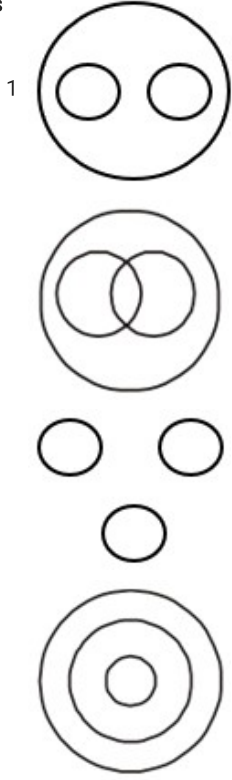


14-05-2024 (CCE - Shift 4)

Privacy માટે પ્રથમ પેજ Remove કરેલ છે..

Q.1 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ કાન, હાથી, ટાંકી વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options



I 630680742732
1 I 6306802911247
I 6306802911248
I 6306802911246
I 6306802911249
Answered
3

Q.2 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવશે?
25, 11, 22, 8, 16, ?, ?

Options₁ 4, 2
2, 4
0, 11
11, 0

I 630680742775
1 I 6306802911421
I 6306802911420
I 6306802911418
I 6306802911419
Answered
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.3 જો અંક તેમના ચડતા ક્રમમાં લખવામાં આવે, તો સંખ્યા 12348765 માં કેટલા અંકો તેમની સ્થિતિ બદલશે નહીં?

- Options 1 8
4
3
6

I 630680742764
1 I 6306802911377
I 6306802911375
I 6306802911374
I 6306802911376
Answered
2

Q.4 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 2 તરીકે બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે કેમ.

પ્રશ્ન: શ્યામાનો જન્મ કયા વર્ષમાં થયો હતો?

વિધાનો:

1. શ્યામાને યાદ છે કે તેનો જન્મ શનિવારે થયો હતો.
2. શ્યામાના માતા-પિતાને યાદ છે કે તેનો જન્મ 2019 પછી પરંતુ 2021 પહેલા થયો છે.

Options 1 ન તો વિધાન 1 કે ન તો 2 પૂરતું છે

વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી

બન્ને વિધાન 1 અને 2 પૂરતાં છે

વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી

I 630680742780
1 I 6306802911440
I 6306802911439
I 6306802911441
I 6306802911438
Answered
1

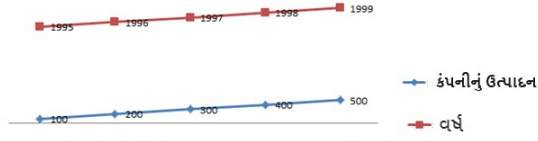
Q.5 નિતેશ માધવ કરતા મોટો છે. માધવની ઉંમર સુકેશ જેટલી નથી. ચેતન સુકેશ કરતા મોટો છે પરંતુ તે નિતેશ જેટલો મોટો નથી. જો સુનીતા માધવથી નાની હોય તો એ બધામાંથી સૌથી મોટું કોણ છે?

- Options 1 સુકેશ
ચેતન
માધવ
નિતેશ

I 630680742741
1 I 6306802911284
I 6306802911283
I 6306802911282
I 6306802911285
Answered
4

Q.6 નીચે આપેલા રેખા આલેખમાં કંપનીનું ઉત્પાદન (મિલિયનમાં) દર્શાવવામાં આવ્યું છે. રેખા આલેખનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરો અને આપેલી સૂચના મુજબ જવાબ આપો.

1995-1999 દરમિયાન કંપનીનું ઉત્પાદન



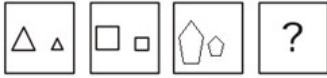
નીચેનામાંથી કયા વર્ષમાં કંપનીનું ઉત્પાદન સૌથી વધુ હતું?

- Options 1
- 1998
 - 1997
 - 1999
 - 1996

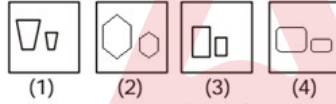
| 630680742798
1 | 6306802911511
| 6306802911512
| 6306802911510
| 6306802911513
Answered
3

Q.7 નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નને સ્થાને આવશે?

પ્રશ્ન-આકૃતિ



જવાબ-આકૃતિઓ



- Options 1
- 2
 - 4
 - 3
 - 1

| 630680742744
1 | 6306802911295
| 6306802911297
| 6306802911296
| 6306802911294
Answered
1

Q.8 નીચેના કોષ્ટકમાં છ વિદ્યાર્થીઓએ પરીક્ષામાં છ જુદા-જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી દર્શાવવામાં આવી છે.

વિદ્યાર્થી	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	હિન્દી (100)	કાયદો (100)	ભૌતિકશાસ્ત્ર (100)	વિજ્ઞાન (100)	ઈકોલોજી (100)	વનસ્પતિશાસ્ત્ર (100)
અક્ષત	82	95	88	77	65	37
વિભા	93	87	68	35	57	44
સુંદર	97	69	76	58	87	85
રોકેશ	84	45	95	66	90	89
સંજીવ	73	65	57	97	37	73
રોહિત	95	92	86	67	85	74

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, સંજીવને ઉપરોક્ત વિષયોમાંથી કયા વિષયમાં 0+ ગ્રેડ મળ્યો છે? (0+ એટલે કે વિદ્યાર્થીએ 90 થી વધુ પરંતુ 100 થી ઓછા ગુણ પ્રાપ્ત કર્યા હોવા જોઈએ)

- Options 1 ભૌતિકશાસ્ત્ર
કાયદો
વિજ્ઞાન
ઈકોલોજી

I 630680742800
1 I 6306802911519
I 6306802911518
I 6306802911520
I 6306802911521
Answered
3

Q.9 A ના ભાઈની પત્નીની સાસુનો A સાથે શું સંબંધ છે? (A સ્ત્રી છે)

- Options 1 નક્કી કરી શકાય એમ નથી.
સાસુ
માતા
ભાભી, સાળી

I 630680742727
1 I 6306802911229
I 6306802911227
I 6306802911226
I 6306802911228
Answered
3

Q.10 તે વિકલ્પ પસંદ કરો કે જેમાં સંખ્યાઓ એવી જ રીતે સંબંધિત છે જે રીતે આપેલા ગણમાંની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

25:625

26:676

Options 1. 27:729

2. 29:181

3. 31:841

4. 27:767

Question ID : 630680742786

Option 1 ID : 6306802911464

Option 2 ID : 6306802911462

Option 3 ID : 6306802911465

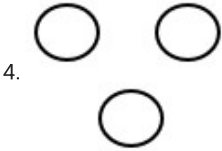
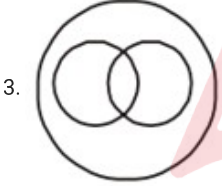
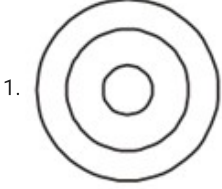
Option 4 ID : 6306802911463

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ પ્રાણીઓ, સસલું, ખિસકોલી વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options



Question ID : 630680742733

Option 1 ID : 6306802911251

Option 2 ID : 6306802911253

Option 3 ID : 6306802911252

Option 4 ID : 6306802911250

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 નીચેનો બાર ચાર્ટ કેટલાક વર્ષો દરમિયાન થયેલ ફળો (kgમાં)નું વેચાણ દર્શાવે છે. આપેલા ચાર્ટનો અભ્યાસ કરો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો.



