

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name	II
Test Center Name:	
Test Date:	11/10/2018
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} उस संस्था का चयन करें जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

- Ans 🔀 1. आई.आई.टी. मुंबई
 - √ ² भारतीय स्टेट बैंक (SBI)
 - 🗙 ३ एन.आई.टी. वारंगल
 - 🗡 4 आई.आई.एम. अहमदाबाद

Question ID: 6789132726 Option 1 ID: 67891310901

Option 2 ID: 67891310903

Option 3 ID: 67891310902 Option 4 ID: 67891310904

Status: Answered

Chosen Option: 2

चार सिक्कों को एकसाथ उछाले जाने की प्रतिदर्श समष्टि होगी:

Ans X 1. 32

X 2. 64

X 3. 8

4. 16

Question ID: 6789132722

Option 1 ID: 67891310886

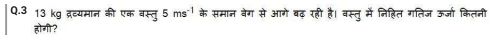
Option 2 ID: 67891310888

Option 3 ID: 67891310887

Option 4 ID: 67891310885

Status: Not Answered

Chosen Option: --



Ans X 1. 187.5 J

X 2. 17.5 J

√ 3. 162.5 J

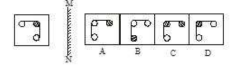
X 4. 162.5 ms

Question ID: 6789132761 Option 1 ID: 67891311041 Option 2 ID: 67891311043 Option 3 ID: 67891311044 Option 4 ID: 67891311042

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 नीचे दी गई आकृति की दर्पण की छिव का चयन करें:



Ans X 1. A

X 2. B

√ 3. **D**

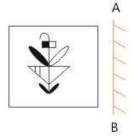
X 4. C

Question ID: 6789132755 Option 1 ID: 67891311017 Option 2 ID: 67891311018 Option 3 ID: 67891311020

Option 4 ID: 67891311019 Status: **Answered**

Chosen Option: 3

Q.5



रेखा AB के अनुसार उपर्युक्त चित्र की दर्पण की छवि कौन सी होगी?

Ans















Question ID: 6789132753

Option 1 ID: 67891311010 Option 2 ID: 67891311012

Option 3 ID: 67891311011 Option 4 ID: 67891311009

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 सागर बहेती ऐतिहासिक बोस्टन मैराथन को पूरा करने वाले पहले दृष्टिहीन भारतीय धावक बन गए हैं। सागर कहां से

X 1 नई दिल्ली

🗶 २ चेन्नई

🗸 ३. बेंगलुरू

🗙 ४. मुंबई

Question ID: 6789132781

Option 1 ID: 67891311123 Option 2 ID: 67891311124 Option 3 ID: 67891311121 Option 4 ID: 67891311122

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 केनरा बैंक के कार्यकारी निदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans 🗶 1. मुरली रामस्वामी

√ 2. देबाशीश मुखर्जी

🔀 ३. महेश कुमार जैन

🗡 4 रवि वेंकटेशन

Ouestion ID: 6789132788 Option 1 ID: 67891311152 Option 2 ID: 67891311150 Option 3 ID: 67891311151 Option 4 ID: 67891311149 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः X मिनट और 6 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एकसाथ काम कर रहे हैं, तो टैंक को भरने में 1.5 मिनट का समय लगता है। X का मान जात कीजिए?

Ans X 1. 1 min

✓ 2. 2 min

X 3. 4 min

X 4. 5 min

Question ID: 6789132720 Option 1 ID: 67891310877 Option 2 ID: 67891310878 Option 3 ID: 67891310879 Option 4 ID: 67891310880 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 निम्न में से कार्बन के किस अपरूप की संरचना भूगर्भीय ग्लोब के समान होती है?

Ans 🗶 1. कार्बन नैनोट्यूब

X 2. सीसा

🗸 ३. फुलरीन

X 4. हीरा

Question ID: 6789132772 Option 1 ID: 67891311088 Option 2 ID: 67891311086 Option 3 ID: 67891311087 Option 4 ID: 67891311085

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.1 यदि एक त्रिधातीय बहुपद $2x^3 - x^2 - 2x + 1$ के शून्य क्रमशः a, b और c हैं। तो, ab + bc + ca का मान जात

Ans 🗸 1. 🗕 1

X 2. 0

X 3. 2

X 4. +1

Question ID: 6789132721 Option 1 ID: 67891310883 Option 2 ID: 67891310881 Option 3 ID: 67891310882 Option 4 ID: 67891310884

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का 1 अनुसरण करता है।

कथन

I. सभी सांप जहरीले होते हैं।

II. सभी जहरीले सरीसृप हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी सांप सरीसृप हैं।
- 2. कुछ सरीसृप जहरीले होते हैं।

Ans

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

Question ID : **6789132729**

Option 1 ID: **67891310915** Option 2 ID: **67891310914** Option 3 ID: **67891310913**

Option 4 ID : **67891310916**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.1 यदि किसी भिन्न संख्या के अंश और हर दोनों में 3 जोड़ा जाता है, तो उसका मान $\frac{10}{11}$ प्राप्त होता है। यदि अंश और हर दोनों में से 4 घटाया जाता है तो उसका मान $\frac{3}{4}$ हो जाता है। उस भिन्न संख्या का मान क्या है?

Ans

- $\sqrt{1. \frac{7}{8}}$
- \times 2. $\frac{6}{13}$
- \times 3. $\frac{3}{4}$
- $X = \frac{3}{5}$

Question ID: 6789132703

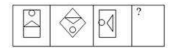
Option 1 ID : **67891310810**Option 2 ID : **67891310811**Option 3 ID : **67891310809**

Option 4 ID : **67891310812** Status : **Not Answered**

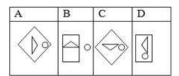
Chosen Option: --

Q.1

. З उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की शृंखला को पूरा करेगा। प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:



Ans 🗸 1. A

X 2. C

X 3. D

X 4. B

Question ID: 6789132746 Option 1 ID: 67891310981

Option 2 ID: 67891310983 Option 3 ID: 67891310982 Option 4 ID: 67891310984

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 एक फूल के परागकोष से वर्तिकाग्र तक परागणों के स्थानांतरण को _____ कहा जाता है।

