

08-05-2024 (CCE - Shift 3)

ઉમેદવારોના Privacy માટે પ્રથમ પેજ Remove કરેલ છે..

Q.2 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાનો (I) અને (II) છે.

આલોક એ નરેન્દ્ર કરતાં 2 વર્ષ મોટો છે, જેની ઉંમર પીયૂષ કરતાં બમણી છે. નરેન્દ્રની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

- I. આલોક, નરેન્દ્ર અને પીયૂષની હાલની ઉંમરનો કુલ સરવાળો 27 થાય છે.
II. આલોક પીયૂષ કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે.

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

Question ID : 630680736496

Option 1 ID : 6306802886671

Option 2 ID : 6306802886669

Option 3 ID : 6306802886670

Option 4 ID : 6306802886668

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3 નીચેઆપેલ બે સંખ્યાઓ (અંકો નહીં) ની અદલાબદલી કરવાથી નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું થશે?
2 અને 8

- Options 1. $7 \times 3 + 2 \div 4 - 8 = 211$
2. $8 \times 4 \div 2 + 6 - 1 = 6$
3. $8 + 2 \times 4 - 3 \div 1 = 40$
4. $7 + 8 \times 3 - 2 \div 1 = 30$

Question ID : 630680720759

Option 1 ID : 6306802824411

Option 2 ID : 6306802824409

Option 3 ID : 6306802824408

Option 4 ID : 6306802824410

Status : Not Attempted and
Marked For Review

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



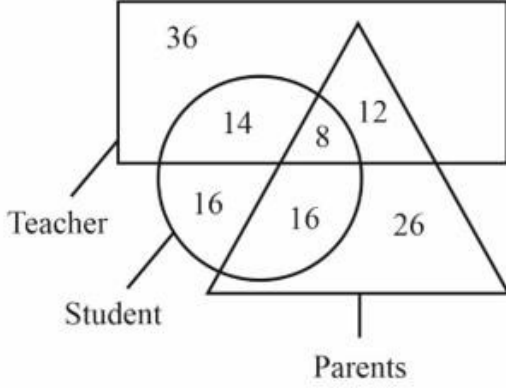
500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.4 આપેલ વેન ડાયાગ્રામના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. જે શિક્ષકો વિદ્યાર્થીઓ છે તેમની સંખ્યા 22 છે.
- II. જે વિદ્યાર્થીઓ શિક્ષક નથી તેમની સંખ્યા 32 છે.
- III. માતા-પિતાની કુલ સંખ્યા 62 છે.



સંદર્ભ:

Teacher - શિક્ષક

Student - વિદ્યાર્થી

Parents - માતા-પિતા

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

Question ID : 630680736300
 Option 1 ID : 6306802885886
 Option 2 ID : 6306802885887
 Option 3 ID : 6306802885885
 Option 4 ID : 6306802885884
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.5 5 કાર L, Q, C, B અને Mની ઝડપની સરખામણી કરવામાં આવે છે. કોઈપણ બે કારની ઝડપ એકસરખી નથી. માત્ર ત્રણ કારની ઝડપ L કરતાં વધુ છે. B ની ઝડપ ઓછામાં ઓછી બે કાર કરતાં વધુ છે. M ની ઝડપ C અને B કરતા ઓછી છે પણ સૌથી ઓછી નથી. નીચેનામાંથી કઈ કારની સૌથી વધુ ઝડપ બીજા નંબરના સ્થાનની હોઈ શકે?

- Options
1. M
 2. L
 3. B
 4. Q

Question ID : 630680736474
 Option 1 ID : 6306802886582
 Option 2 ID : 6306802886583
 Option 3 ID : 6306802886580
 Option 4 ID : 6306802886581
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.6 આપેલ ગણમાંની સંખ્યાઓ જે સંબંધ ધરાવે છે એવો જ સંબંધ ધરાવતી સંખ્યાવાળો વિકલ્પ પસંદ કરો (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13નો આંકડો લો. અહીં 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(225, 100, 25)
(100, 81, 19)

- Options
1. (100, 49, 51)
 2. (100, 36, 18)
 3. (38, 64, 6)
 4. (121, 25, 16)

Question ID : 630680736372

Option 1 ID : 6306802886173

Option 2 ID : 6306802886172

Option 3 ID : 6306802886174

Option 4 ID : 6306802886175

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 જો $16 @ 10 * 18 \# 90 = 18$ અને $30 @ 17 * 15 \# 3 = 115$ હોય, તો $40 @ 35 * 5 \# 7 = ?$

- Options
1. 60
 2. 69
 3. 65
 4. 63

Question ID : 630680736485

Option 1 ID : 6306802886624

Option 2 ID : 6306802886627

Option 3 ID : 6306802886626

Option 4 ID : 6306802886625

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ એવો સંબંધ ધરાવે છે, જે નીચે આપેલા ગણમાંની સંખ્યાઓ દ્વારા દર્શાવવામાં આવે છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13નો આંકડો લો. અહીં 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(26, 18, 576)
(15, 9, 324)

- Options
1. (12, 9, 121)
 2. (13, 8, 225)
 3. (19, 11, 529)
 4. (24, 15, 900)

Question ID : 630680736456

Option 1 ID : 6306802886508

Option 2 ID : 6306802886510

Option 3 ID : 6306802886511

Option 4 ID : 6306802886509

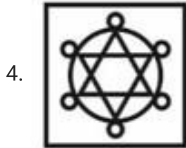
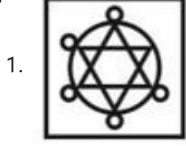
Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 नीचेना प्रश्नमां, आपेला विकल्पोमांथी प्रश्नचिह्न (?)नी संज्ञा पर भूकी शक्य तेवी आकृति पसंठ करो.



Options



Question ID : 630680736476

Option 1 ID : 6306802886589

Option 2 ID : 6306802886588

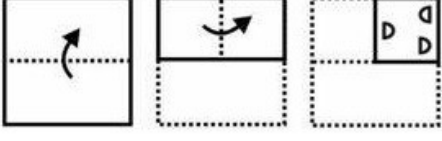
Option 3 ID : 6306802886591

Option 4 ID : 6306802886590

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 નીચે આપેલ પ્રશ્ન આકૃતિઓમાં દર્શાવ્યા મુજબ કાગળના એક ટુકડાને ફોલ્ડ અને પંચ કરવામાં આવે છે. આપેલ વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી જણાવો કે જ્યારે તેને ખોલવામાં આવશે ત્યારે તે કેવો દેખાશે?



Options

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

Question ID : 630680720844

Option 1 ID : 6306802824751

Option 2 ID : 6306802824748

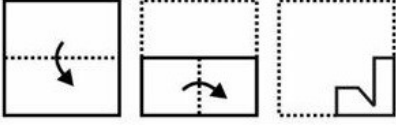
Option 3 ID : 6306802824749

Option 4 ID : 6306802824750

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 નીચે આપેલ પ્રશ્ન આકૃતિમાં બતાવ્યા મુજબ, કાગળના એક ટુકડાને ફોલ્ડ અને પંચ કરવામાં આવે છે. આપેલ વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ, જ્યારે તેને ખોલવામાં આવશે ત્યારે તે કેવો દેખાશે તે દર્શાવે છે.



Options

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

Question ID : 630680717921

Option 1 ID : 6306802813221

Option 2 ID : 6306802813224

Option 3 ID : 6306802813222

Option 4 ID : 6306802813223

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 જો $20R + 10S + 5T = 30$ અને $6R + 14S + 7T = 17$ હોય, તો $16R + 30S + 5T = ?$

- Options
1. 37
 2. 40
 3. 32
 4. 34

Question ID : 630680736486

Option 1 ID : 6306802886631

Option 2 ID : 6306802886629

Option 3 ID : 6306802886630

Option 4 ID : 6306802886628

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.13 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણી માટે ખૂટતો નંબર પસંદ કરો.

?, 72, 24, 12, 12

- Options
1. 348
 2. 288
 3. 296
 4. 324

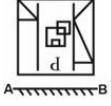
Question ID : 630680717937
Option 1 ID : 6306802813288
Option 2 ID : 6306802813285
Option 3 ID : 6306802813286
Option 4 ID : 6306802813287
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 A એ B નો ભાઈ છે. B એ C ની બહેન છે. C એ D ના પિતા છે. D એ E ની માતા છે. E એ F ની પત્ની છે. D ના પિતાની બહેન કોણ છે?

