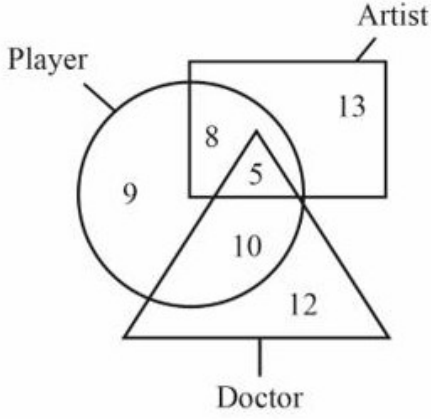


9-05-2024 (CCE - Shift 3)

ઉમેદવારોના Privacy માટે પ્રથમ પેજ Remove કરેલ છે..

Q.2 કેટલા ડોક્ટરો ન તો કલાકારો છે કે ન તો ખેલાડીઓ?



(સંદર્ભ:- Players- ખેલાડીઓ, Artists- કલાકારો, Doctors- ડોક્ટરો)

- Options
1. 27
 2. 5
 3. 10
 4. 12

Question ID : 630680720738
 Option 1 ID : 6306802824324
 Option 2 ID : 6306802824325
 Option 3 ID : 6306802824326
 Option 4 ID : 6306802824327
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ આપેલા ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ સાથે સમાન સંબંધ ધરાવતી હોય. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)
 168 : 503 :: 25 : 74 :: ? : 110

- Options
1. 36
 2. 35
 3. 34
 4. 37

Question ID : 630680718030
 Option 1 ID : 6306802813659
 Option 2 ID : 6306802813658
 Option 3 ID : 6306802813657
 Option 4 ID : 6306802813660
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



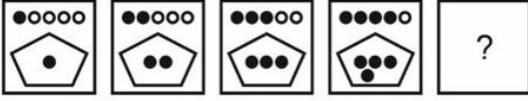
ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.4 नीचे आपे ल बे संज्ञाओ अने संख्याओनी (अंको नही) अदलाबदली करवाथी नीचेनामांथी कयुं समीकरण सायुं नहि होय?
7 अने 8

- Options
1. $8 + 3 \times 7 - 5 + 1 = 26$
 2. $5 \times 7 + 9 + 3 - 8 = 36$
 3. $5 \times 7 + 6 + 2 - 8 = 36$
 4. $6 \times 7 + 9 + 3 - 8 = 57$

Question ID : 630680717977
 Option 1 ID : 6306802813447
 Option 2 ID : 6306802813445
 Option 3 ID : 6306802813446
 Option 4 ID : 6306802813448
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 नीचेना प्रश्नमां, आपे ल विकल्पोमांथी प्रश्न चिह्न (?)ना स्थाने मूकी शकय तेवी आकृति पसंठ करे.



Options

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

Question ID : 630680720746
 Option 1 ID : 6306802824359
 Option 2 ID : 6306802824356
 Option 3 ID : 6306802824358
 Option 4 ID : 6306802824357
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

- Q.6 નીચેના પ્રશ્નમાં, એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા I અને II નંબરના બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવું પડશે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પુરતી છે કે કેમ.
- લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું છે?
- I. લંબચોરસની લંબાઈનું મૂલ્ય 20 cm.
- II. લંબચોરસની પહોળાઈનું મૂલ્ય લંબચોરસની લંબાઈ કરતાં 20 ટકા વધુ છે.

- Options 1. જો પ્રશ્નનો જવાબ એકલા (I) અથવા (II) બંનેમાંથી એકનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય.
2. જો બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ પ્રશ્નનો જવાબ ન આપી શકાય.
3. જો પ્રશ્નનો જવાબ એકલા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.
4. જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા વિધાન દ્વારા નહીં.

Question ID : 630680720742
 Option 1 ID : 6306802824341
 Option 2 ID : 6306802824343
 Option 3 ID : 6306802824340
 Option 4 ID : 6306802824342
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

- Q.7 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ આપેલા ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ સાથે સમાન સંબંધ ધરાવતી હોય. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(16, 12, 32)
(58, 38, 94)

- Options 1. (50, 18, 12)
 2. (30, 14, 26)
 3. (86, 48, 28)
 4. (40, 20, 10)

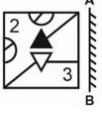
Question ID : 630680720864
 Option 1 ID : 6306802824829
 Option 2 ID : 6306802824830
 Option 3 ID : 6306802824828
 Option 4 ID : 6306802824831
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

- Q.8 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાં ખૂટતી હોય એવી સંખ્યા પસંદ કરો.
 110, 111, ?, 116, 117, 119, 122

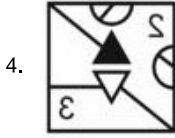
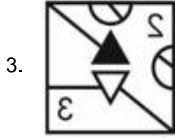
- Options 1. 112
 2. 115
 3. 113
 4. 114

Question ID : 630680717979
 Option 1 ID : 6306802813453
 Option 2 ID : 6306802813454
 Option 3 ID : 6306802813455
 Option 4 ID : 6306802813456
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9 જો AB રેખા પર અરીસો મુકવામાં આવે, તો વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ હશે?



Options



Question ID : 630680717927

Option 1 ID : 6306802813246

Option 2 ID : 6306802813248

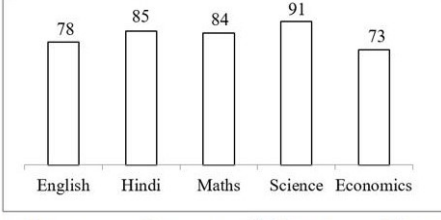
Option 3 ID : 6306802813247

Option 4 ID : 6306802813245

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 નીચે આપેલ બાર ગ્રાફ 5 જુદા જુદા વિષયોમાં વિદ્યાર્થી દ્વારા મેળવેલા ગુણની સંખ્યા દર્શાવે છે (દરેક વિષયના મહત્તમ ગુણ 100 છે).



સંદર્ભ: English - અંગ્રેજી, Hindi - હિન્દી, Maths - ગણિત, Science - વિજ્ઞાન, Economics - અર્થશાસ્ત્ર
વિદ્યાર્થીએ તમામ વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની આશરે કુલ ટકાવારી કેટલી છે?

- Options**
1. 82.2 ટકા
 2. 87.5 ટકા
 3. 81.2 ટકા
 4. 85.4 ટકા

Question ID : 630680718039
Option 1 ID : 6306802813693
Option 2 ID : 6306802813696
Option 3 ID : 6306802813695
Option 4 ID : 6306802813694
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ આપેલા ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ સાથે સમાન સંબંધ ધરાવતી હોય. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(48, 82, 65)
(56, 78, 67)

- Options**
1. (5, 13, 9)
 2. (19, 35, 34)
 3. (16, 22, 18)
 4. (15, 12 27)

Question ID : 630680720865
Option 1 ID : 6306802824832
Option 2 ID : 6306802824834
Option 3 ID : 6306802824833
Option 4 ID : 6306802824835
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.12 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ આપેલા ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ સાથે સમાન સંબંધ ધરાવતી હોય. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(18, 36, 90)
(14, 21, 77)

- Options**
1. (14, 68, 30)
 2. (14, 64, 32)
 3. (18, 20, 22)
 4. (18, 35, 40)

Question ID : 630680720863

Option 1 ID : 6306802824826

Option 2 ID : 6306802824825

Option 3 ID : 6306802824824

Option 4 ID : 6306802824827

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

Chosen Option : --

Q.13 A એ B ની બહેન છે. B એ C નો ભાઈ છે. C એ D નો પિતા છે. D એ E ની માતા છે. E એ F નો પતિ છે. F નો D સાથે શું સંબંધ છે?

- Options**
1. પત્નીની માતા (સાસુ)
 2. પુત્રીનો પતિ (જમાઈ)
 3. પુત્રની પત્ની (પૂત્રવધુ)
 4. પતિની માતા (સાસુ)

Question ID : 630680717954

Option 1 ID : 6306802813354

Option 2 ID : 6306802813355

Option 3 ID : 6306802813356

Option 4 ID : 6306802813353

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.14 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાં ખૂટતી હોય એવી સંખ્યા પસંદ કરો.

45, 48, 39, 54, 33, ?

