# **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





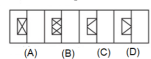
Exam-Day Photo



Section: Reasoning

Q.1 જ્યારે પ્રશ્ન આકૃતિની છબી ડોટેડ લાઇન પર વાળવામાં આવે છે, ત્યારે નીચેનામાંથી કચો વિકલ્પ તેને રજૂ કરશે? પ્રશ્ન-આકૃતિ જવાબ-આકૃતિઓ





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

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 સેન્ડવીય પસંદ કરે છે?

Ans

X 1. 5

X 2. 11

**√** 3. 16

X 4. 4

Question ID: 630680719747

Option 1 ID: 6306802820452

Option 2 ID: 6306802820454

Option 3 ID : **6306802820455** 

Option 4 ID: 6306802820453

Status: Answered

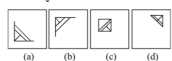
Chosen Option: 3

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

પ્રશ્ન-આકૃતિ :

જવાબ-આકૃતિ :





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

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

કૌસમાં આપેલ સંખ્યાઓ એ દરેક વિષયમાંના મહત્તમ ગુણને દર્શાવે છે.

			વિષય (મફ	ત્તમ ગુણ)	)	
વિદ્યાથી	અર્થશાસ્ત્ર	વિજ્ઞાન	સમાજશાસ્ત્ર	બીઝનેસ	કોમ્યુનિકેશન	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, વિજ્ઞાનમાં છ વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા મેળવેલ કુલ સરેરાશ ગુણ (ટકાવારીમાં) આશરે કેટલા છે?

Ans X 1. 97.33 %

X 2. 95.33 %

X 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

<sup>Q.5</sup> એવો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે પાંચમી સંખ્યા સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે યોથી સંખ્યા ત્રીજી સંખ્યા સાથે અને બીજી સંખ્યા પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે.

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

Ans X 1. 222

X 2. 208

X 3. 144

**4.** 156

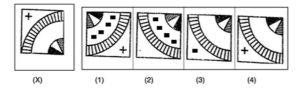
Question ID : **630680719797** Option 1 ID : **6306802820653** 

Option 2 ID : **6306802820652** 

Option 3 ID : **6306802820654** Option 4 ID : **6306802820655** 

Status : Answered

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



Ans

√ 1. 4

X 2. 3

X 3. 2

X 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 યોથી સંખ્યા ત્રીજી સંખ્યા સાથે અને બીજી સંખ્યા પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે.

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

Ans X 1. 131

X 2. 151

X 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

Q.8 નીચે આપેલ પ્રશ્નમાં એક સવાલ અને કમાંકિત '1' અને '2' એમ બે વિધાનો આપેલ છે. વિધાનોમાં આપેલ માફિતી (ડેટા) એ સવાલનો જવાબ આપવા પૂરતી છે કે નહિ એ ઉમેદવારોએ નક્કી કરવાનું છે. સવાલ: આજે બસ કેટલા વાગ્ચે રવાના થઈ? વિધાનો:

1. બસ સામાન્ય રીતે સાપ્તાહિક ધોરણે એટલે કે સોમવારે જ દોડે છે.

2. બસનો નિર્ધારિત પ્રસ્થાન સમય ઋતુના આધારે બદલાય છે.

🔀 વિધાન 1 અને 2 બન્ને પૂરતાં છે.

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

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

🛩 ા 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

🗶 २ पुत्रवधू

🗙 ૩. સાસુ

X4. yal

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 '÷' ફોચ, તો નીયેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું થશે? 15 R 6 Q 43 P 48 S 2

Ans 💜 1. 71

X 2. 67

X 3. 81

X 4. 85

Question ID: 630680719774

Option 1 ID: 6306802820560

Option 2 ID: 6306802820562

Option 3 ID: 6306802820561 Option 4 ID: 6306802820563

Status: Answered

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

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

Ans X 1. 19, 22

√ 2. 22. 19

X 3. 15, 19

X 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.

કૌસમાં આપેલ સંખ્યાઓ એ દરેક વિષયમાંના મહત્તમ ગુણને દર્શાવે છે.

