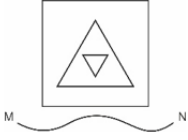


Q.2 જો દરેક સંખ્યામાં, બીજા અને ત્રીજા અંકોને પરસ્પર બદલવામાં આવે, તો સૌથી નાની સંખ્યાના સૌ અંકો અને સૌથી મોટી સંખ્યાના એકના અંકનો સરવાળો કેટલો થશે?
248 365 963 478 125

- Options**
1. 5
 2. 7
 3. 8
 4. 6

Question ID : **630680714671**
 Option 1 ID : **6306802800353**
 Option 2 ID : **6306802800354**
 Option 3 ID : **6306802800351**
 Option 4 ID : **6306802800352**
 Status : **Not Answered**
 Chosen Option : --

Q.3 જ્યારે આકૃતિના તળીયાની બાજુએ MN તરફ જળ હોય ત્યારે આપેલી આકૃતિનું સાચું જળ પ્રતિબિંબ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : **630680714667**
 Option 1 ID : **6306802800336**
 Option 2 ID : **6306802800335**
 Option 3 ID : **6306802800337**
 Option 4 ID : **6306802800338**
 Status : **Not Answered**
 Chosen Option : --

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

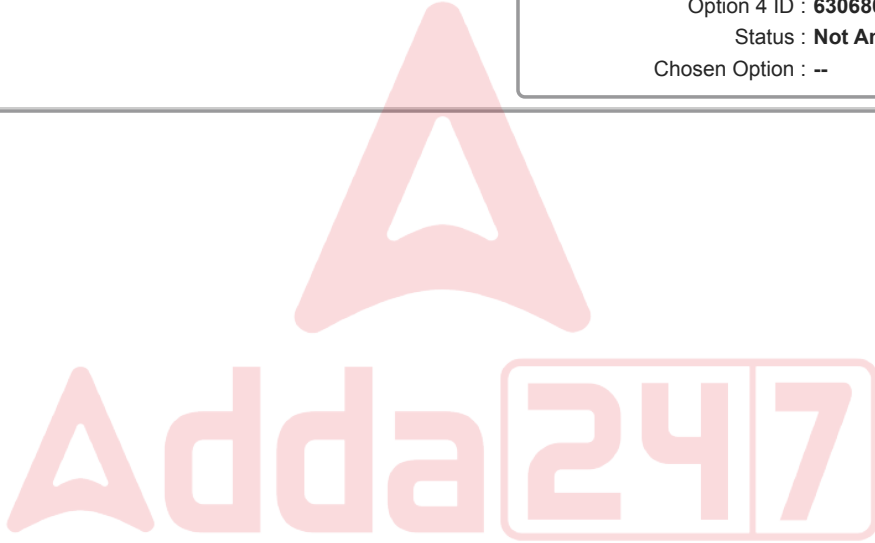


ATTEMPT FREE MOCK NOW

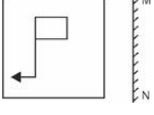
- Q.4 'E × F' નો અર્થ થાય છે કે 'E એ F નો પુત્ર છે'
- 'E + F' નો અર્થ થાય છે કે 'E એ F નો ભાઈ છે'
- 'E ÷ F' નો અર્થ થાય છે કે 'E એ F નો પિતા છે'
- 'E - F' નો અર્થ થાય છે કે 'E એ F ની બહેન છે'
- 'A × B ÷ C' પ્રસ્તુતિમાં A એ C સાથે શું સંબંધ ધરાવે છે?

- Options
1. પુત્ર
 2. પુત્રી
 3. ભાઈ
 4. બહેન

Question ID : 630680714653
Option 1 ID : 6306802800280
Option 2 ID : 6306802800282
Option 3 ID : 6306802800281
Option 4 ID : 6306802800279
Status : Not Answered
Chosen Option : --

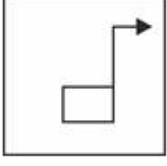


Q.5 જ્યારે અરીસાને MN આકૃતિની જમણી બાજુએ મૂકવામાં આવે ત્યારે આપેલી આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ પસંદ કરો.

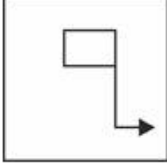


Options

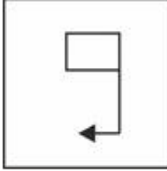
1.



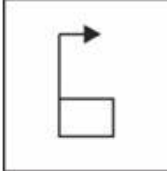
2.



3.



4.



Question ID : 630680714746

Option 1 ID : 6306802800654

Option 2 ID : 6306802800651

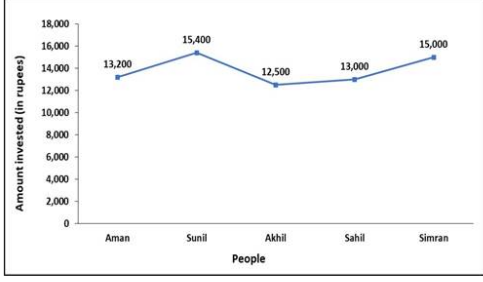
Option 3 ID : 6306802800652

Option 4 ID : 6306802800653

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 રેખા ગ્રાફ ટાટા કંપનીના શેરમાં પાંચ મિત્રો દ્વારા રોકાણ કરાયેલ રકમ (રૂપિયામાં) દર્શાવે છે. સિમરન દ્વારા રોકાણ કરાયેલી રકમ અને અખિલ દ્વારા રોકાણ કરાયેલી રકમ વચ્ચેનો ગુણોત્તર શોધો.

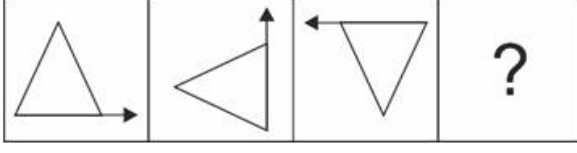


(સંદર્ભ: amount invested (in rupees)- રોકાણ કરેલી રકમ (રૂપિયામાં), People- લોકો Aman- અમન Sunil- સુનિલ Akhil- અખિલ Sahil- સાહિલ Simran- સિમરન)

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

Question ID : 630680714768
 Option 1 ID : 6306802800739
 Option 2 ID : 6306802800742
 Option 3 ID : 6306802800740
 Option 4 ID : 6306802800741
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 नीचेनी आकृति श्रेणीमा प्रश्न चिह्न(?)ना स्थाने आवती आकृति पसंद करो.



Options

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

Question ID : 630680714704

Option 1 ID : 6306802800486

Option 2 ID : 6306802800484

Option 3 ID : 6306802800483

Option 4 ID : 6306802800485

Status : Answered

Chosen Option : 4

Adda247

Q.8 નીચેની આકૃતિ શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ આવતી આકૃતિ પસંદ કરો.



Options

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

Question ID : 630680714663
 Option 1 ID : 6306802800322
 Option 2 ID : 6306802800320
 Option 3 ID : 6306802800319
 Option 4 ID : 6306802800321

Status : Not Answered

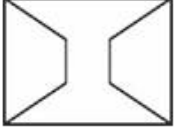
Chosen Option : --

Q.9 આપેલ આકૃતિ જમાં જડિત(એમ્બેડ)કરેલ છે તે વિકલ્પ આકૃતિ પસંદ કરો. (રોટેશનની મંજૂરી નથી).

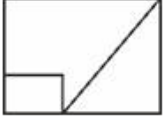


Options

1.



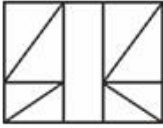
2.



3.



4.



Question ID : 630680714705

Option 1 ID : 6306802800489

Option 2 ID : 6306802800487

Option 3 ID : 6306802800490

Option 4 ID : 6306802800488

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 જો સંખ્યાઓની અંદરના બધા બેકી અંકોમાં એક ઉમેરવામાં આવે અને બધા એકી અંકોમાંથી એક બાદ કરવામાં આવે તો 4 વડે ભાગી શકાય એવી કેટલી સંખ્યાઓ બને છે?

413 268 277 136 355

Options 1. 2

2. 4

3. 1

4. 5

Question ID : 630680714753

Option 1 ID : 6306802800679

Option 2 ID : 6306802800681

Option 3 ID : 6306802800680

Option 4 ID : 6306802800682

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 બે વિધાનો આપેલા છે અને તે પછી I અને II નંબરના બે તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલા વિધાનોને સાચા માની લઇએ, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાતા હોય. બધા તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયું તારણ તાર્કિક રીતે આપેલા વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાનો:

બધા શિફ્ટોન લિનન છે.

