RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:		
Participants Name		
Test Center Name:	•	
Test Date:	20/09/2018	
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

		225 B	555		200 V 1	¥ 785	2 1		32.0
Q.1	घर्षण दवारा	किये ग	ए कार्य क	त क्षय न	री होता	है बल्कि वह	ऊजी के रूप	में परिवर्तित	हो जाता है

Ans 🗸 1. तापीय

X 2. नाभिकीय

🗙 ३. रासायनिक

X 4. घर्षण

Question ID: 6913521170 Option 1 ID: 6913524679 Option 2 ID: 6913524680 Option 3 ID: 6913524677 Option 4 ID: 6913524678 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 सही विकल्प से रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

एक वस्तु को लंबवत ऊपर की ओर फेंका जाता है। उसके ऊपर उठने के दौरान, स्थितिज ऊर्जा _____ और गतिज

Ans 🔀 1. बढ़ती है, घटती है

X 2 घटती है, बढ़ती है

√ 3. बढ़ती है, घटती है

★ 4 समान रहती है, समान रहती है

Question ID: 6913521160

Option 1 ID: 6913524637 Option 2 ID: 6913524638

Option 3 ID: 6913524639

Option 4 ID: 6913524640

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 2017 में वर्ल्ड कैडेट चेस चैम्पियनशिप में लड़िकयों के अंडर-12 श्रेणी में स्वर्ण पदक जीतने वाली भारतीय खिलाड़ी का

Ans

X 1. आर्या चोपडा

X 2. पद्मिनी राउत

🗸 ः दिट्या देशमुख

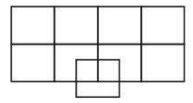
🔀 ४ अभिमन्यु पुराणिक

Question ID: 6913521181 Option 1 ID: 6913524723 Option 2 ID: 6913524724 Option 3 ID: 6913524721 Option 4 ID: 6913524722

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 निम्नलिखित आकृति में वर्गों की संख्या जात करें।



Ans 🗸 1. 14

× 2. 13

X 3. 12

X 4. 15

Ouestion ID: 6913521151

Option 1 ID: 6913524603 Option 2 ID: 6913524602 Option 3 ID: 6913524601 Option 4 ID: 6913524604

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5} निम्न में से कौन से जोड़े सह - अभाज्य हैं?

Ans X 1. 348, 296

× 2. 114, 213

√ 3. **59**, **97**

X 4 3025, 4920

Question ID: 6913521102 Option 1 ID: 6913524405 Option 2 ID: 6913524408 Option 3 ID: 6913524406 Option 4 ID: 6913524407

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है। कथनः

ओलंपिक में पदक जीतना हमारे देश के लिए गौरव है। धारणाएँ:

- 1. ओलंपिक खेल में कौशल दिखाने के लिए जगह प्रदान करता है।
- II. देश का प्रतिनिधित्व करने वाले खिलाड़ी अपने देश का गौरव हैं।

Ans

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

Question ID: 6913521134 Option 1 ID: 6913524533 Option 2 ID: 6913524534 Option 3 ID: 6913524535

Option 4 ID: 6913524536 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 ___ प्रकृति में अकेले कभी नहीं होता है।

Ans

- **√** 1. **ब**ल
- X 2. वेग
- **X** 3. गति
- X 4. दबाव

Question ID: 6913521157

Option 1 ID: 6913524628 Option 2 ID: 6913524627

Option 3 ID: 6913524625

Option 4 ID: 6913524626 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 शाकाहारियों को को पचाने के लिए लंबी छोटी आंत की आवश्यकता होती है।

Ans 🗙 1. वसा

🗸 २. सेल्युलोज़

※ 3. प्रोटीन

🗙 ४. विटामिन

Question ID: 6913521178 Option 1 ID: 6913524709 Option 2 ID: 6913524712

Option 3 ID: 6913524710 Option 4 ID: 6913524711 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस पैटर्न का चयन करें जो निम्न चित्र के जैसा दिखता है। प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:

A	В	C	D

Ans 🗸 1. D

X 2. C

X 3. A

X 4. B

Question ID: 6913521146 Option 1 ID: 6913524584 Option 2 ID: 6913524583 Option 3 ID: 6913524581

Option 4 ID: 6913524582 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 ध्विन तरंग की आवृत्ति मापने की मानक इकाई _____ है।

Ans 🔀 1. मीटर

🗸 २. हर्ट्ज़

🗙 ३. न्यूटन

X 4 मीटर प्रति सेकेंड

Question ID: 6913521173 Option 1 ID: 6913524691

Option 2 ID: 6913524692 Option 3 ID: 6913524690

Option 4 ID: 6913524689 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 यदि $2x^m + x^3 - 3x^2 - 26$ को x - 2 से विभाजित करने पर शेष 994 बचता है, तो 'm' का मान ज्ञात कीजिए ।

X 1. 10

X 3. 11

X 4. 8

Question ID: 6913521123 Option 1 ID: 6913524491 Option 2 ID: 6913524490 Option 3 ID: 6913524492 Option 4 ID: 6913524489 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{\mathrm{Q.1}}_{2}$ जब $4x^{6}-5x^{3}-3$ को $x^{3}-2$ से विभाजित किया जाता है, तो शेष क्या बचता है?

Ans 🗸 1. 3

X 2. 0

X 3. 1

X 4. 2

Question ID: 6913521122 Option 1 ID: 6913524486 Option 2 ID: 6913524485 Option 3 ID: 6913524488 Option 4 ID: 6913524487

Status: Answered Chosen Option: 2

प्रूषों का हॉकी विश्व कप 2018 कहां आयोजित किया जायेगा?

Ans 🗶 1. रांची

🗸 २. भुवनेश्वर

🔀 ३. बेंगलुरू

X 4. पटना

Question ID: 6913521183 Option 1 ID: 6913524732 Option 2 ID: 6913524730 Option 3 ID: 6913524729 Option 4 ID: 6913524731

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 हमारे कानों में _____ की उपस्थिति के कारण, जो एक प्रकार का संयोजी ऊतक है, कानों को मोड़ा जा सकता है।

Ans 🗶 1. शिराओं

🗡 2. हड्डियों

√ ³. उपास्थियों

🗙 ४ स्नायुवों

Question ID: 6913521180 Option 1 ID: 6913524718 Option 2 ID: 6913524717 Option 3 ID: 6913524719 Option 4 ID: 6913524720 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{5}^{\mathrm{Q.1}}$ तेलंगाना राज्य में लोकप्रियता से निम्नलिखित में से कौन सा नृत्य रूप किया जाता है?

