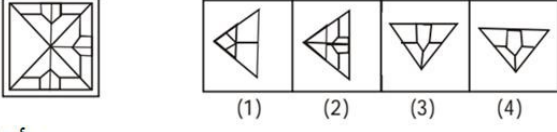


03-04-2024 (CCE - Shift 2)

ઉમેદવારોની Privacy માટે પ્રથમ પેજ Remove કરેલ છે..

Q.1 નીચેનામાંથી કઈ જવાબી આકૃતિ નીચે આપેલી પ્રશ્ન આકૃતિમાં જડિત (એમ્બેડ) થશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી).

Question Figure : Answer Figures :



સંદર્ભ:

Question Figure-પ્રશ્ન આકૃતિ Answer Figure- જવાબી આકૃતિ

Options 1.

કોઈ જવાબી આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નના સ્થાને આવશે નહિ

2. 3
3. 1
4. 4

Question ID : 630680702618

Option 1 ID : 6306802752366

Option 2 ID : 6306802752367

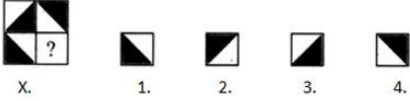
Option 3 ID : 6306802752365

Option 4 ID : 6306802752368

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ નીચે આપેલી આકૃતિ (X) માં પ્રશ્ન ચિહ્નના સ્થાને આવશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)



X.

1.

2.

3.

4.

Options 1. 2

2. 4
3. 1
4. 3

Question ID : 630680702298

Option 1 ID : 6306802751086

Option 2 ID : 6306802751088

Option 3 ID : 6306802751085

Option 4 ID : 6306802751087

Status : Answered

Chosen Option : 1

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



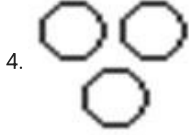
500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.3 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ ક્રિકેટ, બિલાડી અને બાસ્કેટ વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options



Question ID : 630680702528

Option 1 ID : 6306802752007

Option 2 ID : 6306802752008

Option 3 ID : 6306802752006

Option 4 ID : 6306802752005

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 ફક્ત સંખ્યાઓના સરવાળા અને બાદબાકીની પદ્ધતિના આધારે નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

4572 : 17

Options 1. 719 : 19

2. 329 : 16

3. 628 : 19

4. 736 : 15

Question ID : 630680702517

Option 1 ID : 6306802751961

Option 2 ID : 6306802751962

Option 3 ID : 6306802751964

Option 4 ID : 6306802751963

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.5 નીચે આપેલ કોષ્ટક પાછલા કેટલાક વર્ષો દરમિયાન કંપની દ્વારા ઉત્પાદિત મોબાઇલના વેચાણની માહિતી આપે છે. પાછલા કેટલાક વર્ષો દરમિયાન કંપની દ્વારા વેચવામાં આવેલા વિવિધ પ્રકારના મોબાઇલની સંખ્યા (હજારોમાં સંખ્યા) છે

વર્ષ	મોબાઇલના પ્રકાર					Total
	4 H	7 H	32 H	35 H	55 H	
2000	75	144	114	102	108	543
2001	90	126	102	84	126	528
2002	96	114	75	105	135	525
2003	105	90	150	90	75	510
2004	90	75	135	75	90	465
2005	105	60	165	45	120	495
2006	115	85	160	100	145	605

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે વર્ષ 2000 ની સરખામણીમાં વર્ષ 2006 માં 55 H મોબાઇલની વેચાણ (હજારમાં) સંખ્યામાં અંદાજે કેટલો વધારો થયો હતો?

- Options
- 30
 - 37
 - 32
 - 31

Question ID : 630680702481
 Option 1 ID : 6306802751818
 Option 2 ID : 6306802751819
 Option 3 ID : 6306802751817
 Option 4 ID : 6306802751820

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 જો P = '+', Q = '-', R = 'x' અને S = '+' હોય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

6 R 3 Q 16 P 4 S 2

- Options
- 5
 - 4
 - 7
 - 6

Question ID : 630680702386
 Option 1 ID : 6306802751438
 Option 2 ID : 6306802751437
 Option 3 ID : 6306802751440
 Option 4 ID : 6306802751439

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 D(પુરુષ) ના સગા ભાઈની પત્નીના પતિનો D સાથે શું સંબંધ છે?

- Options
1. પિતા
 2. પત્ની
 3. ભાઈ
 4. પતિ

Question ID : 630680702567
 Option 1 ID : 6306802752162
 Option 2 ID : 6306802752161
 Option 3 ID : 6306802752164
 Option 4 ID : 6306802752163
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8 નીચેના કોષ્ટકમાં સાત વિદ્યાર્થીઓએ એક પરીક્ષામાં છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી આપે છે. કૌંસમાંના નંબરો દરેક વિષયમાં મહત્તમ ગુણ દર્શાવે છે.

વિદ્યાર્થીના નામ	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	હિન્દી	રસાયણ શાસ્ત્ર	સંગીત	ભૂગોળ	ઈતિહાસ	સંસ્કૃત
	(150)	(130)	(120)	(100)	(60)	(40)
A	90	50	90	60	70	80
B	100	80	80	40	80	70
C	90	60	70	70	90	70
D	80	65	80	80	60	60
E	80	65	85	95	50	90
F	70	75	65	85	40	60
G	65	35	50	77	80	80

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે સંગીતમાં સાતેય વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલા કુલ ગુણ કેટલા છે?

- Options
1. 735
 2. 520
 3. 555
 4. 681

Question ID : 630680702443
 Option 1 ID : 6306802751668
 Option 2 ID : 6306802751667
 Option 3 ID : 6306802751666
 Option 4 ID : 6306802751665
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.9 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: અઠવાડિયાના કયા દિવસે રીમાનો જન્મદિવસ હતો?

વિધાનો:

1. રીમાએ મે મહિનામાં તેનો જન્મદિવસ ઉજવ્યો હતો.
2. રીમાના મિત્રો જૂનમાં રીમાને તેના જન્મદિવસે મળ્યા હતા.

Options

1. કાં તો વિધાન 1 અથવા વિધાન 2 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. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને પર્યાપ્ત છે

Question ID : 630680702393

Option 1 ID : 6306802751468

Option 2 ID : 6306802751465

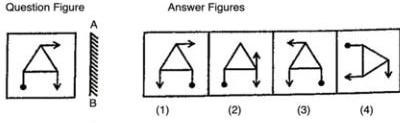
Option 3 ID : 6306802751466

Option 4 ID : 6306802751467

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.10 જ્યારે અરીસાને AB રેખા પર લંબ રીતે મૂકવામાં આવે ત્યારે નીચેની જવાબી આકૃતિમાંથી કયું પ્રશ્ન આકૃતિનું પ્રતિબિંબ હશે?



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

Options

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

Question ID : 630680702582

Option 1 ID : 6306802752224

Option 2 ID : 6306802752223

Option 3 ID : 6306802752221

Option 4 ID : 6306802752222

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 જો 'M' એ 'x' દર્શાવે, 'D' એ '+' દર્શાવે, 'A' એ '-' દર્શાવે, 'S' એ '÷' દર્શાવે, તો પછી નીચેના પદાવલીનું મૂલ્ય શું હશે?