બધા લિનન કોટન છે.

તારણો:

I. બધા શિફ્ટોન કોટન છે.

II. કેટલાક લિનન કોટન છે.

Options

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

Question ID : 630680714734

Option 1 ID : 6306802800605

Option 2 ID : 6306802800606

Option 3 ID : 6306802800603

Option 4 ID : 6306802800604

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 પાંચ મિત્રોમાં પાયલ એ નેહા કરતાં ઉંમરમાં નાની છે પણ ટીના કરતાં ઉંમરમાં મોટી છે. ટીના એ પીહુ અને પૂનમ કરતા નાની છે. પીહુ એ નેહા કરતા ઉંમરમાં મોટી છે પણ પૂનમ કરતા નાની છે. તો સૌથી નાનું કોણ છે?

Options

1. પાયલ
2. પીહુ
3. ટીના
4. નેહા

Question ID : 630680714701

Option 1 ID : 6306802800473

Option 2 ID : 6306802800474

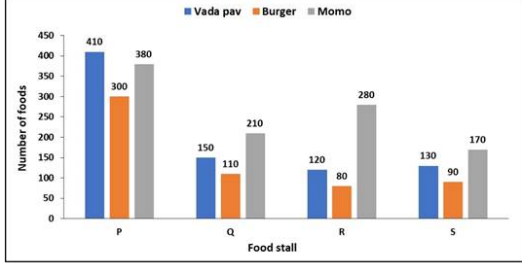
Option 3 ID : 6306802800471

Option 4 ID : 6306802800472

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 આપેલ બાર ગ્રાફ ચાર અલગ-અલગ ફાસ્ટ ફૂડ સ્ટોલ દ્વારા વેચાતા વડાપાવ, બર્ગર અને મોમોઝની સંખ્યા દર્શાવે છે. ચારેય ફૂડના દ્વારા વેચાતા વડાપાવની કુલ સંખ્યા શોધો.



(સંદર્ભ:- Vada pav-વડાપાવ, Burger- બર્ગર, Momo- મોમોઝ, Number of foods- ફૂડની સંખ્યા, Food stall- ફૂડ સ્ટોલ)

- Options
1. 820
 2. 770
 3. 810
 4. 830

Question ID : 630680714727

Option 1 ID : 6306802800576

Option 2 ID : 6306802800575

Option 3 ID : 6306802800577

Option 4 ID : 6306802800578

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 આપેલી શ્રેણીમાં નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ને બદલે આવશે?
31, 37, 41, 43, ?, 53

- Options
1. 49
 2. 45
 3. 51
 4. 47

Question ID : 630680714675

Option 1 ID : 6306802800368

Option 2 ID : 6306802800370

Option 3 ID : 6306802800369

Option 4 ID : 6306802800367

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 આપેલ શ્રેણીમાં નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ આવશે?
15, 15, 30, 90, 360, ?

- Options
1. 2100
 2. 1800
 3. 1500
 4. 1000

Question ID : 630680714716
Option 1 ID : 6306802800534
Option 2 ID : 6306802800533
Option 3 ID : 6306802800532
Option 4 ID : 6306802800531
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે ત્રીજા સંખ્યા સમૂહ સાથે એવી રીતે સંબંધિત છે જે રીતે બીજો સંખ્યા સમૂહ પ્રથમ સંખ્યા સમૂહ સાથે સંબંધિત છે.

(23, 24, 25) : (28, 29, 30) :: (38, 39, 40) : ?

- Options
1. (45, 46, 47)
 2. (43, 44, 45)
 3. (41, 42, 43)
 4. (40, 41, 42)

Question ID : 630680714763
Option 1 ID : 6306802800719
Option 2 ID : 6306802800722
Option 3 ID : 6306802800721
Option 4 ID : 6306802800720
Status : Answered
Chosen Option : 2

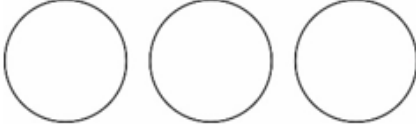
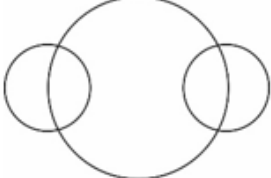

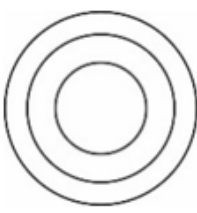
Q.17 જો M એ 'વતા' સૂચવે છે, N એ 'ગુણાકાર' સૂચવે છે, O એ 'બાદબાકી' સૂચવે છે અને P એ "ભાગ્યા" સૂચવે છે, તો પછી નીચેના સમીકરણનું મૂલ્ય શું હશે?
12 N 5 O 75 P 15 M 10 = ?

- Options
1. 55
 2. 50
 3. 65
 4. 60

Question ID : 630680714710
Option 1 ID : 6306802800507
Option 2 ID : 6306802800510
Option 3 ID : 6306802800508
Option 4 ID : 6306802800509
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 નીચેનામાંથી કઈ વેન-આકૃતિ વર્ગો વચ્ચેના સંબંધને સાચી રીતે રજૂ કરે છે?
ટેનિસ, ફૂટબોલ, કેરમ

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680714656
Option 1 ID : 6306802800293
Option 2 ID : 6306802800291
Option 3 ID : 6306802800294
Option 4 ID : 6306802800292
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 જો દરેક સંખ્યાના પ્રથમ અંકમાંથી બે ને બાદ કરવામાં આવે અને પછી પ્રથમ અને ત્રીજો અંક એકબીજામાં બદલાય, તો નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા સૌથી નાની હશે?
875 982 647 756 463

- Options
1. 647
 2. 463
 3. 982
 4. 756

Question ID : 630680714713
Option 1 ID : 6306802800520
Option 2 ID : 6306802800522
Option 3 ID : 6306802800521
Option 4 ID : 6306802800519
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 રાકેશ તરફ ઇશારો કરીને અનિતાએ કહ્યું, "તેના પિતા મારી બહેનના એક માત્ર ભાઈ છે." રાકેશના પિતા અનિતા સાથે શું સંબંધ ધરાવે છે?

- Options**
1. ભાઈ
 2. પિતા
 3. પતિ
 4. પુત્ર

Question ID : 630680714652
 Option 1 ID : 6306802800275
 Option 2 ID : 6306802800276
 Option 3 ID : 6306802800278
 Option 4 ID : 6306802800277
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.21 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો જે ત્રીજી સંખ્યા સાથે એવી રીતે સંબંધિત હોય, જે રીતે બીજી સંખ્યા પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે.
 5 : 27 :: 17 : ?

- Options**
1. 240
 2. 291
 3. 281
 4. 299

Question ID : 630680714686
 Option 1 ID : 6306802800411
 Option 2 ID : 6306802800413
 Option 3 ID : 6306802800412
 Option 4 ID : 6306802800414
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.22 ત્રણ વિધાનો આપેલા છે અને તે પછી I અને II નંબરના બે તારણો આપવામાં આવ્યા છે. આપેલા વિધાનોને સાચા માની લઈએ, ભલે તેઓ સામાન્ય રીતે જાણીતા તથ્યોથી અલગ જણાતા હોય. બધા તારણો વાંચો અને પછી નક્કી કરો કે આપેલામાંથી કયું તારણ તાર્કિક રીતે આપેલા વિધાનોને અનુસરે છે.

વિધાન I: કેટલીક ટ્રેનો ઇલેક્ટ્રિક હોય છે.

વિધાન II: તમામ ઇલેક્ટ્રિક ટ્રામ છે.

વિધાન III: કેટલીક ટ્રામ મેટ્રો છે.

તારણ I: કેટલીક ઇલેક્ટ્રિક મેટ્રો છે.

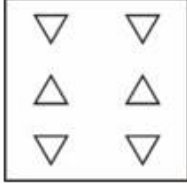
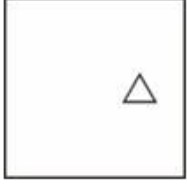
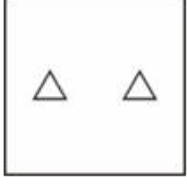
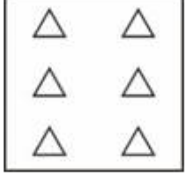
તારણ II: કેટલીક ટ્રામ ઇલેક્ટ્રિક છે.

