

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:

Participants Name

Test Center Name.

Test Date: 01/10/2018 Test Time: 9:00 AM - 10:30 AM 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} 2017 के अनुसार लोक सभा का नेता कौन है

- Ans 🗶 1. प्रणब मुखर्जी
 - X 2. अरुण जेटली
 - 🗙 ३. स्षमा स्वराज
 - √ 4 नरेन्द्र मोदी

Question ID: 6789131591

Option 1 ID: 6789136362

Option 2 ID: 6789136363

Option 3 ID: 6789136364 Option 4 ID: 6789136361

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 निम्न में से किस ऊतक में कठोर कोशिका भित्ति पायी जाती है?

Ans 🗶 1. एरेनकाइमा

🔀 2. पेरेनकाइमा

√ 3. स्क्लेरेनकाइमा

🔀 4. कोलेनकाइमा

Question ID: 6789131577

Option 1 ID: 6789136308

Option 2 ID: 6789136305

Option 3 ID: 6789136307

Option 4 ID: 6789136306

Status: Answered

Q.3 अजय ने कहा, "यह लड़की मेरी माँ के पोते की पत्नी है"। अजय का उस लड़की से क्या रिश्ता है? Ans X 1. चाची **X** 2. भाई 🔀 ३. चचेरा भाई 🗸 ४. ससुर Question ID: 6789131526 Option 1 ID: 6789136102 Option 2 ID: 6789136101 Option 3 ID: 6789136104 Option 4 ID: 6789136103 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.4 ओस्कार्स साइंटिफिक एंड टेक्निकल अवार्ड्स 2018 पर _____ को साइंटिफिक एंड इंजीनियरिंग अकादमी अवार्ड् से समानित किया गया। Ans 🗡 1 रोमेश बन्नास X 2. पद्मश्री वारियर 🔀 ३. सुहास पाटनकर √ 4. विकास सताये Question ID: 6789131588 Option 1 ID: 6789136349 Option 2 ID: 6789136351 Option 3 ID: 6789136352 Option 4 ID: 6789136350 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.5 चार बार माउंट एवेरेस्ट की चोटी पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला है। X 1 दीपिका राठौर 🔀 2. सुहैल शर्मा 🗸 ः अंशु जम्संपा 🔀 ४. मधुसुधन पाटीदार Question ID: 6789131587 Option 1 ID: 6789136346 Option 2 ID: 6789136347 Option 3 ID: 6789136345 Option 4 ID: 6789136348 Status: Answered Chosen Option: 3 $\mathbf{Q.6}$ 8 m ऊंचे एक प्लेटफॉर्म के शीर्ष से, एक टॉवर का उन्नयन कोण 30° था। यदि प्लेटफॉर्म टॉवर से $40\sqrt{3}$ m दूर हो,

तो टॉवर कितना ऊँचा होगा?

Ans 🗸 1. 48 m

 \times 2 20 $\sqrt{3}$ m

X 3. 40 m

X 4 30√3 m

Question ID : **6789131523** Option 1 ID : **6789136092** Option 2 ID : **6789136090**

Option 3 ID : **6789136089**Option 4 ID : **6789136091**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.7 निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने मुझाव दिया था कि तत्वों के प्रतीकों का निर्माण तत्व के नाम के एक या दो अक्षरों से किया जा सकता है?

Ans

४ ¹. बर्ज़ीलियस

X 2. डॉल्टन

🔀 ३. डेमोक्रिटस

🗡 4. लेवोइसियर

Question ID : 6789131574

Option 1 ID: 6789136294 Option 2 ID: 6789136293 Option 3 ID: 6789136295 Option 4 ID: 6789136296

Status : Answered

Chosen Option: 1

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

जानवर, ज़ेबरा, गैंडा

Ans









Question ID : **6789131552** Option 1 ID : **6789136208**

Option 2 ID: 6789136206 Option 3 ID: 6789136207 Option 4 ID: 6789136205 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 फूलों की वादी राष्ट्रीय पार्क एक भारतीय राष्ट्रीय पार्क है, जो पश्चिमी हिमालय में स्थित है जो _____ राज्य में है।

- 🔀 1. जम्मू और कश्मीर
- **√** 2. उत्तराखंड
- 🔀 ३. हिमाचल प्रदेश
- 🗡 4. सिक्किम

Question ID: 6789131596 Option 1 ID: 6789136382 Option 2 ID: 6789136383 Option 3 ID: 6789136381 Option 4 ID: 6789136384 Status: Answered

Chosen Option: 3

कौन सी जीवन प्रक्रिया रसायनिक ऊर्जा को ऊषण ऊर्जा में बदलती है?

- Ans 🗙 1. संचलन
 - X 2. पोषण
 - √ 3. श्वसन
 - 🗙 ४. उत्सर्जन

Question ID: 6789131578

Option 1 ID: 6789136311

Option 2 ID: 6789136309 Option 3 ID: 6789136310

Option 4 ID: 6789136312

Status: Answered

Chosen Option: 2

एक संख्या का 32%, 56 है। वह संख्या कितनी है?

- Ans X 1. 180
 - X 2. 200
 - X 3. 190
 - √ 4. 175

Question ID: 6789131516

Option 1 ID: 6789136062

Option 2 ID: 6789136064

Option 3 ID: 6789136063

Option 4 ID: 6789136061

Status: Answered

Q.1 दो प्रकार के साधारण नमक जिनकी दर क्रमशः $\stackrel{?}{_{\sim}}$ 7.20 और $\stackrel{?}{_{\sim}}$ 4.40 प्रति किलोग्राम है। इसको किस अनुपात में 2 मिश्रित किया जाए कि इसे $\stackrel{?}{_{\sim}}$ 6.3 की दर से बेचने पर $\left(16+\frac{2}{3}\right)$ % लाभ प्राप्त हो।

Ans 1. 2:3

2. 5:4

3. 3 : 5

4.1:3

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

Question ID: 6789131512
Option 1 ID: 6789136045
Option 2 ID: 6789136047
Option 3 ID: 6789136048
Option 4 ID: 6789136046
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 निम्न कथन और तर्कों को पढ़कर तय कीजिए कि कथन के संदर्भ में कौन से तर्क सशक्त हैं।

कथन:

मेडिकल की प्रवेश परीक्षा पास करने के लिए विद्यार्थियों को कड़ी मेहनत करनी चाहिए। तर्क:

