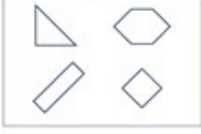
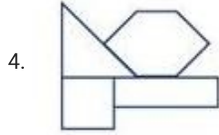
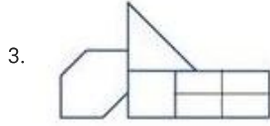
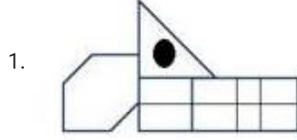


Q.1 પ્રશ્ન આકૃતિમાંથી નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ બનાવી શકાય? (કદમાં ફેરફાર કરવાની અને રોટેશનની મંજૂરી નથી)

Question figure



Options



Question ID : 630680724873  
 Option 1 ID : 6306802840619  
 Option 2 ID : 6306802840617  
 Option 3 ID : 6306802840618  
 Option 4 ID : 6306802840616  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.2 એવી જોડી પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ એ જ રીતે સંબંધિત છે જે રીતે નીચેની જોડીની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે. .

10 : 707

- Options
1. 20 : 603
  2. 20 : 453
  3. 28 : 753
  4. 42 : 882

Question ID : 630680724935  
 Option 1 ID : 6306802840867  
 Option 2 ID : 6306802840864  
 Option 3 ID : 6306802840865  
 Option 4 ID : 6306802840866  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.3 એવી જોડી પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તેવી જ રીતે સંબંધિત હોય જે રીતે નીચેની જોડીની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

37 : 97

- Options
1. 10 : 120
  2. 67 : 131
  3. 18 : 81
  4. 10 : 19

Question ID : 630680724893

Option 1 ID : 6306802840699

Option 2 ID : 6306802840696

Option 3 ID : 6306802840697

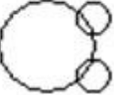
Option 4 ID : 6306802840698

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ ક્લાક, દિવસ અને સપ્તાહ વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680724865

Option 1 ID : 6306802840586

Option 2 ID : 6306802840587

Option 3 ID : 6306802840584

Option 4 ID : 6306802840585

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

238 : 832

- Options
1. 137 : 317
  2. 345 : 453
  3. 278 : 827
  4. 327 : 723

Question ID : 630680724931

Option 1 ID : 6306802840848

Option 2 ID : 6306802840851

Option 3 ID : 6306802840849

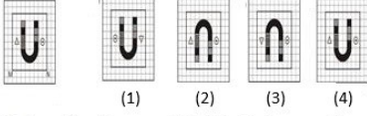
Option 4 ID : 6306802840850

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 જ્યારે દર્પણને રેખા MN પર આડી રીતે રાખવામાં આવે છે ત્યારે નીચેની જવાબ-આકૃતિમાંથી કઈ પ્રશ્ન-આકૃતિની દર્પણ છબી હશે?

Question Figure : Answer Figures :



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

Options 1. 2

2. 1

3. 3

4. 4

Question ID : 630680724918

Option 1 ID : 6306802840797

Option 2 ID : 6306802840796

Option 3 ID : 6306802840798

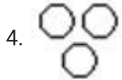
Option 4 ID : 6306802840799

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ ફળો, પિઅર, જામફળ વચ્ચે શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options



Question ID : 630680724903

Option 1 ID : 6306802840737

Option 2 ID : 6306802840739

Option 3 ID : 6306802840736

Option 4 ID : 6306802840738

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 જો P = '+', Q = '-', R = 'x' અને S = '÷' હોય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

9 R 3 Q 8 P 14 S 2

- Options
1. 26
  2. 31
  3. 35
  4. 21

Question ID : 630680724881

Option 1 ID : 6306802840650

Option 2 ID : 6306802840649

Option 3 ID : 6306802840651

Option 4 ID : 6306802840648

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 2 ક્રમાંકિત બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ.

પ્રશ્ન: પાંચ મિત્રો આભા, વર્ષા, ચંપા, દારા અને હિનામાંથી સૌથી ઊંચી કોણ છે?  
વિધાનો:

1. દારા આભા કરતા ઊંચી છે.
2. આભા દારા કરતા નીચી છે.

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

Question ID : 630680724868

Option 1 ID : 6306802840599

Option 2 ID : 6306802840598

Option 3 ID : 6306802840596

Option 4 ID : 6306802840597

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 નીચેના કોષ્ટકમાં છ વિદ્યાર્થીઓએ પરીક્ષામાં છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી આપેલ છે.

વિદ્યાર્થી	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	કાયદો	ઇતિહાસ	ભુગોળ	પર્યાવરણ	ભૌતિકશાસ્ત્ર	અંગ્રેજી
	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
અવિક	95	99	79	88	65	84
એવિના	80	99	89	69	98	96
ફાતિમા	99	80	65	85	90	80
નીરજ	95	60	79	87	96	99
પ્રેમા	68	78	99	95	99	93
રિશી	83	92	76	81	95	64

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, કાયદામાં છ વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલા કુલ સરેરાશ ગુણ (ટકામાં) કેટલા છે?

- Options
1. 86.66 %
  2. 85.66 %
  3. 84.66 %
  4. 87.66 %

Question ID : 630680724896  
Option 1 ID : 6306802840710  
Option 2 ID : 6306802840709  
Option 3 ID : 6306802840708  
Option 4 ID : 6306802840711  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 2 ક્રમાંકિત બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ.

પ્રશ્ન: અઠવાડિયાના કયા દિવસે સૂર્યાનો જન્મદિવસ હતો?

વિધાનો:

1. સૂર્યાએ તેનો જન્મદિવસ સોમવાર પછી પણ બુધવાર પહેલા ઉજવ્યો હતો.
2. સૂર્યાના ભાઈનો જન્મ જૂનમાં થયો હતો.

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

Question ID : 630680724889  
Option 1 ID : 6306802840683  
Option 2 ID : 6306802840682  
Option 3 ID : 6306802840680  
Option 4 ID : 6306802840681  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 નીચેના કોષ્ટકમાં છ વિદ્યાર્થીઓએ પરીક્ષામાં છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી આપેલ છે.

વિદ્યાર્થી	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	અર્થશાસ્ત્ર	ઇતિહાસ	ભૂગોળ	તત્વજ્ઞાન	રસાયણશાસ્ત્ર	ગણિત
	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
આન્યા	35	94	89	69	75	54
ભાવિક	84	59	99	79	53	36
દર્શ	89	77	55	65	35	97
ગીતિકા	95	88	77	37	69	49
રેહાન	58	38	69	85	79	93
સૂર્યા	93	52	36	81	85	94

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

- Options
1. 70 %
  2. 71 %
  3. 68 %
  4. 69 %

Question ID : 630680724936  
Option 1 ID : 6306802840870  
Option 2 ID : 6306802840871  
Option 3 ID : 6306802840868  
Option 4 ID : 6306802840869  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.13 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ શું આવશે?

32, 35, 34, 37, 36, ?, ?

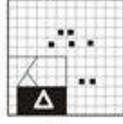
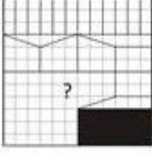
- Options
1. 58, 61
  2. 38, 39
  3. 61, 58
  4. 39, 38

Question ID : 630680724924  
Option 1 ID : 6306802840822  
Option 2 ID : 6306802840820  
Option 3 ID : 6306802840823  
Option 4 ID : 6306802840821  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

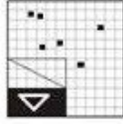
Q.14 નીચેનામાંથી કઈ જવાબી આકૃતિ નીચે આપેલી પ્રશ્ન આકૃતિમાં ખાલી જગા ભરશે/પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)નું સ્થાન લેશે (રોટેશનની મંજૂરી નથી)?

Question Figure :

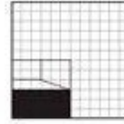
Answer Figures :



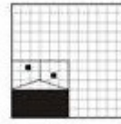
(1)



(2)



(3)



(4)

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

Options 1. 4

2. 1

3. 2

4. 3

Question ID : 630680724912

Option 1 ID : 6306802840775

Option 2 ID : 6306802840772

Option 3 ID : 6306802840773

Option 4 ID : 6306802840774

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.15 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 2 ક્રમાંકિત બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ..

