

ପ୍ରକାଶକାଳ, ୧୯୫୩

ଓଡ଼ିଆ-ବଣବୀରଙ୍ଗି ବାହ୍ୟାନ୍ତର



ଏପରି କି, ବିବାହ ତାରିଖ ମଧ୍ୟ
ସ୍ଥିର ହୋଇଯାଇଥିବା କୁହାଯାଉଛି।
ଆଲି ଯା - ରଣବୀରଙ୍କ
ଅନେକ ଜଭେଷ୍ଟ ଓ ପାର୍ଟିରେ ଏକାଠି
ଦେଖୁବାକୁ ମିଳିଥାଏ । ଦୁହେଁ ଖୋଲାଖୋଲି ନିଜର
ସମ୍ପର୍କକୁ ସ୍ଵାକ୍ଷାର ମଧ୍ୟ କରିଛନ୍ତି । ନିଜଟରେ ରଣବୀରଙ୍କ
କଞ୍ଚିତ୍ ଅରମାନ ମଳିକଙ୍କ ବିବାହ ସେତିମୋନୀରେ
ଆଲିଯା-ରଣବୀରଙ୍କ ପରିବାର ପହଞ୍ଚିଥିଲେ । ରଣବୀରଙ୍କ ମା'
ତୁ ସିଂ ଆଲିଯାଙ୍କ ସହ ଫଗେ ଉଠାଇଥିବା ଦେଖୁବାକୁ ମିଳିଥିଲା ।
ସେପରେ ଆଲିଯାଙ୍କ ବାପା ମହେଶ ଭଜ
ମଧ୍ୟ ରଣବୀରଙ୍କୁ ପାସଦ କରିଛନ୍ତି ।
ରଣବୀର ଜଣେ ଭଲ ପିଲା
ବୋଲି ମହେଶ ଅନେକ
ଥର କହିଛନ୍ତି । ଏ ସବୁ
ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଏଥର ଆଲିଯା-
ରଣବୀରଙ୍କ ବିବାହ
ପକା ବୋଲି କୁହାଯାଉଛି ।



ଥରୁଭାନନ୍ଦପୁରମଃ କେରଳ ସରକାରଙ୍କ ହାରା ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷ ୧୯୭୦-୭୧ ପାଇଁ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଥିବା
ବଜେଗର କତ୍ତର ପେଜ୍‌କ୍ଲୁ ନେଇ ଏବେ ବିବାଦ ମୁଣ୍ଡ ଟେକିଛି । କେରଳ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ପିନାରାଯା ବିଜୟନଙ୍କ
ସରକାର ଏବେ ଏହାକୁ ନେଇ ଚର୍ଚାର ପରିସରକୁ ଚାଲିଆସିଛନ୍ତି । ବଜେଗର କତ୍ତର ପେଜ୍‌କ୍ଲୁରେ ମହାମ୍ବା
ଗାନ୍ଧୀଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ସମୟର ଏକ ପେଞ୍ଚିକୁ ଘ୍ରାନ ଦେଇ ଏବେ କେରଳ ସରକାର ବିବାଦ
ଘେରକୁ ଚାଲି ଆସିଛନ୍ତି । ଏହାର ସଫେଲ ଦେବାକୁ ଯାଇ କେରଳର
ଅର୍ଥମନ୍ତ୍ରୀ କହିଛନ୍ତି, ଏହା ଏକ ପଳିଟିକାଳ ଷ୍ଟେଚ୍‌ମେଣ୍ଟ ।
ଏହା ଜଣେ ମାଲିଯାଲମ ଚିତ୍ରଶିଳ୍ପୀଙ୍କ ପେଞ୍ଚି ବୋଲି ସେ
କହିଛନ୍ତି । ଏହା ମାଧ୍ୟମରେ ଆମେ ବାର୍ତ୍ତା ଦେବାକୁ
ଚାହୁଁଛୁ ସେ ମହାମ୍ବା ଗାନ୍ଧୀଙ୍କୁ କିଏ ହତ୍ୟା କରିଥିଲା ।
ସେ ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ଅଭିଯୋଗ କରିଛନ୍ତି କି, ଏବେ
ଜତ୍ତିହାସ ପୂର୍ଣ୍ଣଥରେ ଲେଖାଯାଉଛି । ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ
ନାଗରିକ ପଞ୍ଜିକା(ଏମଆରି) ଆଳକରେ ଦେଶ
ଓ ସମ୍ପଦାୟ ମଧ୍ୟରେ ବିଭାଜନ ସ୍ଵର୍ଗ କରାଯାଉଛି
ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ଏବେ କିଛି ଲୋକପ୍ରିୟ
ସ୍ତତ୍ତିକୁ ଲିଭାଇବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରାଯାଉଛି
ହେଲେ କେରଳ ଏକତାର ସ୍ଵତ୍ତରେ ବାନ୍ଧି
ରହିଛି ବୋଲି ମୁଣ୍ଡ ବାତିଲ୍ ଅର୍ଥମନ୍ତ୍ରୀ ।

