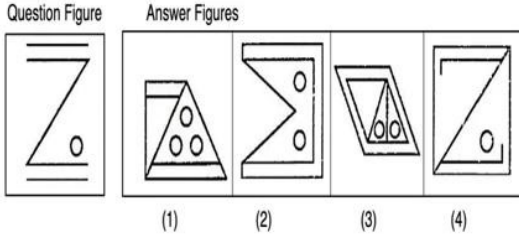


15-04-2024 (CCE - Shift 1)

1 નીચેનામાંથી કઈ જવાબી આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિને જડિત (એમ્બેડ) કરશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી).



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

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

Question ID : 7  
 Option 1 ID : 7 1 1  
 Option 2 ID : 7 1  
 Option 3 ID : 7 1  
 Option 4 ID : 7 1  
 Status :  
 Chosen Option :

સારિકા એ રાશી કરતા મોટી છે. હર્ષિતા એ રાશીથી નાની છે જ્યારે પાયલ સારિકા કરતા મોટી છે. તેમાં સૌથી નાનું કોણ છે?

1. પાયલ
2. સારિકા
3. હર્ષિતા
4. રાશી

Question ID : 7 1  
 Option 1 ID : 7  
 Option 2 ID : 7  
 Option 3 ID : 7 1  
 Option 4 ID : 7  
 Status :  
 Chosen Option :

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

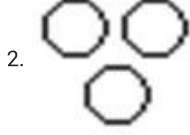


**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**

નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ મગ, વાંદરો અને પૈસા વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?



Question ID : 7  
Option 1 ID : 7 1  
Option 2 ID : 7 1 1  
Option 3 ID : 7 1  
Option 4 ID : 7 1  
Status :  
Chosen Option :

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

કૌંસમાં આપવામાં આવેલા નંબરો દરેક વિષયમાં મહત્તમ ગુણ આપે છે.

વિદ્યાર્થી	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	જનરલ નોલેજ	પ્રાચીન ઇતિહાસ	મધ્યયુગીન ઇતિહાસ	આધુનિક ઇતિહાસ	પર્યાવરણ	હિન્દી
	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
બ્રજેશ	90	50	90	60	70	80
મોહન	100	80	80	40	80	70
ચેલન	90	60	70	70	90	70
બોસ્થો	80	65	80	80	60	60
દીપક	80	65	85	95	50	90
પિયુષ	70	75	65	85	40	60

જનરલ નોલેજમાં તમામ છ વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલ સરેરાશ ગુણ (ટકાવારીની દ્રષ્ટિએ) કેટલા છે? (દશાંશ પછી બે સ્થાન સુધી પૂર્ણ કરીને)

- 78 %
- 95.12 %
- 50 %
- 85 %

Question ID : 7 1  
Option 1 ID : 7 1  
Option 2 ID : 7 1 7  
Option 3 ID : 7 1  
Option 4 ID : 7 1

Status :

Chosen Option :

જો 'A' નો અર્થ 'ગુણાકાર', 'B' નો અર્થ 'વત્તા', 'C' નો અર્થ 'બાદબાકી' અને 'D' નો અર્થ "ભાગાકાર" હોય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

6 A 6 C 9 B 30 D 5 = ?

- 32
- 30
- 28
- 33

Question ID : 7  
Option 1 ID : 7 1 71  
Option 2 ID : 7 1 7  
Option 3 ID : 7 1  
Option 4 ID : 7 1 7

Status :

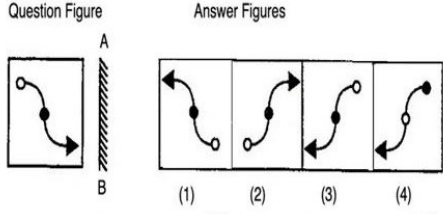
Chosen Option :

નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?  
39, 41, 39, 43, 39, ?

1. 50
2. 49
3. 47
4. 69

Question ID : 7 71  
Option 1 ID : 7 7  
Option 2 ID : 7 7  
Option 3 ID : 7 77  
Option 4 ID : 7  
Status :  
Chosen Option :

7 અરીસાને AB રેખા પર લંબ રીતે રાખવામાં આવે છે ત્યારે નીચેનામાંથી કઈ જવાબ આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિનું અરીસાનું પ્રતિબિંબ હશે?



(Question Figure- પ્રશ્ન આકૃતિ, Answer Figure- જવાબી આકૃતિ)

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

Question ID : 7  
Option 1 ID : 7 1  
Option 2 ID : 7  
Option 3 ID : 7  
Option 4 ID : 7  
Status :  
Chosen Option :

**Q.8** જાની નેના કરતા મોટી છે. નેનાની ઉંમર વિનિતા જેટલી નથી. રાજ વિનિતા કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે પણ જાની જેટલો મોટો નથી. તેમાંથી સૌથી નાનું કોણ છે?

- Options**
1. રાજ
  2. નૈના
  3. જાની
  4. વિનિતા

Question ID : 630680702415

Option 1 ID : 6306802751555

Option 2 ID : 6306802751553

Option 3 ID : 6306802751554

Option 4 ID : 6306802751556

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.9** માત્ર જ્યાં લાગુ પડતું હોય ત્યાં બાદબાકી અને સરવાલાની પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ કરીને નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

20, 16, 24, 20, 28, ??

- Options**
1. 32, 24
  2. 19, 24
  3. 24, 32
  4. 24, 19

Question ID : 630680702629

Option 1 ID : 6306802752410

Option 2 ID : 6306802752412

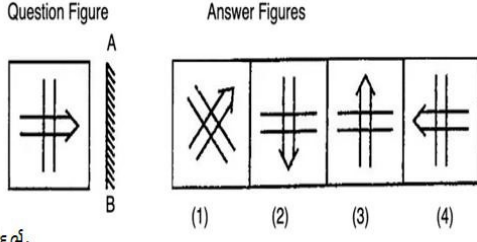
Option 3 ID : 6306802752409

Option 4 ID : 6306802752411

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 અરીસાને AB રેખા પર ઊભો રાખવામાં આવે ત્યારે નીચેનામાંથી કઈ જવાબી આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિનું અરીસાનું પ્રતિબિંબ હશે?



સંદર્ભ:

Question Figure-પ્રશ્ન આકૃતિ Answer Figure- જવાબી આકૃતિ

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

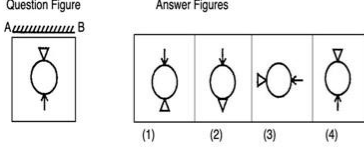
Question ID : 630680702622  
 Option 1 ID : 6306802752381  
 Option 2 ID : 6306802752383  
 Option 3 ID : 6306802752382  
 Option 4 ID : 6306802752384  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.11 તૃપ્તિ(સત્રી)નો તૃપ્તિના સગા ભાઈની પત્નીના સસરાની પત્નીના એકમાત્ર પુત્ર સાથે શું સંબંધ છે?

- Options
1. ભત્રીજા
  2. ભાઈ
  3. બહેન
  4. પિતા

Question ID : 630680702287  
 Option 1 ID : 6306802751041  
 Option 2 ID : 6306802751043  
 Option 3 ID : 6306802751044  
 Option 4 ID : 6306802751042  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.12 જ્યારે અરીસાને AB રેખા પર આડી રીતે મૂકવામાં આવે ત્યારે નીચેની જવાબી આકૃતિમાંથી કયું પ્રશ્ન આકૃતિનું પ્રતિબિંબ હશે?



