



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name	
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)
 - ☒ 3. 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

Q.2 चार सिक्कों को एकसाथ उछाले जाने की प्रतिदर्श समष्टि होगी:

- Ans
- ☒ 1. 32
 - ☒ 2. 64
 - ☒ 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 : --

Q.3 13 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5 ms^{-1} के समान वेग से आगे बढ़ रही है। वस्तु में निहित गतिज ऊर्जा कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 187.5 J
 - ☒ 2. 17.5 J
 - ☒ 3. 162.5 J
 - ☒ 4. 162.5 ms

Question ID : 6789132761

Option 1 ID : 67891311041

Option 2 ID : 67891311043

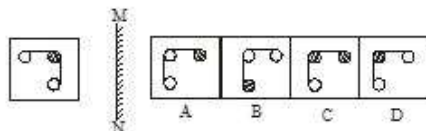
Option 3 ID : 67891311044

Option 4 ID : 67891311042

Status : Answered

Chosen Option : 2

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



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

Question ID : 6789132755

Option 1 ID : 67891311017

Option 2 ID : 67891311018

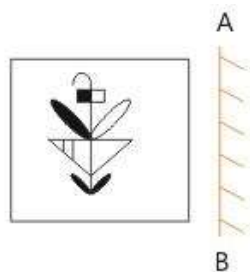
Option 3 ID : 67891311020

Option 4 ID : 67891311019

Status : Answered

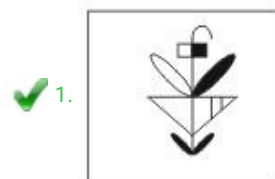
Chosen Option : 3

Q.5



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

Ans



- ☒ 1.

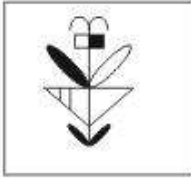
✗ 2.



✗ 3.



✗ 4.



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 बहेली ऐतिहासिक बोस्टन मैराथन को पूरा करने वाले पहले इण्डिहोन भारतीय धावक बन गए हैं। सागर कहाँ से है?

Ans

✗ 1. नई दिल्ली

✗ 2. चेन्नई

✓ 3. बेंगलुरु

✗ 4. 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

✗ 3. महेश कुमार जैन

✗ 4. रवि वेंकटेशन

Question 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 ज्ञात कीजिए?

- Ans
- ☒ 1. 1 min
 - ☒ 2. 2 min
 - ☒ 3. 4 min
 - ☒ 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
 - ☒ 2. सीसा
 - ☒ 3. फुलरीन
 - ☒ 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 त्रिघातीय बहुपद $2x^3 - x^2 - 2x + 1$ के शून्य क्रमशः a, b और c हैं। तो, $ab + bc + ca$ का मान ज्ञात कीजिए?

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

Question ID : 6789132721

Option 1 ID : 67891310883

Option 2 ID : 67891310881

Option 3 ID : 67891310882

Option 4 ID : 67891310884

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

कथन:

I. सभी सांप जहरीले होते हैं।

II. सभी जहरीले सरीसृप हैं।

निष्कर्ष:

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।
-  3. 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 2 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

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

Question ID : 6789132703

Option 1 ID : 67891310810

Option 2 ID : 67891310811

Option 3 ID : 67891310809

Option 4 ID : 67891310812

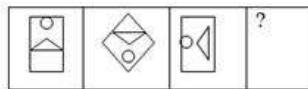
Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

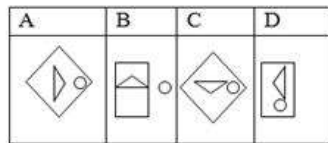
Q.1
3

उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की श्रृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियाँ:



विकल्प आकृतियाँ:



Ans ☒ 1. A

☒ 2. C

☒ 3. D

☒ 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 ₄ एक फूल के परागकोष से वर्तिकाग्र तक परागणों के स्थानांतरण को _____ कहा जाता है।

Ans ☒ 1. पुनर्जनन

☒ 2. वाष्पोत्सर्जन

☒ 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 ₅ 2017 में किस समारोह में आमिर खान को सर्वश्रेष्ठ अभिनेता के पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans ☒ 1. भारतीय फिल्म महोत्सव

☒ 2. फिल्मफेयर पुरस्कार

☒ 3. आईफा अवार्ड

☒ 4. 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 ₹ 300 में बेचने पर ₹ 60 की हानि हुई। 15% लाभ हासिल करने के लिए उसे बैग को कितने रुपये में बेचना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 516
 - ☒ 2. 414
 - ☒ 3. 146
 - ☒ 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
- ☒ 1. 4
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 2
 - ☒ 4. 1

Question ID : 6789132719

Option 1 ID : 67891310876

Option 2 ID : 67891310875

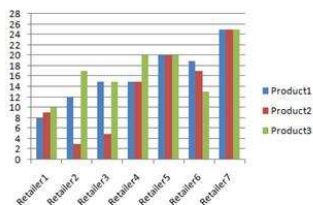
Option 3 ID : 67891310874

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?