- Options**
1. 60
 2. 64
 3. 68
 4. 58

Question ID : 630680720810

Option 1 ID : 6306802824615

Option 2 ID : 6306802824613

Option 3 ID : 6306802824614

Option 4 ID : 6306802824612

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.15 નીચેના પ્રશ્નમાં, શ્રેણી પૂર્ણ કરવા માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

199, 201, 205, 211, 219, ?

- Options**
1. 230
 2. 227
 3. 229
 4. 228

Question ID : 630680720853
 Option 1 ID : 6306802824787
 Option 2 ID : 6306802824784
 Option 3 ID : 6306802824786
 Option 4 ID : 6306802824785
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.16 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) છે.

હાલમાં, A થી B ની ઉંમર 7 : 9 ના ગુણોત્તરમાં છે. B ની ઉંમર A કરતા કેટલી વધુ છે?

I. આજથી 5 વર્ષ પહેલા, A થી C ની ઉંમરનો ગુણોત્તર 4 : 5 હતો.

II. આજથી 5 વર્ષ પછી, A થી D ની ઉંમરનો ગુણોત્તર 6 : 7 થશે.

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

Question ID : 630680717984
 Option 1 ID : 6306802813476
 Option 2 ID : 6306802813473
 Option 3 ID : 6306802813474
 Option 4 ID : 6306802813475
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.17 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ આપેલા ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ સાથે સમાન સંબંધ ધરાવતી હોય. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(36 108, 324)
(45, 135, 405)

- Options**
1. (18, 54, 152)
 2. (1, 3, 6)
 3. (17, 51, 151)
 4. (10, 30, 90)

Question ID : 630680720771
 Option 1 ID : 6306802824458
 Option 2 ID : 6306802824459
 Option 3 ID : 6306802824457
 Option 4 ID : 6306802824456
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

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



Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680717881

Option 1 ID : 6306802813063

Option 2 ID : 6306802813061

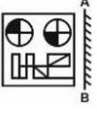
Option 3 ID : 6306802813062

Option 4 ID : 6306802813064

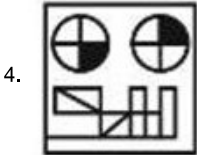
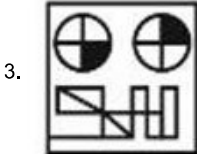
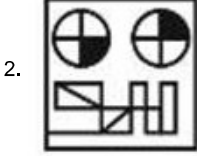
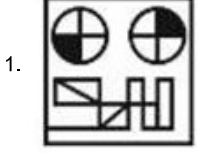
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 જો AB રેખા પર અરીસાને મુકવામાં આવે, તો વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ પ્રતિબિંબ હશે?



Options



Question ID : 630680717968

Option 1 ID : 6306802813409

Option 2 ID : 6306802813411

Option 3 ID : 6306802813412

Option 4 ID : 6306802813410

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 5 બોલરો A, B, C, D અને E દ્વારા લેવામાં આવેલ વિકેટની સરખામણી કરવામાં આવે છે. કોઈ બે બોલરો દ્વારા લેવામાં આવેલી વિકેટ એકસરખી નથી. C દ્વારા લેવામાં આવેલી વિકેટો E અને B કરતા ઓછી છે પરંતુ A કરતા વધુ છે. D દ્વારા લેવામાં આવેલી વિકેટો સૌથી ઓછી છે. જો B દ્વારા લેવામાં આવેલ વિકેટ 12 હોય, તો A એ કેટલી વિકેટ લીધી હશે?

Options

1. 20

2. 16

3. 14

4. 8

Question ID : 630680720744

Option 1 ID : 6306802824350

Option 2 ID : 6306802824348

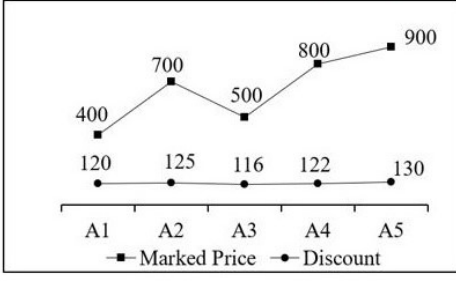
Option 3 ID : 6306802824349

Option 4 ID : 6306802824351

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 નીચે આપેલ રેખા આલેખ પાંચ જુદી-જુદી વસ્તુઓની છાપેલી કિંમત અને ડિસ્કાઉન્ટ (Rs.Ml) દર્શાવે છે.

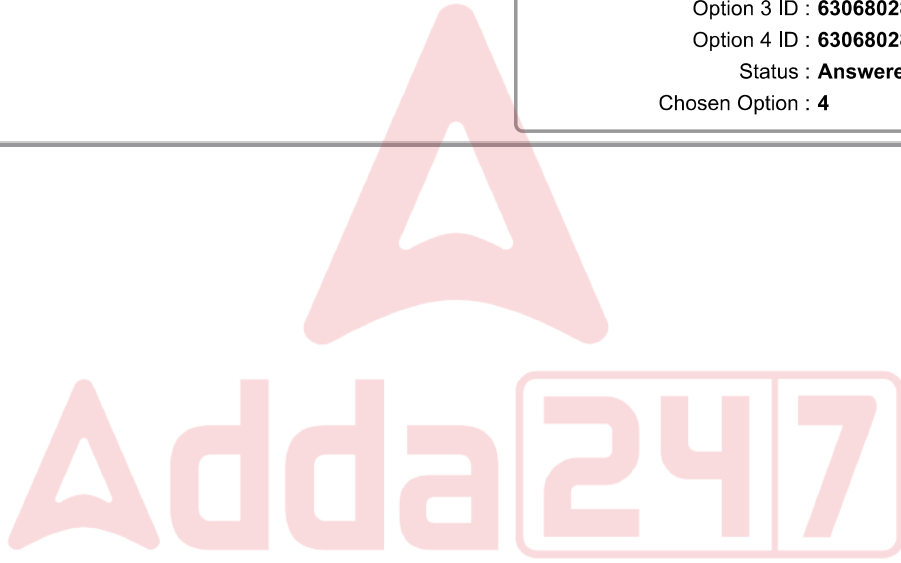


વેચાણ કિંમત = છાપેલી કિંમત - ડિસ્કાઉન્ટ

અનુક્રમે વસ્તુ A5 અને A4 ની છાપેલી કિંમત અને વેચાણ કિંમતનો સરવાળો કેટલો છે?

- Options
1. 1432
 2. 1638
 3. 1224
 4. 1578

Question ID : 630680718038
 Option 1 ID : 6306802813691
 Option 2 ID : 6306802813690
 Option 3 ID : 6306802813692
 Option 4 ID : 6306802813689
 Status : Answered
 Chosen Option : 4



Q.22 જ્યારે અરીસાને AB રેખા પર મૂકવામાં આવે, તો આપેલ વિકલ્પ આકૃતિમાંથી કઈ આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ છે?



Options



Question ID : 630680720798

Option 1 ID : 6306802824564

Option 2 ID : 6306802824567

Option 3 ID : 6306802824565

Option 4 ID : 6306802824566

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 'A + B' નો અર્થ 'A એ B નો પતિ છે', 'A - B' નો અર્થ 'A એ B ની પત્ની છે', 'A × B' નો અર્થ 'A એ B ની માતા છે', 'A ÷ B' નો અર્થ 'A એ B નો પુત્ર છે'. જો $J ÷ P + K × M - R$ હોય, તો J નો R સાથે શું સંબંધ છે?

Options 1. સસરા

2. ભાઈ

3. પત્ની

4. સાળો

Question ID : 630680718000

Option 1 ID : 6306802813539

Option 2 ID : 6306802813538

Option 3 ID : 6306802813540

Option 4 ID : 6306802813537

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાં ખૂટતી હોય એવી સંખ્યા પસંદ કરો.

145, 145, 217.5, 435, ?

- Options
1. 2175
 2. 870
 3. 1522.5
 4. 1087.5

Question ID : 630680720812

Option 1 ID : 6306802824621

Option 2 ID : 6306802824622

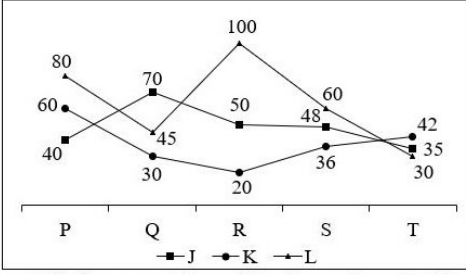
Option 3 ID : 6306802824623

Option 4 ID : 6306802824620

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.25 નીચે આપેલ રેખા આલેખ શાળાના વિવિધ વર્ગોના વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા દર્શાવે છે જે વિવિધ રમતો રમે છે.



