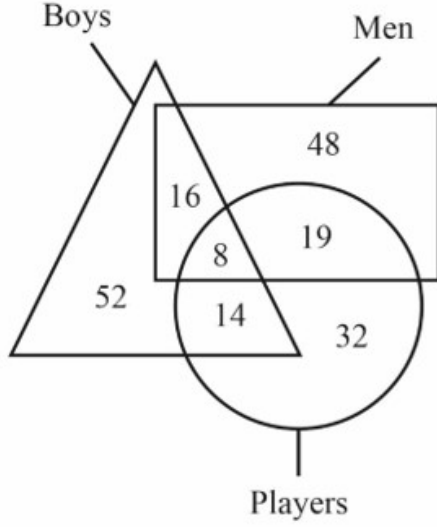


07-04-2024 (CCE - Shift 4)

ઉમેદવારોના Privacy માટે પ્રથમ પેજ Remove કરેલ છે..

Q.1 નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. છોકરાઓ હોય તેવા પુરુષોની સંખ્યા 24 છે.
- II. છોકરાઓ અને ખેલાડીઓ હોય એવા પુરુષોની સંખ્યા 8 છે.
- III. ખેલાડીઓ છે પરંતુ છોકરાઓ નથી એવા એવા પુરુષોની સંખ્યા 19 છે.



(સંદર્ભ: Boys -છોકરાઓ, Players-ખેલાડીઓ, Men-પુરુષો)

- Options
1. I, II અને III
 2. માત્ર II અને III
 3. માત્ર III અને I
 4. માત્ર I અને II

Question ID : 630680701812

Option 1 ID : 6306802749196

Option 2 ID : 6306802749194

Option 3 ID : 6306802749195

Option 4 ID : 6306802749193

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.2 P એ Qની પત્ની છે. Q એ Rનો ભાઈ છે. R એ S ના પિતા છે. S એ T ની માતા છે. Q ને S સાથે શું સંબંધ છે?

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

Question ID : 630680701766

Option 1 ID : 6306802749009

Option 2 ID : 6306802749011

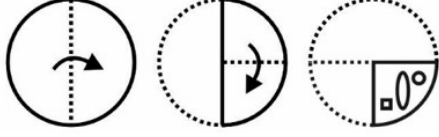
Option 3 ID : 6306802749012

Option 4 ID : 6306802749010

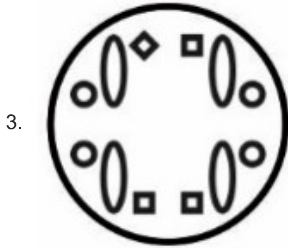
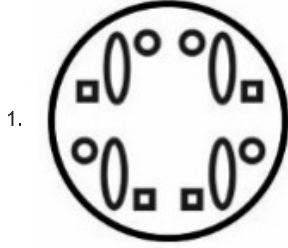
Status : Answered

Chosen Option : 4

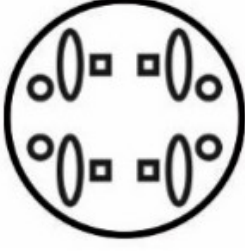
Q.3 નીચે પ્રશ્નમાં આપેલી આકૃતિઓમાં બતાવ્યા પ્રમાણે, કાગળનો એક ટુકડો વાળવામાં આવે છે અને પંચ કરવામાં આવે છે. વિકલ્પમાં આપેલી આકૃતિઓમાંથી, એ દર્શાવેલો કે જ્યારે કાગળના ટુકડાને ખોલવામાં આવે ત્યારે તે કેવો દેખાશે?



Options



4.



Question ID : 630680701740

Option 1 ID : 6306802748905

Option 2 ID : 6306802748906

Option 3 ID : 6306802748907

Option 4 ID : 6306802748908

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે યોથા સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય. 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)

227 : 3375 :: ? : 1331 :: 83 : 729

Options 1. 123

2. 102

3. 146

4. 164

Question ID : 630680701799

Option 1 ID : 6306802749141

Option 2 ID : 6306802749144

Option 3 ID : 6306802749143

Option 4 ID : 6306802749142

Status : Not Answered

Chosen Option : --

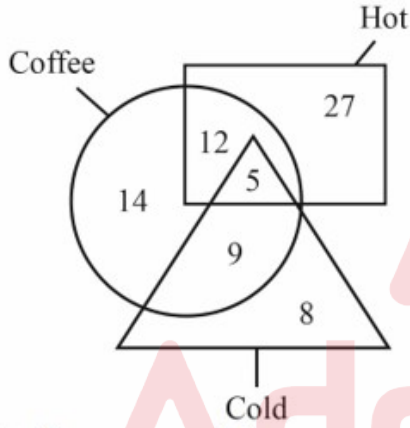
Q.5 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે યોથા સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ બીજા સંખ્યા સમૂહ સાથે અને પાંચમો સંખ્યા સમૂહ છઠ્ઠા સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, સંપૂર્ણ સંખ્યાઓ પર કામગીરી કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેમ કે 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)

36 : 216 :: ? : 343 :: 169 : 2197

- Options 1. 64
2. 81
3. 49
4. 25

Question ID : 630680701756
Option 1 ID : 6306802748971
Option 2 ID : 6306802748972
Option 3 ID : 6306802748970
Option 4 ID : 6306802748969
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 આપેલ આકૃતિમાં, ગરમ કોફી કેટલી છે?

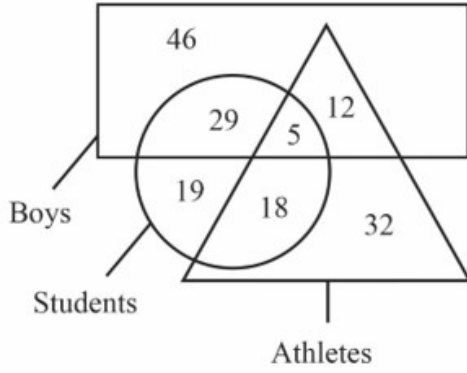


(સંદર્ભ: Coffee - કોફી, Hot - ગરમ, Cold - ઠંડુ)

- Options 1. 12
2. 9
3. 14
4. 5

Question ID : 630680701690
Option 1 ID : 6306802748707
Option 2 ID : 6306802748705
Option 3 ID : 6306802748706
Option 4 ID : 6306802748708
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 કેટલા છોકરાઓ રમતવીરો(athletes) છે?



(સંદર્ભ Boys-છોકરાઓ, Students-વિદ્યાર્થીઓ, Athletes- રમતવીરો)

- Options
1. 17
 2. 5
 3. 46
 4. 12

Question ID : 630680701770
 Option 1 ID : 6306802749027
 Option 2 ID : 6306802749025
 Option 3 ID : 6306802749028
 Option 4 ID : 6306802749026

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 જો $14 \times 12 = 26$ અને $13 \times 11 = 24$ હોય, તો $15 \times 13 = ?$

- Options
1. 55
 2. 28
 3. 48
 4. 24

Question ID : 630680701828
 Option 1 ID : 6306802749260
 Option 2 ID : 6306802749258
 Option 3 ID : 6306802749259
 Option 4 ID : 6306802749257

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 જો $4 f 15 = 241$ અને $13 f 9 = 250$ હોય, તો $8 f 13 = ?$

- Options
1. 326
 2. 321
 3. 323
 4. 233

Question ID : 630680701708
 Option 1 ID : 6306802748778
 Option 2 ID : 6306802748779
 Option 3 ID : 6306802748777
 Option 4 ID : 6306802748780
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.10 નીચેઆપેલ વિકલ્પોમાંથી એવી સંખ્યા પસંદ કરો, જે નીચેની સંખ્યા શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)નું સ્થાન લઈ શકે.

