

15-04-2024 (CCE - Shift 4)

ઉમેદવારોની Privacy માટે પ્રથમ પેજ Remove કરેલ છે..

Q.2 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

- Options
1. 27
 2. 23
 3. 28
 4. 26

Question ID : 630680719775
Option 1 ID : 6306802820565
Option 2 ID : 6306802820567
Option 3 ID : 6306802820566
Option 4 ID : 6306802820564
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 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: અમારાયે 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.

- Options
1. વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી.
 2. વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી
 3. ન તો વિધાન 1 કે ન તો 2 પૂરતું છે
 4. વિધાન 1 અને 2 બન્ને પૂરતાં છે.

Question ID : 630680719792
Option 1 ID : 6306802820632
Option 2 ID : 6306802820635
Option 3 ID : 6306802820634
Option 4 ID : 6306802820633
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે ત્રીજી સંખ્યા સાથે એ રીતે સંબંધિત હોય જે રીતે બીજી સંખ્યા પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે
12 : 120 :: 14 : ?

- Options
1. 120
 2. 130
 3. 145
 4. 140

Question ID : 630680719794
Option 1 ID : 6306802820641
Option 2 ID : 6306802820642
Option 3 ID : 6306802820643
Option 4 ID : 6306802820640
Status : Answered
Chosen Option : 4

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.5 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 x U' એટલે 'T એ Uની બહેન છે';
 તો પછી, નીચેમાંથી કયું દર્શાવે છે કે L એ Mના પિતા છે?

- Options 1. L % N - M
 2. L - N % M
 3. L x N + M
 4. L + N x M

Question ID : 630680719736

Option 1 ID : 6306802820408

Option 2 ID : 6306802820410

Option 3 ID : 6306802820411

Option 4 ID : 6306802820409

Status : Not Answered

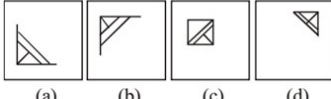
Chosen Option : --

Q.6 કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાંના પ્રશ્નચિહ્નનું સ્થાન લેશે (આકૃતિ પરિભ્રમણ કરવાની પરવાનગી નથી)?

પ્રશ્ન-આકૃતિ :



જવાબ-આકૃતિ :



(a)

(b)

(c)

(d)

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

Question ID : 630680719761

Option 1 ID : 6306802820511

Option 2 ID : 6306802820509

Option 3 ID : 6306802820508

Option 4 ID : 6306802820510

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 આપેલ ગણોમાંની સંખ્યાઓ જે સંબંધ ધરાવે છે એવો જ સંબંધ ધરાવતી સંખ્યાવાળો વિકલ્પ પસંદ કરો
(16, 80, 24)
(18, 128, 46)

- Options 1. (14, 144, 58)
2. (36, 88, 16)
3. (32, 192, 66)
4. (26, 132, 38)

Question ID : 630680719804
Option 1 ID : 6306802820682
Option 2 ID : 6306802820683
Option 3 ID : 6306802820681
Option 4 ID : 6306802820680
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 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

- Options 1. 67
2. 85
3. 71
4. 81

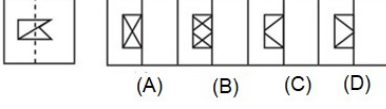
Question ID : 630680719774
Option 1 ID : 6306802820562
Option 2 ID : 6306802820563
Option 3 ID : 6306802820560
Option 4 ID : 6306802820561
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 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 = ?

- Options 1. 12
2. 9
3. 11
4. 10

Question ID : 630680719772
Option 1 ID : 6306802820555
Option 2 ID : 6306802820552
Option 3 ID : 6306802820554
Option 4 ID : 6306802820553
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 જ્યારે પ્રશ્ન આકૃતિની છબી ડોટેડ લાઇન પર વાળવામાં આવે છે, ત્યારે નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ તેને રજૂ કરશે?
પ્રશ્ન-આકૃતિ જવાબ-આકૃતિઓ



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

Question ID : 630680719770
Option 1 ID : 6306802820544
Option 2 ID : 6306802820545
Option 3 ID : 6306802820547
Option 4 ID : 6306802820546
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 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 (100)	વિજ્ઞાન (100)	સમાજશાસ્ત્ર (100)	બીઝનેસ (100)	કોમ્યુનિકેશન (100)	ગણિત (100)
કવલ	85	94	89	99	100	94
અર્શ્યા	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?

