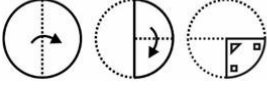


13-05-2024 (CCE - Shift 3)

Q.2 પ્રશ્નના આંકડામાં નીચે બતાવ્યા પ્રમાણે કાગળનો ટુકડો વાળવામાં આવે અને પંચ કરવામાં આવે છે. આપેલ વિકલ્પની આકૃતિઓમાંથી, જ્યારે ખોલવામાં આવે ત્યારે તે કેવી રીતે દેખાશે તે દર્શાવો?



Options

1



- I 630680720796
- 1 I 6306802824558
- I 6306802824559
- I 6306802824556
- I 6306802824557

Answered

2

Q.3 જો 30 P 48 Q 39 C 13 = -15 અને 6 P 4 Q 24 C 2 = 14 હોય, તો 5 P 3 Q 15 C 3 = ?

Options 1

7

1

- I 630680720803
- 1 I 6306802824585
- I 6306802824584
- I 6306802824587
- I 6306802824586

Not Answered

-

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

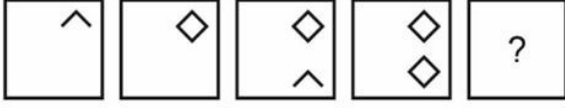


500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.4 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

1



- | 630680717919
- 1 | 6306802813213
- | 6306802813216
- | 6306802813215
- | 6306802813214

Answered
2

Q.5 P એ Q નો ભાઈ છે. Q એ R ની બહેન છે. R એ S ની માતા છે. S એ T ના પિતા છે. T એ U ની પત્ની છે. S ની માતાની બહેન કોણ છે?

Options 1

- | 630680720782
- 1 | 6306802824500
- | 6306802824503
- | 6306802824501
- | 6306802824502

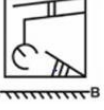
Answered
4

- Q.6 નીચેના પ્રશ્નમાં, એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા I અને II નંબરવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવું પડશે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પુરતી છે કે કેમ.
શહેર A એ શહેર E ના સંદર્ભમાં કઈ દિશામાં છે?
I. શહેર A એ શહેર F ની ઉત્તરે છે, જે શહેર C ની પશ્ચિમે છે.
II. શહેર F એ શહેર E ના ઉત્તર-પૂર્વમાં છે.

Options 1 જો બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ પ્રશ્નનો જવાબ ન આપી શકાય
જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા વિધાન દ્વારા નહીં
જો એકલા વિધાન I અથવા II બંનેમાંથી કોઈ એકનો ઉપયોગ કરીને પ્રશ્નનો જવાબ આપી શકાય
જો પ્રશ્નનો જવાબ એકલા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય

I 630680720766
1 I 6306802824439
I 6306802824438
I 6306802824437
I 6306802824436
Not Answered
-

- Q.7 જો AB રેખા પર અરીસો મુકવામાં આવે, તો વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિની સાચી છબી હશે?



Options

1



I 630680718016
1 I 6306802813602
I 6306802813603
I 6306802813604
I 6306802813601
Answered
4

Q.8 આપેલા વિધાન(વિધાનો) અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લઈએ કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન હોય તેવું લાગતું હોય. બધા જ તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલા તારણો પૈકી કયું તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો-

I. બધા Z એ G છે.

II. કેટલાક G એ F છે.

તારણો:

I. કોઈ F એ Z નથી.

II. બધા F એ G છે.

Options 1 માત્ર તારણ II અનુસરે છે

માત્ર તારણ I અનુસરે છે

તારણ I અને II બંને અનુસરે છે

એકપણ તારણ અનુસરતુ નથી

I 630680720784

1 I 6306802824509

I 6306802824508

I 6306802824510

I 6306802824511

Answered

4

Q.9 નીચે આપેલ કોષ્ટક 5 વસ્તુની પડતર કિંમત અને નફાની ટકાવારી દર્શાવે છે.

વસ્તુ	પડતર કિંમત	નફો
P	450	90%
Q	250	100%
R	600	60%
S	730	70%
T	400	80%

વસ્તુ P અને Qની કુલ પડતર કિંમત વસ્તુ T અને Qની કુલ પડતર કિંમત કરતાં આશરે કેટલા ટકા વધુ છે?

Options 1 7 ટકા

7 ટકા

7 ટકા

ટકા

I 630680720777

1 I 6306802824481

I 6306802824483

I 6306802824480

I 6306802824482

Answered

1

Q.10 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે યોથા સંખ્યા-સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે પ્રથમ સંખ્યા-સમૂહ એ બીજા સંખ્યા-સમૂહ સાથે સંબંધિત છે અને પાંચમો સંખ્યા-સમૂહ એ છઠ્ઠા સંખ્યા-સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

44 : 133 :: ? : 73 :: 134 : 403

Options 1

I 630680720858
1 I 6306802824806
I 6306802824807
I 6306802824804
I 6306802824805
Not Answered
-

Q.11 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે યોથી સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ એ બીજી સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે અને પાંચમી સંખ્યા સમૂહ એ છઠ્ઠી સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા 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 છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

314 : 156 :: ? : 240 :: 830 : 414

Options 1 7

7

I 630680717987
1 I 6306802813486
I 6306802813488
I 6306802813485
I 6306802813487
Not Answered
-

Q.12 'A + B' નો અર્થ 'A એ Bની બહેન છે', 'A - B' નો અર્થ 'A એ Bનો ભાઈ છે', 'A × B' નો અર્થ 'A એ Bની માતા છે', 'A ÷ B' નો અર્થ 'A એ Bનો પિતા છે'. જો $P - Q \div R + S \times T$ હોય, તો P નો T સાથે શું સંબંધ છે?

Options 1 પિતા

પતિ

ભાઈ

દાદાના ભાઈ

I 630680720735
1 I 6306802824313
I 6306802824315
I 6306802824314
I 6306802824312
Answered
4

Q.13 આપેલા વિધાન(વિધાનો) અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લઈએ કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન હોય તેવું લાગતું હોય. બધા જ તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલા તારણો પૈકી કયું તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો-

- I. કોઈ પતંગ એ ખુરશી નથી.
II. કોઈ લાલ એ ખુરશી નથી.

