

11-05-2024 (CCE - Shift 3)

ઉમેદવારોની Privacy માટે પ્રથમ પેજ Remove કરેલ છે..

Q.1 'A + B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bનો પિતા છે'.  
'A - B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bની બહેન છે'.  
'A × B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bનો ભાઈ છે'.  
'A ÷ B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bની પુત્રી છે'.  
જો  $P - Q + N \times L \div H$ , તો H નો P સાથે શું સંબંધ છે?

- Options
1. બહેન
  2. ભાઈની પત્ની
  3. પતિનો ભાઈ
  4. પત્નીની બહેન

Question ID : 630680715999  
Option 1 ID : 6306802805634  
Option 2 ID : 6306802805631  
Option 3 ID : 6306802805633  
Option 4 ID : 6306802805632  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

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

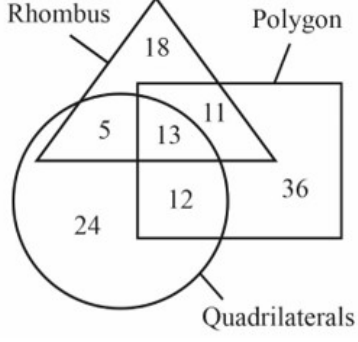


**ATTEMPT FREE MOCK NOW**



Q.3 આપેલા વેન ડાયાગ્રામના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. સમચતુર્ભુજવાળા બહુકોણોની સંખ્યા 24 છે.
- II. એવા બહુકોણોની સંખ્યા 46 છે જે ન તો સમચતુર્ભુજ છે કે ન તો ચતુષ્કોણ છે.
- III. ચતુષ્કોણ હોય તેવા સમચતુર્ભુજની સંખ્યા 18 છે.



Reference: polygon- બહુકોણ , rhombus- સમચતુર્ભુજ, quadrilateral- ચતુષ્કોણ

Options 1. માત્ર II

2. માત્ર I અને III

3. I, II અને III

4. માત્ર III

Question ID : 630680715923

Option 1 ID : 6306802805328

Option 2 ID : 6306802805327

Option 3 ID : 6306802805329

Option 4 ID : 6306802805330

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.4 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ના સ્થાને મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680716050

Option 1 ID : 6306802805837

Option 2 ID : 6306802805838

Option 3 ID : 6306802805836

Option 4 ID : 6306802805835

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 જો 'α' નો અર્થ '÷', 'β' નો અર્થ '-', 'γ' નો અર્થ 'x' અને 'δ' નો અર્થ '+' હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું નથી?

1.  $25 \alpha 5 \gamma 8 \delta 19 > 10 \delta 16 \beta 50 \alpha 2$
2.  $10 \gamma 5 \alpha 2 \delta 18 > 25 \beta 15 \delta 10 \alpha 5$
3.  $11 \delta 16 \alpha 4 \gamma 9 > 4 \gamma 5 \beta 7 \delta 3$
4.  $20 \alpha 10 \delta 4 \beta 6 > 5 \delta 10 \beta 2 \alpha 1$

Question ID : 630680715939

Option 1 ID : 6306802805393

Option 2 ID : 6306802805391

Option 3 ID : 6306802805392

Option 4 ID : 6306802805394

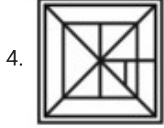
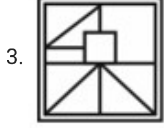
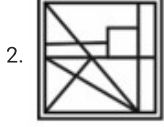
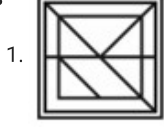
Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.6 આપેલ વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી, એક પસંદ કરો જેમાં પ્રશ્ન આકૃતિ જડિત(એમ્બેડ) કરેલ છે. (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



Options



Question ID : 630680715891

Option 1 ID : 6306802805202

Option 2 ID : 6306802805200

Option 3 ID : 6306802805201

Option 4 ID : 6306802805199

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 તે ખૂટતી જોડી પસંદ કરો (ત્રીજી સંખ્યા : ચોથી સંખ્યા) જે એ રીતે સંબંધિત છે જે રીતે પ્રથમ સંખ્યા બીજી સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે અને પાંચમી સંખ્યા છઠ્ઠી સંખ્યા 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)

9 : 90 :: ? :: 8 : 72

Options 1. 5 : 30

2. 4 : 24

3. 7 : 35

4. 6 : 54

Question ID : 630680715947

Option 1 ID : 6306802805423

Option 2 ID : 6306802805425

Option 3 ID : 6306802805424

Option 4 ID : 6306802805426

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 જો  $100 @ 5 * 20 = 40$  અને  $210 @ 7 * 18 = 48$  હોય, તો  $315 @ 3 * 25 = ?$

- Options
1. 118
  2. 130
  3. 110
  4. 121

Question ID : 630680715856  
 Option 1 ID : 6306802805060  
 Option 2 ID : 6306802805062  
 Option 3 ID : 6306802805059  
 Option 4 ID : 6306802805061  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.9 નીચે આપેલું કોષ્ટક પાંચ ફેક્ટરીઓ દ્વારા ઉત્પાદિત ચમચીઓની સંખ્યા દર્શાવે છે.

ફેક્ટરી	ચમચી
P	100
Q	200
R	150
S	50
T	250

ફેક્ટરી R અને S દ્વારા ભેગાં મળીને ઉત્પાદિત ચમચીઓ ફેક્ટરી P દ્વારા ઉત્પાદિત ચમચીઓના કેટલા ટકા છે?

- Options
1. 100 ટકા
  2. 200 ટકા
  3. 140 ટકા
  4. 70 ટકા

Question ID : 630680715915  
 Option 1 ID : 6306802805296  
 Option 2 ID : 6306802805295  
 Option 3 ID : 6306802805298  
 Option 4 ID : 6306802805297  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.10** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં સેટમાં રહેલી સંખ્યાઓનો સંબંધ આપેલા સેટ્સની સંખ્યાઓ સાથે સમાનતા ધરાવે 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)

(154, 246, 200)

(118, 278, 198)

- Options
1. (146, 211, 177)
  2. (301, 123, 212)
  3. (178, 280, 152)
  4. (314, 412, 242)

Question ID : 630680715948

Option 1 ID : 6306802805429

Option 2 ID : 6306802805427

Option 3 ID : 6306802805428

Option 4 ID : 6306802805430

Status : Not Answered

Chosen Option : -



Q.11 નીચે આપેલ કોષ્ટક બે વર્ષમાં પાંચ કંપનીઓનું ઉત્પાદન દર્શાવે છે.

કંપની	વર્ષ	
	Y1	Y2
A	50	100
B	90	120
C	30	80
D	80	50
E	20	40

J1 = વર્ષ Y1 માં કુલ ઉત્પાદન.

J2 = વર્ષ Y2 માં કુલ ઉત્પાદન.

J2 - J1 નું મૂલ્ય શું છે?

- Options
1. 140
  2. 120
  3. 150
  4. 130

Question ID : 630680715876

Option 1 ID : 6306802805141

Option 2 ID : 6306802805139

Option 3 ID : 6306802805142

Option 4 ID : 6306802805140

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.12** નીચે આપેલા પ્રશ્નમાં 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. કોઈ L એ M નથી.

II. કોઈ N એ M નથી.

III. કોઈ N એ P નથી.

તારણો:

I. કેટલાક M એ P છે.

II. કેટલાક L એ P છે.

III. કેટલાક P એ N નથી.

Options

1. માત્ર તારણ I અનુસરે છે
2. માત્ર તારણ II અનુસરે છે
3. માત્ર તારણ III અનુસરે છે
4. કોઈ પણ તારણ અનુસરતું નથી

Question ID : 630680716043

Option 1 ID : 6306802805807

Option 2 ID : 6306802805808

Option 3 ID : 6306802805809

Option 4 ID : 6306802805810

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ના સ્થાને મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680715929  
 Option 1 ID : 6306802805353  
 Option 2 ID : 6306802805354  
 Option 3 ID : 6306802805351  
 Option 4 ID : 6306802805352

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 6 રમકડાં A, B, C, D, E અને F ની કિંમતની સરખામણી કરવામાં આવી છે. કોઈ પણ બે રમકડાંની કિંમત સરખી નથી. B ની કિંમત ત્રીજી સૌથી વધુ છે. E ની કિંમત માત્ર C કરતાં ઓછી છે. F ની કિંમત D કરતાં ઓછી છે પણ A કરતાં વધુ છે. કયા રમકડાંની કિંમત B કરતાં ઓછી છે?