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

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

Question ID : 630680702383

Option 1 ID : 6306802751427

Option 2 ID : 6306802751425

Option 3 ID : 6306802751428

Option 4 ID : 6306802751426

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 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 'Pa' ને કેવી રીતે લખવામાં આવે છે?

વિધાનો:

1. સાંકેતિક ભાષામાં 'Pa Sa Ga'નો અર્થ 'always bring down' થાય છે.
2. સાંકેતિક ભાષામાં 'Dha Ma Pa'નો અર્થ 'never down into' થાય છે.

- 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 : 630680702612

Option 1 ID : 6306802752344

Option 2 ID : 6306802752343

Option 3 ID : 6306802752341

Option 4 ID : 6306802752342

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 નીચેનું કોષ્ટક એક પરીક્ષામાં આઠ વિદ્યાર્થીઓએ છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી આપે છે.

Student	Subject (Max. Marks)					
	Business (100)	Finance (100)	Maths (100)	Psychology (100)	Sociology (100)	Hindi (100)
Rashi	45	99	39	88	35	74
Umang	70	49	89	49	88	86
Yogita	99	80	60	65	50	90
Manav	65	80	76	38	96	99
Nilam	80	78	99	45	49	83
Priyam	73	32	57	71	75	89
Riya	95	95	40	87	99	94
Tarun	99	88	79	89	69	49

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, આઠ વિદ્યાર્થીઓમાંથી કોને હિન્દીમાં 100માંથી સૌથી વધુ ગુણ મળ્યા છે?

(સંદર્ભ: Subject (Max. Marks)- વિષય (મહત્તમ ગુણ), Student- વિદ્યાર્થી, Business- બિઝનેસ, Finance- ફાઇનાન્સ, Maths- ગણિત, Psychology- મનોવિજ્ઞાન, Sociology- સમાજશાસ્ત્ર, Hindi- હિન્દી, Rashi- રાશિ, Umang- ઉમંગ, Yogita- યોગિતા, Manav- માનવ, Nilam- નીલમ, Priyam- પ્રિયમ, Riya- રીયા, Tarun- તરુણ)

- Options
1. રીયા
  2. માનવ
  3. પ્રિયમ
  4. યોગિતા

Question ID : 630680702323

Option 1 ID : 6306802751188

Option 2 ID : 6306802751185

Option 3 ID : 6306802751187

Option 4 ID : 6306802751186

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 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: A નો B સાથે શું સંબંધ છે?

વિધાનો:

1. A ને માત્ર એક પુત્ર અને બે પુત્રી છે.
2. C નો ભાઈ A ની પત્નીનો પુત્ર છે.

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

Question ID : 630680702394

Option 1 ID : 6306802751470

Option 2 ID : 6306802751472

Option 3 ID : 6306802751469

Option 4 ID : 6306802751471

Status : Not Answered

Chosen Option : --



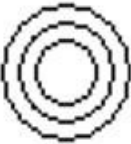

Q.16 જો '\$' નો અર્થ '-', '\*' નો અર્થ '+', '@' નો અર્થ '+', '#' નો અર્થ 'x' થાય, તો નીચેના પ્રસ્તુતિની મૂલ્ય શું હશે?  
6 # 5 + 32 @ 16 \$ 8 = ?

- Options
1. 32
  2. 24
  3. 36
  4. 28

Question ID : 630680702425  
Option 1 ID : 6306802751595  
Option 2 ID : 6306802751593  
Option 3 ID : 6306802751596  
Option 4 ID : 6306802751594  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

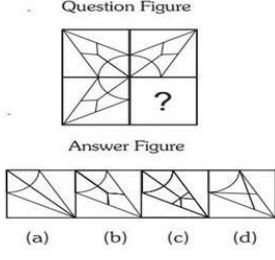
Q.17 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ બેટ, તારા(સ્ટાર) અને ગાર્ડન વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680702288  
Option 1 ID : 6306802751046  
Option 2 ID : 6306802751047  
Option 3 ID : 6306802751048  
Option 4 ID : 6306802751045  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.18 નીચેનામાંથી કઈ જવાબી આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન આકૃતિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નના સ્થાને આવશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



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

- Options
1. D
  2. B
  3. C
  4. A

Question ID : 630680702536  
 Option 1 ID : 6306802752040  
 Option 2 ID : 6306802752038  
 Option 3 ID : 6306802752039  
 Option 4 ID : 6306802752037

Status : Answered

Chosen Option : 2

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: ચોક્કસ સંકેતમાં 'water' માટે સંખ્યાત્મક સંકેત શું છે?

વિધાનો:

1. 'give us ' માટેનો સંકેત 'CKI' છે.
2. 'bring for me' માટેનો સંકેત 'CDAH' તરીકે લખાય 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. ન તો વિધાન 1 કે ન તો વિધાન 2 પર્યાપ્ત છે
4. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને પર્યાપ્ત છે

Question ID : 630680702292  
 Option 1 ID : 6306802751061  
 Option 2 ID : 6306802751062  
 Option 3 ID : 6306802751064  
 Option 4 ID : 6306802751063

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 જો 'A' નો અર્થ 'ગુણાકાર', 'B' નો અર્થ 'વત્તા(સરવાળો)', 'C' નો અર્થ 'બાદબાકી' અને 'D' નો અર્થ "ભાગ્યા(ભાગાકાર)" હોય, તો નીચેની પ્રસ્તુતિનું મૂલ્ય શું હશે?  
13 A 4 C 6 B 25 D 5 = ?

- Options
1. 21
  2. 41
  3. 31
  4. 51

Question ID : 630680702424  
Option 1 ID : 6306802751589  
Option 2 ID : 6306802751591  
Option 3 ID : 6306802751590  
Option 4 ID : 6306802751592  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.21 આગામી અવિભાજ્ય સંખ્યા સાથે ઉમેરવામાં આવેલી સંખ્યા પદ્ધતિના આધારે નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

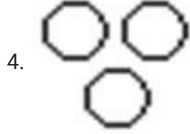
18 : 37

- Options
1. 26 : 64
  2. 16 : 48
  3. 39 : 80
  4. 12 : 84

Question ID : 630680702319  
Option 1 ID : 6306802751171  
Option 2 ID : 6306802751170  
Option 3 ID : 6306802751172  
Option 4 ID : 6306802751169  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.22 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ કોલકાતા, પશ્ચિમ બંગાળ અને ભારત વચ્ચે શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options



Question ID : 630680702490

Option 1 ID : 6306802751854

Option 2 ID : 6306802751856

Option 3 ID : 6306802751853

Option 4 ID : 6306802751855

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 મનોજ(પુરુષ)ના ભાઈની માતાના પતિની પુત્રીનો મનોજ સાથે શું સંબંધ છે?

Options

1. પિતા

2. ભાઈ

3. બહેન

4. માતા

Question ID : 630680702365

Option 1 ID : 6306802751354

Option 2 ID : 6306802751355

Option 3 ID : 6306802751356

Option 4 ID : 6306802751353

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 જો 'M' એ 'x' સૂચવે છે, 'D' એ '+' સૂચવે છે, 'A' એ '-' સૂચવે છે, 'S' એ '-' સૂચવે છે, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

4 S 15 D 5 A 17 M 2

- Options
1. 35
  2. 20
  3. 32
  4. 40

Question ID : 630680702387

Option 1 ID : 6306802751444

Option 2 ID : 6306802751441

Option 3 ID : 6306802751442

Option 4 ID : 6306802751443

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 ફક્ત ગુણાકાર અને સરવાળા પ્રક્રિયાઓનો ઉપયોગ કરીને નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

10, 20, 23, 46, 49, ??