- Options 1. સમાજશાસ્ત્ર
2. અર્થશાસ્ત્ર
3. કોમ્યુનિકેશન
4. વિજ્ઞાન

Question ID : 630680719813
Option 1 ID : 6306802820717
Option 2 ID : 6306802820718
Option 3 ID : 6306802820719
Option 4 ID : 6306802820716
Status : Answered
Chosen Option : 3

- Q.12** 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.

- Options**
1. વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી.
 2. વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે કે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી
 3. વિધાન 1 અને 2 બન્ને પૂરતાં છે.
 4. ન તો વિધાન 1 કે ન તો 2 પૂરતું છે

Question ID : 630680719791
Option 1 ID : 6306802820628
Option 2 ID : 6306802820629
Option 3 ID : 6306802820630
Option 4 ID : 6306802820631
Status : Answered
Chosen Option : 4

- Q.13** આપેલ વિકલ્પોમાંથી સંખ્યા પસંદ કરો જે નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) નું સ્થાન લઈ શકે.
11, 14, 17, 20, 23, ?

- Options**
1. 26
 2. 25
 3. 24
 4. 22

Question ID : 630680719786
Option 1 ID : 6306802820611
Option 2 ID : 6306802820610
Option 3 ID : 6306802820609
Option 4 ID : 6306802820608
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 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 કોબ્રા છે.

તારણ:

1. બધા ડાયનાસોર સાપ છે.

2. બધા કોબ્રા ડાયનાસોર છે.

Options

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

Question ID : 630680719741

Option 1 ID : 6306802820429

Option 2 ID : 6306802820430

Option 3 ID : 6306802820431

Option 4 ID : 6306802820428

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 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 પિંજા બર્ગર છે.

B. બધા બર્ગર કેન્ય ફાય છે.

તારણો:

1. બધા પિંજા કેન્ય ફાય છે.

2. બધા કેન્ય ફાય પિંજા છે.

Options

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

Question ID : 630680719740

Option 1 ID : 6306802820424

Option 2 ID : 6306802820426

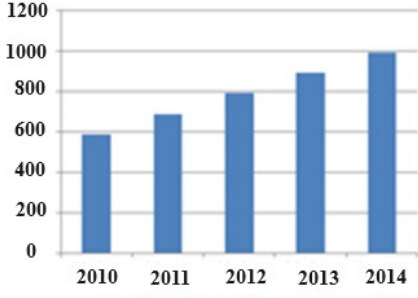
Option 3 ID : 6306802820427

Option 4 ID : 6306802820425

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 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?

- Options
1. 2011
 2. 2014
 3. 2013
 4. 2012

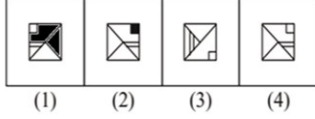
Question ID : 630680719806
Option 1 ID : 6306802820688
Option 2 ID : 6306802820691
Option 3 ID : 6306802820690
Option 4 ID : 6306802820689

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 કઈ જવાબ-આકૃતિ એ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાંના પ્રશ્નચિહ્નનું સ્થાન લેશે (આકૃતિ પરિભ્રમણ કરવાની પરવાનગી નથી)?

Question Figure : Answer Figures :



Options

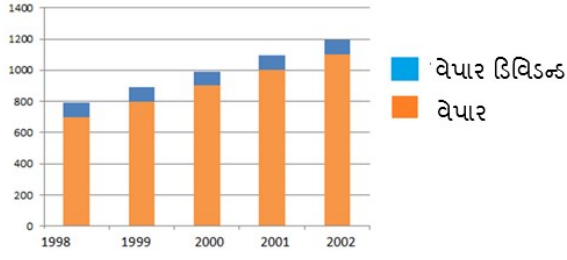
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Question ID : 630680719756
 Option 1 ID : 6306802820491
 Option 2 ID : 6306802820490
 Option 3 ID : 6306802820488
 Option 4 ID : 6306802820489

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 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?

- Options
1. 2002
 2. 2000
 3. 2001
 4. 1999

Question ID : 630680719808
Option 1 ID : 6306802820696
Option 2 ID : 6306802820698
Option 3 ID : 6306802820697
Option 4 ID : 6306802820699
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 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?

- Options
1. L + J + T
 2. L - J - T
 3. L × J % T
 4. L - J + T

Question ID : 630680719734
Option 1 ID : 6306802820403
Option 2 ID : 6306802820400
Option 3 ID : 6306802820401
Option 4 ID : 6306802820402
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 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.

