

16-05-2024 (CCE - Shift 3)

ઉમે દવારોન Privacy માટે પ્રથમ પે જ Remove કરે છે..

Combine Competitive Exam Group A and B

Q.1 P એ Q ના પિતા છે. Q એ S ની માતા છે. S એ R નો ભાઈ છે. R એ T ની બહેન છે. T એ U નો પિત છે. T ની માતા કોણ છે?

- Options
1. U
 2. P
 3. Q
 4. R

Question ID : 630680736379

Option 1 ID : 6306802886203

Option 2 ID : 6306802886200

Option 3 ID : 6306802886201

Option 4 ID : 6306802886202

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Reasoning

Adda247

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.2 નીચેની દરકે સમ યામાં એક " અને બે િવધાનો (I) અને (II)

છે. ધન પૂણા "ક એટલે કે $N1$ નું મૂલ્ય કેટલું છે?

I. $N1 > 3$

II. $(N1)^3 = 729$

- Options
1. બંને િવધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ નો જવાબ ન આપી શકાય.
 2. નો જવાબ બંને િવધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા કોઈ એક િવધાન વડે નહીં.
 3. નો જવાબ (I) અથવા (II)માંથી એકલા કોઈ એક િવધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય.
 4. નો જવાબ એકલા કોઈ એક િવધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીક િવધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.

Question ID : 630680736473

Option 1 ID : 6306802886579

Option 2 ID : 6306802886578

Option 3 ID : 6306802886577

Option 4 ID : 6306802886576

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 નીચેની દરકે સમ યામાં એક " અને બે િવધાન (I) અને (II) છે.

હાલમાં, યામ અને રામની ઉંમર અનુમે 5 : 6 ના ગુણોત્તરમાં છે. રામની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

I. હાલમાં, યામ અને મોહનની ઉંમરનો સંબંધિત ગુણોત્તર 3 : 4 છે.

II. આજથી 5 વર્ષ પછી, યામ અને મોહનની ઉંમરનો સંબંધિત ગુણોત્તર 7 : 9 થશે.

- Options
1. નો જવાબ એકલા કોઈ એક િવધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા અન્ય િવધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.
 2. નો જવાબ (I) અથવા (II) માંથી એકલા કોઈ એક િવધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય.
 3. નો જવાબ બંને િવધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા િવધાન ારા નહીં.
 4. બંને િવધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ નો જવાબ ન આપી શકાય.

Question ID : 630680736301

Option 1 ID : 6306802885888

Option 2 ID : 6306802885889

Option 3 ID : 6306802885890

Option 4 ID : 6306802885891

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 નીચેની દરકે સમ યામાં એક " અને બે િવધાનો (I) અને (II) છે.

િથર પાણીમાં મોટરબોટની ઝડપ (મીટર "િત કલાક) કેટલી હશે?

I. મોટરબોટ "વાહની િદશામાં 10 કલાકમાં 100 kmનું અંતર કાપે છે.

II. મોટરબોટ િથર પાણીમાં 10 કલાકમાં 60 kmનું અંતર કાપે છે.

- Options
1. નો જવાબ એકલા કોઈ એક િવધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીક િવધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.
 2. નો જવાબ બંને િવધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા કોઈ એક િવધાન વડે નહીં.
 3. બંને િવધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ નો જવાબ ન આપી શકાય.
 4. એકલા િવધાન (I) અથવા (II) માંથી કોઈ એક િવધાનનો ઉપયોગ કરીને નો જવાબ આપી શકાય.

Question ID : 630680736449

Option 1 ID : 6306802886480

Option 2 ID : 6306802886482

Option 3 ID : 6306802886483

Option 4 ID : 6306802886481

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 આપેલા બે ચિહ્નોને એકબીજા સાથે અદલાબદલી કર્યા પછી નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું નહીં હોય?
- અને x

- Options
- $8 \times 6 - 9 \div 3 + 10 = 0$
 - $7 \times 9 - 8 \div 2 + 6 = -23$
 - $15 \div 3 + 10 \times 5 - 20 = -70$
 - $16 - 4 \div 2 + 8 \times 1 = 39$

Question ID : 630680736442

Option 1 ID : 6306802886453

Option 2 ID : 6306802886452

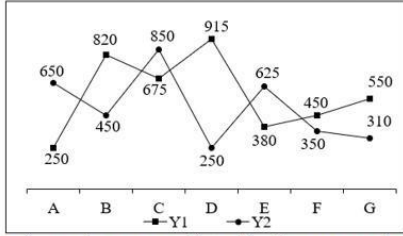
Option 3 ID : 6306802886455

Option 4 ID : 6306802886454

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 નીચે આપેલ રેખા આલેખમાં વર્ષ Y1 અને Y2 માટે કંપનીના 7 કર્મચારીઓનો પગાર દર્શાવવામાં આવ્યો છે.



વર્ષ Y2 માં A, B, C અને D નો સરેરાશ પગાર કેટલો છે?

- Options
- 550
 - 560
 - 520
 - 540

Question ID : 630680736507

Option 1 ID : 6306802886712

Option 2 ID : 6306802886715

Option 3 ID : 6306802886714

Option 4 ID : 6306802886713

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 નીચેના “ માં, આપેલ Rેષીમાંથી ખૂટતી સંખ્યા પસંદ કરો.

942, ?, 78.5, 39.25, 39.25

- Options
- 471
 - 188.4
 - 235.5
 - 314

Question ID : 630680736321

Option 1 ID : 6306802885971

Option 2 ID : 6306802885968

Option 3 ID : 6306802885969

Option 4 ID : 6306802885970

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 નીચેના " " માં કેટલાક વિધાનો અને તે વિધાનોના આધારે કેટલાક તારણો આપવામાં આપ્યા છે. આપેલા વિધાનોને સાચા માની લેવા, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે ઠીકતી હકીકતોથી વિભક્ત જણાતા હોય. બધા તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલા તારણો પૈકી કયું તારણ વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

- I. બધા K એ W છે.
- II. કેટલાક W એ F છે.

તારણો:

- I. કોઈ F એ K નથી.
- II. બધા F એ W છે.

- Options
1. I અને II બંને તારણ અનુસરે છે
 2. માત્ર તારણ II અનુસરે છે
 3. માત્ર તારણ I અનુસરે છે
 4. કોઈ પણ તારણ અનુસરતું નથી

Question ID : 630680736467

Option 1 ID : 6306802886554

Option 2 ID : 6306802886553

Option 3 ID : 6306802886552

Option 4 ID : 6306802886555

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને મૂકી શકાય તેવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680717965

Option 1 ID : 6306802813400

Option 2 ID : 6306802813398

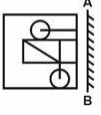
Option 3 ID : 6306802813399

Option 4 ID : 6306802813397

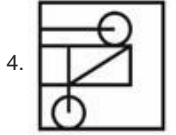
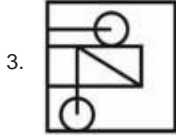
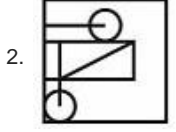
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 જો AB રેખા પર અરીસો મુકવામાં આવે, તો વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ હશે?



Options



Question ID : 630680720753

Option 1 ID : 6306802824385

Option 2 ID : 6306802824386

Option 3 ID : 6306802824384

Option 4 ID : 6306802824387

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 +, × અને ÷ ની જગ્યાએ અનુક્રમે નીચેનામાંથી કઈ ગાણિતિક ચિહ્નોની જોડી મૂકવાથી આપેલ સમીકરણ સાચું થશે?
 $8 \div 12 \times 6 + 5 = 21$

Options

1. -, ÷ અને ×

2. ÷, × અને +

3. +, ÷ અને ×

4. +, - અને ×

Question ID : 630680736314

Option 1 ID : 6306802885943

Option 2 ID : 6306802885941

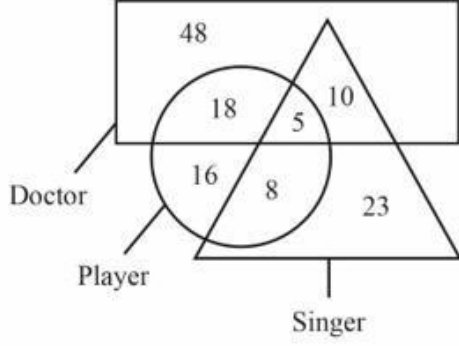
Option 3 ID : 6306802885940

Option 4 ID : 6306802885942

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 કેટલા ડોક્ટરો ખેલાડી છે પણ ગાયક નથી?