- Options
1. F અને A
  2. D અને E
  3. C અને A
  4. E અને F

Question ID : 630680715926  
 Option 1 ID : 6306802805339  
 Option 2 ID : 6306802805342  
 Option 3 ID : 6306802805340  
 Option 4 ID : 6306802805341

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલી શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

347, 356, 381, 430, ?

- Options
1. 483
  2. 497
  3. 510
  4. 551

Question ID : 630680715944  
 Option 1 ID : 6306802805412  
 Option 2 ID : 6306802805413  
 Option 3 ID : 6306802805411  
 Option 4 ID : 6306802805414  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.16 જો AB રેખા પર અરીસો મુકવામાં આવે, તો વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ હશે?



Options

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

Question ID : 630680715934  
 Option 1 ID : 6306802805372  
 Option 2 ID : 6306802805373  
 Option 3 ID : 6306802805374  
 Option 4 ID : 6306802805371  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.17 કયા બે ચિહ્નો અને બે સંખ્યાઓને અરસ પરસ બદલ્યા પછી, આપેલ સમીકરણનું મૂલ્ય '32' થશે?

$$9 \times 7 + 3 \div 4 - 2$$

- Options
1. - અને  $\div$ , 7 અને 2
  2.  $\times$  અને -, 3 અને 7
  3. - અને  $\div$ , 3 અને 7
  4. + અને -, 2 અને 4

Question ID : 630680715936

Option 1 ID : 6306802805380

Option 2 ID : 6306802805382

Option 3 ID : 6306802805379

Option 4 ID : 6306802805381

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.18 આપેલી વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી, એક એવી આકૃતિ પસંદ કરો જેમાં પ્રશ્ન આકૃતિ જડિત/એમ્બેડ હોય. (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680715975

Option 1 ID : 6306802805537

Option 2 ID : 6306802805538

Option 3 ID : 6306802805536

Option 4 ID : 6306802805535

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.19** નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે 1 અને II નંબરના બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવું પડશે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે કેમ. બંને વિધાનો વાંચો અને જવાબ આપો.
- પ્રીતિ વિરાટની એકમાત્ર બહેન છે. મનોજ દિલીપનો પુત્ર છે, જે માયાનો પતિ છે. માયાનો પ્રીતિ સાથે શું સંબંધ છે?
- I. વિરાટ દેવાંશનો પુત્ર છે.
  - II. દેવાંશ મનોજના સસરા છે.

**Options 1.**

1. જો એક જ વિધાન (I) અથવા (II) બંનેમાંથી કોઈ એકનો ઉપયોગ કરીને પ્રશ્નનો જવાબ આપી શકાતો હોય.
2. જો બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ પ્રશ્નનો જવાબ ન આપી શકાતો હોય.
3. જો પ્રશ્નનો જવાબ એક જ વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાતો હોય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.
4. જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાતો હોય પણ એક જ વિધાન દ્વારા આપી શકાતો ન હોય.

Question ID : 630680716065

Option 1 ID : 6306802805896

Option 2 ID : 6306802805898

Option 3 ID : 6306802805895

Option 4 ID : 6306802805897

Status : Not Answered

Chosen Option : -

- Q.20** A એ B ની માતા છે. B એ C ના પિતા છે. C એ D નો ભાઈ છે. D એ E નો પતિ છે. E એ F ની બહેન છે. C નો E સાથે શું સંબંધ છે?

**Options 1.**

1. દિયર
2. કાકા
3. ફોઈ
4. મામા

Question ID : 630680715917

Option 1 ID : 6306802805304

Option 2 ID : 6306802805303

Option 3 ID : 6306802805305

Option 4 ID : 6306802805306

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.21** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે ત્રીજા સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે બીજો સંખ્યા સમૂહ પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ સાથે અને છઠ્ઠો સંખ્યા સમૂહ પાંચમા સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13નો આંકડો લો. અહીં 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

38 : 722 :: 26 : ? :: 68 : 2312

Options 1. 338

2. 337

3. 336

4. 339

Question ID : 630680715952

Option 1 ID : 6306802805446

Option 2 ID : 6306802805444

Option 3 ID : 6306802805443

Option 4 ID : 6306802805445

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.22** 5 ટાયર R, S, T, U અને W ની જાડાઈની સરખામણી કરવામાં આવે છે. બે ટાયરની જાડાઈ સરખી નથી. R એ T કરતાં જાડું છે પણ W કરતાં જાડું નથી. S એ U કરતાં જાડું છે અને U એ W કરતાં જાડું છે. T કરતાં કેટલા ટાયરની જાડાઈ ઓછી છે?

Options 1. 1

2. 2

3. 0

4. 3

Question ID : 630680716046

Option 1 ID : 6306802805819

Option 2 ID : 6306802805821

Option 3 ID : 6306802805820

Option 4 ID : 6306802805822

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.23** આપેલ વિકલ્પોમાંથી એ સંખ્યા પસંદ કરો જે નીચેની સંખ્યા શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ને સ્થાને આવશે.  
11, 22, 88, ?, 11264

Options 1. 704

2. 528

3. 352

4. 792

Question ID : 630680715902

Option 1 ID : 6306802805245

Option 2 ID : 6306802805244

Option 3 ID : 6306802805243

Option 4 ID : 6306802805246

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 નીચે આપેલ કોષ્ટક છ વિદ્યાર્થીઓએ બે વિષયોમાં મેળવેલા ગુણ દર્શાવે છે.

વિદ્યાર્થી ઓ	વિષય	
	P	Q
A	150	200
B	160	180
C	200	300
D	120	400
E	300	570
F	100	220

વિદ્યાર્થી A એ બંને વિષયોમાં કુલ કેટલા ગુણ મેળવ્યા છે?

- Options
1. 350
  2. 400
  3. 450
  4. 320

Question ID : 630680715874

Option 1 ID : 6306802805132

Option 2 ID : 6306802805133

Option 3 ID : 6306802805134

Option 4 ID : 6306802805131

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 નીચે આપેલી સંખ્યાની શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિન્હ (?)ના સ્થાને વિકલ્પોમાંથી કઈ સંખ્યા આવશે.

75, ?, 77, 76, 79, 78, 81

- Options
1. 70
  2. 74
  3. 71
  4. 78

Question ID : 630680715981

Option 1 ID : 6306802805559

Option 2 ID : 6306802805560

Option 3 ID : 6306802805561

Option 4 ID : 6306802805562

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.26** નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 2 કમવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતો છે કે કેમ. બંને વિધાનો વાંચો અને જવાબ આપો.

એક વસ્તુની પડતર કિંમત Rs.100 છે. વસ્તુ વેચવાથી વેપારીને કેટલા ટકા નફો મળે છે?

I. વસ્તુની ચિહ્નિત કિંમત તેની પડતર કિંમતના 140 ટકા હતી.

II. વસ્તુ પર તેની ચિહ્નિત કિંમત પર 21 ટકા ડિસ્કાઉન્ટ આપવામાં આવ્યું હતું.

**Options** 1.

જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એક જ વિધાન દ્વારા આપી ન શકાય તો.

2.

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

3.

જો એક જ વિધાન (I) અથવા (II) બંનેમાંથી કોઈ એકનો ઉપયોગ કરીને પ્રશ્નનો જવાબ આપી શકાય તો.

