

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	1.
Participants Name:	·
Test Center Name:	Á
Test Date:	16/10/2018
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 गोलाकार अंगूठी की आंतरिक और बाहरी परिधि क्रमश: 22 cm और 44 cm है। अंगूठी की मोटाई _____ है।

Ans X 1. 5.5 cm

X 2. 1.5 cm

√ 3. 3.5 cm

X 4. 2.5 cm

Question ID: 6913524120

Option 1 ID: 69135216479

Option 2 ID: 69135216480

Option 3 ID: 69135216478 Option 4 ID: 69135216477

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 2017 में आयी 'अ बिलियन ड्रीम्स' चरित्र आधारित एक भारतीय ड्रामा डाक्युमेंट्री है। यह किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी के जीवन पर आधारित है?

Ans

🗶 1. सुनील गावास्कर

X 2 एम.एस. धोनी

🗸 ः सचिन तेंदुलकर

🔀 4. विराट कोहली

Question ID: 6913524185

Option 1 ID: 69135216737

Option 2 ID: 69135216739

Option 3 ID: 69135216740

Option 4 ID: 69135216738

Status: Answered

Chosen Option: 2

____ में तंतुबंध नहीं होते हैं।

Ans 🗙 1. वृक्क

√ 2. रक्त

🗙 ३. हृदय

🗶 ४. यकृत

Question ID: 6913524177
Option 1 ID: 69135216705
Option 2 ID: 69135216706
Option 3 ID: 69135216708
Option 4 ID: 69135216707

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 परमाणु क्रमांक 17 वाला एक तत्व नीचे दिए गए किस परमाणु क्रमांक के तत्व के समान विशेषताएं रखेगा?

Ans X 1. 33

X 2. 34

X 3. 18

√ 4. 35

Question ID: 6913524175 Option 1 ID: 69135216700 Option 2 ID: 69135216698 Option 3 ID: 69135216699 Option 4 ID: 69135216697 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 अपने घर से निकलकर अनया ने एक सड़क को पार किया। सड़क के दूसरी तरफ पहुंचकर वह बाएं मुड़ी और सीधे चली गई। यदि वह अब पश्चिम दिशा में हैं, तो सड़क पार करने से पहले वह किस दिशा में थी?

Ans 🗸 1. उत्तर

X ². **दक्षिण**

🗙 ३. पूर्व

X ⁴. पश्चिम

Question ID: 6913524153 Option 1 ID: 69135216610 Option 2 ID: 69135216612 Option 3 ID: 69135216609 Option 4 ID: 69135216611

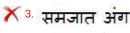
Status : Answered

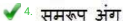
Chosen Option: 1

Q.6 जिन अंगों की मूल संरचना भिन्न होती है लेकिन दिखने में एक जैसे होते हैं और उनके कार्य भी समान होते हैं, उन्हें कहा जाता है।

Ans 🗡 1. बायोजेनेटिक नियम

X 2. जीवाश्म





Question ID: 6913524180 Option 1 ID: 69135216719 Option 2 ID: 69135216718 Option 3 ID: 69135216717 Option 4 ID: 69135216720

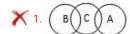
Status : **Answered**

Chosen Option: 3

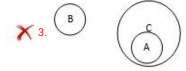
Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंधों को सही ढंग से प्रदर्शित करता है?

- A) इलेक्ट्रॉन
- B) प्रोटॉन
- C) परमाण्

Ans









Question ID: 6913524150 Option 1 ID: 69135216598 Option 2 ID: 69135216600 Option 3 ID: 69135216599 Option 4 ID: 69135216597

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

Q.8 पाइप A एक टैंक को 15 घंटे में भर सकता है, जबिक पाइप B इसी टैंक को भरने के लिए 25 घंटे लेता है। प्रारंभ में पाइप A को कुछ समय के लिए शुरू किया जाता है और फिर बंद कर दिया जाता है। इसके ठीक बाद पाइप B को शुरू किया जाता है। टैंक को पूरा भरने में 21 घंटे का समय लगता है। पाइप A कितनी देर के लिए शुरू किया गया

^{Ans} 🗶 1. 7.5 घंटे

X 2. 9 घंटे

√3. 6 घंटे

X 4. 3 घंटे

Question ID: 6913524116 Option 1 ID: 69135216463 Option 2 ID: 69135216464 Option 3 ID: 69135216462

Option 4 ID: 69135216461 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 निम्निलिखित प्रश्न पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।

शृंखला की सातवीं संख्या जात कीजिए? (समांतर श्रेणी)

कथनः

- a) यदि शृंखला की पहली संख्या 2 है।
- b) यदि समांतर श्रेणी में समान अंतर 3 है।

Ans

- X 1 कथन । या कथन ॥ पर्याप्त है
- X 2 केवल कथन । पर्याप्त है
- X 3. केवल कथन II पर्याप्त है
- √ 4 कथन । और ॥ दोनों पर्याप्त हैं

Question ID: 6913524142

Option 1 ID: 69135216567 Option 2 ID: 69135216565 Option 3 ID: 69135216566 Option 4 ID: 69135216568

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 जब दो समान बल किसी पिंड पर एक-दूसरे की विरुद्ध दिशा में प्रयुक्त होते हैं, तो पिंड पर प्रयुक्त होने वाला कुल बल

- Ans 🗶 1. दो गुना
 - 🗶 2. चार गुना
 - 🗙 ३. तीन गुना
 - √ 4. शून्य

Question ID: 6913524161

Option 1 ID: 69135216641 Option 2 ID: 69135216643 Option 3 ID: 69135216642 Option 4 ID: 69135216644

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.1} 2250 के कितने गुणनखंडों का वर्गमूल प्राकृतिक संख्याएं होंगी?

Ans 🗸 1. 4

X 2. 6

X 3. 5

X 4. 15

Question ID: 6913524108 Option 1 ID: 69135216432

Option 2 ID: 69135216430 Option 3 ID: 69135216431 Option 4 ID: 69135216429 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 एक वृत्ताकार पथ में स्थिर गति वाले पिंड की गति को क्या कहा जाता है?