(સંદર્ભ: Doctor - ડોક્ટર, Player - ખેલાડી, Singer - ગાયક)

Options 1. 23

2. 5

3. 18

4. 48

Question ID : 630680736471

Option 1 ID : 6306802886569

Option 2 ID : 6306802886570

Option 3 ID : 6306802886568

Option 4 ID : 6306802886571

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 નીચેની દરકે સમ યામાં એક " અને બે વિધાનો (I) અને (II)

છે. N નો U સાથે શું સંબંધ છે?

I. N એ Sનો પુ છે. S એ Tનો ભાઈ છે. T એ Uની પૃત્ની છે.

II. U એ બે બાળકોના પિતા છે.

Options 1. બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને પણ નો જવાબ ન આપી શકાય.

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

3. નો જવાબ એકલા કોઈ એક વિધાનનો ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પરંતુ એકલા બીજા વિધાનનો ઉપયોગ કરીને જવાબ ન આપી શકાય.

4. નો જવાબ બંને વિધાનોનો એકસાથે ઉપયોગ કરીને આપી શકાય પણ એકલા કોઈ એક વિધાન વડે નહીં.

Question ID : 630680736448

Option 1 ID : 6306802886479

Option 2 ID : 6306802886477

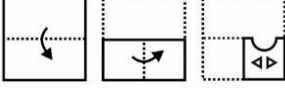
Option 3 ID : 6306802886476

Option 4 ID : 6306802886478

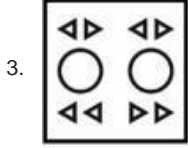
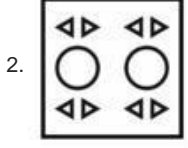
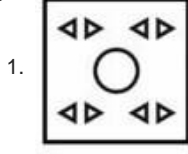
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.14 નીચે આપેલ પ્રશ્ન આકૃતિમાં બતાવ્યા પ્રમાણે કાગળના એક ટુકડાને ફોલ્ડ અને પંચ કરવામાં આવે છે. આપેલ વિકલ્પ આકૃતિઓમાંથી એવી આકૃતિ પસંદ કરો, કે જ્યારે કાગળના ટુકડાને ખોલવામાં આવશે ત્યારે તે કેવો દેખાશે તે દર્શાવે?



Options



Question ID : 630680736478

Option 1 ID : 6306802886596

Option 2 ID : 6306802886598

Option 3 ID : 6306802886599

Option 4 ID : 6306802886597

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 કઈ જવાબ-આકૃતિ પ્રશ્ન-આકૃતિની પેટર્ન પૂર્ણ કરશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



Options

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

Question ID : 630680736313
 Option 1 ID : 6306802885939
 Option 2 ID : 6306802885937
 Option 3 ID : 6306802885938
 Option 4 ID : 6306802885936

Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.16 નીચેના " માં, આપેલી Rેશીમાં ખૂટતી હોય એવી સંયા પસંદ કરો.

61, 66, 55, 72, ?

- Options
1. 68
 2. 41
 3. 57
 4. 49

Question ID : 630680736493
 Option 1 ID : 6306802886657
 Option 2 ID : 6306802886656
 Option 3 ID : 6306802886659
 Option 4 ID : 6306802886658

Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.17 નીચેના " માં, Rેણી પૂર્ણ કરી શકે એવી ખૂટતી સંયા પસંદ કરો.

52, 55, ?, 73, 97, 145

- Options
1. 58
 2. 67
 3. 61
 4. 64

Question ID : 630680736403
 Option 1 ID : 6306802886299
 Option 2 ID : 6306802886297
 Option 3 ID : 6306802886296
 Option 4 ID : 6306802886298
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.18 નીચે આપેલું કોષ્ટક જુદી-જુદી 5 વસ્તુઓની ખરીદકિંમત અને વેચાણકિંમત દર્શાવે છે.

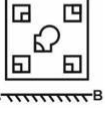
વસ્તુ	ખરીદ કિંમત	વેચાણ કિંમત
A1	350	450
A2	550	550
A3	450	650
A4	250	550
A5	150	650

વસ્તુ A1 અને A2ની કુલ વેચાણકિંમત અને વસ્તુ A3 અને A4ની કુલ ખરીદ કિંમતનો ગુણોત્તર કેટલો છે?

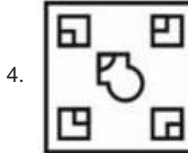
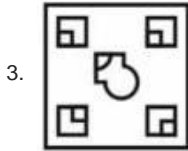
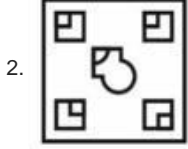
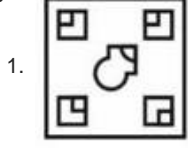
- Options
1. 7 : 3
 2. 3 : 7
 3. 10 : 7
 4. 7 : 10

Question ID : 630680736461
 Option 1 ID : 6306802886531
 Option 2 ID : 6306802886530
 Option 3 ID : 6306802886528
 Option 4 ID : 6306802886529
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.19 જો અરીસાને AB રેખા પર મૂકવામાં આવે ત્યારે વિકલ્પોમાં આપેલી આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ પ્રજ્ઞ આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ હશે?



Options



Question ID : 630680736437

Option 1 ID : 6306802886435

Option 2 ID : 6306802886434

Option 3 ID : 6306802886433

Option 4 ID : 6306802886432

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 નીચેના પ્રશ્નમાં, આપેલ વિકલ્પોમાંથી પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ આવે એવી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680736393

Option 1 ID : 6306802886259

Option 2 ID : 6306802886256

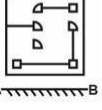
Option 3 ID : 6306802886258

Option 4 ID : 6306802886257

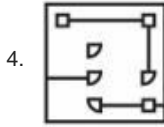
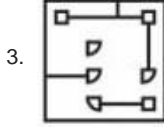
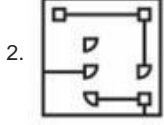
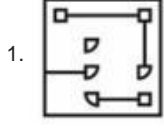
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 જો અરીસાને AB રેખા પર મૂકવામાં આવે, ત્યારે વિકલ્પોમાં આપેલી આકૃતિઓમાંથી કઈ આકૃતિ પ્રત્ન આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ હશે?



Options



Question ID : 630680736482

Option 1 ID : 6306802886613

Option 2 ID : 6306802886614

Option 3 ID : 6306802886615

Option 4 ID : 6306802886612

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 6 કંપનીઓ A, B, C, D, E અને F ના વેચાણની તુલના કરવામાં આવે છે. કોઈપણ બે કંપનીઓનું વેચાણ એક સરખું નથી. 'A'નું વેચાણ મા 'D' કરતા ઓછું છે. Eનું વેચાણ મા F કરતા વધુ છે. 'C'નું વેચાણ 'B' કરતા વધુ છે. નીચેનામાંથી કઈ કંપનીનું વેચાણ 'B' કરતા ઓછું છે?

- Options
1. D, E
 2. A, F
 3. E, A
 4. E, F

Question ID : 630680736428

Option 1 ID : 6306802886399

Option 2 ID : 6306802886397

Option 3 ID : 6306802886398

Option 4 ID : 6306802886396

Status : Not Answered

Chosen Option : --

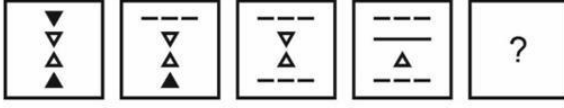
Q.23 જો 'r' નો અર્થ '+', 's' નો અર્થ '+', 't' નો અર્થ '-' અને 'q' નો અર્થ 'x' હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું નથી?

- I. $15r7q28s18t10 = 68$
- II. $10t8s16r4q5 = 26$

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

Question ID : 630680736441
 Option 1 ID : 6306802886448
 Option 2 ID : 6306802886451
 Option 3 ID : 6306802886450
 Option 4 ID : 6306802886449
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

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



Options

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

Question ID : 630680736305
 Option 1 ID : 6306802885905
 Option 2 ID : 6306802885904
 Option 3 ID : 6306802885907
 Option 4 ID : 6306802885906
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.25 તે વિવક પ પસંદ કરો કે જમાં ગણમાંની સંયાઓ તેવો જ સંબંધ ધરાવે છે જવો આપેલ ગણમાંની સંયાઓ ધરાવે છે. (નોંધ : સંયાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂ ટી પાટયા વિવના, પૂણ સંયા પર ગાણિતક િયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની િયાઓ જવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ ગુણાકાર વગેરે પૂણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં છૂ ટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતક િયાઓ કરવાની મંજૂ રી નથી.)