4.

જો પ્રશ્નનો જવાબ એક જ વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાતો હોય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય તો.

Question ID : 630680715924

Option 1 ID : 6306802805333

Option 2 ID : 6306802805334

Option 3 ID : 6306802805332

Option 4 ID : 6306802805331

Status : Not Answered

Chosen Option : -

**Q.27** જો  $11 \# 8 = 185$  અને  $13 \# 7 = 218$  હોય, તો  $10 \# 16 = ?$

**Options** 1. 343

2. 356

3. 536

4. 256

Question ID : 630680716018

Option 1 ID : 6306802805710

Option 2 ID : 6306802805707

Option 3 ID : 6306802805709

Option 4 ID : 6306802805708

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.28** A એ B ની બહેન છે. B એ C ની માતા છે. C એ D નો ભાઈ છે. D એ E ના પિતા છે. E એ F નો પતિ છે. આમાં કેટલી મહિલા સભ્યો છે?

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

Question ID : 630680715997  
 Option 1 ID : 6306802805624  
 Option 2 ID : 6306802805626  
 Option 3 ID : 6306802805625  
 Option 4 ID : 6306802805623  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.29** નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા 1 અને II કમવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતો છે કે કેમ. બંને વિધાનો વાંચો અને જવાબ આપો.

જો બે પાઈપ, P1 અને P2 એકસાથે ખોલવામાં આવે, તો ખાલી ટાંકીને તેની ક્ષમતાના 50 ટકા સુધી ભરવામાં કેટલો સમય લાગશે?

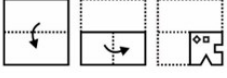
- I. એકલી P1 ખાલી ટાંકીને 12 કલાકમાં ભરી શકે છે.
- II. એકલી P2 ટાંકીને 10 કલાકમાં 50 ટકા ખાલી કરી શકે છે.

**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 એ જ વિધાન દ્વારા આપી ન શકાય તો.
3. જો પ્રશ્નનો જવાબ એક જ વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય તો.
4. જો એક જ વિધાન (I) અથવા (II) બંનેમાંથી કોઈ એકનો ઉપયોગ કરીને પ્રશ્નનો જવાબ આપી શકાય તો.

Question ID : 630680715925  
 Option 1 ID : 6306802805338  
 Option 2 ID : 6306802805337  
 Option 3 ID : 6306802805335  
 Option 4 ID : 6306802805336  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.30 નીચે પ્રશ્નની આકૃતિઓમાં બતાવ્યા પ્રમાણે કાગળનો ટુકડો ફોલ્ડ અને પંચ કરવામાં આવે છે. આપેલ વિકલ્પની આકૃતિઓમાંથી એ દર્શાવો કે જ્યારે ખોલવામાં આવે, ત્યારે તે કેવી રીતે દેખાશે?



Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680715893

Option 1 ID : 6306802805209

Option 2 ID : 6306802805208

Option 3 ID : 6306802805207

Option 4 ID : 6306802805210

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.31** નીચેના પ્રશ્નમાં નીચે 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. બધા દરજી ડોક્ટર છે.
- II. કોઈ ડોક્ટર નાનો નથી.

તારણો:

- I. બધા દરજી નાના છે.
- II. કેટલાક દરજી ડોક્ટર છે.

- Options**
1. માત્ર તારણ II અનુસરે છે
  2. માત્ર તારણ I અનુસરે છે
  3. બેમાંથી કોઈ તારણ અનુસરતું નથી
  4. બંને તારણ I અને II અનુસરે છે

Question ID : 630680716000  
 Option 1 ID : 6306802805636  
 Option 2 ID : 6306802805635  
 Option 3 ID : 6306802805638  
 Option 4 ID : 6306802805637  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.32** જો '+' નો અર્થ '×', '×' નો અર્થ '-', '-' નો અર્થ '+' અને '+' નો અર્થ '+' હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું નથી?

- Options**
1.  $54 \times 60 - 6 \div 2 + 4 = 52$
  2.  $12 + 8 \div 36 - 3 \times 6 = 102$
  3.  $4 \div 9 \times 6 - 3 + 1 = 9$
  4.  $6 + 8 - 2 \times 10 \div 9 = 23$

Question ID : 630680715899  
 Option 1 ID : 6306802805232  
 Option 2 ID : 6306802805233  
 Option 3 ID : 6306802805234  
 Option 4 ID : 6306802805231  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.33 નીચે આપેલ બે વિધાન (I) અને (II) ને ધ્યાનમાં લો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

વિધાનો

I. 35 ટકા વિદ્યાર્થીઓ પરીક્ષામાં નાપાસ થયા અને બાકીના પાસ થયા.

II. પરીક્ષા પાસ કરનાર અને પરીક્ષામાં નાપાસ થયેલા વિદ્યાર્થીઓ વચ્ચેનો તફાવત 240 છે.

એક પરીક્ષામાં કેટલાક વિદ્યાર્થીઓએ પરીક્ષા આપી હતી. પરીક્ષામાં કેટલા વિદ્યાર્થીઓ પાસ થયા?

Options 1.

જ્યારેએકલા વિધાન (I) અથવા (II) બંનેમાંથી કોઈ એકનો ઉપયોગ કરીને પ્રશ્નનો જવાબ આપી શકાય તો.

2.

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

3.

જ્યારે પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા કોઈ એક વિધાન દ્વારા નહીં તો.

4.

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

Question ID : 630680715865

Option 1 ID : 6306802805096

Option 2 ID : 6306802805098

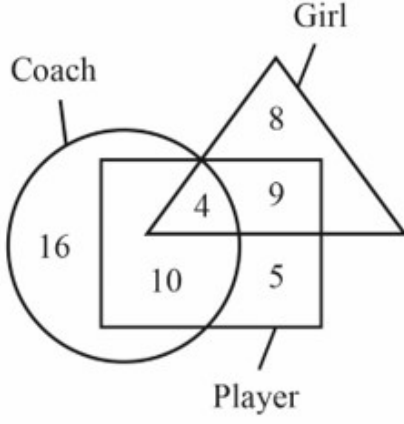
Option 3 ID : 6306802805097

Option 4 ID : 6306802805095

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.34 કેટલી છોકરીઓ એવી છે જ ખેલાડી છે પણ કોચ નથી?



(સંદર્ભ: Coach- કોચ, Girl- છોકરી, Player- ખેલાડી)

- Options
1. 9
  2. 8
  3. 4
  4. 13

Question ID : 630680715841

Option 1 ID : 6306802805001

Option 2 ID : 6306802805002

Option 3 ID : 6306802805000

Option 4 ID : 6306802804999

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 नीचेना प्रश्नमा, आपेल विकल्पोमांथी प्रश्न चिह्न (?) ना स्थाने मूकी शकाय तेवी आकृति पसंद करो.



Options

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

Question ID : 630680716048  
 Option 1 ID : 6306802805827  
 Option 2 ID : 6306802805828  
 Option 3 ID : 6306802805829  
 Option 4 ID : 6306802805830  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.36 आपेल श्रेणीमां “?” ना स्थाने विकल्पोमांथी कर्छ संख्या आवशे.

