

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	04/12/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 नीचे कथन का अध्ययन करें और चयन करें कि कौन सा/से तर्क अधिक मजबूत है/हैं।

कॉलेज को छात्रों के चुनाव का आयोजन करना चाहिए।

- 1. हां, इससे छात्रों में नेतृत्व गुण विकसित होंगे।
- 2. नहीं, छात्र न पढ़ेंगे और न ही अपनी आजीविका का निर्माण करेंगे।

Δne

- √ 1 या तो 1 मजबूत है या 2 मजबूत है।
- 🗶 2 केवल तर्क 1 मजबूत है।
- 🗙 ३. केवल तर्क 2 मजबूत है।
- 🔀 4 तर्क 1 और तर्क 2 दोनों मजबूत हैं।

Question ID: 6789137233

Option 1 ID: 67891328932

Option 2 ID: 67891328929

Option 3 ID : 67891328930

Option 4 ID: 67891328931

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.2 मान लीजिये दिये गये कथन सही हैं जबिक यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष कथन का पूरी तरह से अनुसरण करता है।

कथन:

सभी बिस्तर तकिए हैं। सभी तकिए सोफे हैं।

निष्कर्षः

- 1. क्छ तकिए बिस्तर हैं।
- 2. कुछ सोफे बिस्तर हैं।

Ans

√ 1 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं।

- 🔀 2. या तो निष्कर्ष 1 अथवा 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 ३. केवल निष्कर्ष २ अनुसरण करता है।
- 🔀 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

Question ID: 6789137230
Option 1 ID: 67891328919
Option 2 ID: 67891328920
Option 3 ID: 67891328918
Option 4 ID: 67891328917

Status : Answered

Chosen Option: 1

^{Q.3} डॉबेराइनर ने तीन तत्वों के समूह की पहचान कर उन्हें क्या नाम दिया?

Ans

- √ ¹ ट्रायड (त्रिक)
- 🗶 2. थ्राइस
- 🔀 ३. टेट्राड
- 🔀 4. ट्रिटियम

Question ID: 6789137274 Option 1 ID: 67891329094 Option 2 ID: 67891329095 Option 3 ID: 67891329096 Option 4 ID: 67891329093

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 एक प्रवेशिका पाइप और एक निर्गम पाइप को एक टंकी को भरने और खाली करने के लिए एक-एक घंटे के क्रम में खोला जाता है। टंकी के खाली होने पर शुरुआत प्रवेशिका पाइप से की जाती है। खाली टंकी को भरने में प्रवेशिका पाइप को 10.5 घंटे लगते हैं, वहीं निर्गम पाइप भरी हुई टंकी को 35 घंटों में पूरी तरह खाली कर सकता है। टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

X 1. 28 घंटे 7 मिनट

X 2. 29 घंटे

X 3. 30 घंटे

√ 4. 28 घंटे 42 मिनट

Question ID: 6789137216 Option 1 ID: 67891328864 Option 2 ID: 67891328861 Option 3 ID: 67891328863 Option 4 ID: 67891328862

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.5 _____ प्रायद्वीपीय भारत का सुदूर दक्षिणी सिरा है।

Ans 1. इंदिरा प्वाइंट

- 2. कन्याकुमारी
- ^{3.} पाल स्ट्रेट
- 4. केप कोमोरिन

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

Question ID: 6789137296 Option 1 ID: 67891329181 Option 2 ID: 67891329182 Option 3 ID: 67891329183 Option 4 ID: 67891329184

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 फरवरी 2018 में, भारतीय रिजर्व बैंक (आर.बी.आई.) ने भारत के निवासियों और विदेशी पोर्टफोलियो निवेशकों (एफ.पी.आई.) के लिए एक्सचेंज ट्रेडेड मुद्रा ट्युत्पन्न (ई.टी.सी.डी.) ट्यापार के तहत एक्सपोजर सीमा को बढ़ा दिया है। राशि को किस सीमा तक बढाया गया था?

Ans

🗡 1 भारतीय रुपये से जुड़े सभी मुद्रा जोड़े में \$5 मिलियन

🔀 2. भारतीय रुपये से जुड़े सभी मुद्रा जोड़े में \$50 मिलियन

🔀 3. भारतीय रुपये से जुड़े सभी मुद्रा जोड़े में \$ 15 मिलियन

Question ID: 6789137300 Option 1 ID: 67891329197 Option 2 ID: 67891329199

Option 3 ID: 67891329198 Option 4 ID: 67891329200 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 निम्निलिखित में से कौन सा राज्य बांग्लादेश के साथ अपनी सीमा साझा **नहीं** करता है?

Ans 🗶 1. मेघालय

X 2 पश्चिम बंगाल

🗶 ३. त्रिपुरा

√ ⁴. झारखंड

Question ID: 6789137297

Option 1 ID: 67891329187 Option 2 ID: 67891329186 Option 3 ID: 67891329188

Option 4 ID: 67891329185 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 2018 में 'चीफ मिनिस्टर ऑफ द एयर' पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

- X 1. विजय रुपानी
- X 2. मनोहर परिकर
- 🗸 ः वसुंधरा राजे
- 🔀 ४. जय राम ठाकुर

Question ID: 6789137293
Option 1 ID: 67891329170
Option 2 ID: 67891329169
Option 3 ID: 67891329172
Option 4 ID: 67891329171

Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.9} एचआईवी का पूरा नाम क्या है?

Ans

- 🗸 1. हयूमन इम्युनोडेफिशियन्सी वाइरस
- 🗶 2. हयूमन 👭 वाइरस
- 🗙 3. हयूमन इम्मयून वाइरस
- 🗶 ४. हयूमन इन्फ्यूशन वाइरस

Question ID : **6789137280** Option 1 ID : **67891329117**

Option 2 ID: **67891329118**Option 3 ID: **67891329120**Option 4 ID: **67891329119**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 निम्नलिखित निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है?

कुछ चित्र आरेख हैं। सभी आरेख कलाकृतियाँ हैं। निष्कर्ष:

- 1. सभी आरेख कलाकृतियाँ हैं।
- 2. कुछ चित्र कलाकृतियाँ हैं।

Ans

- √ 1. सिर्फ 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 2 या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 3 दोंनों ही अनुसरण करते हैं।
- 🗙 ४ सिर्फ 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789137231 Option 1 ID: 67891328922 Option 2 ID: 67891328923 Option 3 ID: 67891328924

Option 4 ID: 67891328921 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 निम्न में से कौन राष्ट्रपति प्रणव मुखर्जी द्वारा नियुक्त भारत के नए अटॉर्नी जनरल है?

Ans

- 🔀 १ आर.के. पंचनंदा
- X 2. मिलन .के. बनर्जी
- 🗸 ३. के.के. वेण्गोपाल
- 🔀 ४. गूलाम एसाजी

Question ID: 6789137288 Option 1 ID: 67891329150 Option 2 ID: 67891329152 Option 3 ID: 67891329149

Option 4 ID: 67891329151

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.1 एक कंप्यूटर का वर्तमान मूल्य ₹32,450 है, जो इसके पिछले वर्ष के मूल्य से 12% कम है। पिछले वर्ष कंप्यूटर का मूल्य क्या था?

