



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	112045078730185
Participants Name:	GANDHI KEYUR AJAYBHAI
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 1 Metoda
Test Date:	05/10/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

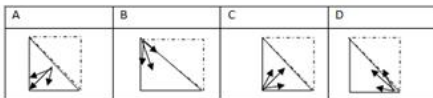
- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 If the edge of a cube is increased by 1 cm, then the volume will increase by  $169 \text{ cm}^3$ . The length of each edge of the cube is:

- Ans
- 1. 8 cm
  - 2. 6 cm
  - 3. 9 cm
  - 4. 7 cm

Question ID : 6913522920  
Option 1 ID : 69135211679  
Option 2 ID : 69135211680  
Option 3 ID : 69135211677  
Option 4 ID : 69135211678  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 Which pattern will the given transparent sheet resemble when it is folded at the dotted line?



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

Question ID : 6913522953  
Option 1 ID : 69135211809  
Option 2 ID : 69135211812  
Option 3 ID : 69135211811

Option 4 ID : 69135211810  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 With which bank did the branchless banking services firm, Oxigen announce a strategic partnership in 2018?

- Ans
- 1. HDFC
  - 2. Fincare Small Finance
  - 3. NABARD
  - 4. IDBI Bank

Question ID : 6913522998  
Option 1 ID : 69135211991  
Option 2 ID : 69135211990  
Option 3 ID : 69135211992  
Option 4 ID : 69135211989  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4 ચાળણી નલિકા અને સહ કોષો મુખ્યત્વે \_\_\_\_\_ ના પરિવહન માટે જવાબદાર છે:

- Ans
- 1. પાણીનું પાંદડા સુધી
  - 2. સૂર્યપ્રકાશનું વનસ્પતિ / વૃક્ષ સુધી
  - 3. વનસ્પતિમાં ખોરાક
  - 4. માનવ શરીરમાં ખોરાક

Question ID : 6913522976  
Option 1 ID : 69135211901  
Option 2 ID : 69135211902  
Option 3 ID : 69135211904  
Option 4 ID : 69135211903  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 \_\_\_\_\_ પેશીઓ ગ્રંથીઓની રચના કરે છે.

- Ans
- 1. સંયોજક
  - 2. ઉપકલા
  - 3. સ્નાયુબુધ્ધ
  - 4. સ્નાયુ

Question ID : 6913522977  
Option 1 ID : 69135211906  
Option 2 ID : 69135211908  
Option 3 ID : 69135211907  
Option 4 ID : 69135211905  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6

નીચેનામાંથી કયો કાર્બન એક એલોટ્રોપ નથી?

- Ans
- 1. કોલસો
  - 2. ગ્રેફાઈટ
  - 3. ડાયમન્ડ
  - 4. કુલેરીન

Question ID : 6913522973

Option 1 ID : 69135211892

Option 2 ID : 69135211890

Option 3 ID : 69135211889

Option 4 ID : 69135211891

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 Akbar, at the age of \_\_\_\_\_, was made Governor of the Punjab region.

- Ans
- 1. 33
  - 2. 23
  - 3. 31
  - 4. 13

Question ID : 6913522995

Option 1 ID : 69135211980

Option 2 ID : 69135211979

Option 3 ID : 69135211977

Option 4 ID : 69135211978

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 ઈંડાં મૂકનારા પ્રાણીઓને \_\_\_\_\_ કહેવામાં આવે છે:

- Ans
- 1. જરાયુજ
  - 2. ચંડજ
  - 3. એકકોષી
  - 4. સમસૂત્રી વિભાજન

Question ID : 6913522979

Option 1 ID : 69135211913

Option 2 ID : 69135211914

Option 3 ID : 69135211915

Option 4 ID : 69135211916

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 If  $\sin A : \cos A = 4 : 7$ , then the value of  $(7\sin A - 3\cos A) / (7\sin A + 2\cos A)$  is:

- Ans
- 1. 3/14
  - 2. 2/3

✓ 3. 1/6

✗ 4. 1/3

Question ID : 6913522924

Option 1 ID : 69135211695

Option 2 ID : 69135211696

Option 3 ID : 69135211694

Option 4 ID : 69135211693

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
0 The square root of 16900 is:

Ans ✗ 1. 110

✓ 2. 130

✗ 3. 120

✗ 4. 140

Question ID : 6913522905

Option 1 ID : 69135211620

Option 2 ID : 69135211618

Option 3 ID : 69135211619

Option 4 ID : 69135211617

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
1 A bullet, of mass 30 g is horizontally fired with a velocity  $150 \text{ ms}^{-1}$  from a pistol of mass 2 kg. What is the recoil velocity of the pistol?

Ans ✓ 1.  $-2.25 \text{ ms}^{-1}$

✗ 2.  $-1.25 \text{ ms}^{-1}$

✗ 3.  $-1.5 \text{ ms}^{-1}$

✗ 4.  $-1.0 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 6913522956

Option 1 ID : 69135211823

Option 2 ID : 69135211824

Option 3 ID : 69135211821

Option 4 ID : 69135211822

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
2 When the litmus solution is neither acidic nor basic, its colour is:

Ans ✗ 1. Colourless

✗ 2. Pink

✓ 3. Purple

✗ 4. Blue

Question ID : 6913522971

Option 1 ID : 69135211882

Option 2 ID : 69135211881

Option 3 ID : 69135211883

Option 4 ID : 69135211884

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 નીચે પૈકીનાં કોણે 2 મે 2017 ના રોજ નાગપુરમાં પ્રથમ ઓટોમેટિક વેધર સ્ટેશનનું ઉદઘાટન કર્યું હતું ?

Ans

1. વેકૈયા નાયડુ

2. દેવેન્દ્ર ફડણવીસ

3. શરદ પવાર

4. નરેન્દ્ર મોદી

Question ID : 6913523000

Option 1 ID : 69135212000

Option 2 ID : 69135211997

Option 3 ID : 69135211998

Option 4 ID : 69135211999

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.1 Identify the first recipient of the Prime Minister's Award for outstanding contribution to promotion and development of  
4 Yoga?

Ans

1. Bihar School of Yoga

2. Ashtanga Institute, Mysore

3. Ramamani Iyengar Memorial Yoga Institute, Pune

4. Yoga Institute, Mumbai

Question ID : 6913522989

Option 1 ID : 69135211955

Option 2 ID : 69135211953

Option 3 ID : 69135211956

Option 4 ID : 69135211954

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 10 V ના વીજદબાણનો તફાવત ધરાવતા બે બિંદુઓ વચ્ચે 5 C નો ભાર સ્થાનાંતરિત કરતી વખતે થયેલું કાર્ય કેટલું છે?

