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?









D

Α

Ans X 1. C

X 2. B

X 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



- × 2. ₹4
- X 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 $\sqrt{1} \cdot \sqrt{2} 1$
 - X 2. 1
 - \times 3. $\sqrt{2}$
 - \times 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 जात करें।

- Ans X 1. 5
 - **2**. 9
 - X 3. 12
 - X 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
 - X 2. ऊर्जा संरक्षण का सिदांत
 - X 3. रासायनिक संयोजन का नियम

Question ID: 6913523968 Option 1 ID: 69135215869 Option 2 ID: 69135215872 Option 3 ID: 69135215871 Option 4 ID: 69135215870 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

 $X \in \mathbb{N}: (x-6)^2 - 64 = 0$

- Ans X 1. 2
 - **2**. 14
 - X 3. -14
 - X 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 जात करें।

- Ans X 1. 92
 - X 2. 56
 - X 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
 - X 3 26 वर्ष और 12 वर्ष
 - X 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 $42~\mathrm{cm}$ है। लकड़ी की न्यूनतम मात्रा को निकालकर इस घन से एक लंबवृत्तीय शंकु बनाया जाना है। इस कार्य के लिए लकड़ी की कितने ${
m cm}^3$ मात्रा को निकालने की जरुरत होगी?

Ans 1. 45000

- 2. 35000
- 3. 37044
- 4. 22500

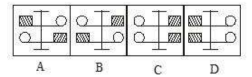
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

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

Chosen Option: --

0.1 नीचे दी गई आकृति का दर्पण प्रतिबिंब चुनें।





Ans X 1. D



X 3. C

X 4. B

Question ID: 6913523955 Option 1 ID: 69135215820 Option 2 ID: 69135215817 Option 3 ID: 69135215819

Option 4 ID: 69135215818 Status: Answered

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 श्ष्क 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

- X 1. केवल A सत्य है
- X 2 A और B दोनों सत्य हैं
- X 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

कौन से भारतीय राजनीतिक दल का चिहन 'बाली-हंसिया' के रूप में है?

- 🔀 1. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी)
- 🗡 2 अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस
- √ 3. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
- 🔀 4. बह्जन 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.1 280 पुरुष एक कार्य को 30 दिनों में पूरा करते हैं। 4 दिन काम करने के बाद, 80 पुरुषों ने काम छोड़ दिया। शेष 3 कार्य पूरा होने में कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans X 1. 27²/₅
 - X 2. 34²/₅
 - X 3. 332/s
 - √ 4. 36²/₅

Question ID: 6913523915

Option 1 ID: 69135215657

Option 2 ID: 69135215660

Option 3 ID: 69135215658

Option 4 ID: 69135215659

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 एक इलेक्ट्रिक लैंप, जिसका प्रतिरोध 40 ohm है, और 8 ohm के सुचालक को 12 V की बैटरी के साथ शृंखला में

4 जोड़ा गया। परिपथ का कुल प्रतिरोध कितना है?

Ans X 1. 46 ohm

× 2. 50 ohm

√ 3. 48 ohm

X 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: --

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

कार्बन डाइऑक्साइड में कार्बन की संयोजकता कितनी होती है?

Ans X 1. 3

2. **4**

X 3. 2

X 4. 1

Question ID: 6913523967

Option 1 ID: 69135215866 Option 2 ID: 69135215865 Option 3 ID: 69135215867 Option 4 ID: 69135215868

Status: Answered

ms-2 निम्नलिखित में से किसकी SI इकाई है?

Ans 🗙 1. वेग

X ^{2.} गति

X 3. **ब**ल

🖋 ४. त्वरण

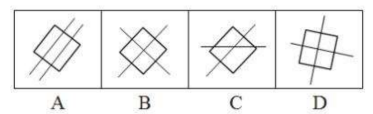
Question ID: 6913523958 Option 1 ID: 69135215832

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।





X 2. B

X 3. D

X 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 अन्पात 8:3 हो जाएगा। थैले में हरी गेंद्रे कितनी हैं?

Ans 1. 45

2. 30

3. 60

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

Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

- Ans 🗶 1. डॉ. हर्षवर्धन
 - 🗸 े जे. पी. नड्डा
 - 🔀 ३. 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: --

^{0.2} भारत में 'प्रोजेक्ट टाइगर' कब लॉन्च किया गया था?