**କାନ୍ତିକ
କାନ୍ତିକ
କାନ୍ତିକ
କାନ୍ତିକ**

କରୋନା ଭାଇରସରୁ ମୁଣ୍ଡ ପାଇଁ ବାଲାଜୀଙ୍କ ପଦିରରେ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପୂଜାର୍ଥିନା

ହାତଦ୍ଵାରାଦ: ତେଲେଜ୍ଞାନାର ଚିଳ୍କୁର ବାଲାଙ୍ଗ ମନ୍ଦିରରେ ଶୁଭ୍ବବାର ଏକ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପୂଜାର ଆୟୋଜନ ଦେଖିବାକୁ ହିଲିଥିଲା । ଏହା କରୋନା ଭାଇରସରୁ ମୁଣ୍ଡି ପାଇଁ କରାଯାଇଥିବା କୁହାଯାଉଛି । ଗାଇନାରେ ଏବେ ଏହି କରୋନା ଭାଇରସ ସଂକ୍ରମଣରେ ପାଇଁ ଓ ମୃତକଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବା ବେଳେ ବିଶ୍ୱ ପାଇଁ ଚିନ୍ତାର କାରଣ ପାଇଛି । କେବଳରେ ଗା ଜଣ କରୋନା ଭାଇରସ ପିଣ୍ଡିତଭ ବାହାରିବା ଫଳରେ ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆକଙ୍କଷ ଫେଲିଯାଇଛି । ଦେଶରେ ଏହା ଆଉ ନ ବ୍ୟାପୁ ଏହି ରୀପନା କରି ବାରାନ୍ଦା ମନ୍ଦିରରେ ୨୫ ମିନ୍‌ଟ୍ ମଧ୍ୟ ବିଶେଷ ମହାର ଆୟୋଜନ

ଭାଗ୍ୟମାତ୍ରା ପ୍ରକାଶ ପ୍ରଦୀପ

A photograph of a man kneeling on one knee on a sandy beach, holding a bouquet of purple roses towards a woman standing in front of him. The woman is wearing a red lace dress and is smiling. The man is wearing a yellow polo shirt and white shorts. The ocean is visible in the background.



ଫର୍ମିଦାର କରାଯାଇଛି ।
 ଫର୍ମିଦାର ସେକ୍ଟର ୨୭ରେ ରହୁଥୁବା
 ପ୍ରମୋଦ କୁମାରଙ୍କ ଭଣଶା ଅଭିଷେକ(୧୦)
 ଦଶଦିନ ପୂର୍ବେ ଖେଳୁଥୁବାବେଳେ ପ୍ରବଳ କାଶ
 ହୋଇଥିଲା । ଏହାପରେ ଛାତିରେ ଯନ୍ତ୍ରଣା ମଧ୍ୟ
 ହୋଇଥିଲା । ତାଙ୍କୁ ପରିବାର ଲୋକେ କାଶ
 ଶିଥିପାଇବାରେ କିମ୍ବୁ କାଶ ଏବଂ
 ଛାତି ଯନ୍ତ୍ରଣା କମି ନ ଥିଲା । ପରେ
 ତାଙ୍କୁ ହସ୍ତଗାଲ ନିଆଯାଇଥିଲା ।
 ପରୀକ୍ଷା ନିରୀକ୍ଷା ପରେ ତାଙ୍କୁ
 ଶ୍ୟାମଲୀରେ କୌଣସି ଏକ ଜିନିଷ ଅଚିକିତ୍ସା କରିଥିଲେ । ଅଭିଷେକଙ୍କ
 ବସନ୍ତ କମ୍ ହୋଇଥିବାରୁ ପେଟରେ ଅପରେଶନ କରାଯିବା ନିରାପଦ ନୁହେଁ ଭାବି
 ଆକ୍ରମାନେ ଆଧୁନିକ ଉପାୟରେ ଶ୍ୟାମଲୀରେ ଅଚିକିତ୍ସା କରିଥିଲା । ପରେ ଜଣାପିତ୍ୟାକୁ ଉଚ୍ଚ ଜିନିଷଟି ଖେଳନାରେ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହେଉଥିବାରେ
 ଏହାକୁ ପରିବାରରେ ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ ପରିବାରରେ ଆପଣଙ୍କ ପାଇଁ