K રમતોમાં Q, R અને S એકસાથે રમત રમતા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા એ J રમતમાં R, S અને T માં રમત રમતા વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા કરતાં કેટલા ટકા ઓછી છે?

- Options
1. 40 ટકા
 2. 35 ટકા
 3. 35.6 ટકા
 4. 35.3 ટકા

Question ID : 630680720869

Option 1 ID : 6306802824851

Option 2 ID : 6306802824850

Option 3 ID : 6306802824848

Option 4 ID : 6306802824849

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 નીચે આપેલ કોષ્ટક 5 વર્ષમાં કંપનીના કામકાજના દિવસોની સંખ્યા દર્શાવે છે.

વર્ષ	કામકાજના દિવસો
A	50
B	150
C	75
D	25
E	100

વર્ષ E માં કંપનીમાં કામકાજના દિવસોની સંખ્યા એ વર્ષ B માં કામકાજના દિવસોની સંખ્યા કરતાં કેટલા ટકા ઓછી છે?

- Options
- 33.3 ટકા
 - 30 ટકા
 - 31 ટકા
 - 40 ટકા

Question ID : 630680720868
 Option 1 ID : 6306802824845
 Option 2 ID : 6306802824846
 Option 3 ID : 6306802824847
 Option 4 ID : 6306802824844
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.27 જો $8R + 10B + 20C + 10 = 198$ અને $15R + 50B + 4C + 8 = -3$ હોય, તો $4R + 5B + 6C + 10 = ?$

- Options
- 84
 - 70
 - 30
 - 59

Question ID : 630680720756
 Option 1 ID : 6306802824399
 Option 2 ID : 6306802824398
 Option 3 ID : 6306802824396
 Option 4 ID : 6306802824397
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.28 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે પાંચમી સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત છે જે રીતે બીજી સંખ્યા સમૂહ પહેલી સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે અને ચોથી સંખ્યા સમૂહ ત્રીજી સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

178 : 355 :: 212 : 423 :: 198 : ?

- Options**
1. 397
 2. 394
 3. 396
 4. 395

Question ID : 630680717943

Option 1 ID : 6306802813312

Option 2 ID : 6306802813309

Option 3 ID : 6306802813311

Option 4 ID : 6306802813310

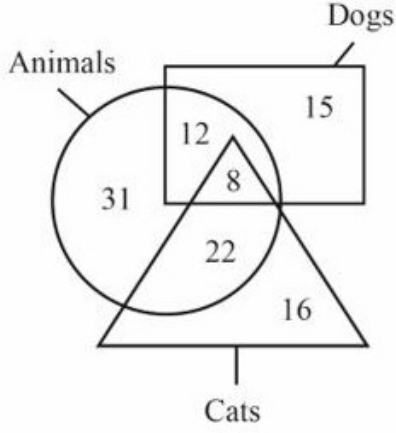
Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.29 આપેલ વેન-આકૃતિના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. ફતરાઓ પણ છે તેવા પ્રાણીઓની સંખ્યા 20 છે.
- II. બિલાડીઓ પણ છે તેવા પ્રાણીઓની સંખ્યા 30 છે.
- III. ફતરા અને બિલાડી બંને પ્રાણીઓની સંખ્યા 8 છે.



(સંદર્ભ:- Animals- પ્રાણીઓ, Dogs- ફતરા, Cats- બિલાડીઓ)

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

Question ID : 630680720740

Option 1 ID : 6306802824334

Option 2 ID : 6306802824333

Option 3 ID : 6306802824335

Option 4 ID : 6306802824332

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) છે.

બિંદુ X અને Y વચ્ચેનું અંતર કેટલું છે?

I. બિંદુ P એ બિંદુ C ની પશ્ચિમે 12 m પર છે. બિંદુ D એ બિંદુ X ની ઉત્તરે 5 m પર છે જે બિંદુ C ની પશ્ચિમે 8 m પર છે.

II. બિંદુ D એ બિંદુ X અને Y થી સમાન અંતરે છે.

- Options**
- જો એકલા વિધાન (I) અથવા (II) બંનેમાંથી કોઈ એકનો ઉપયોગ કરીને પ્રશ્નનો જવાબ આપી શકાય.
 - જો પ્રશ્નનો જવાબ કોઈ એકલા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ અન્ય એકલા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ આપી ન શકાય.
 - જો બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ પ્રશ્નનો જવાબ ન આપી શકાય.
 - જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ કોઈ એકલા વિધાન દ્વારા નહીં.

Question ID : 630680717961
 Option 1 ID : 6306802813382
 Option 2 ID : 6306802813381
 Option 3 ID : 6306802813384
 Option 4 ID : 6306802813383
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.31 જો $31A + 15B + 11 = 27$ અને $140A + 81B + 69 = 128$ હોય, તો $56A + 18B + 10 = ?$

- Options**
- 43
 - 50
 - 51
 - 48

Question ID : 630680717974
 Option 1 ID : 6306802813434
 Option 2 ID : 6306802813433
 Option 3 ID : 6306802813436
 Option 4 ID : 6306802813435
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.32 નીચેની સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) આપેલા છે.

ઘડિયાળની પડતર કિંમત કેટલી છે?

I. 21 ઘડિયાળની ચિહ્નિત કિંમત Rs. 10500 છે.

II. દુકાનદાર દ્વારા સૂટ પર મેળવેલ નફો એ સાડી પર દુકાનદાર દ્વારા મેળવેલા નફા કરતાં 20 ટકા વધુ છે.

- Options**
- જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ કોઈ એકલા વિધાન દ્વારા નહીં.
 - જો બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ પ્રશ્નનો જવાબ ન આપી શકાય.
 - જો એકલા વિધાન (I) અથવા (II) બંનેમાંથી કોઈ એકનો ઉપયોગ કરીને પ્રશ્નનો જવાબ આપી શકાય.
 - જો પ્રશ્નનો જવાબ કોઈ એકલા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ અન્ય એકલા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ આપી ન શકાય.

Question ID : 630680720857

Option 1 ID : 6306802824802

Option 2 ID : 6306802824803

Option 3 ID : 6306802824801

Option 4 ID : 6306802824800

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 આપેલ બે ચિહ્નો અને સંખ્યાઓની પરસ્પર અદલાબદલી કરવાથી નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું થશે?

× અને +, 7 અને 8

- Options**
- $7 + 9 \times 4 \div 6 - 8 = 40$
 - $9 \times 7 - 8 \div 1 + 6 = -20$
 - $6 \times 7 + 9 \div 3 - 8 = 23$
 - $7 - 8 \times 2 + 9 \div 1 = 12$

Question ID : 630680720806

Option 1 ID : 6306802824598

Option 2 ID : 6306802824597

Option 3 ID : 6306802824596

Option 4 ID : 6306802824599

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 नीचेना प्रश्नमां, आयेल विकल्पोमांशी प्रश्न चिह्न (?) ना चिह्न पर मूडी शकाय तेवी आकृति पसंठ करे.



Options

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

Question ID : 630680720842

Option 1 ID : 6306802824741

Option 2 ID : 6306802824743

Option 3 ID : 6306802824742

Option 4 ID : 6306802824740

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Q.35 નીચેના પ્રશ્નમાં, કેટલાક વિધાનો અને તે વિધાનોના આધારે કેટલાક તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલ વિધાનોને સાચા માની લેવા, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન જણાતા હોય, બધા તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલા તારણો પૈકી કયું તારણ તાર્કિક રીતે આપેલા વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાનો:

- I. બધા P એ A છે.
- II. કોઈ P એ J નથી.

તારણો:

- I. કેટલાક J એ P છે.
- II. કેટલાક A એ P છે.

