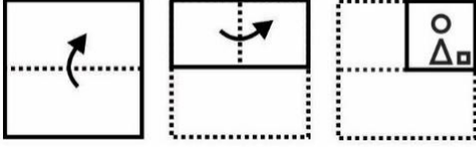
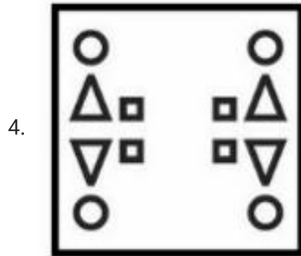
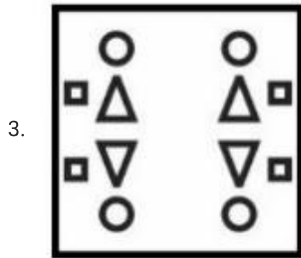
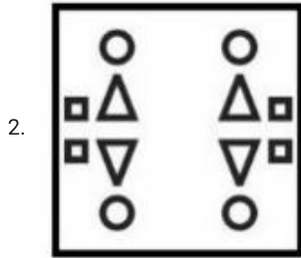
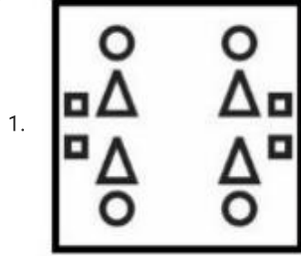


Q.1 પ્રશ્નની આકૃતિમાં નીચે બતાવ્યા પ્રમાણે કાગળનો ટુકડો ફોલ્ડ અને પંચ કરવામાં આવે છે. આપેલ વિકલ્પની આકૃતિઓમાંથી, જ્યારે ખોલવામાં આવે ત્યારે તે કેવો દેખાશે તે દર્શાવો?



Options



Question ID : 630680708282

Option 1 ID : 6306802774765

Option 2 ID : 6306802774764

Option 3 ID : 6306802774763

Option 4 ID : 6306802774766

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.2** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે યોથા સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે તે જ રીતે પ્રથમ સંખ્યા સમુહ બીજા સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે અને પાંચમો સંખ્યા સમુહ છઠ્ઠા સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા 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 વિભાજિત કરીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

9 : 90 :: ? : 272 :: 26 : 702

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

Question ID : 630680708028

Option 1 ID : 6306802773749

Option 2 ID : 6306802773750

Option 3 ID : 6306802773748

Option 4 ID : 6306802773747

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.3** નીચે આપેલ કોષ્ટક 7 દુકાનો દ્વારા વેચાયેલી પેન્સિલોની સંખ્યા દર્શાવે છે.

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

દુકાન S2, S3 અને S7 દ્વારા વેચાયેલી પેન્સિલોની સંખ્યાની સરેરાશ કેટલી છે?

- Options**
1. 75
  2. 70
  3. 58
  4. 65

Question ID : 630680708035

Option 1 ID : 6306802773778

Option 2 ID : 6306802773777

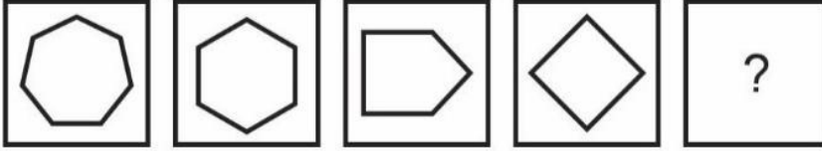
Option 3 ID : 6306802773776

Option 4 ID : 6306802773775

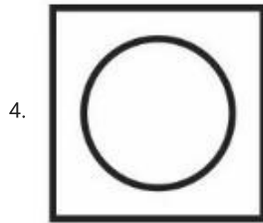
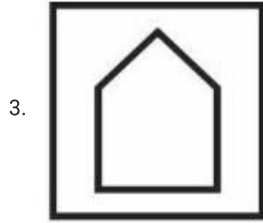
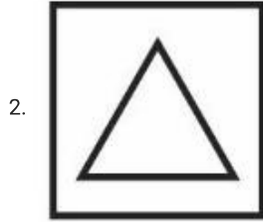
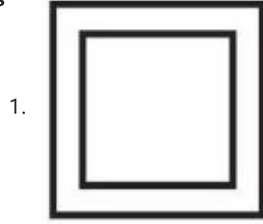
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नीचेना प्रश्नमा, आपेवा विकल्पोमाथी प्रश्न चिह्न (?) ना स्थान पर भूकी शकाय तेवी आकृति पसंद करो.



Options



Question ID : 630680708238

Option 1 ID : 6306802774589

Option 2 ID : 6306802774587

Option 3 ID : 6306802774590

Option 4 ID : 6306802774588

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.5** નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે પાંચમી સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે તેવી જ રીતે બીજી સંખ્યા સમૂહ પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે અને ચોથી સંખ્યા સમૂહ ત્રીજી સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, સંપૂર્ણ સંખ્યાઓ પર કામગીરી કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેમ કે 13 માં 0મેરી/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં વિભાજીત કરીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી)

33 : 1090 :: 42 : 1765 :: 11 : ?

- Options**
1. 121
  2. 122
  3. 123
  4. 124

Question ID : 630680708361

Option 1 ID : 6306802775081

Option 2 ID : 6306802775079

Option 3 ID : 6306802775080

Option 4 ID : 6306802775082

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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



**Options**

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

Question ID : 630680708048

Option 1 ID : 6306802773829

Option 2 ID : 6306802773830

Option 3 ID : 6306802773827

Option 4 ID : 6306802773828

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.7** જો '@' નો અર્થ '<'; '#' નો અર્થ '>'; '>' નો અર્થ '+' અને '<' નો અર્થ '-' થતો હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું નથી?

- Options**
1.  $18 < 24 @ 8 > 17 \# 20 = 61$
  2.  $80 > 70 < 100 @ 2 \# 3 = 0$
  3.  $20 \# 25 > 30 < 40 @ 10 = 526$
  4.  $17 \# 7 < 18 @ 3 > 19 = 132$

Question ID : 630680708057

Option 1 ID : 6306802773863

Option 2 ID : 6306802773865

Option 3 ID : 6306802773866

Option 4 ID : 6306802773864

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.8** A એ Bની માતા છે. B એ Cની બહેન છે. C એ Dની પત્ની છે. D એ Eના પિતા છે. Dનો B સાથે શું સંબંધ છે?

- Options**
1. પતિના પિતા (સસરા)
  2. પત્નીની બહેન (સાળી)
  3. બહેનનો પતિ (બનેવી)
  4. પત્નીનો ભાઈ (સાળો)

Question ID : 630680708146

Option 1 ID : 6306802774220

Option 2 ID : 6306802774219

Option 3 ID : 6306802774221

Option 4 ID : 6306802774222

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.9** આ પ્રશ્નમાં નીચે આપેલા કેટલાક વિધાનો અને તે વિધાનોના આધારે કેટલાક તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલ વિધાનોને સાચા માની લેવાના છે, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. બધા તારણો વાંચી અને પછી નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું તારણ તાર્કિક રીતે આપેલા વિધાનોને અનુસરે છે.  
વિધાનો:

I. કેટલાક ખેડૂત બહાદુર છે.

II. બધા બહાદુર પ્રમાણિક છે.

તારણો:

I. બધા પ્રમાણિક ખેડૂત છે.

II. કેટલાક ખેડૂત પ્રમાણિક છે.

III. કેટલાક બહાદુર ખેડૂત છે.

**Options**

1. માત્ર તારણ II અનુસરે છે
2. માત્ર તારણ III અનુસરે છે
3. બંને તારણ I અને તારણ III અનુસરે છે
4. બંને તારણ II અને તારણ III અનુસરે છે

Question ID : 630680708080

Option 1 ID : 6306802773956

Option 2 ID : 6306802773957

Option 3 ID : 6306802773955

Option 4 ID : 6306802773958

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.10** નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.  
141, 283, 567, 1135, 2271, ?

