

17-04-2024 (CCE - Shift 4)

Privacy માટે પ્રથમ પેજ Remove કરેલ છે..

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

વિધાનો:

I. $A \geq B = C > D$

II. $C > F > I \geq J$

તારણો:

I. $I = J$

II. $B = J$

- 1 જો I અને II બંને તારણો સાચા હોય

જો માત્ર તારણ II સાચું હોય

જો માત્ર તારણ I સાચું હોય

જો તારણ I કે તારણ II કોઈપણ સાચું ન હોય

I	7
1I	77 7
I	77 7
I	77 71
I	77 7

--

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.)

(12, 8, 201)

(14, 11, 317)

- 1 (15, 2, 99)

(3, 10, 89)

(5, 3, 25)

(6, 2, 33)

I	7
1I	77 77
I	77 7
I	77 7
I	77 7

--

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

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

શું x ને 12 વડે ભાગી શકાય છે?

I. x ને 4 વડે ભાગી શકાય છે.

II. x ને 6 વડે ભાગી શકાય છે.

1

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

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

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

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

I	7 1
11	77
I	77
I	77
I	77

--

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.)

(16, 33, 34)

(4, 9, 10)

1 (11, 24, 25)

(25, 52, 56)

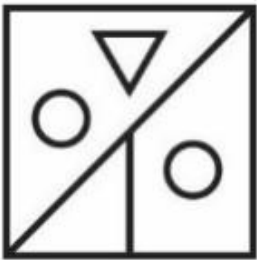
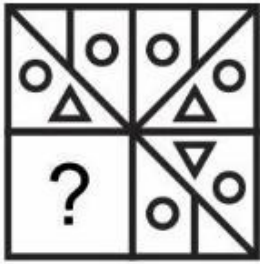
(38, 77, 78)

(34, 69, 71)

I	7
11	77
I	77
I	77 1
I	77

--

કઈ જવાબી આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિની પેટર્ન પૂર્ણ કરશે?



	7
11	777
	7777
	777
	777

1

નીચેના 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 શર્ટ મોજા છે.

II. બધા મોજા ટ્રાઉઝર છે.

તારણો:

I. કેટલાક ટ્રાઉઝર મોજા છે.

II. કેટલાક શર્ટ મોજા નથી.

III. કેટલાક મોજા શર્ટ છે.

1 બંને તારણો II અને III અનુસરે છે

માત્ર તારણ II અનુસરે છે

બંને તારણો I અને III અનુસરે છે

બંને તારણો I અને II અનુસરે છે

I	7	
II	77	1
I	77	
I	77	
I	77	

7 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.)

(16, 55, 5)

(32, 55, 21)

1 (35, 35, 7)

(36, 25, 31)

(38, 35, 32)

(32, 35, 28)

I	7	17
II	77	
I	77	7
I	77	
I	77	

--

Q.8 જો $17 @ 10 = 189$ અને $16 @ 8 = 192$ હોય, તો $19 @ 15 = ?$

- Options
1. 105
 2. 136
 3. 142
 4. 225

Question ID : 630680707984
 Option 1 ID : 6306802773574
 Option 2 ID : 6306802773572
 Option 3 ID : 6306802773571
 Option 4 ID : 6306802773573
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.
 171, 169, 165, 159, 151, ?

- Options
1. 135
 2. 139
 3. 145
 4. 141

Question ID : 630680708095
 Option 1 ID : 6306802774016
 Option 2 ID : 6306802774018
 Option 3 ID : 6306802774015
 Option 4 ID : 6306802774017
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.10 A એ B ની માતા છે. B એ C નો ભાઈ છે. C એ D નો ભાઈ છે. D એ E ની પુત્રી છે. A નો E સાથે શું સંબંધ છે ?

- Options
1. પત્ની
 2. પુત્ર
 3. ભાઈ
 4. બહેન

Question ID : 630680707965
 Option 1 ID : 6306802773496
 Option 2 ID : 6306802773497
 Option 3 ID : 6306802773495
 Option 4 ID : 6306802773498
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.11 નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે પાંચમા સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે તે જ રીતે બીજો સંખ્યા સમૂહ પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે અને ત્રીજો સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત 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 3મા વિભાજિત કરીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

104 : 26 :: 84 : 21 :: 92 : ?

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

Question ID : 630680708135
Option 1 ID : 6306802774177
Option 2 ID : 6306802774178
Option 3 ID : 6306802774175
Option 4 ID : 6306802774176
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) છે.

X શું છે?

I. $X^2 = 49$

II. $X(X - 7) = 0$

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 બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ ન 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 એકલા વિધાન (I) અથવા એકલા વિધાન (II) માંથી કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય.

Question ID : 630680707991
Option 1 ID : 6306802773599
Option 2 ID : 6306802773602
Option 3 ID : 6306802773601
Option 4 ID : 6306802773600
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 જો 'r' નો અર્થ '-', 's' નો અર્થ '+', 't' નો અર્થ 'x' અને 'q' નો અર્થ '÷' થાય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું છે?

I. $9r7t5s8q2 = -20$

II. $11s16q4t5r7 = 26$

Options 1. ન તો I ન તો II

2. માત્ર I

3. I અને II બંને

4. માત્ર II

Question ID : 630680708018

Option 1 ID : 6306802773710

Option 2 ID : 6306802773707

Option 3 ID : 6306802773709

Option 4 ID : 6306802773708

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે છઠ્ઠા સંખ્યા સમુહ સાથે તે રીતે સંબંધિત છે, જે રીતે પહેલો સંખ્યા સમુહ બીજા સંખ્યા સમુહ સાથે સંબંધિત છે અને ત્રીજો સંખ્યા સમુહ ચોથા 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.)

$341 : 31 :: 429 : 39 :: ? : 45$

Options 1. 720

2. 585

3. 855

4. 495

Question ID : 630680708328

Option 1 ID : 6306802774948

Option 2 ID : 6306802774950

Option 3 ID : 6306802774949

Option 4 ID : 6306802774947

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 નીચેના 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 સંફેદ છે.

II કોઈ સંફેદ પીળા નથી.

તારણો:

I કોઈ પીળા વાલ નથી.

II કેટલાક પીળા સંફેદ નથી.

Options 1. ન તો તારણ I કે ન તો તારણ II અનુસરે છે

2. બંને તારણ I અને II અનુસરે છે

3. માત્ર તારણ I અનુસરે છે

4. માત્ર તારણ II અનુસરે છે

Question ID : 630680707967

Option 1 ID : 6306802773506

Option 2 ID : 6306802773505

Option 3 ID : 6306802773503

Option 4 ID : 6306802773504

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) છે. વર્ગના 50 વિદ્યાર્થીઓનું સરેરાશ વજન કેટલું છે?

I. 30 વિદ્યાર્થીઓનું કુલ વજન 1800 કિગ્રા છે.

II. 50 વિદ્યાર્થીઓનું કુલ વજન 6500 કિલો 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 કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.

3.

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

4.

