

Q.2 જો '\$' નો અર્થ '-', '\*' નો અર્થ '+', '@' નો અર્થ '=', '#' નો અર્થ 'x' થાય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

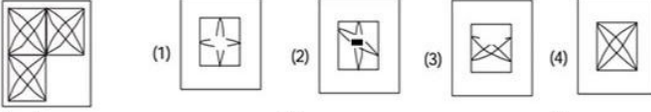
$$2 \# 4 * 4 @ 2 \$ 6 = ?$$

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

Question ID : 630680729040  
 Option 1 ID : 6306802856921  
 Option 2 ID : 6306802856920  
 Option 3 ID : 6306802856919  
 Option 4 ID : 6306802856918  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.3 નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાં ખાલી જગ્યા ભરશે (રોટેશનની મંજૂરી નથી)?

Question Figure : Answer Figures :



સંદર્ભ: Question Figure = પ્રશ્ન-આકૃતિ, Answer Figure = જવાબ આકૃતિ

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

Question ID : 630680729032  
 Option 1 ID : 6306802856889  
 Option 2 ID : 6306802856886  
 Option 3 ID : 6306802856888  
 Option 4 ID : 6306802856887  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.4 પરીક્ષામાં છ જુદા જુદા વિષયોમાં છ વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલા ગુણની ટકાવારી નીચે આપેલા કોષ્ટકમાં સૂચિબદ્ધ છે. કૃપા કરીને કોષ્ટક વાંચો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

વિદ્યાર્થી	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	પ્રાણીશાસ્ત્ર	વિજ્ઞાન	ભૂગોળ	હિન્દી	અંગ્રેજી	રસાયણશાસ્ત્ર
	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
મનુ	63	95	87	96	75	39
ઈન્દ્ર	94	83	78	85	69	35
સેજલ	95	69	76	58	39	85
ગીતા	74	96	82	36	94	69
સિયા	85	80	43	94	86	73
રાની	90	39	86	60	85	77

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, સેજલને આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયા વિષયમાં A- મળ્યો (A- એટલે કે વિદ્યાર્થીએ 70 થી વધુ પરંતુ 80 કરતા ઓછા ગુણ પ્રાપ્ત કર્યા હોવા જોઈએ)?

- Options
1. અંગ્રેજી
  2. વિજ્ઞાન
  3. ભૂગોળ
  4. હિન્દી

Question ID : 630680729059  
Option 1 ID : 6306802856996  
Option 2 ID : 6306802856995  
Option 3 ID : 6306802856997  
Option 4 ID : 6306802856994  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ શું આવશે?

51, 29, 51, 23, 51, ?

- Options
1. 141
  2. 11
  3. 19
  4. 131

Question ID : 630680729046  
Option 1 ID : 6306802856945  
Option 2 ID : 6306802856943  
Option 3 ID : 6306802856942  
Option 4 ID : 6306802856944  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 આપેલ વિધાન(નો) અને તારણો કાળજીપૂર્વક વાંચો. એવું ધારી લઇએ કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન લાગતી હોય, નક્કી કરો કે વિધાનોમાંથી આપેલા તારણોમાંથી કયું તારણ તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

કેટલાક કેટર મેગ્મા છે.  
કેટલાક મેગ્મા અગ્નિ છે.

તારણો:

1. તમામ અગ્નિ મેગ્મા છે.
2. તમામ મેગ્મા કેટર છે.

Options 1. માત્ર તારણ 2 અનુસરે છે

2. માત્ર તારણ 1 અનુસરે છે

3. તારણ 1 અને 2 બંને અનુસરે છે

4. ન તો તારણ 1 કે ન તો 2 અનુસરે છે.

Question ID : 630680729026

Option 1 ID : 6306802856863

Option 2 ID : 6306802856862

Option 3 ID : 6306802856864

Option 4 ID : 6306802856865

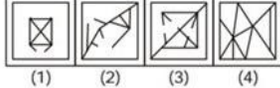
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 નીચેનામાંથી કઇ જવાબી આકૃતિમાં પ્રશ્ન આકૃતિ જડિત (એમ્બેડ) થયેલી છે (રોટેશનની મંજૂરી નથી)?

Question Figure :

Answer Figures :



સંદર્ભ: Question Figure: પ્રશ્ન આકૃતિ Answer Figure: જવાબી આકૃતિ

Options 1. 3

2. 4

3. 2

4. 1

Question ID : 630680728994

Option 1 ID : 6306802856736

Option 2 ID : 6306802856737

Option 3 ID : 6306802856735

Option 4 ID : 6306802856734

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે 1 અને 2 તરીકે ક્રમાંકિત બે વિધાનો સામેલ છે. ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ.

પ્રશ્ન: કોડ ભાષામાં 'Dust' ને કેવી રીતે લખાય છે?

વિધાનો:

1. 'Dust in iron' ને કોડ ભાષામાં 'Colour sand Sky' તરીકે લખવામાં આવે છે.
2. 'Dust is firm' ને કોડ ભાષામાં 'there are Sky' તરીકે લખવામાં આવે છે.

Options 1. 1 અને 2 બંને વિધાન પર્યાપ્ત છે.

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

Question ID : 630680728987  
Option 1 ID : 6306802856709  
Option 2 ID : 6306802856706  
Option 3 ID : 6306802856708  
Option 4 ID : 6306802856707  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 એવી જોડી પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ એ જ રીતે સંબંધિત હોય જે રીતે નીચેની જોડીની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

16 : 322

Options 1. 4 : 824

2. 7 : 638
3. 4 : 308
4. 5 : 459

Question ID : 630680729015  
Option 1 ID : 6306802856820  
Option 2 ID : 6306802856819  
Option 3 ID : 6306802856818  
Option 4 ID : 6306802856821  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.10 જો 'A' નો અર્થ 'વડે ગુણાકાર', 'B' નો અર્થ 'વત્તા', 'C' નો અર્થ 'બાદબાકી' અને 'D' નો અર્થ 'વડે ભાગ્યા' હોય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

8 A 3 C 6 B 9 D 9 = ?

Options 1. 10

2. 24
3. 19
4. 9

Question ID : 630680728999  
Option 1 ID : 6306802856755  
Option 2 ID : 6306802856757  
Option 3 ID : 6306802856756  
Option 4 ID : 6306802856754  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 એવી જોડી પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ એ જ રીતે સંબંધિત હોય જે રીતે નીચેની જોડીની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

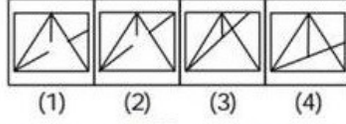
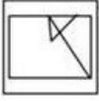
152 : 5

- Options 1. 70 : 1  
2. 14 : 4  
3. 5 : 17  
4. 90 : 5

Question ID : 630680729014  
Option 1 ID : 6306802856815  
Option 2 ID : 6306802856817  
Option 3 ID : 6306802856814  
Option 4 ID : 6306802856816  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિમાં પ્રશ્ન-આકૃતિ જડિત છે (રોટેશનની મંજૂરી નથી)?

Question Figure : Answer Figures :



સંદર્ભ: Question Figure = પ્રશ્ન-આકૃતિ, Answer Figure = જવાબ આકૃતિ

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

Question ID : 630680729034  
Option 1 ID : 6306802856894  
Option 2 ID : 6306802856897  
Option 3 ID : 6306802856895  
Option 4 ID : 6306802856896  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 જો '\$' નો અર્થ '-', '\*' નો અર્થ '+', '@' નો અર્થ '=', '#' નો અર્થ 'x' થાય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

2 # 4 \* 12 @ 2 \$ 16 = ?

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

Question ID : 630680729000  
Option 1 ID : 6306802856760  
Option 2 ID : 6306802856758  
Option 3 ID : 6306802856759  
Option 4 ID : 6306802856761  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.14 એક ફોટોગ્રાફ તરફ ઈશારો કરીને રોશન (પુરુષ) કહે છે કે તસવીરમાં દેખાતી મહિલા તેની પત્નીની માતાની એકમાત્ર પુત્રીની સાસુ છે. તસવીરમાં દેખાતી મહિલાનો રોશન સાથે શું સંબંધ છે?

