

ଧରିତ୍ରୀ

DHARITRI

ଡେଙ୍କାନାଳ, ରଦ୍ଦିବାର, ୭ ଜାନୁଆରୀ, ୨୦୧୯

(୨୦ ପୃଷ୍ଠା + ଛାତିନି)

Dhenkanal, Sunday, 6 January, 2019

★★★★★

୧୪ ଶତ ଗଣ୍ଠ ସଂଖ୍ୟା | www.orissakhabar.com/www.dharitri.com | Printed at Bhubaneswar, Sambalpur, Angul and Rayagada

ମୂଲ୍ୟ ₹୪/-



ମିଶନ
ଶକ୍ତି



%

ସୁଧର
ମିଶନ ଶକ୍ତି ରଖ

୩୦ ଲକ୍ଷ

ମହିଳାଙ୍କ ସପ୍ତ ସାକାର



ગોહિત સર્વ કનિષ્ઠ

શનિબાર આજની એણ્ટી બિપશ્ચ મધ્યાંત્રે લણીઅન આરોજા રોહિત દાનુ આંદ્ર-લિંગર સર્વ કનિષ્ઠ ગોળ થોરા હેબાર ગોરેબ અર્જન કનિષ્ઠા.

૧૧ ૦૩

ગુજરાત રાજ્યાંત્રીની પદાર્પણ કલે દાખિલા

અભિનેત્રી દાખિલા પાદુકોનું જાનુયારા ૪ને ગુજરાત રાજ્યાંત્રીની પદાર્પણ કરિબાની એણ્ટી નીજિક હેબાર હેબાર અનુભૂતિ કરિછે.



અપણાં એહી કપિ એહીની
પાલને કુટીદિન



અનુભૂતિ એણ્ટી
પરણે રાજ્યાંત્રીની
અનુભૂતિ એણ્ટી

અનુભૂતિ એણ્ટી
ઉત્તેજના નાચી ઓ
નેચુંદું બનારે
ભાગ દૂઢ અંધેનેચિક
શાંતિ હોયાંનાંબા

- નાનાન ગાંધીજી, કેદુમની

૮, ૯ ડારિંગને
સાધારણ ધર્મઘટ
દિનું શુદ્ધિક સાનુખ્યાં રસમાંના
કુલબન્ધન, ૫૧૧૨૫૫૦૦૦૦

આંત્રી ૮ ઓ ૯ ડારિંગને
કેન્દ્રીક શુદ્ધિક સાનુખ્યાં પદશૂદ્ધ
સાધારણ ધર્મઘટ ડારિંગને
દિનું શુદ્ધિક સાનુખ્યાં રસમાંના
કુલબન્ધન, ૫૧૧૨૫૫૦૦૦૦

અનુભૂતિ એણ્ટી

‘ହୋ’ ଭାଷାର ମାନ୍ୟତା ସମ୍ପର୍କରେ ନ କହିବା ଦୁର୍ଗାଗ୍ୟଜନକ

ପ୍ରମ୍ରିତ୍ର, ୩୧.୧୨.୨୦୧୯

**ହୋ ଭାଷାର
‘ସବିନିକଣେ ଜୋଆର’
କହି ମୋଦିଙ୍କ ସମ୍ମେଧନ**

ଲୋକପାଳ ଓ ବିଧାନସଥା ନିର୍ବାଚନରେ ଭାଜପା ଦକ୍ଷ ପ୍ରାର୍ଥୀ ହୋ ପାଇଁ ଆଶାୟ ହୋ ନେବାମାନଙ୍କୁ ବାୟୀ କରିଛି। ଆଗମୀ ନିର୍ବାଚନରେ ହୋ ଭାଷାରାଷ୍ଟର ଭାଜପା ଭୋଟ ବା ସମ୍ପର୍କ ଗାଁନ ଥିବା ଏଥିରୁ ସମ୍ମେଧ ବାରି ହେଉଛି। ହୋ ଭାଷାର ମାନ୍ୟତା ମିମତେ ମୁହଁ ଖୋଲାନ ଥିବା ଭାଜପା ନେବାମାନଙ୍କୁ ଉଚିତ ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯିବା। ଆଗମୀ ନିର୍ବାଚନ ହୋ ଭାଷାରାଷ୍ଟର ମଧ୍ୟରେ ଏହି ଦଳର ଏମ୍ପି ଓ ବିଧାଯକ ପ୍ରାର୍ଥୀ ପ୍ରଭାବ୍ୟାନ ପାଇଁ ଜନଶେଷନରେ ସ୍ଥିତିକାରୀ ବୈଧିକାବାବ ହୋ ସମାବେଶର ରାଜ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ ମନୋରୂପନ ତିଆ ଭାଜପାକୁ ସର୍ବକୁ କରାଇଛନ୍ତି।

+PILES CLINIC+

Near Budheswari Temple, ମଧ୍ୟ ବିକ୍ରି କେନ୍ଦ୍ର ନିକଟ, CTC Road, BBSR

୦୬୭୪ - ୨୩୧୦୨୫୫, ୯୮୬୧୧୪୬୯୧୬

ଅର୍ଶ (PILES) **DR. R. PRASAD**

ମଳକ୍ଷକ (FISSURE) **GAMS (PATNA)**

ଭଗନର (FISTULA) **DR. PREM KUMAR**

BAMS, LLB (UTKAL)

WITHOUT SURGICAL OPERATION

10AM TO 8PM

VSS Nagar, Q.N.- B/L-107, Vanivihar, BBSR

୦୬୭୪ - ୨୫୮୧୩୩୭, ୯୪୩୭୩୦୧୭୯୦

CLASSIFIED DISPLAY

ALL EDITION-B/W (Every Day)

For Booking Contact: 0674-2580385, 7894447131, 7894447148, 9437038266, 7894447166



SELL YOUR GOLD AT 100% MARKET VALUE

କିମ୍ବା କିମ୍ବା ସ୍ଵାର୍ଗ ମୁକୁଳକାର ପାଇଁ ଆମରୀ ଯୋଗାରୀ କରିଛୁ ୧୦% GOLD CASH ଆମରୀ କରିବାକୁ କିମ୍ବା ମୁଖ୍ୟ

କିମ୍ବା କିମ୍ବା ଆମରୀ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ

Toll Free -1800-120-3430
909092555, 9090903555 | www.goldcash.co
Visit the Nearest Gold Cash Branch
in your City



(PART/FULL TIME)

GOLD MEDALIST COMPANY ଘର ରେ କିମ୍ବା କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ

FREE କିମ୍ବା କିମ୍ବା କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ

Ph- 7739216167
9973805993

ମୁଦ୍ରିକା ଫାରମାର୍କ ଲୋକ

ଏକେଷ୍ଟ ଏବଂ ଟିକରିଗିପ୍ରାର୍ଥୀ ମୁଖ୍ୟ ୨% ଛାତ୍ର, ୪୦% ସହକ କିମ୍ବା କରିବାକୁ କରିବାକୁ କରିବାକୁ

ପ୍ରକାଶକ ଲୋକ ପ୍ରାର୍ଥୀ କରିବାକୁ

7055500110
7351444489

ବାଲେଶ୍ୱର - 7088008550

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କରିବାକୁ

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କରିବାକୁ

3rd Floor, D. N. Enclave,
Meerut, U.P.

