



RRB GROUP - D **SHIFT – 2 (01-10-2018)**

- ★ **Latest Govt Job updates**
- ★ **Private Job updates**
- ★ **Free Mock tests available**

Visit - teachingninja.in



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	172035085540003
Participants Name:	MANISH MUKATI
Test Center Name:	ION DIGITAL ZONE iDZ 2 WADI MIDC
Test Date:	01/10/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 The Constitution of India was framed by a Constituent Assembly set up under the _____ of 1946.

- Ans
- 1. Cabinet Mission Plan
 - 2. Cabinet Missionary Plan
 - 3. Cabinet Ministry Plan
 - 4. Cabinet Ministers Plan

Question ID : 6789131693

Option 1 ID : 6789136771

Option 2 ID : 6789136769

Option 3 ID : 6789136770

Option 4 ID : 6789136772

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्न में से किसके द्वारा किया गया तत्वों का वर्गीकरण, नये तत्वों की खोज के लिए प्रेरित करता है?

- Ans
- 1. मेंडलीव
 - 2. मोज़ली
 - 3. डोबरेनर
 - 4. न्यूलैंड्स

Question ID : 6789131675

Option 1 ID : 6789136699

Option 2 ID : 6789136700

Option 3 ID : 6789136697

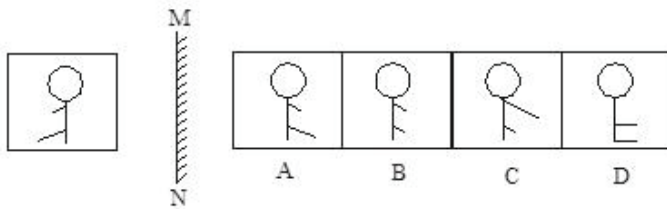
Option 4 ID : 6789136698

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3

Find the mirror image of the given figure:



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

Question ID : 6789131655

Option 1 ID : 6789136619

Option 2 ID : 6789136620

Option 3 ID : 6789136618

Option 4 ID : 6789136617

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 If an agent does a work W in time t , then power is given by:

- Ans
- 1. Time /work
 - 2. Time \times work
 - 3. Time -work
 - 4. Work / time



Question ID : 6789131660

Option 1 ID : 6789136637

Option 2 ID : 6789136639

Option 3 ID : 6789136638

Option 4 ID : 6789136640

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 In a code language, KEEN is written as PVVM What is the code for PEAL?

- Ans
- 1. KVZP
 - 2. KVZO
 - 3. KVZN
 - 4. KVZM

Question ID : 6789131629

Option 1 ID : 6789136515

Option 2 ID : 6789136514

Option 3 ID : 6789136513

Option 4 ID : 6789136516

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 आपतित किरण और परावर्तित किरण के बीच का कोण 80° है। तो आपतित कोण का मान कितना होगा?

- Ans
- 1. 40°
 - 2. 90°
 - 3. 60°
 - 4. 80°

Question ID : 6789131664
Option 1 ID : 6789136654
Option 2 ID : 6789136655
Option 3 ID : 6789136656
Option 4 ID : 6789136653
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 Which country has won the 27th Sultan Azlan Shah cup?

- Ans
- 1. Australia
 - 2. Pakistan
 - 3. Newzealand
 - 4. England

Question ID : 6789131683
Option 1 ID : 6789136731
Option 2 ID : 6789136730
Option 3 ID : 6789136732
Option 4 ID : 6789136729
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 When an object is moving with a uniform velocity, what is its acceleration?

- Ans
- 1. Non-uniform
 - 2. Negative
 - 3. Positive
 - 4. Zero

Question ID : 6789131657
Option 1 ID : 6789136628
Option 2 ID : 6789136625
Option 3 ID : 6789136626
Option 4 ID : 6789136627
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 Which of the following statements is/are true/false about the speed of sound in different media at 25°C ?

- A. In oxygen gas, speed of sound is 316 m/min.
- B. In water (distilled), the speed of sound is 1498 m/min

Ans

- 1. Only B is true
- 2. Only A is true
- 3. Neither A nor B are true
- 4. Both A and B are true

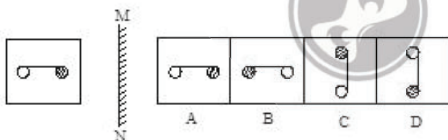
Question ID : 6789131663
 Option 1 ID : 6789136650
 Option 2 ID : 6789136649
 Option 3 ID : 6789136652
 Option 4 ID : 6789136651
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.1 An object of mass 100 kg is accelerated uniformly from a velocity of 5 ms^{-1} to 15 ms^{-1} in 5 s. Find the magnitude of force exerted on the object.

- Ans
- 1. 200 J
 - 2. 200 Kg
 - 3. 200 Pa
 - 4. 200 N

Question ID : 6789131658
 Option 1 ID : 6789136631
 Option 2 ID : 6789136632
 Option 3 ID : 6789136629
 Option 4 ID : 6789136630
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 Find the mirror image of the given figure if the mirror is placed at line MN:



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

Question ID : 6789131652
 Option 1 ID : 6789136608
 Option 2 ID : 6789136606
 Option 3 ID : 6789136607
 Option 4 ID : 6789136605
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.1 Pipe A can fill an empty cistern in 4.5 hours, whereas along with Pipe B, it can fill it in 2.25 hours. If only Pipe A is turned on for half an hour after which Pipe B is also turned on, how long will it take in all to fill the cistern?