- Ans X 1. ₹ 37,424
 - × 2. ₹ 36,344
 - × 3. ₹ 28,556
 - √ 4. ₹ 36,875

Question ID: 6789137210

Option 1 ID: 67891328840 Option 2 ID: 67891328839

Option 3 ID: 67891328837

Option 4 ID: 67891328838 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.1}_{
m 3}$ डॉल्टन के परमाणु सिद्धांत की कौन सी अभिधारणा द्रव्यमान संरक्षण के नियम का परिणाम है?

Ans X 1.

यौगिक बनाने के लिए परमाणु छोटी पूर्ण संख्याओं के अनुपात में जुड़ते हैं।

X 2.

विभिन्न तत्वों के परमाणुओं के द्रव्यमान और रासायनिक गुण भिन्न होते हैं।

सभी पदार्थ अति सूक्ष्म कणों से बने होते हैं जिन्हें परमाण् कहते हैं।

परमाण् अदृश्य कण हैं जो किसी रासायनिक अभिक्रिया से न तो उत्पन्न किए जा सकते हैं और न नष्ट किए जा सकते हैं।

> Question ID: 6789137267 Option 1 ID: 67891329065

Option 2 ID: **67891329066**Option 3 ID: **67891329068**Option 4 ID: **67891329067**

Status : Answered

Chosen Option: 2

$_{4}^{Q.1}$ यदि $\tan\alpha=3-2\sqrt{2}$ है, तो $\tan\alpha-\cot\alpha$ का मान क्या होगा?

Ans X 1. -4

$$\times 2.3 + 2\sqrt{2}$$

√ 3.
$$-4\sqrt{2}$$

$$\times$$
 4. $-8\sqrt{2}$

Question ID: 6789137225 Option 1 ID: 67891328899 Option 2 ID: 67891328897 Option 3 ID: 67891328898 Option 4 ID: 67891328900

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

- Q.1 एक कक्षा में पूजा जानंदा के पीछे बैठी है । मैत्राली सामने की बेंच पर बैठी है । प्रदन्या जानंदा के सामने बैठी है ें लेकिन उसके सामने कोई भी नहीं है । उनके बीच कौन सी दो लड़कियों के पास खाली बेंच है ?
- लाकन उसका सामन काइ मा नहां है। उनका बाय कान सा दा लड़ाकाया क
 - 🗡 1 मैत्राली और ज्ञानंदा
 - 🔀 २ ज्ञानंदा और पूजा
 - √ ³. प्रद्न्या और मैत्राली
 - 🗡 4. ज्ञानंदा और प्रदन्या

Question ID: **6789137249**Option 1 ID: **67891328993**Option 2 ID: **67891328996**

Option 3 ID : **67891328995** Option 4 ID : **67891328994** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

- $^{0.1}_{6}$ घटनाओं की सही जोड़ी का चयन करें, जब समशीतोष्ण फेज बैक्टीरिया को संक्रमित करते हैं:
 - (I) कोई भी प्रोफेज नहीं बनता है।
 - (II) जीवाणु कोशिका कई भागों से गुजरता है।
 - (III) जीवाण् कोशिका तत्काल लिसस से गुजरता है।
 - (IV) प्रोफेज बनते हैं।

Ans 🗸 1. ||, |V

× 2. ||, |||

※ 3. III, IV

X 4.], ||

Ouestion ID: 6789137276 Option 1 ID: 67891329104 Option 2 ID: 67891329102 Option 3 ID: 67891329103 Option 4 ID: 67891329101 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{Q.1}{2}$ यदि '<' का अर्थ '+' और '×' का अर्थ '÷' है, तो ([(25 < 15)] × 4) < 120 का मान क्या है?

Ans 🗸 1. 130

X 2. 30

X 3. 50

X 4. 20

Question ID: 6789137238 Option 1 ID: 67891328950 Option 2 ID: 67891328951

Option 3 ID: 67891328952 Option 4 ID: 67891328949

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 एक कक्षा के विद्यार्थियों को उतने ही ₹ 5 के सिक्के दान करने हैं जितने कक्षा में विद्यार्थी हैं। यदि कुल संग्रह ₹5,120 ह्आ, तो कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात करें।

Ans X 1. 11

X 2. 21

X 3. 01

√ 4. 32

Question ID: 6789137205 Option 1 ID: 67891328819

Option 2 ID: 67891328818 Option 3 ID: 67891328820 Option 4 ID: 67891328817

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 पिता और माता की आयु का जोड़ उनके बेटे की उम का 7.5 गुना है। माता की आयु 35 वर्ष है। यदि पिता की आयु अपने बेटे की आयु की 4 गुना है, तो बेटे की आयु कितनी है?

Ans X 1. 15

√ 2. 10

X 3. 18

X 4. 12

Question ID: 6789137218

Option 1 ID: 67891328871

Option 2 ID: 67891328869

Option 3 ID: 67891328872

Option 4 ID: 67891328870

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 उर्ध्वाधर रूप से फेंकी गई गेंद का वेग, समय के साथ होगाः

- Ans 🔀 1. ऊपर की ओर ऋणात्मक
 - X 2 नीचे की ओर धनात्मक
 - X 3 नीचे की ओर ऋणात्मक

Question ID: 6789137257 Option 1 ID: 67891329026 Option 2 ID: 67891329025 Option 3 ID: 67891329027 Option 4 ID: 67891329028

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 निम्नलिखित में से कौन भारत की एक टेबल टेनिस स्टार है?

- 🔀 1. मिराबाई चानू
- X 2. साइना नेहवाल
- √ 3. मणिका बन्ना
- X 4. सानिया मिर्जा

Question ID: 6789137282

Option 1 ID: 67891329125 Option 2 ID: 67891329127

Option 3 ID: 67891329126

Option 4 ID: 67891329128

Status: Answered

Chosen Option: 2

$^{0.2}$ एक वस्तु का द्रव्यमान 10 kg है। पृथ्वी पर इसका भार क्या होगा? (g = 9.8 ms^{-2})

- Ans X 1. 10 N
 - X 2. 10 kg
 - X 3. 98 Kg
 - ₹ 4. 98 N

Question ID: 6789137256

Option 1 ID: 67891329022

Option 2 ID: 67891329021

Option 3 ID: 67891329023

Option 4 ID: 67891329024

Status: Answered

Chosen Option: 3

उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहला शब्द दूसरे शब्द से है। लोहा : Fe :: चाँदी : ?