हाँ, कठिन परिश्रम ही सफलता का मंत्र है।

II. नहीं, यदि विद्यार्थियों को मेडिकल में सीट नहीं मिलती है, तो वे प्राइवेट कॉलेज में जा सकते हैं।

Ans X 1. केवल तर्क II सशक्त है

🔀 3 या तो तर्क । अथवा ॥ सशक्त है

Question ID: 6789131533
Option 1 ID: 6789136130
Option 2 ID: 6789136132
Option 3 ID: 6789136131
Option 4 ID: 6789136129

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

^{Q.1} ₹ 250 पर 4.5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 2 साल में प्राप्त ब्याज होगा:

Ans X 1. ₹ 22.75

X 2. ₹ 21.50

√ 3. ₹ 22.50

X 4. ₹ 22.25

Question ID : **6789131510** Option 1 ID : **6789136039** Option 2 ID : **6789136038**

Option 3 ID: 6789136037 Option 4 ID: 6789136040 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 जब बिजली के एक हीटर स्त्रोत से 4A का विद्युत् प्रवाह होता है तो टर्मिनलों के बीच इसका गतिज अंतर 60V होता है। यदि गतिज अंतर 157.5 V तक बढ़ा दिया जाता है तो हीटर कितनी विद्युत् प्रवाह खींचता है?

Ans 🗸 1. 10.5 A

X 2. 12 A

X 3. 24 A

X 4. 8.5 A

Ouestion ID: 6789131566 Option 1 ID: 6789136264 Option 2 ID: 6789136262

Option 3 ID: 6789136261 Option 4 ID: 6789136263 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.1} 2017 में जम्मू और कश्मीर के मुख्यमंत्री कौन थे?

Ans 🗶 1. फारूक अब्दुल्ला

X 2 मनोहर पार्रिकर

🔀 ३. ओमर अब्दुल्लाह

√ 4 महब्बा मुफ्ती सईद

Question ID: 6789131593 Option 1 ID: 6789136369 Option 2 ID: 6789136371

Option 3 ID: 6789136372 Option 4 ID: 6789136370 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 A, B से चार गुना अधिक तेज काम करता है, इसलिए वह एक काम को B की त्लना में 60 दिन पहले पूरा कर सकता है। यदि वे साथ काम करें तो कितने दिनों में काम पूरा कर सकते हैं?

Ans X 1. 21 दिन

X 2. 22.5 दिन

√ 3. 16 दिन

X 4. 25 दिन

Question ID: 6789131514

Option 1 ID: 6789136053 Option 2 ID: 6789136054

Option 3 ID: 6789136055 Option 4 ID: 6789136056

Status: Not Answered

Chosen	Ontion	n :	

Q.1 चार संख्याएँ $a,\ b,\ c$ और d ऐसी हैं कि उनका समग्र औसत 23 है। a और b का औसत 19.5 है। c और d का औसत होगाः

Ans 🗸 1. 26.5

X 2. 25.5

X 3. 24.5

X 4. 27.5

Question ID: 6789131524 Option 1 ID: 6789136094 Option 2 ID: 6789136093 Option 3 ID: 6789136096 Option 4 ID: 6789136095 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 रोशन की वर्तमान आयु उषा की आयु के 2.5 गुना से चार वर्ष कम है। 12 वर्ष पहले उषा की आयु रोशन की आयु के एक चौथाई भाग से एक वर्ष अधिक थी। रोशन की वर्तमान आय् (वर्षों में) कितनी है?

Ans X 1. 54

X 2. 48

X 3. 50

√ 4. 56

Question ID: 6789131519

Option 1 ID: 6789136075 Option 2 ID: 6789136073 Option 3 ID: 6789136074 Option 4 ID: 6789136076

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 नीचे एक कथन और दो निष्कर्ष दिए गए हैं. उनका अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर तय कीजिए कि दिए गए

दोनों कथनों के संदर्भ में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?

एक लड़का अपने मित्र से कहता है, "सड़क पर लगे चिन्ह को देखो, यह एकमार्गी सड़क है।"

निष्कर्ष:

- साइनबोर्ड पर चिन्हित तीर की दिशा में ही ड्राइविंग की अनुमित है।
- II. लड़के को सड़क संबंधी चिन्हों की जानकारी है।

Ans

√ ¹ । और || दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं

X 2 न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ तर्कसंगत है

X 3. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है

X 4 केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है

Question ID: 6789131532 Option 1 ID: 6789136128 Option 2 ID: 6789136127 Option 3 ID: 6789136126 Option 4 ID: 6789136125

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.2 भारत सरकार द्वारा भुगतानों को आसान बनाने के लिए एक भुगतान स्थानांतरण प्रणाली शुरू की गयी।

Ans X 1. State QR code

X 2 Govt QR code

X 4 India QR code

Question ID: 6789131600 Option 1 ID: 6789136399 Option 2 ID: 6789136400 Option 3 ID: 6789136397 Option 4 ID: 6789136398

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q,2} Nm²Kg⁻² की SI इकाई _____ है।

Ans 1. दबाव

- 2. संवेग
- 3. गुरुत्वाकर्षण के कारण हुआ त्वरण
- 4. ग्रुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम

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

> Question ID: 6789131558 Option 1 ID: 6789136232 Option 2 ID: 6789136231 Option 3 ID: 6789136229 Option 4 ID: 6789136230 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.2}{3}$ 2017 में ताइवान में हुए एशियन जूनियर रेसलिंग चैंपियनशिप में से भारत ने कितने पदक जीते?

Ans 1. 5

- 2. 6
- 3. 8

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

> Question ID: 6789131582 Option 1 ID: 6789136325 Option 2 ID: 6789136326 Option 3 ID: 6789136328 Option 4 ID: 6789136327 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 सौम्या, तनु के एकमात्र भाई की माँ है। प्रीतम, तनु के पिता का एकमात्र पुत्र है। सौम्या, प्रीतम की क्या है?

Ans 🗶 1. चाची/मामी

√ 2. माँ

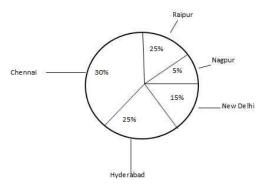
🗙 ३. चचेरी/ ममेरी बहन

🗡 ⁴ दादी/नानी

Question ID: 6789131528 Option 1 ID: 6789136110 Option 2 ID: 6789136109 Option 3 ID: 6789136111 Option 4 ID: 6789136112 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्न चार्ट 2012 में भारत के विभिन्न राज्यों में चावल की खपत के आंकड़े दर्शाता है:



यदि 2012 में चावल की कुल खपत 2 लाख टन है, तो अकेले चेन्नई में चावल की खपत कितनी है?