- Ans X 1. परिसंचारी गति
 - X 2. दोलनी गति
 - 🔀 ३ असमान वृत्तीय गति
 - √ ⁴ समान वृत्तीय गति

Question ID: 6913524158 Option 1 ID: 69135216632 Option 2 ID: 69135216629 Option 3 ID: 69135216630 Option 4 ID: 69135216631

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 दिए गए कथन को पढ़ें और निर्णय करें कि कौन सा/से तर्क अधिक मजबूत है/हैं। कथनः

कंप्युटर या मोबाइल फोन पर खेल खेलने के बजाय मैदानी खेल (आउटडोर गेम्स) खेलना बेहतर है।

तर्कः

- I. हां, मैदानी खेल (आउटडोर गेम्स) बच्चों को शारीरिक एवं मानसिक रूप से स्वस्थ रखते हैं।
- II. नहीं, कंप्यूटर एवं मोबाइल खेल मैदानी खेल (आउटडोर गेम्स) से अधिक मनोरंजक हैं।

- √ 1 केवल तर्क | मजबूत है
- 🗙 2 दोनों तर्क । एवं ॥ मजबूत हैं
- 🔀 3. न तो । न ही ॥ मजबूत है
- X ⁴ केवल तर्क II मजबूत है

Question ID: 6913524134 Option 1 ID: 69135216533 Option 2 ID: 69135216535 Option 3 ID: 69135216536

Option 4 ID: 69135216534

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान लोकमान्य तिलक द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा समाचार पत्र निकाला गया

🔀 1. युगांतर

🗡 2. बेंगाली

🔀 ३. अमृत बाजार पत्रिका

√ 4. केसरी

Question ID: 6913524186 Option 1 ID: 69135216741 Option 2 ID: 69135216742 Option 3 ID: 69135216744 Option 4 ID: 69135216743 Status: Answered

Chosen Option: 4

समाचार चैनल 'टाइम्स नाउ' के मुख्य संपादक कौन हैं?

- √ 1. राहुल शिवशंकर
- 🗶 २. रवीश कुमार
- X 3. अर्नब गोस्वामी
- 🗡 4 सोनिया सिंह

Question ID: 6913524188 Option 1 ID: 69135216750 Option 2 ID: 69135216749 Option 3 ID: 69135216752 Option 4 ID: 69135216751

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 तीन पाइप A, B और C एक टैंक को 4 घंटे में भर सकते हैं। पाइप A और B मिलकर टैंक को 9 घंटे में भर सकते हैं। यदि तीनों पाइपों A, B और C को एकसाथ शुरू किया जाता है, और 3 घंटे बाद पाइप A और B बंद कर दिए जाते हैं, तो टैंक को पूरा भरने में अकेला C कितने घंटे लेगा?

Ans X 1. 2

2.1.8

X 3. 2.25

X 4. 1.5

Question ID: 6913524119 Option 1 ID: 69135216473 Option 2 ID: 69135216476 Option 3 ID: 69135216474 Option 4 ID: 69135216475

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $\mathbf{Q.1}$ किसी कूट भाषा में TREE को USFF लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में MANGO को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans 🗸 1. NBOHP

X 2. OPHNB

X 3. BHONC

X 4. NOPHB

Question ID: 6913524128 Option 1 ID: 69135216511 Option 2 ID: 69135216512 Option 3 ID: 69135216510 Option 4 ID: 69135216509 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 हाल ही में सूर्खियों में रहे एम्मी पुरस्कार, निम्नलिखित क्षेत्रों में से किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए प्रदान किए

Ans

X 1 सिनेमा

X 2. संगीत

🔀 ३. साहित्य

√ 4 टेलीविजन उद्योग

Question ID: 6913524189 Option 1 ID: 69135216755 Option 2 ID: 69135216753 Option 3 ID: 69135216756 Option 4 ID: 69135216754

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 9 ध्वनि उत्पन्न होती है-

Ans 🗶 1 किसी पिंड में दोलन होने पर

X 2. लोगों से बात करने पर

🔀 3. किसी वस्तु के गतिशील होने पर

√ 4. वस्तुओं में कंपन होने पर

Question ID: 6913524163 Option 1 ID: 69135216652 Option 2 ID: 69135216650 Option 3 ID: 69135216649 Option 4 ID: 69135216651

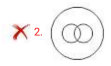
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 0 नीचे दिए शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख की पहचान करें। 'अंग्र, अनानास, फल'

Ans









Question ID: 6913524152 Option 1 ID: 69135216605 Option 2 ID: 69135216607

Option 3 ID: 69135216606 Option 4 ID: 69135216608

Status: Answered

Chosen Option: 3

जब लोहे की फाइलिंग में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल मिलाया जाता है, तब क्या होता है?

- Ans 🔀 1. केवल क्लोराइड तैयार होता है
 - 🗡 2 कोई अभिक्रिया नहीं होती है

 - 🗡 4 केवल हाइड्रोजन गैस तैयार होता है

Question ID: 6913524170

Option 1 ID: 69135216680 Option 2 ID: 69135216677 Option 3 ID: 69135216678

Option 4 ID: 69135216679 Status: Answered

Chosen Option: 3

$$^{0.2}_{2}$$
 $\left(-45+7\times23-\left(247\div13\right)-11\right)\div2$ का मान क्या है?

Question ID: 6913524102

Option 1 ID: 69135216408 Option 2 ID: 69135216407

Option 3 ID: 69135216405 Option 4 ID: 69135216406

Status: Answered

Chosen Option: 3

अंग्रेजों से लड़ते हुए रानी लक्ष्मीबाई सन____ में शहीद हो गईं।

Ans X 1. 1857

√ 2. 1858

X 3. 1856

X 4. 1859

Ouestion ID: 6913524194

Option 1 ID: 69135216774 Option 2 ID: 69135216775 Option 3 ID: 69135216773 Option 4 ID: 69135216776

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित हो जैसे दूसरा शब्द, पहले शब्द से है।

गहरा : उथला : : उत्तम : _____

Ans 🗙 1. बेहतर

√ 2. निकृष्टतम

X 3. अच्छा

X 4. अल्प

Question ID: 6913524127

Option 1 ID: 69135216505 Option 2 ID: 69135216507 Option 3 ID: 69135216508 Option 4 ID: 69135216506

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 दो स्थानों A और B के बीच की दूरी 245 km है। दो कारें एक ही समय में A और B से चलना शुरु करती है और 5 क्रमशः 40 km/hr और 30 km/hr की गित से चलती हैं, तो वे कितने समय (घंटे) बाद एक-दूसरे को मिलेगी?

Question ID: 6913524113

Option 1 ID: 69135216451 Option 2 ID: 69135216450

Option 3 ID: 69135216452

Option 4 ID: 69135216449 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्न में से कौन कोशिका विभाजन को प्रोत्साहित करता है?

