

Q.1 જો 'A' નો અર્થ 'ગુણાકાર', 'B' નો અર્થ 'વત્તા', 'C' નો અર્થ 'બાદબાકી' અને 'D' નો અર્થ 'ભાગાકાર' હોય, તો નીચે આપેલ પદાવલીનું મૂલ્ય શું છે?

11 A 4 C 25 B 9 D 3 = ?

Options 1. 13

2. 22

3. 27

4. 39

Question ID : 630680724187

Option 1 ID : 6306802837902

Option 2 ID : 6306802837903

Option 3 ID : 6306802837904

Option 4 ID : 6306802837905

Status : Answered

Chosen Option : 2

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 ગુણાકાર અને સરવાળાની પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ કરીને નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?

3, 7, 14, 18, 36, ??

Options

1. 30, 90
2. 80, 40
3. 40, 80
4. 90, 30

Question ID : 630680724190

Option 1 ID : 6306802837915

Option 2 ID : 6306802837916

Option 3 ID : 6306802837917

Option 4 ID : 6306802837914

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 જો P = '+', Q = '-', R = 'x' અને S = '÷' હોય, તો તેની નીચે આપેલ પદાવલીનું મૂલ્ય શું હશે?

12 R 6 Q 25 P 36 S 9

Options

1. 49
2. 51
3. 59
4. 47

Question ID : 630680724105

Option 1 ID : 6306802837575

Option 2 ID : 6306802837576

Option 3 ID : 6306802837577

Option 4 ID : 6306802837574

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ નીચે આપેલી આકૃતિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નના સ્થાને આવશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



X.

Options

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

Question ID : 630680724137

Option 1 ID : 6306802837702

Option 2 ID : 6306802837705

Option 3 ID : 6306802837703

Option 4 ID : 6306802837704

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પમાં મૂળ છબી (X) જડિત (એમ્બેડ) થશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



X.

Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680724179

Option 1 ID : 6306802837870

Option 2 ID : 6306802837873

Option 3 ID : 6306802837872

Option 4 ID : 6306802837871

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 માત્ર અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ અને તેમના ક્રમના આધારે નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

97 : 101

Options 1. 181 : 108

2. 160 : 163

3. 110 : 113

4. 199 : 211

Question ID : 630680724158

Option 1 ID : 6306802837789

Option 2 ID : 6306802837788

Option 3 ID : 6306802837787

Option 4 ID : 6306802837786

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 નીચેનામાંથી કઈ જોડી કુલ સંખ્યાઓના સરવાળાની પદ્ધતિના આધારે નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?





73 : 10

- Options
1. 19 : 12
  2. 98 : 17
  3. 68 : 15
  4. 79 : 18

Question ID : 630680724197  
 Option 1 ID : 6306802837943  
 Option 2 ID : 6306802837944  
 Option 3 ID : 6306802837945  
 Option 4 ID : 6306802837942  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.8 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ ખુરશી, રૂમ અને ઘર વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680724130  
 Option 1 ID : 6306802837677  
 Option 2 ID : 6306802837676  
 Option 3 ID : 6306802837674  
 Option 4 ID : 6306802837675  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.9 નીચેના કોષ્ટકનો અભ્યાસ કરો અને તેના આધાર પર પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો.  
આપેલ વર્ષો દરમ્યાન એક ઘરનો પ્રતિ વર્ષ ખર્ચ (હજાર રૂપિયામાં)

વર્ષ	ખર્ચની બાબત				
	ચોખા	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 શિક્ષણ પરનો કુલ ખર્ચ (હજારમાં) કેટલો છે?

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

Question ID : 630680724164  
 Option 1 ID : 6306802837810  
 Option 2 ID : 6306802837812  
 Option 3 ID : 6306802837811  
 Option 4 ID : 6306802837813  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4





Q.10 એક તસવીર તરફ ઈશારો કરતા રાહુલની માતા કહે છે કે તસવીરમાં દેખાતો વ્યક્તિ રાહુલના પિતાનો એકમાત્ર પુત્ર છે. રાહુલની માતાનો તસવીરમાં દેખાતા માણસ સાથે શું સંબંધ છે?

- Options
1. કાકી
  2. માતા
  3. સાસુ
  4. બહેન

Question ID : 630680724126  
 Option 1 ID : 6306802837658  
 Option 2 ID : 6306802837661  
 Option 3 ID : 6306802837660  
 Option 4 ID : 6306802837659  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.11 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ ખાદ્ય પાક, મોબાઈલ અને સૂર્ય વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680724168

Option 1 ID : 6306802837829

Option 2 ID : 6306802837828

Option 3 ID : 6306802837827

Option 4 ID : 6306802837826

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 નીતુ (સ્ત્રી)ના ભાઈના પિતાના એકમાત્ર જમાઈનો નીતુ સાથે શું સંબંધ છે?

Options

1. પત્ની
2. બહેન
3. પતિ
4. ભાઈ

Question ID : 630680724165

Option 1 ID : 6306802837816

Option 2 ID : 6306802837814

Option 3 ID : 6306802837817

Option 4 ID : 6306802837815

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 ગઈકાલે રાહુલ (પુરુષ) પાર્કમાં એક છોકરીને મળ્યો જે રાહુલના સસરાના એકમાત્ર જમાઈની દીકરી હતી. પાર્કમાં રાહુલને મળેલી યુવતીનો રાહુલ સાથે શું સંબંધ છે?

Options

1. માતા
2. પુત્ર
3. કાકી (પિતાના ભાઈની પત્ની)
4. પુત્રી

Question ID : 630680724167

Option 1 ID : 6306802837823

Option 2 ID : 6306802837824

Option 3 ID : 6306802837822

Option 4 ID : 6306802837825

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ મૂળ છબી BOSTINATE માં B શબ્દનું જળ પ્રતિબિંબ હશે?

BOSTINATE

Options

1. B
2. 8
3. 0
4. 6

Question ID : 630680724102  
 Option 1 ID : 6306802837563  
 Option 2 ID : 6306802837565  
 Option 3 ID : 6306802837564  
 Option 4 ID : 6306802837562  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.15 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, નિલિમાને નીચેનામાંથી કયા વિષયમાં C+ ગ્રેડ મેળવ્યો (C+ ગ્રેડ એટલે કે વિદ્યાર્થીને 50 કે 50 અને 60 ની વચ્ચે)?

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. કમ્પ્યુટર
  2. અર્થશાસ્ત્ર
  3. અંગ્રેજી
  4. ભૂગોળ

Question ID : 630680724122  
 Option 1 ID : 6306802837642  
 Option 2 ID : 6306802837645  
 Option 3 ID : 6306802837644  
 Option 4 ID : 6306802837643  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.16 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: T નો K સાથે શું સંબંધ છે?