🔀 १ मोहिनीयाट्टम

√ 2. पेरीना तांडवम

🗙 ३. सत्रिय

🔀 ४. भरतनाट्यम

Question ID: 6913521186 Option 1 ID: 6913524744 Option 2 ID: 6913524741 Option 3 ID: 6913524743 Option 4 ID: 6913524742 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 दो पाइप A और B एक खाली टंकी को क्रमशः 1.8 एवं 2.7 घंटे में पूरा भर सकते हैं। किसी अन्य पाइप के कार्यरत न होने की स्थिति में पाइप C, 4.5 घंटे में पूरी टंकी को खाली कर सकता है। शुरू में टंकी के खाली होने पर पाइप A और पाइप C को खोल दिया जाता है। कुछ घंटे बाद पाइप A को बंद करके पाइप B को खोल दिया जाता है। इस प्रकार टंकी को भरने में कुल 5.5 घंटे का समय लगते हैं। पाइप B कितने घंटे तक खुला रहा

Ans X 1. 2.7

X 2. 5

X 3. 3

4.45

Question ID: 6913521120 Option 1 ID: 6913524477 Option 2 ID: 6913524479

Option 3 ID: 6913524480 Option 4 ID: 6913524478

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans 🗙 1. विषम भिन्न

🗶 २. अलघुकरणीय भिन्न

🗸 ः समतुल्य भिन्न

🔀 ४. तुल्य भिन्न

Question ID: 6913521104 Option 1 ID: 6913524416 Option 2 ID: 6913524414 Option 3 ID: 6913524415 Option 4 ID: 6913524413 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $rac{\mathbf{Q.1}}{\mathbf{g}}$ 3 लड़के और 3 लड़कियां एक कार्य को $rac{6}{5}$ घंटे में पूरा कर सकते हैं। कार्य को पूरा करने के लिए 1 लड़के और 1 लड़की को कितने घंटे की आवश्यकता होंगी?





X 3. 3



Question ID: 6913521115 Option 1 ID: 6913524457 Option 2 ID: 6913524460 Option 3 ID: 6913524458 Option 4 ID: 6913524459 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 एक बैटरी संचालित खिलौना प्रत्येक 30 सेकंड में 45° दक्षिणावर्त हो जाता है। खिलौना पश्चिम की ओर सम्मुख रहता है और चालू हो जाता है। 60 सेकंड के अंत में, यह किस दिशा के सम्मुख होगा?

Ans 🗶 1. पश्चिम

√ 2. **3**त्तर

🔀 ३. दक्षिण

🗙 ४ पूर्व

Question ID: 6913521153

Option 1 ID: 6913524610 Option 2 ID: 6913524611 Option 3 ID: 6913524612 Option 4 ID: 6913524609

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.2 किसी वस्त् को गोलाकार दर्पण के वक्रता केंद्र में रखे जाने पर उस अवतल दर्पण द्वारा निर्मित इसके प्रतिबिम्ब की

0 स्थिति क्या होगी?

🗡 1 अनंत और वक्रता केंद्र के बीच में

X 2. फोकस पर

√ 3. वक्रता केंद्र पर

X ⁴. अनंत पर

Question ID: 6913521171 Option 1 ID: 6913524684 Option 2 ID: 6913524681 Option 3 ID: 6913524682 Option 4 ID: 6913524683 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 एक कूटभाषा में यदि KITE को 108194 लिखा जाता है, तो TEAR को कैसे लिखेंगे?

- Ans X 1. 194018
 - X 2. 195118
 - **√** 3. 194017
 - X 4. 194118

Question ID: 6913521131 Option 1 ID: 6913524522 Option 2 ID: 6913524524

Option 3 ID: 6913524521 Option 4 ID: 6913524523 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 पोटैशियम की परमाण् संख्या 19 है और इसकी हत्यमान संख्या 39 है। इसके परमाण् में न्यूट्रॉनों की संख्या _____ 2 _{होगी।}

- Ans 🗸 1. 20
 - X 2. 39
 - X 3. 19
 - X 4. 58

Question ID: 6913521156

Option 1 ID: 6913524623 Option 2 ID: 6913524622

Option 3 ID: 6913524621

Option 4 ID: 6913524624

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृतियों के निकटतम समानता दर्शाती है? प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:

A	В	С	D

Ans



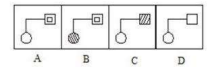


Question ID: 6913521149 Option 1 ID: 6913524595 Option 2 ID: 6913524593 Option 3 ID: 6913524594 Option 4 ID: 6913524596 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{\mathrm{Q.2}}_{_A}$ जब MN रेखा पर दर्पण रखी जाती है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें ।











X 4. C

Question ID: 6913521155 Option 1 ID: 6913524617 Option 2 ID: 6913524620 Option 3 ID: 6913524618 Option 4 ID: 6913524619

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 एक वृत्त, चतुर्भ्ज PQRS की सभी भ्जाओं को स्पर्श करता है, जिसकी भ्जाओं की लंबाइयाँ PQ=2cm, QR=3cm और RS=4cm हैं। PS की लंबाई कितनी है?

Ans 🗸 1. 3 cm

X 2. 4 cm

X 3. 1 cm

X 4. 2 cm

Question ID: 6913521125 Option 1 ID: 6913524499 Option 2 ID: 6913524500 Option 3 ID: 6913524497 Option 4 ID: 6913524498

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 अधोलिखित कथन के साथ बिंदू। व II के दो तर्क दिए गए हैं। कथन और तर्कों पर विचार करें एवं निर्णय करें कि 6 कौन सा तर्क प्रबल है?

कथन:

क्या रोज एक सेब खाने से डाक्टर के पास कभी नहीं जाना पड़ेगा?

