



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	242088079360040
Participants Name:	RAHUL KUSHWAHA
Test Center Name:	ION DIGITAL Zone iDZ 1 Wadi MIDC
Test Date:	31/10/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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 In January 2018, who was appointed as the Editor of the Economic and Political Weekly?

- Ans
- 1. Arun Shourie
 - 2. Khalid A. H. Ansari
 - 3. Gopal Guru
 - 4. K. V. Anoop

Question ID : 302616188

Option 1 ID : 302616752

Option 2 ID : 302616750

Option 3 ID : 302616751

Option 4 ID : 302616749

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 The _____ Empire was founded by the Sangama princes – Harihara and Bukka.

- Ans
- 1. Bengal
 - 2. Vijayanagara
 - 3. Bahmani
 - 4. Malwa

Question ID : 302616195

Option 1 ID : 302616779

Option 2 ID : 302616778

Option 3 ID : 302616777

Option 4 ID : 302616780

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 Which amongst the following cricket teams won the Ranji Trophy in 2017?

- Ans
- 1. Vidarbha

- 2. Chennai
- 3. Madhya Pradesh
- 4. Delhi

Question ID : **302616182**
 Option 1 ID : **302616727**
 Option 2 ID : **302616726**
 Option 3 ID : **302616728**
 Option 4 ID : **302616725**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **4**

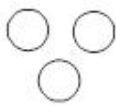
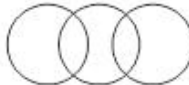
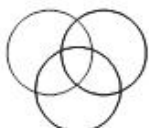
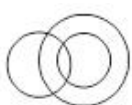
Q.4 Where is the headquarters of Small Industries & Development Bank (SIDBI) located?

- Ans 1. Lucknow
- 2. New Delhi
 - 3. Mumbai
 - 4. Hyderabad

Question ID : **302616199**
 Option 1 ID : **302616793**
 Option 2 ID : **302616794**
 Option 3 ID : **302616795**
 Option 4 ID : **302616796**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

Q.5 Choose the best suitable Venn diagram for the following words:

“Shoes, car, cycle”

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

Question ID : **302616150**
 Option 1 ID : **302616599**
 Option 2 ID : **302616598**
 Option 3 ID : **302616597**
 Option 4 ID : **302616600**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

Q.6

दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

शिक्षक ने घोषणा की कि "अब से, प्रत्येक शुक्रवार को, छात्र कक्षा को पांच-पांच के समूहों में साफ करेंगे।"

अवधारणा:

- I. शिक्षक चाहते हैं कि छात्रों को स्वच्छता का महत्व पता चले।
- II. शिक्षक कक्षा को साफ करना चाहते हैं, क्योंकि यह कार्य करने के लिए कोई भी व्यक्ति नियोजित नहीं है।

Ans

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

Question ID : 302616134

Option 1 ID : 302616534

Option 2 ID : 302616535

Option 3 ID : 302616536

Option 4 ID : 302616533

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 Read the given statement(s) and conclusions carefully and select which of the conclusions logically follow(s) from the statement(s):

Statements:

1. Some monkeys are not apes.
2. Some apes are not humans.

Conclusions:

1. Some monkeys can be humans.
2. Some apes can be monkeys.

Ans

1. Both 1 and 2 follows
2. Only conclusion 2 follows
3. Either 1 or 2 follows
4. Only conclusion 1 follows

Question ID : 302616131

Option 1 ID : 302616523

Option 2 ID : 302616522

Option 3 ID : 302616524

Option 4 ID : 302616521

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 Which of the following mixtures can be separated by a separating funnel?

Ans

1. Oil and water
2. Alcohol and water
3. Salt and Water
4. Iodine in alcohol

Question ID : 302616167

Option 1 ID : 302616666

Option 2 ID : 302616665

Option 3 ID : 302616667

Option 4 ID : 302616668

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 The Marathi feature film _____ won the Award in the Best-feature film category at the 64th National Film Awards.

- Ans
- 1. Valu
 - 2. Shaala
 - 3. Natrang
 - 4. Kasaav

Question ID : 302616184

Option 1 ID : 302616736

Option 2 ID : 302616735

Option 3 ID : 302616733

Option 4 ID : 302616734

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 निम्न में से कौन सा/ से कथन असत्य है/ हैं?

- 0
- A. G का मान चन्द्रमा पर पृथ्वी पर उसके मान के समान ही होता है।
 - B. 1 m की दूरी पर रखे गए 2 kg वाले दो द्रव्यमानों के केन्द्रों के मध्य गुरुत्वाकर्षण बल 26.68×10^{-11} N है।
 - C. बल दो वस्तुओं के मध्य दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
 - D. दो वस्तुओं के मध्य गुरुत्वाकर्षण बल उनके बीच की दूरी को आधा कर देने पर दोगुना हो जाता है।

- Ans
- 1. केवल A
 - 2. केवल C और D
 - 3. केवल D
 - 4. B, C और D

Question ID : 302616159

Option 1 ID : 302616634

Option 2 ID : 302616636

Option 3 ID : 302616633

Option 4 ID : 302616635

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएँ I और II दी गई हैं। आपको कथन और

1 निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणा/धारणाएँ अंतर्निहित हैं।

कथन:

पर्यावरणीय प्रदूषण पर ऐसी सूचनात्मक पुस्तक पहले कभी उपलब्ध नहीं हुई।

धारणाएँ:

- I. पर्यावरणीय प्रदूषण पर अन्य पुस्तकें उपलब्ध हैं।
- II. पर्यावरणीय प्रदूषण पर बहुत कम किताबें लिखी जा सकती हैं।

- Ans
- 1. न तो I और न ही II अंतर्निहित है
 - 2. केवल धारणा II अंतर्निहित है
 - 3. I और II दोनों अंतर्निहित हैं।

✓ 4. केवल धारणा । अंतर्निहित है

Question ID : 302616133
 Option 1 ID : 302616531
 Option 2 ID : 302616530
 Option 3 ID : 302616532
 Option 4 ID : 302616529
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1 A and B together can complete a task in 35 days, B and C can complete the same task in 43.75 days and C and A can complete it in 52.5 days. How many days will C take to complete the task alone?