ଅଳ୍ପ କ୍ଷେତ୍ରା ଚ୍ୟାଲେଞ୍ଜ୍

2 ଘଣ୍ଟାରେ 100% ସମ୍ମାନରେ

ପ୍ରାର୍ଥୀରେ 100% ସମ୍ମାନରେ

ସଶକ୍ତୀକରଣ ପାଇଁ ୪ ନୂଆ ସହାୟତା

ପୁରୀ ଅପିସ, ୫୧୯

ପୁରୀଠାରେ ଆୟୋଜିତ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନିଧି
ପଞ୍ଚନାୟକ ମହିଳାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ୪ ମୂର୍ତ୍ତ୍ତା ସହାୟତାର
ଶୁଭାର୍ଥ କରିଛନ୍ତି । ଆର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇଥିବା
ଯୋଜନାଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ପ୍ରତି ଏସବରଜିଲ୍ ୧୫
ହେତ୍ତାର ଚଙ୍ଗାର ସିଦ୍ଧ ମନୀ, କୁଳସ୍ଵରୂପ ମାହାସଂଘକୁ
୨୫ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ସହାୟତା ପାଇଁ, ଡିଜିଟାଲ
ସଶିଳେନରଣୀ ନିମକ୍ତେ ପ୍ରତି ଗୋକୁଳ୍ ୩ ହେତ୍ତାର
ଚଙ୍ଗାର ସହାୟତା ଏବଂ ଅଙ୍ଗନାୟାତି କର୍ମା ଏବଂ
ସହାୟିକାଙ୍କ ଆର୍ଥିକ ପ୍ରୋତ୍ସହନ ।

୧୪ ହଜାର ଟଙ୍କାର ସିତ୍ତ ମନି
 ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୭ରୁ ମୂଳନ ଭାବେ ଗଠିତ ଣ ଲ
 ଏସିଥରିଙ୍କୁ ୧୪ ହଜାର ଟଙ୍କା ଲେଖାଯାଇଥିବା
 ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବା ପୁରୀର ୧୪, ୨୪
 ଏସିଥରିଙ୍କୁ ଏହି କର୍ମ୍ୟକ୍ରମରେ ୨୨ କୋଟି ଟଙ୍କା
 ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି। ସମସ୍ତ ଭାବୁକରେ ଏଥିପାଇଁ
 ୪୫୦ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଛି।

ମହାସଂଘକୁ ୨୫ ଲକ୍ଷ

କୁଳସ୍ତ୍ରଗାୟ ମୁଖ୍ୟ ଅନ୍ତ୍ରସ୍ତ୍ରାଣ ଭାବେ ମହାସଂଘରୁ ହୁଏ ଶୁଦ୍ଧ କରିବା ପାଇଁ ୨୪ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ । ଶନିବାର ପୁରୀ ୧୦ ରେ ହୋଇଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ କେବଳ ଛୁନୀୟ ଜଳାର ମହାସଂଘରୁ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।

ପୁରୀର ମିଶନ ଶକ୍ତି ମହାସମାବେଶ

ଯଶକୁ ମହିଳା, ଯଶକୁ ଡକ୍ଟରୀ ।

ଟିକ୍ଟାଲ ସମ୍ପର୍କୀୟ କରଣ

ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୭ରୁ ନୃତ୍ୟ ଭାବେ ଗଠିତ ଏକ ଲକ୍ଷ ଏସ୍‌ଏରଜିଙ୍କୁ ୧୫ ହଜାର ଚଙ୍କା ଲେଖାଏ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ। ପୂରୀର ୧୫, ୨୪୮ ଏସ୍‌ଏରଜିଙ୍କୁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ୨୨ କୋଟି ଚଙ୍କା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି। ସମ୍ବନ୍ଧ ରାଜ୍ୟରେ ଏଥିପାଇଁ ୪୫୦ କୋଟି ଚଙ୍କା ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଛି।

ମହାସଂଘକୁ ୨୫ ଲକ୍ଷ

କୁଳପ୍ରତିରୀଯ ମୁଖ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଭାବେ ମହାସଂଘରୁଡ଼ିକୁ ସ୍ଵଭବ୍ତ କରିବା ପାଇଁ ୨୫ ଲକ୍ଷ ଚଙ୍କାର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ। ଶନିବାର ପୁରୀଠାରେ ବୋର୍ଡର୍‌ଅଫିର୍‌ସିମରେ ବୈବିଧ ମାଧ୍ୟମ ଦ୍ୱାରା

ମହିଳାଙ୍କ ଡିଜିଟାଲ ସଶକ୍ତୀକରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଏସ୍‌ଏରଜିଙ୍କୁ ଏକ ଲେଖାଏ ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ। ଏହି ଅର୍ଥ ସିଧାସଲଖ ଏସ୍‌ଏରଜି ବ୍ୟାଙ୍ଗ ଜୀବାରେ ଜମା କରାଯିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଛି। ସେମାନେ ନିଜ ମନପ୍ରସନ୍ନର ଯେ କୌଣସି କମ୍ପ୍ୟୁଟର ବ୍ୟବସ୍ଥାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇବେ। ମିଶନ ଶକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ଏକ ତଥ୍ୟଭିତ୍ତିକ ଆମ୍ଲିକେଶନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବ। ଯାହା ମାଧ୍ୟମରେ ସରକାରଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ନୃତ୍ୟ ପଦକ୍ଷେପ ଓ ଯୋଜନା ସମ୍ପର୍କରେ ମହିଳାମାନେ ସତେତନ ହୋଇପାରିବେ। ଡିଜିଟାଲ ସଶକ୍ତୀକରଣ ମାଧ୍ୟମରେ ୨ ଲକ୍ଷ ଏସ୍‌ଏରଜିଙ୍କୁ ୧୮୦ କୋଟିର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯିବ। କେବଳ ପୂରୀ ଜିଲ୍ଲାର ୧୭,୨୭୪ ଏସ୍‌ଏରଜିଙ୍କୁ ୪.୯୯ କୋଟି ଚଙ୍କାର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି।

