RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name: Test Center Name: Test Date: 12/10/2018 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 सोमदेव देववर्मन को वर्ष 2018 में किस क्षेत्र में उनके योगदान के लिए पद्मश्री से सम्मानित किया गया है?

Ans 🗶 1. चिकित्सा

X 2. कला एवं शिल्प

🔀 ३ व्यापार और उद्योग

√ 4. खेल - टेनिस

Question ID: 6789132992 Option 1 ID: 67891311965

Option 2 ID: 67891311967 Option 3 ID: 67891311966 Option 4 ID: 67891311968

Status: Answered

Chosen Option: 4

आध्निक आवर्त सारणी के वर्ग 1 के तत्वों को क्या कहा जाता है?

Ans 🗶 1. क्षारीय मृदा धातुएँ

🗡 2. हैलोजन

🔀 3. आदर्श गैस

🗸 ४ क्षार धात्एँ

Ouestion ID: 6789132975

Option 1 ID: 67891311900 Option 2 ID: 67891311899

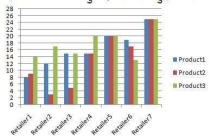
Option 3 ID: 67891311897

Option 4 ID: 67891311898

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 दिए गए ग्राफ के अनुसार, कौन सा खुदरा विक्रेता ₹ 16 से ₹ 18 की कीमत रेंज में उत्पाद3 प्रदान करता है?



नोट: X अक्ष खुदरा विक्रेताओं का प्रतिनिधित्व करता है और Y अक्ष रुपये में कीमत इंगित करता है।

- 🔀 1. खुदरा विक्रेता 7
- 🗶 2. खुदरा विक्रेता 1
- 🗸 ३. खुदरा विक्रेता 2
- 🔀 ४ खुदरा विक्रेता 6

Ouestion ID: 6789132940

Option 1 ID: 67891311757 Option 2 ID: 67891311760 Option 3 ID: 67891311759

Option 4 ID: 67891311758 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.4} भारत में कृषि के संदर्भ में MSP का पूरा रूप क्या है?

- Ans 🗶 1 मिनिमम सप्लाई प्रोडक्शन
 - X 2 मैक्सिमम सपोर्ट प्राइस
 - 🗡 3. मैक्सिमम सप्लाई प्रोडक्शन

Question ID: 6789132999

Option 1 ID: 67891311995 Option 2 ID: 67891311994

Option 3 ID: 67891311996

Option 4 ID: 67891311993 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} वर्ग सरीसृप में_____।

- √ 1. शल्क के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है।
- ² बालों के साथ ग्रन्थि वाली त्वचा होती है।
- 🗡 3. पंखों के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है।
- 🔀 4 बालों के साथ शुष्क और ग्रन्थि विहीन त्वचा होती है।

Question ID: 6789132976 Option 1 ID: 67891311902 Option 2 ID: 67891311903 Option 3 ID: 67891311901 Option 4 ID: 67891311904

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.6} यदि $(a+^{1}/_{a}) = 5$ है, तो $(a^{4}+^{1}/a^{4}) = ?$

Ans X 1. 427

X 2. 529

X 3. 429

√ 4. 527

Question ID: 6789132906 Option 1 ID: 67891311624

Option 2 ID: 67891311621 Option 3 ID: 67891311622 Option 4 ID: 67891311623

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} निम्नलिखित में से किसमें उत्तल दर्पण का उपयोग किया जाता है?

X 1 वाहनों की हैडलाइटें

X 2. टॉर्च

🔀 ३. सर्च लाइट

√ 4. रियर-ट्यू दर्पण

Question ID: 6789132964

Option 1 ID: 67891311856 Option 2 ID: 67891311853 Option 3 ID: 67891311855

Option 4 ID: 67891311854 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 8 m और 12 m ऊँचाई के दो उर्ध्वाधर स्तंभ हैं। दोनों स्तंभों के शीर्ष से एक रस्सी दूसरे के तल तक खींची हुई है। जमीन से कितनी ऊँचाई पर रस्सियां एक दूसरे को काटती हैं?

Ans 🗸 1. 24/5 m

X 2. 22/7 m

X 3. 29/6 m

X 4. 31/8 m

Question ID: 6789132921 Option 1 ID: 67891311682 Option 2 ID: 67891311681 Option 3 ID: 67891311683

Option 4 ID: 67891311684

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{\mathrm{Q.9}}$ वर्ष 2017 में आईसीसी/ एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट रैंकिंग में कौन नंबर 1 स्थान पर पहुँच गए?

- Ans 🗶 1. शिखर धवन
 - X 2. एम.एस. धोनी
 - √ 3. विराट कोहली
 - X 4. रोहित शर्मा

Question ID: 6789132983 Option 1 ID: 67891311932 Option 2 ID: 67891311929 Option 3 ID: 67891311931 Option 4 ID: 67891311930

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन न्यूटन के गित के तीसरे नियम के लिए सही है।

- 🔀 1. बल एक ही निकाय पर लागू होता है।
- 🔀 2 बल एक ही निकाय पर विपरित दिशा में लागू होता है।

बल अलग-अलग निकाय पर विपरित दिशा में लागू होता है।

🗡 4 बल दूरी पर निर्भर है।

Question ID: 6789132959 Option 1 ID: 67891311834 Option 2 ID: 67891311835 Option 3 ID: 67891311836

Option 4 ID: 67891311833 Status: Answered

Chosen Option: 4

- Q.1 वर्ष 2017 में, एक कैलेंडर वर्ष में चारों सूपर सीरिज़ प्रतियोगिताओं को जीतने वाला एकमात्र भारतीय बैड्मिंटन खिलाड़ी
- 1 तथा ऐसी उपलब्धि प्राप्त करने वाला केवल चौथा शट्लर कौन है?

- X 1. एच.एस. प्रणॉय
- X 2 अजय जयराम
- √ 3. किडम्बी श्रीकांत
- 🗡 4 बी.साई प्रणीत

Ouestion ID: 6789132981 Option 1 ID: 67891311922 Option 2 ID: 67891311924 Option 3 ID: 67891311921

Option 4 ID: 67891311923

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 इथेनॉइक एसिड़ का सामान्य नाम _____ होता है।

🔀 1. बुटानॉइक एसिड़

√ 2. एसिटिर एसिड़

🔀 ३. प्रोपनॉइक एसिड़

🗡 4 फॉर्मिक एसिड

Question ID: 6789132972 Option 1 ID: 67891311888

Option 2 ID: 67891311886 Option 3 ID: 67891311887 Option 4 ID: 67891311885

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 तैला के पास कुछ कुत्ते हैं और वह एक श्वानालय रखती है और वह मासिक आधार पर उनके लिए आपूर्ति खरीदती है 3 और उसका व्यय पैटर्न निम्नान्सार है:

ट्यय	ट्यय %
कुत्ते का भोजन	50
ट्रीट्स	40
शैम्पू	5
ओरल केयर और स्वच्छता	2
अन्य आपूर्तियां	3

यदि वह ट्रीट्स पर ₹ 4,000 खर्च करती है, तो कुत्ते के भोजन, ओरल केयर और स्वच्छता पर उसका अनुमानित ट्यय क्या होगा?

