



ପୂର୍ବତର କେନ୍ଦ୍ରମାସ୍ତ୍ର ଜ୍ୟୋତିନେ ଜୟ ନାରାୟଣ ପ୍ରାଦା ନିଶାଦ (୮୮)ଙ୍କ ସୋମବାର ପରଲୋକ ଯଦ୍ରିଷ୍ଟି। ସେ ଦାୟିଦିନ ହେଉ ଅମୁଷ୍ଟ ଥିଲେ । ସକେଣ୍ଟିଟ ମାୟାକୁ ହସ୍ତିଗାଳରେ ଥେ କିମ୍ବିତ ହେଉଥିଲେ । ପ୍ରଧାନମାସ୍ତ୍ର ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ତାଙ୍କ ମୁଖ୍ୟରେ ଶୋକ ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ବିହାର ମୂଳାପରମ୍ପରା ସେ ଏମଧ୍ୟ ଥିଲେ । ବର୍ଷମାନ ତାଙ୍କ ପୂଅ ଅଳ୍ପ ନିଶାଦ ଉଚ୍ଚ ନିର୍ବାଚନ ମାତ୍ରାଙ୍କୁ ପ୍ରତିଧିତ୍ୱ କରୁଥିଲା ।

ଜନ୍ମଦିନ ଶୁଭେତ୍ତା



ନାମ:
ବୟବ:
ଜନ୍ମ ତାରିଖ:
ପର୍ଵତାବାଦ: ସହ୍ର କୁପନ ବ୍ୟବହାର କରି ସମ୍ମୁଖ ମାରାଣ୍ଡେ ବର୍ଦ୍ଧନ ଶୁଭେତ୍ତା ଶରୀରା ପର୍ବତ କୁପନରେ ପରାମରଣ ତାରିଖ ୧ ଦିନ
ପୂର୍ବ କୁପନ ଶୁଭେତ୍ତା, ଧରିତ୍ରୀ, ବି-୨୭, ଭୁବନେଶ୍ୱର-୧୦ ଠିକଣାରେ ପରାମରଣ ଆଶ୍ରୟକ ।

classified



SALE

Individual duplex at Patia (80 lac), Jharapada (75 lac) with Bank loan facility for immediate sale. Details: 9937850303. (ବିଷ୍ଟ) D-10207

Herbal full body massage by smart/ expert therapist. Contact: 8338067247. D-65264

Newly opening ayurvedic massage smart therapist, Shree herbal. 7750020754. D-65265

Pamper yourself this Mansoon professional massage. Contact Purple Orchid. 9776598888. D-65266

Double storied building at Rasulgarh, Bhubaneswar. Only genuine buyers are requested to call. Contact: 9777617166. D-10206

Plot sale near AIIMS Hospital Bhubaneswar with 30' road. 8456850883. D-65311

2000sqft. plot (10nos) at Sankarpur, Vipul garden backside, Ghatikia, Bhubaneswar (electricity, supply water, 30ft. road): 7381564227. D-65417

Penguin homes Pvt. Ltd. land required for housing project in Bhubaneswar/ Cuttack. Contact: 9937254467, 7008107711. D-65236

ହେଁସପାଳ 100' କେନାଳ ପିରୁବାୟୁକୁଳାରୀ 9,75,000/- ରେ ଘରବାରି, ଉଲ୍ଲେଖିତ, ପାରେଇଥାଇ ରାଗା କିମ୍ବି ଭୁରୁତ ଘର କରିବୁ: 9437033320. D-65306

Booking one lakh simplex 2BHK 1200 sqft. land 20,50,000/- near Tankapani road, Sai Temple. 7735738102. D-10132

Immediate sale 1815 sqft. 30' road gharabari boundry residential plot at Mouza Bhaula near Dhauli Temple. Contact: 9861995518. D-63212

Gharabari boundary plot infront of Krupajal Engineering Collage, Bhubaneswar: 9090899281, 8908805482. D-65415

3000 sqft. bounded gharabari plot sale at Nandan Bihar near Big Bazaar, Patia, Bhubaneswar. Contact Owner: 9438423370, 9348439022. D-63889

ସୁର୍ଯ୍ୟପଦା Hitech ପାଖରେ 50ft. revenue ରାତ୍ରାଥାର 2500 sqft. ର ଗାନ୍ଧି ଘରବାରି ପୁର୍ବ କ୍ରିହେବ �sqft. 600/- 9777236619. D-65309

ଭୁବନେଶ୍ୱର ଜଗନ୍ନାଥ ନାମରେ NH-5 କିମ୍ବି ଦୂରତାରେ 1200 sqft. 1,80,000/-, ପ୍ରତାପନଗରୀ ଧାକୁଲେଇପାଇୟାରୁ କିମ୍ବି ଦୂରତାରେ 1200ରୁ 2,60,000/- (outright). 9938177361, 9776934361. D-64395

ଭୁବନେଶ୍ୱର ହେଁସପାଳ ସୁଧାନନ୍ଦ କଲେଇ ଏବଂ Puri Bypass sideୱେ କିମ୍ବି 9437003399, 9668194157. D-65412

Plot for sale 5km. from Khordha town (Sai Sanatan Nagar), price-199/- p.sqft including registration, electricity. 9861793775, 9078013099. D-65271

ସ୍ଵର୍ଗତ ପ୍ରଧୂଲ କୁମାର ଛୋଟରାଯ

ଦାରୁଠାଙ୍କ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଆବଶ୍ୟକ: ୨୩୧୦୪୧୯୭୩୧ ଟିରୋଧାର: ୧୭୧୨୧୨୦୨୭୧

ଆପଣଙ୍କ ଅମର ଆୟୁର ସଦରତି ପାଇଁ ପ୍ରତି ଶ୍ରୀଗନ୍ଧାରାଥଙ୍କ ନିକଟରେ

ପ୍ରାର୍ଥନା କରୁଥାରୁ କୋଶପତ୍ର ବର୍ଷାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ

ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ

ପରିବର୍ତ



ଆପଣାନିଷ୍ଟାନର ଘଜନା ପ୍ରଦେଶରେ ସୋମବାର ବୋମା ବିଷ୍ଣୋରଣ ଘଟିଛି । ଦିନ ଯାକ ଜିଲ୍ଲାର ସାହିତ୍ୟରେ ଏକ ଗାସ୍ତ୍ରାରେ ଖଣ୍ଡାଯାଇଥିବା ବିଷ୍ଣୋରକ ପ୍ରବ୍ୟ ସଂକ୍ଷରଣ ଏକ ମିନି ବସ୍ତୁ ଅଧିବାରୁ ଏହି ବିଷ୍ଣୋରଣଙ୍କ ଘଟିଥିଲା । ଏଥରେ ଗଜଶଙ୍କ ଜାବନ ଯାଇଛି । ଏହି ଘଣ୍ଟାରେ ତାଳିବାନ ଆବଶ୍ୟକତା ସଂକ୍ଷିତ ଥିବା ଜଣାପଢିଛି ।