🗸 4. साइटोकाइनिन

Question ID: 6913524178
Option 1 ID: 69135216712
Option 2 ID: 69135216709
Option 3 ID: 69135216710
Option 4 ID: 69135216711

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 7 रिक्त स्थान की पूर्ति करने के लिए उपयुक्त विकल्प का चयन करें:

STAR: 1920118, MARS: 1311819, PARK: _____

Ans X 1. 1618111

X 2. 1712812

X 3. 1811611

4. 1611811

Question ID: 6913524131 Option 1 ID: 69135216523 Option 2 ID: 69135216522 Option 3 ID: 69135216521 Option 4 ID: 69135216524

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.2 जल में अम्ल के मिश्रण को क्या कहा जाता है, जिसके परिणामस्वरूप प्रति इकाई आयतन में आयनों की सांद्रता में कमी हो जाती है?

Ans

🗸 1. तन्करण

X 2. उदासीनीकरण

X 3. अम्लीकरण

🗙 ४ सांद्रता

Question ID: **6913524171** Option 1 ID: **69135216684**

Option 2 ID : **69135216681** Option 3 ID : **69135216682** Option 4 ID : **69135216683**

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

Q.2 समांतर चतुर्भुज की भुजाएं क्रमशः 12 m और 17 m हैं। यदि विकर्णों में से एक की लंबाई 25 m है, तो उस समांतर

9 चतुर्भज का क्षेत्रफल _____ है।

Ans X 1. 190 m²

X 2. 150 m² X 3. 160 m²

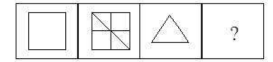
√ 4. 180 m²

Question ID: 6913524118 Option 1 ID: 69135216472 Option 2 ID: 69135216471 Option 3 ID: 69135216470 Option 4 ID: 69135216469 Status: Not Answered

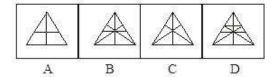
Chosen Option: --

^{Q.3} निम्नलिखित श्रेणी में अगली आकृति क्या होगी?

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. B

√ 2. **C**

X 3. D

X 4. A

Question ID: 6913524149 Option 1 ID: 69135216594 Option 2 ID: 69135216595 Option 3 ID: 69135216596 Option 4 ID: 69135216593 Status: Answered

Chosen Option: 1

$\frac{Q.3}{1}$ एक कोण का संपूरक उसके पूरक के तीन गुना से 15° अधिक है। कोण का मान क्या होगा?

Ans X 1. 57.5°

X 2. 72.5°

√ 3. 52.5°

X 4. 65°

Ouestion ID: 6913524123 Option 1 ID: 69135216491 Option 2 ID: 69135216490 Option 3 ID: 69135216492 Option 4 ID: 69135216489 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 निम्नलिखित में से किसे न तो उत्पन्न किया जा सकता है और न ही नष्ट किया जा सकता है?

Ans 🗙 1. शक्ति

X 2. संवेग

√3. ऊर्जा

X 4. **로**ल

Question ID: 6913524162 Option 1 ID: 69135216648 Option 2 ID: 69135216646 Option 3 ID: 69135216647 Option 4 ID: 69135216645

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 4 लड़के प्रत्येक क्रमशः 3, 5, 2 और 6 दिनों बाद बगीचे में जाते हैं। एक वर्ष में वे कितनी बार उसी दिन बगीचे में 3 जाएंगे? मान लीजिए कि वर्ष के आरम्भ से गणना शुरू की जाती है।

Ans 🗸 1. 12

X 2. 11

X 3. 13

X 4. 14

Question ID: 6913524101 Option 1 ID: 69135216401 Option 2 ID: 69135216403 Option 3 ID: 69135216402 Option 4 ID: 69135216404

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 टी-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में 2000 रन बनाने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेटर कौन हैं?

Ans 🗶 1. पूनम राउत

√ 2. मिताली राज

🔀 ३. स्मृति मंधाना

X ⁴. हरमनप्रीत कौर

Question ID: 6913524183 Option 1 ID: 69135216732 Option 2 ID: 69135216730 Option 3 ID: 69135216731 Option 4 ID: 69135216729

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.3} निम्नलिखित में से किसका उर्ध्वपातन किया जा सकता है?

- √ ¹ अमोनियम क्लोराइड
- X 2. अमोनियम क्लोरेट
- X 3. अमोनियम फॉस्फेट
- X 4. अमोनियम सल्फेट

Question ID: 6913524168 Option 1 ID: 69135216671 Option 2 ID: 69135216670 Option 3 ID: 69135216672

Option 4 ID: 69135216669 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। निर्णय करें कि कौन सा/से कथन, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/

n का मान जात करें।

कथनः

- 1. यदि x² nx +1=0 है
- II. यदि समीकरण का हल 'X=1' है।

- Ans 🗶 ा या तो । या ॥ पर्याप्त है।
 - X 2. केवल । पर्याप्त है।
 - X 3. केवल II पर्याप्त है।
 - √ 4 । और II दोनों ही पर्याप्त हैं।

Question ID: 6913524140

Option 1 ID: 69135216559 Option 2 ID: 69135216557 Option 3 ID: 69135216558 Option 4 ID: 69135216560

Status: Answered

Chosen Option: 4

f Q.3 $f 8\,\Omega$ प्रतिरोध की तार की लंबाई को दोगुना कर दिया जाता है। तार के नए प्रतिरोध की गणना कीजिए।

Ans 🗸 1. 2.00 Ω

× 2. 1.00 Ω

X 3. 1.5 Ω

X 4. 1.25 Q

Question ID: 6913524166 Option 1 ID: 69135216661

Option 2 ID : **69135216662**Option 3 ID : **69135216664**Option 4 ID : **69135216663**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.3 एक लड़की जमीन से 500 m की ऊंचाई पर बैठे हुए पक्षी को देख रही है। प्रारंभिक स्थिति में लड़की की आंख से पक्षी का उन्नयन कोण 45° है। कुछ समय बाद, वह लड़की उस पक्षी की ओर 50 m चलकर जाती है और पक्षी उससे दूर उड़ जाता है। इस बिंदु पर, उन्नयन कोण घटकर 30° हो जाता है। पक्षी द्वारा तय की गई दूरी कितनी है? मान लीजिए $\sqrt{3}=1.73$ है।

Ans X 1. 915 m

X 2. 315 m

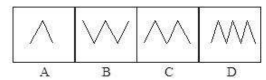
X 3. 365 m

√ 4. 415 m

Question ID: 6913524125
Option 1 ID: 69135216497
Option 2 ID: 69135216498
Option 3 ID: 69135216499
Option 4 ID: 69135216500
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 दी गई आकृतियों में से विषम आकृति को पहचानें।



Ans 🗸 1. B

X 2. D

X 3. A

X 4. C

Question ID : **6913524148** Option 1 ID : **69135216590**

Option 2 ID: **69135216592**Option 3 ID: **69135216589**Option 4 ID: **69135216591**

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

0.4 'कुसुम' योजना किसको बढ़ावा देती है?

