RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name: Test Center Name: Test Date: 27/09/2018 Test Time: 4:00 PM - 5:30 PM Subject: Level 1

Collected By-Top Trending GK

- 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} 'इंदिरा गांधी ए लाइफ इन नेचर' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- Ans 🔀 1. सोनिया गांधी
 - X 2 नटवर सिंह
 - √ 3. जयराम रमेश
 - 🗡 4 प्रियंका वाड़ा

Question ID: 6789131185 Option 1 ID: 6789134739 Option 2 ID: 6789134737 Option 3 ID: 6789134740 Option 4 ID: 6789134738

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 दिये गये कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

एक समूह संगीत प्रदर्शन देखने के बाद। सतीश ने टिप्पणी की, "मृणाल ने अच्छा गाया।"

निष्कर्षः

- सतीश ने मृणाल के गायन की प्रशंसा की है।
- II. अन्य सभी गायकों ने अच्छी तरह नहीं गाया।

Ans

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

Question ID: 6789131133 Option 1 ID: 6789134529 Option 2 ID: 6789134530 Option 3 ID: 6789134531 Option 4 ID: 6789134532 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक छोटे पैमाने पर व्यवसाय में निम्नलिखित खर्च होते हैं: खरीद पर 25%, कर्मचारियों के वेतन पर 25% और रखरखाव पर 50%. यदि व्यवसाय ₹ 2,00,000 का कुल वेतन चुकाता है, तो रखरखाव पर इसका खर्च क्या है?

Ans × 1. ₹ 3,00,000

√ 2. ₹ 4,00,000

X 3. ₹ 2,00,000

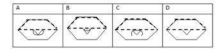
X 4 ₹ 2,50,000

Question ID: 6789131141 Option 1 ID: 6789134564 Option 2 ID: 6789134562 Option 3 ID: 6789134561 Option 4 ID: 6789134563 Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.4 जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ दिया जाता है तो कौन-सा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?





Ans 🗸 1. A

X 2. D

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789131153 Option 1 ID: 6789134609

Option 2 ID: 6789134612 Option 3 ID: 6789134611

Option 4 ID: 6789134610 Status: Answered

Chosen Option: 1

दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा कथन में निहित है।

नैना ने अपनी सहेली को बताया, "आप जल्द से जल्द डॉक्टर के पास क्यों नहीं जाती हैं और अपनी जाँच क्यों कराती

अनुमान:

- नैना की सहेली के स्वास्थ्य लक्षणों पर ध्यान देने की आवश्यकता थी।
- II. डॉक्टर बीमारी के बारे में बेहतर फैसला करने में सक्षम होंगे।

- √¹ । और II दोनों निहित हैं।
- X 2 न तो । और न ही ॥ निहित है।
- X 3. केवल II निहित है।
- X 4 केवल | निहित है।

Question ID: 6789131134 Option 1 ID: 6789134536 Option 2 ID: 6789134535 Option 3 ID: 6789134534 Option 4 ID: 6789134533

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन मोनेरा समूह से संबंधित नहीं है?

- Ans 🗙 1. बैक्टीरिया
 - 🗙 2. डायटम
 - X 3. साइनोबैक्टीरिया
 - 4. माइकोप्लाज्ञमा

Question ID: 6789131177

Option 1 ID: 6789134707 Option 2 ID: 6789134708 Option 3 ID: 6789134705 Option 4 ID: 6789134706

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.7} नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

3FI,6JM,9NQ,_____

Ans X 1. 8RS

X 2. 8RU

X 3. 12PQ

4. 12RU

Question ID: 6789131137 Option 1 ID: 6789134546 Option 2 ID: 6789134547

Option 3 ID: 6789134548 Option 4 ID: 6789134545 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 किसी प्राकृत संख्या को 4, 5, 6 अथवा 7 से विभाजित करने पर प्रत्येक मामले में 1 शेष बचता है। वह सबसे छोटी संख्या कौनसी है?