ସଂଖେପରେ

ଜାଗିଲା ମରାଠୀ ପୋଷଣି

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୫୧୨୭ (ବୁଝିରୋ): ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସୋମବାର ମନ୍ତ୍ରି ଜିଲ୍ଲାର ମନ୍ତ୍ରି ଏବଂ ମୁକ୍ତି ଜିଲ୍ଲାକୁ ଶାସ୍ୟାଧିକାରୀ ହୋଇଥିବା ପୋଷଣା କରିଛନ୍ତି ସତ୍ୱ ରିଲେଫ କମିଶନର (ସାଥାରିଯି) କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରୁ ଜାରି କରାଯାଇଥିବା ବିଜ୍ଞାପନ ଅନୁଯାୟୀ ଶୁଣ୍ଟାଳୀ, ସୁତ୍ରକୁ ଶାସ୍ୟର ଅନ୍ୟ ଖଣ୍ଡାପ ଅଧିକାର ପାଇଁ କମିଶନର ମନ୍ତ୍ରି କରିଛନ୍ତି ।

- ପୁଣି ଏକ ବିଶ୍ୱ ରେକର୍ଡ ଅପେକ୍ଷାରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବାଲୁକା ଶିଳ୍ପୀ ସୁଦର୍ଶନ

ବିଶ୍ୱାଳ ସାଣ୍ଟାରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବଜ୍ରନର ବାର୍ତ୍ତା

ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ, ୨୫୧୨୭

ବଡ଼ଦିନର ଅବ୍ୟବହିତ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ସୋମବାର ପୁରୀ ସାଣ୍ଟାର ବେଳାରୁମିରେ ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ବାଲୁକା ଶିଳ୍ପୀ ପନ୍ଥଶ୍ରା ସୁଦର୍ଶନ ପଚନାୟକ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଛନ୍ତି ବିଶ୍ୱାଳ ସାଣ୍ଟା କୁଳ । ଶ୍ରାବନାୟ ଅବସରରେ ପରିବେଶକୁ ସୁନ୍ଦର ରଖିବା ସହ ଦ୍ୱାରୀକ ବଜ୍ରନ ଲାଗି ସେ ବିଶ୍ୱାବାସାୟ ବାର୍ତ୍ତା ଦେଇଛନ୍ତି । ଏଥୁଥରେ ବଡ଼ଦିନର ଶୁଭରେ ମଧ୍ୟ ଜଣାଇଛନ୍ତି । ବାଲି ଏବଂ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବୋଲେରେ ତାଥିବା ହୋଇଥିବା ଏହି ବିଶ୍ୱାଳ ବାଲୁକା କଳା ମାଧ୍ୟମରେ ପୁଣି ଏକ ବିଶ୍ୱ ରେକର୍ଡ ରଖିଛନ୍ତି ।

ପାଇଁ

କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ

ଅନ୍ତର୍ଜାତି

ମନ୍ତ୍ରି

ଉତ୍ତରପୂର୍ବରେ

୪ ବର୍ଷ ଅଭୂତପୂର୍ବ ଅଭିବୃଦ୍ଧିର ୪ ବର୍ଷ ସଂଯୋଗୀକରଣ ନିର୍ମାଣର

୧୩ ବର୍ଷ ଧରି ପଡ଼ିରହିଥୁବା କାର୍ଯ୍ୟ, ୪ ବର୍ଷରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଲା

— ଉତ୍ତରପୂର୍ବରେ ଉତ୍ସବରେ —
**ଭାରତର ଦୀର୍ଘତମ ରେଳ ତଥା ସଢ଼କ ସେତୁ
“ବ୍ରହ୍ମପୁର୍ବ ନଦୀ ଉପରେ ବୋଗିବାଲ ସେତୁ”**

୧୩

**ସେତୁ ଉପରେ ପ୍ରଥମ ଯାତ୍ରୀବାହୀ ରେଳର
ପତାକା ଦେଖାଇ ଶୁଭାରମ୍ଭ**

ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ

ଦ୍ୱାରା

୨୫ ଡିସେମ୍ବର, ୨୦୧୮

ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୧ ଘଟିକା • ସ୍ଥାନ: ଉତ୍ତର ତଟ, ବୋଗିବାଲ ସେତୁ

**ରଜିମ୍/ମନ୍ତ୍ର ଉପଚିତ୍ତ**(ପ୍ରଫେସର) ଜଗଦୀଶ ମୁଖୀ
ରାଜ୍ୟପାଳ, ଆସାମସର୍ବାନନ୍ଦ ସୋନୋଞ୍ଚାଳ
ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଆସାମପେମା ଖଣ୍ଡୁ
ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଅରୁଣାଳପ୍ରଦେଶରାଜେନ୍ ଗୋହାର୍
ରେଳ ରାଷ୍ଟ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ**ଆପଣଙ୍କୁ ସାଦର ସ୍ଵାଗତ**

**କେତେ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଏହି
ବୋଗିବାଲ ସେତୁ ?**

- ୪.୧୪ କିମି ଦୀର୍ଘ ଭାରତର
ଦୀର୍ଘତମ ରେଳ ତଥା ସଢ଼କ
ସେତୁ
- ତଳ ଡେକ୍‌ରେ ଉଚ୍ଚ
ଲାଇନ୍ ବ୍ରତ୍ ଗେଜ୍
ରେଳଧାରଣା ଏବଂ ଉପର
ଡେକ୍‌ରେ ତିନି ଲେନବିଶିଷ୍ଟ
ସଢ଼କ ରହିଛି
- ସମ୍ମର୍ଶ ଟ୍ରେଲଟେଡ୍
ଶିଲ୍-କଙ୍କିଟ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର
ଟିଚର ଥିବା ଦେଶର
ଏକମାତ୍ର ସେତୁ

ଉତ୍ତରପୂର୍ବରେ ଜୀବନକୁ ଏହା କିପରି ଉନ୍ନତ କରିବ ?

- ସେତୁ ଦିବୁଗଡ଼ରୁ ଉତ୍ତରପୂର୍ବରେ (ନହରଲାଗୁନ) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସିଧାସଳଖ ସଂଯୋଗୀକରଣ ଯୋଗାଇଥାଏ
- ଏହାର ରେଳଧାରଣା ଯାତ୍ରାପଥ ଦୂରତାକୁ ୩୦୪ କିମି ହ୍ରାସ କରିବ
- ଏହା ବ୍ରହ୍ମପୁର୍ବର ଉତ୍ତର ତଟ ଭାୟା ଦିବୁଗଡ଼କୁ ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଓ ବିକଳ୍ପ ରେଳପଥ ମାର୍ଗ ଯୋଗାଇବ
- ପ୍ରତିରକ୍ଷା ବଳର ହୁତ ଚଳପ୍ରତଳକୁ ସୁରିଧାଜନକ କରି ଏହା ଭାରତର ପୂର୍ବାଞ୍ଚଳର ଜାତୀୟ ସୁରକ୍ଷାରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିବ

ଉତ୍ତରପୂର୍ବର ପ୍ରଗତିରେ ରେଳପଥ କିପରି ଭାଗୀଦାର ସାଜୁଛି ?