**Options**

1. 4545
2. 4541
3. 4542
4. 4543

Question ID : 630680707989

Option 1 ID : 6306802773594

Option 2 ID : 6306802773591

Option 3 ID : 6306802773592

Option 4 ID : 6306802773593

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.11** નીચે આપેલા પ્રશ્નમાં, વિધાનોમાં વિવિધ ઘટકો વચ્ચેના સંબંધો દર્શાવવામાં આવ્યા છે. આ વિધાનોને બે તારણો દ્વારા અનુસરવામાં આવે છે. જવાબ આપો:

વિધાન:

I.  $A \geq B > O$

II.  $N \geq B$

તારણો:

I.  $A \geq N$

II.  $N > O$

Options

1. જો માત્ર તારણ I સાચું હોય
2. જો ન તો તારણ I ન તો તારણ II સાચા હોય
3. જો માત્ર તારણ II સાચું હોય
4. જો તારણ I અને II બંને સાચા હોય.

Question ID : 630680707973

Option 1 ID : 6306802773527

Option 2 ID : 6306802773529

Option 3 ID : 6306802773528

Option 4 ID : 6306802773530

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.12** નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.  
87, 90, 97, 108, 123, ?

Options

1. 138
2. 142
3. 131
4. 137

Question ID : 630680708323

Option 1 ID : 6306802774927

Option 2 ID : 6306802774929

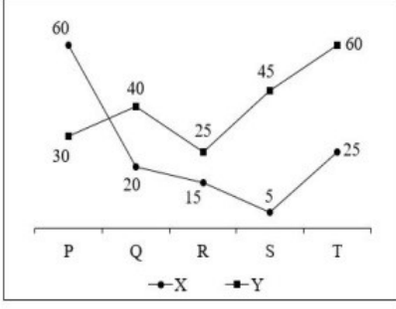
Option 3 ID : 6306802774928

Option 4 ID : 6306802774930

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 નીચે આપેલ રેખા આલેખ બે શોરૂમ દ્વારા વેચાયેલી 5 વિવિધ બાઈકની સંખ્યા દર્શાવે છે.



શોરૂમ X અને Y દ્વારા એકસાથે વેચાયેલી P, Q અને R બાઈકનો સરવાળો કેટલો છે?

- Options 1. 180  
2. 190  
3. 195  
4. 200

Question ID : 630680708367  
Option 1 ID : 6306802775103  
Option 2 ID : 6306802775104  
Option 3 ID : 6306802775105  
Option 4 ID : 6306802775106  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 આ પ્રશ્નમાં, એક પ્રશ્ન અને પછી (I) અને (II) એવા બે વિધાન આપેલા છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે કેમ. બંને વિધાનો વાંચો અને યોગ્ય જવાબ નક્કી કરો.

સમભુજ ત્રિકોણ ABC નો વિસ્તાર શોધો.

I. ત્રિકોણ ABC ની એક બાજુનું માપ 7 cm છે.

II. ABC ત્રિકોણની પરિમિતિ 21 cm છે.

Options 1.

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

2.

જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એક સાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ બેમાંથી કોઈ એક એકલા વિધાનથી આપી શકાય નહીં.

3.

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

4.

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

Question ID : 630680708326  
Option 1 ID : 6306802774942  
Option 2 ID : 6306802774941  
Option 3 ID : 6306802774940  
Option 4 ID : 6306802774939  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.15 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) આપેલા છે.

જ્યારે N ને 10 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે શેષ શું રહે છે?

I. N ને જ્યારે 5 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે શેષ 2 રહે છે.

II. N ને 20 વડે ભાગવામાં આવે છે.

Options 1.

જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એક સાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ બેમાંથી કોઈ એક એકલા વિધાનથી આપી શકાય નહીં.

2.

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

3.

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

4.

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

Question ID : 630680708082

Option 1 ID : 6306802773965

Option 2 ID : 6306802773964

Option 3 ID : 6306802773966

Option 4 ID : 6306802773963

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ સેટમાં સમાન સંબંધ ધરાવે છે જે આપેલ સમૂહમાં સંખ્યાઓ દ્વારા શેર કરવામાં આવે છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા 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 વિભાજિત કરીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(2, 3, 6)

(4, 6, 12)

Options 1. (6, 9, 18)

2. (5, 12, 13)

3. (8, 12, 16)

4. (16, 24, 30)

Question ID : 630680708296

Option 1 ID : 6306802774819

Option 2 ID : 6306802774820

Option 3 ID : 6306802774822

Option 4 ID : 6306802774821

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 જો  $80 P 10 Q 70 R 50 = 70$  અને  $45 P 55 Q 65 R 75 = 110$  હોય, તો  $40 P 10 Q 18 R 28 = ?$

- Options
1. 90
  2. 70
  3. 60
  4. 80

Question ID : 630680708351  
Option 1 ID : 6306802775042  
Option 2 ID : 6306802775041  
Option 3 ID : 6306802775039  
Option 4 ID : 6306802775040  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.18 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) આપેલા છે.  
A એ D ના સંદર્ભમાં કઈ દિશામાં છે?

I. A એ B ની ઉત્તરે છે, જે C ની પશ્ચિમે છે.

II. D એ B ની પશ્ચિમે છે.

Options

1. જો પ્રશ્નનો જવાબ કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.
2. જો પ્રશ્નનો જવાબ એકલા વિધાન (I) અથવા એકલા વિધાન (II) માંથી કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય.
3. જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એક સાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ બેમાંથી કોઈ એક એકલા વિધાનથી આપી શકાય નહીં.
4. જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ ન આપી શકાય.

Question ID : 630680708097  
Option 1 ID : 6306802774023  
Option 2 ID : 6306802774024  
Option 3 ID : 6306802774025  
Option 4 ID : 6306802774026  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

197, 189, 173, 149, 117

- Options
1. 74
  2. 75
  3. 76
  4. 77

Question ID : 630680708290

Option 1 ID : 6306802774795

Option 2 ID : 6306802774796

Option 3 ID : 6306802774797

Option 4 ID : 6306802774798

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 P એ Q નો ભાઈ છે. Q એ R ની બહેન છે. R એ S ની માતા છે. S એ T ના પિતા છે. T એ U ની પત્ની છે. તો પુરુષોની સંખ્યા કેટલી ?

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

Question ID : 630680708306

Option 1 ID : 6306802774859

Option 2 ID : 6306802774862

Option 3 ID : 6306802774861

Option 4 ID : 6306802774860

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.21** આ પ્રશ્નમાં નીચે આપેલા કેટલાક વિધાનો અને તે વિધાનોના આધારે કેટલાક તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલ વિધાનોને સાચા માની લેવાના છે, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. બધા તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું તારણ તાર્કિક રીતે આપેલા વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાનો:

I. કેટલીક ટોપી મોજાં છે.

II. કોઈ શર્ટ મોજાં નથી.

તારણો:

I. બધી ટોપી શર્ટ છે.

II. કેટલીક ટોપી શર્ટ નથી.

**Options** 1. બંને તારણ I અને II અનુસરે છે

2. માત્ર તારણ I અનુસરે છે

3. ન તો તારણ I કે ન તો તારણ II અનુસરે છે

4. માત્ર તારણ II અનુસરે છે

Question ID : 630680708112

Option 1 ID : 6306802774085

Option 2 ID : 6306802774083

Option 3 ID : 6306802774086

Option 4 ID : 6306802774084

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.22** નીચે આપેલા પ્રશ્નમાં, વિધાનોમાં વિવિધ ઘટકો વચ્ચેના સંબંધો દર્શાવવામાં આવ્યા છે. આ વિધાનોને બે તારણો દ્વારા અનુસરવામાં આવે છે. જવાબ આપો:

વિધાનો:

I.  $P = Q > R \geq S$

II.  $T \geq U > V$

III.  $W > T$

તારણો:

I.  $W > V$

II.  $P = S$

**Options** 1. જો માત્ર તારણ I સાચું હોય

2. જો માત્ર તારણ II સાચું હોય

3. જો તારણ I અને II બંને સાચા હોય

4. જો ન તો તારણ I ન તો તારણ II સાચા હોય

Question ID : 630680708274

Option 1 ID : 6306802774731

Option 2 ID : 6306802774732

Option 3 ID : 6306802774734

Option 4 ID : 6306802774733

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.23** કયા બે ચિહ્નો અને બે સંખ્યાઓની અદલા-બદલી કર્યા પછી, નીચે આપેલ સમીકરણનું મુલ્ય '1' થશે?

$$4 \times 6 \div 9 + 8 - 3$$

**Options** 1.  $\div$  અને  $+$ , 6 અને 9

2.  $+$  અને  $-$ , 4 અને 6

3.  $\times$  અને  $\div$ , 4 અને 8

4.  $\times$  અને  $\div$ , 8 અને 3

Question ID : 630680708165

Option 1 ID : 6306802774297

Option 2 ID : 6306802774296

Option 3 ID : 6306802774295

Option 4 ID : 6306802774298

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.24** નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ સેટમાં સમાન સંબંધ ધરાવે છે જે આપેલ સમૂહમાં સંખ્યાઓ દ્વારા શેર કરવામાં આવે છે.

(નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરો. ધા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13ને 1 અને 3માં વિભાજિત કરીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(3, 6, 27)

(2, 4, 18)

**Options** 1. (7, 13, 80)

2. (4, 14, 36)

3. (8, 12, 60)

4. (5, 11, 64)

Question ID : 630680708220

Option 1 ID : 6306802774517

Option 2 ID : 6306802774518

Option 3 ID : 6306802774516

Option 4 ID : 6306802774515

Status : Answered

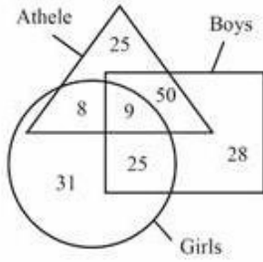
Chosen Option : 3

Q.25 જો  $13 * 17 \# 2 = 229$  અને  $8 * 6 \# 5 = 20$  હોય, તો  $8 * 14 \# 2 = ?$

- Options
1. 70
  2. 100
  3. 110
  4. 130

Question ID : 630680708287  
Option 1 ID : 6306802774785  
Option 2 ID : 6306802774783  
Option 3 ID : 6306802774784  
Option 4 ID : 6306802774786  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

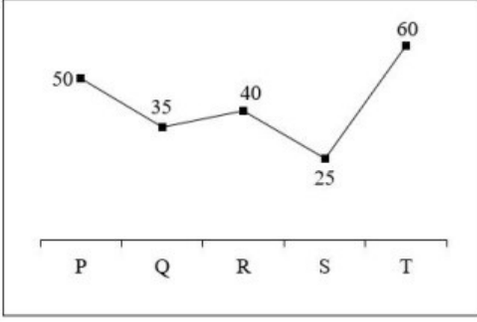
Q.26 કેટલા ખેલાડીઓ છોકરાઓ કે છોકરીઓ નથી?



- Options
1. 19
  2. 17
  3. 27
  4. 25

Question ID : 630680708005  
Option 1 ID : 6306802773657  
Option 2 ID : 6306802773655  
Option 3 ID : 6306802773656  
Option 4 ID : 6306802773658  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.27 નીચે આપેલ રેખા આલેખ પાંચ દુકાનદારોએ વેચાયેલા પુસ્તકોની સંખ્યા દર્શાવે છે.



P, Q, R અને S એ વેચાયેલા પુસ્તકોની સરેરાશ સંખ્યા કેટલી છે?

- Options
1. 39.5
  2. 37.5
  3. 35.5
  4. 36.5

Question ID : 630680708365

Option 1 ID : 6306802775098

Option 2 ID : 6306802775097

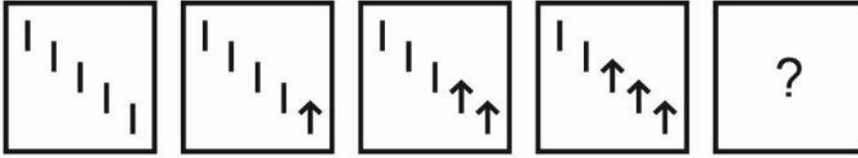
Option 3 ID : 6306802775095

Option 4 ID : 6306802775096

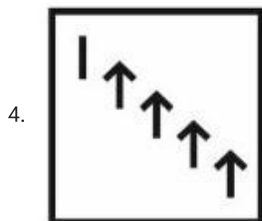
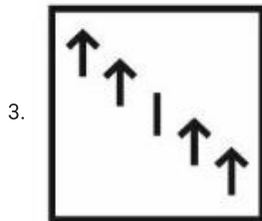
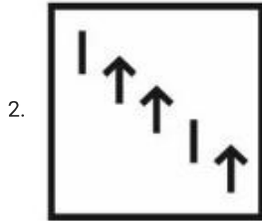
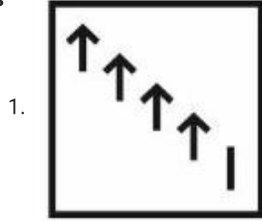
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 नीचेना प्रश्नमा, आपेल विकल्पोमाथी प्रश्न चिह्न (?)ना स्थाने मूकी शकाय तेवी आकृति पसंद करो..



Options



Question ID : 630680708345

Option 1 ID : 6306802775016

Option 2 ID : 6306802775018

Option 3 ID : 6306802775017

Option 4 ID : 6306802775015

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.29** તે વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ સેટમાં સમાન સંબંધ ધરાવે છે જે આપેલ સમૂહમાં સંખ્યાઓ દ્વારા શેર કરવામાં આવે છે.  
(નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા 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 વિભાજીત કરીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(32, 4, 784)

(29, 15, 196)

- Options**
1. (34, 15, 484)
  2. (51, 32, 441)
  3. (5, 3, 9)
  4. (51, 31, 400)

Question ID : 630680708031

Option 1 ID : 6306802773762

Option 2 ID : 6306802773761

Option 3 ID : 6306802773759

Option 4 ID : 6306802773760

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Q.30** જો 'J' નો અર્થ '+', 'I' નો અર્થ 'x', 'K' નો અર્થ '÷' અને 'L' નો અર્થ '-' થાય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું છે?

I.  $81 J 18 K 9 I 20 L 10 = 172$

II.  $9 I 17 J 5 L 40 K 5 = 86$

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

Question ID : 630680708319

Option 1 ID : 6306802774912

Option 2 ID : 6306802774913

Option 3 ID : 6306802774914

Option 4 ID : 6306802774911

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Q.31** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે પાંચમા સંખ્યા સમુહ સાથે તે રીતે સંબંધિત છે, જે રીતે બીજો સંખ્યા સમુહ પ્રથમ સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે અને ચોથો સંખ્યા સમુહ ત્રીજા સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા 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 વિભાજિત કરીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

12 : 156 :: 23 : 552 :: 34 : ?

- Options**
1. 1192
  2. 1193
  3. 1190
  4. 1191

Question ID : 630680708255

Option 1 ID : 6306802774656

Option 2 ID : 6306802774658

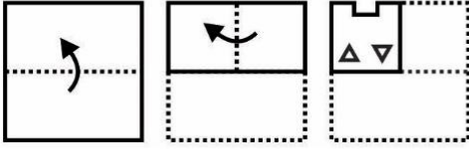
Option 3 ID : 6306802774657

Option 4 ID : 6306802774655

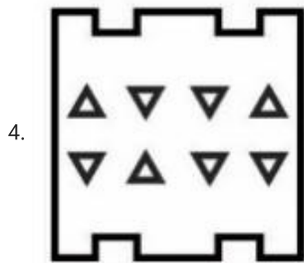
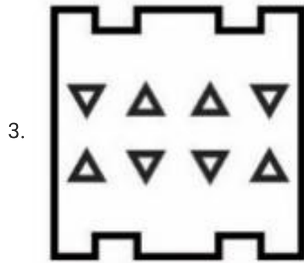
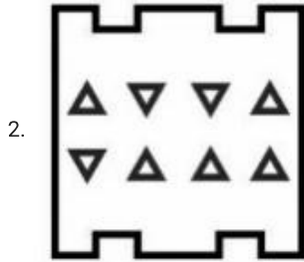
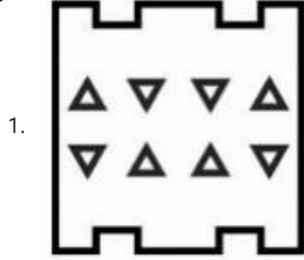
Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.32** પ્રશ્નની આકૃતિમાં નીચે બતાવ્યા પ્રમાણે કાગળનો ટુકડો ફોલ્ડ અને પંચ કરવામાં આવે છે. આપેલ વિકલ્પની આકૃતિઓમાંથી, જ્યારે ખોલવામાં આવે ત્યારે તે કેવી રીતે દેખાશે તે દર્શાવો?



