



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	15/10/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 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



उपरोक्त आकृति को घुमाने पर निर्मित आकृति निम्न में से कौन सी है?



A B C D

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

Question ID : 6913523953  
Option 1 ID : 69135215811  
Option 2 ID : 69135215810  
Option 3 ID : 69135215809  
Option 4 ID : 69135215812  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2 एक आदमी ने कुछ संतरे एक रूपए में 3 फल की दर से और कुछ और संतरे एक रूपए में 2 फल की दर से खरीद लिए। उसे 20% लाभ प्राप्त करने के लिए संतरों को प्रति दर्जन किस कीमत पर बेचना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹5

- ☒ 2. ₹4
- ☒ 3. ₹10
- ☒ 4. ₹6

Question ID : 6913523909

Option 1 ID : 69135215635

Option 2 ID : 69135215633

Option 3 ID : 69135215636

Option 4 ID : 69135215634

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 यदि  $\sin x - \cos x = \sqrt{2} \cos x$  है, तो  $\cot x$  का मान क्या है?

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

Question ID : 6913523921

Option 1 ID : 69135215683

Option 2 ID : 69135215682

Option 3 ID : 69135215681

Option 4 ID : 69135215684

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 यदि  $8a^2b = 27, ab^2 = 216$  है, तो  $ab$  का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 5
  - ☒ 2. 9
  - ☒ 3. 12
  - ☒ 4. 6

Question ID : 6913523902

Option 1 ID : 69135215606

Option 2 ID : 69135215605

Option 3 ID : 69135215608

Option 4 ID : 69135215607

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एक रासायनिक अभिक्रिया के दौरान, अभिक्रियाओं और उत्पादों के द्रव्यमानों का योग अपरिवर्तित रहता है। इसे क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. निश्चित अनुपात का नियम
  - ☒ 2. ऊर्जा संरक्षण का सिद्धांत
  - ☒ 3. रासायनिक संयोजन का नियम
  - ☒ 4. द्रव्यमान संरक्षण का सिद्धांत

Question ID : 6913523968

Option 1 ID : 69135215869

Option 2 ID : 69135215872

Option 3 ID : 69135215871

Option 4 ID : 69135215870

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 x का मान ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित समीकरण को हल करें:

$$XEN: (x - 6)^2 - 64 = 0$$

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

Question ID : 6913523922

Option 1 ID : 69135215686

Option 2 ID : 69135215685

Option 3 ID : 69135215687

Option 4 ID : 69135215688

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 एक दो अंकों की संख्या के अंकों का योग 11 है। यदि हम उसके अंकों को परस्पर बदल देते हैं, तो बनी हुई नई संख्या मूल से 45 से कम हो जाती है। मूल संख्या ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 92
  - ☒ 2. 56
  - ☒ 3. 65
  - ☒ 4. 83

Question ID : 6913523903

Option 1 ID : 69135215610

Option 2 ID : 69135215612

Option 3 ID : 69135215611

Option 4 ID : 69135215609

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 मेरी आयु, मेरे बेटे से 5 गुना अधिक है। 6 वर्षों में, मेरी आयु उसकी आयु से तीन गुना अधिक होगी। दो वर्षों के बाद हमारी कुल क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 30 वर्ष और 10 वर्ष
  - ☒ 2. 32 वर्ष और 8 वर्ष
  - ☒ 3. 26 वर्ष और 12 वर्ष
  - ☒ 4. 28 वर्ष और 14 वर्ष

Question ID : 6913523917

Option 1 ID : 69135215667

Option 2 ID : 69135215668  
 Option 3 ID : 69135215665  
 Option 4 ID : 69135215666  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

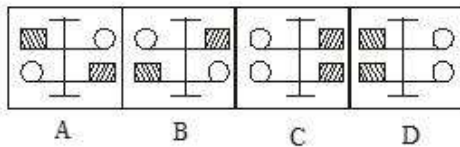
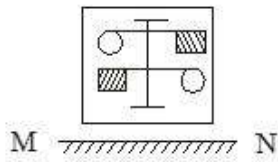
Q.9 लकड़ी से बनाए गए ठोस घन की एक भुजा 42 cm है। लकड़ी की न्यूनतम मात्रा को निकालकर इस घन से एक लंबवृत्तीय शंकु बनाया जाना है। इस कार्य के लिए लकड़ी की कितने  $\text{cm}^3$  मात्रा को निकालने की जरूरत होगी?

- Ans 1. 45000  
 2. 35000  
 3. 37044  
 4. 22500

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

Question ID : 6913523916  
 Option 1 ID : 69135215663  
 Option 2 ID : 69135215661  
 Option 3 ID : 69135215662  
 Option 4 ID : 69135215664  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.1 नीचे दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब चुनें।



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

Question ID : 6913523955  
 Option 1 ID : 69135215820  
 Option 2 ID : 69135215817  
 Option 3 ID : 69135215819  
 Option 4 ID : 69135215818  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.1  
 1

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य/असत्य है?

A. यदि हम तापमान और दाब बढ़ाते हैं, तो हम वायुमंडलीय गैसों को द्रवीय अवस्था में बदल सकते हैं।

B. एक गर्म शुष्क दिन का अर्थ है कि वायुमंडल का तापमान कम है और हवा की आर्द्रता ज्यादा है। इन दोनों कारकों से वाष्पीकरण की दर में वृद्धि होती है और इस प्रकार भारी मात्रा में सर्दी होती है।

Ans

- ☒ 1. केवल A सत्य है
- ☒ 2. A और B दोनों सत्य हैं
- ☒ 3. केवल B सत्य है
- ☒ 4. A और B दोनों असत्य हैं

Question ID : 6913523969

Option 1 ID : 69135215873

Option 2 ID : 69135215875

Option 3 ID : 69135215874

Option 4 ID : 69135215876

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1  
2 कौन से भारतीय राजनीतिक दल का चिह्न 'बाली-हंसिया' के रूप में है?

Ans

- ☒ 1. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी)
- ☒ 2. अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस
- ☒ 3. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
- ☒ 4. बहुजन समाज पार्टी

Question ID : 6913523991

Option 1 ID : 69135215962

Option 2 ID : 69135215964

Option 3 ID : 69135215961

Option 4 ID : 69135215963

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1  
3 280 पुरुष एक कार्य को 30 दिनों में पूरा करते हैं। 4 दिन काम करने के बाद, 80 पुरुषों ने काम छोड़ दिया। शेष कार्य पूरा होने में कितने दिन का समय लगेगा?