30, 34, 43, ?, 84

- Options
1. 61
 2. 55
 3. 57
 4. 59

Question ID : 630680701833
 Option 1 ID : 6306802749278
 Option 2 ID : 6306802749280
 Option 3 ID : 6306802749277
 Option 4 ID : 6306802749279
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 આપેલ શ્રેણીમાં "?" ના સ્થાને કયો વિકલ્પ આવશે.

15, 15, 22.5, 45, 112.5, ?

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

Question ID : 630680701712
 Option 1 ID : 6306802748794
 Option 2 ID : 6306802748793
 Option 3 ID : 6306802748795
 Option 4 ID : 6306802748796
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.12 જો AB રેખા પર એક અરીસો મુકવામાં આવે, તો વિકલ્પમાં આપેલી આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ પ્રથમ આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ હશે?



Options

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

Question ID : 630680701701

Option 1 ID : 6306802748749

Option 2 ID : 6306802748751

Option 3 ID : 6306802748750

Option 4 ID : 6306802748752

Status : Answered

Chosen Option : 2

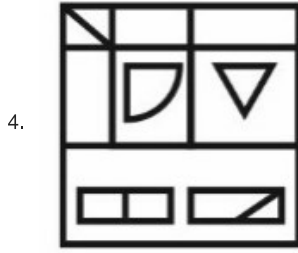
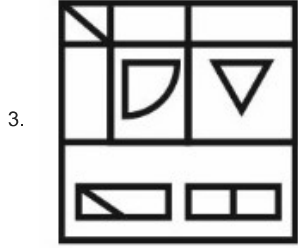
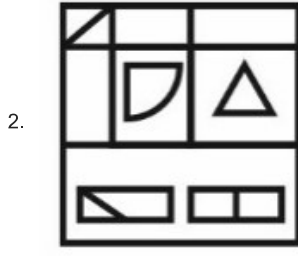
Q.13 જો AB રેખા પર એક અરીસો મુકવામાં આવે, તો વિકલ્પમાં આપેલી આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ પ્રથમ આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ હશે?



A B

Options

- 1.



Question ID : 630680701744

Option 1 ID : 6306802748922

Option 2 ID : 6306802748921

Option 3 ID : 6306802748923

Option 4 ID : 6306802748924

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 'A@B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની બહેન છે'. 'A+B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bનો પુત્ર છે'. 'ASB' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bનો પિતા છે'. 'A % B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ Bનો ભાઈ છે'. જો XSK @R % Q + P હોય, તો પછી K નો P સાથે શું સંબંધ છે?

- Options
1. પત્ની
 2. બહેન
 3. માતા
 4. પુત્રી

Question ID : 630680701808

Option 1 ID : 6306802749180

Option 2 ID : 6306802749177

Option 3 ID : 6306802749179

Option 4 ID : 6306802749178

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 જો $369\ G\ 258\ H\ 147 = -36$ અને $789\ G\ 456\ H\ 123 = 210$ હોય, તો $987\ G\ 654\ H\ 321 = ?$

- Options 1. 14
2. 8
3. 12
4. 112

Question ID : 630680701825
Option 1 ID : 6306802749248
Option 2 ID : 6306802749247
Option 3 ID : 6306802749245
Option 4 ID : 6306802749246
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે બીજા સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત છે જે રીતે ત્રીજો સંખ્યા સમૂહ ચોથા 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)

? : 361 :: 45 : 225 :: 42 : 196

- Options 1. 57
2. 48
3. 51
4. 39

Question ID : 630680701761
Option 1 ID : 6306802748991
Option 2 ID : 6306802748992
Option 3 ID : 6306802748989
Option 4 ID : 6306802748990
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.17 6 વર્તુળો A, B, C, D, E અને F ના વ્યાસની સરખામણી કરવામાં આવે છે, કોઈપણ બે વર્તુળોનો વ્યાસ સમાન નથી. A નો વ્યાસ ફક્ત E કરતાં વધુ છે. C નો વ્યાસ F કરતાં વધુ છે પરંતુ B કરતાં ઓછો છે. D નો વ્યાસ F કરતાં વધુ નથી. કેટલા વર્તુળોનો વ્યાસ F કરતાં વધુ છે?

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

Question ID : 630680701735
Option 1 ID : 6306802748887
Option 2 ID : 6306802748885
Option 3 ID : 6306802748886
Option 4 ID : 6306802748888
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.18 આપેલ બે વિધાનો (I) અને (II) ને ધ્યાનમાં લો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

વિધાનો

I. અભિ પાસે 10 ચોકલેટ છે જે સીતા કરતા પાંચ વધુ છે. સીતા પાસે શ્વેતા કરતાં 2 ચોકલેટ વધુ છે, શ્વેતા પાસે ગીતા કરતાં 2 ચોકલેટ વધુ છે.

II. શ્વેતા પાસે ગીતા કરતાં વધુ ચોકલેટ્સ છે પરંતુ અભિ કરતાં ઓછી છે, જેની પાસે 10 ચોકલેટ છે.

સીતા પાસે કેટલી ચોકલેટ છે?

Options 1.

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

2.

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

3.

જો બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ પ્રશ્નનો જવાબ ન 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 : 630680701693

Option 1 ID : 6306802748718

Option 2 ID : 6306802748719

Option 3 ID : 6306802748720

Option 4 ID : 6306802748717

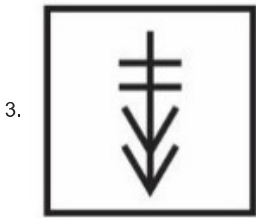
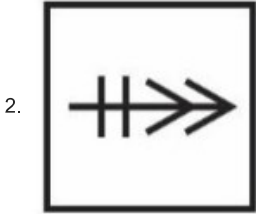
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 नीचेना प्रश्नमा, आपेल विकल्पोमांथी प्रश्न चिह्न (?) नी संज्ञा पर भूडी शक्य तेवी आकृति पसंठ करे.



Options



Question ID : 630680701739

Option 1 ID : 6306802748903

Option 2 ID : 6306802748901

Option 3 ID : 6306802748904

Option 4 ID : 6306802748902

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે યોથા સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, 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)

48 : 256 :: ? : 169 :: 54 : 324

- Options
1. 42
 2. 36
 3. 39
 4. 45

Question ID : 630680701719
Option 1 ID : 6306802748823
Option 2 ID : 6306802748824
Option 3 ID : 6306802748821
Option 4 ID : 6306802748822

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 જો '+' નો અર્થ '-', '-' નો અર્થ '×' અને '×' નો અર્થ '+' હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું છે?

I. $8 + 9 \times 7 - 6 = 41$

II. $20 \times 10 + 15 - 5 = -30$

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

Question ID : 630680701826
Option 1 ID : 6306802749251
Option 2 ID : 6306802749249
Option 3 ID : 6306802749250
Option 4 ID : 6306802749252

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 નીચે આપેલું કોષ્ટક 5 વર્ષમાં કંપનીના કામકાજના દિવસોની સંખ્યા દર્શાવે છે.

વર્ષ	કામના દિવસો
Y1	50
Y2	150
Y3	75
Y4	25
Y5	100

વર્ષ Y2 અને Y3 માં કામકાજના કુલ દિવસોની સંખ્યા વર્ષ Y3 અને Y4 માં કામકાજના કુલ દિવસોની સંખ્યાના કેટલા ટકા છે?

- Options
- 105 ટકા
 - 300 ટકા
 - 100 ટકા
 - 225 ટકા

Question ID : 630680701763

Option 1 ID : 6306802748999

Option 2 ID : 6306802749000

Option 3 ID : 6306802748998

Option 4 ID : 6306802748997

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 A એ B ના પિતા છે. B એ C નો ભાઈ છે. C એ D ની માતા છે. D એ E ની બહેન છે. E એ F નો પતિ છે. પરિવારના સભ્યોમાં કેટલી સ્ત્રીઓ છે?