तर्कः

- हां, हर रोज एक सेब खाने से शरीर के लिए आवश्यक सभी पोषक तत्व मिलते हैं।
- ॥ नहीं, स्वस्थ शरीर के विकास के लिए सभी प्रकार के फल महत्वपूर्ण हैं।

Ans

- √ ¹ केवल तर्क II प्रबल है।
- X 2 दोनों ही तर्क । और II प्रबल नहीं हैं।
- 🔀 3 दोनों ही तर्क । और ॥ प्रबल हैं।
- X 4 केवल तर्क । प्रबल है।

Question ID: 6913521132 Option 1 ID: 6913524526 Option 2 ID: 6913524527

Option 3 ID: 6913524528 Option 4 ID: 6913524525 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 _ चौथे आवर्त और दूसरे समूह में मौजूद तत्व है।

Ans

- X ¹. स्कैंडियम
- X 2. मैग्नीशियम
- 🗡 3. पोटैशियम
- √ 4. कैल्शियम

Question ID: 6913521163

Option 1 ID: 6913524652 Option 2 ID: 6913524651 Option 3 ID: 6913524649

Option 4 ID: 6913524650 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 एक समचत्र्भ्ज का क्षेत्रफल 216 cm² और इसके एक विकर्ण की लंबाई 24 cm है। समचत्र्भ्ज की प्रत्येक भ्जा की 8 लंबाई कितनी है?

Ans X 1. 14 cm

X 2. 13 cm

√ 3. 15 cm

X 4. 12 cm

Question ID: 6913521116 Option 1 ID: 6913524463 Option 2 ID: 6913524462

Option 3 ID : **6913524464** Option 4 ID : **6913524461**

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

 $rac{Q.2}{q}$ विश्व सीमा संगठन (WCO) के एशिया प्रशांत क्षेत्र का उपाध्यक्ष (क्षेत्रीय प्रमुख) कौन सा देश बन गया है?

Ans

- 🔀 1. ऑस्ट्रेलिया
- **√** 2. **भार**त
- 🗙 ३. जापान
- **X** 4. चीन

Question ID: 6913521198 Option 1 ID: 6913524789 Option 2 ID: 6913524791 Option 3 ID: 6913524790 Option 4 ID: 6913524792

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.3 किसी ट्यक्ति द्वारा ____ लेने से एसिडिटी ठीक हो सकती है।

Ans 🗙 1. सिरके का घोल

🔀 2 नींबू का रस

X 3. छाछ

Question ID: 6913521164 Option 1 ID: 6913524656 Option 2 ID: 6913524654 Option 3 ID: 6913524655 Option 4 ID: 6913524653 Status: Answered

Chosen Option : 4

$$_{1}^{0.3}$$
 $\frac{3}{15} + \frac{13}{14} - \frac{19}{21} + \frac{31}{35} - \frac{23}{30}$ का मान क्या है?

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{8}{21}$

× 2.
$$\frac{1}{3}$$

$$\chi$$
 3. $\frac{2}{5}$

Question ID : **6913521107** Option 1 ID : **6913524425**

Option 2 ID: 6913524427 Option 3 ID: 6913524428 Option 4 ID: 6913524426 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 यदि '+' का अर्थ है '×', '×' का अर्थ है '-', '÷' का अर्थ है '+' और '-' का अर्थ है '÷', तो 125 - 5 ÷ 15 + 2 × 4 + 2 3 का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. 37

X 2. 52

√ 3. **43**

X 4. 42

Question ID: 6913521137

Option 1 ID: 6913524545 Option 2 ID: 6913524548 Option 3 ID: 6913524547 Option 4 ID: 6913524546 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 हाइड्रोकार्बन परिवार का प्रत्येक सदस्य पिछले सदस्य से _____ समूह द्वारा अलग होता है।

Ans

√ ¹ मेथिलीन

X 2. मिथाइल

X 3. एथिल

X 4. एधिलीन

Question ID: 6913521165 Option 1 ID: 6913524660 Option 2 ID: 6913524657 Option 3 ID: 6913524658 Option 4 ID: 6913524659

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 को पानी में घोलने पर यह जिप्सम में परिवर्तित हो जाता है।

X 1. कैल्शियम फॉस्फेट

X 2 कैल्शियम फॉस्फेट हेमीहाइड्रेट

🗡 3. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट

Question ID: 6913521159

Option 1 ID: 6913524633 Option 2 ID: 6913524634 Option 3 ID: 6913524636 Option 4 ID: 6913524635

Status: Answered

Chosen Option : 2	

Q.3 अल्कोहल और एथिल अल्कोहल के आणविक द्रव्यमानों में _____ इकाइयों का अंतर होता है।

- Ans 🗸 1. 14
 - X 2. 13
 - X 3. 12
 - X 4. 16

Question ID: 6913521166 Option 1 ID: 6913524661 Option 2 ID: 6913524664 Option 3 ID: 6913524662 Option 4 ID: 6913524663 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} निम्नलिखित में से क्या इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. केला
- B. लीची
- C.काह् (लेटिष)
- D. कीवी

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

Question ID: 6913521145 Option 1 ID: 6913524580 Option 2 ID: 6913524578 Option 3 ID: 6913524577 Option 4 ID: 6913524579

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.3 दावोस में वर्ल्ड इकोनॉमिक फोरम (WEF) में 'डेल पीपल्स चॉइस अवार्ड फॉर द सर्कुलर इकोनॉमी' जीतने वाली भारत 7 की पहली फर्म बान्यान नेशन्स के संस्थापकों में से एक का नाम निम्नलिखित में से क्या है?

- Ans 🗶 1. प्रणिता सक्सेना
 - 🗡 2. प्रियंका बकाया
 - √ 3. मणि वाजपेयी
 - 🗡 4. दिलीप शनोई

Question ID: 6913521188 Option 1 ID: 6913524751 Option 2 ID: 6913524752

Option 3 ID : **6913524749** Option 4 ID : **6913524750** Status : **Answered**

Chosen Option : 3

^{Q.3} किस खिलाड़ी की आत्मकथा का नाम 'प्लेइंग इट माय वे' रखा गया है?