વર્ષ 2003ની સરખામણીએ વર્ષ 2006માં કેટલા વધુ ફળોનું વેચાણ (kgમાં) થયું હતું?

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

Question ID : 630680742796

Option 1 ID : 6306802911502

Option 2 ID : 6306802911505

Option 3 ID : 6306802911504

Option 4 ID : 6306802911503

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવશે?
7, 24, 41, 58, 75, ?

- Options
1. 129
 2. 134
 3. 92
 4. 90

Question ID : 630680742777

Option 1 ID : 6306802911428

Option 2 ID : 6306802911429

Option 3 ID : 6306802911427

Option 4 ID : 6306802911426

Status : Answered

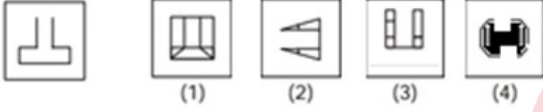
Chosen Option : 3

Q.14 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવશે?
19, 25, 23, 29, 27, ?,?

- Options
1. 40, 42
 2. 42, 40
 3. 31, 33
 4. 33, 31

Question ID : 630680742770
Option 1 ID : 6306802911399
Option 2 ID : 6306802911398
Option 3 ID : 6306802911400
Option 4 ID : 6306802911401
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિમાં પ્રશ્ન-આકૃતિ સામેલ છે (રોટેશનની મંજૂરી નથી)?
પ્રશ્ન-આકૃતિ જવાબ-આકૃતિઓ

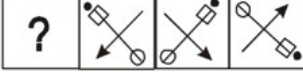


- Options
1. 1
 2. 4
 3. 2
 4. 3

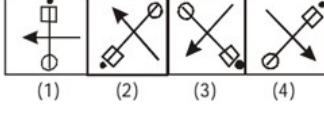
Question ID : 630680742751
Option 1 ID : 6306802911322
Option 2 ID : 6306802911325
Option 3 ID : 6306802911323
Option 4 ID : 6306802911324
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.16 નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નને સ્થાને આવશે?

પ્રશ્ન-આકૃતિ



જવાબ-આકૃતિઓ



Options 1. 2

2. 3

3. 4

4. 1

Question ID : 630680742745

Option 1 ID : 6306802911299

Option 2 ID : 6306802911300

Option 3 ID : 6306802911301

Option 4 ID : 6306802911298

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને શું આવશે?

39, 41, 39, 43, 39, 47, 39, ?

Options 1. 49

2. 53

3. 50

4. 63

Question ID : 630680742772

Option 1 ID : 6306802911406

Option 2 ID : 6306802911407

Option 3 ID : 6306802911408

Option 4 ID : 6306802911409

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયું પ્રશ્ન ચિહ્નનું સ્થાન લેશે?
1,4,9,16,25,36,49,64,?

- Options
1. 81
 2. 89
 3. 85
 4. 80

Question ID : 630680742790
Option 1 ID : 6306802911479
Option 2 ID : 6306802911480
Option 3 ID : 6306802911481
Option 4 ID : 6306802911478
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે ક્રમાંકિત 1 અને 2 એમ બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ એ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ.

પ્રશ્ન:

ત્રણ વ્યક્તિઓમાંથી કોણે ચેસમાં ગોલ્ડ મેડલ જીત્યો?

વિધાનો:

1. રીટાએ સિલ્વર મેડલ જીત્યો.
2. સંકેત અને પ્રિયાને પણ મેડલ મળ્યા.

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

Question ID : 630680742737
Option 1 ID : 6306802911269
Option 2 ID : 6306802911267
Option 3 ID : 6306802911266
Option 4 ID : 6306802911268
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 નીચે આપેલી સંખ્યા સમૂહનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો?
234 , 387, 567, 735, 934
જો દરેક સંખ્યાના પહેલા અને છેલ્લા અંકોની અદલાબદલી કરવામાં આવે, તો દરેક સંખ્યાના વચ્ચેના અંકોનો સરવાળો કેટલો થશે?
(નોંધ: અદલાબદલી સ્વતંત્ર અંકો પર થવી જોઈએ, નહીં કે સંખ્યાઓ પર)

- Options
1. 32
 2. 43
 3. 23
 4. 31

Question ID : 630680742766
Option 1 ID : 6306802911384
Option 2 ID : 6306802911382
Option 3 ID : 6306802911385
Option 4 ID : 6306802911383
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 બેલા અવની કરતા મોટી છે. ગુલમહોર અવની કરતા નાની છે જ્યારે પ્રીતિ બેલા કરતા મોટી છે. જો મોનુ ગુલમહોરથી નાની હોય તો આ બધામાં સૌથી નાનું કોણ છે?

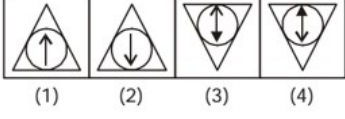
- Options
1. મોનુ
 2. પ્રીતિ
 3. બેલા
 4. અવની

Question ID : 630680742743
Option 1 ID : 6306802911293
Option 2 ID : 6306802911291
Option 3 ID : 6306802911290
Option 4 ID : 6306802911292
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નને સ્થાને આવશે?
પ્રશ્ન-આકૃતિ



જવાબ-આકૃતિઓ



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

Question ID : 630680742749
Option 1 ID : 6306802911316
Option 2 ID : 6306802911314
Option 3 ID : 6306802911315
Option 4 ID : 6306802911317
Status : Answered
Chosen Option : 1

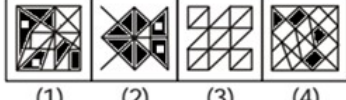
Q.23 જો $U + V$ નો અર્થ U એ V ની માતા હોય;
 $U - V$ નો અર્થ U એ V નો ભાઈ હોય;
 $U \% V$ નો અર્થ U એ V ના પિતા હોય અને
 $U \times V$ નો અર્થ U એ V ની બહેન હોય, તો
નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ એ દર્શાવે છે કે P એ Q ના પિતા છે?

- Options
1. $P - Q$
 2. $P + Q$
 3. $P \% Q$
 4. $P \times Q$

Question ID : 630680742722
Option 1 ID : 6306802911209
Option 2 ID : 6306802911207
Option 3 ID : 6306802911206
Option 4 ID : 6306802911208
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.24 નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિમાં પ્રશ્ન-આકૃતિ સામેલ છે (રોટેશનની મંજૂરી નથી)?

પ્રશ્ન-આકૃતિ જવાબ-આકૃતિઓ



(1) (2) (3) (4)

Options 1. 1

2. 4

3. 2

4. 3

Question ID : 630680742752

Option 1 ID : 6306802911326

Option 2 ID : 6306802911329

Option 3 ID : 6306802911327

Option 4 ID : 6306802911328

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 નીચે આપેલ પદાવલિમાં નીચેનામાંથી કયું પ્રશ્ન ચિહ્નનું સ્થાન લેશે?

14 : 70 :: 19 : ?

Options 1. 99

2. 85

3. 90

4. 95

Question ID : 630680742782

Option 1 ID : 6306802911449

Option 2 ID : 6306802911446

Option 3 ID : 6306802911447

Option 4 ID : 6306802911448

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 નીચે આપેલા વેન ડાયાગ્રામમાં C-ચેસ, A- તીરંદાજી અને B-બાસ્કેટબોલ એમ ત્રણ પ્રકારની રમત રમનારા લોકોની સંખ્યા દર્શાવવામાં આવી છે.



ઉપરોક્ત વેન ડાયાગ્રામના આધારે, કેટલા લોકો માત્ર ચેસ અને તીરંદાજી રમે છે?

