

11-05-2024 (CCE - Shift 1)

ઉમે દવારોની Privacy માટે પ્રથમ પે જ Remove કરે લઇ..

Q.2 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) આપેલા છે.
જો N ને 24 વડે ભાગવામાં આવે તો શેષ શું આવશે?

- I. N એ 3 નો અવયવી છે.
II. N એ 8 નો અવયવી 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 બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ ન આપી શકાય.
3. જો પ્રશ્નનો જવાબ કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.
4. જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એક સાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ બેમાંથી કોઈ એક એકલા વિધાનથી આપી શકાય નહીં.

Question ID : 630680727588
Option 1 ID : 6306802851153
Option 2 ID : 6306802851155
Option 3 ID : 6306802851152
Option 4 ID : 6306802851154
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 A એ Bની માતા છે. B એ Cના પિતા છે. C એ Dનો ભાઈ છે. D એ Eનો પતિ છે. E એ Fની બહેન છે. Dનો B સાથે શું સંબંધ છે?

- Options 1. પિતા
2. પુત્રી
3. માતા
4. પુત્ર

Question ID : 630680708186
Option 1 ID : 6306802774379
Option 2 ID : 6306802774382
Option 3 ID : 6306802774381
Option 4 ID : 6306802774380
Status : Answered
Chosen Option : 4

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.4 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) છે.
x ની કિંમત શું છે?

I. $x + 2 = 3 + y$

II. $2x + 4 = 6 + 2y$

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 કઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.

3.

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

4.

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

Question ID : 630680708232

Option 1 ID : 6306802774565

Option 2 ID : 6306802774563

Option 3 ID : 6306802774564

Option 4 ID : 6306802774566

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 'A@B' નો અર્થ 'A એ B ની માતા છે', 'A\$B' નો અર્થ 'A એ Bનો પુત્ર છે', 'A # B' નો અર્થ 'A એ B ની પુત્રી છે', 'A*B' નો અર્થ 'A એ Bનો પિતા છે'. જો J * H # M @ K * P હોય, તો M નો P સાથે શું સંબંધ છે?

Options

1. પિતાની માતા (દાદી)

2. માતા

3. પિતા

4. પિતાની બહેન (ફોઈ)

Question ID : 630680708267

Option 1 ID : 6306802774705

Option 2 ID : 6306802774704

Option 3 ID : 6306802774706

Option 4 ID : 6306802774703

Status : Answered

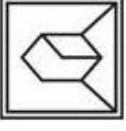
Chosen Option : 4

Q.6 આપેલ વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી, એક પસંદ કરો જેમાં પ્રશ્ન આકૃતિ છૂપાયેલી/જડીત (એમ્બેડેડ) હોય. (રોટેશનની મંજૂરી નથી).



Options

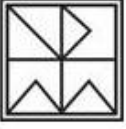
1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680708089

Option 1 ID : 6306802773991

Option 2 ID : 6306802773993

Option 3 ID : 6306802773994

Option 4 ID : 6306802773992

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 A એ Bના પિતા છે. B એ Cનો ભાઈ છે. C એ Dની માતા છે. D એ Eની બહેન છે. E એ Fનો પતિ છે. Dનો A સાથે શું સંબંધ છે?

- Options
1. પુત્રનો પુત્ર(પૌત્ર)
 2. પુત્રીની પુત્રી(દોહિત્રી)
 3. પુત્ર
 4. પુત્રી

Question ID : 630680708338

Option 1 ID : 6306802774989

Option 2 ID : 6306802774990

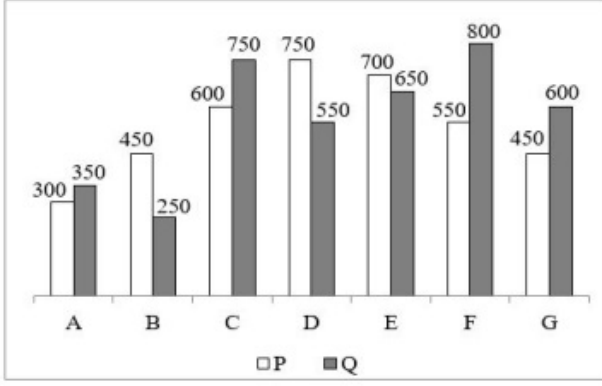
Option 3 ID : 6306802774988

Option 4 ID : 6306802774987

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 નીચે આપેલ બાર ગ્રાફમાં બે કંપનીઓની સાત વર્ષની આવક દર્શાવેલ છે.



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

- Options
1. 620
 2. 600
 3. 650
 4. 580

Question ID : 630680708183

Option 1 ID : 6306802774369

Option 2 ID : 6306802774368

Option 3 ID : 6306802774367

Option 4 ID : 6306802774370

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 નીચે આપેલા પ્રશ્નમાં, વિધાનોમાં વિવિધ ઘટકો વચ્ચેના સંબંધો દર્શાવવામાં આવ્યા છે. આ વિધાનોને બે તારણો અનુસરે છે.
જવાબ આપો:

વિધાનો:

I. $G = H > I > J > K$

II. $I > L > M > N = O$

તારણો:

I. $G > O$

II. $H > M$

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

Question ID : 630680698004

Option 1 ID : 6306802734095

Option 2 ID : 6306802734094

Option 3 ID : 6306802734092

Option 4 ID : 6306802734093

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.
305, 303, 299, 293, 285, ?

- Options 1. 273
2. 277
3. 275
4. 279

Question ID : 630680727619
Option 1 ID : 6306802851278
Option 2 ID : 6306802851276
Option 3 ID : 6306802851279
Option 4 ID : 6306802851277
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) આપેલ છે.
આજે ટ્રેન કેટલા વાગે ઉપડી?

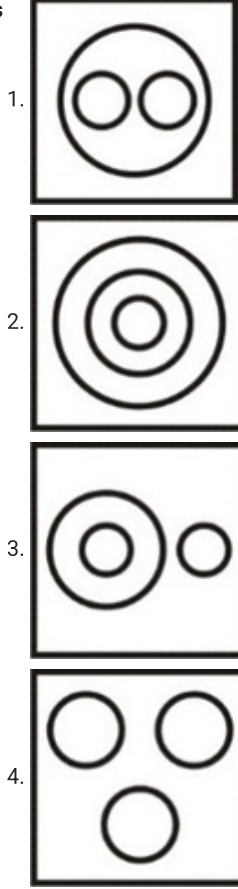
- I. ટ્રેન સામાન્ય રીતે સમયસર ઉપડે છે.
II. નિર્ધારિત પ્રસ્થાન 15:30 કલાકે છે.

- 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 : 630680708293
Option 1 ID : 6306802774810
Option 2 ID : 6306802774809
Option 3 ID : 6306802774808
Option 4 ID : 6306802774807
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 આપેલ વર્ગો વચ્ચેના સંબંધને શ્રેષ્ઠ રીતે રજૂ કરતી રેખાકૃતિને ઓળખો.
એશિયા, આફ્રિકા, ભારત

Options



Question ID : 630680708042

Option 1 ID : 6306802773803

Option 2 ID : 6306802773804

Option 3 ID : 6306802773806

Option 4 ID : 6306802773805

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 જો '@' નો અર્થ '-' છે, '#' નો અર્થ '÷' છે, '>' નો અર્થ 'x' છે અને '<' નો અર્થ '+' હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું નથી?