ଆଙ୍ଗନ୍ୟାତି କର୍ମୀ ଓ ସହାୟିକାଙ୍କ ପ୍ରୋତ୍ସହନ

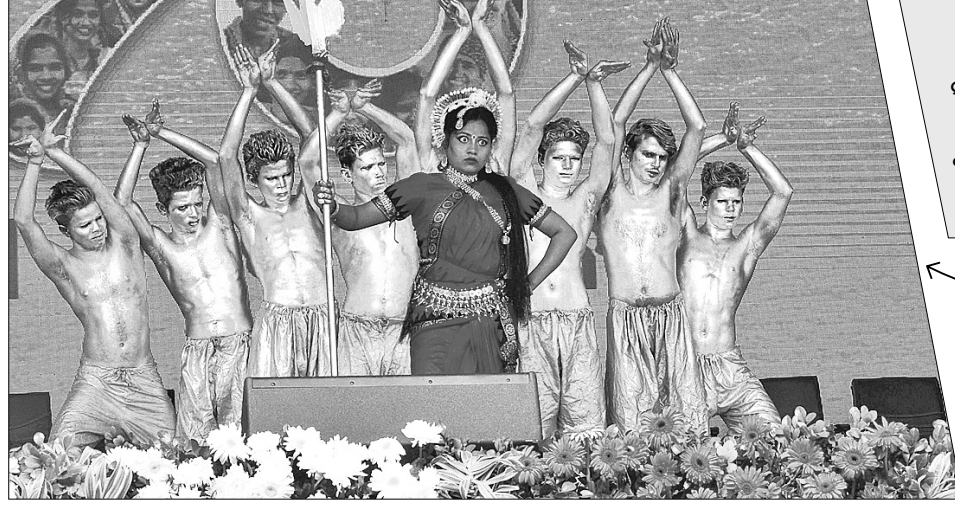
ଆଙ୍ଗନ୍ୟାତି କର୍ମୀ ଓ ସହାୟିକାଙ୍କ ମୟାକ୍ରମେ ୪୦୦ ଓ ୨୦୦ ଚଙ୍କାର ପ୍ରୋତ୍ସହନ

ହୋଇଥୁବା କାଯ୍ୟକ୍ରମରେ କେବଳ ସ୍ଥାନୀୟ ଜିଲ୍ଲାର ମହାସଂଘମୁଦ୍ରିକ ପାଇଁ ଏ କୋଟି ଟଙ୍କାର ଆର୍ଥିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି।

ଫର୍ମାଣାଚି ଦାରୀ ଓ ସହାୟତାକୁ ପ୍ରସ୍ତରୀୟ ୧୦୦ ଟ ଟଙ୍କାର ପ୍ରସ୍ତରୀୟ ରାଶି ଘୋଷଣା କରାଯାଇଛି । କେବଳ ମୁଠୀ ଜିଲ୍ଲାର ଅଞ୍ଜନେଶ୍ୱର କର୍ମୀ ଓ ସହାୟକାଙ୍କ୍ଷିତ ମହାସଂଘମୁଦ୍ରିକ ଗଙ୍ଗାର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ରାଶି ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି । ସେହିପରି ସମ୍ପର୍କ ରାଜ୍ୟର ଅଞ୍ଜନେଶ୍ୱର କର୍ମୀ ଓ ସହାୟକାଙ୍କ୍ଷିତ ନିମନ୍ତେ ୨୦.୦୧ କୋଟି ଟଙ୍କାର ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ରାଖି ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଛି ।



ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବୀନ ପଢ଼ନାୟକ ପୁରୀ ଜଳାର ଏସେବଙ୍କୁ ସହାୟତା ରାଶି ଅନ୍ତରୀଳରେ ଗ୍ରହିଷ୍ଠିତ



ମିଶନ ଶକ୍ତି
ସମାବେଶରେ ପ୍ରିସ୍ତ
ଡ୍ୟାକ୍ ଗୁପ୍ତ ପକ୍ଷରୁ
ପରିବେଷିତ ନୃତ୍ୟା



ସମାବେଶରେ ଯୋଗଦେଇଥିବା ଏସାକ୍ଷରଙ୍ଗ ଗୁପ୍ତ ସଦସ୍ୟାମାନେ

୪,୫୦୦ କେଟି ଟଙ୍କାର ପ୍ରକଳ୍ପ ଲୋକାପଂଶ କଲେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ

ପୁର୍ବ ଭାରତୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ଲାଭି ସଂଗ୍ରହିତ

- ମଧ୍ୟମ ବର୍ଗ ଓ ମଧ୍ୟମ ଭଦ୍ରେୟାଗ ବର୍ଗ ଲାଭ ପାଇବେ
- ୭ ପୋଷ୍ଟ୍ ଅଫିସରେ ପାସପୋର୍ଟ ସେବା କେନ୍ଦ୍ରିତ ଶୁଭାଚଳ

ବାରିପଦା ଅପିସ, ୫୧

ସରକାରଙ୍କ ସମସ୍ତ ଯୋଜନା ଓଡ଼ିଶାରେ
ମାତ୍ରାରେ ଲୋକଙ୍କ ପାଖକୁ ପହଞ୍ଚୁଛି।
ଉଚ୍ଚତର ବିକାଶ ପାଇଁ କେତ୍ର ସରକାର
ମୁଦ୍ରଣ କରିବାକୁ ଆଶି ଆଗରେ
ନବବର୍ଷରେ ଓଡ଼ିଶାରେ କେତ୍ର ସରକାର
କେତ୍ର ପାଇଁ କରିବାକୁ ଆଶି