Ans

1. 50 C

2. 50 J

3. 50 V

4. 50 A

Question ID : 6913522966

Option 1 ID : 69135211863

Option 2 ID : 69135211864

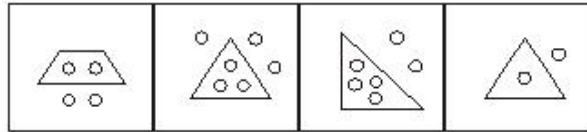
Option 3 ID : 69135211862

Option 4 ID : 69135211861

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
6 Find the odd one out from among the given figures.



A B C D

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

Question ID : 6913522947  
Option 1 ID : 69135211788  
Option 2 ID : 69135211787  
Option 3 ID : 69135211785  
Option 4 ID : 69135211786  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1  
7 Find the word that does NOT belong to the group:

Medium, Average, Terrible, Mediocre

- Ans  1. Terrible  
 2. Medium  
 3. Mediocre  
 4. Average

Question ID : 6913522927  
Option 1 ID : 69135211707  
Option 2 ID : 69135211705  
Option 3 ID : 69135211708  
Option 4 ID : 69135211706  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1  
8 Who was awarded the 2018 Padma Bhushan in the field of Literature and Education?

- Ans  1. Jahnur Barua  
 2. Ved Prakash Nanda  
 3. K Radha Krishna  
 4. Vinod Rai

Question ID : 6913522985  
Option 1 ID : 69135211939  
Option 2 ID : 69135211937  
Option 3 ID : 69135211938  
Option 4 ID : 69135211940  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1 Which of the following statements is/are true?

9

A. **Rigidity**: It is property of matter to allow a decrease in volume under high pressure and gases show this property.

B. **Fluidity**: It is the property of a substance to easily flow and allow change in its shape under external force and this property is exhibited both by liquids and gasses.

Ans

1. A and B are both true  
 2. Only B is true  
 3. A and B are both false  
 4. Only A is true

Question ID : 6913522969

Option 1 ID : 69135211875

Option 2 ID : 69135211874

Option 3 ID : 69135211876

Option 4 ID : 69135211873

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 નીચેનો પ્રશ્ન વાંચો અને પ્રશ્ન માટે દલીલો પ્રબળ છે કે નહીં તે નક્કી કરો.

0

પ્રશ્ન:

શું સફેદ સાકરનો વપરાશ ઘટાડવો જોઈએ?

દલીલો:

- I. હા, તાજેતરનાં અભ્યાસો કહે છે કે તે આરોગ્ય માટે હાનિકારક છે.  
II. ના, આપણે સફેદ સાકર સંતર બંધ ન કરી શકીએ, પરંતુ તેનાં વપરાશ બાબતે બને તેટલા સમજદાર બની શકીએ છીએ.

Ans

1. બન્ને દલીલો । અને II પ્રબળ છે  
 2. માત્ર દલીલ II પ્રબળ છે  
 3. માત્ર દલીલ I પ્રબળ છે  
 4. ના દલીલ । ના II પ્રબળ છે

Question ID : 6913522935

Option 1 ID : 69135211737

Option 2 ID : 69135211738

Option 3 ID : 69135211740

Option 4 ID : 69135211739

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 \_\_\_\_ is the largest producer of food grains in India and accounted for about 17.83 per cent share in the country's total

1

food grain output in 2016-17.

Ans

1. Uttar Pradesh  
 2. Uttarakhand  
 3. Madhya Pradesh  
 4. Punjab

Question ID : 6913522993

Option 1 ID : 69135211972

Option 2 ID : 69135211971  
Option 3 ID : 69135211970  
Option 4 ID : 69135211969  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 A jeweller sells two pieces of jewels for a total profit of ₹ 75,000. If the profit from one piece of jewellery is 55% of the total profit amount, what is the profit he has made from the sale of the other piece of jewellery?

- Ans
- 1. ₹ 32,750
  - 2. ₹ 32,000
  - 3. ₹ 33,000
  - 4. ₹ 33,750

Question ID : 6913522940  
Option 1 ID : 69135211758  
Option 2 ID : 69135211757  
Option 3 ID : 69135211759  
Option 4 ID : 69135211760  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2 The base of a triangle is one-fifth of the base of a parallelogram having the same area as that of the triangle. The ratio of the corresponding height of the triangle to the height of the parallelogram will be:

- Ans
- 1. 10 : 1
  - 2. 5 : 1
  - 3. 8 : 1
  - 4. 5 : 2

Question ID : 6913522922  
Option 1 ID : 69135211687  
Option 2 ID : 69135211685  
Option 3 ID : 69135211688  
Option 4 ID : 69135211686  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 A car can finish its journey in 8 hours at the speed of 120 km/hr speed. If the same distance must be covered in 20 hours by a tractor, what should be the speed of the tractor?

- Ans
- 1. 73.5 km/hr
  - 2. 48 km/hr
  - 3. 49 km/hr
  - 4. 75.5 km/hr

Question ID : 6913522915  
Option 1 ID : 69135211658  
Option 2 ID : 69135211659  
Option 3 ID : 69135211657  
Option 4 ID : 69135211660  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2



5 ઉત્કાંતિની દ્રષ્ટિએ, આપણે \_\_\_\_\_ સાથે વધુ સામાન્ય છીએ

- Ans
- 1. એક કોષીય સુક્ષ્મ જીવાણુ
  - 2. એક ચીની શાળાનો છોકરો
  - 3. ચિમ્પાંજી
  - 4. એક કરોળિયા

Question ID : 6913522980

Option 1 ID : 69135211919

Option 2 ID : 69135211917

Option 3 ID : 69135211918

Option 4 ID : 69135211920

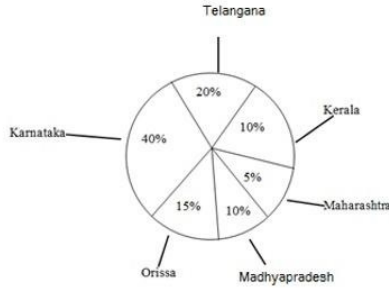
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 Study the following pie chart and answer the question that follows.

6

The pie chart shows information about the sales of mobile phone company XYZ in different states of India.



