

ମୁଦ୍ରା  
ସତେଜ  
X.M.L.T-1301  
10/10/1981  
10/10/1981  
OS  
ଆୟ-ବିନାକାରୀ ମତ ନମ୍ବର: ୧୭.୦୩.୦୦୦୦୦୦୫୨.୯୯.୦୦୯.୧୧.୨୬  
ପାଠୀଙ୍କୁ ବିଶ୍ଵାସିତ  
ପାଠୀଙ୍କୁ ବିଶ୍ଵାସିତ

‘ମୋ’ ଯାନିଗୁଡ଼ ତଥାଗାନ, ମିଶିଆଳ  
ମିନିଆର ଗଟିନ  
ମିମ୍ବୁଣ ଭିଭାଗ  
ମିଟ୍ଟାର୍, ସ୍କାଦନି ଓ ଗେନିଜ ମଲ୍ଲପ ମହିମାଗ୍ରା  
ମାଧ୍ୟାତ୍ମି ନାଲୋଦେଖ ଗରକାର  
ତାରିଖ: ୦୮ ମାସ, ୧୯୩୦  
୧୫ ଜାନୁଆରୀ, ୧୯୨୪

ଆধা-ମରକାରି ନେତ୍ର ନିଧନ: ୨୭,୦୦,୦୦୦୦,୦୦୨,୯୯,୦୩୯,୫୨. ୬୮

ଶ୍ରୀ କ୍ଷୁଣ୍ଣାରିଦୀ

ଆଜିର ଖିତାର 'ଅମେରିକୋ ଗାନ୍ଧୀ' ପଢ଼ାଣ ଫଟାରେ ୨୦୦୧ ମାତ୍ରେ ଗାନ୍ଧୀ ଉତ୍ତର-ମୁହଁ ଯାଏନାମେ ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ଦକ୍ଷତା ଦିନ୍ଦୁଃ ଶତ ଅତ୍ୟକ୍ରମିତ ପାଦନ କରି ଆଗହେ ଖିତାର ଫୁଲାମାର୍ଗମାନ ଦିଲିଖି ପୂର୍ବେ ମାନାମାନେ ମାନାମାନୀ ପରିଚିତନା ପାଞ୍ଜାନୀରେ ମାଧ୍ୟମେ ଇତୋମେଥେ ଦ୍ୟାପତିତ ୦ ନିଯମନିଯୋଗୀ ଝାମାନିମିଶ ଖିତ୍ତୁ ୨୬୩୮ମ ଫଲାତା ୧୯୭୨୨୩ ମୋହାର୍ଟ ଡାଇଲ ଦ୍ୟାହେ ଖିତ୍ତୁ ୨୬୩୮ମ ଫଲାତା, ମଧ୍ୟାମ୍ରଦ ଓ ନିଯମିତ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ନରଜିତ ଉତ୍ତରର ମାଧ୍ୟମେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟେ ପ୍ରତ୍ୟାଶିତ ମାନାମାତ୍ର ଓ ନିଯମିତୀ ଦିନ୍ଦୁଃ ଶତ ପୌର୍ଣ୍ଣମାନ ଦିଲିଖି ନିଯମନିଯୋଗେ ଦାତ କରି ଗାନ୍ଧୀ ମେଲର ଧାର୍ଥ-ଧାର୍ମାତ୍ମିକ ଉତ୍ତର ଧ୍ୟାନ କାଥା ଏବଂ ମୁଜିହରୀ ଖତାର ମିମ୍ବାତାନ ମଧ୍ୟଭାବେ ମଧ୍ୟା କାନ୍ତା ଶାନ୍ତିଦୂର୍ଲପ ଦିନ୍ଦୁଃ ଦିଲାଗରେ ନରଜିତ 'ଜୀବନତା ମୁଖ୍ୟର ୨୦୨୨' ଏ ଖୁବିତ କରେ। ଏହାଙ୍କ ଫଳାତା, ପରିତା ଓ ଜନାମିହି ନିଯମନିଯୋଗ ଏବଂ ପ୍ରାଦୁକ ଦେବାର ମାନୋମାନେ ମାନୋମାନେ ଇତ୍ତାରିପିର ମାଧ୍ୟମେ ଉତ୍ତରମାର୍ଗ ଉତ୍ତରମାର୍ଗ ମିମ୍ବାତାନ ଦିଲିଖି 'ଡିଲିଟାଇ ବ୍ୟାଧାମେ ପଦାନର ୨୦୨୨' ପ୍ରଦାନ କରେ।