4 S 20 D 2 A 8 M 2

- Options
1. 7
 2. 8
 3. 9
 4. 10

Question ID : 630680702467
 Option 1 ID : 6306802751761
 Option 2 ID : 6306802751762
 Option 3 ID : 6306802751763
 Option 4 ID : 6306802751764
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.12 પછી આવતી અવિભાજ્ય સંખ્યા સાથે ગુણાકાર કરવામાં આવેલી સંખ્યા પદ્ધતિના આધારે નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

8 : 88

- Options
1. 12 : 156
 2. 15 : 358
 3. 10 : 120
 4. 19 : 398

Question ID : 630680702559
 Option 1 ID : 6306802752130
 Option 2 ID : 6306802752132
 Option 3 ID : 6306802752129
 Option 4 ID : 6306802752131
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.13 નીચેનામાંથી કઈ જોડી ફક્ત ભાગાકાર પદ્ધતિના આધારે નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

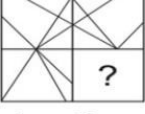
84 : 1682

- Options
1. 62 : 1833
 2. 43 : 842
 3. 52 : 1563
 4. 47 : 922

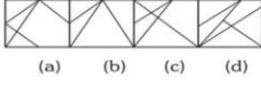
Question ID : 630680702360
 Option 1 ID : 6306802751335
 Option 2 ID : 6306802751333
 Option 3 ID : 6306802751336
 Option 4 ID : 6306802751334
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.14 નીચેનામાંથી કઈ જવાબી આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન આકૃતિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નને બદલે આવશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી)

Question Figure



Answer Figure



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

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

Question ID : 630680702497

Option 1 ID : 6306802751882

Option 2 ID : 6306802751881

Option 3 ID : 6306802751884

Option 4 ID : 6306802751883

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.15 જો '\$' નો અર્થ '-', '*' નો અર્થ '+', '@' નો અર્થ '+', '#' નો અર્થ '*' થાય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

$$2 \# 4 * 42 @ 7 \$ 9 = ?$$

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

Question ID : 630680702385

Option 1 ID : 6306802751436

Option 2 ID : 6306802751433

Option 3 ID : 6306802751435

Option 4 ID : 6306802751434

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

246 : 642

- Options
1. 126 : 162
 2. 523 : 325
 3. 916 : 169
 4. 348 : 438

Question ID : 630680702556

Option 1 ID : 6306802752117

Option 2 ID : 6306802752118

Option 3 ID : 6306802752120

Option 4 ID : 6306802752119

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 સરવાળા અને બાદબાકીની પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ કરીને નીચે આપેલી શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ શું આવશે?

34, 42, 30, 38, 26, ?

- Options
1. 50, 38
 2. 34, 22
 3. 38, 50
 4. 22, 34

Question ID : 630680702349

Option 1 ID : 6306802751292

Option 2 ID : 6306802751289

Option 3 ID : 6306802751291

Option 4 ID : 6306802751290

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 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: પૂજા, નીરુ, રાજી, શાવુ અને ટીનુમાંથી છેલ્લે કોણ ઓફિસે પહોંચ્યું?

વિધાનો:

1. નીરુ અને રાજી સવારે 10 વાગે ઓફિસ પહોંચ્યા.
2. શાવુ સવારે ઓફિસ પહોંચી.

- 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 : 630680702573
 Option 1 ID : 6306802752186
 Option 2 ID : 6306802752188
 Option 3 ID : 6306802752185
 Option 4 ID : 6306802752187
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.19 જો 'A' નો અર્થ 'ગુણાકાર', 'B' નો અર્થ 'સરવાળો', 'C' નો અર્થ 'બાદબાકી' અને 'D' નો અર્થ "ભાગાકાર" હોય, તો નીચેની પ્રસ્તુતિનું મૂલ્ય શું હશે?

3 A 9 C 6 B 60 D 15 = ?

- Options**
1. 25
 2. 37
 3. 41
 4. 31

Question ID : 630680702504
 Option 1 ID : 6306802751909
 Option 2 ID : 6306802751911
 Option 3 ID : 6306802751912
 Option 4 ID : 6306802751910
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.20 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 'or' ને કેવી રીતે લખવામાં આવે છે?

વિધાનો:

1. 'Goa or Haryana' ને '\$ @ #' તરીકે લખવામાં આવે છે.

2. 'Punjab or Manipur' ને '\$ & !' તરીકે લખવામાં આવે છે.

Options 1.

વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત નથી

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

3.

વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પર્યાપ્ત નથી

4. વિધાન 1 અને વિધાન 2 બંને પર્યાપ્ત છે

Question ID : 630680702532

Option 1 ID : 6306802752021

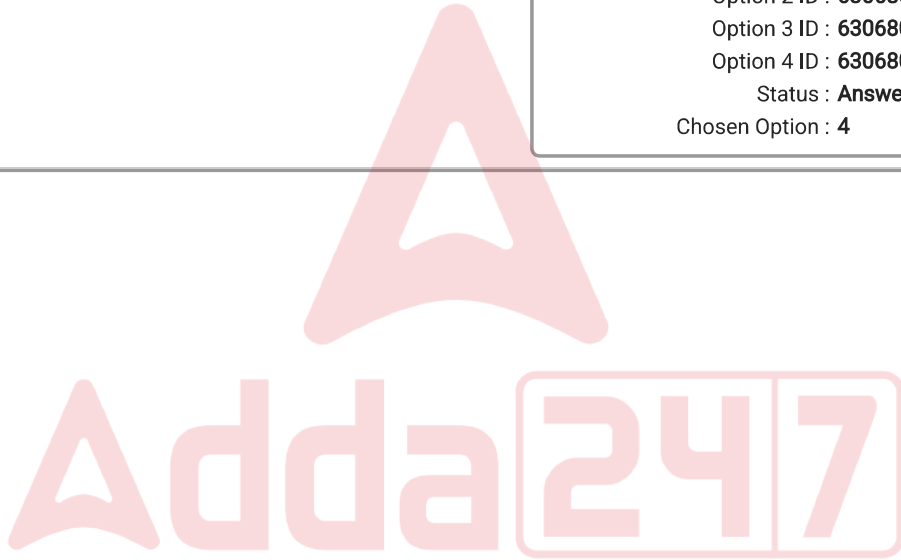
Option 2 ID : 6306802752024

Option 3 ID : 6306802752022

Option 4 ID : 6306802752023

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.21 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
એલન	90	60	70	70	90	70
બોસ્કો	80	65	80	80	60	60
દીપક	80	65	85	95	50	90
પિયુષ	70	75	65	85	40	60

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે આધુનિક ઇતિહાસમાં તમામ છ વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલ કુલ ગુણ કેટલા છે?

- Options
- 678
 - 510
 - 445
 - 430

Question ID : 630680702563
 Option 1 ID : 6306802752146
 Option 2 ID : 6306802752147
 Option 3 ID : 6306802752145
 Option 4 ID : 6306802752148
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

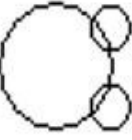



Q.22 વિરાટના (પુરુષ) પિતાની પત્નીની એકમાત્ર પુત્રીનો વિરાટ સાથે શું સંબંધ છે?