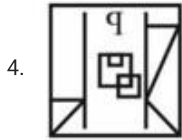
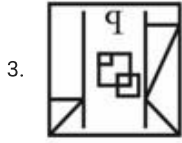
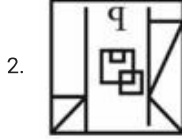
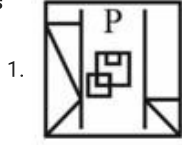
- Options
1. C
 2. A
 3. B
 4. F

Question ID : 630680736418
Option 1 ID : 6306802886357
Option 2 ID : 6306802886356
Option 3 ID : 6306802886359
Option 4 ID : 6306802886358
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 જો AB રેખા પર અરીસો મૂકવામાં આવે, તો વિકલ્પ-આકૃતિઓ પૈકી કઈ આકૃતિ એ પ્રશ્ન આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ છે?



Options



Question ID : 630680736353

Option 1 ID : 6306802886099

Option 2 ID : 6306802886098

Option 3 ID : 6306802886097

Option 4 ID : 6306802886096

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 'A + B' નો અર્થ 'A એ B ના પિતા છે'. 'A - B' નો અર્થ 'A એ B ની બહેન છે'. 'A × B' નો અર્થ 'A એ B નો ભાઈ છે'. 'A ÷ B' નો અર્થ 'A એ B ની પુત્રી છે'. જો $P - Q + N \times L \div H$ હોય, તો P નો H સાથે શું સંબંધ છે?

Options

1. નણંદ
2. બહેન
3. દિયર (પતિનો ભાઈ)
4. ફોઈ

Question ID : 630680736466

Option 1 ID : 6306802886549

Option 2 ID : 6306802886550

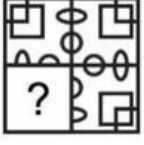
Option 3 ID : 6306802886551

Option 4 ID : 6306802886548

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.17 કઈ જવાબી આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિની પેટર્નને પૂર્ણ કરશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680736438

Option 1 ID : 6306802886436

Option 2 ID : 6306802886437

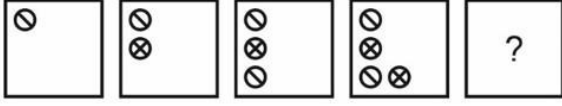
Option 3 ID : 6306802886438

Option 4 ID : 6306802886439

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિત્ર (?) ના ચિત્ર પર મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680720840

Option 1 ID : 6306802824732

Option 2 ID : 6306802824735

Option 3 ID : 6306802824733

Option 4 ID : 6306802824734

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 નીચેના પ્રશ્નમાં, કઈ જવાબ આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન આકૃતિમાં પ્રશ્ન ચિન્હનું સ્થાન લેશે?



Options

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

Question ID : 630680736349
 Option 1 ID : 6306802886083
 Option 2 ID : 6306802886081
 Option 3 ID : 6306802886080
 Option 4 ID : 6306802886082

Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.20 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતો નંબર પસંદ કરો.

149, 141, 133, 125, 117, ?

- Options
1. 107
 2. 109
 3. 106
 4. 108

Question ID : 630680717978
 Option 1 ID : 6306802813450
 Option 2 ID : 6306802813452
 Option 3 ID : 6306802813449
 Option 4 ID : 6306802813451

Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.21 આપેલ બે સંખ્યાઓ અને બે ચિહ્નોને પરસ્પર અદલાબદલી કર્યા પછી અનુક્રમે સમીકરણ (I), (II) અને (III) ના મૂલ્યો શું હશે?

\times અને $+$, 9 અને 6

I. $7 \times 6 \div 3 + 9 - 8$

II. $7 + 6 \times 4 \div 2 - 9$

III. $9 \times 7 + 4 \div 1 - 6$

Options 1. 17, 59, 25

2. 28, 57, 17

3. 60, 34, 40

4. 17, 57, 30

Question ID : 630680736400

Option 1 ID : 6306802886287

Option 2 ID : 6306802886285

Option 3 ID : 6306802886286

Option 4 ID : 6306802886284

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

Chosen Option : --

Q.22 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાનો (I) અને (II) છે.

વર્ગમાં ટોચના સ્થાનેથી રશ્મિનો ક્રમ શું છે?

I. વર્ગમાં 25 વિદ્યાર્થીઓ છે.

II. વર્ગમાં એવા 8 વિદ્યાર્થીઓ છે, જેમણે રશ્મિ કરતા ઓછા ગુણ મેળવ્યા છે.

Options 1. પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા કોઈ એક વિધાન વડે નહીં.

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

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

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

Question ID : 630680736472

Option 1 ID : 6306802886574

Option 2 ID : 6306802886573

Option 3 ID : 6306802886575

Option 4 ID : 6306802886572

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.23 નીચેના પ્રશ્નમાં, કેટલાક વિધાન અને તે વિધાનોના આધારે કેટલાક તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલ વિધાનો સાચા છે એવું માની લેવું, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી ભિન્ન જાણતા હોય. બધા તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલ તારણો પૈકી કયું તારણ તાર્કિક રીતે આપેલા વિધાનો ને અનુસરે છે.

વિધાનો:

- I. બધા કેમેરા પ્લાસ્ટિક છે.
- II. કોઈ પ્લાસ્ટિક ખુરશી નથી.

તારણો:

- I. કોઈ ખુરશી કેમેરા નથી.
- II. કેટલાક કેમેરા પ્લાસ્ટિક છે.

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

Question ID : 630680718002

Option 1 ID : 6306802813545

Option 2 ID : 6306802813546

Option 3 ID : 6306802813547

Option 4 ID : 6306802813548

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ એવો સંબંધ ધરાવે છે, જે નીચે આપેલા ગણમાંની સંખ્યાઓ દ્વારા દર્શાવવામાં આવે છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13નો આંકડો લો. અહીં 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/ બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(36, 182, 912)
(25, 127, 637)

- Options
1. (32, 162, 822)
 2. (51, 257, 1277)
 3. (17, 87, 437)
 4. (24, 122, 622)

Question ID : 630680736454

Option 1 ID : 6306802886502

Option 2 ID : 6306802886500

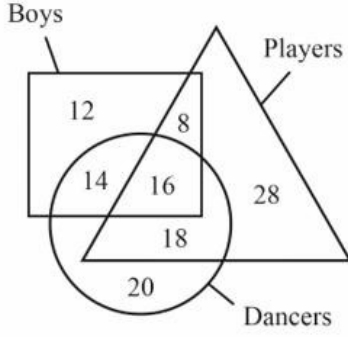
Option 3 ID : 6306802886503

Option 4 ID : 6306802886501

Status : Answered

Chosen Option : 4

- Q.25 આપેલ વેન આકૃતિના સંદર્ભમાં નીચેમાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- એવા છોકરાઓ જેઓ ન તો ખેલાડી છે કે ન તો નર્તકો છે, તેઓની સંખ્યા 12 છે.
 - જે છોકરાઓ ખેલાડીઓ પણ છે તેઓની સંખ્યા 16 છે.



સંદર્ભ: Boys -છોકરાઓ, Players- ખેલાડીઓ, Dancers-નર્તકો

- Options
- માત્ર I
 - ન તો I કે ન તો II
 - I અને II બન્ને
 - માત્ર II

Question ID : 630680736386

Option 1 ID : 6306802886228

Option 2 ID : 6306802886231

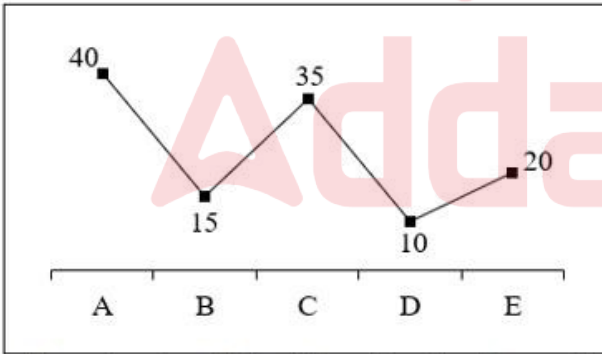
Option 3 ID : 6306802886230

Option 4 ID : 6306802886229

Status : Answered

Chosen Option : 1

- Q.26 નીચે આપેલો રેખા ચાર્ટ પાંચ કંપનીઓમાં સેલ્સમેનની સંખ્યા દર્શાવે છે.



આપેલ પાંચ કંપનીઓમાં સેલ્સમેનની સરેરાશ સંખ્યા કેટલી છે?