Ans 🗶 1. सौर-संचालित परिवहन

√ ² सौर खेती

🔀 3. उद्योगों में सौर प्रकाश व्यवस्था

Х⁴ घरों में सौर हीटिंग

Question ID: 6913524191 Option 1 ID: 69135216761 Option 2 ID: 69135216764 Option 3 ID: 69135216762 Option 4 ID: 69135216763

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4 1781 में भारत के पहले गवर्नर जनरल वॉरेन हेस्टिंग्स ने मुस्लिम कानून के अध्ययन और शिक्षण के लिए _____ 1 में मदरसे की स्थापना की।

X 1. दिल्ली

🗙 2. बंबई

3. कलकत्ता

★ 4. बिहार

Question ID: 6913524195 Option 1 ID: 69135216777 Option 2 ID: 69135216779 Option 3 ID: 69135216778

Option 4 ID: 69135216780 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.4} पेरियार नेशनल पार्क ____ में है।

Ans 🗙 1. कर्नाटक

√ 2. केरल

🗙 अ. गोवा

🔀 ४. तमिलनाड्

Question ID: 6913524197 Option 1 ID: 69135216785

Option 2 ID: 69135216787 Option 3 ID: 69135216788 Option 4 ID: 69135216786

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4 नीचे एक कथन और उसके बाद धारणाएं । और II दी गई हैं। आपको कथन और उसके बाद दी गई धारणाओं पर

3 विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं अंतर्निहित हैं।

कथनः

मुझे भोजन पकाना पसंद है। मैं एक शेफ बनना चाहता हूँ।

अवधारणाएं:

मैं एक शेफ हूँ।

II. मैं एक शेफ नहीं हूँ।

🗡 १ धारणाएं । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।

X 2 केवल धारणा । अंतर्निहित है।

- √ 3. केवल II अंतर्निहित है।
- 🗡 4 या तो धारणा । या धारणा ॥ अंतर्निहित है।

Question ID: 6913524135

Option 1 ID: 69135216539 Option 2 ID: 69135216537 Option 3 ID: 69135216538

Option 4 ID: 69135216540 Status: Answered

Chosen Option: 4

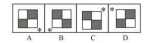
Q.4 नीचे दिए गए पैटर्न का अध्ययन करें और उस आकृति का चयन करें जो तीसरी आकृति से उसी तरह संबंधित है, जैसे

4 दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Question ID: 6913524147

Option 1 ID: 69135216587 Option 2 ID: 69135216588 Option 3 ID: 69135216586 Option 4 ID: 69135216585

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{5}^{\mathrm{Q.4}}$ प्रवणता =-4 और y-प्रतिच्छेद =2 होने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात करें।

$$x = 1.2x + \frac{y}{4} = 1$$

$$\sqrt{2}$$
 2. $2x + \frac{y}{2} = 1$

$$x = 3.2x + \frac{y}{3} = 1$$

$$\times$$
 4. $2x + y = 1$

Question ID: 6913524121 Option 1 ID: 69135216484 Option 2 ID: 69135216482 Option 3 ID: 69135216483

Option 4 ID: 69135216481 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4	2018	ਸੇਂ	आई.सी.सी.	दवारा	मानो	किकेट	करी	महोत्सव	किस	देश	में	आयोजित	किया	गया	शा?
6				-1			7000000	- ifire tra							Harris and a Co

- Ans 🗶 1. ब्रिटेन
 - 🗙 2. श्रीलंका
 - 🔀 ३. ऑस्ट्रेलिया
 - 🗸 ४. जापान

Question ID: 6913524182 Option 1 ID: 69135216727 Option 2 ID: 69135216728 Option 3 ID: 69135216726 Option 4 ID: 69135216725

Status: Not Answered Chosen Option: --

^{Q.4} दो पिंडों के बीच बल, सदैव _____।

- √ 1. समान और विपरीत दिशा में प्रयुक्त होते हैं
- 🔀 2. समान और एक ही दिशा में प्रयुक्त होते हैं
- 🔀 3. असमान और विरुद्ध दिशा में प्रयुक्त होते हैं
- 🗡 4 पृथक बल होते हैं

Question ID: 6913524159

Option 1 ID: 69135216635 Option 2 ID: 69135216634 Option 3 ID: 69135216636 Option 4 ID: 69135216633

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सा समूह में शामिल सर्वाधिक जण्मारोधी है?

🗡 १ रबड़, कांच, प्लास्टिक, एबोनाइट, कपास, तांबा

प्लास्टिक, एबोनाइट, कागज, कपास, बैकेलाइट, श्रष्क हवा, रबड़

- 🗙 ३. चांदी, तांबा, सोना, लोहा
- 🗡 4 बैकेलाइट, शुष्क हवा, कागज, एबोनाइट, एल्युमिनियम

Question ID: 6913524165 Option 1 ID: 69135216657 Option 2 ID: 69135216658 Option 3 ID: 69135216659

Option 4 ID: 69135216660

Status: Answered

Chosen Option: 2

___ केवल समुद्र में पायी जाने वाली मछली है।

X 1 जैली फिश

X 2. सिल्वर फिश

√ 3. डॉग फिश

X 4 स्टार फिश

Question ID: 6913524176

Option 1 ID: 69135216704 Option 2 ID: 69135216703 Option 3 ID: 69135216701

Option 4 ID: 69135216702

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी REACH की पार्श्व दर्पण छिव है?

REACH	REACH	REACH	ВЕАСН		
A	В	С	D		

Ans X 1. A

X 2. D

√ 3. B

X 4. C

Question ID: 6913524155

Option 1 ID: 69135216617 Option 2 ID: 69135216620

Option 3 ID: 69135216618

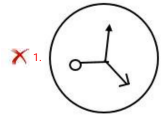
Option 4 ID: 69135216619

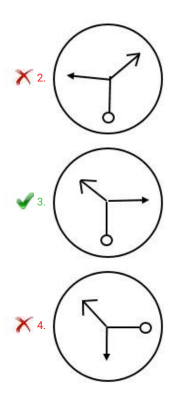
Status : **Answered**

Chosen Option: 3

0.5 1 उस आकृति का चयन करें जो अन्य तीन से भिन्न है।

Ans





Question ID: 6913524146 Option 1 ID: 69135216582 Option 2 ID: 69135216581 Option 3 ID: 69135216584 Option 4 ID: 69135216583

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 2017 में निम्नलिखित खिलाड़ियों में से किस को भारतीय खेलों में उनके योगदान के लिए पद्मश्री से सम्मानित किया

🗡 1. देवेन्द्र झाझरिया

√ 2. शेखर नाइक

🔀 ३. भूपेन्द्र सिंह

🗡 4. बृजमोहन मोहंती

Question ID: 6913524181 Option 1 ID: 69135216723

Option 2 ID: 69135216722 Option 3 ID: 69135216721 Option 4 ID: 69135216724

Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?