- Options
1. 98, 101
  2. 95, 98
  3. 101, 98
  4. 98, 95

Question ID : 630680702470

Option 1 ID : 6306802751774

Option 2 ID : 6306802751775

Option 3 ID : 6306802751773

Option 4 ID : 6306802751776

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 નીચેનું કોષ્ટક ગરીબી રેખાના આધારે અને વિગના આધારે પાંચ રાજ્યો A, B, C, D અને E ની વસ્તીની ટકાવારીનું વિતરણ આપે છે.

રાજ્ય	ગરીબી રેખા નીચેની વસ્તીની ટકાવારી	પુરુષ(M) અને સ્ત્રીઓ(F) નું પ્રમાણ	
		ગરીબી રેખાની નીચે	ગરીબી રેખાથી ઉપર
		M : F	M : F
A	45	5 : 6	6 : 7
B	55	3 : 5	4 : 5
C	34	1 : 2	2 : 3
D	15	3 : 2	4 : 3
E	10	5 : 3	3 : 2

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, રાજ્ય B ની ગરીબી રેખા નીચે જીવતી વસ્તીમાં પુરુષ અને સ્ત્રીઓનો ગુણોત્તર કેટલો છે?

- Options
- 5:6
  - 2:3
  - 3:2
  - 3:5

Question ID : 630680702604  
 Option 1 ID : 6306802752310  
 Option 2 ID : 6306802752311  
 Option 3 ID : 6306802752312  
 Option 4 ID : 6306802752309  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.27 નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ નીચે આપેલી આકૃતિ (X) માં પ્રશ્ન ચિહ્નના સ્થાને આવશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



X.



1.



2.



3.



4.

- Options
- 2
  - 3
  - 4
  - 1

Question ID : 630680702297  
 Option 1 ID : 6306802751082  
 Option 2 ID : 6306802751083  
 Option 3 ID : 6306802751084  
 Option 4 ID : 6306802751081  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.28 માત્ર વર્ગ, ઘન, સરવાળો અને બાદબાકીના આધારે, નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

18 : 727

- Options
1. 66 : 2195
  2. 51 : 515
  3. 16 : 3498
  4. 82 : 218

Question ID : 630680702315

Option 1 ID : 6306802751155

Option 2 ID : 6306802751153

Option 3 ID : 6306802751156

Option 4 ID : 6306802751154

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 આપેલ વિધાન(વિધાનો) અને તારણો કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લઈએ કે નિવેદનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતો સાથે ભિન્ન હોય તેવું લાગે, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયા વિધાન(વિધાનો)માંથી તાર્કિક રીતે અનુસરવામાં આવે છે.

વિધાનો:

કેટલાક કાર્બન પોટાશ છે.

કેટલાક પોટાશ સોડિયમ છે.

તારણો:

1. કેટલાક સોડિયમ પોટાશ છે.

2. કેટલાક પોટાશ કાર્બન છે.

- Options
1. તારણ 1 અને 2 બંને અનુસરે છે
  2. માત્ર તારણ 2 અનુસરે છે
  3. માત્ર તારણ 1 અનુસરે છે
  4. ન તો તારણ 1 કે ન તો તારણ 2 અનુસરે છે

Question ID : 630680702411

Option 1 ID : 6306802751539

Option 2 ID : 6306802751538

Option 3 ID : 6306802751537

Option 4 ID : 6306802751540

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 નીચેનામાંથી કઈ જોડી ફક્ત સંખ્યાઓના સરવાળાના આધારે નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

89 : 17

- Options
1. 41 : 15
  2. 18 : 10
  3. 39 : 16
  4. 78 : 15

Question ID : 630680702317

Option 1 ID : 6306802751163

Option 2 ID : 6306802751161

Option 3 ID : 6306802751162

Option 4 ID : 6306802751164

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 નીચે આપેલા 4 વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ મૂળ છબી X નું જળ પ્રતિબિંબ હશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી).



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

Question ID : 630680702381

Option 1 ID : 6306802751419

Option 2 ID : 6306802751417

Option 3 ID : 6306802751418

Option 4 ID : 6306802751420

Status : Answered

Chosen Option : 3

**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: યોગિતાને કેટલી બહેનો છે?

વિધાનો:

1. રવિ યોગિતાના પિતા છે અને તેમને 3 બાળકો છે.
2. યોગિતાના 2 પિતરાઈ છે અને તેમાંથી એક સોનિયા છે.

Options

1. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને પર્યાપ્ત છે
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. ન તો વિધાન 1 કે ન તો વિધાન 2 પર્યાપ્ત છે

Question ID : 630680702513

Option 1 ID : 6306802751947

Option 2 ID : 6306802751945

Option 3 ID : 6306802751946

Option 4 ID : 6306802751948

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.33** નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ નીચે આપેલી આકૃતિ (X) માં પ્રશ્ન ચિહ્નના સ્થાને આવશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



x.



1.



2.



3.



4.

Options

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

Question ID : 630680702296

Option 1 ID : 6306802751080

Option 2 ID : 6306802751077

Option 3 ID : 6306802751079

Option 4 ID : 6306802751078

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.34** માત્ર સરવાળાની પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીને નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પૂર્ણ ચિહ્ન (?)ની જગ્યાએ શું આવશે?

9, 17, 25, 33, 41, ?

- Options**
1. 51
  2. 47
  3. 53
  4. 49

Question ID : 630680702552  
 Option 1 ID : 6306802752103  
 Option 2 ID : 6306802752101  
 Option 3 ID : 6306802752104  
 Option 4 ID : 6306802752102  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.35** નીચેનામાંથી કઈ જોડી ફક્ત ભાગાકાર પદ્ધતિના આધારે નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?  
 20 : 804

- Options**
1. 25 : 482
  2. 11 : 222
  3. 8 : 284
  4. 43 : 882

Question ID : 630680702680  
 Option 1 ID : 6306802752613  
 Option 2 ID : 6306802752616  
 Option 3 ID : 6306802752614  
 Option 4 ID : 6306802752615  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.36** એક તસવીર તરફ ઈશારો કરીને શુભાંગી (સ્રી) કહે છે કે તસવીરમાં દેખાતી મહિલા તેના પિતાની પત્નીની એકમાત્ર પુત્રી છે. તસવીરમાં દેખાતી મહિલાનો શુભાંગી સાથે શું સંબંધ છે?

- Options**
1. ભાઈ
  2. બહેન
  3. શુભાંગી પોતે
  4. દીકરી

Question ID : 630680702366  
 Option 1 ID : 6306802751360  
 Option 2 ID : 6306802751359  
 Option 3 ID : 6306802751357  
 Option 4 ID : 6306802751358  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.37 માત્ર અવિભાજ્ય સંખ્યાઓના આધારે નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?  
13 : 31

- Options
1. 15 : 99
  2. 37 : 73
  3. 10 : 27
  4. 18 : 21

Question ID : 630680702598  
Option 1 ID : 6306802752288  
Option 2 ID : 6306802752285  
Option 3 ID : 6306802752287  
Option 4 ID : 6306802752286  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.38 માત્ર વર્ગ અને સંખ્યાઓના ભાગાકારને આધારે, નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?  
12 : 72

- Options
1. 10 : 52
  2. 14 : 98
  3. 7 : 29
  4. 6 : 17

Question ID : 630680702395  
Option 1 ID : 6306802751475  
Option 2 ID : 6306802751476  
Option 3 ID : 6306802751474  
Option 4 ID : 6306802751473  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.39 જો 'M' એ 'x' સૂચવે છે, 'D' એ '+' સૂચવે છે, 'A' એ '-' સૂચવે છે, 'S' એ '-' સૂચવે છે, તો પછી નીચેની પ્રસ્તુતિનું મૂલ્ય શું હશે?  
4 S 5 D 2.5 A 7 M 2

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

Question ID : 630680702427  
Option 1 ID : 6306802751604  
Option 2 ID : 6306802751601  
Option 3 ID : 6306802751603  
Option 4 ID : 6306802751602  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.40 નીચેનું કોષ્ટક એક પરીક્ષામાં આઠ વિદ્યાર્થીઓએ છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી આપે છે.