Ans

- √ 1. सचिन तेंडुलकर
- 🗶 २. राहुल द्रविड़
- 🔀 ३ विनोद कांबली
- 🗡 4 कपिल देव

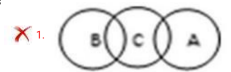
Question ID : 6913521184 Option 1 ID : 6913524733 Option 2 ID : 6913524734 Option 3 ID : 6913524735 Option 4 ID : 6913524736

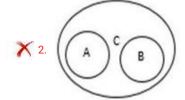
Status: Not Answered

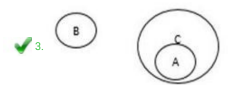
Chosen Option: --

- Q.3 निम्नलिखित में से क्या इनके रिश्ते को सही तरह से दर्शाता है?
 - A) चमड़ा
 - B) पानी
 - C) जंतु

Ans









Question ID : **6913521150** Option 1 ID : **6913524598** Option 2 ID : **6913524600**

Option 3 ID: 6913524599 Option 4 ID: 6913524597 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

22B, 2Y, 24D, 4W, 26F,

Ans X 1. 6V

√ 2. 6U

X 3. 6Y

X 4. 6Q

Question ID: 6913521138 Option 1 ID: 6913524550 Option 2 ID: 6913524549 Option 3 ID: 6913524551 Option 4 ID: 6913524552 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 धातु के एक टुकड़े का क्षेत्रफल कितना होगा, जोकि समान्तर चतुर्भुज के रूप में है, जिसका आधार 20 m और ऊँचाई 1 5.4 m 青?

Ans 🗸 1. 108 sq.m.

X 2. 801 sq.m.

X 3. 180 sq.m.

X 4. 810 sq.m.

Question ID: 6913521117 Option 1 ID: 6913524465 Option 2 ID: 6913524467 Option 3 ID: 6913524466 Option 4 ID: 6913524468 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 उपयोग की गई स्टीरियो की पूनःबिक्री पर कमर को 21% का लाभ प्राप्त हुआ। यदि उसने ₹ 1,500 में स्टीरियो 2 खरीदा था, तो उसने इसे कितने में बेचा?

Ans X 1. ₹ 1,755

√ 2. ₹ 1,815

X 3. ₹ 1,621

X 4. ₹ 1,695

Question ID: 6913521110 Option 1 ID: 6913524439 Option 2 ID: 6913524440 Option 3 ID: 6913524437 Option 4 ID: 6913524438 Status: Not Answered $\frac{Q.4}{3}$ जून, 2017 में जी.एस.टी. के प्रचार के लिए भारत की केंद्र सरकार ने किसे शामिल किया?

- Ans 🗸 ा अमिताभ बच्चन
 - X 2. सलमान खान
 - 🔀 ३. सचिन तेंदुलकर
 - X 4. ऐश्वर्या राय बच्चन

Question ID: 6913521190 Option 1 ID: 6913524757 Option 2 ID: 6913524759

Option 3 ID: 6913524758 Option 4 ID: 6913524760

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0,4} निम्नलिखित शृंखला में लुप्त संख्या जात करें।

7, 10, 14, ?, 25, 32

- Ans 🗸 1. 19
 - X 2. 18
 - X 3. 20
 - X 4. 15

Question ID: 6913521136

Option 1 ID: 6913524542 Option 2 ID: 6913524541 Option 3 ID: 6913524544

Option 4 ID: 6913524543

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 मार्च 2018 में, किस राज्य सरकार ने ग्रामीण इलाकों में लोगों तक पहुंचने और विकास गतिविधियों में उन्हें शामिल होने के लिए 'अमा गांव, अमा विकास' (हमारा गांव, हमारा विकास) कार्यक्रम शुरू किया है?

- Ans 🗙 1. असम
 - X 2. मेघालय
 - ¾ 3. ओडिशा
 - X 4 पश्चिम बंगाल

Question ID: 6913521192

Option 1 ID: 6913524768 Option 2 ID: 6913524765

Option 3 ID: 6913524766 Option 4 ID: 6913524767

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.4}_{
m 6}$ निम्नलिखित में से किसे संतोकबा मानवतावादी पुरस्कार 2018 से सम्मानित किया गया है?

Ans 🗙 1. राजकुमारी बनर्जी

🔀 2. दया बाई

√ 3. कैलाश सत्यार्थी

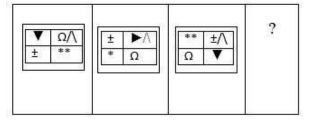
🗡 4. सबिता बेगम

Question ID: 6913521187 Option 1 ID: 6913524745 Option 2 ID: 6913524748 Option 3 ID: 6913524747 Option 4 ID: 6913524746

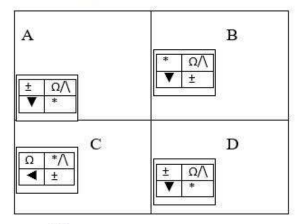
Status: Answered Chosen Option: 3

^{0,4} इस पैटर्न में अगली आकृति विकल्प में से कौन सी होगी?

प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:



Ans 🗸 1. C

X 2. B

X 3. A

X 4. D

Question ID: 6913521148 Option 1 ID: 6913524591 Option 2 ID: 6913524590 Option 3 ID: 6913524589 Option 4 ID: 6913524592 Status: Not Answered Q.4 द्रव्यमान 10 kg का एक ब्लॉक समान रूप से अपनी प्रारंभिक अवस्था से 20 s में 2 m/s की गति तक बढ़ता है। 0 8 से 20 सेकंड के अंतराल में विकसित औसत ऊर्जा है:

Ans X 1. 2 W

X 2. 1.5 W

√ 3. 1 W

X 4. 0.5 W

Question ID: 6913521162 Option 1 ID: 6913524647 Option 2 ID: 6913524648 Option 3 ID: 6913524645 Option 4 ID: 6913524646

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय करें, कि कथन के संबंध में कौन सा / से तर्क मजबूत हैं।

क्या जिमनास्टिक्स को स्कूलों में अनिवार्य किया जाना चाहिए? तर्कः

हां, यह एक बच्चे के समग्र विकास में मदद करेगा।

II. नहीं, यह समय और ऊर्जा की अनावश्यक बर्बादी है। बच्चों को अतिरिक्त कोचिंग कक्षाओं में भेजा जाना चाहिए।

🔀 ा न तो । न ही ॥ मजबूत है।

🗶 2 केवल तर्क II मजबूत है।

√ 3. केवल तर्क I मजबूत है।

🗡 4 । और ॥ दोनों मजबूत हैं।

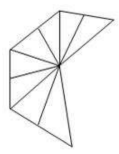
Question ID: 6913521135

Option 1 ID: 6913524539 Option 2 ID: 6913524538 Option 3 ID: 6913524540

Option 4 ID: 6913524537 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



Ans 🗸 1. 12

X 2. 13

X 3. 10

X 4. 9

Question ID: 6913521152

Option 1 ID: 6913524605 Option 2 ID: 6913524606

Option 3 ID: 6913524607 Option 4 ID: 6913524608

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 वीरेंद्र सहवाग के अलावा, निम्नलिखित में से किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी को टेस्ट मैच में तिहरा शतक बनाने का 1 गौरव प्राप्त है?