- Ans 1. 2 hours 30 minutes

- 2. 2 hours
- 3. 2 hours 20 minutes
- 4. 2 hours 15 minutes

Question ID : 6789131618
 Option 1 ID : 6789136472
 Option 2 ID : 6789136469
 Option 3 ID : 6789136471
 Option 4 ID : 6789136470
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.1 2016 में संपन्न हुए मुंबई इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल के 14वें संस्करण में प्रसिद्ध वाइल्डलाइफ फिल्म निर्माता नरेश बेदी को किस श्रेणी के अंतर्गत 'वी. शांताराम पुरस्कार' से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. सर्वश्रेष्ठ फिल्म निर्माता
 - 2. सर्वश्रेष्ठ लघु फिल्म निर्माता
 - 3. लाइफ टाइम अचीवमेंट
 - 4. सर्वश्रेष्ठ निर्देशक

Question ID : 6789131685
 Option 1 ID : 6789136737
 Option 2 ID : 6789136740
 Option 3 ID : 6789136739
 Option 4 ID : 6789136738
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.1 Choose the correct picture that will fit in the blank space in the following series.



A B C D

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

Question ID : 6789131646
 Option 1 ID : 6789136583
 Option 2 ID : 6789136582

Option 3 ID : 6789136584
Option 4 ID : 6789136581
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
5 The maximum age for joining National Pension Scheme is _____ years.

- Ans
- 1. 58
 - 2. 62
 - 3. 65
 - 4. 70

Question ID : 6789131698
Option 1 ID : 6789136789
Option 2 ID : 6789136791
Option 3 ID : 6789136792
Option 4 ID : 6789136790
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
6 एक विलयन में 320 g जल में 31 g नमक है। द्रव्यमान-प्रतिशत संबंध के अनुसार द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता ज्ञात कीजिए?

- Ans
- 1. 8.83%
 - 2. 13.05%
 - 3. 8.84 g
 - 4. 12.57%

Question ID : 6789131669
Option 1 ID : 6789136673
Option 2 ID : 6789136676
Option 3 ID : 6789136674
Option 4 ID : 6789136675
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
7 _____ is the common name for Ascaris.

- Ans
- 1. Tape worm
 - 2. Earthworm
 - 3. Pinworms
 - 4. Round worm

Question ID : 6789131676
Option 1 ID : 6789136702
Option 2 ID : 6789136704
Option 3 ID : 6789136703
Option 4 ID : 6789136701
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.1
8 If $a + \frac{1}{a} = -\sqrt{3}$, find the value of $a^3 + \frac{1}{a^3}$.

- Ans 1. 0
 2. $-6\sqrt{3}$
 3. $-3\sqrt{3}$
 4. $6\sqrt{3}$

Question ID : 6789131624
Option 1 ID : 6789136495
Option 2 ID : 6789136494
Option 3 ID : 6789136496
Option 4 ID : 6789136493
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1 Each question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the arguments is a 'strong' argument.

Statement:

Should table etiquettes be a part of kindergarten curriculum?

Arguments:

- I. Yes, enforcing good etiquette gives children a sense of responsibility.
II. No, etiquettes are meant only for adults not for children.

- Ans 1. Only argument II is strong
 2. Neither I nor II is strong and
 3. Both I and II are strong.
 4. Only argument I is strong



Question ID : 6789131632
Option 1 ID : 6789136526
Option 2 ID : 6789136527
Option 3 ID : 6789136528
Option 4 ID : 6789136525
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 According to the 2017 Global Hunger Index (GHI) Report, India's rank is _____ out of 119 countries.

- Ans 1. 80
 2. 120
 3. 100
 4. 30

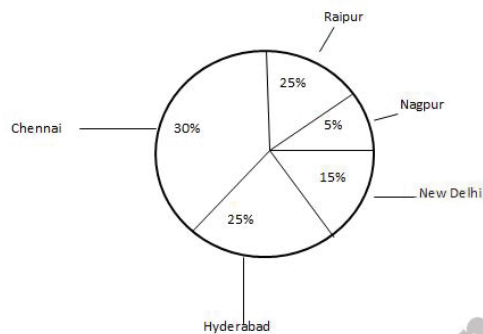
Question ID : 6789131700
Option 1 ID : 6789136797
Option 2 ID : 6789136799
Option 3 ID : 6789136798
Option 4 ID : 6789136800
Status : Answered
Chosen Option : 3

1 $0.295 + 2.95 + 29.5 + 295 = ?$

- Ans 1. 327.745
 2. 327.746
 3. 327.756
 4. 327.856

Question ID : 6789131605
Option 1 ID : 6789136417
Option 2 ID : 6789136418
Option 3 ID : 6789136419
Option 4 ID : 6789136420
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 The data below shows the consumption of rice for different states in India for the year 2012:
2



If total rice consumption for the year 2012 is 2 lakh tonnes, then how much rice was consumed by Nagpur?

- Ans 1. 20,000 tons
 2. 10,000 tons
 3. 1,0,0000 tons
 4. 50,000 tons



Question ID : 6789131640
Option 1 ID : 6789136558
Option 2 ID : 6789136557
Option 3 ID : 6789136560
Option 4 ID : 6789136559
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
3 प्रीतम की एकमात्र बहन के पिता का नाम राज है। राज प्रीतम की माँ का क्या है?

- Ans 1. कजिन
 2. पिता
 3. पति
 4. मित्र

Question ID : 6789131626
Option 1 ID : 6789136502
Option 2 ID : 6789136503

Option 3 ID : 6789136501
Option 4 ID : 6789136504
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
4 सौर पैनल में निम्न में से कौन सी धातु प्रयुक्त होती है?

- Ans
- 1. गोल्ड
 - 2. सिलिकॉन
 - 3. कॉपर
 - 4. सिल्वर

Question ID : 6789131665
Option 1 ID : 6789136659
Option 2 ID : 6789136660
Option 3 ID : 6789136658
Option 4 ID : 6789136657
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
5 If $\operatorname{cosec}\theta + \cot\theta = 2.5$, then $\operatorname{cosec}\theta = ?$

- Ans
- 1. 1.45
 - 2. 1.35
 - 3. 1.50
 - 4. 1.55



Question ID : 6789131625
Option 1 ID : 6789136500
Option 2 ID : 6789136497
Option 3 ID : 6789136499
Option 4 ID : 6789136498
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.2
6 The first Uranium mine of India, the Jaduguda mines, is located in _____.