Ans X 1. Na

X 2. CI

√ 3. Ag

X 4. K

Ouestion ID: 6789137227 Option 1 ID: 67891328905 Option 2 ID: 67891328906 Option 3 ID: 67891328907 Option 4 ID: 67891328908 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 गीता, हैदराबाद से आईआईटी रुड़की जाने के लिए, स्टीमर द्वारा 120 km, ट्रेन द्वारा 450 km और स्कूटर से 60 km की यात्रा

करता है। कुल यात्रा में 13 घंटे 30 मिनट लगते हैं, और ट्रेन की गति स्कूटर के पारगमन का तीन गुना और उस स्टीमर का $1\frac{1}{2}$ गुना है। ट्रेन की गति क्या है?

Ans 🗸 1. 60 km/hr

X 2. 70 km/hr

X 3. 65 km/hr

X 4. 54 km/hr

Question ID: 6789137213 Option 1 ID: 67891328850 Option 2 ID: 67891328852 Option 3 ID: 67891328851 Option 4 ID: 67891328849

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{
m Q.2}_{
m 5}$ भारत के विकलांग लोगों के विषयों और मुद्दों को किस मंत्रालय द्वारा शासित किया जाता है?

✓¹ सामाजिक न्याय और सशक्तिकरण

X 2. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण

X 3. महिला एवं बाल विकास

🗙 ४. गृह मंत्रालय

Question ID: 6789137298 Option 1 ID: 67891329191 Option 2 ID: 67891329190 Option 3 ID: 67891329192 Option 4 ID: 67891329189

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 तिरछी ऊंचाई और एक शंकु का व्यास 15cm और 28cm, क्रमशः है। सिलेंडर का आयतन है (π = 22/7 लें):

- Ans $\sqrt{1.} \frac{616}{3} \sqrt{29} \text{ cm}^3$
 - \times 2. $\frac{308}{3}\sqrt{43}$ cm³
 - \times 3. $\frac{616}{3} \sqrt{43} \text{ cm}^3$
 - \times 4. $\frac{308}{3}\sqrt{29}$ cm³

Question ID: 6789137217 Option 1 ID: 67891328865 Option 2 ID: 67891328868 Option 3 ID: 67891328866

Option 4 ID: 67891328867

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.2} एक उत्तल लेंस की फोकसी लंबाई ____ होती है।

- Ans 🗸 1. धनात्मक
 - 🗶 २. ऋणात्मक
 - 🗙 ३. शून्य
 - X 4. अपरिमित

Question ID: 6789137263 Option 1 ID: 67891329050 Option 2 ID: 67891329049 Option 3 ID: 67891329051 Option 4 ID: 67891329052

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.2} घर्षण बल द्वारा किया गया कार्य _____ होता है।

- Ans 🗶 1. हमेशा धनात्मक
 - X 2 केवल छोटे घर्षण बलों के लिए धनात्मक
 - 🗸 ३. हमेशा ऋणात्मक
 - X 4 केवल बड़े घर्षण बलों के लिए धनात्मक

Question ID: 6789137260

Option 1 ID: 67891329038 Option 2 ID: 67891329039

Option 3 ID: 67891329037 Option 4 ID: 67891329040

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 हाल ही में निम्नलिखित में से किस को भारत सरकार द्वारा भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया है?

Ans

🗶 1. राहुल गांधी

√ ² मदनमोहन मालविया

X 3. कैलाश सत्यार्थी

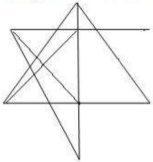
X 4. एम. एस. धोनी

Question ID: 6789137290 Option 1 ID: 67891329158 Option 2 ID: 67891329160 Option 3 ID: 67891329159

Option 4 ID: 67891329157 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



Ans X 1. 15

2. 19

X 3. 16

X 4. 17

Question ID: 6789137252 Option 1 ID: 67891329005 Option 2 ID: 67891329008 Option 3 ID: 67891329007 Option 4 ID: 67891329006

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 किस देश ने 5 वें राष्ट्रमंडल राष्ट्र ब्रिज चैम्पियनशिप 2018 की मेजबानी की है?

Ans 🗸 1. ऑस्ट्रेलिया

🗙 2. जापान

🔀 ३. ऑस्ट्रिया

X 4. चीन

Question ID: 6789137281 Option 1 ID: 67891329124 Option 2 ID: 67891329121 Option 3 ID: 67891329123 Option 4 ID: 67891329122

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 नरेश और राजेश एक दूसरे के विपरीत दिशा में साइकिल चला रहे हैं। यदि नरेश पूर्व दिशा में जा रहा था तो राजेश

2 किस दिशा में था?

Ans

√ ¹. पश्चिम

X 2. **दक्षिण**

🗙 ३. पूर्व

X 4. 3ca₹

Question ID: 6789137253 Option 1 ID: 67891329010

Option 2 ID: 67891329012 Option 3 ID: 67891329009 Option 4 ID: 67891329011

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। पहचानें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

इस समांतर श्रेणी में 7वें पद के मान का पता लगाएं।

- 1) श्रृंखला में पहला पद 2 है और सामान्य अंतर 5 है।
- 2) A. P. श्रृंखला में केवल 8 अक्षर हैं।

Ans

- √ ¹ केवल 1 पर्याप्त है।
- X 2 ना तो 1 ना ही 2 पर्याप्त हैं।
- X 3 केवल 2 पर्याप्त है।
- 🗡 4 दोनों 1 और 2 पर्याप्त हैं।

Question ID: 6789137243

Option 1 ID: 67891328969 Option 2 ID: 67891328971 Option 3 ID: 67891328970

Option 4 ID: 67891328972 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 "यदि कविता एक पेड़ के पत्तों के रूप में नहीं आती है, तो बेहतर है कि यह न आये" ____ ने कहा है।

Ans 🗶 1. एस. टी. कॉलरिज

🗶 2 डब्ल्यू वर्ड्सवर्थ

√3. जॉन कीट्स

🗙 ४. जॉन टेरी

Ouestion ID: 6789137286

Option 1 ID: 67891329143
Option 2 ID: 67891329144
Option 3 ID: 67891329142
Option 4 ID: 67891329141
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 निम्न चित्र के लिए दर्पण बिंब का चयन करें?



Ans









Question ID : **6789137255** Option 1 ID : **67891329018**

Option 2 ID : **67891329017** Option 3 ID : **67891329020**

Option 4 ID : **67891329019** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा एक वस्तु पर लागू संतुलित बल का प्रभाव है?

Ans

√ 1 एक वस्तु की आकृति में परिवर्तन

🗡 2. एक वस्तु की स्थिर अवस्था में परिवर्तन

🔀 3. एक वस्तु की गति दिशा में परिवर्तन

🗡 4. एक वस्तु की गति में परिवर्तन

Question ID: 6789137258 Option 1 ID: 67891329032 Option 2 ID: 67891329030 Option 3 ID: 67891329031 Option 4 ID: 67891329029

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.3} अम्ल के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

Ans X 1.

अम्ल धात् ऑक्साइडों से अभिक्रिया कर लवण और जल प्रदान करते हैं।

अम्ल क्षार से अभिक्रिया कर लवण में वृद्धि करते हैं जिसे अपघटन अभिक्रिया कहा जाता है।

X 3.

