RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name: Test Center Name: Test Date: 30/10/2018 Test Time: 12:30 PM - 2:00 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 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Letters: Words:: Beads:

Ans X 1. Silver

X 2. Glass

3. Necklace

X 4. Thread

Question ID: 30261629 Option 1 ID: 302616116

Option 2 ID: 302616114 Option 3 ID: 302616113 Option 4 ID: 302616115

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 यदि वर्ग की एक भूजा 30% बढ़ा दी जाए, तो उसके क्षेत्रफल में वृद्धि की प्रतिशतता जात करें।

Ans X 1. 84 %

X 2. 112 %

√ 3. 69 %

X 4. 72 %

Question ID: 30261617

Option 1 ID: 30261666 Option 2 ID: 30261668 Option 3 ID: 30261667

Option 4 ID: 30261665 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3

एक मोनोकॉट है।

Ans X 1. फ़र्न

🗶 २. स्पाइरोगाईरा

🔀 ३. आईपोमोएया

√ ⁴ पिक्योपेडिलम

Ouestion ID: 30261677 Option 1 ID: 302616305 Option 2 ID: 302616306 Option 3 ID: 302616308 Option 4 ID: 302616307 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.4} एन.सी बोर्दीलोई इनडोर स्टेडियम किस राज्य में स्थित है?

Ans 🗙 1. महाराष्ट्र

√ 2. असम

🗙 ३. बिहार

🗙 ४. पंजाब

Question ID: 30261683 Option 1 ID: 302616332 Option 2 ID: 302616329 Option 3 ID: 302616330 Option 4 ID: 302616331 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.5}$ यदि x < 5 है, तो व्यंजक $-5x^2 + 2x + 7$ के मान का चिन्ह _____ होगा।

Ans 🗸 1. कहा नहीं जा सकता

X 2. ऋणेत्तर

🔀 ३. ऋणात्मक

🗙 ४. धनात्मक

Question ID: 30261623 Option 1 ID: 30261692 Option 2 ID: 30261691 Option 3 ID: 30261690 Option 4 ID: 30261689

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 निम्न में से क्या श्वसन प्रणाली का हिस्सा नहीं है?

Ans 🗶 1. श्वासनली (ट्रेकिआ)

√ 2. मेडुला ऑब्लांगटा

🗙 ३. फेफड़े

🗡 4. ब्रांकाई

Question ID: 30261678 Option 1 ID: 302616311 Option 2 ID: 302616312 Option 3 ID: 302616310 Option 4 ID: 302616309 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7



ऊपर दिए गए रिक्त स्थान के लिए सही आकृति चुनें।

Ans









Question ID : 30261648 Option 1 ID : 302616189 Option 2 ID : 302616190 Option 3 ID : 302616192 Option 4 ID : 302616191 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.8 दिये गये विकल्पों में से निम्नलिखित कथन के लिए सही विकल्प का प्रयोग करके रिक्त स्थान भरें।

____ पदार्थों में का वान डर वाल्स आकर्षण बल निहित होता है।

Ans 1. हाइड्रोजन

- ^{2.} आर्गन
- 3. कार्बन डाइऑक्साइड
- 4 कार्बन मोनोऑक्साइड

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

Question ID: 30261670
Option 1 ID: 302616277
Option 2 ID: 302616278
Option 3 ID: 302616279
Option 4 ID: 302616280
Status: Not Answered

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को पढ़ें और कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष/निष्कर्षों का चयन

कथनः

नौकरशाहों को कुलपति के रूप में नियुक्त करके सरकार ने शीर्ष विश्वविद्यालयों को चौपट कर दिया है।

निष्कर्षः

- 1. सरकार को कुलपति की नियुक्ति करते समय शिक्षा के क्षेत्र में उनकी विशेषज्ञता पर विचार करना चाहिए।
- 2. कुलपति को शिक्षा के क्षेत्र में अच्छा विशेषज्ञ होना चाहिए और विश्वविद्यालय की उपलब्धियों से अवगत होना

Ans

- 🗡 1. या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- √ 2. निष्कर्ष 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 ४ केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 30261632 Option 1 ID: 302616127

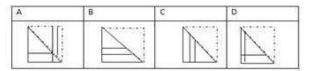
Option 2 ID: 302616128 Option 3 ID: 302616126 Option 4 ID: 302616125

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 बिंदुरेखा से मोड़े जाने पर पारदर्शी शीट किस पैटर्न के समान होगी?





Ans X 1. C

X 2. A

X 3. D

√ 4. B

Question ID: 30261653

Option 1 ID: 302616211

Option 2 ID: 302616209

Option 3 ID: 302616212

Option 4 ID: 302616210 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 एक उत्तल दर्पण के सामने कोई वस्तु रखी हुई है। किस प्रकार का प्रतिबिंब बनेगा?

Ans X 1.

प्रकाशीय केंद्र C पर आभासी, वस्तु के समान आकार का सीधा प्रतिबिंब

√ 2 ध्रुव और फोक्स के बीच आभासी, सीधा, छोटा प्रतिबिंब

X 3.

प्रकाशीय केंद्र C और फोकस F के मध्य वास्तविक, विपरीत, छोटा प्रतिबिंब

X 4 फोकस F पर आभासी, सीधा, छोटा प्रतिबिंब

Question ID: 30261664 Option 1 ID: 302616254 Option 2 ID: 302616256 Option 3 ID: 302616253 Option 4 ID: 302616255 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है जिसके बाद दो धारणाएँ । और II दी गई हैं। आपको कथन और

2 निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना है और यह तय करना है कि कथन में कौन सी धारणा/धारणाएं अंतर्निहित है/

"अपने रुपयों को तिगुना करें", किसी होर्डिंग पर यह एक टैगलाइन थी।

आश्वासन भरोसेमंद नहीं है।

II. लोग तेज़ी से पैसे कमाने चाहते हैं।

Ans 🗶 1. केवल धारणा । अंतर्निहित है

X 2 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है

🔀 3. । और ॥ दोनों अंतर्निहित हैं।

√ 4 केवल धारणा II अंतर्निहित है

Question ID: 30261633

Option 1 ID: 302616129 Option 2 ID: 302616131

Option 3 ID: 302616132 Option 4 ID: 302616130

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1

नीचे दिए गए तीनों कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना होगा, यद्यपि वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। निर्णय लें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का अनुसरण करता/