વિધાનો:

1. K ને બે પુત્રો છે; તેમાંના એકનું નામ અનમોલ છે.
2. T ની માતાને માત્ર બે પુત્રો છે

- Options
1. વિધાન 1 અને વિધાન 2 એકસાથે પર્યાપ્ત નથી
  2. વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત નથી
  3. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને જરૂરી છે
  4. વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત નથી

Question ID : 630680724093

Option 1 ID : 6306802837529

Option 2 ID : 6306802837526

Option 3 ID : 6306802837528

Option 4 ID : 6306802837527

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ નીચે આપેલી આકૃતિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નના સ્થાને આવશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



X.

Options

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

Question ID : 630680724096

Option 1 ID : 6306802837539

Option 2 ID : 6306802837538

Option 3 ID : 6306802837541

Option 4 ID : 6306802837540

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 સંખ્યાઓના વર્ગ, ઘન અને બાદબાકી જે લાગુ પડતું હોય તેના આધારે, નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?  
24 : 215

- Options
1. 50 : 929
  2. 25 : 218
  3. 63 : 728
  4. 36 : 348

Question ID : 630680724115  
Option 1 ID : 6306802837615  
Option 2 ID : 6306802837617  
Option 3 ID : 6306802837616  
Option 4 ID : 6306802837614  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 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: છ છોકરીઓમાં સૌથી ઊંચું કોણ છે?  
વિધાનો:

1. દિપ્તી એ વિવેક અને ચાવી કરતા ઊંચી છે
2. બિજુ એ દીપાલી કરતા નીચી છે પણ ટિયા કરતા ઊંચી છે.

- Options
1. વિધાન 1 અને વિધાન 2 પર્યાપ્ત એકસાથે પર્યાપ્ત નથી
  2. વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત નથી
  3. વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત નથી
  4. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને જરૂરી છે

Question ID : 630680724092  
Option 1 ID : 6306802837525  
Option 2 ID : 6306802837522  
Option 3 ID : 6306802837523  
Option 4 ID : 6306802837524  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 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 વીજળી પરનો કુલ ખર્ચ (હજારમાં) કેટલો છે?

- Options
1. 4
  2. 2
  3. 6
  4. 3

Question ID : 630680724163  
Option 1 ID : 6306802837809  
Option 2 ID : 6306802837806  
Option 3 ID : 6306802837808  
Option 4 ID : 6306802837807  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.21 જો '\$' નો અર્થ '-', '\*' નો અર્થ '+', '@' નો અર્થ '+', '#' નો અર્થ 'x' હોય, તો તો નીચે આપેલ પદાવલીનું મૂલ્ય શું હશે?

$$15 \# 5 * 80 @ 4 \$ 39 = ?$$

- Options
1. 62
  2. 77
  3. 56
  4. 68

Question ID : 630680724104  
 Option 1 ID : 6306802837571  
 Option 2 ID : 6306802837573  
 Option 3 ID : 6306802837570  
 Option 4 ID : 6306802837572  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.22 નીચે આપેલ શ્રેણીને સરવાળા પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?

$$21, 25, 33, 45, 61, 81, 105, 133, ?$$

- Options
1. 168
  2. 171
  3. 165
  4. 158

Question ID : 630680724152  
 Option 1 ID : 6306802837764  
 Option 2 ID : 6306802837765  
 Option 3 ID : 6306802837763  
 Option 4 ID : 6306802837762  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.23 નીચેનામાંથી કઈ જોડી ફક્ત સંખ્યાઓના સરવાળાના આધારે નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

$$873 : 18$$

- Options
1. 319 : 15
  2. 698 : 23
  3. 968 : 21
  4. 279 : 16

Question ID : 630680724157  
 Option 1 ID : 6306802837783  
 Option 2 ID : 6306802837784  
 Option 3 ID : 6306802837785  
 Option 4 ID : 6306802837782  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.24 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પમાં મૂળ છબી (X) જડિત (એમ્બેડ) થશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



X.

Options

1.



2.



3.



4.



Question ID : 630680724139  
Option 1 ID : 6306802837710  
Option 2 ID : 6306802837712  
Option 3 ID : 6306802837713  
Option 4 ID : 6306802837711

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 જો '\$' નો અર્થ '-', '\*' નો અર્થ '+', '@' નો અર્થ '=', '#' નો અર્થ 'x' હોય, તો નીચે આપેલ પદાવલીનું મૂલ્ય શું છે?

$$10 \# 3 * 36 @ 9 \$ 2 = ?$$

Options

1. 29

2. 49

3. 32

4. 51

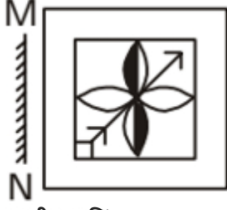
Question ID : 630680724188  
Option 1 ID : 6306802837908  
Option 2 ID : 6306802837907  
Option 3 ID : 6306802837906  
Option 4 ID : 6306802837909

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 જ્યારે અરીસાને MN રેખા પર લંબ રીતે મૂકવામાં આવે ત્યારે જવાબી આકૃતિના નીચેના વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પ્રશ્ન આકૃતિનું પ્રતિબિંબ હશે?

**Question Figure :**



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

જવાબી આકૃતિ)

Options

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

Question ID : 630680724143  
Option 1 ID : 6306802837728  
Option 2 ID : 6306802837729  
Option 3 ID : 6306802837727  
Option 4 ID : 6306802837726  
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 નીચે આપેલ શ્રેણીને સરવાળા પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?

5, 11, 23, 41, 65, 95, ?

- Options
1. 131
  2. 145
  3. 134
  4. 167

Question ID : 630680724192  
Option 1 ID : 6306802837923  
Option 2 ID : 6306802837922  
Option 3 ID : 6306802837925  
Option 4 ID : 6306802837924  
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 માત્ર અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ અને તેમના ક્રમના આધારે નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?  
47 : 53

- Options
1. 18 : 28
  2. 10 : 15
  3. 16 : 18
  4. 59 : 61

Question ID : 630680724118  
Option 1 ID : 6306802837629  
Option 2 ID : 6306802837627  
Option 3 ID : 6306802837628  
Option 4 ID : 6306802837626  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.29 જો 'M' એ 'x' સૂચવે છે, 'D' એ '÷' સૂચવે છે, 'A' એ '+' સૂચવે છે, 'S' એ '-' સૂચવે છે, તો નીચે આપેલ પદાવલીનું મૂલ્ય શું હશે?

4 S 40 D 5 A 8 M 3

- Options
1. 20
  2. 38
  3. 47
  4. 28

Question ID : 630680724146  
Option 1 ID : 6306802837738  
Option 2 ID : 6306802837740  
Option 3 ID : 6306802837741  
Option 4 ID : 6306802837739  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.30 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

21, 31, 21, 37, 21, ?