अम्ल सक्रिय धात्ओं से अभिक्रिया कर हाइड्रोजन गैस प्रदान करते हैं।

X 4.

अम्ल धातु कार्बोनेट और धातु हाइड्रोजन कार्बोनेट से अभिक्रिया कर कार्बन डाईऑक्साइड प्रदान करते हैं।

Question ID: 6789137271 Option 1 ID: 67891329082 Option 2 ID: 67891329084 Option 3 ID: 67891329081 Option 4 ID: 67891329083 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

Race: Track:: Boxing:?

Ans X 1. Rink

X 2. Ground

✓ 3. Ring

X 4. Tennis

Question ID: 6789137245 Option 1 ID: 67891328979 Option 2 ID: 67891328977 Option 3 ID: 67891328978

Option 4 ID: 67891328980 Status: Answered

Chosen Option: 3

$$_{9}^{Q.3}$$
 96 ÷ $4^2 \times 2 + 2 = ?$

Ans 🗸 1. 14

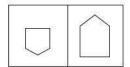
X 2. 5

X 3. **8** × 4. 1.5

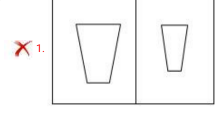
> Question ID: 6789137203 Option 1 ID: 67891328810 Option 2 ID: 67891328809 Option 3 ID: 67891328812 Option 4 ID: 67891328811 Status: Answered

Chosen Option: 1

 ${^{Q.4}_{0}}$ उस विकल्प का चयन करें, जिसमें वही संबंध दिखाई देता हो जो इन दोनों में दिखाई देता है|

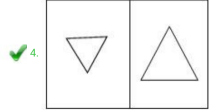


Ans









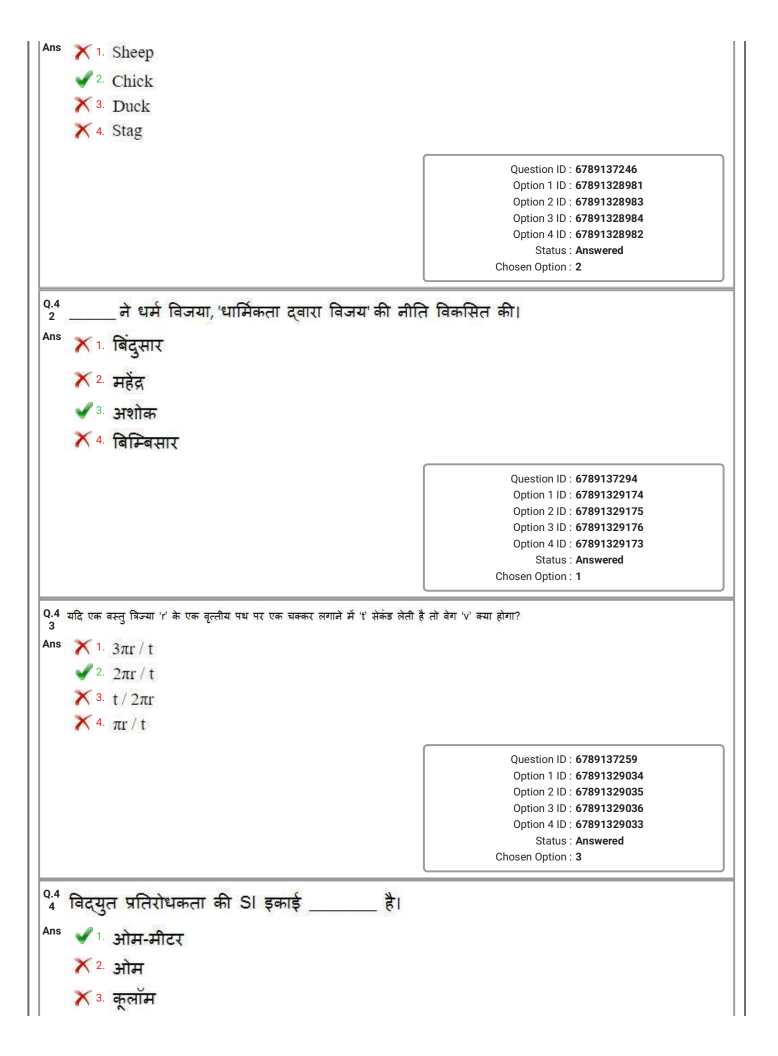
Question ID: 6789137226 Option 1 ID: 67891328902 Option 2 ID: 67891328904 Option 3 ID: 67891328901 Option 4 ID: 67891328903

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न

1 या बेमेल है।



X 4. ऐस्पियर

Question ID: 6789137266 Option 1 ID: 67891329064 Option 2 ID: 67891329063 Option 3 ID: 67891329061 Option 4 ID: 67891329062 Status: Answered

Chosen Option: 2

पाचन के बाद, कार्बोहाइड्रेट को परिवर्तित कर दिया जाता है:

🔀 1. ग्लाइकोजन

🗸 2. ग्लूकोज़

X 3. अमीनो अम्ल

🗶 ४. वसायुक्त अम्ल

Question ID: 6789137278 Option 1 ID: 67891329112 Option 2 ID: 67891329111 Option 3 ID: 67891329109 Option 4 ID: 67891329110 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण

6 करता है।

कथनः

सभी महिलाएं फूल हैं।

सभी फूल पेड़ हैं।

निष्कर्षः

सभी महिलाएं पेड़ हैं

II. सभी पेड़ महिलाएं हैं।

Ans 🔀 1. या तो । या ॥ अनुसरण करता है।

🔀 2. ना तो । ना ही ॥ अनुसरण करता है।

🔀 3. । और ।। दोनों अनुसरण करते हैं।

√ 4. केवल । अनुसरण करता है।

Question ID: 6789137240 Option 1 ID: 67891328959 Option 2 ID: 67891328960 Option 3 ID: 67891328958 Option 4 ID: 67891328957

Status: Answered

Chosen Option: 1

7 SO₂ के 0.6 अणु में सल्फर के कितने परमाणु मौजूद हैं?

Ans \times 1. 3.613 \times 10²²

X 2. 6013 × 10²³

X 3. 30613 × 10²³

 \checkmark 4. 3.613 × 10²³

Question ID: 6789137269 Option 1 ID: 67891329076 Option 2 ID: 67891329075 Option 3 ID: 67891329074 Option 4 ID: 67891329073

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{0.4} C₁₂H₂₂O₁₁ का रासायनिक सूत्र है:

Ans 🗶 1. ग्लूकोज़

X 2. गैलेक्टोज

√ 3. त्रैक्टोज

🔀 ४. फ्रुक्टोज

Ouestion ID: 6789137272 Option 1 ID: 67891329088 Option 2 ID: 67891329086 Option 3 ID: 67891329087

Option 4 ID: 67891329085 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 एक टंकी के दो इनलेट पाइपों में से एक दूसरे की तुलना में पांच गुना तेजी से काम करता है। दो पाइप को एक साथ खोलते हैं जो 20 घंटे में इसे खाली कर सकते हैं, 10 घंटों में खाली टंकी को भर सकते हैं। कम प्रभावी इनलेट पाइप को खाली टंकी भरने में कितने घंटे लगेंगे?