Ans 🗸 1. 421

X 2. 61

X 3. 841

X 4. 211

Question ID: 6789131106 Option 1 ID: 6789134422 Option 2 ID: 6789134424 Option 3 ID: 6789134421 Option 4 ID: 6789134423 Status: Answered

Chosen Option: 1

तीसरे शेल में, इलेक्ट्रॉन की अधिकतम संख्या _____ होती है।

Ans X 1. 32

X 2. 8

√ 3. 18

X 4. 2

Question ID: 6789131167 Option 1 ID: 6789134668 Option 2 ID: 6789134666 Option 3 ID: 6789134667 Option 4 ID: 6789134665

Status: Answered

Chosen Option: 2

1 अक्टूबर 2020 को कौन सा दिन होगा?

Ans 🗶 1. मंगलवार

√ 2. गुरुवार

🔀 ३. शुक्रवार

🗶 ४. बुधवार

Question ID: 6789131118

Option 1 ID: 6789134469 Option 2 ID: 6789134471 Option 3 ID: 6789134472

Option 4 ID: 6789134470

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $\frac{Q.1}{1}$ $\frac{}{}$ में, एक प्रमुख कायापलट हुई, जिसने ब्रिटिश शासन की नींव को हिलाकर रख दिया और इसे अक्सर $\frac{}{}$ 'स्वतंत्रता का पहला युद्ध' कहा जाता है। Ans X 1. 1856 **2** 1857 X 3. 1875 X 4. 1947 Question ID: 6789131194 Option 1 ID: 6789134773 Option 2 ID: 6789134776 Option 3 ID: 6789134774 Option 4 ID: 6789134775 Status: Answered Chosen Option: 2 ^{0.1} प्रसव पीड़ा _____ की दीवारों में संकुचन के कारण होता है। 🗶 1 जीन का मुक्त होना X 2. अंडाशय √ 3. गर्भाशय X 4 उदर का निचला भाग Question ID: 6789131180 Option 1 ID: 6789134720 Option 2 ID: 6789134717 Option 3 ID: 6789134718 Option 4 ID: 6789134719 Status: Not Answered Chosen Option: --एक तत्व की परमाणु संख्या 13 है। तो इस तत्व में कितने शेल होते हैं? Ans 🗸 1. 3 X 2. 1 X 3. 4 X 4. 2 Question ID: 6789131175 Option 1 ID: 6789134699 Option 2 ID: 6789134697 Option 3 ID: 6789134700 Option 4 ID: 6789134698 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.1 तीन टैंकरों में क्रमश: 78 लीटर, 117 लीटर और 195 लीटर पानी आ सकता है। उस कंटेनर की अधिकतम क्षमता

4 ज्ञात कीजिए जो इन तीनों टैंकरों के पानी को प्रत्येक बार माप सकता है।

Ans X 1 36 लीटर

√ 2. 39 लीटर

× 3. 32 लीटर

× 4. 33 लीटर

Question ID: 6789131103 Option 1 ID: 6789134410 Option 2 ID: 6789134409 Option 3 ID: 6789134412 Option 4 ID: 6789134411

Status: Answered

Chosen Option: 2

 Q_{-1}^{-1} पांच साल पहले ,रोहित की आयु रोहन की आयु की $\frac{2}{3}$ गुनी थी। 5साल बाद रोहन की आयु रोहित की आयु की $\frac{5}{4}$ ग्नी होगी। रोहित की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans

X 1. 25a氧

🗙 2. 20वर्ष

🗙 3. 10वर्ष

√ 4. 15वर्ष

Question ID: 6789131119 Option 1 ID: 6789134476 Option 2 ID: 6789134475 Option 3 ID: 6789134473 Option 4 ID: 6789134474 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 एक कार्य को समाप्त करने में अंकित, बालाजी और चंद्र द्वारा मिलकर लिये जाने वाले समय के बराबर समय लेता है। अंकित और बालाजी एक साथ मिलकर कार्य को 10 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। चंदू अकेला इसी कार्य को 15 दिनों में समाप्त कर सकता है। बालाजी अकेला इसी कार्य को कितने दिनों में समाप्त कर सकता है?

