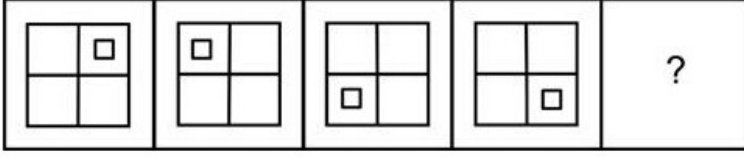
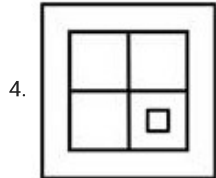
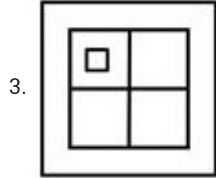
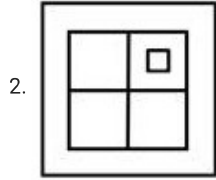
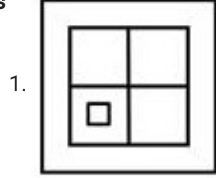


Q.1 નીચેની આકૃતિ શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ને સ્થાને આવી શકતી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options



Question ID : 630680699748  
 Option 1 ID : 6306802740977  
 Option 2 ID : 6306802740978  
 Option 3 ID : 6306802740979  
 Option 4 ID : 6306802740980  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.2 એવો સંખ્યા-સમૂહ પસંદ કરો જેમાં બે સંખ્યાઓ આપેલ સંખ્યા-સમૂહની બે સંખ્યાઓની જેમ જ સંબંધિત છે.  
 172 : 14

Options 1. 312 : 16

2. 244 : 34

3. 189 : 72

4. 121 : 14

Question ID : 630680699767  
 Option 1 ID : 6306802741055  
 Option 2 ID : 6306802741053  
 Option 3 ID : 6306802741054  
 Option 4 ID : 6306802741056  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**1,00,000+**  
Mock Tests



**Personalised**  
Report Card



**Unlimited**  
Re-Attempt



**600+**  
Exam Covered



**25,000+** Previous  
Year Papers

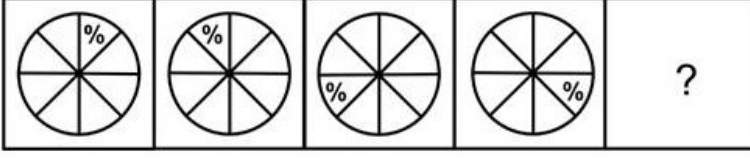


**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

Q.3 નીચેની આકૃતિ શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ને સ્થાને આવી શકતી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 630680699749  
 Option 1 ID : 6306802740982  
 Option 2 ID : 6306802740983  
 Option 3 ID : 6306802740981  
 Option 4 ID : 6306802740984

Status : Not Answered

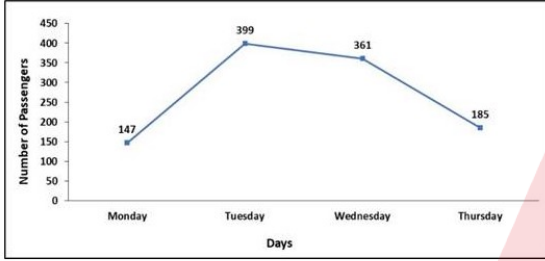
Chosen Option : -

**Q.4** જો દરેક સંખ્યાની અંદર સોની સ્થિતિ અને એકમના અંકો પરસ્પર બદલાય છે, તો આ રીતે રચાયેલી બીજી મોટી સંખ્યાના એકમના અંકો નીચેનામાંથી કયા હશે?  
457 678 132 972 671

- Options
1. 4
  2. 2
  3. 1
  4. 7

Question ID : 630680699756  
Option 1 ID : 6306802741009  
Option 2 ID : 6306802741010  
Option 3 ID : 6306802741011  
Option 4 ID : 6306802741012  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

**Q.5** આપેલ લાઇન ગ્રાફ ચાર અલગ-અલગ દિવસોમાં મેટ્રો દ્વારા મુસાફરી કરતા મુસાફરોની સંખ્યા દર્શાવે છે. બુધવારે મેટ્રોમાં મુસાફરી કરનારા મુસાફરોની સંખ્યાનો અને મંગળવારે મુસાફરી કરનારા મુસાફરોની સંખ્યાનો ગુણોત્તર શોધો.



(સંદર્ભ: Number Of Passengers - મુસાફરોની સંખ્યા, Days- દિવસો, Monday-સોમવાર, Tuesday-મંગળવાર, Wednesday-બુધવાર, Thursday-ગુરુવાર)

- Options
1. 21: 17
  2. 14: 19
  3. 19: 21
  4. 17: 19

Question ID : 630680699813  
Option 1 ID : 6306802741239  
Option 2 ID : 6306802741240  
Option 3 ID : 6306802741237  
Option 4 ID : 6306802741238  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

**Q.6** નીચે ત્રણ વિધાનો અને તેને અનુસરતા તારણો નંબર I, અને II આપેલ છે. આપણે ધારી લઈએ કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી સાચી છે, ભલે પછી તે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન હોય, નક્કી કરો કે આપેલા વિધાનોને અનુસરતા તારણો પૈકી કયું/કયા તારણ(તારણો) તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા બોક્સ ચોરસ છે.

બધા ચોરસ ક્યુબ છે.

બધા ક્યુબ ભાર છે.

તારણો:

I. કેટલાક બોક્સ ભાર છે.

II. કેટલોક ભાર ચોરસ છે.

**Options** 1. તારણ I અને તારણ II અનુસરે છે

2. માત્ર તારણ I અનુસરે છે

3. ન તો તારણ I કે ન તો તારણ II અનુસરે છે

4. માત્ર તારણ II અનુસરે છે

Question ID : 630680699740

Option 1 ID : 6306802740947

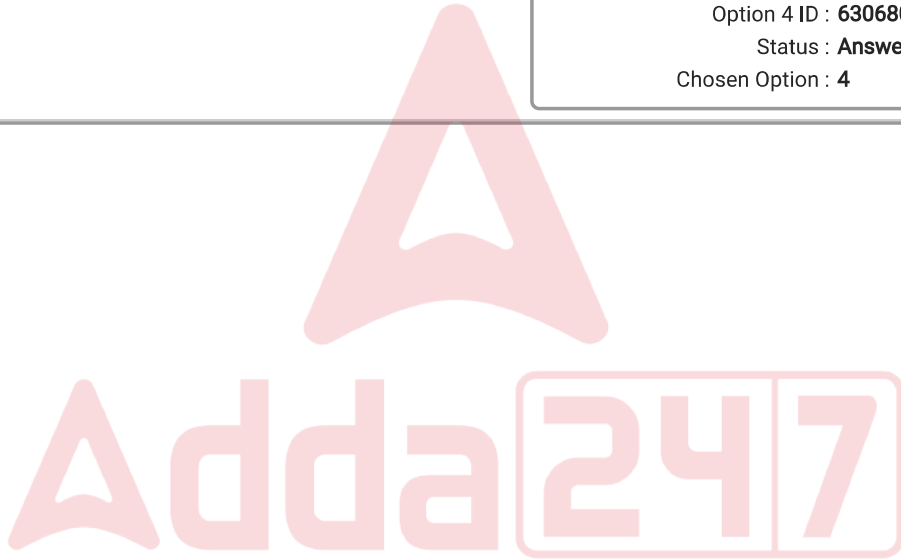
Option 2 ID : 6306802740945

Option 3 ID : 6306802740948

Option 4 ID : 6306802740946

Status : Answered

Chosen Option : 4

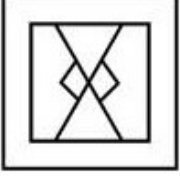


Q.7 આપેલ આકૃતિ જોમાં જડિત(એમ્બેડ)કરેલ છે તે વિકલ્પ આકૃતિ પસંદ કરો. (રોટેશનની મંજૂરી નથી).



Options

1.



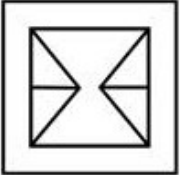
2.



3.



4.



Question ID : 630680699790

Option 1 ID : 6306802741148

Option 2 ID : 6306802741146

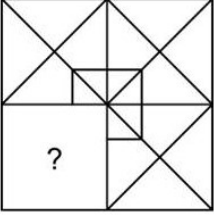
Option 3 ID : 6306802741147

Option 4 ID : 6306802741145

Status : Answered

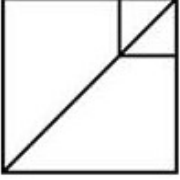
Chosen Option : 2

Q.8 નીચે આપેલ ચાર વિકલ્પોમાંથી એક આકૃતિ પસંદ કરો, જે આકૃતિને ખાલી જગ્યામાં મૂકવાથી પેટર્ન પૂર્ણ થશે.