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

Question ID : 630680708009

Option 1 ID : 6306802773673

Option 2 ID : 6306802773671

Option 3 ID : 6306802773674

Option 4 ID : 6306802773672

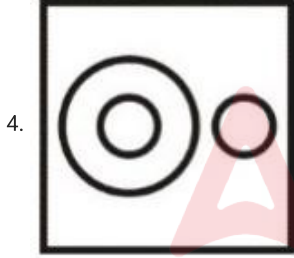
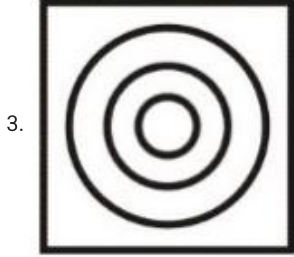
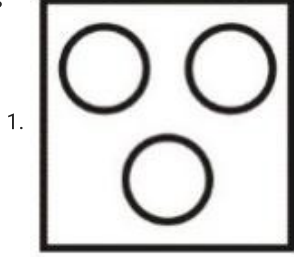
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 આપેલ વર્ગો વચ્ચેના સંબંધને શ્રેષ્ઠ રીતે રજૂ કરતી રેખાકૃતિને ઓળખો.

રસાયણશાસ્ત્ર, જીવવિજ્ઞાન, વિજ્ઞાન

Options



Question ID : 630680708229

Option 1 ID : 6306802774553

Option 2 ID : 6306802774551

Option 3 ID : 6306802774552

Option 4 ID : 6306802774554

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

155, 158, 164, 173, 185, ?

- Options
1. 199
 2. 198
 3. 200
 4. 201

Question ID : 630680708211

Option 1 ID : 6306802774480

Option 2 ID : 6306802774479

Option 3 ID : 6306802774481

Option 4 ID : 6306802774482

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 આ પ્રશ્નમાં નીચે આપેલા કેટલાક વિદ્યાલો અને તે વિદ્યાલોના આધાર કેટલાક તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલ વિદ્યાલોને 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 વિદ્યાલોને અનુસરે છે.

વિદ્યાલો:

I. કેટલાક વિદ્યાર્થી કોલેજ છે.

II. તમામ કોલેજ પ્રિન્સિપાલ છે.

તારણો:

I. કેટલાક આચાર્ય વિદ્યાર્થી છે.

II. કેટલીક કોલેજ વિદ્યાર્થી છે.

III. કેટલાક આચાર્ય કોલેજ છે.

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

Question ID : 630680708043

Option 1 ID : 6306802773810

Option 2 ID : 6306802773807

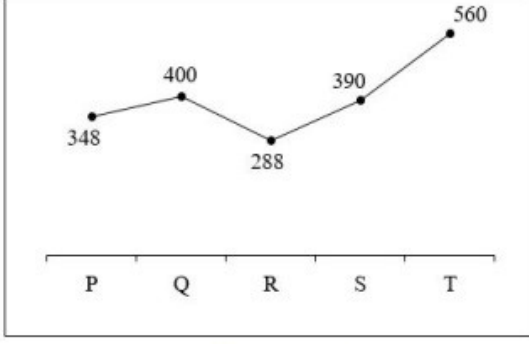
Option 3 ID : 6306802773809

Option 4 ID : 6306802773808

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 નીચે આપેલ રેખા આલેખમાં વિવિધ રાજ્યોના લોકોની સંખ્યા દર્શાવેલ છે.



P, Q, S અને T રાજ્યોમાં લોકોની કુલ સંખ્યા કેટલી છે?

- Options
1. 1692
 2. 1688
 3. 1698
 4. 1672

Question ID : 630680708141

Option 1 ID : 6306802774202

Option 2 ID : 6306802774201

Option 3 ID : 6306802774199

Option 4 ID : 6306802774200

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 આપેલા પ્રશ્નમાં, વિધાનોમાં વિવિધ ઘટકો વચ્ચેના સંબંધો દર્શાવવામાં આવ્યા છે. આ વિધાનોને બે તારણો દ્વારા અનુસરવામાં આવે છે. જવાબ આપો:

વિધાનો:

I. $A > B = C \geq D$

II. $B > E > F = G$

તારણો:

I. $A > F$

II. $C \geq G$

- Options
1. જો માત્ર તારણ II સાચું હોય
 2. જો I અને II બંને તારણો સાચા હોય
 3. જો તારણ I કે તારણ II કોઈપણ સાચું ન હોય
 4. જો માત્ર તારણ I સાચું હોય

Question ID : 630680708235

Option 1 ID : 6306802774576

Option 2 ID : 6306802774578

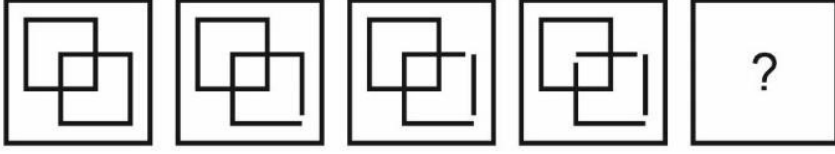
Option 3 ID : 6306802774577

Option 4 ID : 6306802774575

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 नीचेना प्रश्नमा, आपेव विकल्पोमांथी प्रश्न चिह्न (?) ना स्थान पर भूकी शकाय तेवी आकृति पसंद करो.



Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680708313

Option 1 ID : 6306802774888

Option 2 ID : 6306802774889

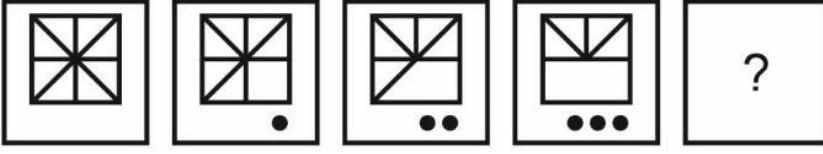
Option 3 ID : 6306802774887

Option 4 ID : 6306802774890

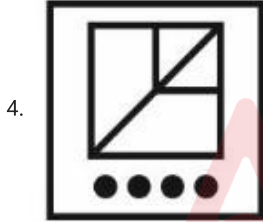
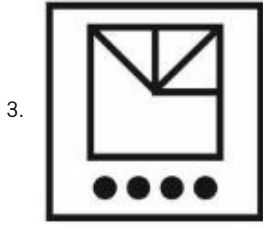
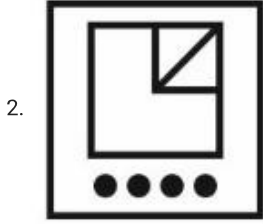
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 नीचेना प्रश्नमा, आपेवा विकल्पोमाथी प्रश्न चिह्न (?) ना स्थान पर मूडी शकाय तेवी आङ्कति पसंढ करो.



Options



Question ID : 630680708237

Option 1 ID : 6306802774583

Option 2 ID : 6306802774584

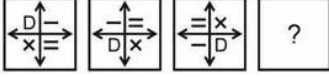
Option 3 ID : 6306802774586

Option 4 ID : 6306802774585

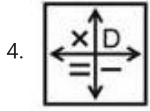
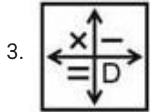
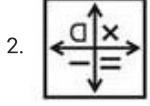
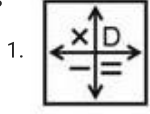
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 नीचेना प्रश्नमा, आपेवा विकल्पोमाथी प्रश्न चिह्न (?) ना स्थान पर मूडी शकाय तेवी आइति पसंद करो.