If the total units of mobile phone sold are 120 million, then how many units were sold in Maharashtra region (in millions)

- Ans
- 1. 24
  - 2. 18
  - 3. 6
  - 4. 12

Question ID : 6913522941

Option 1 ID : 69135211764

Option 2 ID : 69135211763

Option 3 ID : 69135211761

Option 4 ID : 69135211762

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 What is the value of x?

$$\frac{144}{1.44} = \frac{14.4}{x}$$

- Ans
- 1. 0.144
  - 2. 0.0144

3. 1.44  
 4. 0.00144

Question ID : 6913522903  
Option 1 ID : 69135211611  
Option 2 ID : 69135211609  
Option 3 ID : 69135211612  
Option 4 ID : 69135211610  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
8 \_\_\_\_\_ ધાતુ ઠંડા પાણી સાથે હિંસક પ્રતિક્રિયા આપે છે.

- Ans  1. Cu  
 2. Zn  
 3. Al  
 4. Na

Question ID : 6913522972  
Option 1 ID : 69135211885  
Option 2 ID : 69135211888  
Option 3 ID : 69135211886  
Option 4 ID : 69135211887  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.2  
9 In which of the following award programmes of 2017 was Neha Bhasin awarded the Best Singer(Female) award?

- Ans  1. Filmfare  
 2. National Film Awards  
 3. IFF of Melbourne  
 4. IIFA

Question ID : 6913522984  
Option 1 ID : 69135211933  
Option 2 ID : 69135211935  
Option 3 ID : 69135211934  
Option 4 ID : 69135211936  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
0 એ વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે ત્રીજા શબ્દ સાથે સમાન ધોરણે સંબંધિત હોય કે જેવી રીતે બીજો શબ્દ પહેલા શબ્દ સાથે સંબંધિત છે.

સૂઝ : તર્ક :: છેતરાયેલ : ?

- Ans  1. શીખવું  
 2. વ્યવસ્થા  
 3. નિયંત્રણ  
 4. જાળવણી

Question ID : 6913522930

Option 1 ID : 69135211718

Option 2 ID : 69135211720

Option 3 ID : 69135211717

Option 4 ID : 69135211719

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

Chosen Option : --

Q.3 એક લંબચોરસ હોલનો ફ્લોર 150-સેન્ટીમીટરની વિશાળ કાર્પેટથી આવરી લેવાય છે. જો હોલ 20 મીટર લાંબો અને 18

1 મીટર પહોળા હોય તો, ₹ 12 /મીટરના દરથી જરૂરી કાર્પેટની કિંમત શું હશે?

Ans  1. ₹ 2,480

2. ₹ 2,280

3. ₹ 2,880

4. ₹ 3,280

Question ID : 6913522918

Option 1 ID : 69135211669

Option 2 ID : 69135211670

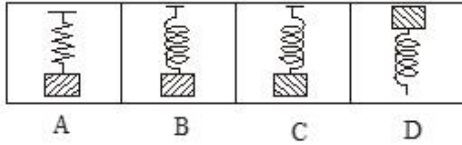
Option 3 ID : 69135211671

Option 4 ID : 69135211672

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

Chosen Option : --

Q.3 Find the odd one out:  
2



Ans  1. D

2. C

3. B

4. A

Question ID : 6913522948

Option 1 ID : 69135211792

Option 2 ID : 69135211791

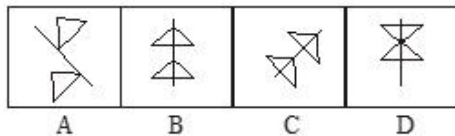
Option 3 ID : 69135211790

Option 4 ID : 69135211789

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.3 Find the odd figure out in the given series:  
3



Ans  1. D

2. B

✓ 3. A

✗ 4. C

Question ID : 6913522945

Option 1 ID : 69135211780

Option 2 ID : 69135211778

Option 3 ID : 69135211777

Option 4 ID : 69135211779

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
4 કાસ્ટિંગ ચૂનાનું રાસાયણિક નામ છે.

Ans ✓ 1.  $\text{Ca(OH)}_2$

✗ 2.  $\text{CaCO}_3$

✗ 3.  $\text{CaCl}_2$

✗ 4.  $\text{CaO}$

Question ID : 6913522970

Option 1 ID : 69135211878

Option 2 ID : 69135211880

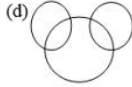
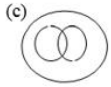
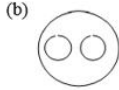
Option 3 ID : 69135211879

Option 4 ID : 69135211877

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.3  
5 Choose the venn diagram which best illustrates the three given classes in each of the following question:



Students of Science, Students of Arts, Male

Ans ✓ 1. D

✗ 2. C

✗ 3. A

✗ 4. B

Question ID : 6913522952

Option 1 ID : 69135211808

Option 2 ID : 69135211807

Option 3 ID : 69135211805

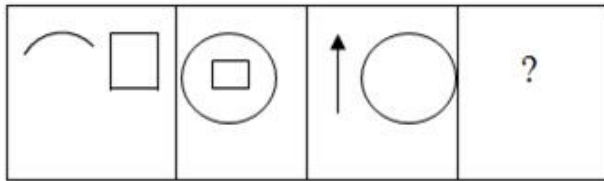
Option 4 ID : 69135211806

Status : Answered

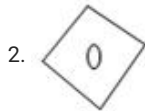
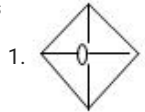
Chosen Option : 1

Q.3

6 Find the similar pair from the options given below.



Ans



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

Question ID : 6913522946

Option 1 ID : 69135211781

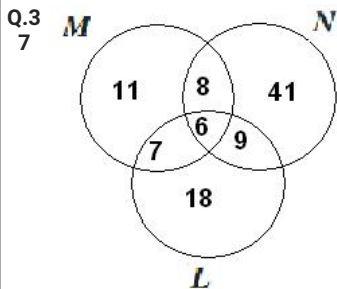
Option 2 ID : 69135211784

Option 3 ID : 69135211783

Option 4 ID : 69135211782

Status : Answered

Chosen Option : 3



The above Venn diagram represents the students who play 3 sports– M, N and L in a class.

The total number of students who play M and L but **NOT** game N is:

- Ans  1. 7  
 2. 36  
 3. 13  
 4. 15

Question ID : 6913522951

Option 1 ID : 69135211803

Option 2 ID : 69135211804

Option 3 ID : 69135211801

Option 4 ID : 69135211802

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
8 વોટરગેટ કૌભાંડ સાથે કયા અમેરિકન રાષ્ટ્રપતિ સંકળાયેલા છે?

- Ans
- 1. રોનાલ્ડ રીગન
  - 2. રિચાર્ડ એમ નિક્સન
  - 3. લિંડન જોહ્ન્સન
  - 4. જહોન એફ કેનેડી

Question ID : 6913522994

Option 1 ID : 69135211976

Option 2 ID : 69135211975

Option 3 ID : 69135211973

Option 4 ID : 69135211974

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3  
9 Calculate the potential energy acquired by a 20 kg hammer when it is raised to a height of 15 m (given  $g=10\text{ms}^{-2}$ ).