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

Question ID : 630680720833
 Option 1 ID : 6306802824707
 Option 2 ID : 6306802824706
 Option 3 ID : 6306802824704
 Option 4 ID : 6306802824705
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.36 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ના ચિહ્ન પર મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680720793
 Option 1 ID : 6306802824544
 Option 2 ID : 6306802824547
 Option 3 ID : 6306802824545
 Option 4 ID : 6306802824546
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.37 A એ B ની પત્ની છે. B એ C નો ભાઈ છે. C એ D ની બહેન છે. D એ E ના પિતા છે. C ના ભાઈની પત્ની કોણ છે?

- Options
1. D
 2. B
 3. E

Question ID : 630680717907
 Option 1 ID : 6306802813167
 Option 2 ID : 6306802813165
 Option 3 ID : 6306802813166
 Option 4 ID : 6306802813168
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.38 6 પેન A, B, C, D, E અને F ની કિંમતની સરખામણી કરવામાં આવે છે. કોઈ બે પેનની કિંમત સરખી નથી. કોઈ પણ પેનની કિંમત F કરતાં ઓછી નથી. B ની કિંમત E કરતાં વધુ છે પરંતુ A કરતાં ઓછી છે. C ની કિંમત D કરતાં વધુ છે અને D ની કિંમત A કરતાં વધુ છે. કેટલી પેનની કિંમત C કરતાં ઓછી છે?

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

Question ID : 630680717917
 Option 1 ID : 6306802813207
 Option 2 ID : 6306802813208
 Option 3 ID : 6306802813205
 Option 4 ID : 6306802813206
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.39 નીચેના પ્રશ્નમાં, કેટલાક વિધાનો અને તે વિધાનોના આધારે કેટલાક તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલ વિધાનોને સાચા માની લેવા, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન જણાતા હોય, બધા તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલા તારણો પૈકી કયું તારણ તાર્કિક રીતે આપેલા વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાનો:

- I. કોઈ ખુરશી પ્રવાહી નથી.
- II. કોઈ દૂધ પ્રવાહી નથી.

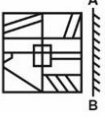
તારણો:

- I. કેટલુંક દૂધ ખુરશી છે.
- II. કોઈ પ્રવાહી ખુરશી નથી.

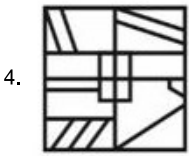
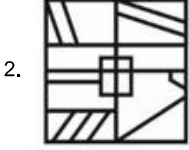
- Options
1. બેમાંથી કોઈ તારણ અનુસરતું નથી
 2. માત્ર તારણ I અનુસરે છે.
 3. માત્ર તારણ II અનુસરે છે.
 4. તારણ I અને II બન્ને અનુસરે છે

Question ID : 630680720834
 Option 1 ID : 6306802824711
 Option 2 ID : 6306802824708
 Option 3 ID : 6306802824709
 Option 4 ID : 6306802824710
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.40 જો AB રેખા પર અરીસાને મુકવામાં આવે, તો વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ પ્રજ્ઞ આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ હશે?



Options



Question ID : 630680717878

Option 1 ID : 6306802813050

Option 2 ID : 6306802813051

Option 3 ID : 6306802813049

Option 4 ID : 6306802813052

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 એક ટ્રેન સ્ટેશન A થી સ્ટેશન B સુધી વચ્ચે રોકાયા વિના મુસાફરી કરે છે. બે તૃતીયાંશ અંતર માટે, ટ્રેન 80 km/hની ઝડપે મુસાફરી કરે છે. બાકીના એક તૃતીયાંશ અંતર માટે, તે તેની ઝડપ ઘટાડીને 60 km/h કરે છે. સ્ટેશન A થી સ્ટેશન B સુધીની સમગ્ર મુસાફરી માટે ટ્રેનની સરેરાશ ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 72 km/h
 2. 70 km/h
 3. 68 km/h
 4. 69 km/h

Question ID : 630680719388

Option 1 ID : 6306802819022

Option 2 ID : 6306802819021

Option 3 ID : 6306802819020

Option 4 ID : 6306802819023

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 આઠ લોકો 8 દિવસમાં એક ઘરને રંગકામ કરી શકે છે. 4 દિવસમાં ઘરને રંગવા માટે કેટલા લોકોની જરૂર પડશે?

- Options**
1. 18 પેઇન્ટર્સ
 2. 16 પેઇન્ટર્સ
 3. 12 પેઇન્ટર્સ
 4. 14 પેઇન્ટર્સ

Question ID : 630680719439
 Option 1 ID : 6306802819227
 Option 2 ID : 6306802819226
 Option 3 ID : 6306802819224
 Option 4 ID : 6306802819225
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.43 એક પિતાની ઉંમર તેના પુત્ર કરતા ત્રણ ગણી છે. 12 વર્ષમાં, તે તેના પુત્રની ઉંમર કરતા બમણી ઉંમરના થશે. પિતાની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

- Options**
1. 54 વર્ષ
 2. 48 વર્ષ
 3. 36 વર્ષ
 4. 45 વર્ષ

Question ID : 630680719375
 Option 1 ID : 6306802818970
 Option 2 ID : 6306802818971
 Option 3 ID : 6306802818969
 Option 4 ID : 6306802818968
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.44 પદાવલિ: $5(y - 2) + 3(y + 4) - 2y$ નું સાદું રૂપ આપો.

- Options**
1. $4y + 14$
 2. $6y + 2$
 3. $y + 18$
 4. $6y + 10$

Question ID : 630680717761
 Option 1 ID : 6306802812581
 Option 2 ID : 6306802812584
 Option 3 ID : 6306802812583
 Option 4 ID : 6306802812582
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.45 છ સંખ્યાઓની સરેરાશ 68 છે. જો પાંચ સંખ્યાઓ 70, 65, 60, 75 અને 85 હોય, તો છઠ્ઠી સંખ્યા કઈ છે?

- Options**
1. 53
 2. 75
 3. 65
 4. 45

Question ID : 630680719336
 Option 1 ID : 6306802818813
 Option 2 ID : 6306802818815
 Option 3 ID : 6306802818814
 Option 4 ID : 6306802818812
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.46 એક વિદ્યાર્થીએ એક ટર્મમાં 5 ટેસ્ટ આપ્યા છે, જેમાં તેમણે મળેલા ભારાંકિત ગુણો નીચે મુજબ છે: ટેસ્ટ 1 અને ટેસ્ટ 2 દરેક અંતિમ ગ્રેડમાં 15% ફાળો આપે છે, ટેસ્ટ 3 એ 20% ફાળો આપે છે, ટેસ્ટ 4 એ 25% ફાળો આપે છે અને ટેસ્ટ 5 એ 25% ફાળો આપે છે. જો વિદ્યાર્થીએ ટેસ્ટમાં અનુક્રમે 85, 80, 90, 95 અને 75 ગુણ મેળવ્યા હોય, તો એ ટર્મ માટે વિદ્યાર્થીના સરેરાશ ગુણ કેટલા છે?

- Options**
1. 85.25
 2. 86.75
 3. 84.75
 4. 85.50

Question ID : 630680719337
 Option 1 ID : 6306802818819
 Option 2 ID : 6306802818818
 Option 3 ID : 6306802818816
 Option 4 ID : 6306802818817
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.47 એક રમતગમતની દુકાન દરેક ફૂટબોલને Rs.25માં ખરીદે છે અને તેને એવી કિંમતે વેચે છે જેના પરિણામે તેને 20% નફો થાય છે. સીઝનના અંતે, બાકીના ફૂટબોલને 10% ડિસ્કાઉન્ટ પર વેચવામાં આવે છે. ડિસ્કાઉન્ટ પછીના દરેક ફૂટબોલની વેચાણ કિંમત શું છે?

- Options**
1. Rs.26.50
 2. Rs.27
 3. Rs.22
 4. Rs.24

Question ID : 630680719418
 Option 1 ID : 6306802819142
 Option 2 ID : 6306802819143
 Option 3 ID : 6306802819140
 Option 4 ID : 6306802819141
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.48 એક માળી પાસે બે પ્રકારના ખાતર છે: એકમાં 15% નાઈટ્રોજન અને બીજામાં 5% નાઈટ્રોજન છે. જો તેને 12% નાઈટ્રોજનવાળું 50 kg ખાતર તૈયાર કરવાની જરૂર હોય, તો તેણે 15% નાઈટ્રોજનના ખાતરનો કેટલો ઉપયોગ કરવો જોઈએ?