- ଭାରତୀୟ ରେଳପଥ ୧୦୦% ଗେଜ୍ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମାଧ୍ୟମରେ ଉତ୍ତରପୂର୍ବକୁ ଅବଶିଷ୍ଟ
ଭାରତ ସହ ବାଧାରହିତ ସଂଯୋଗୀକରଣ ପ୍ରଦାନ କରୁଛି
- ସର୍ବମୋଟ ୮.୧୮,୦୦୦ କୋଟିର ୪୩୮ ପ୍ରକଳ୍ପର କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରଗତି ପଥରେ
- ୨୦୨୨ ସୁଧା, ସମସ୍ତ ରାଜ୍ୟର ରେଳପଥର ମାନଚିତ୍ରରେ ରହିବ

In service of the nation



INDIAN RAILWAYS

www.indianrailways.gov.in

Follow us on



/Railminindia



ମୁଆ ଉଠିଦିନାଶରେ ଓଡ଼ିଶା ସ୍ଥର ଜାତିଗଣ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, (ବୁଝରୋ)/
ଜଟଣୀ, (ଡି.ଏନ୍.୬.) ୨୪୧୯

ওଡ଼ିଶାର ବିକାଶ ପାଇଁ ଆମେ
ସଂକ୍ଷତବନ୍ଧ । ଏ ଦିଗରେ ଅଧିକ ପାଦେ
ଆଗକୁ ଯାଇ ୧୪ହଜାର କେଟ୍ରିଲୁ
ଅଧିକ ଚଙ୍କାର ପ୍ରକଳ୍ପ ଶିଳାନ୍ୟାସ ଓ
ଲୋକାର୍ପତ କରାଯାଇଛି । ଏହି ପ୍ରକଳ୍ପ
ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍କଷିଷ୍ଟ, ସ୍ଥାପ୍ୟ, ଗ୍ୟାସ
ଯୋଗାଣ, ସତ୍କଳ ଓ ସାଂସ୍କରିକ ବୈଚିହ୍ୟ
ପରିଯୋଜନା ଆଦି ରହିଛି । ଓଡ଼ିଶାର
ପ୍ରଗତି ଓ ଜନଜୀବନକୁ ସୁଗମ କରିବାରେ
ଏହିସବୁ ଯୋଜନା ମହବୁପୁର୍ଣ୍ଣ ଭୂରିକା
ଗ୍ରୁହଣ କରିବ । ନୂଆ ଭାରତର ବିକାଶରେ
ଓଡ଼ିଶା ଇଞ୍ଜିନ୍ହେବ ବୋଲି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି କହିଛନ୍ତି । ଅରୁଗୁଳୁମ୍ଭିତ
ଆବାଶ୍ୟକି ବ୍ୟାଖ୍ୟା ମିମରନ୍ତେ

ଅରୁଗୁଳିଷ୍ଟ ଆଇଆଇଟି କ୍ୟାମ୍‌ସାରେ ଆୟୋଜିତ ସମାବୋହରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି, ରାଜ୍ୟପାଇ ଗଣେଶୀ ଲାଲ, ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନ ପଜନାୟକ, କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରଧାନ, କୁଏଲ ଓରାମ ଓ ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏମଧ୍ୟ ପ୍ରସନ୍ନ ପାଣ୍ଡାଶୀ ପାଇକ ବିଦ୍ୟୋହ ସ୍କାରକ ମୁଦ୍ରା ଉତ୍ସାହିତ କରୁଛନ୍ତି ।

ନୁଆ ମାଧ୍ୟମ ପାଲିବିବ । ଆଗାମୀ ଦିନରେ
ଏଠାରୁ ଉଚ୍ଚପ୍ରଗାନ୍ଧ ଲଞ୍ଜିନିଯ୍ସର ବାହାରି
ବିକାଶରେ ଯୋଡ଼ି ହେବେ । ଆଧୁନିକ
ଚେକ୍ଷୋଳେଙ୍ଗ ଉଭାବନ କରିବାରେ
ଆଇଆଇଟି, ନାଇଜର ଏବଂ ଆଇଜର
ରାଜ୍ୟରେ ପ୍ରମୁଖ ଭୂକା ଗ୍ରୁହଣ କରିବ ।
ତୁମନେଷ୍ଟର ଲେଖିଥାଇ ହସ୍ତିଚାଳର
୫୦ ଶଯ୍ୟାରୁ ୧୦୦କୁ ବୃଦ୍ଧି କରାଯିବା
ସହ ଆଧୁନିକ ଭିତ୍ତିଭୂମି ମଧ୍ୟ ସ୍ଥାପନ
କରାଯାଇଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସାରା ଦେଶରେ
ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଜନ ଆବୋଗ୍ୟ ଯୋଜନା
କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେଉଛି । ଏହା ଅଧୀନରେ
ଓଡ଼ିଶାରେ ୧୧୪୦ଟି ସ୍ଥାଇୟ କଲ୍ୟାଣ
କେନ୍ଦ୍ର ଖୋଲାଯିବ । କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର

- ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଜନ ଆରୋଗ୍ୟ ଯୋଜନାରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ୧୧୪୦ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ କଲ୍ୟାଣ କେନ୍ଦ୍ର ଖୋଲାଯିବ

ହେଉଛନ୍ତି ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି ।
ସୁଚନଥାର କି, ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଉର୍ଜା
ଗଙ୍ଗା ଯୋଜନାରେ ଉତ୍ତରପ୍ରଦେଶରୁ
ଓଡ଼ିଶା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଇପ ଲାଇନ
ବିଛାଯାଉଛି । ଜଗଦୀଶପୁର-ହଳଦିଆ-
ବୋକାରୋ-ଧାମରା ସେକ୍ଷନ ଅନ୍ତର୍ଗତ
ବୋକାରୋ-ଅନ୍ତର୍ଗୁଲ ସେକ୍ଷନ
ଗ୍ୟାସ ପାଇପଲାଇନ ପ୍ରକଳ୍ପରୁ ମଧ୍ୟ
ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଏହି ଅବସରରେ ଶିଳାନ୍ୟାସ
କରିଛନ୍ତି । ଏହାବୁରା ଓଡ଼ିଶାର ୪୮
ଏବଂ ଖୋଜନ୍ତର ଏଟି ଜିଲ୍ଲା ଉପକୃତ
ହେବେ ବୋଲି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି ।
ଉଲ୍ଲଙ୍ଘ ବିସ୍ମିଦ୍ୟାଳୟରେ ବଢ଼ି
ଜଗବନ୍ଧୁ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ର
ସରକାର ୪କୋଟି ଟଙ୍କା ଯୋଗାଇ
ଦେଇଛନ୍ତି । ଏହି ଚେଯାର ମାଧ୍ୟମରେ
ରାଷ୍ଟ୍ରବାଦୀ ଆୟୋଜନ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର
ଆଦିବାସୀମାନଙ୍କ ସାମାଜିକ-ଆର୍ଥିକ

