



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	262035106370054
Participants Name:	HEMANT KUMAR
Test Center Name:	Shiva Infotech
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 यदि कोई कारक  $t$  समय में  $W$  कार्य करता है, तो उसकी पावर (p) होगी:

- Ans
- 1. समय-कार्य (t-W)
  - 2. समय/कार्य (t/W)
  - 3. कार्य/समय (W/t)
  - 4. समयxकार्य (t x W)

Question ID : 6789131660  
Option 1 ID : 6789136638  
Option 2 ID : 6789136637  
Option 3 ID : 6789136640  
Option 4 ID : 6789136639

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 दाब = \_\_\_\_\_

- Ans
- 1. क्षेत्रफल / उत्क्षेप
  - 2. उत्क्षेप / क्षेत्रफल
  - 3. क्षेत्रफल + उत्क्षेप
  - 4. उत्क्षेप x क्षेत्रफल

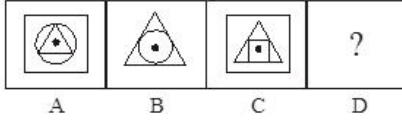
Question ID : 6789131656  
Option 1 ID : 6789136621  
Option 2 ID : 6789136623  
Option 3 ID : 6789136622  
Option 4 ID : 6789136624

Status : Answered

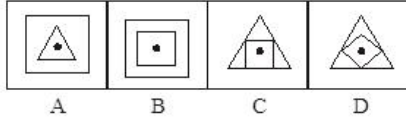
Chosen Option : 1

Q.3 निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला के लिए अगले चित्र का चयन उत्तर चित्रों से कीजिए:

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



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

Question ID : 6789131647

Option 1 ID : 6789136585

Option 2 ID : 6789136588

Option 3 ID : 6789136587

Option 4 ID : 6789136586

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 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. 20  
 2. 16  
 3. 18  
 4. 14

Question ID : 6789131623

Option 1 ID : 6789136492

Option 2 ID : 6789136490

Option 3 ID : 6789136491

Option 4 ID : 6789136489

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 ट्रिप एडवाइजर ट्रेवलर चॉइस अवाईट द्वारा निम्न में से किसे 'टॉप-10 लैंडमार्क' में पांचवें स्थान पर रखा गया है?

- Ans  1. कुतुब मीनार  
 2. ताज महल  
 3. लाल किला  
 4. गोल गुम्बज

Question ID : 6789131691

Option 1 ID : 6789136763  
Option 2 ID : 6789136761  
Option 3 ID : 6789136762  
Option 4 ID : 6789136764  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 निम्न में से किस प्रकार के प्रजनन में केवल एक ही जनक शामिल होता है?

- Ans
1. द्वि-खंडन
  2. बहु-खंडन
  3. लैंगिक प्रजनन
  4. अलैंगिक 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 : 6789136716  
Option 2 ID : 6789136715  
Option 3 ID : 6789136714  
Option 4 ID : 6789136713  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.7 यदि  $8\sec^2 x - 7\tan^2 x = 11$  और  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  है, तो  $x$  का मान कितना है?

- Ans
1.  $30^\circ$
  2.  $90^\circ$
  3.  $45^\circ$
  4.  $60^\circ$

Question ID : 6789131622  
Option 1 ID : 6789136485  
Option 2 ID : 6789136488  
Option 3 ID : 6789136487  
Option 4 ID : 6789136486  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 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. 13.05%
  2. 8.84 g
  3. 12.57%
  4. 8.83%

Question ID : 6789131669  
Option 1 ID : 6789136676  
Option 2 ID : 6789136674  
Option 3 ID : 6789136675  
Option 4 ID : 6789136673  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 सौर पैनल में निम्न में से कौन सी धातु प्रयुक्त होती है?

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

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

Q.1  $5 \text{ ms}^{-1}$  की गति से आगे बढ़ रही द्रव्यमान  $m$  की एक वस्तु की गतिज ऊर्जा 25 J है। इसकी गति दोगुनी हो जाने पर इसकी गतिज ऊर्जा कितनी होगी?

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

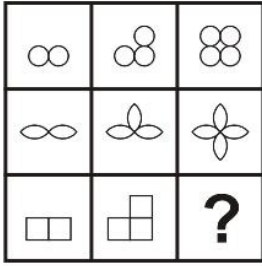
Question ID : 6789131662  
Option 1 ID : 6789136648  
Option 2 ID : 6789136646  
Option 3 ID : 6789136647  
Option 4 ID : 6789136645  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.1<sub>1</sub> दर्पण में देखने पर घड़ी में 8:30 का समय दीखता है। उस समय वास्तविक समय क्या है?

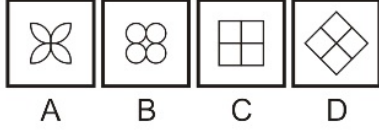
- Ans
- 1. 3:30
  - 2. 1:30
  - 3. 7:30
  - 4. 4:30

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

Q.1  
2



निम्न में से उस सही चित्र को चुनें जो उपरोक्त चित्र में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आएगा?



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

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

Q.1 एक समकोण त्रिज्जम की ऊंचाई 21 cm और इसके आधारों की भुजाओं का अनुपात 8:15:17 है। यदि तीनों पार्श्व पृष्ठों का कुल क्षेत्रफल 840 cm<sup>2</sup> है, तो घन-सेंटीमीटर में त्रिज्जम का आयतन कितना होगा?