🔀 1. पुनर्जनन

X 2. वाष्पोत्सर्जन

X 3. यौन प्रजनन

4. परागण

Question ID: 6789132779

Option 1 ID: 67891311115 Option 2 ID: 67891311113 Option 3 ID: 67891311114

Option 4 ID: 67891311116

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q-1 2017 में किस समारोह में आमिर खान को सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के प्रस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

X 1 भारतीय फिल्म महोत्सव

√ 2. फिल्मफेयर पुरस्कार

🔀 ३ आईफा अवार्ड

🗶 ४ राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार

Question ID: 6789132785 Option 1 ID: 67891311138 Option 2 ID: 67891311140 Option 3 ID: 67891311137 Option 4 ID: 67891311139 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 मेधा को अपना बैग र 300 में बेचने पर र 60 की हानि हुई। 15% लाभ हासिल करने के लिए उसे बैग को कितने रुपये में बेचना होगा?

Ans X 1. 516

2. 414

X 3. 146

X 4. 172

Question ID: 6789132739 Option 1 ID: 67891310956 Option 2 ID: 67891310954 Option 3 ID: 67891310955 Option 4 ID: 67891310953 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 एक साधारण वर्ष (लीप वर्ष नहीं) में विषम दिनों की संख्या ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 4

X 2. 3

X 3. 2

4. 1

Question ID: 6789132719 Option 1 ID: 67891310876 Option 2 ID: 67891310875 Option 3 ID: 67891310874 Option 4 ID: 67891310873 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 निम्नलिखित ग्राफ के आधार पर, कौन सा खुदरा विक्रेता तीनों वस्तुओं में से प्रत्येक को ₹ 10 से कम में बेचता है?

Bedford Bedford Bedford Bedford Bedford Bedford

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

🗸 ा खुदरा विक्रेता 1

🗶 2 खुदरा विक्रेता 2

🔀 ३. खुदरा विक्रेता ४

🔀 ४. खुदरा विक्रेता 3

Question ID: 6789132740
Option 1 ID: 67891310960
Option 2 ID: 67891310959
Option 3 ID: 67891310957
Option 4 ID: 67891310958

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,1} P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1 # 8

उपरोक्त श्रेणी में बाएँ से 15वें पद, के बाएँ का 6ठा पद है:

Ans X 1. 8

X 2. W

3. %

X 4. #

Question ID: 6789132738
Option 1 ID: 67891310949
Option 2 ID: 67891310950
Option 3 ID: 67891310951
Option 4 ID: 67891310952
Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{0}^{\mathrm{Q.2}}$ निम्नलिखित में से कौन सा ऊतक जड़ों से खाद्य पदार्थों का परिसंचरण करता है?

Ans

🗶 1. ग्राउंड टिश्य

√2. जाइलम

X 3. फ्लोएम

🗡 4. कैम्बियम

Question ID: 6789132777
Option 1 ID: 67891311108
Option 2 ID: 67891311106
Option 3 ID: 67891311105
Option 4 ID: 67891311107

Status : Answered

Chosen Option : 2

0.2 1 निम्नलिखित में से कौन सा प्रमस्तिष्क से संबंधित नहीं है?

Ans 🔀 1. यह अग्रमस्तिष्क का हिस्सा होता है।

X 2.

इसमें दो भाग होते हैं, जिन्हें प्रमस्तिष्क गोलार्द्ध कहा जाता है।

- 🗡 3. यह मस्तिष्क का अग्र, शीर्ष और पार्श्व भाग बनाता है।
- √ 4 यह मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग, लगभग 60% है।

Question ID: 6789132778 Option 1 ID: 67891311109 Option 2 ID: 67891311112 Option 3 ID: 67891311111 Option 4 ID: 67891311110

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 निम्नितिखित में से कौन सा नियम, विद्युत धारा के उष्मीय प्रभाव से संबंधित है?

- Ans 🗡 1. ओम का नियम
 - X 2 फैराडे का नियम
 - 🔀 ३. न्यूटन का नियम
 - √ 4. जूल का नियम

Question ID: 6789132766 Option 1 ID: 67891311061 Option 2 ID: 67891311064 Option 3 ID: 67891311063 Option 4 ID: 67891311062

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 किसी घन की भुजाओं को आधा करने पर उसका आयतन _____ गुना कम हो जाएगा।

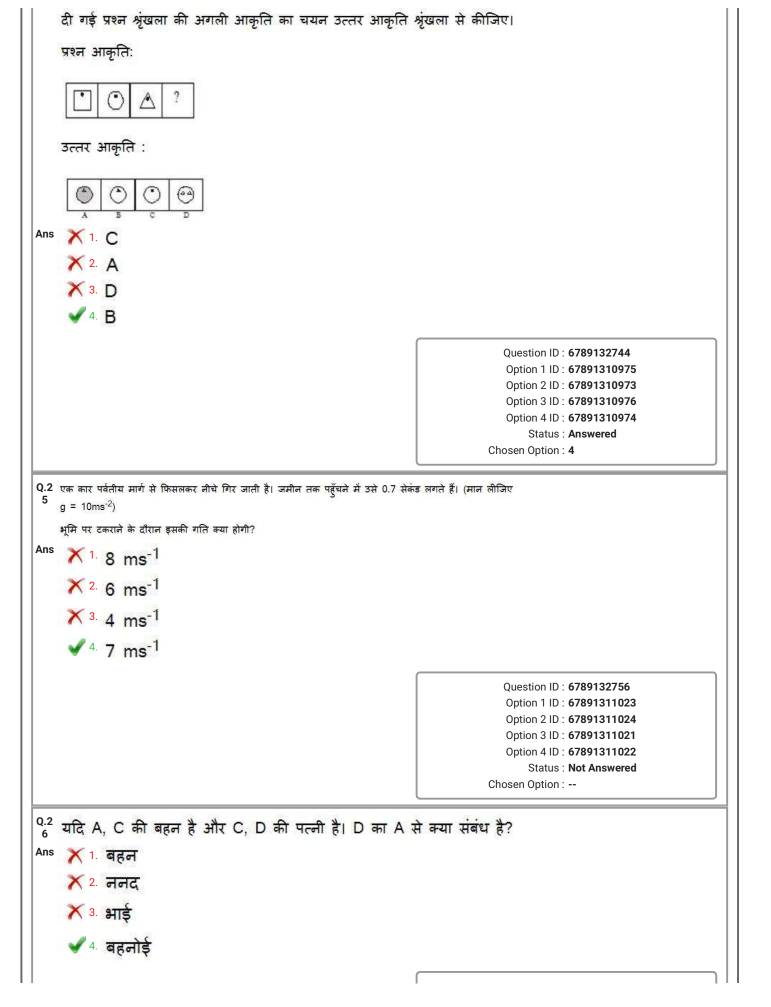
- \times 1. $\frac{1}{4}$
- X 3. $\frac{1}{3}$
- \times 4. $\frac{1}{2}$