^{Ans} 🗶 1. 80 दिन

X 2. 50 दिन

X 3. 100 दिन

√ 4. 60 दिन

Question ID: 6789131113 Option 1 ID: 6789134451 Option 2 ID: 6789134449 Option 3 ID: 6789134452 Option 4 ID: 6789134450

Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कौन सी विकल्प आकृति उपयुक्त होगी?

8		Λ	?
()	00	U	
V	1. 1.	0	

A	В	С	D
0) 9		00

Ans X 1. C

X 2. B

X 3. A

√ 4. **D**

Question ID: 6789131146

Option 1 ID: 6789134583 Option 2 ID: 6789134582

Option 3 ID: 6789134581 Option 4 ID: 6789134584

Status: Answered

Chosen Option: 4

$^{Q.1}_{8}$ N की परमाणु संख्या 7 है, फिर नाइट्रोजन परिवार के तीसरे तत्व की परमाणु संख्या है:

Ans X 1. 13

X 2. 25

X 3. 35

√ 4. 33

Question ID: 6789131168

Option 1 ID: 6789134669 Option 2 ID: 6789134670

Option 3 ID: 6789134672

Option 4 ID: 6789134671

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$^{Q.1}_{9} (5(3((3-5)2+2)+4)-10)1/2 = ?$$

Ans 🗸 1. -10

X 2. 12

X 3. 11

X 4. 9

Question ID: 6789131108

Option 1 ID: 6789134430

Option 2 ID: 6789134432

Option 3 ID: 6789134431

Option 4 ID: 6789134429

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $0.2 \ 0.098 + 0.98 + 9.8 + 98 = ?$

Ans X 1. 108.338

X 2. 108,428

√ 3. 108.878

X 4. 108.378

Question ID: 6789131104

Option 1 ID: 6789134414

Option 2 ID: 6789134416

Option 3 ID: 6789134413

Option 4 ID: 6789134415

Status: Answered

Chosen Option: 3

$$^{0.2}_{1}$$
 93 ÷ $[-4^2 + (-5) \text{ of } \{27 \div (-18 \div -2)\}] = ?$

Ans X 1. 93

√ 2. **-3**

X 3. -5

X 4. -93

Question ID: 6789131107

Option 1 ID: 6789134428

Option 2 ID: 6789134426

Option 3 ID: 6789134427

Option 4 ID: 6789134425

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। यह बताएं कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं।

'यहां' के लिए कोड क्या है?

कथनः

- 1. 'Come here' को'La pe' के रूप में कोड किया जाता है।
- 2. 'Here it is' को 'Pe aa li' के रूप में कोड किया जाता है।

Ans

- √ 1 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
- X 2 केवल कथन 1 पर्याप्त है।
- X 3 न तो कथन 1 और न ही 2 पर्याप्त है।
- X 4 केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID: 6789131142 Option 1 ID: 6789134565

Option 2 ID: 6789134566

Option 3 ID: 6789134568

Option 4 ID: 6789134567 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 किस संगठन के साथ नीति (NITI) आयोग ने सतत विकास लक्ष्यों (SDG) पर समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर करके 3 तीन वर्ष की साझेदारी शुरू की है?

Ans X 1. QCI

✓ 2. CII

🗙 ३. एसोचैम (ASSOCHAM)

X 4 फिक्की (FICCI)

Question ID: 6789131199 Option 1 ID: 6789134796 Option 2 ID: 6789134795 Option 3 ID: 6789134794 Option 4 ID: 6789134793 Status: Not Answered

Chosen Option: --

_ महिला एक दिवसीय क्रिकेट के इतिहास में 6000 रन बनाने वाली पहली खिलाडी बन गई हैं।

Ans 🗸 1. मिथाली राज

X 2. दीप्ति शर्मा

🔀 ३. झूलन गोस्वामी

🗙 ४. पूनम राउत

Question ID: 6789131182 Option 1 ID: 6789134727 Option 2 ID: 6789134725 Option 3 ID: 6789134728 Option 4 ID: 6789134726 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 जॉन ने अपने दोस्त को एक महिला से परिचय कराते हुए कहा, कि वह उसकी पत्नी के पिता की दूसरी बेटी है। 5 महिला जॉन की _____ है।