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

Question ID : 630680742734

Option 1 ID : 6306802911254

Option 2 ID : 6306802911257

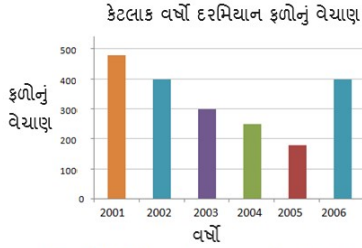
Option 3 ID : 6306802911256

Option 4 ID : 6306802911255

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 નીચેનો બાર ચાર્ટ કેટલાક વર્ષો દરમિયાન થયેલ ફળો (kgમાં)નું વેચાણ દર્શાવે છે. આપેલા ચાર્ટનો અભ્યાસ કરો અને નીચેના પ્રશ્નો જવાબ આપો.



કયા વર્ષે ફળોનું સૌથી વધુ વેચાણ (kgમાં) થયું હતું?

- Options
1. 2001
 2. 2005
 3. 2004
 4. 2002

Question ID : 630680742794

Option 1 ID : 6306802911497

Option 2 ID : 6306802911494

Option 3 ID : 6306802911495

Option 4 ID : 6306802911496

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 જો 'A' નો અર્થ 'ગુણાકાર', 'B' નો અર્થ 'સરવાળો', 'C' નો અર્થ 'બાદબાકી' અને 'D' નો અર્થ 'ભાગાકાર' હોય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?
7 A 3 C 5 B 14 D 2 = ?

- Options
1. 23
 2. 19
 3. 13
 4. 17

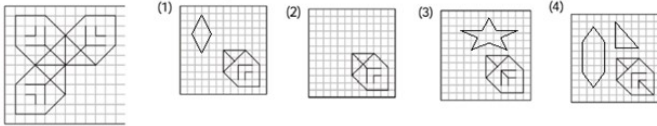
Question ID : 630680742760
Option 1 ID : 6306802911361
Option 2 ID : 6306802911360
Option 3 ID : 6306802911358
Option 4 ID : 6306802911359
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 નીચે આપેલી સંખ્યા સમૂહનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો?
991,886,456,843,310
જો સંખ્યાઓને ઉતરતા ક્રમમાં ફરીથી ગોઠવવામાં આવે તો બધી સંખ્યાઓના પ્રથમ અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?
(નોંધ: ફરીથી ગોઠવણી સંખ્યાઓ પર થવી જોઈએ, નહીં કે સ્વતંત્ર અંકો પર)

- Options
1. 19
 2. 32
 3. 24
 4. 41

Question ID : 630680742765
Option 1 ID : 6306802911378
Option 2 ID : 6306802911380
Option 3 ID : 6306802911379
Option 4 ID : 6306802911381
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.30 નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલી પ્રશ્ન આકૃતિની ખાલી જગ્યા ભરશે (પરિભ્રમણની મંજૂરી નથી)?
પ્રશ્ન-આકૃતિ જવાબ-આકૃતિઓ



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

Question ID : 630680742757
Option 1 ID : 6306802911349
Option 2 ID : 6306802911347
Option 3 ID : 6306802911346
Option 4 ID : 6306802911348
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયું પ્રશ્ન ચિહ્નું સ્થાન લેશે?
79 : 83 :: 97 : ?

- Options
1. 111
 2. 101
 3. 127
 4. 118

Question ID : 630680742785
Option 1 ID : 6306802911461
Option 2 ID : 6306802911460
Option 3 ID : 6306802911459
Option 4 ID : 6306802911458
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 જો 'M' સૂચવે છે 'x', 'D' સૂચવે છે '+', 'A' સૂચવે છે '+', 'S' સૂચવે છે '-' તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું છે?
3 S 18 D 3 A 8 M 3

- Options
1. 10
 2. 21
 3. 19
 4. 13

Question ID : 630680742763
Option 1 ID : 6306802911370
Option 2 ID : 6306802911373
Option 3 ID : 6306802911372
Option 4 ID : 6306802911371
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.33 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે નીચેનામાંથી કયું પ્રશ્ન ચિહ્નું સ્થાન લેશે?
789759 : 45 :: 234872 : ?

- Options
1. 29
 2. 19
 3. 35
 4. 26

Question ID : 630680742784
Option 1 ID : 6306802911457
Option 2 ID : 6306802911456
Option 3 ID : 6306802911454
Option 4 ID : 6306802911455
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.34 તે વિકલ્પ પસંદ કરો કે જેમાં સંખ્યાઓ એવી જ રીતે સંબંધિત છે જે રીતે આપેલા ગણમાંની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.
(17,15,2)
(13, 11,2)

- Options
1. 56, 48, 2
 2. 67, 65,2
 3. 34,21,5
 4. 25,21,6

Question ID : 630680742792
Option 1 ID : 6306802911486
Option 2 ID : 6306802911487
Option 3 ID : 6306802911489
Option 4 ID : 6306802911488
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.35 નીચે આપેલી જવાબ આકૃતિમાંથી, કયું OBLITERATE શબ્દનું જળ પ્રતિબિંબ હશે?(ધારો કે જળ XYને સમાંતર છે)

OBLITERATE
x ~~~~~ y

- (1) OBLITERATE (2) OBLITERATE
(3) OBLITERATE (4) OBLITERATE

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

Question ID : 630680742755
Option 1 ID : 6306802911338
Option 2 ID : 6306802911340
Option 3 ID : 6306802911339
Option 4 ID : 6306802911341
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.36 આપેલા વિધાન(વિધાનો) અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. એવું માનીને કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી સાચી છે. ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન લાગતી હોય, નક્કી કરો કે વિધાન(વિધાનો)માંથી આપેલા તારણો પૈકી કયું તારણ તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

- A. બધા રેકેટ બોલ છે.
- B. બધા બોલ સ્ટેડિયમ છે.
- C. બધા સ્ટેડિયમ રેફરી છે.

તારણો:

- 1. કેટલાક સ્ટેડિયમ બોલ છે.
- 2. બધા બોલ રેકેટ છે.
- 3. બધા રેફરી સ્ટેડિયમ છે.

Options

- 1. બધા 3 તારણ અનુસરે છે
- 2. માત્ર તારણ 3 અનુસરે છે
- 3. માત્ર તારણ 1 અને 2 અનુસરે છે
- 4. માત્ર તારણ 1 અનુસરે છે

Question ID : 630680742731

Option 1 ID : 6306802911245

Option 2 ID : 6306802911244

Option 3 ID : 6306802911243

Option 4 ID : 6306802911242

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 2 તરીકે બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતી છે કે કેમ.

પ્રશ્ન: વીસ છોકરાઓના એક વર્ગમાં જમણી બાજુથી વિનોદનો કમ ક્યો છે?

વિધાનો:

- 1. મહેશ વર્ગમાં જમણી બાજુથી સાતમા ક્રમે છે.
- 2. વિનોદ સુરેશની ડાબી બાજુએ છે.

Options

- 1. વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી
- 2. વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી
- 3. ન તો વિધાન 1 કે ન તો 2 પૂરતું છે
- 4. બન્ને વિધાન 1 અને 2 પૂરતાં છે

Question ID : 630680742778

Option 1 ID : 6306802911431

Option 2 ID : 6306802911430

Option 3 ID : 6306802911432

Option 4 ID : 6306802911433

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 જ્યારે પ્રશ્ન આકૃતિની છબી ડોટેડ લાઇન પર ફોલ્ડ કરવામાં આવે , ત્યારે નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ તેને રજૂ કરશે?