I. $17 > 12 \# 6 @ 10 < 20 = 46$

II. $13 < 19 @ 16 \# 32 > 6 = 30$

Options 1. માત્ર II

2. ન તો I ન તો II

3. માત્ર I

4. I અને II બંને

Question ID : 630680727581

Option 1 ID : 6306802851125

Option 2 ID : 6306802851127

Option 3 ID : 6306802851124

Option 4 ID : 6306802851126

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

18 : 360 :: 22 : ? :: 14 : 224

- Options
1. 528
 2. 484
 3. 550
 4. 462

Question ID : 630680727624

Option 1 ID : 6306802851297

Option 2 ID : 6306802851298

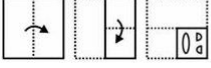
Option 3 ID : 6306802851299

Option 4 ID : 6306802851296

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 પ્રશ્નના આકૃતિમાં નીચે બતાવ્યા પ્રમાણે કાગળનો ટુકડો ફોલ્ડ અને પંચ કરવામાં આવે છે. આપેલ વિકલ્પના આકૃતિઓમાંથી, જ્યારે ખોલવામાં આવે ત્યારે તે કેવી રીતે દેખાશે તે દર્શાવો?



Options

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

Question ID : 630680708015

Option 1 ID : 6306802773697

Option 2 ID : 6306802773696

Option 3 ID : 6306802773698

Option 4 ID : 6306802773695

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.16 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલી શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.
53, 60, 67, 74, 81, ?

- Options
1. 89
 2. 87
 3. 88
 4. 85

Question ID : 630680708059

Option 1 ID : 6306802773874

Option 2 ID : 6306802773872

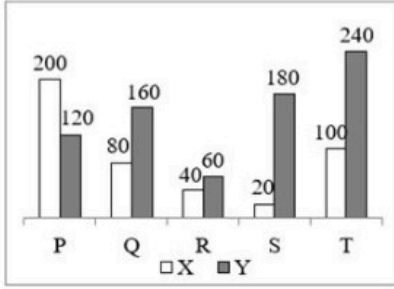
Option 3 ID : 6306802773871

Option 4 ID : 6306802773873

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 નીચે આપેલ બાર ગ્રાફ બે કંપની X અને Y દ્વારા વેચવામાં આવેલા 5 વિવિધ વેપટોપ P, Q, R, S અને T ની સંખ્યા દર્શાવે છે



કંપની X દ્વારા વેચવામાં આવેલા વેપટોપની કુલ સંખ્યા અને કંપની Y દ્વારા વેચવામાં આવેલા વેપટોપની કુલ સંખ્યાનો ગુણોત્તર શોધો?

- Options
1. 11 : 19
 2. 12 : 19
 3. 19 : 11
 4. 12 : 11

Question ID : 630680727665

Option 1 ID : 6306802851461

Option 2 ID : 6306802851463

Option 3 ID : 6306802851460

Option 4 ID : 6306802851462

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 નીચેની દરેક સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) આપેલા છે.

શું $A \times B$ એકી સંખ્યા (A અને B ધન પૂર્ણાંકો છે)?

I. A એ બેકી સંખ્યા છે.

II. B એ એકી સંખ્યા 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 બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ ન આપી શકાય.

3.

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

4.

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

Question ID : 630680708272

Option 1 ID : 6306802774724

Option 2 ID : 6306802774726

Option 3 ID : 6306802774723

Option 4 ID : 6306802774725

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 જો $8p4q2 = 40$ અને $9p8q5 = 29$ હોય, તો $7p4q5 =$ નું મૂલ્ય કેટલું થાય ?

Options 1. 13

2. 24

3. 16

4. 15

Question ID : 630680727583

Option 1 ID : 6306802851132

Option 2 ID : 6306802851135

Option 3 ID : 6306802851134

Option 4 ID : 6306802851133

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલી શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

335, 337, 341, 347, 355, ?

- Options
1. 363
 2. 361
 3. 365
 4. 367

Question ID : 630680708130
 Option 1 ID : 6306802774158
 Option 2 ID : 6306802774157
 Option 3 ID : 6306802774155
 Option 4 ID : 6306802774156
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.21 કયા બે ચિહ્નો અને બે સંખ્યાઓની અદલા-બદલી કર્યા પછી, નીચે આપેલ સમીકરણનું મુલ્ય '11' થશે?

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

- Options
1. - અને \times , 3 અને 6
 2. \div અને $+$, 8 અને 9
 3. \div અને $+$, 3 અને 4
 4. - અને \times , 8 અને 9

Question ID : 630680727651
 Option 1 ID : 6306802851404
 Option 2 ID : 6306802851406
 Option 3 ID : 6306802851407
 Option 4 ID : 6306802851405
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.22 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.)

$$16 : 255 :: 25 : 624 :: ? : 1368$$

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

Question ID : 630680708330
 Option 1 ID : 6306802774955
 Option 2 ID : 6306802774956
 Option 3 ID : 6306802774958
 Option 4 ID : 6306802774957
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.23 નીચેના વિકલ્પોમાંથી કઈ ગાણિતિક સંજ્ઞાઓને જ્યારે @, #, %, અને γ માટે અનુક્રમે અવેજીમાં મૂકવામાં આવે, તો આપેલું સમીકરણ સાચું બનશે.

$$8 @ 6 \# 10 \% 5 \gamma 1 = -47$$

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

Question ID : 630680727617

Option 1 ID : 6306802851271

Option 2 ID : 6306802851269

Option 3 ID : 6306802851268

Option 4 ID : 6306802851270

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

233, 234, 242, 269, 333, ?

- Options
1. 453
 2. 452
 3. 459
 4. 458

Question ID : 630680708212

Option 1 ID : 6306802774485

Option 2 ID : 6306802774483

Option 3 ID : 6306802774484

Option 4 ID : 6306802774486

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાન પર મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680727645

Option 1 ID : 6306802851380

Option 2 ID : 6306802851381

Option 3 ID : 6306802851383

Option 4 ID : 6306802851382

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 નીચે આપેલા પ્રશ્નમાં, વિધાનોમાં વિવિધ ઘટકો વચ્ચેનો સંબંધ બતાવ્યો છે. આ વિધાનો પછી બે તારણો આપવામાં આવ્યા છે. જવાબ આપો:

વિધાનો:

I. $K > L > M$

II. $M > N > O$

તારણો:

I. $N < K$

II. $N > L$

- Options
1. જો તારણ I અને તારણ II બંને સાચાં હોય તો
 2. જો ન તો તારણ I કે ન તો તારણ II સાચું હોય તો
 3. જો માત્ર તારણ II સાચું હોય તો
 4. જો માત્ર તારણ I સાચું હોય તો

Question ID : 630680723843

Option 1 ID : 6306802836549

Option 2 ID : 6306802836548

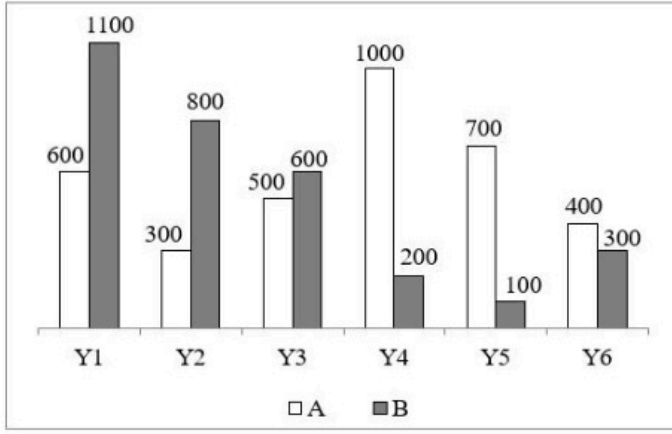
Option 3 ID : 6306802836547

Option 4 ID : 6306802836546

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 નીચે આપેલ બાર ગ્રાફ 6 વર્ષમાં બે કંપની દ્વારા બાઈકોનું ઉત્પાદન દર્શાવે છે.