- Options**
1. માત્ર તારણ I અનુસરે છે
 2. ન તો તારણ I કે ન તો તારણ II અનુસરે છે
 3. તારણ I અને તારણ II બંને અનુસરે છે
 4. માત્ર તારણ II અનુસરે છે

Question ID : 630680714735
 Option 1 ID : 6306802800607
 Option 2 ID : 6306802800610
 Option 3 ID : 6306802800609
 Option 4 ID : 6306802800608
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.23 એક કાગળને નીચે બતાવ્યા પ્રમાણે વાળવામાં આવે છે અને કાપવામાં આવે છે. જ્યારે તેને ખોલવામાં આવે ત્યારે તે કેવો દેખાશે?

Options

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 630680714749

Option 1 ID : 6306802800663

Option 2 ID : 6306802800666

Option 3 ID : 6306802800664

Option 4 ID : 6306802800665

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે ત્રીજી સંખ્યા સાથે એવી રીતે સંબંધિત છે જે રીતે બીજી સંખ્યા પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે.

19 : 360 :: 11 : ?

- Options
1. 130
2. 112
3. 120
4. 143

Question ID : 630680714761

Option 1 ID : 6306802800712

Option 2 ID : 6306802800713

Option 3 ID : 6306802800714

Option 4 ID : 6306802800711

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.25 આપેલ બાર ગ્રાફ પાંચ અલગ-અલગ મહિનામાં દુકાનદાર દ્વારા વેચાયેલી સાડીઓની સંખ્યા (સો માં) દર્શાવેલ છે. દુકાનદારે 5 મહિનામાં વેચેલી સાડીઓની સરેરાશ સંખ્યા શોધો.

Months	Number of sarees (in hundreds) sold
January	45
February	66
March	72
April	48
May	56

(સંદર્ભ- Months- મહિનાઓ, Number of sarees (in hundreds) sold- વેચાયેલી સાડીઓની સંખ્યા (સો માં), January- જાન્યુઆરી, February- ફેબ્રુઆરી, March- માર્ચ, April- એપ્રિલ, May- મે).

- Options
1. 5210
 2. 5570
 3. 5520
 4. 5740

Question ID : 630680714729

Option 1 ID : 6306802800586

Option 2 ID : 6306802800584

Option 3 ID : 6306802800583

Option 4 ID : 6306802800585

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે 1 અને 2 નંબરમાં દર્શાવેલા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે એ નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ. બંને વિધાન વાંચો અને જવાબ આપો.
પ્રશ્ન: A નો B સાથે શું સંબંધ છે?

વિધાન I: W એ A ની પુત્રી અને P ની બહેન છે.

વિધાન II: B એ O નો પુત્ર છે.

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

Question ID : 630680714699

Option 1 ID : 6306802800464

Option 2 ID : 6306802800465

Option 3 ID : 6306802800466

Option 4 ID : 6306802800463

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.27 નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા 1 અને 11 નંબરવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ. બંને વિધાનો વાંચો અને જવાબ આપો.

પ્રશ્ન: સોનુ સુમન સાથે કેવી રીતે સંબંધિત છે?

વિધાન 1: ટીના એ સુમનની એકમાત્ર પુત્રી છે જે મનીષની પત્ની છે.

વિધાન 11: કરણ અને સોનુ મનીષના પુત્રો છે.

Options

1. 1 અને 11 બંને એકસાથે પર્યાપ્ત છે
2. એકલું 1 પર્યાપ્ત છે જ્યારે એકલું 11 પર્યાપ્ત નથી
3. ન તો 1 કે ન તો 11 પર્યાપ્ત છે
4. એકલું 11 પર્યાપ્ત છે જ્યારે એકલું 1 પર્યાપ્ત નથી

Question ID : 630680714739

Option 1 ID : 6306802800625

Option 2 ID : 6306802800623

Option 3 ID : 6306802800626

Option 4 ID : 6306802800624

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.28 ત્રીજી સંખ્યા સાથે સંબંધિત વિકલ્પને એ જ રીતે પસંદ કરો જે રીતે બીજી સંખ્યા એ પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે.
72 : 45 :: 63 : ?

Options

1. 22
2. 25
3. 23
4. 27

Question ID : 630680714725

Option 1 ID : 6306802800567

Option 2 ID : 6306802800570

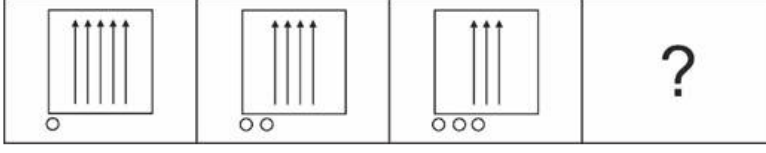
Option 3 ID : 6306802800569

Option 4 ID : 6306802800568

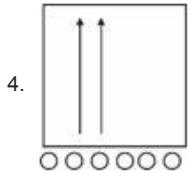
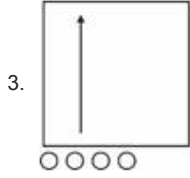
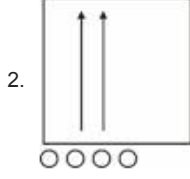
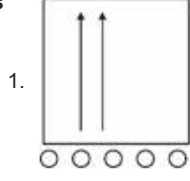
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 નીચેની આકૃતિઓની શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને આવે તે આકૃતિ પસંદ કરો.



Options



Question ID : 630680714743

Option 1 ID : 6306802800640

Option 2 ID : 6306802800642

Option 3 ID : 6306802800639

Option 4 ID : 6306802800641

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 એવો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે ત્રીજી સંખ્યા સાથે એવી રીતે સંબંધિત છે જે રીતે બીજી સંખ્યા પ્રથમ સંખ્યા સાથે સંબંધિત છે.

16 : 19 :: 9 : ?

Options 1. 6

2. 15

3. 10

4. 12

Question ID : 630680714762

Option 1 ID : 6306802800718

Option 2 ID : 6306802800716

Option 3 ID : 6306802800715

Option 4 ID : 6306802800717

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 આપેલી શ્રેણીમાં નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પ્રશ્ન ચિહ્ન (?)ના સ્થાને આવશે?

77, 77, 62, 62, 47, 47, ?

- Options
1. 35
 2. 34
 3. 31
 4. 32

Question ID : 630680714757
 Option 1 ID : 6306802800697
 Option 2 ID : 6306802800696
 Option 3 ID : 6306802800695
 Option 4 ID : 6306802800698
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.32 આપેલી શ્રેણીમાં નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ને બદલે આવશે?
 9, 26, 77, 230, ?

- Options
1. 684
 2. 689
 3. 680
 4. 672

Question ID : 630680714678
 Option 1 ID : 6306802800380
 Option 2 ID : 6306802800381
 Option 3 ID : 6306802800382
 Option 4 ID : 6306802800379
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.33 300 લોકોના એક જૂથમાં, 150 લોકો સ્પેનિશ બોલી શકે છે, અને 250 લોકો ફ્રેન્ચ બોલી શકે છે. શોધો કે કેટલા લોકો બંને ભાષાઓ બોલી શકે છે.

- Options
1. 70
 2. 50
 3. 100
 4. 150

Question ID : 630680714737
 Option 1 ID : 6306802800618
 Option 2 ID : 6306802800615
 Option 3 ID : 6306802800616
 Option 4 ID : 6306802800617
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.34 જેમાં એક જ પ્રકારની બે સંખ્યાઓનો સમાવેશ થાય છે, જેમાં સંખ્યા-જોડીની બે સંખ્યાઓ આપેલ છે, તેવી સંખ્યા જોડી પસંદ કરો.

16 : 2

- Options
1. 49 : 7
 2. 24 : 4
 3. 24 : 3
 4. 44 : 11

Question ID : 630680714724

Option 1 ID : 6306802800563

Option 2 ID : 6306802800566

Option 3 ID : 6306802800565

Option 4 ID : 6306802800564

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 નીચેના પ્રશ્નમાં એક પ્રશ્ન અને તેની નીચે આપેલા 4 અને 11 નંબરવાળા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ. બંને વિધાનો વાંચો અને જવાબ આપો.

પ્રશ્ન: કંપની Z માં કર્મચારીઓની કુલ સંખ્યા શોધો.

વિધાન I: મહિલા કર્મચારીઓની કુલ સંખ્યા 78 છે.

વિધાન II: મહિલા અને પુરુષ કર્મચારીઓ 12 : 13ના ગુણોત્તરમાં છે.