- Options
- 1
 - 3
 - 2
 - 4

Question ID : 630680701806

Option 1 ID : 6306802749171

Option 2 ID : 6306802749169

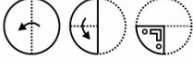
Option 3 ID : 6306802749170

Option 4 ID : 6306802749172

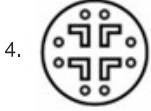
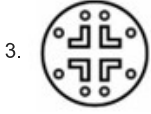
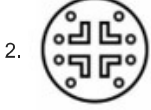
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 નીચે પુસ્ત્રમાં આપેલી આકૃતિઓમાં બતાવ્યા પ્રમાણે, કાગળનો એક ટુકડો વાળવામાં આવે છે અને પંચ કરવામાં આવે છે. વિકલ્પમાં આપેલી આકૃતિઓમાંથી, એ દર્શાવેલો કે જ્યારે કાગળના ટુકડાને ખોલવામાં આવે ત્યારે તે કેવો દેખાશે?



Options



Question ID : 630680701783

Option 1 ID : 6306802749079

Option 2 ID : 6306802749080

Option 3 ID : 6306802749078

Option 4 ID : 6306802749077

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 જો 'x' નો અર્થ '-', '-' નો અર્થ '+' અને '+' નો અર્થ 'x' હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું નથી?

I. $20 \div 10 - 5 \times 30 = 15$

II. $30 - 6 + 5 \times 10 = 25$

Options 1. માત્ર II

2. માત્ર I

3. I અને II બંને

4. ન તો I કે ન તો II

Question ID : 630680701785

Option 1 ID : 6306802749086

Option 2 ID : 6306802749085

Option 3 ID : 6306802749087

Option 4 ID : 6306802749088

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની સંજ્ઞા પર મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680701698

Option 1 ID : 6306802748739

Option 2 ID : 6306802748738

Option 3 ID : 6306802748740

Option 4 ID : 6306802748737

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની સંજ્ઞા પર મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680701738

Option 1 ID : 6306802748897

Option 2 ID : 6306802748898

Option 3 ID : 6306802748900

Option 4 ID : 6306802748899

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 11 નંબરવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવું પડશે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતો છે કે કેમ. બંને વિધાનો વાંચો અને જવાબ આપો.

1900 વ્યક્તિઓનું જૂથ જેમાં ફક્ત કેપ્ટન્સ અને સૈનિકો છે તે ટ્રેનમાં મુસાફરી કરે છે. ગ્રુપમાં કેટલા કેપ્ટન છે?

- I. ૬૨ 18 સૈનિકો માટે એક કેપ્ટન છે.
- II. સૈનિકોનું સંખ્યાબળ કેપ્ટનના સંખ્યાબળ કરતાં વધારે છે.

Options 1.

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

Question ID : 630680701734

Option 1 ID : 6306802748884

Option 2 ID : 6306802748883

Option 3 ID : 6306802748881

Option 4 ID : 6306802748882

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

Chosen Option : --

Q.29 વિકલ્પમાં આપેલી આકૃતિઓમાંથી, એવી આકૃતિને પસંદ કરો કે જેમાં પ્રશ્ન આકૃતિ છુપાયેલી/જડેલી હોય. (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



Options

1.



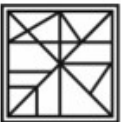
2.



3.



4.



Question ID : 630680701700

Option 1 ID : 6306802748745

Option 2 ID : 6306802748747

Option 3 ID : 6306802748748

Option 4 ID : 6306802748746

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.30 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

23, 46, 115, ?, 575, 1150, 2875

- Options
1. 345
 2. 112.5
 3. 402.5
 4. 230

Question ID : 630680701751

Option 1 ID : 6306802748951

Option 2 ID : 6306802748949

Option 3 ID : 6306802748952

Option 4 ID : 6306802748950

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.31 નીચેના પ્રશ્નમાં, ત્રણ વિધાનો અને આ વિધાનોના આધારે ત્રણ 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 આપેલમાંથી કયું તારણ તાર્કિક રીતે આપેલા વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાનો:

- I. કેટલાક B એ C છે.
- II. કોઈ D એ C નથી.
- III. કેટલાક C એ A છે.

તારણો:

- I. બધા A એ B છે.
- II. બધા D એ B છે.
- III. કેટલાક A એ D નથી.

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

Question ID : 630680701772

Option 1 ID : 6306802749034

Option 2 ID : 6306802749036

Option 3 ID : 6306802749035

Option 4 ID : 6306802749033

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 નીચે એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે I અને II નંબરવાળા બે વિધાનો આપેલા છે. તમારે નક્કી કરવાનું કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતો છે કે કેમ.

સોમવારથી શુક્રવાર સુધી અઠવાડિયાના જુદા-જુદા દિવસોમાં પાંચ મિત્રો જોડાયા છે. S સોમવારે જોડાયો હતો. એક જ દિવસે કોઈ બે મિત્રો જોડાયા ન હતા. ગુરુવારે કોણ જોડાય છે?

I. P શુક્રવારે જોડાયો હતા.

II. Q ન તો મંગળવાર કે ન તો બુધવારે જોડાયો હતો.

Options 1.

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

2.

જો પ્રશ્નનો જવાબ એકલા વિધાન (I) અથવા (II)માંથી કોઈ એકનો ઉપયોગ કરીને 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 : 630680701834

Option 1 ID : 6306802749281

Option 2 ID : 6306802749282

Option 3 ID : 6306802749284

Option 4 ID : 6306802749283

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે અનુક્રમે I અને II એમ બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે કેમ. બંને વિધાન વાંચો અને જવાબ આપો.

X નું મૂલ્ય શોધો. ($y > 0$)

I. $2xyz + 6y - 80 + 5 = 0$, $z = 1$

II. $y = \sqrt{25 - 16}$

Options 1.

જો પ્રશ્નનો જવાબ એકલા વિધાન (I) અથવા (II) બંનેમાંથી કોઈ એકનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાતો હોય તો.

2.

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

3.

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

4.

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

Question ID : 630680701754

Option 1 ID : 6306802748962

Option 2 ID : 6306802748964

Option 3 ID : 6306802748961

Option 4 ID : 6306802748963

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.34 6 લંબચોરસ A, B, C, D, E અને Fની લંબાઈની સરખામણી કરવામાં આવે છે. કોઈ બે લંબચોરસની લંબાઈ સમાન નથી. A ની લંબાઈ બીજા નંબરની સોથી લાંબી છે. F ની લંબાઈ C અને B કરતાં વધુ છે પરંતુ D અને E કરતાં ઓછી છે. E ની લંબાઈ મહત્તમ નથી. કેટલા લંબચોરસની લંબાઈ F કરતાં લાંબી છે?

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

Question ID : 630680701696

Option 1 ID : 6306802748730

Option 2 ID : 6306802748729

Option 3 ID : 6306802748732

Option 4 ID : 6306802748731

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 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)

(38, 95, 332.5)

(34, 85, 297.5)

- Options**
1. (54, 135, 472.5)
 2. (44, 110, 331.5)
 3. (27, 67.5, 204)
 4. (31, 78, 234.5)

Question ID : 630680701717

Option 1 ID : 6306802748813

Option 2 ID : 6306802748814

Option 3 ID : 6306802748815

Option 4 ID : 6306802748816

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.36 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)

(31, 2, 64)

(16, 3, 51)

- Options**
1. (14, 4, 59)
 2. (19, 3, 60)
 3. (22, 5, 93)
 4. (35, 2, 73)

Question ID : 630680701837

Option 1 ID : 6306802749295

Option 2 ID : 6306802749293

Option 3 ID : 6306802749296

Option 4 ID : 6306802749294

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

Chosen Option : --

Q.37 નીચેઆપેલ વિકલ્પોમાંથી એવી સંખ્યા પસંદ કરો, જે નીચેની સંખ્યા શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) નું સ્થાન લઈ શકે.