185, ?, 184, 187, 183, 188, 182

- Options
1. 181
  2. 180
  3. 188
  4. 186

Question ID : 630680715863  
 Option 1 ID : 6306802805087  
 Option 2 ID : 6306802805089  
 Option 3 ID : 6306802805088  
 Option 4 ID : 6306802805090  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.37** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે ચોથો સંખ્યા સમૂહ ત્રીજા સંખ્યા સમૂહ સાથે અને છઠ્ઠો સંખ્યા સમૂહ પાંચમા સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13નો આંકડો લો. અહીં 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

66 : ? :: 51 : 343 :: 146 : 1728

- Options
1. 343
  2. 729
  3. 216
  4. 512

Question ID : 630680715872

Option 1 ID : 6306802805125

Option 2 ID : 6306802805126

Option 3 ID : 6306802805123

Option 4 ID : 6306802805124

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.38** ખૂટતી જોડી પસંદ કરો (પ્રથમ સંખ્યા : બીજી સંખ્યા) જે એવી રીતે સંબંધિત છે જે રીતે ત્રીજી સંખ્યા ચોથી સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે અને પાંચમી સંખ્યા છઠ્ઠી સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13નો આંકડો લો. અહીં 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

? :: 443 : 1322 :: 311 : 926

- Options
1. 139 : 424
  2. 364 : 1084
  3. 249 : 747
  4. 192 : 569

Question ID : 630680716068

Option 1 ID : 6306802805909

Option 2 ID : 6306802805910

Option 3 ID : 6306802805907

Option 4 ID : 6306802805908

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.39** 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)

147 : 20 :: 280 : 39 :: ? : 125

- Options
1. 884
  2. 882
  3. 883
  4. 885

Question ID : 630680716030

Option 1 ID : 6306802805757

Option 2 ID : 6306802805755

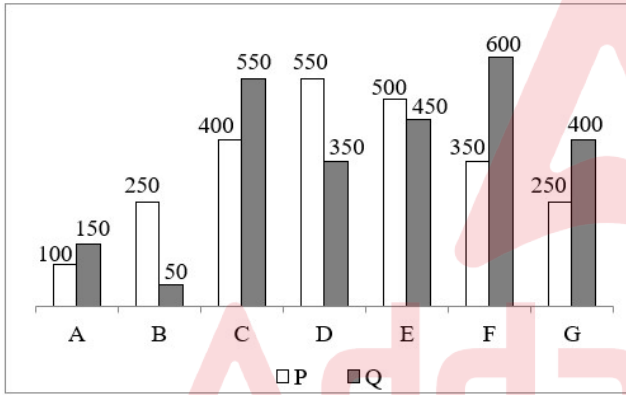
Option 3 ID : 6306802805756

Option 4 ID : 6306802805758

Status : Not Answered

Chosen Option : -

**Q.40** નીચે આપેલો બાર ગ્રાફ સાત વર્ષમાં બે કંપનીઓની આવક દર્શાવે છે.



વર્ષ A, B અને C માં P ની આવક અને વર્ષ D, E અને F માં Q ની આવકનો ગુણોત્તર શું છે?

- Options
1. 28 : 15
  2. 2 : 1
  3. 15 : 28
  4. 9 : 10

Question ID : 630680715955

Option 1 ID : 6306802805455

Option 2 ID : 6306802805458

Option 3 ID : 6306802805456

Option 4 ID : 6306802805457

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 U એ V ના 11 ગણા છે. તો V એ U કરતાં કેટલા ટકા ઓછો છે તે શોધો.

- Options
1. 9 ટકા
  2. 9.09 ટકા
  3. 90 ટકા
  4. 90.90 ટકા

Question ID : 630680716088  
 Option 1 ID : 6306802805988  
 Option 2 ID : 6306802805987  
 Option 3 ID : 6306802805990  
 Option 4 ID : 6306802805989  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.42 એક મોબાઇલની પડતર કિંમત અને વેચાણ કિંમત વચ્ચેનો તફાવત Rs. 522 છે. જો નફાની ટકાવારી 18 ટકા છે, તો વેચાણ કિંમત કેટલી હશે?

- Options
1. Rs. 3618
  2. Rs. 3218
  3. Rs. 3408
  4. Rs. 3422

Question ID : 630680716091  
 Option 1 ID : 6306802805999  
 Option 2 ID : 6306802806002  
 Option 3 ID : 6306802806001  
 Option 4 ID : 6306802806000  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.43 A એ B કરતાં 10 ટકા વધુ છે. B એ C કરતાં 70 ટકા વધુ છે. C એ D કરતાં 50 ટકા ઓછું છે. D એ E કરતાં 10 ટકા ઓછું છે. A એ E કરતાં કેટલા ટકા વધુ/ઓછું છે?

- Options
1. 31.70 ટકા
  2. 29.45 ટકા
  3. 25.43 ટકા
  4. 15.85 ટકા

Question ID : 630680716180  
 Option 1 ID : 6306802806356  
 Option 2 ID : 6306802806358  
 Option 3 ID : 6306802806357  
 Option 4 ID : 6306802806355  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.44 22 ખેલાડીઓ ધરાવતી ટીમની સરેરાશ ઉંમર 33 વર્ષ છે. જો કોચની ઉંમર પણ સામેલ કરવામાં આવે તો સરેરાશ ઉંમર 2 વર્ષ વધે છે. કોચની ઉંમર કેટલી હશે?

- Options
1. 83 વર્ષ
  2. 82 વર્ષ
  3. 79 વર્ષ
  4. 75 વર્ષ

Question ID : 630680716201  
 Option 1 ID : 6306802806440  
 Option 2 ID : 6306802806439  
 Option 3 ID : 6306802806442  
 Option 4 ID : 6306802806441  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.45 પાઇપ R અને S મળીને 120 કલાકમાં એક ટાંકી ભરી શકે છે. પાઇપ S અને C મળીને 60 કલાકમાં એ જ ટાંકીને ભરી શકે છે. પાઇપ R અને C એકસાથે 80 કલાકમાં એ જ ટાંકીને ભરી શકે છે. એકલી પાઇપ S કેટલા કલાકમાં એ જ ટાંકી ભરી શકે છે?

- Options
1. 180 કલાક
  2. 150 કલાક
  3. 170 કલાક
  4. 160 કલાક

Question ID : 630680716188  
 Option 1 ID : 6306802806390  
 Option 2 ID : 6306802806389  
 Option 3 ID : 6306802806388  
 Option 4 ID : 6306802806387  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.46 એક વસ્તુની ચિહ્નિત કિંમત તેની પડતર કિંમત કરતાં 50 ટકા વધુ છે. જો 10 ટકા ડિસ્કાઉન્ટ આપવામાં આવે છે, તો નફાની ટકાવારી કેટલી હશે?

- Options
1. 25 ટકા
  2. 35 ટકા
  3. 40 ટકા
  4. 30 ટકા

Question ID : 630680716093  
 Option 1 ID : 6306802806010  
 Option 2 ID : 6306802806007  
 Option 3 ID : 6306802806008  
 Option 4 ID : 6306802806009  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.47 જો  $a : b = 2 : 3$ ,  $b : c = 4 : 5$  અને  $c : d = 6 : 7$  હોય, તો  $a : b : c : d$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે?

- Options
1. 16 : 19 : 30 : 33
  2. 16 : 25 : 30 : 35
  3. 15 : 24 : 30 : 31
  4. 16 : 24 : 30 : 35

Question ID : 630680716216  
 Option 1 ID : 6306802806502  
 Option 2 ID : 6306802806500  
 Option 3 ID : 6306802806501  
 Option 4 ID : 6306802806499  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.48 50 અવલોકનોની સરેરાશ 29 તરીકે ગણવામાં આવી હતી. ત્રણ અવલોકનો 29, 59 અને 85ને ખોટી રીતે 53, 58 અને 45 તરીકે લખવામાં આવ્યા હતા. સાચી સરેરાશ કેટલી હશે?

- Options
1. 29.34
  2. 30.87
  3. 29.55
  4. 29.57

Question ID : 630680716172  
 Option 1 ID : 6306802806323  
 Option 2 ID : 6306802806325  
 Option 3 ID : 6306802806326  
 Option 4 ID : 6306802806324  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.49 બે પાઈપો G અને H એક ખાલી ટાંકીને અનુક્રમે 40 કલાક અને 48 કલાકમાં ભરી શકે છે. એકલી પાઈપ T તે સંપૂર્ણ ભરેલી ટાંકીને 60 કલાકમાં ખાલી કરી શકે છે. સૌપ્રથમ, G અને H બંને પાઈપ ખોલવામાં આવે છે અને 18 કલાક પછી પાઈપ T પણ ખોલવામાં આવે છે. તો (અંદાજે) કુલ કેટલા સમયમાં ટાંકી ભરાઈ જશે?

