | ২.০০ | ম-৬৪৭ | ২.২৫ | ম-৬৪৮ | ৩.০৮ | ম-৬৪৯ | ২.০০ | ৬৫১ | ৩.৭৫ | ৬৫২ | ৪.৪২ |
| ৬৫৩ | ৪.৩৩ | ৬৫৪ | ৪.১৭ | ৬৫৫ | ৩.৪২ | ৬৫৬ | ৩.০৮ | ৬৫৭ | ৩.৩৩ | ৬৫৮ | ২.৯২ |
| ৬৫৯ | ৪.৪২ | ৬৬০ | ৩.৩৩ | ৬৬২ | ২.৫৮ | ৬৬৩ | ৩.২৫ | ৬৬৪ | ১.৬৭ | ৬৬৫ | ২.০০ |
| ৬৬৬ | ১.১৭ | ৬৬৭ | ১.৯২ | ম-৬৬৮ | ৪.১৭ | ম-৬৬৯ | ৪.০৮ | ম-৬৭০ | ৩.৫৮ | ম-৬৭১ | ৪.৬৭ |
| ম-৬৭২ | ৪.৪২ | ম-৬৭৩ | ৪.০৮ | ম-৬৭৪ | ৪.৪২ | ম-৬৭৫ | ৪.২৫ | ম-৬৭৬ | ৩.৬৭ | ম-৬৭৭ | ৩.৫০ |
| ম-৬৭৮ | ৩.১৭ | ম-৬৭৯ | ২.৮৩ | ম-৬৮০ | ৩.০৮ | ম-৬৮১ | ৩.০০ | ম-৬৮২ | ৩.২৫ | ম-৬৮৩ | ৩.০৮ |
| ম-৬৮৪ | ২.১৭ | ম-৬৮৫ | ৩.৫৮ | ম-৬৮৬ | ১.৭৫ | ম-৬৮৮ | ২.৮৩ | ম-৬৮৯ | ৩.২৫ | ম-৬৯০ | ৩.৩৩ |
| ম-৬৯১ | ২.৪২ | ম-৬৯২ | ২.০০ | ম-৬৯৩ | ২.৫৮ | ৬৯৪ | ৩.৭৫ | ৬৯৫ | ৪.৫৮ | ৬৯৬ | ৪.৬৭ |
| ৬৯৭ | ৪.৫৮ | ৬৯৮ | ৪.৫০ | ৬৯৯ | ৪.১৭ | ৭০০ | ৩.৯২ | ৭০১ | ৩.৩৩ | ৭০২ | ২.৯২ |
| ৭০৩ | ৩.৪২ | ৭০৪ | ২.৫৮ | ৭০৫ | ১.৮৩ | ৭০৭ | ১.৩৩ | ৭০৮ | ২.৩৩ | ৭০৯ | ২.৩৩ |
| ৭১০ | ২.১৭ | ৭১১ | ২.২৫ | ৭১২ | ২.৩৩ | ৭১৩ | ২.০৮ | ৭১৪ | ২.৮৩ | ৭১৫ | ২.১৭ |
| ৭১৬ | ২.৭৫ | ৭১৭ | ২.৬৭ | ৭১৮ | ২.৪২ | ৭১৯ | ২.২৫ | ৭২০ | ২.১৭ | ৭২১ | ১.৩৩ |
| ৭২২ | ২.৫৮ | ৭২৩ | ১.৬৭ | ৭২৪ | ১.৬৭ | ৭২৫ | ২.১৭ | ৭২৬ | ২.০০ | ৭২৭ | ২.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: নিকলী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৭২৮ | ৩.২৫ | ৭২৯ | ৩.০৮ | ৭৩০ | ২.৫৮ | ৭৩১ | ২.৬৭ | ম-৭৩২ | ৫.০০ | ম-৭৩৩ | ৫.০০ |
| ম-৭৩৪ | ৪.৫০ | ম-৭৩৫ | ৪.৪২ | ম-৭৩৬ | ৪.৮৩ | ম-৭৩৭ | ৪.৮৩ | ম-৭৩৮ | ৪.৫৮ | ম-৭৩৯ | ৪.৫৮ |
| ম-৭৪০ | ৫.০০ | ম-৭৪১ | ৪.৪২ | ম-৭৪২ | ৪.৬৭ | ম-৭৪৩ | ৪.৪২ | ম-৭৪৪ | ৪.২৫ | ম-৭৪৫ | ৪.৪২ |
| ম-৭৪৬ | ৩.৯২ | ম-৭৪৭ | ৩.৮৩ | ম-৭৪৮ | ৪.১৭ | ম-৭৪৯ | ৪.১৭ | ম-৭৫০ | ৪.৩৩ | ম-৭৫১ | ৪.১৭ |
| ম-৭৫২ | ৩.৬৭ | ম-৭৫৩ | ৩.৮৩ | ম-৭৫৪ | ৩.০৮ | ম-৭৫৫ | ৩.০৮ | ম-৭৫৬ | ৩.২৫ | ম-৭৫৭ | ৩.০০ |
| ম-৭৫৮ | ৩.৫৮ | ম-৭৫৯ | ৩.৫৮ | ম-৭৬০ | ২.৯২ | ম-৭৬১ | ২.০০ | ম-৭৬২ | ১.৬৭ | ম-৭৬৩ | ১.৯২ |
| ম-৭৬৪ | ২.০০ | ম-৭৬৫ | ৩.০৮ | ম-৭৬৬ | ৪.০৮ | ম-৭৬৭ | ৩.৫০ | ম-৭৬৮ | ২.৭৫ | ম-৭৬৯ | ৩.২৫ |
| ৭৭০ | ৩.১৭ | ৭৭১ | ২.২৫ | ৭৭২ | ২.০৮ | ৭৭৩ | ২.৬৭ | ৭৭৪ | ১.১৭ | ৭৭৫ | ১.১৭ |
| ৭৭৬ | ১.৩৩ | ৭৭৭ | ১.৫০ | ম-৭৭৮ | ৩.৬৭ | ম-৭৭৯ | ১.৭৫ | ম-৭৮০ | ২.৮৩ | ম-৭৮১ | ১.৮৩ |
| ম-৭৮২ | ২.৫৮ | ৭৮৩ | ২.৪২ | ৭৮৪ | ১.৮৩ | ৭৮৫ | ১.৩৩ | ৭৮৬ | ২.৪২ | ৭৮৭ | ১.০০ |
| ৭৮৮ | ২.২৫ | ৭৮৯ | ১.১৭ | ৭৯০ | ১.৫০ | ৭৯১ | ২.৮৩ | ম-৭৯৩ | ৩.০০ | ম-৭৯৪ | ৩.০০ |
| ম-৭৯৫ | ২.২৫ | ম-৭৯৬ | ২.৫৮ | ম-৭৯৭ | ২.৩৩ | ম-৭৯৮ | ২.৬৭ | ম-৭৯৯ | ২.৬৭ | ম-৮০০ | ১.৬৭ |
| ৮০১ | ৪.৫৮ | ৮০২ | ৪.৬৭ | ৮০৩ | ৪.৫০ | ৮০৪ | ৪.৮৩ | ৮০৫ | ৪.৮৩ | ৮০৬ | ৪.৪২ |
| ম-৮০৭ | ৫.০০ | ম-৮০৮ | ৫.০০ | ম-৮০৯ | ৫.০০ | ম-৮১০ | ৫.০০ | ম-৮১১ | ৫.০০ | ম-৮১২ | ৪.৫০ |
| ম-৮১৩ | ৪.৩৩ | ম-৮১৪ | ৩.৭৫ | ম-৮১৫ | ৪.৫০ | ম-৮১৬ | ৪.৬৭ | ৮১৭ | ৪.৬৭ | ৮১৮ | ২.৭৫ |
| ৮১৯ | ৪.১৭ | ৮২০ | ৪.১৭ | ৮২১ | ৪.৫৮ | ৮২২ | ৪.৩৩ | ৮২৩ | ৫.০০ | ম-৮২৪ | ৫.০০ |
| ম-৮২৫ | ৪.৩৩ | ম-৮২৬ | ৪.৮৩ | ৮২৭ | ৪.৬৭ | ৮২৮ | ৩.৬৭ | ৮২৯ | ৩.২৫ | ৮৩০ | ৪.২৫ |
| ৮৩১ | ৩.৪২ | ৮৩২ | ৩.৬৭ | ৮৩৩ | ৩.০০ | ৮৩৪ | ৩.৯২ | ম-৮৩৫ | ৪.৬৭ | ম-৮৩৬ | ৩.৪২ |
| ম-৮৩৭ | ৪.৩৩ | ম-৮৩৮ | ২.০৮ | ম-৮৩৯ | ৩.৪২ | ম-৮৪০ | ৩.২৫ | ম-৮৪১ | ২.৪২ | ম-৮৪২ | ৩.৩৩ |
| ম-৮৪৩ | ২.৮৩ | ম-৮৪৪ | ৪.১৭ | ম-৮৪৫ | ৪.১৭ | ৮৪৭ | ৩.৩৩ | ম-৮৪৯ | ৪.৮৩ | ম-৮৫০ | ৫.০০ |
| ম-৮৫১ | ৪.১৭ | ম-৮৫২ | ৩.৩৩ | ম-৮৫৩ | ৩.৬৭ | ম-৮৫৪ | ৩.২৫ | ম-৮৫৫ | ৩.৩৩ | ম-৮৫৬ | ৪.০৮ |
| ম-৮৫৭ | ৩.৩৩ | ম-৮৫৮ | ৩.৮৩ | ম-৮৫৯ | ৪.০৮ | ম-৮৬০ | ৩.৯২ | ৮৬১ | ৫.০০ | ৮৬২ | ৫.০০ |
| ৮৬৩ | ৩.৯২ | ৮৬৪ | ৪.০০ | ৮৬৫ | ৩.৯২ | ৮৬৬ | ৪.৫০ | ম-৮৬৭ | ৪.৬৭ | ম-৮৬৮ | ৪.৩৩ |
| ম-৮৬৯ | ৪.৪২ | ম-৮৭০ | ৪.৪২ | ম-৮৭১ | ৪.৬৭ | ম-৮৭২ | ৪.৮৩ | ম-৮৭৩ | ৪.৮৩ | ম-৮৭৪ | ৪.৮৩ |
| ম-৮৭৫ | ৪.৮৩ | ম-৮৭৬ | ৪.৮৩ | ৮৭৭ | ৪.৮৩ | ৮৭৮ | ৩.৯২ | ৮৭৯ | ৩.১৭ | ৮৮০ | ২.৮৩ |
| ৮৮১ | ২.৩৩ | ৮৮২ | ২.০০ | ৮৮৪ | ১.৯২ | ৮৮৫ | ৩.৫০ | ৮৮৬ | ২.৮৩ | ৮৮৭ | ২.৮৩ |
| ৮৮৮ | ২.৩৩ | ৮৮৯ | ২.১৭ | ৮৯০ | ১.৮৩ | ৮৯১ | ২.৭৫ | ৮৯২ | ২.৭৫ | ৮৯৩ | ২.২৫ |
| ৮৯৪ | ১.৩৩ | ৮৯৫ | ৪.১৭ | ৮৯৬ | ৩.১৭ | ৮৯৭ | ৩.৮৩ | ৮৯৮ | ৩.৫০ | ৮৯৯ | ২.১৭ |
| ম-৯০০ | ৩.১৭ | ম-৯০১ | ২.৫৮ | ম-৯০২ | ২.৫০ | ম-৯০৩ | ৪.৬৭ | ম-৯০৪ | ৪.১৭ | ম-৯০৫ | ৩.৫০ |
| ম-৯০৬ | ৩.২৫ | ম-৯০৭ | ১.৫০ | ম-৯০৮ | ২.৫০ | ম-৯০৯ | ২.০০ | ম-৯১০ | ১.৫০ | ম-৯১১ | ১.৩৩ |
| ম-৯১২ | ২.৭৫ | ম-৯১৩ | ১.৫০ | ম-৯১৪ | ১.৫০ | ম-৯১৫ | ২.০০ | ম-৯১৭ | ১.১৭ | ম-৯২০ | ১.৬৭ |
| ম-৯২১ | ৩.০০ | ম-৯২২ | ৩.৫৮ | ম-৯২৩ | ৩.৫৮ | ম-৯২৪ | ২.৭৫ | ম-৯২৫ | ১.৬৭ | ম-৯২৬ | ১.৩৩ |
| ম-৯২৭ | ১.৩৩ | ম-৯২৮ | ১.৭৫ | ম-৯২৯ | ২.৭৫ | ম-৯৩০ | ২.৬৭ | ম-৯৩১ | ১.৮৩ | ম-৯৩২ | ২.৩৩ |
| ম-৯৩৩ | ১.৯২ | ৯৩৪ | ৪.৭৫ | ৯৩৫ | ৫.০০ | ৯৩৬ | ৫.০০ | ৯৩৭ | ৩.৭৫ | ৯৩৮ | ৫.০০ |
| ৯৩৯ | ৪.৬৭ | ৯৪০ | ২.৯২ | ৯৪১ | ২.৮৩ | ৯৪২ | ১.৬৭ | ৯৪৩ | ৫.০০ | ৯৪৪ | ৩.৩৩ |
| ৯৪৫ | ৪.২৫ | ৯৪৬ | ২.৯২ | ৯৪৭ | ৩.২৫ | ৯৪৮ | ৩.৮৩ | ৯৪৯ | ২.১৭ | ৯৫০ | ১.১৭ |
| ৯৫১ | ১.৫০ | ৯৫২ | ১.৯২ | ৯৫৩ | ১.৩৩ | ৯৫৪ | ১.১৭ | ৯৫৫ | ৩.৭৫ | ৯৫৬ | ৩.৫০ |
| ৯৫৭ | ২.৬৭ | ৯৫৮ | ২.৩৩ | ৯৬৩ | ১.৬৭ | ৯৬৪ | ১.৯২ | ৯৬৬ | ১.৬৭ | ৯৬৮ | ৩.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: নিকলী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৯৬৯ | ২.৫০ | ৯৭০ | ১.১৭ | ৯৭১ | ২.৬৭ | ৯৭২ | ২.১৭ | ৯৭৩ | ১.৫০ | ৯৭৬ | ১.৫০ |
| ৯৭৭ | ১.৩৩ | ৯৭৮ | ১.৫০ | ৯৭৯ | ২.৩৩ | ৯৮১ | ২.১৭ | ৯৮২ | ২.০৮ | ৯৮৩ | ১.৯২ |
| ৯৮৫ | ২.০০ | ৯৮৬ | ১.৮৩ | ৯৮৭ | ১.৫০ | ৯৮৮ | ১.০০ | ৯৮৯ | ১.৯২ | ৯৯০ | ১.৭৫ |
| ৯৯১ | ১.৭৫ | ৯৯২ | ২.০০ | ৯৯৩ | ১.১৭ | ৯৯৪ | ১.০০ | ৯৯৫ | ১.১৭ | ৯৯৬ | ১.১৭ |
| ৯৯৮ | ১.৬৭ | ৯৯৯ | ২.৯২ | ১০০০ | ২.৯২ | ১০০১ | ২.৯২ | ১০০২ | ২.৯২ | ম-১০০৬ | ৪.৭৫ |
| ম-১০০৭ | ৪.৩৩ | ম-১০০৮ | ৫.০০ | ম-১০০৯ | ৪.৮৩ | ম-১০১১ | ৪.৫৮ | ম-১০১২ | ৪.৭৫ | ম-১০১৩ | ৪.৫৮ |
| ম-১০১৪ | ৩.০৮ | ম-১০১৫ | ২.৬৭ | ম-১০১৬ | ১.৮৩ | ম-১০১৭ | ৪.০৮ | ম-১০১৮ | ৪.৫৮ | ম-১০১৯ | ৩.৯২ |
| ম-১০২০ | ৩.১৭ | ম-১০২২ | ২.৩৩ | ম-১০২৩ | ৩.২৫ | ম-১০২৪ | ২.৮৩ | ম-১০২৫ | ২.৫৮ | ম-১০২৬ | ২.১৭ |
| ম-১০২৭ | ১.৫০ | ম-১০৩০ | ২.০০ | ম-১০৩১ | ১.৯২ | ম-১০৩২ | ১.৪২ | ম-১০৩৩ | ১.৫৮ | ম-১০৩৪ | ২.০০ |
| ম-১০৩৫ | ১.৬৭ | ম-১০৩৬ | ১.১৭ | ম-১০৩৮ | ১.১৭ | ম-১০৩৯ | ১.১৭ | ম-১০৪১ | ৩.২৫ | ম-১০৪২ | ২.৭৫ |
| ম-১০৪৩ | ২.০০ | ম-১০৪৪ | ৩.৪২ | ম-১০৪৫ | ১.৮৩ | ম-১০৪৬ | ১.১৭ | ম-১০৪৭ | ১.৬৭ | ম-১০৪৮ | ২.২৫ |
| ম-১০৪৯ | ২.০০ | ম-১০৫০ | ২.৪২ | ম-১০৫১ | ১.৪২ | ম-১০৫২ | ১.০০ | ম-১০৫৩ | ২.৪২ | ম-১০৫৪ | ২.১৭ |
| ম-১০৫৫ | ২.২৫ | ম-১০৫৬ | ১.৬৭ | ম-১০৫৭ | ২.০০ | ম-১০৫৮ | ১.০০ | ম-১০৫৯ | ১.৭৫ | ম-১০৬০ | ১.৬৭ |
| ম-১০৬১ | ২.০০ | ম-১০৬২ | ২.৩৩ | ম-১০৬৩ | ২.১৭ | ম-১০৬৪ | ২.৩৩ | ম-১০৬৫ | ১.৫০ | ম-১০৬৬ | ১.৬৭ |
| ম-১০৬৭ | ২.১৭ | ম-১০৬৮ | ১.৮৩ | ম-১০৭০ | ১.০০ | ম-১০৭১ | ১.৫০ | ম-১০৭৩ | ১.৮৩ | ম-১০৭৪ | ১.১৭ |
| ম-১০৭৫ | ১.১৭ | ম-১০৭৮ | ২.৩৩ | ম-১০৭৯ | ১.৩৩ | ম-১০৮০ | ২.৩৩ | ম-১০৮১ | ১.১৭ | ম-১০৮২ | ১.৬৭ |
| ম-১০৮৩ | ২.১৭ | ম-১০৮৫ | ১.৮৩ | ম-১০৮৬ | ২.০০ | ম-১০৮৭ | ১.৩৩ | ম-১০৮৯ | ১.১৭ | ম-১০৯০ | ১.০০ |
| ম-১০৯১ | ১.১৭ | ম-১০৯২ | ১.৫০ | ম-১০৯৩ | ১.৫০ | ম-১০৯৪ | ১.০০ | ম-১০৯৬ | ১.১৭ | ম-১০৯৭ | ১.৫০ |
| ম-১০৯৯ | ২.৩৩ | ম-১১০০ | ১.৮৩ | ম-১১০১ | ১.১৭ | ১১০৩ | ১.৩৩ | ১১০৪ | ১.৫০ | ১১০৫ | ১.১৭ |
| ১১০৬ | ১.১৭ | ১১০৭ | ১.১৭ | ১১০৮ | ২.৫০ | ১১০৯ | ২.০০ | ১১১০ | ২.১৭ | ১১১১ | ২.০০ |
| ১১১২ | ১.৬৭ | ১১১৩ | ২.০০ | ১১১৪ | ১.০০ | ১১১৫ | ৩.০০ | ১১১৬ | ৩.২৫ | ১১১৭ | ৪.০৮ |
| ১১১৮ | ১.৬৭ | ১১১৯ | ৩.৭৫ | ১১২০ | ৪.০০ | ১১২১ | ৩.৮৩ | ১১২২ | ৪.১৭ | ১১২৩ | ৩.৯২ |
| ১১২৪ | ৪.৪২ | ১১২৫ | ৪.৪২ | ১১২৬ | ৪.৫৮ | ১১২৭ | ৪.৩৩ | ১১২৮ | ৪.৪২ | ১১২৯ | ৪.৪২ |
| ১১৩০ | ৪.৬৭ | ১১৩১ | ৫.০০ | ম-১১৩২ | ৫.০০ | ম-১১৩৩ | ৫.০০ | ম-১১৩৪ | ৪.৭৫ | ম-১১৩৫ | ৪.৭৫ |
| ম-১১৩৬ | ৪.৫৮ | ম-১১৩৭ | ৪.৫৮ | ম-১১৩৮ | ৪.১৭ | ম-১১৩৯ | ৪.৪২ | ম-১১৪০ | ৪.৬৭ | ম-১১৪১ | ৪.৬৭ |
| ম-১১৪২ | ৩.০০ | ম-১১৪৩ | ৪.৩৩ | ম-১১৪৪ | ৩.২৫ | ম-১১৪৫ | ৪.০৮ | ম-১১৪৬ | ৩.৭৫ | ম-১১৪৭ | ৩.৭৫ |
| ম-১১৪৮ | ৩.৩৩ | ম-১১৫০ | ৩.৩৩ | ম-১১৫১ | ২.৯২ | ম-১১৫২ | ২.২৫ | ম-১১৫৩ | ১.৮৩ | ম-১১৫৪ | ৩.১৭ |
| ম-১১৫৫ | ৩.০০ | ম-১১৫৬ | ২.৩৩ | ম-১১৫৭ | ২.৫০ | ম-১১৫৮ | ২.৫৮ | ম-১১৬০ | ১.১৭ | ম-১১৬১ | ১.১৭ |
| ১১৬২ | ৫.০০ | ১১৬৩ | ৩.৫০ | ১১৬৪ | ৩.৫০ | ১১৬৫ | ৩.৪২ | ১১৬৬ | ৩.২৫ | ১১৬৭ | ৩.৯২ |
| ১১৬৮ | ৪.০০ | ১১৬৯ | ৩.৫০ | ১১৭০ | ৩.৬৭ | ১১৭১ | ৩.৫০ | ১১৭২ | ৩.১৭ | ১১৭৩ | ৩.৭৫ |
| ১১৭৪ | ২.৯২ | ১১৭৫ | ৩.৬৭ | ম-১১৭৬ | ৫.০০ | ম-১১৭৭ | ২.৭৫ | ম-১১৭৮ | ৩.৫০ | ম-১১৭৯ | ৪.০৮ |
| ম-১১৮০ | ৪.০৮ | ম-১১৮২ | ৩.২৫ | ম-১১৮৪ | ৪.০০ | ম-১১৮৫ | ২.৭৫ | ম-১১৮৬ | ৪.৪২ | ম-১১৮৭ | ৩.৪২ |
| ম-১১৮৮ | ৩.৬৭ | ম-১১৮৯ | ৩.৬৭ | ম-১১৯০ | ৩.৭৫ | ম-১১৯১ | ৪.০৮ | ম-১১৯৩ | ৩.৯২ | ম-১১৯৪ | ৩.৯২ |
| ম-১১৯৫ | ২.৬৭ | ১১৯৬ | ৪.৫০ | ১১৯৭ | ৩.৭৫ | ১১৯৮ | ৪.০০ | ১১৯৯ | ৩.১৭ | ১২০১ | ৪.৩৩ |
| ১২০২ | ৩.৮৩ | ১২০৩ | ৩.৫০ | ১২০৪ | ৩.১৭ | ১২০৫ | ২.০৮ | ১২০৬ | ৩.৪২ | ১২০৭ | ৩.৩৩ |
| ১২০৮ | ৩.০০ | ম-১২০৯ | ৫.০০ | ম-১২১০ | ৫.০০ | ম-১২১১ | ৪.৪২ | ম-১২১২ | ৪.৮৩ | ম-১২১৩ | ৪.৪২ |
| ম-১২১৪ | ৪.০৮ | ম-১২১৫ | ৩.৫০ | ম-১২১৬ | ৫.০০ | ম-১২১৭ | ৪.৭৫ | ম-১২১৮ | ৪.৩৩ | ম-১২১৯ | ৪.১৭ |
| ম-১২২০ | ৪.৬৭ | ম-১২২১ | ৪.৪২ | ম-১২২২ | ৪.৩৩ | ম-১২২৩ | ১.৮৩ | ম-১২২৪ | ৫.০০ | ম-১২২৫ | ৪.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: নিকলী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১২২৬ | ৪.১৭ | ১২২৭ | ২.৮৩ | ১২২৮ | ৩.০৮ | ১২২৯ | ২.৫০ | ১২৩০ | ২.৯২ | ১২৩১ | ২.৫৮ |
| ১২৩২ | ২.৮৩ | ১২৩৩ | ১.৮৩ | ১২৩৪ | ৩.৩৩ | ১২৩৫ | ৪.০৮ | ১২৩৬ | ৩.৫০ | ১২৩৭ | ৩.১৭ |
| ১২৩৮ | ২.৯২ | ১২৩৯ | ৩.৪২ | ১২৪০ | ২.৯২ | ম-১২৪১ | ৪.৪২ | ম-১২৪২ | ২.৩৩ | ম-১২৪৩ | ২.১৭ |
| ম-১২৪৪ | ২.৬৭ | ম-১২৪৫ | ৫.০০ | ম-১২৪৬ | ১.৬৭ | ম-১২৪৭ | ১.৬৭ | ম-১২৪৮ | ১.৫০ | ম-১২৪৯ | ৩.৫০ |
| ম-১২৫০ | ১.৮৩ | ম-১২৫১ | ১.৮৩ | ম-১২৫২ | ২.৫০ | ১২৫৩ | ৩.৭৫ | ১২৫৪ | ৩.৩৩ | ১২৫৫ | ২.০৮ |
| ১২৫৬ | ২.৫৮ | ১২৫৭ | ২.৩৩ | ১২৫৯ | ২.৮৩ | ১২৬০ | ১.৩৩ | ১২৬১ | ৩.৬৭ | ১২৬২ | ৪.০০ |
| ম-১২৬৩ | ২.০০ | ম-১২৬৪ | ২.০০ | ম-১২৬৫ | ১.৬৭ | ম-১২৬৬ | ১.৮৩ | ম-১২৬৭ | ১.৬৭ | ম-১২৭০ | ২.২৫ |
| ম-১২৭২ | ১.৬৭ | ম-১২৭৩ | ১.৬৭ | ম-১২৭৪ | ১.৩৩ | ১২৭৫ | ৪.৬৭ | ১২৭৬ | ৪.৬৭ | ১২৭৭ | ৫.০০ |
| ১২৭৮ | ৫.০০ | ১২৭৯ | ৫.০০ | ১২৮০ | ৫.০০ | ১২৮১ | ৫.০০ | ১২৮২ | ৫.০০ | ১২৮৩ | ৪.৮৩ |
| ১২৮৪ | ৪.৫৮ | ১২৮৫ | ৪.৮৩ | ১২৮৬ | ৪.৫৮ | ১২৮৭ | ৪.৬৭ | ১২৮৮ | ৩.৭৫ | ১২৮৯ | ৪.০৮ |
| ১২৯০ | ৩.৯২ | ১২৯১ | ৪.০০ | ১২৯২ | ৪.১৭ | ১২৯৩ | ২.০০ | ১২৯৪ | ২.০০ | ১২৯৫ | ২.৬৭ |
| ১২৯৬ | ২.০৮ | ১২৯৭ | ২.০৮ | ১২৯৮ | ৩.৮৩ | ১২৯৯ | ৩.৮৩ | ১৩০০ | ৪.৩৩ | ১৩০১ | ৪.৫৮ |
| ম-১৩০২ | ৫.০০ | ম-১৩০৩ | ৫.০০ | ম-১৩০৪ | ৫.০০ | ম-১৩০৫ | ৫.০০ | ম-১৩০৬ | ৫.০০ | ম-১৩০৭ | ৪.৮৩ |
| ম-১৩০৮ | ৪.৮৩ | ম-১৩০৯ | ৫.০০ | ম-১৩১০ | ৫.০০ | ম-১৩১১ | ৪.৭৫ | ম-১৩১২ | ৪.৭৫ | ম-১৩১৩ | ৪.৮৩ |
| ম-১৩১৪ | ৪.৬৭ | ম-১৩১৫ | ৩.৩৩ | ম-১৩১৬ | ৪.৭৫ | ম-১৩১৭ | ১.৬৭ | ম-১৩১৮ | ৩.৮৩ | ম-১৩১৯ | ৪.৭৫ |
| ম-১৩২০ | ৪.১৭ | ম-১৩২১ | ৪.৩৩ | ম-১৩২২ | ৪.৩৩ | ম-১৩২৩ | ৪.৫০ | ১৩২৪ | ৪.৬৭ | ১৩২৫ | ৪.৮৩ |
| ১৩২৬ | ৪.৮৩ | ১৩২৭ | ৫.০০ | ম-১৩২৮ | ৫.০০ | ম-১৩২৯ | ৩.৭৫ | ম-১৩৩০ | ৩.৮৩ | ম-১৩৩১ | ৩.৬৭ |
| ম-১৩৩২ | ৪.২৫ | ১৩৩৩ | ৩.৬৭ | ১৩৩৪ | ৫.০০ | ১৩৩৫ | ২.৮৩ | ১৩৩৬ | ৪.৪২ | ১৩৩৭ | ৪.৫০ |
| ১৩৩৮ | ৫.০০ | ১৩৩৯ | ৪.৮৩ | ম-১৩৪০ | ৩.৫৮ | ম-১৩৪১ | ৪.৭৫ | ম-১৩৪২ | ৫.০০ | ম-১৩৪৩ | ৫.০০ |
| ১৩৪৪ | ৩.৭৫ | ১৩৪৫ | ৩.১৭ | ১৩৪৬ | ৩.৪২ | ১৩৪৭ | ১.৮৩ | ১৩৪৮ | ১.১৭ | ১৩৪৯ | ২.৫০ |
| ম-১৩৫০ | ৩.৮৩ | ম-১৩৫১ | ২.৩৩ | ম-১৩৫২ | ৩.১৭ | ম-১৩৫৩ | ১.৮৩ | ম-১৩৫৪ | ২.০০ | ১৩৫৫ | ৩.৫০ |
| ১৩৫৬ | ৩.৪২ | ১৩৫৭ | ৩.৬৭ | ১৩৫৮ | ৩.৫০ | ম-১৩৫৯ | ৪.২৫ | ম-১৩৬০ | ৪.০৮ | ম-১৩৬১ | ৪.৫০ |
| ম-১৩৬২ | ৩.৬৭ | ম-১৩৬৩ | ৪.০৮ | ম-১৩৬৪ | ৪.০৮ | ম-১৩৬৫ | ৩.৮৩ | ম-১৩৬৬ | ৩.২৫ | ম-১৩৬৭ | ২.৮৩ |
| ম-১৩৬৮ | ৩.৪২ | ম-১৩৬৯ | ৩.৯২ | ম-১৩৭০ | ৩.৭৫ | ১৩৭১ | ৩.৮৩ | ১৩৭২ | ৩.৮৩ | ১৩৭৩ | ৩.৫০ |
| ১৩৭৫ | ৩.২৫ | ১৩৭৬ | ৩.৫০ | ম-১৩৭৭ | ৩.৫০ | ম-১৩৭৯ | ৩.৩৩ | ম-১৩৮০ | ২.৮৩ | ম-১৩৮১ | ১.৫০ |
| ম-১৩৮২ | ১.৫০ | ম-১৩৮৩ | ১.৫০ | ১৩৮৪ | ১.১৭ | ১৩৮৫ | ২.৮৩ | ১৩৮৬ | ৩.৯২ | ১৩৮৭ | ২.৩৩ |
| ১৩৮৮ | ২.১৭ | ১৩৮৯ | ২.৪২ | ১৩৯০ | ৪.০০ | ১৩৯১ | ৩.০৮ | ১৩৯২ | ২.৫০ | ১৩৯৩ | ২.১৭ |
| ১৩৯৪ | ১.৫০ | ১৩৯৫ | ২.২৫ | ম-১৩৯৬ | ৫.০০ | ম-১৩৯৭ | ৪.৬৭ | ম-১৩৯৮ | ৫.০০ | ম-১৩৯৯ | ২.০০ |
| ম-১৪০০ | ৪.৪২ | ম-১৪০১ | ২.০০ | ম-১৪০২ | ১.৫৮ | ম-১৪০৩ | ১.৫০ | ম-১৪০৪ | ১.৫০ | ম-১৪০৫ | ২.০৮ |
| ম-১৪০৬ | ১.৫০ | ১৪০৭ | ৩.২৫ | ১৪০৮ | ২.০৮ | ১৪০৯ | ২.৬৭ | ১৪১০ | ১.৯২ | ১৪১১ | ২.১৭ |
| ১৪১২ | ১.৮৩ | ১৪১৩ | ১.৩৩ | ১৪১৪ | ১.৩৩ | ১৪১৫ | ২.৬৭ | ১৪১৬ | ১.১৭ | ১৪১৭ | ২.১৭ |
| ১৪১৮ | ২.০৮ | ১৪১৯ | ২.৬৭ | ১৪২০ | ২.৫৮ | ১৪২১ | ১.৩৩ | ১৪২২ | ১.৫০ | ১৪২৩ | ১.৮৩ |
| ১৪২৪ | ৩.৫৮ | ১৪২৫ | ১.১৭ | ১৪২৬ | ২.১৭ | ১৪২৭ | ২.৪২ | ১৪২৮ | ২.১৭ | ১৪২৯ | ১.১৭ |
| ম-১৪৩০ | ৫.০০ | ম-১৪৩১ | ৩.৭৫ | ম-১৪৩২ | ২.৩৩ | ম-১৪৩৩ | ৩.১৭ | ম-১৪৩৪ | ১.৮৩ | ম-১৪৩৫ | ১.৫০ |
| ম-১৪৩৬ | ২.৫৮ | ম-১৪৩৭ | ১.৭৫ | ম-১৪৩৮ | ২.৫০ | ম-১৪৩৯ | ২.৩৩ | ম-১৪৪০ | ২.৮৩ | ম-১৪৪১ | ২.০০ |
| ১৪৪২ | ১.০০ | ১৪৪৩ | ১.৫০ | ১৪৪৪ | ১.৯২ | ১৪৪৫ | ১.০০ | ১৪৪৬ | ৩.৫০ | ১৪৪৭ | ৩.৭৫ |
| ১৪৫০ | ১.৮৩ | ১৪৫১ | ১.৩৩ | ১৪৫২ | ৩.৩৩ | ম-১৪৫৩ | ৪.৫৮ | ম-১৪৫৪ | ৪.৩৩ | ম-১৪৫৫ | ৩.৭৫ |
| ম-১৪৫৬ | ১.১৭ | ম-১৪৫৭ | ২.৪২ | ম-১৪৫৮ | ১.৩৩ | ম-১৪৫৯ | ১.১৭ | ম-১৪৬০ | ১.৬৭ | ম-১৪৬১ | ১.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: নিকলী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৪৬৩ | ১.৬৭ | ম-১৪৬৫ | ১.১৭ | ১৪৬৬ | ১.৫০ | ১৪৬৭ | ১.৫০ | ১৪৬৮ | ২.৫০ | ১৪৬৯ | ১.০০ |
| ১৪৭০ | ১.৮৩ | ১৪৭১ | ২.৬৭ | ১৪৭২ | ২.২৫ | ১৪৭৩ | ২.৮৩ | ১৪৭৪ | ২.৭৫ | ১৪৭৫ | ১.৯২ |
| ১৪৭৬ | ২.৯২ | ১৪৭৭ | ৩.৪২ | ১৪৭৯ | ২.৪২ | ১৪৮০ | ১.৯২ | ১৪৮১ | ২.৩৩ | ১৪৮২ | ১.১৭ |
| ১৪৮৩ | ১.১৭ | ১৪৮৪ | ৩.০০ | ১৪৮৫ | ১.৩৩ | ম-১৪৮৬ | ১.৯২ | ম-১৪৮৭ | ৩.০৮ | ম-১৪৮৮ | ২.৫০ |
| ম-১৪৮৯ | ৩.০০ | ম-১৪৯০ | ২.৮৩ | ম-১৪৯১ | ৩.৫৮ | ম-১৪৯২ | ১.৬৭ | ম-১৪৯৩ | ৩.০০ | ম-১৪৯৪ | ১.৯২ |
| ম-১৪৯৫ | ২.৫৮ | ম-১৪৯৬ | ২.৯২ | ম-১৪৯৭ | ২.২৫ | ম-১৪৯৮ | ২.১৭ | ম-১৪৯৯ | ২.০০ | ম-১৫০০ | ২.৫৮ |
| ম-১৫০১ | ১.৫০ | ম-১৫০২ | ১.৫০ | ১৫০৩ | ৪.৬৭ | ১৫০৪ | ৩.১৭ | ১৫০৬ | ২.০০ | ১৫০৭ | ১.৫০ |
| ১৫০৮ | ২.০৮ | ১৫০৯ | ২.০৮ | ১৫১০ | ১.১৭ | ১৫১১ | ১.৫০ | ১৫১৩ | ১.৫০ | ১৫১৪ | ১.০০ |
| ১৫১৬ | ১.১৭ | ম-১৫১৭ | ৩.৬৭ | ম-১৫১৮ | ২.৮৩ | ম-১৫১৯ | ২.১৭ | ম-১৫২০ | ২.৯২ | ম-১৫২১ | ২.৭৫ |
| ম-১৫২২ | ৩.২৫ | ম-১৫২৩ | ২.৫০ | ম-১৫২৪ | ১.৭৫ | ম-১৫২৫ | ১.৯২ | ম-১৫২৬ | ১.০০ | ম-১৫২৭ | ১.৫০ |
| ম-১৫২৮ | ২.৪২ | ম-১৫৩০ | ১.৮৩ | ম-১৫৩১ | ১.৫০ | ম-১৫৩২ | ১.০০ | ম-১৫৩৩ | ১.৬৭ | ম-১৫৩৪ | ১.৫০ |
| ম-১৫৩৫ | ২.২৫ | ম-১৫৩৬ | ১.৩৩ | ম-১৫৩৭ | ১.০০ | ম-১৫৩৯ | ১.০০ | ম-১৫৪০ | ১.০০ | ১৫৪২ | ১.১৭ |
| ১৫৪৩ | ১.৫০ | ম-১৫৪৪ | ২.৩৩ | ম-১৫৪৫ | ২.৫৮ | ম-১৫৪৬ | ২.৩৩ | ম-১৫৪৭ | ২.৫০ | ম-১৫৪৮ | ২.১৭ |
| ম-১৫৫০ | ২.৮৩ | ম-১৫৫১ | ১.৫০ | ১৫৫২ | ১.১৭ | ১৫৫৩ | ১.৮৩ | ১৫৫৪ | ১.৩৩ | ১৫৫৫ | ১.৬৭ |
| ১৫৫৬ | ১.৯২ | ১৫৫৭ | ১.৭৫ | ১৫৫৮ | ১.৫০ | ১৫৫৯ | ২.৫০ | ১৫৬০ | ১.৫০ | ১৫৬১ | ২.৬৭ |
| ১৫৬২ | ২.২৫ | ১৫৬৩ | ৩.২৫ | ১৫৬৪ | ৩.৫৮ | ম-১৫৬৫ | ৪.১৭ | ম-১৫৬৬ | ৩.৬৭ | ম-১৫৬৭ | ৪.১৭ |
| ম-১৫৬৮ | ২.৬৭ | ম-১৫৬৯ | ২.৩৩ | ম-১৫৭০ | ২.১৭ | ম-১৫৭১ | ১.৮৩ | ম-১৫৭২ | ১.৬৭ | ম-১৫৭৩ | ১.৫০ |
| ১৫৭৪ | ৩.৬৭ | ১৫৭৫ | ২.২৫ | ১৫৭৬ | ৩.৮৩ | ১৫৭৭ | ২.৯২ | ১৫৭৮ | ৫.০০ | ১৫৭৯ | ২.৪২ |
| ১৫৮০ | ২.৫০ | ১৫৮১ | ২.২৫ | ১৫৮২ | ২.৬৭ | ১৫৮৩ | ২.০০ | ১৫৮৪ | ২.০০ | ম-১৫৮৫ | ৩.০০ |
| ম-১৫৮৬ | ৩.৭৫ | ম-১৫৮৭ | ২.০০ | ম-১৫৮৮ | ৪.৫৮ | ম-১৫৮৯ | ৩.৩৩ | ম-১৫৯০ | ৪.১৭ | ম-১৫৯২ | ৪.৩৩ |
| ম-১৫৯৪ | ৩.০০ | ম-১৫৯৫ | ২.৭৫ | ম-১৫৯৬ | ১.৯২ | ১৫৯৭ | ৩.৭৫ | ১৫৯৮ | ২.৩৩ | ১৫৯৯ | ২.৮৩ |
| ১৬০০ | ২.৯২ | ১৬০১ | ২.৬৭ | ১৬০২ | ২.৩৩ | ১৬০৩ | ১.৮৩ | ১৬০৪ | ২.৩৩ | ১৬০৫ | ১.৫০ |
| ১৬০৬ | ২.১৭ | ১৬০৭ | ২.২৫ | ১৬০৮ | ১.৮৩ | ১৬০৯ | ২.৩৩ | ম-১৬১০ | ২.৮৩ | ম-১৬১১ | ১.১৭ |
| ম-১৬১২ | ১.৫০ | ম-১৬১৩ | ১.৯২ | ম-১৬১৪ | ১.৩৩ | ম-১৬১৬ | ১.৮৩ | ম-১৬১৭ | ১.৩৩ | ম-১৬১৮ | ১.০০ |
| ম-১৬১৯ | ১.৩৩ | ম-১৬২০ | ১.৩৩ | ম-১৬২১ | ১.০০ | ম-১৬২২ | ১.৫০ | ম-১৬২৪ | ১.১৭ | ম-১৬২৫ | ১.০০ |
| ম-১৬২৬ | ১.১৭ | ম-১৬২৮ | ১.৫০ | ম-১৬২৯ | ২.০০ | ম-১৬৩০ | ২.০০ | ম-১৬৩২ | ১.৬৭ | ম-১৬৩৩ | ১.৩৩ |
| ১৬৩৪ | ৩.৫৮ | ১৬৩৫ | ২.২৫ | ১৬৩৬ | ২.৬৭ | ১৬৩৯ | ২.৬৭ | ১৬৪০ | ৩.৫৮ | ১৬৪১ | ২.০০ |
| ১৬৪২ | ২.৪২ | ১৬৪৩ | ২.০০ | ম-১৬৪৪ | ২.৫৮ | ম-১৬৪৫ | ২.৬৭ | ম-১৬৪৬ | ২.৯২ | ম-১৬৪৭ | ২.২৫ |
| ম-১৬৪৮ | ১.৯২ | ম-১৬৫০ | ২.৩৩ | ম-১৬৫১ | ১.৮৩ | ১৬৫২ | ২.১৭ | ১৬৫৩ | ৩.০০ | ১৬৫৪ | ১.৭৫ |
| ১৬৫৫ | ২.২৫ | ১৬৫৬ | ১.৫০ | ১৬৫৭ | ২.৮৩ | ১৬৫৮ | ১.৩৩ | ১৬৫৯ | ১.১৭ | ম-১৬৬০ | ২.৭৫ |
| ম-১৬৬১ | ৫.০০ | ম-১৬৬২ | ২.৩৩ | ম-১৬৬৩ | ২.৭৫ | ম-১৬৬৫ | ৪.৭৫ | ম-১৬৬৬ | ৩.৯২ | ১৬৬৭ | ৪.৪২ |
| ১৬৬৮ | ২.৫৮ | ১৬৬৯ | ১.৯২ | ১৬৭০ | ১.৫০ | ১৬৭১ | ১.৭৫ | ম-১৬৭২ | ৪.৬৭ | ম-১৬৭৩ | ৩.১৭ |
| ম-১৬৭৪ | ২.৭৫ | ম-১৬৭৫ | ২.৫৮ | ম-১৬৭৬ | ১.৩৩ | ম-১৬৭৭ | ১.৫০ | ম-১৬৭৮ | ১.৩৩ | ম-১৬৭৯ | ১.১৭ |
| ম-১৬৮০ | ১.৫০ | ম-১৬৮১ | ১.০০ | ম-১৬৮২ | ১.৩৩ | ম-১৬৮৩ | ১.৭৫ | ম-১৬৮৪ | ১.৫৮ | ম-১৬৮৫ | ১.৩৩ |
| ম-১৬৮৬ | ১.৯২ | ১৬৮৭ | ৩.৫৮ | ১৬৮৮ | ৩.৮৩ | ১৬৮৯ | ৪.০০ | ১৬৯০ | ৩.৯২ | ১৬৯১ | ৩.২৫ |
| ১৬৯২ | ২.২৫ | ১৬৯৩ | ৩.০৮ | ১৬৯৪ | ৩.২৫ | ১৬৯৫ | ৩.১৭ | ম-১৬৯৬ | ৪.০০ | ম-১৬৯৭ | ৩.৭৫ |
| ম-১৬৯৮ | ২.৮৩ | ম-১৬৯৯ | ২.৬৭ | ম-১৭০০ | ৩.০০ | ১৭০২ | ২.২৫ | ১৭০৩ | ১.৮৩ | ১৭০৪ | ২.৭৫ |
| ১৭০৫ | ১.৭৫ | ১৭০৬ | ১.৫০ | ১৭০৭ | ২.৫৮ | ১৭০৯ | ২.৫০ | ১৭১০ | ১.৮৩ | ম-১৭১১ | ৩.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: নিকলী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৭১২ | ২.০৮ | ম-১৭১৩ | ৩.৩৩ | ম-১৭১৪ | ২.২৫ | ম-১৭১৫ | ২.৩৩ | ম-১৭১৬ | ২.৩৩ | ম-১৭১৮ | ২.৪২ |
| ম-১৭১৯ | ৩.০৮ | ম-১৭২০ | ২.৯২ | ১৭২১ | ৪.৬৭ | ১৭২২ | ৫.০০ | ১৭২৩ | ৪.৫৮ | ১৭২৪ | ৪.২৫ |
| ম-১৭২৫ | ৪.৬৭ | ম-১৭২৬ | ৩.০৮ | ১৭২৭ | ৪.৫৮ | ১৭২৮ | ৪.২৫ | ১৭২৯ | ৪.৫০ | ১৭৩০ | ৪.০০ |
| ১৭৩১ | ৩.৯২ | ১৭৩২ | ৩.৮৩ | ১৭৩৩ | ৩.৫৮ | ১৭৩৪ | ৪.০৮ | ১৭৩৫ | ৩.২৫ | ১৭৩৬ | ৩.৪২ |
| ১৭৩৭ | ২.৫০ | ১৭৩৮ | ২.০০ | ম-১৭৩৯ | ৪.৮৩ | ম-১৭৪০ | ৫.০০ | ম-১৭৪১ | ৩.২৫ | ম-১৭৪২ | ৩.৭৫ |
| ম-১৭৪৩ | ৩.৪২ | ১৭৪৪ | ৩.৯২ | ১৭৪৫ | ৪.৩৩ | ১৭৪৬ | ২.০৮ | ১৭৪৭ | ৪.১৭ | ১৭৪৮ | ২.০০ |
| ১৭৪৯ | ৩.৯২ | ১৭৫০ | ৪.৩৩ | ১৭৫১ | ৩.৩৩ | ১৭৫২ | ৩.৭৫ | ১৭৫৩ | ৩.৫০ | ১৭৫৪ | ৩.৫৮ |
| ১৭৫৫ | ৪.০০ | ১৭৫৬ | ৩.০০ | ম-১৭৫৭ | ৪.০০ | ম-১৭৫৮ | ৪.০০ | ম-১৭৫৯ | ৪.২৫ | ম-১৭৬০ | ৪.৬৭ |
| ম-১৭৬১ | ৩.৬৭ | ম-১৭৬২ | ৪.০০ | ১৭৬৩ | ৪.৪২ | ১৭৬৪ | ৪.৮৩ | ১৭৬৫ | ৪.৬৭ | ১৭৬৬ | ৩.৬৭ |
| ১৭৬৭ | ৪.১৭ | ১৭৬৮ | ৪.১৭ | ১৭৬৯ | ৪.৫৮ | ১৭৭০ | ৪.৭৫ | ম-১৭৭২ | ৪.৪২ | ম-১৭৭৩ | ৫.০০ |
| ম-১৭৭৪ | ৫.০০ | ম-১৭৭৫ | ৪.৫০ | ম-১৭৭৬ | ৪.৩৩ | ম-১৭৭৭ | ৪.৫৮ | ম-১৭৭৮ | ৩.৩৩ | ম-১৭৭৯ | ৩.৫৮ |
| ম-১৭৮০ | ২.৯২ | ১৭৮১ | ৪.০০ | ১৭৮২ | ৪.৪২ | ১৭৮৩ | ৩.৮৩ | ১৭৮৪ | ৪.০০ | ১৭৮৫ | ৩.৯২ |
| ১৭৮৬ | ৩.০০ | ১৭৮৭ | ৩.৭৫ | ১৭৮৮ | ৪.০৮ | ম-১৭৮৯ | ৩.৯২ | ম-১৭৯০ | ২.৭৫ | ম-১৭৯১ | ৩.০৮ |
| ১৭৯২ | ২.৫০ | ১৭৯৩ | ১.৫০ | ১৭৯৪ | ১.৬৭ | ম-১৭৯৫ | ৩.৬৭ | ম-১৭৯৬ | ৩.৮৩ | ম-১৭৯৭ | ৩.৮৩ |
| ম-১৭৯৮ | ২.৫৮ | ম-১৭৯৯ | ২.৭৫ | ম-১৮০০ | ২.১৭ | ১৮০১ | ২.২৫ | ১৮০২ | ২.৮৩ | ম-১৮০৩ | ২.৯২ |
| ম-১৮০৪ | ৩.০৮ | ১৮০৫ | ৪.৬৭ | ১৮০৬ | ৪.৫০ | ১৮০৭ | ৩.৮৩ | ১৮০৮ | ৪.৫৮ | ১৮০৯ | ৩.৬৭ |
| ১৮১০ | ৪.০৮ | ১৮১১ | ৩.৯২ | ১৮১২ | ৩.৫৮ | ১৮১৩ | ৪.০০ | ম-১৮১৫ | ৪.০০ | ম-১৮১৬ | ৩.৯২ |
| ম-১৮১৭ | ৪.০৮ | ম-১৮১৮ | ৩.৫০ | ম-১৮১৯ | ৩.৫০ | ম-১৮২০ | ৪.৭৫ | ১৮২১ | ৪.৫০ | ১৮২২ | ৩.৯২ |
| ১৮২৩ | ৪.৭৫ | ১৮২৪ | ৪.৫০ | ১৮২৫ | ৪.৩৩ | ম-১৮২৬ | ৪.৫৮ | ম-১৮২৭ | ৪.৩৩ | ম-১৮২৮ | ৪.৫৮ |
| ম-১৮২৯ | ৪.৫৮ | ম-১৮৩০ | ৪.৭৫ | ম-১৮৩১ | ৪.৩৩ | ম-১৮৩২ | ৪.২৫ | ম-১৮৩৩ | ৩.৮৩ | ম-১৮৩৪ | ৪.০০ |
| ম-১৮৩৫ | ৪.৪২ | ম-১৮৩৬ | ৪.২৫ | ১৮৩৭ | ৪.১৭ | ১৮৩৮ | ৩.৮৩ | ১৮৩৯ | ৩.০৮ | ১৮৪০ | ৪.৪২ |
| ১৮৪১ | ৩.৯২ | ম-১৮৪২ | ৪.২৫ | ম-১৮৪৩ | ২.৮৩ | ম-১৮৪৪ | ৩.৮৩ | ম-১৮৪৫ | ৩.১৭ | ম-১৮৪৬ | ৩.২৫ |
| ম-১৮৪৭ | ৩.৮৩ | ম-১৮৪৮ | ৪.১৭ | ম-১৮৪৯ | ৪.১৭ | ম-১৮৫০ | ৩.৯২ | ম-১৮৫১ | ৩.৬৭ | ম-১৮৫২ | ৩.৩৩ |
| ম-১৮৫৩ | ৩.২৫ | ১৮৫৪ | ৫.০০ | ১৮৫৫ | ৪.৩৩ | ১৮৫৬ | ৩.০০ | ১৮৫৭ | ৩.৭৫ | ১৮৫৯ | ২.৩৩ |
| ১৮৬০ | ১.৩৩ | ১৮৬১ | ৩.৩৩ | ১৮৬২ | ৪.০৮ | ১৮৬৩ | ১.৯২ | ১৮৬৪ | ২.১৭ | ১৮৬৫ | ১.৫০ |
| ১৮৬৬ | ১.৫০ | ১৮৬৭ | ১.১৭ | ম-১৮৬৮ | ৩.৮৩ | ম-১৮৬৯ | ২.৭৫ | ম-১৮৭০ | ৩.৮৩ | ম-১৮৭১ | ১.১৭ |
| ম-১৮৭২ | ২.৮৩ | ম-১৮৭৩ | ১.৭৫ | ম-১৮৭৪ | ৩.৬৭ | ম-১৮৭৫ | ২.৬৭ | ম-১৮৭৬ | ৩.৪২ | ম-১৮৭৭ | ২.০০ |
| ম-১৮৭৮ | ২.৩৩ | ম-১৮৭৯ | ১.৬৭ | ম-১৮৮০ | ৩.৫০ | ম-১৮৮১ | ২.৫৮ | ম-১৮৮২ | ২.০০ | ম-১৮৮৩ | ১.৮৩ |
| ম-১৮৮৪ | ২.৩৩ | ম-১৮৮৫ | ১.১৭ | ম-১৮৮৬ | ১.১৭ | ম-১৮৮৭ | ২.০৮ | ম-১৮৮৮ | ১.৫০ | ম-১৮৮৯ | ১.৮৩ |
| ম-১৮৯০ | ২.০০ | ম-১৮৯১ | ২.০৮ | ম-১৮৯২ | ২.০০ | ম-১৮৯৩ | ১.৫০ | ম-১৮৯৪ | ১.৩৩ | ম-১৮৯৫ | ২.০৮ |
| ম-১৮৯৬ | ১.১৭ | ম-১৮৯৭ | ১.৩৩ | ১৮৯৯ | ৫.০০ | ১৯০০ | ৫.০০ | ১৯০১ | ৫.০০ | ১৯০২ | ৫.০০ |
| ১৯০৩ | ৫.০০ | ১৯০৪ | ৪.৬৭ | ১৯০৫ | ৪.০৮ | ১৯০৬ | ৪.৬৭ | ১৯০৭ | ৪.৮৩ | ১৯০৮ | ৪.১৭ |
| ১৯০৯ | ৪.০০ | ১৯১০ | ৪.৪২ | ১৯১১ | ২.৪২ | ১৯১২ | ৩.০০ | ১৯১৩ | ৪.৫৮ | ১৯১৪ | ২.৬৭ |
| ১৯১৫ | ৩.৩৩ | ১৯১৬ | ১.৫০ | ১৯১৭ | ৩.০০ | ১৯১৮ | ১.৫০ | ম-১৯১৯ | ৫.০০ | ম-১৯২০ | ৪.৬৭ |
| ম-১৯২১ | ৪.৮৩ | ম-১৯২২ | ৫.০০ | ম-১৯২৪ | ৪.৫৮ | ম-১৯২৫ | ৪.৮৩ | ম-১৯২৬ | ৫.০০ | ম-১৯২৭ | ৪.৮৩ |
| ম-১৯২৮ | ৪.৮৩ | ম-১৯২৯ | ৪.৫০ | ম-১৯৩০ | ৪.৫৮ | ম-১৯৩৫ | ২.২৫ | ম-১৯৩৬ | ২.৫০ | ম-১৯৩৭ | ২.৬৭ |
| ম-১৯৩৮ | ১.৮৩ | ম-১৯৩৯ | ১.৫০ | ১৯৪৩ | ৫.০০ | ১৯৪৪ | ৩.০০ | ১৯৪৫ | ৪.৭৫ | ১৯৪৬ | ২.৫০ |
| ১৯৪৭ | ৪.০০ | ১৯৪৮ | ২.৯২ | ম-১৯৫০ | ৫.০০ | ম-১৯৫১ | ৫.০০ | ম-১৯৫২ | ২.৬৭ | ম-১৯৫৩ | ৩.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: নিকলী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৯৫৪ | ৩.৪২ | ম-১৯৫৫ | ৩.০৮ | ম-১৯৫৬ | ১.৩৩ | ম-১৯৫৭ | ৪.৫৮ | ম-১৯৫৮ | ৪.২৫ | ম-১৯৫৯ | ৩.৭৫ |
| ম-১৯৬০ | ২.৭৫ | ম-১৯৬১ | ৪.৮৩ | ম-১৯৬২ | ৩.৫০ | ম-১৯৬৩ | ২.৮৩ | ম-১৯৬৪ | ৪.৭৫ | ম-১৯৬৫ | ২.০৮ |
| ১৯৬৬ | ৪.৬৭ | ১৯৬৭ | ৪.৩৩ | ১৯৬৮ | ৪.৫০ | ১৯৬৯ | ২.৮৩ | ১৯৭০ | ৩.৩৩ | ১৯৭১ | ৩.০৮ |
| ম-১৯৭২ | ৩.৩৩ | ম-১৯৭৩ | ৩.৫৮ | ম-১৯৭৪ | ৪.৮৩ | ম-১৯৭৫ | ৩.১৭ | ম-১৯৭৬ | ৩.২৫ | ম-১৯৭৭ | ৩.৭৫ |
| ১৯৭৮ | ৪.৫০ | ১৯৭৯ | ৪.০৮ | ১৯৮০ | ২.৪২ | ১৯৮১ | ৩.৩৩ | ম-১৯৮২ | ৪.৮৩ | ম-১৯৮৩ | ৪.৮৩ |
| ম-১৯৮৪ | ৪.২৫ | ম-১৯৮৫ | ৪.৫০ | ম-১৯৮৬ | ২.২৫ | ম-১৯৮৭ | ৩.৬৭ | ম-১৯৮৮ | ৩.৫০ | ম-১৯৯০ | ২.৫৮ |
| ম-১৯৯১ | ১.৭৫ | ম-১৯৯২ | ৪.৮৩ | ১৯৯৩ | ৫.০০ | ১৯৯৪ | ৪.০০ | ১৯৯৫ | ৩.৭৫ | ১৯৯৬ | ৪.৩৩ |
| ১৯৯৭ | ৪.৫০ | ১৯৯৮ | ৪.৩৩ | ১৯৯৯ | ৪.৮৩ | ২০০০ | ৪.৫০ | ২০০১ | ২.৯২ | ২০০২ | ৩.৪২ |
| ২০০৩ | ২.৪২ | ২০০৪ | ১.৯২ | ২০০৫ | ৩.৬৭ | ২০০৬ | ৪.৮৩ | ২০০৭ | ৫.০০ | ২০০৮ | ৪.২৫ |
| ম-২০০৯ | ২.৫০ | ম-২০১০ | ৪.২৫ | ম-২০১১ | ৩.৬৭ | ম-২০১২ | ৪.৩৩ | ম-২০১৩ | ৫.০০ | ম-২০১৪ | ৫.০০ |
| ম-২০১৫ | ৪.৪২ | ম-২০১৬ | ৪.২৫ | ম-২০১৭ | ৪.০০ | ম-২০১৮ | ২.৫৮ | ম-২০১৯ | ৩.০০ | ম-২০২০ | ৩.১৭ |
| ম-২০২২ | ৫.০০ | ২০২৩ | ৪.৫০ | ২০২৪ | ৩.০৮ | ২০২৫ | ৩.০০ | ২০২৬ | ২.২৫ | ২০২৭ | ২.০০ |
| ২০২৯ | ১.৮৩ | ২০৩০ | ২.৫০ | ২০৩১ | ৩.০০ | ম-২০৩২ | ৪.১৭ | ম-২০৩৩ | ২.১৭ | ম-২০৩৪ | ২.০০ |
| ম-২০৩৬ | ২.১৭ | ম-২০৩৭ | ১.৮৩ | ২০৩৮ | ৫.০০ | ২০৩৯ | ৫.০০ | ২০৪০ | ৪.৮৩ | ২০৪১ | ৪.৬৭ |
| ২০৪২ | ৪.৬৭ | ২০৪৩ | ৪.২৫ | ২০৪৪ | ৪.৫৮ | ম-২০৪৫ | ৪.৮৩ | ম-২০৪৬ | ৪.৮৩ | ম-২০৪৭ | ৪.৮৩ |
| ম-২০৪৯ | ৪.৫০ | ম-২০৫০ | ৪.৫৮ | ম-২০৫১ | ৪.৫০ | ম-২০৫২ | ৪.৫০ | ম-২০৫৩ | ৪.৬৭ | ম-২০৫৪ | ৪.৫০ |
| ম-২০৫৬ | ৪.৪২ | ম-২০৫৭ | ৫.০০ | ম-২০৫৮ | ৪.৫০ | ২০৫৯ | ৩.৭৫ | ম-২০৬০ | ২.৬৭ | ম-২০৬১ | ৪.৭৫ |
| ম-২০৬৩ | ৪.০০ | ম-২০৬৪ | ৪.৫৮ | ম-২০৬৫ | ৪.৫৮ | ম-২০৬৬ | ৪.০০ | ম-২০৬৭ | ৪.০০ | ম-২০৬৮ | ৩.৯২ |
| ম-২০৭০ | ৪.৫০ | ২০৭১ | ২.৬৭ | ২০৭২ | ৩.২৫ | ২০৭৩ | ৩.৩৩ | ২০৭৪ | ৩.০০ | ম-২০৭৫ | ৪.৫০ |
| ম-২০৭৮ | ৩.৫৮ | ম-২০৭৯ | ৪.২৫ | ম-২০৮০ | ৪.০৮ | ম-২০৮১ | ৩.১৭ | ম-২০৮২ | ৪.১৭ | ম-২০৮৩ | ৩.৬৭ |
| ম-২০৮৬ | ৩.৪২ | ম-২০৮৭ | ৩.৩৩ | ম-২০৮৮ | ৩.৯২ | ম-২০৮৯ | ৪.৪২ | ২০৯০ | ৩.১৭ | ২০৯১ | ৩.৫৮ |
| ২০৯২ | ২.৯২ | ২০৯৩ | ২.৭৫ | ২১০০ | ৩.৩৩ | ২১০১ | ২.১৭ | ২১০২ | ১.৫০ | ২১০৩ | ১.৫০ |
| ২১০৫ | ১.৫০ | ২১০৬ | ১.৩৩ | ২১০৭ | ২.৭৫ | ২১০৮ | ২.৬৭ | ২১১০ | ৩.৩৩ | ২১১১ | ৪.৫৮ |
| ম-২১১২ | ৪.৫০ | ম-২১১৩ | ৪.৫০ | ম-২১১৪ | ৩.৯২ | ম-২১১৫ | ৪.৭৫ | ম-২১১৬ | ৪.৩৩ | ম-২১১৭ | ৪.৫০ |
| ম-২১১৮ | ৩.৮৩ | ম-২১১৯ | ৩.৯২ | ম-২১২০ | ৩.৪২ | ম-২১২১ | ২.৮৩ | ম-২১২২ | ৩.৩৩ | ম-২১২৩ | ৩.০৮ |
| ম-২১২৬ | ৩.০০ | ম-২১২৭ | ২.৫৮ | ম-২১২৮ | ২.৭৫ | ম-২১২৯ | ১.০০ | ম-২১৩০ | ২.৭৫ | ম-২১৩১ | ২.৮৩ |
| ম-২১৩৪ | ২.৮৩ | ম-২১৩৫ | ২.৫০ | ম-২১৩৬ | ২.৬৭ | ম-২১৩৭ | ২.৫০ | ম-২১৩৮ | ২.০০ | ম-২১৩৯ | ২.১৭ |
| ম-২১৪২ | ৩.০৮ | ম-২১৪৩ | ২.৫০ | ২১৪৪ | ৪.০০ | ২১৪৫ | ৩.৬৭ | ২১৪৬ | ৩.৬৭ | ২১৪৭ | ১.১৭ |
| ২১৪৮ | ১.৩৩ | ২১৪৯ | ১.৬৭ | ২১৪৯ | ২.৫৮ | ২১৪৯ | ২.০০ | ২১৪৬ | ১.৬৭ | ২১৪৭ | ১.৫০ |
| ২১৫০ | ১.৬৭ | ২১৫১ | ২.১৭ | ২১৫০ | ১.৬৭ | ২১৫১ | ১.৮৩ | ২১৫২ | ২.৬৭ | ২১৫৩ | ১.৮৩ |
| ২১৫৪ | ১.১৭ | ম-২১৫৫ | ৫.০০ | ম-২১৫৬ | ৪.০৮ | ম-২১৫৭ | ২.৮৩ | ম-২১৫৮ | ৩.৮৩ | ম-২১৫৯ | ১.৩৩ |
| ম-২১৬০ | ২.২৫ | ম-২১৬১ | ৩.৭৫ | ম-২১৬২ | ২.৫৮ | ম-২১৬৩ | ২.৫০ | ম-২১৬৪ | ২.১৭ | ম-২১৬৫ | ১.৮৩ |
| ম-২১৬৭ | ১.০০ | ম-২১৬৮ | ১.৬৭ | ম-২১৬৯ | ১.৩৩ | ম-২১৭০ | ৩.০৮ | ম-২১৭১ | ২.৭৫ | ম-২১৭২ | ৩.০৮ |
| ম-২১৭৪ | ১.৩৩ | ম-২১৭৫ | ১.৬৭ | ২১৭৬ | ৩.৫৮ | ২১৭৭ | ৪.০৮ | ২১৭৮ | ৩.৯২ | ২১৭৯ | ২.১৭ |
| ২১৮০ | ১.৮৩ | ২১৮১ | ১.৩৩ | ২১৮২ | ১.৫০ | ২১৮৩ | ১.৩৩ | ২১৮৪ | ১.৩৩ | ২১৮৫ | ২.৬৭ |
| ২১৮৬ | ১.১৭ | ২১৮৭ | ২.০০ | ২১৮৮ | ২.১৭ | ২১৮৯ | ১.৬৭ | ২১৯০ | ১.১৭ | ২১৯১ | ১.১৭ |
| ২১৯২ | ১.০০ | ২১৯৩ | ১.৩৩ | ২১৯৪ | ১.৮৩ | ২১৯৫ | ১.৮৩ | ২১৯৬ | ১.৮৩ | ২১৯৭ | ২.২৫ |
| ২২০০ | ১.৮৩ | ২২০১ | ১.৫০ | ২২০২ | ২.০৮ | ২২০৩ | ২.০০ | ২২০৪ | ২.৩৩ | ২২০৫ | ৩.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: নিকলী

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২২০৬ | ৪.২৫ | ম-২২০৭ | ৪.৪২ | ম-২২০৮ | ২.৭৫ | ম-২২০৯ | ৩.০০ | ম-২২১০ | ২.৩৩ | ম-২২১১ | ২.৫৮ |
| ম-২২১২ | ৩.৫০ | ম-২২১৩ | ৩.০০ | ম-২২১৪ | ১.৯২ | ম-২২১৫ | ২.০০ | ম-২২১৬ | ২.২৫ | ম-২২১৭ | ২.০০ |
| ম-২২১৮ | ৩.৫৮ | ম-২২২০ | ২.৮৩ | ম-২২২১ | ২.১৭ | ম-২২২২ | ১.৩৩ | ম-২২২৩ | ২.৩৩ | ম-২২২৪ | ২.৩৩ |
| ম-২২২৫ | ২.১৭ | ম-২২২৬ | ২.০০ | ম-২২২৭ | ১.৮৩ | ম-২২২৯ | ২.১৭ | ম-২২৩০ | ১.৩৩ | ম-২২৩১ | ১.৫০ |
| ম-২২৩২ | ২.৫৮ | ম-২২৩৩ | ১.৫০ | ম-২২৩৪ | ১.৩৩ | ম-২২৩৬ | ২.২৫ | ম-২২৩৭ | ১.৫৮ | ম-২২৩৮ | ১.১৭ |
| ম-২২৩৯ | ২.২৫ | ম-২২৪১ | ১.৮৩ | ম-২২৪২ | ১.৬৭ | ম-২২৪৪ | ১.৮৩ | ম-২২৪৫ | ১.৫০ | ম-২২৪৬ | ১.০০ |
| ম-২২৪৭ | ১.৩৩ | ম-২২৪৯ | ১.৬৭ | ম-২২৫১ | ২.৫৮ | ম-২২৫২ | ৩.৭৫ | ২২৫৩ | ৪.২৫ | ২২৫৪ | ২.২৫ |
| ২২৫৫ | ২.৮৩ | ২২৫৬ | ৩.৩৩ | ২২৫৭ | ৩.৩৩ | ২২৫৮ | ৩.৩৩ | ম-২২৫৯ | ৪.৫০ | ম-২২৬০ | ২.২৫ |
| ম-২২৬১ | ৪.২৫ | ম-২২৬২ | ৪.৪২ | ম-২২৬৩ | ৪.২৫ | ম-২২৬৪ | ৩.৩৩ | ম-২২৬৫ | ৪.৫০ | ম-২২৬৬ | ৪.১৭ |
| ম-২২৬৭ | ৪.৫০ | ২২৬৮ | ৪.৫০ | ২২৬৯ | ৪.০৮ | ২২৭০ | ৪.৪২ | ২২৭২ | ৪.৫০ | ২২৭৩ | ৪.২৫ |
| ২২৭৪ | ৪.৩৩ | ম-২২৭৫ | ৪.৬৭ | ম-২২৭৬ | ৪.০০ | ম-২২৭৭ | ৪.৭৫ | ম-২২৭৮ | ৪.০০ | ম-২২৮০ | ৪.০০ |
| ম-২২৮১ | ৪.০০ | ম-২২৮২ | ৪.৩৩ | ম-২২৮৩ | ৩.৮৩ | ২২৮৪ | ৩.৫০ | ২২৮৫ | ২.৫০ | ২২৮৬ | ১.৮৩ |
| ২২৮৭ | ২.০০ | ২২৮৮ | ২.৫০ | ২২৮৯ | ২.১৭ | ২২৯০ | ৩.২৫ | ২২৯১ | ১.৫০ | ২২৯২ | ১.৯২ |
| ম-২২৯৩ | ৩.৬৭ | ম-২২৯৪ | ৩.১৭ | ম-২২৯৫ | ৩.০৮ | ম-২২৯৭ | ৩.০৮ | ম-২২৯৮ | ২.৯২ | ম-২২৯৯ | ৩.২৫ |
| ম-২৩০০ | ৩.৬৭ | ম-২৩০১ | ৩.২৫ | ম-২৩০৩ | ৩.০০ | ম-২৩০৪ | ২.৫৮ | ম-২৩০৫ | ৩.০০ | ম-২৩০৬ | ২.৭৫ |
| ম-২৩০৭ | ২.৭৫ | ম-২৩০৮ | ২.৬৭ | ম-২৩০৯ | ২.৭৫ | ম-২৩১০ | ২.৭৫ | ম-২৩১২ | ৩.৪২ | ম-২৩১৩ | ২.৯২ |
| ম-২৩১৪ | ২.৭৫ | ম-২৩১৫ | ২.৫৮ | মোট: ২১৫০ | | | | | | | |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৩.৩৩ | ২ | ১.০০ | ৩ | ১.১৭ | ৪ | ১.৭৫ | ৫ | ৪.৬৭ | ৬ | ২.০০ |
| ৭ | ৪.১৭ | ৮ | ৪.২৫ | ৯ | ৫.০০ | ১০ | ৫.০০ | ১১ | ৫.০০ | ম-১২ | ৫.০০ |
| ম-১৩ | ৫.০০ | ম-১৪ | ৫.০০ | ম-১৫ | ৫.০০ | ম-১৬ | ৪.৫০ | ম-১৭ | ৪.২৫ | ম-১৮ | ৪.২৫ |
| ম-১৯ | ৩.৭৫ | ম-২০ | ৪.০৮ | ম-২১ | ২.৯২ | ম-২২ | ৩.৪২ | ম-২৩ | ৩.৭৫ | ম-২৪ | ১.৮৩ |
| ম-২৫ | ২.৬৭ | ম-২৬ | ৪.০০ | ম-২৭ | ৪.০০ | ম-২৮ | ৩.৩৩ | ৩০ | ৩.৮৩ | ৩১ | ২.৭৫ |
| ৩৩ | ২.৯২ | ৩৪ | ২.৬৭ | ৩৬ | ১.৩৩ | ৪০ | ১.৯২ | ৪৩ | ২.৬৭ | ৪৫ | ৪.৪২ |
| ৪৬ | ৪.৬৭ | ৪৭ | ৪.০৮ | ৪৮ | ৪.৪২ | ম-৪৯ | ৪.২৫ | ম-৫০ | ৪.৪২ | ম-৫১ | ৪.৫০ |
| ম-৫২ | ৪.৪২ | ম-৫৩ | ৪.১৭ | ম-৫৪ | ৩.২৫ | ম-৫৫ | ৩.৮৩ | ম-৫৬ | ৩.৪২ | ম-৫৭ | ৩.০০ |
| ম-৫৮ | ৩.০৮ | ম-৫৯ | ১.৬৭ | ম-৬০ | ২.০০ | ম-৬১ | ৩.৭৫ | ম-৬৫ | ২.৭৫ | ম-৬৮ | ২.৩৩ |
| ম-৭১ | ২.৫০ | ম-৭৪ | ৩.০০ | ম-৭৫ | ১.৬৭ | ম-৭৭ | ১.৬৭ | ৭৯ | ২.৯২ | ৮০ | ৩.৮৩ |
| ৮১ | ৪.১৭ | ৮২ | ১.৫০ | ৮৩ | ৪.৮৩ | ৮৪ | ৪.৬৭ | ৮৫ | ২.৯২ | ৮৬ | ২.৯২ |
| ৮৭ | ২.৪২ | ৮৮ | ৩.০০ | ৮৯ | ২.২৫ | ৯০ | ৩.২৫ | ৯১ | ২.৯২ | ৯২ | ১.৮৩ |
| ৯৩ | ২.৩৩ | ৯৪ | ২.১৭ | ৯৫ | ১.৬৭ | ৯৬ | ১.৮৩ | ৯৭ | ২.৩৩ | ৯৮ | ২.১৭ |
| ১০০ | ২.৯২ | ১০১ | ১.৬৭ | ১০২ | ১.৬৭ | ১০৬ | ১.৫০ | ১০৭ | ২.০০ | ১০৮ | ১.১৭ |
| ১০৯ | ১.৫০ | ১১০ | ২.০০ | ১১১ | ৫.০০ | ১১২ | ৫.০০ | ১১৩ | ৪.১৭ | ১১৪ | ৪.৮৩ |
| ১১৫ | ৪.৭৫ | ১১৬ | ৫.০০ | ১১৭ | ৫.০০ | ১১৮ | ৫.০০ | ১১৯ | ৫.০০ | ১২০ | ৫.০০ |
| ১২১ | ৫.০০ | ১২২ | ৫.০০ | ১২৩ | ৫.০০ | ১২৪ | ৫.০০ | ১২৫ | ৫.০০ | ম-১২৬ | ৫.০০ |
| ম-১২৭ | ৫.০০ | ম-১২৮ | ৫.০০ | ম-১২৯ | ৫.০০ | ম-১৩০ | ৫.০০ | ম-১৩১ | ৫.০০ | ম-১৩২ | ৫.০০ |
| ম-১৩৩ | ৫.০০ | ম-১৩৪ | ৫.০০ | ম-১৩৫ | ৫.০০ | ম-১৩৬ | ৫.০০ | ম-১৩৭ | ৫.০০ | ম-১৩৮ | ৫.০০ |
| ম-১৩৯ | ৪.৮৩ | ম-১৪০ | ৫.০০ | ম-১৪১ | ৪.৮৩ | ম-১৪২ | ৪.৮৩ | ম-১৪৩ | ৪.৭৫ | ম-১৪৪ | ৪.৫০ |
| ম-১৪৫ | ৪.০৮ | ম-১৪৬ | ৪.৫৮ | ম-১৪৭ | ৩.৪২ | ম-১৪৮ | ৪.৩৩ | ম-১৪৯ | ৩.৭৫ | ম-১৫০ | ৩.৯২ |
| ম-১৫১ | ৩.৭৫ | ম-১৫২ | ৩.৪২ | ম-১৫৩ | ৪.১৭ | ম-১৫৪ | ৩.৪২ | ম-১৫৫ | ৩.৪২ | ম-১৫৬ | ৪.১৭ |
| ম-১৫৭ | ৪.১৭ | ম-১৫৮ | ৩.৯২ | ম-১৫৯ | ৩.০০ | ম-১৬০ | ৪.০০ | ম-১৬১ | ৩.৫৮ | ম-১৬২ | ২.৫৮ |
| ম-১৬৩ | ২.২৫ | ম-১৬৪ | ৩.০৮ | ম-১৬৫ | ৩.০৮ | ম-১৬৬ | ২.৫০ | ম-১৬৭ | ৩.২৫ | ম-১৬৮ | ৩.৭৫ |
| ম-১৬৯ | ২.৭৫ | ম-১৭০ | ২.২৫ | ম-১৭১ | ২.৪২ | ম-১৭২ | ৩.০৮ | ম-১৭৩ | ২.৫০ | ম-১৭৪ | ২.৭৫ |
| ম-১৭৫ | ২.৭৫ | ম-১৭৬ | ২.৬৭ | ম-১৭৭ | ২.৮৩ | ম-১৭৮ | ৩.২৫ | ম-১৭৯ | ২.৯২ | ম-১৮০ | ২.৩৩ |
| ম-১৮১ | ১.৮৩ | ম-১৮২ | ২.৫০ | ম-১৮৩ | ২.৬৭ | ম-১৮৪ | ১.৫০ | ম-১৮৬ | ১.৮৩ | ম-১৮৭ | ১.৮৩ |
| ম-১৮৮ | ১.৩৩ | ম-১৯০ | ১.১৭ | ম-১৯১ | ১.৬৭ | ম-১৯২ | ১.১৭ | ম-১৯৩ | ২.৪২ | ম-১৯৪ | ১.৮৩ |
| ম-১৯৫ | ৩.৪২ | ম-১৯৬ | ৩.১৭ | ম-১৯৭ | ৩.৯২ | ম-১৯৮ | ৩.১৭ | ম-১৯৯ | ৩.২৫ | ম-২০০ | ৩.৮৩ |
| ২০১ | ৩.৫০ | ২০২ | ৩.৩৩ | ২০৩ | ৩.১৭ | ২০৫ | ৩.৪২ | ২০৬ | ৫.০০ | ম-২০৭ | ৫.০০ |
| ম-২০৮ | ৫.০০ | ম-২০৯ | ৫.০০ | ম-২১০ | ৫.০০ | ম-২১১ | ৫.০০ | ম-২১২ | ৪.৮৩ | ম-২১৩ | ৪.৫০ |
| ম-২১৪ | ৪.৮৩ | ম-২১৫ | ৪.৫০ | ম-২১৬ | ৩.৯২ | ম-২১৭ | ৪.০৮ | ম-২১৮ | ৪.৩৩ | ম-২১৯ | ৩.৮৩ |
| ২২০ | ৩.৮৩ | ২২১ | ৪.০০ | ২২২ | ৩.৩৩ | ম-২২৩ | ৪.৪২ | ম-২২৪ | ৪.৩৩ | ম-২২৫ | ৪.৭৫ |
| ম-২২৬ | ২.০০ | ম-২২৭ | ৪.২৫ | ম-২২৮ | ২.৯২ | ২৩০ | ৪.৩৩ | ২৩১ | ৪.৩৩ | ২৩৩ | ৩.০৮ |
| ২৩৪ | ২.০০ | ২৩৫ | ১.৮৩ | ২৩৬ | ২.০৮ | ম-২৩৭ | ২.৩৩ | ম-২৩৮ | ৩.০০ | ম-২৩৯ | ২.১৭ |
| ম-২৪১ | ২.৪২ | ২৪২ | ৫.০০ | ২৪৩ | ৪.৭৫ | ২৪৪ | ৪.৮৩ | ২৪৫ | ৫.০০ | ২৪৬ | ৫.০০ |
| ২৪৭ | ৪.৩৩ | ২৪৮ | ৪.৫০ | ২৪৯ | ৩.২৫ | ম-২৫০ | ৪.৭৫ | ম-২৫১ | ৪.১৭ | ম-২৫২ | ৩.৫০ |
| ম-২৫৩ | ৪.১৭ | ম-২৫৪ | ৩.৯২ | ম-২৫৫ | ৪.০০ | ম-২৫৬ | ৩.১৭ | ম-২৫৭ | ৪.৬৭ | ম-২৫৮ | ৩.৯২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৫৯ | ৩.৯২ | ম-২৬০ | ৪.৪২ | ম-২৬১ | ৪.৪২ | ম-২৬২ | ৪.৩৩ | ম-২৬৩ | ৩.৮৩ | ম-২৬৪ | ৩.০০ |
| ম-২৬৫ | ৩.৯২ | ম-২৬৬ | ৪.২৫ | ম-২৬৭ | ৪.০৮ | ২৬৮ | ২.০০ | ২৬৯ | ২.৪২ | ২৭০ | ৩.৭৫ |
| ২৭১ | ২.৩৩ | ২৭২ | ২.৫৮ | ২৭৩ | ১.৯২ | ২৭৪ | ১.৮৩ | ২৭৫ | ২.৩৩ | ২৭৬ | ২.৮৩ |
| ২৭৭ | ২.২৫ | ২৭৮ | ১.১৭ | ২৭৯ | ৩.০০ | ২৮০ | ২.৫০ | ২৮৩ | ৩.৫০ | ২৮৪ | ২.০০ |
| ২৮৬ | ১.৮৩ | ২৮৭ | ১.৫০ | ২৮৮ | ১.৮৩ | ২৮৯ | ২.৩৩ | ২৯০ | ৩.০৮ | ২৯১ | ২.২৫ |
| ২৯২ | ৩.০০ | ২৯৩ | ৩.২৫ | ২৯৪ | ৩.৫০ | ২৯৫ | ৩.২৫ | ২৯৬ | ৩.৫৮ | ২৯৭ | ২.৬৭ |
| ২৯৮ | ২.৭৫ | ২৯৯ | ৪.০০ | ৩০০ | ৪.৪২ | ৩০১ | ৩.০০ | ৩০২ | ৪.৫০ | ৩০৩ | ৪.১৭ |
| ৩০৪ | ৪.৫০ | ৩০৫ | ৪.৪২ | ৩০৬ | ৪.৮৩ | ৩০৭ | ৫.০০ | ৩০৮ | ৫.০০ | ৩০৯ | ৫.০০ |
| ৩১০ | ৫.০০ | ৩১১ | ৫.০০ | ৩১২ | ৫.০০ | ৩১৩ | ৫.০০ | ৩১৪ | ৫.০০ | ম-৩১৫ | ৫.০০ |
| ম-৩১৬ | ৫.০০ | ম-৩১৭ | ৫.০০ | ম-৩১৮ | ৫.০০ | ম-৩১৯ | ৫.০০ | ম-৩২০ | ৪.৫০ | ম-৩২১ | ৪.২৫ |
| ম-৩২২ | ৪.০৮ | ম-৩২৩ | ৩.৯২ | ম-৩২৪ | ৪.৬৭ | ম-৩২৫ | ৪.৪২ | ম-৩২৬ | ৪.৪২ | ম-৩২৭ | ৩.১৭ |
| ম-৩২৯ | ২.০০ | ম-৩৩০ | ৩.১৭ | ম-৩৩১ | ১.৬৭ | ম-৩৩২ | ২.০০ | ম-৩৩৩ | ১.৮৩ | ম-৩৩৪ | ৩.৯২ |
| ম-৩৩৫ | ৩.০০ | ম-৩৩৬ | ১.৫০ | ম-৩৩৭ | ১.৮৩ | ম-৩৩৮ | ১.৯২ | ম-৩৩৯ | ৩.২৫ | ম-৩৪০ | ২.৪২ |
| ম-৩৪২ | ২.০০ | ৩৪৭ | ২.৯২ | ৩৪৯ | ৪.১৭ | ৩৫০ | ৪.০০ | ৩৫১ | ৩.৫০ | ৩৫২ | ৩.০০ |
| ৩৫৩ | ৫.০০ | ৩৫৪ | ৫.০০ | ৩৫৫ | ৫.০০ | ৩৫৬ | ৫.০০ | ম-৩৫৭ | ৫.০০ | ম-৩৫৮ | ৫.০০ |
| ম-৩৫৯ | ৫.০০ | ম-৩৬০ | ৪.৬৭ | ম-৩৬১ | ৩.৪২ | ম-৩৬২ | ৩.০৮ | ম-৩৬৩ | ২.৮৩ | ৩৬৬ | ২.০০ |
| ৩৬৭ | ২.৩৩ | ৩৬৮ | ২.৫৮ | ৩৬৯ | ২.৬৭ | ৩৭০ | ২.৯২ | ৩৭১ | ২.৮৩ | ৩৭২ | ২.০৮ |
| ৩৭৩ | ২.৬৭ | ৩৭৪ | ২.৫০ | ৩৭৫ | ২.৬৭ | ৩৭৭ | ৪.৮৩ | ৩৭৮ | ৩.৬৭ | ৩৭৯ | ৩.৫০ |
| ৩৮০ | ৩.০০ | ৩৮১ | ১.৫০ | ৩৮২ | ১.১৭ | ম-৩৮৩ | ১.৬৭ | ম-৩৮৪ | ১.৫০ | ম-৩৮৫ | ১.৩৩ |
| ম-৩৮৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৮৭ | ২.৬৭ | ম-৩৮৮ | ২.৬৭ | ম-৩৮৯ | ৩.৪২ | ম-৩৯০ | ৩.৩৩ | ম-৩৯১ | ২.৮৩ |
| ম-৩৯২ | ৩.৮৩ | ম-৩৯৩ | ২.৫০ | ম-৩৯৪ | ৩.৬৭ | ম-৩৯৫ | ৫.০০ | ম-৩৯৬ | ৫.০০ | ৩৯৭ | ৩.৫০ |
| ৩৯৮ | ২.০০ | ৩৯৯ | ২.০০ | ৪০১ | ২.৮৩ | ৪০২ | ১.৫০ | ৪০৩ | ১.৬৭ | ৪০৪ | ১.১৭ |
| ৪০৫ | ২.৮৩ | ৪০৬ | ২.৭৫ | ৪০৭ | ৪.৬৭ | ৪০৮ | ৩.৩৩ | ৪০৯ | ৫.০০ | ম-৪১০ | ৪.৫০ |
| ম-৪১১ | ৪.৪২ | ম-৪১২ | ২.৯২ | ম-৪১৩ | ৩.০৮ | ম-৪১৪ | ২.০৮ | ম-৪১৫ | ৩.৫০ | ম-৪১৬ | ১.৮৩ |
| ম-৪১৮ | ৩.৭৫ | ৪১৯ | ২.৩৩ | ৪২২ | ১.৫০ | ৪২৩ | ১.০০ | ৪২৪ | ৩.০৮ | ৪২৫ | ২.০৮ |
| ৪২৬ | ৩.৮৩ | ৪২৭ | ২.৫৮ | ৪২৮ | ৩.৫০ | ৪২৯ | ২.৬৭ | ৪৩০ | ২.৮৩ | ৪৩১ | ৩.০০ |
| ৪৩২ | ২.০০ | ৪৩৩ | ২.০০ | ৪৩৪ | ৩.৮৩ | ৪৩৫ | ৩.৫৮ | ৪৩৬ | ৩.০৮ | ৪৩৭ | ৩.৬৭ |
| ৪৩৮ | ৪.২৫ | ৪৩৯ | ৪.৫০ | ৪৪০ | ৪.৬৭ | ৪৪১ | ৪.২৫ | ৪৪২ | ৪.৬৭ | ৪৪৩ | ৪.৬৭ |
| ৪৪৪ | ৪.৮৩ | ৪৪৫ | ৪.৬৭ | ম-৪৪৬ | ৫.০০ | ম-৪৪৭ | ৫.০০ | ম-৪৪৮ | ৫.০০ | ম-৪৪৯ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৫০ | ৪.০৮ | ম-৪৫১ | ৪.১৭ | ম-৪৫২ | ৪.০৮ | ম-৪৫৩ | ৩.৫০ | ম-৪৫৪ | ৩.৯২ | ম-৪৫৫ | ২.০৮ |
| ম-৪৫৬ | ২.৯২ | ম-৪৫৭ | ৩.০৮ | ম-৪৫৮ | ২.৫৮ | ম-৪৫৯ | ২.৪২ | ম-৪৬০ | ২.৯২ | ম-৪৬১ | ২.৫৮ |
| ম-৪৬২ | ৩.২৫ | ম-৪৬৩ | ১.৮৩ | ম-৪৬৪ | ১.৯২ | ম-৪৬৫ | ১.৫০ | ৪৬৬ | ২.৫০ | ৪৬৭ | ২.৩৩ |
| ৪৬৮ | ২.৬৭ | ৪৬৯ | ১.৩৩ | ৪৭০ | ১.৮৩ | ৪৭১ | ২.৪২ | ৪৭২ | ১.৬৭ | ৪৭৩ | ২.১৭ |
| ৪৭৪ | ১.১৭ | ৪৭৫ | ২.১৭ | ৪৭৬ | ২.০০ | ৪৭৭ | ৩.১৭ | ৪৭৮ | ৩.৮৩ | ম-৪৭৯ | ৪.৩৩ |
| ম-৪৮২ | ৩.৮৩ | ম-৪৮৩ | ৩.৩৩ | ম-৪৮৭ | ৩.৪২ | ম-৪৮৮ | ৩.২৫ | ম-৪৮৯ | ৩.৫৮ | ম-৪৯০ | ৩.৫০ |
| ম-৪৯১ | ৩.১৭ | ম-৪৯২ | ২.৬৭ | ম-৪৯৩ | ৩.২৫ | ম-৪৯৪ | ২.৩৩ | ম-৪৯৫ | ২.০০ | ৪৯৬ | ৫.০০ |
| ৪৯৭ | ৫.০০ | ৪৯৮ | ৪.০০ | ৪৯৯ | ৩.৭৫ | ৫০০ | ২.৫০ | ৫০১ | ১.৬৭ | ৫০২ | ৩.২৫ |
| ৫০৩ | ২.০০ | ৫০৪ | ৪.১৭ | ৫০৫ | ১.১৭ | ৫০৬ | ২.৮৩ | ৫০৭ | ৪.০৮ | ৫০৮ | ১.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৫১১ | ২.২৫ | ৫১২ | ১.৩৩ | ৫১৪ | ১.০০ | ম-৫১৫ | ৪.৮৩ | ম-৫১৬ | ৪.৩৩ | ম-৫১৭ | ৪.৫৮ |
| ম-৫১৮ | ২.৫০ | ম-৫১৯ | ৪.৫০ | ম-৫২০ | ৩.২৫ | ম-৫২১ | ৪.৫৮ | ম-৫২২ | ৪.৪২ | ম-৫২৩ | ৩.০৮ |
| ম-৫২৪ | ১.৯২ | ম-৫২৫ | ৩.২৫ | ম-৫২৬ | ২.৫৮ | ম-৫২৭ | ৩.৩৩ | ম-৫২৮ | ৩.২৫ | ম-৫২৯ | ২.৮৩ |
| ম-৫৩০ | ২.৫০ | ম-৫৩১ | ২.২৫ | ম-৫৩২ | ১.৫০ | ম-৫৩৩ | ২.৬৭ | ম-৫৩৪ | ১.৯২ | ম-৫৩৫ | ১.৫০ |
| ম-৫৩৬ | ১.৫০ | ম-৫৩৮ | ২.০৮ | ৫৪৪ | ১.০০ | ৫৪৫ | ১.০০ | ৫৪৭ | ১.৭৫ | ৫৪৮ | ২.৪২ |
| ৫৪৯ | ১.০০ | ৫৫০ | ৩.৯২ | ৫৫১ | ১.৮৩ | ৫৫২ | ১.৭৫ | ৫৫৩ | ১.৮৩ | ৫৫৪ | ২.৪২ |
| ৫৫৫ | ১.৭৫ | ৫৫৬ | ২.০০ | ৫৫৭ | ১.১৭ | ৫৫৮ | ১.১৭ | ৫৫৯ | ১.৩৩ | ৫৬০ | ৩.৪২ |
| ৫৬১ | ২.৯২ | ৫৬২ | ৪.১৭ | ৫৬৩ | ৩.৬৭ | ৫৬৪ | ৩.৯২ | ৫৬৫ | ৪.১৭ | ৫৬৬ | ৪.৫৮ |
| ম-৫৬৭ | ৪.৬৭ | ম-৫৬৮ | ৪.৬৭ | ম-৫৬৯ | ২.৭৫ | ম-৫৭০ | ২.৮৩ | ম-৫৭১ | ১.৭৫ | ম-৫৭২ | ২.০৮ |
| ম-৫৭৩ | ১.৬৭ | ম-৫৭৪ | ১.৩৩ | ম-৫৭৫ | ১.১৭ | ম-৫৭৬ | ১.৬৭ | ম-৫৭৭ | ১.১৭ | ম-৫৭৮ | ১.৮৩ |
| ম-৫৭৯ | ১.০০ | ম-৫৮০ | ১.৩৩ | ম-৫৮১ | ১.০০ | ম-৫৮২ | ১.১৭ | ম-৫৮৩ | ১.১৭ | ম-৫৮৪ | ১.০০ |
| ম-৫৮৫ | ১.১৭ | ম-৫৮৬ | ১.০০ | ম-৫৮৭ | ১.১৭ | ম-৫৮৮ | ১.৬৭ | ৫৯৪ | ৩.১৭ | ৫৯৫ | ১.৮৩ |
| ৫৯৬ | ২.০০ | ম-৫৯৭ | ৪.০০ | ম-৫৯৮ | ৩.৫০ | ম-৫৯৯ | ৩.৩৩ | ম-৬০০ | ৩.৩৩ | ম-৬০১ | ২.৫০ |
| ম-৬০২ | ৩.১৭ | ম-৬০৩ | ৩.২৫ | ম-৬০৪ | ২.৭৫ | ৬০৫ | ১.৫০ | ৬০৬ | ২.৬৭ | ৬০৭ | ২.২৫ |
| ৬০৮ | ১.৬৭ | ৬০৯ | ১.৩৩ | ৬১০ | ১.৩৩ | ৬১১ | ১.১৭ | ৬১২ | ১.৩৩ | ৬১৩ | ১.১৭ |
| ৬১৪ | ১.০০ | ৬১৫ | ১.০০ | ৬১৬ | ১.৩৩ | ৬১৭ | ২.০৮ | ৬২০ | ১.৮৩ | ৬২১ | ১.১৭ |
| ৬২২ | ১.৬৭ | ৬২৩ | ২.০০ | ৬২৫ | ১.০০ | ৬২৬ | ১.০০ | ৬২৯ | ২.৯২ | ৬৩০ | ৩.১৭ |
| ৬৩১ | ৩.৩৩ | ৬৩২ | ৩.৬৭ | ৬৩৩ | ৩.৩৩ | ৬৩৪ | ৪.১৭ | ৬৩৫ | ৪.০০ | ৬৩৬ | ৪.৬৭ |
| ৬৩৭ | ৪.৫০ | ৬৩৮ | ৪.৫৮ | ৬৩৯ | ৫.০০ | ৬৪০ | ৪.৭৫ | ৬৪১ | ৫.০০ | ৬৪২ | ৫.০০ |
| ৬৪৩ | ৫.০০ | ম-৬৪৪ | ৪.৮৩ | ম-৬৪৫ | ৪.৫৮ | ম-৬৪৬ | ৩.৩৩ | ম-৬৪৭ | ৩.৫০ | ম-৬৪৮ | ২.৭৫ |
| ম-৬৪৯ | ৩.২৫ | ম-৬৫০ | ২.৭৫ | ম-৬৫১ | ১.৫০ | ম-৬৫২ | ৩.০০ | ম-৬৫৩ | ২.৭৫ | ম-৬৫৪ | ৩.১৭ |
| ম-৬৫৫ | ২.৮৩ | ম-৬৫৬ | ৩.৪২ | ম-৬৫৭ | ২.৪২ | ম-৬৫৮ | ১.৯২ | ম-৬৫৯ | ১.৮৩ | ম-৬৬০ | ১.৬৭ |
| ৬৬৫ | ১.৫০ | ৬৬৬ | ১.৮৩ | ৬৬৭ | ২.০০ | ৬৬৮ | ১.১৭ | ৭০১ | ২.০০ | ৭০২ | ১.০০ |
| ৭০৫ | ১.৫০ | ৭০৬ | ১.১৭ | ৭০৮ | ১.৩৩ | ৭০৯ | ২.২৫ | ৭১০ | ২.৮৩ | ৭১১ | ২.৯২ |
| ৭১২ | ১.৩৩ | ৭১৩ | ৩.৭৫ | ৭১৬ | ২.৯২ | ৭১৯ | ৩.৫৮ | ৭২০ | ১.৩৩ | ৭২১ | ২.২৫ |
| ৭২২ | ৩.৫০ | ৭২৩ | ৩.৬৭ | ৭২৪ | ৩.৯২ | ৭২৫ | ৪.২৫ | ৭২৬ | ৪.২৫ | ৭২৭ | ৪.১৭ |
| ৭২৮ | ৪.৪২ | ৭২৯ | ৪.৪২ | ৭৩০ | ৩.৯২ | ৭৩১ | ৫.০০ | ৭৩২ | ৫.০০ | ম-৭৩৩ | ৫.০০ |
| ম-৭৩৪ | ৫.০০ | ম-৭৩৫ | ৫.০০ | ম-৭৩৬ | ৫.০০ | ম-৭৩৭ | ৪.৮৩ | ম-৭৩৮ | ৪.৫৮ | ম-৭৩৯ | ৪.৫৮ |
| ম-৭৪০ | ৪.৫০ | ম-৭৪১ | ৪.৩৩ | ম-৭৪২ | ৪.২৫ | ম-৭৪৩ | ৩.৮৩ | ম-৭৪৪ | ৪.০০ | ম-৭৪৫ | ৩.৫০ |
| ম-৭৪৬ | ৪.০৮ | ম-৭৪৭ | ৩.৮৩ | ম-৭৪৮ | ৩.৫০ | ম-৭৪৯ | ২.৬৭ | ম-৭৫০ | ১.৬৭ | ম-৭৫১ | ২.৭৫ |
| ম-৭৫৩ | ২.৫৮ | ম-৭৫৪ | ২.৫৮ | ম-৭৫৫ | ১.৭৫ | ম-৭৫৬ | ২.১৭ | ম-৭৫৭ | ১.৬৭ | ম-৭৫৮ | ১.৩৩ |
| ম-৭৬২ | ১.৫০ | ম-৭৬৩ | ২.৩৩ | ৭৬২ | ২.৬৭ | ৭৬৩ | ২.৫৮ | ৭৬৪ | ৩.০০ | ৭৬৫ | ২.০০ |
| ৭৬৬ | ১.৬৭ | ৭৬৮ | ৪.০৮ | ৭৬৯ | ৩.৫০ | ৭৭০ | ২.৫০ | ৭৭১ | ২.০০ | ৭৭২ | ১.৫০ |
| ৭৭৩ | ১.৬৭ | ৭৭৪ | ১.৫০ | ৭৭৫ | ২.৬৭ | ৭৭৬ | ১.৫০ | ৭৭৭ | ৩.১৭ | ৭৭৮ | ৪.৫৮ |
| ম-৭৭৯ | ৪.৮৩ | ম-৭৮০ | ৫.০০ | ম-৭৮১ | ৫.০০ | ম-৭৮২ | ৫.০০ | ম-৭৮৩ | ৫.০০ | ম-৭৮৪ | ৪.৮৩ |
| ম-৭৮৫ | ৪.৮৩ | ম-৭৮৬ | ৫.০০ | ম-৭৮৭ | ৫.০০ | ম-৭৮৮ | ৪.৪২ | ম-৭৮৯ | ৪.৭৫ | ম-৭৯০ | ৩.২৫ |
| ম-৭৯১ | ৩.৫০ | ম-৭৯২ | ২.৩৩ | ম-৭৯৩ | ৪.০০ | ম-৭৯৪ | ৩.৮৩ | ম-৭৯৫ | ৩.৬৭ | ম-৭৯৬ | ২.৯২ |
| ম-৭৯৭ | ২.৯২ | ম-৭৯৮ | ২.৪২ | ম-৭৯৯ | ২.৫০ | ম-৮০০ | ৪.৩৩ | ম-৮০১ | ২.৮৩ | ম-৮০২ | ২.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৮২৩ | ২.০৮ | ম-৮২৪ | ৩.৯২ | ম-৮২৫ | ২.৫৮ | ম-৮২৬ | ১.৩৩ | ম-৮২৭ | ২.১৭ | ৮২৮ | ৩.৯২ |
| ৮২৯ | ২.০০ | ৮৩০ | ২.০৮ | ৮৩১ | ৩.০৮ | ৮৩২ | ১.৬৭ | ৮৩৩ | ২.০০ | ৮৩৪ | ১.৮৩ |
| ম-৮৩৬ | ২.৬৭ | ম-৮৩৭ | ২.৩৩ | ম-৮৩৮ | ১.৯২ | ম-৮৪০ | ২.৮৩ | ম-৮৪১ | ২.১৭ | ৮৪৩ | ২.০০ |
| ৮৪৪ | ১.৫০ | ৮৪৫ | ১.৫০ | ৮৪৬ | ১.৩৩ | ৮৪৭ | ১.১৭ | ৮৪৮ | ১.৫০ | ৮৪৯ | ১.৮৩ |
| ৮৫১ | ২.৯২ | ৮৫২ | ২.৯২ | ৮৫৩ | ২.৫০ | ৮৫৪ | ৩.৭৫ | ৮৫৫ | ৩.০০ | ৮৫৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৮৬৭ | ৫.০০ | ম-৮৬৯ | ৩.৬৭ | ম-৮৭০ | ৩.৮৩ | ম-৮৭১ | ৩.৪২ | ম-৮৭২ | ৩.৪২ | ম-৮৭৩ | ৩.৫৮ |
| ম-৮৭৪ | ৩.২৫ | ম-৮৭৫ | ১.৭৫ | ম-৮৭৬ | ১.০০ | ম-৮৭৭ | ২.৩৩ | ম-৮৭৮ | ২.৭৫ | ম-৮৭৯ | ২.৯২ |
| ম-৮৮১ | ১.৬৭ | ম-৮৮২ | ১.৬৭ | ম-৮৮৩ | ১.৫০ | ম-৮৮৪ | ২.০০ | ম-৮৮৫ | ১.৫০ | ম-৮৮৬ | ১.১৭ |
| ম-৮৮৭ | ১.৬৭ | ম-৮৮৮ | ১.৯২ | ম-৮৯০ | ১.৫০ | ম-৮৯১ | ১.৬৭ | ম-৮৯২ | ১.৫০ | ম-৮৯৩ | ২.০০ |
| ম-৮৯৫ | ২.৬৭ | ম-৮৯৬ | ১.১৭ | ৮৯৭ | ৪.৪২ | ৮৯৮ | ৩.২৫ | ৮৯৯ | ২.০০ | ৯০০ | ২.৮৩ |
| ৯০১ | ১.৮৩ | ম-৯০২ | ৩.৩৩ | ম-৯০৩ | ২.৪২ | ম-৯০৪ | ২.৫০ | ম-৯০৫ | ২.৫০ | ম-৯০৬ | ৩.৫৮ |
| ম-৯০৭ | ৩.০০ | ম-৯০৮ | ২.৯২ | ম-৯০৯ | ৪.৬৭ | ৯১০ | ৩.৫৮ | ৯১১ | ৩.৩৩ | ৯১২ | ৩.৩৩ |
| ৯১৩ | ২.১৭ | ৯১৪ | ২.০০ | ৯১৫ | ২.৩৩ | ৯১৬ | ২.১৭ | ৯১৭ | ১.৬৭ | ৯১৮ | ১.১৭ |
| ৯১৯ | ১.৫০ | ৯২০ | ২.৫৮ | ৯২১ | ১.৯২ | ৯২২ | ১.৫০ | ৯২৩ | ৩.০০ | ৯২৪ | ৩.০০ |
| ৯২৫ | ২.৩৩ | ৯২৬ | ১.৩৩ | ৯২৭ | ৩.৪২ | ৯২৮ | ৩.১৭ | ৯২৯ | ৩.১৭ | ৯৩০ | ১.৩৩ |
| ৯৩১ | ১.৩৩ | ৯৩২ | ১.১৭ | ৯৩৩ | ২.৫৮ | ৯৩৪ | ৩.৫০ | ৯৩৫ | ৪.৫০ | ৯৩৬ | ৩.৯২ |
| ৯৪০ | ৪.৮৩ | ৯৪১ | ৫.০০ | ৯৪২ | ৫.০০ | ৯৪৩ | ৫.০০ | ৯৪৪ | ৫.০০ | ৯৪৫ | ৫.০০ |
| ৯৪৬ | ৫.০০ | ম-৯৪৭ | ৪.৮৩ | ম-৯৪৮ | ৪.৫৮ | ম-৯৪৯ | ৪.৮৩ | ম-৯৫০ | ৫.০০ | ম-৯৫১ | ৫.০০ |
| ম-৯৫২ | ৫.০০ | ম-৯৫৩ | ৪.৪২ | ম-৯৫৪ | ৩.৯২ | ম-৯৫৫ | ৪.৪২ | ম-৯৫৬ | ৩.৮৩ | ম-৯৫৭ | ৩.৪২ |
| ম-৯৫৮ | ২.৮৩ | ম-৯৫৯ | ৪.৫০ | ম-৯৬০ | ২.৫৮ | ম-৯৬১ | ৩.০০ | ম-৯৬২ | ৪.২৫ | ম-৯৬৩ | ৩.১৭ |
| ম-৯৬৪ | ৩.৩৩ | ম-৯৬৫ | ২.০০ | ম-৯৬৬ | ১.৮৩ | ম-৯৬৭ | ২.২৫ | ম-৯৬৮ | ১.৭৫ | ম-৯৬৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৯৭১ | ২.১৭ | ম-৯৭২ | ৩.০৮ | ম-৯৭৩ | ২.৩৩ | ম-৯৭৪ | ৪.০০ | ম-৯৭৫ | ৩.২৫ | ম-৯৭৬ | ৩.১৭ |
| ম-৯৭৮ | ১.১৭ | ম-৯৭৯ | ১.৬৭ | ম-৯৮০ | ২.১৭ | ম-৯৮১ | ১.৮৩ | ম-৯৮২ | ২.৫৮ | ম-৯৮৩ | ২.৫৮ |
| ম-৯৮৪ | ২.৫৮ | ম-৯৮৫ | ১.৫৮ | ম-৯৮৬ | ১.৭৫ | ম-৯৮৭ | ১.৫০ | ম-৯৮৮ | ১.০০ | ম-৯৮৯ | ১.৮৩ |
| ম-৯৯০ | ৩.০৮ | ম-৯৯১ | ২.৪২ | ম-৯৯২ | ১.৮৩ | ম-৯৯৩ | ২.১৭ | ম-৯৯৪ | ১.৬৭ | ম-৯৯৫ | ১.৩৩ |
| ম-৯৯৬ | ১.৩৩ | ম-৯৯৭ | ২.৪২ | ম-৯৯৮ | ২.৯২ | ম-৯৯৯ | ২.৬৭ | ম-১০০০ | ১.৮৩ | ম-১০০১ | ২.১৭ |
| ম-১০০২ | ২.৪২ | ম-১০০৩ | ১.১৭ | ম-১০০৪ | ১.৬৭ | ম-১০০৫ | ১.৫০ | ১০০৬ | ১.৫০ | ১০০৭ | ৩.১৭ |
| ১০০৯ | ৩.৬৭ | ১০১১ | ২.৬৭ | ১০১২ | ১.৯২ | ১০১৩ | ১.৪২ | ১০১৪ | ২.০০ | ১০১৫ | ১.৫০ |
| ১০১৬ | ১.১৭ | ১০১৭ | ১.৬৭ | ম-১০১৮ | ১.৬৭ | ম-১০১৯ | ৫.০০ | ম-১০২০ | ৪.৭৫ | ম-১০২১ | ৪.৮৩ |
| ম-১০২২ | ৩.২৫ | ম-১০২৩ | ৩.৭৫ | ম-১০২৪ | ৪.৩৩ | ম-১০২৫ | ৪.০০ | ম-১০২৬ | ৪.১৭ | ম-১০২৭ | ৪.৫০ |
| ম-১০২৮ | ২.৯২ | ম-১০২৯ | ৪.৩৩ | ম-১০৩০ | ১.৮৩ | ম-১০৩১ | ২.৬৭ | ম-১০৩২ | ২.৪২ | ম-১০৩৩ | ১.৫০ |
| ম-১০৩৪ | ১.৫০ | ম-১০৩৫ | ২.৯২ | ম-১০৩৬ | ২.৪২ | ম-১০৩৭ | ৩.৭৫ | ম-১০৩৮ | ৪.৩৩ | ম-১০৩৯ | ২.২৫ |
| ম-১০৪১ | ২.২৫ | ম-১০৪২ | ২.৪২ | ম-১০৪৩ | ১.৮৩ | ম-১০৪৪ | ২.১৭ | ম-১০৪৫ | ৩.৪২ | ম-১০৪৬ | ৪.০৮ |
| ম-১০৪৯ | ৩.৭৫ | ১০৫০ | ৪.৮৩ | ১০৫১ | ৩.৫০ | ১০৫২ | ৩.৮৩ | ১০৫৩ | ২.৯২ | ১০৫৪ | ২.৫০ |
| ১০৫৫ | ২.৬৭ | ১০৫৬ | ২.৩৩ | ১০৫৭ | ২.৩৩ | ১০৫৮ | ২.০০ | ১০৫৯ | ২.৩৩ | ১০৬০ | ১.৩৩ |
| ১০৬২ | ২.৬৭ | ১০৬৩ | ১.৫০ | ১০৬৪ | ২.৭৫ | ১০৬৫ | ১.৩৩ | ১০৬৬ | ১.৬৭ | ম-১০৬৯ | ৪.২৫ |
| ম-১০৭০ | ২.৫৮ | ম-১০৭১ | ২.৫৮ | ম-১০৭২ | ২.৪২ | ম-১০৭৩ | ১.৫০ | ম-১০৭৪ | ১.৩৩ | ম-১০৭৫ | ২.৪২ |
| ম-১০৭৬ | ২.৬৭ | ম-১০৭৭ | ১.০০ | ম-১০৭৮ | ১.১৭ | ম-১০৭৯ | ১.৬৭ | ম-১০৮০ | ১.০০ | ১০৮১ | ৩.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১০৮২ | ৩.৫৮ | ১০৮৩ | ২.০০ | ১০৮৪ | ১.৫০ | ১০৮৫ | ১.৩৩ | ম-১০৮৬ | ৩.৪২ | ম-১০৮৭ | ২.৬৭ |
| ম-১০৮৮ | ১.৯২ | ম-১০৮৯ | ১.৩৩ | ম-১০৯০ | ১.০০ | ১০৯১ | ৩.৪২ | ১০৯২ | ৪.৬৭ | ১০৯৩ | ১.৬৭ |
| ১০৯৪ | ৪.৪২ | ১০৯৫ | ১.৩৩ | ১০৯৬ | ২.০৮ | ১০৯৭ | ১.৩৩ | ১০৯৮ | ২.১৭ | ম-১০৯৯ | ৪.১৭ |
| ম-১১০০ | ৩.৮৩ | ম-১১০১ | ২.১৭ | ম-১১০২ | ৪.৮৩ | ম-১১০৩ | ৫.০০ | ম-১১০৪ | ৫.০০ | ম-১১০৫ | ৪.৮৩ |
| ম-১১০৭ | ৪.৭৫ | ম-১১০৮ | ৫.০০ | ম-১১০৯ | ৫.০০ | ম-১১১০ | ৫.০০ | ম-১১১১ | ৪.৮৩ | ম-১১১২ | ৫.০০ |
| ম-১১১৩ | ৪.৭৫ | ম-১১১৪ | ৫.০০ | ম-১১১৫ | ৪.৫৮ | ম-১১১৬ | ৪.৭৫ | ম-১১১৭ | ৪.৭৫ | ম-১১১৮ | ৪.৭৫ |
| ১১১৯ | ৫.০০ | ১১২০ | ৫.০০ | ১১২১ | ৫.০০ | ১১২২ | ৫.০০ | ১১২৩ | ৫.০০ | ১১২৪ | ৫.০০ |
| ১১২৫ | ৫.০০ | ১১২৬ | ৫.০০ | ১১২৭ | ৫.০০ | ১১২৮ | ৫.০০ | ১১২৯ | ৫.০০ | ১১৩০ | ৪.৮৩ |
| ১১৩১ | ৪.৩৩ | ১১৩৩ | ১.১৭ | ১১৩৪ | ১.৮৩ | ১১৩৫ | ১.৯২ | ১১৩৭ | ১.৩৩ | ১১৩৮ | ১.৫০ |
| ১১৩৯ | ১.০০ | ১১৪০ | ২.০০ | ১১৪১ | ২.২৫ | ১১৪২ | ২.৯২ | ১১৪৩ | ৩.০৮ | ১১৪৪ | ২.৫৮ |
| ১১৪৫ | ২.৩৩ | ১১৪৬ | ৩.০৮ | ১১৪৭ | ৩.৩৩ | ১১৪৮ | ২.৮৩ | ১১৪৯ | ২.৯২ | ১১৫০ | ৩.৪২ |
| ১১৫১ | ৩.৫৮ | ১১৫২ | ৩.৩৩ | ১১৫৩ | ২.৬৭ | ১১৫৪ | ৫.০০ | ১১৫৫ | ৫.০০ | ১১৫৬ | ৫.০০ |
| ১১৫৭ | ৫.০০ | ম-১১৫৮ | ৫.০০ | ম-১১৫৯ | ৫.০০ | ম-১১৬০ | ৪.৫০ | ম-১১৬১ | ৪.০০ | ম-১১৬২ | ৪.২৫ |
| ম-১১৬৩ | ৪.১৭ | ম-১১৬৪ | ৪.১৭ | ম-১১৬৫ | ৩.০৮ | ম-১১৬৬ | ৩.১৭ | ম-১১৬৭ | ২.৯২ | ম-১১৬৮ | ৩.২৫ |
| ম-১১৬৯ | ২.২৫ | ম-১১৭০ | ১.৫০ | ম-১১৭১ | ২.০০ | ম-১১৭২ | ২.১৭ | ম-১১৭৩ | ২.০৮ | ম-১১৭৪ | ২.০০ |
| ম-১১৭৫ | ২.০০ | ম-১১৭৬ | ১.৮৩ | ম-১১৭৭ | ১.১৭ | ম-১১৭৮ | ১.০০ | ম-১১৭৯ | ২.০০ | ম-১১৮০ | ১.৩৩ |
| ম-১১৮১ | ১.১৭ | ম-১১৮২ | ১.৩৩ | ১১৮৩ | ১.৫০ | ১১৮৪ | ১.৩৩ | ১১৮৫ | ৩.২৫ | ১১৮৬ | ৩.৭৫ |
| ১১৮৭ | ২.৮৩ | ১১৮৮ | ২.৫০ | ১১৮৯ | ২.২৫ | ১১৯০ | ২.২৫ | ১১৯১ | ৩.৮৩ | ১১৯২ | ৪.০০ |
| ১১৯৩ | ১.৩৩ | ১১৯৪ | ১.৩৩ | ১১৯৫ | ১.০০ | ১১৯৭ | ১.৮৩ | ১১৯৮ | ১.১৭ | ১১৯৯ | ১.১৭ |
| ম-১২০০ | ২.৯২ | ম-১২০২ | ২.৮৩ | ম-১২০৩ | ২.৮৩ | ম-১২০৪ | ১.৮৩ | ম-১২০৫ | ৪.২৫ | ম-১২০৬ | ৪.৫৮ |
| ম-১২০৭ | ৪.৪২ | ম-১২০৮ | ৪.৫০ | ম-১২০৯ | ৪.৭৫ | ম-১২১০ | ১.৮৩ | ম-১২১১ | ২.৫৮ | ম-১২১২ | ১.৬৭ |
| ম-১২১৩ | ১.৩৩ | ম-১২১৪ | ২.৬৭ | ম-১২১৫ | ২.০০ | ম-১২১৬ | ২.৯২ | ম-১২১৭ | ১.৫০ | ম-১২১৮ | ১.৮৩ |
| ম-১২১৯ | ২.২৫ | ম-১২২০ | ১.৩৩ | ম-১২২১ | ১.৫০ | ম-১২২২ | ১.১৭ | ম-১২২৩ | ১.৫০ | ম-১২২৪ | ১.৩৩ |
| ম-১২২৫ | ২.০৮ | ম-১২২৬ | ১.৫০ | ম-১২২৭ | ১.৫০ | ম-১২২৮ | ২.৮৩ | ম-১২২৯ | ১.৩৩ | ম-১২৩১ | ১.১৭ |
| ম-১২৩২ | ১.৩৩ | ম-১২৩৩ | ১.১৭ | ম-১২৩৪ | ১.৯২ | ১২৩৫ | ৫.০০ | ১২৩৬ | ৫.০০ | ১২৩৭ | ৪.৮৩ |
| ১২৩৮ | ৫.০০ | ১২৩৯ | ৪.৫০ | ১২৪০ | ৩.৪২ | ১২৪১ | ২.৮৩ | ১২৪২ | ৩.৫৮ | ১২৪৩ | ২.৬৭ |
| ম-১২৪৪ | ২.৬৭ | ম-১২৪৫ | ৩.৫০ | ম-১২৪৬ | ২.৪২ | ম-১২৪৭ | ২.৯২ | ম-১২৪৮ | ৩.০৮ | ম-১২৪৯ | ৩.০৮ |
| ম-১২৫০ | ২.১৭ | ম-১২৫১ | ১.৫০ | ম-১২৫৩ | ২.১৭ | ম-১২৫৪ | ২.০৮ | ম-১২৫৫ | ১.৮৩ | ম-১২৫৬ | ১.৭৫ |
| ম-১২৫৭ | ১.০০ | ম-১২৫৮ | ২.৬৭ | ম-১২৫৯ | ২.৫৮ | ম-১২৬০ | ১.৩৩ | ম-১২৬১ | ১.৬৭ | ম-১২৬২ | ২.৮৩ |
| ১২৬৩ | ২.৭৫ | ১২৬৪ | ৫.০০ | ১২৬৫ | ৩.১৭ | ১২৬৬ | ৪.৩৩ | ১২৬৭ | ২.৬৭ | ম-১২৬৮ | ৪.১৭ |
| ম-১২৬৯ | ৫.০০ | ম-১২৭০ | ৫.০০ | ম-১২৭১ | ৪.১৭ | ম-১২৭২ | ৩.০৮ | ম-১২৭৩ | ২.৮৩ | ম-১২৭৪ | ৩.৭৫ |
| ম-১২৭৫ | ২.৫৮ | ম-১২৭৬ | ৩.০০ | ম-১২৭৭ | ২.৫০ | ম-১২৭৮ | ২.৭৫ | ম-১২৭৯ | ৩.৯২ | ম-১২৮০ | ৩.০৮ |
| ১২৮১ | ১.৬৭ | ১২৮২ | ১.৫০ | ১২৮৪ | ১.৫০ | ১২৮৫ | ২.৭৫ | ম-১২৮৬ | ৪.৬৭ | ম-১২৮৭ | ২.৫৮ |
| ম-১২৮৮ | ৪.৬৭ | ম-১২৮৯ | ৫.০০ | ম-১২৯০ | ৩.৫৮ | ম-১২৯১ | ৩.৩৩ | ম-১২৯২ | ২.৮৩ | ম-১২৯৩ | ১.৯২ |
| ম-১২৯৪ | ১.৬৭ | ম-১২৯৫ | ৩.৭৫ | ম-১২৯৬ | ৩.০৮ | ম-১২৯৭ | ৪.৪২ | ম-১২৯৮ | ৪.০০ | ম-১২৯৯ | ৩.৩৩ |
| ম-১৩০১ | ২.১৭ | ম-১৩০২ | ২.০০ | ১৩০৭ | ৩.০০ | ১৩০৮ | ৩.৮৩ | ১৩০৯ | ৪.০৮ | ম-১৩১০ | ৫.০০ |
| ম-১৩১১ | ৩.৬৭ | ম-১৩১২ | ১.৩৩ | ম-১৩১৩ | ২.৫০ | ম-১৩১৪ | ২.৩৩ | ম-১৩১৫ | ১.৯২ | ম-১৩১৬ | ১.১৭ |
| ১৩১৮ | ২.২৫ | ১৩১৯ | ৫.০০ | ১৩২০ | ১.১৭ | ১৩২১ | ৩.৬৭ | ১৩২২ | ৩.২৫ | ১৩২৩ | ৩.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৩২৪ | ১.৮৩ | ১৩২৬ | ১.০০ | ১৩২৭ | ২.৭৫ | ১৩২৮ | ২.১৭ | ১৩২৯ | ২.০০ | ১৩৩০ | ২.০০ |
| ১৩৩১ | ১.০০ | ১৩৩২ | ২.৬৭ | ১৩৩৩ | ২.৬৭ | ১৩৩৪ | ১.৩৩ | ১৩৩৫ | ১.৬৭ | ১৩৩৬ | ২.৬৭ |
| ১৩৩৮ | ২.৮৩ | ১৩৩৯ | ১.৫০ | ১৩৪০ | ১.৬৭ | ১৩৪১ | ২.৫৮ | ১৩৪২ | ১.৩৩ | ম-১৩৪৪ | ১.৩৩ |
| ম-১৩৪৫ | ৪.৮৩ | ম-১৩৪৬ | ৪.৫০ | ম-১৩৪৭ | ২.১৭ | ম-১৩৪৮ | ২.৭৫ | ম-১৩৪৯ | ৪.৬৭ | ম-১৩৫০ | ৪.২৫ |
| ম-১৩৫১ | ১.৫০ | ম-১৩৫২ | ২.০০ | ম-১৩৫৩ | ১.১৭ | ম-১৩৫৪ | ২.৭৫ | ম-১৩৫৫ | ৩.০৮ | ম-১৩৫৬ | ২.৯২ |
| ম-১৩৫৭ | ২.৭৫ | ম-১৩৫৮ | ১.৩৩ | ম-১৩৫৯ | ২.৯২ | ম-১৩৬০ | ১.৬৭ | ম-১৩৬১ | ২.৯২ | ম-১৩৬২ | ২.৯২ |
| ম-১৩৬৩ | ১.৩৩ | ম-১৩৬৪ | ২.০০ | ম-১৩৬৫ | ১.৩৩ | ম-১৩৬৬ | ১.১৭ | ম-১৩৬৭ | ১.১৭ | ম-১৩৬৮ | ১.১৭ |
| ম-১৩৬৯ | ১.০০ | ম-১৩৭১ | ১.৬৭ | ম-১৩৭২ | ১.৮৩ | ১৩৭৩ | ২.৭৫ | ১৩৭৪ | ২.৫০ | ১৩৭৫ | ২.৫০ |
| ১৩৭৭ | ২.৫০ | ১৩৭৮ | ২.০৮ | ১৩৮০ | ১.৭৫ | ১৩৮১ | ১.৮৩ | ১৩৮২ | ১.৮৩ | ১৩৮৩ | ১.৫০ |
| ১৩৮৪ | ১.৩৩ | ১৩৮৫ | ২.৩৩ | ১৩৮৬ | ২.৭৫ | ১৩৮৭ | ১.১৭ | ১৩৮৮ | ১.৬৭ | ১৩৯০ | ১.০০ |
| ১৩৯১ | ১.৩৩ | ১৩৯২ | ১.৩৩ | ১৩৯৩ | ১.৫০ | ১৩৯৪ | ১.৫০ | ১৩৯৫ | ১.৯২ | ১৩৯৬ | ১.৫০ |
| ১৩৯৭ | ১.১৭ | ১৩৯৯ | ১.৮৩ | ১৪০০ | ২.৫৮ | ১৪০১ | ৪.২৫ | ১৪০২ | ৪.৫০ | ১৪০৩ | ৪.৫০ |
| ১৪০৪ | ৫.০০ | ১৪০৫ | ৫.০০ | ১৪০৬ | ৫.০০ | ১৪০৭ | ৫.০০ | ১৪০৮ | ৫.০০ | ম-১৪০৯ | ৫.০০ |
| ম-১৪১০ | ৫.০০ | ম-১৪১১ | ৫.০০ | ম-১৪১২ | ৫.০০ | ম-১৪১৩ | ৫.০০ | ম-১৪১৪ | ৫.০০ | ম-১৪১৫ | ৪.৮৩ |
| ম-১৪১৬ | ৫.০০ | ম-১৪১৭ | ৫.০০ | ম-১৪১৮ | ৩.৬৭ | ম-১৪১৯ | ৩.৫০ | ম-১৪২০ | ৩.২৫ | ম-১৪২১ | ৩.৭৫ |
| ম-১৪২২ | ৩.৪২ | ম-১৪২৩ | ২.৩৩ | ম-১৪২৪ | ৩.০৮ | ম-১৪২৫ | ২.৭৫ | ম-১৪২৬ | ২.৮৩ | ম-১৪২৭ | ২.১৭ |
| ম-১৪২৮ | ২.২৫ | ম-১৪২৯ | ২.৪২ | ম-১৪৩০ | ২.৮৩ | ম-১৪৩১ | ১.৬৭ | ম-১৪৩২ | ১.৭৫ | ম-১৪৩৩ | ২.৫০ |
| ম-১৪৩৪ | ২.৩৩ | ম-১৪৩৫ | ২.৫০ | ম-১৪৩৬ | ১.৮৩ | ম-১৪৩৭ | ১.১৭ | ম-১৪৩৮ | ২.৩৩ | ম-১৪৩৯ | ১.৬৭ |
| ম-১৪৪০ | ১.৫০ | ম-১৪৪১ | ২.০০ | ম-১৪৪২ | ২.০০ | ম-১৪৪৩ | ১.৫০ | ম-১৪৪৪ | ১.১৭ | ১৪৪৬ | ২.৮৩ |
| ১৪৪৭ | ৩.০০ | ১৪৪৮ | ১.৫০ | ১৪৪৯ | ৪.২৫ | ১৪৫০ | ২.৫৮ | ১৪৫১ | ১.৬৭ | ১৪৫৪ | ২.৯২ |
| ম-১৪৫৫ | ২.৯২ | ম-১৪৫৬ | ২.৯২ | ম-১৪৫৭ | ১.৫০ | ম-১৪৫৮ | ৪.১৭ | ম-১৪৫৯ | ৩.৯২ | ম-১৪৬০ | ২.৫৮ |
| ম-১৪৬১ | ৩.০০ | ম-১৪৬২ | ১.৩৩ | ম-১৪৬৩ | ১.৫০ | ম-১৪৬৪ | ৩.৫৮ | ম-১৪৬৫ | ২.৬৭ | ম-১৪৬৬ | ২.৬৭ |
| ম-১৪৬৭ | ১.১৭ | ম-১৪৬৮ | ১.৫০ | ম-১৪৭০ | ২.১৭ | ম-১৪৭১ | ১.১৭ | ম-১৪৭২ | ১.৫০ | ম-১৪৭৩ | ১.৭৫ |
| ১৪৭৫ | ২.৪২ | ১৪৭৬ | ৩.০৮ | ১৪৭৭ | ২.৯২ | ১৪৭৮ | ৩.৩৩ | ১৪৭৯ | ৩.২৫ | ১৪৮০ | ২.৫০ |
| ১৪৮১ | ৩.৭৫ | ১৪৮২ | ৩.৫০ | ১৪৮৩ | ৩.৫৮ | ১৪৮৪ | ৫.০০ | ১৪৮৫ | ৪.৭৫ | ১৪৮৬ | ২.৭৫ |
| ১৪৮৭ | ৩.২৫ | ১৪৮৮ | ৩.০৮ | ১৪৮৯ | ২.৮৩ | ম-১৪৯০ | ৩.০০ | ম-১৪৯১ | ৩.২৫ | ম-১৪৯২ | ২.৫৮ |
| ম-১৪৯৩ | ২.৯২ | ম-১৪৯৪ | ২.৭৫ | ম-১৪৯৫ | ৩.৮৩ | ম-১৪৯৬ | ৪.৪২ | ম-১৪৯৭ | ৪.৭৫ | ম-১৪৯৮ | ২.৫০ |
| ম-১৪৯৯ | ৪.৮৩ | ম-১৫০০ | ৫.০০ | ম-১৫০১ | ৫.০০ | ম-১৫০২ | ৪.৩৩ | ম-১৫০৩ | ৪.২৫ | ম-১৫০৫ | ২.৭৫ |
| ম-১৫০৬ | ৩.৪২ | ম-১৫০৭ | ৩.৬৭ | ম-১৫০৮ | ৩.২৫ | ম-১৫০৯ | ২.৪২ | ম-১৫১০ | ৩.৬৭ | ম-১৫১১ | ৩.৪২ |
| ম-১৫১২ | ৪.০০ | ১৫১৩ | ৪.৮৩ | ১৫১৪ | ২.৮৩ | ১৫১৫ | ৩.৫৮ | ১৫১৬ | ২.৩৩ | ১৫১৮ | ১.১৭ |
| ১৫২০ | ২.৭৫ | ম-১৫২২ | ৪.৩৩ | ম-১৫২৩ | ৪.২৫ | ম-১৫২৪ | ৩.৮৩ | ম-১৫২৫ | ৪.৩৩ | ম-১৫২৬ | ৩.৭৫ |
| ম-১৫২৭ | ৪.০০ | ম-১৫২৮ | ২.৮৩ | ম-১৫২৯ | ১.১৭ | ম-১৫৩০ | ২.৫৮ | ম-১৫৩২ | ২.৭৫ | ম-১৫৩৩ | ১.৪২ |
| ম-১৫৩৪ | ১.৮৩ | ম-১৫৩৬ | ১.৮৩ | ম-১৫৩৭ | ২.৫৮ | ম-১৫৩৮ | ২.৩৩ | ১৫৩৯ | ১.৩৩ | ১৫৪০ | ১.৯২ |
| ১৫৪১ | ৪.০০ | ১৫৪২ | ৫.০০ | ১৫৪৩ | ৩.৮৩ | ১৫৪৪ | ৩.০০ | ম-১৫৪৬ | ১.৫০ | ম-১৫৪৭ | ৩.৩৩ |
| ম-১৫৪৮ | ৩.১৭ | ম-১৫৫০ | ২.০০ | ম-১৫৫২ | ২.৫৮ | ম-১৫৫৩ | ২.৮৩ | ম-১৫৫৪ | ৩.৬৭ | ম-১৫৫৫ | ৩.৮৩ |
| ম-১৫৫৬ | ৪.০০ | ম-১৫৫৭ | ৩.৫০ | ম-১৫৫৮ | ৩.৪২ | ম-১৫৫৯ | ৩.৪২ | ম-১৫৬০ | ২.০৮ | ম-১৫৬১ | ২.০০ |
| ম-১৫৬৩ | ২.১৭ | ম-১৫৬৪ | ৩.২৫ | ম-১৫৬৫ | ২.৯২ | ম-১৫৬৬ | ১.৮৩ | ১৫৬৭ | ৩.১৭ | ১৫৬৮ | ৩.৫৮ |
| ১৫৭০ | ৩.৮৩ | ১৫৭১ | ৪.০৮ | ১৫৭২ | ২.৯২ | ১৫৭৩ | ২.৩৩ | ১৫৭৪ | ২.৩৩ | ১৫৭৫ | ২.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৫৭৬ | ১.৯২ | ১৫৭৭ | ১.৩৩ | ১৫৭৮ | ১.৪২ | ১৫৭৯ | ১.৫০ | ১৫৮০ | ২.০৮ | ১৫৮১ | ১.৩৩ |
| ১৫৮২ | ১.৫০ | ১৫৮৩ | ৩.৩৩ | ১৫৮৫ | ১.৮৩ | ১৫৮৬ | ২.৩৩ | ১৫৮৭ | ১.৬৭ | ১৫৯০ | ১.১৭ |
| ম-১৫৯৩ | ৪.৩৩ | ম-১৫৯৪ | ৪.৮৩ | ম-১৫৯৫ | ৪.০০ | ম-১৫৯৬ | ৩.৫৮ | ম-১৫৯৭ | ৩.০০ | ম-১৫৯৮ | ৩.২৫ |
| ম-১৬০০ | ২.৬৭ | ম-১৬০১ | ২.৬৭ | ম-১৬০২ | ২.৪২ | ম-১৬০৩ | ২.৮৩ | ম-১৬০৪ | ১.০০ | ম-১৬০৫ | ২.৭৫ |
| ম-১৬০৮ | ২.৩৩ | ম-১৬০৯ | ১.৭৫ | ম-১৬১০ | ১.৬৭ | ম-১৬১১ | ১.৫০ | ম-১৬১৩ | ১.৫০ | ম-১৬১৪ | ১.০০ |
| ম-১৬১৬ | ১.৫০ | ম-১৬১৭ | ২.৫০ | ম-১৬১৮ | ১.৯২ | ম-১৬১৯ | ১.১৭ | ম-১৬২০ | ২.০৮ | ম-১৬২১ | ১.৩৩ |
| ম-১৬২৩ | ১.৬৭ | ১৬২৪ | ২.৭৫ | ১৬২৫ | ২.৮৩ | ১৬২৬ | ১.৫০ | ১৬২৭ | ২.৫৮ | ১৬২৮ | ২.৭৫ |
| ১৬২৯ | ২.৪২ | ১৬৩০ | ২.৫৮ | ১৬৩১ | ২.৪২ | ১৬৩২ | ২.৩৩ | ১৬৩৩ | ২.৫০ | ১৬৩৪ | ৪.০৮ |
| ১৬৩৫ | ৪.২৫ | ম-১৬৩৬ | ৫.০০ | ম-১৬৩৭ | ৫.০০ | ম-১৬৩৮ | ৪.৮৩ | ম-১৬৩৯ | ৪.৫০ | ম-১৬৪০ | ৫.০০ |
| ম-১৬৪১ | ৪.৩৩ | ম-১৬৪২ | ৪.৫৮ | ম-১৬৪৩ | ৪.০০ | ম-১৬৪৪ | ৪.৩৩ | ম-১৬৪৫ | ৩.৪২ | ম-১৬৪৬ | ২.৬৭ |
| ম-১৬৪৭ | ৩.৭৫ | ম-১৬৪৮ | ৩.৫০ | ম-১৬৪৯ | ৩.২৫ | ম-১৬৫০ | ৩.৩৩ | ম-১৬৫১ | ৩.০৮ | ম-১৬৫৩ | ২.৪২ |
| ম-১৬৫৪ | ২.৭৫ | ম-১৬৫৫ | ২.৩৩ | ম-১৬৫৬ | ১.৫০ | ম-১৬৫৭ | ১.০০ | ম-১৬৫৮ | ১.৬৭ | ম-১৬৫৯ | ১.৯২ |
| ১৬৬২ | ৪.৩৩ | ১৬৬৩ | ৩.৪২ | ১৬৬৪ | ৩.৬৭ | ১৬৬৫ | ২.১৭ | ১৬৬৭ | ২.৫০ | ম-১৬৬৮ | ৪.৮৩ |
| ম-১৬৬৯ | ৩.৬৭ | ম-১৬৭০ | ৫.০০ | ম-১৬৭১ | ৩.৮৩ | ম-১৬৭২ | ৪.৮৩ | ম-১৬৭৩ | ১.৮৩ | ম-১৬৭৪ | ৫.০০ |
| ম-১৬৭৫ | ২.৯২ | ম-১৬৭৬ | ৪.০০ | ম-১৬৭৭ | ৪.৪২ | ম-১৬৭৯ | ৩.০০ | ১৬৮০ | ৪.২৫ | ১৬৮১ | ৩.৮৩ |
| ১৬৮২ | ৪.৮৩ | ম-১৬৮৩ | ৩.৯২ | ম-১৬৮৪ | ৩.৯২ | ম-১৬৮৫ | ৩.০৮ | ম-১৬৮৬ | ৩.৮৩ | ম-১৬৮৭ | ৪.৪২ |
| ম-১৬৮৮ | ৩.০৮ | ১৬৮৯ | ৫.০০ | ১৬৯০ | ৫.০০ | ১৬৯১ | ৫.০০ | ১৬৯২ | ৫.০০ | ১৬৯৩ | ৫.০০ |
| ১৬৯৪ | ৪.৭৫ | ১৬৯৫ | ৪.৬৭ | ১৬৯৬ | ৪.৪২ | ১৬৯৭ | ৩.৬৭ | ১৬৯৮ | ২.৯২ | ১৬৯৯ | ৩.২৫ |
| ১৭০০ | ৪.০০ | ১৭০১ | ৪.০৮ | ১৭০২ | ৪.৪২ | ১৭০৩ | ২.৫০ | ম-১৭০৪ | ৫.০০ | ম-১৭০৫ | ৫.০০ |
| ম-১৭০৬ | ৪.৫৮ | ম-১৭০৮ | ৪.৭৫ | ম-১৭০৯ | ৫.০০ | ম-১৭১০ | ৪.৭৫ | ম-১৭১১ | ৩.৫০ | ম-১৭১২ | ৪.৫০ |
| ম-১৭১৩ | ১.৫০ | ম-১৭১৪ | ১.৩৩ | ম-১৭১৫ | ৩.০৮ | ম-১৭১৬ | ২.৯২ | ম-১৭১৭ | ৩.৪২ | ম-১৭১৮ | ৩.৫৮ |
| ১৭১৯ | ৪.৫০ | ১৭২০ | ৪.৫৮ | ১৭২১ | ২.৮৩ | ১৭২২ | ৩.১৭ | ১৭২৩ | ৩.২৫ | ১৭২৪ | ৩.২৫ |
| ১৭২৫ | ২.৮৩ | ১৭২৬ | ১.১৭ | ১৭২৮ | ২.১৭ | ১৭২৯ | ২.৮৩ | ১৭৩০ | ২.২৫ | ১৭৩১ | ২.৩৩ |
| ১৭৩২ | ২.৮৩ | ১৭৩৩ | ৩.৭৫ | ১৭৩৪ | ৩.০৮ | ১৭৩৫ | ৩.৯২ | ১৭৩৬ | ৩.৮৩ | ১৭৩৭ | ৪.৪২ |
| ১৭৩৮ | ৪.০৮ | ১৭৩৯ | ৪.০০ | ১৭৪০ | ৪.৩৩ | ১৭৪১ | ৩.৭৫ | ১৭৪২ | ৩.৪২ | ১৭৪৩ | ৪.০৮ |
| ১৭৪৪ | ৩.১৭ | ১৭৪৫ | ২.৫০ | ১৭৪৬ | ১.৫০ | ১৭৪৮ | ২.৭৫ | ১৭৪৯ | ২.৬৭ | ১৭৫০ | ১.৬৭ |
| ১৭৫১ | ১.৮৩ | ১৭৫২ | ৩.৫৮ | ১৭৫৩ | ২.৯২ | ১৭৫৪ | ২.৫০ | ১৭৫৫ | ২.৫০ | ১৭৫৬ | ১.৩৩ |
| ১৭৫৮ | ২.৪২ | ১৭৫৯ | ২.৮৩ | ১৭৬০ | ৩.০০ | ১৭৬১ | ২.৩৩ | ১৭৬২ | ২.৬৭ | ১৭৬৩ | ২.০০ |
| ১৭৬৪ | ১.০০ | ১৭৬৫ | ২.২৫ | ১৭৬৬ | ২.০০ | ১৭৬৮ | ৩.০০ | ১৭৭০ | ১.৩৩ | ম-১৭৭১ | ৩.৭৫ |
| ম-১৭৭২ | ৩.৮৩ | ম-১৭৭৩ | ১.৫০ | ম-১৭৭৪ | ২.৩৩ | ম-১৭৭৫ | ৪.০০ | ম-১৭৭৬ | ৩.৭৫ | ম-১৭৭৭ | ৩.৩৩ |
| ম-১৭৭৮ | ৩.৭৫ | ম-১৭৭৯ | ৩.০০ | ম-১৭৮০ | ৩.৫০ | ম-১৭৮১ | ২.৯২ | ম-১৭৮২ | ২.৮৩ | ম-১৭৮৪ | ২.৩৩ |
| ১৭৮৭ | ৪.৬৭ | ১৭৮৮ | ৩.৯২ | ১৭৮৯ | ৩.৩৩ | ম-১৭৯০ | ৩.৫৮ | ১৭৯২ | ৩.৭৫ | ১৭৯৩ | ৩.৬৭ |
| ১৭৯৪ | ২.৫০ | ১৭৯৫ | ৩.১৭ | ১৭৯৬ | ১.৮৩ | ১৭৯৭ | ৩.০৮ | ১৭৯৮ | ২.৮৩ | ম-১৭৯৯ | ৩.৫৮ |
| ম-১৮০০ | ৪.১৭ | ১৮০১ | ২.২৫ | ১৮০২ | ১.৫৮ | ১৮০৩ | ১.৩৩ | ম-১৮০৪ | ৩.৬৭ | ম-১৮০৫ | ২.৭৫ |
| ১৮০৬ | ৫.০০ | ১৮০৭ | ৫.০০ | ম-১৮০৮ | ৫.০০ | ম-১৮০৯ | ৪.৭৫ | ম-১৮১০ | ৫.০০ | ম-১৮১১ | ৪.৮৩ |
| ১৮১২ | ৪.৩৩ | ১৮১৩ | ৩.১৭ | ১৮১৪ | ২.৫৮ | ১৮১৫ | ৩.৫৮ | ১৮১৬ | ৩.৩৩ | ১৮১৭ | ৩.৪২ |
| ১৮১৮ | ৩.২৫ | ১৮১৯ | ৩.৪২ | ১৮২০ | ৩.৫৮ | ১৮২১ | ৩.৮৩ | ১৮২২ | ২.৭৫ | ১৮২৩ | ৩.০০ |
| ১৮২৪ | ৩.০৮ | ১৮২৫ | ৩.৬৭ | ১৮২৬ | ৩.৮৩ | ১৮২৭ | ৩.০০ | ১৮২৮ | ৩.০০ | ম-১৮২৯ | ৩.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৮৩০ | ২.৭৫ | ম-১৮৩১ | ২.৫০ | ম-১৮৩২ | ২.৯২ | ম-১৮৩৩ | ২.৯২ | ম-১৮৩৪ | ৩.২৫ | ম-১৮৩৫ | ৩.০৮ |
| ম-১৮৩৬ | ৩.০৮ | ম-১৮৩৭ | ২.৫০ | ম-১৮৩৮ | ৩.৫০ | ম-১৮৩৯ | ৩.২৫ | ম-১৮৪০ | ৩.৫৮ | ম-১৮৪১ | ৩.৫৮ |
| ১৮৪২ | ৩.৩৩ | ১৮৪৩ | ২.১৭ | ১৮৪৪ | ৩.৫৮ | ১৮৪৫ | ২.৫০ | ১৮৪৬ | ২.৯২ | ১৮৪৮ | ৩.০৮ |
| ১৮৪৯ | ২.৫০ | ১৮৫০ | ২.৫০ | ১৮৫১ | ২.১৭ | ১৮৫২ | ৩.০০ | ১৮৫৩ | ২.৫৮ | ১৮৫৪ | ২.৭৫ |
| ১৮৫৫ | ২.৬৭ | ১৮৫৬ | ১.৬৭ | ম-১৮৫৭ | ৩.৫৮ | ম-১৮৫৮ | ১.৮৩ | ম-১৮৫৯ | ২.৬৭ | ম-১৮৬০ | ২.৯২ |
| ম-১৮৬১ | ২.০০ | ম-১৮৬২ | ৩.১৭ | ম-১৮৬৩ | ৩.২৫ | ম-১৮৬৪ | ৩.৮৩ | ম-১৮৬৫ | ২.৬৭ | ম-১৮৬৬ | ২.৫৮ |
| ম-১৮৬৭ | ৩.০৮ | ম-১৮৬৮ | ২.৯২ | ম-১৮৬৯ | ২.৮৩ | ম-১৮৭০ | ৩.৩৩ | ম-১৮৭১ | ২.৫০ | ম-১৮৭২ | ৩.২৫ |
| ম-১৮৭৩ | ২.৯২ | ম-১৮৭৪ | ১.৫০ | ম-১৮৭৫ | ২.২৫ | ম-১৮৭৬ | ২.৩৩ | ১৮৭৭ | ৪.১৭ | ১৮৭৮ | ১.৫০ |
| ১৮৮০ | ২.৪২ | ১৮৮১ | ১.৬৭ | ১৮৮৩ | ২.৫০ | ১৮৮৪ | ২.৪২ | ১৮৮৫ | ১.৬৭ | ১৮৮৬ | ২.৯২ |
| ১৮৮৯ | ১.৬৭ | ১৮৯০ | ১.৬৭ | ১৮৯১ | ১.৮৩ | ১৮৯২ | ২.৮৩ | ১৮৯৩ | ২.০০ | ১৮৯৪ | ১.১৭ |
| ১৮৯৫ | ১.৮৩ | ম-১৮৯৬ | ৩.৬৭ | ম-১৮৯৭ | ১.৬৭ | ম-১৮৯৮ | ১.৯২ | ম-১৮৯৯ | ১.৮৩ | ম-১৯০২ | ১.৮৩ |
| ম-১৯০৩ | ১.৬৭ | ১৯০৫ | ২.৯২ | ১৯০৬ | ২.৯২ | ১৯০৭ | ৩.১৭ | ১৯০৮ | ২.৮৩ | ১৯০৯ | ৩.০০ |
| ১৯১০ | ৩.০০ | ১৯১১ | ৩.০০ | ১৯১২ | ২.৭৫ | ১৯১৩ | ৪.০০ | ম-১৯১৪ | ৪.৭৫ | ম-১৯১৫ | ৪.৫০ |
| ম-১৯১৬ | ৪.৫৮ | ম-১৯১৭ | ৫.০০ | ম-১৯১৮ | ৩.৫৮ | ম-১৯১৯ | ৩.৫০ | ম-১৯২০ | ৪.০০ | ম-১৯২১ | ৩.৫০ |
| ম-১৯২২ | ৩.৭৫ | ম-১৯২৩ | ৩.০০ | ম-১৯২৪ | ৩.১৭ | ম-১৯২৫ | ৩.২৫ | ম-১৯২৬ | ৩.২৫ | ম-১৯২৮ | ৩.১৭ |
| ম-১৯২৯ | ২.৬৭ | ম-১৯৩০ | ৩.২৫ | ম-১৯৩১ | ২.৮৩ | ম-১৯৩২ | ২.৯২ | ম-১৯৩৩ | ২.১৭ | ম-১৯৩৪ | ২.৪২ |
| ম-১৯৩৫ | ১.৮৩ | ম-১৯৩৬ | ৩.০০ | ১৯৩৭ | ৪.০০ | ১৯৩৮ | ৪.০৮ | ১৯৩৯ | ১.৫০ | ১৯৪০ | ১.৬৭ |
| ১৯৪১ | ২.০০ | ১৯৪২ | ১.৩৩ | ১৯৪৪ | ১.১৭ | ১৯৪৫ | ২.০০ | ১৯৪৬ | ১.৩৩ | ১৯৪৭ | ১.০০ |
| ১৯৪৯ | ১.৫০ | ১৯৫০ | ১.১৭ | ১৯৫২ | ১.৩৩ | ম-১৯৫৩ | ১.৫০ | ম-১৯৫৫ | ১.০০ | ম-১৯৫৬ | ১.৩৩ |
| ম-১৯৫৭ | ২.৩৩ | ম-১৯৫৯ | ১.৫০ | ম-১৯৬০ | ১.০০ | ম-১৯৬১ | ১.৫০ | ম-১৯৬২ | ১.০০ | ১৯৬৪ | ২.০৮ |
| ১৯৬৫ | ২.৫০ | ১৯৬৬ | ২.৫০ | ১৯৬৭ | ২.৪২ | ১৯৬৮ | ১.৩৩ | ১৯৬৯ | ১.৫০ | ১৯৭০ | ১.৬৭ |
| ১৯৭১ | ১.০০ | ১৯৭২ | ২.৫৮ | ১৯৭৩ | ১.৩৩ | ১৯৭৪ | ১.৫০ | ১৯৭৫ | ২.৫৮ | ১৯৭৬ | ৩.২৫ |
| ১৯৭৭ | ২.৮৩ | ১৯৭৮ | ৩.০০ | ১৯৭৯ | ৩.২৫ | ১৯৮০ | ৪.৫৮ | ম-১৯৮১ | ৪.৩৩ | ম-১৯৮২ | ৪.২৫ |
| ম-১৯৮৩ | ৩.১৭ | ম-১৯৮৪ | ৩.৮৩ | ম-১৯৮৫ | ৩.৫০ | ম-১৯৮৬ | ৩.৬৭ | ম-১৯৮৭ | ২.০৮ | ম-১৯৮৮ | ২.০০ |
| ম-১৯৮৯ | ১.৬৭ | ম-১৯৯০ | ২.১৭ | ম-১৯৯১ | ১.৩৩ | ম-১৯৯২ | ১.৩৩ | ম-১৯৯৩ | ১.৮৩ | ম-১৯৯৪ | ১.৫০ |
| ম-১৯৯৫ | ১.১৭ | ম-১৯৯৬ | ১.১৭ | ম-১৯৯৭ | ১.৫০ | ম-১৯৯৮ | ১.১৭ | ম-১৯৯৯ | ১.৩৩ | ম-২০০০ | ১.০০ |
| ম-২০০১ | ১.১৭ | ম-২০০২ | ১.৭৫ | ম-২০০৩ | ১.৬৭ | ম-২০০৪ | ১.৩৩ | ২০০৫ | ২.৫৮ | ২০০৬ | ১.৮৩ |
| ২০০৭ | ২.০০ | ২০০৮ | ১.৮৩ | ২০০৯ | ১.৬৭ | ম-২০১০ | ৩.৯২ | ম-২০১২ | ৪.৫৮ | ম-২০১৩ | ৩.৮৩ |
| ম-২০১৪ | ৩.২৫ | ম-২০১৫ | ৩.৩৩ | ম-২০১৬ | ৩.২৫ | ম-২০১৭ | ৩.১৭ | ম-২০১৮ | ২.৪২ | ম-২০১৯ | ৩.০০ |
| ম-২০২০ | ২.৪২ | ম-২০২১ | ২.০৮ | ম-২০২২ | ৩.১৭ | ম-২০২৩ | ২.৭৫ | ম-২০২৪ | ২.৫০ | ম-২০২৫ | ২.৩৩ |
| ম-২০২৬ | ১.০০ | ম-২০২৭ | ১.৫০ | ২০২৮ | ১.৫০ | ২০২৯ | ১.০০ | ২০৩০ | ২.১৭ | ২০৩১ | ১.৫০ |
| ২০৩৩ | ১.৩৩ | ২০৩৪ | ২.৫৮ | ২০৩৫ | ১.৩৩ | ২০৩৬ | ২.৫০ | ২০৩৮ | ১.৩৩ | ২০৩৯ | ১.৫০ |
| ম-২০৪০ | ১.৫০ | ম-২০৪১ | ২.০০ | ম-২০৪২ | ২.০০ | ম-২০৪৩ | ১.৩৩ | ম-২০৪৫ | ২.৩৩ | ২০৪৬ | ৩.৯২ |
| ২০৪৭ | ৩.৩৩ | ২০৪৮ | ৩.৪২ | ম-২০৪৯ | ৪.১৭ | ম-২০৫০ | ৩.৯২ | ২০৫১ | ৪.১৭ | ২০৫২ | ৪.৮৩ |
| ২০৫৩ | ৪.০০ | ২০৫৪ | ৪.২৫ | ২০৫৫ | ৩.৭৫ | ২০৫৬ | ২.৪২ | ২০৫৭ | ২.৭৫ | ২০৫৮ | ৪.০০ |
| ২০৫৯ | ৩.০০ | ২০৬০ | ২.৫৮ | ২০৬১ | ১.৬৭ | ২০৬২ | ৩.৩৩ | ২০৬৩ | ৩.১৭ | ২০৬৪ | ৩.২৫ |
| ২০৬৫ | ১.৩৩ | ২০৬৬ | ১.৩৩ | ২০৬৮ | ১.৬৭ | ২০৬৯ | ১.৮৩ | ২০৭০ | ১.৬৭ | ২০৭৫ | ১.১৭ |
| ২০৭৬ | ১.৮৩ | ২০৭৮ | ১.৫০ | ২০৮০ | ১.৩৩ | ২০৮৩ | ১.০০ | ২০৮৮ | ১.১৭ | ম-২০৮৯ | ৩.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২০৯০ | ৪.৩৩ | ম-২০৯১ | ৫.০০ | ম-২০৯২ | ৪.৬৭ | ম-২০৯৩ | ৫.০০ | ম-২০৯৪ | ৩.৬৭ | ম-২০৯৫ | ৪.৩৩ |
| ম-২০৯৬ | ৪.৭৫ | ম-২০৯৭ | ৪.৭৫ | ম-২০৯৮ | ৪.৪২ | ম-২০৯৯ | ৩.২৫ | ম-২১০০ | ৩.০৮ | ম-২১০১ | ২.৩৩ |
| ম-২১০২ | ৩.৫০ | ম-২১০৩ | ৩.৩৩ | ম-২১০৪ | ৩.৬৭ | ম-২১০৫ | ৪.০৮ | ম-২১০৬ | ৩.৫০ | ম-২১০৭ | ৩.২৫ |
| ম-২১০৮ | ৩.০৮ | ম-২১০৯ | ৩.০০ | ম-২১১০ | ৩.৮৩ | ম-২১১১ | ৪.৫০ | ম-২১১২ | ৩.৭৫ | ম-২১১৩ | ১.১৭ |
| ম-২১১৪ | ৩.২৫ | ম-২১১৫ | ৩.০৮ | ম-২১১৬ | ২.৩৩ | ম-২১১৭ | ২.৩৩ | ম-২১১৮ | ২.০০ | ম-২১১৯ | ১.৬৭ |
| ম-২১২০ | ২.৪২ | ম-২১২১ | ২.০৮ | ম-২১২২ | ১.৬৭ | ম-২১২৩ | ২.৬৭ | ম-২১২৪ | ১.৩৩ | ম-২১২৫ | ৪.৮৩ |
| ২১২৬ | ৪.৮৩ | ২১২৭ | ২.৮৩ | ২১২৮ | ৪.১৭ | ২১২৯ | ১.৩৩ | ২১৩০ | ২.১৭ | ২১৩১ | ১.১৭ |
| ২১৩২ | ১.১৭ | ২১৩৩ | ১.৩৩ | ২১৩৪ | ১.১৭ | ২১৩৫ | ২.০৮ | ২১৩৬ | ১.৫৮ | ২১৩৭ | ৩.০০ |
| ম-২১৪০ | ৫.০০ | ম-২১৪১ | ৫.০০ | ম-২১৪২ | ২.৭৫ | ম-২১৪৩ | ২.৩৩ | ম-২১৪৪ | ২.৫০ | ম-২১৪৫ | ৩.২৫ |
| ম-২১৪৬ | ২.০৮ | ম-২১৪৭ | ২.০৮ | ম-২১৪৮ | ২.০৮ | ম-২১৪৯ | ২.২৫ | ম-২১৫০ | ১.৯২ | ম-২১৫১ | ২.১৭ |
| ম-২১৫২ | ২.০৮ | ম-২১৫৩ | ২.৫৮ | ম-২১৫৪ | ২.৩৩ | ম-২১৫৫ | ১.৬৭ | ২১৫৬ | ৫.০০ | ২১৫৭ | ৩.৫০ |
| ২১৫৮ | ২.১৭ | ২১৫৯ | ১.৬৭ | ২১৬০ | ১.০০ | ২১৬১ | ২.৬৭ | ২১৬২ | ২.৭৫ | ২১৬৩ | ২.৫৮ |
| ২১৬৪ | ১.৯২ | ২১৬৫ | ২.৯২ | ২১৬৬ | ২.০০ | ২১৬৭ | ২.০৮ | ২১৬৮ | ২.৫০ | ২১৬৯ | ২.৪২ |
| ২১৭১ | ২.৫০ | ২১৭২ | ১.৫০ | ২১৭৩ | ১.৯২ | ২১৭৪ | ২.৮৩ | ২১৭৫ | ৩.৩৩ | ২১৭৬ | ৩.৯২ |
| ২১৭৮ | ৩.৩৩ | ২১৭৯ | ৩.৪২ | ২১৮০ | ৩.৫৮ | ২১৮১ | ৩.৬৭ | ২১৮২ | ৩.৮৩ | ২১৮৩ | ৩.১৭ |
| ২১৮৪ | ৪.১৭ | ২১৮৫ | ৪.০০ | ২১৮৬ | ৪.১৭ | ২১৮৭ | ৪.৬৭ | ২১৮৮ | ৪.৮৩ | ২১৮৯ | ৫.০০ |
| ২২০০ | ৫.০০ | ২২০১ | ৫.০০ | ২২০২ | ৫.০০ | ২২০৩ | ৫.০০ | ম-২২০৪ | ৫.০০ | ম-২২০৫ | ৫.০০ |
| ম-২২০৬ | ৪.৮৩ | ম-২২০৭ | ৪.৬৭ | ম-২২০৮ | ৩.৮৩ | ম-২২০৯ | ৩.৬৭ | ম-২২১০ | ৩.৩৩ | ম-২২১১ | ৩.৪২ |
| ম-২২১২ | ৩.৭৫ | ম-২২১৩ | ৪.০০ | ম-২২১৪ | ৩.৮৩ | ম-২২১৫ | ৩.৫৮ | ম-২২১৬ | ৩.৮৩ | ম-২২১৭ | ৩.৭৫ |
| ম-২২১৮ | ২.০৮ | ম-২২১৯ | ২.৯২ | ম-২২২০ | ২.৭৫ | ম-২২২১ | ২.৫০ | ম-২২২২ | ২.৬৭ | ম-২২২৩ | ৩.১৭ |
| ম-২২২৪ | ২.৪২ | ম-২২২৫ | ২.৪২ | ম-২২২৬ | ২.০০ | ম-২২২৭ | ৩.৫০ | ম-২২২৮ | ১.৭৫ | ম-২২২৯ | ২.০৮ |
| ম-২২৩০ | ২.২৫ | ম-২২৩১ | ১.৮৩ | ম-২২৩২ | ২.৭৫ | ম-২২৩৩ | ১.৭৫ | ম-২২৩৪ | ২.৩৩ | ম-২২৩৫ | ২.৮৩ |
| ম-২২৩৭ | ২.০০ | ২২৩৮ | ২.৫০ | ২২৩৯ | ২.৫০ | ২২৪০ | ২.৬৭ | ২২৪১ | ২.৭৫ | ২২৪২ | ১.১৭ |
| ২২৪৩ | ১.৫০ | ২২৪৪ | ১.৯২ | ২২৪৫ | ২.৫০ | ২২৪৬ | ২.৫০ | ২২৪৭ | ২.০০ | ২২৪৮ | ১.৪২ |
| ২২৪৯ | ১.৫০ | ২২৫০ | ১.৩৩ | ২২৫১ | ১.১৭ | ২২৫২ | ১.১৭ | ২২৫৩ | ১.৫০ | ২২৫৪ | ১.৫০ |
| ২২৫৬ | ১.৩৩ | ২২৫৭ | ১.৭৫ | ২২৫৮ | ১.১৭ | ২২৫৯ | ২.৬৭ | ২২৬০ | ২.৬৭ | ২২৬১ | ১.১৭ |
| ২২৬২ | ১.০০ | ২২৬৩ | ২.৪২ | ২২৬৪ | ৪.৮৩ | ২২৬৫ | ৪.১৭ | ২২৬৬ | ৩.০৮ | ২২৬৭ | ২.৫০ |
| ২২৬৯ | ৪.২৫ | ২২৭০ | ৪.৩৩ | ২২৭১ | ৪.০৮ | ২২৭২ | ৪.৩৩ | ২২৭৩ | ৪.১৭ | ২২৭৪ | ৪.২৫ |
| ২২৭৬ | ৪.৫৮ | ২২৭৭ | ৪.৬৭ | ২২৭৮ | ৫.০০ | ২২৭৯ | ৪.৮৩ | ২২৮০ | ৫.০০ | ২২৮১ | ৫.০০ |
| ২২৮৩ | ৫.০০ | ২২৮৪ | ৫.০০ | ২২৮৫ | ৫.০০ | ম-২২৮৬ | ৫.০০ | ম-২২৮৭ | ৫.০০ | ম-২২৮৮ | ৫.০০ |
| ম-২২৮৯ | ৫.০০ | ম-২২৯০ | ৪.০৮ | ম-২২৯১ | ৫.০০ | ম-২২৯২ | ৫.০০ | ম-২২৯৩ | ৫.০০ | ম-২২৯৪ | ৫.০০ |
| ম-২২৯৬ | ৫.০০ | ম-২২৯৭ | ৩.০০ | ম-২২৯৮ | ৪.০০ | ম-২২৯৯ | ৩.০০ | ম-২৩০০ | ৩.০০ | ম-২৩০১ | ২.৭৫ |
| ম-২৩০২ | ১.৮৩ | ম-২৩০৩ | ৩.০০ | ম-২৩০৪ | ৩.০০ | ম-২৩০৫ | ৩.০০ | ম-২৩০৬ | ৩.০০ | ম-২৩০৭ | ৩.৪২ |
| ম-২৩০৯ | ৩.২৫ | ম-২৩১০ | ৩.৭৫ | ম-২৩১১ | ৩.০৮ | ম-২৩১২ | ৩.৩৩ | ম-২৩১৩ | ২.৯২ | ম-২৩১৪ | ২.৭৫ |
| ম-২৩১৬ | ১.০০ | ম-২৩১৭ | ১.১৭ | ম-২৩১৮ | ৩.৩৩ | ম-২৩১৯ | ৩.৩৩ | ম-২৩২০ | ২.১৭ | ম-২৩২১ | ৪.০৮ |
| ম-২৩২৩ | ৩.৯২ | ম-২৩২৪ | ৩.৫৮ | ম-২৩২৫ | ৩.৫০ | ম-২৩২৬ | ৩.০০ | ম-২৩২৭ | ৩.০৮ | ম-২৩২৮ | ৩.৭৫ |
| ম-২৩২৯ | ৩.৩৩ | ম-২৩৩০ | ২.৫০ | ম-২৩৩১ | ৩.০৮ | ম-২৩৩২ | ৩.১৭ | ম-২৩৩৩ | ১.৯২ | ম-২৩৩৪ | ১.৫০ |
| ম-২৩৩৬ | ২.২৫ | ম-২৩৩৭ | ১.৫০ | ম-২৩৩৮ | ১.১৭ | ম-২৩৩৯ | ১.১৭ | ম-২৩৪০ | ২.৩৩ | ম-২৩৪১ | ১.৩৩ |
| ম-২৩৪৩ | ১.০০ | ম-২৩৪৪ | ১.০০ | ম-২৩৪৫ | ১.৫০ | ম-২৩৪৬ | ২.০৮ | ম-২৩৪৭ | ২.৭৫ | ম-২৩৪৮ | ১.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৩৬২ | ১.০০ | ম-২৩৬৩ | ১.৫০ | ম-২৩৬৪ | ১.০০ | ম-২৩৬৬ | ১.৩৩ | ম-২৩৬৭ | ১.৬৭ | ম-২৩৬৮ | ১.৩৩ |
| ম-২৩৬৯ | ১.১৭ | ম-২৩৭০ | ১.১৭ | ম-২৩৭১ | ১.৯২ | ম-২৩৭২ | ১.৫০ | ২৩৭৩ | ৫.০০ | ২৩৭৪ | ৪.৫৮ |
| ২৩৭৫ | ৪.৪২ | ২৩৭৬ | ৪.৫৮ | ২৩৭৭ | ৪.৩৩ | ২৩৭৮ | ৩.১৭ | ২৩৭৯ | ২.৬৭ | ২৩৮০ | ৩.৭৫ |
| ২৩৮১ | ৪.২৫ | ২৩৮২ | ৩.৪২ | ২৩৮৩ | ২.০০ | ২৩৮৪ | ২.৬৭ | ২৩৮৫ | ২.০০ | ২৩৮৬ | ৩.৩৩ |
| ২৩৮৭ | ২.৩৩ | ২৩৮৮ | ২.৬৭ | ২৩৮৯ | ৩.০০ | ২৩৯০ | ২.৪২ | ২৩৯১ | ২.১৭ | ২৩৯২ | ২.৩৩ |
| ২৩৯৩ | ১.৯২ | ২৩৯৪ | ১.৫০ | ২৩৯৫ | ১.৫০ | ২৩৯৬ | ১.৮৩ | ২৩৯৭ | ২.২৫ | ম-২৩৯৮ | ৫.০০ |
| ম-২৩৯৯ | ৫.০০ | ম-২৪০০ | ৩.৫৮ | ম-২৪০১ | ৩.৪২ | ম-২৪০২ | ৩.৬৭ | ম-২৪০৩ | ২.৬৭ | ম-২৪০৪ | ৩.৫৮ |
| ম-২৪০৫ | ২.১৭ | ম-২৪০৬ | ১.১৭ | ম-২৪০৭ | ২.৫৮ | ম-২৪০৮ | ২.৭৫ | ম-২৪০৯ | ২.৬৭ | ম-২৪১০ | ২.১৭ |
| ম-২৪১১ | ১.৮৩ | ম-২৪১২ | ১.১৭ | ম-২৪১৩ | ১.৩৩ | ম-২৪১৪ | ২.৩৩ | ম-২৪১৫ | ২.১৭ | ম-২৪১৬ | ৩.০৮ |
| ম-২৪১৭ | ২.৯২ | ম-২৪১৯ | ২.৫৮ | ম-২৪২০ | ১.৬৭ | ম-২৪২১ | ২.৭৫ | ম-২৪২২ | ১.১৭ | ম-২৪২৩ | ২.০০ |
| ম-২৪২৪ | ২.৩৩ | ম-২৪২৫ | ১.৮৩ | ম-২৪২৬ | ২.৭৫ | ম-২৪২৭ | ১.৬৭ | ম-২৪২৮ | ২.৬৭ | ম-২৪২৯ | ২.১৭ |
| ম-২৪৩০ | ২.০০ | ২৪৩১ | ৪.৩৩ | ২৪৩২ | ৩.৫০ | ২৪৩৩ | ৩.০৮ | ২৪৩৪ | ৪.২৫ | ২৪৩৫ | ৪.০০ |
| ২৪৩৬ | ৩.৪২ | ২৪৩৭ | ২.৯২ | ২৪৩৮ | ১.৯২ | ২৪৩৯ | ৪.৫৮ | ২৪৪০ | ২.৬৭ | ২৪৪১ | ২.১৭ |
| ২৪৪২ | ৩.৫৮ | ২৪৪৩ | ৪.৪২ | ২৪৪৪ | ৩.৩৩ | ম-২৪৪৫ | ৩.২৫ | ম-২৪৪৬ | ২.৯২ | ম-২৪৪৭ | ১.৬৭ |
| ম-২৪৪৮ | ৪.০০ | ম-২৪৪৯ | ১.৯২ | ম-২৪৫০ | ১.৮৩ | ম-২৪৫১ | ৪.০৮ | ম-২৪৫২ | ৩.০০ | ম-২৪৫৩ | ২.০০ |
| ম-২৪৫৪ | ২.৫০ | ম-২৪৫৫ | ১.১৭ | ম-২৪৫৬ | ৩.৫০ | ম-২৪৫৭ | ১.৮৩ | ম-২৪৫৮ | ২.০০ | ম-২৪৫৯ | ৪.১৭ |
| ম-২৪৬১ | ৩.২৫ | ম-২৪৬২ | ২.৯২ | ম-২৪৬৩ | ২.৮৩ | ম-২৪৬৪ | ২.২৫ | ম-২৪৬৫ | ২.৫০ | ম-২৪৬৬ | ৩.২৫ |
| ম-২৪৬৭ | ২.৭৫ | ম-২৪৬৮ | ২.৫৮ | ম-২৪৬৯ | ৩.৮৩ | ম-২৪৭২ | ২.২৫ | ম-২৪৭৩ | ২.২৫ | ম-২৪৭৪ | ৩.৯২ |
| ম-২৪৭৫ | ৩.৪২ | ম-২৪৭৬ | ৩.৪২ | ম-২৪৭৭ | ৪.২৫ | ম-২৪৭৮ | ৪.৫০ | ম-২৪৭৯ | ২.৯২ | ২৪৮০ | ২.৪২ |
| ২৪৮১ | ৩.৩৩ | ২৪৮২ | ২.৬৭ | ২৪৮৩ | ২.৭৫ | ২৪৮৪ | ২.৮৩ | ২৪৮৫ | ১.৬৭ | ২৪৮৬ | ২.৪২ |
| ২৪৮৭ | ২.৪২ | ২৪৮৮ | ১.৬৭ | ২৪৮৯ | ৩.২৫ | ২৪৯০ | ৩.৫৮ | ২৪৯১ | ৩.১৭ | ২৪৯২ | ৩.৫০ |
| ২৪৯৩ | ৪.০০ | ম-২৪৯৪ | ৪.১৭ | ম-২৪৯৫ | ৪.০৮ | ম-২৪৯৬ | ৫.০০ | ম-২৪৯৭ | ৫.০০ | ম-২৪৯৮ | ৫.০০ |
| ম-২৪৯৯ | ৪.৫০ | ম-২৫০০ | ২.৩৩ | ম-২৫০১ | ২.৬৭ | ম-২৫০২ | ২.৬৭ | ম-২৫০৩ | ২.৩৩ | ম-২৫০৪ | ২.০৮ |
| ম-২৫০৫ | ১.৯২ | ম-২৫০৬ | ২.০০ | ম-২৫০৭ | ১.৮৩ | ম-২৫০৯ | ২.০০ | ম-২৫১০ | ১.৮৩ | ম-২৫১২ | ১.৩৩ |
| ম-২৫১৪ | ১.৯২ | ২৫১৫ | ৫.০০ | ২৫১৬ | ৪.৮৩ | ২৫১৭ | ৪.০০ | ২৫১৮ | ৪.৮৩ | ২৫১৯ | ৩.৮৩ |
| ২৫২০ | ৪.২৫ | ২৫২১ | ৩.৭৫ | ২৫২২ | ৩.৪২ | ২৫২৩ | ৪.০৮ | ২৫২৪ | ৩.৫০ | ২৫২৫ | ৩.৩৩ |
| ২৫২৬ | ৩.৫০ | ২৫২৭ | ২.৫৮ | ২৫২৮ | ২.৯২ | ২৫২৯ | ৩.৫৮ | ২৫৩০ | ৪.৫৮ | ২৫৩১ | ২.৫৮ |
| ২৫৩২ | ১.৯২ | ২৫৩৩ | ১.৯২ | ২৫৩৪ | ২.২৫ | ২৫৩৫ | ৩.০৮ | ২৫৩৬ | ৩.৪২ | ২৫৩৭ | ৩.০০ |
| ২৫৩৮ | ৩.০০ | ২৫৩৯ | ২.৬৭ | ২৫৪১ | ২.৬৭ | ২৫৪২ | ৩.১৭ | ২৫৪৩ | ২.৭৫ | ২৫৪৪ | ২.২৫ |
| ২৫৪৫ | ২.০৮ | ২৫৪৬ | ৩.৫৮ | ২৫৪৭ | ৩.০৮ | ২৫৪৮ | ৩.৮৩ | ২৫৪৯ | ৩.৯২ | ২৫৫০ | ১.৫০ |
| ২৫৫১ | ৩.২৫ | ২৫৫২ | ২.৬৭ | ২৫৫৩ | ২.৪২ | ম-২৫৫৪ | ৫.০০ | ম-২৫৫৫ | ৫.০০ | ম-২৫৫৬ | ৪.৬৭ |
| ম-২৫৫৭ | ৪.৫০ | ম-২৫৫৮ | ৪.৫০ | ম-২৫৫৯ | ৩.৫৮ | ম-২৫৬০ | ৩.৭৫ | ম-২৫৬১ | ৩.৪২ | ম-২৫৬২ | ৩.৩৩ |
| ম-২৫৬৩ | ৩.৬৭ | ম-২৫৬৪ | ১.৯২ | ম-২৫৬৫ | ২.৭৫ | ম-২৫৬৬ | ২.৫৮ | ম-২৫৬৭ | ২.২৫ | ম-২৫৬৮ | ২.৫৮ |
| ম-২৫৬৯ | ৩.৮৩ | ম-২৫৭০ | ২.৩৩ | ম-২৫৭১ | ১.১৭ | ম-২৫৭২ | ১.৮৩ | ম-২৫৭৩ | ৩.০৮ | ম-২৫৭৪ | ২.৪২ |
| ম-২৫৭৫ | ৩.৬৭ | ম-২৫৭৬ | ১.৯২ | ম-২৫৭৭ | ১.৮৩ | ম-২৫৭৮ | ২.৫০ | ম-২৫৭৯ | ১.৬৭ | ২৫৮১ | ৩.৭৫ |
| ২৫৮২ | ১.৮৩ | ২৫৮৩ | ১.০০ | ২৫৮৪ | ২.১৭ | ২৫৮৫ | ৩.৭৫ | ২৫৮৬ | ১.৮৩ | ২৫৮৭ | ১.১৭ |
| ২৫৮৮ | ২.৬৭ | ২৫৮৯ | ১.৬৭ | ২৫৯০ | ২.৫৮ | ২৫৯১ | ৩.০০ | ২৫৯২ | ৩.১৭ | ২৫৯৩ | ২.০০ |
| ম-২৫৯৪ | ১.৮৩ | ম-২৫৯৫ | ৩.৭৫ | ম-২৫৯৬ | ১.০০ | ম-২৫৯৭ | ১.৩৩ | ম-২৫৯৮ | ২.২৫ | ম-২৫৯৯ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৬০০ | ২.৫৮ | ম-২৬০১ | ৩.৫০ | ম-২৬০২ | ১.৩৩ | ম-২৬০৩ | ২.২৫ | ম-২৬০৪ | ৪.৫০ | ম-২৬০৫ | ১.৫০ |
| ম-২৬০৬ | ২.৩৩ | ম-২৬০৭ | ৩.১৭ | ম-২৬০৮ | ২.২৫ | ম-২৬০৯ | ২.৮৩ | ম-২৬১০ | ১.১৭ | ম-২৬১১ | ২.৬৭ |
| ম-২৬১২ | ২.১৭ | ২৬১৩ | ৩.১৭ | ২৬১৪ | ৩.৫০ | ২৬১৫ | ১.১৭ | ২৬১৬ | ৩.০৮ | ২৬১৭ | ১.১৭ |
| ২৬১৮ | ২.৩৩ | ২৬১৯ | ২.৪২ | ২৬২০ | ১.৫০ | ২৬২১ | ২.১৭ | ২৬২২ | ১.৮৩ | ২৬২৩ | ১.০০ |
| ২৬২৪ | ১.১৭ | ২৬২৫ | ১.১৭ | ২৬২৬ | ১.৫০ | ২৬২৭ | ১.৫০ | ২৬২৮ | ১.১৭ | ম-২৬৩১ | ৫.০০ |
| ম-২৬৩৩ | ২.২৫ | ম-২৬৩৪ | ২.৮৩ | ম-২৬৩৫ | ২.৫৮ | ম-২৬৩৬ | ৩.০০ | ম-২৬৩৭ | ৩.৪২ | ম-২৬৩৮ | ২.৯২ |
| ম-২৬৩৯ | ১.১৭ | ম-২৬৪০ | ১.০০ | ম-২৬৪১ | ২.৯২ | ম-২৬৪২ | ১.৩৩ | ম-২৬৪৩ | ১.৩৩ | ম-২৬৪৪ | ১.৫০ |
| ম-২৬৪৫ | ২.০০ | ম-২৬৪৬ | ১.৫০ | ম-২৬৪৭ | ১.৬৭ | ম-২৬৪৮ | ১.৭৫ | ম-২৬৪৯ | ১.৭৫ | ম-২৬৫০ | ১.১৭ |
| ম-২৬৫৪ | ১.৫০ | ম-২৬৫৫ | ১.৩৩ | ম-২৬৫৬ | ১.৩৩ | ম-২৬৫৭ | ১.৬৭ | ম-২৬৫৮ | ১.৬৭ | ম-২৬৫৯ | ১.৫০ |
| ম-২৬৬০ | ১.০০ | ম-২৬৬১ | ১.৩৩ | ম-২৬৬২ | ১.৮৩ | ম-২৬৬৩ | ২.০০ | ম-২৬৬৪ | ১.১৭ | ম-২৬৬৫ | ১.৫০ |
| ম-২৬৬৭ | ১.৩৩ | ম-২৬৬৮ | ১.৩৩ | ম-২৬৬৯ | ১.১৭ | ম-২৬৭০ | ১.৬৭ | ম-২৬৭১ | ১.৩৩ | ম-২৬৭২ | ১.৬৭ |
| ম-২৬৭৪ | ১.৩৩ | ম-২৬৭৫ | ১.৭৫ | ম-২৬৭৬ | ১.১৭ | ২৬৭৭ | ৪.৫৮ | ২৬৭৮ | ৪.৪২ | ২৬৭৯ | ৪.৬৭ |
| ২৬৮০ | ৪.৬৭ | ২৬৮১ | ৩.৭৫ | ২৬৮২ | ৩.৫৮ | ২৬৮৩ | ৩.৭৫ | ২৬৮৪ | ৪.০০ | ২৬৮৫ | ২.৮৩ |
| ম-২৬৮৬ | ৪.৫০ | ম-২৬৮৭ | ৪.৩৩ | ম-২৬৮৮ | ৪.২৫ | ম-২৬৮৯ | ৪.০৮ | ম-২৬৯০ | ৪.০০ | ম-২৬৯১ | ৪.০৮ |
| ২৬৯২ | ১.৮৩ | ম-২৬৯৩ | ৩.১৭ | ম-২৬৯৪ | ২.৯২ | ২৭০১ | ১.৯২ | ২৭০৩ | ২.৫০ | ২৭০৪ | ২.৪২ |
| ২৭০৫ | ২.৫৮ | ২৭০৭ | ২.৭৫ | ২৭০৮ | ৩.৪২ | ২৭১০ | ১.৩৩ | ম-২৭১১ | ৩.৬৭ | ম-২৭১৩ | ৪.০০ |
| ম-২৭১৪ | ২.৪২ | ম-২৭১৫ | ৩.৪২ | ম-২৭১৬ | ৩.৪২ | ম-২৭১৮ | ২.৮৩ | ম-২৭১৯ | ২.৬৭ | ম-২৭২০ | ৩.৫০ |
| ম-২৭২১ | ৩.১৭ | ম-২৭২২ | ৩.৩৩ | ম-২৭২৩ | ৩.১৭ | ম-২৭২৪ | ৩.০৮ | ২৭২৫ | ২.৪২ | ২৭২৬ | ১.৩৩ |
| ২৭২৭ | ২.৫০ | ২৭২৮ | ১.৫৮ | ২৭৩০ | ১.১৭ | ২৭৩১ | ২.৪২ | ২৭৩২ | ৩.০৮ | ২৭৩৩ | ৩.৪২ |
| ম-২৭৩৪ | ৪.০০ | ম-২৭৩৫ | ৪.১৭ | ম-২৭৩৬ | ২.৫৮ | ম-২৭৩৭ | ৩.০৮ | ম-২৭৩৮ | ২.৬৭ | ম-২৭৩৯ | ৩.৪২ |
| ম-২৭৪০ | ৩.১৭ | ম-২৭৪১ | ১.৭৫ | ম-২৭৪২ | ২.৮৩ | ম-২৭৪৩ | ৩.৩৩ | ম-২৭৪৪ | ৩.৮৩ | ম-২৭৪৫ | ৩.০৮ |
| ম-২৭৪৬ | ৩.০০ | ম-২৭৪৭ | ৩.৭৫ | ম-২৭৪৮ | ৩.৯২ | ২৭৫২ | ৪.১৭ | ২৭৫৩ | ৪.৫০ | ম-২৭৫৪ | ৪.৭৫ |
| ম-২৭৫৫ | ৪.৬৭ | ম-২৭৫৬ | ৩.৪২ | ম-২৭৫৭ | ৪.৩৩ | ম-২৭৫৮ | ৩.৩৩ | ম-২৭৫৯ | ৪.৭৫ | ম-২৭৬০ | ৪.১৭ |
| ২৭৬১ | ৪.৭৫ | ২৭৬৩ | ৩.৫৮ | ২৭৬৪ | ৪.৫৮ | ২৭৬৫ | ৪.৬৭ | ২৭৬৬ | ৪.৩৩ | ২৭৬৭ | ৪.২৫ |
| ২৭৬৮ | ৪.৪২ | ২৭৬৯ | ৪.৮৩ | ২৭৭০ | ৩.৫০ | ২৭৭১ | ৪.৪২ | ২৭৭৩ | ৪.৪২ | ম-২৭৭৪ | ৪.৫০ |
| ম-২৭৭৫ | ৩.৫৮ | ম-২৭৭৬ | ৪.১৭ | ম-২৭৭৭ | ৩.৭৫ | ম-২৭৭৮ | ৩.৯২ | ম-২৭৭৯ | ৪.৪২ | ম-২৭৮০ | ১.৮৩ |
| ম-২৭৮১ | ৪.২৫ | ম-২৭৮২ | ৩.৫০ | ম-২৭৮৩ | ৪.২৫ | ম-২৭৮৪ | ৩.৯২ | ম-২৭৮৫ | ৪.৫৮ | ম-২৭৮৬ | ৪.০৮ |
| ম-২৭৮৭ | ৪.১৭ | ম-২৭৮৮ | ৩.৮৩ | ম-২৭৮৯ | ৪.৩৩ | ম-২৭৯০ | ৪.২৫ | ম-২৭৯১ | ৩.৪২ | ২৭৯২ | ২.৭৫ |
| ম-২৭৯৩ | ২.৮৩ | ম-২৭৯৪ | ২.৭৫ | ম-২৭৯৫ | ৪.৩৩ | ২৭৯৬ | ৪.৪২ | ২৭৯৭ | ৪.৫৮ | ২৭৯৮ | ৪.৬৭ |
| ২৭৯৯ | ৪.৫০ | ২৮০০ | ৩.৮৩ | ২৮০২ | ৩.৩৩ | ২৮০৩ | ৩.২৫ | ২৮০৪ | ৩.৬৭ | ২৮০৫ | ৩.৮৩ |
| ২৮০৬ | ৪.০৮ | ম-২৮০৭ | ৪.৫০ | ম-২৮০৮ | ৪.৫৮ | ম-২৮০৯ | ৪.৫৮ | ম-২৮১০ | ৪.০৮ | ম-২৮১১ | ৩.৯২ |
| ম-২৮১২ | ২.৯২ | ম-২৮১৩ | ২.৫৮ | ম-২৮১৪ | ৩.১৭ | ম-২৮১৫ | ২.৫৮ | ম-২৮১৬ | ৩.৭৫ | ম-২৮১৭ | ৩.১৭ |
| ম-২৮১৮ | ২.৮৩ | ম-২৮১৯ | ২.০০ | ম-২৮২০ | ২.৮৩ | ম-২৮২২ | ২.১৭ | ম-২৮২৩ | ৩.০৮ | ২৮২৫ | ৫.০০ |
| ২৮২৬ | ৪.৬৭ | ২৮২৭ | ৪.০৮ | ২৮২৮ | ৪.২৫ | ২৮২৯ | ৩.১৭ | ২৮৩০ | ১.৫৮ | ২৮৩১ | ২.৮৩ |
| ২৮৩২ | ২.৫৮ | ২৮৩৩ | ২.৫০ | ম-২৮৩৪ | ৪.৫৮ | ম-২৮৩৫ | ৪.১৭ | ম-২৮৩৬ | ৩.২৫ | ম-২৮৩৭ | ৩.৬৭ |
| ম-২৮৩৮ | ৩.৭৫ | ম-২৮৩৯ | ৩.০৮ | ম-২৮৪০ | ৩.৫০ | ম-২৮৪১ | ৩.৮৩ | ম-২৮৪২ | ৩.৫৮ | ম-২৮৪৩ | ২.২৫ |
| ম-২৮৪৪ | ৩.৭৫ | ম-২৮৪৫ | ৩.৫০ | ম-২৮৪৬ | ৩.২৫ | ম-২৮৪৭ | ২.০৮ | ম-২৮৪৮ | ৩.৫০ | ম-২৮৪৯ | ৩.৬৭ |
| ম-২৮৫০ | ২.৮৩ | ম-২৮৫১ | ২.৭৫ | ম-২৮৫২ | ৩.০০ | ম-২৮৫৩ | ২.৭৫ | ম-২৮৫৪ | ১.৫০ | ২৮৫৫ | ৪.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৮৫৬ | ৩.২৫ | ২৮৫৭ | ৩.০০ | ২৮৫৮ | ৩.৭৫ | ২৮৫৯ | ৩.১৭ | ২৮৬০ | ২.৮৩ | ২৮৬১ | ৩.০০ |
| ২৮৬২ | ২.৭৫ | ২৮৬৩ | ৩.২৫ | ম-২৮৬৪ | ৪.২৫ | ম-২৮৬৫ | ৩.৫৮ | ম-২৮৬৬ | ৫.০০ | ম-২৮৬৭ | ৩.৭৫ |
| ম-২৮৬৮ | ৩.৫০ | ম-২৮৬৯ | ৩.৯২ | ম-২৮৭০ | ৩.০০ | ম-২৮৭১ | ৩.১৭ | ম-২৮৭২ | ৩.৯২ | ম-২৮৭৩ | ৩.৮৩ |
| ম-২৮৭৪ | ৪.০০ | ম-২৮৭৫ | ৩.৪২ | ম-২৮৭৬ | ৩.৫০ | ম-২৮৭৭ | ৩.৩৩ | ম-২৮৭৮ | ৪.৮৩ | ম-২৮৭৯ | ৪.১৭ |
| ম-২৮৮০ | ৩.০৮ | ম-২৮৮১ | ৩.২৫ | ম-২৮৮২ | ৩.৯২ | ২৮৮৩ | ৪.৭৫ | ২৮৮৪ | ৪.৬৭ | ২৮৮৫ | ৪.৭৫ |
| ২৮৮৬ | ৪.০০ | ২৮৮৭ | ৪.০৮ | ২৮৮৮ | ৪.২৫ | ২৮৮৯ | ৪.০৮ | ২৮৯০ | ৪.১৭ | ২৮৯১ | ৩.৭৫ |
| ২৮৯২ | ৩.৫৮ | ম-২৮৯৩ | ৪.৫০ | ম-২৮৯৪ | ৪.৫৮ | ম-২৮৯৫ | ৪.৫৮ | ম-২৮৯৬ | ৪.০৮ | ম-২৮৯৭ | ৪.৩৩ |
| ম-২৮৯৮ | ৩.৯২ | ম-২৮৯৯ | ৩.৫০ | ম-২৯০০ | ৪.০০ | ম-২৯০১ | ২.৮৩ | ম-২৯০২ | ১.৫০ | ম-২৯০৩ | ৪.৩৩ |
| ২৯০৪ | ৪.৮৩ | ২৯০৫ | ৩.০৮ | ২৯০৬ | ৩.০৮ | ২৯০৭ | ৩.৮৩ | ২৯০৮ | ২.৮৩ | ২৯০৯ | ২.৮৩ |
| ২৯১০ | ২.৫০ | ২৯১১ | ৩.৩৩ | ২৯১২ | ৩.৬৭ | ২৯১৩ | ২.৩৩ | ম-২৯১৪ | ৪.৪২ | ম-২৯১৫ | ৪.২৫ |
| ম-২৯১৬ | ৪.৫৮ | ম-২৯১৭ | ২.১৭ | ম-২৯১৮ | ৪.৮৩ | ম-২৯১৯ | ২.০৮ | ম-২৯২০ | ৩.৯২ | ম-২৯২১ | ৩.৫৮ |
| ম-২৯২২ | ৩.৫৮ | ম-২৯২৩ | ২.২৫ | ম-২৯২৪ | ২.৮৩ | ম-২৯২৫ | ২.৬৭ | ম-২৯২৬ | ৩.৩৩ | ম-২৯২৭ | ২.০০ |
| ম-২৯২৯ | ৩.১৭ | ম-২৯৩০ | ৩.১৭ | ম-২৯৩১ | ৩.০৮ | ম-২৯৩২ | ১.৩৩ | ২৯৩৩ | ৪.২৫ | ২৯৩৪ | ২.০০ |
| ২৯৩৫ | ২.৬৭ | ২৯৩৬ | ২.০০ | ২৯৩৭ | ৩.৬৭ | ২৯৩৮ | ২.৬৭ | ২৯৩৯ | ২.৯২ | ২৯৪০ | ৩.৩৩ |
| ২৯৪১ | ৩.১৭ | ২৯৪২ | ১.৬৭ | ২৯৪৩ | ২.৬৭ | ম-২৯৪৪ | ৪.০৮ | ম-২৯৪৬ | ৪.০৮ | ম-২৯৪৭ | ২.২৫ |
| ম-২৯৪৮ | ৩.৬৭ | ম-২৯৪৯ | ২.১৭ | ম-২৯৫০ | ২.৫০ | ম-২৯৫১ | ৩.৮৩ | ম-২৯৫২ | ২.৫৮ | ম-২৯৫৩ | ২.২৫ |
| ম-২৯৫৪ | ১.৮৩ | ম-২৯৫৫ | ২.৫০ | ম-২৯৫৬ | ১.৩৩ | ম-২৯৫৭ | ২.০০ | ম-২৯৫৮ | ২.৮৩ | ম-২৯৫৯ | ৩.২৫ |
| ম-২৯৬০ | ৩.৭৫ | ম-২৯৬১ | ৩.৫০ | ম-২৯৬২ | ২.১৭ | ম-২৯৬৩ | ৪.৫৮ | ম-২৯৬৪ | ২.১৭ | ম-২৯৬৫ | ৪.২৫ |
| ম-২৯৬৬ | ২.৫০ | ম-২৯৬৭ | ৪.০৮ | ২৯৬৮ | ৩.০৮ | ২৯৬৯ | ৪.০০ | ২৯৭০ | ২.১৭ | ২৯৭১ | ২.১৭ |
| ২৯৭২ | ২.৫০ | ২৯৭৫ | ১.৬৭ | ম-২৯৭৭ | ৩.৫৮ | ম-২৯৭৮ | ৩.১৭ | ম-২৯৭৯ | ২.৮৩ | ম-২৯৮০ | ৩.০০ |
| ম-২৯৮১ | ২.৩৩ | ম-২৯৮২ | ১.৩৩ | ম-২৯৮৩ | ২.২৫ | ম-২৯৮৪ | ২.২৫ | ম-২৯৮৫ | ২.৩৩ | ম-২৯৮৬ | ১.৬৭ |
| ম-২৯৮৭ | ৩.০০ | ম-২৯৮৮ | ২.৩৩ | ম-২৯৮৯ | ৩.০৮ | ম-২৯৯০ | ২.৩৩ | ম-২৯৯১ | ২.৬৭ | ম-২৯৯৪ | ২.১৭ |
| ২৯৯৫ | ৪.৩৩ | ২৯৯৬ | ৩.৫৮ | ২৯৯৭ | ২.১৭ | ২৯৯৮ | ৩.৬৭ | ২৯৯৯ | ৪.২৫ | ৩০০০ | ৩.০০ |
| ৩০০১ | ৩.৫৮ | ৩০০২ | ২.৪২ | ৩০০৩ | ২.৫৮ | ৩০০৪ | ২.৫৮ | ৩০০৫ | ৩.৫০ | ৩০০৬ | ২.২৫ |
| ৩০০৭ | ২.৯২ | ৩০০৮ | ২.০৮ | ৩০০৯ | ১.৮৩ | ৩০১০ | ১.০০ | ৩০১১ | ২.১৭ | ৩০১২ | ২.৫০ |
| ৩০১৩ | ২.৭৫ | ৩০১৪ | ৩.৮৩ | ৩০১৫ | ২.৪২ | ৩০১৬ | ২.৯২ | ৩০১৭ | ২.৪২ | ৩০১৮ | ১.৫০ |
| ৩০১৯ | ১.১৭ | ৩০২০ | ১.৮৩ | ৩০২১ | ১.৫৮ | ৩০২২ | ১.৮৩ | ৩০২৩ | ১.৭৫ | ম-৩০২৪ | ৪.২৫ |
| ম-৩০২৫ | ৪.৩৩ | ম-৩০২৬ | ৪.৫০ | ম-৩০২৭ | ৩.৪২ | ম-৩০২৮ | ৩.৮৩ | ম-৩০২৯ | ৩.৫৮ | ম-৩০৩০ | ৩.৩৩ |
| ম-৩০৩১ | ৩.৪২ | ম-৩০৩২ | ৩.৪২ | ম-৩০৩৩ | ৩.৬৭ | ম-৩০৩৪ | ২.৯২ | ম-৩০৩৫ | ৩.২৫ | ম-৩০৩৬ | ৩.১৭ |
| ম-৩০৩৭ | ১.৫০ | ম-৩০৩৮ | ২.১৭ | ম-৩০৩৯ | ১.৬৭ | ম-৩০৪০ | ২.৪২ | ম-৩০৪১ | ১.৫০ | ম-৩০৪২ | ১.৮৩ |
| ম-৩০৪৩ | ২.৩৩ | ম-৩০৪৪ | ২.৫৮ | ম-৩০৪৫ | ১.৩৩ | ম-৩০৪৬ | ২.৩৩ | ম-৩০৪৭ | ১.৬৭ | ম-৩০৪৮ | ১.৫০ |
| ম-৩০৪৯ | ১.৩৩ | ম-৩০৫০ | ১.১৭ | ম-৩০৫১ | ১.১৭ | ম-৩০৫২ | ১.১৭ | ম-৩০৫৩ | ১.৩৩ | ম-৩০৫৪ | ১.৬৭ |
| ম-৩০৫৫ | ১.৩৩ | ম-৩০৫৬ | ১.১৭ | ম-৩০৫৭ | ১.৫০ | ম-৩০৫৮ | ১.৫৮ | ম-৩০৫৯ | ১.১৭ | ম-৩০৬০ | ১.৬৭ |
| ৩০৬১ | ৪.০৮ | ৩০৬২ | ৩.৩৩ | ৩০৬৩ | ২.২৫ | ৩০৬৪ | ৩.৪২ | ৩০৬৫ | ২.৫৮ | ৩০৬৬ | ২.১৭ |
| ৩০৬৯ | ১.৩৩ | ৩০৭০ | ১.০০ | ৩০৭১ | ১.০০ | ৩০৭২ | ১.৩৩ | ৩০৭৩ | ১.১৭ | ৩০৭৫ | ১.০০ |
| ৩০৭৬ | ১.০০ | ম-৩০৭৯ | ৫.০০ | ম-৩০৮০ | ৪.৮৩ | ম-৩০৮১ | ৫.০০ | ম-৩০৮২ | ৪.৭৫ | ম-৩০৮৩ | ২.২৫ |
| ম-৩০৮৪ | ৪.২৫ | ম-৩০৮৫ | ৩.৪২ | ম-৩০৮৬ | ৩.৭৫ | ম-৩০৮৭ | ১.৭৫ | ম-৩০৮৮ | ১.৬৭ | ম-৩০৮৯ | ১.৫০ |
| ম-৩০৯০ | ২.৭৫ | ম-৩০৯১ | ২.২৫ | ম-৩০৯২ | ১.৩৩ | ম-৩০৯৩ | ১.৩৩ | ম-৩০৯৪ | ২.১৭ | ম-৩০৯৫ | ১.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩০৯৬ | ২.০৮ | ম-৩০৯৭ | ১.৩৩ | ম-৩০৯৮ | ১.৫০ | ম-৩০৯৯ | ১.১৭ | ম-৩১০০ | ১.৯২ | ম-৩১০৩ | ১.০০ |
| ম-৩১০৬ | ১.৬৭ | ৩১০৭ | ৪.৮৩ | ৩১০৮ | ৫.০০ | ৩১০৯ | ৪.০০ | ৩১১০ | ৩.৯২ | ৩১১১ | ৩.৫৮ |
| ৩১১২ | ৩.৫০ | ৩১১৩ | ২.৯২ | ৩১১৪ | ৩.৪২ | ৩১১৫ | ৩.০৮ | ৩১১৬ | ৩.১৭ | ৩১১৭ | ৩.৩৩ |
| ৩১১৮ | ১.১৭ | ৩১১৯ | ২.১৭ | ৩১২০ | ১.৬৭ | ৩১২১ | ২.০৮ | ৩১২২ | ১.৫০ | ৩১২৩ | ১.৬৭ |
| ৩১২৫ | ২.৫০ | ৩১২৬ | ৪.০০ | ৩১২৭ | ৪.১৭ | ৩১২৮ | ৩.৫০ | ম-৩১২৯ | ৫.০০ | ম-৩১৩০ | ৫.০০ |
| ম-৩১৩১ | ৪.৫৮ | ম-৩১৩২ | ৪.৫০ | ম-৩১৩৩ | ৪.২৫ | ম-৩১৩৪ | ৩.৭৫ | ম-৩১৩৫ | ৪.১৭ | ম-৩১৩৬ | ৪.১৭ |
| ম-৩১৩৭ | ৪.৫৮ | ম-৩১৩৮ | ৩.০০ | ম-৩১৩৯ | ৩.৫০ | ম-৩১৪০ | ২.৭৫ | ম-৩১৪১ | ২.৫৮ | ম-৩১৪২ | ২.৫০ |
| ম-৩১৪৩ | ৩.০৮ | ম-৩১৪৪ | ১.৩৩ | ম-৩১৪৫ | ২.৩৩ | ম-৩১৪৬ | ২.৭৫ | ম-৩১৪৭ | ১.৫০ | ম-৩১৪৮ | ২.০৮ |
| ম-৩১৪৯ | ১.৫০ | ম-৩১৫০ | ১.৫০ | ম-৩১৫১ | ১.৬৭ | ম-৩১৫২ | ১.৮৩ | ৩১৫৫ | ১.৬৭ | ৩১৫৬ | ১.১৭ |
| ৩১৫৭ | ১.৩৩ | ৩১৫৮ | ২.১৭ | ৩১৫৯ | ২.০০ | ৩১৬০ | ২.০০ | ৩১৬১ | ২.১৭ | ৩১৬৩ | ২.০৮ |
| ৩১৬৪ | ২.৯২ | ৩১৬৫ | ২.১৭ | ৩১৬৭ | ২.০০ | ৩১৬৮ | ৩.৭৫ | ৩১৬৯ | ৩.৮৩ | ৩১৭০ | ৪.০৮ |
| ৩১৭১ | ৪.৩৩ | ৩১৭২ | ৪.১৭ | ৩১৭৩ | ৪.১৭ | ৩১৭৪ | ৪.৭৫ | ৩১৭৫ | ৪.৭৫ | ৩১৭৬ | ৪.৫৮ |
| ৩১৭৭ | ৪.৭৫ | ৩১৭৮ | ৫.০০ | ৩১৭৯ | ৫.০০ | ৩১৮০ | ৫.০০ | ম-৩১৮১ | ৫.০০ | ম-৩১৮২ | ৫.০০ |
| ম-৩১৮৩ | ৫.০০ | ম-৩১৮৪ | ৫.০০ | ম-৩১৮৫ | ৫.০০ | ম-৩১৮৬ | ৫.০০ | ম-৩১৮৭ | ৪.৮৩ | ম-৩১৮৮ | ৪.০৮ |
| ম-৩১৮৯ | ২.৯২ | ম-৩১৯০ | ২.০৮ | ম-৩১৯১ | ৩.০০ | ম-৩১৯২ | ২.৫৮ | ম-৩১৯৩ | ২.৮৩ | ম-৩১৯৫ | ২.০০ |
| ম-৩১৯৬ | ১.৬৭ | ম-৩১৯৭ | ১.৮৩ | ম-৩১৯৯ | ১.৬৭ | ম-৩২০১ | ১.৫০ | ম-৩২০৩ | ২.০৮ | ৩২০৪ | ৪.৭৫ |
| ৩২০৫ | ৫.০০ | ৩২০৬ | ৪.৫৮ | ৩২০৭ | ৪.৫৮ | ৩২০৮ | ৪.৬৭ | ৩২০৯ | ৪.৩৩ | ৩২১০ | ৫.০০ |
| ৩২১১ | ৪.৩৩ | ৩২১২ | ৪.২৫ | ৩২১৩ | ৪.৬৭ | ৩২১৪ | ৩.৭৫ | ৩২১৫ | ৪.২৫ | ৩২১৬ | ৩.৫৮ |
| ৩২১৭ | ৩.৪২ | ৩২১৮ | ৩.৪২ | ৩২১৯ | ৪.০০ | ৩২২০ | ৩.৭৫ | ৩২২১ | ২.৯২ | ৩২২২ | ৪.০৮ |
| ৩২২৩ | ৪.১৭ | ৩২২৪ | ২.৯২ | ৩২২৫ | ৩.৮৩ | ৩২২৬ | ২.৭৫ | ৩২২৭ | ৩.৫৮ | ৩২২৮ | ৪.০০ |
| ম-৩২২৯ | ৫.০০ | ম-৩২৩০ | ৫.০০ | ম-৩২৩১ | ৫.০০ | ম-৩২৩২ | ৫.০০ | ম-৩২৩৩ | ৪.৮৩ | ম-৩২৩৪ | ৪.৭৫ |
| ম-৩২৩৫ | ৪.৮৩ | ম-৩২৩৬ | ৪.৩৩ | ম-৩২৩৭ | ৫.০০ | ম-৩২৩৮ | ৪.৮৩ | ম-৩২৩৯ | ৩.৮৩ | ম-৩২৪০ | ৪.৮৩ |
| ম-৩২৪১ | ৩.৫৮ | ম-৩২৪২ | ৩.৮৩ | ম-৩২৪৩ | ৩.০০ | ম-৩২৪৪ | ৪.৫০ | ম-৩২৪৫ | ৪.২৫ | ম-৩২৪৬ | ৪.১৭ |
| ম-৩২৪৭ | ৩.২৫ | ম-৩২৪৮ | ২.০৮ | ম-৩২৪৯ | ২.০০ | ৩২৫০ | ৩.৪২ | ৩২৫১ | ৩.৫৮ | ৩২৫২ | ৩.৫০ |
| ৩২৫৩ | ৩.১৭ | ৩২৫৪ | ৩.৩৩ | ৩২৫৫ | ৩.১৭ | ৩২৫৬ | ৩.৫০ | ৩২৫৭ | ৩.৭৫ | ৩২৫৮ | ৩.৯২ |
| ৩২৫৯ | ৩.৯২ | ৩২৬০ | ৩.৫৮ | ৩২৬১ | ৪.০০ | ৩২৬২ | ৩.৫০ | ম-৩২৬৩ | ৩.৫৮ | ম-৩২৬৪ | ৩.৯২ |
| ম-৩২৬৫ | ৩.৮৩ | ম-৩২৬৬ | ৩.৮৩ | ম-৩২৬৭ | ৩.৯২ | ম-৩২৬৮ | ২.৮৩ | ম-৩২৬৯ | ২.৫৮ | ম-৩২৭০ | ২.৪২ |
| ম-৩২৭১ | ৩.৮৩ | ম-৩২৭২ | ৪.৩৩ | ম-৩২৭৩ | ৪.৭৫ | ম-৩২৭৪ | ৪.৮৩ | ম-৩২৭৫ | ৫.০০ | ম-৩২৭৬ | ৪.৫৮ |
| ম-৩২৭৭ | ৪.৮৩ | ম-৩২৭৮ | ৪.৪২ | ম-৩২৭৯ | ৪.৭৫ | ম-৩২৮০ | ৩.৩৩ | ম-৩২৮১ | ৩.৬৭ | ম-৩২৮২ | ৩.৫০ |
| ৩২৮৩ | ৩.৮৩ | ৩২৮৪ | ২.০৮ | ৩২৮৫ | ৪.০৮ | ৩২৮৬ | ৩.৭৫ | ৩২৮৭ | ৪.০৮ | ৩২৮৮ | ৪.০০ |
| ৩২৮৯ | ৪.২৫ | ৩২৯০ | ৪.১৭ | ৩২৯১ | ৩.৭৫ | ৩২৯২ | ৪.০৮ | ৩২৯৩ | ৪.৭৫ | ৩২৯৪ | ৫.০০ |
| ৩২৯৫ | ৫.০০ | ম-৩২৯৬ | ৫.০০ | ম-৩২৯৭ | ৫.০০ | ম-৩২৯৮ | ৪.৫০ | ম-৩২৯৯ | ৪.৪২ | ম-৩৩০০ | ৫.০০ |
| ম-৩৩০১ | ৩.৫৮ | ম-৩৩০২ | ২.৭৫ | ম-৩৩০৩ | ৪.০৮ | ম-৩৩০৪ | ২.৮৩ | ম-৩৩০৫ | ৩.৩৩ | ম-৩৩০৬ | ২.৭৫ |
| ম-৩৩০৭ | ৪.৮৩ | ম-৩৩০৮ | ৩.৬৭ | ম-৩৩০৯ | ৩.৩৩ | ম-৩৩১০ | ২.৭৫ | ৩৩১২ | ৪.৮৩ | ৩৩১৩ | ৪.৫৮ |
| ৩৩১৪ | ৩.৫৮ | ৩৩১৫ | ২.২৫ | ৩৩১৬ | ৩.৮৩ | ৩৩১৭ | ৩.৬৭ | ৩৩১৯ | ২.৪২ | ৩৩২০ | ১.৩৩ |
| ৩৩২১ | ২.২৫ | ৩৩২২ | ১.৮৩ | ৩৩২৩ | ২.০০ | ৩৩২৪ | ১.৬৭ | ৩৩২৫ | ১.৬৭ | ৩৩২৬ | ১.১৭ |
| ম-৩৩২৮ | ২.৭৫ | ম-৩৩২৯ | ২.৮৩ | ম-৩৩৩০ | ৩.৮৩ | ম-৩৩৩১ | ৩.৯২ | ম-৩৩৩২ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৩৩ | ২.৬৭ |
| ম-৩৩৩৪ | ৩.০০ | ম-৩৩৩৫ | ১.১৭ | ম-৩৩৩৬ | ২.১৭ | ম-৩৩৩৭ | ১.৬৭ | ম-৩৩৩৮ | ১.১৭ | ম-৩৩৩৯ | ১.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৩৪১ | ১.৬৭ | ৩৩৪২ | ৪.৬৭ | ৩৩৪৩ | ২.৪২ | ৩৩৪৪ | ২.৫৮ | ৩৩৪৫ | ১.৬৭ | ৩৩৪৬ | ১.৬৭ |
| ৩৩৪৭ | ১.৭৫ | ৩৩৪৮ | ২.৪২ | ৩৩৪৯ | ৩.১৭ | ম-৩৩৫০ | ৫.০০ | ম-৩৩৫১ | ৩.৫০ | ম-৩৩৫২ | ৪.৫০ |
| ম-৩৩৫৩ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৫৪ | ৩.৪২ | ম-৩৩৫৫ | ৪.৭৫ | ম-৩৩৫৬ | ৪.১৭ | ম-৩৩৫৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৫৮ | ৫.০০ |
| ম-৩৩৫৯ | ২.৫০ | ম-৩৩৬০ | ২.০০ | ম-৩৩৬১ | ২.৬৭ | ম-৩৩৬২ | ৫.০০ | ম-৩৩৬৩ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৬৪ | ৪.৫৮ |
| ম-৩৩৬৫ | ২.০৮ | ৩৩৬৬ | ৪.৫৮ | ৩৩৬৭ | ৩.১৭ | ৩৩৬৮ | ১.৮৩ | ৩৩৬৯ | ২.১৭ | ৩৩৭০ | ৩.১৭ |
| ৩৩৭১ | ২.৫০ | ৩৩৭২ | ১.৮৩ | ৩৩৭৩ | ২.৭৫ | ৩৩৭৪ | ২.৩৩ | ৩৩৭৫ | ২.০৮ | ৩৩৭৬ | ২.৮৩ |
| ম-৩৩৭৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৭৮ | ১.০০ | ম-৩৩৭৯ | ২.৫৮ | ম-৩৩৮০ | ২.৫৮ | ম-৩৩৮১ | ১.৮৩ | ম-৩৩৮২ | ২.৯২ |
| ম-৩৩৮৩ | ২.৫০ | ম-৩৩৮৪ | ২.৬৭ | ম-৩৩৮৫ | ২.২৫ | ম-৩৩৮৬ | ২.৬৭ | ম-৩৩৮৭ | ২.১৭ | ম-৩৩৮৯ | ১.৮৩ |
| ম-৩৩৯০ | ২.০৮ | ৩৩৯২ | ২.৭৫ | ৩৩৯৩ | ২.৪২ | ৩৩৯৪ | ১.১৭ | ৩৩৯৫ | ১.৭৫ | ৩৩৯৭ | ২.৫০ |
| ৩৩৯৮ | ১.৬৭ | ৩৩৯৯ | ২.৮৩ | ম-৩৪০০ | ৫.০০ | ম-৩৪০১ | ৩.৮৩ | ম-৩৪০২ | ৪.০০ | ম-৩৪০৩ | ৩.২৫ |
| ম-৩৪০৪ | ৫.০০ | ম-৩৪০৫ | ২.৯২ | ম-৩৪০৬ | ২.৮৩ | ম-৩৪০৭ | ২.৯২ | ম-৩৪০৮ | ৪.৫০ | ম-৩৪০৯ | ২.৮৩ |
| ম-৩৪১০ | ১.৮৩ | ম-৩৪১১ | ২.৪২ | ম-৩৪১২ | ৩.৭৫ | ম-৩৪১৩ | ২.২৫ | ম-৩৪১৪ | ১.৬৭ | ম-৩৪১৫ | ২.৭৫ |
| ম-৩৪১৬ | ৪.৫০ | ম-৩৪১৭ | ২.০০ | ম-৩৪১৮ | ৩.৫০ | ম-৩৪১৯ | ৩.০৮ | ম-৩৪২০ | ২.০০ | ৩৪২১ | ৩.৮৩ |
| ৩৪২২ | ৩.৩৩ | ৩৪২৩ | ২.৪২ | ৩৪২৪ | ২.৩৩ | ৩৪২৫ | ৩.৯২ | ৩৪২৬ | ৩.২৫ | ম-৩৪২৭ | ৪.১৭ |
| ম-৩৪২৮ | ৪.১৭ | ম-৩৪২৯ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৩০ | ৩.১৭ | ম-৩৪৩১ | ৩.০৮ | ম-৩৪৩২ | ২.৪২ | ম-৩৪৩৩ | ৩.৫০ |
| ম-৩৪৩৫ | ২.৮৩ | ম-৩৪৩৬ | ১.৯২ | ম-৩৪৩৭ | ১.৯২ | ম-৩৪৩৮ | ২.০০ | ম-৩৪৩৯ | ১.৫০ | ম-৩৪৪০ | ১.৫০ |
| ম-৩৪৪১ | ২.৫৮ | ম-৩৪৪২ | ২.১৭ | ম-৩৪৪৩ | ২.০০ | ম-৩৪৪৪ | ২.০৮ | ম-৩৪৪৫ | ১.৮৩ | ম-৩৪৪৬ | ২.৫৮ |
| ম-৩৪৪৭ | ১.৬৭ | ম-৩৪৪৯ | ১.৯২ | ম-৩৪৫০ | ১.৮৩ | ৩৪৫৪ | ১.৫০ | ৩৪৫৫ | ২.৪২ | ৩৪৫৮ | ২.১৭ |
| ৩৪৫৯ | ২.৫০ | ৩৪৬১ | ১.১৭ | ৩৪৬২ | ২.০৮ | ৩৪৬৩ | ১.৫০ | ম-৩৪৬৫ | ১.৯২ | ম-৩৪৬৬ | ১.৫০ |
| ম-৩৪৬৭ | ২.৫৮ | ম-৩৪৬৯ | ২.০৮ | ম-৩৪৭০ | ২.৬৭ | ম-৩৪৭১ | ১.০০ | ম-৩৪৭৩ | ১.৩৩ | ৩৪৭৭ | ২.৫৮ |
| ৩৪৭৮ | ২.৪২ | ৩৪৭৯ | ২.১৭ | ৩৪৮০ | ২.২৫ | ৩৪৮১ | ২.৩৩ | ৩৪৮২ | ১.৭৫ | ৩৪৮৩ | ২.০০ |
| ৩৪৮৪ | ১.৩৩ | ৩৪৮৫ | ১.৫০ | ৩৪৮৬ | ১.১৭ | ম-৩৪৮৭ | ২.০০ | ম-৩৪৮৮ | ২.৮৩ | ৩৪৯০ | ৫.০০ |
| ৩৪৯১ | ৫.০০ | ৩৪৯২ | ৪.৫০ | ৩৪৯৩ | ৩.৯২ | ৩৪৯৪ | ৪.১৭ | ম-৩৪৯৫ | ৪.০০ | ম-৩৪৯৬ | ৪.৫০ |
| ম-৩৪৯৭ | ৫.০০ | ম-৩৪৯৮ | ৪.৭৫ | ম-৩৪৯৯ | ৪.৭৫ | ম-৩৫০১ | ৪.৭৫ | ম-৩৫০২ | ৪.০০ | ম-৩৫০৩ | ৩.৬৭ |
| ৩৫০৪ | ৩.৬৭ | ৩৫০৫ | ৩.৮৩ | ৩৫০৬ | ২.৫৮ | ৩৫০৭ | ৩.০০ | ৩৫০৮ | ৩.৪২ | ৩৫০৯ | ৩.১৭ |
| ৩৫১০ | ২.৫০ | ৩৫১১ | ৪.৫০ | ৩৫১৩ | ৩.০৮ | ৩৫১৫ | ৩.৭৫ | ৩৫১৬ | ১.৩৩ | ৩৫১৮ | ৩.২৫ |
| ৩৫১৯ | ২.৬৭ | ৩৫২০ | ২.২৫ | ৩৫২১ | ৩.০৮ | ৩৫২২ | ৪.৫৮ | ৩৫২৩ | ৩.৯২ | ৩৫২৪ | ২.৯২ |
| ৩৫২৫ | ২.৮৩ | ৩৫২৬ | ২.৭৫ | ৩৫২৭ | ৩.৪২ | ৩৫২৮ | ৩.০৮ | ৩৫২৯ | ৩.৮৩ | ৩৫৩০ | ২.১৭ |
| ৩৫৩১ | ৪.০০ | ৩৫৩২ | ৪.৫৮ | ৩৫৩৩ | ৪.৪২ | ৩৫৩৪ | ৩.২৫ | ৩৫৩৫ | ২.২৫ | ৩৫৩৬ | ৩.৪২ |
| ৩৫৩৭ | ৪.০০ | ৩৫৩৮ | ৫.০০ | ৩৫৩৯ | ৪.৫৮ | ৩৫৪০ | ৫.০০ | ৩৫৪১ | ৫.০০ | ৩৫৪২ | ৫.০০ |
| ৩৫৪৩ | ৪.৮৩ | ৩৫৪৪ | ৫.০০ | ৩৫৪৫ | ৫.০০ | ৩৫৪৬ | ৫.০০ | ম-৩৫৪৭ | ৫.০০ | ম-৩৫৪৮ | ৫.০০ |
| ম-৩৫৪৯ | ৫.০০ | ম-৩৫৫০ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৫১ | ৪.০৮ | ম-৩৫৫২ | ৩.৯২ | ম-৩৫৫৩ | ৪.১৭ | ম-৩৫৫৪ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৫৫৫ | ৪.০৮ | ম-৩৫৫৬ | ৩.৫০ | ম-৩৫৫৮ | ৪.০৮ | ম-৩৫৫৯ | ৩.৭৫ | ম-৩৫৬০ | ৪.৪২ | ম-৩৫৬১ | ৪.০০ |
| ম-৩৫৬২ | ৩.৫০ | ম-৩৫৬৩ | ২.৭৫ | ম-৩৫৬৪ | ৩.৫৮ | ম-৩৫৬৫ | ৩.৬৭ | ম-৩৫৬৬ | ৪.১৭ | ম-৩৫৬৭ | ৪.০৮ |
| ম-৩৫৬৮ | ৩.৯২ | ম-৩৫৬৯ | ৩.০০ | ম-৩৫৭০ | ২.৬৭ | ম-৩৫৭১ | ২.০৮ | ম-৩৫৭২ | ২.০০ | ম-৩৫৭৩ | ১.৬৭ |
| ম-৩৫৭৪ | ৩.১৭ | ম-৩৫৭৫ | ৩.২৫ | ম-৩৫৭৬ | ২.৮৩ | ম-৩৫৭৭ | ২.৬৭ | ম-৩৫৭৮ | ৩.৩৩ | ম-৩৫৭৯ | ৩.০০ |
| ৩৫৮০ | ১.৫০ | ৩৫৮১ | ২.৮৩ | ৩৫৮২ | ৩.০০ | ৩৫৮৩ | ২.৬৭ | ৩৫৮৪ | ১.৮৩ | ম-৩৫৮৫ | ২.৯২ |
| ম-৩৫৮৬ | ৩.১৭ | ম-৩৫৮৭ | ৪.০৮ | ম-৩৫৮৮ | ৩.০৮ | ম-৩৫৮৯ | ৩.০০ | ম-৩৫৯০ | ২.৭৫ | ম-৩৫৯১ | ৩.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কুলিয়ারচর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৫৯২ | ২.০০ | ম-৩৫৯৩ | ৪.৬৭ | ম-৩৫৯৪ | ২.৪২ | ৩৫৯৫ | ৩.২৫ | ৩৫৯৬ | ৩.১৭ | ৩৫৯৭ | ৩.৪২ |
| ৩৫৯৮ | ৩.৮৩ | ৩৫৯৯ | ৩.৯২ | ৩৬০০ | ২.৫৮ | ৩৬০১ | ২.৮৩ | ৩৬০২ | ২.৪২ | ৩৬০৩ | ৩.১৭ |
| ৩৬০৪ | ৩.০০ | ৩৬০৫ | ৩.৫৮ | ৩৬০৬ | ৩.৪২ | ৩৬০৭ | ৩.৬৭ | ৩৬০৮ | ৩.৮৩ | ৩৬০৯ | ৪.৩৩ |
| ৩৬১০ | ৪.৫০ | ৩৬১১ | ৪.৩৩ | ৩৬১২ | ৪.৩৩ | ৩৬১৩ | ৪.৬৭ | ৩৬১৪ | ৪.৪২ | ৩৬১৫ | ৫.০০ |
| ৩৬১৬ | ৫.০০ | ৩৬১৭ | ৫.০০ | ম-৩৬১৮ | ৫.০০ | ম-৩৬১৯ | ৫.০০ | ম-৩৬২০ | ৫.০০ | ম-৩৬২১ | ৫.০০ |
| ম-৩৬২২ | ৪.৭৫ | ম-৩৬২৩ | ৪.৮৩ | ম-৩৬২৪ | ৫.০০ | ম-৩৬২৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৬২৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৬২৭ | ৪.৪২ |
| ম-৩৬২৮ | ৩.৫০ | ম-৩৬২৯ | ৪.১৭ | ম-৩৬৩০ | ৩.৫০ | ম-৩৬৩১ | ৩.৮৩ | ম-৩৬৩২ | ৩.৫৮ | ম-৩৬৩৩ | ৩.০০ |
| ম-৩৬৩৪ | ৪.০০ | ম-৩৬৩৫ | ৩.৯২ | ম-৩৬৩৬ | ৩.৪২ | ম-৩৬৩৭ | ৩.৯২ | ম-৩৬৩৮ | ৩.৩৩ | ম-৩৬৩৯ | ২.৭৫ |
| ম-৩৬৪০ | ৩.৫৮ | ৩৬৪১ | ৩.৫০ | ৩৬৪২ | ৩.৪২ | ৩৬৪৩ | ৩.৪২ | ৩৬৪৪ | ৩.১৭ | ৩৬৪৫ | ৩.৭৫ |
| ৩৬৪৬ | ৩.২৫ | ৩৬৪৭ | ৩.৫০ | ৩৬৪৮ | ৩.৫০ | ৩৬৪৯ | ৩.৫৮ | ৩৬৫০ | ৩.৪২ | ৩৬৫১ | ৪.১৭ |
| ৩৬৫২ | ৩.৯২ | ৩৬৫৪ | ৪.৭৫ | ৩৬৫৫ | ৪.৮৩ | ৩৬৫৬ | ৫.০০ | ৩৬৫৭ | ৫.০০ | ম-৩৬৫৮ | ৫.০০ |
| ম-৩৬৫৯ | ৫.০০ | ম-৩৬৬০ | ৫.০০ | ম-৩৬৬১ | ৪.৫০ | ম-৩৬৬২ | ৪.২৫ | ম-৩৬৬৩ | ৪.৫৮ | ম-৩৬৬৪ | ৪.২৫ |
| ম-৩৬৬৫ | ৪.০৮ | ম-৩৬৬৬ | ৪.০০ | ম-৩৬৬৭ | ৪.০০ | ম-৩৬৬৮ | ৩.০০ | ম-৩৬৬৯ | ৩.৪২ | ম-৩৬৭০ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৬৭১ | ২.৩৩ | ম-৩৬৭২ | ৩.০৮ | ম-৩৬৭৩ | ৩.০০ | ম-৩৬৭৪ | ৩.০৮ | ম-৩৬৭৫ | ২.৯২ | ম-৩৬৭৬ | ২.৬৭ |
| ম-৩৬৭৭ | ৩.৩৩ | ম-৩৬৭৮ | ৩.৭৫ | ম-৩৬৭৯ | ৪.১৭ | ম-৩৬৮০ | ৩.৫৮ | ম-৩৬৮১ | ৩.৩৩ | ম-৩৬৮২ | ৩.৩৩ |
| ৩৬৮৩ | ৪.৮৩ | ৩৬৮৪ | ৪.০০ | ৩৬৮৫ | ২.৪২ | ৩৬৮৬ | ৪.০০ | ৩৬৮৭ | ২.২৫ | ম-৩৬৮৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৬৮৯ | ৪.৮৩ | ম-৩৬৯০ | ৩.৯২ | ম-৩৬৯১ | ৩.৫০ | ম-৩৬৯২ | ৪.০০ | ম-৩৬৯৩ | ২.৯২ | ম-৩৬৯৪ | ৪.০০ |
| ম-৩৬৯৫ | ৪.০৮ | ম-৩৬৯৬ | ৩.৯২ | ম-৩৬৯৭ | ৩.১৭ | ম-৩৬৯৮ | ২.৮৩ | ম-৩৬৯৯ | ২.৫০ | ম-৩৭০০ | ২.৭৫ |
| ম-৩৭০১ | ২.৪২ | ম-৩৭০২ | ২.৯২ | ম-৩৭০৩ | ২.৮৩ | ম-৩৭০৪ | ২.১৭ | ম-৩৭০৫ | ৩.১৭ | ৩৭০৬ | ২.০৮ |
| ৩৭০৭ | ২.৮৩ | ৩৭০৮ | ৪.৮৩ | ৩৭০৯ | ২.১৭ | ৩৭১১ | ১.৮৩ | ৩৭১২ | ২.৭৫ | ৩৭১৩ | ৩.২৫ |
| ৩৭১৪ | ১.৯২ | ৩৭১৫ | ২.৮৩ | ৩৭১৬ | ২.০৮ | ৩৭১৭ | ২.২৫ | ৩৭১৮ | ১.৮৩ | ৩৭১৯ | ২.২৫ |
| ৩৭২০ | ১.৮৩ | ৩৭২১ | ২.০৮ | ৩৭২২ | ১.৭৫ | ৩৭২৩ | ৩.০৮ | ৩৭২৪ | ৩.২৫ | ৩৭২৫ | ২.৩৩ |
| ৩৭২৬ | ২.৫০ | ৩৭২৭ | ১.৫৮ | ম-৩৭২৮ | ২.৫৮ | ম-৩৭২৯ | ৩.৫৮ | ম-৩৭৩০ | ৪.২৫ | ম-৩৭৩১ | ৩.০০ |
| ম-৩৭৩৩ | ২.০৮ | ম-৩৭৩৪ | ২.৯২ | ম-৩৭৩৫ | ৩.০০ | ম-৩৭৩৬ | ২.৫৮ | ম-৩৭৩৭ | ১.৬৭ | ম-৩৭৩৯ | ১.৬৭ |
| ম-৩৭৪০ | ১.৩৩ | ম-৩৭৪১ | ১.৩৩ | ম-৩৭৪২ | ১.৫০ | ম-৩৭৪৩ | ১.৫০ | ম-৩৭৪৫ | ১.০০ | ম-৩৭৪৮ | ১.৫০ |
| ম-৩৭৫০ | ১.৮৩ | ৩৭৫১ | ২.৫৮ | ৩৭৫২ | ৪.৩৩ | ৩৭৫৩ | ৫.০০ | ৩৭৫৪ | ৩.৯২ | ৩৭৫৫ | ৩.৯২ |
| ৩৭৫৬ | ১.৬৭ | ৩৭৫৭ | ২.১৭ | ৩৭৫৯ | ২.০০ | ৩৭৬০ | ২.১৭ | ৩৭৬১ | ২.৬৭ | ৩৭৬২ | ১.৮৩ |
| ৩৭৬৩ | ২.৫০ | ৩৭৬৪ | ২.৫৮ | ৩৭৬৫ | ২.৯২ | ৩৭৬৬ | ২.৩৩ | ৩৭৬৭ | ১.০০ | ৩৭৬৮ | ২.৫৮ |
| ৩৭৬৯ | ১.৯২ | ৩৭৭০ | ২.৬৭ | ৩৭৭১ | ২.৫০ | ৩৭৭৪ | ১.৮৩ | ৩৭৭৬ | ৩.০০ | ৩৭৭৭ | ১.৬৭ |
| ৩৭৭৮ | ২.১৭ | ম-৩৭৭৯ | ৩.৪২ | ম-৩৭৮০ | ৪.৭৫ | ম-৩৭৮১ | ৪.৭৫ | ম-৩৭৮২ | ৩.৮৩ | ম-৩৭৮৩ | ৪.৫০ |
| ম-৩৭৮৪ | ১.৫০ | ম-৩৭৮৫ | ৩.৫৮ | ম-৩৭৮৬ | ৩.০৮ | ম-৩৭৮৭ | ২.৬৭ | ম-৩৭৮৮ | ২.৪২ | ম-৩৭৮৯ | ৩.০০ |
| ম-৩৭৯০ | ৩.৪২ | ম-৩৭৯১ | ৩.৪২ | ম-৩৭৯২ | ১.৮৩ | মোট: ৩৩৮১ | | | | | |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: তারাইল

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৫.০০ | ২ | ৫.০০ | ৩ | ৫.০০ | ৪ | ৫.০০ | ৫ | ৪.৮৩ | ৬ | ৫.০০ |
| ৭ | ৫.০০ | ৮ | ৫.০০ | ৯ | ৫.০০ | ১০ | ৪.৮৩ | ১১ | ৪.৮৩ | ১২ | ৪.১৭ |
| ১৩ | ৪.১৭ | ১৪ | ৪.৩৩ | ১৬ | ৪.১৭ | ১৭ | ৪.০৮ | ১৮ | ২.৮৩ | ১৯ | ৩.৮৩ |
| ২০ | ৪.০০ | ২১ | ৪.১৭ | ২২ | ৪.০০ | ২৩ | ৩.৩৩ | ২৪ | ৩.৫৮ | ম-২৫ | ৪.৫০ |
| ম-২৬ | ৪.৮৩ | ম-২৭ | ৫.০০ | ম-২৮ | ৪.৪২ | ম-২৯ | ৩.৭৫ | ম-৩০ | ৩.০০ | ম-৩১ | ৪.১৭ |
| ম-৩২ | ৩.৪২ | ম-৩৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৪ | ৩.৮৩ | ম-৩৫ | ৩.০০ | ম-৩৬ | ৩.৮৩ | ম-৩৭ | ৪.৪২ |
| ম-৩৮ | ৩.৫৮ | ম-৩৯ | ২.৯২ | ম-৪০ | ২.০৮ | ম-৪১ | ২.০০ | ম-৪২ | ২.৭৫ | ম-৪৩ | ১.৮৩ |
| ম-৪৪ | ২.৩৩ | ম-৪৫ | ২.২৫ | ৪৬ | ২.৯২ | ৪৭ | ৩.২৫ | ৪৮ | ৩.০০ | ৪৯ | ৩.০৮ |
| ৫০ | ১.৮৩ | ৫১ | ৩.২৫ | ৫২ | ২.৩৩ | ৫৩ | ২.৪২ | ৫৪ | ২.৫০ | ৫৫ | ২.৮৩ |
| ৫৬ | ২.০০ | ৫৭ | ১.৮৩ | ৫৮ | ২.১৭ | ৫৯ | ১.৩৩ | ৬০ | ২.৬৭ | ৬১ | ১.৯২ |
| ৬২ | ২.২৫ | ৬৩ | ২.০০ | ৬৪ | ১.৮৩ | ৬৫ | ২.৯২ | ৬৬ | ২.২৫ | ৬৭ | ৩.৫০ |
| ৬৮ | ৩.৬৭ | ম-৬৯ | ৪.৫৮ | ম-৭০ | ৪.০৮ | ম-৭১ | ৩.৭৫ | ম-৭২ | ৪.৪২ | ম-৭৩ | ৩.৮৩ |
| ম-৭৪ | ৩.৬৭ | ম-৭৫ | ৩.৭৫ | ম-৭৬ | ৩.৬৭ | ম-৭৭ | ৪.০৮ | ম-৭৮ | ৪.৫৮ | ম-৭৯ | ৩.০০ |
| ম-৮০ | ২.৪২ | ম-৮১ | ২.৬৭ | ম-৮২ | ২.৬৭ | ম-৮৩ | ২.৭৫ | ম-৮৪ | ১.৯২ | ম-৮৫ | ৩.৩৩ |
| ম-৮৭ | ২.৮৩ | ম-৮৮ | ২.৬৭ | ম-৮৯ | ৩.১৭ | ম-৯০ | ২.৪২ | ম-৯১ | ২.৮৩ | ম-৯২ | ২.৭৫ |
| ম-৯৩ | ৩.৮৩ | ম-৯৪ | ১.৯২ | ম-৯৫ | ২.৯২ | ম-৯৬ | ৩.৯২ | ম-৯৭ | ২.৬৭ | ম-৯৮ | ২.৫০ |
| ম-৯৯ | ৩.৬৭ | ম-১০০ | ৩.০৮ | ১০১ | ৫.০০ | ১০২ | ৫.০০ | ১০৩ | ৫.০০ | ১০৪ | ৫.০০ |
| ১০৫ | ৪.১৭ | ১০৬ | ৪.২৫ | ১০৭ | ৩.৭৫ | ১০৮ | ৩.৫০ | ১০৯ | ৩.১৭ | ১১০ | ৩.৫৮ |
| ১১১ | ৩.২৫ | ১১২ | ২.২৫ | ১১৩ | ২.৭৫ | ১১৪ | ২.৯২ | ১১৫ | ৩.৪২ | ১১৬ | ৩.৯২ |
| ১১৭ | ৪.১৭ | ১১৮ | ৩.২৫ | ১১৯ | ৩.৩৩ | ১২০ | ২.৪২ | ১২১ | ২.৩৩ | ১২২ | ২.৭৫ |
| ১২৩ | ৩.০০ | ১২৪ | ৪.৮৩ | ১২৫ | ৪.৮৩ | ১২৬ | ৪.৮৩ | ১২৭ | ৩.৩৩ | ১২৮ | ৫.০০ |
| ১২৯ | ৫.০০ | ১৩০ | ৫.০০ | ১৩১ | ৫.০০ | ম-১৩২ | ৪.৮৩ | ম-১৩৩ | ৪.৩৩ | ম-১৩৪ | ৪.৫০ |
| ম-১৩৫ | ৩.৭৫ | ম-১৩৬ | ৪.০৮ | ম-১৩৭ | ৪.৮৩ | ম-১৩৮ | ৪.১৭ | ম-১৩৯ | ৩.৭৫ | ম-১৪০ | ৩.৬৭ |
| ম-১৪১ | ৩.৭৫ | ম-১৪২ | ৩.৯২ | ম-১৪৩ | ৩.৫০ | ম-১৪৪ | ৩.০৮ | ম-১৪৫ | ২.৫৮ | ম-১৪৬ | ২.৩৩ |
| ম-১৪৭ | ২.০৮ | ম-১৪৯ | ২.৫৮ | ম-১৫০ | ৩.২৫ | ম-১৫১ | ২.৪২ | ম-১৫২ | ১.৫০ | ম-১৫৩ | ২.৫৮ |
| ম-১৫৪ | ২.০৮ | ম-১৫৫ | ২.১৭ | ম-১৫৬ | ৪.৫৮ | ম-১৫৭ | ৩.৫০ | ম-১৫৮ | ৩.৫৮ | ম-১৫৯ | ৩.০০ |
| ম-১৬১ | ৪.০০ | ম-১৬২ | ২.৫৮ | ম-১৬৪ | ২.৮৩ | ম-১৬৫ | ৩.০০ | ম-১৬৬ | ৩.০০ | ম-১৬৭ | ১.৯২ |
| ম-১৬৮ | ১.৬৭ | ম-১৭০ | ৩.১৭ | ম-১৭১ | ৪.৬৭ | ম-১৭২ | ৪.৭৫ | ম-১৭৩ | ৪.৫৮ | ম-১৭৪ | ৪.৭৫ |
| ম-১৭৫ | ৪.৫৮ | ম-১৭৬ | ৪.৮৩ | ম-১৭৭ | ৫.০০ | ম-১৭৮ | ৪.৮৩ | ম-১৭৯ | ৪.৮৩ | ম-১৮০ | ৪.৬৭ |
| ১৮১ | ৩.৫৮ | ১৮২ | ২.০০ | ১৮৩ | ৪.৩৩ | ১৮৪ | ২.৪২ | ১৮৫ | ২.৬৭ | ১৮৬ | ৩.৫০ |
| ১৮৭ | ১.৫০ | ১৮৮ | ৩.৪২ | ম-১৮৯ | ৩.৫৮ | ম-১৯০ | ৩.০০ | ম-১৯১ | ৫.০০ | ম-১৯২ | ৩.৪২ |
| ম-১৯৩ | ৩.৭৫ | ম-১৯৪ | ৩.৯২ | ম-১৯৫ | ৩.৫০ | ম-১৯৬ | ৩.০৮ | ম-১৯৭ | ৩.৩৩ | ম-১৯৮ | ৩.০৮ |
| ম-১৯৯ | ৩.৫০ | ম-২০০ | ৩.৭৫ | ম-২০১ | ৩.০৮ | ম-২০২ | ৩.৯২ | ম-২০৩ | ৩.৩৩ | ম-২০৪ | ৩.০৮ |
| ম-২০৫ | ৩.৫০ | ম-২০৬ | ৪.১৭ | ২০৭ | ৩.৬৭ | ২০৮ | ৩.৩৩ | ২০৯ | ২.০৮ | ২১০ | ২.০৮ |
| ২১১ | ২.২৫ | ২১২ | ৩.০৮ | ২১৩ | ২.৫০ | ২১৪ | ২.৫০ | ২১৫ | ২.৯২ | ২১৬ | ৩.০০ |
| ম-২১৭ | ৪.৩৩ | ম-২১৮ | ৪.৩৩ | ম-২১৯ | ৪.১৭ | ম-২২০ | ৩.৬৭ | ম-২২১ | ৩.৩৩ | ম-২২২ | ৩.১৭ |
| ম-২২৩ | ২.৫০ | ম-২২৪ | ৩.৪২ | ম-২২৫ | ৩.১৭ | ম-২২৬ | ২.৯২ | ম-২২৭ | ২.০৮ | ম-২২৮ | ১.৫৮ |
| ম-২২৯ | ১.৫০ | ম-২৩০ | ১.৮৩ | ২৩১ | ৩.২৫ | ২৩২ | ৩.৭৫ | ২৩৩ | ২.৭৫ | ২৩৪ | ৩.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: তারাইল

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৩৫ | ৩.৬৭ | ২৩৬ | ২.৫৮ | ২৩৭ | ৩.০৮ | ২৩৮ | ৩.৭৫ | ২৩৯ | ৪.০৮ | ২৪০ | ৩.৪২ |
| ২৪১ | ১.৮৩ | ম-২৪২ | ৪.২৫ | ম-২৪৩ | ৩.২৫ | ম-২৪৪ | ২.৮৩ | ম-২৪৫ | ৪.১৭ | ম-২৪৬ | ৩.৯২ |
| ম-২৪৭ | ৪.৩৩ | ম-২৪৮ | ৩.৩৩ | ম-২৪৯ | ৩.৭৫ | ম-২৫০ | ৩.৬৭ | ম-২৫১ | ৪.০৮ | ম-২৫২ | ৩.৪২ |
| ম-২৫৩ | ৩.০৮ | ম-২৫৪ | ৩.০৮ | ম-২৫৫ | ২.৫৮ | ম-২৫৬ | ৩.৩৩ | ম-২৫৭ | ২.০৮ | ২৫৮ | ৫.০০ |
| ২৫৯ | ৫.০০ | ২৬০ | ৫.০০ | ২৬১ | ৫.০০ | ২৬২ | ৪.২৫ | ২৬৩ | ৩.১৭ | ২৬৪ | ৪.১৭ |
| ২৬৫ | ৩.২৫ | ২৬৬ | ২.৮৩ | ২৬৭ | ৩.০৮ | ২৬৮ | ২.৮৩ | ২৬৯ | ৩.৯২ | ২৭০ | ৩.৭৫ |
| ২৭১ | ৩.০০ | ২৭২ | ৪.১৭ | ২৭৩ | ৩.০৮ | ২৭৪ | ৩.৩৩ | ২৭৫ | ৩.৯২ | ২৭৬ | ৪.০৮ |
| ২৭৭ | ৩.৯২ | ২৭৮ | ৪.৪২ | ২৭৯ | ৫.০০ | ম-২৮০ | ৫.০০ | ম-২৮১ | ৫.০০ | ম-২৮২ | ৪.৫৮ |
| ম-২৮৩ | ৫.০০ | ম-২৮৪ | ৫.০০ | ম-২৮৫ | ৫.০০ | ম-২৮৬ | ৪.৮৩ | ম-২৮৭ | ৪.৭৫ | ম-২৮৮ | ৫.০০ |
| ম-২৮৯ | ৩.৯২ | ম-২৯০ | ৪.৫০ | ম-২৯১ | ৪.৫৮ | ম-২৯২ | ৪.৮৩ | ম-২৯৩ | ৪.৫০ | ম-২৯৪ | ৪.৩৩ |
| ম-২৯৫ | ৩.৯২ | ম-২৯৬ | ২.৫০ | ম-২৯৭ | ৩.০০ | ম-২৯৮ | ৪.২৫ | ম-২৯৯ | ৩.১৭ | ম-৩০০ | ৪.৫০ |
| ম-৩০১ | ৪.০০ | ম-৩০২ | ২.১৭ | ম-৩০৩ | ৩.৫৮ | ম-৩০৪ | ২.৪২ | ম-৩০৫ | ২.৭৫ | ম-৩০৬ | ৩.০৮ |
| ম-৩০৭ | ১.৮৩ | ম-৩০৮ | ২.৫৮ | ম-৩০৯ | ৩.৯২ | ম-৩১০ | ২.১৭ | ম-৩১১ | ৩.১৭ | ম-৩১২ | ২.০০ |
| ম-৩১৩ | ৩.০০ | ম-৩১৪ | ৩.০০ | ম-৩১৫ | ২.২৫ | ম-৩১৬ | ২.৩৩ | ম-৩১৭ | ২.৩৩ | ম-৩১৮ | ২.৮৩ |
| ম-৩১৯ | ৩.১৭ | ম-৩২০ | ১.৫৮ | ম-৩২১ | ২.৯২ | ম-৩২২ | ২.৫৮ | ৩২৩ | ৫.০০ | ৩২৪ | ৫.০০ |
| ৩২৫ | ৪.৫০ | ৩২৬ | ২.৯২ | ৩২৭ | ৩.৮৩ | ৩২৯ | ২.৮৩ | ৩৩০ | ৩.৭৫ | ৩৩১ | ২.০০ |
| ৩৩২ | ৩.৩৩ | ৩৩৩ | ২.০৮ | ম-৩৩৫ | ৪.৬৭ | ম-৩৩৬ | ৪.৫৮ | ম-৩৩৭ | ৪.৫৮ | ম-৩৩৮ | ৪.১৭ |
| ম-৩৩৯ | ৩.৪২ | ম-৩৪০ | ৩.৬৭ | ম-৩৪১ | ৪.১৭ | ম-৩৪২ | ৪.৫০ | ম-৩৪৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৪৫ | ৩.৯২ | ম-৩৪৬ | ৪.০৮ | ম-৩৪৭ | ৩.৫৮ | ম-৩৪৮ | ৩.০০ | ম-৩৪৯ | ২.৯২ | ম-৩৫০ | ২.২৫ |
| ম-৩৫১ | ২.৫০ | ম-৩৫২ | ২.৬৭ | ম-৩৫৩ | ২.৬৭ | ম-৩৫৪ | ২.৬৭ | ৩৫৫ | ১.৮৩ | ৩৫৬ | ২.৫০ |
| ৩৫৭ | ১.৫৮ | ৩৫৮ | ২.০৮ | ৩৫৯ | ১.৫০ | ৩৬০ | ১.৫০ | ৩৬২ | ২.০৮ | ৩৬৩ | ১.৫৮ |
| ৩৬৪ | ৩.০৮ | ম-৩৬৫ | ১.৯২ | ম-৩৬৭ | ১.৩৩ | ম-৩৬৮ | ২.২৫ | ম-৩৬৯ | ১.৪২ | ম-৩৭০ | ২.১৭ |
| ম-৩৭১ | ১.৮৩ | ম-৩৭২ | ১.১৭ | ম-৩৭৩ | ৩.৪২ | ম-৩৭৪ | ১.৬৭ | ৩৭৫ | ৩.০৮ | ৩৭৬ | ৩.৪২ |
| ৩৭৭ | ২.৭৫ | ৩৭৮ | ১.৫০ | ৩৭৯ | ৪.০৮ | ৩৮০ | ২.৫০ | ৩৮১ | ২.৯২ | ৩৮২ | ১.৯২ |
| ৩৮৩ | ১.৮৩ | ৩৮৪ | ২.৫০ | ৩৮৫ | ১.৫৮ | ম-৩৮৬ | ৩.৪২ | ম-৩৮৭ | ৩.৬৭ | ম-৩৮৮ | ৩.৫০ |
| ম-৩৮৯ | ৩.৩৩ | ম-৩৯০ | ২.৭৫ | ম-৩৯১ | ২.৩৩ | ম-৩৯২ | ২.০০ | ম-৩৯৩ | ৩.৩৩ | ম-৩৯৪ | ২.৭৫ |
| ম-৩৯৫ | ১.৪২ | ম-৩৯৬ | ২.৯২ | ম-৩৯৭ | ২.৬৭ | ম-৩৯৮ | ৩.২৫ | ম-৩৯৯ | ২.৪২ | ম-৪০০ | ৪.০০ |
| ম-৪০১ | ২.৭৫ | ৪০২ | ৪.০০ | ৪০৩ | ৪.২৫ | ৪০৪ | ৩.৪২ | ৪০৫ | ৩.৫৮ | ৪০৬ | ২.৫৮ |
| ৪০৭ | ২.৯২ | ৪০৮ | ৩.৪২ | ৪০৯ | ২.৩৩ | ৪১০ | ৩.৫০ | ৪১১ | ৩.৪২ | ৪১২ | ২.৮৩ |
| ৪১৩ | ৩.০০ | ৪১৪ | ৩.০৮ | ৪১৫ | ৩.০০ | ৪১৬ | ২.৫০ | ৪১৭ | ৩.১৭ | ৪১৮ | ৩.১৭ |
| ম-৪১৯ | ৩.৮৩ | ম-৪২০ | ৩.৮৩ | ম-৪২১ | ৪.০০ | ম-৪২২ | ৩.৫০ | ম-৪২৩ | ৩.২৫ | ম-৪২৪ | ৪.০০ |
| ম-৪২৫ | ৪.১৭ | ম-৪২৬ | ৩.৮৩ | ম-৪২৭ | ৩.৫৮ | ম-৪২৮ | ৩.৩৩ | ম-৪২৯ | ৩.৪২ | ম-৪৩০ | ২.৭৫ |
| ম-৪৩১ | ২.৩৩ | ম-৪৩২ | ৪.৬৭ | ম-৪৩৩ | ২.৪২ | ৪৩৪ | ৪.৩৩ | ৪৩৫ | ২.৬৭ | ৪৩৬ | ৫.০০ |
| ৪৩৮ | ৫.০০ | ৪৩৯ | ৫.০০ | ৪৪০ | ২.৯২ | ম-৪৪১ | ২.৪২ | ম-৪৪২ | ৩.১৭ | ৪৪৩ | ৫.০০ |
| ৪৪৪ | ৫.০০ | ৪৪৫ | ৫.০০ | ৪৪৬ | ৫.০০ | ৪৪৭ | ৫.০০ | ৪৪৮ | ৪.০৮ | ৪৪৯ | ৫.০০ |
| ৪৫০ | ৪.৫৮ | ৪৫১ | ৫.০০ | ৪৫২ | ৪.৮৩ | ৪৫৩ | ৪.৩৩ | ৪৫৪ | ৫.০০ | ৪৫৫ | ৪.৬৭ |
| ৪৫৬ | ৫.০০ | ৪৫৭ | ৪.১৭ | ৪৫৮ | ৫.০০ | ম-৪৫৯ | ৫.০০ | ম-৪৬০ | ৪.৫৮ | ম-৪৬১ | ৫.০০ |
| ম-৪৬২ | ৪.৮৩ | ম-৪৬৩ | ৫.০০ | ম-৪৬৪ | ৪.৮৩ | ম-৪৬৫ | ৫.০০ | ম-৪৬৬ | ৫.০০ | ৪৬৭ | ৩.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: তারাইল

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৪৬৮ | ৪.১৭ | ৪৬৯ | ৪.৩৩ | ম-৪৭০ | ৪.৪২ | ৪৭১ | ২.০০ | ৪৭২ | ১.৩৩ | ৪৭৩ | ২.১৭ |
| ৪৭৪ | ১.১৭ | ৪৭৫ | ১.৯২ | ৪৭৬ | ১.১৭ | ৪৭৭ | ১.৮৩ | ৪৭৮ | ১.১৭ | ৪৭৯ | ১.৫০ |
| ৪৮০ | ২.৯২ | ৪৮১ | ২.১৭ | ম-৪৮২ | ৩.৫৮ | ম-৪৮৩ | ২.৫৮ | ম-৪৮৪ | ৩.৫৮ | ম-৪৮৫ | ২.৭৫ |
| ম-৪৮৬ | ৩.০০ | ম-৪৮৭ | ২.৭৫ | ম-৪৮৮ | ২.৩৩ | ম-৪৮৯ | ৩.০৮ | ম-৪৯০ | ২.১৭ | ম-৪৯১ | ২.৭৫ |
| ম-৪৯২ | ২.৬৭ | ম-৪৯৩ | ৩.০০ | ম-৪৯৪ | ২.২৫ | ৪৯৬ | ৩.২৫ | ৪৯৭ | ৩.২৫ | ৪৯৮ | ৩.৭৫ |
| ৪৯৯ | ৩.১৭ | ৫০০ | ৩.১৭ | ৫০১ | ৩.৫০ | ৫০২ | ৩.০০ | ৫০৩ | ৩.০৮ | ৫০৪ | ৩.৫৮ |
| ৫০৬ | ১.০০ | ৫০৭ | ৪.০০ | ৫০৮ | ৪.০৮ | ৫০৯ | ২.৮৩ | ৫১০ | ৩.০০ | ৫১১ | ৩.৩৩ |
| ৫১২ | ৩.৯২ | ৫১৩ | ৪.২৫ | ৫১৪ | ৪.৪২ | ৫১৫ | ৪.৩৩ | ম-৫১৬ | ৪.৭৫ | ম-৫১৭ | ৪.৫৮ |
| ম-৫১৮ | ৪.০৮ | ম-৫১৯ | ৩.৪২ | ম-৫২০ | ৪.১৭ | ম-৫২১ | ৪.৩৩ | ম-৫২২ | ৩.৩৩ | ম-৫২৩ | ৩.১৭ |
| ম-৫২৪ | ৩.৪২ | ম-৫২৫ | ২.৯২ | ম-৫২৬ | ২.৫৮ | ম-৫২৭ | ২.১৭ | ম-৫২৮ | ১.৫০ | ম-৫২৯ | ২.৫৮ |
| ম-৫৩০ | ১.০০ | ম-৫৩১ | ৩.০০ | ম-৫৩২ | ২.৫০ | ম-৫৩৩ | ২.৫৮ | ম-৫৩৪ | ২.৫০ | ম-৫৩৫ | ৩.৩৩ |
| ম-৫৩৬ | ৩.০০ | ম-৫৩৭ | ২.৩৩ | ৫৩৮ | ৩.৮৩ | ৫৩৯ | ২.৫০ | ৫৪০ | ২.৭৫ | ৫৪১ | ২.১৭ |
| ৫৪২ | ২.৭৫ | ৫৪৩ | ১.৬৭ | ৫৪৪ | ২.৫০ | ৫৪৫ | ২.০০ | ৫৪৬ | ২.৩৩ | ৫৪৭ | ১.৪২ |
| ম-৫৪৮ | ৩.৫০ | ম-৫৪৯ | ২.৬৭ | ম-৫৫০ | ৩.১৭ | ম-৫৫১ | ২.২৫ | ম-৫৫২ | ৩.১৭ | ম-৫৫৩ | ২.৮৩ |
| ম-৫৫৪ | ৩.১৭ | ম-৫৫৫ | ২.৮৩ | ম-৫৫৬ | ২.৯২ | ম-৫৫৭ | ৩.১৭ | ম-৫৫৮ | ২.৩৩ | ম-৫৫৯ | ৩.৪২ |
| ম-৫৬০ | ৩.৫০ | ৫৬১ | ৪.৬৭ | ৫৬২ | ৪.৮৩ | ৫৬৩ | ৪.০৮ | ৫৬৪ | ৪.২৫ | ৫৬৫ | ৩.৪২ |
| ৫৬৬ | ৩.৮৩ | ৫৬৭ | ৩.৫৮ | ৫৬৮ | ৪.১৭ | ৫৬৯ | ৩.৪২ | ৫৭০ | ৩.৭৫ | ৫৭১ | ২.০০ |
| ৫৭২ | ১.৫০ | ৫৭৩ | ১.৮৩ | ৫৭৪ | ১.৮৩ | ৫৭৫ | ১.৯২ | ৫৭৬ | ২.১৭ | ৫৭৭ | ২.৫০ |
| ৫৭৮ | ২.৩৩ | ৫৭৯ | ১.৬৭ | ৫৮০ | ১.৫০ | ৫৮১ | ১.৬৭ | ৫৮২ | ১.৬৭ | ৫৮৩ | ১.৩৩ |
| ম-৫৮৫ | ৪.৪২ | ম-৫৮৭ | ৩.০৮ | ম-৫৮৮ | ৩.০০ | ম-৫৮৯ | ৩.১৭ | ম-৫৯০ | ৩.৬৭ | ম-৫৯১ | ৪.২৫ |
| ম-৫৯৩ | ২.৯২ | ম-৫৯৪ | ৩.৩৩ | ম-৫৯৫ | ২.৪২ | ম-৫৯৬ | ২.৬৭ | ম-৫৯৭ | ১.৮৩ | ম-৫৯৮ | ২.১৭ |
| ম-৫৯৯ | ১.৮৩ | ম-৬০০ | ১.৯২ | ম-৬০১ | ১.৮৩ | ম-৬০২ | ২.৫৮ | ম-৬০৩ | ১.৮৩ | ম-৬০৪ | ১.৬৭ |
| ৬০৬ | ৩.০০ | ৬০৭ | ৪.৪২ | ৬০৮ | ৩.৫০ | ৬০৯ | ৩.৫০ | ৬১০ | ৩.৪২ | ৬১১ | ৩.৩৩ |
| ৬১২ | ৪.০০ | ৬১৩ | ২.৫০ | ৬১৪ | ৪.০০ | ৬১৫ | ৩.১৭ | ৬১৬ | ৩.৫৮ | ৬১৭ | ৩.৭৫ |
| ৬১৮ | ২.৯২ | ৬১৯ | ২.৯২ | ৬২০ | ১.৯২ | ৬২১ | ১.৮৩ | ৬২২ | ১.৮৩ | ৬২৩ | ২.৩৩ |
| ৬২৫ | ২.০৮ | ৬২৬ | ২.৫০ | ৬২৭ | ৪.০০ | ৬২৮ | ৩.৮৩ | ৬২৯ | ১.৮৩ | ৬৩০ | ২.৪২ |
| ৬৩১ | ৪.০০ | ৬৩২ | ৪.১৭ | ৬৩৩ | ৩.৫৮ | ৬৩৪ | ১.৮৩ | ৬৩৫ | ৩.০৮ | ৬৩৬ | ৩.১৭ |
| ৬৩৭ | ৩.৫৮ | ৬৩৮ | ৩.০৮ | ম-৬৩৯ | ৫.০০ | ম-৬৪০ | ৫.০০ | ম-৬৪১ | ৪.৭৫ | ম-৬৪২ | ৪.৮৩ |
| ম-৬৪৩ | ৪.৫০ | ম-৬৪৪ | ৩.৫৮ | ম-৬৪৫ | ৪.০৮ | ম-৬৪৬ | ৪.১৭ | ম-৬৪৭ | ৫.০০ | ম-৬৪৮ | ৩.১৭ |
| ম-৬৪৯ | ২.১৭ | ম-৬৫০ | ৩.৬৭ | ম-৬৫১ | ৩.৪২ | ম-৬৫২ | ৩.৫০ | ম-৬৫৩ | ৪.৪২ | ম-৬৫৪ | ৪.৫০ |
| ম-৬৫৫ | ২.৫৮ | ম-৬৫৭ | ২.৬৭ | ম-৬৫৮ | ৩.৯২ | ম-৬৫৯ | ৩.০০ | ম-৬৬০ | ৩.১৭ | ম-৬৬১ | ৩.৮৩ |
| ম-৬৬২ | ৩.৮৩ | ম-৬৬৩ | ১.৮৩ | ম-৬৬৪ | ২.৫০ | ম-৬৬৫ | ২.৫০ | ম-৬৬৬ | ১.৫০ | ম-৬৬৭ | ২.৭৫ |
| ম-৬৬৮ | ৪.৫৮ | ম-৬৬৯ | ২.৪২ | ম-৬৭০ | ৩.৯২ | ম-৬৭১ | ৩.১৭ | ম-৬৭২ | ৩.০০ | ৬৭৩ | ৩.৫০ |
| ৬৭৪ | ৩.৪২ | ৬৭৫ | ৪.১৭ | ৬৭৬ | ৩.৯২ | ৬৭৭ | ৩.৯২ | ৬৭৮ | ৩.৮৩ | ৬৭৯ | ৪.১৭ |
| ৬৮০ | ৩.৪২ | ৬৮১ | ৩.০৮ | ৬৮২ | ৩.৮৩ | ৬৮৩ | ৪.৮৩ | ৬৮৪ | ২.৬৭ | ম-৬৮৭ | ৩.০০ |
| ম-৬৮৮ | ৫.০০ | ম-৬৮৯ | ২.৫৮ | ম-৬৯০ | ১.৯২ | ম-৬৯১ | ২.০০ | ম-৬৯২ | ২.৪২ | ম-৬৯৩ | ৪.৮৩ |
| ম-৬৯৪ | ৩.৪২ | ম-৬৯৫ | ২.৭৫ | ম-৬৯৬ | ১.৭৫ | ম-৬৯৭ | ৪.৬৭ | ম-৬৯৮ | ২.৬৭ | ম-৬৯৯ | ১.৫৮ |
| ম-৭০০ | ২.৭৫ | ম-৭০১ | ৩.৮৩ | ম-৭০২ | ২.৯২ | ম-৭০৩ | ২.৩৩ | ম-৭০৪ | ১.৫০ | ম-৭০৫ | ১.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: তারাইল

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৭০৬ | ২.৮৩ | ম-৭০৭ | ২.৩৩ | ম-৭০৮ | ২.৭৫ | ৭০৯ | ১.৫০ | ৭১০ | ১.১৭ | ৭১৫ | ১.১৭ |
| ৭১৬ | ১.৫০ | ৭১৭ | ১.০০ | ৭১৮ | ১.১৭ | ৭১৯ | ১.৩৩ | ৭২১ | ১.৭৫ | ম-৭২২ | ৩.২৫ |
| ম-৭২৩ | ৩.৩৩ | ম-৭২৫ | ২.০০ | ম-৭২৬ | ১.০০ | ম-৭২৭ | ১.৫০ | ম-৭২৮ | ১.৮৩ | ম-৭২৯ | ১.৩৩ |
| ম-৭৩০ | ১.১৭ | ম-৭৩১ | ১.১৭ | ম-৭৩২ | ১.৮৩ | ম-৭৩৩ | ১.০০ | ম-৭৩৪ | ১.৩৩ | ম-৭৩৫ | ১.০০ |
| ম-৭৩৭ | ১.১৭ | ম-৭৩৮ | ১.০০ | ম-৭৩৯ | ১.১৭ | ম-৭৪০ | ১.৮৩ | ম-৭৪১ | ২.১৭ | ম-৭৪২ | ১.১৭ |
| ম-৭৪৩ | ১.১৭ | ৭৪৪ | ৩.৯২ | ৭৪৫ | ৪.২৫ | ৭৪৬ | ৩.৬৭ | ৭৪৭ | ১.৮৩ | ৭৪৮ | ১.৩৩ |
| ৭৪৯ | ২.৪২ | ৭৫১ | ১.৮৩ | ৭৫২ | ১.১৭ | ৭৫৩ | ১.৩৩ | ম-৭৫৪ | ২.৫০ | ম-৭৫৫ | ২.০৮ |
| ম-৭৫৬ | ১.৬৭ | ম-৭৫৭ | ২.৬৭ | ম-৭৫৯ | ১.৫০ | ম-৭৬০ | ১.০০ | ম-৭৬২ | ১.৩৩ | ম-৭৬৩ | ১.৮৩ |
| ম-৭৬৬ | ১.৩৩ | ম-৭৬৭ | ১.৫৮ | ম-৭৬৮ | ১.১৭ | ম-৭৬৯ | ৩.৩৩ | ম-৭৭০ | ৩.৩৩ | ম-৭৭১ | ৩.০৮ |
| ম-৭৭২ | ২.৮৩ | ম-৭৭৩ | ৩.৯২ | ম-৭৭৪ | ৩.৫০ | ৭৭৫ | ৩.৫৮ | ৭৭৬ | ২.০০ | ৭৭৭ | ২.৭৫ |
| ৭৭৮ | ৩.৫০ | ৭৭৯ | ১.৭৫ | ৭৮০ | ২.০০ | ৭৮১ | ১.৮৩ | ৭৮২ | ৩.০৮ | ৭৮৩ | ১.৩৩ |
| ৭৮৪ | ১.৬৭ | ৭৮৫ | ২.৫০ | ৭৮৬ | ১.৬৭ | ৭৮৭ | ২.৩৩ | ম-৭৮৮ | ৪.৫০ | ম-৭৮৯ | ৩.০৮ |
| ম-৭৯০ | ৪.৬৭ | ম-৭৯২ | ৩.৫০ | ম-৭৯৩ | ৩.৮৩ | ম-৭৯৪ | ৩.৬৭ | ম-৭৯৫ | ২.২৫ | ম-৭৯৬ | ৪.০৮ |
| ম-৭৯৭ | ২.৯২ | ম-৭৯৮ | ৩.৫৮ | ম-৭৯৯ | ৪.৩৩ | ম-৮০১ | ৩.৮৩ | ম-৮০২ | ৩.০৮ | ম-৮০৩ | ৩.১৭ |
| ম-৮০৪ | ৩.৯২ | ম-৮০৫ | ৩.৯২ | ম-৮০৬ | ৪.০৮ | ম-৮০৭ | ৪.১৭ | ৮০৯ | ২.৮৩ | ম-৮১০ | ১.৮৩ |
| ম-৮১১ | ২.৪২ | ম-৮১২ | ২.৭৫ | ম-৮১৩ | ১.৮৩ | ম-৮১৫ | ২.৪২ | ৮১৬ | ৩.১৭ | ৮১৭ | ১.৮৩ |
| ৮১৮ | ৪.৫০ | ৮১৯ | ১.৬৭ | ৮২০ | ১.৬৭ | ৮২১ | ২.২৫ | ৮২২ | ১.৮৩ | ৮২৩ | ২.৩৩ |
| ৮২৪ | ২.১৭ | ৮২৫ | ১.৯২ | ৮২৬ | ১.৩৩ | ৮২৭ | ৩.৫০ | ৮২৮ | ২.৩৩ | ৮২৯ | ১.৯২ |
| ৮৩০ | ১.৩৩ | ৮৩১ | ১.৮৩ | ৮৩২ | ২.৫৮ | ৮৩৩ | ২.৭৫ | ৮৩৪ | ২.১৭ | ম-৮৩৫ | ১.৯২ |
| ম-৮৩৬ | ২.৮৩ | ম-৮৩৭ | ২.৯২ | ম-৮৩৮ | ২.৭৫ | ম-৮৩৯ | ১.৫০ | ম-৮৪০ | ৩.৯২ | ম-৮৪১ | ৩.২৫ |
| ম-৮৪২ | ২.২৫ | ম-৮৪৩ | ১.৯২ | ম-৮৪৪ | ৩.০০ | ম-৮৪৬ | ১.৫০ | ম-৮৪৭ | ২.৪২ | ম-৮৪৮ | ৩.১৭ |
| ম-৮৪৯ | ২.০০ | ম-৮৫০ | ১.৬৭ | ম-৮৫১ | ২.৫০ | ম-৮৫২ | ২.০০ | ম-৮৫৩ | ১.৬৭ | ৮৫৪ | ২.৫০ |
| ৮৫৫ | ২.০৮ | ম-৮৫৬ | ২.৭৫ | ম-৮৫৭ | ২.৫৮ | ম-৮৫৮ | ২.১৭ | ম-৮৫৯ | ১.৮৩ | ম-৮৬০ | ২.৩৩ |
| ম-৮৬১ | ১.৮৩ | ম-৮৬২ | ১.৮৩ | ম-৮৬৩ | ১.৩৩ | ম-৮৬৪ | ১.৭৫ | ম-৮৬৫ | ১.৬৭ | ম-৮৬৬ | ১.৫০ |
| ম-৮৬৮ | ২.৮৩ | ৮৭০ | ৩.০৮ | ৮৭১ | ৩.০০ | ৮৭২ | ১.৪২ | ৮৭৪ | ১.৫৮ | ৮৭৫ | ১.৬৭ |
| ৮৭৮ | ৫.০০ | ম-৮৭৯ | ২.৫০ | ম-৮৮০ | ৩.০০ | ম-৮৮১ | ২.৬৭ | ম-৮৮২ | ২.৪২ | ম-৮৮৩ | ৩.১৭ |
| ম-৮৮৪ | ২.৩৩ | ম-৮৮৫ | ২.২৫ | ম-৮৮৬ | ২.৭৫ | ম-৮৮৭ | ৩.১৭ | ম-৮৮৮ | ৩.৪২ | ম-৮৮৯ | ৩.০০ |
| ম-৮৯০ | ২.৭৫ | ৮৯২ | ১.৫০ | ৮৯৩ | ২.১৭ | ৮৯৪ | ১.১৭ | ৮৯৫ | ১.১৭ | ৮৯৬ | ১.৫০ |
| ৮৯৭ | ১.৫৮ | ৮৯৮ | ১.১৭ | ৮৯৯ | ১.৭৫ | ৯০০ | ২.২৫ | ৯০১ | ১.০০ | ৯০২ | ১.৬৭ |
| ৯০৩ | ২.৫০ | ৯০৪ | ১.৩৩ | ৯০৫ | ১.৮৩ | ৯০৬ | ১.৯২ | ৯০৭ | ২.৫০ | ৯০৮ | ১.১৭ |
| ৯০৯ | ১.৩৩ | ৯১১ | ২.৫০ | ৯১২ | ৩.০০ | ৯১৩ | ২.০০ | ম-৯১৪ | ১.৫০ | ম-৯১৫ | ৩.০০ |
| ম-৯১৬ | ১.৮৩ | ম-৯১৭ | ২.৪২ | ম-৯১৮ | ২.০০ | ম-৯২৫ | ১.৯২ | ম-৯২৬ | ১.৫৮ | ম-৯২৭ | ২.৭৫ |
| ম-৯২৮ | ১.৫০ | ম-৯২৯ | ১.১৭ | ম-৯৩১ | ১.৭৫ | ম-৯৩৩ | ২.৩৩ | ম-৯৩৪ | ১.৫৮ | ম-৯৩৫ | ৩.৩৩ |
| ৯৩৬ | ৪.০০ | ৯৩৭ | ৩.৭৫ | ৯৩৮ | ৩.৬৭ | ৯৩৯ | ৩.৬৭ | ৯৪০ | ৪.১৭ | ৯৪১ | ৪.৫০ |
| ৯৪২ | ৪.৩৩ | ৯৪৩ | ৩.৮৩ | ৯৪৪ | ৩.৭৫ | ৯৪৫ | ৪.০০ | ৯৪৬ | ৩.৮৩ | ম-৯৪৭ | ৪.১৭ |
| ম-৯৪৮ | ৪.৪২ | ম-৯৪৯ | ৪.২৫ | ম-৯৫০ | ৪.২৫ | ম-৯৫১ | ৪.৩৩ | ম-৯৫২ | ৪.৫০ | ম-৯৫৩ | ৩.৯২ |
| ম-৯৫৪ | ৪.১৭ | ম-৯৫৫ | ৪.২৫ | ম-৯৫৬ | ৪.০০ | ম-৯৫৭ | ৪.৩৩ | ৯৫৮ | ৪.৫০ | ৯৫৯ | ৪.০৮ |
| ৯৬০ | ৩.৫৮ | ৯৬১ | ৩.৪২ | ৯৬২ | ২.০০ | ৯৬৩ | ৪.০৮ | ৯৬৪ | ৪.১৭ | ম-৯৬৫ | ৪.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: তারাইল

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৯৬৬ | ৪.৫০ | ম-৯৬৭ | ৩.৭৫ | ৯৬৮ | ৩.৭৫ | ৯৬৯ | ২.১৭ | ৯৭০ | ১.৯২ | ৯৭১ | ২.৫০ |
| ৯৭২ | ২.৮৩ | ৯৭৪ | ১.৭৫ | ৯৭৫ | ২.৫০ | ৯৭৬ | ২.৫০ | ৯৭৭ | ২.৫০ | ৯৭৮ | ১.১৭ |
| ৯৭৯ | ২.৩৩ | ম-৯৮০ | ৫.০০ | ম-৯৮১ | ৩.৯২ | ম-৯৮২ | ৩.১৭ | ম-৯৮৩ | ৩.০৮ | ম-৯৮৫ | ২.৭৫ |
| ম-৯৮৬ | ১.৩৩ | ম-৯৮৯ | ২.৪২ | ম-৯৯০ | ২.০০ | ম-৯৯৩ | ৫.০০ | ম-৯৯৪ | ৩.০০ | ম-৯৯৫ | ২.৮৩ |
| ম-৯৯৭ | ২.২৫ | ম-৯৯৮ | ১.৮৩ | ম-৯৯৯ | ১.৩৩ | ম-১০০০ | ১.৮৩ | ম-১০০১ | ১.৫০ | ম-১০০২ | ১.৬৭ |
| ম-১০০৩ | ৩.০০ | ম-১০০৪ | ১.৫০ | ১০০৬ | ২.২৫ | ১০০৭ | ১.৮৩ | ১০০৮ | ১.৫০ | ১০০৯ | ১.৯২ |
| ১০১০ | ২.০০ | ১০১১ | ৪.২৫ | ১০১২ | ৩.৯২ | ১০১৩ | ২.৫৮ | ১০১৪ | ১.৮৩ | ১০১৫ | ৩.০৮ |
| ১০১৬ | ১.৮৩ | ১০১৭ | ১.৩৩ | ১০১৮ | ২.১৭ | ১০২০ | ২.৬৭ | ১০২২ | ১.৯২ | ১০২৩ | ২.৪২ |
| ১০২৪ | ২.৯২ | ১০২৫ | ১.৭৫ | ১০২৬ | ২.১৭ | ১০২৭ | ২.০০ | ১০২৮ | ২.১৭ | ম-১০২৯ | ৩.৫৮ |
| ম-১০৩০ | ৩.১৭ | ম-১০৩১ | ৩.২৫ | ম-১০৩২ | ৩.৫০ | ম-১০৩৩ | ৩.৮৩ | ম-১০৩৪ | ৪.৫০ | ম-১০৩৫ | ৪.১৭ |
| ম-১০৩৭ | ৩.৭৫ | ম-১০৩৯ | ৪.৩৩ | ম-১০৪০ | ২.০০ | ম-১০৪১ | ৩.৬৭ | ম-১০৪২ | ৩.৫৮ | ম-১০৪৩ | ৩.৭৫ |
| ম-১০৪৫ | ৩.২৫ | ম-১০৪৬ | ৩.১৭ | ম-১০৪৭ | ৩.৩৩ | ম-১০৪৮ | ৩.৩৩ | ম-১০৫০ | ১.৮৩ | ম-১০৫১ | ৩.২৫ |
| ম-১০৫২ | ৩.৮৩ | ম-১০৫৩ | ৩.৮৩ | ম-১০৫৪ | ২.৯২ | ম-১০৫৫ | ৩.০৮ | ম-১০৫৬ | ২.৪২ | ম-১০৫৭ | ৩.০০ |
| ম-১০৫৮ | ২.৫০ | ম-১০৫৯ | ২.৩৩ | ম-১০৬০ | ৩.৫০ | ম-১০৬১ | ২.৫৮ | ম-১০৬২ | ২.৫৮ | ম-১০৬৩ | ২.২৫ |
| ম-১০৬৪ | ২.৫০ | ম-১০৬৫ | ১.৮৩ | ম-১০৬৬ | ১.১৭ | ম-১০৬৭ | ১.৯২ | ম-১০৬৮ | ২.৮৩ | ম-১০৬৯ | ১.৪২ |
| ম-১০৭০ | ২.২৫ | ম-১০৭১ | ১.৩৩ | ম-১০৭২ | ২.০০ | ১০৭৪ | ৫.০০ | ১০৭৫ | ২.৫০ | ১০৭৬ | ২.১৭ |
| ১০৭৭ | ২.৭৫ | ১০৭৮ | ২.৯২ | ১০৭৯ | ১.৯২ | ১০৮০ | ৪.০০ | ১০৮১ | ৩.৩৩ | ম-১০৮২ | ৪.৬৭ |
| ম-১০৮৩ | ৩.৩৩ | ম-১০৮৪ | ২.৫৮ | ম-১০৮৫ | ৩.০০ | ম-১০৮৬ | ৩.৯২ | ম-১০৮৭ | ৩.৫৮ | ম-১০৮৮ | ৪.০০ |
| ম-১০৮৯ | ৩.২৫ | ম-১০৯০ | ১.৫০ | ম-১০৯১ | ১.৩৩ | ম-১০৯২ | ৩.৫০ | ম-১০৯৩ | ৩.১৭ | ম-১০৯৪ | ৩.৫০ |
| ম-১০৯৫ | ২.২৫ | ম-১০৯৬ | ৩.৮৩ | ম-১০৯৭ | ৪.৬৭ | ম-১০৯৮ | ৪.৫০ | ম-১০৯৯ | ১.৮৩ | ম-১১০০ | ৩.৫০ |
| ম-১১০১ | ২.৩৩ | ম-১১০২ | ২.১৭ | ম-১১০৩ | ১.৬৭ | ম-১১০৪ | ৩.১৭ | ম-১১০৫ | ২.৯২ | ম-১১০৬ | ২.৬৭ |
| ১১০৭ | ২.৪২ | ১১০৮ | ২.০০ | ১১০৯ | ২.০০ | ১১১০ | ১.৩৩ | ১১১১ | ১.১৭ | ১১১২ | ২.৬৭ |
| ম-১১১৩ | ৩.৮৩ | ম-১১১৪ | ২.৫৮ | ম-১১১৫ | ৩.২৫ | ম-১১১৬ | ১.৫০ | ম-১১১৭ | ৩.০০ | ম-১১১৮ | ২.৬৭ |
| ম-১১১৯ | ২.৩৩ | ম-১১২০ | ১.৩৩ | ম-১১২১ | ১.৩৩ | ম-১১২২ | ২.৫৮ | ম-১১২৪ | ১.৩৩ | ম-১১২৫ | ২.৩৩ |
| ১১২৬ | ১.৫০ | ১১২৭ | ২.৫০ | ১১২৮ | ১.৮৩ | ম-১১২৯ | ২.৩৩ | ম-১১৩০ | ১.৬৭ | ম-১১৩১ | ২.১৭ |
| ম-১১৩২ | ২.০০ | ম-১১৩৩ | ২.৬৭ | ১১৩৪ | ৩.২৫ | ১১৩৫ | ২.৬৭ | ১১৩৬ | ১.৮৩ | ১১৩৭ | ২.০৮ |
| ১১৩৮ | ৩.৬৭ | ১১৩৯ | ৫.০০ | ম-১১৪০ | ৫.০০ | ম-১১৪১ | ২.০৮ | ম-১১৪২ | ৫.০০ | ১১৪৩ | ৪.৪২ |
| ১১৪৪ | ৩.৫০ | ১১৪৫ | ৩.৮৩ | ১১৪৬ | ৩.৬৭ | ১১৪৭ | ৪.৫০ | ১১৪৮ | ১.৮৩ | ১১৫০ | ২.৫০ |
| ১১৫১ | ২.৫৮ | ম-১১৫২ | ৩.৩৩ | ম-১১৫৩ | ৩.৫০ | ম-১১৫৫ | ২.৮৩ | ম-১১৫৬ | ১.৯২ | ম-১১৫৭ | ২.৮৩ |
| ম-১১৫৮ | ৩.৬৭ | ম-১১৫৯ | ২.১৭ | ম-১১৬০ | ৩.৩৩ | ম-১১৬১ | ২.৫০ | ম-১১৬২ | ৩.৫০ | ১১৬৩ | ২.৪২ |
| ১১৬৪ | ২.০৮ | ১১৬৫ | ১.৬৭ | ১১৬৬ | ২.১৭ | ম-১১৬৭ | ২.০৮ | ম-১১৬৮ | ২.৪২ | ম-১১৬৯ | ৩.১৭ |
| ম-১১৭০ | ৩.০৮ | ম-১১৭১ | ২.১৭ | ম-১১৭২ | ২.৩৩ | ম-১১৭৩ | ২.৯২ | ম-১১৭৫ | ১.৪২ | ১১৭৬ | ৪.৪২ |
| ১১৭৭ | ৪.৮৩ | ১১৭৮ | ৪.১৭ | ১১৭৯ | ২.৩৩ | ১১৮০ | ২.৫০ | ১১৮১ | ২.১৭ | ১১৮২ | ৪.৪২ |
| ১১৮৩ | ৫.০০ | ১১৮৪ | ৪.৮৩ | ১১৮৫ | ৩.২৫ | ১১৮৬ | ৩.৮৩ | ১১৮৭ | ৩.৭৫ | ১১৮৮ | ২.৮৩ |
| ১১৯০ | ১.৬৭ | ১১৯১ | ৪.৪২ | ম-১১৯২ | ৫.০০ | ম-১১৯৩ | ৪.৭৫ | ম-১১৯৪ | ৫.০০ | ম-১১৯৫ | ৩.৭৫ |
| ম-১১৯৬ | ৩.৫৮ | ম-১১৯৭ | ৪.০০ | ম-১১৯৮ | ৩.৭৫ | ম-১১৯৯ | ২.৭৫ | ম-১২০০ | ৩.৯২ | ম-১২০১ | ৩.৬৭ |
| ম-১২০২ | ৩.৭৫ | ম-১২০৩ | ৩.৬৭ | ম-১২০৪ | ৩.১৭ | ম-১২০৫ | ৩.০০ | ১২০৬ | ২.৯২ | ১২০৭ | ৩.৫০ |
| ম-১২০৮ | ৩.৭৫ | ম-১২০৯ | ৪.০৮ | ম-১২১০ | ৩.৬৭ | ম-১২১১ | ৩.০৮ | ম-১২১২ | ২.৯২ | ১২১৩ | ৪.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: তারাইল