Ans X 1. 20

X 2. 25

X 3. 30

4. 40

Question ID: 6789137219 Option 1 ID: 67891328873 Option 2 ID: 67891328874 Option 3 ID: 67891328875

Option 4 ID: 67891328876

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.5} इनमें से किसका वर्गमूल एक परिमेय संख्या है?

Ans X 1. 336

X 2. 344

X 3. 320

Question ID: 6789137202 Option 1 ID: 67891328807 Option 2 ID: 67891328808 Option 3 ID: 67891328805 Option 4 ID: 67891328806

Status : Answered

Chosen Option: 4

0.5 1 गौरव घई किस खेल से जुड़े हुए हैं?

Ans

- 🗡 1. दौड़
- ※ 2. स्क्वाश
- **४** ३. गोल्फ़
- 🗙 4. तैराकी

Question ID: 6789137283
Option 1 ID: 67891329131
Option 2 ID: 67891329130
Option 3 ID: 67891329129
Option 4 ID: 67891329132
Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.5}_{
m 2}$ हाल ही में बिहार के पहले स्टार्ट-अप हब का उद्घाटन किस शहर में किया गया था?

Λne

- X 1 नई दिल्ली
- **√** 2. **पटना**
- X 3. वाराणसी
- **X** ⁴ लखनऊ

Question ID: 6789137292 Option 1 ID: 67891329168 Option 2 ID: 67891329167 Option 3 ID: 67891329165 Option 4 ID: 67891329166

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.5 3 भारत का कौन सा राज्य गन्ने का अग्रणी उत्पादक है?

Ans 💢 1. राजस्थान

※ 2. बिहार

√ 3. उत्तर प्रदेश

🔀 4. हरियाणा

Question ID: **6789137299** Option 1 ID: **67891329195**

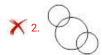
Option 2 ID: 67891329193 Option 3 ID: 67891329194 Option 4 ID: 67891329196 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित शब्दों का सर्वाधिक उचित प्रतिनिधित्व करता है। गणित, भौतिकी, रसायन

Ans









Question ID: 6789137251 Option 1 ID: 67891329002 Option 2 ID: 67891329004 Option 3 ID: 67891329001 Option 4 ID: 67891329003 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} 44944 का वर्ग मूल क्या होगा?

Ans X 1. 202

X 2. 192

X 3. 198

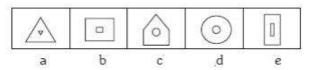
√ 4. 212

Question ID: 6789137204 Option 1 ID: 67891328816 Option 2 ID: 67891328813 Option 3 ID: 67891328814 Option 4 ID: 67891328815

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.5} उस आकृति का चयन करें जो भिन्न है।



1. a✓ 2. cX 3. e	
× 4. d	
	Question ID: 6789137248 Option 1 ID: 67891328992 Option 2 ID: 67891328991 Option 3 ID: 67891328989 Option 4 ID: 67891328990 Status: Answered Chosen Option: 2
^{Q.5} दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?	
Ans 🗸 1. 9	
× 2. 10	
× 3. 8	
× 4. 7	
	Question ID: 6789137250 Option 1 ID: 67891328999 Option 2 ID: 67891329000 Option 3 ID: 67891328998 Option 4 ID: 67891328997

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक आयताकार हाल में प्रवेश करते समय K का मुँह पश्चिम की ओर है। फिर वह कमरे के बाएँ कोने तक जाने के लिए तिरछे (विकर्ण पर) चलता है। अब वह किस दिशा की ओर चल रहा है?

Ans 🔀 1. उत्तर-पूर्व

2. पूर्व-पश्चिम
 3. दिक्षण-पश्चिम
 4. दिक्षण-पूर्व

Question ID: 6789137244 Option 1 ID: 67891328976 Option 2 ID: 67891328975 Option 3 ID: 67891328974 Option 4 ID: 67891328973

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 जमीन पर 6 m और 11 m की ऊंचाई के दो खंभे खड़े हैं। यदि उनके बीच की दूरी 12 m है, तो उनके शीर्ष के बीच 9 की दूरी ज्ञात करें। Ans 🗸 1. 13 m X 2. 15 m X 3. 10 m X 4. 12 m Question ID: 6789137221 Option 1 ID: 67891328883 Option 2 ID: 67891328882 Option 3 ID: 67891328884 Option 4 ID: 67891328881 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.6 k का वह मान क्या है, जिसके लिए समीकरण 16x - 12y + 9 = 0 और 12x + ky - 11 = 0 का कोई हल नहीं Ans X 1. - 16 X 2. 16 **√** 3. **-** 9 X 4. 9 Question ID: 6789137224 Option 1 ID: 67891328895 Option 2 ID: 67891328896 Option 3 ID: 67891328894

Option 4 ID: 67891328893 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 एक संख्या, जब विभाजक द्वारा विभाजित किया जाता है, तो शेष 28 बचता है। जब मूल संख्या को दो बार एक ही

विभाजक द्वारा विभाजित किया जाता है, तो शेष 13 बचता है। भाजक का मान क्या है?

Ans X 1. 41

X 2. 30

√ 3. 43

X 4. 15

Question ID: 6789137208 Option 1 ID: 67891328829 Option 2 ID: 67891328831 Option 3 ID: 67891328832

Option 4 ID: 67891328830

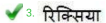
Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.6 निम्नलिखित में से किस पौधे को ब्रायोफाइटा के वर्ग में शामिल किया गया है?

🗶 1. युलोथिक्स

X 2. क्लैडोफोरा



🗙 ४ मार्सीलिया

Question ID: 6789137279 Option 1 ID: 67891329113 Option 2 ID: 67891329114 Option 3 ID: 67891329116 Option 4 ID: 67891329115

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 नीचे दिए गए कथन के आधार पर उसके आगे दिए गए दो निष्कर्षों में कौन सा/से निष्कर्ष उसका अनुसरण करता/

कथन: पढ़ाई करने का सबसे अच्छा समय प्रात:काल है।

I. पढ़ने के लिए कोई और समय अच्छा नहीं है।

II. ट्यक्ति को केवल प्रात:काल ही पढाई करनी चाहिए।

🔀 1. केवल ॥ अनुसरण करता है।

√ 2. न तो । न ही ।। अन्सरण करता है।

🗙 ३. केवल । अनुसरण करता है।

🔀 4 दोनों । एवं ॥ अनुसरण करते हैं।

Question ID: 6789137232 Option 1 ID: 67891328926 Option 2 ID: 67891328927

Option 3 ID: 67891328925 Option 4 ID: 67891328928 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 कथन पढ़ें और निर्णय लें कि निष्कर्ष सही है या गलत है। कथनः