Ans × 1. ₹ 3,550

X 2. ₹ 3,500

X 3. ₹ 55,250

√ 4. ₹ 5,200

Question ID: 6789132943

Option 1 ID: 67891311770 Option 2 ID: 67891311772

Option 3 ID: 67891311769 Option 4 ID: 67891311771

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 निम्निलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

A.आकार: पदार्थ के प्रकार के अनुसार, आकार, कणों के स्थान के आधार पर भिन्न होता है। उदाहरण के लिए, ठोस पदार्थों का निश्चित आकार होता है जबकि तरल पदार्थ अपने कंटेनर का आकर प्राप्त करते है तथा गैसों का कोई आकर नहीं होता।

B. संपीडयता: यह एक पदार्थ का गुण है, जो आसानी से बहता है और बाहरी बलों के तहत अपने आकार में बदलाव की अनुमति देता है और यह गुण दोनों तरल पदार्थ और गैसों द्वारा प्रदर्शित होता है।

Ans

- Х¹ А और В दोनों असत्य हैं।
- √ ². केवल A सत्य है।
- 🔀 3. A और B दोनों सत्य हैं।
- X ⁴ केवल B सत्य है।

Question ID: 6789132969
Option 1 ID: 67891311876
Option 2 ID: 67891311873
Option 3 ID: 67891311875
Option 4 ID: 67891311874

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.1 12 kg की एक वस्तु जब भूमि से 5 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? दिया गया है $g = \frac{5}{9.8 \text{ ms}^{-2}}$

Ans X 1. 539 J

X 2. 520 J

X 3. 528 J

√ 4. 588 J

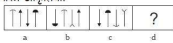
Question ID: 6789132961 Option 1 ID: 67891311843 Option 2 ID: 67891311844 Option 3 ID: 67891311841

Option 3 ID: **67891311841**Option 4 ID: **67891311842**Status: **Not Answered**

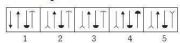
Chosen Option : --

Q.1 विकल्प आकृति से, प्रश्न आकृति c से संबंधित आकृति का चयन करें, जैसे प्रश्न आकृति b प्रश्न आकृति a से $\frac{6}{100}$ संबंधित है।

प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:



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

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

Question ID : 6789132953 Option 1 ID : 67891311812 Option 2 ID : 67891311811 Option 3 ID : 67891311810 Option 4 ID : 67891311809

Status: Answered

Q.1 राम्या ने रेणुका से कहा, "आपकी मां के पित की बहन मेरी चाची/मामी/फुफी है"। रेणुका से राम्या का क्या संबंध है?

Ans 1. बेटी

- 2. भांजी/भतीजी
- 3. **बह**न
- 4. चचेरा/ममेरा/फुफेरा/ भाई-बहन

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

> Question ID: 6789132930 Option 1 ID: 67891311719 Option 2 ID: 67891311720 Option 3 ID: 67891311717 Option 4 ID: 67891311718

Status: Answered

Chosen Option: 4

नीचे दी गई आकृति में वृत्तों की कुल संख्या की गणना करें:



Ans X 1. 8

X 2. 5

X 4. 7

Ouestion ID: 6789132951 Option 1 ID: 67891311804 Option 2 ID: 67891311801

Option 3 ID: 67891311802 Option 4 ID: 67891311803 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 यदि $3x^2 + ax + b$ को x + 3 से भाग करने पर शेष 23 बचता है, और $x^2 + 2bx + a$ को x - 3 से भाग करने 9 पर शेष 4 बचता है, तो a + b का मान कितना है?

Ans 1. _2

- 2. 0
- 3. _1
- 4. 1

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

> Question ID: 6789132925 Option 1 ID: 67891311700 Option 2 ID: 67891311698

Option 3 ID: 67891311697 Option 4 ID: 67891311699 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 जिस त्रिकोण का आधार 24 cm और क्षेत्रफल 84 sq.cm है, उसकी ऊँचाई (cm में) बताएँ।

Ans X 1. 3

X 2. 3.5

3. 7

X 4. 6

Question ID: 6789132918 Option 1 ID: 67891311671 Option 2 ID: 67891311669 Option 3 ID: 67891311670 Option 4 ID: 67891311672 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 ब्रहमांड में प्रत्येक वस्त् एक अन्य वस्त् को एक बल के साथ आकर्षित करती है,जो _____ के वर्ग के विपरीत आन्पातिक है।

Ans 🗙 1. उनकी ऊर्जा

X 2 उनके द्रव्यमानों

√ 3. उनके मध्य दूरी

X 4. उसके वेगों

Question ID: 6789132956 Option 1 ID: 67891311824 Option 2 ID: 67891311822 Option 3 ID: 67891311821 Option 4 ID: 67891311823

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q,2} इस शृंखला में अगले अक्षर का पता लगाएं। R, Y, F, M, T,?

Ans X 1. R

X 2. G

✓ 3. A

X 4. D

Question ID: 6789132936 Option 1 ID: 67891311744 Option 2 ID: 67891311743 Option 3 ID: 67891311742 Option 4 ID: 67891311741

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2





रिक्त स्थान के लिए सबसे उचित तस्वीर यह है:















X 4. A

Question ID: 6789132948 Option 1 ID: 67891311790

Option 2 ID: 67891311792 Option 3 ID: 67891311791 Option 4 ID: 67891311789

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 निम्नलिखित में से किसको फिल्मफेयर लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड 2017 से सम्मानित किया गया था?

- 🗸 1. शत्रुघ्न सिन्हा
- X 2. अमिताभ बच्चन
- 🔀 ३. दिलीप कुमार
- 🔀 ४. ऋषि कपूर

Question ID: 6789132985

Option 1 ID: 67891311938 Option 2 ID: 67891311937

Option 3 ID: 67891311940 Option 4 ID: 67891311939

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 दोहा में 2017 आईबीएसएफ वर्ल्ड स्नूकर चैम्पियनशिप खिताब किसने जीता?