તમામ 6 વર્ષમાં કંપની B દ્વારા બાઈકોનું લગભગ સરેરાશ ઉત્પાદન કેટલું હશે?

- Options
1. 520.8
 2. 510.6
 3. 516.6
 4. 515.8

Question ID : 630680727596

Option 1 ID : 6306802851187

Option 2 ID : 6306802851185

Option 3 ID : 6306802851184

Option 4 ID : 6306802851186

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ના સ્થાન પર મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680707976

Option 1 ID : 6306802773540

Option 2 ID : 6306802773541

Option 3 ID : 6306802773542

Option 4 ID : 6306802773539

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં રહેલી સંખ્યાઓ સેટમાં એવો સંબંધ ધરાવે છે જે આપેલા સેટની સંખ્યાઓ દ્વારા દર્શાવવામાં આવે છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યાઓ પર ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેમ કે 13માં ઉમેરો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં અલગ કરીને અને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતિક કામગીરી કરવાની મંજૂરી નથી)

(16, 4, 6)

(45, 35, 5)

Options

1. (7, 5, 1)
2. (18, 2, 17)
3. (23, 1, 10)
4. (15, 3, 12)

Question ID : 630680727590

Option 1 ID : 6306802851160

Option 2 ID : 6306802851163

Option 3 ID : 6306802851162

Option 4 ID : 6306802851161

Status : Answered

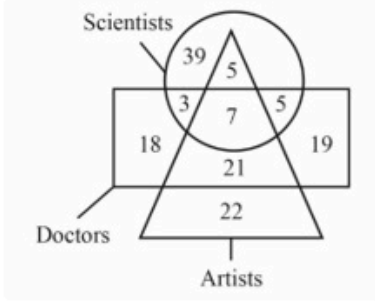
Chosen Option : 4

Q.30 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.
145, 148, 155, 166, 181, ?

- Options 1. 198
2. 196
3. 200
4. 201

Question ID : 630680727654
Option 1 ID : 6306802851416
Option 2 ID : 6306802851418
Option 3 ID : 6306802851419
Option 4 ID : 6306802851417
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 એવા કેટલા વૈજ્ઞાનિકો છે જેઓ ન તો ડોક્ટરો છે કે ન તો કલાકારો છે?



સંદર્ભ-

Scientists - વૈજ્ઞાનિકો

Doctors- ડોક્ટરો

Artists - કલાકારો

- Options 1. 10
2. 15
3. 39
4. 12

Question ID : 630680708311
Option 1 ID : 6306802774880
Option 2 ID : 6306802774879
Option 3 ID : 6306802774882
Option 4 ID : 6306802774881
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.32 જો અરીસાને AB રેખા પર મૂકવામાં આવે, તો જવાબી આકૃતિના નીચેના વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રશ્ન આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ હશે?



Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680708088

Option 1 ID : 6306802773987

Option 2 ID : 6306802773990

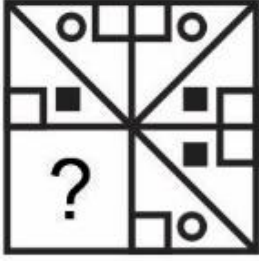
Option 3 ID : 6306802773988

Option 4 ID : 6306802773989

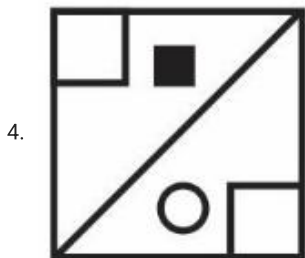
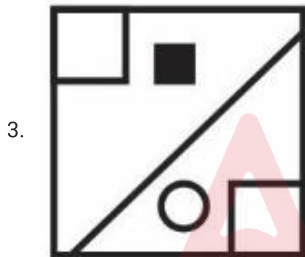
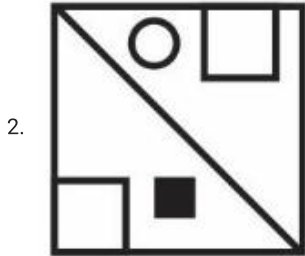
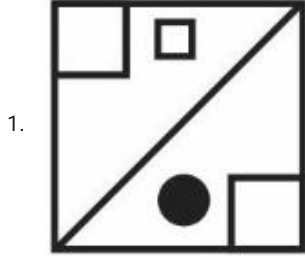
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 કઈ જવાબી આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિની પેટર્ન પૂર્ણ કરશે?



Options



Question ID : 630680708243

Option 1 ID : 6306802774610

Option 2 ID : 6306802774608

Option 3 ID : 6306802774607

Option 4 ID : 6306802774609

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 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.)

(42, 51, 31)

(13, 38, 17)

- Options**
1. (7, 14, 21)
 2. (5, 25, 35)
 3. (35, 88, 41)
 4. (8, 24, 11)

Question ID : 630680708360

Option 1 ID : 6306802775076

Option 2 ID : 6306802775075

Option 3 ID : 6306802775077

Option 4 ID : 6306802775078

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે છઠ્ઠો 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.)

48 : 2305 :: 37 : 1370 :: ? : 677

- Options**
1. 24
 2. 25
 3. 26
 4. 27

Question ID : 630680727628

Option 1 ID : 6306802851314

Option 2 ID : 6306802851312

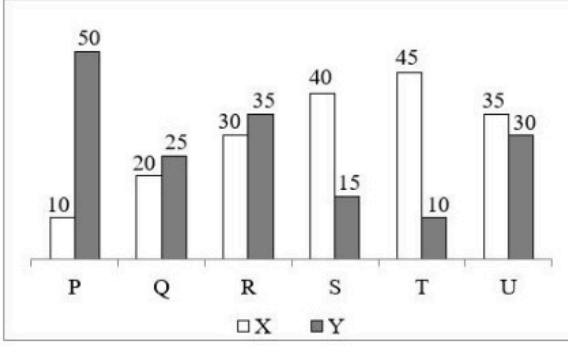
Option 3 ID : 6306802851313

Option 4 ID : 6306802851315

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 નીચે આપેલ બાર ગ્રાફ બે પરિવાર X અને Y દ્વારા છ વસ્તુઓ (P, Q, R, S, T, U) પર કરેલો ખર્ચ દર્શાવે છે



પરિવાર X દ્વારા વસ્તુ R, S અને T પર કરવામાં આવેલ લગભગ સરેરાશ ખર્ચ કેટલો હશે?