- 1. राजू रिंकू से बड़ा है।
- 2. तनु सुषमा से बड़ी है।

निष्कर्षः

सुषमा चार में से सबसे बड़ी है।

Ans X 1. सही

🗙 2. गलत

X 3. शायद गलत है

√ 4. नहीं कह सकता

Question ID: 6789137234 Option 1 ID: 67891328934 Option 2 ID: 67891328933 Option 3 ID: 67891328935

Option 4 ID: 67891328936 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{ ext{Q.6}}_{ ext{5}} \ a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \$ का मान ज्ञात कीजिए, यदि a+b+c=9 और $a^2+b^2+c^2=29$

- Ans X 1. 81
 - **√** 2. 27
 - X 3. 9
 - X 4. 3

Question ID: 6789137222 Option 1 ID: 67891328887 Option 2 ID: 67891328885 Option 3 ID: 67891328888 Option 4 ID: 67891328886

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

इलेक्ट्रिक चार्ज (Q) / समय (t) = ______ [

Ans

- 🗸 ा इलेक्ट्रिक धारा (I)
- X 2 विभवांतर (PD)
- X 3. प्रतिरोधकता
- X 4. प्रतिरोध (R)

Question ID: 6789137265 Option 1 ID: 67891329058 Option 2 ID: 67891329057 Option 3 ID: 67891329060 Option 4 ID: 67891329059

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक धनराशि को चक्रवृद्धि ब्याज की 4% वार्षिक दर पर निवेश करने से 1 वर्ष के अंत में ₹ 78,030 प्राप्त होते हैं, जबिक ब्याज अर्धवार्षिक संयोजित होता है। धनराशि है:

- Ans X 1. ₹ 76,000
 - × 2. ₹71,400
 - × 3. ₹ 72,500
 - √ 4. ₹ 75,000

Question ID: 6789137211 Option 1 ID: 67891328841

Option 2 ID: 67891328844 Option 3 ID: 67891328843

Option 4 ID: 67891328842

Status: Answered

Chosen Option: 1

8 P3RIMJ3Q%W@/NSE5XY1#8

उपरोक्त क्रम का प्रयोग करते हुए, लुप्त पद का पता लगाएं :

MN%: %XM:: WX@:___?

Ans X 1. E Q #

X 2. E#Q

√3. \$83

X 4. \$8E

Question ID: 6789137237

Option 1 ID: 67891328948 Option 2 ID: 67891328945 Option 3 ID: 67891328947 Option 4 ID: 67891328946

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

^{Q.6} निम्नलिखित असमता प्रणाली को हल करें:

9x + 3 > 7x - 1

7x + 8 < 5x + 10

 $12x + 15 \ge 9x - 24$

Ans $X = 1 - 3 \le x < 1$

 $\sqrt{2} - 2 < x < 1$

 \times 3. $-3 \le x < -2$

 \times 4. $x \ge -3$

Question ID: 6789137223

Option 1 ID: **67891328891**Option 2 ID: **67891328889**Option 3 ID: **67891328892**

Option 4 ID : **67891328890**

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणाएं निहित हैं।

0 ਕਪੂਜ

जिला मुख्यालय ने अपने अधिकार क्षेत्र के तहत सभी संबद्ध स्कूलों के लिए प्रशिक्षित शिक्षकों की नियुक्ति की घोषणा की। धारणाएं:

- I. कोई प्रशिक्षित शिक्षक नहीं हैं।
- II. संबद्ध स्कूलों में खाली पदों को भरा जाना है।

Ans 🗸 1. केवल II निहित है।

X 3. I और II दोनों निहित है।

X 4. केवल I निहित है।

Question ID : **6789137235** Option 1 ID : **67891328938**

Option 2 ID: 67891328940 Option 3 ID: 67891328939 Option 4 ID: 67891328937 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 हाल ही में, विराट कोहली को निम्नलिखित में से किस कंपनी का ब्रांडएम्बैस्डर नियुक्त किया गया है?

- Ans 🗶 1. बजाज समूह
 - 🗙 2 लुमीनस पावर टेक्नोलॉजीज
 - 🗙 3. डाबर इंडिया लिमिटेड
 - √ 4. एमआरएफ समृह

Question ID: 6789137287 Option 1 ID: 67891329147 Option 2 ID: 67891329145 Option 3 ID: 67891329148 Option 4 ID: 67891329146

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 एक तंबू (टैंट) इस प्रकार का है कि उसका निचला भाग 12 m की ऊंचाई के एक सिलेंडर की तरह है, जिसका व्यास 112 m है| उसका शीर्ष भाग 112 m के उसी व्यास के आधार के साथ एक शंकु (कोन) की तरह है और 60 m तिरछा ऊंचा है। उसका कैनवस 4 m चौड़ा है। तंबू को बनाने के लिए कैनवस की आवश्यक लम्बाई की गणना करें।

- Ans X 1. 3276 m
 - √ 2. 3696 m
 - X 3. 4686 m
 - X 4. 4096 m

Question ID: 6789137220 Option 1 ID: 67891328877 Option 2 ID: 67891328879 Option 3 ID: 67891328878 Option 4 ID: 67891328880

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{0.7} 34596 का वर्गमूल क्या होगा?

Ans X 1. 174

X 2. 176

X 3. 204

4. 186

Question ID: 6789137201 Option 1 ID: 67891328803 Option 2 ID: 67891328801 Option 3 ID: 67891328804 Option 4 ID: 67891328802 Status: Answered

Q.7 निम्नलिखित समीकरण को सही करने के लिए परिवर्तित किए जाने वाले दो चिन्हों को जात करें।

 $((65-4-10)+25) \div 9 = 6$

Ans

- 🔀 1. गुणा और जोड़
- X 2. घटाव और विभाजन
- 🗸 ः जोड़ और घटाव
- 🔀 ४. विभाजन और गुणा

Question ID: 6789137239 Option 1 ID: 67891328956 Option 2 ID: 67891328954 Option 3 ID: 67891328953 Option 4 ID: 67891328955

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

सैयद म्श्ताक अली ट्रॉफी, निम्नलिखित में से किस खेलकूद से संबंधित है ?

- 🗡 1. हॉकी
- 🗶 2. मुक्केबाजी
- √ 3. क्रिकेट
- 🗙 ४. बैडमिन्टन

Question ID: 6789137284 Option 1 ID: 67891329133 Option 2 ID: 67891329135 Option 3 ID: 67891329136 Option 4 ID: 67891329134

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 A और B 24 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। हालांकि, अगर A अकेले काम करता है, तो जॉब का एक का पांचवां हिस्सा पूरा करता है और अवकाश लेता है और फिर B अकेले काम करता है और बाकी काम पूरा करता है, काम पूरा करने में 44 दिनों का समय लगता है। यदि B, A से अधिक कुशल है, तो B को खुद इस काम को पूरा करने में कुल कितना समय लगेगा?

