

Q.1 નીલિમા એ માનસી કરતાં ઉંમરમાં મોટી છે. માનસી એ ઉંમરમાં ઓમકાર જેટલી મોટી નથી. ઉમેશ એ ઓમકાર કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે પણ નીલિમા જેટલો મોટો નથી. તેમનામાંથી સૌથી નાનું કોણ છે?

- Options
1. માનસી
 2. ઓમકાર
 3. ઉમેશ
 4. નીલિમા

Question ID : 630680724175
Option 1 ID : 6306802837855
Option 2 ID : 6306802837854
Option 3 ID : 6306802837856
Option 4 ID : 6306802837857
Status : Answered
Chosen Option : 1

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 માત્ર જ્યાં લાગુ પડતું હોય ત્યાં સરવાળા અને બાદબાકીની પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ કરીને નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?

23, 34, 28, 39, 33, ??

- Options
1. 44, 50
 2. 44, 38
 3. 38, 44
 4. 50, 44

Question ID : 630680724149

Option 1 ID : 6306802837750

Option 2 ID : 6306802837752

Option 3 ID : 6306802837753

Option 4 ID : 6306802837751

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 નીચેનું કોષ્ટક એક પરીક્ષામાં સાત વિદ્યાર્થીઓએ છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી આપે છે.

The Numbers in the Brackets give the Maximum Marks in Each Subject

Student	Subject (Max. Marks)					
	Economics (100)	Finance (100)	Management (100)	Computer (100)	Geography (100)	English (100)
Arushi	55	90	69	88	75	44
Bhanu	60	79	89	50	88	46
Daya	90	80	60	95	50	50
Mansi	65	80	76	58	86	49
Nilima	80	78	89	85	49	53
Pallavi	73	82	77	81	75	59
Revati	95	95	90	97	99	84

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, સાત વિદ્યાર્થીઓમાંથી કોણે ભૂગોળ વિષયમાં સૌથી વધુ ગુણ મેળવ્યા છે?

સંદર્ભ: The Numbers in the Brackets give the Maximum Marks in Each Subject - કૌંસમાં આપેલ સંખ્યાઓ એ દરેક વિષયમાંના મહત્તમ ગુણને દર્શાવે છે.

Subject (Max. Marks)- વિષય (મહત્તમ ગુણ), Student- વિદ્યાર્થી, Economics- અર્થશાસ્ત્ર, Finance- ફાઇનાન્સ, Management- મેનેજમેન્ટ, Computer- કોમ્પ્યુટર, Geography- ભૂગોળ, English- અંગ્રેજી, Arushi- આરુશી, Bhanu- ભાનુ, Daya- દયા, Mansi- માનસી, Nilima- નીલિમા, Pallavi- પલ્લવી, Revati- રેવતી)

- Options
1. માનસી
 2. આરુષિ
 3. ભાનુ
 4. રેવતી

Question ID : 630680724124

Option 1 ID : 6306802837653

Option 2 ID : 6306802837650

Option 3 ID : 6306802837651

Option 4 ID : 6306802837652

Status : Answered

Chosen Option : 4

- Q.4 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે 1 અને 2 નંબરમાં દર્શાવેલા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ એ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ.
પ્રશ્ન: જુલાઈ, 2005નો છેલ્લો રવિવાર કઈ તારીખે હતો?
વિધાનો:
1. તે મહિનાનો રવિવાર 4 તારીખે હતો.
2. તે મહિનાનો દિવસ શનિવાર હતો.

- Options 1. ન તો વિધાન 1 કે ન તો વિધાન 2 પર્યાપ્ત છે
2. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને પર્યાપ્ત છે
3. વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત નથી
4. વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત નથી

Question ID : 630680724113
Option 1 ID : 6306802837609
Option 2 ID : 6306802837608
Option 3 ID : 6306802837606
Option 4 ID : 6306802837607
Status : Answered
Chosen Option : 3

- Q.5 નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ મૂળ છબી ACOUSTICનું જળ પ્રતિબિંબ હશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)

ACOUSTIC

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

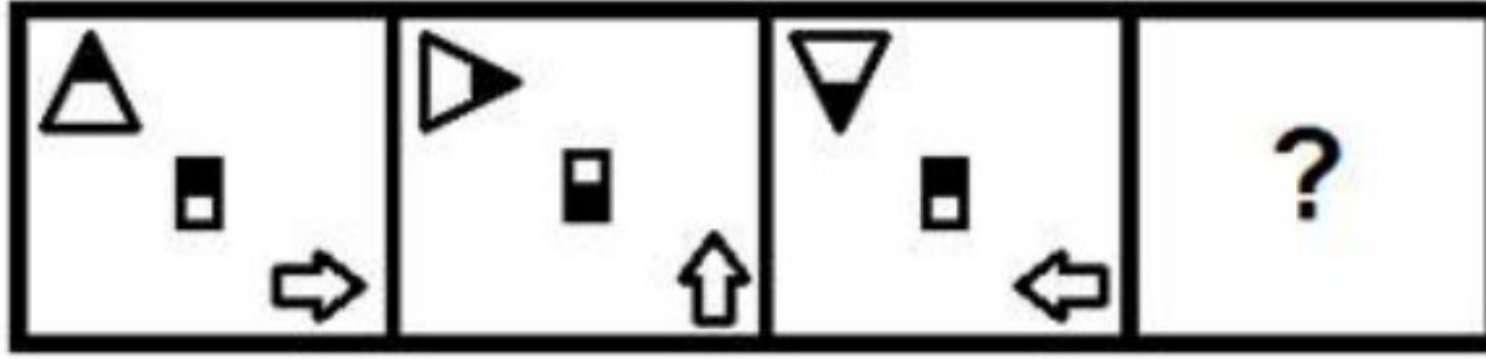
Question ID : 630680724142
Option 1 ID : 6306802837723
Option 2 ID : 6306802837725
Option 3 ID : 6306802837724
Option 4 ID : 6306802837722
Status : Answered
Chosen Option : 1

- Q.6 સુમન (પુરુષ)ની પત્નીના પુત્રના ભાઈનો સુમન સાથે શું સબંધ છે?

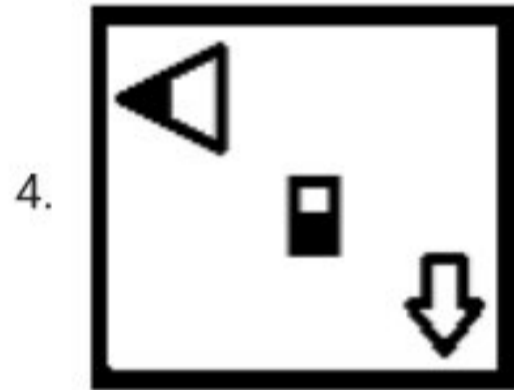
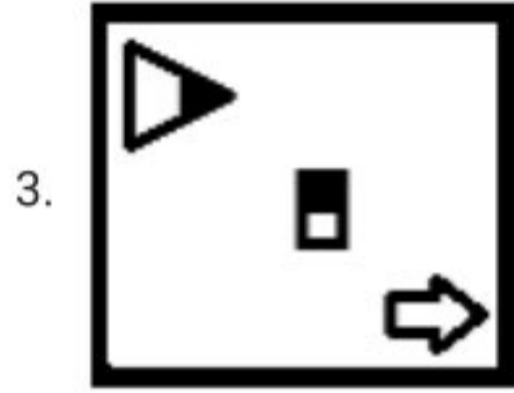
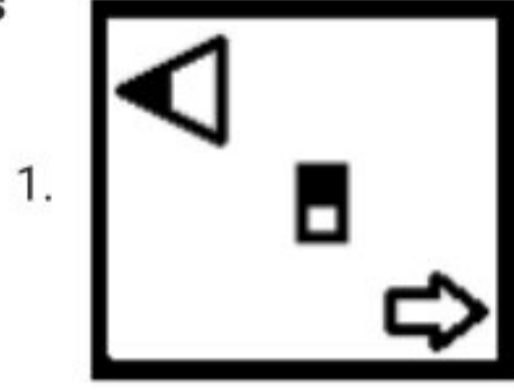
- Options 1. ભાઈ
2. પુત્ર
3. બ્રધર ઈન લૉ
4. પિતા

Question ID : 630680724125
Option 1 ID : 6306802837655
Option 2 ID : 6306802837654
Option 3 ID : 6306802837656
Option 4 ID : 6306802837657
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 नीचेनी आकृति श्रेंणीमां आगण आवनार आकृति पसंढ करो.