कथनः

- 1) सभी वकील पेशेवर हैं।
- 2) कुछ वकील बुद्धिमान हैं।
- 3) कोई बुद्धिमान समृद्ध नहीं है।

निष्कर्षः

- कम से कम कुछ वकीलों के समृद्ध होने की संभावना है।
- II) सभी वकील, यदि वे बुद्धिमान हैं, तो समृद्ध भी हैं।

- 🔀 1 निष्कर्ष । और II दोनों अनुसरण करते हैं
- 🔀 2. न तो निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करता है
- X 3 केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- √ 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

Question ID: 30261630 Option 1 ID: 302616119 Option 2 ID: 302616120 Option 3 ID: 302616118

Option 4 ID: 302616117 Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.1 कार्बन का वह गुणधर्म जिसके कारण इसके अणु लंबी कार्बन श्रृंखला बनाने के लिए एक-दूसरे के साथ जुड़ सकते हैं
- कहलाता है।

- Ans \chi 1. अपरूपता
 - X 2. त्रिबंध सहसंयोजक
 - X 3. एकल सहसंयोजक
 - √ 4. श्रृन्खलन

Question ID: 30261673

Option 1 ID: 302616292

Option 2 ID: 302616289

Option 3 ID: 302616290

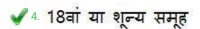
Option 4 ID: 302616291

Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से निष्क्रिय गैस समूह कौन सा है?

- 🗶 1 क्षारीय धातु समूह
- 🗶 2 16वां समूह
- 🔀 ३. हैलोजन समूह



Question ID: 30261674
Option 1 ID: 302616295
Option 2 ID: 302616296
Option 3 ID: 302616294
Option 4 ID: 302616293
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 6 अगस्त 2018 के अनुसार पीयूष गोयल किस मंत्रालय के केंद्रीय मंत्री हैं?

Ans X 1. रक्षा

X 2 सड़क परिवहन

√ 3. रेलवे

🗡 4 पेट्रोलियम

Question ID: 30261693 Option 1 ID: 302616372 Option 2 ID: 302616370 Option 3 ID: 302616369 Option 4 ID: 302616371

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

Q.1 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/ 7 ¥:

है

प्रश्न:

B1, B2 और B3 में से सबसे हल्का बॉक्स कौन सा है?

कथन:

1. B1 में पैक किया गया खाना है

2. B3 का भार एक साथ जोड़े गए सभी अन्य बक्सों के भार का चौथाई हिस्सा है।

Ans 🗡 1 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

X 2 केवल कथन 2 पर्याप्त है।

🗙 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID : **30261640**Option 1 ID : **302616160**

Option 2 ID : **302616159** Option 3 ID : **302616157**

Option 4 ID: 302616158 Status: Answered

Chosen Option : 2

^{0.1} भूषण पावर एंड स्टील लिमिटेड, झारसुगडा ____ में है।

Ans

- X 1. तेलंगाना X 2. मध्य प्रदेश
- 🔀 ३. झारखंड
- 🖋 ४. उडीसा

Question ID: 30261697 Option 1 ID: 302616385 Option 2 ID: 302616388 Option 3 ID: 302616386 Option 4 ID: 302616387 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 एक कुली भूमि से 20 kg का सामान उठाता है और उसे भूमि से 2 m ऊपर अपने सिर पर रखता है। उसके द्वारा सामान पर किए गए कार्य की गणना करें ($g = 10 \,\mathrm{m\,s^{-2}}$ दिया गया है)।

- Ans X 1. 400 W
 - ✓ 2. 400 J
 - X 3. 200 W
 - X 4. 200 J

Question ID: 30261661 Option 1 ID: 302616243 Option 2 ID: 302616244 Option 3 ID: 302616242 Option 4 ID: 302616241 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0,2} LPG का मुख्य घटक क्या है?

- Ans 🗙 1. मीथेन
 - X 2. प्रोपेन
 - 🗙 ३. इथेन
 - 🗸 ४. ब्यूटेन

Question ID: 30261665 Option 1 ID: 302616258 Option 2 ID: 302616259 Option 3 ID: 302616260 Option 4 ID: 302616257

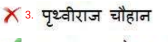
Status: Answered

Chosen Option: 4

0.2 1 बृहदेश्वर मंदिर राजा ____ द्वारा बनाया गया था।

Ans 🔀 1. राजेंद्र चोल

X 2. श्री विजय



√ ⁴ राजा राज चोल प्रथम

Question ID: 30261695 Option 1 ID: 302616379 Option 2 ID: 302616377 Option 3 ID: 302616378 Option 4 ID: 302616380 Status: Answered

Chosen Option: 4

$^{0.2}_{2}$ 1^{2}_{3} का ट्युत्क्रमानुपाती है:

Ans X 1. 23



X 3. 3¹₂

 \times 4. $\frac{2}{3}$

Ouestion ID: 3026164 Option 1 ID: 30261614 Option 2 ID: 30261616 Option 3 ID: 30261613 Option 4 ID: 30261615 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा देश 2021 में पहली बार पुरुष विश्व बॉक्सिंग चैम्पियनशिप की मेजबानी करेगा?

X 1. बांग्लादेश

🗶 2. भूटान

※ 3. 板井

4. भारत

Question ID: 30261681 Option 1 ID: 302616323 Option 2 ID: 302616324 Option 3 ID: 302616322 Option 4 ID: 302616321 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 किसी सम कोणीय त्रिभुज का एक न्यून कोण 58° है। दूसरा न्यून कोण ज्ञात करें।

Ans X 1. 30 °

X 2. 42°

√ 3. 32°

X 4. 22°

Question ID: 30261624
Option 1 ID: 30261694
Option 2 ID: 30261693
Option 3 ID: 30261696
Option 4 ID: 30261695
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 यदि किसी विद्यालय में कक्षा X की 50 लड़कियों की ऊँचाई के सर्वेक्षण के आँकड़े (cm में) इस प्रकार हैं:

लम्बाई (cm में)	लडिकयों की
10 200	संख्या
140 cm से कम	4
145 cm से कम	11
150 cm से कम	29
155 cm से कम	40
160 cm से कम	46
165 cm से कम	50

उनकी ऊँचाइयों की माध्यिका ज्ञात करें -

Ans X 1. 144.03 cm

✓ 2. 148.89 cm

X 3. 145.03 cm

X 4. 149.03 cm

Question ID : 30261622 Option 1 ID : 30261685 Option 2 ID : 30261687 Option 3 ID : 30261688 Option 4 ID : 30261686 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 दी गई श्रृंखला में अगला पद क्या है?