- Options**
1. 35 kg
 2. 23 kg
 3. 30 kg
 4. 10 kg

Question ID : 630680719376
 Option 1 ID : 6306802818974
 Option 2 ID : 6306802818973
 Option 3 ID : 6306802818972
 Option 4 ID : 6306802818975
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.49 એક સ્ટોર દરેક ઇલેક્ટ્રોનિક ટેબલેટને Rs. 200 માં ખરીદે છે. જો સ્ટોર તે ટેબલેટ પર 25% નફાના ગાળા (માર્જિન)નું લક્ષ્ય રાખે, અને પછીથી અંતિમ વેચાણ કિંમત પર 5% ડિસ્કાઉન્ટ આપવાનું નક્કી કરે, તો તેની નવી વેચાણ કિંમત શું છે?

- Options**
1. Rs.225.00
 2. Rs.237.50
 3. Rs.245.00
 4. Rs.250.00

Question ID : 630680717772
 Option 1 ID : 6306802812626
 Option 2 ID : 6306802812628
 Option 3 ID : 6306802812627
 Option 4 ID : 6306802812625
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.50 સમાંતર શ્રેણીનું 15મું પદ શોધો જ્યાં પહેલું પદ 5 છે અને સામાન્ય તફાવત 3 છે.

- Options**
1. 44
 2. 47
 3. 38
 4. 41

Question ID : 630680719377
 Option 1 ID : 6306802818977
 Option 2 ID : 6306802818976
 Option 3 ID : 6306802818979
 Option 4 ID : 6306802818978
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.51 એક ટેક સ્ટોર સીઝનલ સેલ માટે 25% ઊંચી કિંમતે સ્માર્ટ ફોનની કિંમતને સૂચીબદ્ધ કરે છે. એકવાર સેલ સમાપ્ત થઈ ગયા પછી, તે સ્ટોર બે-સ્તરીય ડિસ્કાઉન્ટ લાગુ કરે છે: પહેલું 20% ડિસ્કાઉન્ટ અને ત્યારબાદ નવી ડિસ્કાઉન્ટેડ કિંમત પર વધારાનું 10% ડિસ્કાઉન્ટ. જો છેલ્લે સ્માર્ટ ફોન Rs.630 માં વેચાયો હોય, તો તેની મૂળ સૂચીબદ્ધ કિંમત શું હતી?

- Options**
1. Rs.800
 2. Rs.1,000
 3. Rs.700
 4. Rs.900

Question ID : 630680719385
 Option 1 ID : 6306802819008
 Option 2 ID : 6306802819011
 Option 3 ID : 6306802819009
 Option 4 ID : 6306802819010
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.52 એક દુકાન દરેક સનગ્લાસ Rs. 30 માં ખરીદે છે અને છૂટક વેચાણ માટે 20% માર્ક અપ (ચિહ્નિત) કરે છે. સિઝન સમાપ્ત થયા પછી, સનગ્લાસને 10% ડિસ્કાઉન્ટ પર વેચવામાં આવે છે. સનગ્લાસની અંતિમ વેચાણ કિંમત શું છે?

- Options**
1. Rs.30.60
 2. Rs.32.40
 3. Rs.34.40
 4. Rs.34.20

Question ID : 630680717771
 Option 1 ID : 6306802812624
 Option 2 ID : 6306802812623
 Option 3 ID : 6306802812621
 Option 4 ID : 6306802812622
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.53 બે સંખ્યાઓનો ગુ.સા.અ 12 છે અને તેમનો લ.સા.અ 720 છે. જો એક સંખ્યા 96 હોય, તો બીજી સંખ્યા શોધો.

- Options**
1. 88
 2. 90
 3. 96
 4. 72

Question ID : 630680717741
 Option 1 ID : 6306802812502
 Option 2 ID : 6306802812503
 Option 3 ID : 6306802812504
 Option 4 ID : 6306802812501
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.54 એક પરિવાર તેની માસિક આવકના 30% ઉપયોગિતાઓ પર ખર્ચ કરે છે. જો દર મહિને ઉપયોગિતાઓ પર Rs.900 ખર્ચવામાં આવે, તો પરિવારની કુલ માસિક આવક કેટલી છે?

- Options**
1. Rs.4,000
 2. Rs.3,000
 3. Rs.3,500
 4. Rs.2,000

Question ID : 630680717775
 Option 1 ID : 6306802812640
 Option 2 ID : 6306802812637
 Option 3 ID : 6306802812639
 Option 4 ID : 6306802812638
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.55 ચાર ભાગીદારો A, B, C અને D એક બિઝનેસ શરૂ કરે છે. A \$12,000નું રોકાણ કરે છે, B \$16,000નું રોકાણ કરે છે, C \$24,000નું રોકાણ કરે છે, અને D \$28,000નું રોકાણ કરે છે. \$40,000ના નફામાં A નો હિસ્સો કેટલો રહેશે?

- Options**
1. \$10,000
 2. \$12,000
 3. \$6,000
 4. \$8,000

Question ID : 630680719357
 Option 1 ID : 6306802818898
 Option 2 ID : 6306802818899
 Option 3 ID : 6306802818897
 Option 4 ID : 6306802818896
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.56 બે પદાર્થો, પદાર્થ A અને પદાર્થ B ને 3:7 ના ગુણોત્તરમાં સંમિશ્રિત કરીને એક મિશ્રણ તૈયાર કરવામાં આવે છે. જો 30 લિટર પદાર્થ B ઉમેરવામાં આવે, તો ગુણોત્તર બદલાઈને 3:10 થાય છે. તો મૂળ મિશ્રણમાં કેટલા લિટર પદાર્થ A હતું?

- Options**
1. 18 લિટર
 2. 27 લિટર
 3. 30 લિટર
 4. 21 લિટર

Question ID : 630680719401
 Option 1 ID : 6306802819075
 Option 2 ID : 6306802819072
 Option 3 ID : 6306802819073
 Option 4 ID : 6306802819074
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.57 સ્કેટબોર્ડ સ્થિર સ્થિતિથી શરૂ થાય છે અને 400 મીટરના અંતરે 20 m/s ની ઝડપે એકસરખી રીતે ગતિવાન થાય છે. સ્કેટબોર્ડનો પ્રવેગ (એક્સેલરેશન) શું છે?

- Options**
1. 2.0 m/s²
 2. 2.5 m/s²
 3. 0.5 m/s²
 4. 1.5 m/s²

Question ID : 630680719424
 Option 1 ID : 6306802819166
 Option 2 ID : 6306802819165
 Option 3 ID : 6306802819167
 Option 4 ID : 6306802819164
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.58 એક લેબ ટેકનિશિયન બે પ્રવાહીનો ઉપયોગ કરીને એક દ્રાવણ તૈયાર કરી રહ્યો છે, જેમાં પ્રવાહી Xની ઘનતા 1.2 g/cm³ અને પ્રવાહી Yની ઘનતા 1.8 g/cm³ છે. 1.5 g/cm³ ની ઘનતા ધરાવતું 500 ગ્રામ દ્રાવણ બનાવવા માટે દરેક પ્રવાહી કેટલું મિશ્ર કરવું જોઈએ?

- Options**
1. Xનું 300 g અને Yનું 200 g
 2. Xનું 200 g અને Yનું 300 g
 3. Xનું 250 g અને Yનું 250 g
 4. X નું 150g અને Yનું 250 g

Question ID : 630680719407
 Option 1 ID : 6306802819097
 Option 2 ID : 6306802819098
 Option 3 ID : 6306802819099
 Option 4 ID : 6306802819096
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.59 મેયરના પદ માટે બે ઉમેદવારો વચ્ચેની ચૂંટણીમાં, ભૂલોને કારણે 10% મતો રદ કરવામાં આવે છે, અને ઉમેદવાર P માન્ય મતોના 60% મત મેળવે છે. જો ઉમેદવાર P એ 270 મતોના માજિનથી જીતે છે, તો કુલ કેટલા મત આપવામાં આવ્યા હતા?