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

Question ID : 630680714759

Option 1 ID : 6306802800706

Option 2 ID : 6306802800703

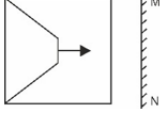
Option 3 ID : 6306802800704

Option 4 ID : 6306802800705

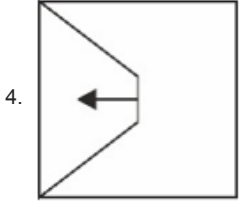
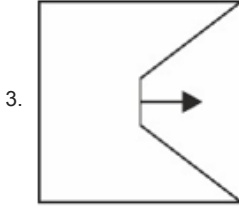
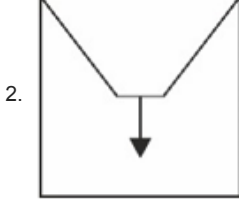
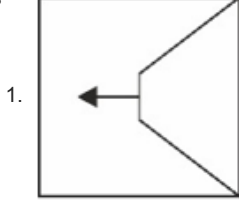
Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 જ્યારે અરીસા MNને આકૃતિની જમણીબાજુ રાખવામાં આવે ત્યારે આપેલી આકૃતિનું સાચું પ્રતિબિંબ પસંદ કરો.



Options



Question ID : 630680714666

Option 1 ID : 6306802800332

Option 2 ID : 6306802800334

Option 3 ID : 6306802800333

Option 4 ID : 6306802800331

Status : Not Answered

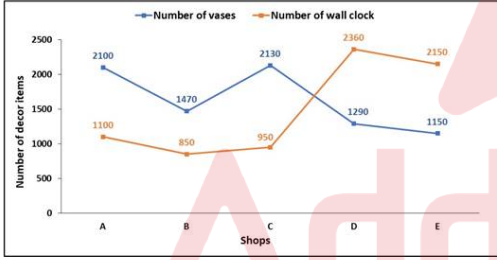
Chosen Option : --

- Q.37 'A × B' એટલે 'A એ B નો પતિ છે'
 'A + B' એટલે 'A એ B નો ભાઈ છે'
 'A ÷ B' એટલે 'A એ B નો પુત્ર છે'
 'A - B' એટલે 'A એ B નો પિતા છે'
 'H ÷ I × J' પ્રસ્તુતિમાં H સાથે J કેવી રીતે સંબંધિત છે?

- Options
1. પુત્રી
 2. પિતા
 3. પુત્ર
 4. માતા

Question ID : 630680714691
 Option 1 ID : 6306802800431
 Option 2 ID : 6306802800432
 Option 3 ID : 6306802800433
 Option 4 ID : 6306802800434
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

- Q.38 રેખા આવેલ પાંચ અલગ-અલગ દુકાનો દ્વારા વેચવામાં આવેલી હોમ ડેકોર વસ્તુઓ (બે પ્રકારની)ની કુલ સંખ્યા દર્શાવે છે. D&E દુકાનો દ્વારા વેચાયેલી દિવાલ ઘડિયાળોની સરેરાશ સંખ્યા અને B&D દુકાનો દ્વારા વેચાયેલી ફૂલદાનીઓની સરેરાશ સંખ્યા વચ્ચેનો તફાવત શોધો.



(સંદર્ભ: number of decor items- ડેકોર વસ્તુઓની સંખ્યા, number of wall clocks- દિવાલ ઘડિયાળોની સંખ્યા, number of vases- ફૂલદાનીઓની સંખ્યા, shops- દુકાનો)

- Options
1. 875
 2. 830
 3. 825
 4. 885

Question ID : 630680714770
 Option 1 ID : 6306802800749
 Option 2 ID : 6306802800748
 Option 3 ID : 6306802800747
 Option 4 ID : 6306802800750
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.39 નીચેના પ્રશ્નમાં 'પ્રશ્ન' અને તેની નીચે | અને II નંબરમાં દર્શાવેલા બે વિધાનોનો સમાવેશ થાય છે. તમારે નક્કી કરવાનું છે કે વિધાનોમાં આપવામાં આવેલી માહિતી પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે પર્યાપ્ત છે કે કેમ. બંને વિધાનો વાંચો અને જવાબ આપો.
પ્રશ્ન: ટ્રેનની ઝડપ કેટલી છે?
વિધાન I: ટ્રેન 10 સેકન્ડમાં સિગ્નલ પોલને પાર કરે છે.
વિધાન II: ટ્રેન 2 મિનિટમાં પ્લેટફોર્મને પાર કરે છે.

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

Question ID : 630680714679
Option 1 ID : 6306802800385
Option 2 ID : 6306802800384
Option 3 ID : 6306802800386
Option 4 ID : 6306802800383
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.40 પાંચ મિત્રોમાં, સિયા, મીરા, નીના, તારા અને ઝીયા છે. સિયા માત્ર મીરા કરતા ઊંચામાં મોટી છે. નીના એ મીરા અને સિયા કરતા ઊંચામાં મોટી છે. ઉપરાંત, નીના એ તારા કરતાં નાની છે પણ સૌથી મોટી નથી. તો સૌથી નાનું કોણ છે?

- Options**
1. નીના
 2. મીરા
 3. સિયા
 4. તારા

Question ID : 630680714700
Option 1 ID : 6306802800468
Option 2 ID : 6306802800469
Option 3 ID : 6306802800467
Option 4 ID : 6306802800470
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : Quantitative Aptitude

Q.41 83 વિદ્યાર્થીઓના એક જૂથ માટે વિજ્ઞાનની પરીક્ષા લેવામાં આવી હતી. 28 વિદ્યાર્થીઓનો સરેરાશ સ્કોર 72 હતો અને બાકીનાનો સરેરાશ સ્કોર 48 હતો. તો સમગ્ર વર્ગનો સરેરાશ સ્કોર કેટલો છે?

- Options**
1. 60.5
 2. 58.6
 3. 56.1
 4. 48.7

Question ID : 630680714888
Option 1 ID : 6306802801223
Option 2 ID : 6306802801222
Option 3 ID : 6306802801221
Option 4 ID : 6306802801220
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.42 બે પરસ્પર અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો ગુણાકાર 1763 છે. બે સંખ્યાઓનો લ.સા.અ. (L.C.M.) કેટલો હશે?

- Options**
1. 1
 2. 846
 3. 0
 4. 1763

Question ID : 630680714831

Option 1 ID : 6306802800993

Option 2 ID : 6306802800994

Option 3 ID : 6306802800992

Option 4 ID : 6306802800995

Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.43 GP (સમગુણોત્તર શ્રેણી) નું પ્રથમ પદ 11 છે અને સામાન્ય ગુણોત્તર 8 છે, તો GP (સમગુણોત્તર શ્રેણી) નું ચોથું પદ કયું છે?

- Options**
1. 5864
 2. 6210
 3. 5632
 4. 5234

Question ID : 630680714916

Option 1 ID : 6306802801334

Option 2 ID : 6306802801335

Option 3 ID : 6306802801333

Option 4 ID : 6306802801332

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.44 બે ટ્રેનની ઝડપ વચ્ચેનો ગુણોત્તર 6:8 છે. જો બીજી ટ્રેન 12 કલાકમાં 1224 કિમી યાવે છે, તો પ્રથમ ટ્રેનની ઝડપ _____ છે:

- Options**
1. 76.7 કિમી/કલાક
 2. 76.8 કિમી/કલાક
 3. 76.5 કિમી/કલાક
 4. 76.6 કિમી/કલાક

Question ID : 630680714910

Option 1 ID : 6306802801310

Option 2 ID : 6306802801311

Option 3 ID : 6306802801308

Option 4 ID : 6306802801309

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.45 બે મિત્રો રાહુલ અને રોહિતની ઉંમરમાં 11 વર્ષનો તફાવત છે. બેમાંથી મોટો રોહિત 12 વર્ષ પહેલાં રાહુલ કરતા 12 ગણો મોટો હતો, તેમની હાલની ઉંમર શોધો.

- Options
1. 13 અને 24
 2. 35 અને 23
 3. 14 અને 25
 4. 46 અને 35

Question ID : 630680714883
 Option 1 ID : 6306802801200
 Option 2 ID : 6306802801202
 Option 3 ID : 6306802801201
 Option 4 ID : 6306802801203
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.46 અનૂપ એક જીન્સ Rs .4890 માં વેચે છે. તેણે 20% ડિસ્કાઉન્ટ ઓફર કર્યું હતું. જીન્સની અંકિત કિંમત શોધો.