Ans

- ☒ 1.  $27\frac{2}{5}$
- ☒ 2.  $34\frac{2}{5}$
- ☒ 3.  $33\frac{2}{5}$
- ☒ 4.  $36\frac{2}{5}$

Question ID : 6913523915

Option 1 ID : 69135215657

Option 2 ID : 69135215660

Option 3 ID : 69135215658

Option 4 ID : 69135215659

Status : Not Answered

Q.1 एक इलेक्ट्रिक लैंप, जिसका प्रतिरोध 40 ohm है, और 8 ohm के सुचालक को 12 V की बैटरी के साथ श्रृंखला में जोड़ा गया। परिपथ का कुल प्रतिरोध कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 46 ohm
  - ☒ 2. 50 ohm
  - ☒ 3. 48 ohm
  - ☒ 4. 40 ohm

Question ID : 6913523966

Option 1 ID : 69135215862

Option 2 ID : 69135215864

Option 3 ID : 69135215863

Option 4 ID : 69135215861

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 5 एपिडर्मिस किसकी सबसे बाहरी परत है?

- Ans
- 1. पौधे के शाखा की
  - 2. पौधेकी छाल की
  - 3. पौधे के जड़ की
  - 4. पौधे के पत्ते की

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

Question ID : 6913523977

Option 1 ID : 69135215906

Option 2 ID : 69135215907

Option 3 ID : 69135215908

Option 4 ID : 69135215905

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 6 कार्बन डाइऑक्साइड में कार्बन की संयोजकता कितनी होती है?

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

Question ID : 6913523967

Option 1 ID : 69135215866

Option 2 ID : 69135215865

Option 3 ID : 69135215867

Option 4 ID : 69135215868

Status : Answered

Chosen Option : 2

$\text{ms}^{-2}$  निम्नलिखित में से किसकी SI इकाई है?

- Ans
- ☒ 1. वेग
  - ☒ 2. गति
  - ☒ 3. बल
  - ☒ 4. त्वरण

Question ID : 6913523958

Option 1 ID : 69135215832

Option 2 ID : 69135215830

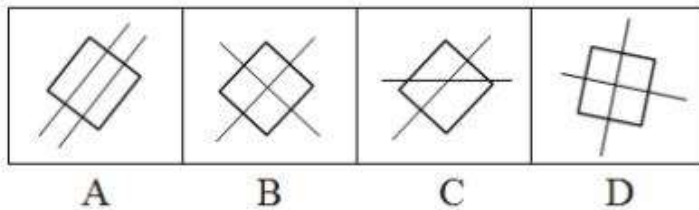
Option 3 ID : 69135215829

Option 4 ID : 69135215831

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 निम्न में से भिन्न को चुनें।



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

Question ID : 6913523947

Option 1 ID : 69135215785

Option 2 ID : 69135215786

Option 3 ID : 69135215788

Option 4 ID : 69135215787

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 एक थैले में लाल और हरी गेंद का अनुपात 38:5 है। यदि 6 और लाल गेंदे थैले में डाल दी जाए, तो लाल और हरी गेंद का अनुपात 8:3 हो जाएगा। थैले में हरी गेंदे कितनी हैं?

- Ans
- 1. 45
  - 2. 30
  - 3. 60
  - 4. 15

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

Question ID : 6913523912

Option 1 ID : 69135215647

Option 2 ID : 69135215646

Option 3 ID : 69135215648

Option 4 ID : 69135215645



Q.2  
0 HIV/AIDS से पीड़ित लोगों के लिए किसने वायरल लोड टेस्ट लॉन्च किया है?

Ans

- ☒ 1. डॉ. हर्षवर्धन
- ☒ 2. जे. पी. नड्डा
- ☒ 3. अश्विनी कुमार चौबे
- ☒ 4. राजनाथ सिंह

Question ID : 6913523988  
Option 1 ID : 69135215949  
Option 2 ID : 69135215950  
Option 3 ID : 69135215952  
Option 4 ID : 69135215951  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.2  
1 भारत में 'प्रोजेक्ट टाइगर' कब लॉन्च किया गया था?

Ans

- ☒ 1. 22 अप्रैल, 1973
- ☒ 2. 11 अप्रैल, 1973
- ☒ 3. 21 अप्रैल, 1973
- ☒ 4. 01 अप्रैल, 1973

Question ID : 6913523996  
Option 1 ID : 69135215984  
Option 2 ID : 69135215981  
Option 3 ID : 69135215982  
Option 4 ID : 69135215983  
Status : **Answered**  
Chosen Option : 4

Q.2  
2 यदि एक  $m$  द्रव्यमान वाली वस्तु को जमीन से  $h$  ऊंचाई तक उठाया जाता है, तो इस क्रिया के लिए बल की आवश्यकता होती है। वस्तु को उठाने के लिए आवश्यक न्यूनतम बल \_\_\_\_\_ के समान होता है।

Ans

- ☒ 1. जमीन से होने वाली दूरी
- ☒ 2. वस्तु का वजन
- ☒ 3. प्रयुक्त बल
- ☒ 4. वस्तु की ऊंचाई

Question ID : 6913523960  
Option 1 ID : 69135215839  
Option 2 ID : 69135215837  
Option 3 ID : 69135215840  
Option 4 ID : 69135215838  
Status : **Answered**



Q.2 एक संख्या  $x$  को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करके 19.75 के रूप में लिखा गया है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- ☒ 1.  $19.735 \leq x \leq 19.755$
  - ☒ 2.  $19.745 < x < 19.755$
  - ☒ 3.  $19.735 < x < 19.755$
  - ☒ 4.  $19.745 \leq x \leq 19.755$

Question ID : 6913523907

Option 1 ID : 69135215628

Option 2 ID : 69135215625

Option 3 ID : 69135215626

Option 4 ID : 69135215627

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 दिए गए कथनों के आधार पर दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

कथन:

सभी हैट कैप हैं। सभी कैप कप हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी कप कैप हैं।
- 2. सभी हैट कप हैं।

- Ans
- ☒ 1. न तो (1) और न ही (2) निकाला जा सकता है।
  - ☒ 2. केवल (1) निकाला जा सकता है।
  - ☒ 3. या तो (1) या (2) निकाला जा सकता है।
  - ☒ 4. केवल (2) निकाला जा सकता है।

Question ID : 6913523931

Option 1 ID : 69135215724

Option 2 ID : 69135215721

Option 3 ID : 69135215723

Option 4 ID : 69135215722

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 2017 में, हिंदी साहित्य के लिए जानपीठ पुरस्कार किसने प्राप्त किया है?

- Ans
- ☒ 1. अमिताभ बच्चन
  - ☒ 2. गुलजार
  - ☒ 3. जावेद अख्तर
  - ☒ 4. कृष्णा सोबती

Question ID : 6913523986

Option 1 ID : 69135215943

Option 2 ID : 69135215942

Option 3 ID : 69135215941  
Option 4 ID : 69135215944  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.2  
6 यदि  $629 \div 37 = 17$  है, तो  $6.29 \div 0.0017 = ?$

- Ans ☒ 1. 3700  
☐ 2. 3.7  
☐ 3. 0.37  
☐ 4. 370

Question ID : 6913523906  
Option 1 ID : 69135215623  
Option 2 ID : 69135215621  
Option 3 ID : 69135215624  
Option 4 ID : 69135215622  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2  
7 किसके द्वारा किए गए तत्वों के वर्गीकरण के अनुसार मूल तत्वों को उनकी परमाणु संख्या के अनुसार बढ़ते क्रम में क्रमबद्ध किया गया था?