- Options
1. 43
  2. 42
  3. 44
  4. 41

Question ID : 630680724191  
Option 1 ID : 6306802837920  
Option 2 ID : 6306802837919  
Option 3 ID : 6306802837921  
Option 4 ID : 6306802837918  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.31 આગળની અવિભાજ્ય સંખ્યા સાથે ગુણેલી સંખ્યા પદ્ધતિના આધારે નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

18 : 342

- Options
1. 11 : 121
  2. 13 : 182
  3. 15 : 255
  4. 15 : 196

Question ID : 630680724159  
 Option 1 ID : 6306802837791  
 Option 2 ID : 6306802837793  
 Option 3 ID : 6306802837792  
 Option 4 ID : 6306802837790  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.32 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: એક હરોળમાં આકાશ, બિનોદ, ચારુ, દીપુ અને એલિના ઊભા છે તો તેમનામાં વચ્ચે કોણ છે?

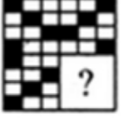
વિધાનો:

1. ચારુ, જે દીપુની ડાબી બાજુએ ત્રીજી છે, તે આકાશની જમણી બાજુએ છે.
2. ચારુ એલિનાની ડાબી બાજુએ છે.

- Options
1. વિધાન 1 અને વિધાન 2 એકસાથે પર્યાપ્ત નથી
  2. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને જરૂરી 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 : 630680724114  
 Option 1 ID : 6306802837613  
 Option 2 ID : 6306802837612  
 Option 3 ID : 6306802837611  
 Option 4 ID : 6306802837610  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.33 नीचेनामांथी कयो विकल्प नीचे आपेवी आकृतिमां प्रश्न चिह्ना स्थाने आवशे? (रोटेशननी मंजूरी नथी)



X.

Options



Question ID : 630680724176  
 Option 1 ID : 6306802837860  
 Option 2 ID : 6306802837859  
 Option 3 ID : 6306802837858  
 Option 4 ID : 6306802837861

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પમાં મૂળ છબી (X) જડિત (એમ્બેડ) થશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



X.

Options



Question ID : 630680724100  
Option 1 ID : 6306802837554  
Option 2 ID : 6306802837556  
Option 3 ID : 6306802837555  
Option 4 ID : 6306802837557

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 પિન્કી એ ચિત્રા કરતાં ઉમરમાં મોટી છે. સરિતા એ ચિત્રા કરતા ઉમરમાં નાની છે જ્યારે પાર્થ એ પિન્કી કરતા મોટો છે. તેમનામાંથી ઉમરમાં સૌથી મોટું કોણ છે?

- Options
1. સરિતા
  2. ચિત્રા
  3. પિન્કી
  4. પાર્થ

Question ID : 630680724174  
Option 1 ID : 6306802837850  
Option 2 ID : 6306802837853  
Option 3 ID : 6306802837851  
Option 4 ID : 6306802837852

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 આપેલા વિધાન(વિધાનો) અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ઘારી 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

બધા મધ કિસમિસ છે.

બધા કિસમિસ અંજીર છે.

તારણો

1. બધા અંજીર કિસમિસ છે.

2. બધા મધ અંજીર છે.

Options 1. માત્ર તારણ 1 અનુસરે છે

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

3. માત્ર તારણ 2 અનુસરે છે

4. તારણ 1 અને તારણ 2 બંને અનુસરે છે

Question ID : 630680724131

Option 1 ID : 6306802837678

Option 2 ID : 6306802837681

Option 3 ID : 6306802837679

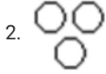
Option 4 ID : 6306802837680

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ ધાતુ, કાગળ અને સૂર્ય વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options



Question ID : 630680724088

Option 1 ID : 6306802837506

Option 2 ID : 6306802837508

Option 3 ID : 6306802837509

Option 4 ID : 6306802837507

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 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: છોકરાઓની એક હરોળમાં જમણા છેડેથી સુનીતનું સ્થાન શું છે?  
વિધાનો:

1. સુનીત અને રાજીવ વચ્ચે કેટલાક છોકરાઓ છે.
2. રાજીવ એ છોકરાઓની હરોળમાં ડાબા છેડેથી દસમા સ્થાને છે.

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

Question ID : 630680724153  
Option 1 ID : 6306802837766  
Option 2 ID : 6306802837767  
Option 3 ID : 6306802837768  
Option 4 ID : 6306802837769  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.39 નીચેના કોષ્ટકનો અભ્યાસ કરો અને તેના આધાર પર પ્રશ્નોનાં જવાબ આપો.  
આપેલ વર્ષો દરમ્યાન એક ઘરનો પ્રતિ વર્ષ ખર્ચ (હજાર રૂપિયામાં)

વર્ષ	ખર્ચની વ્યાખ્યા				
	ચોખા	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 2020 માં ચોખા પરનો કુલ ખર્ચ (હજારમાં) કેટલો છે?

- Options
1. 8
  2. 2
  3. 6
  4. 4

Question ID : 630680724161  
Option 1 ID : 6306802837801  
Option 2 ID : 6306802837799  
Option 3 ID : 6306802837800  
Option 4 ID : 6306802837798  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.40 વિશાલ શમા કરતા ઉમરમાં મોટો છે પણ ઉર્મિ કરતા નાનો છે. ઉર્મિ રાજા કરતાં ઉમરમાં મોટી છે પણ ગૌરવ કરતાં નાની છે. જો શમા રાજા કરતાં ઉમરમાં મોટી હોય તો બધામાં સૌથી નાનું કોણ છે?

- Options
1. વિશાલ
  2. ગૌરવ
  3. રાજા
  4. શમા

Question ID : 630680724094  
Option 1 ID : 6306802837530  
Option 2 ID : 6306802837532  
Option 3 ID : 6306802837531  
Option 4 ID : 6306802837533  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 શ્રેણી: 310, 160, 135, 145 અને 130 ની સરેરાશ શોધો.

- Options
1. 176
  2. 168
  3. 184
  4. 156

Question ID : 630680724013  
 Option 1 ID : 6306802837212  
 Option 2 ID : 6306802837211  
 Option 3 ID : 6306802837213  
 Option 4 ID : 6306802837210  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.42 10 થી 88 ની શ્રેણીમાં અવિભાજ્ય સંખ્યા N, જ્યારે તેના અંકોનું સ્થાન અદલાબદલી દેવામાં આવે ત્યારે તે સંખ્યા યથાવત રહે છે. એ સંખ્યાનો વર્ગ શું છે?

- Options
1. 81
  2. 64
  3. 121
  4. 100

Question ID : 630680723989  
 Option 1 ID : 6306802837116  
 Option 2 ID : 6306802837117  
 Option 3 ID : 6306802837114  
 Option 4 ID : 6306802837115  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.43 બે કામદારો A અને B ની આવકનો ગુણોત્તર 3: 5 છે. A અને B ના ખર્ચનો ગુણોત્તર 1: 3 છે અને દરેક Rs 300 બચાવે છે. તો A અને B ની આવક શોધો.

- Options
1. ₹ 550, ₹ 880
  2. ₹ 450, ₹ 620
  3. ₹ 450, ₹ 750
  4. ₹ 220, ₹ 650

Question ID : 630680724029  
 Option 1 ID : 6306802837276  
 Option 2 ID : 6306802837277  
 Option 3 ID : 6306802837275  
 Option 4 ID : 6306802837274  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.44** એક વસ્તુ પર છાપેલ કિંમત પર 15%ની છૂટ આપ્યા પછી, એને ₹ 2210માં વેચવામાં આવે છે. એ વસ્તુ પર છાપેલ કિંમત શોધો.