କରାଯିବ। ସେହିପରି ୯.୪କୋଟି
ଟଙ୍କା ବ୍ୟଯରେ ନିର୍ମିତ ଲିଳିଟିଟିରି
ପ୍ରତ୍ଯତାତ୍ତ୍ଵିକ ସଂଗ୍ରହାଳୟ ଦେଶ ବିଦେଶରୁ
ଗବେଷକ ଓ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତକମାନଙ୍କୁ ଆକୃଷ
କରିବ ବୋଲି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି ।
ସମାରୋହରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ରିମୋଟ
ଜିରୀଆରେ ଏନ୍ଧାର-୧୨୮ ଟଙ୍କା ପ୍ଲାନ
ଯଥା ଚଣ୍ଡିଖୋଲ-ଉତ୍ତରକ ସେବନରୁ ଏ
ଲେନ, ଖଣ୍ଡଗିରିରେ ଫ୍ଲାଏଓର, ଚାଞ୍ଚି-
ପୁଲ୍ଲିତୋଳା ସେବନର ଗ୍ରେନ୍ ଲେନ
ଏବଂ ଏନ୍ଧାର-୪୫ ଅନ୍ତର୍ଗତ କଟକ-
ଅନୁଗୋଳ ସେବନର ୪ ଲେନ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ
ଆଧାରଶିଳା ପ୍ଲାପନ କରିଛନ୍ତି । ସେହିପରି
ସମାରୋହ ଲୁଳିରୁ ୧୩୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କା
ବ୍ୟଯରେ ନିର୍ମିତ ହେବାକୁ ଥୁବା ବ୍ରହ୍ମପୁର
ଆଜକର ବ୍ୟାପକ ପାଇଁ ଆଧାରଶିଳା
ପ୍ଲାପନ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହିପରି ପ୍ରକଳ୍ପ
ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେଲେ ମୁଁ ଜଣିଆର ଅଭ୍ୟନ୍ତର
ହେବ ବୋଲି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି ।

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଢନାୟକ
କହିଛନ୍ତି ଯେ, କେତେ ସରକାରଙ୍କ ସତ୍ତ୍ଵ
ପ୍ରକଳ୍ପକୁଟିକ ସମାଯରେ ଶେଷ କରିବା ପାଇଁ
ରାଜ୍ୟ ସରକାର ସମସ୍ତ ପ୍ରକାର ସହପୋତ
ଯୋଗାଇଦେବେ । ବନ୍ଦି ଜଗବନ୍ଧୁ

କୁ ଓଡ଼ିଶା ମାଟିର ମହାନ ସନ୍ତାନ ଥିଲେ ।
ବାଙ୍ଗ ବାରତ ଓ ବଳିଦାନର ଦୂରନା ନାହିଁ ।
ପୁଣେଇରେ ପାଇକ ବିଦ୍ରୋହର ଶ୍ଵାରକୀ
ପାଇଁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ମାଗଣୀରେ ଜମି
ଯାଗାଳିଦେବେ । ପାଇକ ବିଦ୍ରୋହ
ରା ଦେଶରେ ଚିରଷରଣୀୟ । ପାଇକ
ସଂଗ୍ରାମକୁ ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାଧୀନତା ସଂଗ୍ରାମ
ନାମ୍ବତା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଉ । ଏହା
ପାଇକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରକୃତ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କ
ହବ ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ଏହି
ରାଜ୍ୟକୁମାରେ ରାଜ୍ୟପାଇ ଗଣେଶୀ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମସ୍ତ୍ର ପ୍ରଧାନ ଓ
ଏଳ ଓରାମଙ୍କ ସମେତ ଭୂବନେଶ୍ୱର
ମମି ପ୍ରସନ୍ନ ପାଟଶାଣୀ ଉପଚିତ ଥିଲେ ।
କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ପ୍ରଧାନ ସ୍ବାଗତ
କାଷଣରେ କହିଛନ୍ତି, ଏହି ମାର୍ତ୍ତିରୁ
ଓଡ଼ିଶା ବିକାଶର ନୂତନ ଅଧ୍ୟାୟ ଆରମ୍ଭ
ହବାକୁ ଯାଉଛି । ଏହାର ଅଂଶ ସ୍ବରୂପ
ଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ୧୪ ହଜାର କୋଟି ଟଙ୍କାରୁ
ଧୂକ ମୂଲ୍ୟର ପ୍ରକଳ୍ପମାନ ଶୁଭାର୍ଥ
ରୁହିଛନ୍ତି । କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ୪୮ ଶିକ୍ଷା
ସ୍କୁଲରୁ ପଞ୍ଚମ ପିତ୍ତ ଆକ୍ରମ ଅଗ୍ରସର
ହେବାକୁ । ଓଡ଼ିଶାର ବିକାଶରେ
ଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଭବିଷ୍ୟଦୃଷ୍ଟି ଗୁରୁତ୍ବପୂର୍ଣ୍ଣ



ସମାରୋହରେ ଉପଚ୍ଛତ ଜନସାଧାରଣ ।



ମୁଦ୍ରଣ
ଆଇଆଇଟି
କୋଠି

ସଂଗ୍ରାମୀ ମାଟିକୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପ୍ରଣାମ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୪୧୯ (କୁୟରୋ)

ଜେଣ୍ଜମାନଙ୍କ ଦିଗୋଧରେ ସଂଗ୍ରାମ କରି ଓଡ଼ିଆ ଜାତିର ଗୌରବ ବହାଲଥୁବା ପାଇକ କୁଳ ଏବଂ ମାଟିକୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ପ୍ରଶାମ ଜଣାଇଛନ୍ତି । ଦଳ ପକ୍ଷରୁ ଖୋର୍ଦ୍ଦ ନିକଟପୁ ଗୋଶାଳା ପଡ଼ିଆରେ ଆୟୋଜିତ ସ୍ବାଭିମାନ ସମାବେଶରେ ମୋଦି ବା ଥର ଜୟ ଜଗନ୍ନାଥ କହି ନିଜ ବକ୍ତ୍ଵରୟ ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ସେ କହିଥିଲେ ଯେ, ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରିୟ ଭାଇ ଓ ଭଉତୀମାନଙ୍କୁ ସାଦର ନମସ୍କାର । ଓଡ଼ିଶାର ବାର ମାଟି ଦଥା ଓଡ଼ିଆ ଜାତିର ସ୍ବାଭିମାନ ପାଇକ ବିଦେଶର କେନ୍ଦ୍ରିୟ

