

01-04-2024 (CCE - Shift 3)

ઉમે દવારોની Privacy માટે પ્રથમ પે જ Remove કરે લઇ..

**Q.2** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં રહેલી સંખ્યાઓ અને આપેલા સમૂહની સંખ્યાઓનો સંબંધ સમાન હોય. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, સંપૂર્ણ સંખ્યાઓ પર કામગીરી કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં ઉમેરો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં તોડીને અને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી)

(258, 190, 224)

(425, 39, 232)

Options 1. (140, 658, 399)

2. (648, 222, 440)

3. (419, 395, 272)

4. (134, 215, 176)

Question ID : 630680701800

Option 1 ID : 6306802749147

Option 2 ID : 6306802749146

Option 3 ID : 6306802749145

Option 4 ID : 6306802749148

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

**Q.3** નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા I અને II નંબરવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલા ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતા છે કે કેમ.

L નો W સાથે શું સંબંધ છે?

I. L એ P સાથે લગ્ન કર્યા છે. N ને માત્ર એક જ પુત્રી અને એક પુત્ર છે. W ને એક પુત્રી છે.

II. T એ R ની પુત્રી છે. P ની એક સાસુ છે. O એ L ના સસરા છે.

Options 1.

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

2.

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

3.

જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા કોઈ એક વિધાનથી નહીં તો.

4.

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

Question ID : 630680701794

Option 1 ID : 6306802749122

Option 2 ID : 6306802749121

Option 3 ID : 6306802749123

Option 4 ID : 6306802749124

Status : Answered

Chosen Option : 4

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.4** નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા I અને II નંબરવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવું પડશે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતો છે કે કેમ. બંને વિધાનોને વાંચો અને જવાબ આપો.

આઠ વ્યક્તિઓ A, B, C, D, E, F, G અને H એક ગોળાકાર ટેબલની આસપાસ સમાન અંતરે બેઠા છે અને તેમનું મોં ટેબલના કેન્દ્ર તરફ છે. B ની સામે કોણ બેઠું છે?

- I. A અને F એકબીજાની સામે બેઠા છે.
- II. G અને H એકબીજાની સામે બેઠા છે.

**Options** 1.

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

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

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

4. જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા કોઈ એક વિધાનથી નહીં તો.

Question ID : 630680701733  
 Option 1 ID : 6306802748878  
 Option 2 ID : 6306802748877  
 Option 3 ID : 6306802748880  
 Option 4 ID : 6306802748879  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.5** પાંચ છોકરાઓ Q, R, S, T અને Uની ઉંમરની સરખામણી કરવામાં આવે છે. કોઈ બે છોકરાઓની ઉંમર સરખી નથી. S તેમાંનામાં ત્રીજા નંબરે સૌથી નાનો છે. Q એ R કરતાં મોટો છે અને T અને U એ S કરતાં નાના છે. બીજો સૌથી મોટો કોણ છે?

- Options** 1. U
2. Q
  3. R
  4. T

Question ID : 630680701816  
 Option 1 ID : 6306802749212  
 Option 2 ID : 6306802749210  
 Option 3 ID : 6306802749209  
 Option 4 ID : 6306802749211  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.6 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની સંજ્ઞા પર મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680701697  
 Option 1 ID : 6306802748733  
 Option 2 ID : 6306802748736  
 Option 3 ID : 6306802748734  
 Option 4 ID : 6306802748735

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 6 છોકરીઓ P, Q, R, S, T અને U ના ગુણોની સરખામણી કરવામાં આવે છે. કોઈ બે છોકરીઓના ગુણ સરખા નથી. P ના ગુણ કોઈનાથી ઓછા નથી. U અને R ના ગુણ S અને T કરતા વધુ છે પરંતુ Q કરતા ઓછા છે. U અને R ના ગુણ અનુક્રમે 300 અને 400 છે. કેટલી છોકરીઓના ગુણ U કરતા ઓછા છે?

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

Question ID : 630680701815  
 Option 1 ID : 6306802749208  
 Option 2 ID : 6306802749205  
 Option 3 ID : 6306802749207  
 Option 4 ID : 6306802749206

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 આપેલ બે સંખ્યાઓ (અંકો નહીં)ની અદલાબદલી કરવાથી નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું થશે?

6 અને 3

I.  $9 - 3 \times 2 + 6 + 8 = 13$

II.  $8 \times 3 - 6 + 7 + 1 = 39$

Options

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

Question ID : 630680701745

Option 1 ID : 6306802748928

Option 2 ID : 6306802748925

Option 3 ID : 6306802748927

Option 4 ID : 6306802748926

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 નીચેના પ્રશ્નમાં, બે વિધાનો અને આ વિધાનોના આધારે બે તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલા વિધાનોને સાચા માની લઈએ, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. બધા તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયું તારણ તાર્કિક રીતે આપેલા વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાનો:

I. કોઈ K એ V નથી.

II. કોઈ G એ V નથી.

તારણો:

I. કેટલાક G એ V છે.

II. કેટલાક K એ G છે.

Options

1. માત્ર તારણ I અનુસરે છે
2. માત્ર તારણ II અનુસરે છે
3. એક પણ તારણ અનુસરતું નથી
4. તારણ I અને તારણ II બંને અનુસરે છે

Question ID : 630680701769

Option 1 ID : 6306802749021

Option 2 ID : 6306802749022

Option 3 ID : 6306802749024

Option 4 ID : 6306802749023

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ની સંજ્ઞાના સ્થાન પર મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680701818  
 Option 1 ID : 6306802749220  
 Option 2 ID : 6306802749218  
 Option 3 ID : 6306802749219  
 Option 4 ID : 6306802749217

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 જો # નો અર્થ '-', '-' નો અર્થ '+', '+' નો અર્થ '\*' અને '\*' નો અર્થ 'x' હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું થશે?

- Options
1.  $42 - 28 \# 7 \div 9 \times 7 = 61$
  2.  $15 \# 6 \times 3 \div 5 - 14 = 19$
  3.  $16 - 3 \# 5 \div 2 \times 4 = 9$
  4.  $81 \times 9 \div 10 \# 30 - 40 = 100$

Question ID : 630680701829  
 Option 1 ID : 6306802749264  
 Option 2 ID : 6306802749261  
 Option 3 ID : 6306802749263  
 Option 4 ID : 6306802749262

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.12 આપેલ શ્રેણીમાં “?” ના સ્થાને કયો વિકલ્પ આવશે.

116, 111, 104, ?, 84, 71

- Options
1. 98
  2. 101
  3. 95
  4. 91

Question ID : 630680701710

Option 1 ID : 6306802748788

Option 2 ID : 6306802748787

Option 3 ID : 6306802748785

Option 4 ID : 6306802748786

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે ચોથા સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત છે જે રીતે પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ બીજા સંખ્યા સમૂહ સાથે અને પાંચમો સંખ્યા સમૂહ છઠ્ઠા સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, સંપૂર્ણ સંખ્યાઓ પર કામગીરી કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં ઉમેરો/ બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં તોડીને અને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી)

16 : 256 :: ? : 4096 :: 144 : 20736

- Options
1. 81
  2. 49
  3. 64
  4. 36

Question ID : 630680701759

Option 1 ID : 6306802748981

Option 2 ID : 6306802748983

Option 3 ID : 6306802748982

Option 4 ID : 6306802748984

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.14** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં રહેલી સંખ્યાઓ અને આપેલા સમૂહની સંખ્યાઓનો સંબંધ સમાન હોય. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, સંપૂર્ણ સંખ્યાઓ પર કામગીરી કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં ઉમેરો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં તોડીને અને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી)

(58, 62, 71)

(217, 221, 230)

- Options
1. (35, 39, 47)
  2. (210, 214, 221)
  3. (28, 32, 41)
  4. (159, 163, 171)

Question ID : 630680701796

Option 1 ID : 6306802749129

Option 2 ID : 6306802749130

Option 3 ID : 6306802749132

Option 4 ID : 6306802749131

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.15** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં રહેલી સંખ્યાઓ અને આપેલા સમૂહની સંખ્યાઓનો સંબંધ સમાન હોય. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, સંપૂર્ણ સંખ્યાઓ પર કામગીરી કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં ઉમેરો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં તોડીને અને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી)

(59, 75, 100)

(101, 117, 142)

- Options
1. (72, 81, 106)
  2. (63, 67, 83)
  3. (29, 45, 70)
  4. (91, 127, 176)

Question ID : 630680701798

Option 1 ID : 6306802749140

Option 2 ID : 6306802749137

Option 3 ID : 6306802749139

Option 4 ID : 6306802749138

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.16** નીચેના પુસ્ત્રમાં નીચે આપેલા કેટલાક વિધાનો અને તે વિધાનોના આધારે કેટલાક તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલ વિધાનોને સાચા માનીલઈએ, 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. બધા દરજી સખત છે.
- II. કોઈ નરમ દરજી નથી.