- Ans ✓ 1. 150
 ✗ 2. 162.5
 ✗ 3. 156.25
 ✗ 4. 155

Question ID : 302616115
 Option 1 ID : 302616458
 Option 2 ID : 302616457
 Option 3 ID : 302616460
 Option 4 ID : 302616459
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.1 मनुष्यों के लिए ध्वनि की श्रव्य सीमा लगभग _____ तक होती है।

- Ans ✓ 1. 20 Hz से 20000 Hz
 ✗ 2. 20 Hz से 2000 Hz
 ✗ 3. 2 Hz से 2000 Hz
 ✗ 4. 20 Hz से 200 Hz

Question ID : 302616165
 Option 1 ID : 302616659
 Option 2 ID : 302616660
 Option 3 ID : 302616657
 Option 4 ID : 302616658
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1 When is the World Environment Day celebrated?

- Ans ✗ 1. October 5th
 ✓ 2. June 5th
 ✗ 3. April 5th
 ✗ 4. December 5th

Question ID : 302616189
 Option 1 ID : 302616755
 Option 2 ID : 302616754

Option 3 ID : **302616753**
 Option 4 ID : **302616756**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Q.1 Which film has won the Best Short Film for India in the Los Angeles Film festival, 2018?

5

- Ans
- 1. Anukul
 - 2. Kriti
 - 3. Shunyata
 - 4. Thaandav

Question ID : **302616186**
 Option 1 ID : **302616742**
 Option 2 ID : **302616744**
 Option 3 ID : **302616741**
 Option 4 ID : **302616743**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Q.1 Given below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. Decide which of the conclusions follow/s from the statements.

6

Statements:

- 1) No cake is a pie.
- 2) All cakes are cream.
- 3) Some cream is sour.

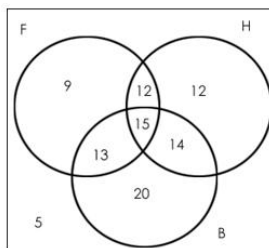
Conclusions:

- I) All cakes are sour.
- II) Some cakes are sour.

- Ans
- 1. Only conclusion I follows
 - 2. Both conclusions I and II follow
 - 3. Neither conclusion I nor II follow
 - 4. Only conclusion II follows

Question ID : **302616130**
 Option 1 ID : **302616517**
 Option 2 ID : **302616519**
 Option 3 ID : **302616520**
 Option 4 ID : **302616518**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Q.1
7



The given diagram shows the number of students who play football (F), hockey (H) and basketball (B) in a class.

The total number of students who play at most two sport is:

- Ans
- 1. 39

✓ 2. 80

✗ 3. 54

✗ 4. 41

Question ID : 302616151
 Option 1 ID : 302616603
 Option 2 ID : 302616604
 Option 3 ID : 302616602
 Option 4 ID : 302616601
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1
8 _____ अत्यल्प विकसित बच्चों को जन्म देता है।

- Ans
- ✗ 1. एकिडना
 - ✗ 2. खरगोश
 - ✓ 3. कंगारू
 - ✗ 4. प्लैटिपस

Question ID : 302616177
 Option 1 ID : 302616706
 Option 2 ID : 302616708
 Option 3 ID : 302616707
 Option 4 ID : 302616705
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.1
9 एक गोलाकार दर्पण जिसकी परावर्तक सतह अंदर की ओर मुड़ी हुई होती है, कहलाता है:

- Ans
- ✗ 1. उत्तल दर्पण
 - ✗ 2. समतल दर्पण
 - ✓ 3. अवतल दर्पण
 - ✗ 4. समतलोत्तल दर्पण

Question ID : 302616163
 Option 1 ID : 302616649
 Option 2 ID : 302616651
 Option 3 ID : 302616650
 Option 4 ID : 302616652
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.2
0 As of February 2018, who was the Foreign Secretary in the Ministry of External Affairs?

- Ans
- ✗ 1. T.S. Trimurti
 - ✓ 2. Vijay Gokhale
 - ✗ 3. S. Jaishankar
 - ✗ 4. Preeti Saran

Question ID : **302616187**
 Option 1 ID : **302616748**
 Option 2 ID : **302616747**
 Option 3 ID : **302616746**
 Option 4 ID : **302616745**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

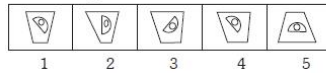
Q.2 विकल्प में दी गयी आकृतियों से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न आकृति c से ठीक उसी तरह संबंधित है, जैसे

1 प्रश्न आकृति b प्रश्न a आकृति से संबंधित है।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans 1. **2**

2. **1**

3. **5**

4. **3**

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

Question ID : **302616153**
 Option 1 ID : **302616610**
 Option 2 ID : **302616611**
 Option 3 ID : **302616609**
 Option 4 ID : **302616612**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Q.2
2 6 घंटे एक दिन का कितने प्रतिशत हैं?

Ans 1. **25%**

2. **30%**

3. **40%**

4. **45%**

Question ID : **302616118**
 Option 1 ID : **302616469**
 Option 2 ID : **302616470**
 Option 3 ID : **302616471**
 Option 4 ID : **302616472**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

Q.2 Select the option that is related to the third word on the same basis as the second word is related to the first word.

3

Work : Effort :: Sleep :

Ans 1. **Raise**

- ✓ 2. Relax
 ✗ 3. Release
 ✗ 4. Close

Question ID : 302616129
 Option 1 ID : 302616515
 Option 2 ID : 302616513
 Option 3 ID : 302616514
 Option 4 ID : 302616516
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 In a Temple four bells ring at intervals of 12, 16, 24 and 36 minutes respectively. If they start ringing simultaneously at 6 am, then find when will they ring together again?