8P, 16Q, 48S, 192V,?

Ans X 1. 1000Z

X 2. 100P

X 3. 965D

√ 4. 960Z

Question ID: 30261638

Option 1 ID: 302616149 Option 2 ID: 302616152 Option 3 ID: 302616151 Option 4 ID: 302616150 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 हाल ही (जनवरी 2018) में, वित्त मंत्री ने चुनावी बंधों की घोषणा की है, ये बंध निम्न में से किस बैंक से खरीदे जा 7 सकते हैं?

Ans 🔀 1. आई सी आई सी आई

√ ² स्टेट बैंक ऑफ़ इण्डिया

🔀 3. कोई भी निजी बैंक

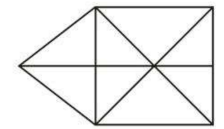
X 4. पंजाब नैशनल बैंक

Question ID: 30261699 Option 1 ID: 302616395 Option 2 ID: 302616394 Option 3 ID: 302616396

Option 4 ID: 302616393 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2



उपरोक्त छवि में त्रिभुजों की संख्या है:

Ans X 1. 16

X 2. 14

X 3. 15

√ 4. 17

Question ID: 30261650

Option 1 ID: 302616199 Option 2 ID: 302616197

Option 3 ID: 302616198

Option 4 ID: 302616200 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 तेलुगू सिनेमा की सूरत बलदने वाले निर्देशक का नाम जिन्हें 3 मई 2017 को 2016 के लिए 'दादासाहेब फाल्के प्रस्कार' दिया गया, क्या है ?

🖊 1. कसीनाथ्नी विश्वनाथ

🗶 २ मनोज कुमार

🔀 ३. गुलजार

🔀 ४ शशि कपूर

Question ID: 30261685 Option 1 ID: 302616340 Option 2 ID: 302616337 Option 3 ID: 302616339 Option 4 ID: 302616338 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक बुनकर र 150 की कीमत पर द्कानदार को एक साड़ी बेचता है और 25% लाभ प्राप्त करता है। द्कानदार 30% लाभ के साथ वहीं साड़ी एक ग्राहक को बेचता है। यदि बुनकर सीधे ग्राहक को साड़ी र 180 पर बेच सकता, तो उसका

लाभ % और ग्राहक का लाभ रुपये में क्या होता?

Ans × 1. 50%, ₹ 25

× 2. 60%, ₹ 20

√ 3. 50%, ₹ 15

X 4. 40%, ₹ 20

Question ID: 3026169 Option 1 ID: 30261636 Option 2 ID: 30261635 Option 3 ID: 30261634 Option 4 ID: 30261633

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से किस अनुच्छेद में यह उल्लेख है कि मुख्यमंत्री राज्यपाल द्वारा

नियुक्त किया जाएगा?

🗶 1. अनुच्छेद 130

🗶 २. अनुच्छेद 122

🗸 ः अनुच्छेद १६४

🔀 ४ अनुच्छेद १६२

Question ID: 30261690 Option 1 ID: 302616359 Option 2 ID: 302616360 Option 3 ID: 302616358 Option 4 ID: 302616357

Status: Answered

Chosen Option: 4

बीज् जनता दल किस भारतीय राज्य की क्षेत्रीय राजनीतिक पार्टी है?

★ 1. 3 ततर प्रदेश



Question ID: 30261689 Option 1 ID: 302616353 Option 2 ID: 302616355 Option 3 ID: 302616354 Option 4 ID: 302616356

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.3 3 _____ प्रकृति में मुक्त तत्व के रूप में पाया जाता है।

Ans

√ 1. Ag

X 2. Na

X 3. Ca

X 4. Al

Question ID : 30261668 Option 1 ID : 302616271 Option 2 ID : 302616269 Option 3 ID : 302616270 Option 4 ID : 302616272 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.3 2018 में 42वें अंतर्राष्ट्रीय कोलकाता प्स्तक मेले में किस भारतीय व्यक्तित्व को फ्रांस के सर्वोच्च सम्मान 'लीजियन ऑफ ऑनर' से सम्मानित किया गया था?

Ans

🗶 1. शुभाशीष चट्टोपाध्याय

🗶 २. सौरव चट्टोपाध्याय

√ ३ सौिमत्र चट्टोपाध्याय

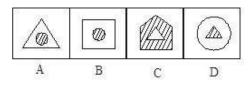
🗡 4 सौमिल चट्टोपाध्याय

Question ID: 30261688 Option 1 ID: 302616351 Option 2 ID: 302616349 Option 3 ID: 302616350 Option 4 ID: 302616352

Status : Answered

Chosen Option: 2

^{Q.3} असंगत की पहचान करें:



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

> Question ID : 30261647 Option 1 ID : 302616188 Option 2 ID : 302616187 Option 3 ID : 302616185 Option 4 ID : 302616186 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.3 मिलिका और रानी के पास कुल ₹ 227 हैं, रानी और तमाली के पास कुल ₹ 273 हैं, जबिक तमाली और मिलिका के पास कुल ₹ 280 हैं। मिलिका के पास कितनी राशि है?

Ans X 1. ₹ 113

X 2. ₹ 123

X 3. ₹ 127

√ 4. ₹ 117

Question ID: 30261621 Option 1 ID: 30261681 Option 2 ID: 30261684 Option 3 ID: 30261682 Option 4 ID: 30261683 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.3} दी गई श्रृंखला में अगली संख्या जात करें।

2, 6, 12, 20, 30,?

Ans X 1. 54

× 2. 48

X 3. 45

√ 4. 42

Question ID: 3026166
Option 1 ID: 30261624
Option 2 ID: 30261621
Option 3 ID: 30261622
Option 4 ID: 30261623

Status : Answered

Chosen Option: 4

^{Q.3} निम्नलिखित देशों में से किसका राष्ट्रीय खेल तीरंदाजी है?