Question ID: 6789132717

Option 1 ID: 67891310866 Option 2 ID: 67891310868 Option 3 ID: 67891310865 Option 4 ID: 67891310867

Status: Answered

Chosen Option: 1



Ouestion ID: 6789132728 Option 1 ID: 67891310909 Option 2 ID: 67891310910 Option 3 ID: 67891310911 Option 4 ID: 67891310912 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 किस भारतीय राज्य में सामाजिक त्यौहार 'छापर मेला' आयोजित किया जाता है?

Ans 🔀 1. बिहार

√ 2. पंजाब

🔀 ३. उड़ीसा

🗶 4. गुजरात

Question ID: 6789132786 Option 1 ID: 67891311142 Option 2 ID: 67891311144 Option 3 ID: 67891311143 Option 4 ID: 67891311141 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 स्प्रिया, पल्लवी के साथ चेस खेल रही है। यदि स्प्रिया का मुंह उत्तर दिशा की ओर है तो चेस की मानक बैठक स्थिति को मानते हुए पल्लवी का मुंह किस दिशा की ओर होगा?

Ans 🗙 1. उत्तर

√ 2. दक्षिण

🗙 ३. पूर्व

X ⁴. पश्चिम

Question ID: 6789132754 Option 1 ID: 67891311013 Option 2 ID: 67891311014 Option 3 ID: 67891311015 Option 4 ID: 67891311016

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0,2} कैल्शियम का परमाणु द्रव्यमान है:

Ans 🗸 1. 40

X 2. 24

X 3. 32

X 4. 23

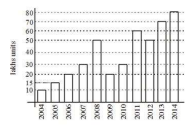
Question ID: 6789132768 Option 1 ID: 67891311072 Option 2 ID: 67891311070 Option 3 ID: 67891311071

Option 4 ID: 67891311069

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्नलिखित बार ग्राफ पिछले 10 वर्षों में कंपनी "XYZ" द्वारा बेचे गये पर्सनल कंप्यूटरों की जानकारी प्रदर्शित करता



2011 में कंपनी XYZ द्वारा कितने पर्सनल कम्प्यूटर बेचे गये थे?



√ 2. 60

X 3. 50

X 4. 80

Question ID: 6789132742

Option 1 ID: 67891310967 Option 2 ID: 67891310966 Option 3 ID: 67891310965

Option 4 ID: 67891310968 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 समूह 17 का सबसे कम अभिक्रियाशील मूलतत्व है।

🗙 1. ब्रोमीन

🔀 2. फ्लोरीन

🗙 ३. क्लोरीन

4. आयोडीन

Question ID: 6789132767

Option 1 ID: 67891311068 Option 2 ID: 67891311067 Option 3 ID: 67891311066

Option 4 ID: 67891311065

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{Q.3}{2}$ 42 वृक्षों वाले एक बगीचे में $\frac{3}{7}$ पेड़ नीम के और शेष आम के हैं। आम के पेड़ों की संख्या कितनी है?

Ans X 1. 16

X 2. 20

√ 3. 24

X 4. 18

Ouestion ID: 6789132704 Option 1 ID: 67891310816 Option 2 ID: 67891310815 Option 3 ID: 67891310813 Option 4 ID: 67891310814 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 जीवाश्म काल-निर्धारण का एक तरीका जीवाश्म सामग्री में एक ही तत्व के विभिन्न _____ के अनुपात का पता लगाना है।

Ans 🔀 1. अपरूपों

X 2. समभारिकों

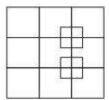
X 3. समावयवी पदार्थी

√ 4. समस्थानिकों

Question ID: 6789132780 Option 1 ID: 67891311120 Option 2 ID: 67891311118 Option 3 ID: 67891311117 Option 4 ID: 67891311119

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 निम्न आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans X 1. 22

X 2. 20

X 3. 26

√ 4. 24

Question ID: 6789132750 Option 1 ID: 67891310998 Option 2 ID: 67891310997

Option 3 ID: 67891311000 Option 4 ID: 67891310999

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{5}^{0.3}$ यदि 7580 - x = 3440 है, तो x का मान जात कीजिए?

Ans X 1. 4150

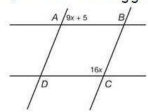
× 2. 4130

X 3. 5140

Question ID: 6789132702 Option 1 ID: 67891310805 Option 2 ID: 67891310807 Option 3 ID: 67891310808 Option 4 ID: 67891310806 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 दिए गए समानांतर चतुर्भुज ABCD में कोण ABC का मान (डिग्री में) जात कीजिए:



Ans X 1. 112

X 2. 102

X 3. 78

4. 68

Question ID: 6789132725 Option 1 ID: 67891310897

Option 2 ID: 67891310898 Option 3 ID: 67891310899 Option 4 ID: 67891310900

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,3} 'रियाल' किस देश की मुद्रा है?

Ans 🗸 1. ब्राज़ील

X 2 दक्षिण अफ्रीका

× 3. घाना

🗡 4. कंबोडिया

Question ID: 6789132797

Option 1 ID: 67891311185 Option 2 ID: 67891311188 Option 3 ID: 67891311187 Option 4 ID: 67891311186

Status: Answered

Chosen Option: 4

17वां लोकसभा चुनाव किस वर्ष आयोजित किए जाने का प्रस्ताव है?