- Options**
1. ₹ 2600
  2. ₹ 2400
  3. ₹ 2700
  4. ₹ 2500

Question ID : 630680724057  
 Option 1 ID : 6306802837388  
 Option 2 ID : 6306802837386  
 Option 3 ID : 6306802837389  
 Option 4 ID : 6306802837387  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.45** એક પેન્સિલ બોક્સને ₹40 માં ખરીદવામાં આવે છે અને પછી એને ₹45માં વેચવામાં આવે છે. તો મેળવેલ ટકાવારી નફો કેટલો છે?

- Options**
1. 16.8%
  2. 15%
  3. 12.5%
  4. 20%

Question ID : 630680724055  
 Option 1 ID : 6306802837378  
 Option 2 ID : 6306802837379  
 Option 3 ID : 6306802837380  
 Option 4 ID : 6306802837381  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.46** રવિ અને અમિતના પગારનો ગુણોત્તર 2 : 3 છે. જો દરેકના પગારમાં ₹ 500 નો વધારો થાય, તો નવો ગુણોત્તર 38 : 56 બને છે. તો રવિનો પગાર કેટલો છે?

- Options**
1. ₹ 9000
  2. ₹ 4500
  3. ₹ 9500
  4. ₹ 5600

Question ID : 630680724060  
 Option 1 ID : 6306802837400  
 Option 2 ID : 6306802837398  
 Option 3 ID : 6306802837401  
 Option 4 ID : 6306802837399  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.47** બે રંગકર્મીઓ 'P1' અને 'P2' એક બંગલાને 16 કલાકમાં રંગી શકે છે. જો P1 એકલો 36 કલાકમાં એ બંગલાને રંગી શકતો હોય, તો એકલા 'P2'ને એ જ રંગકામ પૂરું કરવામાં કેટલો સમય લાગશે?

- Options**
1. 32.6 કલાક
  2. 28.8 કલાક
  3. 24.4 કલાક
  4. 30.5 કલાક

Question ID : 630680724061  
 Option 1 ID : 6306802837405  
 Option 2 ID : 6306802837403  
 Option 3 ID : 6306802837402  
 Option 4 ID : 6306802837404  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.48** રોનીત 40 km/hr ની ઝડપે કુલ અંતરના ચોથા ભાગને આવરી લે છે. પ્રવાસનો ચોથો ભાગ 20 km/h ની ઝડપે અને પ્રવાસના બાકીના ભાગનું અંતર 60km/h ઝડપે પૂરું કરે છે. સમગ્ર અંતર માટે રોનીતની સરેરાશ ઝડપ શોધો.

- Options**
1. 35.66 km/hr
  2. 36.92 km/hr
  3. 37.50 km/hr
  4. 36.50 km/hr

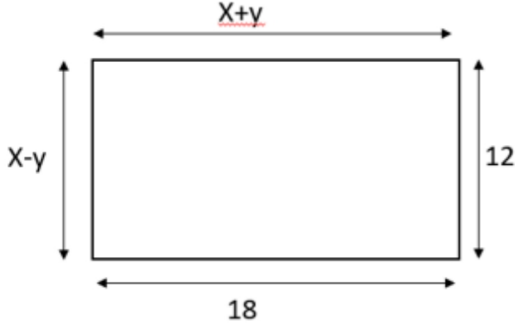
Question ID : 630680724036  
 Option 1 ID : 6306802837304  
 Option 2 ID : 6306802837303  
 Option 3 ID : 6306802837305  
 Option 4 ID : 6306802837302  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.49** બે કાર અનુક્રમે 50 kmph અને 64 kmphની ઝડપે સમાન અંતર કાપે છે. જો ધીમી કાર ઝડપી કાર કરતાં 1 કલાક વધુ લે તો તેઓના દ્વારા કાપવામાં આવેલ અંતર શોધો.

- Options**
1. 330.5 km
  2. 228.5 km
  3. 250 km
  4. 118.9 km

Question ID : 630680724005  
 Option 1 ID : 6306802837179  
 Option 2 ID : 6306802837181  
 Option 3 ID : 6306802837180  
 Option 4 ID : 6306802837178  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.50 જો ABCD આપેલ આકૃતિમાં એક લંબચોરસ હોય તો



- Options
1.  $x = 10, y = 3$
  2.  $x = 15, y = 4$
  3.  $x = 12, y = 4$
  4.  $x = 15, y = 3$

Question ID : 630680724039  
 Option 1 ID : 6306802837314  
 Option 2 ID : 6306802837317  
 Option 3 ID : 6306802837315  
 Option 4 ID : 6306802837316  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.51 એક ફેક્ટરીમાં તમામ કામદારોનો સરેરાશ પગાર ₹12,000 છે. 12 ટેકનિશિયનોનો સરેરાશ પગાર ₹15,000 છે અને બાકીના કામદારોનો સરેરાશ પગાર ₹10,000 છે, તો ફેક્ટરીમાં કામદારોની કુલ સંખ્યા કેટલી છે?

- Options
1. 30
  2. 24
  3. 33
  4. 27

Question ID : 630680724044  
 Option 1 ID : 6306802837336  
 Option 2 ID : 6306802837334  
 Option 3 ID : 6306802837337  
 Option 4 ID : 6306802837335  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.52 એક ઇલેક્ટ્રોનિક સ્ટોરનો માલિક તેના ગ્રાહક પાસેથી એક વસ્તુ પર એની પડતર કિંમત કરતાં 12% વધુ વસૂલ કરે છે. જો કોઈ ગ્રાહકે એવ.ઇ.ડી. ટી.વી માટે ₹10,080 ચૂકવ્યા હોય, તો ટી.વીની મૂળ કિંમત કેટલી હતી?

- Options
1. ₹9000
  2. ₹7000
  3. ₹8200
  4. ₹7500

Question ID : 630680723994  
 Option 1 ID : 6306802837137  
 Option 2 ID : 6306802837135  
 Option 3 ID : 6306802837136  
 Option 4 ID : 6306802837134  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.53 120 ના કેટલા ટકા 90 છે?

- Options
1. 25%
  2. 75%
  3. 50%
  4. 35%

Question ID : 630680724021  
 Option 1 ID : 6306802837244  
 Option 2 ID : 6306802837243  
 Option 3 ID : 6306802837245  
 Option 4 ID : 6306802837242  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.54 એક છૂટક વેપારીને એક વસ્તુની છાપેલ કિંમત પર 32%નું ડિસ્કાઉન્ટ મળે છે. એ છૂટક વેપારી તેને છાપેલ કિંમતે વેચે છે. તો તેને મળેલ નફાના ટકા કેટલા છે?