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১২১৪ | ৩.৩৩ | ১২১৫ | ৩.০০ | ১২১৭ | ১.৫০ | ১২১৮ | ৩.১৭ | ১২১৯ | ৩.৯২ | ১২২০ | ৩.৬৭ |
| ১২২১ | ২.৫০ | ১২২২ | ৩.০০ | ১২২৩ | ৩.১৭ | ১২২৫ | ২.৬৭ | ১২২৬ | ৩.৬৭ | ১২২৭ | ৪.৫০ |
| ১২২৮ | ৪.১৭ | ১২২৯ | ৩.৮৩ | ১২৩০ | ২.৩৩ | ১২৩১ | ৩.২৫ | ১২৩২ | ৪.৪২ | ১২৩৩ | ৩.৯২ |
| ১২৩৪ | ৩.৫৮ | ১২৩৫ | ২.৪২ | ১২৩৬ | ৩.৯২ | ১২৩৭ | ৪.৩৩ | ১২৩৮ | ৩.৬৭ | ১২৩৯ | ১.৬৭ |
| ১২৪০ | ২.১৭ | ম-১২৪১ | ২.২৫ | ম-১২৪২ | ২.২৫ | ম-১২৪৩ | ২.০০ | ম-১২৪৪ | ১.৫০ | ম-১২৪৫ | ২.৩৩ |
| ম-১২৪৬ | ২.২৫ | ম-১২৪৭ | ৪.০০ | ম-১২৪৮ | ২.৪২ | ম-১২৪৯ | ৩.০০ | ম-১২৫০ | ৩.৫৮ | ম-১২৫১ | ১.৮৩ |
| ম-১২৫২ | ৪.১৭ | ম-১২৫৩ | ২.৫০ | ম-১২৫৪ | ৩.৯২ | ম-১২৫৫ | ৪.০৮ | ম-১২৫৬ | ২.৫০ | ম-১২৫৭ | ২.৩৩ |
| ম-১২৫৮ | ৩.৭৫ | ম-১২৫৯ | ৩.৫৮ | ম-১২৬০ | ৪.৫০ | ম-১২৬১ | ৪.৩৩ | ম-১২৬২ | ৩.৯২ | ম-১২৬৩ | ১.৯২ |
| ম-১২৬৪ | ২.৩৩ | ম-১২৬৫ | ৩.০০ | ম-১২৬৬ | ৩.৬৭ | ম-১২৬৭ | ২.৫৮ | ম-১২৬৮ | ৪.০৮ | ম-১২৬৯ | ২.৫৮ |
| ম-১২৭১ | ৩.৯২ | ম-১২৭২ | ৪.৮৩ | ম-১২৭৩ | ৪.২৫ | ম-১২৭৪ | ৪.২৫ | ম-১২৭৫ | ৪.৬৭ | ম-১২৭৬ | ৪.৬৭ |
| ম-১২৭৭ | ২.৭৫ | ম-১২৭৮ | ৩.২৫ | ম-১২৭৯ | ১.৬৭ | ম-১২৮০ | ৪.৩৩ | ম-১২৮১ | ২.৬৭ | ম-১২৮২ | ২.৯২ |
| ১২৮৪ | ৩.৫০ | ১২৮৫ | ৩.৪২ | ১২৮৬ | ৫.০০ | ১২৮৭ | ৩.০০ | ১২৮৮ | ২.৮৩ | ১২৮৯ | ১.৬৭ |
| ১২৯১ | ২.৪২ | ১২৯৩ | ২.৬৭ | ১২৯৪ | ২.৮৩ | ম-১২৯৭ | ৪.০৮ | ম-১২৯৯ | ২.৬৭ | ম-১৩০০ | ২.৮৩ |
| ম-১৩০১ | ৩.৫৮ | ম-১৩০২ | ৩.৫০ | ম-১৩০৪ | ৩.৯২ | ম-১৩০৫ | ৩.২৫ | ম-১৩০৬ | ৩.৪২ | ম-১৩০৭ | ৩.৩৩ |
| ম-১৩০৮ | ৩.৭৫ | ম-১৩০৯ | ৩.০৮ | ম-১৩১০ | ৩.২৫ | ম-১৩১১ | ৩.৫৮ | ম-১৩১২ | ৩.৫০ | ম-১৩১৩ | ৩.৫০ |
| ম-১৩১৪ | ৩.৮৩ | ম-১৩১৫ | ৩.৫০ | ম-১৩১৬ | ৩.১৭ | ১৩১৭ | ৪.৮৩ | ১৩১৮ | ২.১৭ | ১৩১৯ | ৪.৪২ |
| ১৩২০ | ৩.০৮ | ১৩২১ | ২.৭৫ | ১৩২২ | ২.৫০ | ১৩২৩ | ৩.৬৭ | ১৩২৪ | ৪.০০ | ১৩২৫ | ৩.১৭ |
| ১৩২৬ | ৩.৮৩ | ১৩২৭ | ৩.২৫ | ১৩২৮ | ২.৯২ | ১৩৩০ | ২.৭৫ | ম-১৩৩১ | ৩.৯২ | ম-১৩৩২ | ৩.২৫ |
| ম-১৩৩৩ | ৪.৬৭ | ম-১৩৩৪ | ৩.৮৩ | ম-১৩৩৫ | ২.৮৩ | ম-১৩৩৬ | ৩.৩৩ | ম-১৩৩৭ | ৪.৩৩ | ম-১৩৩৮ | ৩.৪২ |
| ম-১৩৩৯ | ৪.১৭ | ম-১৩৪১ | ৪.৫০ | ম-১৩৪৩ | ৪.৭৫ | ম-১৩৪৪ | ৪.১৭ | ম-১৩৪৫ | ৩.৪২ | ম-১৩৪৬ | ৩.২৫ |
| ম-১৩৪৭ | ৩.৯২ | ম-১৩৪৮ | ৩.৮৩ | ম-১৩৪৯ | ৩.৯২ | ম-১৩৫১ | ৪.২৫ | ম-১৩৫২ | ৪.০০ | ম-১৩৫৩ | ৪.৫০ |
| ম-১৩৫৪ | ৩.১৭ | ম-১৩৫৫ | ৩.০০ | ম-১৩৫৬ | ৩.২৫ | ১৩৫৭ | ৩.৪২ | ১৩৫৮ | ৩.৫০ | ১৩৫৯ | ৪.৫০ |
| ১৩৬০ | ২.৯২ | ১৩৬১ | ৩.৭৫ | ১৩৬২ | ২.৫৮ | ১৩৬৩ | ৩.৫৮ | ১৩৬৪ | ৩.৫০ | ম-১৩৬৬ | ৪.১৭ |
| ম-১৩৬৭ | ৪.২৫ | ম-১৩৬৮ | ৪.৬৭ | ম-১৩৬৯ | ৪.৭৫ | ম-১৩৭০ | ৩.৭৫ | ম-১৩৭২ | ৪.০০ | ম-১৩৭৩ | ৪.০০ |
| ম-১৩৭৪ | ৪.৩৩ | ম-১৩৭৫ | ৪.৪২ | ম-১৩৭৬ | ৪.০০ | ম-১৩৭৭ | ৪.২৫ | ম-১৩৭৯ | ৪.৫৮ | ম-১৩৮০ | ৪.৪২ |
| ম-১৩৮১ | ৪.০৮ | ম-১৩৮২ | ২.৯২ | ১৩৮৩ | ৪.৪২ | ১৩৮৪ | ৪.৩৩ | ১৩৮৫ | ৩.০০ | ১৩৮৬ | ৩.০৮ |
| ১৩৮৭ | ২.৬৭ | ১৩৮৯ | ৩.৪২ | ম-১৩৯০ | ৪.৫৮ | ম-১৩৯১ | ৪.৮৩ | ম-১৩৯২ | ৪.৫৮ | ম-১৩৯৩ | ৩.৯২ |
| ম-১৩৯৪ | ৩.৩৩ | ম-১৩৯৫ | ৩.২৫ | ম-১৩৯৭ | ৩.০৮ | ম-১৩৯৮ | ২.৮৩ | ম-১৩৯৯ | ৩.৭৫ | ম-১৪০০ | ৩.৮৩ |
| ম-১৪০১ | ৩.০০ | ম-১৪০২ | ২.৯২ | ম-১৪০৪ | ৩.৮৩ | ম-১৪০৫ | ৩.৭৫ | ম-১৪০৬ | ১.৯২ | ম-১৪০৭ | ২.০০ |
| ম-১৪০৮ | ৩.২৫ | ১৪০৯ | ৫.০০ | ১৪১০ | ৫.০০ | ১৪১১ | ৩.১৭ | ১৪১২ | ২.২৫ | ১৪১৩ | ৪.৫৮ |
| ১৪১৫ | ২.০৮ | ১৪১৬ | ৩.৫০ | ১৪১৭ | ২.৫৮ | ১৪১৮ | ৩.৫০ | ১৪১৯ | ৪.৫০ | ১৪২১ | ৫.০০ |
| ১৪২২ | ৪.৭৫ | ১৪২৩ | ৫.০০ | ১৪২৪ | ৫.০০ | ১৪২৫ | ৩.২৫ | ১৪২৬ | ৩.৫০ | ১৪২৭ | ৫.০০ |
| ১৪২৯ | ৪.৮৩ | ১৪৩০ | ৩.৫৮ | ১৪৩১ | ৩.৬৭ | ১৪৩২ | ৩.১৭ | ১৪৩৪ | ৪.৫০ | ১৪৩৫ | ৪.৪২ |
| ম-১৪৩৬ | ৫.০০ | ম-১৪৩৭ | ৪.৫৮ | ম-১৪৩৮ | ৪.৫০ | ম-১৪৩৯ | ৪.২৫ | ম-১৪৪০ | ৩.৮৩ | ম-১৪৪২ | ৪.১৭ |
| ম-১৪৪৩ | ২.৩৩ | ম-১৪৪৪ | ৫.০০ | ম-১৪৪৫ | ৪.৮৩ | ম-১৪৪৬ | ৪.৫০ | ম-১৪৪৭ | ৩.৭৫ | ম-১৪৪৮ | ৩.৫৮ |
| ম-১৪৫০ | ৩.০৮ | ম-১৪৫৩ | ২.৬৭ | ম-১৪৫৪ | ১.৬৭ | ম-১৪৫৫ | ৩.৯২ | ম-১৪৫৭ | ৩.৬৭ | ১৪৫৮ | ৩.০০ |
| ১৪৫৯ | ২.৬৭ | ১৪৬০ | ১.১৭ | ম-১৪৬১ | ৩.২৫ | ম-১৪৬২ | ৩.৫০ | ম-১৪৬৩ | ৩.০০ | ম-১৪৬৪ | ৩.০৮ |
| ম-১৪৬৫ | ৩.০৮ | ম-১৪৬৬ | ৩.২৫ | ম-১৪৬৭ | ৩.২৫ | ম-১৪৬৮ | ২.৪২ | ম-১৪৬৯ | ২.৬৭ | ম-১৪৭০ | ২.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: তারাইল

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৪৭১ | ২.৫৮ | ম-১৪৭২ | ২.৮৩ | ম-১৪৭৩ | ৩.১৭ | ম-১৪৭৪ | ২.৫৮ | ম-১৪৭৫ | ২.৫০ | ম-১৪৭৬ | ২.১৭ |
| ম-১৪৭৭ | ২.৫০ | ম-১৪৭৮ | ২.৬৭ | ম-১৪৮০ | ৩.০৮ | ১৪৮১ | ৩.৬৭ | ১৪৮৪ | ৪.৫৮ | ১৪৮৫ | ৪.৬৭ |
| ১৪৮৬ | ৪.০৮ | ১৪৮৭ | ৪.০০ | ১৪৮৮ | ৪.৪২ | ১৪৯০ | ৪.৮৩ | ১৪৯১ | ৪.৮৩ | ১৪৯২ | ৪.৮৩ |
| ম-১৪৯৪ | ৩.৮৩ | ম-১৪৯৫ | ৪.১৭ | ১৪৯৬ | ৫.০০ | ১৪৯৭ | ৫.০০ | ১৪৯৮ | ৪.৮৩ | ১৪৯৯ | ৪.৮৩ |
| ১৫০০ | ৪.৫৮ | ১৫০১ | ৩.৫৮ | ১৫০২ | ২.৫০ | ১৫০৩ | ৩.৮৩ | ১৫০৪ | ৫.০০ | ১৫০৫ | ৩.৯২ |
| ১৫০৬ | ৪.৪২ | ১৫০৭ | ৪.০০ | ১৫০৮ | ৪.৩৩ | ১৫০৯ | ৪.০০ | ১৫১০ | ৪.০০ | ১৫১১ | ৪.১৭ |
| ১৫১২ | ৪.২৫ | ১৫১৩ | ৫.০০ | ১৫১৪ | ৪.২৫ | ১৫১৫ | ৪.৪২ | ১৫১৬ | ৪.১৭ | ১৫১৭ | ৪.০৮ |
| ১৫১৮ | ৩.৫০ | ১৫১৯ | ৩.৫৮ | ১৫২০ | ৩.৬৭ | ১৫২২ | ৪.৩৩ | ১৫২৩ | ৪.৫৮ | ১৫২৪ | ৪.০০ |
| ১৫২৫ | ৪.৪২ | ১৫২৬ | ৪.৫০ | ১৫২৭ | ৪.০০ | ১৫২৮ | ৪.৪২ | ম-১৫২৯ | ৫.০০ | ম-১৫৩০ | ৫.০০ |
| ম-১৫৩১ | ৫.০০ | ম-১৫৩২ | ৪.৮৩ | ম-১৫৩৩ | ৪.৮৩ | ম-১৫৩৪ | ৪.৭৫ | ম-১৫৩৫ | ৪.২৫ | ম-১৫৩৬ | ৪.০৮ |
| ম-১৫৩৭ | ৫.০০ | ম-১৫৩৮ | ৩.৯২ | ম-১৫৩৯ | ৩.৫০ | ম-১৫৪০ | ৪.০৮ | ম-১৫৪১ | ৪.১৭ | ম-১৫৪২ | ৪.৮৩ |
| ম-১৫৪৩ | ৪.৫০ | ম-১৫৪৪ | ৪.৮৩ | ম-১৫৪৫ | ৫.০০ | ম-১৫৪৬ | ৪.৮৩ | ম-১৫৪৭ | ৪.৬৭ | ম-১৫৪৮ | ৪.৩৩ |
| ম-১৫৪৯ | ৪.৩৩ | ম-১৫৫০ | ৪.১৭ | ম-১৫৫১ | ৪.৫৮ | ম-১৫৫২ | ৪.৪২ | ম-১৫৫৩ | ৪.০০ | ম-১৫৫৪ | ৩.০০ |
| ম-১৫৫৫ | ৪.৫০ | ম-১৫৫৬ | ৩.৯২ | ম-১৫৫৭ | ৪.১৭ | ম-১৫৫৮ | ৪.১৭ | ম-১৫৫৯ | ৪.০৮ | ম-১৫৬০ | ৩.৮৩ |
| ম-১৫৬১ | ৩.৪২ | ম-১৫৬২ | ৩.৫০ | ১৫৬৬ | ৪.৭৫ | ১৫৬৭ | ৫.০০ | ১৫৬৮ | ৪.৮৩ | ১৫৬৯ | ৪.৮৩ |
| ১৫৭০ | ৫.০০ | ১৫৭১ | ৪.৮৩ | ১৫৭২ | ৪.৫০ | ১৫৭৪ | ৩.৬৭ | ১৫৭৫ | ২.৭৫ | ১৫৭৬ | ২.৭৫ |
| ১৫৭৭ | ২.৩৩ | ১৫৭৮ | ১.৫০ | ১৫৭৯ | ২.৮৩ | ১৫৮০ | ২.২৫ | ১৫৮২ | ২.৮৩ | ১৫৮৩ | ২.৫৮ |
| ১৫৮৪ | ৩.০০ | ১৫৮৫ | ২.৩৩ | ম-১৫৮৬ | ৫.০০ | ম-১৫৮৭ | ৫.০০ | ম-১৫৮৮ | ৫.০০ | ম-১৫৮৯ | ৫.০০ |
| ম-১৫৯০ | ৫.০০ | ম-১৫৯১ | ৫.০০ | ম-১৫৯২ | ৫.০০ | ম-১৫৯৩ | ৪.৮৩ | ম-১৫৯৪ | ৪.০৮ | ম-১৫৯৫ | ৪.৩৩ |
| ম-১৫৯৬ | ৪.৫৮ | ম-১৫৯৭ | ৪.৩৩ | ম-১৫৯৮ | ৪.৫০ | ম-১৫৯৯ | ৪.১৭ | ম-১৬০১ | ৩.৮৩ | ম-১৬০২ | ২.৫০ |
| ম-১৬০৩ | ২.৭৫ | ম-১৬০৪ | ২.৭৫ | ম-১৬০৫ | ২.৬৭ | ম-১৬০৬ | ২.৯২ | ম-১৬০৭ | ৩.০০ | ম-১৬০৮ | ২.৪২ |
| ম-১৬০৯ | ৩.০০ | ম-১৬১০ | ২.৬৭ | ম-১৬১১ | ৩.০০ | ম-১৬১২ | ২.০৮ | ১৬১৩ | ৩.০০ | ১৬১৪ | ৩.১৭ |
| ১৬১৫ | ২.৬৭ | ১৬১৬ | ২.৫০ | ১৬১৭ | ৩.০৮ | ১৬১৮ | ২.৯২ | ১৬১৯ | ২.৭৫ | ১৬২০ | ২.৫৮ |
| ১৬২১ | ২.৭৫ | ১৬২২ | ২.১৭ | ম-১৬২৩ | ২.৯২ | ম-১৬২৪ | ২.৫৮ | ম-১৬২৫ | ২.৫৮ | ম-১৬২৬ | ২.৯২ |
| ম-১৬২৭ | ২.৯২ | ম-১৬২৮ | ৩.২৫ | ম-১৬২৯ | ৩.১৭ | ম-১৬৩০ | ২.৯২ | ম-১৬৩১ | ৩.৫০ | ম-১৬৩২ | ৩.০৮ |
| ম-১৬৩৩ | ৩.২৫ | ম-১৬৩৪ | ২.৯২ | ১৬৩৫ | ৪.৫৮ | ১৬৩৬ | ২.৫৮ | ১৬৩৭ | ২.৬৭ | ১৬৩৮ | ৪.৫৮ |
| ১৬৪০ | ২.৯২ | ১৬৪১ | ৪.৪২ | ১৬৪২ | ২.৯২ | ১৬৪৪ | ১.৬৭ | ১৬৪৫ | ৩.২৫ | ১৬৪৭ | ২.৫৮ |
| ম-১৬৪৮ | ৪.৬৭ | ম-১৬৪৯ | ২.৪২ | ম-১৬৫১ | ৪.০৮ | ম-১৬৫৩ | ১.৯২ | ম-১৬৫৪ | ৪.৩৩ | ম-১৬৫৫ | ৩.২৫ |
| ম-১৬৫৬ | ৩.২৫ | ম-১৬৫৭ | ৩.০০ | ম-১৬৫৮ | ৩.৯২ | ১৬৫৯ | ২.৫৮ | ১৬৬০ | ১.৬৭ | ১৬৬১ | ২.০০ |
| ১৬৬২ | ১.৫০ | ১৬৬৩ | ১.৩৩ | ১৬৬৪ | ২.৫০ | ১৬৬৫ | ১.৮৩ | ১৬৬৬ | ২.২৫ | ১৬৬৮ | ১.৮৩ |
| ১৬৬৯ | ১.৮৩ | ম-১৬৭৩ | ২.৮৩ | ম-১৬৭৪ | ৩.৩৩ | ম-১৬৭৫ | ৩.০৮ | ম-১৬৭৬ | ২.৫৮ | ম-১৬৭৭ | ৪.৩৩ |
| ম-১৬৭৮ | ৪.৫০ | ম-১৬৭৯ | ২.৬৭ | ম-১৬৮০ | ২.১৭ | ম-১৬৮১ | ১.৫০ | ম-১৬৮২ | ২.৫০ | ১৬৮৬ | ৪.০৮ |
| ১৬৮৭ | ৪.২৫ | ১৬৮৮ | ২.২৫ | ১৬৮৯ | ৩.০০ | ১৬৯০ | ৩.৮৩ | ১৬৯১ | ২.৯২ | ১৬৯২ | ৩.০৮ |
| ১৬৯৩ | ২.৮৩ | ১৬৯৪ | ৩.২৫ | ১৬৯৫ | ১.৬৭ | ১৬৯৬ | ২.৪২ | ১৬৯৭ | ২.০৮ | ম-১৬৯৮ | ৪.৮৩ |
| ম-১৬৯৯ | ৪.৫৮ | ম-১৭০০ | ৪.৫৮ | ম-১৭০১ | ৩.৯২ | ম-১৭০২ | ৩.১৭ | ম-১৭০৩ | ৪.০০ | ম-১৭০৪ | ২.৮৩ |
| ম-১৭০৫ | ৩.৬৭ | ম-১৭০৬ | ২.৪২ | ম-১৭০৭ | ১.৯২ | ম-১৭০৮ | ১.৭৫ | ম-১৭১০ | ৪.০০ | ১৭১১ | ৩.৯২ |
| ১৭১২ | ২.২৫ | ১৭১৩ | ১.৮৩ | ১৭১৪ | ২.৪২ | ম-১৭১৫ | ৪.৭৫ | ম-১৭১৬ | ৪.৫০ | ম-১৭১৭ | ৪.৭৫ |
| ম-১৭১৮ | ৫.০০ | ম-১৭১৯ | ৪.০৮ | ম-১৭২০ | ৩.৭৫ | ম-১৭২১ | ৩.৬৭ | ম-১৭২২ | ৩.০৮ | ম-১৭২৩ | ৩.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: তারাইল

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৭২৪ | ৩.৩৩ | ম-১৭২৫ | ৩.৫০ | ম-১৭২৬ | ২.৫০ | ম-১৭২৭ | ২.৫০ | ম-১৭২৮ | ২.১৭ | ম-১৭২৯ | ২.৭৫ |
| ম-১৭৩০ | ২.৫০ | ম-১৭৩১ | ৩.২৫ | ম-১৭৩২ | ২.৪২ | ১৭৩৩ | ২.৫৮ | ১৭৩৪ | ১.৯২ | ম-১৭৩৬ | ৩.৯২ |
| ম-১৭৩৭ | ৩.৭৫ | ম-১৭৩৮ | ৩.০০ | ম-১৭৩৯ | ৩.৫৮ | ম-১৭৪১ | ৩.২৫ | ম-১৭৪২ | ৩.৬৭ | ১৭৪৩ | ৩.৩৩ |
| ১৭৪৪ | ৪.০০ | ১৭৪৬ | ৩.৬৭ | ১৭৪৭ | ২.৯২ | ১৭৪৮ | ৩.৫০ | ১৭৪৯ | ৪.০৮ | ১৭৫০ | ৩.৫০ |
| ম-১৭৫২ | ২.৮৩ | ম-১৭৫৩ | ৪.১৭ | ম-১৭৫৫ | ৪.০০ | ম-১৭৫৬ | ২.৮৩ | ম-১৭৫৮ | ৩.৫০ | ম-১৭৫৯ | ৩.৩৩ |
| ম-১৭৬০ | ৩.৭৫ | ম-১৭৬১ | ৩.০০ | ম-১৭৬২ | ৩.৪২ | ম-১৭৬৩ | ৩.০০ | ম-১৭৬৪ | ২.৮৩ | ম-১৭৬৫ | ৩.৯২ |
| ম-১৭৬৬ | ২.২৫ | ম-১৭৬৭ | ৩.১৭ | ১৭৬৯ | ৪.৮৩ | ম-১৭৭১ | ৩.৪২ | ১৭৭৪ | ১.৯২ | ১৭৭৫ | ২.০০ |
| ম-১৭৭৬ | ২.৬৭ | ম-১৭৭৭ | ২.০০ | ম-১৭৭৮ | ৩.৫৮ | ম-১৭৭৯ | ১.৬৭ | ১৭৮০ | ৫.০০ | ১৭৮১ | ৪.৩৩ |
| ১৭৮২ | ৪.৬৭ | ১৭৮৩ | ৫.০০ | ১৭৮৪ | ৪.৮৩ | ১৭৮৫ | ৩.৯২ | ১৭৮৬ | ৪.৫০ | ১৭৮৭ | ৪.৪২ |
| ম-১৭৮৮ | ৫.০০ | ম-১৭৮৯ | ৫.০০ | ম-১৭৯০ | ৫.০০ | ম-১৭৯১ | ৩.২৫ | ম-১৭৯২ | ৩.৪২ | ১৭৯৩ | ৪.৬৭ |
| ১৭৯৪ | ৪.৪২ | ১৭৯৫ | ৪.৮৩ | ১৭৯৬ | ৪.০৮ | ১৭৯৭ | ৩.৬৭ | ১৭৯৮ | ৪.০০ | ১৭৯৯ | ৩.৭৫ |
| ১৮০০ | ৪.৪২ | ম-১৮০১ | ৫.০০ | ম-১৮০২ | ৫.০০ | ম-১৮০৩ | ৫.০০ | ম-১৮০৪ | ৪.৫০ | ম-১৮০৫ | ৫.০০ |
| ম-১৮০৬ | ৩.৬৭ | ম-১৮০৭ | ৪.৩৩ | ম-১৮০৮ | ৪.৩৩ | ১৮০৯ | ৪.৫০ | ১৮১০ | ৪.৪২ | ১৮১১ | ৪.০০ |
| ১৮১২ | ৪.৭৫ | ১৮১৩ | ৪.২৫ | ১৮১৪ | ৪.৫০ | ম-১৮১৫ | ৪.২৫ | ম-১৮১৬ | ৩.৮৩ | ১৮১৭ | ৩.৬৭ |
| ১৮১৮ | ৩.৫৮ | ১৮১৯ | ৩.৬৭ | ১৮২০ | ৩.৪২ | ১৮২১ | ৩.৩৩ | ১৮২২ | ৩.৪২ | ১৮২৩ | ৩.৪২ |
| ১৮২৪ | ৩.৩৩ | ১৮২৫ | ৩.০৮ | ১৮২৬ | ৩.২৫ | ম-১৮২৭ | ৪.১৭ | ম-১৮২৮ | ৩.৪২ | ম-১৮২৯ | ২.৬৭ |
| ম-১৮৩০ | ৩.৯২ | ম-১৮৩১ | ৩.৪২ | ম-১৮৩২ | ৩.৩৩ | ম-১৮৩৩ | ৩.০৮ | ম-১৮৩৪ | ৩.৩৩ | ম-১৮৩৫ | ৩.৫০ |
| ম-১৮৩৬ | ৩.০৮ | ১৮৩৭ | ২.৯২ | ১৮৩৮ | ২.৯২ | ১৮৩৯ | ৩.০৮ | ১৮৪০ | ৩.২৫ | ১৮৪২ | ৩.৩৩ |
| ১৮৪৩ | ২.৬৭ | ম-১৮৪৪ | ২.৫০ | ম-১৮৪৫ | ৩.০০ | ম-১৮৪৬ | ৩.৪২ | ম-১৮৪৭ | ৩.৭৫ | ম-১৮৪৮ | ৩.৪২ |
| ম-১৮৪৯ | ৩.৫০ | ম-১৮৫০ | ৩.৭৫ | ম-১৮৫১ | ২.৫৮ | ম-১৮৫২ | ৩.১৭ | ম-১৮৫৩ | ৩.১৭ | ম-১৮৫৪ | ৩.২৫ |
| ম-১৮৫৫ | ২.৬৭ | ম-১৮৫৬ | ২.১৭ | ম-১৮৫৭ | ৩.০০ | ম-১৮৫৮ | ২.৩৩ | ম-১৮৫৯ | ৩.৩৩ | ১৮৬০ | ৩.০৮ |
| ১৮৬১ | ৩.০০ | ১৮৬২ | ২.৯২ | ১৮৬৩ | ৩.২৫ | ১৮৬৪ | ৩.৩৩ | ১৮৬৫ | ৩.৪২ | ১৮৬৬ | ৩.১৭ |
| ম-১৮৬৭ | ৩.৫৮ | ম-১৮৬৮ | ৩.৫৮ | ম-১৮৬৯ | ৩.৭৫ | ম-১৮৭০ | ৩.৫০ | ম-১৮৭১ | ৩.৭৫ | ম-১৮৭২ | ৩.৬৭ |
| ম-১৮৭৩ | ৩.২৫ | ম-১৮৭৪ | ২.৪২ | ১৮৭৫ | ৩.৩৩ | ১৮৭৬ | ২.০০ | ১৮৭৭ | ২.৩৩ | ১৮৭৮ | ২.৫৮ |
| ১৮৭৯ | ২.২৫ | ১৮৮০ | ২.৬৭ | ম-১৮৮১ | ২.৯২ | ম-১৮৮২ | ৪.২৫ | ম-১৮৮৩ | ৩.৪২ | ম-১৮৮৪ | ৩.৫০ |
| ম-১৮৮৬ | ৩.৭৫ | ম-১৮৮৭ | ৩.৯২ | ম-১৮৮৮ | ৩.৮৩ | ম-১৮৮৯ | ৩.৫৮ | ম-১৮৯০ | ৪.৪২ | ম-১৮৯১ | ৩.৯২ |
| ম-১৮৯২ | ৪.০৮ | ম-১৮৯৩ | ২.৯২ | ম-১৮৯৪ | ২.৬৭ | ম-১৮৯৫ | ৩.১৭ | ১৮৯৬ | ৩.৪২ | ১৮৯৭ | ৩.৬৭ |
| ১৮৯৮ | ৩.৬৭ | ম-১৮৯৯ | ৩.৮৩ | ম-১৯০০ | ৪.১৭ | ম-১৯০১ | ৪.৩৩ | ম-১৯০২ | ৩.৯২ | ম-১৯০৩ | ৩.৭৫ |
| ম-১৯০৫ | ৩.৪২ | ম-১৯০৬ | ৩.৯২ | ম-১৯০৭ | ৩.০৮ | ম-১৯০৮ | ৩.০৮ | ম-১৯০৯ | ২.৬৭ | ১৯১১ | ২.০৮ |
| ১৯১২ | ১.৮৩ | ১৯১৫ | ২.০০ | ১৯১৬ | ২.১৭ | ম-১৯১৭ | ৩.২৫ | ম-১৯১৮ | ২.৫০ | ম-১৯১৯ | ২.৭৫ |
| ম-১৯২০ | ৪.০৮ | ম-১৯২২ | ৩.০০ | ১৯২৩ | ৪.৭৫ | ১৯২৪ | ২.১৭ | ১৯২৫ | ৩.৩৩ | ১৯২৬ | ২.৩৩ |
| ১৯২৭ | ৩.৯২ | ১৯২৮ | ২.৫০ | ১৯২৯ | ২.৫৮ | ১৯৩০ | ২.৩৩ | ১৯৩১ | ২.৬৭ | ১৯৩২ | ২.৫০ |
| ১৯৩৩ | ৫.০০ | ১৯৩৪ | ২.০০ | ১৯৩৫ | ৩.২৫ | ১৯৩৬ | ১.৫০ | ১৯৩৭ | ৩.২৫ | ১৯৩৮ | ১.৭৫ |
| ১৯৪০ | ১.৫০ | ম-১৯৪২ | ৫.০০ | ম-১৯৪৩ | ৩.০০ | ম-১৯৪৪ | ৫.০০ | ম-১৯৪৫ | ৩.৫০ | ম-১৯৪৬ | ৪.০৮ |
| ম-১৯৪৭ | ৩.০৮ | ম-১৯৪৮ | ৪.২৫ | ম-১৯৪৯ | ২.৭৫ | ম-১৯৫১ | ৪.০৮ | ম-১৯৫২ | ২.৮৩ | ম-১৯৫৩ | ২.৫০ |
| ম-১৯৫৪ | ৪.১৭ | ম-১৯৫৫ | ২.৪২ | ম-১৯৫৬ | ২.১৭ | ম-১৯৫৭ | ২.০০ | ম-১৯৫৮ | ২.৫০ | ম-১৯৫৯ | ২.৫৮ |
| ম-১৯৬০ | ৩.০৮ | ম-১৯৬১ | ৩.১৭ | ম-১৯৬২ | ২.৫৮ | ম-১৯৬৩ | ২.৪২ | ম-১৯৬৪ | ২.৮৩ | ম-১৯৬৫ | ২.০০ |
| ম-১৯৬৭ | ২.৬৭ | ১৯৬৮ | ২.৫৮ | ১৯৬৯ | ২.৫৮ | ১৯৭০ | ৩.২৫ | ১৯৭১ | ৩.৪২ | ১৯৭২ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: তারাইল

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৯৭৩ | ৫.০০ | ম-১৯৭৪ | ৫.০০ | ম-১৯৭৫ | ৪.৫০ | ম-১৯৭৬ | ৪.৩৩ | ম-১৯৭৭ | ৩.০০ | ম-১৯৭৮ | ৩.৭৫ |
| ম-১৯৭৯ | ৪.১৭ | ম-১৯৮০ | ৪.৫৮ | ম-১৯৮১ | ৪.৫০ | ম-১৯৮২ | ৪.৫৮ | ম-১৯৮৩ | ৪.৬৭ | ম-১৯৮৪ | ২.৫০ |
| ম-১৯৮৫ | ২.৬৭ | ম-১৯৮৬ | ১.৫০ | ম-১৯৮৭ | ২.০৮ | ১৯৮৮ | ৫.০০ | ১৯৮৯ | ৫.০০ | ১৯৯০ | ৫.০০ |
| ১৯৯১ | ৫.০০ | ১৯৯২ | ৪.৮৩ | ১৯৯৩ | ৪.৪২ | ১৯৯৪ | ৩.৭৫ | ১৯৯৫ | ৪.০০ | ১৯৯৬ | ৪.৬৭ |
| ১৯৯৭ | ৪.১৭ | ১৯৯৯ | ৩.১৭ | ২০০০ | ৩.৫৮ | ২০০১ | ২.৫০ | ২০০২ | ২.৭৫ | ২০০৩ | ১.১৭ |
| ম-২০০৪ | ৫.০০ | ম-২০০৫ | ৪.৭৫ | ম-২০০৬ | ৪.৬৭ | ম-২০০৭ | ৩.৭৫ | ম-২০০৮ | ৪.৩৩ | ম-২০০৯ | ৪.২৫ |
| ম-২০১০ | ২.০০ | ম-২০১১ | ৩.৯২ | ম-২০১২ | ৩.৮৩ | ম-২০১৩ | ৩.১৭ | ম-২০১৪ | ৩.০০ | ম-২০১৫ | ৪.৫০ |
| ম-২০১৬ | ৩.২৫ | ম-২০১৭ | ৪.৪২ | ম-২০২০ | ২.৫০ | ম-২০২১ | ১.৪২ | ২০২২ | ২.৮৩ | ২০২৪ | ২.২৫ |
| ২০২৬ | ৩.৩৩ | ২০২৭ | ১.০০ | ২০২৮ | ১.৫০ | ২০৩১ | ১.৮৩ | ২০৩২ | ৩.২৫ | ২০৩৩ | ৩.১৭ |
| ২০৩৪ | ৩.০৮ | ২০৩৬ | ৩.৪২ | ২০৩৭ | ২.৬৭ | ২০৩৮ | ৩.৬৭ | ম-২০৩৯ | ৩.৮৩ | ম-২০৪০ | ১.৫৮ |
| ম-২০৪১ | ২.৭৫ | ম-২০৪৫ | ২.৫৮ | ম-২০৪৬ | ৩.৬৭ | ম-২০৫০ | ২.০০ | ম-২০৫১ | ২.৯২ | ম-২০৫২ | ৩.৩৩ |
| ম-২০৫৩ | ৩.৬৭ | ম-২০৫৪ | ৩.৩৩ | ম-২০৫৫ | ১.৮৩ | ম-২০৫৬ | ৩.৯২ | ২০৫৭ | ৪.৫০ | ২০৫৮ | ৪.৩৩ |
| ২০৫৯ | ২.৫০ | ২০৬০ | ৩.০৮ | ২০৬১ | ২.৫০ | ২০৬২ | ৩.০০ | ২০৬৩ | ৩.৪২ | ২০৬৪ | ২.০০ |
| ২০৬৫ | ৩.৪২ | ২০৬৬ | ৩.৬৭ | ২০৬৭ | ৩.৭৫ | ২০৬৮ | ৩.৭৫ | ম-২০৬৯ | ২.৮৩ | ম-২০৭০ | ২.৫০ |
| ম-২০৭১ | ২.১৭ | ম-২০৭২ | ২.২৫ | ম-২০৭৩ | ৪.০০ | ম-২০৭৫ | ৩.০৮ | ২০৭৬ | ৪.৬৭ | ২০৭৭ | ৪.৪২ |
| ২০৭৮ | ৪.৮৩ | ২০৭৯ | ৪.৮৩ | ২০৮০ | ৫.০০ | ২০৮১ | ৪.৮৩ | ২০৮২ | ৪.৮৩ | ২০৮৩ | ৫.০০ |
| ২০৮৪ | ৫.০০ | ২০৮৫ | ৫.০০ | ২০৮৬ | ৫.০০ | ২০৮৭ | ৫.০০ | ২০৮৮ | ৩.৯২ | ২০৮৯ | ৪.৬৭ |
| ২০৯০ | ৪.৬৭ | ২০৯১ | ৩.১৭ | ২০৯২ | ৩.৫৮ | ২০৯৩ | ৩.৮৩ | ২০৯৪ | ৩.৬৭ | ২০৯৫ | ৩.১৭ |
| ২০৯৭ | ১.১৭ | ২০৯৮ | ২.৫৮ | ২০৯৯ | ১.৩৩ | ম-২১০০ | ৩.২৫ | ম-২১০১ | ২.১৭ | ম-২১০২ | ৩.০০ |
| ম-২১০৩ | ৪.২৫ | ম-২১০৪ | ৫.০০ | ম-২১০৫ | ৪.৫০ | ম-২১০৬ | ৪.৬৭ | ম-২১০৭ | ৪.৮৩ | ম-২১০৮ | ২.২৫ |
| ম-২১০৯ | ৩.৩৩ | ম-২১১০ | ২.৭৫ | ম-২১১১ | ২.৪২ | ম-২১১২ | ২.২৫ | ম-২১১৩ | ৪.১৭ | ম-২১১৪ | ৪.০০ |
| ম-২১১৫ | ৩.৫০ | ম-২১১৬ | ৩.৩৩ | ম-২১১৭ | ২.৫০ | ম-২১১৮ | ১.৮৩ | ম-২১১৯ | ২.৬৭ | ম-২১২০ | ২.৬৭ |
| ম-২১২১ | ১.৩৩ | ম-২১২২ | ১.৮৩ | ম-২১২৩ | ২.৬৭ | ম-২১২৪ | ১.৯২ | ম-২১২৫ | ১.৮৩ | ম-২১২৬ | ১.৭৫ |
| ম-২১২৭ | ২.৭৫ | ম-২১২৮ | ২.৫০ | ম-২১২৯ | ২.৫৮ | ম-২১৩০ | ১.৬৭ | ম-২১৩১ | ১.৬৭ | ২১৩২ | ৩.২৫ |
| ২১৩৩ | ২.৩৩ | ২১৩৪ | ৩.৬৭ | ২১৩৫ | ২.৫৮ | ২১৩৭ | ৩.৪২ | ম-২১৩৮ | ৪.৬৭ | ম-২১৩৯ | ৪.৭৫ |
| ম-২১৪০ | ৪.৫০ | ম-২১৪১ | ৪.৮৩ | ম-২১৪২ | ৪.৪২ | ম-২১৪৩ | ৩.২৫ | ম-২১৪৪ | ৩.৩৩ | ম-২১৪৫ | ৪.৫৮ |
| ম-২১৪৬ | ৪.৮৩ | ম-২১৪৭ | ৩.১৭ | ম-২১৪৯ | ৪.০৮ | ম-২১৫০ | ২.৫০ | ম-২১৫১ | ২.৪২ | ম-২১৫২ | ২.৭৫ |
| ম-২১৫৩ | ৩.৫০ | ম-২১৫৪ | ২.৫৮ | ম-২১৫৫ | ৩.২৫ | ম-২১৫৬ | ২.০৮ | ম-২১৫৭ | ১.৭৫ | ম-২১৫৮ | ৩.৮৩ |
| ম-২১৫৯ | ২.৫০ | ম-২১৬০ | ১.৬৭ | ম-২১৬১ | ২.২৫ | ম-২১৬২ | ২.৭৫ | ম-২১৬৪ | ৩.০০ | ম-২১৬৫ | ২.৭৫ |
| ২১৬৬ | ৫.০০ | ২১৬৭ | ৪.৫০ | ২১৬৮ | ৪.০০ | ২১৬৯ | ৩.৯২ | ২১৭০ | ৩.৪২ | ২১৭১ | ২.৮৩ |
| ২১৭২ | ২.২৫ | ২১৭৩ | ২.৫৮ | ২১৭৪ | ১.৮৩ | ২১৭৫ | ১.৩৩ | ২১৭৬ | ১.১৭ | ২১৭৭ | ২.৯২ |
| ম-২১৭৮ | ৪.৫০ | ম-২১৭৯ | ৩.২৫ | ম-২১৮০ | ৩.০৮ | ২১৮১ | ১.৬৭ | ২১৮২ | ১.৩৩ | ২১৮৩ | ১.৩৩ |
| ২১৮৪ | ১.৫০ | ২১৮৫ | ১.৮৩ | ২১৮৬ | ১.৩৩ | ২১৮৭ | ১.১৭ | ২১৮৮ | ২.০৮ | ২১৮৯ | ১.১৭ |
| ২১৯০ | ১.৩৩ | ২১৯২ | ২.২৫ | ম-২১৯৩ | ৩.২৫ | ম-২১৯৪ | ২.৪২ | ম-২১৯৫ | ২.৬৭ | ম-২১৯৬ | ২.৫০ |
| ম-২১৯৭ | ২.৬৭ | ম-২১৯৮ | ২.৩৩ | ম-২১৯৯ | ২.৬৭ | ম-২২০০ | ২.৭৫ | ম-২২০১ | ১.৮৩ | ম-২২০২ | ২.৬৭ |
| ম-২২০৩ | ২.৩৩ | ম-২২০৪ | ১.০০ | ম-২২০৬ | ১.১৭ | ম-২২০৭ | ১.১৭ | ম-২২০৮ | ২.৬৭ | ম-২২১০ | ২.৩৩ |
| ম-২২১১ | ১.৩৩ | ২২১২ | ২.৬৭ | ২২১৩ | ২.৬৭ | ২২১৪ | ২.৬৭ | ২২১৫ | ২.০৮ | ২২১৬ | ১.৩৩ |
| ২২১৭ | ২.৩৩ | ম-২২১৮ | ২.৫৮ | ম-২২১৯ | ২.৫০ | ম-২২২০ | ২.২৫ | ম-২২২১ | ৩.০৮ | ম-২২২৩ | ৩.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: তারাইল

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২২২৪ | ৩.০৮ | ম-২২২৫ | ২.৫০ | ম-২২২৬ | ২.৬৭ | ম-২২২৭ | ২.৮৩ | ২২২৮ | ৩.৫৮ | ২২২৯ | ৩.৪২ |
| ২২৩০ | ৩.৪২ | ২২৩১ | ৩.১৭ | ২২৩২ | ৪.৩৩ | ম-২২৩৩ | ৪.৫০ | ম-২২৩৪ | ৩.৭৫ | ম-২২৩৫ | ৪.০৮ |
| ম-২২৩৬ | ৪.৫০ | ম-২২৩৭ | ৪.৩৩ | ম-২২৩৮ | ২.৭৫ | ম-২২৩৯ | ২.৬৭ | ম-২২৪০ | ২.৬৭ | ম-২২৪১ | ২.২৫ |
| ২২৪২ | ১.৬৭ | ২২৪৩ | ১.৬৭ | ২২৪৪ | ১.৬৭ | ২২৪৫ | ১.৮৩ | ২২৪৬ | ১.৬৭ | ২২৪৭ | ১.১৭ |
| ২২৪৮ | ১.৮৩ | ২২৪৯ | ১.৫০ | ২২৫০ | ১.১৭ | ২২৫১ | ১.৩৩ | ২২৫২ | ১.৫০ | ২২৫৩ | ১.৮৩ |
| ২২৫৪ | ১.৩৩ | ২২৫৭ | ১.৫০ | ম-২২৫৮ | ৫.০০ | ম-২২৫৯ | ৪.১৭ | ম-২২৬০ | ৪.৩৩ | ম-২২৬১ | ৩.৫৮ |
| ম-২২৬২ | ৪.৫৮ | ম-২২৬৩ | ৪.৩৩ | ম-২২৬৪ | ৩.৫৮ | ম-২২৬৫ | ৩.২৫ | ম-২২৬৬ | ১.৫০ | ম-২২৬৭ | ৩.৪২ |
| ম-২২৬৮ | ২.৫০ | ম-২২৬৯ | ১.৫০ | ম-২২৭০ | ২.৩৩ | ম-২২৭১ | ২.৫০ | ম-২২৭২ | ২.৮৩ | ম-২২৭৩ | ২.৯২ |
| ম-২২৭৪ | ১.৩৩ | ম-২২৭৫ | ১.৫০ | ম-২২৭৬ | ১.৮৩ | ম-২২৭৭ | ২.৫৮ | ম-২২৭৮ | ২.৩৩ | ম-২২৭৯ | ১.৮৩ |
| ম-২২৮১ | ১.৬৭ | ম-২২৮২ | ২.৫৮ | ম-২২৮৩ | ২.৬৭ | ম-২২৮৪ | ১.৫০ | ম-২২৮৫ | ১.১৭ | ম-২২৮৬ | ১.৮৩ |
| ম-২২৮৮ | ২.০০ | ম-২২৮৯ | ১.৫০ | ম-২২৯০ | ১.১৭ | ম-২২৯১ | ১.১৭ | ম-২২৯২ | ২.৯২ | ম-২২৯৩ | ১.৬৭ |
| ২২৯৬ | ৪.৫৮ | ২২৯৭ | ৪.৭৫ | ২২৯৮ | ৩.২৫ | ২২৯৯ | ১.৬৭ | ২৩০০ | ৩.৮৩ | ২৩০১ | ২.৭৫ |
| ২৩০২ | ৩.১৭ | ২৩০৩ | ৩.১৭ | ২৩০৪ | ২.৪২ | ২৩০৫ | ৩.৮৩ | ২৩০৬ | ৩.০০ | ২৩০৭ | ২.০০ |
| ২৩০৮ | ৩.৪২ | ২৩০৯ | ২.৯২ | ২৩১০ | ২.৮৩ | ২৩১১ | ২.১৭ | ২৩১২ | ২.০৮ | ২৩১৩ | ২.২৫ |
| ২৩১৪ | ১.৯২ | ২৩১৫ | ১.৪২ | ম-২৩১৬ | ৫.০০ | ম-২৩১৭ | ৩.৪২ | ম-২৩১৮ | ৩.০৮ | ম-২৩১৯ | ১.৯২ |
| ম-২৩২০ | ৪.৫০ | ম-২৩২১ | ৪.৪২ | ম-২৩২২ | ৪.৬৭ | ম-২৩২৩ | ২.২৫ | ম-২৩২৪ | ২.৫৮ | ম-২৩২৫ | ১.৬৭ |
| ম-২৩২৭ | ৪.৮৩ | ম-২৩২৮ | ২.১৭ | ম-২৩২৯ | ১.০০ | ম-২৩৩০ | ১.৬৭ | ম-২৩৩১ | ৪.২৫ | ম-২৩৩২ | ৪.৩৩ |
| ম-২৩৩৩ | ২.৪২ | ম-২৩৩৪ | ৩.২৫ | ২৩৩৬ | ২.৫৮ | ২৩৩৭ | ১.৮৩ | ২৩৩৮ | ১.৩৩ | ২৩৩৯ | ২.৪২ |
| ম-২৩৪৬ | ২.৮৩ | ম-২৩৪৭ | ১.৮৩ | ম-২৩৪৮ | ৩.৬৭ | ম-২৩৪৯ | ১.৩৩ | ম-২৩৫০ | ১.৮৩ | ম-২৩৫১ | ৪.০০ |
| ম-২৩৫২ | ১.৬৭ | ম-২৩৫৩ | ১.০০ | ম-২৩৫৪ | ২.৯২ | ম-২৩৫৫ | ৩.১৭ | ম-২৩৫৬ | ৩.৬৭ | ম-২৩৫৭ | ৩.১৭ |
| ম-২৩৫৮ | ১.৩৩ | ম-২৩৫৯ | ১.০০ | ২৩৬০ | ৫.০০ | ২৩৬১ | ১.৫০ | ২৩৬২ | ৩.০০ | ২৩৬৩ | ২.৬৭ |
| ২৩৬৪ | ৩.৫০ | ২৩৬৫ | ২.০৮ | ম-২৩৬৬ | ২.৮৩ | ম-২৩৬৭ | ২.৫০ | ম-২৩৬৮ | ২.৭৫ | ম-২৩৬৯ | ২.৪২ |
| ম-২৩৭১ | ৩.৮৩ | ২৩৭২ | ৩.৯২ | ২৩৭৩ | ৩.০৮ | ২৩৭৪ | ২.৮৩ | ২৩৭৫ | ৩.৩৩ | ২৩৭৬ | ২.৭৫ |
| ২৩৭৭ | ২.৯২ | ২৩৭৮ | ৩.৩৩ | ২৩৭৯ | ৩.০৮ | ২৩৮১ | ২.৫৮ | ২৩৮২ | ১.৩৩ | ২৩৮৩ | ২.৩৩ |
| ২৩৮৫ | ২.৬৭ | ২৩৮৬ | ২.৮৩ | ম-২৩৮৭ | ৪.০৮ | ম-২৩৮৮ | ৪.৩৩ | ম-২৩৮৯ | ২.৭৫ | ম-২৩৯০ | ৩.১৭ |
| ম-২৩৯১ | ৩.২৫ | ম-২৩৯২ | ৩.৩৩ | ম-২৩৯৩ | ৩.২৫ | ম-২৩৯৪ | ৩.০০ | ম-২৩৯৫ | ২.৪২ | ম-২৩৯৬ | ২.৮৩ |
| ম-২৩৯৭ | ২.৮৩ | ম-২৩৯৮ | ২.০০ | ম-২৩৯৯ | ২.৬৭ | ম-২৪০০ | ১.৬৭ | ম-২৪০১ | ২.৭৫ | ম-২৪০২ | ২.৫৮ |
| ম-২৪০৩ | ২.৩৩ | ম-২৪০৪ | ১.৪২ | ম-২৪০৫ | ২.১৭ | ২৪০৬ | ৫.০০ | ২৪০৭ | ৫.০০ | ২৪০৮ | ৫.০০ |
| ২৪০৯ | ৫.০০ | ২৪১০ | ৫.০০ | ২৪১১ | ৫.০০ | ২৪১২ | ৫.০০ | ২৪১৩ | ৫.০০ | ২৪১৪ | ৫.০০ |
| ২৪১৫ | ৫.০০ | ২৪১৬ | ৫.০০ | ২৪১৭ | ৫.০০ | ২৪১৮ | ৫.০০ | ২৪১৯ | ৫.০০ | ২৪২০ | ৫.০০ |
| ২৪২১ | ২.৯২ | ২৪২২ | ৪.৮৩ | ২৪২৪ | ৫.০০ | ২৪২৫ | ৩.৬৭ | ২৪২৬ | ৪.৮৩ | ২৪২৭ | ৪.৫০ |
| ২৪২৮ | ৩.৪২ | ২৪২৯ | ৪.৬৭ | ২৪৩০ | ৪.৮৩ | ২৪৩১ | ৪.৩৩ | ২৪৩২ | ৪.৩৩ | ২৪৩৩ | ৩.৮৩ |
| ২৪৩৪ | ৩.০০ | ২৪৩৫ | ৩.০০ | ২৪৩৭ | ২.৪২ | ২৪৩৮ | ২.৫৮ | ২৪৩৯ | ২.৭৫ | ২৪৪০ | ২.৫৮ |
| ২৪৪১ | ৩.০০ | ২৪৪২ | ১.৫৮ | ২৪৪৩ | ৩.৩৩ | ২৪৪৪ | ৩.৩৩ | ২৪৪৫ | ৩.০০ | ২৪৪৬ | ৩.০৮ |
| ২৪৪৮ | ২.১৭ | ২৪৪৯ | ২.৮৩ | ২৪৫০ | ১.৮৩ | ২৪৫১ | ১.৫০ | ২৪৫২ | ২.০০ | ২৪৫৩ | ১.৭৫ |
| ২৪৫৪ | ১.৭৫ | ২৪৫৫ | ২.১৭ | ২৪৫৬ | ২.১৭ | ২৪৫৭ | ১.৮৩ | ২৪৫৮ | ১.৩৩ | ২৪৫৯ | ১.৭৫ |
| ম-২৪৬১ | ৫.০০ | ম-২৪৬২ | ৫.০০ | ম-২৪৬৩ | ৫.০০ | ম-২৪৬৪ | ৫.০০ | ম-২৪৬৫ | ৫.০০ | ম-২৪৬৬ | ৫.০০ |
| ম-২৪৬৭ | ৫.০০ | ম-২৪৬৮ | ৫.০০ | ম-২৪৬৯ | ৫.০০ | ম-২৪৭০ | ৪.৭৫ | ম-২৪৭১ | ৫.০০ | ম-২৪৭২ | ৪.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: তারাইল

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৪৭৩ | ৫.০০ | ম-২৪৭৪ | ৪.৮৩ | ম-২৪৭৫ | ৪.৩৩ | ম-২৪৭৬ | ৪.৫৮ | ম-২৪৭৭ | ৩.৯২ | ম-২৪৭৮ | ৪.৬৭ |
| ম-২৪৭৯ | ৪.৪২ | ম-২৪৮০ | ৪.৫৮ | ম-২৪৮১ | ৩.২৫ | ম-২৪৮২ | ৫.০০ | ম-২৪৮৩ | ৫.০০ | ম-২৪৮৫ | ৩.৩৩ |
| ম-২৪৮৬ | ২.৭৫ | ম-২৪৮৭ | ৪.৫৮ | ম-২৪৮৮ | ২.৪২ | ম-২৪৮৯ | ২.৩৩ | ম-২৪৯০ | ২.৮৩ | ম-২৪৯১ | ২.৩৩ |
| ম-২৪৯২ | ২.৮৩ | ম-২৪৯৩ | ৩.১৭ | ম-২৪৯৪ | ৩.৬৭ | ম-২৪৯৫ | ৩.৯২ | ম-২৪৯৬ | ৪.৮৩ | ম-২৪৯৮ | ১.৬৭ |
| ম-২৫০০ | ২.৩৩ | ম-২৫০১ | ১.৮৩ | ম-২৫০২ | ৩.৩৩ | ম-২৫০৩ | ২.৬৭ | ম-২৫০৪ | ৩.৩৩ | ম-২৫০৫ | ৩.৮৩ |
| ম-২৫০৬ | ২.৫৮ | ম-২৫০৭ | ১.৯২ | ম-২৫০৮ | ২.২৫ | ম-২৫০৯ | ৩.০৮ | ম-২৫১০ | ৩.১৭ | ম-২৫১১ | ২.৮৩ |
| ম-২৫১২ | ৩.৪২ | ম-২৫১৩ | ২.৮৩ | ম-২৫১৫ | ২.০০ | ম-২৫১৬ | ২.৫০ | ২৫১৭ | ৪.৮৩ | ২৫১৮ | ৪.৬৭ |
| ২৫১৯ | ৫.০০ | ২৫২০ | ৪.৮৩ | ২৫২১ | ৫.০০ | ২৫২২ | ৫.০০ | ২৫২৩ | ৫.০০ | ২৫২৪ | ৫.০০ |
| ২৫২৫ | ৫.০০ | ২৫২৬ | ৫.০০ | ২৫২৭ | ৫.০০ | ২৫২৮ | ৫.০০ | ২৫২৯ | ৫.০০ | ২৫৩০ | ৫.০০ |
| ২৫৩১ | ৫.০০ | ২৫৩২ | ৫.০০ | ২৫৩৩ | ৫.০০ | ম-২৫৩৪ | ৫.০০ | ম-২৫৩৫ | ৫.০০ | ম-২৫৩৬ | ৫.০০ |
| ম-২৫৩৭ | ৫.০০ | ম-২৫৩৮ | ৫.০০ | ম-২৫৩৯ | ৫.০০ | ২৫৪১ | ৪.৮৩ | ২৫৪২ | ৫.০০ | ২৫৪৩ | ৫.০০ |
| ২৫৪৪ | ৪.৪২ | ২৫৪৫ | ৫.০০ | ২৫৪৬ | ৫.০০ | ২৫৪৮ | ৪.৬৭ | ২৫৪৯ | ৫.০০ | ২৫৫০ | ৫.০০ |
| ২৫৫১ | ৫.০০ | ২৫৫২ | ৫.০০ | ২৫৫৩ | ৫.০০ | ২৫৫৪ | ৫.০০ | ম-২৫৫৫ | ৫.০০ | ম-২৫৫৬ | ৫.০০ |
| ম-২৫৫৭ | ৫.০০ | ম-২৫৫৮ | ৫.০০ | ম-২৫৫৯ | ৫.০০ | ম-২৫৬০ | ৫.০০ | ম-২৫৬১ | ৫.০০ | ২৫৬২ | ৪.৩৩ |
| ২৫৬৩ | ৪.৫৮ | ২৫৬৪ | ৪.৮৩ | ২৫৬৫ | ৪.৫৮ | ২৫৬৬ | ৪.৭৫ | ২৫৬৭ | ৪.৫৮ | ২৫৬৮ | ৪.৭৫ |
| ২৫৬৯ | ৪.৪২ | ২৫৭০ | ৪.৬৭ | ২৫৭১ | ৪.৭৫ | ২৫৭২ | ৪.৫০ | ২৫৭৩ | ৪.২৫ | ২৫৭৪ | ৪.৫৮ |
| ম-২৫৭৫ | ৪.৮৩ | ম-২৫৭৬ | ৪.৭৫ | ম-২৫৭৭ | ৪.৭৫ | ম-২৫৭৮ | ৪.৫৮ | ম-২৫৭৯ | ৪.২৫ | ম-২৫৮০ | ৩.৮৩ |

মোট: ২৩৮২

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৫.০০ | ২ | ৪.৫০ | ৩ | ৪.৪২ | ৪ | ৩.৬৭ | ৫ | ৩.৬৭ | ৬ | ৩.০০ |
| ৭ | ৩.২৫ | ৯ | ১.৯২ | ১০ | ২.৭৫ | ১১ | ২.৩৩ | ১২ | ২.২৫ | ১৩ | ৩.২৫ |
| ১৪ | ৩.৩৩ | ১৫ | ৩.৫০ | ১৬ | ৩.৭৫ | ১৭ | ৩.১৭ | ১৮ | ১.৭৫ | ১৯ | ১.৫০ |
| ২০ | ২.৭৫ | ২১ | ২.৭৫ | ২২ | ৩.৫০ | ২৩ | ৪.০০ | ২৪ | ৫.০০ | ম-২৫ | ৫.০০ |
| ম-২৬ | ৫.০০ | ম-২৭ | ৩.৪২ | ম-২৮ | ৩.৯২ | ম-২৯ | ৪.১৭ | ম-৩০ | ৩.২৫ | ম-৩১ | ৩.১৭ |
| ম-৩২ | ২.৮৩ | ম-৩৩ | ২.৫০ | ম-৩৪ | ২.৭৫ | ম-৩৫ | ২.০৮ | ম-৩৬ | ২.২৫ | ম-৩৭ | ২.০০ |
| ম-৩৮ | ২.৭৫ | ম-৩৯ | ২.৬৭ | ম-৪০ | ২.০৮ | ম-৪১ | ২.৯২ | ম-৪২ | ২.৫৮ | ম-৪৩ | ২.৫৮ |
| ম-৪৪ | ২.৫০ | ম-৪৫ | ২.০০ | ম-৪৬ | ২.৫৮ | ম-৪৭ | ২.৮৩ | ম-৪৮ | ৩.৮৩ | ম-৪৯ | ৩.০০ |
| ম-৫০ | ২.৩৩ | ম-৫১ | ২.৭৫ | ম-৫২ | ৩.১৭ | ৫৩ | ৫.০০ | ৫৪ | ৫.০০ | ৫৫ | ৪.০০ |
| ৫৬ | ৪.২৫ | ৫৭ | ৪.২৫ | ৫৮ | ৪.০৮ | ৫৯ | ৩.৫০ | ৬০ | ৩.৪২ | ৬১ | ৩.৫০ |
| ৬২ | ৪.১৭ | ৬৩ | ৩.৭৫ | ৬৪ | ৪.০০ | ৬৫ | ৩.৬৭ | ৬৬ | ৩.০৮ | ৬৭ | ৩.৫৮ |
| ৬৯ | ২.৯২ | ৭০ | ৩.০০ | ৭১ | ৩.০০ | ৭২ | ৩.৪২ | ৭৩ | ৩.০০ | ৭৪ | ৪.১৭ |
| ৭৬ | ৪.১৭ | ম-৭৭ | ৫.০০ | ম-৭৮ | ৫.০০ | ম-৭৯ | ৪.৭৫ | ম-৮০ | ৪.৭৫ | ম-৮১ | ৪.৭৫ |
| ম-৮২ | ৪.২৫ | ম-৮৩ | ৪.৪২ | ম-৮৪ | ৪.৫০ | ম-৮৫ | ৪.৬৭ | ম-৮৬ | ৩.৩৩ | ম-৮৭ | ৩.৬৭ |
| ম-৮৮ | ৩.৫০ | ম-৮৯ | ৩.৪২ | ম-৯০ | ৩.৭৫ | ম-৯১ | ৩.৮৩ | ম-৯২ | ৩.৯২ | ম-৯৩ | ৪.৬৭ |
| ম-৯৪ | ৩.৩৩ | ম-৯৫ | ৩.৪২ | ম-৯৬ | ৩.৪২ | ম-৯৭ | ২.৫৮ | ম-৯৮ | ৩.১৭ | ম-৯৯ | ৩.৪২ |
| ম-১০০ | ২.৫০ | ম-১০১ | ৩.৯২ | ম-১০২ | ৩.৫০ | ম-১০৩ | ৩.৭৫ | ম-১০৪ | ৩.৪২ | ম-১০৫ | ৩.১৭ |
| ম-১০৬ | ২.৫৮ | ম-১০৭ | ৩.৪২ | ম-১০৮ | ৩.৭৫ | ম-১০৯ | ৩.৩৩ | ম-১১০ | ২.৯২ | ম-১১১ | ২.৯২ |
| ম-১১৩ | ৩.২৫ | ম-১১৪ | ৩.০৮ | ম-১১৫ | ২.৮৩ | ম-১১৬ | ৩.০৮ | ম-১১৭ | ৩.৩৩ | ম-১১৮ | ৩.৮৩ |
| ম-১১৯ | ২.৮৩ | ম-১২১ | ৪.২৫ | ১২২ | ৩.৭৫ | ১২৪ | ৩.১৭ | ১২৫ | ৩.৬৭ | ১২৬ | ৩.৭৫ |
| ১২৭ | ৩.৫০ | ১২৮ | ৩.৮৩ | ১২৯ | ৩.৫০ | ১৩১ | ৩.০০ | ১৩২ | ৩.০৮ | ১৩৩ | ৩.৪২ |
| ১৩৪ | ৪.৫০ | ১৩৫ | ৩.০০ | ১৩৬ | ৩.৫৮ | ১৩৭ | ২.৪২ | ১৩৮ | ২.৮৩ | ১৩৯ | ২.৯২ |
| ১৪০ | ৩.২৫ | ১৪১ | ৩.০০ | ১৪২ | ২.০০ | ১৪৩ | ২.৩৩ | ১৪৬ | ৩.০০ | ১৪৭ | ৪.৮৩ |
| ম-১৪৮ | ৪.৭৫ | ম-১৪৯ | ৫.০০ | ম-১৫০ | ৫.০০ | ম-১৫১ | ৪.৭৫ | ম-১৫২ | ৪.৫০ | ম-১৫৩ | ৪.৬৭ |
| ম-১৫৪ | ৩.৭৫ | ম-১৫৫ | ৪.৪২ | ম-১৫৬ | ৩.৩৩ | ম-১৫৭ | ৩.৮৩ | ম-১৫৮ | ২.১৭ | ম-১৫৯ | ৩.১৭ |
| ম-১৬০ | ২.৭৫ | ম-১৬১ | ৩.০০ | ম-১৬২ | ২.৮৩ | ম-১৬৩ | ২.১৭ | ম-১৬৪ | ২.৮৩ | ম-১৬৫ | ২.৭৫ |
| ম-১৬৬ | ২.৬৭ | ম-১৬৭ | ৩.৭৫ | ম-১৬৯ | ৪.১৭ | ম-১৭০ | ৩.৩৩ | ম-১৭১ | ২.৫৮ | ম-১৭২ | ২.৭৫ |
| ম-১৭৫ | ৩.০৮ | ম-১৭৬ | ২.৫৮ | ম-১৭৭ | ৪.০০ | ম-১৭৮ | ৩.৩৩ | ম-১৭৯ | ৩.৮৩ | ১৮১ | ৫.০০ |
| ১৮২ | ৫.০০ | ১৮৩ | ৫.০০ | ১৮৪ | ৫.০০ | ১৮৫ | ৫.০০ | ১৮৬ | ৫.০০ | ১৮৭ | ৫.০০ |
| ১৮৮ | ৫.০০ | ১৮৯ | ৫.০০ | ১৯০ | ৫.০০ | ১৯১ | ৪.৮৩ | ১৯২ | ৫.০০ | ১৯৩ | ৪.৫৮ |
| ১৯৪ | ৫.০০ | ১৯৫ | ৪.৮৩ | ১৯৬ | ৫.০০ | ১৯৭ | ৫.০০ | ১৯৮ | ৫.০০ | ১৯৯ | ৪.৪২ |
| ২০০ | ৪.০০ | ২০১ | ৪.৬৭ | ২০২ | ৩.১৭ | ২০৩ | ৪.৪২ | ২০৪ | ৪.০০ | ২০৫ | ২.৪২ |
| ২০৬ | ২.৭৫ | ২০৭ | ২.৪২ | ২০৮ | ৩.৫০ | ২০৯ | ৪.৫৮ | ২১০ | ২.০০ | ২১১ | ৪.৮৩ |
| ২১২ | ৫.০০ | ২১৩ | ৫.০০ | ২১৪ | ৪.৮৩ | ২১৫ | ৫.০০ | ২১৬ | ৫.০০ | ২১৭ | ৫.০০ |
| ২১৮ | ৪.৫০ | ২১৯ | ৪.৫০ | ২২০ | ৩.৭৫ | ২২১ | ৩.৭৫ | ২২২ | ২.৭৫ | ২২৪ | ১.৭৫ |
| ২২৫ | ১.৩৩ | ২২৭ | ১.৮৩ | ২২৮ | ৩.০০ | ২২৯ | ১.৮৩ | ২৩০ | ৪.৮৩ | ২৩১ | ২.৬৭ |
| ২৩২ | ৪.৮৩ | ২৩৩ | ৩.২৫ | ২৩৪ | ২.৯২ | ২৩৫ | ১.৫০ | ২৩৭ | ১.৫০ | ২৩৮ | ১.৮৩ |
| ২৪০ | ২.১৭ | ২৪২ | ২.২৫ | ২৪৫ | ২.১৭ | ২৪৭ | ৫.০০ | ২৪৮ | ৫.০০ | ২৪৯ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৫০ | ৫.০০ | ২৫১ | ৫.০০ | ২৫২ | ৫.০০ | ২৫৩ | ৫.০০ | ২৫৪ | ৫.০০ | ২৫৫ | ৪.৭৫ |
| ২৫৬ | ৪.৬৭ | ২৫৭ | ৪.৮৩ | ২৫৮ | ৪.১৭ | ২৫৯ | ৩.০০ | ২৬০ | ৩.৫০ | ২৬১ | ৪.৮৩ |
| ২৬২ | ৪.২৫ | ২৬৩ | ৩.৬৭ | ২৬৪ | ৪.৫৮ | ২৬৫ | ৪.৫৮ | ২৬৬ | ৩.০৮ | ২৬৭ | ৩.১৭ |
| ২৬৮ | ২.৮৩ | ২৬৯ | ২.৫৮ | ২৭০ | ৪.১৭ | ২৭১ | ৩.৪২ | ২৭২ | ৪.৪২ | ২৭৩ | ৪.৫০ |
| ২৭৪ | ৪.০০ | ২৭৬ | ৩.৫০ | ২৭৭ | ২.৫৮ | ২৭৮ | ২.৫৮ | ২৭৯ | ৩.২৫ | ২৮২ | ৩.৭৫ |
| ২৮৩ | ৫.০০ | ২৮৪ | ২.২৫ | ২৮৮ | ৩.৫০ | ২৯০ | ৩.০০ | ২৯১ | ৪.১৭ | ম-২৯২ | ৫.০০ |
| ম-২৯৩ | ৫.০০ | ম-২৯৪ | ৫.০০ | ম-২৯৬ | ৫.০০ | ম-২৯৭ | ৫.০০ | ম-২৯৮ | ৪.৫৮ | ম-২৯৯ | ৫.০০ |
| ম-৩০০ | ৪.৫৮ | ম-৩০১ | ৫.০০ | ম-৩০২ | ৪.৮৩ | ম-৩০৩ | ৫.০০ | ম-৩০৪ | ৫.০০ | ম-৩০৫ | ৪.৫৮ |
| ম-৩০৬ | ৪.৮৩ | ম-৩০৭ | ৪.৮৩ | ম-৩০৮ | ৪.৪২ | ম-৩০৯ | ৪.১৭ | ম-৩১০ | ৩.৭৫ | ম-৩১১ | ৩.৪২ |
| ম-৩১২ | ৫.০০ | ম-৩১৩ | ৪.৮৩ | ম-৩১৪ | ৪.৫০ | ম-৩১৫ | ৪.৭৫ | ম-৩১৬ | ৪.০৮ | ম-৩১৭ | ৪.২৫ |
| ম-৩১৮ | ৪.৩৩ | ম-৩১৯ | ২.৯২ | ম-৩২০ | ৩.৪২ | ম-৩২১ | ৩.৫০ | ম-৩২২ | ৩.৭৫ | ম-৩২৩ | ৩.৬৭ |
| ম-৩২৪ | ৩.৭৫ | ম-৩২৫ | ৩.৬৭ | ম-৩২৬ | ২.৮৩ | ম-৩২৭ | ৩.০০ | ম-৩২৮ | ২.৯২ | ম-৩২৯ | ২.৭৫ |
| ম-৩৩০ | ২.৫০ | ম-৩৩১ | ৩.৮৩ | ম-৩৩২ | ২.৬৭ | ম-৩৩৩ | ৩.০০ | ম-৩৩৪ | ২.০০ | ম-৩৩৯ | ২.৭৫ |
| ম-৩৪০ | ৫.০০ | ম-৩৪১ | ৫.০০ | ম-৩৪২ | ৫.০০ | ম-৩৪৩ | ৫.০০ | ম-৩৪৪ | ৫.০০ | ম-৩৪৫ | ৪.৬৭ |
| ম-৩৪৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৭ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৮ | ৪.৬৭ | ম-৩৪৯ | ৪.৮৩ | ম-৩৫০ | ৪.০৮ | ম-৩৫১ | ৪.০৮ |
| ম-৩৫২ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৩ | ৪.৩৩ | ম-৩৫৫ | ২.০৮ | ম-৩৫৭ | ৩.৫০ | ম-৩৫৮ | ৩.৯২ | ম-৩৫৯ | ২.৫০ |
| ম-৩৬০ | ৩.১৭ | ম-৩৬২ | ২.৫৮ | ম-৩৬৫ | ৩.৫৮ | ম-৩৬৬ | ৩.০০ | ম-৩৬৭ | ৫.০০ | ম-৩৬৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৬৯ | ৫.০০ | ম-৩৭০ | ৫.০০ | ম-৩৭১ | ৫.০০ | ম-৩৭২ | ৫.০০ | ম-৩৭৩ | ৫.০০ | ম-৩৭৪ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৭৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৭৬ | ৪.৬৭ | ম-৩৭৭ | ৪.৭৫ | ম-৩৭৮ | ৪.৬৭ | ম-৩৭৯ | ৪.০০ | ম-৩৮০ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৮১ | ৩.৯২ | ম-৩৮২ | ৩.২৫ | ম-৩৮৩ | ৩.৫০ | ম-৩৮৪ | ২.৪২ | ম-৩৮৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৮৭ | ৪.১৭ |
| ম-৩৮৮ | ৪.০০ | ম-৩৮৯ | ১.৮৩ | ম-৩৯০ | ২.৫০ | ম-৩৯১ | ২.২৫ | ম-৩৯৩ | ২.৫০ | ম-৩৯৪ | ৩.০০ |
| ম-৩৯৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৭ | ৫.০০ | ম-৩৯৯ | ২.৯২ | ম-৪০১ | ৫.০০ | ম-৪০২ | ২.০০ | ম-৪০৪ | ৩.০৮ |
| ম-৪০৫ | ৫.০০ | ম-৪০৬ | ২.৭৫ | ম-৪০৭ | ৩.২৫ | ৪১০ | ৪.৮৩ | ৪১১ | ৪.৮৩ | ৪১২ | ৪.৭৫ |
| ৪১৩ | ৪.৬৭ | ৪১৪ | ৪.৭৫ | ৪১৫ | ৪.২৫ | ৪১৬ | ৪.৬৭ | ৪১৭ | ৪.২৫ | ৪১৮ | ৪.৫০ |
| ম-৪১৯ | ৫.০০ | ম-৪২০ | ৫.০০ | ম-৪২১ | ৫.০০ | ম-৪২২ | ৫.০০ | ৪২৩ | ৫.০০ | ৪২৫ | ৪.১৭ |
| ৪২৬ | ৪.০০ | ৪২৭ | ২.৬৭ | ৪২৮ | ৫.০০ | ৪২৯ | ৫.০০ | ৪৩০ | ৫.০০ | ৪৩১ | ৫.০০ |
| ৪৩২ | ৪.৬৭ | ৪৩৩ | ৪.৭৫ | ৪৩৪ | ৪.৮৩ | ৪৩৫ | ৪.৭৫ | ৪৩৬ | ৩.৩৩ | ৪৩৭ | ৩.৯২ |
| ৪৩৮ | ৩.৭৫ | ৪৩৯ | ৩.৫৮ | ম-৪৪০ | ৫.০০ | ম-৪৪১ | ৫.০০ | ম-৪৪২ | ৫.০০ | ম-৪৪৩ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৪৪ | ৪.৫৮ | ম-৪৪৫ | ৪.৫৮ | ম-৪৪৬ | ৪.৬৭ | ম-৪৪৭ | ৫.০০ | ম-৪৪৮ | ৫.০০ | ম-৪৪৯ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৫০ | ৩.৫৮ | ম-৪৫১ | ৫.০০ | ম-৪৫২ | ৫.০০ | ৪৫৩ | ৫.০০ | ৪৫৪ | ৩.৬৭ | ৪৫৫ | ৪.০০ |
| ৪৫৬ | ৩.৬৭ | ৪৫৭ | ৪.৩৩ | ৪৫৮ | ৪.১৭ | ৪৬০ | ২.৭৫ | ৪৬১ | ৪.০০ | ম-৪৬২ | ৫.০০ |
| ম-৪৬৩ | ৫.০০ | ম-৪৬৪ | ৫.০০ | ম-৪৬৫ | ৫.০০ | ৪৬৭ | ২.৪২ | ৪৭০ | ৩.৫০ | ম-৪৭১ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৭২ | ৪.৬৭ | ৪৭৩ | ৫.০০ | ৪৭৪ | ৫.০০ | ৪৭৫ | ৫.০০ | ৪৭৬ | ৫.০০ | ৪৭৭ | ৫.০০ |
| ৪৭৮ | ৫.০০ | ৪৭৯ | ৫.০০ | ৪৮০ | ৫.০০ | ৪৮১ | ৫.০০ | ৪৮২ | ৫.০০ | ৪৮৩ | ৫.০০ |
| ৪৮৪ | ৫.০০ | ৪৮৫ | ৪.৮৩ | ৪৮৬ | ৪.৮৩ | ৪৮৭ | ৪.০০ | ৪৮৮ | ৪.৬৭ | ৪৮৯ | ৫.০০ |
| ৪৯০ | ৪.৮৩ | ম-৪৯১ | ৫.০০ | ম-৪৯২ | ৫.০০ | ম-৪৯৩ | ৫.০০ | ম-৪৯৪ | ৫.০০ | ম-৪৯৫ | ৫.০০ |
| ম-৪৯৬ | ৫.০০ | ম-৪৯৭ | ৫.০০ | ম-৪৯৮ | ৫.০০ | ম-৪৯৯ | ৪.৫০ | ৫০১ | ৫.০০ | ৫০২ | ৫.০০ |
| ৫০৩ | ৫.০০ | ৫০৪ | ৫.০০ | ৫০৫ | ৫.০০ | ৫০৬ | ৫.০০ | ৫০৭ | ৫.০০ | ৫০৮ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৫০৯ | ৫.০০ | ৫১০ | ৫.০০ | ৫১১ | ৫.০০ | ৫১২ | ৫.০০ | ৫১৩ | ৫.০০ | ৫১৪ | ৪.০০ |
| ৫১৫ | ৫.০০ | ৫১৬ | ৫.০০ | ৫১৭ | ৫.০০ | ৫১৮ | ৫.০০ | ৫১৯ | ৫.০০ | ৫২০ | ৪.৬৭ |
| ৫২১ | ৪.৬৭ | ৫২২ | ৫.০০ | ৫২৩ | ৫.০০ | ৫২৪ | ৫.০০ | ৫২৫ | ৫.০০ | ৫২৬ | ৩.০৮ |
| ৫২৭ | ৩.০০ | ৫২৮ | ৪.১৭ | ৫২৯ | ৪.০৮ | ৫৩০ | ৪.১৭ | ৫৩১ | ৪.৬৭ | ৫৩২ | ৪.৬৭ |
| ৫৩৩ | ৩.৯২ | ৫৩৪ | ৪.৭৫ | ৫৩৫ | ৪.৮৩ | ৫৩৬ | ৪.৭৫ | ৫৩৭ | ৪.৮৩ | ৫৩৮ | ২.৮৩ |
| ৫৩৯ | ৩.৪২ | ৫৪০ | ৪.০৮ | ৫৪১ | ৪.০০ | ৫৪২ | ৪.৪২ | ৫৪৩ | ৩.৪২ | ৫৪৪ | ৩.৭৫ |
| ৫৪৫ | ৩.৫০ | ৫৪৬ | ৩.০০ | ৫৪৭ | ৩.৪২ | ৫৪৮ | ৩.৬৭ | ৫৪৯ | ২.৭৫ | ৫৫০ | ৩.৬৭ |
| ৫৫১ | ৩.৬৭ | ৫৫২ | ৩.৩৩ | ৫৫৩ | ২.৮৩ | ৫৫৪ | ২.৮৩ | ৫৫৫ | ৩.৯২ | ৫৫৬ | ২.৭৫ |
| ৫৬০ | ২.৮৩ | ৫৬১ | ৩.১৭ | ৫৬২ | ২.৭৫ | ৫৬৩ | ৩.৬৭ | ৫৬৪ | ২.৭৫ | ৫৬৫ | ২.৫০ |
| ৫৬৭ | ৩.২৫ | ৫৬৮ | ৪.০৮ | ৫৭০ | ২.৪২ | ৫৭১ | ৩.০০ | ৫৭২ | ২.০০ | ৫৭৩ | ২.৯২ |
| ৫৭৪ | ৩.১৭ | ৫৭৫ | ৪.২৫ | ৫৭৬ | ৩.৪২ | ম-৫৭৮ | ৫.০০ | ম-৫৭৯ | ৫.০০ | ম-৫৮০ | ৫.০০ |
| ম-৫৮১ | ৫.০০ | ম-৫৮২ | ৫.০০ | ম-৫৮৩ | ৫.০০ | ম-৫৮৪ | ৫.০০ | ম-৫৮৫ | ৫.০০ | ম-৫৮৬ | ৫.০০ |
| ম-৫৮৭ | ৫.০০ | ম-৫৮৮ | ৪.৮৩ | ম-৫৮৯ | ৫.০০ | ম-৫৯০ | ৫.০০ | ম-৫৯১ | ৪.৫৮ | ম-৫৯২ | ৫.০০ |
| ম-৫৯৩ | ৪.৬৭ | ম-৫৯৪ | ৫.০০ | ম-৫৯৬ | ৪.৮৩ | ম-৫৯৭ | ৫.০০ | ম-৫৯৮ | ৪.১৭ | ম-৫৯৯ | ৩.৭৫ |
| ম-৬০০ | ৫.০০ | ম-৬০১ | ৪.০০ | ম-৬০২ | ২.৫০ | ম-৬০৩ | ২.৭৫ | ম-৬০৪ | ৩.৯২ | ম-৬০৫ | ৪.৪২ |
| ম-৬০৬ | ৪.২৫ | ম-৬০৭ | ৪.৮৩ | ম-৬০৮ | ৩.৪২ | ম-৬০৯ | ২.৫৮ | ম-৬১০ | ৩.৫৮ | ম-৬১১ | ৫.০০ |
| ম-৬১২ | ৪.০০ | ম-৬১৩ | ৪.৫০ | ম-৬১৪ | ৪.৩৩ | ম-৬১৫ | ৪.৭৫ | ম-৬১৬ | ৪.৫৮ | ম-৬১৭ | ৪.৪২ |
| ম-৬১৮ | ৪.৩৩ | ম-৬১৯ | ৫.০০ | ম-৬২০ | ৪.০৮ | ম-৬২১ | ৪.০৮ | ম-৬২২ | ৩.৯২ | ম-৬২৩ | ৩.৪২ |
| ম-৬২৪ | ৪.৫০ | ম-৬২৫ | ৪.৩৩ | ম-৬২৬ | ৩.২৫ | ম-৬২৭ | ২.৭৫ | ম-৬২৮ | ২.৫০ | ম-৬২৯ | ৪.১৭ |
| ম-৬৩০ | ৪.৫০ | ম-৬৩৩ | ১.৩৩ | ম-৬৩৪ | ১.৫০ | ম-৬৩৬ | ৩.৭৫ | ম-৬৩৭ | ২.৭৫ | ম-৬৩৮ | ২.৬৭ |
| ম-৬৪০ | ২.৬৭ | ম-৬৪১ | ৩.১৭ | ম-৬৪২ | ২.৮৩ | ম-৬৪৩ | ৩.০৮ | ম-৬৪৪ | ২.৫৮ | ম-৬৪৫ | ২.১৭ |
| ম-৬৪৬ | ১.৩৩ | ম-৬৪৭ | ২.৫৮ | ম-৬৪৮ | ৩.৫০ | ম-৬৪৯ | ১.৫০ | ম-৬৫০ | ২.৬৭ | ম-৬৫১ | ১.৫০ |
| ম-৬৫৩ | ১.১৭ | ম-৬৫৪ | ৪.২৫ | ম-৬৫৫ | ৩.০৮ | ম-৬৫৬ | ২.৯২ | ৬৫৮ | ৫.০০ | ৬৫৯ | ৫.০০ |
| ৬৬০ | ৫.০০ | ৬৬২ | ৫.০০ | ৬৬৩ | ৫.০০ | ৬৬৪ | ৫.০০ | ৬৬৫ | ৫.০০ | ৬৬৬ | ৫.০০ |
| ৬৬৭ | ৫.০০ | ৬৬৮ | ৪.৭৫ | ৬৬৯ | ৫.০০ | ৬৭০ | ৫.০০ | ৬৭১ | ৪.৮৩ | ৬৭২ | ৪.৭৫ |
| ৬৭৩ | ৫.০০ | ৬৭৪ | ৫.০০ | ৬৭৫ | ৪.৫৮ | ৬৭৬ | ৪.৫০ | ৬৭৭ | ৪.৭৫ | ৬৭৮ | ৩.০০ |
| ৬৭৯ | ৩.৫০ | ৬৮০ | ৩.৫৮ | ৬৮১ | ৩.৫৮ | ৬৮২ | ৪.২৫ | ৬৮৩ | ৫.০০ | ৬৮৪ | ৩.০০ |
| ৬৮৫ | ২.৮৩ | ৬৮৬ | ২.৬৭ | ৬৮৭ | ২.৮৩ | ৬৮৮ | ৪.৮৩ | ৬৮৯ | ৩.৫০ | ৬৯০ | ২.৩৩ |
| ৬৯২ | ২.১৭ | ৬৯৩ | ২.৭৫ | ৬৯৫ | ৩.৬৭ | ৬৯৬ | ৩.৭৫ | ৬৯৮ | ৩.২৫ | ৬৯৯ | ৩.৭৫ |
| ৭০০ | ১.৮৩ | ৭০১ | ২.৬৭ | ৭০২ | ২.৬৭ | ৭০৩ | ২.৭৫ | ৭০৪ | ৩.৬৭ | ৭০৫ | ৩.৬৭ |
| ৭০৬ | ২.৫৮ | ৭০৮ | ৩.২৫ | ৭০৯ | ২.৬৭ | ৭১১ | ২.৪২ | ৭১৩ | ৩.১৭ | ৭১৪ | ৪.৬৭ |
| ৭১৫ | ৪.০০ | ৭১৬ | ২.৫০ | ৭১৭ | ৩.৩৩ | ৭১৮ | ৪.১৭ | ৭১৯ | ৪.২৫ | ৭২০ | ৪.০৮ |
| ৭২১ | ২.৩৩ | ৭২২ | ৪.৩৩ | ৭২৩ | ৩.৫৮ | ৭২৪ | ৩.৯২ | ৭২৫ | ২.১৭ | ৭২৬ | ২.৫০ |
| ৭২৭ | ২.৬৭ | ৭২৮ | ২.৭৫ | ৭২৯ | ২.৫০ | ৭৩০ | ২.৭৫ | ৭৩১ | ২.৮৩ | ৭৩২ | ৩.০০ |
| ৭৩৩ | ২.৪২ | ৭৩৪ | ৩.০৮ | ৭৩৬ | ২.৪২ | ৭৩৭ | ৩.২৫ | ৭৩৮ | ৩.২৫ | ৭৪০ | ৩.১৭ |
| ৭৪১ | ৩.৬৭ | ৭৪২ | ৩.৭৫ | ৭৪৩ | ৩.৫০ | ৭৪৫ | ২.৬৭ | ৭৪৬ | ২.১৭ | ৭৪৭ | ৪.৩৩ |
| ম-৭৪৮ | ৫.০০ | ম-৭৪৯ | ৫.০০ | ম-৭৫০ | ৫.০০ | ম-৭৫১ | ৫.০০ | ম-৭৫২ | ৫.০০ | ম-৭৫৩ | ৫.০০ |
| ম-৭৫৪ | ৫.০০ | ম-৭৫৫ | ৫.০০ | ম-৭৫৬ | ৫.০০ | ম-৭৫৭ | ৫.০০ | ম-৭৫৮ | ৫.০০ | ম-৭৫৯ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৭৬০ | ৫.০০ | ম-৭৬১ | ৫.০০ | ম-৭৬২ | ৫.০০ | ম-৭৬৩ | ৫.০০ | ম-৭৬৪ | ৫.০০ | ম-৭৬৫ | ৫.০০ |
| ম-৭৬৬ | ৫.০০ | ম-৭৬৭ | ৫.০০ | ম-৭৬৮ | ৪.৫৮ | ম-৭৬৯ | ৪.৭৫ | ম-৭৭০ | ৪.৮৩ | ম-৭৭১ | ৪.৮৩ |
| ম-৭৭২ | ৪.৮৩ | ম-৭৭৩ | ৫.০০ | ম-৭৭৪ | ৪.৮৩ | ম-৭৭৫ | ৪.৪২ | ম-৭৭৬ | ৪.১৭ | ম-৭৭৭ | ৪.৪২ |
| ম-৭৭৮ | ৪.৩৩ | ম-৭৭৯ | ৩.৯২ | ম-৭৮০ | ৫.০০ | ম-৭৮১ | ৪.৭৫ | ম-৭৮২ | ৩.৯২ | ম-৭৮৩ | ৪.৫৮ |
| ম-৭৮৪ | ৪.০৮ | ম-৭৮৫ | ৪.১৭ | ম-৭৮৬ | ৪.৫৮ | ম-৭৮৭ | ৪.৮৩ | ম-৭৮৮ | ৩.৭৫ | ম-৭৮৯ | ৩.০০ |
| ম-৭৯০ | ৩.৫০ | ম-৭৯১ | ৩.১৭ | ম-৭৯২ | ২.৯২ | ম-৭৯৩ | ৪.১৭ | ম-৭৯৪ | ৩.০৮ | ম-৭৯৫ | ২.৬৭ |
| ম-৭৯৬ | ৩.৬৭ | ম-৭৯৭ | ৩.০০ | ম-৭৯৮ | ২.৬৭ | ম-৭৯৯ | ৩.২৫ | ম-৮০০ | ১.১৭ | ম-৮০১ | ২.০৮ |
| ম-৮০২ | ২.২৫ | ম-৮০৩ | ১.৯২ | ম-৮০৪ | ১.৩৩ | ম-৮০৫ | ২.৬৭ | ম-৮০৬ | ২.৯২ | ম-৮০৭ | ২.৯২ |
| ম-৮১০ | ২.৯২ | ম-৮১১ | ২.৬৭ | ম-৮১২ | ৩.৫৮ | ম-৮১৩ | ৩.৮৩ | ম-৮১৪ | ৪.৭৫ | ম-৮১৫ | ৩.৪২ |
| ম-৮১৯ | ২.৭৫ | ম-৮২০ | ৪.১৭ | ম-৮২১ | ১.৫৮ | ম-৮২২ | ৩.০৮ | ম-৮২৩ | ১.৯২ | ম-৮২৪ | ৩.৯২ |
| ম-৮২৫ | ১.৯২ | ম-৮২৬ | ২.৭৫ | ম-৮২৭ | ২.৪২ | ম-৮২৮ | ২.৬৭ | ম-৮২৯ | ২.৪২ | ম-৮৩০ | ২.০০ |
| ম-৮৩২ | ২.৯২ | ম-৮৩৩ | ২.৯২ | ম-৮৩৪ | ৩.৭৫ | ম-৮৩৫ | ৩.০৮ | ম-৮৩৬ | ২.৮৩ | ম-৮৩৭ | ২.৪২ |
| ম-৮৪১ | ৩.৭৫ | ম-৮৪২ | ২.২৫ | ম-৮৪৩ | ১.৮৩ | ম-৮৪৪ | ২.৩৩ | ম-৮৪৫ | ৪.৫৮ | ম-৮৪৬ | ২.৬৭ |
| ৮৪৭ | ৪.০০ | ৮৪৮ | ৩.৫৮ | ৮৪৯ | ৪.৫০ | ৮৫০ | ৪.৩৩ | ৮৫১ | ৪.৩৩ | ৮৫২ | ৪.২৫ |
| ৮৫৪ | ৩.৭৫ | ৮৫৫ | ৩.৫০ | ৮৫৬ | ২.১৭ | ৮৫৭ | ২.০০ | ম-৮৬০ | ৫.০০ | ম-৮৬১ | ৫.০০ |
| ম-৮৬২ | ৫.০০ | ম-৮৬৩ | ৪.৮৩ | ম-৮৬৪ | ৩.৭৫ | ম-৮৬৫ | ৩.৭৫ | ম-৮৬৬ | ৩.৫৮ | ম-৮৬৭ | ২.২৫ |
| ম-৮৬৮ | ৩.৯২ | ম-৮৬৯ | ২.৪২ | ম-৮৭১ | ২.০৮ | ম-৮৭২ | ১.৫৮ | ম-৮৭৩ | ৩.৫৮ | ম-৮৭৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৮৭৬ | ৩.২৫ | ম-৮৭৭ | ৩.৮৩ | ম-৮৮০ | ৫.০০ | ম-৮৮১ | ২.৭৫ | ম-৮৮২ | ২.৩৩ | ম-৮৮৩ | ৩.৫৮ |
| ম-৮৮৫ | ২.৮৩ | ম-৮৮৬ | ৩.১৭ | ম-৮৮৭ | ৩.৫৮ | ম-৮৮৮ | ২.৪২ | ম-৮৮৯ | ২.৬৭ | ম-৮৯০ | ৩.৫০ |
| ম-৮৯২ | ২.৫৮ | ৮৯৩ | ২.৬৭ | ৮৯৫ | ৩.০০ | ৮৯৬ | ৩.৭৫ | ৮৯৭ | ৩.২৫ | ৯০০ | ৪.৬৭ |
| ৯০১ | ৪.২৫ | ম-৯০৪ | ৪.৮৩ | ম-৯০৬ | ২.৯২ | ম-৯০৭ | ৩.১৭ | ৯০৯ | ৫.০০ | ৯১০ | ৫.০০ |
| ৯১১ | ৫.০০ | ৯১২ | ৫.০০ | ৯১৩ | ৫.০০ | ৯১৪ | ৫.০০ | ৯১৫ | ৫.০০ | ৯১৬ | ৫.০০ |
| ৯১৭ | ৫.০০ | ৯১৮ | ৪.৭৫ | ম-৯১৯ | ৫.০০ | ম-৯২০ | ৫.০০ | ম-৯২১ | ৫.০০ | ম-৯২২ | ৫.০০ |
| ম-৯২৩ | ৫.০০ | ম-৯২৪ | ৫.০০ | ম-৯২৫ | ৫.০০ | ম-৯২৬ | ৪.৫০ | ম-৯২৭ | ৫.০০ | ৯২৮ | ৫.০০ |
| ৯২৯ | ৫.০০ | ৯৩০ | ৪.৫০ | ৯৩১ | ৫.০০ | ৯৩২ | ৩.৫৮ | ৯৩৩ | ৩.৭৫ | ৯৩৪ | ৩.৮৩ |
| ৯৩৫ | ৪.৫০ | ৯৩৬ | ৫.০০ | ৯৩৭ | ৪.৬৭ | ৯৩৮ | ৪.৫৮ | ৯৩৯ | ২.৯২ | ৯৪০ | ৪.৭৫ |
| ৯৪১ | ৪.১৭ | ম-৯৪৩ | ২.৯২ | ম-৯৪৪ | ৪.৬৭ | ম-৯৪৫ | ৪.১৭ | ম-৯৪৬ | ৩.৮৩ | ম-৯৪৭ | ৪.৩৩ |
| ম-৯৪৮ | ২.৫০ | ম-৯৪৯ | ৪.৬৭ | ম-৯৫০ | ৩.০৮ | ম-৯৫১ | ৪.৮৩ | ৯৫২ | ৫.০০ | ৯৫৩ | ৫.০০ |
| ৯৫৫ | ৪.৬৭ | ৯৫৬ | ৩.৬৭ | ৯৫৭ | ৪.৬৭ | ৯৫৮ | ৪.২৫ | ৯৫৯ | ৪.৬৭ | ৯৬০ | ৩.৫০ |
| ৯৬১ | ৫.০০ | ম-৯৬২ | ৫.০০ | ম-৯৬৩ | ৫.০০ | ম-৯৬৪ | ৪.৫০ | ম-৯৬৫ | ৩.৫৮ | ম-৯৬৬ | ৪.৭৫ |
| ম-৯৬৭ | ৪.৩৩ | ম-৯৬৮ | ৪.৫৮ | ম-৯৬৯ | ৪.৮৩ | ৯৭০ | ৫.০০ | ৯৭১ | ৫.০০ | ৯৭২ | ৪.৮৩ |
| ৯৭৩ | ৫.০০ | ৯৭৪ | ৪.৭৫ | ৯৭৫ | ৫.০০ | ৯৭৬ | ৩.৫০ | ৯৭৭ | ৩.২৫ | ৯৭৮ | ৩.২৫ |
| ম-৯৭৯ | ৫.০০ | ম-৯৮০ | ৫.০০ | ম-৯৮১ | ৫.০০ | ম-৯৮২ | ৫.০০ | ম-৯৮৩ | ৫.০০ | ম-৯৮৪ | ৫.০০ |
| ম-৯৮৫ | ৫.০০ | ম-৯৮৬ | ৫.০০ | ম-৯৮৭ | ৫.০০ | ম-৯৮৮ | ৫.০০ | ৯৮৯ | ৫.০০ | ৯৯০ | ৩.৬৭ |
| ৯৯২ | ৩.৩৩ | ৯৯৩ | ৪.০৮ | ৯৯৪ | ৫.০০ | ৯৯৫ | ৫.০০ | ম-৯৯৬ | ৫.০০ | ম-৯৯৭ | ৫.০০ |
| ম-৯৯৮ | ৪.৮৩ | ম-৯৯৯ | ৪.৮৩ | ১০০১ | ৫.০০ | ১০০২ | ৪.৬৭ | ১০০৩ | ৩.৮৩ | ১০০৪ | ৪.১৭ |
| ১০০৫ | ৩.৪২ | ম-১০০৬ | ৪.৫০ | ম-১০০৭ | ৪.৭৫ | ম-১০০৮ | ৩.৬৭ | ম-১০০৯ | ৪.০০ | ম-১০১০ | ৪.৩৩ |
| ম-১০১১ | ৩.১৭ | ১০১২ | ৩.৩৩ | ১০১৩ | ৩.৮৩ | ১০১৪ | ৩.৭৫ | ১০১৫ | ৫.০০ | ১০১৬ | ২.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১০২০ | ৫.০০ | ১০২১ | ৫.০০ | ১০২২ | ৫.০০ | ম-১০২৩ | ৪.৫০ | ম-১০২৪ | ৪.৮৩ | ম-১০২৫ | ২.০০ |
| ম-১০২৬ | ৫.০০ | ১০২৭ | ৩.৩৩ | ১০২৮ | ৩.৩৩ | ১০২৯ | ২.৫৮ | ম-১০৩০ | ৪.০৮ | ম-১০৩১ | ৩.৭৫ |
| ম-১০৩২ | ৩.৯২ | ম-১০৩৩ | ৪.৫৮ | ম-১০৩৪ | ৩.৯২ | ম-১০৩৫ | ৩.১৭ | ম-১০৩৬ | ৩.০০ | ম-১০৩৭ | ২.৬৭ |
| ১০৩৮ | ৩.৬৭ | ১০৩৯ | ২.১৭ | ১০৪০ | ৩.০৮ | ১০৪১ | ২.০৮ | ১০৪২ | ৩.৪২ | ১০৪৩ | ২.০০ |
| ১০৪৪ | ১.৬৭ | ম-১০৪৫ | ৫.০০ | ম-১০৪৬ | ৫.০০ | ম-১০৪৭ | ৪.৮৩ | ম-১০৪৮ | ৩.৫৮ | ম-১০৪৯ | ৪.৭৫ |
| ম-১০৫০ | ৪.৪২ | ম-১০৫১ | ৩.৬৭ | ১০৫২ | ৪.৫৮ | ১০৫৩ | ৪.৮৩ | ১০৫৪ | ৪.৩৩ | ১০৫৫ | ৪.৫৮ |
| ১০৫৬ | ৪.০৮ | ১০৫৭ | ৪.৮৩ | ১০৫৮ | ২.৯২ | ১০৫৯ | ৩.১৭ | ১০৬০ | ৫.০০ | ১০৬১ | ৫.০০ |
| ১০৬২ | ৫.০০ | ১০৬৩ | ৫.০০ | ১০৬৪ | ৫.০০ | ১০৬৫ | ৫.০০ | ১০৬৬ | ৪.৫৮ | ১০৬৭ | ৪.৪২ |
| ১০৬৮ | ৪.৭৫ | ১০৬৯ | ৪.০৮ | ১০৭০ | ৩.৯২ | ১০৭১ | ৪.৬৭ | ১০৭২ | ৩.৬৭ | ১০৭৩ | ৩.৯২ |
| ১০৭৪ | ৪.৩৩ | ১০৭৫ | ৫.০০ | ১০৭৬ | ৪.৮৩ | ১০৭৭ | ৪.০৮ | ১০৭৮ | ৪.২৫ | ১০৭৯ | ৪.২৫ |
| ১০৮০ | ৪.১৭ | ১০৮১ | ৩.৯২ | ১০৮২ | ৪.১৭ | ১০৮৩ | ৩.৬৭ | ১০৮৪ | ৪.০০ | ১০৮৫ | ২.৮৩ |
| ১০৮৬ | ৪.১৭ | ১০৮৭ | ৩.০৮ | ১০৮৮ | ৩.২৫ | ১০৮৯ | ৪.১৭ | ১০৯০ | ৩.৫৮ | ১০৯১ | ৩.৬৭ |
| ১০৯২ | ৩.৫০ | ১০৯৩ | ২.৩৩ | ১০৯৪ | ৩.০৮ | ১০৯৫ | ২.৫৮ | ১০৯৬ | ২.৩৩ | ১০৯৮ | ২.৯২ |
| ১০৯৯ | ২.৪২ | ১১০০ | ২.৪২ | ১১০১ | ৩.৩৩ | ম-১১০২ | ৫.০০ | ম-১১০৩ | ৫.০০ | ম-১১০৪ | ৫.০০ |
| ম-১১০৫ | ৫.০০ | ম-১১০৬ | ৫.০০ | ম-১১০৭ | ৫.০০ | ম-১১০৮ | ৫.০০ | ম-১১০৯ | ৫.০০ | ম-১১১০ | ৪.৮৩ |
| ম-১১১১ | ৫.০০ | ম-১১১২ | ৫.০০ | ম-১১১৩ | ৫.০০ | ম-১১১৪ | ৫.০০ | ম-১১১৫ | ৫.০০ | ম-১১১৬ | ৪.৪২ |
| ম-১১১৭ | ৪.৫০ | ম-১১১৮ | ৪.২৫ | ম-১১১৯ | ৪.২৫ | ম-১১২০ | ৪.৫৮ | ম-১১২১ | ৪.৫৮ | ম-১১২২ | ৪.৮৩ |
| ম-১১২৩ | ৪.৭৫ | ম-১১২৪ | ৪.৫০ | ম-১১২৫ | ৪.৬৭ | ম-১১২৬ | ৪.৫৮ | ম-১১২৭ | ৪.৫৮ | ম-১১২৮ | ৩.৬৭ |
| ম-১১২৯ | ৪.২৫ | ম-১১৩০ | ৪.৪২ | ম-১১৩১ | ৪.৫৮ | ম-১১৩২ | ৪.৪২ | ম-১১৩৩ | ৩.৮৩ | ম-১১৩৪ | ২.৯২ |
| ম-১১৩৫ | ৩.৫০ | ম-১১৩৬ | ৩.৩৩ | ম-১১৩৭ | ৩.২৫ | ম-১১৩৮ | ৩.১৭ | ম-১১৩৯ | ২.৫৮ | ম-১১৪০ | ২.৫৮ |
| ম-১১৪১ | ২.৫০ | ম-১১৪২ | ২.০০ | ম-১১৪৩ | ২.৪২ | ম-১১৪৪ | ২.৮৩ | ম-১১৪৫ | ৩.৫০ | ম-১১৪৬ | ২.৫০ |
| ম-১১৪৮ | ২.২৫ | ম-১১৪৯ | ২.৭৫ | ম-১১৫১ | ১.৩৩ | ম-১১৫২ | ২.৯২ | ম-১১৫৩ | ১.৮৩ | ম-১১৫৪ | ৩.০০ |
| ১১৫৫ | ৫.০০ | ১১৫৬ | ৫.০০ | ১১৫৭ | ৫.০০ | ১১৫৮ | ৫.০০ | ১১৫৯ | ৫.০০ | ১১৬০ | ৫.০০ |
| ১১৬১ | ৩.৮৩ | ১১৬২ | ৫.০০ | ১১৬৩ | ৩.৯২ | ১১৬৪ | ৪.৩৩ | ১১৬৫ | ৩.৯২ | ১১৬৬ | ৩.৬৭ |
| ১১৬৭ | ৩.৬৭ | ১১৬৮ | ২.৫০ | ১১৬৯ | ৩.৯২ | ১১৭০ | ২.৪২ | ১১৭১ | ২.৭৫ | ম-১১৭২ | ৫.০০ |
| ম-১১৭৩ | ৫.০০ | ম-১১৭৪ | ৫.০০ | ম-১১৭৫ | ৪.৭৫ | ম-১১৭৬ | ৫.০০ | ম-১১৭৭ | ৪.৮৩ | ম-১১৭৮ | ৫.০০ |
| ম-১১৭৯ | ৫.০০ | ম-১১৮০ | ৫.০০ | ম-১১৮১ | ৪.৭৫ | ম-১১৮২ | ৪.৭৫ | ম-১১৮৩ | ৪.৭৫ | ম-১১৮৪ | ৪.৫০ |
| ম-১১৮৫ | ৪.৫৮ | ম-১১৮৬ | ৪.৮৩ | ম-১১৮৭ | ৪.৫৮ | ম-১১৮৮ | ৪.০০ | ম-১১৮৯ | ৪.১৭ | ম-১১৯০ | ৪.৭৫ |
| ম-১১৯১ | ৪.২৫ | ম-১১৯২ | ৪.৪২ | ম-১১৯৩ | ৪.০৮ | ম-১১৯৪ | ৪.২৫ | ম-১১৯৫ | ৩.৯২ | ম-১১৯৬ | ৪.১৭ |
| ম-১১৯৭ | ৩.৫৮ | ম-১১৯৮ | ২.৮৩ | ম-১১৯৯ | ৪.১৭ | ম-১২০০ | ৪.০৮ | ম-১২০১ | ৩.৭৫ | ম-১২০২ | ৩.০০ |
| ম-১২০৩ | ১.৬৭ | ম-১২০৪ | ২.৫০ | ম-১২০৫ | ২.৪২ | ম-১২০৬ | ২.৮৩ | ম-১২০৭ | ২.৬৭ | ম-১২০৮ | ৩.৫৮ |
| ম-১২০৯ | ৩.৮৩ | ১২১২ | ৫.০০ | ১২১৩ | ৫.০০ | ১২১৪ | ৫.০০ | ১২১৫ | ৫.০০ | ১২১৬ | ৫.০০ |
| ১২১৭ | ৫.০০ | ১২১৮ | ৩.৯২ | ১২১৯ | ৪.৮৩ | ১২২০ | ৪.০০ | ১২২১ | ৪.০৮ | ১২২২ | ৪.০৮ |
| ১২২৩ | ৩.২৫ | ১২২৪ | ৪.০০ | ১২২৫ | ৩.৮৩ | ১২২৬ | ৩.৯২ | ১২২৭ | ৩.২৫ | ১২২৮ | ২.৪২ |
| ১২২৯ | ৩.২৫ | ১২৩০ | ৪.২৫ | ১২৩১ | ৪.০৮ | ১২৩২ | ৪.২৫ | ১২৩৩ | ৩.০০ | ১২৩৪ | ৪.৩৩ |
| ১২৩৫ | ৪.০০ | ম-১২৩৬ | ৫.০০ | ম-১২৩৭ | ৫.০০ | ম-১২৩৮ | ৪.৭৫ | ম-১২৩৯ | ৪.৫০ | ম-১২৪০ | ৪.৭৫ |
| ম-১২৪১ | ৪.৩৩ | ম-১২৪২ | ৪.২৫ | ম-১২৪৩ | ৪.৫০ | ম-১২৪৫ | ৪.৫০ | ম-১২৪৬ | ৪.৬৭ | ম-১২৪৭ | ৪.৭৫ |
| ম-১২৪৮ | ৪.২৫ | ম-১২৫০ | ৪.২৫ | ম-১২৫১ | ৩.২৫ | ম-১২৫২ | ৩.০০ | ম-১২৫৩ | ৪.৩৩ | ম-১২৫৪ | ৩.৯২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১২৫৬ | ৩.৭৫ | ম-১২৫৭ | ৪.২৫ | ম-১২৫৮ | ৪.৭৫ | ম-১২৫৯ | ৪.০০ | ম-১২৬০ | ৪.৩৩ | ম-১২৬১ | ৩.৯২ |
| ম-১২৬২ | ৪.১৭ | ম-১২৬৩ | ৩.৬৭ | ম-১২৬৪ | ২.৩৩ | ম-১২৬৫ | ৩.৮৩ | ম-১২৬৬ | ২.৭৫ | ম-১২৬৮ | ২.৮৩ |
| ম-১২৬৯ | ২.৫৮ | ম-১২৭০ | ১.৫০ | ম-১২৭১ | ১.১৭ | ম-১২৭২ | ২.৯২ | ম-১২৭৩ | ৩.০৮ | ম-১২৭৫ | ২.৬৭ |
| ম-১২৭৬ | ৩.৮৩ | ম-১২৭৭ | ৩.৩৩ | ১২৭৮ | ৫.০০ | ১২৭৯ | ৪.৫৮ | ১২৮০ | ৩.৭৫ | ১২৮১ | ৫.০০ |
| ১২৮২ | ৪.৮৩ | ১২৮৩ | ৫.০০ | ১২৮৪ | ৪.৫৮ | ১২৮৫ | ৪.৫৮ | ১২৮৬ | ৩.৮৩ | ১২৮৭ | ২.৯২ |
| ১২৮৮ | ২.৬৭ | ১২৮৯ | ৩.৩৩ | ১২৯০ | ৩.৮৩ | ১২৯১ | ৪.৪২ | ম-১২৯৩ | ৫.০০ | ম-১২৯৪ | ৫.০০ |
| ম-১২৯৫ | ৩.৩৩ | ম-১২৯৬ | ৪.০৮ | ম-১২৯৭ | ৪.১৭ | ম-১২৯৮ | ৪.৮৩ | ম-১২৯৯ | ৫.০০ | ম-১৩০০ | ৪.৭৫ |
| ম-১৩০১ | ৩.২৫ | ম-১৩০২ | ৩.১৭ | ম-১৩০৩ | ৩.০০ | ম-১৩০৪ | ৩.০০ | ম-১৩০৫ | ৪.২৫ | ম-১৩০৬ | ৩.০৮ |
| ম-১৩০৭ | ৩.৬৭ | ম-১৩০৮ | ৩.৭৫ | ম-১৩০৯ | ৪.৩৩ | ম-১৩১০ | ৪.৪২ | ম-১৩১১ | ৪.৫৮ | ম-১৩১২ | ৪.৫০ |
| ম-১৩১৩ | ৩.০০ | ম-১৩১৪ | ১.০০ | ম-১৩১৫ | ৩.৭৫ | ম-১৩১৬ | ৪.৫০ | ১৩১৭ | ৪.৮৩ | ১৩১৮ | ৫.০০ |
| ১৩১৯ | ৫.০০ | ১৩২০ | ৫.০০ | ১৩২১ | ২.৬৭ | ১৩২২ | ৩.৭৫ | ১৩২৩ | ৪.৬৭ | ম-১৩২৫ | ৫.০০ |
| ম-১৩২৬ | ৫.০০ | ম-১৩২৭ | ৪.৮৩ | ম-১৩২৮ | ৪.৭৫ | ম-১৩২৯ | ৪.৭৫ | ম-১৩৩০ | ৪.৬৭ | ১৩৩১ | ৪.৫৮ |
| ১৩৩২ | ৪.০৮ | ১৩৩৩ | ৪.৮৩ | ১৩৩৪ | ৪.০০ | ১৩৩৫ | ৩.৪২ | ১৩৩৬ | ৪.৫০ | ১৩৩৭ | ৪.৬৭ |
| ১৩৪৪ | ৩.০৮ | ১৩৪৮ | ৩.৪২ | ম-১৩৫৩ | ৪.৬৭ | ম-১৩৫৪ | ৪.০৮ | ম-১৩৫৫ | ৪.১৭ | ম-১৩৫৬ | ৪.৩৩ |
| ম-১৩৫৭ | ৩.৫০ | ম-১৩৫৮ | ৩.৬৭ | ম-১৩৫৯ | ৪.৫০ | ম-১৩৬০ | ৪.০০ | ম-১৩৬১ | ৪.৩৩ | ম-১৩৬২ | ৩.৪২ |
| ম-১৩৬৩ | ৩.৭৫ | ম-১৩৬৪ | ৪.০০ | ম-১৩৬৫ | ৩.২৫ | ম-১৩৬৬ | ৩.৫৮ | ম-১৩৬৭ | ৪.০৮ | ম-১৩৬৯ | ৩.১৭ |
| ম-১৩৭০ | ৩.৪২ | ম-১৩৭১ | ৩.৪২ | ম-১৩৭২ | ৩.০৮ | ম-১৩৭৭ | ৩.৪২ | ম-১৩৭৮ | ৩.৬৭ | ১৩৮২ | ৫.০০ |
| ১৩৮৩ | ৫.০০ | ১৩৮৪ | ৪.৮৩ | ১৩৮৫ | ৫.০০ | ১৩৮৬ | ৪.১৭ | ১৩৮৭ | ৪.৮৩ | ১৩৮৮ | ৩.৪২ |
| ১৩৮৯ | ৪.০০ | ১৩৯০ | ৩.৪২ | ১৩৯১ | ৩.১৭ | ১৩৯২ | ৩.৫৮ | ১৩৯৩ | ২.৭৫ | ১৩৯৪ | ২.০০ |
| ১৩৯৬ | ১.০০ | ১৩৯৭ | ১.৮৩ | ১৩৯৮ | ১.০০ | ১৩৯৯ | ১.১৭ | ১৪০০ | ১.৩৩ | ১৪০১ | ৩.২৫ |
| ১৪০২ | ৪.৭৫ | ১৪০৩ | ২.৪২ | ১৪০৪ | ৪.৫৮ | ১৪০৫ | ৪.০০ | ১৪০৬ | ১.৩৩ | ১৪০৭ | ১.৫০ |
| ১৪০৮ | ৫.০০ | ১৪০৯ | ৫.০০ | ১৪১০ | ৫.০০ | ১৪১১ | ৫.০০ | ১৪১২ | ৫.০০ | ১৪১৩ | ৪.৫৮ |
| ১৪১৪ | ৪.৮৩ | ১৪১৫ | ৪.০০ | ১৪১৬ | ৪.৮৩ | ১৪১৭ | ৪.০৮ | ১৪১৯ | ২.৯২ | ১৪২০ | ৪.৩৩ |
| ১৪২১ | ১.৬৭ | ১৪২২ | ১.৩৩ | ১৪২৩ | ২.১৭ | ১৪২৪ | ১.৫০ | ১৪২৫ | ১.৬৭ | ১৪২৬ | ২.০৮ |
| ১৪৩২ | ১.০০ | ১৪৩৮ | ১.৫০ | ম-১৪৩৯ | ৫.০০ | ম-১৪৪০ | ৫.০০ | ম-১৪৪১ | ৫.০০ | ম-১৪৪২ | ৫.০০ |
| ম-১৪৪৩ | ৫.০০ | ম-১৪৪৪ | ৫.০০ | ম-১৪৪৫ | ৫.০০ | ম-১৪৪৬ | ৫.০০ | ম-১৪৪৭ | ৪.৬৭ | ম-১৪৪৮ | ৪.১৭ |
| ম-১৪৪৯ | ৪.০৮ | ম-১৪৫০ | ৪.৫০ | ম-১৪৫১ | ৩.৯২ | ম-১৪৫২ | ৫.০০ | ম-১৪৫৩ | ৫.০০ | ম-১৪৫৪ | ৩.৬৭ |
| ম-১৪৫৫ | ৪.১৭ | ম-১৪৫৬ | ৪.১৭ | ম-১৪৫৭ | ৩.৫৮ | ম-১৪৫৮ | ৩.৬৭ | ম-১৪৫৯ | ৩.২৫ | ম-১৪৬০ | ৩.৭৫ |
| ম-১৪৬১ | ২.৮৩ | ম-১৪৬২ | ৫.০০ | ম-১৪৬৩ | ২.৫৮ | ম-১৪৬৪ | ২.১৭ | ম-১৪৬৫ | ৪.১৭ | ম-১৪৬৬ | ৩.৫০ |
| ম-১৪৬৭ | ২.৪২ | ম-১৪৬৮ | ১.৬৭ | ম-১৪৬৯ | ৫.০০ | ম-১৪৭০ | ৩.১৭ | ম-১৪৭১ | ৫.০০ | ম-১৪৭২ | ৫.০০ |
| ম-১৪৭৩ | ৫.০০ | ম-১৪৭৪ | ৪.৬৭ | ম-১৪৭৫ | ৪.৬৭ | ম-১৪৭৬ | ১.৩৩ | ম-১৪৭৭ | ১.৯২ | ম-১৪৭৮ | ৫.০০ |
| ম-১৪৭৯ | ৫.০০ | ম-১৪৮০ | ৫.০০ | ম-১৪৮১ | ৪.৬৭ | ম-১৪৮২ | ৪.৮৩ | ম-১৪৮৩ | ৪.৮৩ | ম-১৪৮৪ | ৪.৫০ |
| ম-১৪৮৫ | ৪.৬৭ | ম-১৪৮৬ | ৪.১৭ | ম-১৪৮৭ | ৩.৭৫ | ম-১৪৮৮ | ৩.৬৭ | ম-১৪৮৯ | ২.৩৩ | ম-১৪৯০ | ৪.১৭ |
| ম-১৪৯১ | ৩.৬৭ | ম-১৪৯২ | ২.৮৩ | ম-১৪৯৩ | ২.৫৮ | ম-১৪৯৪ | ২.২৫ | ম-১৪৯৫ | ৩.০০ | ম-১৪৯৭ | ২.৬৭ |
| ম-১৪৯৯ | ২.৫৮ | ম-১৫০১ | ২.০০ | ম-১৫০৩ | ৩.৪২ | ম-১৫০৪ | ৩.৮৩ | ম-১৫০৫ | ২.৭৫ | ম-১৫০৬ | ২.৩৩ |
| ম-১৫০৭ | ৪.৫৮ | ১৫০৮ | ৫.০০ | ১৫০৯ | ৪.১৭ | ১৫১০ | ৩.৬৭ | ১৫১১ | ৩.৫০ | ১৫১৩ | ৪.০৮ |
| ১৫১৪ | ৩.১৭ | ১৫১৫ | ৩.০৮ | ১৫১৬ | ২.৯২ | ১৫১৭ | ১.৬৭ | ১৫১৮ | ৩.৬৭ | ম-১৫১৯ | ৪.৫০ |
| ম-১৫২১ | ৪.৩৩ | ম-১৫২২ | ১.৭৫ | ম-১৫২৩ | ৩.৩৩ | ম-১৫২৪ | ২.৩৩ | ম-১৫২৫ | ২.৮৩ | ১৫২৬ | ৩.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৫২৮ | ৩.০০ | ১৫২৯ | ২.০৮ | ১৫৩০ | ৪.৫৮ | ১৫৩১ | ২.৮৩ | ম-১৫৩২ | ২.৯২ | ম-১৫৩৩ | ২.১৭ |
| ম-১৫৩৭ | ২.৪২ | ম-১৫৩৮ | ২.০৮ | ম-১৫৩৯ | ৪.০০ | ১৫৪২ | ৩.৩৩ | ১৫৪৩ | ৪.৮৩ | ১৫৪৪ | ৪.৮৩ |
| ১৫৪৫ | ৪.৫৮ | ১৫৪৬ | ৪.১৭ | ১৫৪৭ | ৫.০০ | ১৫৪৮ | ৫.০০ | ১৫৪৯ | ৪.৮৩ | ম-১৫৫০ | ৫.০০ |
| ম-১৫৫১ | ৫.০০ | ম-১৫৫২ | ৫.০০ | ম-১৫৫৩ | ৫.০০ | ম-১৫৫৪ | ৫.০০ | ম-১৫৫৫ | ৫.০০ | ম-১৫৫৬ | ৪.৭৫ |
| ম-১৫৫৭ | ৫.০০ | ম-১৫৫৮ | ৫.০০ | ম-১৫৫৯ | ৫.০০ | ম-১৫৬০ | ৪.৫০ | ম-১৫৬১ | ৩.২৫ | ম-১৫৬২ | ৩.৮৩ |
| ম-১৫৬৩ | ৩.৬৭ | ১৫৬৪ | ৪.৭৫ | ১৫৬৫ | ৫.০০ | ১৫৬৬ | ৫.০০ | ১৫৬৭ | ৪.৮৩ | ১৫৬৮ | ৪.৬৭ |
| ১৫৬৯ | ৪.৬৭ | ১৫৭০ | ৩.৭৫ | ১৫৭১ | ৪.১৭ | ১৫৭২ | ৩.৪২ | ১৫৭৩ | ৪.০০ | ১৫৭৪ | ৩.৩৩ |
| ১৫৭৫ | ৩.৭৫ | ১৫৭৬ | ৪.৪২ | ১৫৭৭ | ৩.৮৩ | ম-১৫৭৮ | ৫.০০ | ম-১৫৭৯ | ৫.০০ | ম-১৫৮০ | ৫.০০ |
| ম-১৫৮১ | ৫.০০ | ম-১৫৮২ | ৫.০০ | ম-১৫৮৩ | ৪.৮৩ | ম-১৫৮৪ | ৫.০০ | ম-১৫৮৫ | ৪.৮৩ | ম-১৫৮৬ | ৪.৭৫ |
| ম-১৫৮৭ | ৪.৬৭ | ম-১৫৮৮ | ৪.৪২ | ম-১৫৮৯ | ৪.৭৫ | ম-১৫৯০ | ৫.০০ | ম-১৫৯১ | ৪.৫০ | ম-১৫৯২ | ২.৩৩ |
| ম-১৫৯৩ | ৪.৫৮ | ম-১৫৯৪ | ৪.৫০ | ম-১৫৯৫ | ৪.৭৫ | ম-১৫৯৬ | ৩.৭৫ | ১৫৯৭ | ৩.৫০ | ১৫৯৮ | ৩.২৫ |
| ১৫৯৯ | ২.২৫ | ১৬০০ | ২.৮৩ | ১৬০১ | ২.৫০ | ১৬০২ | ১.৬৭ | ১৬০৩ | ১.৫০ | ম-১৬০৫ | ৩.১৭ |
| ম-১৬০৬ | ২.৭৫ | ১৬০৮ | ৫.০০ | ১৬০৯ | ৫.০০ | ১৬১০ | ৫.০০ | ১৬১১ | ৪.৫০ | ১৬১২ | ৪.০০ |
| ১৬১৩ | ৫.০০ | ১৬১৪ | ৫.০০ | ১৬১৫ | ৫.০০ | ১৬১৬ | ৫.০০ | ১৬১৭ | ৪.৮৩ | ১৬১৮ | ৩.৭৫ |
| ১৬১৯ | ৩.৭৫ | ১৬২০ | ৪.৮৩ | ১৬২১ | ২.৩৩ | ১৬২২ | ২.৭৫ | ১৬২৩ | ২.৭৫ | ১৬২৪ | ২.৯২ |
| ১৬২৫ | ২.৫৮ | ১৬২৬ | ২.০০ | ১৬২৭ | ২.৮৩ | ১৬২৮ | ২.৫০ | ১৬২৯ | ২.৯২ | ১৬৩০ | ৪.১৭ |
| ১৬৩১ | ২.৮৩ | ১৬৩২ | ১.৬৭ | ১৬৩৪ | ২.২৫ | ১৬৩৫ | ২.৩৩ | ১৬৩৬ | ৩.৫০ | ১৬৩৭ | ২.৭৫ |
| ১৬৩৮ | ২.৮৩ | ১৬৪০ | ২.৫০ | ১৬৪১ | ২.৫৮ | ম-১৬৪২ | ৫.০০ | ম-১৬৪৩ | ৪.৮৩ | ম-১৬৪৪ | ৫.০০ |
| ম-১৬৪৫ | ৫.০০ | ম-১৬৪৬ | ৪.৫৮ | ম-১৬৪৭ | ৪.৫৮ | ম-১৬৪৮ | ৪.৬৭ | ম-১৬৪৯ | ৪.৭৫ | ম-১৬৫০ | ৪.৬৭ |
| ম-১৬৫১ | ৪.৬৭ | ম-১৬৫২ | ৪.২৫ | ম-১৬৫৩ | ৪.৩৩ | ম-১৬৫৪ | ৪.২৫ | ম-১৬৫৫ | ৪.২৫ | ম-১৬৫৬ | ৩.৬৭ |
| ম-১৬৫৭ | ৩.৮৩ | ম-১৬৫৮ | ৩.৪২ | ম-১৬৫৯ | ৩.৯২ | ম-১৬৬০ | ৩.৩৩ | ম-১৬৬১ | ২.০০ | ম-১৬৬২ | ৩.৮৩ |
| ম-১৬৬৪ | ২.৫৮ | ম-১৬৬৫ | ৪.০৮ | ম-১৬৬৬ | ৪.০৮ | ম-১৬৬৭ | ৪.১৭ | ম-১৬৬৮ | ৪.০০ | ম-১৬৬৯ | ৩.২৫ |
| ম-১৬৭০ | ৩.১৭ | ম-১৬৭১ | ২.৬৭ | ম-১৬৭৩ | ৩.৯২ | ম-১৬৭৪ | ৪.৪২ | ১৬৭৫ | ৪.০০ | ১৬৭৬ | ২.৫৮ |
| ১৬৭৭ | ৪.০৮ | ১৬৭৮ | ২.৫০ | ১৬৭৯ | ৩.২৫ | ১৬৮০ | ১.৮৩ | ১৬৮১ | ৪.৫০ | ১৬৮২ | ২.২৫ |
| ১৬৮৩ | ২.৮৩ | ১৬৮৪ | ২.৬৭ | ১৬৮৫ | ২.৭৫ | ১৬৮৬ | ২.৮৩ | ১৬৮৭ | ২.৫৮ | ১৬৮৮ | ৩.০৮ |
| ১৬৮৯ | ২.৪২ | ১৬৯০ | ৩.৬৭ | ১৬৯১ | ৪.৫০ | ১৬৯২ | ৫.০০ | ১৬৯৩ | ৫.০০ | ১৬৯৪ | ৫.০০ |
| ১৬৯৫ | ৫.০০ | ম-১৬৯৬ | ৫.০০ | ম-১৬৯৭ | ৫.০০ | ম-১৬৯৮ | ৫.০০ | ম-১৬৯৯ | ৪.২৫ | ম-১৭০০ | ৪.৩৩ |
| ম-১৭০১ | ৪.০০ | ম-১৭০২ | ৪.০৮ | ম-১৭০৩ | ৪.৭৫ | ম-১৭০৪ | ৩.০০ | ম-১৭০৫ | ৪.৬৭ | ম-১৭০৭ | ২.৮৩ |
| ম-১৭০৮ | ৪.০০ | ম-১৭০৯ | ৩.৫০ | ম-১৭১০ | ৪.৬৭ | ম-১৭১১ | ২.৬৭ | ম-১৭১২ | ৪.১৭ | ম-১৭১৩ | ৩.৪২ |
| ম-১৭১৪ | ৪.০৮ | ম-১৭১৫ | ৩.৭৫ | ম-১৭১৬ | ৩.৮৩ | ম-১৭১৭ | ৩.৯২ | ম-১৭১৮ | ২.৯২ | ম-১৭১৯ | ৪.০৮ |
| ম-১৭২০ | ৩.৫৮ | ম-১৭২১ | ৩.০৮ | ম-১৭২২ | ৩.৭৫ | ম-১৭২৩ | ৩.৫০ | ম-১৭২৪ | ৩.৫৮ | ম-১৭২৫ | ৩.৫৮ |
| ম-১৭২৬ | ৩.৬৭ | ম-১৭২৭ | ২.৫৮ | ১৭২৮ | ৩.৮৩ | ১৭২৯ | ৪.০০ | ১৭৩০ | ৩.৯২ | ১৭৩১ | ৩.৫০ |
| ১৭৩২ | ২.৫০ | ১৭৩৩ | ২.৮৩ | ১৭৩৪ | ২.০৮ | ১৭৩৫ | ৩.৩৩ | ১৭৩৬ | ২.৭৫ | ১৭৩৭ | ৩.৩৩ |
| ১৭৩৮ | ২.১৭ | ১৭৩৯ | ১.৯২ | ১৭৪০ | ২.৭৫ | ১৭৪১ | ২.৭৫ | ম-১৭৪৩ | ৪.৫৮ | ম-১৭৪৪ | ৩.৫৮ |
| ম-১৭৪৫ | ২.৮৩ | ম-১৭৪৬ | ৩.৫৮ | ম-১৭৪৭ | ২.৫৮ | ম-১৭৪৮ | ১.৮৩ | ম-১৭৫০ | ৩.০৮ | ১৭৫১ | ৩.৫০ |
| ১৭৫২ | ৩.৬৭ | ১৭৫৩ | ৩.৯২ | ১৭৫৪ | ৩.৯২ | ১৭৫৫ | ৪.১৭ | ১৭৫৬ | ৪.৪২ | ১৭৫৭ | ৪.২৫ |
| ম-১৭৫৮ | ৫.০০ | ম-১৭৫৯ | ৩.৫৮ | ম-১৭৬০ | ২.৯২ | ম-১৭৬১ | ২.৬৭ | ম-১৭৬২ | ২.২৫ | ম-১৭৬৩ | ৩.৬৭ |
| ১৭৬৪ | ৩.৭৫ | ১৭৬৫ | ৪.৮৩ | ১৭৬৬ | ৫.০০ | ১৭৬৭ | ৪.৮৩ | ১৭৬৮ | ৩.৭৫ | ১৭৬৯ | ৩.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৭৭০ | ৪.২৫ | ম-১৭৭১ | ৪.৮৩ | ম-১৭৭২ | ৪.৮৩ | ১৭৭৩ | ৪.১৭ | ১৭৭৪ | ৩.৯২ | ১৭৭৫ | ৩.৪২ |
| ১৭৭৬ | ৩.৪২ | ১৭৭৭ | ৩.৫০ | ১৭৭৮ | ২.৮৩ | ১৭৭৯ | ৩.২৫ | ১৭৮০ | ১.৮৩ | ১৭৮১ | ২.৪২ |
| ১৭৮২ | ২.৮৩ | ১৭৮৩ | ৩.৯২ | ১৭৮৪ | ৩.৭৫ | ১৭৮৫ | ৩.৯২ | ১৭৮৬ | ১.৮৩ | ১৭৮৭ | ১.৮৩ |
| ১৭৮৮ | ২.৮৩ | ১৭৮৯ | ২.৭৫ | ১৭৯০ | ২.৫০ | ১৭৯১ | ২.৫০ | ১৭৯২ | ২.৭৫ | ১৭৯৩ | ৩.৪২ |
| ১৭৯৬ | ২.৫৮ | ১৭৯৭ | ২.৭৫ | ১৭৯৮ | ১.৫০ | ১৭৯৯ | ১.৬৭ | ১৮০২ | ৪.৩৩ | ম-১৮০৩ | ৫.০০ |
| ম-১৮০৪ | ৫.০০ | ম-১৮০৫ | ৫.০০ | ম-১৮০৬ | ৪.৫০ | ম-১৮০৭ | ৪.৮৩ | ম-১৮০৮ | ৫.০০ | ম-১৮০৯ | ৫.০০ |
| ম-১৮১০ | ৪.৮৩ | ম-১৮১১ | ৫.০০ | ম-১৮১৩ | ৫.০০ | ম-১৮১৪ | ৪.৮৩ | ম-১৮১৫ | ৪.৪২ | ম-১৮১৬ | ৪.৫০ |
| ম-১৮১৭ | ৪.৫৮ | ম-১৮১৮ | ৪.৮৩ | ম-১৮১৯ | ৪.৮৩ | ম-১৮২০ | ৪.০৮ | ম-১৮২১ | ৪.৩৩ | ম-১৮২২ | ৪.২৫ |
| ম-১৮২৩ | ৩.৭৫ | ম-১৮২৪ | ৪.০০ | ম-১৮২৫ | ৪.৫০ | ম-১৮২৬ | ৩.৮৩ | ম-১৮২৭ | ৩.৯২ | ম-১৮২৮ | ৩.৭৫ |
| ম-১৮২৯ | ৩.০০ | ম-১৮৩০ | ৩.৮৩ | ম-১৮৩১ | ৩.০০ | ম-১৮৩২ | ২.৬৭ | ম-১৮৩৩ | ২.৭৫ | ম-১৮৩৪ | ৩.৫৮ |
| ম-১৮৩৫ | ৩.৮৩ | ম-১৮৩৬ | ৩.৯২ | ম-১৮৩৭ | ২.৯২ | ম-১৮৩৮ | ৩.০৮ | ম-১৮৩৯ | ২.২৫ | ম-১৮৪০ | ৩.০৮ |
| ম-১৮৪১ | ৩.০০ | ম-১৮৪৩ | ২.৫৮ | ম-১৮৪৪ | ২.৭৫ | ম-১৮৪৬ | ১.০০ | ম-১৮৪৭ | ৪.১৭ | ম-১৮৪৮ | ৩.৯২ |
| ম-১৮৪৯ | ৩.৪২ | ম-১৮৫১ | ৪.৫৮ | ম-১৮৫২ | ৪.২৫ | ম-১৮৫৩ | ৪.৭৫ | ম-১৮৫৪ | ৪.৭৫ | ম-১৮৫৫ | ৪.৪২ |
| ম-১৮৫৬ | ৪.৩৩ | ম-১৮৫৮ | ৪.৬৭ | ম-১৮৫৯ | ৪.৬৭ | ম-১৮৬০ | ৪.৬৭ | ম-১৮৬১ | ৪.৪২ | ম-১৮৬২ | ৪.৫৮ |
| ম-১৮৬৩ | ৪.০০ | ম-১৮৬৪ | ৪.০৮ | ম-১৮৬৫ | ৩.৫৮ | ম-১৮৬৬ | ৩.৮৩ | ম-১৮৬৭ | ৩.৯২ | ম-১৮৬৮ | ৩.৬৭ |
| ম-১৮৬৯ | ৩.৭৫ | ম-১৮৭০ | ৩.৫৮ | ম-১৮৭১ | ২.৫০ | ম-১৮৭২ | ২.৭৫ | ম-১৮৭৩ | ৩.৫৮ | ম-১৮৭৪ | ৩.৪২ |
| ম-১৮৭৫ | ১.৮৩ | ম-১৮৭৬ | ২.৭৫ | ম-১৮৭৭ | ১.৫৮ | ম-১৮৭৮ | ২.০০ | ম-১৮৭৯ | ২.৭৫ | ম-১৮৮০ | ১.৬৭ |
| ম-১৮৮১ | ২.২৫ | ম-১৮৮২ | ৩.২৫ | ম-১৮৮৩ | ২.৮৩ | ম-১৮৮৪ | ১.৮৩ | ম-১৮৮৫ | ৪.৪২ | ম-১৮৮৬ | ৪.৫৮ |
| ম-১৮৮৭ | ৪.৫৮ | ম-১৮৮৮ | ৪.১৭ | ম-১৮৮৯ | ৪.২৫ | ম-১৮৯০ | ৪.০৮ | ম-১৮৯১ | ৩.৯২ | ম-১৮৯২ | ৪.০৮ |
| ম-১৮৯৩ | ৩.৭৫ | ম-১৮৯৪ | ৩.৫৮ | ম-১৮৯৬ | ৩.৭৫ | ম-১৮৯৭ | ২.৫০ | ম-১৮৯৮ | ২.৫০ | ম-১৮৯৯ | ৩.২৫ |
| ম-১৯০০ | ৩.৩৩ | ম-১৯০১ | ৩.৪২ | ম-১৯০২ | ৩.৫৮ | ম-১৯০৩ | ৩.৪২ | ম-১৯০৪ | ১.৩৩ | ম-১৯০৫ | ১.৫০ |
| ম-১৯০৬ | ২.০০ | ম-১৯০৭ | ২.৯২ | ম-১৯০৮ | ১.৬৭ | ম-১৯০৯ | ১.৮৩ | ম-১৯১১ | ৩.৩৩ | ম-১৯১২ | ২.৫০ |
| ম-১৯১৩ | ৩.৪২ | ম-১৯১৪ | ৩.১৭ | ম-১৯১৫ | ৩.৫৮ | ম-১৯১৬ | ১.৩৩ | ১৯১৮ | ২.৯২ | ১৯১৯ | ৩.০০ |
| ১৯২০ | ২.২৫ | ১৯২১ | ২.০০ | ১৯২২ | ২.৬৭ | ১৯২৩ | ১.৮৩ | ১৯২৪ | ২.৪২ | ১৯২৫ | ১.৮৩ |
| ১৯২৬ | ১.৮৩ | ১৯২৭ | ২.৯২ | ১৯২৮ | ১.৬৭ | ১৯২৯ | ২.৩৩ | ১৯৩০ | ২.৭৫ | ১৯৩১ | ৫.০০ |
| ১৯৩২ | ৪.৮৩ | ম-১৯৩৩ | ৪.৮৩ | ম-১৯৩৪ | ৪.৪২ | ম-১৯৩৫ | ৪.৮৩ | ম-১৯৩৬ | ৪.৩৩ | ম-১৯৩৭ | ৩.৬৭ |
| ম-১৯৩৮ | ৩.০০ | ম-১৯৩৯ | ৪.০০ | ম-১৯৪০ | ২.৯২ | ম-১৯৪১ | ৪.০৮ | ম-১৯৪২ | ৩.৯২ | ম-১৯৪৩ | ৩.০৮ |
| ম-১৯৪৪ | ২.৩৩ | ম-১৯৪৫ | ৩.৭৫ | ম-১৯৪৬ | ৪.০৮ | ম-১৯৪৮ | ৩.৭৫ | ম-১৯৪৯ | ২.০৮ | ম-১৯৫০ | ২.৩৩ |
| ম-১৯৫১ | ৩.৩৩ | ম-১৯৫২ | ৩.৫০ | ম-১৯৫৪ | ২.৮৩ | ম-১৯৫৫ | ২.১৭ | ম-১৯৫৬ | ৩.৩৩ | ম-১৯৫৭ | ৩.৬৭ |
| ম-১৯৫৮ | ৪.২৫ | ম-১৯৫৯ | ৩.৫০ | ম-১৯৬০ | ২.৮৩ | ম-১৯৬১ | ৩.২৫ | ম-১৯৬২ | ২.১৭ | ম-১৯৬৩ | ৪.১৭ |
| ম-১৯৬৫ | ৩.৫০ | ম-১৯৬৬ | ২.২৫ | ম-১৯৬৮ | ৩.০৮ | ম-১৯৬৯ | ২.০৮ | ম-১৯৭০ | ৩.৭৫ | ম-১৯৭১ | ২.৮৩ |
| ম-১৯৭২ | ৩.০০ | ম-১৯৭৩ | ২.৩৩ | ম-১৯৭৪ | ৩.৪২ | ম-১৯৭৫ | ৩.১৭ | ম-১৯৭৬ | ৩.৩৩ | ম-১৯৭৭ | ৩.৫৮ |
| ম-১৯৭৮ | ৩.৫০ | ম-১৯৭৯ | ৩.৮৩ | ম-১৯৮০ | ২.৫০ | ম-১৯৮১ | ২.৭৫ | ম-১৯৮২ | ১.৬৭ | ১৯৮৩ | ৪.৫৮ |
| ১৯৮৪ | ৫.০০ | ১৯৮৫ | ৫.০০ | ১৯৮৬ | ৫.০০ | ১৯৮৭ | ৫.০০ | ১৯৮৮ | ৫.০০ | ১৯৮৯ | ৪.৬৭ |
| ১৯৯০ | ৪.৮৩ | ১৯৯১ | ৪.০০ | ১৯৯২ | ৪.০০ | ১৯৯৩ | ৫.০০ | ১৯৯৪ | ৪.২৫ | ১৯৯৫ | ৫.০০ |
| ১৯৯৬ | ৪.৪২ | ১৯৯৭ | ৪.৩৩ | ১৯৯৮ | ৩.৫৮ | ১৯৯৯ | ৩.৫৮ | ২০০০ | ৪.৪২ | ২০০১ | ৪.০৮ |
| ২০০২ | ৩.৯২ | ২০০৩ | ৩.৭৫ | ২০০৪ | ৪.৩৩ | ২০০৫ | ৩.৯২ | ২০০৬ | ৩.৫০ | ২০০৭ | ৩.৫৮ |
| ২০০৮ | ২.৮৩ | ২০০৯ | ৪.৮৩ | ২০১০ | ৪.৭৫ | ২০১১ | ৪.০০ | ২০১২ | ৪.০০ | ২০১৩ | ৩.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২০১৪ | ৩.৬৭ | ২০১৫ | ৩.৯২ | ২০১৭ | ২.৯২ | ২০১৮ | ৩.৭৫ | ২০১৯ | ৪.০০ | ২০২০ | ৪.৬৭ |
| ২০২১ | ৪.১৭ | ২০২২ | ৪.৫০ | ২০২৩ | ২.৭৫ | ২০২৪ | ২.৮৩ | ২০২৫ | ৩.৪২ | ২০২৬ | ২.৭৫ |
| ২০২৭ | ১.৮৩ | ২০২৮ | ২.১৭ | ২০২৯ | ২.১৭ | ২০৩১ | ৩.১৭ | ২০৩৩ | ১.৮৩ | ২০৩৪ | ২.৩৩ |
| ২০৩৬ | ২.০০ | ২০৩৭ | ১.৯২ | ২০৩৮ | ১.৬৭ | ২০৩৯ | ২.৮৩ | ২০৪০ | ১.৫০ | ২০৪২ | ২.৬৭ |
| ২০৪৩ | ২.০৮ | ২০৪৫ | ১.৮৩ | ২০৪৬ | ২.৭৫ | ২০৪৭ | ২.০৮ | ২০৪৮ | ৩.০০ | ২০৪৯ | ৩.৭৫ |
| ২০৫১ | ২.৬৭ | ২০৫২ | ৩.৫৮ | ২০৫৩ | ৩.১৭ | ২০৫৪ | ২.০০ | ২০৫৫ | ৩.১৭ | ২০৫৬ | ১.১৭ |
| ২০৫৭ | ২.১৭ | ২০৫৮ | ৩.৫০ | ২০৫৯ | ৪.১৭ | ২০৬০ | ২.৪২ | ম-২০৬১ | ৫.০০ | ম-২০৬২ | ৫.০০ |
| ম-২০৬৩ | ৫.০০ | ম-২০৬৫ | ৫.০০ | ম-২০৬৬ | ৫.০০ | ম-২০৬৭ | ৫.০০ | ম-২০৬৮ | ৫.০০ | ম-২০৬৯ | ৫.০০ |
| ম-২০৭০ | ৪.৮৩ | ম-২০৭১ | ৫.০০ | ম-২০৭২ | ৪.৮৩ | ম-২০৭৩ | ৪.৮৩ | ম-২০৭৪ | ৪.৬৭ | ম-২০৭৫ | ৪.৬৭ |
| ম-২০৭৬ | ৪.৬৭ | ম-২০৭৭ | ৪.৪২ | ম-২০৭৮ | ৪.৫৮ | ম-২০৭৯ | ৩.৭৫ | ম-২০৮০ | ৩.৯২ | ম-২০৮১ | ৩.৬৭ |
| ম-২০৮২ | ৩.৮৩ | ম-২০৮৩ | ৪.০৮ | ম-২০৮৪ | ৩.৬৭ | ম-২০৮৫ | ৪.০৮ | ম-২০৮৬ | ৪.০০ | ম-২০৮৮ | ৪.৪২ |
| ম-২০৮৯ | ৩.৯২ | ম-২০৯০ | ৪.০০ | ম-২০৯১ | ৩.৮৩ | ম-২০৯২ | ৪.০০ | ম-২০৯৩ | ৩.৯২ | ম-২০৯৪ | ৩.৮৩ |
| ম-২০৯৫ | ৩.৯২ | ম-২০৯৬ | ৩.৭৫ | ম-২০৯৭ | ৩.৫৮ | ম-২০৯৮ | ২.৮৩ | ম-২০৯৯ | ৩.৫০ | ম-২১০০ | ৩.৬৭ |
| ম-২১০১ | ৩.৬৭ | ম-২১০২ | ৩.৩৩ | ম-২১০৩ | ৩.৮৩ | ম-২১০৪ | ৪.০৮ | ম-২১০৫ | ৩.৮৩ | ম-২১০৬ | ৩.৪২ |
| ম-২১০৭ | ৩.০৮ | ম-২১০৮ | ৩.৩৩ | ম-২১০৯ | ২.৫৮ | ম-২১১০ | ২.০৮ | ম-২১১১ | ২.১৭ | ম-২১১২ | ৩.০০ |
| ম-২১১৩ | ৩.০০ | ম-২১১৪ | ৩.০০ | ম-২১১৫ | ২.০৮ | ম-২১১৬ | ৪.১৭ | ম-২১১৭ | ৪.০০ | ম-২১১৮ | ৪.৭৫ |
| ম-২১১৯ | ৪.০০ | ম-২১২০ | ৪.০৮ | ম-২১২১ | ২.৫০ | ম-২১২২ | ৪.৩৩ | ম-২১২৩ | ৩.৮৩ | ম-২১২৪ | ৩.৬৭ |
| ম-২১২৫ | ৩.৮৩ | ম-২১২৬ | ৩.০৮ | ম-২১২৭ | ৪.১৭ | ম-২১২৮ | ২.০০ | ম-২১২৯ | ৩.৫৮ | ম-২১৩০ | ২.৩৩ |
| ম-২১৩১ | ৩.৩৩ | ম-২১৩২ | ৩.৩৩ | ম-২১৩৪ | ৪.০৮ | ২১৩৬ | ৩.৭৫ | ২১৩৭ | ৪.৫০ | ২১৩৮ | ৪.৭৫ |
| ম-২১৩৯ | ৪.৭৫ | ম-২১৪০ | ৪.৭৫ | ম-২১৪১ | ৪.৭৫ | ম-২১৪২ | ৪.৭৫ | ম-২১৪৩ | ২.৮৩ | ম-২১৪৪ | ৩.১৭ |
| ম-২১৪৫ | ৪.০০ | ২১৪৬ | ৫.০০ | ২১৪৭ | ৫.০০ | ২১৪৮ | ৫.০০ | ২১৪৯ | ৪.৮৩ | ২১৫০ | ৫.০০ |
| ২১৫১ | ৪.৮৩ | ২১৫২ | ৪.৬৭ | ২১৫৩ | ৪.০৮ | ২১৫৪ | ৩.৪২ | ২১৫৫ | ৩.৫০ | ম-২১৫৭ | ৫.০০ |
| ম-২১৫৮ | ৫.০০ | ম-২১৫৯ | ৫.০০ | ম-২১৬০ | ৩.৮৩ | ম-২১৬১ | ৪.৭৫ | ম-২১৬২ | ৫.০০ | ম-২১৬৩ | ৪.৫৮ |
| ম-২১৬৪ | ৩.১৭ | ম-২১৬৫ | ৩.৫০ | ম-২১৬৬ | ২.৮৩ | ২১৬৭ | ৫.০০ | ২১৬৮ | ৫.০০ | ২১৬৯ | ৫.০০ |
| ২১৭০ | ৫.০০ | ২১৭১ | ৪.৪২ | ২১৭২ | ৪.৪২ | ২১৭৩ | ৩.১৭ | ২১৭৪ | ৪.৫৮ | ২১৭৫ | ২.০০ |
| ২১৭৬ | ৩.০৮ | ২১৭৭ | ৪.২৫ | ২১৭৮ | ৪.৬৭ | ২১৭৯ | ৪.১৭ | ২১৮০ | ৪.১৭ | ম-২১৮১ | ৫.০০ |
| ম-২১৮২ | ৫.০০ | ম-২১৮৩ | ৫.০০ | ম-২১৮৪ | ৫.০০ | ম-২১৮৫ | ৫.০০ | ম-২১৮৬ | ৫.০০ | ম-২১৮৭ | ৫.০০ |
| ম-২১৮৮ | ৪.৭৫ | ম-২১৮৯ | ৫.০০ | ম-২১৯০ | ৫.০০ | ম-২১৯১ | ৪.৮৩ | ম-২১৯২ | ৪.৮৩ | ম-২১৯৩ | ৫.০০ |
| ম-২১৯৪ | ৪.৮৩ | ম-২১৯৫ | ৪.৫৮ | ম-২১৯৭ | ৪.৭৫ | ম-২১৯৮ | ৩.৫০ | ম-২১৯৯ | ৪.৫০ | ম-২২০০ | ৪.৮৩ |
| ম-২২০১ | ১.৭৫ | ম-২২০২ | ৪.৭৫ | ম-২২০৪ | ৪.০০ | ম-২২০৫ | ৩.৮৩ | ম-২২০৬ | ৩.৪২ | ম-২২০৭ | ৪.৬৭ |
| ম-২২০৮ | ৪.০০ | ম-২২০৯ | ৪.৫০ | ২২১০ | ৪.৬৭ | ২২১১ | ৫.০০ | ২২১২ | ৪.৬৭ | ২২১৩ | ৩.৬৭ |
| ২২১৪ | ৩.৫৮ | ২২১৫ | ৩.৪২ | ২২১৬ | ২.৫৮ | ২২১৭ | ৩.১৭ | ২২১৮ | ৩.০৮ | ২২১৯ | ৩.৩৩ |
| ২২২০ | ৪.৪২ | ২২২১ | ২.৮৩ | ২২২২ | ৩.৫০ | ২২২৩ | ৪.৫০ | ২২২৪ | ৪.২৫ | ২২২৫ | ৩.৪২ |
| ২২২৬ | ৩.৫৮ | ২২২৮ | ৪.০৮ | ২২২৯ | ৩.৪২ | ম-২২৩০ | ৪.৮৩ | ম-২২৩১ | ৫.০০ | ম-২২৩২ | ৪.০০ |
| ম-২২৩৩ | ২.৭৫ | ম-২২৩৪ | ৩.৭৫ | ম-২২৩৫ | ৪.৫৮ | ম-২২৩৬ | ৩.৭৫ | ম-২২৩৭ | ৪.০০ | ম-২২৩৮ | ২.৬৭ |
| ম-২২৩৯ | ৪.৬৭ | ম-২২৪০ | ৩.৪২ | ম-২২৪১ | ৪.৮৩ | ম-২২৪২ | ৩.৩৩ | ম-২২৪৩ | ১.৮৩ | ম-২২৪৪ | ৩.০০ |
| ম-২২৪৫ | ৩.৫০ | ম-২২৪৬ | ৩.২৫ | ম-২২৪৭ | ৩.৮৩ | ম-২২৪৮ | ১.৮৩ | ম-২২৪৯ | ৪.৫৮ | ম-২২৫০ | ৩.৫০ |
| ম-২২৫১ | ২.৫৮ | ম-২২৫২ | ৪.২৫ | ম-২২৫৩ | ৩.৮৩ | ম-২২৫৪ | ৩.০৮ | ম-২২৫৫ | ২.৬৭ | ম-২২৫৬ | ২.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২২৫৭ | ৩.৫৮ | ম-২২৫৮ | ৩.২৫ | ম-২২৫৯ | ৩.৩৩ | ম-২২৬০ | ২.২৫ | ম-২২৬১ | ২.১৭ | ম-২২৬২ | ২.৩৩ |
| ম-২২৬৩ | ২.৫০ | ম-২২৬৪ | ৩.৩৩ | ম-২২৬৫ | ৪.৬৭ | ২২৬৬ | ৪.৮৩ | ২২৬৭ | ৩.৬৭ | ২২৬৮ | ৩.৮৩ |
| ২২৬৯ | ৪.৪২ | ২২৭০ | ৫.০০ | ২২৭১ | ৪.২৫ | ২২৭২ | ৩.৬৭ | ২২৭৩ | ৩.০৮ | ম-২২৭৪ | ৩.৯২ |
| ম-২২৭৫ | ৩.৮৩ | ম-২২৭৬ | ৪.৩৩ | ম-২২৭৭ | ৪.২৫ | ম-২২৭৮ | ৪.৬৭ | ম-২২৭৯ | ৪.৫০ | ম-২২৮০ | ৪.০৮ |
| ম-২২৮১ | ৪.২৫ | ম-২২৮২ | ৪.৮৩ | ম-২২৮৩ | ৪.৩৩ | ম-২২৮৪ | ৪.৮৩ | ম-২২৮৫ | ৪.৬৭ | ম-২২৮৬ | ৪.৬৭ |
| ম-২২৮৭ | ৪.৮৩ | ম-২২৮৮ | ৫.০০ | ম-২২৮৯ | ৪.৮৩ | ম-২২৯০ | ৪.৩৩ | ম-২২৯১ | ৩.৭৫ | ম-২২৯২ | ৩.৯২ |
| ম-২২৯৩ | ৩.০৮ | ম-২২৯৪ | ৩.০৮ | ম-২২৯৫ | ৩.১৭ | ম-২২৯৬ | ২.৯২ | ২২৯৭ | ৪.৭৫ | ২২৯৮ | ২.৭৫ |
| ২২৯৯ | ৪.৪২ | ২৩০০ | ৩.৬৭ | ম-২৩০২ | ৪.৮৩ | ম-২৩০৩ | ৪.৭৫ | ম-২৩০৪ | ৫.০০ | ম-২৩০৫ | ৪.৫০ |
| ম-২৩০৬ | ৪.৬৭ | ম-২৩০৭ | ৪.৩৩ | ম-২৩০৮ | ৪.৬৭ | ম-২৩০৯ | ৪.৮৩ | ম-২৩১০ | ১.৬৭ | ম-২৩১১ | ২.০০ |
| ম-২৩১২ | ৩.৯২ | ম-২৩১৩ | ৩.০০ | ম-২৩১৪ | ৪.৮৩ | ম-২৩১৫ | ৪.৮৩ | ম-২৩১৬ | ৪.০৮ | ২৩১৮ | ৫.০০ |
| ২৩১৯ | ৫.০০ | ২৩২০ | ৫.০০ | ২৩২১ | ৫.০০ | ২৩২২ | ৫.০০ | ২৩২৩ | ৪.৬৭ | ২৩২৪ | ৫.০০ |
| ২৩২৫ | ৫.০০ | ২৩২৬ | ৪.৬৭ | ২৩২৭ | ৫.০০ | ২৩২৮ | ৪.৮৩ | ২৩২৯ | ৫.০০ | ২৩৩০ | ৫.০০ |
| ২৩৩১ | ৫.০০ | ২৩৩২ | ৫.০০ | ২৩৩৩ | ৪.২৫ | ২৩৩৪ | ৪.৮৩ | ২৩৩৫ | ৪.৫৮ | ২৩৩৬ | ৪.৮৩ |
| ২৩৩৭ | ৫.০০ | ২৩৩৮ | ৪.৭৫ | ২৩৩৯ | ৪.৫৮ | ২৩৪০ | ৩.৯২ | ২৩৪১ | ৪.১৭ | ২৩৪২ | ৪.২৫ |
| ম-২৩৪৩ | ৫.০০ | ম-২৩৪৪ | ৫.০০ | ম-২৩৪৫ | ৫.০০ | ম-২৩৪৬ | ৫.০০ | ম-২৩৪৭ | ৫.০০ | ম-২৩৪৮ | ৫.০০ |
| ম-২৩৪৯ | ৫.০০ | ম-২৩৫০ | ৫.০০ | ম-২৩৫১ | ৫.০০ | ম-২৩৫২ | ৪.৮৩ | ম-২৩৫৩ | ৫.০০ | ম-২৩৫৪ | ৫.০০ |
| ম-২৩৫৫ | ৪.৮৩ | ম-২৩৫৬ | ৪.৮৩ | ম-২৩৫৭ | ৪.২৫ | ম-২৩৫৮ | ৩.৬৭ | ম-২৩৫৯ | ৩.০০ | ম-২৩৬০ | ৩.৪২ |
| ম-২৩৬১ | ৩.৪২ | ম-২৩৬২ | ৩.৫৮ | ম-২৩৬৩ | ৪.৮৩ | ২৩৬৪ | ৪.৫৮ | ২৩৬৫ | ৪.৮৩ | ২৩৬৬ | ৪.৮৩ |
| ২৩৬৭ | ৪.৬৭ | ২৩৬৮ | ২.১৭ | ২৩৭০ | ২.০০ | ২৩৭১ | ১.৮৩ | ম-২৩৭৩ | ৪.৬৭ | ম-২৩৭৪ | ৩.৮৩ |
| ম-২৩৭৫ | ৩.৫৮ | ম-২৩৭৭ | ২.৬৭ | ২৩৭৯ | ৪.৬৭ | ২৩৮০ | ৪.৬৭ | ২৩৮১ | ৪.০০ | ২৩৮২ | ৩.৮৩ |
| ২৩৮৩ | ২.৫৮ | ২৩৮৪ | ৪.১৭ | ২৩৮৫ | ৪.৬৭ | ২৩৮৬ | ৪.১৭ | ২৩৮৭ | ৩.৫৮ | ২৩৮৯ | ৩.২৫ |
| ২৩৯০ | ১.৯২ | ২৩৯১ | ৩.৭৫ | ২৩৯৩ | ৩.৩৩ | ২৩৯৪ | ৪.০০ | ম-২৩৯৫ | ৫.০০ | ম-২৩৯৬ | ৫.০০ |
| ম-২৩৯৭ | ৪.৮৩ | ম-২৩৯৮ | ৪.৫০ | ম-২৩৯৯ | ৪.৫৮ | ম-২৪০০ | ৩.৬৭ | ম-২৪০১ | ৩.৩৩ | ম-২৪০২ | ২.০০ |
| ম-২৪০৩ | ৩.৫০ | ম-২৪০৫ | ২.৮৩ | ২৪০৬ | ৪.২৫ | ২৪০৭ | ৩.৩৩ | ২৪০৮ | ৩.১৭ | ২৪০৯ | ৩.৫৮ |
| ২৪১০ | ৩.৫০ | ২৪১১ | ৪.০০ | ২৪১২ | ৩.৭৫ | ২৪১৩ | ৩.২৫ | ২৪১৪ | ৩.৪২ | ২৪১৫ | ৪.২৫ |
| ২৪১৬ | ৩.৯২ | ২৪১৭ | ৪.২৫ | ২৪১৮ | ৩.১৭ | ২৪১৯ | ৩.৯২ | ২৪২০ | ২.৫০ | ২৪২১ | ৩.০০ |
| ২৪২২ | ১.৫০ | ২৪২৩ | ৩.১৭ | ২৪২৪ | ৩.০০ | ম-২৪২৫ | ৪.০৮ | ম-২৪২৬ | ৩.০০ | ম-২৪২৭ | ৪.০০ |
| ম-২৪২৮ | ৪.০৮ | ম-২৪২৯ | ২.৬৭ | ম-২৪৩০ | ৩.৫৮ | ম-২৪৩১ | ৩.৭৫ | ম-২৪৩২ | ৩.২৫ | ম-২৪৩৩ | ৩.৬৭ |
| ম-২৪৩৪ | ৪.৫০ | ম-২৪৩৫ | ১.৮৩ | ২৪৩৬ | ৪.৫০ | ২৪৩৭ | ৩.২৫ | ২৪৩৮ | ৪.৬৭ | ২৪৩৯ | ২.২৫ |
| ম-২৪৪১ | ৪.৮৩ | ম-২৪৪২ | ২.৫০ | ম-২৪৪৩ | ২.৬৭ | ম-২৪৪৪ | ২.৫০ | ম-২৪৪৫ | ২.৫০ | ২৪৪৬ | ৪.৭৫ |
| ২৪৪৭ | ৪.১৭ | ২৪৪৮ | ৪.৪২ | ২৪৪৯ | ৪.০৮ | ২৪৫০ | ৪.৩৩ | ২৪৫১ | ৩.০৮ | ২৪৫২ | ৩.৫৮ |
| ২৪৫৩ | ৩.৭৫ | ২৪৫৪ | ২.৮৩ | ২৪৫৫ | ২.০০ | ম-২৪৫৬ | ৫.০০ | ম-২৪৫৭ | ৫.০০ | ম-২৪৫৮ | ৪.৭৫ |
| ম-২৪৫৯ | ৪.৩৩ | ম-২৪৬০ | ৩.৯২ | ম-২৪৬১ | ৪.৬৭ | ম-২৪৬২ | ২.৪২ | ২৪৬৪ | ৩.১৭ | ২৪৬৫ | ২.৫০ |
| ২৪৬৬ | ২.২৫ | ২৪৬৭ | ২.৬৭ | ২৪৬৮ | ২.৫৮ | ২৪৬৯ | ২.৪২ | ২৪৭১ | ১.৬৭ | ২৪৭২ | ১.৮৩ |
| ২৪৭৩ | ১.৮৩ | ২৪৭৪ | ৩.০০ | ২৪৭৬ | ৩.০০ | ২৪৭৭ | ৩.৬৭ | ২৪৭৮ | ১.৬৭ | ম-২৪৭৯ | ৫.০০ |
| ম-২৪৮০ | ৪.৬৭ | ম-২৪৮১ | ৪.৭৫ | ম-২৪৮২ | ৪.৭৫ | ম-২৪৮৩ | ৪.০৮ | ম-২৪৮৪ | ৩.০০ | ম-২৪৮৫ | ২.৮৩ |
| ম-২৪৮৬ | ২.৭৫ | ম-২৪৮৭ | ২.১৭ | ম-২৪৮৮ | ৩.৮৩ | ২৪৮৯ | ২.৮৩ | ২৪৯১ | ২.৪২ | ম-২৪৯৩ | ৪.৭৫ |
| ম-২৪৯৪ | ৩.০০ | ম-২৪৯৫ | ৩.৫০ | ম-২৪৯৭ | ৩.৮৩ | ম-২৪৯৮ | ৪.৫৮ | ম-২৪৯৯ | ২.৩৩ | ২৫০০ | ৩.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৫০২ | ২.৫৮ | ২৫০৩ | ২.৩৩ | ২৫০৪ | ১.৫৮ | ২৫০৬ | ১.৩৩ | ২৫০৭ | ১.৬৭ | ২৫০৮ | ২.৭৫ |
| ২৫০৯ | ১.৩৩ | ২৫১২ | ১.১৭ | ২৫১৫ | ২.১৭ | ম-২৫১৬ | ১.৫০ | ম-২৫১৮ | ১.৫০ | ম-২৫২০ | ২.৩৩ |
| ২৫৩২ | ২.৪২ | ২৫৩৩ | ২.১৭ | ২৫৩৪ | ১.১৭ | ২৫৩৫ | ২.৮৩ | ২৫৩৬ | ১.৫০ | ২৫৩৭ | ১.৪২ |
| ২৫৩৮ | ১.০০ | ২৫৩৯ | ১.৪২ | ২৫৪০ | ১.৩৩ | ২৫৪১ | ১.৫৮ | ২৫৪২ | ২.০০ | ২৫৪৩ | ১.৮৩ |
| ২৫৪৫ | ১.৩৩ | ২৫৪৬ | ১.৭৫ | ২৫৪৭ | ১.৮৩ | ২৫৪৮ | ৪.২৫ | ২৫৪৯ | ৪.৪২ | ম-২৫৫০ | ৪.৭৫ |
| ম-২৫৫১ | ৪.০০ | ম-২৫৫২ | ১.৮৩ | ম-২৫৫৩ | ১.৮৩ | ম-২৫৫৪ | ১.৯২ | ম-২৫৫৫ | ২.৫৮ | ম-২৫৫৭ | ১.৩৩ |
| ম-২৫৫৯ | ১.৩৩ | ২৫৬৯ | ২.৫০ | ২৫৭০ | ৩.৭৫ | ২৫৭১ | ২.০০ | ২৫৭২ | ৩.৫৮ | ২৫৭৩ | ২.৩৩ |
| ম-২৫৭৫ | ৫.০০ | ম-২৫৭৬ | ২.৯২ | ম-২৫৭৭ | ৫.০০ | ম-২৫৭৮ | ৫.০০ | ম-২৫৭৯ | ১.৯২ | ম-২৫৮০ | ২.৯২ |
| ম-২৫৮১ | ৩.০০ | ম-২৫৮২ | ৩.৫৮ | ম-২৫৮৩ | ৩.০০ | ম-২৫৮৪ | ৫.০০ | ম-২৫৮৫ | ৩.৩৩ | ম-২৫৮৬ | ৪.১৭ |
| ম-২৫৮৭ | ৪.৮৩ | ম-২৫৮৮ | ৩.০০ | ম-২৫৮৯ | ২.০০ | ২৫৯০ | ১.৩৩ | ২৫৯১ | ১.৩৩ | ২৫৯৪ | ২.০৮ |
| ম-২৫৯৫ | ৩.৩৩ | ম-২৫৯৯ | ১.১৭ | ম-২৬০০ | ১.৩৩ | ম-২৬০২ | ৩.৩৩ | ম-২৬০৩ | ১.৫০ | ম-২৬০৪ | ১.৬৭ |
| ম-২৬০৫ | ১.০০ | ম-২৬০৯ | ২.৩৩ | ২৬১০ | ৩.৪২ | ২৬১১ | ৪.৬৭ | ২৬১২ | ৫.০০ | ২৬১৩ | ৪.৬৭ |
| ২৬১৪ | ৪.০০ | ম-২৬১৫ | ৪.৮৩ | ম-২৬১৬ | ৫.০০ | ম-২৬১৭ | ৫.০০ | ম-২৬১৮ | ৫.০০ | ম-২৬১৯ | ৪.০০ |
| ম-২৬২০ | ৩.২৫ | ২৬২১ | ৫.০০ | ২৬২২ | ৫.০০ | ২৬২৩ | ২.৬৭ | ২৬২৪ | ৩.১৭ | ২৬২৫ | ৩.৮৩ |
| ২৬২৬ | ১.৯২ | ২৬২৭ | ২.৩৩ | ২৬২৮ | ১.৫০ | ম-২৬২৯ | ৫.০০ | ম-২৬৩০ | ৫.০০ | ম-২৬৩১ | ৪.৮৩ |
| ম-২৬৩২ | ৫.০০ | ম-২৬৩৩ | ৫.০০ | ম-২৬৩৪ | ৪.৮৩ | ম-২৬৩৫ | ৫.০০ | ম-২৬৩৬ | ৫.০০ | ম-২৬৩৭ | ৪.৭৫ |
| ম-২৬৩৮ | ৪.৫৮ | ম-২৬৩৯ | ৪.৪২ | ম-২৬৪০ | ৪.৪২ | ম-২৬৪১ | ৪.৭৫ | ম-২৬৪২ | ৪.৭৫ | ম-২৬৪৩ | ৪.৫৮ |
| ম-২৬৪৪ | ৪.৫৮ | ম-২৬৪৫ | ৩.৮৩ | ম-২৬৪৬ | ৩.৭৫ | ম-২৬৪৭ | ৪.৫০ | ম-২৬৪৮ | ৪.০০ | ম-২৬৪৯ | ৩.০৮ |
| ম-২৬৫০ | ৩.০০ | ম-২৬৫১ | ৩.০০ | ম-২৬৫২ | ২.৩৩ | ম-২৬৫৫ | ৩.০৮ | ম-২৬৫৬ | ২.৬৭ | ম-২৬৫৭ | ২.৮৩ |
| ম-২৬৫৮ | ২.০০ | ম-২৬৫৯ | ৫.০০ | ম-২৬৬০ | ৪.৫৮ | ম-২৬৬১ | ৪.১৭ | ম-২৬৬২ | ৩.৫৮ | ২৬৬৩ | ১.৯২ |
| ২৬৬৪ | ৪.৮৩ | ২৬৬৫ | ৩.৩৩ | ২৬৬৬ | ৩.৫৮ | ২৬৬৭ | ৩.২৫ | ২৬৬৯ | ৩.৫৮ | ২৬৭০ | ৩.৫০ |
| ২৬৭২ | ৩.৫০ | ২৬৭৩ | ৩.০০ | ২৬৭৪ | ৪.৫০ | ২৬৭৫ | ৪.২৫ | ২৬৭৬ | ৪.৬৭ | ২৬৭৭ | ৪.৫৮ |
| ২৬৭৮ | ৪.৫০ | ২৬৭৯ | ৪.৪২ | ২৬৮০ | ৪.৪২ | ২৬৮১ | ৪.০৮ | ২৬৮২ | ৫.০০ | ২৬৮৩ | ৫.০০ |
| ২৬৮৪ | ৫.০০ | ২৬৮৫ | ৫.০০ | ২৬৮৬ | ৫.০০ | ২৬৮৭ | ৫.০০ | ম-২৬৮৮ | ৫.০০ | ম-২৬৮৯ | ৫.০০ |
| ম-২৬৯০ | ৫.০০ | ম-২৬৯১ | ৫.০০ | ম-২৬৯২ | ৫.০০ | ম-২৬৯৩ | ৪.৮৩ | ম-২৬৯৪ | ৪.৮৩ | ম-২৬৯৫ | ৫.০০ |
| ম-২৬৯৬ | ৫.০০ | ম-২৬৯৭ | ৪.৭৫ | ম-২৬৯৮ | ৩.৫৮ | ম-২৬৯৯ | ৩.৫০ | ম-২৭০০ | ৪.১৭ | ম-২৭০১ | ৩.৭৫ |
| ম-২৭০২ | ৩.৯২ | ম-২৭০৩ | ৪.০৮ | ম-২৭০৪ | ৩.৭৫ | ম-২৭০৫ | ৩.৩৩ | ম-২৭০৬ | ৩.০৮ | ম-২৭০৭ | ৩.০৮ |
| ম-২৭০৮ | ২.৫৮ | ম-২৭০৯ | ২.১৭ | ম-২৭১০ | ৩.২৫ | ম-২৭১১ | ৩.০০ | ম-২৭১২ | ২.৯২ | ম-২৭১৪ | ২.৯২ |
| ম-২৭১৫ | ২.৫৮ | ম-২৭১৬ | ৩.৪২ | ম-২৭১৭ | ৩.০৮ | ম-২৭১৮ | ২.৩৩ | ম-২৭১৯ | ৩.২৫ | ম-২৭২০ | ১.৬৭ |
| ম-২৭২১ | ১.৮৩ | ম-২৭২২ | ২.৭৫ | ম-২৭২৩ | ৩.০০ | ম-২৭২৪ | ২.৩৩ | ২৭২৫ | ৫.০০ | ২৭২৬ | ৫.০০ |
| ২৭২৭ | ৫.০০ | ২৭২৮ | ৫.০০ | ২৭২৯ | ৫.০০ | ২৭৩০ | ৪.১৭ | ২৭৩১ | ৪.০০ | ২৭৩২ | ৩.৭৫ |
| ২৭৩৩ | ৩.৬৭ | ২৭৩৪ | ৩.৪২ | ২৭৩৫ | ৩.৯২ | ২৭৩৬ | ৪.২৫ | ২৭৩৭ | ৪.৩৩ | ২৭৩৮ | ৪.৭৫ |
| ২৭৩৯ | ৪.৮৩ | ২৭৪০ | ৪.০০ | ২৭৪১ | ৪.০৮ | ২৭৪৩ | ১.৬৭ | ২৭৪৪ | ৪.৫০ | ২৭৪৫ | ২.৪২ |
| ২৭৪৬ | ৪.০০ | ২৭৪৭ | ৫.০০ | ২৭৪৮ | ২.৫৮ | ২৭৪৯ | ৪.৬৭ | ২৭৫০ | ৩.৬৭ | ২৭৫১ | ২.৪২ |
| ২৭৫২ | ২.৭৫ | ২৭৫৩ | ২.৩৩ | ২৭৫৫ | ৩.৬৭ | ২৭৫৬ | ৩.২৫ | ২৭৫৮ | ২.৭৫ | ২৭৫৯ | ২.১৭ |
| ২৭৬০ | ২.৩৩ | ২৭৬১ | ২.৮৩ | ২৭৬২ | ২.৫৮ | ২৭৬৩ | ২.০০ | ম-২৭৬৪ | ৫.০০ | ম-২৭৬৫ | ৫.০০ |
| ম-২৭৬৬ | ৫.০০ | ম-২৭৬৭ | ৩.৫০ | ম-২৭৬৮ | ২.৯২ | ম-২৭৬৯ | ২.৯২ | ম-২৭৭০ | ২.২৫ | ম-২৭৭১ | ২.৫৮ |
| ম-২৭৭২ | ২.২৫ | ম-২৭৭৩ | ২.০৮ | ম-২৭৭৪ | ২.১৭ | ম-২৭৭৫ | ২.০০ | ম-২৭৭৬ | ২.৬৭ | ম-২৭৭৭ | ৩.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৭৭৮ | ৩.৪২ | ম-২৭৭৯ | ৩.১৭ | ম-২৭৮০ | ২.৪২ | ম-২৭৮১ | ২.২৫ | ম-২৭৮২ | ১.৯২ | ম-২৭৮৩ | ১.৯২ |
| ম-২৭৮৪ | ৩.০৮ | ম-২৭৮৫ | ২.৩৩ | ম-২৭৮৬ | ২.৬৭ | ম-২৭৮৭ | ৩.৫৮ | ম-২৭৮৮ | ২.৮৩ | ম-২৭৮৯ | ২.৫০ |
| ম-২৭৯০ | ১.৬৭ | ম-২৭৯১ | ১.৫০ | ম-২৭৯২ | ৩.৯২ | ম-২৭৯৩ | ২.৬৭ | ম-২৭৯৪ | ২.৬৭ | ম-২৭৯৫ | ২.৬৭ |
| ম-২৭৯৬ | ২.৭৫ | ম-২৭৯৭ | ২.৯২ | ম-২৭৯৮ | ২.৫০ | ম-২৭৯৯ | ২.০০ | ম-২৮০০ | ২.০০ | ম-২৮০১ | ২.৩৩ |
| ম-২৮০৩ | ১.৫০ | ম-২৮০৪ | ২.০০ | ২৮০৫ | ৪.৩৩ | ২৮০৬ | ৪.০৮ | ২৮০৭ | ৩.৫৮ | ২৮০৮ | ৩.৮৩ |
| ২৮০৯ | ৪.৬৭ | ২৮১০ | ৪.৫০ | ২৮১১ | ৪.৩৩ | ২৮১২ | ৪.১৭ | ২৮১৩ | ৩.৫৮ | ২৮১৪ | ৩.৮৩ |
| ২৮১৫ | ২.৪২ | ২৮১৭ | ২.৭৫ | ২৮১৯ | ২.৩৩ | ২৮২০ | ২.৫০ | ২৮২১ | ২.৭৫ | ২৮২২ | ৩.৩৩ |
| ২৮২৩ | ২.৫৮ | ২৮২৪ | ২.৬৭ | ২৮২৫ | ২.৮৩ | ২৮২৬ | ২.৯২ | ২৮২৭ | ২.২৫ | ২৮২৮ | ১.৬৭ |
| ২৮২৯ | ৩.৫৮ | ২৮৩১ | ২.৫০ | ২৮৩২ | ২.৯২ | ২৮৩৩ | ৪.০০ | ২৮৩৪ | ২.৩৩ | ২৮৩৫ | ৫.০০ |
| ২৮৩৬ | ৪.৮৩ | ২৮৩৭ | ৪.৪২ | ২৮৩৯ | ৫.০০ | ম-২৮৪০ | ৫.০০ | ম-২৮৪১ | ৫.০০ | ম-২৮৪২ | ৫.০০ |
| ম-২৮৪৩ | ৫.০০ | ম-২৮৪৪ | ৪.৮৩ | ম-২৮৪৫ | ৩.২৫ | ম-২৮৪৬ | ৪.৩৩ | ম-২৮৪৭ | ২.১৭ | ম-২৮৪৮ | ৪.০৮ |
| ম-২৮৪৯ | ২.২৫ | ম-২৮৫০ | ৩.৪২ | ম-২৮৫১ | ২.৯২ | ম-২৮৫২ | ৩.৯২ | ম-২৮৫৩ | ২.০৮ | ম-২৮৫৪ | ৪.৫০ |
| ম-২৮৫৫ | ৩.৪২ | ম-২৮৫৬ | ৪.৪২ | ম-২৮৫৭ | ১.৭৫ | ম-২৮৫৮ | ৩.৫৮ | ম-২৮৫৯ | ২.৫৮ | ম-২৮৬০ | ৩.৪২ |
| ম-২৮৬১ | ২.৩৩ | ম-২৮৬২ | ৩.৩৩ | ম-২৮৬৩ | ২.৬৭ | ম-২৮৬৪ | ৩.৭৫ | ম-২৮৬৫ | ২.০০ | ম-২৮৬৬ | ৩.৬৭ |
| ম-২৮৬৭ | ২.৮৩ | ম-২৮৬৮ | ৩.৭৫ | ম-২৮৬৯ | ২.৭৫ | ম-২৮৭০ | ৩.১৭ | ম-২৮৭১ | ২.৫০ | ম-২৮৭২ | ৩.২৫ |
| ম-২৮৭৩ | ২.৬৭ | ম-২৮৭৪ | ২.৫০ | ম-২৮৭৫ | ২.৯২ | ম-২৮৭৬ | ৩.৫৮ | ম-২৮৭৭ | ৩.৪২ | ম-২৮৭৮ | ৩.৫৮ |
| ম-২৮৭৯ | ২.৫০ | ম-২৮৮০ | ৩.২৫ | ম-২৮৮১ | ৩.০৮ | ম-২৮৮২ | ৩.৭৫ | ম-২৮৮৩ | ২.৫৮ | ম-২৮৮৪ | ২.৭৫ |
| ম-২৮৮৫ | ৩.১৭ | ২৮৮৬ | ৪.১৭ | ২৮৮৭ | ৩.৫৮ | ২৮৮৮ | ৩.৯২ | ২৮৮৯ | ৩.৪২ | ২৮৯০ | ৪.১৭ |
| ২৮৯১ | ৩.০০ | ২৮৯২ | ৩.৩৩ | ২৮৯৩ | ৩.৬৭ | ২৮৯৪ | ৪.২৫ | ২৮৯৫ | ৩.৩৩ | ২৯০৬ | ১.১৭ |
| ২৯০৭ | ১.৩৩ | ২৯০৮ | ২.৪২ | ২৯০৯ | ২.০৮ | ২৯১১ | ২.০৮ | ২৯১২ | ২.০৮ | ম-২৯১৩ | ৪.৫৮ |
| ম-২৯১৪ | ৪.৫০ | ম-২৯১৫ | ৫.০০ | ম-২৯১৬ | ৫.০০ | ম-২৯১৭ | ৫.০০ | ম-২৯১৮ | ৩.০০ | ম-২৯১৯ | ৪.৫০ |
| ম-২৯২০ | ৩.১৭ | ম-২৯২১ | ৪.০০ | ম-২৯২২ | ৩.২৫ | ম-২৯২৩ | ৪.৫০ | ম-২৯২৪ | ৩.৬৭ | ম-২৯২৫ | ১.৬৭ |
| ম-২৯২৬ | ২.০০ | ম-২৯২৭ | ২.৬৭ | ম-২৯২৮ | ২.২৫ | ম-২৯২৯ | ২.৯২ | ম-২৯৩০ | ২.৪২ | ম-২৯৩১ | ১.৭৫ |
| ম-২৯৩২ | ২.০০ | ম-২৯৩৩ | ২.৪২ | ম-২৯৩৪ | ২.৬৭ | ম-২৯৩৫ | ১.৬৭ | ম-২৯৩৬ | ১.৯২ | ম-২৯৩৭ | ৩.৮৩ |
| ম-২৯৩৮ | ৩.০০ | ২৯৩৯ | ৩.৬৭ | ২৯৪০ | ৩.৫০ | ২৯৪১ | ২.৮৩ | ২৯৪২ | ১.৯২ | ২৯৪৪ | ২.৫০ |
| ২৯৪৫ | ৩.৩৩ | ২৯৪৬ | ১.০০ | ২৯৪৭ | ২.৩৩ | ২৯৪৮ | ৪.০৮ | ম-২৯৪৯ | ৪.৮৩ | ম-২৯৫০ | ৪.৬৭ |
| ম-২৯৫১ | ৩.৫০ | ম-২৯৫২ | ৪.০০ | ম-২৯৫৩ | ৪.২৫ | ম-২৯৫৪ | ৪.৬৭ | ম-২৯৫৫ | ২.৯২ | ম-২৯৫৬ | ৪.৩৩ |
| ম-২৯৫৭ | ৪.৬৭ | ম-২৯৫৮ | ৩.৫৮ | ম-২৯৬০ | ৩.৮৩ | ম-২৯৬১ | ৩.৩৩ | ম-২৯৬২ | ২.৭৫ | ম-২৯৬৩ | ২.৭৫ |
| ম-২৯৬৪ | ৩.৫৮ | ম-২৯৬৫ | ৩.০০ | ম-২৯৬৬ | ২.৪২ | ম-২৯৬৭ | ৩.০০ | ম-২৯৬৮ | ২.২৫ | ২৯৬৯ | ৪.৭৫ |
| ২৯৭০ | ২.৩৩ | ২৯৭১ | ১.৫০ | ২৯৭৩ | ২.৮৩ | ২৯৭৪ | ২.১৭ | ২৯৭৫ | ৩.৪২ | ২৯৭৬ | ২.৯২ |
| ২৯৭৭ | ৩.৫০ | ২৯৭৮ | ২.৯২ | ২৯৮০ | ১.৬৭ | ম-২৯৮৪ | ৪.৬৭ | ম-২৯৮৫ | ৪.১৭ | ম-২৯৮৬ | ৩.৫০ |
| ম-২৯৮৭ | ৩.১৭ | ম-২৯৮৮ | ২.৮৩ | ম-২৯৮৯ | ২.২৫ | ম-২৯৯১ | ২.৮৩ | ম-২৯৯৪ | ২.১৭ | ম-২৯৯৫ | ২.২৫ |
| ম-২৯৯৭ | ২.০০ | ম-২৯৯৮ | ১.৭৫ | ২৯৯৯ | ৫.০০ | ৩০০০ | ২.৯২ | ৩০০১ | ৩.৯২ | ৩০০২ | ২.৮৩ |
| ৩০০৩ | ৪.০৮ | ৩০০৪ | ২.৫৮ | ৩০০৫ | ৪.৫০ | ৩০০৬ | ৩.২৫ | ৩০০৭ | ৪.৬৭ | ম-৩০০৮ | ৫.০০ |
| ম-৩০০৯ | ৫.০০ | ম-৩০১০ | ৫.০০ | ম-৩০১১ | ৪.৮৩ | ম-৩০১২ | ৫.০০ | ম-৩০১৩ | ৪.৫৮ | ম-৩০১৪ | ৫.০০ |
| ম-৩০১৫ | ৫.০০ | ৩০১৬ | ৩.২৫ | ৩০১৭ | ৩.৯২ | ৩০১৮ | ৪.১৭ | ৩০১৯ | ৩.৩৩ | ৩০২০ | ২.১৭ |
| ৩০২১ | ৪.৪২ | ম-৩০২২ | ৪.৮৩ | ম-৩০২৩ | ৪.০০ | ম-৩০২৪ | ৩.২৫ | ৩০২৫ | ৫.০০ | ৩০২৬ | ৪.৫৮ |
| ৩০২৭ | ৩.৬৭ | ৩০২৮ | ৩.৩৩ | ৩০২৯ | ২.৪২ | ৩০৩০ | ৩.২৫ | ৩০৩১ | ৩.৫০ | ৩০৩২ | ৩.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩০৩৩ | ৩.৫০ | ৩০৩৪ | ৩.২৫ | ৩০৩৫ | ২.৭৫ | ম-৩০৩৬ | ৪.৮৩ | ম-৩০৩৭ | ৪.২৫ | ম-৩০৩৮ | ৩.৫৮ |
| ম-৩০৩৯ | ৪.৬৭ | ম-৩০৪০ | ৩.০০ | ম-৩০৪১ | ৪.৬৭ | ম-৩০৪২ | ৪.৩৩ | ম-৩০৪৩ | ১.৫০ | ম-৩০৪৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৩০৪৫ | ৩.৬৭ | ম-৩০৪৬ | ৩.৬৭ | ম-৩০৪৭ | ৩.৩৩ | ম-৩০৪৮ | ২.৬৭ | ম-৩০৪৯ | ৩.০৮ | ম-৩০৫০ | ৩.৫০ |
| ম-৩০৫১ | ৩.৮৩ | ৩০৫২ | ১.৩৩ | ৩০৫৩ | ১.১৭ | ৩০৫৪ | ৩.৯২ | ৩০৫৫ | ১.৭৫ | ৩০৫৬ | ২.০০ |
| ৩০৫৮ | ২.৫০ | ৩০৫৯ | ২.৯২ | ৩০৬১ | ২.৫৮ | ৩০৬২ | ১.৮৩ | ৩০৬৩ | ১.৫৮ | ৩০৬৪ | ১.৮৩ |
| ৩০৬৫ | ২.০৮ | ৩০৬৬ | ৪.৫৮ | ৩০৬৭ | ২.৬৭ | ৩০৬৮ | ২.০৮ | ৩০৬৯ | ৪.১৭ | ৩০৭০ | ১.৮৩ |
| ৩০৭১ | ৪.২৫ | ম-৩০৭৩ | ৫.০০ | ম-৩০৭৪ | ২.৬৭ | ম-৩০৭৫ | ১.১৭ | ম-৩০৭৬ | ৪.০০ | ম-৩০৭৭ | ৪.৩৩ |
| ম-৩০৮২ | ২.৯২ | ম-৩০৮৪ | ২.৭৫ | ম-৩০৮৫ | ৩.৬৭ | ম-৩০৮৬ | ৩.১৭ | ম-৩০৮৭ | ২.৮৩ | ম-৩০৮৮ | ২.৭৫ |
| ম-৩০৮৯ | ২.৫০ | ম-৩০৯০ | ১.১৭ | ম-৩০৯১ | ২.৩৩ | ম-৩০৯২ | ১.১৭ | ম-৩০৯৩ | ১.০০ | ম-৩০৯৪ | ১.১৭ |
| ম-৩০৯৭ | ১.১৭ | ম-৩০৯৮ | ১.০০ | ৩০৯৯ | ২.৮৩ | ৩১০০ | ২.১৭ | ৩১০১ | ২.৫০ | ৩১০২ | ১.৬৭ |
| ৩১০৩ | ২.৫৮ | ৩১০৪ | ২.৬৭ | ৩১০৬ | ১.৫০ | ৩১০৭ | ২.৭৫ | ৩১০৮ | ১.৯২ | ৩১১২ | ১.১৭ |
| ৩১১৩ | ২.১৭ | ৩১১৪ | ২.১৭ | ৩১১৫ | ১.৬৭ | ৩১১৬ | ২.১৭ | ৩১১৭ | ২.২৫ | ম-৩১২১ | ৪.৫৮ |
| ম-৩১২২ | ৩.৫৮ | ম-৩১২৩ | ৪.৮৩ | ম-৩১২৪ | ৩.৭৫ | ম-৩১২৫ | ৩.৭৫ | ম-৩১২৬ | ৩.২৫ | ম-৩১২৭ | ৩.৩৩ |
| ম-৩১২৮ | ৩.৬৭ | ম-৩১২৯ | ৩.১৭ | ম-৩১৩০ | ২.৯২ | ম-৩১৩১ | ২.৯২ | ম-৩১৩২ | ৩.৫৮ | ম-৩১৩৩ | ৩.৩৩ |
| ম-৩১৩৪ | ৩.২৫ | ম-৩১৩৫ | ১.৫০ | ম-৩১৩৬ | ২.৪২ | ম-৩১৩৭ | ২.২৫ | ম-৩১৩৮ | ২.৬৭ | ম-৩১৩৯ | ২.৪২ |
| ম-৩১৪০ | ২.৪২ | ম-৩১৪১ | ২.৬৭ | ম-৩১৪৩ | ৩.৬৭ | ম-৩১৪৫ | ১.৫০ | ম-৩১৪৭ | ২.৫০ | ম-৩১৪৮ | ১.১৭ |
| ম-৩১৪৯ | ২.০৮ | ম-৩১৫০ | ২.৫৮ | ম-৩১৫১ | ২.৩৩ | ম-৩১৫২ | ১.৮৩ | ম-৩১৫৭ | ১.৩৩ | ৩১৫৮ | ১.৮৩ |
| ৩১৫৯ | ১.৮৩ | ৩১৬০ | ২.৬৭ | ৩১৬১ | ২.৩৩ | ৩১৬২ | ১.৩৩ | ৩১৬৪ | ১.৫০ | ৩১৬৬ | ৩.৪২ |
| ম-৩১৬৭ | ৩.৬৭ | ম-৩১৬৮ | ১.৫০ | ম-৩১৬৯ | ১.৬৭ | ম-৩১৭০ | ৩.১৭ | ম-৩১৭১ | ১.১৭ | ম-৩১৭৩ | ২.৩৩ |
| ম-৩১৭৪ | ১.৩৩ | ম-৩১৭৫ | ১.৩৩ | ম-৩১৭৬ | ১.৮৩ | ম-৩১৭৭ | ১.৫০ | ম-৩১৭৮ | ২.৬৭ | ম-৩১৭৯ | ২.৫০ |
| ম-৩১৮০ | ৩.২৫ | ম-৩১৮১ | ২.০০ | ম-৩১৮২ | ১.৩৩ | ম-৩১৮৩ | ১.৫০ | ম-৩১৮৪ | ১.৩৩ | ম-৩১৮৫ | ১.১৭ |
| ৩১৮৬ | ৩.৩৩ | ৩১৮৭ | ২.৫৮ | ৩১৮৮ | ২.৫৮ | ৩১৮৯ | ২.০৮ | ৩১৯০ | ২.৫০ | ৩১৯১ | ২.৬৭ |
| ৩১৯২ | ২.৯২ | ম-৩১৯৩ | ২.৯২ | ম-৩১৯৪ | ৪.১৭ | ম-৩১৯৫ | ২.১৭ | ম-৩১৯৬ | ৩.০৮ | ম-৩১৯৭ | ৩.০৮ |
| ম-৩১৯৮ | ৪.০০ | ম-৩২০০ | ২.৮৩ | ম-৩২০১ | ৩.০৮ | ম-৩২০২ | ৩.৫৮ | ম-৩২০৩ | ৩.০০ | ম-৩২০৪ | ২.৩৩ |
| ম-৩২০৫ | ৩.৮৩ | ম-৩২০৬ | ৩.৬৭ | ম-৩২০৮ | ৩.৫০ | ৩২০৯ | ৪.৮৩ | ৩২১০ | ৪.৫৮ | ৩২১১ | ৪.৩৩ |
| ম-৩২১২ | ৪.৭৫ | ম-৩২১৩ | ৫.০০ | ম-৩২১৪ | ৫.০০ | ম-৩২১৫ | ৪.৫৮ | ম-৩২১৬ | ৪.৬৭ | ম-৩২১৭ | ৪.৪২ |
| ৩২১৮ | ৪.১৭ | ৩২১৯ | ৩.৬৭ | ৩২২০ | ২.৫৮ | ৩২২১ | ২.৪২ | ৩২২২ | ২.৫০ | ম-৩২২৩ | ৪.২৫ |
| ম-৩২২৪ | ৪.০০ | ম-৩২২৫ | ৪.২৫ | ৩২২৬ | ৪.৮৩ | ৩২২৭ | ৪.৬৭ | ৩২২৮ | ৩.০০ | ৩২২৯ | ২.৮৩ |
| ৩২৩০ | ২.৭৫ | ৩২৩২ | ৩.১৭ | ৩২৩৩ | ২.৩৩ | ৩২৩৪ | ১.৮৩ | ম-৩২৩৫ | ৫.০০ | ম-৩২৩৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৩২৩৮ | ৪.৩৩ | ম-৩২৩৯ | ৪.৩৩ | ম-৩২৪০ | ৪.৩৩ | ম-৩২৪১ | ৩.৬৭ | ৩২৪৪ | ৪.৬৭ | ৩২৪৫ | ৫.০০ |
| ৩২৪৬ | ৫.০০ | ৩২৪৭ | ৫.০০ | ৩২৪৮ | ২.৭৫ | ৩২৪৯ | ৩.৯২ | ৩২৫০ | ৩.২৫ | ৩২৫২ | ৩.৩৩ |
| ৩২৫৩ | ৩.৮৩ | ৩২৫৪ | ৩.২৫ | ৩২৫৫ | ২.৮৩ | ৩২৫৬ | ৩.৮৩ | ৩২৫৭ | ৩.৫৮ | ৩২৫৮ | ২.১৭ |
| ৩২৫৯ | ২.১৭ | ৩২৬০ | ৪.০৮ | ৩২৬২ | ৪.০০ | ৩২৬৩ | ২.৫৮ | ৩২৬৪ | ২.১৭ | ৩২৬৫ | ২.১৭ |
| ৩২৬৬ | ২.৮৩ | ৩২৬৮ | ৪.৫০ | ৩২৬৯ | ২.৮৩ | ৩২৭০ | ৩.২৫ | ৩২৭১ | ২.৪২ | ৩২৭৩ | ১.৮৩ |
| ৩২৭৪ | ২.০০ | ৩২৭৫ | ১.১৭ | ৩২৭৬ | ২.৮৩ | ৩২৭৭ | ২.৪২ | ৩২৭৮ | ২.১৭ | ৩২৭৯ | ১.৩৩ |
| ৩২৮১ | ৩.৩৩ | ৩২৮২ | ৩.৫০ | ৩২৮৩ | ৩.১৭ | ৩২৮৪ | ১.৮৩ | ৩২৮৬ | ১.৬৭ | ৩২৮৭ | ১.৫০ |
| ৩২৮৮ | ২.১৭ | ৩২৮৯ | ২.১৭ | ৩২৯০ | ২.৯২ | ৩২৯১ | ২.০০ | ৩২৯২ | ২.০৮ | ম-৩২৯৩ | ৫.০০ |
| ম-৩২৯৪ | ৫.০০ | ম-৩২৯৫ | ৫.০০ | ম-৩২৯৬ | ৫.০০ | ম-৩২৯৭ | ৪.৫০ | ম-৩২৯৮ | ৫.০০ | ম-৩২৯৯ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৩০০ | ৫.০০ | ম-৩৩০১ | ৪.৮৩ | ম-৩৩০২ | ৪.৮৩ | ম-৩৩০৩ | ৫.০০ | ম-৩৩০৪ | ৪.৭৫ | ম-৩৩০৫ | ৪.০০ |
| ম-৩৩০৬ | ৩.০৮ | ম-৩৩০৭ | ৪.৫০ | ম-৩৩০৮ | ২.৫৮ | ম-৩৩০৯ | ৪.১৭ | ম-৩৩১০ | ২.২৫ | ম-৩৩১১ | ৩.৯২ |
| ম-৩৩১২ | ২.৮৩ | ম-৩৩১৩ | ৩.৪২ | ম-৩৩১৪ | ৩.১৭ | ম-৩৩১৫ | ৩.০৮ | ম-৩৩১৬ | ৩.১৭ | ম-৩৩১৭ | ৪.৩৩ |
| ম-৩৩১৮ | ৩.০০ | ম-৩৩১৯ | ৩.০৮ | ম-৩৩২০ | ৩.৭৫ | ম-৩৩২১ | ৩.৪২ | ম-৩৩২২ | ২.৭৫ | ম-৩৩২৩ | ৩.১৭ |
| ম-৩৩২৪ | ২.০০ | ম-৩৩২৫ | ৩.৮৩ | ম-৩৩২৬ | ১.৩৩ | ম-৩৩২৭ | ২.৬৭ | ম-৩৩২৮ | ২.৯২ | ম-৩৩২৯ | ৪.৩৩ |
| ম-৩৩৩০ | ৩.১৭ | ম-৩৩৩১ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৩২ | ২.০০ | ম-৩৩৩৩ | ৩.১৭ | ম-৩৩৩৪ | ৩.০৮ | ম-৩৩৩৫ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৩৩৬ | ২.৯২ | ম-৩৩৩৭ | ২.৯২ | ম-৩৩৩৮ | ৩.০৮ | ম-৩৩৩৯ | ৩.০০ | ম-৩৩৪০ | ২.১৭ | ম-৩৩৪১ | ২.৮৩ |
| ম-৩৩৪২ | ২.০৮ | ম-৩৩৪৩ | ১.৮৩ | ম-৩৩৪৪ | ২.৮৩ | ম-৩৩৪৫ | ৩.০৮ | ম-৩৩৪৬ | ৩.৪২ | ম-৩৩৪৭ | ২.৭৫ |
| ম-৩৩৪৮ | ৩.৫০ | ম-৩৩৪৯ | ২.৫৮ | ম-৩৩৫০ | ২.৮৩ | ম-৩৩৫১ | ২.৮৩ | ম-৩৩৫২ | ২.২৫ | ম-৩৩৫৩ | ২.১৭ |
| ম-৩৩৫৫ | ৩.২৫ | ৩৩৫৬ | ৫.০০ | ৩৩৫৭ | ৫.০০ | ৩৩৫৮ | ৫.০০ | ৩৩৫৯ | ৪.০০ | ৩৩৬০ | ৩.১৭ |
| ৩৩৬১ | ৪.৭৫ | ৩৩৬২ | ৩.২৫ | ৩৩৬৩ | ৩.১৭ | ৩৩৬৪ | ৩.০৮ | ৩৩৬৫ | ২.৭৫ | ৩৩৬৬ | ৩.৫০ |
| ৩৩৬৭ | ২.৫০ | ৩৩৬৮ | ৩.৭৫ | ৩৩৬৯ | ২.২৫ | ৩৩৭০ | ২.৮৩ | ৩৩৭১ | ২.০৮ | ৩৩৭২ | ৩.৭৫ |
| ৩৩৭৭ | ৪.০৮ | ৩৩৭৮ | ৩.৬৭ | ৩৩৭৯ | ২.৯২ | ৩৩৮০ | ২.৪২ | ৩৩৮১ | ২.১৭ | ৩৩৮২ | ৩.০০ |
| ৩৩৮৩ | ১.৮৩ | ৩৩৮৪ | ১.১৭ | ৩৩৮৫ | ১.৮৩ | ৩৩৮৬ | ১.৫০ | ৩৩৮৭ | ২.৮৩ | ৩৩৮৮ | ৩.৬৭ |
| ৩৩৮৯ | ৪.০৮ | ৩৩৯০ | ৩.২৫ | ম-৩৩৯১ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৯২ | ৫.০০ | ম-৩৩৯৩ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৯৪ | ৫.০০ |
| ম-৩৩৯৫ | ৫.০০ | ম-৩৩৯৬ | ৪.৩৩ | ম-৩৩৯৭ | ৪.৫০ | ম-৩৩৯৮ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৯৯ | ২.৩৩ | ম-৩৪০০ | ৩.০০ |
| ম-৩৪০১ | ২.৪২ | ম-৩৪০২ | ১.৮৩ | ম-৩৪০৩ | ৩.০৮ | ম-৩৪০৪ | ৩.৮৩ | ম-৩৪০৫ | ২.৮৩ | ম-৩৪০৬ | ২.৩৩ |
| ম-৩৪০৯ | ২.০৮ | ম-৩৪১০ | ২.৪২ | ম-৩৪১১ | ১.৭৫ | ম-৩৪১২ | ২.৯২ | ম-৩৪১৩ | ২.০০ | ম-৩৪১৪ | ২.০০ |
| ম-৩৪১৫ | ৩.৫৮ | ম-৩৪১৬ | ৪.৩৩ | ৩৪১৭ | ২.০০ | ৩৪১৮ | ২.১৭ | ৩৪১৯ | ২.০০ | ৩৪২০ | ১.৬৭ |
| ৩৪২১ | ৩.০৮ | ৩৪২২ | ৩.৪২ | ৩৪২৩ | ৩.০০ | ৩৪২৪ | ২.৫৮ | ৩৪২৫ | ১.৫০ | ৩৪২৬ | ১.৯২ |
| ৩৪২৭ | ১.৩৩ | ম-৩৪২৯ | ১.৫০ | ম-৩৪৩০ | ১.৩৩ | ম-৩৪৩১ | ৩.২৫ | ম-৩৪৩২ | ২.৬৭ | ম-৩৪৩৩ | ২.৩৩ |
| ম-৩৪৩৮ | ১.৫০ | ৩৪৪৪ | ২.৭৫ | ৩৪৪৫ | ৪.৮৩ | ৩৪৪৬ | ৫.০০ | ৩৪৪৭ | ২.৭৫ | ৩৪৪৮ | ২.০০ |
| ৩৪৫২ | ৪.২৫ | ৩৪৫৩ | ২.২৫ | ৩৪৫৬ | ৩.২৫ | ৩৪৫৮ | ৩.০০ | ৩৪৫৯ | ১.৩৩ | ম-৩৪৬০ | ৩.০৮ |
| ম-৩৪৬১ | ৫.০০ | ম-৩৪৬২ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৬৩ | ২.৫০ | ম-৩৪৬৪ | ২.৫৮ | ম-৩৪৬৫ | ২.৫০ | ম-৩৪৬৬ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৪৬৭ | ৩.৫৮ | ম-৩৪৬৮ | ২.৫৮ | ম-৩৪৬৯ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৭০ | ২.৯২ | ম-৩৪৭১ | ৩.২৫ | ম-৩৪৭২ | ১.৮৩ |
| ম-৩৪৭৬ | ২.৯২ | ম-৩৪৭৭ | ১.৬৭ | ম-৩৪৭৮ | ১.৯২ | ম-৩৪৭৯ | ২.১৭ | ম-৩৪৮০ | ২.৯২ | ম-৩৪৮১ | ২.৩৩ |
| ম-৩৪৮৬ | ২.৬৭ | ম-৩৪৮৭ | ২.৮৩ | ম-৩৪৮৮ | ১.৮৩ | ৩৪৮৯ | ৩.৫০ | ৩৪৯০ | ১.৫০ | ৩৪৯১ | ৩.৩৩ |
| ৩৪৯২ | ২.০০ | ৩৪৯৩ | ৩.২৫ | ৩৪৯৬ | ১.৬৭ | ৩৪৯৯ | ১.৬৭ | ৩৫০১ | ১.৮৩ | ৩৫০২ | ১.৬৭ |
| ম-৩৫০৫ | ৫.০০ | ম-৩৫০৬ | ৫.০০ | ম-৩৫০৭ | ৫.০০ | ম-৩৫০৮ | ৫.০০ | ম-৩৫০৯ | ৪.৮৩ | ম-৩৫১০ | ৪.০০ |
| ম-৩৫১২ | ৩.৭৫ | ম-৩৫১৫ | ২.৫০ | ম-৩৫১৬ | ৩.৩৩ | ম-৩৫১৭ | ২.৫৮ | ম-৩৫২০ | ২.৬৭ | ম-৩৫২১ | ২.৭৫ |
| ম-৩৫২২ | ১.৮৩ | ম-৩৫২৪ | ২.৬৭ | ম-৩৫২৫ | ১.৬৭ | ম-৩৫২৬ | ১.৫০ | ম-৩৫৩০ | ১.৮৩ | ম-৩৫৩১ | ১.৮৩ |
| ৩৫৩৪ | ৪.৮৩ | ৩৫৩৫ | ৫.০০ | ৩৫৩৬ | ৫.০০ | ৩৫৩৭ | ৫.০০ | ৩৫৩৮ | ৫.০০ | ৩৫৩৯ | ৫.০০ |
| ৩৫৪০ | ৪.৬৭ | ৩৫৪১ | ৪.৮৩ | ৩৫৪২ | ৩.৩৩ | ৩৫৪৩ | ৩.৯২ | ৩৫৪৪ | ২.৫৮ | ৩৫৪৫ | ৩.০০ |
| ৩৫৪৬ | ৩.৪২ | ৩৫৪৭ | ৩.৭৫ | ৩৫৪৮ | ২.৮৩ | ৩৫৪৯ | ২.৮৩ | ৩৫৫০ | ২.৭৫ | ৩৫৫২ | ২.৭৫ |
| ৩৫৫৩ | ২.৮৩ | ম-৩৫৫৫ | ৪.৩৩ | ম-৩৫৫৬ | ৪.৩৩ | ম-৩৫৫৭ | ২.৮৩ | ম-৩৫৫৮ | ৩.৭৫ | ম-৩৫৫৯ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৫৬০ | ৩.৩৩ | ম-৩৫৬১ | ২.৩৩ | ম-৩৫৬২ | ২.৩৩ | ম-৩৫৬৩ | ২.০০ | ম-৩৫৬৪ | ২.৩৩ | ম-৩৫৬৫ | ২.১৭ |
| ম-৩৫৬৬ | ১.৮৩ | ম-৩৫৬৭ | ২.৫৮ | ম-৩৫৬৮ | ৩.৯২ | ম-৩৫৬৯ | ৩.৭৫ | ম-৩৫৭০ | ৩.৩৩ | ম-৩৫৭১ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৫৭২ | ৩.২৫ | ম-৩৫৭৩ | ২.৭৫ | ম-৩৫৭৪ | ২.৫০ | ম-৩৫৭৫ | ২.৫০ | ম-৩৫৭৬ | ২.১৭ | ম-৩৫৭৮ | ২.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৫৭৯ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৮০ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৮১ | ৩.০৮ | ম-৩৫৮৩ | ৩.৫৮ | ম-৩৫৮৪ | ৪.৫৮ | ম-৩৫৮৫ | ৫.০০ |
| ম-৩৫৮৬ | ৩.৫০ | ৩৫৮৭ | ৩.৯২ | ৩৫৮৮ | ২.৬৭ | ৩৫৮৯ | ২.০৮ | ৩৫৯০ | ১.৩৩ | ৩৫৯১ | ৩.৪২ |
| ৩৫৯২ | ২.৯২ | ৩৫৯৩ | ১.৮৩ | ৩৫৯৪ | ২.০০ | ৩৫৯৫ | ২.৫০ | ৩৫৯৬ | ২.৪২ | ৩৫৯৭ | ১.৫০ |
| ৩৬০১ | ১.৬৭ | ম-৩৬০২ | ৪.২৫ | ম-৩৬০৩ | ৪.০৮ | ম-৩৬০৪ | ৩.৩৩ | ম-৩৬০৫ | ৩.০৮ | ম-৩৬০৭ | ২.৫০ |
| ম-৩৬০৮ | ২.৫৮ | ম-৩৬০৯ | ২.৫৮ | ম-৩৬১০ | ২.০০ | ম-৩৬১১ | ১.৫০ | ম-৩৬১৩ | ১.১৭ | ম-৩৬১৪ | ১.৮৩ |
| ম-৩৬১৫ | ৩.২৫ | ম-৩৬১৬ | ২.০০ | ম-৩৬১৭ | ২.৩৩ | ৩৬১৯ | ২.৬৭ | ৩৬২০ | ১.৩৩ | ৩৬২১ | ৩.৮৩ |
| ৩৬২২ | ১.৮৩ | ৩৬২৩ | ১.৬৭ | ৩৬২৪ | ১.৭৫ | ৩৬২৬ | ২.৪২ | ৩৬২৯ | ১.৬৭ | ম-৩৬৩১ | ৫.০০ |
| ম-৩৬৩২ | ৪.২৫ | ম-৩৬৩৩ | ৩.৩৩ | ম-৩৬৩৪ | ১.৯২ | ম-৩৬৩৫ | ২.৫০ | ম-৩৬৩৬ | ৩.০০ | ম-৩৬৩৭ | ৩.০৮ |
| ম-৩৬৩৮ | ২.৭৫ | ম-৩৬৩৯ | ২.৪২ | ম-৩৬৪১ | ৩.৩৩ | ম-৩৬৪২ | ১.৬৭ | ম-৩৬৪৫ | ৪.৩৩ | ম-৩৬৪৬ | ২.৭৫ |
| ম-৩৬৪৭ | ১.৫৮ | ম-৩৬৪৮ | ২.৫৮ | ম-৩৬৪৯ | ২.৭৫ | ম-৩৬৫০ | ১.৩৩ | ম-৩৬৫২ | ৩.৪২ | ম-৩৬৫৪ | ২.৮৩ |
| ৩৬৫৫ | ৩.৯২ | ৩৬৫৬ | ৪.৪২ | ৩৬৫৭ | ৪.৫০ | ৩৬৫৮ | ৪.০০ | ৩৬৫৯ | ৪.০৮ | ৩৬৬০ | ৩.৬৭ |
| ৩৬৬১ | ৩.৫৮ | ৩৬৬২ | ২.৫০ | ৩৬৬৪ | ২.৯২ | ৩৬৬৬ | ২.৯২ | ৩৬৬৭ | ৩.০৮ | ৩৬৬৮ | ৩.৪২ |
| ৩৬৬৯ | ৩.৫০ | ৩৬৭০ | ৩.৫৮ | ৩৬৭১ | ১.৬৭ | ৩৬৭৩ | ২.৮৩ | ৩৬৭৭ | ১.৮৩ | ৩৬৭৮ | ২.০০ |
| ম-৩৬৮০ | ৩.৯২ | ম-৩৬৮১ | ৪.২৫ | ম-৩৬৮২ | ৪.৫০ | ম-৩৬৮৩ | ৩.৫০ | ম-৩৬৮৪ | ২.২৫ | ম-৩৬৮৫ | ৪.০৮ |
| ম-৩৬৮৬ | ২.৫৮ | ম-৩৬৮৭ | ২.৫৮ | ম-৩৬৮৮ | ২.৫৮ | ম-৩৬৮৯ | ৩.৪২ | ম-৩৬৯০ | ১.৬৭ | ম-৩৬৯১ | ২.২৫ |
| ম-৩৬৯২ | ২.৭৫ | ম-৩৬৯৩ | ২.০০ | ম-৩৬৯৪ | ৩.২৫ | ম-৩৬৯৫ | ২.২৫ | ম-৩৬৯৬ | ২.৯২ | ম-৩৬৯৭ | ১.৮৩ |
| ম-৩৬৯৮ | ২.৫০ | ম-৩৬৯৯ | ২.৪২ | ম-৩৭০০ | ২.১৭ | ম-৩৭০১ | ২.৬৭ | ম-৩৭০২ | ২.০০ | ম-৩৭০৩ | ১.৬৭ |
| ৩৭০৪ | ৪.৬৭ | ৩৭০৫ | ৪.৬৭ | ৩৭০৬ | ৪.২৫ | ৩৭০৭ | ৪.২৫ | ৩৭০৮ | ৩.৯২ | ৩৭১০ | ৩.১৭ |
| ৩৭১১ | ৩.৪২ | ৩৭১২ | ২.৫০ | ৩৭১৩ | ২.৫০ | ৩৭১৪ | ২.১৭ | ৩৭১৫ | ৩.২৫ | ৩৭১৬ | ২.৭৫ |
| ৩৭১৭ | ২.২৫ | ৩৭১৮ | ৩.১৭ | ৩৭১৯ | ১.৬৭ | ৩৭২০ | ১.৫৮ | ৩৭২১ | ২.০৮ | ম-৩৭২২ | ২.৪২ |
| ম-৩৭২৩ | ৩.৫০ | ম-৩৭২৪ | ৩.৭৫ | ম-৩৭২৫ | ৪.০০ | ম-৩৭২৬ | ৫.০০ | ম-৩৭২৭ | ৫.০০ | ম-৩৭২৮ | ৪.২৫ |
| ম-৩৭২৯ | ৪.০৮ | ম-৩৭৩০ | ৪.৫০ | ম-৩৭৩১ | ৩.৪২ | ম-৩৭৩২ | ৪.৮৩ | ম-৩৭৩৩ | ৩.০৮ | ম-৩৭৩৪ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৭৩৫ | ৩.৪২ | ম-৩৭৩৬ | ৪.৫৮ | ম-৩৭৩৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৭৩৮ | ৪.১৭ | ম-৩৭৩৯ | ৩.৭৫ | ম-৩৭৪০ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৭৪১ | ৩.৫৮ | ম-৩৭৪২ | ৪.২৫ | ম-৩৭৪৩ | ৩.০৮ | ম-৩৭৪৪ | ২.৫৮ | ম-৩৭৪৫ | ৩.০৮ | ম-৩৭৪৬ | ২.৭৫ |
| ম-৩৭৪৭ | ৩.৩৩ | ম-৩৭৪৮ | ৩.৫৮ | ম-৩৭৪৯ | ৩.২৫ | ম-৩৭৫০ | ২.৪২ | ম-৩৭৫১ | ২.৭৫ | ম-৩৭৫২ | ২.৬৭ |
| ম-৩৭৫৩ | ২.৭৫ | ম-৩৭৫৪ | ৩.১৭ | ৩৭৫৫ | ২.০০ | ৩৭৫৮ | ১.৫০ | ৩৭৫৯ | ১.৬৭ | ৩৭৬০ | ২.৫৮ |
| ৩৭৬১ | ২.২৫ | ৩৭৬২ | ১.৫০ | ৩৭৬৩ | ১.৮৩ | ৩৭৬৪ | ১.১৭ | ৩৭৬৬ | ২.৮৩ | ৩৭৬৭ | ১.৮৩ |
| ৩৭৬৮ | ৩.২৫ | ৩৭৬৯ | ১.৬৭ | ৩৭৭০ | ২.৭৫ | ৩৭৭১ | ১.১৭ | ৩৭৭২ | ১.৫০ | ৩৭৭৩ | ২.০৮ |
| ম-৩৭৭৫ | ২.৬৭ | ম-৩৭৭৬ | ৪.৫৮ | ম-৩৭৭৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৭৭৮ | ২.৫০ | ম-৩৭৮০ | ১.৫০ | ম-৩৭৮১ | ৩.০০ |
| ম-৩৭৮২ | ৩.০৮ | ম-৩৭৮৪ | ৩.৫০ | ম-৩৭৮৫ | ১.৩৩ | ম-৩৭৮৬ | ১.৫০ | ম-৩৭৮৭ | ২.৬৭ | ম-৩৭৮৮ | ২.০৮ |
| ম-৩৭৯০ | ১.৬৭ | ম-৩৭৯৩ | ৩.০০ | ম-৩৭৯৪ | ৩.০০ | ম-৩৭৯৬ | ১.৫০ | ম-৩৭৯৭ | ১.৫০ | ম-৩৮০০ | ৩.১৭ |
| ম-৩৮০১ | ২.৯২ | ম-৩৮০২ | ১.১৭ | ম-৩৮০৩ | ২.৫৮ | ম-৩৮০৪ | ১.১৭ | ম-৩৮০৫ | ৩.৩৩ | ম-৩৮০৬ | ২.০০ |
| ম-৩৮০৭ | ২.৬৭ | ম-৩৮০৮ | ১.৮৩ | ম-৩৮০৯ | ১.৬৭ | ম-৩৮১০ | ২.০০ | ম-৩৮১১ | ২.৩৩ | ম-৩৮১২ | ৩.০০ |
| ম-৩৮১৩ | ১.৩৩ | ম-৩৮১৪ | ১.৬৭ | ম-৩৮১৬ | ১.৫০ | ম-৩৮১৭ | ৩.৩৩ | ম-৩৮১৮ | ১.৬৭ | ম-৩৮১৯ | ২.১৭ |
| ম-৩৮২০ | ১.৬৭ | ম-৩৮২১ | ২.২৫ | ম-৩৮২২ | ২.১৭ | ম-৩৮২৩ | ১.৫০ | ম-৩৮২৪ | ১.৬৭ | ম-৩৮২৫ | ২.৪২ |
| ম-৩৮২৬ | ১.৮৩ | ম-৩৮২৮ | ১.৮৩ | ম-৩৮৩০ | ১.৩৩ | ৩৮৩১ | ৩.৪২ | ৩৮৩২ | ২.৯২ | ৩৮৩৩ | ১.৯২ |
| ৩৮৩৪ | ২.৪২ | ৩৮৩৫ | ৩.১৭ | ৩৮৩৬ | ২.৪২ | ৩৮৩৭ | ১.৩৩ | ৩৮৪০ | ১.৮৩ | ৩৮৪২ | ২.০০ |
| ম-৩৮৪৪ | ১.০০ | ম-৩৮৪৫ | ১.৬৭ | ম-৩৮৪৬ | ২.৩৩ | ম-৩৮৪৭ | ১.৩৩ | ম-৩৮৪৮ | ১.৮৩ | ম-৩৮৪৯ | ৪.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৮৫০ | ২.৫০ | ম-৩৮৫১ | ২.১৭ | ম-৩৮৫২ | ২.৬৭ | ম-৩৮৫৩ | ২.৭৫ | ম-৩৮৫৪ | ২.৫৮ | ম-৩৮৫৫ | ১.৩৩ |
| ম-৩৮৫৬ | ২.৭৫ | ম-৩৮৫৭ | ১.৯২ | ম-৩৮৫৮ | ৩.০০ | ম-৩৮৫৯ | ২.২৫ | ম-৩৮৬০ | ২.৬৭ | ৩৮৬১ | ২.৯২ |
| ৩৮৬২ | ৩.৫৮ | ৩৮৬৩ | ২.৮৩ | ৩৮৬৭ | ১.৩৩ | ৩৮৭১ | ১.০০ | ৩৮৭২ | ২.০৮ | ৩৮৭৩ | ১.৫০ |
| ৩৮৭৪ | ১.৯২ | ৩৮৭৬ | ২.০০ | ৩৮৭৯ | ৩.২৫ | ৩৮৮২ | ২.৮৩ | ৩৮৮৩ | ১.৮৩ | ম-৩৮৮৪ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৮৮৫ | ৫.০০ | ম-৩৮৮৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৮৮৭ | ৩.০০ | ম-৩৮৮৮ | ৩.৬৭ | ম-৩৮৮৯ | ৩.৬৭ | ম-৩৮৯০ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৮৯১ | ৩.১৭ | ম-৩৮৯২ | ২.৮৩ | ম-৩৮৯৩ | ৩.৩৩ | ম-৩৮৯৪ | ৩.৬৭ | ম-৩৮৯৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৮৯৬ | ২.৫৮ |
| ম-৩৮৯৭ | ৩.৪২ | ম-৩৮৯৮ | ১.৯২ | ম-৩৮৯৯ | ১.৬৭ | ম-৩৯০০ | ৩.৩৩ | ম-৩৯০১ | ৩.৭৫ | ম-৩৯০২ | ২.৭৫ |
| ম-৩৯০৩ | ৩.০০ | ম-৩৯০৪ | ২.৪২ | ম-৩৯০৫ | ১.৩৩ | ম-৩৯০৭ | ১.১৭ | ম-৩৯০৯ | ৩.৬৭ | ম-৩৯১০ | ১.৮৩ |
| ম-৩৯১১ | ২.০০ | ম-৩৯১২ | ১.৮৩ | ম-৩৯১৪ | ১.১৭ | ম-৩৯১৬ | ১.৪২ | ম-৩৯১৭ | ১.৬৭ | ম-৩৯১৮ | ১.৫০ |
| ৩৯১৯ | ৪.৮৩ | ৩৯২০ | ৫.০০ | ৩৯২১ | ৫.০০ | ৩৯২২ | ৫.০০ | ৩৯২৩ | ৫.০০ | ৩৯২৪ | ৪.৬৭ |
| ৩৯২৫ | ৪.৮৩ | ৩৯২৬ | ৫.০০ | ৩৯২৭ | ৪.৮৩ | ৩৯২৮ | ৪.৬৭ | ৩৯২৯ | ৪.৫০ | ৩৯৩০ | ৩.৯২ |
| ৩৯৩১ | ২.৯২ | ৩৯৩২ | ৩.০৮ | ৩৯৩৩ | ৩.৫০ | ৩৯৩৪ | ৩.০৮ | ৩৯৩৫ | ৩.২৫ | ম-৩৯৩৬ | ৫.০০ |
| ম-৩৯৩৭ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৩৮ | ৪.৩৩ | ম-৩৯৩৯ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৪০ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৪১ | ৩.৮৩ | ম-৩৯৪২ | ৪.০০ |
| ম-৩৯৪৩ | ৩.৫০ | ৩৯৪৪ | ৫.০০ | ৩৯৪৫ | ৫.০০ | ৩৯৪৬ | ৪.৫৮ | ৩৯৪৭ | ৪.৮৩ | ৩৯৪৮ | ৪.৪২ |
| ৩৯৪৯ | ৪.০০ | ৩৯৫০ | ৪.৫৮ | ৩৯৫১ | ৩.৯২ | ৩৯৫২ | ৩.৪২ | ৩৯৫৩ | ২.২৫ | ৩৯৫৪ | ২.৯২ |
| ৩৯৫৫ | ২.১৭ | ৩৯৫৬ | ১.৮৩ | ৩৯৫৭ | ২.৬৭ | ৩৯৫৮ | ১.৬৭ | ৩৯৫৯ | ১.৫০ | ৩৯৬০ | ৫.০০ |
| ৩৯৬১ | ৪.৮৩ | ৩৯৬২ | ২.০০ | ৩৯৬৩ | ১.৫০ | ৩৯৬৪ | ১.৬৭ | ৩৯৬৫ | ৩.৩৩ | ৩৯৬৬ | ১.০০ |
| ম-৩৯৬৭ | ৫.০০ | ম-৩৯৬৮ | ৫.০০ | ম-৩৯৬৯ | ৫.০০ | ম-৩৯৭০ | ৫.০০ | ম-৩৯৭১ | ৪.৫৮ | ম-৩৯৭২ | ৪.২৫ |
| ম-৩৯৭৩ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৭৪ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৭৫ | ৩.৪২ | ম-৩৯৭৬ | ৪.৪২ | ম-৩৯৭৭ | ৪.০৮ | ম-৩৯৭৮ | ৪.৪২ |
| ম-৩৯৭৯ | ৪.৩৩ | ম-৩৯৮০ | ৩.১৭ | ম-৩৯৮১ | ৩.৬৭ | ম-৩৯৮২ | ৩.৪২ | ম-৩৯৮৩ | ৩.৩৩ | ম-৩৯৮৪ | ২.৭৫ |
| ম-৩৯৮৫ | ৩.১৭ | ম-৩৯৮৬ | ২.২৫ | ম-৩৯৮৭ | ২.৯২ | ম-৩৯৮৮ | ৪.৪২ | ম-৩৯৮৯ | ৪.৫৮ | ম-৩৯৯০ | ১.৮৩ |
| ৩৯৯১ | ৪.৮৩ | ৩৯৯২ | ২.৩৩ | ৩৯৯৩ | ১.৩৩ | ৩৯৯৪ | ৫.০০ | ৩৯৯৫ | ২.৮৩ | ৩৯৯৬ | ৫.০০ |
| ৩৯৯৭ | ৩.৪২ | ম-৩৯৯৯ | ৪.৬৭ | ম-৪০০০ | ৪.১৭ | ম-৪০০১ | ৪.৫০ | ম-৪০০২ | ৫.০০ | ম-৪০০৩ | ৩.৫০ |
| ম-৪০০৪ | ৩.১৭ | ম-৪০০৬ | ৪.০০ | ম-৪০০৭ | ১.৭৫ | ম-৪০০৮ | ৪.২৫ | ম-৪০০৯ | ২.৮৩ | ম-৪০১০ | ২.৯২ |
| ম-৪০১১ | ৩.৬৭ | ম-৪০১২ | ৩.৫৮ | ৪০১৩ | ২.৩৩ | ৪০১৪ | ২.৫৮ | ৪০১৫ | ২.৪২ | ৪০১৬ | ১.৮৩ |
| ৪০১৭ | ১.৩৩ | ম-৪০২১ | ৩.৫০ | ম-৪০২২ | ২.৬৭ | ম-৪০২৩ | ২.৯২ | ম-৪০২৪ | ৩.০০ | ম-৪০২৫ | ২.০০ |
| ম-৪০২৬ | ১.৬৭ | ম-৪০২৭ | ২.১৭ | ম-৪০২৮ | ২.৩৩ | ম-৪০৩০ | ২.১৭ | ম-৪০৩১ | ১.৬৭ | ৪০৩৪ | ৪.৪২ |
| ৪০৩৫ | ৪.৫৮ | ৪০৩৬ | ৪.৭৫ | ৪০৩৭ | ৪.২৫ | ৪০৩৮ | ৩.৭৫ | ৪০৩৯ | ৩.৬৭ | ৪০৪০ | ২.৬৭ |
| ৪০৪১ | ৪.০০ | ৪০৪২ | ৩.৫৮ | ৪০৪৩ | ৩.২৫ | ৪০৪৪ | ৩.৮৩ | ৪০৪৫ | ৩.৭৫ | ৪০৪৬ | ২.৫০ |
| ৪০৪৭ | ৩.৫০ | ৪০৪৮ | ৩.২৫ | ৪০৪৯ | ৩.৫৮ | ৪০৫০ | ৩.৫৮ | ৪০৫১ | ৪.৬৭ | ৪০৫২ | ৩.৪২ |
| ৪০৫৩ | ৩.৫৮ | ৪০৫৪ | ২.০৮ | ৪০৫৫ | ২.৮৩ | ৪০৫৬ | ৩.১৭ | ৪০৫৭ | ২.১৭ | ৪০৫৮ | ৩.০০ |
| ৪০৫৯ | ২.০৮ | ম-৪০৬০ | ৫.০০ | ম-৪০৬১ | ৫.০০ | ম-৪০৬২ | ৫.০০ | ম-৪০৬৩ | ৫.০০ | ম-৪০৬৪ | ৩.৩৩ |
| ম-৪০৬৫ | ৩.৫০ | ম-৪০৬৬ | ৩.১৭ | ম-৪০৬৭ | ৩.১৭ | ম-৪০৬৮ | ২.৯২ | ম-৪০৬৯ | ২.৬৭ | ম-৪০৭০ | ৩.০০ |
| ম-৪০৭১ | ৩.০৮ | ম-৪০৭২ | ৩.১৭ | ম-৪০৭৩ | ৩.৪২ | ম-৪০৭৪ | ৩.৪২ | ৪০৭৫ | ৪.৮৩ | ৪০৭৬ | ৪.৪২ |
| ৪০৭৭ | ৩.৯২ | ৪০৭৮ | ৪.০০ | ৪০৮০ | ৪.৩৩ | ৪০৮২ | ৪.৭৫ | ৪০৮৩ | ৩.৫০ | ৪০৮৪ | ৪.০৮ |
| ৪০৮৫ | ৩.৫৮ | ৪০৮৬ | ৩.৯২ | ৪০৮৭ | ৩.১৭ | ৪০৮৮ | ৪.৮৩ | ৪০৮৯ | ৫.০০ | ৪০৯০ | ৫.০০ |
| ম-৪০৯১ | ৫.০০ | ম-৪০৯২ | ৫.০০ | ম-৪০৯৩ | ৫.০০ | ম-৪০৯৪ | ৩.৪২ | ম-৪০৯৫ | ৩.৩৩ | ম-৪০৯৬ | ৪.৪২ |
| ম-৪০৯৭ | ৩.১৭ | ম-৪০৯৮ | ২.৩৩ | ম-৪০৯৯ | ৩.৮৩ | ম-৪১০০ | ২.১৭ | ম-৪১০১ | ২.৮৩ | ম-৪১০২ | ২.৯২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪১০৩ | ৩.১৭ | ম-৪১০৪ | ২.২৫ | ম-৪১০৫ | ৩.১৭ | ম-৪১০৬ | ৩.১৭ | ম-৪১০৭ | ৩.৫০ | ম-৪১০৮ | ২.৬৭ |
| ম-৪১০৯ | ২.৫৮ | ম-৪১১০ | ৩.৪২ | ম-৪১১১ | ২.২৫ | ম-৪১১২ | ৩.২৫ | ম-৪১১৪ | ৩.৪২ | ম-৪১১৫ | ৩.৩৩ |
| ম-৪১১৬ | ২.০০ | ম-৪১১৭ | ২.৬৭ | ৪১১৮ | ৪.৫০ | ৪১১৯ | ২.৩৩ | ৪১২০ | ৪.৫৮ | ৪১২১ | ৩.৯২ |
| ৪১২২ | ৩.১৭ | ৪১২৩ | ৩.০০ | ৪১২৪ | ২.৪২ | ৪১২৫ | ৪.৪২ | ৪১২৬ | ৪.০৮ | ৪১২৭ | ২.৬৭ |
| ৪১২৮ | ৩.০৮ | ৪১২৯ | ৪.৮৩ | ৪১৩০ | ২.৬৭ | ৪১৩১ | ৩.৫৮ | ম-৪১৩২ | ৪.৭৫ | ম-৪১৩৩ | ৩.০০ |
| ম-৪১৩৪ | ৩.৭৫ | ম-৪১৩৫ | ৪.৭৫ | ম-৪১৩৬ | ১.৩৩ | ম-৪১৩৭ | ২.৫৮ | ম-৪১৩৮ | ৩.৬৭ | ম-৪১৩৯ | ২.৭৫ |
| ম-৪১৪১ | ৪.৩৩ | ম-৪১৪২ | ৩.২৫ | ম-৪১৪৩ | ৩.১৭ | ম-৪১৪৪ | ৩.৪২ | ম-৪১৪৫ | ৩.৫০ | ম-৪১৪৬ | ২.৮৩ |
| ম-৪১৪৭ | ২.৪২ | ম-৪১৪৮ | ৩.৮৩ | ম-৪১৪৯ | ২.৫০ | ম-৪১৫০ | ১.৫০ | ম-৪১৫১ | ৩.৬৭ | ম-৪১৫২ | ৩.৮৩ |
| ম-৪১৫৩ | ২.৬৭ | ম-৪১৫৪ | ৩.৫৮ | ম-৪১৫৫ | ৩.০৮ | ম-৪১৫৬ | ২.৭৫ | ম-৪১৫৭ | ২.৫০ | ম-৪১৫৮ | ১.৩৩ |
| ম-৪১৬০ | ১.৮৩ | ৪১৬১ | ৩.৮৩ | ৪১৬২ | ৪.৩৩ | ৪১৬৩ | ২.৮৩ | ৪১৬৪ | ২.১৭ | ৪১৬৫ | ১.৫০ |
| ৪১৬৬ | ২.১৭ | ৪১৬৭ | ১.৫০ | ৪১৬৮ | ২.৪২ | ৪১৬৯ | ২.০০ | ৪১৭০ | ২.৮৩ | ৪১৭১ | ২.৫০ |
| ৪১৭২ | ১.৬৭ | ৪১৭৩ | ২.৭৫ | ৪১৭৪ | ২.৬৭ | ৪১৭৫ | ১.৮৩ | ৪১৭৭ | ২.০০ | ম-৪১৭৮ | ৪.৫০ |
| ম-৪১৭৯ | ৪.০৮ | ম-৪১৮০ | ২.১৭ | ম-৪১৮১ | ৩.৫০ | ম-৪১৮২ | ২.৫০ | ম-৪১৮৩ | ১.০০ | ম-৪১৮৪ | ১.৩৩ |
| ম-৪১৮৫ | ১.১৭ | ম-৪১৮৬ | ১.৫০ | ম-৪১৮৭ | ২.০০ | ম-৪১৮৮ | ১.৫০ | ম-৪১৮৯ | ১.০০ | ম-৪১৯০ | ১.০০ |
| ৪১৯১ | ৩.১৭ | ৪১৯২ | ৩.৭৫ | ৪১৯৩ | ৩.৩৩ | ৪১৯৪ | ২.১৭ | ৪১৯৫ | ২.৭৫ | ৪১৯৬ | ৩.৫০ |
| ম-৪১৯৭ | ৪.৬৭ | ম-৪১৯৮ | ৪.৪২ | ম-৪১৯৯ | ৩.৭৫ | ম-৪২০০ | ২.০৮ | ম-৪২০১ | ২.২৫ | ম-৪২০২ | ২.৪২ |
| ৪২০৬ | ২.০০ | ৪২০৭ | ৩.০৮ | ম-৪২০৮ | ২.৮৩ | ৪২১১ | ৩.৭৫ | ৪২১২ | ৩.৩৩ | ৪২১৩ | ৩.৫০ |
| ম-৪২১৫ | ৪.৮৩ | ৪২১৬ | ৪.২৫ | ৪২১৭ | ৪.৫৮ | ৪২১৮ | ৩.৬৭ | ৪২১৯ | ৩.৩৩ | ৪২২০ | ২.৭৫ |
| ৪২২২ | ৩.১৭ | ৪২২৩ | ২.৭৫ | ৪২২৪ | ৩.৬৭ | ৪২২৬ | ৩.৬৭ | ৪২২৭ | ৩.৫৮ | ম-৪২২৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৪২২৯ | ৪.৭৫ | ম-৪২৩১ | ৪.৫০ | ম-৪২৩২ | ৪.০০ | ম-৪২৩৩ | ৩.৯২ | ম-৪২৩৪ | ৩.৪২ | ম-৪২৩৫ | ৪.০০ |
| ম-৪২৩৭ | ৩.০৮ | ম-৪২৩৮ | ৩.৬৭ | ম-৪২৩৯ | ৩.৫০ | ম-৪২৪০ | ৩.২৫ | ম-৪২৪১ | ৩.০৮ | ম-৪২৪২ | ৩.৬৭ |
| ৪২৪৩ | ৩.৫৮ | ৪২৪৫ | ৩.৫৮ | ৪২৪৬ | ২.৮৩ | ৪২৪৭ | ২.৭৫ | ৪২৪৮ | ২.৯২ | ৪২৪৯ | ৩.০৮ |
| ৪২৫২ | ২.৭৫ | ৪২৫৩ | ২.১৭ | ম-৪২৫৪ | ৫.০০ | ম-৪২৫৫ | ৪.৮৩ | ম-৪২৫৬ | ৪.৬৭ | ম-৪২৫৭ | ২.২৫ |
| ম-৪২৫৮ | ৪.৪২ | ম-৪২৫৯ | ২.৯২ | ম-৪২৬০ | ৩.০০ | ম-৪২৬১ | ২.৭৫ | ম-৪২৬২ | ৩.৭৫ | ম-৪২৬৩ | ২.০০ |
| ম-৪২৬৪ | ২.৮৩ | ম-৪২৬৫ | ২.১৭ | ম-৪২৬৬ | ৩.৮৩ | ম-৪২৬৭ | ৩.৪২ | ম-৪২৬৮ | ৩.৬৭ | ম-৪২৬৯ | ৩.৫০ |
| ম-৪২৭১ | ২.১৭ | ম-৪২৭২ | ৩.০০ | ম-৪২৭৩ | ২.৬৭ | ম-৪২৭৪ | ২.৮৩ | ম-৪২৭৬ | ২.৭৫ | ম-৪২৭৭ | ২.৪২ |
| ম-৪২৭৮ | ১.৯২ | ম-৪২৭৯ | ৩.০০ | ম-৪২৮০ | ১.৮৩ | ম-৪২৮১ | ১.৩৩ | ৪২৮২ | ৩.৯২ | ৪২৮৪ | ৩.৬৭ |
| ৪২৮৫ | ৩.৪২ | ৪২৮৬ | ৩.১৭ | ৪২৮৭ | ৪.১৭ | ৪২৮৮ | ৪.০৮ | ৪২৮৯ | ৩.০০ | ৪২৯০ | ৩.৫৮ |
| ৪২৯১ | ১.৩৩ | ৪২৯২ | ২.৯২ | ৪২৯৩ | ৩.৭৫ | ৪২৯৪ | ৩.৫০ | ৪২৯৫ | ৩.১৭ | ৪২৯৬ | ৩.৮৩ |
| ৪২৯৭ | ৩.৫৮ | ৪২৯৮ | ৩.৩৩ | ৪২৯৯ | ৩.০৮ | ৪৩০০ | ৪.০৮ | ৪৩০১ | ৩.৪২ | ৪৩০২ | ৪.৫০ |
| ৪৩০৩ | ৫.০০ | ৪৩০৪ | ৫.০০ | ৪৩০৫ | ৫.০০ | ম-৪৩০৬ | ৫.০০ | ম-৪৩০৭ | ৪.৮৩ | ম-৪৩০৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৩০৯ | ৪.৮৩ | ম-৪৩১০ | ৪.৮৩ | ম-৪৩১১ | ৪.৬৭ | ম-৪৩১২ | ৪.১৭ | ম-৪৩১৩ | ২.৪২ | ম-৪৩১৪ | ২.৮৩ |
| ম-৪৩১৬ | ৪.৫৮ | ম-৪৩১৭ | ২.৮৩ | ম-৪৩১৯ | ৩.৬৭ | ম-৪৩২০ | ২.৮৩ | ম-৪৩২১ | ২.২৫ | ম-৪৩২২ | ৪.৪২ |
| ম-৪৩২৪ | ৩.৯২ | ৪৩২৭ | ৪.৮৩ | ৪৩২৮ | ৩.৩৩ | ৪৩৩১ | ৪.৭৫ | ৪৩৩৩ | ৩.০৮ | ৪৩৩৪ | ৪.৪২ |
| ৪৩৩৫ | ৩.৬৭ | ৪৩৩৬ | ২.৬৭ | ৪৩৩৯ | ৪.৩৩ | ৪৩৪০ | ৪.২৫ | ৪৩৪১ | ২.৫৮ | ৪৩৪২ | ৪.০০ |
| ৪৩৫০ | ২.৬৭ | ৪৩৫২ | ৩.০৮ | ৪৩৫৪ | ২.৯২ | ম-৪৩৫৫ | ৪.১৭ | ম-৪৩৫৬ | ২.৪২ | ম-৪৩৫৭ | ১.৮৩ |
| ম-৪৩৫৮ | ২.৬৭ | ম-৪৩৬০ | ৩.৪২ | ম-৪৩৬১ | ৪.৮৩ | ম-৪৩৬২ | ২.৯২ | ম-৪৩৬৩ | ৩.০০ | ম-৪৩৬৪ | ২.৫৮ |
| ম-৪৩৬৫ | ৪.৪২ | ম-৪৩৬৬ | ২.৭৫ | ম-৪৩৬৭ | ২.৮৩ | ম-৪৩৬৮ | ৪.৫৮ | ম-৪৩৬৯ | ২.৬৭ | ম-৪৩৭০ | ২.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪৩৭২ | ৪.৬৭ | ম-৪৩৭৩ | ১.৬৭ | ম-৪৩৭৪ | ২.৮৩ | ম-৪৩৭৫ | ২.৪২ | ম-৪৩৭৬ | ৩.২৫ | ম-৪৩৭৭ | ৪.৪২ |
| ম-৪৩৭৯ | ৪.৬৭ | ম-৪৩৮০ | ৪.০০ | ম-৪৩৮১ | ২.৪২ | ম-৪৩৮২ | ৩.১৭ | ম-৪৩৮৩ | ১.৮৩ | ম-৪৩৮৪ | ২.৯২ |
| ম-৪৩৮৯ | ২.৬৭ | ম-৪৩৯০ | ৩.০০ | ম-৪৩৯১ | ৩.০৮ | ম-৪৩৯২ | ২.৫৮ | ৪৩৯৩ | ৩.৫৮ | ৪৩৯৪ | ৪.১৭ |
| ৪৪০০ | ৪.০৮ | ৪৪০১ | ৩.০৮ | ৪৪০২ | ২.০০ | ৪৪০৩ | ২.০০ | ৪৪০৪ | ১.৬৭ | ৪৪০৫ | ২.৫০ |
| ৪৪১৭ | ১.৮৩ | ৪৪২১ | ১.৬৭ | ৪৪২৪ | ২.৫০ | ম-৪৪২৭ | ৫.০০ | ম-৪৪২৮ | ৩.৭৫ | ম-৪৪২৯ | ৪.২৫ |
| ম-৪৪৩০ | ৪.৪২ | ম-৪৪৩১ | ৪.৩৩ | ম-৪৪৩২ | ৪.৭৫ | ম-৪৪৩৩ | ১.১৭ | ম-৪৪৩৪ | ২.৮৩ | ম-৪৪৩৫ | ১.৫০ |
| ম-৪৪৩৭ | ২.৫০ | ম-৪৪৩৮ | ১.৬৭ | ম-৪৪৩৯ | ২.০০ | ম-৪৪৪০ | ১.৮৩ | ম-৪৪৪১ | ১.১৭ | ম-৪৪৪২ | ১.৯২ |
| ম-৪৪৪৩ | ১.০০ | ম-৪৪৪৪ | ২.৭৫ | ম-৪৪৪৫ | ২.৪২ | ম-৪৪৪৬ | ১.১৭ | ম-৪৪৪৭ | ১.৮৩ | ম-৪৪৪৮ | ১.১৭ |
| ম-৪৪৫০ | ১.৩৩ | ম-৪৪৫১ | ১.৮৩ | ম-৪৪৫২ | ২.১৭ | ম-৪৪৫৩ | ২.১৭ | ম-৪৪৫৪ | ১.৫০ | ম-৪৪৫৫ | ১.০০ |
| ৪৪৬২ | ১.৫০ | ৪৪৬৩ | ১.৬৭ | ৪৪৬৫ | ৩.৫৮ | ৪৪৬৬ | ৩.৪২ | ৪৪৬৭ | ১.৩৩ | ৪৪৬৮ | ২.০০ |
| ৪৪৭১ | ১.৯২ | ৪৪৭২ | ১.৩৩ | ৪৪৭৩ | ২.৫৮ | ৪৪৭৪ | ৫.০০ | ৪৪৭৫ | ১.৬৭ | ৪৪৭৬ | ১.৫৮ |
| ৪৪৭৮ | ১.১৭ | ম-৪৪৭৯ | ১.৫০ | ম-৪৪৮০ | ১.৬৭ | ম-৪৪৮১ | ২.৫৮ | ম-৪৪৮২ | ৩.১৭ | ম-৪৪৮৩ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৮৫ | ১.৭৫ | ৪৪৮৬ | ৫.০০ | ৪৪৮৭ | ৫.০০ | ৪৪৮৮ | ৫.০০ | ৪৪৮৯ | ২.১৭ | ৪৪৯০ | ২.৪২ |
| ৪৪৯১ | ২.৫০ | ৪৪৯২ | ২.৯২ | ম-৪৪৯৩ | ৪.১৭ | ম-৪৪৯৪ | ৩.৪২ | ম-৪৪৯৫ | ২.৫৮ | ম-৪৪৯৬ | ৩.৯২ |
| ম-৪৪৯৭ | ৩.৪২ | ম-৪৪৯৮ | ৩.৪২ | ম-৪৪৯৯ | ৩.০০ | ম-৪৫০০ | ৩.৩৩ | ম-৪৫০১ | ২.৯২ | ম-৪৫০২ | ২.৭৫ |
| ম-৪৫০৩ | ৩.০৮ | ম-৪৫০৪ | ২.৪২ | ৪৫০৫ | ৪.৮৩ | ৪৫০৬ | ৫.০০ | ৪৫০৭ | ৫.০০ | ৪৫০৮ | ৫.০০ |
| ৪৫০৯ | ৪.০৮ | ৪৫১০ | ৩.০০ | ৪৫১১ | ৩.৫৮ | ৪৫১২ | ২.৪২ | ৪৫১৩ | ২.৯২ | ৪৫১৪ | ২.৯২ |
| ৪৫১৫ | ২.৮৩ | ৪৫১৬ | ২.৮৩ | ৪৫১৭ | ২.৬৭ | ৪৫১৮ | ২.৩৩ | ৪৫১৯ | ১.৮৩ | ৪৫২০ | ২.০০ |
| ৪৫২১ | ২.১৭ | ৪৫২২ | ২.৯২ | ৪৫২৩ | ২.০৮ | ৪৫২৪ | ২.০৮ | ৪৫২৫ | ১.৫০ | ৪৫২৬ | ২.২৫ |
| ৪৫২৭ | ৪.৩৩ | ৪৫২৮ | ৩.৫৮ | ৪৫২৯ | ৩.২৫ | ৪৫৩০ | ২.৪২ | ৪৫৩১ | ৩.২৫ | ৪৫৩২ | ১.৮৩ |
| ৪৫৩৩ | ১.৫০ | ৪৫৩৫ | ১.৮৩ | ৪৫৩৬ | ১.৬৭ | ৪৫৩৭ | ১.৩৩ | ৪৫৩৮ | ১.৩৩ | ৪৫৩৯ | ১.৮৩ |
| ৪৫৪০ | ১.৬৭ | ৪৫৪১ | ২.১৭ | ৪৫৪২ | ১.৬৭ | ৪৫৪৩ | ১.৮৩ | ৪৫৪৪ | ২.০০ | ৪৫৪৫ | ২.০০ |
| ৪৫৪৬ | ২.৫৮ | ম-৪৫৪৭ | ৫.০০ | ম-৪৫৪৮ | ৫.০০ | ম-৪৫৪৯ | ৫.০০ | ম-৪৫৫০ | ৫.০০ | ম-৪৫৫১ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৫৫২ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৫৩ | ৪.৩৩ | ম-৪৫৫৪ | ৪.১৭ | ম-৪৫৫৫ | ৪.০৮ | ম-৪৫৫৬ | ২.৯২ | ম-৪৫৫৭ | ২.৯২ |
| ম-৪৫৫৮ | ৩.৫৮ | ম-৪৫৫৯ | ৩.৩৩ | ম-৪৫৬০ | ৩.৫০ | ম-৪৫৬১ | ৩.২৫ | ম-৪৫৬২ | ৩.৪২ | ম-৪৫৬৩ | ২.৭৫ |
| ম-৪৫৬৪ | ২.৬৭ | ম-৪৫৬৫ | ২.৭৫ | ম-৪৫৬৬ | ৩.৬৭ | ম-৪৫৬৭ | ৩.৮৩ | ম-৪৫৬৮ | ২.১৭ | ম-৪৫৬৯ | ৩.২৫ |
| ম-৪৫৭২ | ২.০০ | ম-৪৫৭৪ | ২.৮৩ | ম-৪৫৭৫ | ২.০০ | ম-৪৫৭৬ | ২.১৭ | ম-৪৫৭৭ | ২.৬৭ | ম-৪৫৭৮ | ২.৯২ |
| ম-৪৫৭৯ | ৩.১৭ | ম-৪৫৮০ | ৩.০৮ | ম-৪৫৮১ | ২.৭৫ | ম-৪৫৮২ | ২.৫০ | ম-৪৫৮৩ | ২.৭৫ | ম-৪৫৮৪ | ১.৭৫ |
| ম-৪৫৮৫ | ১.৬৭ | ম-৪৫৮৬ | ২.৩৩ | ম-৪৫৮৭ | ১.১৭ | ম-৪৫৮৮ | ১.৫০ | ম-৪৫৮৯ | ১.৫০ | ম-৪৫৯০ | ২.০০ |
| ম-৪৫৯১ | ২.৩৩ | ম-৪৫৯২ | ১.১৭ | ম-৪৫৯৩ | ২.৭৫ | ম-৪৫৯৪ | ১.৮৩ | ম-৪৫৯৫ | ১.৫০ | ম-৪৫৯৬ | ১.১৭ |
| ম-৪৫৯৭ | ১.৬৭ | ম-৪৬০০ | ২.৫৮ | ম-৪৬০১ | ২.৬৭ | ম-৪৬০২ | ২.৭৫ | ম-৪৬০৩ | ২.১৭ | ম-৪৬০৪ | ১.৫০ |
| ম-৪৬০৫ | ২.৫৮ | ম-৪৬০৬ | ১.৬৭ | ম-৪৬০৭ | ১.৫০ | ৪৬০৯ | ৪.০৮ | ৪৬১০ | ৪.৫০ | ৪৬১১ | ৩.৯২ |
| ৪৬১২ | ৩.৭৫ | ৪৬১৩ | ৪.১৭ | ৪৬১৪ | ৩.৫০ | ৪৬১৫ | ২.৭৫ | ৪৬১৬ | ১.৩৩ | ৪৬১৭ | ১.৮৩ |
| ৪৬১৮ | ১.৫০ | ৪৬১৯ | ১.৮৩ | ৪৬২০ | ২.৫০ | ৪৬২১ | ২.৫৮ | ৪৬২২ | ২.০০ | ৪৬২৩ | ১.৫০ |
| ৪৬৩১ | ১.৫০ | ৪৬৩২ | ২.০০ | ৪৬৩৩ | ১.১৭ | ম-৪৬৩৭ | ৩.২৫ | ম-৪৬৩৮ | ২.১৭ | ম-৪৬৩৯ | ১.৩৩ |
| ম-৪৬৪০ | ২.৩৩ | ম-৪৬৪১ | ১.৬৭ | ম-৪৬৪২ | ১.৭৫ | ম-৪৬৪৩ | ১.৫০ | ম-৪৬৪৪ | ১.৯২ | ম-৪৬৪৫ | ২.৫৮ |
| ম-৪৬৪৬ | ২.০৮ | ম-৪৬৪৭ | ২.৪২ | ম-৪৬৪৮ | ৩.২৫ | ম-৪৬৪৯ | ৩.৯২ | ম-৪৬৫০ | ৪.৬৭ | ম-৪৬৫১ | ১.৯২ |
| ম-৪৬৫৩ | ২.২৫ | ম-৪৬৫৪ | ৩.৫৮ | ম-৪৬৫৫ | ৩.৫০ | ম-৪৬৫৬ | ৩.৩৩ | ম-৪৬৫৭ | ১.৩৩ | ম-৪৬৫৮ | ১.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪৬৫৯ | ২.১৭ | ম-৪৬৬০ | ১.৮৩ | ম-৪৬৬১ | ১.৮৩ | ম-৪৬৬২ | ২.০৮ | ৪৬৬৩ | ৪.৩৩ | ৪৬৬৪ | ৪.৮৩ |
| ৪৬৬৫ | ৪.৮৩ | ৪৬৬৬ | ৫.০০ | ৪৬৬৭ | ১.৩৩ | ৪৬৬৯ | ২.৪২ | ৪৬৭১ | ১.৫০ | ৪৬৭২ | ১.৩৩ |
| ৪৬৭৩ | ১.৮৩ | ৪৬৭৫ | ১.৫০ | ৪৬৭৬ | ১.১৭ | ৪৬৭৮ | ৩.৭৫ | ৪৬৭৯ | ১.৫৮ | ৪৬৮০ | ২.৩৩ |
| ৪৬৮১ | ২.১৭ | ৪৬৮২ | ২.৯২ | ৪৬৮৩ | ১.৩৩ | ৪৬৮৪ | ১.৬৭ | ৪৬৮৫ | ১.১৭ | ৪৬৮৬ | ১.৮৩ |
| ৪৬৮৭ | ১.৬৭ | ৪৬৯০ | ২.০০ | ৪৬৯১ | ১.৫০ | ৪৬৯৩ | ১.৬৭ | ৪৬৯৪ | ১.৫০ | ৪৬৯৫ | ১.৭৫ |
| ৪৬৯৮ | ১.৮৩ | ৪৭০০ | ১.৫০ | ম-৪৭০৩ | ৪.৫৮ | ম-৪৭০৪ | ৪.৭৫ | ম-৪৭০৬ | ৩.৫৮ | ম-৪৭০৭ | ১.৮৩ |
| ম-৪৭০৮ | ৩.৪২ | ম-৪৭০৯ | ১.৩৩ | ম-৪৭১০ | ২.২৫ | ম-৪৭১১ | ২.৭৫ | ম-৪৭১২ | ২.৫৮ | ম-৪৭১৩ | ২.১৭ |
| ম-৪৭১৪ | ১.৫০ | ম-৪৭১৭ | ২.৫০ | ম-৪৭১৯ | ২.৮৩ | ম-৪৭২০ | ২.৭৫ | ম-৪৭২১ | ১.৫০ | ম-৪৭২২ | ২.৬৭ |
| ম-৪৭২৩ | ২.২৫ | ম-৪৭২৪ | ১.৬৭ | ম-৪৭২৫ | ২.৪২ | ম-৪৭২৬ | ২.৬৭ | ম-৪৭২৭ | ২.৫৮ | ম-৪৭২৮ | ২.৭৫ |
| ম-৪৭৩০ | ২.২৫ | ম-৪৭৩১ | ২.৩৩ | ম-৪৭৩২ | ৩.৯২ | ম-৪৭৩৩ | ২.২৫ | ম-৪৭৪১ | ১.৯২ | ম-৪৭৪৫ | ২.২৫ |
| ম-৪৭৪৬ | ১.৭৫ | ম-৪৭৪৭ | ২.৫০ | ম-৪৭৪৮ | ১.৭৫ | ম-৪৭৪৯ | ১.৩৩ | ম-৪৭৫০ | ১.৯২ | ম-৪৭৫১ | ১.০০ |
| ম-৪৭৫২ | ১.৮৩ | ম-৪৭৫৫ | ৩.৮৩ | ম-৪৭৫৬ | ৩.২৫ | ম-৪৭৫৭ | ২.৯২ | ম-৪৭৫৮ | ২.৫০ | ম-৪৭৬১ | ২.৩৩ |
| ম-৪৭৬২ | ৩.১৭ | ম-৪৭৬৪ | ১.৬৭ | ৪৭৬৭ | ৩.৪২ | ৪৭৬৮ | ১.৭৫ | ৪৭৬৯ | ২.১৭ | ৪৭৭০ | ২.৩৩ |
| ৪৭৭১ | ২.৫০ | ৪৭৭২ | ২.৪২ | ৪৭৭৪ | ২.৫০ | ম-৪৭৯১ | ৪.১৭ | ম-৪৭৯৭ | ১.৮৩ | ম-৪৮০২ | ১.০০ |
| ম-৪৮০৫ | ১.০০ | ম-৪৮০৬ | ৩.৫০ | ম-৪৮০৭ | ৪.৫০ | ৪৮০৮ | ৫.০০ | ৪৮০৯ | ৫.০০ | ৪৮১০ | ৪.৪২ |
| ৪৮১১ | ৪.৩৩ | ৪৮১২ | ২.১৭ | ৪৮১৩ | ৩.০০ | ৪৮১৪ | ৩.০০ | ৪৮১৫ | ৩.৮৩ | ৪৮১৬ | ৩.০০ |
| ৪৮১৭ | ৩.০৮ | ৪৮১৮ | ২.৫০ | ৪৮১৯ | ২.৩৩ | ৪৮২০ | ২.৯২ | ৪৮২১ | ৩.০০ | ৪৮২২ | ৩.০০ |
| ৪৮২৩ | ৩.০০ | ৪৮২৪ | ২.৬৭ | ৪৮২৫ | ৩.১৭ | ৪৮২৬ | ৩.৫৮ | ম-৪৮২৭ | ৫.০০ | ম-৪৮২৮ | ৫.০০ |
| ম-৪৮২৯ | ৫.০০ | ম-৪৮৩০ | ৫.০০ | ম-৪৮৩১ | ৫.০০ | ম-৪৮৩২ | ৪.৬৭ | ম-৪৮৩৩ | ৪.০০ | ম-৪৮৩৪ | ৪.০৮ |
| ম-৪৮৩৫ | ৪.২৫ | ম-৪৮৩৬ | ৪.০৮ | ম-৪৮৩৭ | ৩.৭৫ | ম-৪৮৩৮ | ৩.৭৫ | ম-৪৮৩৯ | ৩.৬৭ | ম-৪৮৪০ | ৪.১৭ |
| ম-৪৮৪১ | ২.৪২ | ম-৪৮৪২ | ৩.৫৮ | ম-৪৮৪৩ | ৩.১৭ | ম-৪৮৪৪ | ৩.৪২ | ম-৪৮৪৫ | ৩.৫৮ | ম-৪৮৪৬ | ৩.০০ |
| ম-৪৮৪৭ | ৩.৫০ | ম-৪৮৪৮ | ৩.৬৭ | ম-৪৮৪৯ | ৩.৯২ | ম-৪৮৫০ | ২.৫০ | ম-৪৮৫১ | ২.৩৩ | ম-৪৮৫২ | ১.৬৭ |
| ম-৪৮৫৩ | ৩.১৭ | ৪৮৫৫ | ৩.২৫ | ৪৮৫৬ | ২.৩৩ | ৪৮৫৭ | ২.৮৩ | ৪৮৫৮ | ২.৩৩ | ৪৮৬০ | ৩.৩৩ |
| ৪৮৬১ | ২.০০ | ৪৮৬২ | ২.৭৫ | ৪৮৬৩ | ২.৯২ | ৪৮৬৪ | ২.৫০ | ৪৮৬৫ | ২.৩৩ | ৪৮৬৬ | ২.৬৭ |
| ৪৮৬৭ | ২.১৭ | ৪৮৬৮ | ১.৮৩ | ৪৮৬৯ | ২.৩৩ | ৪৮৭০ | ২.৭৫ | ম-৪৮৭১ | ৩.০৮ | ম-৪৮৭৩ | ৩.৫৮ |
| ম-৪৮৭৪ | ১.৩৩ | ম-৪৮৭৫ | ২.৬৭ | ম-৪৮৭৯ | ৩.০৮ | ম-৪৮৮০ | ৩.৬৭ | ম-৪৮৮২ | ২.৬৭ | ৪৮৮৯ | ৩.৫০ |
| ৪৮৯০ | ৩.৫৮ | ৪৮৯১ | ৩.২৫ | ৪৮৯৩ | ৪.০৮ | ৪৮৯৪ | ৪.২৫ | ৪৮৯৫ | ৫.০০ | ৪৮৯৬ | ৫.০০ |
| ৪৮৯৭ | ৪.৮৩ | ৪৮৯৮ | ৫.০০ | ম-৪৮৯৯ | ৫.০০ | ম-৪৯০০ | ৫.০০ | ম-৪৯০১ | ৫.০০ | ম-৪৯০২ | ৫.০০ |
| ম-৪৯০৩ | ৪.৮৩ | ম-৪৯০৪ | ৫.০০ | ম-৪৯০৫ | ৪.৪২ | ৪৯০৬ | ৪.৭৫ | ৪৯০৭ | ৪.৬৭ | ৪৯০৮ | ৪.৫০ |
| ৪৯০৯ | ৩.৩৩ | ৪৯১০ | ২.৬৭ | ম-৪৯১২ | ৪.৬৭ | ম-৪৯১৩ | ৪.৭৫ | ম-৪৯১৪ | ৪.৭৫ | ম-৪৯১৫ | ৪.৫৮ |
| ম-৪৯১৬ | ৪.১৭ | ম-৪৯১৭ | ৩.৯২ | ম-৪৯১৮ | ২.৭৫ | ম-৪৯১৯ | ৩.২৫ | ম-৪৯২০ | ২.৮৩ | ম-৪৯২২ | ২.৭৫ |
| ৪৯২৪ | ৪.৪২ | ৪৯২৫ | ৪.৭৫ | ৪৯২৬ | ৪.১৭ | ৪৯২৭ | ৪.২৫ | ৪৯২৮ | ৪.৫৮ | ৪৯২৯ | ৩.৯২ |
| ৪৯৩১ | ৩.৪২ | ৪৯৩২ | ৩.৫০ | ৪৯৩৩ | ৩.৩৩ | ৪৯৩৪ | ৩.২৫ | ৪৯৩৫ | ৩.১৭ | ৪৯৩৬ | ৩.২৫ |
| ৪৯৫২ | ১.১৭ | ৪৯৫৩ | ২.০৮ | ৪৯৫৫ | ২.৩৩ | ৪৯৫৬ | ১.৬৭ | ৪৯৫৭ | ২.৫০ | ৪৯৫৮ | ১.৬৭ |
| ম-৪৯৬০ | ৫.০০ | ম-৪৯৬১ | ৫.০০ | ম-৪৯৬২ | ৫.০০ | ম-৪৯৬৩ | ৫.০০ | ম-৪৯৬৪ | ৫.০০ | ম-৪৯৬৫ | ৫.০০ |
| ম-৪৯৬৬ | ৪.৮৩ | ম-৪৯৬৭ | ৪.৫০ | ম-৪৯৬৮ | ৪.৮৩ | ম-৪৯৬৯ | ৪.৮৩ | ম-৪৯৭০ | ৪.৬৭ | ম-৪৯৭১ | ৪.৬৭ |
| ম-৪৯৭২ | ৪.২৫ | ম-৪৯৭৩ | ৩.৮৩ | ম-৪৯৭৪ | ৩.৩৩ | ম-৪৯৭৫ | ৩.৮৩ | ম-৪৯৭৬ | ৩.৫৮ | ম-৪৯৭৭ | ৩.০৮ |
| ম-৪৯৭৮ | ২.৬৭ | ম-৪৯৭৯ | ৪.০০ | ম-৪৯৮০ | ৪.৩৩ | ম-৪৯৮১ | ৩.৩৩ | ম-৪৯৮২ | ২.৯২ | ম-৪৯৮৩ | ১.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪৯৮৪ | ২.১৭ | ম-৪৯৮৫ | ২.০০ | ম-৪৯৮৬ | ২.৮৩ | ম-৪৯৮৭ | ১.৬৭ | ম-৪৯৮৮ | ৩.৪২ | ম-৪৯৮৯ | ৩.০৮ |
| ম-৪৯৯০ | ১.৫০ | ম-৪৯৯১ | ১.৭৫ | ম-৪৯৯২ | ১.৯২ | ম-৪৯৯৩ | ১.৮৩ | ম-৪৯৯৪ | ২.০০ | ম-৪৯৯৫ | ১.৫০ |
| ম-৪৯৯৬ | ১.৫০ | ম-৪৯৯৭ | ২.৬৭ | ম-৪৯৯৮ | ৪.৩৩ | ম-৪৯৯৯ | ২.৪২ | ম-৫০০০ | ১.৫০ | ম-৫০০১ | ২.০০ |
| ম-৫০০২ | ১.৮৩ | ম-৫০০৪ | ১.৮৩ | ৫০০৬ | ৪.৮৩ | ৫০০৭ | ৪.৬৭ | ৫০০৮ | ৩.৫৮ | ৫০০৯ | ৩.১৭ |
| ৫০১০ | ৩.৪২ | ৫০১১ | ৩.১৭ | ৫০১২ | ২.৬৭ | ৫০১৩ | ২.০৮ | ৫০১৪ | ৩.৪২ | ৫০১৫ | ৩.০৮ |
| ৫০১৭ | ১.১৭ | ৫০১৮ | ২.৩৩ | ৫০১৯ | ২.১৭ | ৫০২০ | ২.২৫ | ৫০২১ | ১.৫০ | ৫০২২ | ১.৯২ |
| ৫০২৩ | ২.৫০ | ৫০২৪ | ১.৮৩ | ৫০২৫ | ৩.০৮ | ম-৫০২৬ | ৫.০০ | ম-৫০২৭ | ৫.০০ | ম-৫০২৮ | ৪.০৮ |
| ম-৫০২৯ | ৪.০৮ | ম-৫০৩০ | ৪.০০ | ম-৫০৩১ | ৪.৭৫ | ম-৫০৩২ | ৪.০৮ | ম-৫০৩৩ | ৪.০০ | ম-৫০৩৪ | ৪.২৫ |
| ম-৫০৩৫ | ৩.৯২ | ম-৫০৩৬ | ৪.০৮ | ম-৫০৩৭ | ৩.২৫ | ম-৫০৩৮ | ২.৭৫ | ম-৫০৩৯ | ৩.৫৮ | ম-৫০৪০ | ২.৭৫ |
| ম-৫০৪১ | ২.৫৮ | ম-৫০৪২ | ২.৫৮ | ম-৫০৪৩ | ২.৮৩ | ম-৫০৪৪ | ২.৫৮ | ম-৫০৪৫ | ২.৭৫ | ম-৫০৪৬ | ২.৬৭ |
| ম-৫০৪৭ | ২.৫৮ | ম-৫০৪৮ | ১.৫০ | ম-৫০৪৯ | ২.১৭ | ম-৫০৫০ | ২.৭৫ | ম-৫০৫১ | ১.৩৩ | ম-৫০৫২ | ১.৩৩ |
| ম-৫০৫৩ | ১.১৭ | ম-৫০৫৪ | ২.৬৭ | ম-৫০৫৫ | ২.৭৫ | ম-৫০৫৬ | ২.৪২ | ম-৫০৫৭ | ২.০০ | ম-৫০৫৮ | ১.৮৩ |
| ম-৫০৫৯ | ১.৬৭ | ম-৫০৬১ | ১.৩৩ | ৫০৬৩ | ৫.০০ | ৫০৬৪ | ৫.০০ | ৫০৬৫ | ৩.৩৩ | ৫০৬৬ | ৪.০০ |
| ৫০৬৮ | ৩.২৫ | ৫০৬৯ | ৩.৬৭ | ৫০৭০ | ২.৩৩ | ৫০৭১ | ৩.০০ | ৫০৭২ | ২.৭৫ | ৫০৭৩ | ৫.০০ |
| ৫০৭৪ | ৩.৪২ | ৫০৭৫ | ৪.৮৩ | ৫০৭৬ | ২.৫৮ | ম-৫০৭৭ | ৪.৮৩ | ম-৫০৭৮ | ৪.২৫ | ম-৫০৭৯ | ৪.০৮ |
| ম-৫০৮০ | ৩.৫০ | ম-৫০৮১ | ৩.৭৫ | ম-৫০৮২ | ৩.৬৭ | ম-৫০৮৩ | ১.৮৩ | ম-৫০৮৪ | ২.০০ | ম-৫০৮৫ | ৩.৭৫ |
| ম-৫০৮৬ | ২.৪২ | ম-৫০৮৭ | ৪.৫০ | ম-৫০৮৮ | ৩.৩৩ | ম-৫০৮৯ | ২.৬৭ | ম-৫০৯০ | ৪.৭৫ | ম-৫০৯১ | ২.৩৩ |
| ম-৫০৯২ | ২.৫০ | ম-৫০৯৩ | ৩.২৫ | ম-৫০৯৪ | ৩.৩৩ | ম-৫০৯৫ | ৩.১৭ | ম-৫০৯৬ | ৪.৩৩ | ম-৫০৯৭ | ৩.৫৮ |
| ম-৫০৯৮ | ৩.৯২ | ম-৫০৯৯ | ৩.১৭ | ম-৫১০০ | ১.৩৩ | ম-৫১০১ | ২.৩৩ | ম-৫১০২ | ২.৮৩ | ৫১০৪ | ৩.৪২ |
| ৫১০৫ | ২.৯২ | ৫১০৬ | ২.৮৩ | ৫১০৭ | ২.০৮ | ৫১০৮ | ১.৯২ | ৫১০৯ | ১.৮৩ | ৫১১০ | ২.৮৩ |
| ৫১১১ | ১.৮৩ | ৫১১২ | ২.০০ | ৫১১৩ | ২.৩৩ | ৫১১৪ | ২.৭৫ | ৫১১৫ | ২.০০ | ম-৫১১৬ | ৩.৫৮ |
| ম-৫১১৭ | ২.২৫ | ম-৫১১৮ | ২.০০ | ম-৫১১৯ | ২.৯২ | ম-৫১২০ | ১.৩৩ | ম-৫১২১ | ২.০০ | ম-৫১২২ | ৩.৫৮ |
| ম-৫১২৩ | ২.৮৩ | ম-৫১২৪ | ২.১৭ | ম-৫১২৫ | ১.৩৩ | ম-৫১২৬ | ৩.৫৮ | ম-৫১২৭ | ১.৭৫ | ম-৫১২৮ | ৪.০৮ |
| ম-৫১২৯ | ২.১৭ | ম-৫১৩০ | ১.৩৩ | ম-৫১৩১ | ৩.৬৭ | ম-৫১৩২ | ৩.৩৩ | ম-৫১৩৩ | ৪.০০ | ৫১৩৪ | ৩.৬৭ |
| ৫১৩৫ | ২.৫৮ | ৫১৩৬ | ৩.০০ | ৫১৩৭ | ২.৫০ | ৫১৩৮ | ২.৪২ | ৫১৩৯ | ২.৩৩ | ৫১৪০ | ৩.১৭ |
| ৫১৪১ | ৩.০০ | ৫১৪২ | ৩.৪২ | ৫১৪৩ | ৪.০০ | ৫১৪৪ | ৪.০০ | ৫১৪৫ | ৩.০০ | ম-৫১৪৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৫১৪৭ | ৪.৫৮ | ম-৫১৪৮ | ২.৭৫ | ম-৫১৪৯ | ৩.৫০ | ম-৫১৫০ | ২.৯২ | ম-৫১৫১ | ৩.৩৩ | ম-৫১৫২ | ৩.৯২ |
| ম-৫১৫৩ | ৩.৩৩ | ম-৫১৫৪ | ১.৬৭ | ম-৫১৫৫ | ২.৬৭ | ম-৫১৫৬ | ২.৪২ | ম-৫১৫৭ | ২.১৭ | ৫১৭১ | ২.৯২ |
| ৫১৭২ | ২.৪২ | ৫১৭৩ | ১.৭৫ | ৫১৭৪ | ১.৫০ | ৫১৭৫ | ১.৩৩ | ৫১৭৬ | ১.১৭ | ৫১৭৭ | ১.৬৭ |
| ম-৫১৭৮ | ৩.২৫ | ম-৫১৭৯ | ১.৬৭ | ম-৫১৮০ | ১.০০ | ৫১৯৩ | ৪.৪২ | ৫১৯৪ | ৩.৯২ | ৫১৯৫ | ২.৭৫ |
| ৫১৯৬ | ৩.৩৩ | ৫১৯৭ | ৩.৪২ | ৫১৯৮ | ৩.৫০ | ৫১৯৯ | ২.১৭ | ৫২০০ | ২.১৭ | ৫২০১ | ২.৫০ |
| ৫২০৩ | ৩.৪২ | ম-৫২০৪ | ২.৬৭ | ম-৫২০৭ | ২.২৫ | ৫২০৮ | ১.৮৩ | ৫২১০ | ১.৭৫ | ৫২১১ | ১.৬৭ |
| ৫২১৩ | ৪.৮৩ | ৫২১৪ | ৪.৪২ | ৫২১৫ | ৩.৬৭ | ৫২১৬ | ৪.০০ | ৫২১৭ | ৩.০৮ | ৫২১৮ | ৩.৮৩ |
| ৫২১৯ | ৩.৭৫ | ৫২২০ | ২.৬৭ | ৫২২১ | ২.৬৭ | ৫২২২ | ৩.৬৭ | ম-৫২২৩ | ৫.০০ | ম-৫২২৪ | ৪.৫৮ |
| ম-৫২২৫ | ৪.৩৩ | ম-৫২২৬ | ৪.৫০ | ম-৫২২৭ | ৪.৫০ | ম-৫২২৮ | ৩.৬৭ | ম-৫২২৯ | ৪.৪২ | ম-৫২৩০ | ৩.৫০ |
| ম-৫২৩৩ | ৩.৩৩ | ম-৫২৩৫ | ৩.৫০ | ৫২৩৮ | ৪.৪২ | ৫২৩৯ | ২.১৭ | ৫২৪০ | ২.৩৩ | ৫২৪১ | ২.৪২ |
| ৫২৪২ | ১.৮৩ | ৫২৪৩ | ১.৭৫ | ৫২৪৪ | ২.০৮ | ৫২৪৯ | ১.৩৩ | ৫২৫০ | ১.৩৩ | ৫২৫১ | ১.৫৮ |
| ৫২৫৭ | ৩.৩৩ | ৫২৫৮ | ২.৮৩ | ৫২৫৯ | ২.১৭ | ৫২৬০ | ২.৮৩ | ৫২৬১ | ২.৫৮ | ৫২৬২ | ২.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৫২৬৬ | ২.৮৩ | ৫২৬৭ | ২.৯২ | ৫২৬৮ | ২.৮৩ | ৫২৬৯ | ২.৫৮ | ৫২৭০ | ২.১৭ | ৫২৭১ | ২.৫০ |
| ৫২৭২ | ২.০০ | ৫২৭৪ | ২.৩৩ | ৫২৭৫ | ৩.২৫ | ৫২৭৬ | ২.৫০ | ৫২৭৭ | ৪.৪২ | ৫২৭৮ | ৩.৩৩ |
| ৫২৭৯ | ৪.০০ | ৫২৮০ | ৪.৫০ | ৫২৮১ | ৪.৬৭ | ৫২৮২ | ৩.৭৫ | ৫২৮৩ | ৪.৩৩ | ৫২৮৪ | ৪.৪২ |
| ৫২৮৫ | ৪.৮৩ | ৫২৮৬ | ৫.০০ | ম-৫২৮৭ | ৫.০০ | ম-৫২৮৮ | ৫.০০ | ম-৫২৮৯ | ৫.০০ | ম-৫২৯০ | ৫.০০ |
| ম-৫২৯১ | ৫.০০ | ম-৫২৯২ | ৫.০০ | ম-৫২৯৩ | ৪.৮৩ | ম-৫২৯৪ | ৪.৬৭ | ম-৫২৯৫ | ৫.০০ | ম-৫২৯৬ | ৪.০০ |
| ম-৫২৯৭ | ৪.৮৩ | ম-৫২৯৮ | ৪.৪২ | ম-৫২৯৯ | ৪.৬৭ | ম-৫৩০০ | ৪.০০ | ম-৫৩০১ | ৩.২৫ | ম-৫৩০২ | ৩.৫০ |
| ম-৫৩০৩ | ৫.০০ | ম-৫৩০৪ | ২.৮৩ | ম-৫৩০৫ | ২.১৭ | ম-৫৩০৬ | ৩.৫০ | ম-৫৩০৭ | ৩.৩৩ | ম-৫৩০৮ | ২.৯২ |
| ম-৫৩০৯ | ৩.১৭ | ম-৫৩১০ | ৩.২৫ | ম-৫৩১১ | ৩.৫৮ | ম-৫৩১২ | ৩.৬৭ | ম-৫৩১৩ | ৩.১৭ | ম-৫৩১৪ | ৩.৪২ |
| ম-৫৩১৬ | ৩.৩৩ | ম-৫৩১৭ | ৩.৩৩ | ম-৫৩১৮ | ২.৫০ | ম-৫৩১৯ | ৩.২৫ | ম-৫৩২০ | ২.০৮ | ম-৫৩২১ | ১.৩৩ |
| ম-৫৩২২ | ৩.৭৫ | ম-৫৩২৩ | ২.১৭ | ম-৫৩২৪ | ৩.০০ | ম-৫৩২৫ | ২.৫৮ | ম-৫৩২৬ | ৩.২৫ | ম-৫৩২৭ | ২.৭৫ |
| ম-৫৩২৮ | ২.৬৭ | ম-৫৩২৯ | ২.০০ | ম-৫৩৩০ | ৩.৫০ | ম-৫৩৩১ | ২.৮৩ | ম-৫৩৩২ | ৩.০০ | ম-৫৩৩৩ | ২.০০ |
| ম-৫৩৩৪ | ৩.৭৫ | ম-৫৩৩৫ | ৩.৩৩ | ম-৫৩৩৬ | ২.৫৮ | ৫৩৩৭ | ৪.৮৩ | ৫৩৩৮ | ৪.৭৫ | ৫৩৩৯ | ৫.০০ |
| ৫৩৪০ | ৪.৮৩ | ৫৩৪১ | ৪.৮৩ | ৫৩৪২ | ৫.০০ | ৫৩৪৩ | ৫.০০ | ৫৩৪৪ | ৪.৫৮ | ৫৩৪৫ | ৪.৩৩ |
| ৫৩৪৬ | ৪.৩৩ | ৫৩৪৭ | ৫.০০ | ৫৩৪৮ | ৪.০৮ | ৫৩৪৯ | ৩.২৫ | ৫৩৫০ | ৩.৮৩ | ৫৩৫১ | ৩.৩৩ |
| ৫৩৫২ | ৩.৮৩ | ৫৩৫৩ | ১.৫০ | ৫৩৫৪ | ৩.০০ | ৫৩৫৫ | ৩.১৭ | ৫৩৫৬ | ২.৯২ | ৫৩৫৭ | ২.০০ |
| ৫৩৫৯ | ৩.০০ | ৫৩৬০ | ২.৩৩ | ৫৩৬১ | ১.৫০ | ৫৩৬২ | ২.১৭ | ৫৩৬৩ | ২.৭৫ | ৫৩৬৪ | ৩.০৮ |
| ম-৫৩৬৫ | ৫.০০ | ম-৫৩৬৬ | ৫.০০ | ম-৫৩৬৭ | ৫.০০ | ম-৫৩৬৮ | ৫.০০ | ম-৫৩৬৯ | ৪.৮৩ | ম-৫৩৭০ | ৫.০০ |
| ম-৫৩৭১ | ৫.০০ | ম-৫৩৭২ | ৪.১৭ | ম-৫৩৭৩ | ৫.০০ | ম-৫৩৭৪ | ৫.০০ | ম-৫৩৭৫ | ৪.৮৩ | ম-৫৩৭৬ | ৪.৬৭ |
| ম-৫৩৭৮ | ৪.৫৮ | ম-৫৩৭৯ | ৪.০৮ | ম-৫৩৮০ | ৪.৪২ | ম-৫৩৮১ | ৪.৩৩ | ম-৫৩৮২ | ৪.২৫ | ম-৫৩৮৩ | ৪.২৫ |
| ম-৫৩৮৫ | ৪.১৭ | ম-৫৩৮৬ | ৩.১৭ | ম-৫৩৮৭ | ২.৫০ | ম-৫৩৮৮ | ১.৯২ | ম-৫৩৮৯ | ১.৩৩ | ম-৫৩৯০ | ২.৫৮ |
| ম-৫৩৯১ | ২.৭৫ | ম-৫৩৯২ | ২.৫০ | ম-৫৩৯৩ | ১.৯২ | ম-৫৩৯৪ | ২.৭৫ | ম-৫৩৯৫ | ২.৯২ | ম-৫৩৯৬ | ১.৩৩ |
| ম-৫৩৯৮ | ১.৯২ | ম-৫৩৯৯ | ২.০৮ | ম-৫৪০০ | ১.৮৩ | ম-৫৪০১ | ২.৫০ | ম-৫৪০২ | ১.০০ | ম-৫৪০৩ | ২.০৮ |
| ম-৫৪০৬ | ১.৫০ | ম-৫৪০৭ | ১.০০ | ম-৫৪০৮ | ২.৩৩ | ম-৫৪০৯ | ২.৯২ | ম-৫৪১০ | ১.৮৩ | ম-৫৪১১ | ১.৫০ |
| ম-৫৪১২ | ১.৫০ | ম-৫৪১৩ | ২.৮৩ | ম-৫৪১৪ | ১.৩৩ | ম-৫৪১৫ | ২.৮৩ | ম-৫৪১৬ | ২.৯২ | ম-৫৪১৭ | ২.৪২ |
| ম-৫৪১৮ | ২.০০ | ম-৫৪১৯ | ২.৫৮ | ম-৫৪২০ | ২.০০ | ম-৫৪২১ | ১.৩৩ | ম-৫৪২২ | ১.৫০ | ম-৫৪২৩ | ১.৫০ |
| ৫৪২৪ | ৪.৭৫ | ৫৪২৫ | ২.৬৭ | ৫৪২৬ | ৪.৪২ | ৫৪২৭ | ৩.২৫ | ৫৪২৮ | ২.০০ | ৫৪২৯ | ২.১৭ |
| ৫৪৩০ | ১.৫৮ | ৫৪৩১ | ১.৭৫ | ৫৪৩২ | ১.১৭ | ৫৪৩৩ | ১.৫৮ | ৫৪৩৪ | ১.৯২ | ৫৪৩৫ | ১.৬৭ |
| ৫৪৩৬ | ১.৫৮ | ৫৪৩৭ | ১.৬৭ | ৫৪৩৮ | ১.৮৩ | ৫৪৩৯ | ৩.০৮ | ৫৪৪০ | ৪.৫৮ | ৫৪৪১ | ৪.৮৩ |
| ম-৫৪৪২ | ৪.৭৫ | ম-৫৪৪৩ | ৪.৭৫ | ম-৫৪৪৪ | ৪.৪২ | ম-৫৪৪৫ | ৪.৩৩ | ম-৫৪৪৬ | ৪.০০ | ম-৫৪৪৭ | ৩.৫৮ |
| ম-৫৪৪৮ | ২.৬৭ | ম-৫৪৪৯ | ৩.২৫ | ম-৫৪৫০ | ১.৮৩ | ম-৫৪৫১ | ৪.৪২ | ম-৫৪৫২ | ২.৬৭ | ম-৫৪৫৩ | ৩.১৭ |
| ম-৫৪৫৪ | ২.৮৩ | ম-৫৪৫৫ | ৩.০৮ | ম-৫৪৫৬ | ২.৩৩ | ম-৫৪৫৭ | ৩.৫৮ | ম-৫৪৫৮ | ৩.০০ | ম-৫৪৫৯ | ২.১৭ |
| ম-৫৪৬০ | ১.৬৭ | ম-৫৪৬১ | ১.৮৩ | ম-৫৪৬২ | ২.৫৮ | ম-৫৪৬৩ | ২.৮৩ | ম-৫৪৬৪ | ৩.০৮ | ম-৫৪৬৫ | ২.৫০ |
| ম-৫৪৬৭ | ১.৮৩ | ম-৫৪৬৮ | ২.০৮ | ম-৫৪৬৯ | ২.৩৩ | ম-৫৪৭০ | ১.১৭ | ৫৪৭১ | ৪.৮৩ | ৫৪৭২ | ৪.৮৩ |
| ৫৪৭৩ | ৪.৮৩ | ৫৪৭৪ | ২.৮৩ | ৫৪৭৫ | ৪.০৮ | ম-৫৪৭৬ | ৫.০০ | ম-৫৪৭৭ | ৩.৯২ | ম-৫৪৭৮ | ৪.৭৫ |
| ম-৫৪৭৯ | ৪.৮৩ | ৫৪৮০ | ৫.০০ | ৫৪৮১ | ৪.৬৭ | ম-৫৪৮২ | ৫.০০ | ম-৫৪৮৩ | ৪.৫৮ | ম-৫৪৮৪ | ৩.০৮ |
| ম-৫৪৮৬ | ৩.০৮ | ম-৫৪৮৭ | ৪.৫০ | ৫৪৮৮ | ১.৮৩ | ৫৪৮৯ | ২.৮৩ | ম-৫৪৯০ | ৩.০০ | ৫৪৯১ | ৩.৩৩ |
| ৫৪৯৩ | ৩.০০ | ৫৪৯৪ | ২.৫০ | ম-৫৪৯৫ | ২.৮৩ | ম-৫৪৯৬ | ২.৯২ | ম-৫৪৯৭ | ২.৯২ | ৫৪৯৮ | ৪.৫০ |
| ৫৪৯৯ | ৪.৫৮ | ৫৫০০ | ৪.৩৩ | ৫৫০১ | ৪.১৭ | ৫৫০২ | ৪.৫৮ | ৫৫০৩ | ৪.৭৫ | ম-৫৫০৪ | ৪.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৫৫৭০ | ৫.০০ | ম-৫৫৭১ | ৪.৫৮ | ম-৫৫৭২ | ৫.০০ | ৫৫৭৪ | ১.৩৩ | ৫৫৭৫ | ১.৩৩ | ৫৫৭৬ | ২.৮৩ |
| ৫৫৭৮ | ১.৩৩ | ৫৫৭৯ | ১.৭৫ | ৫৫৮০ | ১.৫০ | ৫৫৮১ | ১.৩৩ | ৫৫৮২ | ২.১৭ | ৫৫৮৩ | ২.১৭ |
| ৫৫৮৪ | ১.৫০ | ৫৫৮৫ | ২.১৭ | ৫৫৮৬ | ২.২৫ | ৫৫৮৭ | ২.৪২ | ৫৫৮৮ | ১.৬৭ | ৫৫৮৯ | ১.৩৩ |
| ৫৫৯০ | ২.২৫ | ৫৫৯১ | ২.৫৮ | ৫৫৯২ | ৪.১৭ | ৫৫৯৩ | ৪.০০ | ৫৫৯৪ | ৪.৬৭ | ৫৫৯৫ | ৪.৪২ |
| ৫৫৯৬ | ৫.০০ | ৫৫৯৭ | ৫.০০ | ৫৫৯৮ | ৫.০০ | ৫৫৯৯ | ৫.০০ | ৫৬০০ | ৫.০০ | ৫৬০১ | ৫.০০ |
| ৫৬০২ | ৫.০০ | ৫৬০৩ | ৫.০০ | ম-৫৬০৪ | ৫.০০ | ম-৫৬০৫ | ৫.০০ | ম-৫৬০৬ | ৫.০০ | ম-৫৬০৭ | ৫.০০ |
| ম-৫৬০৮ | ৫.০০ | ম-৫৬০৯ | ৫.০০ | ম-৫৬১০ | ৪.১৭ | ম-৫৬১১ | ৪.১৭ | ম-৫৬১২ | ৩.৭৫ | ম-৫৬১৩ | ৩.৫০ |
| ম-৫৬১৪ | ৩.৭৫ | ম-৫৬১৫ | ৪.৬৭ | ম-৫৬১৬ | ৩.৬৭ | ম-৫৬১৭ | ৪.০০ | ম-৫৬১৮ | ৩.৪২ | ম-৫৬১৯ | ৪.৩৩ |
| ম-৫৬২০ | ৪.৬৭ | ম-৫৬২১ | ৩.০৮ | ম-৫৬২২ | ৩.০০ | ম-৫৬২৩ | ২.৮৩ | ম-৫৬২৪ | ২.৩৩ | ম-৫৬২৫ | ২.৪২ |
| ম-৫৬২৬ | ১.৫০ | ম-৫৬২৭ | ১.৬৭ | ম-৫৬২৮ | ২.৮৩ | ম-৫৬২৯ | ২.৫৮ | ম-৫৬৩০ | ২.৭৫ | ম-৫৬৩১ | ২.৯২ |
| ম-৫৬৩২ | ২.০০ | ম-৫৬৩৩ | ১.৯২ | ম-৫৬৩৪ | ২.৯২ | ম-৫৬৩৫ | ২.৮৩ | ম-৫৬৩৬ | ২.৭৫ | ম-৫৬৩৭ | ২.৫৮ |
| ম-৫৬৩৮ | ২.০৮ | ম-৫৬৩৯ | ১.৫০ | ৫৬৪০ | ১.৫০ | ৫৬৪১ | ১.৩৩ | ৫৬৪২ | ২.৪২ | ৫৬৪৩ | ২.২৫ |
| ৫৬৪৪ | ২.৫০ | ৫৬৪৫ | ২.২৫ | ৫৬৪৬ | ২.৫৮ | ৫৬৪৭ | ২.৫৮ | ৫৬৪৮ | ২.৩৩ | ৫৬৪৯ | ২.৭৫ |
| ৫৬৫০ | ৩.৬৭ | ৫৬৫১ | ৩.৬৭ | ৫৬৫২ | ২.৫০ | ৫৬৫৩ | ২.৯২ | ৫৬৫৪ | ২.১৭ | ৫৬৫৫ | ৩.৭৫ |
| ৫৬৫৬ | ৩.৫৮ | ৫৬৫৭ | ৩.৬৭ | ৫৬৫৮ | ২.৫০ | ৫৬৫৯ | ২.৪২ | ৫৬৬০ | ২.৩৩ | ৫৬৬১ | ১.৮৩ |
| ৫৬৬২ | ২.৯২ | ৫৬৬৩ | ৩.৫০ | ৫৬৬৪ | ৪.৬৭ | ৫৬৬৫ | ৫.০০ | ৫৬৬৬ | ৫.০০ | ৫৬৬৭ | ৫.০০ |
| ৫৬৬৮ | ৫.০০ | ৫৬৬৯ | ৫.০০ | ম-৫৬৭০ | ৫.০০ | ম-৫৬৭১ | ৫.০০ | ম-৫৬৭২ | ৫.০০ | ম-৫৬৭৩ | ৫.০০ |
| ম-৫৬৭৪ | ৪.৫০ | ম-৫৬৭৫ | ৪.৪২ | ম-৫৬৭৬ | ৪.৫০ | ম-৫৬৭৭ | ৪.২৫ | ম-৫৬৭৮ | ৪.০৮ | ম-৫৬৭৯ | ৪.২৫ |
| ম-৫৬৮০ | ৩.৩৩ | ম-৫৬৮১ | ২.৭৫ | ম-৫৬৮২ | ২.৩৩ | ম-৫৬৮৩ | ৩.৪২ | ম-৫৬৮৪ | ৩.৫৮ | ম-৫৬৮৫ | ৩.১৭ |
| ম-৫৬৮৬ | ৩.৫৮ | ম-৫৬৮৭ | ৩.৬৭ | ম-৫৬৮৮ | ৩.৪২ | ম-৫৬৮৯ | ৩.৫৮ | ম-৫৬৯০ | ৩.৬৭ | ম-৫৬৯১ | ৪.৮৩ |
| ম-৫৬৯২ | ৪.৫০ | ম-৫৬৯৩ | ৩.৩৩ | ম-৫৬৯৪ | ৩.০৮ | ম-৫৬৯৫ | ৩.২৫ | ম-৫৬৯৬ | ২.৯২ | ম-৫৬৯৭ | ২.০০ |
| ম-৫৬৯৮ | ২.৮৩ | ম-৫৬৯৯ | ২.৫০ | ম-৫৭০০ | ৩.৭৫ | ম-৫৭০১ | ৩.৭৫ | ম-৫৭০২ | ১.৯২ | ম-৫৭০৩ | ২.৫৮ |
| ম-৫৭০৪ | ১.৬৭ | ম-৫৭০৫ | ৩.৫৮ | ৫৭০৬ | ২.৩৩ | ৫৭০৭ | ৩.৩৩ | ৫৭০৮ | ২.৫০ | ৫৭০৯ | ৩.৪২ |
| ৫৭১০ | ২.৯২ | ৫৭১১ | ২.৫০ | ৫৭১২ | ৩.৫০ | ৫৭১৩ | ৩.৪২ | ৫৭১৪ | ৪.০০ | ৫৭১৫ | ৩.০০ |
| ৫৭১৬ | ২.৮৩ | ৫৭১৭ | ২.৬৭ | ৫৭১৮ | ২.৯২ | ৫৭১৯ | ৩.৬৭ | ৫৭২০ | ২.২৫ | ৫৭২১ | ১.৩৩ |
| ৫৭২২ | ৪.৬৭ | ৫৭২৩ | ৩.৬৭ | ৫৭২৪ | ৪.৫৮ | ম-৫৭২৫ | ৪.১৭ | ম-৫৭২৬ | ৫.০০ | ম-৫৭২৭ | ৪.২৫ |
| ম-৫৭২৮ | ২.৯২ | ম-৫৭২৯ | ৩.৮৩ | ম-৫৭৩০ | ২.৫০ | ম-৫৭৩১ | ২.৫০ | ম-৫৭৩২ | ৩.২৫ | ম-৫৭৩৩ | ৪.৭৫ |
| ম-৫৭৩৪ | ৩.৩৩ | ম-৫৭৩৫ | ১.৬৭ | ম-৫৭৩৬ | ২.৮৩ | ম-৫৭৩৭ | ২.১৭ | ম-৫৭৩৮ | ২.৫৮ | ম-৫৭৩৯ | ২.০০ |
| ম-৫৭৪০ | ২.৩৩ | ম-৫৭৪১ | ২.৫৮ | ম-৫৭৪২ | ২.১৭ | ম-৫৭৪৩ | ২.৮৩ | ম-৫৭৪৪ | ২.৫০ | ম-৫৭৪৫ | ২.৫০ |
| ম-৫৭৪৬ | ৩.১৭ | ম-৫৭৪৭ | ২.৪২ | ম-৫৭৪৮ | ২.৭৫ | ম-৫৭৪৯ | ২.২৫ | ম-৫৭৫০ | ৩.২৫ | ম-৫৭৫১ | ২.৯২ |
| ম-৫৭৫২ | ৩.৪২ | ম-৫৭৫৩ | ২.৯২ | ম-৫৭৫৪ | ২.০০ | ম-৫৭৫৫ | ২.৯২ | ম-৫৭৫৬ | ২.৯২ | ম-৫৭৫৭ | ৩.৫৮ |
| ম-৫৭৫৮ | ৩.০০ | ম-৫৭৫৯ | ৩.৫০ | ম-৫৭৬০ | ২.২৫ | ৫৭৬১ | ৩.৮৩ | ৫৭৬২ | ২.১৭ | ৫৭৬৩ | ৪.৩৩ |
| ৫৭৬৪ | ২.৪২ | ৫৭৬৫ | ৩.৯২ | ৫৭৬৬ | ২.০৮ | ৫৭৬৭ | ২.৫০ | ৫৭৬৮ | ৪.০৮ | ম-৫৭৬৯ | ৪.১৭ |
| ম-৫৭৭০ | ৪.১৭ | ম-৫৭৭১ | ৩.০০ | ম-৫৭৭২ | ২.৯২ | ম-৫৭৭৩ | ২.৪২ | ম-৫৭৭৪ | ১.৭৫ | ম-৫৭৭৫ | ১.৯২ |
| ম-৫৭৭৬ | ১.৮৩ | ম-৫৭৭৭ | ২.২৫ | ম-৫৭৭৮ | ১.৩৩ | ৫৭৭৯ | ৩.২৫ | ৫৭৮০ | ৩.০০ | ৫৭৮১ | ২.৮৩ |
| ৫৭৮২ | ৩.২৫ | ৫৭৮৩ | ২.০০ | ৫৭৮৪ | ২.০৮ | ৫৭৮৫ | ৩.৬৭ | ৫৭৮৬ | ২.৫০ | ৫৭৮৭ | ২.১৭ |
| ৫৭৮৮ | ১.৯২ | ৫৭৮৯ | ১.৬৭ | ৫৭৯০ | ১.৫০ | ৫৭৯১ | ২.৯২ | ৫৭৯২ | ১.৮৩ | ৫৭৯৩ | ১.৬৭ |
| ৫৭৯৪ | ২.১৭ | ৫৭৯৫ | ২.০০ | ৫৭৯৬ | ১.৬৭ | ম-৫৭৯৭ | ২.৪২ | ম-৫৭৯৮ | ২.০৮ | ম-৫৭৯৯ | ২.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৫৮৩৮ | ১.৭৫ | ম-৫৮৪০ | ২.০০ | ম-৫৮৪৫ | ১.৫৮ | ম-৫৮৪৭ | ১.৩৩ | ম-৫৮৪৯ | ১.৯২ | ম-৫৮৫০ | ২.১৭ |
| ৫৮৫১ | ২.০৮ | ৫৮৫২ | ১.৩৩ | ৫৮৫৩ | ১.৮৩ | ম-৫৮৫৪ | ৩.৬৭ | ৫৮৫৫ | ৩.৭৫ | ৫৮৫৬ | ৩.৬৭ |
| ৫৮৫৭ | ৪.০০ | ৫৮৫৮ | ৩.৬৭ | ৫৮৬০ | ৩.৮৩ | ৫৮৬১ | ২.৩৩ | ৫৮৬২ | ৩.৭৫ | ৫৮৬৩ | ৩.৬৭ |
| ৫৮৬৪ | ৩.৫৮ | ৫৮৬৫ | ৩.৫৮ | ৫৮৬৬ | ৪.১৭ | ম-৫৮৬৭ | ৩.০০ | ম-৫৮৬৮ | ৩.৮৩ | ম-৫৮৬৯ | ৩.৪২ |
| ম-৫৮৭০ | ৪.৫৮ | ম-৫৮৭১ | ৩.৮৩ | ম-৫৮৭২ | ৩.৫৮ | ম-৫৮৭৩ | ৪.০৮ | ম-৫৮৭৪ | ৩.৫৮ | ম-৫৮৭৫ | ৩.২৫ |
| ৫৮৭৬ | ৪.৮৩ | ৫৮৭৭ | ৫.০০ | ৫৮৭৮ | ৫.০০ | ৫৮৭৯ | ৫.০০ | ৫৮৮০ | ৪.৮৩ | ৫৮৮১ | ৪.৫৮ |
| ৫৮৮২ | ৪.৪২ | ৫৮৮৩ | ২.৯২ | ৫৮৮৪ | ৩.৩৩ | ৫৮৮৫ | ৪.৬৭ | ৫৮৮৬ | ৪.২৫ | ৫৮৮৭ | ১.১৭ |
| ৫৮৮৮ | ১.৮৩ | ৫৮৯০ | ১.৫০ | ৫৮৯৬ | ১.৩৩ | ৫৯০২ | ১.১৭ | ৫৯০৪ | ১.৫০ | ৫৯০৭ | ১.৫০ |
| ৫৯০৮ | ১.৮৩ | ৫৯১০ | ১.১৭ | ৫৯১৬ | ১.৩৩ | ম-৫৯২৩ | ৪.৬৭ | ম-৫৯২৪ | ৫.০০ | ম-৫৯২৫ | ৫.০০ |
| ম-৫৯২৬ | ৫.০০ | ম-৫৯২৭ | ৪.৮৩ | ম-৫৯২৮ | ৪.৬৭ | ম-৫৯২৯ | ২.৯২ | ম-৫৯৩০ | ৪.১৭ | ম-৫৯৩১ | ২.০৮ |
| ম-৫৯৩৩ | ২.১৭ | ম-৫৯৩৫ | ২.৮৩ | ম-৫৯৩৬ | ৩.৪২ | ম-৫৯৩৮ | ১.৯২ | ম-৫৯৩৯ | ২.৭৫ | ম-৫৯৪০ | ২.৩৩ |
| ম-৫৯৪২ | ১.৭৫ | ম-৫৯৪৩ | ২.১৭ | ম-৫৯৪৪ | ১.৭৫ | ম-৫৯৪৫ | ২.৮৩ | ম-৫৯৪৬ | ২.৩৩ | ম-৫৯৪৭ | ১.৮৩ |
| ম-৫৯৪৯ | ২.৮৩ | ম-৫৯৫০ | ১.৭৫ | ম-৫৯৫১ | ২.২৫ | ম-৫৯৫৩ | ২.০০ | ম-৫৯৫৪ | ১.৩৩ | ম-৫৯৫৫ | ১.৭৫ |
| ম-৫৯৫৬ | ১.৯২ | ম-৫৯৫৭ | ১.৫০ | ম-৫৯৬১ | ১.৯২ | ম-৫৯৬৩ | ১.০০ | ম-৫৯৬৪ | ১.৯২ | ম-৫৯৬৬ | ১.৫৮ |
| ম-৫৯৬৮ | ১.৬৭ | ম-৫৯৭০ | ১.৫০ | ম-৫৯৭১ | ১.৭৫ | ম-৫৯৭২ | ১.৫০ | ম-৫৯৭৪ | ২.১৭ | ৫৯৭৫ | ৫.০০ |
| ৫৯৭৬ | ৫.০০ | ৫৯৭৭ | ৩.০০ | ৫৯৭৯ | ১.৩৩ | ৫৯৮২ | ১.৫০ | ৫৯৮৩ | ১.৩৩ | ৫৯৮৪ | ১.৩৩ |
| ৫৯৮৫ | ১.৩৩ | ৫৯৮৬ | ২.০০ | ৫৯৮৭ | ২.৫০ | ৫৯৮৮ | ২.০০ | ৫৯৯০ | ২.১৭ | ৫৯৯১ | ১.৬৭ |
| ৫৯৯৩ | ১.৫০ | ৫৯৯৪ | ১.৩৩ | ৫৯৯৫ | ১.৮৩ | ৫৯৯৬ | ১.৩৩ | ৫৯৯৭ | ১.১৭ | ৬০০৪ | ১.১৭ |
| ৬০০৫ | ১.১৭ | ৬০০৬ | ১.৩৩ | ৬০০৭ | ১.৩৩ | ৬০০৯ | ১.৫০ | ৬০১৪ | ১.১৭ | ৬০৩৩ | ২.২৫ |
| ম-৬০৩৫ | ৪.৪২ | ম-৬০৩৬ | ৪.৮৩ | ম-৬০৩৭ | ৪.৬৭ | ম-৬০৩৮ | ৩.৬৭ | ম-৬০৩৯ | ৩.৮৩ | ম-৬০৪০ | ১.১৭ |
| ম-৬০৪১ | ১.৫০ | ম-৬০৪২ | ১.৩৩ | ম-৬০৪৩ | ২.৪২ | ম-৬০৪৪ | ২.৩৩ | ম-৬০৪৫ | ২.৩৩ | ম-৬০৪৬ | ২.৫০ |
| ম-৬০৪৭ | ১.৬৭ | ম-৬০৪৮ | ১.৮৩ | ম-৬০৫০ | ২.৫০ | ম-৬০৫১ | ২.৬৭ | ম-৬০৫২ | ১.৭৫ | ম-৬০৫৩ | ১.৭৫ |
| ম-৬০৫৪ | ১.৩৩ | ম-৬০৫৫ | ১.১৭ | ম-৬০৫৬ | ১.৫০ | ম-৬০৫৭ | ২.০০ | ম-৬০৫৮ | ২.৪২ | ম-৬০৫৯ | ২.২৫ |
| ম-৬০৬০ | ২.০৮ | ম-৬০৬২ | ১.৫৮ | ম-৬০৬৩ | ২.০০ | ম-৬০৬৫ | ২.৩৩ | ম-৬০৬৭ | ১.৯২ | ম-৬০৬৮ | ১.৬৭ |
| ম-৬০৬৯ | ১.৮৩ | ম-৬০৭১ | ১.১৭ | ম-৬০৭২ | ১.১৭ | ম-৬০৭৩ | ১.৯২ | ম-৬০৭৫ | ২.৫৮ | ম-৬০৭৮ | ৩.৬৭ |
| ম-৬০৭৯ | ১.৫০ | ম-৬০৮০ | ১.৫০ | ম-৬০৮৩ | ৩.৪২ | ৬০৮৪ | ৩.৫৮ | ৬০৮৬ | ২.৫৮ | ৬০৮৭ | ২.৮৩ |
| ৬০৮৮ | ৩.০০ | ৬০৮৯ | ২.৭৫ | ৬০৯০ | ৩.০৮ | ৬০৯১ | ২.৮৩ | ৬০৯২ | ১.৭৫ | ৬০৯৩ | ২.৬৭ |
| ৬০৯৪ | ৩.১৭ | ৬০৯৫ | ২.৯২ | ৬০৯৭ | ২.১৭ | ৬০৯৮ | ২.৫৮ | ৬০৯৯ | ৩.০৮ | ৬১০০ | ২.১৭ |
| ৬১০১ | ১.১৭ | ৬১০২ | ১.৫০ | ৬১০৩ | ১.১৭ | ৬১০৪ | ২.২৫ | ম-৬১০৬ | ৩.৪২ | ম-৬১০৭ | ৩.৩৩ |
| ম-৬১০৮ | ১.৮৩ | ম-৬১০৯ | ১.১৭ | ম-৬১১০ | ৩.১৭ | ম-৬১১১ | ২.১৭ | ম-৬১১২ | ২.৩৩ | ম-৬১১৬ | ২.১৭ |
| ম-৬১১৮ | ১.৫০ | ম-৬১১৯ | ২.৯২ | ম-৬১২০ | ২.৩৩ | ম-৬১২১ | ২.০০ | ম-৬১২৪ | ২.০৮ | ম-৬১২৬ | ২.৩৩ |
| ম-৬১২৭ | ২.৪২ | ম-৬১২৯ | ২.৭৫ | ম-৬১৩০ | ২.০৮ | ম-৬১৩১ | ২.৭৫ | ৬১৩৫ | ৩.৮৩ | ৬১৩৬ | ৪.৪২ |
| ৬১৩৭ | ৪.০৮ | ৬১৩৮ | ৪.০৮ | ৬১৩৯ | ১.৫০ | ৬১৪০ | ১.৭৫ | ৬১৪১ | ১.৬৭ | ৬১৪২ | ১.৬৭ |
| ৬১৪৩ | ২.০০ | ৬১৪৪ | ২.৭৫ | ৬১৪৫ | ২.৪২ | ৬১৪৬ | ২.৯২ | ৬১৪৭ | ২.৩৩ | ৬১৪৮ | ১.৬৭ |
| ৬১৪৯ | ১.৯২ | ৬১৫০ | ১.৬৭ | ৬১৫১ | ১.১৭ | ৬১৫২ | ২.১৭ | ৬১৫৩ | ১.৫০ | ৬১৫৪ | ১.৫০ |
| ৬১৫৫ | ১.১৭ | ৬১৫৬ | ১.৯২ | ৬১৫৭ | ১.৩৩ | ৬১৬১ | ১.৬৭ | ৬১৬২ | ১.৯২ | ৬১৬৩ | ৩.৮৩ |
| ৬১৬৫ | ২.৬৭ | ৬১৬৬ | ১.৬৭ | ৬১৬৭ | ১.৬৭ | ৬১৬৯ | ২.৯২ | ৬১৭০ | ২.৯২ | ৬১৭২ | ১.৬৭ |
| ৬১৭৩ | ২.১৭ | ৬১৭৫ | ১.০০ | ম-৬১৭৯ | ৫.০০ | ম-৬১৮০ | ৩.৫৮ | ম-৬১৮১ | ৩.৩৩ | ম-৬১৮২ | ২.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৬১৮৩ | ২.৮৩ | ম-৬১৮৪ | ২.৪২ | ম-৬১৮৫ | ৩.৫০ | ম-৬১৮৬ | ১.৮৩ | ম-৬১৮৭ | ১.০০ | ম-৬১৮৮ | ২.০০ |
| ম-৬১৮৯ | ৩.১৭ | ম-৬১৯০ | ২.৩৩ | ম-৬১৯১ | ১.৬৭ | ম-৬১৯২ | ২.০০ | ম-৬১৯৩ | ১.৩৩ | ম-৬১৯৪ | ৩.২৫ |
| ম-৬১৯৫ | ১.৬৭ | ম-৬১৯৬ | ২.৫০ | ম-৬১৯৭ | ১.৩৩ | ম-৬২০০ | ১.৮৩ | ম-৬২০১ | ২.০০ | ম-৬২০২ | ২.৪২ |
| ম-৬২০৩ | ৩.০০ | ম-৬২০৪ | ১.৫০ | ম-৬২০৫ | ২.১৭ | ম-৬২০৬ | ৩.০৮ | ম-৬২০৭ | ২.৮৩ | ম-৬২০৮ | ১.০০ |
| ম-৬২১০ | ১.৬৭ | ম-৬২১১ | ২.৩৩ | ৬২১২ | ৫.০০ | ৬২১৩ | ৪.৮৩ | ৬২১৪ | ৩.৮৩ | ৬২১৫ | ১.৯২ |
| ৬২১৬ | ২.১৭ | ৬২১৭ | ৩.২৫ | ৬২২০ | ২.৮৩ | ৬২২১ | ২.১৭ | ৬২২২ | ১.৮৩ | ৬২২৩ | ১.৮৩ |
| ৬২২৪ | ১.৮৩ | ম-৬২২৫ | ৫.০০ | ম-৬২২৬ | ৪.৭৫ | ম-৬২২৭ | ৩.৫৮ | ম-৬২২৮ | ৩.৬৭ | ম-৬২২৯ | ৪.০০ |
| ম-৬২৩০ | ৪.০০ | ম-৬২৩১ | ২.৭৫ | ম-৬২৩২ | ৩.৫০ | ম-৬২৩৩ | ৩.০৮ | ম-৬২৩৪ | ২.৪২ | ম-৬২৩৫ | ২.৬৭ |
| ম-৬২৩৬ | ২.২৫ | ম-৬২৩৭ | ২.৪২ | ম-৬২৩৮ | ১.১৭ | ম-৬২৩৯ | ৩.৬৭ | ম-৬২৪০ | ৪.২৫ | ম-৬২৪১ | ২.৭৫ |
| ম-৬২৪২ | ৩.৪২ | ম-৬২৪৩ | ৩.০০ | ম-৬২৪৪ | ৩.১৭ | ম-৬২৪৫ | ২.৫৮ | ম-৬২৪৬ | ৩.১৭ | ম-৬২৪৭ | ২.০০ |
| ৬২৪৮ | ৪.২৫ | ৬২৪৯ | ২.০০ | ৬২৫০ | ২.০০ | ৬২৫১ | ৪.০০ | ৬২৫২ | ২.৫৮ | ৬২৫৩ | ২.৩৩ |
| ৬২৫৪ | ৩.২৫ | ৬২৫৫ | ২.৯২ | ৬২৫৬ | ৩.০০ | ৬২৫৭ | ৩.৫৮ | ৬২৫৮ | ২.০০ | ৬২৫৯ | ২.৫০ |
| ৬২৬০ | ১.৩৩ | ৬২৬১ | ২.৮৩ | ম-৬২৬২ | ৪.০৮ | ম-৬২৬৩ | ৩.৫৮ | ম-৬২৬৪ | ৪.১৭ | ম-৬২৬৫ | ৩.৫০ |
| ম-৬২৬৬ | ২.৫৮ | ম-৬২৬৭ | ৩.৩৩ | ম-৬২৬৮ | ২.৫০ | ম-৬২৬৯ | ১.৬৭ | ম-৬২৭০ | ৩.০০ | ম-৬২৭১ | ২.৩৩ |
| ম-৬২৭২ | ২.৮৩ | ম-৬২৭৩ | ২.০৮ | ম-৬২৭৪ | ১.৩৩ | ম-৬২৭৫ | ১.৮৩ | ম-৬২৭৬ | ২.১৭ | ৬২৭৭ | ৪.৭৫ |
| ৬২৭৯ | ২.৭৫ | ৬২৮০ | ৩.৮৩ | ৬২৮১ | ৪.৫৮ | ৬২৮২ | ৩.৫৮ | ৬৩০০ | ৩.০০ | ৬৩০১ | ৩.৪২ |
| ৬৩০২ | ১.৮৩ | ৬৩০৩ | ১.৮৩ | ৬৩০৪ | ৩.২৫ | ৬৩০৫ | ১.৬৭ | ৬৩০৬ | ১.৫০ | ৬৩০৭ | ২.৮৩ |
| ৬৩০৮ | ২.৮৩ | ৬৩০৯ | ১.০০ | ৬৩১০ | ৪.৪২ | ৬৩১১ | ১.৩৩ | ৬৩১২ | ১.১৭ | ৬৩১৩ | ২.৬৭ |
| ৬৩১৫ | ১.৮৩ | ৬৩১৬ | ২.১৭ | ৬৩১৭ | ২.৫০ | ৬৩১৮ | ২.৫০ | ম-৬৩১৯ | ৫.০০ | ম-৬৩২০ | ৩.০০ |
| ম-৬৩২১ | ৫.০০ | ম-৬৩২২ | ২.৩৩ | ম-৬৩২৩ | ৪.৭৫ | ম-৬৩২৪ | ১.৫০ | ম-৬৩২৫ | ৩.৫৮ | ম-৬৩২৬ | ১.৫০ |
| ম-৬৩২৭ | ৩.৬৭ | ম-৬৩২৮ | ২.৫৮ | ম-৬৩২৯ | ৪.৪২ | ম-৬৩৩০ | ২.৯২ | ম-৬৩৩১ | ৪.৫০ | ম-৬৩৩২ | ২.৮৩ |
| ম-৬৩৩৩ | ১.৫০ | ম-৬৩৩৪ | ৩.৩৩ | ৬৩৩৫ | ৫.০০ | ৬৩৩৬ | ৫.০০ | ৬৩৩৭ | ৩.৫০ | ৬৩৩৮ | ৪.০৮ |
| ৬৩৪০ | ৩.৯২ | ৬৩৪১ | ৩.৫৮ | ৬৩৪২ | ৩.৭৫ | ৬৩৪৩ | ২.৫৮ | ৬৩৪৪ | ২.৩৩ | ৬৩৪৫ | ২.০৮ |
| ৬৩৪৬ | ২.০০ | ম-৬৩৪৭ | ৪.৮৩ | ম-৬৩৪৮ | ৪.৪২ | ম-৬৩৪৯ | ২.৪২ | ম-৬৩৫০ | ৩.৮৩ | ম-৬৩৫১ | ২.৫০ |
| ম-৬৩৫২ | ২.১৭ | ম-৬৩৫৩ | ২.০০ | ম-৬৩৫৪ | ১.৩৩ | ম-৬৩৫৫ | ১.০০ | ম-৬৩৫৬ | ২.৬৭ | ম-৬৩৫৭ | ১.৮৩ |
| ম-৬৩৫৮ | ২.৫০ | ম-৬৩৫৯ | ১.১৭ | ম-৬৩৬০ | ১.৫০ | ম-৬৩৬১ | ২.৭৫ | ম-৬৩৬২ | ৪.৬৭ | ৬৩৬৩ | ৪.৬৭ |
| ৬৩৬৪ | ৩.৮৩ | ৬৩৬৫ | ১.৯২ | ৬৩৬৬ | ২.০০ | ৬৩৬৭ | ২.৫৮ | ৬৩৬৮ | ২.১৭ | ৬৩৬৯ | ৩.৫০ |
| ৬৩৭০ | ৪.০৮ | ৬৩৭১ | ৩.০৮ | ৬৩৭২ | ২.৫০ | ৬৩৭৩ | ৩.০৮ | ৬৩৭৪ | ১.৮৩ | ৬৩৭৫ | ১.৫০ |
| ৬৩৭৬ | ২.৫৮ | ৬৩৭৭ | ২.৪২ | ম-৬৩৭৮ | ৪.৭৫ | ম-৬৩৭৯ | ১.৯২ | ম-৬৩৮০ | ২.৪২ | ম-৬৩৮১ | ২.৮৩ |
| ম-৬৩৮২ | ১.৫০ | ম-৬৩৮৩ | ৩.০০ | ম-৬৩৮৪ | ২.৯২ | ম-৬৩৮৫ | ৩.৪২ | ম-৬৩৮৬ | ২.৫৮ | ম-৬৩৮৭ | ২.৯২ |
| ম-৬৩৮৯ | ১.০০ | ম-৬৩৯০ | ২.৯২ | ম-৬৩৯১ | ১.৬৭ | ম-৬৩৯২ | ১.৮৩ | ম-৬৩৯৩ | ২.০০ | ম-৬৩৯৪ | ২.০৮ |
| ম-৬৩৯৬ | ২.৪২ | ম-৬৩৯৭ | ৩.১৭ | ম-৬৩৯৮ | ১.৮৩ | ম-৬৩৯৯ | ৩.৪২ | ৬৪০০ | ৪.৮৩ | ৬৪০১ | ৩.৮৩ |
| ৬৪০২ | ৩.৭৫ | ৬৪০৩ | ২.০০ | ৬৪০৪ | ২.৪২ | ৬৪০৫ | ১.৮৩ | ৬৪০৬ | ৩.০৮ | ৬৪০৭ | ৩.৯২ |
| ৬৪০৮ | ২.৯২ | ৬৪০৯ | ২.৬৭ | ৬৪১০ | ১.৩৩ | ৬৪১১ | ২.০০ | ৬৪১২ | ১.৬৭ | ৬৪১৩ | ২.০৮ |
| ম-৬৪১৫ | ২.৪২ | ম-৬৪১৬ | ৩.১৭ | ম-৬৪১৭ | ১.৮৩ | ম-৬৪১৮ | ৩.৪২ | ৬৪১৯ | ৪.৮৩ | ৬৪২০ | ৩.৮৩ |
| ৬৪২১ | ৩.৭৫ | ৬৪২২ | ২.০০ | ৬৪২৩ | ২.৪২ | ৬৪২৪ | ১.৮৩ | ৬৪২৫ | ৩.০৮ | ৬৪২৬ | ৩.৯২ |
| ৬৪২৭ | ২.৯২ | ৬৪২৮ | ২.৬৭ | ৬৪২৯ | ১.৩৩ | ৬৪৩০ | ২.০০ | ৬৪৩১ | ৪.০০ | ৬৪৩২ | ২.৩৩ |
| ৬৪৩৩ | ৩.০০ | ৬৪৩৪ | ৫.০০ | ম-৬৪৩৫ | ৪.১৭ | ম-৬৪৩৬ | ৪.০০ | ম-৬৪৩৭ | ৪.১৭ | ম-৬৪৩৮ | ৪.৩৩ |
| ম-৬৪৩৯ | ৩.০০ | ম-৬৪৪০ | ২.৫০ | ম-৬৪৪১ | ১.৮৩ | ম-৬৪৪২ | ১.৬৭ | ম-৬৪৪৩ | ৪.৫০ | ৬৪৪৪ | ২.৫৮ |
| ম-৬৪৪৬ | ৪.৭৫ | ম-৬৪৪৭ | ৩.৩৩ | ম-৬৪৪৮ | ৩.২৫ | ম-৬৪৪৯ | ৩.১৭ | ম-৬৪৫০ | ৩.৫৮ | ম-৬৪৫১ | ৩.৫৮ |
| ম-৬৪৫৩ | ১.৫০ | ৬৪৫৪ | ৪.৫৮ | ৬৪৫৫ | ৩.২৫ | ৬৪৫৬ | ২.৬৭ | ৬৪৫৭ | ১.৮৩ | ৬৪৫৮ | ৩.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ভৈরব