Ans X 1. पाकिस्तान

X 2. श्री लंका





Question ID: 30261682 Option 1 ID: 302616328 Option 2 ID: 302616327 Option 3 ID: 302616325 Option 4 ID: 302616326 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 नीचे दिए गए कथनों को सत्य मानकर, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय करें कि कौन

9 सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं/हैं।

कथन:

- सभी कब्तर डव हैं।
- सभी डव ओरिएण्टल रोलर हैं।

निष्कर्षः

- 1. सभी ओरिएण्टल रोलर डव हैं।
- 2. सभी कब्तर ओरिएण्टल रोलर हैं।

Ans

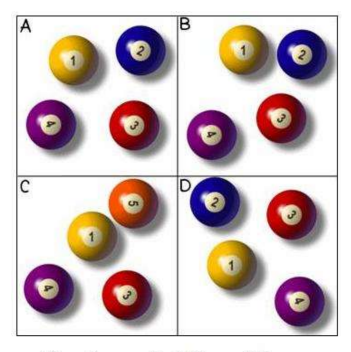
- 🔀 1. या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- √ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 4 निष्कर्ष 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID : **30261627** Option 1 ID : **302616108**

Option 2 ID : **302616105** Option 3 ID : **302616106** Option 4 ID : **302616107**

Status : **Answered**

Chosen Option: 3



वह चित्र जो समूह से संबंधित नहीं है:

Ans X 1. A

X 2. B

√ 3. **C**

X 4. D

Question ID: 30261644

Option 1 ID: 302616173 Option 2 ID: 302616174 Option 3 ID: 302616175 Option 4 ID: 302616176

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 गलत कथन/कथनों का चयन करें।

A.G का मान आसपास के कुछ अन्य पिंडों पर निर्भर करता है।

 $B.M^1$ तथा M^2 दो द्रव्यमान हैं जिन्हें पृथ्वी और चन्द्रमा पर एक दूरी R पर रखा जाता है, इनके मध्य ग्रुत्वाकर्षण बल का अनुपात 1:6 होगा।

C.G की SI इकाई N m²/k g² है।

Ans 1. केवल B

- ^{2.} A, B और C
- 3. **केवल** C
- 4. **केवल** A

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

> Question ID: 30261659 Option 1 ID: 302616233 Option 2 ID: 302616236 Option 3 ID: 302616235

Option 4 ID: 302616234 Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{0.4}_{2}$ निम्नलिखित में से किसने नेपाल के 41वें प्रधान मंत्री के रूप में शपथ ली थी?

- Ans 🗶 1. शेर बहादुर देउबा
 - √ 2. के.पी. शर्मा ओली
 - 🗙 ३. पृष्प दहल
 - 🗡 4 बिद्या देवी भंडारी

Question ID: 30261687 Option 1 ID: 302616345 Option 2 ID: 302616347 Option 3 ID: 302616348 Option 4 ID: 302616346 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 दी गई किन्हीं तीन संख्याओं के ल.स. का अधिकतम अभीष्ट मान, ____ होता है:

- 🔀 1 दो अधिकतम मान की संख्याओं का गुणनफल
- ✓ 2 तीनों संख्याओं का गुणनफल
- X 3. तीनों संख्याओं की सबसे छोटी विभाजक संख्या
- 🗡 4 तीनों संख्याओं की सबसे बड़ी विभाजक संख्या

Question ID: 3026161 Option 1 ID: 3026163 Option 2 ID: 3026164 Option 3 ID: 3026162 Option 4 ID: 3026161 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.4} मेंडल ने किस आधार पर युग्मकों की शुद्धता का नियम दिया?

Ans 🗶 1. पश्च संकरण (बैक क्रॉस)

🗡 2 द्विसंकर संकरण (डीहाईब्रिड क्रॉस)

🔀 ३. परीक्षण संकरण (टेस्ट क्रॉस)

√ 4 एक संकर संकरण (मोनोहाईब्रिड क्रॉस)

Question ID: 30261679 Option 1 ID: 302616314 Option 2 ID: 302616315 Option 3 ID: 302616313 Option 4 ID: 302616316

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{Q.4}{5}$ दिए गए विकल्पों से लुप्त पद चुनकर श्रृंखला को पूरा करें: AZZ, BBYYY, CCCXXXX , ______

- Ans X 1. GGGGHHHHH
 - X 2. EEEEEFFFFF
 - 3. DDDDWWWWWW
 - X 4. IIIIJJJJJ

Question ID: 30261639 Option 1 ID: 302616154 Option 2 ID: 302616153 Option 3 ID: 302616156 Option 4 ID: 302616155 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.4} चाकू से निम्नलिखित में से किस धातु को काटा जा सकता है?

- 🔀 1. अल्युमीनियम
- X 2. प्लैटिनम
- **X** 3. तांबा
- √ 4. सोडियम

Question ID: 30261672 Option 1 ID: 302616287 Option 2 ID: 302616288 Option 3 ID: 302616285 Option 4 ID: 302616286 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{7}^{\text{Q.4}}$ $\sqrt{183184}$ का मान क्या होगा:

- Ans X 1. 414
 - X 2. 432
 - **√** 3. 428
 - X 4. 416

Question ID: 3026165 Option 1 ID: 30261620 Option 2 ID: 30261617 Option 3 ID: 30261619 Option 4 ID: 30261618 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{Q.4}{8}$ 28 $\frac{1}{2}$ मीटर कपड़े की लागत ₹ 1254 है। 8 $\frac{3}{4}$ मीटर कपड़े की लागत क्या होगी?

Ans X 1. ₹ 375 × 2. ₹ 380 X 3. ₹ 395 √ 4. ₹ 385

Question ID: 3026167 Option 1 ID: 30261627 Option 2 ID: 30261626 Option 3 ID: 30261625 Option 4 ID: 30261628 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.4} 16, 32, 64, 128, 256, _____ , 1024, 2048; अनुक्रम में लुप्त संख्या होगी:

Ans X 1. 521

X 2. 502

X 3. 524

√ 4. 512

Question ID: 30261636 Option 1 ID: 302616141 Option 2 ID: 302616144 Option 3 ID: 302616143 Option 4 ID: 302616142 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 0 4.025 का न्यूनतम भिन्न मान निम्न में से किसके बराबर होगा?

$$\sqrt{1. \frac{161}{40}}$$

× 2.
$$\frac{116}{20}$$

$$\times$$
 3. $\frac{161}{20}$

$$\times$$
 4. $\frac{116}{40}$

Question ID: 3026163 Option 1 ID: 3026169 Option 2 ID: 30261612 Option 3 ID: 30261611 Option 4 ID: 30261610 Status: Answered

Chosen Option: 1

0.5 1 भारत में गुजरात ____ का सबसे बड़ा संसाधक है।

× 3. **あ** 斯

X 4. चाय

Question ID: 30261696 Option 1 ID: 302616383 Option 2 ID: 302616384 Option 3 ID: 302616381 Option 4 ID: 302616382 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 3 वर्षों के लिए 5% ब्याज की दर से ₹ 8,000 पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर जात करें।

Ans 🗸 1. ₹ 61

× 2. ₹ 58

X 3. ₹ 95

× 4. ₹ 68

Question ID: 30261612 Option 1 ID: 30261646 Option 2 ID: 30261647 Option 3 ID: 30261648 Option 4 ID: 30261645 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिये गये हैं। निर्णय करें कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है/हैं।

प्रश्न:

एक लड़के के पास पाँच उपयोग किये गये क्रेयाँन हैं। वह उन्हें सबसे छोटे से सबसे लंबे के क्रम में ट्यवस्थित करने की कोशिश कर रहा है। इन सभी में सबसे लंबा क्रेयॉन कौन सा है?