(22, 50, 24)
(17, 40, 19)

- Options 1. (35, 7, 38)
2. (46, 15, 21)
3. (8, 55, 21)
4. (21, 3, 12)

Question ID : 630680720819
Option 1 ID : 6306802824648
Option 2 ID : 6306802824649
Option 3 ID : 6306802824651
Option 4 ID : 6306802824650
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 6 છોકરાઓ A, B, C, D, E અને F ના વજનની સરખામણી કરવામાં આવે છે. કોઈપણ બે છોકરાનું વજન એકસરખું નથી. B નું વજન C કરતાં વધુ છે. C નું વજન મા F અને E કરતાં વધુ છે. A નું વજન મા D કરતાં ઓછું છે. B નું વજન કે ટલા છોકરાઓ કરતાં ઓછું છે?

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

Question ID : 630680736475
Option 1 ID : 6306802886584
Option 2 ID : 6306802886587
Option 3 ID : 6306802886585
Option 4 ID : 6306802886586
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27 એવો વિવક પ પસંદ કરો કે જે પહેલા સંયા-સમૂહ સાથે એ રીતે સંબંધિત હોય જે રીતે ચોથો સંયા-સમૂહ િવક સંયા-સમૂહ સાથે અને છઠ્ઠો સંયા-સમૂહ પાંચમા સંયા-સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ : સંયાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂ ટી પાટયા વિવના, પૂણ સંયા પર ગાણિતક િયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13નો આંકડો લો. અહીં 13 પરની િયાઓ જવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3માં છૂ ટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતક િયાઓ કરવાની મંજૂ રી નથી.)

32 : ? :: 18 : 162 :: 82 : 3362

- Options 1. 512
2. 514
3. 511
4. 513

Question ID : 630680736412
Option 1 ID : 6306802886333
Option 2 ID : 6306802886335
Option 3 ID : 6306802886332
Option 4 ID : 6306802886334
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.28 આપેલ " માં નીચે કો ટલાક વિધાનો આપેલા છે અને પછી તે વિધાનોના આધારે કો ટલાક તારણો આપવામાં આયાં છે. આપેલ વિધાનોને સાચા માનીને, ભલે તેઓ સામાય રીતે ઠીકીતી હકીકતોથી અલગ લાગતાં હોય. બધા તારણો વાંચો અને પછી નઠી કરો કે આપેલમાંથી કયું તારણ તાકિક રીતે આપેલા વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાનો:

- A. કોઈ R એ Y નથી.
B. કોઈ V એ R નથી.

તારણો:

- I. તમામ V એ Y છે.
II. તમામ R એ V છે.

- Options
1. મા તારણ II અનુસરે છે
 2. મા તારણ I અનુસરે છે
 3. કોઈ તારણ અનુસરતું નથી
 4. તારણ I અને II બંને અનુસરે છે

Question ID : 630680736341
Option 1 ID : 6306802886049
Option 2 ID : 6306802886048
Option 3 ID : 6306802886051
Option 4 ID : 6306802886050
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 જો '@' એટલે '+', '#' એટલે '+', '>' એટલે '+ અને '<' એટલે '-', તો નીચે પૈકી કયું સમીકરણ સાચું છે?

- Options
1. $30 \# 10 @ 5 < 15 < 5 = 20$
 2. $30 \# 6 > 15 < 2 @ 10 = 18$
 3. $15 > 20 \# 10 = 10 < 6 @ 4$
 4. $15 > 20 \# 5 = 10 @ 2 < 1$

Question ID : 630680736399
Option 1 ID : 6306802886283
Option 2 ID : 6306802886282
Option 3 ID : 6306802886280
Option 4 ID : 6306802886281
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.30 એવો વિવક પ પસંદ કરો જે "થમ સંયા-સમૂહ સાથે એ રીતે સંબંધિત હોય જે રીતે યોથો સંયા-સમૂહ ઠીક સંયા-સમૂહ સાથે અને છઠ્ઠો સંયા-સમૂહ પાંચમા સંયા-સમૂહ સાથે સંબંધિત છે. (નોંધ : સંયાઓને તેના ઘટક અંકોમાં છૂટી પાડ્યા વિના, પૂણ સંયા પર ગાણિતિક િયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13નો આંકડો લો. અહીં 13 પરની િયાઓ જવી કે સરવાળો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે પૂણ 13 પર કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3માં છૂટી પાડીને 1 અને 3 પર ગાણિતિક િયાઓ કરવાની મંજૂરી નથી.)

6 : ? :: 14 : 38417 :: 20 : 160001

- Options
1. 1296
 2. 1299
 3. 1297
 4. 1298

Question ID : 630680736370
Option 1 ID : 6306802886167
Option 2 ID : 6306802886166
Option 3 ID : 6306802886164
Option 4 ID : 6306802886165
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.31 નીચે આપેલ કોષ્ટક બે કંપનીઓ દ્વારા વેચાણ કરવામાં આવેલ ટ્રેક્ટરની સંખ્યા દર્શાવે છે.

ટ્રેક્ટર	કંપની	
	P	Q
T1	60	90
T2	40	50
T3	80	100
T4	90	120
T5	110	150

બંને કંપનીઓ દ્વારા સાથે મળીને વેચવામાં આવેલા T3 ટ્રેક્ટરની સંખ્યા એ બંને કંપનીઓ દ્વારા સાથે મળીને વેચવામાં આવેલા T2 ટ્રેક્ટરની સંખ્યા કરતાં કેટલા ટકા છે?

- Options**
1. 50 ટકા
 2. 100 ટકા
 3. 200 ટકા
 4. 150 ટકા

Question ID : 630680736413
 Option 1 ID : 6306802886339
 Option 2 ID : 6306802886338
 Option 3 ID : 6306802886337
 Option 4 ID : 6306802886336
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.32 એક માણસ એક ઝી તરફ ઇશારો કરીને કહે છે, "તેના િપતા મારા િપતાના એકમા પુ છે".
 ઝીપુગ્ધ સાથે શું સંબંધ ધરાવે છે?

- Options**
1. પુ િ
 2. બહેન
 3. માતા
 4. પૃા

Question ID : 630680720779
 Option 1 ID : 6306802824488
 Option 2 ID : 6306802824489
 Option 3 ID : 6306802824490
 Option 4 ID : 6306802824491
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.33 નીચેના " માં, આપેલી Rેણીમાંથી ખૂટતી સંયા પસંદ કરો.

76, 77, 75, ?, 74, 79, 73

- Options**
1. 78
 2. 72
 3. 73
 4. 79

Question ID : 630680736446
 Option 1 ID : 6306802886470
 Option 2 ID : 6306802886469
 Option 3 ID : 6306802886471
 Option 4 ID : 6306802886468
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.37 નીચેના " માં કેટલાક વિધાનો અને તે વિધાનોના આધારે કેટલાક તારણો આપવામાં આયા છે. આપેલા વિધાનો સાચા છે એવું માની લેવાનું છે, ભલે તેઓ સામાય રીતે ઠીકતા તથા અલગ જણાતા હોય. બધા તારણો વાંચો અને પછી નઠી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ વિધાનોને તાકિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

- I. કેટલાક L એ V છે.
- II. બધા T એ V છે.

તારણો:

- I. કોઈ T એ L નથી.
- II. કોઈ V એ T નથી.

- Options
1. I અને II બંને તારણ અનુસરે છે
 2. મા તારણ I અનુસરે છે
 3. તારણ I કે તારણ II કોઈ અનુસરતું નથી
 4. મા તારણ II અનુસરે છે

Question ID : 630680736425

Option 1 ID : 6306802886386

Option 2 ID : 6306802886384

Option 3 ID : 6306802886387

Option 4 ID : 6306802886385

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 એવો વિક પસંદ કરો જમાં સેટમાં રહેલી સંયાઓ આપેલા સેટમાંની સંયાઓ સાથે સમાન રીતે સંબંધિત છે. (નોંધ : સંયાઓને તેના ઘટક અંકોમાં વિભાજિત કર્યા વિના, પૂણ સંયાઓ પર વિયાઓ કરવી જોઈએ. દા.ત. 13 - 13 પરની વિયાઓ જમ્ને કે 13માં ઉમેરો/બાદબાકી/ગુણાકાર વગેરે કરી શકાય છે. 13 ને 1 અને 3 માં અલગ કરીને અને પછી 1 અને 3 પર ગાણિતક વિયા કરવાની મંજૂરી નથી)

(33, 42, 58)

(49, 58, 74)

- Options
1. (12, 28, 53)
 2. (18, 23, 32)
 3. (22, 47, 60)
 4. (24, 33, 52)

Question ID : 630680736453

Option 1 ID : 6306802886499

Option 2 ID : 6306802886498

Option 3 ID : 6306802886497

Option 4 ID : 6306802886496

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 નીચે આપેલ કોષ્ટક પાંચ ફેક્ટરીઓ દ્વારા ઉત્પાદિત ચમચીઓની સંખ્યા દર્શાવે છે.