Ans 🗸 ा पंकज अडवाणी

X 2. अमीर सरखोश

🗙 3. गीत सेठी

🗶 ४ स्भाष अग्रवाल

Ouestion ID: 6789132982 Option 1 ID: 67891311925 Option 2 ID: 67891311926 Option 3 ID: 67891311927 Option 4 ID: 67891311928 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 A और B एक कार्य को 28 दिनों में पूरा कर सकते हैं, B और C उसी कार्य को 35 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबिक C और A उसी कार्य को 42 दिनों में पूरा कर सकते हैं । इस काम को अकेले पूरा करने में C को कितने दिनों का समय लगेगा?

Ans X 1. 125

2. 120

X 3. 124

X 4. 122

Question ID: 6789132915 Option 1 ID: 67891311660 Option 2 ID: 67891311657 Option 3 ID: 67891311659 Option 4 ID: 67891311658

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 ___ सबसे पुराना उपनिषद है |

Ans

🗡 1. ईशा उपनिषद

🗶 २. मांडुक्य उपनिषद

X 3. केना उपनिषद

√ 4 चांदोग्य उपनिषद

Question ID: 6789132995 Option 1 ID: 67891311980 Option 2 ID: 67891311977 Option 3 ID: 67891311978 Option 4 ID: 67891311979

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1# 8

8 उपरोक्त ट्यवस्था में कितनी ऐसी संख्याएँ हैं, जिनके तूरंत पहले एक ट्यंजन है, लेकिन तूरंत बाद एक अक्षर नहीं है?

Ans 🗙 1. दो

√ 2. एक

🗙 ३. शून्य

X ⁴. तीन

Question ID: 6789132938 Option 1 ID: 67891311750 Option 2 ID: 67891311749

Option 3 ID: 67891311752 Option 4 ID: 67891311751

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 उस वस्त् का चयन करें, जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans X 1. सोना

√ 2. कार्बन

🗙 ३. प्लैटिनम

X 4. Aiai

Question ID: 6789132926 Option 1 ID: 67891311702

Option 2 ID: 67891311704 Option 3 ID: 67891311703 Option 4 ID: 67891311701

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 निम्न में से कौन सा विकल्प तने और जड़ों के शीर्ष पर पाया जाता है?

🗸 । शीर्ष विभज्योतक (Apical meristem)

🗡 2. पैरेन्काइमा (Parenchyma)

🔀 ३ स्क्लेरेनकाइमा (Sclerenchyma)

X 4. पार्श्व विभज्योतक

Question ID: 6789132977

Option 1 ID: 67891311906 Option 2 ID: 67891311908 Option 3 ID: 67891311907 Option 4 ID: 67891311905

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 निम्नलिखित प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसका दो तर्कों । और II दवारा अनुसरण किया गया है। आपको तय 1 करना है कि निम्नलिखित तर्कों में से कौन सा एक मजबूत तर्क है।

क्या भारत में सात सितारा होटलों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

तर्कः

हां, अंतर्राष्ट्रीय अपराधी सात सितारा होटलों से काम संचालित करते हैं।

II. नहीं, धनी पर्यटकों के न आने से पर्यटन राजस्व में हानि होगी।

Ans 🗶 1. केवल तर्क । मजबूत है।

🔀 2. न तो । और न ही ॥ मजबूत है।

√ 3. केवल तर्क II मजबूत है।

🔀 4 । और ॥ दोनों ही मजबूत है।

Question ID: 6789132932 Option 1 ID: 67891311725 Option 2 ID: 67891311727 Option 3 ID: 67891311726 Option 4 ID: 67891311728 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 अतिन और मतिन एक साथ 15 दिनों में कार्य का एक भाग पूरा कर सकते हैं। वे एक साथ कार्य शुरू करते हैं, लेकिन 2 कार्य खत्म होने से 6 दिन पहले मितन को छोड़ना पड़ा। नतीजतन इस कार्य को पूरा करने में कुल 18 दिन लगे। अपने आप कार्य पूरा करने के लिए अतिन ने कितने दिन लिये होंगे?

Ans X 1. 24

X 2. 20

X 3. 28

4. 30

Question ID: 6789132914 Option 1 ID: 67891311654 Option 2 ID: 67891311653 Option 3 ID: 67891311655 Option 4 ID: 67891311656 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 यदि अवलोकन 4, 2, 3, 3, 32, 2, 4, 2, 4, x, 3, 4, 4, 2, 3, 4 का मोड 4 है, तो x_ नहीं हो सकता है।

Ans 1. 3

- 2. 5
- 3. 2
- 4. 7

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

> Question ID: 6789132923 Option 1 ID: 67891311690 Option 2 ID: 67891311691 Option 3 ID: 67891311689 Option 4 ID: 67891311692

> > Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.3} द्रट्यमान और त्वरण के गुणनफल को कहा जाता है:

🟋 1. दाब

🔀 २. आवेग

🗙 ^{3.} धक्का (थ्रस्ट)

🖋 ४. बल

Question ID: 6789132957 Option 1 ID: 67891311826

Option 2 ID: 67891311825 Option 3 ID: 67891311828 Option 4 ID: 67891311827 Status: Answered

Chosen Option: 2

यदि किसी लवण का pH मान, शून्य है तो वह _____ का लवण होता है।

- √¹ सशक्त एसिड़ और कमज़ोर बेस
- X 2 कमजोर एसिड और सशक्त बेस
- X 3. सशक्त एसिड और सशक्त बेस
- X 4 कमजोर एसिड और कमजोर बेस

Question ID: 6789132971 Option 1 ID: 67891311883 Option 2 ID: 67891311882 Option 3 ID: 67891311884 Option 4 ID: 67891311881

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 कुछ ग्रहों के उपनाम हैं, और उनमें से एक "लाल ग्रह" है - यह ग्रह कौन सा है?

- Ans 🗙 1. शुक्र
 - √ 2. मंगल
 - 🗙 ३. बुध
 - 🗶 ४. बृहस्पति

Ouestion ID: 6789132996

Option 1 ID: 67891311984 Option 2 ID: 67891311982

Option 3 ID: 67891311983 Option 4 ID: 67891311981

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 3 वर्षों के लिए 15% प्रति वर्ष की दर से किसी राशि के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के मध्य अंतर ₹ 7 283.50 है। राशि ज्ञात करें।

Ans × 1. ₹ 4,040

√ 2. ₹ 4,000

× 3. ₹ 4,400

X 4. ₹ 4.444

Question ID: 6789132911 Option 1 ID: 67891311641

Option 2 ID: 67891311642

Option 3 ID: 67891311643 Option 4 ID: 67891311644

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{0.3}{8} = \frac{1}{450}$ को आवर्ती दशमलव के रूप में लिखने पर यह किसके बराबर होगा?