પ્રશ્ન-આકૃતિ

જવાબ-આકૃતિઓ



(A)

(B)

(C)

(D)

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

Question ID : 630680742758

Option 1 ID : 6306802911353

Option 2 ID : 6306802911352

Option 3 ID : 6306802911350

Option 4 ID : 6306802911351

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 એક ફોટોગ્રાફ તરફ ઈશારો કરીને રિશવ કહે છે કે ફોટોગ્રાફમાં દેખાતી વ્યક્તિ તેના પિતાના પિતાની પત્નીનો પતિ છે. ફોટોગ્રાફમાં દેખાતી વ્યક્તિ સાથે રિશવનો શું સંબંધ છે? (રિશવ પુરૂષ છે)

- Options
1. પૌત્ર
 2. જમાઈ
 3. નાના
 4. દાદા

Question ID : 630680742725

Option 1 ID : 6306802911218

Option 2 ID : 6306802911221

Option 3 ID : 6306802911220

Option 4 ID : 6306802911219

Status : Answered

Chosen Option : 4

- Q.40** નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે ક્રમાંકિત 1 અને 2 એમ બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ એ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ.
પ્રશ્ન: પ્રેરણા તેનો જન્મદિવસ કયા મહિનામાં ઉજવે છે?
વિધાનો:
1. પ્રેરણાનો જન્મ વર્ષ 2004માં થયો હતો.
2. પ્રેરણાના માતા-પિતાને યાદ છે કે પ્રેરણાનો જન્મ 31 દિવસના મહિનામાં થયો હતો.

Options 1.

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

Question ID : 630680742739

Option 1 ID : 6306802911274

Option 2 ID : 6306802911277

Option 3 ID : 6306802911275

Option 4 ID : 6306802911276

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Quantitative Aptitude

- Q.41** અમન અને ચંદન અનુક્રમે 45 અને 40 દિવસમાં એક કામ કરી શકે છે. તેઓ સાથે કામ કરવા લાગ્યા પરંતુ અમને થોડા દિવસો પછી કામ છોડી દીધું. ચંદને બાકીનું કામ 23 દિવસમાં કર્યું. તો અમન કેટલા દિવસ પછી કામ છોડીને ગયો?

Options 1.

1. 9 દિવસ
2. 8 દિવસ
3. 10 દિવસ
4. 6 દિવસ

Question ID : 630680742876

Option 1 ID : 6306802911824

Option 2 ID : 6306802911823

Option 3 ID : 6306802911825

Option 4 ID : 6306802911822

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.42 જો GP (સમગુણોત્તર શ્રેણી)નું પ્રથમ પદ 6 હોય અને સામાન્ય ગુણોત્તર 11 હોય, તો GP (સમગુણોત્તર શ્રેણી) નું ચોથું પદ _____ છે.

- Options
1. 7635
 2. 7425
 3. 7864
 4. 7986

Question ID : 630680742896
 Option 1 ID : 6306802911903
 Option 2 ID : 6306802911902
 Option 3 ID : 6306802911904
 Option 4 ID : 6306802911905
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.43 28, 10 અને 20 નું ચતુર્થ પ્રમાણ પદ શોધો.

- Options
1. 7.25
 2. 7.05
 3. 6.89
 4. 7.14

Question ID : 630680742870
 Option 1 ID : 6306802911801
 Option 2 ID : 6306802911799
 Option 3 ID : 6306802911798
 Option 4 ID : 6306802911800
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.44 $(p - 0.5)(p + 0.5)$ પદાવલીનું મૂલ્યાંકન કરો.

- Options
1. $p - 0.25$
 2. $p^2 - 0.25$
 3. $p^2 - 0.025$
 4. $p^2 + 0.25$

Question ID : 630680742887
 Option 1 ID : 6306802911869
 Option 2 ID : 6306802911868
 Option 3 ID : 6306802911867
 Option 4 ID : 6306802911866
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.45 560 મીટર લાંબી ટ્રેન M, 86 km/hrની ઝડપે દોડી રહી છે અને વિરુદ્ધ દિશામાં 64 km/hr ની ઝડપે દોડતી 620 મીટર લાંબી બીજી ટ્રેનમાં બેઠેલા માણસને પાર કરવામાં એને કેટલો સમય લાગશે?

- Options
1. $13 \frac{18}{25}$ સેકન્ડ
 2. $13 \frac{11}{25}$ સેકન્ડ
 3. $13 \frac{41}{50}$ સેકન્ડ
 4. $13 \frac{16}{25}$ સેકન્ડ

Question ID : 630680742883

Option 1 ID : 6306802911852

Option 2 ID : 6306802911850

Option 3 ID : 6306802911853

Option 4 ID : 6306802911851

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.46 સાદું રૂપ આપો: $\frac{(666 \times 666 \times 666) + (634 \times 634 \times 634)}{(666 \times 666) - (666 \times 634) + (634 \times 634)} \times \frac{1}{81-56}$

- Options
1. 48
 2. 52
 3. 24
 4. 36

Question ID : 630680742889

Option 1 ID : 6306802911876

Option 2 ID : 6306802911877

Option 3 ID : 6306802911874

Option 4 ID : 6306802911875

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 પંકજ પોતાના માસિક પગારનો 20% ફિસ્સો ઘરના ભાડા પાછળ ખર્ચે છે અને બાકીનો 20% ફિસ્સો બાળકોના ભણતર પાછળ ખર્ચે છે. બાકીના 20%, તે ખોરાક પર ખર્ચ કરે છે અને બાકીની રકમની બચત કરે છે. જો તે દર વર્ષે Rs 4,80,000 ની બચત કરતો હોય, તો તેની માસિક આવક કેટલી છે?

- Options
1. Rs. 1,00,000
 2. Rs. 4,00,000
 3. Rs. 78,125
 4. Rs. 88,420

Question ID : 630680742856

Option 1 ID : 6306802911744

Option 2 ID : 6306802911745

Option 3 ID : 6306802911742

Option 4 ID : 6306802911743

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 પડદાનો વ્યવસાય કરતી શ્રીદેવી ચિહ્નિત કિંમત પર 12% ડિસ્કાઉન્ટની છૂટ આપે છે. ₹760ની કિંમત ધરાવતા પડદા પર 10% નફો મેળવવા માટે ચિહ્નિત કિંમત કેટલી હોવી જોઈએ?

- Options
1. ₹ 896
 2. ₹ 836
 3. ₹ 950
 4. ₹ 1126

Question ID : 630680742860
 Option 1 ID : 6306802911760
 Option 2 ID : 6306802911758
 Option 3 ID : 6306802911761
 Option 4 ID : 6306802911759
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.49 2022માં સંગ્રહાલયની મુલાકાત લેનારા લોકોની સંખ્યા 78640 હતી. 2023માં એ જ સંગ્રહાલયની મુલાકાત લેનારા લોકોની સંખ્યા વધીને 106164 થઈ ગઈ હતી. વસ્તીમાં થયેલો ટકાવારી વધારો કેટલો છે?

- Options
1. 38%
 2. 25%
 3. 32%
 4. 35%

Question ID : 630680742857
 Option 1 ID : 6306802911749
 Option 2 ID : 6306802911746
 Option 3 ID : 6306802911747
 Option 4 ID : 6306802911748
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.50 18% અને 22% ના કમિક ડિસ્કાઉન્ટ _____ ના એકલ ડિસ્કાઉન્ટને સમાન છે.

