



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	132018003480022
Participants Name:	LOHIT ANANT MADHDESHIYA
Test Center Name:	G.C.R.G Memorial Trusts Group Of Institutions
Test Date:	23/09/2018
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 Pipe A fills up a cistern in two-fifths of the time that Pipe B takes. Pipe C takes thrice the time that Pipe A takes to fill the cistern. If all the three pipes are opened together they can fill up an empty cistern in 15 hours. How many hours would it have taken to fill the empty cistern if Pipe B was not turned on?

- Ans
- 1. 19
  - 2. 20
  - 3. 18.5
  - 4. 19.5

Question ID : 678913419

Option 1 ID : 6789131674

Option 2 ID : 6789131676

Option 3 ID : 6789131673

Option 4 ID : 6789131675

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 Silver chloride is stored in a dark bottle:

- Ans
- 1. to avoid contact with air
  - 2. to add colour of sunlight
  - 3. to avoid reaction with sunlight
  - 4. to react with oxygen

Question ID : 678913470

Option 1 ID : 6789131880

Option 2 ID : 6789131878

Option 3 ID : 6789131877

Option 4 ID : 6789131879

Q.3 Which figure follows next?

/±□*	*\±□	□*/±	?
------	------	------	---

A	B	C	D
□*/±	□**\	□\*±	±□*\

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

Question ID : 678913443  
Option 1 ID : 6789131769  
Option 2 ID : 6789131770  
Option 3 ID : 6789131771  
Option 4 ID : 6789131772  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 Find the analogous pair:

Duck : Quack :: ? : ?

- Ans
- 1. Cock : Mew
  - 2. Snake : Hiss
  - 3. Finch : Bird
  - 4. Crow : Strut

Question ID : 678913426  
Option 1 ID : 6789131704  
Option 2 ID : 6789131702  
Option 3 ID : 6789131703  
Option 4 ID : 6789131701  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5 Propagation of sound is possible only if there is a:

- Ans
- 1. Reflection
  - 2. Medium

- 3. Vacuum
- 4. Refraction

Question ID : 678913463  
Option 1 ID : 6789131849  
Option 2 ID : 6789131852  
Option 3 ID : 6789131851  
Option 4 ID : 6789131850  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 What will be the smaller of the two angles between the hour-hand and the minute-hand at 2:37 p.m.?

- Ans
- 1.  $157.5^\circ$
  - 2.  $157^\circ$
  - 3.  $143.5^\circ$
  - 4.  $156^\circ$

Question ID : 678913420  
Option 1 ID : 6789131680  
Option 2 ID : 6789131678  
Option 3 ID : 6789131679  
Option 4 ID : 6789131677  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 The two sides holding the right-angle in a right-angled triangle are 5 cm and 3 cm long. The area of its circumcircle will be:

- Ans
- 1.  $9.0\pi \text{ cm}^2$
  - 2.  $8.5\pi \text{ cm}^2$
  - 3.  $8\pi \text{ cm}^2$
  - 4.  $9.5\pi \text{ cm}^2$

Question ID : 678913417  
Option 1 ID : 6789131666  
Option 2 ID : 6789131667  
Option 3 ID : 6789131668  
Option 4 ID : 6789131665  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8 मीतल अपने घर के बायीं ओर नजदीक स्थित एक पार्क में घूमने के लिए चली जाती है। उसके घर का प्रवेश पूर्व दिशा की ओर है। पार्क में प्रवेश करने के बाद, वह सैर शुरू करने के लिए हमेशा अपने दायीं ओर मुड़ती है। किस दिशा की तरफ वह चलना प्रारंभ करती है?

- Ans
- 1. दक्षिण

- ✓ 2. उत्तर  
✗ 3. पूर्व  
✗ 4. पश्चिम

Question ID : 678913440  
Option 1 ID : 6789131757  
Option 2 ID : 6789131759  
Option 3 ID : 6789131758  
Option 4 ID : 6789131760  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9 जिस प्रकार 'शर्ट' से "बटन" संबंधित है, उसी प्रकार "बालों" से क्या संबंधित है?

- Ans ✗ 1. स्पा  
✓ 2. क्लिप  
✗ 3. कंघा  
✗ 4. तेल

Question ID : 678913434  
Option 1 ID : 6789131735  
Option 2 ID : 6789131736  
Option 3 ID : 6789131733  
Option 4 ID : 6789131734  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 इनमें से कौन भिन्न है?

- A. चेन  
B. पायल  
C. सिल्वर  
D. घड़ी

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

Question ID : 678913444  
Option 1 ID : 6789131775  
Option 2 ID : 6789131773  
Option 3 ID : 6789131776  
Option 4 ID : 6789131774

Status : **Answered**  
Chosen Option : 1

Q.1  
1 Who among the following has been awarded Crystal award on 22<sup>nd</sup> January 2018 at WEF, World Economic Forum Annual Summit held at Davos?

- Ans
- 1. Narendra Modi
  - 2. Sundar Pichai
  - 3. Raghuram Rajan
  - 4. Shah Rukh Khan

Question ID : 678913485  
Option 1 ID : 6789131939  
Option 2 ID : 6789131940  
Option 3 ID : 6789131937  
Option 4 ID : 6789131938  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.1  
2 गन्ने की फसलें \_\_\_\_\_ प्रकार की फसलों के उदाहरण हैं।

- Ans
- 1. पेड़ी
  - 2. मिश्रित
  - 3. झूम
  - 4. जीविका

Question ID : 678913498  
Option 1 ID : 6789131991  
Option 2 ID : 6789131990  
Option 3 ID : 6789131989  
Option 4 ID : 6789131992  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.1  
3 निम्नलिखित में से कौन से पौधों के बीज में दो बीजपत्र होते हैं?