Ans × 1. 0.2

X 2. 0.02

√ 3. 0.002

X 4. 0.0002

Question ID: 6789132901 Option 1 ID: 67891311601 Option 2 ID: 67891311602 Option 3 ID: 67891311603

Option 4 ID: 67891311604

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 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।

एक विज्ञापन दावा करता है, "हम भारत में सबसे अच्छी बाइक का निर्माण करते हैं, जिसमें तीव्र गति के साथ अद्वितीय स्रक्षा स्विधाएँ हैं।"

पूर्वधारणा:

- भारत में ऐसी स्रक्षा स्विधाओं वाली कोई अन्य बाइक नहीं है।
- II. लोग इस कीमत की बाइक खरीद सकते हैं।

- X1 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।
- √ 2. केवल पूर्वधारणा । अंतर्निहित है।
- 🔀 3 । और ॥ दोनों अंतर्निहित हैं।
- 🔀 4 केवल पूर्वधारणा ॥ अंतर्निहित है।

Question ID: 6789132933

Option 1 ID: 67891311731 Option 2 ID: 67891311729 Option 3 ID: 67891311732

Option 4 ID: 67891311730 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 उच्च तापमान प्राप्त करने के लिए, इलेक्ट्रिक तापन उपकरणों में सामान्यत: _____ का प्रयोग किया जाता है।

Ans

X 1. मेटेलॉयड

√ 2. एलॉय

🗙 ३. गैर-धातु

🗶 ४. धातु

Question ID: 6789132965

Option 1 ID: 67891311857 Option 2 ID: 67891311859 Option 3 ID: 67891311860 Option 4 ID: 67891311858 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 एक टेबल के दो पायों की लंबाई का अनुपात 5 : 7 है।यदि उनके बीच का अंतर 18 m है, तो बड़े पाया की लंबाई कितनी होगी?

Ans X 1. 50

X 2. 56

X 3. 69

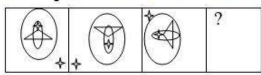
√ 4. 63

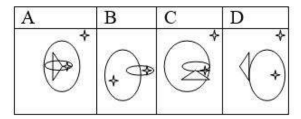
Question ID: 6789132910 Option 1 ID: 67891311639 Option 2 ID: 67891311640 Option 3 ID: 67891311638 Option 4 ID: 67891311637

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 2 निम्न श्रृंखला में अगले आने वाले विकल्प का चयन करें।





Ans X 1. C

X 2. B

X 3. D

√ 4. A

Question ID: 6789132946 Option 1 ID: 67891311783

Option 2 ID: 67891311784 Option 3 ID: 67891311782 Option 4 ID: 67891311781

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 एक ट्यक्ति ने बैंक में अपनी बचत का एक हिस्सा और दूसरे भाग को पोस्ट ऑफिस में क्रमश: 10% और 8% की

3 सामान्य ब्याज दरों के साथ रखा है। यदि व्यक्ति बैंक में अपनी सारी बचत ₹ 57,000 रखता है, तो वह एक वर्ष में ₹ 500 अधिक ब्याज प्राप्त करेगा, तो यह ज्ञात करें कि उसने बैंक में कितना रखा है?

Ans X 1. ₹ 25,000

× 2. ₹ 30,000

× 3. ₹ 29,000

√ 4. ₹ 32,000

Question ID: 6789132916 Option 1 ID: 67891311663 Option 2 ID: 67891311661 Option 3 ID: 67891311662 Option 4 ID: 67891311664 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q,4} तास की गड्डी से फेस कार्ड निकालने की संभावना क्या होगी?

 \times 1. $\frac{6}{13}$

 \times 2. $\frac{12}{13}$

√ 3. 3/13

 $X 4. \frac{3}{26}$

Question ID: 6789132922 Option 1 ID: 67891311688 Option 2 ID: 67891311687 Option 3 ID: 67891311685 Option 4 ID: 67891311686

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,4} CO₂ के 88 g में मौजूद अणुओं की संख्या है:

Ans 🗸 1. 2

X 2. 4

X 3. 3

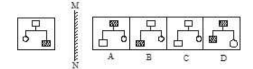
X 4. 1

Question ID: 6789132968 Option 1 ID: 67891311870 Option 2 ID: 67891311872 Option 3 ID: 67891311871 Option 4 ID: 67891311869

Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नांकित आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:



Ans 🗸 1. B

X 2. D

X 3. A

X 4. C

Question ID: 6789132955 Option 1 ID: 67891311818

Option 2 ID: 67891311820 Option 3 ID: 67891311817 Option 4 ID: 67891311819

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.4} ध्वनि _____ में से संचरण कर सकती है।

Ans 🗸 ा. सभी विकल्प

X 2. केवल गैस

X 3. केवल द्रव्य पदार्थ

X 4. केवल ठोस पदार्थ

Question ID: 6789132963

Option 1 ID: 67891311852 Option 2 ID: 67891311849 Option 3 ID: 67891311850

Option 4 ID: 67891311851 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प रासायनिक परिवर्तन है?

√ 1 दूध का दही में परिवर्तित होना

🗙 २. शुष्क बर्फ का सब्लिमेशन

🔀 ३ रेत का पानी में घुलना

🔀 4. चीनी का पानी में घूलना

Question ID: 6789132970

Option 1 ID: 67891311879

Option 2 ID: 67891311878 Option 3 ID: 67891311880

Option 4 ID: 67891311877

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 उस भारतीय वास्तुकार का नाम बताएं, जिसने प्रिट्जर आर्किटेक्चर पुरस्कार 2018 को जीता है, इस पुरस्कार को प्राय:
 9 आर्किटेक्चर में नोबेल पुरस्कार के रूप में वर्णित किया गया है।

Ans

- X 1 हफीज ठेकेदार
- X 2. राज रेवल
- 🗙 ३. राहुल मेहरोत्रा

Question ID: **6789132989**Option 1 ID: **67891311954**Option 2 ID: **67891311955**

Option 3 ID : **67891311955** Option 4 ID : **67891311953**

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.5 निम्निलिखित में से कौन सा अनुमस्तिष्क के बारे में सही नही है?

Ans 🔀 1. यह पश्च मस्तिष्क का एक भाग होता है।

X 2 यह मस्तिष्क के पश्च क्षेत्र में स्थित होता है।

√ 3 यह मस्तिष्क का काफी छोटा भाग, लगभग 25% है।

X 4.