Options



Question ID : 630680724098

Option 1 ID : 6306802837547

Option 2 ID : 6306802837549

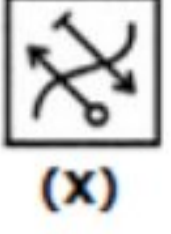
Option 3 ID : 6306802837546

Option 4 ID : 6306802837548

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ મૂળ છબી 'X' નું જળ પ્રતિબિંબ હશે?



Options



Question ID : 630680724101

Option 1 ID : 6306802837559

Option 2 ID : 6306802837560

Option 3 ID : 6306802837558

Option 4 ID : 6306802837561

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 જો 'A' નો અર્થ 'ગુણાકાર', 'B' નો અર્થ 'સરવાળો', 'C' નો અર્થ 'બાદબાકી' અને 'D' નો અર્થ 'ભાગાકાર' હોય, તો નીચે આપેલ પદાવલીનું મૂલ્ય શું છે?

$$12 A 4 C 18 B 27 D 3 = ?$$

Options

1. 38

2. 37

3. 40

4. 39

Question ID : 630680724107

Option 1 ID : 6306802837583

Option 2 ID : 6306802837582

Option 3 ID : 6306802837585

Option 4 ID : 6306802837584

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 એક તસવીર તરફ ઈશારો કરીને અરવિંદ (પુરુષ) કહે છે કે તસવીરમાં દેખાતી સ્ત્રી તેની માતાના પતિની સાસુ છે. તસવીરમાં દેખાતી મહિલાનો અરવિંદ સાથે શું સબંધ છે?

- Options
1. નાની
 2. બહેન
 3. માતા
 4. દાદી

Question ID : 630680724166
Option 1 ID : 6306802837818
Option 2 ID : 6306802837821
Option 3 ID : 6306802837820
Option 4 ID : 6306802837819
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?

19, 13, 19, 17, 19, ?

- Options
1. 22
 2. 21
 3. 19
 4. 20

Question ID : 630680724151
Option 1 ID : 6306802837761
Option 2 ID : 6306802837760
Option 3 ID : 6306802837758
Option 4 ID : 6306802837759
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 નીચેના કોષ્ટકનો અભ્યાસ કરો અને તેના આધાર પર પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો.
આપેલ વર્ષો દરમ્યાન એક ઘરનો પ્રતિ વર્ષ ખર્ચ (હજાર રૂપિયામાં)

વર્ષ	ખર્ચની બાબત				
	ચોખ્ખા	તેલ અને ઘી	વીજળી	શિક્ષણ	કરવેરા
2020	2	1	3	5	3
2021	3	2	2	6	5
2022	4	3	4	7	7
2023	6	3	6	8	8

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધાર પર, ઘરનો 2023 માં કરવેરા પરનો કુલ ખર્ચ (હજારમાં) કેટલો છે?

Options 1. 8

2. 3

3. 7

4. 5

Question ID : 630680724162

Option 1 ID : 6306802837803

Option 2 ID : 6306802837805

Option 3 ID : 6306802837802

Option 4 ID : 6306802837804

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

268 : 862

Options 1. 675 : 756

2. 268 : 628

3. 124 : 421

4. 436 : 364

Question ID : 630680724196

Option 1 ID : 6306802837938

Option 2 ID : 6306802837940

Option 3 ID : 6306802837939





Option 4 ID : 6306802837941

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ ડ્રાય ફ્રૂટ (Dry Fruits), બદામ અને પેન્સિલ વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680724170

Option 1 ID : 6306802837837

Option 2 ID : 6306802837836

Option 3 ID : 6306802837834

Option 4 ID : 6306802837835

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 જો '\$' નો અર્થ '-', '*' નો અર્થ '+', '@' નો અર્થ '÷', '#' નો અર્થ 'x' હોય, તો નીચે આપેલ પદાવલીનું મૂલ્ય શું છે?

$$17 \# 3 * 20 @ 10 \$ 8 = ?$$

Options

1. 51
2. 59
3. 55
4. 45

Question ID : 630680724108

Option 1 ID : 6306802837588

Option 2 ID : 6306802837589

Option 3 ID : 6306802837587

Option 4 ID : 6306802837586

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 સંખ્યાઓના વર્ગ અને ઘન, જે લાગુ પડતું હોય તેના આધારે, નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

$$64 : 512$$

Options

1. 49 : 351
2. 36 : 211
3. 121 : 1331
4. 25 : 127

Question ID : 630680724195

Option 1 ID : 6306802837935

Option 2 ID : 6306802837934

Option 3 ID : 6306802837936

Option 4 ID : 6306802837937

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.17 પછી આવતી અવિભાજ્ય સંખ્યા સાથે ગુણોલી અવિભાજ્ય સંખ્યા પદ્ધતિના આધારે નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?
23 : 667

- Options
1. 5 : 55
 2. 7 : 91
 3. 30 : 900
 4. 31 : 1147

Question ID : 630680724119
Option 1 ID : 6306802837631
Option 2 ID : 6306802837630
Option 3 ID : 6306802837633
Option 4 ID : 6306802837632
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

3683 : 3863

- Options
1. 2681 : 1268
 2. 4336 : 3364
 3. 9714 : 4179
 4. 6771 : 1767

Question ID : 630680724156
Option 1 ID : 6306802837780
Option 2 ID : 6306802837781
Option 3 ID : 6306802837779
Option 4 ID : 6306802837778
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પમાં મૂળ છબી (X) જડિત (એમ્બેડ) થશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



X.

Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680724140

Option 1 ID : 6306802837717

Option 2 ID : 6306802837716

Option 3 ID : 6306802837714

Option 4 ID : 6306802837715

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 જ્યારે અરીસાને MN રેખા પર આડી રીતે મૂકવામાં આવે ત્યારે જવાબી આકૃતિના નીચેના વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રશ્ન આકૃતિનું પ્રતિબિંબ હશે?

Question Figure :



(સંદર્ભ: Question Figure - પ્રશ્ન આકૃતિ, Answer Figures - જવાબ આકૃતિ)

Options

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

Question ID : 630680724183
 Option 1 ID : 6306802837887
 Option 2 ID : 6306802837888
 Option 3 ID : 6306802837889
 Option 4 ID : 6306802837886
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.21 આગળની અવિભાજ્ય સંખ્યા સાથે ગુણોલી સંખ્યા પદ્ધતિના આધારે નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

6 : 42

- Options
1. 11 : 120
 2. 15 : 196
 3. 13 : 180
 4. 20 : 460

Question ID : 630680724199

Option 1 ID : 6306802837951

Option 2 ID : 6306802837950

Option 3 ID : 6306802837953





Option 4 ID : 6306802837952

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ કોમ્પ્યુટર, કોથમીર અને સીડી વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680724169

Option 1 ID : 6306802837833

Option 2 ID : 6306802837832

Option 3 ID : 6306802837831

Option 4 ID : 6306802837830

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 જો 'M' એ 'x' સૂચવે, 'D' એ '÷' સૂચવે, 'A' એ '+' સૂચવે, 'S' એ '-' સૂચવે છે, તો નીચે આપેલ પદાવલીનું મૂલ્ય શું હશે?

6 S 26 D 2 A 5 M 7

- Options
1. 26
 2. 20
 3. 24
 4. 28

Question ID : 630680724106

Option 1 ID : 6306802837580

Option 2 ID : 6306802837578

Option 3 ID : 6306802837579

Option 4 ID : 6306802837581

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 P ના પોતાના ભાઈની પત્નીની સાસુનો P સાથે શું સંબંધ છે?

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

Question ID : 630680724087

Option 1 ID : 6306802837504

Option 2 ID : 6306802837505

Option 3 ID : 6306802837502

Option 4 ID : 6306802837503

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પમાં મૂળ છબી (X) જડિત (એમ્બેડ) થશે? (ફક્ત છબી X માટે રોટેશનની મંજૂરી છે)



X.