- 4
 Ans ✗ 1. 7:24 am
 ✓ 2. 8:24 am
 ✗ 3. 6:24 am
 ✗ 4. 5:24 am

Question ID : 302616103
 Option 1 ID : 302616411
 Option 2 ID : 302616412
 Option 3 ID : 302616409
 Option 4 ID : 302616410
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 Complete the following series:

5
 ZA, YB, _____, _____, VE.

- Ans ✗ 1. ZC, VD
 ✓ 2. XC, WD
 ✗ 3. CX, DW
 ✗ 4. CW, DV

Question ID : 302616139
 Option 1 ID : 302616554
 Option 2 ID : 302616556
 Option 3 ID : 302616555
 Option 4 ID : 302616553
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.2 लंबवत ऊपर की ओर फेंकी गई एक गेंद जमीन पर 13.5 सेकंड में लौट आती है। उसे किस वेग से ऊपर फेंका गया था। ($g=10\text{ms}^{-2}$)

- 6
 Ans ✗ 1. 10 m
 ✗ 2. 13.5 m
 ✗ 3. 135 m
 ✓ 4. 67.5 m

Question ID : 302616157
 Option 1 ID : 302616628
 Option 2 ID : 302616627
 Option 3 ID : 302616625
 Option 4 ID : 302616626
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.2 In a code language, WEAK is written as DVZP. What is the code for MEAT?

- 7
 Ans 1. NVZG
 2. MVZH
 3. NVZH
 4. MVZG

Question ID : 302616128
 Option 1 ID : 302616511
 Option 2 ID : 302616509
 Option 3 ID : 302616512
 Option 4 ID : 302616510
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.2 The price of an article was reduced by 25%. In order to restore the original price, the new price must be increased by:

- 8
 Ans 1. $\frac{50}{7}$ %
 2. $\frac{105}{3}$ %
 3. 108%
 4. $\frac{100}{3}$ %

Question ID : 302616116
 Option 1 ID : 302616463
 Option 2 ID : 302616461
 Option 3 ID : 302616464
 Option 4 ID : 302616462
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2 नीचे एक कथन और I तथा II से संख्यांकित दो कार्यवाहियाँ दी गई हैं। आपको कथन में दी गई सभी जानकारियों को सच मानना है और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर यह निर्णय लेना है कि प्रस्तावित कौन सी कार्यवाही तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करती है।

कथन:

उत्तर कर्नाटक में निर्माण उद्योगों को पानी की अत्यधिक कमी का सामना करना पड़ रहा है।

कार्यवाही:

- I. पानी के संकट को हल करने के लिए सरकार को कदम उठाने चाहिए।
 II. पानी बचाने के लिए निर्माण उद्योगों को बंद कर देना चाहिए।

- 9
 Ans 1. न तो 1 और न 2 अनुसरण करती है।

2. केवल 2 अनुसरण करती है।
3. या तो 1 या 2 अनुसरण करती है।
4. केवल 1 अनुसरण करती है।

Question ID : 302616132
 Option 1 ID : 302616528
 Option 2 ID : 302616526
 Option 3 ID : 302616527
 Option 4 ID : 302616525
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3
0 If the mode of a distribution is 15 and its mean is 6, then its median is

- Ans 1. 7
2. 10
3. 9
4. 8

Question ID : 302616122
 Option 1 ID : 302616485
 Option 2 ID : 302616488
 Option 3 ID : 302616487
 Option 4 ID : 302616486
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3
1 The term "Fiscal Deficit" is related to which of the following ministries of the Indian Government?

- Ans 1. Home affairs
2. Agriculture
3. Finance
4. Defense

Question ID : 302616198
 Option 1 ID : 302616789
 Option 2 ID : 302616792
 Option 3 ID : 302616790
 Option 4 ID : 302616791
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3
2 Rachana borrowed ₹ 40,000 at 10% per annum simple interest. On the same day, after 1 year she lent the amount to her friend at the same rate but compounded annually. What does she gain/lose at the end of 3 years?

- Ans 1. ₹ 3,000
2. ₹ 4,000
3. ₹ 3,600
4. ₹ 3,100

Question ID : 302616111
 Option 1 ID : 302616441
 Option 2 ID : 302616443
 Option 3 ID : 302616444
 Option 4 ID : 302616442
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3
 3 The first ionisation potential of Na, Mg, Al and Si are in the order of:

- Ans
- 1. Na < Mg < Al > Si
 - 2. Na > Mg > Al > Si
 - 3. Na < Mg > Al < Si
 - 4. Na > Mg > Al < Si

Question ID : 302616175
 Option 1 ID : 302616699
 Option 2 ID : 302616697
 Option 3 ID : 302616698
 Option 4 ID : 302616700
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3
 4 रिसिया निम्न में से किस श्रेणी के अंतर्गत आता है?

- Ans
- 1. टेरिडोफाइट
 - 2. ब्रायोफाइट
 - 3. आवृतबीजी
 - 4. थैलोफाइट

Question ID : 302616176
 Option 1 ID : 302616703
 Option 2 ID : 302616704
 Option 3 ID : 302616701
 Option 4 ID : 302616702
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3
 5 Mr X runs a marathon starting from the point A. He runs 5 km towards the north and reaches point B, then turns right and runs 6 km and reaches point C, then turns right and runs 8 km and reaches point D, then turns right and runs 10 km and reaches point E, then turns right and runs 6 km and reaches point F, then turns right and runs 1 km and reaches point G, then turns right and runs 3 km and reaches point H.
 If Mr X turns right at point E, in which of the following directions is he now facing?

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

Question ID : 302616154
 Option 1 ID : 302616616

Option 2 ID : 302616613
 Option 3 ID : 302616614
 Option 4 ID : 302616615
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.3 Find the value of $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$, if $a + b + c = 9$ and $a^2 + b^2 + c^2 = 29$.

- Ans 1. 27
 2. 3
 3. 9
 4. 81

Question ID : 302616106
 Option 1 ID : 302616423
 Option 2 ID : 302616422
 Option 3 ID : 302616421
 Option 4 ID : 302616424
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा कथन अम्ल के बारे में सत्य नहीं है?

Ans 1. यह नीले लिटमस को लाल में परिवर्तित करता है।

2.