Options



Question ID : 630680708279

Option 1 ID : 6306802774751

Option 2 ID : 6306802774754

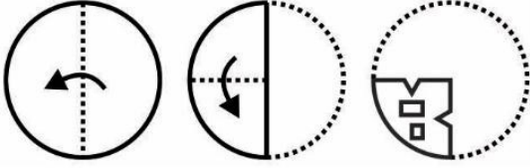
Option 3 ID : 6306802774752

Option 4 ID : 6306802774753

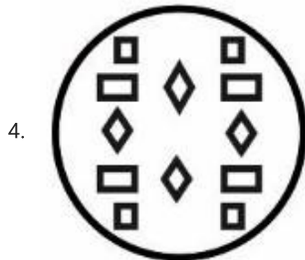
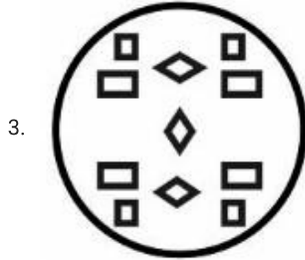
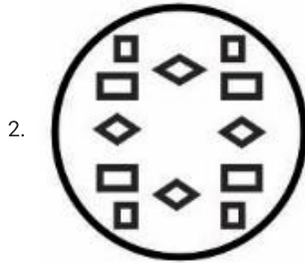
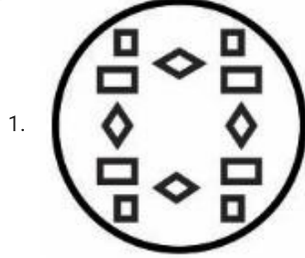
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 નીચેની પ્રશ્ન આકૃતિમાં બતાવ્યા પ્રમાણે કાગળના ટુકડાને ફોલ્ડ અને પંચ કરવામાં આવે છે. વિકલ્પોમાં આપેલી આકૃતિઓમાંથી, જ્યારે તેને ખોલવામાં આવેશે ત્યારે તે કેવો દેખાશે?



Options



Question ID : 630680708125

Option 1 ID : 6306802774135

Option 2 ID : 6306802774138

Option 3 ID : 6306802774137

Option 4 ID : 6306802774136

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

133, 140, 147, 154, 161, ?

- Options
1. 168
  2. 167
  3. 164
  4. 163

Question ID : 630680708129

Option 1 ID : 6306802774154

Option 2 ID : 6306802774153

Option 3 ID : 6306802774152

Option 4 ID : 6306802774151

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 આ પ્રશ્નમાં નીચે આપેલા કેટલાક વિધાનો અને તે વિધાનોના આધારે કેટલાક તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલ વિધાનોને સાચા માની લેવાના છે, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ હોય. બધા તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલમાંથી કયું તારણ તાર્કિક રીતે આપેલા વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાનો:

I. કેટલાક વાલ ટોચ છે.

II. બધા સફેદ ટોચ છે.

તારણો:

I. કેટલીક ટોચ વાલ છે.

II. કેટલીક ટોચ સફેદ છે.

III. કોઈ વાલ સફેદ નથી.

- Options
1. તારણ I અને II બંને અનુસરે છે
  2. બધા તારણો અનુસરે છે
  3. માત્ર તારણ I અનુસરે છે
  4. તારણ II અને III બંને અનુસરે છે

Question ID : 630680708270

Option 1 ID : 6306802774717

Option 2 ID : 6306802774718

Option 3 ID : 6306802774715

Option 4 ID : 6306802774716

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.36** A + B નો અર્થ 'A' એ 'B'ની માતા છે, 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'ની પુત્રી છે. જો  $N \times K - R \div S + T$  હોય, તો Kનો T સાથે શું સંબંધ છે?

- Options**
1. માતા
  2. કાકા
  3. ભાઈ
  4. પિતા

Question ID : 630680708339

Option 1 ID : 6306802774994

Option 2 ID : 6306802774991

Option 3 ID : 6306802774992

Option 4 ID : 6306802774993

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.37** આપેલ વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી, એક પસંદ કરો જેમાં પ્રશ્ન આકૃતિ જડીત (એમ્બેડેડ) છે. (રોટેશનની મંજૂરી નથી).



**Options**

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

Question ID : 630680708016

Option 1 ID : 6306802773700

Option 2 ID : 6306802773702

Option 3 ID : 6306802773699

Option 4 ID : 6306802773701

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 નીચે આપેલ કોષ્ટકમાં 7 વસ્તુની ચિહ્નિત કિંમત (રૂ.માં) અને વળતરનું મૂલ્ય (રૂ.માં) દર્શાવેલ છે.

વસ્તુઓ	ચિહ્નિત કિંમત	વળતર
A	500	200
B	300	50
C	450	200
D	350	150
E	500	100
F	400	50
G	450	50

વેચાણ કિંમત = ચિહ્નિત કિંમત - વળતર

વસ્તુ A અને Bની સરેરાશ વેચાણ કિંમત કેટલી છે?

- Options
1. 275
  2. 250
  3. 225
  4. 175

Question ID : 630680708181

Option 1 ID : 6306802774361

Option 2 ID : 6306802774359

Option 3 ID : 6306802774362

Option 4 ID : 6306802774360

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

191, 183, 167, 143, 111, ?

- Options
1. 71
  2. 75
  3. 77
  4. 73

Question ID : 630680708250

Option 1 ID : 6306802774636

Option 2 ID : 6306802774638

Option 3 ID : 6306802774637

Option 4 ID : 6306802774635

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) છે.

શું  $A \times B$  એક સમ (even) સંખ્યા છે?

I.  $A + B$  એક સમ (even) સંખ્યા છે.

II. B એક વિષમ (odd) સંખ્યા છે.

Options 1.

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

2.

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

3.

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

4.

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

Question ID : 630680708153

Option 1 ID : 6306802774248

Option 2 ID : 6306802774249

Option 3 ID : 6306802774247

Option 4 ID : 6306802774250

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 સ્થળ K અને L વચ્ચેનું અંતર 1584 km છે. એક એક્સપ્રેસ ટ્રેન 4:20 p.m. ક્વાટે K સ્થળથી ઉપડે છે અને 198 km/hrની ઝડપે દોડે છે. ટ્રેન રસ્તામાં 50 મિનિટ માટે ઊભી રહે છે. તો ટ્રેન કયા સમયે L સ્થાને પહોંચે છે?

Options 1. 1:10 am

2. 2:20 am

3. 12:40 am

4. 3:30 am

Question ID : 630680707747

Option 1 ID : 6306802772624

Option 2 ID : 6306802772625

Option 3 ID : 6306802772623

Option 4 ID : 6306802772626

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.42** 27 છોકરાઓના જૂથની સરેરાશ ઉંમર 30 વર્ષ છે. 22 વર્ષનો એક છોકરો જૂથ છોડી દે છે. એક નવો છોકરો જૂથમાં જોડાય છે અને સરેરાશ 1 વર્ષ વધે છે. તો નવા છોકરાની ઉંમર કેટલી હશે?

- Options
1. 45 વર્ષ
  2. 48 વર્ષ
  3. 52 વર્ષ
  4. 49 વર્ષ

Question ID : 630680707875

Option 1 ID : 6306802773135

Option 2 ID : 6306802773136

Option 3 ID : 6306802773138

Option 4 ID : 6306802773137

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.43** M અને N સાથે મળીને 24 દિવસમાં એક કાર્ય પૂર્ણ કરી શકે છે. N એકલો એ જ કામ 72 દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે છે. M એકલો એ જ કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું કરશે?