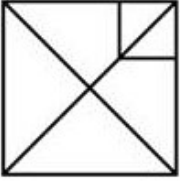


Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680699793

Option 1 ID : 6306802741160

Option 2 ID : 6306802741157

Option 3 ID : 6306802741158

Option 4 ID : 6306802741159

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.9** આપેલા બે વિધાનો I અને II ક્રમાંકિત બે તારણો દ્વારા અનુસરવામાં આવે છે. વિધાનો સાચા હોવાનું ધારી રહ્યા છીએ, ભવે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન હોય તેવું વાગતું હોય, તો નક્કી કરો કે વિધાન(વિધાનો)માંથી આપેલા તારણો પૈકી કયું તારણ તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક ગુલાબ એ લીલી છે.

બધા લીલી સફેદ છે.

તારણો:

I. કેટલાક ગુલાબ એ સફેદ છે.

II. કેટલાક લીલી એ સફેદ છે.

Options

1. માત્ર તારણ II અનુસરે છે
2. ન તો તારણ I કે ન તો તારણ II અનુસરે છે
3. I અને II બંને તારણો અનુસરે છે
4. માત્ર તારણ I અનુસરે છે

Question ID : 630680699779

Option 1 ID : 6306802741102

Option 2 ID : 6306802741104

Option 3 ID : 6306802741103

Option 4 ID : 6306802741101

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.10** તન્મય પુલકિતાનો પતિ છે. વિશાલ જે મુસ્કાનનો ભાઈ છે તે પણ સુભમનો પુત્ર છે. સુભમની બહેન પુલકિતાની એકમાત્ર પુત્રી છે. પુલકિતાનો મુસ્કાન સાથે શું સંબંધ છે?

Options

1. માતા
2. બહેન
3. દાદી
4. પુત્રી

Question ID : 630680699817

Option 1 ID : 6306802741253

Option 2 ID : 6306802741255

Option 3 ID : 6306802741254

Option 4 ID : 6306802741256

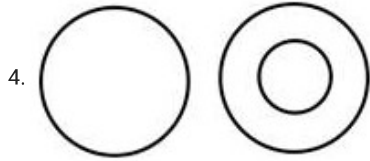
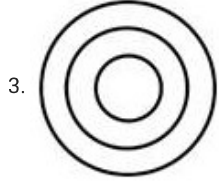
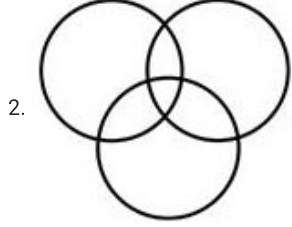
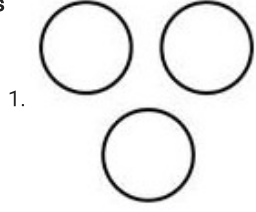
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 નીચેનામાંથી કઈ વેન-આકૃતિઓ વર્ગો વચ્ચેના સંબંધને યોગ્ય રીતે સમજાવે છે?

પેન, રબર, બેડશીટ

Options



Question ID : 630680699781

Option 1 ID : 6306802741111

Option 2 ID : 6306802741110

Option 3 ID : 6306802741112

Option 4 ID : 6306802741109

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.12** નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 2 નંબરવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવું પડશે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે કેમ. બંને વિધાનો વાંચો અને જવાબ આપો.  
પ્રશ્ન: લંબચોરસની પરિમિતિ શોધો.

વિધાન I: લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ  $70 \text{ cm}^2$  છે.

વિધાન II: લંબચોરસની લંબાઈ  $10 \text{ cm}$ .

Options

1. I અને II બંને એક સાથે પર્યાપ્ત છે
2. એકલું II પર્યાપ્ત છે, જ્યારે એકલું I પર્યાપ્ત નથી
3. ન તો I કે ન તો II બંને પર્યાપ્ત છે
4. એકલું I પર્યાપ્ત છે, જ્યારે એકલું II પર્યાપ્ત નથી

Question ID : 630680699845

Option 1 ID : 6306802741367

Option 2 ID : 6306802741366

Option 3 ID : 6306802741368

Option 4 ID : 6306802741365

Status : Not Answered

Chosen Option : -

**Q.13** જો દરેક સંખ્યામાં અંકો ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવાયેલા હોય તો દરેક સંખ્યાના મધ્ય અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?

343 216 785 943 174

Options

1. 20
2. 18
3. 19
4. 21

Question ID : 630680699798

Option 1 ID : 6306802741178

Option 2 ID : 6306802741177

Option 3 ID : 6306802741179

Option 4 ID : 6306802741180

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.14** જો P એ 'સરવાળો' સૂચવે છે, Q એ 'ગુણાકાર' સૂચવે છે, R એ 'બાદબાકી' સૂચવે છે, અને S એ 'ભાગાકાર' સૂચવે છે, તો નીચેના સમીકરણનું મૂલ્ય શું હશે?

$15P4Q3R6S2 = ?$

Options

1. 13
2. 22
3. 31
4. 24

Question ID : 630680699835

Option 1 ID : 6306802741326

Option 2 ID : 6306802741325

Option 3 ID : 6306802741327

Option 4 ID : 6306802741328

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.15** નીચે આપેલ કોષ્ટક પાંચ જુદી-જુદી કંપનીઓ C, L, S, B અને H દ્વારા વેચવામાં આવેલા એર કંડિશનરની ટકાવારી દર્શાવે છે. જો H દ્વારા વેચવામાં આવેલ એર કંડિશનરની સંખ્યા અને B દ્વારા વેચવામાં આવેલ એર કંડિશનરની સંખ્યા વચ્ચેનો તફાવત 4050 હોય, તો C, S અને L દ્વારા વેચવામાં આવેલ એર કંડિશનરની કુલ સંખ્યા શોધો.

Company	Percentage of air conditioners sold
C	23%
L	44%
S	12%
B	8%
H	13%

(સંદર્ભ- Company-કંપની, Percentage of air conditioners sold- વેચાયેલા એર કંડિશનરની ટકાવારી)

- Options**
1. 52439
  2. 63990
  3. 52330
  4. 64210

Question ID : 630680699854  
 Option 1 ID : 6306802741401  
 Option 2 ID : 6306802741402  
 Option 3 ID : 6306802741404  
 Option 4 ID : 6306802741403  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

**Q.16** જો સંખ્યાઓની અંદર બધા એકી અંકોમાં એક ઉમેરવામાં આવે અને બધા બેકી અંકોમાંથી એક બાદ કરવામાં આવે તો આ રીતે કેટલી સંખ્યાઓ બને છે જેને 5 વડે ભાગી શકાય છે?  
 446 653 875 432 844

- Options**
1. 1
  2. 4
  3. 3
  4. 2

Question ID : 630680699838  
 Option 1 ID : 6306802741339  
 Option 2 ID : 6306802741340  
 Option 3 ID : 6306802741338  
 Option 4 ID : 6306802741337  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

**Q.17** પાંચ છોકરીઓમાં અંકિતા એ જીનિયા કરતાં ઉમરમાં મોટી છે પણ રાખી જેટલી મોટી નથી. જીનિયા એ અનુભા કરતાં ઉમરમાં મોટી છે. ઇશા એ જીનિયા કરતાં ઉમરમાં નાની છે પણ સૌથી નાની નથી. ઉમરના ઉતરતા ક્રમમાં ચોથું કોણ છે?

- Options
1. ઇશા
  2. રાખી
  3. અંકિતા
  4. અનુભા

Question ID : 630680699746

Option 1 ID : 6306802740970

Option 2 ID : 6306802740972

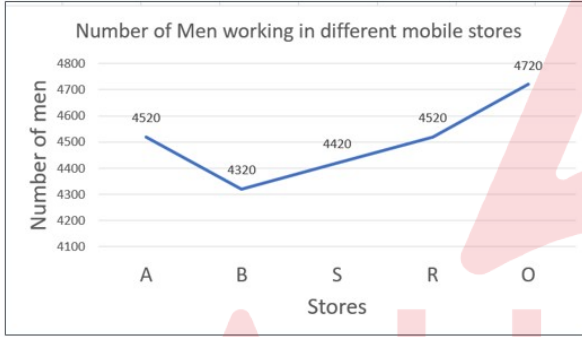
Option 3 ID : 6306802740971

Option 4 ID : 6306802740969

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.18** આપેલ રેખા આલેખ જુદી-જુદી મોબાઇલની દુકાન A, B, S, R અને O માં કામ કરતા પુરુષોની સંખ્યા દર્શાવે છે. તો સ્ટોર A અને સ્ટોર O માં સાથે કામ કરતા પુરુષોની કુલ સંખ્યા અને અન્ય ત્રણ દુકાનોમાં સાથે કામ કરતા પુરુષોની કુલ સંખ્યા વચ્ચે શું તફાવત છે?