Student	Subject (Max. Marks)					
	Business (100)	Finance (100)	Maths (100)	Psychology (100)	Sociology (100)	Hindi (100)
Rashi	45	99	39	88	35	74
Umang	70	49	89	49	88	86
Yogita	99	80	60	65	50	90
Manav	65	80	76	38	96	99
Nilam	80	78	99	45	49	83
Priyam	73	32	57	71	75	89
Riya	95	95	40	87	99	94
Tarun	99	88	79	89	69	49

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, ફાઈનાન્સમાં ટકાવારીની દ્રષ્ટિએ (આશરે) આઠ વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલ સરેરાશ કુલ ગુણ કેટલા છે?

(સંદર્ભ: Subject (Max. Marks)- વિષય (મહત્તમ ગુણ), Student- વિદ્યાર્થી, Business- બિઝનેસ, Finance- ફાઈનાન્સ, Maths- ગણિત, Psychology- મનોવિજ્ઞાન, Sociology- સમાજશાસ્ત્ર, Hindi- હિન્દી, Rashi- રાશિ, Umang- ઉમંગ, Yogita- યોગિતી, Manav- માનવ, Nilam- નીલમ, Priyam- પ્રિયમ, Riya- રીયા, Tarun- તરુણ)

- Options
- 75.12 %
  - 76.12 %
  - 77.12 %
  - 74.12 %

Question ID : 630680702362

Option 1 ID : 6306802751342

Option 2 ID : 6306802751343

Option 3 ID : 6306802751344

Option 4 ID : 6306802751341

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 બે મિત્રો A અને B એ ₹ 3 લાખ અને ₹ 5 લાખના પ્રારંભિક મૂડી યોગદાન સાથે બિઝનેસ શરૂ કર્યો. વર્ષના અંતે, બિઝનેસમાં ₹38,000 નો નફો કર્યો. તો નફામાં B નો હિસ્સો શોધો.

- Options
- ₹38,630
  - ₹23,750
  - ₹14,250
  - ₹ 52,220

Question ID : 630680699545

Option 1 ID : 6306802740206

Option 2 ID : 6306802740208

Option 3 ID : 6306802740205

Option 4 ID : 6306802740207

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 આશા તેની મુસાફરીના પ્રથમ 8 કલાક 60 miles/hr ની ઝડપે મુસાફરી કરે છે. અને બાકીનું અંતર 5 કલાકમાં 40 miles/hr ની ઝડપે પૂરું કરે છે. તો તેની સરેરાશ ઝડપ (miles/hr માં) કેટલી છે?

- Options
1. 58.20 miles/hr.
  2. 60.25 miles/hr.
  3. 44.22 miles/hr.
  4. 52.30 miles/hr.

Question ID : 630680699399  
 Option 1 ID : 6306802739624  
 Option 2 ID : 6306802739622  
 Option 3 ID : 6306802739623  
 Option 4 ID : 6306802739621  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.43 8476 માંથી કઈ નાની સંખ્યાને બાદ કરવી જોઈએ જેથી કરીને તે 11 વડે ભાગી શકાય?

- Options
1. 6
  2. 5
  3. 8
  4. 10

Question ID : 630680699323  
 Option 1 ID : 6306802739319  
 Option 2 ID : 6306802739320  
 Option 3 ID : 6306802739318  
 Option 4 ID : 6306802739317  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.44 સમિતિના 7 સભ્યોની સરેરાશ ઉંમર 3 વર્ષ પહેલા હતી તેટલી જ છે, કારણ કે જૂના સભ્યની જગ્યાએ ઉંમરમાં નાના સભ્યને સ્થાન આપવામાં આવ્યું છે. જૂના સભ્ય કરતાં નવો સભ્ય ઉંમરમાં કેટલો નાનો છે તે શોધો?

- Options
1. 21 વર્ષ
  2. 23 વર્ષ
  3. 25 વર્ષ
  4. 19 વર્ષ

Question ID : 630680699440  
 Option 1 ID : 6306802739786  
 Option 2 ID : 6306802739787  
 Option 3 ID : 6306802739788  
 Option 4 ID : 6306802739785  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.45 એક રેડિયોને છાપેલ કિંમત પર 16 ટકા ડિસ્કાઉન્ટ પર વેચવા પર દુકાનદાર 32 ટકા નફો કમાય છે. રેડિયોની છાપેલ કિંમત અને પડતર કિંમતનો ગુણોત્તર \_\_\_\_\_ છે.

- Options
1. 1:5
  2. 5:3
  3. 7:11
  4. 11:7

Question ID : 630680699509  
 Option 1 ID : 6306802740063  
 Option 2 ID : 6306802740064  
 Option 3 ID : 6306802740062  
 Option 4 ID : 6306802740061  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.46 બે ધન પૂર્ણાંકોનો સરવાળો 26 છે અને તેમનો તફાવત 6 છે. તેમનો ગુણાકાર શોધો.

- Options
1. 135
  2. 180
  3. 160
  4. 145

Question ID : 630680699314  
 Option 1 ID : 6306802739281  
 Option 2 ID : 6306802739284  
 Option 3 ID : 6306802739283  
 Option 4 ID : 6306802739282  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.47 અનિલ ₹ 1200માં એક કેલ્ક્યુલેટર ખરીદે છે અને 10% નફામાં વિકાસને વેચે છે. વિકાસ તે કેલ્ક્યુલેટર ચંદુને 5% નફામાં વેચે છે. ચંદુ ચોક્કસ સમય માટે તેનો ઉપયોગ કર્યા પછી તેને 20% ના નુકસાને દિનેશને વેચે છે. તો ચંદુ દિનેશને કેટલામાં કેલ્ક્યુલેટર વેચે છે?

- Options
1. ₹ 1002.9
  2. ₹ 1580.25
  3. ₹ 1108.8
  4. ₹ 2050

Question ID : 630680699300  
 Option 1 ID : 6306802739228  
 Option 2 ID : 6306802739225  
 Option 3 ID : 6306802739226  
 Option 4 ID : 6306802739227  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.48 જો આપણે  $8a - 5ab + 3b + 12$  ને  $14a - 9ab + 5b - 3$  માંથી બાદ કરીએ, તો જવાબ \_\_\_\_\_ છે.

- Options
1.  $-6a + 4ab + 2b - 15$
  2.  $6a - 4ab + 2b + 15$
  3.  $6a - 4ab + 2b - 15$
  4.  $-6a - 4ab - 2b - 15$

Question ID : 630680699313  
 Option 1 ID : 6306802739280  
 Option 2 ID : 6306802739278  
 Option 3 ID : 6306802739277  
 Option 4 ID : 6306802739279  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.49 જો એક દુકાનદાર એક પેન પર જેની ચિહ્નિત કિંમત ₹ 600 છે, 20% ડિસ્કાઉન્ટ આપે છે અને પછી 10% ડિસ્કાઉન્ટ આપે છે, તો પેનની વેચાણ કિંમત કેટલી હશે?