143, 130, 115, ?, 79, 58

- Options**
1. 98
 2. 107
 3. 81
 4. 87

Question ID : 630680701830

Option 1 ID : 6306802749267

Option 2 ID : 6306802749265

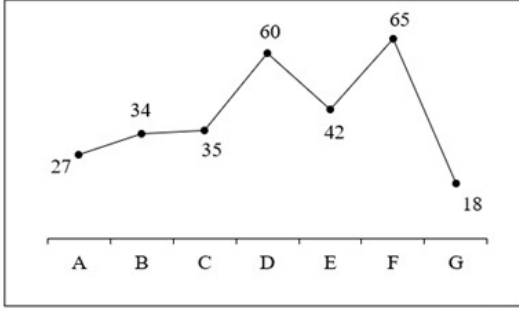
Option 3 ID : 6306802749266

Option 4 ID : 6306802749268

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.38 નીચે આપેલો રેખા આલેખ 7 દુકાનો દ્વારા વેચાયેલી પેનોની સંખ્યા દર્શાવે છે.



A, B અને C દ્વારા એકસાથે વેચવામાં આવેલી પેનોની સરેરાશ સંખ્યા કેટલી છે?

- Options 1. 40
2. 31
3. 33
4. 32

Question ID : 630680701723

Option 1 ID : 6306802748840

Option 2 ID : 6306802748839

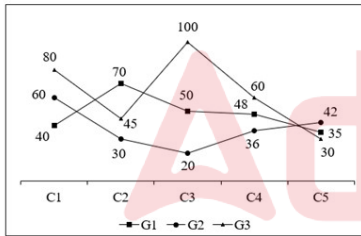
Option 3 ID : 6306802748838

Option 4 ID : 6306802748837

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 નીચે આપેલો લાઇન ચાર્ટ એક શાળાના વિવિધ વર્ગો C1, C2, C3, C4 અને C5 ના વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા દર્શાવે છે જે જુદી-જુદી રમતો G1, G2 અને G3 રમે છે.



બધા વર્ગમાં એકસાથે G2 રમતા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા અને બધા વર્ગમાં એકસાથે G1 રમતા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા વચ્ચે શું તફાવત છે?

- Options 1. 58
2. 55
3. 51
4. 60

Question ID : 630680701725

Option 1 ID : 6306802748845

Option 2 ID : 6306802748846

Option 3 ID : 6306802748847

Option 4 ID : 6306802748848

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.40 નીચે આપેલું કોષ્ટક 7 દુકાનો દ્વારા વેચાયેલી પેન્સિલોની સંખ્યા દર્શાવે છે.

દુકાનો	પેન્સિલો
S1	54
S2	68
S3	70
S4	120
S5	84
S6	130
S7	36

બધી દુકાનોમાં વેચાયેલી પેન્સિલોની સંખ્યાની સરેરાશ (આશરે) કેટલી છે?

- Options 1. 78.5
2. 84.1
3. 80.2
4. 82.4

Question ID : 630680701722

Option 1 ID : 6306802748836

Option 2 ID : 6306802748835

Option 3 ID : 6306802748833

Option 4 ID : 6306802748834

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 બે પાઈપો P અને Q એક ખાલી ટાંકીને અનુક્રમે 30 કલાક અને 36 કલાકમાં ભરી શકે છે. પાઈપ R એકલી 45 કલાકમાં સંપૂર્ણ ભરેલી ટાંકીને ખાલી કરી શકે છે. સૌપ્રથમ P અને Q બંને પાઈપ ખોલવામાં આવે છે અને 10 કલાક પછી પાઈપ R પણ ખોલવામાં આવે છે. તો કુલ કેટલા સમયમાં ટાંકી ભરાઈ જશે?

- Options 1. 25 કલાક
2. 35 કલાક
3. 30 કલાક
4. 20 કલાક

Question ID : 630680701580

Option 1 ID : 6306802748261

Option 2 ID : 6306802748264

Option 3 ID : 6306802748263

Option 4 ID : 6306802748262

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.42 એક ટ્રેન મુંબઈથી સાંજે 4:00 વાગ્યે ઉપડે છે અને 27 km/hr ની ઝડપે અમદાવાદ તરફ જાય છે. બીજી ટ્રેન અમદાવાદથી સાંજે 6:00 વાગ્યે ઉપડે છે અને મુંબઈ તરફ 48 km/hrની ઝડપે આગળ વધે છે. જો મુંબઈ અને અમદાવાદ વચ્ચેનું અંતર 504 km છે, તો બંને ટ્રેન કયા સમયે મળશે?

- Options
1. 12:00 am
 2. 11:00 pm
 3. 2:00 am
 4. 1:00 am

Question ID : 630680701553

Option 1 ID : 6306802748154

Option 2 ID : 6306802748153

Option 3 ID : 6306802748156

Option 4 ID : 6306802748155

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.43 115 થી 290 સુધીના 17 ના તમામ અવયવીની સરેરાશ કેટલી છે?

- Options
1. 204
 2. 197
 3. 180
 4. 202

Question ID : 630680701501

Option 1 ID : 6306802747945

Option 2 ID : 6306802747947

Option 3 ID : 6306802747946

Option 4 ID : 6306802747948

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.44 સમાંતર શ્રેણીનું 4થુ અને 7મુ પદ 14 અને 224 છે. તો શ્રેણીનું 2જુ પદ શું થશે?

- Options
1. -110
 2. -134
 3. -126
 4. -116

Question ID : 630680701559

Option 1 ID : 6306802748178

Option 2 ID : 6306802748179

Option 3 ID : 6306802748180

Option 4 ID : 6306802748177

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.45 આમિરે પેન્સિલ પર 50 ટકા અને 40 ટકાનું સતત બે ડિસ્કાઉન્ટ આપ્યું હતું. જો પેન્સિલની ચિહ્નિત કિંમત Rs. 2850 હોય તો, તો ડિસ્કાઉન્ટનું મૂલ્ય શું હશે?

- Options
1. Rs. 1995
 2. Rs. 2055
 3. Rs. 1845
 4. Rs. 1735

Question ID : 630680701485

Option 1 ID : 6306802747884

Option 2 ID : 6306802747883

Option 3 ID : 6306802747882

Option 4 ID : 6306802747881

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.46 જો M ના M ટકા 9409 છે, તો M^2 નું મૂલ્ય કેટલું હશે?

- Options
1. 940090
 2. 940000
 3. 940900
 4. 944900

Question ID : 630680701479

Option 1 ID : 6306802747858

Option 2 ID : 6306802747859

Option 3 ID : 6306802747860

Option 4 ID : 6306802747857

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.47 Rs .3162 ની રકમને X, Y અને Z વચ્ચે એવી રીતે વહેંચવામાં આવે છે કે જો X, Y અને Z ના હિસ્સામાંથી અનુક્રમે Rs.16, Rs.14 અને Rs.12 ઘટાડવામાં આવે, તો તેમનો હિસ્સો 7 : 9 : 10 ના ગુણોત્તરમાં હશે. તો Zનો નવો હિસ્સો કેટલો છે?