- Options
1. 38.33
 2. 39.25
 3. 35.33
 4. 37.10

Question ID : 630680727630

Option 1 ID : 6306802851320

Option 2 ID : 6306802851323

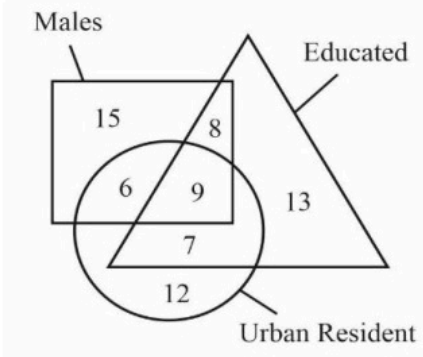
Option 3 ID : 6306802851321

Option 4 ID : 6306802851322

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 નીચેના પ્રશ્નમાં એવા કેટલા શિક્ષિત પુરુષો છે જેઓ શહેરી નિવાસી નથી?



(સંદર્ભ:-Males- પુરુષો, Educated- શિક્ષિત, Urban Resident- શહેરી નિવાસી)

- Options
1. 9
 2. 17
 3. 8
 4. 24

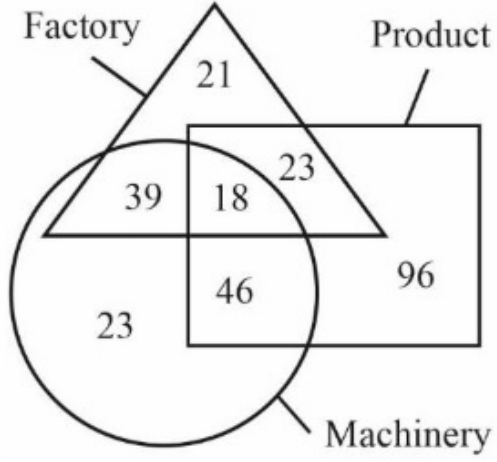
Question ID : 630680708191
 Option 1 ID : 6306802774399
 Option 2 ID : 6306802774401
 Option 3 ID : 6306802774400
 Option 4 ID : 6306802774402

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38

કેટલી મશીનરી ઉત્પાદન છે?



સંદર્ભ: Factory- ફેક્ટરી, Product- ઉત્પાદન,
Machinery- મશીનરી

- Options
1. 46
 2. 18
 3. 64
 4. 103

Question ID : 630680727602
 Option 1 ID : 6306802851209
 Option 2 ID : 6306802851208
 Option 3 ID : 6306802851210
 Option 4 ID : 6306802851211

Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.39 नीचेना प्रश्नमा, आघेल विकल्पोमांथी प्रश्न चिह्न (?)ना स्थाने मूडी शकय तेवी आइति पसंद करो.



Options

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

Question ID : 630680708197

Option 1 ID : 6306802774424

Option 2 ID : 6306802774426

Option 3 ID : 6306802774423

Option 4 ID : 6306802774425

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 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.)

(7, 11, 170)

(19, 23, 890)

- Options**
1. (43, 47, 1684)
 2. (38, 40, 4000)
 3. (29, 31, 1802)
 4. (6, 8, 100)

Question ID : 630680708218

Option 1 ID : 6306802774510

Option 2 ID : 6306802774508

Option 3 ID : 6306802774509

Option 4 ID : 6306802774507

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 $523\frac{1}{8} + 523\frac{4}{8} + 523\frac{2}{8} + 523\frac{9}{8}$ નું મૂલ્ય શીધો?

- Options**
1. 2094
 2. 2098
 3. 2092
 4. 2190

Question ID : 630680728374

Option 1 ID : 6306802854261

Option 2 ID : 6306802854264

Option 3 ID : 6306802854262

Option 4 ID : 6306802854263

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 જો U એ V કરતાં 25 ટકા ઓછો છે અને V એ 640 કરતાં 20 ટકા વધુ હોય, તો U નું મૂલ્ય શું છે?

- Options
1. 666
 2. 566
 3. 676
 4. 576

Question ID : 630680707943
 Option 1 ID : 6306802773409
 Option 2 ID : 6306802773410
 Option 3 ID : 6306802773407
 Option 4 ID : 6306802773408
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.43 બે છોકરાઓ 550 મીટર લાંબા એક પુલના સામસામા છેડે ઊભા છે. જો તેઓ એકબીજા તરફ અનુક્રમે 16 મીટર પ્રતિ મિનિટ અને 9 મીટર પ્રતિ મિનિટની ઝડપે ચાલવા લાગે તો તેઓ એકબીજાને કેટલા સમયમાં મળશે?

- Options
1. 22 મિનિટ
 2. 34 મિનિટ
 3. 29 મિનિટ
 4. 39 મિનિટ

Question ID : 630680728389
 Option 1 ID : 6306802854322
 Option 2 ID : 6306802854324
 Option 3 ID : 6306802854323
 Option 4 ID : 6306802854321
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.44 જો આકાશ એકલો એક કામનો 4/5 ભાગ 20 દિવસમાં પૂરો કરી શકતો હોય, તો આકાશ તે જ કામનો 1/4 ભાગ કેટલા દિવસોમાં પૂરો કરી શકે?

- Options
1. 8 દિવસ
 2. 6.25 દિવસ
 3. 7 દિવસ
 4. 9 દિવસ

Question ID : 630680728386
 Option 1 ID : 6306802854310
 Option 2 ID : 6306802854311
 Option 3 ID : 6306802854312
 Option 4 ID : 6306802854309
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.45 જો $G : H = 6 : 5$ હોય, તો $G + H : H$ નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 5 : 11
 2. 5 : 6
 3. 6 : 5
 4. 11 : 5

Question ID : 630680707742

Option 1 ID : 6306802772603

Option 2 ID : 6306802772606

Option 3 ID : 6306802772604

Option 4 ID : 6306802772605

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 400 મીટર લંબાઈની એક ટ્રેન તેની વિરુદ્ધ દિશામાંથી આવી રહેલી 440 મીટર લંબાઈની અન્ય એક ટ્રેનને 24 સેકન્ડમાં પસાર કરે છે. જો બંને ટ્રેનોની ઝડપ એકસરખી હોય, દરેક ટ્રેનની ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 72 km/hr
 2. 81 km/hr
 3. 54 km/hr
 4. 63 km/hr

Question ID : 630680728390

Option 1 ID : 6306802854327

Option 2 ID : 6306802854328

Option 3 ID : 6306802854325

Option 4 ID : 6306802854326

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 દરરોજ 9 કલાક કામ કરીને, R1 એકવા જ 12 દિવસમાં કામ પુરું કરી શકે છે. દરરોજ 3 કલાક કામ કરીને, R2 એકવા જ એ જ કામને 18 દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે છે. રોજના 9 કલાક કામ કરવાથી, R1 અને R2 બંને સાથે મળીને કેટલા દિવસમાં એ જ કામ પુરું કરી શકે છે?