- Ans 🔀 1. 22 अप्रैल, 1973
 - X 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 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
 - 🔀 ३. 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

Chosen Option: 3

Q.2 एक संख्या x को दो दशमलब स्थानों तक पूर्णांकित करके 19.75 के रूप में लिखा गया है। निम्नलिखित में से कौन

Ans
$$\times$$
 1. 19.735 $\leq x \leq$ 19.755

$$\times$$
 2. 19.745 < x < 19.755

$$\times$$
 3. 19.735 < x < 19.755

$$\checkmark$$
 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

- 🗡 ा न तो (1) और न ही (2) निकाला जा सकता है।
- X 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 ज्ञानपीठ पुरस्कार किसने प्राप्त किया है?

- Ans 🗶 1. अमिताभ बच्चन
 - 🗶 2. गुलजार
 - X 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} यदि 629 ÷ 37 = 17 है, तो 6.29 ÷ 0.0017 =?

Ans 🗸 1. 3700

X 2. 3.7

X 3. 0.37

X 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 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

X 2. डॉबेराइनर

√3. मोज़ली

🔀 ४. 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 भारतीय राज्य के निम्नलिखित में से कौन से राजनीतिक दल का नेतृत्व विजय सरदेसाई करते हैं?

Ans

√ ¹ गोवा फॉरवर्ड पार्टी

🔀 2. रिवोल्युशनरी सोशलिस्ट पार्टी

🔀 ३. 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

Chosen Option: --

Q.2 A, B, C, D और E तत्वों की परमाणु संख्या क्रमश: 11, 17, 12 और 13 है। तत्वों का कौन सा युग्म समान समूह 9 से संबंधित होगा?

- Ans X 1. B और D
 - √ 2. A और C
 - X 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

रॉकेट लॉन्चिंग कौन से नियम पर आधारित है?

- √ 1. न्यूटन का गति का तृतीय नियम
- 🔀 2 न्यूटन का गति का पहला नियम
- X 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° है। दूसरे न्यून कोण का मान ज्ञात करें।

- Ans X 1. 38 °
 - √2. 28°
 - X 3. 45°
 - X 4. 36°

Question ID: 6913523924

Option 1 ID: 69135215693

Option 2 ID: 69135215695 Option 3 ID: 69135215696

Option 4 ID: 69135215694

Status: Answered

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

X 2. उषा किरण

√3. प्राकृति

X 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
फ़रवरी	30
मार्च	40
अप्रैल	80
मइं	80
जून	80
जुलाई	80
अगस्त	50
सितम्बर	50
अक्टूबर	50
नवस्बर	40
दिसम्बर	40

Ans X 1. 2

2. **4**

X 3. 3

X 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?

🔀 1. कॉन्स्टनटन

√ 2. निक्रोम

🗡 3. मैंगनिन

X 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?

X 1 शर्मिला टैगोर

🗶 2. मुनमुन सेन

√3. सौमित्र चटर्जी

🗡 4. मिथुन चक्रवर्ती

Ouestion 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 × का अर्थ -, + का अर्थ ÷, - का अर्थ × और ÷ का अर्थ + है, तो 14 - 5 ÷ 60 +10 × 50 का मान क्या

Ans X 1. 20

X 2. 15

X 3. 25

V 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 7 चक्रवृद्धि व्याज दर पर अपने दोस्त को दे दी। 2 साल के अंत में उसे कितने रुपए का लाभ हुआ?

Ans × 1. ₹ 2,000

× 2. ₹ 1,600

× 3. ₹ 2,200

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 स्पाइसेज बोर्ड ऑफ इंडिया किस केंद्रीय मंत्रालय के अंतर्गत आता है?

Ans 🗶 1. खाद्य प्रसंस्करण

🔀 2. कृषि और किसान कल्याण

√³ वाणिज्य और उद्योग

X 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: --

^{0.3} मधुरा की मां के पिता का मधुरा से क्या रिश्ता है?

Ans 🗶 1. चचेरा आई

√ 2. नाना

🗙 ३. पुत्र

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

अफ्रीका के ज्यादातर लोग कुपोषण से पीड़ित हैं।

- 1. क्पोषण 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।

X1 न तो 1 और न ही 2 तर्कसंगत है

X 2 केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है

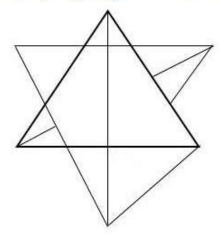
🗡 3. या तो 1 या 2 तर्कसंगत हैं Question ID: 6913523934 Option 1 ID: 69135215736 Option 2 ID: 69135215734 Option 3 ID: 69135215735 Option 4 ID: 69135215733 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.4 प्रजनन उतकों का परिपक्व होना शुरू हो जाने पर सामान्य रूप से शरीर का विकास कम होने लगता है। किशोरावस्था 1 की इस स्थिति को ____ कहा जाता है। Ans 🗙 1. स्वतंत्रता X 2. परिपक्वता **४** 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। Ans 🗡 1. इथेन **√** 2. इस्टर 🗙 3. बेन्जीन 🗙 ४ 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 'अमरकोश' था। Ans 🗶 1. मराठी ✓ ² संस्कृत✗ ³ तिमल 🗡 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