- Options
- 25
 - 30
 - 26
 - 24

Question ID : 630680736458

Option 1 ID : 6306802886517

Option 2 ID : 6306802886518

Option 3 ID : 6306802886519

Option 4 ID : 6306802886516

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં ગણમાં રહેલી સંખ્યાઓ એવો સંબંધ ધરાવે છે, જે નીચે આપેલા ગણમાંની સંખ્યાઓ દ્વારા દર્શાવવામાં આવે છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13નો આંકડો લો. અહીં 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/ બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(6, 1, 2197)
(4, 4, 1728)

- Options
1. (3, 3, 1001)
 2. (7, 3, 3375)
 3. (5, 2, 2744)
 4. (3, 5, 1331)

Question ID : 630680736457

Option 1 ID : 6306802886515

Option 2 ID : 6306802886513

Option 3 ID : 6306802886512

Option 4 ID : 6306802886514

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 નીચે આપેલા કોષ્ટકમાં પાંચ કંપનીઓ દ્વારા બાઇક અને ટ્રકનું ઉત્પાદન દર્શાવવામાં આવ્યું છે.

કંપનીઓ	ઉત્પાદન	
	બાઇક	ટ્રક
G	800	700
H	520	650
I	600	370
J	350	720
K	400	745

કંપની G, I અને K દ્વારા બાઇકનું સરેરાશ ઉત્પાદન કેટલું છે?

- Options
1. 600
 2. 590
 3. 550
 4. 610

Question ID : 630680736506

Option 1 ID : 6306802886709

Option 2 ID : 6306802886711

Option 3 ID : 6306802886708

Option 4 ID : 6306802886710

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 6 છોકરાઓ P, Q, R, S, T અને U ની ઉંમરની સરખામણી કરવામાં આવે છે. બે છોકરાઓની ઉંમર સરખી નથી. P કરતાં કોઈ મોટું નથી. R એ S કરતાં મોટો છે પણ Q કરતાં નાનો છે. S એ T કરતાં મોટો છે અને U એ T કરતાં નાનો છે. કેટલા છોકરાઓ R કરતાં નાના છે?

Options 1. 1

2. 3

3. 4

4. 2

Question ID : 630680736303

Option 1 ID : 6306802885897

Option 2 ID : 6306802885896

Option 3 ID : 6306802885899

Option 4 ID : 6306802885898

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે બીજી સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય કે જે રીતે ત્રીજી સંખ્યા સમૂહ ચોથી સંખ્યા સમૂહ સાથે અને પાંચમી સંખ્યા સમૂહ છઠ્ઠી સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13નો આંકડો લો. અહીં 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

? : 306 :: 410 : 814 :: 94 : 182

Options 1. 160

2. 182

3. 156

4. 173

Question ID : 630680736498

Option 1 ID : 6306802886677

Option 2 ID : 6306802886679

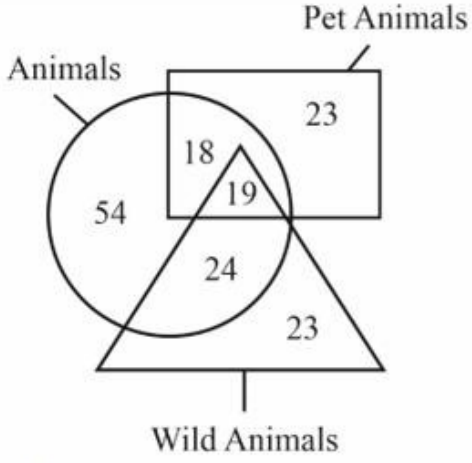
Option 3 ID : 6306802886678

Option 4 ID : 6306802886676

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 કેટલા પ્રાણીઓ પાલતુ પ્રાણીઓ છે?



સંદર્ભ:

Animals - પ્રાણીઓ

Pet Animals - પાલતું પ્રાણીઓ

Wild Animals - જંગલી પ્રાણીઓ

Options 1. 18

2. 54

3. 19

4. 37

Question ID : 630680736299

Option 1 ID : 6306802885880

Option 2 ID : 6306802885882

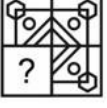
Option 3 ID : 6306802885881

Option 4 ID : 6306802885883

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 કઈ જવાબ આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિની પેટર્ન પૂર્ણ કરશે? (પરિભ્રમણ [રોટેશન]ની મંજૂરી નથી)



Options

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

Question ID : 630680720799

Option 1 ID : 6306802824568

Option 2 ID : 6306802824569

Option 3 ID : 6306802824571

Option 4 ID : 6306802824570

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

17, 22, 29, 40, 53, 70, ?

- Options
1. 89
 2. 96
 3. 93
 4. 101

Question ID : 630680736319

Option 1 ID : 6306802885960

Option 2 ID : 6306802885962

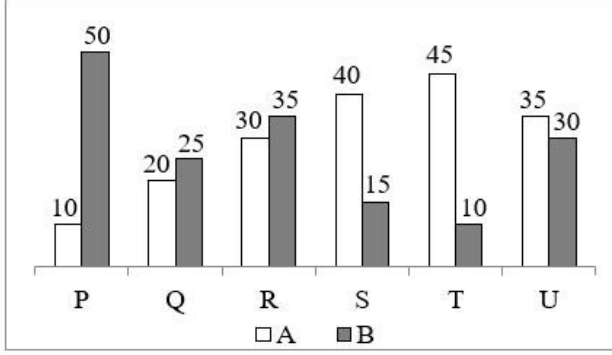
Option 3 ID : 6306802885961

Option 4 ID : 6306802885963

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 નીચે આપેલ બાર આલેખ બે પરિવારો દ્વારા છ વસ્તુઓ પર થયેલ ખર્ચ દર્શાવે છે.



J1 = A દ્વારા વસ્તુ P અને Q પર સરેરાશ ખર્ચનું મૂલ્ય.

J2 = B દ્વારા વસ્તુ T અને U પર સરેરાશ ખર્ચનું મૂલ્ય.

(J2)² × J1 ની કિંમત શું છે?

- Options
1. 6000
 2. 4000
 3. 5000
 4. 7000

Question ID : 630680736335

Option 1 ID : 6306802886025

Option 2 ID : 6306802886027

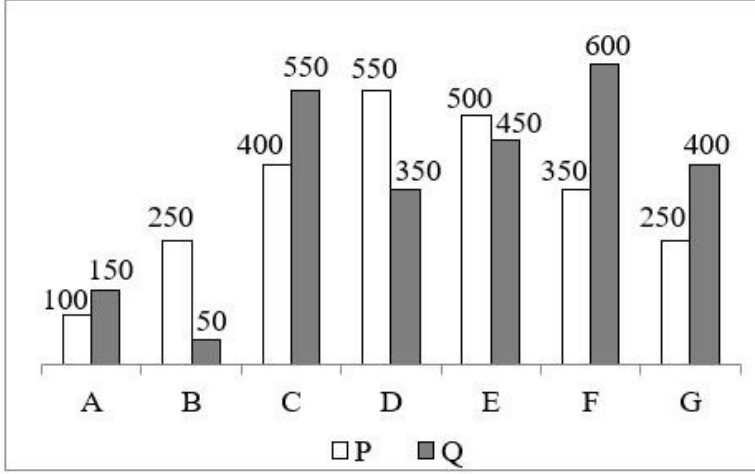
Option 3 ID : 6306802886026

Option 4 ID : 6306802886024

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.35 નીચે આપેલ બાર આલેખ સાત વર્ષમાં બે કંપનીઓની આવક દર્શાવે છે.



કંપની Pની વર્ષ A, B, C અને Dમાં કુલ આવક કેટલી છે?

- Options
- 1300
 - 1400
 - 1200
 - 1100

Question ID : 630680720824

Option 1 ID : 6306802824670

Option 2 ID : 6306802824671

Option 3 ID : 6306802824669

Option 4 ID : 6306802824668

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) છે.

ચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલું છે?

I. ચોરસની બાજુ લંબચોરસની લંબાઈ કરતાં 40 ટકા વધુ છે.

II. ચોરસની પરિમિતિ 168 cm છે.

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

Question ID : 630680736323

Option 1 ID : 6306802885977

Option 2 ID : 6306802885978

Option 3 ID : 6306802885976

Option 4 ID : 6306802885979

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

11 : 121 :: ? : 441 :: 30 : 900

- Options
1. 23
 2. 22
 3. 20
 4. 21

Question ID : 630680736409
 Option 1 ID : 6306802886323
 Option 2 ID : 6306802886322
 Option 3 ID : 6306802886320
 Option 4 ID : 6306802886321
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.38 P એ Qની બહેન છે. Q એ S ની માતા છે. S એ R નો ભાઈ છે. R એ T ના પિતા છે. T એ U નો પતિ છે. તો T નો S સાથે શું સંબંધ છે?