Ans X 1. 2020

X 2. 2024

Ouestion ID: 6789132793 Option 1 ID: 67891311170 Option 2 ID: 67891311172 Option 3 ID: 67891311169 Option 4 ID: 67891311171 Status: Answered

Chosen Option: 3

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का पालन करता है। कथनः

क्छ कंपन होने पर ध्वनि उत्पन्न होती है। स्पंदन कर रही वस्तु के द्वारा इसके आसपास की वस्तुओं अथवा माध्यम में भी कंपन होता है।

निष्कर्षः

- I. माध्यम से, उनका मतलब केवल वाय् है
- II. ध्वनि कंपन द्वारा उत्पन्न की जाती है

Ans √ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

🔀 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

🗙 3. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

🔀 4 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID: 6789132735 Option 1 ID: 67891310938 Option 2 ID: 67891310937 Option 3 ID: 67891310939 Option 4 ID: 67891310940 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 10 वर्ष पूर्व एक माँ की आयु अपने पुत्र की आयु की तीन गुनी थी। 10 साल बाद माँ की आयु पुत्र की आयु की दो-0 गुनी होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात कितना है?

Ans 🗸 1. 7 : 3

X 2. 12 : 5

X 3. 4 : 2

X 4. 6 : 1

Question ID: 6789132718 Option 1 ID: 67891310870 Option 2 ID: 67891310872

Option 3 ID : **67891310869**Option 4 ID : **67891310871**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.4 किसी भिन्न और उसके व्युत्क्रम का अंतर $\frac{9}{11}$ है। तो भिन्न और इसके व्युत्क्रम दोनों के घनों का अंतर क्या होगा?

Ans

$$\times$$
 1. $-\frac{1331}{2538}$

$$\times 2. -\frac{2538}{1331}$$

$$\times$$
 4. $\frac{729}{1331}$

Question ID: 6789132708

Option 1 ID: 67891310829 Option 2 ID: 67891310832 Option 3 ID: 67891310830

Option 4 ID : **67891310831**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 नीचे एक कथन और उसके बाद । और II अवधारणाएं दी गई हैं। आपको कथन और उसके बाद दी गई अवधारणाओं

2 पर विचार करना है और यह तय करना है कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथन

अमित छात्रों को जटिल गणितीय समस्याओं को एक आसान तरीके से समझा सकते हैं।

अवधारणाः

- अमित को गणित पसंद है।
- II. अमित भौतिकी भी पढ़ा सकता है।

Ans

√ ¹ केवल अवधारणा । अंतर्निहित है।

X 2 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।

🔀 ३ केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है।

🗡 4 । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID: 6789132734

Option 1 ID : **67891310933** Option 2 ID : **67891310935**

Option 3 ID : **67891310934**

Option 4 ID: **67891310936** Status: **Answered**

Chosen Option : ${\bf 2}$







C



В

उस चित्र का चयन करें जो कि उक्त समूह में उपस्थित चित्रों में विषम है:

Ans X 1. A

X 2. D

√ 3. C

X 4. B

Question ID: 6789132745

Option 1 ID: 67891310977 Option 2 ID: 67891310980 Option 3 ID: 67891310979 Option 4 ID: 67891310978

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.4} 2018 के अनुसार एक्सिस बैंक के प्रबंध निदेशक और सी.ई.ओ. कौन हैं?

Ans 🗙 1. संजय शर्मा

🔀 2 अरुंधति भट्टाचार्य

X 3. चंदा कोचर

√ 4. शिखा शर्मा

Question ID: 6789132787 Option 1 ID: 67891311147

Option 2 ID: 67891311148 Option 3 ID: 67891311145 Option 4 ID: 67891311146

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 मान लीजिये दिये गये कथन सही हैं भले ही यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर 5 निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कुछ पेंगुइन मोर हैं।

सभी मोर सांप हैं।

निष्कर्षः

1. कुछ पेंगुइन सांप हैं।

2. कोई मोर पेंगुइन नहीं है।

Ans 🔀 1. केवल 2 अनुसरण करता है।

√ 2. केवल 1 अनुसरण करता है।

- 🔀 3. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 4 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789132731 Option 1 ID: 67891310922 Option 2 ID: 67891310921 Option 3 ID: 67891310924 Option 4 ID: 67891310923

Status: Answered Chosen Option: 2

^{0.4} बंगाल का विभाजन किस वर्ष में हुआ था?

Ans X 1. 1902

X 2. 1910

√ 3. 1905

X 4. 1903

Question ID: 6789132794 Option 1 ID: 67891311175 Option 2 ID: 67891311173 Option 3 ID: 67891311174 Option 4 ID: 67891311176

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 किसी की-बोर्ड को 15% और 25% हानि पर बेचने पर ₹50 का अंतर आता है। तो की-बोर्ड का लागत मूल्य क्या है?

Ans X 1. ₹ 240

√ 2. ₹ 500

X 3. ₹ 300

X 4. ₹ 330

Question ID: 6789132711 Option 1 ID: 67891310842 Option 2 ID: 67891310844 Option 3 ID: 67891310843 Option 4 ID: 67891310841

Status: Answered Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q.4}$ 1975 में पहली बार आयोजित विश्व हिंदी सम्मेलन (WHC) की पहली वर्षगाँठ को चिन्हित करने के लिए प्रति वर्ष 8 कौन सा दिन 'विश्व हिंदी दिवस' (WHD) के रूप में मनाया जाता है?

Ans 🗙 1. 14 अक्टूबर

X 2. 5 सितंबर

√ 3. 10 जनवरी

X ⁴. 26 जनवरी

Ouestion ID: 6789132784 Option 1 ID: 67891311135 Option 2 ID: 67891311133 Option 3 ID: 67891311134 Option 4 ID: 67891311136

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 नीचे दिया गया पाई चार्ट वर्ष 2017 के दौरान भारत की विभिन्न कंपनियों में निर्माण किये जाने वाले टायर के आंकड़ों के बारे में जानकारी दर्शाता है। यदि वर्ष 2017 में भारत की विभिन्न कंपनियों से उत्पादित टायरों की कूल संख्या 1,80,000 इकाइयां थी, तो कंपनी 'D' द्वारा निर्मित टायरों की संख्या कितनी थी?