- Options
1. 8 દિવસ
 2. 5 દિવસ
 3. 4 દિવસ
 4. 9 દિવસ

Question ID : 630680707661

Option 1 ID : 6306802772280

Option 2 ID : 6306802772282

Option 3 ID : 6306802772281

Option 4 ID : 6306802772279

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 રાહુલની આવક અને ખર્ચનો પ્રારંભિક ગુણોત્તર અનુક્રમે 9 : 4 હતો. તેની આવક 20 ટકા વધે છે અને ખર્ચ 25 ટકા વધે છે. જો તેની બચત Rs. 58000 હોય, તો રાહુલની પ્રારંભિક આવક કેટલી હતી?

- Options
1. ₹100000
 2. ₹80000
 3. ₹90000
 4. ₹70000

Question ID : 630680728288
 Option 1 ID : 6306802853919
 Option 2 ID : 6306802853917
 Option 3 ID : 6306802853918
 Option 4 ID : 6306802853920
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.49 જો $2x + \frac{1}{3x} = 6$ હોય, તો $8x^3 + \frac{1}{27x^3}$ નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 204
 2. 206
 3. 212
 4. 210

Question ID : 630680728365
 Option 1 ID : 6306802854227
 Option 2 ID : 6306802854225
 Option 3 ID : 6306802854228
 Option 4 ID : 6306802854226
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.50 જો $16r + 16s = 336$ હોય, તો r અને s ની સરેરાશ કેટલી છે?

- Options
1. 9.5
 2. 10.5
 3. 15.5
 4. 12.5

Question ID : 630680728308
 Option 1 ID : 6306802853997
 Option 2 ID : 6306802853998
 Option 3 ID : 6306802854000
 Option 4 ID : 6306802853999
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.51 ત્રણ સંખ્યાઓની સરેરાશ 50 છે. જો પ્રથમ સંખ્યા ત્રીજી સંખ્યાના $\frac{5}{4}$ છે અને ત્રીજી સંખ્યા એ બીજી સંખ્યા કરતા 20 ઓછી છે, તો બીજી સંખ્યાનું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 54
 2. 66
 3. 58
 4. 60

Question ID : 630680707816
 Option 1 ID : 6306802772902
 Option 2 ID : 6306802772899
 Option 3 ID : 6306802772900
 Option 4 ID : 6306802772901
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.52 $2^2 \times 3^3 \times 5^5$ અને $2^6 \times 3^2 \times 5^{15}$ નો ગુરુતમ સામાન્ય અવયવ કેટલો છે?

- Options
1. $5^4 \times 3^2 \times 2$
 2. $2^3 \times 3^2 \times 5^4$
 3. $2^6 \times 3^3 \times 5^5$
 4. $2^2 \times 3^2 \times 5^5$

Question ID : 630680707789
 Option 1 ID : 6306802772794
 Option 2 ID : 6306802772793
 Option 3 ID : 6306802772791
 Option 4 ID : 6306802772792
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.53 જો $2x + y = 8$, $xy = 6$ હોય, તો $4x^2 + y^2$ નું મૂલ્ય શું થાય?

- Options
1. 28
 2. 24
 3. 40
 4. 16

Question ID : 630680728302
 Option 1 ID : 6306802853975
 Option 2 ID : 6306802853973
 Option 3 ID : 6306802853976
 Option 4 ID : 6306802853974
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.54 સમગુણોત્તર શ્રેણીનું 3જું અને 5મું પદ 12 અને 18 છે. સમગુણોત્તર શ્રેણીનું 7મું પદ શું છે?

- Options
1. 21
 2. 27
 3. 24
 4. 36

Question ID : 630680707873
 Option 1 ID : 6306802773127
 Option 2 ID : 6306802773128
 Option 3 ID : 6306802773130
 Option 4 ID : 6306802773129
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.55 એક ટ્રેન 460 મીટર લાંબા એક પ્લેટફોર્મને 41 સેકન્ડમાં પસાર કરે છે અને 180 મીટરના અન્ય પ્લેટફોર્મને 27 સેકન્ડમાં પસાર કરે છે. ટ્રેનની લંબાઈ કેટલી છે?

- Options
1. 360 મીટર
 2. 440 મીટર
 3. 310 મીટર
 4. 340 મીટર

Question ID : 630680728268
 Option 1 ID : 6306802853838
 Option 2 ID : 6306802853839
 Option 3 ID : 6306802853840
 Option 4 ID : 6306802853837
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.56 જો $p : q = 3 : 1$ હોય, તો $(q^2 + p^2) : (10q^2 - p^2)$ નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 5 : 11
 2. 3 : 10
 3. 1 : 10
 4. 10 : 1

Question ID : 630680728354
 Option 1 ID : 6306802854184
 Option 2 ID : 6306802854181
 Option 3 ID : 6306802854182
 Option 4 ID : 6306802854183
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.57 એક હોડી પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશામાં 8 km અને પ્રવાહની દિશામાં 6 km અંતર 180 મિનિટમાં કાપે છે. તે પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશામાં 4 km અને પ્રવાહની દિશામાં 18 km અંતર 240 મિનિટમાં કાપે છે. સ્થિર પાણીમાં હોડીની ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 5 km/hr
 2. 3 km/hr
 3. 4 km/hr
 4. 1 km/hr

Question ID : 630680728361
 Option 1 ID : 6306802854210
 Option 2 ID : 6306802854209
 Option 3 ID : 6306802854212
 Option 4 ID : 6306802854211
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.58 10 થી 50 સુધીના 8ના તમામ અવયવીની સરેરાશ કેટલી છે?

- Options
1. 35
 2. 32
 3. 48
 4. 40

Question ID : 630680707815
 Option 1 ID : 6306802772896
 Option 2 ID : 6306802772895
 Option 3 ID : 6306802772897
 Option 4 ID : 6306802772898
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.59 જો એક સમાંતર શ્રેણીનું છઠ્ઠું પદ 20 હોય, તો શ્રેણીના પ્રથમ 11 પદોનો સરવાળો કેટલો થશે?

- Options
1. 220
 2. 200
 3. 240
 4. 180

Question ID : 630680728277
 Option 1 ID : 6306802853876
 Option 2 ID : 6306802853875
 Option 3 ID : 6306802853873
 Option 4 ID : 6306802853874
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.60 A એક રમકડું 20 ટકા નફા સાથે B ને વેચે છે અને B તેને 30 ટકા નફા સાથે C ને વેચે છે. જો C રમકડા માટે Rs. 1404 ચૂકવે છે, તો A માટે રમકડાની પડતર કિંમત શું છે?

- Options
1. Rs. 960
 2. Rs. 850
 3. Rs. 800
 4. Rs. 900

Question ID : 630680728379
 Option 1 ID : 6306802854283
 Option 2 ID : 6306802854282
 Option 3 ID : 6306802854284
 Option 4 ID : 6306802854281
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.61 જો $a^2 + b^2 = 10$, $a + b = 4$, અને $a > b$, હોય, તો $a^3 - b^3$ નું મૂલ્ય શું થાય?

- Options
1. 32
 2. 18
 3. 26
 4. 24

Question ID : 630680728303
 Option 1 ID : 6306802853978
 Option 2 ID : 6306802853977
 Option 3 ID : 6306802853979
 Option 4 ID : 6306802853980
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.62 12, 18 અને 27 વડે બરાબર ભાગી શકાય તેવી 4 અંકની સંખ્યા સૌથી મોટી _____ છે.