- Ans
- 1. कलमी
  - 2. उल्वा
  - 3. देवदार
  - 4. चीड़

Question ID : 678913476  
Option 1 ID : 6789131901  
Option 2 ID : 6789131904  
Option 3 ID : 6789131903  
Option 4 ID : 6789131902  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.1  
4 Which of the following parties won the most number of seats in the Punjab Legislative Elections 2017?

- Ans
- 1. Bharatiya Janata Party
  - 2. Indian National Congress
  - 3. Aam Aadmi Party
  - 4. Shiromani Akalidal

Question ID : 678913490  
Option 1 ID : 6789131958  
Option 2 ID : 6789131957  
Option 3 ID : 6789131959  
Option 4 ID : 6789131960  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
5 सत्याग्रह आश्रम \_\_\_\_\_ का असली नाम है।

- Ans
- 1. दांडी आश्रम
  - 2. गाँधीधाम आश्रम
  - 3. अहिंसा आश्रम
  - 4. साबरमती आश्रम

Question ID : 678913496  
Option 1 ID : 6789131983  
Option 2 ID : 6789131982  
Option 3 ID : 6789131981  
Option 4 ID : 6789131984  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1  
6 Who among the following was sworn in as the Governor of Assam in October 2017?

- Ans
- 1. Satya Pal Malik
  - 2. Shankaranarayanan
  - 3. P. Sathasivam
  - 4. Jagdish Mukhi

Question ID : 678913492  
Option 1 ID : 6789131965  
Option 2 ID : 6789131968  
Option 3 ID : 6789131967  
Option 4 ID : 6789131966  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.1

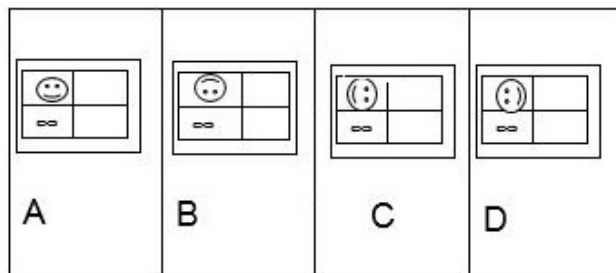
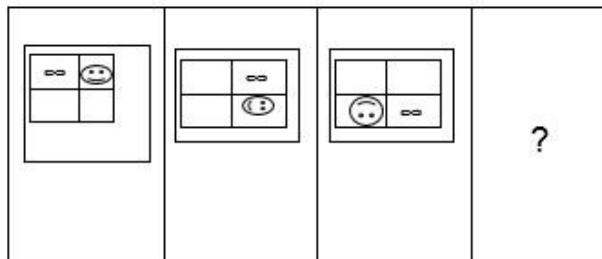
7 What is the lateral mirror image of MAT?

MAT	TAM	WVI	┘VI
A	B	C	D

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

Question ID : 678913441  
 Option 1 ID : 6789131764  
 Option 2 ID : 6789131761  
 Option 3 ID : 6789131762  
 Option 4 ID : 6789131763  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.1  
8 Which figure follows next?



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

Question ID : 678913445  
 Option 1 ID : 6789131777  
 Option 2 ID : 6789131778

Option 3 ID : 6789131779  
Option 4 ID : 6789131780  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1  
9 Name the athletic event in which Manpreet Kaur won a gold medal in the first leg of Asian Grand Prix Athletics Meet?

- Ans
- 1. Long jump
  - 2. Shot put
  - 3. Discus throw
  - 4. High jump

Question ID : 678913484  
Option 1 ID : 6789131933  
Option 2 ID : 6789131934  
Option 3 ID : 6789131935  
Option 4 ID : 6789131936  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
0 If  $\cot \alpha = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ , then the value of  $\tan \alpha - \cot \alpha$  is

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

Question ID : 678913424  
Option 1 ID : 6789131695  
Option 2 ID : 6789131693  
Option 3 ID : 6789131696  
Option 4 ID : 6789131694  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2  
1 व्यक्ति A किसी काम को 2.5 दिनों में पूरा कर सकता है वहीं B उसी काम को पूरा करने में 7.5 दिन का समय लेता है। उन्होंने साथ काम करना शुरू किया लेकिन कार्य खत्म होने से  $5\frac{1}{2}$  दिन पहले A को काम छोड़ कर जाना पड़ा। A ने कितने दिन काम किया?

- Ans
- 1. 0.5
  - 2. 1.5
  - 3. 2
  - 4. 1

Question ID : 678913413  
Option 1 ID : 6789131651



Option 2 ID : 6789131650  
Option 3 ID : 6789131652  
Option 4 ID : 6789131649  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
2 English Traveller William Hawkins visited India during the reign of

- Ans
- 1. Chandra Gupta
  - 2. Bahadur Shah
  - 3. Jahangir
  - 4. Ashok

Question ID : 678913495  
Option 1 ID : 6789131979  
Option 2 ID : 6789131980  
Option 3 ID : 6789131978  
Option 4 ID : 6789131977  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
3 'Cherial', a Painting form recently seen in the news belongs to which Indian state?

- Ans
- 1. Karnataka
  - 2. Telangana
  - 3. Andhra Pradesh
  - 4. Madhya Pradesh

Question ID : 678913486  
Option 1 ID : 6789131942  
Option 2 ID : 6789131943  
Option 3 ID : 6789131941  
Option 4 ID : 6789131944  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
4 Atomic size is determined by:

- Ans
- 1. atomic radius
  - 2. atomic mass number
  - 3. valence electrons
  - 4. molecular weight

Question ID : 678913475  
Option 1 ID : 6789131899  
Option 2 ID : 6789131897  
Option 3 ID : 6789131900  
Option 4 ID : 6789131898  
Status : Answered

Q.2  
5 Into how many broad categories is reproduction divided?