कथन:

1. L, G और D से लंबा है।

2. B, L से लंबा है।

3. X, G से छोटा है।

Ans

¾ केवल कथन 1 पर्याप्त है।

√ ² कथन 1, 2, और 3 सभी एक साथ पर्याप्त हैं।

🗡 3 कथन 1 या 2 में से कोई पर्याप्त नहीं है।

X 4 केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID: 30261643 Option 1 ID: 302616170 Option 2 ID: 302616169 Option 3 ID: 302616172

Option 4 ID: 302616171

Status: Answered

Chosen Option: 1

एक दुकान पर किसी कॉस्मेटिक कंपनी द्वारा पेश की गई तीन प्रसिद्ध स्गन्धित इत्र हैं। 40 ग्राहकों को इत्र 1 पसंद है, 30 को इत्र 2 पसंद है और 40 को इत्र 3 पसंद है। 10 को सभी तीनों इत्र पसंद हैं। 20 को इनमें से कम से कम दो पसंद हैं। कितने लोगों ने केवल एक इत्र पसंद किया?

Ans 1. 80

2. 78

3. 85

4. 75

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

> Question ID: 30261652 Option 1 ID: 302616208 Option 2 ID: 302616207 Option 3 ID: 302616205

Option 4 ID: 302616206 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.5} 6 जनवरी 2014 को सप्ताह का कौन सा दिन था?

Ans 🗙 1. बुधवार

√ 2. सोमवार

🔀 ३. शुक्रवार

🗙 ४. मंगलवार

Question ID: 30261619

Option 1 ID: 30261674 Option 2 ID: 30261676

Option 3 ID: 30261675

Option 4 ID: 30261673

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 रीता और मीना मिलकर एक काम को 10 दिनों में पुरा कर सकती हैं, जबकि रीता अकेले उसी काम को 15 दिनों में प्रा कर सकती है। मीना इस काम को अकेले कितने दिनों प्रा करेगी?

Ans 🗙 1. 38 दिन

X 2. 32 दिन

🔀 3. 28 दिन

√ 4. 30 दिन

Question ID: 30261613

Option 1 ID: 30261652

Option 2 ID: 30261650

Option 3 ID: 30261651

Option 4 ID: 30261649

Status: Answered

Chosen Option: 4

न्यूलैंड ने माना कि प्रकृति में केवल ____ तत्व मौजूद थे। Ans X 1. 46 **√** 2. **56** X 3. 64

Question ID: 30261669 Option 1 ID: 302616273 Option 2 ID: 302616276 Option 3 ID: 302616274 Option 4 ID: 302616275 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 एयर-कंडीशनर की 12 इकाइयाँ कुल ₹ 6,48,816 में बेचने पर हानि की प्रतिशतता लगभग क्या होगी यदि प्रति इकाई 8 लागत ₹ 52,283 है।

Ans X 1. 8.74%

X 2. 4.05%

X 4. 65

X 3. 12.21%

√ 4. 3.30%

Question ID: 30261610 Option 1 ID: 30261639 Option 2 ID: 30261640 Option 3 ID: 30261637 Option 4 ID: 30261638 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 यदि बिंदु (0,0), $(3,\sqrt{3})$ और (p,q) एक समबाह त्रिभुज बनाते हैं, और q1 और q2, q के दो मान हैं, तब q1 + q2 9 का मान जात करें।

Ans \times 1. $-\sqrt{3}$

X 2. 2√3

√3. √3

X 4. 0

Question ID: 30261625 Option 1 ID: 30261699 Option 2 ID: 30261697 Option 3 ID: 30261698 Option 4 ID: 302616100

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक वर्ग के चारों किनारों पर इस प्रकार चार समान वृत्त बनाए गए हैं कि प्रत्येक वृत्त दो अन्य वृत्तों को स्पर्श करते 0 हैं। वर्ग के मध्य की ओर वृत्तों के परिमाप के बाहर का क्षेत्रफल कितना होगा? यदि वर्ग की प्रत्येक भ्जा की माप 28 cm है।

√ 1. 168 cm²

× 2. 40 cm²

× 3. 42 cm²

X 4. 32 cm²

Question ID: 30261618 Option 1 ID: 30261672 Option 2 ID: 30261669 Option 3 ID: 30261670 Option 4 ID: 30261671 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 सी.एफ. थॉमस ने भारतीय राज्य के निम्नलिखित में किस राजनीतिक दल का नेतृत्व किया है?

- Ans 🗶 1. नेशनल पीपल्स पार्टी
 - 🗶 १ हिल स्टेट पीपुल्स डेमोक्रेटिक पार्टी
 - 🗡 3 भारतीय राष्ट्रीय लोक दल
 - √ 4. केरल कांग्रेस (एम)

Question ID: 30261692 Option 1 ID: 302616367 Option 2 ID: 302616365 Option 3 ID: 302616366 Option 4 ID: 302616368 Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.6 स्मिता ने 15% की साधारण वार्षिक ब्याज दूर पर ₹ 75,000 ऋण लिया। वह धनराशि उसने अपने मित्र को ठीक
- 2 उसी दिन, उसी ब्याज दर पर लेकिन वार्षिक चक्रवृद्धि के हिसाब से ऋण दे दिया। 2 साल बाद वह कितना लाभ अर्जित

- Ans × 1. ₹ 1,887.5
 - × 2. ₹ 1,867.5
 - × 3. ₹ 1,786.5
 - √ 4. ₹ 1,687.5

Question ID: 30261611

Option 1 ID: 30261642 Option 2 ID: 30261641 Option 3 ID: 30261644

Option 4 ID: 30261643

Status: Answered

Chosen Option: 4



यह पाई आरेख कर्नाटक के एक प्रकाशन घर के व्यय को दर्शाता है। परिवहन ट्यय से संबंधित क्षेत्र का केंद्र पर कोण ____ डिग्री है।

Ans X 1. 54

X 2. 72

√ 3. 36

X 4. 90

Question ID: 30261641 Option 1 ID: 302616162 Option 2 ID: 302616163 Option 3 ID: 302616161 Option 4 ID: 302616164

Status: Answered Chosen Option: 3

^{0.6} जुलाई 2007 में सभी शुक्रवार किन तारीखों पर थे?