- Options
1. ₹ 520
  2. ₹ 405
  3. ₹ 335
  4. ₹ 432

Question ID : 630680699302  
 Option 1 ID : 6306802739235  
 Option 2 ID : 6306802739233  
 Option 3 ID : 6306802739234  
 Option 4 ID : 6306802739236  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.50 30% અને 20% ના કમિક બે ડિસ્કાઉન્ટ્સ એકબીજાના \_\_\_\_\_ ડિસ્કાઉન્ટ સમકક્ષ છે.

- Options
1. 39%
  2. 41%
  3. 47%
  4. 44%

Question ID : 630680699361  
 Option 1 ID : 6306802739469  
 Option 2 ID : 6306802739470  
 Option 3 ID : 6306802739472  
 Option 4 ID : 6306802739471  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.51 6 મીટર 20 cm લાંબા અને 5 મીટર 60 cm પહોળા રૂમના તળિયા પર પેવર લગાવી શકાય તેવા સૌથી મોટા ચોરસ સ્લેબની બાજુ શોધો.

- Options
1. 20 cm
  2. 18 cm
  3. 13 cm
  4. 17 cm

Question ID : 630680699325  
 Option 1 ID : 6306802739328  
 Option 2 ID : 6306802739327  
 Option 3 ID : 6306802739325  
 Option 4 ID : 6306802739326  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.52 બે સંખ્યાઓ વચ્ચેનો તફાવત 1420 છે. જો એક સંખ્યાનો 6% એ બીજી સંખ્યાના 10% હોય, તો બે સંખ્યાઓ શોધો.

- Options
1. 5630, 2450
  2. 4420, 2030
  3. 3550, 2130
  4. 3980, 4550

Question ID : 630680699477  
 Option 1 ID : 6306802739934  
 Option 2 ID : 6306802739936  
 Option 3 ID : 6306802739935  
 Option 4 ID : 6306802739933  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.53 તે 32.5 km/hr ની ઝડપે 10 મિનિટમાં કેટલું અંતર કાપશે?

- Options
1. 8.20 km
  2. 5.41 km
  3. 6.33 km
  4. 8.25 km

Question ID : 630680699550  
 Option 1 ID : 6306802740225  
 Option 2 ID : 6306802740228  
 Option 3 ID : 6306802740226  
 Option 4 ID : 6306802740227  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.54 સમંતર શ્રેણી (AP) માં ખૂટતા પદો 29, 21, ..., -3 છે.

- Options
1. 13, 5
  2. 15, 5
  3. 15, 7
  4. 13, 7

Question ID : 630680699467  
Option 1 ID : 6306802739896  
Option 2 ID : 6306802739893  
Option 3 ID : 6306802739894  
Option 4 ID : 6306802739895  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.55 874 x 465 x 876 x 4563 ના ગુણાકારમાં નીચેનામાંથી કયો એકમ અંક છે?

- Options
1. 8
  2. 5
  3. 0
  4. 2

Question ID : 630680699502  
Option 1 ID : 6306802740036  
Option 2 ID : 6306802740035  
Option 3 ID : 6306802740033  
Option 4 ID : 6306802740034  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.56 નીચેના વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ સમીકરણના સિસ્ટમના ઉકેલને યોગ્ય રીતે રજૂ કરે છે?  
 $4/x + y=9$  અને  $3/x-y=12$ .

- Options
1.  $x = -1/3, x = 3$
  2.  $x = 1/3, x = -3$
  3.  $x = -3, x = 0$
  4.  $x = 3, y = -3$

Question ID : 630680699405  
Option 1 ID : 6306802739648  
Option 2 ID : 6306802739647  
Option 3 ID : 6306802739646  
Option 4 ID : 6306802739645  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.57 જો  $a = 12$  અને  $d = -6$  હોય, તો પ્રથમ ચાર પદ \_\_\_\_\_ હશે.

- Options
1. -12
  2. -6
  3. -8
  4. 0

Question ID : 630680699407  
 Option 1 ID : 6306802739656  
 Option 2 ID : 6306802739654  
 Option 3 ID : 6306802739655  
 Option 4 ID : 6306802739653  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.58 એક પરીક્ષામાં, કુલ વિદ્યાર્થીઓમાંથી 30% હિન્દીમાં નાપાસ થયા છે, 45% અંગ્રેજીમાં નાપાસ થયા અને 26% બંનેમાં નાપાસ થયા છે. બંને વિષયમાં પાસ થયેલા લોકોની ટકાવારી \_\_\_\_\_ છે.

- Options
1. 45%
  2. 40%
  3. 51%
  4. 58%

Question ID : 630680699538  
 Option 1 ID : 6306802740178  
 Option 2 ID : 6306802740177  
 Option 3 ID : 6306802740179  
 Option 4 ID : 6306802740180  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.59 5-અંકની સૌથી મોટી સંખ્યા કઈ છે જેને 70 વડે નિ:શેષ ભાગી શકાય?

- Options
1. 99970
  2. 99981
  3. 99978
  4. 99960

Question ID : 630680699382  
 Option 1 ID : 6306802739554  
 Option 2 ID : 6306802739556  
 Option 3 ID : 6306802739555  
 Option 4 ID : 6306802739553  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.60 જો બે સંખ્યાઓનો અનુક્રમે ગુણાકાર અને ગુ.સા.અ.(H.C.F.) 5184 અને 36 હોય, તો પછી લ.સા.અ.(LCM) શોધો.

- Options
1. 125
  2. 122
  3. 144
  4. 110

Question ID : 630680699474  
 Option 1 ID : 6306802739924  
 Option 2 ID : 6306802739923  
 Option 3 ID : 6306802739922  
 Option 4 ID : 6306802739921  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.61  $\frac{1}{6}$  અને  $\frac{1}{24}$  નું ત્રીજું પ્રમાણ શું છે?

- Options
1.  $\frac{1}{69}$
  2.  $\frac{1}{96}$
  3.  $\frac{1}{75}$
  4.  $\frac{1}{50}$

Question ID : 630680699484  
 Option 1 ID : 6306802739961  
 Option 2 ID : 6306802739964  
 Option 3 ID : 6306802739963  
 Option 4 ID : 6306802739962  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.62 ત્રણ વસ્તુઓની સરેરાશ કિંમત ₹ 13,160 છે. જો તેમની કિંમતો 6 : 7 : 11 ના ગુણોત્તરમાં હોય, તો સૌથી મોંઘી વસ્તુની કિંમત \_\_\_\_\_ છે.

- Options
1. ₹ 18,095
  2. ₹ 19,290
  3. ₹ 15,195
  4. ₹ 16,450

Question ID : 630680699379  
 Option 1 ID : 6306802739543  
 Option 2 ID : 6306802739544  
 Option 3 ID : 6306802739541  
 Option 4 ID : 6306802739542  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.63 બે સંખ્યાઓ વચ્ચેનો ગુણોત્તર 5:4 છે. જો દરેક સંખ્યાને 8 જેટલી વધારવામાં આવે, તો ગુણોત્તર 6:5 બને છે. તો બંને સંખ્યાઓ વચ્ચેનો તફાવત \_\_\_\_\_ છે.

- Options
1. 4
  2. 9
  3. 8
  4. 6

Question ID : 630680699273  
 Option 1 ID : 6306802739117  
 Option 2 ID : 6306802739120  
 Option 3 ID : 6306802739119  
 Option 4 ID : 6306802739118  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.64 20 ઓવરની મેચમાં કુલ 196 રન બનાવવા માટે ટીમને ઓવર દીઠ સરેરાશ કેટલા રન બનાવવાની જરૂર પડશે?