પ્રશ્ન: કોડ ભાષામાં 'Basket' કેવી રીતે લખાય છે?

વિધાનો:

1. 'Basket is small' ને કોડ ભાષામાં '@\$%' તરીકે લખવામાં આવે છે.

2. 'Basket was rough' ને કોડ ભાષામાં '^#@' તરીકે લખવામાં આવે છે.

Options 1. એકલું વિધાન 1 પર્યાપ્ત છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પર્યાપ્ત નથી

2. ન તો વિધાન 1 કે ન તો 2 પર્યાપ્ત છે

3. એકલું વિધાન 2 પર્યાપ્ત છે જ્યારે એકલું વિધાન 1 પર્યાપ્ત નથી

4. 1 અને 2 બંને વિધાન પર્યાપ્ત છે

Question ID : 630680724907

Option 1 ID : 6306802840754

Option 2 ID : 6306802840755

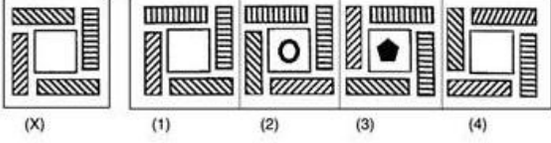
Option 3 ID : 6306802840753

Option 4 ID : 6306802840752

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 નીચે આપેલા 4 વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ મૂળ છબી Xનું જળ પ્રતિબિંબ હશે?



Options 1. 1

2. 3

3. 2

4. 4

Question ID : 630680724876

Option 1 ID : 6306802840628

Option 2 ID : 6306802840630

Option 3 ID : 6306802840629

Option 4 ID : 6306802840631

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 A(પુરુષ) એ A ના દાદા (પિતાના પિતા)ના એકમાત્ર પુત્ર સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે.?

Options 1. સસરા

2. પુત્ર

3. પિતા

4. ભાઈ

Question ID : 630680724902

Option 1 ID : 6306802840732

Option 2 ID : 6306802840735

Option 3 ID : 6306802840734

Option 4 ID : 6306802840733

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 જો 'M' સૂચવે છે 'x', 'D' સૂચવે છે '÷', 'A' સૂચવે છે '+', 'S' સૂચવે છે '-' તો પછી નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

3 S 20 D 4 A 6 M 2

Options 1. 8

2. 10

3. 6

4. 9

Question ID : 630680724922

Option 1 ID : 6306802840813

Option 2 ID : 6306802840815

Option 3 ID : 6306802840812

Option 4 ID : 6306802840814

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.19** નીચેના કોષ્ટકમાં છ વિદ્યાર્થીઓએ પરીક્ષામાં છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી આપે છે.

વિદ્યાર્થી	વિષય (Max. Marks)					
	ભાષા	હિન્દી	ભૂગોળ	અર્થશાસ્ત્ર	શરીરવિજ્ઞાન	મરાઠી
	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
અનિતા	90	89	79	68	55	44
આયેશા	83	69	39	99	58	96
ફરદીન	67	86	65	75	95	83
નિરજ	90	65	71	85	58	39
પ્રતિમા	69	78	89	90	74	63
રીશભ	83	62	76	89	95	74

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, ફરદીનને કયા વિષયમાં A+ મળ્યો (A+ એટલે કે વિદ્યાર્થીએ 90 કરતા વધારે પરંતુ 100 કરતા ઓછા ગુણ પ્રાપ્ત કર્યા હોવા જોઈએ)?

- Options**
1. અર્થશાસ્ત્ર
  2. ભાષા
  3. મરાઠી
  4. શરીરવિજ્ઞાન

Question ID : 630680724899  
Option 1 ID : 6306802840723  
Option 2 ID : 6306802840721  
Option 3 ID : 6306802840722  
Option 4 ID : 6306802840720  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.20** એક ફોટોગ્રાફ તરફ ઈશારો કરતા શિવમ (પુરુષ) કહે છે કે તસવીરમાં દેખાતી મહિલા તેના પિતાની પત્નીની એકમાત્ર પુત્રી છે. તસવીરમાં દેખાતી મહિલા શિવમ સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- Options**
1. માતા
  2. બહેન
  3. ભાઈ
  4. પિતા

Question ID : 630680724901  
Option 1 ID : 6306802840731  
Option 2 ID : 6306802840728  
Option 3 ID : 6306802840729  
Option 4 ID : 6306802840730  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.21** એવી જોડી પ્રસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ તેવી જ રીતે સંબંધિત હોય જે રીતે નીચેની જોડીની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

37 : 4

- Options**
1. 14 : 4
  2. 5 : 4
  3. 98 : 6
  4. 11 : 2

Question ID : 630680724894  
Option 1 ID : 6306802840703  
Option 2 ID : 6306802840700  
Option 3 ID : 6306802840702  
Option 4 ID : 6306802840701  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.22 નીચેનામાંથી કઈ જવાબી આકૃતિમાં પ્રશ્ન આકૃતિ જડિત (એમ્બેડ) થયેલી છે (રોટેશનની મંજૂરી નથી)?

Question Figure :



Answer Figures :



(a)



(b)



(c)



(d)

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

- Options
1. a
  2. b
  3. d
  4. c

Question ID : 630680724915

Option 1 ID : 6306802840784

Option 2 ID : 6306802840785

Option 3 ID : 6306802840787

Option 4 ID : 6306802840786

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 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?

6 A 4 C 3 B 6 D 2 = ?

- Options
1. 54
  2. 33
  3. 42
  4. 24

Question ID : 630680724923

Option 1 ID : 6306802840819

Option 2 ID : 6306802840818

Option 3 ID : 6306802840817

Option 4 ID : 6306802840816

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ શું આવશે?

1, 2, 15, 30, 43, ?, ?

- Options
1. 28, 25
  2. 86, 99
  3. 99, 86
  4. 25, 28

Question ID : 630680724925

Option 1 ID : 6306802840824

Option 2 ID : 6306802840826

Option 3 ID : 6306802840827

Option 4 ID : 6306802840825

Status : Answered

Chosen Option : 2

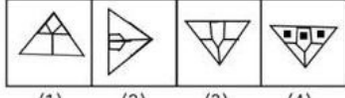
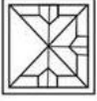
Q.25 ફરાહ મોહન કરતા મોટી છે. શિખા મોહન કરતા મોટી છે પણ ફરાહ કરતા નાની છે. રાજન નિશા અને મોહન બંને કરતા નાનો છે. મોહન નિશા કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે. તેમાંથી સૌથી નાનું કોણ છે?

- Options
1. ફરાહ
  2. શીખા
  3. મોહન
  4. રાજન

Question ID : 630680724909  
Option 1 ID : 6306802840763  
Option 2 ID : 6306802840761  
Option 3 ID : 6306802840762  
Option 4 ID : 6306802840760  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.26 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. 3
  2. 1
  3. 4
  4. 2

Question ID : 630680724911  
Option 1 ID : 6306802840770  
Option 2 ID : 6306802840768  
Option 3 ID : 6306802840771  
Option 4 ID : 6306802840769  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.27 નીચેના કોષ્ટકમાં છ વિદ્યાર્થીઓએ પરીક્ષામાં છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા ગુણની ટકાવારી આપેલ છે.

વિદ્યાર્થી	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	ઇકોલોજી	વિજ્ઞાન	ગણિત	રાજકારણ	વાણિજ્ય	પ્રાણીશાસ્ત્ર
	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
મનીષ	97	99	99	99	75	100
ઓમ	84	87	80	85	89	86
ફિઝા	90	84	96	98	93	85
નસીર	79	90	87	96	99	89
ઇક્ષા	80	80	79	95	98	93
રવિ	90	92	86	81	85	77

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, ઓમ દ્વારા તમામ છ વિષયોમાં મળીને કુલ કેટલા ગુણ પ્રાપ્ત કરવામાં આવેલ છે?