- Options
1. 41.45%
  2. 44.66%
  3. 47.06%
  4. 36.34%

Question ID : 630680724056  
 Option 1 ID : 6306802837384  
 Option 2 ID : 6306802837383  
 Option 3 ID : 6306802837382  
 Option 4 ID : 6306802837385  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.55 જો કાર 84 km/hr ની ઝડપે મુસાફરી કરતી હોય, તો એને 252 kmનું અંતર કાપવામાં કેટલો સમય વાગશે?

- Options
1. 4.5 hrs.
  2. 6 hrs.
  3. 2.5 hrs.
  4. 3 hrs.

Question ID : 630680724063  
 Option 1 ID : 6306802837412  
 Option 2 ID : 6306802837413  
 Option 3 ID : 6306802837410  
 Option 4 ID : 6306802837411  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.56 એક પ્રાકૃતિક સંખ્યાની ચાર ગણી સંખ્યા જો એ સંખ્યા કરતાં 15 વધુ હોય, તો એ સંખ્યા કઈ છે?

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

Question ID : 630680724046  
 Option 1 ID : 6306802837343  
 Option 2 ID : 6306802837342  
 Option 3 ID : 6306802837345  
 Option 4 ID : 6306802837344  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.57 જો બે ક્રમિક સંખ્યાઓનો સરવાળો 187 હોય, તો એ સંખ્યાઓ શોધો.

- Options
1. 94,95
  2. 112,113
  3. 93,94
  4. 187,188

Question ID : 630680724067  
 Option 1 ID : 6306802837428  
 Option 2 ID : 6306802837427  
 Option 3 ID : 6306802837429  
 Option 4 ID : 6306802837426  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.58** એક કાર 40 km/h ની ઝડપે દોડવાનું શરૂ કરે છે અને દર કલાકના અંતે કારની ઝડપ 2 km/h વધે છે. તો મુસાફરીના પ્રથમ 8 કલાકમાં કાર દ્વારા કુલ કેટલું અંતર કાપવામાં આવ્યું હશે?

- Options**
1. 392 km
  2. 376 km
  3. 412 km
  4. 424 km

Question ID : 630680724064  
 Option 1 ID : 6306802837415  
 Option 2 ID : 6306802837414  
 Option 3 ID : 6306802837416  
 Option 4 ID : 6306802837417  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.59** સમાન કદના 20 નળ 36 મિનિટમાં ટાંકી ભરી શકે છે. એક કલાકમાં ટાંકી ભરવા માટે કેટલા સમાન પ્રકારના નળની જરૂર પડશે?

- Options**
1. 15
  2. 20
  3. 18
  4. 12

Question ID : 630680724032  
 Option 1 ID : 6306802837287  
 Option 2 ID : 6306802837288  
 Option 3 ID : 6306802837286  
 Option 4 ID : 6306802837289  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.60** નિવેદિતાએ હિન્દી, વિજ્ઞાન, ગણિત, અંગ્રેજી અને સંસ્કૃત એમ પાંચ વિષયોમાં મળીને 80% ગુણ મેળવ્યા હતા, જ્યાં દરેક વિષયના મહત્તમ ગુણ 105 હતા. જો નિવેદિતાએ હિન્દીમાં 88 ગુણ, સંસ્કૃતમાં 94 ગુણ, ગણિતમાં 96 ગુણ અને અંગ્રેજીમાં 80 ગુણ મેળવ્યા હોય તો તેણીએ વિજ્ઞાનમાં કેટલા ગુણ મેળવ્યા હતા?

- Options**
1. 60
  2. 62
  3. 50
  4. 55

Question ID : 630680723993  
 Option 1 ID : 6306802837133  
 Option 2 ID : 6306802837130  
 Option 3 ID : 6306802837131  
 Option 4 ID : 6306802837132  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.61 સંખ્યા 2123<sup>99</sup> ના એકમ સ્થાન પર આવતો અંક પસંદ કરો.

- Options
1. 1
  2. 3
  3. 9
  4. 7

Question ID : 630680723990  
 Option 1 ID : 6306802837121  
 Option 2 ID : 6306802837120  
 Option 3 ID : 6306802837118  
 Option 4 ID : 6306802837119  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.62 જો  $\sqrt{5} = 2.236$ , તો  $\frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1}$  બરાબર કેટલા થાય?

- Options
1. 0.893
  2. 0.618
  3. 0.712
  4. 0.557

Question ID : 630680723987  
 Option 1 ID : 6306802837109  
 Option 2 ID : 6306802837107  
 Option 3 ID : 6306802837108  
 Option 4 ID : 6306802837106  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.63 એક વેપારી એક ગ્રાહકને ₹7,904માં 8 ખુરશીઓ અને 4 ટેબલ વેચે છે અને તે બીજા ગ્રાહકને ₹9,504માં સમાન દરે 8 ખુરશીઓ અને 5 ટેબલ વેચે છે. તો એક ખુરશીની કિંમત શોધો.

- Options
1. ₹ 176
  2. ₹ 188
  3. ₹ 204
  4. ₹ 194

Question ID : 630680724070  
 Option 1 ID : 6306802837438  
 Option 2 ID : 6306802837439  
 Option 3 ID : 6306802837441  
 Option 4 ID : 6306802837440  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.64  $(2q - 3p)^2$  ની કિમતનું મૂલ્યાંકન કરો.

- Options
1.  $4q^2 + 9p^2 + 6pq$
  2.  $4q^2 + 9p^2 - 12pq$
  3.  $4q^2 + 9p^2 + 12pq$
  4.  $4q^2 + 9p^2 - 6pq$

Question ID : 630680724008  
 Option 1 ID : 6306802837192  
 Option 2 ID : 6306802837191  
 Option 3 ID : 6306802837190  
 Option 4 ID : 6306802837193  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.65 કોઈ સંખ્યાને 306 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે શેષ 21 મળે છે. જ્યારે તે જ સંખ્યાને 18 વડે ભાગવામાં આવે છે, ત્યારે શેષ શું હશે?

- Options
1. 9
  2. 6
  3. 5
  4. 3

Question ID : 630680724018  
 Option 1 ID : 6306802837232  
 Option 2 ID : 6306802837230  
 Option 3 ID : 6306802837233  
 Option 4 ID : 6306802837231  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.66 જ્યારે 40 kg વજન ધરાવતા એક વિદ્યાર્થીએ વર્ગ છોડ્યો ત્યારે બાકીના 55 વિદ્યાર્થીઓનું સરેરાશ વજન 500g વધ્યું. તો બાકીના 55 વિદ્યાર્થીઓનું સરેરાશ વજન કેટલું છે?

- Options
1. 57 કિલોગ્રામ
  2. 49 કિલોગ્રામ
  3. 68 કિલોગ્રામ
  4. 51 કિલોગ્રામ

Question ID : 630680723985  
 Option 1 ID : 6306802837099  
 Option 2 ID : 6306802837101  
 Option 3 ID : 6306802837098  
 Option 4 ID : 6306802837100  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.67 એક સમાંતર શ્રેણીમાં 15મું અને 1લું પદ અનુક્રમે 107 અને 51 છે. તો 28 પદો સુધીનો સરવાળો શોધો.