- Options
1. 12.8 રન
  2. 10.5 રન
  3. 7.5 રન
  4. 9.8 રન

Question ID : 630680699468  
 Option 1 ID : 6306802739897  
 Option 2 ID : 6306802739898  
 Option 3 ID : 6306802739900  
 Option 4 ID : 6306802739899  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.65 જો  $8(x + 2) = 16(3x - 5)$  હોય, તો  $x$  નું મુલ્ય શું હશે?

- Options
1. 4.5
  2. 4.2
  3. 6.5
  4. 2.4

Question ID : 630680699433  
 Option 1 ID : 6306802739759  
 Option 2 ID : 6306802739758  
 Option 3 ID : 6306802739760  
 Option 4 ID : 6306802739757  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.66 જો A ની ઊંચાઈ B ની ઊંચાઈ કરતાં 5.6% વધુ હોય છે, તો A ની ઊંચાઈ કરતાં B ની ઊંચાઈ \_\_\_\_\_ % જેટલી છે.

- Options
1. 4.40%
  2. 6.20%
  3. 3.30%
  4. 5.30%

Question ID : 630680699326  
 Option 1 ID : 6306802739330  
 Option 2 ID : 6306802739332  
 Option 3 ID : 6306802739329  
 Option 4 ID : 6306802739331  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.67 "સોહન તેના ધરેથી 90 km/hr ની ઝડપે ગાડી ચલાવે છે અને તેની બેંકમાં 20 મિનિટ મોડા પહોંચે છે. ત્યારપછી બીજા દિવસે તે તેની ઝડપમાં 20 km/hr નો વધારો કરે છે. પરંતુ તેમ છતાં તે 8 મિનિટ મોડા પડે છે. તો તેના ધરેથી બેંક કેટલી દૂર છે?"

- Options
1. 68 km
  2. 99 km
  3. 85 km
  4. 70 km

Question ID : 630680699551  
 Option 1 ID : 6306802740231  
 Option 2 ID : 6306802740230  
 Option 3 ID : 6306802740229  
 Option 4 ID : 6306802740232  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.68 એક ટ્રેનની ઝડપ 72 kmph છે. તે 20 મિનિટમાં કેટલું અંતર કાપે છે?

- Options
1. 18 km
  2. 21 km
  3. 15 km
  4. 24 km

Question ID : 630680699368  
 Option 1 ID : 6306802739499  
 Option 2 ID : 6306802739498  
 Option 3 ID : 6306802739500  
 Option 4 ID : 6306802739497  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.69 એક ટાયરમાં બે પંચર હોય છે. એકલા પ્રથમ પંચરથી 15 મિનિટમાં ટાયર ફ્લેટ(સમતલ) થઈ જશે અને એકલા બીજા પંચરથી 9 મિનિટમાં તે ફ્લેટ થઈ જશે. જો હવા સ્થિર દરે બહાર નીકળે છે, તો તેને ફ્લેટ (સમતલ) બનાવવામાં બંને પંચરને એકસાથે કેટલો સમય લાગે છે?

- Options
1. 4.625 મિનિટ
  2. 7.625 મિનિટ
  3. 5.625 મિનિટ
  4. 6.625 મિનિટ

Question ID : 630680699276  
 Option 1 ID : 6306802739129  
 Option 2 ID : 6306802739132  
 Option 3 ID : 6306802739130  
 Option 4 ID : 6306802739131  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.70 એક ભાગનું કાર્ય પૂર્ણ કરવા માટે, અક્ષયને અનુક્રમે 6 દિવસ અને અજયને 8 દિવસનો સમય લાગે છે. અક્ષય અને અજયે આ કામ કરવા માટે ₹ 11200 લીધા હતા. સંજય જ્યારે તેમની સાથે જોડાયો ત્યારે કામ 3 દિવસમાં થઈ ગયું હતું. તો સંજયને કેટલી રકમ ચૂકવવામાં આવી હતી?

- Options
1. ₹ 1450
  2. ₹ 1600
  3. ₹ 1400
  4. ₹ 1560

Question ID : 630680699277  
 Option 1 ID : 6306802739134  
 Option 2 ID : 6306802739136  
 Option 3 ID : 6306802739133  
 Option 4 ID : 6306802739135  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Section : English

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

- Options
1. Weakness
  2. Clarity
  3. Ambiguity
  4. Mildness

Question ID : 630680699572  
 Option 1 ID : 6306802740312  
 Option 2 ID : 6306802740310  
 Option 3 ID : 6306802740309  
 Option 4 ID : 6306802740311  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.72** Select the most appropriate past tense form of the verb from the given options to fill in the blanks for the given sentence.  
He \_\_\_\_\_ to a club last night.

- Options**
1. had been gone
  2. will be going
  3. is going
  4. went

Question ID : 630680699562  
Option 1 ID : 6306802740275  
Option 2 ID : 6306802740276  
Option 3 ID : 6306802740274  
Option 4 ID : 6306802740273  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.73** Select the most appropriate preposition from the given options to fill in the blanks for the given sentence.  
The City Center was crowded \_\_\_\_\_ tourists.

- Options**
1. upon
  2. with
  3. off
  4. on

Question ID : 630680699561  
Option 1 ID : 6306802740270  
Option 2 ID : 6306802740271  
Option 3 ID : 6306802740269  
Option 4 ID : 6306802740272  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.74** Translate the following sentence into Gujarati:

**Open your eyes again and act on your own advice.**

- Options**
1. તમારી આંખો ફરીથી ઉઘડો તો તમારી સલાહ મુજબ વર્તો.
  2. તમે તમારી આંખો ફરીથી ઉઘાડો અને તમારી સલાહ મુજબ વર્તો.
  3. તમે તમારી આંખો ફરીથી ઉઘાડો અને તમારી સલાહ મુજબ ફરીથી વર્તો.
  4. તમે તમારી આંખો ઉઘાડો અને પુનઃ તમારી સલાહ મુજબ વર્તો.

Question ID : 630680699670  
Option 1 ID : 6306802740680  
Option 2 ID : 6306802740679  
Option 3 ID : 6306802740678  
Option 4 ID : 6306802740677  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.75** Select the most appropriate article from the options given below to complete the sentence.  
Mark "No article" if there is no requirement of article in the given sentence.

\_\_\_\_\_ chocolate cake baked by Rose was delicious.

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

Question ID : 630680699655  
Option 1 ID : 6306802740621  
Option 2 ID : 6306802740623  
Option 3 ID : 6306802740624  
Option 4 ID : 6306802740622  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.76** Choose the most logical order of the words from among the four given choices to construct a coherent sentence.

- A) are known to science, each with
- B) and differently shaped light organs
- C) more than 2,000 firefly species
- D) its own unique pattern of light flashes

- Options**
1. ABCD
  2. DCAB
  3. CADB
  4. DBAC

Question ID : 630680699659  
Option 1 ID : 6306802740639  
Option 2 ID : 6306802740640  
Option 3 ID : 6306802740638  
Option 4 ID : 6306802740637  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.77** Choose the most logical order of the words from among the four given choices to construct a coherent sentence.