- Options
1. ભાઈનો દિકરો
 2. ભાઈની પત્ની
 3. બહેનની દિકરી
 4. બહેનનો પતિ

Question ID : 630680736339
 Option 1 ID : 6306802886043
 Option 2 ID : 6306802886042
 Option 3 ID : 6306802886040
 Option 4 ID : 6306802886041
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.39 જો '+' નો અર્થ '-', '-' નો અર્થ 'x', 'x' નો અર્થ '+' અને '÷' નો અર્થ '+' હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું છે?

- I. $18 \times 9 + 13 - 5 \div 7 = 56$
- II. $40 \div 20 - 10 \times 5 + 18 = 62$

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

Question ID : 630680736487
 Option 1 ID : 6306802886635
 Option 2 ID : 6306802886632
 Option 3 ID : 6306802886634
 Option 4 ID : 6306802886633
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.40 નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાનો (I) અને (II) છે.

બે ટ્રેન A અને B એક જ પાટા પર એકબીજા તરફ મુસાફરી કરી રહી છે. તેઓની વચ્ચેનું પ્રારંભિક અંતર 95 km છે. તે સમય શોધો જ્યારે આ બંને ટ્રેનો અથડાશે.

- I. ટ્રેન Aની ઝડપ 70 km/h છે અને ટ્રેન B ની ઝડપ ટ્રેન A કરતાં 110 km/h વધુ છે.
II. બંને ટ્રેનોની ઝડપનો ગુણોત્તર 5 : 13 છે.

- Options** 1. પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એક સાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા કોઈ એક વિધાન દ્વારા નહીં.
2. પ્રશ્નનો જવાબ એકલું કોઈ એક વિધાન વાપરીને આપી શકાય પરંતુ બીજું વિધાન એકલું વાપરીને જવાબ ન આપી શકાય.
3. બંને વિધાનોનો એક સાથે ઉપયોગ કરીને પણ પ્રશ્નનો જવાબ ન આપી શકાય.
4. વિધાન (I) અથવા (II) બંનેમાંથી કોઈ એકનો ઉપયોગ કરીને પ્રશ્નનો જવાબ આપી શકાય.

Question ID : 630680736388
Option 1 ID : 6306802886238
Option 2 ID : 6306802886236
Option 3 ID : 6306802886239
Option 4 ID : 6306802886237
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 અંજલીએ એક છૂટક વેપારી પાસેથી 20 પેનની છાપેલ કિંમત પર 25 પેન ખરીદી. જો તેણી આ પેનોને છાપેલ કિંમત પર 15% ડિસ્કાઉન્ટ સાથે વેચે છે, તો તેના નફાની ટકાવારી કેટલી છે?

- Options** 1. 3.5%
2. 6.25%
3. 33.5%
4. 4%

Question ID : 630680735593
Option 1 ID : 6306802883096
Option 2 ID : 6306802883095
Option 3 ID : 6306802883094
Option 4 ID : 6306802883097
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.42 શાળામાં ત્રણ ગ્રેડ છે: 8મો, 9મો અને 10મો, જેમાં અનુક્રમે 60, 100 અને 140 વિદ્યાર્થીઓ છે. જો આ ગ્રેડમાં લેવાયેલ ટેસ્ટના સરેરાશ ટેસ્ટ સ્કોર અનુક્રમે 70%, 75% અને 80% હોય, તો આ ત્રણ ગ્રેડના સાથે મળીને તમામ વિદ્યાર્થીઓ માટે ટેસ્ટના સ્કોરનો ભારાંક સરેરાશ કેટલો છે?

- Options** 1. 77.2%
2. 76.3%
3. 75.8%
4. 78.4%

Question ID : 630680735579
Option 1 ID : 6306802883039
Option 2 ID : 6306802883038
Option 3 ID : 6306802883040
Option 4 ID : 6306802883041
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.43 એક દુકાનદારે Rs. 3000માં ટેબલ અને ખુરશી ખરીદી. તેણે ટેબલને 20%ના નફાએ અને ખુરશી 5%ના નુકસાને વેચી, જેથી કુલ 10%નો ફાયદો થયો. તો ટેબલ ની કિંમત શોધો.

- Options
1. Rs.1800
 2. Rs.1000
 3. Rs.2000
 4. Rs.1500

Question ID : 630680735627
 Option 1 ID : 6306802883232
 Option 2 ID : 6306802883230
 Option 3 ID : 6306802883233
 Option 4 ID : 6306802883231
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.44 જો સમગુણોત્તર શ્રેણી (GP)નું પ્રથમ પદ 5 હોય અને સામાન્ય ગુણોત્તર 3 હોય, તો 4થું પદ શું છે?

- Options
1. 15
 2. 405
 3. 45
 4. 135

Question ID : 630680735565
 Option 1 ID : 6306802882982
 Option 2 ID : 6306802882985
 Option 3 ID : 6306802882983
 Option 4 ID : 6306802882984
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.45 એક રસોઇયા પાસે બે સ્ટોક હોય છે, એક કે જે 12% ઔષધિઓ અને અન્ય 4% જડીબુટ્ટીઓ છે. જો તેને બે સ્ટોકનો ઉપયોગ કરીને 10% ઔષધિ સ્ટોકનું 300 ml તૈયાર કરવાની જરૂર હોય, તો તેણે 12% સ્ટોકમાંથી કેટલો ઉપયોગ કરવો જોઈએ?

- Options
1. 225 ml
 2. 200 ml
 3. 300 ml
 4. 250 ml

Question ID : 630680735500
 Option 1 ID : 6306802882722
 Option 2 ID : 6306802882723
 Option 3 ID : 6306802882725
 Option 4 ID : 6306802882724
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.46 જો લોટનો ભાવ Rs. 4 પ્રતિ kg થી વધીને Rs. 6 પ્રતિ kg થાય છે, તો મૂળ વપરાશ સ્તર 50 kg છે એમ ધારીને, લોટ પર સમાન ખર્ચ જાળવી રાખવા માટે એક કુટુંબે તેમના માસિક લોટના વપરાશમાં કેટલા ટકા ઘટાડો કરવો પડશે?

- Options
1. 30.25%
 2. 33.33%
 3. 25%
 4. 22%

Question ID : 630680735624

Option 1 ID : 6306802883220

Option 2 ID : 6306802883221

Option 3 ID : 6306802883219

Option 4 ID : 6306802883218

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 સ્થિર પાણીમાં એક બોટની ઝડપ 15 km/h છે અને પ્રવાહની ઝડપ 3 km/h છે. બોટને 36 km પ્રવાહની દિશામાં જવા માટે કેટલો સમય લાગશે?

- Options
1. 2.5 કલાક
 2. 2 કલાક
 3. 3 કલાક
 4. 1.5 કલાક

Question ID : 630680719362

Option 1 ID : 6306802818918

Option 2 ID : 6306802818917

Option 3 ID : 6306802818919

Option 4 ID : 6306802818916

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 Y 90 મિનિટ માટે સરેરાશ 4 km/h ની ઝડપે ચાલે છે અને 45 મિનિટ માટે 10 km/h ની ઝડપે સ્કેટિંગ કરે છે. સરેરાશ ઝડપની ગણતરી કરો (km/h માં, 1 દશાંશ સ્થાન સુધી).

- Options
1. 6.8 km/h
 2. 7.2 km/h
 3. 6.0 km/h
 4. 5.4 km/h

Question ID : 630680735604

Option 1 ID : 6306802883140

Option 2 ID : 6306802883141

Option 3 ID : 6306802883139

Option 4 ID : 6306802883138

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 એક સમગુણોત્તર શ્રેણી 3, 6, 12, ...નું 12મું પદ કયું છે?

- Options
1. 8192
 2. 6144
 3. 2048
 4. 4096

Question ID : 630680719371
 Option 1 ID : 6306802818955
 Option 2 ID : 6306802818953
 Option 3 ID : 6306802818952
 Option 4 ID : 6306802818954
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.50 સતીશ 15 દિવસમાં એક કામ પૂરું કરી શકે છે અને મહેશ એ જ કામ 20 દિવસમાં પૂરું કરી શકે છે. તેઓ 4 દિવસ સાથે કામ કરે છે, ત્યારબાદ સતીશ જતો રહે છે અને મહેશ કામ કરવાનું ચાલુ રાખે છે. મહેશને કામ પૂરું કરવા વધુ કેટલા દિવસો લાગશે?