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

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

Q.1 प्रीतम की एकमात्र बहन के पिता का नाम राज है। राज प्रीतम की माँ का क्या है?

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

Question ID : 6789131626  
 Option 1 ID : 6789136503  
 Option 2 ID : 6789136501  
 Option 3 ID : 6789136504  
 Option 4 ID : 6789136502

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.1 एक वर्गाकार पार्क का प्रत्येक किनारा 25 m है। और इसके केंद्र से गुजरने वाले 2.2 m चौड़े दो पथ हैं। ₹ 1/dm<sup>2</sup> की लागत से पथों पर बजरी बिछाने के लिए कुल कितने रुपए खर्च होंगे?

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

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

Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.1 जब कोई वस्तु एकसमान गति से गति कर रही हो तो इसका त्वरण क्या होगा?

- Ans
- 1. परिवर्तनशील
  - 2. ऋणात्मक
  - 3. धनात्मक
  - 4. शून्य

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

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 निम्न श्रृंखला की लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए?

6, 18, 54, 162, ?

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

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

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.1 निम्न में से कौन सा रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण नहीं है?

- Ans
- 1. जल का जल-वाष्प में परिवर्तन
  - 2. शरीर में भोजन का पाचन

✗ 3. लोहे में जंग लगना

✗ 4. दूध का दही बनना

Question ID : 6789131670

Option 1 ID : 6789136680

Option 2 ID : 6789136679

Option 3 ID : 6789136678

Option 4 ID : 6789136677

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 दी गयी जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये?

9 एक चिकित्सा प्रतिनिधि अपनी एकदिन की विजिट के दौरान छः अस्पतालों A, B, C, D, E और F में से प्रत्येक में जाने की योजना बनाता है। उसके द्वारा बनायी गयी एक-दिवसीय विजिट की नियमावली निम्न है:

- उसे D के पहले B की विजिट करनी है
- A, की विजिट B और A से पहले करनी है
- तीसरा हॉस्पिटल जिसकी वह विजिट करेगा, C है

चिकित्सा प्रतिनिधि की कार्यसूची के अनुसार कौनसा सा सही होना चाहिए?

- Ans
- ✗ 1. वह D की विजिट E से पहले करेगा
  - ✓ 2. वह A की विजिट D से पहले करेगा
  - ✗ 3. वह B की विजिट E से पहले करेगा
  - ✗ 4. वह C की विजिट A से पहले करेगा

Question ID : 6789131643

Option 1 ID : 6789136571

Option 2 ID : 6789136572

Option 3 ID : 6789136569

Option 4 ID : 6789136570

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.2 निम्न श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए:

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

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

Question ID : 6789131636

Option 1 ID : 6789136544

Option 2 ID : 6789136541

Option 3 ID : 6789136542

Option 4 ID : 6789136543

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2  
1

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

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

Question ID : 6789131606  
Option 1 ID : 6789136422  
Option 2 ID : 6789136423  
Option 3 ID : 6789136421  
Option 4 ID : 6789136424  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

2

उपरोक्त श्रृंखला के अक्षरों बाएं से दाएं के क्रम में उल्टा करने पर दाएं से नौवें अक्षर के बाएं पांचवां अक्षर कौन सा होगा?

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

Question ID : 6789131638  
Option 1 ID : 6789136552  
Option 2 ID : 6789136551  
Option 3 ID : 6789136549  
Option 4 ID : 6789136550  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.2 25°C वाले किसी माध्यम में ध्वनि की गति परिवर्तित हो जाती है। इस कथन के संबंध में निम्न में से कौन सा/से

3

कथन सही/गलत है/हैं?

A. ऑक्सीजन गैस में ध्वनि की गति 316 m/min होती है।

B. आसुत जल में ध्वनि की गति 1498 m/min होती है।

- Ans
1. केवल B सही है
  2. केवल A सही है
  3. न तो A सही है, न ही B सही है
  4. A और B दोनों सही हैं

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.2  
4 27 वां सुलतान अज़लान शाह कप किस देश ने जीता?

- Ans
- 1. इंग्लैंड
  - 2. न्यूज़ीलैंड
  - 3. पाकिस्तान
  - 4. ऑस्ट्रेलिया

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

Q.2  
5 किसी ऋणात्मक परिमेय संख्या का व्युत्पन्न-

- Ans
- 1. एक धनात्मक परिमेय संख्या होती है
  - 2. एक ऋणात्मक परिमेय संख्या होती है
  - 3. धनात्मक अथवा ऋणात्मक परिमेय संख्या में से कोई भी हो सकती है
  - 4. शून्य होती है

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

Q.2  
6 एक ट्रेन 155 m लंबे प्लेटफॉर्म को 16 s में और 195 m लंबे प्लेटफॉर्म को 18 s में पार करती है। ट्रेन की औसत गति कितनी है?

- Ans
- 1. 75 km/h
  - 2. 66 km/h
  - 3. 72 km/h
  - 4. 69 km/h

Question ID : 6789131613  
Option 1 ID : 6789136452  
Option 2 ID : 6789136449  
Option 3 ID : 6789136451  
Option 4 ID : 6789136450  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
7 अभी तक वैज्ञानिकों द्वारा पदार्थ की कितनी अवस्थाएं तय की गयी हैं?