ଶ୍ରୀମତୀ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ପ୍ରଶାନ୍ତିମା ଏହି ଭୂମିରେ ମହାପ୍ରଭୁ ଜଗନ୍ନାଥଙ୍କ ଆଶାରୀଦ ଲୋଡୁଡ଼ିଟି ବାରତା,

A photograph capturing a moment of celebration or protest. In the center, a man with dark hair and glasses is the focal point. He is adorned in a chaotic yet festive manner with numerous orange and green rectangular pieces of paper or fabric tied to his head, neck, and torso. Some of these items feature printed text, including the words 'JAI SHRI RAM' and 'HARI OM'. He is making a peace sign with his right hand. The background is filled with a dense crowd of people, many of whom are also wearing similar decorations, suggesting a large-scale event like a religious gathering or a political rally. The overall atmosphere appears to be one of collective expression and community.

ມະວິທະຍາ ມະວິທະຍາ



ଖୋର୍କ୍ଷ ନିକଟସ୍ଥ ଗୋଶାଳା ପଡ଼ିଆରେ ଯୋମବାର ଅନୁଷ୍ଠାତ ଭାଜପାର ସାଉମାନ ସମାବେଶରେ ଦଳୀୟ ବରିଷ୍ଠ ନେତା ବିଶ୍ୱଭୂଷଣ ହରିଚନ୍ଦନ ପ୍ରଧାନମାନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦିଙ୍କୁ ଖଣ୍ଡ ଉପହାର ଦେଇଛି। ମିଳିଏ ଆପଣି ମୋଦି ମର୍ମର ପାଦ ଖଣ୍ଡ ପାଇବାରେ



PHƯƠNG PHÁP ĐỀ XUẤT TÌM KIẾM VÀ SỬ DỤNG THÔNG TIN TRONG CÁC KHÓA HỌC



REFERENCES AND NOTES

ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ବଜାର କମିଟି, ଅନ୍ତ୍ରଗୋଲ

ବିଜ୍ଞାପନ

ବିଜ୍ଞାପନ ନଂ. ୨୭/ତା. ୧୩.୧୨.୨୦୧୮

(୨୦୧୮-୧୯ ଖରିପ ରତ୍ନରେ ଧାନ ବିକ୍ରୟ ନିମନ୍ତେ ଚାଷୀ ଭାଇମାନଙ୍କ ପାଇଁ ବିଶେଷ ସୂଚନା)

ଏତୋହା ଅନ୍ତ୍ରଗୋଲ ସବତ୍ତିଜନ ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅନ୍ତ୍ରଗୋଲ, ବର୍ଣ୍ଣପାଳ ଓ ଦେଖିପଦା ବୁକର ସମସ୍ତ ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କ ଅବଶ୍ଵି ନିମନ୍ତେ ଜଣାଇ ନିଆଯାଉଛି ଯେ, କିମିତ ୨୦୧୮-୧୯ ଖରିପ ବିପନ୍ନ ବର୍ଷରେ ଉତ୍ତିଶ୍ଚା ରାଜ୍ୟ ଯୋଗାଣ ନିଗମ ଲିଖ, ଅନ୍ତ୍ରଗୋଲଙ୍କ ଆନ୍ତର୍ଗୋଲଙ୍କ ରେ ମୋଟ ୪୭ ଗୋଟି ସେବା ସମବାୟ ସମିତିମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଧାନ କ୍ରୟ କେତେ ଖୋଲାଯାଇ ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କଠାରୁ ସିଧାସଳଖ ଧାନ କ୍ରୟ ୮୧-୧୨.୧୨.୨୦୧୮ ରିଖିତାରୁ କରାଯିବାର ବ୍ୟକ୍ତି କରାଯାଇଥାଏଇ। ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କ ନିଜ ଅଞ୍ଚଳରେ ଥିବା ସେବା ସମବାୟ ସମିତିର ସମ୍ପାଦକ ତଥା ଧାନ କ୍ରୟ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ ପୂର୍ବକ ନିଜର ବଳକା ଧାନ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଧାର୍ଯ୍ୟ ସର୍ବନିମ୍ନ ସହାୟକ ମୂଲ୍ୟରେ ବିକ୍ରୟ କରିପାରିବେ।

ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କ ସେବାମନଙ୍କର ବଳକା ଓ ବିକ୍ରିଯୋଗ୍ୟ ଧାନକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଶୁଖାଇ, ସମ୍ପାଦକ ଓ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ସହାୟକ ଉପଯୋଗ କରି ବୋର୍ଡ ପରିଚୟ ପତ୍ର କରି ବୋର୍ଡ ପରିଚୟ ପତ୍ର, କିମିତ କ୍ରେଟିଭ କାର୍ଡ, ବିକ୍ରି କୁଷକ କଲ୍ୟାଣ ଯୋଗାଇ କାର୍ଡ ଓ ଆଧାର କାର୍ଡରୁ ବିଶେଷ ପରିଚୟ ପତ୍ର ଭାବରେ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ କରି ଧାନ ବିକ୍ରି କରିପାରିବେ। ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କ ଅନ୍ତର୍ଗୋଲ କ୍ରୟ କେତ୍ରରୁ ଧାନ କ୍ରୟ କେତ୍ରରୁ ବୁକର କାଳି ଟାର୍ ଘଟିକା ୧୦୦ ଅପରାହ୍ନ ୨ ଘଟିକା ମଧ୍ୟରେ ଆଧିକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଧାନ କ୍ରୟ କେତ୍ରରୁ ବୁକର କରିପାରିବେ। ଧାନ କ୍ରୟ କେତ୍ରରୁ ବୁକର କରିପାରିବେ। ଧାନ କ୍ରୟ ସମବାୟ ସମିତିର ସମ୍ପାଦକ ତଥା ଧାନ କ୍ରୟ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ ପୂର୍ବକ ନିଜର ବଳକା ଧାନ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଧାର୍ଯ୍ୟ ସର୍ବନିମ୍ନ ସହାୟକ ମୂଲ୍ୟରେ ବିକ୍ରୟ କରିପାରିବେ।



Exam Mate



Mock Test Paper for Std X, XII CBSE Board, IIT - JEE Main & Advanced.