🔀 1 18000 इकाइयां

X 2 36000 इकाइयां

🔀 3. 9000 इकाइयां

🗸 4 27000 इकाइयां

Question ID: 6789132741 Option 1 ID: 67891310962 Option 2 ID: 67891310964 Option 3 ID: 67891310961 Option 4 ID: 67891310963 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 कंपन कर रही वस्तु का समयांतराल 0.04 सेकंड है, तो तरंग की आवृत्ति _____ होगी।

Ans X 1. 250Hz

√ 2. 25Hz

X 3. 20Hz

X 4. 200Hz

Question ID: 6789132764 Option 1 ID: 67891311056 Option 2 ID: 67891311054 Option 3 ID: 67891311053 Option 4 ID: 67891311055

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5}
¹ यदि
$$\frac{a\sin\theta - b\cos\theta}{a\sin\theta + b\cos\theta} = \left(\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}\right)^k$$
 में $\tan\theta = \frac{a}{b}$ है, तो k का मान ज्ञात कीजिए?

Ans 1. 8

4. 2

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

> Question ID: 6789132723 Option 1 ID: 67891310892 Option 2 ID: 67891310891 Option 3 ID: 67891310890 Option 4 ID: 67891310889 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 जून 2017 में, नासा ने विश्व का सबसे हल्का उपग्रह लॉन्च किया है जो चेन्नई के छात्रों द्वारा निर्मित 64 ग्राम

2 वजन का था। इसका नाम क्या है?

- Ans 🗸 1. Kalam SAT
 - X 2 Cartosat-2C
 - X 3. GSAT 6
 - X 4 IRNNS-1G

Question ID: 6789132800 Option 1 ID: 67891311198 Option 2 ID: 67891311200 Option 3 ID: 67891311197 Option 4 ID: 67891311199 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 3 निम्न में से कौन सी ऊर्जा किसी वस्तु की ऊंचाई के साथ बदलती है?

- Ans 🗶 1. गतिज ऊर्जा
 - 🔀 2. परमाणु ऊर्जा
 - X 3. रासायनिक ऊर्जा
 - √ 4. स्थितिज ऊर्जा

Question ID: 6789132760 Option 1 ID: 67891311037

Option 2 ID: 67891311040 Option 3 ID: 67891311038

Option 4 ID: 67891311039 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 एक महिला को इंगित करते हुए राघव ने कहा, "उसका बेटा मेरी बेटी का चाचा है"। राघव से महिला का क्या संबंध 4 है?

Ans 🧹 1. माँ

X 2. 自己

🗙 ३. बहन

X ⁴. दादी

Question ID: 6789132730

Option 1 ID: 67891310917 Option 2 ID: 67891310919 Option 3 ID: 67891310918 Option 4 ID: 67891310920 Status: Answered

Chosen Option: 1

यदि $551 \div 29 = 19$ है, तो $5.51 \div 0.0019 = ?$

Ans X 1. 0.29

X 2. 290

√ 3. 2900

X 4. 29

Question ID: 6789132707 Option 1 ID: 67891310828

Option 2 ID: 67891310826 Option 3 ID: 67891310827 Option 4 ID: 67891310825 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.5}_{6}$ दूरहिष्ट दोष से पीड़ित ट्यक्ति के नेत्र में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब कहाँ पर बनता है?

Ans 🗶 1. रेटीना पर

X 2. कॉर्निया पर

√ 3. रेटीना के पीछे

X 4. रेटीना के आगे

Question ID: 6789132763

Option 1 ID: 67891311049 Option 2 ID: 67891311052 Option 3 ID: 67891311050 Option 4 ID: 67891311051

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.5} आवर्त सारणी का आविष्कार किसने किया?

Ans 🗸 1 दिमित्री मेंडलीफ

🗶 २. लुई पास्चर

🔀 ३. मैरी क्यूरी

X 4. एंटोनी लेवोजियर

Question ID: 6789132798 Option 1 ID: 67891311190 Option 2 ID: 67891311192

Option 3 ID: 67891311191 Option 4 ID: 67891311189

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 ₹ 110 की एक राशि ₹ 2, ₹ 1 और 50 पैसे के सिक्कों के रूप में है, जिनका अनुपात क्रमशः 1 : 2 : 3 है। इसमें

50 पैसे के कितने सिक्के हैं?

Ans X 1. 20

X 2. 40

3. 60

X 4. 80

Question ID: 6789132712

Option 1 ID: 67891310845 Option 2 ID: 67891310846 Option 3 ID: 67891310847

Option 4 ID: 67891310848 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 निम्न में से किस वर्गीकरण के अनुसार आवर्त सारिणी में तत्वों को उनकी परमाणु संख्या के बढ़ते क्रम के अनुसार

ट्यवस्थित किया जाता है?

X 1 डोबेरेनर के त्रिक वर्गीकरण में

√ 2. आध्निक आवर्त सारिणी में

X 3 मेंडलीफ की आवर्त मारिणी में

🔀 4 न्यूलैंड के अष्टक नियम के में

Question ID: 6789132775

Option 1 ID: 67891311098 Option 2 ID: 67891311099

Option 3 ID: 67891311097 Option 4 ID: 67891311100

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने निर्भया फंड के तहत कितने शहरों को स्रक्षित बनाने के लिए ₹2,919

करोड़ की परियोजनाओं को मंजूरी दी है?

Ans 🗸 1. 8

X 2. 15

X 3. 5

X 4. 12

Question ID: 6789132792

Option 1 ID: 67891311167 Option 2 ID: 67891311168

Option 3 ID: 67891311165

Option 4 ID: 67891311166

Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्न में से विषम की पहचान कीजिए:





X 2. A

X 3. B

X 4. C

Question ID: 6789132747

Option 1 ID: 67891310988 Option 2 ID: 67891310985 Option 3 ID: 67891310986

Option 4 ID: 67891310987 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.6} युजेंद्र चहल निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

Ans 🗙 1. टेनिस

X 2. निशानेबाजी

🗙 ३. हॉकी

√ 4. किकेट

Question ID: 6789132783

Option 1 ID: 67891311131 Option 2 ID: 67891311132 Option 3 ID: 67891311130 Option 4 ID: 67891311129

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 नंदिनी, वाणी की बहन है। नंदिनी की इकलौती बहन के पिता का वाणी से क्या संबंध है?