Ans X 1. 1,00,000 टन

X 2. 20,000 टन

X 3. 10,000 टन

√ 4. 60,000 टन

Question ID: 6789131540 Option 1 ID: 6789136160 Option 2 ID: 6789136158 Option 3 ID: 6789136157 Option 4 ID: 6789136159

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 6 एट्स में शामिल है:

Ans 🗸 ा. पक्षी

X 2. जलजीवी

X 3. स्तनधारी

Question ID: 6789131576 Option 1 ID: 6789136303 Option 2 ID: 6789136304 Option 3 ID: 6789136301 Option 4 ID: 6789136302 Status: Answered

Chosen Option: 4

7 कैल्शियम का परमाणु द्रव्यमान _____ है|

Ans X 1. 23

X 2. 20

X 3. 30

4. 40

Question ID: 6789131568 Option 1 ID: 6789136271 Option 2 ID: 6789136269 Option 3 ID: 6789136270 Option 4 ID: 6789136272 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.2} अम्लिक के आधार पर कौन सा सही है?

Ans 🔀 1 लाल लिटमस को नीला कर देता है

OH को जलीय माध्यम में पेश करता है/ पिघली हुई स्तिथि में

√ 3. निष्पभीविकरण दर्शाता है

जलीय और घुली हुई स्तिथि में विद्युत् का संचालन करता है

Question ID: 6789131571 Option 1 ID: 6789136283 Option 2 ID: 6789136281 Option 3 ID: 6789136282 Option 4 ID: 6789136284 Status: Answered

Chosen Option: 1

9
$$5 + \frac{1}{7} \times [\{-14 \times (25 - 15 - 5)\} \div (22 - 6)] = ?$$

Ans 1. 3

3. 5

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

> Question ID: 6789131505 Option 1 ID: 6789136020 Option 2 ID: 6789136017 Option 3 ID: 6789136018 Option 4 ID: 6789136019 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 एक 'बैंकिंग आउटलेट' जो हफ्ते में पांच दिन और न्यूनतम ____ घंटे प्रति दिन के लिए खुलता है।

Ans X 1. 5





X 4. 7

Question ID: 6789131598 Option 1 ID: 6789136392 Option 2 ID: 6789136391 Option 3 ID: 6789136390 Option 4 ID: 6789136389

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 दो पाइप अकेले कार्य करते हुए एक टंकी को क्रमशः 42 घंटों और 56 घंटों में भर सकते हैं। जबकि तीसरा पाइप भरी हुई टंकी को 32 घंटों में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को तब समान समय पर चालू किया गया जब टंकी खाली थी, तो टंकी को पूरी तरह भरने में कितना समय लगेगा?

Ans 🔀 1. 4 दिन 8 घंटे

※ 2 3 दिन 20 घंटे

X 3. 2 दिन 18 घंटे

√ 4. 4 दिन

Question ID: 6789131517 Option 1 ID: 6789136068 Option 2 ID: 6789136065 Option 3 ID: 6789136066 Option 4 ID: 6789136067

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 12 cm और 8 cm भुजाओं वाले आयत से एक समचतुर्भुज बनाया गया जिसकी परिधि आयत की परिधि के समान 2 थी और इसका एक कोण 120° था। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल कितना था?

Ans \times 1. $25\sqrt{3}$ cm²

 $\sqrt{2.50\sqrt{3}}$ cm²

 \times 3. $40\sqrt{3}$ cm²

 $\times 4. \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$

Question ID: 6789131525 Option 1 ID: 6789136097 Option 2 ID: 6789136098 Option 3 ID: 6789136099 Option 4 ID: 6789136100 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0,3} अधातुओं में से कौन सी चमकदार होती है?

Ans 🗙 1. नियॉन

X 2. क्लोरीन

🗙 3. फ्लोरीन

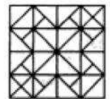
४ ⁴. आयोडीन

Question ID: 6789131572 Option 1 ID: 6789136286 Option 2 ID: 6789136287 Option 3 ID: 6789136285 Option 4 ID: 6789136288 Status: Answered

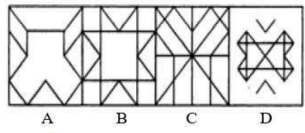
Chosen Option: 4

Q.3 4 उत्तर चित्रों में से कौन सा दी गयी प्रश्न आकृति में सन्निहित है?

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans X 1. A

X 2. C

√ 3. **B**

X 4. D

Question ID: 6789131546 Option 1 ID: 6789136181 Option 2 ID: 6789136183

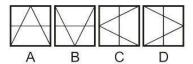
Option 3 ID: 6789136182 Option 4 ID: 6789136184 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 5



निम्न विकल्पों से उस चित्र का चयन कीजिए जो उपरोक्त चित्र में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर आएगा?











Question ID: 6789131545

Option 1 ID: 6789136180 Option 2 ID: 6789136178 Option 3 ID: 6789136179

Option 4 ID: 6789136177 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 नीचे दिए गए कथनों तथा निष्कर्षों का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर तय कीजिए कि दिए गए दोनों कथनों

6 के संदर्भ में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत हैं?

कथन:

- सभी सूरज चंद्रमा हैं।
- सभी चंद्रमा तारे हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी सूरज तारे हैं।
- 2. कुछ चंद्रमा सूरज हैं।

Ans

√ ¹ निष्कर्ष 1 और 2 दोनों तर्कसंगत हैं

X 2 केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है

X 3. या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 तर्कसंगत है

X 4 केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है

Question ID: 6789131531

Option 1 ID: 6789136124 Option 2 ID: 6789136123

Option 3 ID: 6789136122

Option 4 ID: 6789136121 Status: Answered

Q.3 एक द्रव्य जिसमे 49g साधारण नमक को 320g पानी में घोला गया है| द्रव्य के द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के 7 संदर्भ में संयोजकता की गणना करें

Ans X 1. 11.36 %

× 2 13.28 g

× 3. 13.05 %

√ 4. 13.28 %

Question ID: 6789131569 Option 1 ID: 6789136273 Option 2 ID: 6789136274 Option 3 ID: 6789136276 Option 4 ID: 6789136275

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.3 मिल्लिका उत्तर दिशा की ओर 1 km चलती है और फिर दायों तरफ मुझ जाती है और 500 m चलती है। उसकी 8 आरंभिक स्तिथि के अनुसार अब वह किस दिशा में है?