(સંદર્ભ: Number of males – પુરુષોની સંખ્યા, Number of men working in different mobile stores – અલગ-અલગ મોબાઇલ સ્ટોરમાં કામ કરતા પુરુષોની સંખ્યા)

- Options
1. 4400
  2. 4020
  3. 4100
  4. 4000

Question ID : 630680699775

Option 1 ID : 6306802741085

Option 2 ID : 6306802741088

Option 3 ID : 6306802741086

Option 4 ID : 6306802741087

Status : Not Answered

Chosen Option : –

Q.19 'C × D' નો અર્થ 'C એ D નો પતિ છે'  
 'C + D' નો અર્થ 'C એ D ની પત્ની છે'  
 'C ÷ D' નો અર્થ 'C એ D ના પિતા છે'  
 'C - D' નો અર્થ 'C એ D ની માતા છે'  
 આપેલ સમીકરણ 'H × I - J ÷ K' માં H નો K સાથે શું સબંધ છે?

- Options
1. પિતા
  2. દાદા
  3. ભાઈ
  4. કાકા

Question ID : 630680699736  
 Option 1 ID : 6306802740929  
 Option 2 ID : 6306802740931  
 Option 3 ID : 6306802740930  
 Option 4 ID : 6306802740932  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.20 આપેલ શ્રેણીમાં નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ આવશે?

99, 109, 129, 159, 199, ?

- Options
1. 239
  2. 279
  3. 259
  4. 249

Question ID : 630680699802  
 Option 1 ID : 6306802741195  
 Option 2 ID : 6306802741196  
 Option 3 ID : 6306802741193  
 Option 4 ID : 6306802741194  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.21 'A × B' નો અર્થ 'A એ B ની પુત્રી છે'  
 'A + B' નો અર્થ 'A એ B ની માતા છે'  
 'A ÷ B' નો અર્થ 'A એ B નો પુત્ર છે'  
 'A - B' નો અર્થ 'A એ B ના પિતા છે'  
 આપેલ પદાવલિ 'O - M + N ÷ P' માં O નો P સાથે શું સબંધ છે?

- Options
1. સસરા
  2. પિતા
  3. દાદા
  4. ભાઈ

Question ID : 630680699738  
 Option 1 ID : 6306802740937  
 Option 2 ID : 6306802740938  
 Option 3 ID : 6306802740940  
 Option 4 ID : 6306802740939  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.22 એવી સંખ્યા-સમૂહ પસંદ કરો જેમાં બે સંખ્યાઓ આપેલ સંખ્યા-સમૂહની બે સંખ્યાઓની જેમ જ સંબંધિત છે.  
 452 : 45<sup>2</sup>

- Options
1. 735 : 75<sup>3</sup>
  2. 253 : 25<sup>3</sup>
  3. 521 : 52<sup>2</sup>
  4. 121 : 11<sup>2</sup>

Question ID : 630680699771  
 Option 1 ID : 6306802741071  
 Option 2 ID : 6306802741070  
 Option 3 ID : 6306802741069  
 Option 4 ID : 6306802741072  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.23 તે વિકલ્પ પસંદ કરો જે સંખ્યાઓના ત્રીજા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે તે જ રીતે સંખ્યાઓનો બીજો સમૂહ સંખ્યાના પ્રથમ સમૂહ સાથે સંબંધિત છે.  
(22, 23, 24) : (4, 6, 8) :: (31, 32, 33) : ?

- Options
1. (1, 4, 9)
  2. (1, 2, 4)
  3. (2, 3, 5)
  4. (3, 6, 9)

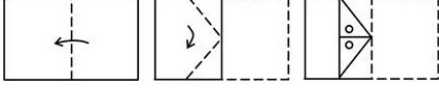
Question ID : 630680699848  
Option 1 ID : 6306802741379  
Option 2 ID : 6306802741377  
Option 3 ID : 6306802741380  
Option 4 ID : 6306802741378  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.24 આપેલ શ્રેણીમાં નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) નું સ્થાન લેશે?  
90, 127, 162, 195, ?, 255

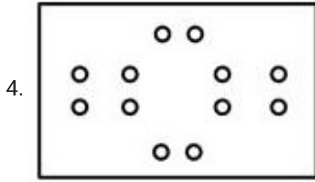
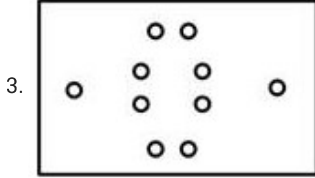
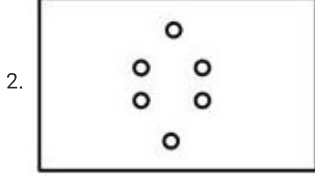
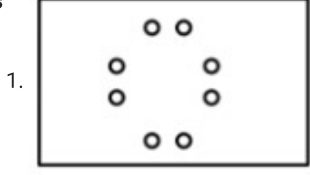
- Options
1. 224
  2. 227
  3. 226
  4. 223

Question ID : 630680699843  
Option 1 ID : 6306802741359  
Option 2 ID : 6306802741360  
Option 3 ID : 6306802741358  
Option 4 ID : 6306802741357  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.25 નીચે બતાવ્યા પ્રમાણે એક કાગળ વાળવામાં અને કાપવામાં આવે છે. જ્યારે એને ખોલવામાં આવશે ત્યારે તે કેવો દેખાશે?



Options



Question ID : 630680699834

Option 1 ID : 6306802741321

Option 2 ID : 6306802741323

Option 3 ID : 6306802741322

Option 4 ID : 6306802741324

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.26 આપેલ શ્રેણીમાં નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) નું સ્થાન લેશે?  
78, 80, 83, 88, 95, ?

Options 1. 103

2. 107

3. 106

4. 105

Question ID : 630680699840

Option 1 ID : 6306802741345

Option 2 ID : 6306802741347

Option 3 ID : 6306802741348

Option 4 ID : 6306802741346

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.27** નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે । અને ॥ નંબરમાં દર્શાવેલા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે એ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ. બંને વિધાન વાંચો અને જવાબ આપો.

પ્રશ્ન: એક વર્ગમાં ઈમરાનનો રેન્ક પાછળથી ૩૧મો છે. તો તે વર્ગમાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ છે?

વિધાન I: પિકીનો ક્રમ પાછળથી ૧૪મો છે.

વિધાન II: લલિતનો ક્રમ આગળથી ૬મો છે અને ઈમરાન લલિતથી એક ક્રમ ઉપર છે.

Options

1. વિધાન I અને વિધાન II બંને પર્યાપ્ત છે
2. વિધાન I એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન II એકલું પર્યાપ્ત નથી
3. વિધાન II એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન I એકલું પર્યાપ્ત નથી
4. ન તો વિધાન I કે ન તો વિધાન II પર્યાપ્ત છે

Question ID : 630680699783

Option 1 ID : 6306802741119

Option 2 ID : 6306802741117

Option 3 ID : 6306802741118

Option 4 ID : 6306802741120

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.28** 400 વિદ્યાર્થીઓના સર્વેક્ષણમાં જાણવા મળ્યું હતું કે 120 વિદ્યાર્થીઓ ફૂટબોલની આનંદ માણે છે, 240 વિદ્યાર્થીઓ બાસ્કેટબોલની આનંદ માણે છે અને 80 વિદ્યાર્થીઓ બંનેને પસંદ કરે છે. કેટલા વિદ્યાર્થીઓને ન તો ફૂટબોલ કે ન તો બાસ્કેટબોલને પસંદ કરે છે?

Options

1. 140
2. 120
3. 100
4. 80

Question ID : 630680699822

Option 1 ID : 6306802741276

Option 2 ID : 6306802741274

Option 3 ID : 6306802741273

Option 4 ID : 6306802741275

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.29** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે ત્રીજી સંખ્યા સાથે એવી રીતે સંબંધિત છે જે રીતે બીજી સંખ્યા પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે:  
18 : 5832 :: 21 : ?

- Options
1. 9261
  2. 9126
  3. 9621
  4. 9612

Question ID : 630680699766  
Option 1 ID : 6306802741051  
Option 2 ID : 6306802741049  
Option 3 ID : 6306802741050  
Option 4 ID : 6306802741052  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.30** પાંચ છોકરાઓમાં, આનંદ એ ગૌરવ કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે. માનસ એ જય કરતાં ઉંમરમાં નાનો છે. પીયૂષ એ જય કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે પણ ગૌરવ કરતાં નાનો છે. તેમાંથી ઉંમરમાં સૌથી મોટું કોણ છે?