- Ans  1. 2  
 2. 4  
 3. 3  
 4. 5

Question ID : 678913480

Option 1 ID : 6789131920

Option 2 ID : 6789131918

Option 3 ID : 6789131919

Option 4 ID : 6789131917

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
6 If  $2x^2 + kx + 1.25k = 0$  has repeated roots, then the value of k will satisfy

- Ans  1.  $k = 10$  or  $k = 0$   
 2.  $0 < k < 10$   
 3.  $k = 10$   
 4.  $k < 0$  or  $k > 10$

Question ID : 678913423

Option 1 ID : 6789131691

Option 2 ID : 6789131690

Option 3 ID : 6789131692

Option 4 ID : 6789131689

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2  
7 Among the following which is a rational number?

- Ans  1.  $\sqrt[3]{128}$   
 2.  $\sqrt[5]{128}$   
 3.  $\sqrt[7]{128}$   
 4.  $\sqrt[6]{128}$

Question ID : 678913405

Option 1 ID : 6789131617

Option 2 ID : 6789131618

Option 3 ID : 6789131619

Option 4 ID : 6789131620

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2  
8 At 9.5% simple interest per annum a sum of money became ₹ 1113 in 9 years. The sum initially invested was

- Ans  1. ₹ 675

✓ 2. ₹ 600

✗ 3. ₹ 650

✗ 4. ₹ 626

Question ID : 678913411

Option 1 ID : 6789131642

Option 2 ID : 6789131641

Option 3 ID : 6789131643

Option 4 ID : 6789131644

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2  
9 Which of the following does NOT affect the value of acceleration due to gravity?

Ans ✗ 1. Shape of earth

✓ 2. Mass

✗ 3. Altitude

✗ 4. Depth

Question ID : 678913459

Option 1 ID : 6789131836

Option 2 ID : 6789131835

Option 3 ID : 6789131833

Option 4 ID : 6789131834

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
0 X एक तस्वीर अपने मित्र Y को दिखाता है और कहता है, "वह मेरी पत्नी की बेटी का पति है।" फोटोग्राफ में दिख रहे व्यक्ति से X का क्या संबंध है ?

Ans ✗ 1. पिता

✗ 2. दामाद

✗ 3. चाचा/मामा/मौसा

✓ 4. ससुर

Question ID : 678913433

Option 1 ID : 6789131731

Option 2 ID : 6789131730

Option 3 ID : 6789131729

Option 4 ID : 6789131732

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
1 The Theatre Olympics, an international festival, was an initiative by the famous Greek director \_\_\_\_\_.

Ans ✗ 1. Alexis Damianos

2. Theodoros Terzopoulos

3. Constantine Giannaris

4. Theo Angelopoulos

Question ID : 678913493

Option 1 ID : 6789131970

Option 2 ID : 6789131969

Option 3 ID : 6789131971

Option 4 ID : 6789131972

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.3  
2 The HCF of 648, 54 and 135 is:

Ans  1. 1

2. 3

3. 9

4. 27

Question ID : 678913403

Option 1 ID : 6789131609

Option 2 ID : 6789131610

Option 3 ID : 6789131611

Option 4 ID : 6789131612

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.3  
3 Which political party Was recognized as a National Party in 2016 by Election Commission

Ans  1. AIADMK

2. Telugu Desam

3. YSR Congress

4. Trinamool Congress

Question ID : 678913489

Option 1 ID : 6789131955

Option 2 ID : 6789131954

Option 3 ID : 6789131956

Option 4 ID : 6789131953

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.3  
4

Which pattern resembles closer to



A	B	C	D

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

Question ID : 678913448  
Option 1 ID : 6789131791  
Option 2 ID : 6789131792  
Option 3 ID : 6789131789  
Option 4 ID : 6789131790

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
5 After buying a toy for ₹ 185, Pranjal managed to sell it at a profit of 18%. The selling price of the toy was:

- Ans  1. ₹ 212.30  
 2. ₹ 218.30  
 3. ₹ 215.30  
 4. ₹ 218.90

Question ID : 678913410  
Option 1 ID : 6789131637  
Option 2 ID : 6789131638  
Option 3 ID : 6789131640  
Option 4 ID : 6789131639

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3  
6

निम्नलिखित प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

प्रश्न:

टीना, मनु, नीतू और प्रिया एक पंक्ति में खड़ी हैं। यदि वे सबसे लंबी से सबसे छोटी के क्रम में खड़ी हैं, जो अंतिम स्थान पर कौन खड़ी है?

कथन:

1. नीतू सबसे लंबी है।
2. टीना प्रिया से लंबी है।
3. मनु टीना से लंबी है।

- Ans
- 1. कथन 1 और 3 पर्याप्त हैं।
  - 2. कथन 1, 2 और 3 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।
  - 3. कथन 2 और 3 पर्याप्त हैं।
  - 4. कथन 1, 2, और 3 एक साथ पर्याप्त हैं।

Question ID : 678913442

Option 1 ID : 6789131765

Option 2 ID : 6789131767

Option 3 ID : 6789131768

Option 4 ID : 6789131766

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
7 What is the square root of 8281?

- Ans
- 1. 81
  - 2. 89
  - 3. 99
  - 4. 91

Question ID : 678913404

Option 1 ID : 6789131615

Option 2 ID : 6789131614

Option 3 ID : 6789131616

Option 4 ID : 6789131613

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
8 A car starts from rest and moves with uniform acceleration. If it reaches to a velocity of 20 m/s in 4 s, the acceleration of the car is

\_\_\_\_\_.