^{0,4} नीचे दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 15

√ 2. 19

X 3. 10

X 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

X 2. पिता

🔀 ३. दादा

🗶 4. आई

Question ID: 6913523926

Option 1 ID: 69135215701 Option 2 ID: 69135215703

Option 3 ID: 69135215704 Option 4 ID: 69135215702

Status: Answered

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

6 青清1

कथन:

- कुछ गैसें जहरीली होती हैं।
- II. कुछ जहरीले पौधे हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ पौधे जहरीले होते हैं।
- 2. कुछ गैसें पौधे हैं।

Ans

- √ 1 केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है।
- X 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

7 मनुष्यों में, निषेचन ____ में होता है।

- √ ¹ फैलोपियन ट्यूब
- X 2. अंडाशय
- **X** 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

🗙 ३. फ़ुटबॉल

🗸 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: --

मस्तिष्क भी शरीर का ____ समन्वयन केंद्र है।

Ans

- 🗸 1. मुख्य
- 🗶 2. अनुपयोगी
- 🔀 ३. द्वितीयक
- X 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 21 पुरुषों और 3 महिलाओं या 18 पुरुषों और 21 महिलाओं को कोई काम पूरा करने में 25 दिन लगते हैं। यदि काम 0 को 15 दिन में पूरा करना है और 25 पुरुष हैं, तो कितनी महिलाओं की आवश्यकता होगी?

- Ans 1. 35
 - X 2. 40
 - X 3. 36
 - X 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 एक पादप समूह जिसके पौधों में जड़, तना और पत्तियां नहीं होती हैं उसे _____ कहा जाता है।

- 🗡 1. राइज़ॉइड

- 🔀 ४ ब्रायोफाइटा

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

Option 4 ID: 69135215902

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

X 1. 900x10⁸ J

X 2. 9x10⁷ J

√ 3. 9x10⁸ J

X 4. 9x10⁶ 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 ms 2 दिया गया है।

Ans X 1. 539 J

√ 2. 646.8 J

X 3. 528 J

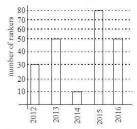
X 4. 520 J

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
- 4 बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है।



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

Ans X 1. 2012

× 2. 2014

X 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 ट्यवसाय आरंभ किया। X ने ₹ 8,000 का निवेश किया और Y ने ₹ 10,000 का निवेश किया। 6 ⁵ महीने बाद, Z भी ₹ 6,000 के निवेश के साथ उस ट्यवसाय 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

X 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 X 1. C

X 2. B

X 3. A

√ 4. **D**

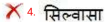
Question ID: 6913523946 Option 1 ID: 69135215783 Option 2 ID: 69135215782 Option 3 ID: 69135215781 Option 4 ID: 69135215784

Status: Answered

Chosen Option: 4

____, त्रिपुरा की राजधानी है।

Ans 🗙 1. दिसपुर



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} किसी तल के लम्बवत कार्य करने वाला बल क्या कहलाता है?

Ans 🗸 1. उत्क्षेप

🗶 2. बलाघूर्ण

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

- Ans 🗙 1. कैशलेस अर्थट्यवस्था
 - X 2 बाकीदारों के लिए ऋण माफी
 - 🗸 ः विमुद्रीकरण
 - X 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 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 दोग्नी अधिक होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात क्या है?

Ans X 1. 3:1

√ 2. 7:3

X 3. 5:2

X 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 ट्यवस्था में बैठकर कैरम खेल रहीं हैं। यदि पावनी उत्तर 1 दिशा के सम्मुख है, तो सरस्वती किस दिशा के सम्मुख है?



X 2. पूर्व

※ 3. पश्चिम

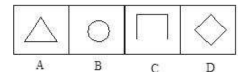
X 4. 3ca₹

Ouestion 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} निम्न में से भिन्न को चुनें।



Ans X 1. A

X 2. B

X 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 ____ है।

Ans 🗸 1. HAL

X 2. BPCL

X 3. HPCL

X 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} 'ईज़ ऑफ लिविंग इंडेक्स' किस मंत्रालय की एक पहल है?