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

- Options 1. 151
2. 167
3. 147
4. 131

Question ID : 630680719799

Option 1 ID : 6306802820661

Option 2 ID : 6306802820660

Option 3 ID : 6306802820662

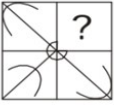
Option 4 ID : 6306802820663

Status : Not Answered

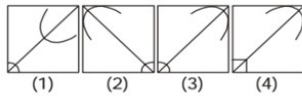
Chosen Option : --

Q.21 નીચેનામાંથી કઈ જવાબ-આકૃતિ નીચે આપેલ પ્રશ્ન-આકૃતિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નને સ્થાને આવશે (પરિભ્રમણની મંજૂરી નથી)?

પ્રશ્ન-આકૃતિ



જવાબ-આકૃતિઓ



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

Question ID : 630680719757

Option 1 ID : 6306802820494

Option 2 ID : 6306802820493

Option 3 ID : 6306802820495

Option 4 ID : 6306802820492

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 નીચેમાંથી કયો વિકલ્પ એ આપેલ પદાવલિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નનું સ્થાન લેશે?
225 : 522:: 271: ?

- Options
1. 271
 2. 731
 3. 217
 4. 172

Question ID : 630680719795
Option 1 ID : 6306802820647
Option 2 ID : 6306802820644
Option 3 ID : 6306802820645
Option 4 ID : 6306802820646
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 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 દીકરીઓ છે ?

વિધાનો:

1. અમિતના પિતાને પાંચ બાળકો છે.

2. બોબી અમિતનો પિતરાઈ અને અદિતિનો પુત્ર છે.

- Options
1. વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી
 2. ન તો વિધાન 1 કે ન તો વિધાન 2 પૂરતું છે.
 3. વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી
 4. વિધાન 1 અને 2 બન્ને પૂરતા છે.

Question ID : 630680719749
Option 1 ID : 6306802820461
Option 2 ID : 6306802820463
Option 3 ID : 6306802820460
Option 4 ID : 6306802820462
Status : Answered
Chosen Option : 2

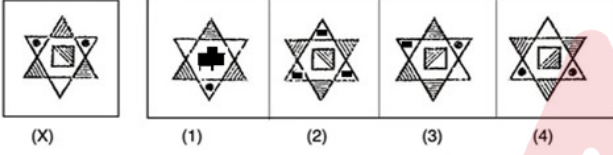
Q.24 માત્ર સંખ્યાઓના સરવાળાની પદ્ધતિના આધારે નીચેમાંથી કયો વિકલ્પ આપેલ પદાવલિમાં પ્રશ્ન ચિહ્નનું સ્થાન લેશે?
336 : 12:: 256: ?

- Options 1. 14
2. 15
3. 26
4. 13

Question ID : 630680719796
Option 1 ID : 6306802820648
Option 2 ID : 6306802820651
Option 3 ID : 6306802820650
Option 4 ID : 6306802820649
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.25 નીચે આપેલા 4 વિકલ્પોમાંથી, કઈ છબી X નું જળ પ્રતિબિંબ હશે (પરિભ્રમણની મંજૂરી નથી)?

પ્રશ્ન-આકૃતિ જવાબ-આકૃતિઓ



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

Question ID : 630680719767
Option 1 ID : 6306802820535
Option 2 ID : 6306802820533
Option 3 ID : 6306802820534
Option 4 ID : 6306802820532
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.26 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.

Options

1. ન તો વિધાન 1 કે ન તો વિધાન 2 પૂરતું છે.
2. વિધાન 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે વિધાન 1 એકલું પૂરતું નથી
3. વિધાન 1 અને 2 બંને પૂરતા છે.
4. વિધાન 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે વિધાન 2 એકલું પૂરતું નથી

Question ID : 630680719748

Option 1 ID : 6306802820457

Option 2 ID : 6306802820459

Option 3 ID : 6306802820458

Option 4 ID : 6306802820456

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 નીચેના કોષ્ટકમાં છ વિદ્યાર્થીઓએ એક પરીક્ષામાં છ જુદા જુદા વિષયોમાં મેળવેલા માર્ક્સની ટકાવારી આપે છે.

કોષ્ટકમાં આપેલ સંખ્યાઓ એ દરેક વિષયમાંના મહત્તમ ગુણને દર્શાવે છે.

વિદ્યાર્થી	વિષય (મહત્તમ ગુણ)					
	અર્થશાસ્ત્ર (100)	વિજ્ઞાન (100)	સમાજશાસ્ત્ર (100)	બીઝનેસ (100)	કોમ્પ્યુટર (100)	ગણિત (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?