તારણો:

- I. કેટલાક લાલ એ ખુરશી છે.
II. કેટલાક પતંગ એ લાલ હોય છે.

Options 1 માત્ર તારણ I અનુસરે છે

માત્ર તારણ II અનુસરે છે

એકપણ તારણ અનુસરતુ નથી

બંને તારણ I અને II અનુસરે છે

- I 630680720787
1 I 6306802824520
I 6306802824521
I 6306802824523
I 6306802824522

Answered

3

Q.14 નીચેની સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) આપેલા છે.

સીમા અને રીના બે બહેનો છે. સીમાની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

I. સીમા તેના ભાઈ કરતા 5 વર્ષ નાની છે.

II. રીના અને તેના ભાઈની હાલની ઉંમરનો ગુણોત્તર 3 : 5 છે. 7 વર્ષ પછી રીનાની ઉંમર 22 વર્ષ થશે.

Options 1 જો એકલા વિધાન I અથવા II બંનેમાંથી કોઈ એકનો ઉપયોગ કરીને પ્રશ્નનો જવાબ આપી શકાય

જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ કોઈ એકલા વિધાન દ્વારા નહીં

જો પ્રશ્નનો જવાબ કોઈ એકલા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ અન્ય એકલા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને

જવાબ આપી ન શકાય

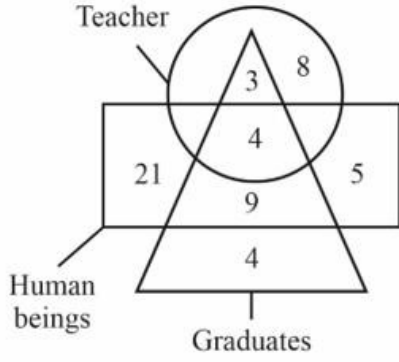
જો બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ પ્રશ્નનો જવાબ ન આપી શકાય

- I 630680720856
1 I 6306802824797
I 6306802824798
I 6306802824796
I 6306802824799

Answered

2

Q.15 કેટલા મનુષ્ય સ્નાતક છે?



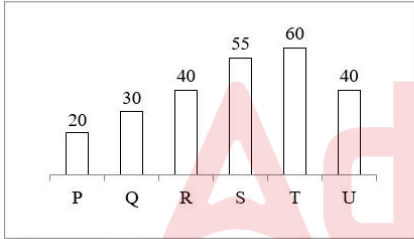
(સંદર્ભ- Teacher- શિક્ષક, Human beings - મનુષ્ય, Graduates- સ્નાતક)

Options 1

1

- | 630680720786
- 1 | 6306802824517
- | 6306802824516
- | 6306802824519
- | 6306802824518
- Answered
- 4

Q.16 નીચે આપેલ બાર આલેખ છ કંપનીઓ દ્વારા વેચાણ કરવામાં આવેલ બાઈકની સંખ્યા દર્શાવે છે.



કંપની P, Q અને R દ્વારા એકસાથે વેચાતી બાઈક કંપની S, T અને U દ્વારા એકસાથે વેચાતી બાઈકનો ગુણોત્તર શું છે?

- Options 1 1 1
- 1 7
- 1
- 1

- | 630680720866
- 1 | 6306802824837
- | 6306802824838
- | 6306802824839
- | 6306802824836
- Answered
- 1

Q.17 નીચેની સમસ્યામાં એક પ્રશ્ન અને બે વિધાન (I) અને (II) આપેલ છે.

કપિલ અને વિનયની માસિક આવકનો ગુણોત્તર અનુક્રમે 4 : 5 છે અને તેમની માસિક બચતનો ગુણોત્તર અનુક્રમે 1 : 2 છે. વિનયનો માસિક ખર્ચ કેટલો છે?

- I. કપિલની માસિક આવક અને માસિક બચતનો ગુણોત્તર અનુક્રમે 4 : 1 છે.
II. કપિલ અને વિનયનો માસિક ખર્ચ સરખો છે.

Options 1 જો પ્રશ્નનો જવાબ એકલા I અથવા II બંનેમાંથી એકનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય

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

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

જો પ્રશ્નનો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ કોઈ એકલા વિધાન દ્વારા નહીં

I 630680720837
1 I 6306802824721
I 6306802824723
I 6306802824720
I 6306802824722
Not Attempted and
Marked For Review
-

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



Options

1



I 630680720747
1 I 6306802824361
I 6306802824360
I 6306802824363
I 6306802824362
Answered
4

Q.19 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે છઠ્ઠા સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ એ બીજા સંખ્યા-સમૂહ સાથે સંબંધિત છે અને ત્રીજો સંખ્યા-સમૂહ એ ચોથા સંખ્યા-સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા 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 છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

48 : 193 :: 37 : 149 :: ? : 505

Options 1

1

1 7

1

I 630680720860
1 I 6306802824812
I 6306802824813
I 6306802824815
I 6306802824814
Not Answered
-

Q.20 આપેલ વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી એવી આકૃતિ પસંદ કરો, કે જેમાં પ્રશ્ન આકૃતિ છુપાયેલ/જડિત હોય. (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



Options

1



I 630680717876
1 I 6306802813041
I 6306802813042
I 6306802813044
I 6306802813043
Answered
1

Q.21 તે વિકલ્પ પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ સમૂહમાં સમાન સંબંધ ધરાવતી હોય, જે આપેલ સમૂહમાં સંખ્યાઓ દ્વારા શેર કરવામાં આવે છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂર્ણ સંખ્યા પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13નો આંકડો લો. અહીં 13 પરની ક્રિયાઓ જેવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂર્ણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(105, 115, 220)
(220, 215, 435)

Options 1

111 111
1 1
111

I 630680717901
1 I 6306802813143
I 6306802813141
I 6306802813144
I 6306802813142
Not Answered
-

Q.22 આપેલ બે સંખ્યાઓની પરસ્પર અદલાબદલી કરવાથી નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું થશે?