- Ans
- 1. 3000 J
  - 2. 3000 W
  - 3. 3000 N
  - 4. 3000 Pa

Question ID : 6913522960

Option 1 ID : 69135211839

Option 2 ID : 69135211840

Option 3 ID : 69135211837

Option 4 ID : 69135211838

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
0 ઓક્સિજનની મદદથી \_\_\_\_\_ થાય છે અને ડ્યુકોઝના  $\text{CO}_2$  અને  $\text{H}_2\text{O}$  માં સંપૂર્ણ વિઘટન માટે જવાબદાર છે.

- Ans
- 1. ઓક્સિથ્રસન
  - 2. ફેફસાં
  - 3. બિનોક્સિથ્રસન
  - 4. હૃદય

Question ID : 6913522978

Option 1 ID : 69135211912

Option 2 ID : 69135211909

Option 3 ID : 69135211911

Option 4 ID : 69135211910

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 આપેલ વિધાનો અને તારણોને ધ્યાનપૂર્વક વાંચો અને કયા તારણો વિધાનોને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે તે પસંદ કરો.

1

વિધાનો :

- I. કેટલીક બેગ ચામડા છે.
- II. કેટલાક ચામડા ખરબચડા છે.

તારણો :

- I. કેટલાક ચામડા બેગ છે.
- II. બધા ખરબચડા ચામડા છે.

Ans

1. માત્ર તારણ II અનુસરે છે.
2. બંને તારણ I અને II અનુસરે છે.
3. માત્ર તારણ I અનુસરે છે.
4. ના તારણ I ના II અનુસરે છે.

Question ID : 6913522929

Option 1 ID : 69135211715

Option 2 ID : 69135211714

Option 3 ID : 69135211713

Option 4 ID : 69135211716

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 Solve for x where  $x \in \mathbb{N}$  :

2

$$(x^2 - 4x + 4)^2 = 16$$

Ans

1. - 4
2. 0
3. 2
4. 4

Question ID : 6913522923

Option 1 ID : 69135211692

Option 2 ID : 69135211689

Option 3 ID : 69135211690

Option 4 ID : 69135211691

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 ત્રણ તત્ત્વો X, Y અને Zના વિજાણુકીય માળખું અનુક્રમે (2,8,7), (2,8,2) અને (2,8,8) છે. તો પછી તત્ત્વ Z એ \_\_\_\_\_ છે

3

Ans

1. ઉપઘાતું
2. નિષ્ક્રિય ગેસ
3. અઘાતુ
4. ઘાતુ

Question ID : 6913522974

Option 1 ID : 69135211893

Option 2 ID : 69135211896

Option 3 ID : 69135211894

Option 4 ID : 69135211895

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 સપ્તાહના અંતે એક સ્ટોર 60% ડિસ્કાઉન્ટ પર કપડાં વેચે છે. રવિવારે તે જ ડિસ્કાઉન્ટેડ ભાવે વધારાની 10% ડિસ્કાઉન્ટની ઓફર કરે છે. તમે રવિવારે રૂ. 36 માં એક શર્ટ ખરીદ્યું. બીજા મહિના ના મંગળવારે એજ શર્ટ ખરીદવા તમારે કેટલી વધારે રકમ ચૂકવવાની રહેશે?

Ans  1. 50

2. 68

3. 57

4. 64

Question ID : 6913522916

Option 1 ID : 69135211661

Option 2 ID : 69135211664

Option 3 ID : 69135211663

Option 4 ID : 69135211662

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4  $161 \div [27 - \{88 \div (25 - 135 \div \overline{15 \times 3})\}] = ?$

Ans  1. 4

2. 7

3. 23

4. 3

Question ID : 6913522907

Option 1 ID : 69135211626

Option 2 ID : 69135211627

Option 3 ID : 69135211628

Option 4 ID : 69135211625

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 The weight of an object on the earth is 200 N. What is its mass ( $g = 10\text{ms}^{-2}$ )?

Ans  1. 20 Kg

2. 20 C

3. 20 Pa

4. 20 N

Question ID : 6913522958

Option 1 ID : 69135211830

Option 2 ID : 69135211832

Option 3 ID : 69135211831

Option 4 ID : 69135211829

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.4 નીચેમાંથી કોણે મધ્યકાલીન ગ્રંથ 'અમુક્તામ્યાદા' સાહિત્યનું સંકલન કરેલ છે?

- Ans
- ✓ 1. શ્રી કિષ્કિંદેવારયા
  - ✗ 2. બાસવના
  - ✗ 3. કાલિદાસ
  - ✗ 4. તુલસીદાસ

Question ID : 6913522986

Option 1 ID : 69135211942

Option 2 ID : 69135211941

Option 3 ID : 69135211943

Option 4 ID : 69135211944

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4 Rationalize denominator of  $1 / (5 - 2\sqrt{3})$ .

- Ans
- ✓ 1.  $\frac{5 + 2\sqrt{3}}{13}$
  - ✗ 2.  $\frac{(5 - 2\sqrt{3})}{12}$
  - ✗ 3.  $\frac{5 + 2\sqrt{3}}{12}$
  - ✗ 4.  $\frac{(5 - 2\sqrt{3})}{13}$

Question ID : 6913522906

Option 1 ID : 69135211622

Option 2 ID : 69135211621

Option 3 ID : 69135211624

Option 4 ID : 69135211623

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 જ્યારે એક વહાણનો ખલાસી 30 ડીગ્રી એ ઉપરની તરફ જુએ છે ત્યારે તળાવથી 600 ft ઉંચાઈએ એક બલૂનને ઉડતા જોઈ શકે છે. થોડીવાર બાદ એજ ખલાસીને ઉપરની તરફ એ જ બલૂન જોવા માટે 45 ડીગ્રીએ જવું પડ્યું. આ દરમિયાન વહાણે કેટલું અંતર કાપ્યું?

- Ans
- 1.  $400\sqrt{2}$
  - 2.  $280\sqrt{2}$
  - 3.  $300\sqrt{3}$
  - 4.  $400\sqrt{3}$

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

Question ID : 6913522921

Option 1 ID : 69135211682

Option 2 ID : 69135211681

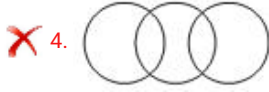
Option 3 ID : 69135211684

Option 4 ID : 69135211683

Q.5 નીચેનાં શબ્દો વચ્ચેનો સંબંધ રજૂ કરવા માટે સૌથી સુયોગ્ય વેન આકૃતિ પસંદ કરો.