ફેક્ટરીઓ	ચમચીઓ
P	100
Q	200
R	150
S	50
T	250

P દ્વારા ઉત્પાદિત ચમચીઓની સંખ્યા અને T દ્વારા ઉત્પાદિત ચમચીઓની સંખ્યાનો ગુણોત્તર કેટલો છે?

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

Question ID : 630680736415
Option 1 ID : 6306802886345
Option 2 ID : 6306802886347
Option 3 ID : 6306802886344
Option 4 ID : 6306802886346
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.40 'A + B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની દીકરી છે', 'A × B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પિત છે', 'A ÷ B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B નો પિતા છે' અને 'A - B' નો અર્થ થાય છે કે 'A એ B ની પૃથ્વી છે'. જો $P \times T + X \div Y - Z$ હોય, તો P નો Z સાથે શું સંબંધ છે?

- Options 1. પૃથ્વીની બહેનનો પિત
2. પૃથ્વીના ભાઈની પૃથ્વી
3. પૃથ્વીનો ભાઈ
4. પૃથ્વીની બહેન

Question ID : 630680736296
Option 1 ID : 6306802885868
Option 2 ID : 6306802885869
Option 3 ID : 6306802885870
Option 4 ID : 6306802885871
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 એક બગીચો ણ "કારના ફલોથી સઙ્કવવામાં આયો છે. ફલોની કુલ સંયા 30 છે. ટૂંકૂલિસ જટે લા છે એનાં કરતાં બમણા ગુલાબ છે અને ટૂંકૂલિસ કરતાં બે વધુ ડેઝી છે. એ બગીચામાં કેટલા ટૂંકૂલિસ છે?

- Options 1. 8 ટૂંકૂલિસ
2. 6 ટૂંકૂલિસ
3. 5 ટૂંકૂલિસ
4. 7 ટૂંકૂલિસ

Question ID : 630680719366
Option 1 ID : 6306802818935
Option 2 ID : 6306802818933
Option 3 ID : 6306802818932
Option 4 ID : 6306802818934
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 એક કપડાની દુકાન "સ્યેક ₹120ના ખર્ચ એક ડઝન જકેટ ખરીદે છે. જો તેઓ 30% માકઅપ (ડિસ્કન્ટ ટિકમત) સાથે જકેટ વેચે છે, તો કુલ નફો કેટલો થશે?

- Options
1. ₹265
 2. ₹36
 3. ₹575
 4. ₹432

Question ID : 630680717768
 Option 1 ID : 6306802812610
 Option 2 ID : 6306802812609
 Option 3 ID : 6306802812612
 Option 4 ID : 6306802812611
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.43 જો કોઈ યાંત્રિક માસિક આવકના 15% એ Rs. 3000 થાય, અને તે દર મિહને કિરયાણા પર Rs. 4500 ખર્ચ તો તેની માસિક આવકના કેટલા ટકા તે કિરયાણા પર ખર્ચ છે?

- Options
1. 27.5%
 2. 15%
 3. 25%
 4. 22.5%

Question ID : 630680735589
 Option 1 ID : 6306802883081
 Option 2 ID : 6306802883078
 Option 3 ID : 6306802883080
 Option 4 ID : 6306802883079
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.44 એક સાઇકલ સવાર 10 km/h ની ઝડપે 20 કિમી પૂર્વમાં સવારી કરે છે અને પછી 15 km/h ની ઝડપે 30 કિમી પશ્ચિમમાં મુસાફરી કરે છે. સમગ્ર 50 કિમીની મુસાફરી માટે સાઇકલ સવારની સરરાશ ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 12.7 km/h
 2. 12 km/h
 3. 12.5 km/h
 4. 14.5 km/h

Question ID : 630680719423
 Option 1 ID : 6306802819162
 Option 2 ID : 6306802819160
 Option 3 ID : 6306802819161
 Option 4 ID : 6306802819163
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.45 આ પદાવિલને 7યાનમાં લો. $(2x-5)(2x+5)+10x-25$. આ પદાવિલનું સાદું 5પ આપો અને સાચું સાદું 5પ પસંદ કરો.

- Options
1. $4x^2-10x-50$
 2. $4x^2-25$
 3. $4x^2+10x-50$
 4. $4x^2-10x+25$

Question ID : 630680735559
 Option 1 ID : 6306802882958
 Option 2 ID : 6306802882959
 Option 3 ID : 6306802882961
 Option 4 ID : 6306802882960
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.46 જો એક સમાંતર રેણીનું "થમ પદ 6 છે અને સામા ય તફાવત 4 છે, તો રેણીનું 8 પદ શું છે?

- Options
1. 34
 2. 30
 3. 32
 4. 28

Question ID : 630680719413
 Option 1 ID : 6306802819120
 Option 2 ID : 6306802819121
 Option 3 ID : 6306802819123
 Option 4 ID : 6306802819122
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.47 જો એક કંપનીની માસિક આવકના 25% ટે નોલોડ અત્તન (અપ્રેડ) કરવા માટે ફાળવવામાં આવે છે અને તે દર મિહને આ અપ્રેડ પર Rs. 5,000 ખર્ચ કરે છે, તો કંપનીની કુલ માસિક આવક કેટલી છે?

- Options
1. Rs.18000
 2. Rs.15000
 3. Rs.25000
 4. Rs.20000

Question ID : 630680719422
 Option 1 ID : 6306802819157
 Option 2 ID : 6306802819159
 Option 3 ID : 6306802819158
 Option 4 ID : 6306802819156
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.48 0.02 અને 0.98 વચ્ચેનું મધ્યમ "માણપદ શોધો.

- Options
1. 0.16
 2. 0.14
 3. 0.18
 4. 0.12

Question ID : 630680717732
 Option 1 ID : 6306802812467
 Option 2 ID : 6306802812466
 Option 3 ID : 6306802812468
 Option 4 ID : 6306802812465
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.49 જો ફામાસિસ ટ પાસે 15% સો યુશન (સોલ B) નું 500 ml છે અને તે 10% સો યુશન (સોલ A) ઉમેરીને તેને 12% સાંદતામાં પાતળું કરવા માંગે છે, તો આ સાંદતા ઠા કરવા માટે જરૂરી મિશ્રણનું કુલ "માણ કેટલું છે?

- Options
1. 1300 ml
 2. 1350 ml
 3. 1250 ml
 4. 1400 ml

Question ID : 630680719412
 Option 1 ID : 6306802819117
 Option 2 ID : 6306802819118
 Option 3 ID : 6306802819116
 Option 4 ID : 6306802819119
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.50 એમાએ "ોજે ટનો 3/4 ભાગ પૂણ કય" િંલરેનૂહો 70% ભાગ પૂણ કય". કોણે "ોજે ટનો મોટો ભાગ અને તે કેટલા ટકા કે િહ સાથી પૂણ કય" છે?

Options

1. એમ્મા, $\frac{1}{4}$ જેટલો
2. નૂહ, $\frac{1}{4}$ જેટલો
3. નૂહ, 5% જેટલો
4. એમ્મા, 5% જેટલો

Question ID : 630680717781

Option 1 ID : 6306802812663

Option 2 ID : 6306802812664

Option 3 ID : 6306802812661

Option 4 ID : 6306802812662

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.51 જો હોજ X 6 કલાકમાં, હોજ Y 9 કલાકમાં અને હોજ Z 18 કલાકમાં એક િ વિમંગ પૂલને ભરી શકે છે,જમાં 2 કલાકની કામગીરી પછી હોજ Zને બંધ કરવામાં આવે છે, તો િ વિમંગ પૂલ ભરવા માટે હા હોજ, X, Y અને Z કેટલો સમય વેશે?

Options

1. 180 િમિનડ્સ
2. 270 િમિનડ્સ
3. 240 િમિનડ્સ
4. 192 િમિનડ્સ

Question ID : 630680719440

Option 1 ID : 6306802819228

Option 2 ID : 6306802819231

Option 3 ID : 6306802819230

Option 4 ID : 6306802819229

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 જો એક સમાંતર રેણીનું "થમ પદ 2 છે, સામા ય તફાવત 3 છે, અને "થમ n પદોનો સરવાળો 155 છે, તો n ની િકમત કેટલી છે?

Options

1. 10
2. 12
3. 8
4. 5

Question ID : 630680735595

Option 1 ID : 6306802883104

Option 2 ID : 6306802883103

Option 3 ID : 6306802883105

Option 4 ID : 6306802883102

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 પોતાની સામા ય ગિતના 4/5 પર મુસાફરી કરતી બસ 15 િમિનટ મોડી છે. 5ટ પૂણ કરવા માટે તેનો િનયિમત સમય શોધો.