- Options
1. Rs. 986
 2. Rs. 1094
 3. Rs. 1212
 4. Rs. 856

Question ID : 630680701548

Option 1 ID : 6306802748135

Option 2 ID : 6306802748134

Option 3 ID : 6306802748136

Option 4 ID : 6306802748133

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.48 નીલમ અને રજનીની હાલની ઉંમરનો ગુણોત્તર 7 : 10 છે. ચાર વર્ષ પછી, તેમની ઉંમર 8 : 11 ના ગુણોત્તરમાં હશે. તો રજનીની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

- Options
1. 28 વર્ષ
 2. 42 વર્ષ
 3. 40 વર્ષ
 4. 30 વર્ષ

Question ID : 630680701588
 Option 1 ID : 6306802748294
 Option 2 ID : 6306802748296
 Option 3 ID : 6306802748293
 Option 4 ID : 6306802748295
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.49 જો Y ના 25 ટકા = Z ના 52 ટકા અને Z એ Y ના $d/13$ ટકા છે, તો d નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 615
 2. 635
 3. 605
 4. 625

Question ID : 630680701540
 Option 1 ID : 6306802748102
 Option 2 ID : 6306802748104
 Option 3 ID : 6306802748101
 Option 4 ID : 6306802748103
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.50 રમણના પૈસાનો ચોથો ભાગ આનંદના પૈસાના છઠ્ઠા ભાગની બરાબર છે. જો બંને પાસે 720 હોય. તો તેમની વચ્ચેની રકમનો તફાવત કેટલો હશે?

- Options
1. 152
 2. 144
 3. 174
 4. 168

Question ID : 630680701527
 Option 1 ID : 6306802748050
 Option 2 ID : 6306802748049
 Option 3 ID : 6306802748052
 Option 4 ID : 6306802748051
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.51 બે પાઈપો A અને D અનુક્રમે 32 કલાક અને 40 કલાકમાં એકલી ટાંકી ભરી શકે છે. જો બંને પાઈપ એકસાથે ખોલવામાં આવે તો કેટલા સમય પછી પાઈપ D બંધ કરવી જોઈએ જેથી ટાંકી 25 કલાકમાં ભરાઈ જાય?

- Options
1. 35/4 કલાક
 2. 31/7 કલાક
 3. 31/4 કલાક
 4. 33/4 કલાક

Question ID : 630680701519
 Option 1 ID : 6306802748018
 Option 2 ID : 6306802748019
 Option 3 ID : 6306802748020
 Option 4 ID : 6306802748017
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.52 16 km/hrની ઝડપે ચાલતી ટ્રેન 21 મિનિટમાં પ્લેટફોર્મ પાર કરે છે. જો ટ્રેન અને પ્લેટફોર્મની લંબાઈ સરખી હોય, તો પ્લેટફોર્મની લંબાઈ કેટલી હશે?

- Options
1. 2800 મીટર
 2. 3200 મીટર
 3. 3400 મીટર
 4. 2400 મીટર

Question ID : 630680701491
 Option 1 ID : 6306802747906
 Option 2 ID : 6306802747907
 Option 3 ID : 6306802747905
 Option 4 ID : 6306802747908
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.53 એક વ્યક્તિ Rs. 1274 પ્રતિ ટેબલના દરે બે ટેબલ વેચે છે. જો તે એક પર 30 ટકા નફો કમાય છે અને બીજા પર 30 ટકા ગુમાવે છે, તો નુકસાનનું મૂલ્ય શું છે?

- Options
1. Rs. 196
 2. Rs. 408
 3. Rs. 252
 4. Rs. 302

Question ID : 630680701483
 Option 1 ID : 6306802747876
 Option 2 ID : 6306802747875
 Option 3 ID : 6306802747874
 Option 4 ID : 6306802747873
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.54 4, 5, 6, 7 અને 8ના ગુણાંકમાં હોય એવી સૌથી નાની સંખ્યા કઈ છે?

- Options
1. 1620
 2. 320
 3. 840
 4. 420

Question ID : 630680701538
 Option 1 ID : 6306802748096
 Option 2 ID : 6306802748094
 Option 3 ID : 6306802748095
 Option 4 ID : 6306802748093
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.55 જો $p/q = r/s = t/u = 5/9$ છે, તો $(6p + 3r + 9t) : (6q + 3s + 9u)$ નું મૂલ્ય શું છે?

- Options
1. 5 : 8
 2. 9 : 5
 3. 5 : 9
 4. 5 : 11

Question ID : 630680701577
 Option 1 ID : 6306802748250
 Option 2 ID : 6306802748249
 Option 3 ID : 6306802748251
 Option 4 ID : 6306802748252
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.56 જો $a = 1$, $b = 2$ અને $c = 4$, તો $a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$ નું મૂલ્ય કેટલું હશે?

- Options
1. 60
 2. 49
 3. 58
 4. 64

Question ID : 630680701526
 Option 1 ID : 6306802748045
 Option 2 ID : 6306802748047
 Option 3 ID : 6306802748048
 Option 4 ID : 6306802748046
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.57 જો $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} + \frac{2}{B} = 1$ છે, B નું મૂલ્ય શું છે?

Options 1. 15

2. 5
3. 1
4. 10

Question ID : 630680701565

Option 1 ID : 6306802748203

Option 2 ID : 6306802748202

Option 3 ID : 6306802748204

Option 4 ID : 6306802748201

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 સમાંતર શ્રેણીનું 4જું અને 7મું પદ અનુક્રમે 22 અને 184 છે. શ્રેણીનું 2જું પદ શું હશે?

Options 1. -86

2. -118
3. -124
4. -70

Question ID : 630680701529

Option 1 ID : 6306802748058

Option 2 ID : 6306802748057

Option 3 ID : 6306802748060

Option 4 ID : 6306802748059

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 એક દુકાનદાર 30 ટકા નફા પર પેન વેચે છે. જો તેણે તેને 10 ટકા ઓછી કિંમતે ખરીદી હોત અને તેને Rs. 99 ઓછામાં વેચી હોત, તો તેને 20 ટકા નફો થયો હોત. તો પેનની મૂળ પડતર કિંમત કેટલી છે?

Options 1. Rs. 300

2. Rs. 450
3. Rs. 350
4. Rs. 420

Question ID : 630680701513

Option 1 ID : 6306802747993

Option 2 ID : 6306802747995

Option 3 ID : 6306802747994

Option 4 ID : 6306802747996

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 જો ત્રણ સંખ્યાઓ 8 : 6 : 3 ના ગુણોત્તરમાં હોય અને તેમના વર્ગોનો સરવાળો 981 છે, તો સૌથી મોટી અને સૌથી નાની સંખ્યા વચ્ચે શું તફાવત છે?

- Options
1. 9
 2. 6
 3. 3
 4. 15

Question ID : 630680701576
 Option 1 ID : 6306802748245
 Option 2 ID : 6306802748247
 Option 3 ID : 6306802748248
 Option 4 ID : 6306802748246
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.61 વર્ગના 20 વિદ્યાર્થીઓની સરેરાશ ઉંમર 23 વર્ષ છે. જો 44 વર્ષનો નવો વિદ્યાર્થી વર્ગમાં જોડાય, તો આ 21 વિદ્યાર્થીઓની સરેરાશ ઉંમર કેટલી થશે?

- Options
1. 26 વર્ષ
 2. 27 વર્ષ
 3. 24 વર્ષ
 4. 28 વર્ષ

Question ID : 630680701472
 Option 1 ID : 6306802747830
 Option 2 ID : 6306802747832
 Option 3 ID : 6306802747829
 Option 4 ID : 6306802747831
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.62 એક ટ્રેન તેની કુલ યાત્રાનો 6/7 મો ભાગ તેની સામાન્ય ઝડપે પૂરો કરે છે. બાકીનું અંતર ટ્રેન દ્વારા તેની સામાન્ય ગતિના 1/5 ઝડપે આવરી લેવામાં આવે છે. ધીમી ગતિને કારણે તે તેના નિર્ધારિત સ્થાને 240 મિનિટ મોડી પહોંચે છે. જો કુલ અંતર 630 km છે, તો ટ્રેનની સામાન્ય ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 80 km/hr
 2. 60 km/hr
 3. 120 km/hr
 4. 90 km/hr

Question ID : 630680701554
 Option 1 ID : 6306802748157
 Option 2 ID : 6306802748158
 Option 3 ID : 6306802748160
 Option 4 ID : 6306802748159
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.63 બે સંખ્યાઓ 2 : 3 ના ગુણોત્તરમાં છે. જો સંખ્યાઓનો ગુરુત્તમ સાધારણ અવયવ 12 છે, તો તે સંખ્યાઓનો સરવાળો _____ થશે.