- Options
1. 11.67 દિવસ
 2. 14.67 દિવસ
 3. 10.67 દિવસ
 4. 13.33 દિવસ

Question ID : 630680735553
 Option 1 ID : 6306802882935
 Option 2 ID : 6306802882937
 Option 3 ID : 6306802882934
 Option 4 ID : 6306802882936
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.51 જો કોઈ કાર તેની સામાન્ય ઝડપની 3/4 ઝડપે મુસાફરી કરે છે, તો તે 15 મિનિટ મોડી પડે છે. તો એ અંતર કાપવા માટે તેનો સામાન્ય રીતે લાગતો સમય કેટલો છે?

- Options
1. 45 મિનિટ
 2. 30 મિનિટ
 3. 75 મિનિટ
 4. 60 મિનિટ

Question ID : 630680735569
 Option 1 ID : 6306802882998
 Option 2 ID : 6306802883001
 Option 3 ID : 6306802883000
 Option 4 ID : 6306802882999
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.52 જો એક કુટુંબની માસિક આવકના 40% રકમ ગીરોની ચૂકવણી માટે વપરાય છે, અને તેઓ દર મહિને ગીરો પર Rs.2,400 ચૂકવે છે, તો તેમની કુલ માસિક આવક કેટલી છે?

- Options
1. Rs.6,000
 2. Rs.7,000
 3. Rs.8,000
 4. Rs.5,000

Question ID : 630680719386
 Option 1 ID : 6306802819014
 Option 2 ID : 6306802819013
 Option 3 ID : 6306802819015
 Option 4 ID : 6306802819012
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.53 બે દોડવીરો પોઇન્ટ A અને B થી દોડવાનું શરૂ કરે છે, જે એકબીજાથી 42 kmના અંતરે છે. દોડવીર 1 A થી શરૂ કરે છે અને B તરફ 6 km/hની ઝડપે દોડે છે, જ્યારે દોડવીર 2 એ જ સમયે B થી શરૂ કરે છે અને A તરફ 8 km/hની ઝડપે દોડે છે. જો મળ્યા પછી, દરેક દોડવીર એ જ ઝડપે બીજાના પ્રારંભિક પોઇન્ટ સુધી દોડવાનું ચાલુ રાખે છે, તો દોડવીર 1 ને પોઇન્ટ B સુધી પહોંચવામાં કુલ કેટલો સમય લાગશે?

- Options
1. 10 કલાક
 2. 9 કલાક
 3. 8 કલાક
 4. 7 કલાક

Question ID : 630680719391
 Option 1 ID : 6306802819035
 Option 2 ID : 6306802819034
 Option 3 ID : 6306802819033
 Option 4 ID : 6306802819032
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.54 લાલ બોલ, જાંબલી બોલ અને કાળા બોલનું સરેરાશ વજન 25 kg છે. જો લાલ બોલ અને જાંબલી બોલનું સરેરાશ વજન 20 kg અને જાંબલી બોલ અને કાળા બોલનું સરેરાશ વજન 23 kg હોય, તો જાંબલી બોલનું વજન શોધો.

- Options
1. 18 kg
 2. 13 kg
 3. 9 kg
 4. 11 kg

Question ID : 630680717702
 Option 1 ID : 6306802812348
 Option 2 ID : 6306802812347
 Option 3 ID : 6306802812345
 Option 4 ID : 6306802812346
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.55 ચોકલેટના એક બોક્સને 24 ભાગોમાં વહેંચવામાં આવ્યું હતું. જો જહોનને તેનો 1/3 ભાગ મળ્યો, અને જેકને તેનો 5/8 ભાગ મળ્યો, તો કેટલા ભાગ બાકી છે?

- Options
1. 4 ભાગો
 2. 3 ભાગો
 3. 2 ભાગો
 4. 1 ભાગ

Question ID : 630680735518
 Option 1 ID : 6306802882794
 Option 2 ID : 6306802882796
 Option 3 ID : 6306802882795
 Option 4 ID : 6306802882797
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.56 ત્રણ ભાગીદારો, P, Q અને R એક પ્રોજેક્ટમાં યોગદાન આપે છે. Pનું યોગદાન Rs. 40,000, Qનું યોગદાન Rs. 60,000 અને Rનું યોગદાન Rs. 20,000 છે. Rs. 24,000ના નફામાં Pનો હિસ્સો કેટલો છે?

- Options
1. Rs.8,000
 2. Rs.7,500
 3. Rs.6,000
 4. Rs.10,000

Question ID : 630680719402
 Option 1 ID : 6306802819079
 Option 2 ID : 6306802819076
 Option 3 ID : 6306802819077
 Option 4 ID : 6306802819078
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.57 P અને Q ની ઉંમરમાં 21 વર્ષનો તફાવત છે. જો 1 વર્ષ પહેલાં, P ની ઉંમર Q કરતા ચાર ગણી હોય, તો P ની વર્તમાન ઉંમર શોધો.

- Options
1. 8 વર્ષ
 2. 29 વર્ષ
 3. 21 વર્ષ
 4. 13 વર્ષ

Question ID : 630680717759
 Option 1 ID : 6306802812573
 Option 2 ID : 6306802812576
 Option 3 ID : 6306802812575
 Option 4 ID : 6306802812574
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.58 4 રંગકર્મીઓ ની ટીમ 4 દિવસમાં 20 દિવાલોને પેઇન્ટ કરી શકે છે. 16 દિવસમાં 80 દિવાલોને રંગવા માટે કેટલા રંગકર્મીઓ જરૂરી છે?

- Options
1. 20 રંગકર્મીઓ
 2. 16 રંગકર્મીઓ
 3. 4 રંગકર્મીઓ
 4. 8 રંગકર્મીઓ

Question ID : 630680735525
 Option 1 ID : 6306802882825
 Option 2 ID : 6306802882824
 Option 3 ID : 6306802882822
 Option 4 ID : 6306802882823
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.59 બે સંખ્યાઓનો ગુણાચ 15 છે અને તેમનો લસાચ 900 છે. જો તેઓમાંની એક સંખ્યા 180 છે, તો બીજી સંખ્યા શોધો.

- Options
1. 125
 2. 100
 3. 75
 4. 150

Question ID : 630680735582
 Option 1 ID : 6306802883052
 Option 2 ID : 6306802883051
 Option 3 ID : 6306802883050
 Option 4 ID : 6306802883053
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.60 જહોનની ઉંમર તેના પુત્ર કરતા બમણી છે. તેમની ઉંમરોનો સરવાળો 60 વર્ષ છે. જહોનના પુત્રની ઉંમર કેટલી છે?

- Options
1. 20 વર્ષ
 2. 50 વર્ષ
 3. 40 વર્ષ
 4. 30 વર્ષ

Question ID : 630680735561
 Option 1 ID : 6306802882966
 Option 2 ID : 6306802882969
 Option 3 ID : 6306802882968
 Option 4 ID : 6306802882967
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.61 નીચેની પદાવલિની કિમત શોધો:

$$8 + 3 \times [4 - \{2 \times (5 - 3) + 6 \div 3\}] = ?$$

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

Question ID : 630680735620

Option 1 ID : 6306802883203

Option 2 ID : 6306802883204

Option 3 ID : 6306802883205

Option 4 ID : 6306802883202

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62 એક બાસ્કેટબોલ ખેલાડી સિઝનની 15મી રમતમાં 98 પોઈન્ટ મેળવે છે, જેના કારણે તેના રમત દીઠ સરેરાશ પોઈન્ટમાં 3નો વધારો થાય છે. 15મી રમત પછી તેની સરેરાશ કેટલી છે?

- Options
1. 56
 2. 42
 3. 39
 4. 53

Question ID : 630680735613

Option 1 ID : 6306802883177

Option 2 ID : 6306802883175

Option 3 ID : 6306802883174

Option 4 ID : 6306802883176

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 Rs. 900ની કુલ રકમ P, Q અને R વચ્ચે વહેંચવામાં આવી છે. જો તેઓમાંથી દરેકને Rs. 60 ઓછા મળ્યા હોત, તો તેઓના હિસ્સા અનુક્રમે 4:3:2 ના ગુણોત્તરમાં હોત. તો Rને મળતી રકમ કેટલી છે?

- Options
1. Rs.220
 2. Rs.150
 3. Rs.300
 4. Rs.180

Question ID : 630680735576

Option 1 ID : 6306802883028

Option 2 ID : 6306802883026

Option 3 ID : 6306802883029

Option 4 ID : 6306802883027

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.64 મ્યુનિસિપલ ચૂંટણીમાં, 15% મતપત્રોને ગેરલાયક ઠેરવવામાં આવે છે, અને ચોક્કસ ઉમેદવાર માન્ય મતોના 65% જીતે છે. જો ઉમેદવારની જીતનો ગાળો (માર્જીન) 357 મત હોય, તો કુલ કેટલા મત પડ્યા?