Options

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

Question ID : 630680724180

Option 1 ID : 6306802837876

Option 2 ID : 6306802837877

Option 3 ID : 6306802837874

Option 4 ID : 6306802837875

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 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, તો નક્કી કરો કે વિધાન(વિધાનો)માંથી આપેલા તારણો પૈકી કયું તારણ તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો

કેટલાક પોટેશિયમ એ જીંક છે.

કેટલાક જીંક એ અયસ્ક છે.

તારણો

1. તમામ જીંક એ પોટેશિયમ છે.

2. કેટલાક અયસ્ક એ જીંક છે.

Options 1. માત્ર તારણ 2 અનુસરે છે

2. તારણ 1 અને તારણ 2 બંને અનુસરે છે

3. માત્ર તારણ 1 અનુસરે છે

4. ન તો તારણ 1 કે ન તો તારણ 2 અનુસરે છે.

Question ID : 630680724171

Option 1 ID : 6306802837839

Option 2 ID : 6306802837840

Option 3 ID : 6306802837838

Option 4 ID : 6306802837841

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 નીચેનામાંથી કઈ જોડી માત્ર ભાગાકારની પદ્ધતિના આધારે નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

24 : 482

Options 1. 21 : 804

2. 29 : 582

3. 17 : 183

4. 30 : 933

Question ID : 630680724160

Option 1 ID : 6306802837794

Option 2 ID : 6306802837797

Option 3 ID : 6306802837796

Option 4 ID : 6306802837795

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.28 નીચેનું કોષ્ટક એક પરીક્ષામાં સાત વિદ્યાર્થીઓએ છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી આપે છે.

The Numbers in the Brackets give the Maximum Marks in Each Subject

Student	Subject (Max. Marks)					
	Economics (100)	Finance (100)	Management (100)	Computer (100)	Geography (100)	English (100)
Arushi	55	90	69	88	75	44
Bhanu	60	79	89	50	88	46
Daya	90	80	60	95	50	50
Mansi	65	80	76	58	86	49
Nilima	80	78	89	85	49	53
Pallavi	73	82	77	81	75	59
Revati	95	95	90	97	99	84

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, પલ્લવીએ તમામ છ વિષયોમાં ટકાવારીની દ્રષ્ટિએ (આશરે) સરેરાશ કેટલા ગુણ મેળવ્યા છે?

સંદર્ભ: The Numbers in the Brackets give the Maximum Marks in Each Subject - કૌંસમાં આપેલ સંખ્યાઓ એ દરેક વિષયમાંના મહત્તમ ગુણને દર્શાવે છે.

Subject (Max. Marks)- વિષય (મહત્તમ ગુણ), Student- વિદ્યાર્થી, Economics- અર્થશાસ્ત્ર, Finance- ફાઇનાન્સ, Management- મેનેજમેન્ટ, Computer- કોમ્પ્યુટર, Geography- ભૂગોળ, English- અંગ્રેજી, Arushi- આરૂશી, Bhanu- ભાનુ, Daya- દયા, Mansi- માનસી, Nilima- નીલિમા, Pallavi- પલ્લવી, Revati- રેવતી

- Options
1. 74.5 %
 2. 73.5 %
 3. 77.5 %
 4. 76.5 %

Question ID : 630680724121
Option 1 ID : 6306802837639
Option 2 ID : 6306802837638
Option 3 ID : 6306802837641
Option 4 ID : 6306802837640

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 જો P = '+', Q = '-', R = 'x' અને S = '÷' હોય, તો તો નીચે આપેલ પદાવલીનું મૂલ્ય શું હશે?

15 R 4 Q 5 P 8 S 2





- Options
1. 27
 2. 59
 3. 48
 4. 36

Question ID : 630680724185
Option 1 ID : 6306802837894
Option 2 ID : 6306802837896
Option 3 ID : 6306802837897
Option 4 ID : 6306802837895

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ કાઉચ (Couch), જામફળ અને મોબાઈલ વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680724129

Option 1 ID : 6306802837670

Option 2 ID : 6306802837673

Option 3 ID : 6306802837671

Option 4 ID : 6306802837672

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 નીચેના કોષ્ટકનો અભ્યાસ કરો અને તેના આધાર પર પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો.
એક કોલેજનો આપેલ વર્ષોમાં પ્રતિ વર્ષ ખર્ચ (રૂપિયા હજારમાં)

વર્ષ	ખર્ચની બાબત				
	હોસ્ટેલ મેસ	શિક્ષણ સ્ટાફ	બીન-શિક્ષણ સ્ટાફ	લાઈબ્રેરી	કોમ્પ્યુટર લેબ
2020	25	112	310	510	35
2021	35	210	222	610	51
2022	49	325	487	725	72
2023	61	345	627	456	81

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધાર પર, કોલેજે વર્ષ 2020 થી 2022 દરમિયાન કયા વિભાગ/ક્ષેત્ર પર સૌથી વધુ ખર્ચ (હજારમાં) કર્યો?

- Options
1. શિક્ષણ સ્ટાફ
 2. બીન-શિક્ષણ સ્ટાફ
 3. કોમ્પ્યુટર લેબ
 4. લાઈબ્રેરી

Question ID : 630680724202

Option 1 ID : 6306802837965

Option 2 ID : 6306802837962

Option 3 ID : 6306802837964

Option 4 ID : 6306802837963

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 જો '\$' નો અર્થ '-', '*' નો અર્થ '+', '@' નો અર્થ '÷', '#' નો અર્થ 'x' હોય, તો નીચે આપેલ પદાવલીનું મૂલ્ય કેટલું હશે?

$$4 \# 9 * 36 @ 6 \$ 5 = ?$$

- Options
1. 22
 2. 33
 3. 37
 4. 24

Question ID : 630680724144
Option 1 ID : 6306802837730
Option 2 ID : 6306802837731
Option 3 ID : 6306802837733
Option 4 ID : 6306802837732
Status : Answered
Chosen Option : 3

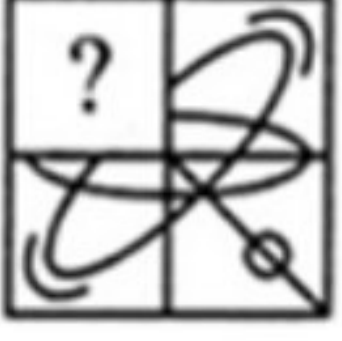
Q.33 ફક્ત સરવાળાની પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?

5, 12, 26, 47, 75, ?

- Options
1. 100
 2. 119
 3. 116
 4. 110

Question ID : 630680724112
Option 1 ID : 6306802837602
Option 2 ID : 6306802837605
Option 3 ID : 6306802837604
Option 4 ID : 6306802837603
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.34 નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ નીચે આપેલી આકૃતિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નના સ્થાને આવશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



X.

Options

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

Question ID : 630680724177

Option 1 ID : 6306802837863

Option 2 ID : 6306802837865

Option 3 ID : 6306802837864

Option 4 ID : 6306802837862

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે 1 અને 2 નંબરમાં દર્શાવેલા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ એ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ. પ્રશ્ન: સાંકેતિક ભાષામાં 'not at and' નો અર્થ 'Thy love fruits' થાય છે. કયા સાંકેતિક શબ્દનો અર્થ 'fruits' છે?

વિધાનો:

1. 'it him not' નો અર્થ 'Thy are cute' થાય છે.
2. 'gob oats at' નો અર્થ 'We love raisin' થાય છે.

- Options
1. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને પર્યાપ્ત છે
 2. વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત નથી
 3. ન તો વિધાન 1 કે ન તો વિધાન 2 પર્યાપ્ત છે
 4. વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત નથી

Question ID : 630680724172

Option 1 ID : 6306802837844

Option 2 ID : 6306802837843

Option 3 ID : 6306802837845

Option 4 ID : 6306802837842

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે 1 અને 2 નંબરમાં દર્શાવેલા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ એ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ.
પ્રશ્ન: બિબેક એ Pનો ભાઈ છે. Pનો સુનીલ સાથે શું સબંધ છે?
વિધાનો:
1. P એ Qની બહેન છે.
2. રવિ એ Pના પતિ છે.