इसमें तीन भाग होते हैं: दो पार्श्व अनुमस्तिष्कीय गोलार्ड और एक केंद्रीय वर्मिक्स

Question ID: 6789132978
Option 1 ID: 67891311909
Option 2 ID: 67891311911

Option 2 ID : **67891311911**Option 3 ID : **67891311910**Option 4 ID : **67891311912**

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

Q.5 1 ==== अप्रयोग हवा की शक्ति और वेग को मापने के लिए किया जाता है।

Ans 🗙 1. लेक्टोमीटर

X 2. स्पीडोमीटर

X 3. थर्मामीटर

√ 4. एनीमोमीटर

Question ID: 6789132998

Option 1 ID: 67891311990 Option 2 ID: 67891311989

Option 3 ID : **67891311991** Option 4 ID : **67891311992**

Status : Answered

Chosen Option: 2

^{0.5} 2018 में गुजरात के मुख्यमंत्री कौन हैं?

- Ans 🗸 1. विजय रुपानी
 - X 2. दिलीप ठाकोर
 - X 3. नितिन पटेल
 - 🗙 4. कौशिक पटेल

Question ID: 6789132990 Option 1 ID: 67891311959 Option 2 ID: 67891311957 Option 3 ID: 67891311960 Option 4 ID: 67891311958

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 फरवरी 2016 से विप्रों के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (सीईओ) कौन रहे हैं?

- √ 1. अबिदाली नीम्चवाला
- × 2. भास्कर भट
- X 3. कलानिथी मारन
- 🔀 ४. निशी वास्देव

Question ID: 6789132987 Option 1 ID: 67891311946

Option 2 ID: 67891311945 Option 3 ID: 67891311947 Option 4 ID: 67891311948

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.5} सरलीकृत करें:

$$217 - [1/9{42 + (56 - 8 + 9)} + 108] = ?$$

Ans 1. 100

- 2. 110
- 3. 90
- 4. 89

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

> Question ID: 6789132903 Option 1 ID: 67891311611

Option 2 ID: 67891311612 Option 3 ID: 67891311610

Option 4 ID: 67891311609 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दी गयी अवधारणाओं । और II द्वारा अनुसरण किया गया है। आपको कथन और

5 उसके बाद दी गयी अवधारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन:

अमृता शेरगिल एक विख्यात कलाकार है। उसके कार्यों के बारे में विश्वभर में प्रशंसा की गयी है।

- अमृता शेरगिल एक प्रसिद्ध कलाकार है।
- II. सभी कलाकर विश्वभर की यात्रा करते हैं।

- 1 । और ।। दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- √ ² केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।
- 🔀 3 केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।
- 🗡 4 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।

Question ID: 6789132934

Option 1 ID: 67891311736 Option 2 ID: 67891311733 Option 3 ID: 67891311734

Option 4 ID: 67891311735 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 एक पाइप से एक टंकी को 8 घंटों में भरा जा सकता है। निचले भाग में रिसाव होने के कारण उसे भरने में 12 घंटे लग जाते हैं। टंकी के पूरा भर जाने पर, रिसाव के कारण उसे खाली होने में कितना समय लगेगा?

- Ans X 1. 28 hrs
 - √ 2. 24 hrs.
 - X 3. 26 hrs
 - X 4. 25 hrs

Question ID: 6789132919

Option 1 ID: 67891311675 Option 2 ID: 67891311673 Option 3 ID: 67891311674

Option 4 ID: 67891311676

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 एक चुनाव में, एक उम्मीदवार को कुल वैध वोटों का 80% मिला। कुल वोटों में से 20% अवैध घोषित किए गए थे। 7 बोटों की कुल संख्या 64000 है। उम्मीदवार के पक्ष में मतदान किए गए वैध बोटों की संख्या ज्ञात करें?

- Ans X 1. 10240
 - X 2. 38280
 - X 3. 5120
 - 4. 40960

Question ID: 6789132909

Option 1 ID: 67891311636

Option 2 ID: 67891311634

Option 3 ID: 67891311635

Option 4 ID: 67891311633

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 नरेश और शाही एक सुबह चेस खेलने की मानक ट्यवस्था में बैठकर चेस खेल रहे हैं। यदि नरेश खेलते हुए सूर्योदय को देख रहा है, तो शाही का मुंह किस दिशा की ओर है?



X 2. पूर्व

X 3. 3 ca ₹

🗡 4. दक्षिण

Question ID: 6789132954 Option 1 ID: 67891311814 Option 2 ID: 67891311813 Option 3 ID: 67891311815

Option 4 ID: 67891311816 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 भारत में चुनावों में मतदान करने के लिए आवश्यक न्यूनतम आयु क्या है?

√ ¹. 18 वर्ष

X 2. 16 वर्ष

X 3. 21 as

X 4. 25 as

Question ID: 6789132993

Option 1 ID: 67891311971 Option 2 ID: 67891311972 Option 3 ID: 67891311969

Option 4 ID: 67891311970 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 दिए गए समीकरण का मूल्यांकन करें:

$$25 - [20 - \{16 \div 8 - (15 - 35 \div 7) \div 2\}]$$

Ans X 1. - 20

 $\times 2. -2$

X 3. +20

√ 4. +2

Question ID: 6789132939

Option 1 ID: 67891311756 Option 2 ID: 67891311754 Option 3 ID: 67891311755

Option 4 ID: 67891311753

Status: Not Answered

Chosen Option: --

नीरज की उम सूरज की उम के तीन गुना है। यदि नीरज की उम से 5 साल घटाया जाता हैं और सूरज की उम में 6 साल जोड़ा जाता है, तो नीरज सूरज की उम से दो गुना होगा। सूरज और नीरज की उम 3 वर्ष पहले थी?