7 અને 3

Options 1 $3 \times 4 \div 2 + 7 - 5 = 10$
 $8 - 7 \times 4 + 3 + 1 = 4$
 $4 \times 3 + 7 - 5 \div 1 = 30$
 $4 + 3 \times 7 - 6 \div 2 = 16$

I 630680720850
1 I 6306802824774
I 6306802824772
I 6306802824773
I 6306802824775
Not Answered
-

Q.23 નીચેનામાંથી એવો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે ચોથી સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત છે કે જે રીતે પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ એ બીજી સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે અને પાંચમી સંખ્યા સમૂહ એ છઠ્ઠી સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા 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 છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)
69 : 2346 :: ? : 1711 :: 19 : 171

Options 1

7

I 630680720773
1 I 6306802824465
I 6306802824464
I 6306802824466
I 6306802824467
Not Answered
-

Q.24 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ના ચિહ્ન પર મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

1



I 630680720794
1 I 6306802824550
I 6306802824549
I 6306802824551
I 6306802824548
Answered
4

Q.25 A એ B નો ભાઈ છે. B એ C ની બહેન છે. C એ D ના પિતા છે. D એ E ની માતા છે. E એ F ની પત્ની છે. A એ D સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

Options 1 ભાઈની પુત્રી ભત્રીજી
માતાની બહેન માસી
પિતાના ભાઈ કાકા
ભાઈનો પુત્ર ભત્રીજો

I 630680720780
1 I 6306802824493
I 6306802824495
I 6306802824494
I 6306802824492
Answered
3

Q.26 તે વિકલ્પ પસંદ કરો કે જેમાં ગણમાંની સંખ્યાઓ આપેલ ગણમાંની સંખ્યાઓ દ્વારા વહેંચાયેલ સમાન સંબંધ ધરાવે છે. (નોંધ: સંખ્યાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા 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 છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક ક્રિયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

(1, 2, 5)
(2, 3, 13)

Options 1

1

1 1

| 630680717947
1 | 6306802813325
| 6306802813328
| 6306802813326
| 6306802813327
Answered
3

Q.27 5 વિદ્યાર્થીઓના ગુણ P, Q, R, S અને Tની સરખામણી કરવામાં આવે છે. R ના ગુણ માત્ર બે વિદ્યાર્થીઓ કરતાં વધુ છે. T ના ગુણ Q અને P કરતા વધુ છે પરંતુ મહત્તમ નથી. Q ના ગુણ T અને S કરતા ઓછા છે પરંતુ ન્યૂનતમ નથી. P ના ગુણ નીચેનામાંથી કોના કરતાં વધુ છે?

Options 1

કોઈ પણ નહિ

| 630680720743
1 | 6306802824346
| 6306802824344
| 6306802824345
| 6306802824347
Answered
3

Q.28 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ શ્રેણી માટે ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

25, 216, 49,?, 81

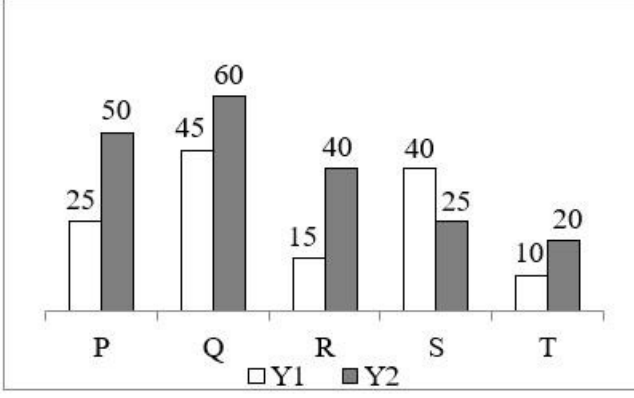
Options 1

7

1

| 630680717933
1 | 6306802813269
| 6306802813272
| 6306802813270
| 6306802813271
Answered
4

Q.29 નીચે આપેલ સ્તંભ આલેખ બે વર્ષમાં પાંચ કંપનીઓનું ઉત્પાદન દર્શાવે છે.



વર્ષ Y1 માં ઉત્પાદન કંપની R અને S નો ગુણોત્તર શું છે?

Options 1

1

| 630680720776
1 | 6306802824477
| 6306802824476
| 6306802824479
| 6306802824478
Answered
1

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

16, 24, 33, 97, 122, ?

Options 1 1

7

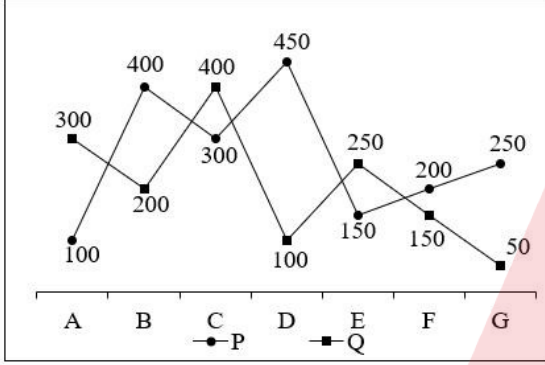
| 630680720811
1 | 6306802824619
| 6306802824617
| 6306802824616
| 6306802824618
Answered
3

Q.31 જો '+' નો અર્થ '-', '-' નો અર્થ '+', '+' નો અર્થ 'x' અને 'x' નો અર્થ '÷', તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું છે?

- Options 1
- $11 - 16 \times 4 = 4 + 5 \div 7$
- $11 - 16 \times 4 > 4 + 5 \div 8$
- $10 + 5 \times 2 = 25 \div 15 - 10$
- $9 \div 7 + 5 > 5 - 8 \times 2$

| 630680720805
1 | 6306802824594
| 6306802824595
| 6306802824593
| 6306802824592
Not Answered
-

Q.32 નીચે આપેલ રેખા આલેખ P અને Q વર્ષ માટે કંપનીના 7 કર્મચારીઓનો પગાર દર્શાવે છે.



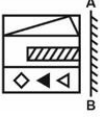
Q માં કર્મચારી C નો પગાર અને P માં કર્મચારી G ના પગારનો ગુણોત્તર શું છે?

Options 1

7

| 630680720778
1 | 6306802824484
| 6306802824485
| 6306802824486
| 6306802824487
Answered
2

Q.33 જો AB રેખા પર અરીસો મુકવામાં આવે, તો વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ પ્રત્ન આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ હશે?