- Options
1. 1800 મત
 2. 1400 મત
 3. 1200 મત
 4. 1600 મત

Question ID : 630680719420
 Option 1 ID : 6306802819150
 Option 2 ID : 6306802819148
 Option 3 ID : 6306802819149
 Option 4 ID : 6306802819151
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.65 પદાવલી: $(1007)^2 - (993)^2$ નું સાદુ રૂપ આપો

- Options
1. 33,000
 2. 28,000
 3. 35,000
 4. 20,000

Question ID : 630680735597
 Option 1 ID : 6306802883113
 Option 2 ID : 6306802883110
 Option 3 ID : 6306802883112
 Option 4 ID : 6306802883111
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.66 નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા 4 અને 9 વચ્ચેનું મધ્યમ પ્રમાણપદ છે?

- Options
1. 7
 2. 8
 3. 5
 4. 6

Question ID : 630680735549
 Option 1 ID : 6306802882920
 Option 2 ID : 6306802882919
 Option 3 ID : 6306802882921
 Option 4 ID : 6306802882918
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.67 BODMASનો નિયમ વાપરી, આપેલ સમીકરણ ઉકેલો.

$$8 + [2 - \{(4 * 3 - 1 - 5 * 2)\}] = ?$$

- Options
1. 9
 2. -9
 3. 18
 4. -18

Question ID : 630680717709

Option 1 ID : 6306802812374

Option 2 ID : 6306802812375

Option 3 ID : 6306802812373

Option 4 ID : 6306802812376

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 એક સંગીતની દુકાન પ્રત્યેક ગિટાર \$60માં ખરીદે છે અને તેને છાપેલ કિંમતે વેચે છે જેના પરિણામે 30% નફો થાય છે. એક મહિના પછી, ન વેચાયેલા ગિટાર છાપેલ કીમત પર 10% ડિસ્કાઉન્ટ પર વેચવામાં આવે છે. દરેક ગિટાર માટે ડિસ્કાઉન્ટ આપ્યા બાદની વેચાણ કિંમત (\$ માં) શું છે?

- Options
1. 70.2
 2. 79.2
 3. 77.4
 4. 82.5

Question ID : 630680735506

Option 1 ID : 6306802882746

Option 2 ID : 6306802882748

Option 3 ID : 6306802882747

Option 4 ID : 6306802882749

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 ગૌરવે રૂપિયા 100માં 4 નોટબુકના ભાવે અમુક નોટબુકો ખરીદી. તો તેણે 20% નફો મેળવવા માટે રૂપિયા 300માં કેટલી નોટબુક વેચવી જોઈએ?

- Options
1. 8
 2. 15
 3. 12
 4. 10

Question ID : 630680735592

Option 1 ID : 6306802883093

Option 2 ID : 6306802883090

Option 3 ID : 6306802883091

Option 4 ID : 6306802883092

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 पदावलि: $\left(\frac{3}{4}\right) \times \left\{12 \div \left(\frac{3}{4}\right)\right\}$ नुं सादुं रुप आपु.

- Options
1. 12
 2. 16
 3. 15
 4. 9

Question ID : 630680717820
 Option 1 ID : 6306802812817
 Option 2 ID : 6306802812819
 Option 3 ID : 6306802812820
 Option 4 ID : 6306802812818
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : English

Q.71 Choose the option which explains the meaning of the bracketed word in the context of the given sentence.

Her (piety) was evident in her daily visits to the church and her unwavering commitment to community service.

- Options
1. a way of behaving that shows a deep respect for God and religion
 2. believing that there is only one true God
 3. very strong feelings of love; very strong feelings of admiration or excitement
 4. very strong feelings about something; enthusiasm

Question ID : 630680736632
 Option 1 ID : 6306802887202
 Option 2 ID : 6306802887203
 Option 3 ID : 6306802887201
 Option 4 ID : 6306802887200
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.72 Fill in the blank with the most appropriate option.

That year the monsoon rains came early and Rakesh plodded _____ and from school in raincoat and gumboots.

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

Question ID : 630680720689
 Option 1 ID : 6306802824134
 Option 2 ID : 6306802824135
 Option 3 ID : 6306802824132
 Option 4 ID : 6306802824133
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.73 Choose the correct form of the verb.

She _____ for her exams yesterday.

- Options
1. study
 2. studies
 3. studied
 4. studying

Question ID : 630680736571
Option 1 ID : 6306802886971
Option 2 ID : 6306802886970
Option 3 ID : 6306802886969
Option 4 ID : 6306802886968
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

Collective noun for judges.

- Options
1. Congress
 2. Group
 3. Panel
 4. Team

Question ID : 630680720726
Option 1 ID : 6306802824276
Option 2 ID : 6306802824277
Option 3 ID : 6306802824278
Option 4 ID : 6306802824279
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.75 Rearrange the following words to make a meaningful sentence.

the / school / every / morning / children / for / leave / by / bus

- Options
1. Every children leave for school by the morning bus.
 2. The children leave for school every morning by bus.
 3. The children for school leave every morning by bus.
 4. The children leave school for every morning by bus.

Question ID : 630680736630
Option 1 ID : 6306802887194
Option 2 ID : 6306802887195
Option 3 ID : 6306802887192
Option 4 ID : 6306802887193
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.76 From the options select the CORRECT Gujarati translation of the English sentence given below.

There was no question of sleeping, but we remained in bed for warmth and comfort.

- Options**
1. સૂઈ જવાનો તો કોઈ પ્રશ્ન ન જ ન હતો, પણ અમે હુંક અને રાહત માટે પથારીમાં પડી રહ્યા.
 2. સૂઈ જવાનો તો કોઈ પ્રશ્ન ન જ ન હતો, કેમ કે અમે હુંક અને રાહત માટે પથારીમાં જ રહ્યા હતા.
 3. ઊંઘ અંગે એક પ્રશ્ન હતો, પણ અમે હુંક અને રાહત માટે પથારીમાં રહ્યા.
 4. ન ઊંઘવાનો તો કોઈ પ્રશ્ન ન જ ન હતો, પણ અમે હુંક અને રાહત માટે પથારીમાં રહ્યા.

Question ID : 630680717636

Option 1 ID : 6306802812085

Option 2 ID : 6306802812087

Option 3 ID : 6306802812086

Option 4 ID : 6306802812088

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 From the options given below, choose the antonym of the word:

Effervescent

- Options**
1. energetic
 2. Animated
 3. Enthusiastic
 4. Stoic

Question ID : 630680736581

Option 1 ID : 6306802887007

Option 2 ID : 6306802887004

Option 3 ID : 6306802887005

Option 4 ID : 6306802887006

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 Fill in the blank with a suitable article.

I bought _____ book and _____ pen at the store.

- Options**
1. a, a
 2. an, a
 3. a, an
 4. an, the

Question ID : 630680736623

Option 1 ID : 6306802887166

Option 2 ID : 6306802887165

Option 3 ID : 6306802887164

Option 4 ID : 6306802887167

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Vanquish

- Options
1. Surrender
 2. Fragile
 3. Surmount
 4. Hostile

Question ID : 630680720729
Option 1 ID : 6306802824290
Option 2 ID : 6306802824288
Option 3 ID : 6306802824291
Option 4 ID : 6306802824289
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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

'You're welcome to stay a few days,' I said _____.

- Options
1. poorly
 2. sharply
 3. quickly
 4. evenly

Question ID : 630680720688
Option 1 ID : 6306802824128
Option 2 ID : 6306802824131
Option 3 ID : 6306802824129
Option 4 ID : 6306802824130
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.81 Rearrange the following words to make a meaningful sentence.

in / played / happily / children / the / park / all / afternoon / the

- Options
1. The children all played happily in the park afternoon.
 2. The children played all happily in the park afternoon.
 3. The children played happily in the park all afternoon.
 4. The children played happily in park all the afternoon.

Question ID : 630680736572
Option 1 ID : 6306802886972
Option 2 ID : 6306802886975
Option 3 ID : 6306802886973
Option 4 ID : 6306802886974
Status : Answered
Chosen Option : 3

Comprehension:

Read the following passage and answer the following questions.

In recent years, India has witnessed a significant surge in digital literacy, propelled by widespread internet penetration, advancements in technology, and government initiatives aimed at promoting digital education. Digital literacy in India encompasses a broad spectrum of skills and knowledge, ranging from basic familiarity with digital devices and online platforms to more advanced competencies such as coding, cybersecurity awareness, and data literacy.