Options



Question ID : 630680708085

Option 1 ID : 6306802773975

Option 2 ID : 6306802773978

Option 3 ID : 6306802773976

Option 4 ID : 6306802773977

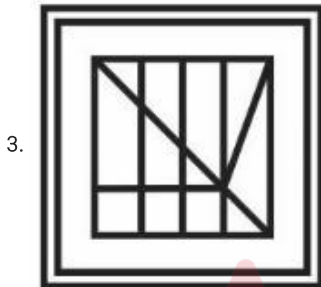
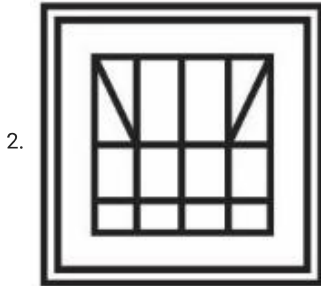
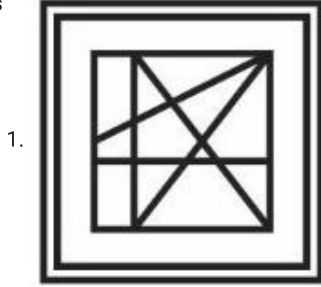
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 આપેલ વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી, એક પસંદ કરો જેમાં પ્રશ્ન આકૃતિ છૂપાયેલી/જડીત (એમ્બેડેડ) છે. (રોટેશનની મંજૂરી નથી).



Options



Question ID : 630680708315

Option 1 ID : 6306802774896

Option 2 ID : 6306802774898

Option 3 ID : 6306802774895

Option 4 ID : 6306802774897

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 જો 's' નો અર્થ '-', 't' નો અર્થ 'x', 'u' નો અર્થ '+' અને 'v' નો અર્થ '÷' હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું છે?

I. $10v + 15t + 48s + 50u + 35 = 17$

II. $91v + 7s + 23u + 7t + 9 = 53$

Options 1. I અને II બંને

2. માત્ર II

3. માત્ર I

4. ન તો I કે ન તો II

Question ID : 630680708164

Option 1 ID : 6306802774293

Option 2 ID : 6306802774292

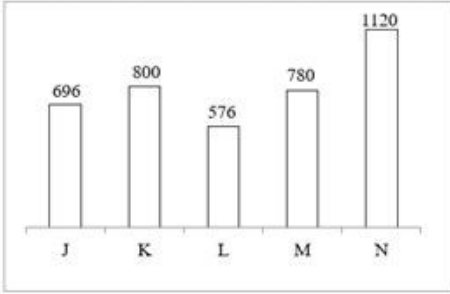
Option 3 ID : 6306802774291

Option 4 ID : 6306802774294

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 નીચે આપેલ બાર ગ્રાફ 5 જુદા જુદા રાજ્યોમાં વોકોની સંખ્યા દર્શાવે છે.



રાજ્ય M અને N માં વોકોની સરેરાશ સંખ્યા કેટલી છે?

Options 1. 950

2. 970

3. 920

4. 940

Question ID : 630680708106

Option 1 ID : 6306802774060

Option 2 ID : 6306802774061

Option 3 ID : 6306802774059

Option 4 ID : 6306802774062

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 P + Q નો અર્થ 'P' એ 'Q'ની બહેન છે, P-Q નો અર્થ 'P' એ 'Q'ની પુત્રી છે, P × Q નો અર્થ 'P' એ 'Q'નો ભાઈ છે, P÷Q નો અર્થ 'P' એ 'Q'નો પતિ છે. જો $X + Y - Z \times M \div L$ હોય, તો Xનો L સાથે શું સંબંધ છે?

Options

1. પુત્રી
2. બહેન
3. પતિની બહેન (નણંદ)
4. પતિના ભાઈની પુત્રી (ભત્રીજી)

Question ID : 630680708147

Option 1 ID : 6306802774226

Option 2 ID : 6306802774225

Option 3 ID : 6306802774223

Option 4 ID : 6306802774224

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

161, 165, 171, 179, 189, ?

Options

1. 204
2. 202
3. 203
4. 201

Question ID : 630680708355

Option 1 ID : 6306802775055

Option 2 ID : 6306802775057

Option 3 ID : 6306802775056

Option 4 ID : 6306802775058

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

111, 114, 117, 120, 123, ?

Options

1. 126
2. 125
3. 123
4. 124

Question ID : 630680708022

Option 1 ID : 6306802773726

Option 2 ID : 6306802773725

Option 3 ID : 6306802773723

Option 4 ID : 6306802773724

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 કઈ જવાબી આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિની પેટર્ન પૂર્ણ કરશે?



Options

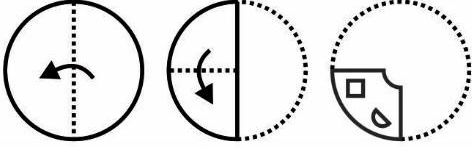


Question ID : 630680708087
 Option 1 ID : 6306802773984
 Option 2 ID : 6306802773983
 Option 3 ID : 6306802773985
 Option 4 ID : 6306802773986

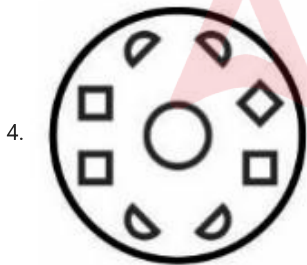
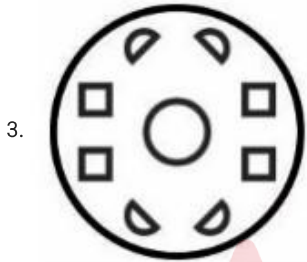
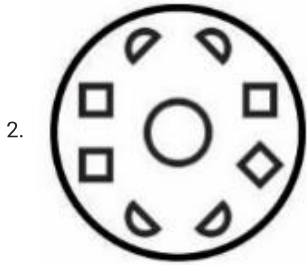
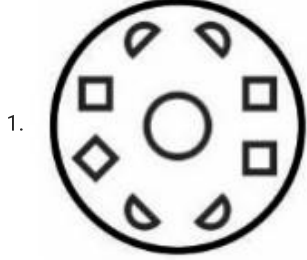
Status : Answered

Chosen Option : 4

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



Options



Question ID : 630680708318

Option 1 ID : 6306802774908

Option 2 ID : 6306802774909

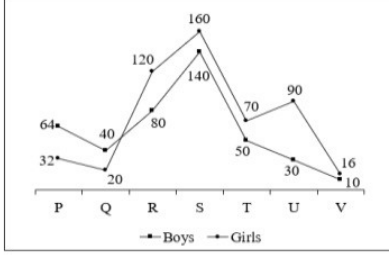
Option 3 ID : 6306802774907

Option 4 ID : 6306802774910

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 નીચે આપેલ વાઈન ચાર્ટ 7 વિવિધ શાળાઓમાં છોકરાઓ અને છોકરીઓની સંખ્યા દર્શાવે છે.



J1 = તમામ શાળાઓમાં છોકરાઓ અને છોકરીઓની કુલ સંખ્યા વચ્ચેનો સંપૂર્ણ તફાવત. J2 = P, Q, R અને S માં છોકરાઓની સરેરાશ સંખ્યાનું મૂલ્ય. (J2 - J1) નું મૂલ્ય શું છે?

સંદર્ભ-

Boys- છોકરાઓ

Girls- છોકરીઓ

- Options 1. 11
2. -11
3. -13
4. 13

Question ID : 630680708264
Option 1 ID : 6306802774694
Option 2 ID : 6306802774692
Option 3 ID : 6306802774693
Option 4 ID : 6306802774691

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.
20, 41, 83, 167, ?