તારણો:

- I. કોઈ દરજી નરમ નથી.
- II. બધા સખત દરજી છે.

Options

1. માત્ર તારણ II અનુસરે છે
2. કોઈપણ તારણો અનુસરતા નથી
3. માત્ર તારણ I અનુસરે છે
4. તારણ I અને તારણ II બંને અનુસરે છે

Question ID : 630680701729  
Option 1 ID : 6306802748862  
Option 2 ID : 6306802748864  
Option 3 ID : 6306802748861  
Option 4 ID : 6306802748863

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.17** P એ Q ની બહેન છે. Q એ S ની માતા છે. S એ R ના ભાઈ છે. R એ T ના પિતા છે. T એ U ના પતિ છે. સ્ત્રી સભ્યો કેટલી છે?

Options

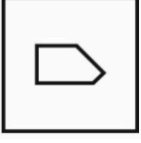
1. 4
2. 3
3. 2
4. 1

Question ID : 630680701687  
Option 1 ID : 6306802748696  
Option 2 ID : 6306802748693  
Option 3 ID : 6306802748694  
Option 4 ID : 6306802748695

Status : Answered

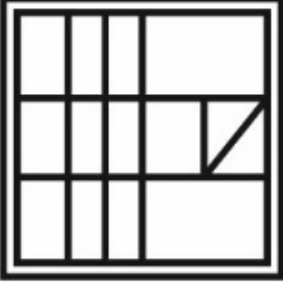
Chosen Option : 2

Q.18 વિકલ્પમાં આપેલી આકૃતિઓમાંથી, યેવી આકૃતિને પસંદ કરો કે જેમાં પ્રશ્ન આકૃતિ છુપાયેલી/જડેલી હોય. (રોટેશનની મંજૂરી નથી)

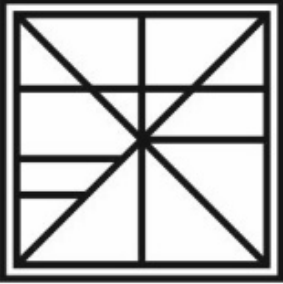


Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680701741

Option 1 ID : 6306802748909

Option 2 ID : 6306802748910

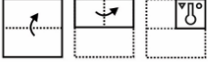
Option 3 ID : 6306802748911

Option 4 ID : 6306802748912

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 નીચે પ્રશ્નમાં આપેલી આકૃતિઓમાં બતાવ્યા પ્રમાણે, કાગળનો એક ટુકડો વાળવામાં આવે છે અને પંચ કરવામાં આવે છે. વિકલ્પમાં આપેલી આકૃતિઓમાંથી, એ દર્શાવો કે જ્યારે કાગળના ટુકડાને ખોલવામાં આવે ત્યારે તે કેવો દેખાશે?



Options

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

Question ID : 630680701821

Option 1 ID : 6306802749232

Option 2 ID : 6306802749229

Option 3 ID : 6306802749231

Option 4 ID : 6306802749230

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 'P + Q' નો અર્થ થાય છે કે 'P એ Q નો ભાઈ છે',

'P × Q' નો અર્થ થાય છે કે 'P એ Q ની માતા છે',

'P ÷ Q' નો અર્થ થાય છે કે 'P એ Qનો પિતા છે' અને

'P - Q' નો અર્થ થાય છે કે 'P એ Qની બહેન છે'.

જો  $E - F \div G + K \times H$  હોય, તો F નો H સાથે શું સબંધ છે?

- Options
1. કાકા
  2. દાદા
  3. મામા
  4. નાના

Question ID : 630680701768

Option 1 ID : 6306802749020

Option 2 ID : 6306802749017

Option 3 ID : 6306802749019

Option 4 ID : 6306802749018

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 આપેલ બે સંખ્યાઓ (અંકો નહીં) ને અરસપરસ બદલવાથી નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું બનશે?

5 અને 2

I.  $5 + 3 \times 2 - 8 \div 4 = 10$

II.  $5 + 9 \times 8 \div 6 - 2 = 15$

Options 1. માત્ર II

2. ન તો I કે ન તો II

3. I અને II બંને

4. માત્ર I

Question ID : 630680701749

Option 1 ID : 6306802748942

Option 2 ID : 6306802748944

Option 3 ID : 6306802748943

Option 4 ID : 6306802748941

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

128, 257, 515, 1031, 2063, ?

Options 1. 4127

2. 4315

3. 4125

4. 4211

Question ID : 630680701753

Option 1 ID : 6306802748959

Option 2 ID : 6306802748957

Option 3 ID : 6306802748960

Option 4 ID : 6306802748958

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.23** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે છઠ્ઠા સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ બીજા સંખ્યા સમૂહ સાથે અને ત્રીજો સંખ્યા સમૂહ ચોથા સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, સંપૂર્ણ સંખ્યાઓ પર કામગીરી કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં ઉમેરો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં તોડીને અને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી)

289 : 256 :: 625 : 576 :: ? : 676

- Options**
1. 529
  2. 784
  3. 729
  4. 841

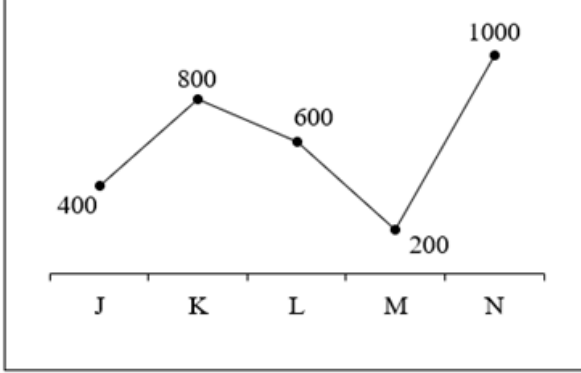
Question ID : 630680701718  
 Option 1 ID : 6306802748820  
 Option 2 ID : 6306802748819  
 Option 3 ID : 6306802748817  
 Option 4 ID : 6306802748818  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.24** A એ B નો ભાઈ છે. B એ C ની બહેન છે. C એ D ની માતા છે. D એ E ની પત્ની છે. E એ F ના પિતા છે. C નો F સાથે શું સંબંધ છે?

- Options**
1. નાની
  2. માસી
  3. ફોઈ
  4. દાદી

Question ID : 630680701686  
 Option 1 ID : 6306802748689  
 Option 2 ID : 6306802748690  
 Option 3 ID : 6306802748691  
 Option 4 ID : 6306802748692  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.25 નીચે આપેલો લાઇન ચાર્ટ પાંચ ફેક્ટરીઓ દ્વારા ઉત્પાદિત ખુરશીઓની સંખ્યા દર્શાવે છે.



ફેક્ટરી J દ્વારા ઉત્પાદિત ખુરશીઓની સંખ્યા ફેક્ટરી K દ્વારા ઉત્પાદિત ખુરશીઓની સંખ્યાના કેટલા ટકા છે?