- Options
1. 26 કલાક
  2. 24 કલાક
  3. 28 કલાક
  4. 32 કલાક

Question ID : 630680716249  
 Option 1 ID : 6306802806631  
 Option 2 ID : 6306802806632  
 Option 3 ID : 6306802806633  
 Option 4 ID : 6306802806634  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.50  $\frac{0.25}{0.05} + \frac{0.49}{0.07}$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે?

- Options
1. 14
  2. 15
  3. 16
  4. 12

Question ID : 630680716084  
 Option 1 ID : 6306802805974  
 Option 2 ID : 6306802805971  
 Option 3 ID : 6306802805973  
 Option 4 ID : 6306802805972  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.51 એક ટ્રેન 20 સેકન્ડમાં ઊભા થાંભલાને અને 640 મીટર લાંબા પ્લેટફોર્મને 40 સેકન્ડમાં પાર કરે છે. તો ટ્રેનની લંબાઈ અને ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 420 મીટર, 21 m/s
  2. 480 મીટર, 24 m/s
  3. 560 મીટર, 28 m/s
  4. 640 મીટર, 32 m/s

Question ID : 630680716131  
 Option 1 ID : 6306802806162  
 Option 2 ID : 6306802806161  
 Option 3 ID : 6306802806160  
 Option 4 ID : 6306802806159  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.52 કન્ટેનર I અને કન્ટેનર II માં અનુક્રમે 10 : 9 અને 8 : 9 ના ગુણોત્તરમાં દૂધ અને પાણી છે. નવું મિશ્રણ મેળવવા માટે કન્ટેનર I અને કન્ટેનર II ને કયા ગુણોત્તરમાં મિશ્રિત કરવું જોઈએ જેમાં દૂધ અને પાણી 9 : 10 ના ગુણોત્તરમાં હોય?

- Options
1. 1 : 19
  2. 1 : 18
  3. 1 : 16
  4. 1 : 17

Question ID : 630680716187  
 Option 1 ID : 6306802806384  
 Option 2 ID : 6306802806383  
 Option 3 ID : 6306802806385  
 Option 4 ID : 6306802806386  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.53 1000 મીટર લાંબી ટ્રેન વિરુદ્ધ દિશામાં ચાલતા માણસને 25 સેકન્ડમાં પાર કરે છે. જો ટ્રેનની ઝડપ માણસની ઝડપ કરતાં 7 ગણી હોય, તો ટ્રેનની ઝડપ કેટલી હશે?

- Options
1. 108 km/hr
  2. 126 km/hr
  3. 162 km/hr
  4. 140 km/hr

Question ID : 630680716220  
 Option 1 ID : 6306802806517  
 Option 2 ID : 6306802806515  
 Option 3 ID : 6306802806518  
 Option 4 ID : 6306802806516  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.54 એક વસ્તુની પડતર કિંમત એ ચિહ્નિત કિંમતના 80 ટકા છે. ચિહ્નિત કિંમત પર 15 ટકા ડિસ્કાઉન્ટની મંજૂરી આપ્યા પછી નફાની ટકાવારી કેટલી હશે?

- Options
1. 6.25 ટકા
  2. 12.5 ટકા
  3. 6 ટકા
  4. 7.5 ટકા

Question ID : 630680716214  
 Option 1 ID : 6306802806492  
 Option 2 ID : 6306802806493  
 Option 3 ID : 6306802806491  
 Option 4 ID : 6306802806494  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.55 જો  $x - \frac{1}{x} = 2$  હોય, તો  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  નું મૂલ્ય શું છે?

- Options
1. 14
  2. 18
  3. 16
  4. 25

Question ID : 630680716165  
 Option 1 ID : 6306802806297  
 Option 2 ID : 6306802806298  
 Option 3 ID : 6306802806296  
 Option 4 ID : 6306802806295  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.56 કરણ તેની આવકના 25 ટકા એક શાળામાં દાન કરે છે અને બાકીના 80 ટકા તેની બેંકમાં જમા કરે છે. જો દાન અને જમા કરાવ્યાં પછી તેની પાસે Rs. 9375 બાકી છે, તો કરણની આવક કેટલી હશે?

- Options
1. Rs. 61000
  2. Rs. 62500
  3. Rs. 61500
  4. Rs. 62000

Question ID : 630680716089  
 Option 1 ID : 6306802805994  
 Option 2 ID : 6306802805991  
 Option 3 ID : 6306802805993  
 Option 4 ID : 6306802805992  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.57 એક સમગુણોત્તર શ્રેણીના 7મા પદ અને 5મા પદનો ગુણોત્તર 9 છે. જો શ્રેણીનું પ્રથમ પદ 10 હોય, તો શ્રેણીનું 3જું પદ શું છે?

- Options
1. 78
  2. 94
  3. 90
  4. 82

Question ID : 630680716168  
 Option 1 ID : 6306802806309  
 Option 2 ID : 6306802806310  
 Option 3 ID : 6306802806308  
 Option 4 ID : 6306802806307  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.58 જો  $a - b = 4$  અને  $ab = 21$  હોય, તો  $a^3 - b^3$  નું મૂલ્ય શું થાય?

- Options
1. 325
  2. 312
  3. 316
  4. 320

Question ID : 630680716224  
 Option 1 ID : 6306802806531  
 Option 2 ID : 6306802806532  
 Option 3 ID : 6306802806534  
 Option 4 ID : 6306802806533  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.59 બે બોટ અનુક્રમે 90 km/hr અને 108 km/hrની ઝડપે એકબીજાની તરફ આગળ વધી રહી છે. બે બોટના ટકરાવાની એક સેકન્ડ પહેલા તેમની વચ્ચેનું અંતર કેટલું હશે?

- Options
1. 75 મીટર
  2. 90 મીટર
  3. 65 મીટર
  4. 55 મીટર

Question ID : 630680716133  
 Option 1 ID : 6306802806169  
 Option 2 ID : 6306802806170  
 Option 3 ID : 6306802806168  
 Option 4 ID : 6306802806167  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.60  $22^{52}$  નો એકમ અંક શું છે?

- Options
1. 8
  2. 4
  3. 2
  4. 6

Question ID : 630680716234  
 Option 1 ID : 6306802806574  
 Option 2 ID : 6306802806572  
 Option 3 ID : 6306802806571  
 Option 4 ID : 6306802806573  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.61 આપેલા અપૂર્ણાંકોમાંથી કયો અપૂર્ણાંક 21/29 કરતા નાનો છે?

- Options
1. 22/31
  2. 18/23
  3. 17/21
  4. 10/11

Question ID : 630680716206  
 Option 1 ID : 6306802806461  
 Option 2 ID : 6306802806460  
 Option 3 ID : 6306802806459  
 Option 4 ID : 6306802806462  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.62 જો 68 કપ Rs. 6000 માં ખરીદવામાં આવે, તો 36 ટકા નફો મેળવવા માટે Rs. 6000 માં કેટલા કપ વેચવા જોઈએ? (બધા કપની પડતર કિંમત સમાન છે, બધા કપની વેચાણ કિંમત સમાન છે)

- Options
1. 54
  2. 50
  3. 48
  4. 60

Question ID : 630680716092  
 Option 1 ID : 6306802806004  
 Option 2 ID : 6306802806005  
 Option 3 ID : 6306802806003  
 Option 4 ID : 6306802806006  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.63 રાહુલની 5 દિવસની સરેરાશ બચત Rs. 130 છે. જો પ્રથમ 4 દિવસની તેની બચત અનુક્રમે Rs. 67.5, Rs. 120, Rs. 172.5 અને Rs. 179 છે, તો 5મા દિવસની તેની બચત કેટલી હશે?