कार्बन डाइऑक्साइड फेफड़ों में से रक्त में प्रवाहित होता है और ऑक्सीजन रक्त से फेफड़ों में प्रवाहित होता है।



ऑक्सीजन फेफड़ों में से रक्त में प्रवाहित होता है और कार्बन डाइऑक्साइड रक्त से फेफड़ों में प्रवाहित होता है।



कार्बन मोनोऑक्साइड फेफड़ों में से रक्त में प्रवाहित होता है और ऑक्सीजन रक्त से फेफड़ों में प्रवाहित होता है।



ऑक्सीजन फेफड़ों में से रक्त में प्रवाहित होता है और कार्बन मोनोऑक्साइड रक्त से फेफड़ों में प्रवाहित होता है।

Question ID: 6913524169 Option 1 ID: 69135216673 Option 2 ID: 69135216675 Option 3 ID: 69135216676 Option 4 ID: 69135216674

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.5} 16, 32, 64, 128,.... इस श्रृंखला में प्रथम 10 संख्याओं का योगफल क्या है?

Ans 🗸 1. 16368

X 2. 16386

X 3. 16638

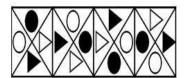
X 4. 13668

Question ID: 6913524136 Option 1 ID: 69135216542 Option 2 ID: 69135216541 Option 3 ID: 69135216543 Option 4 ID: 69135216544

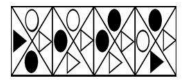
Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.5 उस उत्तर आकृति का चयन करें, जो दी गई प्रश्न आकृति की शृंखला में अगली होगी। प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



В C

Ans 🗸 1. D

X 2. C

X 3. B

X 4. A

Question ID: 6913524145

Option 1 ID: 69135216580 Option 2 ID: 69135216579 Option 3 ID: 69135216578 Option 4 ID: 69135216577 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक निश्चित राशि 28.75% की वार्षिक ब्याज दर से कितने वर्षों में दो गुनी हो जाएगी?

Ans X 1. 6.00

2. 3.47

X 3. 3.00

X 4. 3.90

Question ID: 6913524111

Option 1 ID: 69135216443 Option 2 ID: 69135216441 Option 3 ID: 69135216442 Option 4 ID: 69135216444

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.5} निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

- 1. आयत चित्र से बहुलक की गणना की जा सकती है
- 2. माध्यिका स्केल परिवर्तन से स्वतंत्र नहीं है
- 3. विचरण, मूलबिंदु परिवर्तन तथा स्केल परिवर्तन से स्वतंत्र है इनमें से कौन सा सत्य है?

Ans 🔀 1 सभी (1), (2) और (3)

X 2. केवल (2)

X 3. केवल (1)

√ 4. केवल (1) और (2)

Question ID: 6913524122

Option 1 ID: 69135216488 Option 2 ID: 69135216486

Option 3 ID: 69135216485 Option 4 ID: 69135216487

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 यदि राज 10 km/hr की अधिक चाल से ड्राइव करता है, तो वह 90 मिनट पहले अपने गांव पहुंच जाता है। यदि राज 8 10 km/hr की कम चाल से ड्राइव करता है, तो वह अपने गांव 150 मिनट देरी से पहुंचता है। उसके द्वारा तय की जाने वाली कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 600 km

X 2. 500 km

X 3. 400 km

Question ID: 6913524115 Option 1 ID: 69135216460 Option 2 ID: 69135216458 Option 3 ID: 69135216459 Option 4 ID: 69135216457

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 9 निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति इस समूह से संबंधित नहीं है?

🗶 1. सुनीता विलियम्स

√ ² महेन्द्र सिंह धोनी

🗙 ३. राकेश शर्मा

X 4. कल्पना चावला

Question ID: 6913524129 Option 1 ID: 69135216516 Option 2 ID: 69135216515 Option 3 ID: 69135216513 Option 4 ID: 69135216514

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 दिए गए कथन को पढ़ें और निर्णय करें कि कौन सा/से तर्क अधिक मजबूत है/हैं।

पुस्तकें पढ़ने से कार्टून चलचित्र देखना बेहतर है।

धारणाएं:

हां, कार्टून चलचित्र देखना मनोरंजक है।

II. नहीं, पुस्तकें पढ़ना बच्चों में ज्ञान प्राप्ति के प्रति प्रेम जगाता और पुस्तकें पढ़ने की आदत का निर्माण करता है।

Ans 🔀 1 दोनों तर्क | एवं || मजबूत हैं

🗡 2. केवल तर्क । मजबूत है

🔀 3. न तो । न ही ॥ मजबूत है

√ 4. केवल तर्क II मजबूत है

Question ID: 6913524133 Option 1 ID: 69135216531 Option 2 ID: 69135216529 Option 3 ID: 69135216532

Option 4 ID: 69135216530 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 यदि तीन या ज्यादा रेखाएं सभी एक ही बिंदु से गुजरती हो, तो वे _____ होती हैं।

1. संगामी

X 2. संरेखीय

X 3. समांतर

X 4. लंबवत

Question ID: 6913524124 Option 1 ID: 69135216494 Option 2 ID: 69135216493 Option 3 ID: 69135216496 Option 4 ID: 69135216495

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 महक अपने घर से टहलने जाती है। वह सुबह 6:00 बजे सूर्य के सम्मुख चलना श्रूफ कर देती है और 1 km सीधे ² चलती है। एक चौराहे पर, वह दाये मुझ्ती है और फिर 1 km चलती है। अंत में, वह एक यू-टर्न लेती है और 1 km फिर से चलती है। वह अपने घर से कितनी दूर है?

Ans X 1. 3 km

X 2. 4 km

X 3. 2 km

√ 4. 1 km

Question ID: 6913524154 Option 1 ID: 69135216615 Option 2 ID: 69135216616 Option 3 ID: 69135216614 Option 4 ID: 69135216613

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.6} धात्ओं के संबंध में निम्नलिखित में कौन सा सही है?

Ans X 1.