			વિષય (મદ	ત્તમ ગુણ)		
વિદ્યાથી	અર્થશાસ્ત્ર	વિજ્ઞાન	સમાજશાસ્ત્ર	બીઝનેસ	કોમ્યુનિકેશન	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. અર્શશાસ્ત્ર

**৵**² કોમ્યુનિકેશન

🗙 ૩. સમાજશાસ્ત્ર

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 નીયેની પદાવલિનું મૂલ્ય શું થશે? 13 S 6 D 3 A 6 M 2

Ans 🗳 1. 23

X 2. 27

X 3. 26

X 4. 28

Question ID: 630680719775

Option 1 ID: 6306802820567

Option 2 ID: 6306802820565

Option 3 ID: 6306802820564

Option 4 ID: 6306802820566

Status: Answered

<sup>Q.14</sup> જો 'T + U' એટલે 'T એ Uની માતા છે'; '⊤ – ∪' એટલે '⊤ એ ∪નો ભાઈ છે': '⊤ % ∪' એટલે '⊤ એ ∪ના પિતા છે' અને

'T × U' એટલે 'T એ ∪ની બફેન છે'; તો પછી, નીચેમાંથી કયું દર્શાવે છે કે L એ Mના પિતા છે?

Ans X 1. L × N + M

√ 2. L % N − M

X 3. L + N × M

X4. L - N % M

Question ID: 630680719736

Option 1 ID: 6306802820411

Option 2 ID: 6306802820408

Option 3 ID: 6306802820409 Option 4 ID: 6306802820410

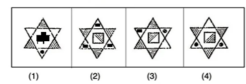
Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.15</sup> નીચે આપેલા 4 વિકલ્પોમાંથી, કઇ છબી X નું જળ પ્રતિબિંબ હશે (પરિભ્રમણની મંજૂરી નથી)?

જવાબ-આકૃતિઓ પ્રશ્ન-આફૃતિ





Ans X 1. 1

√ 2. 4

X 3. 2

X 4. 3

Question ID: 630680719767

Option 1 ID: 6306802820532

Option 2 ID: 6306802820535

Option 3 ID: 6306802820533

Option 4 ID: 6306802820534

Status: Answered

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

225 : 522:: 271: ?

Ans X 1. 217

X 2. 731

X 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 પુરતો છે કે કેમ.

દયાને કેટલી દીકરીઓ છે ?

વિધાનો:

1. અમિતના પિતાને પાંચ બાળકો છે.

2. બોબી અમિતનો પિતરાઈ અને અદિતિનો પુત્ર છે.

Ans

🛩 ા ન તો વિધાન 1 કે ન તો વિધાન 2 પૂરતું છે.

🗶 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

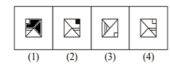
Status: Not Answered

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

Question Figure:

**Answer Figures:** 





Ans









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

Question ID: 630680719756

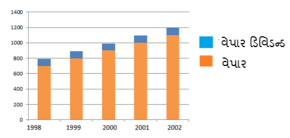
Option 1 ID: 6306802820491

Option 2 ID : 6306802820489

Option 3 ID: 6306802820490

Option 4 ID : **6306802820488**Status : **Not Answered** 

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 કથા વર્ષમાં કંપની A નો સૌથી વધુ વેપાર હતો?

Ans X 1. 2001

√ 2. 2002

X 3. 1999

X 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 પદ્ગતિના આધારે નીચેમાંથી કર્યો વિકલ્પ આપેલ પદાવલિમાં પ્રશ્ન ચિફ્રનું સ્થાન લેશે? 336 : 12:: 256: ?