- Options
1. 45 min
 2. 30 min
 3. 60 min
 4. 75 min

Question ID : 630680735605
 Option 1 ID : 6306802883143
 Option 2 ID : 6306802883142
 Option 3 ID : 6306802883144
 Option 4 ID : 6306802883145
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.54 એક ચૂંટણીમાં, ઉમેદવાર A અને ઉમેદવાર B વચ્ચેના મતો 5: 3 ના ગુણોનરમાં વહયાયેલ છે, અને કુલ મતદારોની સંયા 1200 છે. તેમાંથી 20% લોકોએ તેમનો મત આચો ન હતો, અને પડેલા મતોમાંથી, 5% અમા ય હંડેર કરવામાં આચા હતા. ઉમેદવાર A અને ઉમેદવાર B ના મતો વચ્ચે શું તફાવત છે?

- Options
1. 228
 2. 200
 3. 300
 4. 250

Question ID : 630680735622
 Option 1 ID : 6306802883211
 Option 2 ID : 6306802883210
 Option 3 ID : 6306802883213
 Option 4 ID : 6306802883212
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.55 A અને B ની ઉંમરમાં 25 વષનો તફાવત છે. 5 વષ પછી જો A ની ઉંમર B ની ઉંમર કરતાં બમણી થાય, તો A ની વતમાન ઉંમર શોધો.

- Options
1. 30 વષ
 2. 50 વષ
 3. 45 વષ
 4. 35 વષ

Question ID : 630680735600
 Option 1 ID : 6306802883123
 Option 2 ID : 6306802883124
 Option 3 ID : 6306802883122
 Option 4 ID : 6306802883125
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.56 એક ઓટોની ઝડપ દર એક કલાક પછી 2 િક.મી. વધે છે. જો "થમ એક કલાકમાં કરવી મુસાફરીનું અંતર 25 km હતું, તો 16 કલાકમાં કરવી મુસાફરીનું કુલ અંતર કેટલું હતું?

- Options
1. 800 િક.મી.
 2. 900 િક.મી.
 3. 640 િક.મી.
 4. 825 િક.મી.

Question ID : 630680717693
 Option 1 ID : 6306802812310
 Option 2 ID : 6306802812312
 Option 3 ID : 6306802812309
 Option 4 ID : 6306802812311
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.57 એક વિદ્યાર્થીએ પાંચ જુદા જુદા વિષયોમાં નીચેના “”ેડ મેળવ્યા છે: 82, 76, 91, 87 અને 78. જો સરરાશ “”ેડ 84 છે, તો છઠ્ઠા વિષયમાં “”ેડ કેટલો છે?

- Options
1. 90
 2. 86
 3. 96
 4. 88

Question ID : 630680735527
 Option 1 ID : 6306802882833
 Option 2 ID : 6306802882831
 Option 3 ID : 6306802882830
 Option 4 ID : 6306802882832
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.58 એક કાર 360 km ની મુસાફરી કરવા માટે 30 િલિટર પેટ્રોલ વાપરે છે. કાર 80 િલિટરની સંપૂર્ણ ભરતી ટાંકી સાથે કેટલી દૂર જઈ શકે છે?

- Options
1. 960 km
 2. 850 km
 3. 1080 km
 4. 1200 km

Question ID : 630680717815
 Option 1 ID : 6306802812797
 Option 2 ID : 6306802812799
 Option 3 ID : 6306802812798
 Option 4 ID : 6306802812800
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.59 કાર ભાડે આપતી એક કંપની પાસે 50 કાર છે. આ કારોનું સરરાશ મૂલ્ય ₹20,000 છે. જો પાંચ સૌથી મોઢી કાર, દરકે નું સરરાશ મૂલ્ય ₹40,000 છે, તેમને વેચી દેવામાં આવે, તો બાકીની કારોનું નવું સરરાશ મૂલ્ય કેટલું હશે?

- Options
1. ₹18857.7
 2. ₹17777.7
 3. ₹17857.7
 4. ₹18777.7

Question ID : 630680735531
 Option 1 ID : 6306802882848
 Option 2 ID : 6306802882847
 Option 3 ID : 6306802882846
 Option 4 ID : 6306802882849
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.60 એક પરિશિષ્ટ ઉત્પાદક બે અનરો A અને B નું િમરણ કરે છે, અનર Aમાં 30% એસેિ શયલ ઓછ સ છે અને અનર Bમાં 50% એસેિ શયલ ઓછ સ છે. પરિશિષ્ટ ઉત્પાદકે 40% એસેિ શયલ ઓછ સ ધરાવતું 100 ml નવું અનર બનાવવા માટે દરકે અનર કે ટલા િમલીલીટર ભેળવવું જોઈએ?

- Options
1. 80 ml A અને 20 ml B
 2. 50 ml A અને 50 ml B
 3. 60 ml A અને 60 ml B
 4. 60 ml A અને 40 ml B

Question ID : 630680719338
 Option 1 ID : 6306802818823
 Option 2 ID : 6306802818822
 Option 3 ID : 6306802818820
 Option 4 ID : 6306802818821
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.61 જો ₹675 A, B અને C વચ્ચે એવી રીતે વહેંચવાના છે કે A ને B ને જે મળે છે તેનો 3/4 ભાગ મળે અને B ને C ને મળે છે તેનો 1/5 ભાગ મળે, B નો હિસ્સો કેટલો છે?

- Options
1. ₹120
 2. ₹80
 3. ₹110
 4. ₹100

Question ID : 630680735611
 Option 1 ID : 6306802883169
 Option 2 ID : 6306802883166
 Option 3 ID : 6306802883168
 Option 4 ID : 6306802883167
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.62 બે સંખ્યાઓનો ગુણાંક 13 અને તેઓનો લઘુગુણ 490 છે. જો એક સંખ્યા 91 હોય, તો બીજી સંખ્યા શોધો.

- Options
1. 49
 2. 70
 3. 99
 4. 63

Question ID : 630680717705
 Option 1 ID : 6306802812357
 Option 2 ID : 6306802812359
 Option 3 ID : 6306802812360
 Option 4 ID : 6306802812358
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.63 જો કોઈ ટોર કોઈ આઇટમ પર 20%, 30% અને 25% ના ડિસ્કાઉન્ટ ટાઇટ કરે છે, તો ચોખ્ખું ડિસ્કાઉન્ટ (ટકામાં) શું હશે?

- Options
1. 55.2%
 2. 60%
 3. 59.5%
 4. 58%

Question ID : 630680735629
 Option 1 ID : 6306802883238
 Option 2 ID : 6306802883240
 Option 3 ID : 6306802883239
 Option 4 ID : 6306802883241
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.64 પદાવિલનું મૂલ્ય યાંકન કરો: $(5 + 4^2) - 12 \div 2$

- Options
1. 4
 2. 15
 3. 18
 4. 10

Question ID : 630680735537
 Option 1 ID : 6306802882870
 Option 2 ID : 6306802882872
 Option 3 ID : 6306802882871
 Option 4 ID : 6306802882873
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.65 એક પુતકની અંકિત િક્રમત ₹65 છે અને તેને 10% િડ કાઉટ પર વેચવામાં આવે છે. "ાહકને કેટલીરકમની બચત થઇ છે?

- Options
1. ₹5.50
 2. ₹6.50
 3. ₹7.50
 4. ₹8.50

Question ID : 630680735546
 Option 1 ID : 6306802882906
 Option 2 ID : 6306802882907
 Option 3 ID : 6306802882908
 Option 4 ID : 6306802882909
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.66 જો $y=(5-2\sqrt{6})$, તો $y + \frac{1}{y}$ નું મૂલ્ય ____ છે.

- Options
1. 12
 2. 10
 3. 16
 4. 8

Question ID : 630680735621
 Option 1 ID : 6306802883207
 Option 2 ID : 6306802883206
 Option 3 ID : 6306802883209
 Option 4 ID : 6306802883208
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.67 એક નળ 4 કલાકમાં એક ફૂંડ આખો ભરી શકે છે. એક ખુલી ડેનેજ પાઇપને કારણે, આ ફૂંડ ભરવામાં તેને 6 કલાકનો સમય લાગ્યો હતો. જો ફૂંડ આખો ભરાયેલો હોય, તો એ ડેનેજ પાઇપ તેને ખાલી કરવામાં કેટલો સમય લેશે?

- Options
1. 16 hrs
 2. 8 hrs
 3. 24 hrs
 4. 12 hrs

Question ID : 630680735566
 Option 1 ID : 6306802882989
 Option 2 ID : 6306802882988
 Option 3 ID : 6306802882987
 Option 4 ID : 6306802882986
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.68 બે ટેનો અનુમે 60 km/h અને 90 km/hની ઝડપે િવગ િદશામાં આગળ વધી રહી છે. જો "થમ ટેનની લંબાઇ 150 મીટર હોય અને બે ટેન મળે તે પછી, બીજા ટેન તેને સંપૂર્ણ રીતે પસાર કરવામાં 6 સેકન્ડ લે છે, તો બીજા ટેનની લંબાઇ કેટલી છે?