FOR ANSWERS VISIT : www.dharitri.com

MOCK TEST PAPER # 2

CLASS-XII (CHEMISTRY)

Time Allowed : 3 hours**Maximum Marks: 70****GENERAL INSTRUCTIONS**

- All questions are compulsory
- Q. No. 1 to 5 are very short answer questions and carry 1 mark each.
- Q. No. 6 to 12 are short answer questions and carry 2 marks each.
- Q No. 13 to 24 are also short answer questions and carry 3 marks each.
- Q. No. 25 to 27 are long answer questions and carry 5 marks each.
- Use log tables if necessary, use of calculators is not allowed.

- What is enthalpy of chemisorption higher than that of physisorption ?
- Explain briefly how +2 state becomes more and more stable in the first half of the first row transition elements with increasing atomic number ?
- How does the conductivity of a semiconductor change if its temperature is raised ?
- What is de-icing agent ? How does it work ?
- Why electrolysis of aqueous solution of NaBr and NaI gives Br₂ and I₂ respectively while that of NaF gives O₂ instead of F₂ ?
- For the reaction A → B, the rate of reaction becomes twenty seven times when the concentration of A is increased three times. What is the order of the reaction ?

OR

- Define the term activation energy why different reaction proceed at different speeds ?
- Why is the reduction of a metal oxide easier if the metal formed is in liquid state at the temperature of reduction ?
 - The value of Δ_rG° for the formation of Cr₂O₃ is -540 kJ mol⁻¹ and that of Al₂O₃ is -827 kJ mol⁻¹. Is the reduction of Cr₂O₃ possible with Al ?
 - a. K₂[PtCl₆] is a well known compound whereas the corresponding Ni compound is not known. State reason for it.
b. Mercury is normally not considered a transition metal. State reason.
 - Deduce the (a) shape and (b) magnetic behaviour of [Co(NH₃)₅NO₂]²⁺.
 - What are essential and non-essential amino acids ? Give two examples of each type.
 - What are nucleic acids ? Mention their two important functions.
 - Explain why:
a. Alkyl halides although polar and immiscible in water.
b. Iodoform is formed by reaction of acetone with hypoiodite ion and not iodide ion.

14. How would you account for the following:

- Phenols are much more acidic than alcohols.
- The boiling points of ethers are much lower than those of the alcohols of comparable molecular masses.

15. How will you bring about the following conversion:

- Benzene – Ethyl benzene
- Ethanal – Butyl-2-en-oic acid

16. On electrolysis in acidic solution amino acids migrate towards cathode, while in alkaline solution these migrate towards anode. Comment.

17. Tabulate the differences between chain growth polymerisation and step-growth polymerisation.

18. Account for the following:

- SO₂ is a gas while SeO₂ is a solid.
- Ammonia acts as Lewis base.

ORWrite the conditions to maximize the yield of H₂SO₄ by contact process.

19. Justify the placement of O, S, Se, Te and Po in the same group of the periodic table in terms of electronic configuration, oxidation state and hydride formation.

20. Explain the following observation:

- Finely divided substance is more effective as an adsorbent.
- Rate of physical adsorption decreases with rise of temperature.
- Physical adsorption is multilayered while chemical adsorption is monolayered.

21. Give plausible explanation for each of the following:

- Cyclohexanone form cyanohydrin in good yield but 2, 2, 6-trimethylcyclohexanone does not.

ii. These are two -NH₂ groups in semicarbazide. However, only one is involved in the formation of semicarbazones.

iii. During the preparation of esters from a carboxylic acid and an alcohol in the presence of a acid catalyst, the water or the ester should be removed as soon as it is formed.

- Di-tert-butyl ether cannot be prepared by Williamson's synthesis. Explain.
- Alcohols do not react with NaBr but when H₂SO₄ is added they form alkyl bromides. Explain.
- Sodium metal can be used for drying diethylether and benzene but not for ethanol. Explain.
- Zinc granules are added in excess to a 500 mL of 1.0 M nickel nitrate solution at 25°C until the equilibrium is reached. If the standard reduction potentials of Zn²⁺ | Zn and Ni²⁺ | Ni are -0.75 V and -0.24 V respectively find out the concentration of Ni²⁺ in solution at equilibrium.
- At 380°C, the half-life period for the first order decomposition of H₂O₂ is 360 min. The energy of activation of the reaction is 200 kJ mol⁻¹. Calculate the time required for 75% decomposition at 450°C.
- i. a. Does the hydrolysis of XeF₆ lead to a redox reaction ?
b. Draw the structure of XeOF₄.
c. Complete and balance the following equation: XeF₄ + H₂O →

ii. Account for the following:

- H₂S has lower boiling point than H₂O.
- Reducing character decreases from SO₂ to TeO₂.

OR

i. How would you account for the following ?

- Fluorine atom is more electronegative than iodine atom, yet HF is weaker acid than HI.
- Cl has more electron gain enthalpy than F.
- Give the structure of PCl₅ in
a. the vapour phase (b) the solid state.
- Why does a nitric acid bottle appear yellow ?

- Why is camphor preferred as a solvent in determination of depression in freezing point (ΔT_f)?
- Aquatic species are more comfortable in cold water rather than in warm water. Why ?
- The vapour pressure of pure liquids A and B are 450 and 700 mm Hg at 350 K respectively. Find out the composition of the liquid mixture, if total vapour pressure is 600 mm Hg. Also, find the composition of the vapour phase.

OR

i. When kept in water, raisins swell in size. Name and explain the phenomenon involved with the help of a diagram. Give three application of the phenomenon.

ii. Explain why on addition of 1 mol of NaCl to 1 litre of water, the boiling point of water increases, while addition of 1 mol of methyl alcohol to one litre of water decreases its boiling point.

- Give one chemical test to distinguish between the following pairs of compounds.
a. Methylamine and dimethylamine.
b. Secondary and tertiary amines.
- Write the chemical reaction starting the reaction conditions required for each of the following conversions:
a. Methyl bromide to ethylamine
b. Aniline to phenol
c. p-Toluidine to 2-bromo-4-methylaniline.

OR

i. Write the chemical reaction stating the reaction conditions required for each of the following conversions:

- Aniline to chlorobenzene
- Acetaldehyde to ethylamine

ii. Give one chemical test to distinguish between the following pairs of compounds.

- Ethylamine and aniline.

- Aniline and benzylamine

- Aniline and N-methylaniline.

For Answers visit: www.dharitri.com

ଏ ବର୍ଷର ସୁନ୍ଦରୀ...