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

Question ID : 678913457  
Option 1 ID : 6789131828  
Option 2 ID : 6789131826  
Option 3 ID : 6789131825  
Option 4 ID : 6789131827  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
9  $48 \div 4 \times (20 - 25 \div 5) \div 3 =$

- Ans
- 1. 60
  - 2. 8
  - 3. 2.4
  - 4.  $\frac{1}{3}$

Question ID : 678913401  
Option 1 ID : 6789131603  
Option 2 ID : 6789131601  
Option 3 ID : 6789131604  
Option 4 ID : 6789131602  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
0 If "TAM" is coded as RYK, How "HIS" would be written in this code?

- Ans
- 1. FGH
  - 2. FGR
  - 3. FGT
  - 4. FGQ

Question ID : 678913437  
Option 1 ID : 6789131746  
Option 2 ID : 6789131748  
Option 3 ID : 6789131747  
Option 4 ID : 6789131745  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4  
1 पाइप A एवं B, जब एकसाथ काम करते हैं, तो वे एक खाली टैंक को 14.4 घंटे में भर सकते हैं। यदि 2.4 घंटे बाद A काम करना बंद कर देता है, तो टैंक को भरने में कुल 50.4 घंटे लगते हैं। A को खाली टैंक को अकेले भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

1. 15.6 घंटे

2. 18 घंटे

3. 19.2 घंटे

4. 14.4 घंटे

Question ID : 678913418

Option 1 ID : 6789131670

Option 2 ID : 6789131671

Option 3 ID : 6789131672

Option 4 ID : 6789131669

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.4  
2 Which of the following forms of energy is used by plants during photosynthesis?

Ans  1. Heat energy

2. Solar energy

3. Kinetic energy

4. Potential energy

Question ID : 678913462

Option 1 ID : 6789131845

Option 2 ID : 6789131846

Option 3 ID : 6789131847

Option 4 ID : 6789131848

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4  
3 \_\_\_\_\_ is the first bank to tie up with Indian railways to sell rail tickets through its web site

Ans  1. ICICI

2. RBL

3. Vijaya Bank

4. IDBI

Question ID : 678913499

Option 1 ID : 6789131995

Option 2 ID : 6789131996

Option 3 ID : 6789131993

Option 4 ID : 6789131994

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
4 If  $123 \times 456 = 56088$ , then  $0.123 \times 0.0456 =$

Ans  1. 0.0056088

2. 5.6088



3. 560.88

4. 0.056088

Question ID : 678913402

Option 1 ID : 6789131608

Option 2 ID : 6789131607

Option 3 ID : 6789131606

Option 4 ID : 6789131605

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
5  $62\sqrt{3}$  m ऊंचे टॉवर के शीर्ष से भवन के आधार पर अवनमन कोण  $60^\circ$  है। वह भवन टॉवर से कितनी दूरी पर है?

Ans  1. 62 m

2.  $31\sqrt{3}$  m

3. 31 m

4.  $62\sqrt{3}$  m

Question ID : 678913421

Option 1 ID : 6789131681

Option 2 ID : 6789131682

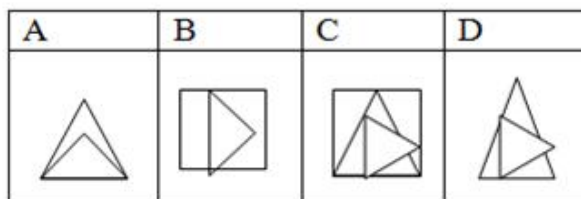
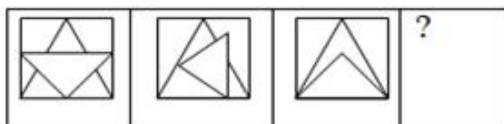
Option 3 ID : 6789131684

Option 4 ID : 6789131683

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
6 Select the option that will come next in the following series.



Ans  1. D

2. B

3. C

4. A

Question ID : 678913454

Option 1 ID : 6789131816

Option 2 ID : 6789131814

Option 3 ID : 6789131815  
Option 4 ID : 6789131813  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
7 The number of electrons or protons in an atom is called:

- Ans
1. Mass number
  2. Isotopes
  3. Atomic number
  4. Atomic mass

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

Question ID : 678913468  
Option 1 ID : 6789131871  
Option 2 ID : 6789131872  
Option 3 ID : 6789131870  
Option 4 ID : 6789131869  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
8 निम्न कथनों और निष्कर्षों पर विचार करें, कि क्या निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

1. X अच्छा नर्तक है।
2. नर्तक शक्तिशाली होते हैं।

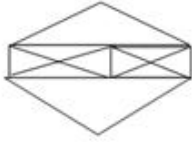
निष्कर्ष:

1. सभी शक्तिशाली लोग नर्तक होते हैं।
2. X शक्तिशाली है।

- Ans
- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
  - ✗ 2. न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है।
  - ✗ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
  - ✗ 4. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

Question ID : 678913430  
Option 1 ID : 6789131718  
Option 2 ID : 6789131720  
Option 3 ID : 6789131717  
Option 4 ID : 6789131719  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4  
9 How many triangles are there in this figure



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

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

Question ID : 678913435  
Option 1 ID : 6789131739  
Option 2 ID : 6789131737  
Option 3 ID : 6789131738  
Option 4 ID : 6789131740  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
0 Energy possessed by a moving object is called:

- Ans  1. kinetic energy  
 2. heat energy  
 3. potential energy  
 4. light energy

Question ID : 678913460  
Option 1 ID : 6789131840  
Option 2 ID : 6789131839  
Option 3 ID : 6789131837  
Option 4 ID : 6789131838  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
1

Consider the following statement and conclusions and decide whether the conclusions are correct.