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|
| ৬৪৭৩ | ২.৯২ | ৬৪৭৫ | ২.৫০ | ৬৪৭৭ | ২.০০ | ৬৪৭৮ | ২.৬৭ | ৬৪৭৯ | ২.৭৫ | ৬৪৮০ | ১.৫০ |
| ৬৪৮১ | ৩.৫৮ | ৬৪৮২ | ২.৯২ | ৬৪৮৩ | ১.৬৭ | ম-৬৪৮৫ | ৫.০০ | ম-৬৪৮৬ | ৪.৮৩ | ম-৬৪৮৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৬৪৮৮ | ৫.০০ | ম-৬৪৮৯ | ৪.৮৩ | ম-৬৪৯০ | ৪.৮৩ | ম-৬৪৯১ | ৪.৪২ | ম-৬৪৯২ | ৪.৬৭ | ম-৬৪৯৩ | ৪.৪২ |
| ম-৬৪৯৪ | ৪.০০ | ম-৬৪৯৫ | ৩.৯২ | ম-৬৪৯৬ | ৩.৪২ | ম-৬৪৯৭ | ৩.৩৩ | ম-৬৪৯৮ | ২.১৭ | ম-৬৪৯৯ | ১.৫০ |
| ম-৬৫০১ | ২.১৭ | ম-৬৫০২ | ১.৫০ | ম-৬৫০৩ | ১.৫০ | ম-৬৫০৪ | ২.৬৭ | ম-৬৫০৫ | ২.৩৩ | ম-৬৫০৬ | ৩.১৭ |
| ম-৬৫০৭ | ১.৬৭ | ম-৬৫০৮ | ২.৫০ | ম-৬৫০৯ | ৩.৫০ | ৬৫১০ | ৪.৪২ | ৬৫১১ | ৪.৫০ | ৬৫১২ | ৪.৪২ |
| ম-৬৫১৩ | ৪.৮৩ | ম-৬৫১৪ | ৪.৪২ | ম-৬৫১৫ | ৩.৫৮ | ম-৬৫১৬ | ৩.৫০ | ম-৬৫১৭ | ৩.৯২ | ৬৫১৮ | ৪.২৫ |
| ৬৫১৯ | ৩.৫৮ | ৬৫২০ | ৪.৮৩ | ম-৬৫২২ | ৫.০০ | ম-৬৫২৩ | ৫.০০ | ম-৬৫২৪ | ৫.০০ | মোট: ৫৫১৯ | |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৪.৬৭ | ৩ | ২.৮৩ | ৪ | ৪.০৮ | ৫ | ২.৪২ | ৬ | ২.২৫ | ম-৮ | ৫.০০ |
| ম-৯ | ৪.৪২ | ম-১০ | ৪.৫০ | ম-১৩ | ৩.৯২ | ম-১৪ | ৩.৬৭ | ম-১৫ | ৩.৪২ | ম-১৬ | ৩.৫০ |
| ম-১৮ | ২.৯২ | ম-১৯ | ৩.৭৫ | ম-২০ | ৩.৭৫ | ২২ | ২.৯২ | ২৩ | ৩.০০ | ২৪ | ৩.১৭ |
| ২৫ | ২.৮৩ | ২৭ | ৩.০৮ | ২৮ | ৩.০৮ | ৩০ | ২.৭৫ | ম-৩১ | ৪.৩৩ | ম-৩২ | ২.৮৩ |
| ম-৩৩ | ২.৫৮ | ম-৩৪ | ৩.২৫ | ম-৩৫ | ২.৯২ | ম-৩৬ | ৩.৪২ | ম-৩৭ | ৩.৪২ | ম-৩৯ | ৩.০৮ |
| ৪০ | ২.৯২ | ৪১ | ২.৫৮ | ৪২ | ২.৭৫ | ৪৪ | ২.১৭ | ৪৫ | ২.৬৭ | ৪৬ | ২.০৮ |
| ৪৮ | ২.০৮ | ৫২ | ২.৩৩ | ৫৩ | ২.৬৭ | ৫৫ | ২.৯২ | ম-৫৬ | ৪.৭৫ | ম-৫৭ | ৪.১৭ |
| ম-৫৮ | ৩.৮৩ | ম-৫৯ | ৪.০৮ | ম-৬০ | ২.৭৫ | ম-৬১ | ৩.৫০ | ম-৬২ | ৩.০০ | ম-৬৩ | ২.৫০ |
| ম-৬৬ | ৩.২৫ | ম-৬৯ | ২.৫০ | ম-৭১ | ২.০০ | ম-৭২ | ২.০৮ | ম-৭৩ | ২.০০ | ম-৭৪ | ১.৯২ |
| ম-৭৫ | ১.৬৭ | ৭৭ | ৪.৪২ | ৭৮ | ৩.০৮ | ৭৯ | ২.৭৫ | ৮০ | ৩.৮৩ | ৮১ | ৫.০০ |
| ম-৮২ | ৫.০০ | ম-৮৩ | ৪.৩৩ | ম-৮৪ | ৫.০০ | ম-৮৫ | ৪.৫৮ | ম-৮৬ | ৩.৯২ | ম-৮৭ | ৩.৪২ |
| ম-৮৮ | ২.২৫ | ম-৮৯ | ৩.৪২ | ম-৯০ | ১.৩৩ | ম-৯১ | ১.৮৩ | ম-৯২ | ১.৩৩ | ম-৯৪ | ২.০০ |
| ম-৯৫ | ৩.১৭ | ম-৯৬ | ৪.৭৫ | ৯৮ | ৪.০০ | ৯৯ | ৩.৯২ | ১০০ | ৪.০০ | ১০১ | ৩.৮৩ |
| ১০২ | ৩.৭৫ | ১০৩ | ২.৪২ | ১০৪ | ২.৫৮ | ১০৫ | ২.২৫ | ১০৬ | ২.২৫ | ১০৯ | ২.৫৮ |
| ১১০ | ২.১৭ | ১১১ | ২.৩৩ | ম-১১২ | ৪.০০ | ম-১১৩ | ৩.৮৩ | ম-১১৪ | ৩.৭৫ | ম-১১৫ | ৪.০০ |
| ম-১১৬ | ২.৬৭ | ম-১১৮ | ৩.১৭ | ম-১১৯ | ২.৪২ | ম-১২২ | ২.৫৮ | ম-১২৪ | ১.৮৩ | ম-১২৬ | ৩.৮৩ |
| ম-১২৭ | ৩.০৮ | ম-১২৮ | ৩.৭৫ | ম-১২৯ | ৩.৫৮ | ম-১৩০ | ৩.৫৮ | ম-১৩৩ | ২.৬৭ | ম-১৩৪ | ৩.৪২ |
| ম-১৩৫ | ৩.৭৫ | ম-১৩৬ | ৩.৪২ | ১৪২ | ৪.৮৩ | ১৪৩ | ৪.৩৩ | ১৪৪ | ৩.৯২ | ম-১৪৬ | ৪.৩৩ |
| ম-১৪৭ | ৪.৮৩ | ম-১৪৮ | ৪.৫০ | ম-১৪৯ | ৪.৫০ | ম-১৫০ | ৪.৪২ | ম-১৫১ | ৪.০৮ | ম-১৫২ | ৪.৪২ |
| ম-১৫৩ | ৪.৫৮ | ১৫৪ | ৩.৭৫ | ১৫৫ | ৩.৫৮ | ১৫৬ | ৪.১৭ | ১৫৮ | ৩.৪২ | ম-১৫৯ | ৪.১৭ |
| ম-১৬০ | ৪.১৭ | ম-১৬২ | ৪.৩৩ | ম-১৬৩ | ৪.৫৮ | ম-১৬৫ | ৪.১৭ | ম-১৬৬ | ৪.৩৩ | ম-১৬৮ | ৩.৫০ |
| ম-১৬৯ | ৩.৪২ | ম-১৭০ | ৩.৫৮ | ম-১৭১ | ৩.০০ | ম-১৭২ | ৩.৩৩ | ১৭৩ | ৪.৫০ | ১৭৪ | ৩.৬৭ |
| ১৭৫ | ৩.৯২ | ১৭৬ | ৪.৩৩ | ম-১৭৮ | ৪.৫৮ | ম-১৮০ | ৪.৩৩ | ম-১৮১ | ৪.৫৮ | ম-১৮২ | ৪.৫৮ |
| ম-১৮৩ | ৪.৪২ | ম-১৮৪ | ৪.৪২ | ম-১৮৫ | ৪.৪২ | ম-১৮৬ | ৪.০৮ | ম-১৮৭ | ২.৯২ | ম-১৮৮ | ৪.১৭ |
| ম-১৮৯ | ৪.২৫ | ম-১৯০ | ৪.৩৩ | ম-১৯১ | ৪.২৫ | ১৯২ | ৪.৫০ | ১৯৩ | ২.৮৩ | ১৯৫ | ২.৪২ |
| ১৯৬ | ২.১৭ | ১৯৭ | ১.৪২ | ১৯৮ | ১.৮৩ | ১৯৯ | ১.৬৭ | ২০০ | ১.৫০ | ২০২ | ২.৮৩ |
| ম-২০৩ | ৩.৯২ | ম-২০৪ | ১.৪২ | ম-২০৫ | ১.৫৮ | ম-২০৬ | ৩.২৫ | ম-২০৭ | ৩.২৫ | ম-২০৮ | ১.৫৮ |
| ম-২০৯ | ১.৯২ | ম-২১০ | ২.৪২ | ম-২১৩ | ২.১৭ | ২১৪ | ৫.০০ | ২১৫ | ৪.৮৩ | ২১৬ | ৩.২৫ |
| ২১৭ | ২.৬৭ | ২১৯ | ২.৬৭ | ২২০ | ৩.৬৭ | ২২১ | ২.৩৩ | ২২২ | ২.২৫ | ২২৩ | ১.৯২ |
| ২২৪ | ২.২৫ | ২২৫ | ১.৭৫ | ম-২২৬ | ৫.০০ | ম-২২৭ | ৩.৬৭ | ম-২২৮ | ৪.৪২ | ম-২২৯ | ৩.৩৩ |
| ম-২৩০ | ৩.০০ | ম-২৩১ | ৩.৮৩ | ম-২৩৩ | ৪.০৮ | ম-২৩৪ | ৩.৩৩ | ম-২৩৫ | ৩.০৮ | ম-২৩৬ | ২.৬৭ |
| ম-২৩৮ | ২.০৮ | ম-২৩৯ | ৩.৩৩ | ম-২৪০ | ২.৭৫ | ২৪১ | ৩.৫৮ | ২৪২ | ৩.৩৩ | ২৪৪ | ২.২৫ |
| ২৪৫ | ৩.৫০ | ২৪৬ | ৩.৪২ | ২৪৮ | ৩.২৫ | ২৪৯ | ১.৭৫ | ২৫১ | ২.০০ | ২৫২ | ২.৫৮ |
| ম-২৫৪ | ২.২৫ | ম-২৫৮ | ২.২৫ | ম-২৬১ | ২.৪২ | ম-২৬২ | ২.০০ | ম-২৬৬ | ২.১৭ | ২৭৫ | ৫.০০ |
| ২৭৬ | ৪.৫৮ | ২৭৭ | ৩.১৭ | ২৭৮ | ৩.৪২ | ২৭৯ | ২.৮৩ | ২৮০ | ২.৮৩ | ২৮১ | ৩.৫০ |
| ২৮২ | ৩.০৮ | ম-২৮৩ | ৫.০০ | ম-২৮৪ | ৪.১৭ | ম-২৮৫ | ৩.২৫ | ম-২৮৬ | ২.৩৩ | ম-২৮৭ | ২.২৫ |
| ম-২৮৮ | ২.৮৩ | ম-২৮৯ | ২.৫৮ | ২৯০ | ৪.৫৮ | ২৯১ | ৪.৭৫ | ২৯২ | ৪.৭৫ | ২৯৩ | ৪.৩৩ |
| ২৯৪ | ৪.৫৮ | ২৯৫ | ৪.৪২ | ২৯৬ | ৪.৪২ | ২৯৭ | ৪.৫৮ | ২৯৮ | ৪.৩৩ | ২৯৯ | ৪.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৩০০ | ৪.০৮ | ৩০১ | ৪.৫০ | ম-৩০২ | ৫.০০ | ম-৩০৩ | ৪.৫০ | ম-৩০৪ | ৪.৫৮ | ম-৩০৫ | ৪.১৭ |
| ম-৩০৬ | ৪.৫৮ | ম-৩০৭ | ৪.০০ | ম-৩০৮ | ৪.৬৭ | ম-৩০৯ | ৩.৯২ | ম-৩১০ | ৩.৯২ | ম-৩১১ | ৩.৮৩ |
| ম-৩১২ | ৩.৪২ | ম-৩১৩ | ৪.৬৭ | ম-৩১৪ | ৪.৫০ | ম-৩১৫ | ৩.৫৮ | ম-৩১৬ | ৩.৫৮ | ৩১৯ | ৩.৮৩ |
| ৩২০ | ৩.৪২ | ৩২১ | ২.৩৩ | ৩২২ | ৩.০৮ | ৩২৩ | ২.৯২ | ৩২৪ | ২.৫০ | ৩২৫ | ২.৯২ |
| ৩২৬ | ২.১৭ | ম-৩২৭ | ৪.০৮ | ম-৩২৮ | ৩.২৫ | ম-৩২৯ | ৪.৩৩ | ম-৩৩০ | ২.৭৫ | ম-৩৩১ | ৩.৫০ |
| ম-৩৩৩ | ২.৭৫ | ম-৩৩৪ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৫ | ২.৯২ | ম-৩৩৬ | ৩.২৫ | ম-৩৩৭ | ৩.৯২ | ম-৩৩৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৪৩ | ২.৩৩ | ৩৪৪ | ৩.০০ | ৩৪৫ | ৩.৫০ | ৩৪৭ | ৩.২৫ | ম-৩৪৮ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৯ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৫০ | ৩.৫০ | ম-৩৫১ | ৩.৪২ | ম-৩৫২ | ৩.১৭ | ম-৩৫৩ | ২.১৭ | ম-৩৫৪ | ৩.৫৮ | ম-৩৫৭ | ৩.৯২ |
| ৩৫৮ | ৪.৪২ | ৩৫৯ | ৩.৭৫ | ৩৬০ | ৩.১৭ | ৩৬১ | ২.৯২ | ৩৬২ | ২.৪২ | ৩৬৪ | ৪.০০ |
| ৩৬৬ | ৩.০০ | ৩৬৭ | ২.৭৫ | ৩৬৮ | ২.৬৭ | ৩৬৯ | ২.৭৫ | ৩৭০ | ৩.৬৭ | ম-৩৭১ | ৪.৪২ |
| ম-৩৭২ | ৪.০৮ | ম-৩৭৩ | ৩.১৭ | ম-৩৭৪ | ২.৫৮ | ম-৩৭৫ | ২.৬৭ | ম-৩৭৬ | ২.৭৫ | ম-৩৭৭ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৭৮ | ৩.০৮ | ম-৩৭৯ | ৩.০৮ | ম-৩৮০ | ২.৫৮ | ম-৩৮১ | ২.৪২ | ম-৩৮২ | ৩.০৮ | ম-৩৮৪ | ২.৮৩ |
| ম-৩৮৫ | ২.২৫ | ম-৩৮৬ | ১.৬৭ | ম-৩৮৭ | ২.০০ | ম-৩৮৮ | ২.৫৮ | ম-৩৮৯ | ২.২৫ | ম-৩৯০ | ১.৫০ |
| ম-৩৯১ | ২.০০ | ম-৩৯২ | ১.৮৩ | ৩৯৩ | ৫.০০ | ৩৯৪ | ৪.৮৩ | ৩৯৫ | ৪.০০ | ৩৯৬ | ৩.৮৩ |
| ৩৯৭ | ২.৩৩ | ৩৯৮ | ৪.৫০ | ৩৯৯ | ২.৮৩ | ৪০০ | ২.৫০ | ৪০১ | ৩.৫৮ | ৪০২ | ৩.০৮ |
| ৪০৩ | ৪.০৮ | ৪০৪ | ২.১৭ | ৪০৫ | ৩.২৫ | ৪০৬ | ২.৫০ | ৪০৭ | ২.১৭ | ৪০৮ | ২.১৭ |
| ৪০৯ | ২.৫৮ | ৪১০ | ২.০৮ | ৪১১ | ১.৯২ | ৪১২ | ২.৩৩ | ৪১৩ | ৩.৫০ | ৪১৪ | ২.০০ |
| ৪১৫ | ১.৯২ | ৪১৬ | ৩.৫০ | ৪১৭ | ২.৭৫ | ৪১৮ | ২.৮৩ | ৪১৯ | ২.৬৭ | ৪২০ | ২.৫০ |
| ৪২১ | ৩.৪২ | ৪২২ | ২.১৭ | ৪২৩ | ২.২৫ | ৪২৪ | ২.৬৭ | ৪২৫ | ২.৮৩ | ৪২৬ | ২.৭৫ |
| ৪২৭ | ২.১৭ | ৪২৮ | ২.৪২ | ৪২৯ | ২.০৮ | ৪৩০ | ২.৩৩ | ৪৩১ | ২.১৭ | ৪৩২ | ২.২৫ |
| ৪৩৩ | ২.২৫ | ৪৩৫ | ২.১৭ | ৪৩৬ | ২.৫০ | ৪৩৭ | ১.৫০ | ৪৩৮ | ১.১৭ | ৪৩৯ | ২.০০ |
| ৪৪১ | ১.৮৩ | ৪৪২ | ২.৫৮ | ৪৪৩ | ৩.১৭ | ৪৪৪ | ১.৩৩ | ৪৪৬ | ২.৬৭ | ৪৪৭ | ১.৩৩ |
| ৪৪৮ | ২.৫০ | ৪৪৯ | ৩.৩৩ | ৪৫০ | ২.১৭ | ৪৫১ | ১.৯২ | ৪৫২ | ২.৪২ | ম-৪৫৩ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৪ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৫ | ৪.৩৩ | ম-৪৫৬ | ৪.২৫ | ম-৪৫৭ | ৩.৮৩ | ম-৪৫৮ | ৩.৩৩ | ম-৪৫৯ | ১.১৭ |
| ম-৪৬০ | ৩.৪২ | ম-৪৬১ | ২.১৭ | ম-৪৬২ | ১.৯২ | ম-৪৬৩ | ২.১৭ | ম-৪৬৪ | ২.৫০ | ম-৪৬৫ | ১.৩৩ |
| ম-৪৬৬ | ৩.৫০ | ম-৪৬৭ | ২.৮৩ | ম-৪৬৮ | ১.৬৭ | ম-৪৭০ | ১.৭৫ | ম-৪৭১ | ২.০৮ | ম-৪৭২ | ২.২৫ |
| ম-৪৭৩ | ২.০৮ | ম-৪৭৫ | ২.২৫ | ম-৪৭৬ | ২.১৭ | ম-৪৭৮ | ২.৩৩ | ম-৪৭৯ | ১.৭৫ | ম-৪৮০ | ২.২৫ |
| ম-৪৮১ | ২.৭৫ | ম-৪৮২ | ১.৯২ | ম-৪৮৩ | ২.০৮ | ম-৪৮৪ | ১.৭৫ | ম-৪৮৫ | ৩.৩৩ | ম-৪৮৬ | ২.০০ |
| ম-৪৮৭ | ১.৫০ | ম-৪৮৮ | ২.৯২ | ম-৪৮৯ | ২.৫০ | ম-৪৯০ | ১.০০ | ম-৪৯১ | ১.০০ | ম-৪৯২ | ২.২৫ |
| ম-৪৯৩ | ১.৩৩ | ম-৪৯৪ | ২.১৭ | ম-৪৯৫ | ৩.৫৮ | ম-৪৯৬ | ৩.০০ | ম-৪৯৭ | ১.৫০ | ম-৪৯৮ | ২.৫৮ |
| ম-৪৯৯ | ১.০০ | ম-৫০০ | ২.০৮ | ম-৫০১ | ২.০০ | ম-৫০২ | ১.৫০ | ম-৫০৩ | ১.৬৭ | ম-৫০৪ | ১.০০ |
| ম-৫০৫ | ১.১৭ | ম-৫০৬ | ২.১৭ | ম-৫০৭ | ৩.৫৮ | ম-৫০৮ | ১.১৭ | ম-৫০৯ | ১.৬৭ | ম-৫১০ | ১.৩৩ |
| ম-৫১১ | ১.৩৩ | ম-৫১২ | ১.৭৫ | ম-৫১৩ | ৩.৭৫ | ম-৫১৪ | ২.৯২ | ম-৫১৫ | ২.৮৩ | ম-৫১৭ | ১.৫০ |
| ম-৫১৮ | ২.৫৮ | ম-৫১৯ | ১.৩৩ | ম-৫২০ | ১.৫০ | ম-৫২১ | ২.৮৩ | ম-৫২২ | ২.৫০ | ম-৫২৩ | ১.৫০ |
| ম-৫২৪ | ৩.৫০ | ম-৫২৫ | ২.৯২ | ম-৫২৬ | ১.১৭ | ম-৫২৭ | ২.২৫ | ম-৫২৮ | ২.৭৫ | ৫৩০ | ৩.৩৩ |
| ৫৩১ | ৩.৮৩ | ৫৩২ | ৩.৩৩ | ৫৩৩ | ৩.৬৭ | ৫৩৪ | ৩.০০ | ৫৩৫ | ২.৫০ | ৫৩৬ | ২.৪২ |
| ৫৩৭ | ২.০৮ | ৫৩৮ | ২.২৫ | ৫৩৯ | ১.৮৩ | ৫৪০ | ২.০৮ | ৫৪১ | ২.৯২ | ৫৪২ | ১.৮৩ |
| ৫৪৩ | ২.০০ | ৫৪৪ | ১.৫০ | ৫৪৫ | ১.৬৭ | ৫৪৬ | ১.৬৭ | ৫৪৭ | ২.৭৫ | ৫৪৮ | ২.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৫৫০ | ১.৫০ | ৫৫১ | ১.৬৭ | ৫৫৩ | ২.০৮ | ৫৫৪ | ১.৩৩ | ৫৫৫ | ১.৫০ | ৫৫৬ | ১.৫০ |
| ৫৫৭ | ১.১৭ | ৫৫৮ | ১.৫০ | ৫৫৯ | ১.১৭ | ম-৫৬০ | ৪.৮৩ | ম-৫৬১ | ৫.০০ | ম-৫৬২ | ৫.০০ |
| ম-৫৬৩ | ৫.০০ | ম-৫৬৪ | ৪.৮৩ | ম-৫৬৫ | ৫.০০ | ম-৫৬৬ | ৫.০০ | ম-৫৬৭ | ৪.৭৫ | ম-৫৬৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৫৬৯ | ৫.০০ | ম-৫৭০ | ৪.১৭ | ম-৫৭১ | ৩.৭৫ | ম-৫৭২ | ৪.৩৩ | ম-৫৭৩ | ৪.৬৭ | ম-৫৭৪ | ৪.০৮ |
| ম-৫৭৫ | ৫.০০ | ম-৫৭৬ | ৪.৬৭ | ম-৫৭৭ | ৪.৫০ | ম-৫৭৮ | ১.৬৭ | ম-৫৭৯ | ৩.০৮ | ম-৫৮০ | ৩.০০ |
| ম-৫৮১ | ২.৮৩ | ম-৫৮২ | ২.২৫ | ম-৫৮৩ | ২.২৫ | ম-৫৮৪ | ২.৪২ | ম-৫৮৫ | ১.৬৭ | ম-৫৮৬ | ২.২৫ |
| ম-৫৮৭ | ৩.৯২ | ম-৫৮৮ | ১.৮৩ | ম-৫৮৯ | ২.০০ | ম-৫৯০ | ১.৫০ | ম-৫৯২ | ১.০০ | ম-৫৯৩ | ১.৬৭ |
| ম-৫৯৫ | ১.০০ | ম-৫৯৬ | ১.০০ | ম-৫৯৭ | ১.০০ | ম-৫৯৮ | ১.৮৩ | ম-৫৯৯ | ১.৫০ | ম-৬০০ | ১.১৭ |
| ম-৬০২ | ১.৩৩ | ম-৬০৩ | ১.৬৭ | ম-৬০৫ | ২.৮৩ | ম-৬০৬ | ২.৯২ | ম-৬০৭ | ১.৫৮ | ম-৬০৮ | ১.০০ |
| ম-৬০৯ | ২.২৫ | ম-৬১০ | ১.১৭ | ম-৬১১ | ২.০০ | ম-৬১২ | ১.৬৭ | ম-৬১৪ | ২.৫৮ | ম-৬১৫ | ২.০০ |
| ৬১৭ | ৫.০০ | ৬১৮ | ২.৯২ | ৬১৯ | ৫.০০ | ৬২০ | ৩.০৮ | ৬২১ | ৪.৬৭ | ৬২২ | ৩.০০ |
| ৬২৩ | ৪.৬৭ | ৬২৪ | ৩.০৮ | ৬২৫ | ৪.১৭ | ৬২৬ | ২.৯২ | ৬২৭ | ২.৬৭ | ৬২৮ | ৪.১৭ |
| ৬২৯ | ২.১৭ | ৬৩০ | ২.৯২ | ৬৩১ | ১.৯২ | ৬৩২ | ৪.০০ | ৬৩৩ | ২.৬৭ | ৬৩৪ | ২.০০ |
| ৬৩৭ | ১.৬৭ | ৬৩৯ | ৩.৫৮ | ম-৬৪০ | ৫.০০ | ম-৬৪১ | ২.৬৭ | ম-৬৪২ | ৪.৮৩ | ম-৬৪৩ | ৩.৪২ |
| ম-৬৪৪ | ৪.৬৭ | ম-৬৪৫ | ৪.০০ | ম-৬৪৬ | ৪.৬৭ | ম-৬৪৭ | ১.৬৭ | ম-৬৪৮ | ১.১৭ | ম-৬৪৯ | ৩.২৫ |
| ম-৬৫০ | ১.৮৩ | ম-৬৫১ | ২.৫০ | ম-৬৫২ | ১.০০ | ম-৬৫৫ | ২.০০ | ম-৬৫৬ | ১.১৭ | ম-৬৫৭ | ২.০০ |
| ম-৬৫৮ | ১.৮৩ | ম-৬৫৯ | ২.৪২ | ম-৬৬০ | ২.২৫ | ম-৬৬২ | ২.২৫ | ম-৬৬৩ | ৩.২৫ | ম-৬৬৪ | ১.৮৩ |
| ম-৬৬৫ | ৩.৭৫ | ম-৬৬৬ | ২.৩৩ | ম-৬৬৭ | ২.২৫ | ম-৬৬৮ | ২.৪২ | ম-৬৬৯ | ১.১৭ | ম-৬৭০ | ৩.০৮ |
| ম-৬৭১ | ১.৮৩ | ম-৬৭২ | ২.৫০ | ম-৬৭৩ | ১.৬৭ | ম-৬৭৪ | ১.৩৩ | ম-৬৭৫ | ১.৩৩ | ম-৬৭৬ | ২.১৭ |
| ম-৬৭৭ | ১.৫০ | ম-৬৭৯ | ১.১৭ | ম-৬৮০ | ২.৪২ | ৬৮১ | ৪.১৭ | ৬৮২ | ১.০০ | ৬৮৪ | ২.৯২ |
| ৬৮৫ | ১.৮৩ | ৬৮৬ | ১.০০ | ৬৮৮ | ১.৫০ | ৬৯০ | ২.৭৫ | ৬৯১ | ১.৫০ | ৬৯৩ | ২.৮৩ |
| ৬৯৪ | ২.৬৭ | ৬৯৬ | ২.৫৮ | ৬৯৭ | ২.০৮ | ৬৯৮ | ১.৩৩ | ৬৯৯ | ২.১৭ | ৭০০ | ২.২৫ |
| ৭০১ | ২.৪২ | ম-৭০২ | ৫.০০ | ম-৭০৩ | ১.৮৩ | ম-৭০৭ | ৫.০০ | ম-৭০৮ | ৩.১৭ | ম-৭১০ | ৩.১৭ |
| ম-৭১১ | ১.৬৭ | ম-৭১২ | ২.১৭ | ম-৭১৩ | ৩.১৭ | ম-৭১৪ | ৫.০০ | ম-৭১৭ | ৪.৮৩ | ম-৭১৯ | ২.৬৭ |
| ম-৭২০ | ৩.৪২ | ম-৭২২ | ২.৬৭ | ম-৭২৩ | ২.৭৫ | ম-৭২৪ | ২.১৭ | ম-৭২৫ | ২.৯২ | ম-৭২৭ | ১.১৭ |
| ম-৭২৯ | ৩.৫০ | ম-৭৩১ | ১.১৭ | ম-৭৩৩ | ১.০০ | ম-৭৩৪ | ১.১৭ | ম-৭৩৫ | ১.৮৩ | ম-৭৩৬ | ১.৪২ |
| ম-৭৩৭ | ৪.৪২ | ম-৭৩৮ | ১.৮৩ | ম-৭৩৯ | ১.১৭ | ৭৪০ | ৪.৫৮ | ৭৪১ | ৪.৫০ | ৭৪২ | ৪.৮৩ |
| ৭৪৩ | ৩.৩৩ | ৭৪৪ | ১.৫০ | ৭৪৫ | ১.৮৩ | ৭৪৬ | ৪.২৫ | ৭৪৭ | ২.৯২ | ৭৪৮ | ২.১৭ |
| ৭৪৯ | ৩.০৮ | ৭৫০ | ৩.৩৩ | ৭৫১ | ৩.৩৩ | ৭৫২ | ৩.৪২ | ৭৫৩ | ৩.০৮ | ৭৫৪ | ৩.৩৩ |
| ম-৭৫৫ | ৫.০০ | ম-৭৫৬ | ৫.০০ | ম-৭৫৭ | ৪.৮৩ | ম-৭৫৮ | ৪.৮৩ | ম-৭৫৯ | ২.৮৩ | ম-৭৬১ | ২.২৫ |
| ম-৭৬২ | ৪.৫০ | ম-৭৬৩ | ৪.১৭ | ম-৭৬৪ | ৩.০০ | ম-৭৬৬ | ৪.০৮ | ম-৭৬৭ | ৪.৬৭ | ম-৭৬৮ | ৩.৯২ |
| ম-৭৬৯ | ২.৯২ | ম-৭৭০ | ২.৮৩ | ম-৭৭১ | ২.০০ | ম-৭৭৩ | ৩.৫০ | ম-৭৭৪ | ৩.৫০ | ম-৭৭৫ | ২.৯২ |
| ম-৭৭৭ | ৩.৫৮ | ম-৭৭৮ | ৩.০৮ | ম-৭৭৯ | ৩.০০ | ম-৭৮০ | ২.৬৭ | ম-৭৮১ | ২.৯২ | ম-৭৮২ | ২.৫৮ |
| ম-৭৮৩ | ২.৫০ | ম-৭৮৪ | ২.৯২ | ম-৭৮৫ | ২.৭৫ | ম-৭৮৬ | ২.৬৭ | ম-৭৮৭ | ৩.১৭ | ম-৭৮৮ | ৩.০৮ |
| ম-৭৮৯ | ২.০৮ | ম-৭৯০ | ৪.০০ | ম-৭৯১ | ৩.৫৮ | ম-৭৯২ | ২.৭৫ | ম-৭৯৩ | ২.৫০ | ম-৭৯৪ | ৩.০৮ |
| ম-৭৯৫ | ৩.৩৩ | ম-৭৯৬ | ৩.৫০ | ম-৭৯৭ | ৩.৯২ | ৭৯৮ | ৩.৫৮ | ৭৯৯ | ৩.৫০ | ৮০০ | ৩.৯২ |
| ৮০১ | ৪.২৫ | ৮০২ | ১.৮৩ | ৮০৩ | ৩.১৭ | ৮০৪ | ৩.৪২ | ৮০৬ | ৩.০৮ | ৮০৭ | ৪.০০ |
| ৮০৮ | ২.৩৩ | ৮০৯ | ২.৬৭ | ম-৮১০ | ৩.০০ | ম-৮১১ | ২.৫৮ | ম-৮১২ | ৩.৩৩ | ম-৮১৩ | ৪.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৮১৪ | ৩.৫০ | ম-৮১৫ | ৩.২৫ | ম-৮১৬ | ৪.০০ | ম-৮১৭ | ৩.৮৩ | ম-৮১৮ | ২.২৫ | ম-৮১৯ | ২.৮৩ |
| ম-৮২০ | ২.৫৮ | ৮২১ | ৩.৪২ | ৮২২ | ২.২৫ | ৮২৩ | ৩.১৭ | ৮২৪ | ৩.১৭ | ৮২৫ | ৩.০৮ |
| ৮২৬ | ৩.৪২ | ম-৮২৭ | ৪.২৫ | ম-৮২৮ | ৪.২৫ | ম-৮২৯ | ৩.৬৭ | ম-৮৩০ | ৩.৪২ | ম-৮৩১ | ৩.৪২ |
| ম-৮৩২ | ৩.১৭ | ম-৮৩৩ | ৩.৩৩ | ম-৮৩৪ | ৩.২৫ | ম-৮৩৫ | ৩.৩৩ | ম-৮৩৬ | ২.০৮ | ম-৮৩৭ | ২.০০ |
| ম-৮৩৮ | ২.২৫ | ম-৮৩৯ | ২.০৮ | ম-৮৪০ | ১.৩৩ | ম-৮৪১ | ১.০০ | ম-৮৪২ | ২.১৭ | ৮৪৩ | ৩.৪২ |
| ৮৪৪ | ২.০০ | ৮৪৫ | ৩.২৫ | ৮৪৬ | ৪.১৭ | ৮৪৮ | ৩.০৮ | ৮৪৯ | ৩.০৮ | ৮৫০ | ২.২৫ |
| ৮৫১ | ২.০০ | ৮৫২ | ১.৫০ | ৮৫৪ | ২.০৮ | ৮৫৫ | ২.৪২ | ৮৫৭ | ২.৫০ | ৮৫৮ | ২.৮৩ |
| ৮৫৯ | ৩.৬৭ | ৮৬০ | ২.৭৫ | ৮৬১ | ৩.১৭ | ৮৬২ | ২.৮৩ | ৮৬৩ | ৩.০৮ | ৮৬৪ | ২.৯২ |
| ৮৬৫ | ৪.৩৩ | ৮৬৬ | ৪.৬৭ | ম-৮৬৭ | ৫.০০ | ম-৮৬৮ | ৪.৮৩ | ম-৮৬৯ | ৫.০০ | ম-৮৭০ | ৪.৭৫ |
| ম-৮৭১ | ৩.২৫ | ম-৮৭২ | ৩.৯২ | ম-৮৭৩ | ৩.৯২ | ম-৮৭৪ | ৪.৬৭ | ম-৮৭৫ | ৩.৭৫ | ম-৮৭৬ | ৩.৩৩ |
| ম-৮৭৭ | ৩.৫০ | ম-৮৭৮ | ৩.৫০ | ম-৮৭৯ | ২.১৭ | ম-৮৮০ | ৩.৩৩ | ম-৮৮১ | ৩.৫৮ | ম-৮৮৩ | ২.৬৭ |
| ম-৮৮৪ | ১.৩৩ | ম-৮৮৫ | ১.৮৩ | ম-৮৮৬ | ১.১৭ | ম-৮৮৭ | ২.০০ | ম-৮৮৮ | ২.৫৮ | ম-৮৮৯ | ২.৭৫ |
| ম-৮৯০ | ৩.০৮ | ম-৮৯১ | ২.৮৩ | ম-৮৯২ | ৩.০০ | ম-৮৯৩ | ১.৭৫ | ম-৮৯৪ | ২.৯২ | ম-৮৯৫ | ৩.০০ |
| ম-৮৯৬ | ২.৭৫ | ম-৮৯৭ | ৩.০৮ | ম-৮৯৮ | ২.৭৫ | ম-৮৯৯ | ২.৬৭ | ম-৯০০ | ২.৮৩ | ম-৯০১ | ২.০০ |
| ম-৯০২ | ৩.০৮ | ম-৯০৩ | ৩.২৫ | ম-৯০৪ | ২.৮৩ | ম-৯০৫ | ২.৪২ | ম-৯০৭ | ১.৮৩ | ম-৯০৮ | ২.১৭ |
| ৯০৯ | ২.০৮ | ৯১০ | ২.১৭ | ৯১১ | ২.০০ | ৯১২ | ২.৫০ | ৯১৩ | ৩.০০ | ৯১৪ | ৩.০০ |
| ৯১৫ | ১.৬৭ | ৯১৬ | ২.৯২ | ৯১৭ | ২.৭৫ | ৯১৯ | ২.৬৭ | ৯২০ | ৪.০০ | ম-৯২২ | ৪.৮৩ |
| ম-৯২৩ | ২.৮৩ | ম-৯২৪ | ২.১৭ | ম-৯২৫ | ২.১৭ | ম-৯২৬ | ২.৩৩ | ম-৯২৭ | ১.১৭ | ম-৯২৮ | ১.১৭ |
| ম-৯২৯ | ১.০০ | ম-৯৩০ | ১.৩৩ | ম-৯৩১ | ১.০০ | ম-৯৩২ | ১.৩৩ | ম-৯৩৩ | ২.৫৮ | ৯৩৪ | ৩.১৭ |
| ৯৩৫ | ১.৯২ | ৯৩৬ | ১.৯২ | ৯৩৭ | ১.৮৩ | ৯৩৮ | ১.৫০ | ৯৩৯ | ১.৩৩ | ৯৪০ | ১.৩৩ |
| ৯৪২ | ১.১৭ | ৯৪৫ | ২.০৮ | ৯৪৬ | ১.১৭ | ম-৯৪৮ | ২.৫০ | ম-৯৪৯ | ২.০০ | ম-৯৫০ | ২.২৫ |
| ম-৯৫১ | ১.০০ | ম-৯৫২ | ২.১৭ | ম-৯৫৩ | ২.৭৫ | ৯৫৪ | ২.১৭ | ৯৫৬ | ১.১৭ | ৯৫৭ | ১.৩৩ |
| ৯৫৯ | ১.৩৩ | ৯৬০ | ১.৬৭ | ৯৬১ | ১.০০ | ম-৯৬২ | ৩.৩৩ | ম-৯৬৫ | ২.৩৩ | ৯৬৬ | ৩.৩৩ |
| ৯৬৭ | ২.৩৩ | ৯৭০ | ২.৫৮ | ৯৭১ | ২.৯২ | ৯৭২ | ৩.২৫ | ম-৯৭৪ | ১.১৭ | ম-৯৭৫ | ১.১৭ |
| ম-৯৭৬ | ২.১৭ | ম-৯৭৭ | ১.৫০ | ম-৯৭৮ | ১.১৭ | ম-৯৭৯ | ২.০৮ | ম-৯৮০ | ১.৩৩ | ম-৯৮১ | ১.১৭ |
| ম-৯৮২ | ১.৮৩ | ম-৯৮৩ | ১.৬৭ | ম-৯৮৪ | ১.৮৩ | ম-৯৮৫ | ২.১৭ | ম-৯৮৬ | ১.৯২ | ম-৯৮৮ | ২.৪২ |
| ম-৯৯০ | ১.৮৩ | ৯৯১ | ২.৬৭ | ৯৯২ | ৪.০৮ | ৯৯৩ | ২.৩৩ | ৯৯৪ | ২.৬৭ | ৯৯৫ | ২.৭৫ |
| ৯৯৬ | ৩.১৭ | ৯৯৭ | ৩.৩৩ | ম-৯৯৮ | ৩.০৮ | ম-৯৯৯ | ৩.৬৭ | ম-১০০০ | ৩.৫০ | ম-১০০১ | ৩.৭৫ |
| ম-১০০২ | ৩.৫০ | ম-১০০৩ | ৪.০০ | ম-১০০৪ | ৩.০৮ | ম-১০০৫ | ৩.২৫ | ম-১০০৬ | ৪.০০ | ম-১০০৭ | ৩.০০ |
| ১০০৮ | ৩.৭৫ | ১০০৯ | ৩.৬৭ | ১০১০ | ৩.৫৮ | ১০১১ | ৩.০৮ | ১০১২ | ৩.৬৭ | ম-১০১৩ | ৪.২৫ |
| ম-১০১৪ | ৪.০৮ | ম-১০১৫ | ৩.৫০ | ম-১০১৬ | ৩.৫০ | ম-১০১৭ | ৩.৭৫ | ম-১০১৮ | ৩.৯২ | ১০২০ | ৩.৯২ |
| ১০২১ | ৩.৫৮ | ১০২২ | ৩.৪২ | ১০২৩ | ৩.১৭ | ১০২৪ | ২.৯২ | ১০২৫ | ৩.২৫ | ১০২৬ | ৩.২৫ |
| ১০২৮ | ২.৫৮ | ১০২৯ | ২.৪২ | ১০৩০ | ৩.৯২ | ১০৩১ | ৩.৩৩ | ১০৩২ | ২.৭৫ | ১০৩৩ | ২.৬৭ |
| ১০৩৪ | ২.৩৩ | ১০৩৫ | ২.৮৩ | ১০৩৬ | ১.৩৩ | ১০৩৭ | ২.১৭ | ১০৩৮ | ২.০০ | ১০৩৯ | ৪.১৭ |
| ১০৪০ | ৪.৫০ | ১০৪১ | ৪.৫০ | ১০৪২ | ৫.০০ | ম-১০৪৩ | ৫.০০ | ম-১০৪৪ | ৫.০০ | ম-১০৪৫ | ৫.০০ |
| ম-১০৪৬ | ৪.৮৩ | ম-১০৪৭ | ৪.৮৩ | ম-১০৪৮ | ৫.০০ | ম-১০৪৯ | ৪.৬৭ | ম-১০৫০ | ৪.৪২ | ম-১০৫১ | ৪.০৮ |
| ম-১০৫২ | ৩.৭৫ | ম-১০৫৩ | ৪.২৫ | ম-১০৫৪ | ৩.০৮ | ম-১০৫৫ | ৩.৯২ | ম-১০৫৬ | ৩.৬৭ | ম-১০৫৭ | ৩.৯২ |
| ম-১০৫৮ | ৩.৩৩ | ম-১০৫৯ | ২.৬৭ | ম-১০৬১ | ৩.৫৮ | ম-১০৬২ | ২.১৭ | ম-১০৬৪ | ২.৩৩ | ম-১০৬৬ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১০৬৭ | ৩.৬৭ | ম-১০৬৮ | ২.৪২ | ম-১০৬৯ | ৩.২৫ | ম-১০৭০ | ২.১৭ | ম-১০৭১ | ১.৮৩ | ম-১০৭২ | ২.০৮ |
| ম-১০৭৩ | ৩.০৮ | ম-১০৭৪ | ৩.০৮ | ম-১০৭৫ | ৩.১৭ | ম-১০৭৬ | ১.৮৩ | ম-১০৭৭ | ২.১৭ | ম-১০৭৮ | ১.৫০ |
| ম-১০৭৯ | ৩.২৫ | ম-১০৮০ | ৩.৫০ | ম-১০৮১ | ৩.৪২ | ম-১০৮২ | ২.২৫ | ম-১০৮৩ | ৩.৪২ | ম-১০৮৪ | ৩.২৫ |
| ম-১০৮৫ | ১.৫০ | ম-১০৮৬ | ১.৮৩ | ম-১০৮৭ | ২.২৫ | ম-১০৮৮ | ২.৯২ | ম-১০৮৯ | ২.২৫ | ম-১০৯০ | ৩.৫০ |
| ম-১০৯১ | ২.১৭ | ১০৯২ | ২.৫৮ | ১০৯৩ | ২.০০ | ১০৯৪ | ২.৬৭ | ১০৯৫ | ২.৫০ | ১০৯৬ | ২.৬৭ |
| ১০৯৭ | ১.৮৩ | ১০৯৮ | ১.০০ | ১০৯৯ | ৩.০০ | ১১০০ | ২.৮৩ | ১১০১ | ১.৮৩ | ১১০২ | ২.৭৫ |
| ১১০৩ | ১.৮৩ | ১১০৪ | ২.৫৮ | ১১০৫ | ৩.৫০ | ১১০৬ | ৩.৭৫ | ১১০৮ | ২.৩৩ | ১১০৯ | ১.৮৩ |
| ১১১০ | ২.১৭ | ১১১১ | ৪.৫৮ | ১১১২ | ৫.০০ | ১১১৩ | ৪.২৫ | ১১১৪ | ৩.৬৭ | ১১১৫ | ৩.১৭ |
| ১১১৬ | ২.০০ | ১১১৭ | ২.২৫ | ১১১৮ | ২.০০ | ম-১১২৩ | ১.৬৭ | ম-১১২৪ | ২.২৫ | ম-১১২৫ | ৪.২৫ |
| ম-১১২৬ | ৪.০৮ | ম-১১২৭ | ৪.৪২ | ম-১১২৮ | ৩.৬৭ | ম-১১২৯ | ৪.২৫ | ম-১১৩০ | ২.৪২ | ম-১১৩১ | ১.৬৭ |
| ম-১১৩৩ | ৩.৫৮ | ম-১১৩৪ | ৩.৮৩ | ম-১১৩৫ | ৩.৬৭ | ম-১১৩৬ | ২.২৫ | ম-১১৩৭ | ৩.০০ | ম-১১৩৮ | ৩.৫০ |
| ম-১১৩৯ | ৩.৯২ | ম-১১৪০ | ২.৭৫ | ম-১১৪১ | ২.০৮ | ম-১১৪২ | ৩.০০ | ম-১১৪৩ | ২.৫৮ | ম-১১৪৪ | ১.৮৩ |
| ম-১১৪৫ | ৩.০০ | ম-১১৪৬ | ২.৫৮ | ১১৪৮ | ২.৮৩ | ১১৪৯ | ২.৭৫ | ১১৫১ | ২.১৭ | ১১৫২ | ৩.০০ |
| ম-১১৫৩ | ২.৭৫ | ম-১১৫৪ | ২.০০ | ম-১১৫৫ | ২.৩৩ | ম-১১৫৬ | ২.১৭ | ম-১১৫৭ | ৩.৫০ | ম-১১৫৮ | ৩.৪২ |
| ম-১১৫৯ | ৪.০০ | ম-১১৬০ | ২.৯২ | ম-১১৬১ | ৩.৮৩ | ম-১১৬২ | ৫.০০ | ম-১১৬৩ | ৫.০০ | ম-১১৬৪ | ৩.০০ |
| ম-১১৬৫ | ২.৮৩ | ম-১১৬৬ | ২.৭৫ | ১১৬৮ | ৪.০০ | ১১৬৯ | ৩.২৫ | ১১৭০ | ২.০৮ | ১১৭১ | ৩.৫৮ |
| ১১৭২ | ২.৫৮ | ১১৭৩ | ৩.১৭ | ১১৭৪ | ৩.২৫ | ১১৭৫ | ৩.২৫ | ম-১১৭৬ | ৩.৫০ | ম-১১৭৭ | ৩.৫০ |
| ম-১১৭৮ | ৪.৮৩ | ম-১১৭৯ | ৪.৮৩ | ম-১১৮০ | ৪.৭৫ | ম-১১৮১ | ৪.০০ | ম-১১৮২ | ৩.৫৮ | ম-১১৮৩ | ২.১৭ |
| ম-১১৮৪ | ৩.৫০ | ম-১১৮৫ | ৩.১৭ | ম-১১৮৬ | ৩.০৮ | ম-১১৮৭ | ২.৬৭ | ১১৮৮ | ৩.৬৭ | ১১৮৯ | ৩.০৮ |
| ১১৯০ | ২.৯২ | ১১৯১ | ৩.০০ | ১১৯২ | ৩.৪২ | ১১৯৩ | ৩.০০ | ১১৯৪ | ২.৫৮ | ১১৯৫ | ২.৩৩ |
| ১১৯৬ | ২.২৫ | ১১৯৭ | ২.৯২ | ১১৯৮ | ২.৬৭ | ১১৯৯ | ২.১৭ | ১২০০ | ৩.৪২ | ম-১২০১ | ৫.০০ |
| ম-১২০২ | ২.৮৩ | ম-১২০৩ | ৪.০০ | ম-১২০৪ | ২.৮৩ | ম-১২০৫ | ২.৮৩ | ম-১২০৬ | ৩.৬৭ | ম-১২০৭ | ৩.৭৫ |
| ম-১২০৮ | ৩.৮৩ | ম-১২০৯ | ২.৫০ | ম-১২১০ | ৩.৮৩ | ম-১২১১ | ৩.৫৮ | ম-১২১২ | ৩.২৫ | ম-১২১৩ | ৩.৪২ |
| ম-১২১৪ | ৩.০৮ | ম-১২১৫ | ২.৬৭ | ম-১২১৬ | ২.১৭ | ম-১২১৭ | ১.৫০ | ম-১২১৮ | ২.৬৭ | ম-১২১৯ | ৩.১৭ |
| ম-১২২০ | ১.৩৩ | ম-১২২১ | ৩.২৫ | ম-১২২২ | ২.৪২ | ম-১২২৩ | ২.১৭ | ম-১২২৪ | ২.৪২ | ম-১২২৫ | ২.১৭ |
| ম-১২২৬ | ৩.৭৫ | ১২২৯ | ২.৬৭ | ১২৩০ | ২.৭৫ | ১২৩১ | ১.৫০ | ১২৩২ | ১.৮৩ | ১২৩৩ | ২.০০ |
| ১২৩৪ | ২.৩৩ | ১২৩৫ | ৫.০০ | ১২৩৬ | ৪.৭৫ | ১২৩৭ | ৪.৫০ | ১২৩৮ | ৩.০৮ | ১২৩৯ | ৩.৫০ |
| ১২৪০ | ২.৭৫ | ১২৪১ | ২.০৮ | ১২৪২ | ২.৫৮ | ১২৪৩ | ২.৮৩ | ১২৪৪ | ২.৭৫ | ১২৪৫ | ১.৬৭ |
| ১২৪৬ | ১.৬৭ | ১২৫০ | ২.৩৩ | ১২৫১ | ১.০০ | ১২৫২ | ১.১৭ | ১২৫৩ | ১.১৭ | ম-১২৫৪ | ৪.০৮ |
| ম-১২৫৫ | ৩.২৫ | ম-১২৫৬ | ১.৯২ | ম-১২৫৭ | ১.৬৭ | ম-১২৫৮ | ১.৮৩ | ম-১২৫৯ | ২.০০ | ম-১২৬০ | ১.৬৭ |
| ম-১২৬১ | ১.৩৩ | ম-১২৬২ | ১.৬৭ | ম-১২৬৩ | ১.৫০ | ম-১২৬৫ | ১.৩৩ | ম-১২৬৬ | ১.৯২ | ম-১২৬৮ | ১.৩৩ |
| ম-১২৬৯ | ৫.০০ | ম-১২৭০ | ৫.০০ | ম-১২৭১ | ৫.০০ | ম-১২৭২ | ৪.৬৭ | ম-১২৭৩ | ৫.০০ | ম-১২৭৪ | ৪.০০ |
| ম-১২৭৫ | ৩.৫০ | ম-১২৭৬ | ৪.১৭ | ম-১২৭৭ | ২.১৭ | ম-১২৭৮ | ২.২৫ | ম-১২৭৯ | ১.১৭ | ম-১২৮০ | ৩.৩৩ |
| ম-১২৮১ | ২.৭৫ | ম-১২৮২ | ২.২৫ | ম-১২৮৩ | ২.৮৩ | ম-১২৮৫ | ১.৬৭ | ম-১২৮৬ | ৩.০০ | ম-১২৮৭ | ২.৫৮ |
| ম-১২৮৯ | ২.১৭ | ম-১২৯০ | ১.৮৩ | ম-১২৯১ | ২.৩৩ | ম-১২৯২ | ২.৫৮ | ম-১২৯৩ | ১.৮৩ | ম-১২৯৪ | ১.৮৩ |
| ম-১২৯৫ | ১.৮৩ | ম-১২৯৬ | ১.৫০ | ম-১২৯৭ | ১.৩৩ | ম-১২৯৮ | ১.৩৩ | ম-১২৯৯ | ১.৫০ | ম-১৩০০ | ২.০০ |
| ১৩০২ | ৩.৬৭ | ১৩০৩ | ২.২৫ | ১৩০৫ | ৩.১৭ | ১৩০৬ | ২.৫৮ | ১৩০৭ | ১.৮৩ | ১৩০৮ | ২.২৫ |
| ১৩০৯ | ১.৪২ | ১৩১১ | ১.৬৭ | ১৩১২ | ১.১৭ | ১৩১৩ | ১.১৭ | ১৩১৪ | ১.৫০ | ১৩১৫ | ১.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৩১৭ | ২.৮৩ | ম-১৩১৮ | ১.৩৩ | ম-১৩১৯ | ১.০০ | ম-১৩২০ | ৩.১৭ | ম-১৩২১ | ১.৮৩ | ম-১৩২২ | ২.৮৩ |
| ম-১৩২৪ | ১.৬৭ | ম-১৩২৫ | ৩.০৮ | ম-১৩২৬ | ৩.৯২ | ম-১৩২৭ | ২.৩৩ | ম-১৩২৯ | ২.০৮ | ম-১৩৩০ | ২.২৫ |
| ম-১৩৩১ | ২.৪২ | ম-১৩৩২ | ২.৫০ | ম-১৩৩৩ | ১.৮৩ | ম-১৩৩৪ | ১.৬৭ | ম-১৩৩৬ | ১.০০ | ম-১৩৪০ | ২.৭৫ |
| ম-১৩৪১ | ২.১৭ | ১৩৪২ | ৩.৯২ | ১৩৪৩ | ৩.১৭ | ১৩৪৪ | ২.৯২ | ১৩৪৫ | ৩.২৫ | ১৩৪৬ | ৩.৪২ |
| ম-১৩৪৭ | ৪.৩৩ | ম-১৩৪৮ | ৪.৩৩ | ম-১৩৪৯ | ৩.৯২ | ম-১৩৫০ | ৩.১৭ | ম-১৩৫১ | ৩.৪২ | ম-১৩৫২ | ৪.৬৭ |
| ম-১৩৫৩ | ৩.৩৩ | ম-১৩৫৪ | ৪.১৭ | ম-১৩৫৫ | ৩.৭৫ | ম-১৩৫৬ | ৩.৫৮ | ১৩৫৮ | ৪.০০ | ১৩৬০ | ২.০০ |
| ১৩৬৪ | ১.৬৭ | ম-১৩৬৬ | ৪.২৫ | ম-১৩৬৭ | ৪.১৭ | ম-১৩৬৮ | ৩.৯২ | ম-১৩৬৯ | ৩.৪২ | ম-১৩৭০ | ৪.০৮ |
| ম-১৩৭১ | ১.৬৭ | ম-১৩৭৩ | ১.৬৭ | ম-১৩৭৪ | ২.৯২ | ম-১৩৭৫ | ১.৫০ | ম-১৩৭৬ | ২.১৭ | ম-১৩৭৭ | ২.১৭ |
| ম-১৩৭৮ | ২.০০ | ম-১৩৭৯ | ১.৫০ | ম-১৩৮০ | ১.৬৭ | ম-১৩৮১ | ১.৩৩ | ম-১৩৮২ | ২.৭৫ | ম-১৩৮৩ | ৩.৫০ |
| ম-১৩৮৪ | ৩.১৭ | ১৩৮৫ | ২.০৮ | ম-১৩৮৭ | ২.০০ | ১৩৯০ | ৫.০০ | ১৩৯১ | ৫.০০ | ১৩৯২ | ৫.০০ |
| ১৩৯৩ | ৪.০০ | ১৩৯৪ | ১.৬৭ | ১৩৯৬ | ২.২৫ | ১৩৯৭ | ১.৮৩ | ১৪০০ | ৩.০০ | ১৪০১ | ২.১৭ |
| ১৪০২ | ১.৬৭ | ১৪০৩ | ১.১৭ | ১৪০৪ | ১.১৭ | ১৪০৫ | ২.৯২ | ম-১৪০৭ | ৪.৮৩ | ম-১৪০৮ | ৪.৮৩ |
| ম-১৪০৯ | ৫.০০ | ম-১৪১০ | ৪.৮৩ | ম-১৪১১ | ৪.৮৩ | ম-১৪১৩ | ৪.১৭ | ম-১৪১৪ | ৪.০০ | ম-১৪১৫ | ৪.৬৭ |
| ম-১৪১৬ | ৩.৮৩ | ম-১৪১৭ | ২.৫৮ | ম-১৪১৮ | ৩.৫০ | ম-১৪১৯ | ৪.২৫ | ম-১৪২০ | ৩.১৭ | ম-১৪২১ | ৩.৯২ |
| ম-১৪২২ | ৩.৩৩ | ম-১৪২৩ | ২.৫৮ | ম-১৪২৪ | ২.৪২ | ম-১৪২৬ | ২.৮৩ | ম-১৪৩০ | ২.১৭ | ম-১৪৩১ | ১.৩৩ |
| ম-১৪৩২ | ৩.০৮ | ম-১৪৩৩ | ২.০০ | ম-১৪৩৪ | ৩.৫৮ | ম-১৪৩৫ | ১.৯২ | ম-১৪৩৬ | ১.৩৩ | ম-১৪৩৭ | ২.১৭ |
| ম-১৪৩৮ | ২.১৭ | ম-১৪৩৯ | ৩.০০ | ম-১৪৪০ | ২.১৭ | ম-১৪৪১ | ১.৫০ | ম-১৪৪২ | ১.৫০ | ম-১৪৪৩ | ১.৫০ |
| ম-১৪৪৪ | ১.১৭ | ম-১৪৪৫ | ১.৫০ | ম-১৪৪৬ | ১.৫০ | ম-১৪৪৭ | ১.৬৭ | ম-১৪৪৮ | ১.৩৩ | ১৪৪৯ | ৩.৫০ |
| ১৪৫০ | ৩.৫৮ | ১৪৫১ | ৪.০৮ | ১৪৫২ | ৩.১৭ | ১৪৫৩ | ২.৬৭ | ১৪৫৪ | ২.৩৩ | ১৪৫৫ | ১.৬৭ |
| ১৪৫৬ | ১.৫৮ | ১৪৫৭ | ২.২৫ | ১৪৫৮ | ২.৫৮ | ১৪৫৯ | ২.৬৭ | ১৪৬০ | ২.৯২ | ১৪৬১ | ৩.১৭ |
| ১৪৬২ | ১.৮৩ | ১৪৬৩ | ১.৮৩ | ১৪৬৪ | ১.১৭ | ১৪৬৫ | ২.২৫ | ১৪৬৬ | ২.৮৩ | ১৪৬৭ | ৩.৮৩ |
| ১৪৬৮ | ৩.২৫ | ১৪৬৯ | ২.৮৩ | ১৪৭০ | ২.৯২ | ১৪৭১ | ২.৬৭ | ১৪৭২ | ৪.৫৮ | ১৪৭৩ | ৪.৮৩ |
| ১৪৭৪ | ৪.৮৩ | ম-১৪৭৫ | ৪.৮৩ | ম-১৪৭৬ | ৪.৮৩ | ম-১৪৭৭ | ৪.১৭ | ম-১৪৭৮ | ৫.০০ | ম-১৪৭৯ | ৫.০০ |
| ম-১৪৮০ | ৫.০০ | ম-১৪৮১ | ৫.০০ | ম-১৪৮২ | ৫.০০ | ম-১৪৮৩ | ৪.৩৩ | ম-১৪৮৪ | ৪.৮৩ | ম-১৪৮৫ | ৪.৫০ |
| ম-১৪৮৬ | ৪.৩৩ | ম-১৪৮৭ | ৪.৫০ | ম-১৪৮৮ | ৪.৫৮ | ম-১৪৮৯ | ৩.৮৩ | ম-১৪৯০ | ৪.৪২ | ম-১৪৯১ | ৪.৪২ |
| ম-১৪৯২ | ৩.১৭ | ম-১৪৯৩ | ৪.১৭ | ম-১৪৯৪ | ৪.০০ | ম-১৪৯৫ | ৩.৬৭ | ম-১৪৯৬ | ৩.৩৩ | ম-১৪৯৭ | ৩.৫০ |
| ম-১৪৯৮ | ৪.২৫ | ম-১৪৯৯ | ৩.১৭ | ম-১৫০০ | ২.১৭ | ম-১৫০১ | ৩.৩৩ | ম-১৫০২ | ৩.২৫ | ম-১৫০৩ | ৩.৫৮ |
| ম-১৫০৪ | ২.৫০ | ম-১৫০৫ | ২.৫০ | ম-১৫০৬ | ২.৮৩ | ম-১৫০৭ | ২.৪২ | ম-১৫০৮ | ১.৫৮ | ম-১৫০৯ | ৩.০০ |
| ম-১৫১১ | ১.৬৭ | ম-১৫১২ | ২.১৭ | ম-১৫১৩ | ৩.০০ | ম-১৫১৪ | ২.৪২ | ম-১৫১৫ | ১.৬৭ | ম-১৫১৬ | ২.০০ |
| ম-১৫১৭ | ১.৮৩ | ম-১৫১৮ | ২.৯২ | ম-১৫২০ | ১.৮৩ | ম-১৫২১ | ২.০০ | ম-১৫২২ | ২.২৫ | ম-১৫২৩ | ৩.৪২ |
| ম-১৫২৪ | ৩.৫০ | ম-১৫২৫ | ৩.৮৩ | ১৫২৬ | ৩.০৮ | ১৫২৭ | ৪.৫৮ | ১৫২৮ | ৪.১৭ | ১৫২৯ | ৩.৮৩ |
| ১৫৩০ | ৪.২৫ | ১৫৩১ | ৩.৮৩ | ১৫৩৩ | ২.৯২ | ১৫৩৪ | ২.৮৩ | ১৫৩৫ | ২.৬৭ | ১৫৩৬ | ২.২৫ |
| ১৫৩৭ | ২.৮৩ | ১৫৩৮ | ৩.২৫ | ১৫৪০ | ২.৫০ | ১৫৪১ | ৩.২৫ | ১৫৪২ | ২.০০ | ম-১৫৪৩ | ২.৮৩ |
| ম-১৫৪৪ | ৩.২৫ | ম-১৫৪৫ | ৩.৩৩ | ম-১৫৪৬ | ২.৫০ | ম-১৫৪৭ | ৪.৪২ | ম-১৫৪৮ | ৪.৪২ | ম-১৫৪৯ | ৪.৭৫ |
| ম-১৫৫০ | ২.৮৩ | ম-১৫৫১ | ৩.২৫ | ম-১৫৫২ | ২.৬৭ | ম-১৫৫৩ | ৩.৫৮ | ম-১৫৫৪ | ২.৮৩ | ম-১৫৫৫ | ৩.৯২ |
| ম-১৫৫৬ | ৪.০০ | ম-১৫৫৭ | ৪.১৭ | ম-১৫৫৮ | ৩.৪২ | ম-১৫৫৯ | ৩.৩৩ | ম-১৫৬০ | ৪.০৮ | ম-১৫৬১ | ৩.৭৫ |
| ম-১৫৬২ | ৩.৮৩ | ম-১৫৬৩ | ২.৭৫ | ম-১৫৬৪ | ৪.০৮ | ম-১৫৬৫ | ৩.২৫ | ম-১৫৬৬ | ৩.৩৩ | ম-১৫৬৭ | ২.২৫ |
| ম-১৫৬৮ | ২.৫০ | ম-১৫৬৯ | ২.৬৭ | ম-১৫৭০ | ২.২৫ | ম-১৫৭১ | ২.৯২ | ম-১৫৭২ | ১.৫০ | ম-১৫৭৩ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৫৭৪ | ২.৮৩ | ম-১৫৭৫ | ৪.০৮ | ম-১৫৭৬ | ৪.৭৫ | ম-১৫৭৭ | ৪.৮৩ | ম-১৫৭৮ | ৫.০০ | ম-১৫৭৯ | ৪.৫০ |
| ম-১৫৮০ | ৫.০০ | ম-১৫৮১ | ৫.০০ | ম-১৫৮২ | ৫.০০ | ম-১৫৮৩ | ৪.৫৮ | ম-১৫৮৪ | ৩.৮৩ | ম-১৫৮৫ | ৪.২৫ |
| ম-১৫৮৬ | ৪.২৫ | ম-১৫৮৭ | ২.৩৩ | ১৫৮৮ | ৩.১৭ | ১৫৮৯ | ৪.০০ | ১৫৯০ | ১.৮৩ | ১৫৯১ | ২.২৫ |
| ১৫৯২ | ১.৮৩ | ১৫৯৩ | ২.৫০ | ম-১৫৯৪ | ২.২৫ | ম-১৫৯৫ | ৩.৬৭ | ম-১৫৯৬ | ২.৮৩ | ম-১৫৯৭ | ৩.০৮ |
| ম-১৫৯৮ | ৩.৪২ | ম-১৫৯৯ | ৩.৩৩ | ১৬০০ | ৪.০৮ | ১৬০১ | ৩.৩৩ | ১৬০২ | ৩.০০ | ১৬০৩ | ১.৯২ |
| ১৬০৪ | ১.৬৭ | ১৬০৫ | ১.৫০ | ১৬০৬ | ১.৮৩ | ১৬০৭ | ২.৫৮ | ম-১৬০৮ | ৪.৫৮ | ম-১৬০৯ | ৩.৭৫ |
| ম-১৬১০ | ২.৮৩ | ম-১৬১১ | ৩.৩৩ | ম-১৬১২ | ৩.৭৫ | ম-১৬১৩ | ১.৯২ | ম-১৬১৫ | ১.৯২ | ম-১৬১৬ | ৩.১৭ |
| ম-১৬১৭ | ২.০০ | ম-১৬১৮ | ১.১৭ | ১৬২১ | ৪.০৮ | ১৬২২ | ৪.৪২ | ১৬২৩ | ৩.৬৭ | ১৬২৪ | ৩.৪২ |
| ১৬২৫ | ১.৬৭ | ১৬২৬ | ২.৫৮ | ১৬২৭ | ৪.৫৮ | ১৬২৮ | ২.৬৭ | ১৬২৯ | ২.৪২ | ১৬৩০ | ১.৮৩ |
| ১৬৩১ | ২.৭৫ | ১৬৩৩ | ২.৫৮ | ১৬৩৪ | ১.৬৭ | ১৬৩৫ | ১.৬৭ | ১৬৩৬ | ৩.০০ | ১৬৩৭ | ১.৩৩ |
| ১৬৩৮ | ১.৮৩ | ম-১৬৩৯ | ১.৯২ | ম-১৬৪০ | ৪.২৫ | ম-১৬৪১ | ৪.৫০ | ম-১৬৪২ | ১.৮৩ | ম-১৬৪৩ | ৪.০০ |
| ম-১৬৪৪ | ৩.০৮ | ম-১৬৪৫ | ২.৬৭ | ম-১৬৪৬ | ৩.৮৩ | ম-১৬৪৭ | ২.১৭ | ম-১৬৪৮ | ৩.৪২ | ম-১৬৪৯ | ২.১৭ |
| ম-১৬৫০ | ৩.৩৩ | ম-১৬৫১ | ২.৪২ | ম-১৬৫২ | ৫.০০ | ম-১৬৫৪ | ৩.৮৩ | ম-১৬৫৫ | ৩.৫৮ | ম-১৬৫৬ | ১.৫০ |
| ম-১৬৫৭ | ৩.৭৫ | ম-১৬৫৮ | ১.৬৭ | ম-১৬৫৯ | ৩.৮৩ | ম-১৬৬০ | ২.৫০ | ম-১৬৬১ | ২.৩৩ | ম-১৬৬২ | ৩.৬৭ |
| ম-১৬৬৩ | ২.৫৮ | ম-১৬৬৪ | ২.৫০ | ১৬৬৫ | ২.৪২ | ১৬৬৬ | ২.৯২ | ১৬৬৭ | ৩.৫০ | ১৬৬৮ | ৪.০৮ |
| ১৬৬৯ | ১.৬৭ | ১৬৭০ | ২.৬৭ | ১৬৭১ | ২.৫০ | ১৬৭২ | ২.১৭ | ১৬৭৪ | ১.৪২ | ১৬৭৬ | ১.৫০ |
| ১৬৭৭ | ১.৩৩ | ১৬৭৮ | ১.১৭ | ১৬৭৯ | ১.০০ | ১৬৮১ | ২.০০ | ১৬৮২ | ২.১৭ | ১৬৮৩ | ১.১৭ |
| ১৬৮৪ | ১.০০ | ১৬৮৫ | ১.০০ | ১৬৮৬ | ১.০০ | ১৬৮৮ | ১.১৭ | ১৬৮৯ | ১.৮৩ | ম-১৬৯০ | ৩.৩৩ |
| ম-১৬৯১ | ৩.২৫ | ম-১৬৯২ | ৩.০০ | ম-১৬৯৩ | ৩.৭৫ | ম-১৬৯৪ | ২.৯২ | ম-১৬৯৫ | ৩.০০ | ম-১৬৯৬ | ২.৯২ |
| ম-১৬৯৭ | ২.৯২ | ম-১৬৯৮ | ২.৫০ | ম-১৬৯৯ | ২.৫০ | ম-১৭০০ | ২.৩৩ | ম-১৭০২ | ২.০৮ | ম-১৭০৩ | ২.৩৩ |
| ম-১৭০৪ | ১.৬৭ | ম-১৭০৫ | ২.০০ | ম-১৭০৬ | ১.৭৫ | ম-১৭০৭ | ২.৭৫ | ম-১৭০৮ | ২.৭৫ | ম-১৭০৯ | ২.৩৩ |
| ম-১৭১০ | ২.১৭ | ম-১৭১১ | ২.৪২ | ম-১৭১২ | ২.০৮ | ম-১৭১৩ | ১.৯২ | ম-১৭১৪ | ২.১৭ | ম-১৭১৫ | ১.৬৭ |
| ম-১৭১৬ | ১.০০ | ম-১৭১৮ | ১.৮৩ | ম-১৭১৯ | ১.৮৩ | ম-১৭২০ | ২.৫০ | ম-১৭২১ | ১.৫০ | ম-১৭২২ | ২.৫৮ |
| ম-১৭২৩ | ২.৮৩ | ম-১৭২৪ | ২.৫৮ | ম-১৭২৫ | ১.৫০ | ম-১৭২৬ | ১.১৭ | ম-১৭২৭ | ১.৩৩ | ম-১৭২৮ | ১.৬৭ |
| ম-১৭২৯ | ১.৩৩ | ম-১৭৩০ | ১.১৭ | ম-১৭৩১ | ১.১৭ | ম-১৭৩২ | ১.৯২ | ম-১৭৩৩ | ২.৪২ | ১৭৩৪ | ৩.৭৫ |
| ১৭৩৫ | ৪.০০ | ১৭৩৬ | ৪.০৮ | ১৭৩৭ | ৩.৮৩ | ১৭৩৮ | ৩.৩৩ | ১৭৩৯ | ২.৬৭ | ১৭৪০ | ১.৮৩ |
| ১৭৪১ | ১.৮৩ | ১৭৪২ | ১.৬৭ | ১৭৪৩ | ১.৬৭ | ১৭৪৪ | ১.০০ | ১৭৪৫ | ১.৩৩ | ১৭৪৭ | ২.৩৩ |
| ১৭৪৮ | ২.১৭ | ১৭৫২ | ১.১৭ | ম-১৭৫৩ | ৪.৬৭ | ম-১৭৫৪ | ৩.০০ | ম-১৭৫৫ | ২.৮৩ | ম-১৭৫৬ | ২.৯২ |
| ম-১৭৫৭ | ৩.৩৩ | ম-১৭৫৮ | ৪.২৫ | ম-১৭৫৯ | ২.৭৫ | ম-১৭৬০ | ২.৬৭ | ম-১৭৬১ | ৩.০০ | ম-১৭৬২ | ২.৫০ |
| ম-১৭৬৩ | ২.৮৩ | ম-১৭৬৪ | ৩.০০ | ম-১৭৬৫ | ২.৮৩ | ম-১৭৬৬ | ১.৯২ | ম-১৭৬৭ | ১.৫০ | ম-১৭৬৮ | ১.৩৩ |
| ম-১৭৬৯ | ২.১৭ | ম-১৭৭০ | ২.৫৮ | ম-১৭৭১ | ২.১৭ | ম-১৭৭৩ | ১.৩৩ | ম-১৭৭৫ | ১.৩৩ | ম-১৭৭৬ | ১.১৭ |
| ম-১৭৭৭ | ২.০০ | ম-১৭৭৮ | ১.৬৭ | ম-১৭৮০ | ১.৭৫ | ম-১৭৮১ | ১.৩৩ | ম-১৭৮২ | ১.০০ | ১৭৮৫ | ২.৭৫ |
| ১৭৮৬ | ১.৫৮ | ১৭৮৮ | ৪.৫০ | ১৭৮৯ | ১.৯২ | ১৭৯০ | ১.৮৩ | ১৭৯১ | ২.২৫ | ১৭৯২ | ৩.৫০ |
| ১৭৯৩ | ৩.১৭ | ১৭৯৪ | ২.৭৫ | ১৭৯৫ | ৩.৪২ | ১৭৯৬ | ৩.০০ | ১৭৯৭ | ২.৭৫ | ১৭৯৮ | ২.৯২ |
| ১৭৯৯ | ২.৪২ | ১৮০১ | ২.৩৩ | ১৮০২ | ১.৬৭ | ১৮০৩ | ২.৬৭ | ১৮০৫ | ১.৩৩ | ম-১৮০৯ | ৩.৫৮ |
| ম-১৮১০ | ২.৭৫ | ম-১৮১১ | ৪.৫০ | ম-১৮১২ | ১.৮৩ | ম-১৮১৩ | ৩.১৭ | ম-১৮১৪ | ২.৩৩ | ম-১৮১৫ | ১.৮৩ |
| ম-১৮১৬ | ১.৫০ | ম-১৮১৭ | ১.১৭ | ম-১৮১৮ | ২.৭৫ | ম-১৮১৯ | ১.৫০ | ম-১৮২০ | ৪.৬৭ | ম-১৮২১ | ১.১৭ |
| ম-১৮২২ | ২.৬৭ | ম-১৮২৩ | ৩.৭৫ | ম-১৮২৮ | ১.৫০ | ম-১৮৩০ | ৩.৩৩ | ম-১৮৩২ | ২.১৭ | ম-১৮৩৪ | ২.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৮৩৫ | ৩.৩৩ | ম-১৮৩৭ | ২.৯২ | ম-১৮৩৮ | ৩.৭৫ | ম-১৮৩৯ | ৩.১৭ | ম-১৮৪০ | ২.৯২ | ম-১৮৪১ | ৩.৫০ |
| ম-১৮৪২ | ২.৯২ | ম-১৮৪৩ | ১.৮৩ | ম-১৮৪৪ | ১.৮৩ | ১৮৪৫ | ৪.১৭ | ১৮৪৬ | ৩.৭৫ | ১৮৪৭ | ৩.৬৭ |
| ১৮৪৮ | ৪.৪২ | ১৮৪৯ | ৩.৮৩ | ১৮৫০ | ৩.৩৩ | ১৮৫১ | ৩.৪২ | ১৮৫২ | ৩.০৮ | ১৮৫৩ | ২.১৭ |
| ১৮৫৪ | ২.৭৫ | ১৮৫৫ | ৩.৩৩ | ১৮৫৬ | ১.১৭ | ১৮৫৭ | ৩.২৫ | ১৮৫৮ | ৩.০০ | ১৮৫৯ | ২.৪২ |
| ম-১৮৬০ | ৫.০০ | ম-১৮৬১ | ৪.৮৩ | ম-১৮৬২ | ৫.০০ | ম-১৮৬৩ | ৩.৪২ | ম-১৮৬৪ | ৩.১৭ | ম-১৮৬৫ | ৪.০৮ |
| ম-১৮৬৬ | ৩.৪২ | ম-১৮৬৭ | ৩.৭৫ | ম-১৮৬৮ | ৩.৭৫ | ম-১৮৬৯ | ৩.৭৫ | ম-১৮৭০ | ৩.৭৫ | ম-১৮৭১ | ৪.০৮ |
| ম-১৮৭৩ | ৩.০৮ | ম-১৮৭৪ | ২.৫৮ | ম-১৮৭৫ | ৩.০৮ | ম-১৮৭৬ | ১.৩৩ | ম-১৮৭৭ | ২.৫৮ | ম-১৮৭৮ | ২.৫৮ |
| ম-১৮৭৯ | ২.৫৮ | ম-১৮৮০ | ২.৫০ | ম-১৮৮১ | ৩.৩৩ | ম-১৮৮২ | ৩.৭৫ | ম-১৮৮৩ | ২.৯২ | ম-১৮৮৪ | ৩.০০ |
| ম-১৮৮৫ | ৩.৩৩ | ম-১৮৮৬ | ৩.৬৭ | ম-১৮৮৭ | ৩.২৫ | ১৮৮৮ | ৪.২৫ | ১৮৮৯ | ৩.৩৩ | ১৮৯০ | ৩.৯২ |
| ১৮৯১ | ৪.১৭ | ১৮৯২ | ৪.০০ | ১৮৯৩ | ৪.৬৭ | ১৮৯৪ | ৪.৬৭ | ১৮৯৫ | ৪.৪২ | ১৮৯৬ | ৪.৩৩ |
| ১৮৯৭ | ৩.৭৫ | ১৮৯৮ | ৩.৮৩ | ১৮৯৯ | ৩.২৫ | ম-১৯০০ | ৪.৬৭ | ম-১৯০১ | ৪.০৮ | ম-১৯০২ | ৪.৬৭ |
| ম-১৯০৩ | ৪.৫০ | ম-১৯০৪ | ৪.৮৩ | ম-১৯০৫ | ৪.৩৩ | ম-১৯০৬ | ৪.৮৩ | ম-১৯০৭ | ৪.১৭ | ম-১৯০৮ | ৪.৩৩ |
| ম-১৯০৯ | ৩.৬৭ | ম-১৯১০ | ৫.০০ | ম-১৯১১ | ৫.০০ | ম-১৯১২ | ৫.০০ | ম-১৯১৩ | ৫.০০ | ম-১৯১৪ | ৪.৬৭ |
| ম-১৯১৫ | ৪.৮৩ | ১৯১৬ | ৫.০০ | ১৯১৭ | ৫.০০ | ১৯১৮ | ৪.৮৩ | ১৯১৯ | ৪.১৭ | ১৯২০ | ৪.১৭ |
| ১৯২১ | ৪.৩৩ | ১৯২২ | ২.৯২ | ১৯২৩ | ৩.৫৮ | ১৯২৪ | ৪.৫০ | ১৯২৬ | ২.৩৩ | ১৯২৭ | ৩.২৫ |
| ১৯২৮ | ৩.৫০ | ১৯২৯ | ৩.০৮ | ১৯৩০ | ৩.৮৩ | ১৯৩১ | ৩.৩৩ | ১৯৩২ | ২.৬৭ | ১৯৩৩ | ২.৭৫ |
| ১৯৩৪ | ১.৬৭ | ১৯৩৫ | ১.৬৭ | ১৯৩৬ | ১.০০ | ১৯৩৭ | ১.১৭ | ১৯৩৮ | ১.০০ | ১৯৩৯ | ১.৫০ |
| ১৯৪০ | ১.৩৩ | ১৯৪১ | ২.২৫ | ম-১৯৪২ | ৫.০০ | ম-১৯৪৩ | ৫.০০ | ম-১৯৪৫ | ৩.০৮ | ম-১৯৪৬ | ৩.৭৫ |
| ম-১৯৪৭ | ৩.৫০ | ম-১৯৪৮ | ৪.২৫ | ম-১৯৪৯ | ৪.১৭ | ম-১৯৫০ | ২.৭৫ | ম-১৯৫১ | ২.৫৮ | ম-১৯৫২ | ৩.৪২ |
| ম-১৯৫৩ | ৩.০৮ | ম-১৯৫৪ | ২.৭৫ | ম-১৯৫৫ | ১.৮৩ | ম-১৯৫৬ | ১.৭৫ | ম-১৯৫৭ | ৩.০০ | ম-১৯৫৮ | ২.০৮ |
| ম-১৯৫৯ | ২.০৮ | ম-১৯৬০ | ১.৯২ | ম-১৯৬১ | ১.৩৩ | ম-১৯৬২ | ১.৬৭ | ম-১৯৬৩ | ২.০০ | ম-১৯৬৪ | ১.৩৩ |
| ম-১৯৬৫ | ১.৮৩ | ম-১৯৬৬ | ১.৬৭ | ম-১৯৬৭ | ২.০০ | ম-১৯৬৮ | ৩.৫৮ | ম-১৯৬৯ | ৩.৩৩ | ১৯৭০ | ৩.৬৭ |
| ১৯৭১ | ৩.০৮ | ১৯৭২ | ২.৫৮ | ১৯৭৩ | ৩.১৭ | ১৯৭৪ | ২.৬৭ | ১৯৭৫ | ১.৫০ | ১৯৭৬ | ১.৫০ |
| ১৯৭৭ | ২.৩৩ | ১৯৭৮ | ৪.১৭ | ম-১৯৭৯ | ৩.৬৭ | ম-১৯৮০ | ৩.২৫ | ম-১৯৮১ | ৩.০০ | ম-১৯৮২ | ৩.৫৮ |
| ম-১৯৮৩ | ৩.০৮ | ম-১৯৮৪ | ৩.৬৭ | ম-১৯৮৫ | ২.৬৭ | ম-১৯৮৬ | ২.২৫ | ম-১৯৮৭ | ৩.১৭ | ম-১৯৮৮ | ২.৪২ |
| ম-১৯৮৯ | ২.৪২ | ১৯৯১ | ১.১৭ | ১৯৯৭ | ১.০০ | ম-২০০০ | ৩.০০ | ম-২০০১ | ১.১৭ | ম-২০০৩ | ৩.৩৩ |
| ম-২০০৬ | ৩.৮৩ | ম-২০০৭ | ১.৩৩ | ম-২০০৮ | ২.৭৫ | ২০১১ | ১.৬৭ | ২০১২ | ২.৫৮ | ২০১৩ | ৪.৩৩ |
| ২০১৪ | ৪.০৮ | ২০১৫ | ৩.৭৫ | ২০১৬ | ২.২৫ | ২০১৭ | ১.৩৩ | ২০১৮ | ৪.০০ | ২০১৯ | ৩.৪২ |
| ২০২০ | ২.৩৩ | ২০২১ | ৪.৫৮ | ২০২২ | ২.৬৭ | ২০২৩ | ২.১৭ | ২০২৪ | ২.৫৮ | ম-২০২৫ | ৩.১৭ |
| ম-২০২৬ | ৩.৪২ | ম-২০২৭ | ৩.৭৫ | ম-২০২৮ | ৩.৫০ | ম-২০২৯ | ৩.৪২ | ম-২০৩০ | ৩.১৭ | ম-২০৩১ | ৩.১৭ |
| ম-২০৩২ | ৩.৪২ | ম-২০৩৩ | ২.৮৩ | ম-২০৩৪ | ৩.১৭ | ম-২০৩৫ | ২.৪২ | ম-২০৩৬ | ৩.৯২ | ম-২০৩৭ | ৩.০৮ |
| ম-২০৩৮ | ৩.৫৮ | ম-২০৩৯ | ২.৩৩ | ম-২০৪০ | ২.৫৮ | ম-২০৪১ | ২.৭৫ | ম-২০৪২ | ৩.৫০ | ম-২০৪৩ | ৩.৬৭ |
| ম-২০৪৪ | ২.৯২ | ম-২০৪৫ | ২.০০ | ম-২০৪৬ | ৫.০০ | ম-২০৪৭ | ২.৩৩ | ২০৪৮ | ৩.১৭ | ২০৪৯ | ৩.২৫ |
| ২০৫০ | ৩.৫০ | ২০৫১ | ৪.৬৭ | ২০৫২ | ৫.০০ | ২০৫৩ | ৩.৩৩ | ২০৫৪ | ৩.০৮ | ২০৫৫ | ৩.৫৮ |
| ২০৫৬ | ৩.৫৮ | ২০৫৭ | ১.৯২ | ২০৫৮ | ২.১৭ | ২০৫৯ | ২.৬৭ | ২০৬০ | ২.৬৭ | ২০৬১ | ২.৯২ |
| ২০৬২ | ৩.৫৮ | ২০৬৩ | ৩.৩৩ | ম-২০৬৫ | ৩.০০ | ম-২০৬৬ | ৩.২৫ | ম-২০৬৭ | ৩.০৮ | ম-২০৬৮ | ৩.৮৩ |
| ম-২০৬৯ | ৪.৫০ | ম-২০৭০ | ৩.৬৭ | ম-২০৭১ | ৩.২৫ | ম-২০৭২ | ৩.২৫ | ম-২০৭৪ | ৩.২৫ | ম-২০৭৫ | ৩.০০ |
| ম-২০৭৬ | ৩.৬৭ | ম-২০৭৭ | ৩.৬৭ | ২০৭৮ | ৪.০০ | ২০৭৯ | ৩.০০ | ২০৮০ | ২.৬৭ | ২০৮১ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২০৮২ | ২.০৮ | ম-২০৮৩ | ৩.৬৭ | ম-২০৮৪ | ২.৯২ | ম-২০৮৫ | ৩.০৮ | ম-২০৮৬ | ৩.২৫ | ম-২০৮৭ | ৩.৮৩ |
| ম-২০৮৯ | ৩.২৫ | ম-২০৯০ | ২.৫৮ | ২০৯৩ | ৪.৫০ | ২০৯৪ | ৪.৫০ | ২০৯৫ | ৪.৭৫ | ২০৯৬ | ৪.৭৫ |
| ২০৯৭ | ৪.৩৩ | ২০৯৮ | ৪.৫৮ | ২০৯৯ | ৪.৭৫ | ২১০০ | ৩.৫৮ | ২১০১ | ২.১৭ | ২১০২ | ৩.২৫ |
| ২১০৩ | ৩.৬৭ | ২১০৪ | ৪.৪২ | ২১০৫ | ৪.৪২ | ২১০৬ | ৪.০৮ | ২১০৭ | ৪.৫০ | ২১০৮ | ৩.২৫ |
| ২১০৯ | ৩.৭৫ | ২১১০ | ২.৯২ | ২১১১ | ২.৯২ | ম-২১১২ | ৫.০০ | ম-২১১৩ | ৫.০০ | ম-২১১৪ | ৪.৮৩ |
| ম-২১১৫ | ৩.৬৭ | ম-২১১৬ | ৪.৮৩ | ম-২১১৭ | ৪.২৫ | ম-২১১৮ | ৪.৭৫ | ম-২১১৯ | ৪.৬৭ | ম-২১২০ | ৪.৩৩ |
| ম-২১২১ | ৪.০০ | ম-২১২২ | ৩.০৮ | ম-২১২৩ | ৪.২৫ | ম-২১২৪ | ৪.০৮ | ম-২১২৫ | ৩.৯২ | ম-২১২৬ | ৪.০৮ |
| ম-২১২৭ | ৩.৯২ | ম-২১২৮ | ৪.৫০ | ম-২১২৯ | ৩.৮৩ | ম-২১৩০ | ৪.০৮ | ম-২১৩১ | ৩.৫৮ | ম-২১৩২ | ৩.৬৭ |
| ২১৩৩ | ৪.৪২ | ২১৩৪ | ৪.৩৩ | ২১৩৫ | ৪.৫০ | ২১৩৬ | ৩.৪২ | ২১৩৭ | ৩.৮৩ | ২১৩৮ | ৩.৯২ |
| ২১৩৯ | ৪.৪২ | ২১৪০ | ৩.৭৫ | ২১৪১ | ২.৪২ | ২১৪২ | ২.৫০ | ২১৪৩ | ১.৮৩ | ম-২১৪৪ | ৪.৩৩ |
| ম-২১৪৫ | ৩.৬৭ | ম-২১৪৬ | ২.৮৩ | ম-২১৪৭ | ২.৭৫ | ম-২১৪৮ | ৩.৪২ | ২১৫০ | ৪.১৭ | ২১৫২ | ৪.১৭ |
| ২১৫৩ | ২.৯২ | ২১৫৪ | ৩.৮৩ | ২১৫৬ | ৩.১৭ | ম-২১৫৭ | ৩.৫৮ | ম-২১৫৮ | ৩.৪২ | ম-২১৫৯ | ৩.৮৩ |
| ম-২১৬০ | ৩.৪২ | ম-২১৬১ | ৩.৬৭ | ম-২১৬২ | ৩.২৫ | ম-২১৬৩ | ৩.৫৮ | ম-২১৬৪ | ৩.৬৭ | ম-২১৬৫ | ৩.১৭ |
| ম-২১৬৬ | ৩.১৭ | ম-২১৬৭ | ২.৪২ | ম-২১৬৮ | ৩.৪২ | ম-২১৬৯ | ৩.৬৭ | ২১৭০ | ৩.২৫ | ২১৭১ | ৩.০০ |
| ২১৭২ | ৩.৩৩ | ২১৭৩ | ৩.২৫ | ২১৭৪ | ৩.০০ | ২১৭৫ | ৩.০০ | ২১৭৬ | ২.৩৩ | ২১৭৭ | ৩.০০ |
| ২১৭৮ | ৩.০৮ | ২১৭৯ | ২.১৭ | ২১৮০ | ২.৫০ | ২১৮১ | ২.৬৭ | ২১৮২ | ৩.৫৮ | ২১৮৩ | ৩.৬৭ |
| ২১৮৪ | ১.৮৩ | ২১৮৫ | ৩.১৭ | ২১৮৬ | ৩.৩৩ | ২১৮৭ | ৪.৫৮ | ২১৮৮ | ৪.৩৩ | ম-২১৮৯ | ৪.২৫ |
| ম-২১৯০ | ৪.১৭ | ম-২১৯১ | ৩.৮৩ | ম-২১৯২ | ৪.৩৩ | ম-২১৯৩ | ৪.৫০ | ম-২১৯৪ | ২.৯২ | ম-২১৯৫ | ৩.২৫ |
| ম-২১৯৬ | ৩.৫০ | ম-২১৯৭ | ৩.৫০ | ম-২১৯৮ | ৩.০৮ | ম-২১৯৯ | ৩.০৮ | ম-২২০০ | ৩.৫০ | ম-২২০১ | ২.২৫ |
| ম-২২০২ | ২.৫০ | ম-২২০৩ | ২.১৭ | ম-২২০৪ | ২.৬৭ | ম-২২০৫ | ২.৮৩ | ম-২২০৬ | ২.৮৩ | ম-২২০৭ | ৩.১৭ |
| ম-২২০৮ | ২.৫০ | ম-২২০৯ | ১.৬৭ | ম-২২১০ | ২.১৭ | ম-২২১১ | ১.৭৫ | ম-২২১২ | ১.৫৮ | ম-২২১৩ | ১.৯২ |
| ম-২২১৪ | ১.৬৭ | ২২১৫ | ৩.৫০ | ২২১৬ | ৩.০০ | ২২১৭ | ৩.২৫ | ২২১৮ | ২.৯২ | ২২১৯ | ২.৯২ |
| ২২২০ | ৩.৭৫ | ২২২১ | ২.৫৮ | ২২২২ | ২.০০ | ২২২৩ | ৩.৫০ | ২২২৪ | ২.২৫ | ২২২৫ | ২.১৭ |
| ২২২৬ | ২.৩৩ | ২২২৭ | ১.৮৩ | ২২২৮ | ২.৩৩ | ২২২৯ | ২.৯২ | ২২৩১ | ২.৮৩ | ২২৩২ | ৩.০০ |
| ২২৩৩ | ৩.০৮ | ২২৩৪ | ২.০০ | ২২৩৫ | ১.৬৭ | ২২৩৬ | ১.৮৩ | ২২৩৭ | ২.৯২ | ২২৩৮ | ২.৫৮ |
| ২২৩৯ | ৩.৪২ | ২২৪০ | ৩.৩৩ | ২২৪১ | ১.৮৩ | ২২৪৩ | ২.২৫ | ২২৪৪ | ২.৫০ | ২২৪৫ | ১.৮৩ |
| ২২৪৮ | ২.৩৩ | ২২৪৯ | ৪.৮৩ | ২২৫০ | ৫.০০ | ম-২২৫১ | ৫.০০ | ম-২২৫২ | ৫.০০ | ম-২২৫৩ | ৪.৫০ |
| ম-২২৫৪ | ২.৫৮ | ম-২২৫৫ | ২.৮৩ | ম-২২৫৬ | ৩.৫৮ | ম-২২৫৭ | ২.১৭ | ম-২২৫৮ | ২.২৫ | ম-২২৫৯ | ৩.০৮ |
| ম-২২৬০ | ২.০০ | ম-২২৬১ | ১.৮৩ | ম-২২৬২ | ১.৩৩ | ম-২২৬৩ | ২.১৭ | ম-২২৬৪ | ৩.৫০ | ম-২২৬৫ | ৩.৩৩ |
| ম-২২৬৬ | ২.৫৮ | ম-২২৬৭ | ২.৪২ | ম-২২৬৮ | ২.৪২ | ম-২২৬৯ | ৩.৩৩ | ম-২২৭০ | ২.৬৭ | ম-২২৭১ | ১.৬৭ |
| ম-২২৭২ | ৩.৫০ | ম-২২৭৩ | ৩.৫০ | ম-২২৭৪ | ২.১৭ | ম-২২৭৫ | ১.৯২ | ম-২২৭৬ | ৩.০০ | ম-২২৭৭ | ১.৬৭ |
| ম-২২৭৮ | ২.৬৭ | ম-২২৭৯ | ২.৫০ | ম-২২৮০ | ২.৬৭ | ম-২২৮১ | ২.৬৭ | ম-২২৮২ | ২.৪২ | ম-২২৮৩ | ২.৬৭ |
| ম-২২৮৫ | ২.৩৩ | ম-২২৮৬ | ১.৭৫ | ম-২২৮৭ | ৩.৫৮ | ম-২২৮৯ | ২.৪২ | ম-২২৯০ | ২.২৫ | ম-২২৯১ | ২.৫৮ |
| ম-২২৯২ | ২.৫০ | ২২৯৩ | ৫.০০ | ২২৯৪ | ৪.৭৫ | ২২৯৫ | ৩.২৫ | ২২৯৭ | ৩.৩৩ | ২২৯৮ | ২.৭৫ |
| ২২৯৯ | ২.৬৭ | ২৩০০ | ২.০৮ | ২৩০১ | ৩.৬৭ | ২৩০২ | ৩.৪২ | ম-২৩০৩ | ৫.০০ | ম-২৩০৪ | ৪.৮৩ |
| ম-২৩০৫ | ৪.৮৩ | ম-২৩০৬ | ৫.০০ | ম-২৩০৭ | ৫.০০ | ম-২৩০৮ | ৫.০০ | ম-২৩০৯ | ৪.৮৩ | ম-২৩১০ | ৪.৬৭ |
| ম-২৩১১ | ৪.৫০ | ম-২৩১২ | ৩.৮৩ | ম-২৩১৩ | ৪.৬৭ | ম-২৩১৪ | ৩.০৮ | ম-২৩১৫ | ৩.৫০ | ম-২৩১৬ | ২.৭৫ |
| ম-২৩১৭ | ৩.৪২ | ম-২৩১৮ | ৩.০০ | ম-২৩১৯ | ৩.০৮ | ম-২৩২০ | ২.২৫ | ম-২৩২১ | ১.৮৩ | ম-২৩২২ | ২.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৩২৪ | ২.৪২ | ম-২৩২৫ | ৩.৫০ | ম-২৩২৬ | ৩.৮৩ | ম-২৩২৭ | ৪.০০ | ২৩২৯ | ৫.০০ | ২৩৩০ | ৪.৩৩ |
| ২৩৩১ | ২.৪২ | ২৩৩২ | ২.২৫ | ২৩৩৩ | ৩.২৫ | ২৩৩৪ | ৪.৮৩ | ২৩৩৫ | ১.৯২ | ২৩৩৬ | ২.৮৩ |
| ২৩৩৭ | ৪.২৫ | ২৩৩৮ | ৩.১৭ | ২৩৩৯ | ৩.২৫ | ২৩৪০ | ৩.০০ | ২৩৪১ | ১.৮৩ | ২৩৪২ | ৪.৩৩ |
| ২৩৪৩ | ৩.২৫ | ২৩৪৪ | ৩.০৮ | ২৩৪৫ | ৩.০৮ | ম-২৩৪৬ | ৪.৪২ | ম-২৩৪৭ | ৩.০০ | ম-২৩৪৮ | ৩.৭৫ |
| ম-২৩৫০ | ৩.৭৫ | ম-২৩৫১ | ৩.৭৫ | ম-২৩৫২ | ৩.৫০ | ম-২৩৫৩ | ৩.২৫ | ম-২৩৫৪ | ৩.৮৩ | ম-২৩৫৫ | ৩.৭৫ |
| ম-২৩৫৬ | ৪.২৫ | ম-২৩৫৭ | ৪.৫০ | ম-২৩৫৮ | ৩.৯২ | ম-২৩৬০ | ৩.৯২ | ম-২৩৬১ | ২.৭৫ | ম-২৩৬২ | ৩.৯২ |
| ম-২৩৬৩ | ৩.৪২ | ম-২৩৬৪ | ৩.৫৮ | ম-২৩৬৫ | ৩.৫৮ | ২৩৬৭ | ১.৫০ | ২৩৬৮ | ২.০০ | ২৩৬৯ | ২.০০ |
| ২৩৭০ | ২.৭৫ | ২৩৭১ | ১.৬৭ | ২৩৭২ | ২.১৭ | ২৩৭৩ | ২.০০ | ২৩৭৪ | ৩.০৮ | ২৩৭৫ | ৩.৫৮ |
| ২৩৭৬ | ৪.৪২ | ম-২৩৭৭ | ৪.৭৫ | ম-২৩৭৮ | ৪.৭৫ | ম-২৩৭৯ | ৪.৭৫ | ম-২৩৮০ | ৪.৬৭ | ম-২৩৮১ | ৩.২৫ |
| ম-২৩৮২ | ১.৮৩ | ম-২৩৮৩ | ২.৬৭ | ম-২৩৮৪ | ৪.২৫ | ম-২৩৮৫ | ৩.০৮ | ম-২৩৮৬ | ২.১৭ | ম-২৩৮৭ | ৩.০৮ |
| ম-২৩৮৮ | ২.৩৩ | ম-২৩৮৯ | ৪.৫৮ | ম-২৩৯০ | ২.৫০ | ম-২৩৯১ | ৩.০৮ | ম-২৩৯২ | ২.৭৫ | ম-২৩৯৩ | ২.৫৮ |
| ম-২৩৯৪ | ২.৯২ | ম-২৩৯৫ | ১.৫৮ | ম-২৩৯৬ | ২.৩৩ | ম-২৩৯৭ | ২.৭৫ | ম-২৩৯৮ | ২.৫০ | ম-২৩৯৯ | ৩.৩৩ |
| ম-২৪০০ | ৩.৫৮ | ম-২৪০১ | ৩.৫৮ | ম-২৪০২ | ২.০৮ | ম-২৪০৩ | ৩.৭৫ | ম-২৪০৪ | ৩.৬৭ | ম-২৪০৫ | ১.৯২ |
| ২৪০৬ | ৪.৫৮ | ২৪০৭ | ৪.০০ | ২৪০৮ | ৩.২৫ | ২৪০৯ | ২.৫৮ | ২৪১০ | ৩.৩৩ | ২৪১১ | ২.৬৭ |
| ২৪১২ | ২.৩৩ | ২৪১৩ | ৩.৫৮ | ২৪১৪ | ২.১৭ | ২৪১৫ | ৩.০৮ | ২৪১৬ | ৩.৫০ | ২৪১৮ | ১.৫০ |
| ২৪১৯ | ২.০৮ | ম-২৪২০ | ৩.৭৫ | ম-২৪২১ | ৩.৭৫ | ম-২৪২২ | ৩.২৫ | ম-২৪২৩ | ৩.৫৮ | ম-২৪২৪ | ৩.২৫ |
| ম-২৪২৫ | ৩.২৫ | ম-২৪২৬ | ২.৫০ | ম-২৪২৭ | ২.০৮ | ম-২৪২৮ | ২.৭৫ | ম-২৪২৯ | ২.৬৭ | ম-২৪৩০ | ৩.০০ |
| ম-২৪৩১ | ২.৬৭ | ম-২৪৩২ | ২.৭৫ | ম-২৪৩৩ | ২.১৭ | ম-২৪৩৪ | ৩.৮৩ | ম-২৪৩৫ | ২.৫০ | ম-২৪৩৬ | ২.১৭ |
| ম-২৪৩৭ | ১.৬৭ | ম-২৪৩৮ | ১.৫০ | ম-২৪৩৯ | ১.১৭ | ম-২৪৪০ | ১.১৭ | ম-২৪৪১ | ৩.০৮ | ম-২৪৪২ | ১.৮৩ |
| ম-২৪৪৩ | ১.৫০ | ম-২৪৪৪ | ২.২৫ | ২৪৪৬ | ৪.৪২ | ২৪৪৭ | ৪.৪২ | ২৪৪৮ | ২.৫৮ | ২৪৪৯ | ২.৬৭ |
| ২৪৫০ | ২.০৮ | ২৪৫১ | ৩.৫০ | ২৪৫২ | ৪.১৭ | ২৪৫৩ | ৩.৫৮ | ২৪৫৪ | ৩.৫০ | ২৪৫৫ | ২.৬৭ |
| ২৪৫৬ | ৩.৬৭ | ম-২৪৫৭ | ৪.০৮ | ম-২৪৫৮ | ৪.৫৮ | ম-২৪৫৯ | ৩.৯২ | ম-২৪৬০ | ৩.৫৮ | ম-২৪৬১ | ২.৭৫ |
| ম-২৪৬২ | ২.৫০ | ম-২৪৬৩ | ২.৯২ | ম-২৪৬৪ | ২.৩৩ | ম-২৪৬৫ | ২.০৮ | ম-২৪৬৬ | ৩.৯২ | ম-২৪৬৭ | ২.৪২ |
| ম-২৪৬৮ | ৪.০৮ | ২৪৬৯ | ২.০০ | ম-২৪৭০ | ৪.৩৩ | ম-২৪৭১ | ৩.০৮ | ম-২৪৭২ | ৩.৪২ | ম-২৪৭৩ | ১.৬৭ |
| ম-২৪৭৪ | ৩.০৮ | ম-২৪৭৫ | ৩.৮৩ | ম-২৪৭৬ | ১.৬৭ | ম-২৪৭৭ | ১.৮৩ | ম-২৪৭৮ | ৩.৫০ | ম-২৪৭৯ | ২.৪২ |
| ম-২৪৮০ | ১.৭৫ | ম-২৪৮১ | ১.৭৫ | ম-২৪৮২ | ১.৮৩ | ম-২৪৮৩ | ২.৬৭ | ম-২৪৮৪ | ১.৯২ | ম-২৪৮৫ | ২.৪২ |
| ম-২৪৮৬ | ২.৫৮ | ম-২৪৮৭ | ২.৭৫ | ম-২৪৮৮ | ২.৫০ | ম-২৪৮৯ | ২.৫৮ | ম-২৪৯০ | ২.৫০ | ম-২৪৯১ | ২.৫০ |
| ম-২৪৯২ | ৩.৯২ | ম-২৪৯৩ | ২.৪২ | ম-২৪৯৪ | ৩.৬৭ | ২৪৯৫ | ৪.৮৩ | ২৪৯৬ | ৪.৫৮ | ২৪৯৭ | ৪.২৫ |
| ২৪৯৮ | ৩.৮৩ | ২৪৯৯ | ৩.৯২ | ২৫০০ | ৪.২৫ | ২৫০১ | ৩.৪২ | ২৫০২ | ৩.৫৮ | ২৫০৩ | ৩.৫০ |
| ২৫০৪ | ৩.৬৭ | ২৫০৫ | ৩.৬৭ | ২৫০৬ | ৩.৪২ | ২৫০৭ | ৩.৫৮ | ২৫০৮ | ৩.৭৫ | ২৫০৯ | ৩.৬৭ |
| ২৫১২ | ৩.৪২ | ম-২৫১৩ | ৩.৭৫ | ম-২৫১৪ | ৩.৯২ | ম-২৫১৫ | ৩.৮৩ | ম-২৫১৬ | ৪.০৮ | ম-২৫১৭ | ৩.৯২ |
| ম-২৫১৮ | ৩.৮৩ | ম-২৫১৯ | ৩.৭৫ | ম-২৫২০ | ৩.৭৫ | ম-২৫২১ | ৩.৬৭ | ২৫২২ | ৩.৭৫ | ২৫২৩ | ২.৭৫ |
| ২৫২৪ | ২.৫৮ | ২৫২৫ | ২.৩৩ | ২৫২৬ | ২.৩৩ | ২৫২৭ | ২.৪২ | ম-২৫২৮ | ৪.৩৩ | ম-২৫২৯ | ৪.৮৩ |
| ম-২৫৩০ | ৩.৬৭ | ম-২৫৩১ | ৩.২৫ | ম-২৫৩২ | ৩.৫০ | ম-২৫৩৩ | ১.৬৭ | ২৫৩৪ | ৪.৫৮ | ২৫৩৫ | ৫.০০ |
| ২৫৩৬ | ২.৩৩ | ২৫৩৮ | ৩.০০ | ২৫৩৯ | ৩.৪২ | ২৫৪০ | ৩.২৫ | ম-২৫৪২ | ৪.৫৮ | ম-২৫৪৩ | ৪.৩৩ |
| ম-২৫৪৪ | ১.৮৩ | ম-২৫৪৫ | ১.০০ | ম-২৫৪৬ | ১.৩৩ | ২৫৪৭ | ৩.৩৩ | ২৫৪৮ | ৪.৩৩ | ২৫৪৯ | ৪.০৮ |
| ২৫৫০ | ৪.১৭ | ২৫৫১ | ৪.৭৫ | ২৫৫২ | ৫.০০ | ২৫৫৩ | ৩.৯২ | ২৫৫৪ | ৪.২৫ | ম-২৫৫৫ | ৪.১৭ |
| ম-২৫৫৬ | ২.৭৫ | ম-২৫৫৭ | ৩.২৫ | ম-২৫৫৮ | ৪.৮৩ | ম-২৫৫৯ | ৫.০০ | ম-২৫৬০ | ৫.০০ | ম-২৫৬১ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৫৬২ | ৫.০০ | ম-২৫৬৩ | ৫.০০ | ম-২৫৬৪ | ৫.০০ | ম-২৫৬৫ | ৪.০০ | ম-২৫৬৬ | ৪.০৮ | ম-২৫৬৭ | ৪.৮৩ |
| ম-২৫৬৮ | ৪.৬৭ | ২৫৬৯ | ৫.০০ | ২৫৭০ | ৫.০০ | ২৫৭১ | ৪.৬৭ | ২৫৭২ | ৪.৫৮ | ২৫৭৩ | ৫.০০ |
| ২৫৭৪ | ৩.০৮ | ২৫৭৫ | ৪.৬৭ | ২৫৭৬ | ৩.৫০ | ২৫৭৭ | ৩.৬৭ | ২৫৭৮ | ৩.২৫ | ২৫৭৯ | ৩.৮৩ |
| ২৫৮০ | ৪.৩৩ | ২৫৮১ | ২.৩৩ | ২৫৮২ | ২.৫০ | ২৫৮৩ | ৩.০৮ | ২৫৮৪ | ৫.০০ | ২৫৮৫ | ৪.৫৮ |
| ২৫৮৬ | ৪.২৫ | ২৫৮৭ | ৪.৬৭ | ২৫৮৮ | ৩.৩৩ | ২৫৮৯ | ৪.৫৮ | ২৫৯০ | ৩.৫৮ | ২৫৯১ | ৪.০৮ |
| ২৫৯২ | ৩.৭৫ | ম-২৫৯৩ | ৫.০০ | ম-২৫৯৪ | ৪.৮৩ | ম-২৫৯৫ | ৪.৭৫ | ম-২৫৯৬ | ৪.৫৮ | ম-২৫৯৭ | ৪.৫০ |
| ম-২৫৯৮ | ৪.৬৭ | ম-২৫৯৯ | ৪.৪২ | ম-২৬০০ | ৪.৬৭ | ম-২৬০১ | ৫.০০ | ম-২৬০২ | ৫.০০ | ম-২৬০৩ | ৫.০০ |
| ম-২৬০৪ | ৩.৪২ | ম-২৬০৫ | ৪.৫০ | ২৬০৬ | ৩.৫০ | ২৬০৭ | ৩.৭৫ | ২৬০৮ | ২.৭৫ | ২৬০৯ | ৪.৪২ |
| ২৬১০ | ৩.৮৩ | ২৬১১ | ৩.৪২ | ২৬১২ | ৪.০০ | ২৬১৩ | ৪.৫৮ | ম-২৬১৪ | ৫.০০ | ম-২৬১৫ | ৫.০০ |
| ম-২৬১৬ | ৫.০০ | ২৬১৭ | ৪.৬৭ | ২৬১৮ | ৪.৪২ | ২৬১৯ | ৪.৬৭ | ২৬২০ | ৪.৮৩ | ২৬২১ | ৪.৩৩ |
| ২৬২২ | ৪.২৫ | ২৬২৩ | ৫.০০ | ২৬২৪ | ৫.০০ | ২৬২৫ | ৫.০০ | ২৬২৬ | ৫.০০ | ২৬২৭ | ৪.৮৩ |
| ২৬২৮ | ৪.৫৮ | ২৬২৯ | ৩.৯২ | ম-২৬৩১ | ৫.০০ | ম-২৬৩২ | ৫.০০ | ম-২৬৩৩ | ৪.৮৩ | ম-২৬৩৪ | ৪.৪২ |
| ম-২৬৩৫ | ৩.০০ | ম-২৬৩৬ | ৩.৫৮ | ২৬৩৭ | ৫.০০ | ২৬৩৮ | ৩.১৭ | ২৬৩৯ | ৫.০০ | ২৬৪০ | ৩.১৭ |
| ২৬৪১ | ৩.৪২ | ২৬৪২ | ৩.৩৩ | ম-২৬৪৩ | ৩.১৭ | ম-২৬৪৪ | ৪.৪২ | ম-২৬৪৫ | ২.৫০ | ম-২৬৪৬ | ৪.২৫ |
| ম-২৬৪৭ | ৩.৩৩ | ২৬৪৮ | ৪.৪২ | ২৬৪৯ | ৪.৩৩ | ২৬৫০ | ৪.৬৭ | ২৬৫১ | ৩.৯২ | ম-২৬৫২ | ৩.৬৭ |
| ম-২৬৫৩ | ৩.১৭ | ২৬৫৪ | ৫.০০ | ২৬৫৫ | ৪.৮৩ | ২৬৫৬ | ৪.৮৩ | ২৬৫৭ | ৪.২৫ | ২৬৫৮ | ৪.০০ |
| ২৬৫৯ | ২.৫৮ | ২৬৬০ | ৩.০০ | ২৬৬১ | ২.২৫ | ২৬৬২ | ১.৩৩ | ২৬৬৩ | ৩.২৫ | ২৬৬৫ | ৩.৬৭ |
| ২৬৬৬ | ১.১৭ | ২৬৬৭ | ১.৭৫ | ২৬৬৮ | ১.৫০ | ২৬৬৯ | ৩.০০ | ২৬৭০ | ২.৪২ | ২৬৭১ | ২.২৫ |
| ২৬৭৩ | ২.০০ | ২৬৭৪ | ১.১৭ | ২৬৭৫ | ১.৬৭ | ২৬৭৬ | ১.৫০ | ২৬৭৭ | ১.১৭ | ২৬৭৮ | ১.১৭ |
| ২৬৭৯ | ১.৬৭ | ম-২৬৮০ | ৪.৩৩ | ম-২৬৮১ | ৪.৬৭ | ম-২৬৮২ | ৪.০০ | ম-২৬৮৩ | ২.৪২ | ম-২৬৮৪ | ৩.০০ |
| ম-২৬৮৫ | ১.৩৩ | ম-২৬৮৬ | ২.০৮ | ম-২৬৮৭ | ২.১৭ | ম-২৬৮৮ | ২.৯২ | ম-২৬৮৯ | ২.৭৫ | ম-২৬৯০ | ২.৫৮ |
| ম-২৬৯১ | ২.১৭ | ম-২৬৯২ | ১.৬৭ | ম-২৬৯৩ | ১.৮৩ | ম-২৬৯৪ | ২.৭৫ | ম-২৬৯৫ | ১.৬৭ | ম-২৬৯৬ | ১.৬৭ |
| ম-২৬৯৭ | ১.৭৫ | ম-২৬৯৮ | ১.৭৫ | ম-২৬৯৯ | ১.৬৭ | ম-২৭০০ | ২.৫০ | ম-২৭০১ | ১.৫০ | ২৭০২ | ৪.৪২ |
| ২৭০৩ | ৪.০৮ | ২৭০৫ | ৩.২৫ | ২৭০৬ | ৪.০৮ | ২৭০৭ | ৩.৪২ | ২৭০৮ | ২.৭৫ | ২৭০৯ | ২.৭৫ |
| ২৭১১ | ২.৩৩ | ২৭১২ | ২.৬৭ | ২৭১৪ | ২.১৭ | ২৭১৫ | ২.১৭ | ২৭১৬ | ২.৬৭ | ২৭১৭ | ২.৫৮ |
| ২৭১৮ | ২.৫০ | ২৭১৯ | ৩.৩৩ | ২৭২০ | ২.৬৭ | ২৭২১ | ২.৩৩ | ২৭২২ | ১.৫০ | ২৭২৩ | ১.৫০ |
| ২৭২৪ | ১.১৭ | ২৭২৫ | ১.১৭ | ২৭২৬ | ২.০০ | ২৭২৭ | ১.৩৩ | ২৭২৮ | ১.৩৩ | ম-২৭২৯ | ৫.০০ |
| ম-২৭৩০ | ৫.০০ | ম-২৭৩১ | ৫.০০ | ম-২৭৩২ | ৪.৮৩ | ম-২৭৩৩ | ৪.৮৩ | ম-২৭৩৪ | ৪.৮৩ | ম-২৭৩৫ | ৪.১৭ |
| ম-২৭৩৭ | ৩.৭৫ | ম-২৭৩৮ | ৩.৫০ | ম-২৭৩৯ | ৩.৫৮ | ম-২৭৪০ | ২.৮৩ | ম-২৭৪১ | ৩.৮৩ | ম-২৭৪২ | ৩.২৫ |
| ম-২৭৪৩ | ২.৬৭ | ম-২৭৪৪ | ৩.০৮ | ম-২৭৪৫ | ২.৫০ | ম-২৭৪৬ | ৩.২৫ | ম-২৭৪৭ | ৩.৫৮ | ম-২৭৪৮ | ৩.০৮ |
| ম-২৭৫০ | ২.৫০ | ম-২৭৫১ | ২.৪২ | ম-২৭৫২ | ৩.১৭ | ম-২৭৫৩ | ২.৩৩ | ম-২৭৫৪ | ২.০৮ | ম-২৭৫৫ | ৩.০০ |
| ম-২৭৫৬ | ২.০০ | ম-২৭৫৭ | ২.২৫ | ম-২৭৫৮ | ২.১৭ | ম-২৭৫৯ | ২.৫০ | ম-২৭৬০ | ২.৫৮ | ম-২৭৬১ | ১.৮৩ |
| ম-২৭৬২ | ১.৯২ | ম-২৭৬৩ | ২.২৫ | ম-২৭৬৪ | ২.৩৩ | ম-২৭৬৫ | ১.৭৫ | ম-২৭৬৬ | ১.৭৫ | ম-২৭৬৭ | ১.৬৭ |
| ম-২৭৬৮ | ১.৩৩ | ম-২৭৬৯ | ১.৯২ | ম-২৭৭০ | ১.৬৭ | ম-২৭৭১ | ১.১৭ | ম-২৭৭২ | ১.৫০ | ২৭৭৩ | ৫.০০ |
| ২৭৭৪ | ৩.৫০ | ২৭৭৫ | ৩.৩৩ | ২৭৭৬ | ৩.২৫ | ২৭৭৭ | ২.৮৩ | ২৭৭৮ | ২.৬৭ | ২৭৭৯ | ২.০৮ |
| ২৭৮০ | ১.৯২ | ২৭৮১ | ৩.৪২ | ম-২৭৮৩ | ৩.২৫ | ম-২৭৮৪ | ৩.১৭ | ম-২৭৮৫ | ২.৩৩ | ম-২৭৮৬ | ২.৪২ |
| ম-২৭৮৭ | ৩.০৮ | ম-২৭৮৮ | ২.১৭ | ম-২৭৮৯ | ৩.০০ | ম-২৭৯০ | ২.৮৩ | ম-২৭৯১ | ৩.৩৩ | ম-২৭৯২ | ৩.০০ |
| ম-২৭৯৩ | ২.৮৩ | ম-২৭৯৪ | ২.৩৩ | ম-২৭৯৫ | ৩.০৮ | ম-২৭৯৬ | ২.৭৫ | ম-২৭৯৭ | ২.২৫ | ম-২৭৯৮ | ২.৯২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৭৯৯ | ৩.০০ | ম-২৮০০ | ৩.০০ | ম-২৮০১ | ৩.৭৫ | ম-২৮০২ | ২.৩৩ | ম-২৮০৩ | ৩.০০ | ম-২৮০৪ | ২.৪২ |
| ২৮০৫ | ২.৫৮ | ২৮০৬ | ২.৫০ | ২৮০৭ | ২.৫৮ | ২৮০৮ | ৩.২৫ | ২৮০৯ | ৩.২৫ | ২৮১০ | ৩.৮৩ |
| ২৮১১ | ২.৭৫ | ২৮১২ | ২.৮৩ | ম-২৮১৩ | ৪.২৫ | ম-২৮১৪ | ৪.০৮ | ম-২৮১৫ | ৩.৯২ | ম-২৮১৬ | ২.২৫ |
| ম-২৮১৭ | ২.৫০ | ম-২৮১৮ | ৩.৫৮ | ম-২৮১৯ | ৩.৬৭ | ম-২৮২০ | ৩.৩৩ | ম-২৮২১ | ২.৬৭ | ম-২৮২২ | ২.৮৩ |
| ম-২৮২৩ | ৩.০০ | ম-২৮২৪ | ৩.৭৫ | ম-২৮২৫ | ৩.৫০ | ম-২৮২৬ | ৩.৫৮ | ম-২৮২৭ | ২.৬৭ | ২৮২৮ | ৪.৪২ |
| ২৮২৯ | ৪.৬৭ | ২৮৩০ | ৪.২৫ | ২৮৩১ | ৩.৮৩ | ২৮৩২ | ২.৮৩ | ২৮৩৩ | ২.১৭ | ২৮৩৪ | ৩.০০ |
| ২৮৩৫ | ১.৩৩ | ২৮৩৬ | ১.১৭ | ২৮৩৭ | ৩.৯২ | ২৮৪০ | ৫.০০ | ম-২৮৪১ | ৩.৫০ | ম-২৮৪২ | ৩.১৭ |
| ম-২৮৪৩ | ২.৯২ | ম-২৮৪৪ | ২.১৭ | ম-২৮৪৫ | ১.৯২ | ২৮৫২ | ৪.৮৩ | ২৮৫৩ | ৪.৫৮ | ২৮৫৪ | ১.১৭ |
| ২৮৫৫ | ৩.১৭ | ২৮৫৬ | ১.৫০ | ২৮৫৭ | ৪.৬৭ | ২৮৫৮ | ১.৩৩ | ২৮৬০ | ১.৩৩ | ২৮৬১ | ২.২৫ |
| ২৮৬২ | ১.১৭ | ২৮৬৩ | ৩.৪২ | ২৮৬৪ | ১.৩৩ | ২৮৬৫ | ২.১৭ | ২৮৬৬ | ১.১৭ | ২৮৬৭ | ২.৩৩ |
| ২৮৬৮ | ১.৮৩ | ২৮৬৯ | ২.৬৭ | ২৮৭১ | ২.৮৩ | ২৮৭৫ | ২.০৮ | ২৮৭৬ | ১.৬৭ | ২৮৭৭ | ২.৬৭ |
| ২৮৭৯ | ৩.৫০ | ২৮৮০ | ২.০৮ | ২৮৮১ | ৩.০০ | ২৮৮২ | ৩.৮৩ | ম-২৮৮৪ | ৪.৬৭ | ম-২৮৮৫ | ৩.৯২ |
| ম-২৮৮৬ | ২.০০ | ম-২৮৮৭ | ৪.০০ | ম-২৮৮৮ | ৪.২৫ | ম-২৮৮৯ | ৩.১৭ | ম-২৮৯০ | ৩.৪২ | ম-২৮৯১ | ৩.৩৩ |
| ম-২৮৯২ | ২.১৭ | ম-২৮৯৩ | ১.৫০ | ম-২৮৯৪ | ২.০৮ | ম-২৮৯৫ | ২.১৭ | ম-২৮৯৬ | ১.৮৩ | ম-২৮৯৭ | ৩.৫৮ |
| ম-২৮৯৮ | ৩.২৫ | ম-২৮৯৯ | ৩.০০ | ম-২৯০০ | ২.৪২ | ম-২৯০১ | ২.৮৩ | ম-২৯০২ | ১.৮৩ | ম-২৯০৩ | ২.০০ |
| ম-২৯০৪ | ২.৬৭ | ম-২৯০৫ | ২.৯২ | ম-২৯০৬ | ৩.১৭ | ম-২৯০৭ | ১.৬৭ | ম-২৯০৮ | ৩.০৮ | ম-২৯০৯ | ১.৯২ |
| ম-২৯১০ | ২.০০ | ম-২৯১১ | ২.৩৩ | ম-২৯১২ | ২.০০ | ম-২৯১৩ | ১.৮৩ | ম-২৯১৪ | ২.০৮ | ম-২৯১৫ | ৩.৪২ |
| ২৯১৬ | ৩.৮৩ | ২৯১৭ | ২.৯২ | ২৯১৮ | ২.১৭ | ২৯১৯ | ২.৯২ | ২৯২০ | ৩.০৮ | ২৯২১ | ২.৬৭ |
| ২৯২২ | ৩.৪২ | ২৯২৩ | ১.৬৭ | ২৯২৪ | ২.০০ | ২৯২৫ | ১.৬৭ | ম-২৯২৬ | ৩.৫০ | ম-২৯২৭ | ৩.১৭ |
| ম-২৯২৮ | ৩.৯২ | ম-২৯২৯ | ২.৫৮ | ম-২৯৩০ | ২.৯২ | ম-২৯৩১ | ২.৭৫ | ম-২৯৩২ | ২.১৭ | ম-২৯৩৩ | ২.৩৩ |
| ম-২৯৩৪ | ৩.১৭ | ম-২৯৩৫ | ৩.১৭ | ম-২৯৩৬ | ২.৬৭ | ২৯৩৭ | ৩.৫৮ | ২৯৩৮ | ২.৭৫ | ২৯৩৯ | ৩.০৮ |
| ২৯৪০ | ২.৭৫ | ২৯৪১ | ২.৪২ | ২৯৪২ | ৪.০৮ | ম-২৯৪৩ | ৪.৫০ | ম-২৯৪৪ | ৩.১৭ | ম-২৯৪৫ | ৩.৫০ |
| ম-২৯৪৬ | ৩.১৭ | ম-২৯৪৭ | ৩.২৫ | ম-২৯৪৮ | ২.৮৩ | ম-২৯৪৯ | ৩.০৮ | ম-২৯৫০ | ২.৭৫ | ম-২৯৫১ | ২.০৮ |
| ২৯৫২ | ৪.০৮ | ২৯৫৩ | ১.৬৭ | ২৯৫৪ | ১.৬৭ | ২৯৫৫ | ১.৭৫ | ২৯৫৬ | ২.২৫ | ২৯৫৭ | ৪.৮৩ |
| ২৯৫৮ | ৪.৬৭ | ২৯৫৯ | ৪.৪২ | ২৯৬০ | ২.৭৫ | ২৯৬১ | ৩.২৫ | ২৯৬২ | ২.৫০ | ২৯৬৩ | ২.২৫ |
| ২৯৬৪ | ২.০৮ | ২৯৬৫ | ২.০৮ | ২৯৬৬ | ২.৮৩ | ২৯৬৭ | ৩.০০ | ২৯৬৮ | ২.৬৭ | ২৯৬৯ | ২.৭৫ |
| ম-২৯৭২ | ৫.০০ | ম-২৯৭৩ | ৪.৫০ | ম-২৯৭৪ | ৪.০০ | ম-২৯৭৫ | ৩.৭৫ | ম-২৯৭৬ | ৩.৭৫ | ম-২৯৭৭ | ৪.০০ |
| ম-২৯৭৮ | ৩.১৭ | ম-২৯৭৯ | ৩.৯২ | ম-২৯৮০ | ৩.৫০ | ম-২৯৮১ | ১.৯২ | ম-২৯৮২ | ৪.০৮ | ম-২৯৮৩ | ২.৪২ |
| ম-২৯৮৪ | ২.৫০ | ম-২৯৮৫ | ২.৭৫ | ম-২৯৮৬ | ১.৮৩ | ম-২৯৮৭ | ২.০৮ | ম-২৯৮৮ | ১.৮৩ | ম-২৯৮৯ | ২.৩৩ |
| ম-২৯৯০ | ১.৫০ | ম-২৯৯১ | ৩.৫০ | ২৯৯৩ | ৫.০০ | ২৯৯৪ | ৪.৩৩ | ২৯৯৫ | ৩.৮৩ | ২৯৯৬ | ৩.৫৮ |
| ২৯৯৭ | ২.২৫ | ২৯৯৮ | ২.১৭ | ২৯৯৯ | ২.৭৫ | ৩০০১ | ১.৬৭ | ৩০০৩ | ২.২৫ | ৩০০৪ | ২.৮৩ |
| ৩০১০ | ১.৬৭ | ৩০১৩ | ৩.২৫ | ৩০১৪ | ২.৫৮ | ৩০১৫ | ১.৫৮ | ৩০১৭ | ৩.০০ | ম-৩০১৮ | ৫.০০ |
| ম-৩০১৯ | ৪.৬৭ | ম-৩০২০ | ৪.৫০ | ম-৩০২১ | ৪.৬৭ | ম-৩০২২ | ৪.৩৩ | ম-৩০২৩ | ৪.০৮ | ম-৩০২৪ | ২.৬৭ |
| ম-৩০২৫ | ৩.১৭ | ম-৩০২৬ | ৩.৩৩ | ম-৩০২৭ | ৩.৮৩ | ম-৩০২৮ | ২.৩৩ | ম-৩০৩০ | ২.০৮ | ম-৩০৩১ | ৩.৬৭ |
| ম-৩০৩২ | ৩.৩৩ | ম-৩০৩৩ | ২.৫০ | ম-৩০৩৪ | ২.৭৫ | ম-৩০৩৫ | ২.০৮ | ম-৩০৩৬ | ২.১৭ | ম-৩০৩৭ | ২.৮৩ |
| ম-৩০৩৮ | ২.২৫ | ম-৩০৪০ | ২.১৭ | ম-৩০৪১ | ২.৯২ | ম-৩০৪২ | ১.৩৩ | ম-৩০৪৩ | ২.০০ | ম-৩০৪৪ | ১.৯২ |
| ম-৩০৪৬ | ২.৫৮ | ম-৩০৪৯ | ২.৬৭ | ম-৩০৫২ | ৩.৫০ | ম-৩০৫৩ | ৪.৩৩ | ম-৩০৫৪ | ৩.৩৩ | ম-৩০৫৬ | ২.৩৩ |
| ম-৩০৫৮ | ২.৩৩ | ম-৩০৫৯ | ৩.৬৭ | ম-৩০৬০ | ১.৬৭ | ম-৩০৬১ | ২.৩৩ | ম-৩০৬২ | ২.৬৭ | ম-৩০৬৩ | ২.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩০৬৪ | ১.৬৭ | ম-৩০৬৫ | ১.৮৩ | ম-৩০৭১ | ১.৩৩ | ম-৩০৭২ | ২.০০ | ম-৩০৭৩ | ৩.০০ | ম-৩০৭৬ | ১.৫০ |
| ৩০৭৮ | ৪.৫৮ | ৩০৭৯ | ১.৮৩ | ৩০৮০ | ৩.১৭ | ৩০৮১ | ৪.২৫ | ৩০৮২ | ২.৭৫ | ৩০৮৩ | ৩.২৫ |
| ৩০৮৪ | ৩.৩৩ | ৩০৮৬ | ৩.৫৮ | ৩০৮৭ | ৩.২৫ | ৩০৮৮ | ৩.২৫ | ৩০৮৯ | ৩.০৮ | ম-৩০৯০ | ৫.০০ |
| ম-৩০৯১ | ৪.৬৭ | ম-৩০৯৩ | ৩.৭৫ | ম-৩০৯৪ | ২.৮৩ | ম-৩০৯৫ | ২.৪২ | ম-৩০৯৬ | ২.৫০ | ম-৩০৯৮ | ৩.৫০ |
| ম-৩০৯৯ | ৩.০৮ | ম-৩১০০ | ৪.২৫ | ম-৩১০১ | ৪.০০ | ম-৩১০২ | ২.০৮ | ম-৩১০৩ | ৩.৫৮ | ম-৩১০৪ | ২.০০ |
| ম-৩১০৫ | ২.৮৩ | ৩১০৬ | ৪.১৭ | ৩১০৭ | ৪.০৮ | ৩১০৮ | ৩.৪২ | ৩১০৯ | ২.৬৭ | ৩১১০ | ২.৫০ |
| ৩১১১ | ২.৫০ | ৩১১২ | ৩.০০ | ৩১১৩ | ৩.৫৮ | ৩১১৪ | ২.৮৩ | ম-৩১১৫ | ৪.৫০ | ম-৩১১৬ | ৩.৯২ |
| ম-৩১১৭ | ৪.৩৩ | ম-৩১১৮ | ৩.৭৫ | ম-৩১১৯ | ৪.৫৮ | ম-৩১২০ | ৩.৭৫ | ম-৩১২১ | ৩.৬৭ | ম-৩১২২ | ৪.০০ |
| ম-৩১২৩ | ৪.০৮ | ম-৩১২৪ | ৪.০০ | ম-৩১২৫ | ৩.৭৫ | ম-৩১২৬ | ৩.৮৩ | ম-৩১২৭ | ৩.০৮ | ম-৩১২৮ | ৪.০০ |
| ম-৩১২৯ | ৩.৭৫ | ম-৩১৩০ | ৩.৫০ | ম-৩১৩১ | ৩.৭৫ | ম-৩১৩২ | ৩.৭৫ | ম-৩১৩৩ | ৪.৮৩ | ৩১৩৪ | ২.৩৩ |
| ৩১৩৫ | ২.১৭ | ৩১৩৬ | ৩.৫৮ | ৩১৩৭ | ৪.০৮ | ৩১৩৮ | ২.৬৭ | ম-৩১৪০ | ৪.০৮ | ম-৩১৪১ | ১.১৭ |
| ম-৩১৪২ | ৩.২৫ | ম-৩১৪৩ | ৩.৫৮ | ম-৩১৪৪ | ১.৮৩ | ম-৩১৪৫ | ২.২৫ | ম-৩১৪৬ | ৩.২৫ | ম-৩১৪৭ | ২.৩৩ |
| ম-৩১৫১ | ১.৬৭ | ম-৩১৫২ | ১.৮৩ | ম-৩১৫৩ | ২.৭৫ | ম-৩১৫৪ | ২.২৫ | ম-৩১৫৫ | ৩.৫০ | ম-৩১৫৬ | ৩.১৭ |
| ম-৩১৫৮ | ৩.৭৫ | ম-৩১৬০ | ১.৯২ | ৩১৬২ | ৪.৮৩ | ৩১৬৩ | ৪.৮৩ | ৩১৬৪ | ৩.৭৫ | ৩১৬৫ | ৩.৯২ |
| ৩১৬৬ | ২.৯২ | ৩১৬৭ | ৩.৩৩ | ৩১৬৮ | ৩.১৭ | ৩১৬৯ | ২.৫০ | ম-৩১৭১ | ৪.৭৫ | ম-৩১৭২ | ৪.৭৫ |
| ম-৩১৭৩ | ৪.৫০ | ম-৩১৭৪ | ৪.৭৫ | ম-৩১৭৫ | ৪.৮৩ | ম-৩১৭৬ | ৩.০০ | ৩১৭৭ | ৪.৫০ | ৩১৭৮ | ৪.৬৭ |
| ৩১৭৯ | ৫.০০ | ৩১৮০ | ৫.০০ | ৩১৮১ | ৫.০০ | ম-৩১৮২ | ৪.৬৭ | ম-৩১৮৩ | ৪.২৫ | ম-৩১৮৪ | ৩.৫০ |
| ম-৩১৮৫ | ৩.২৫ | ম-৩১৮৬ | ৩.০৮ | ৩১৮৭ | ৩.২৫ | ৩১৮৮ | ২.২৫ | ৩১৮৯ | ২.০৮ | ৩১৯০ | ২.০০ |
| ৩১৯১ | ১.৫০ | ৩১৯২ | ১.৫০ | ম-৩১৯৩ | ৪.০০ | ম-৩১৯৪ | ১.৫০ | ম-৩১৯৫ | ১.৮৩ | ম-৩১৯৬ | ১.৬৭ |
| ৩১৯৭ | ৩.৫০ | ৩১৯৮ | ৩.৫০ | ৩১৯৯ | ৪.০০ | ৩২০০ | ২.২৫ | ৩২০১ | ৩.০০ | ৩২০২ | ৩.০৮ |
| ৩২০৩ | ৩.৯২ | ম-৩২০৪ | ৫.০০ | ম-৩২০৫ | ৪.৮৩ | ম-৩২০৬ | ৩.৫৮ | ম-৩২০৭ | ৪.৬৭ | ম-৩২০৮ | ৪.২৫ |
| ম-৩২০৯ | ৪.৫০ | ম-৩২১০ | ৪.৮৩ | ম-৩২১১ | ৪.১৭ | ম-৩২১২ | ৫.০০ | ম-৩২১৩ | ৪.৫৮ | ৩২১৫ | ৩.৪২ |
| ৩২১৬ | ৪.১৭ | ৩২১৭ | ৪.৩৩ | ৩২১৮ | ৩.৬৭ | ৩২১৯ | ৩.৮৩ | ৩২২০ | ৪.৩৩ | ৩২২১ | ৪.৩৩ |
| ম-৩২২২ | ৪.৬৭ | ম-৩২২৩ | ৪.৩৩ | ম-৩২২৪ | ৪.৩৩ | ম-৩২২৫ | ৪.৫০ | ম-৩২২৬ | ৪.৪২ | ম-৩২২৭ | ৪.২৫ |
| ম-৩২২৮ | ৪.৪২ | ম-৩২২৯ | ২.৬৭ | ম-৩২৩০ | ৩.৫০ | ম-৩২৩১ | ৩.৩৩ | ৩২৩২ | ৩.৫৮ | ৩২৩৩ | ৩.৫৮ |
| ৩২৩৪ | ৩.৪২ | ৩২৩৫ | ২.৭৫ | ৩২৩৬ | ২.৮৩ | ৩২৩৭ | ১.৩৩ | ৩২৩৯ | ১.৬৭ | ৩২৪০ | ২.২৫ |
| ৩২৪১ | ২.০০ | ৩২৪৩ | ১.৯২ | ৩২৪৪ | ১.৯২ | ৩২৪৫ | ৩.৪২ | ম-৩২৪৭ | ৫.০০ | ম-৩২৪৮ | ৫.০০ |
| ম-৩২৪৯ | ৪.৮৩ | ম-৩২৫০ | ৪.৮৩ | ম-৩২৫১ | ৪.৮৩ | ম-৩২৫২ | ৪.৭৫ | ম-৩২৫৩ | ৪.৫৮ | ম-৩২৫৪ | ৪.৫০ |
| ম-৩২৫৫ | ৪.১৭ | ম-৩২৫৬ | ৩.৫০ | ম-৩২৫৭ | ২.১৭ | ম-৩২৫৮ | ৩.৭৫ | ম-৩২৫৯ | ৩.৫৮ | ম-৩২৬০ | ৩.৬৭ |
| ম-৩২৬১ | ৩.০৮ | ম-৩২৬২ | ৩.৫০ | ম-৩২৬৩ | ৩.৭৫ | ম-৩২৬৪ | ৩.৫৮ | ম-৩২৬৫ | ২.২৫ | ম-৩২৬৬ | ৪.৩৩ |
| ম-৩২৬৭ | ৪.১৭ | ম-৩২৬৮ | ৪.৩৩ | ম-৩২৬৯ | ৩.৪২ | ম-৩২৭০ | ৩.৫০ | ম-৩২৭২ | ৩.০০ | ম-৩২৭৩ | ১.৫০ |
| ম-৩২৭৪ | ২.৫০ | ম-৩২৭৫ | ১.৫০ | ম-৩২৭৬ | ২.২৫ | ম-৩২৭৮ | ৩.৭৫ | ৩২৭৯ | ৩.৩৩ | ৩২৮১ | ১.৬৭ |
| ৩২৮২ | ২.৭৫ | ৩২৮৬ | ১.৫০ | ৩২৮৭ | ৩.৬৭ | ৩২৮৮ | ৩.৮৩ | ৩২৮৯ | ২.১৭ | ৩২৯০ | ২.৬৭ |
| ৩২৯১ | ১.১৭ | ৩২৯৩ | ২.৪২ | ৩২৯৪ | ২.৮৩ | ৩২৯৫ | ২.২৫ | ৩২৯৬ | ২.৭৫ | ৩২৯৭ | ২.১৭ |
| ৩২৯৮ | ১.৫০ | ৩২৯৯ | ১.১৭ | ৩৩০০ | ১.৭৫ | ৩৩০১ | ২.৭৫ | ৩৩০২ | ২.১৭ | ৩৩০৩ | ২.৫০ |
| ৩৩০৪ | ২.৪২ | ৩৩০৫ | ২.৯২ | ৩৩০৬ | ১.৫০ | ৩৩০৭ | ২.৪২ | ৩৩০৮ | ১.৮৩ | ৩৩০৯ | ২.৬৭ |
| ৩৩১০ | ৩.৫৮ | ৩৩১১ | ৪.০০ | ৩৩১২ | ৪.৮৩ | ৩৩১৩ | ৪.৮৩ | ৩৩১৪ | ৪.৮৩ | ৩৩১৫ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৩১৬ | ৫.০০ | ম-৩৩১৭ | ৪.৫০ | ম-৩৩১৮ | ৪.৫০ | ম-৩৩১৯ | ৪.২৫ | ম-৩৩২০ | ৪.১৭ | ম-৩৩২১ | ৪.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৩২২ | ৪.২৫ | ম-৩৩২৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৩২৪ | ৩.৮৩ | ম-৩৩২৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৩২৬ | ৩.৮৩ | ম-৩৩২৭ | ৪.২৫ |
| ম-৩৩২৮ | ৩.৯২ | ম-৩৩২৯ | ৩.০৮ | ম-৩৩৩০ | ১.৫০ | ম-৩৩৩১ | ৩.৯২ | ম-৩৩৩২ | ৩.২৫ | ম-৩৩৩৩ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৩৩৪ | ৩.০৮ | ম-৩৩৩৫ | ২.৭৫ | ম-৩৩৩৬ | ২.৯২ | ম-৩৩৩৭ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৩৮ | ৩.৪২ | ম-৩৩৩৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৩৪০ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৪১ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৪২ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৪৩ | ৩.০০ | ম-৩৩৪৪ | ৩.১৭ | ম-৩৩৪৫ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৩৪৬ | ২.১৭ | ম-৩৩৪৭ | ২.১৭ | ম-৩৩৪৮ | ২.০০ | ম-৩৩৪৯ | ২.২৫ | ম-৩৩৫০ | ৩.১৭ | ম-৩৩৫১ | ২.৫০ |
| ম-৩৩৫২ | ২.৪২ | ম-৩৩৫৩ | ২.০৮ | ম-৩৩৫৪ | ১.৪২ | ম-৩৩৫৫ | ১.৫৮ | ম-৩৩৫৬ | ২.৮৩ | ম-৩৩৫৭ | ২.৫৮ |
| ম-৩৩৫৮ | ২.৬৭ | ম-৩৩৫৯ | ৩.০০ | ম-৩৩৬০ | ৪.০৮ | ম-৩৩৬১ | ২.২৫ | ম-৩৩৬২ | ২.৫০ | ম-৩৩৬৩ | ২.০৮ |
| ম-৩৩৬৪ | ৩.৪২ | ম-৩৩৬৫ | ৩.৪২ | ম-৩৩৬৬ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৬৭ | ২.৫৮ | ম-৩৩৬৮ | ১.৫০ | ম-৩৩৬৯ | ৩.০৮ |
| ম-৩৩৭০ | ১.১৭ | ম-৩৩৭১ | ২.০০ | ম-৩৩৭২ | ২.৫৮ | ম-৩৩৭৩ | ২.৪২ | ম-৩৩৭৪ | ১.৬৭ | ম-৩৩৭৫ | ২.৬৭ |
| ম-৩৩৭৬ | ১.৬৭ | ম-৩৩৭৭ | ১.১৭ | ম-৩৩৭৮ | ১.৫০ | ম-৩৩৭৯ | ১.৩৩ | ম-৩৩৮০ | ১.৫০ | ৩৩৮২ | ৩.৩৩ |
| ৩৩৮৩ | ২.১৭ | ৩৩৮৪ | ৪.০৮ | ৩৩৮৫ | ২.৬৭ | ৩৩৮৬ | ২.৭৫ | ৩৩৮৭ | ৩.৬৭ | ৩৩৮৮ | ১.৭৫ |
| ৩৩৮৯ | ২.৯২ | ৩৩৯০ | ৩.২৫ | ৩৩৯১ | ২.৫৮ | ৩৩৯২ | ২.৯২ | ৩৩৯৩ | ২.০০ | ৩৩৯৪ | ২.৮৩ |
| ৩৩৯৫ | ২.৮৩ | ৩৩৯৬ | ২.৪২ | ৩৩৯৭ | ১.৩৩ | ৩৩৯৮ | ১.৬৭ | ৩৪০০ | ১.৫০ | ৩৪০১ | ১.৬৭ |
| ৩৪০২ | ২.৫০ | ৩৪০৪ | ১.৩৩ | ৩৪০৬ | ১.৩৩ | ৩৪০৮ | ২.৫৮ | ৩৪০৯ | ২.৫০ | ৩৪১০ | ৩.২৫ |
| ৩৪১১ | ২.১৭ | ৩৪১২ | ২.৫৮ | ৩৪১৩ | ৩.২৫ | ৩৪১৪ | ২.০০ | ৩৪১৫ | ২.৫৮ | ৩৪১৬ | ৫.০০ |
| ৩৪১৭ | ৫.০০ | ৩৪১৮ | ৫.০০ | ৩৪১৯ | ৫.০০ | ম-৩৪২০ | ৪.৮৩ | ম-৩৪২১ | ৪.৭৫ | ম-৩৪২২ | ৪.৪২ |
| ম-৩৪২৩ | ৪.৫৮ | ম-৩৪২৪ | ৪.৫০ | ম-৩৪২৫ | ৫.০০ | ম-৩৪২৬ | ১.৯২ | ম-৩৪২৭ | ৪.১৭ | ম-৩৪২৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৪২৯ | ৪.৫৮ | ম-৩৪৩০ | ৪.৫৮ | ম-৩৪৩১ | ৩.৮৩ | ম-৩৪৩২ | ৩.০৮ | ম-৩৪৩৪ | ২.১৭ | ম-৩৪৩৫ | ২.৩৩ |
| ম-৩৪৩৬ | ২.৫৮ | ম-৩৪৩৭ | ২.৬৭ | ম-৩৪৩৮ | ২.০৮ | ম-৩৪৩৯ | ৩.৩৩ | ম-৩৪৪০ | ২.১৭ | ম-৩৪৪১ | ২.৩৩ |
| ম-৩৪৪২ | ২.৬৭ | ম-৩৪৪৩ | ১.১৭ | ম-৩৪৪৪ | ১.১৭ | ম-৩৪৪৫ | ১.৩৩ | ম-৩৪৪৬ | ১.০০ | ম-৩৪৪৭ | ১.৭৫ |
| ম-৩৪৪৮ | ১.৫০ | ম-৩৪৪৯ | ১.৬৭ | ম-৩৪৫০ | ৩.০৮ | ম-৩৪৫১ | ২.০০ | ম-৩৪৫২ | ৩.০৮ | ম-৩৪৫৩ | ৩.৪২ |
| ম-৩৪৫৪ | ২.৩৩ | ম-৩৪৫৫ | ২.৯২ | ম-৩৪৫৬ | ১.৮৩ | ম-৩৪৫৭ | ২.০০ | ম-৩৪৫৮ | ২.১৭ | ম-৩৪৫৯ | ১.৮৩ |
| ম-৩৪৬০ | ২.১৭ | ম-৩৪৬১ | ১.৫০ | ম-৩৪৬২ | ১.০০ | ম-৩৪৬৩ | ১.০০ | ম-৩৪৬৪ | ১.৩৩ | ম-৩৪৬৫ | ৩.১৭ |
| ম-৩৪৬৬ | ৩.১৭ | ম-৩৪৬৭ | ৩.৫৮ | ম-৩৪৬৮ | ২.২৫ | ৩৪৬৯ | ২.৭৫ | ম-৩৪৭১ | ৪.১৭ | ম-৩৪৭২ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৪৭৩ | ২.৯২ | ম-৩৪৭৪ | ৩.২৫ | ম-৩৪৭৫ | ১.৬৭ | ম-৩৪৭৬ | ১.৫০ | ম-৩৪৭৭ | ১.৩৩ | ম-৩৪৭৮ | ২.১৭ |
| ম-৩৪৭৯ | ১.৩৩ | ৩৪৮২ | ৪.৭৫ | ৩৪৮৩ | ৩.১৭ | ৩৪৮৪ | ৩.৫৮ | ৩৪৮৫ | ১.৮৩ | ৩৪৮৬ | ২.১৭ |
| ৩৪৮৮ | ১.৮৩ | ৩৪৮৯ | ২.০০ | ৩৪৯০ | ১.৬৭ | ৩৪৯১ | ১.৮৩ | ৩৪৯২ | ১.৬৭ | ৩৪৯৩ | ১.১৭ |
| ৩৪৯৪ | ২.৩৩ | ৩৪৯৫ | ২.০০ | ম-৩৪৯৬ | ১.৮৩ | ম-৩৪৯৭ | ৩.৯২ | ম-৩৪৯৮ | ৩.৫৮ | ম-৩৪৯৯ | ২.৪২ |
| ম-৩৫০০ | ৩.৪২ | ম-৩৫০১ | ২.৭৫ | ম-৩৫০২ | ২.২৫ | ম-৩৫০৩ | ১.৮৩ | ম-৩৫০৪ | ১.৭৫ | ম-৩৫০৫ | ২.০৮ |
| ম-৩৫০৬ | ৪.১৭ | ম-৩৫০৭ | ৩.৬৭ | ম-৩৫০৮ | ১.৩৩ | ম-৩৫০৯ | ১.১৭ | ৩৫১০ | ৪.৩৩ | ৩৫১১ | ২.১৭ |
| ৩৫১২ | ২.২৫ | ৩৫১৩ | ৩.১৭ | ৩৫১৪ | ১.৫০ | ৩৫১৫ | ২.২৫ | ৩৫১৬ | ১.৩৩ | ৩৫১৭ | ১.১৭ |
| ৩৫১৮ | ২.০০ | ৩৫১৯ | ১.১৭ | ৩৫২০ | ১.১৭ | ৩৫২১ | ১.৩৩ | ম-৩৫২৩ | ৫.০০ | ম-৩৫২৪ | ৪.৫৮ |
| ম-৩৫২৫ | ৪.৪২ | ম-৩৫২৬ | ১.৫০ | ম-৩৫২৭ | ৩.৮৩ | ম-৩৫২৮ | ৪.১৭ | ম-৩৫২৯ | ২.৯২ | ম-৩৫৩১ | ৩.৫০ |
| ম-৩৫৩২ | ১.৯২ | ম-৩৫৩৩ | ৩.২৫ | ম-৩৫৩৪ | ২.৮৩ | ম-৩৫৩৫ | ৩.২৫ | ম-৩৫৩৬ | ৩.০৮ | ম-৩৫৩৮ | ২.০০ |
| ম-৩৫৩৯ | ২.৩৩ | ম-৩৫৪১ | ১.৬৭ | ৩৫৪২ | ২.১৭ | ৩৫৪৩ | ১.১৭ | ৩৫৪৪ | ১.০০ | ৩৫৪৫ | ১.০০ |
| ৩৫৪৬ | ১.০০ | ৩৫৪৭ | ১.১৭ | ৩৫৪৮ | ১.১৭ | ৩৫৪৯ | ১.০০ | ৩৫৫২ | ১.৩৩ | ৩৫৫৩ | ১.০০ |
| ম-৩৫৫৭ | ১.৫০ | ম-৩৫৫৮ | ১.৩৩ | ম-৩৫৬০ | ৫.০০ | ম-৩৫৬১ | ১.৬৭ | ম-৩৫৬২ | ১.১৭ | ম-৩৫৬৩ | ১.৬৭ |
| ম-৩৫৬৬ | ২.১৭ | ম-৩৫৬৮ | ২.৪২ | ম-৩৫৬৯ | ২.৫৮ | ম-৩৫৭০ | ২.১৭ | ম-৩৫৭১ | ৩.৪২ | ম-৩৫৭২ | ২.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৫৭৩ | ৩.৬৭ | ম-৩৫৭৪ | ৪.৩৩ | ম-৩৫৭৫ | ৩.৩৩ | ম-৩৫৭৬ | ২.৭৫ | ম-৩৫৭৭ | ৩.৪২ | ৩৫৮০ | ৪.৪২ |
| ৩৫৮১ | ৩.৫৮ | ৩৫৮২ | ৩.৫০ | ৩৫৮৩ | ৪.৩৩ | ৩৫৮৪ | ৩.৫৮ | ৩৫৮৫ | ৪.২৫ | ৩৫৮৬ | ৩.৯২ |
| ৩৫৮৭ | ৩.৯২ | ম-৩৫৮৮ | ৩.৫৮ | ম-৩৫৮৯ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৯০ | ৪.৬৭ | ম-৩৫৯১ | ৪.৩৩ | ম-৩৫৯২ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৫৯৩ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৯৪ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৯৫ | ৫.০০ | ম-৩৫৯৬ | ৫.০০ | ম-৩৫৯৭ | ৫.০০ | ম-৩৫৯৮ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৫৯৯ | ৪.৩৩ | ম-৩৬০০ | ৩.০৮ | ম-৩৬০১ | ১.৮৩ | ৩৬০২ | ৪.৮৩ | ৩৬০৩ | ৪.৫০ | ৩৬০৪ | ৪.৩৩ |
| ৩৬০৫ | ৪.০০ | ৩৬০৬ | ৪.৪২ | ৩৬০৭ | ৩.৫৮ | ৩৬০৮ | ৩.৭৫ | ৩৬০৯ | ২.৩৩ | ৩৬১০ | ৩.৫০ |
| ৩৬১১ | ৩.১৭ | ৩৬১২ | ২.৮৩ | ৩৬১৩ | ১.৬৭ | ম-৩৬১৪ | ৪.৮৩ | ম-৩৬১৫ | ৪.৪২ | ম-৩৬১৬ | ৪.৪২ |
| ম-৩৬১৭ | ৪.৪২ | ম-৩৬১৮ | ৪.৩৩ | ম-৩৬১৯ | ৪.৪২ | ম-৩৬২০ | ৩.৪২ | ম-৩৬২১ | ৩.৪২ | ম-৩৬২২ | ৩.২৫ |
| ম-৩৬২৩ | ১.৩৩ | ম-৩৬২৪ | ১.৩৩ | ৩৬২৬ | ৩.৬৭ | ৩৬২৭ | ৩.৭৫ | ৩৬২৮ | ৪.৫০ | ৩৬২৯ | ৪.০৮ |
| ৩৬৩০ | ৩.৪২ | ৩৬৩১ | ৩.০৮ | ৩৬৩২ | ২.৪২ | ম-৩৬৩৫ | ৩.৪২ | ম-৩৬৩৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৬৩৭ | ৪.৪২ |
| ম-৩৬৩৮ | ৫.০০ | ম-৩৬৩৯ | ৫.০০ | ম-৩৬৪০ | ৩.৮৩ | ম-৩৬৪১ | ৪.২৫ | ম-৩৬৪২ | ৩.০০ | ম-৩৬৪৩ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৬৪৪ | ৪.১৭ | ম-৩৬৪৫ | ৩.৭৫ | ৩৬৪৬ | ৫.০০ | ৩৬৪৭ | ৪.৮৩ | ৩৬৪৮ | ৪.৩৩ | ৩৬৪৯ | ৩.৪২ |
| ৩৬৫০ | ৩.৬৭ | ৩৬৫১ | ৩.৪২ | ৩৬৫২ | ৩.১৭ | ৩৬৫৩ | ১.৬৭ | ৩৬৫৪ | ১.৩৩ | ৩৬৫৫ | ২.৫৮ |
| ৩৬৫৬ | ১.৮৩ | ৩৬৫৭ | ৩.৩৩ | ৩৬৫৮ | ৩.২৫ | ৩৬৫৯ | ১.৫৮ | ৩৬৬০ | ২.০৮ | ম-৩৬৬১ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৬৬২ | ৪.৬৭ | ম-৩৬৬৩ | ৫.০০ | ম-৩৬৬৪ | ৪.৮৩ | ম-৩৬৬৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৬৬৬ | ৪.৫৮ | ম-৩৬৬৭ | ৪.৫০ |
| ম-৩৬৬৮ | ৩.৮৩ | ম-৩৬৬৯ | ৩.১৭ | ম-৩৬৭০ | ৩.৮৩ | ম-৩৬৭১ | ২.৮৩ | ম-৩৬৭২ | ৩.৩৩ | ম-৩৬৭৩ | ৩.০৮ |
| ম-৩৬৭৪ | ৩.২৫ | ম-৩৬৭৫ | ৩.১৭ | ম-৩৬৭৬ | ২.৫০ | ম-৩৬৭৭ | ১.৭৫ | ম-৩৬৭৯ | ১.৭৫ | ৩৬৮০ | ৪.১৭ |
| ৩৬৮১ | ২.৫৮ | ৩৬৮২ | ২.৬৭ | ৩৬৮৩ | ১.৬৭ | ৩৬৮৪ | ৪.৪২ | ৩৬৮৫ | ৩.৮৩ | ৩৬৮৬ | ৪.৩৩ |
| ৩৬৮৭ | ৩.১৭ | ৩৬৮৯ | ৪.১৭ | ম-৩৬৯০ | ২.৫০ | ম-৩৬৯১ | ৩.৭৫ | ম-৩৬৯২ | ৩.৫৮ | ম-৩৬৯৩ | ৪.১৭ |
| ম-৩৬৯৪ | ১.১৭ | ম-৩৬৯৫ | ৫.০০ | ম-৩৬৯৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৬৯৮ | ৪.০০ | ৩৬৯৯ | ৪.১৭ | ৩৭০০ | ৪.৫৮ |
| ৩৭০১ | ৪.৪২ | ৩৭০৩ | ৩.৬৭ | ৩৭০৪ | ২.০৮ | ৩৭০৬ | ২.৬৭ | ম-৩৭১০ | ৩.৬৭ | ম-৩৭১২ | ৩.৫০ |
| ম-৩৭১৩ | ২.৮৩ | ম-৩৭২২ | ১.৬৭ | ম-৩৭২৩ | ১.৬৭ | ম-৩৭২৪ | ১.৬৭ | ম-৩৭২৫ | ১.৫৮ | ম-৩৭২৬ | ২.১৭ |
| ম-৩৭২৯ | ৩.৮৩ | ম-৩৭৩১ | ৩.৩৩ | ম-৩৭৩২ | ৩.১৭ | ম-৩৭৩৪ | ১.৫৮ | ৩৭৩৯ | ৪.১৭ | ৩৭৪০ | ৩.৩৩ |
| ৩৭৪২ | ৩.১৭ | ম-৩৭৪৩ | ৩.৫০ | ম-৩৭৪৪ | ৪.০৮ | ম-৩৭৪৫ | ৩.৬৭ | ম-৩৭৪৬ | ৩.৭৫ | ম-৩৭৪৭ | ৩.৫০ |
| ম-৩৭৪৮ | ২.৫০ | ম-৩৭৪৯ | ২.৩৩ | ম-৩৭৫০ | ২.৫৮ | ম-৩৭৫১ | ২.৯২ | ম-৩৭৫২ | ২.৯২ | ম-৩৭৫৩ | ২.৯২ |
| ম-৩৭৫৪ | ২.৯২ | ৩৭৫৫ | ৪.০০ | ৩৭৫৬ | ৩.৫৮ | ৩৭৫৯ | ২.৮৩ | ৩৭৬০ | ১.৯২ | ৩৭৬৫ | ৩.০৮ |
| ৩৭৬৬ | ৩.৬৭ | ৩৭৬৭ | ২.১৭ | ৩৭৬৮ | ২.৯২ | ৩৭৬৯ | ২.৪২ | ৩৭৭০ | ৩.১৭ | ৩৭৭১ | ২.৯২ |
| ৩৭৭২ | ৩.০৮ | ৩৭৭৩ | ২.৯২ | ৩৭৭৪ | ৩.৪২ | ৩৭৭৫ | ২.৯২ | ৩৭৭৬ | ৩.৮৩ | ৩৭৭৭ | ২.৭৫ |
| ৩৭৭৮ | ২.০৮ | ম-৩৭৭৯ | ৪.২৫ | ম-৩৭৮০ | ৩.৪২ | ম-৩৭৮১ | ৪.০৮ | ম-৩৭৮২ | ৩.৮৩ | ম-৩৭৮৩ | ৪.৪২ |
| ম-৩৭৮৪ | ৩.৮৩ | ম-৩৭৮৫ | ৩.১৭ | ম-৩৭৮৬ | ৪.৩৩ | ম-৩৭৮৭ | ৪.৫০ | ম-৩৭৮৮ | ৪.১৭ | ম-৩৭৮৯ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৭৯০ | ৪.০০ | ম-৩৭৯১ | ৩.৮৩ | ৩৭৯২ | ৩.১৭ | ৩৭৯৩ | ৪.০০ | ৩৭৯৪ | ১.৮৩ | ম-৩৭৯৫ | ৩.০৮ |
| ম-৩৭৯৬ | ৩.০৮ | ম-৩৭৯৭ | ২.৩৩ | ম-৩৭৯৮ | ৩.১৭ | ম-৩৭৯৯ | ৩.১৭ | ম-৩৮০০ | ২.৯২ | ৩৮০২ | ৩.০৮ |
| ৩৮০৩ | ৩.০০ | ৩৮০৪ | ৩.৪২ | ৩৮০৫ | ৩.৫০ | ম-৩৮০৬ | ৪.৫৮ | ম-৩৮০৭ | ৩.৮৩ | ম-৩৮০৮ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৮০৯ | ৩.৫০ | ম-৩৮১০ | ৩.৮৩ | ৩৮১১ | ৫.০০ | ৩৮১২ | ৫.০০ | ৩৮১৩ | ৩.৯২ | ৩৮১৪ | ৪.২৫ |
| ৩৮১৫ | ৫.০০ | ৩৮১৬ | ৪.৬৭ | ৩৮১৭ | ৪.০৮ | ৩৮১৮ | ৩.৮৩ | ৩৮১৯ | ৩.৩৩ | ৩৮২০ | ৩.৩৩ |
| ৩৮২১ | ৩.৪২ | ৩৮২২ | ২.০০ | ৩৮২৪ | ৩.২৫ | ৩৮২৫ | ৩.৫৮ | ৩৮২৬ | ২.৬৭ | ৩৮২৭ | ৩.২৫ |
| ৩৮২৮ | ১.৯২ | ৩৮২৯ | ৩.৫০ | ৩৮৩০ | ৩.০৮ | ৩৮৩১ | ২.৩৩ | ৩৮৩২ | ২.১৭ | ৩৮৩৩ | ১.৬৭ |
| ৩৮৩৪ | ২.৪২ | ৩৮৩৫ | ১.৫০ | ৩৮৩৭ | ২.৪২ | ৩৮৩৮ | ২.৮৩ | ৩৮৩৯ | ১.৩৩ | ৩৮৪০ | ২.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩৮৪১ | ১.৬৭ | ৩৮৪২ | ১.৬৭ | ম-৩৮৪৪ | ৫.০০ | ম-৩৮৪৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৪৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৪৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৩৮৪৮ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৪৯ | ৪.১৭ | ম-৩৮৫০ | ৩.৬৭ | ম-৩৮৫১ | ৩.২৫ | ম-৩৮৫২ | ৩.১৭ | ম-৩৮৫৩ | ৩.২৫ |
| ম-৩৮৫৪ | ৩.২৫ | ম-৩৮৫৫ | ২.৬৭ | ম-৩৮৫৬ | ২.৭৫ | ম-৩৮৫৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৮৫৮ | ২.৫৮ | ম-৩৮৫৯ | ২.১৭ |
| ম-৩৮৬০ | ২.২৫ | ম-৩৮৬১ | ২.৭৫ | ম-৩৮৬২ | ২.৮৩ | ম-৩৮৬৪ | ২.৫০ | ম-৩৮৬৫ | ২.৯২ | ম-৩৮৬৬ | ২.৫৮ |
| ম-৩৮৬৭ | ২.৫৮ | ম-৩৮৬৮ | ২.৩৩ | ম-৩৮৬৯ | ২.৪২ | ম-৩৮৭০ | ২.৪২ | ম-৩৮৭১ | ১.৩৩ | ম-৩৮৭২ | ২.০৮ |
| ম-৩৮৭৩ | ১.৮৩ | ম-৩৮৭৪ | ১.৯২ | ম-৩৮৭৫ | ১.১৭ | ম-৩৮৭৭ | ১.৯২ | ম-৩৮৭৯ | ২.৪২ | ম-৩৮৮০ | ২.৭৫ |
| ম-৩৮৮১ | ১.৩৩ | ম-৩৮৮২ | ২.৫৮ | ম-৩৮৮৩ | ২.২৫ | ম-৩৮৮৪ | ২.৪২ | ম-৩৮৮৬ | ২.৬৭ | ৩৮৮৯ | ৩.৫০ |
| ৩৮৯০ | ৪.০০ | ৩৮৯১ | ২.৫০ | ৩৮৯২ | ৩.৪২ | ৩৮৯৩ | ২.০৮ | ৩৮৯৪ | ২.৯২ | ৩৮৯৬ | ৩.০৮ |
| ৩৮৯৭ | ২.৬৭ | ৩৮৯৮ | ৩.০৮ | ৩৯০০ | ৩.০৮ | ৩৯০৩ | ২.২৫ | ৩৯০৪ | ৩.১৭ | ম-৩৯০৫ | ২.৯২ |
| ম-৩৯০৬ | ২.৯২ | ম-৩৯০৭ | ৩.৫০ | ম-৩৯০৮ | ৪.১৭ | ম-৩৯০৯ | ৩.৮৩ | ম-৩৯১০ | ২.১৭ | ম-৩৯১২ | ২.৯২ |
| ম-৩৯১৩ | ৩.৪২ | ম-৩৯১৪ | ২.৭৫ | ম-৩৯১৫ | ৩.৫০ | ম-৩৯১৬ | ৩.২৫ | ম-৩৯১৭ | ৩.৫০ | ম-৩৯১৮ | ২.৬৭ |
| ম-৩৯১৯ | ২.৬৭ | ম-৩৯২০ | ২.৫০ | ম-৩৯২১ | ৩.০০ | ম-৩৯২২ | ৩.৯২ | ম-৩৯২৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৯২৪ | ৪.২৫ |
| ম-৩৯২৫ | ৩.১৭ | ম-৩৯২৬ | ১.৮৩ | ম-৩৯৩০ | ২.০৮ | ম-৩৯৩১ | ৩.৫০ | ম-৩৯৩২ | ২.৬৭ | ৩৯৩৩ | ৩.৫৮ |
| ৩৯৩৪ | ৩.০৮ | ৩৯৩৫ | ৩.১৭ | ৩৯৩৬ | ২.৩৩ | ৩৯৩৭ | ২.৪২ | ৩৯৩৮ | ১.৩৩ | ৩৯৩৯ | ২.২৫ |
| ৩৯৪০ | ১.৬৭ | ৩৯৪১ | ২.৩৩ | ৩৯৪২ | ১.৬৭ | ৩৯৪৩ | ২.০০ | ম-৩৯৪৪ | ৩.৫০ | ম-৩৯৪৫ | ২.৮৩ |
| ম-৩৯৪৬ | ২.৮৩ | ম-৩৯৪৭ | ২.৪২ | ম-৩৯৪৮ | ১.৬৭ | ৩৯৫১ | ৩.৫৮ | ম-৩৯৫২ | ৩.৯২ | ম-৩৯৫৩ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৯৫৪ | ৩.১৭ | ৩৯৫৫ | ৪.২৫ | ৩৯৫৬ | ৩.৭৫ | ৩৯৫৭ | ৩.৬৭ | ৩৯৫৮ | ২.৬৭ | ৩৯৫৯ | ৩.৭৫ |
| ৩৯৬০ | ৪.৫৮ | ৩৯৬১ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৬২ | ৫.০০ | ম-৩৯৬৩ | ৫.০০ | ম-৩৯৬৪ | ৫.০০ | ম-৩৯৬৫ | ৫.০০ |
| ম-৩৯৬৬ | ৫.০০ | ম-৩৯৬৭ | ৫.০০ | ম-৩৯৬৮ | ৪.০০ | ম-৩৯৬৯ | ৪.০৮ | ম-৩৯৭০ | ৪.৪২ | ম-৩৯৭১ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৯৭২ | ৫.০০ | ম-৩৯৭৩ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৭৪ | ৩.৯২ | ম-৩৯৭৫ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৭৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৭৭ | ৪.২৫ |
| ম-৩৯৭৮ | ২.৯২ | ম-৩৯৭৯ | ৩.৫৮ | ম-৩৯৮০ | ৪.০৮ | ম-৩৯৮১ | ৪.৪২ | ম-৩৯৮২ | ৪.০০ | ম-৩৯৮৩ | ৩.৯২ |
| ৩৯৮৫ | ৩.৮৩ | ৩৯৮৭ | ২.৯২ | ৩৯৮৮ | ৩.২৫ | ৩৯৮৯ | ৪.৪২ | ৩৯৯০ | ৪.৮৩ | ৩৯৯১ | ৪.২৫ |
| ৩৯৯২ | ৫.০০ | ৩৯৯৩ | ৪.১৭ | ৩৯৯৪ | ৫.০০ | ৩৯৯৫ | ৪.৩৩ | ৩৯৯৬ | ৪.৮৩ | ৩৯৯৭ | ৪.৮৩ |
| ৩৯৯৮ | ৪.১৭ | ৩৯৯৯ | ১.৫০ | ৪০০০ | ৪.৫৮ | ৪০০১ | ৩.৯২ | ৪০০২ | ৪.০০ | ৪০০৪ | ৩.৮৩ |
| ৪০০৫ | ৩.৭৫ | ৪০০৬ | ৩.৩৩ | ৪০০৭ | ৩.৫০ | ৪০০৮ | ৩.৫০ | ৪০০৯ | ৩.১৭ | ৪০১০ | ২.৯২ |
| ৪০১১ | ২.৯২ | ৪০১৩ | ৩.৪২ | ৪০১৪ | ৩.৭৫ | ৪০১৮ | ৩.৪২ | ৪০১৯ | ২.৩৩ | ৪০২০ | ২.২৫ |
| ৪০২১ | ৩.৫০ | ৪০২২ | ৩.৮৩ | ৪০২৪ | ২.৯২ | ৪০২৬ | ৩.৫৮ | ৪০২৮ | ৩.৯২ | ৪০২৯ | ৪.৫৮ |
| ৪০৩০ | ৪.৪২ | ৪০৩১ | ৩.৮৩ | ৪০৩২ | ৫.০০ | ৪০৩৩ | ৫.০০ | ৪০৩৪ | ৫.০০ | ৪০৩৫ | ৫.০০ |
| ৪০৩৬ | ৫.০০ | ৪০৩৭ | ৫.০০ | ৪০৩৮ | ৫.০০ | ম-৪০৩৯ | ৫.০০ | ম-৪০৪০ | ৫.০০ | ম-৪০৪১ | ৫.০০ |
| ম-৪০৪২ | ৫.০০ | ম-৪০৪৩ | ৫.০০ | ম-৪০৪৪ | ৫.০০ | ম-৪০৪৫ | ৫.০০ | ম-৪০৪৬ | ৫.০০ | ম-৪০৪৭ | ৪.৭৫ |
| ম-৪০৪৮ | ৪.৮৩ | ম-৪০৪৯ | ৪.৭৫ | ম-৪০৫০ | ৪.৭৫ | ম-৪০৫১ | ৪.৭৫ | ম-৪০৫২ | ৪.৫৮ | ম-৪০৫৩ | ৪.৪২ |
| ম-৪০৫৪ | ৪.৫৮ | ম-৪০৫৫ | ৪.৫০ | ম-৪০৫৬ | ৪.৫৮ | ম-৪০৫৭ | ৪.৫৮ | ম-৪০৫৮ | ৪.৭৫ | ম-৪০৬০ | ৪.৫৮ |
| ম-৪০৬১ | ৪.৪২ | ম-৪০৬২ | ৩.৯২ | ম-৪০৬৩ | ৩.০০ | ম-৪০৬৪ | ৪.৭৫ | ম-৪০৬৫ | ৪.৬৭ | ম-৪০৬৬ | ৩.৭৫ |
| ম-৪০৬৭ | ৪.৬৭ | ম-৪০৬৮ | ৩.৪২ | ম-৪০৬৯ | ৪.০৮ | ম-৪০৭০ | ৪.৬৭ | ম-৪০৭১ | ৪.৮৩ | ম-৪০৭২ | ৪.৫০ |
| ম-৪০৭৩ | ৪.৮৩ | ম-৪০৭৪ | ৪.৬৭ | ম-৪০৭৫ | ৪.৭৫ | ম-৪০৭৬ | ৪.২৫ | ম-৪০৭৭ | ৩.৭৫ | ম-৪০৭৮ | ৩.৪২ |
| ম-৪০৭৯ | ৪.৫০ | ম-৪০৮০ | ৪.১৭ | ম-৪০৮১ | ৩.৮৩ | ম-৪০৮২ | ৩.০৮ | ম-৪০৮৩ | ৩.৩৩ | ম-৪০৮৪ | ৩.৭৫ |
| ম-৪০৮৫ | ৪.২৫ | ম-৪০৮৬ | ৩.৭৫ | ম-৪০৮৭ | ৩.৭৫ | ম-৪০৮৮ | ৩.৭৫ | ম-৪০৮৯ | ৩.৫৮ | ম-৪০৯০ | ৩.৮৩ |
| ম-৪০৯২ | ৩.২৫ | ম-৪০৯৩ | ৩.৮৩ | ম-৪০৯৪ | ৪.০৮ | ম-৪০৯৫ | ৪.১৭ | ম-৪০৯৬ | ৪.২৫ | ম-৪০৯৭ | ২.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪০৯৯ | ৩.৫৮ | ম-৪১০০ | ৩.৫৮ | ম-৪১০১ | ৪.২৫ | ম-৪১০২ | ৩.৩৩ | ম-৪১০৩ | ২.৬৭ | ম-৪১০৪ | ৩.৪২ |
| ম-৪১০৫ | ৩.৬৭ | ম-৪১০৬ | ৩.৫০ | ম-৪১০৭ | ৩.৫৮ | ম-৪১০৯ | ৩.৯২ | ম-৪১১০ | ৩.৬৭ | ম-৪১১১ | ২.৬৭ |
| ম-৪১১২ | ২.৮৩ | ম-৪১১৩ | ৩.৩৩ | ম-৪১১৬ | ৩.১৭ | ম-৪১১৭ | ৩.১৭ | ম-৪১১৯ | ৩.০৮ | ম-৪১২০ | ৩.৫০ |
| ম-৪১২১ | ৩.০০ | ম-৪১২২ | ৩.৮৩ | ম-৪১২৩ | ৩.২৫ | ম-৪১২৫ | ৩.২৫ | ম-৪১২৬ | ২.৮৩ | ম-৪১২৭ | ৩.৬৭ |
| ম-৪১২৮ | ২.৩৩ | ম-৪১৩০ | ৩.৬৭ | ৪১৩১ | ৩.৫০ | ৪১৩২ | ২.৮৩ | ৪১৩৪ | ৩.০০ | ৪১৩৬ | ২.৫৮ |
| ৪১৩৭ | ৩.০০ | ৪১৩৮ | ২.৯২ | ৪১৩৯ | ৩.০৮ | ৪১৪১ | ২.৫৮ | ৪১৪২ | ২.৯২ | ৪১৪৩ | ২.৪২ |
| ৪১৪৬ | ৩.৮৩ | ৪১৪৯ | ৩.৭৫ | ম-৪১৫০ | ৪.৭৫ | ম-৪১৫১ | ৪.৬৭ | ম-৪১৫২ | ৩.৬৭ | ম-৪১৫৩ | ৩.০০ |
| ম-৪১৫৪ | ৩.৬৭ | ম-৪১৫৫ | ১.৫৮ | ম-৪১৫৬ | ৩.১৭ | ম-৪১৫৭ | ৩.১৭ | ম-৪১৫৮ | ২.৪২ | ম-৪১৫৯ | ৪.১৭ |
| ম-৪১৬০ | ৩.৬৭ | ম-৪১৬১ | ২.৫০ | ম-৪১৬২ | ৩.০৮ | ম-৪১৬৩ | ৩.৯২ | ম-৪১৬৪ | ২.৭৫ | ম-৪১৬৫ | ২.৫৮ |
| ম-৪১৬৭ | ৩.২৫ | ম-৪১৬৮ | ৩.৪২ | ম-৪১৬৯ | ২.০৮ | ম-৪১৭১ | ৩.০০ | ম-৪১৭২ | ২.৩৩ | ৪১৭৫ | ৫.০০ |
| ৪১৭৬ | ৪.৮৩ | ৪১৭৭ | ৫.০০ | ৪১৭৮ | ৫.০০ | ৪১৭৯ | ৪.৬৭ | ৪১৮০ | ৫.০০ | ৪১৮১ | ৫.০০ |
| ৪১৮২ | ৪.৮৩ | ৪১৮৩ | ৫.০০ | ৪১৮৪ | ৪.৫৮ | ৪১৮৫ | ৪.৮৩ | ৪১৮৬ | ৪.৮৩ | ৪১৮৭ | ৫.০০ |
| ৪১৮৮ | ৫.০০ | ৪১৮৯ | ৪.২৫ | ৪১৯০ | ৫.০০ | ৪১৯১ | ৪.৫৮ | ৪১৯২ | ২.৮৩ | ৪১৯৩ | ৪.৬৭ |
| ৪১৯৪ | ৩.০৮ | ৪১৯৫ | ৪.৫০ | ৪১৯৬ | ৪.৫০ | ৪১৯৭ | ৪.৮৩ | ৪১৯৮ | ৪.০০ | ৪১৯৯ | ৩.৭৫ |
| ৪২০০ | ৩.৬৭ | ৪২০১ | ৩.০০ | ৪২০২ | ৪.০০ | ৪২০৩ | ৩.৩৩ | ৪২০৪ | ৩.৬৭ | ৪২০৫ | ৪.৫০ |
| ৪২০৬ | ৪.৫০ | ম-৪২০৭ | ৫.০০ | ম-৪২০৮ | ৫.০০ | ম-৪২০৯ | ৫.০০ | ম-৪২১০ | ৫.০০ | ম-৪২১১ | ৫.০০ |
| ম-৪২১২ | ৫.০০ | ম-৪২১৩ | ৫.০০ | ম-৪২১৪ | ৫.০০ | ম-৪২১৫ | ৫.০০ | ম-৪২১৬ | ৫.০০ | ম-৪২১৭ | ৫.০০ |
| ম-৪২১৮ | ৫.০০ | ম-৪২১৯ | ৫.০০ | ম-৪২২০ | ৫.০০ | ম-৪২২১ | ৫.০০ | ম-৪২২২ | ৫.০০ | ম-৪২২৩ | ৪.৫৮ |
| ম-৪২২৪ | ৫.০০ | ম-৪২২৫ | ৫.০০ | ম-৪২২৬ | ৪.৬৭ | ম-৪২২৭ | ৪.৫৮ | ম-৪২২৮ | ৪.৮৩ | ম-৪২২৯ | ৪.৮৩ |
| ম-৪২৩০ | ৪.৭৫ | ম-৪২৩১ | ৪.৫৮ | ম-৪২৩২ | ৪.৬৭ | ম-৪২৩৩ | ৪.৮৩ | ম-৪২৩৪ | ৪.১৭ | ম-৪২৩৫ | ৫.০০ |
| ম-৪২৩৬ | ৪.৭৫ | ম-৪২৩৭ | ৪.১৭ | ম-৪২৩৮ | ৪.৪২ | ম-৪২৩৯ | ৪.৬৭ | ম-৪২৪০ | ৪.৩৩ | ম-৪২৪১ | ৪.১৭ |
| ম-৪২৪২ | ৪.৫০ | ম-৪২৪৩ | ৪.৭৫ | ম-৪২৪৪ | ৪.৪২ | ম-৪২৪৫ | ৪.৮৩ | ম-৪২৪৬ | ৪.৮৩ | ম-৪২৪৭ | ৪.৫৮ |
| ম-৪২৪৮ | ৪.৮৩ | ম-৪২৪৯ | ৩.১৭ | ম-৪২৫০ | ৪.২৫ | ম-৪২৫১ | ৩.৮৩ | ম-৪২৫২ | ৪.০০ | ম-৪২৫৩ | ৪.৫০ |
| ম-৪২৫৪ | ৪.৫৮ | ম-৪২৫৫ | ৪.৫৮ | ম-৪২৫৬ | ৪.০০ | ম-৪২৫৭ | ৪.৬৭ | ম-৪২৫৮ | ৪.৮৩ | ম-৪২৫৯ | ৪.৩৩ |
| ম-৪২৬০ | ৪.০৮ | ম-৪২৬১ | ৪.৫০ | ম-৪২৬২ | ৪.০০ | ম-৪২৬৩ | ৩.৫৮ | ম-৪২৬৪ | ৪.৫৮ | ৪২৬৫ | ৪.৮৩ |
| ৪২৬৬ | ৩.৫৮ | ৪২৬৮ | ৩.৪২ | ৪২৭০ | ৫.০০ | ৪২৭১ | ৫.০০ | ৪২৭২ | ৩.৫০ | ৪২৭৩ | ৩.৭৫ |
| ৪২৭৬ | ২.০০ | ৪২৭৮ | ২.১৭ | ম-৪২৮০ | ৫.০০ | ম-৪২৮১ | ৫.০০ | ম-৪২৮২ | ৫.০০ | ম-৪২৮৩ | ৪.৬৭ |
| ম-৪২৮৪ | ৪.৫০ | ম-৪২৮৫ | ৩.৯২ | ম-৪২৮৬ | ৩.৯২ | ম-৪২৮৭ | ৪.২৫ | ম-৪২৮৯ | ৪.৬৭ | ম-৪২৯০ | ৪.৩৩ |
| ম-৪২৯১ | ৩.৮৩ | ম-৪২৯২ | ৩.৪২ | ম-৪২৯৩ | ৩.৬৭ | ম-৪২৯৫ | ২.০৮ | ম-৪২৯৬ | ৩.১৭ | ম-৪২৯৭ | ১.৭৫ |
| ম-৪২৯৯ | ৩.০৮ | ৪৩০০ | ৩.৩৩ | ৪৩০১ | ৩.০৮ | ৪৩০৩ | ২.৮৩ | ৪৩০৪ | ২.৬৭ | ৪৩০৬ | ৩.৩৩ |
| ৪৩০৮ | ২.৭৫ | ৪৩০৯ | ৩.০৮ | ৪৩১০ | ৩.৪২ | ম-৪৩১১ | ৪.৮৩ | ম-৪৩১২ | ৪.৮৩ | ম-৪৩১৩ | ৫.০০ |
| ম-৪৩১৪ | ৩.০০ | ম-৪৩১৫ | ৪.০০ | ম-৪৩১৬ | ৪.৬৭ | ম-৪৩১৭ | ৪.৪২ | ম-৪৩১৮ | ৪.৫০ | ম-৪৩১৯ | ২.৪২ |
| ম-৪৩২১ | ৪.৫০ | ম-৪৩২২ | ৪.৮৩ | ম-৪৩২৩ | ৪.৮৩ | ম-৪৩২৪ | ১.৩৩ | ম-৪৩২৫ | ৪.৫৮ | ম-৪৩২৬ | ৪.৫০ |
| ম-৪৩২৭ | ৪.৪২ | ম-৪৩২৮ | ৪.৩৩ | ম-৪৩২৯ | ৪.০৮ | ম-৪৩৩০ | ৪.৫৮ | ম-৪৩৩১ | ৪.৫০ | ম-৪৩৩২ | ৩.১৭ |
| ম-৪৩৩৩ | ৪.০০ | ম-৪৩৩৪ | ৩.৯২ | ম-৪৩৩৫ | ৪.১৭ | ম-৪৩৩৬ | ৪.৫০ | ম-৪৩৩৭ | ৪.৪২ | ম-৪৩৩৯ | ৪.১৭ |
| ৪৩৪০ | ৫.০০ | ৪৩৪১ | ৪.১৭ | ৪৩৪২ | ৪.০০ | ৪৩৪৩ | ৪.৫০ | ৪৩৪৪ | ৪.১৭ | ৪৩৪৫ | ৩.১৭ |
| ৪৩৪৬ | ২.৭৫ | ৪৩৪৭ | ৪.০৮ | ৪৩৪৮ | ৪.১৭ | ৪৩৪৯ | ৩.৮৩ | ৪৩৫০ | ২.৩৩ | ৪৩৫১ | ২.৩৩ |
| ৪৩৫২ | ৩.৪২ | ৪৩৫৩ | ৩.৪২ | ৪৩৫৪ | ৩.০০ | ৪৩৫৫ | ২.৯২ | ৪৩৫৬ | ৪.২৫ | ম-৪৩৫৭ | ৪.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪৩৫৮ | ৪.২৫ | ম-৪৩৫৯ | ৪.৪২ | ম-৪৩৬০ | ৪.০০ | ম-৪৩৬১ | ৫.০০ | ম-৪৩৬২ | ৪.৮৩ | ম-৪৩৬৩ | ৪.১৭ |
| ম-৪৩৬৪ | ৩.৩৩ | ম-৪৩৬৫ | ৪.০৮ | ম-৪৩৬৬ | ৪.০০ | ম-৪৩৬৭ | ৪.২৫ | ম-৪৩৬৮ | ৩.৭৫ | ম-৪৩৬৯ | ২.৭৫ |
| ম-৪৩৭১ | ৪.৫৮ | ম-৪৩৭২ | ৪.৫৮ | ৪৩৭৩ | ৫.০০ | ৪৩৭৪ | ৪.৮৩ | ৪৩৭৫ | ৪.৮৩ | ৪৩৭৬ | ৫.০০ |
| ৪৩৭৭ | ৪.৫০ | ৪৩৭৮ | ৪.৪২ | ৪৩৭৯ | ২.৪২ | ৪৩৮০ | ২.৩৩ | ৪৩৮১ | ১.৫০ | ৪৩৮২ | ২.২৫ |
| ম-৪৩৮৩ | ৫.০০ | ম-৪৩৮৪ | ৫.০০ | ম-৪৩৮৫ | ৫.০০ | ম-৪৩৮৬ | ২.০০ | ম-৪৩৮৭ | ১.৮৩ | ম-৪৩৮৮ | ৪.১৭ |
| ম-৪৩৮৯ | ৩.৭৫ | ম-৪৩৯০ | ৩.০৮ | ম-৪৩৯১ | ২.৯২ | ম-৪৩৯৩ | ২.৭৫ | ম-৪৩৯৪ | ২.৮৩ | ম-৪৩৯৬ | ৩.০০ |
| ম-৪৩৯৭ | ৩.৪২ | ৪৩৯৮ | ৫.০০ | ৪৩৯৯ | ৪.৬৭ | ৪৪০০ | ৪.৪২ | ৪৪০১ | ৩.৬৭ | ৪৪০২ | ৩.৩৩ |
| ৪৪০৩ | ১.৯২ | ম-৪৪০৪ | ৪.৮৩ | ম-৪৪০৫ | ৪.৫৮ | ম-৪৪০৬ | ২.৮৩ | ৪৪০৭ | ৫.০০ | ৪৪০৮ | ৫.০০ |
| ৪৪০৯ | ৪.৩৩ | ৪৪১০ | ৩.১৭ | ৪৪১১ | ৪.৩৩ | ৪৪১২ | ৩.৬৭ | ৪৪১৩ | ২.৫০ | ৪৪১৪ | ৩.৫০ |
| ৪৪১৫ | ২.৪২ | ৪৪১৬ | ৩.০০ | ৪৪১৮ | ১.৫০ | ম-৪৪১৯ | ৩.৯২ | ম-৪৪২০ | ৫.০০ | ম-৪৪২১ | ৫.০০ |
| ম-৪৪২২ | ৪.১৭ | ম-৪৪২৩ | ৩.৮৩ | ম-৪৪২৪ | ২.৯২ | ম-৪৪২৫ | ৩.২৫ | ম-৪৪২৬ | ২.০০ | ম-৪৪২৭ | ২.৩৩ |
| ম-৪৪২৮ | ৩.৩৩ | ম-৪৪২৯ | ১.৫০ | ৪৪৩০ | ৩.৫০ | ৪৪৩১ | ২.৮৩ | ৪৪৩২ | ২.৪২ | ৪৪৩৩ | ২.৫০ |
| ৪৪৩৪ | ২.৭৫ | ৪৪৩৫ | ২.০০ | ৪৪৩৬ | ৩.৪২ | ৪৪৩৮ | ৪.০০ | ম-৪৪৩৯ | ৪.৫৮ | ম-৪৪৪১ | ১.০০ |
| ম-৪৪৪২ | ২.৫০ | ম-৪৪৪৩ | ৩.২৫ | ম-৪৪৪৪ | ৩.৬৭ | ম-৪৪৪৫ | ২.৪২ | ম-৪৪৪৬ | ৩.৪২ | ম-৪৪৪৭ | ৩.০৮ |
| ৪৪৪৮ | ৪.৮৩ | ৪৪৪৯ | ৪.৮৩ | ৪৪৫০ | ৪.৩৩ | ৪৪৫১ | ৩.৫০ | ৪৪৫২ | ২.৫০ | ৪৪৫৩ | ৩.৫৮ |
| ৪৪৫৪ | ৩.৩৩ | ৪৪৫৫ | ২.৭৫ | ৪৪৫৬ | ৩.১৭ | ৪৪৫৭ | ৩.১৭ | ৪৪৫৮ | ৩.৩৩ | ৪৪৫৯ | ২.৬৭ |
| ৪৪৬০ | ১.৩৩ | ৪৪৬১ | ২.৮৩ | ৪৪৬২ | ২.৬৭ | ৪৪৬৩ | ২.৫৮ | ৪৪৬৪ | ৩.১৭ | ৪৪৬৫ | ২.৫০ |
| ৪৪৬৬ | ২.০০ | ম-৪৪৬৭ | ৫.০০ | ম-৪৪৬৮ | ৪.৬৭ | ম-৪৪৬৯ | ৪.৮৩ | ম-৪৪৭০ | ৫.০০ | ম-৪৪৭১ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৪৭২ | ৪.২৫ | ম-৪৪৭৩ | ৪.৪২ | ম-৪৪৭৪ | ৪.৩৩ | ম-৪৪৭৫ | ৩.৬৭ | ম-৪৪৭৬ | ৪.৬৭ | ম-৪৪৭৭ | ২.৭৫ |
| ম-৪৪৭৮ | ৪.৩৩ | ম-৪৪৭৯ | ৩.১৭ | ম-৪৪৮০ | ৩.৮৩ | ম-৪৪৮১ | ৩.৯২ | ম-৪৪৮২ | ৩.১৭ | ম-৪৪৮৩ | ৩.৪২ |
| ম-৪৪৮৪ | ৩.৪২ | ম-৪৪৮৫ | ১.৮৩ | ম-৪৪৮৬ | ২.২৫ | ম-৪৪৮৭ | ৩.০৮ | ৪৪৮৯ | ৩.৬৭ | ৪৪৯০ | ৪.০৮ |
| ৪৪৯১ | ৩.৫০ | ৪৪৯২ | ৩.৮৩ | ৪৪৯৩ | ৩.৮৩ | ৪৪৯৪ | ৩.৪২ | ৪৪৯৫ | ৩.৬৭ | ৪৪৯৬ | ২.৬৭ |
| ৪৪৯৭ | ২.৬৭ | ৪৪৯৮ | ৩.০০ | ৪৪৯৯ | ৩.৫০ | ম-৪৫০০ | ৩.৮৩ | ম-৪৫০১ | ৪.৬৭ | ম-৪৫০২ | ৩.৭৫ |
| ম-৪৫০৩ | ৪.৮৩ | ম-৪৫০৪ | ৪.০৮ | ম-৪৫০৫ | ৩.২৫ | ম-৪৫০৬ | ২.৬৭ | ম-৪৫০৭ | ৩.৮৩ | ম-৪৫০৮ | ৩.৫০ |
| ম-৪৫০৯ | ২.২৫ | ম-৪৫১০ | ৩.২৫ | ম-৪৫১১ | ৪.০৮ | ম-৪৫১২ | ২.২৫ | ৪৫১৩ | ৫.০০ | ৪৫১৪ | ৪.৩৩ |
| ৪৫১৫ | ৪.৪২ | ৪৫১৬ | ৩.৯২ | ৪৫১৭ | ৩.৮৩ | ৪৫১৮ | ৪.০৮ | ৪৫১৯ | ৪.০৮ | ৪৫২০ | ৫.০০ |
| ৪৫২১ | ৪.২৫ | ম-৪৫২২ | ৫.০০ | ম-৪৫২৩ | ৫.০০ | ম-৪৫২৪ | ৫.০০ | ম-৪৫২৫ | ৫.০০ | ম-৪৫২৬ | ৪.৪২ |
| ম-৪৫২৭ | ৫.০০ | ম-৪৫২৮ | ৪.৫০ | ম-৪৫২৯ | ৪.৩৩ | ম-৪৫৩০ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৩১ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৩২ | ৪.৫০ |
| ম-৪৫৩৩ | ৪.৪২ | ম-৪৫৩৪ | ৪.৩৩ | ম-৪৫৩৫ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৩৬ | ৪.৫৮ | ৪৫৩৭ | ৩.৬৭ | ৪৫৩৮ | ৩.৫৮ |
| ৪৫৩৯ | ২.১৭ | ৪৫৪০ | ২.১৭ | ৪৫৪১ | ৩.০৮ | ৪৫৪২ | ২.৬৭ | ৪৫৪৩ | ২.১৭ | ৪৫৪৪ | ১.৫০ |
| ৪৫৪৫ | ১.৩৩ | ৪৫৪৬ | ২.৪২ | ৪৫৪৭ | ৩.১৭ | ৪৫৪৮ | ৩.১৭ | ম-৪৫৪৯ | ৪.৩৩ | ম-৪৫৫০ | ৩.৫০ |
| ম-৪৫৫১ | ৩.৫০ | ম-৪৫৫২ | ২.৬৭ | ম-৪৫৫৩ | ৩.৪২ | ম-৪৫৫৪ | ১.৮৩ | ৪৫৫৬ | ৪.২৫ | ৪৫৫৭ | ৩.৯২ |
| ৪৫৫৮ | ২.১৭ | ৪৫৫৯ | ৪.৮৩ | ৪৫৬০ | ৪.৫৮ | ৪৫৬১ | ৪.২৫ | ৪৫৬২ | ২.০০ | ৪৫৬৩ | ৩.৮৩ |
| ৪৫৬৪ | ৪.৬৭ | ৪৫৬৫ | ৪.২৫ | ৪৫৬৬ | ৪.২৫ | ৪৫৬৭ | ৪.১৭ | ৪৫৬৮ | ৩.৫৮ | ৪৫৬৯ | ৫.০০ |
| ৪৫৭০ | ৪.৬৭ | ৪৫৭১ | ৪.৪২ | ৪৫৭২ | ৪.৩৩ | ম-৪৫৭৪ | ৩.৯২ | ম-৪৫৭৫ | ২.৫০ | ম-৪৫৭৬ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৭৭ | ৫.০০ | ম-৪৫৭৮ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৭৯ | ৩.৭৫ | ম-৪৫৮০ | ৪.৩৩ | ম-৪৫৮১ | ৩.৬৭ | ম-৪৫৮২ | ৪.৭৫ |
| ম-৪৫৮৩ | ৩.৭৫ | ম-৪৫৮৪ | ৩.৬৭ | ম-৪৫৮৫ | ৪.০৮ | ম-৪৫৮৬ | ৩.৭৫ | ম-৪৫৮৭ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৮৮ | ৪.৬৭ |
| ম-৪৫৮৯ | ৫.০০ | ম-৪৫৯০ | ৫.০০ | ম-৪৫৯১ | ৩.৫৮ | ৪৫৯২ | ৫.০০ | ৪৫৯৩ | ৩.৯২ | ৪৫৯৪ | ৪.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৪৫৯৫ | ৪.৫০ | ম-৪৫৯৬ | ৫.০০ | ম-৪৫৯৭ | ৪.৬৭ | ম-৪৫৯৮ | ৪.২৫ | ম-৪৫৯৯ | ৪.৪২ | ম-৪৬০০ | ৪.২৫ |
| ম-৪৬০১ | ৪.৪২ | ম-৪৬০২ | ২.৫৮ | ম-৪৬০৩ | ৩.০৮ | ম-৪৬০৪ | ৩.০০ | ম-৪৬০৫ | ১.৫০ | ৪৬০৬ | ৪.৬৭ |
| ৪৬০৮ | ৪.৬৭ | ৪৬০৯ | ৪.৪২ | ৪৬১০ | ৪.০৮ | ৪৬১১ | ৩.৩৩ | ৪৬১২ | ৩.৮৩ | ৪৬১৩ | ৩.০০ |
| ৪৬১৪ | ২.০০ | ৪৬১৫ | ৪.১৭ | ম-৪৬১৬ | ৪.৫০ | ম-৪৬১৭ | ৪.০০ | ম-৪৬১৮ | ৩.৭৫ | ম-৪৬১৯ | ৩.৪২ |
| ম-৪৬২০ | ৩.৪২ | ম-৪৬২১ | ২.১৭ | ম-৪৬২২ | ৩.০০ | ম-৪৬২৩ | ৩.৫৮ | ৪৬২৪ | ৪.৫৮ | ৪৬২৫ | ৪.৫৮ |
| ৪৬২৭ | ৪.০০ | ৪৬২৮ | ৩.১৭ | ৪৬২৯ | ৩.৬৭ | ৪৬৩০ | ৪.১৭ | ৪৬৩১ | ৩.৩৩ | ৪৬৩২ | ৩.৭৫ |
| ৪৬৩৩ | ২.৯২ | ৪৬৩৪ | ৩.৩৩ | ৪৬৩৫ | ৪.১৭ | ৪৬৩৬ | ৩.৫০ | ৪৬৩৭ | ৪.৭৫ | ৪৬৩৮ | ৩.৪২ |
| ৪৬৩৯ | ৪.৮৩ | ৪৬৪০ | ৪.৫৮ | ম-৪৬৪১ | ৪.৮৩ | ম-৪৬৪২ | ৪.৫৮ | ম-৪৬৪৩ | ৫.০০ | ম-৪৬৪৪ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৬৪৫ | ৪.১৭ | ম-৪৬৪৬ | ৪.০৮ | ম-৪৬৪৭ | ৪.০০ | ম-৪৬৪৮ | ৪.২৫ | ম-৪৬৪৯ | ৪.০৮ | ম-৪৬৫০ | ৪.৩৩ |
| ম-৪৬৫১ | ৪.১৭ | ম-৪৬৫২ | ৪.০০ | ম-৪৬৫৩ | ৩.৬৭ | ম-৪৬৫৪ | ৩.৯২ | ৪৬৫৫ | ৫.০০ | ৪৬৫৬ | ৫.০০ |
| ৪৬৫৭ | ৫.০০ | ৪৬৫৮ | ৫.০০ | ৪৬৫৯ | ৫.০০ | ৪৬৬০ | ৫.০০ | ৪৬৬১ | ৫.০০ | ৪৬৬২ | ৫.০০ |
| ৪৬৬৩ | ৫.০০ | ৪৬৬৪ | ৫.০০ | ৪৬৬৫ | ৫.০০ | ৪৬৬৬ | ৫.০০ | ৪৬৬৭ | ৪.৮৩ | ৪৬৬৮ | ৫.০০ |
| ৪৬৬৯ | ৫.০০ | ৪৬৭০ | ৫.০০ | ৪৬৭১ | ৫.০০ | ৪৬৭২ | ৫.০০ | ৪৬৭৩ | ৫.০০ | ৪৬৭৪ | ৫.০০ |
| ৪৬৭৫ | ৫.০০ | ৪৬৭৬ | ৫.০০ | ৪৬৭৭ | ৫.০০ | ৪৬৭৮ | ৫.০০ | ৪৬৭৯ | ৫.০০ | ৪৬৮০ | ৪.৮৩ |
| ৪৬৮১ | ৪.৮৩ | ৪৬৮২ | ৪.৩৩ | ৪৬৮৩ | ৪.৫৮ | ৪৬৮৪ | ৫.০০ | ৪৬৮৫ | ৫.০০ | ৪৬৮৬ | ৪.৮৩ |
| ৪৬৮৭ | ৪.৮৩ | ৪৬৮৮ | ৫.০০ | ৪৬৮৯ | ৫.০০ | ৪৬৯০ | ৫.০০ | ৪৬৯১ | ৫.০০ | ৪৬৯২ | ৪.৫০ |
| ৪৬৯৩ | ৪.৮৩ | ৪৬৯৪ | ৪.৫০ | ৪৬৯৫ | ৪.১৭ | ৪৬৯৬ | ২.৮৩ | ৪৬৯৭ | ৪.৫৮ | ৪৬৯৮ | ৪.১৭ |
| ৪৬৯৯ | ৪.৪২ | ৪৭০০ | ৩.৪২ | ৪৭০১ | ৪.৮৩ | ৪৭০২ | ৪.১৭ | ৪৭০৩ | ৫.০০ | ৪৭০৪ | ৪.৫০ |
| ৪৭০৫ | ৪.০৮ | ৪৭০৬ | ৫.০০ | ৪৭০৭ | ৫.০০ | ৪৭০৮ | ৪.৭৫ | ৪৭০৯ | ৪.৪২ | ৪৭১০ | ৩.৭৫ |
| ৪৭১১ | ৩.৯২ | ৪৭১২ | ৩.৬৭ | ৪৭১৩ | ২.৫৮ | ৪৭১৪ | ৩.৩৩ | ৪৭১৫ | ৪.৬৭ | ৪৭১৬ | ৩.৬৭ |
| ৪৭১৭ | ৩.৬৭ | ৪৭১৮ | ২.৯২ | ৪৭১৯ | ৩.৫০ | ৪৭২০ | ৪.০০ | ৪৭২১ | ৩.৫০ | ৪৭২২ | ৪.০০ |
| ৪৭২৩ | ৩.৭৫ | ৪৭২৪ | ৪.৮৩ | ৪৭২৫ | ৪.১৭ | ৪৭২৬ | ৩.২৫ | ৪৭২৭ | ৩.৬৭ | ৪৭২৮ | ২.৪২ |
| ৪৭২৯ | ২.৭৫ | ম-৪৭৩০ | ৫.০০ | ম-৪৭৩১ | ৫.০০ | ম-৪৭৩২ | ৫.০০ | ম-৪৭৩৩ | ৫.০০ | ম-৪৭৩৪ | ৫.০০ |
| ম-৪৭৩৫ | ৫.০০ | ম-৪৭৩৬ | ৫.০০ | ম-৪৭৩৭ | ৫.০০ | ম-৪৭৩৮ | ৫.০০ | ম-৪৭৩৯ | ৫.০০ | ম-৪৭৪০ | ৫.০০ |
| ম-৪৭৪১ | ৫.০০ | ম-৪৭৪২ | ৫.০০ | ম-৪৭৪৩ | ৫.০০ | ম-৪৭৪৪ | ৫.০০ | ম-৪৭৪৫ | ৫.০০ | ম-৪৭৪৬ | ৫.০০ |
| ম-৪৭৪৭ | ৫.০০ | ম-৪৭৪৮ | ৪.৮৩ | ম-৪৭৪৯ | ৫.০০ | ম-৪৭৫০ | ৪.৫০ | ম-৪৭৫১ | ৫.০০ | ম-৪৭৫২ | ৫.০০ |
| ম-৪৭৫৩ | ৫.০০ | ম-৪৭৫৪ | ৫.০০ | ম-৪৭৫৫ | ৫.০০ | ম-৪৭৫৬ | ৫.০০ | ম-৪৭৫৭ | ৪.৬৭ | ম-৪৭৫৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৭৫৯ | ৫.০০ | ম-৪৭৬০ | ৪.৬৭ | ম-৪৭৬১ | ৫.০০ | ম-৪৭৬২ | ৩.৯২ | ম-৪৭৬৩ | ৩.৭৫ | ম-৪৭৬৪ | ৪.৪২ |
| ম-৪৭৬৫ | ৪.৮৩ | ম-৪৭৬৬ | ৫.০০ | ম-৪৭৬৭ | ৪.২৫ | ম-৪৭৬৮ | ৩.৫০ | ম-৪৭৬৯ | ৩.৩৩ | ম-৪৭৭০ | ৪.২৫ |
| ম-৪৭৭১ | ৪.৮৩ | ম-৪৭৭২ | ৩.৬৭ | ৪৭৭৩ | ৩.৮৩ | ৪৭৭৪ | ৪.৩৩ | ৪৭৭৫ | ৩.০৮ | ৪৭৭৬ | ৩.৩৩ |
| ৪৭৭৭ | ৩.১৭ | ম-৪৭৭৮ | ৩.৪২ | ম-৪৭৭৯ | ৩.৭৫ | ম-৪৭৮০ | ৪.৪২ | ম-৪৭৮১ | ৩.২৫ | ম-৪৭৮২ | ২.৯২ |
| ম-৪৭৮৩ | ২.৫৮ | ম-৪৭৮৪ | ৪.০০ | ম-৪৭৮৫ | ৩.২৫ | ম-৪৭৮৬ | ৩.৮৩ | ম-৪৭৮৭ | ২.৬৭ | ৪৭৮৮ | ২.৯২ |
| ৪৭৯০ | ২.৯২ | ৪৭৯১ | ৪.৮৩ | ৪৭৯২ | ৪.০০ | ৪৭৯৩ | ৪.৬৭ | ৪৭৯৪ | ৪.৮৩ | ৪৭৯৫ | ৪.১৭ |
| ৪৭৯৭ | ৩.৯২ | ৪৭৯৮ | ৩.৪২ | ৪৭৯৯ | ৫.০০ | ম-৪৮০০ | ৫.০০ | ম-৪৮০১ | ২.৫০ | ম-৪৮০২ | ২.৯২ |
| ম-৪৮০৩ | ৪.৮৩ | ম-৪৮০৪ | ১.৮৩ | ম-৪৮০৫ | ৪.৬৭ | ম-৪৮০৬ | ৩.৮৩ | ম-৪৮০৭ | ৪.২৫ | ম-৪৮০৮ | ২.৫৮ |
| ম-৪৮০৯ | ২.৫৮ | ম-৪৮১০ | ৪.৫০ | ম-৪৮১১ | ২.০০ | ম-৪৮১২ | ২.০৮ | ম-৪৮১৩ | ২.১৭ | ৪৮১৪ | ৪.৮৩ |
| ৪৮১৫ | ৫.০০ | ৪৮১৬ | ৫.০০ | ৪৮১৭ | ৪.৬৭ | ৪৮১৮ | ৪.২৫ | ৪৮১৯ | ৩.৮৩ | ৪৮২০ | ৩.৫৮ |
| ৪৮২১ | ৩.৩৩ | ৪৮২২ | ৩.০৮ | ৪৮২৩ | ২.১৭ | ৪৮২৪ | ১.৬৭ | ৪৮২৫ | ১.৫০ | ৪৮২৬ | ১.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: বাজিতপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৪৮২৭ | ১.১৭ | ম-৪৮২৮ | ৫.০০ | ম-৪৮২৯ | ৪.৫৮ | ম-৪৮৩০ | ৪.৫৮ | ম-৪৮৩১ | ৪.১৭ | ম-৪৮৩২ | ৪.১৭ |
| ম-৪৮৩৩ | ৩.৪২ | ম-৪৮৩৪ | ২.৮৩ | ম-৪৮৩৫ | ৩.২৫ | ম-৪৮৩৬ | ৩.৫৮ | ম-৪৮৩৭ | ২.৬৭ | ম-৪৮৩৯ | ১.৯২ |
| ম-৪৮৪০ | ২.০০ | ম-৪৮৪১ | ৩.২৫ | ৪৮৪২ | ৪.০০ | ৪৮৪৩ | ৪.০৮ | ৪৮৪৪ | ২.৭৫ | ৪৮৪৫ | ২.০০ |
| ৪৮৪৬ | ২.৪২ | ৪৮৪৭ | ১.৮৩ | ৪৮৪৮ | ১.৬৭ | ৪৮৪৯ | ২.৫৮ | ৪৮৫০ | ১.৯২ | ৪৮৫১ | ৩.০০ |
| ৪৮৫২ | ২.২৫ | ৪৮৫৩ | ২.১৭ | ৪৮৫৪ | ২.৮৩ | ৪৮৫৫ | ২.৬৭ | ম-৪৮৫৬ | ৪.৩৩ | ম-৪৮৫৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৮৫৮ | ৪.৭৫ | ম-৪৮৫৯ | ৪.৫৮ | ম-৪৮৬০ | ৪.৪২ | ম-৪৮৬১ | ২.৪২ | ম-৪৮৬২ | ৩.৪২ | ম-৪৮৬৩ | ৩.২৫ |
| ম-৪৮৬৪ | ৩.০৮ | ম-৪৮৬৫ | ৩.৫০ | ম-৪৮৬৬ | ৩.৮৩ | ম-৪৮৬৭ | ৩.৭৫ | ম-৪৮৬৮ | ৩.৭৫ | ৪৮৬৯ | ৫.০০ |
| ৪৮৭০ | ৫.০০ | ৪৮৭১ | ৪.৮৩ | ৪৮৭২ | ৪.৬৭ | ৪৮৭৩ | ৩.৫৮ | ৪৮৭৪ | ২.২৫ | ৪৮৭৫ | ৩.০৮ |
| ৪৮৭৬ | ২.৭৫ | ৪৮৭৭ | ৩.১৭ | ৪৮৭৮ | ২.৫০ | ৪৮৭৯ | ২.৯২ | ৪৮৮০ | ৩.০০ | ৪৮৮১ | ৩.০০ |
| ৪৮৮২ | ২.০০ | ৪৮৮৩ | ১.৬৭ | ম-৪৮৮৪ | ৫.০০ | ম-৪৮৮৫ | ৫.০০ | ম-৪৮৮৬ | ৪.১৭ | ম-৪৮৮৭ | ৪.০০ |
| ম-৪৮৮৮ | ৪.৫০ | ম-৪৮৮৯ | ৪.১৭ | ম-৪৮৯০ | ৪.০৮ | ম-৪৮৯১ | ৪.৪২ | ম-৪৮৯২ | ৪.০৮ | ম-৪৮৯৩ | ৩.৪২ |
| ম-৪৮৯৪ | ২.৭৫ | ম-৪৮৯৫ | ২.৫০ | ম-৪৮৯৬ | ২.১৭ | ম-৪৮৯৭ | ২.৯২ | ম-৪৮৯৮ | ২.১৭ | ম-৪৮৯৯ | ২.২৫ |
| ম-৪৯০০ | ৩.৪২ | ম-৪৯০১ | ৩.১৭ | ম-৪৯০২ | ১.৬৭ | ম-৪৯০৩ | ১.৯২ | ম-৪৯০৪ | ৩.১৭ | ম-৪৯০৫ | ৩.১৭ |
| ম-৪৯০৬ | ৩.৩৩ | ম-৪৯০৭ | ৩.০৮ | ম-৪৯০৮ | ২.৮৩ | ম-৪৯০৯ | ৩.৪২ | ম-৪৯১০ | ৩.৭৫ | ম-৪৯১১ | ৩.৫৮ |
| ম-৪৯১২ | ৩.১৭ | ম-৪৯১৩ | ৪.৫০ | ৪৯১৪ | ৪.০০ | ৪৯১৫ | ৪.৩৩ | ৪৯১৬ | ৪.৫০ | ৪৯১৭ | ৪.৮৩ |
| ৪৯১৮ | ৩.৫০ | ৪৯১৯ | ৩.৯২ | ৪৯২০ | ৩.৬৭ | ৪৯২১ | ৩.৯২ | ৪৯২২ | ৩.৫০ | ম-৪৯২৩ | ৪.৬৭ |
| ম-৪৯২৪ | ৪.২৫ | ম-৪৯২৫ | ৪.৫০ | ম-৪৯২৬ | ৪.৮৩ | ম-৪৯২৭ | ৪.৪২ | ম-৪৯২৮ | ৪.৬৭ | ম-৪৯২৯ | ৪.০০ |
| ম-৪৯৩০ | ৩.৪২ | ম-৪৯৩১ | ৪.০০ | ম-৪৯৩২ | ৩.৮৩ | ম-৪৯৩৩ | ২.৪২ | ম-৪৯৩৪ | ২.৩৩ | ৪৯৩৫ | ৩.৮৩ |
| ৪৯৩৬ | ৩.০০ | ৪৯৩৭ | ৩.০০ | ৪৯৩৮ | ৩.৩৩ | ৪৯৩৯ | ১.৯২ | ৪৯৪০ | ৩.০৮ | ৪৯৪১ | ২.৭৫ |
| ৪৯৪২ | ১.৮৩ | ম-৪৯৪৩ | ৪.৪২ | ম-৪৯৪৪ | ৪.৬৭ | ম-৪৯৪৫ | ৪.০৮ | ম-৪৯৪৬ | ১.৬৭ | ম-৪৯৪৭ | ৩.৭৫ |
| ম-৪৯৪৯ | ৪.৩৩ | ম-৪৯৫০ | ৩.৪২ | ম-৪৯৫১ | ২.৮৩ | ম-৪৯৫২ | ২.২৫ | ম-৪৯৫৩ | ৪.১৭ | ম-৪৯৫৪ | ২.৮৩ |
| ম-৪৯৫৬ | ৩.৬৭ | ম-৪৯৫৭ | ২.৭৫ | ম-৪৯৫৮ | ২.৫০ | ম-৪৯৫৯ | ৩.৪২ | ম-৪৯৬০ | ৩.২৫ | ম-৪৯৬১ | ৩.০৮ |
| ম-৪৯৬৩ | ১.৫৮ | ম-৪৯৬৪ | ২.০৮ | ম-৪৯৬৫ | ২.৫০ | ম-৪৯৬৬ | ২.৫০ | ম-৪৯৬৭ | ২.৬৭ | ৪৯৬৮ | ৫.০০ |
| ৪৯৬৯ | ৫.০০ | ৪৯৭০ | ৫.০০ | ৪৯৭১ | ৪.৫৮ | ৪৯৭২ | ৪.৩৩ | ৪৯৭৩ | ৪.৩৩ | ৪৯৭৪ | ৪.৮৩ |
| ৪৯৭৫ | ৪.৮৩ | ৪৯৭৬ | ৪.৮৩ | ৪৯৭৭ | ৪.৪২ | ৪৯৭৮ | ৪.৮৩ | ৪৯৭৯ | ৫.০০ | ৪৯৮০ | ৪.৬৭ |
| ৪৯৮১ | ৪.৫৮ | ৪৯৮২ | ৪.১৭ | ৪৯৮৩ | ৩.৮৩ | ৪৯৮৪ | ৩.৫০ | ৪৯৮৫ | ৩.০৮ | ৪৯৮৬ | ৪.১৭ |
| ৪৯৮৭ | ৩.৫৮ | ৪৯৮৮ | ২.২৫ | ৪৯৮৯ | ৩.৭৫ | ম-৪৯৯০ | ৫.০০ | ম-৪৯৯১ | ৫.০০ | ম-৪৯৯২ | ৫.০০ |
| ম-৪৯৯৩ | ৫.০০ | ম-৪৯৯৪ | ৪.৮৩ | ম-৪৯৯৫ | ৫.০০ | ম-৪৯৯৬ | ৫.০০ | ম-৪৯৯৭ | ৫.০০ | ম-৪৯৯৮ | ৫.০০ |
| ম-৪৯৯৯ | ৪.৮৩ | ম-৫০০০ | ৪.৬৭ | ম-৫০০১ | ৪.৮৩ | ম-৫০০২ | ৪.৮৩ | ম-৫০০৩ | ৪.৬৭ | ম-৫০০৪ | ৪.৬৭ |
| ম-৫০০৬ | ৪.৫০ | ম-৫০০৭ | ৩.৯২ | ম-৫০০৮ | ৪.৩৩ | ম-৫০০৯ | ৪.২৫ | ম-৫০১০ | ৪.৭৫ | ম-৫০১১ | ৪.৮৩ |
| ম-৫০১৩ | ৫.০০ | ম-৫০১৪ | ৪.৮৩ | ম-৫০১৫ | ৪.৬৭ | ম-৫০১৬ | ৩.৯২ | ম-৫০১৭ | ৪.৩৩ | ম-৫০১৮ | ৪.২৫ |
| ম-৫০২০ | ৪.৩৩ | ম-৫০২১ | ৪.২৫ | ম-৫০২২ | ৪.০০ | ম-৫০২৩ | ৩.৪২ | ম-৫০২৪ | ৩.৪২ | ম-৫০২৫ | ৩.২৫ |
| ম-৫০২৭ | ৩.৮৩ | ম-৫০২৮ | ৩.৭৫ | ম-৫০২৯ | ৩.৪২ | ম-৫০৩০ | ৩.৮৩ | | | | |

মোট: ৪৫২৮

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: মিঠামইন

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৩.১৭ | ৩ | ২.১৭ | ৪ | ২.৩৩ | ৫ | ২.৩৩ | ৬ | ২.৩৩ | ৭ | ২.০০ |
| ৮ | ২.৫০ | ৯ | ১.৫০ | ১০ | ১.৬৭ | ১১ | ২.৫৮ | ১৩ | ১.৩৩ | ১৯ | ১.৫০ |
| ২০ | ৫.০০ | ২৩ | ২.৫০ | ম-২৪ | ৪.০৮ | ম-২৫ | ৩.৮৩ | ম-২৬ | ৩.২৫ | ম-২৭ | ৩.০৮ |
| ম-২৮ | ২.৬৭ | ম-২৯ | ৪.৪২ | ম-৩০ | ৩.২৫ | ম-৩১ | ২.৮৩ | ম-৩২ | ৩.৫৮ | ম-৩৩ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৪ | ৩.৫০ | ম-৩৬ | ২.২৫ | ম-৩৭ | ৩.০০ | ম-৩৮ | ৩.১৭ | ম-৩৯ | ২.৮৩ | ম-৪০ | ১.৮৩ |
| ম-৪১ | ২.৪২ | ম-৪২ | ১.৮৩ | ম-৪৪ | ১.১৭ | ম-৪৫ | ১.৫০ | ম-৪৬ | ১.৬৭ | ম-৪৮ | ৫.০০ |
| ম-৪৯ | ৪.৬৭ | ৫০ | ১.৮৩ | ৫৫ | ২.০৮ | ৫৬ | ১.৬৭ | ৫৭ | ১.৮৩ | ৬৩ | ২.৫০ |
| ৬৫ | ১.৩৩ | ৬৬ | ১.৩৩ | ৬৭ | ১.৬৭ | ৬৯ | ১.৫০ | ৭০ | ১.১৭ | ৭১ | ১.৮৩ |
| ৭২ | ১.১৭ | ম-৭৩ | ৫.০০ | ম-৭৪ | ৪.০০ | ম-৭৬ | ২.৮৩ | ম-৭৭ | ২.১৭ | ম-৭৮ | ১.৬৭ |
| ম-৭৯ | ১.৫০ | ম-৮০ | ২.১৭ | ম-৮২ | ১.০০ | ম-৮৩ | ১.৩৩ | ম-৮৬ | ১.৩৩ | ম-৯৬ | ২.০৮ |
| ১০১ | ৩.৫৮ | ১০২ | ৩.৩৩ | ১০৩ | ৩.১৭ | ১০৪ | ৩.০০ | ১০৫ | ২.০০ | ১০৬ | ৫.০০ |
| ১০৭ | ৩.৫৮ | ম-১০৮ | ৫.০০ | ম-১০৯ | ৪.৫০ | ম-১১০ | ৪.৬৭ | ম-১১১ | ৪.৪২ | ম-১১২ | ৪.৪২ |
| ম-১১৩ | ৪.৫০ | ম-১১৪ | ৪.০৮ | ম-১১৫ | ৩.১৭ | ম-১১৬ | ২.২৫ | ম-১১৭ | ৪.০৮ | ম-১১৯ | ৩.২৫ |
| ম-১২০ | ৩.০৮ | ম-১২৩ | ২.২৫ | ম-১২৪ | ১.৯২ | ম-১২৫ | ১.৫০ | ম-১২৬ | ২.০০ | ম-১২৭ | ১.৮৩ |
| ১২৯ | ৩.১৭ | ১৩০ | ৩.৯২ | ১৩১ | ২.৯২ | ম-১৩২ | ৪.৩৩ | ম-১৩৩ | ৫.০০ | ম-১৩৫ | ৪.৫০ |
| ম-১৩৬ | ৩.৪২ | ম-১৩৭ | ৪.৫০ | ম-১৩৮ | ৩.২৫ | ১৩৯ | ১.৬৭ | ১৪০ | ১.৯২ | ম-১৪৪ | ২.৮৩ |
| ম-১৪৫ | ২.৩৩ | ম-১৪৬ | ২.৫০ | ম-১৪৭ | ২.৬৭ | ম-১৪৯ | ১.১৭ | ম-১৫০ | ১.৩৩ | ম-১৫১ | ২.৩৩ |
| ১৫৩ | ২.৭৫ | ম-১৫৫ | ৩.৬৭ | ম-১৫৭ | ৩.০০ | ম-১৫৮ | ২.৮৩ | ম-১৫৯ | ৩.১৭ | ১৬১ | ৩.৩৩ |
| ১৬২ | ২.৪২ | ১৬৪ | ২.৫০ | ১৬৫ | ২.৭৫ | ১৬৬ | ১.৫০ | ১৬৭ | ২.৭৫ | ম-১৬৮ | ৩.০০ |
| ম-১৭০ | ৩.০৮ | ম-১৭১ | ২.০০ | ম-১৭৩ | ৩.৯২ | ম-১৭৪ | ৩.৪২ | ম-১৭৫ | ৩.৮৩ | ম-১৭৬ | ১.৬৭ |
| ম-১৭৭ | ২.৬৭ | ম-১৭৮ | ১.৬৭ | ১৮১ | ৩.৮৩ | ১৮২ | ২.৮৩ | ১৮৪ | ২.৭৫ | ১৮৫ | ১.৯২ |
| ১৮৬ | ১.৫০ | ১৮৭ | ১.৩৩ | ম-১৮৮ | ১.৮৩ | ম-১৮৯ | ১.৬৭ | ম-১৯১ | ১.৮৩ | ম-১৯২ | ১.৩৩ |
| ম-১৯৩ | ২.০৮ | ১৯৫ | ২.৪২ | ম-১৯৭ | ১.৫৮ | ম-১৯৮ | ১.৫০ | ২০৩ | ১.৭৫ | ম-২০৬ | ১.৮৩ |
| ম-২০৮ | ২.০০ | ম-২১০ | ২.০৮ | ম-২১২ | ২.৩৩ | ম-২১৪ | ২.০৮ | ম-২১৫ | ১.৪২ | ম-২১৬ | ২.৫৮ |
| ২২০ | ২.৯২ | ২২১ | ৩.৭৫ | ২২২ | ৩.০৮ | ২২৩ | ৩.০৮ | ২২৪ | ৩.৪২ | ২২৫ | ১.৯২ |
| ২২৬ | ১.৩৩ | ম-২২৭ | ৩.০৮ | ম-২২৮ | ২.২৫ | ম-২২৯ | ৩.০০ | ম-২৩০ | ৩.৩৩ | ম-২৩১ | ২.৯২ |
| ম-২৩২ | ৩.৬৭ | ম-২৩৩ | ২.৫৮ | ম-২৩৪ | ৩.৬৭ | ম-২৩৫ | ৩.০০ | ম-২৩৬ | ২.৬৭ | ম-২৩৭ | ২.৪২ |
| ম-২৩৮ | ৩.০০ | ম-২৩৯ | ২.৬৭ | ম-২৪০ | ৩.০৮ | ম-২৪১ | ৩.৩৩ | ম-২৪২ | ২.৮৩ | ম-২৪৩ | ৩.০০ |
| ম-২৪৪ | ২.২৫ | ম-২৪৫ | ২.২৫ | ম-২৪৬ | ৩.২৫ | ম-২৪৭ | ৩.১৭ | ম-২৫০ | ২.১৭ | ম-২৫১ | ৩.০০ |
| ম-২৫২ | ২.৫৮ | ম-২৫৩ | ২.১৭ | ২৫৪ | ২.৬৭ | ২৫৫ | ১.৫০ | ২৫৬ | ২.৫৮ | ২৫৭ | ৩.৪২ |
| ২৫৮ | ২.৫৮ | ২৫৯ | ১.৫০ | ২৬০ | ২.২৫ | ২৬১ | ২.৫৮ | ২৬২ | ১.৫০ | ২৬৩ | ২.৪২ |
| ২৬৪ | ১.৫০ | ২৬৫ | ১.৫০ | ম-২৬৬ | ৩.৬৭ | ম-২৬৭ | ২.২৫ | ম-২৬৮ | ২.৪২ | ম-২৬৯ | ২.৪২ |
| ম-২৭০ | ৩.১৭ | ম-২৭১ | ২.৮৩ | ম-২৭২ | ৩.১৭ | ম-২৭৩ | ১.৩৩ | ম-২৭৪ | ২.৫৮ | ম-২৭৫ | ২.০০ |
| ম-২৭৬ | ২.৮৩ | ম-২৭৭ | ১.৩৩ | ম-২৭৮ | ২.১৭ | ম-২৭৯ | ১.১৭ | ২৮১ | ১.৬৭ | ২৮২ | ১.৩৩ |
| ২৮৩ | ২.৬৭ | ২৮৫ | ১.১৭ | ২৮৬ | ২.৩৩ | ২৮৭ | ২.১৭ | ২৮৮ | ২.৫৮ | ২৮৯ | ১.১৭ |
| ম-২৯১ | ২.৯২ | ম-২৯২ | ১.৮৩ | ম-২৯৩ | ৩.২৫ | ম-২৯৪ | ১.১৭ | ম-২৯৫ | ১.৫০ | ম-২৯৬ | ১.৮৩ |
| ম-২৯৭ | ৩.৫০ | ম-২৯৮ | ১.৩৩ | ম-২৯৯ | ১.৬৭ | ম-৩০০ | ১.১৭ | ম-৩০১ | ১.৫০ | ম-৩০২ | ২.০০ |
| ম-৩০৪ | ১.৩৩ | ম-৩০৫ | ১.৩৩ | ম-৩০৬ | ১.৬৭ | ৩০৭ | ৫.০০ | ৩০৮ | ৩.২৫ | ৩০৯ | ১.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: মিঠামইন

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৩১০ | ১.৮৩ | ৩১১ | ১.১৭ | ৩১২ | ১.১৭ | ৩১৩ | ১.৩৩ | ৩১৪ | ১.০০ | ৩১৫ | ১.৬৭ |
| ৩১৬ | ১.৮৩ | ৩১৭ | ২.০০ | ৩১৮ | ১.১৭ | ৩১৯ | ১.৬৭ | ৩২০ | ১.৮৩ | ৩২১ | ১.১৭ |
| ৩২২ | ১.০০ | ৩২৩ | ১.০০ | ৩২৫ | ১.০০ | ৩২৬ | ১.৩৩ | ৩২৮ | ১.১৭ | ম-৩৩১ | ৫.০০ |
| ম-৩৩২ | ৩.৬৭ | ম-৩৩৩ | ৪.৫০ | ম-৩৩৪ | ৪.৫৮ | ম-৩৩৫ | ১.৭৫ | ম-৩৩৬ | ১.৬৭ | ম-৩৩৭ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৩৮ | ১.৩৩ | ম-৩৩৯ | ৪.৩৩ | ম-৩৪০ | ২.০০ | ম-৩৪১ | ২.৩৩ | ম-৩৪২ | ২.৪২ | ম-৩৪৫ | ৪.৭৫ |
| ম-৩৪৬ | ১.৩৩ | ম-৩৪৭ | ১.৮৩ | ম-৩৪৮ | ৪.০০ | ম-৩৪৯ | ২.৩৩ | ম-৩৫০ | ১.৪২ | ম-৩৫২ | ২.৫৮ |
| ম-৩৫৩ | ২.৫০ | ম-৩৫৪ | ২.৯২ | ম-৩৫৫ | ২.৩৩ | ম-৩৫৬ | ১.৩৩ | ৩৫৭ | ৩.৯২ | ৩৫৮ | ২.৭৫ |
| ৩৫৯ | ৩.৪২ | ৩৬০ | ২.৫০ | ৩৬১ | ১.৫৮ | ৩৬২ | ১.৭৫ | ম-৩৬৩ | ৩.৬৭ | ম-৩৬৪ | ২.৬৭ |
| ম-৩৬৫ | ৩.২৫ | ম-৩৬৬ | ২.৫০ | ম-৩৬৭ | ২.৭৫ | ম-৩৬৮ | ২.৩৩ | ম-৩৬৯ | ১.৮৩ | ম-৩৭০ | ২.২৫ |
| ম-৩৭১ | ১.৭৫ | ম-৩৭২ | ২.৬৭ | ম-৩৭৩ | ১.১৭ | ৩৭৫ | ৪.৫৮ | ৩৭৬ | ৪.১৭ | ৩৭৭ | ৪.৪২ |
| ৩৭৮ | ৪.২৫ | ৩৭৯ | ২.৭৫ | ৩৮০ | ২.৩৩ | ৩৮১ | ৩.০০ | ৩৮২ | ৩.৫৮ | ৩৮৩ | ২.৩৩ |
| ৩৮৪ | ১.৫৮ | ৩৮৫ | ১.৮৩ | ৩৮৬ | ১.৩৩ | ৩৮৭ | ১.০০ | ৩৮৮ | ১.৭৫ | ৩৮৯ | ২.২৫ |
| ৩৯১ | ১.৬৭ | ৩৯২ | ১.৩৩ | ৩৯৩ | ১.১৭ | ৩৯৪ | ১.৫০ | ৩৯৫ | ২.০৮ | ৩৯৬ | ১.৫০ |
| ৩৯৮ | ১.১৭ | ৩৯৯ | ১.৩৩ | ৪০০ | ১.৬৭ | ৪০১ | ৩.০০ | ৪০২ | ২.৭৫ | ৪০৪ | ১.১৭ |
| ৪০৫ | ১.১৭ | ম-৪০৭ | ৩.৮৩ | ম-৪০৮ | ৩.০০ | ম-৪০৯ | ২.১৭ | ম-৪১০ | ২.৮৩ | ম-৪১১ | ৪.০০ |
| ম-৪১২ | ১.৮৩ | ম-৪১৩ | ৩.০৮ | ম-৪১৪ | ১.৮৩ | ম-৪১৬ | ১.৮৩ | ম-৪১৭ | ১.৩৩ | ম-৪১৮ | ১.৫০ |
| ম-৪১৯ | ১.৫০ | ম-৪২২ | ১.৮৩ | ম-৪২৩ | ১.১৭ | ম-৪২৪ | ১.৩৩ | ম-৪২৬ | ২.০০ | ম-৪২৮ | ১.৯২ |
| ম-৪২৯ | ১.৯২ | ম-৪৩০ | ২.৮৩ | ম-৪৩১ | ২.৮৩ | ম-৪৩২ | ১.৫৮ | ম-৪৩৩ | ২.৩৩ | ম-৪৩৬ | ২.৩৩ |
| ম-৪৩৭ | ১.৫০ | ম-৪৩৮ | ২.৫০ | ম-৪৩৯ | ২.০৮ | ৪৪০ | ৪.৫০ | ৪৪১ | ৪.৪২ | ৪৪২ | ৪.৩৩ |
| ৪৪৩ | ২.৬৭ | ৪৪৪ | ৩.০০ | ৪৪৫ | ৩.১৭ | ৪৪৬ | ৩.২৫ | ৪৪৭ | ৩.৪২ | ম-৪৪৮ | ৪.৫০ |
| ম-৪৪৯ | ৩.৯২ | ম-৪৫০ | ৪.০০ | ম-৪৫১ | ৩.৬৭ | ম-৪৫২ | ৩.৬৭ | ম-৪৫৩ | ৪.৩৩ | ম-৪৫৪ | ৪.০০ |
| ম-৪৫৫ | ২.৫০ | ম-৪৫৬ | ১.৫৮ | ম-৪৫৭ | ২.৮৩ | ম-৪৫৮ | ৩.০০ | ম-৪৫৯ | ৩.৮৩ | ম-৪৬১ | ২.৪২ |
| ম-৪৬২ | ২.৬৭ | ম-৪৬৩ | ৩.৫০ | ম-৪৬৪ | ৩.৫০ | ম-৪৬৫ | ২.৫৮ | ৪৬৬ | ২.৬৭ | ৪৬৭ | ২.৯২ |
| ম-৪৬৮ | ৩.৫০ | ম-৪৬৯ | ৩.০৮ | ম-৪৭০ | ৩.০০ | ৪৭১ | ৩.০০ | ৪৭২ | ২.৯২ | ৪৭৩ | ১.৬৭ |
| ৪৭৫ | ৩.০০ | ম-৪৭৬ | ৩.৫৮ | ম-৪৭৭ | ৩.০০ | ম-৪৭৮ | ৩.২৫ | ম-৪৭৯ | ৩.৩৩ | ম-৪৮০ | ৩.৭৫ |
| ম-৪৮১ | ২.৫৮ | ম-৪৮২ | ২.৯২ | ম-৪৮৩ | ২.১৭ | ম-৪৮৪ | ২.৮৩ | ম-৪৮৫ | ২.৩৩ | ম-৪৮৬ | ১.৫০ |
| ম-৪৮৭ | ১.৯২ | ৪৮৯ | ১.১৭ | ম-৪৯০ | ১.৫০ | ম-৪৯১ | ১.১৭ | ৪৯২ | ২.৭৫ | ৪৯৩ | ১.৭৫ |
| ম-৪৯৪ | ৩.৩৩ | ম-৪৯৫ | ২.৯২ | ম-৪৯৬ | ৩.৩৩ | ম-৪৯৭ | ২.৮৩ | ম-৪৯৮ | ৩.৪২ | ম-৪৯৯ | ২.৫৮ |
| ম-৫০০ | ২.৬৭ | ম-৫০১ | ৪.০০ | ম-৫০২ | ৩.৬৭ | ৫০৪ | ৪.৬৭ | ৫০৫ | ৩.৫০ | ৫০৬ | ৩.৭৫ |
| ম-৫০৮ | ৪.০৮ | ম-৫০৯ | ৩.২৫ | ম-৫১০ | ৩.২৫ | ম-৫১১ | ৩.২৫ | ম-৫১২ | ২.৫০ | ৫১৪ | ২.৬৭ |
| ৫১৫ | ১.৬৭ | ৫১৬ | ৩.৬৭ | ৫১৭ | ২.০৮ | ম-৫১৮ | ৩.৯২ | ম-৫১৯ | ৩.৮৩ | ম-৫২০ | ২.০০ |
| ম-৫২১ | ১.৬৭ | ম-৫২২ | ৩.৫৮ | ম-৫২৩ | ৩.৩৩ | ম-৫২৪ | ৩.৫০ | ৫২৫ | ৪.০৮ | ৫২৬ | ২.০০ |
| ৫২৭ | ২.৮৩ | ৫২৮ | ২.১৭ | ম-৫৩০ | ৩.৪২ | ম-৫৩১ | ৩.৯২ | ম-৫৩২ | ৩.৩৩ | ম-৫৩৩ | ২.৬৭ |
| ম-৫৩৪ | ২.৮৩ | ৫৩৬ | ৩.০৮ | ৫৩৭ | ২.৭৫ | ৫৩৮ | ৩.০০ | ৫৩৯ | ২.৩৩ | ৫৪০ | ২.০০ |
| ৫৪১ | ২.৩৩ | ৫৪৩ | ২.০০ | ৫৪৪ | ২.১৭ | ৫৪৫ | ২.৫০ | ৫৪৭ | ১.১৭ | ৫৪৮ | ১.৫০ |
| ৫৪৯ | ২.৩৩ | ৫৫০ | ১.৬৭ | ম-৫৫২ | ৪.৩৩ | ম-৫৫৩ | ৩.০৮ | ম-৫৫৪ | ২.৯২ | ম-৫৫৫ | ৩.৫৮ |
| ম-৫৫৬ | ২.৬৭ | ম-৫৫৮ | ২.৫৮ | ৫৫৯ | ৫.০০ | ৫৬০ | ৫.০০ | ৫৬১ | ৫.০০ | ৫৬২ | ৪.১৭ |
| ৫৬৩ | ৪.৫০ | ৫৬৪ | ৫.০০ | ৫৬৫ | ৩.৬৭ | ৫৬৬ | ৪.৩৩ | ৫৬৭ | ৩.৪২ | ৫৬৮ | ৩.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: মিঠামইন