Ans

🔀 1. दक्षिण-पूर्व

X 2. उत्तर-पश्चिम

🗡 3. दक्षिण-पश्चिम

🗸 ४. उत्तर-पूर्व

Question ID: **6789131553** Option 1 ID: **6789136211**

Option 2 ID : **6789136210** Option 3 ID : **6789136212** Option 4 ID : **6789136209**

Status: Answered

Chosen Option : 4

उपरोक्त चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) की जगह पर निम्न में से कौन सी आकृति आएगी?



A B C D

Ans X 1. C

X 2. B

X 3. D

√ 4. A

Question ID : **6789131548**Option 1 ID : **6789136191**Option 2 ID : **6789136190**

Option 3 ID : **6789136192** Option 4 ID : **6789136189**

Status : Answered

^{0.4} सही मिलान ज्ञात कीजिए

A) जिंक धातु	i) पीला
B) SO2 गैस की गंध	ii) ग्रे
C) PbI ₂ का रंग	iii) पुन्मेंट

Ans 🗸 1. A-ii, B-iii, C-i

X 2. A-i, B-iii, C-ii

X 3. A-iii, B-i, C-ii

X 4. A-iii, B-ii, C-i

Question ID: 6789131570

Option 1 ID: 6789136280 Option 2 ID: 6789136279 Option 3 ID: 6789136277

Option 4 ID: 6789136278 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 _ ऊर्जा में दो प्रकार की ऊर्जा होती है।

Ans

√ ¹. यांत्रिक

🗶 २. विद्युत्

X 3. रसायनिक

X 4. ध्वनि

Question ID: 6789131562

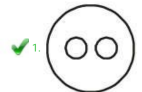
Option 1 ID: 6789136247 Option 2 ID: 6789136246 Option 3 ID: 6789136245 Option 4 ID: 6789136248

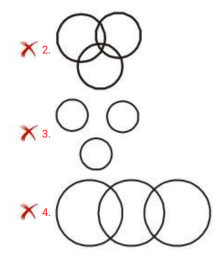
Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0,4} निम्न के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें: मोबाइल, लैपटॉप, इलेक्ट्रॉनिक यंत्र

Ans





Question ID: 6789131550 Option 1 ID: 6789136197 Option 2 ID: 6789136198 Option 3 ID: 6789136200 Option 4 ID: 6789136199

Status : **Answered** Chosen Option: 1

Q.4 एक सुचालक में से 2 A की विद्युत् का प्रवाह होता है जिसके दोनों अंत 4 V की गतिज ऊर्जा पर है। सुचालक की 3 प्रतिरोधकता होगी:

^{Ans} 🗙 1. 1 ओम

X 2. 8 ओम

√3. 2 ओम

X 4. 0.5 ओम

Question ID: 6789131565 Option 1 ID: 6789136259 Option 2 ID: 6789136257 Option 3 ID: 6789136260 Option 4 ID: 6789136258

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.4} मंदन _____ है।

Ans 🔀 1. धनात्मक त्वरण

🗙 २. चर त्वरण

X 3. अपरिवर्तनशील त्वरण

🗸 ४. ऋणात्मक त्वरण

Question ID: 6789131557

Option 1 ID: 6789136225 Option 2 ID: 6789136228 Option 3 ID: 6789136226

Option 4 ID: 6789136227

Status: Answered

Q.4 निम्न चार्ट रेस्टोरेंट 'XYZ' में होने वाले विभिन्न खादय पदार्थों की बिक्री की जानकारी देता है.



नवम्बर 2017 में रेस्टोरेंट की कुल बिक्री 35 लाख रुपए थी। तो नवम्बर 2017 रेस्टोरेंट 'XYZ' को सैंडविच की बिक्री से कितनी आय प्राप्त हुई?

Ans 🗙 1. 3 लाख

√ 2. 7 लाख

X 3. 5.25 लाख

× 4. 6 लाख

Question ID: 6789131542 Option 1 ID: 6789136167 Option 2 ID: 6789136168 Option 3 ID: 6789136166 Option 4 ID: 6789136165 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 2018 में साहित्य और शिक्षा के क्षेत्र में किसे पदम् विभूषण से नवाज़ा गया था?

Ans 🗶 1. गिरिजा देवी

√ 2. पी. परमेश्वरल

X 3. के विश्वनाथ

🗡 4. रामोजी राव

Question ID: 6789131586

Option 1 ID: 6789136341 Option 2 ID: 6789136342 Option 3 ID: 6789136344 Option 4 ID: 6789136343

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.4 नीचे दिए गए वर्गीकरणों में से कौन सा परमाणु द्रव्यमानों के आधार पर था?

Ans 🔀 1. डोबरेनेर, न्यूलैंड्स और मोसेले का

X ² डोबरेनेर, मेंदेलीव और मोसेले का

🔀 4 मेंडलीव , न्यूलैंड्स और मोसेले का

Question ID: 6789131575 Option 1 ID: 6789136297 Option 2 ID: 6789136298 Option 3 ID: 6789136300 Option 4 ID: 6789136299

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.4} निम्न का मान ज्ञात कीजिए:

$$10 + \{26 - 15 \times (20 - 5 \div 2 \times 7 - 5)\} = ?$$

Ans X 1. 189

X 2. -198

X 3. 198

√ 4. -189

Question ID: 6789131503 Option 1 ID: 6789136009 Option 2 ID: 6789136012 Option 3 ID: 6789136011 Option 4 ID: 6789136010

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 दिए गए प्रश्न और कथन को पढ़िए और तय कीजिए कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

10 वीं की परीक्षा पास करने वाले छात्रों की कुल संख्या कितनी हैं?