- Options
- ભાઈ
 - નેફ્યુ (ભત્રીજો, ભાણિયો)
 - બહેન
 - પિતા

Question ID : 630680702525
 Option 1 ID : 6306802751995
 Option 2 ID : 6306802751993
 Option 3 ID : 6306802751996
 Option 4 ID : 6306802751994
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.23 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ પેન, પપૈયા અને પોપટ વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680702289

Option 1 ID : 6306802751050

Option 2 ID : 6306802751051

Option 3 ID : 6306802751049

Option 4 ID : 6306802751052

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 સલમાનના સગા ભાઈના પિતાની પત્નીનો સલમાન સાથે શું સંબંધ છે?

- Options
1. માતા
 2. ભાઈ
 3. પુત્ર
 4. પિતા

Question ID : 630680702605

Option 1 ID : 6306802752316

Option 2 ID : 6306802752313

Option 3 ID : 6306802752315

Option 4 ID : 6306802752314

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?
27, 23, 27, 29, 27, ?

- Options
1. 33
 2. 31
 3. 77
 4. 37

Question ID : 630680702431
Option 1 ID : 6306802751618
Option 2 ID : 6306802751619
Option 3 ID : 6306802751620
Option 4 ID : 6306802751617
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 નીચેના કોષ્ટકનો અભ્યાસ કરો અને તેના આધારે પ્રશ્નોના જવાબ આપો. આપેલ વર્ષોમાં કોલેજનો વાર્ષિક ખર્ચ (લાખ રૂપિયામાં) બતાવવામાં આવ્યો છે.

Year	Item of Expenditure				
	Salary	Fuel and Transport	Bonus	Interest on Loans	Taxes
1998	288	98	3.00	23.4	83
1999	342	112	2.52	32.5	108
2000	324	101	3.84	41.6	74
2001	336	133	3.68	36.4	88
2002	420	142	3.96	49.4	98

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, આ સમયગાળા દરમિયાન કોલેજને દર વર્ષે

વ્યાજની સરેરાશ કેટલી રકમ (લાખમાં) ચૂકવવાની હતી?

(સંદર્ભ: Item of Expenditure- ખર્ચની વસ્તુ, Year- વર્ષ, Salary- પગાર, Fuel and transportation- બળતણ અને પરિવહન, Bonus- બોનસ, Interest on loans- લોન પર વ્યાજ, Tax- કર)

- Options
1. 32.43
 2. 38.71
 3. 36.66
 4. 30.17

Question ID : 630680702404
Option 1 ID : 6306802751509
Option 2 ID : 6306802751510
Option 3 ID : 6306802751512
Option 4 ID : 6306802751511
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.27 જો 'A' નો અર્થ 'ગુણાકાર', 'B' નો અર્થ 'વત્તા', 'C' નો અર્થ 'બાદબાકી' અને 'D' નો અર્થ "ભાગ્યા" એવો થતો હોય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

$$18 A 5 C 68 B 12 D 4 = ?$$

- Options
1. 25
 2. 20
 3. 31
 4. 21

Question ID : 630680702388

Option 1 ID : 6306802751447

Option 2 ID : 6306802751445

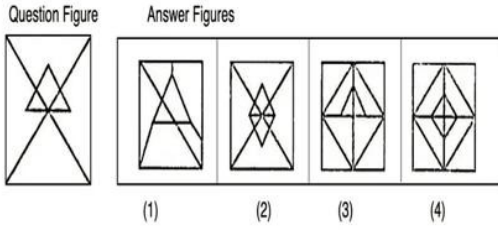
Option 3 ID : 6306802751448

Option 4 ID : 6306802751446

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 નીચેનામાંથી કઈ જવાબી આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિને જડિત (એમ્બેડ) કરશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી).



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

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

Question ID : 630680702300

Option 1 ID : 6306802751094

Option 2 ID : 6306802751096

Option 3 ID : 6306802751093

Option 4 ID : 6306802751095

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 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: માયાનો જન્મદિવસ કયા મહિનામાં છે?

વિધાનો:

1. સમીરને યાદ છે કે તેનો જન્મદિવસ 3 મહિના પહેલા હતો.
2. રાહુલને યાદ છે કે હવેથી 2 મહિના પછી, માયાનો જન્મદિવસ 2 મહિના પહેલા હશે.

Options 1.

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 : 630680702553
 Option 1 ID : 6306802752105
 Option 2 ID : 6306802752108
 Option 3 ID : 6306802752106
 Option 4 ID : 6306802752107
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.30 ફક્ત સરવાળા અને બાદબાકીની પ્રક્રિયાઓનો ઉપયોગ કરીને નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

3, 1, 7, 5, 11, ??

Options 1.

1. 15, 9
2. 9, 15
3. 13, 19
4. 19, 13

Question ID : 630680702509
 Option 1 ID : 6306802751930
 Option 2 ID : 6306802751929
 Option 3 ID : 6306802751931
 Option 4 ID : 6306802751932
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.31 કાલી મોજુ કરતા મોટી છે. ઈરા મોજુ કરતા મોટી છે પણ કાલી કરતા નાની છે. સુભ એ મનીષ અને મોજુ બંને કરતા નાનો છે. મોજુ એ મનીષ કરતાં ઉમરમાં મોટો છે. તેમની વચ્ચે સૌથી મોટું કોણ છે?

- Options
1. મોજુ
 2. કાલી
 3. સુભ
 4. ઈરા

Question ID : 630680702494

Option 1 ID : 6306802751871

Option 2 ID : 6306802751872

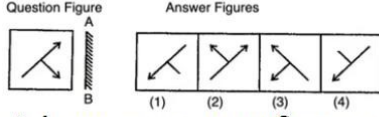
Option 3 ID : 6306802751869

Option 4 ID : 6306802751870

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 જ્યારે અરીસાને AB રેખા પર લંબ રીતે મૂકવામાં આવે ત્યારે નીચેની જવાબી આકૃતિમાંથી કયું પ્રશ્ન આકૃતિનું પ્રતિબિંબ હશે?



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

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

Question ID : 630680702543

Option 1 ID : 6306802752068

Option 2 ID : 6306802752067

Option 3 ID : 6306802752065

Option 4 ID : 6306802752066

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 નીચે આપેલા 4 વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ મૂળછબી Xનું જળ પ્રતિબિંબ હશે? (રોટેશનની મંજૂરી નથી).



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

Question ID : 630680702301
 Option 1 ID : 6306802751100
 Option 2 ID : 6306802751099
 Option 3 ID : 6306802751098
 Option 4 ID : 6306802751097
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.34 માત્ર સંખ્યાઓના વર્ગ અને વિભાજનના આધારે, નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલ સમીકરણને સમાન છે?



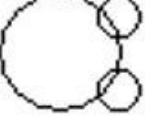

16 : 128

- Options
1. 8 : 32
 2. 7 : 29
 3. 10 : 48
 4. 6 : 17

Question ID : 630680702475
 Option 1 ID : 6306802751795
 Option 2 ID : 6306802751794
 Option 3 ID : 6306802751796
 Option 4 ID : 6306802751793
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.35 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ કમ્પ્યુટર, બસ અને ટ્રેન વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680702610
 Option 1 ID : 6306802752333
 Option 2 ID : 6306802752334
 Option 3 ID : 6306802752336
 Option 4 ID : 6306802752335
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.36 આપેલા વિધાનો અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. આપેલા વિધાનો સાચા છે એવું માની લેવાનું છે, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાતા હોય. નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ આપેલા વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

- બધા પાઈન લીમડા છે.
 બધા લીમડા ફર્ન છે.

તારણો:

1. બધા પાઈન ફર્ન છે.
 2. બધા ફર્ન પાઈન છે.

