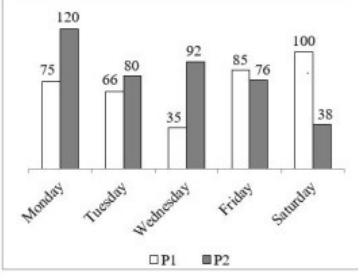


07-04-2024 (CCE - Shift 1)

ઉમેદવારોની Privacy માટે પ્રથમ પેજ Remove કરેલ છે..

Q.1 નીચે આપેલા બાર ગ્રાફ પાંચ જુદા જુદા દિવસોમાં બે વ્યક્તિઓની કમાણી દર્શાવે છે.



મંગળવારે P1 અને P2 ની સરેરાશ કમાણી કેટલી છે?  
સંદર્ભ-

સોમવાર, મંગળવાર, બુધવાર, શુક્રવાર, શનિવાર

- Options
1. 80
  2. 77
  3. 73
  4. 71

Question ID : 630680708072  
 Option 1 ID : 6306802773926  
 Option 2 ID : 6306802773923  
 Option 3 ID : 6306802773925  
 Option 4 ID : 6306802773924  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.2 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) આપેલા છે.  
શું A + B બેકી સંખ્યા છે (A અને B ધન પૂર્ણાંકો છે)?

I. A એકી સંખ્યા છે.

II. A - B બેકી સંખ્યા છે.

- Options
1. જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એક સાથે ઉપયોગ કરીને પણ ન આપી શકાય.
  2. જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એક સાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ બેમાંથી કોઈ એક એકલા વિધાનથી આપી શકાય નહીં.
  3. જો પ્રશ્નનો જવાબ એકલા વિધાન (I) અથવા એકલા વિધાન (II) માંથી કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય.
  4. જો પ્રશ્નનો જવાબ કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.

Question ID : 630680708083  
 Option 1 ID : 6306802773970  
 Option 2 ID : 6306802773969  
 Option 3 ID : 6306802773968  
 Option 4 ID : 6306802773967  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

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 દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) છે.  
શું A એક એકી સંખ્યા છે (A ધન પૂર્ણાંક છે)?

I.  $A^5$  એ બેકી સંખ્યા છે.

II.  $A^4$  એક એકી સંખ્યા છે.

Options 1.

જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ ન આપી શકાય.

2.

જો પ્રશ્નનો જવાબ કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.

3.

જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એક સાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ બેમાંથી કોઈ એક એકલા વિધાનથી આપી શકાય નહીં.

4.

જો પ્રશ્નનો જવાબ એકલા વિધાન (I) અથવા એકલા વિધાન (II) માંથી કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય.

Question ID : 630680708233

Option 1 ID : 6306802774570

Option 2 ID : 6306802774567

Option 3 ID : 6306802774569

Option 4 ID : 6306802774568

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલી શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

3, 4, 17, 154, ?

Options 1. 2467

2. 2463

3. 2464

4. 2465

Question ID : 630680708132

Option 1 ID : 6306802774165

Option 2 ID : 6306802774166

Option 3 ID : 6306802774164

Option 4 ID : 6306802774163

Status : Not Answered

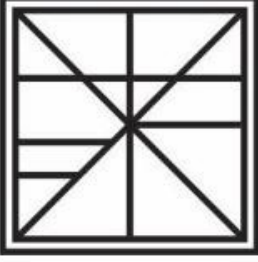
Chosen Option : --

Q.5 આપેલ વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી, એક પસંદ કરો જેમાં પ્રશ્ન આકૃતિ છૂપાયેલી/જડીત (એમ્બેડેડ) હોય. (રોટેશનની મંજૂરી નથી).



Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680708201

Option 1 ID : 6306802774440

Option 2 ID : 6306802774441

Option 3 ID : 6306802774442

Option 4 ID : 6306802774439

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 नीचेना प्रश्नमा, आपेव विकल्पोमाथी प्रश्न चिह्न (?) ना स्थान पर मूडी शकाय तेवी आकृति पसंद करो.



Options

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

Question ID : 630680707975

Option 1 ID : 6306802773538

Option 2 ID : 6306802773537

Option 3 ID : 6306802773535

Option 4 ID : 6306802773536

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 કઈ જવાબી આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિની પેટર્ન પૂર્ણ કરશે?



Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680708014

Option 1 ID : 6306802773692

Option 2 ID : 6306802773691

Option 3 ID : 6306802773694

Option 4 ID : 6306802773693

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 જો અરીસાને AB રેખા પર મૂકવામાં આવે, તો જવાબી આકૃતિના નીચેના વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રશ્ન આકૃતિનું પ્રતિબિંબ હશે?



Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680708090

Option 1 ID : 6306802773996

Option 2 ID : 6306802773997

Option 3 ID : 6306802773998

Option 4 ID : 6306802773995

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 જો 'α' નો અર્થ '+', 'β' નો અર્થ 'x', 'γ' નો અર્થ '-' અને 'δ' નો અર્થ '÷' હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું છે?

I.  $17 \delta 21 \beta 6 \alpha 18 \gamma 2 = -100$

II.  $33 \gamma 3 \beta 11 \delta 13 \alpha 9 = 117$

Options

1. માત્ર I

2. I અને II બંને

3. માત્ર II

4. ન તો I ન તો II

Question ID : 630680708284

Option 1 ID : 6306802774771

Option 2 ID : 6306802774773

Option 3 ID : 6306802774772

Option 4 ID : 6306802774774

Status : Not Answered

Chosen Option : --

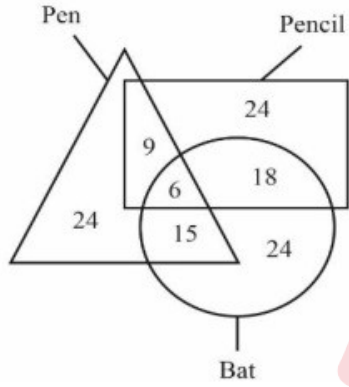
Q.10 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

401, 398, 393, 386, 377, ?

- Options
1. 366
  2. 361
  3. 363
  4. 368

Question ID : 630680708170  
 Option 1 ID : 6306802774316  
 Option 2 ID : 6306802774317  
 Option 3 ID : 6306802774315  
 Option 4 ID : 6306802774318  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.11 કેટલી પેન્સિલ બેટ છે પણ પેન નથી?



(સંદર્ભ- Pen-પેન, Pencil- પેન્સિલ, Bat-બેટ)

- Options
1. 18
  2. 24
  3. 6
  4. 30

Question ID : 630680708151  
 Option 1 ID : 6306802774241  
 Option 2 ID : 6306802774239  
 Option 3 ID : 6306802774240  
 Option 4 ID : 6306802774242  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.12 નીચે આપેલા પ્રશ્નમાં, વિધાનોમાં વિવિધ ઘટકો વચ્ચેના સંબંધો દર્શાવવામાં આવ્યા છે. આ વિધાનોને બે તારણો અનુસરે છે.  
જવાબ આપો:

વિધાનો:

I.  $G = H > I > J > K$

II.  $I > L > M > N = O$

તારણો:

I.  $G > O$

II.  $H > M$

Options

1. જો માત્ર તારણ I સાચું હોય
2. જો તારણ I અને II બંને સાચા હોય
3. જો ન તો તારણ I ન તો તારણ II સાચા હોય
4. જો માત્ર તારણ II સાચું હોય

Question ID : 630680708195

Option 1 ID : 6306802774415

Option 2 ID : 6306802774418

Option 3 ID : 6306802774417

Option 4 ID : 6306802774416

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 આપેલ બે ચિહ્નો અને બે સંખ્યાઓ(અંકો નહીં)ની અદલાબદલી કરવાથી નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું નહીં હોય?