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

Question ID : 630680729021  
Option 1 ID : 6306802856844  
Option 2 ID : 6306802856843  
Option 3 ID : 6306802856842  
Option 4 ID : 6306802856845  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.15 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ ભારત, નવી દિલ્હી અને ભૂતાન વચ્ચે શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680729025  
Option 1 ID : 6306802856859  
Option 2 ID : 6306802856860  
Option 3 ID : 6306802856861  
Option 4 ID : 6306802856858  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 એવી જોડી પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ એવી જ રીતે સંબંધિત છે જે રીતે નીચેની જોડીની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

483 : 5

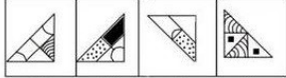
- Options
1. 689 : 6
  2. 645 : 5
  3. 478 : 7
  4. 438 : 9

Question ID : 630680729052  
Option 1 ID : 6306802856969  
Option 2 ID : 6306802856967  
Option 3 ID : 6306802856968  
Option 4 ID : 6306802856966  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાં ખાલી જગ્યા ભરશે (રોટેશનની મંજૂરી નથી)?

Question Figure :

Answer Figures :



સંદર્ભ: Question Figure = પ્રશ્ન આકૃતિ, Answer Figure = જવાબ આકૃતિ

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

Question ID : 630680728991  
Option 1 ID : 6306802856722  
Option 2 ID : 6306802856724  
Option 3 ID : 6306802856725  
Option 4 ID : 6306802856723  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

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

031 : 130

- Options 1. 137 : 317  
2. 345 : 453  
3. 278 : 827  
4. 706 : 607

Question ID : 630680729011  
Option 1 ID : 6306802856802  
Option 2 ID : 6306802856805  
Option 3 ID : 6306802856803  
Option 4 ID : 6306802856804  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?.

71, 69, 67, 65, 63, ?

- Options 1. 61  
2. 63  
3. 60  
4. 62

Question ID : 630680729007  
Option 1 ID : 6306802856787  
Option 2 ID : 6306802856789  
Option 3 ID : 6306802856786  
Option 4 ID : 6306802856788  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 આરવ (પુરુષ)નો આરવની પત્નીના પતિના પિતાની પત્ની સાથે કયો સંબંધ છે?

Options 1. પુત્ર

2. પિતા
3. સસરા
4. કાકા (પિતાનો ભાઈ)

Question ID : 630680729020

Option 1 ID : 6306802856841

Option 2 ID : 6306802856840

Option 3 ID : 6306802856839

Option 4 ID : 6306802856838

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 પરીક્ષામાં છ વિદ્યાર્થીઓએ છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી નીચેના કોષ્ટકમાં આપવામાં આવી છે. કોષ્ટક વાંચો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

વિદ્યાર્થી	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	ઇકોલોજી (100)	વિજ્ઞાન (100)	ભૂગોળ (100)	બોટની (100)	રસાયણશાસ્ત્ર (100)	ભૌતિકશાસ્ત્ર (100)
મનુ	67	99	99	99	75	100
અનિલ	94	87	80	85	89	86
દિદા	90	64	96	98	33	85
નીલા	79	90	87	36	99	89
ઇશાદિ	80	80	39	95	98	93
રાશી	90	32	86	81	85	71

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, મનુ ને ઉપરોક્ત ઉલ્લેખિત વિષયોમાંથી કયા વિષયમાં B+ મળ્યો છે?(B+ એટલે કે વિદ્યાર્થીએ 60 કરતા વધુ અને 70 કરતા ઓછા ગુણ પ્રાપ્ત કર્યા હોવા જોઈએ).

Options 1. ઇકોલોજી

2. વિજ્ઞાન
3. રસાયણશાસ્ત્ર
4. વનસ્પતિશાસ્ત્ર

Question ID : 630680729018

Option 1 ID : 6306802856833

Option 2 ID : 6306802856830

Option 3 ID : 6306802856832

Option 4 ID : 6306802856831

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.22** નીચેના કોષ્ટકમાં છ વિદ્યાર્થીઓએ પરીક્ષામાં છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી આપેલ છે. ક્રમા કરીને કોષ્ટક વાંચો અને નીચેના પ્રશ્નો જવાબ આપો.

વિદ્યાર્થી	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	ઇકોલોજી	હિન્દી	જિનેટિક્સ	તત્ત્વજ્ઞાન	વાણિજ્ય	તબીબી
	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
એત્વિક	49	94	89	69	75	54
ચંદન	88	59	95	79	53	46
એલિના	83	73	55	66	45	90
ફારુખ	95	80	77	47	69	49
રમેશ	58	48	69	85	79	93
વિકી	83	50	46	81	85	94

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, વાણિજ્યમાં છ વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલા કુલ સરેરાશ ગુણ (ટકાવારીની દ્રષ્ટિએ) કેટલા છે?

- Options**
1. 65 %
  2. 67.66 %
  3. 66 %
  4. 68.66 %

Question ID : 630680729056  
 Option 1 ID : 6306802856982  
 Option 2 ID : 6306802856984  
 Option 3 ID : 6306802856983  
 Option 4 ID : 6306802856985  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.23** એવી જોડી પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ એવી જ રીતે સંબંધિત છે જે રીતે નીચેની જોડીની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

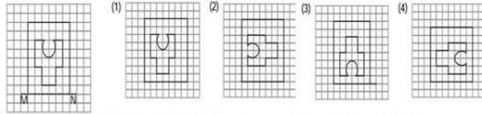
7 : 11

- Options**
1. 10 : 19
  2. 19 : 12
  3. 27 : 79
  4. 19 : 23

Question ID : 630680729053  
 Option 1 ID : 6306802856972  
 Option 2 ID : 6306802856973  
 Option 3 ID : 6306802856971  
 Option 4 ID : 6306802856970  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.24** જ્યારે દર્પણને MN રેખા પર આડી રીતે પકડી રાખવામાં આવે ત્યારે નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિ પ્રશ્ન-આકૃતિની દર્પણ છબી હશે?

**Question Figure :** **Answer Figures :**



સંદર્ભ: Question ફિગર = પ્રશ્ન આકૃતિ, Answer ફિગર = જવાબ આકૃતિ

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

Question ID : 630680728998  
 Option 1 ID : 6306802856753  
 Option 2 ID : 6306802856752  
 Option 3 ID : 6306802856750  
 Option 4 ID : 6306802856751  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.25 જો 'A' નો અર્થ 'વડે ગુણાકાર', 'B' નો અર્થ 'વત્તા', 'C' નો અર્થ 'બાદબાકી' અને 'D' નો અર્થ ' વડે ભાગ્યા ', થાય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

$$5 A 2 C 4 B 8 D 2 = ?$$

- Options
1. 32
  2. 34
  3. 29
  4. 10

Question ID : 630680729003  
Option 1 ID : 6306802856771  
Option 2 ID : 6306802856773  
Option 3 ID : 6306802856772  
Option 4 ID : 6306802856770  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.26 જો P = '+', Q = '-', R = 'x' અને S = '÷' હોય, તો નીચેના પદાવલિની કિંમત શું હશે?

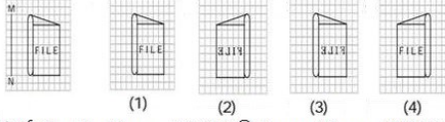
$$3 R 3 Q 10 P 8 S 2$$

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

Question ID : 630680729041  
Option 1 ID : 6306802856924  
Option 2 ID : 6306802856923  
Option 3 ID : 6306802856925  
Option 4 ID : 6306802856922  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.27 જ્યારે દર્પણને MN રેખા પર ઊભું પકડી રાખવામાં આવે ત્યારે નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિ પ્રશ્ન-આકૃતિની દર્પણ છબી હશે?

Question Figure : Answer Figures :



સંદર્ભ: Question Figure = પ્રશ્ન-આકૃતિ, Answer Figure = જવાબ આકૃતિ

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

Question ID : 630680729037  
Option 1 ID : 6306802856909  
Option 2 ID : 6306802856908  
Option 3 ID : 6306802856907  
Option 4 ID : 6306802856906  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.28 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન(?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

3, 6, 4, 8, 6, ?, ?