- Ans ☐ 1. मेंडलीव  
☐ 2. डॉबेराइनर  
☒ 3. मोज़ली  
☐ 4. न्यूलैंड

Question ID : 6913523974  
Option 1 ID : 69135215895  
Option 2 ID : 69135215893  
Option 3 ID : 69135215896  
Option 4 ID : 69135215894  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.2  
8 भारतीय राज्य के निम्नलिखित में से कौन से राजनीतिक दल का नेतृत्व विजय सरदेसाई करते हैं?

- Ans ☒ 1. गोवा फॉरवर्ड पार्टी  
☐ 2. रिवोल्यूशनरी सोशलिस्ट पार्टी  
☐ 3. यूनाइटेड डेमोक्रेटिक पार्टी  
☐ 4. महाराष्ट्रवादी गोमंतक पार्टी

Question ID : 6913523992  
Option 1 ID : 69135215968  
Option 2 ID : 69135215966  
Option 3 ID : 69135215967  
Option 4 ID : 69135215965  
Status : Not Answered

Q.2 A, B, C, D और E तत्वों की परमाणु संख्या क्रमशः 11, 17, 12 और 13 है। तत्वों का कौन सा युग्म समान समूह से संबंधित होगा?

- Ans
- ☒ 1. B और D
  - ☒ 2. A और C
  - ☒ 3. D और E
  - ☒ 4. A और B

Question ID : 6913523972

Option 1 ID : 69135215886

Option 2 ID : 69135215887

Option 3 ID : 69135215888

Option 4 ID : 69135215885

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 रॉकेट लॉन्चिंग कौन से नियम पर आधारित है?

- Ans
- ☒ 1. न्यूटन का गति का तृतीय नियम
  - ☒ 2. न्यूटन का गति का पहला नियम
  - ☒ 3. ऊष्मागतिकी का नियम
  - ☒ 4. न्यूटन के गति के सभी नियम

Question ID : 6913523957

Option 1 ID : 69135215827

Option 2 ID : 69135215825

Option 3 ID : 69135215826

Option 4 ID : 69135215828

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 एक समकोण त्रिभुज का न्यून कोण  $62^\circ$  है। दूसरे न्यून कोण का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1.  $38^\circ$
  - ☒ 2.  $28^\circ$
  - ☒ 3.  $45^\circ$
  - ☒ 4.  $36^\circ$

Question ID : 6913523924

Option 1 ID : 69135215693

Option 2 ID : 69135215695

Option 3 ID : 69135215696

Option 4 ID : 69135215694

Status : Answered

Chosen Option : 2

प्रतिष्ठित भारत-तिब्बती सीमा पुलिस बल (ITBP) द्वारा सीधे कॉम्बेट अधिकारी के रूप में भर्ती होने वाली पहली महिला अधिकारी का नाम क्या है?

Ans

- ☒ 1. मंजिल सैनी
- ☒ 2. उषा किरण
- ☒ 3. प्राकृति
- ☒ 4. सोनिया नारंग

Question ID : 6913523989

Option 1 ID : 69135215956

Option 2 ID : 69135215954

Option 3 ID : 69135215955

Option 4 ID : 69135215953

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 निम्नलिखित तालिका 12 महीने में गाजर का बाजार मूल्य दर्शाती है। कितने महीनों के लिए 1 किलो गाजर का मूल्य औसत मूल्य से अधिक था?

महीने	कीमत प्रति किलो
जनवरी	40
फरवरी	30
मार्च	40
अप्रैल	80
मई	80
जून	80
जुलाई	80
अगस्त	50
सितम्बर	50
अक्टूबर	50
नवम्बर	40
दिसम्बर	40

Ans

- ☒ 1. 2
- ☒ 2. 4
- ☒ 3. 3
- ☒ 4. 5

Question ID : 6913523940

Option 1 ID : 69135215759

Option 2 ID : 69135215757

Option 3 ID : 69135215758

Option 4 ID : 69135215760

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी मिश्र धातु 4 घटकों से बनी होती है?

Ans

- ☒ 1. कॉन्स्टेनटन

- ✓ 2. निक्रोम  
✗ 3. मैंगनिन  
✗ 4. सोल्डर

Question ID : 6913523965  
Option 1 ID : 69135215857  
Option 2 ID : 69135215859  
Option 3 ID : 69135215858  
Option 4 ID : 69135215860  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 2018 में किस बंगाली अभिनेता को फ्रांस का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार, 'द लीजन ऑफ ऑनर' प्रदान किया गया है?  
5

- Ans ✗ 1. शर्मिला टैगोर  
✗ 2. मुनमुन सेन  
✓ 3. सौमित्र चटर्जी  
✗ 4. मिथुन चक्रवर्ती

Question ID : 6913523987  
Option 1 ID : 69135215947  
Option 2 ID : 69135215948  
Option 3 ID : 69135215946  
Option 4 ID : 69135215945  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3 यदि  $\times$  का अर्थ  $-$ ,  $+$  का अर्थ  $\div$ ,  $-$  का अर्थ  $\times$  और  $\div$  का अर्थ  $+$  है, तो  $14 - 5 \div 60 + 10 \times 50$  का मान क्या होगा?  
6

- Ans ✗ 1. 20  
✗ 2. 15  
✗ 3. 25  
✓ 4. 26

Question ID : 6913523937  
Option 1 ID : 69135215746  
Option 2 ID : 69135215745  
Option 3 ID : 69135215747  
Option 4 ID : 69135215748  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 सीता ने प्रति वर्ष 10% पर ₹ 1,80,000 सामान्य ब्याज दर पर उधार ले लिए। उसी दिन, उसने उस राशि को सालाना चक्रवृद्धि ब्याज दर पर अपने दोस्त को दे दी। 2 साल के अंत में उसे कितने रुपए का लाभ हुआ?  
7

- Ans ✗ 1. ₹ 2,000  
✗ 2. ₹ 1,600  
✗ 3. ₹ 2,200

✓ 4. ₹ 1,800

Question ID : 6913523911  
Option 1 ID : 69135215644  
Option 2 ID : 69135215642  
Option 3 ID : 69135215643  
Option 4 ID : 69135215641  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
8 स्पाइसेज बोर्ड ऑफ इंडिया किस केंद्रीय मंत्रालय के अंतर्गत आता है?

- Ans
- ✗ 1. खाद्य प्रसंस्करण
  - ✗ 2. कृषि और किसान कल्याण
  - ✓ 3. वाणिज्य और उद्योग
  - ✗ 4. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण

Question ID : 6913523999  
Option 1 ID : 69135215994  
Option 2 ID : 69135215996  
Option 3 ID : 69135215993  
Option 4 ID : 69135215995  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.3  
9 मधुरा की मां के पिता का मधुरा से क्या रिश्ता है?