🔀 1. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई-बहन

🗶 2. बहन

X 3. दोस्त

√ 4. ननद/साली/जेठानी

Question ID: 6789131130 Option 1 ID: 6789134520 Option 2 ID: 6789134518

Option 3 ID: 6789134519 Option 4 ID: 6789134517

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 10 cm ऊंचाई और 7 cm व्यास वाले सिलेंडर के दोनों सिरों से जुड़े गोलाधों के व्यास समान हैं । इस ठोस आकृति 6 का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 374 cm²

X 2. 1056 cm²

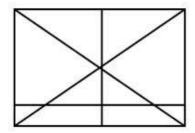
X 3. 594 cm²

X 4. 836 cm²

Question ID: 6789131117 Option 1 ID: 6789134465 Option 2 ID: 6789134466 Option 3 ID: 6789134468 Option 4 ID: 6789134467 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,2} इस आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 8

2. 16

3. 12

4. 14

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

> Question ID: 6789131151 Option 1 ID: 6789134604 Option 2 ID: 6789134603 Option 3 ID: 6789134601

Option 4 ID: 6789134602 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 यदि '<' का अर्थ '-', '>' का अर्थ '+' और '÷' का अर्थ '×' है, तो (15 < 12) ÷ 3 का मान क्या है?

Ans 🗸 1. 9

X 2. 6

X 3. 1

X 4. 0

Question ID: 6789131136 Option 1 ID: 6789134541

Option 2 ID: 6789134544 Option 3 ID: 6789134543 Option 4 ID: 6789134542 Status: Answered

Chosen Option: 1

मानव रक्त में सबसे बड़ी कणिकाएँ _____ हैं।

- Ans 🗶 1. लसीकाकोशिकाएँ
 - X 2 क्षार रंगों से रंगी कोशिकाएँ
 - X 3. तात्रकोशिकाएँ
 - √ 4. १वेतकोशिकाएँ

Ouestion ID: 6789131176 Option 1 ID: 6789134702 Option 2 ID: 6789134704 Option 3 ID: 6789134701 Option 4 ID: 6789134703 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 120 m लंबी ट्रेन A 20 m/s के वेग से गतिमान है और 130 m लंबी ट्रेन B 30 m/s के वेग पर विपरीत दिशा में गितमान है। ट्रेन B द्वारा ट्रेन A को पार करने में लिया गया समय है_।

- Ans 🗸 1. 5 s
 - X 2. 25 s
 - X 3. 10 s
 - X 4. 50 s

Question ID: 6789131159

Option 1 ID: 6789134635

Option 2 ID: 6789134634 Option 3 ID: 6789134636

Option 4 ID: 6789134633

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$^{\mathrm{Q.3}}_{\mathrm{1}}$$
 यदि $\tan^4 \theta + \tan^2 \theta = 11$, तो $\sec^4 \theta - \sec^2 \theta = ?$

- Ans X 1. 12
 - **2**. **11**
 - X 3. 13
 - X 4. 10

Question ID: 6789131124

Option 1 ID: 6789134495

Option 2 ID: 6789134494

Option 3 ID: 6789134496

Option 4 ID: 6789134493

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 यदि तापमान बढ़ता है, तो ध्वनि की गति:

- Ans 🔀 1. अनंत हो जाती है
 - X 2 घटती है
 - 🔀 ३ शून्य हो जाती है

Question ID: 6789131164 Option 1 ID: 6789134656 Option 2 ID: 6789134653 Option 3 ID: 6789134655 Option 4 ID: 6789134654

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{0.3}_{3}$ यदि $sin\theta=rac{3}{4}$ हो तो $16cos^2\theta+tan^2\theta$ का मान क्या होगा?