- Options
1. 2930
  2. 2988
  3. 2716
  4. 2940

Question ID : 630680724071  
 Option 1 ID : 6306802837444  
 Option 2 ID : 6306802837445  
 Option 3 ID : 6306802837442  
 Option 4 ID : 6306802837443  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.68 ઘન સંખ્યાના 20% અને તે જ સંખ્યાના 25% નો સરવાળો 162 છે. તે સંખ્યાનો એક તૃતીયાંશ કેટલું થાય?

- Options
1. 80
  2. 120
  3. 110
  4. 95

Question ID : 630680723992  
 Option 1 ID : 6306802837126  
 Option 2 ID : 6306802837127  
 Option 3 ID : 6306802837128  
 Option 4 ID : 6306802837129  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.69 સમાંતર શ્રેણીનું  $n$ મું પદ  $a_n = 5 + 6n$  થી આપવામાં આવે છે. તો સામાન્ય તફાવત કેટલો છે?

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

Question ID : 630680724011  
 Option 1 ID : 6306802837205  
 Option 2 ID : 6306802837203  
 Option 3 ID : 6306802837202  
 Option 4 ID : 6306802837204  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.70** ત્રણ સંખ્યાઓનો સરવાળો 261 થાય છે. બીજી અને ત્રીજીનો ગુણોત્તર 9 : 16 છે જ્યારે કે પ્રથમ અને ત્રીજીનો 1 : 4 છે. તો બીજી સંખ્યા શોધો.

- Options**
1. 36
  2. 78
  3. 81
  4. 72

Question ID : 630680724058  
 Option 1 ID : 6306802837390  
 Option 2 ID : 6306802837392  
 Option 3 ID : 6306802837393  
 Option 4 ID : 6306802837391  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Section : English

**Q.71** Select the most appropriate preposition from the options to fill the blank in the given sentence.

She got \_\_\_\_\_ the bus and I never saw her again.

- Options**
1. on
  2. in
  3. at
  4. by

Question ID : 630680723882  
 Option 1 ID : 6306802836696  
 Option 2 ID : 6306802836694  
 Option 3 ID : 6306802836695  
 Option 4 ID : 6306802836697  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.72** Select the most appropriate SYNONYM of the word given below.

**Indefatigable**

- Options**
1. Idle
  2. Relentless
  3. Lazy
  4. Sluggish

Question ID : 630680723857  
 Option 1 ID : 6306802836605  
 Option 2 ID : 6306802836603  
 Option 3 ID : 6306802836604  
 Option 4 ID : 6306802836602  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

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

**Turmoil**

- Options**
1. Tranquility
  2. Turbulence
  3. Peace
  4. Ease

Question ID : 630680723872  
 Option 1 ID : 6306802836660  
 Option 2 ID : 6306802836659  
 Option 3 ID : 6306802836658  
 Option 4 ID : 6306802836661  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.74** Select the appropriate option related to the use of articles to complete the sentence.

\_\_\_ industrial exhibition was opened in the city.

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

Question ID : 630680723864  
 Option 1 ID : 6306802836629  
 Option 2 ID : 6306802836626  
 Option 3 ID : 6306802836628  
 Option 4 ID : 6306802836627  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.75** Which of the options substitutes the word segment within the single quotes (') in the given sentence?

Police and legal departments often have recourse to the ' place where government/public records are kept' during the investigation process.

- Options**
1. Archive
  2. Collage
  3. Museum
  4. Cellar

Question ID : 630680723870  
 Option 1 ID : 6306802836652  
 Option 2 ID : 6306802836653  
 Option 3 ID : 6306802836651  
 Option 4 ID : 6306802836650  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.76 Technological advancements and conveniences also play a significant role in the rising prevalence of obesity.**

- Options**
1. સ્થૂળતાના વધતા વ્યાપમાં તકનીકી પ્રગતિ અને સગવડ પણ મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવે છે.
  2. સ્થૂળતાના વધતાં વ્યાપમાં તકનીકી પ્રગતિ અને સગવડતા પણ મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવતી નથી
  3. સ્થૂળતાના વધતા વ્યાપમાં તકનીકી પ્રગતિ અને સગવડતા પણ મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવે છે.
  4. સ્થૂળતાના વધતાં વ્યાપમાં તકનીકી પ્રગતિ અને સગવડતા પણ મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવે છે.

Question ID : 630680723874  
 Option 1 ID : 6306802836666  
 Option 2 ID : 6306802836669  
 Option 3 ID : 6306802836667  
 Option 4 ID : 6306802836668  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.77 Which of the options substitutes the word segment within the single quotes(' ') in the given sentence?**

The hero in 'a film based on the biography of a well-known personality' has to do a lot of ground work to give an authentic poirtrayal.

- Options**
1. Flick
  2. Documentary
  3. Biopic
  4. Hypothetical

Question ID : 630680723886  
 Option 1 ID : 6306802836711  
 Option 2 ID : 6306802836710  
 Option 3 ID : 6306802836712  
 Option 4 ID : 6306802836713  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.78 Select the most appropriate present tense form of the verb from the given options to fill the blank in the given sentence.**

We\_\_\_ the bus every morning.

- Options**
1. had caught
  2. catch
  3. catches
  4. will be catching

Question ID : 630680723867  
 Option 1 ID : 6306802836641  
 Option 2 ID : 6306802836638  
 Option 3 ID : 6306802836639  
 Option 4 ID : 6306802836640  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.79** 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) has played a significant role in
- B) the world around us
- C) the pursuit of scientific knowledge
- D) shaping our understanding of

- Options**
1. ABCD
  2. BDCA
  3. BCDA
  4. CADB

Question ID : 630680723884  
 Option 1 ID : 6306802836704  
 Option 2 ID : 6306802836703  
 Option 3 ID : 6306802836705  
 Option 4 ID : 6306802836702  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.80** Select the most appropriate preposition from the options to fill the blank in the given sentence.

I'm busy just now, but I'll be with you \_\_\_\_\_ a moment.

- Options**
1. in
  2. on
  3. into
  4. at

Question ID : 630680723865  
 Option 1 ID : 6306802836631  
 Option 2 ID : 6306802836630  
 Option 3 ID : 6306802836633  
 Option 4 ID : 6306802836632  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.81** " 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)they came across heaps of debris and overgrown weeds in the area
- B)a couple of months ago when Usha Raju and Hima Bindu
- C)first stepped into a space in the Andhra University campus to create a community farm,
- D)that can be best described as a wasteland

- Options**
1. ABCD
  2. BCAD
  3. BADC
  4. CABD

Question ID : 630680723853  
 Option 1 ID : 6306802836588  
 Option 2 ID : 6306802836589  
 Option 3 ID : 6306802836587  
 Option 4 ID : 6306802836586  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Comprehension:**

Refer to the given passage and answer the questions.