- Ans
- ✗ 1. चचेरा भाई
  - ✓ 2. नाना
  - ✗ 3. पुत्र
  - ✗ 4. चाचा

Question ID : 6913523927  
Option 1 ID : 69135215705  
Option 2 ID : 69135215706  
Option 3 ID : 69135215708  
Option 4 ID : 69135215707  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4  
0 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन से तर्कसंगत है/हैं।

कथन:

अफ्रीका के ज्यादातर लोग कुपोषण से पीड़ित हैं।

निष्कर्ष:

1. कुपोषण की समस्या को दूर करने के लिए सरकार को तत्काल कदम उठाने की जरूरत है।
2. लोगों को अच्छा और स्वस्थ भोजन खाने के लिए कहा जाना चाहिए।

- Ans
- ✗ 1. न तो 1 और न ही 2 तर्कसंगत है
  - ✗ 2. केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है

- ☒ 3. या तो 1 या 2 तर्कसंगत हैं
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है

Question ID : 6913523934  
Option 1 ID : 69135215736  
Option 2 ID : 69135215734  
Option 3 ID : 69135215735  
Option 4 ID : 69135215733  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 प्रजनन उत्तकों का परिपक्व होना शुरू हो जाने पर सामान्य रूप से शरीर का विकास कम होने लगता है। किशोरावस्था  
1 की इस स्थिति को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans ☒ 1. स्वतंत्रता
- ☒ 2. परिपक्वता
- ☒ 3. यौवन
- ☒ 4. माहवारी

Question ID : 6913523980  
Option 1 ID : 69135215918  
Option 2 ID : 69135215917  
Option 3 ID : 69135215919  
Option 4 ID : 69135215920  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 इत्र बनाने के लिए \_\_\_\_\_ का उपयोग किया जाता है। इसका उपयोग स्वादिष्ट मसाले के रूप में भी किया जाता है।  
2

- Ans ☒ 1. इथेन
- ☒ 2. इस्टर
- ☒ 3. बेन्ज़ीन
- ☒ 4. प्रोपेन

Question ID : 6913523973  
Option 1 ID : 69135215889  
Option 2 ID : 69135215890  
Option 3 ID : 69135215891  
Option 4 ID : 69135215892  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.4 प्राचीन काल में, अमरसिंह द्वारा \_\_\_\_\_ भाषा के शब्दों का एक शब्दकोश तैयार किया गया। जिसका नाम  
3 'अमरकोश' था।

- Ans ☒ 1. मराठी
- ☒ 2. संस्कृत
- ☒ 3. तमिल
- ☒ 4. बंगाली



Question ID : 6913523995

Option 1 ID : 69135215980

Option 2 ID : 69135215978

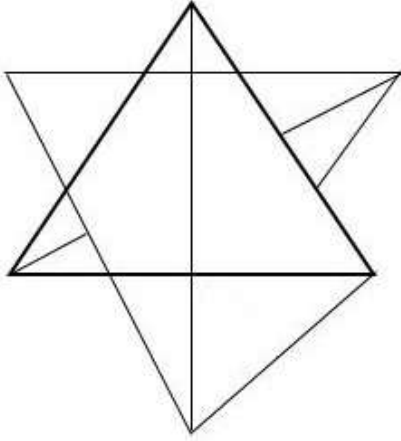
Option 3 ID : 69135215977

Option 4 ID : 69135215979

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans ☒ 1. 15

☒ 2. 19

☒ 3. 10

☒ 4. 20

Question ID : 6913523952

Option 1 ID : 69135215808

Option 2 ID : 69135215805

Option 3 ID : 69135215807

Option 4 ID : 69135215806

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 वरुण के इकलौते भाई की माँ का भाई, वरुण से किस प्रकार संबंधित है?

Ans ☒ 1. मामा

☒ 2. पिता

☒ 3. दादा

☒ 4. भाई

Question ID : 6913523926

Option 1 ID : 69135215701

Option 2 ID : 69135215703

Option 3 ID : 69135215704

Option 4 ID : 69135215702

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथन के संबंध में तर्कसंगत है/हैं।

कथन:

- I. कुछ गैसों जहरीली होती हैं।
- II. कुछ जहरीले पौधे हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ पौधे जहरीले होते हैं।
2. कुछ गैसों पौधे हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है।
- ✗ 3. दोनों 1 और 2 तर्कसंगत हैं।
- ✗ 4. न तो 1 और न ही 2 तर्कसंगत है।

Question ID : 6913523929

Option 1 ID : 69135215713

Option 2 ID : 69135215715

Option 3 ID : 69135215714

Option 4 ID : 69135215716

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 मनुष्यों में, निषेचन \_\_\_\_\_ में होता है।

Ans

- ✓ 1. फैलोपियन ट्यूब
- ✗ 2. अंडाशय
- ✗ 3. योनि
- ✗ 4. गर्भाशय

Question ID : 6913523979

Option 1 ID : 69135215915

Option 2 ID : 69135215913

Option 3 ID : 69135215914

Option 4 ID : 69135215916

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 आगा खान कप किस खेल से संबंधित है?

Ans

- ✗ 1. कबड्डी
- ✗ 2. कुश्ती
- ✗ 3. फुटबॉल
- ✓ 4. हॉकी

Question ID : 6913523983

Option 1 ID : 69135215930

Option 2 ID : 69135215932  
Option 3 ID : 69135215929  
Option 4 ID : 69135215931  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.4  
9 मस्तिष्क भी शरीर का \_\_\_\_\_ समन्वयन केंद्र है।

- Ans
- ✓ 1. मुख्य
  - ✗ 2. अनुपयोगी
  - ✗ 3. द्वितीयक
  - ✗ 4. वैकल्पिक

Question ID : 6913523978  
Option 1 ID : 69135215909  
Option 2 ID : 69135215910  
Option 3 ID : 69135215911  
Option 4 ID : 69135215912  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5  
0 21 पुरुषों और 3 महिलाओं या 18 पुरुषों और 21 महिलाओं को कोई काम पूरा करने में 25 दिन लगते हैं। यदि काम को 15 दिन में पूरा करना है और 25 पुरुष हैं, तो कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी?