Ans X 1. 2, 9, 16, 23, 30

X 2. 5, 12, 19, 26

√ 3. 6, 13, 20, 27

X 4. 7, 14, 21, 28

Question ID: 30261620 Option 1 ID: 30261679 Option 2 ID: 30261680 Option 3 ID: 30261678 Option 4 ID: 30261677 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} निम्न में से किसका घनत्व सबसे कम होता है?

Ans 1. तरल

- 2. सोडियम
- पारा
- 4. गैस

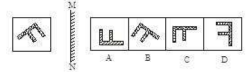
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID: 30261667

Option 1 ID: 302616266 Option 2 ID: 302616267 Option 3 ID: 302616268 Option 4 ID: 302616265 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 नीचे दिए गए चित्र के लिए दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें:



Ans X 1. C

X 2. A

√ 3. **B**

X 4. D

Question ID: 30261655 Option 1 ID: 302616219 Option 2 ID: 302616217

Option 3 ID: 302616218 Option 4 ID: 302616220

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.6 एक शहर की जनसंख्या 8000 है। यदि पुरुषों की संख्या में 8% और महिलाओं की संख्या में 12% की वृद्धि होती है 7 तो जनसंख्या 8680 हो जाएगी। शहर में महिलाओं की संख्या जात करें।

Ans X 1. 2500

X 2. 1500

X 3. 2000

√ 4. 1000

Question ID: 30261616

Option 1 ID: 30261664 Option 2 ID: 30261663

Option 3 ID: 30261662 Option 4 ID: 30261661

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 किस महान बंगाली कवि का चयन 31वें मूर्तिदेवी पुरस्कार 2017 के लिए किया गया था?

Ans 🗙 1. एनोच

X 2. रवि कान्त

√ 3. जॉय गोस्वामी

🗡 4 एम. पी. वीरेंद्र कुमार

Question ID: 30261684

Option 1 ID: 302616335 Option 2 ID: 302616333 Option 3 ID: 302616336 Option 4 ID: 302616334 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 श्रीमान Z जो पूर्व दिशा के सम्मुख हैं बाएं मुड़ते हैं और 5 km चलकर बिंदु A पर पहुँचते हैं। फिर वे बिंदु B पर पहुँचने के लिए बाएं मुड़कर 4 km चलते हैं। तदोपरांत वे दाएँ मुड़ते हैं और 3 km की यात्रा करके बिंदू C पर पहुँचते हैं। पुनः दाएँ मुड़कर वे 10 km की यात्रा करके बिंदू D पर पहुँच जाते हैं। श्रीमान Z अपने प्रारंभिक स्थान से किस दिशा में हैं?

Ans 🗶 1. पश्चिम

X 2. उत्तर-पश्चिम

X 3. 3 cat

√ 4. उत्तर-पूर्व

Question ID: 30261654 Option 1 ID: 302616215 Option 2 ID: 302616213 Option 3 ID: 302616216 Option 4 ID: 302616214 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 निम्नलिखित कथन और तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क प्रबल है/हैं।

कथनः

क्या शहर में पालतू पश्ओं के लिए और अधिक डे-केयर सेंटर होने चाहिए?

तर्क:

- हाँ, आजकल बह्त से कामकाज़ी लोग घर पर पालतू पशु रखते हैं, ये पशु दिन भर के लिए अकेले रह जाते हैं। यदि उचित दरों पर पालतुओं को सेवाएं प्रदान की जाती हैं, तो यह अत्यंत अच्छा विकल्प है।
- II. नहीं, पालतू पशुओं को ऐसे केंद्रों की आवश्यकता नहीं है। बेहतर पशु चिकित्सा क्लीनिक ही पर्याप्त हैं।

- X 1 तर्क । और II दोनों प्रबल हैं
- X 2 न तो तर्क । और न ही तर्क ।। प्रबल है।
- √ 3. केवल तर्क । प्रबल है।
- 🗡 4 केवल तर्क ॥ प्रबल है।

Question ID: 30261635 Option 1 ID: 302616139 Option 2 ID: 302616140 Option 3 ID: 302616137 Option 4 ID: 302616138

Status: Answered Chosen Option: 2

0.7 1 मनुष्य के लिए ध्वनि की श्रट्य सीमा है:

X 1 10 Hz 社 10000 Hz

X 2 10 Hz 社 1000 Hz

√ 3. 20 Hz 社 20000 Hz

X 4 10 Hz 社 2000 Hz

Question ID: 30261663 Option 1 ID: 302616251 Option 2 ID: 302616249 Option 3 ID: 302616252 Option 4 ID: 302616250 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.7} वह समूह जो प्रथम आयनीकरण क्षमता के सही क्रम को दर्शाता है:

Ans X 1. Ge > Si > C

X 2. K > Na > Li

X 3. B > C > N

√ 4. Be > Mg > Ca

Question ID: 30261675 Option 1 ID: 302616300 Option 2 ID: 302616297 Option 3 ID: 302616299 Option 4 ID: 302616298 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 नीचे दिए गए कथनों को पढ़कर उनके आगे दिए गए दोनों निष्कर्षों से चयन करें कि उनमें से कौन सा/से निष्कर्ष 3 कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं :

कथनः

- सभी महिलाएं फूल हैं।
- II. सभी फूल वृक्ष हैं|

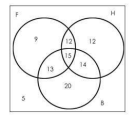
- सभी महिलाएं वृक्ष हैं।
- II. सभी वृक्ष महिलाएं हैं|

- Ans 🔀 1. न तो । न ही ॥ अनुसरण करता है
 - 🔀 2. या तो । या II अनुसरण करता है
 - 🗙 3. दोनों निष्कर्ष । और II अनुसरण करते हैं

Ouestion ID: 30261634 Option 1 ID: 302616136 Option 2 ID: 302616135 Option 3 ID: 302616134 Option 4 ID: 302616133