- Options
1. 200 મીટર
 2. 100 મીટર
 3. 350 મીટર
 4. 250 મીટર

Question ID : 630680735557
 Option 1 ID : 6306802882951
 Option 2 ID : 6306802882950
 Option 3 ID : 6306802882953
 Option 4 ID : 6306802882952
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.69 ધા િમ ા A, B અને C એક િબઝનેસ શરૂ કરે છે. A ₹6000નું રોકાણ કરે છે, B ₹8000નું રોકાણ કરે છે અને C ₹10000નું રોકાણ કરે છે. ₹25,000ના નફામાં Bનો િહ સો કે ટલો છે?

- Options
1. ₹10,400
 2. ₹6250
 3. ₹8000
 4. ₹8333

Question ID : 630680735551
 Option 1 ID : 6306802882928
 Option 2 ID : 6306802882926
 Option 3 ID : 6306802882927
 Option 4 ID : 6306802882929
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.70 એક માણસે ₹4000માં એક ઘોડો અને એક ગાડી ખરીદી. તેણે ઘોડાને 15%ના નફામાં અને ગાડીને 10%ના નુકસાને વેચી, જમાં સમ રીતે 2.5%નો ફાયદો થયો. ઘોડાની વડતર િકંમત શોધો.

- Options
1. ₹1000
 2. ₹1500
 3. ₹1200
 4. ₹2000

Question ID : 630680717681
 Option 1 ID : 6306802812261
 Option 2 ID : 6306802812263
 Option 3 ID : 6306802812262
 Option 4 ID : 6306802812264
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : English

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

Obtrusive

- Options
1. Potent
 2. Noticeable
 3. Multiple
 4. Awkward

Question ID : 630680720682
 Option 1 ID : 6306802824105
 Option 2 ID : 6306802824106
 Option 3 ID : 6306802824107
 Option 4 ID : 6306802824104
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

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

I brought these flowers _____ for you.

- Options
1. crazily
 2. specially
 3. perfectly
 4. usually

Question ID : 630680720672
 Option 1 ID : 6306802824069
 Option 2 ID : 6306802824068
 Option 3 ID : 6306802824071
 Option 4 ID : 6306802824070
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.73 Rearrange the following words to make a meaningful sentence.

dog / chased / cat / the / the / garden / in / the.

- Options**
1. The dog chased the cat in the garden.
 2. The dog chased the in cat the garden.
 3. The dog chased in the cat the garden.
 4. The dog chased the garden in the cat.

Question ID : 630680736610

Option 1 ID : 6306802887116

Option 2 ID : 6306802887118

Option 3 ID : 6306802887117

Option 4 ID : 6306802887119

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 From the options given below, choose the antonym of the word:

Gregarious.

- Options**
1. Reclusive
 2. Outgoing
 3. Sociable
 4. Convivial

Question ID : 630680736621

Option 1 ID : 6306802887156

Option 2 ID : 6306802887157

Option 3 ID : 6306802887158

Option 4 ID : 6306802887159

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Collective noun for Hay

- Options**
1. Fleet
 2. Swarm
 3. Pack
 4. Bundle

Question ID : 630680717627

Option 1 ID : 6306802812054

Option 2 ID : 6306802812053

Option 3 ID : 6306802812055

Option 4 ID : 6306802812056

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 Choose the correct form of the verb.

They _____ football every Sunday.

- Options**
1. have played
 2. plays
 3. playing
 4. play

Question ID : 630680736628

Option 1 ID : 6306802887186

Option 2 ID : 6306802887184

Option 3 ID : 6306802887187

Option 4 ID : 6306802887185

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 What is the meaning of the bracketed word in the given sentence?

The jazz club was filled with a sense of (razzmatazz) as the band played vibrant tunes, captivating the audience with their energy and flair.

- Options**
1. noisy and noticeable activity, intended to attract attention
 2. A spiritual environment where one experiences ecstasy
 3. serene and peaceful environment filled with light music
 4. a mesmerising environment where the feeling is almost magical

Question ID : 630680736574

Option 1 ID : 6306802886980

Option 2 ID : 6306802886983

Option 3 ID : 6306802886981

Option 4 ID : 6306802886982

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

One day Aunt Ruby took us all by_____.

- Options**
1. daring
 2. surprise
 3. wonder
 4. affection

Question ID : 630680717583

Option 1 ID : 6306802811887

Option 2 ID : 6306802811886

Option 3 ID : 6306802811888

Option 4 ID : 6306802811885

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

" _____number of the house is thirteen," said Ravi.

- Options**
1. An
 2. No article required
 3. A
 4. The

Question ID : 630680720699

Option 1 ID : 6306802824175

Option 2 ID : 6306802824172

Option 3 ID : 6306802824174

Option 4 ID : 6306802824173

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 From the options select the correct Gujarati translation of the English sentence given below.

Sonia watched her husband play chess.

- Options**
1. સોનિયાએ પિતને ચેસ રમતા જોયો હતો.
 2. સોનિયાએ તેના પિતને ચેસ રમતા જોયો.
 3. સોનિયા તેના પિતને ચેસ રમતા જોઈ રહી હતી.
 4. તે સોનિયા જ હતી, જણે તેના પિતને ચેસ રમતા જોયો હતો.

Question ID : 630680736641

Option 1 ID : 6306802887232

Option 2 ID : 6306802887235

Option 3 ID : 6306802887233

Option 4 ID : 6306802887234

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 Rearrange the following words to make a meaningful sentence.

to / they / travel / next / plan / year / Europe / to

- Options**
1. They next plan to travel to Europe year.
 2. They plan to next travel to Europe year.
 3. They plan to travel to Europe next year.
 4. They plan next to travel to Europe year.

Question ID : 630680736611

Option 1 ID : 6306802887120

Option 2 ID : 6306802887121

Option 3 ID : 6306802887123

Option 4 ID : 6306802887122

Status : Answered

Chosen Option : 3

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

In recent years, the global energy landscape has undergone a remarkable transformation, with increasing attention being directed towards renewable energy sources as a sustainable alternative to fossil fuels. Renewable energy, derived from sources such as sunlight, wind, water, and biomass, offers numerous environmental, economic, and social benefits, making it a compelling solution to address the challenges of climate change and energy security. One of the most prominent forms of renewable energy is solar power, which harnesses the abundant energy radiated by the sun to generate electricity. Advances in solar technology, coupled with declining costs of solar panels, have led to a surge in solar installations worldwide. Solar photovoltaic (PV) systems can be deployed across a range of scales, from rooftop installations on residential buildings to utility-scale solar farms spanning vast expanses of land. Additionally, innovations such as solar-powered vehicles and solar-powered appliances offer promising avenues for reducing carbon emissions and promoting energy independence.

Wind energy is another rapidly growing renewable energy source, with wind turbines harnessing the kinetic energy of the wind to generate electricity. Wind farms, consisting of multiple turbines strategically placed in windy areas, have become a common sight in many countries. Offshore wind farms, located in coastal waters, offer the advantage of capturing stronger and more consistent winds, thus enhancing energy generation potential. The scalability and relatively low environmental impact of wind energy make it an attractive option for transitioning towards a cleaner and more sustainable energy future.

Hydropower, derived from the gravitational force of flowing water, has long been a significant source of renewable energy globally. Large-scale hydroelectric dams, such as the Three Gorges Dam in China and the Hoover Dam in the United States, have the capacity to generate vast amounts of electricity and provide essential services such as flood control and irrigation. However, concerns over environmental impacts, including habitat disruption and displacement of communities, have prompted the exploration of smaller-scale hydropower projects and innovative technologies such as run-of-river hydroelectric systems.

Other promising renewable energy sources include biomass, derived from organic materials such as wood, agricultural residues, and municipal solid waste, and geothermal energy, extracted from the heat stored beneath the Earth's surface. Biomass energy technologies, such as biofuels and biogas production, offer opportunities to reduce reliance on fossil fuels in transportation, heating, and electricity generation. Geothermal power plants, located in areas with high heat flow from the Earth's interior, harness the thermal energy to generate electricity and provide heating for residential and industrial applications.

The transition towards a renewable energy future requires concerted efforts from governments, businesses, and individuals to overcome technical, economic, and regulatory barriers. Policy support, financial incentives, and investments in research and development are crucial for accelerating the deployment of renewable energy technologies and scaling up their adoption. By embracing renewable energy as a cornerstone of sustainable development, nations can mitigate climate change, enhance energy security, and foster inclusive economic growth for present and future generations.