- A) that release gases or particles
- B) of indoor air quality problems in homes
- C) into the air are a primary cause
- D) indoor pollution sources

- Options**
1. DACB
  2. BCDA
  3. DCAB
  4. ADCB

Question ID : 630680699628  
Option 1 ID : 6306802740524  
Option 2 ID : 6306802740523  
Option 3 ID : 6306802740521  
Option 4 ID : 6306802740522  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.78** Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given word.  
**Inability to sleep**

- Options**
1. Vertigo
  2. Insomnia
  3. Amnesia
  4. Hysteria

Question ID : 630680699582  
Option 1 ID : 6306802740352  
Option 2 ID : 6306802740350  
Option 3 ID : 6306802740351  
Option 4 ID : 6306802740349  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

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

**Complacent**

- Options**
1. Aware
  2. Attentive
  3. Casual
  4. Interested

Question ID : 630680699621  
Option 1 ID : 6306802740493  
Option 2 ID : 6306802740496  
Option 3 ID : 6306802740494  
Option 4 ID : 6306802740495  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.80** Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given group of words.

**Animals who live in herds**

- Options**
1. Carnivorous
  2. Bohemian
  3. Avenue
  4. Gregarious

Question ID : 630680699613  
Option 1 ID : 6306802740468  
Option 2 ID : 6306802740465  
Option 3 ID : 6306802740466  
Option 4 ID : 6306802740467  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

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

The island is so small that there are only five houses \_\_\_\_\_ it.

- Options**
1. on
  2. over
  3. across
  4. in

Question ID : 630680699672

Option 1 ID : 6306802740686

Option 2 ID : 6306802740687

Option 3 ID : 6306802740688

Option 4 ID : 6306802740685

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions.

When it comes to protecting the environment, awareness is the key. As more and more people become aware of the causes, types, and impacts of environmental pollution, they are more likely to take steps to prevent it. Awareness and taking necessary resolving steps are essential when it comes to protecting the environment from the impacts of environmental pollution. By teaching people, the importance of taking steps to prevent environmental pollution, we can ensure a brighter future for our planet. We must understand the causes of environmental pollution, the types of pollution and the impact it has on the environment.

**Causes |** Environmental pollution is the contamination of the environment through the emissions of pollutants including harmful gases, chemicals, and particulate matter. It is caused by human activities such as burning of fossil fuels, deforestation, and industrial pollution. These activities have caused global warming, acid rain, and water and air pollution, leading to global environmental degradation.

**Types |** There are different types of environmental pollution. The most common type is air pollution, which is caused by burning of fuels and other industrial activities. Water pollution is another common type of pollution which is caused by sewage and industrial waste. Soil pollution is caused by overuse of pesticides and other chemicals. Noise pollution is caused by traffic, construction activities, and industrial noise. Light pollution is caused by the emission of artificial light.

**Impact |** The impact of environmental pollution is far-reaching and devastating. Air pollution can lead to respiratory diseases, while water pollution can contaminate drinking water and cause health issues. Land pollution causes reduction in soil fertility and even destruction of natural habitats for animals. In addition, it can lead to the destruction of ecosystems, which in turn leads to a decrease in biodiversity.

**SubQuestion No : 82**

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

**Degradation**

- Options**
1. Rise
  2. Downfall
  3. Advancement
  4. Evolution

Question ID : 630680699713

Option 1 ID : 6306802740839

Option 2 ID : 6306802740840

Option 3 ID : 6306802740837

Option 4 ID : 6306802740838

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions.

When it comes to protecting the environment, awareness is the key. As more and more people become aware of the causes, types, and impacts of environmental pollution, they are more likely to take steps to prevent it. Awareness and taking necessary resolving steps are essential when it comes to protecting the environment from the impacts of environmental pollution. By teaching people, the importance of taking steps to prevent environmental pollution, we can ensure a brighter future for our planet. We must understand the causes of environmental pollution, the types of pollution and the impact it has on the environment.

**Causes** | Environmental pollution is the contamination of the environment through the emissions of pollutants including harmful gases, chemicals, and particulate matter. It is caused by human activities such as burning of fossil fuels, deforestation, and industrial pollution. These activities have caused global warming, acid rain, and water and air pollution, leading to global environmental degradation.

**Types** | There are different types of environmental pollution. The most common type is air pollution, which is caused by burning of fuels and other industrial activities. Water pollution is another common type of pollution which is caused by sewage and industrial waste. Soil pollution is caused by overuse of pesticides and other chemicals. Noise pollution is caused by traffic, construction activities, and industrial noise. Light pollution is caused by the emission of artificial light.

**Impact** | The impact of environmental pollution is far-reaching and devastating. Air pollution can lead to respiratory diseases, while water pollution can contaminate drinking water and cause health issues. Land pollution causes reduction in soil fertility and even destruction of natural habitats for animals. In addition, it can lead to the destruction of ecosystems, which in turn leads to a decrease in biodiversity.

**SubQuestion No : 83**

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

**Fertility**

- Options**
1. Fruitfulness
  2. Dryness
  3. Dullness
  4. Slowness

Question ID : 630680699714  
Option 1 ID : 6306802740843  
Option 2 ID : 6306802740841  
Option 3 ID : 6306802740844  
Option 4 ID : 6306802740842  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions.

When it comes to protecting the environment, awareness is the key. As more and more people become aware of the causes, types, and impacts of environmental pollution, they are more likely to take steps to prevent it. Awareness and taking necessary resolving steps are essential when it comes to protecting the environment from the impacts of environmental pollution. By teaching people, the importance of taking steps to prevent environmental pollution, we can ensure a brighter future for our planet. We must understand the causes of environmental pollution, the types of pollution and the impact it has on the environment.

**Causes** | Environmental pollution is the contamination of the environment through the emissions of pollutants including harmful gases, chemicals, and particulate matter. It is caused by human activities such as burning of fossil fuels, deforestation, and industrial pollution. These activities have caused global warming, acid rain, and water and air pollution, leading to global environmental degradation.

**Types** | There are different types of environmental pollution. The most common type is air pollution, which is caused by burning of fuels and other industrial activities. Water pollution is another common type of pollution which is caused by sewage and industrial waste. Soil pollution is caused by overuse of pesticides and other chemicals. Noise pollution is caused by traffic, construction activities, and industrial noise. Light pollution is caused by the emission of artificial light.

**Impact** | The impact of environmental pollution is far-reaching and devastating. Air pollution can lead to respiratory diseases, while water pollution can contaminate drinking water and cause health issues. Land pollution causes reduction in soil fertility and even destruction of natural habitats for animals. In addition, it can lead to the destruction of ecosystems, which in turn leads to a decrease in biodiversity.

**SubQuestion No : 84**

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

**Reduction**

- Options**
1. Accession
  2. Decrease
  3. Drop
  4. Loss

Question ID : 630680699715  
Option 1 ID : 6306802740847  
Option 2 ID : 6306802740845  
Option 3 ID : 6306802740846  
Option 4 ID : 6306802740848  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the following passage and answer the questions.

When it comes to protecting the environment, awareness is the key. As more and more people become aware of the causes, types, and impacts of environmental pollution, they are more likely to take steps to prevent it. Awareness and taking necessary resolving steps are essential when it comes to protecting the environment from the impacts of environmental pollution. By teaching people, the importance of taking steps to prevent environmental pollution, we can ensure a brighter future for our planet. We must understand the causes of environmental pollution, the types of pollution and the impact it has on the environment.

**Causes** | Environmental pollution is the contamination of the environment through the emissions of pollutants including harmful gases, chemicals, and particulate matter. It is caused by human activities such as burning of fossil fuels, deforestation, and industrial pollution. These activities have caused global warming, acid rain, and water and air pollution, leading to global environmental degradation.