- Options
1. 10, 12
  2. 19, 15
  3. 12, 10
  4. 15, 19

Question ID : 630680729005  
Option 1 ID : 6306802856781  
Option 2 ID : 6306802856778  
Option 3 ID : 6306802856780  
Option 4 ID : 6306802856779  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.29 રમેશ દિનુ કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે. અંગા દિનુ કરતા નાની છે જ્યારે પ્રવેશ રમેશ કરતા મોટો છે. તેમની વચ્ચે સૌથી મોટું કોણ છે?

- Options
1. પ્રવેશ
  2. દિનુ
  3. રમેશ
  4. અંગા

Question ID : 630680728989  
Option 1 ID : 6306802856714  
Option 2 ID : 6306802856716  
Option 3 ID : 6306802856717  
Option 4 ID : 6306802856715  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.30 જો 'M' સૂચવે છે 'x', 'D' સૂચવે છે '÷', 'A' સૂચવે છે '+', 'S' સૂચવે છે '-' તો પછી નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

3 S 16 D 4 A 3 M 2

- Options
1. 5
  2. 4
  3. 12
  4. 10

Question ID : 630680729042  
Option 1 ID : 6306802856929  
Option 2 ID : 6306802856927  
Option 3 ID : 6306802856928  
Option 4 ID : 6306802856926  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

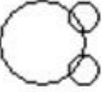
Q.31 સુહાની (સ્ત્રી)નો સુહાનીના ભાઈની પત્નીના સસરા સાથે કયો સંબંધ છે?

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

Question ID : 630680728982  
Option 1 ID : 6306802856689  
Option 2 ID : 6306802856688  
Option 3 ID : 6306802856686  
Option 4 ID : 6306802856687  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.32 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ પક્ષી, પોપટ અને કબૂતર વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680729024

Option 1 ID : 6306802856855

Option 2 ID : 6306802856856

Option 3 ID : 6306802856857

Option 4 ID : 6306802856854

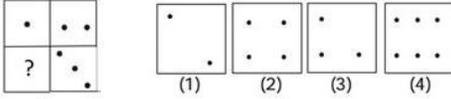
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 નીચેનામાંથી કઈ જવાબી આકૃતિ પ્રશ્ન આકૃતિમાં પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને આવશે (રોટેશનની મંજૂરી નથી)?

Question Figure :

Answer Figures :



સંદર્ભ: Question Figure: પ્રશ્ન આકૃતિ Answer Figure: જવાબી આકૃતિ

Options 1. 3

2. 4

3. 2

4. 1

Question ID : 630680729033

Option 1 ID : 6306802856892

Option 2 ID : 6306802856893

Option 3 ID : 6306802856891

Option 4 ID : 6306802856890

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ શું આવશે?

10, 12, 7, 9, 4, ?, ?

Options 1. 10, 5

2. 1, 6

3. 6, 1

4. 5, 10

Question ID : 630680729044

Option 1 ID : 6306802856935

Option 2 ID : 6306802856936

Option 3 ID : 6306802856937

Option 4 ID : 6306802856934

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે 1 અને 2 તરીકે ક્રમાંકિત બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ.

પ્રશ્ન: કવિતાનો ચોક્કસ માસિક પગાર કેટલો છે?

વિધાનો:

1. કવિતાનો માસિક પગાર લતિકાના માસિક પગાર કરતાં રૂ. 5,000 ઓછો છે.
2. લતિકાનો માસિક પગાર રૂ. 15000 છે

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

Question ID : 630680729049  
Option 1 ID : 6306802856954  
Option 2 ID : 6306802856955  
Option 3 ID : 6306802856956  
Option 4 ID : 6306802856957  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.36 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે 1 અને 2 તરીકે ક્રમાંકિત બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ.

પ્રશ્ન: અનિતાએ શાળાએ જવા માટે કઈ ટ્રેન પકડી?

વિધાનો:

1. દર 60 મિનિટે એક ટ્રેન આવે છે.
2. અમરાએ સવારે 8.00 વાગ્યાની ટ્રેન પકડી ન હતી.

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

Question ID : 630680729048  
Option 1 ID : 6306802856953  
Option 2 ID : 6306802856952  
Option 3 ID : 6306802856951  
Option 4 ID : 6306802856950  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

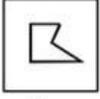
Q.37 રમ્યા માનસી કરતાં મોટી છે. માનસી વંશિકા જેટલી ઉમરની નથી. ચિત્રા વંશિકા કરતાં મોટી છે પણ રમ્યા જેટલી ઉમરની નથી. તેમાંથી સૌથી નાનું કોણ છે?

- Options
1. વંશિકા
  2. માનસી
  3. રમ્યા
  4. ચિત્રા

Question ID : 630680728990  
Option 1 ID : 6306802856721  
Option 2 ID : 6306802856720  
Option 3 ID : 6306802856718  
Option 4 ID : 6306802856719  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.38 નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિમાં પ્રશ્ન-આકૃતિ જડિત છે (રોટેશનની મંજૂરી નથી)?

Question Figure : Answer Figures :



1



2



3



4

સંદર્ભ: Question Figure = પ્રશ્ન-આકૃતિ, Answer Figure = જવાબ આકૃતિ

Options 1. 2

2. 1

3. 3

4. 4

Question ID : 630680729035

Option 1 ID : 6306802856899

Option 2 ID : 6306802856898

Option 3 ID : 6306802856900

Option 4 ID : 6306802856901

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 પરીક્ષામાં છ જુદા જુદા વિષયોમાં છ વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલા ગુણની ટકાવારી નીચે આપેલા કોષ્ટકમાં સૂચિબદ્ધ છે. ફપા કરીને કોષ્ટક વાંચો અને નીચેના પ્રશ્નનો જવાબ આપો.

વિદ્યાર્થી	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	પ્રાણીશાસ્ત્ર	વિજ્ઞાન	ભૂગોળ	ગણિત	નાગરિકશાસ્ત્ર	ભૌતિકશાસ્ત્ર
	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
મનુ	63	95	88	69	75	54
અનિલ	94	83	95	79	53	86
ફઝલ	95	73	96	66	39	90
નીતા	74	96	82	36	94	89
પ્રિયા	58	80	69	85	98	93
રતિ	90	50	86	81	85	77

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, નીતાએ તમામ છ વિષયોમાં મળીને કુલ કેટલા ગુણ મેળવ્યા છે?

Options 1. 495

2. 446

3. 471

4. 499

Question ID : 630680729057

Option 1 ID : 6306802856988

Option 2 ID : 6306802856986

Option 3 ID : 6306802856987

Option 4 ID : 6306802856989

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે 1 અને 2 તરીકે ક્રમાંકિત બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ.

પ્રશ્ન: સાંકેતિક ભાષામાં 'Mart' કેવી રીતે લખાય છે?

વિધાનો:

1. 'Mart is large' ને સાંકેતિક ભાષામાં 'Money can buy' તરીકે લખવામાં આવે છે.
2. 'Mart in city' ને સાંકેતિક ભાષામાં 'Could money sale' તરીકે લખવામાં કરવામાં આવે છે.

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

Question ID : 630680729027  
Option 1 ID : 6306802856866  
Option 2 ID : 6306802856867  
Option 3 ID : 6306802856868  
Option 4 ID : 6306802856869  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 મેરેથોન દોડવીર મેરેથોનનો પ્રથમ ભાગ 10 km/hની ઝડપે દોડે છે અને બીજા ભાગમાં 12 km/hની ઝડપે દોડે છે. જો મેરેથોન 42 km લાંબી હોય, તો સમગ્ર દોડ દરમિયાન દોડવીરની સરેરાશ ઝડપ કેટલી હશે?

- Options
1. 11.12 km/h
  2. 10.91 km/h
  3. 11.5 km/h
  4. 11.2 km/h

Question ID : 630680730561  
Option 1 ID : 6306802862942  
Option 2 ID : 6306802862941  
Option 3 ID : 6306802862944  
Option 4 ID : 6306802862943  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.42 એક સ્કૂટર 15 લિટર ઇંધણ પર 300 કિલોમીટરની મુસાફરી કરે છે. 500 કિલોમીટરની મુસાફરી માટે કેટલા ઇંધણની જરૂર પડે છે?