धातुओं में उनकी बाहरी कक्षा में 1 या इससे अधिक संयोजक इलेक्ट्रॉन होते हैं।



धातुओं में उनकी बाहरी कक्षा में 4 या इससे अधिक संयोजक इलेक्ट्रॉन होते हैं।



धातुओं में उनकी बाहरी कक्षा में 1 से 4 संयोजक इलेक्ट्रॉन होते हैं।



धातुओं में उनकी बाहरी कक्षा में 8 संयोजक इलेक्ट्रॉन होते हैं।

Question ID: 6913524172 Option 1 ID: 69135216686

Option 2 ID: 69135216685 Option 3 ID: 69135216688 Option 4 ID: 69135216687

Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित समीकरण को हल करें।

$$\frac{3^2 - 8^2}{(3+8)^2} = ?$$

Ans





 \times 3. $\frac{-3}{11}$

 \times 4. $\frac{5}{11}$

Question ID: 6913524138

Option 1 ID: 69135216549 Option 2 ID: 69135216552 Option 3 ID: 69135216550 Option 4 ID: 69135216551 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.6}_{
m 5}$ दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन सा विकल्प संभव है।

कथन:

- 1. नाइट्रोजन एक गैस है।
- 2. इस चैम्बर में गैस है।

निष्कर्ष:

इस चैम्बर में नाइट्रोजन गैस है।

Ans 🗶 1. निश्चित रूप से असत्य

🗙 २. सत्य

√ ³ संभवत: असत्य या सत्य

🗙 ४. असत्य

Question ID: 6913524132 Option 1 ID: 69135216528 Option 2 ID: 69135216525 Option 3 ID: 69135216527 Option 4 ID: 69135216526

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.6} समुद्र तल पर पर्यावरणीय दाब _____ atm होता है।

Ans X 1. 0

X 2. 0.1

X 4. 0.001

Question ID: 6913524167 Option 1 ID: 69135216665 Option 2 ID: 69135216667 Option 3 ID: 69135216666 Option 4 ID: 69135216668 Status: Answered

Chosen Option: 4

 Q_{-6} भारतीय अर्थट्यवस्था के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा प्राथमिक क्षेत्र के अधीन आता है?

Ans 🗙 1. स्वास्थ्य

X 2. बैंकिंग

X 3. शक्षा

🖋 ४. कृषि

Question ID: 6913524198 Option 1 ID: 69135216790 Option 2 ID: 69135216789 Option 3 ID: 69135216792

Option 4 ID: 69135216791 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 दीन दयाल उपाध्याय अंत्योदय योजना को इस रूप में भी जाना जाता है:

- Ans 🗸 ा राष्ट्रीय शहरी आजीविका मिशन
 - X 2 राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन
 - X 3. राष्ट्रीय शहरी स्वास्थ्य मिशन
 - 🗡 4 राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन

Question ID: 6913524199

Option 1 ID: 69135216795 Option 2 ID: 69135216793 Option 3 ID: 69135216794 Option 4 ID: 69135216796

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.6} 1 जूल / सेकंड = ?

Ans 🗶 1. 1 कूलम्ब

X 2 1 एम्पियर

√ 3. 1 aाट

X 4. 1 ओम

Question ID: 6913524160

Option 1 ID: 69135216639 Option 2 ID: 69135216640 Option 3 ID: 69135216637 Option 4 ID: 69135216638 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.7} भारत सरकार की योजना 'सेतु भारतम' का उद्देश्य क्या है?

- √ 1. राष्ट्रीय राजमार्गों पर पुलों का निर्माण करना
- 🔀 2. तटीय क्षेत्रों को जोड़ने वाले पुलों का निर्माण करना
- 🔀 3. ग्रामीण क्षेत्रों में पुलों का निर्माण करना
- X 4.

माल के परिवहन के लिए नदियों और समुद्रों में पुलों का निर्माण करना

Question ID: 6913524200 Option 1 ID: 69135216798 Option 2 ID: 69135216800 Option 3 ID: 69135216799 Option 4 ID: 69135216797 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 जिस तरह बैरोमीटर, दाब से संबंधित है, ठीक उसी तरह सिस्मोग्राफ ____ से संबंधित है।

- 🗸 1. भुकंप
- 🗶 2. बाढ़
- 🗙 ३. तापमान
- 🗡 4. आर्द्रता

Question ID: 6913524126 Option 1 ID: 69135216504 Option 2 ID: 69135216503 Option 3 ID: 69135216501 Option 4 ID: 69135216502

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0,7} आवृतबीजियों के प्रजनन अंग ____ स्थित होते हैं।

Ans X 1. तनों में

X 2. जड़ों में

🗸 ३. फूलों में

X 4. पिटतयों में

Question ID: 6913524179

Option 1 ID: 69135216714 Option 2 ID: 69135216713 Option 3 ID: 69135216715 Option 4 ID: 69135216716 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 जयंत एक निश्चित दूरी को $2\frac{1}{2}$ घंटे में 54 km/hr की चाल से तय करता है। प्रभू इसी दूरी को 72 km/hr की चाल से तय करने में कितना समय लेगा?

Ans 🔀 1. 3 घंटे



Question ID: 6913524114 Option 1 ID: 69135216453

Option 2 ID: 69135216455 Option 3 ID: 69135216456 Option 4 ID: 69135216454

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 भारत सरकार ने वह कौनसी योजना लॉन्च की है जिसका लक्ष्य कैंसर और हृदय रोगों के इलाज पर मरीजों दवारा ट्यय को कम करना है ताकि ज़रूरतमंदों के लिए स्वास्थ्य देखभाल को सस्ता बनाया जा सके?

Х¹ MAARC (कम लागत पर चिकित्सा सहायता)



अमृत (उपचार के लिए वहनीय चिकित्सा और विश्वसनीय प्रत्यारोपण)

X 3.

आयुष (आपकी सर्वश्रेष्ठ सुरक्षा और स्वास्थ्य सुनिश्चित करना)

🗡 4 पद्मा (उचित और देय चिकित्सा सहायता)

Question ID: 6913524192

Option 1 ID: 69135216765 Option 2 ID: 69135216768 Option 3 ID: 69135216767 Option 4 ID: 69135216766

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित तालिका को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

इंजीनियरिंग प्रवेश परीक्षा में गणित और विज्ञान में प्राप्त अंकों के आधार पर 100 छात्रों का वर्गीकरण

50 में से	40	30	20	10	0 और	
प्राप्त अंक	और	और	और	और	अधिक	
	अधिक	अधिक	अधिक	अधिक		
विषय						
गणित	23	26	70	90	100	
विज्ञान	15	36	75	95	100	
(কুল)	19	31	80	93	100	
औसत						

कुल 60% अंकों से कम स्कोर करने वाले छात्रों की संख्या कितनी

है?