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৫৬৯ | ৩.১৭ | ৫৭০ | ৩.৩৩ | ৫৭১ | ৩.২৫ | ৫৭২ | ২.৭৫ | ৫৭৩ | ২.১৭ | ৫৭৪ | ২.২৫ |
| ৫৭৫ | ২.৫০ | ৫৭৬ | ১.৮৩ | ৫৭৭ | ২.৫০ | ৫৭৯ | ২.১৭ | ৫৮০ | ১.৮৩ | ৫৮১ | ১.৫০ |
| ম-৫৮২ | ৫.০০ | ম-৫৮৩ | ৫.০০ | ম-৫৮৪ | ৩.৭৫ | ম-৫৮৫ | ৩.৯২ | ম-৫৮৬ | ৪.৩৩ | ম-৫৮৭ | ৪.৫০ |
| ম-৫৮৮ | ৪.০৮ | ম-৫৮৯ | ৩.৯২ | ম-৫৯০ | ৪.৫০ | ম-৫৯১ | ৪.০৮ | ম-৫৯২ | ৩.৮৩ | ম-৫৯৩ | ৩.৭৫ |
| ম-৫৯৪ | ৩.১৭ | ম-৫৯৫ | ২.০০ | ম-৫৯৬ | ৩.৩৩ | ম-৫৯৭ | ৩.১৭ | ম-৫৯৮ | ২.০০ | ম-৬০১ | ৩.৪২ |
| ম-৬০২ | ২.৫৮ | ম-৬০৪ | ৩.৫০ | ম-৬০৫ | ২.৮৩ | ম-৬০৭ | ২.০০ | ম-৬০৯ | ১.৭৫ | ম-৬১০ | ১.৬৭ |
| ম-৬১১ | ২.৮৩ | ম-৬১২ | ৩.১৭ | ৬১৩ | ২.৫০ | ৬১৫ | ২.৩৩ | ৬১৬ | ২.৩৩ | ৬১৭ | ১.১৭ |
| ৬১৮ | ৩.০০ | ৬২০ | ৩.০৮ | ম-৬২১ | ৪.৫০ | ম-৬২২ | ২.৩৩ | ম-৬২৩ | ২.৫৮ | ম-৬২৪ | ২.৭৫ |
| ম-৬২৭ | ৩.২৫ | ম-৬২৯ | ১.৫০ | ৬৩১ | ৫.০০ | ৬৩২ | ৫.০০ | ৬৩৩ | ৫.০০ | ৬৩৪ | ৫.০০ |
| ৬৩৫ | ৫.০০ | ৬৩৬ | ৫.০০ | ৬৩৭ | ৫.০০ | ৬৩৮ | ৫.০০ | ৬৩৯ | ৪.৫০ | ৬৪০ | ৫.০০ |
| ৬৪১ | ৫.০০ | ৬৪২ | ৪.৫৮ | ৬৪৩ | ৪.৬৭ | ৬৪৪ | ৫.০০ | ৬৪৫ | ৫.০০ | ৬৪৬ | ৪.৫০ |
| ৬৪৭ | ৩.৫৮ | ৬৪৮ | ১.৫০ | ৬৪৯ | ২.৩৩ | ৬৫০ | ১.১৭ | ৬৫১ | ২.৬৭ | ৬৫২ | ৩.৬৭ |
| ৬৫৩ | ৩.০৮ | ৬৫৪ | ২.৫৮ | ৬৫৫ | ৩.৪২ | ৬৫৬ | ২.০০ | ৬৫৭ | ৩.৯২ | ৬৫৯ | ১.৮৩ |
| ৬৬০ | ১.৬৭ | ৬৬১ | ১.৩৩ | ৬৬২ | ১.৫০ | ৬৬৬ | ১.৪২ | ৬৬৭ | ১.৬৭ | ৬৬৮ | ১.৫০ |
| ৬৭১ | ১.৫০ | ৬৭৩ | ১.০০ | ৬৭৪ | ১.১৭ | ৬৭৫ | ১.৬৭ | ৬৭৬ | ২.৩৩ | ম-৬৭৭ | ৫.০০ |
| ম-৬৭৮ | ৫.০০ | ম-৬৭৯ | ৫.০০ | ম-৬৮০ | ৫.০০ | ম-৬৮১ | ৪.৬৭ | ম-৬৮২ | ৪.৪২ | ম-৬৮৩ | ৪.০০ |
| ম-৬৮৪ | ৩.৪২ | ম-৬৮৫ | ৩.৮৩ | ম-৬৮৬ | ২.৫০ | ম-৬৮৭ | ৩.৭৫ | ম-৬৮৮ | ৩.৭৫ | ম-৬৮৯ | ৪.৭৫ |
| ম-৬৯০ | ২.৮৩ | ম-৬৯১ | ২.১৭ | ম-৬৯২ | ১.৩৩ | ম-৬৯৩ | ১.১৭ | ম-৬৯৪ | ২.০০ | ম-৬৯৫ | ২.৯২ |
| ম-৬৯৬ | ৩.৫০ | ম-৬৯৭ | ৩.৫৮ | ম-৭০২ | ১.৬৭ | ৭০৫ | ৫.০০ | ৭০৬ | ৫.০০ | ৭০৭ | ২.২৫ |
| ৭০৮ | ২.৩৩ | ৭০৯ | ৪.০৮ | ৭১০ | ৩.৫০ | ৭১১ | ১.৬৭ | ৭১২ | ১.৩৩ | ৭১৩ | ২.৬৭ |
| ৭১৪ | ২.৩৩ | ৭১৫ | ১.৮৩ | ৭১৬ | ২.১৭ | ৭১৭ | ২.০০ | ৭১৮ | ২.৫০ | ৭১৯ | ২.৯২ |
| ৭২০ | ১.৮৩ | ম-৭২১ | ৫.০০ | ম-৭২২ | ৪.৬৭ | ম-৭২৩ | ৪.৬৭ | ম-৭২৪ | ৩.৬৭ | ম-৭২৫ | ৩.৫০ |
| ম-৭২৬ | ৩.৪২ | ম-৭২৭ | ২.৭৫ | ম-৭২৮ | ৪.৬৭ | ম-৭২৯ | ৩.৩৩ | ম-৭৩০ | ৩.৭৫ | ম-৭৩১ | ৩.০৮ |
| ম-৭৩২ | ২.৮৩ | ম-৭৩৩ | ৩.১৭ | ম-৭৩৪ | ৩.১৭ | ম-৭৩৫ | ৩.২৫ | ম-৭৩৬ | ২.৯২ | ম-৭৩৭ | ২.০০ |
| ম-৭৩৮ | ৩.০০ | ম-৭৩৯ | ২.৮৩ | ম-৭৪১ | ১.৮৩ | ম-৭৪৩ | ২.৬৭ | ম-৭৪৫ | ২.৩৩ | ম-৭৪৬ | ১.৪২ |
| ম-৭৪৮ | ২.৩৩ | ম-৭৪৯ | ২.২৫ | ৭৫১ | ৩.০৮ | ৭৫২ | ২.৭৫ | ৭৫৩ | ২.০০ | ৭৫৪ | ৩.৪২ |
| ৭৫৫ | ২.২৫ | ৭৫৬ | ৩.৫০ | ৭৫৭ | ২.১৭ | ৭৫৮ | ২.৫৮ | ম-৭৬০ | ২.৮৩ | ম-৭৬১ | ২.৬৭ |
| ম-৭৬২ | ৩.১৭ | ম-৭৬৩ | ২.৫৮ | ম-৭৬৪ | ২.৯২ | ম-৭৬৫ | ২.৩৩ | ম-৭৬৬ | ২.০০ | ম-৭৬৭ | ২.৫৮ |
| ম-৭৬৮ | ২.৩৩ | ম-৭৬৯ | ২.০৮ | ম-৭৭০ | ১.৯২ | ম-৭৭১ | ২.৬৭ | ম-৭৭২ | ১.৫৮ | ম-৭৭৩ | ২.৫০ |
| ম-৭৭৪ | ৩.০৮ | ৭৭৫ | ৩.৮৩ | ৭৭৬ | ৩.৭৫ | ৭৭৭ | ২.৯২ | ৭৭৮ | ৩.০৮ | ৭৭৯ | ৩.০০ |
| ৭৮০ | ২.৫৮ | ৭৮১ | ২.০৮ | ৭৮২ | ২.৮৩ | ৭৮৩ | ২.০০ | ৭৮৪ | ৩.৫৮ | ৭৮৫ | ২.১৭ |
| ৭৮৬ | ১.৭৫ | ৭৮৭ | ২.১৭ | ৭৮৮ | ১.৫৮ | ৭৮৯ | ১.৫০ | ৭৯০ | ১.৫০ | ৭৯১ | ১.৫০ |
| ৭৯২ | ১.১৭ | ৭৯৩ | ১.১৭ | ৭৯৪ | ১.৩৩ | ৭৯৫ | ২.১৭ | ৭৯৭ | ৩.৮৩ | ৭৯৮ | ৫.০০ |
| ৭৯৯ | ৪.৬৭ | ম-৮০০ | ৪.৩৩ | ম-৮০১ | ৪.৫০ | ম-৮০২ | ৪.৫৮ | ম-৮০৩ | ৩.৮৩ | ম-৮০৪ | ৩.৮৩ |
| ম-৮০৫ | ২.৫৮ | ম-৮০৬ | ৪.৩৩ | ম-৮০৭ | ২.৮৩ | ম-৮০৮ | ২.৫০ | ম-৮০৯ | ২.৯২ | ম-৮১০ | ২.৭৫ |
| ম-৮১১ | ২.০৮ | ম-৮১২ | ২.০০ | ম-৮১৩ | ২.৫০ | ম-৮১৪ | ২.৫০ | ম-৮১৫ | ২.৪২ | ম-৮১৬ | ২.৪২ |
| ম-৮১৭ | ১.৫৮ | ম-৮১৮ | ২.০০ | ম-৮১৯ | ১.৯২ | ম-৮২০ | ১.৫০ | ম-৮২১ | ২.৩৩ | ম-৮২২ | ১.৭৫ |
| ম-৮২৩ | ২.০০ | ম-৮২৪ | ১.৯২ | ম-৮২৫ | ২.১৭ | ম-৮২৬ | ২.০৮ | ম-৮২৭ | ২.০০ | ম-৮২৮ | ১.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: মিঠামইন

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৮২৯ | ১.৫৮ | ম-৮৩০ | ১.৫৮ | ম-৮৩২ | ১.৩৩ | ম-৮৩৩ | ১.৪২ | ম-৮৩৪ | ৩.০৮ | ৮৩৫ | ২.০৮ |
| ৮৩৬ | ১.৪২ | ৮৩৭ | ২.০০ | ৮৩৮ | ১.৬৭ | ৮৩৯ | ১.৫৮ | ৮৪০ | ২.৩৩ | ৮৪১ | ১.৭৫ |
| ৮৪২ | ১.৩৩ | ৮৪৫ | ১.১৭ | ৮৪৬ | ১.৫০ | ৮৪৮ | ১.৩৩ | ৮৫০ | ১.৮৩ | ৮৫২ | ১.৮৩ |
| ৮৫৩ | ১.৮৩ | ম-৮৫৪ | ২.১৭ | ম-৮৫৫ | ২.৩৩ | ম-৮৫৬ | ১.৯২ | ম-৮৫৭ | ১.৮৩ | ম-৮৫৮ | ১.৩৩ |
| ম-৮৬০ | ১.১৭ | ম-৮৬১ | ২.১৭ | ম-৮৬২ | ১.৫০ | ম-৮৬৩ | ১.৩৩ | ৮৬৫ | ২.৫০ | ৮৬৬ | ২.০০ |
| ৮৬৭ | ২.০০ | ৮৬৮ | ২.২৫ | ৮৬৯ | ২.০৮ | ৮৭০ | ২.২৫ | ৮৭২ | ১.৬৭ | ৮৭৩ | ১.১৭ |
| ম-৮৭৫ | ২.৫৮ | ম-৮৭৬ | ২.০০ | ম-৮৭৭ | ২.৭৫ | ম-৮৭৮ | ২.০৮ | ম-৮৭৯ | ১.৮৩ | ম-৮৮০ | ২.২৫ |
| ম-৮৮১ | ১.৬৭ | ম-৮৮২ | ২.৩৩ | ৮৮৩ | ৩.০০ | ৮৮৪ | ৩.৪২ | ৮৮৫ | ২.৩৩ | ৮৮৬ | ১.৩৩ |
| ৮৮৭ | ১.৭৫ | ৮৮৮ | ১.০০ | ম-৮৮৯ | ৩.৪২ | ম-৮৯০ | ২.৭৫ | ম-৮৯১ | ২.১৭ | ম-৮৯২ | ৩.৪২ |
| ম-৮৯৩ | ১.৫৮ | ম-৮৯৪ | ৩.৮৩ | ম-৮৯৫ | ৩.৩৩ | ম-৮৯৬ | ২.০০ | ম-৮৯৭ | ২.৬৭ | ম-৮৯৮ | ১.৫০ |
| ৮৯৯ | ৩.০৮ | ম-৯০১ | ২.৮৩ | ম-৯০২ | ১.৫০ | ম-৯০৩ | ২.৩৩ | ম-৯০৪ | ২.৫০ | ম-৯০৫ | ১.৬৭ |
| ম-৯০৬ | ১.৩৩ | ম-৯০৭ | ১.৪২ | ম-৯০৮ | ১.৫০ | ম-৯০৯ | ১.৫০ | ম-৯১০ | ১.১৭ | ৯১২ | ২.০০ |
| ৯১৩ | ৩.০০ | ৯১৪ | ২.১৭ | ৯১৫ | ২.০০ | ৯১৬ | ২.১৭ | ৯১৭ | ১.৫৮ | ৯১৮ | ১.৬৭ |
| ৯১৯ | ১.৫৮ | ৯২০ | ২.০৮ | ৯২১ | ১.৫০ | ম-৯২৩ | ৩.১৭ | ম-৯২৪ | ২.৫৮ | ম-৯২৫ | ২.৫৮ |
| ম-৯২৬ | ৩.০৮ | ম-৯২৭ | ২.১৭ | ম-৯২৮ | ১.৮৩ | ম-৯২৯ | ২.৬৭ | ম-৯৩০ | ৩.১৭ | ম-৯৩১ | ২.৭৫ |
| ম-৯৩২ | ১.৯২ | ম-৯৩৩ | ২.৭৫ | ম-৯৩৪ | ২.০০ | ম-৯৩৫ | ১.৮৩ | ম-৯৩৬ | ২.০৮ | ম-৯৩৭ | ১.৭৫ |
| ম-৯৩৮ | ২.১৭ | ম-৯৩৯ | ২.০৮ | ম-৯৪০ | ১.৭৫ | ম-৯৪১ | ১.৭৫ | ম-৯৪২ | ১.৩৩ | ম-৯৪৩ | ১.৫০ |
| ম-৯৪৪ | ২.৫০ | ম-৯৪৫ | ১.৫৮ | ম-৯৪৬ | ২.০০ | ম-৯৪৭ | ১.৮৩ | ৯৪৮ | ৩.৯২ | ৯৪৯ | ১.৭৫ |
| ৯৫০ | ১.৯২ | ৯৫১ | ৩.০০ | ৯৫২ | ৩.০৮ | ৯৫৩ | ৩.০৮ | ৯৫৪ | ৩.১৭ | ৯৫৫ | ৩.০৮ |
| ৯৫৬ | ১.৬৭ | ৯৫৭ | ২.৩৩ | ৯৫৯ | ২.২৫ | ৯৬০ | ১.৫০ | ৯৬১ | ২.৬৭ | ৯৬২ | ৩.০৮ |
| ৯৬৫ | ১.৫০ | ৯৬৭ | ১.৩৩ | ৯৬৮ | ১.৩৩ | ৯৬৯ | ১.৭৫ | ম-৯৭০ | ৩.০০ | ম-৯৭২ | ১.৬৭ |
| ম-৯৭৩ | ১.৫০ | ম-৯৭৪ | ১.৪২ | ম-৯৭৫ | ২.৩৩ | ম-৯৭৬ | ২.০০ | ম-৯৭৭ | ১.৬৭ | ম-৯৭৮ | ১.৯২ |
| ম-৯৭৯ | ১.১৭ | ম-৯৮০ | ১.৮৩ | ম-৯৮১ | ২.২৫ | ম-৯৮২ | ১.৮৩ | ম-৯৮৪ | ২.০০ | ম-৯৮৫ | ১.৪২ |
| ম-৯৮৬ | ১.৫০ | ম-৯৮৭ | ১.৮৩ | ৯৮৩ | ৩.৬৭ | ৯৮৪ | ৩.৬৭ | ৯৮৫ | ২.৬৭ | ৯৮৬ | ২.৫৮ |
| ৯৮৭ | ২.৪২ | ৯৮৮ | ১.৮৩ | ৯৮৯ | ২.৮৩ | ১০০০ | ২.৩৩ | ১০০১ | ১.৮৩ | ১০০২ | ১.৭৫ |
| ১০০৩ | ২.১৭ | ১০০৪ | ১.৩৩ | ১০০৫ | ১.৫৮ | ১০০৬ | ২.১৭ | ১০০৭ | ২.৫৮ | ১০০৮ | ১.০০ |
| ১০০৯ | ১.৬৭ | ১০১০ | ১.১৭ | ১০১১ | ২.০০ | ১০১২ | ১.১৭ | ১০১৩ | ১.৮৩ | ১০১৪ | ১.৩৩ |
| ১০১৫ | ১.৩৩ | ১০১৬ | ১.৫০ | ১০১৭ | ১.৩৩ | ১০১৮ | ২.৫৮ | ম-১০১৯ | ৫.০০ | ম-১০২০ | ৫.০০ |
| ম-১০২১ | ৫.০০ | ম-১০২২ | ৪.০৮ | ম-১০২৩ | ৪.০০ | ম-১০২৪ | ৩.০০ | ম-১০২৫ | ২.৭৫ | ম-১০২৬ | ১.৫০ |
| ম-১০২৭ | ২.৮৩ | ম-১০২৮ | ১.৩৩ | ম-১০২৯ | ২.০৮ | ম-১০৩০ | ২.০০ | ম-১০৩১ | ২.৩৩ | ম-১০৩২ | ১.৭৫ |
| ম-১০৩৩ | ১.৬৭ | ম-১০৩৪ | ১.৩৩ | ম-১০৩৫ | ২.৭৫ | ম-১০৩৬ | ১.৩৩ | ম-১০৩৭ | ২.০০ | ম-১০৩৮ | ১.৫০ |
| ম-১০৩৯ | ৪.০৮ | ম-১০৪০ | ৩.৫০ | ম-১০৪১ | ২.৪২ | ম-১০৪২ | ১.১৭ | ম-১০৪৩ | ২.৫০ | ম-১০৪৫ | ৩.০০ |
| ম-১০৪৭ | ৩.৩৩ | ম-১০৪৮ | ১.৫০ | ম-১০৫০ | ৩.২৫ | ১০৫১ | ৩.০৮ | ১০৫২ | ৩.৯২ | ১০৫৩ | ৪.০৮ |
| ১০৫৪ | ২.৫০ | ১০৫৫ | ২.৮৩ | ১০৫৬ | ২.৩৩ | ১০৫৭ | ৩.০৮ | ১০৫৮ | ২.৯২ | ১০৫৯ | ২.০০ |
| ১০৬০ | ১.৫০ | ১০৬১ | ২.০০ | ১০৬২ | ২.৫৮ | ১০৬৩ | ৩.০০ | ১০৬৪ | ২.৫৮ | ১০৬৫ | ১.৮৩ |
| ১০৬৬ | ২.৬৭ | ১০৬৭ | ২.৫৮ | ১০৬৮ | ২.৫৮ | ১০৬৯ | ২.২৫ | ১০৭০ | ১.৩৩ | ম-১০৭১ | ৩.৮৩ |
| ম-১০৭২ | ৪.৪২ | ম-১০৭৩ | ৫.০০ | ম-১০৭৪ | ৩.৩৩ | ম-১০৭৫ | ৩.৮৩ | ম-১০৭৬ | ৩.৭৫ | ম-১০৭৭ | ৩.০০ |
| ম-১০৭৮ | ১.৬৭ | ম-১০৭৯ | ৩.৮৩ | ম-১০৮০ | ৩.২৫ | ম-১০৮১ | ২.৭৫ | ম-১০৮২ | ৩.৫০ | ম-১০৮৩ | ৩.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: মিঠামইন

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১০৮৪ | ৩.৮৩ | ম-১০৮৫ | ২.৫০ | ম-১০৮৬ | ৩.৫৮ | ম-১০৮৭ | ৩.৬৭ | ম-১০৮৮ | ৩.২৫ | ম-১০৮৯ | ৩.৩৩ |
| ম-১০৯০ | ৩.০০ | ম-১০৯১ | ১.৩৩ | ম-১০৯২ | ২.৫০ | ম-১০৯৩ | ১.৬৭ | ম-১০৯৪ | ২.৫৮ | ম-১০৯৫ | ২.১৭ |
| ম-১০৯৬ | ১.৫০ | ম-১০৯৭ | ২.৮৩ | ম-১০৯৮ | ২.১৭ | ১০৯৯ | ৪.৫০ | ১১০০ | ২.৭৫ | ১১০১ | ১.৯২ |
| ১১০২ | ২.১৭ | ১১০৩ | ৩.০৮ | ১১০৪ | ২.১৭ | ১১০৫ | ৩.৩৩ | ম-১১০৬ | ৪.০০ | ম-১১০৭ | ৩.৮৩ |
| ম-১১০৮ | ৩.৯২ | ম-১১০৯ | ৩.৩৩ | ম-১১১০ | ৩.৬৭ | ম-১১১১ | ৪.০৮ | ম-১১১২ | ১.৮৩ | ম-১১১৩ | ২.৫৮ |
| ম-১১১৪ | ২.০৮ | ম-১১১৫ | ১.১৭ | ম-১১১৬ | ২.২৫ | ম-১১১৭ | ৪.০৮ | ম-১১১৮ | ৩.১৭ | ম-১১১৯ | ২.৯২ |
| ম-১১২০ | ১.৮৩ | ম-১১২১ | ২.৫০ | ম-১১২২ | ২.৯২ | ম-১১২৩ | ১.১৭ | ১১২৬ | ৫.০০ | ১১২৭ | ৫.০০ |
| ১১২৮ | ৩.৪২ | ১১২৯ | ৩.৫০ | ১১৩০ | ৩.৫০ | ১১৩১ | ৩.৫৮ | ১১৩২ | ২.০০ | ১১৩৩ | ২.৬৭ |
| ১১৩৪ | ৩.১৭ | ১১৩৫ | ১.৮৩ | ১১৩৬ | ১.৩৩ | ১১৩৭ | ৪.০৮ | ১১৩৮ | ২.০০ | ম-১১৪০ | ৪.৩৩ |
| ম-১১৪১ | ৩.২৫ | ম-১১৪২ | ৩.৩৩ | ম-১১৪৩ | ৫.০০ | ম-১১৪৪ | ৩.০৮ | ম-১১৪৫ | ২.০৮ | ম-১১৪৬ | ৩.০০ |
| ম-১১৪৭ | ৩.২৫ | ম-১১৪৮ | ২.১৭ | ম-১১৪৯ | ২.৩৩ | ম-১১৫০ | ১.৫০ | ম-১১৫১ | ১.৮৩ | ম-১১৫২ | ১.৬৭ |
| ম-১১৫৩ | ২.০০ | ম-১১৫৪ | ১.১৭ | ম-১১৫৫ | ২.৩৩ | ম-১১৫৬ | ২.৩৩ | ম-১১৫৮ | ১.৮৩ | ম-১১৫৯ | ১.৩৩ |
| ম-১১৬১ | ২.১৭ | ম-১১৬২ | ১.৩৩ | ম-১১৬৩ | ২.২৫ | ১১৬৪ | ২.৫৮ | ১১৬৫ | ৩.০০ | ১১৬৬ | ২.৯২ |
| ১১৬৭ | ২.৮৩ | ১১৬৮ | ৩.৩৩ | ১১৬৯ | ১.১৭ | ১১৭০ | ১.৮৩ | ১১৭১ | ১.০০ | ১১৭২ | ৩.২৫ |
| ম-১১৭৩ | ৩.৮৩ | ম-১১৭৪ | ৪.০০ | ম-১১৭৫ | ২.৭৫ | ম-১১৭৬ | ২.০০ | ম-১১৭৭ | ২.৬৭ | ম-১১৭৮ | ২.৯২ |
| ম-১১৭৯ | ২.৫০ | ম-১১৮০ | ২.৪২ | ম-১১৮১ | ১.৫০ | ম-১১৮২ | ২.১৭ | ম-১১৮৩ | ২.১৭ | ম-১১৮৪ | ২.২৫ |
| ম-১১৮৫ | ৩.৭৫ | ম-১১৮৬ | ২.৩৩ | ম-১১৮৭ | ২.৫৮ | ম-১১৮৮ | ১.৬৭ | ম-১১৮৯ | ২.৪২ | ১১৯০ | ৩.৯২ |
| ১১৯১ | ৩.৮৩ | ১১৯২ | ৩.১৭ | ১১৯৩ | ১.৮৩ | ১১৯৪ | ১.৫০ | ১১৯৫ | ২.৭৫ | ১১৯৬ | ৪.৭৫ |
| ১১৯৭ | ১.৫০ | ১১৯৮ | ২.০০ | ১১৯৯ | ২.৫৮ | ১২০০ | ১.১৭ | ১২০১ | ২.৫৮ | ১২০২ | ২.৮৩ |
| ১২০৩ | ২.০৮ | ম-১২০৪ | ৪.০০ | ম-১২০৫ | ৩.১৭ | ম-১২০৬ | ১.৩৩ | ম-১২০৭ | ২.৮৩ | ম-১২০৮ | ২.০০ |
| ম-১২০৯ | ১.৩৩ | ম-১২১০ | ২.০০ | ম-১২১১ | ১.৬৭ | ম-১২১২ | ১.০০ | ম-১২১৩ | ৩.০৮ | ম-১২১৪ | ২.৫০ |
| ম-১২১৫ | ২.৩৩ | ম-১২১৬ | ১.৩৩ | ম-১২১৭ | ১.১৭ | ম-১২১৮ | ২.০৮ | ম-১২২০ | ৩.২৫ | ১২২২ | ২.৬৭ |
| ১২২৩ | ৩.০৮ | ১২২৪ | ২.৯২ | ১২২৫ | ২.৩৩ | ১২২৬ | ২.০০ | ১২২৭ | ১.৩৩ | ১২২৮ | ২.৫০ |
| ১২২৯ | ১.৩৩ | ম-১২৩০ | ৩.৩৩ | ম-১২৩১ | ৩.০০ | ম-১২৩২ | ২.৫৮ | ম-১২৩৩ | ২.৮৩ | ম-১২৩৪ | ২.৯২ |
| ম-১২৩৫ | ৩.০৮ | ম-১২৩৬ | ১.০০ | ১২৩৮ | ৪.০৮ | ১২৩৯ | ৩.২৫ | ১২৪০ | ৩.২৫ | ১২৪১ | ৩.৭৫ |
| ১২৪২ | ২.৫০ | ১২৪৩ | ৩.০০ | ১২৪৪ | ৩.০৮ | ১২৪৫ | ৩.৪২ | ম-১২৪৬ | ৪.০০ | ম-১২৪৭ | ৩.০৮ |
| ম-১২৪৮ | ৩.০৮ | ম-১২৪৯ | ৩.৭৫ | ম-১২৫০ | ৩.৯২ | ম-১২৫১ | ৩.১৭ | ম-১২৫২ | ৩.০৮ | ম-১২৫৩ | ৩.১৭ |
| ম-১২৫৪ | ২.৯২ | ম-১২৫৫ | ৩.৫৮ | ১২৫৬ | ২.৭৫ | ১২৫৭ | ১.১৭ | ১২৫৮ | ১.৮৩ | ১২৫৯ | ২.২৫ |
| ১২৬০ | ১.৬৭ | ১২৬১ | ২.৪২ | ১২৬২ | ৩.০৮ | ১২৬৩ | ১.৯২ | ১২৬৪ | ১.৮৩ | ১২৬৫ | ২.৪২ |
| ১২৬৬ | ১.৫০ | ১২৬৭ | ১.৫০ | ১২৬৮ | ২.৯২ | ১২৬৯ | ১.৫০ | ১২৭০ | ২.২৫ | ১২৭১ | ৩.০৮ |
| ১২৭২ | ২.৩৩ | ১২৭৩ | ৩.৪২ | ১২৭৪ | ৩.৩৩ | ১২৭৫ | ৩.৩৩ | ১২৭৬ | ৪.০০ | ১২৭৭ | ৩.৬৭ |
| ১২৭৮ | ৪.২৫ | ১২৭৯ | ৩.৫০ | ১২৮০ | ৪.০৮ | ১২৮১ | ৩.১৭ | ১২৮২ | ৪.৫০ | ১২৮৩ | ৫.০০ |
| ম-১২৮৪ | ৫.০০ | ম-১২৮৫ | ৫.০০ | ম-১২৮৬ | ৫.০০ | ম-১২৮৭ | ৫.০০ | ম-১২৮৮ | ৪.২৫ | ম-১২৮৯ | ৩.৭৫ |
| ম-১২৯০ | ৩.৮৩ | ম-১২৯১ | ২.১৭ | ম-১২৯২ | ৩.০৮ | ম-১২৯৩ | ২.৫৮ | ম-১২৯৫ | ২.৬৭ | ম-১২৯৬ | ২.৫৮ |
| ম-১২৯৭ | ২.০৮ | ম-১২৯৮ | ৪.২৫ | ম-১২৯৯ | ৪.৩৩ | ম-১৩০০ | ৪.০৮ | ম-১৩০১ | ৩.৩৩ | ম-১৩০৪ | ৩.৭৫ |
| ম-১৩০৫ | ১.৫০ | ১৩০৬ | ৪.৫৮ | ১৩০৭ | ৪.৫৮ | ১৩০৮ | ১.৫০ | ১৩০৯ | ১.৬৭ | ১৩১০ | ২.০০ |
| ১৩১২ | ১.৩৩ | ১৩১৩ | ২.২৫ | ১৩১৪ | ১.০০ | ১৩১৬ | ১.১৭ | ১৩১৭ | ১.১৭ | ১৩১৮ | ১.১৭ |
| ১৩১৯ | ১.০০ | ১৩২০ | ১.০০ | ১৩২১ | ১.০০ | ১৩২২ | ১.০০ | ১৩২৫ | ১.১৭ | ১৩২৯ | ১.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: মিঠামইন

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৩৩০ | ১.৯২ | ১৩৩৩ | ১.৬৭ | ১৩৩৪ | ১.০০ | ১৩৩৫ | ১.১৭ | ১৩৩৮ | ১.০০ | ম-১৩৩৯ | ৩.৯২ |
| ম-১৩৪০ | ৩.০৮ | ম-১৩৪১ | ৩.২৫ | ম-১৩৪২ | ৩.১৭ | ম-১৩৪৪ | ১.৮৩ | ম-১৩৪৫ | ২.৬৭ | ম-১৩৪৬ | ২.১৭ |
| ম-১৩৪৭ | ২.০০ | ম-১৩৪৮ | ১.৬৭ | ম-১৩৪৯ | ৩.০০ | ম-১৩৫১ | ২.০৮ | ম-১৩৫২ | ২.৩৩ | ম-১৩৫৪ | ৩.০০ |
| ম-১৩৫৫ | ১.১৭ | ম-১৩৫৭ | ২.৪২ | ম-১৩৫৮ | ২.৩৩ | ম-১৩৫৯ | ১.৬৭ | ম-১৩৬০ | ২.৩৩ | ম-১৩৬১ | ১.৮৩ |
| ম-১৩৬২ | ৪.৩৩ | ম-১৩৬৩ | ১.৩৩ | ম-১৩৬৪ | ১.১৭ | ম-১৩৬৬ | ১.৯২ | ১৩৬৭ | ৫.০০ | ১৩৬৮ | ৫.০০ |
| ১৩৬৯ | ২.৪২ | ১৩৭০ | ১.৯২ | ১৩৭১ | ২.৬৭ | ১৩৭২ | ১.৩৩ | ১৩৭৫ | ২.৫০ | ১৩৭৭ | ২.০০ |
| ১৩৭৮ | ১.৬৭ | ১৩৭৯ | ২.০০ | ১৩৮০ | ১.৩৩ | ১৩৮১ | ১.৫৮ | ১৩৮২ | ১.৭৫ | ১৩৮৩ | ২.৪২ |
| ১৩৮৪ | ১.৯২ | ১৩৮৫ | ৩.০০ | ১৩৮৬ | ১.০০ | ১৩৮৭ | ১.৩৩ | ১৩৮৯ | ২.১৭ | ১৩৯০ | ১.১৭ |
| ১৩৯১ | ১.৬৭ | ১৩৯২ | ১.১৭ | ১৩৯৩ | ১.৫০ | ১৩৯৪ | ১.৩৩ | ১৩৯৬ | ১.০০ | ১৩৯৯ | ২.৩৩ |
| ম-১৪০০ | ৪.৮৩ | ম-১৪০১ | ৫.০০ | ম-১৪০২ | ৩.৩৩ | ম-১৪০৩ | ৩.৪২ | ম-১৪০৪ | ২.৫৮ | ম-১৪০৫ | ৩.৬৭ |
| ম-১৪০৬ | ৩.৪২ | ম-১৪০৭ | ৩.৫০ | ম-১৪০৮ | ২.১৭ | ম-১৪০৯ | ৩.০৮ | ম-১৪১০ | ১.০০ | ম-১৪১১ | ৩.৭৫ |
| ম-১৪১৩ | ৩.৫৮ | ম-১৪১৪ | ৩.০০ | ম-১৪১৫ | ৪.১৭ | ম-১৪১৬ | ২.০৮ | ম-১৪১৭ | ২.০৮ | ম-১৪১৮ | ১.৯২ |
| ম-১৪২০ | ২.৯২ | ম-১৪২১ | ৩.৪২ | ম-১৪২৩ | ২.৭৫ | ম-১৪২৪ | ২.৫০ | ম-১৪২৫ | ৩.৮৩ | ম-১৪২৬ | ২.৯২ |
| ম-১৪২৭ | ২.৬৭ | ম-১৪২৮ | ১.৫০ | ম-১৪৩০ | ১.৫০ | ম-১৪৩১ | ২.৪২ | ম-১৪৩২ | ১.৭৫ | ম-১৪৩৩ | ৩.৯২ |
| ম-১৪৩৪ | ১.৮৩ | ম-১৪৩৫ | ২.৫৮ | ম-১৪৩৬ | ১.৯২ | ১৪৩৮ | ৪.৮৩ | ১৪৩৯ | ১.৬৭ | ১৪৪১ | ১.১৭ |
| ১৪৪২ | ১.০০ | ১৪৪৬ | ১.০০ | ১৪৫০ | ২.০০ | ১৪৫২ | ১.৬৭ | ম-১৪৫৫ | ৪.৩৩ | ম-১৪৫৮ | ৩.৬৭ |
| ম-১৪৬০ | ১.৫০ | ম-১৪৬১ | ১.০০ | ম-১৪৬৪ | ১.৩৩ | ম-১৪৬৫ | ১.৮৩ | ম-১৪৬৬ | ১.০০ | ম-১৪৬৭ | ১.০০ |
| ম-১৪৬৮ | ১.০০ | ম-১৪৭২ | ১.১৭ | ম-১৪৭৪ | ১.১৭ | ম-১৪৭৬ | ১.১৭ | ম-১৪৭৯ | ২.৯২ | ম-১৪৮০ | ১.৮৩ |
| ম-১৪৮১ | ২.৪২ | ম-১৪৮২ | ২.১৭ | ম-১৪৮৩ | ১.৩৩ | ম-১৪৮৪ | ১.১৭ | ম-১৪৮৫ | ২.২৫ | ম-১৪৮৬ | ১.৬৭ |
| ১৪৯০ | ২.৫৮ | ১৪৯১ | ২.৯২ | ১৪৯২ | ২.০০ | ১৪৯৩ | ১.৩৩ | ১৪৯৪ | ১.০০ | ১৪৯৫ | ১.০০ |
| ১৫০০ | ১.৩৩ | ১৫০১ | ১.১৭ | ১৫০৩ | ২.৪২ | ১৫০৪ | ১.৮৩ | ১৫০৫ | ১.১৭ | ১৫০৭ | ১.৬৭ |
| ১৫০৮ | ১.৫০ | ১৫১১ | ১.০০ | ১৫১২ | ১.০০ | ১৫১৩ | ১.০০ | ১৫১৪ | ১.০০ | ১৫১৫ | ১.৬৭ |
| ১৫১৭ | ২.৮৩ | ১৫২০ | ১.৬৭ | ১৫২১ | ২.০০ | ১৫২২ | ১.০০ | ১৫২৩ | ১.৮৩ | ১৫২৪ | ১.৫০ |
| ১৫২৫ | ৪.৭৫ | ১৫২৬ | ৪.৫০ | ম-১৫২৭ | ৪.০০ | ম-১৫২৮ | ৪.০০ | ম-১৫২৯ | ৪.১৭ | ম-১৫৩০ | ৪.২৫ |
| ম-১৫৩১ | ৪.০০ | ম-১৫৩২ | ১.৩৩ | ম-১৫৩৩ | ২.৮৩ | ম-১৫৩৪ | ৩.৭৫ | ম-১৫৩৫ | ২.৪২ | ম-১৫৩৬ | ১.৯২ |
| ম-১৫৩৭ | ৩.৫০ | ম-১৫৩৮ | ৩.০০ | ম-১৫৩৯ | ৩.৪২ | ম-১৫৪০ | ৩.২৫ | ম-১৫৪১ | ৩.০৮ | ম-১৫৪২ | ২.৪২ |
| ম-১৫৪৩ | ৪.৫০ | ম-১৫৪৪ | ১.৫০ | ম-১৫৪৬ | ২.৭৫ | ম-১৫৪৭ | ২.৭৫ | ম-১৫৪৯ | ২.৫০ | ম-১৫৫১ | ২.৪২ |
| ম-১৫৫২ | ১.৯২ | ম-১৫৫৩ | ১.৪২ | ম-১৫৫৪ | ৩.৩৩ | ম-১৫৫৫ | ২.০০ | ম-১৫৫৬ | ১.৩৩ | ম-১৫৫৭ | ১.৫৮ |
| ম-১৫৫৮ | ১.৩৩ | ম-১৫৫৯ | ১.৯২ | ম-১৫৬০ | ২.০০ | ম-১৫৬১ | ১.৫০ | ম-১৫৬২ | ১.৩৩ | ম-১৫৬৩ | ১.৫৮ |
| ম-১৫৬৪ | ১.০০ | ম-১৫৬৫ | ২.৯২ | ম-১৫৬৬ | ১.০০ | ১৫৬৭ | ৪.৪২ | ১৫৬৮ | ২.৮৩ | ১৫৬৯ | ২.৪২ |
| ১৫৭০ | ২.৪২ | ১৫৭১ | ২.৪২ | ১৫৭২ | ২.৪২ | ১৫৭৪ | ২.০০ | ১৫৭৫ | ২.০০ | ১৫৭৬ | ৩.৬৭ |
| ১৫৭৭ | ১.৮৩ | ১৫৭৯ | ৩.০০ | ১৫৮০ | ১.৩৩ | ১৫৮১ | ৩.৩৩ | ১৫৮২ | ৫.০০ | ম-১৫৮৩ | ৫.০০ |
| ম-১৫৮৪ | ৫.০০ | ম-১৫৮৫ | ৪.০০ | ম-১৫৮৬ | ৫.০০ | ম-১৫৮৮ | ৪.৩৩ | ম-১৫৮৯ | ৩.২৫ | ম-১৫৯০ | ৩.৪২ |
| ম-১৫৯১ | ৪.০০ | ম-১৫৯২ | ৪.০০ | ম-১৫৯৩ | ২.৩৩ | ম-১৫৯৪ | ২.৬৭ | ম-১৫৯৫ | ১.৩৩ | ম-১৫৯৭ | ৪.৩৩ |
| ম-১৫৯৮ | ৪.৮৩ | ম-১৫৯৯ | ৩.৭৫ | ম-১৬০০ | ৩.৮৩ | ম-১৬০১ | ৩.৮৩ | ম-১৬০২ | ২.৪২ | ম-১৬০৩ | ২.৮৩ |
| ম-১৬০৪ | ৩.০০ | ম-১৬০৫ | ১.৫০ | ম-১৬০৬ | ২.৭৫ | ম-১৬০৭ | ৪.৭৫ | ম-১৬০৮ | ১.৬৭ | ম-১৬০৯ | ১.৮৩ |
| ম-১৬১০ | ২.০০ | ম-১৬১১ | ২.৫৮ | ম-১৬১২ | ২.৬৭ | ম-১৬১৩ | ২.২৫ | ম-১৬১৪ | ২.৫০ | ম-১৬১৫ | ১.৭৫ |
| ম-১৬১৬ | ২.১৭ | ম-১৬১৮ | ১.৬৭ | ম-১৬১৯ | ১.৫০ | ম-১৬২০ | ২.৬৭ | ম-১৬২১ | ২.৫৮ | ম-১৬২২ | ২.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: মিঠামইন

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৬২৩ | ২.০০ | ম-১৬২৪ | ১.৮৩ | ম-১৬২৫ | ৩.৭৫ | ম-১৬২৬ | ৩.৭৫ | ম-১৬২৮ | ২.৫৮ | ম-১৬২৯ | ৪.১৭ |
| ম-১৬৩০ | ১.৩৩ | ১৬৩২ | ৪.৮৩ | ১৬৩৩ | ৪.৮৩ | ১৬৩৪ | ৩.৯২ | ১৬৩৫ | ১.৬৭ | ১৬৩৬ | ৩.৫০ |
| ১৬৩৭ | ১.৮৩ | ১৬৩৮ | ১.১৭ | ১৬৩৯ | ৩.৫০ | ১৬৪১ | ১.০০ | ১৬৪২ | ১.১৭ | ম-১৬৪৩ | ৫.০০ |
| ম-১৬৪৪ | ৫.০০ | ম-১৬৪৫ | ৪.৫০ | ম-১৬৪৬ | ৫.০০ | ম-১৬৪৭ | ৩.৯২ | ম-১৬৪৮ | ৩.৬৭ | ম-১৬৪৯ | ৩.৩৩ |
| ম-১৬৫০ | ২.৭৫ | ম-১৬৫১ | ২.৮৩ | ম-১৬৫২ | ৩.১৭ | ম-১৬৫৪ | ৩.০৮ | ম-১৬৫৫ | ২.৭৫ | ম-১৬৫৬ | ২.৬৭ |
| ম-১৬৫৭ | ২.১৭ | ম-১৬৫৮ | ৫.০০ | ম-১৬৫৯ | ৪.২৫ | ১৬৬০ | ৩.২৫ | ১৬৬২ | ৩.৭৫ | ১৬৬৩ | ২.০০ |
| ১৬৬৫ | ২.৩৩ | ১৬৬৬ | ২.৫০ | ১৬৬৭ | ২.৫০ | ১৬৬৮ | ১.৮৩ | ১৬৬৯ | ১.৫৮ | ম-১৬৭০ | ৪.৬৭ |
| ম-১৬৭১ | ৩.৪২ | ম-১৬৭২ | ৩.৬৭ | ম-১৬৭৩ | ২.৬৭ | ম-১৬৭৪ | ২.৪২ | ম-১৬৭৬ | ৩.৩৩ | ম-১৬৭৭ | ৩.৬৭ |
| ম-১৬৭৮ | ৩.৩৩ | ম-১৬৭৯ | ২.৫৮ | ১৬৮০ | ৪.৪২ | ১৬৮১ | ৩.৮৩ | ১৬৮২ | ৩.৭৫ | ১৬৮৩ | ৪.০৮ |
| ১৬৮৪ | ৩.৫৮ | ১৬৮৫ | ৩.৫০ | ১৬৮৬ | ৩.০০ | ম-১৬৮৮ | ৩.০৮ | ম-১৬৮৯ | ৩.৩৩ | ম-১৬৯০ | ২.৯২ |
| ম-১৬৯১ | ২.২৫ | ম-১৬৯২ | ২.৪২ | ম-১৬৯৩ | ২.০০ | ম-১৬৯৪ | ১.৬৭ | ম-১৬৯৫ | ২.৫০ | ম-১৬৯৬ | ২.৫৮ |
| ম-১৬৯৭ | ১.৯২ | ১৬৯৮ | ৫.০০ | ১৬৯৯ | ৩.৬৭ | ১৭০০ | ১.৮৩ | ১৭০১ | ১.৩৩ | ১৭০২ | ১.১৭ |
| ১৭০৩ | ১.৬৭ | ১৭০৪ | ১.৯২ | ১৭০৫ | ২.০০ | ১৭০৭ | ৩.৫৮ | ১৭০৮ | ৩.৩৩ | ১৭১০ | ২.৬৭ |
| ১৭১১ | ১.১৭ | ম-১৭১২ | ৫.০০ | ম-১৭১৩ | ৪.৫৮ | ম-১৭১৪ | ২.৩৩ | ম-১৭১৫ | ৪.০৮ | ম-১৭১৬ | ৩.৪২ |
| ম-১৭১৭ | ৪.৪২ | ম-১৭১৮ | ৩.৫৮ | ম-১৭১৯ | ২.৬৭ | ম-১৭২০ | ২.০০ | ম-১৭২১ | ২.০৮ | ম-১৭২৪ | ২.০৮ |
| ম-১৭২৫ | ২.০০ | ম-১৭২৬ | ২.৬৭ | ম-১৭২৭ | ২.০৮ | ম-১৭২৮ | ১.৬৭ | ম-১৭২৯ | ২.৪২ | ম-১৭৩০ | ১.৬৭ |
| ম-১৭৩১ | ৩.৬৭ | ম-১৭৩২ | ২.০৮ | ম-১৭৩৩ | ১.৬৭ | ম-১৭৩৪ | ১.৭৫ | ম-১৭৩৫ | ১.৮৩ | ম-১৭৩৬ | ২.৫০ |
| ম-১৭৩৮ | ২.৬৭ | ম-১৭৩৯ | ২.৫০ | ম-১৭৪০ | ২.৩৩ | ম-১৭৪১ | ৩.৩৩ | ১৭৪৩ | ১.১৭ | ১৭৪৪ | ১.০০ |
| ১৭৪৫ | ১.৫০ | ম-১৭৪৮ | ১.১৭ | ১৭৪৯ | ৩.৯২ | ১৭৫০ | ৩.৪২ | ১৭৫১ | ১.৮৩ | ১৭৫২ | ২.৯২ |
| ১৭৫৩ | ২.২৫ | ১৭৫৫ | ৩.৭৫ | ১৭৫৬ | ১.১৭ | ১৭৫৭ | ১.৫০ | ১৭৫৮ | ১.৬৭ | ১৭৬২ | ২.০০ |
| ১৭৬৪ | ১.১৭ | ১৭৬৬ | ১.১৭ | ১৭৬৮ | ২.৪২ | ম-১৭৬৯ | ২.০৮ | ম-১৭৭০ | ২.৩৩ | ম-১৭৭১ | ২.০৮ |
| ম-১৭৭২ | ২.০০ | ম-১৭৭৪ | ১.৫০ | ম-১৭৭৫ | ১.৫০ | ম-১৭৭৬ | ১.৮৩ | ম-১৭৭৭ | ২.০০ | ম-১৭৭৮ | ১.৫০ |
| ম-১৭৭৯ | ২.০৮ | ম-১৭৮০ | ২.৭৫ | ম-১৭৮২ | ১.৯২ | ম-১৭৮৩ | ১.৩৩ | ম-১৭৮৪ | ১.৬৭ | ১৭৮৫ | ৪.০০ |
| ১৭৮৬ | ১.৩৩ | ১৭৮৭ | ২.০০ | ১৭৮৮ | ৩.৩৩ | ১৭৮৯ | ২.৮৩ | ১৭৯০ | ২.৫০ | ১৭৯৬ | ১.৯২ |
| ১৭৯৮ | ২.০৮ | ১৭৯৯ | ৩.০০ | ম-১৮০০ | ৩.৫০ | ম-১৮০১ | ২.১৭ | ম-১৮০২ | ১.৫০ | ম-১৮০৩ | ২.৫০ |
| ম-১৮০৪ | ১.৮৩ | ম-১৮০৫ | ৩.০৮ | ম-১৮০৬ | ২.৫৮ | ম-১৮০৮ | ২.৩৩ | ম-১৮০৯ | ১.৬৭ | ম-১৮১০ | ১.৬৭ |
| ১৮১২ | ২.০০ | ম-১৮১৫ | ২.০৮ | ম-১৮১৭ | ১.১৭ | ম-১৮১৮ | ১.১৭ | ১৮১৯ | ৫.০০ | ১৮২১ | ৪.৫০ |
| ১৮২২ | ৪.০৮ | ১৮২৩ | ৪.৫০ | ১৮২৪ | ৩.৮৩ | ১৮২৫ | ৩.৫০ | ম-১৮২৬ | ৫.০০ | ম-১৮২৭ | ৫.০০ |
| ম-১৮২৮ | ৫.০০ | ম-১৮২৯ | ৪.৬৭ | ম-১৮৩০ | ৫.০০ | ম-১৮৩১ | ৪.৬৭ | ম-১৮৩২ | ৪.৩৩ | ম-১৮৩৩ | ৩.৫০ |
| ম-১৮৩৪ | ৩.৬৭ | ম-১৮৩৫ | ৩.৫০ | ম-১৮৩৬ | ৩.৯২ | ম-১৮৩৭ | ৩.১৭ | ম-১৮৩৮ | ২.৪২ | ম-১৮৩৯ | ২.৩৩ |
| ম-১৮৪০ | ৩.০০ | ম-১৮৪১ | ৩.৫০ | ম-১৮৪৩ | ২.৪২ | ম-১৮৪৪ | ১.৮৩ | ম-১৮৪৫ | ১.৮৩ | ১৮৪৬ | ১.৩৩ |
| ১৮৪৭ | ২.৭৫ | ১৮৪৮ | ২.৪২ | ১৮৪৯ | ২.০০ | ১৮৫১ | ১.১৭ | ম-১৮৫৫ | ৩.৯২ | ম-১৮৫৬ | ৩.১৭ |
| ম-১৮৫৮ | ২.৪২ | ম-১৮৫৯ | ১.৯২ | ম-১৮৬০ | ২.১৭ | ম-১৮৬১ | ১.৫০ | ১৮৬৪ | ৩.৩৩ | ম-১৮৬৮ | ২.১৭ |
| ম-১৮৬৯ | ১.৫০ | ম-১৮৭০ | ১.৬৭ | ম-১৮৭১ | ১.৫০ | ম-১৮৭২ | ২.২৫ | ম-১৮৭৪ | ১.৬৭ | ম-১৮৭৬ | ১.৫০ |
| ম-১৮৭৭ | ২.২৫ | ১৮৭৮ | ২.৬৭ | ১৮৮০ | ২.২৫ | ১৮৮২ | ২.০০ | ১৮৮৩ | ১.৫০ | ১৮৮৪ | ১.৮৩ |
| ১৮৮৫ | ১.৩৩ | ১৮৮৬ | ১.৩৩ | ম-১৮৮৭ | ৩.৬৭ | ম-১৮৮৮ | ১.০০ | ম-১৮৮৯ | ১.১৭ | ম-১৮৯০ | ২.০৮ |
| ম-১৮৯১ | ২.২৫ | ম-১৮৯২ | ৩.৯২ | ম-১৮৯৩ | ১.১৭ | ১৮৯৪ | ৩.৪২ | ১৮৯৫ | ২.০০ | ১৮৯৬ | ২.৪২ |
| ১৮৯৭ | ৩.১৭ | ১৮৯৮ | ২.৭৫ | ম-১৮৯৯ | ২.৫৮ | ম-১৯০০ | ২.১৭ | ম-১৯০১ | ২.০৮ | ম-১৯০২ | ১.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: মিঠামইন

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৯০৩ | ২.৫০ | ম-১৯০৪ | ২.৪২ | ম-১৯০৫ | ১.১৭ | ম-১৯০৬ | ২.০০ | ম-১৯০৮ | ১.৭৫ | ম-১৯০৯ | ১.৫০ |
| ১৯১০ | ৩.৫০ | ১৯১১ | ২.৭৫ | ১৯১২ | ২.৫৮ | ১৯১৩ | ৩.৫০ | ১৯১৪ | ২.৮৩ | ১৯১৫ | ৩.২৫ |
| ১৯১৬ | ৪.০৮ | ১৯১৭ | ৩.১৭ | ১৯১৮ | ২.৪২ | ম-১৯২০ | ৪.৪২ | ম-১৯২১ | ৩.২৫ | ম-১৯২২ | ৩.৮৩ |
| ম-১৯২৩ | ৩.৫০ | ম-১৯২৪ | ৪.৪২ | ম-১৯২৫ | ৩.৭৫ | ম-১৯২৬ | ৪.০০ | ম-১৯২৭ | ৩.৫০ | ম-১৯২৮ | ৪.০০ |
| ম-১৯২৯ | ৪.০০ | ম-১৯৩০ | ৩.৫৮ | ম-১৯৩১ | ৩.৩৩ | ম-১৯৩২ | ৪.২৫ | ম-১৯৩৩ | ৩.৬৭ | ১৯৩৪ | ২.৮৩ |
| ১৯৩৬ | ২.৮৩ | ১৯৩৮ | ৩.০৮ | ১৯৩৯ | ৩.০৮ | ১৯৪০ | ২.২৫ | ১৯৪১ | ২.০৮ | ম-১৯৪২ | ৩.৬৭ |
| ম-১৯৪৩ | ৩.০০ | ম-১৯৪৫ | ২.২৫ | ম-১৯৪৬ | ২.৫০ | ম-১৯৪৭ | ৩.১৭ | ম-১৯৪৮ | ২.৭৫ | ১৯৪৯ | ৩.৬৭ |
| ১৯৫০ | ৩.৪২ | ১৯৫১ | ৩.২৫ | ১৯৫৪ | ২.৮৩ | ম-১৯৫৫ | ২.৬৭ | ম-১৯৫৭ | ২.৫৮ | ম-১৯৫৮ | ২.৯২ |
| ম-১৯৫৯ | ২.৫৮ | ম-১৯৬০ | ২.৪২ | ১৯৬২ | ৩.৫০ | ১৯৬৩ | ৩.৬৭ | ১৯৬৪ | ৩.৯২ | ১৯৬৫ | ১.৮৩ |
| ১৯৬৬ | ৪.৫০ | ১৯৬৭ | ৩.৫৮ | ১৯৬৮ | ৩.৯২ | ম-১৯৬৯ | ৪.৬৭ | ম-১৯৭০ | ৪.১৭ | ম-১৯৭১ | ৪.২৫ |
| ম-১৯৭২ | ৩.৩৩ | ম-১৯৭৩ | ৪.০০ | ম-১৯৭৫ | ৩.৮৩ | ম-১৯৭৬ | ৩.৩৩ | ম-১৯৭৭ | ৪.৩৩ | ম-১৯৭৮ | ৩.১৭ |
| ম-১৯৭৯ | ৩.০০ | ১৯৮০ | ৩.৬৭ | ১৯৮২ | ৩.৩৩ | ১৯৮৩ | ৩.১৭ | ম-১৯৮৫ | ৩.৬৭ | ম-১৯৮৭ | ৩.১৭ |
| ম-১৯৮৮ | ৩.৬৭ | ম-১৯৮৯ | ৩.৭৫ | ম-১৯৯০ | ৩.৬৭ | ম-১৯৯১ | ৩.৪২ | ম-১৯৯৩ | ২.৫০ | ১৯৯৬ | ২.২৫ |
| ১৯৯৭ | ২.৮৩ | ম-১৯৯৮ | ৩.৮৩ | ম-১৯৯৯ | ২.৩৩ | ম-২০০০ | ৪.৩৩ | ম-২০০১ | ৪.৫৮ | ম-২০০২ | ৪.০৮ |
| ম-২০০৩ | ২.৯২ | ম-২০০৪ | ৪.৫৮ | ম-২০০৫ | ৫.০০ | ২০০৬ | ৩.৫০ | ২০০৭ | ২.৬৭ | ২০০৮ | ২.৯২ |
| ২০০৯ | ৩.১৭ | ২০১১ | ৩.০০ | ২০১২ | ২.৫০ | ২০১৩ | ৩.২৫ | ম-২০১৪ | ৩.৬৭ | ম-২০১৫ | ৩.৩৩ |
| ম-২০১৬ | ৪.১৭ | ম-২০১৭ | ৩.২৫ | ম-২০১৯ | ৩.০৮ | ম-২০২০ | ৩.২৫ | ম-২০২১ | ২.৪২ | ২০২২ | ৪.০৮ |
| ২০২৩ | ৩.৬৭ | ২০২৪ | ৪.০৮ | ২০২৫ | ২.৪২ | ২০২৬ | ৪.১৭ | ২০২৮ | ৩.৭৫ | ম-২০২৯ | ৩.৮৩ |
| ম-২০৩০ | ২.৫০ | ম-২০৩১ | ৪.০০ | ম-২০৩৩ | ৩.২৫ | ম-২০৩৪ | ৩.৬৭ | ২০৩৬ | ৩.১৭ | ২০৩৯ | ১.৫০ |
| ২০৪১ | ২.০৮ | ২০৪২ | ২.৫০ | ২০৪৩ | ১.৮৩ | ২০৪৪ | ১.৬৭ | ২০৪৫ | ২.৭৫ | ম-২০৪৬ | ২.৮৩ |
| ম-২০৪৭ | ২.৬৭ | ম-২০৪৮ | ৩.৫৮ | ম-২০৪৯ | ৩.২৫ | ম-২০৫১ | ২.৪২ | ম-২০৫২ | ২.৬৭ | ম-২০৫৫ | ২.৩৩ |
| ম-২০৫৮ | ১.৫০ | ম-২০৫৯ | ১.১৭ | ম-২০৬০ | ১.৬৭ | ম-২০৬৩ | ২.৩৩ | ম-২০৬৪ | ২.১৭ | ম-২০৬৬ | ২.৩৩ |
| ২০৬৮ | ৫.০০ | ২০৬৯ | ৫.০০ | ২০৭০ | ৫.০০ | ২০৭১ | ৫.০০ | ২০৭২ | ৪.৩৩ | ২০৭৩ | ৩.৯২ |
| ২০৭৪ | ৪.০৮ | ২০৭৫ | ৩.৫৮ | ২০৭৬ | ৪.১৭ | ২০৭৭ | ৪.১৭ | ২০৭৮ | ১.১৭ | ২০৭৯ | ৩.৩৩ |
| ২০৮০ | ৩.০৮ | ২০৮১ | ২.১৭ | ২০৮২ | ২.০৮ | ২০৮৩ | ২.৭৫ | ২০৮৫ | ১.৩৩ | ২০৮৬ | ১.৮৩ |
| ২০৮৭ | ২.৭৫ | ২০৮৮ | ১.৮৩ | ২০৯২ | ১.১৭ | ২০৯৩ | ৩.৭৫ | ২০৯৬ | ১.৫৮ | ম-২১০০ | ৪.৫৮ |
| ম-২১০১ | ৪.৩৩ | ম-২১০২ | ৪.৫৮ | ম-২১০৩ | ৪.৪২ | ম-২১০৪ | ৪.২৫ | ম-২১০৫ | ৩.৭৫ | ম-২১০৬ | ৪.১৭ |
| ম-২১০৭ | ৩.৯২ | ম-২১০৮ | ৪.১৭ | ম-২১০৯ | ৩.২৫ | ম-২১১০ | ২.৪২ | ম-২১১১ | ২.২৫ | ম-২১১২ | ২.৫০ |
| ম-২১১৩ | ২.০০ | ম-২১১৪ | ১.৩৩ | ম-২১১৫ | ২.০০ | ম-২১১৬ | ১.৭৫ | ম-২১১৭ | ১.০০ | ম-২১১৮ | ১.৬৭ |
| ম-২১১৯ | ১.০০ | ম-২১২১ | ১.১৭ | ম-২১২২ | ১.১৭ | ম-২১২৩ | ১.১৭ | ২১২৪ | ৩.৩৩ | ২১২৫ | ২.৯২ |
| ২১২৬ | ২.৪২ | ২১২৭ | ২.৯২ | ২১২৮ | ২.০০ | ২১২৯ | ৩.০০ | ২১৩০ | ২.৩৩ | ২১৩১ | ১.৮৩ |
| ২১৩২ | ১.৮৩ | ২১৩৩ | ২.০০ | ২১৩৪ | ২.৫৮ | ২১৩৬ | ১.৩৩ | ২১৩৭ | ১.১৭ | ২১৩৮ | ২.৬৭ |
| ২১৩৯ | ১.৮৩ | ২১৪০ | ২.৫৮ | ২১৪১ | ২.২৫ | ২১৪২ | ২.০০ | ম-২১৪৩ | ২.৮৩ | ম-২১৪৪ | ২.০০ |
| ম-২১৪৬ | ২.৪২ | ম-২১৪৭ | ২.৩৩ | ম-২১৪৮ | ২.৭৫ | ম-২১৪৯ | ৩.০৮ | ম-২১৫০ | ২.৯২ | ম-২১৫১ | ২.৫০ |
| ম-২১৫২ | ২.৩৩ | ম-২১৫৪ | ৩.০৮ | ম-২১৫৫ | ২.০০ | ম-২১৫৬ | ৩.০৮ | ম-২১৫৭ | ২.০৮ | ম-২১৫৮ | ২.৩৩ |
| ম-২১৫৯ | ১.৮৩ | ২১৬০ | ৩.৯২ | ২১৬১ | ২.১৭ | ২১৬২ | ৩.৮৩ | ২১৬৪ | ২.৫৮ | ২১৬৫ | ২.৪২ |
| ২১৬৬ | ৩.০০ | ২১৬৭ | ২.৭৫ | ২১৬৮ | ৩.৩৩ | ২১৬৯ | ২.৮৩ | ২১৭০ | ৩.৬৭ | ম-২১৭১ | ৪.০৮ |
| ম-২১৭২ | ৩.২৫ | ম-২১৭৩ | ২.২৫ | ম-২১৭৫ | ৪.০০ | ম-২১৭৬ | ৩.৫০ | ম-২১৭৮ | ২.৫৮ | ম-২১৭৯ | ২.৯২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: মিঠামইন

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২১৮০ | ২.৯২ | ২১৮১ | ২.৮৩ | ২১৮২ | ১.৫৮ | ২১৮৩ | ১.৫৮ | ২১৮৪ | ২.৭৫ | ২১৮৫ | ২.০০ |
| ২১৮৬ | ১.৬৭ | ম-২১৮৯ | ৪.৫৮ | ম-২১৯০ | ৩.৪২ | ম-২১৯১ | ২.৩৩ | ম-২১৯২ | ২.০৮ | ম-২১৯৩ | ২.৪২ |
| ম-২১৯৪ | ১.৫০ | ম-২১৯৫ | ৩.০০ | ম-২১৯৬ | ২.৫৮ | ম-২১৯৭ | ১.৬৭ | ম-২১৯৮ | ২.৩৩ | ম-২১৯৯ | ১.৮৩ |
| ম-২২০০ | ১.৩৩ | ম-২২০১ | ১.৫০ | ম-২২০৩ | ২.০০ | ম-২২০৪ | ২.১৭ | ম-২২০৫ | ২.৫০ | ম-২২০৬ | ১.৮৩ |
| ম-২২০৮ | ১.৬৭ | ম-২২১০ | ২.৬৭ | ম-২২১১ | ১.০০ | ম-২২১৩ | ১.৭৫ | ম-২২১৪ | ২.৫০ | ২২১৬ | ৪.০০ |
| ২২১৭ | ২.৪২ | ম-২২১৯ | ১.৬৭ | ম-২২২০ | ৩.৫০ | ম-২২২১ | ১.৬৭ | ম-২২২২ | ২.৪২ | ম-২২২৪ | ২.৩৩ |
| ম-২২২৫ | ২.৭৫ | ম-২২২৬ | ৩.০৮ | ২২২৭ | ৩.০৮ | ২২২৮ | ৩.০০ | ২২২৯ | ৩.৩৩ | ২২৩০ | ২.০০ |
| ২২৩১ | ২.৬৭ | ২২৩২ | ২.১৭ | ২২৩৩ | ৩.৫০ | ২২৩৪ | ৩.০০ | ২২৩৫ | ১.৮৩ | ২২৩৬ | ২.০০ |
| ২২৩৮ | ৩.০০ | ২২৩৯ | ২.৪২ | ২২৪০ | ১.৮৩ | ২২৪১ | ২.৬৭ | ম-২২৪২ | ৩.৯২ | ম-২২৪৩ | ৩.৪২ |
| ম-২২৪৪ | ৩.০৮ | ম-২২৪৫ | ৪.১৭ | ম-২২৪৬ | ২.৫০ | ম-২২৪৭ | ২.১৭ | ম-২২৪৮ | ৩.০০ | ম-২২৪৯ | ৩.৩৩ |
| ম-২২৫০ | ৩.৪২ | ম-২২৫১ | ২.৩৩ | ম-২২৫২ | ৩.২৫ | ম-২২৫৩ | ৩.২৫ | ম-২২৫৪ | ১.৫৮ | ম-২২৫৫ | ২.৯২ |
| ম-২২৫৬ | ১.৮৩ | ম-২২৫৭ | ১.০০ | ম-২২৫৮ | ১.৫০ | ম-২২৫৯ | ১.৫০ | ম-২২৬০ | ২.০৮ | ম-২২৬১ | ২.৪২ |
| ম-২২৬৩ | ২.০৮ | ম-২২৬৪ | ২.০৮ | ম-২২৬৫ | ১.৫০ | ম-২২৬৬ | ১.৫০ | ২২৬৭ | ৪.১৭ | ২২৬৮ | ২.৭৫ |
| ২২৬৯ | ২.৫০ | ২২৭১ | ১.৭৫ | ম-২২৭৩ | ২.০৮ | ম-২২৭৫ | ২.০০ | ম-২২৭৬ | ১.৫০ | ম-২২৭৮ | ১.১৭ |
| ম-২২৭৯ | ১.৬৭ | ম-২২৮১ | ১.০০ | ম-২২৮২ | ১.১৭ | ম-২২৮৩ | ১.১৭ | ম-২২৮৪ | ১.০০ | ম-২২৮৬ | ১.১৭ |
| ম-২২৮৭ | ১.৩৩ | ম-২২৮৮ | ১.৫০ | ম-২২৮৯ | ১.৫০ | ম-২২৯০ | ১.১৭ | ম-২২৯১ | ১.১৭ | ম-২২৯২ | ১.৮৩ |
| ম-২২৯৩ | ২.১৭ | ম-২২৯৪ | ১.৫০ | ২২৯৫ | ৩.৯২ | ২২৯৬ | ২.১৭ | ২২৯৭ | ১.৭৫ | ম-২২৯৯ | ৩.৭৫ |
| ম-২৩০০ | ২.৭৫ | ম-২৩০২ | ২.৯২ | ম-২৩০৩ | ২.৩৩ | ম-২৩০৪ | ২.১৭ | ম-২৩০৫ | ২.৪২ | ম-২৩০৬ | ৩.০৮ |
| ম-২৩০৭ | ২.৫০ | ম-২৩০৮ | ২.৭৫ | ম-২৩০৯ | ২.৩৩ | ম-২৩১০ | ১.৯২ | ম-২৩১২ | ২.৬৭ | ম-২৩১৩ | ২.৫০ |
| ম-২৩১৪ | ২.৬৭ | ম-২৩১৫ | ১.৭৫ | ম-২৩১৭ | ২.৬৭ | ২৩১৮ | ৪.৪২ | ২৩১৯ | ২.৯২ | ২৩২০ | ২.৫০ |
| ২৩২১ | ২.৫০ | ২৩২২ | ১.৬৭ | ২৩২৪ | ১.৭৫ | ২৩২৫ | ২.৩৩ | ২৩২৬ | ১.৬৭ | ২৩২৭ | ২.০০ |
| ম-২৩২৮ | ৪.৪২ | ম-২৩২৯ | ২.৫০ | ম-২৩৩১ | ২.০০ | ম-২৩৩২ | ৩.৪২ | ম-২৩৩৩ | ২.৭৫ | ম-২৩৩৪ | ২.৩৩ |
| ম-২৩৩৫ | ২.৮৩ | ম-২৩৩৬ | ১.৬৭ | ম-২৩৩৭ | ২.৮৩ | ম-২৩৩৮ | ৩.৪২ | ম-২৩৩৯ | ৩.০০ | ম-২৩৪০ | ৩.৯২ |
| ম-২৩৪১ | ৩.৫৮ | ম-২৩৪২ | ২.৯২ | ম-২৩৪৩ | ২.৩৩ | ম-২৩৪৪ | ২.৪২ | ম-২৩৪৫ | ২.০০ | ম-২৩৪৬ | ২.৪২ |
| ম-২৩৪৭ | ৩.৮৩ | ২৩৪৯ | ১.৩৩ | ২৩৫০ | ১.৩৩ | ২৩৫১ | ১.৯২ | ২৩৫২ | ১.৬৭ | ম-২৩৫৩ | ৩.৫০ |
| ম-২৩৫৪ | ২.৫৮ | ম-২৩৫৫ | ২.৫৮ | ম-২৩৫৬ | ২.৭৫ | ম-২৩৫৭ | ২.১৭ | ম-২৩৫৮ | ২.২৫ | ম-২৩৬০ | ২.১৭ |
| ম-২৩৬১ | ২.০০ | ম-২৩৬২ | ২.৫৮ | ম-২৩৬৩ | ১.০০ | ২৩৬৪ | ৩.৫৮ | ২৩৬৫ | ১.৬৭ | ২৩৬৬ | ২.০৮ |
| ২৩৬৭ | ২.০০ | ২৩৬৮ | ১.৮৩ | ২৩৭০ | ২.০০ | ২৩৭১ | ২.১৭ | ম-২৩৭২ | ৪.১৭ | ম-২৩৭৪ | ৩.৪২ |
| ম-২৩৭৬ | ৩.৫৮ | ম-২৩৭৭ | ২.১৭ | ম-২৩৭৯ | ২.১৭ | ম-২৩৮০ | ২.৭৫ | ম-২৩৮২ | ৩.০০ | ম-২৩৮৩ | ৩.১৭ |
| ম-২৩৮৪ | ২.২৫ | ২৩৮৫ | ৩.২৫ | ২৩৮৬ | ২.১৭ | ২৩৮৭ | ১.৫০ | ২৩৮৮ | ২.২৫ | ম-২৩৮৯ | ৩.৩৩ |
| ম-২৩৯০ | ১.৫০ | ম-২৩৯১ | ৩.৬৭ | ম-২৩৯২ | ১.৫০ | ম-২৩৯৩ | ৩.৫০ | ম-২৩৯৪ | ১.০০ | ম-২৩৯৫ | ৩.৩৩ |
| ২৩৯৭ | ১.৩৩ | ২৩৯৮ | ২.২৫ | ২৩৯৯ | ৩.৪২ | ২৪০০ | ৩.২৫ | ২৪০১ | ১.৮৩ | ম-২৪০৩ | ২.৮৩ |
| ম-২৪০৪ | ১.১৭ | ম-২৪০৬ | ২.২৫ | ম-২৪০৭ | ১.৬৭ | ২৪০৮ | ১.৬৭ | ম-২৪১০ | ২.৭৫ | ম-২৪১১ | ১.৬৭ |
| ম-২৪১২ | ২.০৮ | ম-২৪১৩ | ৩.১৭ | ম-২৪১৪ | ২.০০ | ম-২৪১৫ | ১.৯২ | ম-২৪১৬ | ৩.২৫ | ম-২৪১৮ | ২.০০ |
| ম-২৪১৯ | ১.৫০ | ম-২৪২০ | ২.১৭ | ম-২৪২১ | ২.২৫ | ম-২৪২২ | ৩.৩৩ | ম-২৪২৩ | ২.০৮ | ম-২৪২৪ | ২.২৫ |
| ২৪২৬ | ২.৯২ | ২৪২৭ | ১.৫০ | ২৪২৮ | ২.১৭ | ২৪২৯ | ২.৬৭ | ২৪৩০ | ২.২৫ | ম-২৪৩২ | ২.৫৮ |
| ম-২৪৩৩ | ২.৭৫ | ম-২৪৩৫ | ১.১৭ | ম-২৪৩৬ | ২.২৫ | ম-২৪৩৭ | ১.৬৭ | ২৪৪০ | ২.৭৫ | ২৪৪১ | ৩.৪২ |
| ২৪৪২ | ৩.৩৩ | ২৪৪৩ | ১.১৭ | ২৪৪৬ | ২.০০ | ম-২৪৪৭ | ৪.৫০ | ম-২৪৪৮ | ৫.০০ | ম-২৪৫০ | ৪.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: মিঠামইন

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৪৫২ | ২.৭৫ | ম-২৪৫৩ | ৩.৬৭ | ম-২৪৫৪ | ১.৮৩ | ম-২৪৫৫ | ৪.৫০ | ম-২৪৫৬ | ৪.১৭ | ম-২৪৫৭ | ৩.৭৫ |
| ২৪৫৮ | ২.২৫ | ২৪৫৯ | ২.১৭ | ২৪৬১ | ১.৫০ | ম-২৪৬২ | ২.০০ | ম-২৪৬৩ | ১.৩৩ | ম-২৪৬৬ | ১.৫০ |
| ম-২৪৬৭ | ২.১৭ | ম-২৪৬৮ | ১.৫০ | ম-২৪৬৯ | ১.৩৩ | ম-২৪৭০ | ২.১৭ | ম-২৪৭১ | ১.৯২ | ২৪৭২ | ৪.০০ |
| ২৪৭৩ | ৩.৩৩ | ২৪৭৪ | ৩.৫৮ | ২৪৭৫ | ৪.০০ | ২৪৭৬ | ২.০৮ | ২৪৭৭ | ৩.৩৩ | ২৪৭৮ | ২.৪২ |
| ২৪৭৯ | ৩.০০ | ২৪৮০ | ৩.০৮ | ২৪৮১ | ৩.০০ | ২৪৮২ | ৩.৫৮ | ২৪৮৩ | ২.৫০ | ২৪৮৪ | ২.৫৮ |
| ২৪৮৫ | ৩.৫৮ | ২৪৮৬ | ২.৫৮ | ২৪৮৭ | ৩.৫০ | ২৪৮৮ | ৩.৫০ | ম-২৪৮৯ | ৪.০০ | ম-২৪৯০ | ৪.২৫ |
| ম-২৪৯১ | ৩.৪২ | ম-২৪৯২ | ৩.৩৩ | ম-২৪৯৩ | ৩.২৫ | ম-২৪৯৪ | ৩.০০ | ম-২৪৯৫ | ২.৯২ | ম-২৪৯৬ | ২.৫০ |
| ম-২৪৯৭ | ৩.৫৮ | ম-২৪৯৮ | ৩.৭৫ | ম-২৪৯৯ | ১.৮৩ | ম-২৫০০ | ২.৯২ | ম-২৫০১ | ৩.০৮ | ম-২৫০২ | ৩.১৭ |
| ম-২৫০৩ | ২.৩৩ | ম-২৫০৪ | ২.৫০ | ম-২৫০৫ | ২.০০ | ম-২৫০৬ | ১.৩৩ | ম-২৫০৭ | ২.০০ | ম-২৫০৮ | ২.৯২ |
| ম-২৫০৯ | ২.৫০ | ম-২৫১০ | ২.৩৩ | ২৫১১ | ২.৫৮ | ম-২৫১২ | ১.৫০ | ম-২৫১৩ | ১.৮৩ | ম-২৫১৪ | ১.৬৭ |
| ম-২৫১৫ | ১.৩৩ | ২৫১৭ | ১.৬৭ | ২৫১৮ | ২.৭৫ | ২৫১৯ | ২.৪২ | ম-২৫২১ | ৩.১৭ | ম-২৫২২ | ২.৮৩ |
| ম-২৫২৩ | ২.৪২ | ম-২৫২৪ | ২.৩৩ | ম-২৫২৭ | ১.৮৩ | ম-২৫২৮ | ৩.৬৭ | ম-২৫২৯ | ৩.৭৫ | ম-২৫৩০ | ৩.৭৫ |
| ম-২৫৩১ | ২.৮৩ | ম-২৫৩২ | ২.৫৮ | ২৫৩৩ | ৩.০০ | ২৫৩৪ | ১.৫০ | ২৫৩৫ | ১.৮৩ | ২৫৩৬ | ১.৩৩ |
| ম-২৫৩৭ | ১.৮৩ | ম-২৫৩৮ | ১.৬৭ | ম-২৫৩৯ | ১.৯২ | ম-২৫৪০ | ১.৬৭ | ম-২৫৪১ | ১.৮৩ | ২৫৪২ | ২.৬৭ |
| ২৫৪৪ | ১.৬৭ | ২৫৪৫ | ২.৩৩ | ম-২৫৪৬ | ৩.০০ | ম-২৫৪৭ | ৩.২৫ | ম-২৫৪৮ | ২.০০ | ম-২৫৪৯ | ১.৩৩ |
| ম-২৫৫০ | ২.০০ | ম-২৫৫১ | ২.৮৩ | ম-২৫৫২ | ২.৫৮ | ম-২৫৫৩ | ২.৫০ | ম-২৫৫৪ | ৩.১৭ | ম-২৫৫৫ | ২.৫৮ |
| ম-২৫৫৬ | ৩.৩৩ | ২৫৫৭ | ৩.৯২ | ২৫৫৮ | ৩.৫০ | ২৫৫৯ | ৩.৬৭ | ২৫৬১ | ৩.৪২ | ২৫৬২ | ২.৯২ |
| ২৫৬৩ | ৩.৫০ | ২৫৬৪ | ৩.৩৩ | ২৫৬৫ | ২.৭৫ | ম-২৫৬৬ | ৪.৬৭ | ম-২৫৬৭ | ৩.২৫ | ম-২৫৬৮ | ৩.৩৩ |
| ম-২৫৬৯ | ৩.৮৩ | ম-২৫৭০ | ৩.১৭ | ম-২৫৭১ | ৪.০০ | ম-২৫৭২ | ৩.৩৩ | ম-২৫৭৩ | ৩.৩৩ | ম-২৫৭৪ | ৩.৯২ |
| ম-২৫৭৫ | ২.১৭ | ২৫৭৬ | ২.৪২ | ২৫৮০ | ১.৫০ | ম-২৫৮১ | ৩.৫৮ | ম-২৫৮২ | ২.৫৮ | ম-২৫৮৩ | ২.৮৩ |
| ম-২৫৮৪ | ২.৬৭ | ম-২৫৮৫ | ২.৪২ | ম-২৫৮৬ | ২.০৮ | ম-২৫৮৮ | ৩.৬৭ | ম-২৫৮৯ | ২.০৮ | ম-২৫৯০ | ২.৫৮ |
| ম-২৫৯২ | ২.০৮ | ম-২৫৯৫ | ২.১৭ | মোট: ২১৮০ | | | | | | | |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৪.৮৩ | ২ | ৫.০০ | ৩ | ৫.০০ | ৪ | ৫.০০ | ৫ | ৪.৫৮ | ৬ | ৩.৮৩ |
| ৭ | ৩.৬৭ | ৮ | ৩.৫৮ | ৯ | ৩.১৭ | ১১ | ৪.১৭ | ১২ | ৪.৫০ | ১৩ | ৪.৭৫ |
| ১৪ | ২.৩৩ | ম-১৯ | ৪.০৮ | ম-২০ | ৪.৮৩ | ম-২১ | ৫.০০ | ম-২২ | ৩.৯২ | ম-২৩ | ৩.৬৭ |
| ম-২৪ | ৩.৭৫ | ম-২৫ | ৩.৪২ | ম-২৬ | ৩.৫০ | ম-২৭ | ৩.০৮ | ম-২৯ | ১.১৭ | ম-৩০ | ১.৫০ |
| ম-৩১ | ২.২৫ | ম-৩২ | ৩.০৮ | ম-৩৩ | ৩.০০ | ম-৩৪ | ২.৫০ | ম-৩৭ | ৩.৯২ | ম-৩৮ | ৩.৪২ |
| ম-৩৯ | ৪.১৭ | ম-৪০ | ২.৬৭ | ম-৪২ | ১.১৭ | ম-৪৪ | ২.৫৮ | ম-৪৫ | ২.৭৫ | ম-৪৬ | ২.৬৭ |
| ৪৮ | ১.৮৩ | ৪৯ | ২.৫০ | ৫১ | ১.৬৭ | ৫২ | ১.৩৩ | ৫৩ | ১.০০ | ৫৪ | ১.৩৩ |
| ৫৫ | ১.৩৩ | ৫৬ | ১.১৭ | ৬৩ | ১.০০ | ৬৪ | ১.৩৩ | ৬৫ | ১.৪২ | ৬৬ | ১.১৭ |
| ৬৭ | ১.১৭ | ম-৬৮ | ৩.০০ | ম-৭০ | ২.০৮ | ম-৭১ | ১.৫০ | ম-৭২ | ৩.৭৫ | ম-৭৩ | ১.১৭ |
| ম-৭৪ | ৩.৫৮ | ম-৭৫ | ১.০০ | ম-৭৬ | ২.৭৫ | ম-৭৭ | ১.৩৩ | ম-৭৮ | ২.৮৩ | ম-৭৯ | ১.১৭ |
| ম-৮০ | ২.২৫ | ম-৮২ | ১.৭৫ | ম-৮৪ | ২.৬৭ | ম-৮৫ | ১.১৭ | ম-৮৬ | ৩.২৫ | ম-৮৭ | ১.১৭ |
| ম-৮৮ | ৩.৩৩ | ম-৯১ | ১.৮৩ | ম-৯২ | ১.৫০ | ম-৯৩ | ১.০০ | ম-৯৪ | ১.৩৩ | ম-৯৭ | ১.০০ |
| ম-৯৮ | ১.৩৩ | ১০০ | ৪.৬৭ | ১০১ | ৫.০০ | ১০২ | ৪.৬৭ | ১০৩ | ২.৪২ | ১০৪ | ২.৯২ |
| ১০৫ | ২.১৭ | ১০৬ | ১.৮৩ | ১০৭ | ২.৫০ | ১০৮ | ১.১৭ | ১০৯ | ১.৩৩ | ম-১১৩ | ৪.৬৭ |
| ম-১১৪ | ৪.০৮ | ম-১১৫ | ৩.০৮ | ম-১১৬ | ৩.১৭ | ম-১১৭ | ২.৮৩ | ম-১১৮ | ১.৫৮ | ম-১১৯ | ২.০০ |
| ম-১২০ | ১.৫০ | ম-১২১ | ১.৬৭ | ম-১২২ | ১.৫০ | ম-১২৩ | ১.৫৮ | ম-১২৪ | ১.১৭ | ম-১২৫ | ১.৬৭ |
| ম-১২৬ | ২.৫০ | ১২৮ | ২.৯২ | ১২৯ | ১.৩৩ | ১৩০ | ২.০০ | ১৩২ | ৩.২৫ | ১৩৩ | ৩.৫০ |
| ১৩৪ | ৪.২৫ | ম-১৩৫ | ৫.০০ | ম-১৩৬ | ৫.০০ | ম-১৩৭ | ৩.৫৮ | ম-১৩৮ | ২.৬৭ | ম-১৩৯ | ২.০৮ |
| ম-১৪০ | ৩.০৮ | ম-১৪১ | ৩.০৮ | ম-১৪২ | ১.৮৩ | ম-১৪৩ | ২.৪২ | ম-১৪৪ | ৩.২৫ | ১৪৬ | ৩.৩৩ |
| ১৪৭ | ১.০০ | ১৪৯ | ৪.১৭ | ম-১৫০ | ২.৪২ | ম-১৫১ | ২.০৮ | ম-১৫২ | ১.৮৩ | ম-১৫৩ | ১.৩৩ |
| ম-১৫৪ | ১.৫৮ | ম-১৫৫ | ১.৫০ | ম-১৫৬ | ২.২৫ | ম-১৫৭ | ১.৩৩ | ম-১৫৮ | ১.০০ | ম-১৫৯ | ২.৫৮ |
| ম-১৬০ | ১.০০ | ম-১৬২ | ১.৫৮ | ম-১৬৪ | ১.০০ | ম-১৬৫ | ১.৪২ | ১৬৭ | ৩.৫৮ | ১৬৮ | ২.৮৩ |
| ১৬৯ | ৩.৪২ | ১৭০ | ৩.০০ | ১৭১ | ২.৮৩ | ১৭৩ | ২.৭৫ | ১৭৮ | ২.৩৩ | ১৭৯ | ৩.৩৩ |
| ১৮০ | ৩.০০ | ম-১৮১ | ৫.০০ | ম-১৮২ | ৫.০০ | ম-১৮৩ | ৪.০৮ | ম-১৮৪ | ২.৫৮ | ম-১৮৫ | ২.৬৭ |
| ম-১৮৬ | ২.৪২ | ম-১৮৭ | ২.৯২ | ম-১৮৮ | ২.৪২ | ম-১৮৯ | ২.৭৫ | ম-১৯০ | ২.১৭ | ম-১৯১ | ১.৩৩ |
| ম-১৯২ | ১.৩৩ | ম-১৯৩ | ১.৫০ | ম-১৯৪ | ১.১৭ | ম-১৯৬ | ১.০০ | ম-১৯৭ | ১.১৭ | ১৯৮ | ২.৭৫ |
| ১৯৯ | ৩.৭৫ | ২০০ | ২.৫০ | ২০১ | ৩.০০ | ২০২ | ২.৮৩ | ২০৩ | ২.৬৭ | ২০৪ | ১.০০ |
| ২০৫ | ১.১৭ | ম-২০৬ | ২.২৫ | ম-২০৭ | ১.১৭ | ম-২০৮ | ১.৬৭ | ম-২০৯ | ৩.৮৩ | ম-২১০ | ৪.১৭ |
| ম-২১১ | ৩.৫০ | ম-২১২ | ২.৪২ | ম-২১৩ | ২.১৭ | ম-২১৪ | ১.৫০ | ম-২১৫ | ২.৭৫ | ম-২১৬ | ২.০৮ |
| ২১৯ | ৩.৩৩ | ২২০ | ৪.০০ | ২২১ | ৩.০০ | ২২২ | ২.৬৭ | ২২৩ | ৩.০৮ | ২২৪ | ৪.০৮ |
| ২২৫ | ৪.৩৩ | ২২৬ | ৪.৭৫ | ২২৭ | ৪.৭৫ | ২২৮ | ৪.৫০ | ২২৯ | ৫.০০ | ২৩০ | ৫.০০ |
| ২৩১ | ৫.০০ | ২৩২ | ৫.০০ | ২৩৩ | ৫.০০ | ম-২৩৪ | ৪.৮৩ | ম-২৩৫ | ৪.৮৩ | ম-২৩৬ | ৪.৬৭ |
| ২৩৭ | ৩.৩৩ | ২৩৮ | ২.৬৭ | ২৩৯ | ৩.৪২ | ২৪০ | ৪.১৭ | ম-২৪১ | ৪.৪২ | ম-২৪২ | ৪.২৫ |
| ম-২৪৩ | ৩.৬৭ | ম-২৪৪ | ৩.০০ | ম-২৪৫ | ৪.০০ | ম-২৪৬ | ৩.৯২ | ম-২৪৭ | ৩.৭৫ | ম-২৪৮ | ৩.৮৩ |
| ম-২৪৯ | ৪.৩৩ | ম-২৫০ | ৪.১৭ | ম-২৫১ | ৪.৪২ | ম-২৫২ | ৪.০০ | ম-২৫৩ | ৩.৯২ | ২৫৫ | ৪.৫০ |
| ২৫৬ | ৪.০০ | ২৫৭ | ৪.০০ | ২৫৮ | ৪.৭৫ | ২৫৯ | ৪.৪২ | ২৬০ | ৫.০০ | ম-২৬১ | ৫.০০ |
| ম-২৬২ | ৫.০০ | ম-২৬৩ | ৫.০০ | ম-২৬৪ | ৪.৬৭ | ম-২৬৫ | ৪.৮৩ | ম-২৬৬ | ৪.৬৭ | ম-২৬৭ | ৪.৫৮ |
| ম-২৬৮ | ৪.৩৩ | ম-২৬৯ | ৩.৯২ | ম-২৭০ | ৪.১৭ | ম-২৭১ | ৩.৪২ | ম-২৭২ | ৩.৫০ | ম-২৭৩ | ৪.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৭৪ | ৩.৭৫ | ২৭৫ | ৪.৬৭ | ২৭৬ | ৪.৭৫ | ২৭৭ | ৪.০৮ | ২৭৮ | ৪.৫৮ | ২৭৯ | ৩.২৫ |
| ২৮০ | ৩.৬৭ | ২৮১ | ৪.২৫ | ২৮২ | ৪.৩৩ | ম-২৮৩ | ৪.৩৩ | ম-২৮৪ | ৪.২৫ | ম-২৮৫ | ৪.১৭ |
| ম-২৮৬ | ৪.০০ | ম-২৮৭ | ৩.৮৩ | ম-২৮৮ | ৪.০৮ | ম-২৮৯ | ৩.৯২ | ম-২৯০ | ৪.৮৩ | ম-২৯১ | ৩.৯২ |
| ম-২৯২ | ৩.৫০ | ২৯৩ | ৩.২৫ | ২৯৪ | ২.০৮ | ২৯৫ | ১.৯২ | ২৯৬ | ১.৮৩ | ২৯৭ | ২.৫৮ |
| ২৯৮ | ২.৮৩ | ২৯৯ | ২.১৭ | ৩০০ | ২.০০ | ম-৩০১ | ৩.৭৫ | ম-৩০২ | ২.২৫ | ম-৩০৩ | ৩.৩৩ |
| ম-৩০৫ | ৩.০০ | ম-৩০৬ | ২.০০ | ম-৩০৭ | ১.৯২ | ৩০৮ | ১.৫০ | ৩০৯ | ১.৩৩ | ৩১০ | ১.০০ |
| ৩১১ | ১.১৭ | ৩১২ | ২.০০ | ম-৩১৫ | ১.৫০ | ম-৩১৬ | ২.৫৮ | ম-৩১৭ | ২.১৭ | ম-৩১৯ | ২.০০ |
| ম-৩২০ | ২.০০ | ম-৩২১ | ২.০৮ | ম-৩২২ | ১.৩৩ | ৩২৩ | ১.৮৩ | ৩২৫ | ১.৪২ | ৩২৭ | ৩.৩৩ |
| ৩২৮ | ২.৫৮ | ৩২৯ | ৩.৮৩ | ৩৩০ | ৩.২৫ | ম-৩৩১ | ২.০০ | ম-৩৩২ | ১.০০ | ম-৩৩৩ | ১.৫০ |
| ম-৩৩৪ | ২.১৭ | ম-৩৩৫ | ১.৩৩ | ম-৩৩৬ | ১.৩৩ | ম-৩৩৭ | ১.৫০ | ৩৩৮ | ২.৪২ | ৩৩৯ | ৩.১৭ |
| ৩৪০ | ২.৫০ | ৩৪১ | ৩.২৫ | ৩৪২ | ৩.৫০ | ৩৪৩ | ১.৯২ | ৩৪৪ | ১.৬৭ | ৩৪৫ | ১.০০ |
| ৩৪৬ | ১.০০ | ম-৩৪৮ | ১.৩৩ | ম-৩৪৯ | ১.৫০ | ম-৩৫০ | ১.৮৩ | ম-৩৫১ | ১.৬৭ | ম-৩৫২ | ১.০০ |
| ম-৩৫৪ | ২.৬৭ | ৩৫৫ | ১.৭৫ | ৩৫৬ | ২.৩৩ | ৩৫৭ | ১.৫৮ | ম-৩৫৮ | ১.১৭ | ম-৩৫৯ | ২.০০ |
| ম-৩৬০ | ১.৬৭ | ম-৩৬১ | ১.১৭ | ম-৩৬২ | ২.২৫ | ম-৩৬৩ | ২.১৭ | ম-৩৬৪ | ২.১৭ | ম-৩৬৫ | ১.০০ |
| ম-৩৬৬ | ১.৫০ | ম-৩৬৭ | ১.১৭ | ৩৬৮ | ১.৫০ | ৩৬৯ | ১.১৭ | ৩৭০ | ১.৬৭ | ৩৭৪ | ১.০০ |
| ম-৩৭৬ | ১.০০ | ম-৩৭৮ | ২.০০ | ম-৩৮২ | ১.৩৩ | ৩৮৩ | ২.৬৭ | ৩৮৪ | ২.৫০ | ৩৮৫ | ২.৬৭ |
| ৩৮৬ | ১.৫০ | ৩৮৭ | ২.৫৮ | ৩৮৮ | ২.৭৫ | ৩৮৯ | ১.৬৭ | ৩৯০ | ২.৪২ | ৩৯১ | ২.৭৫ |
| ৩৯২ | ১.৯২ | ম-৩৯৩ | ২.২৫ | ম-৩৯৪ | ২.৩৩ | ম-৩৯৫ | ২.৭৫ | ম-৩৯৬ | ২.৮৩ | ম-৩৯৭ | ৩.০০ |
| ম-৩৯৮ | ২.৪২ | ম-৩৯৯ | ২.৬৭ | ৪০২ | ১.৩৩ | ম-৪০৪ | ২.০৮ | ম-৪০৫ | ১.৮৩ | ম-৪০৬ | ১.৬৭ |
| ম-৪০৭ | ১.১৭ | ম-৪০৮ | ২.২৫ | ম-৪০৯ | ২.০৮ | ম-৪১০ | ১.৮৩ | ম-৪১১ | ১.৩৩ | ম-৪১২ | ১.০০ |
| ম-৪১৩ | ১.০০ | ৪১৫ | ১.৩৩ | ৪১৬ | ১.১৭ | ৪১৭ | ১.৫০ | ৪১৮ | ১.১৭ | ৪১৯ | ১.৩৩ |
| ৪২০ | ২.০৮ | ৪২১ | ১.৫০ | ৪২২ | ১.৫০ | ম-৪২৪ | ১.১৭ | ম-৪২৫ | ১.৩৩ | ম-৪২৬ | ১.৮৩ |
| ম-৪২৭ | ১.৩৩ | ম-৪২৮ | ১.৫০ | ম-৪২৯ | ১.৬৭ | ম-৪৩০ | ১.৮৩ | ৪৩১ | ২.০০ | ৪৩২ | ১.১৭ |
| ৪৩৩ | ১.৩৩ | ৪৩৪ | ১.৫০ | ৪৩৫ | ১.১৭ | ৪৩৬ | ১.১৭ | ৪৩৭ | ১.০০ | ম-৪৩৮ | ২.০০ |
| ম-৪৩৯ | ১.১৭ | ম-৪৪০ | ১.১৭ | ম-৪৪১ | ১.১৭ | ম-৪৪২ | ১.৫০ | ম-৪৪৩ | ১.৩৩ | ম-৪৪৪ | ১.৬৭ |
| ম-৪৪৫ | ১.৫০ | ম-৪৪৬ | ১.৮৩ | ম-৪৪৭ | ১.৬৭ | ম-৪৪৮ | ১.৩৩ | ম-৪৪৯ | ১.৩৩ | ম-৪৫০ | ১.৩৩ |
| ম-৪৫১ | ১.৩৩ | ম-৪৫২ | ১.০০ | ৪৫৫ | ১.৯২ | ৪৫৬ | ২.০৮ | ৪৫৭ | ১.০০ | ম-৪৬৪ | ১.৩৩ |
| ম-৪৬৫ | ১.৩৩ | ম-৪৬৬ | ১.৫০ | ম-৪৬৭ | ১.৬৭ | ম-৪৬৮ | ১.৩৩ | ম-৪৬৯ | ১.০০ | ৪৭০ | ৩.১৭ |
| ৪৭১ | ২.৯২ | ৪৭২ | ২.১৭ | ৪৭৩ | ৩.১৭ | ৪৭৪ | ২.১৭ | ৪৭৬ | ২.৫৮ | ৪৭৭ | ২.০০ |
| ৪৭৮ | ২.০৮ | ম-৪৭৯ | ৪.৪২ | ম-৪৮০ | ৩.৪২ | ম-৪৮১ | ২.৮৩ | ম-৪৮২ | ৩.৬৭ | ম-৪৮৩ | ২.৬৭ |
| ম-৪৮৪ | ৩.০০ | ম-৪৮৫ | ৩.০৮ | ম-৪৮৬ | ২.৫০ | ম-৪৮৭ | ৩.০৮ | ম-৪৮৮ | ২.৯২ | ম-৪৮৯ | ২.৬৭ |
| ম-৪৯০ | ২.৭৫ | ম-৪৯১ | ২.৯২ | ম-৪৯২ | ২.৮৩ | ম-৪৯৩ | ২.৬৭ | ৪৯৬ | ৩.৫৮ | ৪৯৭ | ২.৬৭ |
| ৪৯৮ | ২.৩৩ | ৪৯৯ | ৩.০৮ | ৫০০ | ৫.০০ | ম-৫০১ | ৪.৮৩ | ম-৫০২ | ৪.৮৩ | ম-৫০৩ | ৩.১৭ |
| ম-৫০৪ | ৩.৩৩ | ম-৫০৫ | ৩.০৮ | ম-৫০৬ | ৩.৮৩ | ম-৫০৭ | ২.০৮ | ম-৫০৮ | ২.৫০ | ম-৫০৯ | ২.৩৩ |
| ম-৫১০ | ৩.৪২ | ম-৫১১ | ১.০০ | ম-৫১২ | ৪.০০ | ম-৫১৩ | ৪.০৮ | ম-৫১৪ | ২.১৭ | ম-৫১৫ | ১.৩৩ |
| ম-৫১৬ | ১.৩৩ | ম-৫১৭ | ২.১৭ | ম-৫১৮ | ১.৫০ | ম-৫১৯ | ১.১৭ | ম-৫২০ | ১.১৭ | ৫২১ | ৩.১৭ |
| ৫২২ | ৫.০০ | ৫২৩ | ১.৮৩ | ৫২৪ | ১.৫০ | ৫২৫ | ১.৩৩ | ৫২৬ | ১.৩৩ | ৫২৭ | ১.০০ |
| ৫২৯ | ১.০০ | ৫৩০ | ১.৬৭ | ৫৩১ | ১.৩৩ | ম-৫৩৩ | ৩.২৫ | ম-৫৩৪ | ৩.০০ | ম-৫৩৫ | ২.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৫৩৬ | ২.৪২ | ম-৫৩৭ | ১.৫০ | ম-৫৩৮ | ২.০০ | ম-৫৪০ | ১.০০ | ম-৫৪১ | ১.৮৩ | ম-৫৪৩ | ১.৩৩ |
| ৫৪৫ | ৪.৮৩ | ৫৪৬ | ৪.৭৫ | ৫৪৭ | ৫.০০ | ৫৪৮ | ৪.৬৭ | ৫৪৯ | ৩.৮৩ | ৫৫০ | ৩.৮৩ |
| ৫৫১ | ৩.৭৫ | ৫৫২ | ৩.৭৫ | ৫৫৪ | ৩.৫০ | ৫৫৫ | ৩.৫০ | ৫৫৬ | ৩.৫৮ | ৫৫৭ | ২.৫০ |
| ৫৫৮ | ৩.৩৩ | ৫৫৯ | ৩.১৭ | ৫৬০ | ৩.৮৩ | ৫৬১ | ২.৬৭ | ৫৬২ | ২.৯২ | ৫৬৩ | ৩.০০ |
| ৫৬৪ | ৩.০০ | ৫৬৫ | ২.০০ | ৫৬৬ | ২.৬৭ | ৫৭০ | ২.৭৫ | ৫৭২ | ১.৫০ | ৫৭৩ | ১.৩৩ |
| ৫৭৪ | ২.৫০ | ৫৭৫ | ২.৬৭ | ৫৭৬ | ২.৫০ | ৫৭৭ | ১.৮৩ | ৫৭৮ | ১.৮৩ | ম-৫৭৯ | ৩.৭৫ |
| ম-৫৮০ | ৪.৪২ | ম-৫৮৩ | ৪.৭৫ | ম-৫৮৪ | ৫.০০ | ম-৫৮৫ | ৫.০০ | ম-৫৮৭ | ৫.০০ | ম-৫৮৮ | ৪.৫০ |
| ম-৫৮৯ | ৪.০০ | ম-৫৯০ | ২.৫৮ | ম-৫৯১ | ৪.৮৩ | ম-৫৯২ | ৩.৯২ | ম-৫৯৩ | ৩.৭৫ | ম-৫৯৪ | ৩.০৮ |
| ম-৫৯৫ | ৪.৩৩ | ম-৫৯৬ | ২.৩৩ | ম-৫৯৭ | ৪.১৭ | ম-৫৯৯ | ৪.৩৩ | ম-৬০০ | ৪.২৫ | ম-৬০১ | ৪.০৮ |
| ম-৬০২ | ৩.৩৩ | ম-৬০৪ | ৩.৬৭ | ম-৬০৫ | ৩.৫০ | ম-৬০৬ | ৩.৩৩ | ম-৬০৭ | ১.৯২ | ম-৬০৮ | ২.৭৫ |
| ম-৬০৯ | ২.৮৩ | ম-৬১১ | ৩.০০ | ম-৬১২ | ৩.৬৭ | ম-৬১৩ | ৩.৮৩ | ম-৬১৪ | ২.৫০ | ম-৬১৫ | ৩.১৭ |
| ম-৬১৬ | ৩.৫০ | ম-৬১৭ | ৩.৪২ | ম-৬১৮ | ২.২৫ | ম-৬১৯ | ২.০০ | ম-৬২০ | ৩.৪২ | ৬২১ | ২.৮৩ |
| ৬২২ | ২.৪২ | ৬২৩ | ৪.১৭ | ম-৬২৪ | ৪.৮৩ | ম-৬২৫ | ৩.৪২ | ম-৬২৬ | ৪.৫৮ | ম-৬২৭ | ৩.২৫ |
| ম-৬২৮ | ৪.১৭ | ম-৬২৯ | ২.৭৫ | ম-৬৩০ | ৩.৫৮ | ম-৬৩১ | ৩.০৮ | ম-৬৩২ | ৩.১৭ | ৬৩৩ | ৩.৯২ |
| ৬৩৪ | ২.৩৩ | ৬৩৫ | ২.৫০ | ৬৩৬ | ২.৮৩ | ৬৩৭ | ২.৬৭ | ৬৩৮ | ১.১৭ | ৬৩৯ | ১.০০ |
| ৬৪০ | ২.৫৮ | ৬৪১ | ২.৫০ | ৬৪২ | ২.৭৫ | ৬৪৩ | ৩.১৭ | ৬৪৪ | ২.৭৫ | ৬৪৫ | ৩.৫০ |
| ম-৬৪৬ | ৪.৬৭ | ম-৬৪৭ | ৪.০৮ | ম-৬৪৮ | ৪.০৮ | ম-৬৪৯ | ১.৩৩ | ম-৬৫০ | ৩.০০ | ম-৬৫১ | ২.৫৮ |
| ম-৬৫২ | ৩.১৭ | ম-৬৫৩ | ২.১৭ | ম-৬৫৪ | ২.৩৩ | ম-৬৫৫ | ২.৯২ | ম-৬৫৬ | ২.০৮ | ম-৬৫৮ | ৩.২৫ |
| ৬৬০ | ৩.৮৩ | ৬৬২ | ৩.৬৭ | ৬৬৩ | ৩.৫০ | ৬৬৪ | ৩.৫০ | ৬৬৫ | ৩.৩৩ | ৬৬৬ | ৩.১৭ |
| ৬৬৭ | ৩.২৫ | ৬৬৮ | ৩.৬৭ | ৬৬৯ | ৩.৫০ | ৬৭০ | ৩.৮৩ | ম-৬৭১ | ৪.০৮ | ম-৬৭২ | ৪.৫০ |
| ম-৬৭৩ | ৪.৮৩ | ম-৬৭৪ | ৪.৬৭ | ম-৬৭৫ | ৩.৫০ | ম-৬৭৬ | ৪.৩৩ | ম-৬৭৮ | ২.৫৮ | ম-৬৭৯ | ৩.৮৩ |
| ম-৬৮১ | ৩.৬৭ | ম-৬৮২ | ৩.২৫ | ম-৬৮৩ | ২.৮৩ | ম-৬৮৪ | ২.২৫ | ম-৬৮৫ | ২.৩৩ | ৬৮৬ | ৩.৫৮ |
| ৬৮৭ | ৩.০০ | ৬৮৮ | ৩.০০ | ৬৮৯ | ৩.৭৫ | ম-৬৯০ | ৪.৩৩ | ম-৬৯১ | ৩.৫০ | ম-৬৯২ | ৪.০৮ |
| ম-৬৯৩ | ২.৪২ | ম-৬৯৪ | ৩.৫০ | ম-৬৯৬ | ২.৮৩ | ম-৬৯৭ | ৩.১৭ | ম-৬৯৮ | ৩.৫০ | ম-৬৯৯ | ২.৩৩ |
| ম-৭০০ | ২.৮৩ | ম-৭০১ | ২.১৭ | ম-৭০২ | ২.৪২ | ৭০৩ | ২.০০ | ৭০৪ | ৩.৪২ | ৭০৫ | ১.৪২ |
| ৭০৬ | ৪.৮৩ | ৭০৭ | ৩.৬৭ | ৭০৮ | ২.৪২ | ৭০৯ | ৪.৪২ | ম-৭১০ | ২.৫০ | ম-৭১১ | ১.৩৩ |
| ম-৭১২ | ১.৩৩ | ম-৭১৩ | ১.৬৭ | ম-৭১৫ | ২.৩৩ | ম-৭১৬ | ৩.৩৩ | ম-৭১৭ | ৩.৪২ | ম-৭২০ | ৩.০৮ |
| ৭২১ | ৩.৫৮ | ৭২২ | ৩.৯২ | ৭২৩ | ৪.৪২ | ৭২৪ | ৪.৭৫ | ৭২৫ | ৩.৫৮ | ৭২৬ | ৪.১৭ |
| ৭২৭ | ৩.৯২ | ৭২৮ | ২.৫৮ | ৭২৯ | ৩.৮৩ | ৭৩০ | ৩.৪২ | ৭৩১ | ২.৬৭ | ৭৩২ | ৩.০৮ |
| ৭৩৩ | ৩.৬৭ | ৭৩৪ | ৩.৪২ | ৭৩৫ | ১.৬৭ | ৭৩৬ | ১.৫০ | ৭৩৭ | ২.৯২ | ৭৩৮ | ২.৬৭ |
| ৭৩৯ | ১.৮৩ | ৭৪০ | ২.৬৭ | ৭৪১ | ৩.০০ | ৭৪২ | ২.৭৫ | ৭৪৩ | ২.০০ | ৭৪৪ | ২.০০ |
| ৭৪৫ | ৩.২৫ | ৭৪৬ | ৪.০৮ | ৭৪৭ | ৫.০০ | ৭৪৮ | ৫.০০ | ৭৪৯ | ৩.৫০ | ম-৭৫০ | ৫.০০ |
| ম-৭৫১ | ৪.৮৩ | ম-৭৫২ | ৪.৮৩ | ম-৭৫৩ | ৫.০০ | ম-৭৫৪ | ৪.৮৩ | ম-৭৫৫ | ৪.৪২ | ম-৭৫৬ | ৩.৯২ |
| ম-৭৫৭ | ৪.৪২ | ম-৭৫৮ | ৩.৪২ | ম-৭৫৯ | ৩.৮৩ | ম-৭৬০ | ৪.২৫ | ম-৭৬১ | ২.৬৭ | ম-৭৬২ | ৩.৬৭ |
| ম-৭৬৩ | ২.৮৩ | ম-৭৬৪ | ১.৮৩ | ম-৭৬৫ | ১.৫০ | ম-৭৬৭ | ২.০৮ | ম-৭৬৮ | ১.৫০ | ম-৭৬৯ | ৩.৫০ |
| ম-৭৭০ | ৪.০৮ | ম-৭৭১ | ৪.৫০ | ম-৭৭২ | ৪.৭৫ | ম-৭৭৩ | ৪.৮৩ | ম-৭৭৪ | ৪.৭৫ | ম-৭৭৫ | ৩.৯২ |
| ম-৭৭৬ | ৩.৮৩ | ম-৭৭৭ | ৪.০০ | ম-৭৭৮ | ১.৯২ | ৭৭৯ | ২.৫৮ | ৭৮০ | ২.৫০ | ৭৮১ | ২.৫০ |
| ৭৮২ | ৩.৭৫ | ৭৮৩ | ৪.২৫ | ৭৮৪ | ৩.০৮ | ৭৮৫ | ৩.০০ | ৭৮৬ | ২.০৮ | ৭৮৭ | ২.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৭৮৮ | ২.৭৫ | ৭৮৯ | ১.৫০ | ৭৯০ | ২.৫৮ | ৭৯১ | ৪.৫০ | ৭৯২ | ৩.২৫ | ৭৯৩ | ৪.৫০ |
| ৭৯৪ | ৪.৮৩ | ৭৯৫ | ৫.০০ | ৭৯৬ | ৪.৫০ | ৭৯৭ | ৫.০০ | ম-৭৯৮ | ৫.০০ | ম-৭৯৯ | ৫.০০ |
| ম-৮০০ | ৪.৮৩ | ম-৮০১ | ৪.২৫ | ম-৮০২ | ৪.৫০ | ম-৮০৩ | ৪.৬৭ | ম-৮০৪ | ৪.৮৩ | ম-৮০৫ | ৫.০০ |
| ম-৮০৬ | ৪.৪২ | ম-৮০৭ | ৩.৮৩ | ম-৮০৮ | ৩.৫০ | ম-৮০৯ | ৩.৮৩ | ম-৮১০ | ২.০৮ | ম-৮১১ | ২.৭৫ |
| ম-৮১২ | ২.৩৩ | ম-৮১৩ | ২.৯২ | ম-৮১৪ | ২.৮৩ | ম-৮১৫ | ২.০৮ | ম-৮১৬ | ২.৩৩ | ম-৮১৭ | ২.৫৮ |
| ম-৮১৮ | ২.৮৩ | ম-৮১৯ | ৩.০০ | ৮২০ | ১.৬৭ | ৮২১ | ২.৫০ | ৮২২ | ১.৯২ | ৮২৩ | ২.৪২ |
| ৮২৪ | ২.৫০ | ৮২৫ | ২.৫০ | ৮২৬ | ৩.০০ | ৮২৭ | ২.২৫ | ৮২৮ | ২.৯২ | ৮২৯ | ২.৮৩ |
| ৮৩০ | ২.৬৭ | ৮৩১ | ২.৩৩ | ৮৩২ | ২.২৫ | ৮৩৩ | ১.৯২ | ৮৩৪ | ৩.০৮ | ৮৩৫ | ৩.৪২ |
| ৮৩৬ | ২.৩৩ | ৮৩৭ | ৪.৮৩ | ম-৮৩৮ | ৪.৮৩ | ম-৮৩৯ | ৩.০০ | ম-৮৪০ | ২.১৭ | ম-৮৪১ | ৩.৬৭ |
| ম-৮৪২ | ৪.০৮ | ম-৮৪৩ | ২.৫০ | ম-৮৪৪ | ২.০৮ | ম-৮৪৫ | ২.০০ | ম-৮৪৬ | ১.৩৩ | ম-৮৪৭ | ১.৮৩ |
| ম-৮৪৮ | ১.৭৫ | ম-৮৪৯ | ২.৫৮ | ম-৮৫০ | ২.৭৫ | ম-৮৫১ | ২.৩৩ | ম-৮৫২ | ১.৬৭ | ম-৮৫৩ | ১.১৭ |
| ম-৮৫৪ | ১.১৭ | ম-৮৫৫ | ১.১৭ | ম-৮৫৬ | ১.৩৩ | ম-৮৫৭ | ১.৮৩ | ম-৮৫৮ | ১.৫০ | ম-৮৫৯ | ১.০০ |
| ম-৮৬১ | ১.৬৭ | ম-৮৬২ | ১.৩৩ | ৮৬৪ | ১.৫০ | ৮৬৫ | ২.৭৫ | ৮৬৬ | ৪.০০ | ৮৬৭ | ১.৬৭ |
| ৮৬৮ | ১.৯২ | ৮৬৯ | ১.৮৩ | ৮৭১ | ১.৭৫ | ৮৭২ | ১.১৭ | ম-৮৭৩ | ২.৪২ | ম-৮৭৪ | ১.৫০ |
| ম-৮৭৫ | ১.৫০ | ম-৮৭৬ | ১.৬৭ | ম-৮৭৭ | ২.৫০ | ৮৭৮ | ৫.০০ | ৮৭৯ | ৪.০০ | ৮৮০ | ২.৯২ |
| ৮৮১ | ৪.৮৩ | ৮৮২ | ২.৭৫ | ৮৮৩ | ২.৬৭ | ৮৮৪ | ৩.৩৩ | ৮৮৫ | ৩.৭৫ | ৮৮৬ | ৪.৩৩ |
| ৮৮৭ | ৪.৫০ | ৮৮৮ | ৪.০০ | ৮৮৯ | ৩.৮৩ | ৮৯০ | ৩.৯২ | ৮৯১ | ৩.১৭ | ম-৮৯২ | ৫.০০ |
| ম-৮৯৩ | ৩.৬৭ | ম-৮৯৪ | ৩.৩৩ | ম-৮৯৫ | ৪.৩৩ | ম-৮৯৬ | ২.৯২ | ম-৮৯৭ | ২.৭৫ | ম-৮৯৮ | ৪.৩৩ |
| ম-৮৯৯ | ৩.৯২ | ম-৯০০ | ৩.৮৩ | ম-৯০১ | ৪.৪২ | ম-৯০২ | ৩.৪২ | ম-৯০৩ | ৩.০০ | ম-৯০৪ | ৪.৮৩ |
| ম-৯০৫ | ২.৬৭ | ম-৯০৬ | ৩.৩৩ | ম-৯০৭ | ৩.৫০ | ম-৯০৮ | ৩.৭৫ | ম-৯০৯ | ২.৮৩ | ম-৯১০ | ৩.৬৭ |
| ম-৯১১ | ২.৪২ | ম-৯১২ | ২.০০ | ম-৯১৩ | ৪.৩৩ | ম-৯১৪ | ২.৯২ | ৯১৫ | ৩.২৫ | ৯১৬ | ২.১৭ |
| ৯১৭ | ২.৮৩ | ৯১৮ | ১.১৭ | ৯১৯ | ১.৫০ | ৯২০ | ২.৪২ | ৯২১ | ৩.১৭ | ৯২২ | ১.৯২ |
| ৯২৩ | ৩.১৭ | ৯২৪ | ১.৮৩ | ৯২৫ | ২.০০ | ৯২৬ | ৫.০০ | ম-৯২৭ | ৫.০০ | ম-৯২৮ | ২.২৫ |
| ম-৯২৯ | ৩.৭৫ | ম-৯৩০ | ৩.৮৩ | ম-৯৩১ | ৪.৭৫ | ম-৯৩২ | ৩.৩৩ | ম-৯৩৩ | ৩.৫০ | ম-৯৩৪ | ২.৭৫ |
| ম-৯৩৫ | ৪.০৮ | ৯৩৬ | ৩.৩৩ | ৯৩৭ | ৩.৫৮ | ৯৩৮ | ৩.২৫ | ৯৪০ | ৩.৩৩ | ৯৪১ | ৩.৭৫ |
| ম-৯৪২ | ৪.০৮ | ম-৯৪৩ | ৪.৩৩ | ম-৯৪৪ | ৪.৩৩ | ম-৯৪৫ | ২.৭৫ | ম-৯৪৬ | ২.৩৩ | ম-৯৪৭ | ৩.১৭ |
| ম-৯৪৮ | ২.৯২ | ম-৯৪৯ | ২.৬৭ | ম-৯৫০ | ২.৯২ | ম-৯৫১ | ৩.৭৫ | ম-৯৫২ | ৩.৭৫ | ম-৯৫৩ | ১.৮৩ |
| ম-৯৫৪ | ৩.০৮ | ম-৯৫৫ | ২.৯২ | ম-৯৫৬ | ২.৮৩ | ম-৯৫৭ | ৩.১৭ | ম-৯৫৮ | ২.৪২ | ম-৯৫৯ | ২.৫৮ |
| ৯৬১ | ২.৭৫ | ৯৬২ | ২.৪২ | ৯৬৩ | ৪.৬৭ | ৯৬৪ | ২.১৭ | ৯৬৫ | ২.২৫ | ৯৬৬ | ১.৮৩ |
| ৯৭১ | ১.৫০ | ৯৭২ | ২.০০ | ম-৯৭৩ | ২.৮৩ | ম-৯৭৪ | ৩.৩৩ | ম-৯৭৫ | ২.৬৭ | ম-৯৭৬ | ২.৩৩ |
| ম-৯৭৮ | ১.৯২ | ম-৯৭৯ | ২.০০ | ম-৯৮০ | ১.৬৭ | ম-৯৮১ | ২.০৮ | ম-৯৮২ | ২.০০ | ম-৯৮৩ | ১.৩৩ |
| ম-৯৮৪ | ১.১৭ | ম-৯৮৫ | ১.৭৫ | ৯৮৬ | ৩.৩৩ | ৯৮৭ | ৩.০৮ | ৯৮৮ | ৩.৫০ | ৯৮৯ | ৩.০০ |
| ৯৯০ | ৩.৮৩ | ৯৯১ | ৪.৮৩ | ম-৯৯২ | ৪.৪২ | ম-৯৯৩ | ৪.৫৮ | ম-৯৯৪ | ৪.৫০ | ম-৯৯৫ | ৩.৭৫ |
| ম-৯৯৬ | ৩.২৫ | ম-৯৯৭ | ২.৮৩ | ম-৯৯৮ | ৩.৫৮ | ম-৯৯৯ | ৩.২৫ | ম-১০০০ | ৩.৫৮ | ম-১০০১ | ৩.৮৩ |
| ম-১০০২ | ৩.৫০ | ১০০৩ | ২.৪২ | ১০০৪ | ৩.৫৮ | ১০০৫ | ৩.০০ | ১০০৬ | ৩.৪২ | ১০০৭ | ২.৬৭ |
| ১০০৮ | ২.৯২ | ১০০৯ | ২.৫০ | ১০১০ | ২.৫০ | ১০১১ | ২.৮৩ | ম-১০১৩ | ৪.৭৫ | ম-১০১৪ | ৩.৪২ |
| ম-১০১৫ | ৩.১৭ | ম-১০১৬ | ৪.৮৩ | ম-১০১৭ | ৫.০০ | ম-১০১৮ | ৪.৫৮ | ম-১০১৯ | ৪.০০ | ম-১০২০ | ৪.৩৩ |
| ম-১০২১ | ৩.৪২ | ম-১০২২ | ২.৫৮ | ম-১০২৩ | ২.৮৩ | ম-১০২৪ | ২.৫৮ | ম-১০২৫ | ২.৭৫ | ম-১০২৬ | ৩.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১০২৭ | ৩.০০ | ম-১০২৮ | ৪.২৫ | ম-১০২৯ | ৩.৫৮ | ম-১০৩০ | ৩.৫৮ | ম-১০৩১ | ২.৭৫ | ম-১০৩২ | ৩.০০ |
| ১০৩৩ | ৪.০৮ | ১০৩৪ | ৩.৪২ | ১০৩৫ | ৩.৭৫ | ১০৩৬ | ৩.৩৩ | ১০৩৭ | ৩.৩৩ | ম-১০৩৮ | ৩.৬৭ |
| ম-১০৩৯ | ৩.৯২ | ম-১০৪০ | ৩.২৫ | ম-১০৪১ | ২.৯২ | ম-১০৪২ | ৩.৪২ | ম-১০৪৪ | ৩.২৫ | ম-১০৪৫ | ৩.২৫ |
| ম-১০৪৬ | ২.৯২ | ম-১০৪৭ | ২.৫০ | ১০৫০ | ২.০০ | ১০৫১ | ২.০০ | ১০৫২ | ৩.২৫ | ম-১০৫৩ | ৩.১৭ |
| ম-১০৫৪ | ৩.২৫ | ম-১০৫৫ | ৩.১৭ | ম-১০৫৬ | ১.৮৩ | ম-১০৫৭ | ২.০০ | ম-১০৫৮ | ২.২৫ | ম-১০৫৯ | ১.০০ |
| ম-১০৬০ | ১.৫০ | ১০৬১ | ২.৩৩ | ১০৬২ | ২.০০ | ১০৬৩ | ১.৬৭ | ১০৬৪ | ১.১৭ | ১০৬৫ | ১.৫০ |
| ১০৬৬ | ১.৫০ | ১০৬৭ | ১.১৭ | ১০৬৯ | ১.১৭ | ম-১০৭০ | ২.৭৫ | ম-১০৭১ | ২.১৭ | ১০৭৬ | ১.৩৩ |
| ১০৭৭ | ১.১৭ | ১০৭৮ | ১.১৭ | ১০৭৯ | ১.৫০ | ১০৮০ | ১.৫০ | ম-১০৮১ | ২.০৮ | ম-১০৮২ | ১.৮৩ |
| ম-১০৮৪ | ৩.৩৩ | ম-১০৮৫ | ২.৩৩ | ম-১০৮৬ | ৩.১৭ | ম-১০৮৭ | ১.১৭ | ম-১০৮৮ | ২.১৭ | ম-১০৮৯ | ১.৩৩ |
| ম-১০৯১ | ১.৩৩ | ম-১০৯২ | ১.০০ | ম-১০৯৪ | ১.০০ | ১০৯৫ | ২.৪২ | ১০৯৬ | ২.০০ | ১০৯৭ | ১.১৭ |
| ১০৯৮ | ১.০০ | ১০৯৯ | ১.০০ | ১১০০ | ১.১৭ | ম-১১০২ | ১.৫৮ | ম-১১০৩ | ১.৩৩ | ম-১১০৪ | ১.১৭ |
| ম-১১০৫ | ১.০০ | ম-১১০৬ | ১.০০ | ম-১১০৯ | ১.০০ | ১১১২ | ১.১৭ | ম-১১২০ | ১.৫০ | ম-১১২৩ | ১.১৭ |
| ম-১১২৪ | ৩.০৮ | ম-১১২৫ | ১.১৭ | ম-১১২৬ | ২.৯২ | ম-১১২৭ | ২.১৭ | ১১৩৩ | ২.২৫ | ম-১১৩৫ | ১.৫০ |
| ম-১১৩৭ | ১.৬৭ | ম-১১৩৮ | ১.৮৩ | ম-১১৩৯ | ২.৫০ | ম-১১৪২ | ১.৫০ | ১১৪৩ | ১.১৭ | ১১৪৪ | ৩.০০ |
| ১১৪৫ | ১.৬৭ | ১১৪৬ | ১.৬৭ | ১১৪৭ | ১.৯২ | ১১৪৮ | ২.২৫ | ম-১১৫১ | ২.৪২ | ম-১১৫২ | ২.০৮ |
| ম-১১৫৩ | ২.৪২ | ম-১১৫৬ | ২.৬৭ | ১১৫৮ | ৪.১৭ | ১১৫৯ | ২.৮৩ | ১১৬০ | ১.৬৭ | ১১৬২ | ১.৫০ |
| ১১৬৫ | ১.৫০ | ম-১১৬৬ | ৩.০৮ | ম-১১৬৭ | ২.৮৩ | ম-১১৬৮ | ৩.২৫ | ম-১১৬৯ | ৩.৬৭ | ম-১১৭০ | ২.৬৭ |
| ম-১১৭১ | ২.০৮ | ম-১১৭৩ | ৩.৩৩ | ম-১১৭৪ | ৩.৫০ | ১১৭৫ | ২.৬৭ | ১১৭৬ | ২.৫০ | ১১৭৭ | ২.৬৭ |
| ১১৭৮ | ২.৬৭ | ১১৭৯ | ২.৪২ | ১১৮০ | ১.৬৭ | ১১৮১ | ২.০৮ | ১১৮৩ | ২.২৫ | ১১৮৪ | ১.৮৩ |
| ম-১১৮৫ | ৩.১৭ | ম-১১৮৬ | ২.৮৩ | ম-১১৮৭ | ২.২৫ | ম-১১৮৮ | ২.৯২ | ম-১১৮৯ | ২.৯২ | ম-১১৯০ | ৩.০৮ |
| ম-১১৯১ | ২.২৫ | ম-১১৯২ | ২.০০ | ১১৯৩ | ৪.০৮ | ১১৯৪ | ৪.০৮ | ১১৯৫ | ৩.৯২ | ১১৯৬ | ২.৮৩ |
| ১১৯৭ | ২.৪২ | ১১৯৮ | ২.৬৭ | ১১৯৯ | ২.৪২ | ১২০০ | ২.৪২ | ১২০১ | ২.১৭ | ১২০২ | ২.৩৩ |
| ১২০৩ | ২.০০ | ম-১২০৪ | ২.৫৮ | ম-১২০৫ | ২.৫৮ | ম-১২০৬ | ৩.০০ | ম-১২০৭ | ১.৮৩ | ম-১২০৮ | ২.৯২ |
| ম-১২০৯ | ২.৭৫ | ম-১২১০ | ২.৮৩ | ম-১২১১ | ৩.০০ | ১২১৩ | ১.৮৩ | ১২১৪ | ১.৯২ | ১২১৫ | ১.৩৩ |
| ম-১২১৭ | ৩.৫০ | ম-১২১৮ | ২.৪২ | ম-১২১৯ | ২.৬৭ | ম-১২২০ | ১.৩৩ | ম-১২২১ | ২.২৫ | ম-১২২২ | ২.৬৭ |
| ম-১২২৪ | ২.৪২ | ম-১২২৫ | ২.৫৮ | ১২২৭ | ১.৯২ | ১২২৮ | ৩.১৭ | ম-১২৩০ | ২.৫৮ | ম-১২৩১ | ২.৫০ |
| ম-১২৩২ | ২.৩৩ | ম-১২৩৩ | ২.৫০ | ম-১২৩৪ | ২.২৫ | ম-১২৩৫ | ২.০০ | ম-১২৩৬ | ২.১৭ | ম-১২৩৭ | ১.৫৮ |
| ম-১২৩৮ | ২.০৮ | ম-১২৩৯ | ২.৩৩ | ম-১২৪০ | ১.৫০ | ১২৪২ | ১.৫০ | ১২৪৩ | ১.১৭ | ১২৪৪ | ১.৭৫ |
| ম-১২৪৭ | ২.০০ | ম-১২৪৮ | ১.৮৩ | ম-১২৪৯ | ২.০০ | ম-১২৫০ | ১.৩৩ | ম-১২৫১ | ১.৬৭ | ম-১২৫২ | ১.৫০ |
| ম-১২৫৩ | ২.০৮ | ম-১২৫৪ | ১.৩৩ | ম-১২৫৫ | ১.৩৩ | ম-১২৫৬ | ১.১৭ | ম-১২৫৭ | ১.১৭ | ম-১২৫৯ | ১.০০ |
| ১২৬০ | ৩.০০ | ১২৬১ | ৩.০৮ | ১২৬২ | ৩.৩৩ | ১২৬৩ | ৩.২৫ | ১২৬৪ | ২.৩৩ | ১২৬৫ | ১.৬৭ |
| ম-১২৬৮ | ২.০৮ | ম-১২৬৯ | ২.০০ | ম-১২৭০ | ২.৩৩ | ম-১২৭১ | ২.৩৩ | ম-১২৭২ | ২.৫৮ | ১২৭৫ | ৩.৫৮ |
| ১২৭৬ | ৪.৫৮ | ১২৭৭ | ৩.২৫ | ১২৭৮ | ৩.৭৫ | ১২৭৯ | ৩.১৭ | ১২৮০ | ৩.২৫ | ১২৮১ | ২.৭৫ |
| ম-১২৮২ | ২.৪২ | ম-১২৮৪ | ২.৫০ | ম-১২৮৫ | ৩.৫০ | ম-১২৮৬ | ২.১৭ | ম-১২৮৭ | ৩.০০ | ম-১২৮৮ | ৩.২৫ |
| ম-১২৮৯ | ১.৬৭ | ম-১২৯০ | ২.২৫ | ১২৯২ | ৩.০৮ | ১২৯৩ | ৪.৪২ | ১২৯৪ | ৩.৭৫ | ১২৯৫ | ৩.৪২ |
| ১২৯৬ | ৪.০০ | ১২৯৭ | ২.৬৭ | ১২৯৮ | ৩.৪২ | ম-১২৯৯ | ৪.০৮ | ম-১৩০০ | ৪.৩৩ | ম-১৩০১ | ২.৮৩ |
| ম-১৩০২ | ৪.০০ | ম-১৩০৩ | ৩.১৭ | ম-১৩০৫ | ৩.৭৫ | ম-১৩০৬ | ৩.২৫ | ম-১৩০৭ | ২.৭৫ | ম-১৩০৮ | ৩.৬৭ |
| ম-১৩০৯ | ৩.৫০ | ম-১৩১০ | ৩.১৭ | ১৩১২ | ৪.৮৩ | ১৩১৩ | ৪.৮৩ | ১৩১৪ | ৪.৮৩ | ১৩১৫ | ৪.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৩১৬ | ৪.৫০ | ১৩১৭ | ৪.৩৩ | ১৩১৮ | ২.৮৩ | ১৩১৯ | ৩.০০ | ১৩২০ | ৪.৫৮ | ১৩২১ | ৩.৫৮ |
| ১৩২২ | ৩.৪২ | ১৩২৩ | ৪.১৭ | ১৩২৪ | ৩.০৮ | ১৩২৫ | ৩.৫০ | ১৩২৬ | ২.৯২ | ১৩২৭ | ৩.৫৮ |
| ১৩২৮ | ৪.২৫ | ১৩২৯ | ১.৮৩ | ১৩৩০ | ২.৬৭ | ১৩৩১ | ২.৩৩ | ১৩৩২ | ২.৫৮ | ১৩৩৩ | ২.০৮ |
| ১৩৩৪ | ২.৪২ | ১৩৩৫ | ১.৭৫ | ১৩৩৬ | ১.৫০ | ১৩৩৭ | ১.১৭ | ১৩৩৮ | ১.৬৭ | ১৩৩৯ | ১.১৭ |
| ১৩৪০ | ১.১৭ | ১৩৪১ | ১.৫০ | ১৩৪৬ | ১.১৭ | ১৩৪৭ | ২.০৮ | ১৩৪৮ | ১.৬৭ | ম-১৩৫০ | ৪.৮৩ |
| ম-১৩৫১ | ৫.০০ | ম-১৩৫২ | ৪.৮৩ | ম-১৩৫৩ | ৪.৫০ | ম-১৩৫৪ | ৪.০৮ | ম-১৩৫৫ | ৩.০৮ | ম-১৩৫৬ | ৩.৯২ |
| ম-১৩৫৭ | ৩.৫৮ | ম-১৩৫৮ | ৩.২৫ | ম-১৩৫৯ | ৩.২৫ | ম-১৩৬০ | ১.৯২ | ম-১৩৬১ | ১.৬৭ | ম-১৩৬২ | ১.৭৫ |
| ম-১৩৬৩ | ২.০০ | ম-১৩৬৪ | ২.৫৮ | ম-১৩৬৫ | ২.৩৩ | ম-১৩৬৬ | ২.১৭ | ম-১৩৬৭ | ১.৫০ | ম-১৩৬৮ | ১.৮৩ |
| ম-১৩৬৯ | ১.৩৩ | ম-১৩৭১ | ১.৬৭ | ম-১৩৭২ | ১.৬৭ | ম-১৩৭৩ | ১.৭৫ | ম-১৩৭৪ | ১.৬৭ | ম-১৩৭৫ | ২.৩৩ |
| ম-১৩৭৬ | ১.১৭ | ম-১৩৭৭ | ১.৫০ | ম-১৩৭৮ | ১.৩৩ | ম-১৩৭৯ | ২.৩৩ | ম-১৩৮১ | ১.১৭ | ম-১৩৮২ | ১.৫০ |
| ম-১৩৮৩ | ১.৩৩ | ম-১৩৮৭ | ১.৩৩ | ম-১৩৮৮ | ১.৩৩ | ম-১৩৮৯ | ১.৩৩ | ম-১৩৯০ | ১.৩৩ | ম-১৩৯১ | ১.৬৭ |
| ম-১৩৯২ | ১.৫০ | ম-১৩৯৩ | ১.৭৫ | ম-১৩৯৫ | ১.৩৩ | ম-১৩৯৭ | ১.১৭ | ১৩৯৯ | ১.৩৩ | ১৪০০ | ২.০৮ |
| ১৪০১ | ২.৭৫ | ১৪০২ | ২.৫৮ | ১৪০৩ | ২.০৮ | ১৪০৪ | ১.৫৮ | ১৪০৫ | ১.৬৭ | ১৪০৬ | ১.১৭ |
| ১৪০৭ | ১.৫০ | ম-১৪০৯ | ২.০০ | ম-১৪১০ | ২.০৮ | ম-১৪১১ | ১.৫৮ | ম-১৪১২ | ১.৪২ | ম-১৪১৩ | ১.৪২ |
| ম-১৪১৪ | ১.৪২ | ম-১৪১৬ | ২.৯২ | ম-১৪১৮ | ১.০০ | ম-১৪২০ | ১.১৭ | ১৪২৫ | ৪.২৫ | ১৪২৬ | ৪.৬৭ |
| ১৪২৭ | ৪.০৮ | ১৪২৮ | ৩.৫৮ | ১৪২৯ | ৩.১৭ | ১৪৩০ | ৩.০০ | ১৪৩১ | ২.৪২ | ১৪৩২ | ২.৩৩ |
| ম-১৪৩৩ | ৩.১৭ | ম-১৪৩৪ | ৩.১৭ | ম-১৪৩৫ | ৩.৩৩ | ম-১৪৩৬ | ৩.২৫ | ম-১৪৩৭ | ৩.৩৩ | ম-১৪৩৮ | ২.৭৫ |
| ম-১৪৩৯ | ৩.৩৩ | ম-১৪৪০ | ২.৫০ | ম-১৪৪১ | ২.৩৩ | ম-১৪৪২ | ১.৭৫ | ম-১৪৪৩ | ২.০০ | ম-১৪৪৪ | ২.৩৩ |
| ম-১৪৪৫ | ২.০৮ | ম-১৪৪৬ | ২.১৭ | ম-১৪৪৭ | ১.৫৮ | ম-১৪৪৮ | ১.৯২ | ম-১৪৪৯ | ১.৭৫ | ১৪৫০ | ১.৮৩ |
| ১৪৫১ | ১.৯২ | ১৪৫২ | ১.৯২ | ১৪৫৩ | ২.২৫ | ১৪৫৪ | ৩.৩৩ | ১৪৫৫ | ৩.৯২ | ১৪৫৬ | ৩.৫৮ |
| ১৪৫৭ | ৪.১৭ | ১৪৫৮ | ৪.৩৩ | ১৪৫৯ | ৪.৩৩ | ১৪৬০ | ৪.৮৩ | ১৪৬১ | ৪.৮৩ | ম-১৪৬২ | ৩.৭৫ |
| ম-১৪৬৩ | ৩.০৮ | ম-১৪৬৪ | ৩.০৮ | ম-১৪৬৫ | ২.৩৩ | ম-১৪৬৬ | ২.৬৭ | ম-১৪৬৭ | ২.১৭ | ম-১৪৬৮ | ২.০০ |
| ম-১৪৬৯ | ১.৭৫ | ম-১৪৭০ | ১.৮৩ | ম-১৪৭১ | ১.৮৩ | ম-১৪৭২ | ২.০০ | ম-১৪৭৩ | ১.৭৫ | ১৪৭৬ | ২.০০ |
| ১৪৭৮ | ২.১৭ | ১৪৭৯ | ১.৫০ | ১৪৮০ | ১.১৭ | ১৪৮১ | ২.২৫ | ১৪৮২ | ১.৭৫ | ১৪৮৩ | ১.৭৫ |
| ১৪৮৪ | ২.১৭ | ১৪৮৫ | ৩.০০ | ১৪৮৬ | ৩.৮৩ | ১৪৮৭ | ৪.১৭ | ম-১৪৮৮ | ৩.২৫ | ম-১৪৮৯ | ৩.৩৩ |
| ম-১৪৯০ | ২.৫০ | ম-১৪৯১ | ২.২৫ | ম-১৪৯২ | ২.০৮ | ম-১৪৯৩ | ২.০০ | ম-১৪৯৪ | ১.৭৫ | ম-১৪৯৫ | ১.৮৩ |
| ম-১৪৯৬ | ২.৮৩ | ম-১৪৯৭ | ৩.৩৩ | ১৫০১ | ৪.৬৭ | ১৫০২ | ৪.১৭ | ১৫০৩ | ৩.৯২ | ১৫০৪ | ৪.০০ |
| ১৫০৫ | ৪.৪২ | ১৫০৬ | ৪.৬৭ | ১৫০৭ | ৫.০০ | ১৫০৮ | ৪.৩৩ | ১৫০৯ | ৪.৮৩ | ম-১৫১০ | ৪.৫৮ |
| ম-১৫১১ | ২.৫০ | ম-১৫১২ | ৩.০০ | ম-১৫১৩ | ৩.৩৩ | ম-১৫১৪ | ২.০০ | ম-১৫১৫ | ২.৯২ | ম-১৫১৬ | ৩.৮৩ |
| ম-১৫১৭ | ২.১৭ | ম-১৫১৮ | ২.০০ | ম-১৫১৯ | ১.৬৭ | ম-১৫২০ | ২.৯২ | ম-১৫২১ | ২.১৭ | ম-১৫২২ | ২.৩৩ |
| ম-১৫২৩ | ২.০৮ | ম-১৫২৪ | ২.৩৩ | ম-১৫২৫ | ২.০০ | ১৫২৬ | ২.২৫ | ১৫২৭ | ২.৩৩ | ১৫২৮ | ২.৫০ |
| ১৫২৯ | ২.২৫ | ১৫৩০ | ১.৮৩ | ম-১৫৩১ | ২.২৫ | ম-১৫৩২ | ২.৬৭ | ম-১৫৩৩ | ৩.১৭ | ম-১৫৩৪ | ৩.০৮ |
| ম-১৫৩৫ | ২.৮৩ | ম-১৫৪০ | ৩.০৮ | ম-১৫৪১ | ২.৭৫ | ম-১৫৪২ | ২.৬৭ | ম-১৫৪৩ | ২.০৮ | ম-১৫৪৪ | ১.৩৩ |
| ম-১৫৪৫ | ২.০০ | ম-১৫৪৬ | ১.৯২ | ম-১৫৪৭ | ১.৭৫ | ম-১৫৫২ | ১.৯২ | ১৫৫৬ | ২.০০ | ১৫৫৮ | ২.০৮ |
| ম-১৫৫৯ | ২.০০ | ম-১৫৬০ | ১.৯২ | ম-১৫৬১ | ২.০৮ | ম-১৫৬২ | ২.০৮ | ম-১৫৬৩ | ২.১৭ | ম-১৫৬৪ | ১.৬৭ |
| ম-১৫৬৫ | ১.৪২ | ম-১৫৬৭ | ২.০০ | ম-১৫৬৮ | ১.৯২ | ম-১৫৭৪ | ১.৩৩ | ম-১৫৭৮ | ২.১৭ | ম-১৫৭৯ | ১.১৭ |
| ম-১৫৮১ | ২.২৫ | ম-১৫৮৩ | ১.০০ | ১৫৮৬ | ৫.০০ | ১৫৮৭ | ৫.০০ | ১৫৮৮ | ৫.০০ | ১৫৮৯ | ৩.৭৫ |
| ১৫৯০ | ৩.১৭ | ১৫৯১ | ৩.২৫ | ১৫৯২ | ৩.৩৩ | ১৫৯৩ | ৩.৫৮ | ১৫৯৪ | ৩.৫০ | ১৫৯৫ | ২.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৬০০ | ৫.০০ | ম-১৬০১ | ৫.০০ | ম-১৬০২ | ৪.০০ | ম-১৬০৩ | ৪.৪২ | ম-১৬০৪ | ৩.৫০ | ম-১৬০৫ | ৩.০০ |
| ম-১৬০৬ | ৩.৩৩ | ম-১৬০৭ | ৩.৪২ | ম-১৬০৮ | ২.৯২ | ম-১৬০৯ | ২.৫৮ | ১৬১১ | ২.৫৮ | ১৬১২ | ২.৫৮ |
| ১৬১৩ | ২.১৭ | ১৬১৪ | ২.০০ | ম-১৬১৫ | ২.৫৮ | ম-১৬১৬ | ৩.২৫ | ম-১৬১৭ | ২.৮৩ | ম-১৬১৮ | ৩.৪২ |
| ম-১৬১৯ | ২.৮৩ | ম-১৬২০ | ৩.৩৩ | ম-১৬২১ | ২.৭৫ | ১৬২৪ | ১.৩৩ | ১৬২৫ | ১.৩৩ | ১৬২৯ | ১.১৭ |
| ১৬৩১ | ১.১৭ | ম-১৬৩২ | ১.০০ | ম-১৬৩৩ | ১.৬৭ | ম-১৬৩৪ | ১.৫০ | ম-১৬৩৫ | ১.৬৭ | ম-১৬৩৬ | ১.১৭ |
| ১৬৫০ | ১.৭৫ | ১৬৫২ | ১.৫৮ | ১৬৫৩ | ১.৮৩ | ১৬৫৪ | ২.০৮ | ১৬৫৫ | ২.৬৭ | ১৬৫৭ | ২.৬৭ |
| ১৬৫৮ | ১.৫৮ | ১৬৬০ | ২.২৫ | ম-১৬৬১ | ১.৯২ | ম-১৬৬২ | ১.৫০ | ম-১৬৬৪ | ১.৯২ | ম-১৬৬৫ | ২.১৭ |
| ম-১৬৬৬ | ২.০৮ | ম-১৬৬৭ | ১.৫০ | ম-১৬৬৮ | ১.৩৩ | ম-১৬৬৯ | ১.৫০ | ম-১৬৭১ | ২.৯২ | ম-১৬৭২ | ১.৫০ |
| ম-১৬৭৩ | ১.১৭ | ম-১৬৭৪ | ১.০০ | ম-১৬৭৫ | ১.৩৩ | ১৬৭৬ | ৫.০০ | ১৬৭৭ | ৫.০০ | ১৬৭৮ | ৫.০০ |
| ১৬৭৯ | ৫.০০ | ১৬৮০ | ৪.১৭ | ১৬৮১ | ৪.৩৩ | ১৬৮২ | ৪.০৮ | ১৬৮৩ | ৩.৪২ | ১৬৮৪ | ৪.৫০ |
| ১৬৮৫ | ৪.৫০ | ১৬৮৬ | ৫.০০ | ম-১৬৮৭ | ৫.০০ | ম-১৬৮৮ | ৪.৮৩ | ম-১৬৮৯ | ৫.০০ | ম-১৬৯০ | ৪.৬৭ |
| ম-১৬৯১ | ৫.০০ | ম-১৬৯২ | ৪.৭৫ | ম-১৬৯৩ | ৪.৬৭ | ম-১৬৯৪ | ৫.০০ | ম-১৬৯৫ | ৪.৮৩ | ম-১৬৯৬ | ৪.৩৩ |
| ম-১৬৯৭ | ৪.১৭ | ম-১৬৯৮ | ৪.২৫ | ম-১৬৯৯ | ৩.৫৮ | ম-১৭০০ | ৩.৭৫ | ম-১৭০১ | ৪.১৭ | ম-১৭০২ | ৪.৫০ |
| ম-১৭০৩ | ৪.৭৫ | ম-১৭০৪ | ৪.০৮ | ম-১৭০৫ | ৩.৯২ | ম-১৭০৬ | ৪.০৮ | ম-১৭০৭ | ৪.০৮ | ১৭০৮ | ৪.২৫ |
| ১৭০৯ | ৩.১৭ | ১৭১০ | ৩.৭৫ | ১৭১১ | ৪.১৭ | ১৭১২ | ১.৮৩ | ১৭১৩ | ৩.৫৮ | ১৭১৪ | ২.৭৫ |
| ১৭১৫ | ৩.৯২ | ১৭১৬ | ৩.০৮ | ১৭১৭ | ২.৯২ | ১৭১৯ | ২.৭৫ | ম-১৭২০ | ৪.০০ | ম-১৭২১ | ৩.৫৮ |
| ম-১৭২২ | ৩.৬৭ | ম-১৭২৩ | ২.৩৩ | ম-১৭২৪ | ২.৩৩ | ম-১৭২৫ | ২.১৭ | ম-১৭২৬ | ১.১৭ | ম-১৭২৭ | ২.৩৩ |
| ম-১৭২৮ | ১.১৭ | ১৭৩০ | ১.৯২ | ম-১৭৩১ | ১.৩৩ | ১৭৩৬ | ১.১৭ | ১৭৩৭ | ১.৩৩ | ম-১৭৩৮ | ২.৫৮ |
| ম-১৭৩৯ | ১.৬৭ | ম-১৭৪০ | ১.৬৭ | ম-১৭৪১ | ১.৭৫ | ম-১৭৪২ | ২.৩৩ | ম-১৭৪৩ | ১.৮৩ | ম-১৭৪৪ | ২.৩৩ |
| ম-১৭৪৬ | ১.১৭ | ম-১৭৪৮ | ১.৭৫ | ম-১৭৫০ | ১.৫৮ | ম-১৭৫১ | ১.০০ | ম-১৭৫৫ | ১.৩৩ | ম-১৭৫৬ | ১.১৭ |
| ম-১৭৫৭ | ১.০০ | ম-১৭৫৮ | ১.৩৩ | ম-১৭৫৯ | ১.৫০ | ম-১৭৬১ | ১.০০ | ১৭৬২ | ১.৩৩ | ১৭৬৩ | ১.০০ |
| ম-১৭৬৪ | ৩.৪২ | ম-১৭৬৫ | ১.৫০ | ম-১৭৬৬ | ১.১৭ | ১৭৬৭ | ১.১৭ | ১৭৬৮ | ১.০০ | ১৭৬৯ | ১.০০ |
| ম-১৭৭০ | ১.১৭ | ম-১৭৭১ | ১.০০ | ম-১৭৭২ | ২.৫০ | ম-১৭৭৩ | ১.৩৩ | ম-১৭৭৪ | ২.৭৫ | ম-১৭৭৫ | ১.৮৩ |
| ম-১৭৭৬ | ১.৮৩ | ম-১৭৭৭ | ১.৩৩ | ম-১৭৮১ | ২.৭৫ | ১৭৮২ | ১.৬৭ | ১৭৮৩ | ১.৯২ | ১৭৮৪ | ১.৬৭ |
| ১৭৮৫ | ২.০০ | ১৭৮৬ | ২.৭৫ | ১৭৮৭ | ১.৮৩ | ম-১৭৮৮ | ৩.০০ | ম-১৭৮৯ | ২.৪২ | ম-১৭৯০ | ৩.০০ |
| ম-১৭৯২ | ৩.৪২ | ম-১৭৯৩ | ৩.০০ | ম-১৭৯৪ | ২.৯২ | ম-১৭৯৫ | ২.৯২ | ম-১৭৯৬ | ২.৬৭ | ১৭৯৭ | ৪.২৫ |
| ১৭৯৮ | ৪.৫০ | ১৭৯৯ | ২.২৫ | ১৮০০ | ৩.২৫ | ১৮০১ | ৪.০০ | ১৮০২ | ৩.০০ | ১৮০৩ | ৩.৭৫ |
| ১৮০৪ | ৩.১৭ | ১৮০৫ | ৩.২৫ | ১৮০৬ | ২.৭৫ | ১৮০৭ | ২.৫০ | ১৮০৮ | ১.৮৩ | ম-১৮০৯ | ৪.০০ |
| ম-১৮১০ | ৩.৫০ | ম-১৮১১ | ৪.১৭ | ম-১৮১২ | ২.৯২ | ম-১৮১৩ | ২.৭৫ | ম-১৮১৪ | ৩.৫৮ | ম-১৮১৫ | ১.৯২ |
| ম-১৮১৬ | ২.০৮ | ম-১৮১৭ | ২.৩৩ | ম-১৮১৮ | ৩.০০ | ম-১৮১৯ | ২.৫৮ | ম-১৮২০ | ২.৩৩ | ম-১৮২২ | ৩.৫৮ |
| ম-১৮২৩ | ১.৩৩ | ম-১৮২৪ | ১.৬৭ | ম-১৮২৬ | ২.২৫ | ১৮২৭ | ২.৭৫ | ১৮২৮ | ২.৮৩ | ১৮২৯ | ৩.৫০ |
| ১৮৩০ | ৪.৩৩ | ১৮৩১ | ৪.৭৫ | ১৮৩২ | ৫.০০ | ১৮৩৩ | ৪.২৫ | ১৮৩৪ | ৩.৮৩ | ১৮৩৫ | ৩.৫০ |
| ১৮৩৬ | ৩.৯২ | ১৮৩৭ | ৩.৭৫ | ১৮৩৮ | ৩.০০ | ১৮৩৯ | ৩.৫০ | ম-১৮৪০ | ৫.০০ | ম-১৮৪১ | ৪.৮৩ |
| ম-১৮৪২ | ৩.৭৫ | ম-১৮৪৩ | ৩.৩৩ | ম-১৮৪৪ | ৪.৩৩ | ম-১৮৪৫ | ৩.৫০ | ম-১৮৪৬ | ৩.৬৭ | ম-১৮৪৭ | ৩.৭৫ |
| ম-১৮৪৮ | ৪.১৭ | ম-১৮৪৯ | ৩.০৮ | ম-১৮৫০ | ৩.৭৫ | ম-১৮৫১ | ৪.০০ | ম-১৮৫২ | ৪.০০ | ম-১৮৫৩ | ৪.২৫ |
| ম-১৮৫৪ | ৪.৩৩ | ম-১৮৫৫ | ৪.১৭ | ম-১৮৫৬ | ৪.৬৭ | ম-১৮৫৭ | ৩.৮৩ | ম-১৮৫৮ | ৪.০৮ | ম-১৮৫৯ | ৩.৯২ |
| ম-১৮৬০ | ৩.১৭ | ১৮৬১ | ৫.০০ | ১৮৬২ | ৪.৬৭ | ১৮৬৩ | ৩.৬৭ | ১৮৬৪ | ৩.৩৩ | ১৮৬৫ | ৩.৫০ |
| ১৮৬৬ | ২.৭৫ | ১৮৬৭ | ৩.৬৭ | ১৮৬৮ | ৪.৪২ | ১৮৭০ | ৪.৩৩ | ১৮৭১ | ৪.০০ | ১৮৭২ | ৪.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৮৭৩ | ৩.৮৩ | ১৮৭৪ | ৪.৬৭ | ১৮৭৫ | ৪.১৭ | ১৮৭৬ | ৪.৩৩ | ১৮৭৭ | ৪.১৭ | ১৮৭৮ | ৪.৩৩ |
| ১৮৭৯ | ৪.২৫ | ১৮৮০ | ৪.৩৩ | ১৮৮১ | ৪.৬৭ | ১৮৮২ | ৪.৪২ | ১৮৮৩ | ৪.৮৩ | ১৮৮৪ | ৪.৫০ |
| ১৮৮৫ | ৪.৫৮ | ১৮৮৬ | ৪.৬৭ | ১৮৮৭ | ৪.৮৩ | ১৮৮৮ | ৫.০০ | ১৮৮৯ | ৫.০০ | ১৮৯০ | ৫.০০ |
| ১৮৯১ | ৫.০০ | ম-১৮৯২ | ৫.০০ | ম-১৮৯৩ | ৫.০০ | ম-১৮৯৪ | ৫.০০ | ম-১৮৯৬ | ৪.৬৭ | ম-১৮৯৭ | ৫.০০ |
| ম-১৮৯৮ | ৪.৮৩ | ম-১৮৯৯ | ৪.৬৭ | ম-১৯০০ | ৪.৫০ | ম-১৯০১ | ৪.৮৩ | ম-১৯০২ | ৪.৮৩ | ম-১৯০৩ | ৪.১৭ |
| ম-১৯০৪ | ৪.১৭ | ম-১৯০৫ | ৪.৩৩ | ম-১৯০৬ | ৪.৫৮ | ম-১৯০৭ | ৪.২৫ | ম-১৯০৮ | ৪.৫৮ | ম-১৯০৯ | ৪.৩৩ |
| ম-১৯১০ | ৩.৪২ | ম-১৯১১ | ২.৫০ | ম-১৯১২ | ২.৪২ | ম-১৯১৩ | ৩.৫০ | ম-১৯১৪ | ৩.১৭ | ম-১৯১৫ | ৩.৫৮ |
| ম-১৯১৬ | ৩.৯২ | ম-১৯১৭ | ৩.৯২ | ম-১৯১৮ | ২.৫০ | ম-১৯১৯ | ৩.৯২ | ম-১৯২০ | ৩.১৭ | ম-১৯২১ | ৩.৮৩ |
| ম-১৯২২ | ৩.৯২ | ম-১৯২৩ | ৩.০৮ | ম-১৯২৪ | ৪.০০ | ম-১৯২৫ | ৩.৭৫ | ম-১৯২৬ | ৪.৩৩ | ম-১৯২৭ | ৪.১৭ |
| ম-১৯২৮ | ৪.১৭ | ম-১৯২৯ | ৪.০৮ | ১৯৩০ | ৩.০৮ | ১৯৩১ | ৩.৫৮ | ১৯৩২ | ৪.৩৩ | ১৯৩৩ | ৩.৭৫ |
| ১৯৩৪ | ২.৮৩ | ১৯৩৫ | ২.৬৭ | ১৯৩৬ | ৩.৪২ | ১৯৩৭ | ২.৪২ | ১৯৩৮ | ৩.৩৩ | ১৯৪০ | ২.১৭ |
| ১৯৪১ | ৩.০০ | ১৯৪২ | ১.৭৫ | ১৯৪৩ | ১.৬৭ | ১৯৪৪ | ১.১৭ | ১৯৪৫ | ১.৩৩ | ১৯৪৭ | ২.৪২ |
| ম-১৯৪৮ | ৩.৭৫ | ম-১৯৪৯ | ৩.৫৮ | ম-১৯৫০ | ২.৬৭ | ম-১৯৫২ | ২.০০ | ম-১৯৫৩ | ২.১৭ | ম-১৯৫৫ | ২.৫৮ |
| ম-১৯৫৬ | ২.১৭ | ম-১৯৫৭ | ২.৩৩ | ম-১৯৫৮ | ২.৪২ | ম-১৯৫৯ | ১.৮৩ | ম-১৯৬০ | ১.৭৫ | ১৯৬১ | ২.৬৭ |
| ১৯৬২ | ৩.১৭ | ১৯৬৩ | ২.০০ | ১৯৬৫ | ১.৬৭ | ১৯৬৭ | ৩.২৫ | ১৯৬৮ | ৩.৬৭ | ১৯৬৯ | ২.৪২ |
| ১৯৭০ | ৪.৪২ | ম-১৯৭১ | ৩.৬৭ | ম-১৯৭২ | ২.৯২ | ম-১৯৭৩ | ৩.৭৫ | ম-১৯৭৪ | ৪.৩৩ | ম-১৯৭৫ | ২.০০ |
| ম-১৯৭৬ | ৩.৭৫ | ম-১৯৭৭ | ৩.০৮ | ম-১৯৭৮ | ২.০৮ | ম-১৯৭৯ | ৩.১৭ | ম-১৯৮০ | ১.৯২ | ১৯৮১ | ৩.৬৭ |
| ১৯৮২ | ৪.০০ | ১৯৮৩ | ৩.৪২ | ১৯৮৪ | ৪.৩৩ | ১৯৮৫ | ২.০৮ | ১৯৮৬ | ২.৬৭ | ১৯৮৭ | ২.৯২ |
| ১৯৮৮ | ২.৪২ | ১৯৮৯ | ১.৬৭ | ১৯৯০ | ২.০০ | ১৯৯১ | ২.৪২ | ১৯৯২ | ২.৬৭ | ১৯৯৩ | ১.৫০ |
| ১৯৯৪ | ১.৫০ | ১৯৯৫ | ২.৬৭ | ১৯৯৬ | ১.৫০ | ১৯৯৭ | ১.১৭ | ১৯৯৮ | ১.৩৩ | ১৯৯৯ | ২.৫৮ |
| ২০০০ | ১.৮৩ | ২০০১ | ১.০০ | ২০০২ | ১.৫০ | ২০০৩ | ১.০০ | ২০০৪ | ১.০০ | ২০০৫ | ১.০০ |
| ২০০৬ | ১.৬৭ | ২০০৮ | ১.০০ | ম-২০১০ | ২.২৫ | ম-২০১১ | ১.৬৭ | ম-২০১২ | ২.৮৩ | ম-২০১৩ | ৩.২৫ |
| ম-২০১৪ | ৩.৭৫ | ম-২০১৫ | ২.৯২ | ম-২০১৬ | ২.৭৫ | ম-২০১৭ | ১.৩৩ | ম-২০১৮ | ১.৫০ | ম-২০১৯ | ২.৫৮ |
| ম-২০২০ | ২.৬৭ | ম-২০২১ | ৩.০০ | ম-২০২২ | ৩.৮৩ | ম-২০২৩ | ৪.১৭ | ২০২৪ | ২.৯২ | ২০২৫ | ৩.৫৮ |
| ম-২০২৬ | ৪.৫৮ | ম-২০২৭ | ৪.৫৮ | ম-২০২৮ | ৩.০৮ | ম-২০২৯ | ৩.২৫ | ম-২০৩০ | ৪.০৮ | ম-২০৩১ | ৩.৮৩ |
| ম-২০৩২ | ৩.৬৭ | ম-২০৩৩ | ৩.৩৩ | ম-২০৩৪ | ৩.০০ | ম-২০৩৫ | ২.৮৩ | ২০৩৬ | ৪.১৭ | ২০৩৭ | ৪.৭৫ |
| ২০৩৮ | ৩.৬৭ | ২০৩৯ | ৩.৫৮ | ২০৪০ | ৩.৬৭ | ২০৪১ | ৩.৩৩ | ২০৪২ | ৩.০৮ | ২০৪৪ | ৩.৫৮ |
| ২০৪৫ | ৩.৫০ | ২০৪৬ | ৩.৬৭ | ২০৪৭ | ৩.৭৫ | ম-২০৪৮ | ৩.৯২ | ম-২০৪৯ | ৪.৪২ | ম-২০৫০ | ৪.৪২ |
| ম-২০৫১ | ৪.৩৩ | ম-২০৫২ | ৪.৫৮ | ম-২০৫৩ | ৪.০৮ | ম-২০৫৪ | ৪.১৭ | ম-২০৫৫ | ৩.৫৮ | ম-২০৫৬ | ১.৫৮ |
| ২০৫৭ | ৩.৩৩ | ২০৫৮ | ৩.৯২ | ২০৫৯ | ৩.৫৮ | ২০৬০ | ৩.০৮ | ২০৬১ | ২.০৮ | ২০৬২ | ২.২৫ |
| ২০৬৪ | ২.০০ | ২০৬৫ | ৩.১৭ | ২০৬৬ | ২.৫৮ | ম-২০৬৭ | ৩.৩৩ | ম-২০৬৮ | ২.৭৫ | ম-২০৬৯ | ২.৯২ |
| ম-২০৭০ | ৩.০০ | ম-২০৭১ | ১.৯২ | ২০৭২ | ১.৮৩ | ম-২০৭৪ | ১.৫০ | ম-২০৭৫ | ১.৩৩ | ম-২০৭৬ | ১.১৭ |
| ম-২০৭৯ | ১.৫০ | ম-২০৮০ | ১.৫০ | ম-২০৮১ | ১.০০ | ম-২০৮৩ | ১.৩৩ | ম-২০৮৪ | ১.৫০ | ম-২০৮৫ | ১.০০ |
| ম-২০৮৬ | ১.১৭ | ম-২০৮৭ | ১.১৭ | ২০৮৮ | ২.৭৫ | ২০৮৯ | ২.০০ | ২০৯১ | ২.৫৮ | ২০৯২ | ২.৫৮ |
| ২০৯৩ | ১.৩৩ | ম-২০৯৫ | ৪.৫৮ | ম-২০৯৬ | ২.৩৩ | ম-২০৯৭ | ৪.০৮ | ম-২০৯৮ | ২.৭৫ | ম-২০৯৯ | ৩.৫০ |
| ম-২১০১ | ৩.৫৮ | ম-২১০২ | ২.৫০ | ম-২১০৩ | ২.১৭ | ম-২১০৪ | ২.৪২ | ২১০৬ | ২.৭৫ | ২১০৭ | ২.৫০ |
| ২১০৮ | ২.৫৮ | ২১০৯ | ১.৯২ | ২১১০ | ১.৮৩ | ২১১১ | ১.৩৩ | ২১১২ | ৪.৪২ | ম-২১১৪ | ৩.৮৩ |
| ম-২১১৫ | ২.১৭ | ম-২১১৬ | ২.৮৩ | ম-২১১৭ | ২.৭৫ | ম-২১১৮ | ২.২৫ | ম-২১১৯ | ২.০০ | ম-২১২০ | ২.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২১২১ | ২.৪২ | ম-২১২২ | ৩.২৫ | ম-২১২৩ | ১.৫৮ | ২১২৪ | ১.৮৩ | ম-২১৩১ | ২.৫৮ | ম-২১৩৩ | ১.১৭ |
| ম-২১৩৫ | ২.০০ | ম-২১৩৬ | ২.৪২ | ম-২১৩৭ | ১.১৭ | ম-২১৩৮ | ১.০০ | ম-২১৩৯ | ১.০০ | ম-২১৪০ | ১.৫০ |
| ম-২১৪১ | ২.০৮ | ম-২১৪২ | ১.৩৩ | ম-২১৪৩ | ১.০০ | ম-২১৪৪ | ১.৫০ | ২১৪৫ | ১.১৭ | ২১৪৬ | ২.৮৩ |
| ২১৪৭ | ৩.৩৩ | ২১৪৮ | ২.৫৮ | ২১৪৯ | ১.০০ | ২১৫০ | ৩.০০ | ২১৫১ | ২.৫০ | ২১৫২ | ১.৩৩ |
| ম-২১৫৫ | ২.৩৩ | ম-২১৫৬ | ৩.০৮ | ম-২১৫৭ | ৩.৩৩ | ম-২১৫৮ | ৩.২৫ | ম-২১৫৯ | ২.৯২ | ম-২১৬০ | ২.০০ |
| ম-২১৬১ | ২.১৭ | ম-২১৬২ | ১.৫৮ | ম-২১৬৩ | ২.৪২ | ম-২১৬৪ | ১.৫০ | ২১৬৫ | ৪.৭৫ | ২১৬৬ | ৩.১৭ |
| ২১৬৭ | ৩.৭৫ | ২১৬৮ | ২.৩৩ | ২১৬৯ | ১.৮৩ | ২১৭০ | ২.৮৩ | ২১৭১ | ২.৫০ | ২১৭২ | ৩.৬৭ |
| ম-২১৭৩ | ৪.৫০ | ম-২১৭৪ | ৩.৩৩ | ম-২১৭৫ | ৪.২৫ | ম-২১৭৬ | ৩.৩৩ | ম-২১৭৭ | ৩.৮৩ | ম-২১৭৮ | ৪.৪২ |
| ম-২১৭৯ | ৪.৫০ | ম-২১৮০ | ৪.৩৩ | ম-২১৮১ | ৩.৯২ | ম-২১৮২ | ৪.০০ | ২১৮৩ | ৩.০৮ | ২১৮৪ | ৩.৬৭ |
| ২১৯০ | ২.৫০ | ম-২১৯১ | ৪.৬৭ | ম-২১৯২ | ২.৭৫ | ম-২১৯৩ | ১.৬৭ | ম-২১৯৪ | ২.৫৮ | ম-২১৯৫ | ৩.৪২ |
| ম-২১৯৬ | ২.৪২ | ম-২২০০ | ৩.৫৮ | ম-২২০১ | ৩.৬৭ | ম-২২০২ | ৩.০০ | ম-২২০৩ | ৩.০৮ | ম-২২০৪ | ৩.২৫ |
| ম-২২০৫ | ২.৮৩ | ম-২২০৬ | ১.৭৫ | ২২০৭ | ১.৩৩ | ২২০৮ | ১.৯২ | ম-২২০৯ | ১.৩৩ | ম-২২১০ | ১.০০ |
| ম-২২১১ | ২.১৭ | ম-২২১২ | ১.০০ | ম-২২১৩ | ১.৩৩ | ২২১৭ | ৩.২৫ | ২২১৮ | ৩.৩৩ | ২২১৯ | ৩.৫৮ |
| ২২২০ | ৩.০০ | ২২২১ | ৩.৭৫ | ২২২২ | ৩.৯২ | ২২২৩ | ৩.২৫ | ২২২৪ | ৩.০৮ | ২২২৫ | ২.৪২ |
| ২২২৬ | ৪.০০ | ২২২৭ | ৪.০৮ | ২২২৮ | ৪.১৭ | ২২২৯ | ৪.৩৩ | ২২৩০ | ৪.৪২ | ২২৩১ | ৪.৮৩ |
| ২২৩২ | ৪.৮৩ | ম-২২৩৩ | ৪.৫৮ | ম-২২৩৪ | ৪.৫০ | ম-২২৩৫ | ৪.৩৩ | ম-২২৩৬ | ৪.৩৩ | ম-২২৩৭ | ৪.৪২ |
| ম-২২৩৮ | ৪.১৭ | ম-২২৩৯ | ৩.৬৭ | ম-২২৪০ | ২.৯২ | ম-২২৪১ | ৩.৭৫ | ম-২২৪২ | ৩.৩৩ | ম-২২৪৩ | ৪.১৭ |
| ম-২২৪৪ | ৩.৭৫ | ম-২২৪৫ | ৩.৫৮ | ম-২২৪৬ | ৪.০৮ | ম-২২৪৭ | ৪.১৭ | ম-২২৪৮ | ৩.৫৮ | ২২৪৯ | ৩.৩৩ |
| ২২৫০ | ২.৬৭ | ২২৫২ | ২.৯২ | ২২৫৩ | ১.১৭ | ২২৫৪ | ১.০০ | ২২৫৫ | ১.১৭ | ২২৫৬ | ১.৩৩ |
| ম-২২৫৭ | ৩.৯২ | ম-২২৫৮ | ৩.৭৫ | ম-২২৫৯ | ৩.৩৩ | ম-২২৬০ | ৩.১৭ | ম-২২৬১ | ৩.০৮ | ম-২২৬২ | ৩.০৮ |
| ম-২২৬৩ | ২.২৫ | ম-২২৬৪ | ১.৯২ | ২২৬৫ | ২.০০ | ২২৬৬ | ১.৬৭ | ২২৬৮ | ১.৩৩ | ২২৬৯ | ২.২৫ |
| ম-২২৭০ | ২.২৫ | ম-২২৭১ | ১.৫০ | ম-২২৭২ | ২.৭৫ | ম-২২৭৩ | ২.৩৩ | ম-২২৭৪ | ২.১৭ | ম-২২৭৫ | ১.৩৩ |
| ম-২২৭৬ | ১.৬৭ | ম-২২৭৭ | ১.৩৩ | ম-২২৭৯ | ১.০০ | ম-২২৮০ | ১.০০ | ২২৮১ | ৩.৯২ | ২২৮২ | ৪.১৭ |
| ২২৮৩ | ২.০০ | ২২৮৪ | ৩.০৮ | ২২৮৫ | ১.১৭ | ২২৮৬ | ১.৫৮ | ২২৮৮ | ২.৫৮ | ২২৮৯ | ২.০০ |
| ২২৯০ | ২.৪২ | ২২৯১ | ১.৮৩ | ২২৯২ | ২.০০ | ২২৯৩ | ১.৫০ | ২২৯৪ | ১.৩৩ | ২২৯৫ | ১.৫০ |
| ২২৯৬ | ১.৬৭ | ২২৯৭ | ১.৫০ | ২২৯৮ | ৫.০০ | ম-২২৯৯ | ৩.৪২ | ম-২৩০০ | ৪.৩৩ | ম-২৩০১ | ৩.৩৩ |
| ম-২৩০২ | ১.৫০ | ম-২৩০৩ | ১.০০ | ম-২৩০৪ | ১.১৭ | ম-২৩০৬ | ৪.০০ | ম-২৩০৭ | ৩.২৫ | ম-২৩০৮ | ১.৩৩ |
| ম-২৩০৯ | ১.১৭ | ম-২৩১০ | ১.০০ | ম-২৩১১ | ১.৫০ | ম-২৩১২ | ১.৭৫ | ম-২৩১৩ | ২.৩৩ | ম-২৩১৪ | ৩.৫৮ |
| ম-২৩১৫ | ৩.৪২ | ম-২৩১৬ | ২.৮৩ | ম-২৩১৭ | ২.৫৮ | ম-২৩১৮ | ২.৫০ | ম-২৩১৯ | ২.০৮ | ম-২৩২০ | ২.০০ |
| ম-২৩২১ | ২.৫৮ | ম-২৩২২ | ২.০৮ | ম-২৩২৩ | ২.৯২ | ম-২৩২৪ | ১.৬৭ | ম-২৩২৫ | ১.৩৩ | ২৩২৯ | ১.৯২ |
| ২৩৩০ | ১.৯২ | ২৩৩১ | ২.০৮ | ২৩৩২ | ১.১৭ | ২৩৩৩ | ১.১৭ | ২৩৩৪ | ১.৫০ | ২৩৩৫ | ১.৭৫ |
| ২৩৩৬ | ১.৫০ | ২৩৩৭ | ২.৩৩ | ২৩৩৯ | ২.৮৩ | ২৩৪০ | ৩.২৫ | ২৩৪১ | ৩.৬৭ | ২৩৪২ | ৩.৯২ |
| ম-২৩৪৩ | ৪.৭৫ | ম-২৩৪৪ | ৪.১৭ | ম-২৩৪৫ | ৪.০৮ | ম-২৩৪৬ | ৩.৭৫ | ম-২৩৪৭ | ৩.২৫ | ম-২৩৪৮ | ৩.১৭ |
| ম-২৩৪৯ | ৩.৭৫ | ম-২৩৫০ | ৩.৬৭ | ম-২৩৫১ | ৩.৫০ | ম-২৩৫২ | ৩.৪২ | ম-২৩৫৩ | ২.১৭ | ম-২৩৫৪ | ২.৭৫ |
| ম-২৩৫৬ | ৩.৪২ | ম-২৩৫৭ | ২.৪২ | ২৩৫৮ | ২.১৭ | ২৩৫৯ | ২.৩৩ | ২৩৬০ | ২.১৭ | ২৩৬১ | ১.৫০ |
| ২৩৬২ | ১.১৭ | ২৩৬৩ | ১.৩৩ | ২৩৬৪ | ২.৫০ | ২৩৬৫ | ৫.০০ | ম-২৩৬৬ | ৫.০০ | ম-২৩৬৭ | ৫.০০ |
| ম-২৩৬৮ | ৫.০০ | ম-২৩৬৯ | ৪.৬৭ | ম-২৩৭০ | ৩.৩৩ | ম-২৩৭১ | ৩.৮৩ | ম-২৩৭২ | ২.৫০ | ম-২৩৭৩ | ২.০০ |
| ম-২৩৭৪ | ১.৬৭ | ম-২৩৭৫ | ১.৬৭ | ম-২৩৭৬ | ১.১৭ | ম-২৩৭৭ | ১.৫৮ | ম-২৩৭৮ | ১.৫০ | ম-২৩৭৯ | ১.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৩৮০ | ১.৫০ | ম-২৩৮১ | ১.৮৩ | ম-২৩৮২ | ২.৪২ | ২৩৮৪ | ৪.৫৮ | ২৩৮৫ | ১.৬৭ | ম-২৩৮৬ | ২.২৫ |
| ম-২৩৮৭ | ১.৫৮ | ম-২৩৮৮ | ২.২৫ | ম-২৩৮৯ | ১.৫৮ | ম-২৩৯০ | ১.৫০ | ম-২৩৯১ | ১.০০ | ম-২৩৯৪ | ১.০০ |
| ম-২৩৯৬ | ১.৬৭ | ম-২৩৯৭ | ১.৩৩ | ম-২৩৯৮ | ১.৫৮ | ম-২৩৯৯ | ১.৫০ | ম-২৪০০ | ১.১৭ | ২৪০১ | ১.৩৩ |
| ২৪০২ | ১.০০ | ২৪০৩ | ১.১৭ | ২৪০৪ | ১.৩৩ | ২৪০৬ | ২.১৭ | ২৪০৭ | ২.০০ | ২৪০৮ | ১.৬৭ |
| ২৪০৯ | ১.৭৫ | ২৪১০ | ১.৮৩ | ২৪১১ | ৩.৩৩ | ২৪১২ | ৪.৩৩ | ম-২৪১৩ | ৪.৮৩ | ম-২৪১৪ | ৩.০৮ |
| ম-২৪১৫ | ১.৩৩ | ম-২৪১৬ | ১.০০ | ম-২৪১৭ | ২.৬৭ | ম-২৪১৮ | ৩.০০ | ম-২৪১৯ | ১.১৭ | ম-২৪২০ | ১.৬৭ |
| ম-২৪২১ | ১.১৭ | ম-২৪২২ | ৩.৯২ | ম-২৪২৩ | ৩.২৫ | ম-২৪২৪ | ৩.০০ | ম-২৪২৫ | ১.৫০ | ম-২৪২৬ | ১.৩৩ |
| ম-২৪২৭ | ১.৫০ | ম-২৪২৮ | ২.০০ | ম-২৪২৯ | ১.৫০ | ম-২৪৩০ | ১.৩৩ | ম-২৪৩১ | ১.৫০ | ম-২৪৩৩ | ১.৮৩ |
| ২৪৩৪ | ৪.১৭ | ২৪৩৫ | ৩.৯২ | ২৪৩৬ | ৩.০৮ | ২৪৩৭ | ১.৫০ | ২৪৩৮ | ১.৩৩ | ২৪৩৯ | ৩.২৫ |
| ২৪৪০ | ১.৯২ | ২৪৪১ | ১.১৭ | ২৪৪২ | ২.২৫ | ২৪৪৩ | ৩.১৭ | ২৪৪৪ | ২.৩৩ | ২৪৪৫ | ৩.৫৮ |
| ২৪৪৬ | ২.৫০ | ২৪৪৭ | ১.১৭ | ২৪৪৮ | ১.১৭ | ২৪৪৯ | ২.৭৫ | ২৪৫০ | ২.৩৩ | ২৪৫১ | ১.১৭ |
| ২৪৫৩ | ১.৫০ | ২৪৫৫ | ১.৮৩ | ২৪৫৬ | ৩.৫০ | ২৪৫৭ | ৩.৬৭ | ম-২৪৫৮ | ৪.৩৩ | ম-২৪৫৯ | ৩.৮৩ |
| ম-২৪৬০ | ৩.০৮ | ম-২৪৬১ | ২.৮৩ | ম-২৪৬২ | ১.৮৩ | ম-২৪৬৩ | ২.৯২ | ম-২৪৬৪ | ৩.১৭ | ম-২৪৬৫ | ১.৯২ |
| ম-২৪৬৬ | ১.৫০ | ম-২৪৬৭ | ২.৬৭ | ম-২৪৬৮ | ৩.২৫ | ম-২৪৬৯ | ২.২৫ | ম-২৪৭০ | ১.৬৭ | ম-২৪৭১ | ২.০০ |
| ম-২৪৭২ | ২.৫৮ | ম-২৪৭৩ | ২.৩৩ | ম-২৪৭৪ | ৩.৬৭ | ম-২৪৭৫ | ২.১৭ | ম-২৪৭৬ | ১.৩৩ | ম-২৪৭৭ | ১.১৭ |
| ২৪৭৮ | ২.১৭ | ২৪৭৯ | ১.৩৩ | ম-২৪৮১ | ৩.৮৩ | ম-২৪৮২ | ৩.০০ | ম-২৪৮৩ | ৩.৮৩ | ম-২৪৮৪ | ২.৯২ |
| ম-২৪৮৫ | ৩.২৫ | ম-২৪৮৬ | ২.১৭ | ম-২৪৮৭ | ২.৬৭ | ম-২৪৮৯ | ২.০৮ | ম-২৪৯০ | ২.৮৩ | ম-২৪৯১ | ২.৪২ |
| ম-২৪৯২ | ২.৩৩ | ম-২৪৯৩ | ২.৩৩ | ম-২৪৯৪ | ২.২৫ | ম-২৪৯৫ | ২.০০ | ২৪৯৬ | ৩.৭৫ | ২৪৯৯ | ২.২৫ |
| ২৫০০ | ৩.৭৫ | ২৫০১ | ২.৫০ | ২৫০২ | ২.০০ | ২৫০৩ | ১.৬৭ | ২৫০৪ | ১.৩৩ | ২৫০৫ | ১.৫০ |
| ২৫০৬ | ১.৮৩ | ২৫০৭ | ১.১৭ | ২৫০৮ | ৩.৫০ | ২৫০৯ | ৩.২৫ | ম-২৫১০ | ২.৫৮ | ম-২৫১১ | ১.৯২ |
| ম-২৫১২ | ১.৬৭ | ম-২৫১৩ | ১.১৭ | ম-২৫১৪ | ২.৬৭ | ম-২৫১৫ | ১.৩৩ | ম-২৫১৬ | ২.০০ | ম-২৫১৭ | ১.৬৭ |
| ম-২৫১৮ | ১.০০ | ম-২৫১৯ | ১.১৭ | ম-২৫২০ | ১.৫৮ | ২৫২১ | ১.৬৭ | ২৫২২ | ১.৬৭ | ২৫২৩ | ২.৫০ |
| ২৫২৪ | ১.৬৭ | ২৫২৫ | ১.০০ | ২৫২৬ | ১.০০ | ২৫২৯ | ১.০০ | ২৫৩০ | ১.৮৩ | ম-২৫৩১ | ২.৮৩ |
| ম-২৫৩২ | ৩.১৭ | ম-২৫৩৩ | ৩.৪২ | ম-২৫৩৪ | ৩.৮৩ | ম-২৫৩৬ | ৩.১৭ | ম-২৫৩৭ | ২.০০ | ম-২৫৩৮ | ১.০০ |
| ম-২৫৩৯ | ১.১৭ | ম-২৫৪০ | ১.০০ | ম-২৫৪১ | ১.১৭ | ম-২৫৪২ | ২.৮৩ | ম-২৫৪৫ | ৩.২৫ | ২৫৪৯ | ৩.৫৮ |
| ২৫৫০ | ৩.৫০ | ২৫৫১ | ৩.৪২ | ২৫৫২ | ২.৪২ | ম-২৫৫৩ | ৪.০০ | ম-২৫৫৪ | ২.৫০ | ম-২৫৫৫ | ৩.১৭ |
| ম-২৫৫৬ | ৩.৫০ | ২৫৫৮ | ২.৩৩ | ২৫৫৯ | ২.৮৩ | ২৫৬১ | ৪.৪২ | ২৫৬২ | ৩.৮৩ | ২৫৬৩ | ৪.৬৭ |
| ২৫৬৪ | ৪.৫৮ | ২৫৬৫ | ৪.৬৭ | ২৫৬৬ | ৪.৬৭ | ২৫৬৭ | ৪.৬৭ | ২৫৬৮ | ৪.৫৮ | ২৫৬৯ | ৪.৬৭ |
| ২৫৭০ | ৪.৬৭ | ২৫৭১ | ৪.৪২ | ২৫৭২ | ৪.৬৭ | ২৫৭৩ | ৫.০০ | ২৫৭৪ | ৫.০০ | ২৫৭৫ | ৫.০০ |
| ২৫৭৬ | ৫.০০ | ২৫৭৭ | ৫.০০ | ম-২৫৭৮ | ৫.০০ | ম-২৫৭৯ | ৪.৮৩ | ম-২৫৮০ | ৪.৮৩ | ম-২৫৮১ | ৪.৮৩ |
| ম-২৫৮২ | ৪.৮৩ | ম-২৫৮৩ | ৪.৬৭ | ম-২৫৮৪ | ৪.৮৩ | ম-২৫৮৫ | ৪.৬৭ | ম-২৫৮৬ | ৪.৬৭ | ম-২৫৮৭ | ৩.০৮ |
| ম-২৫৮৮ | ৪.০০ | ম-২৫৮৯ | ৪.৫০ | ম-২৫৯০ | ৩.৯২ | ম-২৫৯১ | ৩.৭৫ | ম-২৫৯২ | ৩.৬৭ | ম-২৫৯৩ | ৩.০০ |
| ম-২৫৯৪ | ৩.০০ | ২৫৯৫ | ৪.৭৫ | ২৫৯৬ | ৪.৬৭ | ২৫৯৭ | ৪.৬৭ | ২৫৯৮ | ৪.৪২ | ২৫৯৯ | ৪.৩৩ |
| ২৬০০ | ৩.৬৭ | ২৬০১ | ৪.২৫ | ২৬০২ | ৩.৭৫ | ২৬০৩ | ৪.৩৩ | ২৬০৪ | ৪.৩৩ | ২৬০৫ | ৪.১৭ |
| ২৬০৬ | ৪.৩৩ | ২৬০৭ | ৪.৭৫ | ২৬০৮ | ৪.৮৩ | ২৬০৯ | ৫.০০ | ২৬১০ | ৫.০০ | ম-২৬১১ | ৫.০০ |
| ম-২৬১২ | ৫.০০ | ম-২৬১৩ | ৫.০০ | ম-২৬১৪ | ৪.৫০ | ম-২৬১৫ | ৪.৭৫ | ম-২৬১৬ | ৪.৭৫ | ম-২৬১৭ | ৩.৮৩ |
| ম-২৬১৮ | ৪.৩৩ | ম-২৬১৯ | ৪.২৫ | ম-২৬২০ | ৪.৫০ | ২৬২১ | ৩.৯২ | ২৬২২ | ৩.৬৭ | ২৬২৩ | ৩.৮৩ |
| ২৬২৪ | ৪.৫০ | ২৬২৫ | ৪.৬৭ | ২৬২৬ | ৪.৮৩ | ২৬২৭ | ৫.০০ | ম-২৬২৮ | ৫.০০ | ম-২৬২৯ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৬৩০ | ৪.৩৩ | ম-২৬৩১ | ৩.৫০ | ম-২৬৩৩ | ২.০৮ | ২৬৩৪ | ৫.০০ | ২৬৩৫ | ৫.০০ | ২৬৩৬ | ৫.০০ |
| ২৬৩৭ | ৫.০০ | ২৬৩৮ | ৫.০০ | ২৬৩৯ | ৪.৪২ | ২৬৪০ | ৪.৪২ | ২৬৪১ | ৩.৭৫ | ২৬৪২ | ৩.৮৩ |
| ২৬৪৩ | ২.৯২ | ২৬৪৪ | ৩.১৭ | ম-২৬৪৫ | ৫.০০ | ম-২৬৪৬ | ৫.০০ | ম-২৬৪৭ | ৪.০০ | ম-২৬৪৮ | ৪.১৭ |
| ম-২৬৪৯ | ৩.৮৩ | ম-২৬৫০ | ৪.৫৮ | ম-২৬৫১ | ৪.৭৫ | ম-২৬৫২ | ৩.৫০ | ম-২৬৫৩ | ৪.২৫ | ২৬৫৪ | ২.১৭ |
| ২৬৫৫ | ৩.৬৭ | ২৬৫৬ | ২.১৭ | ম-২৬৫৭ | ২.৬৭ | ম-২৬৫৯ | ২.৫০ | ম-২৬৬১ | ২.৯২ | ম-২৬৬২ | ২.৭৫ |
| ২৬৬৪ | ২.১৭ | ২৬৬৫ | ২.৩৩ | ২৬৬৬ | ২.২৫ | ২৬৬৭ | ১.৮৩ | ২৬৬৯ | ১.৫০ | ম-২৬৭০ | ১.৩৩ |
| ম-২৬৭১ | ১.৫৮ | ম-২৬৭২ | ১.৫০ | ম-২৬৭৩ | ২.৪২ | ম-২৬৭৪ | ১.৬৭ | ম-২৬৭৫ | ২.১৭ | ম-২৬৭৬ | ২.০০ |
| ম-২৬৭৭ | ২.০০ | ম-২৬৭৮ | ২.২৫ | ম-২৬৭৯ | ১.৮৩ | ২৬৮৬ | ২.২৫ | ২৬৮৭ | ২.৪২ | ২৬৮৮ | ২.০৮ |
| ম-২৬৮৯ | ২.৪২ | ম-২৬৯০ | ৩.৩৩ | ম-২৬৯১ | ২.৩৩ | ম-২৬৯২ | ৩.০৮ | ম-২৬৯৩ | ২.৬৭ | ২৬৯৫ | ১.৬৭ |
| ২৬৯৬ | ১.০০ | ২৬৯৭ | ১.০০ | ২৬৯৮ | ১.১৭ | ২৬৯৯ | ১.৫৮ | ম-২৭০১ | ৩.৩৩ | ম-২৭০২ | ২.৮৩ |
| ম-২৭০৩ | ২.৩৩ | ২৭০৫ | ৪.৫০ | ২৭০৬ | ৩.৬৭ | ২৭০৭ | ২.৮৩ | ২৭০৮ | ২.৬৭ | ২৭০৯ | ২.৪২ |
| ২৭১০ | ২.৩৩ | ২৭১১ | ২.৮৩ | ২৭১২ | ২.৭৫ | ২৭১৩ | ২.২৫ | ২৭১৪ | ২.৪২ | ২৭১৫ | ১.৬৭ |
| ২৭১৬ | ১.১৭ | ২৭১৭ | ১.৮৩ | ২৭১৮ | ১.০০ | ম-২৭২০ | ৩.৬৭ | ম-২৭২১ | ৪.১৭ | ম-২৭২২ | ৩.৫০ |
| ম-২৭২৩ | ৩.৪২ | ম-২৭২৪ | ৩.৫০ | ম-২৭২৫ | ২.৯২ | ম-২৭২৬ | ২.৫০ | ম-২৭২৭ | ২.৭৫ | ম-২৭২৮ | ৩.১৭ |
| ম-২৭২৯ | ১.৫৮ | ম-২৭৩০ | ২.৮৩ | ম-২৭৩১ | ২.১৭ | ম-২৭৩২ | ২.০০ | ম-২৭৩৩ | ১.৮৩ | ম-২৭৩৪ | ২.০৮ |
| ম-২৭৩৫ | ৩.১৭ | ২৭৩৭ | ৩.৩৩ | ২৭৩৮ | ২.২৫ | ২৭৩৯ | ২.০০ | ২৭৪০ | ১.৯২ | ২৭৪১ | ১.৩৩ |
| ২৭৪২ | ১.৬৭ | ২৭৪৩ | ২.০০ | ২৭৪৪ | ২.৯২ | ২৭৪৫ | ৩.১৭ | ২৭৪৬ | ৩.০০ | ২৭৪৭ | ২.৬৭ |
| ২৭৪৮ | ৩.৪২ | ২৭৫০ | ২.৮৩ | ২৭৫১ | ৩.০৮ | ২৭৫২ | ৪.০০ | ২৭৫৩ | ৪.১৭ | ২৭৫৪ | ৩.৭৫ |
| ২৭৫৫ | ৪.৬৭ | ২৭৫৬ | ৪.৪২ | ম-২৭৫৭ | ৩.০৮ | ম-২৭৫৮ | ৩.০৮ | ম-২৭৫৯ | ৩.০০ | ম-২৭৬০ | ২.৭৫ |
| ম-২৭৬১ | ২.৫০ | ম-২৭৬২ | ২.৩৩ | ম-২৭৬৩ | ৩.২৫ | ম-২৭৬৪ | ২.৭৫ | ম-২৭৬৫ | ২.৪২ | ম-২৭৬৬ | ২.৯২ |
| ম-২৭৬৭ | ২.৯২ | ম-২৭৬৮ | ৩.০৮ | ম-২৭৬৯ | ৩.০০ | ম-২৭৭০ | ৩.০০ | ম-২৭৭১ | ২.৫৮ | ম-২৭৭২ | ৩.৭৫ |
| ম-২৭৭৩ | ২.৬৭ | ম-২৭৭৪ | ২.০০ | ম-২৭৭৫ | ১.৫০ | ম-২৭৭৬ | ১.০০ | ম-২৭৭৭ | ১.৬৭ | ম-২৭৭৮ | ২.০০ |
| ম-২৭৭৯ | ২.১৭ | ম-২৭৮০ | ১.৫০ | ম-২৭৮১ | ১.৩৩ | ম-২৭৮২ | ১.৫০ | ম-২৭৮৩ | ১.৫০ | ম-২৭৮৪ | ১.৫০ |
| ম-২৭৮৫ | ১.৫০ | ২৭৮৭ | ৪.৮৩ | ২৭৮৮ | ৩.৫৮ | ২৭৮৯ | ৩.৪২ | ২৭৯০ | ১.৯২ | ২৭৯১ | ১.৩৩ |
| ২৭৯২ | ২.০০ | ২৭৯৩ | ১.৩৩ | ম-২৭৯৪ | ৪.৩৩ | ম-২৭৯৫ | ৩.৪২ | ম-২৭৯৬ | ৩.৩৩ | ম-২৭৯৭ | ৩.৬৭ |
| ম-২৭৯৮ | ২.৭৫ | ম-২৭৯৯ | ২.৬৭ | ম-২৮০০ | ২.৯২ | ম-২৮০১ | ২.৬৭ | ম-২৮০২ | ২.৮৩ | ম-২৮০৩ | ১.৯২ |
| ২৮০৪ | ১.৯২ | ২৮০৫ | ২.৪২ | ২৮০৬ | ২.৫৮ | ২৮০৭ | ১.৬৭ | ২৮০৮ | ৩.০৮ | ২৮১০ | ২.৫০ |
| ২৮১১ | ২.৫৮ | ২৮১২ | ২.৫০ | ২৮১৩ | ৩.৭৫ | ২৮১৪ | ২.৫০ | ২৮১৫ | ২.৪২ | ২৮১৬ | ২.৮৩ |
| ২৮১৭ | ২.০৮ | ২৮১৮ | ৩.১৭ | ২৮২০ | ৪.১৭ | ২৮২১ | ৪.৬৭ | ২৮২২ | ৪.৮৩ | ম-২৮২৩ | ৪.৫০ |
| ম-২৮২৪ | ৩.২৫ | ম-২৮২৫ | ২.৮৩ | ম-২৮২৬ | ২.৩৩ | ম-২৮২৭ | ২.৬৭ | ম-২৮২৮ | ১.৯২ | ম-২৮২৯ | ২.৭৫ |
| ম-২৮৩০ | ২.৮৩ | ম-২৮৩১ | ২.৪২ | ম-২৮৩২ | ২.৫০ | ম-২৮৩৩ | ২.৫০ | ম-২৮৩৪ | ২.৪২ | ম-২৮৩৫ | ১.৮৩ |
| ম-২৮৩৬ | ২.২৫ | ২৮৩৭ | ১.১৭ | ২৮৩৮ | ১.৬৭ | ২৮৩৯ | ১.১৭ | ২৮৪০ | ১.০০ | ২৮৪১ | ১.১৭ |
| ২৮৪২ | ১.০০ | ২৮৪৩ | ২.৩৩ | ২৮৪৪ | ১.০০ | ২৮৪৬ | ১.০০ | ২৮৪৭ | ১.৩৩ | ২৮৪৮ | ১.০০ |
| ম-২৮৪৯ | ১.৯২ | ম-২৮৫০ | ১.৮৩ | ম-২৮৫১ | ২.২৫ | ম-২৮৫২ | ১.১৭ | ম-২৮৫৩ | ৩.৬৭ | ম-২৮৫৪ | ১.০০ |
| ম-২৮৫৫ | ১.১৭ | ম-২৮৫৬ | ১.১৭ | ম-২৮৫৭ | ১.০০ | ম-২৮৫৮ | ২.৫০ | ম-২৮৫৯ | ১.০০ | ২৮৬১ | ৩.১৭ |
| ২৮৬২ | ৩.০০ | ২৮৬৩ | ৩.৩৩ | ২৮৬৪ | ৩.৫০ | ২৮৬৫ | ৩.৫৮ | ২৮৬৬ | ৩.৯২ | ২৮৬৭ | ৪.৩৩ |
| ২৮৬৮ | ৪.০০ | ২৮৬৯ | ৪.৬৭ | ২৮৭০ | ৫.০০ | ২৮৭১ | ৫.০০ | ম-২৮৭২ | ৪.৫০ | ম-২৮৭৩ | ৫.০০ |
| ম-২৮৭৪ | ৪.০০ | ম-২৮৭৫ | ৪.১৭ | ম-২৮৭৬ | ৪.২৫ | ম-২৮৭৭ | ৩.৬৭ | ম-২৮৭৮ | ৩.০৮ | ম-২৮৭৯ | ৩.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৮৮০ | ২.৮৩ | ম-২৮৮১ | ৩.৩৩ | ম-২৮৮২ | ৩.৪২ | ম-২৮৮৩ | ৩.১৭ | ম-২৮৮৪ | ৪.০০ | ম-২৮৮৫ | ৩.০৮ |
| ম-২৮৮৬ | ২.৭৫ | ম-২৮৮৭ | ২.৫০ | ম-২৮৮৮ | ২.৫০ | ম-২৮৮৯ | ২.৮৩ | ম-২৮৯০ | ২.৬৭ | ম-২৮৯১ | ১.৬৭ |
| ২৮৯২ | ৩.৮৩ | ২৮৯৩ | ৩.৪২ | ২৮৯৪ | ২.৩৩ | ২৮৯৫ | ৩.৩৩ | ২৮৯৬ | ২.৪২ | ২৮৯৭ | ২.২৫ |
| ২৯০১ | ১.৫০ | ২৯০২ | ৩.৭৫ | ২৯০৩ | ৪.২৫ | ম-২৯০৪ | ৪.০০ | ম-২৯০৫ | ৩.৮৩ | ম-২৯০৬ | ৩.৭৫ |
| ম-২৯০৭ | ১.০০ | ম-২৯০৮ | ২.৭৫ | ম-২৯০৯ | ২.১৭ | ম-২৯১০ | ১.৬৭ | ম-২৯১১ | ২.০০ | ম-২৯১২ | ১.৭৫ |
| ম-২৯১৩ | ২.০৮ | ম-২৯১৪ | ১.৯২ | ম-২৯১৫ | ১.৩৩ | ম-২৯১৬ | ২.১৭ | ২৯১৭ | ৩.৩৩ | ২৯১৮ | ১.৬৭ |
| ২৯১৯ | ৩.৬৭ | ২৯২০ | ৪.৮৩ | ম-২৯২১ | ৪.০৮ | ম-২৯২২ | ২.৩৩ | ম-২৯২৪ | ১.৬৭ | ম-২৯২৫ | ৩.০০ |
| ম-২৯২৬ | ৩.৩৩ | ম-২৯২৭ | ২.৬৭ | ম-২৯২৮ | ১.৩৩ | ম-২৯২৯ | ২.৫০ | ম-২৯৩০ | ৩.০০ | ম-২৯৩১ | ২.৫০ |
| ম-২৯৩২ | ২.১৭ | ম-২৯৩৩ | ১.০০ | ম-২৯৩৪ | ১.১৭ | ম-২৯৩৫ | ১.৩৩ | ম-২৯৩৬ | ১.৫০ | ম-২৯৩৭ | ২.৩৩ |
| ম-২৯৩৮ | ১.১৭ | ম-২৯৩৯ | ১.৬৭ | ম-২৯৪০ | ১.০০ | ম-২৯৪১ | ১.৩৩ | ম-২৯৪২ | ১.১৭ | ২৯৪৩ | ৪.২৫ |
| ২৯৪৪ | ৫.০০ | ২৯৪৫ | ৪.০০ | ২৯৪৬ | ৩.১৭ | ২৯৪৭ | ৩.১৭ | ২৯৪৮ | ২.১৭ | ২৯৪৯ | ১.৮৩ |
| ২৯৫০ | ১.৮৩ | ২৯৫২ | ২.০০ | ম-২৯৫৫ | ৩.৫০ | ম-২৯৫৬ | ৩.৫০ | ম-২৯৫৭ | ৩.৫৮ | ম-২৯৫৮ | ৩.২৫ |
| ম-২৯৫৯ | ২.২৫ | ম-২৯৬০ | ২.৫০ | ম-২৯৬১ | ৩.৫০ | ম-২৯৬২ | ১.৬৭ | ম-২৯৬৩ | ২.০৮ | ম-২৯৬৪ | ১.৫০ |
| ম-২৯৬৫ | ১.৬৭ | ম-২৯৬৬ | ২.২৫ | ম-২৯৬৭ | ১.৫০ | ম-২৯৬৮ | ১.৮৩ | ম-২৯৬৯ | ১.৭৫ | ম-২৯৭০ | ২.০৮ |
| ম-২৯৭১ | ১.৮৩ | ম-২৯৭২ | ১.০০ | ২৯৭৫ | ১.০০ | ২৯৭৬ | ১.০০ | ২৯৭৮ | ২.৫০ | ২৯৮৩ | ৩.০৮ |
| ২৯৮৫ | ১.৫০ | ম-২৯৮৭ | ৪.৩৩ | ম-২৯৮৮ | ২.১৭ | ২৯৮৯ | ১.৫৮ | ২৯৯০ | ১.৫০ | ২৯৯২ | ১.৫০ |
| ম-২৯৯৩ | ১.০০ | ৩০০০ | ১.৮৩ | ৩০০১ | ১.১৭ | ৩০০২ | ১.৮৩ | ৩০০৩ | ১.০০ | ৩০০৪ | ১.১৭ |
| ৩০০৭ | ৩.৫০ | ৩০০৮ | ৩.২৫ | ৩০০৯ | ৩.১৭ | ৩০১০ | ১.১৭ | ৩০১২ | ১.০০ | ৩০২০ | ২.৪২ |
| ৩০২১ | ২.০০ | ৩০২২ | ১.৬৭ | ৩০২৬ | ১.১৭ | ম-৩০৩০ | ৩.৭৫ | ম-৩০৩১ | ২.৯২ | ম-৩০৩২ | ২.৬৭ |
| ম-৩০৩৩ | ১.৫০ | ম-৩০৩৪ | ১.১৭ | ম-৩০৩৬ | ১.০০ | ৩০৪০ | ৫.০০ | ৩০৪১ | ৪.৪২ | ৩০৪২ | ৩.০০ |
| ৩০৪৩ | ৩.৫৮ | ৩০৪৪ | ৩.৫৮ | ৩০৪৫ | ৩.৪২ | ৩০৪৬ | ৩.৬৭ | ৩০৪৭ | ২.৮৩ | ৩০৪৮ | ২.৭৫ |
| ৩০৪৯ | ২.৮৩ | ৩০৫০ | ২.২৫ | ৩০৫১ | ২.২৫ | ৩০৫২ | ১.৫০ | ৩০৫৩ | ১.৬৭ | ৩০৫৪ | ২.৩৩ |
| ৩০৫৫ | ২.০৮ | ম-৩০৫৬ | ২.১৭ | ম-৩০৫৭ | ২.৪২ | ম-৩০৫৯ | ২.০০ | ম-৩০৬০ | ১.৩৩ | ম-৩০৬১ | ১.০০ |
| ম-৩০৬২ | ১.১৭ | ম-৩০৬৩ | ১.৩৩ | ম-৩০৬৪ | ১.৮৩ | ম-৩০৬৫ | ১.৩৩ | ম-৩০৬৬ | ১.৫০ | ৩০৬৯ | ৪.৮৩ |
| ৩০৭০ | ৫.০০ | ৩০৭১ | ৪.৪২ | ৩০৭২ | ৩.১৭ | ৩০৭৩ | ২.১৭ | ৩০৭৪ | ২.১৭ | ৩০৭৫ | ২.২৫ |
| ৩০৭৭ | ১.৩৩ | ৩০৭৯ | ১.৫০ | ম-৩০৮০ | ৪.০০ | ম-৩০৮১ | ৩.৮৩ | ম-৩০৮২ | ৩.৫০ | ম-৩০৮৩ | ৩.১৭ |
| ম-৩০৮৪ | ৩.৪২ | ম-৩০৮৫ | ৩.১৭ | ম-৩০৮৬ | ৩.১৭ | ম-৩০৮৭ | ৪.০০ | ম-৩০৮৮ | ২.৫৮ | ম-৩০৮৯ | ৩.২৫ |
| ম-৩০৯০ | ২.১৭ | ম-৩০৯২ | ২.৫০ | ম-৩০৯৩ | ৪.৪২ | ম-৩০৯৪ | ৪.১৭ | ম-৩০৯৫ | ১.৬৭ | ম-৩০৯৬ | ১.৬৭ |
| ম-৩০৯৭ | ১.৮৩ | ম-৩০৯৮ | ১.৮৩ | ম-৩০৯৯ | ১.৩৩ | ৩১০০ | ৩.৮৩ | ৩১০১ | ২.৩৩ | ৩১০২ | ১.৮৩ |
| ৩১০৩ | ১.৬৭ | ৩১০৪ | ১.৩৩ | ৩১০৫ | ১.১৭ | ৩১০৬ | ৩.০০ | ৩১০৭ | ১.৮৩ | ৩১০৮ | ১.৫০ |
| ৩১০৯ | ২.০৮ | ৩১১০ | ১.০০ | ৩১১১ | ১.৮৩ | ৩১১২ | ১.৯২ | ৩১১৩ | ২.০০ | ৩১১৪ | ২.৬৭ |
| ৩১১৫ | ২.০০ | ৩১১৬ | ২.৫০ | ম-৩১১৭ | ৩.৪২ | ম-৩১১৮ | ৩.০৮ | ম-৩১১৯ | ৩.৮৩ | ম-৩১২০ | ৩.০০ |
| ম-৩১২১ | ১.৬৭ | ম-৩১২২ | ৩.৩৩ | ম-৩১২৩ | ১.৬৭ | ম-৩১২৪ | ১.৩৩ | ম-৩১২৫ | ২.০০ | ম-৩১২৬ | ২.৬৭ |
| ম-৩১২৭ | ১.০০ | ম-৩১২৮ | ১.০০ | ম-৩১২৯ | ২.৪২ | ম-৩১৩০ | ২.৪২ | ম-৩১৩১ | ২.৬৭ | ম-৩১৩২ | ২.৭৫ |
| ম-৩১৩৩ | ২.৮৩ | ম-৩১৩৪ | ৩.০৮ | ম-৩১৩৫ | ২.৫৮ | ম-৩১৩৬ | ৩.০৮ | ম-৩১৩৭ | ২.৯২ | ম-৩১৩৮ | ২.০৮ |
| ম-৩১৩৯ | ১.৫০ | ৩১৪১ | ২.৫০ | ৩১৪২ | ২.৫৮ | ৩১৪৩ | ১.৩৩ | ৩১৪৪ | ১.৮৩ | ৩১৪৫ | ২.০০ |
| ৩১৪৬ | ১.৫০ | ৩১৪৭ | ১.৬৭ | ৩১৪৮ | ২.০৮ | ৩১৪৯ | ২.১৭ | ৩১৫০ | ১.৮৩ | ৩১৫১ | ১.৬৭ |
| ৩১৫৩ | ২.৮৩ | ৩১৫৪ | ২.৭৫ | ৩১৫৫ | ৩.৯২ | ৩১৫৬ | ৩.০০ | ম-৩১৫৭ | ১.৫৮ | ম-৩১৫৮ | ২.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: অষ্টগ্রাম