🗶 1. राहुल द्रविड़

X 2. विराट कोहली

🗸 ३. करुण नायर

🗶 ४ के. एल. राहुल

Question ID: 6913521182

Option 1 ID: 6913524726 Option 2 ID: 6913524725 Option 3 ID: 6913524727

Option 4 ID: 6913524728 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 नीचे दिए गए चित्र का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्न प्रश्न का उत्तर दीजिए।



यदि धुरी को 3 cm बाईं ओर स्थानांतरित कर दिया जाए, तो नई स्थिति में इस समायोजन का त्वरण कितना होगा?

Ans 1. 80 Nm

- 2. 8 Nm
- 3. 10 Nm
- 4. 0.8 Nm

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

> Question ID: 6913521172 Option 1 ID: 6913524688 Option 2 ID: 6913524685 Option 3 ID: 6913524686 Option 4 ID: 6913524687 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 समरूप अंग हैं।

Ans

- √ 1 लॉबस्टर की पूंछ और व्हेल के फाल
- 🗡 2. चमगादड़ का पंख और व्हेल का पंख
- 🗙 3. कुत्ते का पैर और डॉल्फिन के फ्लिपर
- 🗡 4 मानव हाथ और बैल का पैर

Question ID: 6913521179 Option 1 ID: 6913524715 Option 2 ID: 6913524714 Option 3 ID: 6913524716 Option 4 ID: 6913524713 Status: Answered

Chosen Option: 1

भारतीय नौसेना में शामिल होने वाली पहली महिला पायलट बन गई हैं। वह जल्द ही सम्द्री आवीक्षण विमान उड़ायेंगी।

Ans

- √ 1. सुभांगी स्वरूप
- X 2. शीला स्वरूप
- 🗙 ३. रीता स्वरूप
- X 4. गीतिका स्वरूप

Question ID: 6913521189 Option 1 ID: 6913524754 Option 2 ID: 6913524755 Option 3 ID: 6913524753

Option 4 ID: 6913524756 Status: Answered

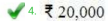
Chosen Option: 1

Q.5 एक स्पोर्ट्स एक्सेसरीज़ की दुकान, तुरंत पंजीकरण हेतु र 200 के प्रवेश शुल्क के साथ एक दौड़ प्रतियोगिता का आयोजन करती है। वे 300 प्रविष्टियों की उम्मीद कर रहे थे और प्रतियोगिता के दिन केवल 200 हुए। उनकी 300 प्रविष्टियों की शुरुआती अपेक्षाओं की तुलना में प्रवेश में उन्हें कितना कम पैसा मिला?

Ans × 1. ₹ 5,000

× 2. ₹ 15,000

X 3. ₹ 12,000



Question ID: 6913521140 Option 1 ID: 6913524558 Option 2 ID: 6913524559 Option 3 ID: 6913524560 Option 4 ID: 6913524557 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक कक्षा के 3 छात्रों के एक परीक्षा में औसत अंक 25 में से 18 हैं। दो नये विद्यार्थी परीक्षा देते हैं। वह न्यूनतम अंक कितने हैं, जो एक नये छात्र द्वारा प्राप्त किये जा सकते हैं और यह अन्य छात्रों से कम हो तथा पांचीं छात्रों का कुल औसत बढ़कर 20 पहुँच जाय?







X 4. 22

Question ID: 6913521121 Option 1 ID: 6913524484 Option 2 ID: 6913524481 Option 3 ID: 6913524482 Option 4 ID: 6913524483

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी बरतन पॉट हैं।
- सभी पाँट गीली मिट्टी हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी बरतन गीली मिट्टी हैं।
- 2. कुछ गीली मिट्टी पॉट हैं।

Ans

🔀 1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

🔀 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

🔀 ३. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 6913521129 Option 1 ID: 6913524516 Option 2 ID: 6913524515 Option 3 ID: 6913524513

Option 4 ID: 6913524514

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 स्थिर या गतिज अवस्था में परिवर्तन का प्रतिरोध करने की एक वस्तु की प्रवृत्ति को कहा जाता है।			
Ans 🔀 1. संवेग			
X 2. ब ल			
🗡 ^{3.} वेग			
√ 4. जड़त्व			
No. 1980			
	Question ID : 6913521158		
	Option 1 ID : 6913524630 Option 2 ID : 6913524629		
	Option 3 ID : 6913524632		
	Option 4 ID : 6913524631		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 4		
Q.5 220 V वोल्टेज आउटपुट वाले जनरेटर को 1100 W की पॉवर वाली मोटर से जोड़ने पर प्राप् की गणना कीजिए Ans 7 1. 10 A	त होने वाली विदयुत धारा		
× 2. 50 A			
√ 3. 5 A			
× 4. 100 A			
	Question ID : 6913521174		
	Option 1 ID : 6913524694 Option 2 ID : 6913524695		
	Option 3 ID : 6913524693		
	Option 4 ID : 6913524696		
	Status : Answered Chosen Option : 2		
	Chosen Option . 2		
Q.6 विद्युत ऊर्जा की वाणिज्यिक इकाई है।			
Ans 🔀 1. वाट			
X ^{2.} किलोवाट			
४ ³ किलोवाट-घंटा			
🗙 ४. जूल			
	Question ID : 6913521169		
	Option 1 ID : 6913524673		
	Option 2 ID : 6913524675		
	Option 3 ID: 6913524674		
	Option 4 ID : 6913524676 Status : Answered		
	Chosen Option : 3		
0.00 S21200 50 S000 50			
Q.6 डॉबेराइनर उन समय ज्ञात तत्वों से केवल त्रिकों			
•	का पहचान सक।		
Ans × 1. 4	का पहचान सक।		
	का पहुंचान सक।		

Question ID: 6913521168 Option 1 ID: 6913524672 Option 2 ID: 6913524670 Option 3 ID: 6913524669 Option 4 ID: 6913524671 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अन्सरण करता है।

कथन:

- सभी बिस्कुट बाजरा हैं।
- सभी बाजरा अनाज हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी बिस्कुट अनाज हैं।
- 2. सभी अनाज बाजरा हैं।

Ans

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण नहीं करते हैं ।
- √ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- 🔀 4 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं ।

Question ID: 6913521127 Option 1 ID: 6913524505 Option 2 ID: 6913524508 Option 3 ID: 6913524507 Option 4 ID: 6913524506

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 एक प्रयोग के दौरान बैक्टीरिया की गणना 2.5% प्रति घंटे की दर से बढ़ रही थी। शुरुआत में उनकी संख्या 512000 थी। दो घंटे के अंत में बैक्टीरिया की संख्या कितनी होगी?