- Options
1. માનસ
  2. જય
  3. પિયુષ
  4. આનંદ

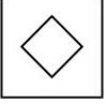
Question ID : 630680699826  
Option 1 ID : 6306802741292  
Option 2 ID : 6306802741289  
Option 3 ID : 6306802741290  
Option 4 ID : 6306802741291  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.31** એવો સંખ્યા-સમૂહ પસંદ કરો જેમાં બે સંખ્યાઓ આપેલ સંખ્યા-સમૂહની બે સંખ્યાઓની જેમ જ સંબંધિત છે.  
11 : 144

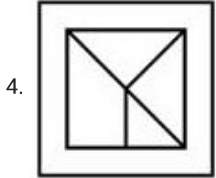
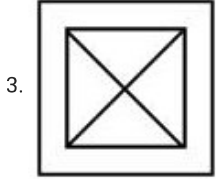
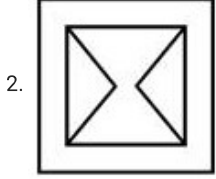
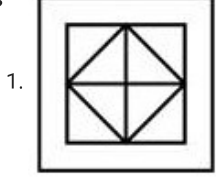
- Options
1. 7 : 100
  2. 16 : 225
  3. 15 : 196
  4. 17 : 324

Question ID : 630680699849  
Option 1 ID : 6306802741383  
Option 2 ID : 6306802741382  
Option 3 ID : 6306802741384  
Option 4 ID : 6306802741381  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.32 નીચે આપેલ આકૃતિ જે વિકલ્પ આકૃતિમાં જડિત/અમ્બેડ હોય તે વિકલ્પ આકૃતિ પસંદ કરો. (રોટેશનની મંજૂરી નથી).



Options



Question ID : 630680699750

Option 1 ID : 6306802740987

Option 2 ID : 6306802740985

Option 3 ID : 6306802740988

Option 4 ID : 6306802740986

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 ત્રીજી સંખ્યા સાથે સંબંધિત વિકલ્પને એ જ રીતે પસંદ કરો જે રીતે બીજી સંખ્યા એ પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે.

2 : 64 :: 3 : ?

Options 1. 729

2. 243

3. 81

4. 2187

Question ID : 630680699810

Option 1 ID : 6306802741228

Option 2 ID : 6306802741225

Option 3 ID : 6306802741227

Option 4 ID : 6306802741226

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.34** નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે । અને ॥ નંબરમાં દર્શાવેલા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે એ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ. બંને વિધાન વાંચો અને જવાબ આપો.  
પ્રશ્ન: વ્યાજ દર શોધો.

વિધાન I: આપેલ સમયગાળામાં નાણાંની રકમ વાર્ષિક સાદા વ્યાજે  $r\%$  પર બમણી થાય છે.

વિધાન II: આપેલ મુદ્દલ પર મેળવેલ સાદું વ્યાજ એ 15 વર્ષમાં  $r\%$  વાર્ષિક દરે મુદ્દલના 2 ગણું છે.

- Options**
1. વિધાન I અને વિધાન II બંને પર્યાપ્ત છે
  2. ન તો વિધાન I કે ન તો વિધાન II પર્યાપ્ત છે
  3. વિધાન I એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન II એકલું પર્યાપ્ત નથી
  4. વિધાન II એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન I એકલું પર્યાપ્ત નથી

Question ID : 630680699805

Option 1 ID : 6306802741207

Option 2 ID : 6306802741208

Option 3 ID : 6306802741205

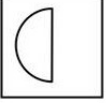
Option 4 ID : 6306802741206

Status : Not Answered

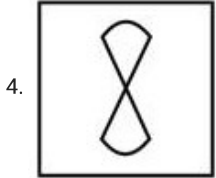
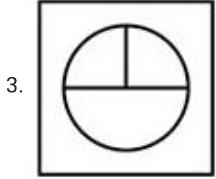
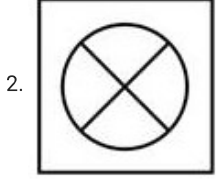
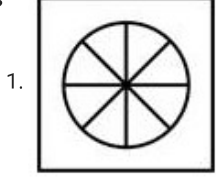
Chosen Option : -



Q.35 નીચે આપેલ આકૃતિ જે વિકલ્પ આકૃતિમાં જડિત/એમ્બેડ હોય તે વિકલ્પ આકૃતિ પસંદ કરો. (રોટેશનની મંજૂરી નથી).



Options



Question ID : 630680699830

Option 1 ID : 6306802741307

Option 2 ID : 6306802741305

Option 3 ID : 6306802741306

Option 4 ID : 6306802741308

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 આપેલ શ્રેણીમાં નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) નું સ્થાન લેશે?

137, 148, 170, 203, ?

Options 1. 249

2. 247

3. 243

4. 245

Question ID : 630680699841

Option 1 ID : 6306802741352

Option 2 ID : 6306802741350

Option 3 ID : 6306802741351

Option 4 ID : 6306802741349

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.37** જો દરેક સંખ્યામાં, છેલ્લા બે અંકોને એકબીજામાં બદલવામાં આવે, તો આ સંખ્યાઓમાંથી કઈ સંખ્યા બીજી સૌથી મોટી સંખ્યા હશે?

255 234 296 268 287

- Options**
1. 268
  2. 255
  3. 296
  4. 287

Question ID : 630680699796

Option 1 ID : 6306802741169

Option 2 ID : 6306802741172

Option 3 ID : 6306802741171

Option 4 ID : 6306802741170

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.38** નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 2 નંબરવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવું પડશે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે કેમ. બંને વિધાનો વાંચો અને જવાબ આપો.

પ્રશ્ન: શુભમનો અંકિતા સાથે શું સબંધ છે?

વિધાન 1: શુભમની માતા એ નીલમની એક માત્ર પુત્રી છે.

વિધાન 2: અંકિતા એ નીલમના પતિની માતા છે.

- Options**
1. એકલું 1 પર્યાપ્ત છે, જ્યારે એકલું 2 પર્યાપ્ત નથી
  2. ન તો 1 કે ન તો 2 બંને પર્યાપ્ત છે
  3. 1 અને 2 બંને એક સાથે પર્યાપ્ત છે
  4. એકલું 2 પર્યાપ્ત છે, જ્યારે એકલું 1 પર્યાપ્ત નથી

Question ID : 630680699744

Option 1 ID : 6306802740961

Option 2 ID : 6306802740964

Option 3 ID : 6306802740963

Option 4 ID : 6306802740962

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.39 આપેલ મેનેજરોની સંખ્યાનું, કોષ્ટક પાંચ અલગ-અલગ કંપનીઓ - A, B, C, D, અને Eમાં મેનેજરોની ટકાવારીનું વિતરણ દર્શાવે છે. જો કંપની Bમાં મેનેજરોની સંખ્યા 88 હોય તો કંપની A અને Cમાં મેનેજરોની સંખ્યા એકસાથે શોધો.

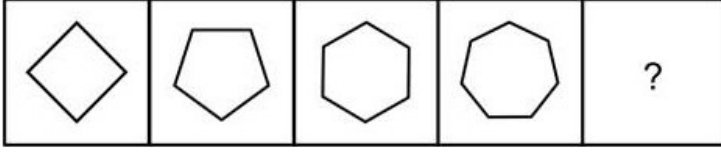
Company	Percentage distribution of managers
A	11%
B	22%
C	10%
D	19%
E	38%

(સંદર્ભ: Company:કંપની, Percentage distribution of managers-મેનેજરોની ટકાવારીનું વિતરણ)

- Options
1. 78
  2. 80
  3. 82
  4. 84

Question ID : 630680699814  
Option 1 ID : 6306802741244  
Option 2 ID : 6306802741242  
Option 3 ID : 6306802741241  
Option 4 ID : 6306802741243  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.40 નીચેની આકૃતિ શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ને સ્થાને આવી શકતી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 630680699747  
Option 1 ID : 6306802740976  
Option 2 ID : 6306802740973  
Option 3 ID : 6306802740975  
Option 4 ID : 6306802740974  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 સ્થિર પાણીમાં હોડીની ગતિ 24 km/hr છે અને પ્રવાહની ઝડપ 6 km/hr છે. એક હોડી કેટલા સમયમાં (કલાકોમાં) 120 km નું અંતર પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશામાં (અપસ્ટ્રીમ) અને પ્રવાહની દિશામાં (ડાઉનસ્ટ્રીમ) તેટલું જ અંતર કાપશે?

- Options
1. 10.7 કલાક
  2. 10.9 કલાક
  3. 10.5 કલાક
  4. 11 કલાક

Question ID : 630680702154  
 Option 1 ID : 6306802750522  
 Option 2 ID : 6306802750523  
 Option 3 ID : 6306802750521  
 Option 4 ID : 6306802750524  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.42 એક નળ બીજા નળ કરતાં છ ગણી ઝડપથી એક ટાંકી ભરી શકે છે. જો એકસાથે બે નળ 40 મિનિટમાં ટાંકીને ભરી શકે છે, તો એકલો ધીમો નળ ટાંકીને \_\_\_\_\_ માં ભરી શકશે.

- Options
1. 210 મિનિટ
  2. 420 મિનિટ
  3. 350 મિનિટ
  4. 280 મિનિટ

Question ID : 630680702150  
 Option 1 ID : 6306802750505  
 Option 2 ID : 6306802750508  
 Option 3 ID : 6306802750507  
 Option 4 ID : 6306802750506  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.43 8 સફરજનનો ખર્ચ Rs. 424 છે. 26 સફરજનનો ખર્ચ શોધો.