- Options
1. 32.5%
 2. 40%
 3. 36.04%
 4. 28%

Question ID : 630680742864
 Option 1 ID : 6306802911776
 Option 2 ID : 6306802911774
 Option 3 ID : 6306802911775
 Option 4 ID : 6306802911777
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.51 એવી સંખ્યા શોધો, જેને 5, 8, 16, 14 વડે ભાગવામાં આવે ત્યારે દરેક વખતે 4 શેષ રહે.

- Options
1. 428
 2. 362
 3. 564
 4. 384

Question ID : 630680742848
 Option 1 ID : 6306802911711
 Option 2 ID : 6306802911713
 Option 3 ID : 6306802911712
 Option 4 ID : 6306802911710
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.52 15 , 18 અને 45 નું ચતુર્થ પ્રમાણપદ શોધો.

- Options
1. 64
 2. 72
 3. 84
 4. 54

Question ID : 630680742868
 Option 1 ID : 6306802911791
 Option 2 ID : 6306802911792
 Option 3 ID : 6306802911793
 Option 4 ID : 6306802911790
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.53 સમાંતર શ્રેણીનું પ્રથમ પદ 52 છે અને સામાન્ય તફાવત 13 છે. AP (સમાંતર શ્રેણી)નું 15મું પદ શોધો.

- Options
1. 2067
 2. 2348
 3. 2145
 4. 2260

Question ID : 630680742893
 Option 1 ID : 6306802911890
 Option 2 ID : 6306802911893
 Option 3 ID : 6306802911891
 Option 4 ID : 6306802911892
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.54 બે ઉમેદવારો વચ્ચેની ચૂંટણીમાં કાર્તિકને કુલ મતોના 70% મત મળ્યા હતા. જો કુલ મતોની સંખ્યા 12000 હોય, તો અન્ય ઉમેદવારને મળેલા મતોની સંખ્યા શોધો.

- Options
1. 3600
 2. 4000
 3. 3200
 4. 3800

Question ID : 630680742853
 Option 1 ID : 6306802911731
 Option 2 ID : 6306802911733
 Option 3 ID : 6306802911730
 Option 4 ID : 6306802911732
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.55 સચિન 36 km/hrની ઝડપે બાઇક પર મુસાફરી કરતી વખતે 5 કલાકમાં ચોક્કસ અંતર કાપી શકે છે. જો તે તેની ઝડપ 16 km/hr ધરાડે છે, તો તે એટલું જ અંતર કેટલા સમયમાં કાપશે?

- Options
1. 9 કલાક
 2. 7 કલાક 50 મિનિટ
 3. 8 કલાક
 4. 7 કલાક 40 મિનિટ

Question ID : 630680742880
 Option 1 ID : 6306802911841
 Option 2 ID : 6306802911839
 Option 3 ID : 6306802911840
 Option 4 ID : 6306802911838
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.56 રવિ પ્રથમ 86 km 6 કલાકમાં અને પછીના 8 કલાકમાં 138 km ડ્રાઈવ કરે છે. તો km/hour માં સમગ્ર સફર માટે તેની સરેરાશ ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 16 km/hr
 2. 8 km/hr
 3. 12 km/hr
 4. 4 km/hr

Question ID : 630680742877
 Option 1 ID : 6306802911829
 Option 2 ID : 6306802911827
 Option 3 ID : 6306802911828
 Option 4 ID : 6306802911826
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.57 અરુણા અને રધુએ એક વર્ષના અંતે કમાયેલા કુલ Rs. 45,000 નફામાંથી અરુણાને તેના ભાગના 15,000 મળ્યા. જો અરુણાએ 6 મહિના માટે Rs.1,20,000નું રોકાણ કર્યું હોય, જ્યારે રધુએ આખા વર્ષ માટે તેની રકમનું રોકાણ કર્યું હોય, તો રધુએ કેટલી રકમનું રોકાણ કર્યું?

- Options
1. Rs. 90,000
 2. Rs. 1,00,000
 3. Rs. 1,30,000
 4. Rs. 1,20,000

Question ID : 630680742872
 Option 1 ID : 6306802911806
 Option 2 ID : 6306802911807
 Option 3 ID : 6306802911809
 Option 4 ID : 6306802911808
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.58 નીચેનામાંથી કઈ જોડી સહ-અવિભાજ્ય સંખ્યાઓની જોડી છે?

- Options
1. 93, 87
 2. 91, 87
 3. 63, 111
 4. 59, 97

Question ID : 630680742844
 Option 1 ID : 6306802911696
 Option 2 ID : 6306802911697
 Option 3 ID : 6306802911695
 Option 4 ID : 6306802911694
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.59 રિન્કુએ એક કટલરી સેટ 36%ની ખોટ ખાઈને વેચ્યો. જો તેણે તેને વધુ Rs. 896માં વેચ્યો હોત, તો તેને 20% નફો થયો હોત. કટલરી સેટની ખરીદ કિંમત શોધો.

- Options
1. Rs. 1700
 2. Rs. 1600
 3. Rs. 1800
 4. RS. 1500

Question ID : 630680742861
 Option 1 ID : 6306802911764
 Option 2 ID : 6306802911763
 Option 3 ID : 6306802911765
 Option 4 ID : 6306802911762
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.60 76 વિદ્યાર્થીઓના એક સમૂહની ગણિતની કસોટી લેવામાં આવી. 24 વિદ્યાર્થીઓના સરેરાશ ગુણ 88 હતા અને બાકીનાના સરેરાશ ગુણ 64 હતા. તો સમગ્ર વર્ગના સરેરાશ ગુણ કેટલા હશે (2 દશાંશ સ્થાનો સુધીનો સાચો જવાબ)?

- Options
1. 78.64
 2. 71.58
 3. 75.46
 4. 73.68

Question ID : 630680742840
 Option 1 ID : 6306802911681
 Option 2 ID : 6306802911678
 Option 3 ID : 6306802911680
 Option 4 ID : 6306802911679
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.61 બે સહ-અવિભાજ્ય સંખ્યાનો ગુણાકાર 899 છે. તેમનો LCM (લ.સા.અ) શું હશે?

- Options
1. 28
 2. 1
 3. 899
 4. 0

Question ID : 630680742850
 Option 1 ID : 6306802911721
 Option 2 ID : 6306802911718
 Option 3 ID : 6306802911719
 Option 4 ID : 6306802911720
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.62 5016, 5256, 5348 અને 5465 સંખ્યામાંથી 11 વડે ભાગી શકાય એવી સંખ્યા કઈ છે?

- Options
1. 5348
 2. 5016
 3. 5465
 4. 5256

Question ID : 630680742843
 Option 1 ID : 6306802911692
 Option 2 ID : 6306802911690
 Option 3 ID : 6306802911693
 Option 4 ID : 6306802911691
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.63 જો $g + h = 12$ અને $gh = 28$ હોય, તો $g^2 + h^2$ ના મૂલ્યની ગણતરી કરો.

- Options
1. 89
 2. 84
 3. 88
 4. 82

Question ID : 630680742886
 Option 1 ID : 6306802911865
 Option 2 ID : 6306802911863
 Option 3 ID : 6306802911864
 Option 4 ID : 6306802911862
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.64 મૂલ્ય શોધો:

$$(15^2)^2 \div [(5^2 \times (3^2)^4) \div 729] + 15 - 22$$

- Options
1. 218
 2. 205
 3. 175
 4. 225

Question ID : 630680742852
 Option 1 ID : 6306802911728
 Option 2 ID : 6306802911727
 Option 3 ID : 6306802911726
 Option 4 ID : 6306802911729
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.65 એક ટાંકી અનુક્રમે પાઈપ X દ્વારા 4 કલાકમાં ભરી શકાય છે અને પાઈપ Y દ્વારા 10 કલાકમાં ખાલી કરી શકાય છે. જો બંને પાઈપ એકસાથે ખોલવામાં આવે તો ટાંકીને અડધી ભરાતા કેટલો સમય લાગશે?