H_2 , CO_2 और लवण का निर्माण करने के लिए धातुओं और बाइकार्बोनेट्स के साथ अभिक्रिया करता है।

3.

यह जलीय माध्यम / तरल अवस्था में H^+ का निर्माण करता है।

4. यह स्वाद में कड़वा होता है।

Question ID : 302616171
 Option 1 ID : 302616683
 Option 2 ID : 302616684
 Option 3 ID : 302616681
 Option 4 ID : 302616682
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.3 You are given a question and two statements. Identify which of the statements is/are necessary/sufficient to answer the question.

8 Question:
 Latika has 25 boxes of 3 sizes (small, medium and large). How many large size boxes does she have?

Statements:

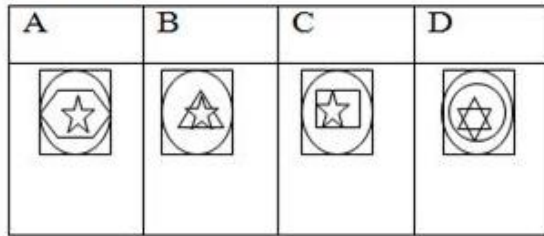
1. The number of large boxes are half the number of medium.
2. There are 10 small boxes.

- Ans 1. Statement 1 alone is sufficient.
 2. Statement 1 and 2 together are not sufficient.
 3. Statements 1 and 2 together are sufficient.
 4. Statement 2 alone is sufficient.

Question ID : 302616143
 Option 1 ID : 302616569

Option 2 ID : 302616571
 Option 3 ID : 302616572
 Option 4 ID : 302616570
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.3 Find the odd one out.



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

Question ID : 302616149
 Option 1 ID : 302616596
 Option 2 ID : 302616594
 Option 3 ID : 302616595
 Option 4 ID : 302616593
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 A total of 210 balls are to be divided between Ranjit and Rohan such that Ranjit gets 56 balls more than Rohan. Find the ratio of the number of balls Ranjit will have to that Rohan will have after division.

Ans 1. 19 : 11
 2. 3 : 2
 3. 13 : 8
 4. 5 : 3

Question ID : 302616112
 Option 1 ID : 302616445
 Option 2 ID : 302616446
 Option 3 ID : 302616448
 Option 4 ID : 302616447
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4 दो या दो से अधिक रूपों में किसी तत्व का होना जिसमें भौतिक गुण भिन्न लेकिन रासायनिक गुण समान होते हैं, कहलाता है:

Ans 1. श्रृंखलन
 2. अपरूपता
 3. अल्केन
 4. अल्काइन

Question ID : 302616173

Option 1 ID : 302616689
Option 2 ID : 302616692
Option 3 ID : 302616690
Option 4 ID : 302616691
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 _____ is a Centrally Sponsored Scheme launched in 2014, in place of Panchayat Yuva Krida Aur Khel Abhiyan
2 (PYKKA).

- Ans**
- 1. Khelo India
 - 2. Mahatma Gandhi Khel Abhiyan
 - 3. Sanjay Gandhi Khel Abhiyan
 - 4. Rajiv Gandhi Khel Abhiyan

Question ID : 302616181
Option 1 ID : 302616721
Option 2 ID : 302616723
Option 3 ID : 302616724
Option 4 ID : 302616722
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 Six years ago, the ratio of the ages of Saina and Sagar was 6 : 5. Four years hence, the ratio of their ages would be 11 :
3 10. What is Sagar's age at present?

- Ans**
- 1. 14 years
 - 2. 16 years
 - 3. 12 years
 - 4. 18 years

Question ID : 302616117
Option 1 ID : 302616466
Option 2 ID : 302616467
Option 3 ID : 302616465
Option 4 ID : 302616468
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 The potential difference between the terminals of an electric heater is 60 V when it draws a current of 4 A from the
4 source. What current will the heater draw if the potential difference is increased to 127.5 V?

- Ans**
- 1. 10 A
 - 2. 12 A
 - 3. 8.5 A
 - 4. 24 A

Question ID : 302616166
Option 1 ID : 302616664
Option 2 ID : 302616662
Option 3 ID : 302616663
Option 4 ID : 302616661
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
5 नवंबर, 2000 की किस तारीख को गुरुवार था?

- Ans
- 1. 10 नवंबर
 - 2. 2 नवंबर
 - 3. 2 और 16 नवंबर
 - 4. 21 नवंबर

Question ID : 302616119
 Option 1 ID : 302616474
 Option 2 ID : 302616473
 Option 3 ID : 302616476
 Option 4 ID : 302616475
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : --

Q.4
6 In a certain coded language

JINX : 5862 , ZEBU : 4371, FUZE : 9143 then the code for BINE : _____

- Ans
- 1. 7869
 - 2. 7863
 - 3. 7836
 - 4. 4863

Question ID : 302616126
 Option 1 ID : 302616504
 Option 2 ID : 302616503
 Option 3 ID : 302616502
 Option 4 ID : 302616501
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.4
7 Evaluate:

$$5 + (2 \times (5^2 + 3)) - 84$$

- Ans
- 1. -23
 - 2. -22
 - 3. -24
 - 4. -20

Question ID : 302616104
 Option 1 ID : 302616416
 Option 2 ID : 302616414
 Option 3 ID : 302616415
 Option 4 ID : 302616413
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.4
8 The value of $5.035 + 50.35 + 503.50 - 20.60$ is:

- Ans 1. 536.285
 2. 528.285
 3. 538.285
 4. 538.855

Question ID : 302616105
Option 1 ID : 302616420
Option 2 ID : 302616417
Option 3 ID : 302616419
Option 4 ID : 302616418
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 Read the given question and decide which of the following statements is/are sufficient to answer the question.

9

Question:

Who is the tallest among M, N, R and S?

Statements:

1. M is taller than R and S.
2. M is wearing a sky blue shirt.

- Ans 1. Statement 1 alone is sufficient.
 2. Statements 1 and 2 together are sufficient.
 3. Statements 1 and 2 together are insufficient.
 4. Statement 2 alone is sufficient.