Statement:

- All cakes are wheat
- All wheat are cereal

Conclusions:

1. All cakes are cereal
2. All cereals are cakes

- Ans
- 1. Only conclusion 2 is correct
  - 2. Only conclusion 1 is correct
  - 3. Both the conclusions are incorrect
  - 4. Both the conclusions are correct

Question ID : 678913432  
Option 1 ID : 6789131725  
Option 2 ID : 6789131727  
Option 3 ID : 6789131728  
Option 4 ID : 6789131726  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
2 "Pitch to MOVE", a mobility pitch competition for budding start-ups in the mobility field was launched by:

- Ans
- 1. Kerala Start-up Mission
  - 2. NITI Aayog
  - 3. Start-up India
  - 4. Stand-up India

Question ID : 678913500  
Option 1 ID : 6789131999  
Option 2 ID : 6789132000  
Option 3 ID : 6789131998  
Option 4 ID : 6789131997  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
3  $\frac{1}{7}$ , when written as a recurring decimal, equals

- Ans
- 1.  $0.\overline{14287}$

✓ 2.  $0.\overline{142857}$

✗ 3.  $0.\overline{142867}$

✗ 4.  $0.\overline{1428537}$

Question ID : 678913408

Option 1 ID : 6789131630

Option 2 ID : 6789131632

Option 3 ID : 6789131629

Option 4 ID : 6789131631

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.5  
4 \_\_\_\_\_ is the most ductile metal.

Ans ✓ 1. Gold

✗ 2. Iron

✗ 3. Tungsten

✗ 4. Silver

Question ID : 678913472

Option 1 ID : 6789131887

Option 2 ID : 6789131885

Option 3 ID : 6789131888

Option 4 ID : 6789131886

Status : Answered

Chosen Option : 1

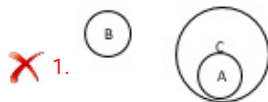
Q.5  
5 कौन सा वेन आरेख के निम्न वस्तुओं के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) कार

B) महासागर

C) मनुष्य

Ans



Question ID : 678913453

Option 1 ID : 6789131811

Option 2 ID : 6789131809

Option 3 ID : 6789131810

Option 4 ID : 6789131812

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5  
6 The hierarchy of plant classification is:

- Ans
- 1. Division, Class, Family, Genus, Order, Species
  - 2. Division, Class, Family, Order, Genus, Species
  - 3. Division, Order, Family, Class, Genus, Species
  - 4. Division, Class, Order, Family, Genus, Species

Question ID : 678913477

Option 1 ID : 6789131906

Option 2 ID : 6789131907

Option 3 ID : 6789131905

Option 4 ID : 6789131908

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
7 Type 1 workers are 2.25 times as efficient as Type 2 workers. 12 Type 1 workers can do a piece of work in 16 days. How many days would it have taken 4 Type 1 and 15 Type 2 workers to do the same work?

- Ans
- 1. 20
  - 2. 19
  - 3. 18
  - 4. 17

Question ID : 678913415

Option 1 ID : 6789131660

Option 2 ID : 6789131659

Option 3 ID : 6789131658

Option 4 ID : 6789131657

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
8 Name the first city in India to use a robot to control traffic.

- Ans
- 1. Indore
  - 2. Jaipur
  - 3. Varanasi
  - 4. Kochi

Question ID : 678913482

Option 1 ID : 6789131927

Option 2 ID : 6789131925

Option 3 ID : 6789131926  
Option 4 ID : 6789131928  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 How many medals did India bag at the Jordan Junior and Cadet Open Table Tennis (TT) tournament in 2017 and ended as the second best finisher?

- Ans  1. 24  
 2. 20  
 3. 23  
 4. 15

Question ID : 678913481  
Option 1 ID : 6789131921  
Option 2 ID : 6789131922  
Option 3 ID : 6789131923  
Option 4 ID : 6789131924  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 An electron possesses an electric charge of:

- Ans  1.  $1.6 \times 10^{-91} \text{C}$   
 2.  $1.6 \times 10^{18} \text{C}$   
 3.  $1.6 \times 10^{-19} \text{C}$   
 4.  $1.6 \times 10^{19} \text{C}$

Question ID : 678913465  
Option 1 ID : 6789131859  
Option 2 ID : 6789131860  
Option 3 ID : 6789131857  
Option 4 ID : 6789131858  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 The average of three numbers is 16.5. The average of the first two is 15.5 while the average of the last two is 18.5. The three numbers are:

- Ans  1. 12.5, 18.5, 18.5  
 2. 12, 19, 18  
 3. 13.5, 17.5, 19.5  
 4. 14.5, 16.5, 20.5

Question ID : 678913422  
Option 1 ID : 6789131687  
Option 2 ID : 6789131686  
Option 3 ID : 6789131685  
Option 4 ID : 6789131688  
Status : Answered

Q.6 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें।

प्रश्न: नीता के पास दो रंगों की गेंद हैं। क्या हम पता लगा सकते हैं कि उसके पास लाल रंग के कितने गेंद हैं?

कथन:

1. उसके पास 6 गेंद हैं
2. एक तिहाई गेंद नीली हैं

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है?

- Ans
- 1. अकेले कथन 2 सक्षम है
  - 2. अकेले कथन 1 सक्षम है
  - 3. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम नहीं हैं
  - 4. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम हैं

Question ID : 678913431

Option 1 ID : 6789131722

Option 2 ID : 6789131721

Option 3 ID : 6789131723

Option 4 ID : 6789131724

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 Which of the following pairs have the same units?

- Ans
- 1. Power and pressure
  - 2. Force and work
  - 3. Work and energy
  - 4. Pressure and force

Question ID : 678913461

Option 1 ID : 6789131841

Option 2 ID : 6789131844

Option 3 ID : 6789131843

Option 4 ID : 6789131842

Status : Answered

Chosen Option : 3



निम्नलिखित कथन से संबंधित कौन से तर्क मजबूत हैं?