- Ans
- 1. Rajasthan
 - 2. Jharkhand
 - 3. Bihar
 - 4. Assam

Question ID : 6789131696
Option 1 ID : 6789136781
Option 2 ID : 6789136783
Option 3 ID : 6789136784
Option 4 ID : 6789136782
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2

7 Read the following information carefully and answer the question that's given below.

A medical representative plans to visit each of six hospitals A, B, C, D, E and F exactly once during the course of one day. He is setting up his schedule for the day according to the following conditions:

- i. He must visit B before D.
- ii. He must visit A before B and E.
- iii. The third hospital he visits must be C.

Which of the following must be true of the medical representative's schedule?

- Ans
1. He visits A before D
 2. He visits C before A
 3. He visits B before E
 4. He visits D before E

Question ID : 6789131643

Option 1 ID : 6789136572

Option 2 ID : 6789136570

Option 3 ID : 6789136569

Option 4 ID : 6789136571

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2
8 What day would it be on 21st March 2020?

- Ans
1. Saturday
 2. Monday
 3. Sunday
 4. Friday

Question ID : 6789131617

Option 1 ID : 6789136467

Option 2 ID : 6789136466

Option 3 ID : 6789136465

Option 4 ID : 6789136468

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
9 The kinetic energy of an object of mass m , which moving with a velocity of 5 ms^{-1} , is 25 J. What will be its kinetic energy when its velocity is doubled?

- Ans
1. 50 N
 2. 100 J
 3. 50 J
 4. 100 N

Question ID : 6789131662

Option 1 ID : 6789136645

Option 2 ID : 6789136647

Option 3 ID : 6789136648

Option 4 ID : 6789136646

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
0 Find the next one for the series given below:

Q-10, O-12, M-14, ?

- Ans
- 1. P-11
 - 2. I-18
 - 3. N-13
 - 4. K-16

Question ID : 6789131636
Option 1 ID : 6789136542
Option 2 ID : 6789136541
Option 3 ID : 6789136544
Option 4 ID : 6789136543
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
1 Find the least number which should be multiplied to 63368 to make it a perfect square.

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

Question ID : 6789131603
Option 1 ID : 6789136409
Option 2 ID : 6789136412
Option 3 ID : 6789136411
Option 4 ID : 6789136410
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3
2 The height of a right triangular prism is 21 cm and the ratio of the sides of its base is 8:15:17. If the total area of the three lateral surfaces is 840 cm^2 , then what is the volume of the prism in cubic centimeter?

- Ans
- 1. 1300
 - 2. 1200
 - 3. 1269
 - 4. 1260

Question ID : 6789131620
Option 1 ID : 6789136478
Option 2 ID : 6789136479
Option 3 ID : 6789136477
Option 4 ID : 6789136480
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
3 _____ पंड्या वंश की राजधानी थी।

- Ans
- 1. द्वारसमुद्र
 - 2. गया
 - 3. कांचीपुरम
 - 4. मदुरै

Question ID : 6789131695
Option 1 ID : 6789136780
Option 2 ID : 6789136777
Option 3 ID : 6789136778
Option 4 ID : 6789136779
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
4 1.008 = ?

- Ans
- 1. $1\frac{2}{25}$
 - 2. $1\frac{1}{125}$
 - 3. $1\frac{2}{125}$
 - 4. $1\frac{3}{25}$

Question ID : 6789131604
Option 1 ID : 6789136413
Option 2 ID : 6789136414
Option 3 ID : 6789136415
Option 4 ID : 6789136416
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
5 A toy purchased for ₹ 1125 was sold at a loss of 16%. The selling price of the toy was

- Ans
- 1. ₹ 975
 - 2. ₹ 945
 - 3. ₹ 960
 - 4. ₹ 955

Question ID : 6789131610
Option 1 ID : 6789136439
Option 2 ID : 6789136437
Option 3 ID : 6789136440
Option 4 ID : 6789136438
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
6

निम्न कथन और तर्कों को पढ़ें और तय करें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सशक्त हैं?

कथन:

क्या उत्तर कोरिया को परमाणु बमों का निर्माण करना चाहिए?

तर्क:

1. हाँ, यह राष्ट्र की सुरक्षा के लिए जरूरी है।
2. नहीं, यह वहां के आंचलिक संतुलन को बिगाड़ देगा।

Ans

1. केवल तर्क 1 सशक्त है
2. या तो तर्क 1 अथवा 2 सशक्त है
3. न तो तर्क 1 और न ही 2 सशक्त है
4. केवल तर्क 2 सशक्त है

Question ID : 6789131634

Option 1 ID : 6789136533

Option 2 ID : 6789136535

Option 3 ID : 6789136536

Option 4 ID : 6789136534

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 2018 में कला और संगीत के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए किसे पद्म-विभूषण से सम्मानित किया गया?

7

Ans

1. एस. पी. बालासुब्रमण्यम
2. शंकर महादेवन
3. ए. आर. रहमान
4. इलैया राजा

Question ID : 6789131684

Option 1 ID : 6789136736

Option 2 ID : 6789136733

Option 3 ID : 6789136735

Option 4 ID : 6789136734

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 396 - 39.6 - 3.96 - 0.396 = ?