- Options
1. 511
  2. 505
  3. 515
  4. 508

Question ID : 630680724937  
Option 1 ID : 6306802840873  
Option 2 ID : 6306802840872  
Option 3 ID : 6306802840875  
Option 4 ID : 6306802840874  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.28 જો '\$' નો અર્થ '-', '\*' નો અર્થ '+', '@' નો અર્થ '÷', '#' નો અર્થ 'x' થાય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

$$4 \# 8 * 12 @ 2 \$ 1 = ?$$

- Options
1. 37
  2. 35
  3. 33
  4. 29

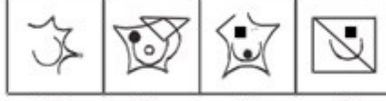
Question ID : 630680724880  
Option 1 ID : 6306802840647  
Option 2 ID : 6306802840646  
Option 3 ID : 6306802840645  
Option 4 ID : 6306802840644  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.29 નીચેનામાંથી કઈ જવાબી આકૃતિમાં પ્રશ્ન આકૃતિ જડિત (એમ્બેડ) થયેલી છે (રોટેશનની મંજૂરી નથી)?

Question Figure :



Answer Figures :



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

Options 1. 3

2. 2

3. 1

4. 4

Question ID : 630680724875

Option 1 ID : 6306802840626

Option 2 ID : 6306802840625

Option 3 ID : 6306802840624

Option 4 ID : 6306802840627

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 આપેલ વિધાન(વિધાનો) અને તારણો કાળજીપૂર્વક વાંચો. એવું ધારી લો 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:

તમામ કેમેરા ચિત્રો છે.

તમામ તસવીરો સ્નેપ્સ છે.

તારણો:

1. તમામ કેમેરા સ્નેપ્સ છે.

2. તમામ સ્નેપ્સ કેમેરા છે.

Options 1. માત્ર તારણ 1 અનુસરે છે

2. માત્ર તારણ 2 અનુસરે છે

3. તારણ 1 અને 2 બન્ને અનુસરે છે

4. ન તો તારણ 1 કે ન તો 2 અનુસરે છે.

Question ID : 630680724906

Option 1 ID : 6306802840748

Option 2 ID : 6306802840749

Option 3 ID : 6306802840750

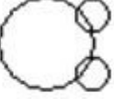
Option 4 ID : 6306802840751

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ સસ્તન પ્રાણીઓ, વાઘ અને સિંહ વચ્ચે શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680724863

Option 1 ID : 6306802840578

Option 2 ID : 6306802840577

Option 3 ID : 6306802840579

Option 4 ID : 6306802840576

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે 1 અને 2 ક્રમાંકિત બે વિધાનો સામેલ છે. ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ.

પ્રશ્ન: મદનનો ફ્લેટ પાંચ માળની બિલ્ડિંગમાં કયા માળે છે?

વિધાનો:

1. હર્ષિતનો ફ્લેટ મદનના ફ્લેટની નીચે છે.

2. મદનનો ફ્લેટ ગૌરીના ફ્લેટની બરાબર ઉપર છે

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

Question ID : 630680724928

Option 1 ID : 6306802840837

Option 2 ID : 6306802840836

Option 3 ID : 6306802840839

Option 4 ID : 6306802840838

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33 એવી જોડી પસંદ કરો જેમાં સંખ્યાઓ એ જ રીતે સંબંધિત છે જે રીતે નીચેની જોડીની સંખ્યાઓ સંબંધિત છે.

9 : 81

Options 1. 10 : 100

2. 8 : 60

3. 6 : 32

4. 7 : 40

Question ID : 630680724930

Option 1 ID : 6306802840847

Option 2 ID : 6306802840845

Option 3 ID : 6306802840846

Option 4 ID : 6306802840844

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 અંશુલ(પુરુષ)ના પિતાના ભાઈની પત્નીના સસરાને અંશુલ સાથે શું સંબંધ છે?

Options 1. નાના (માતાના પિતા).

2. પિતા

3. ભાઈ

4. દાદા (પિતાના પિતા).

Question ID : 630680724900

Option 1 ID : 6306802840724

Option 2 ID : 6306802840726

Option 3 ID : 6306802840725

Option 4 ID : 6306802840727

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 બાલા સોનમ કરતા મોટી છે. કોમલ બાલા કરતા મોટી છે. શીમા કોમલ જેટલી ઉમરની નથી પણ બાલા કરતા મોટી છે. તેમની વચ્ચે સૌથી મોટું કોણ છે?

Options 1. સોનમ

2. કોમલ

3. બાલા

4. શીમા

Question ID : 630680724869

Option 1 ID : 6306802840601

Option 2 ID : 6306802840603

Option 3 ID : 6306802840600

Option 4 ID : 6306802840602

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ શું આવશે?

9, 19, 9, 17, 9, 13, 9, ?

- Options
1. 3
  2. 4
  3. 11
  4. 17

Question ID : 630680724926  
Option 1 ID : 6306802840831  
Option 2 ID : 6306802840830  
Option 3 ID : 6306802840829  
Option 4 ID : 6306802840828  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.37 જો '\$' નો અર્થ '-', '\*' નો અર્થ '+', '@' નો અર્થ '÷', '#' નો અર્થ 'x' થાય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

6 # 2 \* 12 @ 2 \$ 5 = ?

- Options
1. 15
  2. 13
  3. 12
  4. 17

Question ID : 630680724920  
Option 1 ID : 6306802840806  
Option 2 ID : 6306802840805  
Option 3 ID : 6306802840804  
Option 4 ID : 6306802840807  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.38 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

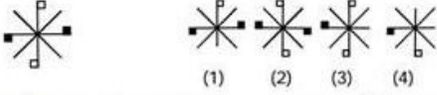
4, 8, 16, 32, 64, ?

- Options
1. 121
  2. 128
  3. 125
  4. 123

Question ID : 630680724887  
Option 1 ID : 6306802840672  
Option 2 ID : 6306802840675  
Option 3 ID : 6306802840674  
Option 4 ID : 6306802840673  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.39 નીચે આપેલા 4 વિકલ્પોમાંથી, કઈ (જવાબ-આકૃતિ) પ્રશ્ન આકૃતિનું જળ પ્રતિબિંબ હશે?

Question Figure : Answer Figures :



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

Options 1. 2

2. 3

3. 1

4. 4

Question ID : 630680724916  
Option 1 ID : 6306802840789  
Option 2 ID : 6306802840790  
Option 3 ID : 6306802840788  
Option 4 ID : 6306802840791  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.40 નીચેનામાંથી કઈ જોડી નીચે આપેલી પ્રસ્તુતિને સમાન છે?

429 : 924

Options 1. 428 : 284

2. 278 : 827

3. 127 : 217

4. 726 : 627

Question ID : 630680724891  
Option 1 ID : 6306802840690  
Option 2 ID : 6306802840689  
Option 3 ID : 6306802840688  
Option 4 ID : 6306802840691  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 સ્માર્ટફોનની કિંમત પહેલા મહિનામાં 15% વધે છે અને પછી બીજા મહિનામાં 10% ઘટી જાય છે. જો સ્માર્ટફોનની મૂળ કિંમત ₹20000 છે, તો બીજા મહિનાના અંતે સ્માર્ટફોનની કિંમત કેટલી હશે?

Options 1. ₹19400

2. ₹20200

3. ₹19800

4. ₹20700

Question ID : 630680725098  
Option 1 ID : 6306802841512  
Option 2 ID : 6306802841514  
Option 3 ID : 6306802841513  
Option 4 ID : 6306802841515  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.42 છ-અંકની સંખ્યા abcdef માં, a શૂન્ય ન હોઈ શકે અને સંખ્યાને 12 વડે ભાગી શકાય છે. નીચેનામાંથી આવી કઈ સંખ્યા સૌથી મોટી છે?