- Ans X 1. 40
 - X 2 60 या 88
 - √ 3. 33 या 40
 - X 4. 33

Question ID: 6789137214

Option 1 ID: 67891328855 Option 2 ID: 67891328854 Option 3 ID: 67891328856 Option 4 ID: 67891328853

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

9.7 7 प्रबल अम्ल तथा प्रबल क्षार के लवण का pH मान _____ होगा। Ans X 1. 14 X 2. 0 X 3. 6

Question ID: 6789137273
Option 1 ID: 67891329091
Option 2 ID: 67891329089
Option 3 ID: 67891329092
Option 4 ID: 67891329090
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.7 एक गोलाकार दर्पण और पतली गोलाकार लेंस में प्रत्येक -10 सेमी की फोकल लंबाई होती है। निम्न में से कौन सा विकल्प दर्पण 8 और लेंस पर लागू होता है?

Ans X 1. दोनों उत्तल हैं।

4. 7

🗡 2 दर्पण अवतल है और लेंस उत्तल है।

🔀 3 दर्पण उत्तल है और लेंस अवतल है।

√ 4 दोनों अवतल हैं।

Question ID: 6789137264 Option 1 ID: 67891329053 Option 2 ID: 67891329055 Option 3 ID: 67891329056 Option 4 ID: 67891329054

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{0.7}_{9}$ 85 × 0.002 = ?

Ans X 1. 0.017

X 3. 1.7

√ 2. 0.17

X 4. 17

Question ID: 6789137207 Option 1 ID: 67891328825 Option 2 ID: 67891328828 Option 3 ID: 67891328827 Option 4 ID: 67891328826

Status : Answered

Chosen Option: 1

^{Q.8} निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सह-अभाज्य युग्म **नहीं** है?

Ans X 1. 49, 94

× 2. 25, 52

× 3. 58, 85

√ 4. 15, 51

Question ID: 6789137206 Option 1 ID: 67891328824 Option 2 ID: 67891328822 Option 3 ID: 67891328821 Option 4 ID: 67891328823

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.8 नीचे दिये गये कथन का उसके बाद दिये गये दो तर्कों I और II द्वारा अनुसरण किया गया है। प्रश्न को पढ़ें और

निर्णय करें कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

कथनः

"विश्व के लेखक अदृश्य रूप से सैनिकों की त्लना में लोगों पर अधिक प्रभाव डालते हैं।"

तर्कः

I. हाँ लेखक लोगों की सोच को प्रभावित करते हैं।

II. नहीं, शारीरिक बल की मदद से, कोई भी सभी को पराजित कर सकता है।

Ans

🗡 1 या तो तर्क I या तर्क II मजबूत है।

√ 2. केवल तर्क I मजबूत है।

🔀 3. केवल तर्क II मजबूत है।

🗡 4 न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है।

Question ID: 6789137229

Option 1 ID: 67891328915

Option 2 ID: 67891328913

Option 3 ID: **67891328914** Option 4 ID: **67891328916**

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.8 _____ ऊतक संवहन पूल बनाते हैं।

Ans

🗡 1 जाइलम और स्थूलकोण ऊतक

🔀 2 जाइलम और मृदूतक

√3 जाइलम और फ्लोएम

🗡 4 जाइलम और हृढ़ ऊतक

Question ID: 6789137277

Option 1 ID: 67891329108

Option 2 ID: 67891329105

Option 3 ID: 67891329107

Option 4 ID : **67891329106** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.8 ₹ 1,755 में किताबों का एक सेट बेचकर विक्रेता को 22% की हानि हुई । 6% लाभ अर्जित करने के लिए उनका विक्रय 3 म्ल्य क्या होना चाहिए?

Ans × 1. ₹ 2,375

√ 2. ₹ 2.385

× 3. ₹ 2.355

X 4. ₹ 2.365

Question ID: 6789137212 Option 1 ID: 67891328846 Option 2 ID: 67891328845 Option 3 ID: 67891328848 Option 4 ID: 67891328847

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

आवधिकता शब्द से क्या तात्पर्य है?

🗡 1. यह रासायनिक गुणों की पुनरावृत्ति है।

√ 2 यह निश्चित अंतराल के बाद समान गुणों की प्नरावृत्ति है।

🔀 3. यह निश्चित अंतराल के बाद कुछ गुणों की प्नरावृत्ति है।

X 4.

यह निश्चित अंतराल के बाद समान तत्वों की प्नरावृत्ति है।

Question ID: 6789137275 Option 1 ID: 67891329099 Option 2 ID: 67891329097 Option 3 ID: 67891329098 Option 4 ID: 67891329100 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक कॉलेज में छात्रों की संख्या 5000 है। इनमें से, 3500 छात्रों को कॉफी पसंद है, 2500 छात्रों को चाय पसंद है और 2000 छात्रों को दोनों, चाय व कॉफी पसंद है। कितने ऐसे छात्र हैं, जिन्हें इन दोनों में से कोई भी पेय पसंद नहीं है?

Ans X 1. 1500

2. 1000

X 3. 500

X 4. 2000

Question ID: 6789137209 Option 1 ID: 67891328833 Option 2 ID: 67891328834 Option 3 ID: 67891328835 Option 4 ID: 67891328836

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

⁶ भारतीय दंड संहिता 1860 में ____ के शासन में तैयार की गई थी।

Ans

✓ ¹ लार्ड मैकाले

🗡 2 लॉर्ड क्लाइव

🗙 3. लार्ड कैनिंग

X 4. लॉर्ड कार्नवालिस

Question ID: 6789137295 Option 1 ID: 67891329177 Option 2 ID: 67891329180 Option 3 ID: 67891329179 Option 4 ID: 67891329178

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

^{Q.8} तवणों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans 🗶 1 लवणों का p^H मान 1 होता है।

X 2.

लवण अम्ल और क्षार का संयोजन हैं और धातुओं के साथ तीव्रता से अभिक्रिया करते हैं।

X 3

लवण का सबसे आम रूप (साधारण नमक) सोडियम हाइड्रॉक्साइड और सल्फ्यूरिक अम्ल का संयोजन है।

4.

लवण उदासीनीकरण अभिक्रिया द्वारा अम्ल और क्षार के संयोजन से बनते हैं।

Question ID: 6789137270
Option 1 ID: 67891329080
Option 2 ID: 67891329079
Option 3 ID: 67891329077
Option 4 ID: 67891329078

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

 $^{
m Q.8}_{
m 8}$ यदि तत्व M के एक परमाणु का द्रव्यमान $^{
m 3.15x10^{-23}~g}$ है, तो परमाणु द्रव्यमान $^{
m ---}$ होगा।

Ans X 1. 17.97

X 2. 21.97

X 3. 19.97

√ 4. 18.97

Question ID: 6789137268 Option 1 ID: 67891329071 Option 2 ID: 67891329072 Option 3 ID: 67891329070

Option 3 ID : **67891329070** Option 4 ID : **67891329069**

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

पृथी राजधानी एक्सप्रेस द्वारा दिल्ली जा रही है, जो देर से 6 मिनट चल रही है। चालक ने अपनी गति 4 km/hr तक बढ़ा दी। अगले स्टेशन पर, 36 km दूर ट्रेन समय पर पहुंची। ट्रेन की मूल गति क्या है?