- Ans
- ✓ 1. 35
  - ✗ 2. 40
  - ✗ 3. 36
  - ✗ 4. 38

Question ID : 6913523914  
Option 1 ID : 69135215653  
Option 2 ID : 69135215656  
Option 3 ID : 69135215654  
Option 4 ID : 69135215655  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5  
1 एक पादप समूह जिसके पौधों में जड़, तना और पत्तियां नहीं होती हैं उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- Ans
- ✗ 1. राइज़ॉइड
  - ✗ 2. कैप्सूल
  - ✓ 3. थैलस
  - ✗ 4. ब्रायोफाइट

Question ID : 6913523976  
Option 1 ID : 69135215901  
Option 2 ID : 69135215903  
Option 3 ID : 69135215904  
Option 4 ID : 69135215902

Q.5 एक घर में एक महीने में 250 इकाई ऊर्जा की खपत हुई। यह ऊर्जा जूल में कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1.  $900 \times 10^8 \text{ J}$
  - ☒ 2.  $9 \times 10^7 \text{ J}$
  - ☒ 3.  $9 \times 10^8 \text{ J}$
  - ☒ 4.  $9 \times 10^6 \text{ J}$

Question ID : 6913523962

Option 1 ID : 69135215846

Option 2 ID : 69135215848

Option 3 ID : 69135215845

Option 4 ID : 69135215847

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.5 11 kg की एक वस्तु जब भूमि से 6 m की ऊंचाई पर हो, तब उसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है?  $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$

- 3 दिया गया है।
- Ans
- ☒ 1. 539 J
  - ☒ 2. 646.8 J
  - ☒ 3. 528 J
  - ☒ 4. 520 J

Question ID : 6913523961

Option 1 ID : 69135215843

Option 2 ID : 69135215842

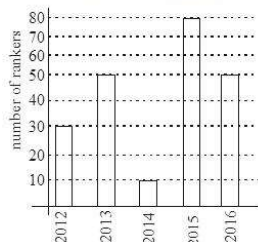
Option 3 ID : 69135215841

Option 4 ID : 69135215844

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.5 दिया गया बार ग्राफ पिछले 5 वर्षों से संस्थान 'ABC' द्वारा राष्ट्रीय स्तर पर आयोजित प्रवेश परीक्षा के परिणामों के बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है।



किस वर्ष में संस्थान ABC ने सबसे अधिक रैंक स्कोर किए हैं?

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

Question ID : 6913523941

Option 1 ID : 69135215761

Option 2 ID : 69135215762  
Option 3 ID : 69135215764  
Option 4 ID : 69135215763  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 X और Y ने एक व्यवसाय आरंभ किया। X ने ₹ 8,000 का निवेश किया और Y ने ₹ 10,000 का निवेश किया। 6 महीने बाद, Z भी ₹ 6,000 के निवेश के साथ उस व्यवसाय में शामिल हो गया। यदि 3 वर्षों में ₹ 9,660 का लाभ होता है, तो Z का हिस्सा कितना है?

- Ans
- ☒ 1. ₹ 1,500
  - ☒ 2. ₹ 2,100
  - ☒ 3. ₹ 1,900
  - ☒ 4. ₹ 1,200

Question ID : 6913523910  
Option 1 ID : 69135215639  
Option 2 ID : 69135215638  
Option 3 ID : 69135215637  
Option 4 ID : 69135215640  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.5 कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?


- A. चश्मा (Spectacle)
- B. प्रिज्म (Prism)
- C. लेंस (Lens)
- D. तार (Wire)

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

Question ID : 6913523946  
Option 1 ID : 69135215783  
Option 2 ID : 69135215782  
Option 3 ID : 69135215781  
Option 4 ID : 69135215784  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 \_\_\_\_\_, त्रिपुरा की राजधानी है।

- Ans
- ☒ 1. दिसपुर
  - ☒ 2. गंगटोक
  - ☒ 3. अगरतला

 4. सिल्वासा

Question ID : 6913523997

Option 1 ID : 69135215987

Option 2 ID : 69135215986

Option 3 ID : 69135215985





Option 4 ID : 69135215988

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
8 किसी तल के लम्बवत कार्य करने वाला बल क्या कहलाता है?

Ans

-  1. उत्क्षेप
-  2. बलाघूर्ण
-  3. दाब
-  4. खिंचाव

Question ID : 6913523956

Option 1 ID : 69135215823

Option 2 ID : 69135215822

Option 3 ID : 69135215821





Option 4 ID : 69135215824

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5  
9 वर्ष 2016 के अंत में, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की सरकार ने कौन से प्रमुख आर्थिक निर्णय की घोषणा की?

Ans

-  1. कैशलेस अर्थव्यवस्था
-  2. बाकीदारों के लिए ऋण माफी
-  3. विमुद्रीकरण
-  4. स्वायत्त राष्ट्र

Question ID : 6913524000

Option 1 ID : 69135215997

Option 2 ID : 69135216000

Option 3 ID : 69135215998

Option 4 ID : 69135215999

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6  
0 10 वर्ष पूर्व पिता की आयु अपनी बेटी की आयु से तीन गुना अधिक थी। 10 वर्ष बाद, पिता की आयु अपनी बेटी की आयु से दोगुनी अधिक होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात क्या है?

Ans

-  1. 3:1
-  2. 7:3
-  3. 5:2
-  4. 4:7

Question ID : 6913523919

Option 1 ID : 69135215675

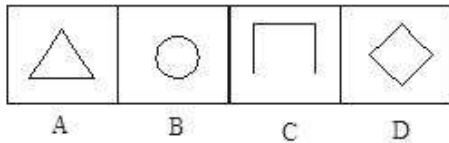
Option 2 ID : 69135215673  
Option 3 ID : 69135215674  
Option 4 ID : 69135215676  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 पावनी और सरस्वती कैरम खेलते समय बैठने की मानक व्यवस्था में बैठकर कैरम खेल रहीं हैं। यदि पावनी उत्तर  
1 दिशा के सम्मुख है, तो सरस्वती किस दिशा के सम्मुख है?

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

Question ID : 6913523954  
Option 1 ID : 69135215813  
Option 2 ID : 69135215815  
Option 3 ID : 69135215816  
Option 4 ID : 69135215814  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6  
2 निम्न में से भिन्न को चुनें।



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

Question ID : 6913523944  
Option 1 ID : 69135215773  
Option 2 ID : 69135215774  
Option 3 ID : 69135215776  
Option 4 ID : 69135215775  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 भारत में "TReDS प्लेटफार्म" पर लेन-देन करने के लिए निर्माण किया गया पहला सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम  
3 \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ✓ 1. HAL
  - ✗ 2. BPCL
  - ✗ 3. HPCL
  - ✗ 4. ONGC

Question ID : 6913523990  
Option 1 ID : 69135215958



Option 2 ID : 69135215960  
Option 3 ID : 69135215959  
Option 4 ID : 69135215957  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
4 'ईज़ ऑफ़ लिविंग इंडेक्स' किस मंत्रालय की एक पहल है?