- Options
1. 30 લિટર
  2. 25 લિટર
  3. 20 લિટર
  4. 35 લિટર

Question ID : 630680730553  
Option 1 ID : 6306802862911  
Option 2 ID : 6306802862910  
Option 3 ID : 6306802862909  
Option 4 ID : 6306802862912  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.43 A નો પગાર 15% વધ્યો છે અને પછી 10% ઘટ્યો છે. જો અંતિમ પગાર ₹2,0700 છે, તો મૂળ પગાર કેટલો હતો?

- Options 1. ₹21000  
2. ₹18000  
3. ₹25000  
4. ₹20000

Question ID : 630680730433  
Option 1 ID : 6306802862411  
Option 2 ID : 6306802862410  
Option 3 ID : 6306802862412  
Option 4 ID : 6306802862409  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.44 નીચેની પદાવલીનું સાદું રૂપ આપો:  $(x + y)^2 - (x - y)^2$

- Options 1.  $8xy$   
2.  $4xy$   
3.  $24xy$   
4.  $16xy$

Question ID : 630680730576  
Option 1 ID : 6306802863001  
Option 2 ID : 6306802863004  
Option 3 ID : 6306802863003  
Option 4 ID : 6306802863002  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.45 ચાર મિત્રો X Y Z અને W એક પ્રોજેક્ટમાં રોકાણ કરે છે. X ₹5000નું રોકાણ કરે છે, Y ₹10000નું રોકાણ કરે છે, Z ₹15000નું રોકાણ કરે છે અને W ₹20000નું રોકાણ કરે છે. પ્રોજેક્ટ ₹30000 નો નફો કમાય છે જે રોકાણકારોમાં તેમના રોકાણના પ્રમાણ અનુસાર વહેંચવામાં આવે છે. X નફાનો તેનો હિસ્સો મેળવે છે અને તેનો એક ભાગ ભાડા પર ખર્ચવાનું નક્કી કરે છે અને ભાડું અને બાકીનું ફંડ 2:3 ના ગુણોત્તરમાં છે. ખર્ચની આ પેટર્ન જોતાં, તેનું ભાડું ચૂકવ્યા પછી X પાસે કેટલી રકમ બાકી રહે છે?

- Options 1. ₹1800  
2. ₹ 1500  
3. ₹ 2400  
4. ₹1200

Question ID : 630680727760  
Option 1 ID : 6306802851844  
Option 2 ID : 6306802851846  
Option 3 ID : 6306802851845  
Option 4 ID : 6306802851843  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.46 એક લેન્ડસ્કેપર બે લંબચોરસ ફૂલના ક્યારાને જોડવાનું આયોજન કરી રહ્યો છે. ફૂલના ક્યારાના પરિમાણો  $(4z+5)$  મીટર અને  $(4z-5)$  મીટરની લંબાઈ અને  $w$  મીટરની એક અચલ પહોળાઈ દ્વારા આપવામાં આવે છે, જ્યાં  $z$  મીટરમાં ચલની લંબાઈ દર્શાવે છે. જો તે તેમને તેમની પહોળાઈની સાથે-સાથે જોડે છે, તો કઈ પ્રસ્તુતિ ચોરસ મીટરમાં નવા લંબચોરસ ફૂલના ક્યારાનું કુલ ક્ષેત્રફળ દર્શાવે છે?

- Options 1.  $8zw$   
2.  $24zw$   
3.  $16zw$   
4.  $18zw$

Question ID : 630680727782  
Option 1 ID : 6306802851934  
Option 2 ID : 6306802851933  
Option 3 ID : 6306802851932  
Option 4 ID : 6306802851931  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.47 એક દુકાન દરેક નોટબુક ₹20ના ભાવે અને દરેક પેન ₹10ના ભાવે વેચે છે. ગ્રાહક ₹220માં કુલ 15 વસ્તુઓ ખરીદે છે. ગ્રાહક કેટલી નોટબુક ખરીદી?

- Options 1. 7  
2. 6  
3. 8  
4. 12

Question ID : 630680730449  
Option 1 ID : 6306802862476  
Option 2 ID : 6306802862473  
Option 3 ID : 6306802862475  
Option 4 ID : 6306802862474  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.48 એક 200 મીટર લાંબી ટ્રેન વિરુદ્ધ દિશામાં દોડતી 400 મીટર લાંબી ટ્રેનને 12 સેકન્ડમાં પસાર કરી દે છે. જો ટૂંકી ટ્રેનની ઝડપ 30 km/h હોય, તો લાંબી ટ્રેનની ઝડપ કેટલી હશે?

- Options 1. 110 km/h  
2. 95 km/h  
3. 150 km/h  
4. 100 km/h

Question ID : 630680730445  
Option 1 ID : 6306802862460  
Option 2 ID : 6306802862457  
Option 3 ID : 6306802862459  
Option 4 ID : 6306802862458  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.49 ત્રણ પાઈપો A, B અને C એકસાથે કામ કરે તો 6 કલાકમાં એક ટાંકી ભરી શકે છે. પાઈપ A અને B સાથે મળીને તેને 10 કલાકમાં ભરી શકે છે. એકલી પાઈપ Cને ટાંકી ભરવામાં કેટલો સમય લાગશે?

- Options 1. 20 કલાક  
2. 30 કલાક  
3. 15 કલાક  
4. 25 કલાક

Question ID : 630680730440  
Option 1 ID : 6306802862438  
Option 2 ID : 6306802862440  
Option 3 ID : 6306802862437  
Option 4 ID : 6306802862439  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.50 એક ઇલેક્ટ્રોનિક્સ સ્ટોરમાં એક લેપટોપની છાપેલી કિંમત ₹1,00,000 છે. વેચાણ દરમિયાન, સ્ટોર પહેલા 20% ડિસ્કાઉન્ટ લાગુ કરે છે, ત્યારબાદ ઘટાડેલી કિંમત પર ₹10,000નું વધારાનું ડિસ્કાઉન્ટ આપવામાં આવે છે. લેપટોપની અંતિમ કિંમત કેટલી છે?

- Options 1. ₹90,000  
2. ₹80,000  
3. ₹60,000  
4. ₹70,000

Question ID : 630680730559  
Option 1 ID : 6306802862935  
Option 2 ID : 6306802862934  
Option 3 ID : 6306802862933  
Option 4 ID : 6306802862936  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.51 પુસ્તકોની એક દુકાન ઐતિહાસિક નવલકથાઓના સંગ્રહની કિંમત અંકિત કરે છે, જેમાં પ્રત્યેકની મૂળ કિંમત ₹ 200 છે. ઈ-વેન્ડી ખાલી કરવા માટે, તે દરેક પુસ્તક પર 30% ડિસ્કાઉન્ટ આપે છે. જો ગ્રાહક 5 પુસ્તકો ખરીદે છે, તો કુલ ખર્ચ કેટલો થાય?

- Options
1. ₹780
  2. ₹750
  3. ₹700
  4. ₹900

Question ID : 630680730558  
Option 1 ID : 6306802862929  
Option 2 ID : 6306802862930  
Option 3 ID : 6306802862931  
Option 4 ID : 6306802862932  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.52 સાયકલ સવાર રેસના ત્રણ તબક્કા પૂર્ણ કરે છે, જે અનુક્રમે 30 km/h, 25 km/h અને 26 km/hની સરેરાશ ઝડપે 120 km, 150 km અને 130 kmનું અંતર કાપે છે. તો સમગ્ર રેસમાં સાયકલ સવારની સરેરાશ ઝડપ કેટલી હશે?

- Options
1. 30 km/h
  2. 26.67 km/h
  3. 28.57 km/h
  4. 27.5km/h

Question ID : 630680730582  
Option 1 ID : 6306802863028  
Option 2 ID : 6306802863027  
Option 3 ID : 6306802863026  
Option 4 ID : 6306802863025  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.53 સ્વિમિંગ પૂલમાં ત્રણ પાર્ષપ હોય છે. પાર્ષપ A પૂલને 4 કલાકમાં ભરી શકે છે, પરંતુ પાર્ષપ B તેને માત્ર 6 કલાકમાં ભરી શકે છે, પણ પાર્ષપ C લીક છે અને તે 12 કલાકમાં પૂલને ખાલી કરી શકે છે. જો ત્રણેય પાર્ષપો એક જ સમયે ખોલવામાં આવે, તો પૂલને સંપૂર્ણ રીતે ભરવામાં કેટલો સમય લાગશે?