- Ans
- 1. 2

✗ 2. 3

✗ 3. 4

✓ 4. 5

Question ID : 6789131667

Option 1 ID : 6789136665

Option 2 ID : 6789136666

Option 3 ID : 6789136667

Option 4 ID : 6789136668

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में निम्न में से किसे 2018 के पद्म श्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया? उनका संबंध  
8 महाराष्ट्र से है।

Ans

✗ 1. श्री बाबा योगेन्द्र

✗ 2. श्री मानस बिहारी वर्मा

✓ 3. श्री पनातावाने गंगाधर विठोबाजी

✗ 4. श्री विक्रम चन्द्र

Question ID : 6789131686

Option 1 ID : 6789136741

Option 2 ID : 6789136744

Option 3 ID : 6789136742

Option 4 ID : 6789136743

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 यदि + का अर्थ  $\times$ ,  $\times$  का अर्थ  $-$ ,  $-$  का अर्थ  $+$  और  $-$  का अर्थ  $+$  है, तो निम्न का मान ज्ञात कीजिए:

9

$$180 - 20 \div 12 + 24 \times 5 + 22$$

Ans

✗ 1. 185

✓ 2. 187

✗ 3. 190

✗ 4. 180

Question ID : 6789131637

Option 1 ID : 6789136545

Option 2 ID : 6789136546

Option 3 ID : 6789136548

Option 4 ID : 6789136547

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 नैनीताल झील किस राज्य में स्थित है?

0

Ans

✓ 1. उत्तराखंड

✗ 2. असम

✗ 3. हिमांचल प्रदेश

✗ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 6789131697

Option 1 ID : 6789136785

Option 2 ID : 6789136788

Option 3 ID : 6789136787

Option 4 ID : 6789136786  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
1 63368 को पूर्ण वर्ग बनाने के लिए किस छोटी से छोटी संख्या से गुणा करना होगा?

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

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

Q.3  
2 एक खिलौने को ₹ 1125 में खरीदकर 16% हानि पर बेचा गया। खिलौने का विक्रय-मूल्य था:

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

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

Q.3  
3 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. केवल तर्क 2 सशक्त है
  - 4. न तो तर्क 1 और न ही 2 सशक्त है

Question ID : 6789131634  
Option 1 ID : 6789136533  
Option 2 ID : 6789136535  
Option 3 ID : 6789136534  
Option 4 ID : 6789136536  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3  
4 द्रव्यमान/आयतन = ?

- Ans
- 1. बल
  - 2. संवेग
  - 3. घनत्व
  - 4. जड़त्व

Question ID : 6789131668

Option 1 ID : 6789136670

Option 2 ID : 6789136669

Option 3 ID : 6789136671

Option 4 ID : 6789136672

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
5 2018 में कला और संगीत के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए किसे पद्म-विभूषण से सम्मानित किया गया?

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

Question ID : 6789131684

Option 1 ID : 6789136735

Option 2 ID : 6789136734

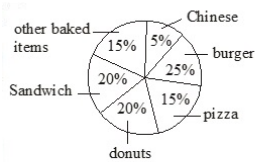
Option 3 ID : 6789136736

Option 4 ID : 6789136733

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
6 निम्न पाइ-चार्ट, रेस्टोरेंट XYZ के विभिन्न खाद्य पदार्थों की बिक्री की जानकारी प्रदर्शित करता है।



नवंबर 2017 में रेस्टोरेंट की कुल आय 35 लाख रुपए थी। रेस्टोरेंट XYZ द्वारा नवंबर 2017 में अन्य बेकड पदार्थों की बिक्री से कितनी आय अर्जित की गयी?

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

Question ID : 6789131642

Option 1 ID : 6789136567

Option 2 ID : 6789136566

Option 3 ID : 6789136568

Option 4 ID : 6789136565

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3  
7  $396 - 39.6 - 3.96 - 0.396 = ?$

- Ans
- 1. 352.134

2. 352.034

3. 352.144

4. 352.044

Question ID : 6789131601

Option 1 ID : 6789136404

Option 2 ID : 6789136403

Option 3 ID : 6789136401

Option 4 ID : 6789136402

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3  
8 क्षार के संबंध में निम्न में से कौन सा सही नहीं है?

Ans  1. नीले लिटमस को लाल कर देता है

2.

यह जलीय अथवा द्रव्य विलायनों में OH<sup>-</sup> आयन का निर्माण करता है

3. लाल लिटमस को नीला कर देता है

4. इनका स्वाद कसैला होता है

Question ID : 6789131671

Option 1 ID : 6789136683

Option 2 ID : 6789136681

Option 3 ID : 6789136684

Option 4 ID : 6789136682

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3  
9 निम्न में से अधात्वर्धनीय धातु कौन सी है?