- Options
1. 8878
 2. 9456
 3. 9936
 4. 9970

Question ID : 630680707649
 Option 1 ID : 6306802772232
 Option 2 ID : 6306802772233
 Option 3 ID : 6306802772231
 Option 4 ID : 6306802772234
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.63 G એક વસ્તુ 20 ટકા નુકસાન ખાઇને H ને વેચે છે અને H તેને 10 ટકા નુકસાન ખાઇને J ને વેચે છે. J ની પડતર કિંમત G ની પડતર કિંમતથી કેટલા ટકા ઓછી છે?

- Options
1. 30 ટકા
 2. 32 ટકા
 3. 20 ટકા
 4. 28 ટકા

Question ID : 630680728290
 Option 1 ID : 6306802853928
 Option 2 ID : 6306802853925
 Option 3 ID : 6306802853926
 Option 4 ID : 6306802853927
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.64 X અને Y ની હાલની ઉંમરોનો ગુણોત્તર 7 : 2 છે. 4 વર્ષ પછી તેમની ઉંમરોનો ગુણોત્તર 8 : 3 થશે. X ની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

- Options
1. 14 વર્ષ
 2. 21 વર્ષ
 3. 35 વર્ષ
 4. 28 વર્ષ

Question ID : 630680728334
 Option 1 ID : 6306802854103
 Option 2 ID : 6306802854102
 Option 3 ID : 6306802854101
 Option 4 ID : 6306802854104
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.65 જો 60 લિટરના એક મિશ્રણમાં આલ્કોહોલ અને પાણી અનુક્રમે 7 : 3 ના ગુણોત્તરમાં છે. તેમાંથી 20 લિટર મિશ્રણ કાઢી લેવામાં આવે છે અને તેના બદલે 13 લિટર પાણી ઉમેરવામાં આવે છે. તો અનુક્રમે આલ્કોહોલ અને પાણીનો નવો ગુણોત્તર કેટલો છે?

- Options
1. 28 : 25
 2. 26 : 25
 3. 27 : 25
 4. 14 : 25

Question ID : 630680728325
 Option 1 ID : 6306802854067
 Option 2 ID : 6306802854066
 Option 3 ID : 6306802854068
 Option 4 ID : 6306802854065
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.66 20 ટકા અને 20 ટકા એમ ક્રમિક બે ડિસ્કાઉન્ટ આપ્યા બાદ એક વસ્તુને Rs. 12160 માં વેચવામાં આવે છે. વસ્તુની ચિહ્નિત કિંમત કેટલી છે?

- Options
1. Rs. 20000
 2. Rs. 24000
 3. Rs. 25000
 4. Rs. 19000

Question ID : 630680707655

Option 1 ID : 6306802772255

Option 2 ID : 6306802772257

Option 3 ID : 6306802772256

Option 4 ID : 6306802772258

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 જો $x - \frac{1}{x} = 1$ હોય, તો $x^8 + \frac{1}{x^8}$ નું મૂલ્ય કેટલું છે?

- Options
1. 3
 2. 119
 3. 47
 4. -1

Question ID : 630680728333

Option 1 ID : 6306802854099

Option 2 ID : 6306802854097

Option 3 ID : 6306802854100

Option 4 ID : 6306802854098

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 P એક ખુરશી 30 ટકા નફા સાથે Qને વેચે છે અને Q તેને 30 ટકા નફા સાથે Rને વેચે છે. જો R ખુરશી માટે Rs. 1014 ચૂકવે છે, તો P માટે ખુરશીની પડતર કિંમત કેટલી છે?

- Options
1. ₹600
 2. ₹650
 3. ₹700
 4. ₹500

Question ID : 630680728319

Option 1 ID : 6306802854044

Option 2 ID : 6306802854042

Option 3 ID : 6306802854043

Option 4 ID : 6306802854041

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 જો 10 ટકા અને 20 ટકાના બે ક્રમિક ડિસ્કાઉન્ટ્સ આપેલા હોય, તો અંકિત કિંમત અને વેચાણ કિંમત વચ્ચેનો ગુણોત્તર કેટલો થશે?

- Options
1. 6 : 5
 2. 25 : 9
 3. 25 : 18
 4. 25 : 24

Question ID : 630680728292
Option 1 ID : 6306802853936
Option 2 ID : 6306802853933
Option 3 ID : 6306802853934
Option 4 ID : 6306802853935
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.70 200 ની 25 ટકાની 425 ટકા = _____.

- Options
1. 211.5
 2. 214.5
 3. 213.5
 4. 212.5

Question ID : 630680707912
Option 1 ID : 6306802773285
Option 2 ID : 6306802773284
Option 3 ID : 6306802773286
Option 4 ID : 6306802773283
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : English

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

Relentless

- Options
1. Irresolute
 2. Harsh
 3. Dogged
 4. Inexorable

Question ID : 630680706060
Option 1 ID : 6306802765897
Option 2 ID : 6306802765899
Option 3 ID : 6306802765898
Option 4 ID : 6306802765896
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

He was to come away in _____ hour or two to attend me to Hammersmith.

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

Question ID : 630680705975
Option 1 ID : 6306802765581
Option 2 ID : 6306802765582
Option 3 ID : 6306802765583
Option 4 ID : 6306802765580
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

He had run away from his guardian's house and did not _____ returning.

- Options
1. intended
 2. intend
 3. intending
 4. intends

Question ID : 630680706037
Option 1 ID : 6306802765812
Option 2 ID : 6306802765813
Option 3 ID : 6306802765815
Option 4 ID : 6306802765814
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.74 The sentence given below is divided and jumbled into four parts. Choose the option that arranges these parts to form a meaningful sentence.

- A. remained fixed for tens of thousands of years, Sapiens could transform
- B. economic activities and a host of other behaviours within a decade or two
- C. their social structures, the nature of their interpersonal relations, their
- D. in other words, while the behaviour patterns of archaic humans

- Options
1. DACB
 2. BADC
 3. CBDA
 4. ACBD

Question ID : 630680706039
Option 1 ID : 6306802765823
Option 2 ID : 6306802765822
Option 3 ID : 6306802765820
Option 4 ID : 6306802765821
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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

Castigate

- Options
1. Laud
 2. Laughter
 3. Approve
 4. Berate

Question ID : 630680706018
Option 1 ID : 6306802765740
Option 2 ID : 6306802765743
Option 3 ID : 6306802765742
Option 4 ID : 6306802765741
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

Mr. Jagers had _____ sent me his address; it was, Little Britain, and he had written after it on his card.

- Options
1. dully
 2. duly
 3. extremely
 4. rapidly

Question ID : 630680705992
Option 1 ID : 6306802765645
Option 2 ID : 6306802765647
Option 3 ID : 6306802765646
Option 4 ID : 6306802765644
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. the uncle sat down again on the bench,
- B. After Deta had disappeared,
- C. he did not speak, but kept his eyes fastened on the ground.
- D. blowing big clouds of smoke out of his pipe;

- Options
1. CABD
 2. ABDC
 3. DACB
 4. BADC

Question ID : 630680706110
Option 1 ID : 6306802766087
Option 2 ID : 6306802766084
Option 3 ID : 6306802766086
Option 4 ID : 6306802766085
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

One who does not take any alcoholic drink.