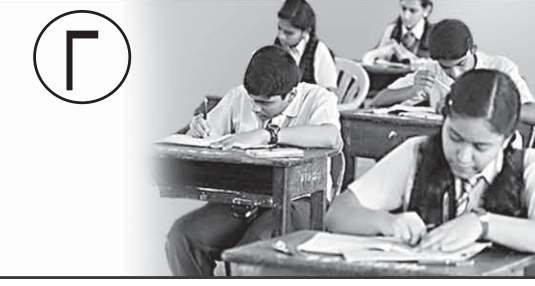
ଭାଲୁ
ରୋଶଳ



ମୁଖ୍ୟାଙ୍କ: ବଳିହରତ୍ର ଗଲି କଦିରେ ନାୟିକା କ୍ୟାଟ୍ରିନା କୈପ୍ ଓ ନାୟକ ଭିକି କୌଶଳଙ୍କ ଆଫେୟାର୍ଥକୁ ନେଇ ରଚ୍ଚ ଚାଲିଛି । ହେଲେ ଏମାନେ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏସପର୍କକୁ ନେଇ କିଛି ମନ୍ତ୍ରବ୍ୟ ଦେଇ ନାହାନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କୁ ଦାପାବଳିରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ବିଜିନ ବାର୍ତ୍ତ ତେ' ପାର୍ଟିର ଏକାଠ ଦେଖିବା ପରେ ରଚ୍ଚା ଆହୁରି ବଢ଼ିଯାଇଛି । ଅବଶ୍ୟ ନିକଟରେ ଏହି ସପର୍କକୁ ନେଇ ଭିକି ମୁହଁ ଶୋଲିଛନ୍ତି । ସେ କହିଛନ୍ତି ପଥେନାଲ ଲାଇଫ୍‌କୁ ନେଇ ସେ ସବୁବେଳେ ଖୋଲା । ଏହା ବ୍ୟତାତ ଆମ ସପର୍କକୁ ନେଇ ଏବେ ଯାହା ସବୁ ଆଲୋଚନା ହେଉଛି ତାକୁ ନେଇ ଆର ସଫେଇ ଦେବା ଆକଶ୍ୟକ ନାହିଁ । କାରଣ ସେ କେବେ ମିଛି କହିପାରନ୍ତି ନାହିଁ ବୋଲି କହିଛନ୍ତି । ଆଉ ଏଥରେ କୌଶ୍ୟ ଷ୍ଟେରୀ ନାହିଁ ବୋଲି ମଧ୍ୟ ଭିକି ହୃଦୟରେ କହିଛନ୍ତି । ଆଉ ଭଲପାଇବା କଥା ଯଦି ଉଠୁଛି ଏହାତ ବେଶ୍‌ପିଲି' । ତେବେ କ୍ୟାଟ୍ରିନା ଓ ଭିକିଙ୍କ ଡେଟା ଖବର ସେବୋରୁ ଆରମ୍ଭ ହେଲା ଯେବେ କରନ୍ତି ଜୋହରଙ୍କ ଚାଟ ଶୋ'ରେ ଭିକି କ୍ୟାରିବାନ୍ତି ପ୍ରସାଦ କରନ୍ତି ବୋଲି କହିଥିଲେ । ଏହା ପରେ

ପୁଣି ଚର୍ଚାରେ ଉଦ୍‌ଦେଶ

માટ્રિક પરીક્ષા સાથી



ગણિત (MATHEMATICS)

સમય : 2.30 Hrs

પૂર્ણસંખ્યા : 100

નિર્દેશ અનુયાયી ઉત્તર લેણો।
પ્રયોગ પ્રશ્નાનું મૂલાંક દર્શાવો પાર્શ્વે દીઆયાછો।

સમય પ્રશ્ન બાધામાંનું કરો।

PART - I (OBJECTIVE)

બાજુની જરૂરિયા

1. શુન્યઘાન પૂરણ કરો | [1x5=5]

(a) યદિ માટ્રિક $A = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ હુએ, તેણે $|A| = ?$