^{Ans} 1. 13 वर्ष, 39 वर्ष

- 2. 30 वर्ष, 15 वर्ष
- 3. 26 वर्ष. 12 वर्ष
- ^{4.} 17 वर्ष, 51 वर्ष

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

Question ID: 6789132917

Option 1 ID: 67891311667 Option 2 ID: 67891311668 Option 3 ID: 67891311665

Option 4 ID: 67891311666 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.6}_{
m 2}$ आधुनिक आवर्त सारणी में, आवर्त _____ और ____ में कोई उपधातुएँ शामिल नहीं होती हैं।

Ans X 1. 5, 6

√ 2. 1, 7

X 3. 2, 3

X 4. 1, 2

Question ID: 6789132974

Option 1 ID: 67891311895 Option 2 ID: 67891311896

Option 3 ID: 67891311894 Option 4 ID: 67891311893

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.6}{3}$ निम्नलिखित विकल्पों में से उस वस्तु का चयन करें, जो समूह से संबंधित नहीं है:

X 1 हस्तचालित ड्रिलिंग मशीन

<u>X</u> 2. स्क्रू ड्राइवर

🗸 ३. हथौड़ा

🗙 ४. स्पैनर

Question ID: 6789132927

Option 1 ID: 67891311707

Option 2 ID: 67891311708 Option 3 ID: 67891311705

Option 4 ID: 67891311706

Status: Answered

Chosen Option: 3

पुरुष शुक्राणु में गुणसूत्रों की संख्या है:

Ans X 1. 24

√ 2. 23

X 3. 48

X 4. 46

Question ID: 6789132980

Option 1 ID: 67891311920

Option 2 ID: 67891311919 Option 3 ID: 67891311918

Option 4 ID: 67891311917

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें, कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का

कथनः

- सभी मैट गलीचे हैं।
- II. कोई कपड़ा एक गलीचा नहीं है।

निष्कर्षः

- 1. कुछ मैट कपड़े हैं।
- 2. कुछ गतीचे मैट हैं।

- Ans 🔀 1. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।
 - 🔀 2 दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
 - √ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 - 🔀 4 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789132929

Option 1 ID: 67891311716

Option 2 ID: 67891311714

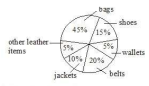
Option 3 ID: 67891311715 Option 4 ID: 67891311713

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q.6}$ निम्नलिखित पाई आरेख चमड़े के उत्पादों का निर्माण करने वाली कंपनी ABC का राजस्व प्रदर्शित करता है। वर्ष

2015 के लिए कंपनी का कुल राजस्व ₹ 36,28,000 था।



वॉलेट की बिक्री से कुल कितना राजस्व अर्जित हुआ था?

Ans

√ 1. ₹ 1,81,400

× 2. ₹ 3,62,800

× 3. ₹ 75,600

X 4. ₹ 90,700

Question ID: 6789132942 Option 1 ID: 67891311766 Option 2 ID: 67891311767 Option 3 ID: 67891311768 Option 4 ID: 67891311765

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.6 2018 में किस भारतीय अभिनेत्री को एनजीओ 'एजूकेट गर्ल्स' की ब्रांड एंबेसडर के रूप में नियुक्त किया गया है?

Ans 💢 1. प्रियंका चोपड़ा

🗶 2. विद्या बालन

√ 3. कैटरीना कैफ

🔀 ४. दीपिका पादुकोन

Question ID: 6789132986 Option 1 ID: 67891311942 Option 2 ID: 67891311944 Option 3 ID: 67891311941

Option 4 ID : **67891311943**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

- Q.6 _____ उस उम का नाम है, जिसके दौरान मानव पुरुषों और मिहलाओं के प्रजनन अंग कार्यात्मक हो जाते हैं, गोनाइस युग्मकों और सेक्स हार्मोन का उत्पादन शुरू कर देते हैं, और मानव यौन के प्रति परिपक्व हो जाते हैं।
- Ans 🗶 1. यौन प्रजनन
 - 🗙 2. युग्मक
 - X 3. अनिषेकजनन
 - √ 4. किशोरावस्था

Option 1 ID: 67891311913
Option 2 ID: 67891311914
Option 3 ID: 67891311915

Option 4 ID : **67891311916**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

^{Q.6} मूल्यांकन करें।

$$\sqrt{19600} + \sqrt{0.0196} + \sqrt{0.00000196}$$

Ans X 1. 142.1414

✓ 2. 140.1414

X 3. 143.1414

X 4. 141.1414

Question ID: 6789132904 Option 1 ID: 67891311615 Option 2 ID: 67891311614 Option 3 ID: 67891311613 Option 4 ID: 67891311616 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 लेखिका अरुंधती रॉय ने किस वर्ष में अपनी पुस्तिका 'दि मिनिस्ट्री ऑफ अट्मोस्ट हैपिनेस' प्रकाशित की थी?

Ans 🗸 1. 2017

X 2. 2015

X 3. 2016

X 4. 2018

Question ID: 6789132984 Option 1 ID: 67891311935 Option 2 ID: 67891311933 Option 3 ID: 67891311934 Option 4 ID: 67891311936 Status: Answered

Chosen Option: 2

0.7 1 नासाऊ किस देश की राजधानी है?

Ans 🧹 1. बहामास

X 2. बारबाडोस

🔀 ३. बेलाइज

🗡 4. बोत्सवाना

Ouestion ID: 6789132997 Option 1 ID: 67891311985 Option 2 ID: 67891311987 Option 3 ID: 67891311986 Option 4 ID: 67891311988

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.7} आवर्त सारणी के चौथे आवर्त में _____ तत्व उपस्थित होते हैं।

Ans X 1. 8

X 2. 38

X 3. 28

4 18

Question ID: 6789132967 Option 1 ID: 67891311865 Option 2 ID: 67891311868 Option 3 ID: 67891311867 Option 4 ID: 67891311866

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 200 छात्रों के एक समूह में, प्रत्येक छात्र 8 विषय पढ़ता है और प्रत्येक विषय 20 छात्रों द्वारा पढ़ा जाता है। विषयों 3 की कुल संख्या कितनी है:

Ans

√ 1 निश्चित रूप से 80

🔀 2. शायद 100

X 3 अधिक से अधिक 50

X 4 कम से कम 10

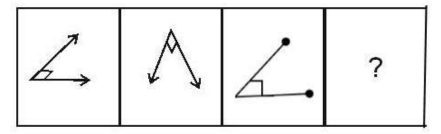
Question ID: 6789132924 Option 1 ID: 67891311694 Option 2 ID: 67891311696 Option 3 ID: 67891311695

Option 4 ID : **67891311693**

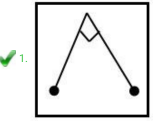
Status : **Answered**

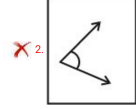
Chosen Option: 4

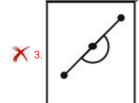
^{0.7} उक्त क्रम में कौन सा विकल्प अगली आकृति होगी।

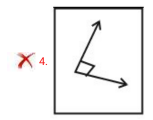


Ans









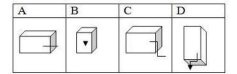
Question ID: 6789132945 Option 1 ID: 67891311778 Option 2 ID: 67891311777 Option 3 ID: 67891311780 Option 4 ID: 67891311779

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है?