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| ম-৩১৫৯ | ৪.১৭ | ম-৩১৬০ | ৪.২৫ | ম-৩১৬১ | ৩.৩৩ | ম-৩১৬২ | ৩.৫৮ | ম-৩১৬৩ | ৪.০৮ | ম-৩১৬৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৩১৬৫ | ১.৯২ | ম-৩১৬৬ | ১.৮৩ | ম-৩১৬৭ | ৩.৫৮ | ম-৩১৬৮ | ৩.৪২ | ম-৩১৬৯ | ২.১৭ | ম-৩১৭০ | ১.৫০ |
| ম-৩১৭১ | ১.৩৩ | ম-৩১৭২ | ২.৩৩ | ম-৩১৭৩ | ২.৪২ | ম-৩১৭৪ | ১.৩৩ | ম-৩১৭৫ | ১.৫০ | ম-৩১৭৬ | ১.৮৩ |
| ৩১৭৯ | ১.৩৩ | ৩১৮০ | ২.১৭ | ৩১৮১ | ১.১৭ | ৩১৮২ | ১.৩৩ | ৩১৮৩ | ১.৬৭ | ৩১৮৪ | ২.২৫ |
| ৩১৮৫ | ১.৮৩ | ৩১৮৬ | ২.৫০ | ৩১৮৮ | ২.২৫ | ৩১৮৯ | ১.৫০ | ৩১৯০ | ১.৭৫ | ম-৩১৯১ | ৪.৩৩ |
| ম-৩১৯২ | ৩.০০ | ম-৩১৯৪ | ৩.০৮ | ম-৩১৯৫ | ৪.০৮ | ম-৩১৯৬ | ২.৫০ | ম-৩১৯৭ | ১.১৭ | ম-৩১৯৮ | ৩.০০ |
| ম-৩১৯৯ | ২.৫০ | ম-৩২০০ | ১.৮৩ | ম-৩২০১ | ১.৩৩ | ম-৩২০২ | ১.৫০ | ম-৩২০৩ | ১.৪২ | ম-৩২০৪ | ২.৬৭ |
| ম-৩২০৫ | ২.৪২ | ম-৩২০৬ | ৩.৭৫ | ম-৩২০৮ | ১.৪২ | ম-৩২০৯ | ১.৫৮ | ম-৩২১১ | ২.০০ | ম-৩২১৩ | ২.৫৮ |
| ম-৩২১৪ | ১.৬৭ | ৩২১৬ | ৪.৪২ | ৩২১৯ | ৩.০৮ | ৩২২০ | ৪.৩৩ | ম-৩২২১ | ৩.৮৩ | ম-৩২২২ | ৩.৫০ |
| ম-৩২২৩ | ৩.৩৩ | ম-৩২২৪ | ৩.১৭ | ৩২২৫ | ২.০৮ | ৩২২৬ | ১.৬৭ | ৩২২৭ | ২.৮৩ | ম-৩২২৮ | ২.৫০ |
| ম-৩২২৯ | ২.৩৩ | ম-৩২৩০ | ৩.১৭ | ম-৩২৩১ | ২.৯২ | ম-৩২৩২ | ২.৬৭ | ৩২৩৩ | ২.০৮ | ৩২৩৪ | ২.৬৭ |
| ৩২৩৬ | ২.৫০ | ৩২৩৭ | ২.০০ | ম-৩২৩৮ | ২.৯২ | ম-৩২৩৯ | ২.৫০ | ম-৩২৪০ | ৩.০০ | ম-৩২৪১ | ২.৪২ |
| ম-৩২৪২ | ১.১৭ | ম-৩২৪৩ | ২.৭৫ | ম-৩২৪৪ | ৪.১৭ | ম-৩২৪৫ | ১.৭৫ | ম-৩২৪৬ | ১.৮৩ | ম-৩২৪৭ | ১.৩৩ |
| ম-৩২৪৮ | ৩.৫০ | ম-৩২৪৯ | ১.৩৩ | ম-৩২৫০ | ২.৪২ | ম-৩২৫১ | ২.৪২ | ম-৩২৫২ | ৩.১৭ | ম-৩২৫৩ | ২.৫০ |
| ম-৩২৫৪ | ৩.৩৩ | ৩২৫৬ | ৩.০৮ | ৩২৫৭ | ৩.৫৮ | ৩২৫৮ | ৪.২৫ | ৩২৫৯ | ১.৮৩ | ৩২৬০ | ৩.৬৭ |
| ৩২৬১ | ২.২৫ | ম-৩২৬৪ | ৪.৩৩ | ম-৩২৬৫ | ৩.৪২ | ম-৩২৬৬ | ৩.১৭ | ম-৩২৬৭ | ১.৮৩ | ম-৩২৬৮ | ৩.১৭ |
| ম-৩২৭১ | ২.৫৮ | ম-৩২৭২ | ১.০০ | ৩২৭৩ | ৩.৯২ | ৩২৭৪ | ১.৬৭ | ৩২৭৫ | ৪.০০ | ৩২৭৬ | ৩.৪২ |
| ৩২৭৭ | ৩.৬৭ | ৩২৭৮ | ৩.০০ | ৩২৭৯ | ৩.৭৫ | ৩২৮০ | ৪.৫০ | ম-৩২৮১ | ৪.৭৫ | ম-৩২৮২ | ৪.৫৮ |
| ম-৩২৮৩ | ৪.৪২ | ম-৩২৮৪ | ২.৮৩ | ম-৩২৮৫ | ৪.০০ | ম-৩২৮৬ | ৩.৫০ | ম-৩২৮৭ | ৩.১৭ | ম-৩২৮৮ | ৩.২৫ |
| ম-৩২৮৯ | ২.৫৮ | ম-৩২৯০ | ৩.৬৭ | ম-৩২৯১ | ১.৫০ | ম-৩২৯২ | ২.৫০ | ম-৩২৯৩ | ২.৯২ | ম-৩২৯৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৩২৯৫ | ৩.৭৫ | ম-৩২৯৬ | ৩.৩৩ | ৩২৯৭ | ১.৩৩ | ৩২৯৮ | ৩.২৫ | ম-৩২৯৯ | ২.৯২ | ম-৩৩০০ | ২.৫৮ |
| ম-৩৩০১ | ২.০৮ | ম-৩৩০২ | ২.১৭ | ম-৩৩০৩ | ২.৮৩ | ম-৩৩০৪ | ২.৫৮ | ম-৩৩০৫ | ২.৮৩ | ম-৩৩০৬ | ২.৫০ |
| ম-৩৩০৭ | ২.১৭ | ম-৩৩০৮ | ১.০০ | ৩৩১০ | ৩.৫৮ | ৩৩১২ | ৩.৬৭ | ৩৩১৪ | ৩.৫০ | ৩৩১৫ | ১.৩৩ |
| ৩৩১৬ | ১.৮৩ | ম-৩৩১৮ | ৩.১৭ | ম-৩৩১৯ | ৩.০৮ | ম-৩৩২০ | ৩.৪২ | ম-৩৩২১ | ১.১৭ | ম-৩৩২২ | ২.৯২ |
| ম-৩৩২৩ | ৩.০৮ | ম-৩৩২৪ | ৩.৬৭ | ম-৩৩২৫ | ৪.১৭ | ম-৩৩২৬ | ২.১৭ | ৩৩২৭ | ২.৫৮ | ৩৩২৯ | ৩.১৭ |
| ৩৩৩০ | ৩.৩৩ | ৩৩৩১ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৩২ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৩৩ | ২.২৫ | ম-৩৩৩৪ | ২.৯২ | ম-৩৩৩৫ | ২.০৮ |
| ম-৩৩৩৬ | ৩.৪২ | ম-৩৩৩৭ | ২.৪২ | ম-৩৩৩৮ | ৩.২৫ | ম-৩৩৩৯ | ৩.০৮ | ম-৩৩৪০ | ৩.১৭ | ম-৩৩৪১ | ২.৪২ |
| ম-৩৩৪২ | ২.৬৭ | ম-৩৩৪৩ | ২.১৭ | ম-৩৩৪৪ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৪৫ | ২.৭৫ | ম-৩৩৪৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৪৭ | ২.৩৩ |
| ম-৩৩৪৮ | ৩.০৮ | ৩৩৫০ | ৩.০০ | ৩৩৫১ | ২.৯২ | ৩৩৫২ | ৪.৫৮ | ৩৩৫৩ | ৪.২৫ | ৩৩৫৪ | ২.২৫ |
| ৩৩৫৫ | ২.১৭ | ৩৩৫৬ | ১.৬৭ | ম-৩৩৫৮ | ২.০০ | ম-৩৩৫৯ | ১.৮৩ | ম-৩৩৬০ | ২.০০ | ম-৩৩৬১ | ২.৫৮ |
| ম-৩৩৬২ | ২.২৫ | ম-৩৩৬৩ | ১.১৭ | ম-৩৩৬৪ | ১.১৭ | ম-৩৩৬৫ | ১.০০ | ৩৩৬৯ | ১.৬৭ | ৩৩৭০ | ১.০০ |
| ৩৩৭১ | ১.৩৩ | ম-৩৩৭৫ | ১.৩৩ | ম-৩৩৭৭ | ১.৫০ | ম-৩৩৮৩ | ১.৮৩ | মোট: ২৯২৬ | | | |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৩.২৫ | ২ | ১.৯২ | ৩ | ২.১৭ | ৪ | ৩.৮৩ | ৫ | ৩.৮৩ | ৬ | ২.৪২ |
| ৭ | ২.০০ | ৮ | ২.৪২ | ৯ | ২.১৭ | ১০ | ২.৬৭ | ১১ | ৩.২৫ | ম-১২ | ৩.৫০ |
| ম-১৩ | ২.৬৭ | ম-১৪ | ২.৪২ | ম-১৫ | ৩.৪২ | ম-১৬ | ১.৫০ | ম-১৭ | ৩.৩৩ | ম-১৮ | ১.১৭ |
| ম-১৯ | ২.০০ | ম-২০ | ২.১৭ | ম-২১ | ১.৫০ | ম-২২ | ৩.০০ | ম-২৩ | ২.৫৮ | ম-২৪ | ২.১৭ |
| ম-২৫ | ১.৬৭ | ম-২৭ | ১.৬৭ | ম-২৮ | ২.৪২ | ২৯ | ৩.৫৮ | ৩০ | ১.৫০ | ৩১ | ২.৮৩ |
| ৩২ | ৪.০০ | ৩৩ | ২.৫৮ | ৩৪ | ৩.০৮ | ৩৫ | ২.০৮ | ৩৬ | ৩.৩৩ | ৩৭ | ৩.৩৩ |
| ৩৮ | ৩.৫০ | ম-৪০ | ২.১৭ | ম-৪১ | ৪.৮৩ | ম-৪২ | ২.১৭ | ম-৪৩ | ৩.১৭ | ম-৪৪ | ১.৮৩ |
| ম-৪৫ | ৩.২৫ | ম-৪৬ | ১.৫০ | ম-৪৭ | ৩.৬৭ | ম-৪৮ | ১.৩৩ | ম-৪৯ | ২.৯২ | ম-৫০ | ১.৫০ |
| ম-৫১ | ৪.৩৩ | ম-৫২ | ১.৬৭ | ৫৩ | ৪.১৭ | ৫৫ | ৩.১৭ | ৫৬ | ১.১৭ | ৫৭ | ২.০০ |
| ৫৮ | ১.৭৫ | ৫৯ | ২.১৭ | ৬০ | ২.৮৩ | ৬১ | ৩.১৭ | ৬২ | ১.০০ | ৬৩ | ১.৫০ |
| ৬৪ | ১.৫০ | ৬৫ | ১.১৭ | ৬৬ | ১.৩৩ | ৬৯ | ১.০০ | ৭০ | ১.০০ | ৭১ | ১.৬৭ |
| ৭২ | ২.০৮ | ম-৭৩ | ৩.৫৮ | ম-৭৫ | ৩.৫০ | ম-৭৬ | ১.১৭ | ম-৭৭ | ২.৭৫ | ম-৭৯ | ৩.০৮ |
| ম-৮০ | ১.১৭ | ম-৮১ | ২.৩৩ | ম-৮২ | ১.১৭ | ম-৮৩ | ১.৬৭ | ম-৮৪ | ১.১৭ | ম-৮৫ | ১.৬৭ |
| ম-৮৬ | ১.০০ | ম-৮৭ | ৩.১৭ | ম-৮৮ | ২.৬৭ | ম-৮৯ | ২.২৫ | ম-৯০ | ১.১৭ | ম-৯১ | ১.৬৭ |
| ম-৯৩ | ১.১৭ | ম-৯৪ | ১.১৭ | ম-৯৫ | ১.৩৩ | ম-৯৬ | ১.১৭ | ম-৯৭ | ১.১৭ | ম-৯৮ | ১.০০ |
| ম-৯৯ | ১.৫০ | ম-১০০ | ১.৩৩ | ১০১ | ২.৮৩ | ১০২ | ২.৭৫ | ১০৩ | ১.১৭ | ১০৪ | ১.৮৩ |
| ১০৫ | ১.০০ | ১০৬ | ১.৩৩ | ১০৭ | ১.৬৭ | ১০৮ | ১.১৭ | ১১০ | ২.২৫ | ১১১ | ১.৫০ |
| ১১২ | ১.৫০ | ১১৪ | ১.০০ | ১১৬ | ১.৮৩ | ম-১১৭ | ৪.০০ | ম-১১৮ | ৩.৯২ | ম-১১৯ | ৩.৯২ |
| ম-১২০ | ৩.৯২ | ম-১২১ | ২.৩৩ | ম-১২২ | ২.৫০ | ম-১২৩ | ৩.১৭ | ম-১২৪ | ২.৫০ | ম-১২৫ | ১.৭৫ |
| ম-১২৬ | ১.০০ | ম-১২৭ | ১.১৭ | ম-১২৮ | ২.০০ | ম-১২৯ | ২.২৫ | ম-১৩০ | ১.৮৩ | ম-১৩১ | ৩.০০ |
| ম-১৩২ | ১.৬৭ | ম-১৩৩ | ২.১৭ | ম-১৩৪ | ১.১৭ | ম-১৩৬ | ২.৫০ | ১৩৭ | ৩.১৭ | ১৩৮ | ৪.৩৩ |
| ১৩৯ | ৩.০৮ | ১৪০ | ২.২৫ | ১৪১ | ১.৯২ | ১৪২ | ২.১৭ | ১৪৪ | ১.১৭ | ১৪৫ | ১.৩৩ |
| ১৪৭ | ১.১৭ | ১৪৮ | ২.০০ | ম-১৫০ | ৩.০৮ | ম-১৫১ | ২.৮৩ | ম-১৫৩ | ২.৫৮ | ম-১৫৪ | ৩.২৫ |
| ম-১৫৫ | ১.৮৩ | ম-১৫৬ | ১.৩৩ | ম-১৫৭ | ২.৮৩ | ম-১৫৮ | ২.২৫ | ম-১৫৯ | ১.৬৭ | ম-১৬০ | ১.৫০ |
| ম-১৬২ | ১.১৭ | ম-১৬৩ | ১.১৭ | ম-১৬৪ | ১.৮৩ | ১৬৫ | ৪.১৭ | ১৬৬ | ১.৩৩ | ১৬৭ | ৩.৪২ |
| ১৬৮ | ১.৫০ | ১৬৯ | ৩.০০ | ১৭০ | ১.৫০ | ১৭১ | ১.৫০ | ১৭২ | ১.৩৩ | ১৭৪ | ১.৩৩ |
| ১৭৫ | ১.০০ | ১৭৬ | ৩.১৭ | ১৭৭ | ১.৩৩ | ম-১৭৮ | ৪.০৮ | ম-১৭৯ | ৩.৫০ | ম-১৮০ | ১.৬৭ |
| ম-১৮১ | ১.৬৭ | ম-১৮২ | ১.৫০ | ম-১৮৩ | ২.৫০ | ম-১৮৪ | ১.৫০ | ম-১৮৫ | ২.৩৩ | ম-১৮৬ | ১.৮৩ |
| ম-১৮৭ | ১.৮৩ | ম-১৮৮ | ১.৯২ | ম-১৮৯ | ৩.৩৩ | ম-১৯০ | ২.৪২ | ম-১৯১ | ২.৪২ | ম-১৯২ | ৩.০৮ |
| ম-১৯৩ | ১.৬৭ | ম-১৯৪ | ২.৯২ | ম-১৯৫ | ১.৩৩ | ম-১৯৬ | ১.৩৩ | ম-১৯৭ | ১.৬৭ | ম-১৯৮ | ১.০০ |
| ম-১৯৯ | ১.৫০ | ম-২০০ | ১.৫০ | ম-২০২ | ২.০০ | ম-২০৩ | ১.০০ | ম-২০৪ | ১.৩৩ | ম-২০৬ | ১.৫০ |
| ম-২০৯ | ১.৩৩ | ম-২১০ | ১.৩৩ | ম-২১১ | ১.৬৭ | ম-২১২ | ২.৮৩ | ২১৬ | ৩.৯২ | ২১৭ | ৪.৫০ |
| ২১৮ | ৩.১৭ | ২১৯ | ৪.৩৩ | ২২০ | ৩.৬৭ | ২২১ | ২.৯২ | ২২২ | ৩.৭৫ | ২২৩ | ৩.২৫ |
| ২২৪ | ৩.১৭ | ২২৫ | ২.৬৭ | ২২৬ | ৩.৮৩ | ২২৭ | ৩.৫০ | ২২৮ | ৩.৮৩ | ২২৯ | ৩.৩৩ |
| ২৩০ | ২.৫০ | ২৩১ | ২.৫০ | ২৩২ | ৫.০০ | ম-২৩৩ | ৫.০০ | ম-২৩৪ | ৫.০০ | ম-২৩৫ | ৩.৭৫ |
| ম-২৩৬ | ৩.৫৮ | ম-২৩৭ | ৩.৯২ | ম-২৩৮ | ৪.৫৮ | ম-২৩৯ | ৪.৬৭ | ম-২৪০ | ৪.০০ | ম-২৪১ | ৩.৯২ |
| ম-২৪২ | ২.৯২ | ম-২৪৩ | ৩.২৫ | ম-২৪৪ | ৩.৮৩ | ম-২৪৫ | ৩.৬৭ | ম-২৪৬ | ৩.৫০ | ম-২৪৭ | ২.৭৫ |
| ২৪৮ | ৪.৮৩ | ২৪৯ | ৪.৮৩ | ২৫০ | ৫.০০ | ২৫১ | ৪.৮৩ | ২৫২ | ৪.৫৮ | ২৫৩ | ৩.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ২৫৪ | ৩.৫৮ | ২৫৫ | ৪.০৮ | ২৫৬ | ৩.৬৭ | ম-২৫৭ | ৩.৮৩ | ম-২৫৮ | ৩.২৫ | ২৫৯ | ২.২৫ |
| ২৬০ | ২.৬৭ | ২৬৪ | ২.৪২ | ২৬৫ | ৩.৩৩ | ম-২৬৬ | ৪.৩৩ | ম-২৬৮ | ৩.২৫ | ম-২৬৯ | ২.৫০ |
| ম-২৭০ | ১.৩৩ | ম-২৭১ | ২.৫৮ | ম-২৭২ | ৩.৪২ | ম-২৭৩ | ১.৮৩ | ম-২৭৪ | ৪.৫০ | ২৭৬ | ৩.০৮ |
| ২৭৭ | ১.০০ | ২৭৮ | ১.৩৩ | ২৭৯ | ১.১৭ | ২৮১ | ১.৩৩ | ২৮২ | ১.১৭ | ২৮৪ | ১.৬৭ |
| ম-২৮৫ | ১.৬৭ | ম-২৯০ | ১.৪২ | ম-২৯২ | ১.৬৭ | ম-২৯৩ | ২.৫৮ | ২৯৪ | ২.১৭ | ২৯৫ | ২.৩৩ |
| ২৯৬ | ১.০০ | ২৯৮ | ৩.০৮ | ৩০০ | ৩.০০ | ৩০১ | ২.৬৭ | ৩০২ | ৪.২৫ | ৩০৩ | ৩.০৮ |
| ৩০৬ | ২.৫৮ | ৩০৭ | ২.৫৮ | ৩০৮ | ৪.৮৩ | ৩০৯ | ৩.৫০ | ৩১০ | ৪.১৭ | ৩১১ | ৪.০০ |
| ৩১২ | ২.৭৫ | ৩১৩ | ২.৮৩ | ৩১৪ | ৫.০০ | ৩১৫ | ৩.৯২ | ৩১৭ | ১.৮৩ | ৩১৮ | ১.১৭ |
| ম-৩১৯ | ৫.০০ | ম-৩২০ | ৪.৮৩ | ম-৩২১ | ৪.৬৭ | ম-৩২২ | ৪.২৫ | ম-৩২৩ | ৩.২৫ | ম-৩২৪ | ৩.১৭ |
| ম-৩২৫ | ৩.২৫ | ম-৩২৬ | ৩.০০ | ম-৩২৭ | ৩.৫৮ | ম-৩২৮ | ১.৯২ | ম-৩২৯ | ২.৭৫ | ম-৩৩০ | ২.০৮ |
| ম-৩৩১ | ৩.০৮ | ম-৩৩৩ | ২.৬৭ | ম-৩৩৪ | ২.৫৮ | ম-৩৩৫ | ২.৪২ | ম-৩৩৭ | ৩.৫০ | ম-৩৩৮ | ২.১৭ |
| ম-৩৪০ | ২.০৮ | ম-৩৪১ | ২.২৫ | ম-৩৪২ | ২.১৭ | ম-৩৪৩ | ২.৫৮ | ম-৩৪৪ | ১.৫০ | ম-৩৪৬ | ১.৯২ |
| ম-৩৪৭ | ২.৭৫ | ম-৩৪৮ | ২.৭৫ | ৩৪৯ | ৫.০০ | ৩৫০ | ৩.৫০ | ৩৫১ | ২.৭৫ | ৩৫২ | ৪.৬৭ |
| ৩৫৩ | ২.০৮ | ৩৫৪ | ২.০০ | ৩৫৫ | ৩.০০ | ৩৫৬ | ২.০০ | ৩৫৭ | ১.৫৮ | ৩৫৮ | ১.৯২ |
| ৩৫৯ | ৩.৬৭ | ৩৬০ | ১.৯২ | ৩৬১ | ১.৯২ | ৩৬৩ | ২.২৫ | ম-৩৬৪ | ৫.০০ | ম-৩৬৫ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৬৬ | ৪.৫০ | ম-৩৬৭ | ২.০৮ | ম-৩৬৮ | ৪.০৮ | ম-৩৬৯ | ৩.৭৫ | ম-৩৭০ | ১.৮৩ | ম-৩৭১ | ১.৩৩ |
| ম-৩৭২ | ১.৫০ | ম-৩৭৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৭৪ | ৩.৬৭ | ম-৩৭৫ | ২.৯২ | ম-৩৭৬ | ২.৬৭ | ম-৩৭৭ | ২.২৫ |
| ম-৩৭৮ | ২.৫৮ | ম-৩৭৯ | ২.৫৮ | ম-৩৮০ | ৩.৯২ | ম-৩৮১ | ৩.৭৫ | ম-৩৮২ | ২.০০ | ম-৩৮৩ | ২.৪২ |
| ম-৩৮৪ | ২.৫৮ | ৩৮৫ | ৪.৫৮ | ৩৮৬ | ৫.০০ | ৩৮৭ | ৫.০০ | ৩৮৮ | ৩.২৫ | ৩৮৯ | ৩.০০ |
| ৩৯০ | ২.৫৮ | ৩৯১ | ২.৬৭ | ৩৯২ | ১.৫০ | ৩৯৩ | ৩.৩৩ | ৩৯৪ | ১.৯২ | ৩৯৫ | ৩.৭৫ |
| ৩৯৬ | ১.৮৩ | ৩৯৮ | ২.৩৩ | ৩৯৯ | ২.৩৩ | ৪০০ | ২.৫৮ | ৪০১ | ২.৬৭ | ম-৪০২ | ২.৯২ |
| ম-৪০৩ | ৪.২৫ | ম-৪০৪ | ৪.১৭ | ম-৪০৫ | ৫.০০ | ম-৪০৬ | ৫.০০ | ম-৪০৭ | ৪.১৭ | ম-৪০৮ | ৩.১৭ |
| ম-৪০৯ | ২.৪২ | ম-৪১০ | ২.৭৫ | ম-৪১১ | ১.৯২ | ম-৪১২ | ৩.৯২ | ম-৪১৩ | ২.৭৫ | ম-৪১৪ | ২.৯২ |
| ম-৪১৫ | ২.৫৮ | ম-৪১৬ | ২.৯২ | ম-৪১৭ | ১.৬৭ | ম-৪১৮ | ৩.৪২ | ম-৪১৯ | ২.৫০ | ম-৪২০ | ২.৯২ |
| ম-৪২১ | ১.৯২ | ম-৪২২ | ১.৬৭ | ম-৪২৩ | ১.৬৭ | ম-৪২৪ | ২.০০ | ৪২৫ | ৩.৯২ | ৪২৬ | ১.৬৭ |
| ৪২৭ | ৪.০৮ | ৪২৮ | ৩.৫৮ | ৪২৯ | ৩.৫৮ | ৪৩০ | ৩.০৮ | ৪৩১ | ২.০০ | ৪৩২ | ২.৬৭ |
| ৪৩৩ | ১.৮৩ | ৪৩৪ | ৩.৫৮ | ৪৩৫ | ২.২৫ | ৪৩৬ | ২.৩৩ | ৪৩৭ | ১.৫০ | ৪৩৮ | ২.০০ |
| ৪৩৯ | ৩.০০ | ম-৪৪০ | ৪.৪২ | ম-৪৪১ | ৩.৫৮ | ম-৪৪২ | ১.৮৩ | ম-৪৪৩ | ১.৩৩ | ম-৪৪৪ | ৪.৫০ |
| ম-৪৪৫ | ২.৭৫ | ম-৪৪৬ | ১.১৭ | ম-৪৪৭ | ৩.১৭ | ম-৪৪৮ | ২.৫৮ | ম-৪৪৯ | ২.৪২ | ম-৪৫০ | ২.৬৭ |
| ম-৪৫১ | ২.০০ | ম-৪৫২ | ৩.৪২ | ম-৪৫৩ | ১.৫০ | ম-৪৫৪ | ২.৯২ | ম-৪৫৫ | ২.০৮ | ম-৪৫৬ | ৩.২৫ |
| ম-৪৫৭ | ২.১৭ | ম-৪৫৮ | ২.২৫ | ম-৪৫৯ | ১.৯২ | ম-৪৬১ | ১.৮৩ | ম-৪৬২ | ২.৫৮ | ম-৪৬৩ | ২.০৮ |
| ৪৬৪ | ৩.৮৩ | ৪৬৫ | ৩.৪২ | ৪৬৬ | ৩.৭৫ | ৪৬৭ | ৩.৯২ | ৪৬৮ | ৩.৩৩ | ৪৬৯ | ৩.৬৭ |
| ৪৭০ | ৩.৫৮ | ম-৪৭১ | ৫.০০ | ম-৪৭২ | ৩.৭৫ | ম-৪৭৩ | ৩.৪২ | ম-৪৭৪ | ৩.১৭ | ম-৪৭৫ | ৩.৫০ |
| ম-৪৭৬ | ৩.৫৮ | ম-৪৭৭ | ৩.৬৭ | ম-৪৭৮ | ৩.৫০ | ৪৭৯ | ৩.৩৩ | ৪৮০ | ২.৩৩ | ৪৮১ | ২.৮৩ |
| ৪৮২ | ৩.৩৩ | ৪৮৩ | ৩.৪২ | ৪৮৪ | ২.৫০ | ৪৮৫ | ২.৫৮ | ৪৮৬ | ৩.৪২ | ম-৪৮৭ | ৩.৭৫ |
| ম-৪৮৮ | ৩.২৫ | ম-৪৮৯ | ৩.৯২ | ম-৪৯০ | ২.৯২ | ম-৪৯১ | ৪.৬৭ | ম-৪৯২ | ১.১৭ | ম-৪৯৩ | ৪.০৮ |
| ম-৪৯৪ | ২.৭৫ | ম-৪৯৫ | ৩.৭৫ | ম-৪৯৬ | ২.৯২ | ম-৪৯৭ | ৩.৩৩ | ম-৪৯৮ | ৩.১৭ | ম-৪৯৯ | ২.০৮ |
| ম-৫০০ | ৩.১৭ | ম-৫০১ | ১.৬৭ | ম-৫০২ | ২.৬৭ | ম-৫০৩ | ২.০০ | ম-৫০৪ | ২.৪২ | ম-৫০৫ | ১.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৫০৬ | ২.৭৫ | ৫০৭ | ১.৬৭ | ৫০৮ | ১.৫০ | ৫০৯ | ১.৬৭ | ৫১২ | ২.২৫ | ম-৫১৬ | ৩.২৫ |
| ম-৫১৭ | ২.৯২ | ম-৫১৮ | ২.৭৫ | ম-৫১৯ | ২.৩৩ | ম-৫২০ | ১.৯২ | ম-৫২১ | ২.০৮ | ম-৫২২ | ২.০০ |
| ম-৫২৩ | ১.৮৩ | ৫২৮ | ২.৬৭ | ৫২৯ | ১.৬৭ | ৫৩০ | ৩.৩৩ | ৫৩২ | ৩.৪২ | ৫৩৩ | ২.৪২ |
| ৫৩৫ | ৩.০৮ | ম-৫৩৬ | ৪.৪২ | ম-৫৩৭ | ৪.১৭ | ম-৫৩৮ | ৪.৪২ | ম-৫৩৯ | ৩.৬৭ | ম-৫৪০ | ২.৪২ |
| ম-৫৪১ | ২.০৮ | ম-৫৪২ | ৩.৩৩ | ম-৫৪৩ | ৩.৬৭ | ম-৫৪৪ | ২.৯২ | ম-৫৪৫ | ১.৫০ | ম-৫৪৬ | ২.১৭ |
| ম-৫৪৭ | ১.৩৩ | ম-৫৪৮ | ২.৫৮ | ম-৫৪৯ | ১.৮৩ | ম-৫৫০ | ২.৩৩ | ম-৫৫১ | ১.৮৩ | ম-৫৫২ | ২.০৮ |
| ম-৫৫৩ | ২.১৭ | ৫৫৪ | ৩.৬৭ | ৫৫৫ | ২.৫০ | ৫৫৬ | ২.৫৮ | ৫৫৭ | ১.১৭ | ৫৫৮ | ২.৫০ |
| ৫৫৯ | ২.৬৭ | ৫৬০ | ৩.৫৮ | ৫৬১ | ২.১৭ | ৫৬২ | ৩.৬৭ | ৫৬৩ | ১.৩৩ | ম-৫৬৪ | ৪.৭৫ |
| ম-৫৬৫ | ৩.২৫ | ম-৫৬৬ | ১.৩৩ | ম-৫৬৭ | ১.৫০ | ম-৫৬৮ | ২.০৮ | ম-৫৬৯ | ৩.৫০ | ম-৫৭০ | ৪.৫০ |
| ম-৫৭১ | ৩.০৮ | ম-৫৭২ | ৫.০০ | ম-৫৭৩ | ৩.৩৩ | ম-৫৭৪ | ৩.২৫ | ম-৫৭৫ | ৪.০০ | ম-৫৭৬ | ২.৬৭ |
| ম-৫৭৭ | ২.৪২ | ম-৫৭৮ | ২.৭৫ | ম-৫৭৯ | ৩.৭৫ | ম-৫৮০ | ২.৭৫ | ম-৫৮১ | ৩.০৮ | ম-৫৮২ | ৩.৫৮ |
| ম-৫৮৩ | ৩.৮৩ | ম-৫৮৪ | ৩.৪২ | ম-৫৮৫ | ৩.৬৭ | ৫৮৬ | ১.৬৭ | ৫৮৭ | ১.১৭ | ৫৮৮ | ১.৫০ |
| ৫৮৯ | ৩.৭৫ | ৫৯০ | ১.৮৩ | ৫৯১ | ১.৮৩ | ৫৯৩ | ১.৫০ | ৫৯৪ | ১.৮৩ | ম-৫৯৫ | ৪.৫৮ |
| ম-৫৯৬ | ১.৬৭ | ম-৫৯৯ | ২.৬৭ | ম-৬০০ | ২.৮৩ | ম-৬০১ | ২.৪২ | ম-৬০২ | ১.৮৩ | ম-৬০৩ | ২.৫০ |
| ম-৬০৪ | ১.৭৫ | ম-৬০৫ | ২.১৭ | ম-৬০৬ | ২.০৮ | ম-৬০৭ | ২.০৮ | ম-৬০৮ | ১.৬৭ | ম-৬০৯ | ২.৪২ |
| ম-৬১০ | ১.৩৩ | ম-৬১৩ | ১.৩৩ | ম-৬১৪ | ২.১৭ | ম-৬১৫ | ১.৯২ | ম-৬১৬ | ২.১৭ | ম-৬১৭ | ২.০৮ |
| ম-৬১৯ | ২.৬৭ | ৬২০ | ৪.২৫ | ৬২১ | ৫.০০ | ৬২২ | ৪.৩৩ | ৬২৩ | ৪.৪২ | ৬২৪ | ৫.০০ |
| ৬২৫ | ৪.৮৩ | ম-৬২৬ | ৪.৫০ | ম-৬২৭ | ৪.৩৩ | ম-৬২৮ | ৪.৩৩ | ম-৬২৯ | ৪.৩৩ | ম-৬৩০ | ১.৩৩ |
| ম-৬৩১ | ২.১৭ | ম-৬৩২ | ১.৫০ | ম-৬৩৩ | ১.৬৭ | ম-৬৩৫ | ৩.৬৭ | ম-৬৩৬ | ৩.০৮ | ৬৩৮ | ৩.৯২ |
| ৬৩৯ | ৪.০০ | ৬৪০ | ৪.৫০ | ৬৪১ | ৪.১৭ | ৬৪৩ | ৩.২৫ | ৬৪৪ | ২.২৫ | ৬৪৫ | ২.৮৩ |
| ৬৪৬ | ১.০০ | ৬৪৭ | ১.৫০ | ৬৪৮ | ১.৮৩ | ৬৪৯ | ১.৬৭ | ৬৫০ | ২.০০ | ৬৫১ | ২.৫৮ |
| ৬৫২ | ২.৫০ | ম-৬৫৩ | ৫.০০ | ম-৬৫৪ | ৪.৫৮ | ম-৬৫৫ | ৪.৮৩ | ম-৬৫৬ | ৪.৩৩ | ম-৬৫৭ | ৩.৫৮ |
| ম-৬৫৮ | ৪.২৫ | ম-৬৫৯ | ৪.২৫ | ম-৬৬০ | ৩.১৭ | ম-৬৬১ | ২.৭৫ | ম-৬৬২ | ৩.০০ | ম-৬৬৩ | ৩.৩৩ |
| ম-৬৬৪ | ২.৭৫ | ম-৬৬৫ | ৩.৪২ | ম-৬৬৬ | ৩.২৫ | ম-৬৬৭ | ২.৫০ | ৬৬৯ | ২.৮৩ | ৬৭০ | ২.৯২ |
| ৬৭১ | ২.৩৩ | ৬৭২ | ২.০৮ | ৬৭৩ | ১.৩৩ | ৬৭৪ | ১.৮৩ | ৬৭৫ | ২.৮৩ | ৬৭৬ | ২.১৭ |
| ৬৭৭ | ৩.১৭ | ৬৭৮ | ৩.৬৭ | ৬৭৯ | ৪.০০ | ম-৬৮০ | ৫.০০ | ম-৬৮১ | ৪.০০ | ম-৬৮২ | ৩.৮৩ |
| ম-৬৮৩ | ৩.০০ | ম-৬৮৪ | ২.৫০ | ম-৬৮৫ | ১.৩৩ | ৬৮৬ | ১.৫০ | ৬৮৭ | ১.৬৭ | ৬৮৮ | ১.৫০ |
| ম-৬৯১ | ১.৫০ | ম-৬৯২ | ১.৫০ | ম-৬৯৩ | ১.৬৭ | ম-৬৯৪ | ১.৭৫ | ম-৬৯৫ | ২.৩৩ | ম-৬৯৬ | ১.৯২ |
| ম-৬৯৭ | ৩.৫৮ | ম-৬৯৮ | ২.০০ | ৭০০ | ৩.৬৭ | ম-৭০১ | ২.৮৩ | ম-৭০২ | ২.২৫ | ম-৭০৩ | ২.০০ |
| ৭০৪ | ২.৯২ | ৭০৬ | ১.১৭ | ৭০৭ | ২.০০ | ৭০৮ | ১.৫০ | ৭০৯ | ১.০০ | ৭১০ | ১.৩৩ |
| ৭১২ | ১.৬৭ | ৭১৩ | ১.৫০ | ৭১৪ | ১.৮৩ | ৭১৫ | ২.৪২ | ৭১৭ | ১.১৭ | ৭১৮ | ১.৩৩ |
| ম-৭২০ | ৩.৯২ | ম-৭২১ | ৩.০০ | ম-৭২২ | ২.২৫ | ম-৭২৩ | ৩.৩৩ | ম-৭২৪ | ২.০৮ | ম-৭২৫ | ২.২৫ |
| ম-৭২৬ | ৩.৫৮ | ম-৭২৭ | ২.৯২ | ম-৭২৮ | ২.১৭ | ম-৭২৯ | ২.০৮ | ম-৭৩০ | ২.৫০ | ম-৭৩১ | ২.৮৩ |
| ম-৭৩২ | ১.১৭ | ম-৭৩৩ | ১.৩৩ | ম-৭৩৪ | ১.১৭ | ৭৩৫ | ৩.৭৫ | ৭৩৬ | ১.০০ | ৭৩৭ | ১.০০ |
| ৭৩৮ | ১.০০ | ৭৩৯ | ১.০০ | ৭৪১ | ১.০০ | ৭৪৩ | ১.৩৩ | ৭৪৪ | ২.৬৭ | ৭৪৫ | ১.৫৮ |
| ম-৭৫০ | ৩.১৭ | ম-৭৫২ | ২.৬৭ | ম-৭৫৩ | ১.৭৫ | ম-৭৫৫ | ১.৯২ | ম-৭৫৮ | ২.০০ | ম-৭৬০ | ১.৮৩ |
| ম-৭৬১ | ১.৮৩ | ৭৬৫ | ২.১৭ | ৭৬৬ | ২.৩৩ | ৭৬৭ | ১.৩৩ | ৭৬৮ | ২.০০ | ৭৭৫ | ১.৫০ |
| ৭৭৬ | ২.৭৫ | ম-৭৮০ | ৪.৪২ | ম-৭৮১ | ১.৫০ | ম-৭৮২ | ২.১৭ | ম-৭৮৩ | ১.৫০ | ম-৭৮৪ | ২.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৭৮৫ | ১.১৭ | ম-৭৮৭ | ২.২৫ | ৭৯১ | ৩.৩৩ | ৭৯২ | ৩.৫০ | ৭৯৩ | ৩.৪২ | ৭৯৪ | ৩.৭৫ |
| ৭৯৫ | ২.৯২ | ৭৯৬ | ২.৬৭ | ৭৯৭ | ২.৮৩ | ৭৯৮ | ১.৫০ | ৭৯৯ | ১.৬৭ | ৮০০ | ২.৯২ |
| ৮০১ | ১.৩৩ | ৮০২ | ২.৪২ | ৮০৪ | ১.৩৩ | ম-৮০৫ | ৪.৩৩ | ম-৮০৬ | ৩.৭৫ | ম-৮০৭ | ৩.৪২ |
| ম-৮০৮ | ৩.০৮ | ম-৮০৯ | ৩.৮৩ | ম-৮১০ | ২.৬৭ | ম-৮১১ | ৩.৬৭ | ম-৮১২ | ৩.৫০ | ম-৮১৩ | ৪.০০ |
| ম-৮১৪ | ২.৪২ | ৮১৯ | ২.১৭ | ৮২০ | ১.৭৫ | ৮২৩ | ২.৫৮ | ৮২৪ | ১.৮৩ | ৮২৫ | ১.৫০ |
| ৮২৬ | ১.৬৭ | ৮২৭ | ১.৮৩ | ম-৮৩০ | ৩.১৭ | ম-৮৩১ | ৩.৭৫ | ম-৮৩২ | ৩.৪২ | ম-৮৩৩ | ২.৮৩ |
| ম-৮৩৪ | ৩.০০ | ম-৮৩৫ | ২.৮৩ | ম-৮৩৬ | ২.৯২ | ম-৮৩৭ | ২.৭৫ | ম-৮৩৮ | ২.৮৩ | ৮৪০ | ৪.৮৩ |
| ৮৪১ | ১.৫০ | ৮৪২ | ৪.০০ | ৮৪৪ | ২.৫০ | ৮৪৫ | ১.৩৩ | ৮৪৬ | ২.৭৫ | ম-৮৪৭ | ৪.০৮ |
| ম-৮৪৮ | ৩.০০ | ম-৮৪৯ | ৩.১৭ | ম-৮৫০ | ৩.৭৫ | ম-৮৫১ | ৩.০৮ | ম-৮৫২ | ৩.০০ | ৮৫৩ | ৩.৮৩ |
| ৮৫৪ | ১.৬৭ | ৮৫৫ | ২.৬৭ | ৮৫৬ | ১.৩৩ | ৮৫৭ | ৩.১৭ | ৮৬০ | ৩.১৭ | ৮৬১ | ২.৯২ |
| ম-৮৬২ | ৩.২৫ | ম-৮৬৩ | ২.৫০ | ম-৮৬৪ | ৩.১৭ | ম-৮৬৫ | ২.২৫ | ম-৮৬৬ | ২.৫৮ | ম-৮৬৭ | ৩.৫৮ |
| ৮৬৮ | ৫.০০ | ৮৬৯ | ৫.০০ | ৮৭০ | ৫.০০ | ৮৭১ | ৪.৬৭ | ৮৭২ | ৪.৫৮ | ৮৭৩ | ৪.৮৩ |
| ৮৭৪ | ৪.৬৭ | ৮৭৫ | ৪.৫৮ | ৮৭৬ | ৪.৫০ | ৮৭৭ | ৪.১৭ | ৮৭৮ | ৪.২৫ | ৮৭৯ | ২.৭৫ |
| ৮৮০ | ৩.৪২ | ৮৮১ | ৪.০০ | ৮৮২ | ৩.৮৩ | ৮৮৩ | ৩.৩৩ | ৮৮৪ | ৩.১৭ | ৮৮৫ | ৩.৪২ |
| ম-৮৮৬ | ৪.৭৫ | ম-৮৮৭ | ৫.০০ | ম-৮৮৮ | ৫.০০ | ম-৮৮৯ | ৪.৮৩ | ম-৮৯০ | ৪.২৫ | ম-৮৯১ | ৩.৯২ |
| ম-৮৯২ | ৪.২৫ | ম-৮৯৩ | ৩.৯২ | ম-৮৯৪ | ৩.৫০ | ম-৮৯৫ | ৩.৫০ | ম-৮৯৬ | ৪.১৭ | ম-৮৯৭ | ৪.৪২ |
| ৮৯৮ | ৪.৮৩ | ৮৯৯ | ৩.৩৩ | ৯০০ | ১.১৭ | ৯০১ | ৩.৬৭ | ৯০২ | ৩.৬৭ | ৯০৩ | ৪.০৮ |
| ৯০৪ | ৩.৫৮ | ৯০৫ | ২.৮৩ | ৯০৬ | ৪.০০ | ৯০৭ | ৩.৫৮ | ৯০৮ | ৩.৩৩ | ৯০৯ | ৩.২৫ |
| ৯১১ | ৪.৫০ | ম-৯১২ | ৩.৩৩ | ম-৯১৩ | ৪.৬৭ | ম-৯১৪ | ৪.০৮ | ম-৯১৫ | ৩.১৭ | ম-৯১৬ | ৪.৩৩ |
| ম-৯১৭ | ৩.৮৩ | ম-৯১৮ | ২.৩৩ | ম-৯১৯ | ৪.১৭ | ম-৯২০ | ৪.২৫ | ৯২১ | ২.৩৩ | ৯২২ | ১.৫০ |
| ৯২৩ | ১.৫০ | ৯২৪ | ২.০০ | ৯২৫ | ১.৬৭ | ৯২৬ | ১.৬৭ | ৯২৭ | ১.৫০ | ৯২৮ | ১.৩৩ |
| ৯২৯ | ১.৬৭ | ৯৩০ | ১.৫০ | ৯৩১ | ১.৯২ | ৯৩২ | ১.৩৩ | ৯৩৫ | ১.০০ | ম-৯৩৬ | ৪.০০ |
| ম-৯৩৭ | ৪.২৫ | ম-৯৩৮ | ২.৫০ | ম-৯৩৯ | ৩.৪২ | ম-৯৪০ | ২.৫৮ | ম-৯৪১ | ১.৬৭ | ম-৯৪২ | ২.৫০ |
| ম-৯৪৩ | ২.৮৩ | ম-৯৪৪ | ২.২৫ | ম-৯৪৫ | ২.৮৩ | ম-৯৪৬ | ২.২৫ | ম-৯৪৭ | ২.৪২ | ম-৯৪৮ | ২.০০ |
| ম-৯৪৯ | ২.৩৩ | ম-৯৫০ | ২.০৮ | ৯৫১ | ৪.৫০ | ৯৫২ | ৩.৫০ | ৯৫৩ | ৩.১৭ | ৯৫৪ | ৩.১৭ |
| ৯৫৫ | ২.৫০ | ৯৫৬ | ৩.৫০ | ৯৫৭ | ২.৬৭ | ৯৫৮ | ২.৬৭ | ৯৫৯ | ২.৫৮ | ৯৬০ | ২.৪২ |
| ৯৬১ | ২.০৮ | ৯৬২ | ২.৭৫ | ৯৬৩ | ৫.০০ | ৯৬৪ | ৪.৮৩ | ম-৯৬৫ | ৫.০০ | ম-৯৬৬ | ৪.৫০ |
| ম-৯৬৭ | ৪.০৮ | ম-৯৬৮ | ৪.১৭ | ম-৯৬৯ | ৪.৩৩ | ম-৯৭০ | ২.৬৭ | ম-৯৭১ | ৩.৪২ | ম-৯৭২ | ৩.৬৭ |
| ম-৯৭৩ | ৩.০০ | ম-৯৭৪ | ২.৫৮ | ম-৯৭৫ | ১.৭৫ | ম-৯৭৬ | ২.৪২ | ম-৯৭৭ | ৩.২৫ | ম-৯৭৮ | ২.৮৩ |
| ৯৭৯ | ৪.৫০ | ৯৮০ | ৪.৩৩ | ৯৮১ | ৩.৭৫ | ৯৮২ | ৩.১৭ | ৯৮৩ | ২.০৮ | ৯৮৪ | ২.১৭ |
| ৯৮৫ | ২.০০ | ৯৮৬ | ৩.০৮ | ৯৮৭ | ১.৮৩ | ৯৮৮ | ২.৭৫ | ৯৮৯ | ২.১৭ | ৯৯০ | ২.৫০ |
| ৯৯১ | ২.৩৩ | ৯৯২ | ১.৬৭ | ৯৯৩ | ১.৬৭ | ৯৯৪ | ২.১৭ | ৯৯৫ | ২.৩৩ | ৯৯৬ | ২.৮৩ |
| ম-৯৯৭ | ৩.৪২ | ম-৯৯৮ | ৪.০০ | ম-৯৯৯ | ৩.৩৩ | ম-১০০০ | ৩.৩৩ | ম-১০০১ | ২.৫০ | ম-১০০২ | ৩.৫৮ |
| ম-১০০৩ | ৩.৪২ | ম-১০০৪ | ২.৩৩ | ম-১০০৫ | ৩.০০ | ম-১০০৬ | ২.৮৩ | ম-১০০৭ | ২.০৮ | ম-১০০৮ | ১.৬৭ |
| ম-১০০৯ | ২.৫৮ | ম-১০১০ | ২.০০ | ম-১০১১ | ২.০০ | ম-১০১২ | ৩.০৮ | ম-১০১৩ | ২.৩৩ | ম-১০১৪ | ২.৯২ |
| ম-১০১৫ | ২.৭৫ | ম-১০১৬ | ২.০০ | ১০১৭ | ৪.৫৮ | ১০১৮ | ৪.০৮ | ১০১৯ | ২.৫৮ | ১০২০ | ৩.৫৮ |
| ১০২১ | ৩.৫০ | ১০২২ | ৩.৫৮ | ১০২৩ | ৪.০৮ | ১০২৪ | ২.৯২ | ১০২৫ | ১.১৭ | ১০২৬ | ১.৮৩ |
| ১০২৭ | ১.৫০ | ১০২৮ | ২.৫০ | ১০২৯ | ২.০৮ | ম-১০৩০ | ৫.০০ | ম-১০৩১ | ৫.০০ | ম-১০৩২ | ৪.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১০৩৩ | ৩.৬৭ | ম-১০৩৪ | ৪.৮৩ | ম-১০৩৫ | ৩.৩৩ | ম-১০৩৬ | ২.৩৩ | ম-১০৩৭ | ৪.৬৭ | ম-১০৩৮ | ২.১৭ |
| ম-১০৩৯ | ২.৯২ | ম-১০৪০ | ৩.২৫ | ম-১০৪১ | ৩.৪২ | ম-১০৪২ | ২.১৭ | ম-১০৪৩ | ১.৮৩ | ম-১০৪৪ | ১.৭৫ |
| ম-১০৪৫ | ২.৩৩ | ম-১০৪৬ | ৩.১৭ | ম-১০৪৭ | ২.৫৮ | ম-১০৪৮ | ৪.২৫ | ম-১০৪৯ | ২.৭৫ | ম-১০৫০ | ৩.৫০ |
| ম-১০৫১ | ৩.০৮ | ১০৫২ | ৫.০০ | ১০৫৩ | ৩.৮৩ | ১০৫৪ | ৪.৬৭ | ১০৫৫ | ৪.৫৮ | ১০৫৬ | ৪.১৭ |
| ১০৫৭ | ৪.৬৭ | ১০৫৮ | ৫.০০ | ১০৫৯ | ২.৯২ | ১০৬০ | ৪.৮৩ | ১০৬১ | ৩.০৮ | ১০৬২ | ৩.৪২ |
| ১০৬৩ | ২.৯২ | ১০৬৪ | ৩.৭৫ | ১০৬৫ | ২.৫৮ | ১০৬৬ | ২.৪২ | ১০৬৭ | ৩.৮৩ | ১০৬৯ | ৩.৭৫ |
| ১০৭১ | ৪.০৮ | ১০৭২ | ৩.৮৩ | ১০৭৩ | ২.৫৮ | ম-১০৭৪ | ৫.০০ | ম-১০৭৫ | ৫.০০ | ম-১০৭৬ | ৫.০০ |
| ম-১০৭৭ | ৫.০০ | ম-১০৭৮ | ৫.০০ | ম-১০৭৯ | ৫.০০ | ম-১০৮০ | ৪.৮৩ | ম-১০৮১ | ৪.৫০ | ম-১০৮২ | ৪.০৮ |
| ম-১০৮৩ | ৪.৭৫ | ম-১০৮৪ | ৪.৬৭ | ম-১০৮৫ | ৪.৬৭ | ম-১০৮৬ | ৪.৮৩ | ম-১০৮৭ | ৩.৬৭ | ম-১০৮৮ | ৪.১৭ |
| ম-১০৮৯ | ৪.৪২ | ম-১০৯০ | ৪.৪২ | ম-১০৯১ | ৪.২৫ | ম-১০৯২ | ৪.৬৭ | ম-১০৯৩ | ৪.৪২ | ম-১০৯৫ | ৪.০৮ |
| ম-১০৯৬ | ৩.৬৭ | ম-১০৯৭ | ১.৬৭ | ম-১০৯৮ | ৩.১৭ | ম-১০৯৯ | ৩.৭৫ | ম-১১০০ | ৪.৫৮ | ম-১১০১ | ৩.৭৫ |
| ম-১১০২ | ৫.০০ | ম-১১০৩ | ৪.৪২ | ম-১১০৪ | ৩.৫৮ | ম-১১০৫ | ৩.৯২ | ম-১১০৬ | ৩.৪২ | ম-১১০৭ | ২.৯২ |
| ম-১১০৮ | ৩.০০ | ম-১১০৯ | ৪.০০ | ম-১১১০ | ৩.৫০ | ম-১১১১ | ২.৪২ | ম-১১১২ | ২.৯২ | ম-১১১৩ | ২.৩৩ |
| ম-১১১৪ | ৩.৩৩ | ম-১১১৫ | ২.৬৭ | ম-১১১৬ | ২.৬৭ | ১১১৭ | ৩.৬৭ | ১১১৮ | ৩.০৮ | ১১১৯ | ৫.০০ |
| ১১২০ | ৩.৫০ | ১১২১ | ২.৮৩ | ১১২২ | ৩.৪২ | ১১২৩ | ২.১৭ | ১১২৪ | ১.৫০ | ১১২৫ | ৩.১৭ |
| ১১২৬ | ৩.০৮ | ১১২৭ | ৫.০০ | ১১২৮ | ২.১৭ | ১১২৯ | ২.৮৩ | ১১৩০ | ৩.৮৩ | ম-১১৩১ | ৪.৩৩ |
| ম-১১৩২ | ৩.৫০ | ম-১১৩৩ | ২.৩৩ | ম-১১৩৪ | ৩.৩৩ | ম-১১৩৫ | ১.৬৭ | ম-১১৩৬ | ১.৬৭ | ম-১১৩৭ | ২.৯২ |
| ম-১১৩৮ | ২.৩৩ | ম-১১৩৯ | ৩.৪২ | ম-১১৪০ | ২.১৭ | ম-১১৪১ | ১.৮৩ | ম-১১৪২ | ২.৩৩ | ম-১১৪৩ | ২.৫০ |
| ম-১১৪৪ | ৪.৫৮ | ১১৪৫ | ২.৫৮ | ১১৪৬ | ২.২৫ | ১১৪৭ | ২.৭৫ | ম-১১৪৯ | ২.৫০ | ম-১১৫০ | ২.১৭ |
| ম-১১৫১ | ১.৫০ | ম-১১৫২ | ২.১৭ | ম-১১৫৩ | ২.০০ | ম-১১৫৪ | ২.৫৮ | ম-১১৫৫ | ২.৬৭ | ম-১১৫৬ | ২.৬৭ |
| ম-১১৫৭ | ৩.৭৫ | ম-১১৫৮ | ২.৫৮ | ১১৫৯ | ৪.৪২ | ১১৬০ | ৪.০০ | ১১৬১ | ৫.০০ | ১১৬২ | ৪.০৮ |
| ১১৬৩ | ১.৩৩ | ১১৬৪ | ১.৩৩ | ম-১১৬৬ | ২.০০ | ম-১১৬৭ | ৪.৪২ | ম-১১৬৮ | ১.৬৭ | ম-১১৬৯ | ২.৫০ |
| ম-১১৭০ | ৩.২৫ | ম-১১৭১ | ৩.৭৫ | ম-১১৭২ | ৩.২৫ | ম-১১৭৩ | ৩.০০ | ম-১১৭৪ | ৩.২৫ | ম-১১৭৫ | ২.৯২ |
| ১১৭৬ | ৫.০০ | ১১৭৭ | ৪.৩৩ | ১১৭৮ | ৫.০০ | ১১৭৯ | ২.৫০ | ১১৮০ | ৩.৭৫ | ১১৮১ | ৩.৮৩ |
| ১১৮২ | ২.৫০ | ১১৮৩ | ২.২৫ | ম-১১৮৪ | ৩.৮৩ | ম-১১৮৫ | ২.০৮ | ম-১১৮৬ | ৩.৫০ | ম-১১৮৭ | ২.১৭ |
| ম-১১৮৮ | ৩.০৮ | ম-১১৮৯ | ২.৯২ | ম-১১৯০ | ২.৩৩ | ম-১১৯২ | ৪.০৮ | ম-১১৯৩ | ৩.১৭ | ম-১১৯৪ | ৩.৮৩ |
| ম-১১৯৫ | ৩.৬৭ | ১১৯৬ | ৫.০০ | ১১৯৭ | ৫.০০ | ১১৯৮ | ৪.৬৭ | ১১৯৯ | ৫.০০ | ১২০০ | ৪.৭৫ |
| ১২০১ | ৪.৮৩ | ১২০২ | ৪.৪২ | ১২০৩ | ৪.৩৩ | ১২০৪ | ৪.৫৮ | ১২০৫ | ৪.৫৮ | ১২০৬ | ৫.০০ |
| ম-১২০৭ | ৫.০০ | ম-১২০৮ | ৪.২৫ | ম-১২০৯ | ৫.০০ | ম-১২১০ | ৩.৩৩ | ম-১২১১ | ৫.০০ | ম-১২১২ | ৪.১৭ |
| ম-১২১৩ | ৪.৮৩ | ম-১২১৪ | ৫.০০ | ম-১২১৫ | ৩.৩৩ | ম-১২১৬ | ৩.৯২ | ম-১২১৭ | ৪.৩৩ | ম-১২১৮ | ৪.৩৩ |
| ম-১২১৯ | ৩.৭৫ | ১২২০ | ৫.০০ | ১২২১ | ৫.০০ | ১২২২ | ৫.০০ | ১২২৩ | ৫.০০ | ১২২৪ | ৪.০৮ |
| ১২২৫ | ৪.০৮ | ১২২৬ | ৪.১৭ | ১২২৭ | ৪.৫৮ | ১২২৮ | ৪.৫০ | ১২২৯ | ৪.৭৫ | ম-১২৩০ | ৫.০০ |
| ম-১২৩১ | ৪.৮৩ | ম-১২৩২ | ৩.৯২ | ম-১২৩৩ | ৩.৯২ | ম-১২৩৪ | ২.৯২ | ম-১২৩৫ | ২.৪২ | ম-১২৩৬ | ২.৫৮ |
| ম-১২৩৭ | ৩.৯২ | ম-১২৩৮ | ৩.৫০ | ম-১২৩৯ | ৩.৮৩ | ম-১২৪০ | ৩.৮৩ | ম-১২৪১ | ৩.৫৮ | ম-১২৪২ | ৩.১৭ |
| ম-১২৪৩ | ২.৫০ | ১২৪৪ | ৩.২৫ | ১২৪৫ | ৩.০৮ | ১২৪৬ | ২.৯২ | ১২৪৭ | ২.৪২ | ১২৪৮ | ৩.০৮ |
| ১২৪৯ | ২.২৫ | ১২৫০ | ৪.৪২ | ১২৫১ | ২.৬৭ | ১২৫২ | ৪.৫০ | ১২৫৩ | ৩.৩৩ | ১২৫৪ | ২.৩৩ |
| ১২৫৫ | ২.৩৩ | ১২৫৬ | ৪.০০ | ম-১২৫৭ | ৪.৮৩ | ম-১২৫৮ | ৪.০০ | ম-১২৫৯ | ৪.৬৭ | ম-১২৬০ | ৪.২৫ |
| ম-১২৬১ | ৪.৬৭ | ম-১২৬২ | ২.৫৮ | ম-১২৬৩ | ৩.৬৭ | ম-১২৬৪ | ৪.২৫ | ১২৬৭ | ২.০৮ | ১২৬৮ | ২.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১২৬৯ | ২.৫০ | ১২৭০ | ২.১৭ | ১২৭১ | ২.৯২ | ১২৭২ | ৪.৮৩ | ১২৭৩ | ৪.৮৩ | ১২৭৪ | ৪.৮৩ |
| ১২৭৫ | ৪.১৭ | ১২৭৬ | ২.৪২ | ১২৭৭ | ২.২৫ | ১২৭৮ | ১.৫০ | ম-১২৭৯ | ১.৬৭ | ম-১২৮০ | ১.৮৩ |
| ম-১২৮১ | ২.৪২ | ম-১২৮৩ | ১.১৭ | ম-১২৮৪ | ১.৮৩ | ১২৮৫ | ৪.০০ | ১২৮৬ | ৪.২৫ | ১২৮৭ | ৩.৫০ |
| ১২৮৮ | ৩.৬৭ | ১২৮৯ | ৩.৪২ | ম-১২৯০ | ৪.৫৮ | ম-১২৯১ | ৪.৫৮ | ম-১২৯৩ | ৩.২৫ | ম-১২৯৪ | ২.৫০ |
| ম-১২৯৫ | ৩.৪২ | ১২৯৬ | ৪.৬৭ | ১২৯৭ | ২.৬৭ | ১২৯৮ | ৪.২৫ | ১২৯৯ | ৩.০৮ | ১৩০০ | ৩.৭৫ |
| ম-১৩০১ | ৪.০৮ | ম-১৩০২ | ৩.৩৩ | ম-১৩০৩ | ৪.৩৩ | ম-১৩০৪ | ৪.৫০ | ম-১৩০৫ | ৩.০০ | ম-১৩০৬ | ৪.৪২ |
| ম-১৩০৭ | ৪.২৫ | ম-১৩০৮ | ৪.৬৭ | ১৩০৯ | ৪.০০ | ১৩১০ | ৫.০০ | ১৩১১ | ৪.৫৮ | ম-১৩১২ | ৪.২৫ |
| ম-১৩১৩ | ৪.৩৩ | ম-১৩১৪ | ৫.০০ | ম-১৩১৫ | ৪.৮৩ | ম-১৩১৬ | ৪.৮৩ | ম-১৩১৭ | ৪.৮৩ | ম-১৩১৮ | ৪.৫৮ |
| ম-১৩১৯ | ৪.৭৫ | ১৩২০ | ৪.০০ | ১৩২১ | ৫.০০ | ১৩২২ | ৫.০০ | ১৩২৩ | ৫.০০ | ১৩২৪ | ৫.০০ |
| ১৩২৫ | ৫.০০ | ১৩২৬ | ৫.০০ | ১৩২৭ | ৫.০০ | ১৩২৮ | ৫.০০ | ১৩২৯ | ৫.০০ | ১৩৩০ | ৪.৮৩ |
| ১৩৩১ | ৫.০০ | ১৩৩২ | ৪.০০ | ১৩৩৩ | ৫.০০ | ১৩৩৪ | ৫.০০ | ১৩৩৫ | ৪.৮৩ | ১৩৩৬ | ৪.৮৩ |
| ১৩৩৭ | ৪.৭৫ | ১৩৪০ | ৪.৫০ | ১৩৪১ | ৪.৫৮ | ১৩৪২ | ৫.০০ | ১৩৪৩ | ৪.৮৩ | ম-১৩৪৪ | ৩.৩৩ |
| ম-১৩৪৫ | ৪.৫৮ | ম-১৩৪৬ | ৪.৫০ | ম-১৩৪৭ | ৫.০০ | ম-১৩৪৮ | ৫.০০ | ম-১৩৪৯ | ৫.০০ | ম-১৩৫০ | ৪.৭৫ |
| ম-১৩৫১ | ৪.৫০ | ম-১৩৫২ | ৪.৮৩ | ম-১৩৫৩ | ৪.৮৩ | ম-১৩৫৪ | ৪.৭৫ | ম-১৩৫৫ | ৪.৫০ | ম-১৩৫৬ | ৩.৭৫ |
| ম-১৩৫৭ | ৩.৫৮ | ম-১৩৫৮ | ৪.১৭ | ম-১৩৫৯ | ৩.৩৩ | ১৩৬১ | ১.৩৩ | ১৩৬২ | ২.৫০ | ম-১৩৬৪ | ৩.০০ |
| ম-১৩৬৫ | ১.০০ | ১৩৬৭ | ৩.৩৩ | ১৩৬৮ | ২.৬৭ | ১৩৬৯ | ২.৮৩ | ১৩৭০ | ২.৮৩ | ম-১৩৭১ | ২.৭৫ |
| ম-১৩৭২ | ১.৫০ | ম-১৩৭৩ | ১.৩৩ | ম-১৩৭৪ | ২.৯২ | ১৩৭৫ | ৫.০০ | ১৩৭৬ | ৫.০০ | ১৩৭৭ | ২.৭৫ |
| ১৩৭৮ | ৩.৩৩ | ১৩৭৯ | ৩.৫৮ | ১৩৮০ | ৩.৯২ | ম-১৩৮১ | ৪.৫০ | ম-১৩৮২ | ৩.৩৩ | ম-১৩৮৩ | ৪.৫০ |
| ম-১৩৮৪ | ৪.৩৩ | ম-১৩৮৫ | ৩.১৭ | ১৩৮৬ | ৪.১৭ | ১৩৮৭ | ৪.৮৩ | ১৩৮৮ | ৩.৫৮ | ১৩৮৯ | ৪.২৫ |
| ১৩৯০ | ৩.৭৫ | ১৩৯১ | ৩.০৮ | ম-১৩৯২ | ৫.০০ | ম-১৩৯৩ | ৫.০০ | ম-১৩৯৪ | ৪.৬৭ | ম-১৩৯৫ | ৪.৮৩ |
| ১৩৯৬ | ৫.০০ | ম-১৩৯৭ | ৪.৮৩ | ম-১৩৯৮ | ৪.৬৭ | ম-১৩৯৯ | ৪.৮৩ | ম-১৪০০ | ৪.৮৩ | ম-১৪০১ | ৪.৮৩ |
| ম-১৪০২ | ৫.০০ | ম-১৪০৩ | ৫.০০ | ম-১৪০৪ | ৪.৭৫ | ১৪০৫ | ৩.৩৩ | ১৪০৬ | ২.৫০ | ১৪০৭ | ২.৫০ |
| ১৪০৮ | ১.১৭ | ১৪০৯ | ১.০০ | ১৪১০ | ২.৭৫ | ১৪১১ | ১.৪২ | ১৪১২ | ১.৮৩ | ১৪১৩ | ২.৭৫ |
| ১৪১৪ | ২.৩৩ | ১৪১৫ | ১.৩৩ | ম-১৪১৬ | ২.৩৩ | ম-১৪১৭ | ২.১৭ | ম-১৪১৮ | ২.৪২ | ম-১৪১৯ | ১.৮৩ |
| ম-১৪২০ | ১.৫০ | ম-১৪২১ | ২.১৭ | ম-১৪২২ | ১.০০ | ম-১৪২৩ | ১.১৭ | ম-১৪২৪ | ২.১৭ | ১৪২৬ | ৩.৩৩ |
| ১৪২৭ | ১.৫০ | ১৪২৮ | ১.৫০ | ১৪২৯ | ৩.৫০ | ১৪৩০ | ২.১৭ | ১৪৩২ | ১.১৭ | ম-১৪৩৩ | ৪.৫৮ |
| ম-১৪৩৪ | ১.০০ | ম-১৪৩৫ | ৪.২৫ | ম-১৪৩৬ | ২.৯২ | ম-১৪৩৭ | ৪.২৫ | ম-১৪৩৮ | ৩.৪২ | ম-১৪৩৯ | ৩.১৭ |
| ম-১৪৪০ | ২.৮৩ | ম-১৪৪১ | ৩.৮৩ | ম-১৪৪২ | ৩.৪২ | ম-১৪৪৩ | ৩.২৫ | ১৪৪৪ | ৫.০০ | ১৪৪৫ | ৫.০০ |
| ১৪৪৬ | ৪.৮৩ | ১৪৪৭ | ৪.৬৭ | ১৪৪৮ | ৪.৫৮ | ১৪৪৯ | ৪.৫০ | ১৪৫০ | ৪.১৭ | ১৪৫১ | ৩.২৫ |
| ১৪৫২ | ৩.৫০ | ১৪৫৩ | ৩.৯২ | ১৪৫৪ | ৩.৭৫ | ১৪৫৫ | ৪.৪২ | ১৪৫৬ | ৩.০৮ | ১৪৫৭ | ৩.২৫ |
| ১৪৫৮ | ৩.৩৩ | ১৪৫৯ | ২.৩৩ | ১৪৬০ | ২.৭৫ | ১৪৬১ | ৩.৫৮ | ম-১৪৬২ | ৪.৪২ | ম-১৪৬৩ | ৪.৮৩ |
| ম-১৪৬৪ | ৪.৭৫ | ম-১৪৬৫ | ৪.৬৭ | ম-১৪৬৬ | ৪.৮৩ | ম-১৪৬৭ | ৪.৭৫ | ম-১৪৬৮ | ৩.৯২ | ম-১৪৬৯ | ৩.২৫ |
| ম-১৪৭০ | ৪.২৫ | ম-১৪৭১ | ৩.৬৭ | ম-১৪৭২ | ২.৭৫ | ম-১৪৭৩ | ৪.৫০ | ১৪৭৪ | ৫.০০ | ১৪৭৫ | ৪.৪২ |
| ১৪৭৬ | ৪.৫৮ | ১৪৭৭ | ২.০০ | ১৪৭৮ | ২.৩৩ | ১৪৭৯ | ৩.৭৫ | ১৪৮০ | ৪.৩৩ | ১৪৮১ | ৩.৯২ |
| ১৪৮৩ | ৩.০৮ | ১৪৮৪ | ৩.০০ | ১৪৮৫ | ২.৩৩ | ১৪৮৬ | ৫.০০ | ১৪৮৭ | ৪.০৮ | ১৪৮৮ | ৩.৬৭ |
| ১৪৮৯ | ৩.৪২ | ১৪৯০ | ৪.৫০ | ম-১৪৯১ | ৪.৬৭ | ম-১৪৯২ | ৪.৬৭ | ম-১৪৯৩ | ৪.৫৮ | ম-১৪৯৪ | ৪.৫৮ |
| ম-১৪৯৫ | ২.৯২ | ম-১৪৯৬ | ৪.২৫ | ম-১৪৯৭ | ৪.৫০ | ম-১৪৯৮ | ৪.২৫ | ম-১৪৯৯ | ৪.৭৫ | ম-১৫০০ | ৪.৭৫ |
| ১৫০১ | ১.৫০ | ১৫০২ | ৩.৬৭ | ১৫০৩ | ১.৮৩ | ১৫০৪ | ৩.০০ | ১৫০৫ | ১.৬৭ | ১৫০৬ | ১.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৫০৭ | ২.৮৩ | ১৫০৮ | ১.৩৩ | ১৫০৯ | ২.১৭ | ১৫১০ | ২.১৭ | ১৫১১ | ২.৭৫ | ১৫১২ | ২.৩৩ |
| ম-১৫১৩ | ৩.৫০ | ম-১৫১৪ | ২.০০ | ম-১৫১৫ | ৩.০৮ | ম-১৫১৬ | ৩.০০ | ম-১৫১৭ | ৩.৪২ | ম-১৫১৮ | ৩.৮৩ |
| ম-১৫১৯ | ৩.২৫ | ম-১৫২০ | ২.৬৭ | ম-১৫২১ | ৩.২৫ | ম-১৫২২ | ৪.১৭ | ম-১৫২৩ | ২.৯২ | ম-১৫২৪ | ১.৫০ |
| ম-১৫২৫ | ২.৫০ | ম-১৫২৬ | ৩.৩৩ | ম-১৫২৭ | ২.৫৮ | ম-১৫২৮ | ২.৫০ | ম-১৫২৯ | ৩.১৭ | ম-১৫৩০ | ২.৫৮ |
| ম-১৫৩১ | ২.৬৭ | ম-১৫৩২ | ৩.২৫ | ম-১৫৩৩ | ৩.৫৮ | ম-১৫৩৪ | ৩.০০ | ম-১৫৩৫ | ৪.৫০ | ম-১৫৩৬ | ২.২৫ |
| ম-১৫৩৭ | ১.৮৩ | ম-১৫৩৮ | ৩.৪২ | ম-১৫৩৯ | ৩.২৫ | ম-১৫৪০ | ২.৮৩ | ম-১৫৪১ | ৩.৬৭ | ম-১৫৪২ | ২.৮৩ |
| ম-১৫৪৩ | ৩.১৭ | ১৫৪৫ | ২.২৫ | ১৫৪৬ | ২.৩৩ | ১৫৪৭ | ২.০০ | ১৫৪৮ | ২.৮৩ | ১৫৪৯ | ২.৮৩ |
| ১৫৫০ | ২.০০ | ১৫৫১ | ২.৫০ | ১৫৫২ | ২.০৮ | ১৫৫৩ | ৩.৬৭ | ম-১৫৫৪ | ৫.০০ | ম-১৫৫৫ | ৪.৬৭ |
| ম-১৫৫৬ | ২.১৭ | ম-১৫৫৭ | ১.৯২ | ম-১৫৫৮ | ৩.৬৭ | ম-১৫৫৯ | ২.৮৩ | ম-১৫৬০ | ২.৮৩ | ম-১৫৬১ | ২.৫৮ |
| ম-১৫৬২ | ২.৬৭ | ম-১৫৬৩ | ৩.০০ | ম-১৫৬৪ | ২.৫০ | ম-১৫৬৫ | ৩.০৮ | ম-১৫৬৬ | ১.৫০ | ম-১৫৬৭ | ২.২৫ |
| ম-১৫৬৮ | ১.৬৭ | ম-১৫৬৯ | ১.৫০ | ম-১৫৭০ | ১.৮৩ | ১৫৭১ | ৪.৪২ | ১৫৭২ | ১.৩৩ | ১৫৭৩ | ২.০৮ |
| ১৫৭৪ | ৪.৫৮ | ১৫৭৫ | ১.৩৩ | ১৫৭৬ | ৫.০০ | ১৫৭৮ | ৪.৩৩ | ১৫৭৯ | ২.১৭ | ১৫৮০ | ২.০০ |
| ১৫৮১ | ৩.০০ | ১৫৮২ | ৩.০০ | ১৫৮৩ | ২.০৮ | ১৫৮৪ | ৩.০০ | ১৫৮৫ | ১.৮৩ | ১৫৮৬ | ৫.০০ |
| ১৫৮৭ | ২.৭৫ | ১৫৮৮ | ২.৫৮ | ম-১৫৮৯ | ৪.২৫ | ম-১৫৯০ | ২.৬৭ | ম-১৫৯১ | ৩.৮৩ | ম-১৫৯২ | ১.৯২ |
| ম-১৫৯৩ | ৫.০০ | ম-১৫৯৪ | ৪.৬৭ | ম-১৫৯৫ | ৩.০০ | ম-১৫৯৬ | ২.৯২ | ম-১৫৯৭ | ২.৮৩ | ম-১৫৯৮ | ১.৮৩ |
| ম-১৫৯৯ | ২.৭৫ | ম-১৬০০ | ১.৮৩ | ম-১৬০১ | ৩.৪২ | ম-১৬০২ | ১.৬৭ | ম-১৬০৩ | ৩.৫৮ | ম-১৬০৪ | ২.৭৫ |
| ম-১৬০৫ | ২.৮৩ | ম-১৬০৬ | ২.০০ | ম-১৬০৭ | ৩.১৭ | ম-১৬০৮ | ৪.০০ | ম-১৬০৯ | ১.১৭ | ম-১৬১০ | ২.০৮ |
| ম-১৬১১ | ১.৬৭ | ম-১৬১২ | ১.৫০ | ম-১৬১৩ | ২.৪২ | ম-১৬১৪ | ২.৬৭ | ম-১৬১৫ | ১.৮৩ | ম-১৬১৬ | ২.৬৭ |
| ম-১৬১৭ | ২.০০ | ম-১৬১৮ | ১.৮৩ | ম-১৬১৯ | ২.৫৮ | ম-১৬২০ | ৩.১৭ | ম-১৬২১ | ১.৬৭ | ১৬২৩ | ৩.০৮ |
| ১৬২৪ | ৪.৩৩ | ১৬২৫ | ২.৭৫ | ১৬২৬ | ২.৪২ | ১৬২৭ | ৩.০০ | ১৬২৮ | ৩.০০ | ১৬২৯ | ২.৫০ |
| ১৬৩০ | ৩.৮৩ | ১৬৩১ | ২.৫৮ | ১৬৩২ | ২.৪২ | ১৬৩৩ | ৩.৭৫ | ১৬৩৪ | ৩.৫৮ | ১৬৩৫ | ২.৫৮ |
| ১৬৩৬ | ১.৮৩ | ১৬৩৭ | ২.৪২ | ১৬৩৮ | ২.৫৮ | ১৬৩৯ | ২.২৫ | ম-১৬৪০ | ২.৯২ | ম-১৬৪১ | ২.০০ |
| ম-১৬৪২ | ৪.১৭ | ম-১৬৪৪ | ২.১৭ | ম-১৬৪৫ | ৪.৩৩ | ম-১৬৪৬ | ২.৪২ | ম-১৬৪৭ | ২.৮৩ | ম-১৬৪৮ | ২.০০ |
| ম-১৬৪৯ | ৩.৩৩ | ম-১৬৫০ | ২.১৭ | ম-১৬৫১ | ২.৪২ | ম-১৬৫২ | ২.৪২ | ম-১৬৫৩ | ১.৬৭ | ম-১৬৫৪ | ২.৪২ |
| ম-১৬৫৫ | ১.০০ | ম-১৬৫৬ | ২.৩৩ | ম-১৬৫৭ | ১.০০ | ম-১৬৫৮ | ১.৮৩ | ম-১৬৫৯ | ১.৩৩ | ম-১৬৬০ | ২.২৫ |
| ম-১৬৬১ | ২.২৫ | ম-১৬৬২ | ১.৮৩ | ম-১৬৬৩ | ১.৭৫ | ম-১৬৬৪ | ১.৩৩ | ১৬৬৫ | ৫.০০ | ১৬৬৬ | ২.৮৩ |
| ১৬৬৭ | ২.৬৭ | ১৬৬৮ | ২.৫৮ | ১৬৬৯ | ২.০৮ | ম-১৬৭০ | ৪.৩৩ | ম-১৬৭১ | ৩.৬৭ | ম-১৬৭২ | ৪.৩৩ |
| ম-১৬৭৩ | ৩.০৮ | ম-১৬৭৪ | ৩.৫০ | ম-১৬৭৫ | ৩.৩৩ | ম-১৬৭৬ | ২.৯২ | ম-১৬৭৭ | ৩.৫০ | ম-১৬৭৮ | ৩.০৮ |
| ম-১৬৭৯ | ২.৪২ | ম-১৬৮০ | ২.৫০ | ম-১৬৮১ | ১.৩৩ | ম-১৬৮২ | ১.৩৩ | ম-১৬৮৩ | ১.৫০ | ম-১৬৮৪ | ২.৭৫ |
| ১৬৮৭ | ২.২৫ | ১৬৮৮ | ১.৭৫ | ১৬৮৯ | ৪.০০ | ১৬৯০ | ২.৪২ | ১৬৯১ | ১.৫০ | ১৬৯২ | ২.৬৭ |
| ম-১৬৯৩ | ৩.৫০ | ম-১৬৯৪ | ২.৭৫ | ম-১৬৯৫ | ২.৫০ | ম-১৬৯৬ | ১.৮৩ | ম-১৬৯৭ | ২.৯২ | ম-১৬৯৮ | ২.০০ |
| ম-১৬৯৯ | ৪.৩৩ | ম-১৭০০ | ২.০০ | ম-১৭০১ | ২.১৭ | ম-১৭০২ | ২.০৮ | ম-১৭০৩ | ২.৬৭ | ম-১৭০৪ | ২.২৫ |
| ম-১৭০৫ | ২.৬৭ | ম-১৭০৬ | ৩.১৭ | ম-১৭০৭ | ২.৮৩ | ম-১৭০৮ | ২.৯২ | ম-১৭০৯ | ৩.৫০ | ম-১৭১০ | ২.৫৮ |
| ১৭১১ | ৩.৯২ | ১৭১২ | ৩.১৭ | ১৭১৩ | ৩.১৭ | ১৭১৪ | ১.৮৩ | ১৭১৫ | ২.৯২ | ১৭১৬ | ২.৪২ |
| ১৭১৭ | ৩.২৫ | ম-১৭১৮ | ৩.৮৩ | ম-১৭১৯ | ২.০০ | ম-১৭২১ | ১.৯২ | ম-১৭২২ | ৩.৮৩ | ম-১৭২৩ | ১.৫০ |
| ম-১৭২৪ | ২.৬৭ | ম-১৭২৬ | ২.৮৩ | ম-১৭২৭ | ২.০০ | ম-১৭২৮ | ২.৬৭ | ম-১৭২৯ | ২.১৭ | ম-১৭৩০ | ২.৫৮ |
| ম-১৭৩১ | ১.৮৩ | ম-১৭৩২ | ৩.৩৩ | ম-১৭৩৩ | ২.৩৩ | ম-১৭৩৪ | ২.৪২ | ম-১৭৩৫ | ২.২৫ | ১৭৩৬ | ৩.২৫ |
| ১৭৩৭ | ৩.১৭ | ম-১৭৩৮ | ৪.৩৩ | ম-১৭৩৯ | ৩.০৮ | ম-১৭৪০ | ২.৮৩ | ম-১৭৪১ | ৩.১৭ | ম-১৭৪২ | ৩.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৭৪৩ | ৩.৩৩ | ১৭৪৪ | ৪.১৭ | ১৭৪৫ | ৩.৫৮ | ম-১৭৪৬ | ৩.৯২ | ম-১৭৪৭ | ৪.০০ | ১৭৪৮ | ৩.৩৩ |
| ১৭৪৯ | ৪.১৭ | ১৭৫০ | ৩.৬৭ | ১৭৫১ | ২.৭৫ | ১৭৫২ | ৩.৫০ | ১৭৫৩ | ৩.২৫ | ১৭৫৪ | ২.৭৫ |
| ম-১৭৫৫ | ৫.০০ | ম-১৭৫৬ | ৫.০০ | ম-১৭৫৭ | ৫.০০ | ম-১৭৫৮ | ৪.৭৫ | ম-১৭৫৯ | ৪.৮৩ | ম-১৭৬০ | ৩.৭৫ |
| ম-১৭৬১ | ৩.০৮ | ম-১৭৬২ | ২.৪২ | ম-১৭৬৩ | ৩.২৫ | ম-১৭৬৪ | ৩.০৮ | ম-১৭৬৫ | ৩.৫৮ | ম-১৭৬৬ | ২.২৫ |
| ম-১৭৬৭ | ১.৮৩ | ১৭৬৮ | ৩.৬৭ | ১৭৬৯ | ৫.০০ | ১৭৭০ | ৪.০০ | ১৭৭১ | ৪.৭৫ | ১৭৭২ | ৩.৯২ |
| ১৭৭৩ | ৪.৩৩ | ১৭৭৪ | ৪.৩৩ | ১৭৭৫ | ৫.০০ | ১৭৭৬ | ৩.৮৩ | ১৭৭৭ | ৫.০০ | ১৭৭৮ | ৪.১৭ |
| ১৭৭৯ | ৫.০০ | ১৭৮০ | ৪.৩৩ | ১৭৮১ | ৩.১৭ | ম-১৭৮২ | ৩.০০ | ম-১৭৮৩ | ৪.৮৩ | ম-১৭৮৪ | ৩.১৭ |
| ম-১৭৮৫ | ৩.৬৭ | ম-১৭৮৬ | ৫.০০ | ম-১৭৮৭ | ৩.৬৭ | ম-১৭৮৮ | ২.৫০ | ম-১৭৮৯ | ৪.২৫ | ম-১৭৯০ | ৩.৫০ |
| ম-১৭৯১ | ৩.১৭ | ম-১৭৯২ | ৪.৮৩ | ম-১৭৯৩ | ৩.৩৩ | ১৭৯৪ | ৩.৫৮ | ১৭৯৫ | ৩.৮৩ | ১৭৯৬ | ৩.০৮ |
| ১৭৯৭ | ৩.১৭ | ১৭৯৮ | ৩.২৫ | ১৭৯৯ | ২.৯২ | ১৮০০ | ২.৬৭ | ১৮০১ | ২.৭৫ | ১৮০২ | ৩.০০ |
| ১৮০৩ | ৩.৪২ | ১৮০৪ | ৩.৫০ | ম-১৮০৫ | ৪.৫৮ | ম-১৮০৬ | ৩.২৫ | ম-১৮০৭ | ২.৯২ | ম-১৮০৮ | ৩.৪২ |
| ম-১৮০৯ | ৩.২৫ | ১৮১০ | ৪.০৮ | ১৮১১ | ৩.৮৩ | ১৮১২ | ৩.৩৩ | ১৮১৩ | ৩.৩৩ | ১৮১৪ | ৩.০০ |
| ১৮১৫ | ৩.৬৭ | ১৮১৬ | ৩.৫০ | ১৮১৭ | ৪.১৭ | ১৮১৮ | ২.৬৭ | ১৮১৯ | ৩.০৮ | ১৮২০ | ২.৮৩ |
| ১৮২১ | ২.৫৮ | ১৮২২ | ২.৮৩ | ১৮২৩ | ৩.৫০ | ম-১৮২৪ | ৪.১৭ | ম-১৮২৫ | ৪.৩৩ | ম-১৮২৬ | ৪.৮৩ |
| ম-১৮২৭ | ৪.৫৮ | ম-১৮২৮ | ৩.৫০ | ম-১৮২৯ | ৪.০৮ | ম-১৮৩০ | ৪.০০ | ম-১৮৩১ | ৩.৯২ | ১৮৩২ | ৫.০০ |
| ১৮৩৩ | ৪.৩৩ | ১৮৩৪ | ৩.২৫ | ১৮৩৫ | ২.৯২ | ১৮৩৬ | ৩.০০ | ১৮৩৭ | ২.৭৫ | ১৮৩৮ | ৩.৩৩ |
| ১৮৩৯ | ২.৮৩ | ১৮৪০ | ৩.০০ | ১৮৪১ | ৩.০৮ | ১৮৪২ | ২.০০ | ১৮৪৩ | ২.৫৮ | ম-১৮৪৫ | ৩.৮৩ |
| ম-১৮৪৬ | ৪.৮৩ | ম-১৮৪৭ | ৪.০০ | ম-১৮৪৮ | ৪.৭৫ | ম-১৮৪৯ | ৩.৬৭ | ম-১৮৫০ | ৪.৭৫ | ম-১৮৫১ | ৩.৮৩ |
| ম-১৮৫২ | ৩.৯২ | ম-১৮৫৩ | ৩.৫০ | ম-১৮৫৪ | ৩.৮৩ | ম-১৮৫৫ | ৩.০৮ | ম-১৮৫৬ | ৪.৩৩ | ম-১৮৫৭ | ২.১৭ |
| ম-১৮৫৮ | ৪.০০ | ম-১৮৫৯ | ২.৩৩ | ম-১৮৬০ | ৪.৩৩ | ম-১৮৬১ | ৩.৫৮ | ম-১৮৬২ | ৪.৮৩ | ম-১৮৬৩ | ২.৮৩ |
| ম-১৮৬৫ | ২.০০ | ১৮৬৬ | ৩.৩৩ | ১৮৬৭ | ১.৮৩ | ১৮৬৮ | ২.৭৫ | ১৮৬৯ | ১.৩৩ | ১৮৭০ | ২.০৮ |
| ১৮৭১ | ২.৫৮ | ১৮৭২ | ১.৮৩ | ১৮৭৩ | ১.৬৭ | ১৮৭৪ | ২.৯২ | ম-১৮৭৫ | ৩.৪২ | ম-১৮৭৬ | ১.৫০ |
| ম-১৮৭৭ | ২.১৭ | ম-১৮৭৮ | ১.৮৩ | ম-১৮৭৯ | ২.১৭ | ম-১৮৮০ | ২.৫৮ | ম-১৮৮১ | ২.৫০ | ম-১৮৮২ | ২.৮৩ |
| ম-১৮৮৩ | ১.৫০ | ম-১৮৮৪ | ৩.১৭ | ম-১৮৮৫ | ২.৬৭ | ম-১৮৮৬ | ২.০০ | ম-১৮৮৭ | ১.৩৩ | ম-১৮৮৮ | ২.০৮ |
| ম-১৮৮৯ | ২.৬৭ | ম-১৮৯০ | ২.৮৩ | ম-১৮৯১ | ৪.১৭ | ১৮৯২ | ১.৯২ | ১৮৯৩ | ১.১৭ | ১৮৯৪ | ২.৪২ |
| ১৮৯৫ | ১.১৭ | ১৮৯৬ | ১.০০ | ১৮৯৭ | ২.৫৮ | ১৮৯৯ | ১.৫০ | ১৯০০ | ১.৭৫ | ১৯০১ | ১.৬৭ |
| ১৯০৫ | ১.৮৩ | ১৯০৬ | ২.০০ | ১৯০৭ | ২.২৫ | ১৯০৮ | ৩.১৭ | ১৯০৯ | ৪.০৮ | ১৯১০ | ৫.০০ |
| ম-১৯১১ | ৪.২৫ | ম-১৯১২ | ৪.৮৩ | ম-১৯১৩ | ৪.২৫ | ম-১৯১৪ | ২.৪২ | ম-১৯১৫ | ১.৯২ | ম-১৯১৬ | ১.৮৩ |
| ম-১৯১৮ | ৩.০০ | ম-১৯১৯ | ১.৮৩ | ম-১৯২০ | ২.০৮ | ম-১৯২১ | ১.৮৩ | ম-১৯২৩ | ১.৮৩ | ম-১৯২৪ | ১.১৭ |
| ম-১৯২৫ | ১.৩৩ | ম-১৯২৭ | ১.৫০ | ১৯৩১ | ১.১৭ | ১৯৩৩ | ১.৮৩ | ১৯৩৪ | ২.৪২ | ১৯৩৫ | ২.০০ |
| ১৯৩৭ | ৫.০০ | ১৯৩৮ | ৫.০০ | ১৯৩৯ | ৫.০০ | ম-১৯৪০ | ৫.০০ | ম-১৯৪১ | ৫.০০ | ম-১৯৪২ | ৫.০০ |
| ম-১৯৪৩ | ৫.০০ | ম-১৯৪৪ | ২.৬৭ | ম-১৯৪৬ | ২.২৫ | ১৯৪৯ | ২.৫০ | ১৯৫২ | ১.৫০ | ১৯৫৩ | ১.০০ |
| ১৯৫৪ | ১.৫০ | ১৯৫৫ | ১.১৭ | ১৯৫৬ | ১.৩৩ | ১৯৫৭ | ১.৫০ | ১৯৫৯ | ১.৩৩ | ১৯৬০ | ২.৪২ |
| ম-১৯৬১ | ২.৯২ | ম-১৯৬২ | ১.৫০ | ম-১৯৬৩ | ১.৩৩ | ম-১৯৬৪ | ১.৫০ | ম-১৯৬৫ | ১.১৭ | ম-১৯৬৮ | ২.১৭ |
| ম-১৯৬৯ | ১.৮৩ | ম-১৯৭১ | ২.১৭ | ম-১৯৭২ | ১.১৭ | ম-১৯৭৩ | ১.১৭ | ১৯৭৪ | ১.৩৩ | ১৯৭৫ | ১.৯২ |
| ১৯৭৭ | ৩.১৭ | ১৯৭৮ | ২.৯২ | ১৯৭৯ | ৩.২৫ | ১৯৮০ | ৩.১৭ | ১৯৮১ | ১.৫০ | ১৯৮২ | ২.০০ |
| ম-১৯৮৩ | ১.৫০ | ম-১৯৮৪ | ৩.০৮ | ম-১৯৮৫ | ৩.০০ | ম-১৯৮৬ | ২.৩৩ | ম-১৯৮৭ | ৩.৬৭ | ম-১৯৮৮ | ৩.৯২ |
| ম-১৯৮৯ | ৩.৩৩ | ম-১৯৯০ | ৩.৬৭ | ম-১৯৯১ | ২.৭৫ | ম-১৯৯২ | ২.৫৮ | ম-১৯৯৩ | ২.৫০ | ম-১৯৯৪ | ২.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৯৯৫ | ২.৩৩ | ম-১৯৯৬ | ২.১৭ | ম-১৯৯৭ | ২.৯২ | ম-১৯৯৮ | ১.১৭ | ম-২০০০ | ২.১৭ | ২০০১ | ২.১৭ |
| ২০০২ | ২.৫০ | ২০০৩ | ১.৮৩ | ২০০৪ | ২.৮৩ | ২০০৫ | ১.৩৩ | ২০০৬ | ১.৬৭ | ম-২০০৭ | ১.৬৭ |
| ম-২০০৮ | ২.০০ | ম-২০০৯ | ২.৫৮ | ম-২০১০ | ২.১৭ | ম-২০১১ | ২.১৭ | ম-২০১২ | ২.১৭ | ম-২০১৩ | ২.৫০ |
| ম-২০১৪ | ২.১৭ | ম-২০১৫ | ২.০০ | ম-২০১৬ | ১.৯২ | ম-২০১৭ | ২.১৭ | ম-২০১৮ | ২.৭৫ | ম-২০২০ | ২.৫৮ |
| ২০২১ | ৪.৪২ | ২০২২ | ৪.০০ | ২০২৩ | ৩.২৫ | ম-২০২৪ | ২.৫০ | ম-২০২৫ | ৩.২৫ | ম-২০২৬ | ২.৫৮ |
| ম-২০২৭ | ২.৭৫ | ম-২০২৮ | ২.৮৩ | ম-২০২৯ | ২.৫৮ | ম-২০৩০ | ২.৫৮ | ম-২০৩১ | ৩.৫৮ | ম-২০৩২ | ৩.৭৫ |
| ম-২০৩৩ | ৩.৪২ | ম-২০৩৪ | ৪.৮৩ | ২০৩৫ | ৪.৩৩ | ২০৩৬ | ৩.৩৩ | ২০৩৭ | ৩.৬৭ | ২০৩৮ | ১.৮৩ |
| ২০৩৯ | ২.৩৩ | ম-২০৪০ | ৪.০০ | ম-২০৪১ | ৩.১৭ | ম-২০৪২ | ৩.৭৫ | ম-২০৪৩ | ২.৫০ | ২০৪৪ | ৩.৫৮ |
| ২০৪৫ | ৪.১৭ | ২০৪৬ | ৩.৩৩ | ২০৪৭ | ২.৫৮ | ২০৪৮ | ৩.৬৭ | ২০৪৯ | ৩.৯২ | ২০৫০ | ৩.০৮ |
| ২০৫১ | ৪.৪২ | ২০৫২ | ৪.২৫ | ২০৫৩ | ৪.১৭ | ২০৫৪ | ৩.২৫ | ২০৫৫ | ২.৮৩ | ম-২০৫৬ | ৫.০০ |
| ম-২০৫৭ | ৫.০০ | ম-২০৫৮ | ৫.০০ | ২০৫৯ | ৪.৪২ | ২০৬০ | ৩.৫৮ | ২০৬১ | ৩.১৭ | ২০৬২ | ২.৬৭ |
| ২০৬৩ | ২.৭৫ | ২০৬৪ | ৩.৮৩ | ম-২০৬৫ | ৩.৮৩ | ম-২০৬৬ | ৪.৬৭ | ম-২০৬৭ | ৪.০৮ | ম-২০৬৮ | ৪.০০ |
| ২০৬৯ | ৪.৩৩ | ২০৭০ | ৪.০৮ | ২০৭১ | ২.৬৭ | ২০৭২ | ৪.৩৩ | ২০৭৩ | ১.৭৫ | ২০৭৪ | ২.০০ |
| ম-২০৭৫ | ৪.৬৭ | ম-২০৭৬ | ৩.০৮ | ম-২০৭৭ | ৩.৬৭ | ম-২০৭৮ | ৪.৩৩ | ম-২০৭৯ | ২.০০ | ম-২০৮০ | ৪.৩৩ |
| ম-২০৮১ | ১.৬৭ | ম-২০৮২ | ২.৫০ | ২০৮৩ | ৪.০০ | ২০৮৪ | ৫.০০ | ২০৮৬ | ৩.৭৫ | ২০৮৭ | ৩.১৭ |
| ২০৮৮ | ২.৫০ | ম-২০৮৯ | ৪.৮৩ | ম-২০৯০ | ৩.৭৫ | ম-২০৯১ | ৪.৬৭ | ম-২০৯২ | ৪.৩৩ | ম-২০৯৩ | ৩.৪২ |
| ম-২০৯৪ | ৪.৩৩ | ম-২০৯৫ | ৩.৯২ | ২০৯৬ | ৫.০০ | ২০৯৭ | ৫.০০ | ২০৯৮ | ৫.০০ | ২০৯৯ | ৫.০০ |
| ২১০০ | ৫.০০ | ২১০১ | ৪.৬৭ | ২১০২ | ৪.৬৭ | ২১০৩ | ৪.৫৮ | ২১০৪ | ৪.৩৩ | ২১০৫ | ৫.০০ |
| ২১০৬ | ৪.৮৩ | ২১০৭ | ৫.০০ | ২১০৮ | ৪.৪২ | ২১০৯ | ৪.৫০ | ২১১০ | ৩.৭৫ | ২১১১ | ৩.৩৩ |
| ২১১২ | ৪.১৭ | ম-২১১৩ | ৪.৮৩ | ম-২১১৪ | ৪.৬৭ | ম-২১১৫ | ৪.৫০ | ম-২১১৬ | ৪.৪২ | ম-২১১৭ | ৪.৬৭ |
| ম-২১১৮ | ৪.৪২ | ম-২১১৯ | ৫.০০ | ম-২১২০ | ৫.০০ | ম-২১২১ | ৫.০০ | ম-২১২২ | ২.৮৩ | ম-২১২৩ | ৫.০০ |
| ম-২১২৪ | ৪.৮৩ | ম-২১২৫ | ৪.০৮ | ম-২১২৬ | ৩.৭৫ | ম-২১২৭ | ৩.৬৭ | ম-২১২৮ | ৪.২৫ | ম-২১২৯ | ৪.২৫ |
| ম-২১৩০ | ৪.৩৩ | ম-২১৩১ | ১.৭৫ | ম-২১৩২ | ৩.২৫ | ২১৩৬ | ১.৩৩ | ২১৩৭ | ২.৪২ | ম-২১৪২ | ১.৮৩ |
| ম-২১৪৪ | ১.১৭ | ২১৬১ | ১.৭৫ | ২১৭০ | ১.৬৭ | ২১৮৮ | ৩.৫৮ | ম-২১৯০ | ৪.০০ | ম-২১৯১ | ২.৯২ |
| ২১৯২ | ৫.০০ | ২১৯৩ | ৪.৮৩ | ২১৯৪ | ৪.৫০ | ২১৯৫ | ৪.১৭ | ২১৯৬ | ৪.৮৩ | ২১৯৭ | ৩.২৫ |
| ২১৯৮ | ২.৫৮ | ২১৯৯ | ৩.০০ | ২২০০ | ১.১৭ | ২২০১ | ২.৮৩ | ২২০৩ | ২.৮৩ | ২২০৫ | ১.৯২ |
| ২২১৩ | ৩.১৭ | ২২১৪ | ১.৬৭ | ২২১৫ | ১.৮৩ | ২২১৯ | ১.৬৭ | ম-২২২০ | ৪.৮৩ | ম-২২২১ | ৪.৮৩ |
| ম-২২২২ | ৫.০০ | ম-২২২৩ | ৫.০০ | ম-২২২৪ | ৫.০০ | ম-২২২৫ | ৪.০০ | ম-২২২৬ | ৩.১৭ | ম-২২২৭ | ২.৮৩ |
| ম-২২২৮ | ৩.০০ | ম-২২২৯ | ৩.৮৩ | ম-২২৩০ | ৪.০৮ | ম-২২৩১ | ৪.২৫ | ম-২২৩২ | ৩.৪২ | ম-২২৩৩ | ৩.৩৩ |
| ম-২২৩৪ | ৩.৩৩ | ম-২২৩৫ | ৩.৯২ | ম-২২৩৬ | ২.৭৫ | ম-২২৩৭ | ৩.৩৩ | ম-২২৩৮ | ৩.৫৮ | ম-২২৩৯ | ১.৮৩ |
| ম-২২৪০ | ২.০০ | ম-২২৪১ | ২.২৫ | ম-২২৪২ | ২.৮৩ | ম-২২৪৩ | ৩.০০ | ম-২২৪৪ | ৩.৭৫ | ম-২২৪৫ | ১.৮৩ |
| ম-২২৪৬ | ৩.৮৩ | ম-২২৪৮ | ২.৫৮ | ম-২২৪৯ | ২.৮৩ | ম-২২৫০ | ২.৩৩ | ম-২২৫১ | ১.৮৩ | ম-২২৫২ | ২.০৮ |
| ম-২২৫৭ | ২.৬৭ | ম-২২৫৮ | ১.৬৭ | ম-২২৫৯ | ২.১৭ | ম-২২৬০ | ২.৮৩ | ম-২২৬৪ | ২.৭৫ | ২২৬৫ | ৩.৯২ |
| ২২৬৬ | ৩.২৫ | ২২৬৭ | ৩.৩৩ | ২২৬৮ | ৪.৮৩ | ২২৬৯ | ৪.৬৭ | ২২৭০ | ২.৬৭ | ২২৭১ | ৩.০০ |
| ২২৭২ | ৩.২৫ | ২২৭৩ | ২.১৭ | ২২৭৪ | ২.১৭ | ২২৭৬ | ২.১৭ | ২২৭৭ | ২.৫০ | ২২৭৮ | ৩.২৫ |
| ২২৭৯ | ১.৬৭ | ম-২২৮০ | ৪.৪২ | ম-২২৮১ | ১.৫০ | ম-২২৮২ | ৩.৮৩ | ম-২২৮৩ | ১.৬৭ | ম-২২৮৪ | ৪.৩৩ |
| ম-২২৮৫ | ২.৬৭ | ম-২২৮৬ | ৩.১৭ | ম-২২৮৭ | ২.৫০ | ম-২২৮৮ | ৩.৮৩ | ম-২২৮৯ | ৩.২৫ | ম-২২৯০ | ৩.০৮ |
| ম-২২৯১ | ১.১৭ | ম-২২৯২ | ৫.০০ | ম-২২৯৩ | ৫.০০ | ম-২২৯৪ | ৩.২৫ | ম-২২৯৫ | ৩.৫০ | ম-২২৯৬ | ৩.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২২৯৭ | ৪.০০ | ২২৯৮ | ৩.৯২ | ২২৯৯ | ২.০৮ | ২৩০০ | ২.৯২ | ২৩০১ | ২.২৫ | ২৩০২ | ৩.৩৩ |
| ২৩০৩ | ২.৯২ | ২৩০৪ | ৩.০০ | ২৩০৫ | ২.৯২ | ম-২৩০৬ | ৪.৫৮ | ম-২৩০৭ | ৩.৩৩ | ম-২৩০৮ | ৩.৮৩ |
| ম-২৩০৯ | ৩.৩৩ | ম-২৩১০ | ৩.১৭ | ম-২৩১১ | ২.৭৫ | ম-২৩১২ | ২.১৭ | ম-২৩১৩ | ৩.০৮ | ২৩১৪ | ২.২৫ |
| ২৩১৫ | ২.১৭ | ২৩১৬ | ২.৪২ | ২৩১৭ | ২.৬৭ | ২৩১৮ | ১.৫০ | ২৩১৯ | ২.৫০ | ২৩২০ | ১.৮৩ |
| ২৩২১ | ১.০০ | ২৩২২ | ২.৬৭ | ২৩২৩ | ১.৬৭ | ২৩২৪ | ১.৩৩ | ২৩২৫ | ১.৬৭ | ২৩২৬ | ২.০০ |
| ২৩২৭ | ১.৮৩ | ২৩২৮ | ১.০০ | ম-২৩২৯ | ২.০০ | ম-২৩৩০ | ৪.৫০ | ম-২৩৩১ | ৩.০০ | ম-২৩৩২ | ৪.৮৩ |
| ম-২৩৩৩ | ২.৫০ | ম-২৩৩৪ | ২.৯২ | ম-২৩৩৫ | ৩.৩৩ | ম-২৩৩৬ | ৩.৭৫ | ম-২৩৩৭ | ২.০০ | ম-২৩৩৮ | ২.৬৭ |
| ম-২৩৩৯ | ৩.৩৩ | ম-২৩৪০ | ১.৮৩ | ম-২৩৪১ | ১.৯২ | ম-২৩৪২ | ১.১৭ | ম-২৩৪৩ | ৩.৩৩ | ম-২৩৪৪ | ১.১৭ |
| ম-২৩৪৫ | ২.০০ | ২৩৪৬ | ৪.৭৫ | ২৩৪৭ | ৩.৯২ | ২৩৪৮ | ৪.৭৫ | ২৩৪৯ | ২.০০ | ২৩৫০ | ১.৩৩ |
| ২৩৫১ | ১.৭৫ | ২৩৫২ | ১.১৭ | ২৩৫৩ | ২.৫০ | ২৩৫৪ | ১.৫০ | ২৩৫৫ | ১.৫০ | ম-২৩৫৬ | ৪.৮৩ |
| ম-২৩৫৭ | ৪.৬৭ | ম-২৩৫৮ | ১.০০ | ম-২৩৫৯ | ১.১৭ | ম-২৩৬০ | ২.২৫ | ম-২৩৬১ | ৩.৫০ | ২৩৬২ | ৪.৮২ |
| ২৩৬৩ | ৩.৬৭ | ম-২৩৬৪ | ৩.৬৭ | ম-২৩৬৫ | ৩.৪২ | ম-২৩৬৬ | ৩.৭৫ | ম-২৩৬৭ | ২.৪২ | ম-২৩৬৮ | ২.২৫ |
| ২৩৬৯ | ৪.৬৭ | ২৩৭০ | ৩.০৮ | ২৩৭১ | ৪.৬৭ | ২৩৭২ | ৩.৫৮ | ২৩৭৩ | ৪.৮২ | ২৩৭৪ | ৪.০৮ |
| ২৩৭৫ | ৪.৫০ | ২৩৭৬ | ৩.৬৭ | ২৩৭৭ | ৪.০০ | ২৩৭৮ | ৪.০০ | ২৩৭৯ | ৩.৯২ | ২৩৮০ | ২.৮৩ |
| ২৩৮১ | ৪.০৮ | ২৩৮২ | ৪.১৭ | ২৩৮৩ | ৩.৮৩ | ২৩৮৪ | ৪.০০ | ২৩৮৫ | ৪.০০ | ম-২৩৮৬ | ৪.৫০ |
| ম-২৩৮৭ | ৩.৮৩ | ম-২৩৮৮ | ৩.৯২ | ম-২৩৮৯ | ৩.৫৮ | ম-২৩৯০ | ৩.৬৭ | ম-২৩৯১ | ৩.৯২ | ম-২৩৯২ | ৩.৬৭ |
| ম-২৩৯৩ | ৩.৯২ | ম-২৩৯৪ | ৩.৬৭ | ম-২৩৯৫ | ৪.১৭ | ম-২৩৯৬ | ৩.৮৩ | ম-২৩৯৭ | ৩.৮৩ | ম-২৩৯৮ | ৩.৫৮ |
| ম-২৩৯৯ | ৪.২৫ | ২৪০০ | ৪.০০ | ২৪০১ | ৫.০০ | ২৪০২ | ৪.৮৩ | ২৪০৩ | ৪.৭৫ | ২৪০৪ | ৪.১৭ |
| ২৪০৫ | ২.২৫ | ২৪০৬ | ৩.৭৫ | ২৪০৭ | ৩.৫০ | ২৪০৮ | ২.৯২ | ২৪০৯ | ৪.৮২ | ২৪১০ | ২.৭৫ |
| ২৪১১ | ৩.৩৩ | ২৪১২ | ২.৭৫ | ২৪১৩ | ৩.৮৩ | ২৪১৪ | ২.৩৩ | ২৪১৫ | ৪.০০ | ২৪১৬ | ২.৭৫ |
| ২৪১৭ | ১.৬৭ | ২৪১৮ | ৩.৮৩ | ২৪১৯ | ৫.০০ | ২৪২০ | ৪.৬৭ | ২৪২১ | ৪.৬৭ | ২৪২২ | ৪.৩৩ |
| ২৪২৩ | ৪.৫০ | ম-২৪২৪ | ৪.৭৫ | ম-২৪২৫ | ৪.২৫ | ম-২৪২৬ | ৫.০০ | ম-২৪২৭ | ৫.০০ | ম-২৪২৮ | ৫.০০ |
| ম-২৪২৯ | ৫.০০ | ম-২৪৩০ | ৫.০০ | ম-২৪৩১ | ৫.০০ | ম-২৪৩২ | ৫.০০ | ম-২৪৩৩ | ৪.৮৩ | ম-২৪৩৪ | ৪.৮২ |
| ম-২৪৩৫ | ৪.০০ | ম-২৪৩৬ | ৪.৫৮ | ম-২৪৩৭ | ৪.৩৩ | ম-২৪৩৮ | ৪.১৭ | ম-২৪৩৯ | ৪.০০ | ম-২৪৪০ | ৪.০০ |
| ম-২৪৪১ | ৩.১৭ | ম-২৪৪২ | ২.৯২ | ম-২৪৪৩ | ২.৬৭ | ম-২৪৪৪ | ৩.০০ | ম-২৪৪৫ | ৩.৪২ | ম-২৪৪৬ | ২.৫০ |
| ম-২৪৪৭ | ২.৭৫ | ম-২৪৪৮ | ২.৬৭ | ম-২৪৪৯ | ৩.০০ | ম-২৪৫০ | ৩.৮৩ | ম-২৪৫১ | ১.৮৩ | ম-২৪৫২ | ২.৩৩ |
| ম-২৪৫৩ | ৩.০০ | ম-২৪৫৪ | ১.৭৫ | ম-২৪৫৫ | ১.৭৫ | ২৪৫৬ | ৪.২৫ | ২৪৫৭ | ২.৯২ | ২৪৫৮ | ৩.২৫ |
| ২৪৫৯ | ১.৩৩ | ২৪৬০ | ৩.৩৩ | ২৪৬১ | ১.৩৩ | ম-২৪৬২ | ৪.৫০ | ম-২৪৬৩ | ২.৮৩ | ম-২৪৬৪ | ৪.৮২ |
| ম-২৪৬৫ | ৩.৫৮ | ম-২৪৬৬ | ১.৬৭ | ম-২৪৬৭ | ১.৯২ | ম-২৪৬৮ | ৩.০০ | ম-২৪৬৯ | ৩.০৮ | ম-২৪৭০ | ১.৩৩ |
| ম-২৪৭১ | ১.০০ | ম-২৪৭২ | ১.৬৭ | ম-২৪৭৩ | ১.০০ | ম-২৪৭৪ | ১.৬৭ | ম-২৪৭৫ | ১.১৭ | ম-২৪৭৬ | ১.৫০ |
| ম-২৪৭৭ | ১.১৭ | ম-২৪৭৮ | ১.৮৩ | ম-২৪৭৯ | ১.১৭ | ম-২৪৮০ | ১.০০ | ম-২৪৮১ | ১.১৭ | ম-২৪৮২ | ১.৫০ |
| ম-২৪৮৩ | ১.১৭ | ম-২৪৮৪ | ১.৬৭ | ম-২৪৮৫ | ৩.১৭ | ম-২৪৮৬ | ৫.০০ | ২৪৮৭ | ৩.০০ | ২৪৮৮ | ৩.৩৩ |
| ২৪৮৯ | ৪.০০ | ম-২৪৯০ | ৪.২৫ | ম-২৪৯১ | ৩.৮৩ | ম-২৪৯২ | ২.২৫ | ম-২৪৯৩ | ২.২৫ | ২৪৯৪ | ৪.৭৫ |
| ২৪৯৫ | ৪.৫০ | ২৪৯৬ | ৪.৫৮ | ২৪৯৭ | ৪.৫৮ | ২৪৯৮ | ৪.৫৮ | ২৪৯৯ | ৪.৮৩ | ২৫০০ | ৫.০০ |
| ম-২৫০১ | ৪.৫০ | ম-২৫০২ | ৪.০০ | ম-২৫০৩ | ৩.৫৮ | ২৫০৪ | ৪.৫০ | ২৫০৫ | ৫.০০ | ২৫০৬ | ৪.৫৮ |
| ২৫০৭ | ৪.৬৭ | ২৫০৮ | ৪.৮৩ | ২৫০৯ | ৪.৫৮ | ২৫১০ | ৪.৬৭ | ২৫১১ | ৪.১৭ | ২৫১২ | ৩.৩৩ |
| ২৫১৩ | ৩.১৭ | ম-২৫১৪ | ৫.০০ | ম-২৫১৫ | ৫.০০ | ম-২৫১৬ | ৪.৭৫ | ম-২৫১৭ | ৪.৭৫ | ম-২৫১৮ | ৪.৭৫ |
| ম-২৫১৯ | ৪.৮৩ | ম-২৫২০ | ৪.৬৭ | ২৫২১ | ৩.০০ | ২৫২২ | ২.৬৭ | ২৫২৩ | ২.৬৭ | ২৫২৪ | ৩.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৫৪২ | ১.৯২ | ২৫৪৩ | ১.৩৩ | ২৫৪৪ | ১.০০ | ২৫৪৫ | ১.৩৩ | ২৫৪৬ | ২.০০ | ম-২৫৪৮ | ২.৭৫ |
| ম-২৫৪৯ | ২.০৮ | ২৫৫৯ | ৩.৮৩ | ২৫৬০ | ৩.৭৫ | ২৫৬২ | ৩.০৮ | ২৫৬৩ | ২.৮৩ | ২৫৬৪ | ৩.৩৩ |
| ম-২৫৬৬ | ৪.৫৮ | ম-২৫৬৮ | ২.৪২ | ম-২৫৬৯ | ৪.০৮ | ম-২৫৭০ | ২.৪২ | ম-২৫৭১ | ৩.০০ | ম-২৫৭৩ | ২.১৭ |
| ২৫৭৫ | ২.০৮ | ২৫৭৮ | ২.৪২ | ২৫৭৯ | ১.৯২ | ২৫৮১ | ১.৫৮ | ম-২৫৯২ | ১.৩৩ | ম-২৫৯৩ | ১.৬৭ |
| ম-২৫৯৪ | ২.১৭ | ২৫৯৫ | ৩.৭৫ | ২৫৯৬ | ১.৬৭ | ২৫৯৭ | ২.৯২ | ২৫৯৮ | ৩.৪২ | ২৫৯৯ | ১.৮৩ |
| ২৬০০ | ৩.৫৮ | ২৬০১ | ২.২৫ | ২৬০২ | ৩.০৮ | ২৬০৩ | ২.৫৮ | ২৬০৪ | ৩.৫৮ | ২৬০৫ | ২.৫০ |
| ২৬০৬ | ২.৩৩ | ম-২৬০৭ | ৪.৮৩ | ম-২৬০৮ | ৩.৩৩ | ম-২৬০৯ | ২.৯২ | ম-২৬১০ | ৩.৫৮ | ম-২৬১১ | ৩.৮৩ |
| ম-২৬১২ | ৪.৮৩ | ম-২৬১৩ | ৪.৩৩ | ২৬১৪ | ৪.৮৩ | ২৬১৫ | ৫.০০ | ২৬১৬ | ৩.৯২ | ২৬১৭ | ৪.১৭ |
| ২৬১৮ | ৪.১৭ | ২৬১৯ | ৩.৫৮ | ২৬২০ | ২.৮৩ | ২৬২১ | ৪.১৭ | ২৬২২ | ২.৯২ | ২৬২৩ | ৩.৮৩ |
| ২৬২৪ | ৩.৮৩ | ২৬২৫ | ৩.৬৭ | ২৬২৬ | ৪.৪২ | ২৬২৭ | ৩.৫৮ | ২৬২৮ | ৫.০০ | ম-২৬২৯ | ৫.০০ |
| ম-২৬৩০ | ৪.৮৩ | ম-২৬৩১ | ৪.২৫ | ম-২৬৩২ | ৩.৭৫ | ম-২৬৩৩ | ৩.৫৮ | ম-২৬৩৪ | ৩.৮৩ | ম-২৬৩৫ | ৪.২৫ |
| ম-২৬৩৬ | ৩.৫৮ | ম-২৬৩৭ | ৩.০০ | ম-২৬৩৮ | ২.৬৭ | ম-২৬৩৯ | ৩.৭৫ | ম-২৬৪০ | ৩.৩৩ | ম-২৬৪২ | ৪.০৮ |
| ম-২৬৪৩ | ৪.৩৩ | ম-২৬৪৪ | ৩.০৮ | ম-২৬৪৫ | ৪.৫৮ | ২৬৪৬ | ৫.০০ | ২৬৪৭ | ৫.০০ | ২৬৪৮ | ৫.০০ |
| ২৬৪৯ | ৫.০০ | ২৬৫১ | ৪.০৮ | ২৬৫২ | ৩.৭৫ | ২৬৫৩ | ৩.৬৭ | ২৬৫৪ | ২.৮৩ | ২৬৫৫ | ৩.৫৮ |
| ২৬৫৬ | ৩.৭৫ | ২৬৫৭ | ৪.২৫ | ২৬৫৮ | ৩.৯২ | ২৬৫৯ | ৪.৫৮ | ২৬৬১ | ২.৬৭ | ২৬৬২ | ২.৪২ |
| ২৬৬৩ | ৩.০০ | ২৬৬৪ | ২.৫০ | ২৬৬৫ | ২.৯২ | ২৬৬৬ | ২.২৫ | ২৬৬৭ | ২.১৭ | ২৬৬৮ | ২.১৭ |
| ২৬৭০ | ২.০৮ | ২৬৭১ | ২.৫০ | ২৬৭২ | ২.০০ | ২৬৭৩ | ৪.০০ | ম-২৬৭৫ | ৪.৬৭ | ম-২৬৭৬ | ৫.০০ |
| ম-২৬৭৭ | ৫.০০ | ম-২৬৭৮ | ৪.৪২ | ম-২৬৭৯ | ৪.৩৩ | ম-২৬৮০ | ৪.০৮ | ম-২৬৮১ | ৩.৭৫ | ম-২৬৮২ | ৩.৬৭ |
| ম-২৬৮৩ | ৩.৬৭ | ম-২৬৮৪ | ৪.২৫ | ম-২৬৮৫ | ৩.৩৩ | ম-২৬৮৬ | ৩.৪২ | ম-২৬৮৭ | ৩.৫৮ | ম-২৬৮৮ | ৩.০০ |
| ম-২৬৮৯ | ২.৬৭ | ম-২৬৯১ | ৩.০৮ | ম-২৬৯২ | ২.৬৭ | ম-২৬৯৩ | ১.৮৩ | ম-২৬৯৪ | ২.১৭ | ম-২৬৯৫ | ২.৩৩ |
| ম-২৬৯৬ | ২.৫০ | ম-২৬৯৭ | ২.৭৫ | ম-২৬৯৮ | ২.৫৮ | ম-২৬৯৯ | ২.২৫ | ম-২৭০০ | ২.১৭ | ম-২৭০১ | ২.৮৩ |
| ম-২৭০২ | ৩.০৮ | ম-২৭০৩ | ২.৫৮ | ম-২৭০৪ | ২.৫০ | ম-২৭০৫ | ২.৭৫ | ম-২৭০৬ | ২.১৭ | ম-২৭০৭ | ২.০০ |
| ম-২৭০৮ | ২.৫৮ | ম-২৭০৯ | ২.০৮ | ম-২৭১০ | ২.১৭ | ম-২৭১১ | ৩.৩৩ | ২৭১৩ | ৪.৭৫ | ২৭১৪ | ২.৯২ |
| ২৭১৫ | ২.৬৭ | ২৭১৬ | ৩.২৫ | ২৭১৭ | ২.৭৫ | ২৭১৮ | ৩.৫৮ | ২৭১৯ | ২.৫০ | ২৭২০ | ৩.৫৮ |
| ২৭২১ | ২.২৫ | ২৭২২ | ২.৫৮ | ২৭২৩ | ২.৭৫ | ২৭২৪ | ৩.৬৭ | ২৭২৫ | ২.৩৩ | ২৭২৬ | ৩.০৮ |
| ২৭২৯ | ২.১৭ | ম-২৭৩০ | ৪.৮৩ | ম-২৭৩১ | ৩.২৫ | ম-২৭৩২ | ৩.২৫ | ম-২৭৩৩ | ৩.২৫ | ম-২৭৩৪ | ৩.৯২ |
| ম-২৭৩৫ | ২.৮৩ | ম-২৭৩৬ | ৩.৩৩ | ম-২৭৩৭ | ৩.২৫ | ম-২৭৩৮ | ২.১৭ | ম-২৭৩৯ | ২.৩৩ | ম-২৭৪০ | ২.৩৩ |
| ম-২৭৪১ | ২.০০ | ম-২৭৪২ | ২.৩৩ | ম-২৭৪৩ | ২.৫৮ | ম-২৭৪৫ | ৩.০৮ | ম-২৭৪৬ | ৩.৫৮ | ২৭৪৭ | ২.৫০ |
| ২৭৪৮ | ৩.১৭ | ২৭৪৯ | ৩.৮৩ | ২৭৫০ | ৩.২৫ | ম-২৭৫১ | ২.৭৫ | ম-২৭৫২ | ২.৭৫ | ম-২৭৫৩ | ২.৪২ |
| ম-২৭৫৪ | ২.৮৩ | ম-২৭৫৫ | ১.৬৭ | ম-২৭৫৬ | ৩.৩৩ | ম-২৭৫৭ | ২.০০ | ম-২৭৫৮ | ২.০০ | ম-২৭৫৯ | ২.২৫ |
| ২৭৬০ | ৪.৫০ | ২৭৬১ | ৪.১৭ | ২৭৬২ | ৪.০০ | ২৭৬৩ | ৩.৮৩ | ২৭৬৪ | ৪.০০ | ২৭৬৫ | ৩.৪২ |
| ২৭৬৬ | ৩.৯২ | ম-২৭৬৭ | ৪.১৭ | ম-২৭৬৮ | ৪.০৮ | ম-২৭৬৯ | ৪.৭৫ | ম-২৭৭০ | ৩.৫০ | ম-২৭৭১ | ৪.৫০ |
| ম-২৭৭২ | ৪.৪২ | ম-২৭৭৩ | ৩.৪২ | ম-২৭৭৪ | ৩.৭৫ | ম-২৭৭৫ | ৩.৫০ | ২৭৭৬ | ৩.০৮ | ২৭৭৭ | ২.৪২ |
| ২৭৭৮ | ১.৮৩ | ২৭৭৯ | ২.৬৭ | ম-২৭৮০ | ৩.১৭ | ম-২৭৮১ | ৩.২৫ | ম-২৭৮২ | ২.৮৩ | ম-২৭৮৩ | ২.৮৩ |
| ম-২৭৮৪ | ১.৫০ | ম-২৭৮৫ | ২.০০ | ম-২৭৮৬ | ২.৩৩ | ২৭৮৭ | ১.৫০ | ২৭৮৮ | ২.০৮ | ম-২৭৮৯ | ১.৯২ |
| ম-২৭৯০ | ২.২৫ | ২৭৯১ | ২.২৫ | ২৭৯২ | ২.২৫ | ২৭৯৩ | ২.০০ | ২৭৯৪ | ৩.৪২ | ম-২৭৯৯ | ২.৫০ |
| ম-২৮০১ | ২.৭৫ | ম-২৮০২ | ২.৫০ | ম-২৮০৩ | ২.৬৭ | ম-২৮০৪ | ১.৯২ | ম-২৮০৫ | ২.৮৩ | ম-২৮০৬ | ২.১৭ |
| ২৮১০ | ২.৬৭ | ২৮১১ | ২.০০ | ২৮১২ | ২.৮৩ | ২৮১৩ | ২.৭৫ | ২৮১৪ | ২.০৮ | ২৮১৫ | ২.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৮১৬ | ১.৩৩ | ২৮১৭ | ২.৩৩ | ম-২৮২০ | ৩.৬৭ | ম-২৮২১ | ২.১৭ | ম-২৮২২ | ৩.৩৩ | ম-২৮২৩ | ২.৮৩ |
| ম-২৮২৪ | ২.০০ | ম-২৮২৫ | ২.৩৩ | ম-২৮২৬ | ২.৩৩ | ম-২৮২৭ | ২.১৭ | ম-২৮২৮ | ২.৩৩ | ২৮২৯ | ৩.০৮ |
| ২৮৩০ | ২.৫৮ | ২৮৩১ | ৩.৬৭ | ২৮৩২ | ২.০৮ | ২৮৩৩ | ২.৭৫ | ২৮৩৪ | ১.৫০ | ২৮৩৫ | ৩.২৫ |
| ম-২৮৩৬ | ১.৬৭ | ম-২৮৩৭ | ২.৬৭ | ম-২৮৩৮ | ২.৪২ | ম-২৮৩৯ | ৩.২৫ | ম-২৮৪০ | ২.৫৮ | ম-২৮৪১ | ২.৭৫ |
| ম-২৮৪২ | ২.১৭ | ম-২৮৪৩ | ২.৮৩ | ম-২৮৪৪ | ২.০০ | ম-২৮৪৫ | ৩.৭৫ | ম-২৮৪৬ | ১.৮৩ | ম-২৮৪৭ | ৪.০০ |
| ২৮৪৮ | ২.৭৫ | ২৮৪৯ | ৩.২৫ | ২৮৫০ | ২.৩৩ | ২৮৫১ | ৩.৬৭ | ২৮৫৩ | ৩.০৮ | ২৮৫৪ | ২.৭৫ |
| ২৮৫৫ | ২.০৮ | ২৮৫৬ | ৩.৪২ | ২৮৫৭ | ২.১৭ | ২৮৫৮ | ১.৬৭ | ২৮৫৯ | ৩.৬৭ | ২৮৬০ | ৩.০০ |
| ২৮৬১ | ৩.৬৭ | ২৮৬২ | ৪.০০ | ২৮৬৩ | ৫.০০ | ২৮৬৪ | ৫.০০ | ২৮৬৫ | ৪.১৭ | ২৮৬৬ | ৪.০৮ |
| ২৮৬৭ | ৪.১৭ | ২৮৬৮ | ২.৭৫ | ২৮৬৯ | ২.৩৩ | ২৮৭০ | ২.৫০ | ২৮৭১ | ২.৬৭ | ২৮৭২ | ১.৬৭ |
| ২৮৭৩ | ১.৭৫ | ২৮৭৪ | ১.৫০ | ২৮৭৫ | ২.৪২ | ২৮৭৬ | ১.৮৩ | ম-২৮৭৭ | ৪.৮৩ | ম-২৮৭৮ | ২.৮৩ |
| ম-২৮৭৯ | ২.৯২ | ম-২৮৮০ | ৩.৫০ | ম-২৮৮১ | ২.০০ | ম-২৮৮২ | ৩.৬৭ | ম-২৮৮৩ | ৪.১৭ | ম-২৮৮৪ | ২.০০ |
| ম-২৮৮৫ | ২.৩৩ | ম-২৮৮৬ | ২.৫৮ | ম-২৮৮৭ | ২.৮৩ | ম-২৮৮৮ | ২.৫৮ | ম-২৮৮৯ | ২.৫০ | ম-২৮৯০ | ২.৩৩ |
| ম-২৮৯১ | ২.০০ | ম-২৮৯২ | ২.০৮ | ম-২৮৯৩ | ৩.০৮ | ম-২৮৯৪ | ৪.১৭ | ম-২৮৯৫ | ৪.৮৩ | ম-২৮৯৬ | ৪.৭৫ |
| ম-২৮৯৭ | ৪.০৮ | ম-২৮৯৮ | ৫.০০ | ম-২৮৯৯ | ৪.৫৮ | ম-২৯০০ | ৪.১৭ | ম-২৯০২ | ২.৩৩ | ম-২৯০৩ | ৩.৮৩ |
| ম-২৯০৪ | ৩.৩৩ | ম-২৯০৫ | ২.৫৮ | ম-২৯০৬ | ৩.০৮ | ম-২৯০৭ | ১.৭৫ | ম-২৯০৮ | ৩.৪২ | ম-২৯০৯ | ৩.০০ |
| ম-২৯১০ | ৩.৭৫ | ম-২৯১১ | ২.৯২ | ম-২৯১২ | ২.২৫ | ম-২৯১৩ | ৩.০৮ | ম-২৯১৪ | ২.৬৭ | ম-২৯১৫ | ২.৭৫ |
| ২৯১৬ | ৫.০০ | ২৯১৭ | ২.৭৫ | ২৯১৮ | ১.৮৩ | ২৯১৯ | ২.১৭ | ২৯২০ | ২.০০ | ২৯২১ | ২.৪২ |
| ২৯২২ | ৩.৫০ | ২৯২৩ | ৩.০৮ | ২৯২৪ | ৩.২৫ | ২৯২৫ | ২.৮৩ | ২৯২৬ | ২.৩৩ | ২৯২৭ | ২.৫৮ |
| ২৯২৮ | ২.৫৮ | ২৯২৯ | ২.২৫ | ২৯৩০ | ২.১৭ | ২৯৩১ | ১.১৭ | ২৯৩২ | ১.৫০ | ম-২৯৩৩ | ৪.৫৮ |
| ম-২৯৩৪ | ৪.৫৮ | ম-২৯৩৫ | ৪.৩৩ | ম-২৯৩৬ | ৪.৬৭ | ম-২৯৩৭ | ২.৫৮ | ম-২৯৩৮ | ১.৮৩ | ম-২৯৩৯ | ২.১৭ |
| ম-২৯৪০ | ২.০০ | ম-২৯৪১ | ৩.২৫ | ম-২৯৪২ | ১.১৭ | ম-২৯৪৪ | ২.৯২ | ম-২৯৪৫ | ২.১৭ | ম-২৯৪৬ | ৩.১৭ |
| ম-২৯৪৭ | ১.৮৩ | ম-২৯৪৮ | ১.৫০ | ম-২৯৫০ | ২.৫৮ | ম-২৯৫১ | ২.৯২ | ম-২৯৫২ | ২.৫০ | ম-২৯৫৩ | ২.৫৮ |
| ম-২৯৫৪ | ২.৫৮ | ম-২৯৫৫ | ২.৪২ | ম-২৯৫৬ | ২.৭৫ | ম-২৯৫৭ | ২.৫৮ | ম-২৯৫৮ | ২.৪২ | ম-২৯৫৯ | ২.৩৩ |
| ম-২৯৬০ | ৩.০০ | ম-২৯৬১ | ১.৮৩ | ২৯৬২ | ৩.৬৭ | ২৯৬৩ | ৩.৫৮ | ২৯৬৪ | ২.৯২ | ২৯৬৫ | ২.৫০ |
| ২৯৬৬ | ৩.৫০ | ২৯৬৭ | ২.৭৫ | ২৯৬৮ | ২.৭৫ | ২৯৬৯ | ২.২৫ | ২৯৭০ | ২.৯২ | ২৯৭১ | ১.৮৩ |
| ২৯৭২ | ১.৫০ | ২৯৭৩ | ২.০০ | ২৯৭৪ | ১.৩৩ | ২৯৭৫ | ১.৩৩ | ম-২৯৭৬ | ১.৬৭ | ম-২৯৭৭ | ২.০০ |
| ম-২৯৮৩ | ৪.৪২ | ম-২৯৮৪ | ৪.৩৩ | ম-২৯৮৫ | ৪.৮৩ | ম-২৯৮৬ | ৪.১৭ | ম-২৯৮৭ | ৩.৪২ | ম-২৯৮৮ | ৩.৫০ |
| ম-২৯৮৯ | ৩.২৫ | ম-২৯৯০ | ৩.৭৫ | ম-২৯৯১ | ৪.২৫ | ম-২৯৯২ | ২.১৭ | ম-২৯৯৩ | ২.৭৫ | ম-২৯৯৪ | ২.২৫ |
| ম-২৯৯৫ | ১.৬৭ | ম-২৯৯৬ | ১.৩৩ | ম-২৯৯৭ | ২.৬৭ | ম-২৯৯৮ | ৩.২৫ | ম-২৯৯৯ | ৩.০৮ | ম-৩০০০ | ২.৩৩ |
| ম-৩০০১ | ২.৬৭ | ম-৩০০২ | ২.৮৩ | ম-৩০০৪ | ২.৫৮ | ম-৩০০৫ | ১.৬৭ | ৩০০৬ | ১.৮৩ | ৩০০৭ | ৩.৪২ |
| ৩০০৮ | ২.৬৭ | ৩০০৯ | ১.৫০ | ৩০১০ | ২.৬৭ | ৩০১১ | ৩.২৫ | ৩০১২ | ১.৩৩ | ৩০১৩ | ১.৩৩ |
| ৩০১৪ | ৫.০০ | ৩০১৬ | ১.১৭ | ম-৩০১৭ | ৩.১৭ | ম-৩০১৮ | ৪.৫০ | ম-৩০১৯ | ২.১৭ | ম-৩০২০ | ২.৫৮ |
| ম-৩০২১ | ৪.০০ | ম-৩০২২ | ২.৮৩ | ম-৩০২৩ | ৩.০৮ | ম-৩০২৪ | ২.৩৩ | ম-৩০২৫ | ৩.২৫ | ম-৩০২৬ | ৩.৩৩ |
| ম-৩০২৭ | ৩.০৮ | ম-৩০২৮ | ৩.০০ | ম-৩০২৯ | ৩.০০ | ম-৩০৩০ | ২.৮৩ | ৩০৩১ | ৩.০৮ | ৩০৩২ | ৩.৯২ |
| ৩০৩৩ | ২.৮৩ | ৩০৩৪ | ৩.৫৮ | ৩০৩৫ | ১.৯২ | ৩০৩৬ | ৩.০০ | ৩০৩৭ | ২.১৭ | ৩০৩৮ | ২.৬৭ |
| ৩০৩৯ | ২.০০ | ম-৩০৪০ | ২.২৫ | ম-৩০৪১ | ৫.০০ | ম-৩০৪২ | ৫.০০ | ম-৩০৪৩ | ৩.৯২ | ম-৩০৪৪ | ৩.৩৩ |
| ম-৩০৪৫ | ৪.৩৩ | ম-৩০৪৬ | ৫.০০ | ম-৩০৪৭ | ৩.৩৩ | ম-৩০৪৮ | ৩.৯২ | ম-৩০৪৯ | ৪.১৭ | ম-৩০৫০ | ৫.০০ |
| ম-৩০৫১ | ৩.৬৭ | ম-৩০৫২ | ২.৮৩ | ম-৩০৫৩ | ২.৭৫ | ম-৩০৫৪ | ২.৪২ | ম-৩০৫৫ | ২.১৭ | ম-৩০৫৬ | ১.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩০৫৭ | ২.২৫ | ম-৩০৫৮ | ১.৩৩ | ম-৩০৫৯ | ২.৮৩ | ম-৩০৬০ | ২.৫০ | ম-৩০৬১ | ১.৬৭ | ম-৩০৬২ | ২.৫০ |
| ম-৩০৬৩ | ১.১৭ | ম-৩০৬৪ | ১.৯২ | ম-৩০৬৫ | ১.৯২ | ৩০৬৭ | ৫.০০ | ৩০৬৮ | ৫.০০ | ৩০৬৯ | ৪.৫০ |
| ৩০৭০ | ৩.০০ | ৩০৭১ | ৩.২৫ | ৩০৭২ | ৩.২৫ | ৩০৭৩ | ৩.১৭ | ৩০৭৪ | ৩.০০ | ৩০৭৫ | ৩.৭৫ |
| ৩০৭৬ | ৪.০০ | ৩০৭৭ | ৩.৭৫ | ম-৩০৮০ | ৫.০০ | ম-৩০৮১ | ৪.৬৭ | ম-৩০৮২ | ৩.৫০ | ম-৩০৮৩ | ৩.১৭ |
| ম-৩০৮৪ | ৩.৪২ | ম-৩০৮৫ | ২.৬৭ | ম-৩০৮৬ | ৪.০০ | ম-৩০৮৭ | ৪.৩৩ | ম-৩০৮৮ | ৪.৫০ | ম-৩০৮৯ | ৪.৫৮ |
| ম-৩০৯০ | ৩.৩৩ | ম-৩০৯১ | ২.৫০ | ম-৩০৯২ | ১.৬৭ | ম-৩০৯৩ | ১.৮৩ | ম-৩০৯৪ | ২.০০ | ৩০৯৬ | ৩.৫৮ |
| ৩০৯৭ | ৪.৩৩ | ৩০৯৮ | ২.৮৩ | ৩০৯৯ | ২.৯২ | ৩১০০ | ২.০৮ | ৩১০১ | ১.১৭ | ৩১০২ | ২.২৫ |
| ৩১০৩ | ২.০০ | ৩১০৪ | ৩.০৮ | ৩১০৫ | ২.৩৩ | ৩১০৬ | ২.৫৮ | ৩১০৭ | ৩.০০ | ৩১০৮ | ২.১৭ |
| ৩১০৯ | ৩.৫০ | ৩১১০ | ৪.৪২ | ৩১১২ | ২.৭৫ | ৩১১৩ | ১.৫০ | ৩১১৪ | ১.৮৩ | ৩১১৫ | ১.৫০ |
| ম-৩১১৬ | ৪.৬৭ | ম-৩১১৭ | ৪.৮৩ | ম-৩১১৮ | ৪.৬৭ | ম-৩১১৯ | ৪.৩৩ | ম-৩১২০ | ৩.৩৩ | ম-৩১২১ | ৪.৩৩ |
| ম-৩১২২ | ৪.০৮ | ম-৩১২৩ | ৪.১৭ | ম-৩১২৪ | ৪.৩৩ | ম-৩১২৫ | ৩.৯২ | ম-৩১২৬ | ৪.৩৩ | ম-৩১২৭ | ৩.৯২ |
| ম-৩১২৮ | ৪.২৫ | ম-৩১২৯ | ৩.৫০ | ম-৩১৩০ | ৩.৯২ | ম-৩১৩১ | ১.৫০ | ম-৩১৩২ | ৩.০০ | ম-৩১৩৩ | ১.৩৩ |
| ম-৩১৩৪ | ১.৬৭ | ম-৩১৩৫ | ১.৬৭ | ম-৩১৩৬ | ১.১৭ | ম-৩১৩৭ | ২.৪২ | ম-৩১৩৮ | ২.০০ | ম-৩১৩৯ | ১.৮৩ |
| ম-৩১৪০ | ৩.৬৭ | ম-৩১৪১ | ৩.৫০ | ম-৩১৪২ | ২.২৫ | ম-৩১৪৩ | ৩.৫৮ | ম-৩১৪৪ | ২.২৫ | ম-৩১৪৫ | ১.১৭ |
| ম-৩১৪৬ | ১.৮৩ | ম-৩১৪৭ | ২.৫৮ | ম-৩১৪৮ | ১.৮৩ | ম-৩১৪৯ | ৩.৪২ | ম-৩১৫০ | ৩.০৮ | ম-৩১৫১ | ২.৩৩ |
| ম-৩১৫২ | ৫.০০ | ম-৩১৫৩ | ৪.৮৩ | ম-৩১৫৪ | ১.৬৭ | ম-৩১৫৫ | ২.১৭ | ম-৩১৫৬ | ১.৬৭ | ম-৩১৫৭ | ২.১৭ |
| ম-৩১৫৮ | ২.৩৩ | ম-৩১৫৯ | ২.৪২ | ম-৩১৬০ | ২.৪২ | ম-৩১৬১ | ২.৫০ | ম-৩১৬৩ | ২.৫০ | ম-৩১৬৪ | ৩.৭৫ |
| ম-৩১৬৫ | ৩.৩৩ | ম-৩১৬৬ | ১.১৭ | ম-৩১৬৭ | ২.৪২ | ম-৩১৬৮ | ২.৭৫ | ম-৩১৬৯ | ৫.০০ | ৩১৭০ | ৩.৪২ |
| ৩১৭১ | ২.৫০ | ৩১৭২ | ৪.৪২ | ৩১৭৩ | ২.৭৫ | ৩১৭৫ | ৩.০০ | ৩১৭৬ | ১.৫০ | ৩১৭৭ | ১.৫০ |
| ম-৩১৮১ | ৫.০০ | ম-৩১৮২ | ৪.৮৩ | ম-৩১৮৩ | ৪.৩৩ | ম-৩১৮৪ | ৩.২৫ | ম-৩১৮৫ | ২.০০ | ম-৩১৮৬ | ১.৮৩ |
| ম-৩১৮৭ | ২.০০ | ম-৩১৮৮ | ২.১৭ | ম-৩১৮৯ | ২.৭৫ | ম-৩১৯০ | ১.৭৫ | ম-৩১৯১ | ২.০৮ | ম-৩১৯২ | ২.০০ |
| ম-৩১৯৪ | ১.০০ | ম-৩১৯৬ | ১.১৭ | ম-৩১৯৭ | ১.৬৭ | ৩১৯৯ | ৫.০০ | ৩২০০ | ৩.৭৫ | ৩২০১ | ২.৯২ |
| ৩২০২ | ২.৮৩ | ৩২০৩ | ৩.২৫ | ৩২০৪ | ২.১৭ | ৩২০৫ | ২.৩৩ | ৩২০৬ | ১.৮৩ | ৩২০৭ | ১.৯২ |
| ৩২০৮ | ২.৩৩ | ৩২০৯ | ১.১৭ | ৩২১০ | ১.৬৭ | ৩২১২ | ১.১৭ | ৩২১৩ | ১.৬৭ | ৩২১৪ | ১.৮৩ |
| ৩২১৫ | ১.০০ | ৩২১৬ | ১.৫৮ | ৩২১৭ | ১.৬৭ | ম-৩২১৮ | ২.৬৭ | ম-৩২১৯ | ৩.০০ | ম-৩২২০ | ২.৫০ |
| ম-৩২২১ | ২.৪২ | ম-৩২২২ | ২.৬৭ | ম-৩২২৩ | ২.৪২ | ম-৩২২৪ | ১.৬৭ | ম-৩২২৫ | ৩.৭৫ | ম-৩২২৬ | ২.৮৩ |
| ম-৩২২৭ | ২.৫০ | ম-৩২২৮ | ১.৮৩ | ম-৩২২৯ | ১.৮৩ | ম-৩২৩০ | ১.৬৭ | ম-৩২৩১ | ১.৫০ | ম-৩২৩২ | ১.০০ |
| ম-৩২৩৩ | ১.১৭ | ম-৩২৩৪ | ১.৫০ | ম-৩২৩৫ | ১.০০ | ম-৩২৩৬ | ১.৮৩ | ম-৩২৩৭ | ২.৫০ | ম-৩২৩৮ | ১.১৭ |
| ম-৩২৩৯ | ১.১৭ | ৩২৪০ | ৪.০০ | ৩২৪১ | ২.৫৮ | ৩২৪২ | ২.৮৩ | ৩২৪৩ | ২.১৭ | ৩২৪৪ | ১.৬৭ |
| ৩২৪৬ | ১.১৭ | ম-৩২৪৭ | ৩.৫০ | ম-৩২৪৮ | ৩.৫০ | ম-৩২৪৯ | ২.৫৮ | ম-৩২৫০ | ২.৮৩ | ম-৩২৫১ | ২.৩৩ |
| ম-৩২৫২ | ১.৮৩ | ম-৩২৫৩ | ৩.৫০ | ম-৩২৫৪ | ২.৮৩ | ম-৩২৫৫ | ১.৬৭ | ম-৩২৫৭ | ১.০০ | ম-৩২৫৮ | ১.১৭ |
| ম-৩২৫৯ | ২.০০ | ম-৩২৬০ | ১.১৭ | ম-৩২৬১ | ১.০০ | ম-৩২৬২ | ১.৩৩ | ম-৩২৬৩ | ২.০৮ | ম-৩২৬৪ | ১.৫০ |
| ৩২৬৫ | ৪.৭৫ | ৩২৬৬ | ১.৩৩ | ৩২৬৭ | ১.৩৩ | ৩২৬৮ | ১.০০ | ৩২৬৯ | ১.৫০ | ৩২৭০ | ১.৫০ |
| ৩২৭১ | ২.০০ | ৩২৭২ | ১.৫০ | ম-৩২৭৩ | ১.৮৩ | ম-৩২৭৪ | ১.৩৩ | ম-৩২৭৫ | ১.১৭ | ম-৩২৭৬ | ১.০০ |
| ম-৩২৭৮ | ১.৪২ | ম-৩২৭৯ | ১.৫৮ | ম-৩২৮০ | ১.১৭ | ম-৩২৮১ | ১.৬৭ | ম-৩২৮২ | ১.১৭ | ম-৩২৮৩ | ২.০০ |
| ম-৩২৮৪ | ১.৮৩ | ম-৩২৮৫ | ১.৭৫ | ম-৩২৮৬ | ১.৫০ | ম-৩২৮৭ | ১.১৭ | ম-৩২৮৮ | ২.২৫ | ম-৩২৮৯ | ১.৩৩ |
| ম-৩২৯০ | ১.১৭ | ম-৩২৯১ | ১.৬৭ | ম-৩২৯২ | ১.৯২ | ম-৩২৯৩ | ১.৫০ | ম-৩২৯৪ | ১.৫০ | ৩২৯৫ | ৪.৭৫ |
| ৩২৯৬ | ২.৩৩ | ৩২৯৭ | ১.৮৩ | ৩২৯৮ | ৩.১৭ | ৩২৯৯ | ২.৮৩ | ৩৩০০ | ২.০০ | ম-৩৩০১ | ১.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৩০২ | ৪.২৫ | ম-৩৩০৩ | ২.৪২ | ম-৩৩০৪ | ২.১৭ | ম-৩৩০৫ | ২.৫৮ | ম-৩৩০৬ | ২.০০ | ম-৩৩০৭ | ৩.০৮ |
| ম-৩৩০৮ | ৪.০৮ | ম-৩৩০৯ | ৪.৩৩ | ম-৩৩১০ | ২.৩৩ | ম-৩৩১১ | ১.৩৩ | ম-৩৩১২ | ১.৩৩ | ম-৩৩১৩ | ২.৯২ |
| ম-৩৩১৪ | ১.৮৩ | ম-৩৩১৫ | ১.০০ | ম-৩৩১৬ | ১.৫০ | ৩৩১৭ | ৩.০৮ | ৩৩১৮ | ১.০০ | ৩৩১৯ | ২.০০ |
| ৩৩২০ | ১.০০ | ৩৩২১ | ১.৮৩ | ৩৩২২ | ২.০৮ | ৩৩২৩ | ১.৫০ | ৩৩২৪ | ১.৬৭ | ৩৩২৫ | ১.৫০ |
| ৩৩২৬ | ২.০০ | ৩৩২৭ | ১.৩৩ | ৩৩২৮ | ১.৩৩ | ৩৩২৯ | ১.৮৩ | ম-৩৩৩০ | ৪.১৭ | ম-৩৩৩১ | ২.৬৭ |
| ম-৩৩৩২ | ২.০৮ | ম-৩৩৩৩ | ৩.১৭ | ম-৩৩৩৪ | ২.৩৩ | ম-৩৩৩৫ | ১.৫০ | ম-৩৩৩৬ | ২.৫৮ | ম-৩৩৩৭ | ২.০০ |
| ম-৩৩৩৮ | ৩.২৫ | ম-৩৩৩৯ | ২.০৮ | ম-৩৩৪০ | ২.৭৫ | ম-৩৩৪১ | ২.২৫ | ম-৩৩৪২ | ৩.০৮ | ম-৩৩৪৩ | ২.১৭ |
| ৩৩৪৪ | ২.২৫ | ৩৩৪৫ | ২.৯২ | ৩৩৪৬ | ২.৫০ | ৩৩৪৭ | ১.৮৩ | ৩৩৪৮ | ২.৩৩ | ম-৩৩৪৯ | ৪.০৮ |
| ম-৩৩৫০ | ২.৩৩ | ম-৩৩৫১ | ৩.০৮ | ম-৩৩৫২ | ২.৪২ | ম-৩৩৫৩ | ২.৮৩ | ম-৩৩৫৪ | ২.০৮ | ম-৩৩৫৫ | ২.০০ |
| ম-৩৩৫৬ | ৩.১৭ | ম-৩৩৫৭ | ২.৮৩ | ম-৩৩৫৮ | ২.৮৩ | ম-৩৩৫৯ | ৩.১৭ | ৩৩৬০ | ২.৫৮ | ৩৩৬১ | ২.৯২ |
| ৩৩৬২ | ২.০৮ | ৩৩৬৩ | ২.৮৩ | ৩৩৬৪ | ২.৬৭ | ৩৩৬৫ | ৪.৪২ | ৩৩৬৬ | ৪.৬৭ | ৩৩৬৭ | ৪.৫৮ |
| ম-৩৩৭০ | ৫.০০ | ম-৩৩৭১ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৭২ | ৪.৭৫ | ম-৩৩৭৩ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৭৪ | ৩.৫০ | ৩৩৭৫ | ৩.৫০ |
| ৩৩৭৬ | ৪.২৫ | ৩৩৭৭ | ৫.০০ | ৩৩৭৮ | ৪.০৮ | ৩৩৭৯ | ৫.০০ | ম-৩৩৮০ | ২.৬৭ | ম-৩৩৮১ | ২.৯২ |
| ম-৩৩৮২ | ২.৫০ | ম-৩৩৮৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৮৪ | ৪.৩৩ | ৩৩৮৫ | ৫.০০ | ৩৩৮৬ | ৫.০০ | ৩৩৮৭ | ৫.০০ |
| ৩৩৮৯ | ৩.৭৫ | ৩৩৯০ | ৪.১৭ | ৩৩৯১ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৯২ | ৫.০০ | ম-৩৩৯৩ | ৪.৪২ | ম-৩৩৯৪ | ৫.০০ |
| ম-৩৩৯৬ | ৩.২৫ | ম-৩৩৯৭ | ৪.৪২ | ৩৩৯৮ | ২.৩৩ | ৩৪০০ | ২.১৭ | ৩৪০১ | ৩.৫৮ | ৩৪০২ | ২.৫৮ |
| ম-৩৪০৪ | ৩.৭৫ | ৩৪০৫ | ৩.২৫ | ৩৪০৬ | ২.৫৮ | ম-৩৪০৭ | ২.১৭ | ম-৩৪০৮ | ৪.৬৭ | ম-৩৪০৯ | ৪.৩৩ |
| ম-৩৪১০ | ৩.০০ | ম-৩৪১১ | ২.৬৭ | ম-৩৪১২ | ৩.১৭ | ম-৩৪১৩ | ৩.২৫ | ৩৪১৫ | ৩.৩৩ | ৩৪১৬ | ২.৯২ |
| ৩৪১৭ | ৩.৭৫ | ৩৪১৮ | ৩.৯২ | ৩৪১৯ | ৪.১৭ | ৩৪২০ | ৩.৩৩ | ৩৪২১ | ৪.৪২ | ৩৪২২ | ৪.৮৩ |
| ৩৪২৩ | ৪.২৫ | ৩৪২৪ | ৫.০০ | ৩৪২৫ | ৫.০০ | ৩৪২৬ | ৫.০০ | ম-৩৪২৭ | ৫.০০ | ম-৩৪২৮ | ৫.০০ |
| ম-৩৪২৯ | ৫.০০ | ম-৩৪৩০ | ৩.৯২ | ম-৩৪৩১ | ৪.১৭ | ম-৩৪৩২ | ৩.৯২ | ৩৪৩৩ | ৪.৫০ | ৩৪৩৪ | ৩.৫৮ |
| ৩৪৩৫ | ৪.৫৮ | ৩৪৩৬ | ৩.৮৩ | ৩৪৩৭ | ৪.৩৩ | ৩৪৩৮ | ৩.৪২ | ৩৪৩৯ | ৩.৮৩ | ৩৪৪০ | ৪.০৮ |
| ৩৪৪১ | ৪.০৮ | ৩৪৪২ | ৩.৪২ | ম-৩৪৪৩ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৪৪ | ৪.০৮ | ম-৩৪৪৫ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৪৬ | ৪.১৭ |
| ম-৩৪৪৭ | ৪.৪২ | ম-৩৪৪৮ | ৩.৯২ | ম-৩৪৪৯ | ৩.৭৫ | ৩৪৫০ | ৫.০০ | ৩৪৫১ | ৪.৮৩ | ৩৪৫২ | ৪.২৫ |
| ৩৪৫৩ | ৫.০০ | ৩৪৫৪ | ৪.৪২ | ৩৪৫৫ | ৫.০০ | ৩৪৫৬ | ৪.৪২ | ৩৪৫৭ | ৪.৪২ | ৩৪৫৮ | ৪.৫৮ |
| ৩৪৫৯ | ৩.২৫ | ৩৪৬০ | ৩.২৫ | ৩৪৬১ | ৪.২৫ | ৩৪৬২ | ১.৮৩ | ৩৪৬৩ | ৪.০০ | ৩৪৬৪ | ৪.১৭ |
| ৩৪৬৬ | ৪.৮৩ | ৩৪৬৭ | ৩.৯২ | ম-৩৪৬৮ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৬৯ | ৩.৯২ | ম-৩৪৭০ | ৪.৭৫ | ম-৩৪৭১ | ৪.৭৫ |
| ম-৩৪৭৩ | ৩.০০ | ম-৩৪৭৪ | ২.২৫ | ম-৩৪৭৫ | ৪.৫০ | ম-৩৪৭৬ | ৪.০০ | ৩৪৭৭ | ৩.৩৩ | ৩৪৭৮ | ৩.০৮ |
| ৩৪৭৯ | ২.৭৫ | ৩৪৮০ | ২.৮৩ | ৩৪৮১ | ৩.০৮ | ৩৪৮২ | ২.৮৩ | ৩৪৮৩ | ৩.৫৮ | ৩৪৮৪ | ২.৪২ |
| ৩৪৮৫ | ২.৬৭ | ৩৪৮৬ | ২.৬৭ | ৩৪৮৭ | ৩.২৫ | ম-৩৪৮৮ | ২.৯২ | ম-৩৪৮৯ | ৩.৫০ | ম-৩৪৯০ | ৩.২৫ |
| ম-৩৪৯২ | ৩.৮৩ | ম-৩৪৯৩ | ৪.০৮ | ম-৩৪৯৪ | ৩.৯২ | ম-৩৪৯৫ | ২.৮৩ | ম-৩৪৯৬ | ৪.৫০ | ম-৩৪৯৭ | ৪.৫০ |
| ম-৩৪৯৮ | ৪.৫৮ | ম-৩৪৯৯ | ৫.০০ | ম-৩৫০০ | ৪.৮৩ | ম-৩৫০১ | ৪.৬৭ | ম-৩৫০২ | ৪.৬৭ | ম-৩৫০৩ | ৪.৪২ |
| ৩৫০৪ | ৪.০০ | ৩৫০৫ | ১.৮৩ | ৩৫০৬ | ২.৫০ | ৩৫০৭ | ২.০৮ | ৩৫০৮ | ১.৮৩ | ৩৫০৯ | ১.৬৭ |
| ৩৫১০ | ২.৩৩ | ম-৩৫১১ | ৫.০০ | ম-৩৫১২ | ৪.১৭ | ম-৩৫১৩ | ৪.৫০ | ম-৩৫১৪ | ২.৬৭ | ম-৩৫১৫ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৫১৬ | ৩.৬৭ | ম-৩৫১৭ | ২.৫০ | ম-৩৫১৮ | ২.৪২ | ম-৩৫১৯ | ২.৭৫ | ম-৩৫২০ | ৩.৩৩ | ম-৩৫২১ | ৩.০৮ |
| ম-৩৫২২ | ২.৫০ | ম-৩৫২৩ | ১.৮৩ | ম-৩৫২৪ | ২.৩৩ | ম-৩৫২৫ | ১.৮৩ | ম-৩৫২৬ | ২.০৮ | ম-৩৫২৭ | ২.২৫ |
| ম-৩৫২৮ | ২.৬৭ | ম-৩৫২৯ | ১.৭৫ | ম-৩৫৩০ | ৪.২৫ | ম-৩৫৩১ | ২.৩৩ | ৩৫৩২ | ২.৮৩ | ৩৫৩৩ | ৩.৩৩ |
| ৩৫৩৪ | ২.৫৮ | ৩৫৩৫ | ২.৫৮ | ৩৫৩৬ | ২.৭৫ | ৩৫৩৭ | ৩.৬৭ | ৩৫৩৮ | ২.৫৮ | ৩৫৩৯ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩৫৪০ | ৩.০৮ | ৩৫৪১ | ২.৫০ | ৩৫৪২ | ২.৬৭ | ম-৩৫৪৩ | ৩.২৫ | ম-৩৫৪৪ | ৪.৫০ | ম-৩৫৪৫ | ২.৬৭ |
| ম-৩৫৪৬ | ৪.৩৩ | ম-৩৫৪৭ | ৩.৩৩ | ম-৩৫৪৮ | ৪.৩৩ | ম-৩৫৪৯ | ৩.৫০ | ম-৩৫৫০ | ৩.৭৫ | ম-৩৫৫১ | ২.২৫ |
| ম-৩৫৫২ | ৩.০০ | ম-৩৫৫৩ | ৪.০০ | ম-৩৫৫৪ | ১.৩৩ | ম-৩৫৫৫ | ২.৯২ | ৩৫৫৬ | ২.৫০ | ৩৫৫৮ | ২.০০ |
| ৩৫৫৯ | ১.৩৩ | ৩৫৬০ | ১.৭৫ | ৩৫৬১ | ১.১৭ | ৩৫৬২ | ১.০০ | ৩৫৬৩ | ১.৫৮ | ৩৫৬৪ | ১.৩৩ |
| ম-৩৫৬৭ | ১.৯২ | ম-৩৫৬৮ | ২.৫০ | ম-৩৫৬৯ | ২.৫৮ | ম-৩৫৭০ | ২.৬৭ | ম-৩৫৭১ | ২.৩৩ | ম-৩৫৭২ | ১.১৭ |
| ম-৩৫৭৩ | ১.০০ | ম-৩৫৭৪ | ১.১৭ | ম-৩৫৭৫ | ১.৫০ | ম-৩৫৭৬ | ১.৩৩ | ম-৩৫৭৭ | ১.৩৩ | ম-৩৫৭৯ | ১.০০ |
| ম-৩৫৮০ | ১.৬৭ | ম-৩৫৮১ | ১.১৭ | ম-৩৫৮২ | ১.১৭ | ম-৩৫৮৩ | ১.১৭ | ৩৫৮৭ | ২.৯২ | ৩৫৮৮ | ৩.০০ |
| ৩৫৮৯ | ১.৮৩ | ৩৫৯০ | ১.০০ | ৩৫৯২ | ১.১৭ | ৩৫৯৩ | ১.১৭ | ৩৫৯৪ | ১.১৭ | ৩৫৯৫ | ১.১৭ |
| ম-৩৫৯৬ | ৩.০৮ | ম-৩৫৯৮ | ২.৭৫ | ম-৩৫৯৯ | ৩.১৭ | ম-৩৬০০ | ৩.০০ | ম-৩৬০১ | ২.৯২ | ম-৩৬০২ | ২.৭৫ |
| ম-৩৬০৩ | ২.৫০ | ম-৩৬০৪ | ১.৮৩ | ম-৩৬০৫ | ২.১৭ | ম-৩৬০৬ | ১.০০ | ৩৬১১ | ৪.২৫ | ৩৬১২ | ৩.০৮ |
| ৩৬১৩ | ৩.৫৮ | ৩৬১৪ | ২.৫৮ | ৩৬১৫ | ২.২৫ | ৩৬১৬ | ২.১৭ | ৩৬১৭ | ২.৩৩ | ৩৬১৮ | ১.৫০ |
| ৩৬১৯ | ১.৬৭ | ৩৬২০ | ২.০০ | ৩৬২১ | ২.০০ | ম-৩৬২২ | ৪.৫৮ | ম-৩৬২৪ | ৫.০০ | ম-৩৬২৫ | ৫.০০ |
| ম-৩৬২৬ | ৪.৩৩ | ম-৩৬২৭ | ২.২৫ | ম-৩৬২৮ | ৩.৭৫ | ম-৩৬২৯ | ৩.৭৫ | ম-৩৬৩০ | ৩.০০ | ম-৩৬৩১ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৬৩২ | ৪.৩৩ | ম-৩৬৩৩ | ৩.৬৭ | ম-৩৬৩৪ | ৩.১৭ | ম-৩৬৩৫ | ৪.০৮ | ম-৩৬৩৬ | ২.৫৮ | ম-৩৬৩৭ | ২.৯২ |
| ম-৩৬৩৮ | ২.৬৭ | ম-৩৬৩৯ | ৩.১৭ | ম-৩৬৪০ | ২.০০ | ৩৬৪১ | ১.৯২ | ৩৬৪২ | ১.৫৮ | ৩৬৪৩ | ১.১৭ |
| ৩৬৪৫ | ১.৬৭ | ৩৬৪৬ | ১.৬৭ | ম-৩৬৪৯ | ২.৫০ | ম-৩৬৫০ | ১.১৭ | ম-৩৬৫১ | ১.৩৩ | ম-৩৬৫২ | ১.৮৩ |
| ম-৩৬৫৩ | ১.৭৫ | ম-৩৬৫৪ | ২.১৭ | ম-৩৬৫৫ | ১.৩৩ | ম-৩৬৫৬ | ২.৫৮ | ম-৩৬৫৭ | ২.২৫ | ম-৩৬৫৮ | ১.৫৮ |
| ম-৩৬৫৯ | ২.০৮ | ম-৩৬৬১ | ২.৯২ | ম-৩৬৬২ | ২.৫৮ | ম-৩৬৬৩ | ৪.৩৩ | ম-৩৬৬৪ | ১.১৭ | ম-৩৬৬৫ | ৪.৪২ |
| ম-৩৬৬৬ | ৩.৪২ | ম-৩৬৬৭ | ৩.৪২ | ম-৩৬৬৮ | ৩.০৮ | ম-৩৬৬৯ | ১.৯২ | ম-৩৬৭০ | ১.৩৩ | ৩৬৭১ | ২.৭৫ |
| ৩৬৭২ | ২.৬৭ | ৩৬৭৩ | ২.৫০ | ৩৬৭৪ | ২.৫০ | ৩৬৭৫ | ২.৩৩ | ৩৬৭৬ | ১.৫০ | ৩৬৭৮ | ১.৫০ |
| ৩৬৮০ | ৩.০০ | ৩৬৮১ | ২.৪২ | ৩৬৮২ | ৩.০৮ | ৩৬৮৩ | ২.১৭ | ৩৬৮৪ | ৩.০৮ | ৩৬৮৫ | ১.৩৩ |
| ৩৬৮৬ | ১.৬৭ | ৩৬৮৭ | ১.০০ | ৩৬৮৮ | ১.৬৭ | ৩৬৮৯ | ১.১৭ | ৩৬৯০ | ১.৭৫ | ৩৬৯১ | ১.৫০ |
| ৩৬৯৪ | ২.০০ | ৩৬৯৫ | ১.৩৩ | ৩৬৯৬ | ১.৩৩ | ৩৬৯৭ | ১.৩৩ | ৩৬৯৮ | ১.১৭ | ৩৬৯৯ | ১.১৭ |
| ৩৭০০ | ১.৮৩ | ৩৭০১ | ১.৩৩ | ৩৭০২ | ১.৩৩ | ৩৭০৪ | ২.০০ | ৩৭০৫ | ২.২৫ | ম-৩৭০৮ | ১.৭৫ |
| ম-৩৭০৯ | ২.৩৩ | ম-৩৭১২ | ১.১৭ | ম-৩৭১৩ | ২.৬৭ | ম-৩৭১৪ | ১.১৭ | ম-৩৭১৫ | ২.৩৩ | ম-৩৭১৬ | ১.৩৩ |
| ম-৩৭১৭ | ২.৭৫ | ম-৩৭১৮ | ২.৮৩ | ম-৩৭১৯ | ১.৬৭ | ম-৩৭২০ | ২.০০ | ম-৩৭২১ | ৩.৩৩ | ম-৩৭২২ | ১.১৭ |
| ম-৩৭২৩ | ৩.৩৩ | ম-৩৭২৫ | ২.৮৩ | ম-৩৭২৬ | ২.০৮ | ম-৩৭২৭ | ১.৬৭ | ম-৩৭৩০ | ১.৮৩ | ম-৩৭৩১ | ২.৯২ |
| ম-৩৭৩২ | ৩.২৫ | ৩৭৩৩ | ৩.৬৭ | ৩৭৩৪ | ২.৯২ | ৩৭৩৫ | ৩.৩৩ | ম-৩৭৩৬ | ৩.০০ | ৩৭৩৭ | ৪.৬৭ |
| ৩৭৩৮ | ২.০০ | ৩৭৩৯ | ২.০০ | ৩৭৪০ | ২.২৫ | ৩৭৪১ | ১.৮৩ | ৩৭৪২ | ৪.৬৭ | ম-৩৭৪৩ | ৪.৬৭ |
| ম-৩৭৪৪ | ৪.৩৩ | ৩৭৪৫ | ৪.০০ | ৩৭৪৬ | ৩.১৭ | ৩৭৪৭ | ৩.০৮ | ৩৭৪৮ | ২.২৫ | ৩৭৪৯ | ৪.১৭ |
| ৩৭৫০ | ২.৮৩ | ৩৭৫১ | ৩.৯২ | ম-৩৭৫২ | ৩.১৭ | ম-৩৭৫৩ | ২.৮৩ | ৩৭৫৪ | ২.৬৭ | ৩৭৫৫ | ১.৬৭ |
| ৩৭৫৬ | ২.৯২ | ৩৭৫৭ | ১.৮৩ | ম-৩৭৫৯ | ১.৮৩ | ম-৩৭৬১ | ২.৬৭ | ৩৭৬২ | ৩.১৭ | ৩৭৬৩ | ৩.৪২ |
| ৩৭৬৪ | ২.৫৮ | ৩৭৬৫ | ২.৪২ | ম-৩৭৬৬ | ২.৫০ | ম-৩৭৬৭ | ২.০৮ | ম-৩৭৬৮ | ২.০৮ | ম-৩৭৬৯ | ২.০৮ |
| ৩৭৭০ | ৪.৬৭ | ৩৭৭১ | ৪.২৫ | ৩৭৭২ | ৫.০০ | ৩৭৭৩ | ৪.৫০ | ৩৭৭৪ | ৪.৫৮ | ৩৭৭৫ | ৩.৯২ |
| ৩৭৭৬ | ২.৬৭ | ৩৭৭৭ | ৪.৫৮ | ৩৭৭৮ | ৩.২৫ | ৩৭৭৯ | ২.৯২ | ৩৭৮০ | ৩.৭৫ | ৩৭৮১ | ৩.০৮ |
| ৩৭৮২ | ২.৬৭ | ৩৭৮৩ | ২.৫০ | ৩৭৮৪ | ৩.০৮ | ৩৭৮৫ | ৩.২৫ | ৩৭৮৬ | ২.৮৩ | ৩৭৮৭ | ২.৭৫ |
| ৩৭৮৮ | ৪.০৮ | ৩৭৮৯ | ৪.৬৭ | ৩৭৯০ | ৪.৬৭ | ৩৭৯১ | ৪.০০ | ম-৩৭৯২ | ৫.০০ | ম-৩৭৯৩ | ৪.২৫ |
| ম-৩৭৯৪ | ৪.৩৩ | ম-৩৭৯৫ | ৪.১৭ | ম-৩৭৯৬ | ৩.৬৭ | ম-৩৭৯৭ | ৪.৩৩ | ম-৩৭৯৮ | ৪.৪২ | ম-৩৭৯৯ | ৩.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৮০০ | ৩.৯২ | ম-৩৮০১ | ৩.৫০ | ম-৩৮০২ | ২.৯২ | ম-৩৮০৩ | ৩.১৭ | ম-৩৮০৪ | ৩.০৮ | ম-৩৮০৫ | ২.৯২ |
| ম-৩৮০৬ | ৩.৬৭ | ম-৩৮০৭ | ৩.৪২ | ম-৩৮০৮ | ৩.৭৫ | ম-৩৮০৯ | ৩.৪২ | ম-৩৮১০ | ৩.৯২ | ম-৩৮১১ | ৪.১৭ |
| ম-৩৮১২ | ৪.০৮ | ম-৩৮১৩ | ২.৯২ | ম-৩৮১৪ | ২.৭৫ | ম-৩৮১৫ | ৩.৩৩ | ম-৩৮১৬ | ৩.২৫ | ম-৩৮১৮ | ২.৫০ |
| ৩৮১৯ | ৪.৬৭ | ৩৮২০ | ২.৭৫ | ৩৮২১ | ৩.৬৭ | ৩৮২২ | ২.৫০ | ৩৮২৩ | ২.৫০ | ৩৮২৪ | ২.৬৭ |
| ৩৮২৫ | ২.২৫ | ৩৮২৬ | ২.২৫ | ৩৮২৭ | ২.২৫ | ৩৮২৮ | ১.৫০ | ৩৮২৯ | ১.৫০ | ৩৮৩০ | ২.০০ |
| ৩৮৩১ | ১.৬৭ | ৩৮৩২ | ১.৬৭ | ৩৮৩৩ | ২.০০ | ৩৮৩৪ | ২.০০ | ৩৮৩৫ | ১.৮৩ | ৩৮৩৬ | ২.৫০ |
| ৩৮৩৭ | ২.৯২ | ৩৮৩৮ | ২.৯২ | ৩৮৩৯ | ৩.০০ | ৩৮৪০ | ৩.২৫ | ৩৮৪১ | ২.৭৫ | ৩৮৪২ | ২.২৫ |
| ৩৮৪৩ | ৩.২৫ | ৩৮৪৪ | ২.৮৩ | ৩৮৪৫ | ২.৭৫ | ৩৮৪৬ | ১.৮৩ | ৩৮৪৭ | ৩.৪২ | ৩৮৪৮ | ২.৪২ |
| ৩৮৪৯ | ৩.০৮ | ৩৮৫০ | ৩.০৮ | ৩৮৫১ | ৩.৫৮ | ৩৮৫২ | ৪.৪২ | ৩৮৫৩ | ৩.৯২ | ৩৮৫৪ | ৩.৬৭ |
| ৩৮৫৫ | ৩.৬৭ | ৩৮৫৬ | ৪.৭৫ | ৩৮৫৭ | ৫.০০ | ৩৮৫৮ | ৪.৫৮ | ৩৮৫৯ | ৪.৪২ | ৩৮৬০ | ৫.০০ |
| ৩৮৬১ | ৫.০০ | ম-৩৮৭০ | ৫.০০ | ম-৩৮৭১ | ৫.০০ | ম-৩৮৭২ | ৪.৭৫ | ম-৩৮৭৩ | ৪.৬৭ | ম-৩৮৭৪ | ৪.৫০ |
| ম-৩৮৭৫ | ৩.৮৩ | ম-৩৮৭৬ | ৪.০০ | ম-৩৮৭৭ | ৪.৫০ | ম-৩৮৭৮ | ৪.০৮ | ম-৩৮৭৯ | ৪.৪২ | ম-৩৮৮০ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৮৮১ | ৪.৩৩ | ম-৩৮৮২ | ৩.০৮ | ম-৩৮৮৩ | ২.৫০ | ম-৩৮৮৪ | ৪.৩৩ | ম-৩৮৮৫ | ২.৪২ | ম-৩৮৮৬ | ৩.৯২ |
| ম-৩৮৮৭ | ৩.৫০ | ম-৩৮৮৮ | ২.৮৩ | ম-৩৮৮৯ | ৩.০৮ | ম-৩৮৯০ | ৩.০০ | ম-৩৮৯১ | ৩.৪২ | ম-৩৮৯২ | ২.২৫ |
| ম-৩৮৯৩ | ৩.২৫ | ম-৩৮৯৪ | ২.৩৩ | ম-৩৮৯৫ | ২.৩৩ | ম-৩৮৯৬ | ২.৫০ | ম-৩৮৯৭ | ১.৭৫ | ম-৩৮৯৮ | ১.০০ |
| ম-৩৯০০ | ২.৪২ | ম-৩৯০১ | ১.৫০ | ম-৩৯০২ | ১.১৭ | ম-৩৯০৩ | ২.১৭ | ম-৩৯০৪ | ২.৫০ | ম-৩৯০৫ | ২.০৮ |
| ম-৩৯০৬ | ২.৫৮ | ম-৩৯০৭ | ১.৭৫ | ম-৩৯০৮ | ৩.৯২ | ম-৩৯০৯ | ৩.৮৩ | ম-৩৯১০ | ২.৩৩ | ম-৩৯১১ | ১.৯২ |
| ম-৩৯১২ | ১.১৭ | ম-৩৯১৩ | ২.৮৩ | ম-৩৯১৪ | ১.৬৭ | ম-৩৯১৫ | ১.৩৩ | ম-৩৯১৬ | ২.৬৭ | ম-৩৯১৭ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৯১৮ | ২.১৭ | ম-৩৯১৯ | ২.৪২ | ম-৩৯২০ | ৩.৪২ | ম-৩৯২১ | ৩.০৮ | ম-৩৯২২ | ১.১৭ | ম-৩৯২৩ | ১.৮৩ |
| ম-৩৯২৪ | ১.৮৩ | ৩৯২৫ | ৩.৫৮ | ৩৯২৬ | ১.৮৩ | ৩৯২৭ | ২.৩৩ | ৩৯২৮ | ২.৬৭ | ৩৯২৯ | ৩.৩৩ |
| ৩৯৩০ | ২.৭৫ | ৩৯৩১ | ১.৯২ | ৩৯৩২ | ১.৬৭ | ম-৩৯৩৩ | ৩.৯২ | ম-৩৯৩৪ | ১.৮৩ | ম-৩৯৩৫ | ৩.৪২ |
| ম-৩৯৩৬ | ১.৮৩ | ম-৩৯৩৭ | ২.৭৫ | ম-৩৯৩৮ | ২.৩৩ | ম-৩৯৩৯ | ৪.০০ | ম-৩৯৪০ | ৩.২৫ | ম-৩৯৪১ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৯৪২ | ৩.০০ | ম-৩৯৪৩ | ৩.৪২ | ম-৩৯৪৪ | ২.৬৭ | ম-৩৯৪৫ | ৪.১৭ | ম-৩৯৪৬ | ৩.১৭ | ম-৩৯৪৭ | ৪.০৮ |
| ম-৩৯৪৯ | ৩.৪২ | ম-৩৯৫০ | ৩.৫০ | ম-৩৯৫১ | ২.৯২ | ম-৩৯৫২ | ২.৮৩ | ম-৩৯৫৩ | ২.০০ | ম-৩৯৫৪ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৯৫৬ | ৫.০০ | ৩৯৫৭ | ৪.৫০ | ৩৯৫৮ | ৪.৪২ | ৩৯৫৯ | ২.৫০ | ৩৯৬০ | ৩.০৮ | ৩৯৬১ | ৩.২৫ |
| ৩৯৬২ | ২.৮৩ | ৩৯৬৩ | ২.৭৫ | ৩৯৬৪ | ২.১৭ | ৩৯৬৫ | ১.৩৩ | ৩৯৬৬ | ১.৫০ | ৩৯৬৭ | ১.৩৩ |
| ৩৯৬৮ | ১.৬৭ | ম-৩৯৭০ | ৪.০০ | ম-৩৯৭১ | ২.১৭ | ম-৩৯৭২ | ২.৭৫ | ম-৩৯৭৩ | ৩.৪২ | ম-৩৯৭৪ | ১.৬৭ |
| ম-৩৯৭৬ | ৩.৯২ | ম-৩৯৭৭ | ৩.৬৭ | ম-৩৯৭৮ | ১.১৭ | ম-৩৯৭৯ | ২.৫৮ | ম-৩৯৮০ | ৩.০০ | ম-৩৯৮১ | ৩.২৫ |
| ম-৩৯৮৩ | ৩.০০ | ম-৩৯৮৪ | ১.৭৫ | ম-৩৯৮৫ | ২.৬৭ | ম-৩৯৮৬ | ২.১৭ | ম-৩৯৮৭ | ১.১৭ | ম-৩৯৮৮ | ১.৭৫ |
| ম-৩৯৯০ | ১.৯২ | ম-৩৯৯১ | ৩.০০ | ম-৩৯৯২ | ১.৪২ | ম-৩৯৯৩ | ১.৬৭ | ম-৩৯৯৪ | ১.৩৩ | ম-৩৯৯৫ | ১.১৭ |
| ম-৩৯৯৬ | ১.৬৭ | ম-৩৯৯৭ | ১.০০ | ম-৩৯৯৮ | ১.৫০ | ম-৩৯৯৯ | ১.৩৩ | ম-৪০০০ | ২.০০ | ম-৪০০১ | ৩.৬৭ |
| ম-৪০০২ | ২.৪২ | ৪০০৩ | ৩.০০ | ৪০০৪ | ২.১৭ | ৪০০৫ | ৩.৪২ | ৪০০৬ | ৩.০০ | ৪০০৭ | ২.৭৫ |
| ম-৪০০৯ | ৩.৩৩ | ৪০১০ | ৪.৫০ | ৪০১১ | ৪.২৫ | ৪০১২ | ৩.৫০ | ৪০১৩ | ৩.৪২ | ৪০১৪ | ৪.২৫ |
| ৪০১৫ | ৩.৫০ | ম-৪০১৬ | ৪.১৭ | ম-৪০১৭ | ২.৮৩ | ম-৪০১৮ | ৪.৪২ | ম-৪০১৯ | ৩.৯২ | ম-৪০২০ | ৪.৬৭ |
| ম-৪০২১ | ২.৯২ | ম-৪০২২ | ৪.৬৭ | ম-৪০২৩ | ৩.৫৮ | ম-৪০২৪ | ৩.১৭ | ৪০২৫ | ২.৪২ | ৪০২৬ | ১.৫০ |
| ৪০২৭ | ১.৮৩ | ৪০২৮ | ১.১৭ | ৪০২৯ | ১.৮৩ | ৪০৩০ | ১.৩৩ | ৪০৩১ | ২.০৮ | ম-৪০৩২ | ২.৯২ |
| ম-৪০৩৪ | ১.৯২ | ম-৪০৩৫ | ১.৬৭ | ম-৪০৩৬ | ১.১৭ | ম-৪০৩৭ | ৩.৪২ | ম-৪০৩৮ | ১.০০ | ৪০৩৯ | ২.৩৩ |
| ৪০৪০ | ১.৫০ | ৪০৪১ | ১.৯২ | ৪০৪২ | ৩.০৮ | ৪০৪৩ | ১.৯২ | ৪০৪৪ | ১.৩৩ | ৪০৪৫ | ২.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৪০৫১ | ২.০৮ | ম-৪০৫২ | ২.৩৩ | ম-৪০৫৩ | ৩.৪২ | ম-৪০৫৫ | ১.৮৩ | ৪০৫৬ | ২.৬৭ | ৪০৫৭ | ৩.৫০ |
| ৪০৫৮ | ৩.১৭ | ৪০৫৯ | ৩.৪২ | ৪০৬০ | ৩.৫৮ | ৪০৬১ | ২.৮৩ | ৪০৬২ | ৩.২৫ | ৪০৬৩ | ২.৯২ |
| ৪০৬৪ | ৪.৪২ | ৪০৬৫ | ৩.২৫ | ৪০৬৬ | ৪.৩৩ | ৪০৬৭ | ৪.০৮ | ৪০৬৮ | ৪.৬৭ | ৪০৬৯ | ৪.৪২ |
| ৪০৭০ | ৪.৩৩ | ৪০৭১ | ৩.৮৩ | ৪০৭২ | ৩.৫০ | ৪০৭৩ | ৩.৬৭ | ৪০৭৪ | ৫.০০ | ৪০৭৫ | ৪.৬৭ |
| ৪০৭৬ | ৪.৮৩ | ৪০৭৭ | ৫.০০ | ৪০৭৮ | ৫.০০ | ৪০৭৯ | ৫.০০ | ম-৪০৮০ | ৫.০০ | ম-৪০৮১ | ৫.০০ |
| ম-৪০৮২ | ৪.৮৩ | ম-৪০৮৩ | ৪.৮৩ | ম-৪০৮৪ | ৫.০০ | ম-৪০৮৫ | ৫.০০ | ম-৪০৮৬ | ৪.৮৩ | ম-৪০৮৭ | ৪.৫০ |
| ম-৪০৮৮ | ৪.০০ | ম-৪০৮৯ | ৪.৬৭ | ম-৪০৯০ | ৪.৮৩ | ম-৪০৯১ | ৫.০০ | ম-৪০৯২ | ৫.০০ | ম-৪০৯৩ | ৪.৬৭ |
| ম-৪০৯৪ | ৪.৬৭ | ম-৪০৯৫ | ৩.৫৮ | ম-৪০৯৬ | ৪.৬৭ | ম-৪০৯৭ | ৩.৫০ | ম-৪০৯৮ | ৩.৬৭ | ম-৪০৯৯ | ৪.৫৮ |
| ম-৪১০০ | ৪.৬৭ | ম-৪১০১ | ৪.৫০ | ম-৪১০২ | ৪.৫০ | ম-৪১০৩ | ৪.০০ | ম-৪১০৪ | ৪.০৮ | ম-৪১০৫ | ৪.২৫ |
| ম-৪১০৬ | ৩.২৫ | ম-৪১০৭ | ৪.২৫ | ম-৪১০৮ | ৪.৭৫ | ম-৪১০৯ | ৩.২৫ | ম-৪১১০ | ৪.২৫ | ম-৪১১১ | ৩.৯২ |
| ম-৪১১২ | ৩.৫৮ | ৪১১৪ | ৩.৮৩ | ৪১১৭ | ২.৩৩ | ৪১১৮ | ৪.৬৭ | ৪১১৯ | ৩.৪২ | ৪১২০ | ৪.৫৮ |
| ৪১২১ | ৩.০৮ | ৪১২২ | ৩.২৫ | ৪১২৩ | ৩.৫০ | ৪১২৪ | ৩.০০ | ৪১২৫ | ৩.৯২ | ৪১২৬ | ৪.৭৫ |
| ৪১২৭ | ৪.৫০ | ৪১২৮ | ৩.২৫ | ৪১৩০ | ৫.০০ | ম-৪১৩১ | ৫.০০ | ম-৪১৩২ | ৫.০০ | ম-৪১৩৩ | ৫.০০ |
| ম-৪১৩৪ | ৪.২৫ | ম-৪১৩৫ | ৪.২৫ | ম-৪১৩৬ | ৪.০০ | ম-৪১৩৭ | ৩.৫৮ | ম-৪১৩৮ | ২.৯২ | ম-৪১৩৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৪১৪০ | ৪.১৭ | ম-৪১৪১ | ৪.০০ | ম-৪১৪২ | ৪.৩৩ | ম-৪১৪৩ | ৩.৮৩ | ম-৪১৪৪ | ৩.৩৩ | ম-৪১৪৫ | ৩.৯২ |
| ম-৪১৪৬ | ৪.০৮ | ম-৪১৪৭ | ৩.৪২ | ম-৪১৪৮ | ৩.০০ | ম-৪১৪৯ | ৩.৪২ | ম-৪১৫০ | ৩.৯২ | ম-৪১৫১ | ৪.৪২ |
| ৪১৫২ | ৩.০৮ | ৪১৫৩ | ২.৮৩ | ৪১৫৪ | ২.০০ | ৪১৫৫ | ২.৮৩ | ৪১৫৬ | ২.৩৩ | ৪১৫৭ | ২.৭৫ |
| ৪১৫৮ | ২.৬৭ | ৪১৫৯ | ২.৪২ | ৪১৬১ | ১.৮৩ | ৪১৬৪ | ২.১৭ | ম-৪১৬৫ | ৪.৫৮ | ম-৪১৬৬ | ৩.৫৮ |
| ম-৪১৬৭ | ৪.১৭ | ম-৪১৬৮ | ৩.৪২ | ম-৪১৬৯ | ৩.৪২ | ম-৪১৭০ | ২.৭৫ | ম-৪১৭২ | ২.০০ | ম-৪১৭৩ | ৪.০০ |
| ম-৪১৭৪ | ২.৭৫ | ম-৪১৭৭ | ৩.৫০ | ম-৪১৭৮ | ৩.৫০ | ম-৪১৭৯ | ৩.৫০ | ম-৪১৮০ | ৩.১৭ | ম-৪১৮১ | ২.৭৫ |
| ম-৪১৮২ | ২.৭৫ | ম-৪১৮৩ | ১.৩৩ | ম-৪১৮৪ | ২.৮৩ | ম-৪১৮৫ | ১.৩৩ | ম-৪১৮৭ | ১.৩৩ | ম-৪১৮৮ | ২.০৮ |
| ম-৪১৮৯ | ৩.২৫ | ম-৪১৯০ | ২.৭৫ | ম-৪১৯১ | ২.৩৩ | ম-৪১৯৩ | ১.৩৩ | ৪১৯৪ | ৪.৮৩ | ৪১৯৫ | ৪.৫৮ |
| ৪১৯৬ | ৪.০৮ | ৪১৯৭ | ৪.১৭ | ৪১৯৮ | ৩.৫৮ | ৪১৯৯ | ৩.৭৫ | ৪২০০ | ৪.০০ | ৪২০১ | ২.৪২ |
| ম-৪২০২ | ৪.০৮ | ম-৪২০৩ | ৪.০৮ | ম-৪২০৪ | ৪.০৮ | ম-৪২০৫ | ৪.৫০ | ৪২০৬ | ৪.০০ | ৪২০৭ | ১.৫৮ |
| ৪২০৮ | ৩.১৭ | ৪২০৯ | ২.৫৮ | ম-৪২১০ | ৩.০০ | ম-৪২১১ | ২.৫০ | ম-৪২১২ | ২.৯২ | ম-৪২১৩ | ৩.৭৫ |
| ম-৪২১৪ | ৩.১৭ | ম-৪২১৫ | ২.৫৮ | ম-৪২১৬ | ১.৩৩ | ম-৪২১৮ | ২.৪২ | ম-৪২২০ | ৩.৫৮ | ম-৪২২১ | ৩.০৮ |
| ম-৪২২২ | ৩.৫০ | ম-৪২২৩ | ১.৮৩ | ম-৪২২৪ | ২.১৭ | ম-৪২২৭ | ২.৪২ | ৪২৩০ | ৪.৩৩ | ৪২৩১ | ৩.৭৫ |
| ৪২৩২ | ৩.৫৮ | ৪২৩৩ | ৩.৫০ | ৪২৩৪ | ৪.৮৩ | ৪২৩৫ | ৪.০০ | ৪২৩৬ | ৩.০৮ | ৪২৩৭ | ৩.৯২ |
| ৪২৩৮ | ৩.০৮ | ৪২৩৯ | ১.৩৩ | ৪২৪০ | ৫.০০ | ম-৪২৪১ | ১.৮৩ | ম-৪২৪২ | ৪.০০ | ম-৪২৪৩ | ৫.০০ |
| ম-৪২৪৫ | ৩.৮৩ | ম-৪২৪৬ | ৪.২৫ | ম-৪২৪৭ | ২.৫৮ | ম-৪২৪৮ | ৩.৭৫ | ৪২৫০ | ৫.০০ | ৪২৫১ | ৫.০০ |
| ৪২৫২ | ৩.৮৩ | ৪২৫৩ | ১.৬৭ | ৪২৫৪ | ৪.৪২ | ম-৪২৫৫ | ৫.০০ | ম-৪২৫৬ | ৫.০০ | ম-৪২৫৭ | ৩.৯২ |
| ম-৪২৫৮ | ৪.৫৮ | ম-৪২৫৯ | ৩.৫৮ | ৪২৬০ | ৩.১৭ | ৪২৬১ | ৩.৭৫ | ৪২৬২ | ২.৫৮ | ৪২৬৩ | ৪.৫০ |
| ৪২৬৪ | ৩.৫৮ | ৪২৬৫ | ১.৫০ | ৪২৬৬ | ১.৮৩ | ৪২৬৭ | ২.৫০ | ৪২৬৮ | ২.৫০ | ৪২৬৯ | ৩.৮৩ |
| ৪২৭০ | ২.৯২ | ৪২৭১ | ৪.৭৫ | ৪২৭২ | ৪.০০ | ৪২৭৩ | ৪.০৮ | ৪২৭৪ | ৩.০৮ | ৪২৭৫ | ২.৮৩ |
| ৪২৭৬ | ২.৭৫ | ৪২৭৭ | ৩.৯২ | ৪২৭৮ | ৫.০০ | ৪২৭৯ | ৪.৮৩ | ৪২৮০ | ৫.০০ | ৪২৮১ | ৫.০০ |
| ৪২৮২ | ৫.০০ | ৪২৮৩ | ৪.৮৩ | ৪২৮৪ | ৩.০৮ | ৪২৮৫ | ২.৫৮ | ৪২৮৬ | ৪.০০ | ম-৪২৮৭ | ৫.০০ |
| ম-৪২৮৮ | ৫.০০ | ম-৪২৮৯ | ৫.০০ | ম-৪২৯০ | ৫.০০ | ম-৪২৯১ | ৫.০০ | ম-৪২৯২ | ৫.০০ | ম-৪২৯৩ | ৫.০০ |
| ম-৪২৯৪ | ৪.৮৩ | ম-৪২৯৫ | ৪.৫৮ | ম-৪২৯৬ | ৩.৩৩ | ম-৪২৯৭ | ২.৮৩ | ম-৪২৯৮ | ৩.৫৮ | ম-৪২৯৯ | ৪.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪৩০০ | ২.৫৮ | ম-৪৩০১ | ২.৯২ | ম-৪৩০২ | ২.২৫ | ম-৪৩০৩ | ৩.৮৩ | ম-৪৩০৪ | ৪.৪২ | ম-৪৩০৫ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৩০৬ | ২.৭৫ | ম-৪৩০৭ | ১.৯২ | ম-৪৩০৮ | ৪.০৮ | ম-৪৩০৯ | ৩.৪২ | ম-৪৩১০ | ৩.১৭ | ম-৪৩১১ | ২.১৭ |
| ম-৪৩১২ | ৩.২৫ | ম-৪৩১৩ | ৩.৫৮ | ম-৪৩১৪ | ২.০০ | ম-৪৩১৫ | ২.৯২ | ম-৪৩১৬ | ২.৪২ | ম-৪৩১৭ | ৩.৪২ |
| ম-৪৩১৮ | ২.৪২ | ৪৩১৯ | ৫.০০ | ৪৩২০ | ৫.০০ | ৪৩২১ | ৫.০০ | ৪৩২২ | ৫.০০ | ৪৩২৩ | ৫.০০ |
| ৪৩২৪ | ৫.০০ | ৪৩২৫ | ৫.০০ | ৪৩২৬ | ৫.০০ | ৪৩২৭ | ৫.০০ | ৪৩২৮ | ৫.০০ | ৪৩২৯ | ৫.০০ |
| ৪৩৩০ | ৫.০০ | ৪৩৩১ | ৫.০০ | ৪৩৩২ | ৫.০০ | ৪৩৩৩ | ৫.০০ | ৪৩৩৪ | ৫.০০ | ৪৩৩৫ | ৫.০০ |
| ৪৩৩৬ | ৫.০০ | ৪৩৩৭ | ৫.০০ | ৪৩৩৮ | ৫.০০ | ৪৩৩৯ | ৫.০০ | ৪৩৪০ | ৫.০০ | ৪৩৪১ | ৫.০০ |
| ৪৩৪২ | ৫.০০ | ৪৩৪৩ | ৫.০০ | ৪৩৪৪ | ৫.০০ | ৪৩৪৫ | ৫.০০ | ৪৩৪৬ | ৫.০০ | ৪৩৪৭ | ৫.০০ |
| ৪৩৪৮ | ৫.০০ | ৪৩৫০ | ৫.০০ | ৪৩৫১ | ৫.০০ | ৪৩৫২ | ৫.০০ | ৪৩৫৩ | ৫.০০ | ৪৩৫৪ | ৫.০০ |
| ৪৩৫৫ | ৪.৮৩ | ৪৩৫৬ | ৪.৮৩ | ৪৩৫৭ | ৫.০০ | ৪৩৫৮ | ৫.০০ | ৪৩৫৯ | ৫.০০ | ৪৩৬০ | ৫.০০ |
| ৪৩৬১ | ৫.০০ | ৪৩৬২ | ৫.০০ | ৪৩৬৩ | ৫.০০ | ৪৩৬৪ | ৫.০০ | ৪৩৬৫ | ৫.০০ | ৪৩৬৬ | ৫.০০ |
| ৪৩৬৭ | ৫.০০ | ৪৩৬৮ | ৫.০০ | ৪৩৬৯ | ৫.০০ | ৪৩৭০ | ৫.০০ | ৪৩৭১ | ৫.০০ | ৪৩৭২ | ৫.০০ |
| ৪৩৭৩ | ৪.৪২ | ৪৩৭৪ | ৫.০০ | ৪৩৭৫ | ৫.০০ | ৪৩৭৬ | ৫.০০ | ৪৩৭৭ | ৫.০০ | ৪৩৭৮ | ৫.০০ |
| ৪৩৭৯ | ৫.০০ | ৪৩৮০ | ৪.৩৩ | ৪৩৮১ | ৪.৮৩ | ৪৩৮২ | ৪.৫৮ | ৪৩৮৩ | ৫.০০ | ৪৩৮৪ | ৫.০০ |
| ৪৩৮৫ | ৫.০০ | ৪৩৮৬ | ৪.৭৫ | ৪৩৮৭ | ৪.৭৫ | ৪৩৮৮ | ৪.৭৫ | ৪৩৮৯ | ৫.০০ | ৪৩৯০ | ৫.০০ |
| ৪৩৯১ | ৫.০০ | ৪৩৯২ | ৫.০০ | ৪৩৯৩ | ৫.০০ | ৪৩৯৪ | ৫.০০ | ৪৩৯৫ | ৫.০০ | ৪৩৯৬ | ৫.০০ |
| ৪৩৯৭ | ৪.৮৩ | ৪৩৯৮ | ৪.৮৩ | ৪৩৯৯ | ৪.৭৫ | ৪৪০০ | ৪.৪২ | ৪৪০১ | ৪.৫৮ | ৪৪০২ | ৪.৩৩ |
| ৪৪০৩ | ৫.০০ | ৪৪০৪ | ৩.৮৩ | ৪৪০৫ | ৪.১৭ | ৪৪০৬ | ৪.৫৮ | ৪৪০৮ | ৫.০০ | ৪৪০৯ | ৪.৬৭ |
| ৪৪১০ | ৪.৫৮ | ৪৪১১ | ৩.৯২ | ৪৪১২ | ৫.০০ | ৪৪১৩ | ৩.৪২ | ৪৪১৫ | ৫.০০ | ৪৪১৬ | ৩.৭৫ |
| ৪৪১৭ | ৫.০০ | ৪৪১৮ | ৫.০০ | ৪৪১৯ | ৪.৮৩ | ৪৪২১ | ৪.৭৫ | ৪৪২২ | ৪.৭৫ | ৪৪২৩ | ৪.১৭ |
| ৪৪২৪ | ৪.৪২ | ৪৪২৫ | ৫.০০ | ৪৪২৬ | ৪.৭৫ | ৪৪২৭ | ৫.০০ | ৪৪২৮ | ৩.৩৩ | ৪৪২৯ | ৩.৩৩ |
| ৪৪৩০ | ৪.৫০ | ৪৪৩১ | ৪.৭৫ | ৪৪৩২ | ৪.৬৭ | ৪৪৩৩ | ৪.৭৫ | ৪৪৩৪ | ৩.৫০ | ৪৪৩৫ | ৪.৫০ |
| ৪৪৩৬ | ৪.০০ | ৪৪৩৭ | ৪.২৫ | ৪৪৩৮ | ৪.৮৩ | ৪৪৩৯ | ৪.৮৩ | ৪৪৪০ | ৪.৩৩ | ৪৪৪১ | ৪.৩৩ |
| ৪৪৪২ | ৪.১৭ | ৪৪৪৩ | ৩.৪২ | ৪৪৪৪ | ৩.০৮ | ৪৪৪৫ | ৩.৫৮ | ৪৪৪৬ | ৩.৫০ | ৪৪৪৭ | ৪.৩৩ |
| ৪৪৪৮ | ৪.৮৩ | ৪৪৪৯ | ৪.৩৩ | ৪৪৫০ | ৩.৭৫ | ৪৪৫৩ | ৩.২৫ | ৪৪৫৪ | ৪.১৭ | ৪৪৫৫ | ৩.৫০ |
| ৪৪৫৭ | ৪.২৫ | ৪৪৫৯ | ৪.০৮ | ম-৪৪৬০ | ৫.০০ | ম-৪৪৬১ | ৫.০০ | ম-৪৪৬২ | ৫.০০ | ম-৪৪৬৩ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৬৪ | ৫.০০ | ম-৪৪৬৫ | ৫.০০ | ম-৪৪৬৬ | ৫.০০ | ম-৪৪৬৭ | ৫.০০ | ম-৪৪৬৮ | ৫.০০ | ম-৪৪৬৯ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৭০ | ৫.০০ | ম-৪৪৭১ | ৫.০০ | ম-৪৪৭২ | ৫.০০ | ম-৪৪৭৩ | ৫.০০ | ম-৪৪৭৪ | ৫.০০ | ম-৪৪৭৫ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৭৬ | ৫.০০ | ম-৪৪৭৭ | ৫.০০ | ম-৪৪৭৮ | ৫.০০ | ম-৪৪৭৯ | ৫.০০ | ম-৪৪৮০ | ৫.০০ | ম-৪৪৮১ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৮২ | ৫.০০ | ম-৪৪৮৩ | ৫.০০ | ম-৪৪৮৪ | ৫.০০ | ম-৪৪৮৫ | ৫.০০ | ম-৪৪৮৬ | ৫.০০ | ম-৪৪৮৭ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৮৮ | ৫.০০ | ম-৪৪৮৯ | ৫.০০ | ম-৪৪৯১ | ৫.০০ | ম-৪৪৯২ | ৫.০০ | ম-৪৪৯৩ | ৫.০০ | ম-৪৪৯৪ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৯৫ | ৫.০০ | ম-৪৪৯৬ | ৫.০০ | ম-৪৪৯৭ | ৫.০০ | ম-৪৪৯৮ | ৫.০০ | ম-৪৪৯৯ | ৫.০০ | ম-৪৫০০ | ৫.০০ |
| ম-৪৫০১ | ৫.০০ | ম-৪৫০২ | ৫.০০ | ম-৪৫০৩ | ৫.০০ | ম-৪৫০৪ | ৫.০০ | ম-৪৫০৫ | ৫.০০ | ম-৪৫০৬ | ৫.০০ |
| ম-৪৫০৭ | ৫.০০ | ম-৪৫০৮ | ৫.০০ | ম-৪৫০৯ | ৫.০০ | ম-৪৫১০ | ৫.০০ | ম-৪৫১১ | ৫.০০ | ম-৪৫১২ | ৫.০০ |
| ম-৪৫১৩ | ৫.০০ | ম-৪৫১৪ | ৫.০০ | ম-৪৫১৫ | ৫.০০ | ম-৪৫১৬ | ৫.০০ | ম-৪৫১৭ | ৫.০০ | ম-৪৫১৮ | ৫.০০ |
| ম-৪৫১৯ | ৫.০০ | ম-৪৫২০ | ৫.০০ | ম-৪৫২১ | ৫.০০ | ম-৪৫২২ | ৫.০০ | ম-৪৫২৩ | ৫.০০ | ম-৪৫২৪ | ৫.০০ |
| ম-৪৫২৫ | ৫.০০ | ম-৪৫২৬ | ৫.০০ | ম-৪৫২৭ | ৫.০০ | ম-৪৫২৮ | ৪.৮৩ | ম-৪৫২৯ | ৫.০০ | ম-৪৫৩০ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৩১ | ৫.০০ | ম-৪৫৩২ | ৫.০০ | ম-৪৫৩৩ | ৫.০০ | ম-৪৫৩৪ | ৫.০০ | ম-৪৫৩৫ | ৫.০০ | ম-৪৫৩৬ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪৫৩৭ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৩৮ | ৪.৬৭ | ম-৪৫৩৯ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৪০ | ৫.০০ | ম-৪৫৪১ | ৫.০০ | ম-৪৫৪২ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৪৩ | ৫.০০ | ম-৪৫৪৪ | ৪.৭৫ | ম-৪৫৪৫ | ৪.১৭ | ম-৪৫৪৬ | ৫.০০ | ম-৪৫৪৭ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৪৮ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৪৯ | ৫.০০ | ম-৪৫৫০ | ৫.০০ | ম-৪৫৫১ | ৪.৬৭ | ম-৪৫৫২ | ৫.০০ | ম-৪৫৫৩ | ৫.০০ | ম-৪৫৫৪ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৫৫ | ৫.০০ | ম-৪৫৫৬ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৫৭ | ৫.০০ | ম-৪৫৫৮ | ৫.০০ | ম-৪৫৫৯ | ৫.০০ | ম-৪৫৬০ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৬১ | ৫.০০ | ম-৪৫৬২ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৬৩ | ৫.০০ | ম-৪৫৬৪ | ৫.০০ | ম-৪৫৬৫ | ৫.০০ | ম-৪৫৬৬ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৬৮ | ৫.০০ | ম-৪৫৬৯ | ৫.০০ | ম-৪৫৭০ | ৫.০০ | ম-৪৫৭১ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৭২ | ৫.০০ | ম-৪৫৭৩ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৭৪ | ৫.০০ | ম-৪৫৭৫ | ৫.০০ | ম-৪৫৭৬ | ৫.০০ | ম-৪৫৭৭ | ৫.০০ | ম-৪৫৭৮ | ৫.০০ | ম-৪৫৭৯ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৮০ | ৫.০০ | ম-৪৫৮১ | ৫.০০ | ম-৪৫৮২ | ৫.০০ | ম-৪৫৮৩ | ৪.৭৫ | ম-৪৫৮৪ | ৫.০০ | ম-৪৫৮৫ | ৪.৫৮ |
| ম-৪৫৮৬ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৮৭ | ৫.০০ | ম-৪৫৮৮ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৮৯ | ৫.০০ | ম-৪৫৯০ | ৫.০০ | ম-৪৫৯১ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৯৩ | ৪.৪২ | ম-৪৫৯৪ | ৫.০০ | ম-৪৫৯৫ | ৫.০০ | ম-৪৫৯৬ | ৪.৫৮ | ম-৪৫৯৭ | ৫.০০ | ম-৪৫৯৮ | ৫.০০ |
| ম-৪৫৯৯ | ৫.০০ | ম-৪৬০০ | ৫.০০ | ম-৪৬০১ | ৩.৭৫ | ম-৪৬০২ | ৩.৭৫ | ম-৪৬০৩ | ৩.৭৫ | ম-৪৬০৪ | ৫.০০ |
| ম-৪৬০৫ | ৪.৮৩ | ম-৪৬০৬ | ৫.০০ | ম-৪৬০৭ | ৫.০০ | ম-৪৬০৮ | ৪.১৭ | ম-৪৬০৯ | ৪.৪২ | ম-৪৬১০ | ৪.৩৩ |
| ম-৪৬১১ | ৩.২৫ | ম-৪৬১২ | ২.৮৩ | ম-৪৬১৩ | ৪.৫০ | ম-৪৬১৫ | ৪.৭৫ | ম-৪৬১৬ | ৫.০০ | ম-৪৬১৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৪৬১৮ | ৪.৫০ | ম-৪৬১৯ | ৩.৬৭ | ম-৪৬২০ | ৪.৭৫ | ম-৪৬২১ | ৪.৫৮ | ম-৪৬২২ | ৪.৫০ | ম-৪৬২৩ | ৩.৯২ |
| ম-৪৬২৪ | ৪.০০ | ম-৪৬২৫ | ৩.৭৫ | ম-৪৬২৬ | ৪.৫০ | ম-৪৬২৭ | ৪.৫০ | ম-৪৬২৮ | ৪.৭৫ | ম-৪৬২৯ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৬৩০ | ৪.৫৮ | ম-৪৬৩১ | ৪.৩৩ | ম-৪৬৩২ | ৩.৮৩ | ম-৪৬৩৩ | ৫.০০ | ম-৪৬৩৪ | ৪.৪২ | ম-৪৬৩৫ | ৪.৭৫ |
| ম-৪৬৩৬ | ৪.৮৩ | ম-৪৬৩৭ | ৪.৫৮ | ম-৪৬৩৮ | ৪.৮৩ | ম-৪৬৩৯ | ৪.৫০ | ম-৪৬৪০ | ৪.৮৩ | ম-৪৬৪১ | ৪.৬৭ |
| ম-৪৬৪২ | ৩.৯২ | ম-৪৬৪৩ | ৪.৩৩ | ম-৪৬৪৪ | ৩.২৫ | ম-৪৬৪৫ | ৪.০৮ | ম-৪৬৪৬ | ৩.৪২ | ম-৪৬৪৭ | ৩.৭৫ |
| ম-৪৬৪৮ | ৩.৫৮ | ম-৪৬৪৯ | ৪.৩৩ | ম-৪৬৫০ | ৪.৩৩ | ম-৪৬৫১ | ৩.৭৫ | ম-৪৬৫২ | ৪.১৭ | ম-৪৬৫৩ | ৪.২৫ |
| ম-৪৬৫৪ | ৩.০৮ | ম-৪৬৫৫ | ৩.৩৩ | ম-৪৬৫৬ | ২.২৫ | ৪৬৫৮ | ৪.৫৮ | ৪৬৫৯ | ৪.৮৩ | ৪৬৬০ | ৪.২৫ |
| ৪৬৬১ | ৪.৬৭ | ৪৬৬২ | ২.২৫ | ৪৬৬৩ | ৫.০০ | ৪৬৬৪ | ৪.৩৩ | ৪৬৬৫ | ৪.৭৫ | ৪৬৬৬ | ৪.৪২ |
| ৪৬৬৭ | ২.০৮ | ৪৬৬৮ | ২.৫০ | ৪৬৬৯ | ৫.০০ | ৪৬৭০ | ৪.৮৩ | ৪৬৭১ | ৩.৫৮ | ৪৬৭২ | ২.৫৮ |
| ৪৬৭৩ | ৪.৪২ | ৪৬৭৪ | ৩.৪২ | ৪৬৭৫ | ৩.২৫ | ৪৬৭৬ | ৩.৫০ | ৪৬৭৭ | ৪.০৮ | ৪৬৭৮ | ২.৩৩ |
| ৪৬৭৯ | ২.৫৮ | ৪৬৮০ | ৪.৩৩ | ৪৬৮১ | ৫.০০ | ৪৬৮২ | ৫.০০ | ৪৬৮৩ | ৫.০০ | ৪৬৮৪ | ৪.৭৫ |
| ৪৬৮৫ | ৪.৭৫ | ম-৪৬৮৬ | ৪.৭৫ | ম-৪৬৮৭ | ৫.০০ | ম-৪৬৮৮ | ৫.০০ | ম-৪৬৮৯ | ৫.০০ | ম-৪৬৯০ | ৫.০০ |
| ম-৪৬৯১ | ৫.০০ | ম-৪৬৯২ | ৫.০০ | ম-৪৬৯৩ | ৫.০০ | ম-৪৬৯৪ | ৫.০০ | ম-৪৬৯৫ | ৪.৪২ | ম-৪৬৯৬ | ৪.৭৫ |
| ম-৪৬৯৭ | ৫.০০ | ম-৪৬৯৯ | ৪.৫৮ | ম-৪৭০০ | ৪.৭৫ | ম-৪৭০১ | ৪.৮৩ | ম-৪৭০২ | ৪.০৮ | ম-৪৭০৩ | ৪.৪২ |
| ম-৪৭০৪ | ৪.১৭ | ম-৪৭০৫ | ৩.৭৫ | ম-৪৭০৬ | ৪.৫০ | ম-৪৭০৭ | ৩.০০ | ম-৪৭০৮ | ৩.৮৩ | ম-৪৭০৯ | ৪.০৮ |
| ম-৪৭১০ | ৪.৪২ | ম-৪৭১১ | ৩.৮৩ | ম-৪৭১২ | ৩.৯২ | ম-৪৭১৩ | ৩.২৫ | ম-৪৭১৪ | ৩.৫৮ | ম-৪৭১৫ | ৪.০৮ |
| ম-৪৭১৬ | ৩.৪২ | ম-৪৭১৭ | ২.৮৩ | ৪৭১৯ | ৪.৭৫ | ৪৭২০ | ৫.০০ | ৪৭২১ | ১.৫০ | ৪৭২২ | ৪.৩৩ |
| ৪৭২৩ | ২.১৭ | ৪৭২৪ | ২.৭৫ | ৪৭২৫ | ৪.০০ | ম-৪৭২৬ | ৫.০০ | ম-৪৭২৭ | ৫.০০ | ম-৪৭২৮ | ৫.০০ |
| ম-৪৭২৯ | ৪.০০ | ৪৭৩১ | ৫.০০ | ৪৭৩২ | ৪.৮৩ | ৪৭৩৩ | ৪.৮৩ | ৪৭৩৪ | ৪.৬৭ | ম-৪৭৩৫ | ৫.০০ |
| ম-৪৭৩৬ | ৫.০০ | ম-৪৭৩৭ | ৫.০০ | ম-৪৭৩৮ | ৩.৫০ | ৪৭৩৯ | ৪.৮৩ | ৪৭৪০ | ৫.০০ | ৪৭৪১ | ৫.০০ |
| ৪৭৪২ | ৪.৭৫ | ৪৭৪৩ | ৪.৩৩ | ৪৭৪৪ | ৫.০০ | ম-৪৭৪৫ | ৫.০০ | ম-৪৭৪৬ | ৫.০০ | ম-৪৭৪৭ | ৫.০০ |
| ৪৭৪৮ | ৫.০০ | ৪৭৪৯ | ৫.০০ | ম-৪৭৫০ | ৪.৫৮ | ম-৪৭৫১ | ৫.০০ | ম-৪৭৫২ | ৫.০০ | ম-৪৭৫৩ | ৪.৫০ |
| ৪৭৫৪ | ৪.২৫ | ম-৪৭৫৬ | ৫.০০ | ম-৪৭৫৭ | ৪.৪২ | ম-৪৭৫৮ | ৫.০০ | ৪৭৫৯ | ৪.৮৩ | ৪৭৬০ | ৩.৮৩ |
| ৪৭৬১ | ৩.০৮ | ৪৭৬২ | ৪.৬৭ | ৪৭৬৩ | ৪.২৫ | ৪৭৬৪ | ২.৯২ | ৪৭৬৫ | ৩.২৫ | ম-৪৭৬৬ | ৪.৮৩ |
| ৪৭৬৭ | ৫.০০ | ৪৭৬৮ | ৫.০০ | ৪৭৬৯ | ৫.০০ | ৪৭৭০ | ৫.০০ | ৪৭৭১ | ৫.০০ | ৪৭৭২ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৪৭৭৩ | ৫.০০ | ৪৭৭৫ | ৫.০০ | ৪৭৭৬ | ৫.০০ | ৪৭৭৭ | ৪.৮৩ | ৪৭৭৮ | ৫.০০ | ৪৭৭৯ | ৫.০০ |
| ৪৭৮০ | ৫.০০ | ৪৭৮১ | ৪.৮৩ | ৪৭৮২ | ৫.০০ | ৪৭৮৩ | ৫.০০ | ৪৭৮৪ | ৫.০০ | ৪৭৮৫ | ৫.০০ |
| ৪৭৮৬ | ৫.০০ | ৪৭৮৭ | ৫.০০ | ৪৭৮৮ | ৫.০০ | ৪৭৮৯ | ৩.২৫ | ৪৭৯০ | ৪.৮৩ | ৪৭৯১ | ৩.৪২ |
| ৪৭৯২ | ৫.০০ | ৪৭৯৩ | ৫.০০ | ৪৭৯৪ | ৫.০০ | ৪৭৯৫ | ৫.০০ | ৪৭৯৬ | ৫.০০ | ৪৭৯৭ | ৪.৮৩ |
| ৪৭৯৮ | ৫.০০ | ৪৭৯৯ | ৪.৬৭ | ৪৮০০ | ৫.০০ | ৪৮০১ | ৫.০০ | ৪৮০২ | ৫.০০ | ৪৮০৩ | ৪.৮৩ |
| ৪৮০৫ | ৫.০০ | ৪৮০৬ | ৫.০০ | ৪৮০৭ | ৪.৮৩ | ৪৮০৮ | ৪.৫০ | ৪৮০৯ | ৫.০০ | ৪৮১০ | ৫.০০ |
| ৪৮১১ | ৫.০০ | ৪৮১২ | ৫.০০ | ৪৮১৩ | ৫.০০ | ৪৮১৪ | ৫.০০ | ৪৮১৫ | ৫.০০ | ৪৮১৬ | ৪.৪২ |
| ৪৮১৭ | ৫.০০ | ৪৮১৮ | ৪.৭৫ | ৪৮১৯ | ৫.০০ | ৪৮২০ | ৫.০০ | ৪৮২১ | ৪.১৭ | ৪৮২২ | ৪.৭৫ |
| ৪৮২৩ | ৪.৮৩ | ৪৮২৫ | ৫.০০ | ৪৮২৬ | ৫.০০ | ৪৮২৮ | ৩.৫৮ | ৪৮২৯ | ৫.০০ | ৪৮৩০ | ৫.০০ |
| ৪৮৩১ | ৫.০০ | ৪৮৩২ | ৩.২৫ | ৪৮৩৩ | ৪.৬৭ | ৪৮৩৪ | ৫.০০ | ৪৮৩৫ | ৪.৮৩ | ৪৮৩৬ | ৪.৬৭ |
| ৪৮৩৭ | ৪.২৫ | ৪৮৩৮ | ৪.০৮ | ৪৮৪০ | ৫.০০ | ৪৮৪১ | ৫.০০ | ৪৮৪২ | ৫.০০ | ৪৮৪৩ | ৩.০০ |
| ৪৮৪৪ | ৫.০০ | ৪৮৪৫ | ৫.০০ | ৪৮৪৬ | ৪.৫৮ | ৪৮৪৭ | ৫.০০ | ৪৮৪৮ | ৪.৬৭ | ৪৮৪৯ | ৩.৫০ |
| ৪৮৫০ | ৪.১৭ | ৪৮৫২ | ৪.৭৫ | ৪৮৫৪ | ৪.০০ | ৪৮৫৫ | ৪.০০ | ৪৮৫৬ | ৪.১৭ | ৪৮৫৭ | ৩.৯২ |
| ৪৮৫৮ | ৩.৫৮ | ৪৮৫৯ | ৪.২৫ | ৪৮৬০ | ৪.০০ | ৪৮৬১ | ৪.০৮ | ৪৮৬৩ | ২.০০ | ৪৮৬৪ | ৩.১৭ |
| ৪৮৬৫ | ৩.৯২ | ৪৮৬৬ | ২.২৫ | ৪৮৬৭ | ৪.৮৩ | ৪৮৬৮ | ৩.৭৫ | ৪৮৬৯ | ৪.১৭ | ম-৪৮৭০ | ৫.০০ |
| ম-৪৮৭১ | ৫.০০ | ম-৪৮৭২ | ৫.০০ | ম-৪৮৭৩ | ৫.০০ | ম-৪৮৭৪ | ৫.০০ | ম-৪৮৭৫ | ৫.০০ | ম-৪৮৭৬ | ৫.০০ |
| ম-৪৮৭৭ | ৫.০০ | ম-৪৮৭৮ | ৫.০০ | ম-৪৮৭৯ | ৫.০০ | ম-৪৮৮০ | ৫.০০ | ম-৪৮৮১ | ৪.৮৩ | ম-৪৮৮২ | ৫.০০ |
| ম-৪৮৮৩ | ৫.০০ | ম-৪৮৮৪ | ৫.০০ | ম-৪৮৮৫ | ৫.০০ | ম-৪৮৮৬ | ৫.০০ | ম-৪৮৮৭ | ৫.০০ | ম-৪৮৮৮ | ৫.০০ |
| ম-৪৮৮৯ | ৫.০০ | ম-৪৮৯০ | ৫.০০ | ম-৪৮৯১ | ৫.০০ | ম-৪৮৯২ | ৫.০০ | ম-৪৮৯৩ | ৫.০০ | ম-৪৮৯৪ | ৫.০০ |
| ম-৪৮৯৫ | ৫.০০ | ম-৪৮৯৬ | ৫.০০ | ম-৪৮৯৭ | ৫.০০ | ম-৪৮৯৮ | ৫.০০ | ম-৪৮৯৯ | ৫.০০ | ম-৪৯০১ | ৫.০০ |
| ম-৪৯০২ | ৪.৮৩ | ম-৪৯০৩ | ৫.০০ | ম-৪৯০৪ | ৫.০০ | ম-৪৯০৫ | ৫.০০ | ম-৪৯০৬ | ৫.০০ | ম-৪৯০৭ | ৫.০০ |
| ম-৪৯০৮ | ৫.০০ | ম-৪৯০৯ | ৫.০০ | ম-৪৯১০ | ৫.০০ | ম-৪৯১১ | ৫.০০ | ম-৪৯১২ | ৫.০০ | ম-৪৯১৩ | ৫.০০ |
| ম-৪৯১৪ | ৫.০০ | ম-৪৯১৫ | ৫.০০ | ম-৪৯১৬ | ৪.৫৮ | ম-৪৯১৭ | ৫.০০ | ম-৪৯১৮ | ৫.০০ | ম-৪৯১৯ | ৫.০০ |
| ম-৪৯২০ | ৫.০০ | ম-৪৯২১ | ৫.০০ | ম-৪৯২২ | ৫.০০ | ম-৪৯২৩ | ৪.৩৩ | ম-৪৯২৪ | ৫.০০ | ম-৪৯২৫ | ৫.০০ |
| ম-৪৯২৬ | ৪.৫০ | ম-৪৯২৭ | ৪.৬৭ | ম-৪৯২৯ | ৪.৫৮ | ম-৪৯৩০ | ৪.৭৫ | ম-৪৯৩১ | ৫.০০ | ম-৪৯৩২ | ৫.০০ |
| ম-৪৯৩৩ | ৪.৮৩ | ম-৪৯৩৪ | ৪.৬৭ | ম-৪৯৩৫ | ৪.০৮ | ম-৪৯৩৬ | ৪.৩৩ | ম-৪৯৩৭ | ৫.০০ | ম-৪৯৩৮ | ৪.২৫ |
| ম-৪৯৩৯ | ৫.০০ | ম-৪৯৪০ | ৪.৮৩ | ম-৪৯৪১ | ৪.৮৩ | ম-৪৯৪২ | ৪.৫৮ | ম-৪৯৪৩ | ৪.৮৩ | ম-৪৯৪৪ | ৪.০৮ |
| ম-৪৯৪৫ | ৩.৫০ | ম-৪৯৪৬ | ৪.৬৭ | ম-৪৯৪৭ | ৪.৫০ | ম-৪৯৪৮ | ৪.১৭ | ম-৪৯৪৯ | ৪.৫০ | ম-৪৯৫০ | ৫.০০ |
| ম-৪৯৫১ | ২.৫৮ | ম-৪৯৫২ | ৪.১৭ | ম-৪৯৫৩ | ৪.০০ | ম-৪৯৫৫ | ৪.৩৩ | ম-৪৯৫৬ | ৩.৯২ | ম-৪৯৫৭ | ৩.৯২ |
| ম-৪৯৫৮ | ২.৫৮ | ম-৪৯৫৯ | ৫.০০ | ম-৪৯৬০ | ২.৩৩ | ম-৪৯৬১ | ২.৭৫ | ম-৪৯৬৩ | ৪.৫৮ | ম-৪৯৬৪ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৯৬৫ | ৩.৫০ | ম-৪৯৬৬ | ৪.০০ | ম-৪৯৬৭ | ৩.০৮ | ম-৪৯৬৮ | ৩.৭৫ | ম-৪৯৬৯ | ৩.৮৩ | ম-৪৯৭০ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৯৭১ | ২.০০ | ম-৪৯৭২ | ২.১৭ | ম-৪৯৭৩ | ৩.৭৫ | ম-৪৯৭৫ | ৩.১৭ | ম-৪৯৭৬ | ৩.২৫ | ৪৯৭৭ | ৫.০০ |
| ৪৯৭৮ | ৫.০০ | ৪৯৭৯ | ৫.০০ | ৪৯৮০ | ৫.০০ | ৪৯৮১ | ৪.৮৩ | ৪৯৮২ | ৫.০০ | ৪৯৮৩ | ৫.০০ |
| ৪৯৮৪ | ৩.০৮ | ৪৯৮৫ | ৪.৬৭ | ৪৯৮৬ | ৫.০০ | ৪৯৮৭ | ৪.৮৩ | ৪৯৮৮ | ৩.৫৮ | ম-৪৯৯০ | ৫.০০ |
| ম-৪৯৯১ | ৫.০০ | ম-৪৯৯২ | ৫.০০ | ম-৪৯৯৩ | ৫.০০ | ম-৪৯৯৪ | ৫.০০ | ম-৪৯৯৫ | ৪.৮৩ | ম-৪৯৯৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৯৯৭ | ৫.০০ | ম-৪৯৯৮ | ৫.০০ | ম-৪৯৯৯ | ৫.০০ | ম-৫০০০ | ৫.০০ | ম-৫০০১ | ৫.০০ | ম-৫০০২ | ৪.৫৮ |
| ম-৫০০৩ | ৫.০০ | ম-৫০০৪ | ৪.৩৩ | ম-৫০০৫ | ৪.৫৮ | ম-৫০০৬ | ৪.৪২ | ম-৫০০৭ | ৫.০০ | ৫০০৮ | ৫.০০ |
| ৫০০৯ | ৫.০০ | ৫০১০ | ৫.০০ | ৫০১১ | ৫.০০ | ৫০১২ | ৫.০০ | ৫০১৩ | ৫.০০ | ৫০১৪ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৫০১৫ | ৪.৮৩ | ৫০১৬ | ৪.৫৮ | ৫০১৮ | ৩.৯২ | ৫০১৯ | ৪.০০ | ৫০২০ | ৪.৪২ | ৫০২১ | ৪.০০ |
| ৫০২৩ | ৪.০০ | ৫০২৪ | ৩.০৮ | ম-৫০২৫ | ৫.০০ | ম-৫০২৬ | ৫.০০ | ম-৫০২৭ | ৫.০০ | ম-৫০২৮ | ৫.০০ |
| ম-৫০২৯ | ৪.১৭ | ম-৫০৩০ | ৪.৮৩ | ৫০৩১ | ৩.৭৫ | ৫০৩২ | ৪.১৭ | ৫০৩৩ | ৪.৮৩ | ৫০৩৪ | ৪.৩৩ |
| ম-৫০৩৫ | ৪.৪২ | ৫০৩৬ | ৪.৫৮ | ৫০৩৭ | ৪.২৫ | ৫০৩৮ | ৩.৪২ | ৫০৩৯ | ২.০৮ | ৫০৪০ | ৩.৮৩ |
| ৫০৪১ | ২.৫০ | ৫০৪২ | ৩.৬৭ | ৫০৪৩ | ১.৮৩ | ৫০৪৪ | ৩.৫৮ | ৫০৪৫ | ২.৪২ | ৫০৪৬ | ৩.৭৫ |
| ৫০৪৭ | ৪.৮৩ | ৫০৪৮ | ২.৫৮ | ৫০৪৯ | ৪.০০ | ৫০৫০ | ২.৪২ | ৫০৫১ | ৪.২৫ | ৫০৫২ | ৩.৪২ |
| ৫০৫৩ | ৪.২৫ | ৫০৫৪ | ৪.২৫ | ৫০৫৫ | ৩.৭৫ | ৫০৫৬ | ৪.২৫ | ৫০৫৭ | ৩.০০ | ৫০৫৮ | ৩.০৮ |
| ৫০৫৯ | ১.৮৩ | ৫০৬০ | ৩.৫০ | ৫০৬১ | ৪.৩৩ | ৫০৬২ | ৩.৯২ | ৫০৬৩ | ৪.২৫ | ৫০৬৫ | ৪.৮৩ |
| ৫০৬৬ | ৪.৮৩ | ৫০৬৭ | ২.৭৫ | ৫০৬৮ | ৪.৮৩ | ৫০৬৯ | ৪.৫০ | ৫০৭০ | ৪.৬৭ | ৫০৭১ | ৪.৮৩ |
| ৫০৭২ | ৪.৪২ | ৫০৭৩ | ৫.০০ | ৫০৭৪ | ৫.০০ | ৫০৭৫ | ৫.০০ | ৫০৭৬ | ৪.৮৩ | ৫০৭৭ | ৪.৮৩ |
| ৫০৭৮ | ৫.০০ | ৫০৭৯ | ৫.০০ | ম-৫০৮০ | ৫.০০ | ম-৫০৮১ | ৫.০০ | ম-৫০৮২ | ৫.০০ | ম-৫০৮৩ | ৫.০০ |
| ম-৫০৮৪ | ৫.০০ | ম-৫০৮৫ | ৪.৭৫ | ম-৫০৮৬ | ৪.৬৭ | ম-৫০৮৭ | ৪.৫০ | ম-৫০৮৮ | ৫.০০ | ম-৫০৮৯ | ৪.৬৭ |
| ম-৫০৯০ | ৪.৭৫ | ম-৫০৯১ | ৪.৫৮ | ম-৫০৯২ | ৪.১৭ | ম-৫০৯৩ | ৩.৭৫ | ম-৫০৯৪ | ৩.৪২ | ম-৫০৯৫ | ৪.৪২ |
| ম-৫০৯৬ | ৪.৫৮ | ম-৫০৯৭ | ৪.৫৮ | ম-৫০৯৮ | ৪.০০ | ম-৫০৯৯ | ২.১৭ | ম-৫১০০ | ৪.৩৩ | ম-৫১০১ | ৪.০০ |
| ম-৫১০২ | ১.১৭ | ম-৫১০৩ | ৪.৪২ | ম-৫১০৪ | ৪.৩৩ | ম-৫১০৫ | ৪.৩৩ | ম-৫১০৬ | ২.৮৩ | ম-৫১০৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৫১০৮ | ২.৫৮ | ম-৫১০৯ | ৩.০৮ | ম-৫১১০ | ৩.৯২ | ম-৫১১১ | ৩.৭৫ | ম-৫১১২ | ৩.৩৩ | ম-৫১১৩ | ৩.৩৩ |
| ম-৫১১৪ | ৩.০০ | ম-৫১১৫ | ৪.৫০ | ম-৫১১৬ | ২.৫৮ | ম-৫১১৭ | ৫.০০ | ম-৫১১৮ | ৩.৪২ | ম-৫১১৯ | ১.৯২ |
| ম-৫১২০ | ৪.৬৭ | ম-৫১২১ | ২.২৫ | ম-৫১২২ | ৩.৮৩ | ম-৫১২৩ | ৩.৪২ | ম-৫১২৪ | ৩.৫০ | ম-৫১২৫ | ৩.২৫ |
| ম-৫১২৬ | ২.৮৩ | ম-৫১২৭ | ৩.৩৩ | ম-৫১২৮ | ২.৬৭ | ম-৫১২৯ | ৫.০০ | ৫১৩০ | ২.৫৮ | ৫১৩১ | ৩.০০ |
| ৫১৩২ | ৩.০৮ | ৫১৩৩ | ২.৩৩ | ৫১৩৪ | ২.৪২ | ৫১৩৫ | ২.৩৩ | ৫১৩৬ | ৩.১৭ | ৫১৩৮ | ১.১৭ |
| ৫১৩৯ | ২.৩৩ | ৫১৪০ | ৩.০০ | ৫১৪১ | ৩.০৮ | ৫১৪২ | ৩.৩৩ | ৫১৪৩ | ৪.৩৩ | ৫১৪৪ | ৫.০০ |
| ৫১৪৫ | ৪.৮৩ | ৫১৪৬ | ৫.০০ | ম-৫১৪৭ | ৫.০০ | ম-৫১৪৮ | ৫.০০ | ম-৫১৪৯ | ৫.০০ | ম-৫১৫০ | ৫.০০ |
| ম-৫১৫১ | ৪.৮৩ | ম-৫১৫২ | ৪.৫৮ | ম-৫১৫৩ | ৪.৬৭ | ম-৫১৫৪ | ৪.১৭ | ম-৫১৫৫ | ৪.৪২ | ম-৫১৫৬ | ৪.২৫ |
| ম-৫১৫৭ | ২.৮৩ | ম-৫১৫৮ | ৩.২৫ | ম-৫১৫৯ | ২.২৫ | ম-৫১৬০ | ২.২৫ | ম-৫১৬১ | ২.৩৩ | ম-৫১৬২ | ২.৫৮ |
| ম-৫১৬৩ | ২.১৭ | ৫১৬৪ | ২.৩৩ | ৫১৬৫ | ২.৫৮ | ৫১৬৬ | ৩.১৭ | ৫১৬৭ | ৪.৮৩ | ৫১৬৮ | ৩.৫৮ |
| ৫১৭৪ | ১.৫০ | ৫১৭৫ | ২.৫৮ | ৫১৭৬ | ২.২৫ | ম-৫১৭৭ | ৩.০০ | ম-৫১৭৮ | ২.০০ | ম-৫১৭৯ | ৩.০৮ |
| ম-৫১৮০ | ১.৬৭ | ম-৫১৮১ | ২.০০ | ম-৫১৮২ | ৪.১৭ | ম-৫১৮৩ | ১.০০ | ম-৫১৮৪ | ৩.০০ | ম-৫১৮৫ | ১.৩৩ |
| ম-৫১৮৬ | ৩.৭৫ | ম-৫১৮৭ | ২.১৭ | ম-৫১৮৮ | ১.৮৩ | ম-৫১৮৯ | ৩.২৫ | ম-৫১৯০ | ১.১৭ | ম-৫১৯১ | ২.০০ |
| ম-৫১৯২ | ২.০৮ | ৫১৯৩ | ২.৫০ | ৫১৯৪ | ৪.৮৩ | ৫১৯৫ | ৫.০০ | ৫২০০ | ৫.০০ | ম-৫২০১ | ৫.০০ |
| ৫২০২ | ৪.৫০ | ম-৫২০৩ | ৫.০০ | ম-৫২০৪ | ৪.২৫ | ম-৫২০৫ | ৪.৫০ | ম-৫২০৬ | ৩.৪২ | ম-৫২০৭ | ২.৮৩ |
| ম-৫২০৮ | ২.৪২ | ৫২০৯ | ৩.১৭ | ম-৫২১০ | ৪.৩৩ | ম-৫২১১ | ২.৭৫ | ৫২১৩ | ৪.৭৫ | ৫২১৪ | ৩.৩৩ |
| ৫২১৫ | ৫.০০ | ৫২১৬ | ৪.১৭ | ম-৫২১৭ | ৫.০০ | ম-৫২১৮ | ৫.০০ | ম-৫২১৯ | ৫.০০ | ৫২২০ | ৫.০০ |
| ৫২২১ | ৫.০০ | ৫২২২ | ৫.০০ | ৫২২৩ | ৪.৭৫ | ৫২২৪ | ৩.৫৮ | ৫২২৫ | ৩.১৭ | ৫২২৬ | ৩.৯২ |
| ৫২২৭ | ৩.০০ | ৫২২৮ | ৩.২৫ | ৫২২৯ | ২.৬৭ | ৫২৩০ | ২.২৫ | ৫২৩১ | ১.৩৩ | ৫২৩২ | ২.০০ |
| ৫২৩৩ | ১.০০ | ৫২৩৪ | ২.৮৩ | ৫২৩৫ | ২.৯২ | ৫২৩৬ | ২.৯২ | ম-৫২৩৭ | ৫.০০ | ম-৫২৩৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৫২৪১ | ৪.৮৩ | ম-৫২৪২ | ৫.০০ | ম-৫২৪৩ | ৫.০০ | ম-৫২৪৪ | ১.৮৩ | ম-৫২৪৫ | ২.৯২ | ম-৫২৪৬ | ৪.৫৮ |
| ম-৫২৪৭ | ৪.৩৩ | ম-৫২৪৮ | ৪.৩৩ | ম-৫২৪৯ | ৩.৯২ | ম-৫২৫০ | ৩.৪২ | ম-৫২৫১ | ৩.০৮ | ম-৫২৫২ | ৩.৫৮ |
| ম-৫২৫৩ | ২.৩৩ | ম-৫২৫৪ | ৪.৫০ | ম-৫২৫৫ | ৪.৫০ | ম-৫২৫৬ | ৪.০০ | ম-৫২৫৭ | ২.২৫ | ম-৫২৫৮ | ২.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৫২৫৯ | ২.৩৩ | ম-৫২৬০ | ৩.৪২ | ম-৫২৬১ | ২.৭৫ | ম-৫২৬২ | ১.৩৩ | ম-৫২৬৩ | ১.৬৭ | ম-৫২৬৪ | ১.৩৩ |
| ম-৫২৬৫ | ১.১৭ | ম-৫২৬৬ | ১.৫০ | ম-৫২৬৭ | ১.৫০ | ৫২৬৯ | ৫.০০ | ৫২৭০ | ৫.০০ | ৫২৭১ | ৪.৮৩ |
| ৫২৭২ | ৫.০০ | ৫২৭৩ | ৫.০০ | ৫২৭৪ | ৩.৬৭ | ৫২৭৫ | ৪.৬৭ | ৫২৭৬ | ৩.৯২ | ৫২৭৭ | ৪.০৮ |
| ৫২৭৮ | ৩.৫৮ | ৫২৭৯ | ৩.০৮ | ৫২৮০ | ৪.২৫ | ৫২৮১ | ৪.০৮ | ম-৫২৮২ | ৫.০০ | ম-৫২৮৩ | ৫.০০ |
| ম-৫২৮৪ | ৫.০০ | ম-৫২৮৫ | ৫.০০ | ম-৫২৮৬ | ৫.০০ | ম-৫২৮৭ | ৫.০০ | ম-৫২৮৮ | ৫.০০ | ম-৫২৮৯ | ৫.০০ |
| ম-৫২৯০ | ৫.০০ | ম-৫২৯১ | ৪.০০ | ম-৫২৯২ | ৫.০০ | ম-৫২৯৩ | ৪.০৮ | ম-৫২৯৪ | ৪.১৭ | ম-৫২৯৫ | ৩.৯২ |
| ম-৫২৯৬ | ৪.৮৩ | ম-৫২৯৭ | ৪.৮৩ | ম-৫২৯৮ | ৪.৭৫ | ম-৫২৯৯ | ৪.৪২ | ৫৩০০ | ৫.০০ | ৫৩০১ | ৫.০০ |
| ৫৩০২ | ৫.০০ | ৫৩০৩ | ৫.০০ | ৫৩০৪ | ৫.০০ | ৫৩০৫ | ৫.০০ | ৫৩০৬ | ৫.০০ | ৫৩০৭ | ৫.০০ |
| ৫৩০৮ | ৫.০০ | ৫৩০৯ | ৫.০০ | ৫৩১০ | ৫.০০ | ৫৩১১ | ৫.০০ | ম-৫৩১২ | ৫.০০ | ম-৫৩১৩ | ৫.০০ |
| ম-৫৩১৪ | ৫.০০ | ম-৫৩১৫ | ৫.০০ | ম-৫৩১৬ | ৫.০০ | ম-৫৩১৭ | ৫.০০ | ম-৫৩১৮ | ৫.০০ | ম-৫৩১৯ | ৫.০০ |
| ম-৫৩২০ | ৫.০০ | ম-৫৩২১ | ৫.০০ | ম-৫৩২২ | ৫.০০ | ম-৫৩২৩ | ৫.০০ | ম-৫৩২৪ | ৫.০০ | ম-৫৩২৫ | ৫.০০ |
| ৫৩২৬ | ৫.০০ | ৫৩২৭ | ৪.৮৩ | ৫৩২৮ | ৪.৮৩ | ৫৩২৯ | ৪.২৫ | ৫৩৩০ | ৫.০০ | ৫৩৩১ | ৪.১৭ |
| ৫৩৩২ | ৩.৯২ | ৫৩৩৩ | ৪.৫৮ | ম-৫৩৩৫ | ৩.৬৭ | ৫৩৩৬ | ৫.০০ | ৫৩৩৭ | ৫.০০ | ৫৩৩৮ | ৪.৫০ |
| ৫৩৩৯ | ৪.৪২ | ৫৩৪০ | ৩.৯২ | ৫৩৪১ | ৩.৬৭ | ৫৩৪২ | ৪.২৫ | ৫৩৪৩ | ৩.০৮ | ৫৩৪৪ | ২.৫৮ |
| ৫৩৪৫ | ১.৩৩ | ৫৩৪৬ | ৪.৩৩ | ৫৩৪৭ | ৪.৮৩ | ৫৩৪৮ | ৩.৯২ | ৫৩৪৯ | ৩.৪২ | ৫৩৫০ | ১.১৭ |
| ৫৩৫১ | ১.০০ | ৫৩৫২ | ৩.১৭ | ম-৫৩৬০ | ১.৩৩ | ম-৫৩৬১ | ২.৬৭ | ম-৫৩৬২ | ২.৫৮ | ম-৫৩৬৩ | ২.০০ |
| ম-৫৩৬৪ | ২.৩৩ | ম-৫৩৬৫ | ১.০০ | ৫৩৬৭ | ২.৯২ | ৫৩৭০ | ৩.১৭ | ম-৫৩৭৪ | ৩.০৮ | ম-৫৩৭৫ | ২.১৭ |
| ম-৫৩৭৬ | ১.৭৫ | ম-৫৩৭৭ | ২.৩৩ | ম-৫৩৭৮ | ২.৫০ | ৫৩৮৩ | ২.৭৫ | ম-৫৩৮৭ | ২.০৮ | ৫৩৯৪ | ১.৩৩ |
| ম-৫৪০২ | ১.৮৩ | ম-৫৪১৩ | ১.৩৩ | ম-৫৪১৪ | ১.৫০ | ম-৫৪২৭ | ২.০৮ | ম-৫৪২৮ | ২.০৮ | ম-৫৪২৯ | ১.১৭ |
| ম-৫৪৩০ | ১.১৭ | ম-৫৪৩১ | ১.১৭ | ম-৫৪৩৩ | ১.৭৫ | ম-৫৪৩৫ | ২.০৮ | ম-৫৪৩৭ | ১.০০ | ম-৫৪৩৮ | ১.৭৫ |
| ম-৫৪৩৯ | ১.৮৩ | ম-৫৪৪২ | ১.০০ | ম-৫৪৪৩ | ১.০০ | ৫৪৪৫ | ৫.০০ | ৫৪৪৬ | ৪.৮৩ | ৫৪৪৭ | ৫.০০ |
| ৫৪৪৮ | ৪.২৫ | ৫৪৪৯ | ৪.৩৩ | ৫৪৫০ | ৪.০০ | ৫৪৫২ | ৪.৩৩ | ৫৪৫৩ | ৩.৬৭ | ৫৪৫৪ | ২.১৭ |
| ৫৪৫৫ | ২.৫৮ | ৫৪৫৬ | ২.৯২ | ৫৪৫৭ | ১.৩৩ | ৫৪৫৮ | ২.০০ | ৫৪৫৯ | ২.৫৮ | ৫৪৬০ | ১.৬৭ |
| ৫৪৬১ | ৩.৯২ | ৫৪৬২ | ৩.৬৭ | ৫৪৬৩ | ৩.০০ | ৫৪৬৪ | ৫.০০ | ৫৪৬৫ | ৫.০০ | ৫৪৬৬ | ৫.০০ |
| ৫৪৬৭ | ৪.৮৩ | ৫৪৬৮ | ৪.৬৭ | ৫৪৬৯ | ৩.৩৩ | ৫৪৭০ | ৩.০৮ | ৫৪৭১ | ৪.৮৩ | ৫৪৭২ | ৩.৯২ |
| ৫৪৭৩ | ৩.৫০ | ৫৪৭৫ | ৪.৩৩ | ৫৪৭৬ | ৩.৯২ | ৫৪৭৭ | ৪.৩৩ | ৫৪৭৮ | ২.৫০ | ৫৪৭৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৫৪৮০ | ৫.০০ | ম-৫৪৮১ | ৪.৪২ | ম-৫৪৮২ | ৪.৫০ | ম-৫৪৮৩ | ৪.৮৩ | ম-৫৪৮৪ | ৪.০৮ | ম-৫৪৮৫ | ৫.০০ |
| ম-৫৪৮৬ | ৫.০০ | ম-৫৪৮৭ | ৪.৮৩ | ম-৫৪৮৮ | ৫.০০ | ম-৫৪৮৯ | ৩.৯২ | ম-৫৪৯০ | ৩.৯২ | ম-৫৪৯১ | ৪.৬৭ |
| ম-৫৪৯২ | ৪.৪২ | ম-৫৪৯৩ | ৪.০০ | ম-৫৪৯৪ | ৪.০০ | ম-৫৪৯৫ | ২.৭৫ | ম-৫৪৯৬ | ৩.০০ | ম-৫৪৯৭ | ৪.০০ |
| ম-৫৪৯৮ | ৪.০৮ | ম-৫৪৯৯ | ৫.০০ | ম-৫৫০০ | ৩.৫০ | ম-৫৫০১ | ৪.০০ | ম-৫৫০২ | ৩.২৫ | ম-৫৫০৩ | ২.০০ |
| ম-৫৫০৪ | ২.৭৫ | ম-৫৫০৫ | ১.৮৩ | ম-৫৫০৬ | ২.৯২ | ম-৫৫০৭ | ১.৮৩ | ম-৫৫০৮ | ৪.৭৫ | ম-৫৫০৯ | ৫.০০ |
| ম-৫৫১০ | ৫.০০ | ম-৫৫১১ | ৫.০০ | ম-৫৫১২ | ৪.৬৭ | ম-৫৫১৩ | ৫.০০ | ম-৫৫১৪ | ৪.২৫ | ম-৫৫১৫ | ২.৭৫ |
| ম-৫৫১৬ | ৩.৮৩ | ম-৫৫১৭ | ২.১৭ | ম-৫৫১৮ | ২.১৭ | ম-৫৫১৯ | ২.১৭ | ম-৫৫২১ | ৩.৭৫ | ৫৫২২ | ৪.৫০ |
| ৫৫২৩ | ৩.৬৭ | ৫৫২৬ | ৩.৫৮ | ৫৫২৭ | ২.৩৩ | ৫৫২৮ | ৩.৪২ | ৫৫২৯ | ৩.৫০ | ৫৫৩০ | ৩.৩৩ |
| ৫৫৩১ | ২.৪২ | ৫৫৩২ | ৪.৫০ | ৫৫৩৩ | ৩.৬৭ | ৫৫৩৪ | ৩.০৮ | ম-৫৫৩৫ | ৩.৬৭ | ম-৫৫৩৬ | ৪.৩৩ |
| ম-৫৫৩৭ | ৪.১৭ | ম-৫৫৩৮ | ৩.৬৭ | ম-৫৫৩৯ | ৩.৩৩ | ম-৫৫৪০ | ২.৪২ | ম-৫৫৪১ | ৩.৫০ | ম-৫৫৪২ | ৩.৫৮ |
| ম-৫৫৪৩ | ২.৪২ | ম-৫৫৪৪ | ২.২৫ | ম-৫৫৪৫ | ১.৯২ | ম-৫৫৪৬ | ২.১৭ | ম-৫৫৪৭ | ১.৫০ | ম-৫৫৪৮ | ২.৪২ |
| ম-৫৫৪৯ | ১.৩৩ | ম-৫৫৫০ | ২.০০ | ম-৫৫৫২ | ২.৭৫ | ম-৫৫৫৩ | ১.৮৩ | ম-৫৫৫৪ | ২.৩৩ | ম-৫৫৫৫ | ৪.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৫৫৫৭ | ৪.৩৩ | ৫৫৫৯ | ৫.০০ | ৫৫৬০ | ৫.০০ | ৫৫৬১ | ৫.০০ | ৫৫৬২ | ৫.০০ | ৫৫৬৩ | ৫.০০ |
| ৫৫৬৪ | ৫.০০ | ৫৫৬৫ | ৫.০০ | ৫৫৬৬ | ৫.০০ | ৫৫৬৭ | ৪.৮৩ | ৫৫৬৮ | ৫.০০ | ৫৫৬৯ | ৪.৮৩ |
| ৫৫৭০ | ৫.০০ | ৫৫৭১ | ৫.০০ | ৫৫৭২ | ৫.০০ | ৫৫৭৩ | ৪.৮৩ | ৫৫৭৪ | ৪.২৫ | ৫৫৭৫ | ৪.৪২ |
| ৫৫৭৬ | ১.৮৩ | ৫৫৭৭ | ৪.৮৩ | ৫৫৭৮ | ৪.৮৩ | ৫৫৭৯ | ৫.০০ | ৫৫৮০ | ৪.২৫ | ৫৫৮১ | ৪.৭৫ |
| ৫৫৮২ | ৩.২৫ | ৫৫৮৩ | ৫.০০ | ৫৫৮৪ | ৩.৮৩ | ৫৫৮৫ | ৪.৫৮ | ৫৫৮৬ | ২.৯২ | ৫৫৮৭ | ৫.০০ |
| ৫৫৮৮ | ৪.০৮ | ৫৫৮৯ | ৪.৮৩ | ৫৫৯১ | ৪.৮৩ | ৫৫৯২ | ৪.০০ | ৫৫৯৩ | ৪.৬৭ | ৫৫৯৪ | ৪.৭৫ |
| ৫৫৯৫ | ৪.২৫ | ৫৫৯৬ | ৪.৪২ | ৫৫৯৭ | ৪.১৭ | ৫৫৯৮ | ৪.৫৮ | ৫৫৯৯ | ৩.৫০ | ৫৬০০ | ৩.৯২ |
| ৫৬০১ | ৪.৪২ | ৫৬০২ | ৩.৩৩ | ৫৬০৩ | ৪.০০ | ৫৬০৪ | ৩.৯২ | ৫৬০৫ | ৩.৫৮ | ৫৬০৬ | ১.৬৭ |
| ৫৬০৭ | ৪.৪২ | ৫৬০৮ | ৩.৯২ | ৫৬০৯ | ৪.৬৭ | ৫৬১০ | ২.৮৩ | ৫৬১১ | ৩.৭৫ | ৫৬১২ | ৩.৫০ |
| ৫৬১৩ | ২.০০ | ৫৬১৪ | ১.০০ | ৫৬১৫ | ২.৯২ | ৫৬১৬ | ১.০০ | ৫৬১৭ | ৩.৩৩ | ৫৬১৮ | ২.৮৩ |
| ৫৬১৯ | ২.৬৭ | ম-৫৬২০ | ৫.০০ | ম-৫৬২১ | ৫.০০ | ম-৫৬২২ | ৫.০০ | ম-৫৬২৩ | ৪.৮৩ | ম-৫৬২৪ | ৫.০০ |
| ম-৫৬২৫ | ৫.০০ | ম-৫৬২৬ | ৫.০০ | ম-৫৬২৭ | ৫.০০ | ম-৫৬২৮ | ৫.০০ | ম-৫৬২৯ | ৪.২৫ | ম-৫৬৩০ | ৫.০০ |
| ম-৫৬৩১ | ৫.০০ | ম-৫৬৩২ | ২.৫৮ | ম-৫৬৩৩ | ৪.১৭ | ম-৫৬৩৪ | ৩.০০ | ম-৫৬৩৫ | ৪.৬৭ | ম-৫৬৩৬ | ৪.৬৭ |
| ম-৫৬৩৭ | ৪.৬৭ | ম-৫৬৩৮ | ২.৩৩ | ম-৫৬৩৯ | ৩.৯২ | ম-৫৬৪০ | ৪.০০ | ম-৫৬৪১ | ৪.৫৮ | ম-৫৬৪২ | ৩.৩৩ |
| ম-৫৬৪৩ | ৩.২৫ | ম-৫৬৪৪ | ৪.৮৩ | ম-৫৬৪৫ | ৪.৭৫ | ম-৫৬৪৬ | ৪.৪২ | ম-৫৬৪৭ | ৪.৬৭ | ম-৫৬৪৮ | ২.৫০ |
| ম-৫৬৪৯ | ৪.৬৭ | ম-৫৬৫০ | ৪.৫৮ | ম-৫৬৫১ | ৪.২৫ | ম-৫৬৫২ | ৩.৬৭ | ম-৫৬৫৩ | ২.৯২ | ম-৫৬৫৪ | ৩.৪২ |
| ম-৫৬৫৫ | ২.৪২ | ম-৫৬৫৬ | ৩.২৫ | ম-৫৬৫৭ | ২.৫০ | ম-৫৬৫৮ | ২.১৭ | ম-৫৬৬০ | ১.৩৩ | ম-৫৬৬১ | ৩.৫০ |
| ম-৫৬৬২ | ২.২৫ | ৫৬৬৩ | ৫.০০ | ৫৬৬৪ | ৫.০০ | ৫৬৬৫ | ৫.০০ | ৫৬৬৬ | ৫.০০ | ৫৬৬৭ | ৫.০০ |
| ৫৬৬৮ | ৫.০০ | ৫৬৬৯ | ৫.০০ | ৫৬৭০ | ৪.৪২ | ৫৬৭১ | ৫.০০ | ৫৬৭২ | ৪.৮৩ | ৫৬৭৩ | ৪.৮৩ |
| ৫৬৭৪ | ৪.৫৮ | ৫৬৭৫ | ৫.০০ | ৫৬৭৬ | ৫.০০ | ৫৬৭৭ | ৫.০০ | ৫৬৭৯ | ৫.০০ | ৫৬৮০ | ৫.০০ |
| ৫৬৮১ | ৫.০০ | ম-৫৬৮২ | ৫.০০ | ম-৫৬৮৩ | ৫.০০ | ম-৫৬৮৪ | ৫.০০ | ম-৫৬৮৫ | ৫.০০ | ম-৫৬৮৬ | ৫.০০ |
| ম-৫৬৮৭ | ৫.০০ | ম-৫৬৮৮ | ৫.০০ | ম-৫৬৮৯ | ৫.০০ | ম-৫৬৯০ | ৫.০০ | ম-৫৬৯১ | ৫.০০ | ম-৫৬৯২ | ৫.০০ |
| ম-৫৬৯৩ | ৫.০০ | ম-৫৬৯৪ | ৫.০০ | ম-৫৬৯৫ | ৪.৮৩ | ম-৫৬৯৬ | ৫.০০ | ম-৫৬৯৭ | ৫.০০ | ম-৫৬৯৮ | ৫.০০ |
| ম-৫৬৯৯ | ৫.০০ | ম-৫৭০০ | ৫.০০ | ম-৫৭০১ | ৫.০০ | ম-৫৭০২ | ৫.০০ | ম-৫৭০৩ | ৫.০০ | ম-৫৭০৪ | ৫.০০ |
| ম-৫৭০৫ | ৫.০০ | ম-৫৭০৬ | ৫.০০ | ম-৫৭০৭ | ৫.০০ | ম-৫৭০৮ | ৫.০০ | ম-৫৭০৯ | ৫.০০ | ম-৫৭১০ | ৪.৫০ |
| ম-৫৭১১ | ৪.৮৩ | ম-৫৭১২ | ৫.০০ | ম-৫৭১৩ | ৫.০০ | ম-৫৭১৪ | ৪.৬৭ | ম-৫৭১৫ | ৫.০০ | ম-৫৭১৬ | ৫.০০ |
| ৫৭১৭ | ৫.০০ | ৫৭১৮ | ৫.০০ | ৫৭১৯ | ৫.০০ | ৫৭২০ | ৫.০০ | ৫৭২১ | ৫.০০ | ৫৭২২ | ৫.০০ |
| ৫৭২৩ | ৫.০০ | ৫৭২৪ | ৫.০০ | ৫৭২৫ | ৫.০০ | ৫৭২৬ | ৪.৫৮ | ৫৭২৭ | ৫.০০ | ৫৭২৮ | ৫.০০ |
| ৫৭২৯ | ৫.০০ | ৫৭৩০ | ৫.০০ | ৫৭৩১ | ৫.০০ | ৫৭৩২ | ৫.০০ | ৫৭৩৩ | ৫.০০ | ৫৭৩৪ | ২.৫৮ |
| ৫৭৩৫ | ৪.৬৭ | ৫৭৩৬ | ২.৫৮ | ৫৭৩৭ | ৪.৫৮ | ৫৭৩৮ | ৩.৭৫ | ৫৭৩৯ | ৪.৪২ | ৫৭৪০ | ৪.৪২ |
| ৫৭৪১ | ৩.৮৩ | ম-৫৭৪২ | ৫.০০ | ম-৫৭৪৩ | ৫.০০ | ম-৫৭৪৪ | ৫.০০ | ম-৫৭৪৫ | ৫.০০ | ম-৫৭৪৬ | ৫.০০ |
| ম-৫৭৪৭ | ৫.০০ | ম-৫৭৪৮ | ৫.০০ | ম-৫৭৪৯ | ৫.০০ | ম-৫৭৫০ | ৫.০০ | ম-৫৭৫১ | ৫.০০ | ম-৫৭৫২ | ৫.০০ |
| ম-৫৭৫৩ | ৫.০০ | ম-৫৭৫৪ | ৪.৫৮ | ম-৫৭৫৫ | ৪.৪২ | ম-৫৭৫৬ | ৪.২৫ | ম-৫৭৫৭ | ৪.৮৩ | ম-৫৭৫৮ | ৪.৭৫ |
| ম-৫৭৫৯ | ৪.৬৭ | ম-৫৭৬০ | ৪.৩৩ | ম-৫৭৬১ | ৪.৬৭ | ৫৭৬২ | ২.০০ | ৫৭৬৩ | ১.০০ | ৫৭৬৪ | ২.৮৩ |
| ৫৭৬৫ | ৪.২৫ | ৫৭৬৬ | ৩.০৮ | ৫৭৬৭ | ২.৫০ | ম-৫৭৬৮ | ৪.৫০ | ম-৫৭৬৯ | ২.৭৫ | ম-৫৭৭০ | ৫.০০ |
| ম-৫৭৭১ | ২.৬৭ | ম-৫৭৭২ | ৩.০৮ | ম-৫৭৭৩ | ৩.৩৩ | ম-৫৭৭৪ | ৩.২৫ | ম-৫৭৭৫ | ২.৩৩ | ম-৫৭৭৬ | ১.৬৭ |
| ম-৫৭৭৭ | ২.১৭ | ম-৫৭৭৮ | ১.১৭ | ম-৫৭৭৯ | ৩.০৮ | ম-৫৭৮০ | ২.৫৮ | ম-৫৭৮১ | ২.৪২ | ম-৫৭৮২ | ১.৯২ |
| ম-৫৭৮৪ | ৩.৩৩ | ৫৭৮৭ | ৩.৬৭ | ৫৭৮৮ | ৩.৮৩ | ৫৭৮৯ | ৩.৭৫ | ৫৭৯০ | ২.২৫ | ৫৭৯১ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৫৭৯২ | ২.৯২ | ৫৭৯৩ | ৩.৫৮ | ৫৭৯৪ | ১.৯২ | ৫৭৯৫ | ৩.৩৩ | ৫৭৯৬ | ২.৫৮ | ৫৭৯৭ | ২.০০ |
| ৫৭৯৮ | ১.৬৭ | ৫৮০০ | ৩.৩৩ | ৫৮০১ | ২.০০ | ম-৫৮০২ | ৫.০০ | ম-৫৮০৩ | ১.৩৩ | ম-৫৮০৪ | ৪.১৭ |
| ম-৫৮০৫ | ৫.০০ | ম-৫৮০৬ | ৫.০০ | ম-৫৮০৭ | ৫.০০ | ম-৫৮০৮ | ৩.৬৭ | ম-৫৮০৯ | ৩.৫৮ | ম-৫৮১০ | ১.১৭ |
| ম-৫৮১১ | ৩.৬৭ | ম-৫৮১২ | ৩.৫৮ | ম-৫৮১৩ | ৫.০০ | ম-৫৮১৪ | ৩.৫০ | ম-৫৮১৫ | ১.৫৮ | ম-৫৮১৬ | ২.৮৩ |
| ম-৫৮১৭ | ২.৬৭ | ম-৫৮১৮ | ৩.০০ | ম-৫৮১৯ | ৪.২৫ | ম-৫৮২০ | ২.০০ | ম-৫৮২১ | ২.১৭ | ম-৫৮২২ | ১.৯২ |
| ৫৮২৩ | ৫.০০ | ৫৮২৪ | ৪.২৫ | ৫৮২৫ | ৫.০০ | ৫৮২৬ | ৩.০৮ | ৫৮২৭ | ৪.৮৩ | ৫৮২৮ | ৩.৩৩ |
| ৫৮২৯ | ৪.০৮ | ৫৮৩০ | ৪.৫০ | ৫৮৩১ | ৪.৮৩ | ৫৮৩২ | ৪.৬৭ | ৫৮৩৩ | ৪.৮৩ | ৫৮৩৪ | ৩.৩৩ |
| ৫৮৩৫ | ৪.০৮ | ৫৮৩৬ | ৩.৭৫ | ৫৮৩৭ | ৩.৩৩ | ৫৮৩৮ | ২.০৮ | ৫৮৩৯ | ৩.৬৭ | ৫৮৪০ | ৩.০৮ |
| ম-৫৮৪২ | ৩.৪২ | ম-৫৮৪৩ | ৪.১৭ | ম-৫৮৪৪ | ৩.০০ | ম-৫৮৪৫ | ৪.২৫ | ম-৫৮৪৬ | ৩.২৫ | ম-৫৮৪৭ | ৪.০০ |
| ম-৫৮৪৮ | ৪.০৮ | ম-৫৮৪৯ | ৩.৫৮ | ম-৫৮৫০ | ৫.০০ | ম-৫৮৫১ | ২.৯২ | ম-৫৮৫২ | ৪.০৮ | ম-৫৮৫৩ | ৫.০০ |
| ম-৫৮৫৪ | ৩.২৫ | ম-৫৮৫৫ | ৩.৮৩ | ম-৫৮৫৬ | ৫.০০ | ম-৫৮৫৭ | ২.৫০ | ম-৫৮৫৮ | ২.২৫ | ম-৫৮৫৯ | ৩.৩৩ |
| ৫৮৬১ | ৫.০০ | ৫৮৬২ | ৪.৫৮ | ৫৮৬৩ | ৩.৮৩ | ৫৮৬৪ | ৪.৭৫ | ৫৮৬৫ | ৩.৭৫ | ৫৮৬৬ | ৪.৫৮ |
| ৫৮৬৭ | ৪.৬৭ | ৫৮৬৮ | ৩.৫৮ | ৫৮৬৯ | ৩.৪২ | ৫৮৭০ | ৪.০৮ | ৫৮৭১ | ৩.৫০ | ৫৮৭২ | ২.৮৩ |
| ৫৮৭৩ | ৩.৮৩ | ৫৮৭৪ | ৩.৪২ | ৫৮৭৫ | ৩.৬৭ | ৫৮৭৬ | ২.৭৫ | ৫৮৭৭ | ২.৮৩ | ৫৮৭৮ | ১.৯২ |
| ৫৮৭৯ | ৩.৫৮ | ৫৮৮০ | ৩.৩৩ | ৫৮৮১ | ৩.৬৭ | ৫৮৮২ | ৩.৫০ | ৫৮৮৩ | ২.৫৮ | ৫৮৮৪ | ৪.৩৩ |
| ৫৮৮৬ | ৩.৮৩ | ৫৮৮৭ | ৩.১৭ | ৫৮৮৮ | ৩.৩৩ | ৫৮৮৯ | ৪.৫৮ | ৫৮৯০ | ৩.৪২ | ৫৮৯১ | ২.৭৫ |
| ম-৫৮৯২ | ৫.০০ | ম-৫৮৯৩ | ৪.২৫ | ম-৫৮৯৪ | ৩.৮৩ | ম-৫৮৯৫ | ৩.৭৫ | ম-৫৮৯৬ | ৩.১৭ | ম-৫৮৯৭ | ৪.৪২ |
| ম-৫৮৯৮ | ৩.৩৩ | ম-৫৮৯৯ | ৩.৩৩ | ম-৫৯০০ | ৩.৮৩ | ম-৫৯০১ | ৩.০০ | ম-৫৯০২ | ৩.৫০ | ম-৫৯০৩ | ৪.০৮ |
| ম-৫৯০৪ | ৩.০০ | ম-৫৯০৫ | ৪.৩৩ | ম-৫৯০৬ | ৩.৫০ | ম-৫৯০৭ | ৩.০৮ | ম-৫৯০৮ | ২.৬৭ | ম-৫৯০৯ | ৩.২৫ |
| ম-৫৯১০ | ৩.৫৮ | ম-৫৯১১ | ৪.০০ | ম-৫৯১২ | ৪.২৫ | ম-৫৯১৩ | ৩.৯২ | ম-৫৯১৪ | ৩.০০ | ম-৫৯১৫ | ৪.০০ |
| ম-৫৯১৬ | ৩.৩৩ | ম-৫৯১৭ | ৩.৫৮ | ম-৫৯১৮ | ৩.৯২ | ম-৫৯১৯ | ৩.২৫ | ৫৯২০ | ৫.০০ | ৫৯২১ | ৪.৬৭ |
| ৫৯২২ | ৩.৩৩ | ৫৯২৩ | ৩.৫০ | ৫৯২৪ | ৩.৭৫ | ৫৯২৫ | ৩.৬৭ | ৫৯২৬ | ৩.১৭ | ৫৯২৭ | ৩.৮৩ |
| ৫৯২৯ | ৩.৮৩ | ৫৯৩০ | ৫.০০ | ৫৯৩১ | ৩.৭৫ | ৫৯৩২ | ৪.৩৩ | ৫৯৩৩ | ৩.৬৭ | ৫৯৩৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৫৯৩৫ | ৫.০০ | ম-৫৯৩৬ | ৪.১৭ | ম-৫৯৩৭ | ২.৯২ | ম-৫৯৩৮ | ৪.৭৫ | ম-৫৯৩৯ | ৪.৬৭ | ম-৫৯৪০ | ৪.৪২ |
| ম-৫৯৪১ | ৪.৫০ | ম-৫৯৪২ | ৪.৫০ | ম-৫৯৪৩ | ১.৯২ | ম-৫৯৪৪ | ৪.৫৮ | ম-৫৯৪৫ | ৪.১৭ | ম-৫৯৪৬ | ৩.০৮ |
| ম-৫৯৪৭ | ৫.০০ | ম-৫৯৪৮ | ৫.০০ | ম-৫৯৪৯ | ৩.৫০ | ম-৫৯৫০ | ৪.৮৩ | ম-৫৯৫১ | ৪.৫০ | ম-৫৯৫২ | ৪.৮৩ |
| ম-৫৯৫৩ | ২.৫৮ | ম-৫৯৫৪ | ২.২৫ | ম-৫৯৫৫ | ৪.৭৫ | ম-৫৯৫৬ | ৫.০০ | ৫৯৫৭ | ৫.০০ | ৫৯৫৮ | ৫.০০ |
| ৫৯৫৯ | ৫.০০ | ৫৯৬০ | ৫.০০ | ৫৯৬১ | ৪.৬৭ | ৫৯৬২ | ৫.০০ | ৫৯৬৩ | ৫.০০ | ৫৯৬৪ | ৫.০০ |
| ৫৯৬৫ | ৫.০০ | ৫৯৬৬ | ৫.০০ | ৫৯৬৭ | ৪.৬৭ | ৫৯৬৮ | ৪.৩৩ | ৫৯৬৯ | ৪.৩৩ | ৫৯৭০ | ৪.৪২ |
| ৫৯৭১ | ৩.১৭ | ৫৯৭২ | ৩.৫০ | ৫৯৭৩ | ৫.০০ | ৫৯৭৪ | ৫.০০ | ৫৯৭৫ | ৫.০০ | ম-৫৯৭৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৫৯৭৭ | ৫.০০ | ম-৫৯৭৮ | ৫.০০ | ম-৫৯৭৯ | ৫.০০ | ম-৫৯৮০ | ৫.০০ | ম-৫৯৮১ | ৫.০০ | ম-৫৯৮২ | ৪.৮৩ |
| ম-৫৯৮৩ | ৫.০০ | ম-৫৯৮৪ | ৫.০০ | ম-৫৯৮৫ | ৩.৯২ | ম-৫৯৮৬ | ৪.৫৮ | ম-৫৯৮৭ | ৪.৪২ | ৫৯৮৮ | ৪.৮৩ |
| ৫৯৮৯ | ৩.১৭ | ৫৯৯০ | ৪.৫০ | ৫৯৯১ | ৩.৭৫ | ৫৯৯২ | ৪.৫৮ | ৫৯৯৩ | ৪.৬৭ | ৫৯৯৪ | ৪.১৭ |
| ৫৯৯৫ | ৩.৮৩ | ৫৯৯৬ | ১.৭৫ | ৫৯৯৭ | ৪.০০ | ম-৬০০০ | ৩.৬৭ | ম-৬০০১ | ৫.০০ | ম-৬০০২ | ৫.০০ |
| ম-৬০০৪ | ১.৬৭ | ম-৬০০৫ | ৪.৫০ | ৬০০৬ | ৩.৮৩ | ৬০০৭ | ৩.৭৫ | ৬০০৮ | ৩.৭৫ | ৬০০৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৬০১০ | ৫.০০ | ৬০১১ | ৫.০০ | ম-৬০১২ | ৪.৮৩ | ম-৬০১৩ | ৩.৫৮ | ম-৬০১৪ | ২.৮৩ | ৬০১৫ | ১.৫০ |
| ৬০১৬ | ১.৩৩ | ৬০১৭ | ১.৯২ | ৬০১৯ | ২.৮৩ | ম-৬০২০ | ৪.৫০ | ম-৬০২১ | ৩.৪২ | ম-৬০২২ | ১.১৭ |
| ম-৬০২৩ | ২.৩৩ | ম-৬০২৪ | ৩.১৭ | ৬০২৫ | ৪.৮৩ | ৬০২৬ | ৫.০০ | ৬০২৭ | ৪.৮৩ | ৬০২৮ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৬০২৯ | ৫.০০ | ৬০৩০ | ৫.০০ | ৬০৩১ | ৫.০০ | ৬০৩২ | ৪.৫৮ | ৬০৩৩ | ৪.৮৩ | ৬০৩৪ | ৪.৪২ |
| ৬০৩৫ | ৩.৪২ | ৬০৩৬ | ৩.১৭ | ৬০৩৭ | ৩.০৮ | ৬০৩৮ | ২.৯২ | ৬০৩৯ | ৩.৩৩ | ৬০৪০ | ২.০৮ |
| ৬০৪১ | ২.৮৩ | ম-৬০৪২ | ৩.৬৭ | ম-৬০৪৩ | ৪.১৭ | ম-৬০৪৪ | ৩.৭৫ | ম-৬০৪৫ | ৫.০০ | ম-৬০৪৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৬০৪৭ | ৫.০০ | ম-৬০৪৮ | ৫.০০ | ম-৬০৪৯ | ৫.০০ | ম-৬০৫০ | ৩.৬৭ | ম-৬০৫১ | ৩.৯২ | ম-৬০৫২ | ৪.০৮ |
| ম-৬০৫৩ | ৩.৭৫ | ম-৬০৫৪ | ৪.০৮ | ম-৬০৫৫ | ৪.০৮ | ম-৬০৫৬ | ৩.২৫ | ৬০৫৭ | ৪.৫০ | ৬০৫৮ | ৩.০০ |
| ৬০৫৯ | ৩.৭৫ | ৬০৬০ | ৩.৯২ | ৬০৬১ | ৩.৬৭ | ৬০৬২ | ৩.৫৮ | ৬০৬৩ | ২.৮৩ | ৬০৬৪ | ৩.৫৮ |
| ৬০৬৫ | ২.৯২ | ৬০৬৬ | ৩.২৫ | ৬০৬৭ | ৪.৪২ | ৬০৬৮ | ৪.০৮ | ৬০৬৯ | ৪.৩৩ | ৬০৭০ | ১.৩৩ |
| ৬০৭১ | ৪.৩৩ | ৬০৭২ | ৪.০০ | ৬০৭৩ | ৩.৫০ | ৬০৭৪ | ৪.৪২ | ৬০৭৫ | ৪.৮৩ | ৬০৭৬ | ৫.০০ |
| ম-৬০৭৭ | ৫.০০ | ম-৬০৭৮ | ৫.০০ | ম-৬০৭৯ | ৫.০০ | ম-৬০৮০ | ৫.০০ | ম-৬০৮১ | ৫.০০ | ম-৬০৮২ | ৪.৮৩ |
| ম-৬০৮৩ | ৪.৮৩ | ম-৬০৮৪ | ৩.০৮ | ম-৬০৮৫ | ৩.৫০ | ম-৬০৮৬ | ৪.৮৩ | ম-৬০৮৭ | ৩.৭৫ | ম-৬০৮৮ | ৪.০০ |
| ম-৬০৮৯ | ৩.৫০ | ম-৬০৯০ | ৩.৭৫ | ম-৬০৯১ | ৪.২৫ | ম-৬০৯২ | ৪.৩৩ | ম-৬০৯৩ | ৪.৫৮ | ম-৬০৯৪ | ৩.৯২ |
| ম-৬০৯৫ | ৪.০৮ | ম-৬০৯৬ | ৪.০০ | ম-৬০৯৭ | ৩.৭৫ | ম-৬০৯৮ | ৩.২৫ | ম-৬০৯৯ | ৩.৫৮ | ম-৬১০০ | ৩.৫৮ |
| ৬১০১ | ৫.০০ | ৬১০৩ | ৪.২৫ | ৬১০৪ | ৫.০০ | ৬১০৫ | ৪.২৫ | ৬১০৬ | ৪.০০ | ৬১০৭ | ৩.৬৭ |
| ৬১০৮ | ৩.০৮ | ৬১০৯ | ৪.২৫ | ৬১১০ | ২.৮৩ | ৬১১১ | ৩.০০ | ৬১১২ | ৩.৬৭ | ৬১১৩ | ২.৭৫ |
| ৬১১৪ | ৩.১৭ | ৬১১৫ | ৩.১৭ | ৬১১৬ | ৪.১৭ | ৬১১৭ | ৪.২৫ | ৬১১৮ | ১.৯২ | ৬১১৯ | ২.৬৭ |
| ম-৬১২০ | ৫.০০ | ম-৬১২১ | ৫.০০ | ম-৬১২২ | ৫.০০ | ম-৬১২৩ | ৫.০০ | ম-৬১২৪ | ৫.০০ | ম-৬১২৫ | ৪.৫০ |
| ম-৬১২৬ | ৪.৫০ | ম-৬১২৭ | ৩.৮৩ | ম-৬১২৮ | ৩.৪২ | ম-৬১২৯ | ৪.৬৭ | ম-৬১৩০ | ৪.৫০ | ম-৬১৩১ | ৪.৮৩ |
| ম-৬১৩২ | ৩.৯২ | ম-৬১৩৩ | ৪.১৭ | ম-৬১৩৪ | ৪.০৮ | ম-৬১৩৫ | ৪.০৮ | ম-৬১৩৬ | ৩.৪২ | ম-৬১৩৭ | ৩.০৮ |
| ম-৬১৩৮ | ৩.১৭ | ম-৬১৩৯ | ৩.০০ | ম-৬১৪০ | ৩.২৫ | ম-৬১৪১ | ২.৯২ | ম-৬১৪২ | ৪.৮৩ | ম-৬১৪৩ | ৩.১৭ |
| ম-৬১৪৪ | ৩.১৭ | ম-৬১৪৫ | ২.৫৮ | ম-৬১৪৬ | ২.৬৭ | ম-৬১৪৭ | ১.৯২ | ম-৬১৪৮ | ২.৭৫ | ম-৬১৪৯ | ৪.৭৫ |
| ম-৬১৫০ | ৩.৭৫ | ম-৬১৫১ | ২.৯২ | ম-৬১৫২ | ২.১৭ | ম-৬১৫৩ | ১.৩৩ | ম-৬১৫৪ | ২.০০ | ৬১৫৫ | ৪.০০ |
| ৬১৫৬ | ৪.০০ | ৬১৫৭ | ৩.৪২ | ৬১৫৮ | ৩.০৮ | ৬১৫৯ | ৩.৭৫ | ৬১৬০ | ৩.৭৫ | ৬১৬১ | ৩.০৮ |
| ৬১৬২ | ৩.১৭ | ৬১৬৩ | ২.৬৭ | ৬১৬৪ | ২.৪২ | ৬১৬৫ | ৩.০০ | ৬১৬৬ | ৩.১৭ | ৬১৬৭ | ২.৮৩ |
| ৬১৬৮ | ৫.০০ | ৬১৬৯ | ৫.০০ | ৬১৭০ | ৫.০০ | ম-৬১৭১ | ৫.০০ | ম-৬১৭২ | ৪.৬৭ | ম-৬১৭৩ | ৪.০০ |
| ম-৬১৭৪ | ৪.০০ | ম-৬১৭৫ | ৪.১৭ | ম-৬১৭৬ | ৪.৩৩ | ম-৬১৭৭ | ৪.৫৮ | ম-৬১৭৮ | ৪.৫৮ | ম-৬১৭৯ | ৩.২৫ |
| ম-৬১৮০ | ৩.০৮ | ম-৬১৮১ | ২.৮৩ | ম-৬১৮২ | ৩.০৮ | ম-৬১৮৩ | ২.৮৩ | ম-৬১৮৪ | ২.৪২ | ম-৬১৮৫ | ২.৫৮ |
| ম-৬১৮৬ | ৩.০৮ | ৬১৮৭ | ৫.০০ | ৬১৮৮ | ৪.৫০ | ৬১৮৯ | ৪.৪২ | ম-৬১৯১ | ৫.০০ | ম-৬১৯২ | ৪.৬৭ |
| ম-৬১৯৩ | ৫.০০ | ৬১৯৪ | ৫.০০ | ৬১৯৫ | ৪.৮৩ | ৬১৯৬ | ৪.৪২ | ৬১৯৭ | ৪.৭৫ | ৬১৯৮ | ২.৯২ |
| ৬১৯৯ | ৩.৯২ | ৬২০০ | ২.৭৫ | ৬২০১ | ৪.০৮ | ৬২০২ | ৩.৪২ | ৬২০৩ | ৩.০০ | ৬২০৪ | ৩.১৭ |
| ৬২০৫ | ৩.৫০ | ৬২০৬ | ২.৪২ | ৬২০৭ | ৩.০৮ | ৬২০৮ | ৩.২৫ | ৬২০৯ | ৩.৬৭ | ৬২১০ | ৩.৫০ |
| ৬২১১ | ৩.৫৮ | ৬২১২ | ৩.৭৫ | ৬২১৩ | ৩.৯২ | ম-৬২১৪ | ৪.৫৮ | ম-৬২১৬ | ৫.০০ | ম-৬২১৭ | ২.৮৩ |
| ম-৬২১৮ | ৪.৫৮ | ম-৬২১৯ | ৩.৭৫ | ম-৬২২০ | ৩.১৭ | ম-৬২২১ | ৩.৯২ | ম-৬২২২ | ৪.০০ | ম-৬২২৩ | ৫.০০ |
| ম-৬২২৪ | ৩.২৫ | ম-৬২২৫ | ৩.৩৩ | ম-৬২২৬ | ৪.৩৩ | ম-৬২২৮ | ৩.২৫ | ম-৬২২৯ | ৩.৩৩ | ম-৬২৩০ | ২.৯২ |
| ম-৬২৩১ | ২.৩৩ | ম-৬২৩২ | ৩.৬৭ | ম-৬২৩৩ | ২.৮৩ | ৬২৩৪ | ৫.০০ | ৬২৩৫ | ৫.০০ | ৬২৩৬ | ৪.৬৭ |
| ৬২৩৭ | ৪.৮৩ | ৬২৩৮ | ৪.৮৩ | ৬২৩৯ | ৪.৬৭ | ৬২৪০ | ৪.০৮ | ৬২৪১ | ৪.৫০ | ৬২৪২ | ৪.৬৭ |
| ৬২৪৩ | ৪.০৮ | ৬২৪৪ | ৩.৯২ | ৬২৪৬ | ৩.৬৭ | ৬২৪৭ | ৩.৯২ | ৬২৪৮ | ৩.৭৫ | ৬২৪৯ | ২.৮৩ |
| ৬২৫০ | ৩.১৭ | ম-৬২৫১ | ৫.০০ | ম-৬২৫২ | ৫.০০ | ম-৬২৫৩ | ৪.৩৩ | ম-৬২৫৪ | ৪.৮৩ | ম-৬২৫৫ | ৪.৫৮ |
| ম-৬২৫৬ | ৪.১৭ | ম-৬২৫৭ | ৪.০০ | ম-৬২৫৮ | ৫.০০ | ম-৬২৫৯ | ৩.৫৮ | ম-৬২৬০ | ৪.০৮ | ম-৬২৬১ | ৪.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৬২৬২ | ৪.৫৮ | ম-৬২৬৩ | ৩.৬৭ | ম-৬২৬৪ | ৩.৯২ | ম-৬২৬৫ | ৩.৭৫ | ম-৬২৬৬ | ৩.১৭ | ম-৬২৬৭ | ৩.৬৭ |
| ৬২৬৮ | ৫.০০ | ৬২৬৯ | ৫.০০ | ৬২৭০ | ৫.০০ | ৬২৭১ | ৫.০০ | ৬২৭২ | ৫.০০ | ৬২৭৩ | ৪.৮৩ |
| ৬২৭৪ | ৫.০০ | ৬২৭৫ | ৫.০০ | ৬২৭৬ | ৫.০০ | ৬২৭৭ | ৪.৮৩ | ৬২৭৮ | ৫.০০ | ৬২৭৯ | ৫.০০ |
| ৬২৮০ | ৪.১৭ | ৬২৮১ | ৪.৮৩ | ৬২৮২ | ৪.৪২ | ৬২৮৩ | ৫.০০ | ৬২৮৪ | ৪.৮৩ | ৬২৮৫ | ৫.০০ |
| ৬২৮৬ | ৫.০০ | ৬২৮৭ | ৪.৫৮ | ৬২৮৮ | ৫.০০ | ৬২৮৯ | ৪.৪২ | ৬২৯০ | ৪.০০ | ৬২৯১ | ৩.৭৫ |
| ৬২৯২ | ৪.৪২ | ৬২৯৩ | ৩.৩৩ | ৬২৯৪ | ৪.৮৩ | ৬২৯৫ | ৩.২৫ | ৬২৯৬ | ৪.৫৮ | ৬২৯৭ | ৪.২৫ |
| ৬২৯৮ | ২.৯২ | ৬২৯৯ | ৩.৩৩ | ৬৩০০ | ৩.৬৭ | ৬৩০১ | ৩.৪২ | ৬৩০২ | ৩.৮৩ | ৬৩০৩ | ৩.১৭ |
| ৬৩০৪ | ৩.৪২ | ৬৩০৫ | ৩.৫৮ | ৬৩০৬ | ২.৯২ | ৬৩০৭ | ২.৮৩ | ৬৩০৮ | ৪.৫০ | ৬৩০৯ | ৩.২৫ |
| ৬৩১০ | ৩.৫৮ | ৬৩১১ | ৪.০৮ | ৬৩১২ | ৩.৮৩ | ৬৩১৩ | ৩.৫৮ | ৬৩১৪ | ৩.৬৭ | ৬৩১৫ | ৩.০৮ |
| ৬৩১৬ | ৩.৯২ | ৬৩১৭ | ৪.০৮ | ৬৩১৮ | ৪.০৮ | ৬৩১৯ | ৩.৬৭ | ম-৬৩২০ | ৫.০০ | ম-৬৩২১ | ৫.০০ |
| ম-৬৩২২ | ৪.৫৮ | ম-৬৩২৩ | ৫.০০ | ম-৬৩২৪ | ৫.০০ | ম-৬৩২৫ | ৪.৮৩ | ম-৬৩২৬ | ৪.৭৫ | ম-৬৩২৭ | ৪.২৫ |
| ম-৬৩২৮ | ৪.৩৩ | ম-৬৩২৯ | ৪.৬৭ | ম-৬৩৩০ | ৩.৬৭ | ম-৬৩৩১ | ৫.০০ | ম-৬৩৩২ | ৫.০০ | ম-৬৩৩৩ | ৫.০০ |
| ম-৬৩৩৪ | ৫.০০ | ম-৬৩৩৫ | ৫.০০ | ম-৬৩৩৬ | ৫.০০ | ম-৬৩৩৭ | ৫.০০ | ম-৬৩৩৮ | ৫.০০ | ম-৬৩৩৯ | ৫.০০ |
| ম-৬৩৪০ | ৫.০০ | ম-৬৩৪১ | ৫.০০ | ম-৬৩৪২ | ৪.৮৩ | ম-৬৩৪৩ | ৫.০০ | ম-৬৩৪৪ | ৪.১৭ | ম-৬৩৪৫ | ৫.০০ |
| ম-৬৩৪৬ | ৫.০০ | ম-৬৩৪৭ | ৪.৩৩ | ম-৬৩৪৮ | ৪.৭৫ | ম-৬৩৪৯ | ৪.৭৫ | ম-৬৩৫০ | ৫.০০ | ম-৬৩৫১ | ৫.০০ |
| ম-৬৩৫২ | ৪.৮৩ | ম-৬৩৫৩ | ৫.০০ | ম-৬৩৫৪ | ৪.৭৫ | ম-৬৩৫৫ | ৪.৬৭ | ম-৬৩৫৬ | ৪.৮৩ | ম-৬৩৫৭ | ৪.৭৫ |
| ম-৬৩৫৮ | ৩.০৮ | ম-৬৩৫৯ | ৩.৫০ | ম-৬৩৬০ | ৩.২৫ | ম-৬৩৬১ | ৩.৮৩ | ম-৬৩৬২ | ৪.২৫ | ম-৬৩৬৩ | ৪.১৭ |
| ম-৬৩৬৪ | ৪.০৮ | ম-৬৩৬৫ | ২.৫৮ | ম-৬৩৬৬ | ৪.৫৮ | ম-৬৩৬৭ | ৪.৫০ | ম-৬৩৬৮ | ৪.৫৮ | ম-৬৩৬৯ | ৪.৬৭ |
| ম-৬৩৭০ | ৪.০৮ | ম-৬৩৭১ | ৪.০০ | ম-৬৩৭২ | ৪.০৮ | ম-৬৩৭৩ | ৪.৩৩ | ৬৩৭৪ | ৫.০০ | ৬৩৭৫ | ৫.০০ |
| ৬৩৭৬ | ৫.০০ | ৬৩৭৭ | ৪.৮৩ | ৬৩৭৮ | ৪.৬৭ | ৬৩৭৯ | ৪.৮৩ | ৬৩৮০ | ৪.০০ | ৬৩৮১ | ৩.০০ |
| ৬৩৮২ | ৩.৯২ | ৬৩৮৩ | ৩.৫০ | ৬৩৮৪ | ৩.১৭ | ম-৬৩৮৫ | ৫.০০ | ম-৬৩৮৬ | ৫.০০ | ম-৬৩৮৭ | ৫.০০ |
| ম-৬৩৮৮ | ৫.০০ | ম-৬৩৮৯ | ৫.০০ | ম-৬৩৯০ | ৫.০০ | ম-৬৩৯১ | ৫.০০ | ম-৬৩৯২ | ৪.৫০ | ৬৩৯৩ | ৫.০০ |
| ৬৩৯৪ | ৫.০০ | ৬৩৯৫ | ৫.০০ | ৬৩৯৬ | ৫.০০ | ৬৩৯৭ | ৫.০০ | ৬৩৯৮ | ৫.০০ | ৬৩৯৯ | ৫.০০ |
| ৬৪০০ | ৫.০০ | ৬৪০১ | ৪.৮৩ | ৬৪০২ | ৪.৫৮ | ৬৪০৩ | ৪.৫৮ | ৬৪০৪ | ৪.৬৭ | ৬৪০৫ | ৪.৬৭ |
| ৬৪০৬ | ৪.২৫ | ৬৪০৭ | ৪.৫৮ | ৬৪০৯ | ৩.৬৭ | ৬৪১০ | ৪.৫০ | ৬৪১১ | ৪.৩৩ | ৬৪১২ | ২.৪২ |
| ৬৪১৩ | ৩.৪২ | ম-৬৪১৪ | ৫.০০ | ম-৬৪১৫ | ৫.০০ | ম-৬৪১৬ | ৫.০০ | ম-৬৪১৭ | ৪.৮৩ | ম-৬৪১৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৬৪১৯ | ৪.৭৫ | ৬৪২১ | ৪.৮৩ | ৬৪২২ | ৪.৩৩ | ৬৪২৩ | ৪.০৮ | ৬৪২৪ | ৪.৩৩ | ৬৪২৫ | ৩.৯২ |
| ম-৬৪২৬ | ৪.৭৫ | ম-৬৪২৭ | ৫.০০ | ৬৪২৮ | ৩.৬৭ | ম-৬৪২৯ | ৪.৮৩ | ৬৪৩০ | ৩.৫৮ | ৬৪৩১ | ১.৮৩ |
| ৬৪৩২ | ২.১৭ | ৬৪৩৩ | ১.৫০ | ৬৪৩৪ | ১.৩৩ | ৬৪৩৭ | ৩.৬৭ | ৬৪৩৮ | ১.০০ | ৬৪৩৯ | ১.১৭ |
| ৬৪৪১ | ২.০০ | ৬৪৪২ | ১.৩৩ | ৬৪৪৪ | ৩.০০ | ৬৪৪৫ | ৩.০০ | ম-৬৪৪৭ | ৩.০০ | ম-৬৪৪৮ | ২.০০ |
| ম-৬৪৪৯ | ৩.০০ | ম-৬৪৫০ | ৩.২৫ | ম-৬৪৫১ | ৩.৩৩ | ম-৬৪৫২ | ৩.১৭ | ম-৬৪৫৩ | ২.৫৮ | ম-৬৪৫৪ | ১.৬৭ |
| ম-৬৪৫৫ | ১.৫০ | ম-৬৪৫৬ | ১.০০ | ম-৬৪৫৭ | ২.৬৭ | ম-৬৪৫৮ | ১.৮৩ | ৬৪৫৯ | ৪.৪২ | ৬৪৬০ | ১.৫০ |
| ৬৪৬১ | ২.৬৭ | ৬৪৬২ | ১.০০ | ৬৪৬৩ | ২.৫৮ | ৬৪৬৪ | ১.৫০ | ৬৪৬৫ | ৪.৫৮ | ম-৬৪৬৬ | ৪.৩৩ |
| ম-৬৪৬৭ | ৫.০০ | ম-৬৪৬৮ | ২.০৮ | ম-৬৪৬৯ | ১.০০ | ম-৬৪৭০ | ৪.৮৩ | ম-৬৪৭১ | ৪.৮৩ | ম-৬৪৭২ | ১.৩৩ |
| ম-৬৪৭৩ | ১.৫০ | ম-৬৪৭৪ | ৪.৬৭ | ম-৬৪৭৫ | ৪.৬৭ | ম-৬৪৭৬ | ২.০০ | ম-৬৪৭৭ | ১.০০ | ম-৬৪৭৮ | ৩.৫০ |
| ম-৬৪৭৯ | ১.৩৩ | ম-৬৪৮০ | ১.৬৭ | ম-৬৪৮১ | ২.৯২ | ম-৬৪৮২ | ২.১৭ | ম-৬৪৮৩ | ১.৫০ | ম-৬৪৮৪ | ১.৮৩ |
| ম-৬৪৮৫ | ১.৩৩ | ম-৬৪৮৬ | ১.৬৭ | ম-৬৪৮৭ | ১.৬৭ | ম-৬৪৮৮ | ১.৫০ | ম-৬৪৯০ | ৩.৫৮ | ম-৬৪৯১ | ৪.৪২ |
| ম-৬৪৯২ | ১.৩৩ | ম-৬৪৯৩ | ২.৪২ | ম-৬৪৯৪ | ২.৫০ | ৬৪৯৫ | ১.৯২ | ৬৪৯৭ | ৩.২৫ | ৬৪৯৮ | ২.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৬৪৯৯ | ২.৫০ | ৬৫০০ | ৩.২৫ | ৬৫০১ | ৩.৪২ | ম-৬৫০২ | ৩.১৭ | ম-৬৫০৩ | ২.৩৩ | ম-৬৫০৪ | ৩.০০ |
| ম-৬৫০৫ | ২.৫০ | ম-৬৫০৬ | ২.৯২ | ম-৬৫০৭ | ৩.৯২ | ম-৬৫০৮ | ২.৯২ | ম-৬৫০৯ | ৩.১৭ | ম-৬৫১০ | ২.১৭ |
| ম-৬৫১১ | ২.১৭ | ম-৬৫১২ | ২.৩৩ | ম-৬৫১৩ | ৩.৮৩ | ম-৬৫১৪ | ১.৮৩ | ম-৬৫১৫ | ২.৬৭ | ম-৬৫১৬ | ২.৭৫ |
| ম-৬৫১৭ | ২.৯২ | ম-৬৫১৯ | ৩.০৮ | ম-৬৫২০ | ৩.৪২ | ম-৬৫২১ | ৩.০০ | ৬৫২৩ | ৫.০০ | ৬৫২৪ | ২.১৭ |
| ৬৫২৫ | ২.২৫ | ৬৫২৬ | ১.৩৩ | ৬৫২৭ | ২.৪২ | ৬৫২৮ | ১.৬৭ | ৬৫২৯ | ২.৯২ | ৬৫৩০ | ৩.২৫ |
| ৬৫৩১ | ৩.০০ | ৬৫৩২ | ২.০০ | ৬৫৩৩ | ২.০০ | ৬৫৩৪ | ১.৩৩ | ৬৫৩৫ | ১.৩৩ | ৬৫৩৬ | ১.৬৭ |
| ৬৫৩৭ | ১.৬৭ | ৬৫৩৮ | ১.৬৭ | ৬৫৩৯ | ৫.০০ | ম-৬৫৪০ | ৫.০০ | ম-৬৫৪১ | ২.৩৩ | ম-৬৫৪২ | ২.২৫ |
| ম-৬৫৪৩ | ৩.৪২ | ম-৬৫৪৪ | ১.০০ | ম-৬৫৪৫ | ৩.২৫ | ম-৬৫৪৬ | ২.৭৫ | ম-৬৫৪৭ | ২.১৭ | ম-৬৫৪৮ | ২.৫০ |
| ম-৬৫৪৯ | ১.০০ | ম-৬৫৫০ | ২.৮৩ | ম-৬৫৫১ | ১.৬৭ | ম-৬৫৫৩ | ২.৫০ | ৬৫৫৪ | ১.৯২ | ৬৫৫৫ | ২.২৫ |
| ৬৫৫৬ | ৪.১৭ | ৬৫৫৭ | ১.৯২ | ৬৫৫৮ | ১.১৭ | ৬৫৫৯ | ২.০০ | ৬৫৬০ | ২.৯২ | ম-৬৫৬১ | ৩.৬৭ |
| ম-৬৫৬২ | ৩.২৫ | ম-৬৫৬৩ | ৩.৪২ | ম-৬৫৬৪ | ৪.৮৩ | ম-৬৫৬৫ | ১.৬৭ | ৬৫৬৬ | ৪.৮৩ | ৬৫৬৭ | ৪.৮৩ |
| ৬৫৬৮ | ৪.১৭ | ৬৫৬৯ | ২.২৫ | ৬৫৭০ | ২.৫৮ | ৬৫৭১ | ২.৯২ | ৬৫৭২ | ১.৫০ | ৬৫৭৩ | ২.২৫ |
| ৬৫৭৪ | ১.৭৫ | ৬৫৭৫ | ২.৩৩ | ৬৫৭৬ | ৩.২৫ | ৬৫৭৭ | ১.৬৭ | ৬৫৭৮ | ২.৫৮ | ৬৫৭৯ | ১.০০ |
| ৬৫৮০ | ১.৮৩ | ৬৫৮১ | ২.০৮ | ৬৫৮২ | ২.০০ | ম-৬৫৮৩ | ৫.০০ | ম-৬৫৮৪ | ৫.০০ | ম-৬৫৮৫ | ৪.৪২ |
| ম-৬৫৮৬ | ৩.৬৭ | ম-৬৫৮৭ | ২.২৫ | ম-৬৫৮৮ | ১.৮৩ | ম-৬৫৮৯ | ১.৯২ | ম-৬৫৯০ | ৩.৯২ | ম-৬৫৯১ | ৩.০০ |
| ম-৬৫৯২ | ২.২৫ | ম-৬৫৯৩ | ২.৩৩ | ম-৬৫৯৪ | ১.৬৭ | ম-৬৫৯৫ | ৩.৮৩ | ম-৬৫৯৬ | ৩.৬৭ | ম-৬৫৯৭ | ৩.৯২ |
| ম-৬৫৯৮ | ১.৫০ | ম-৬৫৯৯ | ১.৬৭ | ম-৬৬০০ | ২.৫৮ | ম-৬৬০১ | ২.৬৭ | ম-৬৬০২ | ৩.৫৮ | ম-৬৬০৩ | ৩.৫৮ |
| ম-৬৬০৪ | ৩.৩৩ | ম-৬৬০৫ | ২.২৫ | ম-৬৬০৬ | ২.২৫ | ম-৬৬০৭ | ৪.৬৭ | ম-৬৬০৮ | ৩.৮৩ | ম-৬৬০৯ | ৩.৪২ |
| ম-৬৬১০ | ৩.০০ | ম-৬৬১১ | ১.১৭ | ম-৬৬১২ | ১.৬৭ | ম-৬৬১৩ | ৩.০৮ | ম-৬৬১৪ | ৩.১৭ | ম-৬৬১৫ | ২.৮৩ |
| ম-৬৬১৬ | ২.৬৭ | ম-৬৬১৭ | ১.৬৭ | ম-৬৬১৮ | ২.০০ | ম-৬৬১৯ | ৩.১৭ | ম-৬৬২০ | ২.১৭ | ম-৬৬২১ | ৩.১৭ |
| ম-৬৬২২ | ৩.৫০ | ৬৬২৩ | ১.৯২ | ৬৬২৪ | ৩.২৫ | ৬৬২৫ | ২.২৫ | ৬৬২৬ | ২.১৭ | ৬৬২৭ | ১.৭৫ |
| ম-৬৬২৮ | ১.৭৫ | ম-৬৬২৯ | ২.৪২ | ম-৬৬৩০ | ১.৩৩ | ম-৬৬৩১ | ২.০০ | ম-৬৬৩২ | ৫.০০ | ম-৬৬৩৩ | ৪.৫০ |
| ম-৬৬৩৪ | ৩.৬৭ | ৬৬৩৫ | ৩.০০ | ৬৬৩৬ | ১.৬৭ | ৬৬৩৭ | ১.৩৩ | ৬৬৩৮ | ১.৩৩ | ম-৬৬৩৯ | ৩.০৮ |
| ম-৬৬৪০ | ১.৮৩ | ম-৬৬৪২ | ২.২৫ | ম-৬৬৪৪ | ১.৩৩ | ম-৬৬৪৫ | ১.০০ | ম-৬৬৪৬ | ১.১৭ | ম-৬৬৪৭ | ১.৩৩ |
| ম-৬৬৪৮ | ১.০০ | ম-৬৬৫০ | ১.৩৩ | ৬৬৫১ | ২.৩৩ | ৬৬৫২ | ১.১৭ | ৬৬৫৩ | ১.৫০ | ৬৬৫৪ | ১.৬৭ |
| ৬৬৫৫ | ১.৫০ | ৬৬৫৬ | ১.১৭ | ৬৬৫৭ | ১.০০ | ৬৬৫৮ | ১.১৭ | ম-৬৬৬০ | ৩.০৮ | ম-৬৬৬১ | ৩.০০ |
| ম-৬৬৬৩ | ২.৮৩ | ম-৬৬৬৪ | ৩.০৮ | ম-৬৬৬৫ | ১.১৭ | ৬৬৬৭ | ৩.৪২ | ৬৬৬৮ | ২.৩৩ | ৬৬৬৯ | ৩.৯২ |
| ৬৬৭০ | ৩.২৫ | ৬৬৭১ | ৩.৪২ | ৬৬৭২ | ১.৮৩ | ৬৬৭৩ | ৪.০৮ | ৬৬৭৪ | ২.০০ | ৬৬৭৫ | ২.৮৩ |
| ৬৬৭৬ | ১.৮৩ | ৬৬৭৭ | ২.০৮ | ৬৬৭৮ | ১.০০ | ম-৬৬৭৯ | ৫.০০ | ম-৬৬৮০ | ৪.০০ | ম-৬৬৮১ | ৩.৯২ |
| ম-৬৬৮২ | ৩.৬৭ | ম-৬৬৮৩ | ৪.০৮ | ম-৬৬৮৪ | ৩.২৫ | ম-৬৬৮৫ | ২.৬৭ | ম-৬৬৮৬ | ৩.৭৫ | ম-৬৬৮৭ | ৩.৩৩ |
| ম-৬৬৮৮ | ৩.০০ | ম-৬৬৮৯ | ২.৮৩ | ম-৬৬৯০ | ২.৬৭ | ম-৬৬৯১ | ২.৬৭ | ম-৬৬৯২ | ১.৩৩ | ম-৬৬৯৩ | ৩.৩৩ |
| ম-৬৬৯৪ | ২.১৭ | ম-৬৬৯৫ | ৩.৬৭ | ম-৬৬৯৬ | ১.৮৩ | ম-৬৬৯৭ | ৩.০৮ | ম-৬৬৯৮ | ৩.৩৩ | ম-৬৬৯৯ | ২.৫৮ |
| ম-৬৭০০ | ২.০৮ | ম-৬৭০১ | ২.১৭ | ম-৬৭০২ | ১.৫০ | ম-৬৭০৩ | ১.৮৩ | ম-৬৭০৪ | ১.৯২ | ম-৬৭০৫ | ২.০০ |
| ম-৬৭০৬ | ৩.৭৫ | ম-৬৭০৭ | ১.৫০ | ম-৬৭০৮ | ১.৬৭ | ম-৬৭০৯ | ২.৮৩ | ম-৬৭১০ | ১.৬৭ | ম-৬৭১১ | ৩.০৮ |
| ম-৬৭১২ | ১.৬৭ | ম-৬৭১৩ | ৩.০০ | ম-৬৭১৪ | ৪.০৮ | ৬৭১৫ | ৪.৮৩ | ৬৭১৬ | ৪.০৮ | ৬৭১৭ | ৪.৫০ |
| ৬৭১৮ | ১.৫০ | ৬৭১৯ | ৪.০৮ | ৬৭২০ | ১.৬৭ | ৬৭২১ | ৩.৬৭ | ৬৭২২ | ২.৭৫ | ৬৭২৩ | ৩.৬৭ |
| ৬৭২৪ | ১.১৭ | ৬৭২৫ | ১.৫০ | ৬৭২৬ | ১.৩৩ | ৬৭২৭ | ২.৮৩ | ৬৭২৮ | ৩.২৫ | ৬৭২৯ | ২.৬৭ |
| ৬৭৩০ | ২.০৮ | ৬৭৩১ | ২.১৭ | ৬৭৩২ | ১.৫০ | ৬৭৩৩ | ১.৮৩ | ৬৭৩৪ | ১.৯২ | ৬৭৩৫ | ১.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৬৭৩৬ | ২.১৭ | ৬৭৩৭ | ১.৮৩ | ৬৭৩৮ | ৩.২৫ | ম-৬৭৪০ | ৩.৬৭ | ম-৬৭৪১ | ৪.৩৩ | ম-৬৭৪২ | ৪.৭৫ |
| ম-৬৭৪৩ | ১.৮৩ | ম-৬৭৪৪ | ৩.৯২ | ম-৬৭৪৫ | ২.০০ | ম-৬৭৪৬ | ৩.২৫ | ম-৬৭৪৭ | ৩.১৭ | ম-৬৭৪৮ | ৪.০০ |
| ম-৬৭৪৯ | ১.৮৩ | ম-৬৭৫০ | ৩.৪২ | ম-৬৭৫১ | ২.৯২ | ম-৬৭৫২ | ২.৯২ | ম-৬৭৫৪ | ২.৩৩ | ম-৬৭৫৫ | ১.৫০ |
| ম-৬৭৫৬ | ৩.৬৭ | ম-৬৭৫৭ | ২.৪২ | ম-৬৭৫৮ | ২.৭৫ | ম-৬৭৬০ | ২.৫০ | ম-৬৭৬১ | ২.৩৩ | ম-৬৭৬২ | ২.২৫ |
| ম-৬৭৬৩ | ২.৩৩ | ম-৬৭৬৪ | ২.৪২ | ম-৬৭৬৫ | ২.৩৩ | ৬৭৬৯ | ৩.৫০ | ৬৭৭০ | ৩.৫৮ | ৬৭৭১ | ৪.৩৩ |
| ৬৭৭২ | ৩.৭৫ | ৬৭৭৩ | ৪.২৫ | ৬৭৭৪ | ৩.৫৮ | ৬৭৭৫ | ২.১৭ | ৬৭৭৬ | ১.৬৭ | ৬৭৭৭ | ২.৪২ |
| ৬৭৭৮ | ২.৩৩ | ম-৬৭৮১ | ৪.৮৩ | ৬৭৮৩ | ৩.১৭ | ৬৭৮৪ | ৩.১৭ | ৬৭৮৫ | ৩.০০ | ম-৬৭৮৬ | ৩.২৫ |
| ম-৬৭৮৭ | ৩.৫৮ | ম-৬৭৮৮ | ৩.৩৩ | ম-৬৭৮৯ | ২.৭৫ | ম-৬৭৯০ | ২.০৮ | ৬৭৯১ | ৪.৪২ | ৬৭৯২ | ৪.০৮ |
| ৬৭৯৩ | ২.৮৩ | ৬৭৯৪ | ২.৮৩ | ৬৭৯৫ | ৩.৫৮ | ৬৭৯৬ | ৪.৩৩ | ৬৭৯৭ | ৪.১৭ | ৬৭৯৮ | ৩.৯২ |
| ৬৭৯৯ | ৪.০০ | ৬৮০০ | ৪.৫৮ | ৬৮০১ | ৪.৮৩ | ৬৮০২ | ৫.০০ | ম-৬৮০৩ | ৫.০০ | ম-৬৮০৪ | ৫.০০ |
| ম-৬৮০৫ | ৪.৫৮ | ম-৬৮০৬ | ৪.৫৮ | ম-৬৮০৭ | ৪.০৮ | ম-৬৮০৮ | ৪.১৭ | ম-৬৮০৯ | ৩.৭৫ | ম-৬৮১০ | ৫.০০ |
| ম-৬৮১১ | ৪.১৭ | ম-৬৮১২ | ৩.৬৭ | ম-৬৮১৪ | ৩.০০ | ম-৬৮১৬ | ২.৯২ | ম-৬৮১৭ | ২.৫০ | ৬৮১৮ | ৫.০০ |
| ৬৮১৯ | ৫.০০ | ৬৮২০ | ৫.০০ | ৬৮২১ | ৪.৪২ | ৬৮২২ | ৪.০৮ | ৬৮২৩ | ৪.৮৩ | ৬৮২৪ | ৪.৮৩ |
| ৬৮২৫ | ৪.৫৮ | ৬৮২৬ | ৪.৬৭ | ৬৮২৭ | ৪.৫০ | ৬৮২৮ | ৩.৫৮ | ম-৬৮২৯ | ৪.৮৩ | ম-৬৮৩০ | ৫.০০ |
| ম-৬৮৩১ | ৪.৬৭ | ম-৬৮৩২ | ৪.০৮ | ম-৬৮৩৩ | ৪.২৫ | ৬৮৩৪ | ২.৯২ | ৬৮৩৫ | ২.৪২ | ৬৮৩৬ | ৩.২৫ |
| ৬৮৩৭ | ২.১৭ | ৬৮৩৮ | ২.৫৮ | ৬৮৩৯ | ৩.৩৩ | ৬৮৪০ | ২.১৭ | ম-৬৮৪১ | ২.৪২ | ম-৬৮৪২ | ২.০৮ |
| ম-৬৮৪৩ | ২.৫৮ | ৬৮৪৫ | ২.৫৮ | ৬৮৪৬ | ২.৫০ | ৬৮৪৭ | ২.৪২ | ৬৮৪৮ | ১.৫৮ | ৬৮৪৯ | ২.০৮ |
| ৬৮৫০ | ৪.২৫ | ৬৮৫১ | ২.৯২ | ম-৬৮৫২ | ৩.৭৫ | ম-৬৮৫৩ | ২.৫৮ | ম-৬৮৫৪ | ৩.১৭ | ম-৬৮৫৫ | ৩.৫৮ |
| ম-৬৮৫৬ | ৩.৫০ | ৬৮৫৭ | ৪.০০ | ৬৮৫৮ | ৩.৫০ | ৬৮৫৯ | ৪.১৭ | ৬৮৬০ | ৪.১৭ | ৬৮৬১ | ৩.৮৩ |
| ৬৮৬২ | ৩.৪২ | ৬৮৬৩ | ৩.৬৭ | ম-৬৮৬৪ | ৩.৩৩ | ম-৬৮৬৫ | ৩.৬৭ | ম-৬৮৬৬ | ৩.৩৩ | ম-৬৮৬৭ | ৩.৩৩ |
| ম-৬৮৬৮ | ৩.০৮ | ম-৬৮৭০ | ৩.৩৩ | ৬৮৭১ | ২.২৫ | ৬৮৭২ | ৩.০৮ | ৬৮৭৩ | ২.৫৮ | ৬৮৭৪ | ৩.০০ |
| ৬৮৭৫ | ৩.২৫ | ৬৮৭৬ | ১.৩৩ | ম-৬৮৭৭ | ৪.০০ | ম-৬৮৭৮ | ৪.৩৩ | ম-৬৮৭৯ | ৩.৯২ | ম-৬৮৮০ | ৪.০০ |
| ম-৬৮৮১ | ৩.৮৩ | ম-৬৮৮২ | ২.৪২ | ম-৬৮৮৩ | ৫.০০ | ৬৮৮৪ | ২.৮৩ | ৬৮৮১ | ১.৫০ | ম-৬৮৮২ | ২.৩৩ |
| ম-৬৮৮৩ | ১.৩৩ | ম-৬৮৮৪ | ১.৫০ | ম-৬৮৮৫ | ১.৮৩ | ম-৬৮৮৬ | ১.৫০ | ম-৬৮৮৭ | ৩.৮৩ | ম-৬৮৮৮ | ৫.০০ |
| ম-৬৮৯৯ | ৩.২৫ | ৬৯০০ | ১.১৭ | ৬৯০২ | ১.৩৩ | ৬৯০৩ | ২.০০ | ৬৯০৪ | ১.১৭ | ম-৬৯০৫ | ১.৫০ |
| ম-৬৯০৯ | ১.৩৩ | ম-৬৯১০ | ৪.০০ | ম-৬৯১১ | ৫.০০ | ম-৬৯১২ | ২.৫০ | ম-৬৯১৩ | ৩.০৮ | ম-৬৯১৪ | ২.৩৩ |
| ম-৬৯১৫ | ৫.০০ | ৬৯১৬ | ৩.৫০ | ৬৯১৭ | ১.১৭ | ৬৯১৮ | ২.০৮ | ৬৯১৯ | ১.৫০ | ৬৯২০ | ১.৭৫ |
| ৬৯২১ | ২.১৭ | ৬৯২২ | ২.৫৮ | ম-৬৯২৩ | ৩.০৮ | ম-৬৯২৪ | ১.৫০ | ম-৬৯২৫ | ১.৯২ | ম-৬৯২৬ | ২.৬৭ |
| ম-৬৯২৭ | ২.৬৭ | ম-৬৯২৮ | ১.৯২ | ম-৬৯২৯ | ২.৬৭ | ম-৬৯৩০ | ২.৩৩ | ৬৯৩২ | ২.৫৮ | ৬৯৩৩ | ১.৩৩ |
| ৬৯৩৪ | ১.৯২ | ৬৯৩৬ | ১.৮৩ | ৬৯৩৮ | ১.৪২ | ৬৯৪১ | ২.৯২ | ম-৬৯৪২ | ২.৫০ | ম-৬৯৪৩ | ১.৮৩ |
| ম-৬৯৪৪ | ২.৩৩ | ম-৬৯৪৫ | ১.৮৩ | ম-৬৯৪৬ | ২.১৭ | ৬৯৪৯ | ১.৫০ | ৬৯৫১ | ১.৮৩ | ম-৬৯৫৫ | ২.৩৩ |
| ম-৬৯৫৭ | ১.৬৭ | ম-৬৯৫৯ | ২.১৭ | ৬৯৬৫ | ৪.২৫ | ৬৯৬৬ | ৩.৩৩ | ৬৯৬৭ | ২.১৭ | ৬৯৬৮ | ৩.৭৫ |
| ৬৯৬৯ | ২.৫০ | ৬৯৭০ | ৪.০৮ | ৬৯৭১ | ২.৬৭ | ৬৯৭২ | ৩.১৭ | ম-৬৯৭৩ | ৪.৮৩ | ম-৬৯৭৪ | ৩.৫০ |
| ম-৬৯৭৫ | ২.৮৩ | ম-৬৯৭৬ | ৩.৩৩ | ম-৬৯৭৭ | ৩.০৮ | ম-৬৯৭৮ | ৩.৮৩ | ম-৬৯৭৯ | ২.৯২ | ম-৬৯৮০ | ৪.৫০ |
| ম-৬৯৮১ | ৩.৩৩ | ম-৬৯৮২ | ২.৯২ | ম-৬৯৮৩ | ৩.০০ | ম-৬৯৮৪ | ৪.৮৩ | ম-৬৯৮৫ | ২.৫০ | ম-৬৯৮৭ | ৩.৬৭ |
| ম-৬৯৮৮ | ৩.৪২ | ম-৬৯৮৯ | ২.৯২ | ম-৬৯৯০ | ২.৭৫ | ম-৬৯৯১ | ৩.২৫ | ম-৬৯৯২ | ৩.২৫ | ৬৯৯৩ | ৩.৭৫ |
| ৬৯৯৪ | ৩.৮৩ | ৬৯৯৫ | ২.৮৩ | ৬৯৯৬ | ৪.২৫ | ৬৯৯৭ | ২.০০ | ৬৯৯৮ | ৪.০০ | ৬৯৯৯ | ২.৩৩ |
| ৭০০০ | ৩.৫০ | ৭০০১ | ২.২৫ | ৭০০২ | ৪.০৮ | ৭০০৩ | ৩.০০ | ৭০০৪ | ৪.৪২ | ম-৭০০৫ | ৪.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৭০০৬ | ৩.৯২ | ম-৭০০৭ | ৩.৫০ | ম-৭০০৮ | ৪.৬৭ | ম-৭০০৯ | ৩.১৭ | ম-৭০১০ | ৩.০৮ | ম-৭০১১ | ২.৮৩ |
| ম-৭০১২ | ২.২৫ | ম-৭০১৩ | ৩.৬৭ | ম-৭০১৪ | ৪.০০ | ম-৭০১৫ | ৩.৪২ | ম-৭০১৬ | ৩.২৫ | ম-৭০১৭ | ৩.০০ |
| ম-৭০১৮ | ২.৪২ | ম-৭০১৯ | ৩.৬৭ | ম-৭০২০ | ৪.০০ | ম-৭০২১ | ৩.০০ | ম-৭০২২ | ২.৬৭ | ম-৭০২৩ | ৩.৭৫ |
| ৭০২৪ | ৪.৮৩ | ৭০২৫ | ৫.০০ | ৭০২৬ | ২.০০ | ৭০২৭ | ২.০০ | ৭০২৮ | ৩.৪২ | ৭০২৯ | ৩.৪২ |
| ৭০৩১ | ৩.৩৩ | ৭০৩২ | ১.৬৭ | ৭০৩৩ | ৩.১৭ | ৭০৩৪ | ২.৮৩ | ৭০৩৫ | ৩.০০ | ৭০৩৬ | ৪.০০ |
| ৭০৩৭ | ৩.৬৭ | ৭০৩৮ | ৩.২৫ | ৭০৩৯ | ১.৭৫ | ৭০৪০ | ৩.০০ | ৭০৪১ | ৩.০৮ | ম-৭০৪২ | ৪.৬৭ |
| ম-৭০৪৩ | ৩.২৫ | ম-৭০৪৪ | ২.৩৩ | ম-৭০৪৫ | ১.৮৩ | ম-৭০৪৬ | ৪.৫০ | ম-৭০৪৭ | ৪.১৭ | ম-৭০৪৮ | ৩.০৮ |
| ম-৭০৪৯ | ২.৯২ | ম-৭০৫০ | ২.২৫ | ম-৭০৫১ | ৩.০০ | ম-৭০৫২ | ৩.৬৭ | ম-৭০৫৩ | ২.২৫ | ম-৭০৫৪ | ৩.০০ |
| ম-৭০৫৫ | ৩.০০ | ম-৭০৫৬ | ২.০০ | ম-৭০৫৭ | ৩.৪২ | ম-৭০৫৮ | ৪.২৫ | ম-৭০৫৯ | ৩.১৭ | ম-৭০৬০ | ৩.৫৮ |
| ৭০৬১ | ২.১৭ | ৭০৬২ | ১.৬৭ | ম-৭০৬৩ | ৩.৫৮ | ম-৭০৬৪ | ৪.০০ | ম-৭০৬৫ | ৩.৪২ | ম-৭০৬৬ | ৩.৪২ |
| ম-৭০৬৭ | ২.৪২ | ম-৭০৬৮ | ২.৩৩ | ম-৭০৬৯ | ২.০৮ | ম-৭০৭০ | ২.০০ | ম-৭০৭১ | ১.৫০ | ম-৭০৭২ | ১.১৭ |
| ম-৭০৭৩ | ২.০০ | ম-৭০৭৪ | ১.১৭ | ম-৭০৭৫ | ২.৩৩ | ৭০৭৬ | ১.১৭ | ৭০৭৭ | ৪.৮৩ | ৭০৭৮ | ৪.৮৩ |
| ৭০৭৯ | ৩.৫০ | ৭০৮০ | ১.৬৭ | ৭০৮১ | ৩.৯২ | ৭০৮২ | ১.৫০ | ৭০৮৩ | ৩.৭৫ | ৭০৮৪ | ২.৮৩ |
| ৭০৮৫ | ৪.৮৩ | ৭০৮৬ | ২.৬৭ | ৭০৮৭ | ২.০০ | ৭০৮৮ | ৪.২৫ | ৭০৮৯ | ৩.৭৫ | ৭০৯০ | ৩.৫০ |
| ৭০৯১ | ৪.১৭ | ৭০৯২ | ৩.২৫ | ৭০৯৩ | ৪.০০ | ৭০৯৪ | ৩.৮৩ | ম-৭০৯৫ | ৩.৫০ | ম-৭০৯৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৭০৯৭ | ৪.৪২ | ম-৭০৯৮ | ৩.৫৮ | ম-৭০৯৯ | ২.১৭ | ম-৭১০০ | ২.৯২ | ম-৭১০১ | ৪.০০ | ম-৭১০২ | ২.১৭ |
| ম-৭১০৩ | ৩.১৭ | ম-৭১০৪ | ৪.৬৭ | ম-৭১০৫ | ২.৯২ | ম-৭১০৬ | ৩.৮৩ | ম-৭১০৭ | ৩.৩৩ | ম-৭১০৮ | ২.৯২ |
| ম-৭১১০ | ৩.২৫ | ম-৭১১১ | ৩.৭৫ | ম-৭১১২ | ৩.০৮ | ম-৭১১৩ | ৩.৩৩ | ম-৭১১৪ | ৩.০৮ | ম-৭১১৫ | ৩.৫৮ |
| ম-৭১১৬ | ৩.৭৫ | ম-৭১১৭ | ২.০৮ | ম-৭১১৮ | ৩.৭৫ | ম-৭১১৯ | ৩.৩৩ | ম-৭১২০ | ৩.৯২ | ম-৭১২১ | ৩.০০ |
| ম-৭১২২ | ৩.১৭ | ম-৭১২৩ | ২.৩৩ | ৭১২৪ | ৪.২৫ | ৭১২৫ | ১.৯২ | ৭১২৬ | ২.৬৭ | ৭১২৭ | ১.৩৩ |
| ৭১২৮ | ১.৩৩ | ৭১২৯ | ২.৮৩ | ৭১৩০ | ২.০০ | ৭১৩১ | ১.০০ | ৭১৩২ | ১.০০ | ৭১৩৩ | ১.৮৩ |
| ৭১৩৪ | ১.৫০ | ৭১৩৫ | ১.১৭ | ৭১৩৬ | ১.১৭ | ৭১৩৭ | ১.৩৩ | ৭১৩৮ | ১.৬৭ | ৭১৩৯ | ১.৫০ |
| ৭১৪০ | ১.৩৩ | ৭১৪১ | ৫.০০ | ম-৭১৪২ | ৩.৬৭ | ম-৭১৪৩ | ২.৭৫ | ম-৭১৪৪ | ২.৩৩ | ম-৭১৪৫ | ৩.০৮ |
| ম-৭১৪৬ | ২.২৫ | ম-৭১৪৭ | ২.০০ | ম-৭১৪৮ | ২.০০ | ম-৭১৪৯ | ১.১৭ | ম-৭১৫০ | ১.১৭ | ম-৭১৫১ | ১.৫৮ |
| ম-৭১৫৩ | ২.৬৭ | ম-৭১৫৪ | ২.০০ | ম-৭১৫৫ | ১.৫৮ | ম-৭১৫৬ | ১.৫০ | ম-৭১৫৭ | ১.১৭ | ম-৭১৫৮ | ১.৩৩ |
| ম-৭১৬০ | ১.৩৩ | ম-৭১৬১ | ২.৫৮ | ম-৭১৬২ | ২.০৮ | ম-৭১৬৩ | ২.৬৭ | ম-৭১৬৪ | ১.৩৩ | ৭১৬৫ | ৩.৭৫ |
| ৭১৬৬ | ১.৩৩ | ৭১৬৭ | ১.৬৭ | ৭১৬৮ | ৩.৩৩ | ৭১৬৯ | ২.৬৭ | ৭১৭০ | ১.৫৮ | ৭১৭১ | ৩.৫৮ |
| ৭১৭৩ | ২.৫০ | ৭১৭৪ | ২.১৭ | ৭১৭৫ | ২.৫০ | ৭১৭৬ | ৩.৩৩ | ৭১৭৭ | ২.০০ | ৭১৭৮ | ১.৮৩ |
| ৭১৮০ | ৩.৪২ | ৭১৮১ | ২.০০ | ৭১৮২ | ২.০৮ | ৭১৮৩ | ২.৩৩ | ৭১৮৪ | ২.৩৩ | ৭১৮৫ | ২.৯২ |
| ৭১৮৭ | ২.৪২ | ৭১৮৮ | ২.০০ | ৭১৮৯ | ১.৮৩ | ৭১৯০ | ১.৬৭ | ৭১৯১ | ৪.৭৫ | ৭১৯২ | ২.১৭ |
| ম-৭১৯৩ | ৪.৮৩ | ম-৭১৯৪ | ২.৫৮ | ম-৭১৯৫ | ৩.২৫ | ম-৭১৯৬ | ৩.৭৫ | ম-৭১৯৭ | ২.৫০ | ম-৭১৯৮ | ২.৭৫ |
| ম-৭২০০ | ৩.৩৩ | ম-৭২০১ | ২.৮৩ | ম-৭২০২ | ২.১৭ | ম-৭২০৩ | ২.৮৩ | ম-৭২০৪ | ৪.২৫ | ম-৭২০৫ | ৩.০৮ |
| ম-৭২০৬ | ২.১৭ | ম-৭২০৭ | ৩.৪২ | ম-৭২০৮ | ৩.৭৫ | ম-৭২০৯ | ১.৯২ | ম-৭২১০ | ১.৯২ | ম-৭২১১ | ৩.৬৭ |
| ম-৭২১২ | ৩.৯২ | ম-৭২১৩ | ৩.৮৩ | ম-৭২১৪ | ২.০০ | ম-৭২১৫ | ২.১৭ | ম-৭২১৬ | ১.৬৭ | ম-৭২১৭ | ৩.৪২ |
| ম-৭২১৮ | ৩.০০ | ম-৭২১৯ | ১.১৭ | ম-৭২২০ | ৩.১৭ | ম-৭২২১ | ২.২৫ | ম-৭২২২ | ১.১৭ | ৭২২৩ | ৫.০০ |
| ৭২২৪ | ৫.০০ | ৭২২৫ | ৫.০০ | ৭২২৬ | ৪.৪২ | ৭২২৭ | ৪.৮৩ | ৭২২৮ | ৪.২৫ | ৭২২৯ | ৪.৩৩ |
| ৭২৩১ | ৩.৮৩ | ৭২৩২ | ৪.৩৩ | ৭২৩৩ | ৩.৭৫ | ৭২৩৪ | ৪.৫০ | ৭২৩৫ | ৩.২৫ | ৭২৩৬ | ৩.৫৮ |
| ৭২৩৭ | ১.৫০ | ৭২৩৮ | ২.০৮ | ৭২৩৯ | ২.৫০ | ম-৭২৪০ | ৫.০০ | ম-৭২৪১ | ৪.৮৩ | ম-৭২৪২ | ৩.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১২৪৩ | ৩.৭৫ | ম-১২৪৪ | ৩.৬৭ | ম-১২৪৫ | ৩.৯২ | ম-১২৪৬ | ৩.৫৮ | ম-১২৪৭ | ৩.৪২ | ম-১২৪৮ | ২.৭৫ |
| ম-১২৪৯ | ২.৯২ | ম-১২৫০ | ৩.১৭ | ম-১২৫১ | ২.৫৮ | ম-১২৫২ | ৩.৯২ | ম-১২৫৩ | ২.৫৮ | ম-১২৫৪ | ১.৮৩ |
| ম-১২৫৫ | ২.৪২ | ম-১২৫৬ | ৫.০০ | ম-১২৫৭ | ৩.২৫ | ম-১২৫৮ | ২.৬৭ | ১২৬০ | ৩.৮৩ | ১২৬১ | ২.৭৫ |
| ১২৬২ | ৩.৭৫ | ১২৬৩ | ১.৩৩ | ১২৬৪ | ১.৩৩ | ১২৬৫ | ১.৯২ | ম-১২৬৮ | ৩.৯২ | ম-১২৬৯ | ২.২৫ |
| ম-১২৭০ | ২.৫০ | ম-১২৭১ | ২.৮৩ | ম-১২৭২ | ১.১৭ | ম-১২৭৩ | ২.৭৫ | ম-১২৭৪ | ১.৬৭ | ম-১২৭৫ | ১.১৭ |
| ১২৭৬ | ৩.৮৩ | ১২৭৭ | ২.৩৩ | ১২৭৮ | ২.৯২ | ১২৭৯ | ১.৫০ | ১২৮০ | ১.৮৩ | ১২৮১ | ২.৪২ |
| ১২৮২ | ২.৫০ | ১২৮৩ | ২.২৫ | ১২৮৪ | ১.৩৩ | ১২৮৫ | ১.৯২ | ১২৮৬ | ২.৭৫ | ১২৮৭ | ২.৪২ |
| ম-১২৮৮ | ৪.২৫ | ম-১২৮৯ | ২.৫৮ | ম-১২৯০ | ৩.০০ | ম-১২৯১ | ২.৬৭ | ম-১২৯২ | ১.৩৩ | ম-১২৯৩ | ২.৮৩ |
| ম-১২৯৪ | ২.০৮ | ম-১২৯৫ | ২.৮৩ | ম-১২৯৬ | ৩.০০ | ১২৯৮ | ২.৬৭ | ১২৯৯ | ২.৬৭ | ১৩০১ | ১.৮৩ |
| ১৩০২ | ১.০০ | ১৩০৩ | ১.৫০ | ১৩০৪ | ১.৫০ | ১৩০৫ | ২.১৭ | ১৩০৬ | ১.০০ | ১৩০৭ | ১.৫০ |
| ম-১৩০৮ | ৩.১৭ | ম-১৩০৯ | ৩.৪২ | ম-১৩১০ | ২.৫৮ | ম-১৩১১ | ৩.০৮ | ম-১৩১২ | ১.৬৭ | ম-১৩১৪ | ২.১৭ |
| ১৩১৫ | ২.১৭ | ১৩১৬ | ১.৬৭ | ১৩১৭ | ২.৫৮ | ১৩১৮ | ১.৬৭ | ১৩২০ | ২.২৫ | ম-১৩২১ | ১.৪২ |
| ম-১৩২২ | ১.৩৩ | ম-১৩২৩ | ৩.৫০ | ম-১৩২৪ | ১.৫৮ | ম-১৩২৫ | ৩.২৫ | ম-১৩২৬ | ১.৬৭ | ম-১৩২৮ | ৩.১৭ |
| ম-১৩২৯ | ১.৫০ | ম-১৩৩০ | ২.৬৭ | ম-১৩৩১ | ২.১৭ | ম-১৩৩২ | ১.৩৩ | ম-১৩৩৪ | ৩.১৭ | ম-১৩৩৫ | ২.৫০ |
| ১৩৩৬ | ২.১৭ | ১৩৩৭ | ২.৯২ | ১৩৩৮ | ২.১৭ | ১৩৩৯ | ২.৫৮ | ১৩৪১ | ২.৭৫ | ১৩৪২ | ২.৫০ |
| ১৩৪৩ | ২.০৮ | ১৩৪৪ | ৩.০০ | ১৩৪৫ | ১.৭৫ | ম-১৩৪৬ | ২.৮৩ | ম-১৩৪৭ | ৪.০০ | ম-১৩৪৮ | ১.৬৭ |
| ম-১৩৪৯ | ৩.২৫ | ম-১৩৫০ | ২.৬৭ | ম-১৩৫১ | ৩.৪২ | ম-১৩৫২ | ৩.৫০ | ম-১৩৫৩ | ২.৫০ | ম-১৩৫৪ | ৩.৬৭ |
| ম-১৩৫৫ | ২.৫০ | ম-১৩৫৬ | ৩.৪২ | ম-১৩৫৭ | ২.৬৭ | ম-১৩৫৮ | ২.৫০ | ম-১৩৫৯ | ২.০০ | ম-১৩৬০ | ২.৩৩ |
| ম-১৩৬১ | ২.৭৫ | ম-১৩৬২ | ২.০০ | ম-১৩৬৩ | ২.৫৮ | ১৩৬৪ | ২.০০ | ১৩৬৫ | ২.৩৩ | ১৩৬৬ | ২.১৭ |
| ১৩৬৭ | ২.৪২ | ১৩৬৮ | ৩.৬৭ | ১৩৬৯ | ৪.৬৭ | ১৩৭০ | ৪.৫৮ | ১৩৭১ | ৪.৬৭ | ১৩৭২ | ৪.৬৭ |
| ১৩৭৩ | ৩.৪২ | ১৩৭৪ | ৩.২৫ | ১৩৭৫ | ২.৭৫ | ১৩৭৬ | ২.৯২ | ১৩৭৭ | ২.৬৭ | ১৩৭৮ | ৪.১৭ |
| ১৩৭৯ | ৩.৫০ | ১৩৮০ | ২.৩৩ | ১৩৮১ | ২.৮৩ | ১৩৮২ | ৩.৫৮ | ১৩৮৩ | ৩.১৭ | ১৩৮৪ | ৩.১৭ |
| ১৩৮৫ | ২.৬৭ | ১৩৮৬ | ২.৮৩ | ১৩৮৭ | ২.৮৩ | ১৩৮৮ | ২.৬৭ | ম-১৩৮৯ | ২.৭৫ | ম-১৩৯০ | ৩.৯২ |
| ম-১৩৯১ | ৩.৫০ | ম-১৩৯২ | ৩.৩৩ | ম-১৩৯৩ | ৩.১৭ | ম-১৩৯৪ | ৩.৯২ | ম-১৩৯৫ | ৪.৮৩ | ম-১৩৯৬ | ৪.৬৭ |
| ম-১৩৯৭ | ২.৫০ | ম-১৩৯৮ | ৪.৮৩ | ম-১৩৯৯ | ২.৫৮ | ম-১৪০০ | ৩.৫৮ | ম-১৪০১ | ৩.১৭ | ম-১৪০২ | ৪.৭৫ |
| ম-১৪০৩ | ২.৯২ | ম-১৪০৪ | ৩.৫০ | ম-১৪০৫ | ৩.৬৭ | ম-১৪০৬ | ১.১৭ | ম-১৪০৭ | ২.৬৭ | ম-১৪০৮ | ২.৩৩ |
| ম-১৪০৯ | ৩.৫০ | ম-১৪১০ | ৩.৭৫ | ম-১৪১১ | ৩.৬৭ | ম-১৪১২ | ২.০০ | ম-১৪১৩ | ২.০৮ | ১৪১৪ | ২.৭৫ |
| ১৪১৫ | ৫.০০ | ১৪১৬ | ৪.৬৭ | ১৪১৭ | ৪.০০ | ১৪১৮ | ৩.৪২ | ১৪১৯ | ৩.২৫ | ১৪২০ | ৩.৬৭ |
| ১৪২১ | ৪.৭৫ | ১৪২২ | ৩.০০ | ১৪২৩ | ৪.০৮ | ১৪২৪ | ৩.৯২ | ১৪২৫ | ৩.৪২ | ১৪২৬ | ৩.৮৩ |
| ১৪২৭ | ৩.৪২ | ১৪২৮ | ৩.২৫ | ১৪২৯ | ৩.০৮ | ১৪৩০ | ২.৯২ | ১৪৩১ | ৪.৬৭ | ম-১৪৩২ | ৫.০০ |
| ম-১৪৩৩ | ৫.০০ | ম-১৪৩৪ | ৫.০০ | ম-১৪৩৫ | ৪.৪২ | ম-১৪৩৬ | ৪.৩৩ | ম-১৪৩৭ | ২.১৭ | ম-১৪৩৮ | ৪.৫০ |
| ম-১৪৩৯ | ৪.৪২ | ম-১৪৪০ | ৩.০০ | ম-১৪৪১ | ৩.৫০ | ম-১৪৪২ | ৩.৪২ | ম-১৪৪৩ | ৩.৩৩ | ম-১৪৪৪ | ৪.৫৮ |
| ম-১৪৪৫ | ৫.০০ | ম-১৪৪৬ | ৪.৩৩ | ম-১৪৪৭ | ৩.৭৫ | ম-১৪৪৮ | ৩.৪২ | ম-১৪৪৯ | ২.৮৩ | ম-১৪৫০ | ৩.২৫ |
| ম-১৪৫১ | ৩.২৫ | ম-১৪৫২ | ৩.৩৩ | ম-১৪৫৩ | ৩.৫০ | ম-১৪৫৪ | ৪.৪২ | ম-১৪৫৫ | ৩.৫৮ | ম-১৪৫৬ | ৩.৬৭ |
| ম-১৪৫৭ | ৩.২৫ | ম-১৪৫৮ | ২.৭৫ | ম-১৪৫৯ | ৩.০০ | ১৪৬০ | ৫.০০ | ১৪৬১ | ৪.৮৩ | ১৪৬২ | ৩.২৫ |
| ১৪৬৩ | ৩.০০ | ১৪৬৪ | ৪.৭৫ | ১৪৬৫ | ২.৩৩ | ১৪৬৬ | ৪.৫৮ | ১৪৬৭ | ৩.৭৫ | ১৪৬৮ | ৩.৪২ |
| ১৪৬৯ | ২.৫৮ | ১৪৭১ | ১.৩৩ | ১৪৭২ | ৩.৩৩ | ১৪৭৩ | ২.১৭ | ১৪৭৪ | ১.৮৩ | ১৪৭৫ | ২.২৫ |
| ম-১৪৭৬ | ৪.৫০ | ম-১৪৭৭ | ৩.৫৮ | ম-১৪৭৮ | ৩.৭৫ | ম-১৪৭৯ | ৩.২৫ | ম-১৪৮০ | ৪.৫০ | ম-১৪৮১ | ৩.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৭৪৮২ | ৩.২৫ | ম-৭৪৮৩ | ৩.৪২ | ম-৭৪৮৪ | ৩.২৫ | ম-৭৪৮৫ | ৩.৪২ | ম-৭৪৮৬ | ৩.৫০ | ম-৭৪৮৭ | ১.৬৭ |
| ম-৭৪৮৮ | ১.১৭ | ম-৭৪৮৯ | ৩.১৭ | ম-৭৪৯০ | ৩.৬৭ | ম-৭৪৯১ | ৩.৯২ | ম-৭৪৯২ | ২.৬৭ | ম-৭৪৯৩ | ১.৬৭ |
| ৭৪৯৫ | ২.৮৩ | ৭৪৯৬ | ৫.০০ | ৭৪৯৭ | ২.১৭ | ৭৪৯৮ | ২.৭৫ | ৭৪৯৯ | ২.৬৭ | ৭৫০০ | ১.৬৭ |
| ৭৫০১ | ১.১৭ | ৭৫০২ | ২.১৭ | ৭৫০৩ | ২.০০ | ৭৫০৪ | ২.৫০ | ম-৭৫০৬ | ৪.৮৩ | ম-৭৫০৭ | ২.৭৫ |
| ম-৭৫০৮ | ২.৮৩ | ম-৭৫০৯ | ৪.১৭ | ম-৭৫১০ | ৩.৮৩ | ম-৭৫১১ | ৪.৩৩ | ম-৭৫১২ | ৪.৪২ | ম-৭৫১৩ | ৩.৫০ |
| ম-৭৫১৪ | ৩.৫০ | ম-৭৫১৫ | ২.৮৩ | ম-৭৫১৬ | ২.৬৭ | ম-৭৫১৭ | ২.৫০ | ম-৭৫১৮ | ২.৪২ | ম-৭৫১৯ | ২.৬৭ |
| ম-৭৫২০ | ১.৯২ | ম-৭৫২১ | ৩.৫৮ | ৭৫২২ | ৪.২৫ | ৭৫২৩ | ৩.৮৩ | ৭৫২৪ | ৩.১৭ | ৭৫২৫ | ৩.৪২ |
| ৭৫২৬ | ২.৯২ | ৭৫২৭ | ৩.০০ | ৭৫২৮ | ৩.২৫ | ৭৫২৯ | ৩.০০ | ৭৫৩০ | ৪.০৮ | ৭৫৩১ | ৩.০৮ |
| ম-৭৫৩২ | ৫.০০ | ম-৭৫৩৩ | ৪.৬৭ | ম-৭৫৩৪ | ৩.৭৫ | ম-৭৫৩৫ | ৫.০০ | ম-৭৫৩৬ | ২.৬৭ | ম-৭৫৩৭ | ৩.২৫ |
| ম-৭৫৩৮ | ৩.৪২ | ম-৭৫৩৯ | ৪.০০ | ম-৭৫৪০ | ২.৭৫ | ম-৭৫৪১ | ২.৪২ | ম-৭৫৪২ | ২.১৭ | ম-৭৫৪৩ | ৩.০৮ |
| ম-৭৫৪৪ | ২.৫৮ | ম-৭৫৪৫ | ৩.০০ | ম-৭৫৪৬ | ৩.৪২ | ম-৭৫৪৭ | ২.৫০ | ম-৭৫৪৮ | ৩.৮৩ | ম-৭৫৪৯ | ৩.৫৮ |
| ম-৭৫৫০ | ২.৮৩ | ম-৭৫৫১ | ২.০৮ | ম-৭৫৫২ | ২.৬৭ | ম-৭৫৫৩ | ২.৫৮ | ৭৫৫৪ | ২.১৭ | ৭৫৫৫ | ৩.৯২ |
| ৭৫৫৬ | ৩.৮৩ | ৭৫৫৭ | ৩.০০ | ৭৫৫৮ | ৪.০০ | ৭৫৫৯ | ৩.৮৩ | ৭৫৬০ | ৪.৬৭ | ৭৫৬১ | ২.৫৮ |
| ম-৭৫৬২ | ১.৫৮ | ম-৭৫৬৩ | ২.২৫ | ম-৭৫৬৪ | ১.৯২ | ম-৭৫৬৫ | ৪.৪২ | ম-৭৫৬৬ | ৪.৫৮ | ম-৭৫৬৭ | ৫.০০ |
| ম-৭৫৬৮ | ৪.১৭ | ম-৭৫৬৯ | ১.৮৩ | ম-৭৫৭০ | ১.১৭ | ম-৭৫৭১ | ৩.০৮ | ম-৭৫৭২ | ১.০০ | ম-৭৫৭৩ | ১.০০ |
| ম-৭৫৭৪ | ২.৩৩ | ম-৭৫৭৫ | ১.৬৭ | ম-৭৫৭৬ | ২.৫৮ | ৭৫৭৭ | ৩.০০ | ৭৫৭৮ | ৩.০০ | ৭৫৭৯ | ৩.০০ |
| ৭৫৮০ | ২.৪২ | ৭৫৮১ | ৩.৮৩ | ম-৭৫৮২ | ৪.৫৮ | ম-৭৫৮৩ | ৩.৬৭ | ম-৭৫৮৪ | ৪.৫০ | ম-৭৫৮৫ | ২.৫০ |
| ম-৭৫৮৬ | ৩.০০ | ম-৭৫৮৭ | ৩.৫০ | ম-৭৫৮৮ | ৩.৮৩ | ম-৭৫৮৯ | ২.১৭ | ম-৭৫৯০ | ২.৬৭ | ৭৫৯১ | ২.১৭ |
| ৭৫৯৩ | ১.৮৩ | ৭৫৯৫ | ৪.৩৩ | ৭৫৯৬ | ৩.৮৩ | ৭৫৯৭ | ৩.১৭ | ৭৫৯৮ | ২.৯২ | ৭৫৯৯ | ২.৯২ |
| ৭৬০০ | ৩.১৭ | ৭৬০১ | ৩.০৮ | ৭৬০২ | ২.০৮ | ম-৭৬০৩ | ৪.০০ | ম-৭৬০৪ | ৩.০০ | ম-৭৬০৫ | ৪.৫০ |
| ৭৬০৬ | ২.৫৮ | ৭৬০৭ | ৪.০৮ | ৭৬০৮ | ৩.২৫ | ৭৬০৯ | ২.৪২ | ৭৬১০ | ১.০০ | ৭৬১২ | ১.৬৭ |
| ৭৬১৩ | ২.২৫ | ম-৭৬১৫ | ১.৬৭ | ম-৭৬১৬ | ১.৫০ | ম-৭৬১৭ | ১.৩৩ | ম-৭৬১৯ | ১.১৭ | ম-৭৬২০ | ৩.৯২ |
| ম-৭৬২১ | ২.৮৩ | ম-৭৬২২ | ২.৮৩ | ম-৭৬২৩ | ১.০০ | ৭৬২৪ | ৩.৭৫ | ৭৬২৫ | ৪.২৫ | ৭৬২৬ | ৪.৩৩ |
| ৭৬২৭ | ৩.৩৩ | ৭৬২৮ | ২.৪২ | ৭৬২৯ | ২.১৭ | ৭৬৩০ | ২.৮৩ | ম-৭৬৩২ | ৪.৪২ | ম-৭৬৩৩ | ৪.৪২ |
| ম-৭৬৩৪ | ৩.৩৩ | ম-৭৬৩৫ | ২.৬৭ | ম-৭৬৩৬ | ৩.০৮ | ম-৭৬৩৭ | ২.০০ | ম-৭৬৩৮ | ৩.৩৩ | ৭৬৪০ | ৪.৬৭ |
| ৭৬৪১ | ৩.৪২ | ৭৬৪২ | ৩.৫০ | ৭৬৪৩ | ৩.৪২ | ৭৬৪৪ | ৩.৫৮ | ৭৬৪৫ | ১.৮৩ | ৭৬৪৬ | ২.৩৩ |
| ৭৬৪৭ | ২.৮৩ | ৭৬৪৮ | ২.৮৩ | ৭৬৪৯ | ১.১৭ | ৭৬৫০ | ১.৫০ | ৭৬৫১ | ১.৩৩ | ৭৬৫২ | ২.১৭ |
| ৭৬৫৩ | ১.১৭ | ৭৬৫৪ | ১.৬৭ | ম-৭৬৫৫ | ৩.৬৭ | ম-৭৬৫৬ | ৩.৭৫ | ম-৭৬৫৮ | ৩.২৫ | ম-৭৬৫৯ | ৩.১৭ |
| ম-৭৬৬০ | ২.৮৩ | ম-৭৬৬১ | ২.৭৫ | ম-৭৬৬২ | ৪.৫৮ | ম-৭৬৬৩ | ২.৮৩ | ম-৭৬৬৪ | ২.২৫ | ম-৭৬৬৫ | ২.৮৩ |
| ম-৭৬৬৬ | ২.৬৭ | ম-৭৬৬৭ | ২.৫৮ | ম-৭৬৬৮ | ৩.৪২ | ম-৭৬৬৯ | ৩.৫০ | ম-৭৬৭০ | ২.৫০ | ম-৭৬৭১ | ২.৮৩ |
| ম-৭৬৭২ | ৩.৬৭ | ম-৭৬৭৩ | ২.৪২ | ৭৬৭৫ | ৪.৩৩ | ৭৬৭৬ | ২.৬৭ | ৭৬৭৭ | ২.৭৫ | ৭৬৭৮ | ৩.৬৭ |
| ৭৬৭৯ | ৩.৬৭ | ৭৬৮০ | ১.৯২ | ৭৬৮১ | ৩.৫০ | ৭৬৮২ | ২.২৫ | ৭৬৮৩ | ২.৩৩ | ৭৬৮৪ | ২.৫৮ |
| ম-৭৬৮৫ | ৪.৫০ | ম-৭৬৮৬ | ৪.২৫ | ম-৭৬৮৭ | ২.৫০ | ম-৭৬৮৮ | ২.৩৩ | ম-৭৬৮৯ | ৩.২৫ | ম-৭৬৯০ | ১.৯২ |
| ম-৭৬৯১ | ২.৪২ | ম-৭৬৯২ | ২.৫০ | ম-৭৬৯৩ | ৩.১৭ | ম-৭৬৯৪ | ২.৯২ | ম-৭৬৯৫ | ৩.০৮ | ম-৭৬৯৬ | ২.৮৩ |
| ম-৭৬৯৭ | ২.৫৮ | ম-৭৬৯৮ | ২.০৮ | ম-৭৬৯৯ | ২.৪২ | ম-৭৭০০ | ২.৪২ | ৭৭০২ | ৪.৭৫ | ৭৭০৩ | ৪.৮৩ |
| ৭৭০৪ | ৩.০০ | ৭৭০৫ | ৩.৫৮ | ৭৭০৬ | ৪.৬৭ | ৭৭০৭ | ৩.৪২ | ৭৭০৮ | ২.৮৩ | ৭৭১০ | ২.৭৫ |
| ৭৭১১ | ২.২৫ | ৭৭১২ | ২.৯২ | ৭৭১৩ | ৪.০০ | ৭৭১৪ | ১.০০ | ৭৭১৫ | ১.৩৩ | ৭৭১৬ | ১.০০ |
| ৭৭১৭ | ২.৪২ | ৭৭১৯ | ২.১৭ | ৭৭২০ | ২.০৮ | ৭৭২১ | ১.৬৭ | ৭৭২৩ | ১.৩৩ | ৭৭২৫ | ২.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৭৭২৬ | ৩.০৮ | ম-৭৭২৭ | ৪.৫৮ | ম-৭৭২৮ | ৩.১৭ | ম-৭৭২৯ | ২.৫৮ | ম-৭৭৩০ | ২.৮৩ | ম-৭৭৩১ | ৩.০০ |
| ম-৭৭৩২ | ২.৭৫ | ম-৭৭৩৩ | ২.৩৩ | ম-৭৭৩৪ | ৩.২৫ | ম-৭৭৩৫ | ৩.৩৩ | ম-৭৭৩৬ | ৩.৯২ | ম-৭৭৩৭ | ৩.৭৫ |
| ম-৭৭৩৮ | ১.৯২ | ম-৭৭৩৯ | ২.৫০ | ম-৭৭৪০ | ২.৩৩ | ম-৭৭৪১ | ১.৫০ | ম-৭৭৪২ | ১.৬৭ | ম-৭৭৪৩ | ২.০৮ |
| ম-৭৭৪৪ | ২.০৮ | ম-৭৭৪৫ | ১.৩৩ | ম-৭৭৪৬ | ১.৬৭ | ম-৭৭৪৭ | ২.৬৭ | ম-৭৭৪৮ | ২.৩৩ | ম-৭৭৪৯ | ২.১৭ |
| ম-৭৭৫০ | ১.৩৩ | ম-৭৭৫১ | ১.৩৩ | ম-৭৭৫২ | ১.৭৫ | ম-৭৭৫৩ | ১.৫০ | ম-৭৭৫৪ | ১.৫০ | ম-৭৭৫৫ | ১.৬৭ |
| ম-৭৭৫৬ | ১.৬৭ | ম-৭৭৫৭ | ২.১৭ | ম-৭৭৫৮ | ১.০০ | ম-৭৭৫৯ | ১.০০ | ম-৭৭৬০ | ১.১৭ | ম-৭৭৬১ | ১.০০ |
| ম-৭৭৬৩ | ১.০০ | ম-৭৭৬৫ | ১.৩৩ | ম-৭৭৬৬ | ২.৫৮ | ম-৭৭৬৭ | ১.৩৩ | ম-৭৭৬৮ | ২.১৭ | ম-৭৭৬৯ | ২.৫০ |
| ম-৭৭৭০ | ১.৩৩ | ৭৭৭১ | ৪.০০ | ৭৭৭২ | ৩.৭৫ | ৭৭৭৩ | ২.৯২ | ৭৭৭৪ | ২.৩৩ | ৭৭৭৫ | ৪.০০ |
| ৭৭৭৬ | ২.৮৩ | ৭৭৭৭ | ৩.৮৩ | ৭৭৭৮ | ২.৫৮ | ম-৭৭৭৯ | ২.৫৮ | ম-৭৭৮০ | ২.০০ | ম-৭৭৮১ | ৪.৩৩ |
| ম-৭৭৮২ | ৪.৩৩ | ম-৭৭৮৩ | ৪.০০ | ম-৭৭৮৪ | ৪.০৮ | ম-৭৭৮৫ | ১.৬৭ | ৭৭৮৬ | ৩.৯২ | ৭৭৮৭ | ৩.৩৩ |
| ৭৭৮৯ | ৩.৮৩ | ৭৭৯০ | ২.১৭ | ৭৭৯১ | ২.৬৭ | ৭৭৯২ | ১.১৭ | ৭৭৯৩ | ১.৮৩ | ৭৭৯৪ | ১.৬৭ |
| ৭৭৯৫ | ২.০০ | ৭৭৯৬ | ২.১৭ | ৭৭৯৭ | ১.৩৩ | ৭৭৯৮ | ২.৪২ | ৭৭৯৯ | ১.৯২ | ম-৭৮০০ | ৩.৪২ |
| ম-৭৮০১ | ২.৬৭ | ম-৭৮০২ | ২.৫৮ | ম-৭৮০৩ | ২.০৮ | ম-৭৮০৪ | ৩.৫০ | ম-৭৮০৫ | ৩.১৭ | ম-৭৮০৬ | ৩.১৭ |
| ম-৭৮০৭ | ১.৬৭ | ম-৭৮০৮ | ৩.০৮ | ম-৭৮০৯ | ৩.৩৩ | ম-৭৮১০ | ৩.০০ | ম-৭৮১১ | ২.৫০ | ম-৭৮১২ | ২.৫৮ |
| ম-৭৮১৩ | ২.৪২ | ম-৭৮১৪ | ২.০০ | ম-৭৮১৫ | ২.৮৩ | ম-৭৮১৬ | ২.৫০ | ম-৭৮১৭ | ৩.২৫ | ম-৭৮১৮ | ১.৫০ |
| ম-৭৮১৯ | ১.৬৭ | ম-৭৮২০ | ৩.১৭ | ম-৭৮২১ | ৩.৭৫ | ম-৭৮২২ | ৩.৫৮ | ৭৮২৩ | ২.৫৮ | ৭৮২৪ | ২.০০ |
| ৭৮২৫ | ২.৪২ | ৭৮২৬ | ১.১৭ | ৭৮২৭ | ২.৪২ | ৭৮২৮ | ১.৮৩ | ৭৮২৯ | ২.০০ | ৭৮৩০ | ২.০০ |
| ৭৮৩১ | ২.৫৮ | ম-৭৮৩২ | ৪.৭৫ | ম-৭৮৩৩ | ৪.৭৫ | ম-৭৮৩৪ | ৪.৭৫ | ম-৭৮৩৫ | ৪.১৭ | ম-৭৮৩৬ | ৪.০৮ |
| ম-৭৮৩৭ | ৩.০০ | ম-৭৮৩৮ | ৩.১৭ | ম-৭৮৩৯ | ২.৫৮ | ম-৭৮৪০ | ২.০৮ | ম-৭৮৪১ | ২.০০ | ম-৭৮৪২ | ৩.৫০ |
| ম-৭৮৪৩ | ৩.৩৩ | ম-৭৮৪৪ | ৩.৯২ | ম-৭৮৪৫ | ২.৮৩ | ম-৭৮৪৬ | ৩.০০ | ম-৭৮৪৭ | ১.৬৭ | ম-৭৮৪৮ | ২.৪২ |
| ম-৭৮৪৯ | ৩.২৫ | ম-৭৮৫০ | ৩.৩৩ | ম-৭৮৫১ | ৩.২৫ | ম-৭৮৫২ | ৩.৫৮ | ম-৭৮৫৩ | ৩.৫০ | ম-৭৮৫৪ | ৪.০৮ |
| ম-৭৮৫৫ | ৪.৩৩ | ম-৭৮৫৬ | ২.৯২ | ম-৭৮৫৭ | ২.৭৫ | ম-৭৮৫৮ | ১.৫০ | ম-৭৮৫৯ | ১.৫০ | ৭৮৬০ | ৩.১৭ |
| ৭৮৬১ | ১.১৭ | ৭৮৬২ | ৩.০০ | ৭৮৬৩ | ৩.৩৩ | ৭৮৬৪ | ৩.২৫ | ৭৮৬৫ | ২.৫০ | ৭৮৬৬ | ১.৮৩ |
| ৭৮৬৭ | ৩.৮৩ | ৭৮৬৮ | ৩.৫৮ | ৭৮৬৯ | ১.৮৩ | ৭৮৭০ | ১.৯২ | ৭৮৭১ | ১.১৭ | ৭৮৭৪ | ১.০০ |
| ম-৭৮৭৫ | ৪.৭৫ | ম-৭৮৭৬ | ৫.০০ | ম-৭৮৭৭ | ৫.০০ | ম-৭৮৭৮ | ৩.৮৩ | ম-৭৮৭৯ | ৩.৯২ | ম-৭৮৮০ | ৩.৫৮ |
| ম-৭৮৮১ | ৩.৫০ | ম-৭৮৮২ | ২.৯২ | ম-৭৮৮৩ | ১.৮৩ | ম-৭৮৮৪ | ২.২৫ | ম-৭৮৮৫ | ১.৩৩ | ম-৭৮৮৬ | ২.৬৭ |
| ম-৭৮৮৭ | ৩.৪২ | ম-৭৮৮৮ | ২.৫৮ | ম-৭৮৮৯ | ১.৯২ | ম-৭৮৯০ | ২.৮৩ | ম-৭৮৯১ | ৩.৮৩ | ম-৭৮৯২ | ৩.৯২ |
| ম-৭৮৯৩ | ৩.৭৫ | ম-৭৮৯৪ | ২.৯২ | ম-৭৮৯৫ | ২.৮৩ | ম-৭৮৯৬ | ১.৬৭ | ম-৭৮৯৭ | ২.০৮ | ম-৭৮৯৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৭৯০০ | ২.৮৩ | ম-৭৯০১ | ৩.১৭ | ম-৭৯০২ | ১.৮৩ | ম-৭৯০৩ | ১.৩৩ | ম-৭৯০৪ | ২.০০ | ম-৭৯০৫ | ১.১৭ |
| ম-৭৯০৬ | ১.৫০ | ম-৭৯০৭ | ১.৫০ | ৭৯০৮ | ৫.০০ | ৭৯০৯ | ৩.৯২ | ৭৯১০ | ১.৫০ | ৭৯১১ | ২.৫৮ |
| ৭৯১২ | ২.০০ | ৭৯১৩ | ২.৯২ | ম-৭৯১৪ | ৪.৪২ | ম-৭৯১৫ | ৩.৫৮ | ম-৭৯১৬ | ২.২৫ | ম-৭৯১৭ | ৩.৫০ |
| ম-৭৯১৮ | ১.৫৮ | ম-৭৯১৯ | ৩.৫৮ | ম-৭৯২০ | ১.৯২ | ম-৭৯২১ | ৩.৬৭ | ম-৭৯২২ | ৩.১৭ | ম-৭৯২৩ | ৩.৫৮ |
| ম-৭৯২৪ | ৪.২৫ | ম-৭৯২৫ | ৩.৫৮ | ম-৭৯২৬ | ৩.৫০ | ম-৭৯২৭ | ২.৫০ | ৭৯২৮ | ১.৮৩ | ৭৯২৯ | ২.৯২ |
| ৭৯৩০ | ৩.৯২ | ৭৯৩১ | ১.৫৮ | ৭৯৩২ | ২.১৭ | ৭৯৩৩ | ১.৮৩ | ৭৯৩৪ | ২.০০ | ৭৯৩৫ | ১.৮৩ |
| ৭৯৩৬ | ২.০০ | ৭৯৩৭ | ১.৮৩ | ম-৭৯৩৮ | ৩.৫০ | ম-৭৯৩৯ | ৩.৮৩ | ম-৭৯৪০ | ১.৭৫ | ম-৭৯৪১ | ২.০০ |
| ম-৭৯৪২ | ৪.৩৩ | ম-৭৯৪৩ | ২.৯২ | ম-৭৯৪৪ | ৩.৫০ | ম-৭৯৪৫ | ৩.০৮ | ম-৭৯৪৬ | ২.০৮ | ম-৭৯৪৭ | ২.৭৫ |
| ম-৭৯৪৮ | ১.৬৭ | ম-৭৯৪৯ | ২.৫০ | ম-৭৯৫০ | ২.৮৩ | ৭৯৫১ | ৫.০০ | ৭৯৫২ | ২.৬৭ | ৭৯৫৩ | ৩.৮৩ |
| ৭৯৫৪ | ৩.৩৩ | ৭৯৫৫ | ৩.৩৩ | ৭৯৫৬ | ৪.৮৩ | ৭৯৫৭ | ৪.১৭ | ৭৯৫৮ | ৩.৩৩ | ৭৯৫৯ | ১.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: সদর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৭৯৬০ | ৪.৮৩ | ৭৯৬১ | ২.৩৩ | ৭৯৬২ | ২.৭৫ | ম-৭৯৬৩ | ৩.০০ | ম-৭৯৬৪ | ১.৮৩ | ম-৭৯৬৫ | ২.৪২ |
| ম-৭৯৬৬ | ১.৯২ | ম-৭৯৬৭ | ২.০৮ | ম-৭৯৬৮ | ২.৮৩ | ৭৯৭০ | ১.১৭ | ম-৭৯৭৬ | ২.৯২ | ৭৯৭৭ | ৩.৫০ |
| ৭৯৭৮ | ৩.৮৩ | ৭৯৭৯ | ২.৫৮ | ম-৭৯৮২ | ৪.৪২ | ম-৭৯৮৩ | ৪.৫০ | ম-৭৯৮৪ | ৪.০০ | ৭৯৮৬ | ৪.৬৭ |
| ৭৯৮৭ | ৪.৪২ | ৭৯৮৮ | ৪.৫৮ | ৭৯৮৯ | ৩.১৭ | ৭৯৯০ | ৩.১৭ | ৭৯৯১ | ২.১৭ | ৭৯৯২ | ১.৮৩ |
| ৭৯৯৩ | ২.৮৩ | ম-৭৯৯৪ | ৪.২৫ | ম-৭৯৯৫ | ৪.২৫ | ম-৭৯৯৬ | ৪.৩৩ | ম-৭৯৯৭ | ২.৬৭ | ম-৭৯৯৯ | ৩.৮৩ |
| ম-৮০০০ | ২.৯২ | ৮০০১ | ৪.১৭ | ৮০০২ | ৪.০৮ | ৮০০৩ | ৪.১৭ | ৮০০৪ | ৪.৪২ | ৮০০৫ | ৪.০৮ |
| ৮০০৬ | ২.০৮ | ৮০০৭ | ২.৫০ | ৮০০৮ | ১.৮৩ | ম-৮০০৯ | ৩.৫৮ | ম-৮০১০ | ২.৯২ | ম-৮০১১ | ২.৫০ |
| ম-৮০১২ | ২.৮৩ | ম-৮০১৩ | ৩.১৭ | ম-৮০১৪ | ১.৮৩ | ম-৮০১৫ | ১.৫০ | ম-৮০১৬ | ১.৫০ | ম-৮০১৭ | ১.৫০ |
| ৮০১৮ | ৩.০৮ | ৮০১৯ | ২.৬৭ | ৮০২০ | ১.৬৭ | ৮০২১ | ২.৩৩ | ৮০২২ | ৩.৩৩ | ম-৮০২৩ | ৪.০৮ |
| ম-৮০২৪ | ৩.২৫ | ম-৮০২৫ | ২.০০ | ম-৮০২৬ | ২.৫০ | ম-৮০২৭ | ২.০৮ | ম-৮০২৮ | ১.৫৮ | ম-৮০২৯ | ১.৭৫ |
| ৮০৩১ | ৩.৯২ | ৮০৩২ | ৩.৮৩ | ৮০৩৩ | ৩.২৫ | ৮০৩৪ | ৩.৫০ | ৮০৩৫ | ৩.৩৩ | ম-৮০৩৬ | ২.৫০ |
| ম-৮০৩৭ | ৩.৫৮ | ম-৮০৩৮ | ১.৪২ | ম-৮০৩৯ | ১.৫০ | ম-৮০৪০ | ১.৮৩ | ৮০৪১ | ১.৫০ | ৮০৪২ | ১.৩৩ |
| ৮০৪৩ | ১.৫০ | ৮০৪৪ | ২.৪২ | ৮০৪৫ | ২.৬৭ | ম-৮০৪৬ | ২.৭৫ | ম-৮০৪৭ | ২.৭৫ | ম-৮০৪৮ | ৩.০৮ |
| ম-৮০৪৯ | ২.৯২ | ৮০৫০ | ১.১৭ | ৮০৫১ | ১.১৭ | ৮০৫২ | ১.৮৩ | ৮০৫৩ | ১.৫৮ | ৮০৫৪ | ১.৫০ |
| ৮০৫৬ | ১.৮৩ | ৮০৫৭ | ২.০০ | ম-৮০৫৮ | ২.১৭ | ম-৮০৫৯ | ১.৩৩ | ম-৮০৬০ | ১.৩৩ | ম-৮০৬১ | ১.৮৩ |
| ম-৮০৬৪ | ১.৮৩ | ম-৮০৬৫ | ২.০৮ | ৮০৬৬ | ১.৯২ | ৮০৬৭ | ২.১৭ | ৮০৬৮ | ২.৮৩ | ৮০৬৯ | ২.০০ |
| ৮০৭০ | ২.৫০ | ৮০৭১ | ২.৯২ | ম-৮০৭২ | ৫.০০ | ম-৮০৭৩ | ৫.০০ | ম-৮০৭৪ | ৫.০০ | ম-৮০৭৫ | ৩.৭৫ |
| ম-৮০৭৬ | ৪.২৫ | ম-৮০৭৭ | ৩.৯২ | ম-৮০৭৮ | ২.৫৮ | ম-৮০৭৯ | ৪.৫৮ | ম-৮০৮০ | ৩.৫৮ | ম-৮০৮১ | ৪.০০ |
| ম-৮০৮২ | ৪.৩৩ | ম-৮০৮৩ | ৪.২৫ | ম-৮০৮৪ | ৩.০০ | ৮০৮৬ | ১.১৭ | ম-৮০৮৭ | ২.১৭ | ম-৮০৮৯ | ২.১৭ |
| ম-৮০৯৪ | ২.৭৫ | ম-৮০৯৯ | ৩.৮৩ | ৮১০০ | ১.০০ | ৮১০১ | ১.১৭ | ৮১০২ | ২.০০ | ম-৮১০৪ | ৩.০০ |
| ম-৮১০৫ | ২.২৫ | ম-৮১০৬ | ১.৫৮ | ম-৮১০৭ | ১.৩৩ | ম-৮১০৮ | ২.২৫ | ম-৮১০৯ | ২.০৮ | ম-৮১১২ | ১.৩৩ |
| ম-৮১১৩ | ১.৩৩ | ম-৮১১৪ | ২.৩৩ | ম-৮১১৫ | ২.৩৩ | ম-৮১১৬ | ২.৪২ | ম-৮১১৭ | ১.৬৭ | ম-৮১১৮ | ১.৫০ |
| ম-৮১১৯ | ১.০০ | ম-৮১২০ | ১.৩৩ | ম-৮১২১ | ১.০০ | ৮১২২ | ১.৯২ | ৮১২৩ | ১.৮৩ | ৮১২৪ | ১.৩৩ |
| ৮১২৫ | ১.১৭ | ৮১২৬ | ২.০০ | ৮১২৮ | ২.৩৩ | ৮১২৯ | ১.৫০ | ৮১৩০ | ১.৩৩ | ৮১৩২ | ১.০০ |
| ৮১৩৩ | ২.৫০ | ৮১৩৪ | ২.৫০ | ম-৮১৩৫ | ১.৩৩ | ম-৮১৩৬ | ২.০৮ | ম-৮১৩৭ | ২.৩৩ | ম-৮১৩৯ | ১.০০ |
| ৮১৪০ | ৫.০০ | ৮১৪১ | ৫.০০ | ৮১৪২ | ৪.৩৩ | ৮১৪৩ | ৪.৫০ | ৮১৪৪ | ৪.০৮ | ৮১৪৫ | ৩.৮৩ |
| ৮১৪৬ | ৩.৫০ | ৮১৪৭ | ২.৭৫ | ৮১৪৯ | ১.৭৫ | ম-৮১৫১ | ৫.০০ | ম-৮১৫২ | ৪.০৮ | ম-৮১৫৩ | ৪.২৫ |
| ম-৮১৫৪ | ৪.২৫ | ম-৮১৫৫ | ৪.০০ | ম-৮১৫৬ | ৪.০০ | ম-৮১৫৭ | ৪.২৫ | ম-৮১৫৮ | ৪.০৮ | ৮১৫৯ | ৫.০০ |
| ৮১৬০ | ৪.৫০ | ৮১৬১ | ৩.৯২ | ৮১৬২ | ৪.৩৩ | ৮১৬৩ | ৩.৫০ | ৮১৬৪ | ৩.৩৩ | ৮১৬৫ | ২.৬৭ |
| ৮১৬৬ | ৪.০৮ | ৮১৬৭ | ৩.০০ | ৮১৬৮ | ৩.২৫ | ৮১৬৯ | ২.৯২ | ৮১৭০ | ৩.১৭ | ৮১৭১ | ৩.৮৩ |
| ৮১৭২ | ৪.২৫ | ৮১৭৩ | ৪.৬৭ | ৮১৭৪ | ৪.৭৫ | ম-৮১৭৫ | ৫.০০ | ম-৮১৭৬ | ৪.৩৩ | ম-৮১৭৮ | ৪.৬৭ |
| ম-৮১৭৯ | ৪.৬৭ | ম-৮১৮০ | ৪.৮৩ | ম-৮১৮১ | ৪.৬৭ | ম-৮১৮২ | ৫.০০ | ম-৮১৮৩ | ৪.৫০ | ম-৮১৮৪ | ৪.৪২ |
| ম-৮১৮৫ | ৩.৫৮ | ম-৮১৮৬ | ৪.৮৩ | ম-৮১৮৭ | ৪.৮৩ | ম-৮১৮৮ | ৩.৯২ | ম-৮১৮৯ | ৩.৬৭ | ম-৮১৯০ | ৪.৭৫ |