Ans X 1. 50

√ 2. 69

X 3. 65

X 4. 27

Question ID: 6913524143

Option 1 ID: 69135216572 Option 2 ID: 69135216571

Option 3 ID: 69135216570 Option 4 ID: 69135216569

Status: Not Answered

Chosen Option: --

नीचे दिए गए समीकरण का मान जात कीजिए।

$$\frac{1+2}{\left\{1+\frac{2}{\left(1+\frac{1}{3}\right)}\right\}} = ?$$

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{21}{4}$

$$\times$$
 2. $\frac{21}{5}$

√ 3.
$$\frac{6}{5}$$

🗙 4.
$$\frac{9}{4}$$

Question ID: 6913524105

Option 1 ID: 69135216420 Option 2 ID: 69135216419 Option 3 ID: 69135216417 Option 4 ID: 69135216418 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 6 वर्ष के लिए ₹ 775 का निवेश करने पर ब्याज के रूप में ₹ 372 प्राप्त होते हैं। साधारण ब्याज की वार्षिक दर क्या

Question ID: 6913524110

Option 1 ID: 69135216440 Option 2 ID: 69135216437 Option 3 ID: 69135216439

Option 4 ID: 69135216438 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 जब एक 50 डेसीमीटर लंबी सीढ़ी को दीवार पर रखा जाता है, तो वह सिर्फ खिड़की तक पहुँचती है। यदि वह खिड़की जमीन से 48 डेसीमीटर ऊपर है, तो खिड़की से उस सीढ़ी के तल की दूरी जात कीजिए।

Ans 🗙 1. 11 डेसीमीटर

X 2 10 डेसीमीटर

√ 3. 14 डेसीमीटर

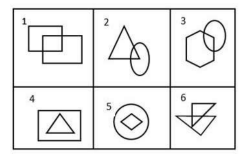
X 4. 12 sेसीमीटर

Question ID: 6913524117 Option 1 ID: 69135216468 Option 2 ID: 69135216467 Option 3 ID: 69135216466 Option 4 ID: 69135216465

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$^{ m Q.7}$ उस विकल्प का चयन करें जो निम्नलिखित आकृतियों को तर्कसंगत रूप से समूहित करेगा।



Ans 1. 1, 5; 2, 6; 3, 4

2. 1, 2; 3, 4; 5, 6

3. 1, 4; 2, 5; 3, 6

4. 1, 6; 2, 5; 3, 4

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

Question ID: 6913524144 Option 1 ID: 69135216575 Option 2 ID: 69135216573 Option 3 ID: 69135216574 Option 4 ID: 69135216576

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 निम्निलिखित कथनों को सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न होने पर भी सत्य मानकर विचार करते हुए आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों के संबंध में तर्कसंगत है/हैं?

कथन:

- कुछ चम्मच गिलास हैं।
- सभी थालियां गिलास हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ गिलास थालियां हैं।
- 2. क्छ गिलास चम्मच हैं।

Ans X 1 न तो 1 न ही निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है

X 2 केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है

X 3 केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है

√ 4 दोनों निष्कर्ष 1 और 2 तर्कसंगत हैं

Question ID : 6913524130 Option 1 ID : 69135216519 Option 2 ID : 69135216517 Option 3 ID : 69135216518 Option 4 ID : 69135216520

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक पत्थर किसी स्प्रिंग तुला पर बंधा हुआ है। निम्नलिखित स्थितियों में से कौन सी स्प्रिंग तुला के रीडिंग में सबसे 1 कम आर दिखाएगी?

Ans

- 🔀 1. जब वह पत्थर हवा में लटका हुआ हो।
- X 2 जब वह पत्थर किसी बीकर में लिए पानी के सतह पर हो।

3.

जब वह पत्थर किसी बीकर में लिए पानी में पूरी तरह से निमज्जित हो।

X 4

जब वह पत्थर किसी बीकर में लिए पानी में आंशिक रूप से निमज्जित हो।

Question ID: 6913524156 Option 1 ID: 69135216621 Option 2 ID: 69135216622 Option 3 ID: 69135216624 Option 4 ID: 69135216623

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन, प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त

2 青清

प्रश्न:

कूट भाषा में कौन सा शब्द 'give' को दर्शाता है?

कथन

- I. 'Give me some tea' को 'De min to te' के रूप में लिखा गया है।
- II. 'Please give' को 'Plea de' के रूप में लिखा गया है।

Ans

- X 1 केवल कथन । पर्याप्त है।
- X 2 कथन । और ॥ दोनों अपर्याप्त हैं।
- X 3. केवल कथन II पर्याप्त है।
- √ ⁴ कथन । और ।। दोनों पर्याप्त हैं।

Question ID: 6913524141 Option 1 ID: 69135216561 Option 2 ID: 69135216564 Option 3 ID: 69135216563

Option 4 ID: **69135216562** Status: **Answered**

Chosen Option : 4

^{Q.8} भारत के राष्ट्रपति को पद की शपथ कौन दिलाता है?

An:

- √ 1. भारत के मुख्य न्यायाधीश
- X 2 भारत के उपराष्ट्रपति
- X 3. भारत के अटॉर्नी जनरल

X 4 भारत के प्रधान मंत्री

Question ID: 6913524193 Option 1 ID: 69135216771 Option 2 ID: 69135216770 Option 3 ID: 69135216772 Option 4 ID: 69135216769

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 चिपको आंदोलन से जुड़े निम्नलिखित कार्यकर्ताओं में से कौन रेमन मैगसेसे पुरस्कार विजेता है?

🗶 1. सुन्दरलाल बहुगुणा

√ ² चंडीप्रसाद भट्ट

🔀 ३ अमृता देवी

🗡 4. गौरा देवी

Question ID: 6913524187 Option 1 ID: 69135216747 Option 2 ID: 69135216748 Option 3 ID: 69135216746 Option 4 ID: 69135216745

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 ऐसी सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसके दवारा 76, 151 और 226 को भाग करने पर प्राप्त होने वाले सभी शेष समान होते हैं।

Ans X 1. 69

× 2. 60

3. 75

X 4. 70

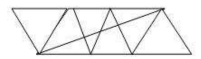
Question ID: 6913524106 Option 1 ID: 69135216423

Option 2 ID: 69135216422 Option 3 ID: 69135216424 Option 4 ID: 69135216421

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} प्रस्तुत आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



Ans X 1. 8

X 2. 6

X 3. 10

Question ID: 6913524151 Option 1 ID: 69135216603 Option 2 ID: 69135216604 Option 3 ID: 69135216601 Option 4 ID: 69135216602 Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्नलिखित में से कौन सी धातु को तेल में रखना आवश्यक होता है?