Ans X 1. B

X 2. A

X 3. C

√ 4. **D**

Question ID: 6789132949

Option 1 ID: 67891311794 Option 2 ID: 67891311793

Option 3 ID: 67891311795 Option 4 ID: 67891311796

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.7} VINBAX 2018 क्या है?

🗡 1. भारत और वियतनाम के बीच संयुक्त व्यापार

🔀 2. भारत और भूटान के बीच संयुक्त ट्यापार

🔀 4 भारत और भूटान के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास

Question ID: 6789132991

Option 1 ID: 67891311964

Option 2 ID: 67891311963 Option 3 ID: 67891311962

Option 4 ID: 67891311961

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} दी गयी श्रृंखला में अगला पद क्या होगा? 14K, 16M, 18O, 20Q,?

Ans X 1. 20B

√ 2. 22S

X 3. 15Q

X 4. 22Z

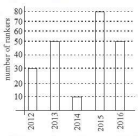
Question ID: 6789132937 Option 1 ID: 67891311747

Option 2 ID: 67891311746 Option 3 ID: 67891311748 Option 4 ID: 67891311745

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 निम्नलिखित बार ग्राफ पिछले 5 वर्षों में राष्ट्रीय स्तर की प्रवेश परीक्षा में संस्थान "ABC" के उत्तीर्ण छात्रों की जानकारी देता है।



वर्ष 2013 में, संस्थान "ABC" से कितने छात्र उत्तीर्ण हुए थे?

Ans X 1. 30

X 2. 40

√ 3. 50

X 4. 80

Question ID: 6789132941

Option 1 ID: 67891311761 Option 2 ID: 67891311762 Option 3 ID: 67891311763 Option 4 ID: 67891311764

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 डोरोथी रोज उसकी पुस्तक के पृष्ठों की समान संख्या पढ़ती है। 10 दिनों के बाद, उसके पुस्तक का $\frac{11}{12}$ भाग पढ़ने के लिए शेष हैं। अन्य 5 दिनों के बाद, उसके पास पढ़ने के लिए 210 पेज शेष हैं। डोरोथी एक दिन में कितने पेज पढ़ती

Ans X 1. 4

X 2. 3

Question ID: 6789132908 Option 1 ID: 67891311632 Option 2 ID: 67891311631 Option 3 ID: 67891311630 Option 4 ID: 67891311629 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 प्रति वर्ष 12% पर 3 साल के लिए किसी धनराशि पर साधारण ब्याज ₹ 6,750 है। वार्षिक रूप से संयोजित करने पर उसी अविध के लिए समान दर पर समान राशि पर चक्रबृद्धि ब्याज क्या होगा?

Ans X 1. ₹ 7,092.40

× 2. ₹ 7,000

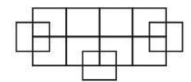
√ 3. ₹ 7,592.40

X 4. ₹ 7,500.40

Question ID: 6789132912 Option 1 ID: 67891311647 Option 2 ID: 67891311646 Option 3 ID: 67891311645 Option 4 ID: 67891311648 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 1 निम्नलिखित आकृति में कितने वर्ग हैं।



Ans 🗸 1. 20

X 2. 21

X 3. 19

X 4. 18

Question ID: 6789132950 Option 1 ID: 67891311799 Option 2 ID: 67891311800 Option 3 ID: 67891311798 Option 4 ID: 67891311797

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक सर्किट के माध्यम से प्रवाहित होने वाले विद्युत आवेश की मात्रा 300 C होती है, जब 0.5 A का प्रवाह विद्युत 2 बल्ब के एक फिलामेंट द्वारा प्रवाहित होता है। समय जात करें।

Ans

√ 1 600 s

X 2. 6 s

X 3. 60 s

X 4 6000 s

Ouestion ID: 6789132966 Option 1 ID: 67891311863 Option 2 ID: 67891311861 Option 3 ID: 67891311862 Option 4 ID: 67891311864 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.8} मद्रास में वेदसमाज की स्थापना किस वर्ष में हुई थी?

Ans X 1. 1852

X 2. 1847

X 3. 1860

√ 4. 1864

Question ID: 6789132994 Option 1 ID: 67891311974 Option 2 ID: 67891311975 Option 3 ID: 67891311973 Option 4 ID: 67891311976

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 300 W के एक इलेक्ट्रिक पंखे का प्रति दिन 8 घंटों तक उपयोग किया जाता है।एक दिन में उस पंखे द्वारा प्रयुक्त 4 ऊर्जा की मात्रा ____ यूनिट होगी।

Ans X 1. 0.24

√ 2. 2.4

X 3. 2400

X 4. 24

Question ID: 6789132962 Option 1 ID: 67891311847 Option 2 ID: 67891311846 Option 3 ID: 67891311848 Option 4 ID: 67891311845

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} शक्ति = W/T, जहाँ W का अर्थ ____ है।

Ans 🗙 1. কর্जা

X 2. भार

X 3. aiz

🗸 4. कार्य

Question ID: 6789132960 Option 1 ID: 67891311840 Option 2 ID: 67891311837 Option 3 ID: 67891311839 Option 4 ID: 67891311838 Status: Answered

Chosen Option: 1 Q.8 बस का ओडोमीटर यात्रा की शुरूआत में 3000 km और यात्रा के अंत में 3600 km रीड करता है। यदि यात्रा में 8 घंटे लगे, तो kmh-1 में बस की औसत गति की गणना करें। Ans X 1. 80 **√** 2. **75** X 3. 85 X 4. 70 Question ID: 6789132958 Option 1 ID: 67891311831 Option 2 ID: 67891311830 Option 3 ID: 67891311832 Option 4 ID: 67891311829 Status: Not Answered Chosen Option: --_ का उद्देश्य भारत में विद्यालय और कॉलेज के छात्रों को विदेश मंत्रालय (एमईए) के कामकाज के 7 बारे में जानकारी प्रदान करना है। Ans V 1. SAMEEP X 2. DARPAN X 3. DGARM X 4. VAJRA Question ID: 6789133000 Option 1 ID: 67891311997 Option 2 ID: 67891311998 Option 3 ID: 67891312000 Option 4 ID: 67891311999 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.8 नीचे दिए गए कथन के आधार पर उसके आगे दिए गए दो निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं ? विवरण : कुछ खरगोश बिल्लियां हैं | सभी बिल्लियां बन्दर हैं | निष्कर्ष: 1) कुछ खरगोश बंदर हैं। 2) कोई बिल्ली खरगोश नहीं है। Ans 🗸 1. केवल 1 निष्कर्ष निकाला जा सकता है | X 2 न तो 1 न ही 2 निष्कर्ष निकाला जा सकता है | X 3. केवल 2 निष्कर्ष निकाला जा सकता है ।