- Options
1. 42 દિવસ
  2. 56 દિવસ
  3. 46 દિવસ
  4. 36 દિવસ

Question ID : 630680707804

Option 1 ID : 6306802772851

Option 2 ID : 6306802772852

Option 3 ID : 6306802772853

Option 4 ID : 6306802772854

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.44** X અને Y બંને પોતાની બેગને Rs. 9000 પ્રતિ બેગના દરે વેચે છે. X ને 10 ટકા નફો થયો હતો જ્યારે Y ને 25 ટકાનું નુકસાન થયું હતું. X અને Y ની પડતર કિંમતોનો ગુણોત્તર કેટલો છે?

- Options
1. 18 : 23
  2. 15 : 22
  3. 9 : 11
  4. 5 : 7

Question ID : 630680707916

Option 1 ID : 6306802773300

Option 2 ID : 6306802773299

Option 3 ID : 6306802773301

Option 4 ID : 6306802773302

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45  $\left(\frac{343}{7^2} - \frac{81}{27} + \frac{14}{7} + \frac{51}{3}\right) \times 3 + 10$  નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 87
  2. 81
  3. 83
  4. 79

Question ID : 630680707820  
Option 1 ID : 6306802772918  
Option 2 ID : 6306802772916  
Option 3 ID : 6306802772917  
Option 4 ID : 6306802772915  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.46  $\frac{3}{2}, \frac{9}{4}$  અને  $\frac{6}{5}$  નો લઘુતમ સામાન્ય અવયવી (લ.સા.અ.) શું છે?

- Options
1. 15
  2.  $\frac{18}{5}$
  3.  $\frac{6}{10}$
  4. 18

Question ID : 630680707703  
Option 1 ID : 6306802772450  
Option 2 ID : 6306802772448  
Option 3 ID : 6306802772449  
Option 4 ID : 6306802772447  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.47 જો  $x + y = 3$ ,  $x^3 + y^3 = 7$  હોય, તો  $18xy$  નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 50
  2. 20
  3. 40
  4. 24

Question ID : 630680707960  
Option 1 ID : 6306802773475  
Option 2 ID : 6306802773477  
Option 3 ID : 6306802773476  
Option 4 ID : 6306802773478  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.48** L, M અને Nની સરેરાશ ઊંચાઈ 190 cm છે. જો L અને M ની સરેરાશ ઊંચાઈ 158 cm છે અને M અને Nની સરેરાશ ઊંચાઈ 157 cm છે, તો M ની ઊંચાઈ કેટલી હશે?

- Options**
1. 69 cm
  2. 62 cm
  3. 64 cm
  4. 60 cm

Question ID : 630680707786

Option 1 ID : 6306802772780

Option 2 ID : 6306802772779

Option 3 ID : 6306802772782

Option 4 ID : 6306802772781

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.49** જો  $3a - \left(\frac{3}{a}\right) - 3 = 0$  હોય, તો  $a^3 - \left(\frac{1}{a^3}\right) + 2$  નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options**
1. 0
  2. 6
  3. 2
  4. 4

Question ID : 630680707754

Option 1 ID : 6306802772651

Option 2 ID : 6306802772654

Option 3 ID : 6306802772652

Option 4 ID : 6306802772653

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.50** સમગુણોત્તર શ્રેણીનું 7મું પદ 2 છે અને તેનું 12મું પદ  $1/16$  છે. આ શ્રેણીનું પ્રથમ પદ શું છે?

- Options**
1. 256
  2. 128
  3. 64
  4. 32

Question ID : 630680707963

Option 1 ID : 6306802773489

Option 2 ID : 6306802773487

Option 3 ID : 6306802773488

Option 4 ID : 6306802773490

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.51 જો  $X : Y = 5 : 4$  હોય, તો  $X + Y : Y$  ની કિંમત કેટલી છે?

- Options
1. 7 : 4
  2. 4 : 9
  3. 4 : 5
  4. 9 : 4

Question ID : 630680707657  
Option 1 ID : 6306802772266  
Option 2 ID : 6306802772264  
Option 3 ID : 6306802772265  
Option 4 ID : 6306802772263  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.52  $1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + 15^3$  ની કિંમત કેટલી છે?

- Options
1. 8328
  2. 8438
  3. 8230
  4. 8128

Question ID : 630680707647  
Option 1 ID : 6306802772226  
Option 2 ID : 6306802772225  
Option 3 ID : 6306802772223  
Option 4 ID : 6306802772224  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.53  $17 + 21 + 25 + \dots$  213 શ્રેણીનો સરવાળો કેટલો થશે?

- Options
1. 5450
  2. 6150
  3. 5750
  4. 5650

Question ID : 630680707726  
Option 1 ID : 6306802772540  
Option 2 ID : 6306802772539  
Option 3 ID : 6306802772541  
Option 4 ID : 6306802772542  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.54** એક વસ્તુને Rs. 460માં વેચવા પર મળેલી નફા, તે વસ્તુને Rs. 380માં વેચવા પર થયેલા નુકસાનની બરાબર છે. જો વેચાણ કિંમત Rs. 400 હોય, તો નુકસાનની ટકાવારી કેટલી હશે?

- Options
1. 6.66 ટકા
  2. 7.14 ટકા
  3. 4.76 ટકા
  4. 5.25 ટકા

Question ID : 630680707825  
Option 1 ID : 6306802772937  
Option 2 ID : 6306802772938  
Option 3 ID : 6306802772936  
Option 4 ID : 6306802772935  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.55** જો  $a + b = 10$  અને  $ab = 16$  હોય, તો  $a^3 + b^3$  નું મૂલ્ય શું છે?

- Options
1. 720
  2. 640
  3. 520
  4. 640

Question ID : 630680707868  
Option 1 ID : 6306802773110  
Option 2 ID : 6306802773109  
Option 3 ID : 6306802773108  
Option 4 ID : 6306802773107  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.56** જો  $p : q = 11 : 2$  અને  $q : r = 3 : 2$  હોય, તો  $p : q : r$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. 33 : 6 : 2
  2. 33 : 6 : 4
  3. 33 : 6 : 1
  4. 33 : 4 : 6

Question ID : 630680707920  
Option 1 ID : 6306802773315  
Option 2 ID : 6306802773318  
Option 3 ID : 6306802773317  
Option 4 ID : 6306802773316  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.57 જો c એ d કરતાં 75 ટકા ઓછો હોય, તો d એ c કરતાં કેટલા ટકા વધારે છે?

- Options
1. 350
  2. 325
  3. 275
  4. 300

Question ID : 630680707678  
Option 1 ID : 6306802772349  
Option 2 ID : 6306802772348  
Option 3 ID : 6306802772350  
Option 4 ID : 6306802772347  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.58 જો  $a + 2b = 27$ ,  $a^3 + 8b^3 = 5427$  હોય, તો  $2ab$  નું મૂલ્ય શોધો?

- Options
1. 149
  2. 176
  3. 172
  4. 156

Question ID : 630680707695  
Option 1 ID : 6306802772416  
Option 2 ID : 6306802772418  
Option 3 ID : 6306802772417  
Option 4 ID : 6306802772415  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.59 એક વેપારી તેની વસ્તુની કિંમત ખરીદ કિંમત કરતાં 60 ટકા વધારે ચિહ્નિત કરે છે. તેના પર થોડું ડિસ્કાઉન્ટ આપે છે અને 30 ટકા નફો કમાય છે. તો ડિસ્કાઉન્ટની ટકાવારી કેટલી છે?

- Options
1. 25 ટકા
  2. 20 ટકા
  3. 16.25 ટકા
  4. 18.75 ટકા

Question ID : 630680707684  
Option 1 ID : 6306802772373  
Option 2 ID : 6306802772374  
Option 3 ID : 6306802772371  
Option 4 ID : 6306802772372  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.60** એક વસ્તુની અંકિત કિંમત Rs. 2500 છે. જો 30 ટકા ડિસ્કાઉન્ટ આપવામાં આવે, તો તે વસ્તુની વેચાણકિંમત કેટલી છે?