- Options
1. 32
 2. 36
 3. 60
 4. 48

Question ID : 630680701567
 Option 1 ID : 6306802748211
 Option 2 ID : 6306802748212
 Option 3 ID : 6306802748209
 Option 4 ID : 6306802748210
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.64 અમર એક પરીક્ષામાં 30 ટકા માર્ક્સ મેળવે છે પણ 50 માર્ક્સથી નાપાસ થાય છે. પરીક્ષાને પાસ કરવા માટે 50 ટકા માર્ક્સ જરૂરી છે. તો પરીક્ષાના મહત્તમ ગુણ કેટલા છે?

- Options
1. 235
 2. 200
 3. 250
 4. 225

Question ID : 630680701541
 Option 1 ID : 6306802748108
 Option 2 ID : 6306802748107
 Option 3 ID : 6306802748106
 Option 4 ID : 6306802748105
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.65 વસ્તુની ચિહ્નિત કિંમત તેની પડતર કિંમત કરતાં 50 ટકા વધુ છે. જો કોઈ ખોટ ના થાય તે માટે દુકાનદાર પોતાની વસ્તુ વેચવા માટે કેટલી ટકાવારીની મહત્તમ છૂટ આપી શકે?

- Options
1. 66.67 ટકા
 2. 25 ટકા
 3. 50 ટકા
 4. 33.33 ટકા

Question ID : 630680701514
 Option 1 ID : 6306802747997
 Option 2 ID : 6306802748000
 Option 3 ID : 6306802747999
 Option 4 ID : 6306802747998
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.66 0.01×0.01 નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 0.0001
 2. 1.1
 3. 0.1
 4. 0.01

Question ID : 630680701505
 Option 1 ID : 6306802747961
 Option 2 ID : 6306802747964
 Option 3 ID : 6306802747963
 Option 4 ID : 6306802747962
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.67 $8 + 38 \div 2 + 56 \div 4 + 3 \times 2$ નું મૂલ્ય શું છે?

- Options
1. 47
 2. 55
 3. 51
 4. 43

Question ID : 630680701568
 Option 1 ID : 6306802748216
 Option 2 ID : 6306802748213
 Option 3 ID : 6306802748214
 Option 4 ID : 6306802748215
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.68 9 શિક્ષકોનું એક જૂથ છે. એક શિક્ષક જૂથ છોડે છે અને નવા શિક્ષક જૂથમાં જોડાય છે. જેના કારણે, શિક્ષકોની સરેરાશ ઉંમર 3 વર્ષ પહેલાની સરેરાશ જેટલી થઈ ગઈ છે. જો જૂથ છોડનાર શિક્ષકની ઉંમર 51 વર્ષ હતી, તો નવા શિક્ષકની ઉંમર કેટલી છે?

- Options
1. 28 વર્ષ
 2. 26 વર્ષ
 3. 24 વર્ષ
 4. 27 વર્ષ

Question ID : 630680701533
 Option 1 ID : 6306802748074
 Option 2 ID : 6306802748076
 Option 3 ID : 6306802748073
 Option 4 ID : 6306802748075
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.69

જો $x + \frac{1}{x} = 5$, હોય, તો $x^2 + \frac{1}{x^2}$ નું મૂલ્ય શું થશે?

Options

1. 20
2. 25
3. 27
4. 23

Question ID : 630680701555

Option 1 ID : 6306802748161

Option 2 ID : 6306802748162

Option 3 ID : 6306802748163

Option 4 ID : 6306802748164

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 એક ટ્રેન S સ્થળ પરથી 1:30 p.m.વાગ્યે ઉપડે છે. અને તે જ દિવસે 8:10 p.m. વાગ્યે બીજા સ્થાન T પર પહોંચે છે. જો ટ્રેનની ઝડપ 25 m/s હોય, તો ટ્રેન દ્વારા આવરી લેવામાં આવેલું અંતર કેટલું હશે?

Options

1. 520 km
2. 425 km
3. 600 km
4. 375 km

Question ID : 630680701492

Option 1 ID : 6306802747911

Option 2 ID : 6306802747910

Option 3 ID : 6306802747912

Option 4 ID : 6306802747909

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : English

Q.71 Choose the correct one-word substitution

The fear of spiders.

Options

1. Arachnophobia
2. Hydrophobia
3. Claustrophobia
4. Acrophobia

Question ID : 630680701632

Option 1 ID : 6306802748465

Option 2 ID : 6306802748468

Option 3 ID : 6306802748467

Option 4 ID : 6306802748466

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.72 Choose the correct one-word substitution

A brief and witty remark.

- Options**
1. Quip
 2. Epitaph
 3. Hyperbole
 4. Irony

Question ID : 630680701633
Option 1 ID : 6306802748471
Option 2 ID : 6306802748470
Option 3 ID : 6306802748472
Option 4 ID : 6306802748469
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.73 Fill in the blank with the most appropriate option.

The children played _____ in the backyard.

- Options**
1. happily
 2. hardly
 3. heavily
 4. honestly

Question ID : 630680701613
Option 1 ID : 6306802748393
Option 2 ID : 6306802748394
Option 3 ID : 6306802748395
Option 4 ID : 6306802748396
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.74 Translate the following Sentence into Gujarati

Had I seen the accident, I would have called the ambulance.

- Options**
1. જો મેં અકસ્માત જોયો હોત, તો મેં એમ્બ્યુલન્સ બોલાવી હોત.
 2. જો તેં અકસ્માત જોયો હોત, તો મેં એમ્બ્યુલન્સ બોલાવી હોત
 3. જો મેં અકસ્માત જોયો હોત, તો તે એમ્બ્યુલન્સ બોલાવી હોત
 4. જો મેં અકસ્માત જોયો હોત, તો તે એમ્બ્યુલન્સ બોલાવી હોત

Question ID : 630680701154
Option 1 ID : 6306802746545
Option 2 ID : 6306802746546
Option 3 ID : 6306802746548
Option 4 ID : 6306802746547
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

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

The gymnast _____ her routine gracefully and impressed the judges.

- Options
1. perform
 2. performing
 3. performs
 4. performed

Question ID : 630680701627
Option 1 ID : 6306802748448
Option 2 ID : 6306802748447
Option 3 ID : 6306802748446
Option 4 ID : 6306802748445
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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

- A. The iconic Arctic tundra, in particular, hosts unique wildlife, including caribou, Arctic foxes, and polar bears, each adapted to thrive in the challenging environment.
B. The Tundra, a vast and formidable biome, stretches across the Earth's high latitudes, encompassing polar regions.
C. Characterized by a short growing season, hardy vegetation like mosses, lichens, and dwarf shrubs defy the extreme conditions.
D. Dominated by a harsh climate, with frigid temperatures and permafrost-laden landscapes, the Tundra is a testament to nature's resilience.
E. The ground, frozen for much of the year, becomes a mosaic of lakes and wetlands during the brief summer, providing a crucial habitat for migratory birds.

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

Question ID : 630680701645
Option 1 ID : 6306802748514
Option 2 ID : 6306802748516
Option 3 ID : 6306802748515
Option 4 ID : 6306802748513
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.77 Choose the option which is a synonym of the given word.

Arduous

- Options
1. Laborious
 2. Eternal
 3. Facile
 4. Permanent

Question ID : 630680701635
Option 1 ID : 6306802748478
Option 2 ID : 6306802748479
Option 3 ID : 6306802748480
Option 4 ID : 6306802748477
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.78 Fill in the blank with the simple past tense.