(b) દ્વારા એવા કરણ મૂલકુદ્વાર સમયી $\frac{9}{2}$ એવું ગુણપદ્ધતિ 2 હેલે દ્વારા એવા કરણની — હેબ |

(c) $-10, -5, 0, 5, 10, A.P.$ રાખાણ અનુભૂતિ — |

(d) દૂરુંચિ લૂટુંગાળી થરે ગાડાલે એવા કરણ અનુભૂતિ 10^o દૂશામાન હેબા ઘટણા એવા અનુભૂતિ — |

(e) ગોટીએ દથાબાલા મધ્યમાં અનુભૂતિ 18 ઓ 20 હેલે ગરીષ્ણી — હેબ |

2. નિપુલિશ્ચત પ્રશ્નાનું ઉત્તર ઉત્તર પ્રદાન કરો | [1x5=5]

(a) $2x - y + 3 = 0$ ઓ $2x + y - 3 = 0$ એવા કરણ દ્વારા સૂચિત લેખાંનું દૂરુંચિ હુંપું ક'ણ?

(b) $5x^2 - 4x + 2 = 0$ દ્વારા એવા કરણ દ્વારા સૂચિત હુંપું ક'ણ?

(c) એક A.P.R દૂચાય ઓ એવું પદ યથાનુમો 5 ઓ 9 હેલે, A.P.R પ્રથમ પદની કેટે?

(d) ઘટણા E ર એવા અનુભૂતિ 0.73 હેલે એવા પરિસૂચન ઘટણા એવા અનુભૂતિ કેટે?

(e) $A(-2, -2)$ ઓ $B(-3, -5)$ હેલે \overline{AB} ર દેખ્યું કેટે?

3. નિપુલિશ્ચત પ્રશ્નાનું ઉત્તર ઉત્તર પ્રદાન કરો | [1x5=5]

(a) દૂરુંચિ એવા રાય યોગપદ્ધતિ દ્વારા એવા કરણ કેટે હેબ?

(b) $5x^2 + 2x + k = 0$ એવા કરણ ગોટીએ મૂલ નું 2 હેલે 'k' ર માન કેટે?

(c) $2^2 + 4^2 + 6^2 + 8^2 + \dots n$ એવા પદ રાય યોગપદ્ધતિ કેટે?

(d) O(0, 0), A(2a, 0), B(0, 2b) હેલે ΔOAB ર ષેન્ટ્રુલાન કેટે દર્શાવો?

(e) પ્રથમ 30 ટિ ગણન એવા માનાન કેટે?

4. 'ક' પ્રશ્ન એવા 'ખ' પ્રશ્ન મિલાયાં | [1x5=5]

(a) 'ટ' ર કેટે માન પાછું (a) 55

6x + 3t = 9 એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(b) $x^2 - 3x + 2 = 0$ રાખાણ દ્વારા સૂચિત હુંપું = (b) 0.5

ગુણપદ્ધતિ =

(c) $1 + 2 + 3 + \dots + 10$ ર માન = (c) -2

(d) 30 ર કુણાયાનકમાનકર એવા માન = (d) 2

મધ્યમાં =

(e) ગોટીએ લૂટુંગાળી ગાડાલે (e) 1

એક હુંપું એવા દૂશામાન

હેબાર એવા અનુભૂતિ =

(f) 5.5

5. નિપુલિશ્ચત પ્રશ્નાનું ઉત્તર ઉત્તર પ્રદાન કરો | [1x5=5]

(a) દૂરુંચિ એવા રાય યોગપદ્ધતિ દ્વારા એવા કરણ કેટે?

(b) પ્રથમ 30 ટિ ગણન એવા માનાન કેટે?

(c) 'ક' પ્રશ્ન એવા 'ખ' પ્રશ્ન મિલાયાં | [1x5=5]

(a) 'ટ' ર કેટે માન પાછું (a) 55

6x + 3t = 9 એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(b) $x^2 - 3x + 2 = 0$ રાખાણ દ્વારા સૂચિત હુંપું = (b) 0.5

ગુણપદ્ધતિ =

(c) $1 + 2 + 3 + \dots + 10$ ર માન = (c) -2

(d) 30 ર કુણાયાનકમાનકર એવા માન = (d) 2

મધ્યમાં =

(e) ગોટીએ લૂટુંગાળી ગાડાલે (e) 1

એક હુંપું એવા દૂશામાન

હેબાર એવા અનુભૂતિ =

(f) 5.5

6. શુન્યઘાન પૂરણ કરો | [1x5=5]