- $\sqrt{1. \frac{58}{7}}$
- \times 2. $\frac{60}{7}$
- X 3. $\frac{55}{7}$
- \times 4. $\frac{62}{7}$

Question ID: 6789131122

Option 1 ID: 6789134486 Option 2 ID: 6789134487 Option 3 ID: 6789134485

Option 4 ID: 6789134488 Status: Not Answered

Chosen Option: --

_ ने 64वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2016 में गैर-फीचर फिल्म श्रेणी में पुरस्कार जीता।

Ans

- X 1. फायर फ्लाई
- 2. स्कूल
- 🗙 ३ फायर फ्लाईज इन द स्काई
- √ 4 फायर फ्लाईज इन द अबीस

Question ID: 6789131184

Option 1 ID: 6789134734 Option 2 ID: 6789134735

Option 3 ID: 6789134733

Option 4 ID: 6789134736

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{Q.3}{5}$ एक वस्तु 4s में 14m और फिर 2 s में दूसरे 16m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत गति कितनी है? Ans X 1. 6.17 ms⁻¹

× 2. 5.0 s⁻¹

✓ 3. 5.0 ms⁻¹

X 4. 5.0 m

Question ID: 6789131157 Option 1 ID: 6789134628 Option 2 ID: 6789134627 Option 3 ID: 6789134626 Option 4 ID: 6789134625 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 उस शब्द का चयन करें, जो तीसरे पद से वैसे ही संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मधु : स्वस्थ :: योग:

Ans 🗙 1. आहार

√ 2. स्वास्थ्य

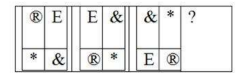
🗙 ३. ध्यान

🗙 ४. ट्यायाम

Question ID: 6789131126 Option 1 ID: 6789134502 Option 2 ID: 6789134503 Option 3 ID: 6789134504 Option 4 ID: 6789134501 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.3}_{7}$ नीचे दर्शायी गई चित्रों की शृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



A		В		C		D	
®	*	&	E	*	®	®	E
Е	&		®	&	Е	*	&

Ans X 1. B

√ 2. **C**

X 3. A

X 4. D

Question ID: 6789131144 Option 1 ID: 6789134574 Option 2 ID: 6789134575

Option 3 ID: 6789134573 Option 4 ID: 6789134576 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 माधवी एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए कहती है, "यह मेरी मां की एकमात्र बेटी का बेटा है।" तस्वीर वाला ट्यक्ति माधवी से किस प्रकार संबंधित है?

Ans

🗙 २. आई

× 3. बेटी

🔀 ४. चचेरा/ममेरा/फुफेरा भाई-बहन

Question ID: 6789131127 Option 1 ID: 6789134506 Option 2 ID: 6789134508 Option 3 ID: 6789134505 Option 4 ID: 6789134507

Status: Answered Chosen Option: 1

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

45,48,52,55,____

Ans 1. 59

X 2. 57

X 3. 58

X 4. 56

Question ID: 6789131138

Option 1 ID: 6789134550 Option 2 ID: 6789134552

Option 3 ID: 6789134551

Option 4 ID: 6789134549 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 का pH, pH कागज़ के प्रत्यक्ष प्रयोग से पता नहीं लगाया जा सकता है।

Ans

Х 1. स्याही

X 2. पानी

🗙 ३. जूस

√ 4 ठोस सोडियम बाइकार्बोनेट

Question ID: 6789131171

Option 1 ID: 6789134682

Option 2 ID: 6789134683

Option 3 ID: 6789134681

Option 4 ID: 6789134684

Status: Not Answered

Chosen Option: --

q.4 1 मानव शरीर में, श्वसन वर्णक है _____।

- Ans X 1. फियोमेलानिन
 - √ 2 हीमोग्लोबिन
 - X 3. मेलैनिन
 - 🗡 4. यूमेलानिन

Question ID: 6789131178 Option 1 ID: 6789134712 Option 2 ID: 6789134710

Option 3 ID: 6789134709 Option 4 ID: 6789134711

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 2 शीशा पेंसिल में शीशे का प्रतिशत है _____.

- Ans X 1. 50
 - **√** 2. **0**
 - X 3. 70
 - X 4. 100

Question ID: 6789131173

Option 1 ID: 6789134692 Option 2 ID: 6789134691 Option 3 ID: 6789134690

Option 4 ID: 6789134689

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,4} रोहिंग्या निम्नलिखित देशों में से किसके एक जातीय समुदाय हैं?