Status: Answered

Chosen Option: 4



यह आरेख एक कक्षा में फुटबॉल (F), हॉकी (H) और बास्केटबाल (B) खेलने वाले छात्रों की संख्या दर्शाता है, वास्तव में दो खेल खेलने वाले छात्रों की कुल संख्या है:

Ans X 1. 41

√ 2. 39

X 3. 80

X 4. 54

Question ID: 30261651

Option 1 ID: 302616201 Option 2 ID: 302616203

Option 3 ID: 302616204

Option 4 ID: 302616202 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7

$$30 - \sqrt{30 - \sqrt{30 - \sqrt{30 - \sqrt{...}}}}$$
? का मान ज्ञात करें।

Ans 🗸 1. 5

× 2. √30

X 3. 5.4

X 4. 6

Question ID: 3026168

Option 1 ID: 30261630 Option 2 ID: 30261629 Option 3 ID: 30261632 Option 4 ID: 30261631

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.7} सुधीर मुंगांतिवार महाराष्ट्र राज्य का ____ मंत्रालय संभालते हैं।

Ans 🗙 1. गृह

√ 2. वित्त और योजना

🔀 ३. पोर्ट/ बन्दरगाह

🗡 4 सांस्कृतिक मंत्रालय

Question ID: 30261691

Option 1 ID: 302616362 Option 2 ID: 302616363 Option 3 ID: 302616364 Option 4 ID: 302616361 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 यदि Y की बहन X है; Y की माँ Z है; Z का पिता W है; Z का पित V है, तो V का आई Y का $_$ 7

Ans 🗸 ा. मामा

X ^{2.} पिता

🗙 ३. आई

🗶 ४. ससुर

Question ID: 30261631 Option 1 ID: 302616121 Option 2 ID: 302616123 Option 3 ID: 302616122 Option 4 ID: 302616124 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.7} समरूप जोड़े की पहचान करें:

नदी : पुल :: ? : ?

Ans 🗸 1. पहाड़ : सुरंग

🔀 २ भूमिगत मार्ग : भूमिगत

🔀 ३. जल : चट्टान

४ ⁴ पहाड़ : रेल

Question ID: 30261626 Option 1 ID: 302616102 Option 2 ID: 302616104 Option 3 ID: 302616103 Option 4 ID: 302616101

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 पुरस्कार विजेता फिल्म 'लिटिल मैजिशियन' की शूटिंग किस भाषा में की गई थी?

X 1 हिंदी

X 2. तमिल

X 3. मराठी

√ 4. अंग्रेज़ी

Question ID: 30261686 Option 1 ID: 302616341

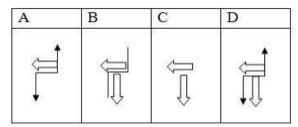
Option 2 ID: 302616343 Option 3 ID: 302616344 Option 4 ID: 302616342 Status: Answered

Chosen Option: 2

कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता रखती हैं? प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



Ans X 1. B

X 2. C

X 3. A

√ 4. **D**

Question ID: 30261649 Option 1 ID: 302616194 Option 2 ID: 302616195 Option 3 ID: 302616193 Option 4 ID: 302616196

Status: Answered Chosen Option: 4

0.8 b_cdd_b_c_de

उपरोक्त अनुक्रम में अनुपस्थित पद कौन सा है:

Ans X 1. Bdeb

√ 2. Bebd

X 3. Cdbd

X 4. Bedb

Question ID: 30261637

Option 1 ID: 302616147 Option 2 ID: 302616146 Option 3 ID: 302616148

Option 4 ID: 302616145 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 विद्युत बल्ब के एक फिलामेंट में 10 मिनट में 0.75 A की विद्युत् धारा प्रवाहित होती है। धारा के माध्यम से प्रवाहित होने वाले विद्युत आवेश की मात्रा ज्ञात करें।

Ans 🗸 1. 450 C

X 2. 225 C

X 3. 270 C

X 4. 240 C

Question ID: 30261666 Option 1 ID: 302616263 Option 2 ID: 302616261 Option 3 ID: 302616264 Option 4 ID: 302616262 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{0.8}_{3}$ F_{2} जनरेशन में फ़ेनोटाइपिक अनुपात _____ होता है|

Ans X 1. 1 : 2 : 3

√ 2. 9 : 3 : 3 : 1

X 3. 1 : 3 : 3 : 9

X4.1:2:5

Question ID: 30261680 Option 1 ID: 302616317 Option 2 ID: 302616319 Option 3 ID: 302616320 Option 4 ID: 302616318 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.8} 'g' का मान ____ में 'g' के वास्तविक मान से कम होता है।

Ans 1. पृथ्वी के गुरूत्वाकर्षण-क्षेत्र से बाहर

- 2. पहाडों पर
- 3. समुद्र में
- 4. गुफाओं में

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

> Question ID: 30261657 Option 1 ID: 302616228 Option 2 ID: 302616227 Option 3 ID: 302616226 Option 4 ID: 302616225 Status: Answered

Chosen Option: 2

कृटभाषा में, BELT को 1419 के रूप में लिखा जाता है। NAIL के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. 3082

√ 2. 3081

X 3. 3181

X 4. 4081

Question ID: 30261628

Option 1 ID: 302616111 Option 2 ID: 302616109 Option 3 ID: 302616110 Option 4 ID: 302616112

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य/असत्य है/हैं?

कथनः

A. निम्न प्रतिवर्ती अभिक्रिया का एक उदाहरण है

 $N_2(g)+3H_2(g) \implies 2NH_3(g)$

B. निम्न प्रकाश अपघटन अभिक्रिया का एक उदाहरण है

 $CaCO_3(s) \xrightarrow{heat} CaO(s) + CO_2(g)$

Ans 🔀 1. A और B दोनों सत्य हैं

X 2. A और B दोनों असत्य हैं

X 3. केवल B सत्य है

Question ID: 30261671

Option 1 ID: 302616283 Option 2 ID: 302616284 Option 3 ID: 302616282

Option 4 ID: 302616281 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 रत्ना और संजू अकेले किसी कार्य को क्रमश: 18 और 60 दिनों में पूरा कर सकती हैं। रत्ना काम करना शुरु करती है और 3 दिनों तक काम करती है। फिर वह 5 दिनों का ब्रेक लेती है, इस दौरान संजू काम करती है, यही क्रम कार्य के पूरा होने तक चलता रहता है। कार्य पूरा होने में कुल कितने दिन लगे?