Options 1. વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત નથી
2. ન તો વિધાન 1 કે ન તો વિધાન 2 પર્યાપ્ત છે
3. વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત નથી
4. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને પર્યાપ્ત છે

Question ID : 630680724173
Option 1 ID : 6306802837846
Option 2 ID : 6306802837849
Option 3 ID : 6306802837847
Option 4 ID : 6306802837848
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.37 માત્ર જ્યાં લાગુ પડતું હોય ત્યાં ગુણાકાર અને સરવાળાની પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ કરીને નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?

1, 3, 9, 11, 33, ??

Options 1. 90, 30
2. 30, 90
3. 35, 105
4. 105, 35

Question ID : 630680724150
Option 1 ID : 6306802837754
Option 2 ID : 6306802837755
Option 3 ID : 6306802837757
Option 4 ID : 6306802837756
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 રીટા એ અર્શી કરતા ઉંમરમાં મોટી છે. ગીતા એ અર્શી કરતા ઉંમરમાં નાની છે જ્યારે પિયા એ રીટા કરતા ઉંમરમાં મોટી છે. તેમનામાંથી સૌથી નાનું કોણ છે?

Options 1. ગીતા
2. અર્શી
3. પિયા
4. રીટા

Question ID : 630680724134
Option 1 ID : 6306802837691
Option 2 ID : 6306802837692
Option 3 ID : 6306802837693
Option 4 ID : 6306802837690
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.39 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે 1 અને 2 નંબરમાં દર્શાવેલા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ એ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ.

પ્રશ્ન: હર્ષિત એ અઠવાડિયાના કયા દિવસે બગીચાની મુલાકાત લેતો હતો?
નિવેદનો:

1. હર્ષિતે મંગળવારે કે ગુરુવારે બગીચાની મુલાકાત લીધી ન હતી.
2. હર્ષિત તેના પિતાના પહોંચવાના બે દિવસ પહેલાં બગીચામાં ગયો હતો.

Options 1. ન તો વિધાન 1 કે ન તો 2 પર્યાપ્ત છે

2. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને પર્યાપ્ત છે
3. વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત નથી
4. વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત નથી

Question ID : 630680724154

Option 1 ID : 6306802837773

Option 2 ID : 6306802837772

Option 3 ID : 6306802837771

Option 4 ID : 6306802837770

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.40 नीचेनामांथी कयो विकल्प नीचे आपेली आकृतिमां प्रश्न चिह्ना स्थाने आवशे? (रोटेशननी मंजूरी नथी)



X.

Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680724178

Option 1 ID : 6306802837869

Option 2 ID : 6306802837866

Option 3 ID : 6306802837868

Option 4 ID : 6306802837867

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 એક હોડી 15 ક્વાકમાં 1.5 km પ્રવાહની દિશામાં સફર કરે છે, જ્યારે વ્યક્તિ 20 ક્વાકમાં આવરી શકે છે. સ્થિર પાણીમાં હોડીની ઝડપ વ્યક્તિની યાવવાની ઝડપ કરતાં 4 km/h વધી જાય છે અને પ્રવાહની ઝડપ 3 km/h છે. સ્થિર પાણીમાં હોડીની ઝડપ કેટલી હશે?

- Options
1. 11 km/hr
 2. 4.7 km/hr
 3. 15 km/hr
 4. 8 km/hr

Question ID : 630680724034
 Option 1 ID : 6306802837294
 Option 2 ID : 6306802837295
 Option 3 ID : 6306802837296
 Option 4 ID : 6306802837297
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.42 જ્યારે એક સંખ્યાના 80%માં 60 ઉમેરવામાં આવે છે, ત્યારે જવાબમાં એ જ સંખ્યા મળે છે. તો તે સંખ્યાનો વર્ગ શોધો.

- Options
1. 90000
 2. 50000
 3. 80000
 4. 30000

Question ID : 630680723991
 Option 1 ID : 6306802837125
 Option 2 ID : 6306802837123
 Option 3 ID : 6306802837124
 Option 4 ID : 6306802837122
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.43 દસ સંખ્યાઓની સરેરાશ x છે અને તેમાંથી પાંચની સરેરાશ y છે. જો બાકીની પાંચની સરેરાશ z હોય, તો નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

- Options
1. $10x = 5y + z$
 2. $2x = y + z$
 3. $x = y + z$
 4. $10x = y + 5z$

Question ID : 630680723983
 Option 1 ID : 6306802837092
 Option 2 ID : 6306802837091
 Option 3 ID : 6306802837090
 Option 4 ID : 6306802837093
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.44 એક દુકાનદારે છાપેલ કિંમતના અડધા જેટલું ડિસ્કાઉન્ટ આપ્યા પછી 15% નુકસાન પર એક વસ્તુ વેચી. તો એની પડતર કિંમત કેટલી છે?

- Options
1. છાપેલ કિંમતનો 10/17મો ભાગ
 2. છાપેલ કિંમતનો 7/9મો ભાગ
 3. છાપેલ કિંમતનો 15/23મો ભાગ
 4. છાપેલ કિંમતનો 12/21મો ભાગ

Question ID : 630680723997

Option 1 ID : 6306802837146

Option 2 ID : 6306802837147

Option 3 ID : 6306802837149

Option 4 ID : 6306802837148

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 1 લીટર પેટ્રોલનો ઉપયોગ કરીને એક કાર 16 kms ચાલે છે. તો 15/2 લિટર પેટ્રોલનો ઉપયોગ કરીને તે કેટલું અંતર કાપશે?

- Options
1. 120 km
 2. 85 km
 3. 90 km
 4. 110 km

Question ID : 630680724003

Option 1 ID : 6306802837170

Option 2 ID : 6306802837173

Option 3 ID : 6306802837171

Option 4 ID : 6306802837172

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 $\frac{9}{(5\sqrt{3}-5\sqrt{2})}$ ને તર્કસંગત કર્યા પછી છેદ કેટલો મળશે?

- Options
1. 24
 2. 25
 3. 12
 4. 30

Question ID : 630680723988

Option 1 ID : 6306802837111

Option 2 ID : 6306802837112

Option 3 ID : 6306802837110

Option 4 ID : 6306802837113

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 અજય અને રાજુ પાસે ભેગી રકમ ₹1060 છે. અજય પાસેથી ₹140 લીધા પછી, અજય પાસે એટલી જ રકમ હશે જેટલી રાજુ પાસે અગાઉ હતી. તો શરૂઆતમાં અજય અને રાજુ પાસે હતી એ રકમોનો ગુણોત્તર શોધો.

- Options**
1. 46 : 25
 2. 39 : 22
 3. 30 : 23
 4. 33 : 21

Question ID : 630680724000
 Option 1 ID : 6306802837159
 Option 2 ID : 6306802837158
 Option 3 ID : 6306802837160
 Option 4 ID : 6306802837161
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.48 ત્રણ છોકરાઓની સરેરાશ ઉંમર 14 વર્ષ છે અને તેમની ઉંમર 3:4:7 ના પ્રમાણમાં છે. સૌથી નાના છોકરાની ઉંમર વર્ષમાં કેટલી હશે?

- Options**
1. 15 વર્ષ
 2. 11 વર્ષ
 3. 14 વર્ષ
 4. 9 વર્ષ

Question ID : 630680724015
 Option 1 ID : 6306802837221
 Option 2 ID : 6306802837219
 Option 3 ID : 6306802837220
 Option 4 ID : 6306802837218
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.49 રોશને ચિહ્નિત કિંમતના 28% ના ઓછા ભાવે એક વસ્તુ ખરીદી અને તેને ચિહ્નિત કિંમત કરતા 12% વધુ ભાવે વેચી. તો તેના દ્વારા મેળવેલ નફો % શોધો.

- Options**
1. 50%
 2. 54.67%
 3. 53.5%
 4. 55.56%

Question ID : 630680724024
 Option 1 ID : 6306802837254
 Option 2 ID : 6306802837256
 Option 3 ID : 6306802837255
 Option 4 ID : 6306802837257
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.50 140 મીટર લંબાઈની ટ્રેન 14 સેકન્ડમાં એક પોલને પસાર કરે છે અને વિરુદ્ધ દિશામાંથી આવતી સમાન લંબાઈની બીજી ટ્રેન તે પોલને 8 સેકન્ડમાં પાર કરે છે. બીજી ટ્રેનની ઝડપ _____ છે.