- Options
1. 102360
  2. 102480
  3. 102670
  4. 102136

Question ID : 630680719294  
Option 1 ID : 6306802818644  
Option 2 ID : 6306802818646  
Option 3 ID : 6306802818647  
Option 4 ID : 6306802818645  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.43 એક ટાંકીને બે પાઇપો A અને B દ્વારા અનુક્રમે 5 અને 6 કલાકમાં ભરી શકાય છે. ત્રીજી પાઇપ C આખી ટાંકી 10 કલાકમાં ખાલી કરી શકે છે. ટાંકી ભરવા માટે પાઇપ A અને B એકસાથે ખોલવામાં આવે છે, પરંતુ 2 કલાક પછી પાઇપ C પણ ખોલવામાં આવે છે, ટાંકી ભરવામાં કુલ કેટલો સમય લાગશે?

- Options
1. 3 કલાક
  2. 4 કલાક અને 30 મિનિટ
  3. 3 કલાક અને 45 મિનિટ
  4. 4 કલાક

Question ID : 630680725101  
Option 1 ID : 6306802841525  
Option 2 ID : 6306802841527  
Option 3 ID : 6306802841524  
Option 4 ID : 6306802841526  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.44 P અને Q ની વર્તમાન ઉંમરો(વર્ષમાં)નો ગુણોત્તર 1:12 છે. 5 વર્ષ પછી ગુણોત્તર 1:7 થાય છે. P ની હાલની ઉંમર કેટલી છે?

- Options
1. 18 વર્ષ
  2. 6 વર્ષ
  3. 22 વર્ષ
  4. 20 વર્ષ

Question ID : 630680716783  
Option 1 ID : 6306802808748  
Option 2 ID : 6306802808749  
Option 3 ID : 6306802808747  
Option 4 ID : 6306802808746  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.45 એક વિદ્યાર્થીને ત્રણ વિષયોમાં નીચે મુજબ ગ્રેડ મળે છે: ગણિતમાં 80 (3ના ભાર સાથે), વિજ્ઞાનમાં 70 (2ના ભાર સાથે), અને અંગ્રેજીમાં 90 (1ના ભાર સાથે). વિદ્યાર્થીના ગ્રેડની ભારિત સરેરાશ કેટલી છે?

- Options
1. 80
  2. 81.67
  3. 76.67
  4. 78.33

Question ID : 630680725104  
Option 1 ID : 6306802841538  
Option 2 ID : 6306802841539  
Option 3 ID : 6306802841536  
Option 4 ID : 6306802841537  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.46 એક પ્રવાસી 30 mphની સરેરાશ ઝડપે 60 માઇલ ડ્રાઇવ કરીને ગંતવ્યસ્થાન સુધી પહોંચે છે. પરત મુસાફરીમાં, ભારે ટ્રાફિકને કારણે પ્રથમ 30 માઇલ સરેરાશ 20 mphની ઝડપે ચલાવવામાં આવે છે, અને બાકીના 30 માઇલ ટ્રાફિક સાફ થયા પછી 40 mphની ઝડપે ચલાવવામાં આવે છે. જો પ્રવાસી પરત મુસાફરી દરમિયાન 30-મિનિટનો સ્ટોપઓવર પણ લે છે, તો સમગ્ર 120-માઇલ રાઉન્ડ ટ્રીપ માટે પ્રવાસીની સરેરાશ ઝડપ નીચેનામાંથી સૌથી નજીકની કઈ છે?

- Options
1. 22.5 માઇલ પ્રતિ કલાક
  2. 24.5 માઇલ પ્રતિ કલાક
  3. 25.26 માઇલ પ્રતિ કલાક
  4. 24 માઇલ પ્રતિ કલાક

Question ID : 630680725087  
Option 1 ID : 6306802841470  
Option 2 ID : 6306802841469  
Option 3 ID : 6306802841471  
Option 4 ID : 6306802841468  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.47  $\frac{12}{2} \times (3^2 - 1) + \sqrt{49} \div 7 - \frac{3}{4} \times 8$  પદાવલીનું મૂલ્યાંકન કરો.

- Options
1. 54
  2. 43
  3. 45
  4. 48

Question ID : 630680716740  
Option 1 ID : 6306802808577  
Option 2 ID : 6306802808575  
Option 3 ID : 6306802808574  
Option 4 ID : 6306802808576  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.48 પદાવલિનું મૂલ્યાંકન કરો:

$$\left(\frac{50}{2}\right) \times (6^2 - 1) + \sqrt{196} \div 7 - \left(\frac{2}{3}\right) \times 18$$

- Options
1. 863
  2. 865
  3. 845
  4. 869

Question ID : 630680725089  
Option 1 ID : 6306802841477  
Option 2 ID : 6306802841478  
Option 3 ID : 6306802841476  
Option 4 ID : 6306802841479  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.49 એક વર્ગમાં છોકરાઓ અને છોકરીઓનો ગુણોત્તર 3:4 છે. જો વર્ગમાં 21 છોકરાઓ હોય, તો વર્ગમાં કેટલી છોકરીઓ છે?

- Options
1. 14
  2. 28
  3. 24
  4. 32

Question ID : 630680719280  
Option 1 ID : 6306802818591  
Option 2 ID : 6306802818589  
Option 3 ID : 6306802818588  
Option 4 ID : 6306802818590  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.50 એક કાર 6 લીટર પેટ્રોલ પર 180 kmની મુસાફરી કરે છે. તો 60 kmની મુસાફરી કરવા માટે કેટલા લિટર પેટ્રોલની જરૂર પડશે?

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

Question ID : 630680719279  
Option 1 ID : 6306802818585  
Option 2 ID : 6306802818586  
Option 3 ID : 6306802818587  
Option 4 ID : 6306802818584  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.51 ત્રણ કામદારો, P, Q, અને R સાથે મળીને એક કાર્ય 4 દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે છે. કામદાર P કામદાર Q કરતા બમણી ઝડપે કામ કરે છે અને કામદાર Q કામદાર R કરતા બમણી ઝડપે કામ કરે છે. જો તેઓ બધા અચળ દરે કામ કરે, તો એકલા કામદાર Pને કાર્ય પૂર્ણ કરવામાં કેટલા દિવસો લાગશે?

- Options
1. 6 દિવસ
  2. 10 દિવસ
  3. 8 દિવસ
  4. 7 દિવસ

Question ID : 630680719308  
Option 1 ID : 6306802818703  
Option 2 ID : 6306802818702  
Option 3 ID : 6306802818700  
Option 4 ID : 6306802818701  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.52 બાંધકામ કામદારે 1:4 ના ગુણોત્તરમાં સિમેન્ટ અને રેતીને મિશ્રિત કરવાની જરૂર છે. નાના કામ માટે તેણે 10 કિલો રેતી ભેળવી છે. પ્રમાણને યોગ્ય રાખવા માટે તેણે કેટલા કિલોગ્રામ સિમેન્ટ ઉમેરવાની જરૂર છે?

- Options
1. 10
  2. 7.5
  3. 5
  4. 2.5

Question ID : 630680716726  
Option 1 ID : 6306802808521  
Option 2 ID : 6306802808520  
Option 3 ID : 6306802808519  
Option 4 ID : 6306802808518  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.53 યાટ 20 km/hની ઝડપે 40 કિમી ઉત્તર તરફ અને પછી 15 km/hની ઝડપે 30 કિમી દક્ષિણ તરફ જાય છે. સમગ્ર સફર માટે યાટની સરેરાશ ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 17 km/h
  2. 17.5 km/h
  3. 16.8 km/h
  4. 18 km/h

Question ID : 630680725085  
Option 1 ID : 6306802841463  
Option 2 ID : 6306802841460  
Option 3 ID : 6306802841462  
Option 4 ID : 6306802841461  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.54 એક સર્વેક્ષણમાં, 63% ઉત્તરદાતાઓએ ઉત્પાદન A ને પસંદ કર્યું. જો કુલ 1,500 ઉત્તરદાતાઓ હતા, તો કેટલા ઉત્તરદાતાઓએ ઉત્પાદન A ને પસંદ કર્યું?

- Options
1. 945
  2. 955
  3. 825
  4. 645

Question ID : 630680725096  
Option 1 ID : 6306802841504  
Option 2 ID : 6306802841505  
Option 3 ID : 6306802841507  
Option 4 ID : 6306802841506  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.55 પુસ્તકની એક દુકાન નવલકથાની લિસ્ટ કિંમત પર 15% વળતર આપે છે. નવલકથાની લિસ્ટ કિંમત ₹400 છે. તો ડિસ્કાઉન્ટ લાગુ થયા પછી વેચાણ કિંમત કેટલી છે?