- Ans 🗶 1. थाईलैंड
 - √ 2. म्यांमार
 - 🗙 ३. श्रीलंका
 - 🗡 4. बांग्लादेश

Question ID: 6789131193

Option 1 ID: 6789134769 Option 2 ID: 6789134771

Option 3 ID: 6789134772

Option 4 ID: 6789134770 Status: Answered

Chosen Option: 2

चीन के बीजिंग शहर में किस वर्ष अगले शीतकालीन ओलंपिक खेलों का आयोजन किया जायेगा? Ans X 1. 2018 √ 2. 2022 X 3. 2024 X 4. 2020 Question ID: 6789131181 Option 1 ID: 6789134723 Option 2 ID: 6789134721 Option 3 ID: 6789134724 Option 4 ID: 6789134722 Status: Answered Chosen Option: 2 ^{Q.4} उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में अगली होगी। 45, 54, 65, 78, _____ Ans 1. 93 X 2. 88 X 3. 90 X 4. 94 Question ID: 6789131139 Option 1 ID: 6789134554 Option 2 ID: 6789134553 Option 3 ID: 6789134555 Option 4 ID: 6789134556 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.4 निम्नलिखित कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि निम्नलिखित में से कौन से तर्क मजबूत हैं। कथनः क्या लोगों को घरेलू ईंधन के लिए सरकार से सब्सिडी लेना बंद कर देना चाहिए? तर्कः हाँ, इससे सभी के लिए उचित दरों पर उपलब्धता स्निश्चित होगी। II. नहीं, लाभ का क्यों छोड़ना है? Ans 🔀 1. केवल तर्क । मजबूत है। 🔀 2 तर्क । और ॥ दोनों ही मजबूत हैं। 🔀 3. केवल तर्क ॥ मजबूत है। √ 4 न तो तर्क । और न ही तर्क ।। मजबूत है। Question ID: 6789131132

Option 1 ID : **6789134528** Option 2 ID : **6789134525**

Option 3 ID: 6789134526 Option 4 ID: 6789134527 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.4} 2601 का वर्गमूल है:

Ans X 1. 41

√ 2. **51**

X 3. 59

X 4. 49

Question ID: 6789131105 Option 1 ID: 6789134420

Option 2 ID: 6789134418 Option 3 ID: 6789134419 Option 4 ID: 6789134417

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.4} जुलाई 2018 में भारत के विदेश मंत्री कौन थे?

Ans 🗶 1. स्मृति ईरानी

X 2 पी.ए. संगमा

√3. सुषमा स्वराज

※ 4. शिश थरूर

Question ID: 6789131191

Option 1 ID: 6789134764 Option 2 ID: 6789134763 Option 3 ID: 6789134762 Option 4 ID: 6789134761

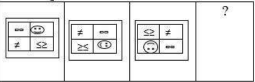
Status: Answered

Chosen Option: 3

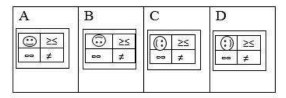
Q.4

कौन सी विकल्प आकृति, प्रश्न आकृतियों की शृंखला का अनुसरण करती है?





Option Figures:



Ans X 1. A

X 2. C

X 3. B

√ 4. **D**

Question ID: 6789131148 Option 1 ID: 6789134589 Option 2 ID: 6789134592

Option 3 ID: 6789134591 Option 4 ID: 6789134590

Status: Answered

Chosen Option: 4

$${}^{0.5}_{0} 2 \frac{1}{25} = ?$$

Ans X 1. 0.24

X 2. 2.4

X 3. 2.004

√ 4. 2.04

Question ID: 6789131102 Option 1 ID: 6789134408

Option 2 ID: 6789134405 Option 3 ID: 6789134407 Option 4 ID: 6789134406

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 दो इनलेट पाइप, जिनमें से पहला इनलेट पाइप, दूसरे इनलेट पाइप से दोगुना सक्षम है, एक अन्य आउटलेट पाइप के 1 साथ, जोकि 12.5 घंटे में भरे हुए हौज को खाली कर सकता है, एक साथ काम करते हुए, खाली हौज को 2.5 घंटे में भर सकते हैं। कम क्षमता वाला इनलेट पाइप, खाली हौज को कितने घंटे में भर देगा?