Options

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

Question ID : 630680702611
 Option 1 ID : 6306802752339
 Option 2 ID : 6306802752337
 Option 3 ID : 6306802752340
 Option 4 ID : 6306802752338
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.37 માત્ર અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ અને તેમના વૈકલ્પિક ક્રમના આધારે નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

13 : 19

- Options
1. 10 : 17
 2. 57 : 21
 3. 21 : 29
 4. 31 : 41

Question ID : 630680702318

Option 1 ID : 6306802751166

Option 2 ID : 6306802751167

Option 3 ID : 6306802751168

Option 4 ID : 6306802751165

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 રવિ એ જમાવ કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે. જલજ એ જમાવ કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે પણ રવિ કરતાં નાનો છે. પ્રેમા એ અન્વી કરતાં નાનો છે અને જમાવ એ પ્રેમા અને અન્વી બંને કરતાં મોટો છે. તેમની વચ્ચે સૌથી મોટું કોણ છે?

- Options
1. અન્વી
 2. રવિ
 3. જમાવ
 4. પ્રેમા

Question ID : 630680702374

Option 1 ID : 6306802751392

Option 2 ID : 6306802751390

Option 3 ID : 6306802751391

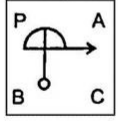
Option 4 ID : 6306802751389

Status : Answered

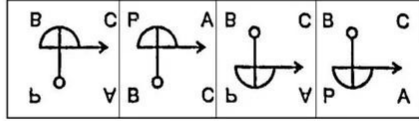
Chosen Option : 3

Q.39 જ્યારે અરીસાને AB રેખા પર આડી રીતે મૂકવામાં આવે ત્યારે નીચેની જવાબી આકૃતિમાંથી કયું પ્રશ્ન આકૃતિનું પ્રતિબિંબ હશે?

Question Figure
A B



Answer Figures



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

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

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

Question ID : 630680702382
 Option 1 ID : 6306802751422
 Option 2 ID : 6306802751421
 Option 3 ID : 6306802751424
 Option 4 ID : 6306802751423
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.40 માત્ર ગુણાકાર અને બાદબાકીની પ્રક્રિયાઓનો ઉપયોગ કરીને નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ શું આવશે?

1. 10, 30, 39, 117, ?

- Options
1. 360, 120
 2. 378, 126
 3. 126, 378
 4. 120, 360

Question ID : 630680702430
 Option 1 ID : 6306802751616
 Option 2 ID : 6306802751613
 Option 3 ID : 6306802751614
 Option 4 ID : 6306802751615
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.41 હાલ હર્ષિલ 44 વર્ષનો છે અને ચિન્ટુ 60 વર્ષનો છે. કેટલા વર્ષ પહેલા તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 3:5 હતો?

- Options
1. 33 વર્ષ
 2. 20 વર્ષ
 3. 25 વર્ષ
 4. 41 વર્ષ

Question ID : 630680699483
 Option 1 ID : 6306802739959
 Option 2 ID : 6306802739958
 Option 3 ID : 6306802739960
 Option 4 ID : 6306802739957
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.42 એક મેટ્રો ટ્રેન 40 km/hની ઝડપે દોડે છે. તે તેના મૂળ સ્થાનથી ગંતવ્ય સ્ટેશન સુધીના રૂટ પર કુલ 72 kmનું અંતર 2 કલાકમાં આવરી લે છે જેમાં વચ્ચે આવતા સ્ટેશનો પર થતા રોકાણો (સ્ટોપ્સ)નો સમાવેશ થાય છે. જો તે દરેક સ્ટેશન પર 2 મિનિટ માટે રોકાય છે, તો તે રૂટમાં વચ્ચે કેટલા સ્ટેશનો આવે છે?

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

Question ID : 630680699370
 Option 1 ID : 6306802739508
 Option 2 ID : 6306802739506
 Option 3 ID : 6306802739507
 Option 4 ID : 6306802739505
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.43 ₹ 850 ને A, B, C, D, E વચ્ચે વિભાજિત કરવામાં આવ્યા હતા. તેમને મળેલી રકમ ચડતા ક્રમમાં અને સમાંતર શ્રેણીમાં હતી. E ને A કરતા ₹ 60 વધુ મળ્યા. તો B ને કેટલા રૂપિયા મળશે?

- Options
1. ₹ 168
 2. ₹ 130
 3. ₹ 144
 4. ₹ 155

Question ID : 630680699496
 Option 1 ID : 6306802740012
 Option 2 ID : 6306802740009
 Option 3 ID : 6306802740010
 Option 4 ID : 6306802740011
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.44 62 અને 682 નો લઘુત્તમ સામાન્ય અવયવી (લ.સા.અ.) _____ છે.

- Options
1. 42284
 2. 1023
 3. 1364
 4. 682

Question ID : 630680699351
 Option 1 ID : 6306802739431
 Option 2 ID : 6306802739429
 Option 3 ID : 6306802739430
 Option 4 ID : 6306802739432
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.45 આધ્યાને તેની ફી ભરવા માટે ₹ 950ની જરૂર છે. તેણીએ તેના ભાઈ પાસેથી 20% ઉધાર લીધા હતા અને બાકીના 30% તેની માતા દ્વારા ભંડોળ આપવામાં આવ્યું હતું. તેણીની બેંકમાં તેની પાસે ₹ 300 હતા. તેણીને કેટલા રૂપિયાની(₹ માં) જરૂર પડશે?

- Options
1. ₹ 160
 2. ₹ 190
 3. ₹ 200
 4. ₹ 232

Question ID : 630680699418
 Option 1 ID : 6306802739699
 Option 2 ID : 6306802739697
 Option 3 ID : 6306802739698
 Option 4 ID : 6306802739700
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.46 એક વસ્તુની પડતર કિંમત ₹ 1450 હતી.તેની પડતર કિંમતમાં પહેલા 20% નો વધારો કરવામાં આવ્યો હતો અને પછીથી તેમાં 20% નો ઘટાડો કરવામાં આવ્યો હતો. તો વસ્તુની હાલની પડતર કિંમત _____ છે.

- Options
1. ₹ 1305
 2. ₹ 1156
 3. ₹ 1392
 4. ₹ 1255

Question ID : 630680699267
 Option 1 ID : 6306802739095
 Option 2 ID : 6306802739093
 Option 3 ID : 6306802739096
 Option 4 ID : 6306802739094
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.47 પાંચ સંખ્યાઓની સરેરાશ સંખ્યા 15 છે. જો ત્રણ નવી સંખ્યાઓ ઉમેરવામાં આવશે, તો નવી સરેરાશ 18 મળશે. તો તે ત્રણ નવી સંખ્યાઓની સરેરાશ કેટલી છે?

- Options
1. 16
 2. 20
 3. 18
 4. 23

Question ID : 630680699529
 Option 1 ID : 6306802740144
 Option 2 ID : 6306802740142
 Option 3 ID : 6306802740143
 Option 4 ID : 6306802740141
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.48 જો રેખાઓ $4x+2ky - 5 = 0$ અને $8x+4y+2 = 0$ સમાંતર છે, તો k નું મૂલ્ય _____ છે.

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

Question ID : 630680699285
 Option 1 ID : 6306802739168
 Option 2 ID : 6306802739167
 Option 3 ID : 6306802739165
 Option 4 ID : 6306802739166
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.49 એક વ્યક્તિના વેતનમાં 35% જેટલો ઘટાડો થયો. પછી, ઘટાડેલા વેતનમાં 35% જેટલો વધારો કરવામાં આવ્યો. તેની ખોટ _____ છે.

- Options
1. 12.25%
 2. 15%
 3. 8.15%
 4. 25.5%

Question ID : 630680699296
 Option 1 ID : 6306802739211
 Option 2 ID : 6306802739210
 Option 3 ID : 6306802739212
 Option 4 ID : 6306802739209
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.50 એક વ્યક્તિ 1800 m લાંબો પુલ 6 મિનિટમાં પાર કરે છે. તો km પ્રતિ કલાકમાં તેની ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 13 kmph
 2. 12 kmph
 3. 18 kmph
 4. 15 kmph

Question ID : 630680699458
 Option 1 ID : 6306802739859
 Option 2 ID : 6306802739860
 Option 3 ID : 6306802739857
 Option 4 ID : 6306802739858
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.51 A અને B પાસે કુલ મળીને ₹ 1420 છે. જો A ની રકમના 6/15 એ B ની રકમના 3/5 બરાબર છે, તો B પાસે કેટલી રકમ છે?

- Options
1. ₹ 660
 2. ₹ 568
 3. ₹ 452
 4. ₹ 390

Question ID : 630680699394
 Option 1 ID : 6306802739601
 Option 2 ID : 6306802739602
 Option 3 ID : 6306802739603
 Option 4 ID : 6306802739604
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.52 એક મિશ્રણમાં દૂધ અને પાણીનો ગુણોત્તર 6:5 છે. જો મિશ્રણમાં 10 લિટર પાણી ઉમેરવામાં આવે, તો ગુણોત્તર 2 : 5 બને છે. તો આપેલ મિશ્રણમાં દૂધનું પ્રમાણ શોધો?

- Options
1. 6 લિટર
 2. 11 લિટર
 3. 8 લિટર
 4. 15 લિટર

Question ID : 630680699275
 Option 1 ID : 6306802739128
 Option 2 ID : 6306802739126
 Option 3 ID : 6306802739127
 Option 4 ID : 6306802739125
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.53 બે સંખ્યાઓનો લ.સા.અ (LCM) 162 છે અને તેમનો ગુ.સા.અ (HCF) 14 છે. જો કોઈ એક સંખ્યા 28 છે, તો બીજી સંખ્યા શોધો.

- Options
1. 84
 2. 81
 3. 94
 4. 89

Question ID : 630680699264
Option 1 ID : 6306802739083
Option 2 ID : 6306802739084
Option 3 ID : 6306802739081
Option 4 ID : 6306802739082
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.54 જો આપણે $(-9x)$ અને $(-3xyz)$ નો ગુણાકાર કરીએ, તો આપણને _____ મળશે.

- Options
1. $38x^2yz$
 2. $27x^2yz$
 3. $34x^2yz$
 4. $30x^2yz$

Question ID : 630680699342
Option 1 ID : 6306802739396
Option 2 ID : 6306802739395
Option 3 ID : 6306802739394
Option 4 ID : 6306802739393
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.55 જો કાર પ્રથમ 48km એ 24km/h ની ઝડપે અને પછી 68km એ 34km/h ની ઝડપે મુસાફરી કરે છે. તો સમગ્ર પ્રવાસ માટે કારની સરેરાશ ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 23 kmph
 2. 29 kmph
 3. 25 kmph
 4. 20 kmph

Question ID : 630680699461
Option 1 ID : 6306802739871
Option 2 ID : 6306802739869
Option 3 ID : 6306802739870
Option 4 ID : 6306802739872
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.56 એક દુકાનદાર એક વસ્તુ તેની સૂચિત કિંમત પર 18% નું ડિસ્કાઉન્ટ આપ્યા પછી ₹ 1,476 માં વેચે છે. જો તેણે કોઈ ડિસ્કાઉન્ટ ન આપ્યું હોત, તો તેણે 20% નો નફો મેળવ્યો હોત. તો તે વસ્તુની પડતર કિંમત (₹ માં) કેટલી છે?

- Options
1. ₹ 1460
 2. ₹ 1500
 3. ₹ 1300
 4. ₹ 1250

Question ID : 630680699511
 Option 1 ID : 6306802740070
 Option 2 ID : 6306802740069
 Option 3 ID : 6306802740071
 Option 4 ID : 6306802740072
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.57 અંજનાએ વર્ષ 2008 માં ₹ 62800 માં જમીન ખરીદી હતી. તેણે વર્ષ 2016માં જમીન પર 18% ડિસ્કાઉન્ટ ઓફર કરીને જમીન વેચી હતી. તેણીએ કેટલા રૂપિયા ગુમાવ્યા તે શોધો.

- Options
1. ₹ 15600
 2. ₹ 11304
 3. ₹ 14454
 4. ₹ 10508

Question ID : 630680699362
 Option 1 ID : 6306802739476
 Option 2 ID : 6306802739474
 Option 3 ID : 6306802739475
 Option 4 ID : 6306802739473
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.58 જો $x = \sqrt{50 + 7}$ હોય, તો $x^3 - \frac{1}{x^3}$ નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. 2786
 2. 3124
 3. 2542
 4. 2986

Question ID : 630680699523
 Option 1 ID : 6306802740118
 Option 2 ID : 6306802740120
 Option 3 ID : 6306802740117
 Option 4 ID : 6306802740119
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.59 $6.4 \times 64.05 \times 10 \div 3.2$ નું સાદુરૂપ આપો.

- Options
1. 6464
 2. 1281
 3. 12.81
 4. 64.64

Question ID : 630680699411
 Option 1 ID : 6306802739671
 Option 2 ID : 6306802739672
 Option 3 ID : 6306802739670
 Option 4 ID : 6306802739669
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.60 A એકલો એક કામને 6 દિવસમાં અને B એકલો 8 દિવસમાં કરી શકે છે. A અને B એ Rs.4400 માં તે કામ કરવાનું કામ કર્યું. C ની મદદથી તેઓએ 3 દિવસમાં કામ પૂર્ણ કર્યું. તો C ને કેટલી ચૂકવણી કરવાની રહેશે?

- Options
1. Rs. 630
 2. Rs. 550
 3. Rs. 840
 4. Rs. 770

Question ID : 630680699546
 Option 1 ID : 6306802740210
 Option 2 ID : 6306802740209
 Option 3 ID : 6306802740211
 Option 4 ID : 6306802740212
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.61 એક દુકાનદાર એક ટ્રાન્જિસ્ટર 24% ના ફાયદા સાથે ₹ 682 માં અને બીજો ટ્રાન્જિસ્ટર 12% ના નુકસાન પર ₹ 880 માં વેચે છે. સમગ્ર વ્યવહારમાં તેના કુલ નફાની ટકાવારી શોધો.

- Options
1. 0.625%
 2. 0.984%
 3. 0.774%
 4. 0.475%

Question ID : 630680699510
 Option 1 ID : 6306802740068
 Option 2 ID : 6306802740066
 Option 3 ID : 6306802740067
 Option 4 ID : 6306802740065
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.62 $71 + 72 + 73 + \dots + 320 = ?$

- Options
1. 48875
 2. 44365
 3. 46558
 4. 44520

Question ID : 630680699316
 Option 1 ID : 6306802739292
 Option 2 ID : 6306802739289
 Option 3 ID : 6306802739291
 Option 4 ID : 6306802739290
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.63 4 ધન પૂર્ણાંકોની સરેરાશ 62 છે. સૌથી મોટો પૂર્ણાંક 82 છે અને સૌથી નાનો પૂર્ણાંક 26 છે. બાકીના બે પૂર્ણાંકો વચ્ચેનો તફાવત 28 છે. તો બાકીના બે પૂર્ણાંકો કયા હશે?