- Options**
1. 2400 મત
 2. 2000 મત
 3. 2800 મત
 4. 1500 મત

Question ID : 630680719346
 Option 1 ID : 6306802818854
 Option 2 ID : 6306802818853
 Option 3 ID : 6306802818855
 Option 4 ID : 6306802818852
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.60 ત્રણ પાઈપો, P1, P2 અને P3 એક પૂલને ભરે છે. એકલી P1 ને 2 કલાક લાગે છે, એકલી P2 એ 5 કલાક લે છે, અને એકલી P3 એ 10 કલાક લે છે. હવે જો પાઈપ P3 શરૂઆતના 1 કલાક પછી કામ કરવાનું બંધ કરે છે, તો પૂલ ભરવામાં કુલ કેટલો સમય લાગશે? (આશરે)

- Options**
1. 2 કલાક અને 15 મિનિટ
 2. 1 કલાક અને 17 મિનિટ
 3. 3 કલાક
 4. 2 કલાક અને 45 મિનિટ

Question ID : 630680717827
 Option 1 ID : 6306802812848
 Option 2 ID : 6306802812845
 Option 3 ID : 6306802812847
 Option 4 ID : 6306802812846
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.61 બે ગિયરો, એક 30 ઠાંતાવાળું અને બીજું 45 ઠાંતાવાળું સાથે, એકબીજા સાથે ભીડાઈ જાય છે. નાના ગિયરના કેટલા પરિભ્રમણો બંને ગિયરોના ઠાંતાને એક જ પ્રારંભિક સ્થિતિમાં ફરીથી ગોઠવશે?

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

Question ID : 630680719395
 Option 1 ID : 6306802819048
 Option 2 ID : 6306802819051
 Option 3 ID : 6306802819050
 Option 4 ID : 6306802819049
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.62 સંગીત સ્પર્ધામાં, એવોર્ડની 3 શ્રેણીઓ છે: પ્લેટિનમ, ગોલ્ડ અને સિલ્વર. આપવામાં આવેલા એવોર્ડની કુલ સંખ્યા 210 છે. સિલ્વર એવોર્ડની સંખ્યા ગોલ્ડ એવોર્ડની સંખ્યા કરતાં અડધી છે, અને ગોલ્ડ એવોર્ડ કરતાં 20 વધુ પ્લેટિનમ એવોર્ડ છે. કેટલા સિલ્વર એવોર્ડનું વિતરણ કરવામાં આવેલ છે?

- Options**
1. 40 સિલ્વર એવોર્ડ
 2. 42 સિલ્વર એવોર્ડ
 3. 50 સિલ્વર એવોર્ડ
 4. 38 સિલ્વર એવોર્ડ

Question ID : 630680717762
 Option 1 ID : 6306802812585
 Option 2 ID : 6306802812588
 Option 3 ID : 6306802812586
 Option 4 ID : 6306802812587
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.63 પદાવલિ: $3/4 \times (16 - 1/4)$ નું સાદું રૂપ આપો

- Options
1. 12
 2. 11.75
 3. 11.81
 4. 12.25

Question ID : 630680719433
 Option 1 ID : 6306802819202
 Option 2 ID : 6306802819201
 Option 3 ID : 6306802819200
 Option 4 ID : 6306802819203
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.64 24 ઠાંતા ધરાવતો એક અને 36 ઠાંતા ધરાવતો અન્ય એક એમ બે કોંગ્રસ એકબીજાથી જોડાયેલ છે. નાના ઠાંતાના કેટલા પરિભ્રમણ બંને કોંગ્રના ઠાંતાઓને ફરીથી સમાન પ્રારંભિક સ્થિતિમાં લાવશે?

- Options
1. 1 પરિભ્રમણ
 2. 4 પરિભ્રમણ
 3. 3 પરિભ્રમણ
 4. 2 પરિભ્રમણ

Question ID : 630680719431
 Option 1 ID : 6306802819192
 Option 2 ID : 6306802819195
 Option 3 ID : 6306802819194
 Option 4 ID : 6306802819193
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.65 ભૌમિતિક શ્રેણી 2, 6, 18, ...નું 6ઠું પદ શું છે?

- Options
1. 162
 2. 243
 3. 108
 4. 486

Question ID : 630680719414
 Option 1 ID : 6306802819124
 Option 2 ID : 6306802819126
 Option 3 ID : 6306802819125
 Option 4 ID : 6306802819127
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.66 ચાર ભાગીદારો, A, B, C અને D, એક બિઝનેસ વેન્યરમાં રોકાણ કરે છે. A એ Rs. 25,000નું રોકાણ કરે છે, B એ Rs. 35,000નું રોકાણ કરે છે, C એ Rs. 40,000નું રોકાણ કરે છે અને D એ Rs. 50,000નું રોકાણ કરે છે. તો Rs. 30,000 ના નફામાં D નો હિસ્સો(ભાગ) કેટલો છે?

- Options**
1. Rs.8,000
 2. Rs.9,000
 3. Rs.10,000
 4. Rs.7,000

Question ID : 630680719438
 Option 1 ID : 6306802819221
 Option 2 ID : 6306802819220
 Option 3 ID : 6306802819223
 Option 4 ID : 6306802819222
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.67 પદાવલિ: $\sqrt{2401} \times 4$ નું સાદું રૂપ આપો.

- Options**
1. 196
 2. 148
 3. 195
 4. 248

Question ID : 630680717821
 Option 1 ID : 6306802812823
 Option 2 ID : 6306802812824
 Option 3 ID : 6306802812821
 Option 4 ID : 6306802812822
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.68 એક સાયકલ સવાર શહેર A થી શહેર B સુધી 15 km/hની ઝડપે મુસાફરી કરે છે અને શહેર B થી શહેર A સુધી 10 km/hની ઝડપે પરત ફરે છે. જો જઈને પાછા આવવામાં લાગેલ કુલ સમય 5 કલાક હોય, તો શહેર A અને શહેર B વચ્ચેનું અંતર કેટલું છે?

- Options**
1. 30 km
 2. 20 km
 3. 35 km
 4. 25 km

Question ID : 630680719364
 Option 1 ID : 6306802818926
 Option 2 ID : 6306802818924
 Option 3 ID : 6306802818927
 Option 4 ID : 6306802818925
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.69 એક દુકાન \$200માં એક ઉપકરણ ખરીદે છે અને 25% વધારેલી એની છાપેલ કિંમત પર 10% ડિસ્કાઉન્ટ આપીને વેચે છે. ઉપકરણની વેચાણ કિંમત કેટલી છે?

- Options**
1. \$225
 2. \$240
 3. \$250
 4. \$260

Question ID : 630680719349
 Option 1 ID : 6306802818867
 Option 2 ID : 6306802818864
 Option 3 ID : 6306802818865
 Option 4 ID : 6306802818866
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.70 એક કાર 60 km/hની ઝડપે 120 km અને 40 km/hની ઝડપે અન્ય 120 kmની મુસાફરી કરે છે. તો સમગ્ર 240 kmની મુસાફરી માટે કારની સરેરાશ ઝડપ શું છે?

- Options**
1. 44 km/h
 2. 48 km/h
 3. 56 km/h
 4. 36 km/h

Question ID : 630680719360
 Option 1 ID : 6306802818908
 Option 2 ID : 6306802818910
 Option 3 ID : 6306802818911
 Option 4 ID : 6306802818909
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : English

Q.71 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Ardent

- Options**
1. Frequent
 2. Apathetic
 3. Avid
 4. Zealous

Question ID : 630680717597
 Option 1 ID : 6306802811938
 Option 2 ID : 6306802811939
 Option 3 ID : 6306802811937
 Option 4 ID : 6306802811940
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.72 The sentence given below is divided and jumbled into four parts. Choose the option that arranges these parts to form a meaningful sentence.

- A. old friends and new friends are
- B. never to be met with again
- C. as we journey through life,
- D. often left behind,

- Options**
- 1. CADB
 - 2. BDCA
 - 3. DBCA
 - 4. ABCD

Question ID : 630680720692
Option 1 ID : 6306802824145
Option 2 ID : 6306802824147
Option 3 ID : 6306802824146
Option 4 ID : 6306802824144
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.73 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Astounding

- Options**
- 1. Derogatory
 - 2. Surprising
 - 3. Homely
 - 4. Dull

Because Astounding means amazement/surprising

Question ID : 630680720713
Option 1 ID : 6306802824225
Option 2 ID : 6306802824224
Option 3 ID : 6306802824227
Option 4 ID : 6306802824226
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.74 Select the most appropriate word for the given phrase.