- Options
1. Rs. 104
  2. Rs. 111
  3. Rs. 129
  4. Rs. 122

Question ID : 630680716230  
 Option 1 ID : 6306802806555  
 Option 2 ID : 6306802806557  
 Option 3 ID : 6306802806558  
 Option 4 ID : 6306802806556  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.64 એક સમગુણોત્તર શ્રેણીના 3જા અને 5મા પદનો સરવાળો 140 છે. જો સામાન્ય ગુણોત્તર 2 હોય તો સમગુણોત્તર શ્રેણીનું 8મું પદ શું હશે?

- Options
1. 548
  2. 896
  3. 674
  4. 768

Question ID : 630680716169  
 Option 1 ID : 6306802806313  
 Option 2 ID : 6306802806311  
 Option 3 ID : 6306802806314  
 Option 4 ID : 6306802806312  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.65 A અને B ની હાલની ઉંમરોનો ગુણોત્તર 8 : 3 છે. 6 વર્ષ પછી તેમની ઉંમરોનો ગુણોત્તર 19 : 9 થશે. તો A ની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

- Options
1. 16 વર્ષ
  2. 32 વર્ષ
  3. 40 વર્ષ
  4. 24 વર્ષ

Question ID : 630680716167  
 Option 1 ID : 6306802806304  
 Option 2 ID : 6306802806303  
 Option 3 ID : 6306802806306  
 Option 4 ID : 6306802806305  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.66  $9\frac{1}{11} + 9\frac{2}{11} + 9\frac{3}{11} + 9\frac{4}{11} + 9\frac{5}{11} + \dots + 9\frac{10}{11}$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે?

- Options
1. 82
  2. 19
  3. 14
  4. 95

Question ID : 630680716207  
 Option 1 ID : 6306802806465  
 Option 2 ID : 6306802806466  
 Option 3 ID : 6306802806463  
 Option 4 ID : 6306802806464  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.67 એકસરખી ઝડપથી આગળ વધતી એક ટ્રેન અનુક્રમે 28 સેકન્ડ અને 34 સેકન્ડમાં 620 મીટર અને 950 મીટર લંબાઈની બે ટનલોને પાર કરે છે. ટ્રેનની ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 214 km/hr
  2. 156 km/hr
  3. 198 km/hr
  4. 172 km/hr

Question ID : 630680716221  
 Option 1 ID : 6306802806520  
 Option 2 ID : 6306802806521  
 Option 3 ID : 6306802806519  
 Option 4 ID : 6306802806522  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.68

જો  $x + \frac{1}{x} = 5$ , તો  $x^6 + \frac{1}{x^6}$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે?

Options

1. 12167
2. 14064
3. 13067
4. 12098

Question ID : 630680716256

Option 1 ID : 6306802806659

Option 2 ID : 6306802806662

Option 3 ID : 6306802806661

Option 4 ID : 6306802806660

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.69 નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા 36 વડે વિભાજ્ય નથી?

Options

1. 6476
2. 4644
3. 3132
4. 5220

Question ID : 630680716085

Option 1 ID : 6306802805978

Option 2 ID : 6306802805977

Option 3 ID : 6306802805975

Option 4 ID : 6306802805976

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 કોઈ ત્રણ સંખ્યાઓ 4 : 5 : 10 ના ગુણોત્તરમાં છે. જો સૌથી મોટી અને સૌથી નાની સંખ્યાઓનો સરવાળો 9800 છે, તો સૌથી મોટી અને સૌથી નાની સંખ્યાઓ વચ્ચેનો તફાવત શું છે?

Options

1. 2800
2. 4200
3. 3500
4. 2100

Question ID : 630680716186

Option 1 ID : 6306802806379

Option 2 ID : 6306802806381

Option 3 ID : 6306802806380

Option 4 ID : 6306802806382

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 Choose the option which is a synonym of the given word.

Esoteric.

- Options
1. Common
  2. Plain
  3. Abstruse
  4. Obvious

Question ID : 630680716290  
Option 1 ID : 6306802806791  
Option 2 ID : 6306802806793  
Option 3 ID : 6306802806792  
Option 4 ID : 6306802806794  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.72 Choose the correct one-word substitution.

The fear of enclosed spaces

- Options
1. Hydrophobia
  2. Claustrophobia
  3. Agoraphobia
  4. Acrophobia

Question ID : 630680716272  
Option 1 ID : 6306802806725  
Option 2 ID : 6306802806723  
Option 3 ID : 6306802806724  
Option 4 ID : 6306802806726  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.73 Choose the option which is an antonym of the given word.

Lucid.

- Options
1. Controversial
  2. Murky
  3. Luminous
  4. Clear

Question ID : 630680716349  
Option 1 ID : 6306802807011  
Option 2 ID : 6306802807013  
Option 3 ID : 6306802807014  
Option 4 ID : 6306802807012  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

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

- A. With a penchant for all things gothic and an unwavering love for the morbid, the Addams Family challenges conventional notions of normalcy.  
 B. Their eerie mansion serves as a backdrop to the peculiar exploits of Wednesday, Pugsley, Uncle Fester, Lurch, and the disembodied hand, Thing.  
 C. The Addams Family, a fictional and eccentric household, has captivated audiences for decades with their darkly comedic charm.  
 D. Created by cartoonist Charles Addams, this macabre clan, headed by Gomez and Morticia Addams, delights in the peculiar and supernatural.  
 E. Despite their creepy exterior, they epitomize the values of love and loyalty, showcasing the beauty in embracing individuality.

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

Question ID : 630680716271  
 Option 1 ID : 6306802806720  
 Option 2 ID : 6306802806721  
 Option 3 ID : 6306802806719  
 Option 4 ID : 6306802806722  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

Q.75 Translate the following Sentence into Gujarati

'His fault will be pardoned by his father'

- Options 1. તેની ભૂલ તેના પિતા માફ કરશે  
 2. તેના પિતા તેનો એક ગુનો માફ કરશે.  
 3. તેના પિતા તેનો ગુનો માફ કરશે નહીં.  
 4. તેનો ગુનો માફ કરશે તેના પિતા.

Question ID : 630680701153  
 Option 1 ID : 6306802746541  
 Option 2 ID : 6306802746542  
 Option 3 ID : 6306802746543  
 Option 4 ID : 6306802746544  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.76 Fill in the blank with the future perfect tense.

They \_\_\_\_\_ their preparations for the event by then.

- Options 1. are having made  
 2. have been making  
 3. have made  
 4. will have made

Question ID : 630680716344  
 Option 1 ID : 6306802806994  
 Option 2 ID : 6306802806993  
 Option 3 ID : 6306802806992  
 Option 4 ID : 6306802806991  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : -

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

The hiker trekked \_\_\_\_\_ the mountains, enjoying the breath-taking views.

- Options
1. below
  2. against
  3. through
  4. above

Question ID : 630680716343  
Option 1 ID : 6306802806989  
Option 2 ID : 6306802806990  
Option 3 ID : 6306802806988  
Option 4 ID : 6306802806987  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : -

Q.78 Fill in the blank with the most appropriate preposition.

They were discussing the plan \_\_\_\_\_ the conference room.

- Options
1. by
  2. at
  3. in
  4. on

Question ID : 630680716298  
Option 1 ID : 6306802806822  
Option 2 ID : 6306802806821  
Option 3 ID : 6306802806820  
Option 4 ID : 6306802806819  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : -

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

She has \_\_\_\_\_incredible talent for painting.