- Options
1. 56, 84
 2. 48, 78
 3. 45, 85
 4. 54, 76

Question ID : 630680699500
 Option 1 ID : 6306802740027
 Option 2 ID : 6306802740028
 Option 3 ID : 6306802740025
 Option 4 ID : 6306802740026
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.64 P અને Q 18 દિવસમાં એક કામ કરી શકે છે. Q અને R એ જ કામ 10 દિવસમાં કરી શકે છે, જ્યારે R અને P તેને 15 દિવસમાં કરી શકે છે. જ્યારે P, Q અને R એકસાથે કામ કરે છે ત્યારે કામ કેટલા દિવસમાં પૂરું થશે?

- Options
1. 6 દિવસ
 2. 9 દિવસ
 3. 8 દિવસ
 4. 11 દિવસ

Question ID : 630680699367
 Option 1 ID : 6306802739493
 Option 2 ID : 6306802739495
 Option 3 ID : 6306802739494
 Option 4 ID : 6306802739496
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.65 સેલ ફોનની દુકાનનો માલિક પડતર કિંમત કરતાં 30% વધુ ચાર્જ લે છે. જો કોઈ ગ્રાહકે સેલ ફોન માટે ₹ 5200 ચૂકવ્યા હોય, તો સેલ ફોનની પડતર કિંમત શોધો.

- Options
1. ₹ 6000
 2. ₹ 3200
 3. ₹ 5500
 4. ₹ 4000

Question ID : 630680699390
 Option 1 ID : 6306802739588
 Option 2 ID : 6306802739585
 Option 3 ID : 6306802739587
 Option 4 ID : 6306802739586
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.66 ટ્રેન A સ્થળ પરથી સવારે 11 વાગ્યે નીકળે છે અને બીજા દિવસે બપોરે 12:30 વાગ્યે B સ્થળે પહોંચે છે. જો ટ્રેનની ઝડપ 55 km પ્રતિ કલાક હોય, તો ટ્રેન દ્વારા કાપેલું અંતર શોધો?

- Options
1. 1560.5 km
 2. 1752.5 km
 3. 1605.5 km
 4. 1402.5 km

Question ID : 630680699459
 Option 1 ID : 6306802739862
 Option 2 ID : 6306802739864
 Option 3 ID : 6306802739863
 Option 4 ID : 6306802739861
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.67 ભારતીય અલગ-અલગ વિષયોમાં 100 માંથી 80, 65, 77, 86 અને 85 ગુણ મેળવ્યા, તો તેના ગુણની સરેરાશ કેટલી થશે?

- Options
1. 78.6
 2. 75.5
 3. 82.5
 4. 80.4

Question ID : 630680699288
 Option 1 ID : 6306802739178
 Option 2 ID : 6306802739177
 Option 3 ID : 6306802739180
 Option 4 ID : 6306802739179
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.68 જો વર્ષોમાં પિતા અને તેના પુત્રની ઉંમરનો સરવાળો 74 છે અને વર્ષોમાં તેમની ઉંમરનો બમણો તફાવત 40 છે, તો પિતાની ઉંમર (વર્ષોમાં) _____ છે.

- Options
1. 57
 2. 52
 3. 50
 4. 47

Question ID : 630680699464
 Option 1 ID : 6306802739881
 Option 2 ID : 6306802739883
 Option 3 ID : 6306802739882
 Option 4 ID : 6306802739884
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.69 ત્રણ સંખ્યાઓ 3 : 5 : 6 ના ગુણોત્તરમાં છે અને તેમનો લ.સા.અ. 3540 છે. તેમનો ગુ.સા.અ. _____ છે.

- Options
1. 118
 2. 245
 3. 165
 4. 354

Question ID : 630680699444
 Option 1 ID : 6306802739801
 Option 2 ID : 6306802739803
 Option 3 ID : 6306802739802
 Option 4 ID : 6306802739804
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.70 જો બે ધન સંખ્યાઓનો ગુણોત્તર 11 : 15 છે અને તેમનો ગુણાકાર 660 છે, તો સંખ્યાઓનો તફાવત _____ છે.

- Options
1. 8
 2. 11
 3. 3
 4. 5

Question ID : 630680699503
 Option 1 ID : 6306802740039
 Option 2 ID : 6306802740040
 Option 3 ID : 6306802740037
 Option 4 ID : 6306802740038
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.71 Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words.
A place where money is coined

- Options
1. Apostate
 2. Sommelier
 3. Mint
 4. Regalia

Question ID : 630680699566
Option 1 ID : 6306802740291
Option 2 ID : 6306802740292
Option 3 ID : 6306802740290
Option 4 ID : 6306802740289
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.72 Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words.

The one who loves good food and knows a lot about it

- Options
1. Foreman
 2. Gourmet
 3. Sommelier
 4. Cellist

Question ID : 630680699693
Option 1 ID : 6306802740766
Option 2 ID : 6306802740767
Option 3 ID : 6306802740765
Option 4 ID : 6306802740768
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.73 Select the most appropriate preposition from the given options to fill in the blanks in the given sentence.

I arrived _____ the hotel on time.

- Options
1. by
 2. into
 3. on
 4. at

Question ID : 630680699640
Option 1 ID : 6306802740565
Option 2 ID : 6306802740568
Option 3 ID : 6306802740567
Option 4 ID : 6306802740566
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.74 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.

Please pass me the book on _____ table.

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

Question ID : 630680699639
Option 1 ID : 6306802740563
Option 2 ID : 6306802740561
Option 3 ID : 6306802740564
Option 4 ID : 6306802740562
Status : Not Answered
Chosen Option : -

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

Last year, I _____ to Japan.

- Options
1. will be travelling
 2. travelled
 3. travel
 4. was travels

Question ID : 630680699642
Option 1 ID : 6306802740574
Option 2 ID : 6306802740573
Option 3 ID : 6306802740576
Option 4 ID : 6306802740575
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.76 Select the most appropriate SYNONYM of the word given below.

Frantically

- Options
1. Desperately
 2. Calmly
 3. Serenely
 4. Peacefully

Question ID : 630680699637
Option 1 ID : 6306802740554
Option 2 ID : 6306802740553
Option 3 ID : 6306802740556
Option 4 ID : 6306802740555
Status : Not Answered
Chosen Option : -

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

- A) unauthorised access to computer
- B) is known as cybercrime
- C) systems or digital devices
- D) the unlawful act of gaining

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

Question ID : 630680699676
Option 1 ID : 6306802740704
Option 2 ID : 6306802740701
Option 3 ID : 6306802740702
Option 4 ID : 6306802740703
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.78 Choose the most logical order of the words from among the four given choices to construct a coherent sentence.

- A) ruled Japan, women played
- B) and upholding the warrior state
- C) In the seven centuries samurai
- D) an essential role in both creating

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

Question ID : 630680699579
Option 1 ID : 6306802740340
Option 2 ID : 6306802740337
Option 3 ID : 6306802740338
Option 4 ID : 6306802740339
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.79 Translate the following sentence into Gujarati:
The weather was cloudy.