- Options
1. 20 m/s
 2. 18 m/s
 3. 31 m/s
 4. 25 m/s

Question ID : 630680724035
Option 1 ID : 6306802837301
Option 2 ID : 6306802837300
Option 3 ID : 6306802837298
Option 4 ID : 6306802837299
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.51 સુરેખ સમીકરણ $4x + 3y = 9$ નો આવેખ _____ બિંદુ પર y -અક્ષને કાપે છે.

- Options
1. 3,1
 2. 0,3
 3. 1,3
 4. 2,4

Question ID : 630680724010
Option 1 ID : 6306802837199
Option 2 ID : 6306802837198
Option 3 ID : 6306802837200
Option 4 ID : 6306802837201
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.52 સ્નેહા સરેરાશ 60 kmph ની ઝડપે બાઈક ચલાવે છે અને 6 કલાકમાં તેના ગંતવ્ય સ્થાને પહોંચે છે. હંસા એ જ અંતર 4 કલાકમાં કાપે છે. જો સ્નેહા તેની ઝડપ 20 kmphથી વધારી નાંખે અને હંસા તેની સરેરાશ ઝડપ 10 kmphથી વધારી નાંખે, તો ગંતવ્ય સ્થાન સુધી પહોંચવામાં તેઓને લાગતા સમયનો તફાવત કેટલો હશે?

- Options
1. 56 મિનિટ
 2. 54 મિનિટ
 3. 44 મિનિટ
 4. 47 મિનિટ

Question ID : 630680724066
 Option 1 ID : 6306802837422
 Option 2 ID : 6306802837423
 Option 3 ID : 6306802837425
 Option 4 ID : 6306802837424
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.53 $3x - 4y = 6$ અને $4x + 5y = 8$ સમીકરણોનો ઉકેલ નીચે પૈકી કયો વિકલ્પ છે?

- Options
1. 3,1
 2. 0,3
 3. 1,0
 4. 2,0

Question ID : 630680724009
 Option 1 ID : 6306802837195
 Option 2 ID : 6306802837196
 Option 3 ID : 6306802837194
 Option 4 ID : 6306802837197
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.54 A: B: C નો હિસ્સો 3: 2: 5 ના ગુણોત્તરમાં છે. C ને ₹ 1860 માંથી કેટલા પૈસા મળશે?

- Options
1. ₹620
 2. ₹660
 3. ₹840
 4. ₹930

Question ID : 630680724028
 Option 1 ID : 6306802837271
 Option 2 ID : 6306802837273
 Option 3 ID : 6306802837270
 Option 4 ID : 6306802837272
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.55 એક દુકાનદારે તેના દુકાનમાંની વસ્તુઓ પર છાપેલ કિંમતો એવી રાખી કે પડતર કિંમત પર 40% નફો મેળવી શકાય. ત્યારપછી તેણે છાપેલ કિંમત પર 20% ડિસ્કાઉન્ટ આપીને એમને વેચી. સોદામાં કમાયેલ વાસ્તવિક ટકાવારી નફો કેટલો છે?

- Options
1. 15%
 2. 9 %
 3. 12%
 4. 10%

Question ID : 630680723995
 Option 1 ID : 6306802837141
 Option 2 ID : 6306802837140
 Option 3 ID : 6306802837139
 Option 4 ID : 6306802837138
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.56 જો n જું પદ $a_n = a_n = 2n^2 - 3n - 1$ છે, તો શ્રેણીનું 5મું પદ શોધો.

- Options
1. 21
 2. 34
 3. 45
 4. 39

Question ID : 630680724041
 Option 1 ID : 6306802837322
 Option 2 ID : 6306802837323
 Option 3 ID : 6306802837325
 Option 4 ID : 6306802837324
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.57 સાદું સ્વરૂપ આપો: $7.8 \times 24 \times 0.5 \times 8 \div 48$

- Options
1. 15.6
 2. 17.4
 3. 16.8
 4. 20.5

Question ID : 630680724047
 Option 1 ID : 6306802837349
 Option 2 ID : 6306802837347
 Option 3 ID : 6306802837348
 Option 4 ID : 6306802837346
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.58 સુનંદા પાસે માત્ર ₹1 અને ₹2ના સિક્કા છે. જો તેની પાસે કુલ સિક્કાની સંખ્યા 65 હોય અને એની રકમ ₹75 થાય છે, તો અનુક્રમે ₹1 અને ₹2ના સિક્કાની સંખ્યા શોધો.

- Options**
1. 55,10
 2. 25,25
 3. 20,30
 4. 10,55

Question ID : 630680724069
 Option 1 ID : 6306802837437
 Option 2 ID : 6306802837434
 Option 3 ID : 6306802837436
 Option 4 ID : 6306802837435
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.59 જો વર્ષોમાં પિતા અને તેના પુત્રની ઉંમરનો સરવાળો 62 હોય અને વર્ષોમાં તેમની ઉંમરનો બમણો તફાવત 40 હોય, તો પિતાની ઉંમર _____ છે.

- Options**
1. 49
 2. 46
 3. 43
 4. 41

Question ID : 630680724038
 Option 1 ID : 6306802837310
 Option 2 ID : 6306802837311
 Option 3 ID : 6306802837312
 Option 4 ID : 6306802837313
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.60 $\sqrt{81x}\sqrt{144}$ બરાબર કેટલા થાય?

- Options**
1. 225
 2. 12a
 3. 108
 4. 9

Question ID : 630680723986
 Option 1 ID : 6306802837105
 Option 2 ID : 6306802837103
 Option 3 ID : 6306802837104
 Option 4 ID : 6306802837102
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.61 એક ધંધામાં M, N, O જો 4:5:7ના ગુણોત્તરમાં મૂડીનું રોકાણ કરે અને તેઓના રોકાણનો સમયગાળો 3:5:6ના ગુણોત્તરમાં હોય તો નફો કયા ગુણોત્તરમાં વહેંચવો જોઈએ?

- Options**
1. 12:25:36
 2. 12:25:42
 3. 3:25:7
 4. 4:5:12

Question ID : 630680724059
 Option 1 ID : 6306802837397
 Option 2 ID : 6306802837394
 Option 3 ID : 6306802837396
 Option 4 ID : 6306802837395
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.62 L તો 16 દિવસમાં એક કામ પૂરું કરી શકે છે અને M એ જ કામ 10 દિવસમાં કરી શકે છે. જો Nની મદદથી, તેઓએ માત્ર 4 દિવસમાં કામ પૂરું કર્યું હોય તો, N એકલો કેટલા દિવસમાં એ કામ પૂરું કરી શકે છે?

- Options**
1. 73/6 દિવસ
 2. 85/9 દિવસ
 3. 80/7 દિવસ
 4. 81/5 દિવસ

Question ID : 630680724001
 Option 1 ID : 6306802837163
 Option 2 ID : 6306802837164
 Option 3 ID : 6306802837162
 Option 4 ID : 6306802837165
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.63 ₹ 840 ને A, B, C, D, E વચ્ચે વિભાજિત કરવામાં આવ્યા. તેમને મળેલી રકમ યડતા ક્રમમાં અને સમાંતર શ્રેણીમાં હતી. જો E ને A કરતા ₹ 80 વધુ મળ્યા. તો B ને કેટલા રૂપિયા મળ્યા હશે?

- Options**
1. ₹ 148
 2. ₹ 188
 3. ₹ 175
 4. ₹ 152

Question ID : 630680724042
 Option 1 ID : 6306802837326
 Option 2 ID : 6306802837329
 Option 3 ID : 6306802837328
 Option 4 ID : 6306802837327
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.64 હેતવ ઇટો ખરીદવા ઇટના ભદ્રામાં ગઈ. ઇટના દર એક હજાર ઇટના 3458 રૂપિયા હતા. જો તેની પાસે માત્ર 17290 રૂપિયા હોય તો તે કેટલી ઇટો ખરીદી શકે?