୧୦୦ କେଟି ଚଙ୍ଗାର ଦିଜନ ପ୍ରକଳ୍ପର
କାର୍ଯ୍ୟଶାଖାମାନଙ୍କ କରିଛନ୍ତି।
ବାରିପଦା ପୋଲିସ୍ ହାଇସ୍କୁଲ ପିଠିଆୟାରେ
ଯାଇଥି ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ
ନାମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ଉପରୋକ୍ତ ବାର୍ଷା
ଛାଇଛନ୍ତି । ଅପରାହ୍ନ ନା ଶା ବେଳେ ଶ୍ଵାସିମ
ଆରେ ହେଲିକପ୍ଲଟରେ ଓହ୍ଲାଇଥିଲେ
ନାମନ୍ତ୍ରୀ ମୋଦି । ସେଠାରୁ ପୋଲିସ୍
ଆସ୍ତିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଆସି ବିଜନ ପ୍ରକଳ୍ପର
ଯାତନ୍ତ୍ରୀ, ଶିଳାନ୍ୟାସ ଓ ଲୋକାର୍ପଣ
ବା ସହିତ ଉପର୍ଯ୍ୟତ ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ
ବୋଧନ ଦେଇଥିଲେ । ଏହାପରେ ସମବେତ
ସାଧାରଣଙ୍କୁ ନବବର୍ଷର ଶୁଭେଚ୍ଛା ଜଣାଇ
ଭାଗ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । କେତ୍ର
କାରଙ୍କ ବ୍ୟବକାରୀ ବାଧା, ତେଜି ବିକାଶ ଓ
ଶ୍ରୀ ବିକାଶ ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ଓଡ଼ିଶାରେ
୧୦୦ ମେଟି ମାତ୍ରମେ ବିଭିନ୍ନ ମାନ୍ୟ ଆଧୁନି



ବାରିପଦା ପୋଲିସ ହାଇସ୍କୁଲ ପଡ଼ିଆଠାରେ ଆୟୋଜିତ ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟ ସହଜ ଓ ବୁଝିଥା ହେବ । ଯୁବବର୍ଗ ପରୋକ୍ଷ କିମ୍ବା ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଭାବେ ଗୋଜାର ପାଇବା ସହିତ ମଧ୍ୟମ ବର୍ଗ ଓ ମଧ୍ୟମ ଉଦ୍‌ୟୋଗ ବର୍ଗ ଲାଭ ପାଇବେ । ବିକାଶ ଗତିଶୀଳ ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ ପୁଣି ଥରେ ତୋଷନ ପାର୍ଶ୍ଵ ହେବ ମେ ଆମିରେ ହେବା ଏହି ନିମ୍ନ ପରାମର୍ଶ

ଏହିମଧ୍ୟ ଏମପି ରାମଚନ୍ଦ୍ର ହାଁବା, କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମସ୍ତ୍ର ପ୍ରଧାନ, ରାଜ୍ୟପାଳ ଗଣେଶୀଲାଲ, ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ଓ କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଛୁଟିଲ ଓରାମ ପେଟ୍ରୋଲିୟମ ମନ୍ତ୍ରୀ ଧର୍ମସ୍ତ୍ର ପ୍ରଧାନ, ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟପାଳ ପ୍ରଫେସର ଗଣେଶୀଲାଲ, କେନ୍ଦ୍ରମନ୍ତ୍ରୀ ଛୁଟିଲ ଓରାମ, ମୟୂରଭଞ୍ଚ ଲୋକ ସଭା ସାଂସ୍କରିତିକ ଉତ୍ସବ, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଅଧିକାରୀ ପାଞ୍ଚ ମଧ୍ୟ ପାଞ୍ଚ ଥିଲେ ।

କେଙ୍ଗାଳ ପୋଷ୍ଟ ଅଫ୍ସର୍‌ଜୁଡ଼ିକରେ ପାସପୋଟ
ସେବା କେନ୍ଦ୍ର ଶ୍ରୀଭାରମ୍ କରିଛନ୍ତି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ।

ସୁରତା ମୁତାବକ ଗ୍ରେ. ୩୭ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟ
ଅଟକଳରେ ୪୩. ୨ କି.ମି. ବିଶିଷ୍ଟ ଜାତୀୟ ରାଜପଥ
୧୯୪(ରେଲ୍ୟୁନ୍-କୋଇତା ଅଂଶ)ର ଲେନ କାର୍ଯ୍ୟ,
୧.୩୧୩ କୋଟି ବ୍ୟୟ ଅଟକଳରେ ୧୦୪. ୨
କି.ମି. ବିଶିଷ୍ଟ ଜାତୀୟ ରାଜପଥ-୨(ସିଙ୍ଗାତା-
ବିଜ୍ଞବାହାଲ ଅଂଶ)ର ୪ ଲେନ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ
୧. ୧୭୭. ୪ କୋଟି ବ୍ୟୟ ଅଟକଳରେ ୪୩. ୨ କି.ମି.
ବିଶିଷ୍ଟ ଜାତୀୟ ରାଜପଥ - ୨୧୪ (କୋଇତା-
ରାଜାମୁଖ ଅଂଶ)ର ୪ ଲେନ କାର୍ଯ୍ୟର ଶିଳାନ୍ୟାସ
କରିଛନ୍ତି ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ । ଏହାର୍ଯ୍ୟତାତ ଜଣିତ୍ରାନ
ଅଏଳ କର୍ପୋରେଶନ ଲିମିଟେଡର ପାରାଦୀପ-
ହଳଦିଆ-ଦୁର୍ଗାପୁର ଏଲପିଜି ପାଇପ ଲାଇନ
ପ୍ରକଳ୍ପର ବାଲେଶ୍ଵର-ହଳଦିଆ-ଦୁର୍ଗାପୁର ଅଂଶ
ଲୋକାର୍ପଣ କରିଛନ୍ତି । ଚାଣ୍ଠ ନଗର(ଖାଉଣଣ୍ଡ)ରୁ
ବାଦମାପାହାଡ଼ (ମୟୂରଭାଙ୍ଗ)କୁ ଦ୍ଵିତୀୟ
ଯାତ୍ରୀବାସୀ ରେଲର ଚଳାଟଳ, ନାରାଣପୁର-
ବସନ୍ତପୁର-୬୮ ଟିଲିକିପଦା-ଶିଶୁତପଦା
ଲାଇନର ଦୋହରାକରଣର ଲୋକାର୍ପଣ ।
ବାଲେଶ୍ଵରତାରେ ମଞ୍ଚ ମତେଳ ଲଜ୍ଜିଷ୍ଟିକ ପାର୍କ
ଲୋକାର୍ପଣ, ହରିପୁର ପ୍ରାଗାନ ଦୁର୍ଗାପୁରେ ସ୍ଥାପନ
ଖାତ୍ର ଏବଂ ମଧ୍ୟାମାତ୍ର ପାଇଁ ମଧ୍ୟାମାତ୍ର