Ans 🗸 1. दादाजी

🔀 २. चचेरा भाई

🔀 ३. चाचा

🗙 ४. पिताजी

Question ID: 6789132727

Option 1 ID: 67891310905 Option 2 ID: 67891310907

Option 3 ID: 67891310906

Option 4 ID: 67891310908

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.6 4 _____ न होने पर किया गया कार्य शून्य होता है।

√ ². विस्थापन

🗙 ३. शक्ति

🗡 4. संवेग

Question ID: 6789132762
Option 1 ID: 67891311045
Option 2 ID: 67891311048
Option 3 ID: 67891311047
Option 4 ID: 67891311046

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 एक कंपनी का CEO, CFO के साथ फंड आवंटन पर चर्चा करता है। इस वर्ष नए उत्पाद के विकास के लिए फंड पिछले वर्ष आवंटित फंड की तुलना में एक तिहाई बढ़ गया है। पिछले साल ₹ 20,00,000 विभिन्न गतिविधियों के लिए आवंटित किए गए थे जिनमें उत्पाद का विकास शामिल है, जो अन्य गतिविधियों का 30% है। इस वर्ष उत्पाद के विकास के लिए CFO ने कितना पैसा आवंटित किया है?

Ans X 1. ₹ 10,00,000

√ 2. ₹ 8,00,000

X 3. ₹ 6,00,000

X 4. ₹ 12,00,000

Question ID: 6789132743
Option 1 ID: 67891310972
Option 2 ID: 67891310971
Option 3 ID: 67891310969
Option 4 ID: 67891310970
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 100 छात्रों के एक समूह में, प्रत्येक छात्र 8 विषय पढ़ता है और प्रत्येक विषय 10 छात्रों द्वारा पढ़ा जाता है। विषयों 6 की संख्या कितनी है?

Ans 🔀 1. अधिक से अधिक 30

🔀 2. शायद 50

√ 3. निश्चित रूप से 80

X 4 कम से कम 90

Question ID : 6789132724 Option 1 ID : 67891310895 Option 2 ID : 67891310893 Option 3 ID : 67891310896 Option 4 ID : 67891310894

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} ____ का रासायनिक नाम कैल्शियम सलफेट हेमीहाइड्रेट है।

Ans 🗙 1. जिप्सम

√² प्लास्टर ऑफ़ पेरिस

🔀 ३ बेकिंग पाउडर

X 4. बेकिंग सोडा

Question ID: 6789132771 Option 1 ID: 67891311081 Option 2 ID: 67891311082 Option 3 ID: 67891311083

Option 4 ID: 67891311084 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q.6}$ 10 आदमी एक दीवार 8 दिन में पेंट कर सकते हैं। यदि पेंटिंग के काम को 4 दिन में समाप्त करना हो तो कितने आदमी और लगाने पड़ेंगे?

Ans 🗸 1. 10

X 2. 5

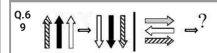
X 3. 20

X 4. 8

Question ID: 6789132714 Option 1 ID: 67891310854 Option 2 ID: 67891310855 Option 3 ID: 67891310853 Option 4 ID: 67891310856

Status: Answered

Chosen Option: 2



नीचे दी गई आकृतियों में से कौन सी उपरोक्त रिक्त स्थान (?) में सही ढंग से फिट बैठती है?



C

Ans 🗸 1. A

X 2. D

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789132748

Option 1 ID: 67891310989 Option 2 ID: 67891310992 Option 3 ID: 67891310991

Option 4 ID: 67891310990

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.7} इस श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

4, 9, 20, 43, ?

Ans 🗸 1. 90

X 2. 82

X 3. 92

X 4. 100

Question ID: 6789132736 Option 1 ID: 67891310942 Option 2 ID: 67891310944

Option 3 ID: 67891310941 Option 4 ID: 67891310943

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें तथा उक्त कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष का

कथन : हमारा कार्यालय, छठी मंज़िल पर स्थित है। यदि बिल्डिंग में दो से अधिक मंज़िल हों तो उसमें एक लिफ्ट होनी चाहिए।

निष्कर्षः

- पहली मंज़िल से अंतिम मंज़िल तक, प्रत्येक ताल पर लिफ्ट से पहुँचा जा सकता है।
- II. पांचवीं मंज़िल में लिफ्ट नहीं है।

Ans √ 1. केवल निष्कर्ष । ही अनुसरण करता है

🔀 2 न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है

🗙 3. केवल निष्कर्ष II ही अनुसरण करता है

🔀 4. । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID: 6789132732

Option 1 ID: 67891310925 Option 2 ID: 67891310927

Option 3 ID: 67891310926

Option 4 ID: 67891310928

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 आधुनिक आवर्त सारिणी में की स्थिति के संबंध में असंगति हैं क्योंकि इसे पहले पीरियड़ के पहले समृह तथा

2 17वें समूह में रखा जा सकता है।

Ans 🗸 1. H

X 2. Li

X 3. Be

X 4. He

Question ID: 6789132774 Option 1 ID: 67891311094 Option 2 ID: 67891311095

Option 3 ID : **67891311096** Option 4 ID : **67891311093**

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

Q.7 पानू, जिबन और जलील किसी काम को अलग-अलग क्रमश: 30, 20 तथा 60 दिन में कर सकते हैं। जिबन ने काम

3 आरंभ किया और हर तीसरे दिन पानू और जिबन उसकी सहायता करने पर सहमत हो गए। उस काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 14

X 2. 13

3. 15

X 4. 12

Question ID: 6789132715

Option 1 ID : **67891310859** Option 2 ID : **67891310858** Option 3 ID : **67891310860**

Option 4 ID: 67891310857 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 ब्रह्मांड में किन्हीं दो निकायों के बीच गुरुत्वाकर्षण बल _____ पर निर्भर नहीं करता है।

Ans

🗡 1. उनके बीच की दूरी

🔀 2. उनके द्रव्यमानों के गुणनफल

🔀 ३ गुरुत्वीय स्थिरांक

√ 4 उनके द्रव्यमानों के योग

Question ID : 6789132759

Option 1 ID : **67891311033** Option 2 ID : **67891311034** Option 3 ID : **67891311035**