SubQuestion No : 82

Q.82 Identify the central theme of the passage.

- Options**
1. Economic and Environmental Problems of Renewable Energy
 2. The Importance of Non-Renewable Energy for Sustainable Development
 3. Renewable Energy as the Solution to Climate Change and Energy Security
 4. The Decline of Renewable Energy in the Global Market

Question ID : 630680736635

Option 1 ID : 6306802887210

Option 2 ID : 6306802887208

Option 3 ID : 6306802887209

Option 4 ID : 6306802887211

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

In recent years, the global energy landscape has undergone a remarkable transformation, with increasing attention being directed towards renewable energy sources as a sustainable alternative to fossil fuels. Renewable energy, derived from sources such as sunlight, wind, water, and biomass, offers numerous environmental, economic, and social benefits, making it a compelling solution to address the challenges of climate change and energy security. One of the most prominent forms of renewable energy is solar power, which harnesses the abundant energy radiated by the sun to generate electricity. Advances in solar technology, coupled with declining costs of solar panels, have led to a surge in solar installations worldwide. Solar photovoltaic (PV) systems can be deployed across a range of scales, from rooftop installations on residential buildings to utility-scale solar farms spanning vast expanses of land. Additionally, innovations such as solar-powered vehicles and solar-powered appliances offer promising avenues for reducing carbon emissions and promoting energy independence.

Wind energy is another rapidly growing renewable energy source, with wind turbines harnessing the kinetic energy of the wind to generate electricity. Wind farms, consisting of multiple turbines strategically placed in windy areas, have become a common sight in many countries. Offshore wind farms, located in coastal waters, offer the advantage of capturing stronger and more consistent winds, thus enhancing energy generation potential. The scalability and relatively low environmental impact of wind energy make it an attractive option for transitioning towards a cleaner and more sustainable energy future.

Hydropower, derived from the gravitational force of flowing water, has long been a significant source of renewable energy globally. Large-scale hydroelectric dams, such as the Three Gorges Dam in China and the Hoover Dam in the United States, have the capacity to generate vast amounts of electricity and provide essential services such as flood control and irrigation. However, concerns over environmental impacts, including habitat disruption and displacement of communities, have prompted the exploration of smaller-scale hydropower projects and innovative technologies such as run-of-river hydroelectric systems.

Other promising renewable energy sources include biomass, derived from organic materials such as wood, agricultural residues, and municipal solid waste, and geothermal energy, extracted from the heat stored beneath the Earth's surface. Biomass energy technologies, such as biofuels and biogas production, offer opportunities to reduce reliance on fossil fuels in transportation, heating, and electricity generation. Geothermal power plants, located in areas with high heat flow from the Earth's interior, harness the thermal energy to generate electricity and provide heating for residential and industrial applications.

The transition towards a renewable energy future requires concerted efforts from governments, businesses, and individuals to overcome technical, economic, and regulatory barriers. Policy support, financial incentives, and investments in research and development are crucial for accelerating the deployment of renewable energy technologies and scaling up their adoption. By embracing renewable energy as a cornerstone of sustainable development, nations can mitigate climate change, enhance energy security, and foster inclusive economic growth for present and future generations.

SubQuestion No : 83

Q.83 According to the passage, what is a key factor contributing to the growth of renewable energy?

- Options**
1. Decline in environmental concerns
 2. Increased dependence on fossil fuels
 3. Lack of government support
 4. Technological advancements

Question ID : **630680736636**

Option 1 ID : **6306802887213**

Option 2 ID : **6306802887212**

Option 3 ID : **6306802887215**

Option 4 ID : **6306802887214**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

In recent years, the global energy landscape has undergone a remarkable transformation, with increasing attention being directed towards renewable energy sources as a sustainable alternative to fossil fuels. Renewable energy, derived from sources such as sunlight, wind, water, and biomass, offers numerous environmental, economic, and social benefits, making it a compelling solution to address the challenges of climate change and energy security. One of the most prominent forms of renewable energy is solar power, which harnesses the abundant energy radiated by the sun to generate electricity. Advances in solar technology, coupled with declining costs of solar panels, have led to a surge in solar installations worldwide. Solar photovoltaic (PV) systems can be deployed across a range of scales, from rooftop installations on residential buildings to utility-scale solar farms spanning vast expanses of land. Additionally, innovations such as solar-powered vehicles and solar-powered appliances offer promising avenues for reducing carbon emissions and promoting energy independence.

Wind energy is another rapidly growing renewable energy source, with wind turbines harnessing the kinetic energy of the wind to generate electricity. Wind farms, consisting of multiple turbines strategically placed in windy areas, have become a common sight in many countries. Offshore wind farms, located in coastal waters, offer the advantage of capturing stronger and more consistent winds, thus enhancing energy generation potential. The scalability and relatively low environmental impact of wind energy make it an attractive option for transitioning towards a cleaner and more sustainable energy future.

Hydropower, derived from the gravitational force of flowing water, has long been a significant source of renewable energy globally. Large-scale hydroelectric dams, such as the Three Gorges Dam in China and the Hoover Dam in the United States, have the capacity to generate vast amounts of electricity and provide essential services such as flood control and irrigation. However, concerns over environmental impacts, including habitat disruption and displacement of communities, have prompted the exploration of smaller-scale hydropower projects and innovative technologies such as run-of-river hydroelectric systems.

Other promising renewable energy sources include biomass, derived from organic materials such as wood, agricultural residues, and municipal solid waste, and geothermal energy, extracted from the heat stored beneath the Earth's surface. Biomass energy technologies, such as biofuels and biogas production, offer opportunities to reduce reliance on fossil fuels in transportation, heating, and electricity generation. Geothermal power plants, located in areas with high heat flow from the Earth's interior, harness the thermal energy to generate electricity and provide heating for residential and industrial applications.

The transition towards a renewable energy future requires concerted efforts from governments, businesses, and individuals to overcome technical, economic, and regulatory barriers. Policy support, financial incentives, and investments in research and development are crucial for accelerating the deployment of renewable energy technologies and scaling up their adoption. By embracing renewable energy as a cornerstone of sustainable development, nations can mitigate climate change, enhance energy security, and foster inclusive economic growth for present and future generations.

SubQuestion No : 84

Q.84 Give an appropriate title for the passage.

- Options**
1. The Decline of Fossil Fuels: An End to Energy Security
 2. The Rise of Nuclear Energy: A Renewable Revolution
 3. Exploring the Benefits of Coal Power: A Sustainable Future
 4. Harnessing Renewable Energy: A Path to Sustainability

Question ID : 630680736634

Option 1 ID : 6306802887205

Option 2 ID : 6306802887207

Option 3 ID : 6306802887206

Option 4 ID : 6306802887204

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the passage and answer the following questions.

In recent years, the global energy landscape has undergone a remarkable transformation, with increasing attention being directed towards renewable energy sources as a sustainable alternative to fossil fuels. Renewable energy, derived from sources such as sunlight, wind, water, and biomass, offers numerous environmental, economic, and social benefits, making it a compelling solution to address the challenges of climate change and energy security. One of the most prominent forms of renewable energy is solar power, which harnesses the abundant energy radiated by the sun to generate electricity. Advances in solar technology, coupled with declining costs of solar panels, have led to a surge in solar installations worldwide. Solar photovoltaic (PV) systems can be deployed across a range of scales, from rooftop installations on residential buildings to utility-scale solar farms spanning vast expanses of land. Additionally, innovations such as solar-powered vehicles and solar-powered appliances offer promising avenues for reducing carbon emissions and promoting energy independence.

Wind energy is another rapidly growing renewable energy source, with wind turbines harnessing the kinetic energy of the wind to generate electricity. Wind farms, consisting of multiple turbines strategically placed in windy areas, have become a common sight in many countries. Offshore wind farms, located in coastal waters, offer the advantage of capturing stronger and more consistent winds, thus enhancing energy generation potential. The scalability and relatively low environmental impact of wind energy make it an attractive option for transitioning towards a cleaner and more sustainable energy future.

Hydropower, derived from the gravitational force of flowing water, has long been a significant source of renewable energy globally. Large-scale hydroelectric dams, such as the Three Gorges Dam in China and the Hoover Dam in the United States, have the capacity to generate vast amounts of electricity and provide essential services such as flood control and irrigation. However, concerns over environmental impacts, including habitat disruption and displacement of communities, have prompted the exploration of smaller-scale hydropower projects and innovative technologies such as run-of-river hydroelectric systems.