Options

1. 91.33 %
2. 95.33 %
3. 93.33 %
4. 97.33 %

Question ID : 630680719812

Option 1 ID : 6306802820712

Option 2 ID : 6306802820714

Option 3 ID : 6306802820713


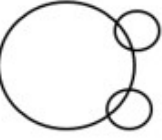

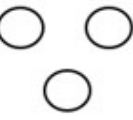
Option 4 ID : 6306802820715

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 નીચેનામાંથી કઈ વેન આકૃતિ રોડ, રાષ્ટ્રીય ધોરીમાર્ગ અને રાજ્ય ધોરીમાર્ગ વચ્ચેનો શ્રેષ્ઠ સંબંધ દર્શાવે છે?

Options

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 : 1

Q.29 પરિધિની માતાના પતિના સસરાની એકમાત્ર પુત્રીનો પરિધિ સાથે શું સંબંધ છે? (પરિધિ સ્ત્રી છે)

Options

1. પુત્રી
2. માતા
3. સાસુ
4. પુત્રવધૂ

Question ID : 630680719738

Option 1 ID : 6306802820417

Option 2 ID : 6306802820418

Option 3 ID : 6306802820419

Option 4 ID : 6306802820416

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 N એ M કરતાં ઉમરમાં મોટો છે. M એ Y કરતાં મોટો છે. Y એ R કરતાં મોટો છે. A જો N કરતાં મોટો હોય, તો તેઓમાંથી સૌથી નાનું શ્રેણ છે?

- Options
1. N
 2. R
 3. Y
 4. A

Question ID : 630680719755
 Option 1 ID : 6306802820484
 Option 2 ID : 6306802820485
 Option 3 ID : 6306802820487
 Option 4 ID : 6306802820486
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.31 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ શું આવશે?
 5, 10, 7, 14, 11, ?, ?

- Options
1. 19, 22
 2. 19, 15
 3. 15, 19
 4. 22, 19

Question ID : 630680719783
 Option 1 ID : 6306802820599
 Option 2 ID : 6306802820596
 Option 3 ID : 6306802820597
 Option 4 ID : 6306802820598
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.32 નીચે આપેલા સમીકરણને સાચું બનાવવા માટે નીચેના સમીકરણની કઈ બે સંખ્યાઓ પરસ્પર બદલવી જોઈએ?
 $45 - 15 + 3 + 4 \times 18 = 72$

- Options
1. 45 અને 15
 2. 4 અને 18
 3. 3 અને 18
 4. 15 અને 18

Question ID : 630680719779
 Option 1 ID : 6306802820580
 Option 2 ID : 6306802820581
 Option 3 ID : 6306802820582
 Option 4 ID : 6306802820583
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.33 આપેલ વિકલ્પોમાંથી સંખ્યા પસંદ કરો જે નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) નું સ્થાન લઈ શકે.
99, 86, 73, 60, 47, ?

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

Question ID : 630680719789

Option 1 ID : 6306802820623

Option 2 ID : 6306802820620

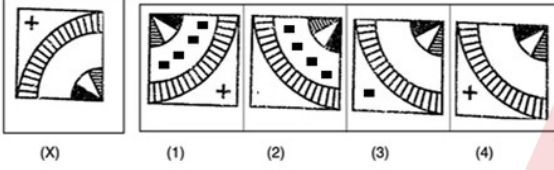
Option 3 ID : 6306802820622

Option 4 ID : 6306802820621

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 નીચે આપેલા 4 વિકલ્પોમાંથી, કયું મૂળ છબી X નું જળ પ્રતિબિંબ હશે (પરિભ્રમણની મંજૂરી નથી)?
પ્રશ્ન-આકૃતિ જવાબ-આકૃતિઓ



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

Question ID : 630680719768

Option 1 ID : 6306802820537

Option 2 ID : 6306802820538

Option 3 ID : 6306802820536

Option 4 ID : 6306802820539

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 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 : ?

- Options
1. 222
 2. 156
 3. 144
 4. 208

Question ID : 630680719797

Option 1 ID : 6306802820653

Option 2 ID : 6306802820655

Option 3 ID : 6306802820654

Option 4 ID : 6306802820652

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 નકુલ માનવી કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે. માનવી વીરા જેટલી ઉંમરની નથી. ચેતન વીરા કરતાં ઉંમરમાં મોટો છે પણ નકુલ જેટલી ઉંમરનો નથી. યોગેશ માનવીથી નાનો છે. તેઓમાંથી સૌથી નાનું કોણ છે?

- Options
1. વીરા
 2. યોગેશ
 3. નકુલ
 4. ચેતન

Question ID : 630680719754

Option 1 ID : 6306802820482

Option 2 ID : 6306802820480

Option 3 ID : 6306802820483

Option 4 ID : 6306802820481

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 નીચે આપેલ વેન-આકૃતિ ઓફિસમાં અમુક વ્યક્તિઓ દ્વારા કરવામાં આવતો ખાદ્ય પદાર્થોનો વપરાશ દર્શાવે છે.