Renewable energy is produced from the resources that are available in nature. Energy can be easily produced from renewable resources that are available free of cost. We can use renewable energy without the fear of its running out. This energy is also called as 'green energy' and 'clean energy'.

Some renewable energy is solar energy, hydro energy, wind energy, geothermal energy, and biomass energy. Today we are mostly dependent on non-renewable resources like coal, petroleum, etc that will end one day. Also, they are harmful to the environment. Hence, renewable energy is a good alternative for today as well as for tomorrow. As the name suggests, renewable energy can be easily regenerated. Renewable energy does not produce harmful gases and is hence considered safe for the environment. However, renewable energy does have a black side. Generally, price is the superior reason that restricts the usage of clean energy in the world. It also requires higher maintenance and installation price.

Another disadvantage is the location centric. Not every type of renewable energy is produced everywhere. A particular atmosphere is required to produce renewable energy. On noticing the consequences of non-renewable energy, indeed, the future can only be safe if we use renewable energy. The primary advantage of renewable energy is that it can be renewed easily. It is the only option that will meet the energy requirement of today as well as tomorrow. Non-renewable energy like fossil fuels causes pollution and environmental hazards like acid rain, global warming, etc. The amount of carbon emissions from renewable energy is much low than those of non-renewable energy.

Therefore, depending on renewable energy will save us from this serious issue. Renewable energy is the most reliable form of energy, and we can also say that it is the future of the world's energy needs.

**SubQuestion No : 82**

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

**Dependent**

**Options** 1. Tentative

2. Conditional

3. Subject (to)

4. Unconditional

Question ID : 630680723863

Option 1 ID : 6306802836623

Option 2 ID : 6306802836622

Option 3 ID : 6306802836625

Option 4 ID : 6306802836624

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

Refer to the given passage and answer the questions.

Renewable energy is produced from the resources that are available in nature. Energy can be easily produced from renewable resources that are available free of cost. We can use renewable energy without the fear of its running out. This energy is also called as 'green energy' and 'clean energy'.

Some renewable energy is solar energy, hydro energy, wind energy, geothermal energy, and biomass energy. Today we are mostly dependent on non-renewable resources like coal, petroleum, etc that will end one day. Also, they are harmful to the environment. Hence, renewable energy is a good alternative for today as well as for tomorrow. As the name suggests, renewable energy can be easily regenerated. Renewable energy does not produce harmful gases and is hence considered safe for the environment. However, renewable energy does have a black side. Generally, price is the superior reason that restricts the usage of clean energy in the world. It also requires higher maintenance and installation price.

Another disadvantage is the location centric. Not every type of renewable energy is produced everywhere. A particular atmosphere is required to produce renewable energy. On noticing the consequences of non-renewable energy, indeed, the future can only be safe if we use renewable energy. The primary advantage of renewable energy is that it can be renewed easily. It is the only option that will meet the energy requirement of today as well as tomorrow. Non-renewable energy like fossil fuels causes pollution and environmental hazards like acid rain, global warming, etc. The amount of carbon emissions from renewable energy is much low than those of non-renewable energy.

Therefore, depending on renewable energy will save us from this serious issue. Renewable energy is the most reliable form of energy, and we can also say that it is the future of the world's energy needs.

**SubQuestion No : 83**

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

**Hazards**

**Options** 1. Protections

2. Shields

3. Threats

4. Shelters

Question ID : 630680723861

Option 1 ID : 6306802836614

Option 2 ID : 6306802836616

Option 3 ID : 6306802836617

Option 4 ID : 6306802836615

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

Refer to the given passage and answer the questions.

Renewable energy is produced from the resources that are available in nature. Energy can be easily produced from renewable resources that are available free of cost. We can use renewable energy without the fear of its running out. This energy is also called as 'green energy' and 'clean energy'.

Some renewable energy is solar energy, hydro energy, wind energy, geothermal energy, and biomass energy. Today we are mostly dependent on non-renewable resources like coal, petroleum, etc that will end one day. Also, they are harmful to the environment. Hence, renewable energy is a good alternative for today as well as for tomorrow. As the name suggests, renewable energy can be easily regenerated. Renewable energy does not produce harmful gases and is hence considered safe for the environment. However, renewable energy does have a black side. Generally, price is the superior reason that restricts the usage of clean energy in the world. It also requires higher maintenance and installation price.

Another disadvantage is the location centric. Not every type of renewable energy is produced everywhere. A particular atmosphere is required to produce renewable energy. On noticing the consequences of non-renewable energy, indeed, the future can only be safe if we use renewable energy. The primary advantage of renewable energy is that it can be renewed easily. It is the only option that will meet the energy requirement of today as well as tomorrow. Non-renewable energy like fossil fuels causes pollution and environmental hazards like acid rain, global warming, etc. The amount of carbon emissions from renewable energy is much low than those of non-renewable energy.

Therefore, depending on renewable energy will save us from this serious issue. Renewable energy is the most reliable form of energy, and we can also say that it is the future of the world's energy needs.

**SubQuestion No : 84**

**Q.84** Select the most appropriate **SYNONYM** of the word given below.

**Reliable**

- Options**
1. Uncertain
  2. Erroneous
  3. Trustworthy
  4. Faithless

Question ID : 630680723862  
Option 1 ID : 6306802836618  
Option 2 ID : 6306802836621  
Option 3 ID : 6306802836620  
Option 4 ID : 6306802836619

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Comprehension:**

Refer to the given passage and answer the questions.

Renewable energy is produced from the resources that are available in nature. Energy can be easily produced from renewable resources that are available free of cost. We can use renewable energy without the fear of its running out. This energy is also called as 'green energy' and 'clean energy'.

Some renewable energy is solar energy, hydro energy, wind energy, geothermal energy, and biomass energy. Today we are mostly dependent on non-renewable resources like coal, petroleum, etc that will end one day. Also, they are harmful to the environment. Hence, renewable energy is a good alternative for today as well as for tomorrow. As the name suggests, renewable energy can be easily regenerated. Renewable energy does not produce harmful gases and is hence considered safe for the environment. However, renewable energy does have a black side. Generally, price is the superior reason that restricts the usage of clean energy in the world. It also requires higher maintenance and installation price.

Another disadvantage is the location centric. Not every type of renewable energy is produced everywhere. A particular atmosphere is required to produce renewable energy. On noticing the consequences of non-renewable energy, indeed, the future can only be safe if we use renewable energy. The primary advantage of renewable energy is that it can be renewed easily. It is the only option that will meet the energy requirement of today as well as tomorrow. Non-renewable energy like fossil fuels causes pollution and environmental hazards like acid rain, global warming, etc. The amount of carbon emissions from renewable energy is much low than those of non-renewable energy.

Therefore, depending on renewable energy will save us from this serious issue. Renewable energy is the most reliable form of energy, and we can also say that it is the future of the world's energy needs.