Options

1



| 630680720751
1 | 6306802824376
| 6306802824379
| 6306802824378
| 6306802824377
Answered
3

Q.34 6 છોકરાઓ A, B, C, D, E અને F ના ગુણની સરખામણી કરવામાં આવે છે. કોઈ બે છોકરાઓના માર્ક્સ સરખા નથી. C ના માર્ક્સ સૌથી ઓછા છે. A ના ગુણ ફક્ત D અને C કરતા વધારે છે. B ના ગુણ F કરતા વધુ અને E કરતા ઓછા છે. કેટલા છોકરાઓના ગુણ E કરતા ઓછા છે?

Options 1

| 630680720791
1 | 6306802824536
| 6306802824539
| 6306802824537
| 6306802824538
Not Attempted and
Marked For Review
-

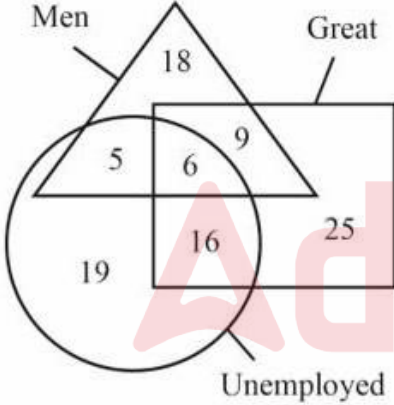
- Q.35 નીચેના પ્રશ્નમાં, એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા I અને II નંબરવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવું પડશે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પુરતી છે કે કેમ.
X અને Y ના વજનનું સરેરાશ 60 kg છે અને Z અને W ના વજનનું સરેરાશ 50 kg છે. X અને Y ના વજન વચ્ચે શું તફાવત છે?
I. Y, Z અને W ના વજનનું સરેરાશ 48 kg છે.
II. X અને Z ના વજનનો ગુણોત્તર 3 : 2 છે.

- Options 1 જો પ્રશ્નનો જવાબ માત્ર વિધાન II નો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય છે પરંતુ માત્ર વિધાન I નો ઉપયોગ કરીને જવાબ આપી શકાતો નથી
જો પ્રશ્નનો જવાબ એકલા I અથવા II બંનેમાંથી એકનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય
જો પ્રશ્નનો જવાબ માત્ર વિધાન I નો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય છે પરંતુ માત્ર વિધાન II નો ઉપયોગ કરીને જવાબ આપી શકાતો નથી
જો બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ પ્રશ્નનો જવાબ ન આપી શકાય

I 630680720741
1 I 6306802824338
I 6306802824337
I 6306802824336
I 6306802824339
Not Answered
-

- Q.36 આપેલ વેન ડાયાગ્રામના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. બેરોજગાર પુરુષોની સંખ્યા 11 છે.
II. મહાન પુરુષોની સંખ્યા 15 છે.



સંદર્ભ : Men- પુરુષો, Great- મહાન, Unemployed- બેરોજગાર

- Options 1 I અને II બન્ને
માત્ર I
માત્ર II
ન તો I કે ન તો II

I 630680720835
1 I 6306802824714
I 6306802824712
I 6306802824713
I 6306802824715
Answered
1

Q.37 નીચેઆપેલ બે સંખ્યાઓ અને બે સંજ્ઞાની અદલાબદલી કર્યા પછી અનુક્રમે સમીકરણ (I), (II) અને (III) ના મૂલ્યો

શું હશે?

+ અને \times , 4 અને 5

I. $5 - 4 \times 2 + 6 \div 3$

II. $5 - 4 + 6 \div 3 \times 2$

III. $5 \times 3 - 4 + 6 \div 1$

Options 1 - -
- -
1 7
- -

I 630680720758
1 I 6306802824407
I 6306802824406
I 6306802824404
I 6306802824405
Not Answered
-

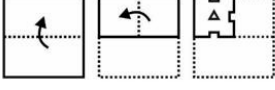
Q.38 નીચેના પ્રશ્નમાં, શ્રેણી પૂર્ણ કરવા માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

196, 198, 202, 210, ?

Options 1

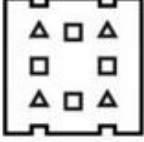
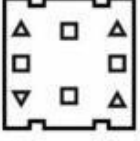
I 630680720855
1 I 6306802824794
I 6306802824792
I 6306802824793
I 6306802824795
Answered
4

Q.39 પ્રજ્ઞ આકૃતિમાં નીચે બતાવ્યા પ્રમાણે કાગળનો ટુકડો વાળવામાં આવે અને પંચ કરવામાં આવે છે. આપેલ વિકલ્પના આકૃતિઓમાંથી, જ્યારે ખોલવામાં આવે ત્યારે તે કેવી રીતે દેખાશે તે દર્શાવો?



Options

1



I 630680720802
1 I 6306802824583
I 6306802824580
I 6306802824582
I 6306802824581
Answered
3

Q.40 જો '÷' નો અર્થ '+', '+' નો અર્થ 'x', 'x' નો અર્થ '-' અને '-' નો અર્થ '÷', તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું નથી?

I. $13 + 10 - 2 \times 4 \div 7 = 66$

II. $13 \times 10 - 2 \div 4 + 7 = 36$

Options 1 | અને II બન્ને

માત્ર I

I અને II માથી કોઈપણ નહીં

માત્ર II

I 630680720849
1 I 6306802824770
I 6306802824768
I 6306802824771
I 6306802824769
Answered
4

Q.41 એક પ્રમોશનલ સેલ દરમિયાન, એક બુકસ્ટોર તમામ નવલકથાઓ પર 20% ડિસ્કાઉન્ટ ઓફર કરે છે. જો કોઈ નવલકથાની મૂળકિંમત Rs.30 હતી, તો ડિસ્કાઉન્ટ પછીની કિંમત કેટલી છે?