- Ans
- ☒ 1. गृह मंत्रालय
  - ☒ 2. शहरी विकास मंत्रालय
  - ☒ 3. वित्त मंत्रालय
  - ☒ 4. मानव संसाधन विकास मंत्रालय

Question ID : 6913523998  
Option 1 ID : 69135215989  
Option 2 ID : 69135215990  
Option 3 ID : 69135215992  
Option 4 ID : 69135215991  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6  
5 5 अंकों वाली सबसे बड़ी संख्या को जब 5, 6 और 7 से विभाजित किया जाएगा, तब प्रत्येक स्थिति में शेष 2 बचता है। वह संख्या क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 99958
  - ☒ 2. 99972
  - ☒ 3. 99858
  - ☒ 4. 99962

Question ID : 6913523908  
Option 1 ID : 69135215630  
Option 2 ID : 69135215631  
Option 3 ID : 69135215629  
Option 4 ID : 69135215632  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6  
6 25 हेक्टेयर के एक मैदान का एक विद्यार्थी द्वारा 10 km/hr की गति से एक चक्कर लगाने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 8 min
  - ☒ 2. 16 min
  - ☒ 3. 10 min
  - ☒ 4. 12 min

Question ID : 6913523923  
Option 1 ID : 69135215692  
Option 2 ID : 69135215691  
Option 3 ID : 69135215689  
Option 4 ID : 69135215690  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 यदि एक पहिये का व्यास 56 cm है, तो 88 km की यात्रा के दौरान कार का पहिया कितनी बार घूमेगा?

- Ans
- ☒ 1. 500
  - ☒ 2. 50,000
  - ☒ 3. 5,000
  - ☒ 4. 5,00,000

Question ID : 6913523939

Option 1 ID : 69135215755

Option 2 ID : 69135215756

Option 3 ID : 69135215754

Option 4 ID : 69135215753

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 एशियाई मैराथन चैंपियनशिप जीतने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. विजय सिंह
  - ☒ 2. अरुण भारद्वाज
  - ☒ 3. थोनाकल गोपी
  - ☒ 4. दीप चंद

Question ID : 6913523982

Option 1 ID : 69135215925

Option 2 ID : 69135215928

Option 3 ID : 69135215926

Option 4 ID : 69135215927

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित समीकरण को हल करें।

$$\frac{16}{3} - \left\{ 4\frac{1}{3} - \left( 3\frac{1}{3} - \left( 2\frac{1}{3} - \frac{1}{3} \right) \right) \right\} = ?$$

- Ans
- ☒ 1.  $4\frac{1}{3}$
  - ☒ 2.  $5\frac{1}{3}$
  - ☒ 3.  $1\frac{1}{3}$
  - ☒ 4.  $2\frac{1}{3}$

Question ID : 6913523904

Option 1 ID : 69135215616

Option 2 ID : 69135215615

Option 3 ID : 69135215614

Option 4 ID : 69135215613

Status : Not Answered

Q.7  
0 कैलिफ़ोर्नियम \_\_\_\_\_ समूह का सदस्य है।

- Ans
- ☒ 1. हैलाइड
  - ☒ 2. ऐक्टिनाइड
  - ☒ 3. अक्रिय गैस
  - ☒ 4. हैलोजन

Question ID : 6913523975  
Option 1 ID : 69135215899  
Option 2 ID : 69135215898  
Option 3 ID : 69135215900  
Option 4 ID : 69135215897

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
1 इतिहासकार (क्रोनिकलर) एक ऐसा व्यक्ति था, जो \_\_\_\_\_ था।

- Ans
- ☒ 1. सेना के लिए कार्यक्रम आयोजित करता था
  - ☒ 2. राजा के लिए वृत्तांत लिखता था
  - ☒ 3. लोगों के लिए कार्यक्रम आयोजित करता था
  - ☒ 4. राजा के लिए संगीत रचता था

Question ID : 6913523994  
Option 1 ID : 69135215976  
Option 2 ID : 69135215973  
Option 3 ID : 69135215975  
Option 4 ID : 69135215974

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7  
2 जब किसी वस्तु को एक अवतल दर्पण के अनंत पर रखा जाता है, तो उसका प्रतिबिम्ब निर्मित होता है-

- Ans
- ☒ 1. फोकस पर
  - ☒ 2. फोकस (F) और केंद्र (C) के बीच
  - ☒ 3. केंद्र (C) पर
  - ☒ 4. केंद्र (C) से दूर

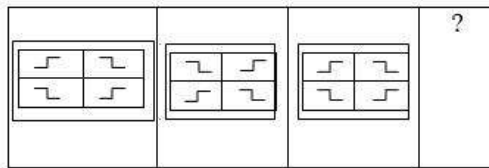
Question ID : 6913523964  
Option 1 ID : 69135215853  
Option 2 ID : 69135215854  
Option 3 ID : 69135215855  
Option 4 ID : 69135215856

Status : Answered

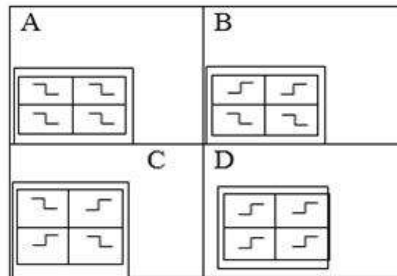
Chosen Option : 1

Q.7  
3 उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



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

Question ID : 6913523949

Option 1 ID : 69135215793

Option 2 ID : 69135215796

Option 3 ID : 69135215795

Option 4 ID : 69135215794

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7  
4 यदि 2011 में भारत का स्वतंत्रता दिवस सोमवार को था, तो 2014 में क्रिसमस किस दिन होगा?

- Ans
- ☒ 1. बृहस्पतिवार
  - ☒ 2. मंगलवार
  - ☒ 3. बुधवार
  - ☒ 4. शुक्रवार

Question ID : 6913523920

Option 1 ID : 69135215679

Option 2 ID : 69135215677

Option 3 ID : 69135215678

Option 4 ID : 69135215680

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7  
5 वनस्पति पदार्थों के खाद में अपघटन की अभिक्रिया \_\_\_\_\_ का एक उदाहरण है।

- Ans
- ☒ 1. ऊष्माक्षेपी

✗ 2. ऊष्माशोषी

✗ 3. विस्थापन

✗ 4. दोहरा विस्थापन

Question ID : 6913523970

Option 1 ID : 69135215878

Option 2 ID : 69135215877

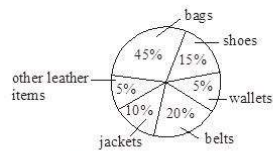
Option 3 ID : 69135215879

Option 4 ID : 69135215880

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्न वृत्त-आरेख चमड़े के उत्पाद बनाने वाली एक कंपनी ABC की आय को दर्शाता है। वर्ष 2015 में कंपनी की कुल आय ₹ 3,628,000 थी।



2015 में जूतों की बिक्री से कंपनी की आय को ₹ में बताएं।

Ans ✗ 1. ₹ 72,000

✗ 2. ₹ 3,62,800

✗ 3. ₹ 16,32,600

✓ 4. ₹ 5,44,200

Question ID : 6913523942

Option 1 ID : 69135215768

Option 2 ID : 69135215765

Option 3 ID : 69135215767

Option 4 ID : 69135215766

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 पृथ्वी की सतह पर गुरुत्वीय त्वरण  $9.8 \text{ m/s}^2$  है। पृथ्वी की सतह से उसकी त्रिज्या की  $1/10$  ऊँचाई पर त्वरण मान लगभग क्या होगा?