মোট: ৭৪৯৪

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৪.৫৮ | ২ | ৪.১৭ | ৩ | ২.৬৭ | ৪ | ৩.৬৭ | ৫ | ২.০৮ | ৬ | ৩.৯২ |
| ৭ | ৩.৫০ | ৮ | ৩.৮৩ | ৯ | ৪.৬৭ | ১০ | ৩.৮৩ | ১১ | ৩.৭৫ | ১২ | ৩.৫৮ |
| ১৩ | ২.৫৮ | ১৪ | ৪.৭৫ | ১৬ | ৪.৮৩ | ১৭ | ৪.৮৩ | ম-১৮ | ৪.৭৫ | ম-১৯ | ৪.৫০ |
| ম-২০ | ৪.৩৩ | ম-২১ | ৩.২৫ | ম-২২ | ৩.১৭ | ম-২৩ | ৩.৪২ | ম-২৪ | ৩.৯২ | ম-২৫ | ৩.০৮ |
| ম-২৬ | ৪.০০ | ম-২৭ | ৩.৮৩ | ম-২৮ | ৩.০৮ | ম-২৯ | ৩.২৫ | ম-৩০ | ২.৫০ | ম-৩১ | ২.৫০ |
| ৩২ | ৫.০০ | ৩৩ | ৫.০০ | ৩৪ | ৫.০০ | ৩৫ | ৪.৮৩ | ৩৬ | ৫.০০ | ৩৭ | ৩.৪২ |
| ৩৮ | ২.৩৩ | ৩৯ | ২.০৮ | ৪০ | ২.৩৩ | ৪১ | ১.৮৩ | ৪২ | ২.৩৩ | ৪৩ | ১.১৭ |
| ৪৪ | ১.৩৩ | ৪৫ | ১.৫০ | ৪৬ | ১.৭৫ | ৪৭ | ২.১৭ | ৪৮ | ২.৫০ | ম-৫৮ | ৩.৭৫ |
| ম-৫৯ | ৩.২৫ | ম-৬০ | ৩.২৫ | ম-৬১ | ২.৯২ | ম-৬২ | ৩.৪২ | ম-৬৩ | ৩.১৭ | ম-৬৪ | ১.৫০ |
| ম-৬৫ | ২.১৭ | ম-৬৬ | ৩.১৭ | ম-৬৭ | ১.১৭ | ম-৬৮ | ৪.০০ | ম-৬৯ | ১.৬৭ | ম-৭০ | ১.০০ |
| ম-৭২ | ২.১৭ | ম-৭৩ | ২.৪২ | ম-৭৪ | ১.৩৩ | ম-৭৫ | ৩.০৮ | ম-৭৬ | ৩.০০ | ম-৭৭ | ২.৭৫ |
| ম-৭৮ | ১.৬৭ | ম-৭৯ | ২.৬৭ | ৮২ | ৪.৮৩ | ৮৩ | ৪.৮৩ | ৮৪ | ৩.৩৩ | ৮৫ | ৩.১৭ |
| ৮৬ | ২.৫৮ | ৮৭ | ২.৫৮ | ৮৮ | ২.৮৩ | ৮৯ | ২.৭৫ | ৯০ | ৪.৪২ | ৯১ | ৩.৮৩ |
| ৯২ | ২.৬৭ | ৯৩ | ২.২৫ | ৯৪ | ২.২৫ | ৯৫ | ২.৩৩ | ৯৬ | ৩.০৮ | ৯৮ | ১.৮৩ |
| ৯৯ | ১.৫০ | ১০০ | ২.০৮ | ম-১০১ | ৩.০৮ | ম-১০২ | ৩.৫০ | ম-১০৩ | ৪.০০ | ম-১০৪ | ৩.০৮ |
| ম-১০৫ | ২.৩৩ | ম-১০৬ | ২.০০ | ম-১০৭ | ২.০০ | ম-১০৮ | ২.৪২ | ম-১০৯ | ২.৬৭ | ম-১১০ | ২.২৫ |
| ম-১১১ | ৩.০৮ | ম-১১২ | ৩.০০ | ম-১১৩ | ২.৭৫ | ম-১১৪ | ১.৫০ | ম-১১৫ | ১.৬৭ | ম-১১৬ | ২.০০ |
| ম-১১৭ | ২.০০ | ম-১১৮ | ২.৪২ | ম-১১৯ | ১.১৭ | ১২০ | ১.৩৩ | ১২১ | ১.৩৩ | ১২৩ | ১.১৭ |
| ১২৪ | ১.১৭ | ম-১২৫ | ২.৫০ | ম-১২৬ | ২.৩৩ | ম-১২৭ | ২.০০ | ম-১২৮ | ১.৩৩ | ম-১২৯ | ১.৩৩ |
| ম-১৩০ | ১.১৭ | ম-১৩১ | ১.৫০ | ম-১৩২ | ১.৫০ | ম-১৩৩ | ১.১৭ | ম-১৩৪ | ২.১৭ | ম-১৩৫ | ১.৩৩ |
| ম-১৩৬ | ১.৩৩ | ম-১৩৭ | ১.৮৩ | ম-১৩৮ | ২.২৫ | ম-১৩৯ | ১.৩৩ | ম-১৪০ | ২.৫৮ | ম-১৪১ | ১.৭৫ |
| ১৪২ | ২.৯২ | ১৪৩ | ৩.৫০ | ১৪৪ | ৩.৫০ | ১৪৫ | ৩.১৭ | ১৪৬ | ৩.৫০ | ম-১৪৮ | ২.৫৮ |
| ম-১৪৯ | ৩.৬৭ | ম-১৫০ | ২.০৮ | ম-১৫১ | ৩.৭৫ | ম-১৫২ | ১.৯২ | ম-১৫৩ | ২.০০ | ম-১৫৫ | ১.৯২ |
| ম-১৫৬ | ২.০০ | ম-১৫৭ | ২.৫০ | ম-১৫৮ | ১.৩৩ | ম-১৫৯ | ২.৬৭ | ম-১৬০ | ১.৩৩ | ১৬১ | ২.০০ |
| ১৬২ | ২.৭৫ | ১৬৩ | ২.২৫ | ১৬৪ | ১.৩৩ | ১৬৫ | ১.০০ | ১৬৬ | ১.১৭ | ম-১৬৭ | ২.০০ |
| ম-১৬৮ | ১.৩৩ | ১৭০ | ২.১৭ | ১৭১ | ২.১৭ | ১৭২ | ২.৯২ | ১৭৩ | ১.১৭ | ১৭৪ | ১.৮৩ |
| ম-১৭৫ | ৩.০০ | ম-১৭৬ | ১.৩৩ | ম-১৭৭ | ১.৫০ | ম-১৭৮ | ১.১৭ | ম-১৭৯ | ১.৩৩ | ম-১৮০ | ১.০০ |
| ম-১৮১ | ১.১৭ | ম-১৮২ | ২.০০ | ম-১৮৩ | ২.১৭ | ১৮৪ | ৩.৪২ | ১৮৫ | ৩.৫০ | ১৮৬ | ২.৪২ |
| ১৮৭ | ২.৫০ | ১৮৮ | ১.৫৮ | ১৮৯ | ২.০০ | ১৯০ | ১.৮৩ | ১৯১ | ১.৬৭ | ১৯২ | ১.৬৭ |
| ১৯৩ | ১.৩৩ | ম-১৯৪ | ৪.২৫ | ম-১৯৫ | ৫.০০ | ম-১৯৬ | ৪.৮৩ | ম-১৯৭ | ৪.৭৫ | ম-১৯৮ | ৩.৫৮ |
| ম-১৯৯ | ৩.৬৭ | ম-২০০ | ৩.০০ | ম-২০১ | ৩.২৫ | ম-২০২ | ২.৫০ | ম-২০৩ | ২.৫৮ | ম-২০৪ | ৩.৮৩ |
| ম-২০৫ | ৩.০০ | ম-২০৬ | ২.৩৩ | ম-২০৭ | ১.৭৫ | ম-২০৮ | ২.০০ | ম-২০৯ | ১.৩৩ | ম-২১০ | ১.৮৩ |
| ম-২১১ | ১.৩৩ | ম-২১২ | ১.১৭ | ম-২১৩ | ১.০০ | ২১৪ | ১.৯২ | ২১৫ | ১.১৭ | ২১৬ | ১.১৭ |
| ২১৭ | ১.১৭ | ম-২১৮ | ১.৫৮ | ম-২১৯ | ১.৩৩ | ম-২২০ | ১.৬৭ | ম-২২১ | ২.১৭ | ২২২ | ৫.০০ |
| ২২৩ | ৫.০০ | ২২৪ | ৫.০০ | ২২৫ | ৪.৮৩ | ২২৬ | ৫.০০ | ২২৭ | ৫.০০ | ২২৮ | ৪.৬৭ |
| ২২৯ | ৪.৩৩ | ২৩০ | ৩.৮৩ | ২৩১ | ৪.৫০ | ২৩২ | ৪.৬৭ | ২৩৩ | ৪.৬৭ | ম-২৩৫ | ৫.০০ |
| ম-২৩৬ | ৫.০০ | ম-২৩৭ | ৫.০০ | ম-২৩৮ | ৫.০০ | ম-২৩৯ | ৫.০০ | ম-২৪০ | ৪.৮৩ | ম-২৪১ | ৫.০০ |
| ম-২৪২ | ৫.০০ | ম-২৪৩ | ৪.৬৭ | ম-২৪৪ | ৪.৬৭ | ম-২৪৫ | ৪.৩৩ | ম-২৪৬ | ৩.৫০ | ম-২৪৭ | ৪.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৪৮ | ৩.৮৩ | ২৪৯ | ৪.৮৩ | ২৫০ | ৪.৫৮ | ২৫১ | ৪.৩৩ | ২৫২ | ৩.০০ | ২৫৩ | ২.৮৩ |
| ২৫৪ | ২.৮৩ | ২৫৫ | ২.৫০ | ২৫৬ | ১.৬৭ | ২৫৭ | ১.৮৩ | ২৫৮ | ১.৫০ | ২৫৯ | ১.৮৩ |
| ২৬০ | ২.৬৭ | ২৬১ | ১.৬৭ | ২৬২ | ২.০৮ | ২৬৩ | ২.৫০ | ২৬৪ | ২.৫০ | ২৬৫ | ২.৪২ |
| ২৬৬ | ১.৫০ | ২৬৭ | ১.৩৩ | ২৬৮ | ১.১৭ | ২৬৯ | ২.৫০ | ২৭০ | ২.৬৭ | ২৭১ | ১.৫০ |
| ম-২৭২ | ৪.৬৭ | ম-২৭৩ | ৪.৮৩ | ম-২৭৪ | ৪.৪২ | ম-২৭৫ | ৪.৪২ | ম-২৭৬ | ৩.৩৩ | ম-২৭৭ | ২.৫০ |
| ম-২৭৮ | ২.৩৩ | ম-২৭৯ | ২.৫৮ | ম-২৮০ | ১.৮৩ | ম-২৮১ | ২.১৭ | ম-২৮২ | ১.৬৭ | ম-২৮৩ | ২.১৭ |
| ম-২৮৪ | ২.২৫ | ম-২৮৫ | ২.৪২ | ম-২৮৬ | ১.৫০ | ম-২৮৭ | ১.৩৩ | ম-২৮৮ | ১.১৭ | ম-২৮৯ | ৪.০৮ |
| ম-২৯০ | ২.১৭ | ম-২৯১ | ১.১৭ | ম-২৯২ | ১.৯২ | ম-২৯৩ | ২.৫৮ | ম-২৯৪ | ২.৫০ | ম-২৯৫ | ২.৬৭ |
| ম-২৯৬ | ২.২৫ | ম-২৯৭ | ২.৫০ | ম-২৯৮ | ১.৭৫ | ম-২৯৯ | ১.৬৭ | ম-৩০০ | ২.০০ | ম-৩০১ | ১.৩৩ |
| ম-৩০২ | ১.৩৩ | ম-৩০৩ | ১.৬৭ | ম-৩০৪ | ২.৬৭ | ম-৩০৫ | ১.৩৩ | ম-৩০৬ | ১.১৭ | ম-৩০৭ | ১.৫০ |
| ম-৩০৮ | ১.০০ | ম-৩০৯ | ১.৩৩ | ম-৩১০ | ১.৬৭ | ম-৩১১ | ১.৬৭ | ম-৩১২ | ১.৩৩ | ম-৩১৩ | ১.৩৩ |
| ৩১৫ | ১.৯২ | ৩১৬ | ১.৬৭ | ৩১৭ | ১.৫০ | ৩১৮ | ২.০০ | ৩১৯ | ১.৯২ | ৩২০ | ২.০০ |
| ৩২১ | ২.১৭ | ৩২২ | ২.০০ | ৩২৩ | ১.৫০ | ৩২৪ | ১.৫০ | ৩২৫ | ১.৫৮ | ম-৩২৬ | ৩.০৮ |
| ম-৩২৭ | ২.৮৩ | ম-৩২৮ | ২.৫০ | ম-৩২৯ | ১.৮৩ | ম-৩৩০ | ৩.০০ | ম-৩৩১ | ১.৫০ | ম-৩৩২ | ১.৬৭ |
| ম-৩৩৩ | ১.৬৭ | ম-৩৩৪ | ২.৫৮ | ম-৩৩৫ | ২.৫৮ | ম-৩৩৬ | ২.৮৩ | ম-৩৩৭ | ৩.২৫ | ম-৩৩৮ | ৩.৪২ |
| ম-৩৪০ | ১.৯২ | ম-৩৪১ | ১.০০ | ম-৩৪২ | ১.১৭ | ম-৩৪৪ | ১.০০ | ম-৩৪৫ | ১.১৭ | ৩৪৬ | ১.৩৩ |
| ৩৪৮ | ১.৮৩ | ৩৫০ | ১.৩৩ | ৩৫১ | ১.৩৩ | ৩৫২ | ১.৩৩ | ৩৫৪ | ১.১৭ | ৩৫৫ | ১.৩৩ |
| ৩৫৬ | ১.১৭ | ৩৫৭ | ১.১৭ | ৩৫৮ | ১.০০ | ৩৫৯ | ১.১৭ | ম-৩৬০ | ৩.৪২ | ম-৩৬১ | ৫.০০ |
| ম-৩৬২ | ২.৬৭ | ম-৩৬৩ | ২.০৮ | ম-৩৬৪ | ১.৫০ | ম-৩৬৫ | ২.৭৫ | ম-৩৬৬ | ১.৩৩ | ম-৩৬৭ | ২.৫৮ |
| ম-৩৬৮ | ১.৩৩ | ম-৩৬৯ | ২.৬৭ | ম-৩৭০ | ১.৫০ | ম-৩৭১ | ১.৮৩ | ম-৩৭২ | ১.১৭ | ম-৩৭৩ | ১.৬৭ |
| ম-৩৭৪ | ১.৫০ | ম-৩৭৫ | ১.০০ | ম-৩৭৬ | ২.০৮ | ম-৩৭৭ | ১.১৭ | ৩৭৮ | ৪.২৫ | ৩৭৯ | ১.১৭ |
| ৩৮০ | ১.৬৭ | ৩৮১ | ১.৩৩ | ৩৮২ | ২.২৫ | ৩৮৩ | ৩.৮৩ | ৩৮৪ | ৩.১৭ | ৩৮৫ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৮৬ | ৫.০০ | ম-৩৮৭ | ৫.০০ | ম-৩৮৮ | ৪.০০ | ম-৩৮৯ | ৪.০৮ | ম-৩৯০ | ৪.৫০ | ম-৩৯১ | ৪.০৮ |
| ম-৩৯২ | ১.৯২ | ম-৩৯৩ | ৩.০০ | ম-৩৯৪ | ২.৭৫ | ম-৩৯৫ | ৪.৪২ | ম-৩৯৬ | ৩.৬৭ | ম-৩৯৯ | ২.৫০ |
| ম-৪০০ | ১.৬৭ | ম-৪০১ | ৩.০৮ | ম-৪০২ | ২.৩৩ | ম-৪০৩ | ৩.০০ | ৪০৪ | ৩.৭৫ | ৪০৭ | ২.১৭ |
| ম-৪১৪ | ৩.০০ | ম-৪১৬ | ২.৬৭ | ম-৪১৭ | ১.৯২ | ৪২০ | ৪.০৮ | ৪২১ | ৩.৬৭ | ৪২২ | ৩.০৮ |
| ৪২৩ | ২.৫০ | ৪২৪ | ২.০৮ | ৪২৫ | ২.৩৩ | ৪২৬ | ২.৮৩ | ম-৪২৭ | ৩.২৫ | ম-৪২৮ | ৩.৩৩ |
| ম-৪২৯ | ২.৬৭ | ম-৪৩০ | ২.২৫ | ম-৪৩১ | ৩.১৭ | ম-৪৩২ | ৩.০৮ | ম-৪৩৩ | ৩.০০ | ম-৪৩৪ | ২.৫০ |
| ম-৪৩৫ | ৩.২৫ | ম-৪৩৬ | ২.০০ | ম-৪৩৭ | ৩.০০ | ম-৪৩৮ | ২.১৭ | ম-৪৩৯ | ১.৫৮ | ম-৪৪০ | ১.৬৭ |
| ৪৪১ | ৫.০০ | ৪৪৩ | ৩.৬৭ | ৪৪৪ | ৩.৫০ | ৪৪৫ | ২.০৮ | ৪৪৬ | ৩.২৫ | ৪৪৭ | ১.৭৫ |
| ৪৪৮ | ১.৮৩ | ৪৪৯ | ৩.০০ | ৪৫০ | ৩.৭৫ | ৪৫১ | ৩.৯২ | ম-৪৫৩ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৪ | ৪.৫৮ |
| ম-৪৫৫ | ২.৪২ | ম-৪৫৬ | ৪.২৫ | ম-৪৫৭ | ৩.৮৩ | ম-৪৫৮ | ৩.৬৭ | ম-৪৫৯ | ৩.৩৩ | ম-৪৬০ | ৩.৩৩ |
| ম-৪৬১ | ২.৬৭ | ম-৪৬২ | ৩.৪২ | ম-৪৬৩ | ২.৯২ | ম-৪৬৪ | ২.৩৩ | ম-৪৬৫ | ২.১৭ | ম-৪৬৬ | ২.৩৩ |
| ম-৪৬৭ | ২.১৭ | ম-৪৬৮ | ২.১৭ | ৪৬৯ | ১.৯২ | ৪৭০ | ৩.৪২ | ৪৭১ | ৩.২৫ | ম-৪৭২ | ৪.৫৮ |
| ম-৪৭৩ | ৩.৬৭ | ম-৪৭৪ | ২.৬৭ | ম-৪৭৫ | ৪.৪২ | ম-৪৭৬ | ৪.২৫ | ম-৪৭৭ | ২.৬৭ | ম-৪৭৮ | ২.৯২ |
| ম-৪৭৯ | ২.৬৭ | ৪৮০ | ১.৪২ | ৪৮১ | ১.৪২ | ৪৮৬ | ১.৪২ | ৪৮৭ | ২.৫৮ | ৪৮৮ | ৩.৭৫ |
| ৪৮৯ | ৫.০০ | ম-৪৯৩ | ১.৮৩ | ম-৪৯৪ | ২.০০ | ম-৪৯৫ | ২.৬৭ | ম-৪৯৬ | ২.০০ | ৪৯৭ | ৪.৩৩ |
| ৪৯৮ | ৩.৭৫ | ৪৯৯ | ৩.২৫ | ৫০০ | ২.০০ | ৫০১ | ২.৮৩ | ৫০২ | ১.৬৭ | ৫০৩ | ২.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৫০৪ | ৩.০৮ | ৫০৫ | ১.৫৮ | ৫০৬ | ১.৫৮ | ৫০৭ | ১.৫৮ | ৫০৮ | ২.৭৫ | ৫০৯ | ২.১৭ |
| ৫১১ | ২.৩৩ | ম-৫১২ | ৩.৮৩ | ম-৫১৩ | ৪.০৮ | ম-৫১৪ | ৩.০০ | ম-৫১৫ | ২.০০ | ম-৫১৬ | ২.৮৩ |
| ম-৫১৭ | ৩.৭৫ | ম-৫১৮ | ৩.৬৭ | ম-৫১৯ | ৩.৫০ | ম-৫২১ | ১.৪২ | ম-৫২২ | ২.৫৮ | ৫২৩ | ২.৩৩ |
| ৫২৪ | ২.০০ | ৫২৫ | ৩.২৫ | ৫২৬ | ১.৬৭ | ম-৫২৯ | ২.৪২ | ৫৩১ | ৩.০৮ | ৫৩২ | ৩.৬৭ |
| ৫৩৩ | ৩.৫০ | ৫৩৪ | ৩.০৮ | ম-৫৩৫ | ৩.১৭ | ম-৫৩৬ | ৩.৩৩ | ম-৫৩৭ | ২.৫৮ | ম-৫৩৮ | ৪.০০ |
| ম-৫৩৯ | ৩.৫০ | ম-৫৪০ | ২.৫৮ | ম-৫৪৩ | ৪.৫৮ | ৫৪৬ | ১.৫০ | ম-৫৫১ | ১.৭৫ | ৫৫২ | ৫.০০ |
| ৫৫৪ | ৫.০০ | ৫৫৫ | ৪.৮৩ | ৫৫৬ | ২.৪২ | ৫৫৭ | ৪.২৫ | ৫৫৮ | ৩.৬৭ | ৫৫৯ | ৩.২৫ |
| ৫৬০ | ২.৭৫ | ৫৬১ | ১.৯২ | ৫৬২ | ৪.১৭ | ৫৬৩ | ১.৩৩ | ৫৬৪ | ২.৪২ | ৫৬৬ | ২.৬৭ |
| ৫৬৭ | ৪.৬৭ | ম-৫৬৮ | ৪.৭৫ | ম-৫৬৯ | ৪.৫৮ | ম-৫৭০ | ৪.৫৮ | ম-৫৭১ | ৩.৪২ | ম-৫৭২ | ৩.৫৮ |
| ম-৫৭৩ | ৩.৪২ | ম-৫৭৪ | ৩.০০ | ম-৫৭৫ | ৩.৩৩ | ম-৫৭৬ | ৩.৪২ | ম-৫৭৭ | ৩.৬৭ | ম-৫৭৮ | ২.৫০ |
| ম-৫৭৯ | ৩.৫০ | ম-৫৮০ | ২.১৭ | ম-৫৮১ | ৩.৫০ | ম-৫৮২ | ৩.০০ | ম-৫৮৩ | ২.৫০ | ম-৫৮৪ | ১.৫০ |
| ম-৫৮৫ | ২.০০ | ম-৫৮৬ | ২.১৭ | ৫৮৭ | ৩.৬৭ | ৫৮৮ | ২.৮৩ | ৫৮৯ | ২.৮৩ | ৫৯০ | ১.৯২ |
| ৫৯১ | ২.৬৭ | ৫৯২ | ২.৪২ | ৫৯৩ | ১.৬৭ | ৫৯৪ | ২.০০ | ৫৯৫ | ১.৬৭ | ৫৯৬ | ২.২৫ |
| ৫৯৭ | ১.৩৩ | ৫৯৮ | ২.৮৩ | ৫৯৯ | ২.১৭ | ৬০০ | ২.০৮ | ৬০১ | ৩.২৫ | ৬০২ | ২.১৭ |
| ৬০৩ | ২.৫০ | ৬০৪ | ৩.২৫ | ৬০৫ | ২.৮৩ | ৬০৬ | ২.০০ | ৬০৭ | ১.৩৩ | ৬০৮ | ২.৩৩ |
| ৬০৯ | ৩.০৮ | ৬১০ | ৪.০৮ | ৬১১ | ৩.৮৩ | ম-৬১২ | ৩.৫৮ | ম-৬১৩ | ৩.৭৫ | ম-৬১৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৬১৫ | ২.৫৮ | ম-৬১৬ | ২.১৭ | ম-৬১৭ | ২.৩৩ | ম-৬১৮ | ২.৮৩ | ম-৬১৯ | ৩.০৮ | ম-৬২০ | ৩.০৮ |
| ম-৬২১ | ২.৩৩ | ম-৬২২ | ২.৬৭ | ম-৬২৩ | ২.৫০ | ম-৬২৪ | ৩.৪২ | ম-৬২৫ | ২.৫০ | ম-৬২৬ | ১.৬৭ |
| ম-৬২৭ | ১.৯২ | ম-৬২৮ | ১.৫০ | ম-৬২৯ | ২.৬৭ | ম-৬৩০ | ৩.০০ | ম-৬৩২ | ২.১৭ | ম-৬৩৩ | ২.১৭ |
| ম-৬৩৪ | ২.৬৭ | ম-৬৩৬ | ২.৬৭ | ম-৬৩৭ | ১.৫০ | ম-৬৩৮ | ২.৯২ | ম-৬৩৯ | ২.৩৩ | ম-৬৪১ | ১.০০ |
| ম-৬৪২ | ১.৫০ | ৬৪৭ | ৩.৫৮ | ৬৪৮ | ৩.৬৭ | ম-৬৪৯ | ৩.৮৩ | ম-৬৫০ | ৩.৫৮ | ম-৬৫১ | ২.৩৩ |
| ম-৬৫২ | ৩.৬৭ | ম-৬৫৩ | ৩.৫০ | ম-৬৫৪ | ২.৬৭ | ম-৬৫৫ | ২.২৫ | ম-৬৫৬ | ৪.০০ | ম-৬৫৭ | ২.৫৮ |
| ম-৬৫৮ | ৩.৫৮ | ম-৬৫৯ | ২.৭৫ | ম-৬৬০ | ২.৭৫ | ৬৬১ | ২.২৫ | ৬৬২ | ৩.৭৫ | ৬৬৩ | ২.৭৫ |
| ৬৬৪ | ২.০৮ | ৬৬৫ | ১.১৭ | ৬৬৬ | ১.৬৭ | ৬৬৭ | ২.৩৩ | ৬৬৮ | ২.১৭ | ম-৬৬৯ | ৪.৮৩ |
| ম-৬৭০ | ৪.০০ | ম-৬৭১ | ৩.৩৩ | ম-৬৭২ | ৪.০০ | ম-৬৭৩ | ৩.৫৮ | ম-৬৭৪ | ৩.৫৮ | ম-৬৭৫ | ৩.৯২ |
| ম-৬৭৬ | ৩.৯২ | ম-৬৭৭ | ৩.৮৩ | ম-৬৭৮ | ৪.০৮ | ম-৬৭৯ | ৪.১৭ | ম-৬৮০ | ৪.০০ | ম-৬৮১ | ২.৭৫ |
| ম-৬৮২ | ৪.৩৩ | ম-৬৮৩ | ৪.১৭ | ম-৬৮৪ | ৩.০৮ | ম-৬৮৫ | ৪.০০ | ম-৬৮৬ | ৪.১৭ | ম-৬৮৭ | ৩.৪২ |
| ম-৬৮৮ | ৩.৫৮ | ম-৬৮৯ | ৩.৫০ | ম-৬৯০ | ৩.৩৩ | ৬৯১ | ২.৬৭ | ৬৯২ | ৩.৪২ | ৬৯৩ | ৩.৯২ |
| ৬৯৪ | ৩.০৮ | ৬৯৫ | ৪.৪২ | ৬৯৬ | ৪.৪২ | ৬৯৭ | ৪.০৮ | ৬৯৮ | ৩.৭৫ | ৬৯৯ | ১.৫০ |
| ৭০০ | ৩.৫০ | ৭০১ | ৩.৩৩ | ৭০২ | ২.৮৩ | ৭০৩ | ৪.৪২ | ৭০৪ | ৪.৬৭ | ৭০৫ | ৪.৮৩ |
| ৭০৬ | ৪.৬৭ | ৭০৭ | ৪.৮৩ | ৭০৮ | ৫.০০ | ম-৭০৯ | ৪.৮৩ | ম-৭১০ | ৫.০০ | ম-৭১১ | ৫.০০ |
| ম-৭১২ | ৫.০০ | ম-৭১৩ | ৫.০০ | ম-৭১৪ | ৪.৬৭ | ম-৭১৫ | ৪.৮৩ | ম-৭১৬ | ৪.৮৩ | ম-৭১৭ | ৪.৫০ |
| ম-৭১৮ | ৪.৫৮ | ম-৭১৯ | ৩.৭৫ | ম-৭২০ | ৪.৩৩ | ম-৭২১ | ৪.১৭ | ম-৭২২ | ৩.৫৮ | ম-৭২৩ | ৩.৮৩ |
| ম-৭২৪ | ৩.৪২ | ম-৭২৫ | ৪.৬৭ | ম-৭২৬ | ২.০০ | ম-৭২৭ | ২.৬৭ | ম-৭২৮ | ২.৬৭ | ম-৭২৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৭৩০ | ৪.২৫ | ম-৭৩১ | ৩.৪২ | ম-৭৩২ | ৩.০০ | ম-৭৩৩ | ৩.৫০ | ম-৭৩৪ | ৪.১৭ | ম-৭৩৫ | ৪.১৭ |
| ম-৭৩৬ | ৩.০০ | ৭৩৭ | ৫.০০ | ৭৩৮ | ৫.০০ | ৭৩৯ | ৪.৫০ | ৭৪০ | ২.৪২ | ৭৪১ | ৩.০৮ |
| ৭৪৩ | ৩.০০ | ৭৪৪ | ৩.০৮ | ৭৪৫ | ১.৩৩ | ম-৭৪৬ | ৪.৫৮ | ম-৭৪৭ | ৪.৭৫ | ম-৭৪৮ | ৪.৭৫ |
| ম-৭৪৯ | ৪.৫৮ | ম-৭৫০ | ৪.৭৫ | ম-৭৫১ | ২.৬৭ | ম-৭৫২ | ৩.২৫ | ম-৭৫৩ | ৩.০০ | ম-৭৫৫ | ৩.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| ম-৭৫৬ | ৩.৫৮ | ম-৭৫৭ | ৩.৬৭ | ম-৭৫৮ | ৪.০৮ | ম-৭৫৯ | ৪.০৮ | ম-৭৬০ | ৩.৩৩ | ম-৭৬১ | ৩.৬৭ |
| ম-৭৬২ | ৩.৫০ | ম-৭৬৪ | ২.৭৫ | ৭৬৫ | ৪.৩৩ | ৭৬৬ | ১.৬৭ | ৭৬৭ | ৩.৬৭ | ৭৬৮ | ৩.৬৭ |
| ৭৬৯ | ৩.৬৭ | ৭৭০ | ৩.৮৩ | ম-৭৭১ | ৩.৯২ | ম-৭৭২ | ৩.৪২ | ম-৭৭৩ | ৪.৩৩ | ম-৭৭৪ | ৫.০০ |
| ম-৭৭৫ | ৩.০০ | ম-৭৭৬ | ২.২৫ | ম-৭৭৭ | ২.০৮ | ম-৭৭৮ | ১.৮৩ | ম-৭৭৯ | ২.৩৩ | ম-৭৮০ | ১.৮৩ |
| ম-৭৮১ | ২.৯২ | ম-৭৮২ | ৩.০৮ | ম-৭৮৩ | ১.৬৭ | ৭৮৪ | ৩.৯২ | ৭৮৫ | ৪.৮৩ | ৭৮৬ | ১.৫০ |
| ৭৮৭ | ৩.০০ | ৭৮৮ | ২.২৫ | ৭৮৯ | ৫.০০ | ৭৯০ | ৩.১৭ | ৭৯১ | ৩.০৮ | ম-৭৯২ | ৪.২৫ |
| ম-৭৯৩ | ৩.১৭ | ম-৭৯৪ | ২.৩৩ | ম-৭৯৫ | ৩.১৭ | ম-৭৯৬ | ৩.৩৩ | ম-৭৯৭ | ১.৯২ | ম-৭৯৮ | ২.৬৭ |
| ৭৯৯ | ৩.১৭ | ৮০০ | ৫.০০ | ৮০১ | ৩.০০ | ৮০২ | ২.৩৩ | ৮০৩ | ২.০০ | ৮০৪ | ১.০০ |
| ৮০৫ | ২.০৮ | ৮০৮ | ১.৩৩ | ৮০৯ | ১.৩৩ | ৮১০ | ১.৩৩ | ম-৮১২ | ৩.৯২ | ম-৮১৩ | ৩.০০ |
| ম-৮১৪ | ২.৫০ | ম-৮১৫ | ৩.০০ | ম-৮১৬ | ২.৪২ | ম-৮১৭ | ২.৫০ | ম-৮১৯ | ২.৫০ | ম-৮২০ | ১.৫৮ |
| ম-৮২১ | ২.৫০ | ম-৮২২ | ১.৬৭ | ম-৮২৫ | ২.৬৭ | ম-৮২৬ | ১.৭৫ | ম-৮২৭ | ১.৩৩ | ম-৮২৮ | ১.০০ |
| ম-৮২৯ | ১.৩৩ | ম-৮৩০ | ১.০০ | ম-৮৩৩ | ১.৩৩ | ৮৩৪ | ৩.০৮ | ৮৩৫ | ২.১৭ | ৮৩৬ | ২.৩৩ |
| ৮৩৭ | ১.৮৩ | ৮৩৮ | ২.০০ | ৮৩৯ | ৩.৩৩ | ৮৪০ | ৫.০০ | ৮৪১ | ১.৮৩ | ৮৪২ | ১.৩৩ |
| ম-৮৪৩ | ৩.৪২ | ম-৮৪৪ | ৩.০৮ | ম-৮৪৫ | ৩.৫৮ | ম-৮৪৬ | ৪.০৮ | ম-৮৪৭ | ৪.৬৭ | ম-৮৪৮ | ৩.০০ |
| ম-৮৪৯ | ৩.৫০ | ম-৮৫০ | ২.৮৩ | ম-৮৫১ | ৩.৮৩ | ম-৮৫২ | ২.৫০ | ম-৮৫৩ | ৩.৪২ | ৮৫৪ | ৪.০৮ |
| ৮৫৫ | ৩.০০ | ৮৫৬ | ৪.৬৭ | ৮৫৭ | ২.০০ | ৮৫৮ | ২.৪২ | ৮৫৯ | ৩.০০ | ৮৬০ | ১.৫০ |
| ৮৬১ | ২.৪২ | ৮৬২ | ২.৬৭ | ৮৬৩ | ৩.৪২ | ম-৮৬৪ | ৪.৮৩ | ম-৮৬৫ | ২.০৮ | ম-৮৬৬ | ৪.৭৫ |
| ম-৮৬৭ | ৪.৩৩ | ম-৮৬৮ | ১.৩৩ | ম-৮৬৯ | ৫.০০ | ম-৮৭০ | ৪.৮৩ | ম-৮৭১ | ৪.০৮ | ম-৮৭২ | ৩.২৫ |
| ম-৮৭৩ | ৩.৩৩ | ৮৭৪ | ২.৪২ | ৮৭৫ | ১.৭৫ | ৮৭৬ | ২.৫০ | ৮৭৭ | ২.৫৮ | ৮৭৮ | ২.৩৩ |
| ৮৮০ | ২.০০ | ৮৮১ | ২.৩৩ | ৮৮৩ | ২.০৮ | ৮৮৪ | ৩.০০ | ম-৮৮৫ | ২.৮৩ | ম-৮৮৬ | ২.৮৩ |
| ম-৮৮৭ | ১.০০ | ম-৮৮৮ | ১.৫০ | ম-৮৮৯ | ৩.০৮ | ম-৮৯০ | ২.২৫ | ম-৮৯১ | ৩.০০ | ম-৮৯২ | ১.৮৩ |
| ম-৮৯৩ | ২.৯২ | ম-৮৯৪ | ১.৩৩ | ম-৮৯৫ | ৩.০৮ | ৮৯৬ | ১.৮৩ | ৮৯৭ | ১.৩৩ | ৮৯৯ | ১.৮৩ |
| ৯০০ | ১.৮৩ | ৯০১ | ২.৫০ | ৯০২ | ১.৬৭ | ৯০৩ | ২.০০ | ৯০৪ | ২.০০ | ম-৯০৬ | ২.৫৮ |
| ম-৯০৭ | ২.৫০ | ম-৯০৮ | ২.০৮ | ম-৯১০ | ১.৫০ | ম-৯১১ | ১.০০ | ম-৯১২ | ২.২৫ | ম-৯১৩ | ১.১৭ |
| ৯১৪ | ৪.২৫ | ৯১৫ | ৪.২৫ | ৯১৬ | ৩.৮৩ | ৯১৭ | ২.৫০ | ম-৯১৯ | ৫.০০ | ম-৯২০ | ৫.০০ |
| ম-৯২১ | ৫.০০ | ম-৯২২ | ৫.০০ | ম-৯২৩ | ৪.৫০ | ম-৯২৪ | ৪.৭৫ | ম-৯২৫ | ৪.৭৫ | ম-৯২৬ | ৩.০৮ |
| ম-৯২৭ | ২.৫০ | ম-৯২৮ | ৩.৮৩ | ম-৯২৯ | ১.৯২ | ম-৯৩০ | ২.০০ | ম-৯৩১ | ২.২৫ | ৯৩২ | ৫.০০ |
| ৯৩৩ | ৪.৪২ | ৯৩৪ | ৩.১৭ | ৯৩৫ | ২.১৭ | ৯৩৬ | ১.৮৩ | ৯৩৭ | ২.৫০ | ৯৩৯ | ১.৮৩ |
| ম-৯৪০ | ৫.০০ | ম-৯৪১ | ৪.৫৮ | ম-৯৪২ | ৪.৩৩ | ম-৯৪৩ | ৩.৫৮ | ম-৯৪৪ | ৪.২৫ | ম-৯৪৫ | ৪.১৭ |
| ম-৯৪৬ | ৪.১৭ | ম-৯৪৭ | ২.৫৮ | ম-৯৪৮ | ২.৯২ | ম-৯৪৯ | ২.৪২ | ম-৯৫০ | ১.৮৩ | ম-৯৫১ | ১.০০ |
| ম-৯৫৩ | ১.৫০ | ম-৯৫৪ | ১.৩৩ | ৯৫৫ | ৫.০০ | ৯৫৬ | ৫.০০ | ৯৫৭ | ৫.০০ | ৯৫৮ | ৪.৮৩ |
| ৯৫৯ | ৪.৫৮ | ৯৬০ | ৪.০৮ | ম-৯৬১ | ৫.০০ | ম-৯৬২ | ৫.০০ | ম-৯৬৩ | ৪.৮৩ | ম-৯৬৪ | ৪.৬৭ |
| ম-৯৬৫ | ৪.৮৩ | ম-৯৬৬ | ৪.২৫ | ম-৯৬৭ | ৩.৮৩ | ম-৯৬৮ | ৪.০৮ | ৯৬৯ | ১.৩৩ | ৯৭০ | ১.৩৩ |
| ৯৭১ | ১.৩৩ | ৯৭২ | ১.১৭ | ৯৭৩ | ১.১৭ | ম-৯৭৪ | ১.৩৩ | ৯৭৫ | ৪.০০ | ৯৭৬ | ৩.৫০ |
| ৯৭৭ | ৪.০০ | ৯৭৮ | ৩.৮৩ | ৯৭৯ | ৪.৫৮ | ম-৯৮০ | ৫.০০ | ম-৯৮১ | ৪.৫৮ | ম-৯৮২ | ৪.৫০ |
| ম-৯৮৩ | ৪.৪২ | ম-৯৮৪ | ৪.২৫ | ম-৯৮৫ | ২.১৭ | ম-৯৮৬ | ৪.৩৩ | ম-৯৮৭ | ৩.৩৩ | ম-৯৮৮ | ৩.৫৮ |
| ৯৮৯ | ৫.০০ | ৯৯০ | ৫.০০ | ৯৯১ | ৫.০০ | ৯৯২ | ৪.৫০ | ৯৯৩ | ৩.৫০ | ৯৯৪ | ৪.২৫ |
| ৯৯৫ | ৩.৩৩ | ম-৯৯৬ | ২.৮৩ | ম-৯৯৭ | ৪.১৭ | ম-৯৯৮ | ২.৫৮ | ম-৯৯৯ | ২.৭৫ | ম-১০০০ | ২.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১০০১ | ২.৪২ | ১০০২ | ৪.৮৩ | ১০০৩ | ৪.৬৭ | ১০০৪ | ৪.৬৭ | ১০০৫ | ৩.৫৮ | ১০০৬ | ৩.৪২ |
| ১০০৭ | ৩.৯২ | ১০০৮ | ৩.৩৩ | ১০০৯ | ৩.১৭ | ১০১০ | ৩.০৮ | ১০১১ | ৩.৪২ | ১০১২ | ২.৭৫ |
| ১০১৩ | ৪.৬৭ | ১০১৪ | ২.৫০ | ১০১৫ | ৩.৩৩ | ম-১০১৬ | ৫.০০ | ম-১০১৭ | ৫.০০ | ম-১০১৮ | ৫.০০ |
| ম-১০১৯ | ৫.০০ | ম-১০২০ | ৪.৫০ | ম-১০২১ | ৪.০৮ | ম-১০২২ | ৪.২৫ | ম-১০২৩ | ৩.৯২ | ম-১০২৪ | ৪.৫০ |
| ম-১০২৫ | ৪.২৫ | ম-১০২৬ | ৩.৩৩ | ম-১০২৭ | ৩.০০ | ম-১০২৮ | ৩.৪২ | ম-১০২৯ | ২.২৫ | ম-১০৩০ | ২.৬৭ |
| ম-১০৩১ | ২.০৮ | ম-১০৩২ | ৩.৭৫ | ম-১০৩৩ | ৩.৭৫ | ম-১০৩৪ | ৩.৮৩ | ম-১০৩৫ | ৩.০৮ | ম-১০৩৬ | ২.১৭ |
| ম-১০৩৭ | ৩.১৭ | ম-১০৩৮ | ৩.০৮ | ১০৩৯ | ৩.৭৫ | ১০৪০ | ৪.০৮ | ১০৪১ | ৪.৬৭ | ১০৪২ | ৩.৩৩ |
| ১০৪৩ | ৪.৫০ | ১০৪৪ | ৩.৬৭ | ১০৪৫ | ৩.৬৭ | ম-১০৪৬ | ৫.০০ | ম-১০৪৭ | ৩.০৮ | ম-১০৪৮ | ২.৭৫ |
| ম-১০৪৯ | ৩.৫৮ | ম-১০৫০ | ২.৩৩ | ম-১০৫১ | ৩.৫৮ | ম-১০৫২ | ৩.৭৫ | ম-১০৫৩ | ৩.৫০ | ম-১০৫৪ | ৩.০০ |
| ম-১০৫৫ | ২.৯২ | ম-১০৫৬ | ৩.৫০ | ম-১০৫৭ | ২.৬৭ | ম-১০৫৮ | ২.০৮ | ম-১০৫৯ | ২.৪২ | ১০৬০ | ৩.২৫ |
| ১০৬১ | ৪.৩৩ | ১০৬২ | ২.০৮ | ১০৬৩ | ২.৮৩ | ম-১০৬৪ | ৩.৮৩ | ম-১০৬৫ | ৩.৫০ | ম-১০৬৬ | ২.৫৮ |
| ম-১০৬৭ | ২.০৮ | ম-১০৬৮ | ২.৮৩ | ম-১০৬৯ | ২.৬৭ | ম-১০৭০ | ১.৬৭ | ম-১০৭১ | ১.৩৩ | ম-১০৭২ | ৪.৩৩ |
| ম-১০৭৩ | ২.১৭ | ম-১০৭৪ | ৪.৫৮ | ম-১০৭৫ | ২.২৫ | ম-১০৭৬ | ৪.১৭ | ম-১০৭৭ | ২.১৭ | ম-১০৭৮ | ১.৬৭ |
| ১০৭৯ | ৩.১৭ | ১০৮০ | ২.৫৮ | ১০৮১ | ২.৫০ | ১০৮২ | ২.৩৩ | ১০৮৩ | ২.৩৩ | ১০৮৪ | ২.৬৭ |
| ১০৮৫ | ১.৩৩ | ১০৮৬ | ১.৫০ | ম-১০৮৭ | ৪.৫৮ | ম-১০৮৮ | ৩.৭৫ | ম-১০৮৯ | ৩.৯২ | ম-১০৯০ | ২.৯২ |
| ম-১০৯১ | ২.৬৭ | ম-১০৯২ | ৩.০৮ | ম-১০৯৩ | ৩.১৭ | ম-১০৯৪ | ২.৭৫ | ম-১০৯৫ | ৩.৩৩ | ম-১০৯৬ | ৩.০০ |
| ম-১০৯৭ | ৩.০০ | ম-১০৯৮ | ২.৭৫ | ম-১০৯৯ | ২.৪২ | ম-১১০০ | ২.৩৩ | ম-১১০১ | ২.৯২ | ম-১১০২ | ৩.১৭ |
| ম-১১০৩ | ৩.৪২ | ম-১১০৪ | ১.৮৩ | ম-১১০৫ | ২.০০ | ম-১১০৬ | ১.৮৩ | ম-১১০৭ | ২.২৫ | ম-১১০৮ | ২.৫৮ |
| ম-১১০৯ | ২.৫৮ | ১১১০ | ৩.৭৫ | ১১১১ | ৩.৬৭ | ১১১২ | ৩.৫৮ | ১১১৩ | ৪.৪২ | ১১১৪ | ১.৩৩ |
| ১১১৫ | ৪.০৮ | ম-১১১৬ | ২.৫০ | ম-১১১৭ | ১.৩৩ | ম-১১১৮ | ১.১৭ | ম-১১১৯ | ১.০০ | ম-১১২০ | ১.৬৭ |
| ১১২১ | ৩.৯২ | ১১২২ | ৪.০৮ | ১১২৩ | ৪.০০ | ১১২৪ | ৩.২৫ | ১১২৫ | ২.৩৩ | ১১২৬ | ২.৮৩ |
| ১১২৭ | ৩.৩৩ | ১১২৮ | ১.৬৭ | ১১২৯ | ১.৬৭ | ১১৩০ | ১.৫০ | ১১৩১ | ১.৮৩ | ম-১১৩২ | ৩.৯২ |
| ম-১১৩৩ | ৪.০০ | ম-১১৩৪ | ৪.৩৩ | ম-১১৩৫ | ৩.৬৭ | ম-১১৩৬ | ২.৮৩ | ম-১১৩৭ | ৩.৫০ | ম-১১৩৮ | ৩.৬৭ |
| ম-১১৩৯ | ৩.০০ | ম-১১৪১ | ১.৬৭ | ম-১১৪২ | ২.৩৩ | ম-১১৪৩ | ২.৩৩ | ম-১১৪৪ | ১.৭৫ | ১১৪৫ | ৪.৩৩ |
| ১১৪৬ | ২.৭৫ | ১১৪৭ | ২.১৭ | ১১৪৮ | ১.৫০ | ১১৪৯ | ১.১৭ | ১১৫০ | ১.১৭ | ১১৫১ | ১.৫০ |
| ১১৫২ | ১.৭৫ | ১১৫৩ | ১.৫৮ | ১১৫৬ | ১.১৭ | ম-১১৫৭ | ২.২৫ | ম-১১৫৮ | ১.৮৩ | ম-১১৫৯ | ২.৪২ |
| ম-১১৬০ | ২.৪২ | ম-১১৬১ | ১.৫০ | ম-১১৬২ | ২.৩৩ | ম-১১৬৩ | ১.৭৫ | ম-১১৬৪ | ১.০০ | ১১৬৫ | ৩.২৫ |
| ১১৬৬ | ২.৬৭ | ১১৬৭ | ৩.০৮ | ১১৬৮ | ৩.৩৩ | ১১৬৯ | ৩.২৫ | ১১৭০ | ৩.০৮ | ম-১১৭১ | ৩.৫৮ |
| ম-১১৭২ | ৩.৩৩ | ম-১১৭৪ | ২.১৭ | ম-১১৭৫ | ২.৫০ | ম-১১৭৬ | ৩.৩৩ | ম-১১৭৭ | ২.৮৩ | ম-১১৭৮ | ২.৭৫ |
| ম-১১৭৯ | ২.৫৮ | ১১৮০ | ৪.০৮ | ১১৮১ | ২.৮৩ | ১১৮২ | ২.১৭ | ম-১১৮৩ | ২.৫০ | ম-১১৮৪ | ২.৫৮ |
| ম-১১৮৫ | ২.৬৭ | ম-১১৮৬ | ১.৯২ | ম-১১৮৭ | ১.৯২ | ম-১১৮৮ | ১.৫০ | ম-১১৮৯ | ১.৫০ | ম-১১৯০ | ১.৮৩ |
| ম-১১৯১ | ১.৬৭ | ম-১১৯২ | ১.৯২ | ১১৯৩ | ৪.০০ | ম-১১৯৪ | ৫.০০ | ম-১১৯৫ | ৪.৬৭ | ১১৯৬ | ৪.০৮ |
| ১১৯৭ | ৪.৭৫ | ১১৯৮ | ৫.০০ | ম-১১৯৯ | ৫.০০ | ম-১২০০ | ৫.০০ | ম-১২০১ | ৪.৪২ | ম-১২০২ | ৪.০০ |
| ১২০৩ | ৫.০০ | ১২০৪ | ৫.০০ | ১২০৫ | ৫.০০ | ১২০৬ | ৫.০০ | ১২০৭ | ৪.৮৩ | ১২০৮ | ৪.৮৩ |
| ১২০৯ | ৫.০০ | ১২১০ | ৫.০০ | ১২১১ | ২.৯২ | ১২১২ | ৩.৭৫ | ১২১৩ | ৩.২৫ | ১২১৪ | ২.৪২ |
| ১২১৫ | ১.৮৩ | ১২১৬ | ১.৫০ | ১২১৮ | ২.০০ | ১২১৯ | ১.০০ | ১২২০ | ১.৩৩ | ১২২১ | ২.৩৩ |
| ১২২২ | ১.১৭ | ১২২৩ | ৪.২৫ | ১২২৪ | ২.৪২ | ১২২৫ | ২.০০ | ১২২৭ | ২.০৮ | ১২২৮ | ২.৩৩ |
| ১২২৯ | ২.২৫ | ১২৩০ | ২.৫০ | ১২৩১ | ২.৯২ | ১২৩২ | ২.৫০ | ১২৩৩ | ২.২৫ | ১২৩৪ | ২.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১২৩৫ | ১.৩৩ | ১২৩৭ | ২.৭৫ | ১২৩৮ | ২.০৮ | ১২৩৯ | ৩.০০ | ১২৪০ | ২.৭৫ | ১২৪২ | ১.৫০ |
| ১২৪৩ | ১.১৭ | ১২৪৪ | ১.১৭ | ১২৪৬ | ১.৮৩ | ম-১২৪৮ | ৫.০০ | ম-১২৪৯ | ৫.০০ | ম-১২৫০ | ৪.৮৩ |
| ম-১২৫১ | ৪.৮৩ | ম-১২৫২ | ৪.৮৩ | ম-১২৫৩ | ৩.১৭ | ম-১২৫৪ | ৪.৪২ | ম-১২৫৫ | ৪.৪২ | ম-১২৫৬ | ২.৬৭ |
| ম-১২৫৭ | ৩.৫০ | ম-১২৫৮ | ৩.৫৮ | ম-১২৫৯ | ৩.২৫ | ম-১২৬০ | ১.৬৭ | ম-১২৬১ | ৩.৭৫ | ম-১২৬২ | ৪.০০ |
| ম-১২৬৩ | ৪.০০ | ম-১২৬৪ | ৩.৫০ | ম-১২৬৫ | ৩.০০ | ম-১২৬৬ | ৩.০৮ | ম-১২৬৭ | ২.১৭ | ম-১২৬৮ | ৩.০০ |
| ম-১২৬৯ | ১.১৭ | ম-১২৭০ | ১.৩৩ | ম-১২৭১ | ২.৪২ | ম-১২৭২ | ১.৫০ | ম-১২৭৩ | ১.৩৩ | ম-১২৭৪ | ৩.৫০ |
| ম-১২৭৫ | ১.১৭ | ম-১২৭৬ | ১.৯২ | ম-১২৭৭ | ৩.০৮ | ম-১২৭৮ | ২.৫৮ | ম-১২৮০ | ২.৪২ | ম-১২৮১ | ৩.৩৩ |
| ম-১২৮২ | ১.৮৩ | ম-১২৮৩ | ২.১৭ | ম-১২৮৪ | ২.৩৩ | ম-১২৮৫ | ৩.৩৩ | ম-১২৮৬ | ১.৯২ | ম-১২৮৭ | ১.৮৩ |
| ম-১২৮৮ | ১.৯২ | ম-১২৮৯ | ১.৩৩ | ম-১২৯০ | ১.৩৩ | ম-১২৯১ | ১.৫০ | ম-১২৯২ | ১.৫০ | ম-১২৯৩ | ২.০০ |
| ম-১২৯৫ | ২.৭৫ | ম-১২৯৬ | ১.৩৩ | ম-১২৯৭ | ১.১৭ | ম-১২৯৮ | ১.৩৩ | ম-১২৯৯ | ১.৮৩ | ম-১৩০০ | ২.৩৩ |
| ম-১৩০২ | ১.১৭ | ম-১৩০৩ | ১.৯২ | ১৩০৪ | ৩.০৮ | ১৩০৫ | ১.০০ | ১৩০৬ | ২.৭৫ | ১৩০৭ | ২.৩৩ |
| ১৩০৮ | ৩.২৫ | ১৩০৯ | ২.৫৮ | ১৩১০ | ১.১৭ | ১৩১১ | ১.৩৩ | ১৩১২ | ১.৮৩ | ১৩১৩ | ২.০০ |
| ১৩১৪ | ২.১৭ | ১৩১৫ | ২.৩৩ | ম-১৩১৬ | ৩.২৫ | ম-১৩১৭ | ৩.৮৩ | ম-১৩১৮ | ৩.০৮ | ম-১৩১৯ | ৩.১৭ |
| ম-১৩২০ | ২.৫০ | ম-১৩২১ | ১.৫০ | ম-১৩২২ | ২.৩৩ | ম-১৩২৩ | ২.১৭ | ম-১৩২৪ | ২.৫৮ | ম-১৩২৫ | ১.৮৩ |
| ম-১৩২৬ | ২.১৭ | ম-১৩২৭ | ৩.৪২ | ম-১৩২৮ | ৫.০০ | ম-১৩২৯ | ২.৬৭ | ম-১৩৩০ | ৩.৮৩ | ম-১৩৩১ | ৩.২৫ |
| ম-১৩৩২ | ৩.০০ | ম-১৩৩৩ | ২.৬৭ | ম-১৩৩৪ | ২.৫৮ | ১৩৩৬ | ৩.৫৮ | ১৩৩৭ | ২.৩৩ | ১৩৩৮ | ৩.৩৩ |
| ১৩৩৯ | ২.০৮ | ১৩৪০ | ২.৪২ | ১৩৪১ | ৩.৬৭ | ১৩৪২ | ১.৮৩ | ১৩৪৩ | ২.০০ | ১৩৪৪ | ৫.০০ |
| ১৩৪৫ | ১.৬৭ | ১৩৪৬ | ১.৫০ | ১৩৪৭ | ১.৮৩ | ১৩৪৮ | ১.১৭ | ১৩৪৯ | ১.০০ | ১৩৫০ | ৩.৪২ |
| ১৩৫১ | ৩.২৫ | ১৩৫২ | ১.০০ | ১৩৫৩ | ১.১৭ | ম-১৩৫৪ | ৪.৫৮ | ম-১৩৫৫ | ৪.৫৮ | ম-১৩৫৬ | ৪.৭৫ |
| ম-১৩৫৭ | ৩.০০ | ম-১৩৫৮ | ৩.০০ | ম-১৩৫৯ | ৩.৭৫ | ম-১৩৬০ | ৩.০৮ | ম-১৩৬১ | ৩.০৮ | ম-১৩৬২ | ২.৭৫ |
| ম-১৩৬৩ | ২.৯২ | ম-১৩৬৪ | ২.৬৭ | ম-১৩৬৫ | ২.৭৫ | ম-১৩৬৬ | ২.৯২ | ম-১৩৬৭ | ২.০০ | ম-১৩৬৮ | ২.০৮ |
| ম-১৩৬৯ | ৩.১৭ | ম-১৩৭০ | ৩.৫৮ | ম-১৩৭১ | ২.১৭ | ম-১৩৭২ | ১.৬৭ | ম-১৩৭৩ | ১.১৭ | ম-১৩৭৪ | ২.৯২ |
| ম-১৩৭৫ | ২.২৫ | ম-১৩৭৬ | ১.৬৭ | ম-১৩৭৭ | ২.৪২ | ম-১৩৭৮ | ১.৬৭ | ম-১৩৭৯ | ২.০৮ | ম-১৩৮০ | ১.৩৩ |
| ম-১৩৮১ | ৩.১৭ | ম-১৩৮২ | ১.৮৩ | ম-১৩৮৪ | ৩.৩৩ | ম-১৩৮৫ | ৩.৩৩ | ম-১৩৮৬ | ২.০৮ | ম-১৩৮৭ | ২.৪২ |
| ম-১৩৮৮ | ২.০৮ | ম-১৩৮৯ | ৩.৯২ | ম-১৩৯০ | ২.২৫ | ম-১৩৯১ | ২.১৭ | ১৩৯২ | ৪.০০ | ১৩৯৩ | ১.৬৭ |
| ১৩৯৪ | ২.০৮ | ১৩৯৫ | ২.৬৭ | ১৩৯৬ | ২.২৫ | ১৩৯৭ | ২.৭৫ | ম-১৩৯৮ | ৩.১৭ | ম-১৩৯৯ | ২.৪২ |
| ম-১৪০০ | ১.১৭ | ম-১৪০১ | ২.৪২ | ম-১৪০২ | ১.৮৩ | ম-১৪০৩ | ১.৬৭ | ম-১৪০৪ | ২.৪২ | ম-১৪০৫ | ২.৩৩ |
| ম-১৪০৬ | ২.৯২ | ম-১৪০৭ | ২.৮৩ | ম-১৪০৮ | ৩.০৮ | ম-১৪০৯ | ১.৮৩ | ম-১৪১০ | ২.৯২ | ম-১৪১১ | ২.৪২ |
| ম-১৪১২ | ২.৫০ | ম-১৪১৩ | ২.৩৩ | ম-১৪১৪ | ২.২৫ | ম-১৪১৫ | ১.৫০ | ১৪১৬ | ৪.৮৩ | ১৪১৭ | ৪.৭৫ |
| ১৪১৮ | ৩.৪২ | ১৪১৯ | ৩.৮৩ | ১৪২০ | ৩.০৮ | ১৪২১ | ২.৭৫ | ১৪২২ | ৪.২৫ | ১৪২৩ | ৪.০০ |
| ১৪২৪ | ৩.৮৩ | ১৪২৫ | ৩.০৮ | ১৪২৬ | ৩.০০ | ১৪২৭ | ১.৬৭ | ১৪২৮ | ২.২৫ | ১৪২৯ | ৩.৬৭ |
| ১৪৩০ | ৩.৬৭ | ১৪৩১ | ৪.০৮ | ১৪৩২ | ৩.২৫ | ম-১৪৩৩ | ৫.০০ | ম-১৪৩৪ | ৪.৫৮ | ম-১৪৩৫ | ৪.০০ |
| ম-১৪৩৬ | ৩.৫৮ | ম-১৪৩৭ | ৩.৭৫ | ম-১৪৩৮ | ৩.৯২ | ম-১৪৩৯ | ৩.০০ | ম-১৪৪০ | ৪.০৮ | ম-১৪৪১ | ৩.৮৩ |
| ম-১৪৪২ | ৩.৭৫ | ম-১৪৪৩ | ২.৩৩ | ম-১৪৪৪ | ৩.১৭ | ম-১৪৪৫ | ৩.৫০ | ম-১৪৪৬ | ২.৫৮ | ম-১৪৪৭ | ৩.৪২ |
| ম-১৪৪৮ | ২.২৫ | ম-১৪৪৯ | ১.৮৩ | ম-১৪৫০ | ২.৩৩ | ম-১৪৫১ | ৪.০০ | ম-১৪৫২ | ৩.৫০ | ম-১৪৫৩ | ১.৫০ |
| ম-১৪৫৪ | ৫.০০ | ১৪৫৫ | ৫.০০ | ১৪৫৬ | ৪.১৭ | ১৪৫৭ | ২.৪২ | ১৪৫৮ | ১.৬৭ | ১৪৫৯ | ২.১৭ |
| ১৪৬০ | ২.০০ | ১৪৬১ | ৩.৪২ | ম-১৪৬২ | ৪.৩৩ | ম-১৪৬৩ | ৩.৩৩ | ম-১৪৬৪ | ৫.০০ | ম-১৪৬৫ | ৩.৮৩ |
| ম-১৪৬৬ | ৩.০০ | ম-১৪৬৭ | ৩.৩৩ | ম-১৪৬৯ | ২.৮৩ | ম-১৪৭০ | ৩.৩৩ | ১৪৭১ | ৪.৩৩ | ১৪৭২ | ৪.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৪৭৩ | ৪.৫৮ | ১৪৭৪ | ৪.৫৮ | ১৪৭৫ | ২.৫৮ | ১৪৭৬ | ৩.০০ | ১৪৭৭ | ৪.০০ | ১৪৭৮ | ২.৭৫ |
| ১৪৭৯ | ৩.৫০ | ম-১৪৮০ | ৩.৯২ | ম-১৪৮১ | ৩.৭৫ | ম-১৪৮২ | ৩.৬৭ | ম-১৪৮৩ | ২.৯২ | ম-১৪৮৪ | ৩.০৮ |
| ম-১৪৮৫ | ৩.৫৮ | ম-১৪৮৬ | ২.৮৩ | ম-১৪৮৭ | ২.৮৩ | ম-১৪৮৮ | ২.৩৩ | ম-১৪৮৯ | ৩.৮৩ | ম-১৪৯০ | ২.৭৫ |
| ম-১৪৯১ | ২.৫৮ | ম-১৪৯২ | ২.৫৮ | ম-১৪৯৩ | ২.০৮ | ম-১৪৯৪ | ৩.০০ | ম-১৪৯৫ | ২.৭৫ | ম-১৪৯৬ | ২.৫৮ |
| ম-১৪৯৮ | ২.৯২ | ম-১৪৯৯ | ২.৬৭ | ১৫০০ | ২.৭৫ | ১৫০১ | ২.৩৩ | ১৫০২ | ২.৯২ | ১৫০৩ | ২.২৫ |
| ১৫০৪ | ১.৬৭ | ১৫০৫ | ১.৫০ | ১৫০৬ | ৩.১৭ | ১৫০৭ | ৪.০৮ | ম-১৫০৮ | ৪.১৭ | ম-১৫০৯ | ৩.৫০ |
| ম-১৫১০ | ৩.৭৫ | ম-১৫১১ | ৩.৫০ | ম-১৫১২ | ৩.৪২ | ম-১৫১৩ | ৩.০০ | ম-১৫১৪ | ২.৭৫ | ম-১৫১৫ | ৩.৩৩ |
| ম-১৫১৭ | ৪.২৫ | ম-১৫১৮ | ৪.৩৩ | ম-১৫১৯ | ৩.৮৩ | ম-১৫২০ | ৩.৫৮ | ম-১৫২১ | ৩.৫০ | ১৫২২ | ৪.৫০ |
| ১৫২৩ | ২.৫০ | ১৫২৪ | ২.৩৩ | ১৫২৫ | ৪.১৭ | ১৫২৬ | ২.৯২ | ১৫২৭ | ২.০৮ | ১৫২৮ | ৩.৬৭ |
| ১৫২৯ | ১.৬৭ | ১৫৩০ | ১.৮৩ | ১৫৩১ | ২.০৮ | ম-১৫৩২ | ৩.৭৫ | ম-১৫৩৩ | ৩.৮৩ | ম-১৫৩৪ | ৩.৫৮ |
| ম-১৫৩৫ | ৫.০০ | ম-১৫৩৬ | ২.৮৩ | ম-১৫৩৭ | ১.৮৩ | ম-১৫৩৮ | ১.৫০ | ম-১৫৩৯ | ২.২৫ | ম-১৫৪০ | ২.১৭ |
| ১৫৪২ | ৩.৯২ | ১৫৪৩ | ৪.৫০ | ১৫৪৪ | ৪.২৫ | ১৫৪৫ | ৩.৮৩ | ম-১৫৪৬ | ৫.০০ | ম-১৫৪৭ | ৫.০০ |
| ম-১৫৪৮ | ৪.৫০ | ম-১৫৪৯ | ৪.৩৩ | ম-১৫৫০ | ৪.৬৭ | ম-১৫৫১ | ৪.০৮ | ম-১৫৫২ | ৩.৫৮ | ম-১৫৫৩ | ৩.৭৫ |
| ম-১৫৫৪ | ৩.৬৭ | ১৫৫৫ | ৩.৩৩ | ১৫৫৬ | ৩.৬৭ | ১৫৫৭ | ৪.৩৩ | ১৫৫৮ | ৩.৫৮ | ১৫৫৯ | ৪.৮৩ |
| ম-১৫৬০ | ৫.০০ | ম-১৫৬১ | ৫.০০ | ম-১৫৬২ | ৪.৬৭ | ম-১৫৬৩ | ৫.০০ | ম-১৫৬৪ | ৪.৮৩ | ম-১৫৬৫ | ৩.১৭ |
| ১৫৬৬ | ৩.৫৮ | ১৫৬৭ | ৩.৬৭ | ১৫৬৮ | ৩.৭৫ | ১৫৬৯ | ৪.২৫ | ১৫৭০ | ৪.২৫ | ১৫৭১ | ৪.৫০ |
| ম-১৫৭২ | ৪.৫০ | ১৫৭৪ | ৩.৫০ | ১৫৭৫ | ৩.৮৩ | ১৫৭৬ | ৪.৪২ | ১৫৭৭ | ৪.৭৫ | ১৫৭৮ | ৫.০০ |
| ম-১৫৭৯ | ৫.০০ | ম-১৫৮০ | ৫.০০ | ম-১৫৮১ | ৪.৩৩ | ম-১৫৮২ | ৩.৭৫ | ম-১৫৮৩ | ৩.৬৭ | ম-১৫৮৪ | ৩.৬৭ |
| ম-১৫৮৫ | ৩.৫৮ | ম-১৫৮৬ | ২.৬৭ | ১৫৮৭ | ৪.১৭ | ১৫৮৮ | ৩.৫০ | ১৫৮৯ | ৩.৯২ | ১৫৯০ | ৩.৮৩ |
| ১৫৯১ | ৩.৪২ | ১৫৯২ | ২.৯২ | ১৫৯৩ | ২.৮৩ | ১৫৯৪ | ৩.৫০ | ১৫৯৫ | ৩.৫০ | ১৫৯৬ | ২.৯২ |
| ম-১৫৯৭ | ২.৯২ | ম-১৫৯৮ | ২.৫৮ | ম-১৫৯৯ | ২.৯২ | ম-১৬০০ | ২.৫০ | ম-১৬০১ | ১.৯২ | ১৬০২ | ৪.৬৭ |
| ১৬০৩ | ৪.৭৫ | ১৬০৪ | ৪.৬৭ | ১৬০৫ | ৪.৭৫ | ১৬০৬ | ৪.৮৩ | ১৬০৭ | ৫.০০ | ম-১৬০৮ | ৫.০০ |
| ম-১৬০৯ | ৫.০০ | ম-১৬১০ | ৪.৮৩ | ১৬১১ | ৪.০৮ | ১৬১২ | ৩.৪২ | ১৬১৩ | ১.৮৩ | ১৬১৪ | ১.১৭ |
| ১৬১৫ | ১.৩৩ | ম-১৬১৭ | ১.৯২ | ম-১৬১৮ | ১.৩৩ | ১৬১৯ | ৩.৯২ | ১৬২০ | ৪.২৫ | ম-১৬২১ | ৩.৪২ |
| ম-১৬২২ | ২.৫৮ | ১৬২৩ | ৩.০০ | ১৬২৪ | ৩.৭৫ | ১৬২৫ | ৩.৬৭ | ম-১৬২৬ | ৫.০০ | ম-১৬২৭ | ৪.৮৩ |
| ম-১৬২৮ | ৪.১৭ | ১৬২৯ | ৪.০৮ | ১৬৩০ | ৪.৭৫ | ১৬৩১ | ৪.৫০ | ১৬৩২ | ৪.৪২ | ম-১৬৩৩ | ৪.৪২ |
| ম-১৬৩৪ | ৩.৯২ | ১৬৩৫ | ৪.২৫ | ১৬৩৬ | ৪.৮৩ | ১৬৩৭ | ৪.৫৮ | ম-১৬৩৮ | ৩.৭৫ | ম-১৬৩৯ | ৩.৬৭ |
| ম-১৬৪০ | ২.৭৫ | ম-১৬৪১ | ২.৮৩ | ১৬৪২ | ৩.৬৭ | ১৬৪৩ | ৩.৫০ | ১৬৪৪ | ৩.৭৫ | ১৬৪৫ | ৪.০৮ |
| ১৬৪৭ | ৪.১৭ | ম-১৬৪৮ | ৪.২৫ | ম-১৬৪৯ | ৪.০৮ | ম-১৬৫০ | ৩.৬৭ | ম-১৬৫১ | ৩.৭৫ | ম-১৬৫২ | ৩.৪২ |
| ম-১৬৫৪ | ২.৭৫ | ১৬৫৫ | ৪.১৭ | ১৬৫৬ | ৩.১৭ | ম-১৬৫৭ | ২.৫০ | ম-১৬৫৮ | ২.১৭ | ম-১৬৫৯ | ২.৫০ |
| ম-১৬৬১ | ২.১৭ | ম-১৬৬২ | ২.২৫ | ১৬৬৩ | ৩.৩৩ | ১৬৬৪ | ৩.৯২ | ১৬৬৫ | ৩.৪২ | ১৬৬৬ | ২.৬৭ |
| ১৬৬৭ | ৩.৫০ | ১৬৬৮ | ৩.৭৫ | ১৬৬৯ | ৩.৩৩ | ১৬৭০ | ৩.৫৮ | ম-১৬৭১ | ৫.০০ | ম-১৬৭২ | ৪.৮৩ |
| ম-১৬৭৩ | ৪.৮৩ | ম-১৬৭৪ | ৪.৮৩ | ম-১৬৭৫ | ২.৯২ | ম-১৬৭৬ | ৪.০০ | ম-১৬৭৭ | ৩.৮৩ | ম-১৬৭৮ | ৩.১৭ |
| ম-১৬৭৯ | ৩.৯২ | ম-১৬৮০ | ৩.৭৫ | ম-১৬৮১ | ৩.৯২ | ১৬৮২ | ৪.৮৩ | ১৬৮৩ | ১.৮৩ | ১৬৮৪ | ৪.২৫ |
| ১৬৮৫ | ৩.০৮ | ১৬৮৬ | ৩.০০ | ১৬৮৭ | ৩.৫৮ | ১৬৮৮ | ৩.৫০ | ১৬৮৯ | ৪.০৮ | ১৬৯০ | ৩.৯২ |
| ১৬৯১ | ৪.০০ | ১৬৯২ | ৩.৪২ | ১৬৯৩ | ৩.০০ | ১৬৯৪ | ২.৬৭ | ১৬৯৫ | ৩.৬৭ | ১৬৯৬ | ৪.০৮ |
| ১৬৯৭ | ৪.১৭ | ১৬৯৮ | ৩.৫৮ | ১৬৯৯ | ৪.০৮ | ১৭০০ | ৩.৪২ | ১৭০১ | ২.৫০ | ১৭০২ | ২.২৫ |
| ১৭০৩ | ২.৬৭ | ১৭০৪ | ২.৩৩ | ১৭০৫ | ২.১৭ | ১৭০৬ | ২.৫৮ | ১৭০৭ | ২.৩৩ | ম-১৭০৯ | ৪.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৭১০ | ৩.৫৮ | ম-১৭১১ | ৩.১৭ | ম-১৭১২ | ৩.০৮ | ম-১৭১৩ | ২.৬৭ | ম-১৭১৪ | ২.৯২ | ম-১৭১৫ | ৩.৩৩ |
| ম-১৭১৬ | ৩.২৫ | ম-১৭১৭ | ৩.৪২ | ম-১৭১৮ | ২.৪২ | ম-১৭১৯ | ৩.৪২ | ম-১৭২০ | ১.৭৫ | ম-১৭২১ | ২.২৫ |
| ম-১৭২২ | ৩.০০ | ম-১৭২৩ | ৩.২৫ | ম-১৭২৪ | ২.৯২ | ম-১৭২৫ | ৩.৪২ | ম-১৭২৬ | ২.৭৫ | ম-১৭২৭ | ৩.৬৭ |
| ম-১৭২৮ | ৩.০০ | ম-১৭২৯ | ৪.৩৩ | ম-১৭৩০ | ২.০০ | ম-১৭৩১ | ২.৫৮ | ১৭৩২ | ৫.০০ | ১৭৩৩ | ২.২৫ |
| ১৭৩৪ | ২.০০ | ১৭৩৫ | ৪.৫০ | ১৭৩৬ | ১.৫৮ | ১৭৩৭ | ২.৫৮ | ১৭৩৮ | ৪.০০ | ১৭৩৯ | ৩.৫৮ |
| ১৭৪০ | ২.৭৫ | ১৭৪১ | ২.০০ | ১৭৪৩ | ২.৯২ | ১৭৪৪ | ৩.৪২ | ১৭৪৫ | ৩.৩৩ | ১৭৪৭ | ৩.৯২ |
| ম-১৭৪৮ | ৩.৪২ | ম-১৭৪৯ | ২.৫০ | ম-১৭৫০ | ২.০০ | ম-১৭৫১ | ৩.০০ | ম-১৭৫২ | ১.৬৭ | ম-১৭৫৩ | ১.৬৭ |
| ম-১৭৫৪ | ২.৩৩ | ম-১৭৫৫ | ২.৫০ | ম-১৭৫৬ | ১.৬৭ | ম-১৭৫৭ | ২.৯২ | ম-১৭৫৮ | ৩.১৭ | ম-১৭৫৯ | ২.১৭ |
| ম-১৭৬০ | ২.৪২ | ম-১৭৬১ | ২.৪২ | ম-১৭৬২ | ২.০৮ | ম-১৭৬৩ | ১.৩৩ | ম-১৭৬৪ | ১.৯২ | ম-১৭৬৫ | ১.৯২ |
| ম-১৭৬৬ | ১.৫০ | ১৭৬৭ | ৫.০০ | ১৭৬৮ | ২.৫৮ | ১৭৬৯ | ২.৯২ | ১৭৭০ | ২.৬৭ | ১৭৭১ | ২.৭৫ |
| ১৭৭২ | ১.৫০ | ১৭৭৩ | ২.৮৩ | ১৭৭৪ | ২.১৭ | ম-১৭৭৫ | ৪.৫০ | ম-১৭৭৬ | ১.০০ | ম-১৭৭৭ | ১.৬৭ |
| ম-১৭৭৮ | ৩.৩৩ | ম-১৭৭৯ | ১.৮৩ | ম-১৭৮০ | ৩.৫০ | ম-১৭৮১ | ২.৫০ | ম-১৭৮২ | ৩.৬৭ | ম-১৭৮৩ | ২.৫০ |
| ম-১৭৮৪ | ৪.৫০ | ম-১৭৮৫ | ২.৫০ | ম-১৭৮৬ | ১.৭৫ | ম-১৭৮৭ | ২.৭৫ | ম-১৭৮৮ | ২.৬৭ | ম-১৭৮৯ | ৩.১৭ |
| ম-১৭৯০ | ৩.১৭ | ম-১৭৯১ | ২.০৮ | ম-১৭৯২ | ২.৭৫ | ম-১৭৯৩ | ৩.০০ | ম-১৭৯৪ | ৩.০০ | ম-১৭৯৫ | ২.৫০ |
| ১৭৯৬ | ১.৮৩ | ১৭৯৮ | ৪.১৭ | ১৭৯৯ | ২.৫০ | ১৮০০ | ৩.৮৩ | ১৮০১ | ২.৫৮ | ১৮০২ | ১.৩৩ |
| ১৮০৪ | ১.০০ | ১৮০৫ | ৪.৬৭ | ১৮০৬ | ৩.৩৩ | ১৮০৭ | ১.৯২ | ১৮০৮ | ২.৬৭ | ম-১৮০৯ | ৪.০৮ |
| ম-১৮১০ | ৪.২৫ | ম-১৮১১ | ৪.০৮ | ম-১৮১২ | ৫.০০ | ম-১৮১৩ | ৫.০০ | ম-১৮১৪ | ৪.৬৭ | ম-১৮১৫ | ৩.১৭ |
| ম-১৮১৬ | ৩.৮৩ | ম-১৮১৭ | ৩.৩৩ | ম-১৮১৮ | ২.৮৩ | ম-১৮১৯ | ৩.৫০ | ম-১৮২০ | ২.৬৭ | ম-১৮২১ | ৩.৩৩ |
| ম-১৮২২ | ৩.২৫ | ম-১৮২৩ | ২.৯২ | ম-১৮২৪ | ২.৭৫ | ম-১৮২৫ | ২.৫০ | ম-১৮২৬ | ২.৯২ | ম-১৮২৭ | ৪.২৫ |
| ম-১৮২৮ | ২.১৭ | ১৮২৯ | ৫.০০ | ১৮৩০ | ৫.০০ | ১৮৩১ | ৪.৭৫ | ১৮৩২ | ৩.৭৫ | ১৮৩৩ | ২.১৭ |
| ১৮৩৪ | ৪.১৭ | ১৮৩৫ | ৪.৫০ | ১৮৩৬ | ৪.৬৭ | ১৮৩৭ | ৪.৫০ | ম-১৮৩৮ | ৫.০০ | ম-১৮৩৯ | ৪.৫৮ |
| ম-১৮৪০ | ৪.২৫ | ম-১৮৪১ | ৪.৬৭ | ম-১৮৪২ | ৩.৩৩ | ম-১৮৪৩ | ৪.৬৭ | ম-১৮৪৪ | ২.৯২ | ম-১৮৪৫ | ৩.৫০ |
| ম-১৮৪৬ | ৩.৮৩ | ম-১৮৪৭ | ৪.০৮ | ম-১৮৪৮ | ৪.৫৮ | ম-১৮৪৯ | ৫.০০ | ম-১৮৫০ | ৪.৫০ | ম-১৮৫১ | ৪.২৫ |
| ম-১৮৫২ | ৩.৫৮ | ম-১৮৫৩ | ৪.৪২ | ম-১৮৫৪ | ৪.২৫ | ম-১৮৫৫ | ৪.০০ | ম-১৮৫৬ | ৩.৯২ | ম-১৮৫৭ | ৩.৪২ |
| ম-১৮৫৮ | ৩.৬৭ | ম-১৮৫৯ | ৩.৩৩ | ম-১৮৬০ | ৩.৯২ | ১৮৬১ | ৪.৪২ | ১৮৬২ | ৩.১৭ | ১৮৬৩ | ৩.৭৫ |
| ১৮৬৪ | ৩.৭৫ | ১৮৬৫ | ৩.৩৩ | ম-১৮৬৬ | ৩.১৭ | ম-১৮৬৭ | ৩.৬৭ | ম-১৮৬৮ | ৩.৫৮ | ম-১৮৬৯ | ৩.৬৭ |
| ম-১৮৭০ | ৩.০০ | ম-১৮৭১ | ৩.৬৭ | ম-১৮৭২ | ৩.৮৩ | ম-১৮৭৩ | ৪.৫৮ | ম-১৮৭৪ | ৪.৫০ | ম-১৮৭৫ | ৩.৫৮ |
| ম-১৮৭৬ | ৩.২৫ | ম-১৮৭৭ | ৩.০৮ | ম-১৮৭৮ | ৪.৩৩ | ম-১৮৭৯ | ৩.২৫ | ম-১৮৮০ | ৩.৫০ | ম-১৮৮১ | ৩.৫০ |
| ম-১৮৮২ | ৩.৪২ | ম-১৮৮৩ | ২.২৫ | ম-১৮৮৪ | ২.৯২ | ম-১৮৮৫ | ১.৭৫ | ম-১৮৮৬ | ২.৫০ | ১৮৮৭ | ১.৩৩ |
| ১৮৮৮ | ৩.০০ | ১৮৮৯ | ১.১৭ | ১৮৯০ | ৩.০৮ | ১৮৯১ | ১.৫০ | ১৮৯২ | ৩.০৮ | ১৮৯৩ | ১.৬৭ |
| ১৮৯৪ | ৩.২৫ | ১৮৯৫ | ৪.৭৫ | ১৮৯৬ | ২.৭৫ | ম-১৮৯৭ | ৩.১৭ | ম-১৮৯৮ | ৩.৬৭ | ম-১৮৯৯ | ৩.৫৮ |
| ম-১৯০০ | ২.৮৩ | ম-১৯০১ | ৪.০৮ | ম-১৯০২ | ১.৯২ | ম-১৯০৩ | ২.৮৩ | ম-১৯০৪ | ১.৫০ | ম-১৯০৫ | ১.১৭ |
| ম-১৯০৬ | ৪.৫০ | ম-১৯০৭ | ১.৫০ | ম-১৯০৮ | ১.৫০ | ১৯০৯ | ২.৫০ | ১৯১০ | ১.৩৩ | ১৯১১ | ১.৮৩ |
| ১৯১২ | ৪.০০ | ১৯১৩ | ৩.২৫ | ১৯১৪ | ৩.৬৭ | ১৯১৫ | ২.৩৩ | ১৯১৬ | ৩.৬৭ | ১৯১৭ | ১.৩৩ |
| ১৯১৮ | ২.৫০ | ১৯১৯ | ২.০০ | ১৯২০ | ১.০০ | ১৯২১ | ২.৫০ | ১৯২২ | ১.০০ | ১৯২৩ | ৩.১৭ |
| ১৯২৪ | ৩.৫০ | ম-১৯২৫ | ৩.৮৩ | ম-১৯২৬ | ৩.৭৫ | ম-১৯২৭ | ২.৪২ | ম-১৯২৮ | ৩.৭৫ | ম-১৯২৯ | ২.৭৫ |
| ম-১৯৩০ | ৩.৯২ | ম-১৯৩১ | ৩.৫০ | ম-১৯৩২ | ২.২৫ | ম-১৯৩৩ | ৩.৫৮ | ম-১৯৩৪ | ৩.০৮ | ম-১৯৩৫ | ২.১৭ |
| ম-১৯৩৬ | ৩.০৮ | ম-১৯৩৭ | ১.৩৩ | ম-১৯৩৮ | ২.৪২ | ম-১৯৩৯ | ১.১৭ | ম-১৯৪০ | ১.৩৩ | ১৯৪১ | ৩.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৯৪২ | ২.৯২ | ১৯৪৩ | ১.৭৫ | ১৯৪৪ | ৪.০০ | ১৯৪৫ | ২.৯২ | ম-১৯৪৬ | ৪.৬৭ | ম-১৯৪৭ | ৪.০০ |
| ম-১৯৪৮ | ২.৫৮ | ম-১৯৪৯ | ১.৮৩ | ম-১৯৫০ | ৩.৩৩ | ম-১৯৫১ | ৩.০৮ | ম-১৯৫২ | ৩.৩৩ | ম-১৯৫৩ | ৩.৩৩ |
| ম-১৯৫৪ | ২.০৮ | ম-১৯৫৫ | ৩.০০ | ম-১৯৫৬ | ২.০০ | ম-১৯৫৭ | ১.৫০ | ম-১৯৫৮ | ১.৬৭ | ম-১৯৫৯ | ১.৫০ |
| ম-১৯৬১ | ১.৬৭ | ম-১৯৬২ | ১.৩৩ | ১৯৬৩ | ৪.৮৩ | ১৯৬৪ | ৫.০০ | ১৯৬৫ | ৫.০০ | ১৯৬৬ | ৫.০০ |
| ১৯৬৭ | ৫.০০ | ১৯৬৮ | ৫.০০ | ১৯৬৯ | ৫.০০ | ১৯৭০ | ৫.০০ | ১৯৭১ | ৫.০০ | ১৯৭২ | ৫.০০ |
| ১৯৭৩ | ৫.০০ | ১৯৭৪ | ৫.০০ | ১৯৭৫ | ৫.০০ | ম-১৯৭৬ | ৫.০০ | ম-১৯৭৭ | ৪.৬৭ | ম-১৯৭৮ | ৪.৭৫ |
| ম-১৯৭৯ | ৪.৮৩ | ম-১৯৮০ | ৫.০০ | ম-১৯৮১ | ৫.০০ | ম-১৯৮২ | ৫.০০ | ম-১৯৮৩ | ৫.০০ | ম-১৯৮৪ | ৫.০০ |
| ম-১৯৮৫ | ৪.৮৩ | ম-১৯৮৬ | ৪.৮৩ | ম-১৯৮৭ | ৪.১৭ | ম-১৯৮৮ | ৫.০০ | ম-১৯৮৯ | ৫.০০ | ১৯৯০ | ৫.০০ |
| ১৯৯১ | ৫.০০ | ১৯৯২ | ৫.০০ | ১৯৯৩ | ৫.০০ | ১৯৯৪ | ৫.০০ | ১৯৯৫ | ৪.৮৩ | ১৯৯৬ | ৫.০০ |
| ১৯৯৭ | ৫.০০ | ১৯৯৮ | ৫.০০ | ১৯৯৯ | ৫.০০ | ২০০০ | ৫.০০ | ২০০১ | ৫.০০ | ২০০২ | ৫.০০ |
| ২০০৩ | ৫.০০ | ২০০৪ | ৫.০০ | ২০০৫ | ৫.০০ | ২০০৬ | ৫.০০ | ২০০৭ | ৫.০০ | ২০০৮ | ৫.০০ |
| ২০০৯ | ৫.০০ | ২০১০ | ৫.০০ | ২০১১ | ৪.৮৩ | ২০১২ | ৫.০০ | ২০১৩ | ৫.০০ | ২০১৪ | ৫.০০ |
| ২০১৫ | ৫.০০ | ২০১৬ | ৫.০০ | ২০১৭ | ৫.০০ | ২০১৮ | ৫.০০ | ২০১৯ | ৫.০০ | ২০২০ | ৫.০০ |
| ২০২১ | ৪.৫৮ | ম-২০২২ | ৫.০০ | ম-২০২৩ | ৫.০০ | ম-২০২৪ | ৫.০০ | ম-২০২৫ | ৫.০০ | ম-২০২৬ | ৫.০০ |
| ম-২০২৭ | ৫.০০ | ম-২০২৮ | ৫.০০ | ম-২০২৯ | ৫.০০ | ম-২০৩০ | ৫.০০ | ম-২০৩১ | ৫.০০ | ম-২০৩২ | ৫.০০ |
| ম-২০৩৩ | ৫.০০ | ম-২০৩৪ | ৫.০০ | ম-২০৩৫ | ৫.০০ | ম-২০৩৬ | ৫.০০ | ম-২০৩৭ | ৫.০০ | ম-২০৩৮ | ৫.০০ |
| ২০৩৯ | ৫.০০ | ২০৪০ | ৫.০০ | ২০৪১ | ৫.০০ | ২০৪২ | ৪.৮৩ | ২০৪৩ | ৪.৮৩ | ম-২০৪৪ | ৫.০০ |
| ম-২০৪৫ | ৫.০০ | ম-২০৪৬ | ৫.০০ | ম-২০৪৭ | ৫.০০ | ম-২০৪৮ | ৫.০০ | ২০৪৯ | ৪.২৫ | ২০৫০ | ৩.৫০ |
| ২০৫১ | ৩.৯২ | ২০৫২ | ৩.৩৩ | ২০৫৩ | ২.৮৩ | ২০৫৪ | ২.৩৩ | ২০৫৫ | ২.৩৩ | ২০৫৬ | ২.৫৮ |
| ২০৫৭ | ২.১৭ | ২০৫৯ | ৩.৮৩ | ম-২০৬১ | ১.৬৭ | ম-২০৬২ | ২.৫৮ | ম-২০৬৩ | ২.২৫ | ম-২০৬৪ | ২.৫৮ |
| ম-২০৬৫ | ৩.২৫ | ম-২০৬৬ | ৩.৫৮ | ম-২০৬৭ | ২.৩৩ | ম-২০৬৮ | ৩.৬৭ | ম-২০৬৯ | ২.৫০ | ম-২০৭০ | ৪.৫০ |
| ম-২০৭১ | ৪.২৫ | ২০৭২ | ৩.৭৫ | ২০৭৩ | ২.৬৭ | ২০৭৪ | ৩.৪২ | ২০৭৫ | ৩.৮৩ | ২০৭৬ | ৫.০০ |
| ম-২০৭৭ | ৩.৩৩ | ম-২০৭৮ | ৩.০০ | ম-২০৭৯ | ৪.০৮ | ম-২০৮০ | ৩.১৭ | ম-২০৮১ | ৩.৫৮ | ম-২০৮২ | ১.৬৭ |
| ২০৮৩ | ৫.০০ | ২০৮৪ | ৫.০০ | ২০৮৫ | ৫.০০ | ম-২০৮৬ | ৫.০০ | ম-২০৮৭ | ৫.০০ | ম-২০৮৮ | ৫.০০ |
| ম-২০৮৯ | ৫.০০ | ২০৯০ | ৪.৬৭ | ২০৯১ | ৫.০০ | ২০৯২ | ৪.৩৩ | ২০৯৩ | ৪.৭৫ | ২০৯৪ | ২.০০ |
| ২০৯৫ | ২.৪২ | ২০৯৬ | ৩.৩৩ | ২০৯৭ | ১.৩৩ | ২০৯৮ | ১.৪২ | ২০৯৯ | ২.৮৩ | ২১০০ | ১.৩৩ |
| ২১০১ | ১.৩৩ | ২১০২ | ২.০৮ | ২১০৩ | ১.১৭ | ২১০৪ | ২.২৫ | ২১০৫ | ২.৫০ | ম-২১০৬ | ৫.০০ |
| ম-২১০৭ | ৪.৩৩ | ম-২১০৮ | ৪.৪২ | ম-২১০৯ | ৩.৬৭ | ম-২১১০ | ৩.৮৩ | ম-২১১১ | ৪.০৮ | ম-২১১২ | ৩.০৮ |
| ম-২১১৩ | ১.৩৩ | ম-২১১৪ | ১.৯২ | ম-২১১৫ | ২.৭৫ | ম-২১১৬ | ২.৬৭ | ম-২১১৭ | ১.৯২ | ম-২১১৯ | ১.৩৩ |
| ম-২১২০ | ১.১৭ | ম-২১২১ | ১.৮৩ | ম-২১২২ | ১.৩৩ | ম-২১২৩ | ১.১৭ | ম-২১২৪ | ৩.০৮ | ২১২৫ | ৩.২৫ |
| ২১২৬ | ৩.০৮ | ২১২৭ | ২.৫০ | ২১২৮ | ১.৬৭ | ২১২৯ | ১.৫০ | ২১৩০ | ২.০৮ | ২১৩১ | ১.৫০ |
| ম-২১৩৫ | ৩.৩৩ | ম-২১৩৬ | ২.৮৩ | ম-২১৩৭ | ৩.২৫ | ম-২১৩৮ | ২.৭৫ | ম-২১৩৯ | ২.০৮ | ম-২১৪০ | ৩.২৫ |
| ম-২১৪১ | ২.৩৩ | ম-২১৪২ | ২.৫০ | ম-২১৪৩ | ৫.০০ | ম-২১৪৪ | ৩.৪২ | ম-২১৪৫ | ১.০০ | ম-২১৪৬ | ২.৭৫ |
| ম-২১৪৮ | ৩.৫৮ | ম-২১৪৯ | ২.৪২ | ম-২১৫০ | ১.৮৩ | ২১৫১ | ১.৫০ | ২১৫২ | ৪.৫০ | ২১৫৪ | ১.৬৭ |
| ২১৫৫ | ২.২৫ | ২১৫৬ | ১.৮৩ | ২১৫৭ | ২.৩৩ | ২১৫৮ | ২.৫০ | ২১৫৯ | ১.৩৩ | ২১৬০ | ১.৮৩ |
| ২১৬১ | ২.৪২ | ২১৬২ | ১.৬৭ | ২১৬৩ | ১.৫৮ | ২১৬৪ | ১.৯২ | ২১৬৫ | ২.৫০ | ম-২১৬৭ | ৩.৬৭ |
| ম-২১৬৮ | ১.৯২ | ম-২১৬৯ | ৩.৪২ | ম-২১৭০ | ২.৫০ | ম-২১৭১ | ৩.০০ | ম-২১৭২ | ৩.১৭ | ম-২১৭৩ | ৩.৩৩ |
| ম-২১৭৪ | ৩.০০ | ম-২১৭৫ | ১.৩৩ | ম-২১৭৬ | ৩.০০ | ম-২১৭৭ | ২.৪২ | ম-২১৭৮ | ২.৬৭ | ম-২১৭৯ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২১৮০ | ১.৬৭ | ম-২১৮১ | ২.৪২ | ম-২১৮২ | ৩.৭৫ | ম-২১৮৩ | ৩.৭৫ | ম-২১৮৪ | ২.৪২ | ম-২১৮৫ | ৩.০৮ |
| ম-২১৮৬ | ১.৯২ | ২১৮৭ | ৪.৫৮ | ২১৮৮ | ৫.০০ | ২১৮৯ | ৫.০০ | ২১৯০ | ৪.৮৩ | ২১৯১ | ৩.৭৫ |
| ২১৯২ | ৩.৩৩ | ২১৯৩ | ৪.৮৩ | ২১৯৪ | ৪.০০ | ২১৯৫ | ৩.৭৫ | ২১৯৬ | ৪.৮৩ | ২১৯৭ | ৪.৫৮ |
| ম-২১৯৮ | ৫.০০ | ম-২১৯৯ | ৪.৫৮ | ম-২২০০ | ৪.৫০ | ম-২২০১ | ৩.৯২ | ম-২২০২ | ৩.৯২ | ম-২২০৩ | ৪.৮৩ |
| ম-২২০৪ | ৩.৮৩ | ম-২২০৫ | ৪.৭৫ | ম-২২০৬ | ৪.২৫ | ম-২২০৭ | ৩.২৫ | ২২০৮ | ৪.৭৫ | ২২০৯ | ৫.০০ |
| ২২১০ | ৩.৭৫ | ২২১১ | ৪.৫০ | ২২১২ | ৩.৪২ | ২২১৩ | ৪.২৫ | ২২১৪ | ২.২৫ | ২২১৫ | ৩.০৮ |
| ২২১৬ | ১.৩৩ | ২২১৭ | ২.৭৫ | ২২১৮ | ১.৮৩ | ২২১৯ | ১.৩৩ | ২২২০ | ২.৬৭ | ২২২১ | ২.৪২ |
| ২২২২ | ২.২৫ | ২২২৩ | ১.৯২ | ম-২২২৪ | ৫.০০ | ম-২২২৫ | ৪.৪২ | ম-২২২৬ | ২.৩৩ | ম-২২২৭ | ৩.৬৭ |
| ম-২২২৮ | ৪.০৮ | ম-২২২৯ | ২.৫০ | ম-২২৩০ | ৩.৩৩ | ম-২২৩১ | ২.৫৮ | ২২৩২ | ৩.৭৫ | ২২৩৩ | ৩.৮৩ |
| ২২৩৪ | ৪.৪২ | ২২৩৫ | ৩.০৮ | ২২৩৬ | ১.৫৮ | ২২৩৭ | ৩.৫০ | ২২৩৮ | ৩.৫৮ | ২২৩৯ | ৪.৪২ |
| ২২৪০ | ৪.০৮ | ২২৪১ | ১.৯২ | ২২৪২ | ১.৮৩ | ২২৪৩ | ১.৮৩ | ২২৪৪ | ১.৮৩ | ২২৪৫ | ২.৮৩ |
| ম-২২৪৬ | ২.০৮ | ম-২২৪৭ | ৩.৫০ | ম-২২৪৮ | ৩.২৫ | ম-২২৪৯ | ৩.৪২ | ম-২২৫০ | ৩.৬৭ | ম-২২৫১ | ৩.৮৩ |
| ম-২২৫২ | ২.১৭ | ম-২২৫৩ | ১.৫৮ | ম-২২৫৪ | ২.০৮ | ম-২২৫৫ | ৩.২৫ | ম-২২৫৬ | ৩.৫৮ | ম-২২৫৭ | ৩.২৫ |
| ২২৫৮ | ২.৫৮ | ২২৫৯ | ২.৮৩ | ২২৬০ | ২.৩৩ | ২২৬১ | ৪.০০ | ২২৬২ | ২.৭৫ | ২২৬৩ | ১.৬৭ |
| ২২৬৪ | ১.৮৩ | ম-২২৬৫ | ৩.৬৭ | ম-২২৬৬ | ৪.০৮ | ম-২২৬৭ | ২.৯২ | ম-২২৬৮ | ৩.০০ | ম-২২৬৯ | ৩.৬৭ |
| ম-২২৭০ | ৩.২৫ | ম-২২৭১ | ৩.৮৩ | ম-২২৭২ | ৩.৯২ | ম-২২৭৩ | ৩.১৭ | ২২৭৪ | ৩.০৮ | ২২৭৫ | ২.৭৫ |
| ২২৭৬ | ২.৮৩ | ২২৭৭ | ২.৬৭ | ২২৭৮ | ২.৮৩ | ২২৭৯ | ৩.০৮ | ম-২২৮০ | ৪.০০ | ম-২২৮১ | ৩.৪২ |
| ম-২২৮২ | ২.৬৭ | ম-২২৮৩ | ৩.৪২ | ম-২২৮৪ | ৩.৬৭ | ম-২২৮৫ | ৪.০০ | ম-২২৮৬ | ৩.৫০ | ম-২২৮৭ | ২.৭৫ |
| ম-২২৮৮ | ২.৭৫ | ম-২২৮৯ | ২.৫০ | ম-২২৯০ | ২.১৭ | ২২৯১ | ৩.০০ | ২২৯২ | ২.৫৮ | ২২৯৩ | ২.০০ |
| ২২৯৪ | ২.৬৭ | ম-২২৯৫ | ৪.৪২ | ম-২২৯৬ | ৩.৫৮ | ম-২২৯৭ | ৩.০৮ | ম-২২৯৮ | ৩.২৫ | ২৩০০ | ৩.২৫ |
| ২৩০১ | ১.৫৮ | ২৩০২ | ১.৮৩ | ২৩০৩ | ১.১৭ | ম-২৩০৪ | ৩.৫০ | ম-২৩০৫ | ২.১৭ | ম-২৩০৬ | ৩.৫৮ |
| ম-২৩০৭ | ২.৭৫ | ম-২৩০৮ | ২.৬৭ | ম-২৩০৯ | ২.৫০ | ম-২৩১০ | ২.২৫ | ম-২৩১১ | ২.৮৩ | ম-২৩১২ | ২.০০ |
| ম-২৩১৩ | ২.০০ | ম-২৩১৪ | ১.৫০ | ম-২৩১৫ | ২.৬৭ | ম-২৩১৬ | ১.৫০ | ম-২৩১৭ | ১.১৭ | ২৩২০ | ৪.০০ |
| ২৩২১ | ৩.৫০ | ২৩২২ | ৪.৭৫ | ২৩২৩ | ৪.৮৩ | ২৩২৪ | ৩.৫০ | ২৩২৫ | ৩.১৭ | ২৩২৬ | ৪.৮৩ |
| ২৩২৭ | ৩.১৭ | ম-২৩২৮ | ৪.৮৩ | ম-২৩২৯ | ৪.০৮ | ম-২৩৩০ | ৪.৩৩ | ম-২৩৩১ | ৪.১৭ | ম-২৩৩২ | ৩.৬৭ |
| ম-২৩৩৩ | ৩.৯২ | ২৩৩৪ | ৩.৯২ | ২৩৩৫ | ৩.১৭ | ২৩৩৬ | ২.৫৮ | ২৩৩৭ | ৪.১৭ | ম-২৩৩৯ | ৪.৩৩ |
| ম-২৩৪০ | ৪.০৮ | ম-২৩৪১ | ৪.০০ | ম-২৩৪২ | ৩.৭৫ | ম-২৩৪৩ | ৩.৬৭ | ম-২৩৪৪ | ৪.০৮ | ম-২৩৪৫ | ৪.০৮ |
| ম-২৩৪৬ | ৩.৮৩ | ম-২৩৪৭ | ৩.৯২ | ম-২৩৪৮ | ৪.০০ | ম-২৩৪৯ | ৩.৩৩ | ম-২৩৫০ | ২.০৮ | ২৩৫১ | ২.৫৮ |
| ২৩৫২ | ১.৫০ | ২৩৫৩ | ২.২৫ | ২৩৫৪ | ১.৭৫ | ২৩৫৫ | ১.৬৭ | ২৩৫৬ | ১.১৭ | ম-২৩৫৭ | ৪.৬৭ |
| ম-২৩৫৮ | ৪.০০ | ম-২৩৫৯ | ৩.১৭ | ম-২৩৬০ | ২.৮৩ | ম-২৩৬১ | ৩.০৮ | ম-২৩৬২ | ২.০৮ | ম-২৩৬৩ | ২.৮৩ |
| ২৩৬৪ | ১.৮৩ | ২৩৬৫ | ২.৬৭ | ২৩৬৬ | ১.০০ | ২৩৬৭ | ১.৫০ | ২৩৬৮ | ৩.৬৭ | ২৩৬৯ | ৪.১৭ |
| ২৩৭০ | ২.৭৫ | ২৩৭১ | ১.৮৩ | ২৩৭২ | ৩.০৮ | ২৩৭৩ | ২.৪২ | ২৩৭৪ | ৩.৭৫ | ২৩৭৫ | ৪.৫০ |
| ২৩৭৬ | ১.৭৫ | ২৩৭৭ | ২.৩৩ | ২৩৭৮ | ২.০০ | ২৩৭৯ | ১.৩৩ | ২৩৮০ | ৩.৪২ | ২৩৮১ | ৩.৭৫ |
| ২৩৮২ | ৪.৩৩ | ২৩৮৩ | ৫.০০ | ২৩৮৪ | ৫.০০ | ২৩৮৫ | ৩.৭৫ | ২৩৮৬ | ৫.০০ | ২৩৮৭ | ৫.০০ |
| ২৩৮৮ | ৪.৮৩ | ২৩৮৯ | ২.১৭ | ২৩৯০ | ২.৬৭ | ২৩৯১ | ১.৬৭ | ম-২৩৯২ | ৩.৫০ | ম-২৩৯৩ | ৩.৭৫ |
| ম-২৩৯৪ | ২.৫০ | ম-২৩৯৫ | ৩.৯২ | ম-২৩৯৬ | ৩.৬৭ | ম-২৩৯৭ | ৩.৫০ | ম-২৩৯৮ | ২.৬৭ | ম-২৩৯৯ | ২.৯২ |
| ম-২৪০০ | ২.২৫ | ম-২৪০১ | ৩.১৭ | ম-২৪০২ | ৪.০০ | ম-২৪০৩ | ৩.০৮ | ম-২৪০৪ | ৩.৮৩ | ম-২৪০৫ | ৩.৬৭ |
| ম-২৪০৬ | ৪.২৫ | ম-২৪০৭ | ৫.০০ | ম-২৪০৮ | ৫.০০ | ম-২৪০৯ | ৪.৩৩ | ম-২৪১০ | ৫.০০ | ম-২৪১১ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৪১২ | ৪.১৭ | ম-২৪১৩ | ১.৮৩ | ম-২৪১৪ | ২.৩৩ | ম-২৪১৫ | ৩.০০ | ২৪১৬ | ৩.৪২ | ২৪১৭ | ৩.৩৩ |
| ২৪১৮ | ১.৮৩ | ২৪১৯ | ১.৯২ | ২৪২০ | ১.৫০ | ২৪২১ | ১.৬৭ | ২৪২২ | ১.৫০ | ২৪২৩ | ১.৫০ |
| ২৪২৪ | ১.৩৩ | ২৪২৫ | ১.৯২ | ২৪২৬ | ৩.২৫ | ম-২৪২৭ | ৪.৩৩ | ম-২৪২৮ | ৪.৮৩ | ম-২৪২৯ | ২.৬৭ |
| ম-২৪৩০ | ৩.৬৭ | ম-২৪৩১ | ২.৯২ | ম-২৪৩২ | ৩.৭৫ | ম-২৪৩৩ | ২.৬৭ | ম-২৪৩৪ | ২.৬৭ | ম-২৪৩৫ | ২.৫০ |
| ম-২৪৩৬ | ৩.০০ | ম-২৪৩৭ | ৩.৪২ | ম-২৪৩৮ | ১.৮৩ | ম-২৪৩৯ | ২.৯২ | ম-২৪৪০ | ২.৮৩ | ম-২৪৪১ | ২.৫৮ |
| ম-২৪৪৩ | ৩.৪২ | ম-২৪৪৪ | ৪.১৭ | ম-২৪৪৫ | ৩.৬৭ | ২৪৪৬ | ৩.০৮ | ম-২৪৪৭ | ৪.৫৮ | ম-২৪৪৮ | ৪.০৮ |
| ম-২৪৪৯ | ৩.৬৭ | ম-২৪৫০ | ১.৩৩ | ম-২৪৫১ | ৩.৪২ | ম-২৪৫২ | ২.৬৭ | ম-২৪৫৩ | ২.৫৮ | ২৪৫৪ | ৩.৯২ |
| ২৪৫৫ | ২.০০ | ২৪৫৬ | ১.১৭ | ২৪৫৭ | ২.১৭ | ম-২৪৫৮ | ৫.০০ | ম-২৪৫৯ | ৫.০০ | ম-২৪৬০ | ২.৫৮ |
| ম-২৪৬১ | ১.৫০ | ম-২৪৬২ | ২.০৮ | ম-২৪৬৩ | ১.৫০ | ম-২৪৬৪ | ১.৬৭ | ম-২৪৬৫ | ১.৫০ | ম-২৪৬৬ | ১.০০ |
| ২৪৬৭ | ৩.২৫ | ২৪৬৮ | ২.২৫ | ২৪৬৯ | ২.৮৩ | ২৪৭১ | ২.৯২ | ২৪৭২ | ৩.২৫ | ম-২৪৭৩ | ৩.৩৩ |
| ম-২৪৭৪ | ৪.০০ | ম-২৪৭৫ | ৩.৬৭ | ম-২৪৭৬ | ৩.৪২ | ম-২৪৭৭ | ২.১৭ | ম-২৪৭৮ | ৩.৫৮ | ম-২৪৭৯ | ৩.৯২ |
| ম-২৪৮০ | ২.৮৩ | ম-২৪৮১ | ২.৫৮ | ম-২৪৮২ | ৩.০৮ | ম-২৪৮৩ | ৩.৪২ | ম-২৪৮৪ | ২.১৭ | ম-২৪৮৫ | ২.৫০ |
| ম-২৪৮৬ | ১.৩৩ | ম-২৪৮৭ | ১.১৭ | ম-২৪৮৮ | ১.৩৩ | ২৪৮৯ | ৩.১৭ | ২৪৯০ | ৩.৮৩ | ২৪৯১ | ৩.১৭ |
| ২৪৯২ | ৪.১৭ | ২৪৯৩ | ৩.৯২ | ২৪৯৪ | ৪.১৭ | ২৪৯৫ | ২.৫৮ | ২৪৯৬ | ১.০০ | ২৪৯৭ | ১.৬৭ |
| ২৪৯৮ | ২.৩৩ | ২৪৯৯ | ১.৫৮ | ২৫০০ | ৪.৬৭ | ২৫০১ | ৪.০০ | ২৫০২ | ৩.০০ | ম-২৫০৩ | ৪.৮৩ |
| ম-২৫০৪ | ৩.৬৭ | ম-২৫০৫ | ৪.৫৮ | ২৫০৬ | ৪.৮৩ | ২৫০৭ | ৪.৫০ | ২৫০৮ | ৪.৪২ | ২৫০৯ | ৩.৬৭ |
| ২৫১০ | ৩.৯২ | ২৫১১ | ৪.৫০ | ম-২৫১২ | ৪.৮৩ | ম-২৫১৩ | ৪.৮৩ | ম-২৫১৪ | ৪.৫৮ | ম-২৫১৫ | ২.৩৩ |
| ম-২৫১৬ | ৫.০০ | ম-২৫১৭ | ৪.২৫ | ম-২৫১৮ | ৪.৮৩ | ম-২৫১৯ | ৪.৬৭ | ম-২৫২০ | ৪.৫০ | ২৫২১ | ৩.৩৩ |
| ২৫২২ | ৩.২৫ | ২৫২৩ | ৪.৩৩ | ২৫২৪ | ৩.৫০ | ২৫২৫ | ৪.০৮ | ২৫২৬ | ২.৮৩ | ২৫২৭ | ২.৪২ |
| ২৫২৮ | ২.৩৩ | ২৫২৯ | ১.৮৩ | ২৫৩০ | ১.১৭ | ২৫৩১ | ৩.২৫ | ২৫৩২ | ৩.০০ | ম-২৫৩৩ | ১.৬৭ |
| ম-২৫৩৪ | ৪.৪২ | ম-২৫৩৫ | ৪.০০ | ম-২৫৩৬ | ৫.০০ | ম-২৫৩৭ | ৫.০০ | ম-২৫৩৮ | ৫.০০ | ম-২৫৩৯ | ২.৭৫ |
| ম-২৫৪০ | ২.০০ | ম-২৫৪১ | ৪.৫৮ | ম-২৫৪২ | ৪.৫৮ | ম-২৫৪৩ | ২.৬৭ | ম-২৫৪৫ | ৩.৫৮ | ম-২৫৪৬ | ৪.২৫ |
| ম-২৫৪৭ | ৪.৬৭ | ম-২৫৪৮ | ৩.৬৭ | ম-২৫৪৯ | ৪.৫০ | ম-২৫৫০ | ৩.৪২ | ম-২৫৫১ | ২.৬৭ | ম-২৫৫২ | ২.৯২ |
| ম-২৫৫৩ | ৪.৩৩ | ম-২৫৫৪ | ৪.৭৫ | ম-২৫৫৫ | ৩.৫০ | ম-২৫৫৬ | ১.৫০ | ম-২৫৫৭ | ৪.৬৭ | ম-২৫৫৮ | ৪.৩৩ |
| ম-২৫৫৯ | ৩.৮৩ | ম-২৫৬০ | ৩.০৮ | ম-২৫৬১ | ৪.৩৩ | ২৫৬২ | ৪.৩৩ | ২৫৬৩ | ৪.৭৫ | ২৫৬৪ | ৩.৮৩ |
| ২৫৬৫ | ৩.৮৩ | ২৫৬৬ | ৩.০০ | ২৫৬৮ | ৩.২৫ | ২৫৬৯ | ৪.৫০ | ২৫৭০ | ৪.৮৩ | ২৫৭১ | ৪.৫৮ |
| ২৫৭২ | ২.৯২ | ২৫৭৩ | ৪.৩৩ | ২৫৭৪ | ২.০০ | ২৫৭৫ | ২.৯২ | ২৫৭৬ | ৪.৬৭ | ২৫৭৭ | ২.৭৫ |
| ২৫৭৮ | ৫.০০ | ২৫৭৯ | ২.৩৩ | ২৫৮০ | ৫.০০ | ২৫৮১ | ৫.০০ | ম-২৫৮২ | ৫.০০ | ম-২৫৮৩ | ৫.০০ |
| ম-২৫৮৪ | ৫.০০ | ম-২৫৮৫ | ৫.০০ | ম-২৫৮৬ | ৫.০০ | ম-২৫৮৭ | ৪.০৮ | ম-২৫৮৮ | ৩.৭৫ | ম-২৫৮৯ | ৪.৫০ |
| ম-২৫৯০ | ৩.৯২ | ম-২৫৯১ | ৪.২৫ | ম-২৫৯২ | ৪.০০ | ম-২৫৯৩ | ২.৬৭ | ম-২৫৯৪ | ৩.১৭ | ম-২৫৯৫ | ৩.২৫ |
| ম-২৫৯৬ | ৩.৮৩ | ম-২৫৯৭ | ৩.৫৮ | ম-২৫৯৮ | ২.৬৭ | ম-২৫৯৯ | ৩.৭৫ | ম-২৬০০ | ৩.৭৫ | ম-২৬০১ | ৪.২৫ |
| ম-২৬০২ | ৪.০০ | ম-২৬০৩ | ২.৬৭ | ম-২৬০৪ | ৩.৯২ | ম-২৬০৫ | ৩.৯২ | ম-২৬০৬ | ২.৫৮ | ম-২৬০৭ | ২.৩৩ |
| ম-২৬০৮ | ২.৯২ | ২৬০৯ | ৫.০০ | ২৬১০ | ৫.০০ | ২৬১১ | ৫.০০ | ২৬১২ | ৩.৯২ | ২৬১৩ | ৪.১৭ |
| ২৬১৪ | ৩.২৫ | ২৬১৫ | ২.৪২ | ২৬১৬ | ৪.০৮ | ২৬১৭ | ৪.৫০ | ২৬১৮ | ৪.২৫ | ২৬১৯ | ৪.১৭ |
| ২৬২০ | ৪.০৮ | ২৬২১ | ২.৮৩ | ২৬২২ | ৩.০০ | ম-২৬২৪ | ৫.০০ | ম-২৬২৫ | ৫.০০ | ম-২৬২৬ | ৫.০০ |
| ম-২৬২৭ | ৫.০০ | ম-২৬২৮ | ৫.০০ | ম-২৬২৯ | ৪.১৭ | ম-২৬৩০ | ৩.২৫ | ম-২৬৩১ | ৩.৪২ | ম-২৬৩২ | ৩.১৭ |
| ম-২৬৩৩ | ২.৫০ | ম-২৬৩৪ | ২.৫৮ | ম-২৬৩৫ | ২.৫৮ | ম-২৬৩৬ | ২.৮৩ | ম-২৬৩৭ | ২.৭৫ | ম-২৬৩৮ | ৪.০০ |
| ম-২৬৩৯ | ৪.০৮ | ম-২৬৪০ | ২.৩৩ | ম-২৬৪১ | ৩.২৫ | ম-২৬৪২ | ৩.৫০ | ম-২৬৪৩ | ২.৮৩ | ম-২৬৪৪ | ২.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৬৪৫ | ২.২৫ | ম-২৬৪৬ | ২.৫৮ | ম-২৬৪৭ | ২.৪২ | ম-২৬৪৮ | ২.১৭ | ২৬৪৯ | ২.৩৩ | ২৬৫০ | ২.৬৭ |
| ২৬৫১ | ৩.১৭ | ২৬৫২ | ৩.০০ | ২৬৫৩ | ৩.২৫ | ২৬৫৫ | ২.১৭ | ২৬৫৬ | ২.৬৭ | ২৬৫৭ | ২.৪২ |
| ২৬৫৮ | ২.৫০ | ২৬৫৯ | ২.৬৭ | ম-২৬৬০ | ৩.৫৮ | ম-২৬৬১ | ২.৭৫ | ম-২৬৬২ | ২.৫৮ | ২৬৬৩ | ২.৮৩ |
| ২৬৬৪ | ৫.০০ | ২৬৬৫ | ৩.৭৫ | ২৬৬৬ | ৩.২৫ | ২৬৬৭ | ৩.১৭ | ২৬৬৮ | ৩.৭৫ | ২৬৬৯ | ১.৫০ |
| ২৬৭০ | ১.১৭ | ২৬৭১ | ২.০০ | ২৬৭২ | ১.৮৩ | ২৬৭৩ | ১.৮৩ | ২৬৭৪ | ১.৬৭ | ২৬৭৫ | ১.১৭ |
| ২৬৭৬ | ২.০৮ | ২৬৭৭ | ২.৩৩ | ম-২৬৭৮ | ৩.০৮ | ম-২৬৭৯ | ৪.২৫ | ম-২৬৮০ | ২.৮৩ | ম-২৬৮১ | ২.৬৭ |
| ম-২৬৮২ | ২.৫০ | ম-২৬৮৩ | ২.৪২ | ম-২৬৮৪ | ২.৮৩ | ম-২৬৮৫ | ২.৭৫ | ম-২৬৮৬ | ৩.৩৩ | ম-২৬৮৭ | ২.৭৫ |
| ম-২৬৮৮ | ২.৮৩ | ম-২৬৮৯ | ২.৮৩ | ম-২৬৯০ | ১.০০ | ম-২৬৯১ | ২.৭৫ | ম-২৬৯২ | ২.৫৮ | ম-২৬৯৩ | ১.৮৩ |
| ম-২৬৯৪ | ১.০০ | ম-২৬৯৫ | ৩.৫৮ | ম-২৬৯৬ | ২.৫৮ | ম-২৬৯৭ | ২.৮৩ | ম-২৬৯৮ | ৩.৩৩ | ম-২৬৯৯ | ৩.৯২ |
| ম-২৭০০ | ২.৩৩ | ম-২৭০১ | ৩.০০ | ২৭০২ | ১.৬৭ | ২৭০৩ | ৪.৫৮ | ২৭০৪ | ২.২৫ | ২৭০৫ | ২.৯২ |
| ২৭০৬ | ২.২৫ | ২৭০৭ | ১.৩৩ | ২৭০৮ | ২.৬৭ | ২৭০৯ | ২.০৮ | ম-২৭১০ | ২.৫০ | ম-২৭১১ | ২.৬৭ |
| ম-২৭১২ | ২.২৫ | ম-২৭১৩ | ১.৬৭ | ম-২৭১৪ | ২.১৭ | ম-২৭১৫ | ১.৮৩ | ম-২৭১৬ | ১.৬৭ | ২৭১৭ | ১.১৭ |
| ২৭১৮ | ১.৩৩ | ২৭১৯ | ১.৮৩ | ২৭২০ | ১.৫০ | ম-২৭২২ | ১.৭৫ | ম-২৭২৪ | ১.৭৫ | ম-২৭২৬ | ১.০০ |
| ২৭২৭ | ৩.১৭ | ২৭২৮ | ১.৬৭ | ২৭২৯ | ১.৫০ | ২৭৩০ | ১.১৭ | ২৭৩১ | ২.৭৫ | ২৭৩২ | ২.৭৫ |
| ২৭৩৩ | ১.০০ | ম-২৭৩৪ | ২.৬৭ | ম-২৭৩৫ | ১.৬৭ | ম-২৭৩৬ | ২.৫৮ | ম-২৭৩৭ | ২.১৭ | ম-২৭৩৯ | ১.৮৩ |
| ম-২৭৪১ | ১.৮৩ | ম-২৭৪২ | ১.৮৩ | ম-২৭৪৩ | ২.০০ | ২৭৪৪ | ১.৯২ | ২৭৪৫ | ২.২৫ | ২৭৪৬ | ২.৬৭ |
| ২৭৪৭ | ২.২৫ | ২৭৪৮ | ১.৬৭ | ২৭৪৯ | ২.৫৮ | ২৭৫০ | ১.৫০ | ২৭৫১ | ১.৮৩ | ২৭৫২ | ১.৬৭ |
| ২৭৫৩ | ২.৯২ | ম-২৭৫৪ | ৩.৬৭ | ম-২৭৫৫ | ৩.৯২ | ম-২৭৫৬ | ২.৫৮ | ম-২৭৫৭ | ২.০০ | ম-২৭৫৮ | ২.৬৭ |
| ম-২৭৫৯ | ৩.০০ | ম-২৭৬০ | ৫.০০ | ম-২৭৬১ | ২.০০ | ম-২৭৬২ | ১.৬৭ | ম-২৭৬৩ | ২.৯২ | ম-২৭৬৪ | ২.১৭ |
| ম-২৭৬৫ | ২.৩৩ | ২৭৬৬ | ৩.২৫ | ২৭৬৭ | ১.৩৩ | ম-২৭৬৮ | ৪.১৭ | ম-২৭৬৯ | ২.০৮ | ম-২৭৭০ | ৩.৩৩ |
| ম-২৭৭১ | ১.৮৩ | ম-২৭৭২ | ২.৭৫ | ম-২৭৭৩ | ৩.০৮ | ম-২৭৭৪ | ২.৬৭ | ম-২৭৭৫ | ২.০০ | ২৭৭৬ | ২.১৭ |
| ২৭৭৭ | ২.৫০ | ২৭৭৮ | ২.১৭ | ২৭৭৯ | ১.৮৩ | ২৭৮০ | ৫.০০ | ম-২৭৮১ | ৫.০০ | ম-২৭৮২ | ৩.৯২ |
| ম-২৭৮৩ | ৩.৫০ | ম-২৭৮৪ | ৪.৮৩ | ২৭৮৬ | ৪.৬৭ | ম-২৭৮৭ | ৪.২৫ | ম-২৭৮৯ | ১.৬৭ | ম-২৭৯০ | ২.৮৩ |
| ২৭৯১ | ২.৫৮ | ২৭৯২ | ২.৬৭ | ২৭৯৩ | ১.৮৩ | ২৭৯৪ | ৩.৬৭ | ২৭৯৫ | ৩.২৫ | ২৭৯৬ | ১.৩৩ |
| ম-২৭৯৭ | ৪.৮৩ | ম-২৭৯৮ | ৪.৪২ | ম-২৭৯৯ | ৩.২৫ | ম-২৮০০ | ৩.০০ | ম-২৮০১ | ২.৮৩ | ম-২৮০২ | ২.১৭ |
| ম-২৮০৩ | ২.৪২ | ম-২৮০৪ | ২.৭৫ | ২৮০৫ | ৩.২৫ | ২৮০৬ | ৩.৪২ | ২৮০৭ | ৪.৬৭ | ২৮০৮ | ৫.০০ |
| ২৮০৯ | ৫.০০ | ২৮১০ | ৪.৮৩ | ২৮১১ | ৩.৯২ | ২৮১২ | ৩.৯২ | ২৮১৩ | ৪.০৮ | ২৮১৪ | ২.৬৭ |
| ২৮১৫ | ২.৪২ | ম-২৮১৬ | ১.৬৭ | ম-২৮১৭ | ১.০০ | ম-২৮১৮ | ৪.৪২ | ম-২৮১৯ | ৪.৬৭ | ম-২৮২০ | ৪.৫০ |
| ম-২৮২১ | ৫.০০ | ম-২৮২২ | ৫.০০ | ম-২৮২৩ | ৫.০০ | ম-২৮২৪ | ৫.০০ | ম-২৮২৬ | ৪.৮৩ | ম-২৮২৭ | ৪.৮৩ |
| ম-২৮২৮ | ৪.৮৩ | ম-২৮২৯ | ৪.৪২ | ম-২৮৩০ | ৪.০০ | ম-২৮৩১ | ৪.৩৩ | ম-২৮৩২ | ৪.২৫ | ২৮৩৩ | ৪.৫৮ |
| ২৮৩৪ | ৪.৫০ | ২৮৩৫ | ৪.২৫ | ২৮৩৬ | ৪.৬৭ | ২৮৩৭ | ৪.৫০ | ম-২৮৩৮ | ৪.৭৫ | ম-২৮৩৯ | ৪.৮৩ |
| ম-২৮৪০ | ৪.২৫ | ২৮৪১ | ২.৮৩ | ২৮৪২ | ৩.৩৩ | ২৮৪৩ | ৩.৪২ | ম-২৮৪৪ | ৪.৫৮ | ম-২৮৪৫ | ৪.৫০ |
| ম-২৮৪৬ | ৪.০৮ | ম-২৮৪৭ | ৪.৬৭ | ম-২৮৪৮ | ২.২৫ | ২৮৪৯ | ৪.১৭ | ২৮৫০ | ৩.৯২ | ২৮৫১ | ৪.১৭ |
| ২৮৫২ | ৪.৮৩ | ২৮৫৩ | ৫.০০ | ২৮৫৪ | ৪.৪২ | ২৮৫৫ | ৪.১৭ | ২৮৫৬ | ৪.১৭ | ম-২৮৫৮ | ৩.১৭ |
| ম-২৮৫৯ | ৪.৫৮ | ম-২৮৬০ | ৪.৮৩ | ম-২৮৬১ | ৪.৫০ | ম-২৮৬২ | ৪.০০ | ম-২৮৬৩ | ৩.৮৩ | ২৮৬৪ | ৪.৭৫ |
| ম-২৮৬৫ | ৪.৮৩ | ম-২৮৬৬ | ৪.৮৩ | ম-২৮৬৭ | ৩.৭৫ | ম-২৮৬৮ | ৪.২৫ | ২৮৬৯ | ৫.০০ | ২৮৭০ | ৪.৮৩ |
| ২৮৭১ | ৪.৬৭ | ২৮৭২ | ৪.৫০ | ২৮৭৩ | ৪.৫০ | ২৮৭৪ | ৩.৩৩ | ২৮৭৫ | ৪.৭৫ | ২৮৭৬ | ৪.৮৩ |
| ২৮৭৭ | ৪.৮৩ | ম-২৮৭৮ | ৫.০০ | ম-২৮৭৯ | ৫.০০ | ম-২৮৮০ | ৫.০০ | ম-২৮৮১ | ৪.৪২ | ম-২৮৮২ | ৪.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৮৮৩ | ৪.১৭ | ম-২৮৮৪ | ৪.৬৭ | ম-২৮৮৫ | ৪.৬৭ | ম-২৮৮৬ | ৪.৮৩ | ম-২৮৮৭ | ৪.৬৭ | ২৮৮৮ | ৩.২৫ |
| ২৮৮৯ | ২.৩৩ | ২৮৯০ | ৩.৩৩ | ২৮৯১ | ২.৩৩ | ২৮৯২ | ১.৬৭ | ২৮৯৩ | ১.৬৭ | ২৮৯৪ | ২.০৮ |
| ২৮৯৫ | ১.৩৩ | ২৮৯৬ | ১.৮৩ | ২৮৯৭ | ১.৬৭ | ২৮৯৮ | ১.৪২ | ২৮৯৯ | ১.৬৭ | ২৯০০ | ১.৩৩ |
| ২৯০১ | ২.১৭ | ২৯০২ | ১.৮৩ | ২৯০৩ | ৪.৮৩ | ২৯০৪ | ৪.৫৮ | ২৯০৫ | ৫.০০ | ২৯০৬ | ৫.০০ |
| ২৯০৭ | ৫.০০ | ম-২৯০৮ | ৫.০০ | ম-২৯০৯ | ৫.০০ | ম-২৯১০ | ৫.০০ | ম-২৯১১ | ৩.৯২ | ম-২৯১২ | ৪.০০ |
| ম-২৯১৩ | ৩.৫৮ | ম-২৯১৪ | ৩.০৮ | ম-২৯১৫ | ২.৬৭ | ম-২৯১৬ | ২.৩৩ | ম-২৯১৭ | ১.৮৩ | ম-২৯১৮ | ১.৫০ |
| ম-২৯১৯ | ১.৫০ | ম-২৯২০ | ১.০০ | ম-২৯২১ | ১.৫০ | ম-২৯২২ | ৩.৪২ | ম-২৯২৩ | ২.১৭ | ম-২৯২৪ | ২.৪২ |
| ম-২৯২৫ | ৩.৫০ | ম-২৯২৬ | ২.০০ | ম-২৯২৭ | ২.১৭ | ম-২৯২৮ | ২.৯২ | ম-২৯২৯ | ২.৫০ | ম-২৯৩০ | ১.৬৭ |
| ম-২৯৩১ | ৩.০০ | ম-২৯৩২ | ১.৮৩ | ম-২৯৩৩ | ৩.৫০ | ম-২৯৩৪ | ২.৭৫ | ম-২৯৩৫ | ২.০০ | ম-২৯৩৬ | ২.৭৫ |
| ম-২৯৩৭ | ২.৭৫ | ম-২৯৩৮ | ৩.৮৩ | ম-২৯৩৯ | ২.১৭ | ম-২৯৪০ | ২.০০ | ম-২৯৪১ | ৩.১৭ | ম-২৯৪২ | ৩.০৮ |
| ২৯৪৩ | ২.২৫ | ২৯৪৪ | ৩.৬৭ | ২৯৪৫ | ২.১৭ | ২৯৪৬ | ২.০০ | ২৯৪৭ | ১.৬৭ | ২৯৪৮ | ২.৬৭ |
| ২৯৫৭ | ১.৩৩ | ২৯৫৮ | ৩.০০ | ২৯৫৯ | ২.১৭ | ২৯৬০ | ১.১৭ | ২৯৬১ | ৩.০০ | ম-২৯৬২ | ৫.০০ |
| ম-২৯৬৩ | ৪.৫০ | ম-২৯৬৪ | ৪.২৫ | ম-২৯৬৫ | ২.৯২ | ম-২৯৬৬ | ২.২৫ | ম-২৯৬৭ | ৩.৭৫ | ম-২৯৬৯ | ২.৩৩ |
| ম-২৯৭০ | ১.৬৭ | ম-২৯৭১ | ৩.১৭ | ম-২৯৭২ | ১.৫০ | ম-২৯৭৩ | ৩.০০ | ম-২৯৭৪ | ১.৬৭ | ম-২৯৭৫ | ২.৬৭ |
| ২৯৭৬ | ৩.০৮ | ২৯৭৭ | ৪.০৮ | ২৯৭৮ | ৩.১৭ | ২৯৭৯ | ৩.৫০ | ২৯৮০ | ২.০০ | ২৯৮১ | ১.৮৩ |
| ২৯৮২ | ২.১৭ | ২৯৮৩ | ২.৪২ | ২৯৮৪ | ২.৮৩ | ২৯৮৫ | ৪.১৭ | ২৯৮৬ | ৩.২৫ | ২৯৮৭ | ৩.০৮ |
| ২৯৮৮ | ৩.২৫ | ২৯৮৯ | ৩.৪২ | ২৯৯০ | ২.৩৩ | ২৯৯১ | ৩.৯২ | ২৯৯২ | ৩.৩৩ | ম-২৯৯৩ | ৫.০০ |
| ম-২৯৯৪ | ৫.০০ | ম-২৯৯৫ | ৫.০০ | ম-২৯৯৬ | ৫.০০ | ম-২৯৯৭ | ৫.০০ | ম-২৯৯৮ | ৪.১৭ | ম-২৯৯৯ | ৩.৯২ |
| ম-৩০০০ | ৪.০০ | ম-৩০০১ | ৪.১৭ | ম-৩০০২ | ২.৫৮ | ম-৩০০৩ | ২.৬৭ | ম-৩০০৪ | ৩.১৭ | ম-৩০০৫ | ৫.০০ |
| ম-৩০০৬ | ৪.৬৭ | ম-৩০০৭ | ৩.০৮ | ম-৩০০৮ | ৩.০০ | ম-৩০০৯ | ৩.৫৮ | ম-৩০১০ | ২.২৫ | ম-৩০১১ | ১.৮৩ |
| ম-৩০১২ | ১.৩৩ | ৩০১৩ | ১.১৭ | ৩০১৫ | ৪.৫০ | ৩০১৬ | ২.৩৩ | ৩০১৭ | ২.৭৫ | ম-৩০১৮ | ২.৪২ |
| ম-৩০১৯ | ১.৮৩ | ৩০২২ | ৩.০৮ | ৩০২৩ | ৩.৪২ | ৩০২৪ | ৩.০০ | ৩০২৫ | ৪.৪২ | ৩০২৬ | ৩.০০ |
| ৩০২৭ | ৩.৫০ | ৩০২৮ | ৪.৫৮ | ৩০২৯ | ৩.৫৮ | ৩০৩০ | ৪.৫৮ | ৩০৩১ | ২.৮৩ | ৩০৩২ | ২.৪২ |
| ৩০৩৩ | ২.৫০ | ম-৩০৩৪ | ৪.৪২ | ম-৩০৩৫ | ৪.৩৩ | ম-৩০৩৬ | ২.৫০ | ম-৩০৩৭ | ১.৬৭ | ম-৩০৩৮ | ৩.০০ |
| ম-৩০৩৯ | ৩.৪২ | ম-৩০৪০ | ৪.৫৮ | ম-৩০৪১ | ৪.৫৮ | ম-৩০৪২ | ৪.৬৭ | ম-৩০৪৩ | ৪.১৭ | ম-৩০৪৪ | ৩.৪২ |
| ম-৩০৪৫ | ৩.৫৮ | ম-৩০৪৬ | ৩.০৮ | ম-৩০৪৭ | ৩.৯২ | ম-৩০৪৮ | ৪.৪২ | ম-৩০৪৯ | ৩.৩৩ | ম-৩০৫০ | ৪.০৮ |
| ম-৩০৫১ | ৩.১৭ | ৩০৫২ | ২.৩৩ | ৩০৫৬ | ২.৩৩ | ৩০৬১ | ৩.৭৫ | ৩০৬২ | ৩.৯২ | ৩০৬৩ | ৪.৩৩ |
| ৩০৬৪ | ৫.০০ | ৩০৬৬ | ৩.৯২ | ৩০৬৭ | ৪.৬৭ | ৩০৬৮ | ৫.০০ | ম-৩০৬৯ | ৪.৮৩ | ম-৩০৭০ | ৪.৮৩ |
| ম-৩০৭১ | ৫.০০ | ম-৩০৭২ | ৪.৮৩ | ম-৩০৭৩ | ৪.৫০ | ম-৩০৭৪ | ৪.৫০ | ম-৩০৭৫ | ৫.০০ | ৩০৭৬ | ৩.০৮ |
| ৩০৭৭ | ৫.০০ | ৩০৭৮ | ৫.০০ | ৩০৭৯ | ৫.০০ | ৩০৮০ | ৫.০০ | ৩০৮১ | ৩.০০ | ৩০৮২ | ৩.০৮ |
| ম-৩০৮৩ | ৪.৪২ | ম-৩০৮৪ | ৩.৫০ | ম-৩০৮৬ | ৪.৩৩ | ম-৩০৮৭ | ৪.৩৩ | ম-৩০৮৮ | ৪.৫০ | ম-৩০৮৯ | ৩.৬৭ |
| ৩০৯০ | ৪.০০ | ৩০৯১ | ৪.১৭ | ৩০৯২ | ৫.০০ | ৩০৯৩ | ৪.৪২ | ৩০৯৪ | ৩.৮৩ | ম-৩০৯৫ | ৩.৪২ |
| ম-৩০৯৬ | ৩.৫০ | ম-৩০৯৭ | ৪.২৫ | ম-৩০৯৮ | ৪.৪২ | ম-৩০৯৯ | ৩.৫০ | ম-৩১০০ | ৪.৭৫ | ৩১০১ | ৩.৫০ |
| ৩১০২ | ৩.০০ | ৩১০৩ | ৩.০৮ | ৩১০৪ | ২.৭৫ | ৩১০৫ | ২.৪২ | ৩১০৬ | ৪.০০ | ম-৩১০৭ | ৩.৩৩ |
| ম-৩১০৮ | ৩.৫৮ | ৩১০৯ | ৫.০০ | ৩১১০ | ৫.০০ | ৩১১১ | ৫.০০ | ৩১১২ | ৪.৮৩ | ৩১১৩ | ৫.০০ |
| ৩১১৪ | ৪.৫৮ | ৩১১৫ | ৪.৫০ | ৩১১৬ | ৪.৮৩ | ৩১১৭ | ৩.৮৩ | ৩১১৮ | ৩.৮৩ | ৩১১৯ | ৩.৯২ |
| ৩১২০ | ৩.৭৫ | ৩১২১ | ৩.৪২ | ৩১২২ | ২.৫০ | ৩১২৩ | ৩.০০ | ৩১২৪ | ৩.০০ | ৩১২৫ | ৩.৪২ |
| ৩১২৬ | ৪.০৮ | ম-৩১২৭ | ৫.০০ | ম-৩১২৮ | ৫.০০ | ম-৩১২৯ | ৫.০০ | ম-৩১৩০ | ৫.০০ | ম-৩১৩১ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩১৩২ | ৪.৮৩ | ম-৩১৩৩ | ৪.৮৩ | ম-৩১৩৪ | ৪.৮৩ | ম-৩১৩৫ | ৪.৫৮ | ম-৩১৩৬ | ৪.৮৩ | ম-৩১৩৭ | ৪.৫০ |
| ম-৩১৩৮ | ৩.৫০ | ম-৩১৩৯ | ৪.০৮ | ম-৩১৪০ | ৩.০৮ | ম-৩১৪১ | ৩.৬৭ | ৩১৪২ | ২.৬৭ | ৩১৪৩ | ২.৯২ |
| ৩১৪৪ | ২.০০ | ম-৩১৪৫ | ৪.৩৩ | ম-৩১৪৬ | ৩.৪২ | ৩১৪৭ | ২.৫০ | ৩১৪৮ | ২.৪২ | ৩১৪৯ | ১.৯২ |
| ৩১৫০ | ১.৬৭ | ৩১৫১ | ২.১৭ | ৩১৫২ | ২.১৭ | ৩১৫৩ | ২.০০ | ৩১৫৪ | ২.৪২ | ম-৩১৫৫ | ৫.০০ |
| ম-৩১৫৬ | ৪.৫৮ | ম-৩১৫৭ | ৪.১৭ | ম-৩১৫৮ | ৪.৩৩ | ম-৩১৫৯ | ৩.৩৩ | ম-৩১৬০ | ৩.৪২ | ম-৩১৬১ | ৩.৩৩ |
| ম-৩১৬২ | ১.৩৩ | ম-৩১৬৩ | ৩.২৫ | ম-৩১৬৪ | ৩.৩৩ | ম-৩১৬৫ | ২.৪২ | ম-৩১৬৬ | ১.৬৭ | ম-৩১৬৭ | ১.৫০ |
| ম-৩১৬৮ | ২.৬৭ | ম-৩১৬৯ | ২.৬৭ | ম-৩১৭০ | ২.৫৮ | ম-৩১৭১ | ১.১৭ | ম-৩১৭২ | ২.৫০ | ম-৩১৭৩ | ১.৬৭ |
| ম-৩১৭৪ | ২.১৭ | ৩১৭৫ | ১.৫৮ | ৩১৭৬ | ২.০৮ | ৩১৭৭ | ২.০৮ | ৩১৭৮ | ২.১৭ | ৩১৭৯ | ২.০০ |
| ৩১৮০ | ১.৯২ | ৩১৮১ | ৩.৩৩ | ৩১৮২ | ৪.৬৭ | ৩১৮৩ | ৪.২৫ | ৩১৮৪ | ১.৫০ | ৩১৮৫ | ২.৩৩ |
| ৩১৮৬ | ১.১৭ | ৩১৮৭ | ১.৬৭ | ৩১৮৮ | ২.১৭ | ৩১৮৯ | ২.০৮ | ৩১৯০ | ২.০৮ | ৩১৯১ | ২.২৫ |
| ম-৩১৯২ | ২.৭৫ | ম-৩১৯৩ | ২.৫০ | ম-৩১৯৪ | ১.১৭ | ম-৩১৯৫ | ১.৬৭ | ম-৩১৯৬ | ২.৫৮ | ম-৩১৯৭ | ২.৩৩ |
| ম-৩১৯৮ | ২.৩৩ | ম-৩১৯৯ | ১.৮৩ | ম-৩২০০ | ২.১৭ | ম-৩২০১ | ৩.০০ | ম-৩২০২ | ৩.০৮ | ম-৩২০৩ | ২.৯২ |
| ম-৩২০৪ | ২.৩৩ | ম-৩২০৫ | ৩.১৭ | ম-৩২০৬ | ২.৬৭ | ম-৩২০৭ | ২.১৭ | ম-৩২০৮ | ২.৯২ | ম-৩২০৯ | ২.১৭ |
| ম-৩২১০ | ২.৫০ | ম-৩২১১ | ৩.৫৮ | ম-৩২১২ | ১.৬৭ | ৩২১৩ | ৩.২৫ | ৩২১৪ | ৪.৫০ | ৩২১৫ | ৩.৮৩ |
| ম-৩২১৬ | ৪.৭৫ | ম-৩২১৭ | ৪.৮৩ | ম-৩২১৮ | ৩.১৭ | ম-৩২১৯ | ৩.৭৫ | ম-৩২২০ | ২.৫৮ | ম-৩২২১ | ২.১৭ |
| ম-৩২২২ | ৪.০০ | ম-৩২২৩ | ২.০৮ | ম-৩২২৪ | ২.০০ | ৩২২৫ | ৩.২৫ | ৩২২৬ | ৩.৮৩ | ৩২২৭ | ২.৫০ |
| ৩২২৮ | ১.৬৭ | ম-৩২২৯ | ২.০৮ | ম-৩২৩০ | ৪.৭৫ | ম-৩২৩১ | ৩.২৫ | ম-৩২৩২ | ৩.০০ | ম-৩২৩৩ | ৩.২৫ |
| ম-৩২৩৪ | ২.৯২ | ম-৩২৩৫ | ৩.০০ | ম-৩২৩৬ | ৩.১৭ | ম-৩২৩৭ | ২.৯২ | ম-৩২৩৮ | ২.৫৮ | ম-৩২৩৯ | ২.৫৮ |
| ম-৩২৪০ | ২.৫৮ | ম-৩২৪১ | ২.৬৭ | ম-৩২৪২ | ২.৫৮ | ম-৩২৪৩ | ৪.০৮ | ম-৩২৪৪ | ৪.৬৭ | ম-৩২৪৫ | ৪.২৫ |
| ৩২৪৭ | ৩.৫০ | ৩২৪৮ | ১.৩৩ | ৩২৪৯ | ১.৮৩ | ৩২৫০ | ২.০০ | ৩২৫১ | ২.৫৮ | ৩২৫২ | ১.৩৩ |
| ৩২৫৩ | ২.৩৩ | ৩২৫৪ | ১.৯২ | ম-৩২৫৫ | ৫.০০ | ম-৩২৫৬ | ৫.০০ | ম-৩২৫৭ | ৩.২৫ | ম-৩২৫৮ | ৩.০৮ |
| ম-৩২৫৯ | ১.১৭ | ম-৩২৬০ | ৩.১৭ | ম-৩২৬১ | ২.৮৩ | ম-৩২৬২ | ৩.১৭ | ম-৩২৬৩ | ৪.০০ | ম-৩২৬৪ | ৩.১৭ |
| ম-৩২৬৫ | ৪.০০ | ম-৩২৬৬ | ৩.৭৫ | ৩২৬৭ | ২.৭৫ | ম-৩২৬৯ | ৪.৫৮ | ম-৩২৭০ | ৩.২৫ | ম-৩২৭১ | ৪.৪২ |
| ম-৩২৭২ | ৪.১৭ | ম-৩২৭৩ | ৩.৮৩ | ম-৩২৭৪ | ৩.৬৭ | ম-৩২৭৫ | ৩.৩৩ | ম-৩২৭৬ | ২.৯২ | ম-৩২৭৭ | ৩.৮৩ |
| ম-৩২৭৮ | ২.৫০ | ৩২৭৯ | ২.৫৮ | ম-৩২৮১ | ৩.১৭ | ম-৩২৮২ | ৩.৫০ | ম-৩২৮৩ | ২.৯২ | ৩২৮৪ | ৪.৮৩ |
| ৩২৮৫ | ৪.৪২ | ৩২৮৬ | ৩.৯২ | ৩২৮৭ | ৩.৮৩ | ৩২৮৯ | ৩.২৫ | ৩২৯০ | ৩.০৮ | ম-৩২৯১ | ৫.০০ |
| ম-৩২৯২ | ৪.৮৩ | ৩২৯৪ | ৪.৩৩ | ৩২৯৫ | ৫.০০ | ৩২৯৬ | ৪.৪২ | ৩২৯৭ | ৪.৮৩ | ৩২৯৮ | ৪.২৫ |
| ৩২৯৯ | ৪.৮৩ | ম-৩৩০০ | ৫.০০ | ম-৩৩০১ | ৫.০০ | ম-৩৩০২ | ৫.০০ | ম-৩৩০৩ | ৫.০০ | ম-৩৩০৪ | ৪.৭৫ |
| ম-৩৩০৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৩০৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৩০৭ | ৪.৭৫ | ৩৩০৮ | ৩.৬৭ | ৩৩০৯ | ৩.৭৫ | ৩৩১০ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৩১১ | ৪.৩৩ | ম-৩৩১২ | ২.৫৮ | ম-৩৩১৩ | ২.০৮ | ৩৩১৪ | ৫.০০ | ৩৩১৫ | ৫.০০ | ৩৩১৬ | ৫.০০ |
| ৩৩১৭ | ৪.৩৩ | ৩৩১৮ | ৪.০০ | ৩৩১৯ | ৩.৭৫ | ৩৩২১ | ৪.৮৩ | ম-৩৩২২ | ৪.৮৩ | ম-৩৩২৩ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৩২৪ | ৫.০০ | ম-৩৩২৫ | ৪.৪২ | ম-৩৩২৬ | ৪.১৭ | ম-৩৩২৭ | ৪.৭৫ | ম-৩৩২৮ | ৪.৬৭ | ম-৩৩২৯ | ৩.৬৭ |
| ৩৩৩০ | ৪.৫৮ | ৩৩৩১ | ৩.১৭ | ৩৩৩২ | ২.৯২ | ৩৩৩৩ | ২.৬৭ | ৩৩৩৪ | ২.৭৫ | ৩৩৩৫ | ২.৮৩ |
| ৩৩৩৬ | ২.১৭ | ৩৩৩৮ | ২.১৭ | ৩৩৪০ | ২.৬৭ | ৩৩৪১ | ২.৯২ | ৩৩৪২ | ২.২৫ | ৩৩৪৩ | ১.৫৮ |
| ৩৩৪৪ | ১.৮৩ | ৩৩৪৫ | ৪.৩৩ | ম-৩৩৪৬ | ৫.০০ | ম-৩৩৪৭ | ৫.০০ | ম-৩৩৪৮ | ৪.৩৩ | ম-৩৩৪৯ | ১.৭৫ |
| ম-৩৩৫০ | ২.৪২ | ম-৩৩৫১ | ২.৮৩ | ম-৩৩৫২ | ১.৯২ | ম-৩৩৫৩ | ২.২৫ | ম-৩৩৫৪ | ২.৬৭ | ম-৩৩৫৫ | ২.৮৩ |
| ম-৩৩৫৬ | ২.৮৩ | ম-৩৩৫৭ | ৩.০০ | ম-৩৩৫৮ | ৩.০০ | ম-৩৩৫৯ | ৩.০৮ | ম-৩৩৬০ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৬১ | ৩.১৭ |
| ম-৩৩৬২ | ৩.৪২ | ম-৩৩৬৩ | ২.৫০ | ম-৩৩৬৪ | ২.৫০ | ম-৩৩৬৫ | ৪.৪২ | ম-৩৩৬৬ | ২.৯২ | ম-৩৩৬৮ | ৩.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৩৬৯ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৭০ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৭১ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৭২ | ২.১৭ | ম-৩৩৭৩ | ২.৫৮ | ম-৩৩৭৪ | ১.৩৩ |
| ম-৩৩৭৫ | ১.৫০ | ম-৩৩৭৬ | ২.০০ | ম-৩৩৭৭ | ৪.৫০ | ম-৩৩৭৮ | ৩.৪২ | ম-৩৩৭৯ | ১.৬৭ | ম-৩৩৮০ | ১.৩৩ |
| ম-৩৩৮১ | ২.৩৩ | ম-৩৩৮২ | ১.৮৩ | ম-৩৩৮৩ | ১.০০ | ম-৩৩৮৬ | ১.৭৫ | ম-৩৩৮৭ | ১.৬৭ | ম-৩৩৮৮ | ২.৫৮ |
| ম-৩৩৮৯ | ১.০০ | ম-৩৩৯০ | ১.৬৭ | ম-৩৩৯১ | ৩.০০ | ম-৩৩৯২ | ২.৫০ | ৩৩৯৪ | ১.৬৭ | ৩৩৯৫ | ২.১৭ |
| ৩৩৯৬ | ২.৩৩ | ৩৩৯৭ | ১.৬৭ | ৩৩৯৮ | ২.৬৭ | ৩৩৯৯ | ৩.৪২ | ম-৩৪০০ | ৪.৬৭ | ম-৩৪০১ | ৪.৫০ |
| ম-৩৪০২ | ৪.২৫ | ম-৩৪০৩ | ৩.৪২ | ম-৩৪০৪ | ৩.৪২ | ম-৩৪০৫ | ২.৫৮ | ম-৩৪০৬ | ১.৮৩ | ম-৩৪০৭ | ৩.০০ |
| ম-৩৪০৮ | ২.৭৫ | ম-৩৪০৯ | ২.৩৩ | ম-৩৪১০ | ২.২৫ | ম-৩৪১১ | ২.৯২ | ম-৩৪১২ | ১.৫০ | ম-৩৪১৩ | ১.০০ |
| ৩৪১৪ | ৩.৮৩ | ৩৪১৫ | ৩.৯২ | ৩৪১৬ | ৩.৮৩ | ৩৪১৭ | ৩.৪২ | ৩৪১৮ | ২.০০ | ম-৩৪২০ | ৪.৭৫ |
| ম-৩৪২১ | ৪.৮৩ | ম-৩৪২২ | ২.৯২ | ম-৩৪২৩ | ২.৩৩ | ৩৪২৫ | ৪.৮৩ | ৩৪২৬ | ৫.০০ | ৩৪২৭ | ৫.০০ |
| ৩৪২৮ | ৫.০০ | ৩৪২৯ | ৫.০০ | ৩৪৩০ | ৪.৬৭ | ৩৪৩১ | ৪.৮৩ | ৩৪৩২ | ৫.০০ | ম-৩৪৩৩ | ৫.০০ |
| ম-৩৪৩৪ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৩৫ | ৫.০০ | ম-৩৪৩৬ | ৫.০০ | ম-৩৪৩৭ | ৪.৭৫ | ম-৩৪৩৮ | ৩.৭৫ | ৩৪৩৯ | ৫.০০ |
| ৩৪৪০ | ৫.০০ | ৩৪৪১ | ৪.৮৩ | ৩৪৪২ | ৪.৫৮ | ৩৪৪৩ | ৪.৫৮ | ৩৪৪৪ | ৪.৮৩ | ৩৪৪৫ | ৪.৬৭ |
| ৩৪৪৬ | ৪.৫০ | ৩৪৪৭ | ৩.৬৭ | ৩৪৪৮ | ৩.৪২ | ৩৪৪৯ | ৩.৫০ | ৩৪৫০ | ৪.১৭ | ৩৪৫১ | ৪.৩৩ |
| ৩৪৫২ | ৪.৫০ | ৩৪৫৪ | ৪.৩৩ | ৩৪৫৫ | ৩.৫৮ | ৩৪৫৬ | ৪.০৮ | ৩৪৫৭ | ৩.৫০ | ম-৩৪৫৮ | ৫.০০ |
| ম-৩৪৫৯ | ৪.৫৮ | ম-৩৪৬০ | ৪.৭৫ | ম-৩৪৬১ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৬২ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৬৩ | ৪.০৮ | ম-৩৪৬৪ | ৪.৩৩ |
| ম-৩৪৬৫ | ৫.০০ | ম-৩৪৬৬ | ২.৫০ | ম-৩৪৬৭ | ৪.২৫ | ম-৩৪৬৮ | ৪.১৭ | ম-৩৪৬৯ | ৩.৫৮ | ম-৩৪৭০ | ৪.৫০ |
| ম-৩৪৭১ | ৪.১৭ | ম-৩৪৭২ | ৪.০৮ | ম-৩৪৭৩ | ৪.১৭ | ম-৩৪৭৪ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৭৫ | ৩.৯২ | ৩৪৭৬ | ৪.৫৮ |
| ৩৪৭৭ | ৪.৬৭ | ৩৪৭৮ | ৩.৭৫ | ৩৪৭৯ | ৩.৫০ | ৩৪৮০ | ৩.০০ | ৩৪৮১ | ৩.৫০ | ৩৪৮২ | ৩.৩৩ |
| ৩৪৮৩ | ৩.২৫ | ৩৪৮৪ | ৩.২৫ | ৩৪৮৫ | ২.৮৩ | ৩৪৮৬ | ৩.৭৫ | ৩৪৮৭ | ৩.৮৩ | ৩৪৮৮ | ৪.৩৩ |
| ৩৪৮৯ | ৪.৪২ | ৩৪৯০ | ৪.৬৭ | ৩৪৯১ | ৪.৬৭ | ৩৪৯২ | ৫.০০ | ৩৪৯৩ | ৫.০০ | ৩৪৯৪ | ৫.০০ |
| ম-৩৪৯৫ | ৫.০০ | ম-৩৪৯৬ | ৫.০০ | ম-৩৪৯৭ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৯৮ | ৫.০০ | ম-৩৪৯৯ | ৫.০০ | ম-৩৫০০ | ৫.০০ |
| ম-৩৫০১ | ৪.১৭ | ম-৩৫০২ | ২.৬৭ | ম-৩৫০৩ | ৪.০০ | ম-৩৫০৪ | ৪.৫৮ | ম-৩৫০৫ | ৩.৫০ | ম-৩৫০৬ | ৩.০৮ |
| ম-৩৫০৭ | ৩.৯২ | ম-৩৫০৮ | ৪.০৮ | ম-৩৫০৯ | ৪.৫৮ | ম-৩৫১০ | ৪.৪২ | ম-৩৫১১ | ৪.৩৩ | ৩৫১৩ | ২.৭৫ |
| ৩৫১৪ | ২.১৭ | ৩৫১৫ | ১.৮৩ | ৩৫১৬ | ২.১৭ | ৩৫১৭ | ৩.২৫ | ৩৫১৯ | ১.৯২ | ৩৫২০ | ২.৪২ |
| ৩৫২১ | ১.০০ | ৩৫২২ | ১.১৭ | ৩৫২৩ | ১.৭৫ | ম-৩৫২৪ | ৩.০৮ | ম-৩৫২৫ | ৪.২৫ | ম-৩৫২৬ | ৪.০০ |
| ম-৩৫২৭ | ৩.৫৮ | ৩৫২৮ | ২.৩৩ | ৩৫২৯ | ৩.৯২ | ৩৫৩০ | ২.৮৩ | ৩৫৩১ | ৩.৩৩ | ৩৫৩২ | ৩.৮৩ |
| ৩৫৩৩ | ৪.৫৮ | ৩৫৩৪ | ৪.৭৫ | ম-৩৫৩৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৩৬ | ৫.০০ | ম-৩৫৩৭ | ৫.০০ | ম-৩৫৩৮ | ৫.০০ |
| ম-৩৫৩৯ | ৫.০০ | ম-৩৫৪০ | ৪.৫৮ | ম-৩৫৪১ | ৪.৪২ | ম-৩৫৪২ | ৪.১৭ | ৩৫৪৩ | ৩.৫৮ | ৩৫৪৪ | ৪.৬৭ |
| ৩৫৪৫ | ২.৫৮ | ৩৫৪৬ | ৩.৯২ | ৩৫৪৭ | ৩.৮৩ | ৩৫৪৮ | ৪.৫৮ | ৩৫৪৯ | ৩.৫০ | ৩৫৫১ | ৪.৮৩ |
| ৩৫৫২ | ৩.১৭ | ৩৫৫৩ | ৩.৩৩ | ৩৫৫৫ | ৪.৩৩ | ৩৫৫৬ | ২.৩৩ | ৩৫৫৭ | ৪.১৭ | ৩৫৫৮ | ৫.০০ |
| ৩৫৫৯ | ৫.০০ | ৩৫৬০ | ৫.০০ | ৩৫৬১ | ৫.০০ | ৩৫৬২ | ৫.০০ | ৩৫৬৩ | ৫.০০ | ৩৫৬৪ | ৫.০০ |
| ৩৫৬৫ | ৫.০০ | ৩৫৬৬ | ৫.০০ | ম-৩৫৬৭ | ৫.০০ | ম-৩৫৬৮ | ৫.০০ | ম-৩৫৬৯ | ৫.০০ | ম-৩৫৭০ | ৫.০০ |
| ম-৩৫৭১ | ৫.০০ | ম-৩৫৭২ | ৫.০০ | ম-৩৫৭৩ | ৫.০০ | ম-৩৫৭৪ | ৫.০০ | ম-৩৫৭৫ | ৪.২৫ | ম-৩৫৭৬ | ৫.০০ |
| ম-৩৫৭৭ | ৪.৪২ | ম-৩৫৭৮ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৭৯ | ৫.০০ | ম-৩৫৮০ | ২.৬৭ | ম-৩৫৮১ | ৫.০০ | ম-৩৫৮২ | ২.০০ |
| ম-৩৫৮৩ | ৩.৯২ | ম-৩৫৮৪ | ২.১৭ | ম-৩৫৮৫ | ৪.০০ | ম-৩৫৮৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৫৮৭ | ৪.৫৮ | ম-৩৫৮৮ | ৪.২৫ |
| ম-৩৫৮৯ | ২.৫০ | ম-৩৫৯০ | ৩.০৮ | ম-৩৫৯১ | ৩.১৭ | ম-৩৫৯২ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৯৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৫৯৪ | ৩.৯২ |
| ম-৩৫৯৫ | ৪.৪২ | ম-৩৫৯৬ | ৩.৬৭ | ম-৩৫৯৭ | ৩.৩৩ | ৩৫৯৮ | ৩.২৫ | ৩৫৯৯ | ৩.৫০ | ৩৬০০ | ৩.৫৮ |
| ৩৬০১ | ৪.২৫ | ৩৬০২ | ৩.৫০ | ৩৬০৩ | ২.০৮ | ৩৬০৪ | ২.০৮ | ম-৩৬০৫ | ৩.৫৮ | ম-৩৬০৬ | ৪.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৬০৭ | ৪.৪২ | ম-৩৬০৮ | ৩.৮৩ | ম-৩৬০৯ | ৪.৫৮ | ম-৩৬১০ | ৫.০০ | ম-৩৬১১ | ৩.৯২ | ম-৩৬১২ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৬১৩ | ৫.০০ | ৩৬১৪ | ৫.০০ | ৩৬১৫ | ৫.০০ | ৩৬১৬ | ৫.০০ | ৩৬১৭ | ৫.০০ | ৩৬১৮ | ৫.০০ |
| ৩৬১৯ | ৫.০০ | ৩৬২০ | ৫.০০ | ৩৬২১ | ৫.০০ | ৩৬২২ | ৫.০০ | ৩৬২৩ | ৫.০০ | ম-৩৬২৪ | ৫.০০ |
| ম-৩৬২৫ | ৫.০০ | ম-৩৬২৬ | ৫.০০ | ম-৩৬২৭ | ৫.০০ | ম-৩৬২৮ | ৫.০০ | ম-৩৬২৯ | ৫.০০ | ৩৬৩০ | ১.৩৩ |
| ৩৬৩১ | ১.৫০ | ৩৬৩২ | ২.৩৩ | ৩৬৩৩ | ২.৫৮ | ৩৬৩৪ | ১.৫৮ | ৩৬৩৫ | ২.৫৮ | ৩৬৩৬ | ২.০৮ |
| ৩৬৩৭ | ১.৫০ | ৩৬৩৮ | ১.৬৭ | ৩৬৩৯ | ১.৩৩ | ৩৬৪০ | ৩.৪২ | ৩৬৪১ | ২.৭৫ | ৩৬৪২ | ১.৫০ |
| ৩৬৪৩ | ১.১৭ | ৩৬৪৪ | ১.৪২ | ৩৬৪৫ | ১.৭৫ | ৩৬৪৬ | ১.৭৫ | ৩৬৪৭ | ১.৩৩ | ৩৬৪৮ | ১.৩৩ |
| ৩৬৪৯ | ১.০০ | ৩৬৫০ | ১.৯২ | ৩৬৫১ | ১.৮৩ | ৩৬৫২ | ১.০০ | ৩৬৫৩ | ১.৩৩ | ৩৬৫৪ | ১.৮৩ |
| ৩৬৫৫ | ১.০০ | ৩৬৫৬ | ৪.১৭ | ৩৬৫৭ | ৩.৪২ | ৩৬৫৮ | ১.৩৩ | ৩৬৫৯ | ৩.৫৮ | ৩৬৬০ | ৩.৪২ |
| ৩৬৬১ | ৩.২৫ | ৩৬৬২ | ১.৫০ | ৩৬৬৩ | ৩.৫০ | ৩৬৬৪ | ৩.৭৫ | ৩৬৬৫ | ৩.০০ | ৩৬৬৬ | ১.৯২ |
| ৩৬৬৮ | ২.৫৮ | ৩৬৬৯ | ২.৫৮ | ৩৬৭০ | ৩.১৭ | ৩৬৭১ | ১.৬৭ | ৩৬৭২ | ২.৪২ | ৩৬৭৩ | ১.৬৭ |
| ৩৬৭৪ | ১.৫০ | ৩৬৭৫ | ৩.২৫ | ৩৬৭৬ | ২.৬৭ | ৩৬৭৭ | ১.৬৭ | ৩৬৭৮ | ৩.৬৭ | ৩৬৭৯ | ১.৮৩ |
| ৩৬৮০ | ১.৬৭ | ৩৬৮১ | ১.৫০ | ৩৬৮২ | ১.৮৩ | ৩৬৮৩ | ২.৩৩ | ৩৬৮৪ | ২.৯২ | ৩৬৮৫ | ৩.২৫ |
| ৩৬৮৬ | ১.০০ | ৩৬৮৭ | ২.৭৫ | ৩৬৮৮ | ২.৫০ | ৩৬৮৯ | ২.৬৭ | ৩৬৯০ | ২.৪২ | ৩৬৯১ | ১.৭৫ |
| ৩৬৯২ | ২.৮৩ | ৩৬৯৩ | ৪.২৫ | ৩৬৯৪ | ৩.৩৩ | ৩৬৯৫ | ৩.৭৫ | ৩৬৯৬ | ৫.০০ | ৩৬৯৭ | ৪.৩৩ |
| ৩৬৯৮ | ৪.১৭ | ৩৬৯৯ | ৪.৮৩ | ৩৭০০ | ৪.৮৩ | ৩৭০১ | ৪.৭৫ | ৩৭০২ | ৪.৭৫ | ৩৭০৩ | ৪.৪২ |
| ৩৭০৪ | ৫.০০ | ৩৭০৫ | ৫.০০ | ৩৭০৬ | ৫.০০ | ৩৭০৭ | ৫.০০ | ৩৭০৮ | ৫.০০ | ৩৭০৯ | ৫.০০ |
| ৩৭১০ | ৫.০০ | ৩৭১১ | ৫.০০ | ৩৭১২ | ৫.০০ | ৩৭১৩ | ৫.০০ | ৩৭১৪ | ৫.০০ | ৩৭১৫ | ৫.০০ |
| ৩৭১৬ | ৫.০০ | ৩৭১৭ | ৫.০০ | ৩৭১৮ | ৫.০০ | ৩৭১৯ | ৫.০০ | ৩৭২০ | ৫.০০ | ৩৭২১ | ৫.০০ |
| ৩৭২২ | ৫.০০ | ৩৭২৩ | ৫.০০ | ৩৭২৪ | ৫.০০ | ৩৭২৫ | ৫.০০ | ৩৭২৬ | ৫.০০ | ৩৭২৭ | ৫.০০ |
| ম-৩৭২৮ | ৫.০০ | ম-৩৭২৯ | ৫.০০ | ম-৩৭৩০ | ৫.০০ | ম-৩৭৩১ | ৫.০০ | ম-৩৭৩২ | ৫.০০ | ম-৩৭৩৩ | ৫.০০ |
| ম-৩৭৩৪ | ৫.০০ | ম-৩৭৩৫ | ৫.০০ | ম-৩৭৩৬ | ৫.০০ | ম-৩৭৩৭ | ৫.০০ | ম-৩৭৩৮ | ৫.০০ | ম-৩৭৩৯ | ৫.০০ |
| ম-৩৭৪০ | ৪.৭৫ | ম-৩৭৪১ | ৪.৮৩ | ম-৩৭৪২ | ৫.০০ | ম-৩৭৪৩ | ৫.০০ | ম-৩৭৪৪ | ৫.০০ | ম-৩৭৪৫ | ৫.০০ |
| ম-৩৭৪৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৭৪৭ | ৪.৮৩ | ম-৩৭৪৮ | ৪.৫৮ | ম-৩৭৪৯ | ৪.৫০ | ম-৩৭৫০ | ৪.২৫ | ম-৩৭৫১ | ৪.২৫ |
| ম-৩৭৫২ | ৪.১৭ | ম-৩৭৫৩ | ৪.৫৮ | ম-৩৭৫৪ | ৪.৫৮ | ম-৩৭৫৫ | ৪.৫০ | ম-৩৭৫৬ | ১.৯২ | ম-৩৭৫৭ | ২.০৮ |
| ম-৩৭৫৮ | ১.৮৩ | ম-৩৭৫৯ | ২.৫০ | ম-৩৭৬০ | ২.৩৩ | ম-৩৭৬১ | ১.৫০ | ম-৩৭৬২ | ১.৭৫ | ম-৩৭৬৩ | ২.৯২ |
| ম-৩৭৬৪ | ৩.১৭ | ম-৩৭৬৫ | ৪.৪২ | ম-৩৭৬৬ | ৪.৩৩ | ম-৩৭৬৭ | ২.০০ | ম-৩৭৬৮ | ১.৬৭ | ম-৩৭৬৯ | ১.৮৩ |
| ম-৩৭৭০ | ১.৬৭ | ম-৩৭৭১ | ২.৭৫ | ম-৩৭৭২ | ৩.০৮ | ম-৩৭৭৩ | ৩.৩৩ | ম-৩৭৭৪ | ৩.৫০ | ম-৩৭৭৫ | ৩.১৭ |
| ম-৩৭৭৬ | ২.৫৮ | ম-৩৭৭৭ | ২.১৭ | ম-৩৭৭৮ | ২.২৫ | ম-৩৭৭৯ | ৩.৩৩ | ম-৩৭৮০ | ৩.০৮ | ম-৩৭৮১ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৭৮২ | ৩.২৫ | ম-৩৭৮৩ | ২.৯২ | ম-৩৭৮৪ | ৩.০০ | ম-৩৭৮৫ | ৩.২৫ | ম-৩৭৮৬ | ৪.৫০ | ম-৩৭৮৭ | ৪.৪২ |
| ম-৩৭৮৮ | ৪.০৮ | ম-৩৭৮৯ | ৩.৬৭ | ম-৩৭৯০ | ৩.৬৭ | ম-৩৭৯১ | ৩.১৭ | ম-৩৭৯২ | ৩.৪২ | ম-৩৭৯৩ | ৩.০০ |
| ম-৩৭৯৪ | ১.৬৭ | ম-৩৭৯৫ | ২.০৮ | ম-৩৭৯৬ | ১.৯২ | ম-৩৭৯৭ | ১.৩৩ | ম-৩৭৯৮ | ১.৬৭ | ম-৩৭৯৯ | ২.০০ |
| ম-৩৮০০ | ২.৫০ | ম-৩৮০১ | ২.৬৭ | ম-৩৮০২ | ১.৮৩ | ম-৩৮০৩ | ১.১৭ | ম-৩৮০৪ | ১.১৭ | ম-৩৮০৫ | ১.৬৭ |
| ম-৩৮০৬ | ১.৬৭ | ম-৩৮০৭ | ১.০০ | ম-৩৮০৮ | ১.০০ | ম-৩৮০৯ | ১.৮৩ | ম-৩৮১০ | ১.৭৫ | ম-৩৮১১ | ২.০০ |
| ম-৩৮১২ | ২.৩৩ | ম-৩৮১৩ | ২.৫০ | ম-৩৮১৪ | ১.৫০ | ম-৩৮১৫ | ১.৫৮ | ম-৩৮১৬ | ২.৫০ | ম-৩৮১৭ | ১.৫৮ |
| ম-৩৮১৮ | ১.৩৩ | ৩৮১৯ | ৪.৫৮ | ৩৮২০ | ৪.৭৫ | ৩৮২১ | ৫.০০ | ৩৮২২ | ৫.০০ | ৩৮২৩ | ৪.৬৭ |
| ৩৮২৪ | ৫.০০ | ৩৮২৫ | ৫.০০ | ৩৮২৬ | ৫.০০ | ৩৮২৭ | ৪.৮৩ | ৩৮২৮ | ৫.০০ | ৩৮২৯ | ৫.০০ |
| ৩৮৩০ | ৫.০০ | ৩৮৩১ | ৪.৮৩ | ৩৮৩২ | ৪.০৮ | ৩৮৩৩ | ৪.৫০ | ৩৮৩৪ | ৪.৮৩ | ৩৮৩৫ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: হোসেনপুর

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩৮৩৬ | ৪.৭৫ | ৩৮৩৭ | ৪.৫০ | ৩৮৩৮ | ২.৫০ | ৩৮৩৯ | ৪.৪২ | ৩৮৪০ | ৪.৬৭ | ৩৮৪২ | ৩.৬৭ |
| ৩৮৪৩ | ৩.৬৭ | ৩৮৪৪ | ৪.২৫ | ৩৮৪৫ | ৪.৫৮ | ম-৩৮৪৬ | ৪.১৭ | ম-৩৮৪৭ | ৪.৭৫ | ম-৩৮৪৮ | ৫.০০ |
| ম-৩৮৪৯ | ৫.০০ | ম-৩৮৫০ | ৫.০০ | ম-৩৮৫১ | ৫.০০ | ম-৩৮৫২ | ৫.০০ | ম-৩৮৫৩ | ৫.০০ | ম-৩৮৫৪ | ৪.৪২ |
| ম-৩৮৫৫ | ৫.০০ | ম-৩৮৫৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৫৭ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৫৮ | ৫.০০ | ম-৩৮৫৯ | ৪.৬৭ | ম-৩৮৬০ | ৪.৬৭ |
| ম-৩৮৬১ | ৪.২৫ | ম-৩৮৬২ | ৪.২৫ | ম-৩৮৬৩ | ৫.০০ | ম-৩৮৬৪ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৬৫ | ৩.৫০ | ম-৩৮৬৬ | ৪.৭৫ |
| ম-৩৮৬৭ | ৩.৮৩ | ম-৩৮৬৮ | ৫.০০ | ম-৩৮৬৯ | ৫.০০ | ম-৩৮৭০ | ৫.০০ | ম-৩৮৭১ | ৫.০০ | ম-৩৮৭২ | ৫.০০ |
| ম-৩৮৭৩ | ৪.৫৮ | ম-৩৮৭৪ | ৫.০০ | ম-৩৮৭৫ | ৩.১৭ | ম-৩৮৭৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৮৭৭ | ৪.০০ | ম-৩৮৭৮ | ২.০০ |
| ম-৩৮৭৯ | ২.৩৩ | ম-৩৮৮০ | ২.০০ | ম-৩৮৮১ | ২.০৮ | ম-৩৮৮২ | ৩.১৭ | ম-৩৮৮৩ | ১.৫০ | ম-৩৮৮৪ | ১.৭৫ |
| ম-৩৮৮৫ | ১.৮৩ | ম-৩৮৮৬ | ২.০৮ | মোট: ৩৬৯৮ | | | | | | | |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৫.০০ | ২ | ৫.০০ | ৩ | ৫.০০ | ৪ | ৫.০০ | ৫ | ৫.০০ | ৬ | ৫.০০ |
| ৭ | ৫.০০ | ৮ | ৫.০০ | ৯ | ৫.০০ | ১০ | ৫.০০ | ১১ | ৪.৬৭ | ১২ | ৫.০০ |
| ১৩ | ৫.০০ | ১৪ | ৫.০০ | ১৫ | ৫.০০ | ১৬ | ৫.০০ | ১৭ | ৩.৪২ | ১৮ | ৪.৮৩ |
| ১৯ | ৫.০০ | ২০ | ৪.৩৩ | ২১ | ৩.৪২ | ২২ | ৪.০০ | ২৩ | ৩.১৭ | ২৪ | ৪.১৭ |
| ২৫ | ২.৯২ | ২৬ | ৩.০৮ | ২৭ | ৩.৬৭ | ২৯ | ৩.৮৩ | ৩০ | ৪.৫০ | ৩১ | ১.৫০ |
| ৩২ | ২.৫০ | ৩৩ | ৩.১৭ | ৩৪ | ২.৭৫ | ৩৫ | ২.৮৩ | ৩৬ | ৪.০৮ | ৩৮ | ১.৬৭ |
| ৩৯ | ৪.২৫ | ৪০ | ৩.৫০ | ৪১ | ৪.৫০ | ৪২ | ২.২৫ | ৪৩ | ৩.৬৭ | ৪৪ | ৪.৮৩ |
| ৪৫ | ৪.০৮ | ৪৬ | ৩.৯২ | ৪৭ | ২.০০ | ৪৮ | ২.৮৩ | ৪৯ | ৩.২৫ | ৫০ | ৩.১৭ |
| ৫১ | ৩.৩৩ | ৫২ | ২.৪২ | ৫৩ | ১.৯২ | ৫৪ | ২.৩৩ | ৫৫ | ৪.৫৮ | ৫৬ | ৪.৭৫ |
| ৫৭ | ৩.৯২ | ৫৮ | ৪.৬৭ | ৫৯ | ৪.০০ | ৬০ | ২.৫৮ | ৬১ | ২.৩৩ | ম-৬২ | ৫.০০ |
| ম-৬৩ | ৫.০০ | ম-৬৪ | ৫.০০ | ম-৬৫ | ৫.০০ | ম-৬৬ | ৫.০০ | ম-৬৭ | ৫.০০ | ম-৬৮ | ৫.০০ |
| ম-৬৯ | ৫.০০ | ম-৭০ | ৫.০০ | ম-৭১ | ৫.০০ | ম-৭২ | ৫.০০ | ম-৭৩ | ৫.০০ | ম-৭৪ | ৫.০০ |
| ম-৭৫ | ৫.০০ | ম-৭৬ | ৫.০০ | ম-৭৭ | ৪.৫৮ | ম-৭৮ | ৫.০০ | ম-৭৯ | ৪.৮৩ | ম-৮০ | ৪.৪২ |
| ম-৮১ | ৪.৮৩ | ম-৮২ | ৪.৫৮ | ম-৮৩ | ৪.৫০ | ম-৮৪ | ৪.৫৮ | ম-৮৫ | ৪.৫৮ | ম-৮৬ | ৪.৫৮ |
| ম-৮৭ | ৪.৫০ | ম-৮৮ | ৩.৯২ | ম-৮৯ | ২.৯২ | ম-৯০ | ৪.৫৮ | ম-৯১ | ৪.০০ | ম-৯২ | ৪.৬৭ |
| ম-৯৩ | ৩.০০ | ম-৯৪ | ৪.১৭ | ম-৯৫ | ৩.৬৭ | ম-৯৬ | ৪.০০ | ম-৯৭ | ৩.৬৭ | ম-৯৮ | ৫.০০ |
| ম-৯৯ | ৪.২৫ | ম-১০০ | ৩.১৭ | ম-১০১ | ৩.৬৭ | ম-১০২ | ২.৫৮ | ম-১০৩ | ৩.৬৭ | ম-১০৪ | ২.৭৫ |
| ম-১০৫ | ৪.৫০ | ম-১০৬ | ৩.০৮ | ম-১০৭ | ১.৫০ | ম-১০৮ | ৩.৬৭ | ম-১০৯ | ৪.৩৩ | ম-১১০ | ২.৭৫ |
| ম-১১১ | ৪.৬৭ | ম-১১২ | ৪.৪২ | ম-১১৩ | ৪.৫০ | ম-১১৪ | ১.৬৭ | ম-১১৫ | ২.৪২ | ম-১১৬ | ৪.২৫ |
| ম-১১৮ | ২.৮৩ | ম-১১৯ | ৩.০৮ | ম-১২০ | ২.৮৩ | ম-১২১ | ২.৫০ | ম-১২২ | ২.৩৩ | ম-১২৩ | ৩.১৭ |
| ম-১২৪ | ৩.০০ | ম-১২৫ | ৩.১৭ | ১২৬ | ৫.০০ | ১২৭ | ৪.১৭ | ১২৮ | ২.৭৫ | ১২৯ | ৩.০০ |
| ১৩০ | ২.৩৩ | ১৩১ | ৫.০০ | ১৩২ | ৪.৬৭ | ১৩৩ | ৪.০৮ | ১৩৪ | ২.৭৫ | ১৩৫ | ২.২৫ |
| ১৩৬ | ৩.৬৭ | ১৩৭ | ৪.৭৫ | ১৩৮ | ৫.০০ | ১৩৯ | ৪.০০ | ম-১৪০ | ৪.৪২ | ম-১৪১ | ৩.৫৮ |
| ম-১৪২ | ৩.৫০ | ম-১৪৩ | ৩.৮৩ | ম-১৪৪ | ২.২৫ | ম-১৪৫ | ৪.০০ | ম-১৪৬ | ৩.৯২ | ম-১৪৭ | ৩.৩৩ |
| ম-১৪৮ | ৩.৬৭ | ম-১৪৯ | ৩.৫৮ | ম-১৫০ | ৩.৮৩ | ম-১৫১ | ৩.১৭ | ম-১৫২ | ৪.৭৫ | ম-১৫৩ | ৩.৮৩ |
| ম-১৫৪ | ৩.৬৭ | ১৫৫ | ৩.১৭ | ১৫৬ | ২.০০ | ১৫৭ | ৩.৩৩ | ম-১৫৮ | ৪.৩৩ | ম-১৫৯ | ১.৫৮ |
| ম-১৬০ | ৩.৩৩ | ম-১৬১ | ৩.৯২ | ১৬২ | ৪.১৭ | ১৬৩ | ৪.৩৩ | ১৬৪ | ৪.৮৩ | ১৬৫ | ৪.২৫ |
| ১৬৬ | ৩.৬৭ | ১৬৭ | ৩.০০ | ১৬৮ | ৩.১৭ | ১৬৯ | ৩.৩৩ | ১৭০ | ২.৬৭ | ১৭১ | ২.৩৩ |
| ১৭২ | ২.২৫ | ১৭৩ | ২.২৫ | ১৭৪ | ২.৮৩ | ১৭৫ | ৩.০০ | ১৭৬ | ৩.১৭ | ১৭৭ | ২.৩৩ |
| ম-১৭৮ | ৫.০০ | ম-১৭৯ | ৪.১৭ | ম-১৮০ | ৪.৮৩ | ম-১৮১ | ৫.০০ | ম-১৮২ | ৫.০০ | ম-১৮৩ | ৪.৩৩ |
| ম-১৮৫ | ৪.৬৭ | ম-১৮৬ | ৪.৩৩ | ম-১৮৭ | ৪.২৫ | ম-১৮৮ | ৪.০০ | ম-১৮৯ | ৪.৬৭ | ম-১৯০ | ৪.৬৭ |
| ম-১৯২ | ৪.৫০ | ম-১৯৩ | ৪.৫০ | ম-১৯৪ | ৪.২৫ | ম-১৯৫ | ৩.৫৮ | ম-১৯৬ | ৩.৩৩ | ম-১৯৭ | ৪.২৫ |
| ম-১৯৯ | ৩.২৫ | ম-২০০ | ২.৯২ | ম-২০১ | ৪.৪২ | ম-২০২ | ৩.১৭ | ম-২০৩ | ৩.৮৩ | ম-২০৪ | ৪.৫০ |
| ম-২০৬ | ২.৭৫ | ম-২০৭ | ২.৯২ | ম-২০৮ | ৪.৪২ | ম-২০৯ | ৪.৩৩ | ম-২১০ | ৩.৫০ | ম-২১১ | ৩.১৭ |
| ম-২১৩ | ২.৫০ | ম-২১৪ | ২.১৭ | ম-২১৫ | ২.৬৭ | ম-২১৬ | ২.৯২ | ২১৭ | ২.১৭ | ২১৮ | ২.২৫ |
| ২২০ | ১.৬৭ | ২২১ | ১.০০ | ২২২ | ২.২৫ | ২২৩ | ১.৬৭ | ২২৪ | ২.৫৮ | ২২৫ | ৪.৬৭ |
| ম-২২৭ | ৪.০০ | ম-২২৮ | ৪.০০ | ম-২২৯ | ৩.৮৩ | ম-২৩০ | ৫.০০ | ম-২৩১ | ৫.০০ | ম-২৩২ | ৫.০০ |
| ম-২৩৪ | ৫.০০ | ম-২৩৫ | ৪.৬৭ | ম-২৩৬ | ৩.৯২ | ম-২৩৭ | ৩.৫০ | ম-২৩৮ | ৩.৬৭ | ম-২৩৯ | ৩.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৪৪ | ৩.০৮ | ম-২৪৫ | ১.৬৭ | ম-২৪৬ | ২.৯২ | ম-২৪৭ | ২.৭৫ | ম-২৪৮ | ২.৫০ | ম-২৪৯ | ১.৬৭ |
| ম-২৫০ | ১.৯২ | ম-২৫১ | ৩.৫৮ | ম-২৫২ | ৩.৪২ | ম-২৫৩ | ২.৪২ | ম-২৫৪ | ২.৯২ | ম-২৫৫ | ২.৩৩ |
| ম-২৫৬ | ৩.০০ | ম-২৫৭ | ২.৭৫ | ম-২৫৮ | ১.৭৫ | ম-২৬০ | ২.০৮ | ম-২৬১ | ১.৮৩ | ২৬২ | ৫.০০ |
| ২৬৩ | ২.০০ | ২৬৫ | ২.৫৮ | ২৬৬ | ৪.৪২ | ২৬৭ | ২.৪২ | ২৬৮ | ১.৫৮ | ২৭১ | ১.৮৩ |
| ২৭২ | ৩.৬৭ | ২৭৩ | ৩.১৭ | ২৭৪ | ৩.৭৫ | ২৭৫ | ৩.০৮ | ২৭৬ | ২.৮৩ | ২৭৭ | ৩.৩৩ |
| ২৭৯ | ২.৮৩ | ২৮০ | ২.৫০ | ম-২৮১ | ৪.৬৭ | ম-২৮২ | ৪.৩৩ | ম-২৮৩ | ৪.৫০ | ম-২৮৪ | ৩.৯২ |
| ম-২৮৫ | ৫.০০ | ম-২৮৬ | ৩.০০ | ম-২৮৭ | ১.৮৩ | ম-২৮৮ | ২.৪২ | ম-২৮৯ | ১.৫০ | ম-২৯০ | ৩.২৫ |
| ম-২৯১ | ২.৮৩ | ম-২৯২ | ৪.৫৮ | ম-২৯৩ | ৪.৫৮ | ম-২৯৪ | ২.৫৮ | ম-২৯৫ | ৩.৫০ | ম-২৯৬ | ১.৯২ |
| ম-২৯৭ | ৩.০০ | ম-২৯৮ | ৩.২৫ | ম-২৯৯ | ২.২৫ | ম-৩০০ | ৩.২৫ | ম-৩০২ | ২.৬৭ | ম-৩০৩ | ২.২৫ |
| ম-৩০৪ | ২.২৫ | ম-৩০৫ | ৩.১৭ | ম-৩০৬ | ৪.৫০ | ম-৩০৭ | ২.৫৮ | ম-৩০৮ | ২.৭৫ | ম-৩০৯ | ১.৫০ |
| ম-৩১০ | ২.০০ | ম-৩১১ | ২.৪২ | ৩১২ | ৩.৯২ | ৩১৩ | ১.৩৩ | ৩১৪ | ২.০০ | ম-৩১৬ | ৩.০০ |
| ম-৩১৭ | ৩.৯২ | ম-৩১৮ | ২.৮৩ | ম-৩১৯ | ৩.৬৭ | ম-৩২০ | ২.৯২ | ম-৩২১ | ২.৬৭ | ম-৩২২ | ৩.০০ |
| ৩২৪ | ৩.২৫ | ৩২৫ | ৩.৮৩ | ৩২৬ | ৪.৮৩ | ৩২৭ | ৪.২৫ | ৩২৯ | ৪.১৭ | ৩৩০ | ৪.০০ |
| ৩৩১ | ৩.৫৮ | ৩৩২ | ২.৩৩ | ৩৩৩ | ২.৩৩ | ৩৩৪ | ২.৯২ | ৩৩৫ | ৩.০০ | ৩৩৬ | ২.৯২ |
| ৩৩৭ | ২.৮৩ | ম-৩৩৮ | ৪.৪২ | ম-৩৩৯ | ৪.৫৮ | ম-৩৪০ | ৪.২৫ | ম-৩৪১ | ৪.৮৩ | ম-৩৪২ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৪৩ | ৫.০০ | ম-৩৪৪ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৬ | ৩.৪২ | ম-৩৪৮ | ২.৬৭ | ম-৩৪৯ | ২.০০ |
| ম-৩৫০ | ৩.৫৮ | ম-৩৫১ | ২.৯২ | ম-৩৫২ | ২.০৮ | ম-৩৫৩ | ১.৭৫ | ম-৩৫৪ | ১.৯২ | ম-৩৫৫ | ২.৮৩ |
| ম-৩৫৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৫৭ | ১.৬৭ | ম-৩৫৯ | ১.৭৫ | ম-৩৬০ | ৩.১৭ | ম-৩৬১ | ৩.০৮ | ম-৩৬২ | ৩.০৮ |
| ম-৩৬৩ | ২.৬৭ | ম-৩৬৪ | ১.৮৩ | ম-৩৬৫ | ১.৩৩ | ম-৩৭০ | ১.৮৩ | ম-৩৭২ | ১.৫৮ | ৩৭৩ | ৩.৫৮ |
| ৩৭৪ | ৩.১৭ | ৩৭৫ | ৪.৪২ | ৩৭৬ | ৪.৮৩ | ৩৭৭ | ৫.০০ | ৩৭৮ | ৫.০০ | ম-৩৭৯ | ৪.৭৫ |
| ম-৩৮০ | ৪.৮৩ | ম-৩৮১ | ৪.৮৩ | ম-৩৮২ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৩ | ৪.৫৮ | ম-৩৮৪ | ৪.৫৮ | ম-৩৮৫ | ৪.৫৮ |
| ৩৮৬ | ৩.৬৭ | ৩৮৭ | ৩.৫০ | ৩৮৮ | ৪.১৭ | ৩৮৯ | ৫.০০ | ৩৯০ | ৫.০০ | ম-৩৯১ | ৫.০০ |
| ম-৩৯২ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৩ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৪ | ৪.২৫ | ম-৩৯৫ | ৩.৯২ | ম-৩৯৭ | ১.৫০ | ৩৯৮ | ৪.৮৩ |
| ৩৯৯ | ৩.৫৮ | ৪০০ | ৪.৩৩ | ৪০১ | ৪.৩৩ | ৪০২ | ৩.৬৭ | ৪০৩ | ৪.০০ | ৪০৪ | ৩.৫০ |
| ৪০৫ | ৪.৮৩ | ৪০৬ | ৩.৯২ | ৪০৮ | ২.৩৩ | ৪০৯ | ২.৫০ | ম-৪১০ | ৩.৭৫ | ম-৪১১ | ৩.০০ |
| ম-৪১২ | ৩.৮৩ | ম-৪১৩ | ২.৬৭ | ম-৪১৪ | ৩.৪২ | ম-৪১৫ | ৩.৪২ | ম-৪১৬ | ২.৮৩ | ৪১৭ | ৫.০০ |
| ৪১৮ | ৫.০০ | ৪১৯ | ৫.০০ | ৪২০ | ৫.০০ | ৪২১ | ৫.০০ | ৪২২ | ৫.০০ | ৪২৩ | ৫.০০ |
| ৪২৪ | ৫.০০ | ৪২৫ | ৫.০০ | ৪২৬ | ৫.০০ | ৪২৭ | ৫.০০ | ৪২৮ | ৫.০০ | ৪২৯ | ৫.০০ |
| ৪৩০ | ৫.০০ | ৪৩১ | ৫.০০ | ৪৩২ | ৫.০০ | ৪৩৩ | ৫.০০ | ৪৩৪ | ৫.০০ | ৪৩৫ | ৫.০০ |
| ৪৩৬ | ৪.৮৩ | ৪৩৭ | ৫.০০ | ৪৩৮ | ৫.০০ | ৪৩৯ | ৪.৮৩ | ৪৪০ | ৫.০০ | ৪৪১ | ৪.৮৩ |
| ৪৪২ | ৫.০০ | ৪৪৩ | ৫.০০ | ৪৪৪ | ৫.০০ | ৪৪৫ | ৫.০০ | ৪৪৬ | ৪.৮৩ | ৪৪৭ | ৫.০০ |
| ৪৪৮ | ৫.০০ | ৪৪৯ | ৪.৮৩ | ৪৫০ | ৪.৬৭ | ৪৫১ | ৪.৬৭ | ৪৫২ | ৪.৫০ | ৪৫৩ | ৪.৬৭ |
| ৪৫৪ | ৪.৮৩ | ৪৫৫ | ৪.৮৩ | ৪৫৬ | ৪.৮৩ | ৪৫৭ | ৫.০০ | ৪৫৮ | ৪.৫৮ | ৪৫৯ | ৪.৭৫ |
| ৪৬০ | ৪.৫৮ | ৪৬১ | ৪.৮৩ | ৪৬২ | ৪.৮৩ | ৪৬৩ | ৫.০০ | ৪৬৪ | ৫.০০ | ৪৬৫ | ৫.০০ |
| ৪৬৬ | ৪.৮৩ | ৪৬৭ | ৪.৮৩ | ৪৬৮ | ৫.০০ | ৪৬৯ | ৪.৫৮ | ৪৭০ | ৪.১৭ | ৪৭১ | ৪.০০ |
| ৪৭২ | ৪.০৮ | ৪৭৩ | ৪.৮৩ | ৪৭৪ | ৫.০০ | ৪৭৫ | ৪.২৫ | ৪৭৬ | ৫.০০ | ৪৭৭ | ৪.০০ |
| ৪৭৮ | ৪.২৫ | ৪৮০ | ৪.০৮ | ৪৮১ | ৪.৬৭ | ৪৮২ | ৪.৮৩ | ৪৮৩ | ৪.৬৭ | ৪৮৪ | ৪.৫০ |
| ৪৮৫ | ৪.৫০ | ৪৮৭ | ৩.৯২ | ৪৮৮ | ৪.২৫ | ৪৮৯ | ৩.৯২ | ৪৯০ | ২.৩৩ | ৪৯১ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| ৪৯২ | ৫.০০ | ৪৯৩ | ৫.০০ | ৪৯৫ | ৪.৬৭ | ৪৯৬ | ৪.৮৩ | ৪৯৭ | ৪.৫০ | ৪৯৮ | ৪.০০ |
| ৪৯৯ | ৪.৩৩ | ৫০০ | ২.৭৫ | ৫০১ | ৩.০৮ | ৫০২ | ৪.৮৩ | ৫০৩ | ৪.৪২ | ৫০৪ | ৩.২৫ |
| ৫০৫ | ৩.৫০ | ৫০৬ | ৩.৩৩ | ৫০৭ | ৪.০০ | ৫০৮ | ৪.২৫ | ৫০৯ | ৩.০৮ | ৫১০ | ৩.৯২ |
| ৫১১ | ২.৫০ | ৫১২ | ১.৬৭ | ৫১৩ | ৩.৭৫ | ৫১৪ | ২.৮৩ | ৫১৫ | ৪.০০ | ৫১৬ | ৩.৭৫ |
| ৫১৭ | ৩.১৭ | ৫১৮ | ৩.৯২ | ৫১৯ | ৩.৩৩ | ৫২০ | ২.৪২ | ৫২১ | ৩.৫৮ | ৫২২ | ৩.৪২ |
| ৫২৩ | ৩.৯২ | ৫২৪ | ৩.৬৭ | ৫২৫ | ৩.৩৩ | ৫২৬ | ১.৮৩ | ৫২৭ | ১.৮৩ | ৫২৮ | ২.০৮ |
| ৫৩০ | ১.৫৮ | ৫৩১ | ১.৫০ | ৫৩২ | ২.৫০ | ৫৩৩ | ২.৮৩ | ৫৩৪ | ২.৬৭ | ৫৩৫ | ৩.০৮ |
| ৫৩৬ | ১.১৭ | ৫৩৭ | ১.৩৩ | ৫৩৮ | ১.৩৩ | ৫৩৯ | ২.২৫ | ৫৪০ | ২.৩৩ | ৫৪১ | ২.৩৩ |
| ৫৪২ | ৫.০০ | ৫৪৩ | ৫.০০ | ৫৪৪ | ৫.০০ | ৫৪৫ | ৪.৭৫ | ৫৪৬ | ৫.০০ | ৫৪৭ | ৫.০০ |
| ৫৪৮ | ৫.০০ | ৫৪৯ | ৫.০০ | ৫৫০ | ৫.০০ | ৫৫১ | ৫.০০ | ৫৫২ | ৫.০০ | ৫৫৩ | ৫.০০ |
| ৫৫৪ | ৫.০০ | ৫৫৫ | ৫.০০ | ৫৫৬ | ৫.০০ | ৫৫৭ | ৫.০০ | ৫৫৮ | ৫.০০ | ৫৫৯ | ৫.০০ |
| ৫৬০ | ৫.০০ | ৫৬১ | ৫.০০ | ৫৬২ | ৫.০০ | ৫৬৩ | ৫.০০ | ৫৬৪ | ৫.০০ | ৫৬৫ | ৫.০০ |
| ৫৬৬ | ৫.০০ | ৫৬৭ | ৫.০০ | ৫৬৮ | ৫.০০ | ৫৬৯ | ৫.০০ | ৫৭০ | ৫.০০ | ৫৭১ | ৫.০০ |
| ৫৭২ | ৫.০০ | ৫৭৩ | ৫.০০ | ৫৭৪ | ৫.০০ | ৫৭৫ | ৫.০০ | ৫৭৬ | ৫.০০ | ৫৭৭ | ৫.০০ |
| ৫৭৮ | ৫.০০ | ৫৭৯ | ৫.০০ | ৫৮০ | ৫.০০ | ৫৮১ | ৫.০০ | ৫৮২ | ৫.০০ | ৫৮৩ | ৫.০০ |
| ৫৮৪ | ৫.০০ | ৫৮৫ | ৫.০০ | ৫৮৬ | ৫.০০ | ৫৮৭ | ৫.০০ | ৫৮৮ | ৫.০০ | ৫৮৯ | ৫.০০ |
| ৫৯০ | ৫.০০ | ৫৯১ | ৫.০০ | ৫৯২ | ৫.০০ | ৫৯৩ | ৫.০০ | ৫৯৪ | ৫.০০ | ৫৯৫ | ৫.০০ |
| ৫৯৬ | ৫.০০ | ৫৯৭ | ৫.০০ | ৫৯৮ | ৫.০০ | ৫৯৯ | ৫.০০ | ৬০০ | ৫.০০ | ৬০১ | ৫.০০ |
| ৬০২ | ৫.০০ | ৬০৩ | ৫.০০ | ৬০৪ | ৫.০০ | ৬০৫ | ৫.০০ | ৬০৬ | ৫.০০ | ৬০৭ | ৫.০০ |
| ৬০৮ | ৫.০০ | ৬০৯ | ৫.০০ | ৬১০ | ৫.০০ | ৬১১ | ৫.০০ | ৬১২ | ৫.০০ | ৬১৩ | ৫.০০ |
| ৬১৪ | ৫.০০ | ৬১৫ | ৫.০০ | ৬১৬ | ৫.০০ | ৬১৭ | ৫.০০ | ৬১৮ | ৫.০০ | ৬১৯ | ৫.০০ |
| ৬২০ | ৫.০০ | ৬২১ | ৫.০০ | ৬২২ | ৫.০০ | ৬২৩ | ৫.০০ | ৬২৪ | ৫.০০ | ৬২৫ | ৫.০০ |
| ৬২৬ | ৫.০০ | ৬২৭ | ৫.০০ | ৬২৮ | ৫.০০ | ৬২৯ | ৫.০০ | ৬৩০ | ৫.০০ | ৬৩১ | ৫.০০ |
| ৬৩২ | ৫.০০ | ৬৩৩ | ৫.০০ | ৬৩৪ | ৫.০০ | ৬৩৫ | ৫.০০ | ৬৩৬ | ৫.০০ | ৬৩৭ | ৫.০০ |
| ৬৩৮ | ৫.০০ | ৬৩৯ | ৫.০০ | ৬৪০ | ৫.০০ | ৬৪১ | ৫.০০ | ৬৪২ | ৫.০০ | ৬৪৩ | ৫.০০ |
| ৬৪৪ | ৫.০০ | ৬৪৫ | ৫.০০ | ৬৪৬ | ৫.০০ | ৬৪৭ | ৫.০০ | ৬৪৮ | ৫.০০ | ৬৪৯ | ৫.০০ |
| ৬৫০ | ৫.০০ | ৬৫১ | ৫.০০ | ৬৫২ | ৫.০০ | ৬৫৩ | ৫.০০ | ৬৫৪ | ৫.০০ | ৬৫৫ | ৫.০০ |
| ৬৫৬ | ৫.০০ | ৬৫৭ | ৫.০০ | ৬৫৮ | ৫.০০ | ৬৫৯ | ৫.০০ | ৬৬০ | ৫.০০ | ৬৬১ | ৫.০০ |
| ৬৬২ | ৫.০০ | ৬৬৩ | ৫.০০ | ৬৬৪ | ৫.০০ | ৬৬৫ | ৫.০০ | ৬৬৬ | ৫.০০ | ৬৬৭ | ৫.০০ |
| ৬৬৮ | ৫.০০ | ৬৬৯ | ৫.০০ | ৬৭০ | ৫.০০ | ৬৭১ | ৫.০০ | ৬৭২ | ৫.০০ | ৬৭৩ | ৫.০০ |
| ৬৭৪ | ৫.০০ | ৬৭৫ | ৫.০০ | ৬৭৬ | ৫.০০ | ৬৭৭ | ৫.০০ | ৬৭৮ | ৫.০০ | ৬৭৯ | ৫.০০ |
| ৬৮০ | ৫.০০ | ৬৮১ | ৫.০০ | ৬৮২ | ৫.০০ | ৬৮৩ | ৫.০০ | ৬৮৪ | ৫.০০ | ৬৮৫ | ৫.০০ |
| ৬৮৬ | ৫.০০ | ৬৮৭ | ৫.০০ | ৬৮৮ | ৫.০০ | ৬৮৯ | ৫.০০ | ৬৯০ | ৫.০০ | ৬৯১ | ৫.০০ |
| ৬৯২ | ৫.০০ | ৬৯৩ | ৫.০০ | ৬৯৪ | ৫.০০ | ৬৯৫ | ৫.০০ | ৬৯৬ | ৫.০০ | ৬৯৭ | ৫.০০ |
| ৬৯৮ | ৫.০০ | ৬৯৯ | ৫.০০ | ৭০০ | ৫.০০ | ৭০১ | ৫.০০ | ৭০২ | ৫.০০ | ৭০৩ | ৫.০০ |
| ৭০৪ | ৫.০০ | ৭০৫ | ৫.০০ | ৭০৬ | ৫.০০ | ৭০৭ | ৫.০০ | ৭০৮ | ৫.০০ | ৭০৯ | ৫.০০ |
| ৭১০ | ৫.০০ | ৭১১ | ৫.০০ | ৭১২ | ৫.০০ | ৭১৩ | ৫.০০ | ৭১৪ | ৫.০০ | ৭১৫ | ৫.০০ |
| ৭১৬ | ৫.০০ | ৭১৭ | ৫.০০ | ৭১৮ | ৫.০০ | ৭১৯ | ৫.০০ | ৭২০ | ৫.০০ | ৭২১ | ৫.০০ |
| ৭২২ | ৫.০০ | ৭২৩ | ৫.০০ | ৭২৪ | ৫.০০ | ৭২৫ | ৫.০০ | ৭২৬ | ৫.০০ | ৭২৭ | ৫.০০ |
| ৭২৮ | ৫.০০ | ৭২৯ | ৫.০০ | ৭৩০ | ৫.০০ | ৭৩১ | ৫.০০ | ৭৩২ | ৫.০০ | ৭৩৩ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৭৩৩ | ৪.৫০ | ম-৭৩৪ | ৪.৫০ | ম-৭৩৫ | ৫.০০ | ম-৭৩৬ | ৪.৫৮ | ম-৭৩৭ | ২.৬৭ | ম-৭৩৮ | ২.৪২ |
| ম-৭৩৯ | ২.৭৫ | ম-৭৪১ | ২.৫০ | ম-৭৪২ | ১.৮৩ | ম-৭৪৩ | ১.১৭ | ম-৭৪৪ | ১.৪২ | ম-৭৪৫ | ৩.৪২ |
| ৭৪৬ | ৪.১৭ | ৭৪৭ | ৪.০০ | ৭৪৯ | ৩.২৫ | ম-৭৫০ | ৩.২৫ | ৭৫১ | ৩.০০ | ৭৫২ | ৩.০০ |
| ম-৭৫৩ | ৩.১৭ | ম-৭৫৪ | ২.৪২ | ম-৭৫৫ | ৩.০৮ | ম-৭৫৬ | ২.৫০ | ৭৫৭ | ৫.০০ | ৭৫৮ | ৪.৮৩ |
| ৭৫৯ | ৩.৫০ | ৭৬০ | ৪.৮৩ | ৭৬১ | ৪.৫৮ | ৭৬২ | ৪.৫৮ | ৭৬৩ | ২.৮৩ | ৭৬৪ | ৪.৫৮ |
| ৭৬৫ | ৪.১৭ | ৭৬৬ | ৪.৮৩ | ৭৬৭ | ৩.৬৭ | ৭৬৮ | ৩.৮৩ | ৭৬৯ | ৩.২৫ | ৭৭০ | ২.৭৫ |
| ৭৭১ | ৩.০৮ | ম-৭৭২ | ৫.০০ | ম-৭৭৩ | ৪.০৮ | ম-৭৭৪ | ৫.০০ | ম-৭৭৫ | ৩.৯২ | ম-৭৭৬ | ৪.০০ |
| ম-৭৭৭ | ৫.০০ | ম-৭৭৮ | ৪.৫০ | ম-৭৭৯ | ৪.৬৭ | ম-৭৮০ | ৪.৫৮ | ম-৭৮১ | ৪.৮৩ | ম-৭৮২ | ৫.০০ |
| ৭৮৩ | ৪.৭৫ | ৭৮৪ | ৪.৬৭ | ৭৮৫ | ৪.৫৮ | ৭৮৬ | ৪.৮৩ | ৭৮৭ | ৪.০০ | ৭৮৮ | ৩.৮৩ |
| ৭৮৯ | ৩.০৮ | ৭৯০ | ৩.৭৫ | ৭৯২ | ২.৯২ | ৭৯৩ | ৩.১৭ | ৭৯৫ | ২.৬৭ | ৭৯৬ | ৩.৩৩ |
| ৭৯৭ | ৩.১৭ | ৭৯৮ | ৪.০৮ | ম-৭৯৯ | ৫.০০ | ম-৮০০ | ৫.০০ | ম-৮০১ | ৪.৮৩ | ম-৮০২ | ৪.৮৩ |
| ম-৮০৩ | ৪.৮৩ | ম-৮০৪ | ৩.৮৩ | ম-৮০৫ | ৪.৫৮ | ম-৮০৬ | ৪.৫০ | ম-৮০৭ | ৪.০০ | ম-৮০৮ | ৪.২৫ |
| ম-৮০৯ | ৪.৬৭ | ম-৮১০ | ৪.৮৩ | ম-৮১১ | ৪.১৭ | ম-৮১২ | ৩.৫০ | ম-৮১৩ | ৫.০০ | ম-৮১৪ | ৪.৪২ |
| ম-৮১৫ | ৪.২৫ | ম-৮১৬ | ৩.৯২ | ম-৮১৭ | ৪.২৫ | ম-৮১৮ | ৪.৫০ | ম-৮১৯ | ৩.৭৫ | ম-৮২০ | ৪.৪২ |
| ম-৮২১ | ৪.২৫ | ম-৮২২ | ৪.২৫ | ৮২৩ | ৪.৩৩ | ৮২৪ | ৫.০০ | ৮২৫ | ৫.০০ | ম-৮২৬ | ৪.০৮ |
| ম-৮২৭ | ৪.২৫ | ম-৮২৮ | ২.৬৭ | ম-৮২৯ | ৩.৬৭ | ম-৮৩০ | ২.০৮ | ম-৮৩১ | ৩.২৫ | ম-৮৩২ | ২.১৭ |
| ৮৩৩ | ৩.২৫ | ৮৩৪ | ৩.৬৭ | ৮৩৫ | ৩.০৮ | ৮৩৬ | ২.৯২ | ৮৩৭ | ৩.৮৩ | ৮৩৮ | ৩.০০ |
| ৮৩৯ | ২.৬৭ | ৮৪০ | ১.৭৫ | ৮৪১ | ২.২৫ | ৮৪২ | ১.৫০ | ৮৪৩ | ১.৫০ | ৮৪৪ | ১.৫০ |
| ৮৪৫ | ১.৮৩ | ৮৪৬ | ২.৫০ | ৮৪৭ | ১.৩৩ | ৮৪৯ | ১.৫০ | ৮৫০ | ২.০৮ | ৮৫১ | ১.৬৭ |
| ৮৫২ | ১.৫০ | ৮৫৩ | ২.৫০ | ৮৫৫ | ১.০০ | ৮৫৬ | ১.৫০ | ৮৫৭ | ২.৭৫ | ৮৫৮ | ১.৬৭ |
| ৮৫৯ | ৪.৫০ | ৮৬০ | ৪.৬৭ | ৮৬১ | ৪.৪২ | ৮৬২ | ৫.০০ | ম-৮৬৩ | ৫.০০ | ম-৮৬৪ | ৫.০০ |
| ম-৮৬৫ | ৫.০০ | ম-৮৬৬ | ৪.৫৮ | ম-৮৬৭ | ৫.০০ | ম-৮৬৮ | ৪.৮৩ | ম-৮৬৯ | ৪.৫৮ | ম-৮৭০ | ৪.৬৭ |
| ম-৮৭১ | ২.৯২ | ম-৮৭২ | ৪.০৮ | ম-৮৭৩ | ২.৫০ | ম-৮৭৪ | ৩.১৭ | ম-৮৭৫ | ৩.৫০ | ম-৮৭৬ | ৪.০৮ |
| ম-৮৭৭ | ৩.৫০ | ম-৮৭৮ | ২.২৫ | ম-৮৭৯ | ২.৬৭ | ম-৮৮০ | ২.২৫ | ম-৮৮১ | ২.১৭ | ম-৮৮২ | ২.১৭ |
| ম-৮৮৩ | ২.৪২ | ম-৮৮৪ | ১.৮৩ | ম-৮৮৫ | ২.২৫ | ম-৮৮৬ | ১.৮৩ | ম-৮৮৭ | ২.৭৫ | ম-৮৮৮ | ২.৭৫ |
| ম-৮৮৯ | ১.৯২ | ম-৮৯০ | ২.০০ | ম-৮৯১ | ১.৫৮ | ম-৮৯২ | ২.৪২ | ম-৮৯৩ | ১.৬৭ | ম-৮৯৪ | ১.১৭ |
| ম-৮৯৬ | ১.৫০ | ম-৮৯৭ | ৩.৪২ | ম-৮৯৮ | ১.৬৭ | ম-৮৯৯ | ১.৯২ | ম-৯০০ | ৩.৪২ | ম-৯০১ | ১.৫০ |
| ম-৯০২ | ১.৯২ | ম-৯০৩ | ১.৮৩ | ম-৯০৪ | ১.৮৩ | ম-৯০৬ | ২.১৭ | ম-৯০৭ | ১.০০ | ম-৯০৮ | ১.৪২ |
| ম-৯০৯ | ১.৬৭ | ৯১০ | ২.৭৫ | ৯১১ | ২.৩৩ | ৯১২ | ২.৫৮ | ৯১৩ | ২.৫৮ | ৯১৪ | ২.২৫ |
| ৯১৫ | ১.৩৩ | ৯১৬ | ২.২৫ | ৯১৭ | ৩.৫৮ | ৯১৮ | ৩.৫৮ | ৯১৯ | ২.৩৩ | ৯২০ | ২.০০ |
| ৯২১ | ২.৪২ | ম-৯২২ | ৫.০০ | ম-৯২৩ | ৪.৬৭ | ম-৯২৪ | ৪.৫০ | ম-৯২৫ | ৩.৬৭ | ম-৯২৬ | ৩.৫৮ |
| ম-৯২৭ | ৩.৫০ | ম-৯২৮ | ৩.২৫ | ম-৯২৯ | ২.৬৭ | ম-৯৩০ | ৩.০০ | ম-৯৩১ | ৩.০০ | ম-৯৩২ | ২.৯২ |
| ম-৯৩৩ | ৩.৫০ | ম-৯৩৪ | ১.৮৩ | ম-৯৩৫ | ২.১৭ | ম-৯৩৬ | ১.৮৩ | ম-৯৩৭ | ১.৮৩ | ম-৯৩৮ | ২.০০ |
| ম-৯৩৯ | ১.৮৩ | ম-৯৪০ | ২.০০ | ৯৪২ | ৩.০০ | ম-৯৪৪ | ৪.১৭ | ম-৯৪৫ | ৩.৮৩ | ম-৯৪৬ | ২.৫০ |
| ম-৯৪৭ | ২.৮৩ | ম-৯৪৮ | ২.০০ | ম-৯৪৯ | ২.৮৩ | ম-৯৫০ | ২.৩৩ | ম-৯৫১ | ১.১৭ | ম-৯৫২ | ১.৫০ |
| ম-৯৫৩ | ২.২৫ | ম-৯৫৪ | ২.৫৮ | ম-৯৫৫ | ৩.২৫ | ম-৯৫৬ | ২.১৭ | ম-৯৫৮ | ১.৬৭ | ৯৬২ | ৩.৫৮ |
| ৯৬৩ | ৩.৩৩ | ৯৬৪ | ১.৮৩ | ৯৬৫ | ২.৬৭ | ৯৬৬ | ৩.০০ | ৯৬৭ | ২.৪২ | ৯৬৮ | ১.৬৭ |
| ম-৯৬৯ | ৩.৪২ | ম-৯৭০ | ৩.০৮ | ম-৯৭১ | ২.২৫ | ম-৯৭২ | ২.৬৭ | ম-৯৭৩ | ৩.০০ | ম-৯৭৪ | ৩.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৯৭৫ | ২.৯২ | ম-৯৭৬ | ২.৮৩ | ম-৯৭৭ | ২.৫৮ | ৯৭৮ | ৪.৪২ | ৯৭৯ | ৪.২৫ | ৯৮০ | ৩.৬৭ |
| ৯৮১ | ৩.৬৭ | ৯৮২ | ৪.০০ | ৯৮৩ | ৪.৮৩ | ৯৮৪ | ৫.০০ | ম-৯৮৫ | ৪.৬৭ | ম-৯৮৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৯৮৭ | ৪.০৮ | ম-৯৮৮ | ২.১৭ | ম-৯৮৯ | ৪.৪২ | ম-৯৯০ | ৪.৩৩ | ম-৯৯১ | ২.৮৩ | ম-৯৯২ | ৩.৭৫ |
| ম-৯৯৩ | ৪.০০ | ম-৯৯৪ | ৩.৯২ | ৯৯৫ | ৪.২৫ | ৯৯৬ | ৩.৩৩ | ৯৯৭ | ৩.৩৩ | ৯৯৮ | ৩.৩৩ |
| ৯৯৯ | ৪.০৮ | ১০০০ | ৩.৮৩ | ১০০১ | ৩.১৭ | ১০০২ | ৪.০০ | ১০০৩ | ৩.০০ | ১০০৪ | ৩.৫০ |
| ১০০৫ | ৪.৬৭ | ১০০৬ | ২.৪২ | ১০০৭ | ৪.০৮ | ১০০৮ | ২.৫৮ | ১০০৯ | ৩.৪২ | ১০১০ | ২.৮৩ |
| ১০১১ | ৩.২৫ | ম-১০১২ | ৪.১৭ | ম-১০১৩ | ৩.৮৩ | ম-১০১৪ | ৩.৮৩ | ম-১০১৫ | ৪.১৭ | ম-১০১৬ | ৩.৫৮ |
| ম-১০১৭ | ৩.৫০ | ম-১০১৮ | ৩.৮৩ | ম-১০১৯ | ৪.২৫ | ম-১০২০ | ৩.৭৫ | ম-১০২১ | ৩.৫৮ | ম-১০২২ | ৩.৬৭ |
| ম-১০২৩ | ৩.৭৫ | ১০২৪ | ৪.৮৩ | ১০২৫ | ৪.৫০ | ১০২৬ | ৪.০৮ | ১০২৭ | ৩.৭৫ | ১০২৮ | ৪.০০ |
| ১০২৯ | ২.৬৭ | ১০৩০ | ২.৭৫ | ১০৩১ | ৪.০০ | ১০৩২ | ৪.১৭ | ১০৩৩ | ৪.৩৩ | ১০৩৪ | ৩.৪২ |
| ১০৩৫ | ৩.৬৭ | ১০৩৬ | ৩.০৮ | ১০৩৭ | ১.৬৭ | ম-১০৩৮ | ৪.৮৩ | ম-১০৩৯ | ৫.০০ | ম-১০৪০ | ৫.০০ |
| ম-১০৪১ | ৪.৬৭ | ম-১০৪২ | ৩.৮৩ | ম-১০৪৩ | ৫.০০ | ম-১০৪৪ | ৪.৩৩ | ম-১০৪৫ | ৫.০০ | ম-১০৪৬ | ৫.০০ |
| ম-১০৪৭ | ৫.০০ | ম-১০৪৮ | ৪.৬৭ | ম-১০৪৯ | ৫.০০ | ম-১০৫০ | ৪.৪২ | ১০৫১ | ৪.০৮ | ১০৫২ | ২.০৮ |
| ১০৫৩ | ২.৮৩ | ১০৫৪ | ১.০০ | ১০৫৫ | ৩.১৭ | ১০৫৬ | ৩.২৫ | ১০৫৭ | ২.৯২ | ১০৫৮ | ১.৮৩ |
| ১০৫৯ | ২.৯২ | ১০৬০ | ২.৮৩ | ১০৬১ | ৩.৪২ | ১০৬২ | ৩.০৮ | ১০৬৩ | ২.২৫ | ১০৬৪ | ২.০৮ |
| ১০৬৫ | ২.৫০ | ১০৬৬ | ২.৮৩ | ১০৬৭ | ৩.১৭ | ১০৬৮ | ৩.৫৮ | ১০৬৯ | ৩.০৮ | ১০৭০ | ৩.০০ |
| ১০৭১ | ২.৮৩ | ১০৭২ | ৩.৫০ | ১০৭৩ | ৩.০০ | ১০৭৪ | ৩.৬৭ | ১০৭৫ | ২.৬৭ | ১০৭৬ | ৩.৩৩ |
| ১০৭৮ | ২.১৭ | ১০৭৯ | ২.৩৩ | ১০৮১ | ৩.১৭ | ১০৮২ | ৪.৫৮ | ১০৮৩ | ৪.৬৭ | ১০৮৪ | ৪.৫৮ |
| ১০৮৫ | ৪.৫০ | ১০৮৬ | ৫.০০ | ১০৮৭ | ৫.০০ | ম-১০৮৮ | ৫.০০ | ম-১০৮৯ | ৫.০০ | ম-১০৯০ | ৫.০০ |
| ম-১০৯১ | ৫.০০ | ম-১০৯২ | ৪.৮৩ | ম-১০৯৩ | ২.৫০ | ম-১০৯৪ | ২.৭৫ | ম-১০৯৫ | ২.১৭ | ম-১০৯৬ | ৪.৫৮ |
| ম-১০৯৭ | ৩.৪২ | ম-১০৯৮ | ২.৩৩ | ম-১০৯৯ | ৩.১৭ | ম-১১০০ | ৪.২৫ | ম-১১০১ | ২.৭৫ | ম-১১০২ | ৩.৪২ |
| ম-১১০৪ | ১.৬৭ | ম-১১০৫ | ১.৩৩ | ম-১১০৬ | ৩.০৮ | ম-১১০৭ | ১.০০ | ম-১১০৮ | ২.৮৩ | ম-১১০৯ | ৫.০০ |
| ম-১১১০ | ১.৬৭ | ম-১১১১ | ৩.২৫ | ম-১১১২ | ২.২৫ | ম-১১১৩ | ১.৫০ | ম-১১১৪ | ৩.০০ | ম-১১১৫ | ৩.০০ |
| ম-১১১৬ | ১.৫০ | ম-১১১৭ | ২.০৮ | ম-১১১৮ | ২.২৫ | ম-১১১৯ | ১.৩৩ | ম-১১২০ | ৩.৩৩ | ম-১১২১ | ৩.০৮ |
| ম-১১২২ | ১.৩৩ | ম-১১২৩ | ২.৬৭ | ম-১১২৪ | ৩.৫৮ | ম-১১২৫ | ৩.২৫ | ম-১১২৬ | ১.৯২ | ম-১১২৭ | ২.৩৩ |
| ম-১১২৮ | ১.৮৩ | ম-১১২৯ | ৪.৮৩ | ম-১১৩০ | ৩.০০ | ১১৩১ | ১.০০ | ১১৩২ | ১.৮৩ | ১১৩৩ | ২.০৮ |
| ১১৩৪ | ২.৩৩ | ১১৩৫ | ২.৩৩ | ১১৩৬ | ২.৭৫ | ১১৩৭ | ৪.১৭ | ১১৩৮ | ৪.২৫ | ১১৩৯ | ৪.৬৭ |
| ম-১১৪০ | ৪.৭৫ | ম-১১৪১ | ৪.৮৩ | ম-১১৪২ | ৩.৫৮ | ম-১১৪৩ | ১.৩৩ | ম-১১৪৪ | ২.০৮ | ম-১১৪৫ | ৪.১৭ |
| ম-১১৪৬ | ৩.৩৩ | ম-১১৪৭ | ৩.৬৭ | ম-১১৪৮ | ৩.০৮ | ম-১১৪৯ | ২.৫৮ | ম-১১৫০ | ৩.৫৮ | ম-১১৫১ | ২.৬৭ |
| ম-১১৫২ | ৩.৪২ | ম-১১৫৩ | ১.৩৩ | ম-১১৫৪ | ১.৫০ | ম-১১৫৫ | ২.৪২ | ম-১১৫৬ | ১.৯২ | ম-১১৫৭ | ১.৫০ |
| ১১৫৮ | ৫.০০ | ১১৫৯ | ৫.০০ | ১১৬০ | ৫.০০ | ১১৬১ | ৪.৭৫ | ১১৬২ | ৪.৮৩ | ১১৬৩ | ৪.৫০ |
| ১১৬৪ | ২.৫৮ | ১১৬৫ | ৩.৮৩ | ১১৬৬ | ২.০৮ | ১১৬৭ | ২.৯২ | ১১৬৮ | ৩.০০ | ১১৬৯ | ৩.৭৫ |
| ১১৭০ | ১.০০ | ১১৭১ | ২.৮৩ | ১১৭২ | ২.৬৭ | ১১৭৩ | ১.১৭ | ১১৭৪ | ২.৫০ | ১১৭৫ | ১.৮৩ |
| ১১৭৬ | ২.৫৮ | ১১৭৭ | ১.৮৩ | ১১৭৮ | ১.১৭ | ১১৭৯ | ১.৩৩ | ১১৮০ | ২.২৫ | ১১৮১ | ১.৩৩ |
| ১১৮২ | ১.১৭ | ১১৮৫ | ১.১৭ | ১১৮৬ | ১.১৭ | ম-১১৮৭ | ৩.২৫ | ম-১১৮৮ | ৪.৮৩ | ম-১১৮৯ | ৪.৬৭ |
| ম-১১৯০ | ৪.৭৫ | ম-১১৯১ | ৫.০০ | ম-১১৯২ | ২.১৭ | ম-১১৯৩ | ৩.৭৫ | ম-১১৯৪ | ৩.১৭ | ম-১১৯৫ | ৩.৫৮ |
| ম-১১৯৬ | ৩.৩৩ | ম-১১৯৭ | ২.৮৩ | ম-১১৯৮ | ২.৭৫ | ম-১১৯৯ | ২.৯২ | ম-১২০০ | ২.০০ | ম-১২০১ | ৩.৪২ |
| ম-১২০২ | ১.৫০ | ম-১২০৩ | ৩.১৭ | ম-১২০৪ | ৩.৫৮ | ম-১২০৫ | ৩.০০ | ম-১২০৬ | ২.৯২ | ম-১২০৭ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১২০৮ | ৩.৩৩ | ম-১২০৯ | ৩.৩৩ | ম-১২১০ | ১.৫০ | ম-১২১১ | ১.৫০ | ম-১২১২ | ১.৯২ | ১২১৩ | ৩.৫০ |
| ১২১৪ | ২.৬৭ | ১২১৫ | ২.০০ | ১২১৬ | ২.৫০ | ১২১৭ | ২.৩৩ | ১২১৮ | ১.৮৩ | ১২১৯ | ৪.৫৮ |
| ১২২০ | ৪.৪২ | ১২২১ | ১.৮৩ | ১২২২ | ২.৮৩ | ১২২৩ | ১.৬৭ | ১২২৪ | ২.৫০ | ১২২৫ | ৩.১৭ |
| ১২২৬ | ২.৭৫ | ১২২৭ | ২.৯২ | ১২২৮ | ৩.০০ | ১২২৯ | ১.৬৭ | ১২৩০ | ২.৩৩ | ১২৩১ | ২.৩৩ |
| ১২৩২ | ১.৮৩ | ১২৩৩ | ১.৩৩ | ১২৩৪ | ২.০৮ | ম-১২৩৫ | ৪.৩৩ | ম-১২৩৬ | ২.৬৭ | ম-১২৩৭ | ৩.২৫ |
| ম-১২৩৮ | ৪.৬৭ | ম-১২৩৯ | ৪.৪২ | ম-১২৪০ | ১.৬৭ | ম-১২৪১ | ৩.১৭ | ম-১২৪২ | ২.৭৫ | ম-১২৪৩ | ৩.০০ |
| ম-১২৪৪ | ৪.০০ | ম-১২৪৫ | ৩.৫০ | ম-১২৪৬ | ৩.২৫ | ম-১২৪৭ | ৩.৩৩ | ম-১২৪৮ | ৩.৭৫ | ম-১২৪৯ | ৩.১৭ |
| ম-১২৫০ | ৩.০৮ | ম-১২৫১ | ১.৫৮ | ম-১২৫২ | ২.৭৫ | ম-১২৫৩ | ২.৬৭ | ম-১২৫৪ | ১.৯২ | ম-১২৫৫ | ৩.২৫ |
| ম-১২৫৬ | ১.৯২ | ম-১২৫৭ | ৩.৭৫ | ম-১২৫৮ | ৩.৭৫ | ম-১২৫৯ | ২.১৭ | ম-১২৬০ | ৪.০৮ | ম-১২৬১ | ২.৭৫ |
| ম-১২৬২ | ৩.৫৮ | ম-১২৬৩ | ২.৫৮ | ম-১২৬৪ | ২.৭৫ | ম-১২৬৫ | ৩.২৫ | ম-১২৬৬ | ২.৫৮ | ম-১২৬৭ | ৪.১৭ |
| ম-১২৬৮ | ২.৫৮ | ম-১২৬৯ | ২.৫৮ | ম-১২৭০ | ২.১৭ | ১২৭১ | ২.৭৫ | ১২৭২ | ১.১৭ | ১২৭৩ | ২.৭৫ |
| ১২৭৪ | ১.১৭ | ১২৭৫ | ২.৯২ | ১২৭৬ | ২.১৭ | ১২৭৭ | ১.৮৩ | ১২৭৮ | ১.০০ | ১২৭৯ | ১.৫০ |
| ১২৮০ | ১.৮৩ | ১২৮১ | ২.৩৩ | ১২৮২ | ১.৮৩ | ১২৮৩ | ৩.০০ | ১২৮৬ | ২.১৭ | ১২৮৭ | ১.৮৩ |
| ১২৮৮ | ১.৮৩ | ১২৮৯ | ১.০০ | ১২৯০ | ৩.৬৭ | ম-১২৯১ | ৪.১৭ | ম-১২৯৩ | ৩.৬৭ | ম-১২৯৪ | ১.৫০ |
| ম-১২৯৫ | ২.৪২ | ম-১২৯৬ | ১.৯২ | ম-১২৯৭ | ৩.২৫ | ম-১২৯৯ | ১.৯২ | ম-১৩০০ | ২.০০ | ম-১৩০১ | ২.৪২ |
| ম-১৩০১ | ২.৬৭ | ম-১৩০২ | ৩.১৭ | ম-১৩০৩ | ২.৮৩ | ম-১৩০৪ | ৩.৪২ | ম-১৩০৬ | ২.৩৩ | ম-১৩০৭ | ৩.০০ |
| ম-১৩০৮ | ২.৬৭ | ম-১৩০৯ | ১.৬৭ | ম-১৩১০ | ২.৪২ | ম-১৩১১ | ২.১৭ | ম-১৩১২ | ২.০০ | ম-১৩১৪ | ১.০০ |
| ম-১৩১৫ | ৩.২৫ | ম-১৩১৭ | ২.৯২ | ম-১৩১৮ | ১.৮৩ | ম-১৩১৯ | ১.৩৩ | ম-১৩২০ | ২.৫০ | ম-১৩২১ | ২.৪২ |
| ম-১৩২২ | ১.৫০ | ১৩২৩ | ৩.৮৩ | ১৩২৪ | ৩.৭৫ | ১৩২৫ | ২.১৭ | ১৩২৬ | ২.৩৩ | ১৩২৭ | ১.১৭ |
| ১৩২৮ | ২.১৭ | ১৩২৯ | ২.০০ | ১৩৩০ | ২.৫০ | ১৩৩১ | ১.৩৩ | ১৩৩২ | ১.৩৩ | ১৩৩৩ | ২.১৭ |
| ১৩৩৪ | ২.১৭ | ম-১৩৩৫ | ২.০০ | ম-১৩৩৬ | ২.৮৩ | ম-১৩৩৭ | ২.৮৩ | ম-১৩৩৮ | ২.২৫ | ম-১৩৩৯ | ১.৫০ |
| ম-১৩৪০ | ৩.৫০ | ম-১৩৪১ | ৩.২৫ | ম-১৩৪২ | ১.৩৩ | ম-১৩৪৩ | ১.৯২ | ম-১৩৪৪ | ২.৫০ | ম-১৩৪৫ | ২.৩৩ |
| ম-১৩৪৬ | ৩.০৮ | ম-১৩৪৭ | ৩.৩৩ | ম-১৩৪৮ | ৩.১৭ | ম-১৩৪৯ | ৩.১৭ | ম-১৩৫০ | ২.৫৮ | ম-১৩৫১ | ৩.৩৩ |
| ম-১৩৫২ | ১.৮৩ | ম-১৩৫৩ | ১.০০ | ম-১৩৫৪ | ৩.৫৮ | ১৩৫৫ | ২.১৭ | ১৩৫৬ | ২.২৫ | ১৩৫৭ | ১.৩৩ |
| ১৩৫৮ | ৪.১৭ | ১৩৫৯ | ১.১৭ | ১৩৬০ | ১.১৭ | ১৩৬১ | ১.৩৩ | ১৩৬২ | ২.০০ | ১৩৬৩ | ১.৫০ |
| ১৩৬৪ | ৩.০০ | ১৩৬৫ | ১.৩৩ | ১৩৬৬ | ৩.৩৩ | ম-১৩৬৮ | ৫.০০ | ম-১৩৬৯ | ২.৯২ | ম-১৩৭০ | ১.৩৩ |
| ম-১৩৭১ | ২.০৮ | ম-১৩৭২ | ১.৫০ | ম-১৩৭৩ | ৩.১৭ | ম-১৩৭৪ | ৩.৪২ | ম-১৩৭৫ | ১.০০ | ম-১৩৭৬ | ২.০০ |
| ম-১৩৭৭ | ১.৬৭ | ম-১৩৭৮ | ২.৫০ | ম-১৩৭৯ | ১.৮৩ | ম-১৩৮০ | ২.৭৫ | ম-১৩৮১ | ১.১৭ | ম-১৩৮২ | ২.০০ |
| ম-১৩৮৩ | ১.৮৩ | ম-১৩৮৪ | ২.০০ | ম-১৩৮৫ | ১.৮৩ | ম-১৩৮৬ | ১.৬৭ | ১৩৮৮ | ২.৫৮ | ১৩৮৯ | ২.৬৭ |
| ১৩৯০ | ২.০০ | ১৩৯১ | ১.৮৩ | ১৩৯২ | ২.০০ | ১৩৯৩ | ২.৫০ | ১৩৯৪ | ২.৬৭ | ১৩৯৫ | ১.৬৭ |
| ১৩৯৬ | ১.৮৩ | ১৩৯৭ | ২.৫০ | ১৩৯৮ | ১.৬৭ | ১৩৯৯ | ১.৮৩ | ১৪০০ | ২.০০ | ১৪০১ | ২.০০ |
| ১৪০২ | ৪.৫৮ | ম-১৪০৩ | ৫.০০ | ম-১৪০৪ | ৪.১৭ | ম-১৪০৫ | ২.২৫ | ম-১৪০৬ | ৩.৭৫ | ম-১৪০৭ | ২.৩৩ |
| ম-১৪০৮ | ২.৭৫ | ম-১৪০৯ | ২.০৮ | ম-১৪১০ | ২.৮৩ | ম-১৪১১ | ১.৬৭ | ম-১৪১২ | ৩.৩৩ | ম-১৪১৩ | ১.৫০ |
| ম-১৪১৪ | ১.৮৩ | ম-১৪১৫ | ১.৩৩ | ম-১৪১৬ | ২.৭৫ | ম-১৪১৭ | ২.৭৫ | ম-১৪১৮ | ৩.১৭ | ম-১৪১৯ | ৩.৫৮ |
| ম-১৪২০ | ২.৫৮ | ম-১৪২১ | ২.৮৩ | ম-১৪২২ | ১.৫০ | ম-১৪২৪ | ১.৬৭ | ম-১৪২৫ | ১.৮৩ | ১৪২৭ | ৩.৬৭ |
| ১৪২৮ | ৩.০০ | ১৪২৯ | ১.৬৭ | ১৪৩০ | ১.৫০ | ১৪৩১ | ১.৫০ | ১৪৩২ | ১.০০ | ১৪৩৩ | ১.১৭ |
| ১৪৩৪ | ১.১৭ | ১৪৩৫ | ১.৩৩ | ১৪৩৬ | ১.৩৩ | ১৪৪০ | ১.১৭ | ১৪৪১ | ১.০০ | ১৪৪২ | ১.১৭ |
| ১৪৪৩ | ১.১৭ | ১৪৪৭ | ২.৫৮ | ১৪৪৮ | ৩.২৫ | ১৪৪৯ | ৩.৩৩ | ১৪৫২ | ১.১৭ | ১৪৫৩ | ৪.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৪৫৪ | ৫.০০ | ম-১৪৫৫ | ৩.১৭ | ম-১৪৫৬ | ৪.০০ | ম-১৪৫৭ | ২.৯২ | ম-১৪৫৮ | ২.১৭ | ম-১৪৫৯ | ১.৮৩ |
| ম-১৪৬০ | ২.৫০ | ম-১৪৬১ | ৩.৩৩ | ম-১৪৬২ | ৪.১৭ | ম-১৪৬৪ | ৩.০০ | ম-১৪৬৫ | ১.৮৩ | ম-১৪৬৬ | ২.৫৮ |
| ম-১৪৬৭ | ১.৬৭ | ম-১৪৬৮ | ১.৩৩ | ম-১৪৬৯ | ১.০০ | ম-১৪৭০ | ১.০০ | ম-১৪৭২ | ১.৩৩ | ম-১৪৭৩ | ১.৫৮ |
| ম-১৪৭৪ | ২.১৭ | ম-১৪৭৫ | ১.৭৫ | ম-১৪৭৬ | ২.০৮ | ম-১৪৭৭ | ১.০০ | ম-১৪৭৮ | ২.৩৩ | ম-১৪৭৯ | ২.০০ |
| ম-১৪৮১ | ২.০০ | ম-১৪৮২ | ১.৮৩ | ১৪৮৩ | ৩.৫০ | ১৪৮৪ | ৩.৮৩ | ১৪৮৫ | ৩.৫০ | ১৪৮৬ | ৪.৮৩ |
| ১৪৮৭ | ৪.০৮ | ১৪৮৮ | ৩.৮৩ | ১৪৮৯ | ২.৬৭ | ১৪৯০ | ১.৩৩ | ১৪৯১ | ১.৩৩ | ১৪৯২ | ২.৬৭ |
| ১৪৯৩ | ২.৯২ | ১৪৯৪ | ৪.০৮ | ম-১৪৯৫ | ৪.৮৩ | ম-১৪৯৬ | ৫.০০ | ম-১৪৯৭ | ৫.০০ | ম-১৪৯৮ | ৩.৭৫ |
| ম-১৫০০ | ২.১৭ | ম-১৫০১ | ৪.৮৩ | ম-১৫০২ | ২.৭৫ | ম-১৫০৩ | ৩.৫০ | ম-১৫০৪ | ৩.৭৫ | ম-১৫০৫ | ৩.০০ |
| ম-১৫০৬ | ৩.৫০ | ম-১৫০৭ | ২.৮৩ | ম-১৫০৮ | ১.৫০ | ম-১৫০৯ | ৩.৮৩ | ম-১৫১০ | ৩.৩৩ | ম-১৫১১ | ১.৫০ |
| ম-১৫১২ | ২.৪২ | ম-১৫১৩ | ৩.০৮ | ম-১৫১৪ | ৩.০০ | ম-১৫১৫ | ২.৫০ | ১৫১৬ | ৪.০০ | ১৫১৭ | ৩.৪২ |
| ১৫১৮ | ৩.১৭ | ১৫১৯ | ৩.৭৫ | ১৫২০ | ২.১৭ | ১৫২১ | ১.৯২ | ১৫২২ | ৩.০০ | ১৫২৩ | ৪.০০ |
| ম-১৫২৫ | ৩.১৭ | ম-১৫২৬ | ২.৮৩ | ম-১৫২৭ | ৩.২৫ | ম-১৫২৮ | ৩.৫০ | ম-১৫২৯ | ২.৪২ | ম-১৫৩০ | ২.১৭ |
| ম-১৫৩১ | ২.০০ | ১৫৩২ | ৪.৫০ | ১৫৩৩ | ৩.৮৩ | ১৫৩৪ | ২.৩৩ | ১৫৩৫ | ২.৫০ | ১৫৩৬ | ৩.৩৩ |
| ১৫৩৭ | ৩.৮৩ | ১৫৩৮ | ২.৭৫ | ১৫৩৯ | ৩.০৮ | ১৫৪০ | ২.৯২ | ১৫৪২ | ৩.৩৩ | ১৫৪৩ | ৩.০০ |
| ১৫৪৪ | ৩.০৮ | ১৫৪৫ | ৩.০০ | ম-১৫৪৬ | ৪.৬৭ | ম-১৫৪৭ | ৪.৫০ | ম-১৫৪৮ | ৪.২৫ | ম-১৫৪৯ | ৪.৫০ |
| ম-১৫৫০ | ৩.০০ | ম-১৫৫১ | ৩.৫৮ | ম-১৫৫২ | ৩.২৫ | ম-১৫৫৩ | ৩.৬৭ | ম-১৫৫৪ | ৩.৪২ | ম-১৫৫৫ | ২.৪২ |
| ম-১৫৫৬ | ১.৫০ | ম-১৫৫৭ | ১.৮৩ | ম-১৫৫৮ | ১.৭৫ | ম-১৫৫৯ | ১.৯২ | ম-১৫৬০ | ২.০০ | ম-১৫৬১ | ১.৬৭ |
| ম-১৫৬২ | ১.৫০ | ম-১৫৬৩ | ২.৩৩ | ম-১৫৬৪ | ১.৬৭ | ম-১৫৬৫ | ১.৬৭ | ম-১৫৬৬ | ১.৫০ | ম-১৫৬৮ | ২.২৫ |
| ১৫৭২ | ৩.০৮ | ১৫৭৩ | ২.৭৫ | ১৫৭৪ | ২.৬৭ | ১৫৭৫ | ২.২৫ | ১৫৭৬ | ২.০০ | ১৫৭৭ | ১.৮৩ |
| ১৫৭৮ | ২.০০ | ১৫৭৯ | ১.৮৩ | ১৫৮০ | ২.৩৩ | ১৫৮১ | ১.১৭ | ১৫৮২ | ১.৫০ | ম-১৫৮৪ | ৩.৫৮ |
| ম-১৫৮৫ | ২.৮৩ | ম-১৫৮৬ | ২.৫৮ | ম-১৫৮৭ | ২.১৭ | ম-১৫৮৮ | ৩.৪২ | ম-১৫৮৯ | ১.৮৩ | ম-১৫৯০ | ১.৯২ |
| ম-১৫৯১ | ২.৬৭ | ম-১৫৯২ | ২.৫৮ | ম-১৫৯৩ | ২.৩৩ | ম-১৫৯৪ | ৪.০৮ | ম-১৫৯৫ | ৩.৩৩ | ম-১৫৯৬ | ১.৫০ |
| ম-১৫৯৭ | ১.৫০ | ম-১৫৯৮ | ২.৫০ | ম-১৫৯৯ | ৩.৪২ | ১৬০০ | ৩.৫০ | ১৬০১ | ২.৬৭ | ১৬০২ | ২.৩৩ |
| ১৬০৩ | ৩.৪২ | ১৬০৪ | ৩.৩৩ | ১৬০৫ | ৩.১৭ | ১৬০৬ | ৩.৪২ | ম-১৬০৭ | ৪.২৫ | ম-১৬০৮ | ৩.১৭ |
| ম-১৬০৯ | ২.৮৩ | ১৬১০ | ৩.৫৮ | ১৬১১ | ২.৫০ | ১৬১২ | ৩.২৫ | ১৬১৩ | ৩.৩৩ | ১৬১৪ | ৩.৭৫ |
| ১৬১৫ | ৪.২৫ | ১৬১৬ | ২.১৭ | ১৬১৮ | ২.৬৭ | ১৬১৯ | ৩.৩৩ | ১৬২০ | ২.৯২ | ১৬২১ | ৩.৬৭ |
| ১৬২২ | ২.৪২ | ১৬২৩ | ৩.৬৭ | ১৬২৪ | ৩.৫০ | ১৬২৫ | ৪.০০ | ম-১৬২৬ | ৪.৮৩ | ম-১৬২৭ | ৩.৮৩ |
| ম-১৬২৮ | ৪.৮৩ | ম-১৬২৯ | ৪.২৫ | ম-১৬৩০ | ৪.২৫ | ম-১৬৩১ | ৪.৮৩ | ম-১৬৩২ | ৩.৮৩ | ম-১৬৩৩ | ৪.০৮ |
| ম-১৬৩৪ | ৪.৩৩ | ম-১৬৩৫ | ৩.৫০ | ম-১৬৩৬ | ৪.৫০ | ম-১৬৩৭ | ৪.১৭ | ম-১৬৩৮ | ৪.৪২ | ম-১৬৩৯ | ৪.৩৩ |
| ম-১৬৪০ | ৪.০০ | ম-১৬৪১ | ৩.৩৩ | ম-১৬৪২ | ৩.৪২ | ম-১৬৪৩ | ৩.০০ | ম-১৬৪৪ | ৪.৭৫ | ১৬৪৫ | ৩.৩৩ |
| ১৬৪৬ | ২.৬৭ | ১৬৪৭ | ৩.৫০ | ১৬৪৮ | ২.৮৩ | ১৬৪৯ | ৩.৫৮ | ১৬৫০ | ২.০০ | ১৬৫১ | ৪.০৮ |
| ১৬৫২ | ৩.৯২ | ১৬৫৩ | ৪.০০ | ১৬৫৪ | ৩.৩৩ | ১৬৫৫ | ৩.৬৭ | ১৬৫৬ | ৩.৪২ | ১৬৫৭ | ৩.৫০ |
| ১৬৫৮ | ৩.৮৩ | ১৬৫৯ | ৫.০০ | ১৬৬০ | ৫.০০ | ১৬৬১ | ৪.৭৫ | ১৬৬২ | ৫.০০ | ১৬৬৩ | ৫.০০ |
| ১৬৬৪ | ৫.০০ | ম-১৬৬৫ | ৫.০০ | ম-১৬৬৬ | ৫.০০ | ম-১৬৬৭ | ৫.০০ | ম-১৬৬৮ | ৪.৭৫ | ম-১৬৬৯ | ৫.০০ |
| ম-১৬৭০ | ৫.০০ | ম-১৬৭১ | ৫.০০ | ম-১৬৭২ | ৫.০০ | ম-১৬৭৩ | ৫.০০ | ম-১৬৭৪ | ৩.৫০ | ম-১৬৭৫ | ৩.৬৭ |
| ম-১৬৭৬ | ৩.৪২ | ম-১৬৭৭ | ৪.৫০ | ম-১৬৭৯ | ৩.৪২ | ম-১৬৮০ | ৩.৩৩ | ম-১৬৮১ | ৪.১৭ | ম-১৬৮২ | ৪.০০ |
| ম-১৬৮৩ | ৩.৭৫ | ম-১৬৮৪ | ৩.৫৮ | ম-১৬৮৫ | ৩.৭৫ | ম-১৬৮৬ | ৩.৫০ | ম-১৬৮৭ | ৪.০০ | ম-১৬৮৮ | ৩.৭৫ |
| ম-১৬৮৯ | ২.৬৭ | ম-১৬৯০ | ৩.৪২ | ম-১৬৯১ | ৩.৪২ | ম-১৬৯২ | ৩.৩৩ | ম-১৬৯৩ | ৩.৩৩ | ম-১৬৯৪ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৬৯৫ | ৩.৭৫ | ১৬৯৬ | ৩.৫৮ | ১৬৯৭ | ৩.৯২ | ১৬৯৮ | ৩.৪২ | ১৬৯৯ | ৩.০০ | ১৭০০ | ৩.২৫ |
| ১৭০১ | ৩.৬৭ | ১৭০২ | ৩.৮৩ | ১৭০৩ | ৪.১৭ | ম-১৭০৪ | ৪.৬৭ | ম-১৭০৫ | ৩.৯২ | ম-১৭০৬ | ২.৪২ |
| ম-১৭০৭ | ৩.৯২ | ম-১৭০৮ | ৪.০০ | ম-১৭০৯ | ৪.৮৩ | ম-১৭১০ | ৩.৮৩ | ম-১৭১১ | ৩.০৮ | ম-১৭১২ | ২.৮৩ |
| ১৭১৩ | ৪.৩৩ | ১৭১৪ | ৩.০০ | ১৭১৫ | ৩.৩৩ | ১৭১৬ | ২.৮৩ | ১৭১৭ | ২.৯২ | ১৭১৮ | ১.১৭ |
| ১৭১৯ | ২.০৮ | ম-১৭২০ | ৩.৫০ | ম-১৭২১ | ২.৪২ | ১৭২৪ | ৩.৫৮ | ১৭২৫ | ২.৬৭ | ১৭২৬ | ২.৯২ |
| ১৭২৭ | ১.৭৫ | ১৭২৮ | ২.০০ | ১৭২৯ | ১.৬৭ | ১৭৩০ | ১.৬৭ | ম-১৭৩২ | ২.৫০ | ১৭৩৩ | ২.১৭ |
| ১৭৩৪ | ১.৬৭ | ১৭৩৫ | ৩.৫০ | ১৭৩৬ | ২.৭৫ | ১৭৩৭ | ৩.৪২ | ১৭৩৮ | ৩.৮৩ | ১৭৩৯ | ২.৫৮ |
| ১৭৪০ | ৩.০৮ | ১৭৪১ | ১.৭৫ | ১৭৪২ | ১.৬৭ | ১৭৪৩ | ১.৮৩ | ম-১৭৪৪ | ৩.৫০ | ম-১৭৪৫ | ৩.৪২ |
| ম-১৭৪৬ | ৩.০০ | ম-১৭৪৭ | ২.২৫ | ১৭৪৮ | ১.৮৩ | ১৭৪৯ | ২.০০ | ১৭৫২ | ২.৮৩ | ১৭৫৩ | ২.৭৫ |
| ম-১৭৫৪ | ৩.৫০ | ম-১৭৫৫ | ২.৫০ | ম-১৭৫৬ | ৩.০৮ | ম-১৭৫৭ | ৩.৩৩ | ম-১৭৫৮ | ৩.৫৮ | ম-১৭৫৯ | ১.১৭ |
| ম-১৭৬০ | ২.৪২ | ম-১৭৬১ | ২.৮৩ | ম-১৭৬২ | ২.৯২ | ম-১৭৬৩ | ১.৬৭ | ১৭৬৪ | ৩.৫৮ | ১৭৬৫ | ৩.২৫ |
| ১৭৬৬ | ৩.৩৩ | ১৭৬৭ | ৪.৪২ | ১৭৬৮ | ৩.৬৭ | ১৭৬৯ | ৩.০০ | ১৭৭০ | ৪.০৮ | ১৭৭১ | ৪.৮৩ |
| ১৭৭২ | ৫.০০ | ১৭৭৩ | ৩.৯২ | ১৭৭৪ | ২.৫৮ | ১৭৭৫ | ৩.৩৩ | ম-১৭৭৬ | ৪.০৮ | ম-১৭৭৭ | ৩.৮৩ |
| ম-১৭৭৮ | ৩.৮৩ | ম-১৭৭৯ | ২.৫৮ | ম-১৭৮০ | ৩.৯২ | ম-১৭৮১ | ৪.০০ | ম-১৭৮২ | ৩.৯২ | ম-১৭৮৩ | ৩.৫০ |
| ম-১৭৮৪ | ৩.৪২ | ম-১৭৮৫ | ৩.১৭ | ম-১৭৮৬ | ৩.৩৩ | ম-১৭৮৭ | ২.৫৮ | ম-১৭৮৮ | ৩.৭৫ | ম-১৭৮৯ | ৩.৪২ |
| ম-১৭৯০ | ৩.৪২ | ম-১৭৯১ | ৩.৪২ | ১৭৯২ | ১.৮৩ | ম-১৭৯৩ | ৪.৩৩ | ম-১৭৯৪ | ৩.০৮ | ম-১৭৯৫ | ৪.০০ |
| ১৭৯৬ | ৪.৫৮ | ১৭৯৭ | ৪.২৫ | ১৭৯৮ | ৪.০৮ | ১৭৯৯ | ২.৫৮ | ১৮০০ | ৩.৬৭ | ১৮০১ | ৩.৬৭ |
| ১৮০২ | ৩.২৫ | ১৮০৩ | ৩.৭৫ | ১৮০৪ | ৪.১৭ | ১৮০৫ | ৩.৩৩ | ১৮০৬ | ৩.৩৩ | ১৮০৭ | ৩.৩৩ |
| ১৮০৮ | ৩.৫৮ | ১৮০৯ | ৩.৭৫ | ১৮১০ | ৩.৫৮ | ১৮১১ | ৩.৪২ | ১৮১২ | ৩.৯২ | ম-১৮১৪ | ৪.১৭ |
| ম-১৮১৫ | ৪.১৭ | ম-১৮১৬ | ৩.৭৫ | ম-১৮১৭ | ৩.৭৫ | ম-১৮১৮ | ৩.৫০ | ম-১৮১৯ | ৪.০০ | ম-১৮২০ | ৪.০০ |
| ম-১৮২১ | ৪.৫০ | ম-১৮২২ | ৪.৫০ | ম-১৮২৩ | ৪.৫০ | ১৮২৪ | ৪.০০ | ১৮২৫ | ৩.৩৩ | ১৮২৬ | ৪.৪২ |
| ১৮২৭ | ৪.৮৩ | ১৮২৮ | ৩.০৮ | ১৮২৯ | ৪.৮৩ | ১৮৩০ | ৪.৪২ | ১৮৩১ | ৪.৩৩ | ১৮৩২ | ১.০০ |
| ১৮৩৩ | ৩.৫৮ | ১৮৩৪ | ৪.০০ | ১৮৩৫ | ৪.৩৩ | ১৮৩৬ | ৪.১৭ | ১৮৩৭ | ৩.৫০ | ১৮৩৮ | ৪.৪২ |
| ১৮৩৯ | ২.৪২ | ১৮৪০ | ৩.৯২ | ১৮৪১ | ৩.৮৩ | ১৮৪২ | ৩.০০ | ১৮৪৩ | ৩.১৭ | ১৮৪৪ | ৩.৫৮ |
| ১৮৪৫ | ২.৫৮ | ১৮৪৬ | ৩.০৮ | ১৮৪৭ | ১.৮৩ | ১৮৪৮ | ২.৩৩ | ম-১৮৪৯ | ৩.৮৩ | ম-১৮৫০ | ২.৯২ |
| ম-১৮৫১ | ৩.৪২ | ম-১৮৫২ | ৪.৪২ | ম-১৮৫৩ | ৩.২৫ | ম-১৮৫৪ | ৪.৮৩ | ম-১৮৫৫ | ৪.৫৮ | ম-১৮৫৬ | ৩.৩৩ |
| ম-১৮৫৭ | ৩.৪২ | ম-১৮৫৮ | ৩.৩৩ | ম-১৮৫৯ | ৩.৫৮ | ১৮৬০ | ৪.৩৩ | ১৮৬১ | ৩.৬৭ | ১৮৬২ | ৩.৮৩ |
| ১৮৬৩ | ৩.৫০ | ১৮৬৪ | ৪.৮৩ | ১৮৬৫ | ৩.০০ | ১৮৬৬ | ৪.৫৮ | ১৮৬৭ | ৩.৩৩ | ১৮৬৮ | ৩.৯২ |
| ১৮৬৯ | ৩.৮৩ | ১৮৭০ | ২.৬৭ | ১৮৭১ | ২.০০ | ১৮৭২ | ৪.৬৭ | ১৮৭৩ | ৫.০০ | ১৮৭৪ | ৪.৮৩ |
| ম-১৮৭৫ | ৪.৮৩ | ম-১৮৭৬ | ৫.০০ | ম-১৮৭৭ | ৪.৬৭ | ম-১৮৭৮ | ৪.৪২ | ম-১৮৭৯ | ৩.৭৫ | ম-১৮৮০ | ৩.৫০ |
| ১৮৮১ | ১.০০ | ১৮৮২ | ১.৩৩ | ১৮৮৩ | ২.০৮ | ১৮৮৪ | ১.৫০ | ১৮৮৫ | ১.৫০ | ১৮৮৬ | ১.৫০ |
| ১৮৮৭ | ১.০০ | ১৮৮৮ | ১.৬৭ | ১৮৮৯ | ১.১৭ | ১৮৯০ | ১.১৭ | ১৮৯১ | ২.০০ | ম-১৮৯২ | ২.৫৮ |
| ম-১৮৯৩ | ২.৫০ | ম-১৮৯৪ | ২.৬৭ | ম-১৮৯৫ | ২.৮৩ | ১৮৯৬ | ৫.০০ | ১৮৯৭ | ৫.০০ | ১৮৯৮ | ৫.০০ |
| ১৮৯৯ | ৩.০৮ | ১৯০০ | ৩.৪২ | ১৯০১ | ২.০০ | ১৯০২ | ২.৩৩ | ১৯০৩ | ৩.৫০ | ১৯০৪ | ৩.০০ |
| ১৯০৫ | ৩.১৭ | ১৯০৬ | ৩.৭৫ | ১৯০৭ | ৩.৮৩ | ১৯০৮ | ৪.২৫ | ১৯০৯ | ৩.৪২ | ১৯১০ | ২.৪২ |
| ১৯১১ | ৩.৪২ | ১৯১২ | ৩.০৮ | ১৯১৩ | ২.৯২ | ১৯১৪ | ২.৯২ | ১৯১৫ | ৩.৩৩ | ১৯১৬ | ৩.৫৮ |
| ম-১৯১৮ | ৪.৮৩ | ম-১৯১৯ | ৫.০০ | ম-১৯২০ | ৫.০০ | ম-১৯২১ | ৪.৮৩ | ম-১৯২২ | ৪.৮৩ | ম-১৯২৩ | ৫.০০ |
| ম-১৯২৪ | ৪.৮৩ | ম-১৯২৫ | ৪.১৭ | ম-১৯২৬ | ৪.০৮ | ম-১৯২৭ | ৩.৮৩ | ম-১৯২৮ | ৪.০৮ | ম-১৯২৯ | ৪.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৯৩০ | ৩.৩৩ | ম-১৯৩১ | ৩.৩৩ | ম-১৯৩২ | ২.৬৭ | ম-১৯৩৩ | ৩.০০ | ম-১৯৩৪ | ৩.৮৩ | ম-১৯৩৫ | ৩.২৫ |
| ম-১৯৩৬ | ২.৫৮ | ম-১৯৩৭ | ২.৬৭ | ম-১৯৩৮ | ৪.১৭ | ম-১৯৩৯ | ৩.৭৫ | ম-১৯৪০ | ৩.৮৩ | ম-১৯৪১ | ৩.৬৭ |
| ম-১৯৪২ | ২.৬৭ | ম-১৯৪৩ | ৩.৪২ | ম-১৯৪৪ | ৩.৭৫ | ম-১৯৪৫ | ৩.৮৩ | ম-১৯৪৬ | ৩.৪২ | ম-১৯৪৭ | ৩.১৭ |
| ম-১৯৪৯ | ২.৪২ | ম-১৯৫০ | ২.২৫ | ম-১৯৫১ | ২.২৫ | ম-১৯৫২ | ৩.৩৩ | ম-১৯৫৩ | ৪.০০ | ম-১৯৫৪ | ২.৪২ |
| ম-১৯৫৫ | ২.১৭ | ম-১৯৫৬ | ২.৫০ | ম-১৯৫৭ | ১.৯২ | ম-১৯৫৮ | ১.৫০ | ম-১৯৫৯ | ১.৮৩ | ম-১৯৬০ | ২.৫০ |
| ১৯৬১ | ৪.১৭ | ১৯৬২ | ৪.৮৩ | ১৯৬৪ | ৪.০৮ | ১৯৬৫ | ৩.৯২ | ১৯৬৭ | ৩.৫০ | ১৯৬৮ | ২.০০ |
| ১৯৬৯ | ৩.০৮ | ১৯৭০ | ২.১৭ | ১৯৭১ | ৩.৯২ | ১৯৭২ | ২.১৭ | ১৯৭৩ | ১.৯২ | ১৯৭৪ | ৪.৬৭ |
| ১৯৭৫ | ১.৬৭ | ১৯৭৬ | ১.৫৮ | ১৯৭৭ | ২.০০ | ১৯৭৮ | ১.১৭ | ১৯৭৯ | ২.০০ | ১৯৮০ | ২.১৭ |
| ১৯৮১ | ৪.৩৩ | ১৯৮২ | ৩.৬৭ | ১৯৮৩ | ২.৯২ | ১৯৮৪ | ৫.০০ | ১৯৮৫ | ৩.৮৩ | ১৯৮৬ | ৪.৩৩ |
| ১৯৮৭ | ৫.০০ | ১৯৮৮ | ৪.১৭ | ১৯৮৯ | ৪.০০ | ১৯৯০ | ৪.৪২ | ১৯৯১ | ৪.০০ | ম-১৯৯২ | ৫.০০ |
| ম-১৯৯৩ | ৫.০০ | ম-১৯৯৪ | ৫.০০ | ম-১৯৯৫ | ৫.০০ | ম-১৯৯৬ | ৫.০০ | ম-১৯৯৭ | ৫.০০ | ম-১৯৯৮ | ৫.০০ |
| ম-১৯৯৯ | ৫.০০ | ম-২০০০ | ৫.০০ | ম-২০০১ | ৫.০০ | ম-২০০২ | ৫.০০ | ম-২০০৩ | ৪.৩৩ | ম-২০০৪ | ৪.৮৩ |
| ম-২০০৫ | ৪.৬৭ | ম-২০০৬ | ৪.৭৫ | ম-২০০৭ | ৪.৫৮ | ম-২০০৮ | ৩.০০ | ম-২০০৯ | ৩.২৫ | ম-২০১২ | ১.৬৭ |
| ম-২০১৩ | ১.১৭ | ম-২০১৪ | ১.৫০ | ম-২০১৫ | ১.৮৩ | ম-২০১৬ | ৪.৩৩ | ম-২০১৭ | ২.৭৫ | ম-২০১৮ | ২.৮৩ |
| ম-২০১৯ | ২.৪২ | ম-২০২০ | ২.৫৮ | ম-২০২২ | ৩.৪২ | ম-২০২৩ | ২.২৫ | ম-২০২৪ | ১.৬৭ | ম-২০২৫ | ১.৯২ |
| ম-২০২৬ | ১.৫০ | ২০২৮ | ৪.৮৩ | ২০২৯ | ৪.০০ | ২০৩০ | ১.৫০ | ২০৩১ | ১.৭৫ | ২০৩২ | ২.৫৮ |
| ২০৩৩ | ২.৫০ | ২০৩৪ | ২.৫৮ | ২০৩৫ | ১.৫০ | ২০৩৬ | ২.১৭ | ২০৪০ | ২.০০ | ম-২০৪১ | ৩.৮৩ |
| ম-২০৪২ | ৩.৮৩ | ম-২০৪৩ | ৩.৫৮ | ম-২০৪৪ | ৩.৭৫ | ম-২০৪৫ | ৩.৩৩ | ম-২০৪৬ | ২.৭৫ | ম-২০৪৭ | ২.৫৮ |
| ম-২০৪৮ | ২.৫৮ | ম-২০৪৯ | ২.২৫ | ম-২০৫০ | ২.৩৩ | ম-২০৫১ | ২.৮৩ | ম-২০৫২ | ২.০০ | ম-২০৫৩ | ১.৪২ |
| ম-২০৫৪ | ১.৬৭ | ম-২০৫৫ | ১.৬৭ | ম-২০৫৭ | ২.৩৩ | ম-২০৫৮ | ২.২৫ | ম-২০৫৯ | ১.৮৩ | ম-২০৬০ | ২.৭৫ |
| ম-২০৬১ | ২.৬৭ | ম-২০৬২ | ২.০০ | ম-২০৬৩ | ৩.০০ | ম-২০৬৪ | ১.৭৫ | ম-২০৬৫ | ২.৭৫ | ম-২০৬৬ | ১.৩৩ |
| ২০৬৭ | ১.৬৭ | ২০৬৮ | ৩.৪২ | ২০৬৯ | ৪.৫০ | ২০৭০ | ৩.৮৩ | ২০৭১ | ৫.০০ | ২০৭২ | ২.৯২ |
| ২০৭৩ | ২.৭৫ | ২০৭৪ | ৩.৪২ | ২০৭৫ | ৩.৯২ | ২০৭৬ | ৩.৯২ | ২০৭৮ | ২.৪২ | ২০৭৯ | ২.৭৫ |
| ২০৮০ | ২.৩৩ | ২০৮১ | ১.৬৭ | ২০৮২ | ২.২৫ | ২০৮৪ | ২.৪২ | ২০৮৫ | ২.৫৮ | ২০৮৬ | ৩.৫৮ |
| ২০৮৭ | ১.৫০ | ২০৮৮ | ১.৮৩ | ২০৮৯ | ১.৩৩ | ২০৯০ | ১.৮৩ | ২০৯১ | ১.৩৩ | ২০৯২ | ২.১৭ |
| ২০৯৩ | ১.৬৭ | ২০৯৪ | ২.৬৭ | ২০৯৫ | ৩.১৭ | ২০৯৬ | ২.০৮ | ম-২০৯৮ | ২.৫৮ | ম-২০৯৯ | ২.৫০ |
| ম-২১০১ | ১.৩৩ | ম-২১০২ | ১.৮৩ | ম-২১০৩ | ১.৯২ | ম-২১০৪ | ২.৫০ | ম-২১০৫ | ২.৩৩ | ম-২১০৬ | ১.১৭ |
| ম-২১০৭ | ১.৫০ | ম-২১০৮ | ১.৮৩ | ম-২১০৯ | ২.০০ | ম-২১১০ | ৪.২৫ | ম-২১১১ | ৪.০৮ | ম-২১১২ | ১.৬৭ |
| ম-২১১৩ | ৩.৪২ | ম-২১১৫ | ১.৬৭ | ম-২১১৬ | ১.৮৩ | ম-২১১৭ | ১.৫০ | ম-২১১৮ | ১.০০ | ম-২১১৯ | ২.৫০ |
| ম-২১২০ | ৩.৫৮ | ম-২১২১ | ১.৫০ | ম-২১২২ | ২.১৭ | ম-২১২৩ | ১.৬৭ | ম-২১২৫ | ২.২৫ | ম-২১২৭ | ১.৬৭ |
| ম-২১২৮ | ২.৫৮ | ম-২১২৯ | ২.২৫ | ম-২১৩০ | ৩.৬৭ | ম-২১৩১ | ১.৮৩ | ম-২১৩২ | ১.০০ | ২১৩৩ | ১.৬৭ |
| ২১৩৪ | ৩.০৮ | ২১৩৫ | ১.১৭ | ২১৩৬ | ১.৬৭ | ২১৩৮ | ১.৮৩ | ২১৩৯ | ১.৫০ | ২১৪০ | ২.০০ |
| ২১৪১ | ২.৪২ | ২১৪৩ | ২.৯২ | ২১৪৪ | ১.৫০ | ২১৪৫ | ১.৬৭ | ২১৪৬ | ১.৩৩ | ২১৪৭ | ১.৫০ |
| ২১৪৮ | ৩.১৭ | ২১৪৯ | ২.৪২ | ম-২১৫০ | ৪.১৭ | ম-২১৫১ | ১.৫০ | ম-২১৫২ | ১.৬৭ | ম-২১৫৩ | ২.৫০ |
| ম-২১৫৪ | ৩.০৮ | ম-২১৫৫ | ১.৩৩ | ম-২১৫৬ | ১.৬৭ | ম-২১৫৭ | ২.৫৮ | ম-২১৫৮ | ২.১৭ | ম-২১৫৯ | ১.৮৩ |
| ম-২১৬০ | ১.৭৫ | ম-২১৬১ | ১.৬৭ | ম-২১৬২ | ১.৫০ | ম-২১৬৩ | ১.০০ | ম-২১৬৪ | ১.০০ | ম-২১৬৫ | ১.১৭ |
| ম-২১৬৬ | ১.৬৭ | ম-২১৬৭ | ১.৬৭ | ২১৬৮ | ১.৯২ | ২১৬৯ | ১.৬৭ | ২১৭০ | ২.০০ | ২১৭২ | ১.৭৫ |
| ২১৭৬ | ১.৯২ | ২১৭৮ | ১.৩৩ | ম-২১৭৯ | ৩.৯২ | ম-২১৮০ | ২.০৮ | ম-২১৮১ | ৪.৩৩ | ম-২১৮২ | ১.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২১৮৩ | ২.৯২ | ম-২১৮৪ | ২.০৮ | ম-২১৮৫ | ১.৭৫ | ম-২১৮৬ | ১.৩৩ | ম-২১৮৭ | ১.৮৩ | ম-২১৮৮ | ১.৬৭ |
| ম-২১৮৯ | ১.৭৫ | ম-২১৯০ | ১.১৭ | ম-২১৯১ | ১.৩৩ | ম-২১৯২ | ২.১৭ | ম-২১৯৩ | ১.৫০ | ম-২১৯৪ | ১.৬৭ |
| ম-২১৯৫ | ১.৫০ | ম-২১৯৬ | ১.৫০ | ম-২১৯৭ | ১.৩৩ | ২১৯৯ | ২.৪২ | ২২০০ | ২.০০ | ২২০১ | ২.৬৭ |
| ২২০২ | ১.৫০ | ২২০৩ | ২.০০ | ২২০৪ | ১.৫০ | ২২০৫ | ১.৬৭ | ২২০৬ | ১.১৭ | ২২০৭ | ১.১৭ |
| ২২০৮ | ১.৫০ | ম-২২০৯ | ২.০৮ | ম-২২১০ | ১.৬৭ | ম-২২১১ | ২.০৮ | ম-২২১২ | ২.৫৮ | ম-২২১৩ | ১.৯২ |
| ম-২২১৪ | ১.৯২ | ম-২২১৫ | ১.৮৩ | ম-২২১৬ | ১.৫০ | ম-২২১৭ | ২.০৮ | ম-২২১৮ | ২.৮৩ | ম-২২১৯ | ২.৫৮ |
| ২২২০ | ৫.০০ | ২২২১ | ৫.০০ | ২২২২ | ৫.০০ | ২২২৩ | ৫.০০ | ২২২৪ | ৪.৬৭ | ২২২৫ | ৪.৭৫ |
| ২২২৬ | ৪.৮৩ | ২২২৭ | ৪.৫৮ | ২২২৮ | ৪.৭৫ | ২২২৯ | ৪.৭৫ | ২২৩০ | ৪.৫৮ | ২২৩১ | ৪.১৭ |
| ২২৩২ | ৪.৬৭ | ২২৩৩ | ৪.১৭ | ২২৩৪ | ৩.০০ | ২২৩৫ | ৩.৫০ | ২২৩৬ | ৩.০৮ | ২২৩৭ | ২.৫০ |
| ২২৩৮ | ৩.২৫ | ২২৩৯ | ৩.৫৮ | ২২৪০ | ২.৫৮ | ২২৪১ | ৩.২৫ | ২২৪২ | ২.৯২ | ২২৪৩ | ৩.০০ |
| ২২৪৪ | ১.৮৩ | ২২৪৫ | ২.৪২ | ২২৪৬ | ২.৮৩ | ২২৪৭ | ১.৮৩ | ২২৪৮ | ২.৪২ | ম-২২৪৯ | ৫.০০ |
| ম-২২৫০ | ৫.০০ | ম-২২৫১ | ৪.৭৫ | ম-২২৫২ | ৪.৭৫ | ম-২২৫৩ | ৪.৪২ | ম-২২৫৪ | ৫.০০ | ম-২২৫৫ | ৫.০০ |
| ম-২২৫৬ | ৫.০০ | ম-২২৫৭ | ৪.৫৮ | ম-২২৫৮ | ৪.৫০ | ম-২২৫৯ | ৪.৫৮ | ম-২২৬০ | ৪.০৮ | ম-২২৬১ | ৪.৩৩ |
| ম-২২৬২ | ৪.৭৫ | ম-২২৬৩ | ৩.৫০ | ম-২২৬৪ | ৪.২৫ | ম-২২৬৫ | ২.৭৫ | ম-২২৬৬ | ১.৬৭ | ম-২২৬৭ | ২.২৫ |
| ম-২২৬৮ | ১.৫০ | ম-২২৬৯ | ১.৯২ | ২২৭০ | ১.৮৩ | ২২৭১ | ১.০০ | ২২৭২ | ১.৩৩ | ২২৭৩ | ২.৩৩ |
| ২২৭৪ | ১.৮৩ | ২২৭৫ | ১.৫০ | ম-২২৭৬ | ৩.৫০ | ম-২২৭৭ | ৩.২৫ | ম-২২৭৮ | ৩.৫৮ | ম-২২৭৯ | ২.৭৫ |
| ম-২২৮০ | ৩.০০ | ম-২২৮১ | ৩.০০ | ২২৮২ | ১.৬৭ | ২২৮৩ | ১.৮৩ | ২২৮৪ | ১.৫০ | ২২৮৫ | ১.৩৩ |
| ২২৮৬ | ১.৫০ | ২২৮৭ | ১.০০ | ২২৮৮ | ২.০৮ | ২২৮৯ | ২.৯২ | ২২৯০ | ৩.৩৩ | ২২৯১ | ২.৫০ |
| ২২৯২ | ১.৮৩ | ২২৯৩ | ১.৬৭ | ২২৯৪ | ২.১৭ | ম-২২৯৫ | ৩.৭৫ | ম-২২৯৬ | ৪.১৭ | ম-২২৯৭ | ১.৩৩ |
| ম-২২৯৮ | ১.৫৮ | ম-২২৯৯ | ১.৫৮ | ম-২৩০০ | ১.৭৫ | ম-২৩০১ | ১.৮৩ | ম-২৩০২ | ১.৮৩ | ম-২৩০৩ | ২.১৭ |
| ম-২৩০৪ | ১.৫৮ | ২৩০৫ | ৪.০০ | ২৩০৬ | ৪.২৫ | ২৩০৭ | ২.২৫ | ২৩০৮ | ২.৮৩ | ২৩০৯ | ৪.০০ |
| ২৩১০ | ৪.২৫ | ২৩১১ | ৩.৮৩ | ২৩১২ | ৪.৩৩ | ২৩১৩ | ৩.৭৫ | ২৩১৪ | ৩.৫০ | ২৩১৫ | ৩.৮৩ |
| ২৩১৬ | ৪.০৮ | ২৩১৭ | ৩.৭৫ | ২৩১৮ | ২.৯২ | ২৩১৯ | ২.৭৫ | ২৩২০ | ৩.৭৫ | ২৩২১ | ৪.১৭ |
| ২৩২২ | ৩.৪২ | ম-২৩২৩ | ৪.৩৩ | ম-২৩২৪ | ৫.০০ | ম-২৩২৫ | ৪.৪২ | ম-২৩২৬ | ৩.৬৭ | ম-২৩২৭ | ৫.০০ |
| ম-২৩২৮ | ৪.৫৮ | ম-২৩২৯ | ৫.০০ | ম-২৩৩০ | ৪.৬৭ | ম-২৩৩১ | ৪.৭৫ | ২৩৩২ | ৩.৩৩ | ২৩৩৩ | ৩.৪২ |
| ২৩৩৪ | ২.৭৫ | ২৩৩৫ | ৩.৪২ | ২৩৩৬ | ২.৮৩ | ২৩৩৭ | ৩.০৮ | ২৩৩৮ | ৩.৪২ | ২৩৩৯ | ৪.২৫ |
| ২৩৪০ | ৩.১৭ | ২৩৪১ | ৩.৬৭ | ২৩৪২ | ২.০৮ | ২৩৪৩ | ২.১৭ | ২৩৪৪ | ৩.০৮ | ২৩৪৫ | ৩.০০ |
| ২৩৪৬ | ২.০৮ | ২৩৪৭ | ২.১৭ | ২৩৪৮ | ৪.৩৩ | ম-২৩৪৯ | ৫.০০ | ম-২৩৫০ | ৪.০০ | ম-২৩৫১ | ৪.৫৮ |
| ম-২৩৫২ | ৩.৮৩ | ম-২৩৫৩ | ৪.০৮ | ম-২৩৫৪ | ৪.৫০ | ম-২৩৫৫ | ৪.২৫ | ম-২৩৫৬ | ৪.১৭ | ম-২৩৫৭ | ৩.৭৫ |
| ম-২৩৫৮ | ৪.৫৮ | ম-২৩৫৯ | ৪.১৭ | ম-২৩৬০ | ৪.৩৩ | ম-২৩৬১ | ৪.৫০ | ম-২৩৬২ | ৫.০০ | ২৩৬৩ | ২.৭৫ |
| ২৩৬৪ | ২.৫০ | ২৩৬৫ | ৩.৭৫ | ২৩৬৬ | ৩.১৭ | ২৩৬৭ | ৩.৮৩ | ২৩৬৮ | ৩.১৭ | ২৩৬৯ | ৩.৮৩ |
| ২৩৭১ | ২.৫৮ | ২৩৭২ | ২.৪২ | ২৩৭৩ | ২.৮৩ | ২৩৭৪ | ২.১৭ | ২৩৭৫ | ২.৫০ | ম-২৩৭৬ | ৪.০০ |
| ম-২৩৭৭ | ৩.৮৩ | ম-২৩৭৮ | ৪.২৫ | ম-২৩৮০ | ২.৯২ | ম-২৩৮১ | ২.০০ | ম-২৩৮২ | ৩.৭৫ | ম-২৩৮৩ | ৩.০০ |
| ম-২৩৮৪ | ২.২৫ | ম-২৩৮৫ | ৩.০৮ | ম-২৩৮৬ | ৩.৮৩ | ম-২৩৮৭ | ২.৫৮ | ম-২৩৮৮ | ২.৪২ | ২৩৮৯ | ৫.০০ |
| ২৩৯০ | ৫.০০ | ২৩৯১ | ৪.০০ | ২৩৯২ | ৩.৫৮ | ২৩৯৩ | ৩.০৮ | ২৩৯৪ | ৩.৮৩ | ২৩৯৫ | ২.৬৭ |
| ২৩৯৬ | ৩.৬৭ | ২৩৯৭ | ৩.৬৭ | ২৩৯৮ | ৩.৭৫ | ২৩৯৯ | ২.৯২ | ২৪০০ | ৩.০৮ | ২৪০১ | ৩.৪২ |
| ২৪০২ | ৩.০৮ | ২৪০৩ | ৩.০০ | ২৪০৪ | ২.৭৫ | ২৪০৫ | ২.৫৮ | ২৪০৬ | ২.৩৩ | ২৪০৭ | ২.১৭ |
| ২৪০৮ | ১.৬৭ | ২৪০৯ | ১.১৭ | ২৪১০ | ২.৯২ | ২৪১১ | ২.৫৮ | ২৪১২ | ২.০০ | ২৪১৩ | ২.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৪১৪ | ২.০০ | ২৪১৫ | ২.৫০ | ২৪১৬ | ৩.৮৩ | ২৪১৭ | ৩.৬৭ | ম-২৪১৮ | ৫.০০ | ম-২৪১৯ | ৪.৫০ |
| ম-২৪২০ | ৪.৫০ | ম-২৪২১ | ৪.১৭ | ম-২৪২২ | ৪.২৫ | ম-২৪২৩ | ৪.৬৭ | ম-২৪২৪ | ৪.২৫ | ম-২৪২৫ | ৪.২৫ |
| ম-২৪২৬ | ৪.০০ | ম-২৪২৭ | ৩.৯২ | ম-২৪২৮ | ৩.৪২ | ম-২৪২৯ | ২.৭৫ | ম-২৪৩০ | ২.২৫ | ম-২৪৩১ | ২.৫০ |
| ম-২৪৩২ | ২.১৭ | ম-২৪৩৩ | ২.৮৩ | ম-২৪৩৪ | ২.২৫ | ম-২৪৩৫ | ২.৫৮ | ম-২৪৩৬ | ২.০০ | ম-২৪৩৭ | ১.৮৩ |
| ম-২৪৩৮ | ২.৭৫ | ম-২৪৩৯ | ৩.১৭ | ম-২৪৪০ | ২.০০ | ম-২৪৪১ | ২.০০ | ম-২৪৪২ | ১.৯২ | ম-২৪৪৩ | ১.৬৭ |
| ম-২৪৪৪ | ২.৩৩ | ম-২৪৪৫ | ৩.২৫ | ম-২৪৪৬ | ৩.৫০ | ম-২৪৪৭ | ২.৬৭ | ম-২৪৪৮ | ২.০৮ | ম-২৪৪৯ | ১.১৭ |
| ম-২৪৫০ | ১.৫০ | ম-২৪৫১ | ২.৫০ | ২৪৫২ | ২.৫০ | ২৪৫৩ | ৫.০০ | ২৪৫৪ | ৪.৮৩ | ২৪৫৫ | ৪.৮৩ |
| ২৪৫৬ | ২.৯২ | ২৪৫৭ | ৩.০৮ | ২৪৫৮ | ৪.৭৫ | ২৪৫৯ | ৩.২৫ | ২৪৬০ | ৩.৪২ | ২৪৬১ | ৪.২৫ |
| ২৪৬৩ | ৩.৫৮ | ২৪৬৪ | ৩.৯২ | ম-২৪৬৫ | ৩.১৭ | ম-২৪৬৭ | ৪.৫০ | ম-২৪৬৮ | ৩.৮৩ | ম-২৪৬৯ | ৫.০০ |
| ম-২৪৭০ | ৫.০০ | ম-২৪৭১ | ৪.৮৩ | ম-২৪৭২ | ২.০০ | ম-২৪৭৩ | ২.০৮ | ম-২৪৭৪ | ৪.৩৩ | ম-২৪৭৫ | ১.৯২ |
| ম-২৪৭৬ | ৪.৩৩ | ম-২৪৭৭ | ১.৯২ | ম-২৪৭৯ | ৩.৯২ | ম-২৪৮০ | ২.০৮ | ম-২৪৮১ | ২.২৫ | ম-২৪৮২ | ৪.২৫ |
| ম-২৪৮৩ | ২.১৭ | ম-২৪৮৪ | ৩.০৮ | ম-২৪৮৫ | ৩.৩৩ | ম-২৪৮৬ | ২.০৮ | ম-২৪৮৭ | ২.৪২ | ম-২৪৮৮ | ৩.২৫ |
| ম-২৪৮৯ | ৪.৪২ | ২৪৯০ | ২.৮৩ | ২৪৯১ | ৩.৪২ | ২৪৯২ | ২.৫০ | ২৪৯৩ | ২.৯২ | ২৪৯৪ | ৩.০৮ |
| ২৪৯৫ | ২.১৭ | ২৪৯৬ | ২.৮৩ | ২৪৯৭ | ৩.৬৭ | ২৪৯৮ | ৩.১৭ | ২৪৯৯ | ২.০৮ | ২৫০০ | ৩.৬৭ |
| ২৫০১ | ২.৯২ | ২৫০২ | ৪.১৭ | ২৫০৩ | ৪.১৭ | ২৫০৪ | ৪.০০ | ম-২৫০৫ | ৪.৩৩ | ম-২৫০৬ | ৩.৫৮ |
| ম-২৫০৭ | ৩.২৫ | ম-২৫০৮ | ৩.৪২ | ম-২৫০৯ | ৩.৫৮ | ম-২৫১০ | ৩.৫৮ | ম-২৫১১ | ২.৫০ | ম-২৫১২ | ২.৫০ |
| ম-২৫১৩ | ২.৪২ | ২৫১৪ | ৪.৬৭ | ২৫১৫ | ৫.০০ | ২৫১৬ | ৪.৫৮ | ২৫১৭ | ৩.৭৫ | ২৫১৮ | ৩.৩৩ |
| ২৫১৯ | ৩.০০ | ২৫২০ | ২.৯২ | ২৫২১ | ৩.০০ | ২৫২২ | ২.৭৫ | ২৫২৩ | ১.৩৩ | ২৫২৪ | ১.৮৩ |
| ২৫২৭ | ২.০০ | ২৫২৮ | ২.৫৮ | ২৫২৯ | ১.৫০ | ২৫৩০ | ২.১৭ | ২৫৩১ | ১.৫০ | ২৫৩২ | ২.৩৩ |
| ২৫৩৩ | ১.৮৩ | ২৫৩৪ | ২.৩৩ | ২৫৩৫ | ২.৮৩ | ম-২৫৩৬ | ৫.০০ | ম-২৫৩৭ | ৪.৮৩ | ম-২৫৩৮ | ৪.৫৮ |
| ম-২৫৩৯ | ৪.৩৩ | ম-২৫৪০ | ৪.৬৭ | ম-২৫৪১ | ৪.০৮ | ম-২৫৪২ | ৪.২৫ | ম-২৫৪৩ | ৪.০০ | ম-২৫৪৪ | ৪.০৮ |
| ম-২৫৪৫ | ৩.৯২ | ম-২৫৪৬ | ৩.৫০ | ম-২৫৪৭ | ৪.৭৫ | ম-২৫৪৮ | ৪.৩৩ | ম-২৫৪৯ | ৩.৫০ | ম-২৫৫০ | ৩.৬৭ |
| ম-২৫৫১ | ৩.৪২ | ম-২৫৫২ | ৪.৫০ | ম-২৫৫৩ | ৪.৪২ | ম-২৫৫৪ | ৪.৬৭ | ম-২৫৫৫ | ৩.৭৫ | ম-২৫৫৬ | ৩.৪২ |
| ম-২৫৫৭ | ৩.৮৩ | ম-২৫৫৮ | ৩.৭৫ | ম-২৫৫৯ | ৩.৮৩ | ম-২৫৬০ | ৩.৩৩ | ম-২৫৬১ | ৩.৬৭ | ম-২৫৬২ | ৪.৪২ |
| ম-২৫৬৩ | ৪.৪২ | ম-২৫৬৪ | ২.৫৮ | ম-২৫৬৫ | ২.৪২ | ম-২৫৬৬ | ২.৪২ | ম-২৫৬৭ | ২.৪২ | ম-২৫৬৮ | ৩.৪২ |
| ম-২৫৬৯ | ৩.০০ | ম-২৫৭০ | ৪.৪২ | ম-২৫৭১ | ৪.৫০ | ম-২৫৭২ | ৪.২৫ | ম-২৫৭৩ | ৩.৫৮ | ম-২৫৭৪ | ৩.৮৩ |
| ম-২৫৭৫ | ৩.৫০ | ২৫৭৬ | ৩.০৮ | ২৫৭৮ | ২.৮৩ | ২৫৭৯ | ১.৮৩ | ২৫৮০ | ২.৬৭ | ম-২৫৮১ | ৩.৯২ |
| ম-২৫৮২ | ২.২৫ | ম-২৫৮৩ | ৪.৪২ | ম-২৫৮৪ | ৩.০৮ | ম-২৫৮৫ | ৩.৬৭ | ম-২৫৮৭ | ২.০০ | ম-২৫৮৮ | ২.১৭ |
| ম-২৫৮৯ | ২.৮৩ | ২৫৯১ | ৩.০০ | ২৫৯২ | ৩.৬৭ | ২৫৯৩ | ২.০০ | ২৫৯৪ | ২.৪২ | ২৫৯৫ | ২.৫০ |
| ২৫৯৬ | ২.১৭ | ২৫৯৭ | ১.৮৩ | ২৫৯৮ | ২.০৮ | ২৫৯৯ | ২.১৭ | ম-২৬০২ | ২.২৫ | ম-২৬০৩ | ২.৩৩ |
| ম-২৬০৪ | ২.৫০ | ম-২৬০৫ | ৩.১৭ | ম-২৬০৬ | ২.১৭ | ম-২৬০৭ | ৩.২৫ | ম-২৬০৮ | ৩.৭৫ | ম-২৬০৯ | ২.৩৩ |
| ম-২৬১০ | ২.৫০ | ম-২৬১৩ | ৩.০৮ | ম-২৬১৪ | ২.২৫ | ২৬১৫ | ৪.৮৩ | ২৬১৬ | ৪.৫৮ | ২৬১৭ | ৪.৬৭ |
| ২৬১৮ | ৪.৫০ | ২৬১৯ | ৪.৭৫ | ২৬২০ | ৪.৫০ | ২৬২১ | ৪.৫৮ | ২৬২২ | ৪.৫০ | ২৬২৩ | ৪.৫৮ |
| ২৬২৪ | ৪.৮৩ | ম-২৬২৫ | ৫.০০ | ম-২৬২৬ | ৪.৮৩ | ম-২৬২৭ | ৪.৬৭ | ম-২৬২৮ | ৪.৬৭ | ম-২৬২৯ | ৪.৭৫ |
| ম-২৬৩০ | ৪.২৫ | ম-২৬৩১ | ৪.১৭ | ম-২৬৩২ | ৪.০৮ | ২৬৩৩ | ৪.৭৫ | ২৬৩৪ | ৩.৭৫ | ২৬৩৫ | ৪.৫৮ |
| ২৬৩৬ | ৪.৩৩ | ২৬৩৭ | ৩.৮৩ | ২৬৩৮ | ৪.০৮ | ২৬৪০ | ৪.৩৩ | ২৬৪১ | ৩.৮৩ | ২৬৪২ | ৪.০৮ |
| ২৬৪৩ | ৪.১৭ | ২৬৪৪ | ৪.০০ | ২৬৪৫ | ৩.৫৮ | ম-২৬৪৬ | ৪.৭৫ | ম-২৬৪৭ | ৪.০৮ | ম-২৬৪৮ | ২.৭৫ |
| ম-২৬৪৯ | ৩.৮৩ | ম-২৬৫০ | ২.৬৭ | ম-২৬৫১ | ৪.৬৭ | ম-২৬৫২ | ৩.৯২ | ম-২৬৫৩ | ৪.০৮ | ম-২৬৫৪ | ৪.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৬৫৫ | ৩.৬৭ | ম-২৬৫৬ | ৪.১৭ | ম-২৬৫৭ | ৪.০৮ | ম-২৬৫৮ | ৩.৭৫ | ম-২৬৫৯ | ৪.৫০ | ম-২৬৬০ | ৪.১৭ |
| ম-২৬৬১ | ৩.৬৭ | ম-২৬৬২ | ৩.৬৭ | ম-২৬৬৩ | ৩.৫০ | ম-২৬৬৪ | ৩.৯২ | ম-২৬৬৫ | ৪.১৭ | ২৬৬৬ | ৪.০৮ |
| ২৬৬৭ | ৪.৪২ | ২৬৬৮ | ৪.৪২ | ২৬৬৯ | ৩.৯২ | ২৬৭০ | ৪.৩৩ | ২৬৭১ | ৩.০৮ | ২৬৭২ | ৪.৩৩ |
| ২৬৭৩ | ৪.১৭ | ২৬৭৪ | ৩.২৫ | ২৬৭৫ | ৩.৪২ | ২৬৭৬ | ৩.১৭ | ২৬৭৭ | ৩.৫৮ | ২৬৭৮ | ১.১৭ |
| ২৬৮০ | ২.২৫ | ২৬৮১ | ৩.৩৩ | ২৬৮২ | ৩.৫০ | ২৬৮৩ | ২.৩৩ | ২৬৮৪ | ১.৭৫ | ২৬৮৫ | ২.৯২ |
| ২৬৮৬ | ১.৬৭ | ২৬৮৭ | ২.০০ | ২৬৮৮ | ২.৮৩ | ২৬৮৯ | ২.৭৫ | ২৬৯০ | ২.৫৮ | ২৬৯১ | ৩.৩৩ |
| ২৬৯২ | ২.৮৩ | ২৬৯৩ | ৩.৪২ | ২৬৯৪ | ৩.০০ | ২৬৯৫ | ৩.৫০ | ২৬৯৬ | ৩.১৭ | ২৬৯৭ | ৩.৮৩ |
| ২৬৯৯ | ৩.৩৩ | ২৭০০ | ২.১৭ | ২৭০১ | ১.৯২ | ২৭০২ | ২.৩৩ | ২৭০৩ | ২.৮৩ | ২৭০৪ | ৩.৪২ |
| ২৭০৫ | ৩.২৫ | ২৭০৬ | ২.৫৮ | ২৭০৮ | ৩.৫০ | ২৭০৯ | ৩.১৭ | ২৭১০ | ২.০৮ | ২৭১২ | ৩.২৫ |
| ২৭১৩ | ৫.০০ | ২৭১৪ | ৩.৫০ | ২৭১৫ | ৩.২৫ | ২৭১৭ | ২.১৭ | ম-২৭১৮ | ৪.৮৩ | ম-২৭১৯ | ৫.০০ |
| ম-২৭২০ | ৪.৮৩ | ম-২৭২১ | ৪.৬৭ | ম-২৭২২ | ৩.৫৮ | ম-২৭২৩ | ৪.৬৭ | ম-২৭২৪ | ৪.১৭ | ম-২৭২৫ | ৫.০০ |
| ম-২৭২৬ | ৪.৫০ | ম-২৭২৭ | ৩.৮৩ | ম-২৭২৮ | ৩.৪২ | ম-২৭২৯ | ৪.২৫ | ম-২৭৩০ | ৪.০০ | ম-২৭৩১ | ৩.৫০ |
| ম-২৭৩২ | ৩.১৭ | ম-২৭৩৩ | ৩.৮৩ | ম-২৭৩৪ | ৩.০০ | ম-২৭৩৫ | ২.৮৩ | ম-২৭৩৬ | ২.৩৩ | ম-২৭৩৭ | ২.৮৩ |
| ম-২৭৩৮ | ২.৫৮ | ম-২৭৩৯ | ৩.১৭ | ম-২৭৪০ | ৩.৩৩ | ম-২৭৪১ | ২.৩৩ | ম-২৭৪৩ | ১.৩৩ | ম-২৭৪৬ | ২.৩৩ |
| ম-২৭৪৭ | ২.৪২ | ম-২৭৪৯ | ২.১৭ | ম-২৭৫০ | ২.১৭ | ম-২৭৫১ | ২.৭৫ | ম-২৭৫২ | ২.০৮ | ম-২৭৫৩ | ২.৫০ |
| ম-২৭৫৪ | ৩.৫০ | ম-২৭৫৫ | ২.১৭ | ম-২৭৫৬ | ২.৮৩ | ম-২৭৫৭ | ২.০০ | ম-২৭৫৮ | ১.৫০ | ম-২৭৫৯ | ২.৬৭ |
| ম-২৭৬০ | ২.১৭ | ম-২৭৬২ | ২.৩৩ | ম-২৭৬৩ | ১.৬৭ | ম-২৭৬৭ | ১.৫০ | ম-২৭৭০ | ৪.৫০ | ম-২৭৭১ | ২.৮৩ |
| ম-২৭৭২ | ১.৫০ | ম-২৭৭৩ | ২.৭৫ | ম-২৭৭৪ | ১.৯২ | ম-২৭৭৫ | ২.১৭ | ম-২৭৭৬ | ২.৫৮ | ম-২৭৭৭ | ৩.৩৩ |
| ম-২৭৭৮ | ১.৮৩ | ম-২৭৭৯ | ২.৫০ | ম-২৭৮০ | ১.৯২ | ২৭৮১ | ৪.০৮ | ২৭৮২ | ২.৮৩ | ২৭৮৪ | ২.০৮ |
| ২৭৮৫ | ২.২৫ | ২৭৮৬ | ৩.১৭ | ২৭৮৭ | ২.৮৩ | ২৭৮৮ | ৩.৪২ | ২৭৮৯ | ৩.৭৫ | ২৭৯০ | ৩.৩৩ |
| ২৭৯১ | ৪.৩৩ | ২৭৯২ | ৩.০০ | ২৭৯৩ | ৩.০৮ | ২৭৯৪ | ২.৩৩ | ২৭৯৫ | ২.৫০ | ২৭৯৬ | ১.৮৩ |
| ২৭৯৭ | ১.৬৭ | ২৭৯৮ | ২.৪২ | ২৭৯৯ | ২.৫০ | ২৮০০ | ২.৪২ | ২৮০২ | ১.৬৭ | ২৮০৩ | ২.০০ |
| ২৮০৫ | ১.৮৩ | ২৮০৬ | ১.৬৭ | ২৮০৭ | ১.৫০ | ২৮০৯ | ১.৫০ | ২৮১০ | ১.৩৩ | ম-২৮১২ | ৪.৫৮ |
| ম-২৮১৩ | ৪.০৮ | ম-২৮১৪ | ২.৯২ | ম-২৮১৫ | ৩.৯২ | ম-২৮১৬ | ২.৫০ | ম-২৮১৯ | ৩.১৭ | ম-২৮২০ | ২.২৫ |
| ম-২৮২১ | ৩.০৮ | ম-২৮২২ | ৩.৫০ | ম-২৮২৩ | ৩.৬৭ | ম-২৮২৪ | ৩.২৫ | ম-২৮২৫ | ২.৪২ | ম-২৮২৮ | ২.৫৮ |
| ম-২৮২৯ | ২.৯২ | ম-২৮৩০ | ৩.০০ | ম-২৮৩১ | ২.২৫ | ম-২৮৩২ | ১.৯২ | ম-২৮৩৪ | ২.৮৩ | ম-২৮৩৫ | ২.০০ |
| ম-২৮৩৬ | ২.৪২ | ম-২৮৩৭ | ২.৪২ | ম-২৮৩৮ | ২.৫৮ | ম-২৮৪০ | ২.৩৩ | ম-২৮৪১ | ২.৩৩ | ম-২৮৪২ | ২.১৭ |
| ম-২৮৪৩ | ২.৪২ | ম-২৮৪৪ | ২.৩৩ | ম-২৮৪৫ | ২.৫০ | ম-২৮৫০ | ২.০০ | ম-২৮৫৩ | ১.৮৩ | ম-২৮৫৫ | ১.৫০ |
| ম-২৮৫৬ | ১.৬৭ | ম-২৮৫৭ | ১.১৭ | ম-২৮৬০ | ২.২৫ | ম-২৮৬২ | ১.৯২ | ম-২৮৬৩ | ১.৩৩ | ম-২৮৬৫ | ১.৮৩ |
| ম-২৮৬৬ | ১.৭৫ | ম-২৮৬৭ | ২.০০ | ম-২৮৬৮ | ২.১৭ | ম-২৮৭০ | ১.৮৩ | ২৮৭২ | ৩.৪২ | ২৮৭৪ | ৪.১৭ |
| ২৮৭৫ | ২.৫৮ | ২৮৭৬ | ২.০০ | ২৮৭৭ | ২.০০ | ২৮৭৮ | ২.০৮ | ২৮৭৯ | ৩.৫০ | ২৮৮০ | ২.৫৮ |
| ২৮৮১ | ৩.৭৫ | ২৮৮২ | ১.৮৩ | ২৮৮৩ | ২.৭৫ | ২৮৮৬ | ১.১৭ | ২৮৮৭ | ২.১৭ | ২৮৯০ | ১.৬৭ |
| ২৮৯৩ | ২.১৭ | ২৮৯৬ | ১.৩৩ | ২৯০১ | ৪.৩৩ | ২৯০২ | ৪.২৫ | ২৯০৪ | ৩.২৫ | ২৯০৭ | ৩.১৭ |
| ২৯০৮ | ২.২৫ | ২৯০৯ | ২.০০ | ২৯১২ | ১.৩৩ | ২৯১৩ | ২.২৫ | ২৯১৪ | ১.৫০ | ২৯১৭ | ১.৫০ |
| ২৯১৯ | ১.৮৩ | ২৯২১ | ২.৭৫ | ম-২৯২২ | ৪.২৫ | ম-২৯২৩ | ৩.৫৮ | ম-২৯২৪ | ৩.০৮ | ম-২৯২৫ | ৪.০৮ |
| ম-২৯২৬ | ৩.০৮ | ম-২৯২৭ | ২.৫৮ | ম-২৯২৮ | ২.৫০ | ম-২৯২৯ | ৩.৪২ | ম-২৯৩০ | ৩.১৭ | ম-২৯৩১ | ২.৯২ |
| ম-২৯৩২ | ৩.৩৩ | ম-২৯৩৩ | ২.৮৩ | ম-২৯৩৪ | ৩.২৫ | ম-২৯৩৫ | ২.২৫ | ম-২৯৩৬ | ২.১৭ | ম-২৯৩৭ | ১.৫০ |
| ম-২৯৩৮ | ১.৮৩ | ম-২৯৩৯ | ১.৩৩ | ম-২৯৪০ | ১.৬৭ | ম-২৯৪২ | ১.৩৩ | ম-২৯৪৩ | ২.১৭ | ম-২৯৪৫ | ১.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৯৪৮ | ২.৭৫ | ম-২৯৪৯ | ২.০০ | ম-২৯৭১ | ২.১৭ | ম-২৯৭৩ | ১.৩৩ | ম-২৯৭৪ | ১.৫০ | ম-২৯৭৫ | ১.০০ |
| ম-২৯৭৬ | ১.৩৩ | ম-২৯৭৭ | ১.০০ | ম-২৯৭৮ | ১.১৭ | ম-২৯৭৯ | ১.১৭ | ম-২৯৮০ | ১.০০ | ম-২৯৮৬ | ১.১৭ |
| ম-২৯৯০ | ৩.৪২ | ম-২৯৯৩ | ১.৩৩ | ম-২৯৯৫ | ১.৩৩ | ম-২৯৯৬ | ১.৬৭ | ম-২৯৯৮ | ১.১৭ | ম-২৯৯৯ | ১.১৭ |
| ম-৩০০১ | ৩.৯২ | ম-৩০০২ | ৪.০০ | ম-৩০০৩ | ৩.২৫ | ম-৩০০৫ | ২.০০ | ম-৩০০৬ | ১.৯২ | ম-৩০০৮ | ১.৫০ |
| ৩০০৯ | ৫.০০ | ৩০১০ | ৪.৫০ | ৩০১১ | ৪.০৮ | ৩০১২ | ৪.২৫ | ৩০১৩ | ৪.৬৭ | ৩০১৪ | ৪.৮৩ |
| ৩০১৫ | ৪.০৮ | ম-৩০১৬ | ৫.০০ | ম-৩০১৭ | ৩.১৭ | ম-৩০১৮ | ৪.৫৮ | ম-৩০১৯ | ৪.৫০ | ম-৩০২০ | ৫.০০ |
| ম-৩০২১ | ৩.৪২ | ম-৩০২২ | ৩.৬৭ | ম-৩০২৩ | ৪.৫০ | ম-৩০২৪ | ৪.৬৭ | ম-৩০২৫ | ৫.০০ | ম-৩০২৬ | ৫.০০ |
| ম-৩০২৭ | ৩.৯২ | ম-৩০২৮ | ৪.৮৩ | ম-৩০২৯ | ৩.৯২ | ম-৩০৩০ | ৪.০৮ | ম-৩০৩১ | ৪.৩৩ | ৩০৩২ | ৩.২৫ |
| ৩০৩৩ | ৪.২৫ | ৩০৩৪ | ৪.০০ | ৩০৩৫ | ২.৯২ | ৩০৩৬ | ২.০৮ | ৩০৩৭ | ১.৭৫ | ৩০৩৮ | ২.৫০ |
| ৩০৩৯ | ২.৪২ | ৩০৪০ | ২.৪২ | ৩০৪১ | ১.০০ | ৩০৪২ | ১.৩৩ | ৩০৪৩ | ৩.২৫ | ৩০৪৪ | ১.৯২ |
| ৩০৪৫ | ১.৩৩ | ৩০৪৬ | ১.৩৩ | ৩০৪৭ | ১.০০ | ৩০৪৮ | ১.০০ | ৩০৫০ | ১.১৭ | ৩০৫৩ | ১.১৭ |
| ৩০৫৪ | ২.২৫ | ৩০৫৫ | ১.০০ | ৩০৫৬ | ১.৫০ | ৩০৫৭ | ১.৫০ | ৩০৫৮ | ২.৬৭ | ৩০৫৯ | ২.৪২ |
| ৩০৬০ | ৩.৩৩ | ৩০৬২ | ১.৬৭ | ৩০৬৩ | ১.৩৩ | ৩০৬৪ | ১.১৭ | ম-৩০৬৬ | ২.৫৮ | ম-৩০৬৭ | ২.০৮ |
| ম-৩০৬৮ | ১.৩৩ | ম-৩০৭০ | ১.৬৭ | ম-৩০৭১ | ১.১৭ | ম-৩০৭২ | ২.৫০ | ম-৩০৭৩ | ২.১৭ | ম-৩০৭৪ | ২.০৮ |
| ম-৩০৭৫ | ২.১৭ | ম-৩০৭৬ | ১.১৭ | ম-৩০৭৭ | ২.২৫ | ম-৩০৭৮ | ১.৮৩ | ম-৩০৭৯ | ১.৪২ | ম-৩০৮০ | ৩.৩৩ |
| ম-৩০৮১ | ৩.৬৭ | ম-৩০৮২ | ২.১৭ | ম-৩০৮৩ | ৪.২৫ | ম-৩০৮৪ | ১.৩৩ | ম-৩০৮৫ | ১.৭৫ | ম-৩০৮৬ | ২.১৭ |
| ম-৩০৮৮ | ১.৮৩ | ম-৩০৮৯ | ২.৫০ | ম-৩০৯০ | ১.৮৩ | ম-৩০৯১ | ৩.৬৭ | ম-৩০৯২ | ২.১৭ | ম-৩০৯৩ | ২.৯২ |
| ম-৩০৯৪ | ৩.০৮ | ম-৩০৯৫ | ১.১৭ | ম-৩০৯৬ | ২.৫০ | ম-৩০৯৭ | ১.০০ | ম-৩০৯৮ | ১.৮৩ | ম-৩০৯৯ | ১.৩৩ |
| ম-৩১০০ | ১.৫০ | ম-৩১০১ | ১.৫৮ | ম-৩১০২ | ১.৬৭ | ম-৩১০৪ | ১.৩৩ | ম-৩১০৫ | ১.৫০ | ম-৩১০৬ | ১.০০ |
| ম-৩১০৭ | ৩.২৫ | ম-৩১০৮ | ২.৫০ | ম-৩১০৯ | ১.৪২ | ম-৩১১০ | ১.৮৩ | ম-৩১১১ | ১.৯২ | ম-৩১১২ | ৩.০০ |
| ৩১১৩ | ৩.৫০ | ৩১১৪ | ১.৮৩ | ৩১১৫ | ১.৫০ | ৩১১৬ | ১.৩৩ | ৩১১৭ | ১.১৭ | ৩১১৮ | ১.৩৩ |
| ৩১১৯ | ১.৫০ | ৩১২০ | ১.১৭ | ৩১২১ | ২.৩৩ | ৩১২২ | ১.৮৩ | ৩১২৩ | ১.৬৭ | ৩১২৪ | ১.০০ |
| ম-৩১২৫ | ৪.৭৫ | ম-৩১২৬ | ৪.৩৩ | ম-৩১২৭ | ১.৩৩ | ম-৩১২৮ | ৩.০৮ | ম-৩১২৯ | ৩.০৮ | ম-৩১৩০ | ১.৮৩ |
| ম-৩১৩১ | ৩.৮৩ | ম-৩১৩২ | ২.৫০ | ম-৩১৩৩ | ২.৮৩ | ম-৩১৩৪ | ২.৯২ | ম-৩১৩৫ | ৩.১৭ | ম-৩১৩৬ | ৪.২৫ |
| ম-৩১৩৭ | ২.৫৮ | ম-৩১৩৮ | ২.৫৮ | ম-৩১৩৯ | ১.৫০ | ম-৩১৪০ | ১.৫০ | ম-৩১৪১ | ৩.১৭ | ৩১৪২ | ৩.৩৩ |
| ৩১৪৩ | ২.৬৭ | ৩১৪৪ | ২.৯২ | ৩১৪৫ | ২.৮৩ | ৩১৪৬ | ৩.০০ | ম-৩১৪৭ | ২.৮৩ | ম-৩১৪৮ | ২.৬৭ |
| ম-৩১৪৯ | ২.৮৩ | ম-৩১৫০ | ৩.০৮ | ম-৩১৫১ | ২.৪২ | ম-৩১৫২ | ২.৯২ | ম-৩১৫৩ | ২.৮৩ | ম-৩১৫৪ | ২.৬৭ |
| ম-৩১৫৫ | ২.১৭ | ম-৩১৫৬ | ৩.০৮ | ম-৩১৫৭ | ১.৭৫ | ৩১৫৯ | ৪.৪২ | ৩১৬০ | ১.৮৩ | ৩১৬১ | ৩.৪২ |
| ৩১৬২ | ১.৯২ | ৩১৬৩ | ৪.৫০ | ৩১৬৪ | ৩.৫০ | ৩১৬৫ | ৪.৬৭ | ম-৩১৬৬ | ২.৭৫ | ম-৩১৬৭ | ৩.৮৩ |
| ম-৩১৬৯ | ২.৬৭ | ম-৩১৭০ | ২.৩৩ | ম-৩১৭১ | ৩.৭৫ | ম-৩১৭২ | ২.০৮ | ম-৩১৭৩ | ১.৫০ | ম-৩১৭৪ | ৩.৩৩ |
| ম-৩১৭৫ | ১.০০ | ম-৩১৭৬ | ২.১৭ | ৩১৭৭ | ১.৩৩ | ৩১৭৮ | ৩.১৭ | ৩১৭৯ | ২.৮৩ | ৩১৮০ | ১.৮৩ |
| ৩১৮১ | ১.৫০ | ৩১৮২ | ২.০০ | ৩১৮৩ | ২.৯২ | ৩১৮৫ | ১.৩৩ | ৩১৮৬ | ১.৯২ | ৩১৮৭ | ৩.১৭ |
| ৩১৮৮ | ১.৮৩ | ৩১৮৯ | ১.১৭ | ৩১৯০ | ১.৩৩ | ৩১৯১ | ১.৭৫ | ম-৩১৯২ | ১.৩৩ | ম-৩১৯৩ | ৫.০০ |
| ম-৩১৯৪ | ৫.০০ | ম-৩১৯৫ | ৪.০৮ | ম-৩১৯৬ | ৫.০০ | ম-৩১৯৭ | ২.৫০ | ম-৩১৯৯ | ৪.৩৩ | ম-৩২০০ | ৩.৫৮ |
| ম-৩২০১ | ৩.৫৮ | ম-৩২০২ | ২.০০ | ম-৩২০৩ | ২.৯২ | ম-৩২০৪ | ২.৬৭ | ম-৩২০৫ | ৪.১৭ | ম-৩২০৬ | ১.৩৩ |
| ম-৩২০৭ | ১.১৭ | ম-৩২০৮ | ৪.৮৩ | ম-৩২০৯ | ২.০০ | ম-৩২১০ | ১.১৭ | ম-৩২১১ | ২.৫৮ | ম-৩২১২ | ৩.২৫ |
| ৩২১৩ | ৪.৪২ | ৩২১৪ | ৪.২৫ | ম-৩২১৫ | ২.৯২ | ম-৩২১৬ | ৩.৭৫ | ম-৩২১৭ | ৩.৭৫ | ম-৩২১৮ | ২.৫০ |
| ম-৩২১৯ | ২.৫০ | ৩২২০ | ৪.৩৩ | ৩২২১ | ৪.৫০ | ৩২২২ | ১.৫০ | ৩২২৩ | ৩.২৫ | ৩২২৪ | ৩.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩২২৫ | ৪.৩৩ | ৩২২৬ | ৪.১৭ | ৩২২৭ | ৩.২৫ | ম-৩২২৯ | ৪.৫০ | ম-৩২৩০ | ৪.৫০ | ম-৩২৩১ | ৩.৬৭ |
| ম-৩২৩২ | ২.৬৭ | ৩২৩৩ | ৪.৭৫ | ৩২৩৪ | ৪.৩৩ | ম-৩২৩৫ | ৪.৮৩ | ম-৩২৩৬ | ৪.৬৭ | ম-৩২৩৭ | ৪.৫৮ |
| ম-৩২৩৮ | ৩.১৭ | ম-৩২৩৯ | ৪.৬৭ | ৩২৪০ | ৫.০০ | ৩২৪১ | ৫.০০ | ৩২৪২ | ৫.০০ | ৩২৪৩ | ৫.০০ |
| ৩২৪৪ | ৪.২৫ | ৩২৪৫ | ৩.৮৩ | ৩২৪৬ | ২.০০ | ম-৩২৪৭ | ৪.৮৩ | ম-৩২৪৮ | ৪.৭৫ | ম-৩২৪৯ | ৪.৭৫ |
| ম-৩২৫০ | ৪.৭৫ | ম-৩২৫১ | ৪.৩৩ | ম-৩২৫২ | ৪.৫০ | ম-৩২৫৩ | ৪.৬৭ | ম-৩২৫৪ | ৪.০০ | ম-৩২৫৫ | ৩.৫০ |
| ম-৩২৫৬ | ৩.৫৮ | ম-৩২৫৮ | ২.১৭ | ম-৩২৫৯ | ১.৭৫ | ম-৩২৬০ | ১.৫৮ | ৩২৬১ | ৪.৮৩ | ৩২৬২ | ৪.৮৩ |
| ৩২৬৩ | ৫.০০ | ৩২৬৪ | ৫.০০ | ৩২৬৫ | ৫.০০ | ৩২৬৬ | ৫.০০ | ৩২৬৭ | ৫.০০ | ৩২৬৮ | ৪.৮৩ |
| ৩২৬৯ | ৫.০০ | ৩২৭০ | ৪.০৮ | ৩২৭১ | ৪.৭৫ | ৩২৭২ | ৪.৬৭ | ৩২৭৩ | ৩.৭৫ | ৩২৭৪ | ৩.৬৭ |
| ৩২৭৫ | ৫.০০ | ৩২৭৬ | ৪.১৭ | ম-৩২৭৭ | ৪.৫৮ | ম-৩২৭৮ | ৪.৫৮ | ম-৩২৭৯ | ৫.০০ | ম-৩২৮০ | ৫.০০ |
| ম-৩২৮১ | ৫.০০ | ম-৩২৮২ | ৫.০০ | ম-৩২৮৩ | ৫.০০ | ম-৩২৮৪ | ৫.০০ | ম-৩২৮৫ | ৫.০০ | ম-৩২৮৬ | ৪.৫০ |
| ৩২৮৭ | ৫.০০ | ৩২৮৮ | ৩.৭৫ | ৩২৮৯ | ৫.০০ | ৩২৯০ | ৫.০০ | ৩২৯১ | ৫.০০ | ৩২৯২ | ৫.০০ |
| ৩২৯৩ | ৫.০০ | ৩২৯৪ | ৫.০০ | ৩২৯৫ | ৫.০০ | ৩২৯৬ | ৩.৮৩ | ৩২৯৭ | ৩.৪২ | ৩২৯৮ | ৩.৯২ |
| ৩২৯৯ | ৪.৫৮ | ৩৩০০ | ৩.৬৭ | ৩৩০১ | ৫.০০ | ৩৩০২ | ৪.৩৩ | ৩৩০৩ | ৩.৭৫ | ৩৩০৪ | ৪.১৭ |
| ৩৩০৫ | ৩.০৮ | ৩৩০৬ | ৩.৮৩ | ৩৩০৭ | ২.৫০ | ৩৩০৮ | ৩.৩৩ | ৩৩০৯ | ২.৭৫ | ৩৩১০ | ৪.০০ |
| ৩৩১১ | ২.৫০ | ৩৩১২ | ২.৪২ | ৩৩১৩ | ৪.১৭ | ৩৩১৪ | ৪.৫৮ | ম-৩৩১৫ | ৫.০০ | ম-৩৩১৬ | ৫.০০ |
| ম-৩৩১৭ | ৫.০০ | ম-৩৩১৮ | ৫.০০ | ম-৩৩১৯ | ৫.০০ | ম-৩৩২০ | ৫.০০ | ম-৩৩২১ | ৫.০০ | ম-৩৩২২ | ৪.৫৮ |
| ম-৩৩২৩ | ৪.৫৮ | ম-৩৩২৪ | ৪.৪২ | ম-৩৩২৫ | ৪.৬৭ | ম-৩৩২৬ | ৪.০৮ | ম-৩৩২৭ | ৪.৩৩ | ম-৩৩২৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৩২৯ | ৪.৫০ | ম-৩৩৩০ | ৪.৪২ | ম-৩৩৩১ | ৩.১৭ | ম-৩৩৩২ | ২.৯২ | ৩৩৩৩ | ৫.০০ | ৩৩৩৪ | ৪.১৭ |
| ৩৩৩৫ | ৩.৯২ | ৩৩৩৬ | ২.৪২ | ম-৩৩৩৭ | ৫.০০ | ম-৩৩৩৮ | ৪.৬৭ | ৩৩৩৯ | ৪.০০ | ৩৩৪০ | ৪.১৭ |
| ৩৩৪১ | ৪.১৭ | ৩৩৪২ | ৩.৫৮ | ৩৩৪৩ | ৩.৮৩ | ৩৩৪৪ | ৪.০০ | ৩৩৪৫ | ৩.৮৩ | ম-৩৩৪৬ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৩৪৭ | ৪.৫৮ | ম-৩৩৪৮ | ৩.৫০ | ম-৩৩৪৯ | ৩.৬৭ | ম-৩৩৫০ | ৪.০৮ | ম-৩৩৫১ | ২.৮৩ | ম-৩৩৫২ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৩৫৩ | ২.১৭ | ম-৩৩৫৪ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৫৫ | ৩.৮৩ | ম-৩৩৫৬ | ২.৭৫ | ম-৩৩৫৭ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৫৮ | ৩.৪২ |
| ম-৩৩৫৯ | ৩.৪২ | ম-৩৩৬০ | ৩.৬৭ | ম-৩৩৬১ | ২.৫৮ | ম-৩৩৬২ | ৩.৯২ | ম-৩৩৬৩ | ৩.৬৭ | ম-৩৩৬৪ | ৪.১৭ |
| ম-৩৩৬৫ | ৪.১৭ | ম-৩৩৬৬ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৬৭ | ৩.৮৩ | ম-৩৩৬৮ | ৩.৪২ | ৩৩৬৯ | ৪.৬৭ | ৩৩৭০ | ৪.০৮ |
| ৩৩৭১ | ৩.৯২ | ৩৩৭২ | ৩.৫০ | ৩৩৭৩ | ২.৫৮ | ৩৩৭৪ | ২.৫৮ | ৩৩৭৫ | ৩.০০ | ৩৩৭৬ | ২.৫০ |
| ৩৩৭৮ | ২.৫৮ | ৩৩৭৯ | ৩.১৭ | ম-৩৩৮০ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৮১ | ৪.৫০ | ম-৩৩৮২ | ৪.০৮ | ম-৩৩৮৩ | ৩.৪২ |
| ম-৩৩৮৪ | ৪.১৭ | ম-৩৩৮৫ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৮৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৮৭ | ৩.৪২ | ম-৩৩৮৮ | ৩.৬৭ | ম-৩৩৮৯ | ৪.৫০ |
| ম-৩৩৯০ | ৩.০৮ | ম-৩৩৯১ | ৩.৩৩ | ম-৩৩৯২ | ৩.৪২ | ম-৩৩৯৩ | ৩.৯২ | ম-৩৩৯৪ | ৩.২৫ | ম-৩৩৯৫ | ৩.১৭ |
| ৩৩৯৬ | ৩.৬৭ | ৩৩৯৭ | ৩.০৮ | ৩৩৯৮ | ২.৮৩ | ৩৪০০ | ৩.২৫ | ৩৪০১ | ৩.১৭ | ম-৩৪০২ | ৫.০০ |
| ম-৩৪০৩ | ৪.০৮ | ম-৩৪০৪ | ৫.০০ | ম-৩৪০৫ | ৫.০০ | ম-৩৪০৬ | ৫.০০ | ম-৩৪০৭ | ৪.৫৮ | ম-৩৪০৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৪০৯ | ৪.৭৫ | ম-৩৪১০ | ৫.০০ | ম-৩৪১১ | ৪.২৫ | ম-৩৪১২ | ৩.৮৩ | ম-৩৪১৩ | ৪.৫০ | ম-৩৪১৪ | ৩.৯২ |
| ম-৩৪১৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৪১৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৪১৭ | ৩.৫৮ | ম-৩৪১৮ | ৩.৬৭ | ম-৩৪১৯ | ৪.২৫ | ম-৩৪২০ | ২.৮৩ |
| ম-৩৪২১ | ৩.২৫ | ৩৪২২ | ৪.৬৭ | ৩৪২৩ | ২.৭৫ | ৩৪২৪ | ৩.৭৫ | ৩৪২৫ | ১.৬৭ | ৩৪২৬ | ৩.৩৩ |
| ৩৪২৭ | ২.৬৭ | ৩৪২৮ | ৩.২৫ | ৩৪৩০ | ৩.২৫ | ৩৪৩১ | ৩.৪২ | ৩৪৩২ | ৩.১৭ | ৩৪৩৩ | ২.৯২ |
| ৩৪৩৪ | ৪.১৭ | ম-৩৪৩৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৩৬ | ৪.০৮ | ম-৩৪৩৭ | ৪.৭৫ | ম-৩৪৩৮ | ৩.০৮ | ম-৩৪৩৯ | ৫.০০ |
| ম-৩৪৪০ | ৪.০৮ | ম-৩৪৪১ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৪২ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৪৩ | ৩.৬৭ | ম-৩৪৪৪ | ৩.৫৮ | ম-৩৪৪৫ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৪৪৬ | ৩.৮৩ | ম-৩৪৪৭ | ৩.৫৮ | ম-৩৪৪৮ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৪৯ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৫০ | ৪.১৭ | ম-৩৪৫১ | ৩.৮৩ |
| ৩৪৫২ | ২.৭৫ | ৩৪৫৩ | ৩.৬৭ | ৩৪৫৪ | ২.৫৮ | ৩৪৫৫ | ৩.০৮ | ৩৪৫৬ | ৩.৬৭ | ৩৪৫৭ | ৩.৯২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