8

Ans

1. 352.144
2. 352.044
3. 352.134
4. 352.034

Question ID : 6789131601

Option 1 ID : 6789136401

Option 2 ID : 6789136402

Option 3 ID : 6789136404

Option 4 ID : 6789136403
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में निम्न में से किसे 2018 के पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया? उनका संबंध
9 महाराष्ट्र से है।

- Ans
- 1. श्री मानस बिहारी वर्मा
 - 2. श्री बाबा योगेन्द्र
 - 3. श्री पनातावाने गंगाधर विठोबाजी
 - 4. श्री विक्रम चन्द्र

Question ID : 6789131686
Option 1 ID : 6789136744
Option 2 ID : 6789136741
Option 3 ID : 6789136742
Option 4 ID : 6789136743
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.4 निम्न में से विषम का चयन कीजिए।
0

- Ans
- 1. शेर
 - 2. चीता
 - 3. शतुरमुर्ग
 - 4. हाथी

Question ID : 6789131627
Option 1 ID : 6789136508
Option 2 ID : 6789136505
Option 3 ID : 6789136507
Option 4 ID : 6789136506
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 The points scored by 12 persons are as follows 6, 17, 8, 9, 16, 10, 15, 21, 9, 11, 12 and 16. Find the median.
1

- Ans
- 1. 11.5
 - 2. 10.4
 - 3. 11.6
 - 4. 12

Question ID : 6789131621
Option 1 ID : 6789136484
Option 2 ID : 6789136481
Option 3 ID : 6789136482
Option 4 ID : 6789136483
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 A person has divided a total of ₹ 3,70,000 into three parts and deposited them in three banks offering simple interests of 4%, 5% and 6% respectively. At the end of 1st year the interests received from all three banks are the same. How much has he deposited in those three banks?

- Ans
- 1. ₹ 1,50,000, ₹ 1,20,000, ₹ 1,00,000
 - 2. ₹ 1,00,000, ₹ 2,00,000, ₹ 70,000
 - 3. ₹ 70,000, ₹ 2,00,000, ₹ 1,00,000
 - 4. ₹ 1,20,000, ₹ 1,00,000, ₹ 1,50,000

Question ID : 6789131612

Option 1 ID : 6789136445

Option 2 ID : 6789136447

Option 3 ID : 6789136448

Option 4 ID : 6789136446

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

Chosen Option : --

Q.4 Nainital lake is situated in the state of _____.

- Ans
- 1. Assam
 - 2. Himachal Pradesh
 - 3. Uttarakhand
 - 4. Uttar Pradesh

Question ID : 6789131697

Option 1 ID : 6789136788

Option 2 ID : 6789136787

Option 3 ID : 6789136785

Option 4 ID : 6789136786

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.4 Who was conferred with the 2017 Hridaynath Mangeshkar Award?

- Ans
- 1. Asha Bhosle
 - 2. Lata Mangeshkar
 - 3. Javed Akhtar
 - 4. Meena Khadikar

Question ID : 6789131689

Option 1 ID : 6789136754

Option 2 ID : 6789136756

Option 3 ID : 6789136755

Option 4 ID : 6789136753

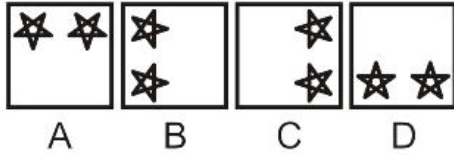
Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.4
5



Select the correct figure that replaces the (?) symbol above from the given options:



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

Question ID : 6789131645
 Option 1 ID : 6789136578
 Option 2 ID : 6789136579
 Option 3 ID : 6789136580
 Option 4 ID : 6789136577
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.4
6 The reciprocal of a negative rational number _____.

- Ans
- 1. is a zero
 - 2. can be either a positive or a negative rational number
 - 3. is a negative rational number
 - 4. is a positive rational number

Question ID : 6789131608
 Option 1 ID : 6789136432
 Option 2 ID : 6789136431
 Option 3 ID : 6789136430
 Option 4 ID : 6789136429
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.4
7 You are given a question and two statements. Identify which of the statements is/are sufficient to answer the question.

Question:

Find the total number of cubes in a bag.

Statement:

- 1) The box contains some blue, yellow and white cubes.
- 2) The number of blue cubes is twice that of yellow cubes and number of white cubes is 12.

- Ans
- 1. Only 1 is sufficient

- 2. Only 2 is sufficient
- 3. Either 1 or 2 is sufficient
- 4. Both 1 and 2 are not sufficient

Question ID : 6789131641
Option 1 ID : 6789136561
Option 2 ID : 6789136562
Option 3 ID : 6789136563
Option 4 ID : 6789136564
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 PM Narendra Modi launched the UDAN scheme on 25th April 2017 with a flight between _____ and New Delhi at subsidised rates.

- Ans
- 1. Mumbai
 - 2. Kashmir
 - 3. Shimla
 - 4. Srinagar

Question ID : 6789131687
Option 1 ID : 6789136747
Option 2 ID : 6789136745
Option 3 ID : 6789136748
Option 4 ID : 6789136746
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 If $8\sec^2 x - 7\tan^2 x = 11$ and $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$, then $x = ?$

- Ans
- 1. 30°
 - 2. 45°
 - 3. 60°
 - 4. 90°

Question ID : 6789131622
Option 1 ID : 6789136485
Option 2 ID : 6789136487
Option 3 ID : 6789136486
Option 4 ID : 6789136488
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 Which is the most malleable metal?

- Ans
- 1. Copper
 - 2. Aluminium
 - 3. Silver
 - 4. Gold

Question ID : 6789131672

Option 1 ID : 6789136685
Option 2 ID : 6789136688
Option 3 ID : 6789136686
Option 4 ID : 6789136687
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 Element X forms an oxide with the formula X_2O_3 . The element X would most likely be in the same group of the periodic table as ____.

- Ans
- 1. magnesium
 - 2. silicon
 - 3. aluminium
 - 4. sodium

Question ID : 6789131673
Option 1 ID : 6789136690
Option 2 ID : 6789136692
Option 3 ID : 6789136691
Option 4 ID : 6789136689
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

2 Leg : Dance :: Tail :

- Ans
- 1. Wag
 - 2. Rotate
 - 3. Balance
 - 4. Swing

Question ID : 6789131630
Option 1 ID : 6789136518
Option 2 ID : 6789136520
Option 3 ID : 6789136517
Option 4 ID : 6789136519
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 In a system, if west becomes north-west, then what will north become?