- Ans 🗶 1. गृह मंत्रालय
 - √ ² शहरी विकास मंत्रालय
 - X 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 अंकों वाली सबसे बड़ी संख्या को जब 5, 6 और 7 से विभाजित किया जाएगा, तब प्रत्येक स्थिति में शेष 2 बचता 5 है। वह संख्या क्या होगी?

- Ans X 1. 99958
 - X 2. 99972
 - X 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 25 हेक्टेयर के एक मैदान का एक विद्यार्थी द्वारा 10 km/hr की गति से एक चक्कर लगाने में कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 8 min

X 2. 16 min

X 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

 $rac{Q.6}{7}$ यदि एक पहिये का ट्यास 56~cm है, तो 88~km की यात्रा के दौरान कार का पहिया कितनी बार घूमेगा?

Ans X 1. 500

2 50,000

× 3. 5,000

X 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 $\times 1.4\frac{1}{3}$

 \times 2. $5\frac{1}{3}$

 \times 3. $1\frac{1}{3}$

 $\sqrt{4.2\frac{1}{2}}$

Question ID: 6913523904 Option 1 ID: 69135215616 Option 2 ID: 69135215615

Option 3 ID: 69135215614 Option 4 ID: 69135215613

Status: Not Answered

Chosen Option:	
Chosen Option	

^{Q.7} कैलिफ़ोर्नियम____ समूह का सदस्य है।

- Ans 🗙 1. हैलाइड
 - 🗸 ². ऐक्टिनाइड
 - 🗙 3. अकिय ग्रैम
 - 🗙 ४ 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} इतिहासकार (क्रोनिकलर) एक ऐसा ट्यक्ति था, जो _____ था।

- Ans 🔀 1. सेना के लिए कार्यक्रम आयोजित करता था
 - √ 2. राजा के लिए वृत्तांत लिखता था
 - X 3. लोगों के लिए कार्यक्रम आयोजित करता था
 - X 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 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
- X 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

प्रश्न आकृतियां:	यों की श्रृंखला को पूरा करेगा।
? 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
विकल्प आकृतियां:	
A B	
5 X 1. A X 2. D	
✓3. C	
X 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
यदि 2011 में भारत का स्वतंत्रता दिवस सोमवार को था, तो 2	
४ 1. <mark>बृहस्पतिवार</mark>	
X 2. मंगलवार	
🔀 3. बुधवार	
🗙 ४. शुक्रवार	
	Question ID : 6913523920 Option 1 ID : 69135215679 Option 2 ID : 69135215677 Option 3 ID : 69135215678 Option 4 ID : 69135215680

X 2. ऊष्माशोषी

🗡 3. विस्थापन

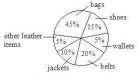
🗡 4 दोहरा विस्थापन

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
 अाय ₹ 3,628,000 थी।



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

Ans × 1. ₹ 72,000

× 2 ₹ 3,62,800

X 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 m/s² है। पृथ्वी की सतह से उसकी त्रिज्या की 1/10 ऊँचाई पर त्वरण मान 7 लगभग क्या होगा?

Ans

X 1. 4.0 m/s²

X 2. 8.9 m/s²

X 3. 4.5 m/s²

√ 4. 8.1 m/s²

Question ID : 6913523959

Option 1 ID : **69135215833** Option 2 ID : **69135215836**

Option 3 ID: **69135215834**Option 4 ID: **69135215835**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.7}_{8}$ यदि एक समभुज त्रिकोण का क्षेत्रफल $45\sqrt{3}$ cm² है, तो उसकी उंचाई कितनी है?

Ans \times 1. $5\sqrt{3}$ cm

 \checkmark 2. 3√15 cm

 \times 3. 5√5 cm

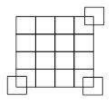
 \times 4. $5\sqrt{15}$ cm

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 X 1. 38

X 2. 35

X 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 X 1. 1919

√ 2. 1909

X 3. 1929

X 4. 1939

Question ID: 6913523993

Option 1 ID: 69135215969 Option 2 ID: 69135215970 Option 3 ID: 69135215971

Option 4 ID: 69135215972

Status: Not Answered

निम्न श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा।

X, S, N, I, ?