- Options
1. Rs. 6102.5
 2. Rs. 6112.5
 3. Rs. 6142.4
 4. Rs. 6128.8

Question ID : 630680714900
 Option 1 ID : 6306802801268
 Option 2 ID : 6306802801269
 Option 3 ID : 6306802801271
 Option 4 ID : 6306802801270
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.47 જો એક લબચોરસની લંબાઈમાં 48% વધારો અને તેની પહોળાઈમાં 56% ઘટાડો થાય તો તેના ક્ષેત્રફળમાં શું ફેરફાર થશે?

- Options
1. 34.88% ઘટાડો
 2. 65.12% ઘટાડો
 3. 34.88% વધારો
 4. 65.12% વધારો

Question ID : 630680714897
 Option 1 ID : 6306802801259
 Option 2 ID : 6306802801258
 Option 3 ID : 6306802801256
 Option 4 ID : 6306802801257
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.48 0.48 ને સાદા અપૂર્ણાંક તરીકે દર્શાવો. (જ્યાં "48" આવૃત્ત અંકો છે)

- Options
1. 48/17
 2. 8/9
 3. 48/99
 4. 25/24

Question ID : 630680714893
 Option 1 ID : 6306802801240
 Option 2 ID : 6306802801242
 Option 3 ID : 6306802801241
 Option 4 ID : 6306802801243
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.49 0.518 ને સાદા અપૂર્ણાંકમાં રૂપાંતરિત કરો. જ્યાં "18" આવૃત્ત અંકો છે

- Options
1. 57/110
 2. 14/27
 3. 1/55
 4. 258/287

Question ID : 630680714863
 Option 1 ID : 6306802801122
 Option 2 ID : 6306802801121
 Option 3 ID : 6306802801123
 Option 4 ID : 6306802801120
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.50 સમાંતર શ્રેણીનું પ્રથમ પદ 24 છે અને સામાન્ય તફાવત 7.5 છે. શ્રેણીમાં 142મું પદ શોધો.

- Options
1. 1121.5
 2. 986.5
 3. 964.5
 4. 1081.5

Question ID : 630680714855
 Option 1 ID : 6306802801091
 Option 2 ID : 6306802801089
 Option 3 ID : 6306802801088
 Option 4 ID : 6306802801090
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.51 Rs. 230 પ્રતિ કિલો અને Rs. 285 પ્રતિ કિલો કિંમતના મરચાંને 1 : 1 : 2 ના ગુણોત્તરમાં ત્રીજી વેરાઇટી સાથે મિશ્રિત કરવામાં આવે છે. જો મિશ્રણની કિંમત Rs. 342 પ્રતિ કિલો થાય છે, તો ત્રીજી વેરાઇટીની કિંમત પ્રતિ કિલો કેટલી હશે?

- Options**
1. Rs. 430.6
 2. Rs. 426.5
 3. Rs. 428.4
 4. Rs. 431.8

Question ID : 630680714829
 Option 1 ID : 6306802800986
 Option 2 ID : 6306802800984
 Option 3 ID : 6306802800985
 Option 4 ID : 6306802800987
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.52 જો $h + (1/h) = 16$ હોય, તો $h^2 + (1/h^2)$ નું મૂલ્ય નક્કી કરો.

- Options**
1. 0
 2. 254
 3. 1
 4. 16

Question ID : 630680714911
 Option 1 ID : 6306802801312
 Option 2 ID : 6306802801315
 Option 3 ID : 6306802801313
 Option 4 ID : 6306802801314
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.53 44 બરણીની પડતર કિંમત 24 બરણીની વેચાણ કિંમત જેટલી છે. આ વ્યવહારમાં નફાની ટકાવારી કેટલી છે?

- Options**
1. 83.3%
 2. 85.6%
 3. 75.4%
 4. 47.5%

Question ID : 630680714898
 Option 1 ID : 6306802801261
 Option 2 ID : 6306802801262
 Option 3 ID : 6306802801260
 Option 4 ID : 6306802801263
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.54 રામજીત 5 કિમી/કલાકની ઝડપે ચાલીને 1 કલાક 45 મિનિટમાં એક ચોક્કસ અંતર કાપે છે. જો તે 25 કિમી/કલાકની ઝડપે દોડે, તો તે કેટલા સમયમાં એટલું જ અંતર કાપશે?

- Options
1. 18 મિનિટ
 2. 24 મિનિટ
 3. 21 મિનિટ
 4. 15 મિનિટ

Question ID : 630680714878
 Option 1 ID : 6306802801181
 Option 2 ID : 6306802801183
 Option 3 ID : 6306802801182
 Option 4 ID : 6306802801180
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.55 ત્રણ ચલોમાં નીચેનામાંથી કયું રેખીય સમીકરણ $x=1$, $y=-3$, $z=3$ નું ઉકેલ ધરાવે છે તે નક્કી કરો.

- Options
1. $2x-5y+3z=20$
 2. $3x+5y+5z=2$
 3. $x-3y+2z=14$
 4. $2x+5y+5z=2$

Question ID : 630680714912
 Option 1 ID : 6306802801319
 Option 2 ID : 6306802801316
 Option 3 ID : 6306802801317
 Option 4 ID : 6306802801318
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.56 શિવમ 16 કિમી/કલાકની ઝડપે સાયકલ પર એક જગ્યાએ જાય છે અને ઓછી ઝડપે પાછો આવે છે. જો કુલ મુસાફરીમાં સરેરાશ ઝડપ 8.4 કિમી/કલાક હોય, તો પાછા વળતી વખતે તેની ઝડપ (કિમી/કલાકમાં) છે:

- Options
1. 5.69 કિમી/કલાક
 2. 5.85 કિમી/કલાક
 3. 5.38 કિમી/કલાક
 4. 5.25 કિમી/કલાક

Question ID : 630680714907
 Option 1 ID : 6306802801298
 Option 2 ID : 6306802801299
 Option 3 ID : 6306802801297
 Option 4 ID : 6306802801296
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.57 અહિંમદ અને અનંતની હાલની ઉંમર અનુક્રમે 3:2 ના ગુણોત્તરમાં છે. ત્રણ વર્ષ પછી, તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર અનુક્રમે 6:5 થશે. તો આ વર્ષની અનંતની ઉંમર કેટલી છે?

- Options**
1. 8 વર્ષ
 2. 6 વર્ષ
 3. 4 વર્ષ
 4. 2 વર્ષ

Question ID : **630680714874**
 Option 1 ID : **6306802801167**
 Option 2 ID : **6306802801166**
 Option 3 ID : **6306802801165**
 Option 4 ID : **6306802801164**
 Status : **Not Answered**
 Chosen Option : --

Q.58 એક ચમચીના સેટને 4850 રૂપિયામાં વેચીને રમેશ મેળવેલા નફાની ટકાવારી તે જ ચમચીના સેટને 2560 રૂપિયામાં વેચવાથી થયેલા નુકસાનની ટકાવારી બરાબર છે. 30% નફો મેળવવા માટે ચમચીના સેટને કયા ભાવે વેચવો જોઈએ?

- Options**
1. Rs. 4805.5
 2. Rs. 4825.5
 3. Rs. 4828.5
 4. Rs. 4816.5

Question ID : **630680714899**
 Option 1 ID : **6306802801264**
 Option 2 ID : **6306802801266**
 Option 3 ID : **6306802801267**
 Option 4 ID : **6306802801265**
 Status : **Not Answered**
 Chosen Option : --

Q.59 એક નળ બીજા નળ કરતાં ચાર ગણી ઝડપથી એક ટાંકી ભરી શકે છે. જો એકસાથે બે નળ 30 મિનિટમાં ટાંકી ભરી શકે છે, તો ધીમો નળ એકલો ટાંકીને _____ માં ભરી શકશે.

- Options**
1. 210 મિનિટ
 2. 150 મિનિટ
 3. 120 મિનિટ
 4. 180 મિનિટ

Question ID : **630680714845**
 Option 1 ID : **6306802801051**
 Option 2 ID : **6306802801049**
 Option 3 ID : **6306802801048**
 Option 4 ID : **6306802801050**
 Status : **Not Answered**
 Chosen Option : --

Q.60 1 થી 20 ની વચ્ચે 1 અને 20 નો સમાવેશ થતો હોય એવી કેટલી અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ છે?

- Options
1. 7
 2. 8
 3. 9
 4. 6

Question ID : 630680714891
 Option 1 ID : 6306802801233
 Option 2 ID : 6306802801234
 Option 3 ID : 6306802801235
 Option 4 ID : 6306802801232
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.61 હોડીની પ્રવાહ વિરુદ્ધ દિશાની સ્પીડ 8.6 કિમી/કલાક છે અને પ્રવાહની દિશા તરફની સ્પીડ 10.5 કિમી/કલાક છે. 60 કિમી પ્રવાહ વિરુદ્ધ દિશા અને તે જ અંતર પ્રવાહની દિશા તરફની સ્પીડને આવરી લેવા માટે હોડી દ્વારા લેવામાં આવેલ સમય શોધો.