- 3 Ans
- 1. South
 - 2. North-east
 - 3. East
 - 4. North-west

Question ID : 6789131654
Option 1 ID : 6789136615
Option 2 ID : 6789136613
Option 3 ID : 6789136616
Option 4 ID : 6789136614
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 Mathura's brother's only sister's mother is Shalaka. How is Mathura related to Shalaka?

4

Ans 1. Daughter

2. Aunt

3. Grandmother

4. Cousin

Question ID : 6789131628

Option 1 ID : 6789136509

Option 2 ID : 6789136510

Option 3 ID : 6789136512

Option 4 ID : 6789136511

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 दो इनलेट पाइप, जिनमें से एक दूसरे से दोगुनी क्षमता का है। साथ में एक तीसरा आउटलेट पाइप भी है जो पूरी तरह

5

भरी हुयी टंकी को 10 घंटे में खाली कर सकता है। तीनों पाइप जब एकसाथ खुले हों तो टंकी को पूरा भरने में 2.5 घंटे लगते हैं। कम क्षमता वाले पाइप द्वारा अकेले टंकी को भरने में कितने घंटे लगेंगे?

Ans 1. 7

2. 5

3. 8

4. 6

Question ID : 6789131616

Option 1 ID : 6789136462

Option 2 ID : 6789136464

Option 3 ID : 6789136461

Option 4 ID : 6789136463

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 If + means \times , \times means $-$, \div means $+$ and $-$ means \div find the value of: $180-20\div 12+24\times 5+22$

6

Ans 1. 180

2. 187

3. 190

4. 185

Question ID : 6789131637

Option 1 ID : 6789136547

Option 2 ID : 6789136546

Option 3 ID : 6789136548

Option 4 ID : 6789136545

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5

7

Read the following statements and the conclusions that follow. Decide which of the two conclusions follow from the given statements.

Statements:

- All the years are dates.
- No date is a day

Conclusions:

1. Some years are days.
2. No day is a date.

- Ans
- 1. Either conclusion 1 or 2 follows
 - 2. Both conclusions 1 and 2 follow
 - 3. Only conclusion 2 follows
 - 4. Only conclusion 1 follows

Question ID : 6789131631

Option 1 ID : 6789136523

Option 2 ID : 6789136524

Option 3 ID : 6789136522

Option 4 ID : 6789136521

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्न में से किस प्रकार के प्रजनन में केवल एक ही जनक शामिल होता है?

- Ans
1. अलैंगिक प्रजनन
 2. बहु-खंडन
 3. द्वि-खंडन
 4. लैंगिक प्रजनन

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

Question ID : 6789131679

Option 1 ID : 6789136713

Option 2 ID : 6789136715

Option 3 ID : 6789136716

Option 4 ID : 6789136714

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

9

If the alphabets are reversed then the 5th letter to the left of 9th letter from right is?

- Ans
- 1. P
 - 2. M
 - 3. N
 - 4. O

Question ID : 6789131638

Option 1 ID : 6789136551

Option 2 ID : 6789136552
Option 3 ID : 6789136549
Option 4 ID : 6789136550
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 When seen through a mirror, a clock shows 8:30 as the time. The correct time is _____.

0

- Ans
- 1. 4:30
 - 2. 1:30
 - 3. 7:30
 - 4. 3:30

Question ID : 6789131649
Option 1 ID : 6789136593
Option 2 ID : 6789136594
Option 3 ID : 6789136595
Option 4 ID : 6789136596
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

1

कथन:

क्या कॉलोनियों में घूमने वाले कुत्ते होने चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, वे स्वतंत्र और अहिंसक होते हैं। कभी-कभी जब उनकी आबादी बढ़ती है, नगर पालिका उन्हें पकड़ लेती है।
- II. नहीं, यह सिद्ध हो चुका है कि वे खतरनाक होते हैं।

Ans

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

Question ID : 6789131635
Option 1 ID : 6789136538
Option 2 ID : 6789136537
Option 3 ID : 6789136539
Option 4 ID : 6789136540
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 Who among the following won the 2017 Australian Super Series (Badminton)?

2

- Ans
- 1. Chen Long
 - 2. Lin Dan
 - 3. Srikanth Kidambi
 - 4. B Sai Praneeth

Question ID : 6789131682

Option 1 ID : 6789136725

Option 2 ID : 6789136726

Option 3 ID : 6789136728

Option 4 ID : 6789136727

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
3 निम्न के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

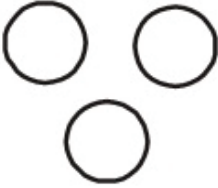
किताबें, खेलौने, बर्तन

Ans

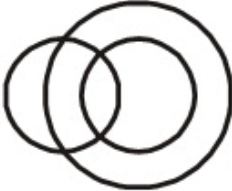
✗ 1.



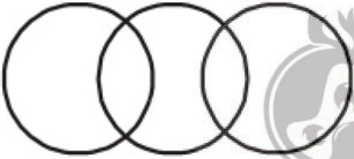
✓ 2.



✗ 3.



✗ 4.



Question ID : 6789131650

Option 1 ID : 6789136598

Option 2 ID : 6789136597

Option 3 ID : 6789136600

Option 4 ID : 6789136599

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6
4 Arun spends $\frac{2}{13}$ th of his salary on the education of his children, Tarun and Varun. He spends ₹ 13,006 on Varun's education, which is $\frac{2}{3}$ rd of his total expenditure on education. What is Arun's total salary?