Ans  1. गोल्ड

2. कॉपर

3. सिल्वर

4. एल्युमिनियम

Question ID : 6789131672

Option 1 ID : 6789136687

Option 2 ID : 6789136685

Option 3 ID : 6789136686

Option 4 ID : 6789136688

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4  
0 संविधान सभा के \_\_\_\_\_ 1946 के अंतर्गत भारतीय संविधान का निर्माण हुआ।

Ans  1. कैबिनेट मिनिस्ट्री प्लान

2. कैबिनेट मिशन प्लान

3. कैबिनेट मिशनरी प्लान

4. कैबिनेट मिनिस्टर्स प्लान

Question ID : 6789131693

Option 1 ID : 6789136770

Option 2 ID : 6789136771  
Option 3 ID : 6789136769  
Option 4 ID : 6789136772  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
1 रविन्द्रनाथ टैगोर द्वारा निम्न में से किस संस्था की स्थापना की गयी?

- Ans
- 1. रवीन्द्र विद्यालय
  - 2. विश्व भारती
  - 3. जानधाम विद्यालय
  - 4. सेवाग्राम विद्यालय

Question ID : 6789131694  
Option 1 ID : 6789136774  
Option 2 ID : 6789136775  
Option 3 ID : 6789136773  
Option 4 ID : 6789136776  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
2 निम्न कथनों और उससे संबंधित दिए गए निष्कर्षों को पढ़ें। और उसके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथन के संबंध में तर्कसंगत हैं?

कथन:

- सभी वर्ष दिनांक हैं।
- कोई भी दिनांक दिन नहीं है।

निष्कर्ष:

1. कुछ वर्ष दिन हैं।
2. कोई भी दिन दिनांक नहीं है।

- Ans
- 1. या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 तर्कसंगत है
  - 2. केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है
  - 3. केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है
  - 4. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही तर्कसंगत नहीं हैं

Question ID : 6789131631  
Option 1 ID : 6789136523  
Option 2 ID : 6789136522  
Option 3 ID : 6789136521  
Option 4 ID : 6789136524  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
3 "राष्ट्रीय जल संरचना विधेयक 2016" के प्रस्तावित मसौदे में निम्न में से क्या शामिल नहीं है?

- Ans
- 1. स्वच्छ किनारा
  - 2. आचमन युक्त धारा
  - 3. निर्मल धारा
  - 4. अविरल धारा

Question ID : 6789131692

Option 1 ID : 6789136767

Option 2 ID : 6789136765

Option 3 ID : 6789136766

Option 4 ID : 6789136768

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 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 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. 24
  - 2. 25
  - 3. 22.5
  - 4. 25.5

Question ID : 6789131615

Option 1 ID : 6789136458

Option 2 ID : 6789136460

Option 3 ID : 6789136457

Option 4 ID : 6789136459

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 एक इलेक्ट्रिक हीटर में किसी सोर्स से 4 A की विद्युत-धारा प्रवाहित होती है तो उसका विभवांतर 60 V होता है। यदि 5 विभवांतर बढ़कर 165 V हो जाता है, तो विद्युत-धारा कितनी होगी?

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

Question ID : 6789131666

Option 1 ID : 6789136664

Option 2 ID : 6789136661

Option 3 ID : 6789136663

Option 4 ID : 6789136662

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नीचे एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। तय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

6

प्रश्न:

बॉक्स में घनों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

कथन:

1. बॉक्स में कुछ नीले, पीले और कुछ सफ़ेद घन हैं।
2. नीले घनों की संख्या पीले घनों की दोगुनी है और सफ़ेद घनों की संख्या 12 है।

- Ans
- 1. केवल 1 पर्याप्त है
  - 2. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है
  - 3. केवल 2 पर्याप्त है
  - 4. 1 और दो दोनों पर्याप्त हैं

Question ID : 6789131641

Option 1 ID : 6789136561

Option 2 ID : 6789136563

Option 3 ID : 6789136562  
Option 4 ID : 6789136564  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.4  
7 21 मार्च 2020 को कौन सा दिन होगा?

- Ans  1. शनिवार  
 2. सोमवार  
 3. रविवार  
 4. शुक्रवार

Question ID : 6789131617  
Option 1 ID : 6789136467  
Option 2 ID : 6789136466  
Option 3 ID : 6789136465  
Option 4 ID : 6789136468  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
8 12 व्यक्तियों द्वारा स्कोर किये गए पाइंट्स - 6, 17, 8, 9, 16, 10, 15, 21, 9, 11, 12 और 16 हैं। इनकी माधिका ज्ञात कीजिए।

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

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

Q.4  
9 पाइप A एक टंकी को अकेला 4.5 घंटे भर सकता है, जबकि पाइप B के साथ मिलकर यह इसे 2.25 घंटे में भर सकता है। यदि केवल पाइप A को आधे घंटे के लिए चालू किया जाता है जिसके बाद पाइप B को भी चालू किया जाता है, तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans  1. 2 घंटे 30 मिनट  
 2. 2 घंटे 15 मिनट  
 3. 2 घंटे 20 मिनट  
 4. 2 घंटे

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

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



✓ 2. 6

✗ 3. 7

✗ 4. 8

Question ID : 6789131616

Option 1 ID : 6789136464

Option 2 ID : 6789136463

Option 3 ID : 6789136462

Option 4 ID : 6789136461

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 किसी वस्तु को ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंका गया और यह भूमि से अधिकतम ऊँचाई 'h' तक पहुँची। इसके ऊपर जाने के दौरान, ऊँचाई 'h' के  $\frac{3}{4}$  पर वस्तु में \_\_\_\_\_ होगी।