ઉપરોક્ત વેન-આકૃતિના આધારે, કેટલી વ્યક્તિઓ એકસાથે પિઆ, બર્ગર અને સેન્વીયા પસંદ કરે છે?

- Options 1. 16
2. 11
3. 5
4. 4

Question ID : 630680719747

Option 1 ID : 6306802820455

Option 2 ID : 6306802820454

Option 3 ID : 6306802820452

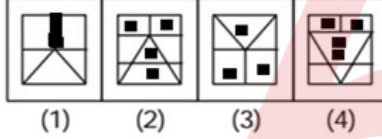
Option 4 ID : 6306802820453

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

પ્રશ્ન-આકૃતિ જવાબ-આકૃતિઓ



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

Question ID : 630680719764

Option 1 ID : 6306802820523

Option 2 ID : 6306802820522

Option 3 ID : 6306802820520

Option 4 ID : 6306802820521

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 નીચે આપેલા સમીકરણને સાચુ બનાવવા માટે નીચેના સમીકરણની કઈ બે સંખ્યાઓને પરસ્પર બદલવી જોઈએ?
 $70 - 17 \div 2 + 4 \times 36 = 126$

- Options
1. 2 અને 4
 2. 36 અને 17
 3. 36 અને 4
 4. 17 અને 70

Question ID : 630680719780
 Option 1 ID : 6306802820584
 Option 2 ID : 6306802820586
 Option 3 ID : 6306802820585
 Option 4 ID : 6306802820587
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.40 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, ?

- Options
1. 60
 2. 64
 3. 66
 4. 58

Question ID : 630680719784
 Option 1 ID : 6306802820603
 Option 2 ID : 6306802820600
 Option 3 ID : 6306802820601
 Option 4 ID : 6306802820602
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 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:

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

Question ID : 630680718635
 Option 1 ID : 6306802816061
 Option 2 ID : 6306802816059
 Option 3 ID : 6306802816062
 Option 4 ID : 6306802816060
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.42 જો $\frac{y-1}{y} = 8$ હોય, તો $y^2 + \frac{1}{y^2}$ નું મૂલ્ય શોધો.

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

Question ID : 630680718639
 Option 1 ID : 6306802816076
 Option 2 ID : 6306802816075
 Option 3 ID : 6306802816078
 Option 4 ID : 6306802816077
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.43 અનિલે જુની બાઇક રૂ50000માં ખરીદી અને રૂ4000 તેના સમારકામ પર અને રૂ6000 ટ્રાન્સપોર્ટેશન પાછળ ખર્ચ્યાં. જો તે બાઇક રૂ45000માં વેચે, તો તેની ખોટની ટકાવારી શોધો.

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

Question ID : 630680718611
 Option 1 ID : 6306802815965
 Option 2 ID : 6306802815964
 Option 3 ID : 6306802815963
 Option 4 ID : 6306802815966
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.44 જો $y + \frac{1}{y} = 11$ હોય, તો $y^3 + \frac{1}{y^3}$ નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. 1272
 2. 1298
 3. 1314
 4. 1236

Question ID : 630680718642
 Option 1 ID : 6306802816087
 Option 2 ID : 6306802816090
 Option 3 ID : 6306802816089
 Option 4 ID : 6306802816088
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.45 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.

- Options
1. 320 લિટર
 2. 280 લિટર
 3. 300 લિટર
 4. 340 લિટર

Question ID : 630680718592

Option 1 ID : 6306802815888

Option 2 ID : 6306802815887

Option 3 ID : 6306802815890

Option 4 ID : 6306802815889

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 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.

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

Question ID : 630680718590

Option 1 ID : 6306802815881

Option 2 ID : 6306802815880

Option 3 ID : 6306802815879

Option 4 ID : 6306802815882

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 AP (સમાંતર શ્રેણી): 11, 15, 19, ... નું 15મું પદ શોધો

- Options
1. 63
 2. 67
 3. 61
 4. 59

Question ID : 630680718644

Option 1 ID : 6306802816097

Option 2 ID : 6306802816098

Option 3 ID : 6306802816095

Option 4 ID : 6306802816096

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 જો $m + \frac{1}{m} = 17$ હોય, તો $m^2 + \frac{1}{m^2}$ નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. 290
 2. 287
 3. 291
 4. 289

Question ID : 630680718638
 Option 1 ID : 6306802816074
 Option 2 ID : 6306802816072
 Option 3 ID : 6306802816073
 Option 4 ID : 6306802816071
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.49 જો $192 : y :: y : 48$, અને $y > 0$ હોય, તો y નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. 108
 2. 96
 3. 72
 4. 64

Question ID : 630680718620
 Option 1 ID : 6306802816001
 Option 2 ID : 6306802816002
 Option 3 ID : 6306802816000
 Option 4 ID : 6306802815999
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.50 જો ઇતિહાસની ત્રણ કસોટીમાં આશુના સરેરાશ ગુણ 45 છે, ગણિતની ચાર કસોટીમાં 40 છે અને વિજ્ઞાનની ત્રણ કસોટીમાં 35 છે, તો તમામ કસોટીઓમાં તેના એકંદર સરેરાશ ગુણ શોધો.