**Types** | There are different types of environmental pollution. The most common type is air pollution, which is caused by burning of fuels and other industrial activities. Water pollution is another common type of pollution which is caused by sewage and industrial waste. Soil pollution is caused by overuse of pesticides and other chemicals. Noise pollution is caused by traffic, construction activities, and industrial noise. Light pollution is caused by the emission of artificial light.

**Impact** | The impact of environmental pollution is far-reaching and devastating. Air pollution can lead to respiratory diseases, while water pollution can contaminate drinking water and cause health issues. Land pollution causes reduction in soil fertility and even destruction of natural habitats for animals. In addition, it can lead to the destruction of ecosystems, which in turn leads to a decrease in biodiversity.

**SubQuestion No : 85**

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

- Options**
1. Environmental pollution: issues, solutions, and impacts
  2. Environmental pollution: causes, types, and impacts
  3. Awareness and environment
  4. Noise pollution: Worst of all the pollutions

Question ID : 630680699712

Option 1 ID : 6306802740835

Option 2 ID : 6306802740833

Option 3 ID : 6306802740836

Option 4 ID : 6306802740834

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 'કલેન્દુ' શબ્દનો સાચો સંધિ વિગ્રહ શોધો.

- Options
1. કલા + ઇન્દુ
  2. કલે + ન્દુ
  3. ક + લાદુ
  4. કલ + ન્દુ

Question ID : 630680700706  
 Option 1 ID : 6306802744803  
 Option 2 ID : 6306802744802  
 Option 3 ID : 6306802744804  
 Option 4 ID : 6306802744801  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.87 'ભેસોનું ટોળું' શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દશોધો

- Options
1. ખાડું
  2. ટોળું
  3. ઘણ
  4. જૂથ

Question ID : 630680700658  
 Option 1 ID : 6306802744609  
 Option 2 ID : 6306802744610  
 Option 3 ID : 6306802744611  
 Option 4 ID : 6306802744612  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.88 'પરમ + અર્થ' શબ્દનું સાચું સંધિ જોડાણ શોધો

- Options
1. પ્રમોરથ
  2. પરોક્ષ
  3. પરમાર્થ
  4. પરમોરથ

Question ID : 630680700572  
 Option 1 ID : 6306802744265  
 Option 2 ID : 6306802744268  
 Option 3 ID : 6306802744266  
 Option 4 ID : 6306802744267  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.89 વાક્યનો સાચો અંગ્રેજી અનુવાદ કરો :

પિતાજીની માંદગી વધતી જતી હતી.

- Options
1. At the same time, my father was worse every day.
  2. Father was not well then
  3. At the same time, my father was getting worse every day.
  4. At the same time, my father was getting worse

Question ID : 630680700591

Option 1 ID : 6306802744343

Option 2 ID : 6306802744341

Option 3 ID : 6306802744344

Option 4 ID : 6306802744342

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.90 'તકસાધુ' શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો

- Options
1. મધ્યમપદલોપી
  2. ક્રન્ધ
  3. ઉપપદ
  4. દ્વિગુ

Question ID : 630680700684

Option 1 ID : 6306802744715

Option 2 ID : 6306802744713

Option 3 ID : 6306802744714

Option 4 ID : 6306802744716

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 કાવ્યપંક્તિનું વાચન કરીને આપેલ પ્રશ્નનો સાચા જવાબ શોધો.

આંખોના દીવા બુઝાવે આ રાતડી,  
ઘડકે ને ઘડકે જે છોટેરી છાતડી;  
તારે છાતીમાં, જુદેરું કો શૂર છે  
છોને એ દૂર છે!

પ્રશ્ન

કયા અવયવને કવિ લઘુ કદનું ગણાવે છે?

- Options
1. માથું
  2. દિલ
  3. છાતી
  4. મગજ

Question ID : 630680700619  
Option 1 ID : 6306802744454  
Option 2 ID : 6306802744455  
Option 3 ID : 6306802744456  
Option 4 ID : 6306802744453

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 'પાથેય' શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો

- Options
1. પથિક
  2. અર્જુન
  3. ભાતું
  4. મુસાફર

Question ID : 630680700701  
Option 1 ID : 6306802744783  
Option 2 ID : 6306802744781  
Option 3 ID : 6306802744784  
Option 4 ID : 6306802744782

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 -कहेवतनो अर्थ शोधो

पारके भाषे मोटा लाडु

- Options
1. लाडुनुं कड नानुं होय
  2. पोताना करतां बीजानुं साडुं लागवुं
  3. लाडुं पसंद न आववा
  4. लाडुनुं कड मोटुं होय

Question ID : 630680700623

Option 1 ID : 6306802744470

Option 2 ID : 6306802744469

Option 3 ID : 6306802744472

Option 4 ID : 6306802744471

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 'मे निर्णय कर्यो' नुं कर्मणि विधान शोधो

- Options
1. माराथी निर्णय करायो
  2. माराथी निर्णय पण करायो
  3. माराथी निर्णय न करायो
  4. माराथी निर्णय करायो के नही

Question ID : 630680700704

Option 1 ID : 6306802744795

Option 2 ID : 6306802744794

Option 3 ID : 6306802744793

Option 4 ID : 6306802744796

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શોધો –કાંદા કાઢવા

- Options
1. કાંદાની ખેતી કરવી
  2. ફાયદો મેળવવો
  3. કાંદાનો વેપાર કરવો
  4. કાંદાની વાનગી બનાવવી

Question ID : 630680700562

Option 1 ID : 6306802744226

Option 2 ID : 6306802744225

Option 3 ID : 6306802744228

Option 4 ID : 6306802744227

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.96 -ઋણમુક્ત સમાસનો વિગ્રહ કરો

- Options
1. ઋણથી મુક્તિ
  2. ઋણમાં મુક્તિ પામવી
  3. ઋણથી મુક્ત
  4. મુક્તિનું ઋણ

Question ID : 630680700580

Option 1 ID : 6306802744300

Option 2 ID : 6306802744297

Option 3 ID : 6306802744298

Option 4 ID : 6306802744299

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 'ટોચ' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો

- Options
1. ધાયલ
  2. અંદર
  3. ભાર
  4. તળેટી

Question ID : 630680700702

Option 1 ID : 6306802744788

Option 2 ID : 6306802744787

Option 3 ID : 6306802744785

Option 4 ID : 6306802744786

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 સાચું સંધિ જોડાણ શોધો

ઉપરિ+ઉક્ત

- Options
1. ઉપરીમુક્ત
  2. ઉપરમુક્ત
  3. ઉપરુક્ત
  4. ઉપર્યુક્ત

Question ID : 630680700645

Option 1 ID : 6306802744559

Option 2 ID : 6306802744557

Option 3 ID : 6306802744560

Option 4 ID : 6306802744558

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 'શ્યામ રંગ સમીપે ન જાવું મારે, આજ થકી શ્યામ રંગ સમીપે ન જાવું' કાવ્યપંક્તિઓમાં 'સમીપે' શબ્દનો અર્થ શોધો.

- Options
1. ઉપર
  2. આગળ
  3. પાછળ
  4. પાસે

Question ID : 630680700695

Option 1 ID : 6306802744759

Option 2 ID : 6306802744757

Option 3 ID : 6306802744758

Option 4 ID : 6306802744760

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 નીચેનામાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો

- Options
1. કોહીનુર
  2. કોહિનુર
  3. કોહીનૂર
  4. કોહિનૂર

Question ID : 630680700603

Option 1 ID : 6306802744389

Option 2 ID : 6306802744391

Option 3 ID : 6306802744392

Option 4 ID : 6306802744390

Status : Answered

Chosen Option : 3