- Options**
1. 3000
 2. 3600
 3. 5000
 4. 6400

Question ID : 630680724020
 Option 1 ID : 6306802837238
 Option 2 ID : 6306802837239
 Option 3 ID : 6306802837240
 Option 4 ID : 6306802837241
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.65 11 સંખ્યાઓની સરેરાશ 21 છે. જો પ્રથમ છની સરેરાશ 20 છે અને છેલ્લી છની સરેરાશ 22 છે તો છઠ્ઠી સંખ્યા કઈ છે?

- Options**
1. 21
 2. 25
 3. 23
 4. 26

Question ID : 630680724014
 Option 1 ID : 6306802837217
 Option 2 ID : 6306802837215
 Option 3 ID : 6306802837216
 Option 4 ID : 6306802837214
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.66 બે ઉમેદવારો A અને B વચ્ચેની સામાન્ય ચૂંટણીમાં, ભૂલોને કારણે 10% મતો કાઢી નાખવામાં આવે છે, અને ઉમેદવાર Aને માન્ય મતોના 65% મળે છે. જો ઉમેદવાર A 405 મતોના ગાળા (માર્જિન)થી જીતે છે, તો કુલ કેટલા મત આપવામાં આવ્યા હતા?

- Options**
1. 2100 મત
 2. 1500 મત
 3. 2000 મત
 4. 2200 મત

Question ID : 630680724053
 Option 1 ID : 6306802837372
 Option 2 ID : 6306802837370
 Option 3 ID : 6306802837371
 Option 4 ID : 6306802837373
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.67 એક અપૂર્ણાંકના અંશ અને છેદનો સરવાળો 45 છે. જો અંશમાં 4 ઉમેરવામાં આવે અને છેદમાંથી 4 બાદ કરવામાં આવે, તો તે $\frac{4}{5}$ બની જાય છે. આ અપૂર્ણાંક શોધો.

- Options**
1. $\frac{16}{29}$
 2. $\frac{29}{16}$
 3. $\frac{9}{7}$
 4. $\frac{7}{9}$

Question ID : 630680724048
 Option 1 ID : 6306802837352
 Option 2 ID : 6306802837351
 Option 3 ID : 6306802837350
 Option 4 ID : 6306802837353
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.68 ત્રણ વિદ્યાર્થીઓ વચ્ચેની એક ચૂંટણીમાં તેઓને અનુક્રમે 4000, 8000 અને 20000 મતો મળ્યા હતા. જણાવો કે વિજેતા વિદ્યાર્થીને મળતા કુલ મતોની ટકાવારી કેટલી થાય?

- Options**
1. 60.9%
 2. 55.5%
 3. 45.8%
 4. 62.5%

Question ID : 630680724052
 Option 1 ID : 6306802837367
 Option 2 ID : 6306802837366
 Option 3 ID : 6306802837368
 Option 4 ID : 6306802837369
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.69 કૌશલ અને કમલ એક અસાઇનમેન્ટ પર કામ કરી રહ્યા છે. કૌશલને કમ્પ્યુટર પર 56 પેજ ટાઇપ કરવામાં 8 કલાક લાગે છે, જ્યારે કે કમલને 54 પેજ ટાઇપ કરવામાં 6 કલાક લાગે છે. તો 144 પેજની એક અસાઇનમેન્ટ ટાઇપ કરવા બે અલગ-અલગ કમ્પ્યુટર્સ પર સાથે કામ શરૂ કરતાં તેઓ કેટલો સમય લેશે?

- Options**
1. 9 કલાક
 2. 8 કલાક
 3. 6 કલાક
 4. 10 કલાક

Question ID : 630680724062
 Option 1 ID : 6306802837408
 Option 2 ID : 6306802837407
 Option 3 ID : 6306802837406
 Option 4 ID : 6306802837409
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.70 એક વસ્તુ પર છાપેલ કિંમત પર 12%ની છૂટ આપ્યા પછી, તે ₹ 396 માં વેચાય છે. તેની છાપેલ કિંમત શોધો.

- Options
1. ₹450
 2. ₹550
 3. ₹360
 4. ₹220

Question ID : 630680723996
 Option 1 ID : 6306802837145
 Option 2 ID : 6306802837142
 Option 3 ID : 6306802837144
 Option 4 ID : 6306802837143
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Section : English

Q.71 " Choose the most logical order of the word segments named A, B, C and D, from the given options to construct a coherent sentence.

- A)been considered one of the Amazon's
 B)most formidable and
 C)the green anaconda has long
 D)mysterious animals

- Options
1. DCAB
 2. CABD
 3. ABCD
 4. CBAD

Question ID : 630680723852
 Option 1 ID : 6306802836584
 Option 2 ID : 6306802836582
 Option 3 ID : 6306802836583
 Option 4 ID : 6306802836585
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.72 Choose the most logical order of the word segments named A, B, C and D, from the given options to construct a coherent sentence.

- A) and we must continue to
 B) explore new avenues of inquiry to gain a
 C) more profound understanding of the universe
 D) the pursuit of knowledge is a lifelong endeavor,

- Options
1. DBCA
 2. DABC
 3. ABCD
 4. BDCA

Question ID : 630680723885
 Option 1 ID : 6306802836706
 Option 2 ID : 6306802836709
 Option 3 ID : 6306802836707
 Option 4 ID : 6306802836708
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.73 Select the most appropriate SYNONYM of the word given below.

Immaculate

- Options**
1. Insufficient
 2. Flawless
 3. Deficient
 4. Faulty

Question ID : 630680723856

Option 1 ID : 6306802836601

Option 2 ID : 6306802836599

Option 3 ID : 6306802836598

Option 4 ID : 6306802836600

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.74 The best way to avoid obesity and its negative effects is by maintaining a healthy weight through healthy eating habits and regular exercise.

- Options**
1. સ્થૂળતાની નકારાત્મક અસરોથી બચવાનો શ્રેષ્ઠ માર્ગ એ છે કે તંદુરસ્ત આહાર અને નિયમિત કસરત દ્વારા સ્વસ્થ વજન જાળવી રાખવું.
 2. સ્થૂળતાની નકારાત્મક અસરોથી બચવાનો શ્રેષ્ઠ માર્ગ એકપણ નથી તંદુરસ્ત આહાર અને નિયમિત કસરત દ્વારા સ્વસ્થ વજન જાળવી રાખવું.
 3. સ્થૂળતાની નકારાત્મક અસરોથી બચવાનો શ્રેષ્ઠ માર્ગ એકપણ નથી વજન જાળવી રાખવા તંદુરસ્ત આહાર અને નિયમિત કસરત દ્વારા સ્વસ્થ.
 4. વજન જાળવી રાખવા તંદુરસ્ત આહાર અને નીયમીત કસરત દ્વારા સ્વસ્થ

Question ID : 630680723890

Option 1 ID : 6306802836727

Option 2 ID : 6306802836726

Option 3 ID : 6306802836728

Option 4 ID : 6306802836729

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.75 Select the most appropriate present tense form of the verb from the given options to fill the blank in the given sentence.

This planet _____ at a fixed speed.

- Options**
1. is moved
 2. moves
 3. is move
 4. has been moved

Question ID : 630680723883

Option 1 ID : 6306802836700

Option 2 ID : 6306802836698

Option 3 ID : 6306802836701

Option 4 ID : 6306802836699

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.76 Select the appropriate option related to the use of articles to complete the sentence.

_____ honest employee is an asset to his firm.

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

Question ID : 630680723880
Option 1 ID : 6306802836688
Option 2 ID : 6306802836687
Option 3 ID : 6306802836689
Option 4 ID : 6306802836686
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.77 Select the most appropriate preposition from the options to fill the blank in the given sentence.

Edward has been working as a server _____ the last two months.

- Options
1. for
 2. in
 3. until
 4. about

Question ID : 630680723881
Option 1 ID : 6306802836691
Option 2 ID : 6306802836693
Option 3 ID : 6306802836692
Option 4 ID : 6306802836690
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.78 Which of the options substitutes the word segment within the single quotes (' ') in the given sentence?

'Endurance of pleasure or pain' is what is advocated by the ancient philosophers for a well-lived life.