સાખ્યાંકિક કાર્યક્રમ

૧૦૧૧૯

અંગુઠાની

■ જીલ્લાપુરાય દિવારાત્રિ ભલિબલ

મુન્દુમેંદ્ર ઉદ્ઘાટન

ઘાન: માં બાષપાણ ભૂર્ગાયુદ્ધ પડ્યા

સમય: પૂર્વાહ્ન ૯૮

■ મંશુંશૂર ક્રીકેન મુન્દુમેંદ્ર

ઘાન: કદમ પડ્યા

સમય: અપરાધ ૧૩

■ પુષ્પ પ્રદર્શન ઉદ્ઘાટન ઉસું

ઘાન: મિશ્રપદા ઉદ્ઘાટન દિવાર

કાર્યાલય પરિષર

સમય: એચાય ૪૮

કરીંઠા

■ ભિન્નસન્દુ શાંદબસુ પ્રદાન

ઘાન: ગાંધી સૃદ્ધિયા

સમય: પૂર્વાહ્ન ૧૦૮

૧૦૧૧૯

કામાન્નાના

■ ઉપખણ્ણાય

સાધારણનું દિવસ

પ્રસૂતિ ટેંકેં

ઘાન: કુક સભાગુહ પરિષર

સમય: અપરાધ ૮૮

કેકોનાન

■ જન અભિયોગ શુશ્યાંકિક શીદિર

ઘાન: કુક કાર્યાલય પરિષર

સમય: પૂર્વાહ્ન ૧૦૮

■ ગાંધ્યાયન પોલિયે બસુક

કાન્દા પ્રતિયોગિતા

ઘાન: રિકર્ડ પોલિયે લાન પડ્યા

સમય: પૂર્વાહ્ન ૮૮

અંગુઠાની

■ એકેણે પણ રૂ. જાપાય કિક

બસુક્ષ્પ પ્રતિયોગિતા ઉદ્ઘાટન ઉસું

ઘાન: ટેન્નિસ લાનગોર હાલ

સમય: પૂર્વાહ્ન ૯૮

૧૦૧૧૯૦૧૯

કામાન્નાના

■ જીલ્લાપુરાય નિસુંન્દ્રિત મોના

ઘાન: સાધારણ સ્થાનિકી

સમય: પૂર્વાહ્ન ૧૦૮

■ શિશ્વ બિદ્યામન્દિર વાર્ષિક ઉસું

ઘાન: બિદ્યાલય પરિષર

સમય: અપરાધ ૮૮

૧૦૧૧૯૦૧૯

અંગુઠાની

■ મહર્ષ બિદ્યામન્દિર વાર્ષિક

બિદ્યાન નેના

ઘાન: હુગાં

સમય: પૂર્વાહ્ન ૧૦૮

૧૦૧૧૯૦૧૯

અંગુઠાની

■ મહર્ષ બિદ્યામન્દિર વાર્ષિક

બાર્ષિક ઉસું

ઘાન: હુગાં

સમય: પૂર્વાહ્ન ૮૮

૧૦૧૧૯૦૧૯

સંશોધન

નિયાબાળિને

ઘરપોત્તી

ગુજરાત, ૧૦૧(ટી.એન.એ.):

ગુજરાતાનું બુન્દુ બિશ્વપુરુષ પઞ્ચાયતે

નિયાબાળ ગ્રામની ગ્રામકાંત કાલજાની

ગાંધી જિયારી

સાધારણ રાજી

સાધારણ રાજી</div

ମୋଡିଳ୍ ବାରିପଦା ଗ୍ରୂହ କେନ୍ଦ୍ର



ସମାବେଶକୁ ଆସିଥିବା ଯୁବତୀମାନେ ସେଲପି ନେଉଛନ୍ତି ।

ଫଟୋ: ବିକାଶ ନାୟକ



ମୋଡିଙ୍ ସ୍ବାଗତ ଲାଗି ପାରମ୍ପରିକ ନୃତ୍ୟ ।



ସ୍ଵିତ୍ତାର ବାର୍ତ୍ତା ବାଣ୍ଶୁଥୁବା ସାଇଙ୍କ ଗାନ୍ଧୀ ବେଶ ।



ମୋଡି ଉପାର୍କେଟ୍ ପାର୍କ ଭିଡ଼

ନିଜର ବେଶ ପୋକାଙ୍କୁ ନେଇ ଚର୍ଚାରେ ରହୁଥିବା ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ମୋଦିଙ୍କ ହାଫ ଜ୍ୟାକେଟଙ୍କୁ ଲୋକେ ମୋଡ଼ି ଜ୍ୟାକେଟ ବୋଲି କହିଥାଏନ୍ତି । ଶନିବାର ମୋଦିଙ୍କ ସଭା ପ୍ଲାନ୍ ନିକଟରେ ଥଥା ଉପରିଲାପାଳଙ୍କ ସରକାରୀ ବାସଭବନ ସମ୍ମଶେରେ ଏହି ଜ୍ୟାକେଟ ବିକ୍ରି ପାଇଁ ପସରା ମୋଲା ଇଥିଲେ କଲିକଟାରୁ ଆସିଥିବା କେତେକ ବ୍ୟବସାୟ । ଲୋକେ ମଧ୍ୟ ଏହାକୁ କିମିଟି ଲାଗି ଭିଡ଼ ଜମା ଇଥିଲେ ।



‘ଯିଏ ଯେଉଁଠି ଅଛି, ସେଠି ରୁହୁ’

ବାରିପଦାକୁ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦୀ ଆସୁଥିବା ଯୋଗୁ ପ୍ରବଳ
ଜନସମାଗମ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା । ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ମଞ୍ଚ ଉପରେ
ପହଞ୍ଚି ପ୍ରଥମେ ‘ଜୟ ଜଗନ୍ନାଥ’ କହିବା କ୍ଷଣି ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ
ଉସାହ ବଜିଯାଇଥିଲା । ଏହା ପରେ ଲୋକେ ହଠାତ୍ ମଞ୍ଚ ଆଡ଼କୁ
ଠୋଳାପେଲା ହୋଇ ଆସିବାକୁ ପ୍ରଯାସ ଆରମ୍ଭ କରିଦେଲେ ।
ଏହଳି ଛାଇ ଉପରେଇ ଯେ ଲୋକଙ୍କୁ ଅଟକାଇବାରେ ପୋଲିସ୍
ବିଧଳ ହୋଇପାରିଲା । ଯାହା ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଦୃଷ୍ଟିକୁ ଆସିଥିଲା ।
ଲୋକଙ୍କ ଏତେବେ ଆଗ୍ରହ ଦେଖି ମୋଦି ନିଜ ଭାଷଣ ମଞ୍ଚରେ
ଲୋକଙ୍କୁ ଘୋର୍ଯ୍ୟ ଧରିବାକୁ କହିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ମୋଦି
କହିଥିଲେ ଯେ ସଭା ପାଇଁ ଛୁନ୍ନ ଛୋଟ ହୋଇଯାଇଛି । ଯିଏ ଯେଉଁ
ଛୁନ୍ନରେ ଅଛ ସୋଠରେ ହୁଏ ରୁହନ୍ତୁ । ଆଗକୁ ବଜିବାକୁ ପ୍ରଯାସ କରନ୍ତୁ
ନାହିଁ ବୋଲି ଅନୁରୋଧ କରିଥିଲେ । ଏହାପରେ ଭାରତ ମାତା
କି ଜୟ କହି ଲୋକଙ୍କୁ ନିଯନ୍ତ୍ରଣକୁ ଆଶିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରିଥିଲେ ।