କ୍ୟାଟ୍ରିଓନାଲ୍‌ ମିସ୍ ଯୁନିଭର୍ସ ମୁକୁଟ

ବିଶ୍ୱର ୯୩ ପ୍ରତିଯୋଗାଙ୍କୁ ପଛରେ ପକାଇ
ପିଲିପାଇବୁର କ୍ୟାଟ୍ରିଓନା ଏଲିସା ଗ୍ରେ
ଚଳିତବର୍ଷର ମିସ୍ ମୁନିଭର୍ବ ମୁକୁଟ ବିଜୟିନୀ
ହୋଇଛନ୍ତି । ଏହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଲାଲ
ଗାଉନ୍ ପରିହିତା ଗ୍ରେଙ୍କୁ ମୁକୁଟ ପିନ୍ଧାଇଥୁଲେ
୨୦୧୭ ମିସ୍ ମୁନିଭର୍ବ ବିଜୟିନୀ ଥଥା ଦକ୍ଷିଣ
ଆଫ୍ରିକୀୟ ସୁନ୍ଦରୀ ଡେମି ଲିଲି ନେଲ୍-ପେର୍ସ୍ ।
ସୂଚନାପୋଗ୍ୟ ଏବର୍ଷେହି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ
ବିଚାରକମଣ୍ଡଲୀର ସମସ୍ତ ସଦସ୍ୟ ମହିଳା
ଥିଲେ । ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକାର ମେଡିକାଲ ଛାତ୍ରୀ
ଗାମାରିନ୍ ଗ୍ରୀନ୍ ଏବଂ ଭେନେଖୁଅଲାର
ଆଇନ ଛାତ୍ରୀ ଷ୍ଟେଫାନି ଗୁଟୋରେଇ
ଯଥାକ୍ରମେ ପ୍ରଥମ ଓ ସ୍କିଲ୍‌ପ୍ରଦେଶର
ହୋଇଛନ୍ତି । ଏ ଷ୍ଟେଫାନି ପ୍ରଥମ ଥର
ପାଇଁ ସ୍ଵେଚ୍ଛା ଆଞ୍ଜେଲା ପୋହ୍ଲ କିନ୍ତୁ
ଭାବରେ ମିସ୍ ମୁନିଭର୍ବ ପ୍ରତିଯୋଗୀ
ହୋଇଥିଲା । ଏହିପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲାକିମାନଙ୍କରେ

ମିସ ଓର୍

ଚଳିତ ବର୍ଷ ବାଜନାର ସାନ୍ୟା ସହରରେ
ଆୟୋଜିତ ବିଶ୍ୱପୁରୀର ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ
ମେଲ୍ଲିକୋର ଭାନେସା ପୋକୁ ଟି ଲିଓନ୍
ବିଜୟିତା ପୁରୁଷ ପିଣ୍ଡବାର ଥୌଭାଗ୍ୟ
ହାସଳ କରିଛନ୍ତି । ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ
ଆଂଶଗୁହଣ କରିଥିବା ୧୧୮ ଦେଶର
ସୁଦରାଙ୍ଗ ପଛରେ ପକାଇ ସେ ପୂର୍ବଚନ
ବିଶ୍ୱପୁରୀ ମାନ୍ୟାଛିଲାକଟୀରୁ ଏହି
ପୁରୁଷ ଗ୍ରହଣ କରିଛନ୍ତି । ଥାଳକାଣ୍ଡର
ନିକୋଲି ପାଇଗାପା ଲିମ୍‌ସନ୍‌କୁକାନ୍
ପଥମ ରନ୍‌ସଂଅପ ହୋଇଛନ୍ତି ।

ଆଉ ମାତ୍ର ଦିନ କେଇଗା ପରେ
ବିଦାୟ ମେବ ୨୦୧୮ ଏ ବର୍ଷ
ମଧ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଚର୍କାକୁ
ଆସିଥିବା ତଥା ନିଜକୁ ଅନନ୍ୟ
ପ୍ରମାଣିତ କରିଥିବା କେତେଜଣ
ମହିଳାଙ୍କ ସମ୍ପର୍କରେ...



ଆଜିମା



ସ୍ତ୍ରୀ ଏକ ସାମଗ୍ରୀ ନୁହେଁ : ସ୍ତ୍ରୀପ୍ରିମକୋର୍ଟ୍

ସ୍ବୀ କୌଣସି ‘ଅପ୍ଲାବର ସମ୍ପର୍କ’ ନୁହେଁ କିମ୍ବା କୌଣସି ଏକ ‘ସାମଗ୍ରୀ’ ନୁହେଁ । ସ୍ଵାଙ୍କ ତାଙ୍କ ସାମାଙ୍କ ସହ ବାଧ କରି ରଖାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ । ଏପରି କି ସାମାୟ ଯଦି ଚାହୁଁଆନ୍ତି ଥଥାପି ସ୍ବାଙ୍କ ବାଧ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ବୋଲି ସ୍ଵପ୍ନମ କୋର୍ଟ ଦ୍ୱାରା କରିଛନ୍ତି । ଏକ ଆପରାଧକ ମାମଲାର ଶୁଣାଣି ବେଳେ ସର୍ବୋକ ଅଦାଳତ ଏହା କରିଛନ୍ତି । ପ୍ରକାଶ ଯେ, ଅକଥନୀୟ ନିର୍ମାତନାର ଶିକାର ହେବା ପରେ ଜଣେ ମହିଳା ତାଙ୍କ ସାମାଙ୍କ ବିରୋଧରେ ସର୍ବୋକ ଅଦାଳତର ଆଶ୍ୟ ମେଳଥୁଲେ । ସେ ଆଉ ସାମାଙ୍କ ସହ ରହିବାକୁ ଗାହୁଁ ନ ଥିଲେ, ସାମାୟ କିନ୍ତୁ ତାଙ୍କ ସହ ରହିବାକୁ ବାଧ କରୁଥୁଲେ । ଏହି ମାମଲାର ଶୁଣାଣି ବେଳେ ଜଣ୍ମିସ ମଦନ ବି. ଲୋକୁର ଏବଂ ଦାପକ ଗୁପ୍ତା ସଞ୍ଚ କରିଥୁଲେ ଯେ, ସ୍ବୀ କୌଣସି ଅପ୍ଲାବର ସମ୍ପର୍କ ନୁହେଁ କିମ୍ବା ସାମଗ୍ରୀ ନୁହେଁ । ଅଦାଳତରେ ଉପସ୍ଥିତ ସାମାଙ୍କ ଜଣଙ୍ଗୁ ବିବାରପତିଦୟ କରିଥୁଲେ ସ୍ବୀ ଯଦି ତୁମ ସହ ରହିବାକୁ ଗାହୁଁ ନାହାନ୍ତି ତେବେ ତୁମେ ତୁମ ନିଷ୍ପତ୍ତିର ପୁନର୍ବିଚାର କରିବା ଉଚିତ ।