Ans

✗ 1. ₹ 84,539

✓ 2. ₹ 126,808.50

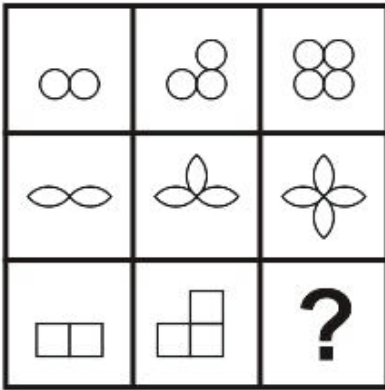
✗ 3. ₹ 134,278.50

✗ 4. ₹ 102,346

Question ID : 6789131607

Option 1 ID : 6789136425
 Option 2 ID : 6789136427
 Option 3 ID : 6789136428
 Option 4 ID : 6789136426
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.6
5



Choose the correct picture that fit the blank place



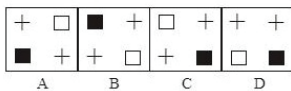
A B C D

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



Question ID : 6789131648
 Option 1 ID : 6789136590
 Option 2 ID : 6789136592
 Option 3 ID : 6789136589
 Option 4 ID : 6789136591
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.6 Out of the four option figures, three are similar in a certain manner. However, one figure is NOT like the other three.
6 Select the figure which is different from the rest.



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

Question ID : 6789131644

Option 1 ID : 6789136576
Option 2 ID : 6789136573
Option 3 ID : 6789136574
Option 4 ID : 6789136575
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
7 Intercalary meristems are found:

- Ans
- 1. At the growing tips of stems
 - 2. At the tips of the leaves
 - 3. At the growing tips of roots
 - 4. At the base of the leaves

Question ID : 6789131677
Option 1 ID : 6789136708
Option 2 ID : 6789136707
Option 3 ID : 6789136706
Option 4 ID : 6789136705
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.6
8 Inclusive of a profit of 17% Spoorti sold a pair of footwear for ₹ 2,223. What was the cost price of the pair of shoes?

- Ans
- 1. ₹ 1,900
 - 2. ₹ 1,870
 - 3. ₹ 1,880
 - 4. ₹ 1,905

Question ID : 6789131611
Option 1 ID : 6789136442
Option 2 ID : 6789136443
Option 3 ID : 6789136444
Option 4 ID : 6789136441
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
9 Which of the following is NOT an example of chemical change?

- Ans
- 1. Changing of water to water vapour
 - 2. Digestion of food in our body
 - 3. Rusting of iron
 - 4. Milk changing to curd

Question ID : 6789131670
Option 1 ID : 6789136680
Option 2 ID : 6789136679
Option 3 ID : 6789136678
Option 4 ID : 6789136677
Status : Answered

Q.7
0 Electronic configuration of hydrogen resembles that of:

- Ans
- 1. Halogens
 - 2. Alkali metals
 - 3. Alkaline earth metals
 - 4. Inert gases

Question ID : 6789131674

Option 1 ID : 6789136696

Option 2 ID : 6789136694

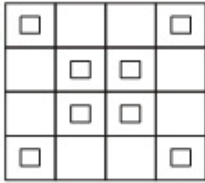
Option 3 ID : 6789136693

Option 4 ID : 6789136695

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
1 Count the number of squares in the figure:



- Ans
- 1. 38
 - 2. 40
 - 3. 36
 - 4. 42



Question ID : 6789131651

Option 1 ID : 6789136602

Option 2 ID : 6789136603

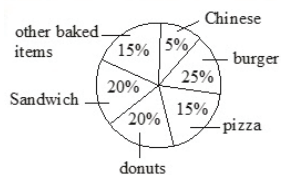
Option 3 ID : 6789136601

Option 4 ID : 6789136604

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
2 The following pie diagram shows information on the sales of different types of food items by restaurant XYZ.



The total revenue made by the restaurant in Nov 2017 was 35 lakh.

How much revenue was made by the restaurant XYZ on the sale of all other baked items in Nov 2017?

- Ans
- 1. 5.25 lakh
 - 2. 5 lakh
 - 3. 2 lakh
 - 4. 2.75 lakh

Question ID : 6789131642

Option 1 ID : 6789136567

Option 2 ID : 6789136568

Option 3 ID : 6789136565

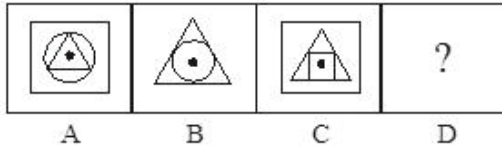
Option 4 ID : 6789136566

Status : Answered

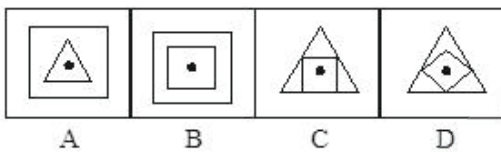
Chosen Option : 1

Q.7 Find the next figure for the given series:

Problem figures



Answer figures:



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

Question ID : 6789131647

Option 1 ID : 6789136588

Option 2 ID : 6789136586

Option 3 ID : 6789136585

Option 4 ID : 6789136587

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 An object is thrown vertically upward and it reaches a maximum height 'h' from the ground. During its flight, on reaching $\frac{3}{4}$ of height 'h', the object will acquire:

- Ans
- 1. less P.E and more K.E
 - 2. same P.E and K.E
 - 3. more P.E and less K.E
 - 4. only K.E

Question ID : 6789131661

Option 1 ID : 6789136641

Option 2 ID : 6789136643

Option 3 ID : 6789136642

Option 4 ID : 6789136644

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
5 An unfertilised human egg contains:

- Ans
- 1. XY chromosome
 - 2. One Y chromosome
 - 3. One X chromosome
 - 4. XX chromosome

Question ID : 6789131680
Option 1 ID : 6789136718
Option 2 ID : 6789136719
Option 3 ID : 6789136720
Option 4 ID : 6789136717
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
6 Pressure = _____.

- Ans
- 1. Thrust \times Area
 - 2. Area / Thrust
 - 3. Thrust / Area
 - 4. Area + Thrust

Question ID : 6789131656
Option 1 ID : 6789136624
Option 2 ID : 6789136621
Option 3 ID : 6789136623
Option 4 ID : 6789136622
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7
7 Choose which one is NOT true of base?