Ans X 1. 15

√ 2. 13

X 3. 14

X 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 ÷ 3 + 4 × 18 = 72

Ans 🔀 1. 3 અને 18

✓ 2. 45 원리 15

X 3. 4 원리 18

X 4. 15 원리 18

Question ID: 630680719779

Option 1 ID: 6306802820582

Option 2 ID: 6306802820580

Option 3 ID: 6306802820581

Option 4 ID: 6306802820583

Status: Not Answered

```
6/7/24, 9:33 PM
                       cdn 3. digial m. com//per/g 26/pub/32791/touch stone/Assessment QPHTMLMode 1//32791O2439/32791O2439S60D1089/171760...
      Q.22 આપેલ ગણોમાંની સંખ્યાઓ જે સંબંધ ધરાવે છે એવો જ સંબંધ ધરાવતી સંખ્યાવાળો વિકલ્પ પસંદ કરો
            (16, 80, 24)
            (18, 128, 46)
      Ans X 1 (32, 192, 66)
             X 2. (36, 88, 16)
             X 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 ફશે?
            8 A 3 C 16 B 9 D 3 = ?
      Ans \psi 1. 11
             X 2. 9
             X 3. 10
             X 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 પુશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?
            334, 274, 220, 172, 130, 94, ?
      Ans X 1. 60
             X 2. 66
             √ 3. 64
             X 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 ફોય જે રીતે બીજી સંખ્યા પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે 12 : 120:: 14: ?

Ans X 1. 130

X 2. 120

X 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

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

രിപ്പി.

A. બધા પિઝા બર્ગર છે.

B. બધા બર્ગર ફ્રેન્ચ ફાય છે.

તારણો:

1. બધા પિઝા ફ્રેન્ચ ફાય છે.

2. બધા ફ્રેન્ચ ફાય પિઝા છે.

🗶 ન તો તારણ 1 કે ન તો તારણ 2 અનુસરે છે

🗶 તારણ 1 અને તારણ 2 અનુસરે છે

🗸 ઃ માત્ર તારણ 1 અનુસરે છે

🔀 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

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

વિધાન

કેટલાક સાપ ડાયનાસોર છે.

કેટલાક ડાયનાસોર કોબ્રા છે.

તારણ:

1. બધા ડાયનાસોર સાપ છે.

2. બધા કોબ્રા ડાયનાસોર છે.

Ans

🛩 ા 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

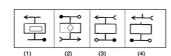
Option 4 ID: **6306802820429** 

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

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





Ans

X 1. 4

**√** 2. 3

X 3. 2

X 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 ઉંમરમાં મોટો છે. માનવી વીરા જેટલી ઉંમરની નથી. ચેતન વીરા કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે પણ નકુલ જેટલી ઉંમરનો નથી. ચોગેશ માનવીથી નાનો છે. તેઓમાંથી સૌથી નાનું કોણ છે?

Ans

🔀 1. વીરા

X 2. 2ìतन

🗙 3. નકુલ

4. યોગેશ

Question ID: 630680719754

Option 1 ID : 6306802820482

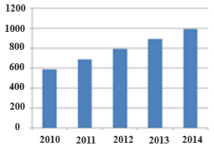
Option 2 ID: 6306802820481

Option 3 ID: 6306802820483

Option 4 ID: 6306802820480

Status: Not Answered





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

- Ans X 1. 2011
  - X 2. 2013
  - √ 3. 2014
  - X 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 એM કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે. M એ Y કરતાં મોટો છે. Y એ R કરતાં મોટો છે. A જો N કરતાં મોટો ફોય, તો તેઓમાંથી સૌથી નાનું કોણ છે?

Ans

- √ 1. R
- X 2. Y
- X 3. N
- X 4. A

Question ID: 630680719755

Option 1 ID: 6306802820485

Option 2 ID: 6306802820487

Option 3 ID: 6306802820484

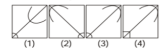
Option 4 ID: 6306802820486

Status: Answered

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

પ્રશ્ન-આકૃતિ





Ans

√ 2. 1

X 3. 4

X 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 વિધાનીનો 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.

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

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