- Options**
1. Rs. 1680
  2. Rs. 1820
  3. Rs. 1750
  4. Rs. 1650

Question ID : 630680707917  
Option 1 ID : 6306802773306  
Option 2 ID : 6306802773303  
Option 3 ID : 6306802773305  
Option 4 ID : 6306802773304  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

**Q.61** જો  $x - \frac{2}{x} = 15$  હોય, તો  $x^2 + \frac{4}{x^2}$  નું મૂલ્ય શું હશે?

- Options**
1. 229
  2. 221
  3. 227
  4. 223

Question ID : 630680707869  
Option 1 ID : 6306802773111  
Option 2 ID : 6306802773113  
Option 3 ID : 6306802773112  
Option 4 ID : 6306802773114  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

**Q.62** વિદ્યાર્થી Lને વિદ્યાર્થી M કરતા 60 ગુણ વધુ મળ્યા અને Lના ગુણ તેમના ગુણોના સરવાળાના 65 ટકા જેટલા હતા. L અને M એ અનુક્રમે મેળવેલા ગુણ કેટલા છે?

- Options**
1. 120, 50
  2. 150, 80
  3. 130, 70
  4. 100, 40

Question ID : 630680707767  
Option 1 ID : 6306802772705  
Option 2 ID : 6306802772703  
Option 3 ID : 6306802772704  
Option 4 ID : 6306802772706  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

**Q.63** એક બસ 65 km/hr ની ઝડપે 4 કલાકની મુસાફરી કરે છે. એક ટ્રેન વધુ 1 કલાકના સમયમાં બસ કરતા 90 km વધારે મુસાફરી કરે છે. તો ટ્રેનની ઝડપ કેટલી છે?

- Options**
1. 70 km/hr
  2. 85 km/hr
  3. 80 km/hr
  4. 75 km/hr

Question ID : 630680707895  
Option 1 ID : 6306802773217  
Option 2 ID : 6306802773215  
Option 3 ID : 6306802773218  
Option 4 ID : 6306802773216  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.64** 8 m 16 cm, 6 m 24 cm, 11 m 04 cm લંબાઈને બરાબર માપવા માટે વાપરી શકાય તેવી સૌથી મોટી શક્ય લંબાઈ \_\_\_\_\_ cm છે.

- Options**
1. 48
  2. 54
  3. 58
  4. 68

Question ID : 630680707677  
Option 1 ID : 6306802772346  
Option 2 ID : 6306802772345  
Option 3 ID : 6306802772343  
Option 4 ID : 6306802772344  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.65** એક બોક્સમાં 5 રૂપિયા, 2 રૂપિયા અને 1 રૂપિયાના સિક્કા છે અને તેમનું કુલ મૂલ્ય અનુક્રમે 10: 6: 7 ના ગુણોત્તરમાં છે. જો કુલ 144 સિક્કા હોય, તો બોક્સમાં કેટલા 2 રૂપિયાના સિક્કા હશે?

- Options**
1. 36
  2. 84
  3. 24
  4. 96

Question ID : 630680707921  
Option 1 ID : 6306802773320  
Option 2 ID : 6306802773321  
Option 3 ID : 6306802773319  
Option 4 ID : 6306802773322  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.66** એક સાયકલના વ્હીલ(પેડા)નો વ્યાસ 1.4 cm છે. સાયકલ સવારને 53.9 km/hr ની ઝડપે ગંતવ્ય સ્થાન સુધી પહોંચવામાં 12 મિનિટ લાગે છે. મુસાફરી દરમિયાન વ્હીલ(પેડા) કેટલીવાર ગોળ આંટા ફરશે?

- Options
1. 312000
  2. 245000
  3. 208000
  4. 276000

Question ID : 630680707897  
Option 1 ID : 6306802773223  
Option 2 ID : 6306802773224  
Option 3 ID : 6306802773226  
Option 4 ID : 6306802773225  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.67** એક લેપટોપને Rs. 7280 માં વેચીને જે નફો થયો છે, તે એ જ લેપટોપને Rs. 6190 માં વેચવાથી થયેલા નુકસાન જેટલો છે. 20 ટકા નફો મેળવવા માટે લેપટોપની વેચાણ કિંમત કેટલી હોવી જોઈએ?

- Options
1. Rs. 8468
  2. Rs. 7982
  3. Rs. 8082
  4. Rs. 8158

Question ID : 630680707653  
Option 1 ID : 6306802772250  
Option 2 ID : 6306802772247  
Option 3 ID : 6306802772248  
Option 4 ID : 6306802772249  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.68** સ્થળ E અને સ્થળ F વચ્ચેનું અંતર 702 km છે. એક એક્સપ્રેસ ટ્રેન 4:00 p.m. ક્લોકે E સ્થળથી ઉપડે છે અને 54 km/hr ની ઝડપે ઘોડે છે. ટ્રેન રસ્તામાં 50 મિનિટ માટે ઊભી રહે છે. તો ટ્રેન કયા સમયે F સ્થળ પર પહોંચે છે?

- Options
1. 4:20 am
  2. 5:50 am
  3. 3:50 am
  4. 6:30 am

Question ID : 630680707749  
Option 1 ID : 6306802772631  
Option 2 ID : 6306802772632  
Option 3 ID : 6306802772634  
Option 4 ID : 6306802772633  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.69** ત્રણ મૂલ્યોની સરેરાશ 70 છે. જો પ્રથમ મૂલ્ય ત્રીજા મૂલ્યના 3/4 હોય અને ત્રીજું મૂલ્ય બીજા મૂલ્ય કરતાં 10 વધુ હોય, તો પ્રથમ અને બીજા મૂલ્ય વચ્ચે શું તફાવત હશે?

- Options**
1. 17
  2. 10
  3. 15
  4. 12

Question ID : 630680707846

Option 1 ID : 6306802773020

Option 2 ID : 6306802773021

Option 3 ID : 6306802773019

Option 4 ID : 6306802773022

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Q.70** T1, T2 અને T3 મળીને એકવા T1 કરતાં 165 દિવસમાં, એકવા T2 કરતાં 82.5 દિવસ ઓછા અને એકવા T3 કરતાં 27.5 દિવસ ઓછા કામ પૂર્ણ કરી શકે છે. T1, T2 અને T3 એકસાથે સમાન કામ પૂર્ણ કરવામાં 82.5 દિવસ લે છે. T1 અને T2 મળીને કેટલા દિવસમાં એક જ કામ પૂર્ણ કરી શકે છે?

- Options**
1. 110 દિવસ
  2. 99 દિવસ
  3. 105 દિવસ
  4. 107 દિવસ

Question ID : 630680707689

Option 1 ID : 6306802772393

Option 2 ID : 6306802772394

Option 3 ID : 6306802772392

Option 4 ID : 6306802772391

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Section : English

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

I was made very uneasy in my mind by Mrs. Pocket's \_\_\_\_\_ into a discussion with Drummle.

- Options**
1. falling
  2. collapsing
  3. dropping
  4. trapping

Question ID : 630680706020

Option 1 ID : 6306802765749

Option 2 ID : 6306802765750

Option 3 ID : 6306802765751

Option 4 ID : 6306802765748

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.72 Select the most appropriate synonym of the given word.

Expedite

- Options
1. Hasten
  2. Cease
  3. Hinder
  4. Siege

Question ID : 630680706033  
Option 1 ID : 6306802765798  
Option 2 ID : 6306802765796  
Option 3 ID : 6306802765797  
Option 4 ID : 6306802765799  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

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

To this effect the sergeant and the nearest men were \_\_\_\_\_ under their breath, when Joe and I came up.

- Options
1. pipping
  2. transmitting
  3. speaking
  4. conveying

Question ID : 630680706092  
Option 1 ID : 6306802766019  
Option 2 ID : 6306802766017  
Option 3 ID : 6306802766018  
Option 4 ID : 6306802766016  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.74 Fill in the blank with the most appropriate option.

Some half an hour, since I had put my new suit on, I had gone \_\_\_\_\_ an immensity of posturing with Mr. Pumblechook's very limited dressing-glass, in the futile endeavour to see my legs.

- Options
1. through
  2. toward
  3. until
  4. beneath

Question ID : 630680706050  
Option 1 ID : 6306802765863  
Option 2 ID : 6306802765860  
Option 3 ID : 6306802765862  
Option 4 ID : 6306802765861  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.75** Select the most appropriate word for the given phrase.

A herd or flock of animals being driven in a body.