- Options
1. an
  2. the
  3. one
  4. a

Question ID : 630680716296  
Option 1 ID : 6306802806812  
Option 2 ID : 6306802806813  
Option 3 ID : 6306802806814  
Option 4 ID : 6306802806811  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

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

- A. Aamir Khan, a stalwart in the Indian film industry, is celebrated for his versatility, meticulous approach to roles, and dedication to cinematic excellence.  
B. Known as the "Perfectionist," he is not only an accomplished actor but also a filmmaker committed to telling impactful stories.  
C. Aamir Khan's influence extends beyond the screen; he leverages his platform to address social issues, emphasizing the power of cinema as a tool for positive change.  
D. Born in 1965, Khan's career spans decades, marked by critically acclaimed performances and box office successes.  
E. With films like "Lagaan," "Dangal," and "PK," Aamir Khan has left an indelible mark on Bollywood, earning admiration for his craft, conscientious choices, and contributions to the art of storytelling in Indian cinema.

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

Question ID : 630680716345  
Option 1 ID : 6306802806998  
Option 2 ID : 6306802806996  
Option 3 ID : 6306802806995  
Option 4 ID : 6306802806997  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

Q.81 Choose the correct one-word substitution.

A person who abstains from eating meat.

- Options
1. Vegan
  2. Omnivore
  3. Vegetarian
  4. Carnivore

Question ID : 630680716332  
Option 1 ID : 6306802806950  
Option 2 ID : 6306802806949  
Option 3 ID : 6306802806948  
Option 4 ID : 6306802806947  
Status : Not Answered  
Chosen Option : -

**Comprehension:**

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

As the cosmos beckons to a broader audience, the burgeoning era of space tourism unveils a myriad of implications for our home planet. Beyond the celestial vistas, the footsteps of space tourists echo on the terrestrial landscape, leaving both wonder and questions in their wake. The environmental footprint of rocket launches, the influx of space-related industries, and the potential for technological advancements all cast a profound shadow on Earth. While space tourism offers the privileged few a glimpse into the cosmos, concerns about its ecological consequences persist. The carbon emissions and environmental repercussions of frequent rocket launches draw attention to the delicate balance between exploration and environmental stewardship. Simultaneously, the prospect of increased investment in space technologies prompts optimism about breakthroughs that could benefit life on Earth. As we navigate the uncharted territories of space tourism, a nuanced conversation emerges—one that weighs the marvels of cosmic exploration against the responsibility to preserve and protect our planet. The impact of space tourism, both celestial and terrestrial, becomes a poignant narrative that invites reflection on the harmony we must strike between reaching for the stars and safeguarding the precious jewel that is our Earth.

**SubQuestion No : 82****Q.82 Identify the central theme of the passage**

- Options**
1. The ecological consequences of tourism
  2. The increased investment in space technology
  3. The marvels of cosmic exploration
  4. The impact of space tourism and the need to preserve our planet

Question ID : 630680716323

Option 1 ID : 6306802806912

Option 2 ID : 6306802806913

Option 3 ID : 6306802806911

Option 4 ID : 6306802806914

Status : Not Answered

Chosen Option : -

**Comprehension:**

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

As the cosmos beckons to a broader audience, the burgeoning era of space tourism unveils a myriad of implications for our home planet. Beyond the celestial vistas, the footsteps of space tourists echo on the terrestrial landscape, leaving both wonder and questions in their wake. The environmental footprint of rocket launches, the influx of space-related industries, and the potential for technological advancements all cast a profound shadow on Earth. While space tourism offers the privileged few a glimpse into the cosmos, concerns about its ecological consequences persist. The carbon emissions and environmental repercussions of frequent rocket launches draw attention to the delicate balance between exploration and environmental stewardship. Simultaneously, the prospect of increased investment in space technologies prompts optimism about breakthroughs that could benefit life on Earth. As we navigate the uncharted territories of space tourism, a nuanced conversation emerges—one that weighs the marvels of cosmic exploration against the responsibility to preserve and protect our planet. The impact of space tourism, both celestial and terrestrial, becomes a poignant narrative that invites reflection on the harmony we must strike between reaching for the stars and safeguarding the precious jewel that is our Earth.

**SubQuestion No : 83****Q.83 What is the structure of the passage?**

- Options**
1. It opens with the appeal of space tourism, moves to its impact on Earth, and concludes by questioning the need for further exploration that holds no benefit for the Earth.
  2. The passage starts with the wonders of space tourism, transitions to its environmental challenges, and ends by advocating for space technology investment, whatever be the consequences.
  3. The passage starts by talking about the effects on space tourism on Earth, then discusses its environmental impact, and ends with a call for balance between space exploration and conservation of Earth.
  4. It begins with the environmental concerns of space tourism, then talks about potential technological advancements, and ends with reflections on cosmic exploration.

Question ID : 630680716325  
Option 1 ID : 6306802806922  
Option 2 ID : 6306802806921  
Option 3 ID : 6306802806919  
Option 4 ID : 6306802806920

Status : Not Answered

Chosen Option : -

**Comprehension:**

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

As the cosmos beckons to a broader audience, the burgeoning era of space tourism unveils a myriad of implications for our home planet. Beyond the celestial vistas, the footsteps of space tourists echo on the terrestrial landscape, leaving both wonder and questions in their wake. The environmental footprint of rocket launches, the influx of space-related industries, and the potential for technological advancements all cast a profound shadow on Earth. While space tourism offers the privileged few a glimpse into the cosmos, concerns about its ecological consequences persist. The carbon emissions and environmental repercussions of frequent rocket launches draw attention to the delicate balance between exploration and environmental stewardship. Simultaneously, the prospect of increased investment in space technologies prompts optimism about breakthroughs that could benefit life on Earth. As we navigate the uncharted territories of space tourism, a nuanced conversation emerges—one that weighs the marvels of cosmic exploration against the responsibility to preserve and protect our planet. The impact of space tourism, both celestial and terrestrial, becomes a poignant narrative that invites reflection on the harmony we must strike between reaching for the stars and safeguarding the precious jewel that is our Earth.

**SubQuestion No : 84**

**Q.84** Which word from the passage is an antonym for "cosmic"?

- Options**
1. Celestial
  2. Terrestrial
  3. Precious
  4. Poignant

Question ID : 630680716322

Option 1 ID : 6306802806907

Option 2 ID : 6306802806908

Option 3 ID : 6306802806910

Option 4 ID : 6306802806909

Status : Not Answered

Chosen Option : -

**Comprehension:**

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

As the cosmos beckons to a broader audience, the burgeoning era of space tourism unveils a myriad of implications for our home planet. Beyond the celestial vistas, the footsteps of space tourists echo on the terrestrial landscape, leaving both wonder and questions in their wake. The environmental footprint of rocket launches, the influx of space-related industries, and the potential for technological advancements all cast a profound shadow on Earth. While space tourism offers the privileged few a glimpse into the cosmos, concerns about its ecological consequences persist. The carbon emissions and environmental repercussions of frequent rocket launches draw attention to the delicate balance between exploration and environmental stewardship. Simultaneously, the prospect of increased investment in space technologies prompts optimism about breakthroughs that could benefit life on Earth. As we navigate the uncharted territories of space tourism, a nuanced conversation emerges—one that weighs the marvels of cosmic exploration against the responsibility to preserve and protect our planet. The impact of space tourism, both celestial and terrestrial, becomes a poignant narrative that invites reflection on the harmony we must strike between reaching for the stars and safeguarding the precious jewel that is our Earth.