୨। ସରକାର ଶିମ୍ବାନ, ଯୁହୁଲିଙ୍ଗ କୁଣ୍ଡ କାଜେ ବିଦ୍ୟୁତ ସରବାରା ନିଶ୍ଚିତ କରାତେ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତିକାଳ ଶିମ୍ବ ମେଳେ ଗାଦେର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସନ୍ଦରବାଦ ନା ଧାରା, ଏହବିଷ୍ୟ କାରଣେ ଆର୍ଟୋଡିକ ବାଜାରେ ଧାଳାନି ପଶେର ପ୍ରାଗାତ୍ମା ହାସ ଓ ମୂଳ ପରିହିତିର ଅଧିକିମତର ବନ୍ଦରେ ବିଦ୍ୟୁତ ଉତ୍ପାଦନେ ବନ୍ଦନା ଧାରା ସଫେଦ ଆଲାନି ମଂଗଟରେ କାରମେ ପ୍ରାଗାଇ ଉତ୍ପାଦନ ଘାଟି ଦେଖି ମୋ ଏ ପ୍ରୋଗାପଟ ଶୂନ୍ୟ ହେଲେ ଚଲାତି ମେଚ ମୌଦୁର ଶା ଏପିଲ, ୨୦୧୫ ପର୍ଯ୍ୟ ଚଲାବାନ ଧାରାବେ । ବିଦ୍ୟୁତମାନ ଶୀଘ୍ରବଜ୍ଞତା ବିବେଚନା ଚଲାତି ମେଚ ମୌଦୁର ମିରବାହିଆ ବିଦ୍ୟୁତ ସରବାରା ନିଶ୍ଚିତ କରା ଏବଂ ବିଦ୍ୟୁତରେ ମାଧ୍ୟମୀ ଓ ଦରକ ସନ୍ଦରାରେ ପ୍ରାହରଦେରକେ ଉତ୍ୟୁକ୍ତ କରାର ମଧ୍ୟେ ଦୈନିକ ପତ୍ରିକା, ଇମେଲଟାଇକ ମିଡିଆ, ମୋବାଇଲ ନିଜିକୀ, ବୋବାଇମ ଏବଂ ଏତେ ଇତ୍ତାଦିର ମାଧ୍ୟମେ ଦ୍ୟାପକ ପ୍ରକାଶନ ଚାଲାନେ ପ୍ରାବଳ୍ଲା ।

৩। চলতি সেচ মৌসুমেও বিদ্যুতের দাহিনা বৃঢ়ি পাবে। গত সেচ মৌসুমে দেশে বিদ্যুতের সর্বোচ্চ দাহিনা ছিল ১৬,০০০ মেগাওয়াট। ধারণা করা হচ্ছে চলতি সেচ মৌসুমে ১৭,৮০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ প্রোডান হবে। বিদ্যুতের দাহিনা মেটানোর অন্য সাধারণ যন্ত্রণার নিশ্চিকভাবের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ বিজ্ঞান ও আওতাধীন সরকার মৎস্য/কোম্পানি ইতোমধ্যে বিভিন্ন কর্মসূচি গ্রহণ করেছে। বিভিন্ন মন্ত্রণালয় ও মন্ত্রণা বিদ্যুতের সাধারণ ও দক্ষ যন্ত্রণার বিষয়ে প্রচারণা দালানের অংশ হিসেবে আপনার মহাপ্রাণের আওতাধীন বিভিন্ন অধিদপ্তর, মন্ত্রণা ও কর্পোরেশনের মাধ্যমে বৃত্যবদ্ধের বিদ্যুতের সাধারণী। ও দক্ষ যন্ত্রণার উচ্চ করার জন্য (১৫) সেচে পানির সাধারণ সাধারণ যন্ত্রণার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত ও মোট আজ ডাই প্রজতি জনপ্রিয় করা এবং (১৫) পিক-আওয়ামির পরিহার করে রাত ১১:০০ ঘটিকার পর থেকে পরের দিন সকান ০৭:০০ ঘটিকা পর্যন্ত অফ পিক-আওয়ামির সেচ পাস্পসহ সরকার মৈদানিক যন্ত্রপাতি যন্ত্রণার বিষয়ে প্রচারণার মাধ্যমে জনসচেতনতা সঞ্চার করা প্রয়োজন।

৪। বর্ণিতাবস্থায়, চলতি সেচ মৌসুমে বিন্দুৎ সাধনো কৃষকগণকে উন্মুক্ত করার জন্য সেচে পানির সাথীয় ব্যবহারের লক্ষ্যে অন্টারনেট ও মেট্র আবাস ডাই পক্ষতি ছন্দপ্রিয় করা এবং অফ-পিক আওয়ারে সেচ যথে পরিচালনার নিমিত্ত অনসচেতনভাবেক প্রচারণা কার্ড্রেম এবং সংশ্লিষ্ট অদিনত্ব, দণ্ডন ও কর্তৃপক্ষের প্রয়োজনীয় নির্বেশনা প্রদানে আপনার ব্যক্তিগত হস্তক্ষেপ প্রত্যাশা করাষ্ঠি। আপনার আবিরিক সহযোগিতা মেশের ক্ষেত্রে প্রযোজন করিব।

କ୍ଷେତ୍ରଫଳ- ୨ ଏକର  
ପାତ୍ରମୁଦ୍ରା- ୦୯/୧୩୭୮  
ତାରିଖ- ୨୮  
ଅଧିକାରୀ- ସୁଲକ୍ଷ୍ମୀ

ଅନ୍ତର ଯୋହିମା ଆଜ୍ଞାନ  
ମଟି  
କୃପି ମେଘାଶ୍ୟା  
ବାଂଦୋଲେଶ ମଟିବାଧ୍ୟା, ଟାଙ୍ଗା।

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

ଆଧୁନିକଜୀବନ ଆଗନାମ

٢٢