- 1.80 प्रतिशत छात्र पास हुए।
- 2. पास हुए छात्रों में लड़कों और लड़कियों की संख्या समान है।

- X 1 1 और 2 दोनों पार्याप्त हैं
- X 2 अकेला 2 पर्याप्त है जबिक अकेला 1 पर्याप्त नहीं है
- X 3. अकेला 1 पर्याप्त है जबिक अकेला 2 पर्याप्त नहीं है
- √ ⁴ न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है

Question ID: 6789131543

Option 1 ID: 6789136172 Option 2 ID: 6789136170 Option 3 ID: 6789136169

Option 4 ID: 6789136171 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 किस अनुभवी अभिनेत्री के कौशल और फिल्म इंडस्ट्री में उनके योगदान को देखते हुए तीसरे 'नेशनल यश चोपड़ा 0 मेमोरियल पुरस्कार 2016' में उन्हें समानित किया गया था?

🗙 1. नीत् शर्मा

X 2 हेमा मालिनी

√ 3. रेखा

X 4. शर्मीला टैगोर

Ouestion ID: 6789131585 Option 1 ID: 6789136339 Option 2 ID: 6789136337 Option 3 ID: 6789136340 Option 4 ID: 6789136338 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 किसी गेंद को यदि ऊपर की ओर 25 m/s के प्रारंभिक वेग से फेंका जाए तो इसे अपने उच्चतम बिंदू तक पहुँचने में 1 कितना समय लगेगा। g का मान 10 m/s लिया जा सकता है।

^{Ans} X 1. 10 सेकंड

√ 2. 2.5 सेकंड

X 3. 50 社前写

X 4. 5 में कंड

Question ID: 6789131559 Option 1 ID: 6789136236 Option 2 ID: 6789136235 Option 3 ID: 6789136233 Option 4 ID: 6789136234 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 एक थैले में नीली और लाल गेंदें एक नियत अनुपात में हैं। जब इसमें 84 लाल गेंदें थी तो नीली गेंदों की संख्या 36 2 थी। यदि नीली गेंदों की संख्या 54 है तो थैले में कितनी लाल गेंदें होनी चाहिएं?

- Ans X 1. 124
 - X 2. 122
 - X 3. 128
 - **√** 4. 126

Question ID: 6789131511 Option 1 ID: 6789136042 Option 2 ID: 6789136041 Option 3 ID: 6789136044 Option 4 ID: 6789136043

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.5} दी गई श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात करें:

4, 17, 43, 82,?

Ans 🗸 1. 134

X 2. 132

X 3. 120

X 4. 130

Question ID: 6789131539 Option 1 ID: 6789136155 Option 2 ID: 6789136154

Option 3 ID: 6789136153 Option 4 ID: 6789136156 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 यदि '+' का अर्थ '-', '×' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '+', '-' का अर्थ × है, तो निम्न का मान जात कीजिए:

400 × 5-6+22 ÷ 75

Ans X 1. 600

X 2. 560

X 3. 540

√ 4. 533

Question ID: 6789131537 Option 1 ID: 6789136148 Option 2 ID: 6789136145 Option 3 ID: 6789136146 Option 4 ID: 6789136147 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 यदि कम्पास पर पूर्व, उत्तर-पूर्व हो जाता है, तो पश्चिम क्या बन जाएगा?

Ans 🗶 1. दक्षिण-पूर्व

√ 2. दक्षिण-पश्चिम

🗙 ३. पूर्व

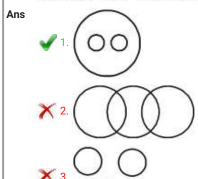
🗡 ४. दक्षिण

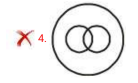
Question ID: 6789131554 Option 1 ID: 6789136214 Option 2 ID: 6789136213 Option 3 ID: 6789136215 Option 4 ID: 6789136216

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 6 निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुने: "रेलगाड़ी, बस, सार्वजानिक यातायात प्रणाली"





Question ID: 6789131551
Option 1 ID: 6789136201
Option 2 ID: 6789136204
Option 3 ID: 6789136203
Option 4 ID: 6789136202
Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5} वर्तमान लोक सभा स्पीकर कौन है?

Ans

- 🗶 1. नितेश कुमार
- 🗶 २ वेंकैया नायडू
- 🔀 ३. मीरा कुमार
- 🗸 4 सुमित्रा महाजन

Question ID: 6789131590
Option 1 ID: 6789136360
Option 2 ID: 6789136357
Option 3 ID: 6789136358
Option 4 ID: 6789136359
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.5 8 डेल्टन की पद्धिति के अनुसार निम्न में से कौन सा कथन सही है?

Ans X 1

समान तत्वों के अणुओं के परमाणु द्रव्यमान और आकार समान है परन्तु रसायनिक प्रकृति समान नहीं है।

X 2.

एक अणु प्रोटोन इलेक्ट्रान और न्यूट्रॉन में विभाजित होने योग्य होता है

🔀 3. समान तत्वों के अणुओं का परमाणु द्रव्यमान अलग है

√ 4. परमाण् पदार्थों के अविभाजीय कण है

Question ID: 6789131567 Option 1 ID: 6789136265 Option 2 ID: 6789136267 Option 3 ID: 6789136268 Option 4 ID: 6789136266

Status : Answered

नीचे 1 कथन और दो तर्क दिए गए हैं। तय कीजिए कि कौन से तर्क कथन के संदर्भ में सही हैं.

कथन:

क्या नेपाल जैसे छोटे देशों के पास रक्षा सेनाएं नहीं होनी चाहिए? तर्क:

- 1. नहीं, अन्य देश हिंसा पर भरोसा नहीं करते हैं।
- 2. हाँ, नेपाल के बह्त लोग शांतिप्रिय और अहिंसा के उपदेशक हैं।

Ans

- X ¹ केवल कथन 1 सशक्त है
- X 2 केवल कथन 2 सशक्त है
- 🗡 3. या तो तर्क 1 अथवा 2 सशक्त है
- √ 4 न तो 1 न ही 2 सशक्त है

Question ID: 6789131534
Option 1 ID: 6789136133
Option 2 ID: 6789136134
Option 3 ID: 6789136135
Option 4 ID: 6789136136
Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{0}^{\mathrm{Q.6}}$ 3728456 में 7 के अंकित मान और स्थानीय मान के योग की गणना कीजिए?

Ans 🗸 1. 700007

X 2. 0

X 3. 7

X 4. 700000

Question ID: 6789131508 Option 1 ID: 6789136029 Option 2 ID: 6789136031 Option 3 ID: 6789136032 Option 4 ID: 6789136030

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.6 नीचे 1 कथन और दो तर्क दिए गए हैं। तय कीजिए कि कौन सी अवधारणा कथन में निहित है.