Ans 🗙 1. गोल्ड

√ 2. पोटैशियम

🗙 3. आयरन

X 4. सिल्वर

Question ID: 6913524173 Option 1 ID: 69135216689 Option 2 ID: 69135216690 Option 3 ID: 69135216691 Option 4 ID: 69135216692 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.8} 63 और 140 के लघुत्तम समापवर्तक का मान क्या है?

Ans 🗸 1. 1260

X 2. 126

X 3. 14

X 4. 63

Question ID: 6913524104 Option 1 ID: 69135216414 Option 2 ID: 69135216416 Option 3 ID: 69135216413 Option 4 ID: 69135216415

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 पबीजा की याजा शुरु होने के समय उसकी गाड़ी के ईंधन टैंक में $19\frac{2}{7}$ L पेट्रोल था। याजा के दौरान, $13\frac{1}{2}$ L पेट्रोल की खपत हुई। यात्रा के बाद प्रारंभिक पेट्रोल का कितना अंश ईंधन टैंक में बचा होगा?

$$X = \frac{3}{5}$$

$$\checkmark$$
 2. $\frac{3}{10}$

$$X$$
 3. $\frac{7}{10}$

Question ID: 6913524107 Option 1 ID: 69135216427 Option 2 ID: 69135216426 Option 3 ID: 69135216428 Option 4 ID: 69135216425 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक अल्ट्रासोनिक ध्वनि तरंग की आवृत्ति _____ से भी अधिक होती है।

Ans X 1. 2000 Hz

X 2. 20 Hz

X 3. 200 Hz

√ 4. 20000 Hz

Question ID: 6913524164 Option 1 ID: 69135216656 Option 2 ID: 69135216653 Option 3 ID: 69135216655 Option 4 ID: 69135216654 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 यदि 350 कंचों को सीता और सविता के बीच 5:9 के अनुपात में बाँटा जाता है, तो सविता को कितने कंचे मिलेंगे?

Ans 🗸 1. 225

X 2. 200

X 3. 125

X 4. 250

Question ID: 6913524109 Option 1 ID: 69135216433 Option 2 ID: 69135216436 Option 3 ID: 69135216434 Option 4 ID: 69135216435 Status: Answered

Chosen Option: 1

सुल्तानपुर नेशनल पार्क _____ में है।

Ans 🗙 1. पंजाब

√ 2. हिरयाणा

※ 3. दिल्ली

🗙 ४. राजस्थान

Question ID: 6913524196 Option 1 ID: 69135216783 Option 2 ID: 69135216784 Option 3 ID: 69135216782 Option 4 ID: 69135216781 Status: Answered

Chosen Option: 1 Q.9 2017 में उत्तराखंड विधानसभा चुनावों में सबसे अधिक सीटें जीतने वाली राजनीतिक पार्टी ____ है। Ans 🗙 1. ब्रसपा 🗶 २. सपा 🔀 ३. आरपीआई √ 4. बीजेपी Question ID: 6913524190 Option 1 ID: 69135216758 Option 2 ID: 69135216759 Option 3 ID: 69135216760 Option 4 ID: 69135216757 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.9 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 6 है तथा उनका लघुत्तम समापवर्तक 150 है। दोनों संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 50 **2**. **55**

X 3. 60

X 4. 54

Question ID: 6913524103 Option 1 ID: 69135216412 Option 2 ID: 69135216411 Option 3 ID: 69135216410 Option 4 ID: 69135216409

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 5 चौथे और पांचवे आवर्त में हैं:

Ans 🗸 1. 18 तत्व

X 2. 11 तत्व

× 3. 9 तत्व

X 4. 8 तत्व

Question ID: 6913524174 Option 1 ID: 69135216693 Option 2 ID: 69135216695 Option 3 ID: 69135216696 Option 4 ID: 69135216694

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.9} निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?



स्थान के अनुसार किसी वस्तु का द्रव्यमान और भार बदलता रहता है।

भिन्न स्थानों पर किसी वस्त् का द्रव्यमान और भार समान रहता है।

स्थान के अनुसार किसी वस्तु का द्रव्यमान बदलता रहता है जबकि भार उतना ही रहता है।

किसी वस्त् का द्रव्यमान समान रहता है जबकि स्थान के अनुसार भार बदलता रहता है।

Question ID: 6913524157 Option 1 ID: 69135216628

Option 2 ID: 69135216625 Option 3 ID: 69135216626 Option 4 ID: 69135216627

Status: Answered Chosen Option: 4

^{0.9} निम्नलिखित समीकरण को हल करें।

$$11 \div 3 + \frac{1}{9} - 5 \times 6 \left(1 \times \frac{1}{6}\right) = ?$$

- Ans $\times 1. \frac{-1}{9}$

 - \times 4. $\frac{11}{8}$

Question ID: 6913524137

Option 1 ID: 69135216545 Option 2 ID: 69135216548 Option 3 ID: 69135216547 Option 4 ID: 69135216546

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 ₹ 750 लागत मूल्य के एक मेज को 4% हानि पर बेचा गया। मेज का विक्रय मूल्य जात करें।

Ans

√ 1. ₹ 720

× 2. ₹ 745

X 3. ₹ 780

X 4. ₹ 730

Question ID: 6913524112 Option 1 ID: 69135216446 Option 2 ID: 69135216445 Option 3 ID: 69135216447 Option 4 ID: 69135216448

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q,9} 2017 में किस फिल्म ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए ऑस्कर जीता?

Ans 🗙 1. स्पॉटलाइट

× 2. ला ला लैंड

🗸 ३. मूनलाइट

X 4. मैनचेस्टर बाई द सी

Question ID: 6913524184 Option 1 ID: 69135216736 Option 2 ID: 69135216733 Option 3 ID: 69135216735 Option 4 ID: 69135216734

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 उपयुक्त विकल्प चुनकर निम्न संख्या श्रृंखला को पूरा करें।

1, 8, 27, 64, _____, ____, 343, _____, 7291

Ans X 1, 125, 262, 515

X 2 145, 261, 512

√ 3. 125, 216, 512

X 4 125, 213, 510

Question ID: 6913524139 Option 1 ID: 69135216555 Option 2 ID: 69135216554 Option 3 ID: 69135216553

Option 4 ID: 69135216556 Status: Not Answered

Chosen Option: --