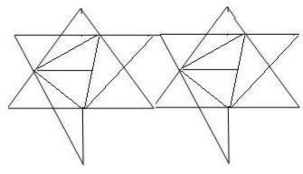
X 4 दोनों 1 एवं 2 निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं |

Question ID: 6789132931 Option 1 ID: 67891311721

Option 2 ID: 67891311723 Option 3 ID: 67891311722 Option 4 ID: 67891311724 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q,8} निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 🗸 1. 38

X 2. 37

X 3. 30

X 4. 39

Question ID: 6789132952 Option 1 ID: 67891311806 Option 2 ID: 67891311808

Option 3 ID: 67891311805 Option 4 ID: 67891311807 Status: Answered

Chosen Option: 1

0.9 मई 2016 में कौन सी तारीखों को बुधवार था?

Ans 🔀 1 2nd, 9th, 16th, 23rd और 30th

🗡 ² 3rd, 10th, 17th और 24th

√ 3 4th, 11th, 18th और 25th

🗡 ⁴ 1st, 8th, 15th, 22nd और 29th

Question ID: 6789132920 Option 1 ID: 67891311678 Option 2 ID: 67891311679 Option 3 ID: 67891311680

Option 4 ID: 67891311677 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.9} 20.9 + 2.09 + 0.209 + 0.029 + 29 का मान होगा:

Ans X 1. 62.228

2. 52.228

- X 3. 42,228
- X 4. 52.00

Question ID: 6789132905 Option 1 ID: 67891311619 Option 2 ID: 67891311620 Option 3 ID: 67891311618 Option 4 ID: 67891311617

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.9 भूमि के आयताकार प्लाट के आयाम, निकटतम पूर्णांक में सही दिये गये, 37 m और 23 m हैं। आयत की परिधि का 2 जेपरी सीमा क्या है?

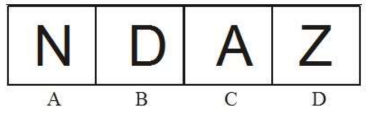
- Ans 🗸 1. 122 m
 - X 2. 61 m
 - X 3. 60 m
 - X 4. 120 m

Question ID: 6789132907 Option 1 ID: 67891311628 Option 2 ID: 67891311627 Option 3 ID: 67891311626 Option 4 ID: 67891311625

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.9 3 विषम की पहचान करें:



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

Question ID: 6789132947

Option 1 ID: 67891311786 Option 2 ID: 67891311788 Option 3 ID: 67891311787 Option 4 ID: 67891311785

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.9} निम्न समीकरण हल करें।

$$800 - 5 + 600 - 4586 + 58694 - 45 + 5 - 546258 = ?$$

Ans

X 1. +490795 √ 2. −490795

× 3. +343495

X 4. -343495

Question ID: 6789132902 Option 1 ID: 67891311606 Option 2 ID: 67891311607 Option 3 ID: 67891311608 Option 4 ID: 67891311605 Status: Answered

Chosen Option: 3

0.9 5 सोल्डर(टांका) के घटक क्या हैं?

Ans 🗸 1. Pb + Sn

X 2. Pb + Zn

X 3. Cu + Sn

X 4. Cu + Zn

Question ID: 6789132973 Option 1 ID: 67891311892 Option 2 ID: 67891311890 Option 3 ID: 67891311891 Option 4 ID: 67891311889 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.9}$ एक 165 m लंबी रेलगाड़ी 46 सेकंड में 755 m लंबे पुल को पार करती है। ट्रेन की गित कितनी है?

Ans X 1. 80 km/h

X 2. 78 km/h

X 3. 75 km/h

√ 4. 72 km/h

Question ID: 6789132913 Option 1 ID: 67891311650 Option 2 ID: 67891311651 Option 3 ID: 67891311649 Option 4 ID: 67891311652 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 63वें जियो फिल्मफेयर एवाई, 2018 में निम्नलिखित में से किसे 'अग्रणी भूमिका में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता - पुरुष(लोकप्रिय)'का पुरस्कार दिया गया है?

Ans 💢 1. शाहरुख खान

🗶 २. अर्जुन कपूर

🗸 ३. इरफान खान

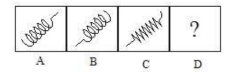


Question ID: 6789132988 Option 1 ID: 67891311949 Option 2 ID: 67891311951 Option 3 ID: 67891311950 Option 4 ID: 67891311952

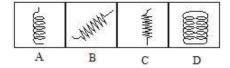
Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.9} निम्नलिखित श्रेणी में अगली आकृति क्या होगी? प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. C

X 2. A

√ 3. B

X 4. D

Question ID: 6789132944

Option 1 ID: 67891311775 Option 2 ID: 67891311773

Option 3 ID: 67891311774 Option 4 ID: 67891311776

Status: Not Answered

Chosen Option: --

- $\frac{Q.9}{9}$ एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, नील का कहना है कि वह मेरी बहन के पिता की एकमात्र बेटी का बेटा है। वह किसकी ओर इशारा कर रहा है?

X 1. भांजी/भतीजी

√ 2. भतीजा/भांजा

X 3. दोस्त

🗙 ४. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई-बहन

Question ID: 6789132928 Option 1 ID: 67891311711 Option 2 ID: 67891311712 Option 3 ID: 67891311710 Option 4 ID: 67891311709

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का 00 अन्सरण करता है।

कथन

इंडियन प्रोफेशनल फुटबॉल क्लब के सीईओ ने कहा, "मिगुएल एंजेल पुर्तगाल को उनके सहायक गोंजालो यार्ज़ा द्वारा आने वाले सीजन में स्टैलियंस की महिमा के लिए तैयार करने की तैयारी में शामिल किया जाएगा।"

निष्कर्ष:

- सीईओ का मानना है कि नया कोच टीम के प्रदर्शन में वृद्धि करेगा।
- II. सीईओ चाहता है, कि आने वाले सीज़न के लिए फुटबॉल टीम सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करे।

Ans

- √ 1 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 2. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- 🔀 ४. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

Question ID: 6789132935

Option 1 ID : **67891311740**

Option 2 ID: **67891311739** Option 3 ID: **67891311738**

Option 4 ID: 67891311737

Status: Not Answered

Chosen Option: --