Question ID : 302616140
Option 1 ID : 302616557
Option 2 ID : 302616560
Option 3 ID : 302616558
Option 4 ID : 302616559
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

0

Eat : Ate :: Buy : _____

- Ans 1. Bring
 2. Buys
 3. Brings
 4. Bought

Question ID : 302616127
Option 1 ID : 302616505
Option 2 ID : 302616508
Option 3 ID : 302616507
Option 4 ID : 302616506
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 अन्तःश्वसन के दौरान, फेफड़े _____ के कारण हवा से भर जाते हैं।

- Ans 1. फेफड़ों के फैलाव

2. फेफड़ों के रुक जाने
3. फेफड़ों की स्फीति
4. फेफड़ों के संकुचन

Question ID : 302616178
Option 1 ID : 302616709
Option 2 ID : 302616712
Option 3 ID : 302616711
Option 4 ID : 302616710
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 The _____ was formed initially for pursuing trade with the East Indies but ended up trading mainly with the Indian subcontinent and China.

- Ans 1. British India Company
2. London India Company
3. English India Company
4. East India Company

Question ID : 302616194
Option 1 ID : 302616773
Option 2 ID : 302616775
Option 3 ID : 302616776
Option 4 ID : 302616774
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 Indira Gandhi indoor stadium is located in which city?

- Ans 1. Chennai
2. Kolkata
3. New Delhi
4. Mumbai

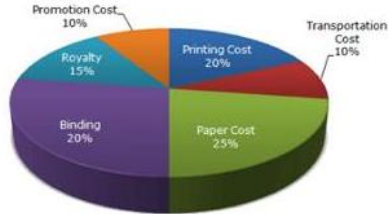
Question ID : 302616183
Option 1 ID : 302616732
Option 2 ID : 302616730
Option 3 ID : 302616729
Option 4 ID : 302616731
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 _____ is popularly called the 'Manchester of India'.

- Ans 1. Mumbai
2. Kolkata
3. Ahmedabad
4. Surat

Question ID : **302616196**
 Option 1 ID : **302616781**
 Option 2 ID : **302616784**
 Option 3 ID : **302616783**
 Option 4 ID : **302616782**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Q.5
5



The pie graph represents the expenditure of a publishing house in Karnataka.

The central angle of the sector corresponding to the expenditure of binding is _____ degrees.

- Ans
- 1. 90
 - 2. 36
 - 3. 72
 - 4. 54

Question ID : **302616141**
 Option 1 ID : **302616564**
 Option 2 ID : **302616563**
 Option 3 ID : **302616561**
 Option 4 ID : **302616562**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **3**

Q.5
6

Rahil had $15\frac{5}{8}$ l of petrol in the fuel tank of his vehicle at the start of a journey. At the end of the journey there was only $3\frac{1}{8}$ l of petrol left in the fuel tank. What fraction of the initial petrol was consumed during the journey?





- Ans
- 1. $\frac{4}{5}$
 - 2. $\frac{5}{6}$
 - 3. $\frac{3}{4}$
 - 4. $\frac{9}{10}$

Question ID : **302616107**
 Option 1 ID : **302616428**
 Option 2 ID : **302616426**
 Option 3 ID : **302616427**
 Option 4 ID : **302616425**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

Q.5
7 Choose the image that will complete the given image.



Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : **302616148**
 Option 1 ID : **302616592**
 Option 2 ID : **302616590**
 Option 3 ID : **302616589**
 Option 4 ID : **302616591**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **2**

Q.5 There are four numbers in a set. The mean of the three smallest ones is 19 while the mean of the three greatest ones is 8
 21. What is the range of the data set?

Ans

1. 6
2. 9
3. 12
4. 3

Question ID : **302616121**
 Option 1 ID : **302616482**
 Option 2 ID : **302616483**
 Option 3 ID : **302616484**
 Option 4 ID : **302616481**
 Status : **Answered**
 Chosen Option : **1**

Q.5 निम्न में से क्या वाष्पीकरण के बारे में सत्य है?

Ans

1. यह ठोस और तरल पदार्थों में घटित होता है।
2. यह एक विस्तृत परिघटना है।
3. यह एक सतही परिघटना है।
4. यह केवल गर्मियों में घटित होता है।

Question ID : **302616169**
 Option 1 ID : **302616675**
 Option 2 ID : **302616673**
 Option 3 ID : **302616674**
 Option 4 ID : **302616676**
 Status : **Not Attempted and Marked For Review**
 Chosen Option : **--**

Q.6 If $x + y = 3$, $xy = 2$ and $x < y$ then, find the value of $x^3 - y^3$.

Ans

1. +11
2. -11

3. +7

4. -7

Question ID : 302616124
Option 1 ID : 302616495
Option 2 ID : 302616496
Option 3 ID : 302616493
Option 4 ID : 302616494
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6
1 Find the day on 18th of April 2008.

Ans 1. Sunday

2. Monday

3. Saturday

4. Friday

Question ID : 302616120
Option 1 ID : 302616480
Option 2 ID : 302616479
Option 3 ID : 302616477
Option 4 ID : 302616478
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.6
2 Evaluate the equation: $32 - 2(10 + 16 \div 4 \times 3 - 5 \times 2) + 30 = ?$

Ans 1. 30

2. 38

3. 28

4. 35

Question ID : 302616101
Option 1 ID : 302616402
Option 2 ID : 302616403
Option 3 ID : 302616401
Option 4 ID : 302616404
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
3 _____ recommended that decision-making should be decentralized and elected local bodies should be established.

Ans 1. Parikar Committee

2. Balwant Rai Mehta Committee

3. Yuva Sena Committee

4. ABVP Committee

Question ID : 302616190
Option 1 ID : 302616760
Option 2 ID : 302616759

Option 3 ID : 302616757
Option 4 ID : 302616758
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
4 Who is the current governor of Andhra Pradesh and Telangana?

- Ans
- 1. K. Rosaiah
 - 2. E. S. L. Narasimhan
 - 3. Satya Pal Malik
 - 4. C. Vidyasagar Rao

Question ID : 302616193
Option 1 ID : 302616770
Option 2 ID : 302616769
Option 3 ID : 302616772
Option 4 ID : 302616771
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6
5 The value of G is _____.