- Options
1. 12.69 કલાક
 2. 12.78 કલાક
 3. 12.9 કલાક
 4. 12.42 કલાક

Question ID : 630680714879
 Option 1 ID : 6306802801185
 Option 2 ID : 6306802801186
 Option 3 ID : 6306802801187
 Option 4 ID : 6306802801184
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.62 એક કબડ્ડી ટીમમાં કેટલાક પુરુષોની ઉંમર 16, 28, 37, 19, 25, 28, 34 અને 21 છે. તેમની સરેરાશ ઉંમર કેટલી છે?

- Options
1. 21
 2. 26
 3. 24
 4. 23

Question ID : 630680714887
 Option 1 ID : 6306802801216
 Option 2 ID : 6306802801219
 Option 3 ID : 6306802801218
 Option 4 ID : 6306802801217
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.63 કેજરીની આવક દીપક કરતા 28% વધુ છે. દીપકની આવક કેજરી કરતાં કેટલા ટકા ઓછી છે?

- Options
1. 28%
 2. 25.4%
 3. 21.9%
 4. 78.1%

Question ID : 630680714866
 Option 1 ID : 6306802801134
 Option 2 ID : 6306802801133
 Option 3 ID : 6306802801132
 Option 4 ID : 6306802801135
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.64 મૂલ્યાંકન કરો: $184 \div 23 \times (16 \text{ માંથી } -28 + 8) + 64 \div 8$

- Options
1. 800
 2. 810
 3. 808
 4. 804

Question ID : 630680714862
 Option 1 ID : 6306802801116
 Option 2 ID : 6306802801119
 Option 3 ID : 6306802801118
 Option 4 ID : 6306802801117
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.65 એક માણસે Rs. 455 માં 35 ઇચ્છે બરીયા. તેને Rs. 988માં કેટલા ઇચ્છે મળશે?

- Options
1. 74
 2. 75
 3. 73
 4. 76

Question ID : 630680714842
 Option 1 ID : 6306802801037
 Option 2 ID : 6306802801038
 Option 3 ID : 6306802801036
 Option 4 ID : 6306802801039
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.66 પીટર અને જોહસની ઉંમરમાં 30 વર્ષનો તફાવત છે. જો ત્રણ વર્ષ પહેલાં બેમાંથી મોટાની ઉંમર નાના કરતાં છ ગણી વધારે હતી, તો તેમની હાલની ઉંમર શોધો.

- Options
1. 15 અને 45 વર્ષ
 2. 9 અને 39 વર્ષ
 3. 18 અને 48 વર્ષ
 4. 24 અને 54 વર્ષ

Question ID : 630680714914
 Option 1 ID : 6306802801327
 Option 2 ID : 6306802801324
 Option 3 ID : 6306802801325
 Option 4 ID : 6306802801326
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.67 બે ઉમેદવારો વચ્ચેની ચૂંટણીમાં, સિમરનને કુલ માન્ય મતોના 55% મળ્યા. જો કુલ મતોની સંખ્યા 6000 હતી, તો સાક્ષીને મળેલા માન્ય મતોની સંખ્યા કેટલી હતી?

- Options
1. 2400
 2. 3200
 3. 2700
 4. 3000

Question ID : 630680714835
 Option 1 ID : 6306802801008
 Option 2 ID : 6306802801011
 Option 3 ID : 6306802801009
 Option 4 ID : 6306802801010
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.68 અફઝલ, બિપિન અને યરણ જો એકલા કામ કરે તો અનુક્રમે 12, 15 અને 18 દિવસમાં એક કાર્ય કરી શકે છે. તેઓ 4 દિવસ સુધી સાથે કામ કરે છે તે પછી અફઝલ ચાલ્યો જાય છે. યરણ અને બિપિન બાકીનું કાર્ય કેટલા દિવસમાં કરે છે?

- Options
1. 21/16 દિવસ
 2. 14/11 દિવસ
 3. 16/11 દિવસ
 4. 11/16 દિવસ

Question ID : 630680714846
 Option 1 ID : 6306802801055
 Option 2 ID : 6306802801054
 Option 3 ID : 6306802801052
 Option 4 ID : 6306802801053
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.69 એક ઘડિયાળ 12%, 10% અને 15% ના ત્રણ ક્રમિક ડિસ્કાઉન્ટ પર વેચાય છે. જો ઘડિયાળની અંકિત કિંમત રૂ30,000 હોય, તો તેની ચોખ્ખી વેચાણ કિંમત શોધો.

- Options**
1. Rs. 18846
 2. Rs. 20196
 3. Rs. 18741
 4. Rs. 17952

Question ID : 630680714871
 Option 1 ID : 6306802801154
 Option 2 ID : 6306802801155
 Option 3 ID : 6306802801153
 Option 4 ID : 6306802801152
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.70 108 ને 4:5 ના ગુણોત્તરમાં વિભાજીત કરો.

- Options**
1. 48 અને 60
 2. 36 અને 72
 3. 44 અને 64
 4. 40 અને 68

Question ID : 630680714903
 Option 1 ID : 6306802801283
 Option 2 ID : 6306802801282
 Option 3 ID : 6306802801280
 Option 4 ID : 6306802801281
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Section : English

Q.71 Choose the correct one-word substitution for the Underlined words:

Mohit is skilled in multiple areas or fields and has a diverse range of talents and expertise.

- Options**
1. Expert
 2. Novice
 3. Polymath
 4. Specialist

Question ID : 630680715719
 Option 1 ID : 6306802804526
 Option 2 ID : 6306802804525
 Option 3 ID : 6306802804523
 Option 4 ID : 6306802804524
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.72 Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph and choose the correct sequence from the options given below:

- A. Tesla's brilliance coexisted with personal struggles and unfulfilled dreams, but his legacy endures.
 B. From the induction motor to advances in radar technology, Tesla's innovations resonate in our daily lives, and his legacy as a pioneering inventor continues to inspire generations of scientists and engineers.
 C. Born in 1856, this Serbian-American inventor and engineer contributed immensely to the development of alternating current power systems.
 D. His inventions, including the Tesla coil, laid the groundwork for modern electrical power and wireless communication.
 E. A visionary ahead of his time, Nikola Tesla's genius illuminated the path to the electrical age.

- Options 1. DBEAC
 2. ABDEC
 3. ECDAB
 4. ACBED

Question ID : 630680715749

Option 1 ID : 6306802804638

Option 2 ID : 6306802804635

Option 3 ID : 6306802804636

Option 4 ID : 6306802804637

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.73 Choose the option which is synonym of (similar to) the word "Voracious"

- Options 1. Peculiar
 2. Timid
 3. Insatiable
 4. Tepid

Question ID : 630680715722

Option 1 ID : 6306802804537

Option 2 ID : 6306802804538

Option 3 ID : 6306802804535

Option 4 ID : 6306802804536

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.74 Choose the option which is the best translation to Gujarati of the given sentence.

The sun dipped below the horizon, casting a warm glow across the tranquil lake.

- Options 1. સમસ્ત શાંત સરોવર પર એક હુફાંજું તેજ રેલાવતા રહીને, સૂર્ય ક્ષિતિજની નીચે ડૂબકી મારી રહ્યો છે.
 2. સમસ્ત શાંત સરોવર પર એક હુફાંજું તેજ રેલાવતા રહીને, સૂર્ય ક્ષિતિજની નીચે ડૂબ્યો.
 3. સમસ્ત શાંત સરોવર પર એક હુફાંજું તેજ રેલાવતા રહીને, ક્ષિતિજમાં સૂર્ય ડૂબ્યો, રેલાવી.
 4. સમસ્ત શાંત સરોવર પર એક હુફાંજું તેજ રેલાવતા રહીને, સૂર્ય ક્ષિતિજની હેઠળ રહેલ છે,

Question ID : 630680715723

Option 1 ID : 6306802804541

Option 2 ID : 6306802804542

Option 3 ID : 6306802804539

Option 4 ID : 6306802804540

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 Rearrange the following sentences to form a coherent paragraph and choose the correct sequence from the options given below:

- A. This invention triggered an intellectual renaissance, fuelling scientific, religious, and cultural revolutions.
- B. Prior to this groundbreaking innovation, books were painstakingly copied by hand.
- C. In the 15th century, Johannes Gutenberg's invention of the printing press revolutionized the dissemination of knowledge.
- D. The printed word became a catalyst for societal transformation, shaping public discourse and laying the foundation for the modern age of information.
- E. The printing press enabled mass production of books, democratizing access to information.