कथन:

विद्यालय को केवल 5 वर्ष की आयु वाले बच्चों को ही प्रवेश देना चाहिए।

तर्क:

- I. हाँ ,प्लेग्रुप की आवश्यकता नहीं है।
- II. नहीं ,बड़े शहरों में ,जहां बच्चे के खेलने के लिए पर्याप्त जगहनहीं है, बच्चे समान आयु वाले बच्चों के समूह से मिल पाते हैं।

Ans

1. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं।
2. केवल तर्क I मजबूत है।
3. केवल तर्क II मजबूत है।
4. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।

Question ID : 678913450  
Option 1 ID : 6789131800  
Option 2 ID : 6789131797  
Option 3 ID : 6789131798  
Option 4 ID : 6789131799

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
5 In a certain code, ROPE is written as URSH. How will PORT be written in that code?

Ans

1. SRUL
2. URWG
3. RSVM
4. SRUW

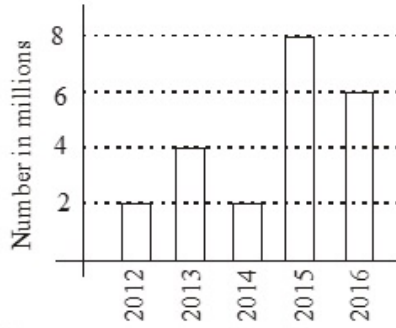
Question ID : 678913427  
Option 1 ID : 6789131705  
Option 2 ID : 6789131708  
Option 3 ID : 6789131706  
Option 4 ID : 6789131707

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6  
6

दिया गया डेटा कंपनी ABC के वाहनों के लिए उत्पादित इंजनों की संख्या की जानकारी दर्शाता है।



2014 में ABC के लिए कितने इंजन उत्पादित किए गए?

- Ans
- 1. 4 मिलियन
  - 2. 2 मिलियन
  - 3. 6 मिलियन
  - 4. 8 मिलियन

Question ID : 678913429  
Option 1 ID : 6789131714  
Option 2 ID : 6789131713  
Option 3 ID : 6789131715  
Option 4 ID : 6789131716  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6  
7 Senior IAS officer S Selvakumar has been appointed as new chairman and managing director of \_\_\_\_\_ with effect from January 16, 2018.

- Ans
- 1. The SHAR Centre
  - 2. The Development and Educational Communication Unit (DECU)
  - 3. The Vikram Sarabhai Space Centre (VSSC)
  - 4. Security Printing and Minting Corporation of India Limited (SPMCIL)

Question ID : 678913483  
Option 1 ID : 6789131931  
Option 2 ID : 6789131930  
Option 3 ID : 6789131929  
Option 4 ID : 6789131932  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
8  $16 \div 2 \times (25 - 50 \div 5) \div 3 =$

- Ans
- 1. 8
  - 2. 1.6

✓ 3. 40

✗ 4. 48

Question ID : 678913406

Option 1 ID : 6789131621

Option 2 ID : 6789131624

Option 3 ID : 6789131622

Option 4 ID : 6789131623

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
9 What is the next term in this series?

N, A, M, B, L, C, ?

Ans ✗ 1. U

✗ 2. Q

✓ 3. K

✗ 4. S

Question ID : 678913436

Option 1 ID : 6789131744

Option 2 ID : 6789131741

Option 3 ID : 6789131743

Option 4 ID : 6789131742

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
0 \_\_\_\_\_ gives energy while respiration.

Ans ✗ 1. Burning of lead

✓ 2. Burning of glucose

✗ 3. Burning of oxygen

✗ 4. Burning of hydrogen

Question ID : 678913471

Option 1 ID : 6789131884

Option 2 ID : 6789131883

Option 3 ID : 6789131881

Option 4 ID : 6789131882

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
1 Who was honoured with Padma Sri Award 2018 in the field of Social Work from West Bengal?

Ans ✗ 1. Yeshi Dhoden

✗ 2. Subadaani Devi

✓ 3. Shri Sudhanshu Biswas

✗ 4. Jose Ma Joey

Question ID : 678913491  
Option 1 ID : 6789131961  
Option 2 ID : 6789131964  
Option 3 ID : 6789131963  
Option 4 ID : 6789131962  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
2 निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

लता ने अपने पति से कहा, "मैं पार्टी में अपने पुराने मित्रों से मिलने के लिए उत्सुक हूँ।"

अवधारणाएँ :

- I. लता को पार्टियों में जाना पसंद नहीं है।
- II. वह अपने पुराने मित्रों के साथ बीते वक्त के सभी क्षणों को याद कर रही है।

- Ans
- ✓ 1. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।
  - ✗ 2. न तो I और न ही अवधारणा II अंतर्निहित है।
  - ✗ 3. I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
  - ✗ 4. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।

Question ID : 678913452  
Option 1 ID : 6789131806  
Option 2 ID : 6789131807  
Option 3 ID : 6789131808  
Option 4 ID : 6789131805  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
3 The Sangeet Natak Akademi was set up in the year \_\_\_\_\_.

- Ans
- ✗ 1. 1958
  - ✗ 2. 1955
  - ✗ 3. 1954
  - ✓ 4. 1953

Question ID : 678913494  
Option 1 ID : 6789131976  
Option 2 ID : 6789131975  
Option 3 ID : 6789131973  
Option 4 ID : 6789131974  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
4 The Modern Periodic Table consists of:

- Ans
- 1. 7 periods and 18 groups
  - 2. 7 periods and 17 groups
  - 3. 7 periods and 8 groups
  - 4. 7 periods and 16 groups

Question ID : 678913474  
Option 1 ID : 6789131894  
Option 2 ID : 6789131896  
Option 3 ID : 6789131893  
Option 4 ID : 6789131895  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
5 The SI unit of pressure is called:

- Ans
- 1. Newton
  - 2. Joule
  - 3. Watt
  - 4. Pascal

Question ID : 678913458  
Option 1 ID : 6789131829  
Option 2 ID : 6789131831  
Option 3 ID : 6789131832  
Option 4 ID : 6789131830  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
6 Consider the following statements to be true and decide which of the three conclusions follow/s from the statements.