- Ans
- 1. Turns blue litmus red
 - 2. Turns red litmus blue
 - 3. Furnishes OH^- in aqueous medium/molten state
 - 4. Bitter in taste

Question ID : 6789131671
Option 1 ID : 6789136684
Option 2 ID : 6789136683
Option 3 ID : 6789136681
Option 4 ID : 6789136682
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
8 The LPG Panchayat, organized by the Ministry of Petroleum and Natural Gas under the Pradhan Mantri Ujjawala Yojana was hosted by _____.

- Ans
- 1. Manohar Parikar

- 2. Narendra Modi
- 3. Manmohan Singh
- 4. Ram Nath Kovind

Question ID : 6789131688
Option 1 ID : 6789136752
Option 2 ID : 6789136749
Option 3 ID : 6789136750
Option 4 ID : 6789136751
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 Fill the blank number in the series from given options:

6, 18, 54, 162, ?

- Ans 1. 486
- 2. 490
 - 3. 485
 - 4. 400

Question ID : 6789131639
Option 1 ID : 6789136553
Option 2 ID : 6789136554
Option 3 ID : 6789136555
Option 4 ID : 6789136556
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 मिलेना और माशुका एक साथ काम करते हुए काम को 9 दिन में पूरा कर लेती हैं। माशुका अकेले काम करना शुरू करती है और काम का $\frac{2}{5}$ हिस्सा पूरा होने पर काम छोड़ देती है। उसके बाद का काम मिलेना अकेले पूरा करती है। इस तरह काम करने पर उसे पूरा होने में 19.5 दिन लग जाते हैं। यदि माशुका, मिलेना के मुकाबले ज्यादा तेज़ी से काम करती है, तो मिलेना को अकेले काम पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans 1. 25.5
- 2. 22.5
 - 3. 25
 - 4. 24

Question ID : 6789131615
Option 1 ID : 6789136459
Option 2 ID : 6789136457
Option 3 ID : 6789136460
Option 4 ID : 6789136458
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.8 Presently, scientists are talking of _____ states of matter.

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

✗ 4. 4

Question ID : 6789131667
Option 1 ID : 6789136668
Option 2 ID : 6789136666
Option 3 ID : 6789136665
Option 4 ID : 6789136667
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
2 रविन्द्रनाथ टैगोर द्वारा निम्न में से किस संस्था की स्थापना की गयी?

- Ans
- ✓ 1. विश्व भारती
 - ✗ 2. रवीन्द्र विद्यालय
 - ✗ 3. सेवाग्राम विद्यालय
 - ✗ 4. ज्ञानधाम विद्यालय

Question ID : 6789131694
Option 1 ID : 6789136775
Option 2 ID : 6789136774
Option 3 ID : 6789136776
Option 4 ID : 6789136773
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
3 Which among the following ranked 5th on the list of 'Top 10 Landmarks' in the world by TripAdvisor Travellers' Choice Awards?

- Ans
- ✗ 1. Qutub Minar
 - ✗ 2. Red Fort
 - ✗ 3. Gol Gumbaz
 - ✓ 4. Taj Mahal

Question ID : 6789131691
Option 1 ID : 6789136763
Option 2 ID : 6789136762
Option 3 ID : 6789136764
Option 4 ID : 6789136761
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
4 निम्न में लाल संवहनीय संयोजी ऊतक है:

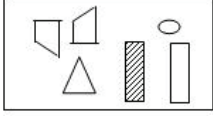
- Ans
- ✗ 1. लाल रुधिर कणिकाएं
 - ✓ 2. रुधिर
 - ✗ 3. श्वेत रुधिर कणिकाएं
 - ✗ 4. प्लाज़्मा

Question ID : 6789131678
Option 1 ID : 6789136710

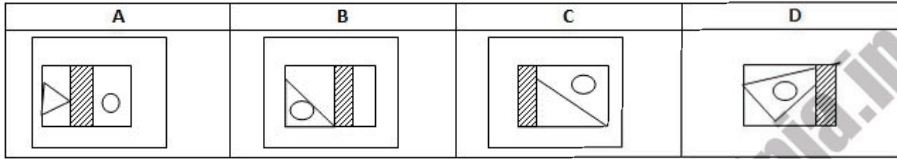
Option 2 ID : 6789136709
Option 3 ID : 6789136711
Option 4 ID : 6789136712
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8
5 प्रश्न आकृति में दिए गए आकारों से कौन सी उत्तर आकृति बनती है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियां:



Ans
X 1. D
X 2. B
X 3. C
✓ 4. A



Question ID : 6789131653
Option 1 ID : 6789136612
Option 2 ID : 6789136610
Option 3 ID : 6789136611
Option 4 ID : 6789136609
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
6 यदि आप एक गिलास को पानी और बर्फ से पूरी तरह भरते हैं और बर्फ पूरी तरह गल जाती है, तो क्या होगा?

Ans
✓ 1. जलस्तर पूर्ववत् रहेगा
X 2. सारी बर्फ तली में बैठ जाएगी
X 3. बर्फ गलने के साथ साथ जलस्तर कम होता जाएगा
X 4. जल बाहर बहने लगेगा

Question ID : 6789131699
Option 1 ID : 6789136795
Option 2 ID : 6789136796
Option 3 ID : 6789136793
Option 4 ID : 6789136794
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8
7 On which of the following principles does a rocket in space work?

- Ans
- 1. Principle of Conservation of Mass
 - 2. Principle of Conservation of Speed
 - 3. Principle of Conservation of Momentum
 - 4. Principle of Conservation of Energy

Question ID : 6789131659

Option 1 ID : 6789136633

Option 2 ID : 6789136636

Option 3 ID : 6789136635

Option 4 ID : 6789136634

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
8 निम्न को सरल कीजिए:

$$\left(\frac{1-1}{10}\right)\left(\frac{1-1}{11}\right)\left(\frac{1-1}{12}\right) - \left(\frac{1-1}{99}\right)\left(\frac{1-1}{100}\right) = ?$$

- Ans
- 1. $\frac{9}{100}$
 - 2. $\frac{9999}{10000}$
 - 3. $\frac{1}{10000}$
 - 4. $\frac{1}{100}$

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

Question ID : 6789131606

Option 1 ID : 6789136421

Option 2 ID : 6789136423

Option 3 ID : 6789136424

Option 4 ID : 6789136422

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8
9 A sum of ₹ 2,000 invested at 9.25% simple interest per annum for 4 years will yield an interest of:

- Ans
- 1. ₹ 1,110
 - 2. ₹ 925
 - 3. ₹ 555
 - 4. ₹ 740

Question ID : 6789131609

Option 1 ID : 6789136434

Option 2 ID : 6789136436

Option 3 ID : 6789136433

Option 4 ID : 6789136435

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 _____ was NOT a part of the proposed draft of the 'National Water Framework Bill of 2016'?