- Options
1. 4.8 કલાક
  2. 3 કલાક
  3. 3.5 કલાક
  4. 2.4 કલાક

Question ID : 630680730580  
Option 1 ID : 6306802863020  
Option 2 ID : 6306802863018  
Option 3 ID : 6306802863019  
Option 4 ID : 6306802863017  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.54 એક વિજ્ઞાન વર્ગ એવો પ્રયોગ કરી રહ્યો છે જેમાં 20 ગ્રુપ્સમાં દરેક ગ્રુપ માટે 250 મિલીલીટર સોલ્યુશનની જરૂર પડે છે. જો સોલ્યુશન 1-લિટરની બોટલોમાં આવે તો દરેક ગ્રુપને પ્રયોગ માટે પૂરતું સોલ્યુશન મળી રહે તે સુનિશ્ચિત કરવા માટે કેટલી બોટલની જરૂર પડશે?

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

Question ID : 630680730569  
Option 1 ID : 6306802862974  
Option 2 ID : 6306802862975  
Option 3 ID : 6306802862973  
Option 4 ID : 6306802862976  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.55 બે સ્ટ્રીટલાઈટ અનુક્રમે 6 મિનિટ અને 8 મિનિટના અંતરે ચાલુ થાય છે. જો બંને લાઈટ 8:00 PM વાગ્યે એકસાથે ચાલુ થાય, તો પછીના કયા સમય બંને એકસાથે ચાલુ થશે?

- Options
1. 8:30 PM
  2. 8:24 PM
  3. 8:48 PM
  4. 9:00 PM

Question ID : 630680719298  
Option 1 ID : 6306802818661  
Option 2 ID : 6306802818660  
Option 3 ID : 6306802818662  
Option 4 ID : 6306802818663  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.56 એક મેન્યુફેક્ચરિંગ કંપનીએ ગયા વર્ષની સરખામણીમાં આ વર્ષે ઉત્પાદન ખર્ચમાં 15%નો વધારો નોંધ્યો છે. આનો સામનો કરવા માટે, તેઓ કાર્યક્ષમતામાં સુધારાઓ અમલમાં મૂકે છે જે નવા ખર્ચમાં 10% ઘટાડો કરે તેવી અપેક્ષા છે. જો પ્રારંભિક ઉત્પાદન ખર્ચ ₹20,000 હતો, તો ગોઠવણો પછી કેટલો ખર્ચ થશે?

- Options
1. ₹17,600
  2. ₹20,700
  3. ₹19,800
  4. ₹18,900

Question ID : 630680730575  
Option 1 ID : 6306802863000  
Option 2 ID : 6306802862999  
Option 3 ID : 6306802862997  
Option 4 ID : 6306802862998  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.57 એક શાળાએ આગામી શૈક્ષણિક વર્ષ માટે 500 નોટલુક ખરીદવાની જરૂર છે. જો દરેક નોટલુકની કિંમત ₹200 છે અને જથ્થાબંધ ખરીદી પર 20% ડિસ્કાઉન્ટ મળે છે. જો કે, બજેટની મર્યાદાઓને કારણે, શાળાએ ડિસ્કાઉન્ટ પછી ગણતરી કરેલ રકમના માત્ર 80% જ ખર્ચવાનું નક્કી કર્યું છે. તો શાળા કેટલો ખર્ચ કરે છે?

- Options
1. ₹96000
  2. ₹64000
  3. ₹100000
  4. ₹80000

Question ID : 630680730574  
Option 1 ID : 6306802862995  
Option 2 ID : 6306802862994  
Option 3 ID : 6306802862996  
Option 4 ID : 6306802862993  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.58 સંખ્યાઓ 7, 14 અને 28નું ચતુર્થ પ્રમાણપદ શોધો.

- Options
1. 84
  2. 72
  3. 64
  4. 56

Question ID : 630680730437  
Option 1 ID : 6306802862425  
Option 2 ID : 6306802862428  
Option 3 ID : 6306802862426  
Option 4 ID : 6306802862427  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.59 એક કાપડ મિલને જણાય છે કે ઉત્પાદિત કાપડના પ્રત્યેક 1,000 મીટરમાં, 8 મીટર ખામીયુક્ત જોવા મળે છે. જો મિલ 40,000 મીટર કાપડનું ઉત્પાદન કરે છે, તો કેટલા મીટર કાપડમાં ખામી હોવાની શક્યતા છે?

- Options
1. 200 મીટર
  2. 400 મીટર
  3. 480 મીટર
  4. 320 મીટર

Question ID : 630680730570  
Option 1 ID : 6306802862977  
Option 2 ID : 6306802862979  
Option 3 ID : 6306802862980  
Option 4 ID : 6306802862978  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.60 સમીકરણની નીચેની પ્રણાલીને ઉકેલો અને y અને z શોધો

$$\begin{aligned}x-2y+3z &= 9, \\ -x+3y-z &= -4, \\ 2x-5y+5z &= 15\end{aligned}$$

- Options
1.  $x = 3; y=4, z=3$
  2.  $x = 5, y=1, z=2$
  3.  $x = 5, y = 1/4, z=4$
  4.  $x = 6, y=11/14; z = 13/19$

Question ID : 630680730579  
Option 1 ID : 6306802863013  
Option 2 ID : 6306802863016  
Option 3 ID : 6306802863014  
Option 4 ID : 6306802863015  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.61 એક સોશિયલ મીડિયા ચેલેન્જ વાયરલ થાય છે, જેમાં પ્રતિભાગીઓની સંખ્યા પ્રતિદિન ચાર ગણી વધી રહી છે. જો પ્રથમ દિવસના અંતે 200 સહભાગીઓ હતા, તો ત્રીજા દિવસના અંતે કેટલા સહભાગીઓ હશે?

- Options
1. 1,200
  2. 6,400
  3. 3,200
  4. 1,600

Question ID : 630680730572  
Option 1 ID : 6306802862986  
Option 2 ID : 6306802862985  
Option 3 ID : 6306802862988  
Option 4 ID : 6306802862987  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.62 X અને Y ની હાલની ઉંમરનો ગુણોત્તર 1:10 છે. 2 વર્ષ પછી ગુણોત્તર 1:4 થાય છે, તો X ની વર્તમાન ઉંમર કેટલી છે?

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

Question ID : 630680727767  
Option 1 ID : 6306802851871  
Option 2 ID : 6306802851872  
Option 3 ID : 6306802851874  
Option 4 ID : 6306802851873  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.63 એક પરિવાર 480 કિલોમીટરના અંતરે આવેલા બે શહેરોમાં રોડ ટ્રિપ્નું આયોજન કરે છે. પ્રથમ ત્રીજા ભાગની મુસાફરી માટે, તેઓ રસ્તાની સ્થિતિને કારણે પહાડી પ્રદેશમાંથી સરેરાશ 60 કિલોમીટર પ્રતિ કલાકની ઝડપે વાહન ચલાવવાની યોજના ધરાવે છે. બાકીની સફર માટે, તેઓ હાઇવે પર સરેરાશ 80 કિલોમીટર પ્રતિ કલાકની ઝડપે મુસાફરી કરી શકશે એવી અપેક્ષા રાખે છે. સફર માટે લેવામાં આવેલા કુલ સમયની ગણતરી કરો.

- Options 1. 7 કલાક 12 મિનિટ  
2. 6 કલાક 32 મિનિટ  
3. 8 કલાક 10 મિનિટ  
4. 6 કલાક 40 મિનિટ

Question ID : 630680727770  
Option 1 ID : 6306802851883  
Option 2 ID : 6306802851884  
Option 3 ID : 6306802851886  
Option 4 ID : 6306802851885  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.64 જો પ્રથમ પદ 11 હોય અને સામાન્ય તફાવત 7 હોય તો સમાંતર શ્રેણીનું 43મું પદ શું હશે?