Sound of sparrows.

- Options**
- 1. Hoot wls
 - 2. Caw Crows
 - 3. Chirp parrows
 - 4. Cluck Chickens

Question ID : 630680720675
Option 1 ID : 6306802824080
Option 2 ID : 6306802824082
Option 3 ID : 6306802824081
Option 4 ID : 6306802824083
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.75 The sentence given below is divided and jumbled into four parts. Choose the option that arranges these parts to form a meaningful sentence.

- A. nor did he make a move
B. at the prevailing anarchy,
C. to participate in it
D. he showed no resentment

- Options 1. CADB
2. DBAC
3. BCDA
4. ADBC

Question ID : 630680720723
Option 1 ID : 6306802824266
Option 2 ID : 6306802824265
Option 3 ID : 6306802824264
Option 4 ID : 6306802824267
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.76 Fill in the blank with the suitable preposition.

My grandfather did not quarrel _____ anyone.

- Options 1. with
2. at
3. of
4. from

અગડો

Question ID : 630680717640
Option 1 ID : 6306802812103
Option 2 ID : 6306802812102
Option 3 ID : 6306802812104
Option 4 ID : 6306802812101
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.77 From the options select the correct Gujarati translation of the English sentence given below.

The dog was the first animal domesticated by Homo sapiens.

- Options 1. ફૂતરો એ હોમો સેપિયન્સ દ્વારા પાળવામાં આવેલ પ્રથમ પ્રાણી હતું.
2. હોમો સેપિયન્સ દ્વારા પાળવામાં આવેલ અનેક પ્રાણીઓમાં ફૂતરો પ્રથમ હતો.
3. ફૂતરો એ પ્રથમ પ્રાણી હતું જેનું પાલન હોમો સેપિયન્સ દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.
4. પ્રથમ પ્રાણી જે હોમો સેપિયન્સ દ્વારા પાળવામાં આવેલ તે ફૂતરો હતો.

Question ID : 630680720716
Option 1 ID : 6306802824236
Option 2 ID : 6306802824238
Option 3 ID : 6306802824239
Option 4 ID : 6306802824237
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.78 Select the most appropriate word for the given phrase.

Not showing enough care and attention.

- Options
1. in mos y
 2. Loathe
 3. Regalia
 4. Remiss

Question ID : 630680720706
Option 1 ID : 6306802824202
Option 2 ID : 6306802824203
Option 3 ID : 6306802824200
Option 4 ID : 6306802824201
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

"The number of the house is thirteen," whispered _____ voice at his side.

- Options
1. No article is required
 2. a
 3. an
 4. the

Question ID : 630680720670
Option 1 ID : 6306802824062
Option 2 ID : 6306802824061
Option 3 ID : 6306802824060
Option 4 ID : 6306802824063
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

He _____ with half a toast and a small pot of marmalade.

- Options
1. was left
 2. were left
 3. leaving
 4. have left

Question ID : 630680720690
Option 1 ID : 6306802824136
Option 2 ID : 6306802824138
Option 3 ID : 6306802824137
Option 4 ID : 6306802824139
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

The water came up to his waist, and the _____ would have been too strong for Teju.

- Options**
1. course
 2. drift
 3. draught
 4. current

Question ID : 630680720687
Option 1 ID : 6306802824127
Option 2 ID : 6306802824125
Option 3 ID : 6306802824124
Option 4 ID : 6306802824126
Status : Answered
Chosen Option : 4

Comprehension:

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

A long time ago, when animals could talk, there lived in a forest four wise creatures – a hare, a jackal, an otter, and a monkey. They were good friends, and every evening they would sit together in a forest glade to discuss the events of the day, exchange advice, and make good resolutions. The hare was the noblest and wisest of the four. He believed in the superiority of men and women, and was always telling his friends tales of human goodness and wisdom. One evening, when the moon rose in the sky – and in those days the moon's face was clear and unmarked – the hare looked up at it carefully and said: "Tomorrow good men will observe a fast, for I can see that it will be the middle of the month. They will eat no food before sunset, and during the day they will give alms to any beggar or holy man who may meet them. Let us promise to do the same. In that way, we can come a little closer to human beings in dignity and wisdom."

SubQuestion No : 82

Q.82 What is the tone of the passage?

- Options**
1. Narrative
 2. Indignant
 3. Proudful
 4. Instructive

Question ID : 630680720679
Option 1 ID : 6306802824093
Option 2 ID : 6306802824092
Option 3 ID : 6306802824094
Option 4 ID : 6306802824095
Status : Answered
Chosen Option : 1

Comprehension:

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

A long time ago, when animals could talk, there lived in a forest four wise creatures – a hare, a jackal, an otter, and a monkey. They were good friends, and every evening they would sit together in a forest glade to discuss the events of the day, exchange advice, and make good resolutions. The hare was the noblest and wisest of the four. He believed in the superiority of men and women, and was always telling his friends tales of human goodness and wisdom. One evening, when the moon rose in the sky – and in those days the moon's face was clear and unmarked – the hare looked up at it carefully and said: "Tomorrow good men will observe a fast, for I can see that it will be the middle of the month. They will eat no food before sunset, and during the day they will give alms to any beggar or holy man who may meet them. Let us promise to do the same. In that way, we can come a little closer to human beings in dignity and wisdom."

SubQuestion No : 83

Q.83 Select the options which is the most appropriate meaning of the bracketed word given in the sentence below.

'..... during the day they will give (alms) to any beggar or holy man who may...'

- Options**
1. Imply a deeply felt anxiety.
 2. Money or food given to the poor
 3. To ask for as a charity.
 4. To plead with especially in order to persuade.

Question ID : **630680720680**
 Option 1 ID : **6306802824098**
 Option 2 ID : **6306802824099**
 Option 3 ID : **6306802824096**
 Option 4 ID : **6306802824097**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Comprehension:

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

A long time ago, when animals could talk, there lived in a forest four wise creatures – a hare, a jackal, an otter, and a monkey. They were good friends, and every evening they would sit together in a forest glade to discuss the events of the day, exchange advice, and make good resolutions. The hare was the noblest and wisest of the four. He believed in the superiority of men and women, and was always telling his friends tales of human goodness and wisdom. One evening, when the moon rose in the sky – and in those days the moon's face was clear and unmarked – the hare looked up at it carefully and said: "Tomorrow good men will observe a fast, for I can see that it will be the middle of the month. They will eat no food before sunset, and during the day they will give alms to any beggar or holy man who may meet them. Let us promise to do the same. In that way, we can come a little closer to human beings in dignity and wisdom."

SubQuestion No : 84

Q.84 Which of the following statements is not true with respect to the passage.

- Options**
1. The creatures would sit together every evening and discuss events of the day, exchange advice etc.
 2. The hare was the noblest and wisest of the four.
 3. The hare disregarded humans.
 4. The hare predicted that since it was the middle of the month, humans would observe a fast on the next day.

Question ID : **630680720678**
 Option 1 ID : **6306802824089**
 Option 2 ID : **6306802824088**
 Option 3 ID : **6306802824090**
 Option 4 ID : **6306802824091**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Comprehension:

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

A long time ago, when animals could talk, there lived in a forest four wise creatures – a hare, a jackal, an otter, and a monkey. They were good friends, and every evening they would sit together in a forest glade to discuss the events of the day, exchange advice, and make good resolutions. The hare was the noblest and wisest of the four. He believed in the superiority of men and women, and was always telling his friends tales of human goodness and wisdom. One evening, when the moon rose in the sky – and in those days the moon's face was clear and unmarked – the hare looked up at it carefully and said: "Tomorrow good men will observe a fast, for I can see that it will be the middle of the month. They will eat no food before sunset, and during the day they will give alms to any beggar or holy man who may meet them. Let us promise to do the same. In that way, we can come a little closer to human beings in dignity and wisdom."

SubQuestion No : 85

Q.85 From the given options, identify the suitable title for the passage.