| বিভাগ: ঢাকা | | জেলা: কিশোরগঞ্জ | | | | উপজেলা: কটিয়াদি | | | |
|-------------|-------|-----------------|-------|--------|-------|------------------|-------|--------|-------|
| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
| ৩৪৫৯ | ৩.৮৩ | ৩৪৬০ | ২.০০ | ৩৪৬১ | ১.৫০ | ৩৪৬২ | ৩.০০ | ৩৪৬৩ | ৩.২৫ |
| ম-৩৪৬৬ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৬৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৬৮ | ৪.৫০ | ম-৩৪৬৯ | ৪.৫৮ | ম-৩৪৭০ | ৪.৫৮ |
| ম-৩৪৭২ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৭৩ | ৪.০০ | ম-৩৪৭৪ | ৩.৬৭ | ম-৩৪৭৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৭৬ | ৪.০৮ |
| ম-৩৪৭৮ | ৩.৩৩ | ম-৩৪৭৯ | ১.৮৩ | ম-৩৪৮০ | ৩.৩৩ | ম-৩৪৮১ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৮২ | ৩.৩৩ |
| ৩৪৮৫ | ৩.৩৩ | ৩৪৮৬ | ৪.৫০ | ৩৪৮৭ | ৩.৩৩ | ৩৪৮৮ | ৩.৯২ | ৩৪৮৯ | ৩.০৮ |
| ৩৪৯১ | ৩.৭৫ | ৩৪৯৩ | ৪.১৭ | ম-৩৪৯৪ | ৪.৪২ | ম-৩৪৯৫ | ৪.৬৭ | ম-৩৪৯৬ | ৩.২৫ |
| ম-৩৪৯৮ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৯৯ | ৪.২৫ | ম-৩৫০০ | ৪.০০ | ম-৩৫০১ | ৩.৬৭ | ম-৩৫০২ | ৪.১৭ |
| ম-৩৫০৪ | ৪.৫০ | ম-৩৫০৫ | ৩.১৭ | ম-৩৫০৬ | ৩.৯২ | ম-৩৫০৭ | ৪.০০ | ম-৩৫০৮ | ৩.০৮ |
| ম-৩৫১০ | ৪.২৫ | ম-৩৫১১ | ৩.৩৩ | ম-৩৫১২ | ৪.৫০ | ম-৩৫১৩ | ২.৮৩ | ৩৫১৪ | ৪.৫০ |
| ৩৫১৬ | ৪.৩৩ | ৩৫১৭ | ৩.৯২ | ৩৫১৮ | ৩.২৫ | ৩৫১৯ | ২.৯২ | ৩৫২০ | ৪.০০ |
| ম-৩৫২২ | ৪.৮৩ | ম-৩৫২৩ | ৪.২৫ | ম-৩৫২৪ | ৪.৭৫ | ম-৩৫২৫ | ৪.৬৭ | ম-৩৫২৬ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৫২৮ | ৪.৭৫ | ম-৩৫২৯ | ৪.০৮ | ম-৩৫৩০ | ৪.১৭ | ম-৩৫৩১ | ৪.১৭ | ম-৩৫৩২ | ৪.২৫ |
| ম-৩৫৩৪ | ৩.৫৮ | ম-৩৫৩৫ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৩৬ | ৪.০০ | ম-৩৫৩৭ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৩৮ | ৪.৪২ |
| ৩৫৪০ | ৪.৮৩ | ৩৫৪১ | ৪.৩৩ | ৩৫৪২ | ৪.২৫ | ৩৫৪৩ | ৩.৬৭ | ৩৫৪৪ | ৩.৮৩ |
| ৩৫৪৬ | ২.৯২ | ৩৫৪৭ | ২.৫৮ | ৩৫৪৮ | ২.৭৫ | ৩৫৪৯ | ৩.০৮ | ৩৫৫০ | ৩.২৫ |
| ৩৫৫২ | ৩.০০ | ৩৫৫৩ | ২.৫৮ | ৩৫৫৪ | ২.০৮ | ৩৫৫৫ | ২.৫০ | ৩৫৫৬ | ১.৭৫ |
| ৩৫৫৮ | ১.৩৩ | ৩৫৫৯ | ১.৮৩ | ম-৩৫৬০ | ৪.২৫ | ম-৩৫৬১ | ৪.০৮ | ম-৩৫৬২ | ৪.০০ |
| ম-৩৫৬৪ | ৪.৫০ | ম-৩৫৬৫ | ৪.৫৮ | ম-৩৫৬৬ | ৪.০৮ | ম-৩৫৬৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৫৬৮ | ৩.০৮ |
| ম-৩৫৭০ | ২.৫০ | ম-৩৫৭১ | ২.৩৩ | ম-৩৫৭২ | ২.৬৭ | ম-৩৫৭৩ | ৩.৫০ | ম-৩৫৭৪ | ২.৯২ |
| ম-৩৫৭৬ | ২.৩৩ | ম-৩৫৭৭ | ২.৪২ | ম-৩৫৭৮ | ২.৮৩ | ম-৩৫৭৯ | ১.৫০ | ম-৩৫৮০ | ১.৫০ |
| ম-৩৫৮২ | ২.২৫ | ম-৩৫৮৩ | ২.০৮ | ম-৩৫৮৪ | ১.৬৭ | ম-৩৫৮৫ | ১.১৭ | ম-৩৫৮৬ | ২.২৫ |
| ৩৫৮৯ | ৩.২৫ | ৩৫৯০ | ৩.৬৭ | ৩৫৯১ | ৩.৮৩ | ৩৫৯২ | ৪.৪২ | ৩৫৯৩ | ৩.২৫ |
| ৩৫৯৫ | ৩.৫০ | ৩৫৯৬ | ১.১৭ | ৩৫৯৭ | ৩.০০ | ৩৫৯৮ | ৩.২৫ | ৩৫৯৯ | ৩.২৫ |
| ৩৬০১ | ৩.৯২ | ৩৬০২ | ২.৭৫ | ৩৬০৪ | ৩.২৫ | ৩৬০৫ | ২.৭৫ | ৩৬০৬ | ২.৮৩ |
| ৩৬০৮ | ২.০০ | ৩৬১১ | ৩.৭৫ | ৩৬১৩ | ৪.০৮ | ম-৩৬১৪ | ৪.৮৩ | ম-৩৬১৫ | ৪.১৭ |
| ম-৩৬১৭ | ৪.৫০ | ম-৩৬১৮ | ৪.০৮ | ম-৩৬১৯ | ৪.৪২ | ম-৩৬২০ | ২.৯২ | ম-৩৬২১ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৬২৩ | ৩.৬৭ | ম-৩৬২৪ | ৪.১৭ | ম-৩৬২৫ | ৩.৮৩ | ম-৩৬২৬ | ৩.০৮ | ম-৩৬২৭ | ৩.০০ |
| ম-৩৬২৯ | ২.৭৫ | ম-৩৬৩০ | ৩.৩৩ | ম-৩৬৩১ | ২.৫০ | ম-৩৬৩২ | ২.০০ | ম-৩৬৩৩ | ৩.৪২ |
| ৩৬৩৫ | ৩.৯২ | ৩৬৩৬ | ৩.৬৭ | ৩৬৩৭ | ২.০০ | ৩৬৩৮ | ২.৬৭ | ৩৬৩৯ | ৩.৫৮ |
| ৩৬৪১ | ৩.৯২ | ৩৬৪২ | ৩.৬৭ | ৩৬৪৩ | ৩.৫৮ | ৩৬৪৪ | ২.৯২ | ম-৩৬৪৫ | ৪.০০ |
| ম-৩৬৪৭ | ৩.০০ | ম-৩৬৪৮ | ৩.২৫ | ম-৩৬৫০ | ২.৩৩ | ম-৩৬৫১ | ৩.৩৩ | ম-৩৬৫২ | ৩.৪২ |
| ম-৩৬৫৪ | ৩.১৭ | ৩৬৫৫ | ৪.৮৩ | ৩৬৫৬ | ৩.৫০ | ৩৬৫৭ | ৩.৬৭ | ৩৬৫৮ | ৩.৪২ |
| ৩৬৬০ | ৩.২৫ | ৩৬৬১ | ২.৫০ | ৩৬৬২ | ২.০০ | ৩৬৬৩ | ৩.০০ | ৩৬৬৪ | ২.৯২ |
| ৩৬৬৬ | ৩.০৮ | ৩৬৬৭ | ৩.৩৩ | ৩৬৬৮ | ৩.৪২ | ৩৬৬৯ | ২.৯২ | ৩৬৭০ | ২.৭৫ |
| ৩৬৭২ | ৩.০০ | ৩৬৭৩ | ২.৩৩ | ৩৬৭৪ | ২.৫০ | ৩৬৭৫ | ১.১৭ | ম-৩৬৭৬ | ৫.০০ |
| ম-৩৬৭৯ | ৪.৫৮ | ম-৩৬৮০ | ৪.৫৮ | ম-৩৬৮১ | ৪.২৫ | ম-৩৬৮২ | ৪.০০ | ম-৩৬৮৩ | ৩.০৮ |
| ম-৩৬৮৫ | ৪.৬৭ | ম-৩৬৮৬ | ৩.৪২ | ম-৩৬৮৭ | ৩.৫৮ | ম-৩৬৮৮ | ৩.৩৩ | ম-৩৬৮৯ | ২.৮৩ |
| ম-৩৬৯১ | ২.৪২ | ম-৩৬৯২ | ৩.৫৮ | ম-৩৬৯৩ | ৩.৯২ | ম-৩৬৯৪ | ৪.৮৩ | ম-৩৬৯৫ | ৩.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৬৯৭ | ৩.২৫ | ম-৩৬৯৮ | ৪.১৭ | ম-৩৬৯৯ | ২.৯২ | ম-৩৭০০ | ২.৭৫ | ম-৩৭০১ | ২.০০ | ম-৩৭০২ | ৩.০৮ |
| ৩৭০৩ | ১.৫০ | ৩৭০৪ | ২.৭৫ | ৩৭০৫ | ১.৫০ | ম-৩৭০৬ | ৩.০৮ | ম-৩৭০৭ | ১.৬৭ | ম-৩৭০৮ | ২.৩৩ |
| ম-৩৭০৯ | ২.১৭ | ম-৩৭১০ | ২.৫০ | ম-৩৭১১ | ২.১৭ | ৩৭১৩ | ৫.০০ | ৩৭১৪ | ৫.০০ | ৩৭১৫ | ৫.০০ |
| ৩৭১৬ | ৫.০০ | ৩৭১৭ | ৫.০০ | ৩৭১৮ | ৫.০০ | ৩৭১৯ | ৫.০০ | ৩৭২০ | ৩.৪২ | ৩৭২১ | ৪.৮৩ |
| ৩৭২২ | ৪.৫৮ | ৩৭২৩ | ৫.০০ | ৩৭২৪ | ৫.০০ | ম-৩৭২৫ | ৫.০০ | ম-৩৭২৬ | ৪.৫০ | ম-৩৭২৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৩৭২৮ | ৫.০০ | ৩৭২৯ | ৪.৭৫ | ৩৭৩০ | ৪.৫৮ | ৩৭৩১ | ৪.৮৩ | ৩৭৩২ | ৪.৩৩ | ৩৭৩৩ | ৪.৬৭ |
| ৩৭৩৪ | ৪.২৫ | ৩৭৩৫ | ৪.০০ | ৩৭৩৬ | ৪.২৫ | ৩৭৩৭ | ৪.০৮ | ৩৭৩৮ | ৩.৯২ | ৩৭৩৯ | ৪.৩৩ |
| ৩৭৪০ | ৪.১৭ | ৩৭৪১ | ৩.০০ | ৩৭৪২ | ৪.৫৮ | ৩৭৪৩ | ৪.৮৩ | ৩৭৪৪ | ৪.০০ | ৩৭৪৫ | ৪.৪২ |
| ৩৭৪৬ | ৪.৫৮ | ৩৭৪৭ | ৩.৩৩ | ম-৩৭৪৮ | ৪.৫০ | ম-৩৭৪৯ | ৪.৫০ | ম-৩৭৫০ | ৪.৬৭ | ম-৩৭৫১ | ৪.৬৭ |
| ম-৩৭৫২ | ৩.৬৭ | ম-৩৭৫৩ | ৪.০০ | ম-৩৭৫৪ | ৪.৫০ | ম-৩৭৫৫ | ৪.৫০ | ম-৩৭৫৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৭৫৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৭৫৮ | ৪.৫০ | ম-৩৭৫৯ | ৪.০০ | ম-৩৭৬০ | ৪.০০ | ম-৩৭৬১ | ৪.১৭ | ম-৩৭৬২ | ৪.১৭ | ম-৩৭৬৩ | ৪.০৮ |
| ম-৩৭৬৪ | ৪.০৮ | ম-৩৭৬৫ | ৩.৪২ | ম-৩৭৬৬ | ৪.১৭ | ম-৩৭৬৭ | ৪.৫০ | ম-৩৭৬৮ | ৩.৮৩ | ম-৩৭৬৯ | ৪.৩৩ |
| ৩৭৭০ | ৪.৮৩ | ৩৭৭১ | ৩.৮৩ | ৩৭৭২ | ৪.১৭ | ৩৭৭৩ | ৪.৭৫ | ৩৭৭৪ | ৪.৮৩ | ৩৭৭৫ | ৪.৫৮ |
| ৩৭৭৬ | ৪.৬৭ | ৩৭৭৭ | ৪.৬৭ | ৩৭৭৮ | ৪.৬৭ | ৩৭৭৯ | ৫.০০ | ৩৭৮০ | ৪.৫০ | ৩৭৮১ | ৪.২৫ |
| ৩৭৮২ | ৩.৫৮ | ৩৭৮৩ | ৪.১৭ | ৩৭৮৪ | ৩.৯২ | ৩৭৮৫ | ৪.৬৭ | ৩৭৮৬ | ৪.৮৩ | ৩৭৮৭ | ৫.০০ |
| ম-৩৭৮৮ | ৪.৪২ | ম-৩৭৮৯ | ৫.০০ | ম-৩৭৯০ | ৪.৮৩ | ম-৩৭৯১ | ৪.৪২ | ম-৩৭৯২ | ৪.৫০ | ৩৭৯৩ | ৪.৫০ |
| ৩৭৯৪ | ৪.২৫ | ৩৭৯৫ | ৪.৬৭ | ম-৩৭৯৬ | ৪.৮৩ | ম-৩৭৯৭ | ৪.৩৩ | ম-৩৭৯৮ | ৪.৩৩ | ৩৭৯৯ | ৪.৫৮ |
| ৩৮০০ | ২.৯২ | ৩৮০১ | ২.২৫ | ৩৮০২ | ৩.৪২ | ৩৮০৩ | ৩.৮৩ | ৩৮০৪ | ২.৯২ | ৩৮০৫ | ১.৯২ |
| ৩৮০৬ | ২.৩৩ | ৩৮০৭ | ২.৩৩ | ৩৮০৮ | ১.৩৩ | ৩৮০৯ | ৩.৫০ | ৩৮১০ | ৩.১৭ | ৩৮১১ | ১.৮৩ |
| ৩৮১২ | ২.৫৮ | ৩৮১৩ | ২.৬৭ | ৩৮১৪ | ৩.৫০ | ৩৮১৫ | ২.১৭ | ৩৮১৬ | ২.৩৩ | ৩৮১৭ | ২.০৮ |
| ৩৮১৮ | ১.৯২ | ৩৮১৯ | ১.৬৭ | ৩৮২০ | ১.৩৩ | ৩৮২১ | ২.৩৩ | ম-৩৮২২ | ৪.২৫ | ম-৩৮২৩ | ৩.৪২ |
| ম-৩৮২৪ | ৩.৯২ | ম-৩৮২৫ | ৪.৩৩ | ম-৩৮২৬ | ১.৬৭ | ম-৩৮২৭ | ২.৩৩ | ম-৩৮২৮ | ৩.১৭ | ম-৩৮২৯ | ২.২৫ |
| ম-৩৮৩১ | ১.৫০ | ম-৩৮৩২ | ৩.১৭ | ম-৩৮৩৩ | ৪.০৮ | ম-৩৮৩৪ | ১.১৭ | ম-৩৮৩৫ | ১.৮৩ | ম-৩৮৩৬ | ২.৯২ |
| ম-৩৮৩৮ | ১.০০ | ম-৩৮৩৯ | ১.৬৭ | ম-৩৮৪০ | ১.৮৩ | ম-৩৮৪১ | ৩.২৫ | ম-৩৮৪২ | ২.৯২ | ম-৩৮৪৩ | ২.৪২ |
| ম-৩৮৪৫ | ৩.৫৮ | ম-৩৮৪৬ | ৩.৩৩ | ম-৩৮৪৭ | ২.৭৫ | ম-৩৮৪৮ | ১.১৭ | ম-৩৮৪৯ | ২.১৭ | ম-৩৮৫০ | ২.১৭ |
| ম-৩৮৫০ | ২.০০ | ম-৩৮৫১ | ২.৪২ | ম-৩৮৫২ | ২.৯২ | ৩৮৫৩ | ৩.৯২ | ৩৮৫৪ | ৩.৩৩ | ৩৮৫৫ | ৩.৫৮ |
| ৩৮৫৬ | ২.১৭ | ৩৮৫৭ | ৩.৫৮ | ৩৮৫৮ | ১.৩৩ | ৩৮৫৯ | ৩.১৭ | ৩৮৬০ | ১.৩৩ | ৩৮৬১ | ১.৫০ |
| ৩৮৬২ | ২.২৫ | ৩৮৬৩ | ১.১৭ | ৩৮৬৪ | ১.৩৩ | ৩৮৬৫ | ১.৩৩ | ৩৮৬৬ | ১.৬৭ | ম-৩৮৬৭ | ৩.০০ |
| ম-৩৮৬৮ | ৪.০৮ | ম-৩৮৬৯ | ৩.০৮ | ম-৩৮৭০ | ২.৫০ | ম-৩৮৭১ | ৩.০৮ | ম-৩৮৭২ | ২.৮৩ | ম-৩৮৭৩ | ২.০৮ |
| ম-৩৮৭৫ | ১.৬৭ | ম-৩৮৭৬ | ২.৮৩ | ম-৩৮৭৭ | ১.১৭ | ম-৩৮৭৮ | ১.১৭ | ম-৩৮৭৯ | ২.৭৫ | ম-৩৮৮০ | ১.৮৩ |
| ম-৩৮৮১ | ২.৩৩ | ম-৩৮৮২ | ২.৫০ | ম-৩৮৮৩ | ১.০০ | ৩৮৮৪ | ২.৪২ | ৩৮৮৫ | ১.৬৭ | ৩৮৮৬ | ১.৫০ |
| ৩৮৮৭ | ১.৫০ | ৩৮৮৮ | ৩.৪২ | ৩৮৮৯ | ৩.১৭ | ৩৮৯০ | ২.৫০ | ৩৮৯১ | ৩.৮৩ | ৩৮৯২ | ১.৩৩ |
| ৩৮৯৩ | ১.৮৩ | ম-৩৮৯৪ | ৪.৭৫ | ম-৩৮৯৫ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৯৬ | ৩.৭৫ | ৩৮৯৭ | ৩.৫৮ | ৩৮৯৮ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৮৯৯ | ৪.০০ | ৩৮৯৯ | ২.০০ | ৩৯০০ | ২.৬৭ | ম-৩৯০১ | ১.৯২ | ৩৯০২ | ১.১৭ | ৩৯০৩ | ১.৫০ |
| ম-৩৯০৫ | ১.৩৩ | ৩৯০৬ | ২.১৭ | ৩৯০৭ | ১.৫৮ | ৩৯০৮ | ২.৫০ | ৩৯০৯ | ২.৩৩ | ম-৩৯১০ | ১.১৭ |
| ৩৯১১ | ২.৬৭ | ৩৯১২ | ১.৪২ | ৩৯১৩ | ১.৪২ | ম-৩৯১৪ | ৩.৩৩ | ৩৯১৫ | ৩.৭৫ | ৩৯১৬ | ২.৮৩ |
| ৩৯১৭ | ১.৮৩ | ৩৯১৮ | ৩.৩৩ | ৩৯১৯ | ৩.৩৩ | ৩৯২০ | ৩.৯২ | ৩৯২১ | ২.৫৮ | ৩৯২২ | ২.৫০ |
| ৩৯২৩ | ৩.৫০ | ৩৯২৪ | ২.৫০ | ৩৯২৫ | ৩.৩৩ | ৩৯২৬ | ৩.৪২ | ৩৯২৭ | ৩.৫০ | ৩৯২৮ | ২.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

| বিভাগ: ঢাকা | | জেলা: কিশোরগঞ্জ | | | | উপজেলা: কটিয়াদি | | | | | |
|-------------|-------|-----------------|-------|--------|-------|------------------|-------|--------|-------|--------|-------|
| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
| ৩৯৮৪ | ২.০০ | ৩৯৮৫ | ২.৭৫ | ৩৯৮৬ | ২.৩৩ | ৩৯৮৭ | ২.২৫ | ম-৩৯৮৮ | ৪.০৮ | ম-৩৯৮৯ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৯৯০ | ৩.৫৮ | ম-৩৯৯১ | ৩.০০ | ম-৩৯৯২ | ৩.৯২ | ম-৩৯৯৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৯৯৪ | ২.৫০ | ম-৩৯৯৫ | ৩.৫০ |
| ম-৩৯৯৬ | ৩.৪২ | ম-৩৯৯৭ | ৩.৫০ | ম-৩৯৯৮ | ৩.৩৩ | ম-৩৯৯৯ | ৩.১৭ | ম-৪০০০ | ২.৪২ | ম-৪০০১ | ৩.২৫ |
| ম-৪০০২ | ২.৮৩ | ম-৪০০৩ | ২.৭৫ | ৪০০৪ | ৪.৮৩ | ৪০০৫ | ৫.০০ | ৪০০৬ | ৫.০০ | ৪০০৭ | ৪.৮৩ |
| ৪০০৮ | ৪.৬৭ | ৪০০৯ | ২.৫৮ | ৪০১০ | ৩.৩৩ | ৪০১১ | ৩.৭৫ | ৪০১২ | ৩.৩৩ | ৪০১৩ | ৩.৬৭ |
| ৪০১৪ | ৩.৭৫ | ৪০১৫ | ৩.০০ | ৪০১৬ | ২.৭৫ | ৪০১৭ | ২.৫০ | ৪০১৮ | ১.১৭ | ৪০১৯ | ২.৮৩ |
| ৪০২০ | ৩.৮৩ | ৪০২১ | ২.৭৫ | ৪০২২ | ২.৫৮ | ম-৪০২৩ | ২.৫৮ | ম-৪০২৪ | ৪.৫৮ | ম-৪০২৫ | ৩.৩৩ |
| ম-৪০২৬ | ২.৯২ | ম-৪০২৭ | ৩.০৮ | ম-৪০২৮ | ৩.১৭ | ম-৪০২৯ | ৪.৭৫ | ম-৪০৩০ | ৫.০০ | ম-৪০৩১ | ৪.১৭ |
| ম-৪০৩২ | ৪.৮৩ | ম-৪০৩৩ | ৪.৪২ | ম-৪০৩৪ | ৩.৬৭ | ম-৪০৩৫ | ৪.৫০ | ম-৪০৩৬ | ৪.৫৮ | ম-৪০৩৭ | ৪.৫৮ |
| ম-৪০৩৮ | ৩.৭৫ | ম-৪০৩৯ | ৪.০০ | ম-৪০৪০ | ৩.৪২ | ম-৪০৪১ | ৩.৭৫ | ম-৪০৪২ | ৪.২৫ | ম-৪০৪৩ | ৪.১৭ |
| ম-৪০৪৫ | ৪.৭৫ | ম-৪০৪৬ | ৩.৬৭ | ম-৪০৪৭ | ৩.৫০ | ম-৪০৪৮ | ৩.০০ | ম-৪০৪৯ | ৪.০০ | ৪০৫০ | ৩.৩৩ |
| ৪০৫১ | ২.৩৩ | ৪০৫২ | ১.৫০ | ৪০৫৩ | ২.১৭ | ৪০৫৪ | ২.৫০ | ৪০৫৫ | ৩.৩৩ | ৪০৫৬ | ২.১৭ |
| ৪০৫৭ | ২.১৭ | ৪০৫৮ | ২.০০ | ৪০৫৯ | ২.১৭ | ৪০৬০ | ২.৩৩ | ৪০৬১ | ১.৫০ | ৪০৬২ | ৩.০৮ |
| ৪০৬৩ | ২.৪২ | ৪০৬৪ | ২.৯২ | ৪০৬৫ | ১.৩৩ | ম-৪০৬৬ | ৪.৮৩ | ম-৪০৬৭ | ৪.৫৮ | ম-৪০৬৮ | ৫.০০ |
| ম-৪০৬৯ | ২.৫৮ | ম-৪০৭০ | ৩.৫০ | ম-৪০৭১ | ২.৬৭ | ম-৪০৭২ | ২.৮৩ | ম-৪০৭৩ | ৩.১৭ | ম-৪০৭৪ | ২.৯২ |
| ম-৪০৭৫ | ১.৮৩ | ম-৪০৭৬ | ২.১৭ | ম-৪০৭৭ | ২.৩৩ | ম-৪০৭৮ | ২.৪২ | ম-৪০৭৯ | ১.৬৭ | ম-৪০৮০ | ৩.৪২ |
| ম-৪০৮১ | ২.৬৭ | ম-৪০৮২ | ২.০০ | ম-৪০৮৩ | ২.৬৭ | ম-৪০৮৪ | ২.৩৩ | ম-৪০৮৫ | ২.৫০ | ম-৪০৮৬ | ৩.০৮ |
| ম-৪০৮৯ | ৩.০০ | ৪০৯০ | ২.০৮ | ৪০৯১ | ১.৯২ | ৪০৯২ | ১.৫৮ | ৪০৯৩ | ১.৫০ | ৪০৯৪ | ১.৯২ |
| ৪০৯৫ | ২.১৭ | ৪০৯৬ | ২.০৮ | ৪০৯৭ | ১.৮৩ | ৪০৯৮ | ১.৫০ | ৪০৯৯ | ১.৫০ | ৪১০০ | ১.৩৩ |
| ৪১০১ | ১.৫৮ | ম-৪১০২ | ৩.৬৭ | ম-৪১০৩ | ২.৩৩ | ম-৪১০৪ | ৩.০০ | ম-৪১০৫ | ২.৬৭ | ম-৪১০৬ | ১.৮৩ |
| ম-৪১০৭ | ২.৩৩ | ম-৪১০৮ | ১.৭৫ | ম-৪১০৯ | ১.৫৮ | ম-৪১১০ | ১.৫০ | ৪১১১ | ৪.৮৩ | ৪১১২ | ৩.৩৩ |
| ৪১১৩ | ২.২৫ | ৪১১৪ | ৪.১৭ | ৪১১৫ | ৩.৫০ | ৪১১৬ | ৪.০৮ | ৪১১৭ | ২.৫০ | ম-৪১১৮ | ৫.০০ |
| ম-৪১১৯ | ৫.০০ | ম-৪১২১ | ৪.৮৩ | ম-৪১২২ | ৪.০৮ | ম-৪১২৩ | ৩.৪২ | ম-৪১২৪ | ৩.৪২ | ৪১২৫ | ৪.৫৮ |
| ৪১২৬ | ৪.৪২ | ৪১২৭ | ৪.৪২ | ৪১২৮ | ৪.৪২ | ৪১২৯ | ৪.৭৫ | ৪১৩০ | ৫.০০ | ৪১৩১ | ৪.৩৩ |
| ৪১৩২ | ৪.৪২ | ৪১৩৩ | ৩.২৫ | ৪১৩৪ | ৩.২৫ | ৪১৩৫ | ৩.৭৫ | ৪১৩৬ | ৩.০০ | ৪১৩৭ | ৩.২৫ |
| ৪১৩৮ | ৩.৭৫ | ৪১৩৯ | ৪.০০ | ম-৪১৪০ | ৪.৭৫ | ম-৪১৪১ | ৫.০০ | ম-৪১৪২ | ৫.০০ | ম-৪১৪৩ | ৫.০০ |
| ম-৪১৪৪ | ৫.০০ | ম-৪১৪৫ | ৫.০০ | ম-৪১৪৬ | ৪.৬৭ | ম-৪১৪৭ | ৪.৬৭ | ম-৪১৪৮ | ৪.৭৫ | ম-৪১৪৯ | ৩.৭৫ |
| ম-৪১৫০ | ৪.০০ | ম-৪১৫১ | ৪.২৫ | ম-৪১৫২ | ৪.৬৭ | ম-৪১৫৩ | ৩.৫০ | ৪১৫৪ | ৫.০০ | ৪১৫৫ | ৪.৭৫ |
| ৪১৫৬ | ৪.৪২ | ৪১৫৭ | ৩.৮৩ | ৪১৫৯ | ২.৩৩ | ৪১৬০ | ২.০০ | ৪১৬১ | ২.৫০ | ৪১৬২ | ৩.০৮ |
| ৪১৬৪ | ২.৫০ | ৪১৬৬ | ১.৯২ | ৪১৬৭ | ১.৬৭ | ৪১৭৪ | ৩.৭৫ | ৪১৭৫ | ৩.৪২ | ৪১৭৬ | ৩.৫০ |
| ৪১৭৮ | ১.৬৭ | ৪১৭৯ | ২.৯২ | ৪১৮০ | ২.৮৩ | ৪১৮২ | ৩.২৫ | ৪১৮৪ | ২.৪২ | ৪১৮৫ | ২.২৫ |
| ৪১৮৬ | ২.৭৫ | ৪১৮৮ | ২.৯২ | ম-৪১৯০ | ৪.৮৩ | ম-৪১৯১ | ৫.০০ | ম-৪১৯২ | ৫.০০ | ম-৪১৯৪ | ৪.৮৩ |
| ম-৪১৯৫ | ৫.০০ | ম-৪১৯৬ | ২.৫৮ | ম-৪১৯৮ | ৩.৫৮ | ম-৪১৯৯ | ৪.০০ | ম-৪২০০ | ৩.৭৫ | ম-৪২০১ | ২.৯২ |
| ম-৪২০২ | ৩.৫০ | ম-৪২০৩ | ২.০৮ | ম-৪২০৪ | ৩.৩৩ | ম-৪২০৫ | ৩.২৫ | ম-৪২০৬ | ২.৬৭ | ম-৪২০৭ | ২.৮৩ |
| ম-৪২০৮ | ২.১৭ | ম-৪২০৯ | ১.৯২ | ম-৪২১০ | ২.৫০ | ম-৪২১২ | ২.০০ | ম-৪২১৪ | ৩.৩৩ | ম-৪২১৬ | ৩.৮৩ |
| ম-৪২১৭ | ৩.৪২ | ম-৪২১৯ | ৩.৫৮ | ম-৪২২০ | ৪.০৮ | ম-৪২২১ | ৩.১৭ | ম-৪২২৩ | ৩.০০ | ম-৪২২৪ | ৩.৩৩ |
| ম-৪২২৫ | ২.৭৫ | ম-৪২২৬ | ২.৬৭ | ম-৪২২৭ | ২.০০ | ম-৪২২৮ | ৩.০০ | ম-৪২২৯ | ২.৩৩ | ম-৪২৩০ | ৩.০০ |
| ম-৪২৩৩ | ১.৯২ | ম-৪২৩৪ | ২.০০ | ম-৪২৩৫ | ৩.৪২ | ম-৪২৩৬ | ১.৬৭ | ৪২৩৮ | ৩.০৮ | ৪২৩৯ | ২.৯২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৪২৪০ | ২.৩৩ | ৪২৪১ | ২.১৭ | ৪২৪২ | ২.০৮ | ৪২৪৩ | ২.৫০ | ৪২৪৪ | ২.৩৩ | ৪২৪৫ | ১.৯২ |
| ৪২৪৬ | ২.৪২ | ৪২৪৭ | ২.৯২ | ৪২৪৮ | ২.০৮ | ৪২৫০ | ১.৫০ | ৪২৫১ | ২.০০ | ৪২৫২ | ৩.১৭ |
| ৪২৫৩ | ২.২৫ | ৪২৫৫ | ২.৩৩ | ৪২৫৬ | ২.৪২ | ৪২৫৭ | ১.৮৩ | ৪২৫৮ | ২.৪২ | ৪২৫৯ | ২.৮৩ |
| ৪২৬০ | ৩.০০ | ৪২৬১ | ১.০০ | ৪২৬২ | ২.০০ | ৪২৬৩ | ১.৯২ | ৪২৬৫ | ১.৫০ | ৪২৬৬ | ১.৮৩ |
| ৪২৬৭ | ২.৫৮ | ৪২৬৮ | ৩.৯২ | ৪২৬৯ | ২.৪২ | ৪২৭০ | ২.৪২ | ম-৪২৭১ | ৪.৬৭ | ম-৪২৭২ | ৪.৮৩ |
| ম-৪২৭৩ | ৪.৬৭ | ম-৪২৭৪ | ৪.৭৫ | ম-৪২৭৫ | ৪.১৭ | ম-৪২৭৬ | ৪.০০ | ম-৪২৭৭ | ২.৫৮ | ম-৪২৭৮ | ৪.৫০ |
| ম-৪২৭৯ | ৪.২৫ | ম-৪২৮০ | ৩.৫৮ | ম-৪২৮১ | ২.০০ | ম-৪২৮২ | ১.৩৩ | ম-৪২৮৩ | ৩.৫০ | ম-৪২৮৪ | ৩.০৮ |
| ম-৪২৮৫ | ২.৩৩ | ম-৪২৮৬ | ১.৯২ | ম-৪২৮৭ | ১.৬৭ | ম-৪২৮৯ | ৩.০০ | ম-৪২৯০ | ২.৪২ | ম-৪২৯৩ | ৩.২৫ |
| ম-৪২৯৪ | ১.৯২ | ম-৪২৯৫ | ১.৬৭ | ম-৪২৯৬ | ২.৪২ | ম-৪২৯৭ | ২.০০ | ম-৪২৯৮ | ২.০০ | ম-৪২৯৯ | ৩.০৮ |
| ম-৪৩০০ | ১.৮৩ | ম-৪৩০১ | ২.৬৭ | ম-৪৩০২ | ২.০০ | ৪৩০৩ | ৫.০০ | ৪৩০৪ | ৫.০০ | ৪৩০৫ | ৪.৪২ |
| ৪৩০৬ | ৪.৫০ | ৪৩০৭ | ২.৯২ | ৪৩০৮ | ৪.০০ | ৪৩০৯ | ৩.৩৩ | ৪৩১০ | ৩.৮৩ | ৪৩১১ | ৩.০৮ |
| ৪৩১২ | ২.০০ | ৪৩১৩ | ৪.৪২ | ৪৩১৪ | ৩.৫০ | ৪৩১৫ | ২.৬৭ | ৪৩১৬ | ৩.০৮ | ৪৩১৯ | ১.১৭ |
| ৪৩২১ | ৩.৩৩ | ৪৩২২ | ২.৫৮ | ৪৩২৩ | ২.১৭ | ৪৩২৪ | ৩.০৮ | ৪৩২৫ | ১.৮৩ | ৪৩২৬ | ২.০০ |
| ৪৩২৭ | ৩.১৭ | ৪৩২৮ | ১.৩৩ | ৪৩২৯ | ২.৭৫ | ৪৩৩০ | ২.৬৭ | ৪৩৩১ | ১.৩৩ | ৪৩৩২ | ৩.০৮ |
| ম-৪৩৩৩ | ৪.০০ | ম-৪৩৩৪ | ৪.৬৭ | ম-৪৩৩৫ | ৪.৩৩ | ম-৪৩৩৬ | ৩.২৫ | ম-৪৩৩৭ | ৩.৯২ | ম-৪৩৩৮ | ৩.৯২ |
| ম-৪৩৩৯ | ৩.০০ | ম-৪৩৪০ | ৪.০৮ | ম-৪৩৪১ | ৩.৫০ | ম-৪৩৪২ | ৪.৩৩ | ম-৪৩৪৩ | ৩.২৫ | ম-৪৩৪৪ | ৪.১৭ |
| ম-৪৩৪৫ | ৪.০০ | ম-৪৩৪৬ | ৪.০০ | ম-৪৩৪৭ | ৩.৩৩ | ম-৪৩৪৮ | ৪.০৮ | ম-৪৩৪৯ | ৪.৬৭ | ম-৪৩৫০ | ২.১৭ |
| ম-৪৩৫১ | ২.২৫ | ম-৪৩৫২ | ৩.৬৭ | ম-৪৩৫৩ | ২.৪২ | ম-৪৩৫৪ | ১.৮৩ | ম-৪৩৫৫ | ২.০৮ | ম-৪৩৫৬ | ২.৩৩ |
| ম-৪৩৫৭ | ২.৫০ | ম-৪৩৫৮ | ২.৯২ | ম-৪৩৬০ | ১.৭৫ | ম-৪৩৬১ | ৩.৬৭ | ম-৪৩৬২ | ২.৫০ | ম-৪৩৬৪ | ২.১৭ |
| ম-৪৩৬৫ | ৩.০৮ | ম-৪৩৬৬ | ৩.০০ | ম-৪৩৬৭ | ২.০৮ | ম-৪৩৬৮ | ২.২৫ | ম-৪৩৬৯ | ২.৭৫ | ম-৪৩৭০ | ৩.০০ |
| ম-৪৩৭১ | ২.৫০ | ৪৩৭২ | ২.৫৮ | ৪৩৭৩ | ২.৬৭ | ৪৩৭৪ | ১.৫০ | ৪৩৭৬ | ১.৬৭ | ৪৩৭৭ | ২.০০ |
| ৪৩৭৯ | ২.০৮ | ৪৩৮০ | ২.০৮ | ৪৩৮১ | ২.৬৭ | ৪৩৮২ | ২.৩৩ | ৪৩৮৩ | ২.০৮ | ৪৩৮৪ | ২.০০ |
| ৪৩৮৬ | ১.৫০ | ৪৩৮৭ | ২.০০ | ৪৩৮৮ | ২.৪২ | ৪৩৮৯ | ২.৫০ | ৪৩৯১ | ৪.০৮ | ৪৩৯২ | ৪.০০ |
| ৪৩৯৩ | ৩.৬৭ | ৪৩৯৪ | ৪.৫৮ | ৪৩৯৫ | ৪.৫৮ | ৪৩৯৬ | ৪.৪২ | ৪৩৯৭ | ৫.০০ | ৪৩৯৮ | ৪.৬৭ |
| ৪৩৯৯ | ৫.০০ | ম-৪৪০০ | ৫.০০ | ম-৪৪০১ | ৪.৮৩ | ম-৪৪০২ | ৪.৮৩ | ম-৪৪০৩ | ৫.০০ | ম-৪৪০৪ | ৪.৫০ |
| ম-৪৪০৫ | ৪.৭৫ | ম-৪৪০৬ | ৪.৪২ | ম-৪৪০৭ | ৪.০০ | ম-৪৪০৮ | ৩.৩৩ | ম-৪৪০৯ | ৩.৫০ | ম-৪৪১০ | ৩.৪২ |
| ম-৪৪১১ | ২.৫৮ | ম-৪৪১২ | ২.৬৭ | ম-৪৪১৩ | ১.১৭ | ম-৪৪১৪ | ১.৬৭ | ম-৪৪১৫ | ২.২৫ | ম-৪৪১৬ | ৩.৫০ |
| ম-৪৪১৭ | ৩.০৮ | ম-৪৪১৮ | ২.৬৭ | ম-৪৪১৯ | ৩.০০ | ম-৪৪২০ | ২.৮৩ | ম-৪৪২১ | ২.০৮ | ম-৪৪২২ | ৩.১৭ |
| ম-৪৪২৩ | ২.৯২ | ম-৪৪২৪ | ১.৯২ | ম-৪৪২৫ | ১.৬৭ | ম-৪৪২৬ | ১.০০ | ম-৪৪২৭ | ২.৪২ | ম-৪৪২৮ | ২.১৭ |
| ম-৪৪২৯ | ২.০০ | ম-৪৪৩১ | ২.৫০ | ম-৪৪৩২ | ১.৩৩ | ম-৪৪৩৩ | ২.০০ | ম-৪৪৩৪ | ২.৪২ | ম-৪৪৩৬ | ১.৫০ |
| ম-৪৪৩৭ | ১.৩৩ | ম-৪৪৩৮ | ১.১৭ | ম-৪৪৩৯ | ২.০০ | ম-৪৪৪০ | ২.০০ | ৪৪৪২ | ৪.১৭ | ৪৪৪৩ | ২.৯২ |
| ৪৪৪৪ | ১.৯২ | ৪৪৪৫ | ২.১৭ | ৪৪৪৬ | ২.৩৩ | ৪৪৪৭ | ১.৩৩ | ৪৪৪৯ | ৩.৬৭ | ৪৪৫০ | ২.১৭ |
| ৪৪৫১ | ২.৫০ | ৪৪৫৭ | ২.২৫ | ৪৪৫৮ | ২.২৫ | ৪৪৬০ | ১.৬৭ | ৪৪৬১ | ১.৭৫ | ৪৪৬৪ | ১.৮৩ |
| ৪৪৬৬ | ১.১৭ | ম-৪৪৬৭ | ৩.০৮ | ম-৪৪৬৮ | ৪.৬৭ | ম-৪৪৬৯ | ৩.৪২ | ম-৪৪৭০ | ৪.৫৮ | ম-৪৪৭১ | ২.৫৮ |
| ম-৪৪৭২ | ৪.৮৩ | ম-৪৪৭৩ | ২.০০ | ম-৪৪৭৪ | ৪.২৫ | ম-৪৪৭৫ | ১.০০ | ম-৪৪৭৬ | ৩.৬৭ | ম-৪৪৭৭ | ১.০০ |
| ম-৪৪৭৮ | ৩.৫৮ | ম-৪৪৭৯ | ১.৫০ | ম-৪৪৮০ | ৩.১৭ | ম-৪৪৮২ | ৩.৫০ | ম-৪৪৮৩ | ১.৮৩ | ম-৪৪৮৪ | ১.০০ |
| ম-৪৪৮৫ | ৩.০০ | ম-৪৪৮৬ | ২.৭৫ | ম-৪৪৮৭ | ১.০০ | ম-৪৪৮৮ | ২.২৫ | ম-৪৪৯০ | ৩.১৭ | ম-৪৪৯১ | ১.৫৮ |
| ম-৪৪৯৩ | ১.১৭ | ম-৪৪৯৪ | ১.৩৩ | ম-৪৪৯৫ | ২.৮৩ | ম-৪৪৯৬ | ২.৬৭ | ম-৪৪৯৭ | ৩.৬৭ | ম-৪৪৯৮ | ১.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪৪৯৯ | ১.৬৭ | ম-৪৫০০ | ১.৫০ | ম-৪৫০১ | ১.৮৩ | ম-৪৫০২ | ১.৯২ | ম-৪৫০৩ | ১.৬৭ | ম-৪৫০৪ | ২.০০ |
| ম-৪৫০৫ | ১.৮৩ | ম-৪৫০৬ | ২.৭৫ | ম-৪৫০৭ | ১.১৭ | ৪৫০৮ | ২.৪২ | ৪৫১০ | ৩.৫৮ | ৪৫১১ | ১.৩৩ |
| ৪৫১২ | ২.১৭ | ৪৫১৩ | ১.১৭ | ৪৫১৫ | ১.১৭ | ৪৫১৬ | ১.৫০ | ৪৫১৭ | ২.৫৮ | ৪৫১৮ | ২.০৮ |
| ৪৫১৯ | ১.৭৫ | ৪৫২০ | ১.৬৭ | ম-৪৫২১ | ১.৫০ | ম-৪৫২২ | ১.৮৩ | ম-৪৫২৩ | ২.৯২ | ম-৪৫২৪ | ৪.৬৭ |
| ম-৪৫২৫ | ১.৯২ | ম-৪৫২৬ | ২.০৮ | ম-৪৫২৭ | ১.৫০ | ম-৪৫২৮ | ১.৩৩ | ম-৪৫২৯ | ১.৯২ | ম-৪৫৩০ | ২.৫৮ |
| ম-৪৫৩১ | ১.৮৩ | ম-৪৫৩২ | ১.৫০ | ম-৪৫৩৩ | ১.০০ | ম-৪৫৩৪ | ১.৬৭ | ম-৪৫৩৫ | ২.০০ | ম-৪৫৩৬ | ২.৩৩ |
| ম-৪৫৩৭ | ১.৭৫ | ম-৪৫৩৮ | ২.৮৩ | ম-৪৫৩৯ | ২.৩৩ | ম-৪৫৪০ | ২.৫৮ | ম-৪৫৪১ | ২.৪২ | ম-৪৫৪২ | ১.৮৩ |
| ম-৪৫৪৩ | ২.০৮ | ম-৪৫৪৪ | ২.৪২ | ম-৪৫৪৫ | ৩.৩৩ | ম-৪৫৪৬ | ২.৫০ | ম-৪৫৪৭ | ৩.১৭ | ম-৪৫৪৮ | ১.৮৩ |
| ম-৪৫৪৯ | ২.২৫ | ম-৪৫৫১ | ৪.১৭ | ম-৪৫৫৩ | ১.১৭ | ৪৫৫৬ | ৩.৫০ | ৪৫৫৭ | ৩.৪২ | ৪৫৫৮ | ৩.২৫ |
| ৪৫৫৯ | ৩.০৮ | ৪৫৬০ | ৩.২৫ | ম-৪৫৬২ | ২.২৫ | ম-৪৫৬৩ | ৩.৫০ | ম-৪৫৬৪ | ২.৬৭ | ম-৪৫৬৫ | ৩.৯২ |
| ম-৪৫৬৬ | ৩.৬৭ | ম-৪৫৬৭ | ২.৯২ | ম-৪৫৬৮ | ৪.০০ | ম-৪৫৬৯ | ২.৫০ | ৪৫৭০ | ২.৮৩ | ৪৫৭১ | ৩.২৫ |
| ৪৫৭২ | ৩.৩৩ | ৪৫৭৩ | ৩.৩৩ | ৪৫৭৪ | ৩.১৭ | ৪৫৭৫ | ৩.৬৭ | ৪৫৭৬ | ৩.৫০ | ৪৫৭৭ | ২.৯২ |
| ৪৫৭৮ | ৩.৩৩ | ৪৫৭৯ | ১.৫০ | ম-৪৫৮০ | ৩.৯২ | ম-৪৫৮১ | ৩.৮৩ | ম-৪৫৮২ | ৩.৫৮ | ম-৪৫৮৩ | ৩.২৫ |
| ম-৪৫৮৪ | ৩.৩৩ | ম-৪৫৮৫ | ২.৭৫ | ম-৪৫৮৬ | ৩.৭৫ | ম-৪৫৮৭ | ৪.১৭ | ম-৪৫৮৮ | ৩.৯২ | ম-৪৫৮৯ | ৩.৭৫ |
| ম-৪৫৯০ | ৩.৯২ | ম-৪৫৯১ | ৩.৪২ | ম-৪৫৯২ | ৩.৫০ | ম-৪৫৯৩ | ৩.৩৩ | ম-৪৫৯৪ | ৪.৩৩ | ম-৪৫৯৫ | ৩.৩৩ |
| ৪৫৯৬ | ৪.৬৭ | ৪৫৯৭ | ৩.৫৮ | ৪৫৯৮ | ২.০৮ | ৪৫৯৯ | ২.০০ | ৪৬০০ | ১.৩৩ | ৪৬০১ | ১.৫০ |
| ৪৬০২ | ২.৪২ | ৪৬০৩ | ১.৮৩ | ৪৬০৪ | ১.৭৫ | ৪৬০৫ | ১.৮৩ | ৪৬০৬ | ১.৫৮ | ম-৪৬০৭ | ৪.৩৩ |
| ম-৪৬০৮ | ১.১৭ | ম-৪৬০৯ | ২.২৫ | ম-৪৬১০ | ১.৫৮ | ম-৪৬১১ | ২.৫০ | ম-৪৬১২ | ১.৬৭ | ম-৪৬১৩ | ১.১৭ |
| ম-৪৬১৪ | ২.১৭ | ম-৪৬১৫ | ২.৮৩ | ম-৪৬১৬ | ২.৩৩ | ম-৪৬১৭ | ১.৫০ | ম-৪৬২২ | ২.৪২ | ম-৪৬২৩ | ২.৬৭ |
| ম-৪৬২৪ | ৩.০৮ | ম-৪৬২৫ | ২.২৫ | ম-৪৬২৬ | ১.৬৭ | ম-৪৬২৭ | ১.৯২ | ৪৬৩০ | ১.৫০ | ৪৬৩২ | ২.৯২ |
| ৪৬৩৩ | ২.৯২ | ৪৬৩৪ | ১.৫০ | ৪৬৩৫ | ৪.২৫ | ৪৬৩৬ | ৪.০৮ | ৪৬৩৭ | ৪.১৭ | ৪৬৩৮ | ১.৬৭ |
| ৪৬৩৯ | ২.৪২ | ৪৬৪০ | ৩.৪২ | ৪৬৪১ | ১.৩৩ | ৪৬৪২ | ২.১৭ | ৪৬৪৪ | ৪.৪২ | ৪৬৪৫ | ৪.৭৫ |
| ম-৪৬৪৬ | ৫.০০ | ম-৪৬৪৭ | ৪.৬৭ | ম-৪৬৪৮ | ৫.০০ | ম-৪৬৪৯ | ৩.৮৩ | ম-৪৬৫০ | ২.১৭ | ম-৪৬৫১ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৬৫২ | ২.৩৩ | ম-৪৬৫৩ | ১.৬৭ | ম-৪৬৫৪ | ২.৭৫ | ম-৪৬৫৫ | ২.৬৭ | ম-৪৬৫৬ | ২.৫০ | ম-৪৬৫৭ | ২.৪২ |
| ম-৪৬৫৮ | ২.৬৭ | ম-৪৬৫৯ | ২.০৮ | ম-৪৬৬০ | ১.১৭ | ম-৪৬৬১ | ১.৮৩ | ম-৪৬৬২ | ২.২৫ | ম-৪৬৬৩ | ১.১৭ |
| ম-৪৬৬৪ | ১.১৭ | ম-৪৬৬৫ | ১.৩৩ | ৪৬৬৬ | ৪.৫০ | ৪৬৬৭ | ৪.৩৩ | ৪৬৬৮ | ৪.৫৮ | ৪৬৬৯ | ৪.৭৫ |
| ৪৬৭০ | ৪.৬৭ | ম-৪৬৭১ | ৪.৮৩ | ম-৪৬৭২ | ৪.৭৫ | ম-৪৬৭৩ | ৪.৮৩ | ম-৪৬৭৪ | ৩.৩৩ | ৪৬৭৬ | ৪.৬৭ |
| ৪৬৭৭ | ৫.০০ | ৪৬৭৯ | ৫.০০ | ৪৬৮০ | ৪.৩৩ | ৪৬৮১ | ৫.০০ | ৪৬৮৩ | ৪.৪২ | ম-৪৬৮৪ | ৪.৬৭ |
| ম-৪৬৮৫ | ৩.৫৮ | ম-৪৬৮৬ | ৩.৫০ | ম-৪৬৮৭ | ৩.৭৫ | ম-৪৬৮৮ | ৩.৫০ | ম-৪৬৮৯ | ৪.০৮ | ম-৪৬৯০ | ৩.১৭ |
| ৪৬৯১ | ৩.৫০ | ৪৬৯২ | ৪.২৫ | ৪৬৯৩ | ৪.৮৩ | ৪৬৯৪ | ৪.৮৩ | ৪৬৯৫ | ৪.৭৫ | ৪৬৯৬ | ৪.৫০ |
| ম-৪৬৯৭ | ৩.৩৩ | ম-৪৬৯৮ | ৪.৫০ | ম-৪৬৯৯ | ৫.০০ | ম-৪৭০০ | ৫.০০ | ম-৪৭০১ | ৫.০০ | ম-৪৭০২ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৭০৩ | ৪.৭৫ | ম-৪৭০৪ | ৩.৬৭ | ম-৪৭০৫ | ৩.২৫ | ৪৭০৬ | ৪.৪২ | ৪৭০৭ | ৩.৫৮ | ৪৭০৮ | ৩.৩৩ |
| ৪৭০৯ | ৩.৪২ | ৪৭১০ | ৩.৭৫ | ম-৪৭১১ | ৪.০০ | ম-৪৭১২ | ৩.৭৫ | ম-৪৭১৩ | ৩.৫৮ | ম-৪৭১৪ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৭১৫ | ৪.০০ | ৪৭১৬ | ২.৫৮ | ৪৭১৭ | ২.৭৫ | ৪৭১৮ | ২.৯২ | ম-৪৭১৯ | ৪.১৭ | ম-৪৭২০ | ৪.৩৩ |
| ম-৪৭২১ | ৪.৫০ | ম-৪৭২২ | ৪.১৭ | ৪৭২৩ | ৪.৬৭ | ৪৭২৪ | ৪.৫৮ | ৪৭২৫ | ৩.৯২ | ৪৭২৬ | ৩.৪২ |
| ৪৭২৭ | ৩.৯২ | ৪৭২৮ | ৩.২৫ | ৪৭২৯ | ৪.২৫ | ৪৭৩০ | ৪.৩৩ | ৪৭৩১ | ৩.৪২ | ম-৪৭৩২ | ৪.৫৮ |
| ম-৪৭৩৩ | ৪.৩৩ | ম-৪৭৩৪ | ৩.৫৮ | ম-৪৭৩৫ | ৪.১৭ | ম-৪৭৩৬ | ৪.০০ | ম-৪৭৩৭ | ৪.০০ | ম-৪৭৩৮ | ৪.৩৩ |
| ম-৪৭৩৯ | ৩.৯২ | ম-৪৭৪০ | ৩.৮৩ | ম-৪৭৪১ | ৩.৯২ | ম-৪৭৪২ | ৪.৩৩ | ম-৪৭৪৩ | ৪.১৭ | ম-৪৭৪৪ | ৩.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪৭৪৫ | ৪.১৭ | ম-৪৭৪৬ | ৪.৫৮ | ৪৭৪৭ | ৪.৫৮ | ৪৭৪৮ | ৩.৫৮ | ৪৭৪৯ | ৪.৫৮ | ৪৭৫০ | ২.৬৭ |
| ৪৭৫১ | ৩.৬৭ | ৪৭৫২ | ২.৫০ | ৪৭৫৩ | ৪.০০ | ৪৭৫৪ | ৩.০৮ | ৪৭৫৫ | ৩.৫০ | ৪৭৫৬ | ৩.২৫ |
| ৪৭৫৭ | ৩.৭৫ | ৪৭৫৮ | ৩.৭৫ | ৪৭৫৯ | ৩.১৭ | ৪৭৬০ | ৩.৩৩ | ৪৭৬১ | ৩.৩৩ | ৪৭৬২ | ২.৮৩ |
| ৪৭৬৩ | ৪.৪২ | ম-৪৭৬৪ | ৪.৮৩ | ম-৪৭৬৫ | ৩.০৮ | ম-৪৭৬৬ | ৪.৭৫ | ম-৪৭৬৭ | ৩.০০ | ম-৪৭৬৮ | ৪.৭৫ |
| ম-৪৭৬৯ | ৪.৫০ | ম-৪৭৭০ | ৪.৬৭ | ম-৪৭৭১ | ৩.৯২ | ম-৪৭৭২ | ৩.৯২ | ম-৪৭৭৩ | ৪.০০ | ম-৪৭৭৪ | ৩.৫৮ |
| ৪৭৭৫ | ২.৪২ | ৪৭৭৬ | ২.০৮ | ৪৭৭৭ | ২.৪২ | ৪৭৭৮ | ৩.৩৩ | ৪৭৭৯ | ২.৮৩ | ৪৭৮০ | ২.৯২ |
| ৪৭৮১ | ৩.২৫ | ৪৭৮২ | ৩.৫৮ | ৪৭৮৩ | ৪.৪২ | ৪৭৮৪ | ৫.০০ | ৪৭৮৫ | ৫.০০ | ৪৭৮৬ | ৫.০০ |
| ৪৭৮৭ | ৫.০০ | ৪৭৮৮ | ৪.৮৩ | ৪৭৮৯ | ৪.৩৩ | ৪৭৯০ | ৪.০০ | ৪৭৯১ | ৩.৬৭ | ৪৭৯২ | ৩.২৫ |
| ৪৭৯৩ | ২.৯২ | ৪৭৯৪ | ৩.৫০ | ৪৭৯৫ | ২.৯২ | ৪৭৯৬ | ২.৪২ | ৪৭৯৭ | ২.০০ | ৪৭৯৮ | ২.৩৩ |
| ৪৭৯৯ | ২.৮৩ | ৪৮০০ | ৩.১৭ | ৪৮০১ | ৩.৮৩ | ৪৮০২ | ৩.৬৭ | ৪৮০৩ | ৪.০০ | ৪৮০৪ | ৩.৮৩ |
| ৪৮০৫ | ৩.৫০ | ৪৮০৬ | ৩.৫০ | ৪৮০৭ | ২.০০ | ৪৮০৮ | ২.১৭ | ম-৪৮০৯ | ৩.০০ | ম-৪৮১০ | ৩.৩৩ |
| ম-৪৮১১ | ২.৯২ | ম-৪৮১২ | ২.৮৩ | ম-৪৮১৩ | ৪.৮৩ | ম-৪৮১৪ | ৫.০০ | ম-৪৮১৫ | ৫.০০ | ম-৪৮১৬ | ৫.০০ |
| ম-৪৮১৭ | ৪.৮৩ | ম-৪৮১৮ | ৪.৩৩ | ম-৪৮১৯ | ৪.৫৮ | ম-৪৮২০ | ৪.২৫ | ম-৪৮২১ | ৩.১৭ | ম-৪৮২২ | ২.৯২ |
| ম-৪৮২৩ | ১.৮৩ | ম-৪৮২৪ | ২.৪২ | ম-৪৮২৫ | ২.১৭ | ম-৪৮২৬ | ২.১৭ | ম-৪৮২৭ | ১.৫০ | ম-৪৮২৮ | ২.৫৮ |
| ম-৪৮২৯ | ৩.০৮ | ম-৪৮৩০ | ২.৫৮ | ম-৪৮৩১ | ২.৯২ | ম-৪৮৩২ | ৩.২৫ | ম-৪৮৩৩ | ৩.৬৭ | ম-৪৮৩৪ | ৩.৪২ |
| ম-৪৮৩৫ | ১.৮৩ | ম-৪৮৩৬ | ১.৬৭ | ম-৪৮৩৭ | ১.৮৩ | ম-৪৮৩৮ | ১.৩৩ | ৪৮৪০ | ২.৫০ | ৪৮৪১ | ২.৬৭ |
| ৪৮৪২ | ৩.০০ | ৪৮৪৩ | ২.৬৭ | ৪৮৪৪ | ২.৭৫ | ৪৮৪৬ | ৩.২৫ | ৪৮৪৭ | ৩.৯২ | ৪৮৪৯ | ৩.৩৩ |
| ৪৮৫০ | ৪.৬৭ | ৪৮৫১ | ৩.৭৫ | ৪৮৫২ | ৪.৪২ | ৪৮৫৩ | ২.৪২ | ৪৮৫৪ | ২.৮৩ | ৪৮৫৫ | ৩.০০ |
| ৪৮৫৬ | ১.৫০ | ৪৮৫৭ | ২.১৭ | ৪৮৫৮ | ১.৩৩ | ৪৮৫৯ | ২.৩৩ | ৪৮৬০ | ২.১৭ | ৪৮৬১ | ২.১৭ |
| ৪৮৬২ | ৩.৪২ | ৪৮৬৩ | ৩.৩৩ | ৪৮৬৪ | ৫.০০ | ম-৪৮৬৫ | ৫.০০ | ম-৪৮৬৬ | ৪.৪২ | ম-৪৮৬৭ | ৫.০০ |
| ম-৪৮৬৮ | ২.৭৫ | ম-৪৮৬৯ | ২.৫৮ | ম-৪৮৭০ | ২.৭৫ | ম-৪৮৭১ | ৩.৫০ | ম-৪৮৭২ | ২.৫৮ | ম-৪৮৭৩ | ২.৫০ |
| ম-৪৮৭৪ | ৩.০০ | ম-৪৮৭৫ | ৩.০৮ | ম-৪৮৭৬ | ৩.০৮ | ম-৪৮৭৭ | ১.৩৩ | ম-৪৮৭৮ | ৩.৫৮ | ম-৪৮৭৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৪৮৮০ | ১.১৭ | ম-৪৮৮২ | ২.৯২ | ম-৪৮৮৩ | ৩.০০ | ম-৪৮৮৪ | ৩.৬৭ | ম-৪৮৮৫ | ৩.৫০ | ম-৪৮৮৬ | ৩.৯২ |
| ম-৪৮৮৭ | ৪.৫০ | ম-৪৮৮৮ | ৪.৮৩ | ম-৪৮৮৯ | ৩.২৫ | ম-৪৮৯০ | ৪.১৭ | ম-৪৮৯১ | ২.০০ | ম-৪৮৯২ | ১.০০ |
| ম-৪৮৯৩ | ২.২৫ | ম-৪৮৯৪ | ১.৫০ | ৪৮৯৫ | ১.৩৩ | ৪৮৯৬ | ৩.৫৮ | ৪৮৯৭ | ২.৯২ | ৪৮৯৮ | ৩.০৮ |
| ৪৮৯৯ | ১.৬৭ | ৪৯০০ | ২.৭৫ | ৪৯০১ | ২.১৭ | ৪৯০২ | ২.৩৩ | ৪৯০৪ | ৩.২৫ | ৪৯০৫ | ৪.৪২ |
| ম-৪৯০৬ | ৪.৫৮ | ম-৪৯০৭ | ৪.৫৮ | ম-৪৯০৮ | ৪.৩৩ | ম-৪৯০৯ | ৩.৭৫ | ম-৪৯১০ | ৩.৮৩ | ম-৪৯১১ | ৩.৬৭ |
| ম-৪৯১২ | ৪.৫০ | ম-৪৯১৩ | ৩.৯২ | ম-৪৯১৪ | ৩.০৮ | ম-৪৯১৫ | ২.৯২ | ম-৪৯১৬ | ৪.৫০ | ম-৪৯১৭ | ১.৩৩ |
| ম-৪৯১৮ | ৩.৫০ | ম-৪৯১৯ | ১.৯২ | ম-৪৯২০ | ৩.৩৩ | ম-৪৯২১ | ৩.৫৮ | ম-৪৯২২ | ২.৬৭ | ম-৪৯২৩ | ৩.৬৭ |
| ৪৯২৪ | ২.৬৭ | ৪৯২৫ | ১.৩৩ | ৪৯২৬ | ৪.৪২ | ৪৯২৭ | ১.১৭ | ৪৯২৮ | ১.৩৩ | ৪৯২৯ | ১.৫০ |
| ৪৯৩০ | ১.৭৫ | ৪৯৩১ | ৪.০০ | ৪৯৩২ | ২.০৮ | ৪৯৩৪ | ৪.০৮ | ৪৯৩৫ | ১.১৭ | ৪৯৩৬ | ১.৬৭ |
| ৪৯৩৭ | ৩.৩৩ | ম-৪৯৪৪ | ১.৩৩ | ম-৪৯৪৮ | ২.৯২ | ম-৪৯৪৯ | ১.১৭ | ম-৪৯৫০ | ২.৮৩ | ম-৪৯৫১ | ২.১৭ |
| ম-৪৯৫২ | ২.৯২ | ম-৪৯৫৩ | ১.১৭ | ম-৪৯৫৪ | ১.৩৩ | ম-৪৯৫৫ | ২.২৫ | ম-৪৯৬০ | ১.৩৩ | ম-৪৯৬১ | ২.৫০ |
| ম-৪৯৬২ | ২.০০ | ম-৪৯৬৩ | ১.৫০ | ম-৪৯৬৪ | ২.০০ | ম-৪৯৬৬ | ২.৩৩ | ম-৪৯৬৭ | ১.৬৭ | ম-৪৯৬৮ | ২.৬৭ |
| ম-৪৯৬৯ | ২.০০ | ম-৪৯৭৩ | ১.৩৩ | ৪৯৭৫ | ২.৫৮ | ৪৯৭৬ | ৩.০৮ | ৪৯৭৭ | ৩.১৭ | ৪৯৭৮ | ২.১৭ |
| ৪৯৭৯ | ৩.০০ | ৪৯৮০ | ১.১৭ | ৪৯৮১ | ১.৮৩ | ৪৯৮২ | ১.৯২ | ৪৯৮৩ | ২.৬৭ | ৪৯৮৪ | ১.৫০ |
| ৪৯৮৫ | ১.৯২ | ৪৯৮৬ | ১.৯২ | ৪৯৮৭ | ৩.৪২ | ৪৯৮৯ | ১.৮৩ | ৪৯৯০ | ২.০০ | ৪৯৯১ | ২.১৭ |
| ৪৯৯২ | ১.৩৩ | ৪৯৯৩ | ১.৮৩ | ম-৫০০০ | ৪.৬৭ | ম-৫০০১ | ৫.০০ | ম-৫০০২ | ২.৫০ | ম-৫০০৩ | ৩.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৫০০৪ | ২.৫০ | ম-৫০০৫ | ২.৮৩ | ম-৫০০৬ | ৩.৩৩ | ম-৫০০৯ | ১.৩৩ | ম-৫০১০ | ১.৫০ | ম-৫০১১ | ১.৮৩ |
| ম-৫০১২ | ১.৩৩ | ম-৫০১৩ | ১.১৭ | ম-৫০১৪ | ২.০০ | ম-৫০১৫ | ১.৫০ | ম-৫০২০ | ১.০০ | ৫০২২ | ৫.০০ |
| ৫০২৩ | ৪.৬৭ | ৫০২৪ | ৪.৬৭ | ৫০২৫ | ৪.০০ | ৫০২৬ | ৩.১৭ | ৫০২৭ | ৪.১৭ | ৫০২৮ | ৩.৭৫ |
| ৫০২৯ | ৩.৮৩ | ৫০৩০ | ৩.০০ | ৫০৩১ | ৩.৫৮ | ৫০৩২ | ১.৫০ | ৫০৩৩ | ৩.১৭ | ৫০৩৪ | ২.৩৩ |
| ৫০৩৫ | ৩.৩৩ | ৫০৩৬ | ৩.৪২ | ৫০৩৭ | ২.৮৩ | ৫০৩৮ | ৪.০০ | ৫০৩৯ | ২.৭৫ | ৫০৪০ | ৩.৩৩ |
| ৫০৪১ | ২.০০ | ৫০৪২ | ১.০০ | ৫০৪৩ | ১.৮৩ | ৫০৪৪ | ১.৩৩ | ম-৫০৪৫ | ৫.০০ | ম-৫০৪৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৫০৪৭ | ৪.৭৫ | ম-৫০৪৮ | ৪.৫০ | ম-৫০৪৯ | ৪.৭৫ | ম-৫০৫০ | ৪.৩৩ | ম-৫০৫১ | ৩.৫০ | ম-৫০৫২ | ২.৬৭ |
| ম-৫০৫৩ | ৩.৬৭ | ম-৫০৫৪ | ১.৩৩ | ম-৫০৫৫ | ৩.০৮ | ম-৫০৫৬ | ২.৬৭ | ম-৫০৫৭ | ১.৮৩ | ম-৫০৫৮ | ৩.০৮ |
| ম-৫০৫৯ | ১.৬৭ | ম-৫০৬০ | ২.৬৭ | ম-৫০৬২ | ২.১৭ | ম-৫০৬৩ | ১.৩৩ | ম-৫০৬৪ | ১.৩৩ | ম-৫০৬৫ | ১.৫০ |
| ম-৫০৬৬ | ২.৬৭ | ম-৫০৬৭ | ১.৫০ | ম-৫০৬৮ | ১.১৭ | ম-৫০৬৯ | ১.৬৭ | ম-৫০৭০ | ২.৯২ | ম-৫০৭১ | ৩.৩৩ |
| ম-৫০৭২ | ১.৩৩ | ম-৫০৭৩ | ২.০০ | ম-৫০৭৫ | ১.৮৩ | ম-৫০৭৬ | ২.৩৩ | ম-৫০৭৮ | ২.৮৩ | ম-৫০৭৯ | ১.৬৭ |
| ম-৫০৮০ | ১.৮৩ | ম-৫০৮১ | ১.৬৭ | ম-৫০৮৩ | ৩.০০ | ৫০৮৪ | ৪.০৮ | ৫০৮৫ | ৪.০৮ | ৫০৮৬ | ৩.৯২ |
| ৫০৮৭ | ২.৭৫ | ৫০৮৮ | ৩.৯২ | ৫০৯০ | ৪.৬৭ | ৫০৯১ | ২.৯২ | ৫০৯২ | ২.৬৭ | ম-৫০৯৩ | ৪.২৫ |
| ম-৫০৯৪ | ৩.৮৩ | ম-৫০৯৫ | ৪.১৭ | ম-৫০৯৬ | ৩.২৫ | ম-৫০৯৭ | ৩.৮৩ | ম-৫০৯৮ | ২.৮৩ | ম-৫০৯৯ | ৩.৬৭ |
| ম-৫১০০ | ৩.২৫ | ম-৫১০১ | ৩.৩৩ | ৫১০২ | ৪.৫০ | ৫১০৩ | ৩.৮৩ | ৫১০৪ | ৩.৭৫ | ৫১০৫ | ৩.৩৩ |
| ৫১০৬ | ২.৫০ | ৫১০৭ | ২.৫০ | ৫১০৮ | ৩.২৫ | ৫১০৯ | ৩.৫৮ | ৫১১০ | ৩.০৮ | ৫১১১ | ১.৬৭ |
| ম-৫১১২ | ৩.৬৭ | ম-৫১১৩ | ২.১৭ | ম-৫১১৪ | ১.৫০ | ম-৫১১৫ | ৩.২৫ | ৫১১৬ | ৪.৬৭ | ৫১১৭ | ৪.৮৩ |
| ৫১১৮ | ৪.৫০ | ৫১১৯ | ৪.২৫ | ৫১২০ | ৪.১৭ | ৫১২১ | ৩.২৫ | ৫১২২ | ২.৭৫ | ৫১২৩ | ২.৯২ |
| ৫১২৪ | ৩.৭৫ | ম-৫১২৫ | ৪.২৫ | ম-৫১২৬ | ৪.১৭ | ম-৫১২৭ | ৪.১৭ | ম-৫১২৮ | ৪.২৫ | ম-৫১২৯ | ৪.১৭ |
| ৫১৩০ | ৪.০৮ | ৫১৩১ | ৩.৮৩ | ৫১৩২ | ৩.৭৫ | ৫১৩৩ | ৩.০৮ | ৫১৩৪ | ৪.২৫ | ৫১৩৫ | ১.৯২ |
| ৫১৩৬ | ৩.২৫ | ৫১৩৭ | ৩.৫০ | ৫১৩৮ | ৩.১৭ | ৫১৩৯ | ৩.২৫ | ৫১৪০ | ২.৭৫ | ৫১৪২ | ৩.৩৩ |
| ম-৫১৪৩ | ৪.০৮ | ম-৫১৪৪ | ৩.৫৮ | ম-৫১৪৫ | ৪.৩৩ | ম-৫১৪৬ | ৪.০০ | ম-৫১৪৭ | ৪.০০ | ৫১৪৮ | ৪.৩৩ |
| ৫১৪৯ | ৪.১৭ | ৫১৫০ | ৪.২৫ | ৫১৫১ | ৪.০৮ | ৫১৫২ | ৪.১৭ | ৫১৫৩ | ৪.০০ | ৫১৫৪ | ৩.৫৮ |
| ৫১৫৫ | ৪.০০ | ৫১৫৬ | ৩.৭৫ | ৫১৫৭ | ৪.২৫ | ৫১৫৯ | ৩.৭৫ | ম-৫১৬০ | ৪.০৮ | ম-৫১৬১ | ৪.০৮ |
| ম-৫১৬২ | ৩.৭৫ | ম-৫১৬৩ | ৪.১৭ | ম-৫১৬৪ | ৪.০০ | ম-৫১৬৫ | ৩.৮৩ | ৫১৬৬ | ৩.১৭ | ৫১৬৭ | ২.৪২ |
| ৫১৬৮ | ৪.৮৩ | ৫১৬৯ | ১.৮৩ | ৫১৭০ | ১.৮৩ | ৫১৭১ | ১.৮৩ | ৫১৭২ | ২.৬৭ | ৫১৭৩ | ২.৩৩ |
| ৫১৭৭ | ১.৯২ | ৫১৭৮ | ২.৩৩ | ৫১৭৯ | ১.৫০ | ৫১৮০ | ১.৫০ | ৫১৮১ | ২.৭৫ | ৫১৮২ | ২.৬৭ |
| ৫১৮৩ | ২.৩৩ | ৫১৮৪ | ৩.২৫ | ৫১৮৫ | ২.৯২ | ৫১৮৬ | ৩.০৮ | ৫১৮৭ | ৩.৩৩ | ৫১৮৮ | ৩.৩৩ |
| ৫১৮৯ | ৩.৫০ | ৫১৯০ | ৩.৭৫ | ৫১৯১ | ৩.৫০ | ৫১৯২ | ৩.২৫ | ৫১৯৩ | ৪.৪২ | ৫১৯৪ | ৪.০০ |
| ৫১৯৫ | ৩.৮৩ | ৫১৯৬ | ৫.০০ | ম-৫১৯৭ | ৫.০০ | ম-৫১৯৮ | ৫.০০ | ম-৫১৯৯ | ৫.০০ | ম-৫২০০ | ৫.০০ |
| ম-৫২০১ | ৪.৮৩ | ম-৫২০২ | ৪.১৭ | ম-৫২০৩ | ৩.৭৫ | ম-৫২০৪ | ৪.৩৩ | ম-৫২০৫ | ৪.০০ | ম-৫২০৬ | ৪.২৫ |
| ম-৫২০৭ | ৩.৫৮ | ম-৫২০৮ | ৪.১৭ | ম-৫২০৯ | ৩.৮৩ | ম-৫২১০ | ৩.৪২ | ম-৫২১১ | ৩.৪২ | ম-৫২১২ | ১.৩৩ |
| ম-৫২১৩ | ১.৬৭ | ম-৫২১৪ | ২.৬৭ | ম-৫২১৫ | ২.৫৮ | ম-৫২১৬ | ১.৮৩ | ম-৫২১৭ | ১.৩৩ | ম-৫২১৮ | ১.১৭ |
| ম-৫২১৯ | ৩.২৫ | ম-৫২২১ | ২.২৫ | ম-৫২২২ | ২.২৫ | ম-৫২২৩ | ১.১৭ | ম-৫২২৪ | ২.৭৫ | ম-৫২২৫ | ১.৫০ |
| ম-৫২২৬ | ৩.১৭ | ম-৫২২৭ | ৩.৪২ | ৫২২৮ | ১.৬৭ | ৫২২৯ | ৫.০০ | ৫২৩০ | ৫.০০ | ৫২৩১ | ৪.৮৩ |
| ৫২৩২ | ৫.০০ | ৫২৩৩ | ৪.৮৩ | ৫২৩৪ | ৪.৮৩ | ৫২৩৫ | ৫.০০ | ৫২৩৭ | ৪.৫০ | ৫২৩৮ | ৪.৮৩ |
| ৫২৩৯ | ৪.৬৭ | ৫২৪২ | ৩.০৮ | ৫২৪৩ | ৩.৫০ | ম-৫২৪৪ | ৫.০০ | ম-৫২৪৫ | ৫.০০ | ম-৫২৪৬ | ৫.০০ |
| ম-৫২৪৭ | ৫.০০ | ম-৫২৪৮ | ৫.০০ | ম-৫২৪৯ | ৪.৮৩ | ম-৫২৫০ | ৪.৪২ | ম-৫২৫১ | ৫.০০ | ম-৫২৫২ | ৩.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৫২৫৩ | ২.৬৭ | ম-৫২৫৪ | ২.৫০ | ম-৫২৫৫ | ২.৯২ | ম-৫২৫৬ | ২.৫০ | ম-৫২৫৭ | ৩.৫০ | ম-৫২৫৮ | ৩.৮৩ |
| ম-৫২৫৯ | ৩.১৭ | ম-৫২৬০ | ২.৭৫ | ম-৫২৬১ | ৩.৬৭ | ম-৫২৬২ | ৩.৫০ | ম-৫২৬৩ | ৪.২৫ | ম-৫২৬৪ | ৩.২৫ |
| ম-৫২৬৫ | ২.৯২ | ম-৫২৬৬ | ৪.০৮ | ম-৫২৬৭ | ৪.৩৩ | ম-৫২৬৮ | ৩.৩৩ | ম-৫২৬৯ | ৪.০০ | ম-৫২৭০ | ৪.০৮ |
| ম-৫২৭১ | ২.৮৩ | ম-৫২৭২ | ৩.২৫ | ম-৫২৭৩ | ২.০০ | ম-৫২৭৪ | ৩.০০ | ম-৫২৭৫ | ৩.০৮ | ম-৫২৭৬ | ৪.২৫ |
| ম-৫২৭৭ | ৩.৭৫ | ৫২৭৮ | ৫.০০ | ৫২৭৯ | ৫.০০ | ৫২৮০ | ৪.৪২ | ৫২৮১ | ৪.৪২ | ৫২৮২ | ৩.৬৭ |
| ৫২৮৩ | ৪.০০ | ৫২৮৪ | ৩.০৮ | ৫২৮৫ | ৩.২৫ | ৫২৮৬ | ২.০৮ | ৫২৮৭ | ২.৮৩ | ৫২৮৯ | ২.৩৩ |
| ৫২৯০ | ২.৮৩ | ৫২৯১ | ২.৮৩ | ৫২৯২ | ২.০০ | ৫২৯৩ | ১.৫০ | ৫২৯৪ | ২.০০ | ৫২৯৫ | ২.৫০ |
| ৫২৯৬ | ২.১৭ | ৫২৯৭ | ২.২৫ | ৫২৯৮ | ১.১৭ | ৫২৯৯ | ১.৫০ | ৫৩০০ | ২.০৮ | ৫৩০১ | ১.০০ |
| ৫৩০২ | ১.৫০ | ৫৩০৩ | ১.৬৭ | ৫৩০৪ | ২.০০ | ৫৩০৫ | ১.১৭ | ৫৩০৬ | ২.৫৮ | ৫৩০৭ | ১.৬৭ |
| ৫৩১০ | ১.৩৩ | ৫৩১১ | ২.২৫ | ৫৩১২ | ১.১৭ | ম-৫৩১৫ | ৫.০০ | ম-৫৩১৬ | ৫.০০ | ম-৫৩১৭ | ৫.০০ |
| ম-৫৩১৮ | ৫.০০ | ম-৫৩১৯ | ৩.৯২ | ম-৫৩২০ | ৪.৫০ | ম-৫৩২১ | ৪.২৫ | ম-৫৩২২ | ৪.০০ | ম-৫৩২৩ | ৩.৫৮ |
| ম-৫৩২৪ | ২.৫০ | ম-৫৩২৫ | ২.৯২ | ম-৫৩২৬ | ৩.১৭ | ম-৫৩২৭ | ২.৪২ | ম-৫৩২৮ | ২.৭৫ | ম-৫৩২৯ | ২.১৭ |
| ম-৫৩৩০ | ২.১৭ | ম-৫৩৩১ | ৩.০৮ | ম-৫৩৩২ | ২.৬৭ | ম-৫৩৩৩ | ২.০০ | ম-৫৩৩৪ | ৩.০৮ | ম-৫৩৩৫ | ২.৩৩ |
| ম-৫৩৩৬ | ১.৭৫ | ম-৫৩৩৭ | ১.৬৭ | ম-৫৩৪০ | ২.০৮ | ম-৫৩৪১ | ২.৬৭ | ম-৫৩৪২ | ২.৪২ | ম-৫৩৪৩ | ২.১৭ |
| ম-৫৩৪৪ | ২.৫০ | ম-৫৩৪৫ | ২.২৫ | ম-৫৩৪৬ | ২.৩৩ | ম-৫৩৪৭ | ২.০৮ | ম-৫৩৪৮ | ৩.৬৭ | ম-৫৩৪৯ | ২.৩৩ |
| ম-৫৩৫৫ | ২.০০ | ম-৫৩৫৬ | ১.৭৫ | ম-৫৩৫৭ | ১.৮৩ | ম-৫৩৫৯ | ২.৬৭ | ম-৫৩৬০ | ২.০০ | ম-৫৩৬১ | ২.৩৩ |
| ৫৩৬২ | ২.৪২ | ৫৩৬৫ | ১.৫০ | ৫৩৬৬ | ১.৯২ | ৫৩৬৭ | ১.৮৩ | ৫৩৬৮ | ১.৭৫ | ৫৩৬৯ | ২.১৭ |
| ৫৩৭০ | ২.২৫ | ৫৩৭১ | ৩.৩৩ | ৫৩৭২ | ২.০০ | ৫৩৭৩ | ২.৮৩ | ৫৩৭৫ | ২.৫০ | ৫৩৭৬ | ৩.০৮ |
| ৫৩৭৭ | ২.৫৮ | ৫৩৭৮ | ২.৯২ | ৫৩৭৯ | ২.৪২ | ৫৩৮০ | ১.৩৩ | ৫৩৮১ | ১.৫০ | ৫৩৮২ | ১.৮৩ |
| ৫৩৮৩ | ৩.৯২ | ৫৩৮৪ | ৩.৯২ | ৫৩৮৫ | ৩.৬৭ | ম-৫৩৮৬ | ৪.০৮ | ম-৫৩৮৭ | ৪.৫০ | ম-৫৩৮৮ | ৪.২৫ |
| ম-৫৩৮৯ | ১.১৭ | ম-৫৩৯০ | ২.৬৭ | ম-৫৩৯১ | ১.৬৭ | ম-৫৩৯২ | ২.৫৮ | ম-৫৩৯৩ | ৩.৯২ | ম-৫৩৯৪ | ৪.৩৩ |
| ম-৫৩৯৫ | ৩.৯২ | ম-৫৩৯৭ | ৩.৫৮ | ম-৫৩৯৮ | ৩.১৭ | ম-৫৩৯৯ | ২.৫০ | ম-৫৪০০ | ২.০০ | ম-৫৪০১ | ৩.০০ |
| ম-৫৪০২ | ২.২৫ | ম-৫৪০৩ | ২.৮৩ | ম-৫৪০৪ | ৪.০০ | ম-৫৪০৫ | ৩.০০ | ম-৫৪০৬ | ২.৪২ | ম-৫৪০৭ | ১.৮৩ |
| ম-৫৪০৮ | ৩.৫০ | ম-৫৪০৯ | ৩.৬৭ | ম-৫৪১০ | ২.৭৫ | ম-৫৪১১ | ৩.০০ | ম-৫৪১৩ | ১.১৭ | ম-৫৪১৪ | ১.৪২ |
| ম-৫৪১৫ | ২.১৭ | ম-৫৪১৬ | ১.৭৫ | ম-৫৪১৮ | ১.৫৮ | ৫৪১৯ | ৫.০০ | ৫৪২৩ | ১.৮৩ | ম-৫৪২৫ | ২.৫০ |
| ম-৫৪২৭ | ৩.০৮ | ম-৫৪২৮ | ৩.৫৮ | ম-৫৪২৯ | ৩.০০ | ম-৫৪৩০ | ৩.১৭ | ম-৫৪৩২ | ২.৬৭ | ম-৫৪৩৩ | ২.৭৫ |
| ম-৫৪৩৪ | ৩.০০ | ম-৫৪৩৫ | ২.১৭ | ম-৫৪৩৬ | ৩.০০ | ম-৫৪৩৮ | ২.৩৩ | ম-৫৪৩৯ | ২.১৭ | ম-৫৪৪০ | ২.৩৩ |
| ম-৫৪৪১ | ২.৯২ | ম-৫৪৪৩ | ৩.৫৮ | ম-৫৪৪৪ | ১.৩৩ | ম-৫৪৪৫ | ২.৫৮ | ৫৪৪৭ | ৫.০০ | ৫৪৪৮ | ৪.৪২ |
| ৫৪৪৯ | ৪.১৭ | ৫৪৫০ | ২.৭৫ | ৫৪৫১ | ৩.৫৮ | ৫৪৫২ | ৪.০০ | ৫৪৫৩ | ৪.৪২ | ৫৪৫৫ | ২.৫০ |
| ম-৫৪৫৬ | ৪.৮৩ | ম-৫৪৫৭ | ৩.৮৩ | ম-৫৪৫৮ | ৪.৬৭ | ম-৫৪৫৯ | ৪.৮৩ | ম-৫৪৬০ | ৪.১৭ | ম-৫৪৬১ | ৩.৮৩ |
| ম-৫৪৬২ | ৩.০০ | ম-৫৪৬৪ | ২.৩৩ | ম-৫৪৬৫ | ৩.৪২ | ম-৫৪৬৬ | ২.৯২ | ম-৫৪৬৭ | ৩.১৭ | ম-৫৪৬৮ | ২.১৭ |
| ম-৫৪৬৯ | ২.১৭ | ম-৫৪৭০ | ৩.০৮ | ম-৫৪৭১ | ৩.১৭ | ম-৫৪৭২ | ২.৫০ | ম-৫৪৭৩ | ২.৭৫ | ৫৪৭৪ | ৩.৯২ |
| ৫৪৭৫ | ২.০৮ | ৫৪৭৬ | ২.২৫ | ৫৪৭৭ | ৩.৯২ | ৫৪৭৮ | ২.৪২ | ৫৪৭৯ | ৪.৪২ | ম-৫৪৮০ | ৫.০০ |
| ম-৫৪৮১ | ৪.৪২ | ম-৫৪৮২ | ৪.৮৩ | ম-৫৪৮৩ | ৪.০৮ | ম-৫৪৮৪ | ৪.২৫ | ম-৫৪৮৫ | ৪.৪২ | ম-৫৪৮৬ | ৪.২৫ |
| ম-৫৪৮৭ | ২.২৫ | ৫৪৮৮ | ৩.৪২ | ৫৪৮৯ | ৩.৮৩ | ৫৪৯০ | ২.৩৩ | ৫৪৯১ | ২.০৮ | ৫৪৯২ | ৩.১৭ |
| ৫৪৯৩ | ২.৬৭ | ৫৪৯৪ | ১.৯২ | ম-৫৪৯৫ | ৪.৬৭ | ম-৫৪৯৬ | ৩.৭৫ | ম-৫৪৯৭ | ৪.৩৩ | ম-৫৪৯৮ | ৩.০০ |
| ম-৫৪৯৯ | ৩.৯২ | ম-৫৫০০ | ২.৭৫ | ম-৫৫০১ | ৩.৬৭ | ম-৫৫০৩ | ৪.১৭ | ম-৫৫০৪ | ৩.৫৮ | ম-৫৫০৫ | ২.০৮ |
| ম-৫৫০৬ | ৩.০৮ | ম-৫৫০৭ | ৩.৫০ | ম-৫৫০৮ | ৩.৬৭ | ৫৫০৯ | ৪.১৭ | ৫৫১০ | ২.৮৩ | ৫৫১১ | ৩.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৫৫১২ | ৩.৬৭ | ম-৫৫১৩ | ৩.৫৮ | ম-৫৫১৪ | ৪.০৮ | ম-৫৫১৫ | ২.৫০ | ম-৫৫১৬ | ২.৯২ | ম-৫৫১৮ | ৪.০০ |
| ৫৫১৯ | ৫.০০ | ৫৫২০ | ৫.০০ | ৫৫২১ | ৪.০৮ | ৫৫২২ | ৪.৪২ | ৫৫২৩ | ৪.৫৮ | ৫৫২৪ | ৪.২৫ |
| ৫৫২৫ | ৪.০০ | ৫৫২৬ | ৩.৪২ | ৫৫২৭ | ৩.৬৭ | ৫৫২৮ | ৩.৭৫ | ৫৫২৯ | ৩.২৫ | ৫৫৩০ | ৪.০০ |
| ৫৫৩১ | ৪.০০ | ৫৫৩২ | ৩.৫০ | ৫৫৩৩ | ৩.০৮ | ৫৫৩৪ | ২.১৭ | ৫৫৩৫ | ২.১৭ | ৫৫৩৬ | ২.৫০ |
| ৫৫৩৭ | ৩.৫৮ | ৫৫৩৮ | ৩.১৭ | ম-৫৫৪০ | ৫.০০ | ম-৫৫৪১ | ৫.০০ | ম-৫৫৪২ | ৪.৬৭ | ম-৫৫৪৩ | ৫.০০ |
| ম-৫৫৪৪ | ৪.৮৩ | ম-৫৫৪৫ | ৪.২৫ | ম-৫৫৪৬ | ৪.৩৩ | ম-৫৫৪৭ | ৩.৮৩ | ম-৫৫৪৮ | ৩.৫৮ | ম-৫৫৪৯ | ৩.০০ |
| ৫৫৫০ | ৩.৫০ | ৫৫৫১ | ২.৫৮ | ৫৫৫২ | ৩.৫০ | ৫৫৫৩ | ৩.০০ | ৫৫৫৪ | ১.৫০ | ৫৫৫৫ | ১.৬৭ |
| ৫৫৫৬ | ১.৫০ | ৫৫৫৭ | ২.৪২ | ৫৫৫৯ | ৩.০০ | ৫৫৬০ | ২.৬৭ | ৫৫৬১ | ২.১৭ | ৫৫৬২ | ২.৩৩ |
| ৫৫৬৩ | ১.৫০ | ৫৫৬৪ | ১.৬৭ | ৫৫৬৫ | ২.২৫ | ৫৫৬৬ | ২.০৮ | ৫৫৬৭ | ২.১৭ | ৫৫৬৮ | ২.৮৩ |
| ৫৫৬৯ | ৫.০০ | ৫৫৭০ | ৪.০৮ | ৫৫৭১ | ৩.০০ | ৫৫৭২ | ৩.০৮ | ৫৫৭৩ | ২.০৮ | ৫৫৭৪ | ২.৮৩ |
| ৫৫৭৫ | ৩.০৮ | ৫৫৭৬ | ৩.০৮ | ৫৫৭৭ | ৩.২৫ | ৫৫৭৮ | ৩.৮৩ | ৫৫৭৯ | ৩.৯২ | ৫৫৮০ | ৪.১৭ |
| ৫৫৮১ | ৩.৯২ | ৫৫৮২ | ৪.০৮ | ৫৫৮৩ | ৪.৮৩ | ৫৫৮৪ | ৫.০০ | ৫৫৮৫ | ৪.৮৩ | ম-৫৫৮৬ | ৫.০০ |
| ম-৫৫৮৭ | ৫.০০ | ম-৫৫৮৮ | ৫.০০ | ম-৫৫৮৯ | ৪.৮৩ | ম-৫৫৯০ | ৪.৮৩ | ম-৫৫৯১ | ৪.৬৭ | ম-৫৫৯২ | ৪.৮৩ |
| ম-৫৫৯৩ | ৫.০০ | ম-৫৫৯৪ | ৪.৬৭ | ম-৫৫৯৫ | ৩.৩৩ | ম-৫৫৯৬ | ২.৮৩ | ম-৫৫৯৭ | ৩.০০ | ম-৫৫৯৮ | ১.৯২ |
| ম-৫৫৯৯ | ৩.৯২ | ম-৫৬০০ | ৩.৮৩ | ম-৫৬০১ | ২.২৫ | ম-৫৬০২ | ১.৩৩ | ম-৫৬০৩ | ২.৯২ | ম-৫৬০৪ | ১.৬৭ |
| ম-৫৬০৫ | ২.৪২ | ম-৫৬০৬ | ১.৫০ | ম-৫৬০৭ | ২.২৫ | ম-৫৬০৮ | ২.০০ | ম-৫৬০৯ | ১.৭৫ | ম-৫৬১০ | ১.১৭ |
| ম-৫৬১১ | ১.৭৫ | ম-৫৬১২ | ১.০০ | ম-৫৬১৩ | ১.৫০ | ম-৫৬১৪ | ১.৯২ | ম-৫৬১৫ | ২.০৮ | ম-৫৬১৬ | ১.৬৭ |
| ম-৫৬১৭ | ১.৮৩ | ম-৫৬১৮ | ১.৬৭ | ম-৫৬১৯ | ১.৮৩ | ম-৫৬২০ | ২.৬৭ | ৫৬২২ | ৫.০০ | ৫৬২৩ | ৪.৮৩ |
| ৫৬২৪ | ৩.৯২ | ৫৬২৫ | ৩.৯২ | ৫৬২৬ | ৩.৪২ | ৫৬২৭ | ৩.০৮ | ৫৬২৮ | ২.২৫ | ৫৬২৯ | ১.৬৭ |
| ৫৬৩০ | ২.৬৭ | ৫৬৩১ | ২.১৭ | ম-৫৬৩৩ | ৪.৪২ | ম-৫৬৩৪ | ৪.৩৩ | ম-৫৬৩৫ | ৪.০০ | ম-৫৬৩৬ | ৪.৬৭ |
| ম-৫৬৩৭ | ৩.৫৮ | ম-৫৬৩৮ | ৩.২৫ | ম-৫৬৩৯ | ৩.৫০ | ম-৫৬৪০ | ৩.৩৩ | ম-৫৬৪১ | ৩.৬৭ | ম-৫৬৪৫ | ১.৬৭ |
| ম-৫৬৪৬ | ১.৮৩ | ৫৬৪৭ | ২.২৫ | ৫৬৪৮ | ৩.৫০ | ৫৬৪৯ | ৩.১৭ | ৫৬৫০ | ৩.৩৩ | ম-৫৬৫১ | ৩.০৮ |
| ম-৫৬৫২ | ১.৫০ | ম-৫৬৫৩ | ৩.৭৫ | ম-৫৬৫৪ | ৩.৫০ | ম-৫৬৫৫ | ১.৫০ | ম-৫৬৫৭ | ১.১৭ | ম-৫৬৫৮ | ১.৫০ |
| ম-৫৬৫৯ | ১.০০ | ম-৫৬৬০ | ২.৭৫ | ম-৫৬৬১ | ৩.২৫ | ম-৫৬৬২ | ২.৩৩ | ম-৫৬৬৩ | ২.৩৩ | ম-৫৬৬৪ | ২.৮৩ |
| ম-৫৬৬৫ | ৪.৫০ | ম-৫৬৬৬ | ৪.৫৮ | ম-৫৬৬৭ | ৪.৫৮ | ৫৬৬৮ | ৩.০৮ | ৫৬৬৯ | ২.১৭ | ৫৬৭০ | ১.৬৭ |
| ৫৬৭১ | ২.১৭ | ৫৬৭৩ | ১.৮৩ | ম-৫৬৭৪ | ১.৮৩ | ম-৫৬৭৫ | ২.৪২ | ম-৫৬৭৬ | ২.০০ | ম-৫৬৭৭ | ১.৩৩ |
| ম-৫৬৭৯ | ৩.৫০ | ম-৫৬৮০ | ৩.৯২ | ম-৫৬৮১ | ২.১৭ | ম-৫৬৮২ | ১.৮৩ | ম-৫৬৮৪ | ৩.৫৮ | ম-৫৬৮৫ | ৪.৮৩ |
| ৫৬৮৮ | ২.১৭ | ৫৬৮৯ | ৩.০০ | ৫৬৯০ | ১.৫০ | ৫৬৯১ | ২.৯২ | ৫৬৯২ | ১.৩৩ | ৫৬৯৩ | ২.৬৭ |
| ৫৬৯৪ | ১.১৭ | ৫৬৯৫ | ৩.৪২ | ৫৬৯৬ | ১.৩৩ | ৫৬৯৭ | ১.৮৩ | ৫৬৯৮ | ২.৩৩ | ৫৬৯৯ | ১.১৭ |
| ম-৫৭০০ | ২.৩৩ | ম-৫৭০১ | ৪.১৭ | ম-৫৭০২ | ৩.৪২ | ম-৫৭০৩ | ৪.৪২ | ম-৫৭০৪ | ২.৬৭ | ম-৫৭০৫ | ১.৮৩ |
| ম-৫৭০৬ | ৩.৫০ | ম-৫৭০৭ | ৩.৭৫ | ম-৫৭০৮ | ১.৫০ | ম-৫৭০৯ | ১.৬৭ | ম-৫৭১০ | ৩.৫৮ | ম-৫৭১১ | ২.৭৫ |
| ম-৫৭১২ | ২.৯২ | ম-৫৭১৩ | ৩.১৭ | ম-৫৭১৪ | ২.১৭ | ম-৫৭১৫ | ২.৭৫ | ম-৫৭১৬ | ৪.২৫ | ম-৫৭১৭ | ৩.৫০ |
| ম-৫৭১৮ | ২.৪২ | ম-৫৭১৯ | ২.৩৩ | ম-৫৭২০ | ১.০০ | ম-৫৭২১ | ৩.০০ | ৫৭২৩ | ২.০০ | ৫৭২৪ | ২.৩৩ |
| ৫৭২৫ | ১.০০ | ম-৫৭২৭ | ১.৭৫ | ম-৫৭২৮ | ২.৪২ | ম-৫৭২৯ | ২.৩৩ | ম-৫৭৩০ | ৩.৫৮ | ম-৫৭৩১ | ১.১৭ |
| ম-৫৭৩২ | ৩.১৭ | ম-৫৭৩৩ | ২.২৫ | ম-৫৭৩৪ | ১.৮৩ | ম-৫৭৩৫ | ২.৬৭ | ম-৫৭৩৬ | ২.৮৩ | ম-৫৭৩৭ | ২.৭৫ |
| ম-৫৭৩৮ | ৩.৪২ | ম-৫৭৩৯ | ৩.৬৭ | ম-৫৭৪০ | ১.৩৩ | ম-৫৭৪১ | ১.৩৩ | ৫৭৪৪ | ২.০৮ | ৫৭৪৫ | ৪.১৭ |
| ৫৭৪৬ | ৩.০০ | ৫৭৪৭ | ২.৮৩ | ৫৭৪৮ | ২.৫৮ | ৫৭৪৯ | ১.৮৩ | ম-৫৭৫০ | ৪.২৫ | ম-৫৭৫১ | ২.১৭ |
| ম-৫৭৫২ | ২.৫০ | ম-৫৭৫৩ | ২.০০ | ম-৫৭৫৪ | ৩.৮৩ | ম-৫৭৫৫ | ৩.০৮ | ম-৫৭৫৬ | ৩.৭৫ | ম-৫৭৫৭ | ৩.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৫৭৫৮ | ২.৬৭ | ম-৫৭৫৯ | ৪.৩৩ | ম-৫৭৬০ | ৪.৮৩ | ম-৫৭৬১ | ৪.৬৭ | ৫৭৬২ | ১.৭৫ | ৫৭৬৩ | ৪.৫০ |
| ৫৭৬৪ | ২.৩৩ | ৫৭৬৫ | ২.৩৩ | ম-৫৭৬৬ | ৪.২৫ | ম-৫৭৬৭ | ৪.৭৫ | ম-৫৭৬৮ | ৪.০০ | ম-৫৭৬৯ | ৩.৫০ |
| ম-৫৭৭০ | ৪.০৮ | ম-৫৭৭১ | ৩.৮৩ | ম-৫৭৭২ | ৩.০৮ | ম-৫৭৭৩ | ৩.২৫ | ম-৫৭৭৪ | ৩.৫৮ | ম-৫৭৭৫ | ৩.৭৫ |
| ম-৫৭৭৬ | ৩.৯২ | ম-৫৭৭৭ | ৩.০৮ | ৫৭৭৮ | ৩.৮৩ | ৫৭৭৯ | ৩.৫৮ | ৫৭৮০ | ৩.৯২ | ৫৭৮২ | ৩.৩৩ |
| ৫৭৮৩ | ৪.৬৭ | ম-৫৭৮৪ | ৪.১৭ | ৫৭৮৫ | ৪.৫০ | ৫৭৮৬ | ৩.৮৩ | ৫৭৮৭ | ৩.০০ | ম-৫৭৮৮ | ৩.০৮ |
| ৫৭৮৯ | ২.৩৩ | ৫৭৯০ | ৩.৬৭ | ম-৫৭৯১ | ২.৩৩ | ম-৫৭৯২ | ৩.০৮ | ম-৫৭৯৩ | ৩.২৫ | ম-৫৭৯৪ | ২.৯২ |
| ৫৭৯৫ | ৩.০০ | ৫৭৯৬ | ৩.৩৩ | ৫৭৯৭ | ৪.০০ | ৫৭৯৮ | ৩.৮৩ | ৫৭৯৯ | ৩.১৭ | ৫৮০০ | ৩.৮৩ |
| ৫৮০১ | ৪.৮৩ | ৫৮০২ | ৫.০০ | ৫৮০৩ | ৪.০০ | ৫৮০৪ | ৫.০০ | ম-৫৮০৫ | ৫.০০ | ম-৫৮০৬ | ৫.০০ |
| ম-৫৮০৭ | ৩.১৭ | ম-৫৮০৮ | ৪.৭৫ | ৫৮০৯ | ৪.৫৮ | ৫৮১০ | ৪.৫৮ | ৫৮১১ | ৪.৫৮ | ৫৮১২ | ৪.৮৩ |
| ৫৮১৩ | ৪.৭৫ | ৫৮১৪ | ৪.৭৫ | ৫৮১৫ | ৪.৮৩ | ম-৫৮১৬ | ৫.০০ | ম-৫৮১৭ | ৫.০০ | ম-৫৮১৮ | ৫.০০ |
| ম-৫৮১৯ | ৫.০০ | ম-৫৮২০ | ৫.০০ | ৫৮২১ | ৪.২৫ | ৫৮২২ | ৩.৯২ | ৫৮২৩ | ৪.৩৩ | ৫৮২৪ | ৩.৬৭ |
| ৫৮২৫ | ৩.৬৭ | ৫৮২৬ | ৪.৩৩ | ৫৮২৭ | ৪.৮৩ | ৫৮২৮ | ৪.৬৭ | ৫৮২৯ | ৪.৫৮ | ম-৫৮৩০ | ৫.০০ |
| ম-৫৮৩১ | ৪.৫০ | ম-৫৮৩২ | ৪.৫০ | ম-৫৮৩৩ | ৪.৫০ | ম-৫৮৩৪ | ৪.৫৮ | ৫৮৩৬ | ৪.৮৩ | ৫৮৩৭ | ৪.৬৭ |
| ৫৮৩৮ | ৪.৮৩ | ৫৮৩৯ | ৪.৭৫ | ৫৮৪০ | ৪.৩৩ | ৫৮৪১ | ৪.০০ | ৫৮৪২ | ৪.০০ | ৫৮৪৩ | ৪.০৮ |
| ৫৮৪৪ | ৩.৮৩ | ম-৫৮৪৫ | ৪.৬৭ | ম-৫৮৪৬ | ৪.৩৩ | ম-৫৮৪৭ | ৪.৫০ | ম-৫৮৪৮ | ৪.৩৩ | ম-৫৮৪৯ | ৪.১৭ |
| ম-৫৮৫০ | ৪.৬৭ | ম-৫৮৫১ | ৪.৩৩ | ম-৫৮৫২ | ৪.৩৩ | ম-৫৮৫৩ | ৩.৭৫ | ম-৫৮৫৪ | ৩.৬৭ | ৫৮৫৫ | ৫.০০ |
| ৫৮৫৬ | ৫.০০ | ৫৮৫৭ | ৪.৮৩ | ৫৮৫৮ | ৪.৮৩ | ৫৮৫৯ | ৪.৮৩ | ৫৮৬০ | ৪.৮৩ | ৫৮৬১ | ৫.০০ |
| ৫৮৬২ | ৫.০০ | ৫৮৬৩ | ৪.৬৭ | ৫৮৬৪ | ৪.৮৩ | ৫৮৬৫ | ৪.৪২ | ৫৮৬৬ | ৪.৮৩ | ম-৫৮৬৭ | ৫.০০ |
| ম-৫৮৬৮ | ৫.০০ | ম-৫৮৬৯ | ৫.০০ | ম-৫৮৭০ | ৫.০০ | ম-৫৮৭১ | ৪.৭৫ | ম-৫৮৭২ | ৪.৮৩ | ম-৫৮৭৩ | ৪.৮৩ |
| ম-৫৮৭৪ | ৪.৮৩ | ম-৫৮৭৫ | ৪.২৫ | ৫৮৭৬ | ২.৯২ | ৫৮৭৭ | ১.৯২ | ৫৮৭৮ | ২.২৫ | ৫৮৭৯ | ২.৫০ |
| ৫৮৮০ | ১.৬৭ | ৫৮৮১ | ৩.৭৫ | ম-৫৮৮২ | ৪.২৫ | ম-৫৮৮৩ | ৩.২৫ | ম-৫৮৮৪ | ২.৯২ | ম-৫৮৮৫ | ৪.২৫ |
| ম-৫৮৮৭ | ৪.০০ | ৫৮৮৮ | ৪.৮৩ | ৫৮৮৯ | ৪.৮৩ | ৫৮৯০ | ৫.০০ | ৫৮৯১ | ৪.৬৭ | ৫৮৯২ | ৪.৮৩ |
| ৫৮৯৩ | ৪.৬৭ | ৫৮৯৪ | ৫.০০ | ৫৮৯৫ | ৫.০০ | ৫৮৯৬ | ৫.০০ | ৫৮৯৭ | ৫.০০ | ৫৮৯৮ | ৪.৬৭ |
| ৫৮৯৯ | ৫.০০ | ৫৯০০ | ৫.০০ | ৫৯০১ | ৫.০০ | ৫৯০২ | ৫.০০ | ৫৯০৩ | ৫.০০ | ৫৯০৪ | ৫.০০ |
| ৫৯০৫ | ৫.০০ | ম-৫৯০৬ | ৫.০০ | ম-৫৯০৭ | ৫.০০ | ম-৫৯০৮ | ৫.০০ | ম-৫৯০৯ | ৫.০০ | ম-৫৯১০ | ৫.০০ |
| ম-৫৯১১ | ৫.০০ | ম-৫৯১২ | ৫.০০ | ম-৫৯১৩ | ৪.৮৩ | ম-৫৯১৪ | ৫.০০ | ম-৫৯১৫ | ৫.০০ | ম-৫৯১৬ | ৫.০০ |
| ম-৫৯১৭ | ৫.০০ | ম-৫৯১৮ | ৪.৮৩ | ম-৫৯১৯ | ৪.৩৩ | ম-৫৯২০ | ৪.৮৩ | ম-৫৯২১ | ৪.৮৩ | ম-৫৯২২ | ৫.০০ |
| ম-৫৯২৪ | ৪.৮৩ | ম-৫৯২৫ | ৪.৮৩ | ৫৯২৬ | ৩.১৭ | ৫৯২৭ | ৩.৫০ | ৫৯২৮ | ৪.৮৩ | ৫৯২৯ | ৫.০০ |
| ৫৯৩০ | ৪.০৮ | ৫৯৩১ | ৪.২৫ | ৫৯৩২ | ১.৮৩ | ৫৯৩৩ | ২.৭৫ | ৫৯৩৪ | ২.০০ | ৫৯৩৫ | ২.৫৮ |
| ৫৯৩৬ | ১.৬৭ | ৫৯৩৭ | ১.৬৭ | ৫৯৩৮ | ১.৬৭ | ৫৯৩৯ | ১.৬৭ | ৫৯৪০ | ১.৩৩ | ৫৯৪১ | ১.৫০ |
| ৫৯৪২ | ১.১৭ | ৫৯৪৫ | ২.৫০ | ম-৫৯৪৬ | ২.৪২ | ম-৫৯৪৭ | ৪.০৮ | ম-৫৯৪৮ | ৪.৭৫ | ম-৫৯৪৯ | ৫.০০ |
| ম-৫৯৫০ | ৫.০০ | ম-৫৯৫১ | ৪.৮৩ | ম-৫৯৫২ | ৪.২৫ | ম-৫৯৫৩ | ৩.১৭ | ম-৫৯৫৪ | ১.৮৩ | ম-৫৯৫৫ | ৩.২৫ |
| ম-৫৯৫৬ | ১.৬৭ | ম-৫৯৫৭ | ২.৩৩ | ম-৫৯৫৮ | ২.৯২ | ম-৫৯৫৯ | ১.৬৭ | ম-৫৯৬০ | ১.০০ | ম-৫৯৬২ | ১.৩৩ |
| ম-৫৯৬৩ | ১.০০ | ম-৫৯৬৪ | ৩.০৮ | ম-৫৯৬৫ | ২.১৭ | ম-৫৯৬৬ | ১.৮৩ | ম-৫৯৬৭ | ৪.৪২ | ম-৫৯৬৯ | ২.০০ |
| ম-৫৯৭০ | ৩.৮৩ | ম-৫৯৭১ | ১.৬৭ | ৫৯৭২ | ২.৬৭ | ৫৯৭৩ | ১.০০ | ৫৯৭৪ | ১.৩৩ | ৫৯৭৫ | ২.৫৮ |
| ৫৯৭৬ | ২.৬৭ | ৫৯৭৭ | ১.৯২ | ৫৯৭৮ | ১.৮৩ | ৫৯৭৯ | ৩.০০ | ৫৯৮০ | ২.৪২ | ৫৯৮১ | ২.৬৭ |
| ৫৯৮২ | ১.৬৭ | ৫৯৮৩ | ৩.১৭ | ৫৯৮৪ | ১.৬৭ | ৫৯৮৫ | ৩.০৮ | ৫৯৮৬ | ৩.৭৫ | ৫৯৮৭ | ৩.০০ |
| ৫৯৮৮ | ২.৮৩ | ৫৯৮৯ | ১.১৭ | ৫৯৯০ | ৩.০৮ | ৫৯৯১ | ২.৯২ | ৫৯৯২ | ৩.৮৩ | ৫৯৯৩ | ৪.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৫৯৯৪ | ২.৩৩ | ৫৯৯৫ | ২.৯২ | ৫৯৯৬ | ১.৮৩ | ৫৯৯৭ | ৩.২৫ | ৫৯৯৮ | ২.৯২ | ৫৯৯৯ | ২.৩৩ |
| ৬০০০ | ১.৬৭ | ৬০০১ | ৩.১৭ | ৬০০২ | ৩.৩৩ | ৬০০৩ | ৩.৫৮ | ৬০০৪ | ২.৬৭ | ৬০০৫ | ৪.৬৭ |
| ৬০০৬ | ৪.৭৫ | ৬০০৭ | ৪.৮৩ | ৬০০৮ | ৪.৮৩ | ৬০০৯ | ৫.০০ | ৬০১০ | ৫.০০ | ম-৬০১১ | ৫.০০ |
| ম-৬০১২ | ৫.০০ | ম-৬০১৩ | ৫.০০ | ম-৬০১৪ | ৫.০০ | ম-৬০১৫ | ৫.০০ | ম-৬০১৬ | ৫.০০ | ম-৬০১৭ | ৫.০০ |
| ম-৬০১৮ | ৫.০০ | ম-৬০১৯ | ৫.০০ | ম-৬০২০ | ৫.০০ | ম-৬০২১ | ৫.০০ | ম-৬০২২ | ৫.০০ | ম-৬০২৩ | ৫.০০ |
| ম-৬০২৪ | ৫.০০ | ম-৬০২৫ | ৫.০০ | ম-৬০২৬ | ৫.০০ | ম-৬০২৭ | ৫.০০ | ম-৬০২৮ | ৫.০০ | ম-৬০২৯ | ৪.৮৩ |
| ম-৬০৩০ | ৪.৬৭ | ম-৬০৩১ | ৪.৩৩ | ম-৬০৩২ | ৫.০০ | ম-৬০৩৩ | ৪.৮৩ | ম-৬০৩৪ | ৫.০০ | ম-৬০৩৫ | ৫.০০ |
| ম-৬০৩৬ | ৫.০০ | ম-৬০৩৭ | ৪.১৭ | ম-৬০৩৮ | ২.০০ | ম-৬০৩৯ | ৫.০০ | ম-৬০৪০ | ৩.০৮ | ম-৬০৪১ | ৩.৫৮ |
| ম-৬০৪২ | ৩.৭৫ | ম-৬০৪৩ | ৩.৮৩ | ম-৬০৪৪ | ৪.০৮ | ম-৬০৪৫ | ৩.০০ | ম-৬০৪৬ | ৩.৭৫ | ম-৬০৪৭ | ৩.৩৩ |
| ম-৬০৪৮ | ২.৮৩ | ম-৬০৪৯ | ১.০০ | ম-৬০৫০ | ১.৩৩ | ম-৬০৫১ | ৪.৬৭ | ম-৬০৫২ | ৩.৩৩ | ম-৬০৫৩ | ৩.৯২ |
| ম-৬০৫৪ | ২.০০ | ম-৬০৫৫ | ১.৮৩ | ম-৬০৫৬ | ২.১৭ | ম-৬০৫৭ | ২.০০ | ম-৬০৫৮ | ২.০৮ | ম-৬০৫৯ | ২.৫০ |
| ম-৬০৬০ | ১.৬৭ | ম-৬০৬১ | ২.০৮ | ম-৬০৬২ | ৩.০০ | ম-৬০৬৩ | ১.০০ | ম-৬০৬৪ | ৪.২৫ | ৬০৬৫ | ৫.০০ |
| ৬০৬৬ | ৪.৩৩ | ৬০৬৭ | ৪.৫০ | ৬০৬৮ | ৩.০৮ | ৬০৬৯ | ৪.৩৩ | ৬০৭০ | ৩.৬৭ | ৬০৭১ | ৪.২৫ |
| ম-৬০৭২ | ৪.৮৩ | ম-৬০৭৩ | ৩.৩৩ | ম-৬০৭৪ | ৪.৩৩ | ম-৬০৭৫ | ৩.৮৩ | ম-৬০৭৬ | ৪.৪২ | ম-৬০৭৭ | ৩.৭৫ |
| ম-৬০৭৮ | ৪.৬৭ | ম-৬০৭৯ | ৪.৪২ | ম-৬০৮০ | ৪.০০ | ম-৬০৮১ | ৩.৭৫ | ম-৬০৮২ | ৪.০৮ | ৬০৮৩ | ৫.০০ |
| ৬০৮৪ | ৪.৮৩ | ৬০৮৫ | ২.১৭ | ৬০৮৬ | ৩.০০ | ৬০৮৮ | ২.৯২ | ৬০৮৯ | ২.৮৩ | ৬০৯০ | ২.৮৩ |
| ৬০৯১ | ১.৪২ | ৬০৯৩ | ২.৫৮ | ৬০৯৪ | ২.০৮ | ৬০৯৫ | ২.২৫ | ৬০৯৬ | ২.৬৭ | ম-৬০৯৭ | ৫.০০ |
| ম-৬০৯৮ | ৪.৬৭ | ম-৬০৯৯ | ৪.৮৩ | ম-৬১০০ | ৪.৪২ | ম-৬১০১ | ৩.১৭ | ম-৬১০২ | ২.৯২ | ম-৬১০৩ | ২.৬৭ |
| ম-৬১০৪ | ৩.০০ | ম-৬১০৫ | ২.৮৩ | ম-৬১০৬ | ২.৫৮ | ম-৬১০৭ | ৩.২৫ | ম-৬১০৮ | ২.৬৭ | ম-৬১০৯ | ৩.০০ |
| ম-৬১১০ | ২.৫৮ | ম-৬১১১ | ২.৮৩ | ম-৬১১২ | ২.৭৫ | ৬১১৩ | ৪.০০ | ৬১১৪ | ৩.৫৮ | ৬১১৫ | ৩.২৫ |
| ৬১১৬ | ২.৪২ | ৬১১৭ | ২.২৫ | ৬১১৮ | ২.১৭ | ৬১১৯ | ২.৪২ | ৬১২০ | ১.৬৭ | ৬১২১ | ২.৩৩ |
| ৬১২২ | ২.৫৮ | ৬১২৩ | ২.৫০ | ৬১২৪ | ১.৮৩ | ৬১২৫ | ৩.০০ | ৬১২৬ | ৩.২৫ | ৬১২৭ | ২.৬৭ |
| ম-৬১২৮ | ৪.৫০ | ম-৬১২৯ | ৪.৫০ | ম-৬১৩০ | ২.৮৩ | ম-৬১৩১ | ২.৫০ | ম-৬১৩২ | ২.৬৭ | ম-৬১৩৩ | ১.৮৩ |
| ম-৬১৩৪ | ২.৫০ | ম-৬১৩৫ | ২.২৫ | ম-৬১৩৬ | ২.০০ | ম-৬১৩৭ | ১.৮৩ | ম-৬১৩৮ | ৩.৬৭ | ম-৬১৩৯ | ২.৬৭ |
| ম-৬১৪০ | ৩.২৫ | ম-৬১৪১ | ২.৩৩ | ম-৬১৪২ | ২.৭৫ | ম-৬১৪৩ | ৩.০০ | ম-৬১৪৪ | ৩.০৮ | ৬১৪৫ | ১.৮৩ |
| ৬১৪৬ | ১.৫০ | ৬১৪৭ | ১.১৭ | ৬১৪৮ | ১.৬৭ | ৬১৪৯ | ১.৮৩ | ৬১৫০ | ২.২৫ | ৬১৫১ | ২.১৭ |
| ৬১৫২ | ৩.১৭ | ৬১৫৩ | ৩.৫০ | ৬১৫৪ | ৩.৪২ | ৬১৫৫ | ২.৭৫ | ৬১৫৬ | ২.৭৫ | ৬১৫৭ | ৩.০০ |
| ৬১৫৮ | ২.৬৭ | ৬১৫৯ | ৪.৬৭ | ৬১৬০ | ৪.৮৩ | ম-৬১৬১ | ৫.০০ | ম-৬১৬২ | ৫.০০ | ম-৬১৬৩ | ৫.০০ |
| ম-৬১৬৪ | ৫.০০ | ম-৬১৬৫ | ৪.৮৩ | ম-৬১৬৬ | ৪.৮৩ | ম-৬১৬৭ | ৪.৪২ | ম-৬১৬৮ | ৪.৫০ | ম-৬১৬৯ | ৩.৭৫ |
| ম-৬১৭০ | ৩.৫৮ | ম-৬১৭১ | ৩.৫৮ | ম-৬১৭২ | ২.৭৫ | ম-৬১৭৩ | ৩.৫৮ | ম-৬১৭৪ | ২.৯২ | ম-৬১৭৫ | ৩.০০ |
| ম-৬১৭৬ | ৩.২৫ | ম-৬১৭৭ | ২.০৮ | ম-৬১৭৮ | ২.৭৫ | ম-৬১৭৯ | ২.৫০ | ম-৬১৮০ | ৩.৫৮ | ম-৬১৮১ | ৩.৩৩ |
| ম-৬১৮৪ | ১.৩৩ | ৬১৮৬ | ৪.৫৮ | ৬১৮৭ | ৪.৪২ | ৬১৮৮ | ৩.১৭ | ৬১৮৯ | ৩.৯২ | ৬১৯০ | ২.৯২ |
| ৬১৯১ | ২.১৭ | ৬১৯২ | ২.৫০ | ৬১৯৪ | ২.৬৭ | ম-৬১৯৫ | ৪.৬৭ | ম-৬১৯৬ | ৩.৩৩ | ম-৬১৯৭ | ৪.০৮ |
| ম-৬১৯৮ | ৪.০০ | ম-৬১৯৯ | ৪.৭৫ | ম-৬২০০ | ৩.০০ | ম-৬২০১ | ৩.১৭ | ম-৬২০২ | ২.৮৩ | ম-৬২০৩ | ৩.২৫ |
| ম-৬২০৫ | ১.৩৩ | ৬২০৬ | ৩.১৭ | ৬২০৭ | ২.৯২ | ৬২০৮ | ২.১৭ | ৬২০৯ | ২.৭৫ | ৬২১০ | ১.৮৩ |
| ৬২১১ | ২.০০ | ৬২১৩ | ২.০০ | ৬২১৪ | ১.৮৩ | ম-৬২১৫ | ১.৫০ | ম-৬২১৬ | ৪.৮৩ | ম-৬২১৭ | ৩.০০ |
| ম-৬২১৮ | ৩.০০ | ম-৬২১৯ | ২.০৮ | ম-৬২২০ | ২.৯২ | ম-৬২২১ | ১.৯২ | ম-৬২২২ | ২.২৫ | ম-৬২২৩ | ২.৫০ |
| ম-৬২২৪ | ১.৬৭ | ম-৬২২৫ | ২.৩৩ | ম-৬২২৬ | ৩.০৮ | ম-৬২২৭ | ২.২৫ | ৬২২৮ | ৫.০০ | ৬২২৯ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

| বিভাগ: ঢাকা | | জেলা: কিশোরগঞ্জ | | | | উপজেলা: কটিয়াদি | | | | | |
|-------------|-------|-----------------|-------|--------|-------|------------------|-------|--------|-------|--------|-------|
| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
| ৬২৩০ | ৫.০০ | ৬২৩১ | ৫.০০ | ৬২৩২ | ৫.০০ | ৬২৩৩ | ৩.৫০ | ৬২৩৪ | ২.২৫ | ম-৬২৩৬ | ৪.০৮ |
| ৬২৩৮ | ৩.৮৩ | ৬২৩৯ | ৩.৮৩ | ৬২৪০ | ৩.৫০ | ৬২৪১ | ৩.৮৩ | ৬২৪২ | ৪.০৮ | ৬২৪৩ | ৪.২৫ |
| ৬২৪৪ | ৪.০৮ | ৬২৪৫ | ৪.৪২ | ৬২৪৬ | ৪.৫৮ | ৬২৪৭ | ৩.১৭ | ৬২৪৮ | ৩.৫০ | ৬২৪৯ | ৪.৬৭ |
| ৬২৫০ | ৪.৩৩ | ম-৬২৫১ | ৪.৭৫ | ম-৬২৫২ | ৪.১৭ | ম-৬২৫৩ | ৩.১৭ | ম-৬২৫৪ | ২.৮৩ | ম-৬২৫৫ | ২.৬৭ |
| ৬২৫৬ | ৪.৮৩ | ৬২৫৭ | ৫.০০ | ৬২৫৮ | ৪.৮৩ | ৬২৫৯ | ৫.০০ | ৬২৬০ | ৫.০০ | ৬২৬১ | ৪.২৫ |
| ৬২৬২ | ৪.৩৩ | ৬২৬৩ | ৪.৫০ | ৬২৬৪ | ৪.০৮ | ৬২৬৫ | ৩.৭৫ | ৬২৬৬ | ৩.৯২ | ৬২৬৭ | ৩.৪২ |
| ৬২৬৮ | ৩.১৭ | ৬২৬৯ | ৩.৩৩ | ৬২৭০ | ২.৫০ | ৬২৭১ | ২.৪২ | ৬২৭২ | ৩.০৮ | ৬২৭৩ | ৩.১৭ |
| ৬২৭৪ | ৩.৩৩ | ৬২৭৫ | ৩.৫০ | ম-৬২৭৬ | ৪.৬৭ | ম-৬২৭৭ | ৫.০০ | ম-৬২৭৮ | ৫.০০ | ম-৬২৭৯ | ৫.০০ |
| ম-৬২৮০ | ৫.০০ | ম-৬২৮১ | ৫.০০ | ম-৬২৮২ | ৫.০০ | ম-৬২৮৩ | ৫.০০ | ম-৬২৮৪ | ৪.৩৩ | ম-৬২৮৫ | ৪.০০ |
| ম-৬২৮৬ | ৪.৩৩ | ম-৬২৮৭ | ৪.১৭ | ম-৬২৮৮ | ৩.৪২ | ম-৬২৮৯ | ২.৯২ | ম-৬২৯০ | ১.৭৫ | ৬২৯১ | ৫.০০ |
| ম-৬২৯২ | ৪.৬৭ | ম-৬২৯৩ | ৪.৬৭ | ম-৬২৯৪ | ৪.৫০ | ম-৬২৯৫ | ৪.৩৩ | ম-৬২৯৬ | ৪.০৮ | ম-৬২৯৭ | ৪.০৮ |
| ৬২৯৮ | ৫.০০ | ৬২৯৯ | ৪.৭৫ | ৬৩০০ | ৪.৫৮ | ৬৩০১ | ৫.০০ | ৬৩০২ | ৪.৭৫ | ৬৩০৩ | ৫.০০ |
| ৬৩০৪ | ৪.৮৩ | ৬৩০৫ | ৪.৪২ | ৬৩০৬ | ৫.০০ | ম-৬৩০৭ | ৫.০০ | ম-৬৩০৮ | ৫.০০ | ম-৬৩০৯ | ৫.০০ |
| ম-৬৩১০ | ৫.০০ | ম-৬৩১১ | ৫.০০ | ম-৬৩১২ | ৫.০০ | ম-৬৩১৩ | ৫.০০ | ম-৬৩১৪ | ৫.০০ | ম-৬৩১৫ | ৫.০০ |
| ম-৬৩১৬ | ৫.০০ | ম-৬৩১৭ | ৫.০০ | ৬৩১৮ | ৪.৫৮ | ৬৩১৯ | ৪.৮৩ | ৬৩২০ | ৪.৫৮ | ৬৩২১ | ৪.০৮ |
| ৬৩২২ | ৩.৮৩ | ৬৩২৩ | ৩.৮৩ | ৬৩২৪ | ৩.৫০ | ৬৩২৫ | ৩.৮৩ | ৬৩২৬ | ৩.২৫ | ৬৩২৭ | ৩.৩৩ |
| ৬৩২৮ | ৪.২৫ | ৬৩২৯ | ৪.৮৩ | ম-৬৩৩০ | ৫.০০ | ম-৬৩৩১ | ৪.৭৫ | ম-৬৩৩২ | ৪.১৭ | ম-৬৩৩৩ | ৪.৫০ |
| ম-৬৩৩৫ | ৪.৮৩ | ম-৬৩৩৬ | ৫.০০ | ৬৩৩৭ | ৩.৬৭ | ৬৩৩৮ | ২.৮৩ | ৬৩৪০ | ২.৯২ | ৬৩৪১ | ২.৯২ |
| ৬৩৪২ | ২.১৭ | ৬৩৪৪ | ১.৫০ | ৬৩৪৫ | ২.১৭ | ৬৩৪৬ | ১.৫০ | ৬৩৪৭ | ১.৫৮ | ৬৩৪৮ | ১.১৭ |
| ৬৩৪৯ | ১.১৭ | ৬৩৫০ | ১.৫০ | ৬৩৫১ | ১.০০ | ৬৩৫২ | ৩.৪২ | ৬৩৫৩ | ৩.৬৭ | ৬৩৫৪ | ৪.৬৭ |
| ৬৩৫৫ | ৩.৫৮ | ৬৩৫৬ | ৩.৭৫ | ৬৩৫৭ | ৪.৩৩ | ৬৩৫৮ | ৫.০০ | ম-৬৩৫৯ | ৫.০০ | ম-৬৩৬০ | ৪.৬৭ |
| ম-৬৩৬১ | ৪.৮৩ | ম-৬৩৬২ | ৪.৮৩ | ম-৬৩৬৩ | ৫.০০ | ম-৬৩৬৪ | ৪.৪২ | ম-৬৩৬৫ | ৩.৭৫ | ম-৬৩৬৬ | ৩.৯২ |
| ম-৬৩৬৭ | ৩.২৫ | ম-৬৩৬৮ | ৩.০৮ | ম-৬৩৬৯ | ২.৬৭ | ম-৬৩৭০ | ৩.৩৩ | ম-৬৩৭১ | ৩.০০ | ম-৬৩৭২ | ২.১৭ |
| ম-৬৩৭৩ | ১.৮৩ | ম-৬৩৭৪ | ২.১৭ | ম-৬৩৭৫ | ১.৮৩ | ম-৬৩৭৬ | ১.৬৭ | ম-৬৩৭৭ | ২.২৫ | ম-৬৩৭৯ | ১.৫০ |
| ম-৬৩৮০ | ২.১৭ | ম-৬৩৮১ | ১.১৭ | ম-৬৩৮২ | ১.০০ | ম-৬৩৮৩ | ১.০০ | ম-৬৩৮৪ | ১.১৭ | ম-৬৩৮৫ | ১.১৭ |
| ম-৬৩৮৬ | ২.০০ | ম-৬৩৮৮ | ১.০০ | ম-৬৩৮৯ | ১.১৭ | ম-৬৩৯০ | ২.০০ | ম-৬৩৯১ | ১.৮৩ | ৬৩৯২ | ৩.৪২ |
| ৬৩৯৩ | ৪.০৮ | ৬৩৯৪ | ৫.০০ | ৬৩৯৫ | ৫.০০ | ৬৩৯৬ | ৫.০০ | ৬৩৯৭ | ৪.২৫ | ৬৩৯৮ | ৩.৫০ |
| ৬৩৯৯ | ৩.২৫ | ৬৪০০ | ২.৩৩ | ৬৪০১ | ৩.০০ | ৬৪০২ | ২.৭৫ | ৬৪০৩ | ৩.৪২ | ৬৪০৪ | ২.৫০ |
| ৬৪০৫ | ১.৫০ | ৬৪০৬ | ১.৫০ | ৬৪০৭ | ৩.১৭ | ৬৪০৮ | ২.৫৮ | ৬৪০৯ | ৩.০০ | ম-৬৪১০ | ৩.৪২ |
| ম-৬৪১১ | ৩.৩৩ | ম-৬৪১২ | ২.৩৩ | ম-৬৪১৩ | ৩.৫৮ | ম-৬৪১৪ | ১.১৭ | ম-৬৪১৫ | ২.৮৩ | ম-৬৪১৬ | ২.৬৭ |
| ম-৬৪১৭ | ৪.৪২ | ম-৬৪১৮ | ৩.৩৩ | ম-৬৪১৯ | ২.১৭ | ম-৬৪২০ | ২.৫০ | ম-৬৪২১ | ৪.১৭ | ম-৬৪২৩ | ১.৫৮ |
| ৬৪২৫ | ২.৮৩ | ৬৪২৬ | ২.৭৫ | ৬৪২৭ | ২.৬৭ | ৬৪২৮ | ২.৭৫ | ৬৪২৯ | ২.০০ | ৬৪৩০ | ২.৬৭ |
| ৬৪৩১ | ১.৭৫ | ৬৪৩২ | ২.০০ | ৬৪৩৩ | ১.৮৩ | ৬৪৩৫ | ১.০০ | ৬৪৩৭ | ১.৫০ | ৬৪৩৮ | ২.৭৫ |
| ৬৪৩৯ | ১.১৭ | ৬৪৪১ | ১.৩৩ | ৬৪৪৩ | ১.১৭ | ৬৪৪৪ | ২.০০ | ৬৪৪৫ | ৩.০৮ | ৬৪৪৬ | ২.৩৩ |
| ৬৪৪৭ | ১.১৭ | ৬৪৪৯ | ১.৩৩ | ৬৪৫০ | ৩.১৭ | ম-৬৪৫১ | ৫.০০ | ম-৬৪৫২ | ৪.৮৩ | ম-৬৪৫৩ | ৪.৩৩ |
| ম-৬৪৫৪ | ৩.৪২ | ম-৬৪৫৫ | ২.৮৩ | ম-৬৪৫৬ | ৩.৪২ | ম-৬৪৫৭ | ২.০০ | ম-৬৪৫৮ | ২.০০ | ম-৬৪৫৯ | ২.৬৭ |
| ম-৬৪৬০ | ৩.৪২ | ম-৬৪৬১ | ৩.৭৫ | ম-৬৪৬২ | ৪.০৮ | ম-৬৪৬৩ | ২.৫৮ | ম-৬৪৬৪ | ১.৮৩ | ম-৬৪৬৫ | ২.২৫ |
| ম-৬৪৬৬ | ১.৯২ | ম-৬৪৬৮ | ১.৩৩ | ম-৬৪৭০ | ১.১৭ | ম-৬৪৭১ | ১.১৭ | ম-৬৪৭২ | ১.৭৫ | ম-৬৪৭৩ | ১.৬৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৬৪৭৪ | ১.৪২ | ম-৬৪৭৫ | ২.০৮ | ম-৬৪৭৬ | ২.৫০ | ম-৬৪৭৭ | ১.৮৩ | ম-৬৪৭৮ | ২.০৮ | ম-৬৪৭৯ | ১.১৭ |
| ম-৬৪৮০ | ১.১৭ | ম-৬৪৮১ | ১.৬৭ | ৬৪৮৪ | ১.১৭ | ৬৪৮৫ | ২.১৭ | ৬৪৮৬ | ১.৬৭ | ৬৪৮৮ | ১.৩৩ |
| ৬৪৮৯ | ২.৫০ | ৬৪৯০ | ১.৫০ | ৬৪৯১ | ১.৩৩ | ৬৪৯২ | ২.৭৫ | ৬৪৯৩ | ২.৯২ | ৬৪৯৪ | ৩.১৭ |
| ৬৪৯৫ | ৪.৮৩ | ৬৪৯৬ | ৩.২৫ | ৬৪৯৭ | ৩.০৮ | ৬৪৯৮ | ২.৭৫ | ৬৪৯৯ | ৪.৬৭ | ৬৫০০ | ৪.১৭ |
| ৬৫০১ | ৩.৫৮ | ৬৫০২ | ৫.০০ | ৬৫০৩ | ৪.৮৩ | ৬৫০৪ | ৫.০০ | ম-৬৫০৬ | ৪.৮৩ | ম-৬৫০৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৬৫০৮ | ৪.৭৫ | ম-৬৫০৯ | ৪.৬৭ | ম-৬৫১০ | ৩.৭৫ | ম-৬৫১১ | ৪.৭৫ | ম-৬৫১২ | ৪.৫০ | ম-৬৫১৩ | ৩.২৫ |
| ম-৬৫১৪ | ৪.২৫ | ম-৬৫১৫ | ৪.৫০ | ম-৬৫১৬ | ৪.২৫ | ম-৬৫১৭ | ২.৪২ | ম-৬৫১৮ | ২.৫৮ | ম-৬৫১৯ | ২.৮৩ |
| ম-৬৫২০ | ৩.৫০ | ম-৬৫২১ | ২.৮৩ | ম-৬৫২২ | ১.৩৩ | ম-৬৫২৪ | ১.১৭ | ম-৬৫২৫ | ১.৬৭ | ম-৬৫২৬ | ২.৫০ |
| ম-৬৫২৭ | ১.৩৩ | ম-৬৫২৮ | ১.০০ | ম-৬৫২৯ | ২.০০ | ম-৬৫৩১ | ১.১৭ | ম-৬৫৩২ | ১.৮৩ | ম-৬৫৩৪ | ১.৮৩ |
| ম-৬৫৩৫ | ১.৫০ | ম-৬৫৩৭ | ১.০০ | ম-৬৫৩৮ | ১.৫০ | ম-৬৫৩৯ | ১.৬৭ | ম-৬৫৪০ | ১.৩৩ | ম-৬৫৪১ | ২.৪২ |
| ম-৬৫৪২ | ১.১৭ | ম-৬৫৪৩ | ২.২৫ | ম-৬৫৪৪ | ৩.৪২ | ম-৬৫৪৫ | ১.৮৩ | ম-৬৫৪৬ | ১.৩৩ | ৬৫৪৭ | ২.৮৩ |
| ৬৫৪৮ | ৪.০০ | ৬৫৪৯ | ৪.৭৫ | ৬৫৫০ | ৪.৫০ | ৬৫৫১ | ৩.৪২ | ৬৫৫২ | ২.৪২ | ৬৫৫৩ | ২.১৭ |
| ৬৫৫৪ | ৪.৬৭ | ৬৫৫৫ | ৪.৫৮ | ৬৫৫৬ | ৩.৩৩ | ৬৫৫৭ | ২.৮৩ | ৬৫৫৮ | ১.১৭ | ৬৫৫৯ | ২.০০ |
| ৬৫৬০ | ২.৩৩ | ৬৫৬১ | ৪.০০ | ম-৬৫৬২ | ২.৬৭ | ম-৬৫৬৩ | ৪.৫০ | ম-৬৫৬৪ | ৩.৬৭ | ম-৬৫৬৫ | ২.৩৩ |
| ম-৬৫৬৬ | ১.৮৩ | ম-৬৫৬৭ | ৪.৮৩ | ম-৬৫৬৮ | ৫.০০ | ম-৬৫৬৯ | ৩.৭৫ | ম-৬৫৭০ | ৩.১৭ | ম-৬৫৭১ | ৩.০৮ |
| ম-৬৫৭২ | ৩.৩৩ | ম-৬৫৭৩ | ৩.০৮ | ম-৬৫৭৪ | ২.৪২ | ম-৬৫৭৫ | ২.১৭ | ম-৬৫৭৬ | ৩.৫০ | ৬৫৭৭ | ২.৬৭ |
| ৬৫৭৮ | ৩.৬৭ | ৬৫৭৯ | ২.৩৩ | ৬৫৮০ | ২.৫৮ | ৬৫৮১ | ২.০০ | ৬৫৮২ | ১.৯২ | ৬৫৮৩ | ১.৮৩ |
| ৬৫৮৪ | ৩.২৫ | ৬৫৮৫ | ৪.২৫ | ম-৬৫৮৬ | ৪.৭৫ | ম-৬৫৮৭ | ৪.০০ | ম-৬৫৮৮ | ৪.৫০ | ম-৬৫৮৯ | ৪.৭৫ |
| ম-৬৫৯০ | ৪.১৭ | ম-৬৫৯১ | ১.৮৩ | ম-৬৫৯২ | ২.০০ | ম-৬৫৯৩ | ২.৭৫ | ম-৬৫৯৪ | ১.৩৩ | ম-৬৫৯৫ | ১.১৭ |
| ম-৬৫৯৬ | ১.৫০ | ম-৬৫৯৭ | ১.৯২ | ম-৬৫৯৮ | ২.৯২ | ম-৬৫৯৯ | ১.৯২ | ম-৬৬০০ | ২.৭৫ | ম-৬৬০১ | ১.৫৮ |
| ম-৬৬০২ | ১.৬৭ | ম-৬৬০৩ | ১.৯২ | ম-৬৬০৪ | ২.১৭ | ম-৬৬০৫ | ২.৪২ | ম-৬৬০৬ | ১.৩৩ | ম-৬৬০৭ | ১.৬৭ |
| ম-৬৬০৮ | ১.৮৩ | ম-৬৬০৯ | ২.০০ | ম-৬৬১০ | ১.৮৩ | ৬৬১১ | ২.৯২ | ৬৬১২ | ৪.০৮ | ৬৬১৩ | ২.৯২ |
| ৬৬১৪ | ৪.৫৮ | ৬৬১৫ | ২.৯২ | ৬৬১৬ | ৩.১৭ | ৬৬১৭ | ৩.২৫ | ৬৬১৮ | ৩.০৮ | ৬৬১৯ | ১.৫০ |
| ৬৬২০ | ২.২৫ | ম-৬৬২১ | ২.৭৫ | ম-৬৬২২ | ৩.৫০ | ম-৬৬২৩ | ১.৩৩ | ম-৬৬২৪ | ৪.৫৮ | ম-৬৬২৫ | ৩.১৭ |
| ম-৬৬২৬ | ২.৪২ | ম-৬৬২৭ | ৩.৫৮ | ম-৬৬২৮ | ৩.৫৮ | ম-৬৬২৯ | ৩.৫৮ | ম-৬৬৩০ | ৩.৮৩ | ম-৬৬৩১ | ৩.৮৩ |
| ম-৬৬৩২ | ২.৪২ | ম-৬৬৩৩ | ২.৩৩ | ম-৬৬৩৪ | ২.৩৩ | ম-৬৬৩৫ | ২.৯২ | ম-৬৬৩৬ | ৩.২৫ | ৬৬৩৭ | ১.৫০ |
| ৬৬৩৮ | ১.৭৫ | ৬৬৩৯ | ১.১৭ | ৬৬৪০ | ১.৫৮ | ৬৬৪২ | ১.৫০ | ৬৬৪৩ | ১.৫০ | ৬৬৪৪ | ১.৮৩ |
| ৬৬৪৫ | ১.৫৮ | ৬৬৪৭ | ২.৮৩ | ৬৬৪৮ | ২.৫৮ | ৬৬৪৯ | ২.৫৮ | ৬৬৫০ | ৩.০০ | ম-৬৬৫১ | ৩.৫০ |
| ম-৬৬৫২ | ৩.০৮ | ম-৬৬৫৩ | ৩.০৮ | ম-৬৬৫৪ | ২.৫৮ | ম-৬৬৫৫ | ২.৯২ | ম-৬৬৫৬ | ২.৭৫ | ম-৬৬৫৭ | ৩.০৮ |
| ম-৬৬৫৮ | ৩.৪২ | ম-৬৬৫৯ | ৩.০৮ | ম-৬৬৬০ | ২.৪২ | ম-৬৬৬১ | ২.০০ | ম-৬৬৬২ | ২.৫০ | ম-৬৬৬৩ | ২.০৮ |
| ম-৬৬৬৪ | ২.১৭ | ম-৬৬৬৫ | ১.৭৫ | ম-৬৬৬৬ | ১.৭৫ | ম-৬৬৬৭ | ১.০০ | ম-৬৬৭০ | ১.৩৩ | ম-৬৬৭১ | ১.০০ |
| ম-৬৬৭৩ | ১.১৭ | ম-৬৬৭৪ | ৩.৩৩ | ম-৬৬৭৫ | ৩.৭৫ | ম-৬৬৭৬ | ২.৯২ | ৬৬৭৭ | ৫.০০ | ৬৬৭৮ | ৫.০০ |
| ৬৬৭৯ | ৪.৮৩ | ৬৬৮০ | ৪.৮৩ | ৬৬৮১ | ৪.৭৫ | ৬৬৮২ | ৪.৭৫ | ৬৬৮৩ | ৪.৮৩ | ৬৬৮৪ | ৪.৪২ |
| ৬৬৮৫ | ৪.৮৩ | ৬৬৮৬ | ৪.৫০ | ৬৬৮৭ | ৪.৪২ | ৬৬৮৮ | ৪.৪২ | ম-৬৬৮৯ | ৫.০০ | ম-৬৬৯০ | ৫.০০ |
| ম-৬৬৯১ | ৪.৮৩ | ম-৬৬৯২ | ৪.৭৫ | ম-৬৬৯৩ | ৪.৮৩ | ম-৬৬৯৪ | ৪.৮৩ | ম-৬৬৯৫ | ৪.৬৭ | ম-৬৬৯৬ | ৫.০০ |
| ম-৬৬৯৭ | ৫.০০ | ৬৬৯৮ | ৩.০০ | ৬৬৯৯ | ২.০৮ | ৬৭০১ | ৩.০০ | ৬৭০২ | ১.৫০ | ৬৭০৩ | ১.৮৩ |
| ৬৭০৫ | ১.৫০ | ৬৭০৭ | ২.০০ | ৬৭০৯ | ২.০৮ | ৬৭১০ | ২.০০ | ৬৭১১ | ১.৫০ | ৬৭১২ | ১.৬৭ |
| ৬৭১৩ | ৩.৫৮ | ৬৭১৪ | ২.৭৫ | ৬৭১৫ | ২.৩৩ | ৬৭১৬ | ২.৪২ | ৬৭১৭ | ৩.০৮ | ৬৭২০ | ১.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৬৭২১ | ১.১৭ | ৬৭২৯ | ২.৮৩ | ৬৭৩০ | ৩.১৭ | ৬৭৩১ | ২.২৫ | ৬৭৩২ | ৩.৭৫ | ৬৭৩৩ | ৪.২৫ |
| ৬৭৩৪ | ৪.০৮ | ৬৭৩৫ | ৪.৩৩ | ৬৭৩৬ | ৪.০০ | ৬৭৩৭ | ৪.৫৮ | ৬৭৩৮ | ৪.৬৭ | ৬৭৩৯ | ৪.২৫ |
| ৬৭৪০ | ৩.৯২ | ৬৭৪১ | ২.৪২ | ৬৭৪২ | ৪.৮৩ | ৬৭৪৩ | ৫.০০ | ম-৬৭৪৪ | ৫.০০ | ম-৬৭৪৫ | ৫.০০ |
| ম-৬৭৪৬ | ৫.০০ | ম-৬৭৪৭ | ৫.০০ | ম-৬৭৪৮ | ৫.০০ | ম-৬৭৪৯ | ৪.৮৩ | ম-৬৭৫০ | ৫.০০ | ম-৬৭৫১ | ৪.৫৮ |
| ম-৬৭৫২ | ৪.১৭ | ম-৬৭৫৩ | ৪.৪২ | ম-৬৭৫৪ | ৪.২৫ | ম-৬৭৫৫ | ৪.৩৩ | ম-৬৭৫৬ | ২.০৮ | ম-৬৭৫৭ | ২.৩৩ |
| ম-৬৭৫৮ | ৩.৬৭ | ম-৬৭৫৯ | ৪.০৮ | ম-৬৭৬০ | ৩.০৮ | ম-৬৭৬১ | ৩.৫৮ | ম-৬৭৬২ | ৩.৫৮ | ম-৬৭৬৩ | ১.৯২ |
| ম-৬৭৬৪ | ৩.৫৮ | ম-৬৭৬৫ | ২.৯২ | ম-৬৭৬৬ | ২.১৭ | ম-৬৭৬৭ | ২.৯২ | ম-৬৭৬৮ | ৪.১৭ | ম-৬৭৬৯ | ২.৬৭ |
| ম-৬৭৭০ | ২.৪২ | ম-৬৭৭১ | ৩.০০ | ম-৬৭৭২ | ২.৫০ | ম-৬৭৭৩ | ৩.৪২ | ম-৬৭৭৪ | ৩.৩৩ | ম-৬৭৭৫ | ২.৮৩ |
| ম-৬৭৭৬ | ২.৩৩ | ম-৬৭৭৭ | ৩.০৮ | ম-৬৭৭৮ | ২.৫৮ | ম-৬৭৭৯ | ১.৫০ | ম-৬৭৮০ | ২.৩৩ | ম-৬৭৮১ | ১.৮৩ |
| ম-৬৭৮২ | ১.৫০ | ম-৬৭৮৩ | ২.১৭ | ম-৬৭৮৪ | ২.১৭ | ম-৬৭৮৫ | ১.৬৭ | ম-৬৭৮৬ | ১.৫০ | ম-৬৭৮৭ | ১.৩৩ |
| ম-৬৭৮৮ | ২.৫৮ | ৬৭৮৯ | ১.৩৩ | ৬৭৯০ | ৩.১৭ | ৬৭৯১ | ৩.৩৩ | ৬৭৯২ | ৩.০৮ | ৬৭৯৩ | ২.৫৮ |
| ৬৭৯৪ | ৩.০০ | ম-৬৭৯৫ | ৩.৩৩ | ম-৬৭৯৬ | ৩.৩৩ | ম-৬৭৯৭ | ৪.৫৮ | ম-৬৭৯৮ | ৪.০০ | ম-৬৭৯৯ | ২.৮৩ |
| ম-৬৮০০ | ২.৭৫ | ম-৬৮০১ | ৪.৫০ | ম-৬৮০২ | ৩.২৫ | ম-৬৮০৩ | ২.৯২ | ম-৬৮০৪ | ২.১৭ | ম-৬৮০৫ | ৪.৬৭ |
| ম-৬৮০৬ | ২.৬৭ | ম-৬৮০৭ | ১.১৭ | ৬৮০৮ | ১.৫০ | ৬৮০৯ | ১.৬৭ | ৬৮১০ | ১.৫০ | ৬৮১১ | ১.০০ |
| ৬৮১২ | ১.১৭ | ৬৮১৩ | ১.১৭ | ৬৮১৫ | ১.৮৩ | ৬৮১৬ | ২.০৮ | ৬৮১৭ | ১.৯২ | ৬৮১৮ | ৩.১৭ |
| ৬৮১৯ | ১.৩৩ | ৬৮২০ | ১.৮৩ | ৬৮২১ | ২.৭৫ | ৬৮২২ | ২.০৮ | ৬৮২৩ | ৩.০০ | ৬৮২৪ | ৪.৩৩ |
| ৬৮২৫ | ৪.৭৫ | ম-৬৮২৬ | ৪.৬৭ | ম-৬৮২৭ | ৪.৫০ | ম-৬৮২৮ | ৪.৮৩ | ম-৬৮২৯ | ১.৮৩ | ম-৬৮৩০ | ২.৫৮ |
| ম-৬৮৩১ | ১.৯২ | ম-৬৮৩২ | ১.৫০ | ম-৬৮৩৩ | ২.৪২ | ম-৬৮৩৫ | ৪.৪২ | ম-৬৮৩৬ | ৪.৩৩ | ম-৬৮৩৭ | ২.৫৮ |
| ম-৬৮৩৮ | ১.৫০ | ম-৬৮৩৯ | ৩.৫০ | ম-৬৮৪০ | ৩.১৭ | ম-৬৮৪১ | ৩.৬৭ | ম-৬৮৪২ | ২.৫০ | ম-৬৮৪৩ | ২.৫০ |
| ম-৬৮৪৪ | ২.৬৭ | ম-৬৮৪৫ | ১.১৭ | ম-৬৮৪৬ | ১.৩৩ | ম-৬৮৪৭ | ১.০০ | ৬৮৫০ | ৪.০০ | ৬৮৫১ | ২.০৮ |
| ৬৮৫২ | ২.৮৩ | ৬৮৫৩ | ২.৮৩ | ৬৮৫৪ | ৩.৪২ | ৬৮৫৫ | ১.৫০ | ৬৮৫৬ | ১.৮৩ | ৬৮৫৭ | ২.৯২ |
| ৬৮৫৮ | ২.১৭ | ৬৮৫৯ | ১.৮৩ | ৬৮৬০ | ২.০০ | ৬৮৬১ | ২.৬৭ | ৬৮৬২ | ৩.৩৩ | ৬৮৬৩ | ৩.৭৫ |
| ৬৮৬৪ | ৩.৭৫ | ম-৬৮৬৫ | ৪.২৫ | ম-৬৮৬৬ | ৩.৮৩ | ম-৬৮৬৭ | ৩.৮৩ | ম-৬৮৬৮ | ৩.৭৫ | ম-৬৮৬৯ | ৩.৬৭ |
| ম-৬৮৭০ | ৪.৩৩ | ম-৬৮৭১ | ৪.৫৮ | ম-৬৮৭২ | ৩.৩৩ | ম-৬৮৭৩ | ৪.০০ | ম-৬৮৭৪ | ৪.১৭ | ম-৬৮৭৫ | ২.২৫ |
| ম-৬৮৭৬ | ১.৮৩ | ম-৬৮৭৮ | ২.৫০ | ম-৬৮৭৯ | ২.৮৩ | ম-৬৮৮০ | ২.৭৫ | ম-৬৮৮১ | ৩.০০ | ম-৬৮৮২ | ২.৫০ |
| ৬৮৮৩ | ৩.৪২ | ৬৮৮৪ | ৪.৭৫ | ৬৮৮৫ | ৪.১৭ | ৬৮৮৬ | ২.৯২ | ৬৮৮৭ | ৩.২৫ | ৬৮৮৮ | ৩.২৫ |
| ৬৮৯০ | ৩.৮৩ | ৬৮৯১ | ৩.৮৩ | ৬৮৯২ | ৪.৫০ | ৬৮৯৩ | ৩.৫০ | ৬৮৯৪ | ৩.০৮ | ম-৬৮৯৫ | ৩.৫০ |
| ম-৬৮৯৬ | ৪.০০ | ম-৬৮৯৭ | ৪.৪২ | ম-৬৮৯৮ | ৪.০০ | ম-৬৮৯৯ | ৩.৯২ | ম-৬৯০০ | ৩.৫৮ | ম-৬৯০১ | ৩.০০ |
| ম-৬৯০২ | ৩.০০ | ৬৯০৩ | ২.৭৫ | ৬৯০৪ | ২.৬৭ | ৬৯০৬ | ৩.০৮ | ৬৯০৭ | ২.০০ | ম-৬৯১০ | ৩.৩৩ |
| ম-৬৯১১ | ৩.৬৭ | ম-৬৯১২ | ৩.৭৫ | ম-৬৯১৩ | ৩.৯২ | ম-৬৯১৪ | ৩.৫৮ | ম-৬৯১৫ | ৩.৬৭ | ম-৬৯১৬ | ১.৮৩ |
| ম-৬৯১৭ | ২.৪২ | ৬৯১৮ | ৩.০০ | ৬৯১৯ | ২.৬৭ | ৬৯২০ | ৩.০৮ | ৬৯২১ | ২.৬৭ | ৬৯২২ | ৩.০০ |
| ৬৯২৩ | ১.০০ | ৬৯২৪ | ২.২৫ | ৬৯২৬ | ১.৩৩ | ম-৬৯৩০ | ৫.০০ | ম-৬৯৩১ | ৫.০০ | ম-৬৯৩২ | ৫.০০ |
| ম-৬৯৩৩ | ৪.৫৮ | ম-৬৯৩৪ | ৪.৫০ | ম-৬৯৩৫ | ৪.৪২ | ম-৬৯৩৬ | ৪.৭৫ | ম-৬৯৩৭ | ৪.৭৫ | ম-৬৯৩৮ | ২.০৮ |
| ম-৬৯৩৯ | ২.৯২ | ম-৬৯৪০ | ৩.৩৩ | ম-৬৯৪১ | ২.৩৩ | ম-৬৯৪২ | ২.৬৭ | ম-৬৯৪৩ | ২.১৭ | ম-৬৯৪৫ | ২.২৫ |
| ম-৬৯৪৬ | ২.১৭ | ম-৬৯৪৭ | ১.৮৩ | ম-৬৯৪৮ | ১.৬৭ | ম-৬৯৪৯ | ২.৫০ | ম-৬৯৫০ | ২.৯২ | ম-৬৯৫১ | ৩.১৭ |
| ম-৬৯৫২ | ৩.৬৭ | ম-৬৯৫৪ | ১.৫০ | ম-৬৯৫৫ | ৩.০৮ | ম-৬৯৫৬ | ১.৫৮ | ম-৬৯৫৭ | ৩.১৭ | ম-৬৯৬১ | ২.৫০ |
| ম-৬৯৬২ | ১.৫০ | ম-৬৯৬৫ | ২.৪২ | ম-৬৯৬৬ | ১.৮৩ | ৬৯৬৮ | ৩.৩৩ | ৬৯৬৯ | ৩.৭৫ | ৬৯৭০ | ২.৫০ |
| ৬৯৭১ | ৩.১৭ | ৬৯৭২ | ৩.৫৮ | ৬৯৭৩ | ২.৮৩ | ৬৯৭৪ | ২.৫৮ | ৬৯৭৫ | ৩.৬৭ | ৬৯৭৬ | ৩.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: কটিয়াদি

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৬৯৭৭ | ৩.৫৮ | ৬৯৭৮ | ৩.৮৩ | ৬৯৭৯ | ৪.০৮ | ৬৯৮০ | ৪.৫৮ | ৬৯৮১ | ৪.৩৩ | ৬৯৮২ | ৪.৪২ |
| ৬৯৮৩ | ৪.৮৩ | ৬৯৮৪ | ৪.৬৭ | ৬৯৮৫ | ৪.৮৩ | ৬৯৮৬ | ৪.৪২ | ৬৯৮৭ | ৫.০০ | ৬৯৮৮ | ৫.০০ |
| ৬৯৮৯ | ৫.০০ | ৬৯৯০ | ৫.০০ | ম-৬৯৯১ | ৫.০০ | ম-৬৯৯২ | ৫.০০ | ম-৬৯৯৩ | ৫.০০ | ম-৬৯৯৪ | ৫.০০ |
| ম-৬৯৯৫ | ৫.০০ | ম-৬৯৯৬ | ৫.০০ | ম-৬৯৯৭ | ৫.০০ | ম-৬৯৯৮ | ৪.৫৮ | ম-৬৯৯৯ | ৪.৫০ | ম-৭০০০ | ৪.১৭ |
| ম-৭০০১ | ৪.০৮ | ম-৭০০২ | ৪.১৭ | ম-৭০০৩ | ৩.৯২ | ম-৭০০৪ | ৩.৮৩ | ম-৭০০৫ | ৩.৫৮ | ম-৭০০৬ | ৩.১৭ |
| ম-৭০০৭ | ২.৫০ | ম-৭০০৮ | ২.৯২ | ম-৭০০৯ | ২.২৫ | ম-৭০১০ | ২.৫৮ | ম-৭০১১ | ২.০০ | ম-৭০১২ | ৩.৬৭ |
| ম-৭০১৩ | ৩.৫০ | ম-৭০১৪ | ৩.২৫ | ম-৭০১৫ | ২.৮৩ | ম-৭০১৬ | ১.৮৩ | ম-৭০১৭ | ২.৩৩ | ম-৭০১৮ | ২.০০ |
| ম-৭০১৯ | ২.৬৭ | ম-৭০২০ | ৩.১৭ | ম-৭০২১ | ৩.০৮ | ম-৭০২২ | ২.৫০ | ম-৭০২৩ | ৩.৫৮ | ম-৭০২৪ | ৩.০০ |
| ম-৭০২৫ | ১.৬৭ | ম-৭০২৬ | ৩.১৭ | ম-৭০২৭ | ৩.১৭ | ম-৭০২৮ | ২.৬৭ | ম-৭০২৯ | ২.৯২ | ম-৭০৩০ | ২.৪২ |
| ৭০৩১ | ২.৭৫ | ৭০৩২ | ১.৩৩ | ৭০৩৩ | ২.৫৮ | ৭০৩৫ | ১.১৭ | ৭০৩৬ | ১.৬৭ | ৭০৩৭ | ২.৫০ |
| ৭০৩৮ | ২.৭৫ | ৭০৩৯ | ২.০০ | ৭০৪০ | ১.৫০ | ৭০৪১ | ১.৫০ | ৭০৪২ | ১.৬৭ | ৭০৪৩ | ১.৬৭ |
| ৭০৪৫ | ২.৩৩ | ৭০৪৬ | ১.৩৩ | ৭০৪৭ | ১.০০ | ৭০৪৮ | ১.৫০ | ৭০৪৯ | ১.৬৭ | ৭০৫০ | ৩.৪২ |
| ম-৭০৫১ | ৩.৫০ | ম-৭০৫২ | ৩.৬৭ | ম-৭০৫৩ | ২.২৫ | ম-৭০৫৪ | ৩.৪২ | ম-৭০৫৫ | ১.৪২ | ম-৭০৫৬ | ২.০৮ |
| ম-৭০৫৭ | ১.৯২ | ম-৭০৫৮ | ৩.০৮ | ম-৭০৫৯ | ২.৫০ | ম-৭০৬০ | ২.৭৫ | ম-৭০৬১ | ২.৫০ | ম-৭০৬২ | ২.৭৫ |
| ম-৭০৬৩ | ১.৯২ | ম-৭০৬৪ | ২.০০ | ম-৭০৬৫ | ১.৩৩ | ম-৭০৬৬ | ১.৩৩ | ম-৭০৬৭ | ২.৭৫ | ম-৭০৬৯ | ১.৫৮ |
| ম-৭০৭২ | ২.০৮ | ম-৭০৭৩ | ১.৫০ | ম-৭০৭৪ | ২.৭৫ | ম-৭০৭৫ | ২.০০ | ম-৭০৭৬ | ৩.৭৫ | ৭০৭৮ | ৩.৪২ |
| ৭০৭৯ | ৪.৮৩ | ৭০৮০ | ৩.৯২ | ৭০৮১ | ৪.৫৮ | ৭০৮২ | ৩.৪২ | ৭০৮৩ | ৪.৮৩ | ৭০৮৪ | ২.১৭ |
| ৭০৮৫ | ৪.১৭ | ৭০৮৬ | ৪.৩৩ | ৭০৮৭ | ১.৯২ | ৭০৮৮ | ১.৩৩ | ম-৭০৯০ | ১.৫০ | ৭০৯১ | ১.৯২ |
| ৭০৯২ | ৪.৬৭ | ৭০৯৩ | ৪.৩৩ | ৭০৯৫ | ৩.৪২ | ৭০৯৬ | ১.৭৫ | ৭০৯৭ | ৩.০০ | ৭০৯৮ | ২.০৮ |
| ৭০৯৯ | ১.৯২ | ৭১০০ | ২.৬৭ | ৭১০১ | ২.৩৩ | ৭১০২ | ৩.১৭ | ৭১০৭ | ৩.৫০ | ৭১০৮ | ৩.৩৩ |
| ৭১০৯ | ৪.০০ | ৭১১০ | ৩.৮৩ | ৭১১১ | ৪.১৭ | ৭১১২ | ৪.০০ | ৭১১৩ | ৫.০০ | ৭১১৪ | ৫.০০ |
| ৭১১৫ | ৫.০০ | ৭১১৬ | ৫.০০ | ম-৭১১৭ | ৫.০০ | ম-৭১১৮ | ৪.৮৩ | ম-৭১১৯ | ৪.৭৫ | ম-৭১২০ | ৩.৪২ |
| ম-৭১২১ | ৪.২৫ | ম-৭১২২ | ৪.৩৩ | ম-৭১২৩ | ৪.১৭ | ম-৭১২৪ | ৩.০০ | ম-৭১২৫ | ৪.০০ | ম-৭১২৬ | ৩.৪২ |
| ম-৭১২৭ | ২.৯২ | ম-৭১২৮ | ২.৬৭ | ম-৭১২৯ | ৪.০০ | ম-৭১৩০ | ৩.৮৩ | ম-৭১৩১ | ৩.৪২ | ৭১৩২ | ১.৮৩ |
| ৭১৩৩ | ১.৬৭ | ৭১৩৪ | ১.৬৭ | ৭১৩৭ | ২.০৮ | ৭১৪১ | ১.৬৭ | ম-৭১৪২ | ১.৫০ | ম-৭১৪৪ | ১.১৭ |
| ম-৭১৪৫ | ৪.৭৫ | ম-৭১৪৬ | ৪.০০ | ম-৭১৪৭ | ৪.২৫ | ম-৭১৪৮ | ২.৯২ | ম-৭১৫০ | ১.৮৩ | | |