**Statements:**

- I) All the leaves are trees.
- II) All the rice are trees.
- III) Some wheat is rice.

**Conclusions:**

- 1. Some leaves are rice.
- 2. Some trees are leaves.
- 3. Some trees are wheat.

- Ans  1. Only conclusion 1 follows

- 2. Only conclusion 1 and 2 follows
- 3. Only conclusion 2 and 3 follows
- 4. Only conclusion 1 and 3 follows

Question ID : 678913428  
Option 1 ID : 6789131709  
Option 2 ID : 6789131710  
Option 3 ID : 6789131711  
Option 4 ID : 6789131712  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7  
7 The force exerted by a charged body on another charged body is called:

- Ans
- 1. Gravitational force
  - 2. Centripetal force
  - 3. Frictional force
  - 4. Electrostatic force

Question ID : 678913456  
Option 1 ID : 6789131822  
Option 2 ID : 6789131821  
Option 3 ID : 6789131824  
Option 4 ID : 6789131823  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7  
8 Which of the following animals can tolerate some mixing of oxygenated and deoxygenated blood streams?

- Ans
- 1. Pigeon
  - 2. Frog
  - 3. Fish
  - 4. Rabbit

Question ID : 678913478  
Option 1 ID : 6789131909  
Option 2 ID : 6789131912  
Option 3 ID : 6789131910  
Option 4 ID : 6789131911  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
9 What is wire wound variable resistance known ?

- Ans
- 1. Coil
  - 2. Triode
  - 3. Rheostat

4. Resistor

Question ID : 678913467  
Option 1 ID : 6789131868  
Option 2 ID : 6789131865  
Option 3 ID : 6789131867  
Option 4 ID : 6789131866  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.8  
0 The area of a rhombus is  $48\text{cm}^2$  and the length of one of its diagonals is  $12\sqrt{2}$  cm. How long is each edge of the rhombus?

- Ans
- 1.  $4\sqrt{5}$  cm
  - 2.  $3\sqrt{2}$  cm
  - 3.  $2\sqrt{5}$  cm
  - 4.  $4\sqrt{2}$  cm

Question ID : 678913416  
Option 1 ID : 6789131661  
Option 2 ID : 6789131664  
Option 3 ID : 6789131662  
Option 4 ID : 6789131663  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8  
1 Find the odd one out

A	B	C	D
S17	U19	Y24	W21

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

Question ID : 678913446  
Option 1 ID : 6789131782  
Option 2 ID : 6789131783  
Option 3 ID : 6789131784  
Option 4 ID : 6789131781  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
2 If '>' becomes '+' and '<' becomes '-' and '×' is becomes '÷' then what is the value of  $((25 > 30) \times 5) \times 10$

Ans

1. -1.1

2. 0

3. 1.0

4. 1.1

Question ID : 678913439

Option 1 ID : 6789131756

Option 2 ID : 6789131753

Option 3 ID : 6789131754

Option 4 ID : 6789131755

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8  
3 Paresh deposited ₹ 675 in a bank promising 8.4% simple interest per annum. If Paresh kept the money with the bank for 5 years, he will earn an interest of

Ans  1. ₹ 287.50

2. ₹ 283.50

3. ₹ 280.50

4. ₹ 285.50

Question ID : 678913409

Option 1 ID : 6789131634

Option 2 ID : 6789131635

Option 3 ID : 6789131636

Option 4 ID : 6789131633

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
4 If  $\operatorname{cosec}\theta + \cot\theta = 10$ , then  $\cot\theta =$

Ans  1. 4.90

2. 5.10

3. 5.05

4. 4.95

Question ID : 678913425

Option 1 ID : 6789131700

Option 2 ID : 6789131698

Option 3 ID : 6789131697

Option 4 ID : 6789131699

Status : Answered

Chosen Option : 4

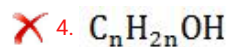
Q.8  
5 \_\_\_\_\_ is the general formula of alkynes.

Ans  1.  $C_nH_{2n-2}$

2.  $C_nH_{2n}$

3.  $C_nH_{2n+4}$





Question ID : 678913473

Option 1 ID : 6789131890

Option 2 ID : 6789131891

Option 3 ID : 6789131889

Option 4 ID : 6789131892

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
6  $78 - \{3^3 \times 2^4 \div (9 - \overline{26 - 41})\} =$

Ans **X** 1. 58

**X** 2. 34

**✓** 3. 60

**X** 4. 10

Question ID : 678913407

Option 1 ID : 6789131627

Option 2 ID : 6789131628

Option 3 ID : 6789131626

Option 4 ID : 6789131625

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8  
7 A person cycles @ 12 km/hr and walks @ 5 km/hr. To cover a distance of 124 km he took 15 hours. How many of these were spent cycling?

Ans **✓** 1. 7

**X** 2. 6

**X** 3. 9

**X** 4. 8

Question ID : 678913414

Option 1 ID : 6789131654

Option 2 ID : 6789131653

Option 3 ID : 6789131656

Option 4 ID : 6789131655

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
8 Who among the following picked up the idea of divisibility of matter to explain the nature of atoms?