🔀 4 વિધાન 1 અને 2 બન્ને પુરતા છે.

Question ID: 630680719748

Option 1 ID: 6306802820459

Option 2 ID: 6306802820456

Option 3 ID: 6306802820457

Option 4 ID: 6306802820458

Status: Not Answered

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 × 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

X 2. 32

X 3. 38

X 4. 36

Question ID : 630680719789

Option 1 ID : 6306802820621

Option 2 ID : **6306802820620** 

Option 3 ID: **6306802820623** Option 4 ID: **6306802820622** 

Status : Not Answered

<sup>Q.36</sup> નીચેનામાંથી કઇ વેન આકૃતિ રોડ, રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ અને રાજ્ય ધોરીમાર્ગ વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Ans









Question ID : 630680719744

Option 1 ID : 6306802820443

Option 2 ID : 6306802820442

Option 3 ID : **6306802820441** Option 4 ID : **6306802820440** 

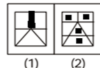
Status : Answered

Chosen Option: 4

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

પ્રશ્ન-આકૃતિ જવાબ-આકૃતિઓ









Ans

X 1. 3

X 2. 2

**X** 3.

**√** 4. ∠

Question ID: 630680719764

Option 1 ID: 6306802820523

Option 2 ID : **6306802820521** 

Option 3 ID : **6306802820520** 

Option 4 ID : **6306802820522** 

Status: Not Answered

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

11, 14, 17, 20,23,?

Ans X 1. 24

√ 2. 26

X 3. 25

X 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 સાચુ બનાવવા માટે નીચેના સમીકરણની કઈ બે સંખ્યાઓને પરસ્પર બદલવી જોઈએ?

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

Ans

√ ¹ 17 અને 70

X 2. 2 અને 4

X 3. 36 અને 4

X 4. 36 원리 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 કમાંકિત '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 ટ્રૈન પકડી?

વિધાનો

1. એક ટ્રૈન દર 25 મિનિટે આવે છે.

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

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

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

🖋 ઃ વિધાન 1 અને 2 બન્ને પૂરતાં છે.

🗸 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

Section: Quantitative Aptitude

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

Ans X 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 €. Q. H

**४** 3. 90 € q स

× 4. 30 €.q સ

Question ID: 630680718626

Option 1 ID: 6306802816023

Option 2 ID : **6306802816025** Option 3 ID : **6306802816024** 

Option 4 ID : 6306802816026

Status : Not Answered

Chosen Option : --

<sup>Q.43</sup> 12 + {13 ગુણ્યા 4 - 6(6+2)ૂના 13} નું સાદું રુપ 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

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

Ans X 1. 1 5415

√ 2. 2 5915

X 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

AP (સમાંતર શ્રેણી): 11, 15, 19, ... નું 15મુ પદ શોધો

Ans × 1. 61

X 2. 63

**√** 3. **67** 

X 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** અનિવે જુની બાઇક ₹50000માં ખરીદી અને ₹4000 તેના સમારકામ પર અને ₹6000 ટ્રાન્સપોર્ટેશન પાછળ ખર્ચ્યા. જો તે બાઇક ₹45000માં વેચે, તો તેની ખોટની ટકાવારી શોધો.

Ans × 1. 20%

√ 2. 25%

X 3. 30%

X 4. 15%

Question ID: 630680718611

Option 1 ID: 6306802815963

Option 2 ID: 6306802815966

Option 3 ID: 6306802815965

Option 4 ID: 6306802815964

Status: Not Answered

Q.47 દૂધ અને પાણીના મિશ્રણમાં, દૂધ અને પાણીનો ગુણોત્તર ૩: 5 છે. જો મિશ્રણમાં 20 લિટર પાણી ઉમેરવામાં આવે, તો મિશ્રણમાં દૂધ અને પાણીનો ગુણોત્તર 6: 11 થાય છે. મિશ્રણનો અંતિમ જથ્થો શોધો.

🗙 1. 280 લિટર

× 2. 320 Ge 2₹

× 3. 300 (AS5

**✓** <sup>4.</sup> 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 ઊભેવા 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

X 2. 2: 5