Options 1

- I 630680719381
- 1 I 6306802818993
- I 6306802818995
- I 6306802818992
- I 6306802818994
- Answered
- 1

Q.42 જો A:B:C=4:5:9 હોય, તો (A/B): (B/C): (C/A) _____ ની બરાબર છે:

Options 1 7 7
7
1 1

- I 630680717733
- 1 I 6306802812469
- I 6306802812470
- I 6306802812471
- I 6306802812472
- Not Answered
-

Q.43 જોનની માસિક આવક 20% વધે છે, અને તેનો માસિક ખર્ચ પણ 25% વધે છે. જો વધારો થયો તે પહેલાં જોનની બચત \$600 હતી અને વધારો થયા પછી તેની બચત બદલાતી નથી, તો વધારા પહેલાં જોનની માસિક આવક કેટલી હતી?

Options 1 \$3,000
\$3,600
\$6,000
\$2,400

- I 630680719348
- 1 I 6306802818862
- I 6306802818863
- I 6306802818860
- I 6306802818861
- Not Answered
-

Q.44 $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{4}}{\sqrt{6} - \sqrt{4}}$ એ _____ ને સમાન છે.

- Options 1
- 1 $5 + \sqrt{28}$
 - 2 $5 + \sqrt{24}$
 - 3 $2 + \sqrt{24}$
 - 4 $3 + \sqrt{24}$

- 1 630680717745
- 2 6306802812519
- 3 6306802812517
- 4 6306802812520
- 5 6306802812518
- Not Answered
-

Q.45 BODMASનો નિયમ વાપરી, આપેલ સમીકરણ ઉકેલો.

$$10 - 1 + [2 * \{(8 - 4)^2 - 5 * 2\}] = ?$$

- Options 1
- 1 17
 - 2 1
 - 3 - 1

- 1 630680717707
- 2 6306802812368
- 3 6306802812365
- 4 6306802812366
- 5 6306802812367
- Not Answered
-

Q.46 જો જેકબે અસાઇનમેન્ટનો 5/7 ભાગ પૂર્ણ કર્યો હોય અને ઓલિવિયાએ 60% ભાગ પૂર્ણ કર્યો હોય, તો કોણે વધુ અને કેટલા ભાગનું પૂર્ણ કર્યું છે?

- Options 1
- 1 ઓલિવિયા 1/ જેટલું
 - 2 જેકબ 1/1 જેટલું
 - 3 જેકબ / જેટલું
 - 4 ઓલિવિયા / જેટલું

- 1 630680719393
- 2 6306802819043
- 3 6306802819042
- 4 6306802819040
- 5 6306802819041
- Answered
- 3

Q.47

આપેલી પદાવલીનું સાદું રૂપ આપો: $3(x - 4) + 2(3x + 5)$

- Options 1
- $9x + 2$
 - $9x - 7$
 - $9x + 10$
 - $9x - 2$

I 630680719365
1 I 6306802818930
I 6306802818929
I 6306802818931
I 6306802818928
Answered
4

Q.48

સાદું રૂપ આપો:

$$\left[\frac{29791 * 29791 * 29791 + 9261 * 9261 * 9261}{29791 * 29791 + 9261 * 9261 - 29791 * 9261} \right]$$

Options 1 7

1

I 630680717704
1 I 6306802812355
I 6306802812354
I 6306802812356
I 6306802812353
Not Answered
-

Q.49 એક દોડવીર વિવિધ ગતિ અને અંતર સાથે 10 km નું સર્કિટ પૂર્ણ કરે છે. પ્રથમ 4 km માટે, તે 6 km ની ઝડપે દોડે છે. બાકીના 6 km માટે, તેની ઝડપ વધીને 8 km થાય છે. સમગ્ર અંતર પર તેમની સરેરાશ ઝડપ કેટલી છે?

Options 1

- 7 1
- 7
- 7

I 630680719427
1 I 6306802819178
I 6306802819177
I 6306802819179
I 6306802819176
Answered
1

Q.50 માતા તેની પુત્રી કરતાં ત્રણ ગણી મોટી છે. દસ વર્ષ પહેલાં, તેમની ઉંમર પાંચ ગણી હતી, તો પુત્રીની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

Options 1 વર્ષ
1 વર્ષ
વર્ષ
1 વર્ષ

I 630680719368
1 I 6306802818943
I 6306802818942
I 6306802818940
I 6306802818941
Answered
1

Q.51 એક વિદ્યાર્થીએ છ જુદા જુદા વિષયોમાં નીચેના ગ્રેડ મેળવ્યા છે: 72, 76, 84, 88, 92 અને 96. જો સરેરાશ ગ્રેડ 86 હોય, તો સાતમા વિષયમાં ગ્રેડ કેટલો છે?

Options 1

I 630680719405
1 I 6306802819088
I 6306802819089
I 6306802819091
I 6306802819090
Not Attempted and
Marked For Review
-

Q.52 પુસ્તકોની એક દુકાન પુસ્તક દીઠ Rs.200ના ખર્ચે પુસ્તકો ખરીદે છે. જો તે 25% વધુ કિંમતે પુસ્તકો વેચે છે, તો પુસ્તક દીઠ વેચાણ કિંમત કેટલી છે?

Options 1

I 630680719379
1 I 6306802818987
I 6306802818984
I 6306802818985
I 6306802818986
Answered
3

Q.53 શાળાની એક સ્પર્ધામાં, 3 પ્રકારના ઈનામો હોય છે: ગોલ્ડ, સિલ્વર અને બ્રોન્ઝ. ઈનામોની કુલ સંખ્યા 130 છે. સિલ્વર ઈનામો કરતાં બમણા બ્રોન્ઝ ઈનામો છે અને સિલ્વર કરતાં 10 વધુ ગોલ્ડ ઈનામો છે. બ્રોન્ઝ ઈનામ કેટલા છે?

Options 1 7 બ્રોન્ઝ ઈનામો
બ્રોન્ઝ ઈનામો
બ્રોન્ઝ ઈનામો
બ્રોન્ઝ ઈનામો

I 630680719373
1 I 6306802818960
I 6306802818963
I 6306802818961
I 6306802818962
Answered
4

Q.54 એક દુકાને એક વસ્તુની કિંમતમાં 25%નો વધારો કર્યો. પછી, દુકાને વધેલી કિંમત પર 20% ડિસ્કાઉન્ટ ઓફર કર્યું. જો ડિસ્કાઉન્ટ પછી અંતિમ કિંમત Rs.120 હોય, તો મૂળ કિંમત કેટલી હશે?