ଦୋକାନୀ-ପେଳିସ ମହାମହି

ମୋଦିଙ୍କ ଗୟ ଲାଗି ବରିପଦା ସହରରେ ଗ୍ରାଫିକ କରକଣା
ହୋଇଥିଲା । ତେବେ ଦୋକାନ ବଜାର ବନ୍ଦ କରିବା ପାଇଁ
ମଧ୍ୟ ପୋଲିସ ଦୋକାନଙ୍କୁ ଜୋର ଜବରଦସ୍ତି କରୁଥିବା
ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା । ଫଳରେ କରେବି ମାର୍କେଟ ଅଞ୍ଚଳରେ
ମୋକାନ ଓ ଘେନିମ ମଧ୍ୟରେ ରଣମୋକ୍ଷ ହୋଇଥିଲା ।



Digitized by srujanika@gmail.com

ପ୍ରାଚୀକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିତ୍ୟ

ମୋଦିଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ ସହଗର ବିଭିନ୍ନ
ପ୍ଲାନ୍‌ମୁଁ ମୋ ଏଣ୍ଟି ଜୋନ ଭାବେ ଘୋଷଣା
କରାଯାଇଥିଲା । ସକଳ ଗୁରୁ ସନ୍ଧ୍ୟା ଗତା ଗ୍ରାଫିକ୍‌ସ
ନିୟମ କଢାକଢି ସହ ମୋଗରଯାଇକେଳ ବ୍ୟାମ
କରାଯାଇଥିଲା । ହେଲେ ଦିନ ସାରା ସହଚର
ମଧ୍ୟରେ ବାଇକ ଚଲାଗଲ କରଥିବା ବେଳେ

ଏଥୁଯୋଗୁଁ ଚାଲି ଚାଲି ଯାଉଥିବା ଲୋକେ
ହଇରାଶ ହରକତ ହେଉଥିଲେ । ସେହିପରି
ବିଭିନ୍ନ ଛକରେ ଥିବା ପୋଲିସ କର୍ମଚାରୀ
ବା ଇକ୍କରେ ଆସୁଥିବା ଭାଜପା କର୍ମଚାରୀ
ଦେଉଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ହଇରାଶ
ହରକତ କରାଯିବା ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥିଲା



[View Details](#)

ଶିରପ ହେଲେ ୧୦୦ବ୍ୟାନ୍‌ତିକ
ଅଣ୍ଡର୍ ବୈଷ୍ଣବୀ ମନ୍ଦିର

ଜ୍ଞାନଏମ ରାଜ୍ୟ ସାଧାରଣ ସମ୍ପାଦକ
କଳିଙ୍ଗ କେଶରୀ ଜେନାଙ୍କ ନେତ୍ରଭୁବେ
ବିଭିନ୍ନ ଦାବି ନେଇ ହସ୍ତିଗାଲ ଛକଠାରୁ
ଶତାଧୂନ କର୍ମୀ ମୋଦିଙ୍କ ସଭାଷ୍ଟଳକୁ
ଆସୁଥିଲେ । ହେଲେ ତ୍ରୟିକ ଛକଠାରେ
ପ୍ରାୟ ୧୦୦ରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵ ଜ୍ଞାନଏମ କର୍ମାଙ୍କୁ
ପୋଲିସ ଗିରିପ କରିଲେଇଥିଲା । ସେହିପର
ମାରିବା ପକ୍ଷରୁ ମଧ୍ୟ ବିଗୋଧ କରି ୧୦ରୁ
ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵ କର୍ମକର୍ତ୍ତା ଗିରିପ ହୋଇଥିଲେ ।



Exam Mate

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



FOR ANSWERS VISIT : www.dharitri.com

- Let $f(x) = \begin{cases} 1+\sin x, & x < 0 \\ x^2 - x + 1, & x \geq 0 \end{cases}$ then;
 (A) $f(x)$ has a local maxima at $x = 0$
 (B) $f(x)$ has a local minima at $x = 0$
 (C) $f(x)$ is increasing everywhere
 (D) $f(x)$ is decreasing everywhere
- The point on the ellipse $x^2 + 2y^2 = 6$, whose distance from the line $x + y = 7$ is minimum is
 (A) $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$
 (B) $(2, 1)$
 (C) $(\sqrt{6}, 0)$
 (D) $\left(1, \frac{\sqrt{5}}{2}\right)$
- If $\sin A, \cos A$ and $\tan A$ are in G.P., then $\cot^6 A - \cot^2 A$ equal to
 (A) $\operatorname{cosec}^2 A$
 (B) $\cot^2 A$
 (C) 1
 (D) 0
- If $A = \{x : x^2 - 5x + 6\}$; $B = \{2, 4\}$, $C = \{4, 5\}$, then $A \times (B \cap C)$ is
 (A) $\{(2, 4), (3, 4)\}$
 (B) $\{(4, 2), (4, 3)\}$
 (C) $\{(2, 4), (3, 4), (4, 4)\}$
 (D) $\{(2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5)\}$
- If P is a 3×3 matrix such that $P^T = 2P + I$, where P^T is the transpose of P and I is the 3×3 identity matrix, then there exists a column matrix $X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ such that
 (A) $PX = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
 (B) $PX = X$
 (C) $PX = 2X$
 (D) $PX = -X$
- $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^{5/2}(x+1)^{7/2}}}$ is equal to
 (A) $-\left(\frac{x+1}{x}\right)^{1/6} + C$
 (B) $6\left(\frac{x+1}{x}\right)^{-1/6} + C$
 (C) $\left(\frac{x}{x+1}\right)^{5/6} + C$
 (D) $-\left(\frac{x}{x+1}\right)^{5/6} + C$
- Area of region bounded by $[x]^2 = [y]^2$ if $x \in [1, 5]$ (where $[.]$ represents the greatest integer function) is
 (A) 10 sq. unit
 (B) 8 sq. unit
 (C) 6 sq. unit
 (D) 5 sq. unit
- Q is the image of point $P(1, -2, 3)$ with respect to the plane $x - y + z = 7$. The distance of Q from the origin is
 (A) $\sqrt{\frac{70}{3}}$
 (B) $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{70}{3}}$
 (C) $\sqrt{\frac{35}{3}}$
 (D) $\sqrt{\frac{15}{2}}$
- The mean and variance of a series containing 5 terms are 8 and 24 respectively. The mean and variance of another series containing 3 terms are also 8 and 24 respectively. The variance of their combined series will be
 (A) 20
 (B) 24
 (C) 25
 (D) 42
- The number of solution of
 $|z + \bar{z}| + |z - \bar{z}| = 2$ and $|z - i| + |z + i| = 2$ is
 (A) 0
 (B) 1