X 3. 2: 3

X 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

15, 20 અને 21 ના લ.સા.અ (LCM) શોધો.

Ans × 1. 210

√ 2. 420

X 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

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

Ans × 1. 290

**√** 2. **287** 

X 3. 289

X 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: --

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

Ans × 1. 64

√ 2. 96

X 3. 108

X 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 : --

<sup>Q.52</sup> જો કોઇ વસ્તુ ₹33600માં વેયવામાં આવે જેનાથી 12% નફ્રો થાય તો પ્રાપ્ત નફ્રાની 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

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

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

Ans X 1. 16 km/hr

× 2. 20 km/hr

√ 3. 18 km/hr

X 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 : --

<sup>Q.55</sup> જો 
$$\frac{y-1}{y}$$
 = 8 કોય, 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

 $\frac{x}{y}$  સ્વરુપમાં 4.7 નું મૂલ્યશોધો.

Ans

- × 1.  $\frac{9}{43}$
- × 2.  $\frac{7}{41}$
- **√** 3.  $\frac{43}{9}$
- $\times$  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 દિશવ 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 Eqસ
- **४** 2. 8 € a स
- × 3. 11 € q સ
- × 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% ધટાડો
- X 3. 12% ધટાડો
- √ 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** 

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

Ans X 1. 391

√ 2. 481

X 3. 361

X 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

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

Ans × 1. 1236

X 2. 1314

√ 3. 1298

X 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** 

<sup>Q.61</sup> જો 36, 48, 81 અને y પ્રમાણસર હોય, તો y નું મૂલ્ય શોધો.

Ans X 1. 144

X 2. 96

**✓** 3. 108

X 4. 121

Question ID: 630680718619

Option 1 ID: 6306802815996

Option 2 ID : **6306802815995** 

Option 3 ID : 6306802815997

Option 4 ID: 6306802815998

Status: Not Answered

<sup>Q.62</sup> જો M : N = 4 : 9 અને N : P = 12 : 17, તો M : P નું મૂલ્ય શોધો.

Ans X 1. 11:15

X 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: --

<sup>Q.63</sup> પ્રથમ સાત પૂર્ણ સંખ્યાઓનો સરવાળો શોધો.

Ans X 1. 25

X 2. 35

X 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

<sup>Q.64</sup> GP (સમગુણોત્તર શ્રેણી): 7, 21, 63, ... નું 7મુ પદ શોધો

Ans 1. 5103

× 2. 4231

× 3. 3873

X 4. 6513

Question ID : 630680718647

Option 1 ID: 6306802816110

Option 2 ID: 6306802816107

Option 3 ID: **6306802816108** Option 4 ID: **6306802816109** 

Status : **Not Answered** 

Q.65 H અને I ની આવકનો ગુણોત્તર 21: 23 છે અને તેમના ખર્ચનો ગુણોત્તર 17: 19 છે. જો તેઓ દરેક ₹ 8000 બયાવે, 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 ઝંડપે મુસાફરી કરી શકે છે. જો પ્રવાહની ઝંડપ 6 km/hr હોય, તો હોડી દ્વારા 72 km પ્રવાહની દિશામાં જવા માટે લાગેલો સમય શોધો.

Ans X 1. 1 5915

X 2. 2 5 9 1 5

× 3. 4 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: --

<sup>Q.67</sup> 44% ડિસ્કાઉન્ટ સેવ પર, એક વસ્તુ ₹20720માં વેયાઇ. વસ્તુની યિદ્ધિત 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

Q.68 12 × 4 + 70 ÷ 2 – 5 નું મૂલ્ય શોધો.

Ans × 1. 83

X 2. 72

√ 3. 78

X 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 યાર કસોટીમાં 40 છે અને વિજ્ઞાનની ત્રણ કસોટીમાં 35 છે, તો તમામ કસોટીઓમાં તેના એકંદર સરેરાશ ગુણ શોધો.

Ans 🗙 1. 42

X 2. 43

X 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

X 4. 8 km/hr

Question ID: 630680718590

Option 1 ID: 6306802815879

Option 2 ID: 6306802815880

Option 3 ID: 6306802815881