- Ans
- 1. $6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^{-2} \text{kg}^{-2}$
 - 2. $6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^2 \text{kg}^{-2}$
 - 3. $6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^{-2} \text{kg}^2$
 - 4. $6.673 \times 10^{-11} \text{Nm}^2 \text{kg}^2$

Question ID : 302616156
Option 1 ID : 302616624
Option 2 ID : 302616622
Option 3 ID : 302616621
Option 4 ID : 302616623
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
6 A and B can do a piece of work in 8 days, B and C can do it in 12 days. If A, B and C together can do it in 6 days, then in how many days will A and C together complete twice the work?

- Ans
- 1. 15
 - 2. 10
 - 3. 16
 - 4. 12

Question ID : 302616113
Option 1 ID : 302616451
Option 2 ID : 302616449
Option 3 ID : 302616452
Option 4 ID : 302616450
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6

7 What is $(2x + y) : (x + 2y)$, if $(10x + 3y) : (5x + 2y) = 9 : 5$?

- Ans
- 1. 17 : 11
 - 2. 11 : 13
 - 3. 12 : 15
 - 4. 23 : 22

Question ID : 302616109
 Option 1 ID : 302616435
 Option 2 ID : 302616433
 Option 3 ID : 302616434
 Option 4 ID : 302616436
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6 In a group of children, 25 play volleyball, 20 play badminton and 10 play cricket. 5 play all the three games. 6 play at least two of the games. How many play exactly one game?

- Ans
- 1. 48
 - 2. 45
 - 3. 38
 - 4. 40

Question ID : 302616152
 Option 1 ID : 302616606
 Option 2 ID : 302616607
 Option 3 ID : 302616605
 Option 4 ID : 302616608
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 जब एक संपीडित स्प्रिंग को छोड़ा जाता है तो यह अपनी स्थितिज ऊर्जा को _____ में बदल लेता है।

- Ans
- 1. पवन ऊर्जा
 - 2. गतिज ऊर्जा
 - 3. यांत्रिक ऊर्जा
 - 4. प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा

Question ID : 302616161
 Option 1 ID : 302616642
 Option 2 ID : 302616643
 Option 3 ID : 302616641
 Option 4 ID : 302616644
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

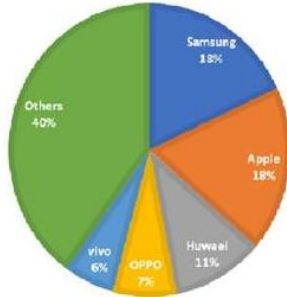
Q.7 The median of a set of 11 distinct observations is 12.5. If each of the last five observations of the set is increased by 11, then find the median of the new set?

- Ans
- 1. 12.5
 - 2. 11.5
 - 3. 12

4. 11

Question ID : 302616123
 Option 1 ID : 302616492
 Option 2 ID : 302616490
 Option 3 ID : 302616491
 Option 4 ID : 302616489
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7
1



The pie graph represents the total sales done by different mobile companies in the year 2017.
 If the total sales in the year 2017 is 5000 crores, then the sale done by apple company is _____ crores.

- Ans 1. 350
 2. 550
 3. 900
 4. 2000

Question ID : 302616142
 Option 1 ID : 302616567
 Option 2 ID : 302616566
 Option 3 ID : 302616565
 Option 4 ID : 302616568
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7
2 शब्द 'परमाणु' को किसने खोजा?

- Ans 1. डेमोक्रीटस
 2. कणाद
 3. लैवोज़ियर
 4. डॉल्टन

Question ID : 302616168
 Option 1 ID : 302616670
 Option 2 ID : 302616669
 Option 3 ID : 302616672
 Option 4 ID : 302616671
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.7
3 In December 2017, which private sector bank was roped in by the government of India to enable cashless payments on e-Nam (electronic National Agriculture Market)?

- Ans 1. Federal Bank

2. Karur Vysya Bank

3. ICICI Bank

4. Axis Bank

Question ID : 302616200

Option 1 ID : 302616799

Option 2 ID : 302616800

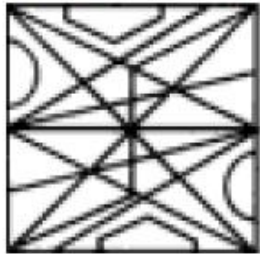
Option 3 ID : 302616798

Option 4 ID : 302616797

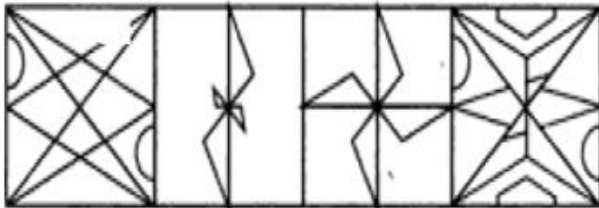
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 Select the answer figure which is embedded in the given:



Answer figures:



A

B

C

D

Ans 1. D

2. C

3. A

4. B

Question ID : 302616145

Option 1 ID : 302616580

Option 2 ID : 302616579

Option 3 ID : 302616577

Option 4 ID : 302616578

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 What sum lent out at 5% p.a. would give a simple interest of ₹ 18,480 in 3 years and 6 months?

Ans 1. ₹ 98,730

2. ₹ 105,600

3. ₹ 123,280

4. ₹ 112,540

Question ID : 302616110

Option 1 ID : 302616439
 Option 2 ID : 302616440
 Option 3 ID : 302616438
 Option 4 ID : 302616437
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.7
 6 _____ भारत के राजस्थान प्रदेश में स्थित एक धार्मिक शहर है।

- Ans
- 1. ऋषिकेश
 - 2. पुरी
 - 3. पुष्कर
 - 4. राजकोट

Question ID : 302616197
 Option 1 ID : 302616786
 Option 2 ID : 302616788
 Option 3 ID : 302616785
 Option 4 ID : 302616787
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7
 7 Which of the following does NOT belong to the given group?