- Options
- 1. CBEAD
 - 2. EACBD
 - 3. DBEAC
 - 4. ADBEC

Question ID : 630680715734

Option 1 ID : 6306802804579

Option 2 ID : 6306802804581

Option 3 ID : 6306802804582

Option 4 ID : 6306802804580

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.76 Fill in the blank with the most appropriate article:

I found _____ charming little café near the Shiva temple.

- Options
- 1. a
 - 2. an
 - 3. no article
 - 4. the

Question ID : 630680715745

Option 1 ID : 6306802804619

Option 2 ID : 6306802804620

Option 3 ID : 6306802804622

Option 4 ID : 6306802804621

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.77 Fill in the blank with the most appropriate pronoun.

The artist showcased _____ latest masterpiece at the gallery.

- Options
- 1. him/ her
 - 2. theirs
 - 3. her/his
 - 4. himself/herself

Question ID : 630680715731

Option 1 ID : 6306802804568

Option 2 ID : 6306802804570

Option 3 ID : 6306802804567

Option 4 ID : 6306802804569

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.78 Choose the correct one-word substitution of the Underlined words:

"His quip at the meeting was a perfect example of a brief and witty remark, expressing his clever thought briefly."

- Options**
1. Ephemeral
 2. Epiphany
 3. Epitome
 4. Epigram

Question ID : 630680715735
 Option 1 ID : 6306802804586
 Option 2 ID : 6306802804584
 Option 3 ID : 6306802804583
 Option 4 ID : 6306802804585
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.79 Choose the option which is antonym of (opposite of) the word "Mundane"

- Options**
1. Monotonous
 2. Tremendous
 3. Ordinary
 4. Eccentric

Question ID : 630680715721
 Option 1 ID : 6306802804533
 Option 2 ID : 6306802804534
 Option 3 ID : 6306802804531
 Option 4 ID : 6306802804532
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : --

Q.80 Fill in the blank with the most appropriate noun:

The _____ of the team depends on effective communication.

- Options**
1. coherently
 2. coherence
 3. coherent
 4. cohere

Question ID : 630680715730
 Option 1 ID : 6306802804565
 Option 2 ID : 6306802804563
 Option 3 ID : 6306802804564
 Option 4 ID : 6306802804566
 Status : **Answered**
 Chosen Option : 2

Q.81 Fill in the blank with the simple past tense:

Last summer, we _____ a memorable road trip across the country.

- Options**
1. has
 2. had
 3. having
 4. have

Question ID : 630680715748
 Option 1 ID : 6306802804633
 Option 2 ID : 6306802804632
 Option 3 ID : 6306802804634
 Option 4 ID : 6306802804631
 Status : **Answered**
 Chosen Option : 2

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives:

The economics of renewable energy heralds a transformative shift toward sustainability and energy independence. Harnessing sources like solar, wind, and hydropower offers long-term economic benefits. Initial investments in renewable infrastructure may seem high, but over time, these technologies prove cost-effective as operational and maintenance expenses are relatively low. Furthermore, the declining costs of renewable technologies make them increasingly competitive with traditional fossil fuels.

Renewable energy contributes to job creation, fostering a green economy. The sector demands skilled workers for design, installation, and maintenance, driving employment growth. Additionally, the decentralization of energy production enhances resilience and reduces dependence on centralized power grids.

However, challenges persist. The intermittent nature of some renewables requires effective energy storage solutions. Initial setup costs can be a barrier for widespread adoption. Government incentives and supportive policies play a pivotal role in mitigating these challenges.

In conclusion, the economics of renewable energy aligns with both environmental stewardship and economic viability. Continued innovation, coupled with strategic policies, will catalyse the transition to a sustainable energy future.

SubQuestion No : 82**Q.82 What is the structure of the passage?**

- Options**
1. Cause and Effect, Comparison, Recommendation
 2. Thesis, Antithesis, Synthesis
 3. Introduction, Economic Benefits, Challenges, Conclusion
 4. Problem-Solution, Historical Context, Future Implications

Question ID : **630680715744**Option 1 ID : **6306802804617**Option 2 ID : **6306802804616**Option 3 ID : **6306802804615**Option 4 ID : **6306802804618**Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives:

The economics of renewable energy heralds a transformative shift toward sustainability and energy independence. Harnessing sources like solar, wind, and hydropower offers long-term economic benefits. Initial investments in renewable infrastructure may seem high, but over time, these technologies prove cost-effective as operational and maintenance expenses are relatively low. Furthermore, the declining costs of renewable technologies make them increasingly competitive with traditional fossil fuels.

Renewable energy contributes to job creation, fostering a green economy. The sector demands skilled workers for design, installation, and maintenance, driving employment growth. Additionally, the decentralization of energy production enhances resilience and reduces dependence on centralized power grids.

However, challenges persist. The intermittent nature of some renewables requires effective energy storage solutions. Initial setup costs can be a barrier for widespread adoption. Government incentives and supportive policies play a pivotal role in mitigating these challenges.

In conclusion, the economics of renewable energy aligns with both environmental stewardship and economic viability. Continued innovation, coupled with strategic policies, will catalyse the transition to a sustainable energy future.

SubQuestion No : 83**Q.83 Which of the following can be inferred from the passage?**

- Options**
1. Renewable energy technologies are always more cost-effective than fossil fuels.
 2. Effective energy storage solutions are essential for intermittent renewables.
 3. Decentralization of energy production negatively impacts resilience.
 4. Government incentives play a minor role in addressing challenges.

Question ID : **630680715743**Option 1 ID : **6306802804611**Option 2 ID : **6306802804613**Option 3 ID : **6306802804612**Option 4 ID : **6306802804614**Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives:

The economics of renewable energy heralds a transformative shift toward sustainability and energy independence. Harnessing sources like solar, wind, and hydropower offers long-term economic benefits. Initial investments in renewable infrastructure may seem high, but over time, these technologies prove cost-effective as operational and maintenance expenses are relatively low. Furthermore, the declining costs of renewable technologies make them increasingly competitive with traditional fossil fuels.

Renewable energy contributes to job creation, fostering a green economy. The sector demands skilled workers for design, installation, and maintenance, driving employment growth. Additionally, the decentralization of energy production enhances resilience and reduces dependence on centralized power grids.

However, challenges persist. The intermittent nature of some renewables requires effective energy storage solutions. Initial setup costs can be a barrier for widespread adoption. Government incentives and supportive policies play a pivotal role in mitigating these challenges.

In conclusion, the economics of renewable energy aligns with both environmental stewardship and economic viability. Continued innovation, coupled with strategic policies, will catalyse the transition to a sustainable energy future.

SubQuestion No : 84**Q.84 What is the central theme of the passage?**

- Options**
1. The Impact of Non-Renewable Energy on Environmental Stewardship
 2. The Need for Skilled Workers in the Renewable Energy Sector
 3. The Role of Government Incentives in Mitigating Challenges
 4. The Economic Benefits of Renewable Energy

Question ID : **630680715742**Option 1 ID : **6306802804610**Option 2 ID : **6306802804607**Option 3 ID : **6306802804609**Option 4 ID : **6306802804608**Status : **Not Attempted and
Marked For Review**

Chosen Option : --

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives:

The economics of renewable energy heralds a transformative shift toward sustainability and energy independence. Harnessing sources like solar, wind, and hydropower offers long-term economic benefits. Initial investments in renewable infrastructure may seem high, but over time, these technologies prove cost-effective as operational and maintenance expenses are relatively low. Furthermore, the declining costs of renewable technologies make them increasingly competitive with traditional fossil fuels.

Renewable energy contributes to job creation, fostering a green economy. The sector demands skilled workers for design, installation, and maintenance, driving employment growth. Additionally, the decentralization of energy production enhances resilience and reduces dependence on centralized power grids.

However, challenges persist. The intermittent nature of some renewables requires effective energy storage solutions. Initial setup costs can be a barrier for widespread adoption. Government incentives and supportive policies play a pivotal role in mitigating these challenges.

In conclusion, the economics of renewable energy aligns with both environmental stewardship and economic viability. Continued innovation, coupled with strategic policies, will catalyse the transition to a sustainable energy future.