Ans ✗ 1. स्थितिज ऊर्जा कम और गतिज ऊर्जा अधिक

✗ 2. केवल गतिज ऊर्जा

✓ 3. स्थितिज ऊर्जा अधिक और गतिज ऊर्जा कम

✗ 4. समान स्थितिज और गतिज ऊर्जा

Question ID : 6789131661

Option 1 ID : 6789136641

Option 2 ID : 6789136644

Option 3 ID : 6789136642

Option 4 ID : 6789136643

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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. Rotate

✗ 2. Balance

✓ 3. Swing

✗ 4. Wag

Question ID : 6789131630

Option 1 ID : 6789136520

Option 2 ID : 6789136517

Option 3 ID : 6789136519

Option 4 ID : 6789136518

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 \_\_\_\_\_ पंड्या वंश की राजधानी थी।

Ans ✗ 1. गया

✓ 2. मदुरै

✗ 3. कांचीपुरम

✗ 4. द्वारसमुद्र

Question ID : 6789131695

Option 1 ID : 6789136777

Option 2 ID : 6789136779  
Option 3 ID : 6789136778  
Option 4 ID : 6789136780  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 3

Q.5  
4 2017 हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार से किसको सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. आशा भोसले
  - 2. जावेद अख्तर
  - 3. मीना खड़िकर
  - 4. लता मंगेशकर

Question ID : 6789131689  
Option 1 ID : 6789136754  
Option 2 ID : 6789136755  
Option 3 ID : 6789136753  
Option 4 ID : 6789136756  
Status : Marked For Review  
Chosen Option : 4

Q.5  
5 निम्न में लाल संवहनीय संयोजी उत्तक है:

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

Question ID : 6789131678  
Option 1 ID : 6789136712  
Option 2 ID : 6789136710  
Option 3 ID : 6789136709  
Option 4 ID : 6789136711  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

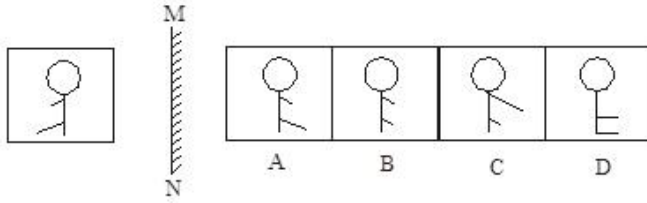
Q.5  
6 आपतित किरण और परावर्तित किरण के बीच का कोण  $80^\circ$  है। तो आपतित कोण का मान कितना होगा?

- Ans
- 1.  $80^\circ$
  - 2.  $40^\circ$
  - 3.  $90^\circ$
  - 4.  $60^\circ$

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

Q.5  
7

निम्न चित्र का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनिए:



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

Question ID : 6789131655  
Option 1 ID : 6789136617  
Option 2 ID : 6789136619  
Option 3 ID : 6789136618  
Option 4 ID : 6789136620  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
8 हाइड्रोजन का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास निम्न में से किसके समान होता है?

- Ans
- ✓ 1. क्षारीय धातुओं
  - ✗ 2. अक्रिय गैसों
  - ✗ 3. हैलोजंस
  - ✗ 4. क्षारीय मृदा धातुओं

Question ID : 6789131674  
Option 1 ID : 6789136694  
Option 2 ID : 6789136695  
Option 3 ID : 6789136696  
Option 4 ID : 6789136693  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.5  
9 निम्न में से विषम का चयन कीजिए।

- Ans
- ✗ 1. हाथी
  - ✗ 2. चीता
  - ✗ 3. शेर
  - ✓ 4. शुतुरमुर्ग

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

Q.6  
0 प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना के अंतर्गत पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय द्वारा आयोजित LPG पंचायत की मेज़बानी किसके द्वारा की गयी?

- Ans
- 1. मनोहर पर्रीकर
  - 2. नरेन्द्र मोदी
  - 3. रामनाथ कोविंद
  - 4. मनमोहन सिंह

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

Q.6  
 1 निम्न को सरल कीजिए:

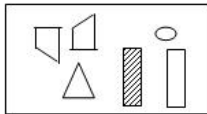
$$(3.6 + 6.4) (3.6 - 6.4) - (3.6 - 6.4)^2 = ?$$

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

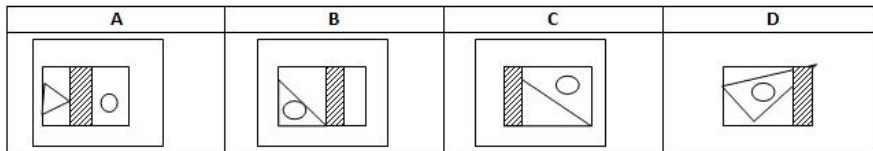
Question ID : 6789131602  
 Option 1 ID : 6789136408  
 Option 2 ID : 6789136406  
 Option 3 ID : 6789136407  
 Option 4 ID : 6789136405  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.6  
 2 प्रश्न आकृति में दिए गए आकारों से कौन सी उत्तर आकृति बनती है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियां:



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

Question ID : 6789131653  
 Option 1 ID : 6789136612

Option 2 ID : 6789136609  
Option 3 ID : 6789136610  
Option 4 ID : 6789136611  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 एक व्यक्ति ₹ 3,70,000 को तीन अलग-अलग हिस्सों में 3 बैंकों में जमा करता है, जिसपर उसे क्रमशः 4%, 5% और 6% का ब्याज प्राप्त होता है। वर्ष के अंत में सभी बैंकों द्वारा प्राप्त ब्याज समान था। उसने उन तीनों बैंकों में कितने-कितने रुपए जमा किये?