- Options
1. Rs. 1378
  2. Rs.1379
  3. Rs.1377
  4. Rs.1380

Question ID : 630680702147  
 Option 1 ID : 6306802750494  
 Option 2 ID : 6306802750495  
 Option 3 ID : 6306802750493  
 Option 4 ID : 6306802750496  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.44** Rs. 140 પ્રતિ કિલો અને Rs. 155 પ્રતિ કિલો કિંમતની કોફીને ત્રીજી વેરાઇટી સાથે 1 : 1 : 2 ના ગુણોત્તરમાં મિશ્ર કરવામાં આવે છે. જો મિશ્રણ Rs. 188 પ્રતિ કિલો હોય, તો ત્રીજી વેરાઇટીની કિંમત પ્રતિ કિલો કેટલી હશે?

- Options**
1. Rs. 225.4
  2. Rs. 228.5
  3. Rs. 229.2
  4. Rs. 227.6

Question ID : 630680702134  
 Option 1 ID : 6306802750441  
 Option 2 ID : 6306802750443  
 Option 3 ID : 6306802750444  
 Option 4 ID : 6306802750442  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

**Q.45** નીચેનામાંથી કયું ત્રિયલ રેખીય સમીકરણ  $x=1, y=2, z=3$  નો ઉકેલ ધરાવે છે તે નક્કી કરો.

- Options**
1.  $-4x+3y+8z = 26$
  2.  $-5x+6y+4z=20$
  3.  $5x+6y-12z = 5$
  4.  $-5x+6y+12z = 20$

Question ID : 630680702127  
 Option 1 ID : 6306802750414  
 Option 2 ID : 6306802750413  
 Option 3 ID : 6306802750416  
 Option 4 ID : 6306802750415  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

**Q.46** રાઘવના નફામાં એક સપ્તાહમાં 10%નો વધારો થયો છે. તે પછી આગામી સપ્તાહમાં તે વધુ 20% વધ્યો. તો નફામાં થયેલો કુલ વધારો \_\_\_\_\_ છે.

- Options**
1. 32%
  2. 30%
  3. 20%
  4. 15%

Question ID : 630680702112  
 Option 1 ID : 6306802750356  
 Option 2 ID : 6306802750355  
 Option 3 ID : 6306802750354  
 Option 4 ID : 6306802750353  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.47 48 પેન્સિલોનો ખર્ચ Rs.1344 છે. 23 પેન્સિલોનો ખર્ચ કેટલો હશે?

- Options
1. Rs. 644
  2. Rs. 647
  3. Rs. 645
  4. Rs. 646

Question ID : 630680702177  
 Option 1 ID : 6306802750613  
 Option 2 ID : 6306802750616  
 Option 3 ID : 6306802750614  
 Option 4 ID : 6306802750615  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.48 નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યાને 15 વડે ભાગી શકાય છે?

- Options
1. 3810
  2. 5315
  3. 4205
  4. 4570

Question ID : 630680702105  
 Option 1 ID : 6306802750325  
 Option 2 ID : 6306802750326  
 Option 3 ID : 6306802750327  
 Option 4 ID : 6306802750328  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.49 સમગુણોત્તર શ્રેણી (GP)નું પ્રથમ પદ 8 છે અને સામાન્ય ગુણોત્તર 6 છે, પછી GP (સમગુણોત્તર શ્રેણી) નું ચોથું પદ \_\_\_\_\_ છે.

- Options
1. 1728
  2. 288
  3. 1152
  4. 1865

Question ID : 630680702161  
 Option 1 ID : 6306802750550  
 Option 2 ID : 6306802750549  
 Option 3 ID : 6306802750551  
 Option 4 ID : 6306802750552  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

**Q.50** રાહુવે એક રેડિયો સેટ Rs. 2560 માં વેચીને જેટલા ટકા નફો મેળવ્યો હતો તે એ જ રેડિયો સેટને Rs. 1480 માં વેચવાથી જેટલા ટકા નુકસાન થયું હતું તેની બરાબર છે. 20% નફો મેળવવા માટે રેડિયો સેટ કયા ભાવે વેચવો જોઈએ?

- Options**
1. Rs. 2489
  2. Rs. 2350
  3. Rs. 2424
  4. Rs. 2410

Question ID : 630680702144  
 Option 1 ID : 6306802750484  
 Option 2 ID : 6306802750481  
 Option 3 ID : 6306802750483  
 Option 4 ID : 6306802750482  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.51** નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યાને 11 વડે ભાગી શકાય છે?

- Options**
1. 3321
  2. 3851
  3. 2034
  4. 2794

Question ID : 630680702135  
 Option 1 ID : 6306802750447  
 Option 2 ID : 6306802750448  
 Option 3 ID : 6306802750445  
 Option 4 ID : 6306802750446  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.52** ક્રમિક બે ડિસ્કાઉન્ટ મેળવ્યા પછી વિનીતાને ₹175 ની કિંમતે શર્ટ મળ્યો જેની અંકિત કિંમત ₹350 છે. જો બીજું ડિસ્કાઉન્ટ 20% હોય, તો પ્રથમ ડિસ્કાઉન્ટ શોધો.

- Options**
1. 15%
  2. 37.5%
  3. 25%
  4. 42.5%

Question ID : 630680702176  
 Option 1 ID : 6306802750609  
 Option 2 ID : 6306802750611  
 Option 3 ID : 6306802750610  
 Option 4 ID : 6306802750612  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.53** 120 km નું અંતર કાપવામાં વીરલને હેમલ કરતા 8 કલાક વધુ વાગે છે. જો વીરલ તેની ઝડપ બમણી કરે તો તેને હેમલ કરતા 4 કલાક ઓછા વાગશે. વીરલની ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 5 km/hr
  2. 10 km/hr
  3. 15 km/hr
  4. 20 km/hr

Question ID : 630680702183  
 Option 1 ID : 6306802750637  
 Option 2 ID : 6306802750638  
 Option 3 ID : 6306802750639  
 Option 4 ID : 6306802750640  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.54** બૈજિક નિત્યસમનો ઉપયોગ કરીને મૂલ્યાંકન કરો.  $(p - 0.32)(p + 0.32)$

- Options
1.  $p^2 - 0.1024$
  2.  $p + 0.1024$
  3.  $p - 0.1024$
  4.  $p^2 + 0.1024$

Question ID : 630680702186  
 Option 1 ID : 6306802750649  
 Option 2 ID : 6306802750652  
 Option 3 ID : 6306802750651  
 Option 4 ID : 6306802750650  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.55** રવિ પાસે 91m, 112m અને 49m લંબાઈના લાકડાના ત્રણ ટુકડા છે. જો તે લાકડાને સમાન પાટિયામાં કાપવા માંગે છે, તો દરેક પાટિયાની શક્ય સૌથી વધુ લંબાઈ કેટલી છે?

- Options
1. 3
  2. 7
  3. 19
  4. 21

Question ID : 630680702109  
 Option 1 ID : 6306802750341  
 Option 2 ID : 6306802750342  
 Option 3 ID : 6306802750343  
 Option 4 ID : 6306802750344  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

**Q.56** અનુક્રમે 120 મીટર અને 118 મીટર લંબાઇ ધરાવતી બે ટ્રેનો એકબીજા તરફ આગળ વધી રહી છે. તેમની ઝડપ 8 m/s અને 9m/s છે. એકબીજાને પાર કરવા માટે ટ્રેનોને કેટલો સમય લાગશે?

- Options**
1. 13 સેકન્ડ
  2. 16 સેકન્ડ
  3. 14 સેકન્ડ
  4. 15 સેકન્ડ

Question ID : 630680702185  
Option 1 ID : 6306802750645  
Option 2 ID : 6306802750648  
Option 3 ID : 6306802750646  
Option 4 ID : 6306802750647  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

**Q.57** સેમ તેની માસિક આવકના 24% ઘરેલું ખર્ચમાં, 16% મનોરંજન પર, 10% શિક્ષણ પર ખર્ચે છે અને બાકીની બચત કરે છે. જો તેની બચત Rs .500 છે તો તેનો માસિક પગાર કેટલો છે?

- Options**
1. Rs 500
  2. Rs 2000
  3. Rs 1000
  4. Rs 1500

Question ID : 630680702141  
Option 1 ID : 6306802750469  
Option 2 ID : 6306802750472  
Option 3 ID : 6306802750470  
Option 4 ID : 6306802750471  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.58** બે ટેબલ અને છ ખુરશીનો ખર્ચ Rs.15960 છે. જો ટેબલનો ખર્ચ ખુરશી કરતાં Rs. 850 વધુ હોય, તો ટેબલ અને ખુરશીનો ખર્ચ શોધો.