- Options
1. 40
 2. 41
 3. 42
 4. 43

Question ID : 630680718591
 Option 1 ID : 6306802815883
 Option 2 ID : 6306802815884
 Option 3 ID : 6306802815885
 Option 4 ID : 6306802815886
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.51 જો કોઈ વિકેટા 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?

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

Question ID : 630680718617
 Option 1 ID : 6306802815988
 Option 2 ID : 6306802815990
 Option 3 ID : 6306802815989
 Option 4 ID : 6306802815987
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.52 $12 + \{13 \text{ ગુણ્યા } 4 - 6(6+2)\}$ ના 13} નું સાદું રૂપ આપો.

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

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

Q.53 400 મીટર લાંબી ટ્રેન 80 સેકન્ડમાં એક થાંભલો પાર કરે છે. ટ્રેનની ઝડપ km/hr માં શોધો.

- Options**
1. 12 km/hr
 2. 20 km/hr
 3. 18 km/hr
 4. 16 km/hr

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

Q.54 જો કોઈ વસ્તુ ₹33600માં વેચવામાં આવે જેનાથી 12% નફો થાય તો પ્રાપ્ત નફાની રકમ શોધો.

- Options**
1. ₹3400
 2. ₹3600
 3. ₹3200
 4. ₹3800

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

Q.55 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 વાગેલો સમય શોધો.

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

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

Q.56 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.

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

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

Q.57 $\frac{x}{y}$ સ્વરૂપમાં $4.\bar{7}$ નું મૂલ્ય શોધો.

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

Question ID : 630680718597

Option 1 ID : 6306802815907

Option 2 ID : 6306802815908

Option 3 ID : 6306802815909

Option 4 ID : 6306802815910

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 સુનીલની આવક ₹20000 છે. જો તે તેની આવકના 45% ખર્ચ કરે, તો તે કેટલી રકમ બચાવે છે તે શોધો.

- Options
1. ₹9000
 2. ₹10000
 3. ₹11000
 4. ₹12000

Question ID : 630680718606

Option 1 ID : 6306802815945

Option 2 ID : 6306802815944

Option 3 ID : 6306802815946

Option 4 ID : 6306802815943

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 $12 \times 4 + 70 \div 2 - 5$ નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. 78
 2. 72
 3. 75
 4. 83

Question ID : 630680718598

Option 1 ID : 6306802815912

Option 2 ID : 6306802815913

Option 3 ID : 6306802815914

Option 4 ID : 6306802815911

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 44% ડિસ્કાઉન્ટ સેલ પર, એક વસ્તુ ₹20720માં વેચાઇ. વસ્તુની ચિહ્નિત કિંમત શું હતી?

- Options
1. ₹30000
 2. ₹33000
 3. ₹35000
 4. ₹37000

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

Q.61 જો $M : N = 4 : 9$ અને $N : P = 12 : 17$, તો $M : P$ નું મૂલ્ય શોધો.

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

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

Q.62 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?

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

Question ID : 630680718625
 Option 1 ID : 6306802816019
 Option 2 ID : 6306802816022
 Option 3 ID : 6306802816021
 Option 4 ID : 6306802816020
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.63 જો $t - u = 21$, અને $ut = 20$, તો $t^2 + u^2$ નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. 441
 2. 391
 3. 481
 4. 361

Question ID : 630680718641
 Option 1 ID : 6306802816086
 Option 2 ID : 6306802816084
 Option 3 ID : 6306802816085
 Option 4 ID : 6306802816083
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.64 જો અનિલ 1.5 m/s ની ઝડપે ચાલે છે તો તેને 10.8 km ચાલવામાં લાગતો સમય શોધો,

- Options
1. 1 કલાક
 2. 1.5 કલાક
 3. 2 કલાક
 4. 2.5 કલાક

Question ID : 630680718630
 Option 1 ID : 6306802816041
 Option 2 ID : 6306802816039
 Option 3 ID : 6306802816040
 Option 4 ID : 6306802816042
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.65 જો 36, 48, 81 અને y પ્રમાણસર હોય, તો y નું મૂલ્ય શોધો.