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

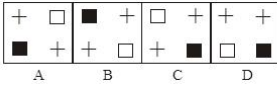
Question ID : 6789131612  
Option 1 ID : 6789136447  
Option 2 ID : 6789136445  
Option 3 ID : 6789136446  
Option 4 ID : 6789136448  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 किसी सिस्टम में यदि पश्चिम, उत्तर-पश्चिम हो जाता है, तो उत्तर क्या होगा?

- Ans
- 1. पूर्व-पश्चिम
  - 2. पूर्व-उत्तर
  - 3. दक्षिण
  - 4. पूर्व

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

Q.6 निम्न चार विकल्प चित्रों में से तीन किसी तरह से एक समान हैं, जबकि एक अन्य तीन से भिन्न है। उस चित्र की पहचान कीजिए जो अन्य से भिन्न है।



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

Question ID : 6789131644  
Option 1 ID : 6789136573  
Option 2 ID : 6789136574  
Option 3 ID : 6789136575  
Option 4 ID : 6789136576  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 निम्न में से किस सिद्धांत के अनुसार कोई रॉकेट अंतरिक्ष में कार्य करता है?

- Ans
- 1. द्रव्यमान-संरक्षण का सिद्धांत
  - 2. संवेग-संरक्षण का सिद्धांत
  - 3. गति-संरक्षण का सिद्धांत
  - 4. ऊर्जा-संरक्षण का सिद्धांत

Question ID : 6789131659

Option 1 ID : 6789136633

Option 2 ID : 6789136635

Option 3 ID : 6789136636

Option 4 ID : 6789136634

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 100 kg द्रव्यमान के एक पिंड की गति 5 s में  $5 \text{ ms}^{-1}$  से  $15 \text{ ms}^{-1}$  हो जाती है और उसपर एक समान त्वरण आरोपित है। पिंड पर आरोपित बल की गणना कीजिए?

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

Question ID : 6789131658

Option 1 ID : 6789136631

Option 2 ID : 6789136632

Option 3 ID : 6789136630

Option 4 ID : 6789136629

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 भारत की पहली यूरेनियम की खान 'जादुगुड़ा' कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. असम
  - 2. राजस्थान
  - 3. झारखंड
  - 4. बिहार

Question ID : 6789131696

Option 1 ID : 6789136782

Option 2 ID : 6789136781

Option 3 ID : 6789136783

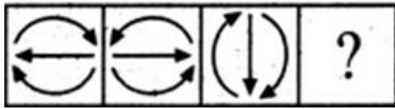
Option 4 ID : 6789136784

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
9

निम्न चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा चित्र उपयुक्त होगा?



A B C D

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

Question ID : 6789131646

Option 1 ID : 6789136582

Option 2 ID : 6789136583

Option 3 ID : 6789136581

Option 4 ID : 6789136584

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
0  $0.295 + 2.95 + 29.5 + 295 = ?$

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

Question ID : 6789131605

Option 1 ID : 6789136420

Option 2 ID : 6789136418

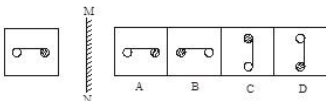
Option 3 ID : 6789136419

Option 4 ID : 6789136417

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
1 यदि रेखा MN पर दर्पण रखा जाता है तो दी गई आकृति की दर्पण में बनी आकृति का पता लगाएं:



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

Question ID : 6789131652

Option 1 ID : 6789136606

Option 2 ID : 6789136607

Option 3 ID : 6789136608

Option 4 ID : 6789136605

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7  
2 यदि  $a + \frac{1}{a} = -\sqrt{3}$ , तो  $a^3 + \frac{1}{a^3}$  का मान बताएं।

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

Question ID : 6789131624  
Option 1 ID : 6789136496  
Option 2 ID : 6789136495  
Option 3 ID : 6789136494  
Option 4 ID : 6789136493  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
3 मानव के अनिषेचित अंडे में होते हैं:

- Ans
- 1. XY क्रोमोज़ोम
  - 2. एक Y क्रोमोज़ोम
  - 3. एक X क्रोमोज़ोम
  - 4. XX क्रोमोज़ोम

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

Q.7  
4 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 : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.7  
5 15-जून-2017 तक एकदिवसीय अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में सबसे अधिक तेजी से 8,000 रन बनाने का रिकॉर्ड स्थापित करने वाले क्रिकेटर का नाम क्या है?

- Ans
- 1. आर. अश्विन
  - 2. शिखर धवन



✗ 3. एम.एस. धोनी

✓ 4. विराट कोहली

Question ID : 6789131681

Option 1 ID : 6789136724

Option 2 ID : 6789136723

Option 3 ID : 6789136721

Option 4 ID : 6789136722

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 यदि  $\operatorname{cosec}\theta + \cot\theta = 2.5$  है, तो  $\operatorname{cosec}\theta = ?$

Ans ✗ 1. 1.50

✗ 2. 1.55

✓ 3. 1.45

✗ 4. 1.35

Question ID : 6789131625

Option 1 ID : 6789136499

Option 2 ID : 6789136498

Option 3 ID : 6789136500

Option 4 ID : 6789136497

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 किसी कूटभाषा में, KEEN को PVVM के रूप में लिखा जाता है, उसी भाषा में PEAL के लिए कोड क्या है?