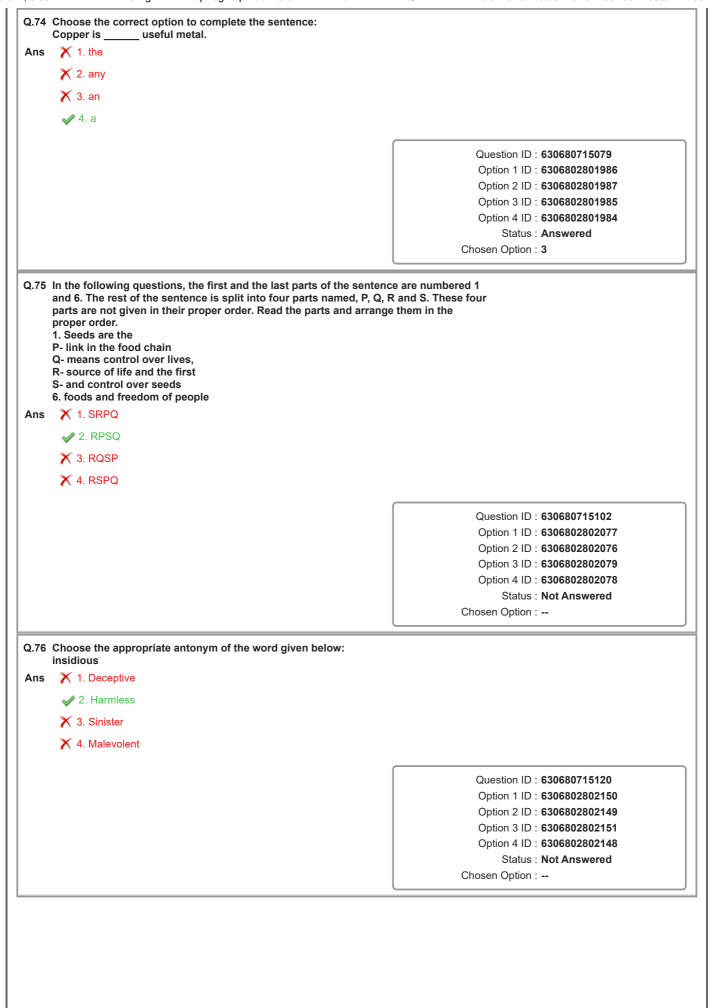
Option 4 ID: 6306802815882

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Section : English

	In the given question, a statement divided into different segmentall 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	its is given. Rearrange
Ans	X 1. PSRQ	
	✓ 2. QRSP	
	X 3. PRQS	
	X 4. SPQR	
		Question ID : 630680715101
		Option 1 ID: 6306802802075
		Option 2 ID : 6306802802072
		Option 3 ID : <b>6306802802074</b>
		Option 4 ID : <b>6306802802073</b>
		Status : Answered
		Chosen Option : 4
፲ ፲.72	Choose the most appropriate one-word substitution for the folional person who is skilled in many different fields or areas of known	
Ans	✓ 1. Polymath	
	★ 2. Savant	
	✗ 3. Sage	
	X 4. Scholar	
	7 4. Octional	
		Question ID : 630680715114 Option 1 ID : 6306802802125 Option 2 ID : 6306802802126
		Option 3 ID : <b>6306802802127</b> Option 4 ID : <b>6306802802124</b> Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>4</b>
0.73	Choose the correct option to complete the sentence:	Option 3 ID : <b>6306802802127</b> Option 4 ID : <b>6306802802124</b> Status : <b>Answered</b>
Q.73	Choose the correct option to complete the sentence: Ramesh helped Lata with school project.	Option 3 ID : <b>6306802802127</b> Option 4 ID : <b>6306802802124</b> Status : <b>Answered</b>
		Option 3 ID : <b>6306802802127</b> Option 4 ID : <b>6306802802124</b> Status : <b>Answered</b>
	Ramesh helped Lata with school project.	Option 3 ID : <b>6306802802127</b> Option 4 ID : <b>6306802802124</b> Status : <b>Answered</b>
	Ramesh helped Lata with school project.  X 1. she X 2. hers	Option 3 ID : <b>6306802802127</b> Option 4 ID : <b>6306802802124</b> Status : <b>Answered</b>
	Ramesh helped Lata with school project.  X 1. she X 2. hers X 3. their	Option 3 ID : <b>6306802802127</b> Option 4 ID : <b>6306802802124</b> Status : <b>Answered</b>
	Ramesh helped Lata with school project.  X 1. she X 2. hers	Option 3 ID : <b>6306802802127</b> Option 4 ID : <b>6306802802124</b> Status : <b>Answered</b>
	Ramesh helped Lata with school project.  X 1. she X 2. hers X 3. their	Option 3 ID : 6306802802127 Option 4 ID : 6306802802124 Status : Answered Chosen Option : 4
	Ramesh helped Lata with school project.  X 1. she X 2. hers X 3. their	Option 3 ID : <b>6306802802127</b> Option 4 ID : <b>6306802802124</b> Status : <b>Answered</b>
	Ramesh helped Lata with school project.  X 1. she X 2. hers X 3. their	Option 3 ID: 6306802802127 Option 4 ID: 6306802802124 Status: Answered Chosen Option: 4  Question ID: 630680715087
	Ramesh helped Lata with school project.  X 1. she X 2. hers X 3. their	Option 3 ID : 6306802802127 Option 4 ID : 6306802802124 Status : Answered Chosen Option : 4  Question ID : 630680715087 Option 1 ID : 6306802802017 Option 2 ID : 6306802802019 Option 3 ID : 6306802802018
	Ramesh helped Lata with school project.  X 1. she X 2. hers X 3. their	Option 3 ID : 6306802802127 Option 4 ID : 6306802802124 Status : Answered Chosen Option : 4  Question ID : 630680715087 Option 1 ID : 6306802802017 Option 2 ID : 6306802802019 Option 3 ID : 6306802802018 Option 4 ID : 6306802802016
Q.73 Ans	Ramesh helped Lata with school project.  X 1. she X 2. hers X 3. their	Option 3 ID : 6306802802127 Option 4 ID : 6306802802124 Status : Answered Chosen Option : 4  Question ID : 630680715087 Option 1 ID : 6306802802017 Option 2 ID : 6306802802019 Option 3 ID : 6306802802018