- Options
1. Stoicism
 2. Reticence
 3. Perseverance
 4. Ardor

Question ID : 630680723854
Option 1 ID : 6306802836592
Option 2 ID : 6306802836593
Option 3 ID : 6306802836590
Option 4 ID : 6306802836591
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.79 Select the most appropriate SYNONYM of the word given below.

Averted

- Options**
1. Prevented
 2. Facilitated
 3. Assisted
 4. Eased

Question ID : 630680723873
Option 1 ID : 6306802836663
Option 2 ID : 6306802836665
Option 3 ID : 6306802836662
Option 4 ID : 6306802836664
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.80 Which of the options substitutes the word segment within the single quotes(') in the given sentence?

Shrewd managers assign 'a person who secretly listens to someone's private conversation without them knowing' to feel the pulse of the workers whenever new strategies are implemented.

- Options**
1. Eavesdropper
 2. Emissary
 3. Spy
 4. Delegate

Question ID : 630680723855
Option 1 ID : 6306802836595
Option 2 ID : 6306802836594
Option 3 ID : 6306802836596
Option 4 ID : 6306802836597
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.81 Select the most appropriate preposition from the options to fill the blank in the given sentence.

When I'm a passenger in a car, I prefer to sit _____ the front.

- Options**
1. beside
 2. with
 3. in
 4. on

Question ID : 630680723849
Option 1 ID : 6306802836573
Option 2 ID : 6306802836572
Option 3 ID : 6306802836571
Option 4 ID : 6306802836570
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Comprehension:

Refer to the given passage and answer the questions from 9-12 .

The conservation of wildlife has become an urgent need in today's world. Human activities such as deforestation, pollution, hunting, and wildlife trade are driving many species to the brink of extinction. Therefore, it is essential to take measures to protect and preserve wildlife and its habitats. To begin with, we need to ban the wildlife trade, which is one of the major threats to biodiversity. The authorities should strictly enforce the laws that prohibit the sale of animals and their parts. Offenders should be penalized severely to deter them from engaging in illegal wildlife trade. Moreover, public awareness campaigns should be conducted to educate people on the harmful effects of the wildlife trade and its impact on ecosystems. Secondly, preserving forests and their habitats is crucial for the survival of wildlife. Forests are home to various flora and fauna species and destroying them can lead to the extinction of many species. Therefore, the authorities should take measures to conserve forests by creating forest reserves and wildlife sanctuaries. Such initiatives will help protect the natural habitats of animals and prevent them from being wiped out. In addition, scientific research can play a vital role in identifying the threats faced by different species and developing effective conservation strategies. Governments can provide monetary incentives such as grants to encourage scientific research on wildlife. The results of such research can also be used to educate the public about the importance of preserving biodiversity. In conclusion, the conservation of wildlife is crucial for maintaining the balance of our ecosystem. It is our responsibility to take urgent action to prevent further damage to the environment and preserve biodiversity. By banning wildlife trade, conserving forests, and their habitats, supporting scientific research, and raising public awareness, we can ensure the survival of numerous species of flora and fauna. Let us all work together to protect and preserve our natural heritage for future generations.

SubQuestion No : 82

Q.82 Select the most appropriate **SYNONYM** of the word given below.

Preserve

- Options**
1. Neglect
 2. Restore
 3. Destroy
 4. Disregard

Question ID : 630680723893

Option 1 ID : 6306802836734

Option 2 ID : 6306802836737

Option 3 ID : 6306802836736

Option 4 ID : 6306802836735

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Comprehension:

Refer to the given passage and answer the questions from 9-12 .

The conservation of wildlife has become an urgent need in today's world. Human activities such as deforestation, pollution, hunting, and wildlife trade are driving many species to the brink of extinction. Therefore, it is essential to take measures to protect and preserve wildlife and its habitats. To begin with, we need to ban the wildlife trade, which is one of the major threats to biodiversity. The authorities should strictly enforce the laws that prohibit the sale of animals and their parts. Offenders should be penalized severely to deter them from engaging in illegal wildlife trade. Moreover, public awareness campaigns should be conducted to educate people on the harmful effects of the wildlife trade and its impact on ecosystems. Secondly, preserving forests and their habitats is crucial for the survival of wildlife. Forests are home to various flora and fauna species and destroying them can lead to the extinction of many species. Therefore, the authorities should take measures to conserve forests by creating forest reserves and wildlife sanctuaries. Such initiatives will help protect the natural habitats of animals and prevent them from being wiped out. In addition, scientific research can play a vital role in identifying the threats faced by different species and developing effective conservation strategies. Governments can provide monetary incentives such as grants to encourage scientific research on wildlife. The results of such research can also be used to educate the public about the importance of preserving biodiversity. In conclusion, the conservation of wildlife is crucial for maintaining the balance of our ecosystem. It is our responsibility to take urgent action to prevent further damage to the environment and preserve biodiversity. By banning wildlife trade, conserving forests, and their habitats, supporting scientific research, and raising public awareness, we can ensure the survival of numerous species of flora and fauna. Let us all work together to protect and preserve our natural heritage for future generations.

SubQuestion No : 83

Q.83 Select the most appropriate **SYNONYM** of the word given below.

Prohibit

- Options**
1. Endorse
 2. Approve
 3. Forbid
 4. Encourage

Question ID : 630680723894

Option 1 ID : 6306802836741

Option 2 ID : 6306802836738

Option 3 ID : 6306802836740

Option 4 ID : 6306802836739

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Comprehension:

Refer to the given passage and answer the questions from 9-12 .

The conservation of wildlife has become an urgent need in today's world. Human activities such as deforestation, pollution, hunting, and wildlife trade are driving many species to the brink of extinction. Therefore, it is essential to take measures to protect and preserve wildlife and its habitats. To begin with, we need to ban the wildlife trade, which is one of the major threats to biodiversity. The authorities should strictly enforce the laws that prohibit the sale of animals and their parts. Offenders should be penalized severely to deter them from engaging in illegal wildlife trade. Moreover, public awareness campaigns should be conducted to educate people on the harmful effects of the wildlife trade and its impact on ecosystems. Secondly, preserving forests and their habitats is crucial for the survival of wildlife. Forests are home to various flora and fauna species and destroying them can lead to the extinction of many species. Therefore, the authorities should take measures to conserve forests by creating forest reserves and wildlife sanctuaries. Such initiatives will help protect the natural habitats of animals and prevent them from being wiped out. In addition, scientific research can play a vital role in identifying the threats faced by different species and developing effective conservation strategies. Governments can provide monetary incentives such as grants to encourage scientific research on wildlife. The results of such research can also be used to educate the public about the importance of preserving biodiversity. In conclusion, the conservation of wildlife is crucial for maintaining the balance of our ecosystem. It is our responsibility to take urgent action to prevent further damage to the environment and preserve biodiversity. By banning wildlife trade, conserving forests, and their habitats, supporting scientific research, and raising public awareness, we can ensure the survival of numerous species of flora and fauna. Let us all work together to protect and preserve our natural heritage for future generations.

SubQuestion No : 84

Q.84 Identify the suitable title for the passage.

- Options**
1. Human activities- major threat to wildlife
 2. Preserving Wildlife: An Urgent Need
 3. Illegal wildlife trade
 4. The natural habitats of animals

Question ID : 630680723892

Option 1 ID : 6306802836733

Option 2 ID : 6306802836730

Option 3 ID : 6306802836732

Option 4 ID : 6306802836731

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Comprehension:

Refer to the given passage and answer the questions from 9-12 .