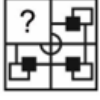
- Options
1. 70 ટકા
  2. 80 ટકા
  3. 50 ટકા
  4. 60 ટકા

Question ID : 630680701802  
Option 1 ID : 6306802749155  
Option 2 ID : 6306802749156  
Option 3 ID : 6306802749154  
Option 4 ID : 6306802749153

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 કઈ જવાબી આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિની પેટર્ન પૂર્ણ કરશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



Options

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

Question ID : 630680701703

Option 1 ID : 6306802748758

Option 2 ID : 6306802748757

Option 3 ID : 6306802748759

Option 4 ID : 6306802748760

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 કઈ બે સંજ્ઞાઓ અને કઈ બે સંખ્યાઓની અદલાબદલી પછી, આપેલ સમીકરણનું મૂલ્ય '9' થશે?

$$4 \times 2 + 5 - 9 \div 3$$

Options

1. - અને  $\div$ , 4 અને 3
2. + અને  $\times$ , 5 અને 4
3. - અને +, 5 અને 4
4.  $\times$  અને  $\div$ , 5 અને 3

Question ID : 630680701707

Option 1 ID : 6306802748773

Option 2 ID : 6306802748775

Option 3 ID : 6306802748774

Option 4 ID : 6306802748776

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.28 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ની સંજ્ઞા પર મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680701699  
 Option 1 ID : 6306802748744  
 Option 2 ID : 6306802748742  
 Option 3 ID : 6306802748743  
 Option 4 ID : 6306802748741  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.29 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે છઠ્ઠા સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ બીજા સંખ્યા સમૂહ સાથે અને ત્રીજો સંખ્યા સમૂહ ચોથા સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, સંપૂર્ણ સંખ્યાઓ પર કામગીરી કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં ઉમેરો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં તોડીને અને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી)

196 : 2741 :: 121 : 1328 :: ? : 726

- Options
1. 144
  2. 64
  3. 81
  4. 121

Question ID : 630680701841  
 Option 1 ID : 6306802749312  
 Option 2 ID : 6306802749311  
 Option 3 ID : 6306802749309  
 Option 4 ID : 6306802749310  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.30** નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા 1 અને II નંબરવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવું પડશે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલા ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતા છે કે કેમ.

P નો Q સાથે શું સબંધ છે?

I. R એ P નો ભાઈ અને S નો પુત્ર છે.

II. P એ R નો ભાઈ છે. Q એ S ની બહેન છે, S એ R ના પિતા છે.

**Options** 1.

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

2.

જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા કોઈ એક વિધાનથી નહીં તો.

3.

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

4.

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

Question ID : 630680701774

Option 1 ID : 6306802749044

Option 2 ID : 6306802749043

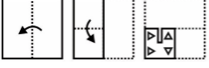
Option 3 ID : 6306802749042

Option 4 ID : 6306802749041

Status : Answered

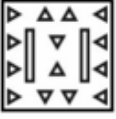
Chosen Option : 1

**Q.31** નીચે પ્રશ્નમાં આપેલી આકૃતિઓમાં બતાવ્યા પ્રમાણે, કાગળનો એક ટુકડો વાળવામાં આવે છે અને પંચ કરવામાં આવે છે. વિકલ્પમાં આપેલી આકૃતિઓમાંથી, એ દર્શાવો કે જ્યારે કાગળના ટુકડાને ખોલવામાં આવે ત્યારે તે કેવો દેખાશે?

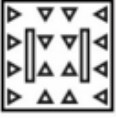


**Options**

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680701704

Option 1 ID : 6306802748761

Option 2 ID : 6306802748764

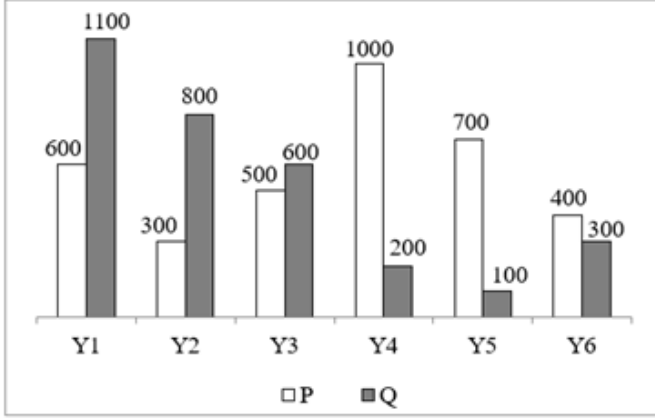
Option 3 ID : 6306802748763

Option 4 ID : 6306802748762

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 નીચે આપેલ બાર ગ્રાફ 6 વર્ષમાં બે કંપનીઓ દ્વારા કરવામાં આવેલું કારનું ઉત્પાદન દર્શાવે છે.



કંપની P દ્વારા Y1 માં કારનું ઉત્પાદન કંપની Q દ્વારા Y1 માં કારના ઉત્પાદન કરતા કેટલા ટકા ઓછું છે?

- Options
1. 33.33 ટકા
  2. 55.55 ટકા
  3. 40 ટકા
  4. 45.45 ટકા

Question ID : 630680701804  
 Option 1 ID : 6306802749163  
 Option 2 ID : 6306802749164  
 Option 3 ID : 6306802749161  
 Option 4 ID : 6306802749162

Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.33 નીચેના પ્રશ્નમાં નીચે આપેલા કેટલાક વિધાનો અને તે વિધાનોના આધારે કેટલાક તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલ વિધાનોને સાચા માની લઈએ, 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. બધા Q એ B છે.
- II. બધા T એ H છે.
- III. કેટલાક B એ T છે.

તારણો:

- I. બધા H એ Q છે.
- II. કેટલાક T એ Q નથી.
- III. કેટલાક H એ B નથી.

Options

1. માત્ર તારણ I અનુસરે છે
2. માત્ર તારણ II અનુસરે છે
3. માત્ર તારણ III અનુસરે છે
4. કોઈપણ તારણો અનુસરતા નથી

Question ID : 630680701731

Option 1 ID : 6306802748869

Option 2 ID : 6306802748870

Option 3 ID : 6306802748871

Option 4 ID : 6306802748872

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

311, ?, 319, 301, 327, 293, 335

Options

1. 321
2. 329
3. 309
4. 303

Question ID : 630680701752

Option 1 ID : 6306802748955

Option 2 ID : 6306802748956

Option 3 ID : 6306802748953

Option 4 ID : 6306802748954

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.35** નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 2 નંબરવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવું પડશે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલા ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતા છે કે કેમ.

પાંચ બોક્સને એક બીજાની ઉપર મૂકવામાં આવે છે જેમાં A તળિયે અને B ટોચ પર છે. બોક્સ Eને બોક્સ Dની તરત નીચે મૂકવામાં આવે છે.

મધ્યમાં કયું બોક્સ મૂકવામાં આવે છે?

- I. બોક્સ C મધ્યમ સ્થાન પર મૂકવામાં આવતું નથી.
- II. બોક્સ D બેકી સ્થાન પર મૂકવામાં આવેલ નથી.

**Options** 1.

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

2.

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

3.

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

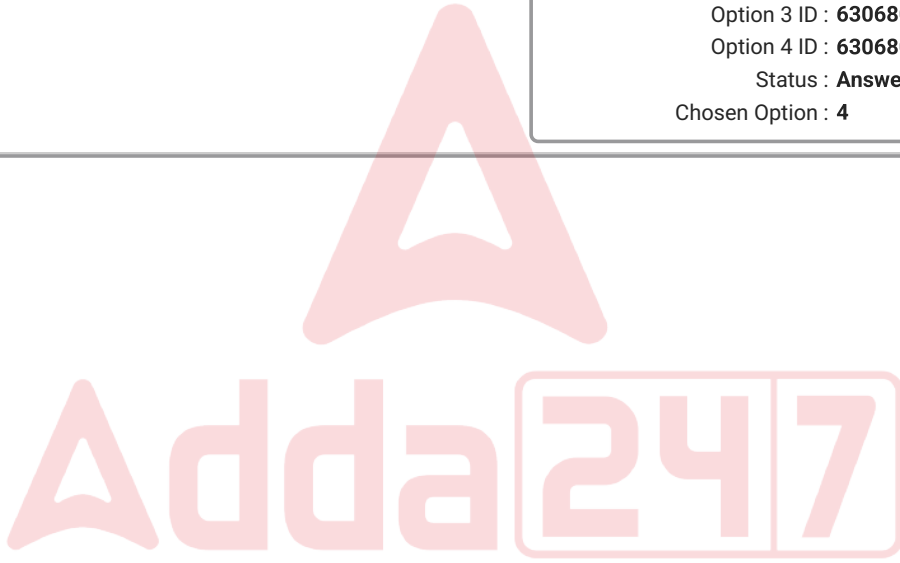
4.

જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા કોઈ એક વિધાનથી નહીં તો.