Ans X 1. 673895

X 2. 533000

√ 3. 537920

X 4. 670000

Question ID: 6913521111 Option 1 ID: 6913524441 Option 2 ID: 6913524443 Option 3 ID: 6913524444 Option 4 ID: 6913524442 Status: Not Answered

Chosen Option: --

वह पौधा जो कायिक प्रवर्धन द्वारा नहीं बढ़ता है:

- Ans X 1. केला
 - 🗶 2. गुलाब
 - 🗙 3. नारंगी
 - 4. पपीता

Question ID: 6913521176

Option 1 ID: 6913524702 Option 2 ID: 6913524701 Option 3 ID: 6913524703

Option 4 ID: 6913524704 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.6}_{5}$ (-5){20 - (-2) × (-8)} = ?

- Ans X 1. 180
 - **√** 2. **-20**
 - X 3. 20
 - X 4. -180

Question ID: 6913521105

Option 1 ID: 6913524419 Option 2 ID: 6913524418

Option 3 ID: 6913524417 Option 4 ID: 6913524420

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 6 निम्नलिखित में से किस संख्या का शांत दशमलव प्रसार होगा?

- **√** 1. $\frac{57}{120}$
- \times 2. $\frac{47}{150}$
- \times 3. $\frac{61}{110}$
- \times 4. $\frac{43}{140}$

Question ID: 6913521106

Option 1 ID: 6913524422

Option 2 ID: 6913524421

Option 3 ID: 6913524424

Option 4 ID: 6913524423

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.6} किस वर्ष का कैलेंडर 2005 के समान होगा?

Ans

✗¹. 2010✗². 2008	
✓ 3. 2011	
× 4. 2009	
	Question ID : 6913521119 Option 1 ID : 6913524475 Option 2 ID : 6913524473 Option 3 ID : 6913524476 Option 4 ID : 6913524474 Status : Answered Chosen Option : 2
Q.6 A अकेला एक काम को 3 दिनों में समाप्त कर सकता है। B अकेला इसी काम को 7 दिनों 8 यदि A और B मिलकर 2 दिन काम करते हैं, तो काम का कितना हिस्सा शेष बचेगा?	में समाप्त कर सकता है।
Ans \times 1. $\frac{1}{7}$	
957.0	
2. 21	
\times 2. $\frac{4}{21}$ \times 3. $\frac{2}{21}$	
\checkmark 4. $\frac{1}{21}$	
	Question ID : 6913521114 Option 1 ID : 6913524455 Option 2 ID : 6913524453 Option 3 ID : 6913524454 Option 4 ID : 6913524456 Status : Answered
	Chosen Option : 4
 Q.6 9 450 N भार वाली लड़की का द्रव्यमान क्या होगा? Ans	
	Question ID : 6913521161
Q.7 सही विकल्प का चुनावकर निम्न शृंखला को पूर्ण क	
837659, 837658,, 837653, 837649,	

Ans X 1 837654, 837648

× 2 837666, 837634

√ 3. 837656, 837644

× 4 837655, 837643

Question ID: 6913521139 Option 1 ID: 6913524555 Option 2 ID: 6913524554 Option 3 ID: 6913524556 Option 4 ID: 6913524553

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 1 निम्न में से कौन जाइलम का प्रकार नहीं है?

Ans 🗶 1. ट्रेकिइड

√ 2 सिव ट्यूब

🔀 3. जाइलम फाइबर्स

🗡 4. नलिकाएँ

Question ID: 6913521177 Option 1 ID: 6913524706 Option 2 ID: 6913524705 Option 3 ID: 6913524708 Option 4 ID: 6913524707 Status: Not Answered

Chosen Option: --

o./ 2 अल्मड्डी बांध का निर्माण किस नदी पर किया गया है?

Ans 🗶 1. महानदी

X 2. गोदावरी

🖋 ३. कृष्णा

🗙 4. कावेरी

Question ID: 6913521196 Option 1 ID: 6913524784 Option 2 ID: 6913524783 Option 3 ID: 6913524782 Option 4 ID: 6913524781

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.7} दांडी नमक सत्याग्रह किस वर्ष प्रारंभ हुआ था?

Ans 🗸 1. 1930

X 2. 1928

X 3. 1925 X 4. 1935

> Question ID: 6913521194 Option 1 ID: 6913524775 Option 2 ID: 6913524776 Option 3 ID: 6913524773 Option 4 ID: 6913524774 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए उचित है/

प्रश्न:

बैग में गेंदों की कुल संख्या क्या है?

- 1) बैग में 6 नीले, 7 लाल और 8 नारंगी गेंदें हैं।
- 2) बैग का रंग हरा है।

Ans 🗶 1. केवल 2 उचित है।

X 2 या फिर 1 या 2 उचित है।

√ 3. केवल 1 उचित है।

🗡 4 दोनों ही 1 और 2 उचित नहीं है।

Question ID: 6913521143 Option 1 ID: 6913524570 Option 2 ID: 6913524571 Option 3 ID: 6913524569 Option 4 ID: 6913524572 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 मृदुला पालतू जानवरों की एक छोटी दुकान चलाती है। उसका व्यय वितरण निम्नलिखित दिया गया है: अधिप्राप्ति में 90% और किराए व बिजली बिल का भुगतान करने में 10%. यदि वह मासिक आधार पर किराये और बिजली पर ₹ 15,000 खर्च करती है, तो प्रत्येक माह अधिप्राप्ति में कितना खर्च करती है?

^{Ans} 🗸 1.₹ 1.35 लाख

X 2. ₹ 5 लाख

X 3. ₹ 4.5 लाख

X 4. ₹ 2 लाख

Question ID: 6913521142 Option 1 ID: 6913524567 Option 2 ID: 6913524566 Option 3 ID: 6913524568 Option 4 ID: 6913524565

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 यदि 15 संतरों का क्रय मूल्य 20 संतरों के विक्रय मूल्य के बराबर है तो हानि प्रतिशत है:

Ans

X 1. 30%

× 2. 75%

√ 3. 25%

X 4. 40%

Question ID: 6913521109 Option 1 ID: 6913524435 Option 2 ID: 6913524433

Option 3 ID: 6913524434 Option 4 ID: 6913524436 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.7} 2018 में यूपीआई 2.0 किसने लाँच किया?