Option 4 ID : **67891311036** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.7 नीचे एक कथन के आगे । एवं ।। दो धारणाएं दी गई हैं। आपको विवरण एवं उसका अनुसरण करने वाली धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि विवरण में कौन सी धारणा अंतर्निहित है/हैं।

कथन : एक होटल के विज्ञापन में लिखा है " अमिताभ बच्चन भी अब मैंडरिन ओरिएंटल होटल के प्रशंसक हैं"।

धारणाएं :

मैंडरिन ओरिएंटल होटल एक महंगा होटल है।

II. अमिताभ बच्चन मैंडरिन ओरिएंटल होटल के मालिक हैं।

Ans

√¹ न तो । न ही ॥ अंतर्निहित है

X 2 केवल धारणा । अंतर्निहित है

X 3. केवल धारणा II अंतर्निहित है

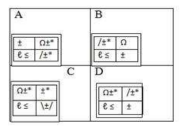
🗡 4 । एवं ॥ दोनों अंतर्निहित हैं

Question ID: 6789132733 Option 1 ID: 67891310931 Option 2 ID: 67891310929 Option 3 ID: 67891310930 Option 4 ID: 67891310932 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा चित्र प्रतिस्थापित करेगा।





Ans X 1. D

X 2. A

X 3. B

√ 4. C

Question ID: 6789132749 Option 1 ID: 67891310996 Option 2 ID: 67891310993 Option 3 ID: 67891310994 Option 4 ID: 67891310995

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 आप एक बिंद् A से बिंद् B तक 45 km/hr की गित से गाड़ी चला रहे हैं। आपका दोस्त बिंद् B से बिंद् A तक 53 km/hr की गति से गाड़ी चला रहा है। यदि दोनों बिंद्ओं के बीच की दूरी 1029 km है और आप दोनों एक ही समय पर आरंभ करते हैं तो एक-दूसरे को पार करने में आपको कितने घंटे का समय लगेगा?

Ans 🗸 1. 10.5

X 2. 9.5

X 3. 10

X 4. 11

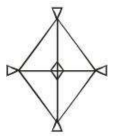
Question ID: 6789132713 Option 1 ID: 67891310851

Option 2 ID: 67891310849 Option 3 ID: 67891310850 Option 4 ID: 67891310852

Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्न आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

X 2. 26

X 3. 24

X 4. 28

Question ID: 6789132751

Option 1 ID: 67891311001 Option 2 ID: 67891311003 Option 3 ID: 67891311002

Option 4 ID: 67891311004

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.7} दी गई श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

6C, 10F, 14I, 18L, ?

Ans X 1. 20T

X 2. 22G

√ 3. 220

X 4. 22L

Question ID: 6789132737

Option 1 ID: 67891310945 Option 2 ID: 67891310946

Option 3 ID: 67891310947

Option 4 ID: 67891310948

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.8} लिटमस का प्राकृतिक रंग _____ होता है।

Ans 1. नीला

- 2. **लाल**
- गुलाबी
- 4. बैंगनी

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

Question ID: 6789132770

Option 1 ID: 67891311079 Option 2 ID: 67891311080 Option 3 ID: 67891311077 Option 4 ID: 67891311078 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक निश्चित दिशा में बढ़ रही वस्तु की गति को वैज्ञानिक शब्दावली में किस 'पद' के रूप में जाना जाता है?

Ans

√ 1. वेग

X 2. गति

🗙 ३. त्वरण

🗙 ४. समय

Question ID: 6789132757 Option 1 ID: 67891311027 Option 2 ID: 67891311028 Option 3 ID: 67891311025 Option 4 ID: 67891311026 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक किले में तैनात 1200 सिपाहियों के लिए 28 दिन की खाद्य सामग्री उपलब्ध है। 4 दिन बाद कुछ सिपाही किला 2 छोड़कर चले जाते हैं। जिससे उपलब्ध खाद्य सामग्री 32 दिन तक चलती है। कितने सिपाही किला छोड़कर चले गए?

√ 1 300

× 2. 280

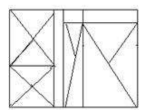
X 3. 320

X 4. 290

Question ID: 6789132709 Option 1 ID: 67891310834 Option 2 ID: 67891310833 Option 3 ID: 67891310836 Option 4 ID: 67891310835 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,8} निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 23

× 2. 24

√ 3. 27

X 4. 22

Question ID: 6789132752 Option 1 ID: 67891311007 Option 2 ID: 67891311006 Option 3 ID: 67891311005 Option 4 ID: 67891311008 Status: Answered

Chosen Option: 1

156, 312 और 195 का महत्तम समापवर्तक क्या है?

Ans X 1. 78

X 2. 3

X 3. 13

4. 39

Question ID: 6789132701 Option 1 ID: 67891310801 Option 2 ID: 67891310802 Option 3 ID: 67891310803

Option 4 ID: 67891310804 Status: Answered

Chosen Option: 1

$^{Q.8}_{5}$ 2018 की जानकरी के अनुसार, टेनिस में कितने भारतीयों ने ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट जीते हैं?

Ans X 1. 6

2. **4**

X 3. 7

X 4. 5

Question ID: 6789132782 Option 1 ID: 67891311127

Option 2 ID: 67891311128 Option 3 ID: 67891311126 Option 4 ID: 67891311125

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} लोकसभा के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?

🗸 ा सुमित्रा महाजन

X 2. सोमनाथ चटर्जी

🔀 ३. मनोहर जोशी

🔀 ४. मीरा कुमार

Question ID: 6789132791 Option 1 ID: 67891311161 Option 2 ID: 67891311163 Option 3 ID: 67891311164 Option 4 ID: 67891311162

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 निम्नलिखित में से किन दक्षिण भारतीय फिल्म स्टार्स ने हाल ही में औपचारिक रूप से राजनीति में आने की घोषणा

की है?