- Options
1. Stoic
 2. Teetotaller
 3. Monk
 4. Lunatic

Question ID : 630680706041
 Option 1 ID : 6306802765828
 Option 2 ID : 6306802765829
 Option 3 ID : 6306802765831
 Option 4 ID : 6306802765830
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

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

I have no _____ I should have returned the compliment as a pupil.

- Options
1. doubt
 2. fear
 3. thought
 4. rejection

Question ID : 630680706049
 Option 1 ID : 6306802765856
 Option 2 ID : 6306802765858
 Option 3 ID : 6306802765857
 Option 4 ID : 6306802765859
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.80 Translate the following exclamatory sentence into Gujarati :

How beautiful the leopard cubs are!

- Options
1. કેવાં દીપડાનાં બચ્ચાં સુંદર છે!
 2. દીપડાનાં બચ્ચાં કેવાં સુંદર હતાં!
 3. દીપડાનાં બચ્ચાં કેવાં સુંદર છે!
 4. કેવાં બચ્ચાં દીપડાનાં સુંદર છે?

Question ID : 630680697266
 Option 1 ID : 6306802731157
 Option 2 ID : 6306802731156
 Option 3 ID : 6306802731155
 Option 4 ID : 6306802731158
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

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

The nest of a squirrel, typically in the form of a mass of twigs in a tree.

- Options
1. Drey
 2. Hangar
 3. Grey
 4. Bevy

Question ID : 630680705982

Option 1 ID : 6306802765609

Option 2 ID : 6306802765608

Option 3 ID : 6306802765611

Option 4 ID : 6306802765610

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

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

The weather got colder and colder, and when Peter came up in the morning, he would blow into his hands, he was so frozen. At last, even Peter could not come any more, for a deep snow had fallen over night. Heidi stood at the window, watching the snow falling down. It kept on snowing till it reached the windows; still it did not stop, and soon the windows could not be opened, and they were all shut in. When it had lasted for several days, Heidi thought that it would soon cover up the cottage. It finally stopped, and the grandfather went out to shovel the snow away from the door and windows, piling it up high here and there. In the afternoon the two were sitting near the fire when noisy steps were heard outside and the door was pushed open. It was Peter, who had come up to see Heidi. Muttering, "Good evening," he went up to the fire. His face was beaming, and Heidi had to laugh when she saw little waterfalls trickling down from this person, for all the ice and snow had melted in the great heat.

SubQuestion No : 82

Q.82 What is the tone of the passage?

- Options
1. Curious
 2. Doubtful
 3. Jovial
 4. Narrative

Question ID : 630680706118

Option 1 ID : 6306802766112

Option 2 ID : 6306802766113

Option 3 ID : 6306802766115

Option 4 ID : 6306802766114

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

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

The weather got colder and colder, and when Peter came up in the morning, he would blow into his hands, he was so frozen. At last, even Peter could not come any more, for a deep snow had fallen over night. Heidi stood at the window, watching the snow falling down. It kept on snowing till it reached the windows; still it did not stop, and soon the windows could not be opened, and they were all shut in. When it had lasted for several days, Heidi thought that it would soon cover up the cottage. It finally stopped, and the grandfather went out to shovel the snow away from the door and windows, piling it up high here and there. In the afternoon the two were sitting near the fire when noisy steps were heard outside and the door was pushed open. It was Peter, who had come up to see Heidi. Muttering, "Good evening," he went up to the fire. His face was beaming, and Heidi had to laugh when she saw little waterfalls trickling down from this person, for all the ice and snow had melted in the great heat.

SubQuestion No : 83

Q.83 From the given options, identify the suitable title for the passage.

- Options
1. The Snowy Morning
 2. Little Waterfalls
 3. Heidi & Her Friend Peter
 4. The Fire Place

Question ID : 630680706115

Option 1 ID : 6306802766102

Option 2 ID : 6306802766100

Option 3 ID : 6306802766101

Option 4 ID : 6306802766103

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Comprehension:

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

The weather got colder and colder, and when Peter came up in the morning, he would blow into his hands, he was so frozen. At last, even Peter could not come any more, for a deep snow had fallen over night. Heidi stood at the window, watching the snow falling down. It kept on snowing till it reached the windows; still it did not stop, and soon the windows could not be opened, and they were all shut in. When it had lasted for several days, Heidi thought that it would soon cover up the cottage. It finally stopped, and the grandfather went out to shovel the snow away from the door and windows, piling it up high here and there. In the afternoon the two were sitting near the fire when noisy steps were heard outside and the door was pushed open. It was Peter, who had come up to see Heidi. Muttering, "Good evening," he went up to the fire. His face was beaming, and Heidi had to laugh when she saw little waterfalls trickling down from this person, for all the ice and snow had melted in the great heat.

SubQuestion No : 84

Q.84 Identify the correct inference that can be drawn from the passage.

- Options
1. Peter and Heidi were good friends.
 2. Peter worked for the grandfather.
 3. Peter cleared the snow everyday.
 4. The grandfather was a strict man.

Question ID : 630680706117

Option 1 ID : 6306802766111

Option 2 ID : 6306802766109

Option 3 ID : 6306802766110

Option 4 ID : 6306802766108

Status : **Marked For Review**

Chosen Option : 2

Comprehension:

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

The weather got colder and colder, and when Peter came up in the morning, he would blow into his hands, he was so frozen. At last, even Peter could not come any more, for a deep snow had fallen over night. Heidi stood at the window, watching the snow falling down. It kept on snowing till it reached the windows; still it did not stop, and soon the windows could not be opened, and they were all shut in. When it had lasted for several days, Heidi thought that it would soon cover up the cottage. It finally stopped, and the grandfather went out to shovel the snow away from the door and windows, piling it up high here and there. In the afternoon the two were sitting near the fire when noisy steps were heard outside and the door was pushed open. It was Peter, who had come up to see Heidi. Muttering, "Good evening," he went up to the fire. His face was beaming, and Heidi had to laugh when she saw little waterfalls trickling down from this person, for all the ice and snow had melted in the great heat.

SubQuestion No : 85

Q.85 Which of the following statements is not true with respect to the passage.

- Options**
1. The grandfather cleared the snow.
 2. Peter came to visit Heidi in the evening.
 3. The weather was snowy.
 4. Peter lived with Heidi and her grandfather.

Question ID : 630680706116

Option 1 ID : 6306802766106

Option 2 ID : 6306802766107

Option 3 ID : 6306802766105

Option 4 ID : 6306802766104

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Gujarati

Q.86 'મેં થિયોસોફિકલ સોસાયટીમાં જોડાવાનું નક્કી કરેલું. જોકે ત્યારે મારી ઉંમર તો માત્ર તેર વર્ષની હતી.' વાક્યનો સાચો અંગ્રેજી અનુવાદ શીયો

- Options**
1. I decided or join the Theosophical Society, although I was only thirteen.
 2. I decided to join this Theosophical Society, although I was only thirteen.
 3. I decided to joined the Theosophical Society, although I was only thirteen.
 4. I decided to join the Theosophical Society, although I was only thirteen.