মোট: ৬৫৩৯

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৪.৪২ | ২ | ৪.৮৩ | ৩ | ৩.৬৭ | ৪ | ৩.৬৭ | ৫ | ৪.৫০ | ৬ | ৩.৭৫ |
| ৭ | ৩.৮৩ | ৮ | ৪.২৫ | ৯ | ৪.৩৩ | ম-১০ | ৪.৩৩ | ম-১১ | ৩.৩৩ | ম-১২ | ৪.০৮ |
| ম-১৩ | ৩.০৮ | ম-১৪ | ৪.১৭ | ম-১৫ | ৪.০৮ | ম-১৬ | ৪.৮৩ | ম-১৭ | ৩.৯২ | ম-১৮ | ৫.০০ |
| ১৯ | ৫.০০ | ২০ | ৪.৮৩ | ২১ | ৪.৮৩ | ২২ | ৪.০৮ | ২৩ | ৫.০০ | ২৪ | ৩.২৫ |
| ২৫ | ৩.০০ | ২৬ | ২.৬৭ | ম-২৭ | ৩.০৮ | ২৮ | ২.৬৭ | ২৯ | ৪.৬৭ | ৩০ | ৫.০০ |
| ৩১ | ৫.০০ | ৩২ | ৪.৮৩ | ৩৩ | ৫.০০ | ৩৪ | ৫.০০ | ৩৫ | ৪.৮৩ | ৩৬ | ৫.০০ |
| ৩৭ | ৫.০০ | ৩৮ | ৫.০০ | ৩৯ | ৫.০০ | ৪০ | ৫.০০ | ৪১ | ৪.৬৭ | ৪২ | ৪.৭৫ |
| ৪৩ | ৪.৫০ | ৪৪ | ৫.০০ | ম-৪৫ | ৫.০০ | ম-৪৬ | ৪.৩৩ | ম-৪৭ | ৫.০০ | ম-৪৮ | ৫.০০ |
| ম-৪৯ | ৫.০০ | ম-৫০ | ৫.০০ | ম-৫১ | ৫.০০ | ম-৫২ | ৫.০০ | ম-৫৩ | ৫.০০ | ম-৫৪ | ৫.০০ |
| ম-৫৫ | ৪.৮৩ | ৫৭ | ৩.৫৮ | ৫৮ | ১.৩৩ | ৫৯ | ১.৬৭ | ম-৬০ | ৫.০০ | ৬১ | ৪.৫০ |
| ৬২ | ৪.৬৭ | ৬৩ | ৪.৩৩ | ম-৬৪ | ৪.১৭ | ম-৬৫ | ৫.০০ | ম-৬৬ | ৪.৫০ | ৬৭ | ৩.২৫ |
| ৬৮ | ৩.১৭ | ৬৯ | ৫.০০ | ৭১ | ৫.০০ | ৭২ | ৪.৮৩ | ৭৩ | ৪.৮৩ | ৭৪ | ৫.০০ |
| ম-৭৫ | ৪.৮৩ | ম-৭৬ | ৫.০০ | ম-৭৭ | ৫.০০ | ম-৭৮ | ৪.৮৩ | ম-৭৯ | ৪.৮৩ | ম-৮০ | ৪.৮৩ |
| ম-৮১ | ৪.৫৮ | ম-৮২ | ৪.৪২ | ম-৮৩ | ৩.৭৫ | ম-৮৪ | ২.৯২ | ম-৮৫ | ৩.২৫ | ৮৬ | ৫.০০ |
| ৮৭ | ৫.০০ | ৮৮ | ৫.০০ | ৮৯ | ৫.০০ | ৯০ | ৫.০০ | ৯১ | ৪.৫০ | ৯২ | ৫.০০ |
| ৯৩ | ৪.৫৮ | ৯৪ | ৪.৮৩ | ৯৫ | ৪.০০ | ম-৯৬ | ৫.০০ | ম-৯৭ | ৫.০০ | ম-৯৮ | ৫.০০ |
| ম-৯৯ | ৫.০০ | ম-১০০ | ৪.৮৩ | ম-১০১ | ৪.৫০ | ১০৩ | ৫.০০ | ১০৪ | ৪.৪২ | ১০৫ | ৪.০০ |
| ১০৬ | ৪.৫০ | ১০৭ | ৪.৪২ | ১০৮ | ৫.০০ | ১০৯ | ৫.০০ | ১১০ | ৫.০০ | ১১১ | ৫.০০ |
| ১১২ | ৫.০০ | ম-১১৩ | ৫.০০ | ম-১১৪ | ৫.০০ | ম-১১৫ | ৫.০০ | ম-১১৬ | ৫.০০ | ম-১১৭ | ৩.২৫ |
| ম-১১৮ | ৩.৫৮ | ম-১১৯ | ৩.৫৮ | ম-১২০ | ৫.০০ | ১২১ | ১.৬৭ | ১২২ | ৩.২৫ | ১২৩ | ৩.১৭ |
| ১২৪ | ২.২৫ | ১২৫ | ১.৬৭ | ১২৬ | ৫.০০ | ১২৭ | ৪.৬৭ | ১২৮ | ৪.৬৭ | ১২৯ | ৩.১৭ |
| ১৩০ | ৩.৪২ | ১৩১ | ৩.০৮ | ম-১৩২ | ৫.০০ | ম-১৩৩ | ৫.০০ | ম-১৩৪ | ৫.০০ | ম-১৩৫ | ৩.৮৩ |
| ম-১৩৬ | ৩.২৫ | ম-১৩৭ | ৪.৬৭ | ম-১৩৮ | ৫.০০ | ম-১৩৯ | ৪.৮৩ | ম-১৪০ | ৩.২৫ | ম-১৪১ | ৪.৩৩ |
| ম-১৪২ | ৪.২৫ | ম-১৪৩ | ৪.০৮ | ম-১৪৪ | ৪.০৮ | ১৪৫ | ৪.০০ | ১৪৬ | ৩.৪২ | ১৪৭ | ৩.৭৫ |
| ১৪৮ | ৩.৩৩ | ১৪৯ | ৩.৫০ | ১৫০ | ৩.২৫ | ১৫১ | ৩.২৫ | ১৫২ | ৩.৩৩ | ১৫৩ | ২.৭৫ |
| ১৫৫ | ২.৯২ | ম-১৫৬ | ৪.২৫ | ম-১৫৭ | ২.৭৫ | ম-১৫৮ | ৩.৩৩ | ম-১৫৯ | ৩.১৭ | ম-১৬০ | ৩.৫৮ |
| ম-১৬১ | ৩.৮৩ | ম-১৬২ | ৪.৪২ | ম-১৬৩ | ৪.৪২ | ম-১৬৪ | ৩.৩৩ | ম-১৬৫ | ৩.৭৫ | ১৬৬ | ৩.১৭ |
| ১৬৭ | ৪.০০ | ১৬৮ | ২.০০ | ১৬৯ | ৪.৬৭ | ম-১৭০ | ৪.৫০ | ম-১৭১ | ১.৩৩ | ১৭২ | ৫.০০ |
| ১৭৩ | ৫.০০ | ১৭৪ | ৩.২৫ | ১৭৫ | ২.৯২ | ১৭৬ | ৩.৮৩ | ১৭৭ | ৩.৭৫ | ১৭৮ | ৩.০০ |
| ১৭৯ | ৪.৬৭ | ১৮০ | ৪.৮৩ | ১৮১ | ৪.৮৩ | ১৮২ | ৩.৩৩ | ১৮৩ | ৫.০০ | ১৮৪ | ৫.০০ |
| ১৮৫ | ৫.০০ | ১৮৬ | ৪.৮৩ | ১৮৭ | ৫.০০ | ১৮৮ | ৫.০০ | ১৮৯ | ৫.০০ | ১৯০ | ৩.৮৩ |
| ১৯১ | ৫.০০ | ১৯২ | ৫.০০ | ১৯৩ | ৫.০০ | ১৯৪ | ৫.০০ | ১৯৫ | ৫.০০ | ম-১৯৬ | ৫.০০ |
| ম-১৯৭ | ৫.০০ | ম-১৯৮ | ৫.০০ | ম-১৯৯ | ৪.৮৩ | ম-২০০ | ৪.৭৫ | ম-২০১ | ৪.৩৩ | ম-২০২ | ৫.০০ |
| ম-২০৩ | ৪.৫০ | ম-২০৪ | ৪.১৭ | ম-২০৫ | ৪.০০ | ম-২০৬ | ৩.৭৫ | ম-২০৭ | ৪.৭৫ | ম-২০৮ | ৪.৮৩ |
| ম-২০৯ | ৪.৮৩ | ম-২১০ | ৫.০০ | ম-২১১ | ৪.৮৩ | ম-২১২ | ৪.৫০ | ম-২১৩ | ৩.৩৩ | ম-২১৪ | ৪.৫৮ |
| ম-২১৫ | ৪.৬৭ | ম-২১৬ | ৩.৬৭ | ম-২১৭ | ৩.০৮ | ম-২১৮ | ৩.৭৫ | ম-২১৯ | ২.৩৩ | ম-২২০ | ২.৬৭ |
| ম-২২১ | ৪.৭৫ | ২২২ | ২.৬৭ | ২২৩ | ৪.৫৮ | ২২৪ | ৩.৯২ | ২২৫ | ৩.২৫ | ম-২২৬ | ১.৮৩ |
| ম-২২৭ | ৩.১৭ | ম-২২৮ | ৪.১৭ | ম-২২৯ | ৫.০০ | ম-২৩০ | ৫.০০ | ম-২৩১ | ৪.৬৭ | ম-২৩২ | ৩.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৩৩ | ২.৩৩ | ম-২৩৪ | ২.১৭ | ২৩৫ | ৪.৬৭ | ২৩৬ | ৫.০০ | ২৩৭ | ৫.০০ | ২৩৮ | ৫.০০ |
| ২৩৯ | ৫.০০ | ২৪০ | ৪.৮৩ | ২৪১ | ৫.০০ | ২৪২ | ৫.০০ | ২৪৩ | ৫.০০ | ২৪৪ | ৫.০০ |
| ২৪৫ | ৪.৮৩ | ২৪৬ | ৪.৮৩ | ২৪৭ | ৪.৬৭ | ২৪৮ | ৪.৮৩ | ২৪৯ | ৪.৮৩ | ২৫০ | ৫.০০ |
| ২৫১ | ৪.৮৩ | ২৫২ | ৪.৮৩ | ২৫৩ | ৫.০০ | ২৫৪ | ৫.০০ | ২৫৫ | ৪.৬৭ | ২৫৬ | ৪.৮৩ |
| ২৫৭ | ৪.২৫ | ২৫৮ | ৪.৬৭ | ২৫৯ | ৪.১৭ | ২৬০ | ৪.৪২ | ম-২৬১ | ৫.০০ | ম-২৬২ | ৫.০০ |
| ম-২৬৩ | ৫.০০ | ম-২৬৪ | ৫.০০ | ম-২৬৫ | ৫.০০ | ম-২৬৬ | ৪.৭৫ | ম-২৬৭ | ৫.০০ | ম-২৬৮ | ৫.০০ |
| ম-২৬৯ | ৫.০০ | ম-২৭০ | ৫.০০ | ম-২৭১ | ৫.০০ | ম-২৭২ | ৫.০০ | ম-২৭৩ | ৫.০০ | ম-২৭৪ | ৫.০০ |
| ম-২৭৫ | ৫.০০ | ম-২৭৬ | ৫.০০ | ম-২৭৭ | ৫.০০ | ম-২৭৮ | ৫.০০ | ম-২৭৯ | ৫.০০ | ম-২৮০ | ৫.০০ |
| ম-২৮১ | ৪.৮৩ | ম-২৮২ | ৪.৮৩ | ম-২৮৩ | ৫.০০ | ম-২৮৪ | ৪.৮৩ | ম-২৮৫ | ৫.০০ | ২৮৬ | ৩.৪২ |
| ২৮৭ | ৩.৬৭ | ২৮৮ | ৪.১৭ | ২৮৯ | ৪.৭৫ | ২৯০ | ৪.৩৩ | ২৯১ | ৫.০০ | ২৯২ | ৪.১৭ |
| ২৯৩ | ৪.০০ | ২৯৪ | ৩.২৫ | ম-২৯৫ | ৩.৭৫ | ম-২৯৬ | ৪.৭৫ | ম-২৯৭ | ৫.০০ | ম-২৯৮ | ৫.০০ |
| ম-২৯৯ | ৪.৮৩ | ম-৩০০ | ৪.৫০ | ম-৩০১ | ৩.৫৮ | ম-৩০২ | ৩.৫০ | ম-৩০৩ | ৩.৯২ | ম-৩০৪ | ৪.৬৭ |
| ম-৩০৬ | ৪.৩৩ | ম-৩০৭ | ৪.০৮ | ৩০৮ | ৪.৫০ | ৩০৯ | ৫.০০ | ৩১০ | ৪.৮৩ | ৩১১ | ৪.৬৭ |
| ৩১২ | ৫.০০ | ৩১৩ | ৫.০০ | ৩১৪ | ৪.২৫ | ৩১৫ | ৫.০০ | ৩১৬ | ৪.৮৩ | ৩১৮ | ৪.৩৩ |
| ৩১৯ | ৪.৬৭ | ৩২০ | ৪.৮৩ | ৩২১ | ৪.৫০ | ৩২২ | ৪.৫০ | ৩২৩ | ৪.৩৩ | ৩২৪ | ৪.০০ |
| ৩২৫ | ৫.০০ | ৩২৬ | ৩.৫৮ | ম-৩২৭ | ৫.০০ | ম-৩২৮ | ৫.০০ | ম-৩২৯ | ৪.৮৩ | ম-৩৩০ | ৪.৬৭ |
| ম-৩৩১ | ৪.৮৩ | ম-৩৩২ | ৪.০০ | ৩৩৪ | ৪.০০ | ৩৩৫ | ৪.৬৭ | ৩৩৬ | ৪.২৫ | ৩৩৭ | ৪.৮৩ |
| ৩৩৮ | ৩.৭৫ | ৩৩৯ | ৪.০৮ | ৩৪০ | ৪.০৮ | ৩৪১ | ৩.৯২ | ৩৪২ | ৪.২৫ | ম-৩৪৩ | ৪.৫০ |
| ম-৩৪৪ | ৪.০০ | ম-৩৪৫ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৬ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৭ | ৪.৬৭ | ম-৩৪৮ | ৫.০০ | ম-৩৪৯ | ৪.৭৫ |
| ম-৩৫০ | ৪.৪২ | ম-৩৫১ | ৪.২৫ | ম-৩৫২ | ৪.৩৩ | ম-৩৫৩ | ৩.৫৮ | ম-৩৫৪ | ৪.৫০ | ৩৫৫ | ২.০০ |
| ৩৫৬ | ২.৬৭ | ৩৫৭ | ২.০০ | ৩৫৮ | ২.১৭ | ৩৫৯ | ২.৯২ | ৩৬০ | ২.৭৫ | ৩৬১ | ১.৩৩ |
| ৩৬২ | ২.৬৭ | ৩৬৩ | ১.৩৩ | ৩৬৪ | ১.৩৩ | ৩৬৫ | ২.৩৩ | ম-৩৬৬ | ৩.০০ | ম-৩৬৭ | ৩.০০ |
| ম-৩৬৮ | ২.৩৩ | ম-৩৬৯ | ১.০০ | ম-৩৭০ | ৩.১৭ | ম-৩৭১ | ৩.০০ | ম-৩৭২ | ২.৯২ | ম-৩৭৩ | ২.৮৩ |
| ম-৩৭৪ | ২.৯২ | ম-৩৭৫ | ২.৮৩ | ম-৩৭৬ | ১.১৭ | ৩৭৭ | ১.৮৩ | ৩৭৮ | ২.৪২ | ৩৭৯ | ৫.০০ |
| ৩৮০ | ৫.০০ | ৩৮১ | ১.৩৩ | ৩৮২ | ১.৫০ | ৩৮৩ | ৩.৭৫ | ৩৮৪ | ২.৩৩ | ম-৩৮৫ | ২.৬৭ |
| ম-৩৮৬ | ৪.০০ | ম-৩৮৭ | ১.৬৭ | ৩৮৮ | ৫.০০ | ৩৮৯ | ৪.৫৮ | ৩৯০ | ৪.০৮ | ৩৯১ | ৪.৮৩ |
| ৩৯২ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৩ | ১.৩৩ | ম-৩৯৪ | ১.৫০ | ম-৩৯৫ | ৪.২৫ | ম-৩৯৬ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৭ | ৪.০৮ |
| ম-৩৯৮ | ৫.০০ | ম-৩৯৯ | ৫.০০ | ম-৪০০ | ৫.০০ | ম-৪০১ | ৪.১৭ | ৪০২ | ২.১৭ | ৪০৩ | ২.১৭ |
| ম-৪০৪ | ৩.০০ | ম-৪০৫ | ১.৯২ | ম-৪০৬ | ২.৫০ | ৪০৭ | ৪.৫৮ | ৪০৮ | ৪.৫০ | ৪০৯ | ৫.০০ |
| ৪১০ | ৪.৭৫ | ৪১১ | ৪.৮৩ | ৪১২ | ৫.০০ | ৪১৩ | ৪.৬৭ | ৪১৪ | ৪.৬৭ | ৪১৫ | ৫.০০ |
| ৪১৬ | ৫.০০ | ৪১৭ | ৫.০০ | ৪১৮ | ৫.০০ | ৪১৯ | ৫.০০ | ম-৪২০ | ৪.৭৫ | ম-৪২১ | ৪.৮৩ |
| ম-৪২২ | ৫.০০ | ম-৪২৩ | ৪.৮৩ | ম-৪২৪ | ৪.৮৩ | ম-৪২৫ | ৫.০০ | ম-৪২৬ | ৫.০০ | ম-৪২৭ | ৫.০০ |
| ম-৪২৮ | ৫.০০ | ম-৪২৯ | ৫.০০ | ম-৪৩০ | ৫.০০ | ম-৪৩১ | ৫.০০ | ম-৪৩২ | ৫.০০ | ম-৪৩৩ | ৫.০০ |
| ম-৪৩৪ | ৫.০০ | ম-৪৩৫ | ৫.০০ | ম-৪৩৬ | ৫.০০ | ম-৪৩৭ | ৪.৫০ | ৪৩৮ | ৩.৯২ | ম-৪৩৯ | ২.৯২ |
| ম-৪৪০ | ৪.০৮ | ম-৪৪১ | ৩.৫৮ | ম-৪৪২ | ১.৫০ | ম-৪৪৩ | ২.৩৩ | ম-৪৪৪ | ১.৮৩ | ম-৪৪৫ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৬ | ৫.০০ | ম-৪৪৭ | ৫.০০ | ম-৪৪৮ | ৪.৬৭ | ম-৪৪৯ | ৪.৫৮ | ৪৫০ | ৪.৫০ | ৪৫১ | ৪.৬৭ |
| ৪৫২ | ৪.৩৩ | ৪৫৩ | ৪.১৭ | ম-৪৫৪ | ৪.৫৮ | ম-৪৫৫ | ৫.০০ | ম-৪৫৬ | ৪.৫০ | ম-৪৫৭ | ৪.৮৩ |
| ৪৫৮ | ৫.০০ | ৪৫৯ | ৩.৭৫ | ৪৬০ | ৪.১৭ | ৪৬২ | ৩.৩৩ | ৪৬৩ | ২.৯২ | ৪৬৪ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৪৬৫ | ৫.০০ | ৪৬৬ | ৫.০০ | ম-৪৬৭ | ৫.০০ | ম-৪৬৮ | ৪.৮৩ | ম-৪৬৯ | ৪.৪২ | ৪৭০ | ৫.০০ |
| ৪৭১ | ৫.০০ | ৪৭২ | ৪.৮৩ | ৪৭৩ | ৫.০০ | ৪৭৪ | ৫.০০ | ৪৭৬ | ২.৮৩ | ৪৭৭ | ৪.০০ |
| ৪৭৮ | ৪.১৭ | ৪৭৯ | ৪.৬৭ | ৪৮০ | ৪.৫০ | ৪৮১ | ৩.৬৭ | ম-৪৮২ | ৪.৬৭ | ম-৪৮৩ | ৩.৫০ |
| ম-৪৮৪ | ৩.৫৮ | ম-৪৮৫ | ৩.২৫ | ম-৪৮৬ | ২.৭৫ | ৪৮৭ | ৪.৬৭ | ৪৮৮ | ৪.৪২ | ৪৮৯ | ৩.৪২ |
| ৪৯০ | ৪.৫৮ | ৪৯১ | ৪.০৮ | ৪৯২ | ৪.০৮ | ৪৯৩ | ৩.৮৩ | ৪৯৪ | ৪.২৫ | ৪৯৫ | ৪.০৮ |
| ৪৯৬ | ৩.৫৮ | ৪৯৭ | ৩.৭৫ | ৪৯৮ | ৩.৭৫ | ৪৯৯ | ৪.১৭ | ম-৫০০ | ৪.৫০ | ম-৫০১ | ৪.৩৩ |
| ম-৫০২ | ৩.৯২ | ম-৫০৩ | ৩.৭৫ | ম-৫০৪ | ৩.৮৩ | ম-৫০৫ | ৩.৪২ | ম-৫০৬ | ৩.৭৫ | ম-৫০৭ | ৩.৯২ |
| ম-৫০৮ | ৪.০৮ | ম-৫০৯ | ৪.২৫ | ম-৫১০ | ৪.০০ | ম-৫১১ | ৩.৭৫ | ম-৫১২ | ৩.৮৩ | ৫১৩ | ২.২৫ |
| ৫১৪ | ২.৩৩ | ৫১৫ | ২.৬৭ | ৫১৬ | ২.৫৮ | ৫১৭ | ২.১৭ | ৫১৮ | ২.৩৩ | ৫১৯ | ২.০৮ |
| ৫২০ | ২.৫০ | ৫২১ | ৩.০৮ | ম-৫২২ | ৩.১৭ | ম-৫২৩ | ৩.০০ | ম-৫২৪ | ৩.৩৩ | ম-৫২৫ | ২.৮৩ |
| ম-৫২৬ | ২.৫৮ | ম-৫২৭ | ২.৫৮ | ম-৫২৮ | ২.১৭ | ম-৫২৯ | ৩.২৫ | ম-৫৩০ | ৩.৬৭ | ম-৫৩১ | ৩.৮৩ |
| ম-৫৩২ | ১.৯২ | ম-৫৩৩ | ১.৫০ | ম-৫৩৪ | ২.৯২ | ম-৫৩৫ | ২.১৭ | ম-৫৩৬ | ২.৫৮ | ম-৫৩৭ | ২.১৭ |
| ৫৩৮ | ৩.১৭ | ৫৩৯ | ৩.৬৭ | ৫৪০ | ৩.৫৮ | ম-৫৪১ | ৫.০০ | ম-৫৪২ | ৪.৫৮ | ম-৫৪৩ | ৪.৫০ |
| ম-৫৪৪ | ৫.০০ | ম-৫৪৫ | ৪.৫৮ | ম-৫৪৬ | ৪.৭৫ | ম-৫৪৭ | ৪.১৭ | ম-৫৪৮ | ৪.২৫ | ম-৫৪৯ | ৪.০০ |
| ম-৫৫০ | ৪.০০ | ম-৫৫১ | ৪.৬৭ | ৫৫২ | ৪.১৭ | ৫৫৩ | ৪.৩৩ | ৫৫৪ | ৪.৮৩ | ৫৫৫ | ৫.০০ |
| ৫৫৬ | ৫.০০ | ৫৫৭ | ৫.০০ | ৫৫৮ | ৫.০০ | ৫৫৯ | ৫.০০ | ৫৬০ | ৪.৭৫ | ম-৫৬১ | ৫.০০ |
| ম-৫৬২ | ৪.২৫ | ম-৫৬৩ | ৪.৫০ | ম-৫৬৪ | ৪.২৫ | ম-৫৬৫ | ৫.০০ | ম-৫৬৬ | ৪.৭৫ | ম-৫৬৭ | ৪.৬৭ |
| ৫৬৮ | ২.৪২ | ৫৬৯ | ২.০০ | ৫৭০ | ২.৮৩ | ৫৭১ | ২.৫৮ | ম-৫৭২ | ৩.৬৭ | ৫৭৩ | ৪.৮৩ |
| ৫৭৪ | ৩.০০ | ৫৭৫ | ২.৮৩ | ৫৭৬ | ২.৬৭ | ৫৭৭ | ৫.০০ | ৫৭৮ | ৫.০০ | ৫৭৯ | ১.৬৭ |
| ৫৮০ | ২.৫০ | ৫৮১ | ২.৭৫ | ৫৮২ | ২.৩৩ | ৫৮৩ | ৪.০৮ | ৫৮৪ | ৫.০০ | ৫৮৫ | ২.৩৩ |
| ৫৮৬ | ২.৩৩ | ৫৮৭ | ৩.২৫ | ম-৫৮৮ | ৪.০০ | ম-৫৮৯ | ৩.৭৫ | ম-৫৯০ | ৪.০৮ | ম-৫৯১ | ৪.১৭ |
| ম-৫৯২ | ৪.৫০ | ম-৫৯৩ | ১.১৭ | ম-৫৯৪ | ৩.০০ | ম-৫৯৫ | ২.৫৮ | ম-৫৯৬ | ৩.১৭ | ম-৫৯৭ | ৩.৩৩ |
| ম-৫৯৮ | ৪.৫০ | ম-৫৯৯ | ২.৪২ | ম-৬০০ | ১.৯২ | ম-৬০১ | ৩.৫৮ | ম-৬০২ | ২.০০ | ম-৬০৩ | ২.৫৮ |
| ম-৬০৪ | ২.৬৭ | ম-৬০৫ | ২.৬৭ | ম-৬০৬ | ৩.৫৮ | ম-৬০৭ | ২.৭৫ | ম-৬০৮ | ২.৫৮ | ম-৬০৯ | ১.৫০ |
| ম-৬১০ | ২.৮৩ | ম-৬১১ | ৩.০৮ | ম-৬১২ | ২.৫০ | ম-৬১৩ | ৩.০০ | ম-৬১৪ | ২.২৫ | ম-৬১৫ | ২.৪২ |
| ম-৬১৬ | ১.৩৩ | ম-৬১৭ | ২.৫০ | ম-৬১৮ | ৫.০০ | ম-৬১৯ | ৫.০০ | ম-৬২০ | ৪.৮৩ | ম-৬২১ | ১.৯২ |
| ৬২২ | ৩.১৭ | ৬২৩ | ২.১৭ | ৬২৪ | ২.২৫ | ৬২৬ | ২.০৮ | ৬২৮ | ২.৮৩ | ৬২৯ | ৪.৭৫ |
| ম-৬৩০ | ৩.৬৭ | ম-৬৩১ | ৩.৪২ | ম-৬৩২ | ১.৮৩ | ম-৬৩৩ | ৫.০০ | ম-৬৩৪ | ৫.০০ | ম-৬৩৫ | ৪.৫৮ |
| ম-৬৩৬ | ৫.০০ | ম-৬৩৭ | ৫.০০ | ৬৩৮ | ৩.৫৮ | ৬৩৯ | ২.৮৩ | ৬৪০ | ২.৫০ | ৬৪১ | ৩.৩৩ |
| ৬৪২ | ৩.৫০ | ৬৪৩ | ২.৩৩ | ম-৬৪৪ | ৪.২৫ | ম-৬৪৫ | ৪.৬৭ | ম-৬৪৬ | ৩.৫০ | ম-৬৪৭ | ৩.৫৮ |
| ম-৬৪৮ | ৩.৫৮ | ম-৬৪৯ | ৩.৫০ | ম-৬৫০ | ৩.২৫ | ম-৬৫১ | ৪.০৮ | ম-৬৫২ | ৪.০০ | ৬৫৩ | ৫.০০ |
| ৬৫৪ | ৪.৫৮ | ৬৫৫ | ৪.৫০ | ৬৫৬ | ৪.১৭ | ৬৫৭ | ৪.৩৩ | ৬৫৮ | ৪.১৭ | ৬৫৯ | ৩.৬৭ |
| ৬৬০ | ৩.৭৫ | ৬৬১ | ৪.০০ | ৬৬২ | ৪.৩৩ | ৬৬৩ | ৪.৫০ | ৬৬৪ | ৪.৩৩ | ৬৬৫ | ৩.৯২ |
| ৬৬৬ | ৪.৪২ | ৬৬৭ | ৩.০৮ | ৬৬৮ | ৪.৭৫ | ম-৬৬৯ | ৪.৫৮ | ম-৬৭০ | ৪.৫৮ | ম-৬৭১ | ৪.৫৮ |
| ম-৬৭২ | ৪.৩৩ | ম-৬৭৩ | ৪.৪২ | ম-৬৭৪ | ৪.৬৭ | ম-৬৭৫ | ৪.২৫ | ম-৬৭৬ | ৪.৪২ | ম-৬৭৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৬৭৮ | ৪.০৮ | ম-৬৭৯ | ৪.০৮ | ম-৬৮০ | ৪.৫৮ | ম-৬৮১ | ৪.৩৩ | ম-৬৮২ | ৪.১৭ | ম-৬৮৩ | ৪.১৭ |
| ম-৬৮৪ | ৪.৮৩ | ম-৬৮৫ | ৪.৭৫ | ৬৮৬ | ২.৫০ | ৬৮৭ | ৩.০৮ | ম-৬৮৮ | ৪.৫৮ | ম-৬৮৯ | ৪.৫৮ |
| ম-৬৯০ | ৪.৬৭ | ম-৬৯১ | ৩.৫৮ | ম-৬৯২ | ৩.৪২ | ৬৯৩ | ৫.০০ | ৬৯৪ | ৪.৮৩ | ৬৯৫ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ৬৯৬ | ৪.৮৩ | ৬৯৭ | ৫.০০ | ৬৯৮ | ৫.০০ | ৬৯৯ | ৪.৫০ | ৭০০ | ৫.০০ | ৭০১ | ৫.০০ |
| ৭০২ | ৪.১৭ | ৭০৩ | ৫.০০ | ৭০৪ | ৪.৮৩ | ৭০৫ | ৪.৬৭ | ৭০৬ | ৩.৭৫ | ৭০৭ | ৩.৮৩ |
| ৭০৮ | ৪.০৮ | ৭০৯ | ৪.৩৩ | ৭১০ | ৪.৫৮ | ৭১১ | ৪.০৮ | ৭১২ | ৪.৫০ | ৭১৩ | ৪.৬৭ |
| ৭১৪ | ২.৬৭ | ৭১৫ | ১.৮৩ | ম-৭১৬ | ৫.০০ | ম-৭১৭ | ৫.০০ | ম-৭১৮ | ৪.৮৩ | ম-৭১৯ | ৪.৮৩ |
| ম-৭২০ | ৫.০০ | ম-৭২১ | ৫.০০ | ম-৭২২ | ৪.৬৭ | ম-৭২৩ | ৪.৭৫ | ম-৭২৪ | ৪.৬৭ | ম-৭২৫ | ৪.৮৩ |
| ম-৭২৬ | ৪.৮৩ | ম-৭২৭ | ৪.৫৮ | ম-৭২৮ | ২.১৭ | ম-৭২৯ | ৪.১৭ | ম-৭৩০ | ৪.০০ | ম-৭৩১ | ৪.৮৩ |
| ম-৭৩২ | ৫.০০ | ম-৭৩৩ | ৫.০০ | ম-৭৩৪ | ৩.৮৩ | ম-৭৩৫ | ৪.২৫ | ম-৭৩৬ | ৪.৪২ | ম-৭৩৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৭৩৮ | ৪.৭৫ | ম-৭৩৯ | ৩.৮৩ | ম-৭৪০ | ৩.৮৩ | ম-৭৪১ | ৩.৮৩ | ম-৭৪২ | ২.৩৩ | ম-৭৪৩ | ৪.০৮ |
| ম-৭৪৪ | ৪.২৫ | ম-৭৪৫ | ৩.২৫ | ম-৭৪৬ | ১.০০ | ম-৭৪৭ | ২.৯২ | ম-৭৪৮ | ৩.২৫ | ম-৭৪৯ | ২.০০ |
| ম-৭৫০ | ১.৫০ | ম-৭৫১ | ৩.৫০ | ম-৭৫২ | ২.৬৭ | ম-৭৫৩ | ৪.৬৭ | ম-৭৫৪ | ৪.৩৩ | ম-৭৫৫ | ৩.১৭ |
| ম-৭৫৬ | ৩.৫৮ | ম-৭৫৭ | ১.৫৮ | ম-৭৫৮ | ২.৬৭ | ৭৬১ | ২.০০ | ৭৬২ | ২.৮৩ | ৭৬৩ | ২.৮৩ |
| ৭৬৪ | ৩.৪২ | ৭৬৫ | ১.৩৩ | ৭৬৬ | ১.৮৩ | ম-৭৬৭ | ৩.০৮ | ম-৭৬৮ | ২.৯২ | ম-৭৬৯ | ২.৭৫ |
| ম-৭৭০ | ২.৮৩ | ম-৭৭১ | ৩.৮৩ | ম-৭৭২ | ৩.৮৩ | ম-৭৭৩ | ৩.৮৩ | ম-৭৭৪ | ২.৭৫ | ম-৭৭৫ | ১.৮৩ |
| ৭৭৬ | ৪.১৭ | ৭৭৭ | ২.৬৭ | ম-৭৭৮ | ৩.৭৫ | ম-৭৭৯ | ৩.৯২ | ম-৭৮০ | ৩.০৮ | ম-৭৮১ | ৩.১৭ |
| ম-৭৮২ | ৩.৫০ | ম-৭৮৩ | ৩.০০ | ম-৭৮৪ | ২.৭৫ | ম-৭৮৫ | ৩.০৮ | ৭৮৬ | ২.০০ | ৭৮৭ | ২.০০ |
| ৭৮৯ | ১.৯২ | ৭৯০ | ২.০০ | ৭৯১ | ২.২৫ | ৭৯২ | ১.৭৫ | ৭৯৩ | ২.২৫ | ৭৯৪ | ৩.৭৫ |
| ৭৯৫ | ৩.৪২ | ৭৯৬ | ২.৩৩ | ৭৯৭ | ৩.০০ | ম-৭৯৮ | ১.৫০ | ম-৮০০ | ২.৬৭ | ম-৮০১ | ৩.০০ |
| ম-৮০২ | ৩.৬৭ | ম-৮০৩ | ৩.৫০ | ম-৮০৪ | ২.৭৫ | ম-৮০৫ | ৩.৫০ | ম-৮০৬ | ১.৬৭ | ম-৮০৭ | ২.০৮ |
| ম-৮০৮ | ২.০৮ | ম-৮০৯ | ২.০০ | ম-৮১০ | ৩.১৭ | ম-৮১১ | ২.৮৩ | ৮১২ | ১.৬৭ | ম-৮১৪ | ৩.১৭ |
| ম-৮১৬ | ২.০৮ | ম-৮১৭ | ৩.২৫ | ম-৮১৮ | ১.৬৭ | ম-৮১৯ | ২.৭৫ | ম-৮২০ | ১.৬৭ | ম-৮২১ | ৩.৫০ |
| ম-৮২২ | ১.০০ | ম-৮২৩ | ১.০০ | ৮২৪ | ২.৯২ | ৮২৫ | ৩.০০ | ৮২৬ | ১.৬৭ | ৮২৭ | ২.১৭ |
| ৮২৮ | ১.৮৩ | ৮২৯ | ২.৩৩ | ৮৩০ | ২.০০ | ৮৩১ | ২.৯২ | ম-৮৩২ | ৪.৩৩ | ম-৮৩৩ | ৩.১৭ |
| ম-৮৩৪ | ১.৮৩ | ম-৮৩৫ | ১.৫০ | ম-৮৩৬ | ১.৯২ | ৮৩৭ | ২.৯২ | ৮৩৮ | ৩.৫০ | ৮৩৯ | ৩.৫৮ |
| ৮৪০ | ৩.৪২ | ৮৪১ | ৩.৫৮ | ৮৪২ | ৩.৬৭ | ৮৪৩ | ৪.৬৭ | ৮৪৪ | ৩.০০ | ৮৪৫ | ৪.০৮ |
| ৮৪৬ | ৪.৪২ | ম-৮৪৭ | ৪.০০ | ম-৮৪৮ | ৪.২৫ | ম-৮৪৯ | ৪.১৭ | ম-৮৫০ | ৪.১৭ | ম-৮৫১ | ৩.৬৭ |
| ম-৮৫২ | ৩.৫৮ | ম-৮৫৩ | ৩.৫০ | ম-৮৫৪ | ৩.০০ | ম-৮৫৫ | ৩.৫০ | ম-৮৫৬ | ৩.৩৩ | ম-৮৫৭ | ২.৭৫ |
| ম-৮৫৮ | ৩.৩৩ | ৮৫৯ | ৩.৮৩ | ৮৬০ | ২.৬৭ | ৮৬১ | ২.১৭ | ম-৮৬২ | ২.০৮ | ম-৮৬৩ | ২.৮৩ |
| ম-৮৬৪ | ৩.৭৫ | ৮৬৫ | ৪.৫০ | ম-৮৬৬ | ৪.৫০ | ম-৮৬৭ | ৩.৬৭ | ম-৮৬৮ | ৩.৯২ | ম-৮৬৯ | ৩.৭৫ |
| ম-৮৭০ | ৩.৯২ | ম-৮৭১ | ৩.৬৭ | ম-৮৭২ | ৩.৫০ | ৮৭৩ | ৩.৩৩ | ৮৭৪ | ৩.২৫ | ৮৭৫ | ৩.৭৫ |
| ৮৭৬ | ৩.৭৫ | ৮৭৭ | ৩.৫০ | ৮৭৮ | ২.৭৫ | ম-৮৭৯ | ৪.৩৩ | ম-৮৮০ | ৪.৪২ | ম-৮৮১ | ৩.২৫ |
| ম-৮৮২ | ৪.০০ | ম-৮৮৩ | ৩.৮৩ | ম-৮৮৪ | ৪.০৮ | ম-৮৮৫ | ৩.৯২ | ম-৮৮৬ | ৩.৪২ | ম-৮৮৭ | ৪.৩৩ |
| ম-৮৮৮ | ৩.৯২ | ম-৮৮৯ | ৩.৪২ | ম-৮৯০ | ৩.০৮ | ৮৯১ | ৩.৫৮ | ৮৯২ | ৩.২৫ | ৮৯৩ | ৪.৩৩ |
| ৮৯৪ | ২.৫৮ | ৮৯৫ | ২.৮৩ | ৮৯৬ | ৪.৪২ | ৮৯৭ | ৪.০৮ | ৮৯৮ | ৩.৩৩ | ৮৯৯ | ৪.০৮ |
| ৯০০ | ৩.৫০ | ৯০১ | ৪.৩৩ | ৯০২ | ৩.৮৩ | ৯০৩ | ৪.৭৫ | ৯০৪ | ৪.৬৭ | ৯০৫ | ৩.৯২ |
| ৯০৬ | ৪.৪২ | ৯০৭ | ৪.০৮ | ৯০৮ | ৪.৫০ | ৯০৯ | ৩.৯২ | ৯১০ | ৪.৫০ | ৯১১ | ৪.৫০ |
| ৯১২ | ৪.৬৭ | ৯১৩ | ৫.০০ | ৯১৪ | ৫.০০ | ৯১৫ | ৪.৮৩ | ৯১৬ | ৪.৮৩ | ৯১৭ | ৫.০০ |
| ৯১৮ | ৫.০০ | ৯১৯ | ৫.০০ | ৯২০ | ৫.০০ | ৯২১ | ৫.০০ | ৯২২ | ৫.০০ | ৯২৩ | ৫.০০ |
| ৯২৪ | ৫.০০ | ৯২৫ | ৫.০০ | ৯২৬ | ৫.০০ | ৯২৭ | ৫.০০ | ৯২৮ | ৫.০০ | ৯২৯ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৯৩০ | ৫.০০ | ম-৯৩১ | ৫.০০ | ম-৯৩২ | ৫.০০ | ম-৯৩৩ | ৫.০০ | ম-৯৩৪ | ৫.০০ | ম-৯৩৫ | ৫.০০ |
| ম-৯৩৬ | ৫.০০ | ম-৯৩৭ | ৫.০০ | ম-৯৩৮ | ৫.০০ | ম-৯৩৯ | ৫.০০ | ম-৯৪০ | ৫.০০ | ম-৯৪১ | ৫.০০ |
| ম-৯৪২ | ৫.০০ | ম-৯৪৩ | ৫.০০ | ম-৯৪৪ | ৫.০০ | ম-৯৪৫ | ৫.০০ | ম-৯৪৬ | ৫.০০ | ম-৯৪৭ | ৫.০০ |
| ম-৯৪৮ | ৫.০০ | ম-৯৪৯ | ৫.০০ | ম-৯৫০ | ৫.০০ | ম-৯৫১ | ৪.৬৭ | ম-৯৫২ | ৫.০০ | ম-৯৫৩ | ৫.০০ |
| ম-৯৫৪ | ৫.০০ | ম-৯৫৫ | ৫.০০ | ম-৯৫৬ | ৪.৮৩ | ম-৯৫৭ | ৫.০০ | ম-৯৫৮ | ৪.৬৭ | ম-৯৫৯ | ৪.৮৩ |
| ম-৯৬০ | ৫.০০ | ম-৯৬১ | ৪.৬৭ | ম-৯৬২ | ৪.৩৩ | ম-৯৬৩ | ৪.১৭ | ম-৯৬৪ | ৪.২৫ | ম-৯৬৫ | ৪.০৮ |
| ম-৯৬৬ | ৪.০০ | ম-৯৬৭ | ৪.০৮ | ম-৯৬৮ | ৪.৫০ | ম-৯৬৯ | ৪.৩৩ | ম-৯৭০ | ৪.৪২ | ম-৯৭১ | ৩.৮৩ |
| ম-৯৭২ | ৩.৭৫ | ৯৭৩ | ৫.০০ | ৯৭৪ | ৪.২৫ | ম-৯৭৫ | ৪.৮৩ | ম-৯৭৬ | ৪.৫৮ | ম-৯৭৭ | ৫.০০ |
| ম-৯৭৮ | ৩.৫০ | ম-৯৭৯ | ৪.২৫ | ম-৯৮০ | ২.৫০ | ম-৯৮১ | ৪.৬৭ | ম-৯৮২ | ৪.৫৮ | ম-৯৮৩ | ৪.৩৩ |
| ম-৯৮৪ | ৩.০০ | ম-৯৮৫ | ৩.৮৩ | ম-৯৮৬ | ৪.৫৮ | ম-৯৮৭ | ৪.৬৭ | ম-৯৮৮ | ৪.৫৮ | ম-৯৮৯ | ৪.০০ |
| ৯৯০ | ২.৮৩ | ৯৯১ | ২.৫৮ | ৯৯২ | ২.০৮ | ৯৯৩ | ২.৪২ | ৯৯৪ | ২.৪২ | ম-৯৯৫ | ২.৫৮ |
| ম-৯৯৬ | ২.৫০ | ম-৯৯৭ | ৩.৫৮ | ম-৯৯৮ | ৩.৫৮ | ম-৯৯৯ | ২.৪২ | ম-১০০০ | ১.৮৩ | ম-১০০১ | ২.৫০ |
| ম-১০০২ | ২.৭৫ | ম-১০০৩ | ২.৩৩ | ম-১০০৪ | ৩.০৮ | ১০০৫ | ৪.২৫ | ১০০৬ | ২.২৫ | ১০০৭ | ৩.০৮ |
| ১০০৮ | ২.৮৩ | ১০০৯ | ৩.১৭ | ১০১০ | ৪.৪২ | ১০১১ | ৩.৫০ | ১০১২ | ২.০৮ | ১০১৩ | ৩.৩৩ |
| ম-১০১৪ | ৪.৮৩ | ম-১০১৫ | ৩.৮৩ | ম-১০১৬ | ৪.৩৩ | ম-১০১৭ | ৩.৮৩ | ম-১০১৮ | ৪.২৫ | ম-১০১৯ | ২.৭৫ |
| ম-১০২০ | ৩.৬৭ | ম-১০২১ | ৪.১৭ | ম-১০২২ | ৩.৩৩ | ম-১০২৩ | ৪.০৮ | ম-১০২৪ | ৪.০০ | ১০২৫ | ৪.৭৫ |
| ১০২৬ | ৪.০০ | ১০২৭ | ৪.৬৭ | ১০২৮ | ৪.৬৭ | ১০২৯ | ৫.০০ | ১০৩০ | ৩.৮৩ | ১০৩১ | ৪.৫৮ |
| ১০৩২ | ৪.০৮ | ১০৩৩ | ৫.০০ | ১০৩৪ | ৪.৮৩ | ১০৩৫ | ৪.৫০ | ১০৩৬ | ৪.৪২ | ম-১০৩৮ | ৪.৩৩ |
| ম-১০৩৯ | ৩.৪২ | ম-১০৪০ | ৪.০৮ | ম-১০৪১ | ৫.০০ | ম-১০৪২ | ২.৯২ | ম-১০৪৩ | ৩.০৮ | ১০৪৪ | ৩.৫৮ |
| ১০৪৫ | ৩.৫০ | ১০৪৬ | ৩.১৭ | ১০৪৭ | ৩.২৫ | ১০৪৮ | ২.৫০ | ম-১০৪৯ | ৪.০০ | ম-১০৫০ | ৩.৫৮ |
| ম-১০৫১ | ৩.৯২ | ম-১০৫২ | ৩.৫৮ | ম-১০৫৩ | ৩.৫০ | ম-১০৫৪ | ৩.৮৩ | ১০৫৫ | ২.১৭ | ১০৬০ | ৩.১৭ |
| ১০৬১ | ৩.৫০ | ১০৬২ | ৩.২৫ | ১০৬৩ | ৩.৪২ | ম-১০৬৪ | ৩.১৭ | ম-১০৬৫ | ৩.০৮ | ম-১০৬৬ | ২.৯২ |
| ম-১০৬৭ | ৪.৪২ | ম-১০৬৮ | ৩.১৭ | ম-১০৭০ | ২.৫৮ | ম-১০৭১ | ২.৬৭ | ম-১০৭২ | ৩.২৫ | ম-১০৭৩ | ৩.৭৫ |
| ম-১০৭৪ | ৩.৩৩ | ১০৭৭ | ১.৫০ | ম-১০৭৮ | ১.৫০ | ম-১০৭৯ | ২.১৭ | ম-১০৮০ | ১.৬৭ | ম-১০৮১ | ১.১৭ |
| ১০৮২ | ২.৫০ | ১০৮৩ | ৩.৮৩ | ১০৮৪ | ৪.৪২ | ১০৮৫ | ৩.২৫ | ১০৮৬ | ৩.৭৫ | ১০৮৭ | ৪.১৭ |
| ম-১০৮৮ | ৪.৫৮ | ম-১০৮৯ | ৪.৬৭ | ম-১০৯০ | ৩.৩৩ | ১০৯১ | ৩.২৫ | ১০৯২ | ৩.০০ | ১০৯৩ | ৪.৬৭ |
| ম-১০৯৪ | ৪.৭৫ | ম-১০৯৫ | ৪.০৮ | ম-১০৯৬ | ৪.৫৮ | ম-১০৯৭ | ৪.১৭ | ১০৯৯ | ২.৩৩ | ১১০১ | ২.৫৮ |
| ১১০২ | ২.০০ | ম-১১০৩ | ৪.৩৩ | ম-১১০৪ | ৩.৭৫ | ম-১১০৫ | ৩.১৭ | ম-১১০৬ | ৩.১৭ | ম-১১০৭ | ৩.১৭ |
| ম-১১০৮ | ৩.০৮ | ম-১১০৯ | ২.১৭ | ম-১১১০ | ৩.৩৩ | ম-১১১১ | ৩.২৫ | ম-১১১২ | ৩.৫০ | ১১১৩ | ২.৪২ |
| ১১১৪ | ২.৫৮ | ১১১৫ | ২.৯২ | ম-১১১৬ | ৪.১৭ | ১১১৮ | ৪.৮৩ | ম-১১১৯ | ৪.০০ | ম-১১২০ | ৪.০৮ |
| ম-১১২১ | ২.৩৩ | ম-১১২২ | ৪.৩৩ | ম-১১২৩ | ২.০৮ | ম-১১২৪ | ২.৯২ | ম-১১২৫ | ৪.৫৮ | ১১২৬ | ২.৯২ |
| ১১২৭ | ২.৬৭ | ১১২৮ | ৩.০৮ | ১১২৯ | ৩.৪২ | ম-১১৩০ | ৪.১৭ | ম-১১৩১ | ৩.৫০ | ম-১১৩২ | ৩.৩৩ |
| ম-১১৩৩ | ৩.০০ | ম-১১৩৪ | ২.৭৫ | ম-১১৩৫ | ৩.০৮ | ম-১১৩৬ | ২.৭৫ | ম-১১৩৭ | ২.৭৫ | ম-১১৩৮ | ২.৪২ |
| ম-১১৩৯ | ১.৮৩ | ম-১১৪০ | ১.৩৩ | ১১৪১ | ২.৬৭ | ১১৪২ | ২.৮৩ | ১১৪৩ | ১.৫০ | ১১৪৪ | ৫.০০ |
| ১১৪৫ | ২.০০ | ১১৪৬ | ৩.৫৮ | ১১৪৭ | ১.১৭ | ম-১১৪৯ | ২.৪২ | ম-১১৫১ | ৩.৪২ | ম-১১৫২ | ৩.১৭ |
| ম-১১৫৩ | ১.৮৩ | ম-১১৫৪ | ৩.৬৭ | ম-১১৫৫ | ২.৩৩ | ম-১১৫৬ | ৫.০০ | ১১৫৭ | ২.৬৭ | ম-১১৫৮ | ২.৭৫ |
| ম-১১৫৯ | ৩.০০ | ম-১১৬০ | ২.০৮ | ১১৬১ | ৩.৪২ | ১১৬২ | ১.৬৭ | ১১৬৩ | ২.১৭ | ম-১১৬৫ | ৩.৬৭ |
| ম-১১৬৬ | ১.৮৩ | ম-১১৬৭ | ২.০০ | ম-১১৬৮ | ২.২৫ | ম-১১৬৯ | ১.৯২ | ম-১১৭০ | ১.০০ | ম-১১৭১ | ১.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১১৭২ | ৪.২৫ | ১১৭৩ | ৪.৭৫ | ১১৭৪ | ৪.২৫ | ১১৭৫ | ২.৫০ | ম-১১৭৬ | ৩.৯২ | ম-১১৭৭ | ৩.৯২ |
| ১১৭৮ | ৩.২৫ | ১১৭৯ | ২.৪২ | ১১৮০ | ২.৮৩ | ১১৮১ | ৩.০০ | ১১৮২ | ২.০৮ | ১১৮৩ | ২.৮৩ |
| ১১৮৪ | ৩.১৭ | ম-১১৮৫ | ২.৬৭ | ম-১১৮৬ | ৩.০০ | ১১৮৭ | ২.৫৮ | ১১৮৮ | ৩.৫০ | ১১৮৯ | ৩.৬৭ |
| ১১৯০ | ৪.৩৩ | ১১৯৩ | ৪.০০ | ম-১১৯৫ | ১.৬৭ | ম-১১৯৬ | ৪.৫৮ | ম-১১৯৭ | ৪.২৫ | ম-১১৯৮ | ৪.০৮ |
| ম-১২০০ | ৪.৪২ | ম-১২০১ | ৪.৩৩ | ১২০৩ | ২.৩৩ | ১২০৪ | ২.৯২ | ম-১২০৭ | ৪.৫০ | ম-১২০৮ | ৩.৯২ |
| ম-১২০৯ | ৪.৭৫ | ম-১২১০ | ৩.০৮ | ১২১১ | ১.৩৩ | ১২১২ | ১.৫০ | ১২১৩ | ১.৯২ | ১২১৪ | ৪.৫০ |
| ১২১৫ | ৫.০০ | ম-১২১৭ | ৫.০০ | ম-১২১৮ | ৫.০০ | ১২১৯ | ৫.০০ | ১২২০ | ৫.০০ | ১২২১ | ৫.০০ |
| ১২২২ | ৫.০০ | ১২২৩ | ৫.০০ | ১২২৪ | ৫.০০ | ১২২৫ | ৫.০০ | ১২২৬ | ৫.০০ | ১২২৭ | ৫.০০ |
| ১২২৮ | ৪.৬৭ | ম-১২২৯ | ৫.০০ | ম-১২৩০ | ৫.০০ | ম-১২৩১ | ৫.০০ | ম-১২৩২ | ৫.০০ | ম-১২৩৩ | ৫.০০ |
| ম-১২৩৪ | ৪.৮৩ | ম-১২৩৫ | ৫.০০ | ম-১২৩৬ | ৪.৮৩ | ম-১২৩৭ | ৫.০০ | ১২৩৮ | ৫.০০ | ১২৩৯ | ৫.০০ |
| ১২৪০ | ৫.০০ | ১২৪১ | ৫.০০ | ১২৪২ | ৫.০০ | ১২৪৩ | ৫.০০ | ১২৪৪ | ৫.০০ | ১২৪৫ | ৪.৮৩ |
| ১২৪৬ | ৫.০০ | ১২৪৭ | ৫.০০ | ১২৪৮ | ৫.০০ | ১২৪৯ | ৪.৬৭ | ১২৫০ | ৪.৮৩ | ১২৫১ | ৫.০০ |
| ১২৫২ | ৫.০০ | ১২৫৩ | ৫.০০ | ১২৫৪ | ৪.৮৩ | ১২৫৫ | ৪.৮৩ | ১২৫৬ | ৫.০০ | ১২৫৭ | ৪.৮৩ |
| ১২৫৮ | ৫.০০ | ১২৫৯ | ৫.০০ | ম-১২৬০ | ৫.০০ | ম-১২৬১ | ৫.০০ | ম-১২৬২ | ৫.০০ | ম-১২৬৩ | ৫.০০ |
| ম-১২৬৪ | ৫.০০ | ম-১২৬৫ | ৫.০০ | ম-১২৬৬ | ৫.০০ | ম-১২৬৭ | ৫.০০ | ম-১২৬৮ | ৫.০০ | ম-১২৬৯ | ৫.০০ |
| ম-১২৭০ | ৫.০০ | ম-১২৭১ | ৫.০০ | ম-১২৭২ | ৫.০০ | ম-১২৭৩ | ৫.০০ | ম-১২৭৪ | ৫.০০ | ম-১২৭৫ | ৫.০০ |
| ম-১২৭৬ | ৫.০০ | ম-১২৭৭ | ৪.৮৩ | ১২৭৮ | ৪.৪২ | ১২৭৯ | ৩.৮৩ | ১২৮০ | ৪.০৮ | ১২৮১ | ৩.৮৩ |
| ১২৮২ | ৩.০০ | ১২৮৩ | ৩.১৭ | ১২৮৪ | ৩.০০ | ম-১২৮৬ | ৫.০০ | ম-১২৮৭ | ৪.৬৭ | ম-১২৮৮ | ৪.৮৩ |
| ম-১২৮৯ | ৪.২৫ | ম-১২৯০ | ৩.৮৩ | ম-১২৯১ | ৩.৫৮ | ম-১২৯২ | ৪.০০ | ১২৯৪ | ৩.১৭ | ১২৯৫ | ২.৯২ |
| ম-১২৯৮ | ৩.৯২ | ম-১২৯৯ | ৪.৫০ | ম-১৩০০ | ৫.০০ | ম-১৩০১ | ৩.১৭ | ম-১৩০২ | ৩.০০ | ম-১৩০৩ | ৩.২৫ |
| ম-১৩০৪ | ৩.২৫ | ম-১৩০৫ | ৩.৪২ | ১৩০৬ | ২.৪২ | ১৩১০ | ৩.৪২ | ১৩১১ | ৪.০০ | ম-১৩১২ | ৪.১৭ |
| ম-১৩১৩ | ৩.৯২ | ম-১৩১৪ | ৩.৭৫ | ম-১৩১৫ | ২.৫০ | ১৩১৬ | ৪.৮৩ | ১৩১৭ | ৫.০০ | ১৩১৮ | ৫.০০ |
| ১৩১৯ | ৫.০০ | ১৩২০ | ৫.০০ | ১৩২১ | ৫.০০ | ১৩২২ | ৫.০০ | ১৩২৩ | ৪.৫০ | ১৩২৪ | ৪.৬৭ |
| ম-১৩২৫ | ৪.৮৩ | ম-১৩২৬ | ৫.০০ | ম-১৩২৭ | ৫.০০ | ম-১৩২৮ | ৫.০০ | ম-১৩২৯ | ৫.০০ | ম-১৩৩০ | ৫.০০ |
| ম-১৩৩১ | ৫.০০ | ম-১৩৩২ | ৫.০০ | ম-১৩৩৩ | ৫.০০ | ম-১৩৩৪ | ৫.০০ | ম-১৩৩৫ | ৫.০০ | ম-১৩৩৬ | ৫.০০ |
| ম-১৩৩৭ | ৫.০০ | ম-১৩৩৮ | ৫.০০ | ম-১৩৩৯ | ৫.০০ | ম-১৩৪০ | ৪.৮৩ | ম-১৩৪১ | ৪.৫০ | ম-১৩৪২ | ৫.০০ |
| ম-১৩৪৩ | ৪.৪২ | ১৩৪৪ | ৩.৮৩ | ১৩৪৫ | ৩.৮৩ | ১৩৪৬ | ৪.৫০ | ১৩৪৭ | ৪.২৫ | ১৩৪৮ | ৩.৫৮ |
| ১৩৪৯ | ৪.০৮ | ১৩৫০ | ৪.৭৫ | ম-১৩৫১ | ৪.৫৮ | ম-১৩৫২ | ৪.৬৭ | ম-১৩৫৩ | ৪.৬৭ | ম-১৩৫৪ | ৫.০০ |
| ম-১৩৫৫ | ৪.৬৭ | ম-১৩৫৬ | ৩.৭৫ | ম-১৩৫৭ | ৪.৪২ | ১৩৫৮ | ৪.৩৩ | ১৩৫৯ | ৪.৩৩ | ১৩৬০ | ৪.০০ |
| ১৩৬১ | ৪.১৭ | ১৩৬২ | ৪.১৭ | ১৩৬৩ | ৫.০০ | ম-১৩৬৪ | ৪.৮৩ | ম-১৩৬৫ | ৫.০০ | ম-১৩৬৬ | ৪.৪২ |
| ম-১৩৬৭ | ৪.৮৩ | ম-১৩৬৮ | ৪.৪২ | ম-১৩৬৯ | ৫.০০ | ম-১৩৭০ | ৪.৩৩ | ম-১৩৭১ | ৩.৫৮ | ম-১৩৭২ | ৪.০০ |
| ১৩৭৩ | ৪.৫৮ | ১৩৭৪ | ৪.৮৩ | ১৩৭৫ | ৪.৮৩ | ১৩৭৬ | ৫.০০ | ১৩৭৭ | ৫.০০ | ১৩৭৮ | ৫.০০ |
| ১৩৭৯ | ৪.৭৫ | ১৩৮০ | ৫.০০ | ১৩৮১ | ৫.০০ | ১৩৮২ | ৫.০০ | ১৩৮৩ | ৫.০০ | ১৩৮৪ | ৫.০০ |
| ১৩৮৫ | ৪.৮৩ | ১৩৮৬ | ৪.৬৭ | ১৩৮৭ | ৪.৮৩ | ১৩৮৮ | ৪.৭৫ | ১৩৮৯ | ৫.০০ | ১৩৯০ | ৪.৮৩ |
| ১৩৯১ | ৫.০০ | ১৩৯২ | ৪.২৫ | ১৩৯৩ | ৪.৭৫ | ১৩৯৪ | ৪.২৫ | ম-১৩৯৫ | ৪.৮৩ | ম-১৩৯৬ | ৪.৮৩ |
| ম-১৩৯৭ | ৫.০০ | ম-১৩৯৮ | ৫.০০ | ম-১৩৯৯ | ৪.৮৩ | ম-১৪০০ | ৫.০০ | ম-১৪০১ | ৫.০০ | ম-১৪০২ | ৫.০০ |
| ম-১৪০৩ | ৫.০০ | ম-১৪০৪ | ৫.০০ | ম-১৪০৫ | ৫.০০ | ম-১৪০৬ | ৫.০০ | ম-১৪০৭ | ৪.৮৩ | ম-১৪০৮ | ৫.০০ |
| ম-১৪০৯ | ৫.০০ | ম-১৪১০ | ৫.০০ | ম-১৪১১ | ৫.০০ | ম-১৪১২ | ৫.০০ | ১৪১৩ | ৪.১৭ | ম-১৪১৪ | ৪.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৪১৫ | ৫.০০ | ম-১৪১৬ | ৪.৮৩ | ম-১৪১৭ | ৫.০০ | ম-১৪১৮ | ৪.৮৩ | ম-১৪১৯ | ৪.৮৩ | ম-১৪২১ | ৫.০০ |
| ম-১৪২২ | ৫.০০ | ম-১৪২৩ | ৫.০০ | ম-১৪২৪ | ৪.৩৩ | ম-১৪২৫ | ৩.৪২ | ম-১৪২৬ | ৪.৩৩ | ম-১৪২৭ | ৪.৩৩ |
| ১৪২৮ | ৪.৩৩ | ১৪২৯ | ৫.০০ | ১৪৩০ | ৫.০০ | ১৪৩১ | ৪.৬৭ | ১৪৩২ | ৪.৪২ | ১৪৩৩ | ৪.৫০ |
| ১৪৩৪ | ৫.০০ | ১৪৩৫ | ৪.৬৭ | ১৪৩৬ | ৪.৩৩ | ১৪৩৭ | ২.৫৮ | ম-১৪৩৮ | ৫.০০ | ১৪৩৯ | ৪.৫০ |
| ১৪৪০ | ৪.০৮ | ১৪৪১ | ৩.৫৮ | ম-১৪৪২ | ৪.২৫ | ম-১৪৪৩ | ৪.৮৩ | ম-১৪৪৪ | ৪.৭৫ | ম-১৪৪৫ | ৪.৮৩ |
| ১৪৪৬ | ৪.৬৭ | ১৪৪৭ | ৩.২৫ | ১৪৪৮ | ২.৮৩ | ১৪৪৯ | ২.৫৮ | ম-১৪৫০ | ৪.৫৮ | ম-১৪৫১ | ৪.৭৫ |
| ম-১৪৫২ | ৪.০৮ | ম-১৪৫৩ | ৪.০০ | ম-১৪৫৪ | ৩.৯২ | ১৪৫৫ | ৪.২৫ | ১৪৫৬ | ৪.০০ | ১৪৫৭ | ৩.৫৮ |
| ১৪৫৮ | ৩.৪২ | ১৪৫৯ | ৪.১৭ | ১৪৬০ | ৪.২৫ | ১৪৬১ | ৪.১৭ | ১৪৬২ | ৪.৫৮ | ১৪৬৩ | ৪.৩৩ |
| ১৪৬৪ | ৪.০০ | ১৪৬৫ | ৪.০৮ | ১৪৬৬ | ৪.২৫ | ১৪৬৭ | ৪.৫৮ | ১৪৬৮ | ৪.৭৫ | ম-১৪৬৯ | ৫.০০ |
| ম-১৪৭০ | ৫.০০ | ম-১৪৭১ | ৪.০০ | ১৪৭২ | ২.৯২ | ১৪৭৩ | ৪.৫০ | ১৪৭৪ | ৪.৬৭ | ১৪৭৫ | ৩.৫৮ |
| ১৪৭৬ | ৩.০৮ | ১৪৭৭ | ৩.৫৮ | ১৪৭৮ | ৩.৪২ | ১৪৭৯ | ৪.১৭ | ১৪৮০ | ৩.৮৩ | ১৪৮১ | ৩.৩৩ |
| ১৪৮২ | ৩.৪২ | ম-১৪৮৩ | ৩.৫০ | ম-১৪৮৪ | ৪.০৮ | ম-১৪৮৫ | ৪.২৫ | ম-১৪৮৬ | ৩.০৮ | ম-১৪৮৭ | ৩.১৭ |
| ম-১৪৮৮ | ৩.৬৭ | ম-১৪৮৯ | ৩.৬৭ | ম-১৪৯০ | ৩.১৭ | ম-১৪৯১ | ৩.৬৭ | ম-১৪৯২ | ৩.০৮ | ম-১৪৯৩ | ৩.২৫ |
| ১৪৯৪ | ২.৯২ | ১৪৯৫ | ৪.০০ | ম-১৪৯৬ | ৩.৯২ | ১৪৯৭ | ৪.৪২ | ১৪৯৮ | ৩.৫৮ | ১৪৯৯ | ৪.০৮ |
| ১৫০০ | ৩.৮৩ | ১৫০১ | ৩.৪২ | ১৫০২ | ৩.৫০ | ১৫০৩ | ৩.৭৫ | ১৫০৪ | ৩.৫৮ | ১৫০৫ | ৪.৪২ |
| ১৫০৬ | ৪.১৭ | ১৫০৭ | ৪.৬৭ | ১৫০৮ | ২.৫৮ | ১৫০৯ | ৩.৬৭ | ১৫১০ | ৩.৮৩ | ১৫১১ | ২.৮৩ |
| ১৫১২ | ৪.৩৩ | ম-১৫১৩ | ৫.০০ | ম-১৫১৪ | ৫.০০ | ম-১৫১৫ | ৫.০০ | ম-১৫১৬ | ৫.০০ | ম-১৫১৭ | ৫.০০ |
| ম-১৫১৮ | ৪.৫৮ | ম-১৫১৯ | ৪.৫০ | ম-১৫২০ | ৪.৫০ | ম-১৫২১ | ৪.৩৩ | ম-১৫২২ | ৪.৫৮ | ম-১৫২৩ | ৫.০০ |
| ম-১৫২৪ | ৪.৮৩ | ম-১৫২৫ | ৪.০৮ | ম-১৫২৬ | ৪.৫০ | ম-১৫২৭ | ৩.২৫ | ম-১৫২৮ | ২.৩৩ | ম-১৫২৯ | ২.৭৫ |
| ম-১৫৩০ | ৩.৬৭ | ম-১৫৩১ | ৩.৯২ | ম-১৫৩২ | ৪.০৮ | ম-১৫৩৩ | ৩.৬৭ | ম-১৫৩৪ | ৪.১৭ | ম-১৫৩৫ | ২.৮৩ |
| ম-১৫৩৬ | ৩.২৫ | ম-১৫৩৭ | ২.৫০ | ম-১৫৩৮ | ২.১৭ | ম-১৫৩৯ | ৩.৯২ | ম-১৫৪০ | ৫.০০ | ম-১৫৪১ | ৪.৩৩ |
| ম-১৫৪২ | ৪.১৭ | ম-১৫৪৩ | ৪.৮৩ | ম-১৫৪৪ | ৩.০৮ | ম-১৫৪৫ | ২.৬৭ | ম-১৫৪৬ | ১.৭৫ | ১৫৪৭ | ২.৭৫ |
| ১৫৪৮ | ৩.০৮ | ১৫৪৯ | ৩.১৭ | ম-১৫৫০ | ৩.২৫ | ম-১৫৫১ | ২.৭৫ | ম-১৫৫২ | ২.৫০ | ম-১৫৫৩ | ২.৫০ |
| ১৫৫৪ | ২.৬৭ | ১৫৫৫ | ২.৬৭ | ১৫৫৬ | ২.০০ | ১৫৫৮ | ৩.৮৩ | ম-১৫৫৯ | ২.৫০ | ম-১৫৬০ | ২.২৫ |
| ম-১৫৬১ | ২.৭৫ | ১৫৬২ | ২.২৫ | ১৫৬৩ | ৩.৩৩ | ১৫৬৪ | ২.০০ | ১৫৬৫ | ২.০০ | ম-১৫৬৬ | ৩.৫৮ |
| ম-১৫৬৭ | ৪.৩৩ | ম-১৫৬৮ | ৪.৬৭ | ম-১৫৬৯ | ৪.৫০ | ম-১৫৭০ | ৪.৬৭ | ম-১৫৭১ | ৪.২৫ | ম-১৫৭২ | ৩.০৮ |
| ম-১৫৭৩ | ৩.১৭ | ম-১৫৭৪ | ১.৭৫ | ম-১৫৭৫ | ৫.০০ | ম-১৫৭৬ | ৪.০০ | ম-১৫৭৭ | ৪.২৫ | ম-১৫৭৮ | ২.৯২ |
| ম-১৫৭৯ | ৩.৫৮ | ১৫৮০ | ২.৩৩ | ম-১৫৮১ | ১.৭৫ | ১৫৮২ | ২.৯২ | ম-১৫৮৩ | ১.৮৩ | ১৫৮৪ | ২.৮৩ |
| ম-১৫৮৫ | ৩.৩৩ | ১৫৮৬ | ৩.২৫ | ম-১৫৮৮ | ২.৮৩ | ম-১৫৮৯ | ৪.০০ | ম-১৫৯০ | ১.৫৮ | ১৫৯২ | ৪.২৫ |
| ১৫৯৩ | ২.৬৭ | ১৫৯৪ | ৩.০৮ | ১৫৯৫ | ২.৮৩ | ১৫৯৬ | ৩.৮৩ | ১৫৯৭ | ৩.৭৫ | ১৫৯৮ | ৩.৮৩ |
| ১৫৯৯ | ২.৮৩ | ১৬০০ | ৩.৪২ | ১৬০১ | ৪.২৫ | ১৬০২ | ৪.৩৩ | ম-১৬০৩ | ৩.২৫ | ম-১৬০৪ | ২.৭৫ |
| ম-১৬০৫ | ৩.৫৮ | ম-১৬০৬ | ৩.৭৫ | ম-১৬০৭ | ৪.২৫ | ১৬০৮ | ৩.৬৭ | ম-১৬০৯ | ৩.৮৩ | ম-১৬১০ | ২.৯২ |
| ১৬১১ | ৪.৫৮ | ১৬১২ | ৩.৮৩ | ১৬১৩ | ৩.৬৭ | ১৬১৪ | ৩.৪২ | ১৬১৫ | ২.৭৫ | ১৬১৬ | ৩.০০ |
| ১৬১৭ | ৪.৭৫ | ম-১৬১৮ | ৪.৪২ | ম-১৬১৯ | ৪.৬৭ | ম-১৬২০ | ৩.৬৭ | ম-১৬২১ | ৩.০০ | ম-১৬২২ | ৩.০০ |
| ম-১৬২৩ | ৪.০০ | ম-১৬২৪ | ৩.৮৩ | ১৬২৫ | ৩.৮৩ | ১৬২৬ | ৪.০০ | ১৬২৭ | ৩.০৮ | ১৬২৮ | ২.৭৫ |
| ১৬২৯ | ৩.৪২ | ১৬৩০ | ১.৯২ | ১৬৩১ | ২.৫০ | ম-১৬৩২ | ৫.০০ | ম-১৬৩৩ | ৪.৮৩ | ম-১৬৩৪ | ৩.৩৩ |
| ম-১৬৩৫ | ২.৩৩ | ম-১৬৩৬ | ৩.৫৮ | ম-১৬৩৭ | ২.৮৩ | ম-১৬৩৮ | ২.০৮ | ম-১৬৩৯ | ২.২৫ | ম-১৬৪০ | ৩.৫০ |
| ম-১৬৪১ | ২.৪২ | ম-১৬৪২ | ২.২৫ | ম-১৬৪৩ | ২.৩৩ | ম-১৬৪৪ | ২.৩৩ | ম-১৬৪৫ | ২.১৭ | ম-১৬৪৬ | ১.৯২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৬৪৭ | ১.৫০ | ম-১৬৪৮ | ২.১৭ | ম-১৬৪৯ | ২.৬৭ | ১৬৫০ | ২.৪২ | ১৬৫১ | ১.৯২ | ১৬৫২ | ১.৫০ |
| ১৬৫৩ | ১.১৭ | ১৬৫৪ | ২.০০ | ১৬৫৫ | ১.৩৩ | ১৬৫৬ | ১.৫০ | ১৬৫৭ | ৩.৬৭ | ম-১৬৬০ | ১.৫৮ |
| ম-১৬৬১ | ২.৭৫ | ম-১৬৬২ | ২.০০ | ম-১৬৬৩ | ৩.৫৮ | ১৬৬৫ | ২.১৭ | ম-১৬৬৬ | ১.১৭ | ম-১৬৬৭ | ২.৬৭ |
| ম-১৬৬৮ | ২.০০ | ম-১৬৬৯ | ২.৬৭ | ম-১৬৭০ | ২.৫০ | ম-১৬৭১ | ১.৮৩ | ১৬৭২ | ১.৫০ | ১৬৭৩ | ১.৩৩ |
| ১৬৭৪ | ২.৮৩ | ম-১৬৭৫ | ৩.৪২ | ম-১৬৭৬ | ২.৭৫ | ম-১৬৭৭ | ২.৩৩ | ম-১৬৭৮ | ২.৩৩ | ম-১৬৭৯ | ১.৫০ |
| ম-১৬৮০ | ১.৮৩ | ম-১৬৮১ | ১.৮৩ | ম-১৬৮২ | ২.০৮ | ম-১৬৮৩ | ৩.৫০ | ম-১৬৮৪ | ৩.৫৮ | ১৬৮৫ | ২.৭৫ |
| ১৬৮৬ | ৫.০০ | ১৬৮৭ | ৪.৪২ | ১৬৮৮ | ৪.৬৭ | ম-১৬৮৯ | ৪.৬৭ | ম-১৬৯০ | ৫.০০ | ম-১৬৯১ | ৫.০০ |
| ম-১৬৯২ | ৫.০০ | ম-১৬৯৩ | ৫.০০ | ম-১৬৯৪ | ৫.০০ | ম-১৬৯৫ | ৫.০০ | ম-১৬৯৬ | ৪.৮৩ | ম-১৬৯৭ | ৪.৫৮ |
| ১৬৯৮ | ২.৮৩ | ১৬৯৯ | ২.৫৮ | ১৭০০ | ৪.৩৩ | ম-১৭০১ | ৩.০০ | ম-১৭০২ | ৩.৩৩ | ১৭০৩ | ১.৮৩ |
| ১৭০৪ | ১.৫০ | ১৭০৫ | ১.৫০ | ১৭০৬ | ১.৮৩ | ১৭০৭ | ২.০০ | ১৭০৮ | ২.০০ | ১৭০৯ | ৪.৩৩ |
| ১৭১০ | ৪.৮৩ | ১৭১১ | ৪.৬৭ | ম-১৭১২ | ৪.৫৮ | ম-১৭১৩ | ২.৮৩ | ম-১৭১৪ | ২.৬৭ | ম-১৭১৫ | ১.৮৩ |
| ম-১৭১৬ | ১.৮৩ | ১৭১৭ | ৪.৭৫ | ১৭১৮ | ৪.৩৩ | ম-১৭১৯ | ৪.৮৩ | ম-১৭২০ | ৩.৮৩ | ১৭২১ | ৩.৬৭ |
| ১৭২২ | ৩.০০ | ১৭২৩ | ২.১৭ | ১৭২৪ | ২.৬৭ | ১৭২৫ | ২.৫০ | ১৭২৬ | ৩.৭৫ | ম-১৭২৭ | ৩.৫০ |
| ম-১৭২৮ | ৩.১৭ | ম-১৭২৯ | ৩.৫০ | ম-১৭৩০ | ২.০৮ | ম-১৭৩১ | ২.২৫ | ম-১৭৩২ | ২.০৮ | ম-১৭৩৩ | ৫.০০ |
| ১৭৩৪ | ১.৭৫ | ১৭৩৫ | ১.৮৩ | ১৭৩৬ | ২.৭৫ | ১৭৩৭ | ৪.২৫ | ১৭৩৮ | ৪.০৮ | ম-১৭৩৯ | ৩.৪২ |
| ম-১৭৪০ | ৩.৫৮ | ১৭৪১ | ২.৯২ | ১৭৪২ | ৪.৮৩ | ১৭৪৩ | ৪.৮৩ | ১৭৪৪ | ৫.০০ | ১৭৪৫ | ৫.০০ |
| ম-১৭৪৬ | ৫.০০ | ম-১৭৪৭ | ৫.০০ | ম-১৭৪৮ | ৫.০০ | ম-১৭৪৯ | ৫.০০ | ম-১৭৫০ | ৫.০০ | ম-১৭৫১ | ৫.০০ |
| ম-১৭৫২ | ৫.০০ | ম-১৭৫৩ | ৫.০০ | ম-১৭৫৪ | ৪.৬৭ | ম-১৭৫৫ | ৪.০০ | ১৭৫৬ | ৩.৫০ | ১৭৫৭ | ৩.৪২ |
| ১৭৫৮ | ৪.৮৩ | ১৭৫৯ | ৪.০০ | ১৭৬০ | ৪.৪২ | ১৭৬১ | ৪.৬৭ | ১৭৬২ | ৪.০৮ | ১৭৬৩ | ৫.০০ |
| ১৭৬৪ | ২.৯২ | ম-১৭৬৫ | ৫.০০ | ম-১৭৬৬ | ৪.৮৩ | ম-১৭৬৭ | ৩.৫০ | ম-১৭৬৮ | ৪.৭৫ | ম-১৭৬৯ | ৪.৫০ |
| ম-১৭৭০ | ৫.০০ | ম-১৭৭১ | ৪.৮৩ | ম-১৭৭২ | ৪.৫৮ | ম-১৭৭৩ | ৪.৪২ | ম-১৭৭৪ | ৪.৮৩ | ম-১৭৭৫ | ২.৯২ |
| ১৭৭৬ | ৪.৪২ | ১৭৭৭ | ৪.২৫ | ১৭৭৮ | ৪.০০ | ১৭৭৯ | ৪.০৮ | ম-১৭৮০ | ৪.৮৩ | ম-১৭৮১ | ৪.৮৩ |
| ম-১৭৮২ | ৪.৮৩ | ম-১৭৮৩ | ৪.৬৭ | ম-১৭৮৪ | ২.৭৫ | ১৭৮৫ | ৩.৬৭ | ১৭৮৬ | ৩.৫৮ | ১৭৮৭ | ৩.৯২ |
| ১৭৮৮ | ৪.০৮ | ১৭৮৯ | ৩.৫০ | ১৭৯০ | ৩.৬৭ | ১৭৯১ | ১.১৭ | ১৭৯২ | ১.৫০ | ১৭৯৩ | ১.৬৭ |
| ১৭৯৪ | ৩.০০ | ১৭৯৫ | ৩.৩৩ | ১৭৯৬ | ৪.৩৩ | ১৭৯৭ | ৪.০৮ | ১৭৯৮ | ২.২৫ | ১৭৯৯ | ৩.৭৫ |
| ১৮০০ | ২.৫৮ | ১৮০১ | ৩.৫৮ | ১৮০২ | ৪.৫০ | ১৮০৩ | ৪.৬৭ | ম-১৮০৪ | ৫.০০ | ম-১৮০৫ | ৪.৪২ |
| ম-১৮০৬ | ৪.২৫ | ম-১৮০৭ | ৪.৮৩ | ম-১৮০৮ | ৪.৬৭ | ম-১৮০৯ | ৫.০০ | ম-১৮১০ | ৪.৬৭ | ম-১৮১১ | ৪.৪২ |
| ম-১৮১২ | ৪.৮৩ | ম-১৮১৩ | ৫.০০ | ম-১৮১৪ | ৫.০০ | ম-১৮১৫ | ৪.৮৩ | ম-১৮১৬ | ৪.৩৩ | ম-১৮১৭ | ৩.০০ |
| ১৮১৮ | ৪.২৫ | ১৮১৯ | ৩.৩৩ | ১৮২০ | ২.৪২ | ১৮২১ | ৩.৬৭ | ১৮২২ | ২.২৫ | ম-১৮২৩ | ৩.৫৮ |
| ম-১৮২৪ | ৩.১৭ | ম-১৮২৫ | ৩.৫০ | ম-১৮২৬ | ২.৯২ | ম-১৮২৭ | ৩.০৮ | ১৮২৮ | ৩.৪২ | ১৮২৯ | ৩.৮৩ |
| ম-১৮৩০ | ৪.০৮ | ম-১৮৩১ | ২.৭৫ | ১৮৩২ | ২.৪২ | ম-১৮৩৩ | ৩.৯২ | ম-১৮৩৪ | ৩.১৭ | ১৮৩৬ | ৪.২৫ |
| ১৮৩৭ | ৪.৪২ | ১৮৩৮ | ৪.৩৩ | ১৮৩৯ | ৪.১৭ | ১৮৪০ | ৫.০০ | ১৮৪১ | ৪.১৭ | ১৮৪২ | ৩.৭৫ |
| ১৮৪৩ | ৪.৮৩ | ১৮৪৪ | ৪.০০ | ১৮৪৫ | ৫.০০ | ম-১৮৪৬ | ৫.০০ | ম-১৮৪৭ | ৫.০০ | ম-১৮৪৮ | ৫.০০ |
| ম-১৮৪৯ | ৫.০০ | ম-১৮৫০ | ৪.২৫ | ম-১৮৫১ | ৪.২৫ | ম-১৮৫২ | ৪.২৫ | ম-১৮৫৩ | ২.৮৩ | ম-১৮৫৪ | ৩.৭৫ |
| ম-১৮৫৫ | ২.৭৫ | ১৮৫৬ | ৫.০০ | ১৮৫৭ | ৪.৫৮ | ১৮৫৮ | ৪.৫০ | ১৮৫৯ | ৪.৬৭ | ১৮৬০ | ৪.৬৭ |
| ১৮৬১ | ৪.৫০ | ১৮৬২ | ৩.৮৩ | ১৮৬৩ | ৩.৯২ | ১৮৬৪ | ৩.৯২ | ১৮৬৫ | ৪.৬৭ | ১৮৬৬ | ৪.৫৮ |
| ১৮৬৭ | ৪.৫৮ | ১৮৬৮ | ৪.৮৩ | ম-১৮৬৯ | ৫.০০ | ম-১৮৭০ | ৫.০০ | ম-১৮৭১ | ৪.৪২ | ম-১৮৭২ | ৪.৮৩ |
| ম-১৮৭৩ | ৫.০০ | ম-১৮৭৪ | ২.৫৮ | ম-১৮৭৫ | ৩.৯২ | ম-১৮৭৬ | ৩.৬৭ | ম-১৮৭৭ | ৪.০৮ | ম-১৮৭৮ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৮৭৯ | ৫.০০ | ম-১৮৮০ | ৫.০০ | ম-১৮৮১ | ৪.৮৩ | ম-১৮৮২ | ৪.৬৭ | ম-১৮৮৩ | ৫.০০ | ১৮৮৬ | ২.১৭ |
| ১৮৮৭ | ২.৫৮ | ১৮৮৮ | ১.৬৭ | ১৮৮৯ | ২.১৭ | ১৮৯০ | ১.৩৩ | ম-১৮৯১ | ১.৬৭ | ম-১৮৯২ | ১.৮৩ |
| ম-১৮৯৩ | ১.৫০ | ম-১৮৯৪ | ৩.০৮ | ম-১৮৯৫ | ২.২৫ | ম-১৮৯৬ | ৩.২৫ | ম-১৮৯৭ | ৩.৬৭ | ম-১৮৯৮ | ১.৫৮ |
| ম-১৮৯৯ | ২.০৮ | ম-১৯০০ | ৩.০৮ | ম-১৯০১ | ৩.৩৩ | ম-১৯০২ | ৩.১৭ | ম-১৯০৩ | ২.৯২ | ম-১৯০৪ | ২.৩৩ |
| ১৯০৫ | ১.৬৭ | ১৯০৬ | ১.৩৩ | ১৯০৭ | ২.৩৩ | ১৯০৮ | ২.০৮ | ১৯১০ | ৩.১৭ | ১৯১১ | ২.৪২ |
| ১৯১২ | ১.৯২ | ১৯১৩ | ২.০৮ | ১৯১৪ | ১.৩৩ | ম-১৯১৫ | ২.৪২ | ১৯১৬ | ২.৮৩ | ১৯১৭ | ২.৯২ |
| ম-১৯১৮ | ৩.৫৮ | ম-১৯১৯ | ২.৭৫ | ১৯২০ | ৩.৩৩ | ১৯২১ | ২.২৫ | ১৯২২ | ২.০৮ | ১৯২৩ | ২.৪২ |
| ম-১৯২৪ | ২.৭৫ | ম-১৯২৫ | ৩.৩৩ | ম-১৯২৬ | ৩.২৫ | ম-১৯২৭ | ৩.০৮ | ম-১৯২৮ | ২.৮৩ | ম-১৯২৯ | ২.৪২ |
| ম-১৯৩০ | ২.০৮ | ম-১৯৩১ | ১.৯২ | ১৯৩২ | ৩.৪২ | ১৯৩৩ | ৪.৫৮ | ১৯৩৪ | ৪.২৫ | ১৯৩৫ | ৪.০০ |
| ১৯৩৬ | ৪.৬৭ | ১৯৩৭ | ৪.২৫ | ১৯৩৮ | ৪.১৭ | ১৯৩৯ | ৩.২৫ | ম-১৯৪০ | ২.৮৩ | ম-১৯৪১ | ৪.০০ |
| ম-১৯৪২ | ৪.৮৩ | ম-১৯৪৩ | ৪.৮৩ | ম-১৯৪৪ | ৪.৭৫ | ম-১৯৪৫ | ৪.০৮ | ম-১৯৪৬ | ৪.৩৩ | ম-১৯৪৭ | ৪.৮৩ |
| ম-১৯৪৮ | ৪.৬৭ | ম-১৯৪৯ | ৪.৬৭ | ম-১৯৫০ | ৪.২৫ | ম-১৯৫১ | ৩.৭৫ | ১৯৫৪ | ৩.০০ | ১৯৫৫ | ৩.৮৩ |
| ম-১৯৫৬ | ৪.৮৩ | ম-১৯৫৭ | ৩.০৮ | ম-১৯৫৮ | ৩.০৮ | ম-১৯৫৯ | ৩.৭৫ | ম-১৯৬০ | ৪.৩৩ | ম-১৯৬১ | ২.৩৩ |
| ম-১৯৬৩ | ৩.৯২ | ম-১৯৬৪ | ৩.৯২ | ম-১৯৬৫ | ৩.৪২ | ম-১৯৬৬ | ২.৩৩ | ম-১৯৬৭ | ২.৯২ | ম-১৯৬৮ | ৩.০০ |
| ম-১৯৬৯ | ৩.৫০ | ম-১৯৭০ | ৪.০০ | ১৯৭১ | ৪.৪২ | ম-১৯৭২ | ৩.৮৩ | ম-১৯৭৩ | ৩.২৫ | ম-১৯৭৪ | ৩.৪২ |
| ম-১৯৭৫ | ২.১৭ | ম-১৯৭৬ | ২.১৭ | ম-১৯৭৭ | ৩.২৫ | ম-১৯৭৮ | ২.৯২ | ম-১৯৭৯ | ৩.৫৮ | ম-১৯৮০ | ৩.২৫ |
| ম-১৯৮১ | ২.৫৮ | ম-১৯৮২ | ৩.০৮ | ১৯৮৩ | ১.৬৭ | ১৯৮৪ | ২.০০ | ১৯৮৬ | ১.৩৩ | ম-১৯৮৭ | ৪.১৭ |
| ম-১৯৮৮ | ২.০৮ | ম-১৯৮৯ | ৪.২৫ | ম-১৯৯০ | ৩.৪২ | ম-১৯৯১ | ৪.৫০ | ম-১৯৯২ | ২.০০ | ম-১৯৯৩ | ৩.৩৩ |
| ম-১৯৯৪ | ২.৫০ | ম-১৯৯৫ | ৩.৯২ | ম-১৯৯৬ | ২.৮৩ | ম-১৯৯৭ | ৩.৮৩ | ম-১৯৯৮ | ২.৫৮ | ম-১৯৯৯ | ৩.৬৭ |
| ম-২০০০ | ৩.০০ | ২০০১ | ২.৭৫ | ২০০২ | ২.২৫ | ২০০৩ | ২.২৫ | ২০০৪ | ৩.২৫ | ২০০৫ | ২.৪২ |
| ম-২০০৬ | ২.৭৫ | ম-২০০৭ | ২.২৫ | ম-২০০৮ | ২.৪২ | ম-২০০৯ | ৩.৪২ | ম-২০১০ | ৩.৫০ | ম-২০১১ | ৩.০৮ |
| ম-২০১৪ | ৩.৩৩ | ম-২০১৫ | ২.৫৮ | ম-২০১৬ | ৩.০০ | ম-২০১৭ | ২.৬৭ | ম-২০১৮ | ৩.৩৩ | ম-২০১৯ | ৩.৬৭ |
| ম-২০২০ | ৩.২৫ | ম-২০২১ | ২.৫০ | ২০২২ | ২.৭৫ | ২০২৩ | ৩.৫৮ | ২০২৪ | ৪.০০ | ২০২৫ | ৩.৫৮ |
| ম-২০২৬ | ৪.৬৭ | ম-২০২৭ | ৪.৫০ | ম-২০২৮ | ৩.৩৩ | ম-২০২৯ | ২.০৮ | ম-২০৩০ | ২.৩৩ | ম-২০৩১ | ২.৭৫ |
| ম-২০৩২ | ৩.১৭ | ২০৩৩ | ৪.৫০ | ২০৩৪ | ৪.৫৮ | ২০৩৫ | ৪.৫৮ | ২০৩৬ | ৪.৬৭ | ২০৩৭ | ৪.৮৩ |
| ২০৩৮ | ৫.০০ | ম-২০৩৯ | ৫.০০ | ম-২০৪০ | ৫.০০ | ম-২০৪১ | ৫.০০ | ম-২০৪২ | ৫.০০ | ২০৪৩ | ২.০৮ |
| ২০৪৪ | ১.৭৫ | ম-২০৪৫ | ৩.২৫ | ম-২০৪৬ | ২.৬৭ | ২০৪৭ | ৪.২৫ | ২০৪৮ | ৪.৫০ | ম-২০৪৯ | ৪.৫৮ |
| ম-২০৫০ | ৪.৮৩ | ২০৫১ | ৩.৪২ | ২০৫২ | ৩.৫৮ | ম-২০৫৩ | ৩.৫৮ | ম-২০৫৪ | ৩.৮৩ | ম-২০৫৫ | ৩.০০ |
| ২০৫৬ | ২.৩৩ | ২০৫৭ | ২.৫৮ | ২০৫৮ | ৩.৪২ | ২০৫৯ | ৩.৫০ | ২০৬০ | ৩.০০ | ২০৬১ | ২.৯২ |
| ম-২০৬২ | ৪.৩৩ | ম-২০৬৩ | ৩.৪২ | ম-২০৬৪ | ২.০৮ | ম-২০৬৫ | ২.৬৭ | ম-২০৬৬ | ৩.৮৩ | ম-২০৬৭ | ৩.৫৮ |
| ম-২০৬৮ | ৩.৪২ | ম-২০৬৯ | ৩.৩৩ | ২০৭১ | ১.৫০ | ২০৭২ | ১.৫০ | ম-২০৭৩ | ২.৯২ | ম-২০৭৪ | ৩.২৫ |
| ম-২০৭৫ | ৩.০০ | ম-২০৭৬ | ২.৮৩ | ২০৭৭ | ১.৭৫ | ২০৭৮ | ১.৫৮ | ম-২০৭৯ | ৩.১৭ | ২০৮০ | ১.৮৩ |
| ২০৮১ | ২.৫০ | ২০৮২ | ৩.৪২ | ম-২০৮৩ | ৩.৪২ | ম-২০৮৪ | ৩.৩৩ | ম-২০৮৫ | ৪.৬৭ | ম-২০৮৬ | ৪.৫৮ |
| ম-২০৮৭ | ৪.৬৭ | ২০৮৮ | ১.৮৩ | ২০৮৯ | ২.০০ | ২০৯০ | ১.৫৮ | ম-২০৯১ | ২.৩৩ | ২০৯২ | ১.৭৫ |
| ম-২০৯৪ | ১.৬৭ | ম-২০৯৫ | ১.৫০ | ২০৯৬ | ৩.৫০ | ২০৯৭ | ২.৭৫ | ২০৯৮ | ২.১৭ | ২০৯৯ | ২.৫০ |
| ২১০০ | ১.৭৫ | ২১০১ | ২.০০ | ২১০২ | ২.৫০ | ম-২১০৩ | ৪.৩৩ | ম-২১০৪ | ৩.২৫ | ম-২১০৫ | ৩.২৫ |
| ম-২১০৬ | ২.৮৩ | ম-২১০৭ | ৩.২৫ | ম-২১০৮ | ২.৮৩ | ম-২১০৯ | ২.৫০ | ম-২১১০ | ২.৮৩ | ম-২১১১ | ৩.১৭ |
| ম-২১১২ | ৩.৫৮ | ম-২১১৩ | ১.৮৩ | ম-২১১৪ | ৪.০০ | ম-২১১৫ | ৩.১৭ | ম-২১১৬ | ২.৪২ | ২১১৭ | ৪.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২১১৮ | ৪.৫৮ | ম-২১১৯ | ৪.০০ | ম-২১২০ | ৩.৭৫ | ম-২১২১ | ২.৯২ | ম-২১২২ | ২.৩৩ | ২১২৩ | ৪.৮৩ |
| ২১২৪ | ৪.৪২ | ম-২১২৫ | ৪.৫৮ | ম-২১২৬ | ৩.২৫ | ম-২১২৭ | ৩.৫০ | ম-২১২৮ | ৩.২৫ | ম-২১২৯ | ২.৮৩ |
| ম-২১৩০ | ৩.০৮ | ম-২১৩১ | ৩.১৭ | ম-২১৩২ | ৩.৫৮ | ম-২১৩৩ | ২.৩৩ | ২১৩৫ | ১.৩৩ | ২১৩৬ | ১.৩৩ |
| ২১৩৭ | ২.৪২ | ম-২১৩৮ | ১.৩৩ | ম-২১৩৯ | ১.৫০ | ম-২১৪০ | ২.৫৮ | ২১৪২ | ১.০০ | ২১৪৪ | ৩.৬৭ |
| ২১৪৫ | ৩.৭৫ | ২১৪৬ | ৩.৬৭ | ২১৪৭ | ৩.০৮ | ২১৪৮ | ৩.৩৩ | ২১৪৯ | ২.৯২ | ২১৫০ | ১.৩৩ |
| ২১৫১ | ১.৩৩ | ২১৫২ | ১.৮৩ | ২১৫৩ | ২.৩৩ | ২১৫৪ | ৩.২৫ | ২১৫৫ | ১.৩৩ | ২১৫৬ | ১.৮৩ |
| ২১৫৭ | ২.২৫ | ২১৫৮ | ৫.০০ | ২১৫৯ | ৫.০০ | ২১৬০ | ৫.০০ | ২১৬১ | ৫.০০ | ২১৬২ | ৫.০০ |
| ২১৬৩ | ৫.০০ | ২১৬৪ | ৫.০০ | ২১৬৫ | ৫.০০ | ২১৬৬ | ৫.০০ | ২১৬৭ | ৫.০০ | ২১৬৮ | ৫.০০ |
| ২১৬৯ | ৫.০০ | ম-২১৭০ | ৫.০০ | ম-২১৭১ | ৫.০০ | ম-২১৭২ | ৫.০০ | ম-২১৭৩ | ৫.০০ | ম-২১৭৪ | ৫.০০ |
| ম-২১৭৫ | ৫.০০ | ম-২১৭৬ | ৫.০০ | ম-২১৭৭ | ৫.০০ | ম-২১৭৮ | ৫.০০ | ম-২১৭৯ | ৫.০০ | ম-২১৮১ | ৫.০০ |
| ম-২১৮২ | ৫.০০ | ম-২১৮৩ | ৫.০০ | ম-২১৮৪ | ৫.০০ | ম-২১৮৫ | ৫.০০ | ম-২১৮৬ | ৫.০০ | ম-২১৮৭ | ৫.০০ |
| ম-২১৮৮ | ৫.০০ | ২১৮৯ | ৪.১৭ | ২১৯০ | ৪.৫৮ | ২১৯১ | ৪.৪২ | ২১৯২ | ৪.৬৭ | ২১৯৩ | ৪.৫০ |
| ২১৯৪ | ৪.৩৩ | ২১৯৫ | ৩.৩৩ | ২১৯৬ | ৩.৫০ | ২১৯৭ | ৪.৫৮ | ২১৯৮ | ৪.৫০ | ২১৯৯ | ৪.৮৩ |
| ২২০০ | ৪.০০ | ২২০১ | ৪.৪২ | ২২০২ | ৪.২৫ | ২২০৩ | ৪.১৭ | ২২০৪ | ৫.০০ | ২২০৫ | ৫.০০ |
| ২২০৬ | ৪.৮৩ | ২২০৭ | ৫.০০ | ২২০৮ | ৫.০০ | ২২০৯ | ৫.০০ | ২২১০ | ৫.০০ | ২২১১ | ৫.০০ |
| ২২১২ | ৫.০০ | ২২১৩ | ৫.০০ | ম-২২১৪ | ৫.০০ | ম-২২১৫ | ৫.০০ | ম-২২১৬ | ৫.০০ | ম-২২১৭ | ৫.০০ |
| ম-২২১৮ | ৫.০০ | ম-২২১৯ | ৫.০০ | ম-২২২০ | ৫.০০ | ম-২২২১ | ৫.০০ | ম-২২২২ | ৫.০০ | ম-২২২৩ | ৫.০০ |
| ম-২২২৪ | ৫.০০ | ম-২২২৫ | ৫.০০ | ম-২২২৬ | ৫.০০ | ম-২২২৭ | ৫.০০ | ম-২২২৮ | ৫.০০ | ম-২২২৯ | ৫.০০ |
| ম-২২৩০ | ৫.০০ | ম-২২৩১ | ৫.০০ | ম-২২৩২ | ৪.৮৩ | ম-২২৩৩ | ৫.০০ | ম-২২৩৪ | ৪.৮৩ | ম-২২৩৫ | ৩.৪২ |
| ম-২২৩৬ | ৪.৫০ | ম-২২৩৭ | ৪.৪২ | ম-২২৩৮ | ৫.০০ | ম-২২৩৯ | ৫.০০ | ম-২২৪০ | ৪.৮৩ | ২২৪১ | ৪.৫৮ |
| ২২৪২ | ৫.০০ | ২২৪৩ | ৫.০০ | ২২৪৪ | ৫.০০ | ২২৪৫ | ৫.০০ | ২২৪৬ | ৫.০০ | ২২৪৭ | ৪.৮৩ |
| ২২৪৮ | ৪.৮৩ | ২২৪৯ | ৪.৬৭ | ২২৫০ | ৫.০০ | ২২৫১ | ৪.৮৩ | ২২৫২ | ৪.৮৩ | ম-২২৫৩ | ৫.০০ |
| ম-২২৫৪ | ৫.০০ | ম-২২৫৫ | ৫.০০ | ম-২২৫৬ | ৫.০০ | ম-২২৫৭ | ৫.০০ | ২২৫৮ | ৫.০০ | ২২৫৯ | ৫.০০ |
| ২২৬০ | ৫.০০ | ২২৬১ | ৫.০০ | ২২৬২ | ৫.০০ | ম-২২৬৩ | ৪.৬৭ | ২২৬৪ | ৪.৮৩ | ২২৬৫ | ৪.৭৫ |
| ২২৬৬ | ৫.০০ | ২২৬৭ | ৪.৮৩ | ২২৬৮ | ৪.৮৩ | ২২৬৯ | ৫.০০ | ২২৭০ | ৪.৮৩ | ২২৭১ | ৫.০০ |
| ২২৭২ | ৪.৭৫ | ম-২২৭৩ | ৪.৮৩ | ম-২২৭৪ | ৪.৮৩ | ম-২২৭৫ | ৫.০০ | ম-২২৭৬ | ৫.০০ | ম-২২৭৭ | ৫.০০ |
| ম-২২৭৮ | ৫.০০ | ম-২২৭৯ | ৪.০০ | ম-২২৮০ | ৪.৮৩ | ম-২২৮১ | ৪.৮৩ | ম-২২৮২ | ৪.৭৫ | ম-২২৮৩ | ৪.১৭ |
| ম-২২৮৪ | ৫.০০ | ম-২২৮৫ | ৪.৮৩ | ২২৮৬ | ৪.০০ | ২২৮৭ | ৩.৫৮ | ২২৮৮ | ৪.৮৩ | ২২৮৯ | ৫.০০ |
| ২২৯০ | ৫.০০ | ২২৯১ | ৫.০০ | ২২৯২ | ৫.০০ | ২২৯৩ | ৫.০০ | ২২৯৪ | ৫.০০ | ২২৯৫ | ৫.০০ |
| ২২৯৬ | ৫.০০ | ২২৯৭ | ৫.০০ | ২২৯৮ | ৪.৮৩ | ২২৯৯ | ৫.০০ | ২৩০০ | ৫.০০ | ২৩০১ | ৫.০০ |
| ২৩০২ | ৫.০০ | ২৩০৩ | ৫.০০ | ২৩০৪ | ৫.০০ | ২৩০৫ | ৫.০০ | ২৩০৬ | ৫.০০ | ম-২৩০৭ | ৫.০০ |
| ম-২৩০৮ | ৪.৭৫ | ম-২৩০৯ | ৫.০০ | ম-২৩১০ | ৫.০০ | ম-২৩১১ | ৫.০০ | ম-২৩১২ | ৫.০০ | ম-২৩১৩ | ৫.০০ |
| ম-২৩১৪ | ৫.০০ | ম-২৩১৫ | ৫.০০ | ম-২৩১৬ | ৫.০০ | ম-২৩১৭ | ৫.০০ | ম-২৩১৮ | ৫.০০ | ম-২৩১৯ | ৫.০০ |
| ম-২৩২০ | ৫.০০ | ম-২৩২১ | ৫.০০ | ম-২৩২২ | ৫.০০ | ম-২৩২৩ | ৫.০০ | ম-২৩২৪ | ৫.০০ | ম-২৩২৫ | ৫.০০ |
| ম-২৩২৬ | ৪.৮৩ | ম-২৩২৭ | ৪.৮৩ | ম-২৩২৮ | ৪.৮৩ | ম-২৩২৯ | ৪.৮৩ | ২৩৩০ | ৪.০৮ | ২৩৩১ | ৪.৫৮ |
| ২৩৩২ | ৩.৯২ | ২৩৩৩ | ৩.৮৩ | ২৩৩৪ | ৪.১৭ | ২৩৩৫ | ৪.০৮ | ২৩৩৬ | ৩.০৮ | ২৩৩৭ | ৪.০৮ |
| ২৩৩৮ | ৪.০৮ | ২৩৩৯ | ৫.০০ | ম-২৩৪০ | ৪.৬৭ | ম-২৩৪১ | ৫.০০ | ম-২৩৪২ | ৫.০০ | ম-২৩৪৩ | ৫.০০ |
| ম-২৩৪৪ | ৫.০০ | ম-২৩৪৫ | ৪.২৫ | ম-২৩৪৬ | ৪.১৭ | ম-২৩৪৭ | ৪.৩৩ | ম-২৩৪৮ | ৫.০০ | ম-২৩৪৯ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৩৫০ | ৫.০০ | ২৩৫১ | ৫.০০ | ২৩৫২ | ৫.০০ | ২৩৫৩ | ৪.০৮ | ২৩৫৪ | ৪.৮৩ | ২৩৫৫ | ৪.০০ |
| ২৩৫৬ | ৪.৬৭ | ২৩৫৭ | ৫.০০ | ২৩৫৮ | ৪.৮৩ | ২৩৫৯ | ৪.৬৭ | ২৩৬০ | ৫.০০ | ২৩৬১ | ৪.৫৮ |
| ২৩৬২ | ৩.২৫ | ম-২৩৬৪ | ৫.০০ | ম-২৩৬৫ | ৪.৫০ | ম-২৩৬৬ | ৪.৮৩ | ম-২৩৬৭ | ৫.০০ | ম-২৩৬৮ | ৫.০০ |
| ম-২৩৬৯ | ৪.৭৫ | ম-২৩৭০ | ৩.৯২ | ম-২৩৭১ | ৩.৩৩ | ম-২৩৭২ | ৩.১৭ | ম-২৩৭৩ | ৪.৪২ | ২৩৭৪ | ৩.১৭ |
| ২৩৭৫ | ৩.৭৫ | ২৩৭৬ | ৩.০৮ | ২৩৭৭ | ৩.৯২ | ২৩৭৮ | ৫.০০ | ২৩৭৯ | ৪.৮৩ | ম-২৩৮০ | ৫.০০ |
| ম-২৩৮১ | ৪.৫৮ | ম-২৩৮২ | ৪.৫০ | ম-২৩৮৩ | ৫.০০ | ম-২৩৮৪ | ৫.০০ | ২৩৮৫ | ৪.৫০ | ২৩৮৬ | ৪.৫০ |
| ২৩৮৭ | ৫.০০ | ম-২৩৮৮ | ৪.৩৩ | ২৩৮৯ | ৪.৪২ | ম-২৩৯০ | ৪.৮৩ | ম-২৩৯১ | ৪.৩৩ | ম-২৩৯২ | ৪.৬৭ |
| ম-২৩৯৩ | ৩.৫০ | ম-২৩৯৪ | ৩.২৫ | ম-২৩৯৫ | ৪.০৮ | ম-২৩৯৬ | ৩.৮৩ | ম-২৩৯৭ | ৩.৫৮ | ম-২৩৯৮ | ৪.৪২ |
| ২৩৯৯ | ৪.২৫ | ২৪০০ | ৪.৬৭ | ২৪০১ | ৪.৬৭ | ম-২৪০২ | ৪.৮৩ | ২৪০৩ | ৪.৬৭ | ২৪০৪ | ৪.৩৩ |
| ২৪০৬ | ২.৮৩ | ২৪০৭ | ৩.৫০ | ম-২৪০৮ | ৩.৪২ | ম-২৪০৯ | ৩.১৭ | ম-২৪১০ | ৫.০০ | ম-২৪১১ | ৫.০০ |
| ম-২৪১২ | ৫.০০ | ম-২৪১৩ | ৫.০০ | ম-২৪১৪ | ৫.০০ | ম-২৪১৫ | ৫.০০ | ম-২৪১৬ | ৫.০০ | ম-২৪১৭ | ৫.০০ |
| ম-২৪১৮ | ৪.৬৭ | ম-২৪১৯ | ৪.৬৭ | ম-২৪২০ | ৪.৬৭ | ম-২৪২১ | ৪.৮৩ | ২৪২২ | ৪.৫৮ | ২৪২৩ | ৪.৮৩ |
| ২৪২৫ | ৪.০০ | ২৪২৬ | ৩.০৮ | ২৪২৭ | ৩.২৫ | ২৪২৮ | ৩.০৮ | ২৪২৯ | ৩.২৫ | ২৪৩০ | ৩.৩৩ |
| ২৪৩১ | ৩.৭৫ | ২৪৩২ | ৪.৪২ | ম-২৪৩৩ | ৪.৬৭ | ম-২৪৩৪ | ৪.৮৩ | ম-২৪৩৫ | ৪.৮৩ | ম-২৪৩৬ | ৪.৫০ |
| ম-২৪৩৭ | ৪.০০ | ম-২৪৩৮ | ৩.৭৫ | ম-২৪৩৯ | ৩.৩৩ | ২৪৪০ | ২.৭৫ | ২৪৪১ | ৪.১৭ | ২৪৪২ | ৩.৩৩ |
| ২৪৪৪ | ৪.৩৩ | ২৪৪৫ | ৪.৪২ | ২৪৪৬ | ৩.৫৮ | ২৪৪৭ | ৩.৩৩ | ২৪৪৮ | ৪.০৮ | ২৪৪৯ | ৩.৮৩ |
| ২৪৫০ | ৪.১৭ | ২৪৫১ | ৩.৯২ | ২৪৫২ | ৪.৮৩ | ২৪৫৩ | ৪.৫০ | ম-২৪৫৪ | ৪.৫০ | ম-২৪৫৫ | ৪.৪২ |
| ম-২৪৫৬ | ৪.৪২ | ম-২৪৫৭ | ৪.১৭ | ম-২৪৫৮ | ৪.৫০ | ম-২৪৫৯ | ৪.৪২ | ম-২৪৬০ | ৪.৭৫ | ম-২৪৬১ | ৪.৮৩ |
| ম-২৪৬২ | ৪.৫৮ | ম-২৪৬৩ | ২.৪২ | ম-২৪৬৪ | ৪.৮৩ | ম-২৪৬৫ | ৪.৮৩ | ম-২৪৬৬ | ৪.১৭ | ম-২৪৬৭ | ৩.৮৩ |
| ম-২৪৬৮ | ৩.৪২ | ২৪৬৯ | ৪.৫৮ | ২৪৭০ | ৪.২৫ | ২৪৭১ | ৪.৩৩ | ২৪৭২ | ৩.১৭ | ম-২৪৭৩ | ৪.১৭ |
| ম-২৪৭৪ | ৩.৯২ | ম-২৪৭৫ | ৪.৪২ | ম-২৪৭৬ | ৪.০০ | ম-২৪৭৭ | ২.৭৫ | ম-২৪৭৮ | ৩.৯২ | ম-২৪৭৯ | ৪.০০ |
| ম-২৪৮০ | ৪.৪২ | ম-২৪৮১ | ৪.৫০ | ম-২৪৮২ | ৪.৪২ | ম-২৪৮৩ | ৪.০৮ | ম-২৪৮৪ | ৩.৮৩ | ম-২৪৮৫ | ৪.১৭ |
| ম-২৪৮৬ | ৪.৫৮ | ম-২৪৮৭ | ৪.৪২ | ম-২৪৮৮ | ৩.৪২ | ম-২৪৮৯ | ৪.৫০ | ম-২৪৯০ | ৪.৫৮ | ম-২৪৯১ | ৪.৭৫ |
| ম-২৪৯২ | ৩.৮৩ | ম-২৪৯৩ | ৪.৩৩ | ম-২৪৯৪ | ৩.৫০ | ম-২৪৯৫ | ৩.৯২ | ম-২৪৯৬ | ৩.৮৩ | ম-২৪৯৭ | ৪.৩৩ |
| ম-২৪৯৮ | ৪.০৮ | ২৪৯৯ | ২.০৮ | ২৫০০ | ২.১৭ | ২৫০১ | ৩.৫৮ | ২৫০২ | ২.৮৩ | ম-২৫০৩ | ২.৮৩ |
| ম-২৫০৪ | ৩.৬৭ | ম-২৫০৫ | ৩.১৭ | ম-২৫০৬ | ২.৫৮ | ম-২৫০৭ | ৪.৪২ | ম-২৫০৮ | ২.৮৩ | ম-২৫০৯ | ৩.১৭ |
| ম-২৫১০ | ২.৫০ | ম-২৫১১ | ৩.১৭ | ম-২৫১২ | ২.৬৭ | ম-২৫১৩ | ২.৩৩ | ম-২৫১৪ | ৩.১৭ | ২৫১৫ | ৩.০৮ |
| ২৫১৬ | ২.২৫ | ২৫১৭ | ১.৯২ | ম-২৫১৮ | ৪.৫৮ | ম-২৫১৯ | ৩.৭৫ | ম-২৫২০ | ৪.৩৩ | ম-২৫২১ | ৩.৮৩ |
| ম-২৫২২ | ৩.১৭ | ম-২৫২৩ | ৩.১৭ | ২৫২৪ | ২.৯২ | ২৫২৫ | ২.৬৭ | ২৫২৬ | ২.৯২ | ২৫২৭ | ৪.৭৫ |
| ২৫২৮ | ৫.০০ | ২৫২৯ | ২.৫৮ | ২৫৩০ | ২.২৫ | ২৫৩১ | ১.৫০ | ২৫৩২ | ২.১৭ | ২৫৩৩ | ২.৬৭ |
| ২৫৩৪ | ২.৯২ | ২৫৩৫ | ৪.৩৩ | ম-২৫৩৭ | ৪.৩৩ | ম-২৫৩৮ | ২.৮৩ | ম-২৫৪০ | ২.২৫ | ম-২৫৪১ | ৩.১৭ |
| ম-২৫৪২ | ৪.০৮ | ম-২৫৪৩ | ৪.৩৩ | ম-২৫৪৪ | ৪.০০ | ম-২৫৪৫ | ৫.০০ | ম-২৫৪৬ | ২.৫০ | ম-২৫৪৭ | ২.৯২ |
| ম-২৫৪৮ | ২.৩৩ | ম-২৫৪৯ | ২.৯২ | ম-২৫৫০ | ৩.১৭ | ম-২৫৫১ | ২.৭৫ | ম-২৫৫২ | ২.৭৫ | ২৫৫৩ | ৪.৫৮ |
| ২৫৫৪ | ৪.৬৭ | ২৫৫৫ | ২.৯২ | ২৫৫৬ | ৩.৮৩ | ২৫৫৭ | ৩.৭৫ | ২৫৫৮ | ৪.১৭ | ২৫৫৯ | ৩.৮৩ |
| ২৫৬০ | ৩.৬৭ | ম-২৫৬১ | ৪.২৫ | ম-২৫৬২ | ৪.৫০ | ম-২৫৬৩ | ৪.০৮ | ম-২৫৬৪ | ৪.৬৭ | ম-২৫৬৫ | ৪.৬৭ |
| ম-২৫৬৬ | ৪.৬৭ | ম-২৫৬৭ | ৪.০৮ | ম-২৫৬৮ | ৪.০০ | ম-২৫৬৯ | ৩.১৭ | ম-২৫৭০ | ২.৮৩ | ম-২৫৭১ | ৩.৭৫ |
| ম-২৫৭২ | ৩.৮৩ | ম-২৫৭৩ | ৩.৮৩ | ম-২৫৭৪ | ২.৪২ | ম-২৫৭৫ | ২.৩৩ | ম-২৫৭৬ | ৩.৩৩ | ম-২৫৭৭ | ৩.৫৮ |
| ম-২৫৭৮ | ৩.৯২ | ম-২৫৭৯ | ৩.৬৭ | ২৫৮০ | ৩.২৫ | ২৫৮১ | ৩.১৭ | ২৫৮২ | ৩.৭৫ | ২৫৮৩ | ৩.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৫৮৪ | ৩.৪২ | ২৫৮৫ | ২.৮৩ | ২৫৮৬ | ৩.২৫ | ২৫৮৭ | ৩.৪২ | ২৫৮৮ | ৩.৫০ | ২৫৮৯ | ৪.০৮ |
| ২৫৯০ | ২.৬৭ | ২৫৯১ | ৩.৩৩ | ম-২৫৯২ | ৪.৫০ | ম-২৫৯৩ | ৪.৪২ | ম-২৫৯৪ | ৩.৭৫ | ম-২৫৯৫ | ৪.৫০ |
| ম-২৫৯৬ | ৪.৮৩ | ম-২৫৯৭ | ৪.৩৩ | ম-২৫৯৮ | ৪.৬৭ | ম-২৫৯৯ | ৪.৩৩ | ম-২৬০০ | ৪.৫০ | ম-২৬০১ | ৪.১৭ |
| ম-২৬০২ | ৪.৫৮ | ম-২৬০৩ | ৪.৬৭ | ম-২৬০৪ | ৪.২৫ | ম-২৬০৫ | ৪.৪২ | ম-২৬০৬ | ৩.৩৩ | ম-২৬০৭ | ৫.০০ |
| ম-২৬০৮ | ৪.৮৩ | ম-২৬০৯ | ৩.২৫ | ম-২৬১০ | ২.৪২ | ম-২৬১১ | ২.৩৩ | ম-২৬১২ | ২.৬৭ | ম-২৬১৩ | ৩.০৮ |
| ম-২৬১৪ | ৪.৫৮ | ম-২৬১৫ | ৫.০০ | ম-২৬১৬ | ৪.১৭ | ম-২৬১৭ | ৩.৫০ | ম-২৬১৮ | ৩.২৫ | ম-২৬১৯ | ৩.৩৩ |
| ২৬২০ | ৩.০৮ | ২৬২১ | ২.৮৩ | ২৬২২ | ৩.২৫ | ২৬২৩ | ৪.১৭ | ম-২৬২৪ | ১.৬৭ | ম-২৬২৫ | ১.৮৩ |
| ম-২৬২৭ | ২.২৫ | ম-২৬৩১ | ১.৮৩ | ২৬৩২ | ৩.৯২ | ২৬৩৩ | ৩.৩৩ | ২৬৩৪ | ২.৬৭ | ২৬৩৫ | ৩.১৭ |
| ২৬৩৬ | ১.৮৩ | ২৬৩৭ | ৩.১৭ | ২৬৩৮ | ৩.২৫ | ২৬৩৯ | ২.৫৮ | ২৬৪০ | ৩.০৮ | ম-২৬৪১ | ২.৪২ |
| ম-২৬৪৩ | ৪.৩৩ | ম-২৬৪৪ | ৩.৪২ | ম-২৬৪৫ | ৩.১৭ | ম-২৬৪৬ | ৩.৫৮ | ম-২৬৪৮ | ৩.৫০ | ম-২৬৪৯ | ৪.০৮ |
| ম-২৬৫০ | ৩.০৮ | ম-২৬৫১ | ২.৬৭ | ২৬৫৩ | ১.৩৩ | ২৬৫৪ | ২.৫৮ | ২৬৫৫ | ৩.১৭ | ২৬৫৬ | ২.৬৭ |
| ২৬৫৭ | ৩.৫০ | ২৬৫৮ | ২.৫৮ | ২৬৫৯ | ৩.৬৭ | ম-২৬৬০ | ৪.১৭ | ম-২৬৬১ | ৩.৫৮ | ম-২৬৬২ | ৩.৪২ |
| ম-২৬৬৩ | ৩.২৫ | ম-২৬৬৪ | ৩.৩৩ | ম-২৬৬৫ | ২.০০ | ২৬৬৭ | ১.৬৭ | ২৬৬৮ | ৩.৬৭ | ২৬৬৯ | ২.২৫ |
| ২৬৭০ | ৩.৭৫ | ২৬৭১ | ৩.৫০ | ২৬৭২ | ১.৮৩ | ২৬৭৩ | ১.৬৭ | ২৬৭৪ | ২.০৮ | ২৬৭৫ | ২.২৫ |
| ম-২৬৭৬ | ৪.৭৫ | ম-২৬৭৭ | ৩.৬৭ | ম-২৬৭৮ | ৪.৭৫ | ম-২৬৭৯ | ৩.৫৮ | ম-২৬৮০ | ৩.৮৩ | ম-২৬৮১ | ৩.৬৭ |
| ম-২৬৮২ | ৩.৯২ | ম-২৬৮৩ | ৩.৯২ | ম-২৬৮৪ | ৪.০০ | ম-২৬৮৫ | ৩.০০ | ম-২৬৮৬ | ৩.২৫ | ম-২৬৮৭ | ২.৫৮ |
| ম-২৬৮৮ | ২.৫০ | ২৬৮৯ | ২.৮৩ | ২৬৯০ | ৪.০৮ | ২৬৯১ | ৪.০০ | ২৬৯২ | ৩.৩৩ | ২৬৯৩ | ২.৮৩ |
| ম-২৬৯৪ | ৫.০০ | ম-২৬৯৫ | ৩.৭৫ | ম-২৬৯৬ | ৩.৬৭ | ম-২৬৯৭ | ২.২৫ | ম-২৬৯৮ | ২.০৮ | ম-২৬৯৯ | ৩.০০ |
| ম-২৭০০ | ৩.০০ | ম-২৭০১ | ২.৫৮ | ম-২৭০২ | ২.৫৮ | ম-২৭০৩ | ৩.২৫ | ম-২৭০৪ | ৩.০০ | ম-২৭০৫ | ১.৬৭ |
| ম-২৭০৬ | ১.৮৩ | ম-২৭০৭ | ১.৫৮ | ২৭০৮ | ১.৩৩ | ২৭০৯ | ১.১৭ | ২৭১০ | ১.১৭ | ২৭১১ | ১.৮৩ |
| ২৭১২ | ২.১৭ | ২৭১৩ | ২.৩৩ | ২৭১৪ | ১.৬৭ | ২৭১৫ | ১.৬৭ | ২৭১৬ | ১.৮৩ | ২৭১৭ | ১.৮৩ |
| ২৭১৮ | ১.৮৩ | ২৭১৯ | ১.৬৭ | ২৭২০ | ২.৫০ | ২৭২১ | ২.৪২ | ২৭২২ | ২.৪২ | ২৭২৩ | ২.৬৭ |
| ম-২৭২৪ | ৩.০০ | ম-২৭২৫ | ২.৭৫ | ম-২৭২৬ | ২.৭৫ | ম-২৭২৭ | ২.৭৫ | ম-২৭২৮ | ১.৬৭ | ম-২৭২৯ | ৩.১৭ |
| ম-২৭৩০ | ৩.০০ | ২৭৩১ | ২.৩৩ | ম-২৭৩৩ | ১.০০ | ম-২৭৩৪ | ১.০০ | ২৭৩৫ | ১.৭৫ | ২৭৩৬ | ১.৩৩ |
| ম-২৭৩৮ | ৩.৪২ | ম-২৭৩৯ | ৩.১৭ | ম-২৭৪০ | ৩.৪২ | ২৭৪১ | ৪.২৫ | ২৭৪২ | ৪.২৫ | ২৭৪৩ | ৪.৭৫ |
| ম-২৭৪৪ | ৪.৪২ | ম-২৭৪৫ | ৪.০৮ | ম-২৭৪৬ | ৩.৬৭ | ম-২৭৪৭ | ৩.৬৭ | ম-২৭৪৮ | ৩.৪২ | ম-২৭৪৯ | ৩.৫০ |
| ম-২৭৫০ | ২.৫৮ | ম-২৭৫১ | ১.৭৫ | ২৭৫২ | ৫.০০ | ২৭৫৩ | ৫.০০ | ২৭৫৪ | ৫.০০ | ২৭৫৫ | ৫.০০ |
| ২৭৫৬ | ৪.৭৫ | ২৭৫৭ | ৫.০০ | ২৭৫৮ | ৫.০০ | ২৭৫৯ | ৫.০০ | ২৭৬০ | ৫.০০ | ২৭৬১ | ৫.০০ |
| ২৭৬২ | ৫.০০ | ২৭৬৩ | ৫.০০ | ২৭৬৪ | ৫.০০ | ২৭৬৫ | ৫.০০ | ২৭৬৬ | ৫.০০ | ২৭৬৭ | ৫.০০ |
| ২৭৬৮ | ৫.০০ | ২৭৬৯ | ৫.০০ | ২৭৭০ | ৫.০০ | ২৭৭১ | ৫.০০ | ২৭৭২ | ৫.০০ | ২৭৭৩ | ৫.০০ |
| ২৭৭৪ | ৫.০০ | ২৭৭৫ | ৫.০০ | ২৭৭৬ | ৫.০০ | ২৭৭৮ | ৫.০০ | ২৭৭৯ | ৫.০০ | ২৭৮০ | ৫.০০ |
| ২৭৮১ | ৪.৭৫ | ২৭৮২ | ৫.০০ | ২৭৮৩ | ৫.০০ | ২৭৮৪ | ৫.০০ | ২৭৮৫ | ৪.৮৩ | ২৭৮৬ | ৫.০০ |
| ২৭৮৭ | ৪.৮৩ | ২৭৮৮ | ৫.০০ | ২৭৮৯ | ৫.০০ | ম-২৭৯০ | ৫.০০ | ম-২৭৯১ | ৫.০০ | ম-২৭৯২ | ৫.০০ |
| ম-২৭৯৩ | ৫.০০ | ম-২৭৯৪ | ৫.০০ | ম-২৭৯৫ | ৫.০০ | ম-২৭৯৬ | ৫.০০ | ম-২৭৯৭ | ৫.০০ | ম-২৭৯৮ | ৪.৮৩ |
| ম-২৭৯৯ | ৫.০০ | ম-২৮০০ | ৫.০০ | ম-২৮০১ | ৫.০০ | ম-২৮০২ | ৫.০০ | ম-২৮০৩ | ৫.০০ | ম-২৮০৪ | ৫.০০ |
| ম-২৮০৫ | ৫.০০ | ২৮০৬ | ১.১৭ | ২৮০৭ | ২.৮৩ | ২৮০৮ | ১.৭৫ | ২৮০৯ | ৩.০০ | ২৮১০ | ৪.৭৫ |
| ২৮১১ | ৫.০০ | ২৮১২ | ৫.০০ | ২৮১৩ | ৫.০০ | ২৮১৪ | ৫.০০ | ২৮১৫ | ৫.০০ | ২৮১৬ | ৫.০০ |
| ২৮১৭ | ৫.০০ | ২৮১৮ | ৫.০০ | ২৮১৯ | ৫.০০ | ২৮২০ | ৫.০০ | ২৮২১ | ৫.০০ | ২৮২২ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২৮২৩ | ৫.০০ | ম-২৮২৪ | ৫.০০ | ম-২৮২৫ | ৫.০০ | ম-২৮২৬ | ৫.০০ | ম-২৮২৭ | ৫.০০ | ম-২৮২৮ | ৫.০০ |
| ম-২৮২৯ | ৫.০০ | ম-২৮৩০ | ৫.০০ | ম-২৮৩১ | ৫.০০ | ম-২৮৩২ | ৫.০০ | ম-২৮৩৩ | ৫.০০ | ম-২৮৩৪ | ৫.০০ |
| ২৮৩৬ | ৩.২৫ | ২৮৩৭ | ২.৫৮ | ২৮৩৮ | ১.৫০ | ২৮৩৯ | ৩.০০ | ম-২৮৪০ | ৩.০৮ | ২৮৪১ | ১.৮৩ |
| ২৮৪২ | ১.১৭ | ২৮৪৩ | ১.৩৩ | ২৮৪৪ | ১.৩৩ | ২৮৪৫ | ১.১৭ | ২৮৪৬ | ১.৮৩ | ম-২৮৪৭ | ২.০০ |
| ম-২৮৪৮ | ২.৩৩ | ম-২৮৪৯ | ২.০০ | ২৮৫০ | ৩.৯২ | ২৮৫১ | ৩.১৭ | ২৮৫২ | ৩.৫০ | ২৮৫৩ | ৩.৭৫ |
| ২৮৫৪ | ৩.৫০ | ম-২৮৫৫ | ৪.৪২ | ম-২৮৫৬ | ৩.৭৫ | ম-২৮৫৭ | ৩.৮৩ | ম-২৮৫৮ | ৩.৬৭ | ম-২৮৫৯ | ৩.৬৭ |
| ম-২৮৬০ | ৪.২৫ | ম-২৮৬১ | ৪.৪২ | ২৮৬২ | ৩.৯২ | ম-২৮৬৩ | ৪.৩৩ | ম-২৮৬৪ | ৩.৮৩ | ম-২৮৬৫ | ৪.৩৩ |
| ম-২৮৬৬ | ৪.৫৮ | ২৮৬৭ | ২.৫০ | ২৮৬৮ | ৪.৫০ | ২৮৬৯ | ৪.৮৩ | ২৮৭০ | ৪.১৭ | ২৮৭১ | ১.১৭ |
| ২৮৭৮ | ১.৩৩ | ২৮৮১ | ৩.৫৮ | ২৮৮২ | ৩.১৭ | ২৮৮৩ | ২.৭৫ | ২৮৮৪ | ২.৯২ | ২৮৮৬ | ২.৫৮ |
| ২৮৮৭ | ৩.০০ | ২৮৮৮ | ২.৬৭ | ম-২৮৮৯ | ৪.৪২ | ম-২৮৯০ | ৩.৬৭ | ম-২৮৯১ | ৩.৮৩ | ম-২৮৯২ | ৩.০০ |
| ম-২৮৯৩ | ৩.০৮ | ম-২৮৯৪ | ৩.৯২ | ম-২৮৯৫ | ২.৬৭ | ম-২৮৯৬ | ৩.৩৩ | ম-২৮৯৭ | ৪.৪২ | ম-২৮৯৮ | ৩.১৭ |
| ম-২৮৯৯ | ২.৫৮ | ম-২৯০২ | ১.৬৭ | ম-২৯০৩ | ১.৮৩ | ২৯০৪ | ৪.৫০ | ২৯০৫ | ৪.২৫ | ২৯০৬ | ৪.৪২ |
| ২৯০৭ | ৪.৫৮ | ২৯০৮ | ৪.৬৭ | ২৯০৯ | ৪.৬৭ | ২৯১০ | ৪.৩৩ | ২৯১১ | ৩.৪২ | ২৯১২ | ৪.০৮ |
| ম-২৯১৩ | ৩.৮৩ | ম-২৯১৪ | ৪.৫৮ | ম-২৯১৫ | ৪.৪২ | ম-২৯১৬ | ৪.৬৭ | ম-২৯১৭ | ৪.৬৭ | ম-২৯১৮ | ৪.৮৩ |
| ম-২৯১৯ | ৪.৮৩ | ম-২৯২০ | ৪.৪২ | ম-২৯২১ | ৩.৫৮ | ম-২৯২২ | ৩.৭৫ | ম-২৯২৩ | ৩.৫০ | ম-২৯২৪ | ৩.৬৭ |
| ম-২৯২৫ | ৩.০৮ | ২৯২৬ | ৫.০০ | ২৯২৭ | ৫.০০ | ২৯২৮ | ৫.০০ | ২৯২৯ | ৫.০০ | ২৯৩০ | ৫.০০ |
| ২৯৩১ | ৫.০০ | ২৯৩২ | ৪.৩৩ | ২৯৩৩ | ৫.০০ | ২৯৩৪ | ৪.৮৩ | ২৯৩৫ | ৪.৮৩ | ২৯৩৬ | ৫.০০ |
| ২৯৩৭ | ৪.৮৩ | ২৯৩৮ | ৪.৮৩ | ২৯৩৯ | ৪.৩৩ | ২৯৪০ | ৪.৮৩ | ২৯৪১ | ৪.৮৩ | ২৯৪২ | ৫.০০ |
| ২৯৪৩ | ৪.৫০ | ম-২৯৪৪ | ৪.৮৩ | ম-২৯৪৫ | ৪.৮৩ | ম-২৯৪৬ | ৫.০০ | ম-২৯৪৭ | ৫.০০ | ম-২৯৪৮ | ৫.০০ |
| ম-২৯৪৯ | ৫.০০ | ম-২৯৫০ | ৫.০০ | ম-২৯৫১ | ৫.০০ | ম-২৯৫২ | ৫.০০ | ম-২৯৫৩ | ৪.৬৭ | ম-২৯৫৪ | ৫.০০ |
| ম-২৯৫৫ | ৪.৮৩ | ম-২৯৫৬ | ৫.০০ | ম-২৯৫৭ | ৪.৮৩ | ম-২৯৫৮ | ৫.০০ | ম-২৯৫৯ | ৪.৮৩ | ম-২৯৬০ | ৪.৮৩ |
| ম-২৯৬১ | ৪.৮৩ | ম-২৯৬২ | ৪.৮৩ | ম-২৯৬৩ | ৪.৭৫ | ম-২৯৬৪ | ৪.৭৫ | ২৯৬৫ | ৪.৩৩ | ২৯৬৬ | ৩.৩৩ |
| ২৯৬৭ | ২.৪২ | ২৯৬৮ | ৪.০০ | ২৯৬৯ | ৩.৬৭ | ২৯৭০ | ৩.৯২ | ২৯৭১ | ৩.৮৩ | ২৯৭২ | ৩.৫৮ |
| ২৯৭৩ | ৩.১৭ | ২৯৭৪ | ৩.৯২ | ২৯৭৫ | ৩.৯২ | ২৯৭৬ | ৩.৯২ | ম-২৯৭৮ | ৪.৫০ | ম-২৯৭৯ | ৪.৩৩ |
| ম-২৯৮০ | ৪.০৮ | ম-২৯৮১ | ৩.৯২ | ম-২৯৮২ | ৪.০৮ | ম-২৯৮৩ | ৪.১৭ | ম-২৯৮৪ | ৪.৩৩ | ম-২৯৮৫ | ৩.৫৮ |
| ম-২৯৮৬ | ৪.৩৩ | ম-২৯৮৭ | ৪.০৮ | ম-২৯৮৮ | ৪.২৫ | ২৯৮৯ | ৪.০৮ | ২৯৯০ | ২.৩৩ | ২৯৯১ | ৩.২৫ |
| ২৯৯২ | ২.৪২ | ২৯৯৩ | ২.৩৩ | ২৯৯৪ | ২.০০ | ২৯৯৫ | ২.০০ | ২৯৯৬ | ২.৭৫ | ২৯৯৭ | ৩.৫০ |
| ২৯৯৮ | ৩.৫৮ | ২৯৯৯ | ২.২৫ | ৩০০০ | ২.৬৭ | ৩০০১ | ১.৩৩ | ৩০০২ | ৩.৪২ | ৩০০৩ | ২.৬৭ |
| ৩০০৪ | ২.২৫ | ৩০০৫ | ৩.১৭ | ৩০০৬ | ২.৭৫ | ৩০০৭ | ৩.৫৮ | ৩০০৮ | ২.৮৩ | ৩০০৯ | ২.৩৩ |
| ৩০১০ | ৩.৫৮ | ৩০১১ | ২.৮৩ | ৩০১২ | ২.৫৮ | ৩০১৩ | ৩.৪২ | ৩০১৪ | ২.০০ | ৩০১৫ | ৩.৫০ |
| ৩০১৬ | ৩.৫০ | ম-৩০১৭ | ৩.৫০ | ম-৩০১৮ | ২.২৫ | ম-৩০১৯ | ৩.৪২ | ম-৩০২০ | ৩.০০ | ম-৩০২১ | ৩.৫০ |
| ম-৩০২২ | ৩.৪২ | ম-৩০২৩ | ২.২৫ | ম-৩০২৪ | ৩.৪২ | ম-৩০২৫ | ২.৭৫ | ম-৩০২৬ | ২.৬৭ | ম-৩০২৭ | ২.৫০ |
| ম-৩০২৮ | ২.১৭ | ম-৩০২৯ | ৩.১৭ | ৩০৩০ | ৪.৫৮ | ৩০৩১ | ৪.৫৮ | ৩০৩২ | ৪.৬৭ | ৩০৩৩ | ৪.৪২ |
| ৩০৩৪ | ৪.৫৮ | ৩০৩৫ | ৪.৩৩ | ৩০৩৬ | ৪.১৭ | ৩০৩৭ | ৪.৫০ | ৩০৩৮ | ৪.৪২ | ৩০৩৯ | ৪.৫৮ |
| ৩০৪০ | ৩.৪২ | ৩০৪১ | ৩.৬৭ | ৩০৪২ | ৩.০০ | ৩০৪৩ | ৩.০০ | ৩০৪৪ | ৩.০০ | ৩০৪৫ | ৩.২৫ |
| ম-৩০৪৬ | ৩.৭৫ | ম-৩০৪৭ | ৩.৩৩ | ম-৩০৪৮ | ৩.৫৮ | ম-৩০৪৯ | ৩.২৫ | ম-৩০৫০ | ৩.৪২ | ম-৩০৫১ | ৩.৭৫ |
| ম-৩০৫২ | ২.৭৫ | ম-৩০৫৩ | ২.১৭ | ম-৩০৫৪ | ২.৭৫ | ৩০৫৫ | ২.৬৭ | ৩০৫৬ | ৩.০০ | ৩০৫৭ | ১.৫০ |
| ৩০৫৮ | ৩.২৫ | ৩০৫৯ | ১.৩৩ | ৩০৬০ | ২.৬৭ | ৩০৬১ | ৩.৩৩ | ৩০৬২ | ২.৫৮ | ৩০৬৩ | ৩.৪২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩০৬৪ | ২.৬৭ | ৩০৬৫ | ২.০৮ | ৩০৬৬ | ৩.৩৩ | ৩০৬৭ | ৩.০৮ | ৩০৬৮ | ৩.২৫ | ৩০৬৯ | ৩.৫৮ |
| ৩০৭০ | ৩.০০ | ৩০৭১ | ৩.০০ | ৩০৭২ | ৩.২৫ | ৩০৭৩ | ৩.০০ | ম-৩০৭৪ | ৩.৬৭ | ম-৩০৭৫ | ৪.৪২ |
| ম-৩০৭৬ | ৩.৫৮ | ম-৩০৭৭ | ৩.০০ | ম-৩০৭৮ | ৩.৮৩ | ম-৩০৭৯ | ৩.৬৭ | ম-৩০৮০ | ৩.০৮ | ম-৩০৮১ | ৩.৮৩ |
| ম-৩০৮২ | ৩.৬৭ | ম-৩০৮৩ | ২.৪২ | ৩০৮৪ | ৪.৬৭ | ৩০৮৫ | ৫.০০ | ৩০৮৬ | ৪.৮৩ | ৩০৮৭ | ৪.০০ |
| ৩০৮৮ | ৪.১৭ | ৩০৮৯ | ৪.৮৩ | ৩০৯০ | ৪.৫৮ | ৩০৯১ | ৪.৬৭ | ৩০৯২ | ৪.১৭ | ৩০৯৩ | ৩.৯২ |
| ৩০৯৪ | ৪.৫৮ | ৩০৯৫ | ৪.৬৭ | ৩০৯৬ | ৫.০০ | ম-৩০৯৭ | ৫.০০ | ম-৩০৯৮ | ৪.৮৩ | ম-৩০৯৯ | ৪.৮৩ |
| ম-৩১০০ | ৫.০০ | ম-৩১০১ | ৪.৮৩ | ম-৩১০২ | ৫.০০ | ম-৩১০৩ | ৫.০০ | ম-৩১০৪ | ৪.৬৭ | ম-৩১০৫ | ৪.৮৩ |
| ম-৩১০৬ | ৪.৩৩ | ম-৩১০৭ | ৫.০০ | ম-৩১০৮ | ৩.৩৩ | ম-৩১০৯ | ৩.৫৮ | ম-৩১১০ | ৪.৫৮ | ম-৩১১১ | ৪.৭৫ |
| ম-৩১১২ | ৩.১৭ | ম-৩১১৩ | ৪.১৭ | ম-৩১১৪ | ৪.৫০ | ম-৩১১৫ | ৪.৪২ | ম-৩১১৬ | ৩.০৮ | ম-৩১১৭ | ৩.০৮ |
| ম-৩১১৮ | ৩.৯২ | ম-৩১১৯ | ৩.৫৮ | ম-৩১২০ | ৩.২৫ | ম-৩১২১ | ৩.১৭ | ম-৩১২২ | ৪.৩৩ | ম-৩১২৩ | ৪.১৭ |
| ৩১২৪ | ৪.৮৩ | ৩১২৫ | ৪.৮৩ | ৩১২৬ | ৫.০০ | ৩১২৭ | ৪.১৭ | ৩১২৮ | ৪.৫০ | ৩১২৯ | ৪.৪২ |
| ৩১৩০ | ৪.৮৩ | ৩১৩১ | ৪.৩৩ | ৩১৩২ | ৪.৫০ | ৩১৩৩ | ৪.৪২ | ৩১৩৪ | ৪.১৭ | ৩১৩৫ | ৩.৯২ |
| ৩১৩৬ | ৪.৫০ | ৩১৩৭ | ৪.৬৭ | ৩১৩৮ | ৩.২৫ | ৩১৩৯ | ৫.০০ | ৩১৪০ | ৪.৪২ | ৩১৪১ | ৪.১৭ |
| ৩১৪২ | ৪.৮৩ | ৩১৪৩ | ৪.৫৮ | ৩১৪৪ | ৩.৯২ | ৩১৪৫ | ৫.০০ | ৩১৪৬ | ৫.০০ | ম-৩১৪৭ | ৫.০০ |
| ম-৩১৪৮ | ৫.০০ | ম-৩১৪৯ | ৫.০০ | ম-৩১৫০ | ৫.০০ | ম-৩১৫১ | ৫.০০ | ম-৩১৫২ | ৫.০০ | ম-৩১৫৩ | ৫.০০ |
| ম-৩১৫৪ | ৫.০০ | ম-৩১৫৫ | ৫.০০ | ম-৩১৫৬ | ৪.৮৩ | ম-৩১৫৭ | ৪.৬৭ | ম-৩১৫৮ | ৪.৮৩ | ম-৩১৫৯ | ৪.৫০ |
| ম-৩১৬০ | ৪.৩৩ | ম-৩১৬১ | ৪.৫৮ | ম-৩১৬২ | ৪.৪২ | ম-৩১৬৩ | ৪.৮৩ | ম-৩১৬৪ | ৪.৮৩ | ম-৩১৬৫ | ৪.৫৮ |
| ম-৩১৬৬ | ৪.৬৭ | ম-৩১৬৭ | ৪.৪২ | ম-৩১৬৮ | ৪.২৫ | ম-৩১৬৯ | ৪.০০ | ম-৩১৭০ | ৩.৮৩ | ম-৩১৭১ | ৩.৩৩ |
| ম-৩১৭২ | ৩.৫৮ | ম-৩১৭৩ | ২.৬৭ | ম-৩১৭৪ | ৩.১৭ | ম-৩১৭৫ | ২.৭৫ | ম-৩১৭৬ | ৩.৮৩ | ম-৩১৭৭ | ৩.৫০ |
| ম-৩১৭৮ | ৪.৩৩ | ম-৩১৭৯ | ৪.১৭ | ম-৩১৮০ | ৪.৫০ | ৩১৮১ | ২.৯২ | ৩১৮২ | ২.৭৫ | ৩১৮৩ | ৩.৪২ |
| ৩১৮৪ | ৩.৭৫ | ৩১৮৫ | ৩.৩৩ | ৩১৮৬ | ২.৬৭ | ৩১৮৭ | ৩.৫৮ | ৩১৮৮ | ৩.৮৩ | ৩১৮৯ | ৩.৮৩ |
| ৩১৯০ | ৩.৪২ | ৩১৯১ | ৪.১৭ | ৩১৯২ | ৫.০০ | ৩১৯৩ | ৫.০০ | ৩১৯৪ | ৪.৮৩ | ৩১৯৫ | ৪.৫০ |
| ৩১৯৬ | ৪.০০ | ৩১৯৭ | ৪.০০ | ৩১৯৮ | ৪.৬৭ | ৩১৯৯ | ৪.৫৮ | ৩২০০ | ৪.০৮ | ৩২০১ | ৩.৯২ |
| ম-৩২০২ | ৪.০৮ | ম-৩২০৩ | ৩.৬৭ | ম-৩২০৪ | ৪.৮৩ | ম-৩২০৫ | ৩.৩৩ | ম-৩২০৬ | ৪.২৫ | ম-৩২০৭ | ৪.০০ |
| ম-৩২০৮ | ৪.৪২ | ম-৩২০৯ | ৩.৫০ | ম-৩২১০ | ৪.৫০ | ম-৩২১১ | ৪.১৭ | ম-৩২১২ | ৩.৫০ | ম-৩২১৩ | ৩.৫৮ |
| ম-৩২১৪ | ৪.৫৮ | ম-৩২১৫ | ৪.৬৭ | ৩২১৬ | ৩.২৫ | ৩২১৭ | ৩.৪২ | ৩২১৮ | ৩.৪২ | ৩২১৯ | ৩.০০ |
| ৩২২০ | ৩.১৭ | ৩২২১ | ৩.৪২ | ৩২২২ | ৩.১৭ | ৩২২৩ | ৩.৩৩ | ৩২২৪ | ৩.৪২ | ৩২২৫ | ৩.৩৩ |
| ৩২২৬ | ৩.৩৩ | ৩২২৭ | ২.৮৩ | ৩২২৯ | ৩.৪২ | ম-৩২৩০ | ৪.০৮ | ম-৩২৩১ | ৩.২৫ | ম-৩২৩২ | ৩.৬৭ |
| ম-৩২৩৩ | ৩.৭৫ | ম-৩২৩৪ | ৩.৯২ | ম-৩২৩৬ | ৩.৫৮ | ম-৩২৩৭ | ৩.৯২ | ম-৩২৩৮ | ৩.৮৩ | ম-৩২৩৯ | ৩.৮৩ |
| ম-৩২৪০ | ৪.০৮ | ম-৩২৪১ | ৩.৬৭ | ম-৩২৪২ | ৩.৯২ | ম-৩২৪৩ | ৩.৭৫ | ম-৩২৪৪ | ১.৫০ | ম-৩২৪৫ | ৪.০৮ |
| ম-৩২৪৬ | ৪.২৫ | ম-৩২৪৭ | ৪.৫৮ | ৩২৪৮ | ২.১৭ | ৩২৪৯ | ১.৬৭ | ৩২৫০ | ১.৫০ | ৩২৫১ | ২.৬৭ |
| ৩২৫২ | ১.৫০ | ৩২৫৪ | ১.১৭ | ম-৩২৫৫ | ৩.৯২ | ম-৩২৫৬ | ২.৪২ | ম-৩২৫৭ | ১.৬৭ | ম-৩২৫৮ | ১.৬৭ |
| ম-৩২৫৯ | ৩.০৮ | ম-৩২৬০ | ২.৫০ | ম-৩২৬১ | ৪.৩৩ | ম-৩২৬২ | ১.৫০ | ম-৩২৬৩ | ৩.৭৫ | ম-৩২৬৪ | ১.৫০ |
| ম-৩২৬৫ | ২.১৭ | ম-৩২৬৬ | ১.৬৭ | ৩২৬৮ | ২.৫৮ | ৩২৬৯ | ২.০০ | ৩২৭০ | ৪.০৮ | ৩২৭১ | ৪.০৮ |
| ৩২৭২ | ৩.৪২ | ৩২৭৩ | ৩.৩৩ | ৩২৭৪ | ৩.০৮ | ৩২৭৫ | ৩.৪২ | ৩২৭৬ | ৪.১৭ | ম-৩২৭৭ | ৪.২৫ |
| ম-৩২৭৮ | ৪.৮৩ | ম-৩২৭৯ | ৫.০০ | ম-৩২৮০ | ৪.৫৮ | ম-৩২৮১ | ৪.৩৩ | ম-৩২৮২ | ৪.৫০ | ম-৩২৮৩ | ৪.১৭ |
| ম-৩২৮৪ | ৩.৯২ | ম-৩২৮৫ | ৪.৩৩ | ম-৩২৮৬ | ৪.০০ | ম-৩২৮৭ | ৩.৮৩ | ম-৩২৮৮ | ৩.৮৩ | ম-৩২৮৯ | ৪.০০ |
| ৩২৯০ | ৩.৫৮ | ৩২৯১ | ৩.৫০ | ৩২৯২ | ৩.৭৫ | ৩২৯৩ | ৪.৪২ | ৩২৯৪ | ৩.৩৩ | ৩২৯৫ | ২.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৩২৯৬ | ৩.১৭ | ৩২৯৭ | ৩.০০ | ৩২৯৮ | ৩.০০ | ম-৩২৯৯ | ৩.৫০ | ম-৩৩০০ | ৩.৮৩ | ম-৩৩০১ | ৪.৪২ |
| ম-৩৩০২ | ৪.৫৮ | ম-৩৩০৩ | ৪.৬৭ | ম-৩৩০৪ | ২.৬৭ | ম-৩৩০৫ | ৩.৯২ | ম-৩৩০৬ | ৩.৭৫ | ম-৩৩০৭ | ২.৩৩ |
| ম-৩৩০৮ | ২.৭৫ | ৩৩০৯ | ২.০০ | ৩৩১০ | ৩.৩৩ | ৩৩১১ | ২.৫৮ | ৩৩১২ | ৩.০৮ | ৩৩১৩ | ৩.৫০ |
| ম-৩৩১৪ | ৪.০০ | ম-৩৩১৫ | ৩.৪২ | ম-৩৩১৬ | ২.৯২ | ম-৩৩১৭ | ৩.১৭ | ম-৩৩১৮ | ৩.৪২ | ম-৩৩১৯ | ৩.৫০ |
| ম-৩৩২০ | ৩.৩৩ | ম-৩৩২১ | ৩.৩৩ | ম-৩৩২২ | ৩.৭৫ | ম-৩৩২৩ | ৩.৪২ | ম-৩৩২৪ | ৩.৬৭ | ম-৩৩২৫ | ৩.৪২ |
| ম-৩৩২৬ | ৩.৫৮ | ম-৩৩২৭ | ৩.৪২ | ম-৩৩২৮ | ৩.৮৩ | ম-৩৩২৯ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৩০ | ৩.৪২ | ম-৩৩৩১ | ৩.৪২ |
| ম-৩৩৩২ | ৩.৪২ | ৩৩৩৩ | ৪.২৫ | ৩৩৩৪ | ৪.৬৭ | ৩৩৩৫ | ৩.৫০ | ৩৩৩৬ | ৩.৯২ | ৩৩৩৭ | ২.৯২ |
| ৩৩৩৮ | ৩.০০ | ৩৩৩৯ | ৩.১৭ | ৩৩৪০ | ৩.৬৭ | ৩৩৪১ | ৩.০০ | ৩৩৪২ | ৩.৫৮ | ম-৩৩৪৩ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৩৪৪ | ৪.৫০ | ম-৩৩৪৫ | ৪.৪২ | ম-৩৩৪৬ | ৪.৩৩ | ম-৩৩৪৭ | ৫.০০ | ম-৩৩৪৮ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৪৯ | ৪.৩৩ |
| ম-৩৩৫০ | ৪.৩৩ | ম-৩৩৫১ | ৪.০০ | ম-৩৩৫২ | ৪.০৮ | ম-৩৩৫৩ | ৪.৪২ | ম-৩৩৫৪ | ৪.২৫ | ম-৩৩৫৫ | ৪.৫০ |
| ম-৩৩৫৬ | ৪.০০ | ম-৩৩৫৭ | ৪.০৮ | ম-৩৩৫৮ | ৪.৪২ | ৩৩৫৯ | ৪.৩৩ | ৩৩৬০ | ৪.৬৭ | ৩৩৬১ | ৪.৫০ |
| ৩৩৬২ | ৪.৫৮ | ৩৩৬৩ | ৪.৫৮ | ৩৩৬৪ | ৪.২৫ | ৩৩৬৫ | ৪.৪২ | ৩৩৬৬ | ৪.৫০ | ৩৩৬৭ | ৪.৩৩ |
| ৩৩৬৮ | ৪.০০ | ৩৩৬৯ | ৪.৭৫ | ৩৩৭০ | ৪.৭৫ | ম-৩৩৭১ | ৫.০০ | ম-৩৩৭২ | ৫.০০ | ম-৩৩৭৩ | ৫.০০ |
| ম-৩৩৭৪ | ৪.৭৫ | ম-৩৩৭৫ | ৪.৪২ | ম-৩৩৭৬ | ৪.০৮ | ম-৩৩৭৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৩৭৮ | ৩.৯২ | ম-৩৩৭৯ | ২.৮৩ |
| ম-৩৩৮০ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৮১ | ৪.৮৩ | ম-৩৩৮২ | ২.৭৫ | ম-৩৩৮৩ | ৩.৮৩ | ম-৩৩৮৪ | ৩.৮৩ | ম-৩৩৮৫ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৩৮৬ | ৩.৮৩ | ম-৩৩৮৭ | ৪.০৮ | ম-৩৩৮৮ | ৩.৮৩ | ম-৩৩৮৯ | ২.৩৩ | ম-৩৩৯০ | ৩.৫০ | ম-৩৩৯১ | ২.৮৩ |
| ম-৩৩৯২ | ৩.০০ | ম-৩৩৯৩ | ৩.১৭ | ৩৩৯৫ | ২.০৮ | ৩৩৯৬ | ২.০০ | ৩৩৯৭ | ২.০৮ | ৩৩৯৮ | ৩.০৮ |
| ৩৩৯৯ | ৩.১৭ | ৩৪০১ | ২.৫০ | ৩৪০২ | ২.৮৩ | ৩৪০৩ | ২.৮৩ | ৩৪০৪ | ১.৫০ | ৩৪০৫ | ২.৬৭ |
| ৩৪০৬ | ৪.৫৮ | ম-৩৪০৭ | ২.০৮ | ম-৩৪০৮ | ২.১৭ | ম-৩৪০৯ | ৩.০৮ | ম-৩৪১০ | ২.৯২ | ম-৩৪১১ | ২.৯২ |
| ম-৩৪১২ | ২.০০ | ম-৩৪১৩ | ২.১৭ | ম-৩৪১৪ | ৩.১৭ | ম-৩৪১৫ | ১.৮৩ | ম-৩৪১৬ | ২.৯২ | ৩৪১৮ | ৫.০০ |
| ৩৪১৯ | ৩.২৫ | ৩৪২০ | ৩.০৮ | ৩৪২১ | ২.৪২ | ৩৪২২ | ২.০০ | ৩৪২৩ | ২.০৮ | ৩৪২৪ | ২.৫৮ |
| ৩৪২৫ | ২.৫০ | ৩৪২৬ | ৩.০০ | ৩৪২৭ | ৩.০০ | ৩৪২৮ | ৩.৫০ | ৩৪২৯ | ২.৫০ | ৩৪৩০ | ২.৫০ |
| ম-৩৪৩১ | ৪.৮৩ | ম-৩৪৩২ | ৪.৭৫ | ম-৩৪৩৩ | ৪.৪২ | ম-৩৪৩৪ | ৪.২৫ | ম-৩৪৩৫ | ৪.০৮ | ম-৩৪৩৬ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৪৩৭ | ৩.৪২ | ম-৩৪৩৮ | ৩.৫৮ | ম-৩৪৩৯ | ৩.১৭ | ম-৩৪৪০ | ৩.৫০ | ম-৩৪৪১ | ৩.৮৩ | ম-৩৪৪২ | ৩.৮৩ |
| ম-৩৪৪৩ | ৩.৫০ | ম-৩৪৪৪ | ৪.০০ | ম-৩৪৪৫ | ৩.২৫ | ম-৩৪৪৬ | ২.৮৩ | ম-৩৪৪৭ | ২.৮৩ | ম-৩৪৪৮ | ২.৩৩ |
| ম-৩৪৪৯ | ৩.০০ | ম-৩৪৫০ | ৩.১৭ | ম-৩৪৫১ | ২.৯২ | ম-৩৪৫২ | ৩.২৫ | ম-৩৪৫৩ | ৩.০০ | ম-৩৪৫৪ | ২.৫৮ |
| ম-৩৪৫৫ | ২.৭৫ | ম-৩৪৫৬ | ২.৩৩ | ম-৩৪৫৭ | ২.৬৭ | ম-৩৪৫৮ | ২.৫৮ | ম-৩৪৫৯ | ২.৫৮ | ম-৩৪৬০ | ৩.০০ |
| ম-৩৪৬১ | ২.৭৫ | ম-৩৪৬২ | ২.৫৮ | ম-৩৪৬৩ | ২.৩৩ | ম-৩৪৬৪ | ২.৬৭ | ম-৩৪৬৫ | ২.৫০ | ম-৩৪৬৬ | ২.৬৭ |
| ম-৩৪৬৭ | ৩.০০ | ম-৩৪৬৮ | ২.৯২ | ৩৪৬৯ | ৪.৫০ | ৩৪৭০ | ২.৪২ | ৩৪৭১ | ২.০০ | ৩৪৭২ | ২.১৭ |
| ৩৪৭৩ | ২.১৭ | ৩৪৭৪ | ২.৯২ | ৩৪৭৫ | ৩.৪২ | ৩৪৭৬ | ২.৪২ | ৩৪৭৭ | ১.৮৩ | ৩৪৭৮ | ২.০৮ |
| ৩৪৮০ | ২.৪২ | ম-৩৪৮১ | ৪.৫৮ | ম-৩৪৮২ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৮৩ | ২.৫০ | ম-৩৪৮৪ | ১.৮৩ | ম-৩৪৮৫ | ১.৮৩ |
| ম-৩৪৮৬ | ১.৮৩ | ম-৩৪৮৭ | ২.৯২ | ম-৩৪৮৮ | ৪.২৫ | ৩৪৮৯ | ২.৮৩ | ৩৪৯০ | ২.৬৭ | ৩৪৯১ | ২.০৮ |
| ৩৪৯২ | ৩.৩৩ | ৩৪৯৩ | ২.০৮ | ৩৪৯৪ | ২.৬৭ | ম-৩৪৯৫ | ৪.২৫ | ম-৩৪৯৬ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৯৭ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৪৯৮ | ৩.৭৫ | ম-৩৪৯৯ | ৩.৮৩ | ম-৩৫০০ | ২.০৮ | ৩৫০১ | ৩.৯২ | ৩৫০২ | ২.৫০ | ৩৫০৩ | ৩.৩৩ |
| ৩৫০৪ | ২.৪২ | ৩৫০৬ | ২.৩৩ | ম-৩৫০৭ | ৪.৪২ | ম-৩৫০৮ | ২.৫৮ | ম-৩৫০৯ | ৩.০০ | ম-৩৫১০ | ২.৫০ |
| ম-৩৫১১ | ৩.৫৮ | ম-৩৫১২ | ২.৮৩ | ম-৩৫১৩ | ৩.১৭ | ম-৩৫১৪ | ১.৩৩ | ম-৩৫১৫ | ২.৭৫ | ম-৩৫১৬ | ১.৮৩ |
| ম-৩৫১৭ | ৩.৪২ | ম-৩৫১৮ | ১.৬৭ | ম-৩৫১৯ | ৩.০০ | ম-৩৫২০ | ২.৬৭ | ম-৩৫২১ | ৩.২৫ | ম-৩৫২২ | ৩.০০ |
| ম-৩৫২৩ | ৩.৯২ | ৩৫২৪ | ২.৫৮ | ৩৫২৫ | ১.৬৭ | ৩৫২৬ | ২.৬৭ | ৩৫২৭ | ১.১৭ | ম-৩৫২৮ | ২.৮৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৫২৯ | ২.২৫ | ম-৩৫৩০ | ২.৫০ | ম-৩৫৩১ | ২.৮৩ | ম-৩৫৩২ | ১.১৭ | ম-৩৫৩৩ | ৩.৫০ | ৩৫৩৪ | ৩.১৭ |
| ৩৫৩৫ | ৪.৩৩ | ৩৫৩৬ | ২.৯২ | ৩৫৩৭ | ২.৭৫ | ৩৫৩৮ | ৩.০০ | ৩৫৩৯ | ৩.৫৮ | ৩৫৪০ | ৩.২৫ |
| ৩৫৪১ | ৩.৩৩ | ম-৩৫৪২ | ৪.৪২ | ম-৩৫৪৩ | ৩.২৫ | ম-৩৫৪৪ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৪৫ | ৩.৫০ | ম-৩৫৪৬ | ৩.১৭ |
| ম-৩৫৪৭ | ২.৮৩ | ম-৩৫৪৮ | ৩.৭৫ | ম-৩৫৪৯ | ৩.১৭ | ম-৩৫৫০ | ৩.২৫ | ম-৩৫৫১ | ২.৯২ | ম-৩৫৫২ | ৩.১৭ |
| ম-৩৫৫৩ | ১.৯২ | ম-৩৫৫৪ | ৩.০০ | ৩৫৫৬ | ২.১৭ | ৩৫৫৭ | ২.৪২ | ম-৩৫৫৮ | ১.৯২ | ম-৩৫৫৯ | ১.৬৭ |
| ম-৩৫৬০ | ৩.২৫ | ম-৩৫৬১ | ৩.৬৭ | ম-৩৫৬২ | ২.০৮ | ম-৩৫৬৩ | ১.৮৩ | ম-৩৫৬৪ | ২.০০ | ম-৩৫৬৫ | ২.৬৭ |
| ম-৩৫৬৬ | ২.০৮ | ৩৫৬৭ | ৩.৭৫ | ৩৫৬৮ | ৪.৭৫ | ৩৫৬৯ | ৪.৭৫ | ৩৫৭০ | ৩.৪২ | ৩৫৭১ | ৪.১৭ |
| ৩৫৭২ | ৩.০০ | ৩৫৭৩ | ৪.০৮ | ৩৫৭৪ | ৩.১৭ | ৩৫৭৫ | ৩.৬৭ | ৩৫৭৬ | ৪.২৫ | ৩৫৭৭ | ৪.৬৭ |
| ৩৫৭৮ | ৪.৫০ | ম-৩৫৭৯ | ২.৩৩ | ম-৩৫৮০ | ৪.৫০ | ম-৩৫৮১ | ৪.৭৫ | ম-৩৫৮২ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৮৩ | ৩.২৫ |
| ম-৩৫৮৪ | ২.৫৮ | ম-৩৫৮৫ | ৩.৭৫ | ম-৩৫৮৬ | ২.৮৩ | ম-৩৫৮৭ | ৪.১৭ | ম-৩৫৮৮ | ৪.৮৩ | ম-৩৫৮৯ | ৪.০৮ |
| ম-৩৫৯০ | ৩.৪২ | ম-৩৫৯১ | ৩.০৮ | ৩৫৯২ | ৩.৪২ | ৩৫৯৩ | ৩.৭৫ | ৩৫৯৪ | ৪.২৫ | ৩৫৯৫ | ৪.১৭ |
| ৩৫৯৬ | ৩.৪২ | ৩৫৯৭ | ২.৯২ | ৩৫৯৮ | ২.১৭ | ৩৫৯৯ | ২.১৭ | ৩৬০০ | ১.৬৭ | ৩৬০১ | ৩.৫০ |
| ৩৬০২ | ২.৬৭ | ৩৬০৩ | ২.৪২ | ৩৬০৪ | ৩.২৫ | ৩৬০৫ | ২.১৭ | ৩৬০৬ | ৩.০০ | ম-৩৬০৮ | ৩.৫০ |
| ম-৩৬০৯ | ৩.৫০ | ম-৩৬১০ | ৪.০০ | ম-৩৬১১ | ৩.২৫ | ম-৩৬১২ | ৩.৫০ | ম-৩৬১৩ | ৩.৩৩ | ম-৩৬১৪ | ৩.১৭ |
| ম-৩৬১৫ | ৩.০০ | ম-৩৬১৬ | ১.৮৩ | ম-৩৬১৭ | ১.১৭ | ম-৩৬১৮ | ৩.৩৩ | ম-৩৬১৯ | ৩.০০ | ম-৩৬২০ | ৩.১৭ |
| ম-৩৬২১ | ৩.৩৩ | ম-৩৬২২ | ২.০৮ | ম-৩৬২৩ | ৩.০০ | ম-৩৬২৪ | ৩.৪২ | ৩৬২৭ | ৪.৮৩ | ৩৬২৮ | ৫.০০ |
| ৩৬২৯ | ৫.০০ | ম-৩৬৩০ | ৫.০০ | ম-৩৬৩১ | ৪.৬৭ | ম-৩৬৩২ | ৪.৫০ | ম-৩৬৩৩ | ৩.৯২ | ম-৩৬৩৪ | ৩.২৫ |
| ৩৬৩৫ | ৪.৮৩ | ৩৬৩৬ | ৪.৭৫ | ৩৬৩৭ | ৪.৫০ | ৩৬৩৮ | ৫.০০ | ৩৬৩৯ | ৪.৫৮ | ৩৬৪০ | ৪.৫৮ |
| ৩৬৪১ | ৫.০০ | ৩৬৪২ | ৫.০০ | ৩৬৪৩ | ৫.০০ | ম-৩৬৪৪ | ৫.০০ | ম-৩৬৪৫ | ৫.০০ | ম-৩৬৪৬ | ৫.০০ |
| ম-৩৬৪৭ | ৪.৭৫ | ম-৩৬৪৮ | ৫.০০ | ম-৩৬৪৯ | ৩.৫০ | ৩৬৫০ | ৫.০০ | ৩৬৫১ | ৫.০০ | ৩৬৫২ | ৫.০০ |
| ৩৬৫৩ | ৫.০০ | ৩৬৫৪ | ৫.০০ | ৩৬৫৫ | ৫.০০ | ৩৬৫৬ | ৫.০০ | ৩৬৫৭ | ৫.০০ | ৩৬৫৮ | ৫.০০ |
| ৩৬৫৯ | ৫.০০ | ৩৬৬০ | ৫.০০ | ৩৬৬১ | ৫.০০ | ৩৬৬২ | ৫.০০ | ৩৬৬৩ | ৫.০০ | ৩৬৬৪ | ৫.০০ |
| ৩৬৬৫ | ৫.০০ | ৩৬৬৬ | ৫.০০ | ৩৬৬৭ | ৫.০০ | ৩৬৬৮ | ৪.৫৮ | ৩৬৬৯ | ৫.০০ | ৩৬৭০ | ৪.০৮ |
| ৩৬৭১ | ৪.৪২ | ম-৩৬৭২ | ৫.০০ | ম-৩৬৭৩ | ৫.০০ | ম-৩৬৭৪ | ৫.০০ | ম-৩৬৭৫ | ৫.০০ | ম-৩৬৭৬ | ৫.০০ |
| ম-৩৬৭৭ | ৫.০০ | ম-৩৬৭৮ | ৫.০০ | ম-৩৬৭৯ | ৫.০০ | ম-৩৬৮০ | ৫.০০ | ম-৩৬৮১ | ৫.০০ | ম-৩৬৮২ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৬৮৩ | ৫.০০ | ৩৬৮৪ | ৪.৮৩ | ৩৬৮৫ | ৪.৪২ | ৩৬৮৬ | ৫.০০ | ৩৬৮৭ | ৪.৮৩ | ৩৬৮৮ | ৫.০০ |
| ৩৬৮৯ | ৫.০০ | ৩৬৯০ | ৪.৬৭ | ৩৬৯১ | ৪.৮৩ | ম-৩৬৯২ | ৪.৮৩ | ম-৩৬৯৩ | ৩.৬৭ | ম-৩৬৯৪ | ৫.০০ |
| ম-৩৬৯৫ | ৫.০০ | ম-৩৬৯৬ | ৫.০০ | ম-৩৬৯৭ | ৪.৮৩ | ম-৩৬৯৮ | ৪.৪২ | ৩৬৯৯ | ৪.৭৫ | ৩৭০০ | ৪.৭৫ |
| ৩৭০১ | ৪.৮৩ | ৩৭০২ | ৪.৫০ | ৩৭০৩ | ৪.৭৫ | ৩৭০৪ | ৪.৫৮ | ৩৭০৫ | ৪.৮৩ | ৩৭০৬ | ৪.৮৩ |
| ৩৭০৭ | ৪.৫৮ | ৩৭০৮ | ৫.০০ | ৩৭০৯ | ৫.০০ | ৩৭১০ | ৪.৭৫ | ৩৭১১ | ৫.০০ | ৩৭১২ | ৫.০০ |
| ৩৭১৩ | ৫.০০ | ৩৭১৪ | ৫.০০ | ৩৭১৫ | ৫.০০ | ৩৭১৬ | ৫.০০ | ৩৭১৭ | ৪.৮৩ | ৩৭১৮ | ৫.০০ |
| ৩৭১৯ | ৫.০০ | ৩৭২০ | ৫.০০ | ম-৩৭২১ | ৫.০০ | ম-৩৭২২ | ৫.০০ | ম-৩৭২৩ | ৫.০০ | ম-৩৭২৪ | ৫.০০ |
| ম-৩৭২৫ | ৫.০০ | ম-৩৭২৬ | ৫.০০ | ম-৩৭২৭ | ৫.০০ | ম-৩৭২৮ | ৫.০০ | ম-৩৭২৯ | ৫.০০ | ম-৩৭৩০ | ৫.০০ |
| ম-৩৭৩১ | ৫.০০ | ম-৩৭৩২ | ৫.০০ | ম-৩৭৩৩ | ৫.০০ | ম-৩৭৩৪ | ৫.০০ | ৩৭৩৫ | ৫.০০ | ৩৭৩৬ | ৪.৫০ |
| ৩৭৩৭ | ৪.৫৮ | ৩৭৩৮ | ৪.৮৩ | ম-৩৭৪০ | ৫.০০ | ম-৩৭৪১ | ৫.০০ | ম-৩৭৪২ | ৫.০০ | ম-৩৭৪৩ | ৫.০০ |
| ম-৩৭৪৪ | ৫.০০ | ৩৭৪৫ | ৪.১৭ | ৩৭৪৬ | ৪.০৮ | ৩৭৪৭ | ৩.৫৮ | ৩৭৪৮ | ৪.৫০ | ৩৭৪৯ | ৪.৫৮ |
| ম-৩৭৫০ | ৫.০০ | ম-৩৭৫১ | ৫.০০ | ম-৩৭৫২ | ৪.৭৫ | ম-৩৭৫৩ | ৪.৬৭ | ম-৩৭৫৪ | ৪.৪২ | ম-৩৭৫৫ | ৪.২৫ |
| ৩৭৫৬ | ৩.৬৭ | ৩৭৫৭ | ৩.৫০ | ম-৩৭৫৯ | ২.৩৩ | ৩৭৬০ | ৪.৭৫ | ৩৭৬১ | ৪.৬৭ | ম-৩৭৬২ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৭৬৩ | ৪.৮৩ | ম-৩৭৬৪ | ৫.০০ | ম-৩৭৬৫ | ৪.৩৩ | ম-৩৭৬৬ | ৪.৩৩ | ৩৭৬৭ | ৪.৬৭ | ৩৭৬৮ | ৩.১৭ |
| ৩৭৬৯ | ৩.৪২ | ৩৭৭০ | ৩.৫৮ | ৩৭৭১ | ৩.২৫ | ৩৭৭২ | ৩.৯২ | ম-৩৭৭৩ | ৪.৮৩ | ম-৩৭৭৪ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৭৭৫ | ৪.২৫ | ম-৩৭৭৬ | ৪.১৭ | ম-৩৭৭৭ | ৪.০৮ | ম-৩৭৭৮ | ৪.৭৫ | ম-৩৭৭৯ | ৩.৭৫ | ম-৩৭৮০ | ৩.০৮ |
| ম-৩৭৮১ | ২.৩৩ | ম-৩৭৮২ | ৪.০০ | ম-৩৭৮৩ | ৩.৫০ | ৩৭৮৪ | ৪.০৮ | ৩৭৮৫ | ৩.৪২ | ৩৭৮৬ | ৪.০০ |
| ৩৭৮৭ | ৪.৪২ | ম-৩৭৮৮ | ৪.৫০ | ম-৩৭৮৯ | ৪.৫০ | ম-৩৭৯০ | ২.৬৭ | ম-৩৭৯১ | ৩.৪২ | ৩৭৯২ | ২.৬৭ |
| ৩৭৯৩ | ৩.৫৮ | ৩৭৯৪ | ২.৫৮ | ৩৭৯৫ | ৩.৬৭ | ৩৭৯৬ | ৪.৩৩ | ৩৭৯৭ | ৩.০০ | ৩৭৯৮ | ৩.৮৩ |
| ৩৭৯৯ | ১.৫৮ | ম-৩৮০১ | ২.৬৭ | ম-৩৮০২ | ২.১৭ | ম-৩৮০৩ | ১.৮৩ | ৩৮০৫ | ৪.৬৭ | ৩৮০৬ | ৪.৮৩ |
| ৩৮০৭ | ৪.৮৩ | ৩৮০৮ | ৩.৫৮ | ৩৮০৯ | ৪.৬৭ | ৩৮১০ | ৪.৫০ | ৩৮১১ | ৩.২৫ | ৩৮১২ | ৪.৮৩ |
| ৩৮১৩ | ৪.৮৩ | ৩৮১৪ | ৪.১৭ | ৩৮১৫ | ৩.৮৩ | ৩৮১৬ | ৪.০৮ | ৩৮১৭ | ৩.৯২ | ম-৩৮১৮ | ৪.৫৮ |
| ম-৩৮১৯ | ৪.৬৭ | ম-৩৮২০ | ৪.৪২ | ম-৩৮২১ | ৪.৩৩ | ম-৩৮২২ | ৪.১৭ | ম-৩৮২৩ | ৪.০০ | ম-৩৮২৪ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৮২৫ | ৩.৬৭ | ৩৮২৭ | ১.৬৭ | ৩৮২৮ | ২.০০ | ম-৩৮২৯ | ৪.৭৫ | ৩৮৩০ | ৪.৫০ | ৩৮৩১ | ৪.৫০ |
| ৩৮৩২ | ৪.০৮ | ৩৮৩৩ | ৩.৭৫ | ৩৮৩৪ | ৩.৯২ | ৩৮৩৫ | ৪.৪২ | ৩৮৩৬ | ৪.১৭ | ৩৮৩৭ | ৩.৬৭ |
| ৩৮৩৮ | ৩.৮৩ | ৩৮৩৯ | ৪.০৮ | ৩৮৪০ | ৪.০৮ | ৩৮৪১ | ২.১৭ | ম-৩৮৪২ | ৩.৫৮ | ম-৩৮৪৩ | ৪.১৭ |
| ম-৩৮৪৪ | ৪.৫০ | ৩৮৪৫ | ৪.৪২ | ৩৮৪৬ | ৪.০৮ | ৩৮৪৭ | ৪.১৭ | ৩৮৪৮ | ৪.২৫ | ৩৮৪৯ | ২.৫৮ |
| ৩৮৫০ | ৩.২৫ | ৩৮৫১ | ২.৪২ | ৩৮৫২ | ৩.৭৫ | ৩৮৫৩ | ৩.১৭ | ৩৮৫৪ | ৩.১৭ | ৩৮৫৫ | ৩.১৭ |
| ৩৮৫৬ | ৩.০৮ | ৩৮৫৭ | ৩.৫০ | ৩৮৫৮ | ৩.২৫ | ৩৮৫৯ | ৪.১৭ | ৩৮৬০ | ৪.০০ | ৩৮৬১ | ২.২৫ |
| ৩৮৬২ | ৪.৭৫ | ম-৩৮৬৩ | ৩.৭৫ | ম-৩৮৬৪ | ৪.৫৮ | ম-৩৮৬৫ | ৪.২৫ | ম-৩৮৬৬ | ৪.০০ | ম-৩৮৬৭ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৮৬৮ | ৫.০০ | ম-৩৮৬৯ | ৫.০০ | ম-৩৮৭০ | ৪.৮৩ | ম-৩৮৭১ | ৪.৭৫ | ম-৩৮৭২ | ৪.৭৫ | ম-৩৮৭৩ | ৫.০০ |
| ম-৩৮৭৪ | ৫.০০ | ম-৩৮৭৫ | ৫.০০ | ম-৩৮৭৬ | ৫.০০ | ম-৩৮৭৭ | ৫.০০ | ম-৩৮৭৮ | ৪.৫০ | ম-৩৮৭৯ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৮৮০ | ৩.০৮ | ম-৩৮৮১ | ৪.০০ | ম-৩৮৮২ | ৪.১৭ | ম-৩৮৮৩ | ৩.৯২ | ম-৩৮৮৪ | ৫.০০ | ম-৩৮৮৫ | ৩.৫৮ |
| ম-৩৮৮৬ | ২.৩৩ | ম-৩৮৮৭ | ৩.৫০ | ম-৩৮৮৮ | ২.৮৩ | ম-৩৮৮৯ | ৩.৩৩ | ম-৩৮৯০ | ৩.৩৩ | ম-৩৮৯১ | ৩.৬৭ |
| ম-৩৮৯২ | ২.৬৭ | ম-৩৮৯৩ | ২.৯২ | ম-৩৮৯৪ | ২.৩৩ | ৩৮৯৫ | ৩.৬৭ | ৩৮৯৬ | ৩.৯২ | ৩৮৯৭ | ৪.১৭ |
| ৩৮৯৮ | ৫.০০ | ৩৮৯৯ | ২.৫৮ | ম-৩৯০০ | ৪.১৭ | ম-৩৯০১ | ৩.২৫ | ম-৩৯০২ | ৩.৭৫ | ম-৩৯০৩ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৯০৪ | ৩.২৫ | ম-৩৯০৫ | ৩.৬৭ | ম-৩৯০৬ | ৪.৫০ | ম-৩৯০৭ | ৪.২৫ | ম-৩৯০৮ | ৩.৮৩ | ম-৩৯০৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৩৯১০ | ৩.৮৩ | ম-৩৯১১ | ৪.১৭ | ৩৯১২ | ৪.১৭ | ৩৯১৩ | ৩.৭৫ | ৩৯১৪ | ৩.৩৩ | ৩৯১৫ | ৩.৬৭ |
| ৩৯১৬ | ৩.৬৭ | ৩৯১৭ | ২.৪২ | ম-৩৯১৮ | ৪.৮৩ | ম-৩৯১৯ | ৫.০০ | ম-৩৯২০ | ৫.০০ | ম-৩৯২১ | ৪.০৮ |
| ম-৩৯২২ | ৪.৫০ | ম-৩৯২৩ | ৪.০০ | ম-৩৯২৪ | ৪.৩৩ | ম-৩৯২৫ | ৩.৬৭ | ম-৩৯২৬ | ৩.১৭ | ম-৩৯২৭ | ৪.৬৭ |
| ম-৩৯২৯ | ৩.৮৩ | ম-৩৯৩০ | ৪.২৫ | ম-৩৯৩১ | ৩.৬৭ | ম-৩৯৩২ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৩৩ | ২.৯২ | ম-৩৯৩৪ | ২.৮৩ |
| ম-৩৯৩৫ | ৩.২৫ | ম-৩৯৩৬ | ২.৯২ | ম-৩৯৩৭ | ২.৭৫ | ৩৯৩৮ | ২.০০ | ৩৯৩৯ | ২.৩৩ | ৩৯৪০ | ২.৯২ |
| ৩৯৪১ | ৪.০৮ | ৩৯৪২ | ৪.৬৭ | ৩৯৪৩ | ২.৫৮ | ৩৯৪৪ | ১.৮৩ | ৩৯৪৫ | ১.৬৭ | ৩৯৪৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৯৪৭ | ২.৮৩ | ম-৩৯৪৮ | ১.৯২ | ম-৩৯৪৯ | ৪.২৫ | ম-৩৯৫০ | ৪.৪২ | ম-৩৯৫১ | ৪.৫০ | ম-৩৯৫২ | ৪.৪২ |
| ম-৩৯৫৩ | ২.৫০ | ম-৩৯৫৪ | ২.৭৫ | ম-৩৯৫৫ | ২.৫০ | ম-৩৯৫৬ | ১.৬৭ | ম-৩৯৫৭ | ৩.২৫ | ম-৩৯৫৮ | ২.৩৩ |
| ম-৩৯৫৯ | ৪.৩৩ | ম-৩৯৬০ | ৩.৭৫ | ম-৩৯৬১ | ৪.০০ | ম-৩৯৬২ | ২.৭৫ | ৩৯৬৩ | ৫.০০ | ৩৯৬৪ | ৫.০০ |
| ৩৯৬৫ | ২.৯২ | ৩৯৬৬ | ২.০০ | ৩৯৬৭ | ৩.৪২ | ৩৯৬৮ | ২.৯২ | ৩৯৬৯ | ২.৩৩ | ৩৯৭০ | ২.৩৩ |
| ৩৯৭১ | ২.৫০ | ৩৯৭২ | ৩.৪২ | ৩৯৭৩ | ৪.৫৮ | ৩৯৭৪ | ২.২৫ | ৩৯৭৫ | ২.৩৩ | ৩৯৭৬ | ২.৯২ |
| ম-৩৯৭৭ | ৪.৭৫ | ম-৩৯৭৮ | ৫.০০ | ম-৩৯৭৯ | ৫.০০ | ম-৩৯৮০ | ৫.০০ | ম-৩৯৮১ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৮২ | ৪.৮৩ |
| ম-৩৯৮৩ | ৪.৮৩ | ম-৩৯৮৪ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৮৫ | ৫.০০ | ম-৩৯৮৬ | ৫.০০ | ম-৩৯৮৭ | ৫.০০ | ম-৩৯৮৮ | ৪.৫০ |
| ম-৩৯৮৯ | ৪.০০ | ম-৩৯৯০ | ৩.৮৩ | ম-৩৯৯১ | ৪.২৫ | ম-৩৯৯২ | ৪.২৫ | ম-৩৯৯৩ | ২.৬৭ | ম-৩৯৯৪ | ২.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৩৯৯৫ | ৪.৬৭ | ম-৩৯৯৬ | ৩.৮৩ | ম-৩৯৯৭ | ৩.৭৫ | ম-৩৯৯৮ | ৪.০৮ | ম-৩৯৯৯ | ২.৯২ | ম-৪০০০ | ১.৮৩ |
| ম-৪০০১ | ৩.৫৮ | ম-৪০০২ | ৩.১৭ | ম-৪০০৩ | ৪.১৭ | ম-৪০০৪ | ২.৩৩ | ম-৪০০৫ | ৩.৯২ | ম-৪০০৬ | ৩.২৫ |
| ম-৪০০৭ | ৪.২৫ | ম-৪০০৮ | ৩.৪২ | ম-৪০০৯ | ৩.০৮ | ৪০১০ | ১.৬৭ | ৪০১১ | ১.৩৩ | ৪০১২ | ২.১৭ |
| ম-৪০১৩ | ৩.৭৫ | ম-৪০১৪ | ৩.৫৮ | ম-৪০১৫ | ৩.০০ | ম-৪০১৬ | ২.৮৩ | ম-৪০১৭ | ২.৭৫ | ম-৪০১৮ | ২.৫৮ |
| ম-৪০১৯ | ১.৫০ | ম-৪০২০ | ১.৬৭ | ম-৪০২১ | ১.৮৩ | ম-৪০২২ | ৩.৫৮ | ম-৪০২৩ | ৩.৭৫ | ম-৪০২৪ | ২.৯২ |
| ম-৪০২৫ | ২.৬৭ | ৪০২৬ | ৩.৯২ | ৪০২৭ | ৩.২৫ | ৪০২৮ | ২.৩৩ | ৪০২৯ | ২.৮৩ | ম-৪০৩০ | ৪.৬৭ |
| ম-৪০৩১ | ৪.৩৩ | ম-৪০৩২ | ৩.১৭ | ম-৪০৩৩ | ২.৯২ | ৪০৩৪ | ৪.৫০ | ৪০৩৫ | ৩.৪২ | ৪০৩৬ | ২.৮৩ |
| ৪০৩৭ | ৩.৩৩ | ম-৪০৩৮ | ৪.২৫ | ম-৪০৩৯ | ৪.৫৮ | ম-৪০৪০ | ৩.৫০ | ম-৪০৪১ | ৩.৫০ | ম-৪০৪২ | ৩.৩৩ |
| ম-৪০৪৩ | ২.৬৭ | ম-৪০৪৪ | ৩.০৮ | ম-৪০৪৫ | ৩.৫০ | ম-৪০৪৬ | ৪.৪২ | ম-৪০৪৭ | ৩.০৮ | ম-৪০৪৮ | ২.৫০ |
| ম-৪০৪৯ | ৩.০০ | ম-৪০৫০ | ৩.০০ | ৪০৫১ | ২.৯২ | ম-৪০৫২ | ২.৫৮ | ম-৪০৫৩ | ৩.৪২ | ম-৪০৫৪ | ২.৫৮ |
| ম-৪০৫৫ | ৩.৭৫ | ম-৪০৫৬ | ১.৩৩ | ৪০৫৭ | ৩.৯২ | ৪০৫৮ | ৩.১৭ | ৪০৫৯ | ২.৬৭ | ৪০৬০ | ২.৪২ |
| ৪০৬১ | ২.৫৮ | ৪০৬২ | ৩.৩৩ | ৪০৬৩ | ২.৫০ | ৪০৬৪ | ২.৫৮ | ৪০৬৫ | ২.৯২ | ৪০৬৬ | ৩.০০ |
| ম-৪০৬৭ | ৪.০৮ | ম-৪০৬৮ | ২.৪২ | ম-৪০৬৯ | ৩.৩৩ | ম-৪০৭০ | ২.৫৮ | ম-৪০৭১ | ৩.৩৩ | ম-৪০৭২ | ৩.১৭ |
| ম-৪০৭৩ | ৩.৩৩ | ম-৪০৭৪ | ২.৪২ | ম-৪০৭৫ | ২.৫০ | ম-৪০৭৬ | ৪.৩৩ | ম-৪০৭৭ | ৩.৮৩ | ৪০৭৮ | ৪.১৭ |
| ৪০৭৯ | ৩.২৫ | ৪০৮০ | ২.৭৫ | ৪০৮১ | ৩.১৭ | ৪০৮২ | ২.৩৩ | ৪০৮৩ | ৩.৩৩ | ৪০৮৪ | ৩.৩৩ |
| ৪০৮৫ | ২.৭৫ | ৪০৮৬ | ৩.৩৩ | ৪০৮৭ | ২.৮৩ | ৪০৮৮ | ২.০০ | ম-৪০৮৯ | ২.৫৮ | ম-৪০৯০ | ২.৭৫ |
| ম-৪০৯১ | ৩.৯২ | ম-৪০৯২ | ২.৩৩ | ম-৪০৯৩ | ৪.০০ | ম-৪০৯৪ | ৩.৬৭ | ম-৪০৯৫ | ২.৭৫ | ম-৪০৯৬ | ৩.৭৫ |
| ম-৪০৯৭ | ৩.৪২ | ম-৪০৯৮ | ৩.৫৮ | ম-৪০৯৯ | ৩.৫৮ | ম-৪১০০ | ৪.০৮ | ম-৪১০১ | ৪.২৫ | ৪১০২ | ৩.৬৭ |
| ৪১০৪ | ৪.০০ | ৪১০৫ | ১.৬৭ | ম-৪১০৬ | ৪.২৫ | ম-৪১০৭ | ৪.৩৩ | ম-৪১০৮ | ২.৮৩ | ম-৪১০৯ | ২.৮৩ |
| ম-৪১১০ | ৪.১৭ | ম-৪১১১ | ২.০০ | ম-৪১১২ | ১.৯২ | ম-৪১১৩ | ২.৭৫ | ৪১১৪ | ২.৯২ | ৪১১৫ | ২.০০ |
| ৪১১৬ | ২.১৭ | ৪১১৭ | ২.৭৫ | ৪১১৮ | ২.৫৮ | ম-৪১১৯ | ৩.৫৮ | ম-৪১২০ | ৩.০০ | ম-৪১২১ | ২.৯২ |
| ম-৪১২২ | ২.৯২ | ম-৪১২৩ | ১.১৭ | ম-৪১২৪ | ২.৭৫ | ৪১২৫ | ৩.৫৮ | ৪১২৬ | ৩.৭৫ | ৪১২৭ | ৩.৫৮ |
| ৪১২৮ | ৪.৮৩ | ৪১২৯ | ৫.০০ | ৪১৩০ | ৪.৮৩ | ৪১৩১ | ৪.৫০ | ৪১৩২ | ৫.০০ | ৪১৩৩ | ৫.০০ |
| ৪১৩৪ | ৫.০০ | ৪১৩৫ | ৪.৬৭ | ম-৪১৩৬ | ৪.৮৩ | ম-৪১৩৭ | ৫.০০ | ম-৪১৩৮ | ৪.৮৩ | ম-৪১৩৯ | ৫.০০ |
| ৪১৪০ | ৫.০০ | ৪১৪১ | ৫.০০ | ৪১৪২ | ৫.০০ | ৪১৪৩ | ৪.৮৩ | ৪১৪৪ | ৫.০০ | ৪১৪৫ | ৫.০০ |
| ৪১৪৬ | ৪.৮৩ | ৪১৪৭ | ৪.৮৩ | ম-৪১৪৮ | ৫.০০ | ম-৪১৪৯ | ৫.০০ | ম-৪১৫০ | ৫.০০ | ম-৪১৫১ | ৫.০০ |
| ম-৪১৫২ | ৫.০০ | ম-৪১৫৩ | ৫.০০ | ম-৪১৫৪ | ৫.০০ | ম-৪১৫৫ | ৫.০০ | ম-৪১৫৬ | ৫.০০ | ম-৪১৫৭ | ৫.০০ |
| ম-৪১৫৮ | ৫.০০ | ম-৪১৫৯ | ৫.০০ | ম-৪১৬০ | ৫.০০ | ম-৪১৬১ | ৪.৮৩ | ম-৪১৬২ | ৫.০০ | ম-৪১৬৩ | ৫.০০ |
| ম-৪১৬৪ | ৫.০০ | ম-৪১৬৫ | ৫.০০ | ম-৪১৬৬ | ৫.০০ | ম-৪১৬৭ | ৫.০০ | ম-৪১৬৮ | ৫.০০ | ৪১৬৯ | ৫.০০ |
| ৪১৭০ | ৪.৫০ | ৪১৭১ | ৪.২৫ | ৪১৭২ | ৪.৮৩ | ৪১৭৩ | ৪.৮৩ | ৪১৭৪ | ৪.২৫ | ৪১৭৫ | ৪.৫০ |
| ৪১৭৬ | ৪.৫৮ | ৪১৭৭ | ৪.৮৩ | ম-৪১৭৮ | ৪.৫৮ | ম-৪১৭৯ | ৫.০০ | ৪১৮০ | ৩.৬৭ | ৪১৮১ | ৩.৭৫ |
| ৪১৮২ | ২.০৮ | ম-৪১৮৩ | ৩.৭৫ | ম-৪১৮৪ | ২.৭৫ | ৪১৮৫ | ৫.০০ | ৪১৮৬ | ৪.৮৩ | ৪১৮৭ | ৫.০০ |
| ৪১৮৮ | ৪.৭৫ | ৪১৮৯ | ৪.৭৫ | ৪১৯০ | ৩.৮৩ | ৪১৯১ | ৩.২৫ | ৪১৯২ | ৪.৩৩ | ৪১৯৩ | ৩.৬৭ |
| ৪১৯৪ | ৩.৮৩ | ৪১৯৫ | ৩.৮৩ | ৪১৯৬ | ৪.২৫ | ৪১৯৭ | ৩.৮৩ | ৪১৯৮ | ২.৫০ | ৪১৯৯ | ২.১৭ |
| ৪২০০ | ২.৭৫ | ৪২০১ | ২.৩৩ | ৪২০২ | ২.৩৩ | ৪২০৩ | ২.১৭ | ৪২০৪ | ৩.০০ | ৪২০৫ | ১.৮৩ |
| ৪২০৬ | ২.০০ | ৪২০৭ | ২.১৭ | ৪২০৮ | ২.৫০ | ৪২০৯ | ২.১৭ | ৪২১০ | ২.০০ | ৪২১১ | ১.৯২ |
| ৪২১২ | ২.৫৮ | ৪২১৩ | ২.০০ | ৪২১৪ | ২.৩৩ | ৪২১৫ | ২.৪২ | ৪২১৬ | ২.৫০ | ৪২১৭ | ৩.৫৮ |
| ৪২১৮ | ৪.০৮ | ৪২১৯ | ২.৪২ | ৪২২০ | ২.৩৩ | ম-৪২২১ | ৩.০৮ | ম-৪২২২ | ৩.৪২ | ম-৪২২৩ | ৫.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪২২৪ | ৫.০০ | ম-৪২২৫ | ৫.০০ | ম-৪২২৬ | ৫.০০ | ম-৪২২৭ | ৪.৬৭ | ম-৪২২৮ | ৪.৫৮ | ম-৪২২৯ | ৪.৫০ |
| ম-৪২৩০ | ৫.০০ | ম-৪২৩১ | ৪.৮৩ | ম-৪২৩২ | ৪.৪২ | ম-৪২৩৩ | ৩.৮৩ | ম-৪২৩৪ | ৩.৯২ | ম-৪২৩৫ | ৪.৩৩ |
| ম-৪২৩৬ | ৩.৬৭ | ম-৪২৩৭ | ২.৬৭ | ম-৪২৩৮ | ৩.৮৩ | ম-৪২৩৯ | ৩.২৫ | ম-৪২৪০ | ২.৭৫ | ম-৪২৪১ | ৩.৬৭ |
| ম-৪২৪২ | ২.৪২ | ম-৪২৪৩ | ২.৯২ | ম-৪২৪৪ | ৩.৫০ | ম-৪২৪৫ | ৪.০০ | ম-৪২৪৬ | ৩.৯২ | ম-৪২৪৭ | ৩.৫০ |
| ম-৪২৪৮ | ২.৫৮ | ম-৪২৪৯ | ৩.৫০ | ম-৪২৫০ | ২.৮৩ | ম-৪২৫১ | ২.৭৫ | ম-৪২৫২ | ২.৮৩ | ম-৪২৫৩ | ২.৮৩ |
| ম-৪২৫৪ | ২.৮৩ | ম-৪২৫৫ | ৩.৪২ | ম-৪২৫৬ | ২.৫৮ | ম-৪২৫৭ | ২.০৮ | ম-৪২৫৮ | ২.৫০ | ম-৪২৫৯ | ২.৫৮ |
| ম-৪২৬০ | ২.৭৫ | ম-৪২৬১ | ৩.০৮ | ম-৪২৬২ | ২.৭৫ | ৪২৬৩ | ৩.১৭ | ৪২৬৪ | ২.৯২ | ৪২৬৫ | ২.৭৫ |
| ৪২৬৬ | ৩.০০ | ৪২৬৭ | ২.৪২ | ৪২৬৮ | ৩.৫০ | ৪২৬৯ | ২.৭৫ | ৪২৭০ | ২.৫০ | ৪২৭১ | ২.৭৫ |
| ৪২৭২ | ৩.০০ | ৪২৭৩ | ২.৫০ | ৪২৭৪ | ৩.৪২ | ৪২৭৫ | ৩.৩৩ | ৪২৭৬ | ৪.৫৮ | ম-৪২৭৭ | ৪.৫০ |
| ম-৪২৭৮ | ৪.০০ | ম-৪২৭৯ | ৩.৭৫ | ম-৪২৮০ | ৩.৫০ | ম-৪২৮১ | ৩.৬৭ | ম-৪২৮২ | ৩.৭৫ | ম-৪২৮৩ | ৩.৪২ |
| ম-৪২৮৪ | ২.৯২ | ম-৪২৮৫ | ৩.২৫ | ম-৪২৮৬ | ৩.৭৫ | ম-৪২৮৭ | ৩.৪২ | ম-৪২৮৮ | ২.২৫ | ম-৪২৮৯ | ২.০৮ |
| ম-৪২৯০ | ১.৮৩ | ম-৪২৯১ | ১.৮৩ | ম-৪২৯৩ | ২.২৫ | ম-৪২৯৪ | ২.০০ | ম-৪২৯৫ | ২.৬৭ | ম-৪২৯৬ | ২.৫০ |
| ম-৪২৯৭ | ৪.৬৭ | ম-৪২৯৮ | ৪.২৫ | ম-৪২৯৯ | ৩.৫৮ | ম-৪৩০০ | ২.১৭ | ম-৪৩০১ | ২.২৫ | ম-৪৩০২ | ৩.০৮ |
| ম-৪৩০৩ | ৩.১৭ | ম-৪৩০৪ | ৩.৫৮ | ম-৪৩০৫ | ৩.৮৩ | ম-৪৩০৬ | ২.২৫ | ৪৩০৭ | ২.৫০ | ৪৩০৮ | ২.৬৭ |
| ম-৪৩০৯ | ৩.৫৮ | ম-৪৩১০ | ৩.০৮ | ম-৪৩১১ | ৩.৫৮ | ম-৪৩১২ | ৩.০৮ | ম-৪৩১৩ | ৩.৩৩ | ম-৪৩১৪ | ৩.০৮ |
| ম-৪৩১৫ | ৩.৫০ | ম-৪৩১৬ | ২.১৭ | ম-৪৩১৭ | ২.৩৩ | ম-৪৩১৮ | ১.৭৫ | ম-৪৩১৯ | ২.০০ | ম-৪৩২০ | ২.৫০ |
| ম-৪৩২১ | ২.৯২ | ম-৪৩২২ | ১.৫০ | ম-৪৩২৩ | ৩.২৫ | ৪৩২৪ | ২.৮৩ | ৪৩২৫ | ৩.৬৭ | ম-৪৩২৬ | ৪.২৫ |
| ম-৪৩২৭ | ৪.৩৩ | ম-৪৩২৮ | ৩.৮৩ | ৪৩২৯ | ৪.৮৩ | ৪৩৩০ | ৪.৬৭ | ৪৩৩১ | ৪.৫৮ | ৪৩৩২ | ৪.৬৭ |
| ৪৩৩৩ | ৪.৮৩ | ৪৩৩৪ | ৫.০০ | ৪৩৩৫ | ৫.০০ | ৪৩৩৬ | ৫.০০ | ৪৩৩৭ | ৫.০০ | ৪৩৩৮ | ৪.৬৭ |
| ৪৩৩৯ | ৫.০০ | ৪৩৪০ | ৫.০০ | ৪৩৪১ | ৫.০০ | ৪৩৪২ | ৪.৫০ | ৪৩৪৩ | ৩.৫০ | ৪৩৪৪ | ৪.১৭ |
| ম-৪৩৪৫ | ৫.০০ | ম-৪৩৪৬ | ৫.০০ | ম-৪৩৪৭ | ৫.০০ | ম-৪৩৪৮ | ৫.০০ | ম-৪৩৪৯ | ৫.০০ | ম-৪৩৫০ | ৫.০০ |
| ম-৪৩৫১ | ৫.০০ | ম-৪৩৫২ | ৫.০০ | ম-৪৩৫৩ | ৪.৮৩ | ৪৩৫৫ | ৫.০০ | ৪৩৫৬ | ৫.০০ | ৪৩৫৭ | ৫.০০ |
| ৪৩৫৮ | ৫.০০ | ৪৩৫৯ | ৪.০৮ | ৪৩৬০ | ৪.০৮ | ৪৩৬১ | ২.৪২ | ৪৩৬২ | ৪.৩৩ | ৪৩৬৩ | ২.৬৭ |
| ৪৩৬৪ | ২.৯২ | ৪৩৬৫ | ৩.৭৫ | ৪৩৬৬ | ৩.৭৫ | ম-৪৩৬৭ | ৫.০০ | ম-৪৩৬৮ | ৫.০০ | ম-৪৩৬৯ | ৫.০০ |
| ম-৪৩৭০ | ৫.০০ | ম-৪৩৭১ | ৪.৮৩ | ম-৪৩৭২ | ৫.০০ | ম-৪৩৭৩ | ৪.৮৩ | ম-৪৩৭৪ | ৪.৩৩ | ম-৪৩৭৫ | ৫.০০ |
| ম-৪৩৭৬ | ৫.০০ | ৪৩৭৭ | ৩.০০ | ৪৩৭৮ | ৩.০৮ | ৪৩৭৯ | ৩.৫৮ | ৪৩৮০ | ২.৭৫ | ৪৩৮১ | ৩.৫৮ |
| ৪৩৮২ | ৩.৫০ | ৪৩৮৩ | ১.৮৩ | ৪৩৮৪ | ১.৬৭ | ৪৩৮৫ | ২.৯২ | ৪৩৮৬ | ১.৫৮ | ৪৩৮৭ | ১.৮৩ |
| ৪৩৮৮ | ২.২৫ | ৪৩৮৯ | ৩.৬৭ | ৪৩৯০ | ৩.৩৩ | ৪৩৯১ | ২.০০ | ৪৩৯২ | ৩.৫০ | ৪৩৯৩ | ১.৫০ |
| ৪৩৯৪ | ২.৮৩ | ৪৩৯৫ | ২.৯২ | ৪৩৯৬ | ১.৯২ | ৪৩৯৭ | ২.১৭ | ৪৩৯৮ | ২.১৭ | ৪৩৯৯ | ১.৯২ |
| ৪৪০১ | ২.৮৩ | ৪৪০২ | ৪.১৭ | ৪৪০৩ | ৩.৫৮ | ৪৪০৪ | ২.০০ | ৪৪০৫ | ৪.০৮ | ৪৪০৬ | ৩.৫০ |
| ৪৪০৭ | ৩.৩৩ | ৪৪০৮ | ৩.৭৫ | ৪৪০৯ | ৩.৯২ | ৪৪১০ | ১.৯২ | ৪৪১১ | ১.৭৫ | ৪৪১৩ | ১.৬৭ |
| ৪৪১৪ | ২.৬৭ | ৪৪১৫ | ২.৯২ | ৪৪১৬ | ৪.২৫ | ৪৪১৭ | ৪.৬৭ | ম-৪৪১৮ | ৪.৮৩ | ম-৪৪১৯ | ৫.০০ |
| ম-৪৪২০ | ৫.০০ | ম-৪৪২১ | ৪.৮৩ | ম-৪৪২২ | ৪.৭৫ | ম-৪৪২৩ | ৪.৫০ | ম-৪৪২৪ | ৪.৮৩ | ম-৪৪২৫ | ৪.৫৮ |
| ম-৪৪২৬ | ৪.৮৩ | ম-৪৪২৭ | ৪.৭৫ | ম-৪৪২৮ | ৪.০০ | ম-৪৪২৯ | ৪.৬৭ | ম-৪৪৩০ | ৪.৫৮ | ম-৪৪৩১ | ৪.২৫ |
| ম-৪৪৩২ | ৪.০০ | ম-৪৪৩৩ | ২.৯২ | ম-৪৪৩৪ | ২.৯২ | ম-৪৪৩৫ | ৩.৫৮ | ম-৪৪৩৬ | ৩.৭৫ | ম-৪৪৩৭ | ২.৫০ |
| ম-৪৪৩৮ | ২.৬৭ | ম-৪৪৩৯ | ৪.৩৩ | ম-৪৪৪০ | ৪.৮৩ | ম-৪৪৪১ | ৪.৪২ | ম-৪৪৪২ | ৩.০০ | ম-৪৪৪৩ | ২.৬৭ |
| ম-৪৪৪৪ | ৩.৫০ | ম-৪৪৪৫ | ৪.২৫ | ম-৪৪৪৬ | ৩.০০ | ম-৪৪৪৭ | ২.৫০ | ম-৪৪৪৮ | ২.৫০ | ম-৪৪৪৯ | ৩.৩৩ |
| ম-৪৪৫০ | ২.০০ | ম-৪৪৫১ | ৪.৩৩ | ম-৪৪৫২ | ১.৫০ | ম-৪৪৫৩ | ৩.৩৩ | ম-৪৪৫৪ | ৩.৪২ | ম-৪৪৫৫ | ২.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪৪৫৬ | ২.৫০ | ম-৪৪৫৭ | ১.৮৩ | ম-৪৪৫৮ | ৩.০০ | ম-৪৪৫৯ | ২.৫৮ | ম-৪৪৬০ | ২.৭৫ | ম-৪৪৬১ | ১.৫০ |
| ম-৪৪৬২ | ৩.৮৩ | ম-৪৪৬৩ | ২.৫৮ | ম-৪৪৬৪ | ৩.১৭ | ম-৪৪৬৫ | ২.৬৭ | ৪৪৬৬ | ৪.২৫ | ৪৪৬৭ | ৩.৬৭ |
| ৪৪৬৮ | ৩.০৮ | ৪৪৬৯ | ৩.৪২ | ৪৪৭০ | ২.৫০ | ৪৪৭১ | ৩.২৫ | ৪৪৭২ | ৫.০০ | ৪৪৭৩ | ৩.৭৫ |
| ৪৪৭৪ | ৩.৫০ | ৪৪৭৫ | ৩.৬৭ | ৪৪৭৬ | ২.৬৭ | ৪৪৭৭ | ২.০০ | ৪৪৭৮ | ২.৭৫ | ৪৪৭৯ | ৩.৭৫ |
| ৪৪৮০ | ৫.০০ | ৪৪৮১ | ২.৬৭ | ৪৪৮৩ | ২.০৮ | ৪৪৮৪ | ২.০৮ | ৪৪৮৬ | ৩.২৫ | ৪৪৮৭ | ২.৫০ |
| ৪৪৮৮ | ১.৮৩ | ৪৪৮৯ | ১.৮৩ | ৪৪৯০ | ১.৭৫ | ৪৪৯১ | ২.১৭ | ৪৪৯২ | ৪.৪২ | ম-৪৪৯৩ | ৫.০০ |
| ম-৪৪৯৪ | ৪.৬৭ | ম-৪৪৯৬ | ৩.৮৩ | ম-৪৪৯৭ | ৪.১৭ | ম-৪৪৯৮ | ৪.২৫ | ম-৪৪৯৯ | ৪.১৭ | ম-৪৫০০ | ৪.৫০ |
| ম-৪৫০১ | ৪.৫০ | ম-৪৫০২ | ৪.৫০ | ম-৪৫০৩ | ২.৫৮ | ম-৪৫০৪ | ৩.০০ | ম-৪৫০৫ | ৩.৬৭ | ম-৪৫০৬ | ৩.৫৮ |
| ম-৪৫০৭ | ৪.২৫ | ম-৪৫০৮ | ৪.৩৩ | ম-৪৫০৯ | ৪.৫৮ | ম-৪৫১০ | ৪.৩৩ | ম-৪৫১১ | ৩.৮৩ | ম-৪৫১২ | ৩.৬৭ |
| ম-৪৫১৩ | ৩.৯২ | ম-৪৫১৪ | ৩.২৫ | ম-৪৫১৫ | ৩.৪২ | ম-৪৫১৬ | ২.৭৫ | ম-৪৫১৭ | ২.০০ | ম-৪৫১৮ | ৩.২৫ |
| ম-৪৫১৯ | ৩.৫০ | ম-৪৫২০ | ৩.৫৮ | ম-৪৫২১ | ৩.৫০ | ম-৪৫২২ | ৩.৪২ | ম-৪৫২৩ | ২.৪২ | ম-৪৫২৪ | ২.৮৩ |
| ম-৪৫২৫ | ৩.৭৫ | ম-৪৫২৬ | ৩.৪২ | ম-৪৫২৭ | ৩.৫০ | ম-৪৫২৮ | ৩.০৮ | ম-৪৫২৯ | ২.৫০ | ম-৪৫৩০ | ২.০৮ |
| ম-৪৫৩১ | ১.৬৭ | ম-৪৫৩২ | ২.১৭ | ম-৪৫৩৩ | ২.২৫ | ম-৪৫৩৪ | ২.৩৩ | ম-৪৫৩৫ | ২.৭৫ | ম-৪৫৩৬ | ২.০০ |
| ম-৪৫৩৭ | ১.৯২ | ম-৪৫৩৮ | ১.০০ | ম-৪৫৩৯ | ১.৬৭ | ম-৪৫৪০ | ২.৮৩ | ম-৪৫৪১ | ২.১৭ | ম-৪৫৪২ | ২.৩৩ |
| ম-৪৫৪৩ | ২.৭৫ | ম-৪৫৪৪ | ১.৮৩ | ম-৪৫৪৫ | ১.০০ | ম-৪৫৪৬ | ১.৫০ | ম-৪৫৪৭ | ১.১৭ | ম-৪৫৪৮ | ৩.০০ |
| ম-৪৫৪৯ | ৩.৬৭ | ম-৪৫৫০ | ২.৮৩ | ৪৫৫২ | ২.৫০ | ৪৫৫৩ | ২.২৫ | ৪৫৫৪ | ১.৮৩ | ৪৫৫৫ | ১.০০ |
| ৪৫৫৬ | ২.২৫ | ৪৫৫৭ | ২.৬৭ | ৪৫৫৮ | ১.৫০ | ৪৫৫৯ | ৩.৫৮ | ৪৫৬০ | ৪.৩৩ | ৪৫৬১ | ৫.০০ |
| ৪৫৬২ | ৪.৮৩ | ৪৫৬৩ | ৩.৯২ | ৪৫৬৪ | ৫.০০ | ৪৫৬৫ | ৪.৬৭ | ৪৫৬৬ | ৫.০০ | ৪৫৬৭ | ৫.০০ |
| ৪৫৬৮ | ৫.০০ | ম-৪৫৬৯ | ৫.০০ | ম-৪৫৭০ | ৫.০০ | ম-৪৫৭১ | ৫.০০ | ম-৪৫৭২ | ৪.৮৩ | ম-৪৫৭৩ | ৪.৬৭ |
| ম-৪৫৭৪ | ৫.০০ | ম-৪৫৭৫ | ৫.০০ | ম-৪৫৭৬ | ৫.০০ | ম-৪৫৭৭ | ৪.১৭ | ম-৪৫৭৮ | ৩.৮৩ | ম-৪৫৭৯ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৫৮০ | ৩.১৭ | ম-৪৫৮১ | ৩.৪২ | ম-৪৫৮২ | ২.৬৭ | ম-৪৫৮৩ | ২.০০ | ম-৪৫৮৪ | ৩.৮৩ | ম-৪৫৮৫ | ২.১৭ |
| ম-৪৫৮৬ | ২.০৮ | ম-৪৫৮৭ | ২.৫৮ | ম-৪৫৮৮ | ৩.১৭ | ম-৪৫৮৯ | ২.৫৮ | ম-৪৫৯০ | ২.১৭ | ম-৪৫৯১ | ২.৪২ |
| ম-৪৫৯২ | ২.০০ | ম-৪৫৯৩ | ১.৩৩ | ম-৪৫৯৫ | ১.৮৩ | ম-৪৫৯৬ | ২.৩৩ | ৪৫৯৭ | ৪.৮৩ | ৪৫৯৮ | ৪.৫০ |
| ৪৫৯৯ | ৪.০৮ | ৪৬০০ | ৩.৭৫ | ৪৬০১ | ৩.৪২ | ৪৬০২ | ৩.৫০ | ম-৪৬০৪ | ৪.৫০ | ম-৪৬০৫ | ৪.৪২ |
| ম-৪৬০৬ | ৩.৪২ | ম-৪৬০৭ | ৩.০০ | ম-৪৬০৮ | ৩.০৮ | ম-৪৬০৯ | ৩.৫৮ | ম-৪৬১০ | ২.৯২ | ম-৪৬১১ | ২.৭৫ |
| ম-৪৬১২ | ২.৬৭ | ম-৪৬১৩ | ২.৮৩ | ম-৪৬১৪ | ৩.০০ | ৪৬১৬ | ৫.০০ | ৪৬১৭ | ৪.০৮ | ৪৬১৮ | ৩.৯২ |
| ৪৬১৯ | ৩.৫৮ | ৪৬২০ | ৩.০৮ | ৪৬২১ | ৩.৩৩ | ৪৬২২ | ২.৯২ | ৪৬২৩ | ৪.০০ | ৪৬২৪ | ৩.৪২ |
| ৪৬২৫ | ৩.০০ | ৪৬২৬ | ২.৬৭ | ৪৬২৭ | ২.৫০ | ৪৬২৮ | ৪.৭৫ | ৪৬২৯ | ৩.১৭ | ৪৬৩০ | ৩.০৮ |
| ৪৬৩১ | ৪.৫৮ | ম-৪৬৩২ | ৩.৭৫ | ম-৪৬৩৩ | ২.৫০ | ম-৪৬৩৪ | ২.৯২ | ম-৪৬৩৫ | ৩.৩৩ | ম-৪৬৩৬ | ৩.০৮ |
| ম-৪৬৩৭ | ৩.৫৮ | ম-৪৬৩৮ | ৩.০০ | ম-৪৬৩৯ | ২.১৭ | ম-৪৬৪০ | ৩.৮৩ | ম-৪৬৪১ | ২.০০ | ম-৪৬৪২ | ২.৪২ |
| ম-৪৬৪৩ | ৩.৬৭ | ৪৬৪৪ | ৩.৭৫ | ৪৬৪৫ | ২.৩৩ | ৪৬৪৬ | ৪.৬৭ | ৪৬৪৭ | ৪.৮৩ | ৪৬৪৮ | ৩.৫০ |
| ৪৬৪৯ | ৪.০৮ | ৪৬৫০ | ৩.৮৩ | ম-৪৬৫১ | ২.০০ | ম-৪৬৫২ | ৪.০০ | ম-৪৬৫৩ | ২.১৭ | ম-৪৬৫৪ | ৩.৯২ |
| ম-৪৬৫৫ | ৪.০৮ | ম-৪৬৫৬ | ২.৭৫ | ম-৪৬৫৭ | ৩.৫০ | ম-৪৬৫৮ | ৩.২৫ | ম-৪৬৫৯ | ৩.৫০ | ম-৪৬৬০ | ২.৯২ |
| ম-৪৬৬১ | ৩.০০ | ম-৪৬৬২ | ২.৫০ | ম-৪৬৬৩ | ১.১৭ | ম-৪৬৬৪ | ২.৩৩ | ম-৪৬৬৫ | ২.৫০ | ৪৬৬৬ | ২.৪২ |
| ৪৬৬৭ | ২.৯২ | ৪৬৬৮ | ২.৮৩ | ৪৬৬৯ | ৩.৭৫ | ৪৬৭০ | ৩.১৭ | ৪৬৭১ | ২.১৭ | ৪৬৭২ | ৩.০০ |
| ৪৬৭৩ | ২.৩৩ | ৪৬৭৪ | ২.৭৫ | ৪৬৭৫ | ৩.০০ | ৪৬৭৬ | ৩.৫৮ | ৪৬৭৭ | ৩.৬৭ | ম-৪৬৭৮ | ৩.৩৩ |
| ম-৪৬৭৯ | ৪.০৮ | ম-৪৬৮০ | ৪.৮৩ | ম-৪৬৮১ | ১.৫০ | ম-৪৬৮২ | ২.৬৭ | ম-৪৬৮৩ | ৪.০০ | ম-৪৬৮৪ | ৩.৫৮ |
| ম-৪৬৮৫ | ৩.৫৮ | ম-৪৬৮৬ | ৪.৮৩ | ম-৪৬৮৭ | ৩.০৮ | ম-৪৬৮৮ | ৩.৮৩ | ম-৪৬৮৯ | ৪.২৫ | ম-৪৬৯০ | ২.৯২ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-৪৬৯১ | ১.৮৩ | ম-৪৬৯২ | ৩.০৮ | ম-৪৬৯৩ | ৩.৬৭ | ম-৪৬৯৪ | ৩.২৫ | ম-৪৬৯৫ | ২.৫০ | ম-৪৬৯৬ | ২.৬৭ |
| ৪৬৯৭ | ২.৮৩ | ৪৬৯৮ | ৩.৪২ | ৪৬৯৯ | ৩.৬৭ | ৪৭০০ | ২.৮৩ | ৪৭০১ | ২.০৮ | ৪৭০২ | ৩.২৫ |
| ৪৭০৩ | ৩.৮৩ | ৪৭০৪ | ৫.০০ | ৪৭০৫ | ৩.৫০ | ৪৭০৬ | ২.৪২ | ম-৪৭০৭ | ৩.৮৩ | ম-৪৭০৮ | ৩.৮৩ |
| ম-৪৭০৯ | ৪.৩৩ | ম-৪৭১০ | ৪.৩৩ | ম-৪৭১১ | ২.৬৭ | ম-৪৭১২ | ৪.০০ | ম-৪৭১৩ | ৪.১৭ | ম-৪৭১৪ | ৩.৪২ |
| ম-৪৭১৫ | ৩.০৮ | ম-৪৭১৬ | ৩.২৫ | ম-৪৭১৭ | ২.৯২ | ম-৪৭১৮ | ৩.৫৮ | ম-৪৭১৯ | ৩.৭৫ | ম-৪৭২০ | ৩.২৫ |
| ৪৭২১ | ২.৬৭ | ৪৭২২ | ২.৪২ | ৪৭২৪ | ৩.৩৩ | ৪৭২৫ | ১.৩৩ | ম-৪৭২৬ | ৪.০৮ | ম-৪৭২৭ | ৪.২৫ |
| ম-৪৭২৮ | ৩.৯২ | ম-৪৭২৯ | ৩.৭৫ | ম-৪৭৩০ | ৩.৫০ | ম-৪৭৩১ | ৩.৯২ | ম-৪৭৩৩ | ৩.৪২ | ম-৪৭৩৪ | ৫.০০ |
| ৪৭৩৫ | ৫.০০ | ৪৭৩৬ | ৪.৪২ | ৪৭৩৭ | ২.৮৩ | ৪৭৩৮ | ৩.২৫ | ৪৭৩৯ | ৩.৩৩ | ৪৭৪০ | ৩.৬৭ |
| ৪৭৪১ | ৩.৯২ | ৪৭৪২ | ৪.৮৩ | ৪৭৪৩ | ৩.৫৮ | ৪৭৪৪ | ৩.৫০ | ৪৭৪৫ | ৩.০০ | ৪৭৪৬ | ৩.৪২ |
| ৪৭৪৭ | ৩.৫০ | ম-৪৭৪৮ | ৩.৭৫ | ম-৪৭৪৯ | ৩.৪২ | ম-৪৭৫০ | ২.৯২ | ম-৪৭৫১ | ৩.০৮ | ম-৪৭৫২ | ৩.২৫ |
| ম-৪৭৫৩ | ৩.৫০ | ম-৪৭৫৪ | ৩.৮৩ | ম-৪৭৫৫ | ৩.৯২ | ম-৪৭৫৬ | ৪.০০ | ৪৭৫৭ | ২.৬৭ | ৪৭৫৮ | ২.৫৮ |
| ৪৭৫৯ | ৩.৬৭ | ম-৪৭৬০ | ৩.৩৩ | ম-৪৭৬১ | ৪.৬৭ | ম-৪৭৬২ | ৩.০০ | ম-৪৭৬৩ | ৩.১৭ | ম-৪৭৬৪ | ৪.২৫ |
| ম-৪৭৬৫ | ১.৩৩ | ম-৪৭৬৬ | ৪.৩৩ | ম-৪৭৬৭ | ৩.৫০ | ম-৪৭৬৮ | ৩.০০ | ম-৪৭৬৯ | ৩.৩৩ | ম-৪৭৭০ | ৩.৫০ |
| ম-৪৭৭১ | ১.৮৩ | ৪৭৭২ | ৪.৩৩ | ৪৭৭৩ | ৪.০৮ | ৪৭৭৪ | ২.৬৭ | ৪৭৭৫ | ১.৩৩ | ৪৭৭৬ | ২.৬৭ |
| ৪৭৭৭ | ১.৫০ | ৪৭৭৮ | ১.৫০ | ৪৭৭৯ | ১.৯২ | ৪৭৮০ | ১.৮৩ | ৪৭৮১ | ১.৯২ | ৪৭৮২ | ৪.০০ |
| ম-৪৭৮৩ | ৩.৯২ | ম-৪৭৮৪ | ৩.৪২ | ম-৪৭৮৫ | ১.১৭ | ম-৪৭৮৬ | ১.৩৩ | ম-৪৭৮৭ | ৩.৫৮ | ম-৪৭৮৮ | ৪.০০ |
| ম-৪৭৮৯ | ১.৪২ | ম-৪৭৯০ | ১.৫০ | ৪৭৯১ | ৩.৭৫ | ৪৭৯২ | ৫.০০ | ৪৭৯৩ | ৪.৭৫ | ৪৭৯৪ | ৪.৫৮ |
| ৪৭৯৫ | ৪.৮৩ | ৪৭৯৬ | ৪.৬৭ | ম-৪৭৯৭ | ৪.৮৩ | ম-৪৭৯৮ | ৫.০০ | ম-৪৭৯৯ | ৪.৮৩ | ৪৮০০ | ৩.০৮ |
| ৪৮০১ | ৩.৬৭ | ৪৮০২ | ২.৫০ | ম-৪৮০৩ | ৪.৪২ | ৪৮০৪ | ১.৯২ | ৪৮০৫ | ৩.১৭ | ৪৮০৬ | ২.৩৩ |
| ৪৮০৭ | ১.৭৫ | ম-৪৮০৮ | ৪.৩৩ | ম-৪৮০৯ | ৪.৫৮ | ম-৪৮১০ | ৩.৯২ | ৪৮১১ | ৪.৮৩ | ৪৮১২ | ৪.৮৩ |
| ৪৮১৩ | ৫.০০ | ৪৮১৪ | ৪.৬৭ | ৪৮১৫ | ৪.৫০ | ৪৮১৬ | ৪.৫০ | ম-৪৮১৭ | ৪.৫০ | ম-৪৮১৮ | ৪.৬৭ |
| ম-৪৮১৯ | ৪.০০ | ম-৪৮২০ | ৪.৭৫ | ম-৪৮২১ | ৪.৭৫ | ম-৪৮২২ | ৪.০৮ | ম-৪৮২৩ | ৪.১৭ | ম-৪৮২৪ | ৪.৪২ |
| ম-৪৮২৫ | ৪.৪২ | ম-৪৮২৬ | ৪.৩৩ | ৪৮২৭ | ৪.৫০ | ৪৮২৮ | ৪.৪২ | ৪৮২৯ | ৪.৫৮ | ৪৮৩০ | ৪.৩৩ |
| ম-৪৮৩১ | ৪.২৫ | ম-৪৮৩২ | ৪.৬৭ | ম-৪৮৩৩ | ৪.০৮ | ম-৪৮৩৪ | ৪.৫৮ | ম-৪৮৩৫ | ৪.৫৮ | ম-৪৮৩৬ | ৪.৮৩ |
| ম-৪৮৩৭ | ৪.৪২ | ৪৮৩৮ | ৪.৫০ | ৪৮৩৯ | ৪.৩৩ | ৪৮৪০ | ৪.৪২ | ৪৮৪১ | ৪.০০ | ৪৮৪২ | ৪.৬৭ |
| ৪৮৪৩ | ৫.০০ | ৪৮৪৪ | ৪.৮৩ | ম-৪৮৪৫ | ৫.০০ | ম-৪৮৪৬ | ৫.০০ | ম-৪৮৪৭ | ৫.০০ | ম-৪৮৪৮ | ৫.০০ |
| ম-৪৮৪৯ | ৩.৯২ | ম-৪৮৫০ | ৪.৬৭ | ম-৪৮৫১ | ৪.৮৩ | ৪৮৫২ | ৫.০০ | ৪৮৫৩ | ৫.০০ | ৪৮৫৪ | ৪.৮৩ |
| ৪৮৫৫ | ৪.৫৮ | ৪৮৫৬ | ৪.৬৭ | ৪৮৫৭ | ৫.০০ | ৪৮৫৮ | ৪.৮৩ | ৪৮৫৯ | ৪.৮৩ | ৪৮৬০ | ৪.১৭ |
| ৪৮৬১ | ৪.০০ | ম-৪৮৬২ | ৪.৫০ | ৪৮৬৩ | ৪.১৭ | ৪৮৬৪ | ১.৮৩ | ৪৮৬৫ | ২.১৭ | ৪৮৬৬ | ২.৯২ |
| ৪৮৬৭ | ২.৩৩ | ৪৮৬৮ | ২.০৮ | ৪৮৬৯ | ৩.২৫ | ম-৪৮৭০ | ১.৬৭ | ম-৪৮৭১ | ২.৭৫ | ম-৪৮৭২ | ২.৯২ |
| ম-৪৮৭৩ | ৩.৯২ | ম-৪৮৭৪ | ৩.৫৮ | ম-৪৮৭৫ | ৪.৭৫ | ম-৪৮৭৬ | ৩.৭৫ | ম-৪৮৭৭ | ২.৮৩ | ম-৪৮৭৮ | ৩.৫০ |
| ম-৪৮৭৯ | ৩.৫০ | ম-৪৮৮০ | ৪.১৭ | ম-৪৮৮১ | ৩.৫০ | ম-৪৮৮২ | ৩.৬৭ | ম-৪৮৮৩ | ২.৪২ | ম-৪৮৮৪ | ২.১৭ |
| ম-৪৮৮৫ | ২.২৫ | ৪৮৮৬ | ২.০৮ | ৪৮৮৭ | ৩.১৭ | ৪৮৮৮ | ১.৩৩ | ৪৮৮৯ | ২.৩৩ | ৪৮৯০ | ১.৮৩ |
| ৪৮৯১ | ৪.৬৭ | ৪৮৯২ | ২.২৫ | ৪৮৯৩ | ২.১৭ | ৪৮৯৪ | ২.০৮ | ম-৪৮৯৬ | ২.৮৩ | ম-৪৮৯৭ | ২.৩৩ |
| ম-৪৮৯৮ | ৩.৯২ | ম-৪৮৯৯ | ২.৫০ | ম-৪৯০০ | ১.৮৩ | ম-৪৯০১ | ১.৩৩ | ম-৪৯০২ | ৩.৫৮ | ম-৪৯০৩ | ২.৪২ |
| ম-৪৯০৪ | ১.১৭ | ম-৪৯০৫ | ৩.০৮ | ম-৪৯০৬ | ২.৫০ | ৪৯০৭ | ২.৭৫ | ৪৯০৮ | ৩.৫০ | ৪৯০৯ | ১.৭৫ |
| ৪৯১০ | ২.০৮ | ৪৯১২ | ১.৩৩ | ম-৪৯১৩ | ৪.৭৫ | ম-৪৯১৪ | ৩.৬৭ | ম-৪৯১৫ | ৩.৭৫ | ম-৪৯১৬ | ৩.৫০ |
| ম-৪৯১৭ | ২.০৮ | ম-৪৯১৮ | ২.৬৭ | ম-৪৯১৯ | ১.৯২ | ম-৪৯২০ | ২.০০ | ৪৯২১ | ৩.১৭ | ৪৯২২ | ৩.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৪৯২৩ | ২.৯২ | ৪৯২৪ | ২.৮৩ | ৪৯২৫ | ১.৯২ | ৪৯২৬ | ২.৫৮ | ৪৯২৭ | ২.৩৩ | ৪৯২৮ | ১.৫০ |
| ৪৯২৯ | ৩.৪২ | ৪৯৩০ | ২.০০ | ৪৯৩১ | ২.১৭ | ম-৪৯৩২ | ২.৯২ | ম-৪৯৩৩ | ২.৬৭ | ম-৪৯৩৫ | ২.৫০ |
| ম-৪৯৩৬ | ৪.০০ | ম-৪৯৩৭ | ২.৯২ | ম-৪৯৩৮ | ১.৩৩ | ম-৪৯৩৯ | ১.৮৩ | ম-৪৯৪০ | ১.৯২ | ম-৪৯৪১ | ১.৩৩ |
| ম-৪৯৪২ | ৩.৫০ | ৪৯৪৩ | ১.৫০ | ৪৯৪৫ | ২.০৮ | ৪৯৪৬ | ১.৩৩ | ম-৪৯৪৭ | ১.৯২ | ম-৪৯৪৮ | ৩.২৫ |
| ম-৪৯৪৯ | ২.৩৩ | ম-৪৯৫০ | ১.৫০ | ম-৪৯৫১ | ২.০৮ | ম-৪৯৫২ | ৩.৫৮ | ৪৯৫৩ | ১.১৭ | ৪৯৫৪ | ৩.৬৭ |
| ৪৯৫৫ | ১.৩৩ | ৪৯৫৬ | ২.১৭ | ৪৯৫৭ | ১.৬৭ | ৪৯৫৮ | ১.৮৩ | ৪৯৫৯ | ১.৫০ | ৪৯৬০ | ১.৫০ |
| ৪৯৬১ | ১.৬৭ | ম-৪৯৬২ | ৩.৭৫ | ম-৪৯৬৩ | ১.৬৭ | ম-৪৯৬৪ | ৩.০৮ | ম-৪৯৬৫ | ২.৪২ | ম-৪৯৬৬ | ১.৩৩ |
| ম-৪৯৬৭ | ২.৮৩ | ম-৪৯৬৮ | ২.২৫ | ম-৪৯৬৯ | ২.৭৫ | ম-৪৯৭০ | ১.৬৭ | ৪৯৭২ | ৩.৯২ | ৪৯৭৩ | ৩.৮৩ |
| ৪৯৭৪ | ৩.৬৭ | ৪৯৭৫ | ৩.৩৩ | ৪৯৭৬ | ৩.৯২ | ৪৯৭৭ | ৩.৩৩ | ৪৯৭৮ | ২.৭৫ | ম-৪৯৭৯ | ৫.০০ |
| ম-৪৯৮০ | ৪.২৫ | ম-৪৯৮১ | ৩.২৫ | ম-৪৯৮২ | ৩.৯২ | ম-৪৯৮৩ | ৩.৬৭ | ম-৪৯৮৪ | ৪.০৮ | ম-৪৯৮৫ | ২.০০ |
| ম-৪৯৮৬ | ৩.১৭ | ম-৪৯৮৭ | ২.৯২ | ম-৪৯৮৮ | ২.৮৩ | ৪৯৮৯ | ৪.৮৩ | ৪৯৯০ | ৪.৮৩ | ৪৯৯১ | ৪.৬৭ |
| ৪৯৯২ | ২.৫৮ | ৪৯৯৩ | ৪.১৭ | ৪৯৯৪ | ৩.৫০ | ৪৯৯৫ | ৩.০০ | ৪৯৯৬ | ৪.৮৩ | ৪৯৯৭ | ৫.০০ |
| ম-৪৯৯৮ | ৫.০০ | ম-৪৯৯৯ | ৫.০০ | ম-৫০০০ | ৫.০০ | ম-৫০০১ | ৪.৬৭ | ম-৫০০২ | ৪.৬৭ | ম-৫০০৩ | ৩.৮৩ |
| ম-৫০০৪ | ৩.৯২ | ম-৫০০৫ | ৪.১৭ | ম-৫০০৬ | ৩.৯২ | ম-৫০০৭ | ৩.৭৫ | ম-৫০০৮ | ৪.২৫ | ম-৫০০৯ | ৩.৫৮ |
| ম-৫০১০ | ৪.৩৩ | ম-৫০১১ | ৪.০৮ | ম-৫০১২ | ৪.৬৭ | ম-৫০১৩ | ৪.৫৮ | ম-৫০১৪ | ৪.৮৩ | ম-৫০১৫ | ৪.১৭ |
| ম-৫০১৬ | ৩.৯২ | ম-৫০১৭ | ৪.৮৩ | ম-৫০১৮ | ৩.৭৫ | ম-৫০১৯ | ৪.৮৩ | ম-৫০২০ | ৪.২৫ | ৫০২১ | ১.৪২ |
| ৫০২২ | ১.০০ | ম-৫০২৫ | ২.০৮ | ম-৫০২৬ | ২.০৮ | ম-৫০২৭ | ২.৯২ | ম-৫০২৮ | ২.৬৭ | ম-৫০২৯ | ১.৩৩ |
| ম-৫০৩০ | ১.৬৭ | ম-৫০৩১ | ২.২৫ | ম-৫০৩২ | ২.১৭ | ম-৫০৩৩ | ৩.১৭ | ম-৫০৩৪ | ৩.১৭ | ৫০৩৫ | ৪.২৫ |
| ৫০৩৬ | ২.৫০ | ৫০৩৭ | ২.৪২ | ৫০৩৮ | ২.১৭ | ৫০৩৯ | ১.৩৩ | ৫০৪০ | ১.১৭ | ৫০৪১ | ১.৪২ |
| ৫০৪২ | ৫.০০ | ৫০৪৩ | ৫.০০ | ৫০৪৪ | ৫.০০ | ৫০৪৫ | ৫.০০ | ম-৫০৪৬ | ৫.০০ | ম-৫০৪৭ | ৫.০০ |
| ম-৫০৪৮ | ৫.০০ | ম-৫০৪৯ | ৫.০০ | ম-৫০৫০ | ৫.০০ | ম-৫০৫১ | ৫.০০ | ম-৫০৫২ | ৩.২৫ | ম-৫০৫৩ | ৪.৭৫ |
| ম-৫০৫৪ | ৩.৫০ | ম-৫০৫৫ | ৩.৬৭ | ম-৫০৫৬ | ৩.৫০ | ম-৫০৫৮ | ২.৬৭ | ম-৫০৫৯ | ২.৪২ | ম-৫০৬০ | ১.৬৭ |
| ৫০৬১ | ১.৮৩ | ম-৫০৬২ | ৩.৯২ | ম-৫০৬৩ | ৩.৫০ | ম-৫০৬৪ | ৩.৫০ | ম-৫০৬৫ | ৩.০০ | ম-৫০৬৬ | ৩.৬৭ |
| ম-৫০৬৭ | ৩.২৫ | ম-৫০৬৮ | ৩.৪২ | ম-৫০৬৯ | ৩.২৫ | ৫০৭০ | ৩.৮৩ | ৫০৭১ | ২.৮৩ | ৫০৭২ | ৩.৫৮ |
| ৫০৭৩ | ২.৬৭ | ৫০৭৪ | ৩.০৮ | ৫০৭৬ | ২.৫৮ | ৫০৭৭ | ৩.০০ | ৫০৭৮ | ১.৯২ | ৫০৭৯ | ২.২৫ |
| ৫০৮০ | ২.৭৫ | ৫০৮১ | ২.০৮ | ৫০৮২ | ২.২৫ | ৫০৮৩ | ২.৩৩ | ৫০৮৪ | ২.৬৭ | ম-৫০৮৫ | ৪.০০ |
| ম-৫০৮৬ | ৩.০০ | ম-৫০৮৭ | ৩.০৮ | ম-৫০৮৮ | ২.১৭ | ম-৫০৮৯ | ২.০৮ | ম-৫০৯০ | ১.৩৩ | ৫০৯১ | ২.৮৩ |
| ৫০৯২ | ৩.০০ | ৫০৯৩ | ২.১৭ | ৫০৯৪ | ১.৫০ | ৫০৯৫ | ১.৬৭ | ৫০৯৬ | ২.০৮ | ৫০৯৭ | ১.৮৩ |
| ৫০৯৮ | ১.৩৩ | ৫০৯৯ | ১.৮৩ | ৫১০০ | ২.৬৭ | ৫১০১ | ৪.২৫ | ম-৫১০২ | ৩.৯২ | ম-৫১০৩ | ৩.৫০ |
| ম-৫১০৪ | ২.৯২ | ম-৫১০৫ | ২.৫০ | ম-৫১০৬ | ২.৩৩ | ম-৫১০৭ | ২.৯২ | ম-৫১০৮ | ১.১৭ | ম-৫১০৯ | ২.৩৩ |
| ম-৫১১০ | ১.৬৭ | ম-৫১১১ | ৩.৮৩ | ম-৫১১২ | ৪.৩৩ | ম-৫১১৩ | ৪.০৮ | ৫১১৪ | ৩.২৫ | ৫১১৫ | ২.৫০ |
| ম-৫১১৬ | ৪.৫০ | ম-৫১১৭ | ৩.৬৭ | ম-৫১১৮ | ৩.৪২ | ম-৫১১৯ | ৩.৬৭ | ম-৫১২০ | ৩.৬৭ | ম-৫১২১ | ২.৪২ |
| ৫১২২ | ১.৬৭ | ৫১২৩ | ২.০০ | ৫১২৪ | ২.৯২ | ৫১২৫ | ২.৪২ | ৫১২৬ | ২.৫০ | ৫১২৭ | ১.৩৩ |
| ৫১২৮ | ১.৫৮ | ৫১২৯ | ২.৫০ | ম-৫১৩০ | ২.০০ | ম-৫১৩১ | ২.১৭ | ম-৫১৩২ | ১.৯২ | ম-৫১৩৩ | ১.৫০ |
| ম-৫১৩৪ | ২.৯২ | ম-৫১৩৫ | ১.১৭ | ম-৫১৩৬ | ১.৮৩ | ম-৫১৩৭ | ১.৬৭ | ম-৫১৩৮ | ১.৮৩ | ম-৫১৩৯ | ১.৫০ |
| ৫১৪০ | ৩.১৭ | ৫১৪১ | ৩.৫৮ | ৫১৪২ | ১.০০ | ৫১৪৩ | ২.০০ | ৫১৪৪ | ১.৬৭ | ৫১৪৫ | ১.৬৭ |
| ম-৫১৪৬ | ২.৫০ | ম-৫১৪৭ | ১.৯২ | ম-৫১৪৮ | ১.৮৩ | ম-৫১৪৯ | ১.৮৩ | ৫১৫০ | ৩.৩৩ | ৫১৫১ | ২.০০ |
| ৫১৫২ | ৩.১৭ | ৫১৫৩ | ৩.৯২ | ৫১৫৪ | ২.৬৭ | ৫১৫৫ | ৩.৩৩ | ৫১৫৬ | ২.১৭ | ৫১৫৭ | ১.৭৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: পাকুন্দিয়া

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ৫১৫৮ | ১.৬৭ | ৫১৫৯ | ২.০০ | ম-৫১৬০ | ৩.৪২ | ম-৫১৬১ | ৩.৪২ | ম-৫১৬২ | ৩.৭৫ | ম-৫১৬৩ | ২.৮৩ |
| ম-৫১৬৪ | ৩.৫৮ | ম-৫১৬৫ | ২.৮৩ | ম-৫১৬৬ | ৩.৪২ | ম-৫১৬৭ | ২.৫৮ | ম-৫১৬৮ | ৪.০০ | ম-৫১৬৯ | ৪.৫০ |
| ম-৫১৭০ | ৪.২৫ | ৫১৭১ | ৩.৬৭ | ৫১৭২ | ৩.৯২ | ৫১৭৩ | ৩.০০ | ৫১৭৪ | ২.০৮ | ৫১৭৫ | ১.৬৭ |
| ৫১৭৬ | ৩.৭৫ | ৫১৭৭ | ৩.৩৩ | ৫১৭৯ | ১.৩৩ | ম-৫১৮০ | ৩.২৫ | ম-৫১৮১ | ১.৮৩ | ৫১৮২ | ৩.৬৭ |
| ৫১৮৩ | ৪.৮৩ | ৫১৮৪ | ৪.৪২ | ৫১৮৫ | ৫.০০ | ৫১৮৬ | ৫.০০ | ৫১৮৭ | ৫.০০ | ম-৫১৮৮ | ৪.৮৩ |
| ম-৫১৮৯ | ৫.০০ | ম-৫১৯০ | ৩.৩৩ | ৫১৯১ | ৩.৭৫ | ৫১৯২ | ৪.১৭ | ৫১৯৩ | ৪.৩৩ | ৫১৯৪ | ৩.৭৫ |
| ৫১৯৫ | ৩.৫৮ | ৫১৯৬ | ৩.৬৭ | ৫১৯৭ | ২.১৭ | ৫১৯৮ | ৩.০০ | ৫১৯৯ | ৩.০৮ | ৫২০০ | ৪.৮৩ |
| ম-৫২০১ | ৪.৬৭ | ম-৫২০২ | ৫.০০ | ম-৫২০৩ | ৪.৮৩ | ৫২০৪ | ৪.৮৩ | ৫২০৫ | ৫.০০ | ৫২০৬ | ৫.০০ |
| ৫২০৭ | ৫.০০ | ম-৫২০৮ | ৫.০০ | ম-৫২০৯ | ৫.০০ | ম-৫২১০ | ৫.০০ | ম-৫২১১ | ৫.০০ | ম-৫২১২ | ৫.০০ |
| ম-৫২১৩ | ৫.০০ | ম-৫২১৪ | ৫.০০ | ম-৫২১৫ | ৪.৮৩ | ম-৫২১৬ | ৩.৯২ | ৫২১৭ | ৪.৫৮ | ৫২১৮ | ৪.৫০ |
| ৫২১৯ | ৫.০০ | ৫২২০ | ৫.০০ | ৫২২১ | ৫.০০ | ৫২২২ | ৫.০০ | ৫২২৩ | ৫.০০ | ৫২২৪ | ৫.০০ |
| ৫২২৫ | ৫.০০ | ৫২২৬ | ৫.০০ | ৫২২৭ | ৪.৮৩ | ৫২২৮ | ৪.৬৭ | ম-৫২২৯ | ৫.০০ | ম-৫২৩০ | ৫.০০ |
| ম-৫২৩১ | ৫.০০ | ম-৫২৩২ | ৫.০০ | ম-৫২৩৩ | ৫.০০ | ম-৫২৩৪ | ৫.০০ | ম-৫২৩৫ | ৫.০০ | ম-৫২৩৬ | ৫.০০ |
| ম-৫২৩৭ | ৫.০০ | ম-৫২৩৮ | ৪.৬৭ | ম-৫২৩৯ | ৪.৮৩ | ম-৫২৪০ | ৪.৮৩ | ম-৫২৪১ | ৪.৬৭ | ম-৫২৪২ | ৪.৮৩ |
| ম-৫২৪৩ | ৩.৮৩ | ৫২৪৪ | ৪.০৮ | ৫২৪৫ | ৩.৪২ | ৫২৪৬ | ৪.৬৭ | ৫২৪৭ | ৩.৮৩ | ম-৫২৪৮ | ১.৭৫ |
| ম-৫২৪৯ | ৩.৩৩ | ম-৫২৫০ | ৫.০০ | ম-৫২৫১ | ২.৭৫ | ম-৫২৫২ | ৩.৫৮ | ৫২৫৩ | ১.৯২ | ৫২৫৪ | ৩.০০ |
| ৫২৫৫ | ৪.২৫ | ৫২৫৬ | ৪.২৫ | ৫২৫৭ | ৪.৮৩ | ম-৫২৫৮ | ৪.৮৩ | ম-৫২৫৯ | ৫.০০ | ম-৫২৬০ | ৪.৫০ |
| ম-৫২৬১ | ৪.৮৩ | ম-৫২৬২ | ৪.৬৭ | ম-৫২৬৩ | ৪.৮৩ | ম-৫২৬৪ | ৩.১৭ | ম-৫২৬৫ | ২.২৫ | | |

মোট: ৫১২৩

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ইটনা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ১ | ৫.০০ | ২ | ৪.৩৩ | ৩ | ৩.৫০ | ৪ | ৪.৫০ | ৫ | ৪.০০ | ৬ | ৩.৭৫ |
| ৭ | ৪.১৭ | ৮ | ৩.৮৩ | ৯ | ৩.১৭ | ১০ | ৩.৩৩ | ১১ | ২.৭৫ | ১২ | ৩.৪২ |
| ১৩ | ৩.১৭ | ১৪ | ৩.৫৮ | ১৫ | ৪.৫০ | ১৬ | ৩.৮৩ | ১৭ | ৩.৪২ | ১৮ | ৩.৭৫ |
| ১৯ | ৩.৫৮ | ২০ | ৩.৯২ | ২১ | ৩.৮৩ | ২২ | ৩.৭৫ | ২৩ | ৪.২৫ | ২৪ | ৪.৬৭ |
| ২৫ | ৩.৪২ | ২৬ | ৩.৬৭ | ম-২৭ | ৫.০০ | ম-২৮ | ৫.০০ | ম-২৯ | ৫.০০ | ম-৩০ | ৪.৬৭ |
| ম-৩১ | ৩.৬৭ | ম-৩৩ | ৪.৭৫ | ম-৩৪ | ৫.০০ | ম-৩৫ | ৫.০০ | ম-৩৬ | ৫.০০ | ম-৩৭ | ৫.০০ |
| ম-৩৮ | ৪.৩৩ | ম-৩৯ | ৩.৬৭ | ম-৪০ | ৩.৫০ | ম-৪১ | ৫.০০ | ম-৪২ | ৫.০০ | ম-৪৩ | ৫.০০ |
| ম-৪৪ | ৪.৮৩ | ম-৪৫ | ৫.০০ | ম-৪৬ | ৩.৪২ | ম-৪৭ | ৩.০৮ | ম-৪৮ | ৩.৫০ | ম-৪৯ | ২.৬৭ |
| ম-৫১ | ৩.৮৩ | ম-৫২ | ৪.৩৩ | ম-৫৪ | ৩.৬৭ | ম-৫৫ | ২.৪২ | ম-৫৬ | ২.৮৩ | ম-৫৭ | ২.৬৭ |
| ম-৫৮ | ৪.০৮ | ম-৫৯ | ৪.৪২ | ম-৬০ | ৪.৪২ | ম-৬১ | ৪.৪২ | ম-৬২ | ৪.৪২ | ম-৬৩ | ৩.৩৩ |
| ম-৬৫ | ২.৫৮ | ম-৬৬ | ৩.২৫ | ম-৬৭ | ৪.০০ | ম-৬৮ | ৩.৩৩ | ম-৬৯ | ৩.৮৩ | ম-৭০ | ৩.২৫ |
| ম-৭১ | ৫.০০ | ম-৭২ | ৫.০০ | ম-৭৩ | ৫.০০ | ম-৭৪ | ৫.০০ | ম-৭৫ | ৫.০০ | ম-৭৬ | ৫.০০ |
| ম-৭৭ | ৪.৫০ | ম-৭৮ | ৪.৫০ | ম-৭৯ | ৩.৬৭ | ম-৮০ | ৩.৭৫ | ম-৮১ | ৪.২৫ | ম-৮২ | ৫.০০ |
| ম-৮৩ | ৪.৮৩ | ম-৮৪ | ৪.৮৩ | ম-৮৫ | ৪.০০ | ম-৮৬ | ৩.০০ | ম-৮৭ | ৪.০৮ | ম-৮৮ | ২.৮৩ |
| ম-৮৯ | ৩.১৭ | ম-৯০ | ৩.০৮ | ম-৯১ | ৩.৭৫ | ম-৯২ | ৩.০০ | ম-৯৩ | ২.৮৩ | ম-৯৪ | ৩.১৭ |
| ম-৯৫ | ৩.৩৩ | ম-৯৬ | ৩.৫০ | ম-৯৭ | ২.৬৭ | ম-৯৮ | ২.৭৫ | ম-৯৯ | ৩.২৫ | ম-১০০ | ৩.০০ |
| ম-১০১ | ৩.৭৫ | ১০২ | ৫.০০ | ১০৩ | ৪.৮৩ | ১০৪ | ৪.৮৩ | ১০৫ | ৫.০০ | ১০৬ | ৪.৩৩ |
| ১০৭ | ৩.৮৩ | ১০৮ | ৩.৫৮ | ১০৯ | ৩.৯২ | ১১০ | ৪.৫০ | ১১১ | ৪.১৭ | ১১২ | ৪.৩৩ |
| ১১৩ | ৪.৩৩ | ১১৪ | ৩.৬৭ | ১১৫ | ৩.৫৮ | ১১৬ | ৩.০৮ | ১১৭ | ৪.০০ | ১১৮ | ৪.৫০ |
| ১১৯ | ৩.৯২ | ১২০ | ৪.১৭ | ১২১ | ৩.৬৭ | ১২২ | ৩.৭৫ | ১২৩ | ৩.৫৮ | ১২৪ | ৩.০৮ |
| ১২৫ | ২.৮৩ | ১২৬ | ৩.০৮ | ১২৭ | ৩.৫০ | ১২৯ | ৩.২৫ | ১৩০ | ২.৮৩ | ১৩১ | ২.৫০ |
| ১৩২ | ২.৩৩ | ১৩৩ | ১.৬৭ | ১৩৪ | ২.৬৭ | ১৩৫ | ২.৭৫ | ১৩৬ | ২.৩৩ | ১৩৭ | ২.৯২ |
| ১৩৮ | ২.৮৩ | ১৩৯ | ৩.৩৩ | ১৪০ | ২.৫৮ | ১৪১ | ২.১৭ | ম-১৪৩ | ১.৮৩ | ম-১৪৪ | ২.৯২ |
| ম-১৪৬ | ২.৭৫ | ম-১৪৭ | ৩.১৭ | ম-১৪৮ | ৪.২৫ | ম-১৪৯ | ২.৫০ | ম-১৫০ | ২.৯২ | ম-১৫১ | ১.৯২ |
| ম-১৫২ | ৪.০০ | ম-১৫৩ | ৩.১৭ | ম-১৫৪ | ৩.৬৭ | ম-১৫৫ | ১.৯২ | ম-১৫৬ | ১.৫০ | ম-১৫৭ | ২.১৭ |
| ম-১৬০ | ১.৫০ | ম-১৬১ | ১.০০ | ম-১৬২ | ১.৫৮ | ১৬৪ | ৩.৫৮ | ১৬৫ | ২.৫৮ | ১৬৬ | ২.৪২ |
| ১৬৭ | ৩.০৮ | ১৬৮ | ৩.৯২ | ১৬৯ | ২.৯২ | ১৭০ | ২.৭৫ | ১৭১ | ২.৫৮ | ১৭২ | ১.৭৫ |
| ১৭৩ | ১.৫০ | ১৭৪ | ২.৪২ | ১৭৫ | ১.৩৩ | ম-১৭৭ | ৪.৭৫ | ম-১৭৮ | ৪.৭৫ | ম-১৭৯ | ৪.০৮ |
| ম-১৮০ | ৪.০৮ | ম-১৮১ | ৩.৯২ | ম-১৮২ | ৩.৯২ | ম-১৮৩ | ৩.২৫ | ম-১৮৪ | ২.৯২ | ম-১৮৫ | ৩.০০ |
| ম-১৮৬ | ৪.১৭ | ম-১৮৭ | ৪.৭৫ | ম-১৮৮ | ৩.০০ | ম-১৮৯ | ৩.১৭ | ম-১৯০ | ২.৫০ | ম-১৯১ | ৩.০০ |
| ম-১৯২ | ৩.৫৮ | ম-১৯৪ | ৫.০০ | ১৯৫ | ৫.০০ | ১৯৬ | ৪.৪২ | ১৯৭ | ৪.১৭ | ম-১৯৮ | ৪.৪২ |
| ম-১৯৯ | ৪.৩৩ | ম-২০০ | ৪.৫০ | ম-২০১ | ৪.০০ | ম-২০২ | ৪.৮৩ | ম-২০৩ | ৪.২৫ | ম-২০৪ | ৩.২৫ |
| ম-২০৫ | ৪.৫৮ | ম-২০৬ | ৪.২৫ | ম-২০৭ | ৩.৭৫ | ম-২০৮ | ৩.৬৭ | ম-২০৯ | ৪.৬৭ | ২১০ | ৫.০০ |
| ২১১ | ৪.৮৩ | ২১২ | ৪.৮৩ | ২১৩ | ৩.৮৩ | ২১৪ | ২.৫০ | ২১৫ | ৪.০০ | ২১৬ | ৪.২৫ |
| ২১৭ | ৪.১৭ | ২১৮ | ৪.০০ | ম-২১৯ | ৩.৯২ | ম-২২০ | ৫.০০ | ম-২২১ | ৪.৪২ | ম-২২২ | ৪.০০ |
| ম-২২৩ | ৫.০০ | ম-২২৪ | ৪.৭৫ | ম-২২৫ | ৪.৭৫ | ম-২২৬ | ৪.৫০ | ম-২২৭ | ২.৫৮ | ম-২২৮ | ৪.৫০ |
| ম-২২৯ | ৪.৫৮ | ম-২৩০ | ৪.১৭ | ম-২৩১ | ৪.৩৩ | ম-২৩২ | ৪.১৭ | ম-২৩৩ | ৩.৯২ | ম-২৩৪ | ৪.৬৭ |
| ম-২৩৫ | ৪.১৭ | ম-২৩৬ | ৪.৩৩ | ম-২৩৭ | ২.০০ | ম-২৩৮ | ৪.৪২ | ম-২৩৯ | ৩.৫৮ | ম-২৪০ | ৪.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ইটনা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-২৪১ | ৩.৭৫ | ম-২৪২ | ৩.৯২ | ম-২৪৩ | ৩.৯২ | ম-২৪৪ | ৪.২৫ | ম-২৪৫ | ৩.০০ | ম-২৪৬ | ২.৪২ |
| ম-২৪৭ | ২.৫৮ | ম-২৪৮ | ২.৫০ | ম-২৪৯ | ২.৮৩ | ম-২৫০ | ২.২৫ | ম-২৫১ | ৩.০০ | ম-২৫২ | ২.৯২ |
| ম-২৫৩ | ২.৮৩ | ম-২৫৪ | ১.৮৩ | ম-২৫৫ | ২.৯২ | ২৫৬ | ২.৫৮ | ২৫৭ | ২.১৭ | ২৫৮ | ২.৭৫ |
| ২৫৯ | ২.৬৭ | ২৬০ | ১.৯২ | ২৬১ | ১.৫০ | ২৬২ | ২.৪২ | ২৬৩ | ২.৫০ | ২৬৪ | ৩.৩৩ |
| ২৬৫ | ৪.৪২ | ম-২৬৬ | ৩.৬৭ | ম-২৬৭ | ১.৩৩ | ম-২৬৯ | ৩.০০ | ম-২৭০ | ৩.৩৩ | ম-২৭১ | ১.৮৩ |
| ম-২৭২ | ২.৭৫ | ম-২৭৩ | ১.৮৩ | ম-২৭৪ | ২.৯২ | ম-২৭৫ | ১.৮৩ | ম-২৭৬ | ৩.৩৩ | ম-২৭৭ | ২.৪২ |
| ম-২৭৮ | ১.৩৩ | ম-২৭৯ | ১.৬৭ | ম-২৮০ | ১.৬৭ | ম-২৮১ | ২.৯২ | ম-২৮২ | ২.৮৩ | ম-২৮৩ | ৩.০০ |
| ২৮৪ | ৩.৬৭ | ২৮৫ | ৪.০০ | ২৮৬ | ৩.৭৫ | ২৮৭ | ২.৬৭ | ২৮৮ | ৩.৬৭ | ২৮৯ | ৩.১৭ |
| ২৯০ | ৩.৬৭ | ২৯১ | ২.৮৩ | ম-২৯২ | ৪.০০ | ম-২৯৩ | ৩.৮৩ | ম-২৯৪ | ৩.৫৮ | ম-২৯৫ | ৩.৫০ |
| ম-২৯৬ | ৩.২৫ | ম-২৯৭ | ৩.৪২ | ম-২৯৮ | ১.৫০ | ২৯৯ | ৫.০০ | ৩০০ | ৪.৩৩ | ৩০১ | ৫.০০ |
| ৩০২ | ৫.০০ | ৩০৩ | ৫.০০ | ৩০৪ | ৫.০০ | ৩০৫ | ৫.০০ | ৩০৬ | ৪.৮৩ | ৩০৭ | ৪.৫০ |
| ৩০৮ | ৫.০০ | ৩০৯ | ৫.০০ | ৩১০ | ৫.০০ | ৩১১ | ৪.৬৭ | ৩১২ | ৪.০৮ | ৩১৩ | ৪.৫০ |
| ৩১৪ | ৪.৩৩ | ৩১৫ | ৪.৭৫ | ৩১৬ | ৪.৭৫ | ৩১৭ | ৩.২৫ | ৩১৮ | ৪.৪২ | ৩১৯ | ৪.০০ |
| ৩২০ | ৫.০০ | ৩২১ | ৪.৮৩ | ৩২২ | ৩.৭৫ | ম-৩২৩ | ৫.০০ | ম-৩২৪ | ৫.০০ | ম-৩২৫ | ৪.৪২ |
| ম-৩২৬ | ৪.৫০ | ম-৩২৭ | ৪.৫৮ | ম-৩২৮ | ৪.৭৫ | ম-৩২৯ | ৩.৫০ | ম-৩৩০ | ৪.১৭ | ৩৩১ | ৪.১৭ |
| ৩৩২ | ৪.১৭ | ৩৩৩ | ৩.৮৩ | ৩৩৪ | ২.৬৭ | ৩৩৫ | ৩.৩৩ | ৩৩৬ | ৩.০০ | ৩৩৭ | ৩.২৫ |
| ৩৩৮ | ২.৫৮ | ৩৩৯ | ২.৫০ | ম-৩৪০ | ৩.৩৩ | ম-৩৪১ | ৩.৯২ | ম-৩৪২ | ৫.০০ | ম-৩৪৩ | ৪.৫০ |
| ম-৩৪৪ | ৪.৩৩ | ম-৩৪৫ | ৩.৮৩ | ম-৩৪৬ | ৪.৬৭ | ম-৩৪৭ | ৪.৬৭ | ৩৪৮ | ৩.৭৫ | ৩৪৯ | ৪.০০ |
| ম-৩৫০ | ৪.৪২ | ম-৩৫১ | ৩.৩৩ | ম-৩৫২ | ৩.৮৩ | ম-৩৫৩ | ৪.২৫ | ম-৩৫৪ | ৪.৫৮ | ম-৩৫৫ | ৩.৭৫ |
| ম-৩৫৬ | ৩.৬৭ | ৩৬১ | ২.৫০ | ৩৬৩ | ১.৯২ | ৩৬৪ | ২.৯২ | ম-৩৬৫ | ২.০০ | ম-৩৬৮ | ২.৫৮ |
| ম-৩৭০ | ২.১৭ | ম-৩৭৫ | ১.৫৮ | ম-৩৭৬ | ১.৪২ | ম-৩৭৭ | ২.০৮ | ৩৭৮ | ২.৮৩ | ৩৭৯ | ১.৯২ |
| ৩৮০ | ২.১৭ | ৩৮১ | ৩.০৮ | ৩৮২ | ২.৪২ | ৩৮৩ | ৩.০৮ | ৩৮৪ | ২.৪২ | ৩৮৫ | ২.৫০ |
| ৩৮৬ | ৩.১৭ | ৩৮৭ | ৩.০৮ | ম-৩৮৮ | ২.৫৮ | ম-৩৮৯ | ২.৫৮ | ম-৩৯০ | ১.৯২ | ম-৩৯১ | ২.০০ |
| ম-৩৯২ | ২.৮৩ | ম-৩৯৩ | ২.৫০ | ম-৩৯৪ | ২.৭৫ | ম-৩৯৫ | ৩.০০ | ম-৩৯৬ | ২.৫০ | ম-৩৯৭ | ২.৬৭ |
| ম-৩৯৮ | ১.৮৩ | ম-৩৯৯ | ২.০০ | ম-৪০০ | ২.৩৩ | ম-৪০১ | ৩.৩৩ | ম-৪০৩ | ১.৭৫ | ম-৪০৪ | ২.৭৫ |
| ৪০৫ | ৪.৪২ | ৪০৬ | ৪.৮৩ | ৪০৭ | ৪.৪২ | ৪০৮ | ৩.৯২ | ৪০৯ | ৪.৮৩ | ৪১০ | ৩.৫৮ |
| ৪১১ | ২.৮৩ | ৪১২ | ২.৯২ | ৪১৩ | ৪.২৫ | ৪১৪ | ৩.৪২ | ৪১৫ | ৩.০৮ | ৪১৬ | ৩.৪২ |
| ৪১৮ | ২.৫৮ | ৪১৯ | ২.০০ | ৪২০ | ৩.৩৩ | ৪২১ | ১.৭৫ | ৪২২ | ২.৫০ | ৪২৩ | ২.৬৭ |
| ৪২৪ | ২.৬৭ | ৪২৫ | ৪.৩৩ | ৪২৬ | ২.৫৮ | ৪২৭ | ২.৩৩ | ম-৪২৮ | ৪.৪২ | ম-৪২৯ | ৪.৭৫ |
| ম-৪৩০ | ৪.৩৩ | ম-৪৩১ | ৩.৮৩ | ম-৪৩২ | ৪.৬৭ | ম-৪৩৩ | ৩.৫৮ | ম-৪৩৪ | ৩.২৫ | ম-৪৩৫ | ৩.৫৮ |
| ম-৪৩৬ | ২.৯২ | ম-৪৩৮ | ২.৮৩ | ম-৪৩৯ | ২.৮৩ | ম-৪৪০ | ২.৮৩ | ম-৪৪১ | ২.৫০ | ম-৪৪২ | ৩.০৮ |
| ম-৪৪৫ | ১.৬৭ | ৪৪৬ | ২.৯২ | ৪৪৭ | ৪.৩৩ | ৪৪৮ | ২.৩৩ | ৪৪৯ | ৩.৪২ | ৪৫০ | ৩.১৭ |
| ৪৫১ | ২.৬৭ | ৪৫৩ | ২.৩৩ | ৪৫৪ | ২.৪২ | ৪৫৫ | ১.৬৭ | ৪৫৬ | ২.৭৫ | ৪৫৭ | ২.৬৭ |
| ৪৫৮ | ১.৬৭ | ৪৫৯ | ১.৮৩ | ৪৬০ | ২.৮৩ | ৪৬১ | ১.৫০ | ম-৪৬২ | ৩.১৭ | ম-৪৬৪ | ৩.০৮ |
| ম-৪৬৫ | ৩.৪২ | ম-৪৬৬ | ২.১৭ | ম-৪৬৭ | ২.৫০ | ম-৪৬৮ | ২.৮৩ | ম-৪৬৯ | ২.৭৫ | ম-৪৭০ | ২.৪২ |
| ম-৪৭১ | ৩.০০ | ম-৪৭২ | ২.৩৩ | ম-৪৭৩ | ২.২৫ | ম-৪৭৪ | ২.৫৮ | ম-৪৭৬ | ১.৯২ | ম-৪৭৭ | ২.৬৭ |
| ৪৭৮ | ২.৮৩ | ৪৭৯ | ২.৪২ | ৪৮০ | ২.০০ | ৪৮১ | ২.০০ | ম-৪৮২ | ৩.৫৮ | ম-৪৮৩ | ২.৬৭ |
| ম-৪৮৪ | ৩.১৭ | ম-৪৮৬ | ২.০০ | ম-৪৮৭ | ২.৫৮ | ম-৪৮৮ | ৩.৪২ | ম-৪৮৯ | ৩.৪২ | ম-৪৯০ | ৩.০৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ইটনা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ম-৪৯১ | ২.৩৩ | ম-৪৯২ | ৩.৪২ | ম-৪৯৩ | ২.৯২ | ম-৪৯৪ | ৩.৩৩ | ৪৯৫ | ২.০৮ | ৪৯৬ | ৩.০৮ |
| ৫০১ | ১.৯২ | ৫০২ | ২.৫০ | ৫০৪ | ১.৯২ | ৫০৮ | ১.৭৫ | ৫০৯ | ১.৫০ | ৫১১ | ১.৭৫ |
| ৫১২ | ১.৬৭ | ম-৫১৩ | ২.৮৩ | ম-৫১৪ | ২.৫০ | ম-৫১৫ | ২.৬৭ | ম-৫১৮ | ১.৫৮ | ম-৫২২ | ১.৬৭ |
| ম-৫২৩ | ২.৩৩ | ম-৫২৪ | ১.৩৩ | ম-৫২৫ | ১.৬৭ | ৫২৬ | ৩.৮৩ | ৫২৭ | ১.৮৩ | ৫২৮ | ২.৫০ |
| ৫২৯ | ১.৪২ | ম-৫৩০ | ২.৪২ | ম-৫৩১ | ২.০০ | ম-৫৩২ | ১.৬৭ | ম-৫৩৩ | ১.৫৮ | ম-৫৩৪ | ১.৯২ |
| ম-৫৩৫ | ২.৫০ | ৫৩৬ | ২.৫০ | ৫৩৭ | ১.৮৩ | ম-৫৩৯ | ৪.০০ | ৫৪৩ | ২.১৭ | ৫৪৪ | ৩.১৭ |
| ম-৫৪৫ | ৪.৭৫ | ম-৫৪৬ | ২.১৭ | ম-৫৪৭ | ৩.০৮ | ম-৫৪৮ | ২.০৮ | ম-৫৪৯ | ৩.০৮ | ম-৫৫০ | ২.৮৩ |
| ম-৫৫১ | ৩.৪২ | ম-৫৫২ | ২.৪২ | ম-৫৫৩ | ২.০০ | ম-৫৫৪ | ১.৬৭ | ম-৫৫৫ | ৩.০০ | ৫৫৬ | ২.৬৭ |
| ৫৫৭ | ২.১৭ | ম-৫৫৮ | ৩.০৮ | ম-৫৬২ | ১.৫০ | ম-৫৬৩ | ২.৭৫ | ম-৫৬৪ | ২.৫৮ | ম-৫৬৫ | ৩.২৫ |
| ৫৬৬ | ২.৭৫ | ৫৬৭ | ৩.৯২ | ৫৬৮ | ২.০৮ | ৫৬৯ | ১.৩৩ | ম-৫৭০ | ২.৭৫ | ম-৫৭১ | ২.৬৭ |
| ম-৫৭২ | ৩.৪২ | ম-৫৭৩ | ৩.৯২ | ম-৫৭৪ | ৪.৩৩ | ম-৫৭৫ | ৩.৮৩ | ম-৫৭৬ | ৩.৪২ | ম-৫৭৭ | ২.৫৮ |
| ম-৫৭৮ | ২.৩৩ | ৫৭৯ | ৩.২৫ | ৫৮০ | ৪.৮৩ | ৫৮১ | ৪.৪২ | ৫৮২ | ৩.০৮ | ৫৮৩ | ২.৫০ |
| ম-৫৮৪ | ২.৭৫ | ম-৫৮৫ | ৩.৩৩ | ম-৫৮৬ | ২.৯২ | ম-৫৮৭ | ৩.১৭ | ৫৮৮ | ৪.০০ | ৫৯০ | ২.২৫ |
| ৫৯১ | ১.৫০ | ৫৯২ | ১.৬৭ | ম-৫৯৪ | ২.৫৮ | ম-৫৯৫ | ৩.৩৩ | ম-৫৯৬ | ৩.৬৭ | ম-৫৯৭ | ৩.৬৭ |
| ম-৫৯৮ | ৩.৪২ | ম-৫৯৯ | ৪.০০ | ৬০০ | ৪.১৭ | ৬০১ | ১.৫০ | ৬০২ | ৪.১৭ | ৬০৩ | ২.৭৫ |
| ৬০৪ | ২.১৭ | ৬০৫ | ১.৮৩ | ম-৬০৯ | ৩.০৮ | ম-৬১০ | ৩.০৮ | ম-৬১১ | ৩.০৮ | ম-৬১২ | ২.৯২ |
| ম-৬১৩ | ২.৮৩ | ম-৬১৪ | ৩.৬৭ | ম-৬১৬ | ৩.১৭ | ম-৬১৭ | ২.৯২ | ম-৬১৮ | ৩.২৫ | ম-৬১৯ | ৩.১৭ |
| ম-৬২০ | ৪.৫০ | ম-৬২১ | ৪.১৭ | ম-৬২২ | ২.৯২ | ম-৬২৩ | ৩.৫৮ | ম-৬২৪ | ৩.১৭ | ম-৬২৫ | ৩.৫৮ |
| ম-৬২৬ | ৩.৪২ | ৬২৭ | ২.৪২ | ৬২৮ | ১.৫০ | ৬৩০ | ২.৪২ | ৬৩১ | ৩.৩৩ | ৬৩৩ | ২.৯২ |
| ৬৩৪ | ২.৯২ | ৬৩৫ | ২.৫৮ | ম-৬৩৬ | ৩.৪২ | ম-৬৩৭ | ৩.৪২ | ম-৬৩৮ | ১.৮৩ | ম-৬৩৯ | ২.৬৭ |
| ম-৬৪০ | ৩.৩৩ | ম-৬৪১ | ২.৭৫ | ম-৬৪২ | ৩.০৮ | ম-৬৪৩ | ২.৬৭ | ম-৬৪৪ | ২.৮৩ | ম-৬৪৫ | ৩.৩৩ |
| ম-৬৪৬ | ২.০৮ | ম-৬৪৭ | ৩.৫০ | ম-৬৪৮ | ৩.২৫ | ম-৬৪৯ | ২.৬৭ | ম-৬৫০ | ২.০৮ | ৬৫১ | ৪.২৫ |
| ৬৫২ | ২.৪২ | ৬৫৩ | ২.৭৫ | ৬৫৪ | ১.৫০ | ৬৫৫ | ৩.০৮ | ৬৫৬ | ৩.২৫ | ৬৫৭ | ৩.৩৩ |
| ম-৬৫৮ | ৪.২৫ | ম-৬৫৯ | ৩.০০ | ম-৬৬০ | ৪.১৭ | ম-৬৬১ | ৪.০৮ | ম-৬৬২ | ৪.৮৩ | ম-৬৬৩ | ৩.৪২ |
| ম-৬৬৪ | ৩.৮৩ | ম-৬৬৫ | ২.৫৮ | ম-৬৬৬ | ৪.৩৩ | ম-৬৬৭ | ৩.৬৭ | ম-৬৬৮ | ৪.২৫ | ম-৬৬৯ | ৩.৫৮ |
| ম-৬৭০ | ৩.২৫ | ম-৬৭১ | ৩.২৫ | ৬৭২ | ৩.৭৫ | ৬৭৩ | ২.৯২ | ৬৭৪ | ২.৩৩ | ৬৭৫ | ২.৩৩ |
| ৬৭৬ | ২.৪২ | ৬৭৭ | ২.৮৩ | ৬৭৯ | ৩.০০ | ৬৮০ | ৩.৩৩ | ৬৮১ | ২.৬৭ | ম-৬৮২ | ৪.৩৩ |
| ম-৬৮৩ | ২.৩৩ | ম-৬৮৪ | ১.৩৩ | ম-৬৮৬ | ২.৭৫ | ম-৬৮৭ | ২.৬৭ | ম-৬৮৮ | ৩.০৮ | ৬৮৯ | ৪.০৮ |
| ৬৯১ | ২.৯২ | ৬৯৩ | ২.৪২ | ৬৯৪ | ১.৭৫ | ৬৯৫ | ১.৮৩ | ৬৯৬ | ১.৭৫ | ৬৯৮ | ১.৬৭ |
| ৬৯৯ | ১.৮৩ | ৭০০ | ১.৬৭ | ম-৭০২ | ২.৯২ | ম-৭০৪ | ১.১৭ | ম-৭০৫ | ২.৬৭ | ম-৭০৭ | ২.০০ |
| ম-৭০৮ | ২.৯২ | ৭০৯ | ২.৮৩ | ৭১০ | ৩.৭৫ | ৭১১ | ৩.০৮ | ৭১২ | ৩.৫৮ | ম-৭১৪ | ৩.৪২ |
| ম-৭১৫ | ৪.৮৩ | ম-৭১৬ | ২.৮৩ | ম-৭১৭ | ৩.৮৩ | ম-৭১৮ | ৪.০০ | ম-৭১৯ | ৪.১৭ | ম-৭২০ | ৩.৫০ |
| ম-৭২১ | ২.৮৩ | ম-৭২২ | ৪.৩৩ | ম-৭২৪ | ২.৭৫ | ম-৭২৬ | ১.৫০ | ৭২৭ | ৩.০০ | ৭২৮ | ৩.৯২ |
| ৭২৯ | ৪.১৭ | ৭৩০ | ২.৩৩ | ৭৩১ | ২.০৮ | ৭৩২ | ১.৫৮ | ৭৩৩ | ১.৩৩ | ৭৩৪ | ২.৪২ |
| ৭৩৫ | ২.৭৫ | ৭৩৬ | ২.০০ | ৭৩৭ | ২.৮৩ | ৭৩৮ | ১.৫০ | ৭৩৯ | ১.১৭ | ম-৭৪০ | ৩.৮৩ |
| ম-৭৪১ | ৪.০৮ | ম-৭৪২ | ২.১৭ | ম-৭৪৩ | ২.৬৭ | ম-৭৪৪ | ১.৮৩ | ম-৭৪৫ | ২.৬৭ | ম-৭৪৬ | ২.৬৭ |
| ৭৪৮ | ৩.৫৮ | ৭৪৯ | ১.৯২ | ৭৫০ | ২.৫০ | ৭৫১ | ১.৫৮ | ৭৫২ | ১.৩৩ | ৭৫৩ | ২.৮৩ |
| ম-৭৫৪ | ৪.১৭ | ম-৭৫৫ | ৪.০৮ | ম-৭৫৬ | ৩.৯২ | ম-৭৫৭ | ৪.২৫ | ম-৭৫৮ | ৩.৬৭ | ম-৭৫৯ | ২.১৭ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ইটনা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| ম-৭৬০ | ২.৯২ | ম-৭৬১ | ২.৫৮ | ম-৭৬২ | ১.৫৮ | ম-৭৬৩ | ২.৫০ | ম-৭৬৪ | ২.১৭ | ম-৭৬৫ | ৩.০০ |
| ম-৭৬৬ | ১.৯২ | ম-৭৬৭ | ১.৫০ | ম-৭৬৮ | ১.৯২ | ৭৭০ | ৩.০০ | ৭৭১ | ২.৬৭ | ৭৭২ | ২.৫৮ |
| ৭৭৩ | ১.৬৭ | ৭৭৪ | ২.৩৩ | ৭৭৫ | ২.৭৫ | ম-৭৭৬ | ৩.৫০ | ম-৭৭৭ | ৩.৫০ | ম-৭৭৮ | ৩.৪২ |
| ম-৭৭৯ | ৩.৬৭ | ম-৭৮০ | ৩.২৫ | ম-৭৮১ | ২.০৮ | ম-৭৮২ | ২.৪২ | ৭৮৩ | ২.৬৭ | ৭৮৪ | ১.৮৩ |
| ৭৮৫ | ১.১৭ | ৭৮৮ | ১.৫০ | ৭৮৯ | ২.৫৮ | ৭৯১ | ১.৬৭ | ৭৯২ | ২.০০ | ৭৯৩ | ১.৩৩ |
| ৭৯৪ | ১.৮৩ | ৭৯৫ | ১.৫০ | ম-৭৯৭ | ৪.২৫ | ম-৭৯৮ | ৪.৭৫ | ম-৭৯৯ | ৪.১৭ | ম-৮০০ | ৩.১৭ |
| ম-৮০২ | ৪.৬৭ | ম-৮০৩ | ২.৫৮ | ম-৮০৪ | ২.৫০ | ম-৮০৫ | ৩.৫৮ | ম-৮০৬ | ৪.২৫ | ম-৮০৭ | ৩.৫০ |
| ম-৮০৮ | ৩.৭৫ | ম-৮০৯ | ২.৯২ | ম-৮১০ | ১.৯২ | ম-৮১১ | ২.৪২ | ম-৮১২ | ২.০০ | ম-৮১৪ | ১.৮৩ |
| ম-৮১৫ | ৩.১৭ | ম-৮১৬ | ১.৩৩ | ম-৮১৮ | ১.৬৭ | ম-৮১৯ | ২.৬৭ | ম-৮২০ | ১.৬৭ | ম-৮২১ | ২.৭৫ |
| ৮২২ | ৪.০৮ | ৮২৩ | ৩.৮৩ | ৮২৪ | ২.৫৮ | ৮২৬ | ১.৩৩ | ৮২৭ | ১.৮৩ | ৮২৮ | ২.১৭ |
| ম-৮২৯ | ২.১৭ | ম-৮৩০ | ২.৫৮ | ম-৮৩২ | ১.৩৩ | ম-৮৩৩ | ১.১৭ | ম-৮৩৪ | ২.২৫ | ৮৩৫ | ১.৬৭ |
| ৮৩৬ | ২.১৭ | ৮৩৭ | ১.৬৭ | ৮৩৮ | ১.৫০ | ৮৩৯ | ১.৮৩ | ৮৪০ | ২.৫৮ | ম-৮৪১ | ৪.০৮ |
| ম-৮৪২ | ৪.৩৩ | ম-৮৪৪ | ২.৮৩ | ম-৮৪৫ | ২.২৫ | ম-৮৪৬ | ২.৪২ | ৮৪৮ | ৪.১৭ | ৮৪৯ | ৪.১৭ |
| ম-৮৫০ | ৪.২৫ | ম-৮৫১ | ৪.৫৮ | ম-৮৫৩ | ৪.৭৫ | ম-৮৫৪ | ৩.৯২ | ৮৫৫ | ৪.৭৫ | ৮৫৬ | ৫.০০ |
| ম-৮৫৭ | ৪.৩৩ | ম-৮৫৮ | ২.৯২ | ম-৮৫৯ | ৩.২৫ | ম-৮৬০ | ৩.০৮ | ম-৮৬১ | ৩.৬৭ | ম-৮৬২ | ৪.০০ |
| ম-৮৬৩ | ৪.০৮ | ম-৮৬৪ | ৪.১৭ | ম-৮৬৫ | ৩.২৫ | ম-৮৬৬ | ৩.৫০ | ৮৬৭ | ৪.৫০ | ৮৬৮ | ৩.৭৫ |
| ৮৬৯ | ৪.০৮ | ৮৭০ | ৩.৩৩ | ৮৭১ | ৩.৫৮ | ৮৭২ | ৩.৩৩ | ৮৭৩ | ৩.৮৩ | ৮৭৪ | ৩.৮৩ |
| ৮৭৫ | ৩.৯২ | ম-৮৭৬ | ৪.৪২ | ম-৮৭৭ | ৩.৩৩ | ম-৮৭৮ | ৪.৪২ | ম-৮৭৯ | ৩.৬৭ | ম-৮৮০ | ৩.৯২ |
| ম-৮৮১ | ৩.৩৩ | ম-৮৮২ | ৪.০৮ | ম-৮৮৩ | ৪.০৮ | ম-৮৮৪ | ৩.৬৭ | ম-৮৮৫ | ৩.৪২ | ম-৮৮৬ | ৩.৫০ |
| ম-৮৮৭ | ২.৮৩ | ম-৮৮৮ | ৩.৪২ | ম-৮৮৯ | ৩.০৮ | ম-৮৯০ | ৩.২৫ | ম-৮৯১ | ৩.৭৫ | ম-৮৯২ | ৩.৯২ |
| ৮৯৩ | ৩.৫০ | ৮৯৪ | ১.৫০ | ৮৯৫ | ২.১৭ | ৮৯৬ | ১.৬৭ | ম-৮৯৭ | ৪.১৭ | ম-৮৯৮ | ৩.৪২ |
| ম-৮৯৯ | ২.৮৩ | ম-৯০০ | ৪.৪২ | ম-৯০১ | ২.৫৮ | ম-৯০২ | ৩.৪২ | ম-৯০৩ | ৩.১৭ | ম-৯০৪ | ৩.৯২ |
| ম-৯০৫ | ২.৭৫ | ম-৯০৭ | ৩.৪২ | ম-৯০৮ | ২.১৭ | ম-৯০৯ | ৩.৬৭ | ম-৯১০ | ৩.৫৮ | ম-৯১১ | ২.৫০ |
| ম-৯১২ | ৪.৮৩ | ম-৯১৩ | ৪.৪২ | ম-৯১৪ | ২.২৫ | ম-৯১৫ | ৩.৫০ | ম-৯১৬ | ২.৪২ | ম-৯১৭ | ৩.১৭ |
| ম-৯১৮ | ৩.৫৮ | ম-৯১৯ | ৪.৫৮ | ম-৯২০ | ৩.১৭ | ম-৯২১ | ৩.৪২ | ম-৯২২ | ২.৭৫ | ম-৯২৩ | ৩.১৭ |
| ৯২৪ | ৩.৭৫ | ৯২৫ | ৩.২৫ | ৯২৬ | ৪.৩৩ | ৯২৭ | ৪.৪২ | ৯২৮ | ১.৫০ | ৯২৯ | ৩.০০ |
| ৯৩০ | ৩.৫৮ | ৯৩১ | ৩.১৭ | ৯৩২ | ৩.৪২ | ৯৩৩ | ৪.৪২ | ৯৩৪ | ৩.৭৫ | ৯৩৫ | ৩.১৭ |
| ৯৩৬ | ৩.৭৫ | ৯৩৭ | ৩.৫০ | ৯৩৮ | ২.৯২ | ম-৯৪০ | ৪.৩৩ | ম-৯৪১ | ৪.৩৩ | ম-৯৪২ | ৪.২৫ |
| ম-৯৪৩ | ৪.৪২ | ম-৯৪৪ | ৩.৯২ | ম-৯৪৫ | ৩.৯২ | ম-৯৪৬ | ৪.২৫ | ম-৯৪৭ | ৩.৫০ | ম-৯৪৮ | ২.০৮ |
| ম-৯৪৯ | ২.৬৭ | ম-৯৫০ | ২.৯২ | ম-৯৫১ | ১.৯২ | ম-৯৫২ | ২.২৫ | ম-৯৫৩ | ৩.১৭ | ম-৯৫৪ | ২.০০ |
| ম-৯৫৫ | ২.৬৭ | ম-৯৫৬ | ৩.৫৮ | ম-৯৫৮ | ২.৯২ | ম-৯৬০ | ৩.১৭ | ম-৯৬১ | ৩.৫৮ | ম-৯৬২ | ৩.৯২ |
| ম-৯৬৩ | ৩.৪২ | ম-৯৬৫ | ৩.৫০ | ৯৬৬ | ২.০০ | ৯৬৮ | ২.২৫ | ৯৬৯ | ১.৫০ | ৯৭০ | ১.৫০ |
| ৯৭১ | ২.০০ | ৯৭৩ | ১.৭৫ | ৯৭৪ | ২.১৭ | ৯৭৫ | ৩.০০ | ৯৭৬ | ২.১৭ | ম-৯৮০ | ৩.০০ |
| ম-৯৮২ | ৪.৫৮ | ম-৯৮৩ | ২.২৫ | ম-৯৮৪ | ২.০৮ | ম-৯৮৬ | ২.৩৩ | ম-৯৮৭ | ৩.২৫ | ম-৯৮৮ | ৩.০৮ |
| ম-৯৮৯ | ১.৯২ | ম-৯৯০ | ১.৮৩ | ম-৯৯২ | ২.৫৮ | ম-৯৯৩ | ২.৫৮ | ম-৯৯৬ | ২.০০ | ৯৯৭ | ৪.৫৮ |
| ৯৯৮ | ৩.৪২ | ৯৯৯ | ৩.০০ | ১০০০ | ৩.৫৮ | ১০০১ | ৪.০০ | ১০০২ | ৩.৯২ | ম-১০০৩ | ৩.১৭ |
| ম-১০০৪ | ৩.৬৭ | ম-১০০৫ | ৩.৩৩ | ম-১০০৬ | ৩.৯২ | ম-১০০৭ | ৩.৮৩ | ১০০৯ | ২.৩৩ | ১০১০ | ২.৫৮ |
| ১০১১ | ১.৩৩ | ১০১২ | ২.৭৫ | ১০১৩ | ১.৫৮ | ১০১৪ | ১.৭৫ | ১০১৫ | ১.৮৩ | ১০১৬ | ২.৩৩ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ইটনা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১০১৭ | ১.৭৫ | ম-১০১৮ | ২.৯২ | ম-১০১৯ | ১.৪২ | ম-১০২০ | ১.৯২ | ম-১০২২ | ২.৫০ | ম-১০২৩ | ২.৩৩ |
| ম-১০২৪ | ২.১৭ | ম-১০২৫ | ৩.৬৭ | ম-১০২৬ | ২.০০ | ম-১০২৭ | ১.৬৭ | ম-১০২৯ | ২.৫৮ | ম-১০৩০ | ১.৭৫ |
| ম-১০৩২ | ২.০৮ | ১০৩৫ | ৪.৬৭ | ১০৩৬ | ৩.৪২ | ১০৩৭ | ৪.০০ | ১০৩৮ | ৪.৪২ | ১০৩৯ | ৪.৫০ |
| ম-১০৪০ | ৪.৪২ | ম-১০৪১ | ৪.২৫ | ম-১০৪২ | ৪.২৫ | ম-১০৪৩ | ৪.৮৩ | ম-১০৪৪ | ৪.২৫ | ম-১০৪৫ | ৪.২৫ |
| ম-১০৪৬ | ৪.৮৩ | ম-১০৪৭ | ৪.৫৮ | ম-১০৪৮ | ৪.৩৩ | ম-১০৪৯ | ৪.৪২ | ম-১০৫০ | ৪.৫০ | ম-১০৫১ | ৪.২৫ |
| ম-১০৫২ | ৪.৪২ | ম-১০৫৩ | ৪.৪২ | ম-১০৫৪ | ৪.১৭ | ১০৫৫ | ৩.০৮ | ১০৫৭ | ২.৮৩ | ১০৫৮ | ২.৬৭ |
| ১০৫৯ | ৩.১৭ | ১০৬০ | ৪.০৮ | ১০৬২ | ২.৭৫ | ১০৬৩ | ২.৬৭ | ১০৬৪ | ২.৭৫ | ১০৬৫ | ২.৫০ |
| ১০৬৬ | ৪.২৫ | ম-১০৬৮ | ৩.৬৭ | ম-১০৬৯ | ৩.৫০ | ম-১০৭০ | ৩.৪২ | ম-১০৭১ | ৩.৮৩ | ম-১০৭২ | ৩.৬৭ |
| ম-১০৭৫ | ৩.৬৭ | ম-১০৭৬ | ২.৫৮ | ম-১০৭৭ | ২.৫০ | ম-১০৭৮ | ৩.২৫ | ম-১০৭৯ | ২.১৭ | ম-১০৮১ | ৩.২৫ |
| ম-১০৮২ | ২.৯২ | ১০৮৩ | ৪.৫০ | ১০৮৪ | ৪.৫৮ | ১০৮৫ | ৪.৭৫ | ১০৮৬ | ৪.৫৮ | ১০৮৭ | ৩.৪২ |
| ১০৮৮ | ৩.৯২ | ১০৮৯ | ৩.৮৩ | ১০৯০ | ৪.৩৩ | ১০৯১ | ২.৫৮ | ১০৯২ | ৩.৬৭ | ১০৯৩ | ৩.৪২ |
| ১০৯৪ | ৩.৯২ | ১০৯৫ | ৩.৮৩ | ১০৯৬ | ৪.৩৩ | ম-১০৯৭ | ৪.১৭ | ম-১০৯৮ | ৩.৬৭ | ম-১০৯৯ | ৩.৮৩ |
| ম-১১০০ | ৩.৫০ | ম-১১০১ | ৪.৫০ | ম-১১০২ | ৫.০০ | ১১০৩ | ৪.৭৫ | ১১০৪ | ৪.৪২ | ১১০৫ | ৪.৮৩ |
| ১১০৬ | ৪.৫৮ | ম-১১০৭ | ৪.৫৮ | ম-১১০৮ | ৪.৬৭ | ম-১১০৯ | ৫.০০ | ম-১১১০ | ৩.০০ | ম-১১১১ | ৩.৮৩ |
| ম-১১১২ | ৩.৪২ | ১১১৩ | ৪.৫৮ | ১১১৪ | ৩.৮৩ | ১১১৫ | ৩.৬৭ | ১১১৬ | ৪.৫৮ | ১১১৭ | ৪.০৮ |
| ১১১৮ | ৪.০০ | ১১১৯ | ৪.০৮ | ১১২০ | ৪.০০ | ম-১১২১ | ৩.৭৫ | ম-১১২২ | ৪.৫০ | ম-১১২৩ | ৪.২৫ |
| ম-১১২৪ | ৩.৯২ | ম-১১২৫ | ৪.৩৩ | ম-১১২৬ | ৪.১৭ | ম-১১২৭ | ৩.১৭ | ম-১১২৮ | ৩.৩৩ | ম-১১২৯ | ৩.৫৮ |
| ১১৩০ | ৪.০০ | ১১৩২ | ৩.৬৭ | ১১৩৩ | ৩.৬৭ | ম-১১৩৫ | ৩.৮৩ | ম-১১৩৬ | ৩.৫৮ | ম-১১৩৭ | ৩.৫৮ |
| ম-১১৩৮ | ৩.১৭ | ম-১১৩৯ | ২.৯২ | ম-১১৪০ | ২.৫৮ | ম-১১৪১ | ৩.৫৮ | ম-১১৪২ | ৩.৪২ | ম-১১৪৩ | ৩.৫০ |
| ম-১১৪৪ | ২.৯২ | ম-১১৪৫ | ২.২৫ | ম-১১৪৬ | ৩.৪২ | ম-১১৪৭ | ২.৬৭ | ম-১১৪৮ | ২.৮৩ | ম-১১৪৯ | ৩.৪২ |
| ম-১১৫০ | ২.৭৫ | ১১৫১ | ৩.০৮ | ম-১১৫২ | ৩.১৭ | ম-১১৫৩ | ৩.৩৩ | ম-১১৫৪ | ২.৫০ | ১১৫৭ | ৩.৩৩ |
| ম-১১৬০ | ২.৯২ | ১১৬২ | ৩.০০ | ১১৬৩ | ২.৭৫ | ১১৬৪ | ২.৮৩ | ১১৬৫ | ৩.৪২ | ১১৬৬ | ২.৩৩ |
| ১১৬৮ | ১.৬৭ | ১১৬৯ | ১.৯২ | ১১৭০ | ২.৬৭ | ম-১১৭১ | ৪.১৭ | ম-১১৭২ | ৩.৮৩ | ম-১১৭৩ | ৪.৪২ |
| ম-১১৭৪ | ৩.৯২ | ম-১১৭৫ | ৩.৩৩ | ম-১১৭৬ | ২.৫০ | ম-১১৭৭ | ২.৮৩ | ম-১১৭৮ | ২.৬৭ | ম-১১৭৯ | ৩.০০ |
| ম-১১৮০ | ৩.৯২ | ম-১১৮১ | ৩.৫০ | ম-১১৮২ | ৩.৫০ | ম-১১৮৩ | ৩.৮৩ | ম-১১৮৪ | ২.৯২ | ম-১১৮৫ | ২.৮৩ |
| ম-১১৮৬ | ৩.০৮ | ম-১১৮৭ | ২.০০ | ম-১১৮৯ | ৩.৬৭ | ১১৯০ | ২.৫০ | ১১৯১ | ১.০০ | ১১৯২ | ১.৩৩ |
| ১১৯৩ | ২.৫৮ | ১১৯৪ | ১.৮৩ | ১১৯৫ | ১.৬৭ | ১১৯৬ | ১.৩৩ | ১১৯৭ | ৩.০৮ | ১১৯৮ | ১.৮৩ |
| ম-১২০০ | ৪.৭৫ | ম-১২০১ | ২.০০ | ম-১২০২ | ২.০৮ | ম-১২০৩ | ২.৮৩ | ম-১২০৪ | ২.৬৭ | ম-১২০৫ | ২.৮৩ |
| ম-১২০৬ | ৩.৪২ | ম-১২০৭ | ২.০৮ | ১২০৮ | ৫.০০ | ১২০৯ | ৪.৬৭ | ১২১০ | ৩.৬৭ | ১২১১ | ৪.০৮ |
| ১২১২ | ৩.৫০ | ১২১৩ | ৩.০০ | ১২১৪ | ২.৯২ | ১২১৫ | ৩.৫৮ | ১২১৬ | ৪.৫০ | ১২১৭ | ৩.৪২ |
| ১২১৮ | ২.৪২ | ১২১৯ | ৩.৪২ | ১২২০ | ২.৩৩ | ১২২১ | ২.০০ | ১২২২ | ১.৬৭ | ১২২৩ | ৩.৬৭ |
| ১২২৪ | ৩.৩৩ | ১২২৫ | ১.১৭ | ১২২৬ | ১.৮৩ | ১২২৮ | ২.০৮ | ১২২৯ | ৩.০৮ | ১২৩০ | ২.০০ |
| ১২৩১ | ১.৮৩ | ১২৩২ | ২.১৭ | ১২৩৩ | ২.৪২ | ১২৩৪ | ৪.০৮ | ১২৩৫ | ৪.৬৭ | ১২৩৬ | ১.৫০ |
| ১২৩৭ | ২.১৭ | ১২৩৮ | ৩.৫০ | ১২৩৯ | ২.১৭ | ১২৪০ | ৪.৩৩ | ম-১২৪১ | ৪.৩৩ | ম-১২৪২ | ৪.৫০ |
| ম-১২৪৩ | ৩.৮৩ | ম-১২৪৪ | ৩.৫৮ | ম-১২৪৫ | ৪.০০ | ম-১২৪৬ | ৪.২৫ | ম-১২৪৭ | ৩.৯২ | ম-১২৪৮ | ৪.১৭ |
| ম-১২৫০ | ৩.০৮ | ম-১২৫১ | ২.৭৫ | ম-১২৫২ | ৩.০০ | ম-১২৫৩ | ৩.০০ | ম-১২৫৪ | ৩.৮৩ | ম-১২৫৫ | ৩.১৭ |
| ম-১২৫৬ | ৩.৭৫ | ম-১২৫৭ | ৩.৬৭ | ম-১২৫৮ | ৩.০০ | ম-১২৫৯ | ২.৬৭ | ম-১২৬০ | ৩.৭৫ | ম-১২৬১ | ২.৪২ |
| ম-১২৬২ | ৩.৩৩ | ম-১২৬৩ | ২.২৫ | ম-১২৬৪ | ২.২৫ | ম-১২৬৫ | ২.৩৩ | ম-১২৬৭ | ১.৬৭ | ম-১২৬৯ | ৪.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ইটনা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১২৭০ | ২.৫০ | ম-১২৭১ | ২.৯২ | ম-১২৭২ | ২.২৫ | ম-১২৭৩ | ১.৬৭ | ম-১২৭৪ | ৩.৬৭ | ম-১২৭৫ | ৩.১৭ |
| ম-১২৭৬ | ৩.০০ | ম-১২৭৮ | ২.৭৫ | ম-১২৭৯ | ৩.৮৩ | ম-১২৮০ | ২.১৭ | ম-১২৮১ | ১.৮৩ | ম-১২৮২ | ২.৪২ |
| ম-১২৮৪ | ২.৫৮ | ম-১২৮৫ | ১.৮৩ | ম-১২৮৬ | ২.৩৩ | ১২৮৮ | ৪.৫০ | ১২৮৯ | ৩.৬৭ | ১২৯০ | ৩.৭৫ |
| ১২৯১ | ৩.৫৮ | ১২৯২ | ৪.৫০ | ১২৯৩ | ১.৮৩ | ১২৯৪ | ২.৪২ | ১২৯৬ | ১.৩৩ | ১২৯৭ | ২.৪২ |
| ১২৯৮ | ২.৭৫ | ১২৯৯ | ৩.২৫ | ১৩০০ | ৩.২৫ | ম-১৩০১ | ৩.৫৮ | ম-১৩০২ | ৩.২৫ | ম-১৩০৩ | ২.৯২ |
| ম-১৩০৪ | ৩.৪২ | ম-১৩০৫ | ৩.০৮ | ম-১৩০৬ | ২.৯২ | ম-১৩০৭ | ৩.৮৩ | ১৩০৮ | ৪.৫০ | ১৩০৯ | ৪.২৫ |
| ১৩১০ | ৪.৬৭ | ১৩১১ | ৪.০৮ | ১৩১২ | ৪.৫০ | ১৩১৩ | ৩.৮৩ | ১৩১৪ | ৪.৬৭ | ১৩১৫ | ৪.৫০ |
| ১৩১৬ | ৪.৭৫ | ১৩১৭ | ৩.৬৭ | ১৩১৮ | ৪.৫৮ | ১৩১৯ | ৪.১৭ | ১৩২০ | ৪.৪২ | ১৩২১ | ৪.১৭ |
| ১৩২২ | ৪.৮৩ | ১৩২৩ | ৪.১৭ | ম-১৩২৪ | ৪.৮৩ | ম-১৩২৫ | ৪.৩৩ | ম-১৩২৬ | ৫.০০ | ম-১৩২৭ | ৫.০০ |
| ম-১৩২৮ | ৪.৮৩ | ম-১৩২৯ | ৪.০০ | ম-১৩৩০ | ৫.০০ | ম-১৩৩১ | ৩.৯২ | ম-১৩৩২ | ৪.৮৩ | ম-১৩৩৩ | ৪.৬৭ |
| ম-১৩৩৪ | ৪.৮৩ | ম-১৩৩৫ | ৪.২৫ | ম-১৩৩৬ | ৪.৭৫ | ম-১৩৩৭ | ৪.৬৭ | ম-১৩৩৮ | ৪.৬৭ | ম-১৩৩৯ | ৪.৬৭ |
| ম-১৩৪০ | ৪.৮৩ | ম-১৩৪১ | ৪.৮৩ | ম-১৩৪২ | ৪.৬৭ | ম-১৩৪৩ | ৪.৫৮ | ম-১৩৪৪ | ৪.৩৩ | ১৩৪৫ | ১.৫৮ |
| ১৩৪৬ | ২.০৮ | ১৩৪৭ | ১.৮৩ | ১৩৪৯ | ১.১৭ | ১৩৫০ | ১.৫০ | ১৩৫১ | ২.৫০ | ১৩৫৬ | ২.১৭ |
| ১৩৫৭ | ১.৭৫ | ১৩৫৮ | ১.১৭ | ম-১৩৫৯ | ২.৯২ | ম-১৩৬১ | ২.৭৫ | ম-১৩৬৯ | ২.৮৩ | ম-১৩৭২ | ২.০০ |
| ম-১৩৭৩ | ২.৯২ | ম-১৩৭৪ | ২.৯২ | ম-১৩৮০ | ২.৫৮ | ম-১৩৮১ | ২.৫৮ | ১৩৮২ | ২.৮৩ | ১৩৮৩ | ২.৭৫ |
| ১৩৮৪ | ২.৬৭ | ১৩৮৬ | ৩.৭৫ | ম-১৩৮৮ | ৩.০৮ | ম-১৩৮৯ | ৩.০০ | ম-১৩৯০ | ২.০০ | ম-১৩৯১ | ২.৫০ |
| ম-১৩৯২ | ২.৫০ | ম-১৩৯৩ | ২.৮৩ | ১৩৯৪ | ২.৮৩ | ১৩৯৫ | ৩.২৫ | ১৩৯৬ | ৩.৫৮ | ১৩৯৮ | ২.৫৮ |
| ১৪০১ | ৩.০০ | ১৪০২ | ৩.৫০ | ম-১৪০৩ | ৪.০০ | ম-১৪০৫ | ৩.২৫ | ম-১৪০৬ | ৩.৭৫ | ম-১৪০৮ | ২.৯২ |
| ১৪১০ | ৪.২৫ | ১৪১২ | ৩.৮৩ | ম-১৪১৩ | ৪.২৫ | ম-১৪১৫ | ৪.৩৩ | ম-১৪১৬ | ৩.৫৮ | ম-১৪১৭ | ৩.৮৩ |
| ম-১৪১৯ | ৩.৯২ | ম-১৪২০ | ৩.১৭ | ম-১৪২১ | ৩.৮৩ | ম-১৪২২ | ৩.৯২ | ম-১৪২৩ | ৪.২৫ | ম-১৪২৪ | ৩.৬৭ |
| ১৪২৫ | ৪.৩৩ | ১৪২৬ | ২.৭৫ | ১৪২৭ | ৩.৭৫ | ১৪২৮ | ২.৭৫ | ১৪২৯ | ৩.০৮ | ১৪৩১ | ৩.৯২ |
| ১৪৩২ | ২.৫০ | ম-১৪৩৩ | ৩.৫০ | ম-১৪৩৪ | ৩.০৮ | ম-১৪৩৫ | ৩.০৮ | ম-১৪৩৬ | ৩.২৫ | ম-১৪৩৭ | ৩.৬৭ |
| ম-১৪৩৮ | ৩.০০ | ১৪৩৯ | ৪.৪২ | ১৪৪০ | ৪.৩৩ | ১৪৪১ | ২.৩৩ | ১৪৪২ | ২.১৭ | ১৪৪৩ | ১.৬৭ |
| ১৪৪৪ | ১.৬৭ | ১৪৪৫ | ১.৬৭ | ১৪৪৬ | ১.১৭ | ১৪৪৭ | ১.৮৩ | ১৪৪৮ | ১.৩৩ | ১৪৫০ | ১.৫০ |
| ১৪৫১ | ১.০০ | ১৪৫৩ | ২.২৫ | ১৪৫৪ | ১.১৭ | ম-১৪৫৬ | ২.৭৫ | ম-১৪৫৭ | ৪.০৮ | ম-১৪৫৮ | ১.৭৫ |
| ম-১৪৫৯ | ২.৯২ | ম-১৪৬০ | ২.৫৮ | ম-১৪৬১ | ১.৮৩ | ম-১৪৬২ | ১.৮৩ | ম-১৪৬৩ | ১.১৭ | ম-১৪৬৪ | ২.১৭ |
| ম-১৪৬৫ | ১.৬৭ | ম-১৪৬৮ | ১.৬৭ | ম-১৪৬৯ | ২.০৮ | ম-১৪৭২ | ১.০০ | ম-১৪৭৩ | ১.৫০ | ১৪৭৪ | ১.৫০ |
| ১৪৭৫ | ৩.০৮ | ১৪৭৬ | ২.৩৩ | ১৪৭৭ | ২.০০ | ১৪৭৮ | ২.৮৩ | ১৪৭৯ | ২.১৭ | ১৪৮০ | ২.৬৭ |
| ১৪৮১ | ২.৩৩ | ১৪৮২ | ৩.০৮ | ১৪৮৩ | ৩.২৫ | ১৪৮৪ | ৪.০০ | ১৪৮৫ | ২.০৮ | ম-১৪৮৬ | ২.৫০ |
| ম-১৪৮৭ | ১.৬৭ | ম-১৪৮৮ | ২.০০ | ম-১৪৯০ | ২.১৭ | ম-১৪৯১ | ১.৫০ | ম-১৪৯২ | ১.৩৩ | ম-১৪৯৪ | ১.১৭ |
| ম-১৪৯৫ | ১.১৭ | ম-১৪৯৬ | ১.৭৫ | ১৪৯৭ | ২.০৮ | ১৪৯৮ | ২.৩৩ | ১৪৯৯ | ২.০৮ | ১৫০০ | ২.৩৩ |
| ১৫০১ | ২.৭৫ | ১৫০২ | ৩.১৭ | ১৫০৩ | ৩.৬৭ | ১৫০৪ | ৩.০৮ | ১৫০৫ | ২.৭৫ | ১৫০৬ | ৪.১৭ |
| ১৫০৭ | ৪.৩৩ | ১৫০৮ | ৪.৭৫ | ম-১৫০৯ | ৫.০০ | ম-১৫১০ | ৪.৫৮ | ম-১৫১১ | ৪.৫০ | ম-১৫১২ | ৩.৬৭ |
| ম-১৫১৩ | ৪.০৮ | ম-১৫১৪ | ৩.৩৩ | ম-১৫১৫ | ৩.৪২ | ম-১৫১৬ | ৩.০৮ | ম-১৫১৮ | ২.১৭ | ম-১৫২১ | ২.০০ |
| ম-১৫২২ | ৩.২৫ | ম-১৫২৩ | ২.৩৩ | ম-১৫২৪ | ২.৬৭ | ম-১৫২৭ | ২.০৮ | ম-১৫৩০ | ২.৩৩ | ম-১৫৩১ | ২.৪২ |
| ম-১৫৩২ | ২.৫০ | ম-১৫৩৪ | ১.৬৭ | ১৫৩৬ | ৩.২৫ | ১৫৩৭ | ২.২৫ | ১৫৩৮ | ২.৫৮ | ১৫৩৯ | ১.৯২ |
| ১৫৪০ | ২.৩৩ | ১৫৪২ | ২.০৮ | ১৫৪৩ | ৩.০৮ | ম-১৫৪৪ | ২.৮৩ | ম-১৫৪৫ | ২.২৫ | ম-১৫৪৮ | ২.৫৮ |
| ম-১৫৪৯ | ২.১৭ | ম-১৫৫০ | ২.৬৭ | ম-১৫৫২ | ৪.৩৩ | ম-১৫৫৩ | ৩.৯২ | ১৫৫৫ | ২.৭৫ | ১৫৫৭ | ২.৫৮ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ইটনা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-১৫৫৮ | ৩.৩৩ | ম-১৫৫৯ | ৩.০৮ | ম-১৫৬০ | ৪.১৭ | ম-১৫৬১ | ৪.৪২ | ম-১৫৬২ | ২.২৫ | ম-১৫৬৩ | ৩.০০ |
| ম-১৫৬৪ | ২.২৫ | ম-১৫৬৫ | ১.৫০ | ম-১৫৬৬ | ১.৭৫ | ম-১৫৬৭ | ২.৬৭ | ১৫৬৮ | ৩.৬৭ | ১৫৬৯ | ৩.৩৩ |
| ১৫৭০ | ৩.৪২ | ১৫৭১ | ৩.০০ | ১৫৭২ | ২.৬৭ | ১৫৭৩ | ৩.৩৩ | ম-১৫৭৪ | ৫.০০ | ম-১৫৭৫ | ৩.৬৭ |
| ম-১৫৭৬ | ৩.২৫ | ম-১৫৭৮ | ৩.৫৮ | ১৫৮০ | ২.৮৩ | ১৫৮১ | ২.৬৭ | ১৫৮২ | ৩.৭৫ | ১৫৮৩ | ৩.৯২ |
| ১৫৮৪ | ৩.০০ | ম-১৫৮৫ | ১.৯২ | ম-১৫৮৬ | ২.০৮ | ম-১৫৮৭ | ২.৬৭ | ম-১৫৮৮ | ৪.০০ | ম-১৫৮৯ | ২.৯২ |
| ম-১৫৯০ | ১.৮৩ | ১৫৯৩ | ১.৮৩ | ১৫৯৪ | ১.১৭ | ১৫৯৫ | ১.১৭ | ম-১৫৯৭ | ২.১৭ | ম-১৫৯৮ | ১.৩৩ |
| ম-১৫৯৯ | ১.৮৩ | ম-১৬০১ | ১.৫০ | ১৬০৪ | ১.৮৩ | ১৬০৫ | ২.৯২ | ১৬০৬ | ৩.৭৫ | ১৬০৭ | ৩.০০ |
| ১৬০৮ | ২.৫০ | ১৬০৯ | ১.৮৩ | ম-১৬১০ | ২.০৮ | ম-১৬১১ | ২.০০ | ম-১৬১২ | ২.৯২ | ম-১৬১৩ | ২.১৭ |
| ম-১৬১৪ | ১.৮৩ | ম-১৬১৫ | ২.৭৫ | ম-১৬১৬ | ২.৬৭ | ম-১৬১৭ | ২.৭৫ | ১৬১৮ | ১.৫০ | ১৬১৯ | ১.৫০ |
| ১৬২০ | ১.০০ | ১৬২১ | ১.৬৭ | ১৬২২ | ১.০০ | ১৬২৪ | ২.৬৭ | ১৬২৫ | ২.৮৩ | ম-১৬২৬ | ১.৫৮ |
| ম-১৬২৭ | ১.৬৭ | ম-১৬২৮ | ১.৭৫ | ম-১৬৩১ | ১.৩৩ | ম-১৬৩২ | ২.৩৩ | ম-১৬৩৩ | ২.৯২ | ম-১৬৩৪ | ১.৬৭ |
| ম-১৬৩৫ | ১.৯২ | ম-১৬৩৬ | ১.৩৩ | ম-১৬৩৭ | ২.১৭ | ম-১৬৩৮ | ১.৬৭ | ম-১৬৩৯ | ১.৫০ | ম-১৬৪০ | ১.৯২ |
| ম-১৬৪১ | ১.১৭ | ম-১৬৪২ | ১.৬৭ | ম-১৬৪৩ | ১.৬৭ | ম-১৬৪৪ | ১.৫০ | ম-১৬৪৫ | ১.০০ | ম-১৬৪৬ | ১.০০ |
| ম-১৬৪৭ | ১.১৭ | ১৬৪৮ | ২.৬৭ | ১৬৪৯ | ৪.১৭ | ১৬৫০ | ৪.২৫ | ১৬৫১ | ৪.১৭ | ১৬৫২ | ২.৩৩ |
| ১৬৫৩ | ৪.৫০ | ১৬৫৫ | ৩.৬৭ | ১৬৫৬ | ৪.২৫ | ১৬৫৭ | ৩.৫০ | ১৬৫৮ | ৩.৯২ | ১৬৫৯ | ৩.২৫ |
| ১৬৬০ | ২.৫৮ | ১৬৬১ | ২.৭৫ | ১৬৬২ | ২.৫০ | ১৬৬৩ | ৩.৩৩ | ম-১৬৬৭ | ৪.২৫ | ম-১৬৬৮ | ৪.৫০ |
| ম-১৬৬৯ | ৩.৯২ | ম-১৬৭০ | ২.৩৩ | ম-১৬৭৪ | ১.৮৩ | ম-১৬৭৫ | ২.৫০ | ম-১৬৭৬ | ১.৯২ | ম-১৬৭৭ | ১.৮৩ |
| ম-১৬৭৮ | ১.৮৩ | ম-১৬৭৯ | ১.১৭ | ম-১৬৮৩ | ২.৬৭ | ১৬৮৪ | ৫.০০ | ১৬৮৫ | ২.৪২ | ১৬৮৬ | ১.৩৩ |
| ১৬৮৭ | ২.৫৮ | ১৬৮৮ | ৩.০৮ | ১৬৮৯ | ২.৫০ | ১৬৯০ | ২.৬৭ | ১৬৯১ | ২.৩৩ | ১৬৯২ | ৩.৫০ |
| ম-১৬৯৪ | ৪.৭৫ | ম-১৬৯৫ | ২.২৫ | ম-১৬৯৬ | ২.৫৮ | ম-১৬৯৭ | ৪.১৭ | ম-১৬৯৮ | ২.০০ | ম-১৬৯৯ | ১.৮৩ |
| ম-১৭০০ | ৩.৭৫ | ম-১৭০১ | ৩.০৮ | ম-১৭০২ | ২.৭৫ | ম-১৭০৩ | ৩.৮৩ | ম-১৭০৪ | ২.৪২ | ম-১৭০৫ | ৩.৭৫ |
| ম-১৭০৬ | ২.১৭ | ম-১৭০৭ | ৩.০৮ | ম-১৭০৮ | ৩.৬৭ | ম-১৭০৯ | ৩.৩৩ | ম-১৭১০ | ৩.৬৭ | ম-১৭১১ | ২.০০ |
| ম-১৭১২ | ৩.৩৩ | ম-১৭১৩ | ২.৮৩ | ম-১৭১৪ | ৩.৩৩ | ম-১৭১৫ | ৩.২৫ | ম-১৭১৬ | ৩.৫০ | ম-১৭১৭ | ৩.৫০ |
| ম-১৭১৮ | ৩.৪২ | ম-১৭১৯ | ২.৯২ | ম-১৭২০ | ৪.২৫ | ১৭২২ | ২.১৭ | ১৭২৩ | ২.৫৮ | ১৭২৪ | ৩.৫০ |
| ১৭২৫ | ৩.৩৩ | ১৭২৬ | ১.৩৩ | ১৭২৭ | ১.৩৩ | ১৭৩০ | ২.০০ | ১৭৩১ | ২.৪২ | ১৭৩২ | ২.৭৫ |
| ১৭৩৩ | ৩.০০ | ১৭৩৪ | ১.৮৩ | ১৭৩৫ | ২.৮৩ | ১৭৩৬ | ৩.৫৮ | ১৭৩৭ | ২.৫৮ | ১৭৩৮ | ২.৪২ |
| ১৭৩৯ | ২.৩৩ | ১৭৪০ | ১.৬৭ | ১৭৪১ | ২.৬৭ | ১৭৪২ | ১.৫০ | ১৭৪৩ | ১.৩৩ | ১৭৪৪ | ২.৩৩ |
| ১৭৪৫ | ১.৮৩ | ১৭৪৭ | ৩.০০ | ম-১৭৪৯ | ২.২৫ | ম-১৭৫০ | ২.৭৫ | ম-১৭৫১ | ৩.০০ | ম-১৭৫৩ | ২.৮৩ |
| ম-১৭৫৫ | ১.৯২ | ম-১৭৫৬ | ২.৯২ | ম-১৭৫৭ | ২.০০ | ম-১৭৫৯ | ৩.০০ | ম-১৭৬০ | ১.৬৭ | ম-১৭৬১ | ২.৪২ |
| ম-১৭৬২ | ২.৯২ | ম-১৭৬৪ | ১.৮৩ | ম-১৭৬৫ | ২.৬৭ | ম-১৭৬৮ | ৩.০৮ | ম-১৭৭০ | ১.১৭ | ম-১৭৭১ | ২.১৭ |
| ম-১৭৭২ | ১.৫০ | ম-১৭৭৩ | ১.৮৩ | ১৭৭৬ | ৪.০৮ | ১৭৭৭ | ৩.১৭ | ১৭৭৮ | ৩.৫৮ | ১৭৭৯ | ৩.৪২ |
| ১৭৮০ | ৩.৮৩ | ১৭৮১ | ৪.২৫ | ১৭৮২ | ৩.৫০ | ১৭৮৩ | ২.৭৫ | ১৭৮৪ | ৩.৬৭ | ১৭৮৫ | ৩.৫০ |
| ১৭৮৬ | ২.১৭ | ১৭৮৭ | ৪.৫০ | ১৭৮৮ | ২.৭৫ | ম-১৭৮৯ | ৪.৫০ | ম-১৭৯০ | ৩.২৫ | ম-১৭৯১ | ৪.৫০ |
| ম-১৭৯২ | ৩.৮৩ | ম-১৭৯৩ | ৩.৯২ | ম-১৭৯৪ | ৩.৫৮ | ম-১৭৯৫ | ৪.০০ | ম-১৭৯৬ | ৩.৬৭ | ম-১৭৯৭ | ৩.০০ |
| ম-১৭৯৮ | ২.৭৫ | ম-১৭৯৯ | ৪.১৭ | ম-১৮০০ | ৪.০০ | ম-১৮০১ | ৩.৫০ | ম-১৮০২ | ৪.০৮ | ম-১৮০৩ | ৩.৭৫ |
| ম-১৮০৪ | ৩.০৮ | ম-১৮০৫ | ৪.৭৫ | ম-১৮০৬ | ৩.৩৩ | ১৮০৮ | ৩.৯২ | ম-১৮০৯ | ৩.১৭ | ম-১৮১০ | ৩.৪২ |
| ম-১৮১১ | ৪.৫৮ | ১৮১২ | ৪.০০ | ম-১৮১৪ | ৪.৭৫ | ম-১৮১৫ | ৪.২৫ | ম-১৮১৬ | ৩.৯২ | ম-১৮১৭ | ৩.৮৩ |
| ম-১৮১৮ | ৩.৫৮ | ১৮১৯ | ২.৬৭ | ১৮২০ | ৩.৪২ | ১৮২১ | ২.৬৭ | ১৮২৪ | ২.৬৭ | ১৮২৫ | ২.২৫ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ইটনা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ১৮২৬ | ২.৫৮ | ম-১৮২৮ | ৩.১৭ | ম-১৮৩০ | ৩.৫০ | ম-১৮৩১ | ৩.১৭ | ম-১৮৩২ | ২.৫০ | ম-১৮৩৩ | ২.৫০ |
| ম-১৮৩৪ | ২.৫০ | ১৮৩৬ | ৩.০৮ | ম-১৮৪৩ | ২.৮৩ | ম-১৮৪৪ | ২.৪২ | ম-১৮৪৫ | ২.৬৭ | ম-১৮৪৬ | ৩.১৭ |
| ম-১৮৫০ | ৪.০৮ | ম-১৮৫১ | ২.৮৩ | ম-১৮৫২ | ২.৬৭ | ম-১৮৫৩ | ৩.০০ | ১৮৫৫ | ২.৩৩ | ১৮৫৭ | ২.৬৭ |
| ম-১৮৫৮ | ৩.১৭ | ম-১৮৬১ | ২.৪২ | ম-১৮৬২ | ২.৬৭ | ১৮৬৬ | ৪.১৭ | ১৮৬৭ | ৩.০০ | ১৮৬৮ | ২.৩৩ |
| ১৮৬৯ | ২.০০ | ১৮৭০ | ২.৭৫ | ১৮৭১ | ১.৬৭ | ১৮৭২ | ৩.৩৩ | ১৮৭৩ | ৩.১৭ | ১৮৭৪ | ২.০০ |
| ১৮৭৬ | ১.০০ | ১৮৭৮ | ৩.৩৩ | ১৮৭৯ | ৪.৮৩ | ১৮৮০ | ৪.৮৩ | ১৮৮১ | ১.১৭ | ম-১৮৮২ | ৩.০৮ |
| ম-১৮৮৩ | ৩.০০ | ম-১৮৮৪ | ১.৩৩ | ম-১৮৮৫ | ১.৩৩ | ম-১৮৮৭ | ১.৬৭ | ম-১৮৮৮ | ১.৮৩ | ম-১৮৮৯ | ১.১৭ |
| ম-১৮৯১ | ১.৩৩ | ম-১৮৯২ | ১.০০ | ম-১৮৯৩ | ১.৩৩ | ম-১৮৯৪ | ১.০০ | ম-১৮৯৬ | ১.০০ | ম-১৮৯৭ | ৪.৮৩ |
| ম-১৮৯৮ | ১.৫০ | ম-১৮৯৯ | ১.১৭ | ম-১৯০০ | ১.০০ | ম-১৯০১ | ১.০০ | ম-১৯০২ | ১.৫০ | ম-১৯০৪ | ১.০০ |
| ম-১৯০৯ | ১.০০ | ম-১৯১০ | ২.১৭ | ম-১৯১১ | ১.১৭ | ১৯১২ | ৩.২৫ | ১৯১৩ | ৩.০০ | ১৯১৪ | ৩.৩৩ |
| ১৯১৫ | ২.৩৩ | ১৯১৬ | ২.৬৭ | ১৯১৭ | ৩.৫০ | ১৯১৮ | ৪.১৭ | ম-১৯১৯ | ৩.৮৩ | ম-১৯২০ | ২.১৭ |
| ম-১৯২১ | ৩.৬৭ | ম-১৯২২ | ৩.৫০ | ম-১৯২৩ | ৪.৩৩ | ম-১৯২৪ | ৩.০০ | ম-১৯২৫ | ৩.৬৭ | ম-১৯২৬ | ৩.২৫ |
| ম-১৯২৭ | ২.৬৭ | ম-১৯২৮ | ৩.৫৮ | ম-১৯২৯ | ৩.৫৮ | ম-১৯৩০ | ২.৭৫ | ম-১৯৩১ | ২.৮৩ | ম-১৯৩২ | ২.৯২ |
| ম-১৯৩৩ | ২.৩৩ | ১৯৩৪ | ১.৩৩ | ১৯৩৫ | ৪.০০ | ১৯৩৬ | ১.৬৭ | ম-১৯৩৮ | ২.১৭ | ম-১৯৩৯ | ৪.৮৩ |
| ম-১৯৪০ | ২.২৫ | ম-১৯৪১ | ৪.০০ | ম-১৯৪৩ | ৫.০০ | ম-১৯৪৪ | ২.৫৮ | ম-১৯৪৫ | ৩.০০ | ম-১৯৪৮ | ২.৬৭ |
| ম-১৯৪৯ | ১.৫০ | ম-১৯৫০ | ২.৫৮ | ম-১৯৫১ | ৩.১৭ | ম-১৯৫৩ | ২.৫০ | ম-১৯৫৪ | ২.৫৮ | ম-১৯৫৫ | ১.৩৩ |
| ১৯৫৬ | ৪.৩৩ | ১৯৫৭ | ২.৪২ | ১৯৫৮ | ২.৮৩ | ১৯৫৯ | ১.৭৫ | ১৯৬০ | ১.৮৩ | ১৯৬১ | ১.৮৩ |
| ১৯৬২ | ৪.৫০ | ম-১৯৬৩ | ৪.৫০ | ম-১৯৬৪ | ৩.৩৩ | ম-১৯৬৫ | ৩.৭৫ | ম-১৯৬৬ | ২.৮৩ | ম-১৯৬৭ | ২.৫৮ |
| ম-১৯৬৮ | ২.২৫ | ম-১৯৬৯ | ২.০৮ | ম-১৯৭০ | ৩.৯২ | ম-১৯৭১ | ৩.৫০ | ম-১৯৭২ | ২.৫৮ | ১৯৭৩ | ২.৩৩ |
| ১৯৭৪ | ১.৫০ | ১৯৭৫ | ২.০৮ | ১৯৭৬ | ১.৩৩ | ১৯৭৯ | ১.৮৩ | ১৯৮০ | ১.৮৩ | ১৯৮১ | ২.১৭ |
| ১৯৮৩ | ১.৫০ | ১৯৮৫ | ১.৫০ | ১৯৮৬ | ১.৩৩ | ১৯৮৭ | ৪.২৫ | ১৯৮৮ | ১.৫০ | ম-১৯৮৯ | ২.২৫ |
| ম-১৯৯০ | ২.৫৮ | ম-১৯৯২ | ২.২৫ | ম-১৯৯৩ | ২.৯২ | ম-১৯৯৪ | ২.০০ | ম-১৯৯৫ | ১.৮৩ | ম-১৯৯৬ | ১.৫০ |
| ১৯৯৭ | ৩.০৮ | ১৯৯৮ | ৪.৭৫ | ১৯৯৯ | ২.৯২ | ২০০০ | ৪.০৮ | ২০০১ | ২.৬৭ | ২০০২ | ২.৮৩ |
| ২০০৩ | ২.৮৩ | ম-২০০৪ | ৩.০৮ | ম-২০০৫ | ৪.২৫ | ম-২০০৬ | ৩.৫০ | ম-২০০৮ | ৩.৫০ | ম-২০০৯ | ২.২৫ |
| ম-২০১০ | ৪.০০ | ম-২০১১ | ২.৪২ | ম-২০১২ | ২.০০ | ম-২০১৩ | ৩.২৫ | ম-২০১৪ | ৪.০৮ | ম-২০১৫ | ৩.০৮ |
| ২০১৭ | ৪.৫০ | ২০১৮ | ২.৫০ | ২০১৯ | ৪.৮৩ | ২০২২ | ১.৮৩ | ম-২০২৩ | ৫.০০ | ম-২০২৪ | ৩.৯২ |
| ম-২০২৫ | ১.৫০ | ম-২০২৬ | ১.৬৭ | ম-২০২৭ | ১.১৭ | ম-২০২৮ | ১.০০ | ম-২০৩০ | ২.৬৭ | ম-২০৩১ | ২.৪২ |
| ২০৩২ | ৫.০০ | ২০৩৩ | ৫.০০ | ২০৩৪ | ৫.০০ | ২০৩৫ | ৪.৮৩ | ২০৩৬ | ৪.৭৫ | ২০৩৭ | ৪.১৭ |
| ২০৩৮ | ৪.৪২ | ২০৩৯ | ৫.০০ | ২০৪০ | ৫.০০ | ২০৪১ | ৪.৫০ | ২০৪২ | ৩.৫৮ | ২০৪৩ | ৪.০০ |
| ২০৪৪ | ৩.৫০ | ২০৪৫ | ৩.৬৭ | ২০৪৬ | ২.৭৫ | ২০৪৭ | ৩.৩৩ | ২০৪৮ | ৩.০৮ | ২০৪৯ | ২.৫০ |
| ২০৫০ | ২.৫৮ | ম-২০৫১ | ৪.৫০ | ম-২০৫২ | ৪.৫০ | ম-২০৫৩ | ৪.৪২ | ম-২০৫৪ | ৪.৪২ | ম-২০৫৫ | ৪.২৫ |
| ম-২০৫৬ | ৪.৫০ | ম-২০৫৭ | ৪.০৮ | ম-২০৫৮ | ৩.০৮ | ম-২০৫৯ | ৪.১৭ | ম-২০৬০ | ৩.০০ | ম-২০৬১ | ৩.৯২ |
| ম-২০৬২ | ৪.১৭ | ম-২০৬৩ | ৪.২৫ | ম-২০৬৪ | ৩.৫৮ | ম-২০৬৫ | ৪.২৫ | ম-২০৬৬ | ৩.৩৩ | ম-২০৬৭ | ৩.২৫ |
| ২০৬৮ | ৪.০৮ | ২০৬৯ | ৪.৭৫ | ২০৭০ | ৪.৮৩ | ২০৭১ | ৪.৫৮ | ২০৭২ | ৪.৩৩ | ২০৭৩ | ৪.০০ |
| ২০৭৪ | ৩.৯২ | ২০৭৫ | ৩.৭৫ | ২০৭৬ | ৪.৮৩ | ২০৭৭ | ৪.৮৩ | ২০৭৮ | ৪.২৫ | ২০৭৯ | ৪.৫৮ |
| ২০৮০ | ৪.৫৮ | ২০৮১ | ৪.৭৫ | ২০৮২ | ৪.৫৮ | ২০৮৩ | ৪.৭৫ | ২০৮৪ | ৪.৫৮ | ২০৮৫ | ৪.৩৩ |
| ২০৮৬ | ৪.৮৩ | ম-২০৮৯ | ৫.০০ | ম-২০৯০ | ৫.০০ | ম-২০৯১ | ৫.০০ | ম-২০৯২ | ৫.০০ | ম-২০৯৩ | ৫.০০ |
| ম-২০৯৪ | ৫.০০ | ম-২০৯৫ | ৪.৫৮ | ম-২০৯৬ | ৪.৭৫ | ম-২০৯৭ | ৪.৫০ | ম-২০৯৮ | ৪.৫০ | ম-২০৯৯ | ৪.৫০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ইটনা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ম-২১০০ | ৩.৫০ | ম-২১০১ | ৩.০৮ | ম-২১০২ | ৩.০৮ | ম-২১০৩ | ২.৩৩ | ম-২১০৪ | ২.৮৩ | ম-২১০৫ | ২.২৫ |
| ম-২১০৬ | ৪.০৮ | ম-২১০৭ | ৪.৩৩ | ম-২১০৮ | ৪.৭৫ | ২১০৯ | ৪.৫৮ | ম-২১১০ | ৪.৭৫ | ম-২১১১ | ৪.৫০ |
| ২১১২ | ৪.০০ | ২১১৩ | ৪.৫০ | ২১১৪ | ৪.১৭ | ২১১৫ | ৩.৫০ | ম-২১১৭ | ১.৫০ | ২১১৮ | ৪.৬৭ |
| ২১১৯ | ৪.৬৭ | ২১২০ | ৩.৯২ | ম-২১২১ | ৪.৫০ | ম-২১২২ | ৪.২৫ | ম-২১২৩ | ৪.২৫ | ২১২৪ | ৩.৪২ |
| ২১২৫ | ৪.৫০ | ২১২৬ | ২.৮৩ | ২১২৭ | ৩.৭৫ | ম-২১২৮ | ৪.১৭ | ম-২১২৯ | ৩.৩৩ | ম-২১৩০ | ৩.০০ |
| ম-২১৩১ | ৩.৫০ | ম-২১৩২ | ৩.৪২ | ম-২১৩৩ | ৩.৪২ | ম-২১৩৪ | ৩.৪২ | ম-২১৩৫ | ৩.৬৭ | ম-২১৩৬ | ৩.৫৮ |
| ম-২১৩৭ | ৩.২৫ | ২১৩৮ | ৩.৬৭ | ২১৩৯ | ৩.৫৮ | ২১৪০ | ৩.৪২ | ২১৪১ | ৩.৫৮ | ২১৪২ | ৩.০০ |
| ২১৪৩ | ২.১৭ | ২১৪৪ | ২.৭৫ | ২১৪৫ | ৩.৪২ | ২১৪৬ | ৩.৫৮ | ২১৪৭ | ২.২৫ | ২১৪৮ | ২.০০ |
| ২১৫০ | ২.০৮ | ২১৫১ | ১.৮৩ | ২১৫৩ | ৩.০৮ | ২১৫৪ | ২.৬৭ | ২১৫৭ | ২.০০ | ম-২১৫৯ | ৪.৩৩ |
| ম-২১৬০ | ২.৯২ | ম-২১৬১ | ৪.৪২ | ম-২১৬২ | ২.৬৭ | ম-২১৬৩ | ১.৮৩ | ম-২১৬৫ | ২.৮৩ | ম-২১৬৬ | ২.৭৫ |
| ম-২১৬৭ | ৩.৪২ | ম-২১৬৮ | ২.৯২ | ম-২১৬৯ | ৩.৫০ | ম-২১৭০ | ২.৯২ | ম-২১৭১ | ১.০০ | ম-২১৭৩ | ৩.৩৩ |
| ম-২১৭৪ | ২.৬৭ | ম-২১৭৬ | ২.৫০ | ম-২১৭৭ | ১.৫০ | ম-২১৭৮ | ২.৭৫ | ম-২১৮১ | ২.৪২ | ম-২১৮২ | ১.৭৫ |
| ম-২১৮৪ | ১.৪২ | ম-২১৮৮ | ১.৮৩ | ম-২১৮৯ | ১.৬৭ | ম-২১৯০ | ১.১৭ | ম-২১৯১ | ৪.০৮ | ম-২১৯২ | ২.০৮ |
| ম-২১৯৩ | ২.৯২ | ২১৯৬ | ৪.৮৩ | ২১৯৭ | ২.৭৫ | ২১৯৮ | ৩.৫০ | ২১৯৯ | ১.৮৩ | ২২০২ | ৩.৮৩ |
| ম-২২০৩ | ৪.৫০ | ম-২২০৪ | ৪.৩৩ | ম-২২০৫ | ৫.০০ | ম-২২০৭ | ৩.০৮ | ম-২২০৮ | ২.৭৫ | ম-২২০৯ | ৩.০০ |
| ম-২২১০ | ২.৭৫ | ম-২২১১ | ২.৫৮ | ২২১২ | ২.৭৫ | ২২১৩ | ৩.২৫ | ২২১৪ | ২.৪২ | ২২১৫ | ৩.২৫ |
| ২২১৬ | ৩.০০ | ২২১৭ | ৩.৭৫ | ম-২২১৮ | ৪.০০ | ম-২২১৯ | ৪.২৫ | ম-২২২০ | ৪.৫৮ | ম-২২২১ | ২.৫৮ |
| ম-২২২২ | ২.৮৩ | ম-২২২৩ | ৩.৭৫ | ম-২২২৪ | ৩.১৭ | ম-২২২৫ | ৩.২৫ | ২২২৬ | ৩.৯২ | ২২২৮ | ১.৫০ |
| ২২২৯ | ৩.২৫ | ২২৩০ | ৩.৩৩ | ম-২২৩২ | ৪.৭৫ | ম-২২৩৩ | ৪.৫০ | ম-২২৩৪ | ৩.৭৫ | ম-২২৩৫ | ৩.৫৮ |
| ম-২২৩৬ | ২.১৭ | ম-২২৩৭ | ৩.০০ | ম-২২৩৮ | ২.৯২ | ম-২২৩৯ | ২.৮৩ | ম-২২৪০ | ২.৯২ | ম-২২৪১ | ২.৮৩ |
| ম-২২৪২ | ২.০০ | ম-২২৪৩ | ২.০৮ | ম-২২৪৪ | ৩.০৮ | ম-২২৪৫ | ৩.০০ | ২২৪৬ | ৩.৯২ | ২২৪৮ | ৩.৩৩ |
| ২২৪৯ | ১.৬৭ | ২২৫১ | ২.৪২ | ২২৫২ | ২.৫৮ | ২২৫৩ | ২.৮৩ | ২২৫৪ | ২.৪২ | ২২৫৫ | ২.৬৭ |
| ২২৫৬ | ১.৯২ | ২২৫৯ | ৩.০০ | ২২৬১ | ১.৮৩ | ২২৬২ | ২.৩৩ | ম-২২৬৩ | ২.৭৫ | ম-২২৬৪ | ৩.৯২ |
| ম-২২৬৫ | ৩.৫০ | ম-২২৬৬ | ৩.৬৭ | ম-২২৬৭ | ৪.৫০ | ম-২২৬৮ | ২.৯২ | ম-২২৬৯ | ২.০৮ | ম-২২৭০ | ২.৬৭ |
| ম-২২৭১ | ২.৫৮ | ম-২২৭২ | ৩.০০ | ম-২২৭৩ | ৩.২৫ | ম-২২৭৪ | ২.৬৭ | ম-২২৭৫ | ৩.০০ | ম-২২৭৭ | ১.৫০ |
| ম-২২৭৮ | ২.২৫ | ম-২২৭৯ | ২.৪২ | ম-২২৮০ | ২.৫৮ | ম-২২৮১ | ২.৪২ | ম-২২৮২ | ১.৬৭ | ম-২২৮৩ | ২.৫৮ |
| ম-২২৮৪ | ১.৮৩ | ম-২২৮৫ | ২.০০ | ২২৮৭ | ৪.৫৮ | ২২৮৮ | ২.৬৭ | ২২৮৯ | ২.১৭ | ২২৯০ | ২.০০ |
| ২২৯১ | ৩.৯২ | ২২৯২ | ৩.০০ | ২২৯৩ | ২.২৫ | ২২৯৪ | ২.২৫ | ২২৯৫ | ৩.৪২ | ২২৯৬ | ৩.২৫ |
| ২২৯৭ | ২.৭৫ | ম-২২৯৮ | ১.৬৭ | ২৩০০ | ২.৭৫ | ২৩০১ | ১.৮৩ | ২৩০২ | ২.০০ | ২৩০৩ | ১.৭৫ |
| ম-২৩০৫ | ৩.৪২ | ম-২৩০৬ | ৩.০৮ | ম-২৩০৭ | ৩.৫০ | ম-২৩০৮ | ৩.৪২ | ম-২৩০৯ | ৪.২৫ | ম-২৩১০ | ৩.৫০ |
| ম-২৩১১ | ৩.০০ | ম-২৩১২ | ৩.৬৭ | ম-২৩১৩ | ৩.৩৩ | ম-২৩১৪ | ৩.৫০ | ম-২৩১৫ | ৩.৪২ | ম-২৩১৬ | ৩.৫০ |
| ২৩১৭ | ৩.৩৩ | ২৩১৯ | ২.৪২ | ২৩২০ | ২.০৮ | ২৩২১ | ২.১৭ | ২৩২২ | ১.৩৩ | ২৩২৩ | ১.৫০ |
| ২৩২৫ | ১.৫০ | ২৩২৬ | ২.০০ | ২৩২৭ | ১.৬৭ | ২৩২৮ | ১.৬৭ | ম-২৩২৯ | ৪.৭৫ | ম-২৩৩০ | ২.০০ |
| ম-২৩৩১ | ৩.০০ | ম-২৩৩২ | ৩.৯২ | ম-২৩৩৩ | ১.৫০ | ২৩৩৪ | ৪.৪২ | ২৩৩৫ | ৪.০৮ | ২৩৩৬ | ৪.১৭ |
| ২৩৩৭ | ৩.০০ | ২৩৩৮ | ৩.৫০ | ২৩৩৯ | ২.৮৩ | ২৩৪০ | ২.৯২ | ২৩৪১ | ৩.০৮ | ২৩৪২ | ২.৫৮ |
| ২৩৪৩ | ৩.০০ | ২৩৪৪ | ২.৫০ | ম-২৩৪৫ | ৪.০৮ | ম-২৩৪৬ | ৩.৭৫ | ম-২৩৪৭ | ৩.৯২ | ম-২৩৪৮ | ৩.৫০ |
| ম-২৩৪৯ | ৪.০০ | ম-২৩৫০ | ৪.২৫ | ম-২৩৫১ | ২.৪২ | ম-২৩৫২ | ২.১৭ | ম-২৩৫৩ | ২.২৫ | ম-২৩৫৪ | ২.০০ |
| ম-২৩৫৫ | ২.০০ | ২৩৫৬ | ৩.৫০ | ম-২৩৫৭ | ১.১৭ | ম-২৩৫৯ | ১.০০ | ২৩৬৩ | ৩.৪২ | ২৩৬৪ | ২.০০ |

প্রাথমিক শিক্ষা সমাপনী পরীক্ষা ২০১৮

বিভাগ: ঢাকা

জেলা: কিশোরগঞ্জ

উপজেলা: ইটনা

| রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ | রোল | জিপিএ |
|--------|-------|--------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| ২৩৬৫ | ২.৭৫ | ২৩৬৬ | ১.৮৩ | ২৩৬৭ | ১.৬৭ | ২৩৬৮ | ২.৫০ | ২৩৬৯ | ২.৯২ | ম-২৩৭০ | ৩.৩৩ |
| ম-২৩৭১ | ৩.২৫ | ম-২৩৭৩ | ২.৬৭ | ম-২৩৭৪ | ২.১৭ | ম-২৩৭৫ | ২.৭৫ | ম-২৩৭৬ | ২.২৫ | ম-২৩৭৭ | ৩.১৭ |
| ম-২৩৭৮ | ২.৫৮ | ম-২৩৭৯ | ৩.০০ | ম-২৩৮০ | ২.১৭ | ম-২৩৮১ | ২.৩৩ | ম-২৩৮২ | ২.১৭ | ২৩৮৩ | ২.৩৩ |
| ২৩৮৪ | ২.৩৩ | ২৩৮৫ | ১.৯২ | ২৩৮৬ | ১.৬৭ | ম-২৩৮৭ | ৩.০৮ | ম-২৩৮৮ | ২.৩৩ | ম-২৩৮৯ | ৩.৮৩ |
| ম-২৩৯০ | ৩.০০ | ম-২৩৯১ | ৪.৩৩ | ম-২৩৯২ | ৪.০০ | ২৩৯৩ | ৫.০০ | ২৩৯৪ | ৫.০০ | ২৩৯৫ | ৪.৮৩ |
| ২৩৯৬ | ৫.০০ | ২৩৯৭ | ৪.৩৩ | ২৩৯৮ | ৪.৪২ | ২৩৯৯ | ৩.০৮ | ২৪০০ | ৩.৫৮ | ২৪০১ | ৪.৪২ |
| ২৪০২ | ৪.৭৫ | ম-২৪০৩ | ৫.০০ | ম-২৪০৪ | ৪.৬৭ | ম-২৪০৬ | ৫.০০ | ম-২৪০৭ | ৩.৫৮ | ম-২৪০৮ | ৩.৮৩ |
| ম-২৪০৯ | ৪.৫০ | ম-২৪১০ | ৪.৫৮ | ম-২৪১২ | ২.৬৭ | ম-২৪১৩ | ৩.১৭ | ম-২৪১৪ | ২.৩৩ | ম-২৪১৫ | ২.৪২ |
| ম-২৪১৬ | ৫.০০ | ম-২৪১৭ | ৫.০০ | মোট: ২১০২ | | | | | | | |