પ્રાણીઓ, હિપ્પોપોટેમસ, ગેડો

Ans



Question ID : 6913522950

Option 1 ID : 69135211798

Option 2 ID : 69135211797

Option 3 ID : 69135211799

Option 4 ID : 69135211800

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 Consider the given statement followed by two assumptions numbered I and II. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

**Statement:** "Carry an umbrella. It is going to rain," tells Gopu to his son Shomu.

**Assumptions:**

- I. Umbrella protects a person from getting wet.
- II. Gopu and Shomu are family members

Ans

✓ 1. Both I and II are implicit.

✗ 2. Neither I nor II is implicit

✗ 3. Only assumption I is implicit

✗ 4. Only assumption II is implicit

Question ID : 6913522933

Option 1 ID : 69135211732

Option 2 ID : 69135211731

Option 3 ID : 69135211729

Option 4 ID : 69135211730

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 The council of ministers is collectively responsible to the:

Ans

✗ 1. Rajya Sabha

2. Supreme Court

3. Lok Sabha

4. Parliament

Question ID : 6913522991

Option 1 ID : 69135211963

Option 2 ID : 69135211962

Option 3 ID : 69135211964

Option 4 ID : 69135211961

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
3 What was the theme of World Heritage Day 2016? It is observed across the world on 18<sup>th</sup> April.

Ans  1. 'Heritage of Art'

2. 'Heritage of Sport'

3. 'Heritage of Monuments'

4. 'Heritage of Culture'

Question ID : 6913522982

Option 1 ID : 69135211927

Option 2 ID : 69135211928

Option 3 ID : 69135211926

Option 4 ID : 69135211925

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5  
4 રકમ રૂ 2500 માં વાર્ષિક 20% વ્યાજદર પર વાર્ષિક રીતે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ ગણતા 3 વર્ષ બાદ કેટલો વધારો થશે?

Ans  1. ₹ 4230

2. ₹ 4310

3. ₹ 4320

4. ₹ 4200

Question ID : 6913522911

Option 1 ID : 69135211642

Option 2 ID : 69135211644

Option 3 ID : 69135211643

Option 4 ID : 69135211641

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
5 કયા રાજ્યના મુખ્યમંત્રીએ ખેડૂતો માટે પાંચ લાખ રૂપિયા આરોગ્ય-કમ-જીવન વીમા યોજનાની જાહેરાત કરી છે?

Ans  1. ગુજરાત

2. ઉત્તરાખંડ

3. તેલંગાણા

4. કર્ણાટક

Question ID : 6913522992  
Option 1 ID : 69135211965  
Option 2 ID : 69135211968  
Option 3 ID : 69135211966  
Option 4 ID : 69135211967  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5  
6 A number when increased by 20% gives 6510. Find the original number.

- Ans
- 1. 4835
  - 2. 6185
  - 3. 7812
  - 4. 5425

Question ID : 6913522910  
Option 1 ID : 69135211640  
Option 2 ID : 69135211637  
Option 3 ID : 69135211639  
Option 4 ID : 69135211638  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5  
7 If in a code language GIRL is written as IGLR, then how will BIRD be written?

- Ans
- 1. BARD
  - 2. IBDR
  - 3. BIDR
  - 4. IBRD

Question ID : 6913522926  
Option 1 ID : 69135211704  
Option 2 ID : 69135211701  
Option 3 ID : 69135211702  
Option 4 ID : 69135211703  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
8 An object travels 20 m in 4 s, 10 m in the next 2 s and then another 30 m in 4 s. What is the average speed of the object?

- Ans
- 1.  $5 \text{ ms}^1$
  - 2.  $5 \text{ ms}^{-1}$
  - 3.  $6 \text{ ms}^1$
  - 4.  $6 \text{ ms}^{-1}$

Question ID : 6913522959  
Option 1 ID : 69135211834  
Option 2 ID : 69135211833  
Option 3 ID : 69135211836  
Option 4 ID : 69135211835  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 નીચેનામાંથી કોણ લોક સભાના પ્રથમ મહિલા સ્પીકર હતા?

- Ans
- 1. શન્નો દેવી
  - 2. મીરા કુમાર
  - 3. રીટા ફરિયા
  - 4. સરોજીની નાયડુ

Question ID : 6913522988

Option 1 ID : 69135211952

Option 2 ID : 69135211949

Option 3 ID : 69135211950

Option 4 ID : 69135211951

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 એક દુકાનદાર પોતાનો વાપરેલો ઘોડો (racks) ₹ 3,220 માં વેચે છે અને એની કિંમતનો છોટો ભાગ મેળવે છે. મેળવેલ ફાયદાની ટકાવારી શોધો

- Ans
- 1. 50/3
  - 2. 100/3
  - 3. 60
  - 4. 52

Question ID : 6913522912

Option 1 ID : 69135211647

Option 2 ID : 69135211646

Option 3 ID : 69135211645

Option 4 ID : 69135211648

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 A porter lifts a luggage of 10 kg from the ground and puts it on his head 1.1 m above the ground. Calculate the work done by him on the luggage.  $(g = 10\text{ms}^{-2})$

- Ans
- 1. 140J
  - 2. 165J
  - 3. 155J
  - 4. 110 J

Question ID : 6913522961

Option 1 ID : 69135211843

Option 2 ID : 69135211842

Option 3 ID : 69135211841

Option 4 ID : 69135211844

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 75 men can do a piece of work in 8 days. How many days will 25 men take to do it?

- Ans
- 1. 18
  - 2. 15

3. 16

4. 24

Question ID : 6913522913

Option 1 ID : 69135211649

Option 2 ID : 69135211650

Option 3 ID : 69135211652

Option 4 ID : 69135211651

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 જાડા જેલ જેવા સોલ્યુશનની રચના કરવાની ક્ષમતાને કારણે, \_\_\_\_\_ જેલી, જામ અને માર્માલિડેસ ની બનાવટમાં વ્યાવસાયિક રીતે ઉપયોગમાં લેવાય છે.

Ans  1. પેપ્ટાઇડ

2. પેક્ટીન

3. લેક્ટોઝ

4. પેપ્ટોન

Question ID : 6913522999

Option 1 ID : 69135211993

Option 2 ID : 69135211996

Option 3 ID : 69135211994

Option 4 ID : 69135211995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 રાઈમ સાયકલ પર 7 km/h અને પગપાળા 12 km/h મુસાફરી કરે છે. તેણીએ 7 કલાકમાં 64 km અંતરનો પ્રવાસ કર્યો.તો તેણીએ સાયકલ કેટલા કલાક માટે ચલાવી હશે?