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

- Ans
- ☒ 1. खुदरा विक्रेता 1
 - ☒ 2. खुदरा विक्रेता 2

☒ 3. खुदरा विक्रेता 4

☒ 4. 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 : --

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

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

Ans ☒ 1. 8

☒ 2. W

☒ 3. %

☒ 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

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा ऊतक जड़ों से खाद्य पदार्थों का परिसंचरण करता है?

Ans ☒ 1. ग्राउंड टिशू

☒ 2. जाइलम

☒ 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


Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा प्रमस्तिष्क से संबंधित नहीं है?

Ans ☒ 1. यह अग्रमस्तिष्क का हिस्सा होता है।

☒ 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
2 निम्नलिखित में से कौन सा नियम, विद्युत धारा के उष्मीय प्रभाव से संबंधित है?

Ans

 1. ओम का नियम

 2. फैराडे का नियम

 3. 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
3 किसी घन की भुजाओं को आधा करने पर उसका आयतन _____ गुना कम हो जाएगा।

Ans

 1. $\frac{1}{4}$

 2. $\frac{1}{8}$

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

 4. $\frac{1}{2}$

Question ID : 6789132717

Option 1 ID : 67891310866

Option 2 ID : 67891310868

Option 3 ID : 67891310865

Option 4 ID : 67891310867

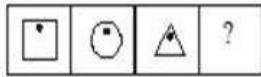
Status : Answered

Chosen Option : 1

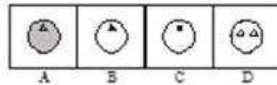
Q.2
4

दी गई प्रश्न श्रृंखला की अगली आकृति का चयन उत्तर आकृति श्रृंखला से कीजिए।

प्रश्न आकृति:



उत्तर आकृति :



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

Question ID : 6789132744

Option 1 ID : 67891310975

Option 2 ID : 67891310973

Option 3 ID : 67891310976

Option 4 ID : 67891310974

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 एक कार पर्वतीय मार्ग से फिसलकर नीचे गिर जाती है। जमीन तक पहुँचने में उसे 0.7 सेकंड लगते हैं। (मान लीजिए $g = 10\text{ms}^{-2}$)

भूमि पर टकराने के दौरान इसकी गति क्या होगी?

- Ans
- ☒ 1. 8 ms^{-1}
 - ☒ 2. 6 ms^{-1}
 - ☒ 3. 4 ms^{-1}
 - ☒ 4. 7 ms^{-1}

Question ID : 6789132756

Option 1 ID : 67891311023

Option 2 ID : 67891311024

Option 3 ID : 67891311021

Option 4 ID : 67891311022

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.2 यदि A, C की बहन है और C, D की पत्नी है। D का A से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. बहन
 - ☒ 2. ननद
 - ☒ 3. भाई
 - ☒ 4. बहनोई

Question 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
7 किस भारतीय राज्य में सामाजिक त्यौहार 'छापर मेला' आयोजित किया जाता है?

Ans

☒ 1. बिहार

☒ 2. पंजाब

☒ 3. 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
8 सुप्रिया, पल्लवी के साथ चेस खेल रही है। यदि सुप्रिया 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

☒ 3. पूर्व

☒ 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

Q.2
9 कैल्शियम का परमाणु द्रव्यमान है:

Ans

☒ 1. 40

☒ 2. 24

☒ 3. 32

☒ 4. 23

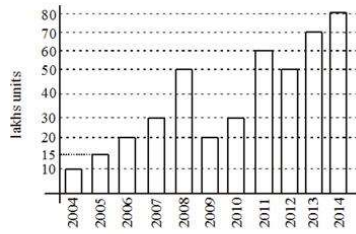
Question ID : 6789132768

Option 1 ID : 67891311072

Option 2 ID : 67891311070

Option 3 ID : 67891311071

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



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

- Ans
- ☒ 1. 70
 - ☒ 2. 60
 - ☒ 3. 50
 - ☒ 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 1 _____ समूह 17 का सबसे कम अभिक्रियाशील मूलतत्व है।