- Ans 🗶 1. विजय और सूर्या
 - X 2 सिदार्थ और माधवन
 - X 3. अजित और शालिनी
 - √ ⁴ रजनीकांत और कमल हासन

Ouestion ID: 6789132790

Option 1 ID: 67891311159 Option 2 ID: 67891311157 Option 3 ID: 67891311158

Option 4 ID: 67891311160

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 निम्न में से कौन सा पौधा थैलोफाइटा समूह में वर्गीकृत नहीं होता है?

Ans \chi 1. कारा

√ 2. रिसिया

X 3. 3ॡar

🗡 4. स्पाइरोगाइरा

Question ID: 6789132776

Option 1 ID: 67891311102 Option 2 ID: 67891311104 Option 3 ID: 67891311103

Option 4 ID: 67891311101 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$^{Q.8}$ यदि संख्या x3339, 11 से विभाज्य हो, तो x का मान कितना होगा ?

Ans X 1. 3

2. **5**

X 3. 2

X 4. 4

Question ID: 6789132706

Option 1 ID: 67891310823

Option 2 ID: 67891310821 Option 3 ID: 67891310824

Option 4 ID: 67891310822

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 टेरा-ब्लू XT - टीजे नामक स्मार्ट ग्लोव का अविष्कार किसने किया है जो मिगी के दौरे का संकेत देता है?

Ans 🗶 1. अर्चना एस.आर. X 2. चयनिका बरुआ 🗸 ः राजलक्ष्मी बोर्थाकुर 🗙 ४ अंकिता डेका

Question ID: 6789132789 Option 1 ID: 67891311153 Option 2 ID: 67891311154 Option 3 ID: 67891311155 Option 4 ID: 67891311156 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 इलेक्ट्रिक सर्किट में धारा नियंत्रक का प्रयोग प्रायः ____ को परिवर्तित करने के लिए किया जाता है।

Ans 🗶 1. तापमान

√ 2. प्रतिरोध

🔀 ३. विद्युत धारा

X 4. विभवांतर

Question ID: 6789132765 Option 1 ID: 67891311060 Option 2 ID: 67891311059 Option 3 ID: 67891311058 Option 4 ID: 67891311057

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 सामू को एक परीक्षा को पास करने के लिए 40% अंकों की आवश्यकता है। यदि वह 190 अंक प्राप्त करके भी 10 2 अंकों से फेल हो जाता है, तो परीक्षा कुल कितने अंकों की थी?

Ans 🗸 1. 500

X 2. 450

X 3. 400

X 4. 550

Question ID: 6789132716 Option 1 ID: 67891310863 Option 2 ID: 67891310862 Option 3 ID: 67891310861 Option 4 ID: 67891310864

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} 16, 72 और 28 का महत्तम समापवर्तक कितना है?

Ans 🗸 1. 4

X 2. 2

Question ID: 6789132705 Option 1 ID: 67891310820 Option 2 ID: 67891310818

Option 3 ID: 67891310819 Option 4 ID: 67891310817 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा/से विधान सत्य है/हैं?

A. हढ़ता :

पदार्थ के प्रकार के अनुसार, कणों के स्थान के आधार पर आकार बदलता है। उदाहरण के लिए, ठोस पदार्थों का निश्चित आकार होता है जबकि तरल पदार्थ उनके पात्र का आकार प्राप्त करते हैं और देखा जाए तो, गैसों का कोई आकार नहीं होता है।

B. संपीड्यता :

यह पदार्थों का वह गुण है जिसके कारण उच्च दाम पर उनका आयतन कम हो जाता है। गैसों में यह गुण पाया

Ans

Х¹ А और В दोनों सत्य हैं

X 2 केवल A ही सत्य है

X ⁴ A और B दोनों असत्य हैं

Question ID: 6789132769

Option 1 ID: 67891311075 Option 2 ID: 67891311073 Option 3 ID: 67891311074 Option 4 ID: 67891311076

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} निम्न में से कौन सा स्थिति-समय संबंध का समीकरण है?

Ans
$$\times$$
 1. 2as = $v^2 - u^2$

$$\times$$
 2 V = u + at

$$\checkmark$$
 4. s = ut + ½ at²

Question ID: 6789132758

Option 1 ID: 67891311031 Option 2 ID: 67891311029 Option 3 ID: 67891311032

Option 4 ID: 67891311030

Status: Not Answered

Chosen Option: --

काली मिट्टी को ____ मिट्टी के रूप में भी जाना जाता है।

- **X** 1. 到填
- X 2. क्रिस्टलीय
- 🗸 ३. रेगड़
- X 4. आंगर

Question ID: 6789132796 Option 1 ID: 67891311182 Option 2 ID: 67891311184 Option 3 ID: 67891311181

Option 4 ID: 67891311183

Status: Answered Chosen Option: 1

सरकार द्वारा GIFT शहर की योजना कहां बनाई गई है?

Ans 🧹 1. अहमदाबाद

X 2. हैदराबाद

🗙 ३. मैसूर

🗶 ४. जयपुर

Question ID: 6789132799

Option 1 ID: 67891311193 Option 2 ID: 67891311195 Option 3 ID: 67891311194 Option 4 ID: 67891311196

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 8 निम्न में से किसके घनत्व और क्वथनांक दोनों निम्न होते हैं?

Ans X 1. Cu

√ 2. Na

X 3. Au

X 4. Fe

Question ID: 6789132773

Option 1 ID: 67891311090 Option 2 ID: 67891311091 Option 3 ID: 67891311092

Option 4 ID: 67891311089 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 3 माह के लिए र 1,080 का निवेश करने पर र 27 ब्याज प्राप्त हुआ। सालाना साधारण ब्याज की दर थी:

Ans X 1. 7.5%

X 2. 5%

X 3. 2.5%



Question ID: 6789132710 Option 1 ID: 67891310838 Option 2 ID: 67891310840 Option 3 ID: 67891310837 Option 4 ID: 67891310839 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.1 महावीर _____ तीर्थंकरों में अंतिम तीर्थंकर माने जाते हैं।

Ans X 1. 22

X 2. 26

√ 3. **24**

X 4. 20

Question ID: 6789132795

Option 1 ID: 67891311179 Option 2 ID: 67891311178

Option 3 ID: 67891311177 Option 4 ID: 67891311180

Status: Answered

Chosen Option: 3