- Options 1. 308  
2. 307  
3. 309  
4. 305

Question ID : 630680730565  
Option 1 ID : 6306802862957  
Option 2 ID : 6306802862959  
Option 3 ID : 6306802862958  
Option 4 ID : 6306802862960  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.65 દસ વર્ષ પહેલાં, પોલ તેના પુત્ર કરતાં ત્રણ ગણો મોટો હતો. હાલના સમયથી દસ વર્ષમાં, તેની ઉંમર તેના પુત્રની ઉંમર કરતા બમણી થઈ જશે. પોલની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

- Options 1. 70 વર્ષ  
2. 50 વર્ષ  
3. 45 વર્ષ  
4. 55 વર્ષ

Question ID : 630680730448  
Option 1 ID : 6306802862472  
Option 2 ID : 6306802862471  
Option 3 ID : 6306802862470  
Option 4 ID : 6306802862469  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.66 એક ખાસ સભા માટે વર્ગખંડને ફરીથી ગોઠવવામાં આવી રહ્યો છે. શરૂઆતમાં, 4 પંક્તિમાં સમાન રીતે ગોઠવાયેલી 48 ખુરશીઓ છે. વધુ પ્રતિભાગીઓને સમાવવા માટે, આયોજક પંક્તિઓની સંખ્યામાં 50% વધારો કરવાનું નક્કી કરે છે અને ખુરશીઓનું ફરીથી વિતરણ કરે છે જેથી દરેક પંક્તિમાં હજી પણ સમાન સંખ્યામાં ખુરશીઓ હોય. પુનઃ ગોઠવણી પછી દરેક પંક્તિમાં કેટલી ખુરશીઓ છે?

- Options
1. 8
  2. 6
  3. 5
  4. 9

Question ID : 630680727773  
Option 1 ID : 6306802851898  
Option 2 ID : 6306802851896  
Option 3 ID : 6306802851895  
Option 4 ID : 6306802851897  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.67 એક આધુનિક રાસાયણિક પ્રયોગ માટે, એક વૈજ્ઞાનિકને એવું એક નાજુક દ્રાવણ તૈયાર કરવું આવશ્યક છે કે જેમાં પદાર્થો L અને Mનું સંયોજન 2:5 ના ગુણોત્તરમાં હોય. પ્રયોગ માટે નિયંત્રિત પરિસ્થિતિઓમાં પ્રક્રિયા કરવા માટે 350 mlની ચોક્કસ અંતિમ માત્રાની જરૂર છે. વધુમાં, વૈજ્ઞાનિકે એ સુનિશ્ચિત કરવું આવશ્યક છે કે પદાર્થ L, જે વધુ પ્રતિક્રિયાશીલ છે, તે મિશ્રિત કરતા પહેલા તેની પ્રારંભિક બનાવટના જથ્થાના બરાબર 40% જેટલો હોય. તો પ્રારંભિક બનાવટમાં પદાર્થ Lની કેટલી માત્રા જરૂરી છે?

- Options
1. 240 ml
  2. 280 ml
  3. 200 ml
  4. 250 ml

Question ID : 630680730556  
Option 1 ID : 6306802862924  
Option 2 ID : 6306802862921  
Option 3 ID : 6306802862922  
Option 4 ID : 6306802862923  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.68 છૂટક વેપારી ₹12ના ભાવે પ્રત્યેક નોટબુક ખરીદે છે અને ₹18માં પ્રત્યેક વેચે છે. જો 250 નોટબુક વેચવામાં આવે તો છૂટક વેપારીનો કુલ નફો કેટલો છે?

- Options
1. ₹1500
  2. ₹1200
  3. ₹1800
  4. ₹2000

Question ID : 630680719283  
Option 1 ID : 6306802818601  
Option 2 ID : 6306802818600  
Option 3 ID : 6306802818602  
Option 4 ID : 6306802818603  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.69 એક સુવર્ણકાર બે હયાત મિશ્રધાતુને મિશ્રિત કરીને એક એવી નવી મિશ્રધાતુ બનાવવા માંગે છે જેમાં 60% સોનું હોય. પ્રથમ મિશ્રધાતુ 20% સોનું ધરાવે છે, અને બીજી મિશ્રધાતુ 80% સોનું ધરાવે છે. નવી મિશ્રધાતુમાં ઇચ્છિત સોનાનું પ્રમાણ મેળવવા માટે સુવર્ણકારે પ્રથમ મિશ્રધાતુ અને બીજી મિશ્રધાતુ કયા ગુણોત્તરમાં ઉપયોગમાં લેવી જોઈએ?

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

Question ID : 630680730426  
Option 1 ID : 6306802862384  
Option 2 ID : 6306802862382  
Option 3 ID : 6306802862381  
Option 4 ID : 6306802862383  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.70 ચેરિટી ઇવેન્ટ પર્યાવરણીય સંરક્ષણ માટે ભંડોળ એકત્ર કરે છે. શરૂઆતમાં, લક્ષ્ય ₹10,000 એકત્ર કરવાનું હતું, પરંતુ ઉદાર દાન પછી, લક્ષ્ય 35% વધે છે. આ ઇવેન્ટમાં, નવું લક્ષ્ય 75% પૂરું થાય છે. તો કેટલા નાણાં ભેગા થયા?

- Options 1. ₹11,375  
2. ₹10,125  
3. ₹12,075  
4. ₹9,450

Question ID : 630680730573  
Option 1 ID : 6306802862990  
Option 2 ID : 6306802862989  
Option 3 ID : 6306802862991  
Option 4 ID : 6306802862992  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Section : English

Q.71 Which one of the alternatives substitutes the group of words given in the brackets?

P.V Narasimha Rao was a (person who speaks several languages).

- Options 1. Elegy  
2. Polyglot  
3. Stoic  
4. Numismatist

Question ID : 630680724419  
Option 1 ID : 6306802838834  
Option 2 ID : 6306802838837  
Option 3 ID : 6306802838835  
Option 4 ID : 6306802838836  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.72** Out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the phrase within brackets.

The applicant was a well-known (person who collects coins). \_

- Options**
1. Connoisseur
  2. Numismatist
  3. Archaeologist
  4. Physiologist

Question ID : 630680730393  
Option 1 ID : 6306802862260  
Option 2 ID : 6306802862259  
Option 3 ID : 6306802862257  
Option 4 ID : 6306802862258  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.73** Rearrange the following parts of a sentence to make it a coherent sentence.

- A) amid the overwhelming dominance of
- B) knowledge, now bears the marks of time
- C) newspaper, once a powerhouse of
- D) the digital sphere, the traditional

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

Question ID : 630680719150  
Option 1 ID : 6306802818076  
Option 2 ID : 6306802818078  
Option 3 ID : 6306802818077  
Option 4 ID : 6306802818079  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.74** Select the most appropriate present perfect tense form of the verb from the given options to fill in the blanks for the given sentence.

I \_\_\_\_\_ my homework.

- Options**
1. had completed
  2. will be completing
  3. have completed
  4. has completed

Question ID : 630680730406  
Option 1 ID : 6306802862305  
Option 2 ID : 6306802862307  
Option 3 ID : 6306802862306  
Option 4 ID : 6306802862308  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

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

This soup isn't very good. It would \_\_\_\_\_ better if it wasn't so salty.

- Options**
1. tasting
  2. taste
  3. tasted
  4. be tasted

Question ID : 630680730384  
Option 1 ID : 6306802862223  
Option 2 ID : 6306802862222  
Option 3 ID : 6306802862221  
Option 4 ID : 6306802862224  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.76** Rearrange the following parts of a sentence to make it a coherent sentence.

- A) inspire audiences around the world  
B) force that continues to captivate and  
C) come with the profession, the world of entertainment remains an irresistible  
D) despite the hardships and challenges that

- Options**
1. DCBA
  2. BACD
  3. CABD
  4. ABCD

Question ID : 630680724418  
Option 1 ID : 6306802838830  
Option 2 ID : 6306802838833  
Option 3 ID : 6306802838832  
Option 4 ID : 6306802838831  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.77** Translate the sentence given below into gujarati.  
In recent times, various environmental pollution incidents have occurred in our country.

- Options**
1. તાજેતરના સમયમાં આપણા દેશમાં પર્યાવરણ પ્રદૂષણમાં ઘટાડો થયો છે.
  2. તાજેતરના સમયમાં આપણા દેશમાં પર્યાવરણ પ્રદૂષણની વિવિધ ઘટનાઓ બની છે.
  3. હમણાં આપણા દેશમાં પર્યાવરણ વિકાસની ઘણી ઘટનાઓ બની છે.
  4. તાજેતરમાં આપણા દેશમાં પર્યાવરણનું પ્રદૂષણ વધી ગયું છે.

Question ID : 630680724705  
Option 1 ID : 6306802839961  
Option 2 ID : 6306802839962  
Option 3 ID : 6306802839959  
Option 4 ID : 6306802839960  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.78** Select the most appropriate article from the options given below to complete the sentence.  
Mark "no article" if there is no requirement for an article in the given sentence.

On Monday, an unarmed man stole Rs 100,000 from the bank. \_\_ thief hasn't been caught yet.

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

Question ID : 630680717376  
Option 1 ID : 6306802811079  
Option 2 ID : 6306802811078  
Option 3 ID : 6306802811077  
Option 4 ID : 6306802811080  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.79** Select the most appropriate form of verb from the given options to fill in the blanks for the given sentence.

I hope you don't have to \_\_\_\_ through an experience like that.

- Options**
1. go
  2. gone
  3. going
  4. went

Question ID : 630680730386  
Option 1 ID : 6306802862229  
Option 2 ID : 6306802862231  
Option 3 ID : 6306802862232  
Option 4 ID : 6306802862230  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.80** Rearrange the following parts of a sentence to make it a coherent sentence.

- A) the Sundarbans, a saltwater
- B) forest in the world
- C) Bangladesh, has the largest mangrove
- D) swamp in India and

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

Question ID : 630680717358  
Option 1 ID : 6306802811009  
Option 2 ID : 6306802811010  
Option 3 ID : 6306802811012  
Option 4 ID : 6306802811011  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.81 Select the most appropriate SYNONYM of the word given below.**

**Delinquency**

- Options**
1. Negligence
  2. Obedience
  3. Compliance
  4. Fulfillment

Question ID : **630680717393**

Option 1 ID : **6306802811141**

Option 2 ID : **6306802811144**

Option 3 ID : **6306802811143**

Option 4 ID : **6306802811142**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Identify the most suitable title for the passage.

Scientific research is the systematic and structured process of discovering new facts and uncovering their relationships to other facts. The importance of scientific research can be traced back to the ancient times when medicine was in its early stages, and major operations were similar to death warrants. It was only when men began to observe nature closely, with open minds, and conduct experiments that they started making significant strides in various fields, such as medicine and chemistry.

Curiosity is the driving force behind scientific research. It motivates individuals to observe nature closely and record what they observe. To be an experimenter, one must have a well-thought-out plan of attack, but also be open-minded and an opportunist who can change the plan to meet unexpected situations as they arise. One must seek facts regardless of where they may lead him.

One of the key traits of a successful experimenter is intellectual honesty. It is essential to record all observations, including unexpected results, and not explain them away. Some of the greatest discoveries in history have come from irregular results, which were not rejected but further investigated. Scientific research requires patience, perseverance, ingenuity, originality, commonsense, and the urge to take infinite pains.

In conclusion, scientific research is vital to the growth and development of society. Without scientific research, there would be no progress, and we would still be living in a primitive age. The world needs people who are intellectually honest, enthusiastic, persevering, curious, and possess the power of observation to induce nature to reveal her secret ways of working. Scientific research is not just a job; it is a sport, and those who engage in it have the opportunity to contribute to the progress of the world and experience the joy of discovery.

**SubQuestion No : 82**

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

- Options**
1. Evolution of experiments
  2. The Significance of Scientific Research
  3. Innovation of intellectual honesty
  4. Medicine and chemistry: need of the hour

Question ID : **630680719155**

Option 1 ID : **6306802818093**

Option 2 ID : **6306802818094**

Option 3 ID : **6306802818092**

Option 4 ID : **6306802818095**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Identify the most suitable title for the passage.

Scientific research is the systematic and structured process of discovering new facts and uncovering their relationships to other facts. The importance of scientific research can be traced back to the ancient times when medicine was in its early stages, and major operations were similar to death warrants. It was only when men began to observe nature closely, with open minds, and conduct experiments that they started making significant strides in various fields, such as medicine and chemistry.

Curiosity is the driving force behind scientific research. It motivates individuals to observe nature closely and record what they observe. To be an experimenter, one must have a well-thought-out plan of attack, but also be open-minded and an opportunist who can change the plan to meet unexpected situations as they arise. One must seek facts regardless of where they may lead him.

One of the key traits of a successful experimenter is intellectual honesty. It is essential to record all observations, including unexpected results, and not explain them away. Some of the greatest discoveries in history have come from irregular results, which were not rejected but further investigated. Scientific research requires patience, perseverance, ingenuity, originality, commonsense, and the urge to take infinite pains.

In conclusion, scientific research is vital to the growth and development of society. Without scientific research, there would be no progress, and we would still be living in a primitive age. The world needs people who are intellectually honest, enthusiastic, persevering, curious, and possess the power of observation to induce nature to reveal her secret ways of working. Scientific research is not just a job; it is a sport, and those who engage in it have the opportunity to contribute to the progress of the world and experience the joy of discovery.

**SubQuestion No : 83**

**Q.83 The central idea of the passage is best explained by which one of the following statements?**

- Options**
1. The passage reflects on the various emotions expressed during unsuccessful scientific research.
  2. The passage reflects on various qualities required for a successful experimenter.
  3. The passage reflects on the importance and value of scientific research for the advancement of society.
  4. The passage reflects on the restrictions of methods used in scientific research.

Question ID : **630680719156**

Option 1 ID : **6306802818099**

Option 2 ID : **6306802818096**

Option 3 ID : **6306802818097**

Option 4 ID : **6306802818098**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Identify the most suitable title for the passage.

Scientific research is the systematic and structured process of discovering new facts and uncovering their relationships to other facts. The importance of scientific research can be traced back to the ancient times when medicine was in its early stages, and major operations were similar to death warrants. It was only when men began to observe nature closely, with open minds, and conduct experiments that they started making significant strides in various fields, such as medicine and chemistry.

Curiosity is the driving force behind scientific research. It motivates individuals to observe nature closely and record what they observe. To be an experimenter, one must have a well-thought-out plan of attack, but also be open-minded and an opportunist who can change the plan to meet unexpected situations as they arise. One must seek facts regardless of where they may lead him.

One of the key traits of a successful experimenter is intellectual honesty. It is essential to record all observations, including unexpected results, and not explain them away. Some of the greatest discoveries in history have come from irregular results, which were not rejected but further investigated. Scientific research requires patience, perseverance, ingenuity, originality, commonsense, and the urge to take infinite pains.

In conclusion, scientific research is vital to the growth and development of society. Without scientific research, there would be no progress, and we would still be living in a primitive age. The world needs people who are intellectually honest, enthusiastic, persevering, curious, and possess the power of observation to induce nature to reveal her secret ways of working. Scientific research is not just a job; it is a sport, and those who engage in it have the opportunity to contribute to the progress of the world and experience the joy of discovery.

**SubQuestion No : 84**

**Q.84** Select the most appropriate **ANTONYM** of the word given below (as used in the passage).

**Unexpected**

- Options**
1. Sudden
  2. Unlikely
  3. Abrupt
  4. Anticipated

Question ID : **630680719158**

Option 1 ID : **6306802818104**

Option 2 ID : **6306802818106**

Option 3 ID : **6306802818105**

Option 4 ID : **6306802818107**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Identify the most suitable title for the passage.

Scientific research is the systematic and structured process of discovering new facts and uncovering their relationships to other facts. The importance of scientific research can be traced back to the ancient times when medicine was in its early stages, and major operations were similar to death warrants. It was only when men began to observe nature closely, with open minds, and conduct experiments that they started making significant strides in various fields, such as medicine and chemistry.

Curiosity is the driving force behind scientific research. It motivates individuals to observe nature closely and record what they observe. To be an experimenter, one must have a well-thought-out plan of attack, but also be open-minded and an opportunist who can change the plan to meet unexpected situations as they arise. One must seek facts regardless of where they may lead him.