- Ans 1. Aachman Yukt Dhara
 2. Aviral Dhara
 3. Nirmal Dhara
 4. Swachh Kinara

Question ID : 6789131692
Option 1 ID : 6789136765
Option 2 ID : 6789136768
Option 3 ID : 6789136766
Option 4 ID : 6789136767
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 सात छात्रों के समूह ने एक परीक्षा दी। परीक्षा के बाद एक और छात्र समूह में शामिल हुआ। नए छात्र के अंकों को शामिल करके, समूह के औसत अंक 2 तक बढ़ गए। प्रारंभिक सात विद्यार्थियों के औसत अंकों की तुलना में इस छात्र ने कितने अधिक अंक प्राप्त किए?

- Ans 1. 18
 2. 14
 3. 20
 4. 16

Question ID : 6789131623
Option 1 ID : 6789136491
Option 2 ID : 6789136489
Option 3 ID : 6789136492
Option 4 ID : 6789136490
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 The potential difference between the terminals of an electric heater is 60 V when it draws a current of 4 A from the source. What current will the heater draw if the potential difference is increased to 165 V?

- Ans 1. 12 A
 2. 24 A
 3. 10 A
 4. 11 A

Question ID : 6789131666
Option 1 ID : 6789136662
Option 2 ID : 6789136661
Option 3 ID : 6789136664
Option 4 ID : 6789136663
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 A train crosses a 155-m-long platform in 16 seconds and a 195-m-long platform in 18 seconds. The speed of the train is:

- Ans 1. 66 km/h

2. 75 km/h
 3. 69 km/h
 4. 72 km/h

Question ID : 6789131613
Option 1 ID : 6789136449
Option 2 ID : 6789136452
Option 3 ID : 6789136450
Option 4 ID : 6789136451
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 A किसी काम को 6 दिन में कर सकता है। B काम को पूरा करने में 8 दिन का समय लेता है। C उस काम को पूरा करने में A और B द्वारा साथ काम करने में लिए गए समय के बराबर समय लेता है। यदि B और C साथ काम करें तो उन्हें काम पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. $\frac{13}{5}$ दिन
 2. $\frac{14}{5}$ दिन
 3. $\frac{12}{5}$ दिन
 4. $\frac{11}{5}$ दिन

Question ID : 6789131614
Option 1 ID : 6789136455
Option 2 ID : 6789136456
Option 3 ID : 6789136453
Option 4 ID : 6789136454
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 Name the cricketer who holds the record for scoring the quickest 8,000 runs in one-day international cricket as of 15-Jun-2017.

- Ans 1. Virat Kohli
 2. MS Dhoni
 3. R Ashwin
 4. Shikhar Dhavan

Question ID : 6789131681
Option 1 ID : 6789136722
Option 2 ID : 6789136721
Option 3 ID : 6789136724
Option 4 ID : 6789136723
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
6 Mass / Volume = ?

- Ans 1. Force
 2. Momentum
 3. Inertia

✓ 4. Density

Question ID : 6789131668
Option 1 ID : 6789136670
Option 2 ID : 6789136669
Option 3 ID : 6789136672
Option 4 ID : 6789136671
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एक वर्गाकार पार्क का प्रत्येक किनारा 25 m है। और इसके केंद्र से गुजरने वाले 2.2 m चौड़े दो पथ हैं। ₹ 1/dm² की लागत से पथों पर बजरी बिछाने के लिए कुल कितने रुपए खर्च होंगे?

- Ans
- ✗ 1. ₹ 105.16
 - ✗ 2. ₹ 110
 - ✗ 3. ₹ 11,000
 - ✓ 4. ₹ 10,516

Question ID : 6789131619
Option 1 ID : 6789136476
Option 2 ID : 6789136475
Option 3 ID : 6789136474
Option 4 ID : 6789136473
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 Simplify:

$$(3.6 + 6.4)(3.6 - 6.4) - (3.6 - 6.4)^2 = ?$$

- Ans
- ✗ 1. 29.6
 - ✗ 2. 32.6
 - ✗ 3. 32.68
 - ✓ 4. - 35.84

Question ID : 6789131602
Option 1 ID : 6789136406
Option 2 ID : 6789136408
Option 3 ID : 6789136405
Option 4 ID : 6789136407
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 Which city is the second capital of Himachal Pradesh?

- Ans
- ✗ 1. Kullu
 - ✗ 2. Manali
 - ✗ 3. Mandi
 - ✓ 4. Dharamshala

Question ID : 6789131690
Option 1 ID : 6789136760

Option 2 ID : 6789136759
Option 3 ID : 6789136757
Option 4 ID : 6789136758
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 निम्न कथन और तर्कों को पढ़ें और तय करें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सशक्त हैं?
00

कथन:

ग्रामीण गरीब कृषकों को उर्वरकों पर सब्सिडी दी जानी चाहिए।

तर्क:

- I. हाँ, इससे राष्ट्र के अन्नदाता की आय में सुधार होता है।
- II. नहीं, यह जनता के पैसों की बर्बादी है।

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

Question ID : 6789131633
Option 1 ID : 6789136532
Option 2 ID : 6789136530
Option 3 ID : 6789136529
Option 4 ID : 6789136531
Status : Answered
Chosen Option : 3