Options 1
1
1
1

I 630680717747
1 I 6306802812525
I 6306802812528
I 6306802812527
I 6306802812526
Answered
2

Q.55 પદાવલીનું સાદું સ્વરૂપ આપો: $\frac{\sqrt{144}}{2} * \sqrt{9}$

Options 1 1
1

I 630680719345
1 I 6306802818849
I 6306802818850
I 6306802818851
I 6306802818848
Answered
2

Q.56 પાંચ માળીઓ 5 કલાકમાં 25 વૃક્ષો વાવી શકે છે. 20 કલાકમાં 100 વૃક્ષો વાવવા માટે કેટલા માળીઓની જરૂર છે?

Options 1 1 માળી

- માળી
- માળી
- માળી

I 630680719358
1 I 6306802818901
I 6306802818900
I 6306802818902
I 6306802818903
Answered
2

Q.57 સમગુણોત્તર શ્રેણી 3, 6, 12, ...નું 9મું પદ શું છે?

Options 1

7

I 630680719378
1 I 6306802818982
I 6306802818980
I 6306802818981
I 6306802818983
Answered
4

Q.58 એક રિટેલની દુકાન એક વસ્તુની કિંમતને એની પડતર કિંમત કરતાં 50% વધારીને અંકિત કરે છે. એક ક્લિયરન્સ સેલ દરમિયાન, સ્ટોર અંકિત કિંમત પર 20%નું વળતર આપે છે. જો એ સેલ દરમિયાન એ વસ્તુની વેચાણ કિંમત \$180 હોય, તો એની પડતર કિંમત કેટલી હશે?

Options 1 \$200

- \$175
- \$150
- \$160

I 630680719347
1 I 6306802818859
I 6306802818858
I 6306802818856
I 6306802818857
Not Answered
-

Q.59 લેબ ટેકનિશિયને બે ખારા સોલ્યુશનને ભેળવીને 10% મીઠાની સાંદ્રતા સાથેનું 500 ml ખારું દ્રાવણ તૈયાર કરવાનું છે. પ્રથમ સોલ્યુશનમાં 5% સાંદ્રતા છે, અને બીજામાં 20% સાંદ્રતા છે. તો 5% સોલ્યુશનના કેટલા મિલીલીટરનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ?

Options 1 |
|
|
|

| 630680717794
1| 6306802812714
| 6306802812715
| 6306802812716
| 6306802812713
Not Answered
-

Q.60 પીકુ કુલ 40 મિનિટમાં એક ચોક્કસ અંતર સુધી સાયકલ ચલાવી જાય છે અને બાઇક ચલાવીને પાછો આવે છે. તે 60 મિનિટમાં સાયકલ પર જઈ-આવી શકતો હતો. તો બાઇક પર આવવા-જવામાં કેટલો સમય લાગશે?

Options 1 1 મિનિટ
1 મિનિટ
મિનિટ
મિનિટ

| 630680717692
1| 6306802812306
| 6306802812305
| 6306802812307
| 6306802812308
Not Answered
-

Q.61 60 લિટરના મિશ્રણમાં, દૂધ અને પાણીનો ગુણોત્તર 2:1 છે. જો 30 લિટર મિશ્રણને કાઢીને તેની જગ્યાએ 30 લિટર પાણી ઉમેરવામાં આવે, તો મિશ્રણમાં દૂધ અને પાણીનો નવો ગુણોત્તર શું હશે?

Options 1
1 1
1

| 630680717788
1| 6306802812690
| 6306802812689
| 6306802812692
| 6306802812691
Not Answered
-

Q.62 એક દુકાનદાર 12 પુસ્તકો પ્રત્યેક \$20 માં ખરીદે છે. જો તે તમામ પુસ્તકો 25% ના માર્કઅપ પર વેચે છે, તો વેચાણમાંથી કુલ નફો કેટલા (\$) થશે?

Options 1

- I 630680717803
- 1 I 6306802812749
- I 6306802812752
- I 6306802812750
- I 6306802812751
- Answered
- 4

Q.63 ત્રણ પાઈપો A, B, અને C, અનુક્રમે 4 કલાક, 8 કલાક અને 12 કલાકમાં એક ટાંકીને ભરી શકે છે. જો ત્રણેય પાઈપો એકસાથે ખોલવામાં આવે પરંતુ પાઈપ C 1 કલાક પછી બંધ કરવામાં આવે, તો ટાંકીને સંપૂર્ણ ભરવામાં કુલ કેટલી મિનીટનો સમય લાગશે?

- Options 1 1 મિનિટ
- 17 મિનિટ
- 1 મિનિટ
- 1 મિનિટ

- I 630680719404
- 1 I 6306802819084
- I 6306802819086
- I 6306802819087
- I 6306802819085
- Answered
- 1

Q.64 એક વાસણમાં, બે પ્રવાહી, પ્રવાહી X અને પ્રવાહી Y, 2:5 ના ગુણોત્તરમાં મિશ્રિત થાય છે. જો 40 લિટર પ્રવાહી Y ઉમેરવામાં આવે, તો ગુણોત્તર 2:7 બને છે. તો શરૂઆતમાં કેટલા લિટર પ્રવાહી X હતું?

- Options 1 લિટર
- લિટર
- લિટર
- લિટર

- I 630680719437
- 1 I 6306802819216
- I 6306802819217
- I 6306802819219
- I 6306802819218
- Not Answered
-

Q.65 હેમાની હાલની ઉંમર તેની બહેનની ઉંમર કરતાં 6 વર્ષ વધુ છે. છ વર્ષ પછી હેમાની ઉંમર તેની બહેનની ઉંમર કરતાં બમણી કરતાં 8 વર્ષ વધુ હશે. હેમાની હાલની ઉંમર શોધો.

Options 1 વર્ષ
વર્ષ
વર્ષ
1 વર્ષ

I 630680717688
1 I 6306802812289
I 6306802812292
I 6306802812290
I 6306802812291
Not Answered
-

Q.66 માણસ 4 કલાકમાં ચોક્કસ અંતર કાપી શકે છે, જેમાંથી બે તૃતીયાંશ અંતર 2 kmph અને બાકીનું 3 kmphની ઝડપે કાપી શકે છે. તો કુલ અંતર શોધો.