One of the key drivers of digital literacy in India has been the increasing accessibility of smartphones and affordable internet services. With the proliferation of low-cost smartphones and the expansion of mobile internet infrastructure, millions of Indians have gained access to the digital realm, enabling them to engage with online content, access educational resources, and participate in digital communities.

Furthermore, government-led initiatives such as Digital India and Skill India have played a pivotal role in promoting digital literacy across various segments of society. These initiatives aim to provide digital skills training to individuals from diverse socio-economic backgrounds, empowering them to leverage digital technologies for personal and professional growth. Additionally, the implementation of digital literacy programs in schools and colleges has been instrumental in equipping the younger generation with essential digital skills from an early age.

However, despite the progress made in enhancing digital literacy, challenges persist. The digital divide remains a significant issue, with disparities in access to technology and digital resources between urban and rural areas, as well as across different socio-economic groups. Bridging this divide requires concerted efforts to ensure equitable access to digital infrastructure, affordable internet connectivity, and quality digital education opportunities for all segments of society.

Moreover, as India continues its digital transformation journey, there is a growing need to address issues related to online safety, privacy, and digital citizenship. Promoting awareness about cybersecurity threats, responsible online behaviour, and the ethical use of digital technologies is essential to ensure that individuals can navigate the digital landscape safely and responsibly.

In conclusion, digital literacy holds immense importance in India's journey towards becoming a digitally empowered society and knowledge economy. By fostering digital skills development, promoting equitable access to digital resources, and raising awareness about digital rights and responsibilities, India can harness the full potential of technology to drive inclusive growth, innovation, and socio-economic development.

SubQuestion No : 82**Q.82 What is the aim of government led digital initiatives?**

- Options**
1. To bridge the economic gap between all segments of society
 2. to address issues related to online safety, privacy and digital citizenship
 3. To provide training to individuals from diverse socio-economic backgrounds
 4. To create disparities in access to technology and digital resources

Question ID : 630680736579

Option 1 ID : 6306802886997

Option 2 ID : 6306802886999

Option 3 ID : 6306802886998

Option 4 ID : 6306802886996

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the following passage and answer the following questions.

In recent years, India has witnessed a significant surge in digital literacy, propelled by widespread internet penetration, advancements in technology, and government initiatives aimed at promoting digital education. Digital literacy in India encompasses a broad spectrum of skills and knowledge, ranging from basic familiarity with digital devices and online platforms to more advanced competencies such as coding, cybersecurity awareness, and data literacy.

One of the key drivers of digital literacy in India has been the increasing accessibility of smartphones and affordable internet services. With the proliferation of low-cost smartphones and the expansion of mobile internet infrastructure, millions of Indians have gained access to the digital realm, enabling them to engage with online content, access educational resources, and participate in digital communities.

Furthermore, government-led initiatives such as Digital India and Skill India have played a pivotal role in promoting digital literacy across various segments of society. These initiatives aim to provide digital skills training to individuals from diverse socio-economic backgrounds, empowering them to leverage digital technologies for personal and professional growth. Additionally, the implementation of digital literacy programs in schools and colleges has been instrumental in equipping the younger generation with essential digital skills from an early age.

However, despite the progress made in enhancing digital literacy, challenges persist. The digital divide remains a significant issue, with disparities in access to technology and digital resources between urban and rural areas, as well as across different socio-economic groups. Bridging this divide requires concerted efforts to ensure equitable access to digital infrastructure, affordable internet connectivity, and quality digital education opportunities for all segments of society.

Moreover, as India continues its digital transformation journey, there is a growing need to address issues related to online safety, privacy, and digital citizenship. Promoting awareness about cybersecurity threats, responsible online behaviour, and the ethical use of digital technologies is essential to ensure that individuals can navigate the digital landscape safely and responsibly.

In conclusion, digital literacy holds immense importance in India's journey towards becoming a digitally empowered society and knowledge economy. By fostering digital skills development, promoting equitable access to digital resources, and raising awareness about digital rights and responsibilities, India can harness the full potential of technology to drive inclusive growth, innovation, and socio-economic development.

SubQuestion No : 83

Q.83 Select the most appropriate antonym of the word 'proliferation' as used in the passage.

- Options**
1. Reduction
 2. Boost
 3. Accrual
 4. Destruction

Question ID : 630680736577

Option 1 ID : 6306802886988

Option 2 ID : 6306802886989

Option 3 ID : 6306802886991

Option 4 ID : 6306802886990

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the following passage and answer the following questions.

In recent years, India has witnessed a significant surge in digital literacy, propelled by widespread internet penetration, advancements in technology, and government initiatives aimed at promoting digital education. Digital literacy in India encompasses a broad spectrum of skills and knowledge, ranging from basic familiarity with digital devices and online platforms to more advanced competencies such as coding, cybersecurity awareness, and data literacy.

One of the key drivers of digital literacy in India has been the increasing accessibility of smartphones and affordable internet services. With the proliferation of low-cost smartphones and the expansion of mobile internet infrastructure, millions of Indians have gained access to the digital realm, enabling them to engage with online content, access educational resources, and participate in digital communities.

Furthermore, government-led initiatives such as Digital India and Skill India have played a pivotal role in promoting digital literacy across various segments of society. These initiatives aim to provide digital skills training to individuals from diverse socio-economic backgrounds, empowering them to leverage digital technologies for personal and professional growth. Additionally, the implementation of digital literacy programs in schools and colleges has been instrumental in equipping the younger generation with essential digital skills from an early age.

However, despite the progress made in enhancing digital literacy, challenges persist. The digital divide remains a significant issue, with disparities in access to technology and digital resources between urban and rural areas, as well as across different socio-economic groups. Bridging this divide requires concerted efforts to ensure equitable access to digital infrastructure, affordable internet connectivity, and quality digital education opportunities for all segments of society.

Moreover, as India continues its digital transformation journey, there is a growing need to address issues related to online safety, privacy, and digital citizenship. Promoting awareness about cybersecurity threats, responsible online behaviour, and the ethical use of digital technologies is essential to ensure that individuals can navigate the digital landscape safely and responsibly.

In conclusion, digital literacy holds immense importance in India's journey towards becoming a digitally empowered society and knowledge economy. By fostering digital skills development, promoting equitable access to digital resources, and raising awareness about digital rights and responsibilities, India can harness the full potential of technology to drive inclusive growth, innovation, and socio-economic development.

SubQuestion No : 84**Q.84 Identify the inference drawn from the passage.**

- Options**
1. India's progress in digital literacy has been hindered by limited access to smartphones and internet services.
 2. Digital literacy in India has been significantly influenced by government initiatives such as Digital India and Skill India.
 3. The digital divide in India has increased in recent years due to widespread internet penetration.
 4. Digital literacy in India has primarily been driven by private sector investments in technology infrastructure.

Question ID : 630680736580

Option 1 ID : 6306802887003

Option 2 ID : 6306802887000

Option 3 ID : 6306802887002

Option 4 ID : 6306802887001

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the following passage and answer the following questions.

In recent years, India has witnessed a significant surge in digital literacy, propelled by widespread internet penetration, advancements in technology, and government initiatives aimed at promoting digital education. Digital literacy in India encompasses a broad spectrum of skills and knowledge, ranging from basic familiarity with digital devices and online platforms to more advanced competencies such as coding, cybersecurity awareness, and data literacy.

One of the key drivers of digital literacy in India has been the increasing accessibility of smartphones and affordable internet services. With the proliferation of low-cost smartphones and the expansion of mobile internet infrastructure, millions of Indians have gained access to the digital realm, enabling them to engage with online content, access educational resources, and participate in digital communities.

Furthermore, government-led initiatives such as Digital India and Skill India have played a pivotal role in promoting digital literacy across various segments of society. These initiatives aim to provide digital skills training to individuals from diverse socio-economic backgrounds, empowering them to leverage digital technologies for personal and professional growth. Additionally, the implementation of digital literacy programs in schools and colleges has been instrumental in equipping the younger generation with essential digital skills from an early age.

However, despite the progress made in enhancing digital literacy, challenges persist. The digital divide remains a significant issue, with disparities in access to technology and digital resources between urban and rural areas, as well as across different socio-economic groups. Bridging this divide requires concerted efforts to ensure equitable access to digital infrastructure, affordable internet connectivity, and quality digital education opportunities for all segments of society.

Moreover, as India continues its digital transformation journey, there is a growing need to address issues related to online safety, privacy, and digital citizenship. Promoting awareness about cybersecurity threats, responsible online behaviour, and the ethical use of digital technologies is essential to ensure that individuals can navigate the digital landscape safely and responsibly.