- Ans
- ☒ 1. ब्रोमीन
 - ☒ 2. फ्लोरीन
 - ☒ 3. 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

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
- ☒ 1. 16
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 24
 - ☒ 4. 18

Question 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
- ☒ 2. समभारिकों
- ☒ 3. समावयवी पदार्थों
- ☒ 4. समस्थानिकों

Question ID : 6789132780

Option 1 ID : 67891311120

Option 2 ID : 67891311118

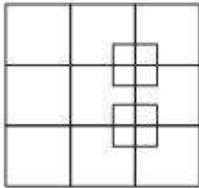
Option 3 ID : 67891311117

Option 4 ID : 67891311119

Status : Answered

Chosen Option : 4

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



Ans

- ☒ 1. 22
- ☒ 2. 20
- ☒ 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

Q.3 यदि $7580 - x = 3440$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए?

Ans

- ☒ 1. 4150
- ☒ 2. 4130
- ☒ 3. 5140

✓ 4. 4140

Question ID : 6789132702

Option 1 ID : 67891310805

Option 2 ID : 67891310807

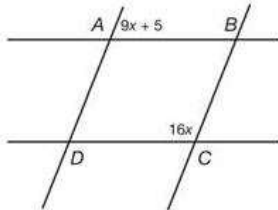
Option 3 ID : 67891310808

Option 4 ID : 67891310806

Status : Answered

Chosen Option : 4

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



- Ans
- ✗ 1. 112
 - ✗ 2. 102
 - ✗ 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 : --

Q.3
7 'रियाल' किस देश की मुद्रा है?

- Ans
- ✓ 1. ब्राज़ील
 - ✗ 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

Q.3
8 17वां लोकसभा चुनाव किस वर्ष आयोजित किए जाने का प्रस्ताव है?

- Ans
- ✗ 1. 2020
 - ✗ 2. 2024

✓ 3. 2019

✗ 4. 2022

Question ID : 6789132793

Option 1 ID : 67891311170

Option 2 ID : 67891311172

Option 3 ID : 67891311169

Option 4 ID : 67891311171

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.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।

कथन:

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

निष्कर्ष:

I. माध्यम से, उनका मतलब केवल वायु है

II. ध्वनि कंपन द्वारा उत्पन्न की जाती है

Ans

✓ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

✗ 2. केवल निष्कर्ष I 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-गुनी होगी। उनकी वर्तमान आयु का अनुपात कितना है?

Ans

✓ 1. 7 : 3

✗ 2. 12 : 5

✗ 3. 4 : 2

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

Ans

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

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

 3. $\frac{3996}{1331}$

 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
2 नीचे एक कथन और उसके बाद I और II अवधारणाएं दी गई हैं। आपको कथन और उसके बाद दी गई अवधारणाओं 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।

अवधारणा:


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

Ans

 1. केवल अवधारणा I अंतर्निहित है।

 2. न तो I और न ही II अंतर्निहित है।

 3. केवल अवधारणा II अंतर्निहित है।

 4. I और II 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 : 2

Q.4
3



A



B



C



D

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

- Ans
- ☒ 1. A
 - ☒ 2. D
 - ☒ 3. C
 - ☒ 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
 - ☒ 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।

कथन:

कुछ पेंगुइन मोर हैं।

सभी मोर सांप हैं।

निष्कर्ष:

- 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

Q.4
6 बंगाल का विभाजन किस वर्ष में हुआ था?

Ans ✗ 1. 1902

✗ 2. 1910

✓ 3. 1905

✗ 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
7 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 ✗ 1. ₹ 240

✓ 2. ₹ 500

✗ 3. ₹ 300

✗ 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

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

Ans ✗ 1. 14 अक्टूबर

✗ 2. 5 सितंबर

✓ 3. 10 जनवरी

✗ 4. 26 जनवरी

Question ID : 6789132784

Option 1 ID : 67891311135

Option 2 ID : 67891311133

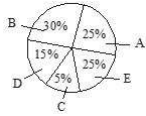
Option 3 ID : 67891311134

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 कुल संख्या 1,80,000 इकाइयां थी, तो कंपनी 'D' द्वारा निर्मित टायरों की संख्या कितनी थी?