x અને -, 4 અને 9

Options

1.  $9 - 4 \times 2 + 8 \div 2 = 38$
2.  $8 \times 6 + 9 \div 1 - 4 = 23$
3.  $9 \times 6 + 5 \div 1 - 4 = 43$
4.  $9 \times 3 - 4 + 6 \div 2 = -20$

Question ID : 630680708321

Option 1 ID : 6306802774922

Option 2 ID : 6306802774919

Option 3 ID : 6306802774920

Option 4 ID : 6306802774921

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.14** નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ સેટમાં સમાન સંબંધ ધરાવે છે જે આપેલ સમૂહમાં સંખ્યાઓ દ્વારા શેર કરવામાં આવે છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરો. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13ને 1 અને 3માં વિભાજિત કરીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(2, 28, 56)

(15, 210, 420)

- Options**
1. (12, 24, 108)
  2. (11, 14, 154)
  3. (35, 159, 218)
  4. (7, 98, 196)

Question ID : 630680708140

Option 1 ID : 6306802774195

Option 2 ID : 6306802774196

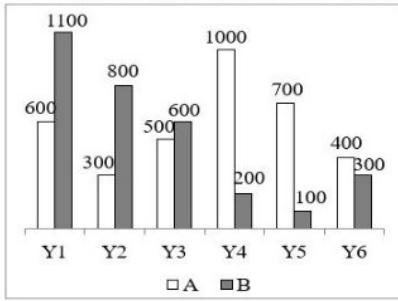
Option 3 ID : 6306802774198

Option 4 ID : 6306802774197

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.15** નીચે આપેલ બાર ગ્રાફ 6 વર્ષમાં બે કંપનીઓ દ્વારા બાઈકનું ઉત્પાદન દર્શાવે છે.



આપેલ 6 વર્ષમાં કંપની A અને કંપની B દ્વારા બાઈકના કુલ ઉત્પાદનનો ગુણોત્તર કેટલો છે?

- Options**
1. 31 : 35
  2. 7 : 8
  3. 15 : 16
  4. 35 : 31

Question ID : 630680708262

Option 1 ID : 6306802774685

Option 2 ID : 6306802774684

Option 3 ID : 6306802774683

Option 4 ID : 6306802774686

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 નીચે આપેલ કોષ્ટક બે વિદ્યાર્થીઓએ 6 વિષયોમાં મેળવેલા ગુણ દર્શાવે છે.

વિષયો	વિદ્યાર્થીઓ	
	A	B
L	80	50
M	100	160
N	140	150
P	120	90
Q	40	110
R	130	60

A અને B બંને વિદ્યાર્થીઓએ Q વિષયમાં મેળવેલા સરેરાશ ગુણ કેટલા છે?

- Options
1. 90
  2. 75
  3. 150
  4. 85

Question ID : 630680708034  
 Option 1 ID : 6306802773772  
 Option 2 ID : 6306802773771  
 Option 3 ID : 6306802773773  
 Option 4 ID : 6306802773774  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.17 નીચે આપેલા પ્રશ્નમાં, વિધાનોમાં વિવિધ ઘટકો વચ્ચેના સંબંધો દર્શાવવામાં આવ્યા છે. આ વિધાનોને બે તારણો દ્વારા અનુસરવામાં આવે છે. જવાબ આપો:

- વિધાનો:  
 I.  $G > R = S > P$   
 II.  $R > V > A$   
 III.  $V > C > D$
- તારણો:  
 I.  $S > D$   
 II.  $R > C$

- Options
1. જો માત્ર તારણ I સાચું હોય
  2. જો ન તો તારણ I ન તો તારણ II સાચા હોય
  3. જો માત્ર તારણ II સાચું હોય
  4. જો તારણ I અને II બંને સાચા હોય

Question ID : 630680708275  
 Option 1 ID : 6306802774735  
 Option 2 ID : 6306802774737  
 Option 3 ID : 6306802774736  
 Option 4 ID : 6306802774738  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

- Q.18** નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) છે.  
પાંચ વ્યક્તિઓ A, B, C, D અને E ઉત્તર તરફ મુખ કરીને એક હરોળમાં બેઠા છે. છેક જમણા છેડે કોણ બેઠું છે?  
I. D એ A ની જમણી બાજુએ યોથા સ્થાને બેઠો છે.  
II. B અને D એકબીજાની બાજુમાં બેઠા છે.

Options 1.

- જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ ન આપી શકાય.  
2.  
જો પ્રશ્નનો જવાબ કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.  
3.  
જો પ્રશ્નનો જવાબ એકલા વિધાન (I) અથવા એકલા વિધાન (II) માંથી કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય.  
4.  
જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એક સાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ બેમાંથી કોઈ એક એકલા વિધાનથી આપી શકાય નહીં.

Question ID : 630680708098  
Option 1 ID : 6306802774030  
Option 2 ID : 6306802774027  
Option 3 ID : 6306802774028  
Option 4 ID : 6306802774029  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

- Q.19** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે ત્રીજી સંખ્યા સમુહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય જેમ કે બીજી સંખ્યા સમુહ પહેલી સંખ્યાના સમુહ સાથે સંબંધિત છે અને છઠ્ઠો સંખ્યા સમુહ પાંચમી સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)  
30 : 901 :: 41 : ? :: 20 : 401

Options 1. 1682

2. 1685  
3. 1683  
4. 1684

Question ID : 630680708139  
Option 1 ID : 6306802774192  
Option 2 ID : 6306802774194  
Option 3 ID : 6306802774191  
Option 4 ID : 6306802774193  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

- Q.20** જો 'e' નો અર્થ 'x', 'f' નો અર્થ '+', 'g' નો અર્થ '-' અને 'h' નો અર્થ '÷' હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું છે?  
I. 15 e 18 f 40 h 35 g 5 = 293  
II. 20 g 5 e 7 f 13 h 17 = 24

Options 1. માત્ર II

2. I અને II બંને  
3. માત્ર I  
4. ન તો I ન તો II

Question ID : 630680708244  
Option 1 ID : 6306802774612  
Option 2 ID : 6306802774613  
Option 3 ID : 6306802774611  
Option 4 ID : 6306802774614  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.21 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.  
315, 311, 305, 297, 287, ?

- Options
1. 275
  2. 276
  3. 273
  4. 274

Question ID : 630680708094  
Option 1 ID : 6306802774013  
Option 2 ID : 6306802774014  
Option 3 ID : 6306802774011  
Option 4 ID : 6306802774012  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.22 'A + B' નો અર્થ 'A એ B ની માતા છે', 'A - B' નો અર્થ 'A એ B નો ભાઈ છે', 'A × B' નો અર્થ 'A એ B નો પિતા છે' અને 'A ÷ B' મતલબ 'A એ B ની પુત્રી છે'. જો  $H + J - F \times E \div K + T$  હોય, તો H નો T સાથે શું સંબંધ છે?

- Options
1. માતાની માતા (નાની)
  2. પિતાની બહેન (ફોઈ)
  3. પિતાના પિતા (દાદા)
  4. પિતાની માતા (દાદી)

Question ID : 630680708227  
Option 1 ID : 6306802774546  
Option 2 ID : 6306802774545  
Option 3 ID : 6306802774544  
Option 4 ID : 6306802774543  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.23 નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે યોથા સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે તે જ રીતે પ્રથમ સંખ્યા સમુહ બીજા સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે અને પાંચમો સંખ્યા સમુહ છઠ્ઠા સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

35 : 1260 :: ? : 2070 :: 27 : 756

- Options
1. 45
  2. 47
  3. 46
  4. 44

Question ID : 630680708137  
Option 1 ID : 6306802774184  
Option 2 ID : 6306802774186  
Option 3 ID : 6306802774185  
Option 4 ID : 6306802774183  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.24 જો  $15 \# 10 * 40 @ 9 = 56$  અને  $13 \# 14 * 15 @ 19 = 23$  હોય, તો  $4 \# 17 * 39 @ 28 = ?$

- Options
1. 20
  2. 45
  3. 38
  4. 32

Question ID : 630680708246  
 Option 1 ID : 6306802774619  
 Option 2 ID : 6306802774622  
 Option 3 ID : 6306802774621  
 Option 4 ID : 6306802774620  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.25 નીચેના પ્રશ્નમાં નીચે આપેલા કેટલાક વિધાનો અને તે વિધાનોના આધારે કેટલાક તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલ વિધાનોને સાચા માની લેવાના છે, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. બધા તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું તારણ તાર્કિક રીતે આપેલા વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક J એ T છે.

બધા T એ L છે.

તારણો:

I. કેટલાક L એ J છે.

II. કેટલાક T એ J છે.

III. કેટલાક L એ T છે.

- Options
1. બંને તારણ I અને તારણ III અનુસરે છે
  2. બંને તારણ II અને તારણ III અનુસરે છે
  3. માત્ર તારણ II અનુસરે છે
  4. બધા તારણો અનુસરે છે

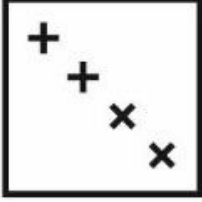
Question ID : 630680707969  
 Option 1 ID : 6306802773514  
 Option 2 ID : 6306802773512  
 Option 3 ID : 6306802773511  
 Option 4 ID : 6306802773513  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.26 नीयेना प्रश्नमा, आपेव विकल्पोमाथी प्रश्न यिह्न (?)ना स्थाने मूकी शकाय तेवी आकृति पसंद करो.



Options

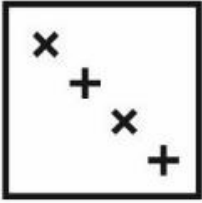
1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680708157

Option 1 ID : 6306802774265

Option 2 ID : 6306802774263

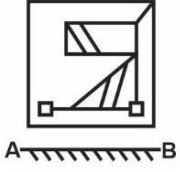
Option 3 ID : 6306802774264

Option 4 ID : 6306802774266

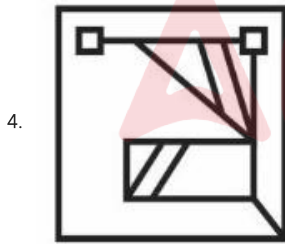
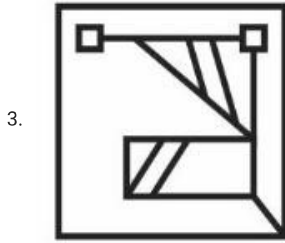
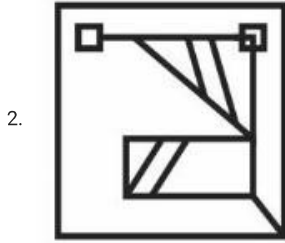
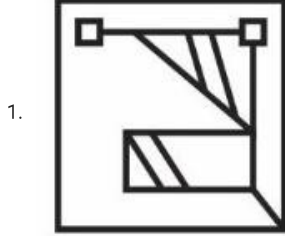
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 જો અરીસાને AB રેખા પર મૂકવામાં આવે, તો જવાબી આકૃતિના નીચેના વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રશ્ન આકૃતિનું પ્રતિબિંબ દર્શાવે?



Options



Question ID : 630680708242  
 Option 1 ID : 6306802774605  
 Option 2 ID : 6306802774604  
 Option 3 ID : 6306802774606  
 Option 4 ID : 6306802774603  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.28** આપેલ બે સંખ્યાઓ અને બે ચિન્હોને અદલબદલ કર્યા પછી અનુક્રમે સમીકરણ (I), (II) અને (III) નાં મૂલ્યો શું હશે?  
+ અને -, 2 અને 8

I.  $3 + 8 \times 4 - 2 \div 1$

II.  $4 \times 2 \div 8 - 6 + 7$

III.  $8 - 2 \times 4 + 9 \div 3$

**Options** 1. 3, 15, 31

2. 31, 15, 3

3. 7, 19, 33

4. 3, 17, 19

Question ID : 630680708288

Option 1 ID : 6306802774787

Option 2 ID : 6306802774789

Option 3 ID : 6306802774788

Option 4 ID : 6306802774790

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.29** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે ત્રીજા સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે તે જ રીતે પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ બીજા સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે અને પાંચમો સંખ્યા સમૂહ છઠ્ઠા સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજિત કરીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

26 : 675 :: 35 : ? :: 15 : 224

**Options** 1. 1223

2. 1224

3. 1225

4. 1226

Question ID : 630680708259

Option 1 ID : 6306802774672

Option 2 ID : 6306802774671

Option 3 ID : 6306802774673

Option 4 ID : 6306802774674

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) છે.  
અત્યારે, રતન ઈમરાન કરતા 2 વર્ષ મોટો છે અને ઈમરાન એ નદીમ કરતા ઉંમરમાં બમણો છે. તો ઈમરાનની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

- I. રતન, ઈમરાન અને નદીમની હાલની કુલ ઉંમર 27 વર્ષ છે.  
II. રતન નદીમ કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે.

Options 1.

- જો એકલા વિધાન (I) અથવા (II) બંનેમાંથી કોઈ એકનો ઉપયોગ કરીને પ્રશ્નનો જવાબ આપી શકાય.  
2.  
જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા વિધાન દ્વારા નહીં.  
3.  
જો પ્રશ્નનો જવાબ એકલા પહેલા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ આપી ન શકાય.  
4.  
જો બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ પ્રશ્નનો જવાબ ન આપી શકાય.

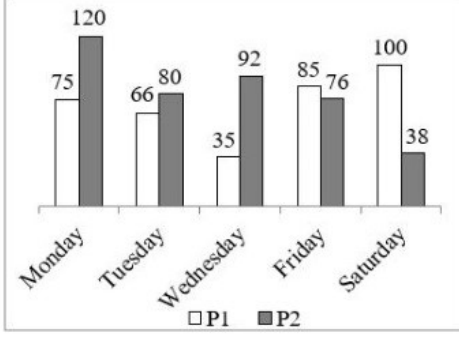
Question ID : 630680708134  
Option 1 ID : 6306802774172  
Option 2 ID : 6306802774173  
Option 3 ID : 6306802774171  
Option 4 ID : 6306802774174  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.31 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.  
333, 336, 341, 348, 357, ?

- Options 1. 363  
2. 368  
3. 366  
4. 367

Question ID : 630680708291  
Option 1 ID : 6306802774802  
Option 2 ID : 6306802774799  
Option 3 ID : 6306802774801  
Option 4 ID : 6306802774800  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.32 નીચે આપેલ બાર ગ્રાફ પાંચ જુદા જુદા દિવસોમાં બે વ્યક્તિઓની કમાણી દર્શાવે છે.



આપેલા તમામ પાંચ દિવસમાં P2 માટે દરરોજની સરેરાશ કમાણી કેટલી છે?  
સંદર્ભ-

સોમવાર, મંગળવાર, બુધવાર, શુક્રવાર, શનિવાર

- Options
1. 81.2
  2. 84.6
  3. 87.1
  4. 89.1

Question ID : 630680708336  
Option 1 ID : 6306802774981  
Option 2 ID : 6306802774980  
Option 3 ID : 6306802774979  
Option 4 ID : 6306802774982  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.33 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં રહેલી સંખ્યાઓ સેટમાં એવો સંબંધ ધરાવે છે જે આપેલા સેટની સંખ્યાઓ દ્વારા દર્શાવવામાં આવે છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેમ કે 13માં ઉમેરો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં અલગ કરીને અને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી)

(125, 25, 50)

(100, 72, 14)

- Options
1. (28, 5, 23)
  2. (22, 10, 8)
  3. (36, 28, 4)
  4. (36, 4, 20)

Question ID : 630680708329  
Option 1 ID : 6306802774952  
Option 2 ID : 6306802774953  
Option 3 ID : 6306802774951  
Option 4 ID : 6306802774954  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.34 नीयेना प्रश्नमा, आपेव विकल्पोमांथी प्रश्न चिह्न (?)ना स्थाने मूकी शकाय तेवी आकृति पसंद करो.



Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680708158

Option 1 ID : 6306802774269

Option 2 ID : 6306802774268

Option 3 ID : 6306802774267

Option 4 ID : 6306802774270

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.35** આ પ્રશ્નમાં નીચે આપેલા કેટલાક વિધાનો અને તે વિધાનોના આધારે કેટલાક તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલ વિધાનોને સાચા માની લેવાના છે, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. બધા તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું તારણ તાર્કિક રીતે આપેલા વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાનો:

I. કેટલાક રબર પેન્સિલ છે.

II. કોઈ પેન પેન્સિલ નથી.

તારણો:

I. બધા રબર પેન છે.

II. કેટલાક રબર પેન નથી.

**Options** 1. ન તો તારણ I કે ન તો તારણ II અનુસરે છે

2. માત્ર તારણ I અનુસરે છે

3. બંને તારણ I અને II અનુસરે છે

4. માત્ર તારણ II અનુસરે છે

Question ID : 630680708078

Option 1 ID : 6306802773950

Option 2 ID : 6306802773947

Option 3 ID : 6306802773949

Option 4 ID : 6306802773948

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.36** નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.  
79, 82, 85, 88, 91, ?

**Options** 1. 94

2. 95

3. 97

4. 96

Question ID : 630680707986

Option 1 ID : 6306802773579

Option 2 ID : 6306802773580

Option 3 ID : 6306802773582

Option 4 ID : 6306802773581

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે પ્રથમ સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે તે જ રીતે ચોથી સંખ્યા સમુહ ત્રીજી સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે અને છઠ્ઠી સંખ્યા સમુહ પાંચમી સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજીત કરીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)  
276 : ? :: 312 : 52 :: 366 : 61

- Options
1. 46
  2. 45
  3. 43
  4. 47

Question ID : 630680708065  
Option 1 ID : 6306802773897  
Option 2 ID : 6306802773896  
Option 3 ID : 6306802773895  
Option 4 ID : 6306802773898  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

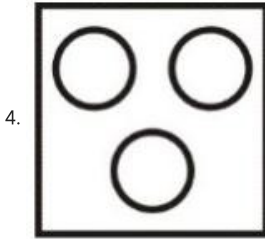
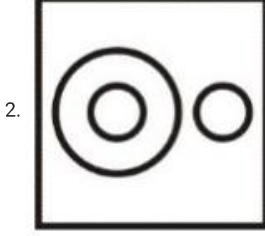
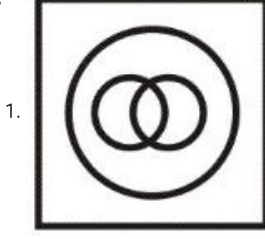
Q.38 P એ Q નો પતિ છે. Q એ R ની બહેન છે. R એ S નો ભાઈ છે. S એ T ના પિતા છે. T એ U ની માતા છે. U ની માતાના પિતા કોણ છે?

- Options
1. R
  2. S
  3. P
  4. Q

Question ID : 630680708265  
Option 1 ID : 6306802774695  
Option 2 ID : 6306802774698  
Option 3 ID : 6306802774697  
Option 4 ID : 6306802774696  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.39 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ (Venn diagrams) પિતા, સ્ત્રી અને માતા વચ્ચે શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options



Question ID : 630680708113  
Option 1 ID : 6306802774089  
Option 2 ID : 6306802774090  
Option 3 ID : 6306802774087  
Option 4 ID : 6306802774088  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.40 A એ B ના પિતા છે. B એ C ની બહેન છે. C એ D ની માતા છે. D એ E ની પત્ની છે. D ની માતાના પિતા કોણ છે?

- Options
1. B
  2. E
  3. A
  4. C

Question ID : 630680708075  
Option 1 ID : 6306802773936  
Option 2 ID : 6306802773938  
Option 3 ID : 6306802773935  
Option 4 ID : 6306802773937  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.41 બે ઉમેદવારો P અને Qના ગુણ, 17: 19 નાં ગુણોત્તરમાં છે. જો Pના ગુણ 170હોય, તો Q ના ગુણ કેટલા હશે?

- Options
1. 180
  2. 190
  3. 170
  4. 160

Question ID : 630680707860  
 Option 1 ID : 6306802773075  
 Option 2 ID : 6306802773078  
 Option 3 ID : 6306802773076  
 Option 4 ID : 6306802773077  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.42 જો  $P^4 = 4354 - \frac{1}{P^4}$  હોય, તો  $P^3 - \frac{1}{P^3}$  નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 416
  2. 536
  3. 516
  4. 436

Question ID : 630680707781  
 Option 1 ID : 6306802772761  
 Option 2 ID : 6306802772760  
 Option 3 ID : 6306802772762  
 Option 4 ID : 6306802772759  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.43 રોહિત 24 km/hrની ઝડપે કાર ચલાવી રહ્યો છે. તે દર 19મા km ના અંતે 17 મિનિટ માટે કાર ઊભી રાખે છે. તો 144 km નું અંતર કાપવામાં તેણે કેટલો સમય લીધો હશે?

- Options
1. 479 મિનિટ
  2. 512 મિનિટ
  3. 548 મિનિટ
  4. 424 મિનિટ

Question ID : 630680707926  
 Option 1 ID : 6306802773340  
 Option 2 ID : 6306802773339  
 Option 3 ID : 6306802773342  
 Option 4 ID : 6306802773341  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.44  $\sqrt{64} \div 4 \times 2 + 52 - 155 \div 5 + 48 \div 2 \times 3$  નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 97
  2. 112
  3. 126
  4. 173

Question ID : 630680707821  
 Option 1 ID : 6306802772919  
 Option 2 ID : 6306802772920  
 Option 3 ID : 6306802772921  
 Option 4 ID : 6306802772922  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.45 જો  $x + \frac{1}{x} = 6$  હોય, તો  $x^5 + \frac{1}{x^5} - 6720$  નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 6726
  2. 0
  3. 6
  4. 5

Question ID : 630680707839  
 Option 1 ID : 6306802772994  
 Option 2 ID : 6306802772991  
 Option 3 ID : 6306802772993  
 Option 4 ID : 6306802772992  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.46 જો  $a + b + c = 0$  અને  $a^2 + b^2 + c^2 = 60$  હોય, તો  $ab + bc + ca$  નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 20
  2. 30
  3. -20
  4. -30

Question ID : 630680707780  
 Option 1 ID : 6306802772757  
 Option 2 ID : 6306802772755  
 Option 3 ID : 6306802772758  
 Option 4 ID : 6306802772756  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.47 એક વસ્તુની અંકિત કિંમત તેની પડતર કિંમત કરતા 40 ટકા વધુ છે. જો Rs. 40 ડિસ્કાઉન્ટ આપ્યા બાદ વસ્તુ Rs. 800માં વેચાય છે, તો તેના નફાની ટકાવારી કેટલી હશે?

- Options
1. 50 ટકા
  2. 25 ટકા
  3. 33.33 ટકા
  4. 20 ટકા

Question ID : 630680707858  
 Option 1 ID : 6306802773070  
 Option 2 ID : 6306802773067  
 Option 3 ID : 6306802773068  
 Option 4 ID : 6306802773069  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.48 બે અંકોની કેટલી સંખ્યાઓ 7 વડે ભાજ્ય છે?

- Options
1. 12
  2. 14
  3. 13
  4. 15

Question ID : 630680707813  
 Option 1 ID : 6306802772888  
 Option 2 ID : 6306802772889  
 Option 3 ID : 6306802772890  
 Option 4 ID : 6306802772887  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.49  $251 + 253 + 255 + \dots + 499$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. 46375
  2. 46875
  3. 46225
  4. 46525

Question ID : 630680707878  
 Option 1 ID : 6306802773148  
 Option 2 ID : 6306802773149  
 Option 3 ID : 6306802773147  
 Option 4 ID : 6306802773150  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.50 75 સંખ્યાઓની સરેરાશ 144 છે. જો દરેક સંખ્યાને 12 વડે ભાગવામાં આવે તો નવી સરેરાશ કેટલી હશે?

- Options
1. 12
  2. 10
  3. 13.5
  4. 12.5

Question ID : 630680707905  
 Option 1 ID : 6306802773258  
 Option 2 ID : 6306802773257  
 Option 3 ID : 6306802773255  
 Option 4 ID : 6306802773256  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.51 વિનયે Rs 76 પ્રતિ સઝનના દરે 60 સઝન પેનો ખરીદી. તેણે 20 સઝન પેનો 20 ટકાના નફામાં અને બાકીની 40 સઝન પેનો 25 ટકા નફામાં વેચી. તો તેના નફાની ટકાવારી કેટલી છે?

- Options
1. 24.66 ટકા
  2. 27.27 ટકા
  3. 25 ટકા
  4. 23.33 ટકા

Question ID : 630680707739  
 Option 1 ID : 6306802772593  
 Option 2 ID : 6306802772594  
 Option 3 ID : 6306802772591  
 Option 4 ID : 6306802772592  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.52 4 અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા જેને 6, 15 અને 11 વડે બરાબર ભાગી શકાય તે \_\_\_\_\_ છે.

- Options
1. 9980
  2. 9080
  3. 9900
  4. 9990

Question ID : 630680707733  
 Option 1 ID : 6306802772567  
 Option 2 ID : 6306802772568  
 Option 3 ID : 6306802772570  
 Option 4 ID : 6306802772569  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.53** રાજેશ અને સુમેશ સાથે મળીને 15 દિવસમાં એક કામ પૂરું કરી શકે છે. સુમેશ અને ખુશી સાથે મળીને એક જ કામ 50 દિવસમાં પૂરું કરી શકે છે. ખુશી અને રાજેશ સાથે મળીને એક જ કામ 75 દિવસમાં પૂરું કરી શકે છે. ત્રણેય એકસાથે કામ કરતી વખતે કેટલા દિવસમાં એ કાર્ય પૂર્ણ કરી શકે છે?

- Options**
1. 25 દિવસ
  2. 15 દિવસ
  3. 12 દિવસ
  4. 20 દિવસ

Question ID : 630680707660  
 Option 1 ID : 6306802772276  
 Option 2 ID : 6306802772277  
 Option 3 ID : 6306802772275  
 Option 4 ID : 6306802772278  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.54** એક વેપારીએ Rs. 6050ની અંકિત કિંમત ધરાવતી ટ્રોલી બેગ પર 30 ટકા ડિસ્કાઉન્ટ આપ્યું અને તેના પર તેને 10 ટકા નફો થયો. ટ્રોલી બેગની પડતર કિંમત કેટલી છે?

- Options**
1. Rs. 3800
  2. Rs. 2820
  3. Rs. 3850
  4. Rs. 3600

Question ID : 630680707713  
 Option 1 ID : 6306802772490  
 Option 2 ID : 6306802772487  
 Option 3 ID : 6306802772489  
 Option 4 ID : 6306802772488  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.55** રાહુલ 20 ટકાના નફાથી એક ટેબલ વેચે છે. જો પડતર કિંમત અને વેચાણ કિંમત બંનેમાં Rs.180 નો ઘટાડો કરવામાં આવે તો નફો 40 ટકા થાય છે. તો પ્રારંભિક પડતર કિંમત કેટલી છે?

- Options**
1. Rs. 300
  2. Rs. 320
  3. Rs. 250
  4. Rs. 360

Question ID : 630680707681  
 Option 1 ID : 6306802772359  
 Option 2 ID : 6306802772362  
 Option 3 ID : 6306802772361  
 Option 4 ID : 6306802772360  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.56 જો  $p : q = 2 : 1$  હોય, તો  $(p^2 + q^2)/(p^2 - q^2)$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1.  $4/3$
  2.  $2/5$
  3.  $3/5$
  4.  $5/3$

Question ID : 630680707890  
 Option 1 ID : 6306802773198  
 Option 2 ID : 6306802773197  
 Option 3 ID : 6306802773196  
 Option 4 ID : 6306802773195  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.57 રતન એક પરીક્ષામાં 25 ટકા ગુણ મેળવે છે પણ 55 ગુણ ઓછા આવતા નાપાસ થાય છે. પરીક્ષા પાસ કરવા માટે 69 ટકા ગુણ લાવવા જરૂરી છે. તો પરીક્ષાનાં મહત્તમ ગુણ કેટલા છે?

- Options
1. 125
  2. 130
  3. 100
  4. 120

Question ID : 630680707737  
 Option 1 ID : 6306802772586  
 Option 2 ID : 6306802772583  
 Option 3 ID : 6306802772584  
 Option 4 ID : 6306802772585  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.58 જો  $x^2 - 7x + 1 = 0$  હોય, તો  $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. 56
  2. 45
  3. 66
  4. 54

Question ID : 630680707901  
 Option 1 ID : 6306802773241  
 Option 2 ID : 6306802773242  
 Option 3 ID : 6306802773239  
 Option 4 ID : 6306802773240  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.59 બે વિદ્યાર્થીઓની ઉંમરનો ગુણોત્તર 12 : 11 છે. તેમની ઉંમર વચ્ચેનો તફાવત 10 વર્ષ છે. તો નાના વિદ્યાર્થીની ઉંમર કેટલી હશે?

- Options
1. 110 વર્ષ
  2. 100 વર્ષ
  3. 130 વર્ષ
  4. 120 વર્ષ

Question ID : 630680707753  
 Option 1 ID : 6306802772649  
 Option 2 ID : 6306802772650  
 Option 3 ID : 6306802772648  
 Option 4 ID : 6306802772647  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.60  $\frac{0.00125 \times 0.05 \times 0.55}{0.0011 \times 0.00025}$  નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 0.125
  2. 1.25
  3. 12.5
  4. 125

Question ID : 630680707819  
 Option 1 ID : 6306802772913  
 Option 2 ID : 6306802772911  
 Option 3 ID : 6306802772914  
 Option 4 ID : 6306802772912  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.61 વિકાસે 3 પરીક્ષાઓ આપી હતી. ત્રણ પરીક્ષાઓમાં તેણે મેળવેલા ગુણોનો સંબંધિત ગુણોત્તર 4 : 3 : 6 છે. 3 પરીક્ષાના મહત્તમ ગુણોનો સંબંધિત ગુણોત્તર 8 : 8 : 7 છે. જો તેણે કુલ 50 ટકા ગુણ મેળવ્યા હોય, તો કેટલી પરીક્ષામાં તેણે 50 ટકાથી વધુ ગુણ મેળવ્યા હોય?

- Options
1. 3
  2. 1
  3. 2
  4. 0

Question ID : 630680707891  
 Option 1 ID : 6306802773202  
 Option 2 ID : 6306802773200  
 Option 3 ID : 6306802773201  
 Option 4 ID : 6306802773199  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.62** પ્રથમ, દ્વિતીય અને ત્રીજી ઘડિયાળની ખરીદ કિંમતનો ગુણોત્તર અનુક્રમે 5 : 6 : 9 છે. જો પહેલી ઘડિયાળ 10 ટકા નફા પર, બીજી ઘડિયાળ 10 ટકા નફા પર અને ત્રીજી 20 ટકા ખોટ પર વેચવામાં આવે, તો પછી એકંદરે નફો / ખોટની ટકાવારી કેટલી છે?

- Options**
1. 7 ટકા નફો
  2. 3.5 ટકા ખોટ
  3. 2.25 ટકા ખોટ
  4. 9.09 ટકા નફો

Question ID : 630680707654  
 Option 1 ID : 6306802772251  
 Option 2 ID : 6306802772252  
 Option 3 ID : 6306802772253  
 Option 4 ID : 6306802772254  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.63** એક બોટ 13 કલાકમાં 48 km પ્રવાહની દિશામાં અને 42 km પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશાનું અંતર કાપી શકે છે. એક બોટ 5.5 કલાકમાં 24 km પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશા અને 18 km પ્રવાહની દિશા તરફનું અંતર કાપી શકે છે. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું સાચા છે?

- i. સ્થિર પાણીમાં બોટની ઝડપ 10 km/hr છે.
- ii. પ્રવાહની ઝડપ 3 km/hr છે.

- Options**
1. ન તો I ન તો II
  2. I અને II બંને
  3. માત્ર I
  4. માત્ર II

Question ID : 630680707693  
 Option 1 ID : 6306802772409  
 Option 2 ID : 6306802772410  
 Option 3 ID : 6306802772407  
 Option 4 ID : 6306802772408  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.64** ત્રણ સંખ્યાઓની સરેરાશ  $\frac{101.25}{3}$  . જો પ્રથમ સંખ્યા ત્રીજી સંખ્યાની  $\frac{5}{4}$  હોય અને ત્રીજી સંખ્યા બીજી સંખ્યા કરતા 20 ઓછી હોય, તો બીજી સંખ્યાનું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options**
1. 51
  2. 52
  3. 45
  4. 47

Question ID : 630680707730  
 Option 1 ID : 6306802772555  
 Option 2 ID : 6306802772556  
 Option 3 ID : 6306802772557  
 Option 4 ID : 6306802772558  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.65** રોહન 17 km/hrની ઝડપે ચાલી રહ્યો છે. દરેક કિલોમીટર પછી, તે 10 મિનિટ આરામ કરે છે. 34 kmનું અંતર કાપવામાં તેને કેટલો સમય લાગશે?

- Options**
1. 7 કલાક 30 મિનિટ
  2. 6 કલાક 20 મિનિટ
  3. 8 કલાક 10 મિનિટ
  4. 8 કલાક 50 મિનિટ

Question ID : 630680707955  
 Option 1 ID : 6306802773458  
 Option 2 ID : 6306802773457  
 Option 3 ID : 6306802773455  
 Option 4 ID : 6306802773456  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.66** A1, A2 અને A3 મળીને A1 કરતાં 210 દિવસ ઓછા સમયમાં, A2 કરતાં 105 દિવસ ઓછા સમયમાં અને A3 કરતાં 35 દિવસ ઓછા સમયમાં એક કાર્ય પૂર્ણ કરી શકે છે. A1, A2 અને A3 સાથે મળીને એ જ કાર્યને પૂર્ણ કરવામાં 105 દિવસ લે છે. તો A1 અને A2 સાથે મળીને કેટલા દિવસમાં એ જ કાર્ય પૂર્ણ કરી શકશે?

- Options**
1. 126 દિવસ
  2. 176 દિવસ
  3. 156 દિવસ
  4. 150 દિવસ

Question ID : 630680707746  
 Option 1 ID : 6306802772622  
 Option 2 ID : 6306802772619  
 Option 3 ID : 6306802772621  
 Option 4 ID : 6306802772620  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.67** 350 મીટરની લંબાઈ ધરાવતી એક ટ્રેનને 550 મીટર લાંબા પુલને પાર કરવામાં 12 સેકન્ડનો સમય લાગે છે. 1300 મીટર લાંબા પુલને પાર કરવામાં ટ્રેનને કેટલો સમય લાગશે?

- Options**
1. 26 સેકન્ડ
  2. 16 સેકન્ડ
  3. 22 સેકન્ડ
  4. 18 સેકન્ડ

Question ID : 630680707864  
 Option 1 ID : 6306802773092  
 Option 2 ID : 6306802773094  
 Option 3 ID : 6306802773091  
 Option 4 ID : 6306802773093  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.68  $(3112 \div 4) \times 2 + 143 - 212$  નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 1487
  2. 1385
  3. 1081
  4. 1183

Question ID : 630680707761  
 Option 1 ID : 6306802772682  
 Option 2 ID : 6306802772681  
 Option 3 ID : 6306802772679  
 Option 4 ID : 6306802772680  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.69 GP(સમગુણોત્તર શ્રેણી)નું પ્રથમ પદ 15 છે અને આ GP(સમગુણોત્તર શ્રેણી)નું 4થું પદ 3240 છે. આ GP(સમગુણોત્તર શ્રેણી)ના 8મા પદ અને 6ઠ્ઠા પદનો ગુણોત્તર શું હશે?

- Options
1. 49
  2. 24
  3. 25
  4. 36

Question ID : 630680707932  
 Option 1 ID : 6306802773364  
 Option 2 ID : 6306802773366  
 Option 3 ID : 6306802773365  
 Option 4 ID : 6306802773363  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.70 60 પરિણામોની સરેરાશ 24 છે. જો દરેક પરિણામમાંથી 7 બાદ કરવામાં આવે, તો પરિણામોની નવી સરેરાશ કેટલી હશે?

- Options
1. 16
  2. 19
  3. 23
  4. 17

Question ID : 630680707700  
 Option 1 ID : 6306802772438  
 Option 2 ID : 6306802772435  
 Option 3 ID : 6306802772436  
 Option 4 ID : 6306802772437  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.71 Select the most appropriate word for the given phrase.  
Government by Officials.

- Options
1. Confederacy
  2. Autocracy
  3. Bureaucracy
  4. Theocracy

Question ID : 630680705995  
Option 1 ID : 6306802765657  
Option 2 ID : 6306802765656  
Option 3 ID : 6306802765659  
Option 4 ID : 6306802765658  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.72 Fill in the blank with the most appropriate option.  
Mr. Pocket did not object to this arrangement, but \_\_\_\_\_ that before any step could possibly be taken in it, it must be submitted to my guardian.

- Options
1. advocated
  2. protested
  3. adopted
  4. urged

Question ID : 630680706005  
Option 1 ID : 6306802765694  
Option 2 ID : 6306802765692  
Option 3 ID : 6306802765695  
Option 4 ID : 6306802765693  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.73 Fill in the blank with the most appropriate option.  
She held the head of her stick \_\_\_\_\_ her heart as she stood looking at the table.

- Options
1. beside
  2. from
  3. against
  4. about

Question ID : 630680706079  
Option 1 ID : 6306802765970  
Option 2 ID : 6306802765968  
Option 3 ID : 6306802765969  
Option 4 ID : 6306802765971  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.74 Fill in the blank with the most appropriate option.

When Ranbir saw the boy approach, he \_\_\_\_\_ from the ground.

- Options
1. rising
  2. rise
  3. rises
  4. rose

Question ID : 630680706094  
Option 1 ID : 6306802766024  
Option 2 ID : 6306802766026  
Option 3 ID : 6306802766027  
Option 4 ID : 6306802766025  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.75 Select the most appropriate antonym of the given word.

Apathy

- Options
1. Scornful
  2. Interest
  3. Optimism
  4. Coldness

Question ID : 630680705973  
Option 1 ID : 6306802765572  
Option 2 ID : 6306802765575  
Option 3 ID : 6306802765573  
Option 4 ID : 6306802765574  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.76 Select the most appropriate synonym of the given word.

Moxie

- Options
1. Unchanged
  2. Dignity
  3. Humanity
  4. Courage

Question ID : 630680705974  
Option 1 ID : 6306802765576  
Option 2 ID : 6306802765577  
Option 3 ID : 6306802765579  
Option 4 ID : 6306802765578  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.77 Select the most appropriate word for the given phrase.  
A person who deliberately sets fire to a building.

- Options
1. Ascetic
  2. Ambidextrous
  3. Arsonist
  4. Arbitrator

Question ID : 630680706026  
Option 1 ID : 6306802765774  
Option 2 ID : 6306802765773  
Option 3 ID : 6306802765772  
Option 4 ID : 6306802765775  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.78 Fill in the blank with the most appropriate option.  
Could you commission any friend of \_\_\_\_\_ to bring me a pair tumblers.

- Options
1. their
  2. them
  3. yours
  4. your

Question ID : 630680706063  
Option 1 ID : 6306802765908  
Option 2 ID : 6306802765910  
Option 3 ID : 6306802765909  
Option 4 ID : 6306802765911  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.79 Translate the following sentence into Gujarati :

There are some men, women and children embracing the trees.

- Options
1. ત્યાં કેટલાક વૃક્ષો પુરુષો, સ્ત્રીઓ અને બાળકોને ભેટી રહ્યાં છે.
  2. ત્યાં કેટલાક પુરુષો, સ્ત્રીઓ અને બાળકો વૃક્ષોને ભેટી રહ્યાં છે.
  3. ત્યાં કેટલાક પુરુષો, સ્ત્રીઓ અને બાળકો વૃક્ષો નીચે રહ્યાં છે.
  4. ત્યાં કેટલાક વૃક્ષો નીચે પુરુષો અને સ્ત્રીઓ બાળકોને ભેટી રહ્યાં છે.

Question ID : 630680697279  
Option 1 ID : 6306802731208  
Option 2 ID : 6306802731207  
Option 3 ID : 6306802731210  
Option 4 ID : 6306802731209  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.80** The sentence given below is divided and jumbled into four parts. Choose the option that arranges these parts to form a meaningful sentence.

- A. window until recess when Jem cut me from
- B. the covey of first-graders in the schoolyard
- C. so, I let well enough alone and stared out the
- D. I knew I had annoyed Miss Caroline,

- Options
- 1. **CBAD**
  - 2. **BDAC**
  - 3. **DCAB**
  - 4. **ABCD**

Question ID : **630680706111**  
Option 1 ID : **6306802766090**  
Option 2 ID : **6306802766089**  
Option 3 ID : **6306802766088**  
Option 4 ID : **6306802766091**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

**Q.81** The sentence given below is divided and jumbled into four parts. Choose the option that arranges these parts to form a meaningful sentence.

- A. Atticus greeted Walter and began a discussion
- B. Jem ran to the kitchen and asked Calpurnia
- C. about crops neither Jem nor I could follow
- D. to set an extra plate, we had company;

- Options
- 1. **BDAC**
  - 2. **ADCB**
  - 3. **DCAB**
  - 4. **CABD**

Question ID : **630680706008**  
Option 1 ID : **6306802765706**  
Option 2 ID : **6306802765704**  
Option 3 ID : **6306802765705**  
Option 4 ID : **6306802765707**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and select the most appropriate answer to the questions that follow.

At last, we came to the door of a room, and she said, 'Go in.' I answered, more in shyness than politeness, 'After you, miss.' To this, she returned: 'Don't be ridiculous, boy; I am not going in.' And scornfully walked away, and - what was worse - took the candle with her. This was very uncomfortable, and I was half afraid. However, the only thing to be done being to knock at the door, I knocked, and was told from within to enter. I entered, therefore, and found myself in a pretty large room, well lighted with wax candles. No glimpse of daylight was to be seen in it. It was a dressing-room, as I supposed from the furniture, though much of it was of forms and uses then quite unknown to me. But prominent in it was a draped table with a gilded looking-glass, and that I made out at first sight to be a fine lady's dressing-table.

**SubQuestion No : 82**

**Q.82** Identify the correct inference that can be drawn from the passage.

- Options
1. The boy was entering an unknown room alone.
  2. The strange lady in the room was a ghost.
  3. The boy had been to an old castle and was lost.
  4. The boy and the lady were looking for a secret room.

Question ID : 630680705986  
Option 1 ID : 6306802765622  
Option 2 ID : 6306802765620  
Option 3 ID : 6306802765621  
Option 4 ID : 6306802765623  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and select the most appropriate answer to the questions that follow.

At last, we came to the door of a room, and she said, 'Go in.' I answered, more in shyness than politeness, 'After you, miss.' To this, she returned: 'Don't be ridiculous, boy; I am not going in.' And scornfully walked away, and - what was worse - took the candle with her. This was very uncomfortable, and I was half afraid. However, the only thing to be done being to knock at the door, I knocked, and was told from within to enter. I entered, therefore, and found myself in a pretty large room, well lighted with wax candles. No glimpse of daylight was to be seen in it. It was a dressing-room, as I supposed from the furniture, though much of it was of forms and uses then quite unknown to me. But prominent in it was a draped table with a gilded looking-glass, and that I made out at first sight to be a fine lady's dressing-table.

**SubQuestion No : 83**

**Q.83** Which of the following statements is not true with respect to the passage.

- Options
1. The boy was feeling shy and afraid to enter in the unknown room.
  2. The room the boy entered to was pretty large.
  3. There was no light in the house.
  4. The boy was walking in his wife's room.

Question ID : 630680705985  
Option 1 ID : 6306802765616  
Option 2 ID : 6306802765618  
Option 3 ID : 6306802765617  
Option 4 ID : 6306802765619  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and select the most appropriate answer to the questions that follow.

At last, we came to the door of a room, and she said, 'Go in.' I answered, more in shyness than politeness, 'After you, miss.' To this, she returned: 'Don't be ridiculous, boy; I am not going in.' And scornfully walked away, and - what was worse - took the candle with her. This was very uncomfortable, and I was half afraid. However, the only thing to be done being to knock at the door, I knocked, and was told from within to enter. I entered, therefore, and found myself in a pretty large room, well lighted with wax candles. No glimpse of daylight was to be seen in it. It was a dressing-room, as I supposed from the furniture, though much of it was of forms and uses then quite unknown to me. But prominent in it was a draped table with a gilded looking-glass, and that I made out at first sight to be a fine lady's dressing-table.

**SubQuestion No : 84**

**Q.84** Select the options which is the most appropriate meaning of the bracketed word given in the sentence below.  
'... But prominent in it was a draped table with a (gilded) looking-glass...'

- Options**
1. Manifesting or given to satire.
  2. Rustic and old.
  3. Having a thin keen edge or fine point,
  4. Covered or tinged with gold or a golden colour.

Question ID : 630680705984  
Option 1 ID : 6306802765613  
Option 2 ID : 6306802765615  
Option 3 ID : 6306802765614  
Option 4 ID : 6306802765612  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Comprehension:**

Read the given passage carefully and select the most appropriate answer to the questions that follow.

At last, we came to the door of a room, and she said, 'Go in.' I answered, more in shyness than politeness, 'After you, miss.' To this, she returned: 'Don't be ridiculous, boy; I am not going in.' And scornfully walked away, and - what was worse - took the candle with her. This was very uncomfortable, and I was half afraid. However, the only thing to be done being to knock at the door, I knocked, and was told from within to enter. I entered, therefore, and found myself in a pretty large room, well lighted with wax candles. No glimpse of daylight was to be seen in it. It was a dressing-room, as I supposed from the furniture, though much of it was of forms and uses then quite unknown to me. But prominent in it was a draped table with a gilded looking-glass, and that I made out at first sight to be a fine lady's dressing-table.

**SubQuestion No : 85**

**Q.85** What is the tone of the passage?

- Options**
1. Detached
  2. Colonial
  3. Narrative
  4. Matter-of-fact

Question ID : 630680705987  
Option 1 ID : 6306802765624  
Option 2 ID : 6306802765626  
Option 3 ID : 6306802765625  
Option 4 ID : 6306802765627  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.86 'કજિયાનું મોં કાળું' - કહેવતનો અર્થ આપો-

- Options
1. સતત કંકાસ કરવો
  2. કંકાસથી દૂર રહેવું સારું
  3. ગુનેગારનું મોઢું કાળું કરવું.
  4. બાળક તોફાની હોવું

Question ID : 630680703297  
 Option 1 ID : 6306802754938  
 Option 2 ID : 6306802754937  
 Option 3 ID : 6306802754936  
 Option 4 ID : 6306802754939  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.87 'મનોરમા' નો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો

- Options
1. કામિની
  2. સરમા
  3. કરમા
  4. ઘરમાં

Question ID : 630680703344  
 Option 1 ID : 6306802755126  
 Option 2 ID : 6306802755124  
 Option 3 ID : 6306802755127  
 Option 4 ID : 6306802755125  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.88 નીચેનામાંથી અશુદ્ધ વિધાન શોધો

- Options
1. જે કામ કરે તે સફળ થાય.
  2. તે દુર્જન માણસ છે, તેનો વિશ્વાસ નહીં.
  3. ઝાઝી કીડીઓ સાપને તાણે.
  4. અગવડ બદલ માફી માગું છું.

Question ID : 630680703233  
 Option 1 ID : 6306802754680  
 Option 2 ID : 6306802754682  
 Option 3 ID : 6306802754683  
 Option 4 ID : 6306802754681  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.89 'ઉમેશ' શબ્દનો સંધિ વિગ્રહ શોધો

- Options
1. ઉમા + ઈશ
  2. ઊમા + ઈશ
  3. ઉમા + ઈય
  4. ઉમા + ઈસ

Question ID : 630680703248  
 Option 1 ID : 6306802754740  
 Option 2 ID : 6306802754741  
 Option 3 ID : 6306802754743  
 Option 4 ID : 6306802754742  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.90 'અભ્ર' શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો

- Options
1. સૂર્ય
  2. ચંદ્ર
  3. વાદળ
  4. વીજળી

Question ID : 630680703217  
 Option 1 ID : 6306802754617  
 Option 2 ID : 6306802754616  
 Option 3 ID : 6306802754618  
 Option 4 ID : 6306802754619  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.91 વાક્યોનું વાચન કરીને આપેલ પ્રશ્નના સાચા જવાબ શોધો

હરિશ્ચંદ્રના દુઃખ જોઈ, તેનું સ્મરણ કરી હું ખૂબ રોયો છું. આજે મારી બુદ્ધિ સમજે છે કે હરિશ્ચંદ્ર કોઈ ઐતિહાસિક વ્યક્તિ નહીં હોય. છતાં મારે મન હરિશ્ચંદ્ર આજે પણ જીવતા છે.

પ્રશ્ન

કોના સ્મરણથી ગાંધીજી રુદ્ધન કરતા હતા?

- Options
1. ગુરુના
  2. રાજા હરિશ્ચંદ્રના
  3. વિદ્યમાન માતાના
  4. દિવંગત પિતાના

Question ID : 630680703337  
 Option 1 ID : 6306802755098  
 Option 2 ID : 6306802755099  
 Option 3 ID : 6306802755097  
 Option 4 ID : 6306802755096  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.92 'वासर' शब्दको समानार्थी शब्द शोधो

- Options
1. रात
  2. वासी
  3. वासीदु
  4. दिवस

Question ID : 630680703300  
 Option 1 ID : 6306802754950  
 Option 2 ID : 6306802754951  
 Option 3 ID : 6306802754949  
 Option 4 ID : 6306802754948  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.93 वाक्यनु सायु अग्रेष्ठ भाषांतर शोधो

वरकन्यानां माबापो विवाहनी पाछण भ्रुवार थाय छे.

- Options
1. The parents often bring themselves to ruin over it.
  2. The parents of the bride and the bridegroom often bring themselves to ruin over it.
  3. Parents of the bride and the bridegroom often bring themselves to ruin over it.
  4. The parents of the bride and the bridegroom often themselves to ruin over it.

Question ID : 630680703324  
 Option 1 ID : 6306802755046  
 Option 2 ID : 6306802755047  
 Option 3 ID : 6306802755045  
 Option 4 ID : 6306802755044  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.94 नीयेनांमांधी शुद्ध विधान शोधो

- Options
1. तेमने काम पूर्ण कर्यु.
  2. शेरीमां कुतरु भसतु छतु.
  3. ते मने अंदर आववानुं कछी.
  4. तेमने अंदर आववानुं कछी.

Question ID : 630680703220  
 Option 1 ID : 6306802754631  
 Option 2 ID : 6306802754629  
 Option 3 ID : 6306802754628  
 Option 4 ID : 6306802754630  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.95 'સ્વૈર' શબ્દનો સંધિ વિગ્રહ શોધો

- Options
1. સ્વ + ઉર
  2. સ્વ + ઊર
  3. સ્વ + ઇર
  4. સ્વ + ઁર

Question ID : 630680703193  
Option 1 ID : 6306802754523  
Option 2 ID : 6306802754521  
Option 3 ID : 6306802754522  
Option 4 ID : 6306802754520  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.96 'ચેતતા નર સદા સુખી' કહેવતનો અર્થ શોધો

- Options
1. ક્રોધી માણસ બળે છે.
  2. વિચારીને પગલું ભરનાર સુખી થાય.
  3. ક્રોધી માણસ સુખી થાય છે.
  4. બહુ વિચારનાર દુઃખી થાય.

Question ID : 630680703228  
Option 1 ID : 6306802754660  
Option 2 ID : 6306802754662  
Option 3 ID : 6306802754661  
Option 4 ID : 6306802754663  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.97 કાવ્યપંક્તિનું વાચન કરીને આપેલ પ્રશ્નના સાચા જવાબ શોધો.

આ બેડાં તે મેલ્યા માનસરોવર પાળ જો

આ ઈઢોળી વળગાડી આંબલિયાની ડાળમાં રે લોલ

આ ગોપી હાલ્યા વગડા તે વનની મોઝાર જો

પ્રશ્ન

કાવ્યનાયિકાએ હેલ ક્યાં મૂકી દીધી?

- Options
1. તળાવની પાળે
  2. ઓટલા ઉપર
  3. પાણિયારે
  4. ફૂવાકાંઠે

Question ID : 630680703338  
 Option 1 ID : 6306802755102  
 Option 2 ID : 6306802755101  
 Option 3 ID : 6306802755100  
 Option 4 ID : 6306802755103  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.98 'મિતાહારી' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો.

- Options
1. અનુગામી
  2. અકરાતિયું
  3. પુરોગામી
  4. પ્રહર

Question ID : 630680703301  
 Option 1 ID : 6306802754954  
 Option 2 ID : 6306802754953  
 Option 3 ID : 6306802754952  
 Option 4 ID : 6306802754955  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.99 'જેનો કોઈ નથી તે' શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ શોધો

- Options
1. ઈશ્વર
  2. તારણહાર
  3. બેલી
  4. અનાથ

Question ID : 630680703231  
Option 1 ID : 6306802754673  
Option 2 ID : 6306802754675  
Option 3 ID : 6306802754674  
Option 4 ID : 6306802754672  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.100 સાયું સંધિ જોડાણ શોધો. હરિ + ઇચ્છા

- Options
1. હરેઇચ્છા
  2. હરિની ઇચ્છા
  3. હરીચ્છા
  4. હરિઇચ્છા

Question ID : 630680703319  
Option 1 ID : 6306802755027  
Option 2 ID : 6306802755026  
Option 3 ID : 6306802755024  
Option 4 ID : 6306802755025  
Status : Answered  
Chosen Option : 4