Ans X 1. Q

✓ 2. D

X 3. P

X 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 चूनें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन से तर्कसंगत है/हैं।

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

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 X 1 दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं

X 2 केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है

X 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

$$\frac{(893 + 275)^2 + (893 + 275)^2}{(893 \times 893 + 275 \times 275)} = ?$$

Ans X 1. 3

2. 2

X 3. 5

X 4. 4

Question ID: 6913523905 Option 1 ID: 69135215617 Option 2 ID: 69135215618 Option 3 ID: 69135215620 Option 4 ID: 69135215619

Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

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

- Ans X 1. 0
 - X 2. 3
 - X 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: --

^{0.8} 2017 में आई डाक्यूमेंट्री फिल्म का शीर्षक पूरा कीजिए। 'अनकॉमन सेंस: द लाइफ एंड आर्किटेक्चर ऑफ ।'।

- Ans 🗸 1. लॉरी बेकर
 - X 2. चार्ल्स कोरिया
 - 🔀 ३. 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} निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अपरिमेय है?

- Ans × 1. ∜4096
 - X 2. \$\dog 4096
 - **√** 3. ⁸√4096
 - × 4. ³√4096

Question ID: 6913523901

Option 1 ID: 69135215603

Option 2 ID: 69135215602

Option 3 ID: 69135215604

Option 4 ID: 69135215601

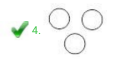
Status: Not Answered

^{0.8} निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख को चुनें: "पेन, बंदूक, डस्टर" Ans









Question ID: 6913523950 Option 1 ID: 69135215800

Option 2 ID: 69135215798 Option 3 ID: 69135215797 Option 4 ID: 69135215799

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.8}{8}$ 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?

🗡 1. भाई

√ 2. भतीजा

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

Ans X 1. 1600

X 2. 1400

X 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 । 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।

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

पूर्वधारणाएं:

- 5 साल से कम आयु के बच्चों पर धूमपान के ध्ए की वजह से होने वाले प्रभाव को शोध के माध्यम से
- इस तरह के शोध के लिए X के पास कौशल और योग्यता है।

Ans

- 🔀 1. केवल पूर्वधारणा । अंतर्निहित है।
- √² । और II दोनों अंतर्निहित हैं।
- 🔀 3 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।
- 🔀 4 केवल पूर्वधारणा ॥ 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 ध्विन की चाल के संदर्भ में सत्य है/हैं?
 - A. स्टील में, ध्विन 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
 - X 3. केवल A ही सत्य है
 - X 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

V S U W

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 मुनीता एक निजी फर्म में काम करती है और उसकी वार्षिक आय ₹ 12 लाख है। उसके द्यय का 5% उसके घर के रखरखाव के लिए उपयोग होता है जबकि उसके प्राने 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

X 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 4 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 X 1. 10:30 am

√ 2. 11:00 am

X 3. 10:00 am

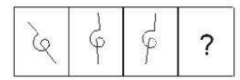
X 4 11:30 am

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

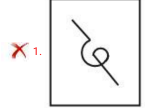
Option 3 ID : **69135215649**Option 4 ID : **69135215652**Status : **Not Answered**

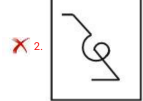
Chosen Option: --

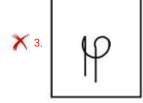
^{Q.9} निम्न श्रृंखला में अगली आकृति क्या होगी?

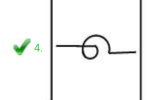


Ans









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 बेटी के रूप में कराया। केशव उस लड़की का $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$

Ans 💢 1. चाचा

🔀 २. चचेरा आई

√ 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 मिलिक, विनेश फोगट और दिव्या काकरण ने एशियाई _____ चैंपियनशिप में रजत पदक प्राप्त

Ans 🗶 1. एथलेटिक्स

🗙 २. हॉकी

🗙 ३. भारोत्तोलन

🗸 ४. 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 प्रस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans 🗙 1. दंगल

√ 2. लिपस्टिक अंडर माय बुर्का

🗙 ३. पिंक

🗙 ४. बाब्

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

Status: Answered

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:

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

Ans X 1 दोनों । और ॥ तर्कसंगत हैं।

X 2 न तो । और न ही ॥ तर्कसंगत है।

X 3. केवल निष्कर्ष । 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 निम्नलिखित में से किस अभिक्रिया में अवक्षेप तैयार होता है?

Ans 🗙 1. अपघटन

√ ² दोहरा विस्थापन

🗙 ३. विस्थापन

🗡 4. संयोग

Question ID : **6913523971** Option 1 ID : **69135215882**

Option 2 ID : **69135215884** Option 3 ID : **69135215883**

Option 4 ID : **69135215881**Status : **Answered**