Options

1. ખુરશીનો ખર્ચ - Rs.1782.5  
ટેબલનો ખર્ચ - Rs. 2642.5
2. ખુરશીનો ખર્ચ - Rs.1788.5  
ટેબલનો ખર્ચ - Rs. 2622.5
3. ખુરશીનો ખર્ચ - Rs.1762.5  
ટેબલનો ખર્ચ - Rs. 2632.5
4. ખુરશીનો ખર્ચ - Rs.1782.5  
ટેબલનો ખર્ચ - Rs. 2632.5

Question ID : 630680702129  
Option 1 ID : 6306802750423  
Option 2 ID : 6306802750422  
Option 3 ID : 6306802750421  
Option 4 ID : 6306802750424  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

**Q.59** એક ઇયરફોનની અંકિત કિંમત Rs.3560 છે અને ધાન્યા આ ઇયરફોન Rs. 3132.8માં વેચે છે. તો ડિસ્કાઉન્ટની ટકાવારી શોધો.

- Options
1. 14%
  2. 12%
  3. 16%
  4. 10%

Question ID : 630680702145  
Option 1 ID : 6306802750487  
Option 2 ID : 6306802750486  
Option 3 ID : 6306802750488  
Option 4 ID : 6306802750485  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.60** શિવમ 4.5 કલાક સુધી ચોક્કસ અંતર પર 6km/hr ની ઝડપે પ્રવાસ કરે છે અને ત્યારબાદ પછીના 6.5 કલાક સુધી 18km/hr ની ઝડપે પ્રવાસ કરે છે. તો શિવમની સરેરાશ ઝડપ કેટલી છે?

- Options**
1. 7.85 km/hr
  2. 11.54 km/hr
  3. 9.48 km/hr
  4. 13.09 km/hr

Question ID : 630680702133  
 Option 1 ID : 6306802750437  
 Option 2 ID : 6306802750439  
 Option 3 ID : 6306802750438  
 Option 4 ID : 6306802750440  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

**Q.61** રણજીત પાસે Rs. 74880 છે. તે આ રકમ તેમના પુત્ર અને પુત્રી વચ્ચે અનુક્રમે 23:25 ના પ્રમાણમાં વહેંચવા માંગે છે. તેના પુત્રને મળેલી રકમ શોધો.

- Options**
1. Rs. 36540
  2. Rs. 38420
  3. Rs. 35880
  4. Rs. 37580

Question ID : 630680702179  
 Option 1 ID : 6306802750622  
 Option 2 ID : 6306802750624  
 Option 3 ID : 6306802750621  
 Option 4 ID : 6306802750623  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

**Q.62** બે પરસ્પર અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો ગુણાકાર 462 છે. બે સંખ્યાઓનો ગુ.સા.અ. શું થશે?

- Options**
1. 81
  2. 462
  3. 0
  4. 1

Question ID : 630680702169  
 Option 1 ID : 6306802750584  
 Option 2 ID : 6306802750581  
 Option 3 ID : 6306802750583  
 Option 4 ID : 6306802750582  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.63  $4 \times (5 \times 5^2) \div 5 + 7 - 8 = ?$

- Options
1. 1
  2. 109
  3. 49
  4. 99

Question ID : 630680702107  
 Option 1 ID : 6306802750333  
 Option 2 ID : 6306802750336  
 Option 3 ID : 6306802750334  
 Option 4 ID : 6306802750335  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.64 જો વેચાણ કિંમત ચાર ગણી વધે અને નફો પાંચ ગણો વધે તો નફાની ટકાવારી શોધો.

- Options
1. 300%
  2. 200%
  3. 400%
  4. 100%

Question ID : 630680702143  
 Option 1 ID : 6306802750479  
 Option 2 ID : 6306802750478  
 Option 3 ID : 6306802750480  
 Option 4 ID : 6306802750477  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.65 અર્જુન 3 ક્વાક સુધી 5km/hr ની ઝડપે યાવે છે અને પછીના 7 ક્વાક સુધી 20km/hr ની ઝડપે દોડે છે. તો અર્જુનની સરેરાશ ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 12.5 km/hr
  2. 13.5 km/hr
  3. 15.5 km/hr
  4. 14.5 km/hr

Question ID : 630680702122  
 Option 1 ID : 6306802750393  
 Option 2 ID : 6306802750394  
 Option 3 ID : 6306802750396  
 Option 4 ID : 6306802750395  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

**Q.66** બે ઉમેદવારો વચ્ચેની ચૂંટણીમાં, અર્જુનને કુલ માન્ય મતોના 28% મળ્યા. જો કુલ મતોની સંખ્યા 4800 હતી, તો સાક્ષીને મળેલા માન્ય મતોની સંખ્યા કેટલી હતી?

- Options
1. 3484
  2. 3498
  3. 3448
  4. 3456

Question ID : 630680702140  
 Option 1 ID : 6306802750467  
 Option 2 ID : 6306802750468  
 Option 3 ID : 6306802750465  
 Option 4 ID : 6306802750466  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

**Q.67** પીટર અને જેમ્સની ઉંમરમાં 30 વર્ષનો તફાવત છે. જો બેમાંથી મોટી વ્યક્તિ ત્રણ વર્ષ પહેલાં નાની વ્યક્તિ કરતાં છ ગણી મોટી હતી, તો તેમની હાલની ઉંમરો શોધો.

- Options
1. 9 અને 39 વર્ષ
  2. 15 અને 45 વર્ષ
  3. 24 અને 54 વર્ષ
  4. 18 અને 48 વર્ષ

Question ID : 630680702158  
 Option 1 ID : 6306802750537  
 Option 2 ID : 6306802750540  
 Option 3 ID : 6306802750539  
 Option 4 ID : 6306802750538  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

**Q.68** એક પરીક્ષામાં રામે ચાર વિષયોમાં 85, 77, 54 અને 46 માર્ક્સ મેળવ્યા હતા. નીચેનામાંથી તે ચાર વિષયમાં રામના સરેરાશ ગુણ કયા છે?

- Options
1. 63
  2. 60
  3. 65.5
  4. 64.5

Question ID : 630680702132  
 Option 1 ID : 6306802750436  
 Option 2 ID : 6306802750433  
 Option 3 ID : 6306802750434  
 Option 4 ID : 6306802750435  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

**Q.69** આકાશ, વિક્રમ અને રિષભ પેન્ટરો છે. આકાશ એક દિવાલને 12 દિવસમાં રંગી શકે છે, વિક્રમ તે જ દિવાલને 8 દિવસમાં રંગી શકે છે અને રિષભ આ જ કામ આકાશ અને વિક્રમ બંનેને વાગતા સમયના 4/5મા સમયમાં કરી શકે છે. આકાશ અને વિક્રમ 3 દિવસ સાથે કામ કરે છે અને બાકીનું કામ રિષભ કરે છે. રિષભે કેટલા પૂર્ણ દિવસ કામ કર્યું તે શોધો.

- Options**
1. 4 દિવસ
  2. 6 દિવસ
  3. 2 દિવસ
  4. 1 દિવસ

Question ID : 630680702151  
 Option 1 ID : 6306802750511  
 Option 2 ID : 6306802750512  
 Option 3 ID : 6306802750510  
 Option 4 ID : 6306802750509  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : –

**Q.70** એક સમગુણોત્તર શ્રેણી (GP) નું પ્રથમ પદ 12 છે અને સામાન્ય ગુણોત્તર 7 છે, પછી GP નું પાંચમું પદ \_\_\_\_\_ છે.

- Options**
1. 31523
  2. 28812
  3. 29468
  4. 34658

Question ID : 630680702191  
 Option 1 ID : 6306802750671  
 Option 2 ID : 6306802750669  
 Option 3 ID : 6306802750670  
 Option 4 ID : 6306802750672  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : –

Section : English

**Q.71** Fill in the blank with the most appropriate Noun.

The critics loved her \_\_\_\_\_ in the play as the villain.

- Options**
1. performance
  2. performing
  3. performed
  4. perform

Question ID : 630680702269  
 Option 1 ID : 6306802750974  
 Option 2 ID : 6306802750975  
 Option 3 ID : 6306802750976  
 Option 4 ID : 6306802750973  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : –

Q.72 Fill in the blank with the simple past tense.

Contrary to popular belief, Abraham Lincoln \_\_\_\_\_ a vegetarian.

- Options
1. had been
  2. was
  3. has been
  4. is

Question ID : 630680702239

Option 1 ID : 6306802750863

Option 2 ID : 6306802750861

Option 3 ID : 6306802750864

Option 4 ID : 6306802750862

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph and choose the correct sequence from the options given below.

- A. Mike, tired of not being able to feed his family, decided to leave the village and move to the city where he was certain to earn enough to feed everyone.
- B. Both had large families with many sons, daughters-in-law and grandchildren.
- C. While Morris owned the largest jewellery shop in the village, Mike was a poor farmer.
- D. Mike and Morris lived in the same village.
- E. Along with his family, he left the village for the city.

- Options
1. CDBAE
  2. DCBAE
  3. AECDB
  4. BDCAE

Question ID : 630680702240

Option 1 ID : 6306802750868

Option 2 ID : 6306802750865

Option 3 ID : 6306802750867

Option 4 ID : 6306802750866

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.74 Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph and choose the correct sequence from the options given below.