Ans 1. Democritus

2. Dalton

3. Kanad

4. Lavoisier

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

Question ID : 678913466  
Option 1 ID : 6789131862  
Option 2 ID : 6789131863  
Option 3 ID : 6789131861  
Option 4 ID : 6789131864  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 Find the next term in this series

21C, 24F, 27I, \_\_\_

- Ans
- 1. 30N
  - 2. 31N
  - 3. 30L
  - 4. 31L

Question ID : 678913438  
Option 1 ID : 6789131749  
Option 2 ID : 6789131750  
Option 3 ID : 6789131752  
Option 4 ID : 6789131751  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

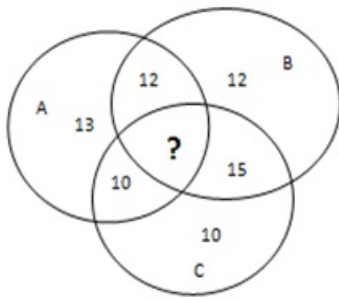
Q.9 जल और शरबत के दो मिश्रणों के अनुपात क्रमशः 5:2 और 7:4 हैं। इन दोनों को आपस में इस प्रकार मिलाया जाता है कि नया अनुपात 3:2 हो जाता है। दोनों के कुल मिश्रण में पानी और शरबत का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 221:164
  - 2. 263:122
  - 3. 10:7
  - 4. 10:3

Question ID : 678913412  
Option 1 ID : 6789131647  
Option 2 ID : 6789131646  
Option 3 ID : 6789131645  
Option 4 ID : 6789131648  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.9  
1

The following Venn diagram represents the sports preferences of a group of 77 college students. There are three games A, B and C. Based on the diagram, how many students like to play all the three games?



- Ans
- 1. 44
  - 2. 17
  - 3. 12
  - 4. 5

Question ID : 678913455

Option 1 ID : 6789131820

Option 2 ID : 6789131818

Option 3 ID : 6789131819

Option 4 ID : 6789131817

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9  
2 Who won the BCCI Lifetime Achievement Award for Women at the BCCI Annual Awards held in Bengaluru in March 2017?

- Ans
- 1. Diana Edulji
  - 2. Purnima Rau
  - 3. Shanta Rangaswamy
  - 4. Shubhangi Kulkarni

Question ID : 678913487

Option 1 ID : 6789131946

Option 2 ID : 6789131948

Option 3 ID : 6789131945

Option 4 ID : 6789131947

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9  
3 Which of the following animals do NOT produce infrasound?

- Ans
- 1. Whales
  - 2. Dolphins
  - 3. Elephant
  - 4. Rhinoceroses

Question ID : 678913464

Option 1 ID : 6789131854  
Option 2 ID : 6789131855  
Option 3 ID : 6789131856  
Option 4 ID : 6789131853  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
4 The number of atoms constituting a molecule is called:

- Ans
- 1. Atomicity
  - 2. Molarity
  - 3. Valency
  - 4. Normality

Question ID : 678913469  
Option 1 ID : 6789131875  
Option 2 ID : 6789131873  
Option 3 ID : 6789131876  
Option 4 ID : 6789131874  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
5 वेणु एक फेरीवाला है और वह सप्ताह में 7 दिन समोसे बेचता है। प्रत्येक दिन वह कुछ दान करने के लिए अपनी आय का 5% अलग रखता है। औसतन वह प्रत्येक दिन ₹ 2,000 कमाता है। प्रत्येक 15 दिनों में वह दान के लिए लगभग कितनी राशि अलग रखता है?

- Ans
- 1. ₹ 3,000
  - 2. ₹ 1,500
  - 3. ₹ 6,000
  - 4. ₹ 1,200

Question ID : 678913449  
Option 1 ID : 6789131794  
Option 2 ID : 6789131793  
Option 3 ID : 6789131796  
Option 4 ID : 6789131795  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9  
6 Which island was named after Abdul Kalam on 27 July 2017 in Odisha?

- Ans
- 1. Andaman
  - 2. Diu
  - 3. Lakshadweep
  - 4. Wheeler island

Question ID : 678913488

Option 1 ID : 6789131950  
Option 2 ID : 6789131952  
Option 3 ID : 6789131949  
Option 4 ID : 6789131951  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9  
7 Natural vegetative propagation is NOT found in:

- Ans  1. Mustard  
 2. Bryophyllum  
 3. Sweet potatoes  
 4. Banana

Question ID : 678913479  
Option 1 ID : 6789131915  
Option 2 ID : 6789131914  
Option 3 ID : 6789131916  
Option 4 ID : 6789131913  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  
8 Where is the famous Pinjore Garden situated?

- Ans  1. Delhi  
 2. Chandigarh  
 3. Srinagar  
 4. Bangalore

Question ID : 678913497  
Option 1 ID : 6789131988  
Option 2 ID : 6789131985  
Option 3 ID : 6789131986  
Option 4 ID : 6789131987  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9  
9 Which of the following shapes are combined to form this shape



A	B	C	D

- Ans  1. Only B

2. Only A and C

3. A ,B and D

4. Only A and D

Question ID : 678913447

Option 1 ID : 6789131788

Option 2 ID : 6789131786

Option 3 ID : 6789131785

Option 4 ID : 6789131787

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1  
00 निम्नलिखित कथन का दिए गये कौन से निष्कर्ष अनुसरण करते हैं?

कथन:

सभी कॉस्मेटिक ब्रांडों में से, MAC के उत्पाद सबसे अधिक लोकप्रिय हैं।

निष्कर्ष:

I. MAC के उत्पाद दूसरों की तुलना में महंगे हैं।

II. MAC के बराबर कोई प्रतिस्पर्धी नहीं है।

Ans  1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

4. निष्कर्ष I व II दोनों ही अनुसरण नहीं करते हैं।

Question ID : 678913451

Option 1 ID : 6789131801

Option 2 ID : 6789131803

Option 3 ID : 6789131802

Option 4 ID : 6789131804

Status : Answered

Chosen Option : 3