Ans X 1. 20 km/hr

√ 2. 36 km/hr

X 3. 30 km/hr

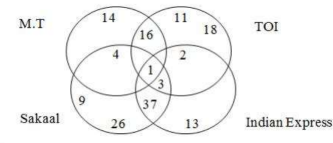
X 4. 26 km/hr

Question ID: 6789137215 Option 1 ID: 67891328859 Option 2 ID: 67891328858 Option 3 ID: 67891328857 Option 4 ID: 67891328860

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

$^{ m Q.9}_{ m 0}$ नीचे दिये गये आरेख के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें:



प्रश्न:

सकाल को छोड़कर अन्य अखबारों को खरीदने वाले लोगों की संख्या कितनी है?

Ans 🗸 1. 0

X 2. 100

X 3. 3

X 4. 1

Question ID: 6789137242 Option 1 ID: 67891328967 Option 2 ID: 67891328968

Option 3 ID: 67891328965 Option 4 ID: 67891328966

Status: Answered Chosen Option: 4

^{0.9} 1988 में पद्मश्री पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans 🗶 1. हरिप्रसाद चौरसिया

X 2 पंडित रविशंकर

🗸 ३. जाकिर हुसैन

🔀 ४. उस्ताद अमजद अली खान

Question ID: 6789137289 Option 1 ID: 67891329154

Option 2 ID: 67891329155 Option 3 ID: 67891329153 Option 4 ID: 67891329156

Status: Answered Chosen Option: 1

यथा अगस्त 2018, मेघालय के मुख्यमंत्री कौन हैं?

- Ans 🗙 1. ममता बनर्जी
 - X 2. योगी आदित्यनाथ
 - 🔀 ३ मुकुल संगमा
 - √ 4. कॉनराइ संगमा

Question ID: 6789137291 Option 1 ID: 67891329164

Option 2 ID: 67891329162 Option 3 ID: 67891329163 Option 4 ID: 67891329161

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9 पंकज पूर्व की ओर 4 km चलता है। फिर वह दायें मुड़ता है और 2 km चलता है। उसके बाद वह दायें मुड़ता है और x km चलता है। यदि वह अब अपने प्रारंभिक बिंदु से ठीक 2 km दक्षिण की ओर है तो यह बताएं कि x कितनी दूरी

- Ans X 1. 8 km
 - X 2. 2 km
 - √ 3. 4 km
 - X 4. 6 km

Question ID: 6789137247

Option 1 ID: 67891328988 Option 2 ID: 67891328986 Option 3 ID: 67891328985 Option 4 ID: 67891328987

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.9}$ 4.5 kwh = ?

Ans X 1. 14.0 × 10⁶ J

✓ 2. 16.2 × 10⁶ J

X 3. 14.4 × 108 J

X 4. 16.4 × 10⁵ J

Option 1 ID: 67891329045 Option 2 ID: 67891329046 Option 3 ID: 67891329048

Question ID: 6789137262

Option 4 ID: 67891329047

Status: Not Answered

^{Q.9} जश्न -ए-रेस्ता क्या है?

Ans X 1.

विभिन्न भारतीय नृत्य रूपों का जश्न मनाने के लिए वार्षिक नृत्य समारोह जिसका आयोजन चेन्नई में किया जाता है।

संत कबीर दास की यादगार मनाने के लिए वार्षिक कविता उत्सव, जिसका आयोजन नई दिल्ली में किया जाता है।

फसल कटाई के मौसम का जश्न मनाने के लिए वार्षिक उत्सव जिसका आयोजन मुंबई में आयोजित किया जाता है।

उर्दू भाषा का जश्न मनाने के लिए वार्षिक साहित्यिक उत्सव, जिसका आयोजन नई दिल्ली में किया जाता है।

Question ID: 6789137285 Option 1 ID: 67891329137 Option 2 ID: 67891329139 Option 3 ID: 67891329138 Option 4 ID: 67891329140

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 Justify, Justifying, Justifiable, Justiciable

6 यदि उपरोक्त दिए गए शब्दों को एक शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित किया गया है, तो अंतिम शब्द होगा:

Ans X 1. Justify

X 2. Justifiable

✓ 3. Justifying

X 4. Justiciable

Question ID: 6789137236 Option 1 ID: 67891328941 Option 2 ID: 67891328943 Option 3 ID: 67891328942 Option 4 ID: 67891328944

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Mountain: Clouds:: Dessert:?

Ans

√ 1. Sand

X 2. Mirage

X 3. Water

X 4. Palm

Question ID: 6789137228 Option 1 ID: 67891328910 Option 2 ID: 67891328909 Option 3 ID: 67891328911 Option 4 ID: 67891328912

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 एक आदमी 5 N का बल लगाकर एक पुस्तक धकेलता है। इस बल द्वारा किए गए कार्य को जात करें, क्योंकि पुस्तक को धकेलने

की दिशा में 30 cm विस्थापित किया गया है।

Ans X 1. 6 J

X 2. 15 J

✓ 3. 1.5 J

X 4. 150 J

Question ID: 6789137261 Option 1 ID: 67891329042 Option 2 ID: 67891329044 Option 3 ID: 67891329043 Option 4 ID: 67891329041

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 N एक गैलरी की सफाई करने जा रहा है, जिसका प्रवेश दवार दक्षिण की ओर है। गैलरी में प्रवेश करने के बाद, N बायीं ओर सफाई प्रारंभ करता है। एक ही बार में, N झाड़ के साथ अपनी बायीं ओर 45 डिग्री का कोण बनाता है। अब झाड़ कौन सी दिशा की ओर

Ans

🗸 १ दक्षिण - पश्चिम

🗶 २. उत्तर-पूर्व

🔀 ३. दक्षिण - पूर्व

🗡 4. उत्तर - पश्चिम

Question ID: 6789137254 Option 1 ID: 67891329013 Option 2 ID: 67891329016 Option 3 ID: 67891329014 Option 4 ID: 67891329015

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 निम्न पाई चार्ट 2014-2015 के लिए विभिन्न राज्यों में कर्मचारियों के आयकर रिटर्न प्रतिशत को दर्शाता है।

20% kolkata -20%

यदि 2014-2015 में आय कर भरने वाले कर्मचारियों की कुल संख्या 1,70,000 है, तो कोलकत्ता से आय कर भरने वाले कर्मचारियों की संख्या है:

Ans X 1. 34,000

× 2. 25,500

X 3. 1,70,000

4 59,500

Question ID: 6789137241 Option 1 ID: 67891328964 Option 2 ID: 67891328962 Option 3 ID: 67891328961