- Options 1. 334
2. 337
3. 336
4. 335

Question ID : 630680708292
Option 1 ID : 6306802774803
Option 2 ID : 6306802774806
Option 3 ID : 6306802774805
Option 4 ID : 6306802774804

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 કયા બે ચિહ્નો અને બે સંખ્યાઓની અદલા-બદલી કર્યા પછી, નીચે આપેલ સમીકરણનું મૂલ્ય '28' થશે?

$$7 \times 9 - 3 + 6 \div 1$$

- Options
1. - અને +, 9 અને 3
 2. x અને ÷, 1 અને 3
 3. + અને -, 3 અને 7
 4. x અને +, 7 અને 3

Question ID : 630680708205

Option 1 ID : 6306802774455

Option 2 ID : 6306802774456

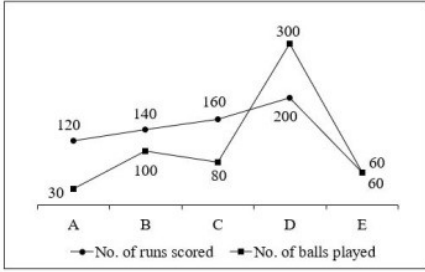
Option 3 ID : 6306802774457

Option 4 ID : 6306802774458

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 નીચે આપેલ રેખા આલેખમાં 5 બેટ્સમેનોએ બનાવેલા રન અને રમાયેલા બોલની સંખ્યા દર્શાવેલ છે.



(સંદર્ભ- No.of runs scored- બનાવેલા રનની સંખ્યા, No.of balls played-રમાયેલા બોલની સંખ્યા)

બધા બેટ્સમેનોએ કુલ કેટલા રન બનાવ્યા છે?

- Options
1. 700
 2. 680
 3. 780
 4. 650

Question ID : 630680708182

Option 1 ID : 6306802774366

Option 2 ID : 6306802774365

Option 3 ID : 6306802774363

Option 4 ID : 6306802774364

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 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.)

(23, 92, 460)

(8, 32, 160)

- Options**
1. (12, 48, 460)
 2. (19, 76, 380)
 3. (35, 130, 650)
 4. (17, 68, 390)

Question ID : 630680708300

Option 1 ID : 6306802774835

Option 2 ID : 6306802774836

Option 3 ID : 6306802774837

Option 4 ID : 6306802774838

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 આપેલ બે ચિહ્નો અને બે સંખ્યાઓ (અંકો નહીં) ને અદલબદલ કરવાથી નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું નહિ હોય?
+ અને -, 3 અને 4

- Options**
1. $7 \times 4 + 8 \div 2 - 3 = 21$
 2. $3 \times 7 - 8 \div 2 + 4 = 29$
 3. $3 + 5 \times 4 - 6 \div 2 = 8$
 4. $9 \times 3 \div 6 + 4 - 8 = 11$

Question ID : 630680708247

Option 1 ID : 6306802774626

Option 2 ID : 6306802774623

Option 3 ID : 6306802774625

Option 4 ID : 6306802774624

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) આપેલા છે.
જો વર્ગમાં કેટલાક છોકરાઓ અને કેટલીક છોકરીઓ હોય તો વર્ગમાં કુલ વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા શોધો.

I. વર્ગમાં છોકરાઓની સંખ્યા 10 છે.

II. એક વર્ગમાં છોકરીઓની સંખ્યા છોકરાઓની સંખ્યા કરતાં 2 વધુ છે.

Options 1.

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

2.

જો પ્રશ્નનો જવાબ કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન 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 : 630680707990

Option 1 ID : 6306802773596

Option 2 ID : 6306802773595

Option 3 ID : 6306802773597

Option 4 ID : 6306802773598

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 A એ Bની બહેન છે. B એ Cનો ભાઈ છે. C એ Dના પિતા છે. D એ Eની માતા છે. E એ Fનો પતિ છે. અહીં કેટલી મહિલાઓ છે?

Options 1. 2

2. 1

3. 4

4. 3

Question ID : 630680708337

Option 1 ID : 6306802774984

Option 2 ID : 6306802774985

Option 3 ID : 6306802774983

Option 4 ID : 6306802774986

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 એક વસ્તુની વેચાણ કિંમત Rs. 7200 છે અને તેના પર 25 ટકા ડિસ્કાઉન્ટ આપવામાં આવે છે. તે વસ્તુની અંકિત કિંમત કેટલી છે?

- Options**
1. Rs. 9500
 2. Rs. 9800
 3. Rs. 9600
 4. Rs. 9000

Question ID : 630680707947

Option 1 ID : 6306802773426

Option 2 ID : 6306802773423

Option 3 ID : 6306802773425

Option 4 ID : 6306802773424

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 જો $\frac{1}{x-2} + x = 10$ હોય, તો $\frac{1}{(x-2)^2} + (x-2)^2$ નું મૂલ્ય શોધો?

- Options**
1. 60
 2. 62
 3. 64
 4. 66

Question ID : 630680707694

Option 1 ID : 6306802772414

Option 2 ID : 6306802772413

Option 3 ID : 6306802772411

Option 4 ID : 6306802772412

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 હોડી દ્વારા પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશામાં x km અંતર કાપવામાં જે સમય વાગે છે તે હોડી દ્વારા પ્રવાહની દિશામાં એટલું જ અંતર કાપવામાં વાગેવા સમય કરતાં 1 કલાક વધુ છે. પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશામાં હોડીની ઝડપ 18 km/hr છે. નીચેનામાંથી કયું વિધાન (વિધાનો) સાચું/સાચાં છે?

- i. જો xનું મૂલ્ય 36 km છે, તો પ્રવાહની દિશામાં હોડીની ઝડપ 36 km/hr છે.
- ii. જો પ્રવાહની દિશામાં હોડીની ઝડપ 54 km/hr છે, તો xનું મૂલ્ય 27 km છે.

- Options**
1. માત્ર i
 2. ન તો i કે ન તો ii
 3. માત્ર ii
 4. i અને ii બંને

Question ID : 630680707808

Option 1 ID : 6306802772867

Option 2 ID : 6306802772869

Option 3 ID : 6306802772868

Option 4 ID : 6306802772870

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 P અને L સવારે 6:00 વાગ્યે એકબીજાથી 336 kmના અંતરે હોય છે. 1 કલાક પછી, સવારે 9 વાગે P 30 km/hr ની ઝડપે L તરફ ગતિ કરવાનું શરૂ કરે છે, L એ 16 km/hr ની ઝડપે P તરફ આગળ વધવાનું શરૂ કરે છે. તો તેઓ કયા સમયે મળશે?

- Options
1. બપોરે 1:00 વાગ્યે
 2. બપોરે 3:00 વાગ્યે
 3. સાંજે 4:00 વાગ્યે
 4. સાંજે 6:00 વાગ્યે

Question ID : 630680707925
 Option 1 ID : 6306802773336
 Option 2 ID : 6306802773337
 Option 3 ID : 6306802773338
 Option 4 ID : 6306802773335
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.45 જો $X:Y = 11:3$ અને $Y:Z = 2:3$ હોય, તો $(X + Z):Y$ નું મૂલ્ય શું છે?

- Options
1. 15 : 22
 2. 31 : 6
 3. 22 : 15
 4. 28 : 9

Question ID : 630680707715
 Option 1 ID : 6306802772498
 Option 2 ID : 6306802772496
 Option 3 ID : 6306802772497
 Option 4 ID : 6306802772495
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.46 જો $T:U = 9:4$ હોય, તો $(T - U):(T + U)$ નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 5 : 13
 2. 9 : 13
 3. 7 : 13
 4. 5 : 12

Question ID : 630680707772
 Option 1 ID : 6306802772725
 Option 2 ID : 6306802772723
 Option 3 ID : 6306802772726
 Option 4 ID : 6306802772724
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.47 ત્રણ અંકની કેટલી સંખ્યાઓને 7 વડે ભાગી શકાય છે?