- Options
1. ₹360
  2. ₹340
  3. ₹280
  4. ₹320

Question ID : 630680719285  
Option 1 ID : 6306802818608  
Option 2 ID : 6306802818609  
Option 3 ID : 6306802818611  
Option 4 ID : 6306802818610  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.56 એક દુકાનદાર એક સ્માર્ટફોનને તેની છાપેલી કિંમત પર 10 ટકા ડિસ્કાઉન્ટ પર વેચીને 20% નફો મેળવે છે. સ્માર્ટફોનની છાપેલી કિંમત અને પડતર કિંમતનો ગુણોત્તર શોધો.

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

Question ID : 630680716774  
Option 1 ID : 6306802808712  
Option 2 ID : 6306802808713  
Option 3 ID : 6306802808711  
Option 4 ID : 6306802808710  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.57 દોડવીર દોડનો ચઢાણનો ભાગ 8 km/hની ઝડપે અને ઉતારનો ભાગ 16 km/hની ઝડપે પૂર્ણ કરે છે. આ રેસ 24 કિમી લાંબી છે જેમાં ચઢાણ અને ઉતાર સમાન વિભાગો છે. સમગ્ર દોડ માટે દોડવીરની સરેરાશ ઝડપ કેટલી છે?

- Options
1. 11.2 km/h
  2. 10 km/h
  3. 10.67 km/h
  4. 12 km/h

Question ID : 630680725084

Option 1 ID : 6306802841457

Option 2 ID : 6306802841459

Option 3 ID : 6306802841456

Option 4 ID : 6306802841458

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 સોશિયલ મીડિયા પોસ્ટને પોસ્ટ કર્યા પછી તેની દર્શકોની સંખ્યા દરરોજ ત્રણ ગણી વધી જાય છે. જો પોસ્ટ પ્રથમ દિવસના અંતે 200 દર્શકો સુધી પહોંચે છે, તો ચોથા દિવસના અંતે તે કેટલા દર્શકો સુધી પહોંચી હશે?

- Options
1. 1,800 દર્શકો
  2. 6,000 દર્શકો
  3. 2,400 દર્શકો
  4. 5,400 દર્શકો

Question ID : 630680719300

Option 1 ID : 6306802818669

Option 2 ID : 6306802818671

Option 3 ID : 6306802818670

Option 4 ID : 6306802818668

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59 બે એક્સપ્રેસ ટ્રેનો, A અને B, સમાંતર ટ્રેક પર વિરુદ્ધ દિશામાં આગળ વધે છે. ટ્રેન A 140 મીટર લાંબી છે અને ટ્રેન B 160 મીટર લાંબી છે. ટ્રેન A ની ઝડપ ટ્રેન B કરતા 5 km/h ધીમી છે. તેઓ 7 સેકન્ડમાં એકબીજાને પાર કરે છે. ટ્રેન Bની ઝડપ \_\_\_\_\_ની સૌથી નજીકની છે.

- Options
1. 85 km/h
  2. 90 km/h
  3. 79.6 km/h
  4. 75 km/h

Question ID : 630680719291

Option 1 ID : 6306802818634

Option 2 ID : 6306802818635

Option 3 ID : 6306802818633

Option 4 ID : 6306802818632

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 એક દુકાન ₹150 ની કિંમતના જેકેટ પર 10% અને પછી 20%ના બે ક્રમિક ડિસ્કાઉન્ટ લાગુ કરે છે. બંને ડિસ્કાઉન્ટ લાગુ કર્યા પછી અંતિમ કિંમત કેટલી છે?

- Options
1. ₹108
  2. ₹120
  3. ₹135
  4. ₹102

Question ID : 630680719286  
Option 1 ID : 6306802818612  
Option 2 ID : 6306802818613  
Option 3 ID : 6306802818614  
Option 4 ID : 6306802818615  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.61 એક સમાંતર શ્રેણીનું પ્રથમ પદ 5 છે અને સામાન્ય તફાવત 3 છે. જો આ શ્રેણીના પ્રથમ  $n$  પદોનો સરવાળો 670 છે, તો  $n$  નું મૂલ્ય શું છે?

- Options
1. 15
  2. 25
  3. 20
  4. 24

Question ID : 630680716781  
Option 1 ID : 6306802808740  
Option 2 ID : 6306802808741  
Option 3 ID : 6306802808738  
Option 4 ID : 6306802808739  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.62 જેનીએ તેની ગણિતની પરીક્ષામાં 85% ગુણ મેળવ્યા, જેમાં કુલ 250 ગુણ હતા. 95% ગુણ મેળવવાનું લક્ષ્ય હાંસલ કરવા માટે તેને કેટલા વધારાના ગુણની જરૂર છે?

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

Question ID : 630680725097  
Option 1 ID : 6306802841508  
Option 2 ID : 6306802841510  
Option 3 ID : 6306802841511  
Option 4 ID : 6306802841509  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.63 બે દિવસીય સ્થાનિક તહેવારમાં, એક વિક્રેતા હોટ ડોગ્સ અને હેમબર્ગર વેચે છે. પ્રથમ દિવસે, તે કુલ ₹1200માં 50 હોટ ડોગ્સ અને 30 હેમબર્ગર વેચે છે. બીજા દિવસે, તે કુલ ₹1840માં 70 હોટ ડોગ્સ અને 50 હેમબર્ગર વેચે છે. જો દરેક હોટ ડોગ અને દરેક હેમબર્ગરની કિંમત બે દિવસ સુધી સ્થિર રહે છે, તો નીચેનામાંથી હોટ ડોગ (D) અને હેમબર્ગર (H) ની કિંમતો કઈ છે?

- Options
1. D = ₹ 9 અને H = ₹ 25
  2. D = ₹ 12 અને H = ₹ 20
  3. D = ₹ 15 અને H = ₹ 15
  4. D = ₹ 6 અને H = ₹ 30

Question ID : 630680716753

Option 1 ID : 6306802808627

Option 2 ID : 6306802808628

Option 3 ID : 6306802808629

Option 4 ID : 6306802808626

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.64 બે અલગ અલગ ઘંટ અનુક્રમે 10 મિનિટ અને 14 મિનિટના નિયમિત સમયાંતરે વાગે છે. જો બંને ઘંટ એકસાથે 12:00 PM પર વાગે છે, તો 12:00 PM પછી તેઓ ફરીથી એકસાથે વાગશે તેવો સૌથી વહેલો સમય કયો છે?

- Options
1. 1:00 PM
  2. 1:10 PM
  3. 1:20 PM
  4. 1:15 PM

Question ID : 630680716745

Option 1 ID : 6306802808595

Option 2 ID : 6306802808594

Option 3 ID : 6306802808597

Option 4 ID : 6306802808596

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 ત્રણ ભાગીદારો, A, B, અને C એક વ્યવસાય શરૂ કરે છે. A એ ₹10,000નું રોકાણ કર્યું છે, B ₹15,000નું રોકાણ કરે છે અને C એ ₹20,000નું રોકાણ કર્યું છે. જો વ્યવસાયમાં ₹27,000 નો નફો થયો હોય, તો નફામાં A નો હિસ્સો કેટલો છે?

- Options
1. ₹9,000
  2. ₹8,000
  3. ₹7,000
  4. ₹6,000

Question ID : 630680719281

Option 1 ID : 6306802818592

Option 2 ID : 6306802818594

Option 3 ID : 6306802818593

Option 4 ID : 6306802818595

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 સોમવારથી બુધવારનું સરેરાશ તાપમાન 75°F છે, અને ગુરુવારથી શનિવાર સુધી, તે 79°F છે. જો રવિવારે તાપમાન 76°F હોય, તો સમગ્ર સપ્તાહનું સરેરાશ તાપમાન કેટલું છે?