The conservation of wildlife has become an urgent need in today's world. Human activities such as deforestation, pollution, hunting, and wildlife trade are driving many species to the brink of extinction. Therefore, it is essential to take measures to protect and preserve wildlife and its habitats. To begin with, we need to ban the wildlife trade, which is one of the major threats to biodiversity. The authorities should strictly enforce the laws that prohibit the sale of animals and their parts. Offenders should be penalized severely to deter them from engaging in illegal wildlife trade. Moreover, public awareness campaigns should be conducted to educate people on the harmful effects of the wildlife trade and its impact on ecosystems. Secondly, preserving forests and their habitats is crucial for the survival of wildlife. Forests are home to various flora and fauna species and destroying them can lead to the extinction of many species. Therefore, the authorities should take measures to conserve forests by creating forest reserves and wildlife sanctuaries. Such initiatives will help protect the natural habitats of animals and prevent them from being wiped out. In addition, scientific research can play a vital role in identifying the threats faced by different species and developing effective conservation strategies. Governments can provide monetary incentives such as grants to encourage scientific research on wildlife. The results of such research can also be used to educate the public about the importance of preserving biodiversity. In conclusion, the conservation of wildlife is crucial for maintaining the balance of our ecosystem. It is our responsibility to take urgent action to prevent further damage to the environment and preserve biodiversity. By banning wildlife trade, conserving forests, and their habitats, supporting scientific research, and raising public awareness, we can ensure the survival of numerous species of flora and fauna. Let us all work together to protect and preserve our natural heritage for future generations.

SubQuestion No : 85

Q.85 Select the most appropriate **ANTONYM** of the word given below.

Crucial

- Options**
1. Vital
 2. Pressing
 3. Insignificant
 4. Fundamental

Question ID : 630680723895

Option 1 ID : 6306802836745

Option 2 ID : 6306802836742

Option 3 ID : 6306802836744

Option 4 ID : 6306802836743

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Gujarati

Q.86 'દેવેન્દ્ર' શબ્દનો સંધિ વિગ્રહ શોધો

- Options**
1. દેવ + ઇન્દ્ર
 2. દેવે + ઇન્દ્ર
 3. દેવ + ઈન્દ્ર
 4. દેવા + ઇન્દ્ર

Question ID : 630680723939

Option 1 ID : 6306802836920

Option 2 ID : 6306802836919

Option 3 ID : 6306802836918

Option 4 ID : 6306802836921

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 'જડબાતોડ' સમાસ ઓળખાવો

- Options
1. બહુપ્રિહી
 2. મધ્યમપદલોપી
 3. ઉપપદ
 4. ઢઢ

Question ID : 630680723916
 Option 1 ID : 6306802836829
 Option 2 ID : 6306802836828
 Option 3 ID : 6306802836827
 Option 4 ID : 6306802836826
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.88 ભાષાકીય રીતે શુદ્ધ હોય એવું વિધાન કયું છે ?

- Options
1. તમામ અધિકારીઓ ફરજ પર હાજર હતા
 2. કાર્યશિબિર સારો છે.
 3. સ્ત્રિમાં તેણે જ માતાપિતાની સેવા કરી
 4. કસ્તુરબા સૌના બા હતા.

Question ID : 630680723907
 Option 1 ID : 6306802836793
 Option 2 ID : 6306802836791
 Option 3 ID : 6306802836792
 Option 4 ID : 6306802836790
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.89 નીચેના શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો : 'ઉન્નતિ'

- Options
1. અવમતિ
 2. ઉન્મતિ
 3. અવનતિ
 4. સન્મતિ

Question ID : 630680723904
 Option 1 ID : 6306802836779
 Option 2 ID : 6306802836781
 Option 3 ID : 6306802836778
 Option 4 ID : 6306802836780
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.90 'એણે દસ બાળકોને જમાડ્યા'-. કર્તરિ વાક્યને કર્મણિ વાક્યમાં પરિવર્તન કરો

- Options
1. એમણે દસ બાળકોને જમાડ્યા
 2. એનાથી દસ બાળકોને જમાડ્યા
 3. એનાથી દસ બાળકોને જમાડાયાં.
 4. એમને દસ બાળકોને જમાડાયા

Question ID : 630680723906
 Option 1 ID : 6306802836789
 Option 2 ID : 6306802836786
 Option 3 ID : 6306802836787
 Option 4 ID : 6306802836788
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.91 નવા પડકાર ઘણીવાર સદગુણોનું સર્જન કરે છે.

- Options
1. New challenge often call out virtues
 2. New challenge often call up virtues
 3. New challenge often call for virtues
 4. New challenge often call in virtues

Question ID : 630680723913
 Option 1 ID : 6306802836816
 Option 2 ID : 6306802836817
 Option 3 ID : 6306802836815
 Option 4 ID : 6306802836814
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.92 'આજ અંધાર ખુશ્બોભર્યો લગતો આજ સૌરભભરી રાત સારી' કાવ્યપંક્તિઓમાં 'સૌરભ' શબ્દનો અર્થ શોધો.

- Options
1. સુગંધ
 2. સ્થિતિ
 3. ગતિ
 4. પવન

Question ID : 630680723942
 Option 1 ID : 6306802836932
 Option 2 ID : 6306802836933
 Option 3 ID : 6306802836931
 Option 4 ID : 6306802836930
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.93 'नगरयात्रा' समासનો साथो विग्रह शोधो

- Options
1. नगरनी यात्रा
 2. नगर अने यात्रा
 3. नगरमां नीकलती यात्रा
 4. नगरथी यात्रा

Question ID : 630680723932
 Option 1 ID : 6306802836891
 Option 2 ID : 6306802836890
 Option 3 ID : 6306802836892
 Option 4 ID : 6306802836893
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.94 आंधणुं एणे ने कूतरं यगणे' कडेवतनो अर्थ आपो

- Options
1. आजनी घडी ने कालनुं काम
 2. आंधणुं कू तरं याटी जाय.
 3. अराजकता अने अव्यवस्था होवी.
 4. सामाजिकतानी व्यवस्था होवी

Question ID : 630680723900
 Option 1 ID : 6306802836764
 Option 2 ID : 6306802836762
 Option 3 ID : 6306802836763
 Option 4 ID : 6306802836765
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.95 'बलती तापणीअे तापवुं' इडिप्रयोगनो अर्थ शोधो

- Options
1. ऋतु बढलावी
 2. टाढ उडासवी
 3. अनायासे मगतो लाल लेवो
 4. आराम मणवो

Question ID : 630680723929
 Option 1 ID : 6306802836880
 Option 2 ID : 6306802836879
 Option 3 ID : 6306802836878
 Option 4 ID : 6306802836881
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.96 'गीता + अंजलि' शब्दनुं सायुं संधि जोडाएा शोधो

- Options
1. गीतअजली
 2. गीतांजलि
 3. गिताजली
 4. गीताजली

Question ID : 630680723938
 Option 1 ID : 6306802836917
 Option 2 ID : 6306802836914
 Option 3 ID : 6306802836915
 Option 4 ID : 6306802836916
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.97 नीयेनामांथी सायी जोडएीवाणो शब्द शोधो

- Options
1. आशिवाए
 2. आशीर्वाए
 3. आशिर्वाए
 4. आशीरवाए

Question ID : 630680723940
 Option 1 ID : 6306802836925
 Option 2 ID : 6306802836923
 Option 3 ID : 6306802836922
 Option 4 ID : 6306802836924
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.98 'गुल' नो समानार्थी शब्द शोधो

- Options
1. गुलाब
 2. गुलाल
 3. गायब
 4. प्रसून

Question ID : 630680723903
 Option 1 ID : 6306802836774
 Option 2 ID : 6306802836775
 Option 3 ID : 6306802836777
 Option 4 ID : 6306802836776
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.99 'કોણીથી કાંડા સુધીનો ભાગ' શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ લખો.

- Options
1. હસ્ત
 2. બાવડું
 3. બાહુ
 4. કરભ

Question ID : 630680723905
Option 1 ID : 6306802836782
Option 2 ID : 6306802836784
Option 3 ID : 6306802836785
Option 4 ID : 6306802836783
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.100 નીચે આપેલ વાક્યો માંથી કયુ વિધાન ભાવવાચક છે?

- Options
1. જીવનમાં ઉદાસીનતા એ સૌથી મોટું પાપ છે.
 2. મુંબઈમાં કોરોનાના કેસ વધી રહ્યા છે.
 3. આજે દિલ્હીમાં ખેલાડીઓ મેદાનમાં અભ્યાસ કરે છે.
 4. કોઈ પણ ગુના માટે એક સમુદાયને ટાર્ગેટ કરવો અયોગ્ય છે.

Question ID : 630680723911
Option 1 ID : 6306802836809
Option 2 ID : 6306802836806
Option 3 ID : 6306802836807
Option 4 ID : 6306802836808
Status : Answered
Chosen Option : 4