- Options
1. Drove
  2. Posse
  3. Torrent
  4. Horde

Question ID : 630680706010

Option 1 ID : 6306802765712

Option 2 ID : 6306802765714

Option 3 ID : 6306802765715

Option 4 ID : 6306802765713

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.76** Fill in the blank with the most appropriate option.

Romel \_\_\_\_\_ to his feet.

- Options
1. sprang
  2. spring
  3. springing
  4. have sprung

Question ID : 630680706065

Option 1 ID : 6306802765919

Option 2 ID : 6306802765916

Option 3 ID : 6306802765917

Option 4 ID : 6306802765918

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.77** The sentence given below is divided and jumbled into four parts. Choose the option that arranges these parts to form a meaningful sentence.

- A. he was taken with a violent fit of trembling
- B. any means prepared for nothing; and, consequently, when
- C. now, being prepared for almost anything, he was not by
- D. the Bell struck One, and no shape appeared,

- Options
1. DBAC
  2. BADC
  3. CBDA
  4. ADCB

Question ID : 630680706053

Option 1 ID : 6306802765874

Option 2 ID : 6306802765873

Option 3 ID : 6306802765872

Option 4 ID : 6306802765875

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.78** The sentence given below is divided and jumbled into four parts. Choose the option that arranges these parts to form a meaningful sentence.

- A. of the pronoun "you" for use only in addressing the emperor
- B. ground clear; and the Japanese language includes special forms
- C. servants went ahead of the Inca emperor's litter and swept the
- D. the Aztec and Inca emperors were both carried about in litters;

- Options
- 1. DCBA
  - 2. ADCB
  - 3. BADC
  - 4. CBAD

Question ID : 630680705979  
Option 1 ID : 6306802765596  
Option 2 ID : 6306802765599  
Option 3 ID : 6306802765598  
Option 4 ID : 6306802765597  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.79** Select the most appropriate word for the given phrase.

Collective noun for ships.

- Options
- 1. Harbour
  - 2. Armada
  - 3. Fleet
  - 4. Jetty

Question ID : 630680705966  
Option 1 ID : 6306802765550  
Option 2 ID : 6306802765551  
Option 3 ID : 6306802765549  
Option 4 ID : 6306802765548  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.80** Select the most appropriate antonym of the given word.

Tender

- Options
- 1. Callous
  - 2. Unbreakable
  - 3. Supple
  - 4. Saintly

Question ID : 630680706089  
Option 1 ID : 6306802766005  
Option 2 ID : 6306802766004  
Option 3 ID : 6306802766007  
Option 4 ID : 6306802766006  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.81 Translate the following question:

What is negative effect on our sense of smell?

- Options
1. આપણી ઘ્રાણેન્દ્રિય પર નકારાત્મક અસર શું હોય છે?
  2. આપણી ઘ્રાણેન્દ્રિયની અસર શેની પર હોય છે?
  3. આપણી ઘ્રાણેન્દ્રિય પર શી અસર છે?
  4. આપણી ઘ્રાણેન્દ્રિયની નકારાત્મક અસર શેની પર હોય છે?

Question ID : 630680697275

Option 1 ID : 6306802731191

Option 2 ID : 6306802731193

Option 3 ID : 6306802731192

Option 4 ID : 6306802731194

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Comprehension:**

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

Historians have judged the Qing dynasty's vulnerability and weakness to foreign imperialism in the 19th century to be based mainly on its maritime naval weakness, but it achieved military success against Westerners on land. The historian Edward L. Dreyer stated, "China's nineteenth-century humiliations were strongly related to her weakness and failure at sea. At the start of the First Opium War, China had no unified navy and not a sense of how vulnerable she was to attack from the sea. British navy forces sailed and steamed wherever they wanted to go. In the Second Opium War (1856–60), the Chinese had no way to prevent the Anglo-French navy expedition of 1860 from sailing into the Gulf of Zhili and landing as near as possible to Beijing. Meanwhile, new but not exactly modern Chinese armies suppressed the mid-century rebellions, bluffed Russia into a peaceful settlement of disputed frontiers in Central Asia, and defeated the French forces on land in the Sino-French War (1884–85). But the defeat at sea, and the resulting threat to steamship traffic to Taiwan, forced China to conclude peace on unfavourable terms.

SubQuestion No : 82

Q.82 What is the tone of the passage?

- Options
1. Remorseful
  2. Distressed
  3. Ambivalent
  4. Narrative

Question ID : 630680706103

Option 1 ID : 6306802766059

Option 2 ID : 6306802766058

Option 3 ID : 6306802766056

Option 4 ID : 6306802766057

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Comprehension:**

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

Historians have judged the Qing dynasty's vulnerability and weakness to foreign imperialism in the 19th century to be based mainly on its maritime naval weakness, but it achieved military success against Westerners on land. The historian Edward L. Dreyer stated, "China's nineteenth-century humiliations were strongly related to her weakness and failure at sea. At the start of the First Opium War, China had no unified navy and not a sense of how vulnerable she was to attack from the sea. British navy forces sailed and steamed wherever they wanted to go. In the Second Opium War (1856–60), the Chinese had no way to prevent the Anglo-French navy expedition of 1860 from sailing into the Gulf of Zhili and landing as near as possible to Beijing. Meanwhile, new but not exactly modern Chinese armies suppressed the mid-century rebellions, bluffed Russia into a peaceful settlement of disputed frontiers in Central Asia, and defeated the French forces on land in the Sino-French War (1884–85). But the defeat at sea, and the resulting threat to steamship traffic to Taiwan, forced China to conclude peace on unfavourable terms.

**SubQuestion No : 83**

**Q.83** Identify the correct inference that can be drawn from the passage.

**Options** 1.

China faced this humiliation because despite being strong at land, it wasn't strong at sea.

2. The Qing dynasty ruled a major part of Asia.

3. The French had stronger Army than China.

4.

The Second Opium War China won against the Anglo- French Navy.

Question ID : **630680706102**

Option 1 ID : **6306802766054**

Option 2 ID : **6306802766052**

Option 3 ID : **6306802766053**

Option 4 ID : **6306802766055**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

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

Historians have judged the Qing dynasty's vulnerability and weakness to foreign imperialism in the 19th century to be based mainly on its maritime naval weakness, but it achieved military success against Westerners on land. The historian Edward L. Dreyer stated, "China's nineteenth-century humiliations were strongly related to her weakness and failure at sea. At the start of the First Opium War, China had no unified navy and not a sense of how vulnerable she was to attack from the sea. British navy forces sailed and steamed wherever they wanted to go. In the Second Opium War (1856–60), the Chinese had no way to prevent the Anglo-French navy expedition of 1860 from sailing into the Gulf of Zhili and landing as near as possible to Beijing. Meanwhile, new but not exactly modern Chinese armies suppressed the mid-century rebellions, bluffed Russia into a peaceful settlement of disputed frontiers in Central Asia, and defeated the French forces on land in the Sino-French War (1884–85). But the defeat at sea, and the resulting threat to steamship traffic to Taiwan, forced China to conclude peace on unfavourable terms.

**SubQuestion No : 84**

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

**Options** 1. China lost battle with Russia and France.

2.

In the Second Opium War, the Chinese had no way to prevent the Anglo-French naval expedition from sailing into the Gulf of Zhili.

3.

China was not aware of how vulnerable she was to attack from the sea.

4. China had a powerful army.

Question ID : 630680706101

Option 1 ID : 6306802766051

Option 2 ID : 6306802766049

Option 3 ID : 6306802766048

Option 4 ID : 6306802766050

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

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

Historians have judged the Qing dynasty's vulnerability and weakness to foreign imperialism in the 19th century to be based mainly on its maritime naval weakness, but it achieved military success against Westerners on land. The historian Edward L. Dreyer stated, "China's nineteenth-century humiliations were strongly related to her weakness and failure at sea. At the start of the First Opium War, China had no unified navy and not a sense of how vulnerable she was to attack from the sea. British navy forces sailed and steamed wherever they wanted to go. In the Second Opium War (1856–60), the Chinese had no way to prevent the Anglo-French navy expedition of 1860 from sailing into the Gulf of Zhili and landing as near as possible to Beijing. Meanwhile, new but not exactly modern Chinese armies suppressed the mid-century rebellions, bluffed Russia into a peaceful settlement of disputed frontiers in Central Asia, and defeated the French forces on land in the Sino-French War (1884–85). But the defeat at sea, and the resulting threat to steamship traffic to Taiwan, forced China to conclude peace on unfavourable terms.