- Options
1. 6 કલાક 14 મિનિટ
 2. 4 કલાક 15 મિનિટ
 3. 3 કલાક 20 મિનિટ
 4. 5 કલાક 36 મિનિટ

Question ID : 630680742873
 Option 1 ID : 6306802911813
 Option 2 ID : 6306802911811
 Option 3 ID : 6306802911810
 Option 4 ID : 6306802911812
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.66 18 ખરીદી 10 નિઃશુલ્ક મેળવો સ્કીમ માટે અસરકારક ડિસ્કાઉન્ટ શોધો. (2 દશાંશ સ્થાનો સુધીનો સાચો જવાબ)

- Options
1. 35.28%
 2. 32.84%
 3. 35.71%
 4. 34.24%

Question ID : 630680742866
 Option 1 ID : 6306802911784
 Option 2 ID : 6306802911782
 Option 3 ID : 6306802911785
 Option 4 ID : 6306802911783
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.67 14ના પ્રથમ પાંચ ગુણાંકોની સરેરાશ કેટલી થાય?

- Options
1. 21
 2. 15
 3. 42
 4. 32

Question ID : 630680742838
 Option 1 ID : 6306802911671
 Option 2 ID : 6306802911670
 Option 3 ID : 6306802911673
 Option 4 ID : 6306802911672
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.68 72 લિટરના એક મિશ્રણમાં નારંગીનો રસ અને પાણીનો ગુણોત્તર 7:1 છે. આ મિશ્રણમાં નારંગીનો રસ અને પાણીનો ગુણોત્તર 7:5 કરવા માટે તેમાં કેટલું પાણી ઉમેરવું જોઈએ?

- Options
1. 36 લિટર
 2. 14 લિટર
 3. 42 લિટર
 4. 21 લિટર

Question ID : 630680742842
 Option 1 ID : 6306802911688
 Option 2 ID : 6306802911686
 Option 3 ID : 6306802911689
 Option 4 ID : 6306802911687
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.69 બે ટ્રેન અનુક્રમે 'Q' અને 'P' સ્ટેશનોથી એક જ સમયે ઉપડે છે. સમાંતર ટ્રેક પર ટ્રેનો અનુક્રમે 116 km/hr અને 148 km/hr ની ઝડપે એકબીજા તરફ આગળ વધી હતી. જ્યારે એ એક જગ્યાએ મળે છે. ત્યારે જાણવા મળે છે કે ઝડપી ટ્રેને બીજી ટ્રેન કરતા 544 km વધુ અંતર કાપ્યું છે. સ્ટેશન 'Q' અને 'P' વચ્ચેનું અંતર શોધો.

- Options
1. 4518 km
 2. 4538 km
 3. 4425 km
 4. 4488 km

Question ID : 630680742884
 Option 1 ID : 6306802911856
 Option 2 ID : 6306802911857
 Option 3 ID : 6306802911854
 Option 4 ID : 6306802911855
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.70 જો $m + \frac{1}{m} = \sqrt{3}$ હોય, તો $(m^{18} + m^{12} + m^6 + 1)$ નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. -1
 2. 0
 3. $\sqrt{3}$
 4. 1

Question ID : 630680742892
 Option 1 ID : 6306802911886
 Option 2 ID : 6306802911887
 Option 3 ID : 6306802911889
 Option 4 ID : 6306802911888
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Section : English

Q.71 Fill in the blank with the correct noun in the following sentence:
 Gopal's brother is a very clever _____.

- Options
1. Smartness
 2. Intelligence
 3. Sincerity
 4. Person

Question ID : 630680725877
 Option 1 ID : 6306802844561
 Option 2 ID : 6306802844563
 Option 3 ID : 6306802844562
 Option 4 ID : 6306802844560
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.72 વાક્યનું સાચું અગ્રેજી ભાષાંતર શોધો
સર ફિરોઝશાને ભાષણ ગમ્યું. મને ગંગા નાહ્યા જેટલો સંતોષ થયો.

- Options
1. Sir Pherozeshah liked. I was happy also
 2. Sir Pherozeshah liked the speech. I was supremely happy.
 3. Sir Pherozeshah liked. I was happy too
 4. Sir Pherozeshah liked. I was happy

Question ID : 630680725859
Option 1 ID : 6306802844495
Option 2 ID : 6306802844492
Option 3 ID : 6306802844494
Option 4 ID : 6306802844493
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.73 Identify the correct synonym of the word in BLOCK letters:
John was an enthusiastic, but a FICKLE and ambitious demagogue, and he achieved a better reputation as a writer.

- Options
1. Equable
 2. Permanent
 3. Volatile
 4. Durable

Question ID : 630680725919
Option 1 ID : 6306802844730
Option 2 ID : 6306802844731
Option 3 ID : 6306802844729
Option 4 ID : 6306802844728
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.74 Rewrite the following sentence in the simple present tense:
Being present at the right time will help her get the job.

- Options
1. Being present at the right time helped her get the job.
 2. To be present at the right time helped her get the job.
 3. Being present at the right time helps her get the job.
 4. Having been present at the right time has helped her get the job.

Question ID : 630680725889
Option 1 ID : 6306802844608
Option 2 ID : 6306802844609
Option 3 ID : 6306802844611
Option 4 ID : 6306802844610
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.75 Identify the correct synonym of the word in BLOCK letters:

The lawyers so dragged out the proceedings that both parties ended up in ABJECT poverty.

- Options
1. Uppity
 2. Humble
 3. Smug
 4. Sniffy

Question ID : 630680725917
Option 1 ID : 6306802844721
Option 2 ID : 6306802844720
Option 3 ID : 6306802844723
Option 4 ID : 6306802844722
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.76 Fill in the blank with the correct adverb in the following sentence:

John completed the assignment very_____.

- Options
1. Diligently
 2. Finally
 3. Rarely
 4. Basically

Question ID : 630680725878
Option 1 ID : 6306802844564
Option 2 ID : 6306802844566
Option 3 ID : 6306802844565
Option 4 ID : 6306802844567
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.77 There had been _____ robbery in Liverpool.

- Options
1. an
 2. No article needed
 3. the
 4. a

Question ID : 630680725875
Option 1 ID : 6306802844553
Option 2 ID : 6306802844555
Option 3 ID : 6306802844554
Option 4 ID : 6306802844552
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.78 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order forming a meaningful and coherent paragraph.

- A. Intel was founded in July 1968 by American engineers Robert Noyce and Gordon Moore.
B. Noyce was the coinventor in 1959 of the silicon integrated circuit when he was general manager of Fairchild Semiconductor, a division of Fairchild Camera and Instrument.
C. Immediately after founding Intel, Noyce and Moore recruited other Fairchild employees, including Hungarian-born American businessman Andrew Grove.
D. Moore was the head of research and development at Fairchild Semiconductor.

- Options
1. ABDC
 2. DCAB
 3. ACBD
 4. ACDB

Question ID : 630680725895
Option 1 ID : 6306802844633
Option 2 ID : 6306802844635
Option 3 ID : 6306802844632
Option 4 ID : 6306802844634
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.79 Identify the correct meaning of the word in BLOCK letters.