She _____ reading her favourite novel last night.

- Options
1. finishes
 2. had finished
 3. finished
 4. was finishing

Question ID : 630680701614
Option 1 ID : 6306802748398
Option 2 ID : 6306802748397
Option 3 ID : 6306802748399
Option 4 ID : 6306802748400
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.79 Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph and choose the correct sequence from the options given below:

- A. Rich in biodiversity, these forests are home to a myriad of flora and fauna, from towering oaks to delicate wildflowers.
B. Beyond its visual allure, the deciduous forest serves as a vital habitat for countless species, fostering ecological balance and sustaining intricate ecosystems.
C. Found in regions with moderate climates, these forests boast a diverse array of trees that shed their leaves in the fall.
D. The deciduous forest, characterized by its vibrant seasonal changes, is a biome of transition and adaptation.
E. As temperatures drop, the leaves transform into a spectacle of reds, oranges, and yellows before gracefully carpeting the forest floor.

- Options
1. CADBE
 2. DCEBA
 3. ADBCE
 4. BDCAE

Question ID : 630680701631
Option 1 ID : 6306802748463
Option 2 ID : 6306802748464
Option 3 ID : 6306802748461
Option 4 ID : 6306802748462
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.80 Fill in the blank with the most appropriate option.

The students demonstrated _____ understanding of the scientific concepts.

- Options
1. An
 2. no article
 3. The
 4. A

Question ID : 630680701641
Option 1 ID : 6306802748498
Option 2 ID : 6306802748500
Option 3 ID : 6306802748499
Option 4 ID : 6306802748497
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.81 Choose the option which is an antonym of the given word. Mellifluous.

- Options**
1. Euphonious
 2. Harmonious
 3. Dulcet
 4. Dissonant

Question ID : 630680701649

Option 1 ID : 6306802748532

Option 2 ID : 6306802748530

Option 3 ID : 6306802748531

Option 4 ID : 6306802748529

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

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

In the digital evolution of finance, cryptocurrencies have emerged as transformative agents, challenging traditional notions of currency and economic transactions. Powered by blockchain technology, these decentralized currencies offer security, transparency, and financial autonomy. Bitcoin, Ethereum, and a myriad of altcoins represent the vanguard of a financial frontier where transactions are swift, global, and peer-to-peer.

The future of finance appears intricately linked with the rise of cryptocurrencies, yet uncertainties linger. Questions about regulatory frameworks, stability, and the ecological impact of mining practices cast shadows on this revolutionary landscape. Nonetheless, the potential benefits, such as financial inclusion, reduced fees, and increased efficiency, signal a paradigm shift in how we conceive and engage with money.

As we stand at the crossroads of traditional banking and decentralized alternatives, the journey into the future of finance is marked by both promise and caution. Cryptocurrencies, with their disruptive potential, beckon us to reconsider the very foundations of economic systems, sparking a dialogue that resonates with the dynamic pulse of a rapidly evolving financial era.

SubQuestion No : 82

Q.82 Which of the following statements is supported by the passage?

- Options**
1. The future of finance is not influenced by the rise of cryptocurrencies.
 2. Cryptocurrencies have no impact on reducing financial fees.
 3. The use of blockchain technology provides security and transparency in cryptocurrencies.
 4. Cryptocurrencies are solely based on traditional banking systems.

Question ID : 630680701639

Option 1 ID : 6306802748492

Option 2 ID : 6306802748491

Option 3 ID : 6306802748490

Option 4 ID : 6306802748489

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

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

In the digital evolution of finance, cryptocurrencies have emerged as transformative agents, challenging traditional notions of currency and economic transactions. Powered by blockchain technology, these decentralized currencies offer security, transparency, and financial autonomy. Bitcoin, Ethereum, and a myriad of altcoins represent the vanguard of a financial frontier where transactions are swift, global, and peer-to-peer.

The future of finance appears intricately linked with the rise of cryptocurrencies, yet uncertainties linger. Questions about regulatory frameworks, stability, and the ecological impact of mining practices cast shadows on this revolutionary landscape. Nonetheless, the potential benefits, such as financial inclusion, reduced fees, and increased efficiency, signal a paradigm shift in how we conceive and engage with money.

As we stand at the crossroads of traditional banking and decentralized alternatives, the journey into the future of finance is marked by both promise and caution. Cryptocurrencies, with their disruptive potential, beckon us to reconsider the very foundations of economic systems, sparking a dialogue that resonates with the dynamic pulse of a rapidly evolving financial era.

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

- Options**
1. The potential benefits of cryptocurrencies
 2. The role of cryptocurrencies in reshaping finance and economic systems
 3. The disruptive potential of blockchain technology
 4. The ecological impact of mining practices

Question ID : 630680701638

Option 1 ID : 6306802748486

Option 2 ID : 6306802748488

Option 3 ID : 6306802748487

Option 4 ID : 6306802748485

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

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

In the digital evolution of finance, cryptocurrencies have emerged as transformative agents, challenging traditional notions of currency and economic transactions. Powered by blockchain technology, these decentralized currencies offer security, transparency, and financial autonomy. Bitcoin, Ethereum, and a myriad of altcoins represent the vanguard of a financial frontier where transactions are swift, global, and peer-to-peer.

The future of finance appears intricately linked with the rise of cryptocurrencies, yet uncertainties linger. Questions about regulatory frameworks, stability, and the ecological impact of mining practices cast shadows on this revolutionary landscape. Nonetheless, the potential benefits, such as financial inclusion, reduced fees, and increased efficiency, signal a paradigm shift in how we conceive and engage with money.

As we stand at the crossroads of traditional banking and decentralized alternatives, the journey into the future of finance is marked by both promise and caution. Cryptocurrencies, with their disruptive potential, beckon us to reconsider the very foundations of economic systems, sparking a dialogue that resonates with the dynamic pulse of a rapidly evolving financial era.

SubQuestion No : 84**Q.84 What is the overall structure of the passage?**

- Options**
1. It starts with a discussion on the uncertainties and challenges surrounding cryptocurrencies, transitions to their transformative impact on finance, and concludes with an introduction to blockchain technology.
 2. It presents a comparison between traditional banking systems and cryptocurrencies, discusses the benefits of each, and concludes with a call to action for further exploration of mining prospects.
 3. It introduces cryptocurrencies and their transformative impact on finance, discusses uncertainties and challenges associated with their rise, and concludes with the potential benefits and implications for the future of finance.
 4. It begins with an overview of blockchain technology, transitions to its application in cryptocurrencies, and concludes with a discussion on its potential threats for the future of finance.

Question ID : 630680701640

Option 1 ID : 6306802748494

Option 2 ID : 6306802748495

Option 3 ID : 6306802748493

Option 4 ID : 6306802748496

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

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

In the digital evolution of finance, cryptocurrencies have emerged as transformative agents, challenging traditional notions of currency and economic transactions. Powered by blockchain technology, these decentralized currencies offer security, transparency, and financial autonomy. Bitcoin, Ethereum, and a myriad of altcoins represent the vanguard of a financial frontier where transactions are swift, global, and peer-to-peer.

The future of finance appears intricately linked with the rise of cryptocurrencies, yet uncertainties linger. Questions about regulatory frameworks, stability, and the ecological impact of mining practices cast shadows on this revolutionary landscape. Nonetheless, the potential benefits, such as financial inclusion, reduced fees, and increased efficiency, signal a paradigm shift in how we conceive and engage with money.

As we stand at the crossroads of traditional banking and decentralized alternatives, the journey into the future of finance is marked by both promise and caution. Cryptocurrencies, with their disruptive potential, beckon us to reconsider the very foundations of economic systems, sparking a dialogue that resonates with the dynamic pulse of a rapidly evolving financial era.

SubQuestion No : 85

Q.85 Which word from the passage is a synonym for "autonomy"?