One of the key traits of a successful experimenter is intellectual honesty. It is essential to record all observations, including unexpected results, and not explain them away. Some of the greatest discoveries in history have come from irregular results, which were not rejected but further investigated. Scientific research requires patience, perseverance, ingenuity, originality, commonsense, and the urge to take infinite pains.

In conclusion, scientific research is vital to the growth and development of society. Without scientific research, there would be no progress, and we would still be living in a primitive age. The world needs people who are intellectually honest, enthusiastic, persevering, curious, and possess the power of observation to induce nature to reveal her secret ways of working. Scientific research is not just a job; it is a sport, and those who engage in it have the opportunity to contribute to the progress of the world and experience the joy of discovery.

**SubQuestion No : 85**

**Q.85** Select the most appropriate SYNONYM of the word given below (as used in the passage).

**Reveal**

- Options**
1. Uncover
  2. Disguise
  3. Conceal
  4. Veil

Question ID : 630680719157  
Option 1 ID : 6306802818100  
Option 2 ID : 6306802818103  
Option 3 ID : 6306802818101  
Option 4 ID : 6306802818102  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Section : Gujarati**

**Q.86** 'દુકાળમાં અધિક માસ' કહેવતનો સાચો અર્થ શોધો

- Options**
1. એક આફતમાં બીજી આફત આવવી
  2. વધારે પીડા ભોગવવી
  3. એક માસનો વિલંબ થવો
  4. કાળ પડવો

Question ID : 630680724301  
Option 1 ID : 6306802838362  
Option 2 ID : 6306802838364  
Option 3 ID : 6306802838363  
Option 4 ID : 6306802838361  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.87** આપેલ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો: વેળ

- Options**
1. વળાંક
  2. રેવડી
  3. વાળ
  4. રેતી

Question ID : 630680721306  
Option 1 ID : 6306802826580  
Option 2 ID : 6306802826579  
Option 3 ID : 6306802826578  
Option 4 ID : 6306802826577  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.88** આપેલ વાક્ય માટે શુદ્ધ વાક્ય લખો:  
ઉપાય તમારે જ કાઢવો શોધી પડે એવો તમારી ટકે છત્રી પાસે

- Options**
1. તમારે જ શોધી કાઢવો પડે ઉપાય છત્રી ટકે પાસે તમારી
  2. ઉપાય જ તમારે શોધી કાઢવો પડે છત્રી ટકે તમારી પાસે
  3. તમારી છત્રી પાસે ટકે ઉપાય એવો શોધી કાઢવો પડે તમારે જ
  4. છત્રી તમારી પાસે ટકે એવો ઉપાય તમારે જ શોધી કાઢવો પડે

Question ID : 630680721315  
Option 1 ID : 6306802826613  
Option 2 ID : 6306802826616  
Option 3 ID : 6306802826614  
Option 4 ID : 6306802826615  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.89** 'ઇન્ધરમાં માનનાર' શબ્દસમૂહ માટે સાચો એક શબ્દ શોધો

- Options**
1. પૂજારી
  2. સજ્જન
  3. આસ્તિક
  4. સાધુ

Question ID : 630680724305  
Option 1 ID : 6306802838377  
Option 2 ID : 6306802838379  
Option 3 ID : 6306802838380  
Option 4 ID : 6306802838378  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.90** 'મોં ચડવું' રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ શોધો

- Options**
1. ભાન ન થવું
  2. રીસ ચડવી
  3. ભાન થવું
  4. ભાનમાં આવવું

Question ID : 630680724299  
Option 1 ID : 6306802838354  
Option 2 ID : 6306802838353  
Option 3 ID : 6306802838355  
Option 4 ID : 6306802838356  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.91 'મોહન હમણાં જ તરવાનું શીખ્યો છે' વાક્યનું અંગ્રેજીમાં સાચું ભાષાંતર શોધો

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

Question ID : 630680724317  
Option 1 ID : 6306802838428  
Option 2 ID : 6306802838425  
Option 3 ID : 6306802838426  
Option 4 ID : 6306802838427  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.92 નીચે આપેલ શબ્દની સંધિ યોગ્ય રીતે છોડો: અન્વેષણ

- Options
1. અન્વય + ષણ
  2. અનુ + વેષણ
  3. અનુ + એષણ
  4. અન્ન + એષણ

Question ID : 630680721293  
Option 1 ID : 6306802826528  
Option 2 ID : 6306802826527  
Option 3 ID : 6306802826526  
Option 4 ID : 6306802826525  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.93 તને ભિખારીને શાને આપવું ?  
દાખવી દયા શાને તારા સમા લખો તણી આજસ પોષવી ?  
અહીં 'દાખવી' શબ્દનો અર્થ શોધો.

- Options
1. બતાવીને
  2. મેળવીને
  3. પાળીને
  4. બદલીને

Question ID : 630680724294  
Option 1 ID : 6306802838336  
Option 2 ID : 6306802838335  
Option 3 ID : 6306802838333  
Option 4 ID : 6306802838334  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.94 'બાપુજીએ હિસાબ માંગ્યો' નું સાચું કર્મણિ વિધાન શોધો

- Options
1. બાપુજી દ્વારા હિસાબ માંગી શકાય નહીં
  2. બાપુજી દ્વારા હિસાબ માંગી શકાય?
  3. બાપુજી દ્વારા હિસાબ માંગી શકાય
  4. બાપુજી દ્વારા હિસાબ મંગાયો

Question ID : 630680724308  
Option 1 ID : 6306802838391  
Option 2 ID : 6306802838392  
Option 3 ID : 6306802838390  
Option 4 ID : 6306802838389  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.95 'ચાલાકી કરનારને બદલામાં ચાલાકી જ મળે છે' વાક્યનું અંગ્રેજીમાં સાચું ભાષાંતર શોધો

- Options
1. That is trickster must expect trickery in a of return
  2. The trickster must expect trickery in return
  3. It was trickster must expect trickery for return
  4. This trickster must expect trickery in return

Question ID : 630680724258  
Option 1 ID : 6306802838190  
Option 2 ID : 6306802838191  
Option 3 ID : 6306802838192  
Option 4 ID : 6306802838189  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.96 ખોટી જોડણી શોધીને બતાવો.

- Options
1. નીખાલસ
  2. નિકાલ
  3. નિગમ
  4. નિકેત

Question ID : 630680721295  
Option 1 ID : 6306802826535  
Option 2 ID : 6306802826536  
Option 3 ID : 6306802826534  
Option 4 ID : 6306802826533  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.97 'મોં તોડી લેવું' રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ શોધો

- Options
1. ભાન ન થવું
  2. અપમાન કરવું
  3. શીસ ચડવી
  4. ભાનમાં આવવું

Question ID : 630680724300  
Option 1 ID : 6306802838358  
Option 2 ID : 6306802838359  
Option 3 ID : 6306802838357  
Option 4 ID : 6306802838360  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.98 સાચી જોડણી શોધીને લખો.

- Options
1. દીન્વગત
  2. દિવગંત
  3. દીવંગત
  4. દિવંગત

Question ID : 630680721294  
Option 1 ID : 6306802826532  
Option 2 ID : 6306802826530  
Option 3 ID : 6306802826531  
Option 4 ID : 6306802826529  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.99 આપણું દૈનિક જીવન આપણને એકના એક ને શુધ્ક બનાવોથી ભરપૂર દીસે છે અહીં 'શુધ્ક' શબ્દનો અર્થ શોધો.

- Options
1. પરત
  2. આગમન
  3. લીલું
  4. સૂકું

Question ID : 630680724312  
Option 1 ID : 6306802838405  
Option 2 ID : 6306802838406  
Option 3 ID : 6306802838407  
Option 4 ID : 6306802838408  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.100 'સપ્તાહ' સમાસની સાચી ઓળખ કરો

- Options
1. દ્વિચુ
  2. કર્મધારય
  3. મધ્યમપદલોપી
  4. ઢંઢ

Question ID : 630680724302  
Option 1 ID : 6306802838368  
Option 2 ID : 6306802838367  
Option 3 ID : 6306802838366  
Option 4 ID : 6306802838365  
Status : Answered  
Chosen Option : 1