- Options
1. હવામાન વાદળાયું હતું.
 2. હવામાન વાદળ હતું.
 3. હવામાન વાદળવાળું હતું.
 4. હવામાનમાં વાદળ હતું.

Question ID : 630680699606
Option 1 ID : 6306802740440
Option 2 ID : 6306802740437
Option 3 ID : 6306802740438
Option 4 ID : 6306802740439
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Q.80 Select the most appropriate SYNONYM of the word given below.

Oblivious

- Options
1. Conscious
 2. Cognizant
 3. Informed
 4. Unaware

Question ID : 630680699636
Option 1 ID : 6306802740549
Option 2 ID : 6306802740551
Option 3 ID : 6306802740552
Option 4 ID : 6306802740550
Status : Not Answered
Chosen Option : -

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

We don't know what he is hinting _____.

- Options
1. in
 2. at
 3. onto
 4. by

Question ID : 630680699577
Option 1 ID : 6306802740332
Option 2 ID : 6306802740331
Option 3 ID : 6306802740330
Option 4 ID : 6306802740329
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Comprehension:

Read the passage given below and answer the questions.

Happiness is a concept that is subjective and individualistic. It is a state of being where one experiences joy and contentment, but what constitutes happiness varies from person to person.

Children find happiness in simple things like receiving a two-wheeler or meeting their favourite Disney characters in Disneyland. Teenagers are ecstatic when they meet their pop idols, while mature adults are thrilled to meet famous actors or musicians. For some, academic achievements bring happiness, such as receiving a scholarship to study overseas or passing an exam to enter a university college. Meanwhile, for those who are struggling academically, even just passing an exam, and receiving a local scholarship brings immense joy. People who have been struggling financially or living in poverty can find happiness in owning their first motorcycle or receiving the keys to a low-cost one-room house. Similarly, those who have lost their homes due to natural disasters can experience happiness and gratitude when receiving financial aid to rebuild their homes.

Finding a job can bring happiness to the unemployed, as it offers the promise of a better future. However, highly paid employees may find it difficult to experience happiness due to factors such as low pay, limited chances for promotion, and an overbearing boss. The pursuit of happiness can be elusive and challenging. However, it is important to work towards happiness and to believe that we all deserve to be happy. While it may take very little for some to find joy, others may need to work harder to find it.

In conclusion, happiness is a highly subjective concept that varies from person to person. The pursuit of happiness can be challenging, but we all deserve to experience it. It is important to focus on the little things that bring joy and contentment and to work towards achieving our personal happiness.

SubQuestion No : 82

Q.82 Identify the most suitable title for the passage.

- Options**
1. The Elusive pursuit of happiness
 2. Joy and contentment
 3. Unemployment and Happiness
 4. Happiness- A very objective approach to life

Question ID : 630680699616
Option 1 ID : 6306802740473
Option 2 ID : 6306802740476
Option 3 ID : 6306802740475
Option 4 ID : 6306802740474

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Comprehension:

Read the passage given below and answer the questions.

Happiness is a concept that is subjective and individualistic. It is a state of being where one experiences joy and contentment, but what constitutes happiness varies from person to person.

Children find happiness in simple things like receiving a two-wheeler or meeting their favourite Disney characters in Disneyland. Teenagers are ecstatic when they meet their pop idols, while mature adults are thrilled to meet famous actors or musicians. For some, academic achievements bring happiness, such as receiving a scholarship to study overseas or passing an exam to enter a university college. Meanwhile, for those who are struggling academically, even just passing an exam, and receiving a local scholarship brings immense joy. People who have been struggling financially or living in poverty can find happiness in owning their first motorcycle or receiving the keys to a low-cost one-room house. Similarly, those who have lost their homes due to natural disasters can experience happiness and gratitude when receiving financial aid to rebuild their homes.

Finding a job can bring happiness to the unemployed, as it offers the promise of a better future. However, highly paid employees may find it difficult to experience happiness due to factors such as low pay, limited chances for promotion, and an overbearing boss. The pursuit of happiness can be elusive and challenging. However, it is important to work towards happiness and to believe that we all deserve to be happy. While it may take very little for some to find joy, others may need to work harder to find it.

In conclusion, happiness is a highly subjective concept that varies from person to person. The pursuit of happiness can be challenging, but we all deserve to experience it. It is important to focus on the little things that bring joy and contentment and to work towards achieving our personal happiness.

SubQuestion No : 83

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

Immense

Options 1. Minuscule

2. Vast

3. Tiny

4. Micro

Question ID : 630680699618

Option 1 ID : 6306802740481

Option 2 ID : 6306802740483

Option 3 ID : 6306802740482

Option 4 ID : 6306802740484

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Comprehension:

Read the passage given below and answer the questions.

Happiness is a concept that is subjective and individualistic. It is a state of being where one experiences joy and contentment, but what constitutes happiness varies from person to person.

Children find happiness in simple things like receiving a two-wheeler or meeting their favourite Disney characters in Disneyland. Teenagers are ecstatic when they meet their pop idols, while mature adults are thrilled to meet famous actors or musicians. For some, academic achievements bring happiness, such as receiving a scholarship to study overseas or passing an exam to enter a university college. Meanwhile, for those who are struggling academically, even just passing an exam, and receiving a local scholarship brings immense joy. People who have been struggling financially or living in poverty can find happiness in owning their first motorcycle or receiving the keys to a low-cost one-room house. Similarly, those who have lost their homes due to natural disasters can experience happiness and gratitude when receiving financial aid to rebuild their homes.

Finding a job can bring happiness to the unemployed, as it offers the promise of a better future. However, highly paid employees may find it difficult to experience happiness due to factors such as low pay, limited chances for promotion, and an overbearing boss. The pursuit of happiness can be elusive and challenging. However, it is important to work towards happiness and to believe that we all deserve to be happy. While it may take very little for some to find joy, others may need to work harder to find it.

In conclusion, happiness is a highly subjective concept that varies from person to person. The pursuit of happiness can be challenging, but we all deserve to experience it. It is important to focus on the little things that bring joy and contentment and to work towards achieving our personal happiness.

SubQuestion No : 84

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

Ecstatic

- Options**
1. Miserable
 2. Thrilled
 3. Dull
 4. Sorry

Question ID : 630680699617
Option 1 ID : 6306802740479
Option 2 ID : 6306802740480
Option 3 ID : 6306802740477
Option 4 ID : 6306802740478
Status : Not Answered
Chosen Option : -

Comprehension:

Read the passage given below and answer the questions.

Happiness is a concept that is subjective and individualistic. It is a state of being where one experiences joy and contentment, but what constitutes happiness varies from person to person.

Children find happiness in simple things like receiving a two-wheeler or meeting their favourite Disney characters in Disneyland. Teenagers are ecstatic when they meet their pop idols, while mature adults are thrilled to meet famous actors or musicians. For some, academic achievements bring happiness, such as receiving a scholarship to study overseas or passing an exam to enter a university college. Meanwhile, for those who are struggling academically, even just passing an exam, and receiving a local scholarship brings immense joy. People who have been struggling financially or living in poverty can find happiness in owning their first motorcycle or receiving the keys to a low-cost one-room house. Similarly, those who have lost their homes due to natural disasters can experience happiness and gratitude when receiving financial aid to rebuild their homes.