कथन:

बहुत से युवा तनाव प्रेरित मधुमेह से ग्रस्त हैं।

अवधारणाः

- तनाव के कारण मधुमेह हो सकता है
- II. केवल तनाव ही मधुमेह का कारण है

Ans

√¹ केवल । निहित है

X 2 | और || दोनों निहित हैं

🔀 3 न तो । और न ही ॥ निहित हैं

X 4. केवल II निहित है

Question ID: 6789131535 Option 1 ID: 6789136137 Option 2 ID: 6789136139 Option 3 ID: 6789136140 Option 4 ID: 6789136138 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 A, B और C एक साथ एक कार्य को 45 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि केवल A और B कार्य करते तो उन्हें कार्य 2 करने में 54 दिन लगने थे और यदि केवल B और C कार्य करते तो उन्हें कार्य पूरा करने में 90 दिन लगने थे। यदि B ने अकेले कार्य किया तो उसे कार्य पूरा करने में कितने दिनों का समय लगा था?

Ans X 1. 145

X 2. 125

√ 3. 135

X 4. 130

Question ID: 6789131515 Option 1 ID: 6789136060 Option 2 ID: 6789136057 Option 3 ID: 6789136059 Option 4 ID: 6789136058

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 एक वस्तू, $4~{
m m\,s^{-1}}$ के एकसमान वेग के साथ आगे बढ़ रही है जिसकी गतिशील ऊर्जा $120~{
m J}$ है। उसमें वस्त् का 3 द्रव्यमान खोजें।

Ans 🗸 1. 15 kg

X 2. 1.5 N

X 3. 30 N

X 4. 30 kg

Question ID: 6789131560 Option 1 ID: 6789136237 Option 2 ID: 6789136238 Option 3 ID: 6789136240 Option 4 ID: 6789136239

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 सुरेश और चिराज की वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 4 है। अब से 3 साल बाद उनकी आयु का अनुपात 11 : 9 हो 4 जाएगा। चिराज की वर्तमान आयु क्या है?

Ans X 1. 29 वर्ष

√ 2. 24 वर्ष

X 3. 26 वर्ष

X 4. 20 वर्ष

Question ID: 6789131518 Option 1 ID: 6789136072 Option 2 ID: 6789136070 Option 3 ID: 6789136071 Option 4 ID: 6789136069 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 'ब्रास सिटी' मर्चुला के नजदीक कुपी पर _____ उत्तराखंड में स्थापित की गयी है।

🗙 1. मुरादाबाद

X 2. नैनीताल

√ 3. अल्मोरा

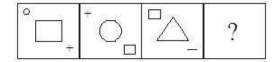
🗡 4. रानीखेत

Question ID: 6789131597 Option 1 ID: 6789136388 Option 2 ID: 6789136387 Option 3 ID: 6789136385 Option 4 ID: 6789136386 Status: Answered

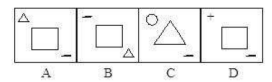
Chosen Option: 2

^{Q.6} निम्न प्रश्न चित्र श्रृंखला का अगला चित्र उत्तर चित्रों से चुनें:

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



Ans V 1. B

X 2. C

X 3. D

X 4. A

Question ID: 6789131547 Option 1 ID: 6789136186 Option 2 ID: 6789136187 Option 3 ID: 6789136188 Option 4 ID: 6789136185

Status: Answered

^{0.6} 729 के कितने गुणन-खंड पूर्ण वर्ग हैं?

× 2. 4

3. 3

X 4. 2

Question ID: 6789131506 Option 1 ID: 6789136024 Option 2 ID: 6789136023

Option 3 ID: 6789136022 Option 4 ID: 6789136021

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 इनमें से कौन सा सेब की मात्रा, विशेष रूप से हिमाचल प्रदेश और जम्मू-कश्मीर राज्यों में उत्पादन में काफी वृद्धि का 8 उल्लेख करता है?

Ans 🗙 1. हरित क्रांति

X 2 श्वेत क्रांति

🗸 ः गुलाबी क्रांति

X 4 लाल क्रांति

Question ID: 6789131599

Option 1 ID: 6789136393 Option 2 ID: 6789136396 Option 3 ID: 6789136394 Option 4 ID: 6789136395

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 प्रकाश सबसे अधिक गति से किसमें यात्रा करता है?



× 2. कांच

X 3. पानी

🗙 ४. वायु

Question ID: 6789131564

Option 1 ID: 6789136253 Option 2 ID: 6789136256 Option 3 ID: 6789136255 Option 4 ID: 6789136254

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{0}^{Q.7}(-7)[44 \div \{7 - (-4)\}] = ?$

Ans X 1. -77



X 4. 77

Question ID: 6789131501 Option 1 ID: 6789136002 Option 2 ID: 6789136003 Option 3 ID: 6789136004 Option 4 ID: 6789136001 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 मनुष्य जाति के एक पुरुष को उसके x शुक्राणु उसके/उसकी _____ से प्राप्त होते है।

Ans 🗡 1 या तो माता से या पिता से

√ 2. माता

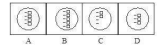
🗙 ३. पिता

🗡 4 माता पिता दोनों द्वारा

Question ID: 6789131580 Option 1 ID: 6789136320 Option 2 ID: 6789136317 Option 3 ID: 6789136318 Option 4 ID: 6789136319 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 नीचे दिए गए चार चित्रों में से तीन किसी तरह समान हैं। जबकि एक उनसे समानता नहीं रखता है। उस चित्र का 2 चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न है?



Ans X 1. B



X 3. D

X 4. A

Question ID: 6789131544 Option 1 ID: 6789136174

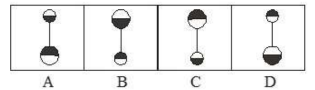
Option 2 ID: 6789136175 Option 3 ID: 6789136176 Option 4 ID: 6789136173

Status: Answered

निम्न आकृति का जल प्रतिबिम्ब चुनें?



MrrrrrrrN



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

Question ID: 6789131555

Option 1 ID: 6789136220 Option 2 ID: 6789136219 Option 3 ID: 6789136217

Option 4 ID: 6789136218 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 आपको एक प्रश्न तथा 2 कथन दिए गए हैं, तय कीजिए कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं?

तर्कः

x का मान क्या है?