- A) As we doze off, our brain shifts into a state of rest, allowing it to process information and consolidate memories.  
 B) Taking a nap is a rejuvenating experience that can offer a profound sense of renewed energy.  
 C) When our bodies and minds are constantly engaged in various activities, they gradually accumulate fatigue and mental exhaustion.  
 D) During this period, our bodies engage in restorative processes, such as tissue repair and hormone regulation.  
 E) A well-timed nap can be a simple yet effective solution to combat this weariness.

- Options 1. DBEAC  
 2. ECDAB  
 3. BCEAD  
 4. CABED

Question ID : 630680702257  
 Option 1 ID : 6306802750931  
 Option 2 ID : 6306802750932  
 Option 3 ID : 6306802750929  
 Option 4 ID : 6306802750930  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.75 Choose the option which is synonym of (similar to) the word "Serendipity".

- Options 1. Misfortune  
 2. Calamity  
 3. Happenstance  
 4. Tragedy

Question ID : 630680702277  
 Option 1 ID : 6306802751005  
 Option 2 ID : 6306802751008  
 Option 3 ID : 6306802751006  
 Option 4 ID : 6306802751007  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.76 Choose the option which is the best translation to Gujarati of the given sentence.

They will revolutionize the automobile industry with their long-range battery-powered vehicles.

- Options 1. તેઓ તેમની લાંબો સમય ચાલતી બેટરી દ્વારા સંચાલિત વાહનોથી ઓટોમોબાઈલ ઉદ્યોગમાં ક્રાંતિ લાવી રહ્યા છે.  
 2. તેમણે તેમની લાંબો સમય ચાલતી બેટરી દ્વારા સંચાલિત વાહનોમાંથી ઓટોમોબાઈલ ઉદ્યોગમાં ક્રાંતિ લાવવી જોઈએ.  
 3. તેઓ તેમની લાંબો સમય ચાલતી બેટરી દ્વારા સંચાલિત વાહનોથી ઓટોમોબાઈલ ઉદ્યોગમાં ક્રાંતિ લાવશે.  
 4. તેઓ તેમની લાંબો સમય ચાલતી બેટરી દ્વારા સંચાલિત વાહનો મારફત ઓટોમોબાઈલ ઉદ્યોગમાં ક્રાંતિ લાવી શક્તા હતા.

Question ID : 630680702246  
 Option 1 ID : 6306802750892  
 Option 2 ID : 6306802750890  
 Option 3 ID : 6306802750889  
 Option 4 ID : 6306802750891  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.77 Fill in the blank with the most appropriate article.

She adopted \_\_\_\_\_ adorable puppy from the shelter.

- Options
1. an
  2. a
  3. no article
  4. the

Question ID : 630680702268  
Option 1 ID : 6306802750970  
Option 2 ID : 6306802750969  
Option 3 ID : 6306802750972  
Option 4 ID : 6306802750971  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.78 Choose the option which is antonym of (opposite of) the word "Collusion".

- Options
1. Honesty
  2. Deceit
  3. Guilty
  4. Garland

Question ID : 630680702244  
Option 1 ID : 6306802750881  
Option 2 ID : 6306802750884  
Option 3 ID : 6306802750882  
Option 4 ID : 6306802750883  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.79 Choose the correct one-word substitution for the Underlined words.

We heard the sound of alligators echoing ominously through the swamp at night.

- Options
1. Cackle
  2. Bellow
  3. Bell
  4. Caw

Question ID : 630680702242  
Option 1 ID : 6306802750876  
Option 2 ID : 6306802750873  
Option 3 ID : 6306802750874  
Option 4 ID : 6306802750875  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.80 Choose the correct one-word substitution for the highlighted words.

The king's unexpected announcement of an act of renouncing the throne left the court in disbelief.

- Options
1. Abdication
  2. Axiom
  3. Almanac
  4. Allegory

Question ID : 630680702243  
Option 1 ID : 6306802750877  
Option 2 ID : 6306802750880  
Option 3 ID : 6306802750878  
Option 4 ID : 6306802750879  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.81 Fill in the blank with the most appropriate pronoun.

John prepared \_\_\_\_\_ for the marathon by following a strict training regimen.

- Options
1. himself
  2. theirs
  3. he
  4. itself

Question ID : 630680702254  
Option 1 ID : 6306802750919  
Option 2 ID : 6306802750918  
Option 3 ID : 6306802750920  
Option 4 ID : 6306802750917  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

**Comprehension:**

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Cold-blooded animals, such as reptiles and amphibians, regulate their body temperature through external sources like the environment. Their metabolic rate is influenced by the surrounding temperature, making them more sluggish in cooler conditions and more active in warmer ones. In contrast, warm-blooded animals, including mammals and birds, maintain a constant internal body temperature, independent of the external environment. This ability, known as endothermy, allows for a more consistent and efficient metabolism. Warm-blooded animals can sustain higher activity levels in various environments, adapting to both cold and warm conditions. While cold-blooded animals may need external heat sources to function optimally, warm-blooded counterparts possess the biological advantage of being able to thrive in a wider range of ecological niches. This fundamental distinction in thermoregulation has significant implications for the lifestyle, behaviour, and habitat preferences of these two groups of animals.

**SubQuestion No : 82****Q.82 What is the structure of the passage?**

- Options**
1. Overview of Thermoregulation, Metabolic Rate Variation, Economic Adaptations
  2. Discussion of Sluggishness in Cold Conditions, Activity Levels in Warm Conditions, Conclusion
  3. Definition of Endothermy, Examples of Cold-Blooded Animals, Advantages of Warm-Bloodedness
  4. Introduction, Comparison of Cold-Blooded and Warm-Blooded Animals, Implications

Question ID : 630680702251

Option 1 ID : 6306802750907

Option 2 ID : 6306802750908

Option 3 ID : 6306802750906

Option 4 ID : 6306802750905

Status : **Not Answered**

Chosen Option : –

**Comprehension:**

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Cold-blooded animals, such as reptiles and amphibians, regulate their body temperature through external sources like the environment. Their metabolic rate is influenced by the surrounding temperature, making them more sluggish in cooler conditions and more active in warmer ones. In contrast, warm-blooded animals, including mammals and birds, maintain a constant internal body temperature, independent of the external environment. This ability, known as endothermy, allows for a more consistent and efficient metabolism. Warm-blooded animals can sustain higher activity levels in various environments, adapting to both cold and warm conditions. While cold-blooded animals may need external heat sources to function optimally, warm-blooded counterparts possess the biological advantage of being able to thrive in a wider range of ecological niches. This fundamental distinction in thermoregulation has significant implications for the lifestyle, behaviour, and habitat preferences of these two groups of animals.

**SubQuestion No : 83**

**Q.83 Which of the following can be inferred from the passage?**

- Options**
1. Thermoregulation affects habitat preferences in animals.
  2. Metabolic rate is influenced by both internal and external factors.
  3. Warm-blooded animals rely solely on external heat sources.
  4. Warm-blooded animals are less adaptable to varying environments.

Question ID : 630680702250  
Option 1 ID : 6306802750904  
Option 2 ID : 6306802750903  
Option 3 ID : 6306802750902  
Option 4 ID : 6306802750901  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

**Comprehension:**

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Cold-blooded animals, such as reptiles and amphibians, regulate their body temperature through external sources like the environment. Their metabolic rate is influenced by the surrounding temperature, making them more sluggish in cooler conditions and more active in warmer ones. In contrast, warm-blooded animals, including mammals and birds, maintain a constant internal body temperature, independent of the external environment. This ability, known as endothermy, allows for a more consistent and efficient metabolism. Warm-blooded animals can sustain higher activity levels in various environments, adapting to both cold and warm conditions. While cold-blooded animals may need external heat sources to function optimally, warm-blooded counterparts possess the biological advantage of being able to thrive in a wider range of ecological niches. This fundamental distinction in thermoregulation has significant implications for the lifestyle, behaviour, and habitat preferences of these two groups of animals.

**SubQuestion No : 84**

**Q.84 What is the central theme of the passage?**

- Options**
1. The Importance of External Heat Sources for Cold-Blooded Animals
  2. The Advantages of Endothermy in Warm-Blooded Animals
  3. The Role of Metabolic Rate in Animal Survival
  4. The Impact of Thermoregulation on Animal Behaviour

Question ID : 630680702249  
Option 1 ID : 6306802750897  
Option 2 ID : 6306802750898  
Option 3 ID : 6306802750900  
Option 4 ID : 6306802750899  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

**Comprehension:**

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Cold-blooded animals, such as reptiles and amphibians, regulate their body temperature through external sources like the environment. Their metabolic rate is influenced by the surrounding temperature, making them more sluggish in cooler conditions and more active in warmer ones. In contrast, warm-blooded animals, including mammals and birds, maintain a constant internal body temperature, independent of the external environment. This ability, known as endothermy, allows for a more consistent and efficient metabolism. Warm-blooded animals can sustain higher activity levels in various environments, adapting to both cold and warm conditions. While cold-blooded animals may need external heat sources to function optimally, warm-blooded counterparts possess the biological advantage of being able to thrive in a wider range of ecological niches. This fundamental distinction in thermoregulation has significant implications for the lifestyle, behaviour, and habitat preferences of these two groups of animals.