- Options
1. 76.1°F
  2. 76.86°F
  3. 77.55°F
  4. 75.5°F

Question ID : 630680725103  
Option 1 ID : 6306802841532  
Option 2 ID : 6306802841534  
Option 3 ID : 6306802841533  
Option 4 ID : 6306802841535  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.67 એક પાઈપ 4 કલાકમાં એક ટાંકીને ભરી શકે છે અને ડ્રેઇન પાઈપ 6 કલાકમાં આખી ટાંકી ખાલી કરી શકે છે. જો પાઈપ અને ડ્રેઇન પાઈપ બંને આકસ્મિક રીતે ખુલ્લા રહી જાય તો ટાંકી ભરવામાં કેટલો સમય લાગશે?

- Options
1. 24 કલાક
  2. 7.2 કલાક
  3. 12 કલાક
  4. 10 કલાક

Question ID : 630680719307  
Option 1 ID : 6306802818699  
Option 2 ID : 6306802818698  
Option 3 ID : 6306802818696  
Option 4 ID : 6306802818697  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.68 એક રસાયણશાસ્ત્રી પાસે એસિડ અને પાણીનું દ્રાવણ છે. પ્રથમ દ્રાવણમાં 10% એસિડ છે, અને બીજા દ્રાવણમાં 40% એસિડ છે. તેણી 100 લિટરનું 25% એસિડ દ્રાવણ તૈયાર કરવા માંગે છે. તેણીએ કેટલા લિટર દરેક દ્રાવણને મિશ્ર કરવા જોઈએ?

- Options
1. 10% ના 70 લિટર અને 40% ના 30 લિટર
  2. 10% ના 60 લિટર અને 40% ના 40 લિટર
  3. 10% ના 50 લિટર અને 40% ના 50 લિટર
  4. 10% ના 80 લિટર અને 40% ના 20 લિટર

Question ID : 630680725105  
Option 1 ID : 6306802841542  
Option 2 ID : 6306802841541  
Option 3 ID : 6306802841540  
Option 4 ID : 6306802841543  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.69 એક કાર ઉત્પાદક કંપની દર મહિને 2,500 કારનું ઉત્પાદન કરે છે. જો ઉત્પાદિત દરેક 100 કારમાંથી 1 કારમાં ખામીયુક્ત બ્રેક સિસ્ટમ હોવાનું જણાય છે, તો એક મહિનામાં કેટલી કારમાં ખામીયુક્ત બ્રેક સિસ્ટમ હોવાની અપેક્ષા છે?

- Options
1. 10
  2. 20
  3. 25
  4. 15

Question ID : 630680725090  
Option 1 ID : 6306802841480  
Option 2 ID : 6306802841482  
Option 3 ID : 6306802841483  
Option 4 ID : 6306802841481  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.70 એક સ્પર્ધામાં, ₹200,000 ની ઇનામની રકમ ત્રણ સ્પર્ધકો A, B અને C વચ્ચે અનુક્રમે 3:2:5 ના ગુણોત્તર અનુસાર વહેંચવાની છે. સ્પર્ધક B તેના ઇનામનો એક ભાગ દાન આપવાનું નક્કી કરે છે. જો તે તેની ઇનામની રકમના 8 ભાગોમાંથી 2 ભાગ દાન કરે તો તેની પાસે કેટલી રકમ બાકી રહેશે?

- Options
1. ₹40,000
  2. ₹50,000
  3. ₹60,000
  4. ₹30,000

Question ID : 630680725078  
Option 1 ID : 6306802841433  
Option 2 ID : 6306802841432  
Option 3 ID : 6306802841434  
Option 4 ID : 6306802841435  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : English

Q.71 Select the most appropriate present tense form of the verb from the given options to fill in the blanks for the given sentence.  
She \_\_\_ to music while working.

- Options
1. listens
  2. listened
  3. is listening
  4. will be listening

Question ID : 630680724449  
Option 1 ID : 6306802838953  
Option 2 ID : 6306802838951  
Option 3 ID : 6306802838950  
Option 4 ID : 6306802838952  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.72 Which one of the alternatives substitutes the given group of words in the bracket?**

The (storehouse for threshed grain) was well-protected against the rain.

- Options**
1. Granary
  2. Infirmary
  3. Hutch
  4. Orchard

Question ID : 630680719153  
Option 1 ID : 6306802818090  
Option 2 ID : 6306802818088  
Option 3 ID : 6306802818089  
Option 4 ID : 6306802818091  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.73 Select the most appropriate form of verb from the given option to fill in the blanks for the given sentence.**

I am afraid Dr. Smith isn't \_\_\_ patients at the moment.

- Options**
1. seeing
  2. seen
  3. saw
  4. see

Question ID : 630680724688  
Option 1 ID : 6306802839896  
Option 2 ID : 6306802839895  
Option 3 ID : 6306802839897  
Option 4 ID : 6306802839898  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.74 Select the appropriate article from the below options to complete the sentence. Mark "No article" if there is no requirement of article in the given sentence.**

Our ship crossed \_\_\_ Atlantic in 7 days.

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

Question ID : 630680724687  
Option 1 ID : 6306802839894  
Option 2 ID : 6306802839891  
Option 3 ID : 6306802839893  
Option 4 ID : 6306802839892  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

**Q.75 Choose the most logical order of the words from among the four given choices to construct a coherent sentence.**

- A) as their primary purpose is to help
- B) critical in shaping one's personality and outlook,
- C) individuals perceive the world as a whole
- D) Studying the natural sciences is

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

Question ID : 630680724693

Option 1 ID : 6306802839915

Option 2 ID : 6306802839918

Option 3 ID : 6306802839917

Option 4 ID : 6306802839916

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.76 Translate the sentence given below into Gujarati.**

**In this era of globalization, society seems to be too busy chasing worldly luxuries and often neglects healthy lifestyle practices, especially recreational activities.**

- Options**
1. વૈશ્વિકીકરણના આ યુગમાં સમાજ દુન્યવી સમૃદ્ધિમાં ખૂબ જ રચ્યોપચ્યો રહેતો હોય એમ જણાય છે અને ઘણીવાર તંદુરસ્ત જીવનશૈલીની શીતોની, ખાસ કરીને મનોરંજનની પ્રવૃત્તિઓની અવગણના કરે છે.
  2. વૈશ્વિકીકરણ યુગમાં સમાજ દુન્યવી ભોગવિલાસમાં પ્રવૃત્ત રહે છે અને હંમેશા તંદુરસ્ત જીવનશૈલીની અને મનોરંજનની પ્રવૃત્તિઓને અવગણે છે.
  3. વૈશ્વિકીકરણ યુગમાં સમાજ દુન્યવી સમૃદ્ધિની પાછળ પડ્યો રહે છે અને કાયમ આરોગ્યની જીવનશૈલી, ખાસ કરીને મનોરંજનની પ્રવૃત્તિઓને નજરઅંદાજ કરે છે.
  4. વૈશ્વિકીકરણના આ સમયમાં સમાજ ભૌતિક સમૃદ્ધિનો પીછો કરતો જણાય છે અને ક્યારેક તંદુરસ્ત જીવનશૈલી, ખાસ કરીને મનોરંજનની પ્રવૃત્તિઓની ખેવના કરે છે.

Question ID : 630680717394

Option 1 ID : 6306802811147

Option 2 ID : 6306802811145

Option 3 ID : 6306802811146

Option 4 ID : 6306802811148

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.77 Rearrange the following parts of a sentence to make it a coherent sentence.**

- A) of contributing to the honor of one's
- B) put into research, there is the reward
- C) country and the progress of the world
- D) for every painstaking effort

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

Question ID : 630680724342

Option 1 ID : 6306802838528

Option 2 ID : 6306802838526

Option 3 ID : 6306802838525

Option 4 ID : 6306802838527

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.78** Rearrange the following parts of a sentence to make it a coherent sentence.