SubQuestion No : 85

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

- Options
1. Edward L. Dreyer stated
  2. Rise of the Qing Dynasty
  3. China's Downfall
  4. Wars at Sea

Question ID : 630680706100

Option 1 ID : 6306802766045

Option 2 ID : 6306802766046

Option 3 ID : 6306802766044

Option 4 ID : 6306802766047

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Gujarati

Q.86 આપેલ વિકલ્પોમાંથી ખોટી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો.

- Options
1. કીમિયાગર
  2. કામિની
  3. કૂળવધુ
  4. કિકિયારી

Question ID : 630680703293

Option 1 ID : 6306802754920

Option 2 ID : 6306802754922

Option 3 ID : 6306802754923

Option 4 ID : 6306802754921

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 'રૂપ + અંતર' નું સાચું સંધિ જોડાણ શોધો

- Options
1. રૂપઉત્તર
  2. રૂપઅત્તર
  3. રૂપઅંતર
  4. રૂપાંતર

Question ID : 630680703261  
Option 1 ID : 6306802754795  
Option 2 ID : 6306802754793  
Option 3 ID : 6306802754792  
Option 4 ID : 6306802754794  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.88 'મલિન' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો

- Options
1. ગંદુ
  2. મધુર
  3. મેલું
  4. નિર્મળ

Question ID : 630680703218  
Option 1 ID : 6306802754623  
Option 2 ID : 6306802754620  
Option 3 ID : 6306802754622  
Option 4 ID : 6306802754621  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.89 'પવનચક્કી' સમાસનો સાચો વિગ્રહ શોધો

- Options
1. પવનથી ચાલતી ચક્કી
  2. પવનની ચક્કી
  3. પવન અને ચક્કી
  4. પવનથી ચક્કી

Question ID : 630680703255  
Option 1 ID : 6306802754771  
Option 2 ID : 6306802754768  
Option 3 ID : 6306802754770  
Option 4 ID : 6306802754769  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.90 આપેલ સમાસનો સાચો વિગ્રહ શોધો - કલ્પવૃક્ષ

- Options
1. કલ્પેલું આપનાર વૃક્ષ
  2. કામદેવનું વૃક્ષ
  3. જેની કલ્પના છે વૃક્ષની તે
  4. કામધેનુ વૃક્ષ

Question ID : 630680703285

Option 1 ID : 6306802754891

Option 2 ID : 6306802754889

Option 3 ID : 6306802754888

Option 4 ID : 6306802754890

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 વાક્યનું સાચું અગ્રેજી ભાષાંતર શોધો

ગાંધી કુટુંબ પ્રથમ તો ગાંધિયાણાનો વેપાર કરનારું હોય એમ જણાય છે.

- Options
1. The Gandhi family frost of all shopkeepers
  2. The Gandhis belong to the Bania caste and seem to have been originally grocers
  3. Gandhis have been owners of the shops
  4. All Gandhis are businessmen

Question ID : 630680703339

Option 1 ID : 6306802755104

Option 2 ID : 6306802755105

Option 3 ID : 6306802755106

Option 4 ID : 6306802755107

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 નીચેના શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો- નવરાત્રિ

- Options
1. કર્મધારય સમાસ
  2. મધ્યમપદલોપી સમાસ
  3. દ્વંદ્વ સમાસ
  4. દ્વિગુ સમાસ

Question ID : 630680703269

Option 1 ID : 6306802754827

Option 2 ID : 6306802754824

Option 3 ID : 6306802754825

Option 4 ID : 6306802754826

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 સંઘિ છોડો= સમાચાર

- Options
1. સમા+અચાર
  2. ચાર+સમ
  3. સમા+ચાર
  4. સમ્ + આચાર

Question ID : 630680703350

Option 1 ID : 6306802755151

Option 2 ID : 6306802755149

Option 3 ID : 6306802755148

Option 4 ID : 6306802755150

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 વાક્યોનું વાચન કરીને આપેલ પ્રશ્નના સાચા જવાબ શોધો.

માતા સાધ્વી સ્ત્રી હતી એવી મારા ઉપર છાપ રહેલી છે. હું સમજણો થયો ત્યારથી તેણે કદી ચાતુર્માસ છોડ્યા હોય એવું મને સ્મરણ નથી. કઠણમાં કઠણ વ્રતો તે આદરતી અને નિર્વિઘ્ને પૂરાં કરતી.

પ્રશ્ન

ગાંધીજીના માતાએ કઈ બાબત નિરંતર રાખેલી?

- Options
1. પૂજા
  2. વ્રતકથા
  3. હવેલીદર્શન
  4. ચાર મહિનાના એકટાણા

Question ID : 630680703322

Option 1 ID : 6306802755037

Option 2 ID : 6306802755039

Option 3 ID : 6306802755038

Option 4 ID : 6306802755036

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 'વક્તા' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો

- Options
1. ભોક્તા
  2. ભાષક
  3. શ્રોતા
  4. ત્યક્તા

Question ID : 630680703189

Option 1 ID : 6306802754506

Option 2 ID : 6306802754507

Option 3 ID : 6306802754505

Option 4 ID : 6306802754504

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 કાવ્યપંક્તિનું વાચન કરીને આપેલ પ્રશ્નના સાચા જવાબ શોધો.

'હણો ના પાપીને દ્વિગુણ બનશે પાપ જગનાં,

લડો પાપો સામે વિમલ દિવના ગુપ્ત બળથી !' પંક્તિમાં 'વિમલ' શબ્દનો અર્થ શું થાય?

- Options
1. મલીન
  2. સ્વચ્છ
  3. ઉદાર
  4. ગંદા

Question ID : 630680703294

Option 1 ID : 6306802754926

Option 2 ID : 6306802754925

Option 3 ID : 6306802754927

Option 4 ID : 6306802754924

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 નીચેનામાંથી શુદ્ધ વિધાન શોધો

- Options
1. ત્યાં વંડીની દીવાલ પડી ગઈ છે.
  2. વિદ્યાએ મંદિર ફરતે પ્રદક્ષિણા ફરી.
  3. પ્રત્યેક વિદ્યાર્થીને ઇનામ મળ્યું.
  4. મા – બાપુજી અને બહેન ગયા.

Question ID : 630680703260

Option 1 ID : 6306802754790

Option 2 ID : 6306802754788

Option 3 ID : 6306802754791

Option 4 ID : 6306802754789

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 નીચેના વિકલ્પોમાંથી 'પ્રતિષ્ઠા' નો સાચો સંઘિવિગ્રહ શોધો.

- Options
1. પ્રતી + સ્થા
  2. પ્રતી + ષ્ઠા
  3. પ્રતિ + સ્થા
  4. પ્રતિ + ષ્ઠા

Question ID : 630680703306  
Option 1 ID : 6306802754973  
Option 2 ID : 6306802754975  
Option 3 ID : 6306802754974  
Option 4 ID : 6306802754972  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.99 'શેષનાગ' સમાનાર્થી શબ્દ શોધો

- Options
1. કાળીનાગ
  2. કેશનાગ
  3. નાગેશ
  4. વેશનાગ

Question ID : 630680703329  
Option 1 ID : 6306802755065  
Option 2 ID : 6306802755066  
Option 3 ID : 6306802755067  
Option 4 ID : 6306802755064  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.100 'ટીપે ટીપે સરોવર ભરાય' કહેવતનો અર્થ શોધો

- Options
1. સરોવર પાસે ટીપાનું કોઈ મૂલ્ય નથી
  2. થોડે થોડે મોટું કામ થાય
  3. એક ટીપાનું મૂલ્ય સમજવું
  4. દુકાળ પડવો

Question ID : 630680703214  
Option 1 ID : 6306802754606  
Option 2 ID : 6306802754604  
Option 3 ID : 6306802754605  
Option 4 ID : 6306802754607  
Status : Answered  
Chosen Option : 2