**SubQuestion No : 85**

**Q.85 What is the most appropriate title for the passage?**

- Options**
1. Ecological Niches and Thermoregulation in Wildlife
  2. The Metabolic Differences Between Cold-Blooded and Warm-Blooded Animals
  3. Endothermy: The Key to Efficient Metabolism in Animals
  4. Adaptations of Reptiles and Amphibians in Varying Environments

Question ID : 630680702248  
 Option 1 ID : 6306802750896  
 Option 2 ID : 6306802750893  
 Option 3 ID : 6306802750895  
 Option 4 ID : 6306802750894  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : –

Section : Gujarati

**Q.86 નીચેના વાક્યોનું વાચન કરીને આપેલ પ્રશ્નના સાચા જવાબ શોધો.**

માનવીએ નદીઓને નાથી છે ને પર્વતોને વીંધ્યા છે. સાગરોનાં પેટાળ ખોળ્યાં અને રણને નંદનવન કર્યાં છે. માનવી ધારે તે પામે છે. પણ ધારવું અને એના માટે ઝઝૂમવું અગત્યનું છે.

**પ્રશ્ન : માનવીએ કઠિન કામોમાં સફળતા મેળવવા શું કરવું જોઈએ?**

- Options**
1. ધારણા મુજબ નદી, પર્વત, સાગર અને રણમાં ફેરફાર કરવા જોઈએ.
  2. લક્ષ્ય નક્કી કરવું અને તે માટે કઠોર પરિશ્રમ કરી ઝઝૂમવું જોઈએ.
  3. રણને નંદનવન કરવું જોઈએ.
  4. પર્વતોને વીંધવા માટે ઝઝૂમવું જોઈએ.

Question ID : 630680702001  
 Option 1 ID : 6306802749911  
 Option 2 ID : 6306802749912  
 Option 3 ID : 6306802749910  
 Option 4 ID : 6306802749909  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.87 આપેલ શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ પસંદ કરો: જેને કશું મેળવવાની ઇચ્છા ન હોય તેવો માણસ.

- Options
1. નિખાલસ
  2. નિઃસ્પૃહ
  3. નીતિવાન
  4. નિર્દોષ

Question ID : 630680702008  
 Option 1 ID : 6306802749937  
 Option 2 ID : 6306802749938  
 Option 3 ID : 6306802749940  
 Option 4 ID : 6306802749939  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.88 શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ લખો: પાપના નિવારણ માટેનું તપ

- Options
1. પરંતપ
  2. પાપયુક્ત
  3. પ્રાયશ્ચિત
  4. પ્રાકૃતિક

Question ID : 630680701960  
 Option 1 ID : 6306802749745  
 Option 2 ID : 6306802749747  
 Option 3 ID : 6306802749748  
 Option 4 ID : 6306802749746  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.89 વાક્યનો સાચો અંગ્રેજી અનુવાદ શોધો: ખુરશી પર પાછા સ્થાયી થાઓ અને તમારી આંખો બંધ કરો.

- Options
1. settle back in a bad and close your eyes.
  2. settle back in a chair and close your eyes.
  3. Settle back and in a chair close your eyes.
  4. Close your eyes and settle back in a chair.

Question ID : 630680701985  
 Option 1 ID : 6306802749847  
 Option 2 ID : 6306802749845  
 Option 3 ID : 6306802749848  
 Option 4 ID : 6306802749846  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.90 काव्यपंक्तिनुं वाचन करीने आपेल प्रश्नना साया जवाब शोधो.  
छत मणशे ने छतर मणशे  
गोद मातनी क्यां?  
शयनपंड ने शैया मणशे  
सोड मातनी क्यां?

प्रश्न: आ काव्य पंक्तिमां कवि कोनी मडत्ता वर्णवे छे ?

- Options
1. शैया अने सोडनी
  2. छतनी
  3. शयनपंडनी
  4. मानी

Question ID : 630680701982  
Option 1 ID : 6306802749834  
Option 2 ID : 6306802749835  
Option 3 ID : 6306802749833  
Option 4 ID : 6306802749836  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.91 नीचे आपेल शब्दको विरुद्धार्थी शब्द आपो: नुकसान

- Options
1. इनस
  2. ખામી
  3. ફાયદો
  4. વિસ્તૃત

Question ID : 630680701976  
Option 1 ID : 6306802749811  
Option 2 ID : 6306802749809  
Option 3 ID : 6306802749812  
Option 4 ID : 6306802749810  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.92 मूछ भरडवी: आपेल इतिप्रयोगको अर्थ शो थाय?

- Options
1. मूछ त्रांसी डोवी
  2. बडश मारवी
  3. मनमां डसवुं
  4. मूछ न डोवी

Question ID : 630680701990  
Option 1 ID : 6306802749865  
Option 2 ID : 6306802749867  
Option 3 ID : 6306802749868  
Option 4 ID : 6306802749866  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.93 વાક્યનો સાચો ગુજરાતી અનુવાદ શોધો: The boys were a long way off from the camp.

- Options
1. છોકરાઓ છાવણીથી ઘણા દૂર હતા.
  2. તેઓ છાવણીથી ઘણા દૂર હતા.
  3. સ્ત્રીઓ છાવણીથી ઘણા દૂર હતી.
  4. છોકરીઓ છાવણીથી ઘણા દૂર હતી.

Question ID : 630680701967  
 Option 1 ID : 6306802749776  
 Option 2 ID : 6306802749775  
 Option 3 ID : 6306802749774  
 Option 4 ID : 6306802749773  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.94 "હિમાલય" શબ્દ માટે યોગ્ય સંધિ વિગ્રહ આપો.

- Options
1. હિ + માલય
  2. હિમ્ + મલય
  3. હિમા + આલય
  4. હિમ + આલય

Question ID : 630680701999  
 Option 1 ID : 6306802749901  
 Option 2 ID : 6306802749904  
 Option 3 ID : 6306802749902  
 Option 4 ID : 6306802749903  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.95 ખોટી જોડણી વાળો શબ્દ શોધી બતાવો.

- Options
1. શર્યાત
  2. રાજનીતિ
  3. દ્વીતિય
  4. શિયાળો

Question ID : 630680701988  
 Option 1 ID : 6306802749858  
 Option 2 ID : 6306802749857  
 Option 3 ID : 6306802749859  
 Option 4 ID : 6306802749860  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.96 નીચે આપેલ કહેવતનો અર્થ આપો: દુકાળમાં અધિક માસ

- Options
1. દુષ્કાળ એટલે અધિક માસ.
  2. અધિક માસમાં મુશ્કેલીઓ વધે છે.
  3. મુશ્કેલીમાં વધારો થવો.
  4. અધિક માસ દુષ્કાળમાં જ આવે છે.

Question ID : 630680701974  
 Option 1 ID : 6306802749802  
 Option 2 ID : 6306802749803  
 Option 3 ID : 6306802749804  
 Option 4 ID : 6306802749801  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.97 સમાસ ઓળખાવો: દીવાદાંડી

- Options
1. દ્વંદ્વ સમાસ
  2. બહુવ્રીહિ સમાસ
  3. મધ્યમપદલોપી સમાસ
  4. ઉપપદ સમાસ

Question ID : 630680701956  
 Option 1 ID : 6306802749730  
 Option 2 ID : 6306802749732  
 Option 3 ID : 6306802749731  
 Option 4 ID : 6306802749729  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.98 નીચેના શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ આપો: પિયર

- Options
1. સ્મરણ
  2. પરદેશ
  3. પાછળ
  4. સાસરું

Question ID : 630680701986  
 Option 1 ID : 6306802749851  
 Option 2 ID : 6306802749850  
 Option 3 ID : 6306802749849  
 Option 4 ID : 6306802749852  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.99 સમાનર્થી શબ્દ આપો: ઘટના

- Options
1. ઘૂંટવું
  2. બનાવ
  3. ઘટાડો
  4. બનાવવું

Question ID : 630680701958  
Option 1 ID : 6306802749740  
Option 2 ID : 6306802749738  
Option 3 ID : 6306802749737  
Option 4 ID : 6306802749739  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.100 સંધિ જોડાણ કરો: પ્રતિ + અક્ષ

- Options
1. પ્રત્યેક્ષ
  2. પ્રતિક્ષ
  3. પ્રત્યક્ષ
  4. પ્રતિઅક્ષ

Question ID : 630680701962  
Option 1 ID : 6306802749754  
Option 2 ID : 6306802749753  
Option 3 ID : 6306802749755  
Option 4 ID : 6306802749756  
Status : Answered  
Chosen Option : 3