Ans  1. 2

2. 3

3. 5

4. 4

Question ID : 6913522914

Option 1 ID : 69135211656

Option 2 ID : 69135211655

Option 3 ID : 69135211653

Option 4 ID : 69135211654

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 An object of mass 20 kg is moving with a uniform velocity of  $10\text{ms}^{-1}$ . What is the kinetic energy possessed by the object?

Ans  1. 1000 N

2.  $1000\text{Nm}^{-2}$

3. 1000 J

4. 1000 Pa

Question ID : 6913522962

Option 1 ID : 69135211845

Option 2 ID : 69135211848  
Option 3 ID : 69135211846  
Option 4 ID : 69135211847  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6  
6 Find the value of x from the equation :  $(x-5)^2-81 = 0$  ;  $x \in \mathbb{N}$

- Ans
- 1. -4
  - 2. 8
  - 3. -8
  - 4. 14

Question ID : 6913522925  
Option 1 ID : 69135211699  
Option 2 ID : 69135211700  
Option 3 ID : 69135211698  
Option 4 ID : 69135211697  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6  
7 In a certain code, FINANCE is written as CNANIFE. How will MONEY be written as in that code?

- Ans
- 1. ENOGT
  - 2. ENOMY
  - 3. YENOM
  - 4. NOMYT

Question ID : 6913522931  
Option 1 ID : 69135211721  
Option 2 ID : 69135211723  
Option 3 ID : 69135211722  
Option 4 ID : 69135211724  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6  
8 What would be the smaller of the two angles formed by the hour hand and the minute hand at 9 : 22 p.m.?

- Ans
- 1.  $149^{\circ}$
  - 2.  $150^{\circ}$
  - 3.  $150.5^{\circ}$
  - 4.  $138^{\circ}$

Question ID : 6913522919  
Option 1 ID : 69135211676  
Option 2 ID : 69135211673  
Option 3 ID : 69135211675  
Option 4 ID : 69135211674  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6

9 આજથી બે વર્ષ પછી ધર્માની ઉંમર કર્માની ઉંમર કરતા 60% વધુ હશે. તેમની હાલની ઉંમરનો સરવાળો 61 વર્ષ છે. તો ધર્માની હાલની ઉંમર કેટલી હશે?

- Ans
- 1. 41 વર્ષ
  - 2. 36 વર્ષ
  - 3. 40 વર્ષ
  - 4. 38 વર્ષ

Question ID : 6913522917

Option 1 ID : 69135211665

Option 2 ID : 69135211666

Option 3 ID : 69135211668

Option 4 ID : 69135211667

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 Read the following information carefully and answer the question given below:

0

A team of five is to be selected from amongst five boys Shyam, Harish, Siva, Ravi, Krishna and four girls Arthi, Swathi, Latha and Mounika. Some criteria for selection are:

(i) Shyam and Swathi have to be together.

(ii) Ravi and Mounika cannot go together.

(iii) Arthi cannot be put with Latha.

(iv) Siva and Krishna have to be together.

(v) Latha cannot be put with Harish.

If including Arthi at least three members are girls, the members of the team other than Arthi are \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. Ravi, Krishna, Swathi, Mounika
  - 2. Mounika, Swathi, Shyam, Harish
  - 3. Shyam, Harish, Rekha, Siva
  - 4. Rekha, Swathi, Siva, Krishna

Question ID : 6913522943

Option 1 ID : 69135211771

Option 2 ID : 69135211772

Option 3 ID : 69135211769

Option 4 ID : 69135211770

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.7 With which of the following sports is Arokiya Rajiv related?

1

- Ans
- 1. Table tennis
  - 2. Basket ball
  - 3. Athletics
  - 4. Archery

Question ID : 6913522983

Option 1 ID : 69135211932

Option 2 ID : 69135211930



Option 3 ID : 69135211929  
Option 4 ID : 69135211931  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.7  
2 Find the 10th term in the given sequence.

-3, -8, -13, -18, \_\_\_?

- Ans  1. -48  
 2. -40  
 3. -53  
 4. -43

Question ID : 6913522938  
Option 1 ID : 69135211752  
Option 2 ID : 69135211751  
Option 3 ID : 69135211749  
Option 4 ID : 69135211750  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.7  
3 Find the next letter set in the given series.

GX, HW, IV, ?

- Ans  1. JU  
 2. UX  
 3. TV  
 4. JN

Question ID : 6913522936  
Option 1 ID : 69135211744  
Option 2 ID : 69135211743  
Option 3 ID : 69135211741  
Option 4 ID : 69135211742  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

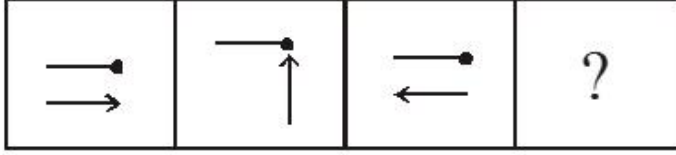
Q.7  
4 Maheshwari Chauhan, who has won India's first women's skeet medal in 2017, is associated with:

- Ans  1. shooting  
 2. boxing  
 3. wrestling  
 4. cricket

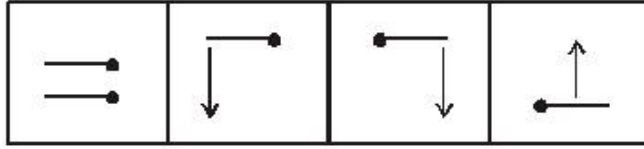
Question ID : 6913522981  
Option 1 ID : 69135211924  
Option 2 ID : 69135211922  
Option 3 ID : 69135211923  
Option 4 ID : 69135211921  
Status : **Not Answered**

Q.7  
5 Pick the figure that will complete the given series.

**Problem figures**



**Answer figures:**



A

B

C

D

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

Question ID : 6913522944

Option 1 ID : 69135211775

Option 2 ID : 69135211774

Option 3 ID : 69135211773

Option 4 ID : 69135211776

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
6 6 વિષયોમાં વીમલનો સરેરાશ સ્કોર 56% છે. સરેરાશ 60% મેળવવા માટે તેમણે 7મા વિષયમાં કેટલો સ્કોર કરવો જોઈએ?