Other promising renewable energy sources include biomass, derived from organic materials such as wood, agricultural residues, and municipal solid waste, and geothermal energy, extracted from the heat stored beneath the Earth's surface. Biomass energy technologies, such as biofuels and biogas production, offer opportunities to reduce reliance on fossil fuels in transportation, heating, and electricity generation. Geothermal power plants, located in areas with high heat flow from the Earth's interior, harness the thermal energy to generate electricity and provide heating for residential and industrial applications.

The transition towards a renewable energy future requires concerted efforts from governments, businesses, and individuals to overcome technical, economic, and regulatory barriers. Policy support, financial incentives, and investments in research and development are crucial for accelerating the deployment of renewable energy technologies and scaling up their adoption. By embracing renewable energy as a cornerstone of sustainable development, nations can mitigate climate change, enhance energy security, and foster inclusive economic growth for present and future generations.

SubQuestion No : 85

Q.85 Identify the inference drawn from the passage.

- Options**
1. Renewable energy is not viable for addressing climate change.
 2. Renewable energy technologies are not advancing rapidly due to lack of support.
 3. Renewable energy sources have no environmental benefits.
 4. Renewable energy adoption can be scaled up by policy support and financial investments.

Question ID : **630680736637**

Option 1 ID : **6306802887219**

Option 2 ID : **6306802887218**

Option 3 ID : **6306802887217**

Option 4 ID : **6306802887216**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Section : Gujarati

Q.86 નીચે આપેલા સમાસના સાચા િવહનો િવક પ પસંદ કરો.
સરોજ

- Options
1. રોજ સાથે – અયયીભાવ સમાસ
 2. સરોવરમાં જન્મનાર – ઉપપદ સમાસ
 3. સરોવરમાં જ – ત્કપુ ષ સમાસ
 4. રોષ સિહત – કમધારય સમાસ

Question ID : 630680725661
Option 1 ID : 6306802843716
Option 2 ID : 6306802843718
Option 3 ID : 6306802843719
Option 4 ID : 6306802843717
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.87 નીચે આપેલા સમાનાથર્ શબ્દનો યોય િવક પ પસંદ કરો.
સુર

- Options
1. અવાજ
 2. વીર
 3. જડ
 4. દેવ

Question ID : 630680719503
Option 1 ID : 6306802819481
Option 2 ID : 6306802819480
Option 3 ID : 6306802819482
Option 4 ID : 6306802819483
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.88 નીચે આપેલા ગુજરાતી વા ના અંેડ અનુવાદનો યોય િવક પ પસંદ કરો.તું િદવસના કેટલા કલાક અયાસ કરે છે?

- Options
1. How much hours a day do you study?
 2. How hours a day do you study?
 3. How many hours a day did you study?
 4. How many hours a day do you study?

Question ID : 630680719497
Option 1 ID : 6306802819456
Option 2 ID : 6306802819459
Option 3 ID : 6306802819458
Option 4 ID : 6306802819457
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.89 આપેલા ગ્રમંડને વાંચી તેની નીચે આપેલા ના જવાબ માટે સાચો િવક પ પસંદ કરો.
દરકે ઋતુ પોતાના િય પદાથપાઠ લઈને આવે છે. કુ દરતનો એક કારવાં-કાફલો આવે છે ને િય છે, ને એ બધાં પોતાનાં ઢોય તેમ વાડી તેમણે સૌને આરય, આવાસ ને આકાર આહવાદ આપે છે.
” : દરકે ઋતુ શું લઈને આવે છે?

- Options
1. પદાથપાઠ
 2. આવાસ
 3. કારવાં
 4. આરય

Question ID : 630680719476
Option 1 ID : 6306802819374
Option 2 ID : 6306802819373
Option 3 ID : 6306802819375
Option 4 ID : 6306802819372
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.90 સંઘનો સાચો િવ"હ પસંદ કરો.

- Options
1. િદક + અંત = િદગંત
 2. ગા + અક = ગાયક
 3. વ+આગત = વાગત
 4. ગંગા + ળિમ" = ગંગામક

Question ID : 630680719491
 Option 1 ID : 6306802819432
 Option 2 ID : 6306802819434
 Option 3 ID : 6306802819433
 Option 4 ID : 6306802819435
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.91 નીચે આપેલા વા ના કમ"િણ વા નો િવક પ પસંદ કરો.રમા પુ તક વાંચે છે.

- Options
1. રમાથી પુ તક વંચાય છે.
 2. રમા પુ તક વાંચશે.
 3. રમાથી પુ તક વંચાયું હતું.
 4. રમાથી પુ તક વંચાશે.

Question ID : 630680719489
 Option 1 ID : 6306802819427
 Option 2 ID : 6306802819424
 Option 3 ID : 6306802819426
 Option 4 ID : 6306802819425
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.92 આપેલા કા"ય-પંિને વાંચી તેની નીચે આપેલા " ના જવાબ માટે સાચો િવક પ પસંદ કરો.જે કર ઝુ લાવે પારણું તે જગત પર શાસન કરે " : આ પંિમાં કોનો મિહમા દશા"યો છે?

- Options
1. શાસન
 2. માતી
 3. જગત
 4. પારણું

Question ID : 630680725672
 Option 1 ID : 6306802843762
 Option 2 ID : 6306802843763
 Option 3 ID : 6306802843761
 Option 4 ID : 6306802843760
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.93 આપેલાં વા ોમાંથી શુ વા નો િવક પ પસંદ કરો.

- Options
1. એક ગૌતમ નામના ત્રિષ હતા.
 2. ગૌતમ નામના એક ત્રિષ હતા.
 3. એક ગૌતમ ત્રિષ નામના હતા.
 4. ગૌતમ નામના એકત્રિષ હતા.

Question ID : 630680719471
 Option 1 ID : 6306802819352
 Option 2 ID : 6306802819353
 Option 3 ID : 6306802819355
 Option 4 ID : 6306802819354
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.94 નીચે આપેલા વિગતોમાંથી સાચા જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો. પાપ

Options 1. દોષ

2. વિનયપાત્રી

3. દાન

4. પુસ્તક

Question ID : 630680719487

Option 1 ID : 6306802819419

Option 2 ID : 6306802819418

Option 3 ID : 6306802819417

Option 4 ID : 6306802819416

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 નીચેનો સમાસ ઓળખાવો.
સંજ્ઞાસમિત

Options 1. ત્વષ્ટા સમાસ

2. સંજ્ઞા સમાસ

3. મધ્યમપદ્મવૈષી સમાસ

4. ક્રમધારય સમાસ

Question ID : 630680725641

Option 1 ID : 6306802843637

Option 2 ID : 6306802843638

Option 3 ID : 6306802843636

Option 4 ID : 6306802843639

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 નીચેનામાંથી સાચી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

Options 1. 5દય

2. નીશિચિત

3. વિવિધ પિત

4. અસંખ્ય

Question ID : 630680719528

Option 1 ID : 6306802819580

Option 2 ID : 6306802819581

Option 3 ID : 6306802819582

Option 4 ID : 6306802819583

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 નીચેના અંગ્રેજી વાકાના ગુજરાતી અનુવાદનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
Most of the snakes in Gujarat are non-poisonous.

Options 1. ગુજરાતમાં મોટાભાગના સાપ સારી રીતે ધિતમાં નથી.

2. ગુજરાતમાં અગત્યના સાપ વિવિધ છે.

3. ગુજરાતમાં મોટાભાગના નાના સાપ વિવિધ છે.

4. ગુજરાતમાં મોટાભાગના સાપ વિવિધ છે.

Question ID : 630680725673

Option 1 ID : 6306802843766

Option 2 ID : 6306802843767

Option 3 ID : 6306802843764

Option 4 ID : 6306802843765

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 समानाथश*धनो िवक प पसंद करो.

- Options
1. िषा = सभ्युं
 2. शा त = वधारे
 3. िन9कषं = सार
 4. मि कल = प ि

Question ID : 630680725644
 Option 1 ID : 6306802843650
 Option 2 ID : 6306802843651
 Option 3 ID : 6306802843649
 Option 4 ID : 6306802843648
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.99 नीये आपेवा श*धनो िवक ालश*ध माटे योय िवक प पसंद करो. यजमान

- Options
1. म्हेरबान
 2. स्मिभमान
 3. ब्यागबान
 4. म्हेमान

Question ID : 630680719522
 Option 1 ID : 6306802819556
 Option 2 ID : 6306802819557
 Option 3 ID : 6306802819558
 Option 4 ID : 6306802819559
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.100 नीयेनो समास ओणभावो.
 धूधलात

- Options
1. म7यमपदवोपी समास
 2. ःं समास
 3. क्मंधारय समास
 4. त्पु ष समास

Question ID : 630680725659
 Option 1 ID : 6306802843708
 Option 2 ID : 6306802843709
 Option 3 ID : 6306802843711
 Option 4 ID : 6306802843710
 Status : Answered
 Chosen Option : 2