**SubQuestion No : 85**

**Q.85 Identify the suitable title for the passage.**

- Options**
1. Resources for the Future and its issues
  2. Renewable energy- Need of the hour
  3. Limited resources of nature
  4. Renewable energy- bane to the society

Question ID : 630680723860  
 Option 1 ID : 6306802836613  
 Option 2 ID : 6306802836610  
 Option 3 ID : 6306802836611  
 Option 4 ID : 6306802836612  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Section : Gujarati**

**Q.86 નીચેનામાંથી શુદ્ધ વિધાન શોધો**

- Options**
1. આપને સહકુટુંબ સાથે આમંત્રણ છે
  2. સવિનય સાથ જણાવવાનું છે
  3. અહીં શુદ્ધ ભેશનું દૂધ મળે છે
  4. ખરું જોતાં હું જ કાયર છું

Question ID : 630680723922  
 Option 1 ID : 6306802836850  
 Option 2 ID : 6306802836851  
 Option 3 ID : 6306802836852  
 Option 4 ID : 6306802836853  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.87 'आ पृथ्वी पर माणसनुं अवतरण थयुं त्यारे बीजा बधा ज्जुवो करतां अे साव परवश दशामां हतो आजे अे पोताना बुद्धिबलथी टोच पर छे.' वाक्यमां 'परवश' शब्दनो अर्थ शोधो

- Options 1. जर्जरियातमं  
2. आभारवश  
3. पराधीन  
4. डाजती

Question ID : 630680723941  
Option 1 ID : 6306802836928  
Option 2 ID : 6306802836926  
Option 3 ID : 6306802836927  
Option 4 ID : 6306802836929  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.88 सायी जोडणी शोधो.

- Options 1. अपकित्ती  
2. अपकित्ति  
3. अपकीर्ती  
4. अपकीर्ति

Question ID : 630680723910  
Option 1 ID : 6306802836805  
Option 2 ID : 6306802836804  
Option 3 ID : 6306802836803  
Option 4 ID : 6306802836802  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.89 नीचेना विकल्पोमांथी सायुं संधिजोडाण शोधो.: सम् + कर

- Options 1. संकर  
2. शार्कर  
3. स+कर  
4. समकर

Question ID : 630680723908  
Option 1 ID : 6306802836795  
Option 2 ID : 6306802836797  
Option 3 ID : 6306802836796  
Option 4 ID : 6306802836794  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.90 'भारंतांरं' समास ओणभावो

- Options 1. उपपद  
2. ङङ  
3. मध्यमपदलोपी  
4. बहुव्रीहि

Question ID : 630680723931  
Option 1 ID : 6306802836887  
Option 2 ID : 6306802836886  
Option 3 ID : 6306802836888  
Option 4 ID : 6306802836889  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.91 'જેની શરૂઆત ન હોય તેવું' શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દશોધો

- Options
1. અનાડી
  2. સનાતન
  3. અનામત
  4. અનાદિ

Question ID : 630680723935  
 Option 1 ID : 6306802836903  
 Option 2 ID : 6306802836902  
 Option 3 ID : 6306802836905  
 Option 4 ID : 6306802836904  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.92 'તપોધન' સમાસનો સાચો વિગ્રહ શોધો

- Options
1. તપ કે ધન
  2. તપ તો ધન
  3. તપ અને ધન
  4. તપ જેનું ધન છે તે

Question ID : 630680723917  
 Option 1 ID : 6306802836833  
 Option 2 ID : 6306802836831  
 Option 3 ID : 6306802836830  
 Option 4 ID : 6306802836832  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.93 'હા પસ્તાવો વિપુલ ઝરણું સ્વર્ગથી ઉતર્યું છે પાપી તેમાં ડૂબકી મારી પુણ્યશાળી બને છે' કાવ્યપંક્તિમાં 'પુનિત' શબ્દનો અર્થ શોધો

- Options
1. વિશાળ
  2. સારું
  3. જતું
  4. ખરાબ

Question ID : 630680723927  
 Option 1 ID : 6306802836872  
 Option 2 ID : 6306802836870  
 Option 3 ID : 6306802836873  
 Option 4 ID : 6306802836871  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.94 'રૂપાળું' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો

- Options
1. સરસ
  2. કદરૂપું
  3. વિચિત્ર
  4. સુડોળ

Question ID : 630680723919  
 Option 1 ID : 6306802836840  
 Option 2 ID : 6306802836838  
 Option 3 ID : 6306802836841  
 Option 4 ID : 6306802836839  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.95 'अनूदित' शब्दको संधि विग्रह शोधो

- Options
1. अनु + उदित
  2. अनु + डीट
  3. अनु + दीत
  4. अनु + उदित

Question ID : 630680723924  
 Option 1 ID : 6306802836858  
 Option 2 ID : 6306802836861  
 Option 3 ID : 6306802836859  
 Option 4 ID : 6306802836860  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.96 'भे शिषाम्ना आपी त्वाते ते हस्यो' वाक्यको साथो अंग्रेज्ण अनुवाद शोधो

- Options
1. He laughed when I advised them
  2. He laughed when I advised him
  3. He laugh when I advised him
  4. He laughed when I advise him

Question ID : 630680723943  
 Option 1 ID : 6306802836937  
 Option 2 ID : 6306802836935  
 Option 3 ID : 6306802836934  
 Option 4 ID : 6306802836936  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.97 'नेवे भूकवुं' इडिप्रयोगको अर्थ शोधो

- Options
1. आपी देवुं
  2. देवुं
  3. त्यजवुं
  4. जतुं करवुं

Question ID : 630680723914  
 Option 1 ID : 6306802836818  
 Option 2 ID : 6306802836821  
 Option 3 ID : 6306802836819  
 Option 4 ID : 6306802836820  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.98 'स्निग्ध' शब्दको समानार्थी शब्द शोधो

- Options
1. लीनुं
  2. लीस्सुं
  3. स्नेहाण
  4. सुक्कुं

Question ID : 630680723918  
 Option 1 ID : 6306802836837  
 Option 2 ID : 6306802836834  
 Option 3 ID : 6306802836836  
 Option 4 ID : 6306802836835  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.99 'માણસ મનોરથો સેવે છે' નું કર્મણિ વિધાન શોધો

- Options
1. માણસ મનોરથો સેવી શકે નહીં
  2. માનસથી મનોરથો સેવી શકાય નહીં
  3. માણસ મનોરથો સેવી શકે
  4. માણસથી મનોરથો સેવાય છે

Question ID : 630680723921  
Option 1 ID : 6306802836848  
Option 2 ID : 6306802836849  
Option 3 ID : 6306802836847  
Option 4 ID : 6306802836846  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.100 'માંખ શોધે ચાંદુ ને વૈદ્ય શોધે માંદુ' કહેવતનો અર્થ શોધો

- Options
1. રોગ થવો
  2. માખી ગંદકી કરે
  3. સારવાર કરવી
  4. સૌ પોત પોતાનો લાભ જુએ

Question ID : 630680723930  
Option 1 ID : 6306802836883  
Option 2 ID : 6306802836882  
Option 3 ID : 6306802836884  
Option 4 ID : 6306802836885  
Status : Answered  
Chosen Option : 4