Ans ✓ 1. KVZO

✗ 2. KVZM

✗ 3. KVZP

✗ 4. KVZN

Question ID : 6789131629

Option 1 ID : 6789136514

Option 2 ID : 6789136516

Option 3 ID : 6789136515

Option 4 ID : 6789136513

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 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. सारी बर्फ तली में बैठ जाएगी

✗ 2. बर्फ गलने के साथ साथ जलस्तर कम होता जाएगा

✓ 3. जलस्तर पूर्ववत् रहेगा

✗ 4. जल बाहर बहने लगेगा

Question ID : 6789131699

Option 1 ID : 6789136796

Option 2 ID : 6789136793

Option 3 ID : 6789136795

Option 4 ID : 6789136794

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
9 स्क्वैरिस का साधारण नाम है।

- Ans
- 1. अर्थ वर्म
  - 2. राउंड वर्म
  - 3. टेप वर्म
  - 4. पिन वर्म

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

Q.8  
0



निम्न में से उस सही चित्र को चुनें जो उपरोक्त चित्र में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आएगा?



- 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.8  
1 2017 के ग्लोबल हंगर इंडेक्स (जी.एच.आई.) रिपोर्ट के मुताबिक 119 देशों में से भारत का स्थान \_\_\_\_\_ है।

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

Question ID : 6789131700  
Option 1 ID : 6789136800  
Option 2 ID : 6789136797  
Option 3 ID : 6789136799  
Option 4 ID : 6789136798  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8  
2 निम्न कथन और तर्कों को पढ़ें और तय करें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सशक्त हैं?

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

Question ID : 6789131633

Option 1 ID : 6789136530

Option 2 ID : 6789136529

Option 3 ID : 6789136532

Option 4 ID : 6789136531


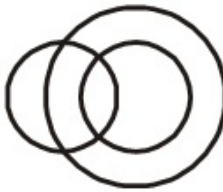
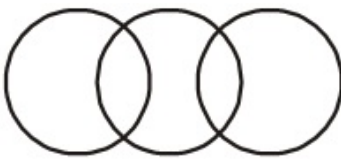
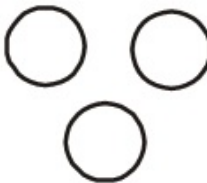
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8  
3 निम्न के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

किताबें, खिलौने, बर्तन

Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 6789131650

Option 1 ID : 6789136598

Option 2 ID : 6789136600

Option 3 ID : 6789136599

Option 4 ID : 6789136597

Status : Answered

Q.8  
4  $1.008 = ?$

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

Question ID : 6789131604

Option 1 ID : 6789136416

Option 2 ID : 6789136413

Option 3 ID : 6789136414

Option 4 ID : 6789136415

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 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.  $\frac{11}{5}$  दिन
2.  $\frac{13}{5}$  दिन
3.  $\frac{12}{5}$  दिन
4.  $\frac{14}{5}$  दिन

Question ID : 6789131614

Option 1 ID : 6789136454

Option 2 ID : 6789136455

Option 3 ID : 6789136453

Option 4 ID : 6789136456

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 अरुण अपने वेतन का  $\frac{2}{13}$  भाग अपने बच्चों - तरुण और वरुण की पढ़ाई पर खर्च करता है। वह वरुण की पढ़ाई पर ₹ 13,006 खर्च करता है जो अरुण द्वारा पढ़ाई पर किये गए कुल खर्च का  $\frac{2}{3}$  भाग है। अरुण का कुल वेतन कितना है?

- Ans
1. ₹ 126,808.50
2. ₹ 102,346
3. ₹ 84,539
4. ₹ 134,278.50

Question ID : 6789131607

Option 1 ID : 6789136427

Option 2 ID : 6789136426

Option 3 ID : 6789136425

Option 4 ID : 6789136428

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्नलिखित में से किसने ऑस्ट्रेलियाई सुपर सीरीज़ (बैडमिंटन) 2017 जीती है?

- Ans
- 1. लिन डैन
  - 2. बी. साई प्रणीत
  - 3. श्रीकांत किदांबी
  - 4. चैन लांग

Question ID : 6789131682  
Option 1 ID : 6789136726  
Option 2 ID : 6789136727  
Option 3 ID : 6789136728  
Option 4 ID : 6789136725  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 25 अप्रैल 2017 को 'उड़ान योजना' की शुरुआत \_\_\_\_\_ और नयी दिल्ली के बीच  
8 सविस्डी युक्त उड़ान के साथ की गयी।

- Ans
- 1. श्रीनगर
  - 2. मुंबई
  - 3. शिमला
  - 4. कश्मीर

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

Q.8 तत्व X एक ऑक्साइड का निर्माण करता है, जिसका सूत्र  $X_2O_3$  है, तत्व X का आवर्त सारणी में \_\_\_\_\_ की भांति  
9 समान समूह होने की संभावना अधिक है।