Ans

✗ 1. 18000 इकाइयां

✗ 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

✗ 1. 250Hz

✓ 2. 25Hz

✗ 3. 20Hz

✗ 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 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

2. 6

3. 4

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 वजन का था। इसका नाम क्या है?

- Ans  1. Kalam SAT
 2. Cartosat-2C
 3. GSAT_6
 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 निम्न में से कौन सी ऊर्जा किसी वस्तु की ऊंचाई के साथ बदलती है?

- Ans  1. गतिज ऊर्जा
 2. परमाणु ऊर्जा
 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 है?

- Ans  1. माँ
 2. बेटी
 3. बहन
 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

Q.5 यदि $551 \div 29 = 19$ है, तो $5.51 \div 0.0019 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 0.29
 - ☒ 2. 290
 - ☒ 3. 2900
 - ☒ 4. 2.9

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.6 दूरदृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति के नेत्र में किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब कहाँ पर बनता है?

- Ans
- ☒ 1. रेटिना पर
 - ☒ 2. कॉर्निया पर
 - ☒ 3. रेटिना के पीछे
 - ☒ 4. रेटिना 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

Q.7 आवर्त सारणी का आविष्कार किसने किया?

- Ans
- ☒ 1. दिमित्री मेंडलीफ
 - ☒ 2. लुई पास्चर
 - ☒ 3. मैरी क्यूरी
 - ☒ 4. एंटोनी लेवोजियर

Question ID : 6789132798
Option 1 ID : 67891311190
Option 2 ID : 67891311192
Option 3 ID : 67891311191
Option 4 ID : 67891311189

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
- ☒ 1. 20
 - ☒ 2. 40
 - ☒ 3. 60
 - ☒ 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 व्यवस्थित किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. डोबेरेनर के त्रिक वर्गीकरण में
 - ☒ 2. आधुनिक आवर्त सारिणी में
 - ☒ 3. मेंडलीफ की आवर्त सारिणी में
 - ☒ 4. न्यूलैंड के अष्टक नियम के में

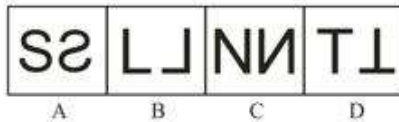
Question ID : 6789132775
Option 1 ID : 67891311098
Option 2 ID : 67891311099
Option 3 ID : 67891311097
Option 4 ID : 67891311100
Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.6 केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने निर्भया फंड के तहत कितने शहरों को सुरक्षित बनाने के लिए ₹2,919 करोड़ की परियोजनाओं को मंजूरी दी है?

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 15
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 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 : --

¹ निम्न में से विषम की पहचान कीजिए:



Ans ☒ 1. D

☒ 2. A

☒ 3. B

☒ 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 ₂ युजेंद्र चहल निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

Ans ☒ 1. टेनिस

☒ 2. निशानेबाजी

☒ 3. हॉकी

☒ 4. क्रिकेट

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 ₃ नंदिनी, वाणी की बहन है। नंदिनी की इकलौती बहन के पिता का वाणी से क्या संबंध है?

Ans ☒ 1. दादाजी

☒ 2. चचेरा भाई

☒ 3. चाचा

☒ 4. 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

Q.6
4 _____ न होने पर किया गया कार्य शून्य होता है।

- Ans
- ☒ 1. वेग
 - ☒ 2. विस्थापन
 - ☒ 3. 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
5 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
- ☒ 1. ₹ 10,00,000
 - ☒ 2. ₹ 8,00,000
 - ☒ 3. ₹ 6,00,000
 - ☒ 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
6 100 छात्रों के एक समूह में, प्रत्येक छात्र 8 विषय पढ़ता है और प्रत्येक विषय 10 छात्रों द्वारा पढ़ा जाता है। विषयों की संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. अधिक से अधिक 30
 - ☒ 2. शायद 50
 - ☒ 3. निश्चित रूप से 80
 - ☒ 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
7 _____ का रासायनिक नाम कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट है।

Ans  1. जिप्सम

 2. प्लास्टर ऑफ़ पेरिस

 3. बेकिंग पाउडर

 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

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
8 आदमी और लगाने पड़ेंगे?