- Options
1. 143
 2. 142
 3. 128
 4. 129

Question ID : 630680707698
 Option 1 ID : 6306802772430
 Option 2 ID : 6306802772428
 Option 3 ID : 6306802772427
 Option 4 ID : 6306802772429
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.48 જો $x + \frac{1}{x} = 3$ હોય, તો $x^6 + \frac{1}{x^6}$ નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. 340
 2. 323
 3. 322
 4. 343

Question ID : 630680707931
 Option 1 ID : 6306802773362
 Option 2 ID : 6306802773359
 Option 3 ID : 6306802773360
 Option 4 ID : 6306802773361
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.49 સમગુણોત્તર શ્રેણીનું 6 ઠું પદ 6 છે અને તેનું 8મું પદ 12 છે. તો તેનું 12મું પદ શું હશે?

- Options
1. 36
 2. 24
 3. 48
 4. 64

Question ID : 630680707903
 Option 1 ID : 6306802773249
 Option 2 ID : 6306802773247
 Option 3 ID : 6306802773248
 Option 4 ID : 6306802773250
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.50 એક કાર્યને P એકલો 20 દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે છે અને Q એકલો તે જ કાર્યને 50 દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે છે. જો તેઓ બંને એકસાથે 7 દિવસ કાર્ય કરે છે, તો કુલ કાર્યનો કેટલો ભાગ બાકી રહે છે?

- Options
1. 58/100
 2. 57/100
 3. 51/100
 4. 49/100

Question ID : 630680707952
 Option 1 ID : 6306802773446
 Option 2 ID : 6306802773445
 Option 3 ID : 6306802773444
 Option 4 ID : 6306802773443
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.51 ત્રણ મૂલ્યોની સરેરાશ 70 છે. જો પ્રથમ મૂલ્ય ત્રીજા મૂલ્યના $\frac{1}{3}$ છે અને ત્રીજું મૂલ્ય તે બીજા મૂલ્ય કરતાં 17.5 વધુ હોય, તો પ્રથમ અને બીજા મૂલ્ય વચ્ચેનો તફાવત શું છે?

- Options
1. 49.4
 2. 52.5
 3. 47.5
 4. 48.2

Question ID : 630680707936
 Option 1 ID : 6306802773380
 Option 2 ID : 6306802773379
 Option 3 ID : 6306802773381
 Option 4 ID : 6306802773382
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.52 એક મિશ્રણમાં અનુક્રમે 6 : 5 ના ગુણોત્તરમાં દૂધ અને પાણી હોય છે. તેમાં 15 લિટર પાણી ઉમેરવામાં આવે છે. જો નવા મિશ્રણમાં દૂધ અને પાણીનો ગુણોત્તર અનુક્રમે 3 : 4 હોય, તો નવા મિશ્રણમાં દૂધની કુલ માત્રા કેટલી હશે?

- Options
1. 30 લિટર
 2. 15 લિટર
 3. 10 લિટર
 4. 25 લિટર

Question ID : 630680707951
 Option 1 ID : 6306802773440
 Option 2 ID : 6306802773441
 Option 3 ID : 6306802773439
 Option 4 ID : 6306802773442
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.53 નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યાને 4 વડે ભાગી શકાય છે?

- Options
1. 7440
 2. 7350
 3. 8270
 4. 8290

Question ID : 630680707673
 Option 1 ID : 6306802772327
 Option 2 ID : 6306802772328
 Option 3 ID : 6306802772330
 Option 4 ID : 6306802772329
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.54 દૂધનો એક વેપારી Rs. 40 પ્રતિ લીટરના ભાવે 30 લીટર દૂધ ખરીદે છે અને તેમાં 10 લીટર પાણી ભેળવે છે (પાણી મફત છે). જો તે આ મિશ્રણને Rs.36 પ્રતિ લિટરના દરે વેચે છે, તો પછી નફાની ટકાવારી કેટલી છે?

- Options
1. 15 ટકા
 2. 40 ટકા
 3. 10 ટકા
 4. 20 ટકા

Question ID : 630680707855
 Option 1 ID : 6306802773055
 Option 2 ID : 6306802773057
 Option 3 ID : 6306802773056
 Option 4 ID : 6306802773058
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.55 19 અને 32 નો લઘુત્તમ સામાન્ય અવયવી(Least Common Multiple) X છે, 19 અને 32 નો ગુરુત્તમ સામાન્ય અવયવ Y છે. તો પછી $(X + Y)$ નું મૂલ્ય શું છે?

- Options
1. 619
 2. 608
 3. 609
 4. 604

Question ID : 630680707850
 Option 1 ID : 6306802773038
 Option 2 ID : 6306802773036
 Option 3 ID : 6306802773037
 Option 4 ID : 6306802773035
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.56 વિધાર્થી Xને વિધાર્થી Y કરતા 12 ગુણ વધુ મળ્યા અને X ના ગુણ તેમના ગુણોના સરવાળાના 80 ટકા જેટલા હતા. X અને Y દ્વારા અનુક્રમે મેળવેલા ગુણ કેટલા છે?

- Options
1. 20, 8
 2. 16, 4
 3. 24, 12
 4. 48, 36

Question ID : 630680707796
 Option 1 ID : 6306802772821
 Option 2 ID : 6306802772820
 Option 3 ID : 6306802772822
 Option 4 ID : 6306802772819
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.57 નીચે આપેલ અપૂર્ણાંકમાંથી કયો અપૂર્ણાંક $\frac{5}{6}$ કરતાં મોટો છે?

- Options
1. 13/20
 2. 20/23
 3. 22/31
 4. 5/13

Question ID : 630680707939
 Option 1 ID : 6306802773392
 Option 2 ID : 6306802773391
 Option 3 ID : 6306802773393
 Option 4 ID : 6306802773394
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.58 બે ડઝન કેળાની પડતર કિંમત Rs. 80 છે. Rs. 45 પ્રતિ ડઝનના ભાવે 12 કેળા વેચ્યા બાદ દુકાનદાર બાકીના કેળા Rs.15 પ્રતિ ડઝનના ભાવે વેચે છે. નુકસાનની ટકાવારી કેટલી છે?

- Options
1. 25 ટકા
 2. 30 ટકા
 3. 7.5 ટકા
 4. 33.33 ટકા

Question ID : 630680707915
 Option 1 ID : 6306802773296
 Option 2 ID : 6306802773297
 Option 3 ID : 6306802773295
 Option 4 ID : 6306802773298
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.59 ટ્રેન સવારે 9:50 વાગ્યે S સ્થળ પરથી ઉપડે છે અને બીજા સ્થાન T પર તે જ દિવસે બપોરે 2:20 વાગ્યે પહોંચે છે. જો ટ્રેનની સ્પીડ 50 m/s હોય, તો ટ્રેન દ્વારા આવરેલ અંતર કેટલું હશે?

- Options
1. 850 km
 2. 810 km
 3. 790 km
 4. 760 km

Question ID : 630680707692
 Option 1 ID : 6306802772404
 Option 2 ID : 6306802772403
 Option 3 ID : 6306802772406
 Option 4 ID : 6306802772405
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.60 એક ટ્રેન 55 m/s ની ઝડપે દોડે છે અને 28 સેકન્ડમાં 840 મીટર લાંબા પુલને પાર કરે છે. ટ્રેનની લંબાઈ કેટલી છે?