The conduction of electrochemical stimuli from SENSORY receptors occurs via organized groups of specialized cells.

- Options
1. Religious rituals
 2. Mental stress
 3. Emotional outlook
 4. Physical senses

Question ID : 630680725903
Option 1 ID : 6306802844664
Option 2 ID : 6306802844666
Option 3 ID : 6306802844667
Option 4 ID : 6306802844665
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.80 Given below are four jumbled sentences. Select the option that gives their correct order forming a meaningful and coherent paragraph.

- A. The Tata Group was founded as a private trading firm in 1868.
B. In 1902 the group incorporated the Indian Hotels Company to commission the Taj Mahal Palace & Tower, the first luxury hotel in India, which opened the following year.
C. After Jamsetji's death in 1904, his son Sir Dorab Tata took over as chair of the Tata Group.
D. The name of its founder is Jamsetji Nusserwanji Tata, an entrepreneur and philanthropist.

- Options
1. ADBC
 2. DABC
 3. ACBD
 4. BCAD

Question ID : 630680725897
Option 1 ID : 6306802844640
Option 2 ID : 6306802844641
Option 3 ID : 6306802844643
Option 4 ID : 6306802844642
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.81 Identify the correct meaning of the word in BLOCK letters.

One after another, the presenters list the nominees, open a LAVISH envelope, and reveal the winner in each category.

Options

1. Yellowish
2. Linked
3. Levee
4. Plush

Question ID : 630680725908

Option 1 ID : 6306802844687

Option 2 ID : 6306802844686

Option 3 ID : 6306802844685

Option 4 ID : 6306802844684

Status : **Not Answered**

Chosen Option : -

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the question that follows:

The issue of Pollution and the City looms large as urbanization accelerates globally. Cities, while hubs of innovation and opportunity, often bear the brunt of environmental degradation, with pollution levels reaching alarming heights. From air and water pollution to noise and light pollution, urban dwellers face a myriad of challenges that impact their health and well-being. Unchecked pollution not only poses immediate health risks but also jeopardizes the sustainability of urban ecosystems. Poor air quality, for instance, contributes to respiratory ailments and cardiovascular diseases, affecting the most vulnerable segments of the population disproportionately. Similarly, water pollution not only contaminates drinking water sources but also disrupts aquatic ecosystems, endangering biodiversity. Addressing pollution in cities demands a multi-faceted approach involving government regulations, community engagement, and technological innovations. Sustainable urban planning, promotion of green spaces, and adoption of clean energy solutions are crucial steps towards mitigating pollution levels and creating healthier, more livable cities for current and future generations.

SubQuestion No : 82

Q.82 Which one best describes the correct usage of the word "multifaceted"?

Options

1. Completing a monotonous task repeatedly
2. Focusing solely on one aspect of a problem.
3. Engaging in a varied and diverse range of activities.
4. Implementing a unidirectional approach

Question ID : 630680715134

Option 1 ID : 6306802802197

Option 2 ID : 6306802802199

Option 3 ID : 6306802802198

Option 4 ID : 6306802802196

Status : **Not Answered**

Chosen Option : -

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the question that follows:

The issue of Pollution and the City looms large as urbanization accelerates globally. Cities, while hubs of innovation and opportunity, often bear the brunt of environmental degradation, with pollution levels reaching alarming heights. From air and water pollution to noise and light pollution, urban dwellers face a myriad of challenges that impact their health and well-being. Unchecked pollution not only poses immediate health risks but also jeopardizes the sustainability of urban ecosystems. Poor air quality, for instance, contributes to respiratory ailments and cardiovascular diseases, affecting the most vulnerable segments of the population disproportionately. Similarly, water pollution not only contaminates drinking water sources but also disrupts aquatic ecosystems, endangering biodiversity. Addressing pollution in cities demands a multi-faceted approach involving government regulations, community engagement, and technological innovations. Sustainable urban planning, promotion of green spaces, and adoption of clean energy solutions are crucial steps towards mitigating pollution levels and creating healthier, more livable cities for current and future generations.

SubQuestion No : 83

Q.83 Which of the following best encapsulates the summary of the passage?

- Options**
1. Only water and air pollution are major concern for urban dwellers.
 2. Cities face dire pollution, requiring multifaceted solutions for healthier environments.
 3. Addressing pollution in cities is a unilateral approach and only government holds its accountability.
 4. Unchecked pollution has limited effect on the sustainability of urban ecosystem.

Question ID : 630680715133

Option 1 ID : 6306802802194

Option 2 ID : 6306802802193

Option 3 ID : 6306802802195

Option 4 ID : 6306802802192

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the question that follows:

The issue of Pollution and the City looms large as urbanization accelerates globally. Cities, while hubs of innovation and opportunity, often bear the brunt of environmental degradation, with pollution levels reaching alarming heights. From air and water pollution to noise and light pollution, urban dwellers face a myriad of challenges that impact their health and well-being. Unchecked pollution not only poses immediate health risks but also jeopardizes the sustainability of urban ecosystems. Poor air quality, for instance, contributes to respiratory ailments and cardiovascular diseases, affecting the most vulnerable segments of the population disproportionately. Similarly, water pollution not only contaminates drinking water sources but also disrupts aquatic ecosystems, endangering biodiversity. Addressing pollution in cities demands a multi-faceted approach involving government regulations, community engagement, and technological innovations. Sustainable urban planning, promotion of green spaces, and adoption of clean energy solutions are crucial steps towards mitigating pollution levels and creating healthier, more livable cities for current and future generations.

SubQuestion No : 84

Q.84 What does the term "mitigate" mean?

- Options**
1. To reduce the severity or to make more bearable
 2. Exaggerating the consequences of an event
 3. Stepping back from shouldering the responsibility
 4. Intensifying or worsening of a situation

Question ID : 630680715135

Option 1 ID : 6306802802203

Option 2 ID : 6306802802202

Option 3 ID : 6306802802201

Option 4 ID : 6306802802200

Status : **Not Answered**

Chosen Option : -

Comprehension:

Read the passage carefully and answer the question that follows:

The issue of Pollution and the City looms large as urbanization accelerates globally. Cities, while hubs of innovation and opportunity, often bear the brunt of environmental degradation, with pollution levels reaching alarming heights. From air and water pollution to noise and light pollution, urban dwellers face a myriad of challenges that impact their health and well-being. Unchecked pollution not only poses immediate health risks but also jeopardizes the sustainability of urban ecosystems. Poor air quality, for instance, contributes to respiratory ailments and cardiovascular diseases, affecting the most vulnerable segments of the population disproportionately. Similarly, water pollution not only contaminates drinking water sources but also disrupts aquatic ecosystems, endangering biodiversity. Addressing pollution in cities demands a multi-faceted approach involving government regulations, community engagement, and technological innovations. Sustainable urban planning, promotion of green spaces, and adoption of clean energy solutions are crucial steps towards mitigating pollution levels and creating healthier, more livable cities for current and future generations.

SubQuestion No : 85

Q.85 What are some immediate health risks associated with poor air quality in cities?

- Options**
1. Broken bones
 2. Skin rashes
 3. Obesity
 4. Respiratory ailments

Question ID : 630680715132

Option 1 ID : 6306802802191

Option 2 ID : 6306802802188

Option 3 ID : 6306802802190

Option 4 ID : 6306802802189

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Section : Gujarati

Q.86 Translate the following sentence into Gujarati:
I was thinking to call you today.