Ans 🗶 1. एसबीआई

√ ² एनपीसीआई

🔀 ३ आईसीआईसीआई

X 4. एचडीएफसी

Question ID: 6913521199

Option 1 ID: 6913524793 Option 2 ID: 6913524794 Option 3 ID: 6913524796

Option 4 ID: 6913524795 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 ममता और नंदिनी सुबह में शतरंज खेल रही हैं। अगर नंदिनी सूर्योदय की तरफ देख रही है जिस समय वह खेल रही

है , तो ममता किस दिशा में देख रही है?

X 1. पूर्व

X 2. दक्षिण

√ 3. पश्चिम

X 4. 3 cat

Question ID: 6913521154

Option 1 ID: 6913524613 Option 2 ID: 6913524616 Option 3 ID: 6913524614

Option 4 ID: 6913524615

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 18 मीटर ऊँची एक मीनार से एक बड़ी इमारत के शीर्ष का उन्नयन कोण 45° और उसी इमारत के तले का अवनमन कोण 60° है। इमारत की ऊँचाई (मीटर में) क्या है?

$$\times$$
 1. $6\left(3+\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

$$\checkmark$$
 2. $6(3+\sqrt{3})$

$$\times$$
 3. 18 + $\sqrt{2}$

$$\times$$
 4. 12 + 6 $\sqrt{3}$

Question ID: 6913521108 Option 1 ID: 6913524429 Option 2 ID: 6913524432 Option 3 ID: 6913524431 Option 4 ID: 6913524430

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} 20 ऑक्सीजन के दो ___ निरूपित करता है।

- Ans 🔀 1. आयर्नो
 - 🗸 2. परमाणुओं
 - 🔀 ३. अणुओं
 - 🗡 4. इलेक्ट्रॉन

Question ID: 6913521167 Option 1 ID: 6913524668 Option 2 ID: 6913524667 Option 3 ID: 6913524666 Option 4 ID: 6913524665

Status: Not Answered

Chosen Option: --

स्प्रिया अखिल की बहन है। अखिल के पिता की मां स्प्रिया से कैसे संबंधित है?

Ans 🗸 ा. दादी

🗶 2. बहन

X 3. चाची/मामी/मौसी

× ⁴. मां

Question ID: 6913521126 Option 1 ID: 6913524502 Option 2 ID: 6913524503 Option 3 ID: 6913524504

Option 4 ID: 6913524501 Status: Answered

Chosen Option: 1

$$_{2}^{0.8} 2 - [3 - \{6 - (5 - 4 - 3 + 10)\}] = ?$$

X 2. 1

X 4. 4

Question ID: 6913521101 Option 1 ID: 6913524401 Option 2 ID: 6913524402 Option 3 ID: 6913524404 Option 4 ID: 6913524403 Status: Answered

Chosen Option: 1

भारतीय रिजर्ब बैंक के वर्तमान गवर्नर कौन हैं?

Ans 🗶 1. रघुराम राजन

X 2 मनमोहन सिंह

√ 3. अर्जित पटेल

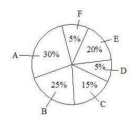
🗡 4. अरविंद सुब्रमनियम

Question ID: 6913521193 Option 1 ID: 6913524770 Option 2 ID: 6913524771 Option 3 ID: 6913524769 Option 4 ID: 6913524772

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 दिया गया पाई चार्ट दिसम्बर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादन संपत्ति (एनपीए) के 4 बारे में जानकारी दिखाता है।



यदि सभी बैंकों के अंतर्गत कुल एनपीए की कीमत ₹ 300 लाख करोड़ है तो दिसम्बर 2017 तक बैंक C के अंतर्गत एनपीए की कीमत कितनी(₹ लाख करोड़ में) है?

Ans X 1. 60

√ 2. 45

X 3. 30

X 4. 15

Question ID: 6913521141

Option 1 ID: 6913524564

Option 2 ID: 6913524563 Option 3 ID: 6913524562

Option 4 ID: 6913524561

Status: Answered

Chosen Option: 2

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उस निष्कर्ष का चयन करें, जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- कोई रैकून लोमड़ी नहीं है।
- क्छ लोमड़ी हाइना हैं।

निष्कर्ष:

- 1. क्छ हाइना लोमड़ी हैं।
- 2. क्छ लोमड़ी रैकून हैं।
- 3. कोई रैकून हाइना नहीं है।

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष 3 अनुसरण करता है।
- 🔀 2 केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 3. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID: 6913521128

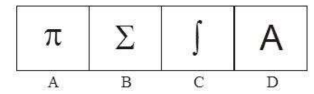
Option 1 ID: 6913524512 Option 2 ID: 6913524509

Option 3 ID: 6913524510 Option 4 ID: 6913524511

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 6 विषम वाले को चुनें।



Ans X 1. B

X 2. C

√ 3. **D**

X 4. A

Question ID: 6913521144

Option 1 ID: 6913524574

Option 2 ID: 6913524575

Option 3 ID: 6913524576

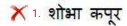
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 नवंबर, 2017 में आयोजित भारतीय टेलीविजन अकादमी पुरस्कारों के 17वें संस्करण में निम्नलिखित में से किसने 'आईटीए स्टर्लिंग आइकन ऑफ इंडियन एंटरटेनमेंट' का पुरस्कार जीता था?