Ans X 1. 35

V 2. 32

X 3. 16

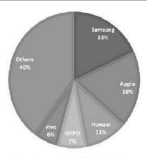
X 4. 36

Ouestion ID: 30261614 Option 1 ID: 30261653 Option 2 ID: 30261656

Option 3 ID: 30261655 Option 4 ID: 30261654 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 8



यह पाई आरेख वर्ष 2017 में विभिन्न मोबाइल कंपनियों द्वारा की गई कुल बिक्री को दर्शाता है। यदि वर्ष 2017 में कुल बिक्री ₹ 5000 करोड़ है, तब ओप्पो कंपनी द्वारा की गई बिक्री ₹ _____ करोड़ है।

- Ans X 1. 2000
 - X 2. 900
 - X 3. 550
 - √ 4. 350

Question ID: 30261642 Option 1 ID: 302616168 Option 2 ID: 302616165 Option 3 ID: 302616166

Option 4 ID: 302616167 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 दो संख्याओं का म.स. 22 और ल.स. 308 है। यदि दो संख्याओं में से एक संख्या 44 है, तब अन्य संख्या क्या होगी?

- Ans X 1. 164
 - X 2. 77
 - X 3. 132
 - **√** 4. 154

Question ID: 3026162

Option 1 ID: 3026166 Option 2 ID: 3026168 Option 3 ID: 3026165

Option 4 ID: 3026167 Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से किसमें स्थितिज ऊर्जा होती है?

Ans

- √ ¹ बांध का पानी
- 🗶 2. उड़ता हुआ वायुयान
- 🗙 ३. गिरता हुआ नारियल

🗶 ४. दौड़ता हुआ धावक

Question ID: 30261660
Option 1 ID: 302616238
Option 2 ID: 302616240
Option 3 ID: 302616237
Option 4 ID: 302616239
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP), जिसशब्द के बारे में अक्सर समाचार में सुना जाता है, निम्नलिखित में से किस से 1 संबंधित है?

Ans X 1. रक्षा

√ 2. कृषि एवं किसान कल्याण

🔀 ३. विद्युत सब्सिडी

🔀 4 बैंक ऋण

Question ID: 30261698
Option 1 ID: 302616389
Option 2 ID: 302616391
Option 3 ID: 302616392
Option 4 ID: 302616390
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 _____ शताब्दी से भारत में आधुनिक काल की शुरुआत मानी जाती है।

Δne

X 1. सोलहवीं

X 2. सत्रहवीं

X 3. उन्नीसवीं

√ 4. अठारहवीं

Question ID: 30261694
Option 1 ID: 302616374
Option 2 ID: 302616375
Option 3 ID: 302616373
Option 4 ID: 302616376
Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.9} मांसपेशियों की क्रिया से उत्पन्न बल को _____ कहा जाता है।

Ans 🗡 1. रासायनिक बल

X 2. शारीरिक बल

√ 3. पेशीय बल

🗡 4 यांत्रिक बल

Question ID: 30261658 Option 1 ID: 302616230 Option 2 ID: 302616232 Option 3 ID: 302616231 Option 4 ID: 302616229 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.9} निम्न में से क्या शेष से अलग है?

- A. कुत्ता
- B. बकरी
- C. गाय
- D. शेर

Ans X 1. C



X 3. B

X 4. A

Question ID: 30261646 Option 1 ID: 302616183 Option 2 ID: 302616184 Option 3 ID: 302616182 Option 4 ID: 302616181

Status: Not Answered

Chosen Option: --



नीचे दिए गए विकल्पों से रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त चित्र का चयन करें।

D



C

В

Ans X 1. A

X 2. D

X 3. B

√ 4. C

Question ID: 30261645 Option 1 ID: 302616177 Option 2 ID: 302616180 Option 3 ID: 302616178

Option 4 ID: 302616179 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} G का मान _____ ने ज्ञात किया था।

Ans 🔀 1 जे. जे. थॉमसन

X 2. **डाल्ट**न

√ 3. हेनरी कैवंडिश

🗶 ४. न्यूटन

Question ID: 30261656 Option 1 ID: 302616224 Option 2 ID: 302616222 Option 3 ID: 302616223

Option 4 ID: 302616221 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 132 m और 108 m लंबी दो ट्रेने क्रमश: 32 km/h और 40 km/h की गित से विपरीत दिशा में चल रही हैं। मिलने 7 के बाद एक दूसरे को पार करने में उन्हें कितना समय लगेगा?

√ 1. 12 सेकंड

X 4. 32 Hins

Question ID: 30261615

Option 1 ID: 30261657 Option 2 ID: 30261659 Option 3 ID: 30261658 Option 4 ID: 30261660

Status: Not Answered

Chosen Option: --

q.9 निम्न में से क्या ऊर्जा के रूपांतरण के संबंध में गलत है?

Ans X 1.

विद्युत बैटरी के प्रयोग से रासायनिक ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित होती है।



जष्मीय शक्ति संयंत्र में, जष्मीय जर्जा विद्युत जर्जा में परिवर्तित होती है।



विद्युत हीटर के प्रयोग से विद्युत ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित होती है।



विद्युत बल्ब के प्रयोग से विद्युत ऊर्जा प्रकाश ऊर्जा में परिवर्तित होती है।

Question ID: 30261662 Option 1 ID: 302616246

Option 2 ID: 302616245 Option 3 ID: 302616247 Option 4 ID: 302616248 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 2016 में, भारतीय वित्त मंत्री ने अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा और वित्तीय समिति (आईएमएफसी) को संबोधित किया था और विश्व स्तर पर सबसे तेजी से बढ़ती प्रमुख अर्थेट्यवस्था के रूप में भारत को पेश करते हुए की जीडीपी विकास की प्रतिशतता कितनी प्रस्तुत की थी?

Ans X 1. 8.2

X 2. 5.2

√ 3. 7.2

X 4. 6.2

Question ID: 302616100 Option 1 ID: 302616400 Option 2 ID: 302616397 Option 3 ID: 302616398 Option 4 ID: 302616399 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 _ की अनुपस्थिति में अवायवीय श्वसन होता है।

Ans

√ ¹. ऑक्सीजन

× ^{2.} ओजोन

🗙 ३. कार्बन मोनोऑक्साइड

🗡 ४ कार्बन डाइऑक्साइड

Question ID: 30261676 Option 1 ID: 302616303 Option 2 ID: 302616304 Option 3 ID: 302616302 Option 4 ID: 302616301 Status: Not Answered

Chosen Option: --