- A) and provide knowledge that is crucial in explaining phenomena worldwide
- B) of curiosity about the natural world, teach scientific thinking, develop practical skills,
- C) also for ordinary individuals, as they help to develop a sense
- D) natural science studies are not only essential for researchers but

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

Question ID : 630680724452  
Option 1 ID : 6306802838964  
Option 2 ID : 6306802838965  
Option 3 ID : 6306802838962  
Option 4 ID : 6306802838963  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

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

**My father is an engineer. He \_\_\_ for a multinational company.**

- Options**
1. works
  2. work
  3. working
  4. is worked

Question ID : 630680719146  
Option 1 ID : 6306802818060  
Option 2 ID : 6306802818061  
Option 3 ID : 6306802818062  
Option 4 ID : 6306802818063  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

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

**Tenacious**

- Options**
1. Persistent
  2. Disloyal
  3. Surrender
  4. Hesitant

Question ID : 630680717367  
Option 1 ID : 6306802811043  
Option 2 ID : 6306802811042  
Option 3 ID : 6306802811044  
Option 4 ID : 6306802811041  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

**Q.81 Which one of the alternatives substitutes the given group of words which have been put into brackets?**

**She plays the piano, but is only an (One who does a thing for pleasure and not as a profession) artiste.**

- Options**
1. Amateur
  2. Ambidextrous
  3. Ascetic
  4. Atheist

Question ID : **630680724345**

Option 1 ID : **6306802838540**

Option 2 ID : **6306802838539**

Option 3 ID : **6306802838538**

Option 4 ID : **6306802838537**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the passage given below and answer the questions

The issue of waste management has become increasingly pressing, particularly in densely populated cities like Hong Kong. The daily generation of 15,000 tons of waste calls for efficient methods of waste disposal to prevent environmental degradation. While recycling has been identified as a long-term measure, it is crucial to examine other methods of waste disposal and their respective pros and cons.

Recycling is a method of separating waste into different categories such as metal, glass, plastic, and paper before being taken to collection centers to create reusable products. However, it requires significant investment in equipment and technology, and the efficiency of the process may be affected by the improper disposal of non-recyclable materials. Landfills are another commonly used method for waste disposal due to their convenience and affordability. However, landfills emit toxic gases that can be harmful to the environment and human health. Additionally, decaying waste attracts pests such as rats and carrion-eating birds.

As responsible citizens, it is crucial that we take steps to reduce, reuse, and recycle waste to prevent further environmental degradation. Recycling, while not without its challenges, is an efficient and effective method of waste reduction that helps to conserve natural resources and protect the environment. However, we must also be aware of the pros and cons of other waste disposal methods such as landfills and incineration and strive to adopt a more responsible and sustainable approach to waste management.

In conclusion, the issue of waste management requires urgent attention from all members of society. As we strive towards more sustainable and eco-friendly solutions, it is important to weigh the pros and cons of different waste disposal methods and adopt a responsible attitude towards waste management. By reducing, reusing, and recycling, we can help to preserve the environment for future generations.

**SubQuestion No : 82**

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

- Options**
1. Need of the hour- Food conservation
  2. Managing Waste Responsibly: Pros and Cons of Disposal Methods
  3. Recycling- The only effective way of waste disposal
  4. Hong Kong and waste management issues

Question ID : **630680724456**

Option 1 ID : **6306802838975**

Option 2 ID : **6306802838976**

Option 3 ID : **6306802838974**

Option 4 ID : **6306802838977**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the passage given below and answer the questions

The issue of waste management has become increasingly pressing, particularly in densely populated cities like Hong Kong. The daily generation of 15,000 tons of waste calls for efficient methods of waste disposal to prevent environmental degradation. While recycling has been identified as a long-term measure, it is crucial to examine other methods of waste disposal and their respective pros and cons.

Recycling is a method of separating waste into different categories such as metal, glass, plastic, and paper before being taken to collection centers to create reusable products. However, it requires significant investment in equipment and technology, and the efficiency of the process may be affected by the improper disposal of non-recyclable materials. Landfills are another commonly used method for waste disposal due to their convenience and affordability. However, landfills emit toxic gases that can be harmful to the environment and human health. Additionally, decaying waste attracts pests such as rats and carrion-eating birds.

As responsible citizens, it is crucial that we take steps to reduce, reuse, and recycle waste to prevent further environmental degradation. Recycling, while not without its challenges, is an efficient and effective method of waste reduction that helps to conserve natural resources and protect the environment. However, we must also be aware of the pros and cons of other waste disposal methods such as landfills and incineration and strive to adopt a more responsible and sustainable approach to waste management.

In conclusion, the issue of waste management requires urgent attention from all members of society. As we strive towards more sustainable and eco-friendly solutions, it is important to weigh the pros and cons of different waste disposal methods and adopt a responsible attitude towards waste management. By reducing, reusing, and recycling, we can help to preserve the environment for future generations.

**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 talks about ineffective methods of waste disposal and how they cannot contribute well to the road to sustainable development in society.
  2. The passage talks about adopting sustainable and eco-friendly solutions of different waste disposal methods.
  3. The passage talks about the unavailability of resources for effective waste disposal methods.
  4. The passage talks about landfills and how they are the only effective method for waste disposal.

Question ID : **630680724457**

Option 1 ID : **6306802838978**

Option 2 ID : **6306802838979**

Option 3 ID : **6306802838981**

Option 4 ID : **6306802838980**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the passage given below and answer the questions

The issue of waste management has become increasingly pressing, particularly in densely populated cities like Hong Kong. The daily generation of 15,000 tons of waste calls for efficient methods of waste disposal to prevent environmental degradation. While recycling has been identified as a long-term measure, it is crucial to examine other methods of waste disposal and their respective pros and cons.

Recycling is a method of separating waste into different categories such as metal, glass, plastic, and paper before being taken to collection centers to create reusable products. However, it requires significant investment in equipment and technology, and the efficiency of the process may be affected by the improper disposal of non-recyclable materials. Landfills are another commonly used method for waste disposal due to their convenience and affordability. However, landfills emit toxic gases that can be harmful to the environment and human health. Additionally, decaying waste attracts pests such as rats and carrion-eating birds.

As responsible citizens, it is crucial that we take steps to reduce, reuse, and recycle waste to prevent further environmental degradation. Recycling, while not without its challenges, is an efficient and effective method of waste reduction that helps to conserve natural resources and protect the environment. However, we must also be aware of the pros and cons of other waste disposal methods such as landfills and incineration and strive to adopt a more responsible and sustainable approach to waste management.

In conclusion, the issue of waste management requires urgent attention from all members of society. As we strive towards more sustainable and eco-friendly solutions, it is important to weigh the pros and cons of different waste disposal methods and adopt a responsible attitude towards waste management. By reducing, reusing, and recycling, we can help to preserve the environment for future generations.

**SubQuestion No : 84**

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

**Strive**

- Options**
1. Quit
  2. Endeavour
  3. Seek
  4. Attempt

Question ID : **630680724459**

Option 1 ID : **6306802838989**

Option 2 ID : **6306802838988**

Option 3 ID : **6306802838987**

Option 4 ID : **6306802838986**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the passage given below and answer the questions

The issue of waste management has become increasingly pressing, particularly in densely populated cities like Hong Kong. The daily generation of 15,000 tons of waste calls for efficient methods of waste disposal to prevent environmental degradation. While recycling has been identified as a long-term measure, it is crucial to examine other methods of waste disposal and their respective pros and cons.

Recycling is a method of separating waste into different categories such as metal, glass, plastic, and paper before being taken to collection centers to create reusable products. However, it requires significant investment in equipment and technology, and the efficiency of the process may be affected by the improper disposal of non-recyclable materials. Landfills are another commonly used method for waste disposal due to their convenience and affordability. However, landfills emit toxic gases that can be harmful to the environment and human health. Additionally, decaying waste attracts pests such as rats and carrion-eating birds.

As responsible citizens, it is crucial that we take steps to reduce, reuse, and recycle waste to prevent further environmental degradation. Recycling, while not without its challenges, is an efficient and effective method of waste reduction that helps to conserve natural resources and protect the environment. However, we must also be aware of the pros and cons of other waste disposal methods such as landfills and incineration and strive to adopt a more responsible and sustainable approach to waste management.

In conclusion, the issue of waste management requires urgent attention from all members of society. As we strive towards more sustainable and eco-friendly solutions, it is important to weigh the pros and cons of different waste disposal methods and adopt a responsible attitude towards waste management. By reducing, reusing, and recycling, we can help to preserve the environment for future generations.