Finding a job can bring happiness to the unemployed, as it offers the promise of a better future. However, highly paid employees may find it difficult to experience happiness due to factors such as low pay, limited chances for promotion, and an overbearing boss. The pursuit of happiness can be elusive and challenging. However, it is important to work towards happiness and to believe that we all deserve to be happy. While it may take very little for some to find joy, others may need to work harder to find it.

In conclusion, happiness is a highly subjective concept that varies from person to person. The pursuit of happiness can be challenging, but we all deserve to experience it. It is important to focus on the little things that bring joy and contentment and to work towards achieving our personal happiness.

SubQuestion No : 85

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

Contentment

- Options**
1. Satisfaction
 2. Happiness
 3. Delight
 4. Displeasure

Question ID : 630680699619

Option 1 ID : 6306802740486

Option 2 ID : 6306802740485

Option 3 ID : 6306802740488

Option 4 ID : 6306802740487

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.86 'કાંદા કાઢવા' રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શોધો

- Options
1. ફાઈદો મેળવવો
 2. મનોમંથન કરવું
 3. મદદ કરવી
 4. ભજન કરવું

Question ID : 630680700682
Option 1 ID : 6306802744707
Option 2 ID : 6306802744706
Option 3 ID : 6306802744705
Option 4 ID : 6306802744708
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.87 સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો

- Options
1. પ્રતીભા
 2. પરીશીશિષ્ટ
 3. નિરંકુશ
 4. નીચતી

Question ID : 630680700617
Option 1 ID : 6306802744446
Option 2 ID : 6306802744447
Option 3 ID : 6306802744445
Option 4 ID : 6306802744448
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.88 समासનો विग्रह करो

गृहस्थ

Options 1. गृहमालिक

2. गृहमां रहेनार

3. गृहप्रवेश

4. गृहदाह

Question ID : 630680700625

Option 1 ID : 6306802744478

Option 2 ID : 6306802744479

Option 3 ID : 6306802744477

Option 4 ID : 6306802744480

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 'में शिष्यामण आपी त्तारे ते हस्यो' वाक्यनो सायो अंग्रेज् अनुवाद शोधो

Options 1. He laughed when I advise him

2. He laugh when I advised him

3. He laughed when I advised them

4. He laughed when I advised him

Question ID : 630680700606

Option 1 ID : 6306802744403

Option 2 ID : 6306802744401

Option 3 ID : 6306802744404

Option 4 ID : 6306802744402

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.90 'त्रिलोक' शब्दनो समास ओणभावो

Options 1. द्वन्द्व

2. उपपद

3. द्विगु

4. मध्यमपदलोपी

Question ID : 630680700669

Option 1 ID : 6306802744653

Option 2 ID : 6306802744654

Option 3 ID : 6306802744656

Option 4 ID : 6306802744655

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 'સાથે રહીને જીવન જીવવાનો બોધ આપણને કીડી જેવું સાવ નાનું જંતુ આપી જાય છે.' વાક્યમાં 'સાવ' શબ્દનો અર્થ શોધો

- Options
1. ખોટું
 2. વધારે
 3. તદ્દન
 4. સાચું

Question ID : 630680700709
 Option 1 ID : 6306802744815
 Option 2 ID : 6306802744814
 Option 3 ID : 6306802744813
 Option 4 ID : 6306802744816
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.92 નીચેનામાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો

- Options
1. ખૂશનુમાં
 2. ખુશનુમાં
 3. ખુશનુમાં
 4. ખુશનુમાં

Question ID : 630680700663
 Option 1 ID : 6306802744630
 Option 2 ID : 6306802744631
 Option 3 ID : 6306802744632
 Option 4 ID : 6306802744629
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.93 શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો
 યાદગીરી માટે પ્રતીકાત્મક બાંધકામ

- Options
1. દેવળ
 2. મંદિર
 3. મસ્જિદ
 4. સ્મારક

Question ID : 630680700643
 Option 1 ID : 6306802744551
 Option 2 ID : 6306802744549
 Option 3 ID : 6306802744550
 Option 4 ID : 6306802744552
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.94 'अरि' शब्दको विरुद्धार्थी शब्द शोधो

- Options
1. वीर
 2. दुश्मन
 3. कायर
 4. मित्र

Question ID : 630680700672
 Option 1 ID : 6306802744668
 Option 2 ID : 6306802744665
 Option 3 ID : 6306802744667
 Option 4 ID : 6306802744666
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.95 दीवा पाछल अंधारुं

—कहेवतनो अर्थ शोधो

- Options
1. वडील तेजस्वी होय अने संतानो गेरलायक होय
 2. दीवो धीनो ज करवो
 3. अंधकारमां मोटी वाट करवी
 4. दीवो आंभुं अजवाणुं आपे

Question ID : 630680700593
 Option 1 ID : 6306802744350
 Option 2 ID : 6306802744351
 Option 3 ID : 6306802744352
 Option 4 ID : 6306802744349
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.96 'मोहन हमएां ज तरवानुं शीभ्यो छे' वाक्यनो सायो अंग्रेजो अनुवाद शोधो

- Options
1. Mohan was recently learnt swimming
 2. Mohan has recently learnt swimming
 3. Mohan his recently learnt swimming
 4. Mohan this recently learnt swimming

Question ID : 630680700605
 Option 1 ID : 6306802744398
 Option 2 ID : 6306802744397
 Option 3 ID : 6306802744400
 Option 4 ID : 6306802744399
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.97 શબ્દનો સમાનાર્થી શોધો

પારધી

- Options
1. નીરધી
 2. શિકારી
 3. વિરિધી
 4. અવધી

Question ID : 630680700626

Option 1 ID : 6306802744483

Option 2 ID : 6306802744482

Option 3 ID : 6306802744484

Option 4 ID : 6306802744481

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 'હું હંમેશાં પ્રયત્નો કરતો રહીશ' નું કર્મણિ વિધાન શોધો

- Options
1. તમે પ્રયત્નો કરતા રહેશો
 2. તમારાથી હંમેશાં પ્રયત્નો થતાં રહેવાના
 3. મારાથી હંમેશાં પ્રયત્નો કરાતા રહેશે
 4. તમારે પ્રયત્નો કરવા જોઈએ

Question ID : 630680700659

Option 1 ID : 6306802744613

Option 2 ID : 6306802744616

Option 3 ID : 6306802744615

Option 4 ID : 6306802744614

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 સંધિ છોડો- = સ્વચ્છ

- Options
1. સ્વ+ અચ્છ
 2. સુ+અચ્છ
 3. સ્વ:+અચ્છ
 4. સ્વ+ચ્છ

Question ID : 630680700616

Option 1 ID : 6306802744442

Option 2 ID : 6306802744441

Option 3 ID : 6306802744443

Option 4 ID : 6306802744444

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 નીચેનામાંથી શુદ્ધ વિધાન શોધો

- Options
1. મારા બહેન અને બા એક સાથે આવ્યાં
 2. મારાં બહેન અને બા એક સાથે આવ્યાં
 3. મારા બહેન અને બા એક સાથે આવ્યા
 4. મારાં બહેન અને બા એક સાથે આવ્યા

Question ID : 630680700660

Option 1 ID : 6306802744619

Option 2 ID : 6306802744620

Option 3 ID : 6306802744617

Option 4 ID : 6306802744618

Status : Not Answered

Chosen Option : -