MOCK TEST PAPER # 3

JEE (Main) (MATHEMATICS)

Time : 1 hour

Maximum Marks: 120

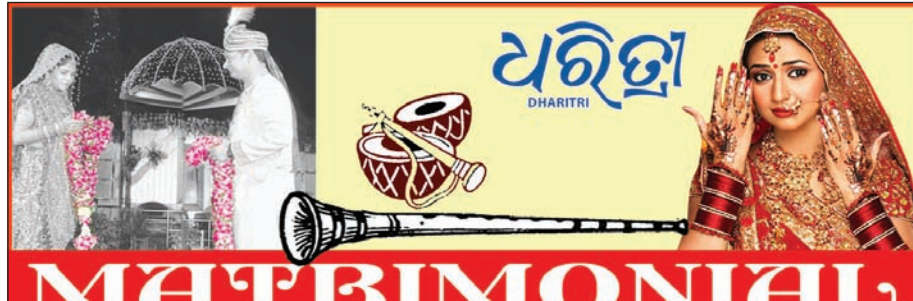
GENERAL INSTRUCTIONS

For each question you will be given 4 Marks if you have darkened only the bubble corresponding to the correct answer and zero mark if no bubble is darkened. In all other cases, minus one (-1) Marks (NEGATIVE MARKING) will be given.

- (C) 2
 (D) 3
11. If $P(d, r)$ be the point in xy plane such that half of square of length of tangent from P to circle $x^2 + y^2 = 9$; is equal to value of expression of line $5x + 4y - 25 = 0$ for point 'P'. Then the G.P. 1, a_1, a_2, a_3, \dots and AP 1, b_1, b_2, b_3, \dots , having common ratio 'r' and common difference 'd' will have second common term equals to:
 (A) 4
 (B) 16
 (C) 128
 (D) 256
12. Coefficient of x^{21} in the expansion of $\frac{(1+x)^{131}(x^2-x+1)^{130}}{(1-x)}$, is
 $2(C_a^{130} + \dots + C_b^{130})$, then (a, b) is:
 (A) (1, 66)
 (B) (0, 65)
 (C) (0, 22)
 (D) None of these
13. If the quadrilateral formed by the lines $ax + by + c = 0$, $a'x + b'y + c = 0$, $ax + by + c' = 0$, $a'x + b'y + c' = 0$ have perpendicular diagonals, then
 (A) $b^2 + c^2 = b'^2 + c'^2$
 (B) $c^2 + a^2 = c'^2 + a'^2$
 (C) $a^2 + b^2 = a'^2 + b'^2$
 (D) $a^2 + a'^2 = b^2 + b'^2$
14. If $\vec{\alpha}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$ be three non coplanar vectors and $\vec{r} = a(\vec{\alpha} \times \vec{\beta}) + b(\vec{\beta} \times \vec{\gamma}) + c(\vec{\gamma} \times \vec{\alpha})$, then b is equal to
 (A) $\frac{\vec{r} \cdot \vec{\alpha}}{[\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}]}$
 (B) $\frac{\vec{r} \cdot \vec{\beta}}{[\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}]}$
 (C) $\frac{\vec{r} \cdot \vec{\gamma}}{[\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}]}$
 (D) $\frac{\vec{r} \cdot (\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma})}{[\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}]}$
15. For two events A and B , if $P(A) = P\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{1}{4}$ and $P\left(\frac{B}{A}\right) = \frac{1}{2}$, then
 (A) A and B are independent
 (B) $P\left(\frac{A'}{B}\right) = \frac{3}{4}$
 (C) $P\left(\frac{B'}{A'}\right) = \frac{1}{2}$
 (D) All of the above
16. The foot of the perpendicular on the line $3x + y = \lambda$ drawn from the origin is C . If the line cuts the x -axis and y -axis at A and B respectively then $BC : CA$ is
 (A) 1 : 3
 (B) 3 : 1
 (C) 1 : 9
 (D) 9 : 1
17. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x^n - [x]}{[x]}$, $n \in \mathbb{N}$, where $[x]$ denotes the integral part of x , is equal to
 (A) 0
 (B) 1
 (C) -1
 (D) Infinity
18. If the ratio of the roots of $\lambda x^2 + \mu x + v = 0$ is equal to the ratio of the roots of $x^2 + x + 1 = 0$, then λ, μ, v are in
 (A) A.P.
 (B) G.P.
 (C) H.P.
 (D) None of these
19. The horizontal distance between two towers is 60 metres and the angular depression of the top of the first tower as seen from the top of the second, is 30° . If the height of the second tower be 150 metres, then the height of the first tower is
 (A) $150 - 60\sqrt{3}$ m
 (B) 90 m
 (C) $150 - 20\sqrt{3}$ m
 (D) $150 - \frac{20}{\sqrt{3}}$ m
20. If $\left[\log_2 \left(\frac{x}{[x]} \right) \right] \geq 0$, where $[.]$ denotes the greatest integer function, then all possible values of x is
 (A) $x \in (-\infty, \infty) \setminus [0, 1)$
 (B) $x \in (-\infty, 0)$
 (C) $x \in [1, \infty)$
 (D) $x \in [1, \infty) \cup \{-1, -2, -3, \dots\}$
21. The value of a for which the equation $\int_0^x \sin^2 \left(\frac{t}{2} \right) dt = a^2 x^2 - \frac{1}{2}(3x-1) + \frac{1}{a^2}$ possess a solution are
 (A) $\pm \frac{1}{\sqrt{2n\pi}}, n \in \mathbb{N}$
 (B) $\pm \frac{1}{\sqrt{2n\pi - \frac{\pi}{2}}}, n \in \mathbb{N}$
 (C) $\pm \frac{1}{\sqrt{n\pi + \frac{\pi}{2}}}, n \in \mathbb{N}$
 (D) $\pm \frac{1}{\sqrt{2n\pi + \frac{\pi}{2}}}, n \in \mathbb{N}$
22. If the function $f : [0, 8] \rightarrow \mathbb{R}$ is differentiable then for $0 < \alpha, \beta < 2$, $\int_0^8 f(t) dt$ is equal to
 (A) $3[\alpha^3 f(\alpha^2) + \beta^2 f(\beta^2)]$
 (B) $3[\alpha^3 f(\alpha^2) + \beta^2 f(\beta)]$
 (C) $3[\alpha^2 f(\alpha^3) + \beta^2 f(\beta^3)]$
 (D) $3[\alpha^2 f(\alpha^2) + \beta^2 f(\beta^2)]$
23. Let $g(x)$ be the inverse of an invertible function $f(x)$ which is differentiable for all real x , then $g''(f(x))$ equals
 (A) $-\frac{f''(x)}{(f'(x))^3}$
 (B) $\frac{f'(x)f''(x) - (f'(x))^3}{f'(x)}$
24. The sum of $\frac{3}{1.2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{4}{2.3} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{3.4} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots$ to n terms is equal to
 (A) $1 - \frac{1}{(n+1)2^n}$
 (B) $n - \frac{1}{2^{n+1}}$
 (C) $1 - \frac{1}{n \cdot 2^{n+1}}$
 (D) $1 - \frac{1}{(n+1)2^{n+1}}$
25. If α, β are the roots of equation $x^2 + bx + c = 0$, then