ଟାଇମ୍ ମାରାଜିନ୍କୁରେ ୨ ଭାରତୀୟ ମହିଳା



ଶାଲମ୍ ମାଗାଜିନ୍ ଦ୍ୱାରା ୨୦୧୮ (ସବୁଠାରୁ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ତାଲିକାରେ) ବିଶ୍ୱର
୨୪ ଜଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ୨ ଭାରତୀୟ ମହିଳା ଖ୍ଵାନ ପାଇଛନ୍ତି । ଭାରତୀୟ-
ଆମେରିକାୟ କାବ୍ୟା କୋପାରାପୁ ଏବଂ ବ୍ରିଚିଖ-ଭାରତୀୟ ଅମିକା ଜର୍ଜ ନିଜ
ନାମକୁ ଏହି ତାଲିକାରେ ସାମିଲ କରିଛନ୍ତି । ୧୮ ବର୍ଷ ବୟସକୁ କାବ୍ୟା ହାଫ୍ରେଡ୍
ଯୁନିଭର୍ସିଟିର ଛାତ୍ରୀ । ସେ ଏକ ଡିପ୍ଲ-ଲର୍ନ୍ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସିଞ୍ଚମ ବିକାଶ କରିଛନ୍ତି ।
ଏହା ବ୍ରେଦ କ୍ୟାନ୍ସର ଗୋପାଙ୍କ ତିଷ୍ଠୁ ଥାନ କରି ଗୋପ ଆଗୋଧ୍ୟରେ
ସହାୟକ ହୋଇପାରିବ । ୧୯ ବର୍ଷ ବୟସକୁ ଅମିକା ଜର୍ଜ ପିରିୟତ୍ ସମୟର
ସମୟା ଦୂର କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇପାରିଛନ୍ତି । ଯେଉଁଝାଇ ଓ ମହିଳାମାନେ
ପିରିୟତ୍ ସମୟରେ ପ୍ୟାତ କିଣିବାକୁ ସମର୍ଥ ନୁହୁନ୍ତି ସେମାନଙ୍କୁ ଏହି ଉପାଦ
ଯୋଗାଇଦେବାକୁ ସେ ସରକାରଙ୍କ ପରିଭାଳିବାରେ ସମାଧ୍ୟ ହୋଇପାରିଛନ୍ତି ।



ଚଳିତର୍ବର୍ଷର ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରଶାସନିକ ସେବା (୫୬୬ୟ) ପରୀକ୍ଷାରେ ଅୟୁଷ୍ମା ମହାପାତ୍ର ଓଡ଼ିଶାର ଗସ୍ତର ହେବାର ଗୋରବ ଅର୍ଜନ କରିଛନ୍ତି । ମା ବିଦ୍ୟୁତ୍ପ୍ରଭା ମିଶ୍ର ଏବଂ ପିତା ଅଶୋକ କୁମାର ମହାପାତ୍ରଙ୍କ ଏହି କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସମାଜର ଉନ୍ନତି ଓ ସାମାଜିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦିଗରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଯୋଜନା ରଖୁଛି ବୋଲି କହିଛନ୍ତି । ଉତ୍ସମ୍ମାନିତ ପ୍ରକାଶକ ହୋଇଥିଲେ ସୁନ୍ଦର ଓୟେସ୍ ପାଇବାକୁ ସାମାଜିକ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ମନସ୍ତୁର ବିଜ୍ଞାନ ବିଷୟକୁ ପସଦର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଭାବେ ଚିଯନ କରିଥିଲେ । ଏହି ଦୁଇଟି ବିଷୟ ପ୍ରତି ଆଗ୍ରହ ମଧ୍ୟ ଥିଲା । ଆଗାମୀ ଦିନରେ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଜାରି ରହିବ ଓ ଆର୍ଟେସ୍ ହେବାକୁ ଲଙ୍ଘା ରଖୁଛନ୍ତି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଓଳଚାଉନରେ ରହିଥିବା ଆୟୁଷ୍ମା ।

ସିରିଏସିଇ ଟପ୍‌ପ୍ଲାଟ ମେଘନା



ଲାଲଗଡ଼ିର ଶ୍ରୀ ସନ୍ତୋଷ ପାଇଲେ ହେଠାତ୍



ସଂଖ୍ୟେପରେ

କଟକ ଜିଲ୍ଲା ବାର୍ଷିକ କ୍ରୀଡ଼ିଆ

ପରି ଆଥଲେଟିକ୍ସ

ଫଳଗତ ଚାଣ୍ଡିଯନ

କଟକ ଅର୍ଥିୟ, ୨୪୧୯: କଟକ

ଜିଲ୍ଲା ଆଥଲେଟିକ୍ସ ଆସୋଏଇଶନ

ଆନ୍ଦୋଳନରେ ବାବାବାଟା ଶୁଣିଯମରେ

ଚାଲିଥିବା କଟକ ଜିଲ୍ଲା ବାର୍ଷିକ କ୍ରୀଡ଼ିଆ

ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଯୋମବାର ଦରଖାସିତ

ହୋଇଛି। ବଳଗତ ବିବାହରେ

ସି.ବି. ଆଥଲେଟିକ୍ସ କୋଟିୟ ପେଶର

ଚାଣ୍ଡିଯନ ହୋଇଛି। ୪୩ ବ୍ୟସ ବର୍ଷର

ଚାଣ୍ଡିଯନ ବାବାବାଟା ରହିଥାଏ ହେବା

ସହ ସର୍ବଧିକ ୩୦୦ ପରିମା ହାସଳ

କରି ଯି. ବି. ଆଥଲେଟିକ୍ସ ଏହି ସଫଳତା

ପାଇଛି। ୧୪୮୭ ରୂପ କମ୍ ବାଲିକା

ବର୍ଷରେ ଫ୍ରେଶ୍‌ମ୍ୟୁନ୍ ବର୍ଷରେ କଟକ

ସି.ବି. ଆଥଲେଟିକ୍ସ ଏହି ସଫଳତା

ପାଇଛି। ୧୪୮୭ ରୂପ କମ୍ ବାଲିକା ବର୍ଷରେ କଟକ

ସାରକାର ବାବାବାଟା ହାରାଷ୍ଟୁଲ,

ବାଲକ ବର୍ଷରେ ସି.ବି. ଆଥଲେଟିକ୍ସ,

୧୪୮୭ ରୂପ କମ୍ ବାଲିକା ବର୍ଷରେ କଟକ

ସାରକାର ବର୍ଷରେ ସି.ବି. ଆଥଲେଟିକ୍ସ,

ବର୍ଷରେ କଟକ ଜିଲ୍ଲା ବର୍ଷରେ ସି.ବି.

ଆଥଲେଟିକ୍ସ, ଉତ୍ସବ ୧୦୦୮୮୭ ରୂପ୍

ବାଲିକା ଓ ବାଲକ ବର୍ଷରେ ସି.ବି.

ପାଇଛି।

ବାଲିକା ଓ ବାଲକ ବର୍ଷରେ କଟକ

ପାଇଛି।

ବାଲିକା ଓ ବାଲକ ବର୍ଷରେ ସି.ବି.