SubQuestion No : 85**Q.85 What is the most appropriate title for the passage?**

- Options**
1. Government Policies and Renewable Energy
 2. Challenges in Implementing Renewable Technologies
 3. Sustainability and Energy Independence
 4. The Role of Renewable Energy in Economic Growth

Question ID : 630680715741

Option 1 ID : 6306802804605

Option 2 ID : 6306802804604

Option 3 ID : 6306802804606

Option 4 ID : 6306802804603

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Section : Gujarati

Q.86 નીચેનામાંથી ખોટી જોડણીવાળો શબ્દ બતાવો.

- Options**
1. યામીની
 2. રળિયામણું
 3. ચઢિયાતું
 4. મજબૂત

Question ID : 630680715770

Option 1 ID : 6306802804716

Option 2 ID : 6306802804718

Option 3 ID : 6306802804715

Option 4 ID : 6306802804717

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.87 આપેલા શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ જણાવો: કમજોર

Options 1. જોતરાવું

2. જોરાવર

3. જરૂરિયાતમંદ

4. જોવું

Question ID : 630680702005

Option 1 ID : 6306802749928

Option 2 ID : 6306802749926

Option 3 ID : 6306802749925

Option 4 ID : 6306802749927

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 સાચો સમાસ વિગ્રહ ઓળખી બતાવો: કાજળકાળું

Options 1. કાજળ કે કાળું

2. કાજળ જેવું કાળું

3. કાજળથી કાળું

4. કાજળ અને કાળું

Question ID : 630680715782

Option 1 ID : 6306802804766

Option 2 ID : 6306802804763

Option 3 ID : 6306802804764

Option 4 ID : 6306802804765

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 નીચેના શબ્દ માટે સાચું સંધિ જોડાણ કરી લખો: હિત + ઈચ્છુ

Options 1. હિતેચ્છુ

2. હિતૈચ્છુ

3. હિતઈચ્છુ

4. હિતિચ્છુ

Question ID : 630680715769

Option 1 ID : 6306802804712

Option 2 ID : 6306802804713

Option 3 ID : 6306802804714

Option 4 ID : 6306802804711

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 ઉક્ત શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ આપો: રામકહાણી

Options 1. વિતકકથા

2. રામની વાતો
3. વાર્તા
4. ભૂતકાળ

Question ID : 630680715776

Option 1 ID : 6306802804742

Option 2 ID : 6306802804740

Option 3 ID : 6306802804741

Option 4 ID : 6306802804739

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 વાક્યનો સાચો અંગ્રેજી અનુવાદ કરો: મારા ગળામાંથી સોનાનો હાર કાઢી લે.

Options 1. Remove gold necklace from my neck.

2. Remove the gold necklace from my neck.
3. Remove the gold necklace for my neck.
4. Remove the silver necklace from my neck.

Question ID : 630680715792

Option 1 ID : 6306802804806

Option 2 ID : 6306802804805

Option 3 ID : 6306802804803

Option 4 ID : 6306802804804

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 ખોટી જોડણીવાળો શબ્દ બતાવો.

Options 1. અખિલ

2. પસ્ચિમ
3. નિર્દોષ
4. પંપાળવું

Question ID : 630680715812

Option 1 ID : 6306802804886

Option 2 ID : 6306802804885

Option 3 ID : 6306802804884

Option 4 ID : 6306802804883

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 આપેલ શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ જણાવો: જટિલ

Options 1. સરળ

2. શ્રેષ્ઠ
3. જ્યેષ્ઠ
4. જટા વાળું

Question ID : 630680715784

Option 1 ID : 6306802804773

Option 2 ID : 6306802804772

Option 3 ID : 6306802804774

Option 4 ID : 6306802804771

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94 વાક્ય ઓળખી બતાવો: આપણે પ્રાણીઓને પાળીએ છીએ.

Options 1. કર્મણિ

2. શુદ્ધ
3. કર્તરિ
4. અશુદ્ધ

Question ID : 630680715786

Option 1 ID : 6306802804781

Option 2 ID : 6306802804779

Option 3 ID : 6306802804780

Option 4 ID : 6306802804782

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95 અહીં આપેલ શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો: સમગ્ર જીવન દરમિયાન, જીવે ત્યાં સુધી

Options 1. સજીવન

2. જીવિત
3. આજીવન
4. જીવાદોરી

Question ID : 630680715801

Option 1 ID : 6306802804841

Option 2 ID : 6306802804840

Option 3 ID : 6306802804842

Option 4 ID : 6306802804839

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 આ કહેવતનો અર્થ જણાવો: બાવાના બેય બગડયાં

Options 1. બાવો થયા પછી બગડવું

2. ખોટો બગાડ કરવો.
3. બધી રીતે બગડવું. આ કે તે કંઈ ન સુધરવું.
4. બાવાના કપડા ખરાબ થવા

Question ID : 630680715764

Option 1 ID : 6306802804693

Option 2 ID : 6306802804694

Option 3 ID : 6306802804692

Option 4 ID : 6306802804691

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 નીચેના વાક્યનો સાચો ગુજરાતી અનુવાદ શોધો: **He started the Raag Darbari.**

Options 1. તમે શું કરો છો?

2. તેમણે રાગ દરબારી શરૂ કર્યો.
3. અમે ફરવા ગયા.
4. તેઓ જમવા બેઠા.

Question ID : **630680715773**

Option 1 ID : **6306802804729**

Option 2 ID : **6306802804727**

Option 3 ID : **6306802804728**

Option 4 ID : **6306802804730**

Status : **Answered**

Chosen Option : **2**

Q.98 શબ્દસમૂહ માટે નીચેનામાંથી એક શબ્દ પસંદ કરો: અંકુશ વગર રખડતું

Options 1. હડધૂત

2. હારેલું
3. હળાહળ
4. હરાયું

Question ID : **630680715778**

Option 1 ID : **6306802804749**

Option 2 ID : **6306802804747**

Option 3 ID : **6306802804750**

Option 4 ID : **6306802804748**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.99 કાવ્યપંક્તિનું વાચન કરીને આપેલ પ્રશ્નના સાચા જવાબ શોધો.

તમે રાંકના છો રતન સમાં, ન મળો હે અશ્રુઓ ધૂળમાં,
જો અરજ કબૂલ હો આટલી, તો હૃદયથી જાઓ નયન સુધી.
તમે રાજરાણીનાં ચીર સમ, અમે રંક નારની ચૂંદડી!
તમે બે ઘડી રહો અંગ પર, અમે સાથ દઈએ કફન સુધી.

પ્રશ્ન: કવિના મતે ગરીબ સ્ત્રીની ચૂંદડી કયાં સુધી સાથ આપે?

Options 1. કફન સુધી

2. ઘડી બે ઘડી સુધી
3. હૃદય થી નયન સુધી
4. અશ્રુથી ધૂળ સુધી

Question ID : **630680715790**

Option 1 ID : **6306802804797**

Option 2 ID : **6306802804796**

Option 3 ID : **6306802804795**

Option 4 ID : **6306802804798**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

Q.100 નીચેના વાક્યોનું વાચન કરીને આપેલ પ્રશ્નના સાચા જવાબ શોધો.

શ્રીમદ્ રાજચંદ્ર પ્રથમથી જ પ્રભાવશાળી બાળક હતા. હૃદય ઋજુ અને નિર્મળ હતું. હૃદયની નિખાલસતા અને જ્ઞાનની પારદર્શિતાને લઈને તેઓ ભવિષ્યમાં બનનારા પ્રસંગો જાણી શકતા. સામાના મનમાં શું ચાલે છે તે પણ જાણી શકતા.

પ્રશ્ન: શ્રીમદ્ રાજચંદ્ર શું જાણી શકતા હતા? શા માટે ?

Options 1. શ્રીમદ્ રાજચંદ્ર અનેક કૌશલ્યો જાણતા હતા.

2. શ્રીમદ્ રાજચંદ્ર પ્રથમથી જ જ્ઞાનની પારદર્શિતા જાણી શકતા હતા.

3. શ્રીમદ્ રાજચંદ્ર નિખાલસતા જાણી શકતા હતા.

4. શ્રીમદ્ રાજચંદ્રના હૃદયમાં નિખાલસતા અને જ્ઞાનની પારદર્શિતા હોવાથી ભવિષ્યમાં બનનારા પ્રસંગો અને સામાના મનમાં શું ચાલે છે તે જાણી શકતા હતા.

Question ID : **630680715806**

Option 1 ID : **6306802804862**

Option 2 ID : **6306802804859**

Option 3 ID : **6306802804860**

Option 4 ID : **6306802804861**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