- Options
1. 121
 2. 96
 3. 108
 4. 144

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

Q.66 પ્રથમ સાત પૂર્ણ સંખ્યાઓનો સરવાળો શોધો.

- Options
1. 25
 2. 21
 3. 35
 4. 28

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

Q.67 15, 20 અને 21 ના લ.સા.અ (LCM) શોધો.

- Options
1. 210
 2. 420
 3. 350
 4. 280

Question ID : 630680718601
 Option 1 ID : 6306802815923
 Option 2 ID : 6306802815924
 Option 3 ID : 6306802815926
 Option 4 ID : 6306802815925
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.68 જો શેરનું મૂલ્ય પહેલા 30% વધ્યું અને પછી 40% ઘટ્યું હોત, તો તેના મૂલ્યમાં એકંદર ટકાવારી ફેરફાર શોધો.

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

Question ID : 630680718609
 Option 1 ID : 6306802815957
 Option 2 ID : 6306802815955
 Option 3 ID : 6306802815956
 Option 4 ID : 6306802815958
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.69 GP (समगुणोत्तर श्रेणी): 7, 21, 63, ... नुं 7भु पद शोधो

- Options
1. 6513
 2. 5103
 3. 4231
 4. 3873

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

Q.70 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.

- Options
1. ₹52,000
 2. ₹34,000
 3. ₹38,000
 4. ₹46,000

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

Section : English

Q.71 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

- Options
1. RSPQ
 2. SRPQ
 3. RQSP
 4. RPSQ

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

Q.72 Choose the correct option to complete the sentence:
She _____ school last year.

- Options
1. will leave
 2. left
 3. leave
 4. was leaving

Question ID : 630680715091
Option 1 ID : 6306802802034
Option 2 ID : 6306802802032
Option 3 ID : 6306802802033
Option 4 ID : 6306802802035
Status : Not Answered
Chosen Option : --

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

- Options
1. her
 2. she
 3. their
 4. hers

Question ID : 630680715087
Option 1 ID : 6306802802016
Option 2 ID : 6306802802017
Option 3 ID : 6306802802018
Option 4 ID : 6306802802019
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.74 Choose the correct option to complete the sentence:
Copper is _____ useful metal.

- Options
1. an
 2. the
 3. a
 4. any

Question ID : 630680715079
Option 1 ID : 6306802801985
Option 2 ID : 6306802801986
Option 3 ID : 6306802801984
Option 4 ID : 6306802801987
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.75 आपेला वाक्यनुं अंग्रेज्णुं भाषांतर करो.
धरो के तमे गाडीना अके शो-रुममां छे.

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

Question ID : 630680715225
Option 1 ID : 6306802802548
Option 2 ID : 6306802802549
Option 3 ID : 6306802802550
Option 4 ID : 6306802802551
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.76 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

- Options**
1. SPQR
 2. PRQS
 3. PSRQ
 4. QRSP

Question ID : 630680715101
Option 1 ID : 6306802802073
Option 2 ID : 6306802802074
Option 3 ID : 6306802802075
Option 4 ID : 6306802802072
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.77 Choose the appropriate antonym of the word given below:
insidious

- Options**
1. Harmless
 2. Malevolent
 3. Sinister
 4. Deceptive

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

Q.78 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

Options 1. PRQS

2. QPRS

3. QRSP

4. PSQR

Question ID : 630680715098

Option 1 ID : 6306802802063

Option 2 ID : 6306802802060

Option 3 ID : 6306802802062

Option 4 ID : 6306802802061

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.79 Choose the correct option to complete the sentence:

He ran _____ to catch the ball.

Options 1. accurately

2. loudly

3. quickly

4. slowly

Question ID : 630680715083

Option 1 ID : 6306802802003

Option 2 ID : 6306802802000

Option 3 ID : 6306802802001

Option 4 ID : 6306802802002

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.80 Choose the appropriate antonym of the word given below:
optimistic

Options 1. Pessimistic

2. Confident

3. Hopeful

4. Positive

Question ID : 630680715116

Option 1 ID : 6306802802132

Option 2 ID : 6306802802135

Option 3 ID : 6306802802133

Option 4 ID : 6306802802134

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.81 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

- Options**
1. Savant
 2. Scholar
 3. Sage
 4. Polymath

Question ID : 630680715114
Option 1 ID : 6306802802126
Option 2 ID : 6306802802124
Option 3 ID : 6306802802127
Option 4 ID : 6306802802125
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 : 82

Q.82 What is the primary goal of education according to the passage?