- A. Soft
- B. Gentle
- C. Subtle
- D. Rough

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

Question ID : 302616146
 Option 1 ID : 302616582
 Option 2 ID : 302616583
 Option 3 ID : 302616581
 Option 4 ID : 302616584
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

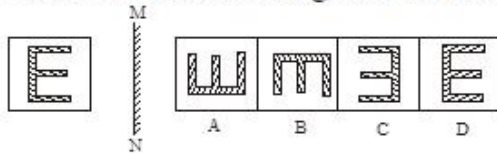
Q.7
 8 Who was chosen for the National Yash Chopra Memorial Award 2017?

- Ans
- 1. Shahid Kapoor
 - 2. Shahrukh Khan
 - 3. Anupam Kher
 - 4. Abhishek Bachchan

Question ID : 302616185
 Option 1 ID : 302616740

Option 2 ID : 302616739
 Option 3 ID : 302616737
 Option 4 ID : 302616738
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 Choose the mirror image for the following figure



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

Question ID : 302616155
 Option 1 ID : 302616618
 Option 2 ID : 302616619
 Option 3 ID : 302616617
 Option 4 ID : 302616620
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8 निम्न में से क्या एक कप गर्म कॉफी के संबंध में सही है?

Ans 1.

इसमें माइक्रोवेव ओवन द्वारा किए गए कार्य के माध्यम से प्राप्त ऊष्मीय ऊर्जा की एक मापनीय मात्रा है, जो बदले में विद्युत गिड से रासायनिक ऊर्जा लेती है।

2.

इसमें माइक्रोवेव ओवन द्वारा किए गए कार्य के माध्यम से प्राप्त ऊष्मीय ऊर्जा की एक मापनीय मात्रा है, जो बदले में विद्युत गिड से स्थितिज ऊर्जा लेती है।

3.

इसमें माइक्रोवेव ओवन द्वारा किए गए कार्य के माध्यम से अर्जित की जाने वाली गतिज ऊर्जा की मापनीय मात्रा होती है।

4.

इसमें माइक्रोवेव ओवन द्वारा किए गए कार्य के माध्यम से प्राप्त ऊष्मीय ऊर्जा की एक मापनीय मात्रा है, जो बदले में विद्युत गिड से विद्युत ऊर्जा लेती है।

Question ID : 302616162
 Option 1 ID : 302616648
 Option 2 ID : 302616645
 Option 3 ID : 302616646
 Option 4 ID : 302616647
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 _____ compound is obtained on adding lime to H₂O.

- Ans 1. Washing soda
 2. Bake lime
 3. Quick lime

4. Slaked lime

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

Question ID : 302616172
 Option 1 ID : 302616688
 Option 2 ID : 302616687
 Option 3 ID : 302616686
 Option 4 ID : 302616685
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8
 2 जीन उत्परिवर्तन निम्न में से किसके कारण होता है?

- Ans
- 1. हार्मोन के एंजाइमों के साव
 - 2. प्रोटीन के अनुक्रम में परिवर्तन
 - 3. नाइट्रोजनी क्षारों के अनुक्रम में परिवर्तन
 - 4. प्रजनन

Question ID : 302616179
 Option 1 ID : 302616715
 Option 2 ID : 302616713
 Option 3 ID : 302616716
 Option 4 ID : 302616714
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8
 3 Which of the expressions given below represents the square root of $(3^{34} + 3^{35})$

- Ans
- 1. $6^{34.5}$
 - 2. $3^{34.5}$
 - 3. $\sqrt{2} \times 3^{17.25}$
 - 4. 2×3^{17}

Question ID : 302616108
 Option 1 ID : 302616431
 Option 2 ID : 302616429
 Option 3 ID : 302616432
 Option 4 ID : 302616430
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8
 4 तत्वों का दूसरा समूह कहलाता है:

- Ans
- 1. निष्क्रिय गैस
 - 2. क्षारीय धातु
 - 3. हैलोजन

✓ 4. क्षारीय मृदा धातु

Question ID : 302616174

Option 1 ID : 302616695

Option 2 ID : 302616693

Option 3 ID : 302616694

Option 4 ID : 302616696

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 एक बड़े त्रिभुज के तीनों शीर्षों से तीन छोटे त्रिभुज इस प्रकार अंकित किए जाते हैं कि प्रत्येक छोटे त्रिभुज की प्रत्येक भुजा उसकी आसन्न बड़े त्रिभुज की भुजा की $\frac{2}{5}$ है। तीनों छोटे त्रिभुजों के कुल क्षेत्रफल से बड़े त्रिभुज के शेष भाग के क्षेत्रफल का अनुपात है:

Ans ✓ 1. 12 : 13

✗ 2. 12 : 25

✗ 3. 1 : 5

✗ 4. 4 : 25

Question ID : 302616125

Option 1 ID : 302616500

Option 2 ID : 302616498

Option 3 ID : 302616497

Option 4 ID : 302616499

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 Find the next letter in the series:

6

EN, FO, GP, HQ, ?

Ans ✓ 1. IR

✗ 2. TC

✗ 3. RZ

✗ 4. IV

Question ID : 302616136

Option 1 ID : 302616541

Option 2 ID : 302616544

Option 3 ID : 302616543

Option 4 ID : 302616542

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 What comes next in the given series?

7

9T, 11R, 14P, 18N, ?

Ans ✗ 1. 15C

✗ 2. 18K

✓ 3. 23L

✗ 4. 20G

Question ID : 302616138
 Option 1 ID : 302616549
 Option 2 ID : 302616550
 Option 3 ID : 302616552
 Option 4 ID : 302616551
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8 जिंक के साथ सल्फ्यूरिक ऑक्साइड के अभिक्रिया करने पर _____ गैस निर्मित होती है।

- Ans
1. हाइड्रोजन
 2. ऑक्सीजन
 3. कार्बन डाईऑक्साइड
 4. जिंक ऑक्साइड

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

Question ID : 302616170
 Option 1 ID : 302616677
 Option 2 ID : 302616678
 Option 3 ID : 302616680
 Option 4 ID : 302616679
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.8 Which award was given to the former French President Nicholas Sarkozy in 2004?