cdn 3. digial m. com//per/g 26/pub/32791/touch stone/Assessment QPHTML Mode 1//32791O2439/32791O2439S60D1089/171760...Q.77 Choose the correct option to complete the sentence: \_\_\_ school last year. X 1. was leaving X 2. will leave √ 3. left X 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 X 1. Confident 2. Pessimistic X 3. Hopeful X 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 X 1. QRSP X 2. PRQS X 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-રુમમાં છો.

X 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.

X 1. accurately

X 2. loudly

X 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?

X 1. Quality education is easily accessible to both privileged and marginalized.

X 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

#### 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 X 1. Narrowing the gap between privileged and marginalized individuals

2. Fostering critical thinking, creativity, and resilience

3. Promoting inclusivity and embracing diversity

X 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 X 1. After failing a test, student should give up studying altogether.

X 2. Feeling overwhelmed by criticism, students should withdraw from social interactions.

X 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.

Option 1 ID: 630680715129
Option 1 ID: 6306802802180
Option 2 ID: 6306802802181
Option 3 ID: 6306802802183
Option 4 ID: 6306802802182

Status: Not Answered

#### 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 X 1. Promoting discrimination based on background

X 2. Ignoring differences and privileges

3. Excluding certain groups from participation

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 +સુપ્ત

Ans 3

🟋 1. સૂષુપ્ત

🗶 2. શુસુપ્ત

🗶 3. સુસુપ્ત

🥒 4. સુષુપ્ત

Question ID : 630680715200

Option 1 ID: 6306802802450

Option 2 ID: 6306802802449

Option 3 ID : **6306802802448** Option 4 ID : **6306802802451** 

Status : Answered

Q.88 આપેલા શબ્દનો સાયો 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

🗶 1. તત્પુરુષ સમાસ

🗶 2. બહુવ્રીહિ સમાસ

🥒 ૩. મધ્યમપદલોપી 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 રુઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો : ધનોત-પનોત નીકળી જવું

Ans 🗶 1. નુકસાન થવું

🗶 2. બીમાર પડવું

🗙 ૩. 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

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

🗶 ૩. 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 વાકયનું કર્મણિમાં પરિવર્તન કરો. સૂરજડોશીએ ભેંસ તરફ જોયું.

Ans 🗶 1. સૂરજડોશીથી જોવાયું.

🥒 2. સૂરજડોશીથી ભેંસ તરફ જોવાયું.

🗶 ૩. 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

🗶 ૩. આડું

🗙 4. સાજું

Question ID: 630680715180

Option 1 ID: 6306802802369

Option 2 ID: 6306802802368

Option 3 ID : **6306802802370** 

Option 4 ID: 6306802802371

Status : Answered

Q.94 નીચેની કાવ્ય-પંક્તિ વાંચી તેની નીચે આપેલા પ્રશ્નનો જવાબ આપો. દેખ્યાનો દેશ ભલે લઈ લીધો, નાથ!પણ 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 \chi 1. મારે અનુવાદક જરૂર નથી.

🗶 2. મારે અનુવાદ જરુર 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

Q.97 સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો.

🕢 1. પાણિયારું

🗶 2. કિમીયો

🗙 ૩. 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 હાઇવે 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

**X** 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

cdn3.digialm.com//per/g26/pub/32791/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//32791O2439/32791O2439S60D1089/171760... Q.100 રુઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો : કામ સરવું Ans 🗙 1. ઇચ્છિત ફળ ન મળવું 🗶 2. કામ છટકી જવું 🖋 ૩. 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