Options 1
1

I 630680717729
1 I 6306802812454
I 6306802812455
I 6306802812456
I 6306802812453
Not Answered
-

Q.67 એક બસ 30 km/hની ઝડપે 60 km અને પછી 45 km/hની ઝડપે વધુ 90 km મુસાફરી કરે છે. સમગ્ર 150 kmની મુસાફરી માટે બસની સરેરાશ ઝડપ કેટલી છે?

Options 1 /
/
7 /
/

I 630680719387
1 I 6306802819019
I 6306802819018
I 6306802819016
I 6306802819017
Answered
1

Q.68 સમગુણોત્તર શ્રેણી 3, 6, 12, ... નું 6ઠું પદ શું છે?

Options 1

1

1

| 630680717802
1 | 6306802812746
| 6306802812748
| 6306802812747
| 6306802812745
Answered
3

Q.69 એક નાવમાં 20 નાવિકોનું સરેરાશ વજન 1.9 kg વધી જાય છે જ્યારે કૂમાંથી એક, જેનું વજન 52 kg છે તેના સ્થાને એક નવો માણસ આવે છે. નવા માણસનું વજન શોધો.

Options 1

7

| 630680717669
1 | 6306802812216
| 6306802812213
| 6306802812215
| 6306802812214
Not Answered
-

Q.70 એક બુટીક Rs. 40ના ભાવે દરેક ડ્રેસ ખરીદે છે અને તેને એવા ભાવે વેચે છે જેના પરિણામે 25% નફો થાય છે. એક સીઝન પછી, નહિ વેચાયેલા ડ્રેસીસ 15% ડિસ્કાઉન્ટ પર વેચવામાં આવે છે. દરેક ડ્રેસ માટે ડિસ્કાઉન્ટ પછીની વેચાણ કિંમત કેટલી છે?

Options 1

1

7

| 630680719382
1 | 6306802818997
| 6306802818996
| 6306802818998
| 6306802818999
Not Answered
-

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

In _____ candle light he saw that her face was already ghastly pale.

Options 1

|

| 630680720669
1 | 6306802824058
| 6306802824057
| 6306802824059
| 6306802824056
Answered
1

Q.72 Select the most appropriate word for the given phrase.

A solution or remedy for all difficulties or diseases.

Options 1

|

| 630680720725
1 | 6306802824273
| 6306802824274
| 6306802824275
| 6306802824272
Marked For Review
4

Q.73 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Surmise

Options 1

|

| 630680717614
1 | 6306802812002
| 6306802812001
| 6306802812004
| 6306802812003
Not Attempted and
Marked For Review
-

Q.74 From the options select the correct Gujarati translation of the English sentence given below.

Under a velvet sky, the moon danced with the shimmering stars.

- Options 1 મખમલી આકાશ નીચે ચંદ્ર ચમકતા તારાઓ સાથે નાચી રહ્યો હતો
મખમલી રંગીન આકાશ નીચે ચંદ્ર ચમકતા તારાઓ સાથે નાચી રહેલ છે
મખમલી આકાશ નીચે ચંદ્ર ચમકતા તારાઓ સાથે નાચ્યો
મખમલી આકાશ નીચે ચંદ્ર તારાઓની ચમક સાથે નાચ્યો

- I 630680720698
1 I 6306802824168
I 6306802824171
I 6306802824170
I 6306802824169
Answered
3

Q.75 Fill in the blank with the most appropriate option.

There was something _____ familiar about him.

Options 1

- I I
I
II

- I 630680720702
1 I 6306802824187
I 6306802824186
I 6306802824184
I 6306802824185
Answered
2

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

It all _____ within the space of a few days.

Options 1

- I 630680720673
1 I 6306802824072
I 6306802824074
I 6306802824075
I 6306802824073
Answered
4

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

Sanction

Options 1

I

I 630680720697
1 I 6306802824167
I 6306802824166
I 6306802824164
I 6306802824165
Answered
3

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

A manner of walking or moving on foot.

Options 1

I

I 630680720707
1 I 6306802824207
I 6306802824206
I 6306802824205
I 6306802824204
Marked For Review
3

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

They _____ the fire as it continued to spread through the forest.

Options 1

I

II

I 630680720671
1 I 6306802824067
I 6306802824064
I 6306802824065
I 6306802824066
Not Attempted and
Marked For Review
-

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. he was like a strong
- B. wind rushing by
- C. he was a great horseman,
- D. and when he rode

Options 1

I 630680720724
1 I 6306802824270
I 6306802824271
I 6306802824268
I 6306802824269
Answered
2

Q.81 The sentence given below is divided and jumbled into four parts. Choose the option that arranges these parts to form a meaningful sentence.

- A. and ordered her drivers to take the
- B. she had her chariot prepared
- C. path that led into the wilderness
- D. for a long journey,

Options 1

I 630680720691
1 I 6306802824142
I 6306802824140
I 6306802824143
I 6306802824141
Answered
1

Comprehension:

SubQuestion No : 82

Q.82 What is the tone of the passage?

Options 1

|
| |

| 630680720711
1| 6306802824216
| 6306802824217
| 6306802824219
| 6306802824218
Not Attempted and
Marked For Review
-

Comprehension:

SubQuestion No : 83

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

Options 1

|
|

| 630680720709
1| 6306802824209
| 6306802824208
| 6306802824210
| 6306802824211
Not Answered
-

Comprehension:

||

| | | | |

|| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |

|| - | | | | |

SubQuestion No : 84

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

Options 1

| | | | |

|

- | 630680720710
- 1| 6306802824214
- | 6306802824212
- | 6306802824215
- | 6306802824213
- Not Answered
-

Comprehension:

||

| | | | |

|| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |

|| - | | | | |

SubQuestion No : 85

Q.85 Which of the following can be safely inferred from the passage?