- Ans
1. Knight of the Dome
 2. Knight Of the Legion of the honor
 3. Knighthood
 4. French Key Holder

Question ID : 302616191
 Option 1 ID : 302616764
 Option 2 ID : 302616762
 Option 3 ID : 302616761
 Option 4 ID : 302616763
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9 3 R # 2 A S K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1

0 If the second half of the above series is reversed, then using the new series find the missing term:

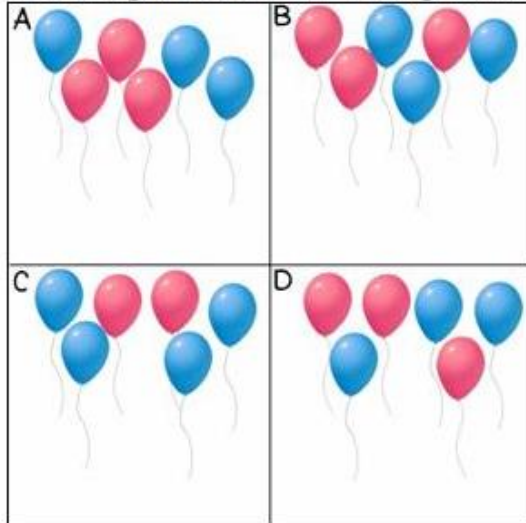
A%T : 52/ :: QY/ : _____

- Ans
1. B&L
 2. XQN
 3. BL&
 4. /LN

Question ID : 302616137
 Option 1 ID : 302616548

Option 2 ID : 302616547
 Option 3 ID : 302616546
 Option 4 ID : 302616545
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9
1 Which figure does NOT belong to the given group?



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

Question ID : 302616144
 Option 1 ID : 302616573
 Option 2 ID : 302616574
 Option 3 ID : 302616575
 Option 4 ID : 302616576
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9
2 What is the speed of sound in air?

- Ans
- 1. 331 ms^{-2}
 - 2. 331 ms^{-1}
 - 3. 331 ms^1
 - 4. 331 ms^2

Question ID : 302616164
 Option 1 ID : 302616656
 Option 2 ID : 302616653
 Option 3 ID : 302616654
 Option 4 ID : 302616655
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.9
3 Which of the following Indian states does the political leader Naveen Patnaik hail from?

- Ans 1. Assam
 2. Odisha
 3. Uttar Pradesh
 4. West Bengal

Question ID : 302616192
 Option 1 ID : 302616766
 Option 2 ID : 302616768
 Option 3 ID : 302616765
 Option 4 ID : 302616767
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.9 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सशक्त हैं।

4

कथन:

सरकार को कैंसर उपचार के लिए बैकल्पिक चिकित्सा में उपलब्ध दवाओं को लोकप्रिय बनाने का कार्य करना चाहिए।

तर्क:

- I. हाँ, यदि दवाएँ उपलब्ध हैं, तो लोगों को इसके बारे में पता होना चाहिए और इस उपचार के लिए जागरूकता पैदा करने हेतु सरकार जिम्मेदार है।
 II. नहीं, जो लोग प्रभावित हैं, आवश्यकता होने पर बैकल्पिक चिकित्सा केंद्रों से संपर्क करेंगे।

- Ans 1. न तो I और न ही II सशक्त हैं
 2. तर्क I और II दोनों सशक्त हैं
 3. केवल तर्क II सशक्त है
 4. केवल तर्क I सशक्त है

Question ID : 302616135
 Option 1 ID : 302616540
 Option 2 ID : 302616539
 Option 3 ID : 302616538
 Option 4 ID : 302616537
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.9 Train A, running at 36 km/hr, takes 80 sec to cross a platform. The same train takes 24 sec to pass a man running in the opposite direction at a speed of 18 km/hr. Find the length of the platform.

5

- Ans 1. 120 m
 2. 240 m
 3. 440 m
 4. 300 m

Question ID : 302616114
 Option 1 ID : 302616453
 Option 2 ID : 302616454
 Option 3 ID : 302616456
 Option 4 ID : 302616455
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9 8 kg भार वाली लोहे की गेंद और 3 kg भार वाली एल्यूमीनियम की गेंद की 20 m की ऊंचाई से गिराई जाती हैं।

6

भूमि से 10 m की ऊंचाई पर, उनमें निम्नलिखित में से कौन सी राशि समान होगी?

- Ans 1. गतिज ऊर्जा

2. संवेग
3. त्वरण
4. स्थितिज ऊर्जा

Question ID : 302616160
 Option 1 ID : 302616637
 Option 2 ID : 302616639
 Option 3 ID : 302616640
 Option 4 ID : 302616638
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.9 The product of two numbers is 0.432. If one of the numbers is 1.6, what is the other number?

7

- Ans 1. 0.27
2. 2.7
3. 0.027
4. 27

Question ID : 302616102
 Option 1 ID : 302616406
 Option 2 ID : 302616405
 Option 3 ID : 302616408
 Option 4 ID : 302616407
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 The correct relation between speed, distance and time is ____.

8

- Ans 1. $S = T/D$
2. $S = D \times T$
3. $S = D - T$
4. $S = D/T$

Question ID : 302616158
 Option 1 ID : 302616629
 Option 2 ID : 302616631
 Option 3 ID : 302616632
 Option 4 ID : 302616630
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.9 Find the odd one out:

9

T	I	V	D
20	9	15	4
A	B	C	D

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

Question ID : **302616147**
Option 1 ID : **302616588**
Option 2 ID : **302616586**
Option 3 ID : **302616587**
Option 4 ID : **302616585**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.1
00 जैविक विविधता का आधारभूत स्रोत _____ है।

Ans

1. वंशानुक्रम
 2. उत्परिवर्तन
 3. कॉस्मिक विकास
 4. किण्वक क्रिया

Question ID : **302616180**
Option 1 ID : **302616720**
Option 2 ID : **302616718**
Option 3 ID : **302616717**
Option 4 ID : **302616719**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --