

## Combine Competitive Exam Group A and B

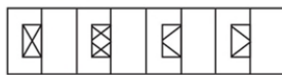
Confirmation Number	18999732
Roll Number	212461761
Applicant Name	Ms. GANGABEN RAJUBHAI GAMIT
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Unn
Test Date	15/04/2024
Test Time	6:00 PM - 7:00 PM
Subject	212 Combine Competitive Exam Group A and B
Applicant Photo	
Exam-Day Photo	

### Section : Reasoning

**Q.1** જ્યારે પ્રશ્ન આકૃતિની છબી ડોટેડ લાઇન પર વાળવામાં આવે છે, ત્યારે નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ તેને રજૂ કરશે?

પ્રશ્ન-આકૃતિ

જવાબ-આકૃતિઓ



(A)

(B)

(C)

(D)

Ans 1. **B**

2. **C**

3. **D**

4. **A**

**Note:** For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : **630680719770**

Option 1 ID : **6306802820545**

Option 2 ID : **6306802820546**

Option 3 ID : **6306802820547**

Option 4 ID : **6306802820544**

Status : **Answered**

Chosen Option : **3**

**Q.2** નીચે આપેલ વેન-આકૃતિ ઓફિસમાં અમુક વ્યક્તિઓ દ્વારા કરવામાં આવતો ખાદ્ય પદાર્થોનો વપરાશ દર્શાવે છે.



ઉપરોક્ત વેન-આકૃતિના આધારે, કેટલી વ્યક્તિઓ એકસાથે પિઝા, બર્ગર અને સેન્ડવીચ પસંદ કરે છે?

- Ans**
- ✗ 1. 5
  - ✗ 2. 11
  - ✓ 3. 16
  - ✗ 4. 4

Question ID : 630680719747

Option 1 ID : 6306802820452

Option 2 ID : 6306802820454

Option 3 ID : 6306802820455

Option 4 ID : 6306802820453

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.3** કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાંના પ્રશ્નચિહ્નનું સ્થાન લેશે (આકૃતિ પરિભ્રમણ કરવાની પરવાનગી નથી)?

પ્રશ્ન-આકૃતિ : જવાબ-આકૃતિ :



(a)



(b)



(c)



(d)

- Ans**
- 1. c
  - 2. d
  - 3. b
  - 4. a

**Note:** For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 630680719761

Option 1 ID : 6306802820509

Option 2 ID : 6306802820511

Option 3 ID : 6306802820510

Option 4 ID : 6306802820508

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.4** નીચેના કોષ્ટકમાં છ વિદ્યાર્થીઓએ એક પરીક્ષામાં છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા માર્ક્સની ટકાવારી આપે છે.

કૌંસમાં આપેલ સંખ્યાઓ એ દરેક વિષયમાંના મહત્તમ ગુણને દર્શાવે છે.

વિદ્યાર્થી	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	અર્થશાસ્ત્ર	વિજ્ઞાન	સમાજશાસ્ત્ર	બીઝનેસ	ગ્રોમ્યુનિકેશન	ગણિત
	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
કવલ	85	94	89	99	100	94
અર્શ્વિયા	84	89	100	79	83	86
નીલા	89	97	95	85	75	100
રીમા	99	98	77	97	69	89
લીના	88	98	99	95	99	93
માનવી	93	72	76	81	85	94

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે, વિજ્ઞાનમાં છ વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા મેળવેલ કુલ સરેરાશ ગુણ (ટકાવારીમાં) આશરે કેટલા છે?

- Ans
- ☒ 1. 97.33 %
  - ☒ 2. 95.33 %
  - ☒ 3. 93.33 %
  - ☒ 4. 91.33 %

Question ID : 630680719812

Option 1 ID : 6306802820715

Option 2 ID : 6306802820714

Option 3 ID : 6306802820713

Option 4 ID : 6306802820712

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.5** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે પાંચમી સંખ્યા સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે ચોથી સંખ્યા ત્રીજી સંખ્યા સાથે અને બીજી સંખ્યા પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે.

11 : 110 :: 18 : 306 :: 13 : ?

- Ans
- ☒ 1. 222
  - ☒ 2. 208
  - ☒ 3. 144
  - ☒ 4. 156

Question ID : 630680719797

Option 1 ID : 6306802820653

Option 2 ID : 6306802820652

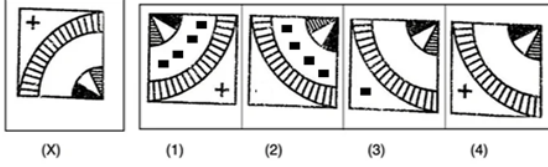
Option 3 ID : 6306802820654

Option 4 ID : 6306802820655

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 નીચે આપેલા 4 વિકલ્પોમાંથી, કયું મૂળ છબી X નું જળ પ્રતિબિંબ હશે (પરિભ્રમણની મંજૂરી નથી)?  
પ્રશ્ન-આકૃતિ જવાબ-આકૃતિઓ



Ans ☒ 1. 4

☐ 2. 3

☐ 3. 2

☐ 4. 1

Question ID : 630680719768

Option 1 ID : 6306802820538

Option 2 ID : 6306802820539

Option 3 ID : 6306802820537

Option 4 ID : 6306802820536

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે પાંચમી સંખ્યા સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે ચોથી સંખ્યા ત્રીજી સંખ્યા સાથે અને બીજી સંખ્યા પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે.

26 : 91 :: 56 : 196 :: 42 : ?

Ans ☐ 1. 131

☐ 2. 151

☐ 3. 167

☒ 4. 147

Question ID : 630680719799

Option 1 ID : 6306802820663

Option 2 ID : 6306802820661

Option 3 ID : 6306802820660

Option 4 ID : 6306802820662

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.8** નીચે આપેલ પ્રશ્નમાં એક સવાલ અને ક્રમાંકિત '1' અને '2' એમ બે વિધાનો આપેલ છે. વિધાનોમાં આપેલ માહિતી (ડેટા) એ સવાલનો જવાબ આપવા પૂરતી છે કે નહિ એ ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે.  
સવાલ: આજે બસ કેટલા વાગ્યે રવાના થઈ?  
વિધાનો:  
1. બસ સામાન્ય રીતે સાપ્તાહિક ધોરણે એટલે કે સોમવારે જ દોડે છે.  
2. બસનો નિર્ધારિત પ્રસ્થાન સમય ઋતુના આધારે બદલાય છે.

**Ans**

✗ 1. વિધાન 1 અને 2 બન્ને પૂરતાં છે.

✗ 2.

વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી.

✗ 3.

વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી

✓ 4. ન તો વિધાન 1 કે ન તો 2 પૂરતું છે

Question ID : 630680719791

Option 1 ID : 6306802820630

Option 2 ID : 6306802820628

Option 3 ID : 6306802820629

Option 4 ID : 6306802820631

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.9** પરિધિની માતાના પતિના સસરાની એકમાત્ર પુત્રીનો પરિધિ સાથે શું સબંધ છે? (પરિધિ સ્ત્રી છે)

**Ans**

✓ 1. માતા

✗ 2. પુત્રવધૂ

✗ 3. સાસુ

✗ 4. પુત્રી

Question ID : 630680719738

Option 1 ID : 6306802820418

Option 2 ID : 6306802820416

Option 3 ID : 6306802820419

Option 4 ID : 6306802820417

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.10** જો P નો અર્થ '+', Q નો અર્થ '-', R નો અર્થ 'x' અને S નો અર્થ '+' હોય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું થશે?

15 R 6 Q 43 P 48 S 2

**Ans**

✓ 1. 71

✗ 2. 67

✗ 3. 81

✗ 4. 85

Question ID : 630680719774

Option 1 ID : 6306802820560

Option 2 ID : 6306802820562

Option 3 ID : 6306802820561

Option 4 ID : 6306802820563

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

5, 10, 7, 14, 11, ?, ?

- Ans
- ☒ 1. 19, 22
  - ☒ 2. 22, 19
  - ☒ 3. 15, 19
  - ☒ 4. 19, 15

Question ID : 630680719783

Option 1 ID : 6306802820599

Option 2 ID : 6306802820598

Option 3 ID : 6306802820597

Option 4 ID : 6306802820596

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

કૌંસમાં આપેલ સંખ્યાઓ એ દરેક વિષયમાંના મહત્તમ ગુણને દર્શાવે છે.

વિદ્યાર્થી	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	અર્થશાસ્ત્ર	વિજ્ઞાન	સમાજશાસ્ત્ર	ભૌતિકશાસ્ત્ર	કોમ્પ્યુટરશાસ્ત્ર	ગણિત
	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
કવલ	85	94	89	99	100	94
અર્શીયા	84	89	100	79	83	86
નીલા	89	97	95	85	75	100
રીમા	99	98	77	97	69	89
લીના	88	98	99	95	99	93
માનવી	93	72	76	81	85	94

ઉપરોક્ત કોષ્ટકના આધારે કવલે કયા વિષયમાં સૌથી વધુ ગુણ મેળવ્યા છે?

- Ans
- ☒ 1. અર્થશાસ્ત્ર
  - ☒ 2. કોમ્પ્યુટરશાસ્ત્ર
  - ☒ 3. સમાજશાસ્ત્ર
  - ☒ 4. વિજ્ઞાન

Question ID : 630680719813

Option 1 ID : 6306802820718

Option 2 ID : 6306802820719

Option 3 ID : 6306802820717

Option 4 ID : 6306802820716

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 જો 'M' સૂચવે છે 'x', 'D' સૂચવે છે '+', 'A' સૂચવે છે '+', 'S' સૂચવે છે '-' તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું થશે?

13 S 6 D 3 A 6 M 2

- Ans
- ☒ 1. 23
  - ☒ 2. 27
  - ☒ 3. 26
  - ☒ 4. 28

Question ID : 630680719775

Option 1 ID : 6306802820567

Option 2 ID : 6306802820565

Option 3 ID : 6306802820564

Option 4 ID : 6306802820566

Status : Answered

Chosen Option : 1

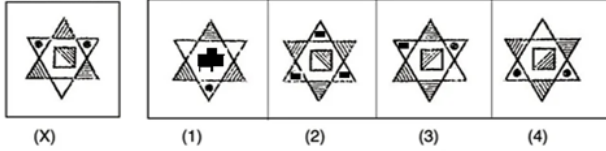
Q.14 જો 'T + U' એટલે 'T એ Uની માતા છે';  
 'T - U' એટલે 'T એ Uનો ભાઈ છે';  
 'T % U' એટલે 'T એ Uના પિતા છે' અને  
 'T × U' એટલે 'T એ Uની બહેન છે';  
 તો પછી, નીચેમાંથી કયું દર્શાવે છે કે L એ Mના પિતા છે?

- Ans ☒ 1.  $L \times N + M$   
☒ 2.  $L \% N - M$   
☒ 3.  $L + N \times M$   
☒ 4.  $L - N \% M$

Question ID : 630680719736  
 Option 1 ID : 6306802820411  
 Option 2 ID : 6306802820408  
 Option 3 ID : 6306802820409  
 Option 4 ID : 6306802820410  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.15 નીચે આપેલા 4 વિકલ્પોમાંથી, કઈ છબી X નું જળ પ્રતિબિંબ હશે (પરિભ્રમણની મંજૂરી નથી)?

પ્રશ્ન-આકૃતિ જવાબ-આકૃતિઓ



- Ans ☒ 1. 1  
☒ 2. 4  
☒ 3. 2  
☒ 4. 3

Question ID : 630680719767  
 Option 1 ID : 6306802820532  
 Option 2 ID : 6306802820535  
 Option 3 ID : 6306802820533  
 Option 4 ID : 6306802820534  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.16 નીચેમાંથી કયો વિકલ્પ એ આપેલ પદાવલિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નનું સ્થાન લેશે?

225 : 522 :: 271 : ?

Ans ☒ 1. 217

☒ 2. 731

☒ 3. 271

☒ 4. 172

Question ID : 630680719795

Option 1 ID : 6306802820645

Option 2 ID : 6306802820644

Option 3 ID : 6306802820647

Option 4 ID : 6306802820646

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 2 નંબરના બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે કે શું વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતો છે કે કેમ.

પ્રશ્ન:

દયાને કેટલી ટીકરીઓ છે ?

વિધાનો:

1. અમિતના પિતાને પાંચ બાળકો છે.

2. બોબી અમિતનો પિતરાઈ અને અદિતિનો પુત્ર છે.

Ans ☒ 1. ન તો વિધાન 1 કે ન તો વિધાન 2 પૂરતું છે.

☒ 2. વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી

☒ 3. વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી

☒ 4. વિધાન 1 અને 2 બન્ને પૂરતા છે.

Question ID : 630680719749

Option 1 ID : 6306802820463

Option 2 ID : 6306802820460

Option 3 ID : 6306802820461

Option 4 ID : 6306802820462

Status : Not Answered

Chosen Option : --

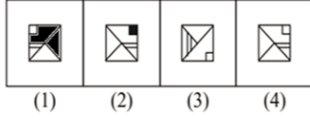


**Q.18** કઈ જવાબ-આકૃતિ એ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાંના પ્રશ્નચિહ્નનું સ્થાન લેશે (આકૃતિ પરિભ્રમણ કરવાની પરવાનગી નથી)?

**Question Figure :**



**Answer Figures :**



**Ans**

1.



2.



3.



4.



**Note:** For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : **630680719756**

Option 1 ID : **6306802820491**

Option 2 ID : **6306802820489**

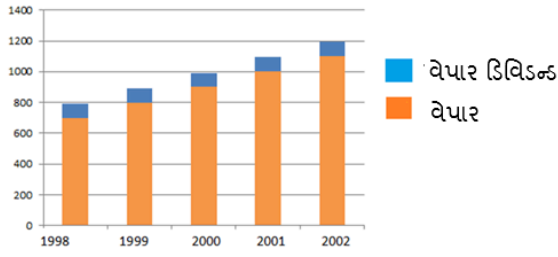
Option 3 ID : **6306802820490**

Option 4 ID : **6306802820488**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Q.19** નીચે આપેલ આલેખ વર્ષ 1998 થી 2002 દરમિયાન કંપની A દ્વારા કરવામાં આવેલ વેપાર દર્શાવે છે.



આલેખનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરો અને જવાબ આપો.  
ઉપરોક્ત આલેખના આધારે કયા વર્ષમાં કંપની A નો સૌથી વધુ વેપાર હતો?

- Ans
- ☒ 1. 2001
  - ☒ 2. 2002
  - ☒ 3. 1999
  - ☒ 4. 2000

Question ID : 630680719808

Option 1 ID : 6306802820697

Option 2 ID : 6306802820696

Option 3 ID : 6306802820699

Option 4 ID : 6306802820698

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.20** માત્ર સંખ્યાઓના સરવાળાની પદ્ધતિના આધારે નીચેમાંથી કયો વિકલ્પ આપેલ પદાવલિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નનું સ્થાન લેશે?

336 : 12 :: 256 : ?

- Ans
- ☒ 1. 15
  - ☒ 2. 13
  - ☒ 3. 14
  - ☒ 4. 26

Question ID : 630680719796

Option 1 ID : 6306802820651

Option 2 ID : 6306802820649

Option 3 ID : 6306802820648

Option 4 ID : 6306802820650

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.21** નીચે આપેલા સમીકરણને સાચુ બનાવવા માટે નીચેના સમીકરણની કઈ બે સંખ્યાઓ પરસ્પર બદલવી જોઈએ?

$45 - 15 \div 3 + 4 \times 18 = 72$

- Ans
- ☒ 1. 3 અને 18
  - ☒ 2. 45 અને 15
  - ☒ 3. 4 અને 18
  - ☒ 4. 15 અને 18

Question ID : 630680719779

Option 1 ID : 6306802820582

Option 2 ID : 6306802820580

Option 3 ID : 6306802820581

Option 4 ID : 6306802820583

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.22** આપેલ ગણોમાંની સંખ્યાઓ જે સંબંધ ધરાવે છે એવો જ સંબંધ ધરાવતી સંખ્યાવાળો વિકલ્પ પસંદ કરો

(16, 80, 24)

(18, 128, 46)

**Ans** ☒ 1. (32, 192, 66)

☒ 2. (36, 88, 16)

☒ 3. (26, 132, 38)

☒ 4. (14, 144, 58)

Question ID : 630680719804

Option 1 ID : 6306802820681

Option 2 ID : 6306802820683

Option 3 ID : 6306802820680

Option 4 ID : 6306802820682

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.23** જો 'A' નો અર્થ 'ગુણાકાર', 'B' નો અર્થ 'સરવાળો', 'C' નો અર્થ 'બાદબાકી' અને 'D' નો અર્થ 'ભાગાકાર' હોય, તો નીચેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું હશે?

8 A 3 C 16 B 9 D 3 = ?

**Ans** ☒ 1. 11

☒ 2. 9

☒ 3. 10

☒ 4. 12

Question ID : 630680719772

Option 1 ID : 6306802820554

Option 2 ID : 6306802820552

Option 3 ID : 6306802820553

Option 4 ID : 6306802820555

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.24** માત્ર અવિભાજ્ય સંખ્યાની શ્રેણીના આધારે નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

334, 274, 220, 172, 130, 94, ?

**Ans** ☒ 1. 60

☒ 2. 66

☒ 3. 64

☒ 4. 58

Question ID : 630680719784

Option 1 ID : 6306802820603

Option 2 ID : 6306802820601

Option 3 ID : 6306802820600

Option 4 ID : 6306802820602

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.25** એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે ત્રીજી સંખ્યા સાથે એ રીતે સંબંધિત હોય જે રીતે બીજી સંખ્યા પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે  
12 : 120 :: 14 : ?

- Ans**
- ☒ 1. 130
  - ☒ 2. 120
  - ☒ 3. 145
  - ☒ 4. 140

Question ID : 630680719794

Option 1 ID : 6306802820642

Option 2 ID : 6306802820641

Option 3 ID : 6306802820643

Option 4 ID : 6306802820640

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.26** આપેલ વિધાન(નો) અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લઈએ કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન હોય તેવું લાગતું હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયા/કયું તારણ(ઓ) આપેલા વિધાનને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાનો:

A. બધા પિંચા બર્ગર છે.

B. બધા બર્ગર ફ્રેન્ચ ફાય છે.

તારણો:

1. બધા પિંચા ફ્રેન્ચ ફાય છે.

2. બધા ફ્રેન્ચ ફાય પિંચા છે.

- Ans**
- ☒ 1. ન તો તારણ 1 કે ન તો તારણ 2 અનુસરે છે
  - ☒ 2. તારણ 1 અને તારણ 2 અનુસરે છે
  - ☒ 3. માત્ર તારણ 1 અનુસરે છે
  - ☒ 4. માત્ર તારણ 2 અનુસરે છે

Question ID : 630680719740

Option 1 ID : 6306802820427

Option 2 ID : 6306802820426

Option 3 ID : 6306802820424

Option 4 ID : 6306802820425

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.27** આપેલ વિધાન(ઓ) અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો. ધારી લઈએ કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી સાચી છે, ભલે તે સામાન્ય રીતે જાણીતી હકીકતોથી ભિન્ન હોય તેવું લાગતું હોય, તો નક્કી કરો કે આપેલા તારણોમાંથી કયા/કયું તારણ(ઓ) આપેલા વિધાનને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે.

વિધાન:

કેટલાક સાપ ડાયનાસોર છે.

કેટલાક ડાયનાસોર કોબા છે.

તારણ:

1. બધા ડાયનાસોર સાપ છે.

2. બધા કોબા ડાયનાસોર છે.

Ans

✓ 1. ન તો તારણ 1 કે ન તો તારણ 2 અનુસરે છે

✗ 2. માત્ર તારણ 1 અનુસરે છે

✗ 3. માત્ર તારણ 2 અનુસરે છે

✗ 4. તારણ 1 અને તારણ 2 અનુસરે છે

Question ID : 630680719741

Option 1 ID : 6306802820431

Option 2 ID : 6306802820428

Option 3 ID : 6306802820430

Option 4 ID : 6306802820429

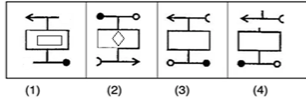
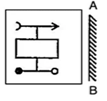
Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.28** જ્યારે દર્પણને AB રેખા પર ઊભો રાખવામાં આવે ત્યારે નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિ પ્રશ્ન-આકૃતિની દર્પણ છબી હશે?

પ્રશ્ન-આકૃતિ

જવાબ-આકૃતિઓ



Ans

✗ 1. 4

✓ 2. 3

✗ 3. 2

✗ 4. 1

Question ID : 630680719766

Option 1 ID : 6306802820531

Option 2 ID : 6306802820530

Option 3 ID : 6306802820529

Option 4 ID : 6306802820528

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.29** નકુલ માનવી કરતાં ઉમરમાં મોટો છે. માનવી વીરા જેટલી ઉમરની નથી. ચેતન વીરા કરતાં ઉમરમાં મોટો છે પણ નકુલ જેટલી ઉમરનો નથી. યોગેશ માનવીથી નાનો છે. તેઓમાંથી સૌથી નાનું કોણ છે?

Ans

✗ 1. વીરા

✗ 2. ચેતન

✗ 3. નકુલ

✓ 4. યોગેશ

Question ID : 630680719754

Option 1 ID : 6306802820482

Option 2 ID : 6306802820481

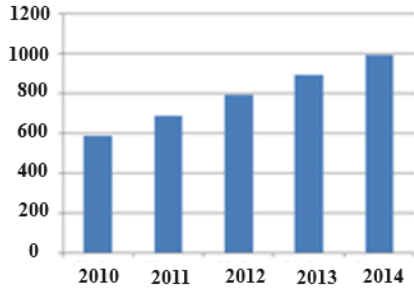
Option 3 ID : 6306802820483

Option 4 ID : 6306802820480

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.30** નીચે આપેલ આલેખ એક કોલેજનો વર્ષ 2010 થી 2014 સુધીનો ખર્ચ (હજારમાં) દર્શાવે છે.



સ્તંભ આલેખનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરો અને જવાબ આપો.  
કોલેજે કયા વર્ષમાં સૌથી વધુ ખર્ચ કર્યો છે?

- Ans**
- ☒ 1. 2011
  - ☒ 2. 2013
  - ☒ 3. 2014
  - ☒ 4. 2012

Question ID : 630680719806

Option 1 ID : 6306802820688

Option 2 ID : 6306802820690

Option 3 ID : 6306802820691

Option 4 ID : 6306802820689

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.31** N એ M કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે. M એ Y કરતાં મોટો છે. Y એ R કરતાં મોટો છે. A જો N કરતાં મોટો હોય, તો તેઓમાંથી સૌથી નાનું કોણ છે?

- Ans**
- ☒ 1. R
  - ☒ 2. Y
  - ☒ 3. N
  - ☒ 4. A

Question ID : 630680719755

Option 1 ID : 6306802820485

Option 2 ID : 6306802820487

Option 3 ID : 6306802820484

Option 4 ID : 6306802820486

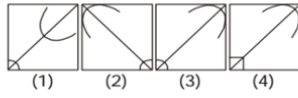
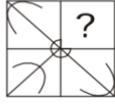
Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.32** નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નને સ્થાને આવશે (પરિભ્રમણની મંજૂરી નથી)?

પ્રશ્ન-આકૃતિ

જવાબ-આકૃતિઓ



Ans ☒ 1. 2

☒ 2. 1

☒ 3. 4

☒ 4. 3

Question ID : 630680719757

Option 1 ID : 6306802820493

Option 2 ID : 6306802820492

Option 3 ID : 6306802820495

Option 4 ID : 6306802820494

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.33** નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 2 નંબરના બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે કે શું વિધાનોમાં આપવામાં આવેલ ડેટા પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પૂરતો છે કે કેમ.

પ્રશ્ન : એક કોડ ભાષામાં 'Rust' ને કેવી રીતે લખવામાં આવે છે?

વિધાનો:

1. Rust in iron 'ને 'I me mine' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે.

2. 'steel is firm' ને 'there you her' તરીકે કોડ કરવામાં આવે છે.

Ans ☒ 1. વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી

☒ 2. વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી

☒ 3. ન તો વિધાન 1 કે ન તો વિધાન 2 પૂરતું છે.

☒ 4. વિધાન 1 અને 2 બન્ને પૂરતા છે.

Question ID : 630680719748

Option 1 ID : 6306802820459

Option 2 ID : 6306802820456

Option 3 ID : 6306802820457

Option 4 ID : 6306802820458

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 જો 'P + Q' એટલે 'P એ Qના પિતા છે';  
 'P - Q' એટલે 'P એ Q નો ભાઈ છે';  
 'P % Q' એટલે 'P એ Qની માતા છે' અને  
 'P × Q' એટલે 'P એ Qની બહેન છે',  
 તો પછી, નીચેમાંથી કયું દર્શાવે છે કે L એ J ના દાદા (પિતાના પિતા) છે?

- Ans 1.  $L + J + T$   
 2.  $L - J + T$   
 3.  $L \times J \% T$   
 4.  $L - J - T$

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 630680719734  
 Option 1 ID : 6306802820403  
 Option 2 ID : 6306802820402  
 Option 3 ID : 6306802820401  
 Option 4 ID : 6306802820400  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.35 આપેલ વિકલ્પોમાંથી સંખ્યા પસંદ કરો જે નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) નું સ્થાન લઈ શકે.  
 99, 86, 73, 60, 47, ?

- Ans  1. 34  
 2. 32  
 3. 38  
 4. 36

Question ID : 630680719789  
 Option 1 ID : 6306802820621  
 Option 2 ID : 6306802820620  
 Option 3 ID : 6306802820623  
 Option 4 ID : 6306802820622  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --



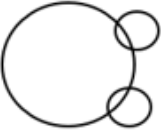
Q.36 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ રોડ, રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ અને રાજ્ય ધોરીમાર્ગ વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Ans

✗ 1.



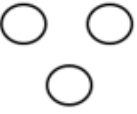
✗ 2.



✓ 3.



✗ 4.



Question ID : 630680719744

Option 1 ID : 6306802820443

Option 2 ID : 6306802820442

Option 3 ID : 6306802820441

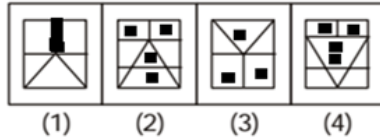
Option 4 ID : 6306802820440

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિમાં પ્રશ્ન-આકૃતિ સામેલ છે (પરિભ્રમણની મંજૂરી નથી)?

પ્રશ્ન-આકૃતિ જવાબ-આકૃતિઓ



Ans

✗ 1. 3

✗ 2. 2

✗ 3. 1

✓ 4. 4

Question ID : 630680719764

Option 1 ID : 6306802820523

Option 2 ID : 6306802820521

Option 3 ID : 6306802820520

Option 4 ID : 6306802820522

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.38** આપેલ વિકલ્પોમાંથી સંખ્યા પસંદ કરો જે નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) નું સ્થાન લઈ શકે.

11, 14, 17, 20, 23, ?

- Ans**
- ☒ 1. 24
  - ☒ 2. 26
  - ☒ 3. 25
  - ☒ 4. 22

Question ID : 630680719786

Option 1 ID : 6306802820609

Option 2 ID : 6306802820611

Option 3 ID : 6306802820610

Option 4 ID : 6306802820608

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.39** નીચે આપેલા સમીકરણને સાચું બનાવવા માટે નીચેના સમીકરણની કઈ બે સંખ્યાઓને પરસ્પર બદલવી જોઈએ?

$$70 - 17 \div 2 + 4 \times 36 = 126$$

- Ans**
- ☒ 1. 17 અને 70
  - ☒ 2. 2 અને 4
  - ☒ 3. 36 અને 4
  - ☒ 4. 36 અને 17

Question ID : 630680719780

Option 1 ID : 6306802820587

Option 2 ID : 6306802820584

Option 3 ID : 6306802820585

Option 4 ID : 6306802820586

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.40** નીચે આપેલ પ્રશ્નમાં એક સવાલ અને ક્રમાંકિત '1' અને '2' એમ બે વિધાનો આપેલ છે. વિધાનોમાં આપેલ માહિતી (ડેટા) એ સવાલનો

જવાબ આપવા પૂરતી છે કે નહિ એ ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે.

સવાલ: અમારાએ શાળાએ જવા કઈ ટ્રેન પકડી?

વિધાનો:

1. એક ટ્રેન દર 25 મિનિટે આવે છે.

2. રેલ્વેના પાટા પર ભારે ટ્રાફિક હોય ત્યારે ટ્રેન મોડી પડે છે.

- Ans**
- ☒ 1.

વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી

☒ 2.

વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી.

☒ 3. વિધાન 1 અને 2 બન્ને પૂરતાં છે.

☒ 4. ન તો વિધાન 1 કે ન તો 2 પૂરતું છે

**Note:** For this question, ambiguity is found in question/answer. Candidate will get full marks for this question if any of these options are chosen - 3,4

Question ID : 630680719792

Option 1 ID : 6306802820635

Option 2 ID : 6306802820632

Option 3 ID : 6306802820633

Option 4 ID : 6306802820634

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.41** જો કોઈ વિકેટ કોઈ વસ્તુની ચિહ્નિત કિંમત પર 36% નું ડિસ્કાઉન્ટ ઓફર કરે અને તેને તેની પડતર કિંમત પર વેચે, તો વસ્તુને તેની પડતર કિંમત કરતાં કેટલા ટકા વધુ ચિહ્નિત કરવામાં આવી હતી?

- Ans**
- ☒ 1. 64.12%
  - ☒ 2. 70.11%
  - ☒ 3. 56.25%
  - ☒ 4. 50.25%

Question ID : 630680718617  
 Option 1 ID : 6306802815989  
 Option 2 ID : 6306802815987  
 Option 3 ID : 6306802815988  
 Option 4 ID : 6306802815990  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

**Q.42** A અને B મળીને 30 દિવસમાં દિવાલ તોડી શકે છે. જો A એકલો તેને 45 દિવસમાં તોડી શકે છે, તો તે સમય શોધો કે જેમાં B એકલો તેને તોડી શકે.

- Ans**
- ☒ 1. 60 દિવસ
  - ☒ 2. 45 દિવસ
  - ☒ 3. 90 દિવસ
  - ☒ 4. 30 દિવસ

Question ID : 630680718626  
 Option 1 ID : 6306802816023  
 Option 2 ID : 6306802816025  
 Option 3 ID : 6306802816024  
 Option 4 ID : 6306802816026  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.43**  $12 + \{13 \text{ ગુણ્યા } 4 - 6(6+2)\}$  ના 13} નું સાદું રૂપ આપો.

- Ans**
- 1. 18
  - 2. 16
  - 3. 17
  - 4. 14

**Note:** For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 630680718602  
 Option 1 ID : 6306802815930  
 Option 2 ID : 6306802815928  
 Option 3 ID : 6306802815929  
 Option 4 ID : 6306802815927  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.44 જો અનિલ 1.5 m/s ની ઝડપે ચાલે છે તો તેને 10.8 km ચાલવામાં લાગતો સમય શોધો,

- Ans
- ☒ 1. 1 કલાક
  - ☒ 2. 2 કલાક
  - ☒ 3. 1.5 કલાક
  - ☒ 4. 2.5 કલાક

Question ID : 630680718630  
 Option 1 ID : 6306802816041  
 Option 2 ID : 6306802816040  
 Option 3 ID : 6306802816039  
 Option 4 ID : 6306802816042  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.45 AP (સમાંતર શ્રેણી): 11, 15, 19, ... નું 15મું પદ શોધો

- Ans
- ☒ 1. 61
  - ☒ 2. 63
  - ☒ 3. 67
  - ☒ 4. 59

Question ID : 630680718644  
 Option 1 ID : 6306802816095  
 Option 2 ID : 6306802816097  
 Option 3 ID : 6306802816098  
 Option 4 ID : 6306802816096  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.46 અનિલે જુની બાઇક ₹50000માં ખરીદી અને ₹4000 તેના સમારકામ પર અને ₹6000 ટ્રાન્સપોર્ટેશન પાછળ ખર્ચા. જો તે બાઇક ₹45000માં વેચે, તો તેની ખોટની ટકાવારી શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 20%
  - ☒ 2. 25%
  - ☒ 3. 30%
  - ☒ 4. 15%

Question ID : 630680718611  
 Option 1 ID : 6306802815963  
 Option 2 ID : 6306802815966  
 Option 3 ID : 6306802815965  
 Option 4 ID : 6306802815964  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

**Q.47** દૂધ અને પાણીના મિશ્રણમાં, દૂધ અને પાણીનો ગુણોત્તર 3: 5 છે. જો મિશ્રણમાં 20 લિટર પાણી ઉમેરવામાં આવે, તો મિશ્રણમાં દૂધ અને પાણીનો ગુણોત્તર 6: 11 થાય છે. મિશ્રણનો અંતિમ જથ્થો શોધો.

- Ans**
- ☒ 1. 280 લિટર
  - ☒ 2. 320 લિટર
  - ☒ 3. 300 લિટર
  - ☒ 4. 340 લિટર

Question ID : 630680718592

Option 1 ID : 6306802815887

Option 2 ID : 6306802815888

Option 3 ID : 6306802815890

Option 4 ID : 6306802815889

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.48** વિરુદ્ધ દિશામાં દોડતી બે ટ્રેન પ્લેટફોર્મ પર ઊભેલા માણસને અનુક્રમે 18 સેકન્ડ અને 12 સેકન્ડમાં પાર કરે છે અને 14 સેકન્ડમાં એકબીજાને પાર કરે છે. તેમની ઝડપનો ગુણોત્તર \_\_\_\_\_ છે:

- Ans**
- ☒ 1. 1: 2
  - ☒ 2. 2: 5
  - ☒ 3. 2: 3
  - ☒ 4. 1: 3

Question ID : 630680718635

Option 1 ID : 6306802816059

Option 2 ID : 6306802816060

Option 3 ID : 6306802816061

Option 4 ID : 6306802816062

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.49** 15, 20 અને 21 ના લ.સા.અ (LCM) શોધો.

- Ans**
- ☒ 1. 210
  - ☒ 2. 420
  - ☒ 3. 280
  - ☒ 4. 350

Question ID : 630680718601

Option 1 ID : 6306802815923

Option 2 ID : 6306802815924

Option 3 ID : 6306802815925

Option 4 ID : 6306802815926

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 જો  $m + \frac{1}{m} = 17$  હોય, તો  $m^2 + \frac{1}{m^2}$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 290
  - ☒ 2. 287
  - ☒ 3. 289
  - ☒ 4. 291

Question ID : 630680718638  
 Option 1 ID : 6306802816074  
 Option 2 ID : 6306802816072  
 Option 3 ID : 6306802816071  
 Option 4 ID : 6306802816073

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.51 જો  $192 : y :: y : 48$ , અને  $y > 0$  હોય, તો  $y$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 64
  - ☒ 2. 96
  - ☒ 3. 108
  - ☒ 4. 72

Question ID : 630680718620  
 Option 1 ID : 6306802815999  
 Option 2 ID : 6306802816002  
 Option 3 ID : 6306802816001  
 Option 4 ID : 6306802816000

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.52 જો કોઈ વસ્તુ ₹33600માં વેચવામાં આવે જેનાથી 12% નફો થાય તો પ્રાપ્ત નફાની રકમ શોધો.

- Ans
- ☒ 1. ₹3800
  - ☒ 2. ₹3200
  - ☒ 3. ₹3400
  - ☒ 4. ₹3600

Question ID : 630680718613  
 Option 1 ID : 6306802815974  
 Option 2 ID : 6306802815971  
 Option 3 ID : 6306802815972  
 Option 4 ID : 6306802815973

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 સુનીલની આવક ₹20000 છે. જો તે તેની આવકના 45% ખર્ચ કરે, તો તે કેટલી રકમ બચાવે છે તે શોધો.

- Ans
- ☒ 1. ₹12000
  - ☒ 2. ₹11000
  - ☒ 3. ₹10000
  - ☒ 4. ₹9000

Question ID : 630680718606  
 Option 1 ID : 6306802815943  
 Option 2 ID : 6306802815946  
 Option 3 ID : 6306802815944  
 Option 4 ID : 6306802815945  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.54 400 મીટર લાંબી ટ્રેન 80 સેકન્ડમાં એક થાંભલો પાર કરે છે. ટ્રેનની ઝડપ km/hr માં શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 16 km/hr
  - ☒ 2. 20 km/hr
  - ☒ 3. 18 km/hr
  - ☒ 4. 12 km/hr

Question ID : 630680718631  
 Option 1 ID : 6306802816046  
 Option 2 ID : 6306802816043  
 Option 3 ID : 6306802816045  
 Option 4 ID : 6306802816044  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.55 જો  $\frac{y-1}{y} = 8$  હોય, તો  $y^2 + \frac{1}{y^2}$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans
- 1. 66
  - 2. 62
  - 3. 64
  - 4. 68

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 630680718639  
 Option 1 ID : 6306802816078  
 Option 2 ID : 6306802816076  
 Option 3 ID : 6306802816075  
 Option 4 ID : 6306802816077  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.56  $\frac{x}{y}$  સ્વરૂપમાં 4.7 નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{9}{43}$
  - ☒ 2.  $\frac{7}{41}$
  - ☒ 3.  $\frac{43}{9}$
  - ☒ 4.  $\frac{41}{7}$

Question ID : 630680718597

Option 1 ID : 6306802815907

Option 2 ID : 6306802815908

Option 3 ID : 6306802815910

Option 4 ID : 6306802815909

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 રિશવ 22 દિવસમાં એક કામ કરી શકે છે. શિવ 11 દિવસમાં કરી શકે છે, અને ટોમ 16 દિવસમાં કરી શકે છે. જો એક દિવસે શિવ અને બીજા દિવસે ટોમ એકાંતરે મદદ કરે તો રિશવ અંદાજે કેટલા દિવસોમાં કામ પૂરું કરી શકે?

- Ans
- ☒ 1. 4 દિવસ
  - ☒ 2. 8 દિવસ
  - ☒ 3. 11 દિવસ
  - ☒ 4. 6 દિવસ

Question ID : 630680718625

Option 1 ID : 6306802816022

Option 2 ID : 6306802816021

Option 3 ID : 6306802816019

Option 4 ID : 6306802816020

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 જો શેરનું મૂલ્ય પહેલા 30% વધ્યું અને પછી 40% ઘટ્યું હોત, તો તેના મૂલ્યમાં એકંદર ટકાવારી ફેરફાર શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 18% ઘટાડો
  - ☒ 2. 10% ઘટાડો
  - ☒ 3. 12% ઘટાડો
  - ☒ 4. 22% ઘટાડો

Question ID : 630680718609

Option 1 ID : 6306802815955

Option 2 ID : 6306802815957

Option 3 ID : 6306802815956

Option 4 ID : 6306802815958

Status : Not Answered

Chosen Option : --



Q.59 જો  $t - u = 21$ , અને  $ut = 20$ , તો  $t^2 + u^2$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans ☒ 1. 391  
☒ 2. 481  
☒ 3. 361  
☒ 4. 441

Question ID : 630680718641  
 Option 1 ID : 6306802816084  
 Option 2 ID : 6306802816085  
 Option 3 ID : 6306802816083  
 Option 4 ID : 6306802816086  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.60 જો  $y + \frac{1}{y} = 11$  હોય, તો  $y^3 + \frac{1}{y^3}$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans ☒ 1. 1236  
☒ 2. 1314  
☒ 3. 1298  
☒ 4. 1272

Question ID : 630680718642  
 Option 1 ID : 6306802816088  
 Option 2 ID : 6306802816089  
 Option 3 ID : 6306802816090  
 Option 4 ID : 6306802816087  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.61 જો 36, 48, 81 અને  $y$  પ્રમાણસર હોય, તો  $y$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans ☒ 1. 144  
☒ 2. 96  
☒ 3. 108  
☒ 4. 121

Question ID : 630680718619  
 Option 1 ID : 6306802815996  
 Option 2 ID : 6306802815995  
 Option 3 ID : 6306802815997  
 Option 4 ID : 6306802815998  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.62 જો  $M : N = 4 : 9$  અને  $N : P = 12 : 17$ , તો  $M : P$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 11 : 15
  - ☒ 2. 12 : 37
  - ☒ 3. 16 : 51
  - ☒ 4. 17 : 49

Question ID : 630680718622  
Option 1 ID : 6306802816008  
Option 2 ID : 6306802816007  
Option 3 ID : 6306802816009  
Option 4 ID : 6306802816010  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.63 પ્રથમ સાત પૂર્ણ સંખ્યાઓનો સરવાળો શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 25
  - ☒ 2. 35
  - ☒ 3. 28
  - ☒ 4. 21

Question ID : 630680718596  
Option 1 ID : 6306802815904  
Option 2 ID : 6306802815906  
Option 3 ID : 6306802815903  
Option 4 ID : 6306802815905  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.64 GP (સમગુણોત્તર શ્રેણી): 7, 21, 63, ... નું 7મું પદ શોધો

- Ans
- ☒ 1. 5103
  - ☒ 2. 4231
  - ☒ 3. 3873
  - ☒ 4. 6513

Question ID : 630680718647  
Option 1 ID : 6306802816110  
Option 2 ID : 6306802816107  
Option 3 ID : 6306802816108  
Option 4 ID : 6306802816109  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

**Q.65** H અને I ની આવકનો ગુણોત્તર 21: 23 છે અને તેમના ખર્ચનો ગુણોત્તર 17: 19 છે. જો તેઓ દરેક ₹ 8000 બચાવે, તો I ની આવક શોધો.

- Ans**
- ☒ 1. ₹34,000
  - ☒ 2. ₹38,000
  - ☒ 3. ₹52,000
  - ☒ 4. ₹46,000

Question ID : **630680718607**  
 Option 1 ID : **6306802815948**  
 Option 2 ID : **6306802815947**  
 Option 3 ID : **6306802815950**  
 Option 4 ID : **6306802815949**  
 Status : **Not Answered**  
 Chosen Option : --

**Q.66** એક હોડી સ્થિર પાણીમાં 18 km પ્રતિ કલાકની ઝડપે મુસાફરી કરી શકે છે. જો પ્રવાહની ઝડપ 6 km/hr હોય, તો હોડી દ્વારા 72 km પ્રવાહની દિશામાં જવા માટે લાગેલો સમય શોધો.

- Ans**
- ☒ 1. 1 કલાક
  - ☒ 2. 2 કલાક
  - ☒ 3. 4 કલાક
  - ☒ 4. 3 કલાક

Question ID : **630680718632**  
 Option 1 ID : **6306802816050**  
 Option 2 ID : **6306802816048**  
 Option 3 ID : **6306802816049**  
 Option 4 ID : **6306802816047**  
 Status : **Not Answered**  
 Chosen Option : --

**Q.67** 44% ડિસ્કાઉન્ટ સેલ પર, એક વસ્તુ ₹20720માં વેચાઈ. વસ્તુની ચિહ્નિત કિંમત શું હતી?

- Ans**
- ☒ 1. ₹30000
  - ☒ 2. ₹33000
  - ☒ 3. ₹37000
  - ☒ 4. ₹35000

Question ID : **630680718614**  
 Option 1 ID : **6306802815977**  
 Option 2 ID : **6306802815976**  
 Option 3 ID : **6306802815978**  
 Option 4 ID : **6306802815975**  
 Status : **Not Answered**  
 Chosen Option : --

Q.68  $12 \times 4 + 70 \div 2 - 5$  નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 83
  - ☒ 2. 72
  - ☒ 3. 78
  - ☒ 4. 75

Question ID : 630680718598  
 Option 1 ID : 6306802815911  
 Option 2 ID : 6306802815913  
 Option 3 ID : 6306802815912  
 Option 4 ID : 6306802815914  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.69 જો ઇતિહાસની ત્રણ કસોટીમાં આશુના સરેરાશ ગુણ 45 છે, ગણિતની ચાર કસોટીમાં 40 છે અને વિજ્ઞાનની ત્રણ કસોટીમાં 35 છે, તો તમામ કસોટીઓમાં તેના એકદર સરેરાશ ગુણ શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 42
  - ☒ 2. 43
  - ☒ 3. 41
  - ☒ 4. 40

Question ID : 630680718591  
 Option 1 ID : 6306802815885  
 Option 2 ID : 6306802815886  
 Option 3 ID : 6306802815884  
 Option 4 ID : 6306802815883  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.70 એક સાઇકલ સવાર પ્રથમ 20 km 5 km/hr ની ઝડપે, પછીના 10 કિમી 4 km/hr ની ઝડપે અને અંતિમ 30 km 12 km/hr ની ઝડપે કાપે છે. સમગ્ર પ્રવાસ માટે તેની અંદાજિત સરેરાશ ઝડપ શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 5.6 km/hr
  - ☒ 2. 5 km/hr
  - ☒ 3. 6.67 km/hr
  - ☒ 4. 8 km/hr

Question ID : 630680718590  
 Option 1 ID : 6306802815879  
 Option 2 ID : 6306802815880  
 Option 3 ID : 6306802815881  
 Option 4 ID : 6306802815882  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Section : English

**Q.71** In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement:  
Throughout the day,  
P- for its inherent curiosity and cunning nature  
Q- the cat pretended to be scared  
R- and kept watching out for danger,  
S- which served as a clever guise

- Ans ☒ 1. PSRQ  
☒ 2. QRSP  
☒ 3. PRQS  
☒ 4. SPQR

Question ID : 630680715101  
Option 1 ID : 6306802802075  
Option 2 ID : 6306802802072  
Option 3 ID : 6306802802074  
Option 4 ID : 6306802802073  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.72** Choose the most appropriate one-word substitution for the following group of words:  
a person who is skilled in many different fields or areas of knowledge

- Ans ☒ 1. Polymath  
☒ 2. Savant  
☒ 3. Sage  
☒ 4. Scholar

Question ID : 630680715114  
Option 1 ID : 6306802802125  
Option 2 ID : 6306802802126  
Option 3 ID : 6306802802127  
Option 4 ID : 6306802802124  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.73** Choose the correct option to complete the sentence:  
Ramesh helped Lata with \_\_\_\_\_ school project.

- Ans ☒ 1. she  
☒ 2. hers  
☒ 3. their  
☒ 4. her

Question ID : 630680715087  
Option 1 ID : 6306802802017  
Option 2 ID : 6306802802019  
Option 3 ID : 6306802802018  
Option 4 ID : 6306802802016  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.74** Choose the correct option to complete the sentence:  
Copper is \_\_\_\_\_ useful metal.

- Ans ☒ 1. the  
☒ 2. any  
☒ 3. an  
☒ 4. a

Question ID : **630680715079**  
Option 1 ID : **6306802801986**  
Option 2 ID : **6306802801987**  
Option 3 ID : **6306802801985**  
Option 4 ID : **6306802801984**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **3**

**Q.75** In the following questions, the first and the last parts of the sentence are numbered 1 and 6. The rest of the sentence is split into four parts named, P, Q, R and S. These four parts are not given in their proper order. Read the parts and arrange them in the proper order.

1. Seeds are the  
P- link in the food chain  
Q- means control over lives,  
R- source of life and the first  
S- and control over seeds  
6. foods and freedom of people

- Ans ☒ 1. SRPQ  
☒ 2. RPSQ  
☒ 3. RQSP  
☒ 4. RSPQ

Question ID : **630680715102**  
Option 1 ID : **6306802802077**  
Option 2 ID : **6306802802076**  
Option 3 ID : **6306802802079**  
Option 4 ID : **6306802802078**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : **--**

**Q.76** Choose the appropriate antonym of the word given below:  
insidious

- Ans ☒ 1. Deceptive  
☒ 2. Harmless  
☒ 3. Sinister  
☒ 4. Malevolent

Question ID : **630680715120**  
Option 1 ID : **6306802802150**  
Option 2 ID : **6306802802149**  
Option 3 ID : **6306802802151**  
Option 4 ID : **6306802802148**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : **--**

**Q.77** Choose the correct option to complete the sentence:  
She \_\_\_\_\_ school last year.

- Ans ☒ 1. was leaving  
☒ 2. will leave  
☒ 3. left  
☒ 4. leave

Question ID : **630680715091**  
Option 1 ID : **6306802802035**  
Option 2 ID : **6306802802034**  
Option 3 ID : **6306802802032**  
Option 4 ID : **6306802802033**  
Status : **Answered**  
Chosen Option : **1**

**Q.78** Choose the appropriate antonym of the word given below:  
optimistic

- Ans ☒ 1. Confident  
☒ 2. Pessimistic  
☒ 3. Hopeful  
☒ 4. Positive

Question ID : **630680715116**  
Option 1 ID : **6306802802135**  
Option 2 ID : **6306802802132**  
Option 3 ID : **6306802802133**  
Option 4 ID : **6306802802134**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : **--**

**Q.79** In the given question, a statement divided into different segments is given. Rearrange all the segments to form a coherent statement:  
On the way back down,  
P- wheel surrounded by strings of  
Q- I paused at a wind-driven prayer  
R- colorful, flickering prayer flags,  
S- a testament to the enduring spirituality

- Ans ☒ 1. QRSP  
☒ 2. PRQS  
☒ 3. PSQR  
☒ 4. QPRS

Question ID : **630680715098**  
Option 1 ID : **6306802802062**  
Option 2 ID : **6306802802063**  
Option 3 ID : **6306802802061**  
Option 4 ID : **6306802802060**  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : **--**

**Q.80** આપેલા વાક્યનું અંગ્રેજીમાં ભાષાંતર કરો.  
ધારો કે તમે ગાડીના એક શો-રૂમમાં છો.

- Ans** ☒ 1. Suppose you were in a car show room yourself.
- ☒ 2. Are you really in a car showroom yourself!
- ☒ 3. May you be in a car showroom yourself!
- ☒ 4. Imagine yourself in a car showroom.

Question ID : 630680715225

Option 1 ID : 6306802802551

Option 2 ID : 6306802802548

Option 3 ID : 6306802802550

Option 4 ID : 6306802802549

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.81** Choose the correct option to complete the sentence:  
He ran \_\_\_\_\_ to catch the ball.

- Ans** ☒ 1. accurately
- ☒ 2. loudly
- ☒ 3. slowly
- ☒ 4. quickly

Question ID : 630680715083

Option 1 ID : 6306802802003

Option 2 ID : 6306802802000

Option 3 ID : 6306802802002

Option 4 ID : 6306802802001

Status : Answered

Chosen Option : 4

### Comprehension:

Read the passage carefully and answer the question that follows:

In the realm of education and youth, fostering a conducive environment for learning and growth is paramount. Education is not merely about imparting knowledge; it's about nurturing critical thinking, creativity, and resilience. Every young mind is a blank canvas waiting to be painted with the colors of knowledge and wisdom. However, access to quality education remains a challenge for many, with disparities in resources and opportunities widening the gap between the privileged and the marginalized. Empowering youth through education means equipping them with the skills to navigate an increasingly complex world. It involves promoting inclusivity, embracing diversity, and encouraging innovation. Moreover, education should instill a sense of responsibility towards society and the environment, nurturing future leaders who are compassionate and driven by a desire to effect positive change. Investing in education is investing in the future. It's about laying the foundation for a society where every individual has the opportunity to realize their full potential, irrespective of their background or circumstances. By prioritizing Education and Youth, we pave the way for a brighter, more equitable tomorrow.

**SubQuestion No : 82**

**Q.82** Which of the following best describes the summary of the above passage?

- Ans** ☒ 1. Quality education is easily accessible to both privileged and marginalized.
- ☒ 2. Education has nothing to do with the growth of society, it focuses only on the welfare of the students.
- ☒ 3. Education has its limitations only to imparting knowledge.
- ☒ 4. Empower youth through education for a brighter, equitable future society.

Question ID : 630680715128

Option 1 ID : 6306802802178

Option 2 ID : 6306802802179

Option 3 ID : 6306802802177

Option 4 ID : 6306802802176

Status : Not Answered

Chosen Option : --







**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the question that follows:

In the realm of education and youth, fostering a conducive environment for learning and growth is paramount. Education is not merely about imparting knowledge; it's about nurturing critical thinking, creativity, and resilience. Every young mind is a blank canvas waiting to be painted with the colors of knowledge and wisdom. However, access to quality education remains a challenge for many, with disparities in resources and opportunities widening the gap between the privileged and the marginalized. Empowering youth through education means equipping them with the skills to navigate an increasingly complex world. It involves promoting inclusivity, embracing diversity, and encouraging innovation. Moreover, education should instill a sense of responsibility towards society and the environment, nurturing future leaders who are compassionate and driven by a desire to effect positive change. Investing in education is investing in the future. It's about laying the foundation for a society where every individual has the opportunity to realize their full potential, irrespective of their background or circumstances. By prioritizing Education and Youth, we pave the way for a brighter, more equitable tomorrow.

**SubQuestion No : 83**

**Q.83** What is the primary goal of education according to the passage?

- Ans  1. Narrowing the gap between privileged and marginalized individuals
-  2. Fostering critical thinking, creativity, and resilience
-  3. Promoting inclusivity and embracing diversity
-  4. Imparting knowledge

Question ID : **630680715127**

Option 1 ID : **6306802802174**

Option 2 ID : **6306802802173**

Option 3 ID : **6306802802175**

Option 4 ID : **6306802802172**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --





**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the question that follows:

In the realm of education and youth, fostering a conducive environment for learning and growth is paramount. Education is not merely about imparting knowledge; it's about nurturing critical thinking, creativity, and resilience. Every young mind is a blank canvas waiting to be painted with the colors of knowledge and wisdom. However, access to quality education remains a challenge for many, with disparities in resources and opportunities widening the gap between the privileged and the marginalized. Empowering youth through education means equipping them with the skills to navigate an increasingly complex world. It involves promoting inclusivity, embracing diversity, and encouraging innovation. Moreover, education should instill a sense of responsibility towards society and the environment, nurturing future leaders who are compassionate and driven by a desire to effect positive change. Investing in education is investing in the future. It's about laying the foundation for a society where every individual has the opportunity to realize their full potential, irrespective of their background or circumstances. By prioritizing Education and Youth, we pave the way for a brighter, more equitable tomorrow.

**SubQuestion No : 84**

**Q.84** Which scenario best describes the term 'resilience'?

- Ans  1. After failing a test, student should give up studying altogether.
-  2. Feeling overwhelmed by criticism, students should withdraw from social interactions.
-  3. When faced with a challenge, student should become pessimistic and avoided taking action.
-  4. Despite losing their job, youth should remain determined to find new opportunities.

Question ID : **630680715129**

Option 1 ID : **6306802802180**

Option 2 ID : **6306802802181**

Option 3 ID : **6306802802183**

Option 4 ID : **6306802802182**

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Comprehension:**

Read the passage carefully and answer the question that follows:

In the realm of education and youth, fostering a conducive environment for learning and growth is paramount. Education is not merely about imparting knowledge; it's about nurturing critical thinking, creativity, and resilience. Every young mind is a blank canvas waiting to be painted with the colors of knowledge and wisdom. However, access to quality education remains a challenge for many, with disparities in resources and opportunities widening the gap between the privileged and the marginalized. Empowering youth through education means equipping them with the skills to navigate an increasingly complex world. It involves promoting inclusivity, embracing diversity, and encouraging innovation. Moreover, education should instill a sense of responsibility towards society and the environment, nurturing future leaders who are compassionate and driven by a desire to effect positive change. Investing in education is investing in the future. It's about laying the foundation for a society where every individual has the opportunity to realize their full potential, irrespective of their background or circumstances. By prioritizing Education and Youth, we pave the way for a brighter, more equitable tomorrow.

**SubQuestion No : 85**

**Q.85** What does the term 'inclusivity' refer to?

- Ans** ☒ 1. Promoting discrimination based on background  
☒ 2. Ignoring differences and privileges  
☒ 3. Excluding certain groups from participation  
☒ 4. Providing equal opportunities to everyone.

Question ID : **630680715130**  
 Option 1 ID : **6306802802184**  
 Option 2 ID : **6306802802186**  
 Option 3 ID : **6306802802187**  
 Option 4 ID : **6306802802185**  
 Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

**Section : Gujarati**

**Q.86** સમાસનો સાચો વિગ્રહ શોધો: રોગમુક્ત

- Ans** ☒ 1. રોગમાં મુક્ત  
☒ 2. રોગથી જે મુક્ત છે તે  
☒ 3. રોગ વડે મુક્ત  
☒ 4. રોગથી મુક્ત

Question ID : **630680715170**  
 Option 1 ID : **6306802802328**  
 Option 2 ID : **6306802802330**  
 Option 3 ID : **6306802802329**  
 Option 4 ID : **6306802802331**  
 Status : **Answered**

Chosen Option : 2

**Q.87** આપેલી સંધિ જોડો.  
સુ +સુમ

- Ans** ☒ 1. સૂષુમ  
☒ 2. શુસુમ  
☒ 3. સુસુમ  
☒ 4. સુષુમ

Question ID : **630680715200**  
 Option 1 ID : **6306802802450**  
 Option 2 ID : **6306802802449**  
 Option 3 ID : **6306802802448**  
 Option 4 ID : **6306802802451**  
 Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.88 આપેલા શબ્દનો સાચો સંધિવિગ્રહ પસંદ કરો.  
નેતિ

- Ans ☒ 1. ન + એતિ  
☒ 2. ન + ઇતિ  
☒ 3. ન+ અતિ  
☒ 4. ને+ ઇતિ

Question ID : 630680715207  
Option 1 ID : 6306802802476  
Option 2 ID : 6306802802477  
Option 3 ID : 6306802802478  
Option 4 ID : 6306802802479  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.89 સમાસ ઓળખાવો: જકાતનાકે

- Ans ☒ 1. તત્પુરુષ સમાસ  
☒ 2. બહુવ્રીહિ સમાસ  
☒ 3. મધ્યમપદ્ભોપી સમાસ  
☒ 4. ઉપપદ સમાસ

Question ID : 630680715165  
Option 1 ID : 6306802802308  
Option 2 ID : 6306802802310  
Option 3 ID : 6306802802309  
Option 4 ID : 6306802802311  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.90 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો :  
ધનોત-પનોત નીકળી જવું

- Ans ☒ 1. નુકસાન થવું  
☒ 2. બીમાર પડવું  
☒ 3. અશક્તિ આવવી  
☒ 4. સર્વસ્વ નાશ પામવું

Question ID : 630680715157  
Option 1 ID : 6306802802277  
Option 2 ID : 6306802802276  
Option 3 ID : 6306802802278  
Option 4 ID : 6306802802279  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.91 નીચેનો ગદ્યખંડ વાંચી તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.  
જ્ઞાન બળથી આપણે બીજા પ્રાણીઓ કરતાં ઊંચા છીએ. કેળવણીથી જ્ઞાનબળ પ્રાપ્ત થાય છે. માણસમાં સ્ત્રી પુરુષ બંને છે. સ્ત્રીના હક્ક ઘણા ખરા જેટલા જ છે, પુરુષોની માફક સ્ત્રી પણ કેળવણી લઈ શકે છે  
પ્રશ્ન: ગદ્યખંડમાં કયા હક્કનો નિર્દેશ છે?

- Ans ☒ 1. પ્રગતિ  
☒ 2. કેળવણી  
☒ 3. ઊંચે જવાનો  
☒ 4. જ્ઞાનબળ

Question ID : 630680715216  
Option 1 ID : 6306802802514  
Option 2 ID : 6306802802515  
Option 3 ID : 6306802802513  
Option 4 ID : 6306802802512  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.92 આપેલા વાક્યનું કર્મણિમાં પરિવર્તન કરો.  
સૂરજડોશીએ ભેંસ તરફ જોયું.

- Ans ☒ 1. સૂરજડોશીથી જોવાયું.  
☒ 2. સૂરજડોશીથી ભેંસ તરફ જોવાયું.  
☒ 3. સૂરજડોશીથી ભેંસ તરફ જોવાશે.  
☒ 4. સૂરજડોશી ભેંસ તરફ જોવે છે.

Question ID : 630680715192  
Option 1 ID : 6306802802417  
Option 2 ID : 6306802802418  
Option 3 ID : 6306802802419  
Option 4 ID : 6306802802416  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.93 વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો.: ઊખર

- Ans ☒ 1. ફળદ્રુપ  
☒ 2. મુખર  
☒ 3. આડું  
☒ 4. સાજું

Question ID : 630680715180  
Option 1 ID : 6306802802369  
Option 2 ID : 6306802802368  
Option 3 ID : 6306802802370  
Option 4 ID : 6306802802371  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.94 નીચેની કાવ્ય-પંક્તિ વાંચી તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો.  
દેખ્યાનો દેશ ભલે લઈ લીધો, નાથાપણ કલરવની દુનિયા અમારી!વાટે રખડ્યાની મોજ છીનવી  
લીધી,તોય પગરવની દુનિયા અમારી!  
પ્રશ્ન: કાવ્ય-પંક્તિ કાને સંબોધીને છે?

- Ans ☒ 1. પગરવ  
☒ 2. દુનિયા  
☒ 3. કલરવ  
☒ 4. ભગવાન

Question ID : 630680715219  
Option 1 ID : 6306802802527  
Option 2 ID : 6306802802524  
Option 3 ID : 6306802802525  
Option 4 ID : 6306802802526  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.95 વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો.: અતડો

- Ans ☒ 1. મળતો  
☒ 2. સનેડો  
☒ 3. મળતાવડો  
☒ 4. વતોડિયો

Question ID : 630680715174  
Option 1 ID : 6306802802344  
Option 2 ID : 6306802802345  
Option 3 ID : 6306802802346  
Option 4 ID : 6306802802347  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.96 Translate the following sentence into Gujarati:  
I do not need translators.

- Ans ☒ 1. મારે અનુવાદક જરૂર નથી.  
☒ 2. મારે અનુવાદ જરૂર નથી.  
☒ 3. મારે અનુવાદકોની જરૂર નથી.  
☒ 4. હું અનુવાદક નથી.

Question ID : 630680715240  
Option 1 ID : 6306802802610  
Option 2 ID : 6306802802608  
Option 3 ID : 6306802802609  
Option 4 ID : 6306802802611  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.97 સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો.

- Ans ☒ 1. પાણિયારું  
☒ 2. કિમીયો  
☒ 3. વરીયાળી  
☒ 4. ભુમિકા

Question ID : 630680715208  
 Option 1 ID : 6306802802483  
 Option 2 ID : 6306802802481  
 Option 3 ID : 6306802802480  
 Option 4 ID : 6306802802482  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.98 અશુદ્ધ વિધાનનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Ans ☒ 1. તેણે આ કામ કરવું જ જોઈએ.  
☒ 2. બસ હાથવે પર જતી હતી.  
☒ 3. એક કંડલા નામનું બંદર છે.  
☒ 4. તેઓ સજ્જન છે.

Question ID : 630680715196  
 Option 1 ID : 6306802802432  
 Option 2 ID : 6306802802434  
 Option 3 ID : 6306802802433  
 Option 4 ID : 6306802802435  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.99 આપેલી સંધિ જોડો.  
 કવિ+ઈશ્વર

- Ans ☒ 1. કાવીશ્વર  
☒ 2. કવીશ્વર  
☒ 3. કવિસ્વર  
☒ 4. કવિશ્વર

Question ID : 630680715198  
 Option 1 ID : 6306802802443  
 Option 2 ID : 6306802802441  
 Option 3 ID : 6306802802442  
 Option 4 ID : 6306802802440  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.100 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો :

કામ સરવું

- Ans
- ☒ 1. ઇચ્છિત ફળ ન મળવું
  - ☒ 2. કામ છટકી જવું
  - ☒ 3. ધાર્યું પાર પડવું
  - ☒ 4. કામ ન થવું

Question ID : 630680715154

Option 1 ID : 6306802802266

Option 2 ID : 6306802802267

Option 3 ID : 6306802802265

Option 4 ID : 6306802802264

Status : Answered

Chosen Option : 1