- Ans
- 1. 78%
  - 2. 68%
  - 3. 88%
  - 4. 92%

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

Question ID : 6913522939

Option 1 ID : 69135211754

Option 2 ID : 69135211756

Option 3 ID : 69135211753

Option 4 ID : 69135211755

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

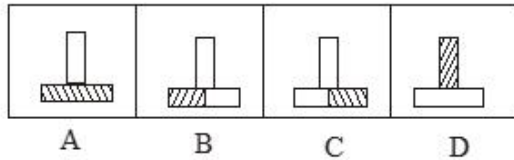
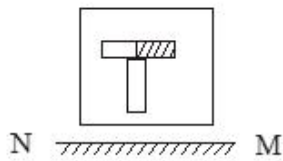
Q.7  
7 કોઈ પણ માધ્યમમાં, જેમ આપણે \_\_\_\_\_ વધારીએ છીએ, ધ્વનિની ગતિ વધે છે .

Ans

- 1. ଦେଘ
- 2. ଧର
- 3. ଫଲାଡ଼ି
- 4. ଲାମ୍ପଭାଜ

Question ID : 6913522963  
 Option 1 ID : 69135211852  
 Option 2 ID : 69135211849  
 Option 3 ID : 69135211850  
 Option 4 ID : 69135211851  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.7 Choose the mirror image for the following figure:



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

Question ID : 6913522955  
 Option 1 ID : 69135211820  
 Option 2 ID : 69135211819  
 Option 3 ID : 69135211818  
 Option 4 ID : 69135211817  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.7 Sunil is facing East direction. He turns 45° clockwise and 180° anticlockwise. In which direction he is facing now?

- Ans
- 1. South-East
  - 2. North-West
  - 3. South-West
  - 4. North-East

Question ID : 6913522954  
 Option 1 ID : 69135211816  
 Option 2 ID : 69135211813  
 Option 3 ID : 69135211815  
 Option 4 ID : 69135211814

Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.8 Who was conferred with the highest Peace Time Military Decoration Award Ashoka Chakra on the 68th Republic Day of India, in 2017?

- Ans
- 1. Harpreet Sandhu
  - 2. Hangpan Dada
  - 3. Ranjit Singh
  - 4. Kapil Yadav

Question ID : 6913522987  
Option 1 ID : 69135211948  
Option 2 ID : 69135211945  
Option 3 ID : 69135211946  
Option 4 ID : 69135211947  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.8 \_\_\_\_\_ વકકાયનો ઉપયોગ ગુરુવ્રજિથી પીડાતા લોકો દ્વારા કરવામાં આવે છે.

- Ans
- 1. આંતર્ગોળ
  - 2. પ્લેનો આંતર્ગોળ
  - 3. નળાકાર
  - 4. બહિર્ગોળ

Question ID : 6913522964  
Option 1 ID : 69135211854  
Option 2 ID : 69135211853  
Option 3 ID : 69135211856  
Option 4 ID : 69135211855  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.8 આપેલ નિવેદન અને તારણોને કાળજીપૂર્વક વાંચો અને નિવેદનોમાંથી કયું તારણ નિવેદન(નો) ને તાર્કિક રીતે અનુસરે છે તે પસંદ કરો.

નિવેદનો:

બેંગલોરમાં મોટાભાગના રસ્તા ચોમાસા દરમિયાન ખાડાઓથી ભરપૂર હોય છે.

તારણ:

1. ચોમાસા દરમિયાન રોડની સ્થિતિ વધુ ખરાબ થવા પાછળનું કારણ સત્તાધિકારીઓએ શોધવું જોઈએ.
2. સત્તાધિકારીઓએ તમામ ખાડાઓ ભરી દેવા જોઈએ અને રસ્તાઓ સારી રીતે જળવાઈ રહે તે માટેનો ઉકેલ શોધી કાઢવો જોઈએ.

- Ans
- 1. 1 અને 2 બંને તારણ અનુસરે છે
  - 2. માત્ર તારણ 1 અનુસરે છે
  - 3. ના તારણ 1 ના ॥ અનુસરે છે.
  - 4. માત્ર તારણ 2 અનુસરે છે

Question ID : 6913522932  
Option 1 ID : 69135211727  
Option 2 ID : 69135211725  
Option 3 ID : 69135211728  
Option 4 ID : 69135211726  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8  
3 What is the temperature at which a solid melts to become a liquid at atmospheric pressure called?

- Ans
- 1. Latent heat of fusion
  - 2. Melting point
  - 3. Boling point
  - 4. Latent heat

Question ID : 6913522967  
Option 1 ID : 69135211868  
Option 2 ID : 69135211865  
Option 3 ID : 69135211867  
Option 4 ID : 69135211866  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
4 Which number follows in the given series?

15, 20, 18, 23, ?, 26

- Ans
- 1. 31
  - 2. 20
  - 3. 21
  - 4. 30

Question ID : 6913522937  
Option 1 ID : 69135211747  
Option 2 ID : 69135211745  
Option 3 ID : 69135211746  
Option 4 ID : 69135211748  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
5 Metals are good conductors of electricity because they have many loosely bound \_\_\_\_\_.

- Ans
- 1. atoms
  - 2. protons
  - 3. neutrons
  - 4. electrons

Question ID : 6913522965  
Option 1 ID : 69135211857  
Option 2 ID : 69135211858  
Option 3 ID : 69135211860  
Option 4 ID : 69135211859

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8  
6 રુકુરા મીડિયમ ઇરિગેશન ડેમ પ્રોજેક્ટ કયા રાજ્યમાં સ્થિત છે?

- Ans
- 1. આંધ્રપ્રદેશ
  - 2. આસામ
  - 3. ગુજરાત
  - 4. ઓડિશા

Question ID : 6913522996  
Option 1 ID : 69135211983  
Option 2 ID : 69135211981  
Option 3 ID : 69135211984  
Option 4 ID : 69135211982  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
7 એક પુસ્તક ₹ 320 માં વેચવાથી વિકેતાને 20% નુકશાન વેઠવું પડે છે. તે પુસ્તકને ₹ 380 માં વેચવાથી તેઓને કેટલા ટકા નફો અથવા નુકશાન થશે?

- Ans
- 1. નફો, 10%
  - 2. નુકશાન, 5%
  - 3. નુકશાન, 10%
  - 4. નફો, 5%

Question ID : 6913522909  
Option 1 ID : 69135211635  
Option 2 ID : 69135211636  
Option 3 ID : 69135211633  
Option 4 ID : 69135211634  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
8 બોલન પાસ કયા દેશમાં સ્થિત છે?

- Ans
- 1. ભારત
  - 2. ચીન
  - 3. પાકિસ્તાન
  - 4. ભુતાન

Question ID : 6913522997  
Option 1 ID : 69135211986  
Option 2 ID : 69135211987  
Option 3 ID : 69135211985  
Option 4 ID : 69135211988  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
9 What must be added to  $\frac{3}{5}$  to obtain  $\frac{5}{4}$ ?