Ans  1. 10

 2. 5

 3. 20

 4. 8

Question ID : 6789132714

Option 1 ID : 67891310854

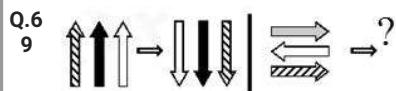
Option 2 ID : 67891310855

Option 3 ID : 67891310853

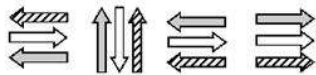
Option 4 ID : 67891310856

Status : Answered

Chosen Option : 2



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



A B C D

Ans  1. A

 2. D

 3. C

 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

Q.7
0 इस श्रृंखला की अगली संख्या ज्ञात कीजिए।

4, 9, 20, 43, ?

Ans ☒ 1. 90

☒ 2. 82

☒ 3. 92

☒ 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
1 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें तथा उक्त कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष का चयन करें।

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

निष्कर्ष:

I. 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 I ही अनुसरण करता है

☒ 2. न तो I और न ही II अनुसरण करता है

☒ 3. केवल निष्कर्ष II ही अनुसरण करता है

☒ 4. I और II 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
2 आधुनिक आवर्त सारणी में _____ की स्थिति के संबंध में असंगति है क्योंकि इसे पहले पीरियड के पहले समूह तथा 17वें समूह में रखा जा सकता है।

Ans ☒ 1. H

☒ 2. Li

☒ 3. Be

☒ 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 3 पानू, जिबन और जलील किसी काम को अलग-अलग क्रमशः 30, 20 तथा 60 दिन में कर सकते हैं। जिबन ने काम 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
- ☒ 1. 14
 - ☒ 2. 13
 - ☒ 3. 15
 - ☒ 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 4 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
 - ☒ 3. 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 5 नीचे एक कथन के आगे I एवं II 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 मैडरिन ओरिएंटल होटल के प्रशंसक हैं"।

धारणाएं :

- I. मैडरिन ओरिएंटल होटल एक महंगा होटल है।
- II. अमिताभ बच्चन मैडरिन ओरिएंटल होटल के मालिक हैं।

- Ans
- ☒ 1. न तो I न ही II अंतर्निहित है
 - ☒ 2. केवल धारणा I अंतर्निहित है
 - ☒ 3. केवल धारणा II अंतर्निहित है
 - ☒ 4. I एवं II 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

Q.7 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को कौन सा चित्र प्रतिस्थापित करेगा।

$\leq \ell$	$\pm^* \Omega$	$\backslash \pm /$	$\ell \leq$	\pm^*	$/ \pm \backslash$?
$/ \pm \backslash$	\pm^*	\pm^*	$\Omega \pm^*$	$\pm^* \Omega$	$\leq \ell$	

A	B
\pm	$/ \pm^* \Omega$
$\ell \leq$	$\ell \leq$
$\Omega \pm^*$	\pm
C	D
$\Omega \pm^*$	$\Omega \pm^*$
$\ell \leq$	$\ell \leq$
$\backslash \pm /$	$/ \pm^*$
\pm	\pm

Ans ☒ 1. D

☒ 2. A

☒ 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 बिंदु A से बिंदु B तक 45 km/hr की गति से गाड़ी चला रहे हैं। आपका दोस्त बिंदु B से बिंदु A तक 53 km/hr की गति से गाड़ी चला रहा है। यदि दोनों बिंदुओं 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

☒ 2. 9.5

☒ 3. 10

☒ 4. 11

Question ID : 6789132713

Option 1 ID : 67891310851

Option 2 ID : 67891310849

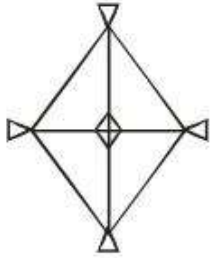
Option 3 ID : 67891310850

Option 4 ID : 67891310852

Status : Not Answered

Chosen Option : --

निम्न आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



- Ans ☒ 1. 20
☒ 2. 26
☒ 3. 24
☒ 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 ☒ 1. 20T
☒ 2. 22G
☒ 3. 22O
☒ 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
3. 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
✗ 2. गति
✗ 3. त्वरण
✗ 4. 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 छोड़कर चले जाते हैं। जिससे उपलब्ध खाद्य सामग्री 32 दिन तक चलती है। कितने सिपाही किला छोड़कर चले गए?

Ans

- ✓ 1. 300
✗ 2. 280
✗ 3. 320
✗ 4. 290

Question ID : 6789132709

Option 1 ID : 67891310834

Option 2 ID : 67891310833

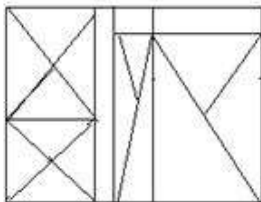
Option 3 ID : 67891310836

Option 4 ID : 67891310835

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

- ✗ 1. 23
✗ 2. 24
✓ 3. 27
✗ 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

Q.8
4 156, 312 और 195 का महत्तम समापवर्तक क्या है?