कथनः

- 1) A = $\begin{bmatrix} \frac{1}{0} & \frac{0}{1} \end{bmatrix}$
- 2) B= $\left[\frac{1}{1}, \frac{2}{x}\right]$, AB = B

- √ 1 1 और 2 दोनों ही कथन पर्याप्त नहीं हैं
- X 2 या तो कथन 1 अथवा 2 पर्याप्त है
- X 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है
- X 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है

Question ID: 6789131541

Option 1 ID: 6789136164 Option 2 ID: 6789136163 Option 3 ID: 6789136161

Option 4 ID: 6789136162 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.7} यदि 8, p और 17 पाइथागोरस त्रिक हैं, तो p का मान होगा:

Ans 🗸 1. 15 X 2. 9

X 3. 14

X 4. 13

Question ID: 6789131504 Option 1 ID: 6789136015 Option 2 ID: 6789136013 Option 3 ID: 6789136016 Option 4 ID: 6789136014 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 फरवरी 2018 के अनुसार, निम्न में से कौन भारत का सूचना प्रसारण मंत्री है?

Ans 🔀 1. अरुण जेटली

🔀 2 वेंकैया नायडू

√ ³. स्मृति ईरानी

X 4. प्रकाश जावडेकर

Question ID: 6789131592 Option 1 ID: 6789136368 Option 2 ID: 6789136365 Option 3 ID: 6789136367 Option 4 ID: 6789136366 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा कथन ध्विन और प्रकाश तरंगों के बारे में सही है?

Ans 🔀 1. दोनों अनुप्रस्थ तरंगें होती हैं।

🔀 2. दोनों अन्दैर्ध्य तरंगें होती हैं।

ध्विन तरंग अनुप्रस्थ तरंग होती है लेकिन प्रकाश तरंग अनुदेध्य होती है।

ध्वनि तरंग अन्दैर्ध्य तरंग होती है लेकिन प्रकाश तरंग अन्प्रस्थ होती है।

Question ID: 6789131563 Option 1 ID: 6789136250 Option 2 ID: 6789136249 Option 3 ID: 6789136252 Option 4 ID: 6789136251

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 निम्न में से कौन ESPN की विश्व के 100 सर्वाधिक प्रसिद्ध खिलाडियों की सूची में आता है?

Ans

X 1 रविन्द जडेजा

√ 2 विराट कोहली

🔀 ३. चेतेश्वर पुजारा

🗡 4. आर. आश्विन

Question ID: 6789131581

Option 1 ID: 6789136324 Option 2 ID: 6789136321

Option 3 ID: 6789136322 Option 4 ID: 6789136323

Status: Answered

Chosen Option: 2

9 यदि
$$a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$$
 है, तो $a^3 + \frac{1}{a^3}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 0

X 2. - 2

X 3. 1.5

X 4. 2

Question ID: 6789131522

Option 1 ID: 6789136087 Option 2 ID: 6789136086 Option 3 ID: 6789136088 Option 4 ID: 6789136085

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 A को उसके पिता की संपत्ति का 2/5 हिस्सा प्राप्त होता है जिसमें से वो 1/3 दान कर देता है। यदि उसने ₹ 16,858 दान किए तो उसे अपने पिता की संपत्ति से रुपए मिले?

√ 1. ₹ 1,26,435

× 2. ₹ 2,52,870

× 3. ₹ 50,574

X 4. ₹ 42,145

Question ID: 6789131507

Option 1 ID: 6789136028 Option 2 ID: 6789136026 Option 3 ID: 6789136025

Option 4 ID: 6789136027 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.8} निम्न को हल कीजिए:

$$23 - 6 \times 2 + 21 \div 7 \times 3 - 4 \times 2 + 12 = ?$$

Ans 🗸 1. 24

X 2. 22 X 3. 18

X 4. 20

Question ID: 6789131502 Option 1 ID: 6789136008 Option 2 ID: 6789136007 Option 3 ID: 6789136005 Option 4 ID: 6789136006 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} 2017 में हुए FIBA एशिया कप बास्केटबॉल का शीर्षक किसने जीता था?

४ ¹- ऑस्ट्रेलिया

X 2 साउथ कोरिया

🔀 ३. न्यूज़ीलैण्ड

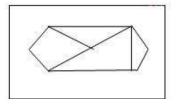
🗙 ४. ईरान

Question ID: 6789131583 Option 1 ID: 6789136329 Option 2 ID: 6789136331 Option 3 ID: 6789136332 Option 4 ID: 6789136330

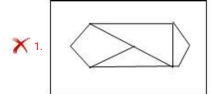
Status: Answered

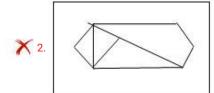
Chosen Option: 1

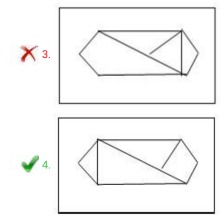
^{Q,8} निम्न चित्र का सही दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें:



Ans







Question ID: 6789131549 Option 1 ID: 6789136193 Option 2 ID: 6789136195 Option 3 ID: 6789136196 Option 4 ID: 6789136194 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक समतल सड़क के ऊपर एक हवाई जहाज से सड़क पर समान दिशा में स्थित दो बिंदुओं के अवनमन कोण क्रमशः 45° और 30° हैं। दोनों बिंदुओं के बीच की दूरी 1 मील (1.61 km) है। भूमि से जहाज की लगभग दूरी किलोमीटर में जात कीजिए?

Ans X 1. 1.8

√ 2. 2.2

X 3. 2.4

X 4. 2.0

Question ID: 6789131521 Option 1 ID: 6789136081 Option 2 ID: 6789136083 Option 3 ID: 6789136084 Option 4 ID: 6789136082

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} विखंडन के कितने प्रकार होते है?

Ans 🗸 1. दो प्रकार

🔀 2. चार प्रकार

X 3. केवल एक प्रकार

X 4. तीन प्रकार

Question ID: 6789131579 Option 1 ID: 6789136313 Option 2 ID: 6789136315 Option 3 ID: 6789136316 Option 4 ID: 6789136314

Status: Answered

^{Q.8} संतृप्त हाइड्रोकार्बन को ___ कहा जाता है। Ans 🗸 1. एल्केन

X 2. समस्थानिक

🗙 ३. एल्काईन

🗙 4. एल्कीन

Question ID: 6789131573 Option 1 ID: 6789136290 Option 2 ID: 6789136289 Option 3 ID: 6789136292 Option 4 ID: 6789136291 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{Q.8}{7}$ 2017 में, कृष्णा सोबती को गौरवपूर्ण भारतीय का सम्मान मिला था। वह किस लिए जानी जाती है?