Ans ✗ 1.  $4.0 \text{ m/s}^2$

✗ 2.  $8.9 \text{ m/s}^2$

✗ 3.  $4.5 \text{ m/s}^2$

✓ 4.  $8.1 \text{ m/s}^2$

Question ID : 6913523959

Option 1 ID : 69135215833

Option 2 ID : 69135215836

Option 3 ID : 69135215834

Option 4 ID : 69135215835

Status : Not Answered

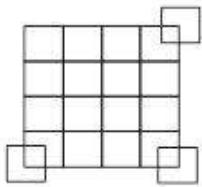
Chosen Option : --

Q.7 यदि एक समभुज त्रिकोण का क्षेत्रफल  $45\sqrt{3} \text{ cm}^2$  है, तो उसकी उंचाई कितनी है?

- Ans ☒ 1.  $5\sqrt{3}$  cm  
☒ 2.  $3\sqrt{15}$  cm  
☒ 3.  $5\sqrt{5}$  cm  
☒ 4.  $5\sqrt{15}$  cm

Question ID : 6913523925  
 Option 1 ID : 69135215700  
 Option 2 ID : 69135215698  
 Option 3 ID : 69135215699  
 Option 4 ID : 69135215697  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.7 निम्न आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans ☒ 1. 38  
☒ 2. 35  
☒ 3. 37  
☒ 4. 36

Question ID : 6913523951  
 Option 1 ID : 69135215804  
 Option 2 ID : 69135215801  
 Option 3 ID : 69135215803  
 Option 4 ID : 69135215802  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

Q.8 ब्रिटिश भारत में मोर्ले-मिंटो सुधार किस वर्ष में पारित किए गए थे?

- Ans ☒ 1. 1919  
☒ 2. 1909  
☒ 3. 1929  
☒ 4. 1939

Question ID : 6913523993  
 Option 1 ID : 69135215969  
 Option 2 ID : 69135215970  
 Option 3 ID : 69135215971  
 Option 4 ID : 69135215972  
 Status : Not Answered  
 Chosen Option : --

<sup>1</sup> निम्न श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा।

X, S, N, I, ?

- Ans
- ☒ 1. Q
  - ☒ 2. D
  - ☒ 3. P
  - ☒ 4. B

Question ID : 6913523936

Option 1 ID : 69135215741

Option 2 ID : 69135215743

Option 3 ID : 69135215744

Option 4 ID : 69135215742

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन से तर्कसंगत है/हैं।

2

कथन:

जिला कलेक्टर का कहना है कि डैम का निर्माण आसपास के इलाकों में पानी की समस्याओं को समाप्त कर देगा।

निष्कर्ष:

- I. जिला कलेक्टर से पानी के कमी की समस्या को देखने के लिए कहा जा रहा है।
- II. जिला कलेक्टर पास के क्षेत्रों में पानी की समस्या का समाधान करने के लिए आए हैं।

- Ans
- ☒ 1. दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं
  - ☒ 2. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है
  - ☒ 3. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है
  - ☒ 4. कोई निष्कर्ष तर्कसंगत नहीं है

Question ID : 6913523935

Option 1 ID : 69135215740

Option 2 ID : 69135215737

Option 3 ID : 69135215738

Option 4 ID : 69135215739

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8  
3 
$$\frac{(893 + 275)^2 + (893 - 275)^2}{(893 \times 893 + 275 \times 275)} = ?$$

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

Question ID : 6913523905

Option 1 ID : 69135215617

Option 2 ID : 69135215618

Option 3 ID : 69135215620

Option 4 ID : 69135215619



Q.8 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1# 8

4 उपर्युक्त क्रम में कितनी संख्याएं ऐसी हैं, जिनके ठीक बाद एक वर्ण हो और ठीक पहले कोई वर्ण न हो?

- Ans
- ☒ 1. 0
  - ☒ 2. 3
  - ☒ 3. 2
  - ☒ 4. 1

Question ID : 6913523938  
Option 1 ID : 69135215749  
Option 2 ID : 69135215752  
Option 3 ID : 69135215751  
Option 4 ID : 69135215750  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.8 5 2017 में आई डाक्यूमेंट्री फिल्म का शीर्षक पूरा कीजिए।

‘अनकॉमन सेंस: द लाइफ एंड आर्किटेक्चर ऑफ \_\_\_\_\_’।

- Ans
- ☒ 1. लॉरी बेकर
  - ☒ 2. चार्ल्स कोरिया
  - ☒ 3. यूली चौधरी
  - ☒ 4. चित्रा विश्वनाथ

Question ID : 6913523984  
Option 1 ID : 69135215935  
Option 2 ID : 69135215934  
Option 3 ID : 69135215936  
Option 4 ID : 69135215933  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.8 6 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अपरिमेय है?

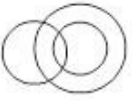
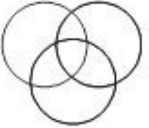


- Ans
- ☒ 1.  $\sqrt[6]{4096}$
  - ☒ 2.  $\sqrt[4]{4096}$
  - ☒ 3.  $\sqrt[8]{4096}$
  - ☒ 4.  $\sqrt[3]{4096}$

Question ID : 6913523901  
Option 1 ID : 69135215603  
Option 2 ID : 69135215602  
Option 3 ID : 69135215604  
Option 4 ID : 69135215601  
Status : **Not Answered**  
Chosen Option : --

Q.8  
7 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख को चुनें:

“पेन, बंदूक, इस्टर”

Ans

- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 6913523950  
Option 1 ID : 69135215800  
Option 2 ID : 69135215798  
Option 3 ID : 69135215797  
Option 4 ID : 69135215799  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8  
8 X, Y का भाई है, Y, Z की बहन है और Z, N का पिता है। यदि N पुरुष है, तो N का X से क्या रिश्ता है?

Ans

- ☒ 1. भाई
- ☒ 2. भतीजा
- ☒ 3. भांजी
- ☒ 4. बहन

Question ID : 6913523930  
Option 1 ID : 69135215717  
Option 2 ID : 69135215719  
Option 3 ID : 69135215720  
Option 4 ID : 69135215718  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.8  
9 कक्षा 10 के छात्रों के लिए एक परीक्षा आयोजित की गई, 96% छात्र पास हुए और 50 असफल रहे। कितने छात्र उपस्थित हुए थे?