- Options
1. 715 મીટર
 2. 475 મીટર
 3. 625 મીટર
 4. 700 મીટર

Question ID : 630680707718
 Option 1 ID : 6306802772510
 Option 2 ID : 6306802772507
 Option 3 ID : 6306802772509
 Option 4 ID : 6306802772508
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.61 પવનની 5 દિવસની સરેરાશ બચત Rs. 300 છે. જો પ્રથમ 4 દિવસમાં તેની બચત અનુક્રમે Rs. 270, Rs. 280, Rs. 290 અને Rs. 316 હોય તો, 5મા દિવસે તેની બચત કેટલી છે?

- Options
1. Rs. 347
 2. Rs. 365
 3. Rs. 344
 4. Rs. 350

Question ID : 630680707814
 Option 1 ID : 6306802772891
 Option 2 ID : 6306802772894
 Option 3 ID : 6306802772892
 Option 4 ID : 6306802772893
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.62 રજત દ્વારા એક શર્ટ પર 30 ટકા અને 10 ટકાના ક્રમિક બે ડિસ્કાઉન્ટ આપવામાં આવે છે. જો શર્ટની અંકિત કિંમત Rs. 3600 હોય, તો ડિસ્કાઉન્ટ કેટલું છે?

- Options
1. Rs. 1462
 2. Rs. 1556
 3. Rs. 1332
 4. Rs. 1358

Question ID : 630680707828
 Option 1 ID : 6306802772949
 Option 2 ID : 6306802772947
 Option 3 ID : 6306802772948
 Option 4 ID : 6306802772950
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.63 જો $(x + 1)^2 + (x + 2)^2 = 12$ હોય, તો $4x^2 + 12x + 40$ નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. 56
 2. 64
 3. 54
 4. 44

Question ID : 630680707928
 Option 1 ID : 6306802773350
 Option 2 ID : 6306802773349
 Option 3 ID : 6306802773348
 Option 4 ID : 6306802773347
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.64 58 સંખ્યાઓની સરેરાશ 115 છે. જો દરેક સંખ્યાને 10 વડે ભાગવામાં આવે, તો નવી સરેરાશ કેટલી હશે?

- Options
1. 11.5
 2. 12.5
 3. 10.8
 4. 9.8

Question ID : 630680707935
 Option 1 ID : 6306802773378
 Option 2 ID : 6306802773375
 Option 3 ID : 6306802773377
 Option 4 ID : 6306802773376
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.65 A અને B સાથે મળીને એક કામને 36 દિવસમાં પુરુ કરી શકે છે. B અને C સાથે મળીને એ જ કામ 30 દિવસમાં પુરુ કરી શકે છે. જો A, B અને C બધા સાથે મળીને કામ કરે છે, તો તે જ કાર્ય 20 દિવસમાં પૂર્ણ થાય છે. A અને C ને સાથે મળીને એ જ કામ પુરુ કરવામાં કેટલા દિવસ લાગશે?

- Options
1. 60 દિવસ
 2. 45 દિવસ
 3. 180/7 દિવસ
 4. 360/7 દિવસ

Question ID : 630680707893

Option 1 ID : 6306802773209

Option 2 ID : 6306802773210

Option 3 ID : 6306802773208

Option 4 ID : 6306802773207

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 જો Mના M ટકા 81 હોય, તો M^2 નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 8000
 2. 8110
 3. 8100
 4. 8010

Question ID : 630680707735

Option 1 ID : 6306802772575

Option 2 ID : 6306802772578

Option 3 ID : 6306802772577

Option 4 ID : 6306802772576

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 A અને B ની વર્તમાન ઉંમરનો ગુણોત્તર 6 : 5 છે. 6 વર્ષ પછી તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 8 : 7 થશે. Aની હાલની ઉંમર શું છે?

- Options
1. 15 વર્ષ
 2. 6 વર્ષ
 3. 12 વર્ષ
 4. 18 વર્ષ

Question ID : 630680707900

Option 1 ID : 6306802773237

Option 2 ID : 6306802773238

Option 3 ID : 6306802773236

Option 4 ID : 6306802773235

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 Uના 36 ટકા = Vના 45 ટકા અને $V = Uના x ટકા$ છે. X નું મૂલ્ય શું છે?

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

Question ID : 630680707766
Option 1 ID : 6306802772702
Option 2 ID : 6306802772701
Option 3 ID : 6306802772699
Option 4 ID : 6306802772700
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.69 જો $a + \frac{1}{a} = 10$ હોય, તો $\frac{1}{a^4} + a^4$ નું મૂલ્ય શોધો.

- Options 1. 9602
2. 9600
3. 9604
4. 9606

Question ID : 630680707898
Option 1 ID : 6306802773229
Option 2 ID : 6306802773230
Option 3 ID : 6306802773227
Option 4 ID : 6306802773228
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.70 વિજય 22 ટકાના નફામાં એક સાયકલ વેચે છે. જો તે વધુ Rs. 20ની કિંમતે સાયકલ વેચે, તો તેને 30 ટકા નફો થાય છે. તો સાયકલની પડતર કિંમત કેટલી છે?

- Options 1. Rs. 360
2. Rs. 240
3. Rs. 250
4. Rs. 300

Question ID : 630680707856
Option 1 ID : 6306802773060
Option 2 ID : 6306802773061
Option 3 ID : 6306802773062
Option 4 ID : 6306802773059
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

As the son grew a young man, he turned out riotous, extravagant, undutiful - altogether _____ bad.

- Options
1. an
 2. none
 3. a
 4. the

Question ID : 630680705960
Option 1 ID : 6306802765525
Option 2 ID : 6306802765527
Option 3 ID : 6306802765526
Option 4 ID : 6306802765524
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

- A. awaking in the middle of a prodigiously tough snore,
- B. Scrooge had no occasion to be told that the bell
- C. and sitting up in bed to get his thoughts together,
- D. was again upon the stroke of One

- Options
1. DBCA
 2. BDAC
 3. ACBD
 4. CBDA

Question ID : 630680705993
Option 1 ID : 6306802765650
Option 2 ID : 6306802765648
Option 3 ID : 6306802765649
Option 4 ID : 6306802765651
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

Rusty knew that he _____ seen, but he didn't care much.

- Options
1. was been
 2. had been
 3. have been
 4. were been

Question ID : 630680705963
Option 1 ID : 6306802765539
Option 2 ID : 6306802765536
Option 3 ID : 6306802765538
Option 4 ID : 6306802765537
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

Study of religion.

- Options
1. Palaeography
 2. Philology
 3. Ornithology
 4. Theology

Question ID : 630680706113

Option 1 ID : 6306802766096

Option 2 ID : 6306802766097

Option 3 ID : 6306802766099

Option 4 ID : 6306802766098

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 Select the most appropriate antonym of the given word.

Submission

- Options
1. Rebellion
 2. Malleability
 3. Capitulation
 4. Assent

Question ID : 630680706017

Option 1 ID : 6306802765738

Option 2 ID : 6306802765737

Option 3 ID : 6306802765736

Option 4 ID : 6306802765739

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

I use _____ word natural, in the sense of its being unaffected.

- Options
1. none
 2. an
 3. the
 4. a

Question ID : 630680706048

Option 1 ID : 6306802765854

Option 2 ID : 6306802765852

Option 3 ID : 6306802765853

Option 4 ID : 6306802765855

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 Select the most appropriate synonym of the given word.