Ans X 1.

नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ़ डिजाईन (NID) के उत्कृष्ट प्राध्यापक

X 2. प्रसिद्ध गणितज

√ 3. प्रतिष्ठित हिंदी साहित्यकार

🗡 4 महान सूफी संगीतकार

Question ID: 6789131589 Option 1 ID: 6789136356 Option 2 ID: 6789136353 Option 3 ID: 6789136355 Option 4 ID: 6789136354 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित

Earth: Ball:: Pancake: ____

Ans X 1. Flat

X 2. Soccer

√ 3. Disc

X 4. Flag

Question ID: 6789131527 Option 1 ID: 6789136106 Option 2 ID: 6789136108 Option 3 ID: 6789136105 Option 4 ID: 6789136107 Status: Not Answered

एक 152.5 m लंबी रेलगाड़ी जो 57 km/hr की गति से चल रही है, एक प्लेटफार्म को 39 s में पार करती है। प्लेटफार्म की लंबाई कितनी है?

Ans X 1. 617.5 m

X 2. 480 m

X 3. 590 m

√ 4. 465 m

Question ID: 6789131513 Option 1 ID: 6789136051 Option 2 ID: 6789136050 Option 3 ID: 6789136052

Option 4 ID: 6789136049 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.9} निम्न श्रृंखला का अगला अक्षर ज्ञात कीजिए:

A, D, G, J, M, ?

Ans 🗸 1. P

X 2. R

X 3. W

X 4. B

Question ID: 6789131536

Option 1 ID: 6789136143 Option 2 ID: 6789136142 Option 3 ID: 6789136144

Option 4 ID: 6789136141 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 XYZ एक समकोण त्रिभुज है, जिसका कोण X= 90° है। भुजा XY की लंबाई 6 cm और भुजा YZ की लंबाई 10 cm है। यदि त्रिभुज XYZ के अंतःवृत्त का केंद्र C है, तो अंतःवृत्त द्वारा घिरे क्षेत्र के अतिरिक्त का क्षेत्रफल वर्गसेंटीमीटर में ज्ञात कीजिए?

Ans $\sqrt{1.24 - 4\pi}$

 \times 2. 20 + 2 π

 \times 3. 24 - 2 π

 \times 4. 20 - 2 π

Question ID: 6789131520 Option 1 ID: 6789136079

Option 2 ID: 6789136078 Option 3 ID: 6789136077 Option 4 ID: 6789136080

Status: Answered

Chosen Option: 1

् ने अपनी राजधानी दिल्ली से देवगिरी स्थानांतरित की, जिसे उसने दौलताबाद नाम दिया।

🗙 1. मुहम्मद-बिन-कासिम

- √ 2. मुहम्मद-बिन-तुगलक
- X 3. अलाउद्दीन खल्जी
- 🔀 4. फिरोज़शाह तुगलक

Question ID: 6789131595 Option 1 ID: 6789136377 Option 2 ID: 6789136378 Option 3 ID: 6789136380

Option 4 ID: 6789136379 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.9}_{
m 3}$ कूटभाषा में, HEN को TWN के रूप में लिखा जाता है,COCK के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. YNYP

X 2. YVYQ

√ 3. YMYQ

X 4. YMYP

Question ID: 6789131529 Option 1 ID: 6789136116 Option 2 ID: 6789136114 Option 3 ID: 6789136113 Option 4 ID: 6789136115

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 3 महीनों के लिए निवेश किए गए ₹ 875 पर ₹ 21 ब्याज मिलता है । साधारण ब्याज की प्रति वर्ष दर कितनी थी?

Ans X 1. 12%

X 2. 2.4%

X 3. 7.2%

√ 4. 9.6%

Question ID: 6789131509

Option 1 ID: 6789136036 Option 2 ID: 6789136033

Option 3 ID: 6789136034

Option 4 ID: 6789136035 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.9} 2017 में हुए 18वें बेस्ट फिल्म अवार्ड किस फिल्म ने जीता था?

Ans 🗸 ा नीरजा

X 2. बाजीराव मस्तानी

🗙 ३. दंगल

X 4. をそれみ

Question ID: 6789131584 Option 1 ID: 6789136335 Option 2 ID: 6789136334 Option 3 ID: 6789136336 Option 4 ID: 6789136333 Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्न में से कौन सी भौतिक मात्रा किये गए कार्य की गति को मापती है?

Ans 💢 1. 로ल

X 2. वेग

X 3. 多新

√ 4. शक्ति

Question ID: 6789131561 Option 1 ID: 6789136242 Option 2 ID: 6789136241 Option 3 ID: 6789136244 Option 4 ID: 6789136243 Status: Answered

Chosen Option: 3

7 "भारत छोडो आन्दोलन" वर्ष ____ में हुआ था?

Ans 🗸 1. 1942

X 2. 1945

X 3. 1943

X 4. 1944

Question ID: 6789131594 Option 1 ID: 6789136374 Option 2 ID: 6789136376 Option 3 ID: 6789136373 Option 4 ID: 6789136375

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.9 ____ की SI इकाई न्यूटन है।

X 1. वजन और त्वरण

√ 2. वजन और बल

X 3. वजन और द्रव्यमान

X 4. वजन और संवेग

Question ID: 6789131556 Option 1 ID: 6789136224 Option 2 ID: 6789136223 Option 3 ID: 6789136221

Option 4 ID: 6789136222 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Want : Yearn :: Punish :

Ans X 1. Shout

X 2. Jail

✓ 3. Reprimand

X 4. Snub

Question ID: 6789131530 Option 1 ID: 6789136120 Option 2 ID: 6789136119 Option 3 ID: 6789136118 Option 4 ID: 6789136117

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

उपर्युक्त श्रृंखला के अक्षरों के स्थान उलटे कर देने पर श्रृंखला में बाएं से 18वें अक्षर के दायें का छठा अक्षर क्या

Ans X 1. D

X 2. B

X 3. **A**

√ 4. C

Question ID: 6789131538 Option 1 ID: 6789136150

Option 2 ID: 6789136151 Option 3 ID: 6789136152

Option 4 ID: 6789136149

Status: Answered