- Ans
- 1. सिलिकॉन
  - 2. मैग्नीशियम
  - 3. सोडियम
  - 4. एल्युमिनियम

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

Q.9 स्फूर्ति ने 17% के लाभ पर जूतों के जोड़े को ₹ 2,223 में बेचा था। जूतों के जोड़े का क्रय-मूल्य कितना था?  
0

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

Question ID : 6789131611

Option 1 ID : 6789136444

Option 2 ID : 6789136441

Option 3 ID : 6789136442

Option 4 ID : 6789136443

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9  
1 शलाका, मथुरा के भाई की एकलौती बहन की माँ है। मथुरा का शलाका से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. कजिन
  - 2. दादी/नानी
  - 3. पुत्री
  - 4. चाची/मामी/मौसी

Question ID : 6789131628

Option 1 ID : 6789136511

Option 2 ID : 6789136512

Option 3 ID : 6789136509

Option 4 ID : 6789136510

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9  
2 हिमांचल प्रदेश की दूसरी राजधानी क्या है?

- Ans
- 1. मंडी
  - 2. मनाली
  - 3. कुल्लू
  - 4. धर्मशाला

Question ID : 6789131690

Option 1 ID : 6789136757

Option 2 ID : 6789136759

Option 3 ID : 6789136760

Option 4 ID : 6789136758

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9  
3 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

कथन:

क्या कॉलोनियों में घूमने वाले कुत्ते होने चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, वे स्वतंत्र और अहिसक 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. न तो I और न ही II मजबूत है
  - 2. केवल तर्क I मजबूत है
  - 3. केवल तर्क II मजबूत है
  - 4. I और II दोनों ही मजबूत हैं

Question ID : 6789131635

Option 1 ID : 6789136539

Option 2 ID : 6789136540  
Option 3 ID : 6789136538  
Option 4 ID : 6789136537  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9  
4 निम्न चित्र में कितने वर्ग हैं?



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

Question ID : 6789131651  
Option 1 ID : 6789136603  
Option 2 ID : 6789136601  
Option 3 ID : 6789136604  
Option 4 ID : 6789136602  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.9  
5 एक व्यक्ति ₹ 2,000 की राशि को 9.25% की साधारण वार्षिक ब्याज की दर पर 4 वर्षों के लिए निवेश करता है।  
उसके द्वारा प्राप्त ब्याज होगा:

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

Question ID : 6789131609  
Option 1 ID : 6789136436  
Option 2 ID : 6789136435  
Option 3 ID : 6789136434  
Option 4 ID : 6789136433  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9  
6 राष्ट्रीय पेंशन योजना में पंजीकरण के लिए अधिकतम आयु कितने वर्ष है?

- 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 : Marked For Review  
Chosen Option : 2

Q.9 2016 में संपन्न हुए मुंबई इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल के 14वें संस्करण में प्रसिद्ध वाइल्डलाइफ फिल्म निर्माता नरेश बेदी को किस श्रेणी के अंतर्गत 'बी. 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

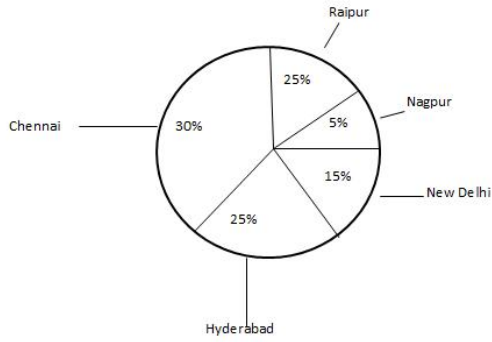
Option 3 ID : 6789136739

Option 4 ID : 6789136738

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 निम्न चार्ट 2012 में भारत के विभिन्न शहरों में हुयी चावल की खपत के आंकड़े दर्शाता है:



यदि 2012 में चावल की कुल खपत 2 लाख टन है, तो नागपुर में हुयी चावल की खपत कितनी है?

- Ans
- 1. 2012
  - 2. 2015
  - 3. 2014
  - 4. 2016

Question ID : 6789131640

Option 1 ID : 6789136557

Option 2 ID : 6789136559

Option 3 ID : 6789136558

Option 4 ID : 6789136560

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.9 अन्तर्वेशी विभज्योत्क पाये जाते हैं:

- Ans
- 1. वर्धनीय तनों के ऊपरी हिस्से में
  - 2. वर्धनीय पत्तियों के ऊपरी हिस्से में
  - 3. वर्धनीय जड़ों के ऊपरी हिस्से में
  - 4. पत्तियों के तल में

Question ID : 6789131677

Option 1 ID : 6789136708

Option 2 ID : 6789136707

Option 3 ID : 6789136706



Q.1 नीचे एक कथन और I और II के रूप में अंकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको तय करना है कि कौन सा तर्क कथन के संदर्भ में सशक्त है।

कथन:

भोजन शिष्टाचार किंडरगार्टन कुरीकुलम का अहम हिस्सा होना चाहिए।

तर्क:

- I. हॉ, इससे बच्चों में उत्तरदायित्व बोध का विकास होता है।
- II. नहीं, शिष्टाचार केवल वयस्कों के लिए है, बच्चों का उनसे कोई संबंध नहीं है।

Ans

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