Question ID : 630680701795  
 Option 1 ID : 6306802749126  
 Option 2 ID : 6306802749128  
 Option 3 ID : 6306802749125  
 Option 4 ID : 6306802749127

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.36 નીચે આપેલું કોષ્ટક બે કંપનીઓ દ્વારા વેચવામાં આવેલા પાંચ પ્રકારના કમ્પ્યુટર્સની સંખ્યા દર્શાવે છે.

કમ્પ્યુટર	કંપની	
	P	Q
C1	90	65
C2	45	50
C3	90	105
C4	85	110
C5	150	120

કંપની P અને Q દ્વારા એકસાથે વેચવામાં આવેલા કોમ્પ્યુટર C2 અને કંપની P અને Q દ્વારા એકસાથે વેચવામાં આવેલા કોમ્પ્યુટર C4 નો ગુણોત્તર શું છે?

- Options
1. 37 : 19
  2. 31 : 37
  3. 19 : 31
  4. 19 : 39

Question ID : 630680701844

Option 1 ID : 6306802749321

Option 2 ID : 6306802749322

Option 3 ID : 6306802749324

Option 4 ID : 6306802749323

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 કઈ જવાબી આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિની પેટર્ન પૂર્ણ કરશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680701742

Option 1 ID : 6306802748913

Option 2 ID : 6306802748914

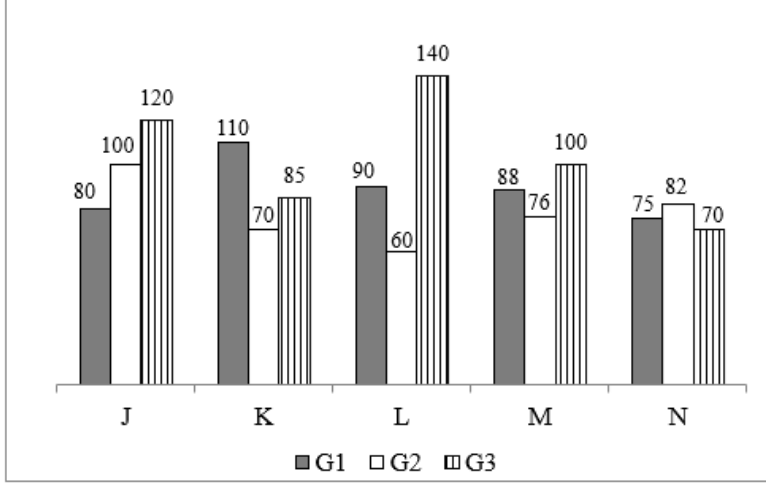
Option 3 ID : 6306802748915

Option 4 ID : 6306802748916

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 નીચે આપેલો બાર ગ્રાફ વિવિધ રમતો G1, G2 અને G3 રમતા વિવિધ શાળાઓના વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા દર્શાવે છે.



T1 = તમામ શાળાઓમાં G1 રમતા વિદ્યાર્થીઓની કુલ સંખ્યા.

T2 = તમામ શાળાઓમાં G2 રમતા વિદ્યાર્થીઓની કુલ સંખ્યા.

T3 = તમામ શાળાઓમાં G3 રમતા વિદ્યાર્થીઓની કુલ સંખ્યા.

T3 + T1 - T2 નું મૂલ્ય શું છે?

- Options
1. 570
  2. 580
  3. 550
  4. 560

Question ID : 630680701765

Option 1 ID : 6306802749005

Option 2 ID : 6306802749006

Option 3 ID : 6306802749007

Option 4 ID : 6306802749008

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.39 જો  $40 G 60 H 20 | 30 = 73$  અને  $80 G 65 H 13 | 9 = 94$  હોય, તો  $6 G 8 H 4 | 7 = ?$

- Options
1. 12
  2. 15
  3. 14
  4. 19

Question ID : 630680701747

Option 1 ID : 6306802748933

Option 2 ID : 6306802748936

Option 3 ID : 6306802748934

Option 4 ID : 6306802748935

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

**Q.40** નીચે આપેલા પ્રશ્નમાં ત્રણ વિધાનો અને તે વિધાનોના આધારે ત્રણ તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલ વિધાનોને સાચા માની લઈએ, 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. બધા P એ Q છે.
- II. બધા Q એ R છે.
- III. કેટલાક R એ S છે.

તારણો:

- I. બધા Q એ P છે.
- II. કોઈ R એ P નથી.
- III. બધા Q એ S છે.

- Options**
1. એક પણ તારણ અનુસરતું નથી
  2. માત્ર તારણ III અનુસરે છે
  3. માત્ર તારણ I અનુસરે છે
  4. માત્ર તારણ II અનુસરે છે

Question ID : 630680701811

Option 1 ID : 6306802749192

Option 2 ID : 6306802749191

Option 3 ID : 6306802749189

Option 4 ID : 6306802749190

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Quantitative Aptitude

**Q.41** નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યાને 25 વડે નિઃશેષ ભાગી શકાય?

- Options**
1. 7075
  2. 5505
  3. 6345
  4. 5045

Question ID : 630680701566

Option 1 ID : 6306802748206

Option 2 ID : 6306802748207

Option 3 ID : 6306802748205

Option 4 ID : 6306802748208

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 9 સંખ્યાઓની સરેરાશ K છે. જો દરેક સંખ્યામાં 1.5 નો વધારો કરવામાં આવે, તો નવી સરેરાશ કેટલી હશે?

- Options
1.  $K + 9$
  2.  $K + 1.5$
  3.  $K + 3.5$
  4.  $K + 5$

Question ID : 630680701502  
 Option 1 ID : 6306802747950  
 Option 2 ID : 6306802747949  
 Option 3 ID : 6306802747952  
 Option 4 ID : 6306802747951  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.43 એક વસ્તુની ચિહ્નિત કિંમત Rs. 1800 છે. તે 15 ટકા અને 20 ટકાના સતત બે ડિસ્કાઉન્ટ પર વેચાય છે. તો વસ્તુની વેચાણ કિંમત શું હશે?

- Options
1. Rs. 1014
  2. Rs. 1224
  3. Rs. 1376
  4. Rs. 1226

Question ID : 630680701515  
 Option 1 ID : 6306802748003  
 Option 2 ID : 6306802748004  
 Option 3 ID : 6306802748002  
 Option 4 ID : 6306802748001  
 Status : Not Attempted and  
 Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.44 બે હોડીઓ અનુક્રમે 36 km/hr અને 90 km/hr ની ઝડપે એકબીજા તરફ આગળ વધી રહી છે. તેમને ટકરાવાના એક સેકન્ડ પહેલાં બે હોડીઓ વચ્ચેનું અંતર કેટલું હશે?

- Options
1. 15 મીટર
  2. 16 મીટર
  3. 35 મીટર
  4. 10 મીટર

Question ID : 630680701584  
 Option 1 ID : 6306802748279  
 Option 2 ID : 6306802748277  
 Option 3 ID : 6306802748280  
 Option 4 ID : 6306802748278  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.45 રોહિત, રોહન અને રાહુલે સાથે મળીને એક કામ પૂરું કર્યું હતું. રોહિત અને રોહને સાથે મળીને કામનો 60 ટકા ભાગ પૂરો કર્યો અને રોહન અને રાહુલે સાથે મળીને કામનો 90 ટકા ભાગ પૂરો કર્યો. તો ત્રણમાંથી સૌથી વધુ કાર્યક્ષમ કોણ છે?

- Options
1. રોહન
  2. રાહુલ
  3. બધા સમાન કાર્યક્ષમ છે
  4. રોહિત

Question ID : 630680701579  
 Option 1 ID : 6306802748259  
 Option 2 ID : 6306802748258  
 Option 3 ID : 6306802748260  
 Option 4 ID : 6306802748257  
 Status : Not Attempted and Marked For Review  
 Chosen Option : --

Q.46 જો  $a + b = 8$  અને  $ab = 12$  છે, તો  $a^2 + b^2$  નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 42
  2. 48
  3. 40
  4. 50

Question ID : 630680701586  
 Option 1 ID : 6306802748288  
 Option 2 ID : 6306802748285  
 Option 3 ID : 6306802748287  
 Option 4 ID : 6306802748286  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.47 સ્થળ J અને K વચ્ચેનું અંતર 630 km છે. એક એક્સપ્રેસ ટ્રેન J સ્થળથી બપોરે 3:00 વાગ્યે નીકળે છે અને 90 km/hr ની ઝડપે દોડે છે. ટ્રેન રસ્તામાં 80 મિનિટ માટે ઊભી રહે છે. તો સ્થળ K એ ટ્રેન કયા સમયે પહોંચે છે?

- Options
1. 11:50 pm
  2. 11:20 pm
  3. 10:40 pm
  4. 10:20 pm

Question ID : 630680701583  
 Option 1 ID : 6306802748275  
 Option 2 ID : 6306802748276  
 Option 3 ID : 6306802748273  
 Option 4 ID : 6306802748274  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.48 18 છોકરાઓના જૂથની સરેરાશ ઉંમર 29 વર્ષ છે. 28 વર્ષ અને 20 વર્ષની વચ્ચે ધરાવતા બે છોકરાઓએ જૂથ છોડી દીધું. 36 વર્ષનો એક છોકરો જૂથમાં જોડાયો. જૂથની નવી સરેરાશ ઉંમર કેટલી હશે?

- Options
1. 30 વર્ષ
  2. 31 વર્ષ
  3. 34 વર્ષ
  4. 37 વર્ષ

Question ID : 630680701503  
 Option 1 ID : 6306802747956  
 Option 2 ID : 6306802747955  
 Option 3 ID : 6306802747953  
 Option 4 ID : 6306802747954  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.49 A 15 km/h ની ઝડપે ચાલે છે અને તેની શરૂઆતના 7 કલાક બાદ, B તેની પાછળ 22 km/h ની ઝડપે તેની સાચકલ શરૂ કરે છે. તો B શરૂઆતના બિંદુથી કેટલા અંતરે A ને પકડશે?

- Options
1. 280 km
  2. 370 km
  3. 330 km
  4. 410 km

Question ID : 630680701551  
 Option 1 ID : 6306802748147  
 Option 2 ID : 6306802748146  
 Option 3 ID : 6306802748145  
 Option 4 ID : 6306802748148  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.50 રોહિતની 5 દિવસની સરેરાશ બચત Rs. 260 છે. જો તેની પ્રથમ 4 દિવસની બચત અનુક્રમે Rs. 235, Rs. 240, Rs. 345 અને Rs. 358 છે, તો પછી 5મા દિવસે તેની બચત કેટલી છે?

- Options
1. Rs. 127
  2. Rs. 122
  3. Rs. 142
  4. Rs. 132

Question ID : 630680701531  
 Option 1 ID : 6306802748065  
 Option 2 ID : 6306802748066  
 Option 3 ID : 6306802748068  
 Option 4 ID : 6306802748067  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.51 A અને B ની માસિક આવક 8 : 7 ના ગુણોત્તરમાં છે અને તેમનો ખર્ચ 19 : 16 ના ગુણોત્તરમાં છે. જો દરેક વ્યક્તિ દર મહિને Rs. 5000 બચાવે છે, તો A ની માસિક આવક કેટલી હશે?

- Options
1. Rs. 18000
  2. Rs. 26000
  3. Rs. 24000
  4. Rs. 20000

Question ID : 630680701497  
 Option 1 ID : 6306802747930  
 Option 2 ID : 6306802747932  
 Option 3 ID : 6306802747929  
 Option 4 ID : 6306802747931  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.52 જો  $a^2 + \frac{1}{a^2} = 51$  છે, તો  $a^3 - \frac{1}{a^3}$  ( $a > 0$ ) નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 372
  2. 364
  3. 316
  4. 308

Question ID : 630680701585  
 Option 1 ID : 6306802748284  
 Option 2 ID : 6306802748281  
 Option 3 ID : 6306802748282  
 Option 4 ID : 6306802748283  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.53 1 kg પપૈયાના ભાવમાં 75 ટકાનો વધારો થયો છે અને વધેલી રકમ Rs. 60 છે. પપૈયાનો નવો ભાવ પ્રતિ કિલો કેટલો હશે?

- Options
1. Rs. 80
  2. Rs. 120
  3. Rs. 140
  4. Rs. 60

Question ID : 630680701480  
 Option 1 ID : 6306802747863  
 Option 2 ID : 6306802747861  
 Option 3 ID : 6306802747864  
 Option 4 ID : 6306802747862  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.54  $2^2 + 4^2 + \dots + 60^2$  નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 36320
  2. 32420
  3. 37820
  4. 39420

Question ID : 630680701537  
 Option 1 ID : 6306802748091  
 Option 2 ID : 6306802748092  
 Option 3 ID : 6306802748089  
 Option 4 ID : 6306802748090  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.55  $\frac{5.76}{0.24} - \frac{0.24}{5.76}$  નું મૂલ્ય શું છે?

- Options
1. 575/24
  2. 521/24
  3. 577/24
  4. 523/24

Question ID : 630680701535  
 Option 1 ID : 6306802748081  
 Option 2 ID : 6306802748083  
 Option 3 ID : 6306802748082  
 Option 4 ID : 6306802748084  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.56 28 kg, 42 kg અને 84 kg ક્ષમતાના ત્રણ બોક્સ અનુક્રમે A1, B1 અને C1 એમ ત્રણ જાતના ઘઉંથી સંપૂર્ણપણે ભરેલા છે. ત્રણેય બોક્સ ખાલી કરવામાં આવ્યા અને ત્રણેય જાતના ઘઉંને સારી રીતે ભેળવીને આ મિશ્રણને ફરીથી બોક્સમાં નાખવામાં આવ્યું. ત્રીજા બોક્સમાં A1 જાતના કેટલા kg ઘઉં હશે?

- Options
1. 15.27 kg
  2. 16.23 kg
  3. 8.73 kg
  4. 11.37 kg

Question ID : 630680701488  
 Option 1 ID : 6306802747896  
 Option 2 ID : 6306802747893  
 Option 3 ID : 6306802747895  
 Option 4 ID : 6306802747894  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.57 જો X ના 65 ટકા એ Y ના 39 ટકા બરાબર છે, તો X અને Y નો ગુણોત્તર કેટલો થાય છે?

- Options
1. 3 : 5
  2. 3 : 4
  3. 4 : 3
  4. 5 : 3

Question ID : 630680701539  
 Option 1 ID : 6306802748097  
 Option 2 ID : 6306802748099  
 Option 3 ID : 6306802748098  
 Option 4 ID : 6306802748100  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.58 લોકેશની આવક અને ખર્ચનો સંબંધિત ગુણોત્તર 4 : 3 છે. જો તેની આવકમાં 75 ટકાનો વધારો થાય અને તેના ખર્ચમાં 75 ટકાનો ઘટાડો થાય, તો તેની આવક અને ખર્ચનો નવો સંબંધિત ગુણોત્તર શું હશે?

- Options
1. 27 : 1
  2. 28 : 1
  3. 28 : 3
  4. 28 : 2

Question ID : 630680701511  
 Option 1 ID : 6306802747985  
 Option 2 ID : 6306802747986  
 Option 3 ID : 6306802747988  
 Option 4 ID : 6306802747987  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.59 બે સંખ્યાઓનો ગુણોત્તર 2 : 9 છે. જો બંને સંખ્યાઓનો સરવાળો 330 છે, તો બંને સંખ્યાઓમાંથી નાની સંખ્યા કઈ છે?

- Options
1. 60
  2. 30
  3. 270
  4. 330

Question ID : 630680701487  
 Option 1 ID : 6306802747892  
 Option 2 ID : 6306802747891  
 Option 3 ID : 6306802747889  
 Option 4 ID : 6306802747890  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.60  $21 + 28 + 35 + 42 + \underline{\hspace{1cm}} + 126$  શ્રેણીનો સરવાળો કેટલો છે?

- Options
1. 1154
  2. 1176
  3. 2489
  4. 2352

Question ID : 630680701500  
 Option 1 ID : 6306802747941  
 Option 2 ID : 6306802747943  
 Option 3 ID : 6306802747944  
 Option 4 ID : 6306802747942  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.61 એક બોટલ પર કમાયેલો નફો પડતર કિંમતના 150 ટકા છે. જો પડતર કિંમત 60 ટકા જેટલી વધે છે પરંતુ વેચાણ કિંમત સમાન રહે છે, તો નવા નફાની ટકાવારી શું છે?

- Options
1. 20 ટકા
  2. 56.25 ટકા
  3. 40 ટકા
  4. 33.33 ટકા

Question ID : 630680701543  
 Option 1 ID : 6306802748113  
 Option 2 ID : 6306802748115  
 Option 3 ID : 6306802748114  
 Option 4 ID : 6306802748116  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.62 જો  $g : h = 7 : 2$ , તો  $(7g + 2h) : (7g - 2h)$  નું મૂલ્ય શું હશે?

- Options
1. 31 : 9
  2. 61 : 41
  3. 53 : 45
  4. 51 : 31

Question ID : 630680701486  
 Option 1 ID : 6306802747886  
 Option 2 ID : 6306802747888  
 Option 3 ID : 6306802747885  
 Option 4 ID : 6306802747887  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.63  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2$  નું મૂલ્ય શું છે ?

- Options
1. 375
  2. 385
  3. 365
  4. 395

Question ID : 630680701564  
 Option 1 ID : 6306802748198  
 Option 2 ID : 6306802748199  
 Option 3 ID : 6306802748197  
 Option 4 ID : 6306802748200  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.64 સમગુણોત્તર શ્રેણીના 7મા પદ અને 5મા પદનો ગુણોત્તર 6 છે. જો શ્રેણીનું પ્રથમ પદ 8 છે, તો શ્રેણીનું 3જુ પદ શું હશે?

- Options
1. 72
  2. 48
  3. 24
  4. 54

Question ID : 630680701499  
 Option 1 ID : 6306802747937  
 Option 2 ID : 6306802747939  
 Option 3 ID : 6306802747938  
 Option 4 ID : 6306802747940  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.65 નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા 12 વડે વિભાજ્ય નથી?

- Options
1. 2196
  2. 9652
  3. 5412
  4. 7692

Question ID : 630680701476  
 Option 1 ID : 6306802747848  
 Option 2 ID : 6306802747845  
 Option 3 ID : 6306802747847  
 Option 4 ID : 6306802747846  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.66 એક વેપારીને Rs.600 માં એક બેટ વેચવાથી 25 ટકા જેટલું નુકસાન થાય છે. 40 ટકા નફો મેળવવા માટે તેણે તે બેટને કઈ કિંમતે વેચવું જોઈએ?

- Options
1. Rs. 1120
  2. Rs. 1050
  3. Rs. 1200
  4. Rs. 1060

Question ID : 630680701573  
 Option 1 ID : 6306802748235  
 Option 2 ID : 6306802748234  
 Option 3 ID : 6306802748236  
 Option 4 ID : 6306802748233  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.67 R અને S ને સાથે મળીને 500 પાના ધરાવતું એક પુસ્તક ટાઈપ કરવાનું છે. એકલા R ને 160 પેજ ટાઈપ કરવામાં 20 કલાક લાગે છે અને એકલા S ને 100 પેજ ટાઈપ કરવામાં 25 કલાક લાગે છે. એકલા R ને પ્રથમ 200 પેજ ટાઈપ કર્યા અને છેલ્લા 300 પેજ R અને S દ્વારા સાથે મળીને ટાઈપ કરવામાં આવ્યા. તો સંપૂર્ણ પુસ્તક ટાઈપ કરવામાં કેટલો સમય લાગશે?

- Options
1. 50 કલાક
  2. 75 કલાક
  3. 70 કલાક
  4. 65 કલાક

Question ID : 630680701550  
 Option 1 ID : 6306802748143  
 Option 2 ID : 6306802748141  
 Option 3 ID : 6306802748142  
 Option 4 ID : 6306802748144  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.68 ખુરશીની ચિહ્નિત કિંમત તેની પડતર કિંમત કરતાં 30 ટકા વધુ છે. જો Rs 30ના ડિસ્કાઉન્ટ પછી ખુરશી Rs 100માં વેચવામાં આવે તો નફાની ટકાવારી કેટલી હશે?

- Options
1. 10 ટકા
  2. 5 ટકા
  3. 0 ટકા
  4. 3 ટકા

Question ID : 630680701484  
 Option 1 ID : 6306802747880  
 Option 2 ID : 6306802747878  
 Option 3 ID : 6306802747877  
 Option 4 ID : 6306802747879  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.69 J અને K વચ્ચેનું અંતર 864 km છે. એક એક્સપ્રેસ ટ્રેન J 7:25 a.m.વાગ્યે ઉપડે છે અને 108 km/hrની ઝડપે મુસાફરી કરે છે. ટ્રેન રસ્તામાં 1 કલાક 20 મિનિટ ઊભી રહે છે. તો ટ્રેન K સ્થાને કયા સમયે પહોંચશે?

- Options
1. 5:25 pm
  2. 3:35 pm
  3. 4:45 pm
  4. 6:30 pm

Question ID : 630680701493  
 Option 1 ID : 6306802747914  
 Option 2 ID : 6306802747915  
 Option 3 ID : 6306802747913  
 Option 4 ID : 6306802747916  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.70 5 વર્ષ પહેલા, P અને Q ની ઉંમરનો ગુણોત્તર 8 : 7 હતો અને આજથી 10 વર્ષ પછી તેમની ઉંમર 11 : 10 ના ગુણોત્તરમાં હશે. Q ની હાલની ઉંમર કેટલી હશે ?

- Options
1. 40 વર્ષ
  2. 35 વર્ષ
  3. 45 વર્ષ
  4. 55 વર્ષ

Question ID : 630680701498  
 Option 1 ID : 6306802747933  
 Option 2 ID : 6306802747934  
 Option 3 ID : 6306802747935  
 Option 4 ID : 6306802747936  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Section : English

Q.71 Fill in the blank with the most appropriate option.

The dolphin performed \_\_\_\_\_ during the show.

- Options
1. amazingly
  2. deeply
  3. closely
  4. extremely

Question ID : 630680701598  
 Option 1 ID : 6306802748338  
 Option 2 ID : 6306802748340  
 Option 3 ID : 6306802748337  
 Option 4 ID : 6306802748339  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.72 Choose the correct one-word substitution.

A sudden and violent overthrow of a government by a small group.

- Options
1. Evolution
  2. Transformation
  3. Coup
  4. Anarchy

Question ID : 630680701617  
Option 1 ID : 6306802748410  
Option 2 ID : 6306802748409  
Option 3 ID : 6306802748412  
Option 4 ID : 6306802748411  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.73 Fill in the blank with the past perfect tense.

The storm \_\_\_\_\_ havoc in the coastal town last night.

- Options
1. Wreaked
  2. was wreaking
  3. Wreaks
  4. had wreaked

Question ID : 630680701644  
Option 1 ID : 6306802748510  
Option 2 ID : 6306802748511  
Option 3 ID : 6306802748509  
Option 4 ID : 6306802748512  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.74 Choose the correct one-word substitution.

The study of ancient writing systems and inscriptions.

- Options
1. Palaeontology
  2. Calligraphy
  3. Palaeography
  4. Graphology

Question ID : 630680701647  
Option 1 ID : 6306802748523  
Option 2 ID : 6306802748522  
Option 3 ID : 6306802748521  
Option 4 ID : 6306802748524  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.75 Fill in the blank with the most appropriate word.

The treasure was hidden under \_\_\_\_\_ ancient oak tree.

- Options
1. any
  2. a
  3. an
  4. these

Question ID : 630680701596  
Option 1 ID : 6306802748330  
Option 2 ID : 6306802748329  
Option 3 ID : 6306802748331  
Option 4 ID : 6306802748332  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.76 Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph and choose the correct sequence from the options given below:

- A. The future of artificial intelligence (AI) holds both promise and ethical dilemmas.  
B. The promise being advancements in machine learning, natural language processing, and robotics that open doors to innovation in healthcare, finance, and beyond.  
C. The ethical dilemma surrounding AI encompass issues such as privacy, accountability, and the responsible use of AI in decision-making processes.  
D. As AI continues to evolve, collaboration between technologists, ethicists, and policymakers becomes important to navigating the ethical challenges and shaping an AI landscape that aligns with human values.

- Options
1. ABCD
  2. BDCA
  3. DCBA
  4. DBAC

Question ID : 630680701630  
Option 1 ID : 6306802748460  
Option 2 ID : 6306802748458  
Option 3 ID : 6306802748457  
Option 4 ID : 6306802748459  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.77 Choose the option which is an antonym of the given word.

**Aggrandize**

- Options
1. Irritate
  2. Applaud
  3. Augment
  4. Censure

Question ID : 630680701619  
Option 1 ID : 6306802748419  
Option 2 ID : 6306802748418  
Option 3 ID : 6306802748420  
Option 4 ID : 6306802748417  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.78 Translate the following Sentences into Gujarati

When I was ten years old, we changed over to a new and much bigger house which my father named 'Anand Bhavan'

- Options
1. હું દસ વર્ષનો થયો ત્યારે મારા પિતાએ અને મોટું મકાન લીધું એનું નામ આનંદ ભવન હતું
  2. જ્યારે હું દસ વર્ષનો હતો, ત્યારે અમે એક નવું અને ઘણું મોટું ઘર લીધું જેનું નામ મારા પિતાએ 'આનંદ ભવન' રાખ્યું.
  3. હું દસ વર્ષનો થયો ત્યારે મારા પિતાએ નવું અને મોટું મકાન લીધું એનું નામ 'આનંદ ભવન' હતું
  4. હું દસ વર્ષનો થયો ત્યારે મારા પિતાએ નવું મકાન લીધું એનું નામ આનંદ ભવન હતું

Question ID : 630680701147

Option 1 ID : 6306802746519

Option 2 ID : 6306802746518

Option 3 ID : 6306802746517

Option 4 ID : 6306802746520

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 Fill in the blank with the most appropriate option.

She showed great \_\_\_\_\_ in solving complex puzzles.

- Options
1. glory
  2. kindness
  3. skill
  4. force

Question ID : 630680701612

Option 1 ID : 6306802748391

Option 2 ID : 6306802748392

Option 3 ID : 6306802748389

Option 4 ID : 6306802748390

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph and choose the correct sequence from the options given below:

- A. Descriptions vary, portraying the Yeti as a large, ape-like being, blending into the stark wilderness.
- B. Also known as the "Abominable Snowman," this cryptid is said to roam the remote, snow-covered expanses, leaving behind ambiguous footprints and tales of encounters.
- C. Despite numerous anecdotal accounts, scientific evidence remains elusive, fuelling debates on its existence.
- D. The Yeti, a mythical creature steeped in Himalayan folklore, captures the imagination with its elusive presence in the towering peaks.
- E. The legend of the Yeti intertwines with local cultures, becoming a symbol of the mystical and untamed aspects of the high-altitude landscapes.

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

Question ID : 630680701646

Option 1 ID : 6306802748518

Option 2 ID : 6306802748520

Option 3 ID : 6306802748519

Option 4 ID : 6306802748517

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.81 Choose the option which is a synonym of the given word.

**Admonish**

- Options**
1. Commend
  2. Extol
  3. Reprimand
  4. Advocate

Question ID : 630680701605

Option 1 ID : 6306802748365

Option 2 ID : 6306802748366

Option 3 ID : 6306802748367

Option 4 ID : 6306802748368

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

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

Colours wield a profound influence on our emotions, perceptions, and actions in the tapestry of daily existence. From the calming embrace of blues to the energetic spark of reds, each hue communicates with our subconscious, shaping our responses to the world. In marketing, the strategic use of colour can evoke specific feelings and influence consumer behaviour—warm tones may entice impulse purchases, while serene shades promote trust. In personal spaces, colour choices can impact mood and productivity, with greens fostering concentration and yellows inspiring creativity.

Moreover, cultural and individual variations add complexity to this chromatic symphony. Colours hold diverse meanings across societies, tapping into shared experiences and symbolism. Understanding the psychology of colour unveils a palette of possibilities, enabling intentional choices to enhance well-being, communication, and aesthetic harmony in our multifaceted lives. As we navigate a world awash in colour, the intricate dance between perception and emotion unfolds, shaping our daily encounters and contributing to the vibrant mosaic of human experience.

**SubQuestion No : 82**

Q.82 Which word from the passage is a synonym for "feelings"?

- Options**
1. Emotions
  2. Perceptions
  3. Actions
  4. Existence

Question ID : 630680701607

Option 1 ID : 6306802748369

Option 2 ID : 6306802748370

Option 3 ID : 6306802748371

Option 4 ID : 6306802748372

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

**Comprehension:**

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

Colours wield a profound influence on our emotions, perceptions, and actions in the tapestry of daily existence. From the calming embrace of blues to the energetic spark of reds, each hue communicates with our subconscious, shaping our responses to the world. In marketing, the strategic use of colour can evoke specific feelings and influence consumer behaviour—warm tones may entice impulse purchases, while serene shades promote trust. In personal spaces, colour choices can impact mood and productivity, with greens fostering concentration and yellows inspiring creativity.

Moreover, cultural and individual variations add complexity to this chromatic symphony. Colours hold diverse meanings across societies, tapping into shared experiences and symbolism. Understanding the psychology of colour unveils a palette of possibilities, enabling intentional choices to enhance well-being, communication, and aesthetic harmony in our multifaceted lives. As we navigate a world awash in colour, the intricate dance between perception and emotion unfolds, shaping our daily encounters and contributing to the vibrant mosaic of human experience.

**SubQuestion No : 83**

**Q.83** What is the main theme of the passage?

- Options**
1. The role of colour in personal spaces
  2. The cultural variations in colour meanings
  3. The impact of colour on consumer behaviour
  4. The influence of colour on emotions and perceptions

Question ID : 630680701608

Option 1 ID : 6306802748374

Option 2 ID : 6306802748375

Option 3 ID : 6306802748373

Option 4 ID : 6306802748376

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Comprehension:**

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

Colours wield a profound influence on our emotions, perceptions, and actions in the tapestry of daily existence. From the calming embrace of blues to the energetic spark of reds, each hue communicates with our subconscious, shaping our responses to the world. In marketing, the strategic use of colour can evoke specific feelings and influence consumer behaviour—warm tones may entice impulse purchases, while serene shades promote trust. In personal spaces, colour choices can impact mood and productivity, with greens fostering concentration and yellows inspiring creativity.

Moreover, cultural and individual variations add complexity to this chromatic symphony. Colours hold diverse meanings across societies, tapping into shared experiences and symbolism. Understanding the psychology of colour unveils a palette of possibilities, enabling intentional choices to enhance well-being, communication, and aesthetic harmony in our multifaceted lives. As we navigate a world awash in colour, the intricate dance between perception and emotion unfolds, shaping our daily encounters and contributing to the vibrant mosaic of human experience.

**SubQuestion No : 84****Q.84 Which of the following best describes the structure of the passage?**

- Options**
1. It discusses the impact of colours on emotions and actions, then transitions to their use in marketing, and concludes with a reflection on cultural and individual variations.
  2. It begins with the effect of colors on our daily actions, then compares various marketing strategies and concludes with a reflection on the psychology of color.
  3. It presents a comparison between the influence of colors in personal spaces and in marketing, discusses the complexity of colour palettes, and concludes with a reflection on cultural variations leading to creativity.
  4. It starts with an exploration of the psychology of colour, transitions to its use in marketing, and concludes with a discussion on cultural and individual variations in choice of colours.

Question ID : 630680701610

Option 1 ID : 6306802748381

Option 2 ID : 6306802748382

Option 3 ID : 6306802748384

Option 4 ID : 6306802748383

Status : **Not Attempted and  
Marked For Review**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

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

Colours wield a profound influence on our emotions, perceptions, and actions in the tapestry of daily existence. From the calming embrace of blues to the energetic spark of reds, each hue communicates with our subconscious, shaping our responses to the world. In marketing, the strategic use of colour can evoke specific feelings and influence consumer behaviour—warm tones may entice impulse purchases, while serene shades promote trust. In personal spaces, colour choices can impact mood and productivity, with greens fostering concentration and yellows inspiring creativity.

Moreover, cultural and individual variations add complexity to this chromatic symphony. Colours hold diverse meanings across societies, tapping into shared experiences and symbolism. Understanding the psychology of colour unveils a palette of possibilities, enabling intentional choices to enhance well-being, communication, and aesthetic harmony in our multifaceted lives. As we navigate a world awash in colour, the intricate dance between perception and emotion unfolds, shaping our daily encounters and contributing to the vibrant mosaic of human experience.

**SubQuestion No : 85**

**Q.85 Which of the following statements is supported by the passage?**

- Options**
1. Individual variations have no impact on the meanings of colours across societies.
  2. The strategic use of warm tones in marketing can discourage impulse purchases.
  3. Greens are commonly associated with fostering concentration.
  4. Colours have no influence on human emotions or actions.

Question ID : 630680701609

Option 1 ID : 6306802748380

Option 2 ID : 6306802748378

Option 3 ID : 6306802748379

Option 4 ID : 6306802748377

Status : **Not Attempted and  
Marked For Review**

Chosen Option : --

Section : Gujarati

**Q.86 નીચેનામાંથી કર્તરિ વિધાન શોધો**

- Options**
1. મારા તરફથી મદદ કરવામાં આવશે.
  2. હું ન બોલ્યો.
  3. ચકલીથી માંડ માળો બંધાયો.
  4. મીનાથી લગ્નગીત ગવાશે.

Question ID : 630680701210

Option 1 ID : 6306802746770

Option 2 ID : 6306802746771

Option 3 ID : 6306802746772

Option 4 ID : 6306802746769

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.87 'છીંડે ચડ્યો તે ચોર' - કહેવતનો અર્થ આપો.

- Options
1. અણધારી તકલીફ આવવી
  2. ચોર હોય એ જ છીંડે ચડે
  3. ગુનેગાર પકડાઈ જવો
  4. ગુનો ગમે તે કરે પરંતુ હાથમાં આવે તે ગુનેગાર

Question ID : 630680701264  
 Option 1 ID : 6306802746988  
 Option 2 ID : 6306802746985  
 Option 3 ID : 6306802746987  
 Option 4 ID : 6306802746986  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.88 'પાષાણ'નો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો.

- Options
1. લોખંડ
  2. લાકડું
  3. પથ્થર
  4. લોહચુંબક

Question ID : 630680701282  
 Option 1 ID : 6306802747059  
 Option 2 ID : 6306802747058  
 Option 3 ID : 6306802747057  
 Option 4 ID : 6306802747060  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.89 સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો.

- Options
1. નુસ્ખો
  2. જલ્દી
  3. મિલકત
  4. બહેન

Question ID : 630680701131  
 Option 1 ID : 6306802746454  
 Option 2 ID : 6306802746453  
 Option 3 ID : 6306802746455  
 Option 4 ID : 6306802746456  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.90 'કહેવાની તીવ્ર ઈચ્છા' શબ્દસમૂહ માટે સાચો એક શબ્દ શોધો

- Options
1. તિતિક્ષા
  2. સમીક્ષા
  3. અપેક્ષા
  4. વિવક્ષા

Question ID : 630680701200  
 Option 1 ID : 6306802746730  
 Option 2 ID : 6306802746731  
 Option 3 ID : 6306802746732  
 Option 4 ID : 6306802746729  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.91 સહસ્રલિંગ- સમાસનો સાચો વિગ્રહ શોધો.

- Options
1. સહસ્ર લિંગ
  2. સહસ્રલિંગનો સમૂહ
  3. સહસ્રનું લિંગ
  4. એક પણ નહીં

Question ID : 630680701279  
 Option 1 ID : 6306802747046  
 Option 2 ID : 6306802747045  
 Option 3 ID : 6306802747047  
 Option 4 ID : 6306802747048  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.92 નીચેનામાંથી તત્પુરુષ સમાસનું ઉદાહરણ જણાવો.

- Options
1. નર્મદા
  2. નંદકુંવર
  3. ખબરદાર
  4. નિર્ભય

Question ID : 630680701274  
 Option 1 ID : 6306802747026  
 Option 2 ID : 6306802747027  
 Option 3 ID : 6306802747025  
 Option 4 ID : 6306802747028  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.93 "વહેતા જીવનને માટે હરેક જમાને પાળો તોડવી જરૂરી બને છે. એ વખતે પણ વિચાર-વિવેકપૂર્વક એ તોડવાની હોય છે, જેથી એ બધેથી ન તૂટે. ખરેખર તો પાળો તોડવાની નથી હોતી, પણ નવી જોડવાની હોય છે. પણ જોડવા માટે તોડવું જરૂરી બને છે. આમ રિવાજ સાચવીને રિવાજના કૂવામાં તરવાથી જીવનસાતત્ય અને જીવનશોધન બન્નેને અનુકૂળતા મળી રહે છે."

- લેખક જીવનની અનુકૂળતા માટે કોને તોડવાની અને જોડવાની વાત કરે છે? પેરેગ્રાફનું વાચન કરી આ પ્રશ્નનો ઉત્તર શોધો.

- Options
1. જીવન
  2. રિવાજ
  3. વિચાર-વિવેક
  4. પાળો

Question ID : 630680701351  
 Option 1 ID : 6306802747333  
 Option 2 ID : 6306802747335  
 Option 3 ID : 6306802747336  
 Option 4 ID : 6306802747334  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.94 'ખોળો ખાલી હોવો' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો

- Options
1. પાપ થવું
  2. નિઃસંતાન હોવું.
  3. વહાલ કરવું
  4. નફરત કરવી

Question ID : 630680701165  
 Option 1 ID : 6306802746591  
 Option 2 ID : 6306802746592  
 Option 3 ID : 6306802746589  
 Option 4 ID : 6306802746590  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.95 નીચેનામાંથી શુદ્ધ વિધાન શોધો

- Options
1. હું ગુલાબજળનું પાણી લાવી.
  2. હું સ્કૂલે પહોંચી ગયો છું.
  3. યથાશક્તિ પ્રમાણે દાન આપો.
  4. તમે સપરિવાર સાથે આવજો.

Question ID : 630680701212  
 Option 1 ID : 6306802746780  
 Option 2 ID : 6306802746779  
 Option 3 ID : 6306802746778  
 Option 4 ID : 6306802746777  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.96 ખૂચી તીણી સજલ દ્રમાં કાચ કેરી કણિકા!  
ઉપાડેલાં ડગ ઉપર શા લોહ કેરાં મણિકાં!  
અહીં 'તીણી' શબ્દનો અર્થ શોધો.

- Options
1. લાંબી
  2. બુઠ્ઠી
  3. ટૂંકી
  4. અણીદાર

Question ID : 630680701249  
Option 1 ID : 6306802746926  
Option 2 ID : 6306802746925  
Option 3 ID : 6306802746928  
Option 4 ID : 6306802746927  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.97 સોલ્લાસ - સાચો સંધિ વિગ્રહ શોધો.

- Options
1. સ + ઉત્ + લાસ
  2. સ + ઉલ + આસ
  3. સ + ઉલ્લાસ
  4. સૌ + ઉલ્લાસ

Question ID : 630680701335  
Option 1 ID : 6306802747269  
Option 2 ID : 6306802747270  
Option 3 ID : 6306802747272  
Option 4 ID : 6306802747271  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.98 નીચેનાંમાંથી અશુદ્ધ વિધાન શોધો

- Options
1. પક્ષી આકાશમાં ઊડી રહ્યાં છે.
  2. આ વાતમાં ગુપ્ત રહસ્ય છે.
  3. વાદળ વરસી રહ્યાં છે.
  4. અમદાવાદ ગુજરાતમાં આવેલું છે.

Question ID : 630680701223  
Option 1 ID : 6306802746822  
Option 2 ID : 6306802746823  
Option 3 ID : 6306802746824  
Option 4 ID : 6306802746821  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.99 'ઉત્તરિ'નો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો.

- Options
1. ઉર્ધ્વગતિ
  2. અવનતિ
  3. પરમગતિ
  4. અનુમતિ

Question ID : 630680701294  
Option 1 ID : 6306802747107  
Option 2 ID : 6306802747105  
Option 3 ID : 6306802747106  
Option 4 ID : 6306802747108  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.100 'રૂપ + અંતર' શબ્દનું સાચું સંધિ જોડાણ શોધો.

- Options
1. રુઅંતર
  2. રૂપાંતર
  3. રૂપાત
  4. રૂપાતર

Question ID : 630680701115  
Option 1 ID : 6306802746392  
Option 2 ID : 6306802746389  
Option 3 ID : 6306802746390  
Option 4 ID : 6306802746391  
Status : Answered  
Chosen Option : 2