Endear

- Options
1. Repulse
 2. Disenchant
 3. Command
 4. Captivate

Question ID : 630680706076

Option 1 ID : 6306802765958

Option 2 ID : 6306802765956

Option 3 ID : 6306802765959

Option 4 ID : 6306802765957

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 Fill in the blank with the most appropriate option.

We had got to the top of Holborn Hill before I knew that it was _____ a mechanical appearance, and that he was not smiling at all.

- Options
1. merely
 2. suggestively
 3. promptly
 4. greatly

Question ID : 630680706036

Option 1 ID : 6306802765810

Option 2 ID : 6306802765811

Option 3 ID : 6306802765809

Option 4 ID : 6306802765808

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 Translate the following sentence into Gujarati:

Most of the snakes in Gujarat are non-poisonous.

- Options
1. મોટાભાગના ગુજરાતમાં સાપ બિનઝેરી હોય છે.
 2. બિનઝેરી સાપ મોટેભાગે ગુજરાત જાય છે.
 3. ગુજરાતમાં મોટાભાગના સાપ બિનઝેરી હોય છે
 4. બિનઝેરી સાપ મોટેભાગે ગુજરાત હોય છે.

Question ID : 630680697277

Option 1 ID : 6306802731199

Option 2 ID : 6306802731201

Option 3 ID : 6306802731202

Option 4 ID : 6306802731200

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 The sentence given below is divided and jumbled into four parts. Choose the option that arranges these parts to form a meaningful sentence.

- A. solitary sprint past the Radley Place; "She likes Jem better than she likes me, anyway;"
- B. staying behind to advise Atticus of Calpurnia's iniquities was worth a
- C. I concluded, and suggested that Atticus lose no time in packing her off
- D. Jem and Walter returned to school ahead of me:

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

Question ID : 630680706067

Option 1 ID : 6306802765925

Option 2 ID : 6306802765926

Option 3 ID : 6306802765927

Option 4 ID : 6306802765924

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 Select the most appropriate word for the given phrase.

Study of the relation between the organism and their environment.

- Options
1. Geography
 2. Genetics
 3. Ecology
 4. Geology

Question ID : 630680706098
Option 1 ID : 6306802766043
Option 2 ID : 6306802766040
Option 3 ID : 6306802766041
Option 4 ID : 6306802766042
Status : Answered
Chosen Option : 2

Comprehension:

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

The term "century of humiliation" is used to describe the period in Chinese history beginning with the First Opium War (1839–1842), and ending in 1945 with China established as a great power and a permanent member of the United Nations Security Council. The People's Republic of China alternately proclaims its founding in 1949 as the ending. The period is typified by the intervention and subjugation of the Qing dynasty and the Republic of China by Western powers and Japan. The characterization of the period as a "humiliation" arose with an atmosphere of Chinese nationalism in opposition to the Twenty-One Demands made by the Japanese government in 1915, and grew further with protests against China's treatment in the Treaty of Versailles in 1919. The Kuomintang and Chinese Communist Party both popularized the characterization in the 1920s, protesting the unequal treaties and loss of Chinese territory. During the 1930s and 1940s, the term became common. Although formal treaty provisions were ended, the epoch remains central to concepts of Chinese nationalism, and the term is widely used in both political rhetoric and popular culture.

SubQuestion No : 82

Q.82 Select the options which is the most appropriate meaning of the bracketed word given in the sentence below.

'...The People's Republic of China alternately (proclaims) its founding in 1949 as the ending...'

- Options
1. To declare publicly.
 2. To lead to or make known by a formal act.
 3. To release.
 4. To cause or facilitate the beginning of something.

Question ID : 630680705971
Option 1 ID : 6306802765565
Option 2 ID : 6306802765567
Option 3 ID : 6306802765564
Option 4 ID : 6306802765566
Status : Answered
Chosen Option : 4

Comprehension:

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

The term "century of humiliation" is used to describe the period in Chinese history beginning with the First Opium War (1839–1842), and ending in 1945 with China established as a great power and a permanent member of the United Nations Security Council. The People's Republic of China alternately proclaims its founding in 1949 as the ending. The period is typified by the intervention and subjugation of the Qing dynasty and the Republic of China by Western powers and Japan. The characterization of the period as a "humiliation" arose with an atmosphere of Chinese nationalism in opposition to the Twenty-One Demands made by the Japanese government in 1915, and grew further with protests against China's treatment in the Treaty of Versailles in 1919. The Kuomintang and Chinese Communist Party both popularized the characterization in the 1920s, protesting the unequal treaties and loss of Chinese territory. During the 1930s and 1940s, the term became common. Although formal treaty provisions were ended, the epoch remains central to concepts of Chinese nationalism, and the term is widely used in both political rhetoric and popular culture.

SubQuestion No : 83

Q.83 Which of the following statements is not true with respect to the passage.

Options 1.

The term Century of Humiliation became common during 1930s & 1940s.

2.

During the period (1839-1949) the Qing dynasty and the Republic of China allied with the Western powers and Japan.

3.

Even after the end of the Formal treaty, the epoch remained central to concepts of Chinese nationalism

4.

The Kuomintang and Chinese Communist Party both popularized the characterization in the 1920s, protesting the unequal treaties and loss of Chinese territory

Question ID : 630680705970

Option 1 ID : 6306802765561

Option 2 ID : 6306802765562

Option 3 ID : 6306802765563

Option 4 ID : 6306802765560

Status : Answered

Chosen Option : 4

Comprehension:

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

The term "century of humiliation" is used to describe the period in Chinese history beginning with the First Opium War (1839–1842), and ending in 1945 with China established as a great power and a permanent member of the United Nations Security Council. The People's Republic of China alternately proclaims its founding in 1949 as the ending. The period is typified by the intervention and subjugation of the Qing dynasty and the Republic of China by Western powers and Japan. The characterization of the period as a "humiliation" arose with an atmosphere of Chinese nationalism in opposition to the Twenty-One Demands made by the Japanese government in 1915, and grew further with protests against China's treatment in the Treaty of Versailles in 1919. The Kuomintang and Chinese Communist Party both popularized the characterization in the 1920s, protesting the unequal treaties and loss of Chinese territory. During the 1930s and 1940s, the term became common. Although formal treaty provisions were ended, the epoch remains central to concepts of Chinese nationalism, and the term is widely used in both political rhetoric and popular culture.

SubQuestion No : 84

Q.84 What is the tone of the passage?

- Options
1. Cruel
 2. Sarcastic
 3. Tragic
 4. Narrative

Question ID : 630680705972

Option 1 ID : 6306802765571

Option 2 ID : 6306802765569

Option 3 ID : 6306802765570

Option 4 ID : 6306802765568

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

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

The term "century of humiliation" is used to describe the period in Chinese history beginning with the First Opium War (1839–1842), and ending in 1945 with China established as a great power and a permanent member of the United Nations Security Council. The People's Republic of China alternately proclaims its founding in 1949 as the ending. The period is typified by the intervention and subjugation of the Qing dynasty and the Republic of China by Western powers and Japan. The characterization of the period as a "humiliation" arose with an atmosphere of Chinese nationalism in opposition to the Twenty-One Demands made by the Japanese government in 1915, and grew further with protests against China's treatment in the Treaty of Versailles in 1919. The Kuomintang and Chinese Communist Party both popularized the characterization in the 1920s, protesting the unequal treaties and loss of Chinese territory. During the 1930s and 1940s, the term became common. Although formal treaty provisions were ended, the epoch remains central to concepts of Chinese nationalism, and the term is widely used in both political rhetoric and popular culture.