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

Question ID : 630680715127
Option 1 ID : 6306802802173
Option 2 ID : 6306802802174
Option 3 ID : 6306802802172
Option 4 ID : 6306802802175
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 Which scenario best describes the term 'resilience'?

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

Question ID : 630680715129

Option 1 ID : 6306802802183

Option 2 ID : 6306802802181

Option 3 ID : 6306802802180

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 : 84

Q.84 What does the term 'inclusivity' refer to?

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

Question ID : 630680715130

Option 1 ID : 6306802802185

Option 2 ID : 6306802802187

Option 3 ID : 6306802802184

Option 4 ID : 6306802802186

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 Which of the following best describes the summary of the above passage?

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

Question ID : 630680715128

Option 1 ID : 6306802802177

Option 2 ID : 6306802802179

Option 3 ID : 6306802802176

Option 4 ID : 6306802802178

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Section : Gujarati

Q.86 આપેલી સંધિ જોડો.

સુ +સુપ્ત

- Options**
1. સુપુપ્ત
 2. શુસુપ્ત
 3. સુસુપ્ત
 4. સૂપુપ્ત

Question ID : 630680715200

Option 1 ID : 6306802802451

Option 2 ID : 6306802802449

Option 3 ID : 6306802802448

Option 4 ID : 6306802802450

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.87 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો :
ધનોત-પનોત નીકળી જવું

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

Question ID : 630680715157

Option 1 ID : 6306802802279

Option 2 ID : 6306802802276

Option 3 ID : 6306802802278

Option 4 ID : 6306802802277

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 આપેલા શબ્દનો સાચો સંધિવિગ્રહ પસંદ કરો.
નેતિ

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

Question ID : 630680715207

Option 1 ID : 6306802802476

Option 2 ID : 6306802802479

Option 3 ID : 6306802802477

Option 4 ID : 6306802802478

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.89 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?

- Options
1. પ્રગતિ
 2. ઊંચે જવાનો
 3. કેળવણી
 4. જ્ઞાનબળ

Question ID : 630680715216

Option 1 ID : 6306802802514

Option 2 ID : 6306802802513

Option 3 ID : 6306802802515

Option 4 ID : 6306802802512

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 આપેલી સંધિ જોડો.
કવિ+ઈશ્વર

- Options**
1. કાવીશ્વર
 2. કવિસ્વર
 3. કવીશ્વર
 4. કવિશ્વર

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

Q.91 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો :
કામ સરવું

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

Question ID : 630680715154
Option 1 ID : 6306802802265
Option 2 ID : 6306802802264
Option 3 ID : 6306802802266
Option 4 ID : 6306802802267
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.92 Translate the following sentence into Gujarati:
I do not need translators.

- Options**
1. હું અનુવાદક નથી.
 2. મારે અનુવાદકોની જરૂર નથી.
 3. મારે અનુવાદ જરૂર નથી.
 4. મારે અનુવાદક જરૂર નથી.

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

Q.93 આપેલા વાક્યનું કર્મણિમાં પરિવર્તન કરો.
સૂરજડોશીએ ભેંસ તરફ જોયું.

- Options**
1. સૂરજડોશીથી ભેંસ તરફ જોવાશે.
 2. સૂરજડોશીથી જોવાયું.
 3. સૂરજડોશી ભેંસ તરફ જોવે છે.
 4. સૂરજડોશીથી ભેંસ તરફ જોવાયું.

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

Q.94 અશુદ્ધ વિધાનનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Options**
1. બસ હાઇવે પર જતી હતી.
 2. તેણે આ કામ કરવું જ જોઈએ.
 3. તેઓ સજ્જન છે.
 4. એક કંડલા નામનું બંદર છે.

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

Q.95 સમાસનો સાચો વિગ્રહ શોધો: રોગમુક્ત

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

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

Q.96 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?

- Options 1. કલરવ
2. દુનિયા
3. પગરવ
4. ભગવાન

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

Q.97 સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો.

- Options 1. કિમીયો
2. ભુમિકા
3. પાણિયારું
4. વરીયાળી

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

Q.98 વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો.: અતડો

- Options 1. વતોડિયો
2. સનેડો
3. મળતો
4. મળતાવડો

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

Q.99 विरुद्धार्थी शब्द शोधो.: ङिभर

- Options
1. इलदुप
 2. आडुं
 3. साजुं
 4. मुभर

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

Q.100 समास ओलभावो: ञडालनाडे

- Options
1. ततुपुरुष समास
 2. बडुव्रीडि समास
 3. ँपपड समास
 4. मध्यमपडवोपी समास

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