**SubQuestion No : 85**

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

**Pressing**

- Options**
1. Optional
  2. Trivial
  3. Inessential
  4. Crucial

Question ID : 630680724458

Option 1 ID : 6306802838982

Option 2 ID : 6306802838985

Option 3 ID : 6306802838984

Option 4 ID : 6306802838983

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Section : Gujarati

**Q.86** 'શૂળ' નો સાચો સમાનાર્થી શોધો

- Options**
1. વ્યવહાર
  2. કાંટો
  3. દાંત
  4. હથિયાર

Question ID : 630680724246

Option 1 ID : 6306802838142

Option 2 ID : 6306802838141

Option 3 ID : 6306802838143

Option 4 ID : 6306802838144

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

**Q.87 'જાગ્યા ત્યાંથી સવાર' કહેવતનો સાચો અર્થ શોધો**

- Options**
1. સવારે વહેલા જાગવું
  2. જાગીએ ત્યારે સવાર માનવી
  3. સવારે જાગવું
  4. દોષ સમજાય કે તરત છોડવો

Question ID : 630680724263  
Option 1 ID : 6306802838211  
Option 2 ID : 6306802838212  
Option 3 ID : 6306802838209  
Option 4 ID : 6306802838210  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.88 આપેલા રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ લખો: દાંત ખાટા કરવા**

- Options**
1. હેરાન કરી મૂકવું
  2. ખટાશથી દાંત દુઃખવા
  3. ખૂબ હેરાન થવું
  4. દાંતનો દુખાવો હોવો

Question ID : 630680721285  
Option 1 ID : 6306802826493  
Option 2 ID : 6306802826494  
Option 3 ID : 6306802826495  
Option 4 ID : 6306802826496  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.89 નીચે આપેલ વાક્યમાંથી કર્તરી વાક્ય ઓળખો.**

- Options**
1. મારાથી આડા પડખે થવાયું
  2. મારાથી આડા પડખે થવું હતું
  3. હું આડા પડખે થયો
  4. થવું હતું મારા દ્વારા આડા પડખે

Question ID : 630680721292  
Option 1 ID : 6306802826523  
Option 2 ID : 6306802826521  
Option 3 ID : 6306802826524  
Option 4 ID : 6306802826522  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.90** આપેલ કાવ્યપંક્તિ પરથી જવાબ આપો:  
જિંદગીથી ના ડરે એ મોતને ડારી શકે,  
આગને જે પી શકે તે આગને ઠારી શકે;  
ટાંકણાના ઘા સહીને પણ કદી તૂટે નહિ,  
એ જ આરસપહાણ નિજ પર શિલ્પને ધારી શકે.  
પ્રશ્ન - ટાંકણું પણ કોને તોડી શકતું નથી?

- Options**
1. શિલ્પ
  2. આગ
  3. જિંદગી
  4. આરસપહાણ

Question ID : 630680721298  
Option 1 ID : 6306802826545  
Option 2 ID : 6306802826547  
Option 3 ID : 6306802826548  
Option 4 ID : 6306802826546  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.91** સાચો અંગ્રેજી અનુવાદ પસંદ કરો: ચૌદ વર્ષની ઉંમરે ગામડે ઉઘરાણી કરવા બા મને મોકલે

- Options**
1. Collection of dues when fourteen years old I was,sent me to the village mother
  2. When I was fourteen years old, mother sent me to the village to do collection of dues
  3. Fourteen years old I was, when mother village sent me to do to collection of dues
  4. When fourteen years old I was, sent me to the mother village to do collection of dues

Question ID : 630680721299  
Option 1 ID : 6306802826552  
Option 2 ID : 6306802826550  
Option 3 ID : 6306802826549  
Option 4 ID : 6306802826551  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

**Q.92** નીચે આપેલ રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ આપો : નસીબ આડેનું પાંદડું ફરવું

- Options**
1. માઠું લાગવું
  2. પાનખરમાં પાન ખરવા
  3. ખરાબ નસીબ હોવા
  4. માઠા દિવસો દુર થવા

Question ID : 630680721302  
Option 1 ID : 6306802826564  
Option 2 ID : 6306802826561  
Option 3 ID : 6306802826562  
Option 4 ID : 6306802826563  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.93 આપેલ અશુદ્ધ વાક્યોમાંથી શુદ્ધ વાક્ય શોધીને લખો.**

- Options**
1. ભયંકર વધ તાડકા નામની રાક્ષસીનો રામે કરેલો
  2. રાક્ષસીનો રામે કરેલો ભયંકર વધ નામની તાડકા
  3. ભયંકર રાક્ષસીનો તાડકા નામની રામે કરેલો વધ
  4. રામે તાડકા નામની ભયંકર રાક્ષસીનો વધ કરેલો

Question ID : 630680721296

Option 1 ID : 6306802826539

Option 2 ID : 6306802826538

Option 3 ID : 6306802826540

Option 4 ID : 6306802826537

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.94 નીચે આપેલ સમાસ ઓળખાવો: ખાદ્યપીઠું**

- Options**
1. દ્વિગુ સમાસ
  2. બહુવ્રીહિ સમાસ
  3. ઢંઢ સમાસ
  4. તત્પુરુષ સમાસ

Question ID : 630680721287

Option 1 ID : 6306802826501

Option 2 ID : 6306802826504

Option 3 ID : 6306802826502

Option 4 ID : 6306802826503

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.95 નીચેના શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો: ગતિભંગ**

- Options**
1. ભાંગી ગયેલ
  2. ચાલવાની ગતિમાં પડેલ વિક્ષેપ પડવો
  3. ચાલતા ચાલતા પડી જવું
  4. પડીને ઊભા થવું

Question ID : 630680721309

Option 1 ID : 6306802826590

Option 2 ID : 6306802826592

Option 3 ID : 6306802826589

Option 4 ID : 6306802826591

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.96 નીચેનામાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો

- Options
1. ધનીષ્ઠ
  2. વીનીપાત
  3. વિનિપાત
  4. બહાદુર

Question ID : 630680724309  
Option 1 ID : 6306802838396  
Option 2 ID : 6306802838394  
Option 3 ID : 6306802838393  
Option 4 ID : 6306802838395  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.97 “અહીં આવ અને એક વાત સમજ”-આ વાક્યનો અંગ્રેજી અનુવાદ કરો

- Options
1. Come here and Understand one thing.
  2. Understand one thing and Come here.
  3. Come and Understand one Thing here.
  4. One Thing here Come and Understand.

Question ID : 630680721320  
Option 1 ID : 6306802826633  
Option 2 ID : 6306802826634  
Option 3 ID : 6306802826635  
Option 4 ID : 6306802826636  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.98 નીચેનામાંથી ખોટી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો

- Options
1. સામાજિક
  2. શરમાળ
  3. સમાધી
  4. સમાયોજન

Question ID : 630680724273  
Option 1 ID : 6306802838249  
Option 2 ID : 6306802838251  
Option 3 ID : 6306802838252  
Option 4 ID : 6306802838250  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.99 જીવનને ઘડનાર પરિસ્થિતિ જ આપણને જીવાડે છે, આનાથી જ ઘડતર થાય છે, પણ કુદરતના આશયો જુદા હોય છે. અહીં 'આશયો' શબ્દનો અર્થ શોધો.

- Options
1. મહેનત
  2. ચિંતન
  3. મનન
  4. ઈરાદાઓ

Question ID : 630680724255  
Option 1 ID : 6306802838177  
Option 2 ID : 6306802838180  
Option 3 ID : 6306802838179  
Option 4 ID : 6306802838178  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.100 'વ્યાધિ' શબ્દની સંધિ છોડો

- Options
1. વિ + આધિ
  2. વિ + આધી
  3. વી + અર્ધી
  4. વિ + અર્ધી

Question ID : 630680724271  
Option 1 ID : 6306802838243  
Option 2 ID : 6306802838244  
Option 3 ID : 6306802838242  
Option 4 ID : 6306802838241  
Status : Answered  
Chosen Option : 2