SubQuestion No : 85

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

- Options**
1. The People's Republic of China
 2. The Twenty-One Demands
 3. The Century of Humiliation
 4. The Treaty of Versailles

Question ID : 630680705969
 Option 1 ID : 6306802765558
 Option 2 ID : 6306802765557
 Option 3 ID : 6306802765559
 Option 4 ID : 6306802765556
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Section : Gujarati

Q.86 'જુહાર' શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો

- Options**
1. પ્રણામ
 2. જોહર
 3. અગ્નિ
 4. જુગાર

Question ID : 630680703286
 Option 1 ID : 6306802754892
 Option 2 ID : 6306802754894
 Option 3 ID : 6306802754895
 Option 4 ID : 6306802754893
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.87 'स्थूल' शब्दको विरुद्धार्थी शब्द शोचो

- Options
1. संगम
 2. सुक्ष्म
 3. दुर्बल
 4. कटावर

Question ID : 630680703243
 Option 1 ID : 6306802754721
 Option 2 ID : 6306802754723
 Option 3 ID : 6306802754722
 Option 4 ID : 6306802754720
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.88 'धी वेयनार' शब्दसमूह माटे अेक शब्द लप्पो.

- Options
1. धीगोल
 2. धीयो
 3. धी कंटा
 4. धीवितरक

Question ID : 630680703346
 Option 1 ID : 6306802755134
 Option 2 ID : 6306802755132
 Option 3 ID : 6306802755133
 Option 4 ID : 6306802755135
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.89 नीयेना विकल्पोमांथी सायुं संघिजोडाए शोचो.- परम + औदार्य

- Options
1. परमौदार्य
 2. परमुदार
 3. परमुदार्य
 4. परमोदर

Question ID : 630680703291
 Option 1 ID : 6306802754913
 Option 2 ID : 6306802754912
 Option 3 ID : 6306802754915
 Option 4 ID : 6306802754914
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.90 'સરકાર દ્વારા આ વર્ષે પગાર વધારો થવાનો છે' નું કર્તરિ વિધાન શોધો

- Options
1. સરકાર આ વર્ષે પગાર વધારો કરવાની છે
 2. સરકાર આ વર્ષે પગાર વધારો કરવાની નથી
 3. સરકાર દ્વારા આ વર્ષે પગાર વધારો થવાનો નથી
 4. સરકાર આ વર્ષે પગાર વધારો કરવાની છે?

Question ID : 630680703232
 Option 1 ID : 6306802754676
 Option 2 ID : 6306802754677
 Option 3 ID : 6306802754678
 Option 4 ID : 6306802754679
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.91 'હાથસ્માવ' શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો

- Options
1. ઉપપદ
 2. મધ્યમપદલોપી
 3. તત્પુરુષ
 4. ઈજ્ઞ

Question ID : 630680703215
 Option 1 ID : 6306802754609
 Option 2 ID : 6306802754611
 Option 3 ID : 6306802754610
 Option 4 ID : 6306802754608
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.92 આપેલ સમાસનો સાચો વિગ્રહ શોધો - ખટગુણ

- Options
1. છ ગુણનો સમૂહ
 2. ખાટો છે જેનો સ્વાદ તે
 3. જેના ખૂણા છ છે તે
 4. ખાટો છે જેનો ગુણ તે

Question ID : 630680703270
 Option 1 ID : 6306802754831
 Option 2 ID : 6306802754829
 Option 3 ID : 6306802754830
 Option 4 ID : 6306802754828
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.93 'मान्येस्टरनुं कापड वापरवाधी आपणो पैसो ज जशे.' - वाक्यनुं सायुं अत्रेञ्च भाषांतर शोधो

- Options
1. By using Manchester clothes we only waste our money
 2. Using Manchester cloth we only waste our money
 3. Using Manchester cloth is only waste our money for us
 4. By using Manchester cloth we only waste our money

Question ID : 630680703309

Option 1 ID : 6306802754984

Option 2 ID : 6306802754985

Option 3 ID : 6306802754987

Option 4 ID : 6306802754986

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94 सायी जोडणीवाणो शब्द शोधो.

- Options
1. वीनीमय
 2. रंगभूमि
 3. यांयीयारुं
 4. भुमीपुजन

Question ID : 630680703351

Option 1 ID : 6306802755154

Option 2 ID : 6306802755152

Option 3 ID : 6306802755155

Option 4 ID : 6306802755153

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.95 'तुरंग' शब्दनी समानार्थी शब्द शोधो

- Options
1. वाघ
 2. घोडो
 3. हाथी
 4. सुरंग

Question ID : 630680703271

Option 1 ID : 6306802754835

Option 2 ID : 6306802754832

Option 3 ID : 6306802754834

Option 4 ID : 6306802754833

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 'વિજ્ઞાન દુન્વયી બાબતોમાં રસ રાખે છે એને અધ્યાત્મિક બાબતોનો સ્પર્શ પ્રમાણમાં ઓછો થાય છે.'

અહીં 'દુન્વયી' શબ્દનો અર્થ શોધો

- Options
1. આળસુ
 2. દુનિયાને લગતું
 3. પશુને લગતું
 4. દુબળું

Question ID : 630680703250

Option 1 ID : 6306802754748

Option 2 ID : 6306802754750

Option 3 ID : 6306802754749

Option 4 ID : 6306802754751

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 કાવ્યપંક્તિનું વાચન કરીને આપેલ પ્રશ્નના સાચા જવાબ શોધો.

'ધન, જોબન ને ઠાકરી, તે ઉપર અવિવેક,

એ ચારે ભેગાં મળે, અનરથ કરે અનેક.' -

પંક્તિમાં 'ઠાકરી' શબ્દનો અર્થ શું થાય?

- Options
1. સૌન્દર્ય
 2. સત્તા
 3. અજ્ઞાન
 4. અભિમાન

Question ID : 630680703280

Option 1 ID : 6306802754871

Option 2 ID : 6306802754869

Option 3 ID : 6306802754868

Option 4 ID : 6306802754870

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 'नायिका' शब्दको संघि विग्रह शोधो

- Options
1. नै + छका
 2. ना + यिका
 3. नां + वीका
 4. नां + यिका

Question ID : 630680703208
 Option 1 ID : 6306802754583
 Option 2 ID : 6306802754582
 Option 3 ID : 6306802754581
 Option 4 ID : 6306802754580
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.99 नीयेना विकल्पोमांथी अशुद्ध विधान शोधो

- Options
1. प्वासीना युद्धमां दरेक सैनिक मार्या गया.
 2. साहेब आवे अटवे दरेक विधार्थी उभो थाय.
 3. राजा-राणी महेवनी बहार आवतां हतां.
 4. संजय 'शाकुन्तल' नाटकमां शकुंतला बन्थो.

Question ID : 630680703304
 Option 1 ID : 6306802754964
 Option 2 ID : 6306802754967
 Option 3 ID : 6306802754966
 Option 4 ID : 6306802754965
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.100 साथी जोडणीवाणो शब्द शोधो

- Options
1. तेवेबिया
 2. तेवेबीयां
 3. तेवीबियां
 4. तेवेबीया

Question ID : 630680703223
 Option 1 ID : 6306802754641
 Option 2 ID : 6306802754642
 Option 3 ID : 6306802754643
 Option 4 ID : 6306802754640
 Status : Answered
 Chosen Option : 4