Ans

- ☒ 1. 1600
- ☒ 2. 1400
- ☒ 3. 1200
- ☒ 4. 1250

Question ID : 6913523918

Option 1 ID : 69135215669

Option 2 ID : 69135215672

Option 3 ID : 69135215670

Option 4 ID : 69135215671

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा I और II से संख्यांकित दो पूर्वधारणाएँ दी गई हैं। आपको कथन और पूर्वधारणाओं को ध्यान में रखते हुए यह निर्णय करना है कि कौन सी पूर्वधारणा कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

X ने Y से कहा, "मैं 5 साल से कम आयु के बच्चों पर धूमपान के धुएँ की वजह से होने वाले प्रभाव पर शोध करना चाहता हूँ।"

पूर्वधारणाएँ:

- I. 5 साल से कम आयु के बच्चों पर धूमपान के धुएँ की वजह से होने वाले प्रभाव को शोध के माध्यम से जाना जा सकता है।
- II. इस तरह के शोध के लिए X के पास कौशल और योग्यता है।

Ans

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

Question ID : 6913523933

Option 1 ID : 69135215729

Option 2 ID : 69135215732

Option 3 ID : 69135215731

Option 4 ID : 69135215730

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन विभिन्न माध्यमों में 25 °C पर ध्वनि की चाल के संदर्भ में सत्य है/हैं?

- A. स्टील में, ध्वनि की चाल 5969 m/s होती है।
- B. निकिल में, ध्वनि की चाल 6240 m/s होती है।

Ans

- ☒ 1. केवल B ही सत्य है
- ☒ 2. न A और न ही B सत्य है
- ☒ 3. केवल A ही सत्य है
- ☒ 4. A और B दोनों सत्य हैं

Question ID : 6913523963

Option 1 ID : 69135215850

Option 2 ID : 69135215852

Option 3 ID : 69135215849

Option 4 ID : 69135215851

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9  
2

V S U W

A B C D

उस चित्र का चयन करें जो उक्त समूह में भिन्न है?

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

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

Question ID : 6913523948  
Option 1 ID : 69135215791  
Option 2 ID : 69135215790  
Option 3 ID : 69135215792  
Option 4 ID : 69135215789  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 सुनीता एक निजी फर्म में काम करती है और उसकी वार्षिक आय ₹ 12 लाख है। उसके व्यय का 5% उसके घर के रखरखाव के लिए उपयोग होता है जबकि उसके पुराने घर के रखरखाव की लागत नए घर से 2% अधिक है। औसतन, वह दोनों घरों के रखरखाव के लिए मासिक तौर पर कितना खर्च करती है?

- Ans ☒ 1. ₹ 20,000  
☒ 2. ₹ 12,500  
☒ 3. ₹ 12,000  
☒ 4. ₹ 36,000

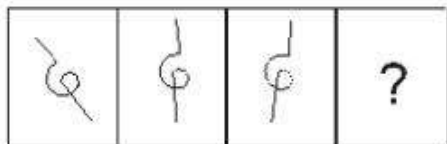
Question ID : 6913523943  
Option 1 ID : 69135215772  
Option 2 ID : 69135215771  
Option 3 ID : 69135215770  
Option 4 ID : 69135215769  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 सुबह 8 बजे, एक ट्रेन स्टेशन A से स्टेशन B तक 40 km/hr की रफ्तार से अपनी यात्रा शुरू करती है। एक घंटे के बाद एक और ट्रेन स्टेशन B से स्टेशन A की ओर 50 km/hr की रफ्तार से शुरू होती है। यदि दो स्टेशन 220 km की दूरी पर हैं, तो वे किस समय एक-दूसरे को पार करेंगी?

- Ans ☒ 1. 10:30 am  
☒ 2. 11:00 am  
☒ 3. 10:00 am  
☒ 4. 11:30 am

Question ID : 6913523913  
Option 1 ID : 69135215650  
Option 2 ID : 69135215651

Q.9 निम्न श्रृंखला में अगली आकृति क्या होगी?



Ans

✗ 1.



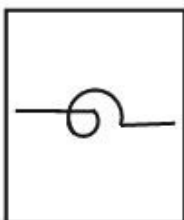
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 6913523945  
 Option 1 ID : 69135215779  
 Option 2 ID : 69135215777  
 Option 3 ID : 69135215780  
 Option 4 ID : 69135215778  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.9 केशव ने एक लड़की का परिचय अपने पिता के इकलौते पुत्र की इकलौती बेटे के रूप में कराया। केशव उस लड़की का  
 6 \_\_\_\_\_ है।

Ans

✗ 1. चाचा

✗ 2. चचेरा भाई

✓ 3. पिता

 4. भाई





Question ID : 6913523928  
Option 1 ID : 69135215711  
Option 2 ID : 69135215712  
Option 3 ID : 69135215709  
Option 4 ID : 69135215710  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9 2017 में, साक्षी मलिक, विनेश फोगट और दिव्या काकरण ने एशियाई \_\_\_\_\_ चैंपियनशिप में रजत पदक प्राप्त किए।  
7

- Ans  1. एथलेटिक्स  
 2. हॉकी  
 3. भारोत्तोलन  
 4. कुश्ती

Question ID : 6913523981  
Option 1 ID : 69135215923  
Option 2 ID : 69135215924  
Option 3 ID : 69135215922  
Option 4 ID : 69135215921  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.9 वर्ष 2017 में किस फिल्म को मेलबर्न में आयोजित इंडियन फिल्म फेस्टिवल (IFF) में सर्वश्रेष्ठ भारतीय फिल्म के पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?  
8

- Ans  1. दंगल  
 2. लिपस्टिक अंडर माय बुर्का  
 3. पिंक  
 4. बाबू

Question ID : 6913523985  
Option 1 ID : 69135215939  
Option 2 ID : 69135215937  
Option 3 ID : 69135215938  
Option 4 ID : 69135215940  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
9

कथन पढ़ें और दी गई जानकारी से तर्कसंगत निष्कर्ष की पहचान करें।

कथन:

ए.आर. रहमान बहुत अच्छे संगीत निर्देशक हैं। वे बहुत ही सृजनशील हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी संगीत निर्देशक बहुत अच्छे होते हैं।
- II. ए.आर. रहमान सृजनशील रचनाओं का निर्माण करते हैं।

Ans

- ☒ 1. दोनों I और II तर्कसंगत हैं।
- ☒ 2. न तो I और न ही II तर्कसंगत है।
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है

Question ID : 6913523932

Option 1 ID : 69135215728

Option 2 ID : 69135215727

Option 3 ID : 69135215725

Option 4 ID : 69135215726

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1  
00 निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया में अवक्षेप तैयार होता है?

Ans

- ☒ 1. अपघटन
- ☒ 2. दोहरा विस्थापन
- ☒ 3. विस्थापन
- ☒ 4. संयोग

Question ID : 6913523971

Option 1 ID : 69135215882

Option 2 ID : 69135215884

Option 3 ID : 69135215883

Option 4 ID : 69135215881

Status : Answered

Chosen Option : 1