**SubQuestion No : 85**

**Q.85 What is the primary concern of the passage regarding space tourism?**

- Options**
1. The accessibility of space tourism to the general masses
  2. The financial implications for the space tourism industry
  3. The need to balance the benefits and threats of cosmic exploration
  4. The environmental impact of frequent rocket launches

Question ID : 630680716324

Option 1 ID : 6306802806915

Option 2 ID : 6306802806918

Option 3 ID : 6306802806917

Option 4 ID : 6306802806916

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Section : Gujarati

**Q.86 'ટકાની ડોશી ને ઢલુ મુંડામણ' - કહેવતનો અર્થ આપો.**

- Options**
1. કામના પ્રમાણમાં વધારે ખર્ચ થવો
  2. ઉદાર મનથી ખર્ચ કરવો
  3. સારા કરતાં નરસું મોંઘું હોવું
  4. મહેનત કરતાં મહેનતાણું વધારે હોવું

Question ID : 630680701265

Option 1 ID : 6306802746989

Option 2 ID : 6306802746992

Option 3 ID : 6306802746990

Option 4 ID : 6306802746991

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 'રણછોડ' સમાસ ઓળખાવો

Options 1. ઉપપદ

2. ઢલ્લ
3. તત્પુરુષ
4. મધ્યમપદલોપી

Question ID : 630680701179

Option 1 ID : 6306802746645

Option 2 ID : 6306802746647

Option 3 ID : 6306802746646

Option 4 ID : 6306802746648

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 નીચેનામાંથી અશુદ્ધ વિધાન શોધો.

Options 1. ભગવાન ભજ્યાં હોત, તો ખોટું કાર્ય ન કરત!

2. માળું, ગાંડાની પણ દુનિયા લાગે છે!
3. દેરાસરની આગળ ઘણાં વૃક્ષો ઊભાં છે.
4. બાની આંખમાંથી શ્રાવણ-ભાદરવો વરસતા હતા.

Question ID : 630680701318

Option 1 ID : 6306802747203

Option 2 ID : 6306802747202

Option 3 ID : 6306802747201

Option 4 ID : 6306802747204

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 નીચેનામાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો.

Options 1. જડીબુટ્ટી

2. જડીબુટ્ટિ
3. ઝડિબુટ્ટી
4. જડિબુટ્ટી

Question ID : 630680701339

Option 1 ID : 6306802747285

Option 2 ID : 6306802747287

Option 3 ID : 6306802747288

Option 4 ID : 6306802747286

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 નીચેનાં વિધાનોમાંથી શુદ્ધ વિધાન શોધો.

- Options
1. મારે તે જ પેન જોઈએ.
  2. મારે તેજ પેન જોઈએ.
  3. તમારી શું મુશ્કેલી છે.
  4. દીપક વાત કરતા રડી પડ્યો.

Question ID : 630680701103  
 Option 1 ID : 6306802746342  
 Option 2 ID : 6306802746341  
 Option 3 ID : 6306802746343  
 Option 4 ID : 6306802746344  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.91 'પિત્રાજ્ઞા' શબ્દનો સાચો સંધિવિગ્રહ શોધો.

- Options
1. પિતર + આજ્ઞા
  2. પિતૃ + આજ્ઞા
  3. પિત + આજ્ઞા
  4. પિતા + આજ્ઞા

Question ID : 630680701124  
 Option 1 ID : 6306802746425  
 Option 2 ID : 6306802746428  
 Option 3 ID : 6306802746427  
 Option 4 ID : 6306802746426  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.92 'બાથમાં સમાય તેટલી વસ્તુ' શબ્દસમૂહ માટે સાચો એક શબ્દ શોધો

- Options
1. જમણ
  2. પ્રભાત
  3. ઊંડળ
  4. રમણ

Question ID : 630680701201  
 Option 1 ID : 6306802746733  
 Option 2 ID : 6306802746736  
 Option 3 ID : 6306802746734  
 Option 4 ID : 6306802746735  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.93 "અલી ડોસાની એકની એક દીકરી મરિયમ પરણીને સાસરે ગઈ. એના જમાઈને લશ્કરમાં નોકરી હતી તેથી તે પંજાબ તરફ તેની સાથે ગઈ હતી. મરિયમના છેલ્લા પાંચ વર્ષથી કાંઈ સમાચાર હતા નહીં. હંમેશા સવારમાં પાંચ બજે ઊઠીને એ પોસ્ટઓફિસે આવતો. મરિયમનો કાગળ એક દિવસ તો આવશે જ, એવી ભક્તના જેવી શ્રદ્ધામાં ને આશઆભર્યા ઉલ્લાસમાં તે હંમેશા સૌથી પહેલો પોસ્ટઓફિસે આવતો." (પોસ્ટ ઓફિસ, 'ધૂમકેતુ')

-અલી ડોસો રોજ શા માટે પોસ્ટઓફિસે આવતો? પેરેગ્રાફનું વાચન કરી આ પ્રશ્નનો ઉત્તર શોધો.

- Options
1. મરિયમના કાગળની રાહમાં.
  2. મરિયમની આવવાની રાહમાં.
  3. હંમેશા સવારમાં પાંચ બજે ઊઠી જતો માટે.
  4. પહેલો પત્ર પોતાને મળે એ માટે.

Question ID : 630680701345  
 Option 1 ID : 6306802747312  
 Option 2 ID : 6306802747309  
 Option 3 ID : 6306802747311  
 Option 4 ID : 6306802747310  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.94 દૂર દૂર વસ્ત્યાં મારાંનું મને સ્મિત સાંભર્યું,  
 ને નતું આપવું તોયે અપાઇ મુજથી ગયું.  
 અહીં 'મુજથી' શબ્દનો અર્થ શોધો.

- Options
1. રાજાથી
  2. રંકથી
  3. મારાથી
  4. તારાથી

Question ID : 630680701250  
 Option 1 ID : 6306802746929  
 Option 2 ID : 6306802746930  
 Option 3 ID : 6306802746931  
 Option 4 ID : 6306802746932  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.95 'વૈયક્તિક'નો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો.

- Options
1. સામૂહિક
  2. આત્મિક
  3. વ્યક્તિગત
  4. સામાજિક

Question ID : 630680701293  
 Option 1 ID : 6306802747103  
 Option 2 ID : 6306802747102  
 Option 3 ID : 6306802747101  
 Option 4 ID : 6306802747104  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.96 'વિને + અન' શબ્દનું સાચું સંધિ જોડાણ શોધો.

- Options
1. વિનેઅન
  2. વીનેઅન
  3. વિનેયન
  4. વિનિયન

Question ID : 630680701117  
 Option 1 ID : 6306802746398  
 Option 2 ID : 6306802746399  
 Option 3 ID : 6306802746397  
 Option 4 ID : 6306802746400  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.97 'જીવ ઊંચો થવો' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો

- Options
1. સહભાગી થવું
  2. ચિંતાતુર બનવું
  3. મૃત્યુ થવું
  4. આગ લગાવવી

Question ID : 630680701167  
 Option 1 ID : 6306802746599  
 Option 2 ID : 6306802746598  
 Option 3 ID : 6306802746597  
 Option 4 ID : 6306802746600  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.98 'ભારફત' શબ્દનો સાચો સમાનાર્થી શોધો.

- Options
1. જીવન
  2. દ્વારા
  3. ઝઘડો
  4. મરણ

Question ID : 630680701083  
 Option 1 ID : 6306802746262  
 Option 2 ID : 6306802746261  
 Option 3 ID : 6306802746264  
 Option 4 ID : 6306802746263  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.99 'કાતરજીભુ' શબ્દનો સમાસનો સાચો વિગ્રહ શોધો.

- Options
1. કાતર જેવી જેની જીભ છે તે
  2. કાતર અને જીભ
  3. કાતર પછી જીભ
  4. કાતર કે જીભ

Question ID : 630680701078  
Option 1 ID : 6306802746243  
Option 2 ID : 6306802746241  
Option 3 ID : 6306802746244  
Option 4 ID : 6306802746242  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.100 મોરથી નૃત્ય કરાયું.- આ વાક્યનું કર્તરિ વાક્યમાં રૂપાંતર કરો.

- Options
1. મોર દ્વારા નૃત્ય કરાયું
  2. મોરે નૃત્ય કર્યું.
  3. મોર વડે નૃત્ય કરાયું
  4. મોર નૃત્ય કરે છે.

Question ID : 630680701308  
Option 1 ID : 6306802747164  
Option 2 ID : 6306802747161  
Option 3 ID : 6306802747163  
Option 4 ID : 6306802747162  
Status : Answered  
Chosen Option : 2