(a) 12 વે.મી. દેખ્યું કેશિષ્ઠ જ્યા દૂર રેખા કેન્દ્રોથાં 8 વે.મી. દૂર રેખા થ્લે દૂર રેખા બાધાર્થ એવા કરણ — વે.મી. |

(b) દૂરુંચિ એવા કરણ અનુભૂત ઉત્તર દર્શાવો એવા પદ રાય યોગપદ્ધતિ 100 |

(d) દૂરુંચિ મૂહુ રાખાણ કેન્દ્રોથાં દૂરુંચિ એવા પદ રાય યોગપદ્ધતિ 3/4 |

(e) ગોટીએ દૂર રેખા એવા કરણ એવા અનુભૂતિ 4 sin² θ = 3 હેબ |

(f) ગોટીએ દૂર રેખા એવા કરણ એવા અનુભૂતિ 60^o એવા કરણ એવા અનુભૂતિ |

7. નિપુલિશ્ચત પ્રશ્નાનું ઉત્તર ઉત્તર પ્રદાન કરો | [1x5=5]

(a) $\Delta PQR \sim \Delta XYZ$ એવા ΔPQR ઓ ΔXYZ રાય યોગપદ્ધતિ એવા કરણ 30 વે.મી. ઓ 18 વે.મી. |

યદિ $QR = 9$ વે.મી. હુંપું તેણે YZ કેટે વે.મી.?

(b) ABCD દૂરાત્મકુંદ ચતુર્ભુજ ર એવા કરણ $m\angle B : m\angle D = 4 : 5$ હેલે $m\angle ADC$ કેટે?

(c) પાર્શ્વી દૂર રેખા એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(d) ABCD દૂરાત્મકુંદ ચતુર્ભુજ ર એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(e) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(f) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

8. નિપુલિશ્ચત પ્રશ્નાનું ઉત્તર ઉત્તર પ્રદાન કરો | [1x5=5]

(a) ΔABC રે $m\angle A$ એવા કરણ એવા અનુભૂતિ AD , BC કું D દૂર રેખા એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(b) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(c) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(d) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(e) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(f) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

9. નિપુલિશ્ચત પ્રશ્નાનું ઉત્તર ઉત્તર પ્રદાન કરો | [1x5=5]

(a) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(b) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(c) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(d) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(e) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(f) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

10. નિપુલિશ્ચત પ્રશ્નાનું ઉત્તર ઉત્તર પ્રદાન કરો | [1x5=5]

(a) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(b) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(c) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(d) એવા કરણ એવા અનુભૂતિ?

(e) એવા

ସଂଖେପରେ

ଦିବ୍ୟାକ ମୁହଁତାଙ୍କ ଆମ୍ଭତ୍ୟ

ପାତ୍ରପୂର, ୩୧: ପାତ୍ରପୂର ଥାନା

କଲୋଗରତା ଗ୍ରାମ ଶୁଭବାର ଜଣେ ଦିବ୍ୟାକ ସୁରତାଙ୍କ ମୁହଁତେ ହୁଲୁଟା

ଅନ୍ତର୍ଭୂତ ପୋଲିସ ରତାର କରିଛି।

ସେ ହେଲେ କଲୋଗରତା ଗ୍ରାମ ଦିଲ୍ଲୀ

ପ୍ରିୟ ସେବାପଠି ମତ ସୁରତାଙ୍କ ମାମ୍ବ

ବରାଦ୍ର ନାୟକଙ୍କ ଏତୋକ୍ରମେ ପାତ୍ରପୂର

ପୋଲିସ ନଂ. ୨୦୧୦ରେ ଏକ ଅଧିକର୍ତ୍ତା

ମାମଳା ଗ୍ରାମ କରିଛି। କୌଣସି କାରଣରୁ

ମାନ୍ୟକାରୀ ଭାବରେ ହରାଇ ଘରେ

କେହି ନ ଥିବାର ସ୍ଥେଗର କେବଳ ସୁରତା

କଣକ ବେଳେ ଫିରା ଶାହି ଲାଗାର

ଆମ୍ଭତ୍ୟରେ କରିଛି। ପୋଲିସ ପହଞ୍ଚ

ମୁହଁତେ ଜବତ କରି ବ୍ୟବହେତ ପାଇଁ

ବ୍ୟବହାର ବଢ଼ିବାକୁ ପାଇଁରାଜିତା