Question ID : 630680703266

Option 1 ID : 6306802754814

Option 2 ID : 6306802754812

Option 3 ID : 6306802754815

Option 4 ID : 6306802754813

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 'સુજાતા પુસ્તક વાંચે છે' વાક્યને કર્મણિ બનાવો

- Options
1. સુજાતાથી પુસ્તક વંચાય છે
 2. સુજાતા વાંચી રહી છે પુસ્તક
 3. પુસ્તક સુજાતાથી વંચાય છે
 4. પુસ્તક સુજાતા વાંચી રહી છે

Question ID : 630680703317
 Option 1 ID : 6306802755016
 Option 2 ID : 6306802755019
 Option 3 ID : 6306802755018
 Option 4 ID : 6306802755017
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.88 સાચું સંધિ જોડાણ શોધો -હઠ+આગ્રહ

- Options
1. આગ્રહઠ
 2. હઠગ્રહ
 3. હઠાગ્રહ
 4. રાજહઠાગ્રહ

Question ID : 630680703334
 Option 1 ID : 6306802755086
 Option 2 ID : 6306802755085
 Option 3 ID : 6306802755084
 Option 4 ID : 6306802755087
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.89 વાચન કરીને આપેલ પ્રશ્નના સાચા જવાબ શોધો.

'અંધકારમાં સડક પણ પડખું ફરીને સુઈ ગઈ.' વાક્યમાં કયા અલંકારનો વિનિયોગ કરવામાં આવ્યો છે?

- Options
1. ઉત્પેક્ષા
 2. સજીવારોપણ
 3. પ્રાસસાંકળી
 4. અનન્વય

Question ID : 630680703279
 Option 1 ID : 6306802754865
 Option 2 ID : 6306802754864
 Option 3 ID : 6306802754866
 Option 4 ID : 6306802754867
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.90 'કાદવ ઉડાડવો' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો:

- Options
1. ગારો ખૂંદવો
 2. કીચડ ફેંદવો
 3. કાદવ બનાવવો
 4. નિદા કરવી

Question ID : 630680703340
 Option 1 ID : 6306802755109
 Option 2 ID : 6306802755110
 Option 3 ID : 6306802755108
 Option 4 ID : 6306802755111
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.91 'માંડી વાળવું' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શોધો

- Options
1. શરૂઆત સારી ન થવી
 2. બંધ રાખવું
 3. શરૂઆત સારી થવી
 4. શરૂઆત કરવી

Question ID : 630680703227
 Option 1 ID : 6306802754659
 Option 2 ID : 6306802754657
 Option 3 ID : 6306802754656
 Option 4 ID : 6306802754658
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.92 'લઘૂર્મિ' શબ્દનો સંધિ વિગ્રહ શોધો

- Options
1. લઘૂ + ઊર્મિ
 2. લઘુ + ઊર્મિ
 3. લઘુ + ઊર્મી
 4. લઘુ + ઊર્મિ

Question ID : 630680703262
 Option 1 ID : 6306802754799
 Option 2 ID : 6306802754798
 Option 3 ID : 6306802754797
 Option 4 ID : 6306802754796
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.93 'ભવ્ય દરવાજો ક્ષમા એ મોક્ષનો છે 'વાક્યને શુદ્ધ રીતે ફરી લખો

- Options
1. ક્ષમા એ મોક્ષનો ભવ્ય દરવાજો છે
 2. છે ક્ષમા એ ભવ્ય મોક્ષનો દરવાજો
 3. દરવાજો એ છે ક્ષમા ભવ્ય મોક્ષનો
 4. ક્ષમા છે એ દરવાજો મોક્ષનો ભવ્ય

Question ID : 630680703318
 Option 1 ID : 6306802755021
 Option 2 ID : 6306802755023
 Option 3 ID : 6306802755022
 Option 4 ID : 6306802755020
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

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

આગે કદમ! દરિયાવની છાતી પરે!
 નિર્જળ રણે, ગાઢાં અરણ્યે, ડુંગરે;
 પંથે ભલે ઘન ધૂધવે કે લૂ ઝરે:
 આગે કદમ! આગે કદમ! આગે કદમ!

પ્રશ્ન

રસ્તામાં શું થાય છે?

- Options
1. પંથી થાકી જાય છે
 2. પાણી મળતું નથી
 3. સમુદ્ર માર્ગમાં છે
 4. વરસાદ ગોરંભાય છે

Question ID : 630680703323
 Option 1 ID : 6306802755043
 Option 2 ID : 6306802755041
 Option 3 ID : 6306802755042
 Option 4 ID : 6306802755040
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.95 નીચેના વિકલ્પોમાંથી 'પ્રતિ + અક્ષ' નું સાચું સંધિજોડાણ શોધો.

- Options
1. પ્રતીક્ષા
 2. પ્રતિક્ષા
 3. પ્રત્યક્ષ
 4. પ્રતિઅક્ષ

Question ID : 630680703305
 Option 1 ID : 6306802754968
 Option 2 ID : 6306802754971
 Option 3 ID : 6306802754969
 Option 4 ID : 6306802754970
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.96 'જેણે વસવાટ ગુમાવ્યો છે તે' - શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ લખો.

- Options
1. વનવાસી
 2. ભીલ
 3. આદિવાસી
 4. નિર્વાસિત

Question ID : 630680703273
 Option 1 ID : 6306802754840
 Option 2 ID : 6306802754843
 Option 3 ID : 6306802754841
 Option 4 ID : 6306802754842
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.97 'પ્રતિદિન' સમાસનો સાચો વિગ્રહ શોધો -

- Options
1. પ્રતિનિધિ
 2. પ્રતિલિપિ
 3. પ્રત્યેક પળ
 4. પ્રત્યેક દિવસ

Question ID : 630680703343
 Option 1 ID : 6306802755121
 Option 2 ID : 6306802755120
 Option 3 ID : 6306802755122
 Option 4 ID : 6306802755123
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.98 'દી વળવો' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શોધો

- Options
1. બપોર નમવી
 2. સાંજ પડવી
 3. સવાર થવી
 4. સારી સ્થિતિ થવી

Question ID : 630680703253

Option 1 ID : 6306802754763

Option 2 ID : 6306802754761

Option 3 ID : 6306802754762

Option 4 ID : 6306802754760

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 વિધાનનું કર્મણિમાં રૂપાંતર કરો -રમેશ યાની આદત છોડી

- Options
1. રમેશ યાની આદત છોડી ચૂક્યો છે
 2. રમેશ યાની આદત છોડી દીધી
 3. રમેશથી યાની આદત છૂટી
 4. રમેશ યાની આદત છોડી દીધી છે

Question ID : 630680703347

Option 1 ID : 6306802755138

Option 2 ID : 6306802755137

Option 3 ID : 6306802755136

Option 4 ID : 6306802755139

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 'સોળેસોળ આની'-કહેવતનો અર્થ આપો-

- Options
1. અર્ધા ભાગનું
 2. પોણા ભાગનું
 3. પૂરેપૂરી ખાતરીવાળી વાત
 4. સંદિગ્ધ વાત

Question ID : 630680703268

Option 1 ID : 6306802754820

Option 2 ID : 6306802754822

Option 3 ID : 6306802754821

Option 4 ID : 6306802754823

Status : Answered

Chosen Option : 3