In conclusion, digital literacy holds immense importance in India's journey towards becoming a digitally empowered society and knowledge economy. By fostering digital skills development, promoting equitable access to digital resources, and raising awareness about digital rights and responsibilities, India can harness the full potential of technology to drive inclusive growth, innovation, and socio-economic development.

SubQuestion No : 85

Q.85 Give an appropriate title for the passage.

Options 1. Dawn of Digital Literacy: Navigating India's Tech Revolution

2. Accessibility of smartphones in India: The Decline of Traditional Literacy in India

3. Digitalization: A Bane for Indian Society

4. Cyber Security awareness in India: Digital Currencies in India

Question ID : 630680736578

Option 1 ID : 6306802886992

Option 2 ID : 6306802886995

Option 3 ID : 6306802886993

Option 4 ID : 6306802886994

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.86 વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Options
1. કાર્યરત x કાર્યશીલ
 2. સાક્ષર x માગસર
 3. અમાસ x પડવો
 4. પૂનમ x અમાસ

Question ID : 630680725663
 Option 1 ID : 6306802843725
 Option 2 ID : 6306802843724
 Option 3 ID : 6306802843726
 Option 4 ID : 6306802843727
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.87 નીચે આપેલી કહેવતના અર્થનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 આંગળીથી નખ વેગળા, તે વેગળા

- Options
1. નકામી વસ્તુ દૂર જ કરવી
 2. નખ હંમેશાં કાપવા પડે
 3. આંગળી અને નખ જુદા જ પડે
 4. ગમે એટલા પ્રયત્ન કરો, પરંતુ પારકાં પોતાનાં ન બને

Question ID : 630680725640
 Option 1 ID : 6306802843633
 Option 2 ID : 6306802843632
 Option 3 ID : 6306802843634
 Option 4 ID : 6306802843635
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.88 નીચે આપેલા વિરુદ્ધાર્થી શબ્દનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Options
1. મુક્તિ x વિમુક્તિ
 2. સ્મરણ x અવિસ્મરણ
 3. ભીતર x બહાર
 4. ભોળી x ભલી

Question ID : 630680717551
 Option 1 ID : 6306802811759
 Option 2 ID : 6306802811760
 Option 3 ID : 6306802811758
 Option 4 ID : 6306802811757
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.89 નીચે આપેલા સમાસના સાચા વિગ્રહનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
સ્વર્ગવાસ

- Options
1. સ્વર્ગમાં વાસ - તત્પુરુષ સમાસ
 2. સ્વર્ગ અને વાસ - હંદ્ર સમાસ
 3. સ્વર્ગમાં વસવું - ઉપપદ સમાસ
 4. સ્વર્ગ જેનો વાસ છે તે - બહુવ્રીહિ સમાસ

Question ID : 630680719465

Option 1 ID : 6306802819329

Option 2 ID : 6306802819331

Option 3 ID : 6306802819330

Option 4 ID : 6306802819328

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 નીચેનો સમાસ ઓળખાવો.
ઋણમુક્ત

- Options
1. બહુવ્રીહિ સમાસ
 2. મધ્યમપદલોપી સમાસ
 3. તત્પુરુષ સમાસ
 4. કર્મધારય સમાસ

Question ID : 630680719500

Option 1 ID : 6306802819470

Option 2 ID : 6306802819471

Option 3 ID : 6306802819468

Option 4 ID : 6306802819469

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 નીચે આપેલા અંગ્રેજી વાક્યના ગુજરાતી અનુવાદનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
I can't see people in pain.

- Options
1. હું લોકોનું દુઃખ જોઈ શકતો નથી.
 2. હું લોકોનું દુઃખ દૂર કરી શકતો નથી.
 3. હું લોકોને દુઃખમાં જોઈ શકતો નથી.
 4. મારાથી લોકોનું દુઃખ જોઈ શકાતું નથી.

Question ID : 630680725655

Option 1 ID : 6306802843692

Option 2 ID : 6306802843694

Option 3 ID : 6306802843693

Option 4 ID : 6306802843695

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 નીચે આપેલી સંધિનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
નવ+ઊઠા

- Options
1. નવધા
 2. નાવોઠા
 3. નવૌઠા
 4. નવોઠા

Question ID : 630680725649
Option 1 ID : 6306802843671
Option 2 ID : 6306802843669
Option 3 ID : 6306802843670
Option 4 ID : 6306802843668
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.93 આપેલા ગદ્યખંડને વાંચી તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નના જવાબ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
વ્યાકરણ ભાષાને ઘડે છે. વ્યાકરણ વાણીના પ્રવાહને બુલંદ બનાવે છે, ને વ્યાકરણ શુદ્ધતા અને પ્રભાવકતાના રાજમાર્ગ પર વ્યક્તિને અગ્રગામી બનાવે છે. વાણી મુખરિત થાય છે ત્યારે તેની સારી નરસી અસરો પણ વ્યક્ત થાય છે.
પ્રશ્ન: શાનાથી વ્યક્તિ અગ્રગામી બને છે?

- Options
1. ભાષાથી
 2. વ્યાકરણ શુદ્ધતા અને પ્રભાવકતાથી
 3. વ્યાકરણથી
 4. ભાષાના રાજમાર્ગથી

Question ID : 630680725671
Option 1 ID : 6306802843756
Option 2 ID : 6306802843758
Option 3 ID : 6306802843757
Option 4 ID : 6306802843759
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.94 નીચે આપેલી કહેવતના અર્થનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
દીવા પાછળ અંધારું

- Options
1. સંતાન ન હોવું
 2. સંપત્તિ ન હોવી
 3. સજ્જનના પુત્રો દુર્જન
 4. પાછળના ભાગમાં પ્રકાશ ન આવે

Question ID : 630680719481
Option 1 ID : 6306802819394
Option 2 ID : 6306802819395
Option 3 ID : 6306802819392
Option 4 ID : 6306802819393
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.95 આપેલાં વાક્યોમાંથી શુદ્ધ વાક્યનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Options**
1. મારાં દાદા મંદિરે ગયાં છે.
 2. તેણે એક કુળજ ખાધું.
 3. ગાડીમાં અનાજ ભરાઈ રહ્યું હતું.
 4. દાદા માદા થઈ ગયા.

Question ID : 630680719525
 Option 1 ID : 6306802819568
 Option 2 ID : 6306802819570
 Option 3 ID : 6306802819569
 Option 4 ID : 6306802819571
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.96 નીચે આપેલા ગુજરાતી વાક્યના અંગ્રેજી અનુવાદનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
 મને ઓજારો સાથે કામ કરવું ગમે છે.

- Options**
1. I like to worked with tools.
 2. I like to work with tool.
 3. I liked to work with tools.
 4. I like to work with tools.

Question ID : 630680725656
 Option 1 ID : 6306802843697
 Option 2 ID : 6306802843698
 Option 3 ID : 6306802843696
 Option 4 ID : 6306802843699
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.97 નીચેનામાંથી ખોટી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Options**
1. લીપી
 2. ખનીજ
 3. ખનિજ
 4. લિપિ

Question ID : 630680725652
 Option 1 ID : 6306802843681
 Option 2 ID : 6306802843680
 Option 3 ID : 6306802843683
 Option 4 ID : 6306802843682
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.98 નીચે આપેલા વિરુદ્ધાર્થી શબ્દનો વિકલ્પ પસંદ કરો.
વ્યવહાર

- Options
1. ગેરવ્યવહાર
 2. બેવ્યવહાર
 3. અવ્યવહાર
 4. ગૂઝારું

Question ID : 630680719469
Option 1 ID : 6306802819347
Option 2 ID : 6306802819346
Option 3 ID : 6306802819345
Option 4 ID : 6306802819344
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.99 સમાનાર્થી શબ્દનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Options
1. પ્રાર્થના = દુઆ
 2. રજ = ગજ
 3. નિકાહ = નિગાહ
 4. હલ = ઉકેલ

Question ID : 630680719485
Option 1 ID : 6306802819408
Option 2 ID : 6306802819411
Option 3 ID : 6306802819409
Option 4 ID : 6306802819410
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.100 આપેલા કાવ્ય-પંક્તિને વાંચી તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નના જવાબ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
કુલદીપક થાવું કઠિન, દેશદીપક દુર્લભ,
જગદીપક જગદીશના, અંશી કોક અલભ્ય.
પ્રશ્ન: શું બનવું દુર્લભ છે?

- Options
1. જગદીપક
 2. જગદીશ
 3. કુલદીપક
 4. દેશદીપક

Question ID : 630680719495
Option 1 ID : 6306802819450
Option 2 ID : 6306802819451
Option 3 ID : 6306802819448
Option 4 ID : 6306802819449
Status : Answered
Chosen Option : 4