Ans

Option 4 ID: 6913524573



X 2. जितेंद्र

🗙 ३. सिद्धार्थ रॉय कपूर

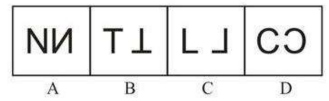
🗸 ४. एकता कपूर

Question ID: 6913521185 Option 1 ID: 6913524738 Option 2 ID: 6913524737 Option 3 ID: 6913524739 Option 4 ID: 6913524740

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.8} विषम को चुनें।





X 2. A

X 3. **D**

X 4. C

Question ID: 6913521147 Option 1 ID: 6913524586 Option 2 ID: 6913524585 Option 3 ID: 6913524588

Option 4 ID: 6913524587 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} 60 का 20%, ____ का 25% है।

Ans X 1. 30

√ 2. 48

X 3. 40

X 4. 36

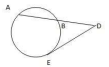
Question ID: 6913521112

Option 1 ID: 6913524446 Option 2 ID: 6913524448 Option 3 ID: 6913524445

Option 4 ID: 6913524447 Status: Answered

Chosen Option: 2

नीचे दिए गए वृत्त में, जीवा \overline{AB} को स्पर्शरेखा \overline{DE} से मिलाने के लिए बिंदू D तक बढ़ाया जाता है। यदि \overline{AB} = 9 cm और \overline{BD} = 3 cm है तो \overline{DE} की लंबाई जात कीजिए?



Ans X 1. 4 cm

× 2. √27 cm

√ 3. 6 cm

X 4. 5 cm

Question ID: 6913521124

Option 1 ID: 6913524496 Option 2 ID: 6913524493 Option 3 ID: 6913524494 Option 4 ID: 6913524495

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 ई-नाम पोर्टल पर कैशलेस भ्गतान श्रूक करने के लिए निजी क्षेत्र का कौन सा बैंक केंद्र सरकार से जुड़ा हुआ है?

Ans 🔀 1. यस बैंक

√ 2. आईसीआईसीआई बैंक

🗙 3. धनलक्ष्मी बैंक

X 4. बंधन बैंक

Question ID: 6913521191

Option 1 ID: 6913524761 Option 2 ID: 6913524763 Option 3 ID: 6913524764 Option 4 ID: 6913524762

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 अधोलिखित कथन के साथ बिंद् । व II दो धारणाएँ दी गई हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और 2 निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है।

कथनः

हम ऐसे समय में रह रहे हैं जब पर्यावरण खतरे में है, इसलिए इसे संरक्षित करना महत्वपूर्ण है।

- हमें स्वास्थ्य समस्याओं को रोकने, पारिस्थितिक तंत्र को बनाए रखने और हमारे बच्चों के लिए पृथ्वी को संरक्षित रखने में मदद के लिए पर्यावरण की रक्षा करने की आवश्यकता है।
- प्रदूषण न केवल स्वास्थ्य देखभाल पर खर्च बढ़ाता है बल्कि काम करने की क्षमता भी कम करता है।

Ans

√ ¹ केवल धारणा । अंतर्निहित है।

X 2 दोनों ही धारणाएं । और II अंतर्निहित नहीं हैं।

🔀 3. दोनों ही धारणा । और ।। अंतर्निहित हैं।

X 4 केवल धारणा II अंतर्निहित है।

Question ID: 6913521133 Option 1 ID: 6913524529 Option 2 ID: 6913524531 Option 3 ID: 6913524532 Option 4 ID: 6913524530 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 निम्नलिखित में से किस विकल्प का गलनांक (मेल्टिंग पाइंट) और क्वथनांक (बॉयलिंग पाइंट) सबसे अधिक होता है?

X 1. लिथियम

X 2 फॉस्फोरस

४ ३. कार्बन

🗙 ४. आर्गन

Question ID: 6913521175 Option 1 ID: 6913524699 Option 2 ID: 6913524697 Option 3 ID: 6913524698 Option 4 ID: 6913524700 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.9} रेगिस्तान मरुस्थल कहाँ स्थित है?

Ans

√ ¹. अफ़ग़ानिस्तान

X 2. पाकिस्तान

X 3. भारत

X 4. नेपाल

Ouestion ID: 6913521197 Option 1 ID: 6913524786 Option 2 ID: 6913524785 Option 3 ID: 6913524787 Option 4 ID: 6913524788

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.9} 56 के वर्ग का इकाई स्थान जात करें।

Ans X 1. 5

X 2. 1

3. 6

X 4. 4

Question ID: 6913521103 Option 1 ID: 6913524412 Option 2 ID: 6913524409 Option 3 ID: 6913524411 Option 4 ID: 6913524410

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 किस समचतुर्भुज की प्रत्येक भुजा की लम्बाई 5 m तथा उसके एक विकर्ण की लम्बाई 2.8 m है। इस समचतुर्भुज का

क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 6.72 m²

✓ 2. 13.44 m²

X 3. 14 m²

X 4. 7 m²

Question ID: 6913521118 Option 1 ID: 6913524472 Option 2 ID: 6913524471 Option 3 ID: 6913524470

Option 4 ID: 6913524469 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 भारत सरकार ने ऑटोमोबाइल उदयोग में स्किल इंडिया को समर्थन देने के लिए निम्नलिखित में से किस कंपनी के साथ करार किया है?

Ans X 1. टाटा मोटर्स

√ 2 मारुति सुजुकी

🗡 3. अशोक लेलैंड

¾ महिन्द्रा एंड महिन्द्रा लिमिटेड

Question ID: 6913521200

Option 1 ID: 6913524797 Option 2 ID: 6913524798 Option 3 ID: 6913524799

Option 4 ID: 6913524800 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक आदमी बिंदु A से B तक की दूरी 40 km/hr की गित से तय करता है और B से A तक 60 km/hr की गति से वापस लौटता है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत गति कितनी है?

Ans 🗸 1. 48 km/hr

X 2. 55 km/hr

X 3. 50 km/hr

X 4. 45 km/hr

Question ID: 6913521113

Option 1 ID: 6913524449 Option 2 ID: 6913524452

Option 3 ID: 6913524450

Option 4 ID: 6913524451

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते

कथन:

- कुछ लोहा जंग हैं।
- सभी जंग भूरे होते हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ भूरे जंग होते हैं।
- 2. कुछ लोहे भूरे हैं।

Ans

- 🔀 1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 ३. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 6913521130 Option 1 ID: 6913524520 Option 2 ID: 6913524517 Option 3 ID: 6913524519 Option 4 ID: 6913524518

Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.1 00 निम्नलिखित में से किसने दीन-ए-इलाही धर्म की स्थापना की थी?

- Ans 🗶 1. शाहजहाँ
 - √ 2. अकबर
 - 🔀 3. जहाँगीर
 - ★ 4. बाबर

Question ID: 6913521195

Option 1 ID: 6913524780

Option 2 ID: 6913524777

Option 3 ID: 6913524778 Option 4 ID: 6913524779

Status: Not Answered

Chosen Option: --