Ans  1. 78

 2. 3

 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 जानकारी के अनुसार, टेनिस में कितने भारतीयों ने ग्रैंड स्लैम टूर्नामेंट जीते हैं?

Ans  1. 6

 2. 4

 3. 7

 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
6 लोकसभा के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?

Ans  1. सुमित्रा महाजन

 2. सोमनाथ चटर्जी

 3. मनोहर जोशी

 4. मीरा कुमार

Question ID : 6789132791

Option 1 ID : 67891311161

Option 2 ID : 67891311163

Option 3 ID : 67891311164

Option 4 ID : 67891311162

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
 - ☐ 2. सिद्धार्थ और माधवन
 - ☐ 3. अजित और शालिनी
 - ☒ 4. रजनीकांत और कमल हासन

Question 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 थैलोफाइट समूह में वर्गीकृत नहीं होता है?

- Ans
- ☐ 1. कारा
 - ☒ 2. रिसिया
 - ☐ 3. उल्वा
 - ☐ 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
- ☐ 1. 3
 - ☒ 2. 5
 - ☐ 3. 2
 - ☐ 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 XI - टीजे नामक स्मार्ट ग्लोव का आविष्कार किसने किया है जो मिर्गी के दौरों का संकेत देता है?

- Ans
- ☒ 1. अर्चना एस.आर.
 - ☒ 2. चयनिका बरुआ
 - ☒ 3. राजलक्ष्मी बोर्थाकुर
 - ☒ 4. 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
1 इलेक्ट्रिक सर्किट में धारा नियंत्रक का प्रयोग प्रायः _____ को परिवर्तित करने के लिए किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. तापमान
 - ☒ 2. प्रतिरोध
 - ☒ 3. विद्युत धारा
 - ☒ 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
2 सामू को एक परीक्षा को पास करने के लिए 40% अंकों की आवश्यकता है। यदि वह 190 अंक प्राप्त करके भी 10 अंकों से फेल हो जाता है, तो परीक्षा कुल कितने अंकों की थी?

- Ans
- ☒ 1. 500
 - ☒ 2. 450
 - ☒ 3. 400
 - ☒ 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
3 16, 72 और 28 का महत्तम समापवर्तक कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 4
 - ☒ 2. 2

✗ 3. 3

✗ 4. 1

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?

4

A. दृढ़ता :

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 जाता है।

Ans

✗ 1. A और B दोनों सत्य हैं

✗ 2. केवल A ही सत्य है

✓ 3. केवल B ही सत्य है

✗ 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?

5

Ans

✗ 1. $2as = v^2 - u^2$

✗ 2. $V = u + at$

✗ 3. $v = u + at$

✓ 4. $s = ut + \frac{1}{2} at^2$

Question ID : 6789132758

Option 1 ID : 67891311031

Option 2 ID : 67891311029

Option 3 ID : 67891311032

Option 4 ID : 67891311030

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 काली मिट्टी को _____ मिट्टी के रूप में भी जाना जाता है।

6

Ans

- ☒ 1. आर्द्र
- ☒ 2. क्रिस्टलीय
- ☒ 3. रेगड़
- ☒ 4. भांगर

Question ID : 6789132796

Option 1 ID : 67891311182

Option 2 ID : 67891311184

Option 3 ID : 67891311181

Option 4 ID : 67891311183

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
7 सरकार द्वारा GIFT शहर की योजना कहां बनाई गई है?

Ans ☒ 1. अहमदाबाद

☒ 2. हैदराबाद

☒ 3. मैसूर

☒ 4. 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 ☒ 1. Cu

☒ 2. Na

☒ 3. Au

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

Ans ☒ 1. 7.5%

☒ 2. 5%

☒ 3. 2.5%

✓ 4. 10%

Question ID : 6789132710

Option 1 ID : 67891310838

Option 2 ID : 67891310840

Option 3 ID : 67891310837

Option 4 ID : 67891310839

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1
00 महावीर _____ तीर्थकरों में अंतिम तीर्थकर माने जाते हैं।

Ans ✗ 1. 22

✗ 2. 26

✓ 3. 24

✗ 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