- Options**
1. હું આજે તમને ફોન કરવાનું વિચારતો હતો.
 2. હું આજે તમને ફોન કરીશ.
 3. હું આજે તમને ફોન કરવાનો હતો.
 4. આજે તમને ફોન કરવાનો મારો વિચાર છે.

Question ID : 630680715233

Option 1 ID : 6306802802581

Option 2 ID : 6306802802580

Option 3 ID : 6306802802582

Option 4 ID : 6306802802583

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 ડો. આંબેડકરના સૌથી મહત્વપૂર્ણ યોગદાનમાંનું એક ભારતીય બંધારણનો મુસદ્દો તૈયાર કરવાનું હતું, જેણે જાતિપ્રથા નાબૂદ કરી અને તમામ નાગરિકોને સમાન અધિકારો સુનિશ્ચિત કર્યા. સ્વતંત્ર ભારતના પ્રથમ કાયદા પ્રધાન તરીકે તેમની નિમણૂક કરવામાં આવી હતી અને સામાજિક ન્યાય અને સમાનતાને પ્રોત્સાહન આપવા માટે નીતિઓના અમલીકરણ તરફ કામ કર્યું હતું.

પ્રશ્ન:

શેના દ્વારા સમાન હક મળ્યા?

- Options
1. સામાજિક ન્યાય દ્વારા
 2. નીતિઓ દ્વારા
 3. બંધારણ દ્વારા
 4. કાયદા દ્વારા

Question ID : 630680725849

Option 1 ID : 6306802844453

Option 2 ID : 6306802844455

Option 3 ID : 6306802844452

Option 4 ID : 6306802844454

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 સમાસનો સાચો વિગ્રહ શોધો - ભાડાખત

- Options
1. ભાડા ઉપર માંગેલો ખત
 2. ભાડાની વિગતો દર્શાવતો ખત
 3. ભાડે આપેલો ખત
 4. ભાડેથી લીધેલો ખત

Question ID : 630680725802

Option 1 ID : 6306802844267

Option 2 ID : 6306802844265

Option 3 ID : 6306802844264

Option 4 ID : 6306802844266

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 આપેલી સંધિ જોડો.
તથા + એવ

- Options
1. તથૈવ
 2. તથેવ
 3. તત્ત:વ્
 4. તથઈવ

Question ID : 630680715199

Option 1 ID : 6306802802446

Option 2 ID : 6306802802445

Option 3 ID : 6306802802447

Option 4 ID : 6306802802444

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 ખોટી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો

Options

1. સંતતિ
2. પ્રણયપરિચય
3. અનુશિલન
4. અનુપમા

Question ID : 630680725842

Option 1 ID : 6306802844427

Option 2 ID : 6306802844425

Option 3 ID : 6306802844426

Option 4 ID : 6306802844424

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 વાક્યનું પરિવર્તન કર્તરિમાં કરો તે રાતે મારાથી ઊંઘી શકાયું જ નહિ

Options

1. તે રાતે હું આખી રાત જાગી હતી
2. તે રાતે હું ઊંઘી શકી નહિ
3. તે રાતે મને ઊંઘ આવી જ નહિ
4. તે રાતે મને નિંદ્ર ન આવી

Question ID : 630680725826

Option 1 ID : 6306802844363

Option 2 ID : 6306802844360

Option 3 ID : 6306802844362

Option 4 ID : 6306802844361

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 સમાનાર્થી શબ્દ શોધો- અભ્યાગત

Options

1. મહેમાન
2. પરોણાગત
3. અભ્યાસી
4. વારસાગત

Question ID : 630680725807

Option 1 ID : 6306802844286

Option 2 ID : 6306802844285

Option 3 ID : 6306802844284

Option 4 ID : 6306802844287

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 હા જી રે ગંગા-જમનાના નીર મંગાવીએ,
મારા વાલાજીના ચરણ પખાળિયે રે
હા જી રે સોનારૂપાની થાળી મંગાવીએ
માંહે ચમકતો દીવડો મેલાવિયે રે
હા જી રે તન, મન, ધન, ઓવારિયે,
મારા વાલાજીની આરતી ઉતારીએ રે
પ્રશ્ન:
પગપ્રક્ષાલન માટે કેવું પાણી કવિ ચાહે છે ?

- Options
1. નર્મદાનું
 2. નદીનું
 3. ગંગા અને જમનાનું
 4. સાફ પાણી

Question ID : 630680725856
Option 1 ID : 6306802844482
Option 2 ID : 6306802844483
Option 3 ID : 6306802844481
Option 4 ID : 6306802844480
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.94 આપેલી સંધિ જોડો.
એક + અંત

- Options
1. એકંત
 2. એકાંત
 3. એકાન્ત
 4. એકઅંત

Question ID : 630680715201
Option 1 ID : 6306802802454
Option 2 ID : 6306802802453
Option 3 ID : 6306802802455
Option 4 ID : 6306802802452
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.95 સમાસનો સાચો વિગ્રહ શોધો - ધર્મનિષ્ઠ

- Options
1. ધર્મ અને નિષ્ઠા
 2. ધાર્મિક અને નિષ્ઠાવાન
 3. નિષ્ઠા અને ધર્મનું પાલન કરનાર
 4. ધર્મમાં જેમની નિષ્ઠા છે એવી વ્યક્તિ

Question ID : 630680725806
Option 1 ID : 6306802844280
Option 2 ID : 6306802844282
Option 3 ID : 6306802844281
Option 4 ID : 6306802844283
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.96 सायो संधि विग्रह शोधो यतुर्वर्ग

- Options
1. यतुस+वर्ग
 2. यतुस+ वर्ग
 3. यतुः+संवर्ग
 4. यतुस+वर्ग

Question ID : 630680725839
 Option 1 ID : 6306802844414
 Option 2 ID : 6306802844413
 Option 3 ID : 6306802844415
 Option 4 ID : 6306802844412
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.97 विरुद्धार्थी शब्द शोधो.-निश्चित

- Options
1. अर्थित
 2. चितित
 3. निश्चय
 4. निष्प्राण

Question ID : 630680725811
 Option 1 ID : 6306802844301
 Option 2 ID : 6306802844300
 Option 3 ID : 6306802844302
 Option 4 ID : 6306802844303
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.98 समास ओणभावो-भूतकाल

- Options
1. द्विगु
 2. छंद
 3. मध्यमपदलोपी
 4. कर्मधारय

Question ID : 630680725800
 Option 1 ID : 6306802844257
 Option 2 ID : 6306802844258
 Option 3 ID : 6306802844256
 Option 4 ID : 6306802844259
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.99 કહેવતનો અર્થ આપો - હાજર સો હથિયાર

- Options
1. અસલ વસ્તુ જતી રહી ને નકલી વસ્તુ રહી.
 2. હાજરી પુરાવવી
 3. હથિયાર સાથે હાજર થવું
 4. અણીને વખતે હાથ પર હોય તે જ ઉપયોગી બને.

Question ID : 630680725792
Option 1 ID : 6306802844224
Option 2 ID : 6306802844226
Option 3 ID : 6306802844225
Option 4 ID : 6306802844227
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.100 સાચો સંધિ વિગ્રહ શોધો.- અભ્યંતર

- Options
1. અભ્ય+ અંતર
 2. અભ્ય+તંર
 3. અભિ+અંતર
 4. અભ્ય+ અંતર

Question ID : 630680725838
Option 1 ID : 6306802844408
Option 2 ID : 6306802844409
Option 3 ID : 6306802844411
Option 4 ID : 6306802844410
Status : Answered
Chosen Option : 1