$$\begin{vmatrix} 3 & 1+\alpha+\beta & 1+\alpha^2+\beta^2 \\ 1+\alpha+\beta & 1+\alpha^2+\beta^2 & 1+\alpha^3+\beta^3 \\ 1+\alpha^2+\beta^2 & 1+\alpha^3+\beta^3 & 1+\alpha^4+\beta^4 \end{vmatrix}$$
is equal to
 (A) $(b+1)^2(b^2-4c)$
 (B) $(1+b+c)^2(b^2-4c)$
 (C) $(b-c)^2(b^2-4c)$
 (D) $(1-b-c)^2(b^2-4c)$
26. Let $y^2 = 4ax$ be a parabola and $x^2 - y^2 = a^2$ be a hyperbola. Then number of common tangents is
 (A) 2 for $a < 0$
 (B) 1 for $a < 0$
 (C) 4 for $a > 0$
 (D) 1 for $a > 0$
27. Which of the following statement is a tautology?
 (A) $(\sim p \vee \sim q) \vee (p \vee \sim q)$
 (B) $(\sim p \vee \sim q) \wedge (p \vee \sim q)$
 (C) $\sim p \wedge (\sim p \vee \sim q)$
 (D) $\sim q \wedge (\sim p \vee \sim q)$
28. The rate of inversion of cane sugar is proportional to its concentration. If the concentration of the cane sugar is $1/100$ at time $t = 0$ and $1/300$ at time $t = 10$ hours, the concentration at $t = 20$ hours is
 (A) $\frac{1}{600}$
 (B) $\frac{1}{900}$
 (C) $\frac{1}{1200}$
 (D) $\frac{1}{300}$
29. AB is a diameter of a circle of radius r . P is any point on the circle such that AP makes an angle 30° with AB. At A and P tangents are drawn to meet at a point C. A tangent to the circle is drawn in the portion APC parallel to chord AP. It intersects AC and PC at R and S then length of RS is
 (A) $\frac{r}{\sqrt{3}}$
 (B) $\frac{r}{3}$
 (C) $\frac{2r}{\sqrt{3}}$
 (D) $\frac{2r}{3}$
30. The direction cosines of a line satisfy the relation $\lambda(l+m) = n, mn + nl + lm = 0$. The value of λ , for which the two lines are perpendicular to each other is
 (A) 1
 (B) 2
 (C) 1/2
 (D) -1

For Answers visit: www.dharitri.com



MATRIMONIAL

BRIDE WANTED

Wanted beautiful khandayat girl for B.Tech 32/5'7" working in Hyderabad. 9178143655. D-65427

Wanted Brahmin homely bride for 1980 born 5'9" Diploma Engineer Brahmin boy. Contact: 8917628852, 6370737397. D-64767

ଟିମ୍ ଲଭେଣ୍ଟ୍ରୁ ଓଡ଼ିଶାର ବିଦ୍ୟୁତ୍

କଳକ ଅଧିକ, ୩୧



ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ଓ ବୁଜାଗ ମଧ୍ୟରେ ଅନୁଷ୍ଠାତ ମହିଳା ବର୍ଗର ଏକ ମ୍ୟାର

ଜାହାଜାଳ

ପ୍ରତିକାଳିତ

ମ୍ୟାରରେ ହରାଇଥିଲା। ପ୍ରଥମ ମ୍ୟାରରେ

ଦଳ

୩-୦

ସେବରେ

ହରାଇଥିଲା।

ଓଡ଼ିଶା

ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରରେ

ପ୍ରେବେଶ

କରିବାର

ଆଶା

ଦର୍ଶକରେ

ମଧ୍ୟରେ

ହରାଇଥିଲା।

ଓଡ଼ିଶା

ଲିଙ୍ଗ

ପ୍ରଯୋଗରେ

ମଧ୍ୟରେ

ହରାଇଥିଲା।

ଓଡ଼ିଶା

ମ୍ୟାରରେ

ହରାଇଥିଲା।

ଓଡ଼ିଶା

ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରରେ

ପ୍ରେବେଶ

କରିବାର

ଆଶା

ଦର୍ଶକରେ

ମଧ୍ୟରେ

ହରାଇଥିଲା।

ଓଡ଼ିଶା

ଲିଙ୍ଗ

ପ୍ରଯୋଗରେ

ହରାଇଥିଲା।

ଓଡ଼ିଶା

ମ୍ୟାରରେ

ହରାଇଥିଲା।

ଓଡ଼ିଶା

ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରରେ

ପ୍ରେବେଶ

କରିବାର

ଆଶା

ଦର୍ଶକରେ

ମଧ୍ୟରେ

ହରାଇଥିଲା।

ଓଡ଼ିଶା

ଲିଙ୍ଗ

ପ୍ରଯୋଗରେ

ହରାଇଥିଲା।

ଓଡ଼ିଶା

ମ୍ୟାରରେ

ହରାଇଥିଲା।

ଓଡ଼ିଶା