Ans

1.  $\frac{2}{-1}$

2.  $\frac{1.25}{0.6}$

3.  $\frac{15}{20}$

4.  $\frac{13}{20}$

Question ID : 6913522904

Option 1 ID : 69135211613

Option 2 ID : 69135211615

Option 3 ID : 69135211616

Option 4 ID : 69135211614

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9  
0 ઉપરની તરફનો જોરથી મરેલો ધક્કો (thrust) દબાણ અને વજન \_\_\_\_\_ માં કાર્ય કરે છે

Ans

1. ઉપરતરફની દિશા

2. નીચે તરફની દિશા

3. એકસમાન દિશા

4. વિરુદ્ધ દિશા

Question ID : 6913522957

Option 1 ID : 69135211825

Option 2 ID : 69135211826

Option 3 ID : 69135211828

Option 4 ID : 69135211827

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9  
1 આપેલા વિધાનને ધ્યાનમાં લો અને નક્કી કરો કે આપેલી ધારણાઓમાંથી કયું વિધાનઅસ્પષ્ટ છે.

વિધાન: મ્યુચ્યુઅલ ફંડ માર્કેટનાં જોખમો માટે જવાબદાર છે.

ધારણાઓ:

I. વ્યક્તિ રોકાણ પર નુકશાન ભોગવી શકે છે.

II. વ્યક્તિ રોકાણ પર લાભ મેળવી શકે છે.

Ans

1. I અને II બંને અસ્પષ્ટ છે.

2. માત્ર ધારણા II અસ્પષ્ટ છે.

3. ના તારણ I ના II અસ્પષ્ટ છે.

4. માત્ર ધારણા I અસ્પષ્ટ છે.

Question ID : 6913522934

Option 1 ID : 69135211736  
Option 2 ID : 69135211734  
Option 3 ID : 69135211735  
Option 4 ID : 69135211733  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.9  
2 नीचेनामांथी कयो अपूर्णाक आवर्तक दशांश निपजावशे?

- Ans
- 1.  $\frac{27}{84}$
  - 2.  $\frac{27}{72}$
  - 3.  $\frac{27}{60}$
  - 4.  $\frac{27}{48}$

Question ID : 6913522901  
Option 1 ID : 69135211604  
Option 2 ID : 69135211603  
Option 3 ID : 69135211602  
Option 4 ID : 69135211601  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 3

Q.9 Which of the following online portals has been launched by the Union Ministry of Women and Child Development  
3 (WCD) for the empowerment of women and children?

- Ans
- 1. NARI
  - 2. UIDAI
  - 3. Tele Law
  - 4. Madadgaar

Question ID : 6913522990  
Option 1 ID : 69135211960  
Option 2 ID : 69135211959  
Option 3 ID : 69135211958  
Option 4 ID : 69135211957  
Status : **Not Attempted and Marked For Review**  
Chosen Option : --

Q.9  
4 What is the count of prime numbers between 1 to 50?

- Ans
- 1. 16
  - 2. 14
  - 3. 15
  - 4. 17

Question ID : 6913522902  
Option 1 ID : 69135211607  
Option 2 ID : 69135211605  
Option 3 ID : 69135211606  
Option 4 ID : 69135211608



Q.9 \_\_\_\_\_ is a surface phenomenon.  
5

- Ans
- 1. Evaporation
  - 2. Freezing
  - 3. Melting
  - 4. Boiling

Question ID : 6913522968  
Option 1 ID : 69135211871  
Option 2 ID : 69135211872  
Option 3 ID : 69135211869  
Option 4 ID : 69135211870  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9 The sum of a number and its reciprocal is 20. What would be the sum of cubes of the two (the number and its reciprocal)?  
6

- Ans
- 1. 8000
  - 2. 8040
  - 3. 8060
  - 4. 7940

Question ID : 6913522908  
Option 1 ID : 69135211630  
Option 2 ID : 69135211631  
Option 3 ID : 69135211632  
Option 4 ID : 69135211629  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 Which of the figures given in the options can be formed from the pieces given in the figure (X)?  
7

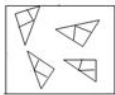
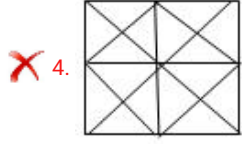
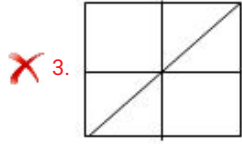


Figure (X) =

Option Figures:

- Ans
- 1.
  - 2.



Question ID : 6913522949

Option 1 ID : 69135211795

Option 2 ID : 69135211796

Option 3 ID : 69135211794

Option 4 ID : 69135211793

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 તમને એક પ્રશ્ન અને બે નિવેદનો આપવામાં આવેલ છે. પ્રશ્નનો જવાબ આપવા માટે કયા નિવેદનો જરૂરી/પૂરતા છે તે ઓળખો

પ્રશ્ન :

આપેલ મહિનાની 30 મિ તારીખે કયો વાર છે?

નિવેદન :

1. મહિનાનો છેલ્લો દિવસ શનિવાર છે.
2. મહિનાના શનિવારે 20 મી તારીખ છે.

Ans

- ✗ 1. કાં તો 1 અથવા 2 એકલા પૂરતા છે
- ✗ 2. 1 એકલું પૂરતું છે જ્યારે 2 એકલું પૂરતું નથી
- ✗ 3. 1 અને 2 બંને સાથે મળીને પૂરતા છે
- ✓ 4. 2 એકલું પૂરતું છે જ્યારે 1 એકલું પૂરતું નથી

Question ID : 6913522942

Option 1 ID : 69135211767

Option 2 ID : 69135211765

Option 3 ID : 69135211768

Option 4 ID : 69135211766

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 Read the given statements and conclusions carefully and select which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

Statements:

All boats are ships.

Some ships are big.

Conclusions:

I. All ships are boats.

II. Some boats are big.

Ans

- ✗ 1. Either I or II follows
- ✗ 2. Both I and II follow
- ✓ 3. Neither I nor II follows

**X** 4. Only I follows

Question ID : **6913522928**

Option 1 ID : **69135211711**

Option 2 ID : **69135211710**

Option 3 ID : **69135211712**

Option 4 ID : **69135211709**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**

**Q.1**  
**00** In the Modern Periodic Table, period \_\_\_\_\_ is an INCOMPLETE period.

**Ans** 1. **6**

2. **4**

3. **5**

4. **7**

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

Question ID : **6913522975**

Option 1 ID : **69135211899**

Option 2 ID : **69135211897**

Option 3 ID : **69135211898**

Option 4 ID : **69135211900**

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

Chosen Option : **--**