- Options**
1. The Monkey
 2. The Jackal
 3. The Four Wise Creatures
 4. The Otter

Question ID : **630680720677**
 Option 1 ID : **6306802824087**
 Option 2 ID : **6306802824085**
 Option 3 ID : **6306802824084**
 Option 4 ID : **6306802824086**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Section : Gujarati

Q.86 નીચે આપેલા શબ્દ-સમૂહ માટે એક શબ્દનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

કૂતરાને ખાવા નાખવાનું સાધન

- Options**
1. જુવાળ
 2. પથ્થર
 3. છીબું
 4. ચાટ

Question ID : **630680717516**
 Option 1 ID : **6306802811620**
 Option 2 ID : **6306802811618**
 Option 3 ID : **6306802811619**
 Option 4 ID : **6306802811617**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Q.87 સંધિનો સાચો વિગ્રહ પસંદ કરો.

- Options**
1. યોગેશ = યોગા + ઇશ
 2. મહોદય = મહા + ઉદય
 3. કલેદુ = કાલે + ઇદુ
 4. પરોપકાર = પારો + ઉપકાર

Question ID : 630680719473
 Option 1 ID : 6306802819362
 Option 2 ID : 6306802819363
 Option 3 ID : 6306802819361
 Option 4 ID : 6306802819360
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.88 સંધિનો સાચો વિગ્રહ પસંદ કરો.

- Options**
1. રધૂત્તમ = રધૂ + ઉત્તમ
 2. રધુત્તમ = રધુ + ઉત્તમ
 3. રધૂત્તમ = રધૂ + ઊત્તમ
 4. રધૂત્તમ = રધુ + ઉત્તમ

Question ID : 630680717555
 Option 1 ID : 6306802811774
 Option 2 ID : 6306802811775
 Option 3 ID : 6306802811773
 Option 4 ID : 6306802811776
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.89 નીચેના આપેલા રૂઢિપ્રયોગના અર્થનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 ખો ભૂલી જવી

- Options**
1. રમત ભૂલી જવી
 2. વાત ભૂલી જવી
 3. યાદ ન આવવું
 4. જૂની કુટેવ ભૂલી જવી

Question ID : 630680719516
 Option 1 ID : 6306802819532
 Option 2 ID : 6306802819533
 Option 3 ID : 6306802819535
 Option 4 ID : 6306802819534
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.90 નીચે આપેલામાંથી વિરુદ્ધાર્થી શબ્દનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Options**
1. દ્વેત × મૈત
 2. યોગ × સંયોગ
 3. લઘુ × રઘુ
 4. વિયોગ × સંયોગ

Question ID : 630680719523
 Option 1 ID : 6306802819561
 Option 2 ID : 6306802819563
 Option 3 ID : 6306802819560
 Option 4 ID : 6306802819562
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.91 આપેલા ગદ્યખંડને વાંચી તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નના જવાબ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

અગવડોનો અતિ બહાર જો જીવનને કચડી નાખતો હોય તો એ દોષ સગવડોના ઢગલામાં પણ રહેલો જ છે. જેને બહુ સગવડ તે હંમેશાં પ્રગતિ કરી જ શકે, એવો ધ્રુવ નિયમ નથી. તેથી ઊલટું જે વધારે અગવડ કે મુશ્કેલીમાં હોય તે પાછળ રહી જાય છે કે કચડાઈ જાય છે એવો પણ ધ્રુવ નિયમ નથી. પણ ધ્રુવ નિયમ તો એ છે કે બુદ્ધિ અને પુરુષાર્થ હોય તો જ ગમે તે સ્થિતિમાંથી આગળ વધી શકાય.

પ્રગતિ સાધવા માટે શું જરૂરી છે?

- Options**
1. બુદ્ધિ અને સગવડ
 2. સગવડ અને અગવડ
 3. પુરુષાર્થ અને અગવડ
 4. બુદ્ધિ અને પુરુષાર્થ

Question ID : 630680717576
 Option 1 ID : 6306802811857
 Option 2 ID : 6306802811859
 Option 3 ID : 6306802811858
 Option 4 ID : 6306802811860
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.92 આપેલા કાવ્ય-પંક્તિને વાંચી તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નના જવાબ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

તન ખોટાં હૈયાં ફૂટલ, ધરવ ન કશીયે વાત
એ કળજગની જાત, શાળા સમજે સાનમાં

કળિયુગમાં માણસો કેવા હોય છે?

- Options**
1. શરીરથી સ્વસ્થ
 2. સંતોષી
 3. હૈયાંફૂટલ હોય તેવા
 4. ધરવ હોય તેવા

Question ID : 630680717523
Option 1 ID : 6306802811648
Option 2 ID : 6306802811647
Option 3 ID : 6306802811646
Option 4 ID : 6306802811645
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.93 નીચે આપેલા શબ્દ-સમૂહ માટે એક શબ્દનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
બરાબર-સારી રીતે જોડાયેલું

- Options**
1. ગંભિર
 2. સંજોગ
 3. સુયુત
 4. જોડાણ

Question ID : 630680719524
Option 1 ID : 6306802819567
Option 2 ID : 6306802819564
Option 3 ID : 6306802819565
Option 4 ID : 6306802819566
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.94 નીચે આપેલી કહેવતના અર્થનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
ટીપે ટીપે સરોવર ભરાય

- Options**
1. થોડું પણ મહત્વનું છે
 2. થોડી થોડી બચત કરવાથી સમૃદ્ધ થવાય
 3. થોડા થોડા વરસાદથી સરોવર બને
 4. ટીપવાથી મજબૂત થવાય

Question ID : 630680719463
Option 1 ID : 6306802819323
Option 2 ID : 6306802819320
Option 3 ID : 6306802819321
Option 4 ID : 6306802819322
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.95 નીચેનો સમાસ ઓળખાવો.

ગૌમુખ

Options 1. દ્વિગુ સમાસ

2. કર્મધારય સ

3. બહુવ્રીહિ સમાસ

4. તત્પુરુષ સમાસ

Question ID : 630680717564

Option 1 ID : 6306802811811

Option 2 ID : 6306802811812

Option 3 ID : 6306802811810

Option 4 ID : 6306802811809

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 નીચે આપેલી કહેવતના અર્થનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

કરણી તેવી ભરણી

Options 1. દેવું થાય તેવું ખરચવું

2. જેવું કરો તેવું પામો

3. કામ કરી તો ધન ભરાય

4. દેવું ભરવું પડે

Question ID : 630680719499

Option 1 ID : 6306802819465

Option 2 ID : 6306802819466

Option 3 ID : 6306802819467

Option 4 ID : 6306802819464

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 નીચેના અંગ્રેજી વાક્યના ગુજરાતી અનુવાદનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

They were expecting a guest.

Options 1. તેઓ અને મહેમાન રાહ જોઈ રહ્યા હતા.

2. તેઓ મહેમાનને જોઈ રહ્યા હતા.

3. મહેમાન તેઓની રાહ જોતાં હતા.

4. તેઓ મહેમાનની રાહ જોઈ રહ્યા હતા.

Question ID : 630680719478

Option 1 ID : 6306802819383

Option 2 ID : 6306802819381

Option 3 ID : 6306802819380

Option 4 ID : 6306802819382

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 નીચેનો સમાસ ઓળખાવો.
મરણપોક

- Options**
1. ઉપપદ સમાસ
 2. કર્મધારય સમાસ
 3. મધ્યમપદલોપી સમાસ
 4. દ્વંદ્વ સમાસ

Question ID : 630680719464
Option 1 ID : 6306802819326
Option 2 ID : 6306802819325
Option 3 ID : 6306802819327
Option 4 ID : 6306802819324
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.99 નીચેનામાંથી ખોટી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Options**
1. અતિત
 2. વિષાદ
 3. યાત્રા
 4. જાત્રા

Question ID : 630680717557
Option 1 ID : 6306802811781
Option 2 ID : 6306802811782
Option 3 ID : 6306802811783
Option 4 ID : 6306802811784
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.100 નીચેના ગુજરાતી વાક્યના અંગ્રેજી અનુવાદનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

જ્યાં ધિક્કાર છે ત્યાં હું પ્રેમ વાવું,

- Options**
1. If there is hatred, let me sow love.
 2. Where there is hatred, let me saw love.
 3. Where there is hatred, let me sow love.
 4. Where is hatred, let there me sow love.

Question ID : 630680717561
Option 1 ID : 6306802811800
Option 2 ID : 6306802811797
Option 3 ID : 6306802811798
Option 4 ID : 6306802811799
Status : Answered
Chosen Option : 3