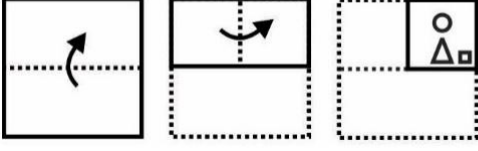


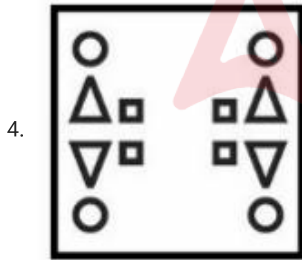
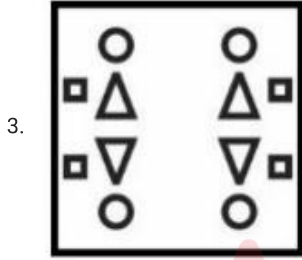
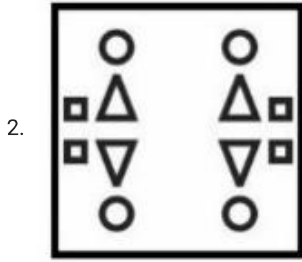
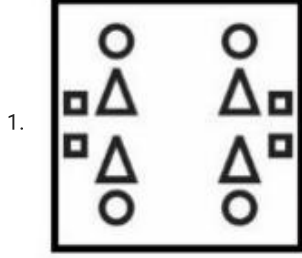
01-04-2024 (CCE - Shift 1)

ઉમેદવારોની Privacy માટે પ્રથમ પેજ Remove કરેલ છે..

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

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.2 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

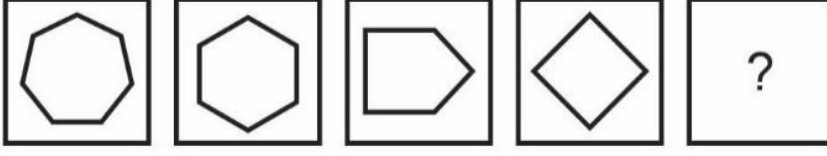
Option 3 ID : 6306802773776

Option 4 ID : 6306802773775

Status : Answered

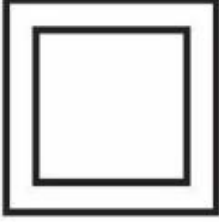
Chosen Option : 3

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



Options

1.



2.



3.



4.



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 0 મેરી/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 'x', '>' 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 વાંચો 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

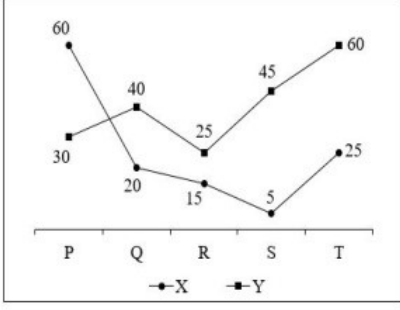
Q.12 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.
 87, 90, 97, 108, 123, ?

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.

સમલુજ 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. દા.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

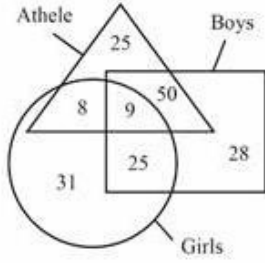
Chosen Option : 3

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 : --

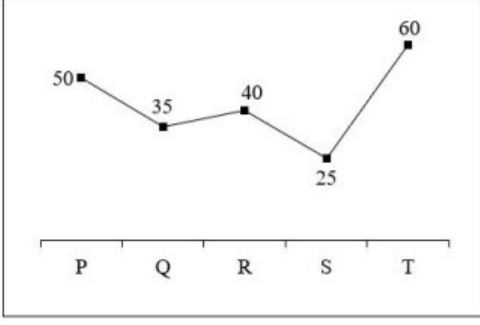
Q.26 કેટલા ખેલાડીઓ છોકરાઓ કે છોકરીઓ નથી?



- 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

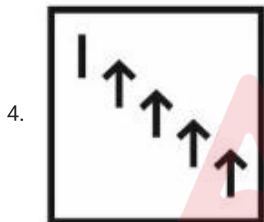
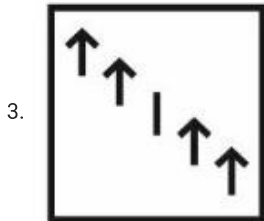
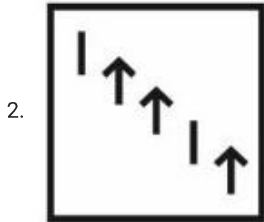
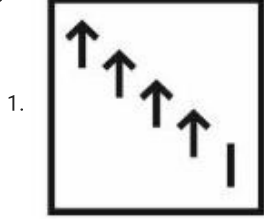
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 नीचेना प्रश्नमा, आपेल विकल्पोमांथी 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 '+', 'K' નો અર્થ 'x', 'L' નો અર્થ '÷' અને 'M' 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