Options 1

|| | | | |

|| || | | |

- | 630680720712
- 1| 6306802824223
- | 6306802824222
- | 6306802824220
- | 6306802824221
- Not Answered
-

Q.86 નીચેના આપેલા રૂઢિપ્રયોગના અર્થનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

આંખ ભીની થવી

Options 1 ઢીલા થવું

ના હિંમત થવું

આંખમાં કચરું પડવું

લાગણી સભર થવું

I 630680719498
1 I 6306802819462
I 6306802819463
I 6306802819460
I 6306802819461
Answered
4

Q.87 નીચેનામાંથી સાચી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

Options 1 શોણીત

સોણિત

શોણિત

શોનીત

I 630680717520
1 I 6306802811633
I 6306802811634
I 6306802811636
I 6306802811635
Answered
3

Q.88 નીચે આપેલા સમાસના સાચા વિગ્રહનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

કૂલહાર

Options 1 કૂલ અને હાર - ઢંઢ સમાસ

કૂલને હારનાર - ઉપપદ સમાસ

કૂલનો હાર - તત્પુરુષ સમાસ

કૂલનો ગૂંથેલો હાર - મધ્યમપદલોપી સમાસ

I 630680719519
1 I 6306802819544
I 6306802819547
I 6306802819545
I 6306802819546
Answered
3

Q.89 આપેલા કાવ્ય-ચંકિતને વાંચી તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નના જવાબ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

સફળતા જિંદગીની હસ્તરેખામાં નથી હોતી,
ચણાયેલી ઈમારત તેના નકશામાં નથી હોતી.

સફળતા ક્યાં નથી હોતી ?

- Options 1 નકશામાં
ઈમારતમાં
જિંદગીમાં
હસ્તરેખામાં

- I 630680719513
1 I 6306802819522
I 6306802819523
I 6306802819520
I 6306802819521
Answered
4

Q.90 નીચે આપેલી સંધિનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

કલા + ઊર્મિ

- Options 1 કલોર્મિ
કલોર્મિ
કલાર્મી
કલોર્મી

- I 630680717572
1 I 6306802811844
I 6306802811843
I 6306802811841
I 6306802811842
Answered
2

Q.91 નીચેનામાંથી ખોટી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Options 1 ગોપિત
અંકિત
શીબીર
બહાદુર

- I 630680719493
1 I 6306802819440
I 6306802819441
I 6306802819443
I 6306802819442
Answered
3

Q.92 આપેલા ગદ્યખંડને વાંચી તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નના જવાબ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

આવી સદાબહાર ચીજ અત્યારે તો બીજી કોઈ શોધાઈ નથી અને ભવિષ્યમાં પણ વર્ષો સુધી કદાચ શોધાશે નહીં. આનંદ અને જ્ઞાનનાં બીજાં માધ્યમો વપરાશ માટે થતી જથ્થાબંધ ચીજો જેવા છે. પુસ્તક જ માત્ર એકાકી માનવીનો સાચો સાથીદાર છે અને હજી કદાચ સદીઓ સુધી રહેશે.

કઈ ચીજ અત્યાર સુધીની સદાબહાર છે?

- Options 1 પુસ્તકો
માધ્યમો
જથ્થાબંધ
સાથીદાર

I 630680719512
1 I 6306802819519
I 6306802819516
I 6306802819518
I 6306802819517
Answered
1

Q.93 નીચે આપેલા રૂઢિપ્રયોગના અર્થનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

આંખમાં ધૂળ નાખવી

- Options 1 છેતરવું
નુકસાન કરવું
મારી નાખવું
અપમાન કરવું

I 630680719480
1 I 6306802819390
I 6306802819388
I 6306802819391
I 6306802819389
Answered
1

Q.94 સંધિનો સાચો વિગ્રહ પસંદ કરો.

- Options 1 તન્મય તન મય
ન્યાયાધીશ ન્યાયા ધીશ
દેવાલય દેવા આલય
પવન પો અન

I 630680719509
1 I 6306802819505
I 6306802819504
I 6306802819507
I 6306802819506
Answered
4

Q.95 સમાસના સાચા વિગ્રહનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Options 1 વજ્રલેપ - વજ્રનો લેપ - તત્પુરુષ સમાસ
ઘાડપાડુ - ઘાડ અને પાડુ - ઢંદ્ર સમાસ
હાનિકારક - હાનિ કરનાર - ઉપપદ સમાસ
બાળવય - બાળક જેવી વય છે તે - બહુવ્રીહિ સમાસ

- I 630680719484
1 I 6306802819404
I 6306802819406
I 6306802819407
I 6306802819405
Answered
2

Q.96 નીચે આપેલા અંગ્રેજી વાક્યના ગુજરાતી અનુવાદનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

I have no money with me now.

- Options 1 મારી પાસે મણી નથી
મારી પાસે પૈસા નથી હું છું
મારી પાસે પૈસા છે
હવે મારી પાસે પૈસા નથી

- I 630680719496
1 I 6306802819453
I 6306802819455
I 6306802819452
I 6306802819454
Answered
4

Q.97 નીચેના ગુજરાતી વાક્યના અંગ્રેજી અનુવાદનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

શિક્ષક બેભાન થઈ ગયાં.

Options 1

- I 630680719479
1 I 6306802819386
I 6306802819384
I 6306802819387
I 6306802819385
Answered
4

Q.98 નીચે આપેલી સંધિનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

શરદ્ + કાલ

- Options 1 શરતકાલ
શરદ્કાલ
શરદકાલ
શરદકાલ

- I 630680719526
1 I 6306802819575
I 6306802819574
I 6306802819573
I 6306802819572
Answered
3

Q.99 સમાસના સાચા વિગ્રહનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

કર્માધીન

- Options 1 કર્મમાં આધીન રહેનાર – ઉપપદ સમાસ
કર્મને આધીન – તત્પુરુષ સમાસ
કર્મ અને આધીન – દ્વંદ્વ સમાસ
કર્મમાં જે આધીન છે તે – બહુવ્રીહિ સમાસ

- I 630680717566
1 I 6306802811819
I 6306802811820
I 6306802811817
I 6306802811818
Answered
2

Q.100 નીચેનામાંથી સાચી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Options 1 જીંદગી
આંગળી
દિકરી
કમીની

- I 630680719474
1 I 6306802819366
I 6306802819364
I 6306802819367
I 6306802819365
Answered
1