- Options**
1. Transparency
 2. Independence
 3. Altruism
 4. Relevance

Question ID : 630680701637

Option 1 ID : 6306802748482

Option 2 ID : 6306802748481

Option 3 ID : 6306802748484

Option 4 ID : 6306802748483

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Gujarati

Q.86 સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો.

- Options**
1. ગણતરી
 2. નર્ક
 3. કાવચુ
 4. કાવતરું

Question ID : 630680701132

Option 1 ID : 6306802746459

Option 2 ID : 6306802746460

Option 3 ID : 6306802746457

Option 4 ID : 6306802746458

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 નીચેનાંમાંથી અશુદ્ધ વિધાન શોધો

Options 1. મને ગુજરાતી ભાષા ગમે છે.

2. હું તમારો આભાર માનું છું.
3. શુદ્ધ ગાયનું દૂધ પીઓ.
4. જનમટીપ નવલકથા છે.

Question ID : 630680701218

Option 1 ID : 6306802746801

Option 2 ID : 6306802746802

Option 3 ID : 6306802746803

Option 4 ID : 6306802746804

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 'જગ્યા ત્યાંથી સવાર' - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો.

Options 1. એક પણ નહીં

2. સવારે વહેલા જાગવું
3. જૂની વાત ભૂલી જવી
4. નવેસરથી પ્રારંભ

Question ID : 630680701258

Option 1 ID : 6306802746964

Option 2 ID : 6306802746962

Option 3 ID : 6306802746963

Option 4 ID : 6306802746961

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.89 'જડભાતોડ' શબ્દનો સમાસનો સાચો વિગ્રહ શોધો.

Options 1. જડભાથી તોડ

2. જડભામાં તોડ
3. જડભાને તોડે તેવું
4. જે જડભા તોડવું નથી તે

Question ID : 630680701077

Option 1 ID : 6306802746238

Option 2 ID : 6306802746239

Option 3 ID : 6306802746237

Option 4 ID : 6306802746240

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 'શૃંગ'નો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો.

Options 1. ગિરીમાળા

2. શૃંગાર
3. ગિરિકંદરા
4. શિખર

Question ID : 630680701286

Option 1 ID : 6306802747076

Option 2 ID : 6306802747074

Option 3 ID : 6306802747075

Option 4 ID : 6306802747073

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 નીચેનામાંથી શુદ્ધ વિધાન શોધો.

Options 1. તમે અને હિમાંશી સાથે ઘરકામ કરશો.

2. તમે અને હિમાંશી સાથે, ઘરકામ કરશે.
3. તમે અને હિમાંશી સાથે ઘરકામ કરશે.
4. તમે, હિમાંશી સાથે ઘરકામ કરશો.

Question ID : 630680701315

Option 1 ID : 6306802747189

Option 2 ID : 6306802747192

Option 3 ID : 6306802747190

Option 4 ID : 6306802747191

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 ફેફસેસ્યું સૌં ફરી ફરી અને હાથ લાગ્યું ય ખાસ્સું;
જૂનું ઝાડું ટૂથબ્રશ, વળી લક્ષ સાબુની ગોટી,
અહીં 'ફેફસેસ્યું' શબ્દનો અર્થ શોધો.

Options 1. બળવું

2. શોધ્યું
3. થવું
4. તળવું

Question ID : 630680701248

Option 1 ID : 6306802746921

Option 2 ID : 6306802746924

Option 3 ID : 6306802746923

Option 4 ID : 6306802746922

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 'ઉહ+ અપોહ' શબ્દનું સાચું સંધિ જોડાણ શોધો

- Options
1. ઉહાપોહ
 2. ઉહાપોહ
 3. ઉહપોહ
 4. ઉહપોહ

Question ID : 630680701229
 Option 1 ID : 6306802746848
 Option 2 ID : 6306802746846
 Option 3 ID : 6306802746845
 Option 4 ID : 6306802746847
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.94 'ઈશ્વરેચ્છા' શબ્દનો સાચોસંધિવિગ્રહશોધો.

- Options
1. ઈશ્વરે + ઈચ્છા
 2. ઈશ્વર + ઈચ્છા
 3. ઈશ્વર + ઐઈચ્છા
 4. ઈશ્વરે + ચ્છા

Question ID : 630680701230
 Option 1 ID : 6306802746849
 Option 2 ID : 6306802746851
 Option 3 ID : 6306802746850
 Option 4 ID : 6306802746852
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.95 નીચેનાંમાંથી કર્મણિ વિધાન શોધો

- Options
1. મુન્નો દવા પીએ છે.
 2. રોહને સરસ ચિત્ર દોર્યું.
 3. રાવણ અભિમાન કરે છે.
 4. ચોક્કીદાર દ્વારા ચોરને પકડવામાં આવ્યો.

Question ID : 630680701207
 Option 1 ID : 6306802746757
 Option 2 ID : 6306802746758
 Option 3 ID : 6306802746760
 Option 4 ID : 6306802746759
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.96 'तुंभडीमां झंकरा' - कडेवतनो अर्थ आपो.

Options 1. समज्ठ न शकाय तेवी वात

2. अपूरती तैयारीथी लक्ष्य सिद्ध न थाय
3. अपूरतां साधनो छोवा
4. नझामी वात करवी

Question ID : 630680701267

Option 1 ID : 6306802747000

Option 2 ID : 6306802746998

Option 3 ID : 6306802746997

Option 4 ID : 6306802746999

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 'भोटा माछसनुं आगमन' शब्दसमूह माटे साथो अेक शब्द शोधो.

Options 1. आगाडी

2. पधरामछी
3. वणतर
4. जभाव

Question ID : 630680701092

Option 1 ID : 6306802746297

Option 2 ID : 6306802746299

Option 3 ID : 6306802746300

Option 4 ID : 6306802746298

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 'इंड' शब्दनो साथो विरुद्धार्थी शब्द शोधो

Options 1. पुरस्कार

2. कसरत
3. सज्ज
4. मडेनत

Question ID : 630680701196

Option 1 ID : 6306802746715

Option 2 ID : 6306802746716

Option 3 ID : 6306802746713

Option 4 ID : 6306802746714

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 કલાકૃતિ- સમાસ ઓળખાવો.

Options 1. મધ્યમપદલોપી

2. દ્વન્દ્વ
3. બહુવ્રીહિ
4. ઉપપદ

Question ID : 630680701272

Option 1 ID : 6306802747019

Option 2 ID : 6306802747020

Option 3 ID : 6306802747018

Option 4 ID : 6306802747017

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 “મનોચિકિત્સકો કહે છે કે બાળકો પરીક્ષા વખતે ભારે તણાવ અનુભવે છે તેનું એક કારણ સખત સ્પર્ધાની લાગણી છે. તમે એક વિષયમાં નાપાસ થાઓ છો પણ બીજા વિષયમાં કે બીજા ક્ષેત્રમાં નિષ્ણાત હોઈ શકો છો. જો તમે નાપાસ થાવ છો કે ઓછા માર્ક આવે છે તો તમે તમારી રુચિવાળો વિષય શોધી કાઢો. સારા કલાકાર કે સારા રાજનીતિજ્ઞ પણ બની શકો છો.”

બાળક પોતાનામાં રહેલું શું શોધી કાઢે તો પોતાના ક્ષેત્રમાં નિષ્ણાત બની શકે છે? પેરેગ્રાફનું વાચન કરી આ પ્રશ્નનો ઉત્તર શોધો.

Options 1. વિષયની સમજ

2. ક્ષેત્ર
3. કલાકાર
4. રુચિ

Question ID : 630680701347

Option 1 ID : 6306802747318

Option 2 ID : 6306802747320

Option 3 ID : 6306802747319

Option 4 ID : 6306802747317

Status : Not Answered

Chosen Option : --