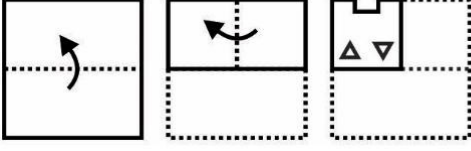
Option 4 ID : 6306802774655

Status : Not Answered

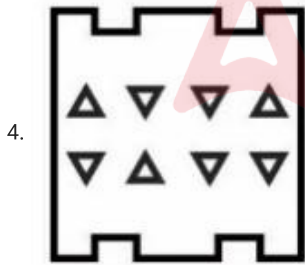
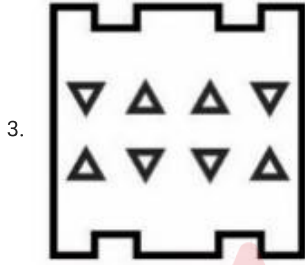
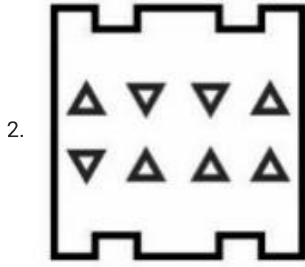
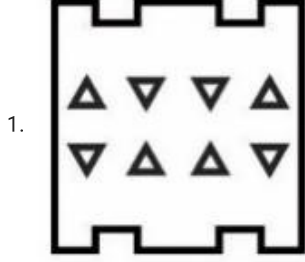
Chosen Option : --



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

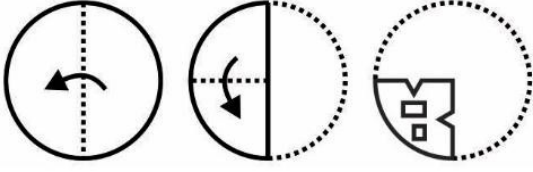
Option 3 ID : 6306802774752

Option 4 ID : 6306802774753

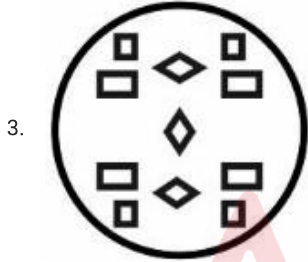
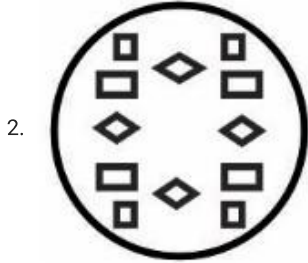
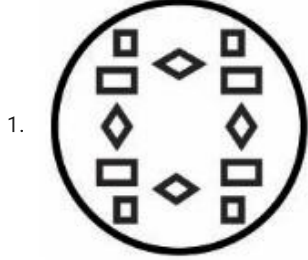
Status : Answered

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).

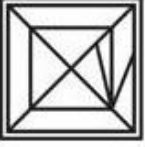


Options

1.



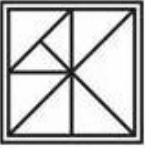
2.



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 લઘુત્તમ 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 મળેલો નફો, 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 વાગે 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. ક્વાર્ટે E સ્થળથી ઉપડે છે અને 54 km/hr ની ઝડપે દોડે 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 'रूप + अंतर' नुं सायुं संघि जोडाण शोधो

- Options
1. रूपउत्तर
 2. रूपअत्तर
 3. रूपअंतर
 4. रूपांतर

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 'भलिन' शब्दनो विरुद्धार्थी शब्द शोधो

- Options
1. गंधु
 2. मधुर
 3. मेवुं
 4. निर्मल

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 'पवनयक्की' समासनो सायो विग्रह शोधो

- Options
1. पवनथी यावती यक्की
 2. पवननी यक्की
 3. पवन अने यक्की
 4. पवनथी यक्की

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 નિર્વિધને 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 દિલના 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 नीचेना विकल्पोमांथी 'प्रतिष्ठा' नो सायो संघिविग्रह शोधो.

- Options
1. प्रती + स्था
 2. प्रती + ष्ठा
 3. प्रति + स्था
 4. प्रति + ष्ठा

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 'शेषनाग' समानार्थी शब्द शोधो

- Options
1. कालीनाग
 2. केशनाग
 3. नागेश
 4. वेशनाग

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 'टीपे टीपे सरोवर भराय' कहेवतनो अर्थ शोधो

- Options
1. सरोवर पासो टीपानुं कोठ मूल्य नथी
 2. थोडे थोडे मोट्टे काम थाय
 3. अके टीपानुं मूल्य समजवुं
 4. हुकाण पडवो

Question ID : 630680703214

Option 1 ID : 6306802754606

Option 2 ID : 6306802754604

Option 3 ID : 6306802754605

Option 4 ID : 6306802754607

Status : Answered

Chosen Option : 2