Ans X 1. 7.5

√ 2. 6.25

X 3. 5

Question ID: 6789131116 Option 1 ID: 6789134462 Option 2 ID: 6789134463 Option 3 ID: 6789134464 Option 4 ID: 6789134461 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 __ धातु हमारी हथेली पर पिघल जाती है।

Ans 🗡 1. मैगनीशियम

√ 2. गैलियम

🔀 ३. अल्युमीनियम

🗡 4. पोटैशियम

Ouestion ID: 6789131161 Option 1 ID: 6789134642 Option 2 ID: 6789134643 Option 3 ID: 6789134641 Option 4 ID: 6789134644 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 X और Y स्बह के समय, बाइक की सवारी पर जाते हैं। उन्हें 1 km की दूरी पर एक चौराहा मिलता है। X बाईं ओर Y दाई ओर जाता है। 1 km की यात्रा करने के बाद, Y अपने दाहिनी ओर घूमता है और उसे गाँव तक पहुंचने के लिए 3 km की यात्रा करनी पड़ती है। अपनी प्रारंभिक स्थिति के संबंध में उनकी अंतिम स्थिति किस दिशा में है?

Ans 🗙 1. उत्तर-पश्चिम

√ 2. दक्षिण-पश्चिम

🔀 ३. उत्तर-पूर्व

🔀 ४. दक्षिण पूर्व

Question ID: 6789131154 Option 1 ID: 6789134616 Option 2 ID: 6789134615 Option 3 ID: 6789134614 Option 4 ID: 6789134613

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 किसी वोल्टमीटर का उपयोग ____मापने के लिए किया जाता है।

Ans 🗶 1. वायु प्रतिरोध

√ 2. विभवांतर

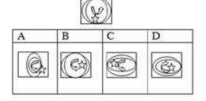
🔀 ३. चूंबकीय प्रेरण

🗶 ४ विद्युत धारा

Question ID: 6789131166 Option 1 ID: 6789134664 Option 2 ID: 6789134663 Option 3 ID: 6789134661 Option 4 ID: 6789134662 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



Ans 🗸 1. C

X 2. D

X 3. B

X 4. A

Question ID: 6789131147 Option 1 ID: 6789134587 Option 2 ID: 6789134588 Option 3 ID: 6789134586

Option 4 ID: 6789134585 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 विलंबडन डबल शीर्षक जीतने वाली पहली भारतीय महिला थी |

Ans

√ ¹ सानिया मिर्जा

🗶 २. रुतुजा भोसले

X 3. तारा अय्यर

🗡 ⁴ निरुपमा संजीव

Question ID: 6789131183

Option 1 ID: 6789134729 Option 2 ID: 6789134732

Option 3 ID: 6789134731 Option 4 ID: 6789134730

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 दो बिंदुओं के बीच की दूरी जाते समय 60 km/h की चाल से और वापसी यात्रा के दौरान 40 km/h की चाल से तय 7 की जाती है। यदि इसमें कुल 5 घंटे का समय लगा, तो दोनों बिंदुओं के बीच एक तरफ की दूरी कितनी है?

√ 1 120 km

× 2. 135 km × 3. 150 km

X 4. 180 km

Question ID: 6789131114 Option 1 ID: 6789134454 Option 2 ID: 6789134456 Option 3 ID: 6789134455 Option 4 ID: 6789134453 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 निम्न कथन पर विचार करें और निर्णय करें कि कौन सा/से तर्क मजबूत है/हैं।

कथनः

पाँच सितारा रेटिंग वाला एअर कंडीशनर खरीदना अच्छा है

निष्कर्षः

l: हाँ, इससे बिजली बचाने में सहायता होती है।

II: नहीं, यह महँगा है।

Ans 🔀 1 तर्क 1 और तर्क 2 दोनों मजबूत हैं।

🔀 2. केवल तर्क 2 मजबूत है।

🔀 3. या तर्क 1 या तर्क 2 मजबूत है।

🗸 4. केवल तर्क 1 मजबूत है।

Question ID: 6789131128
Option 1 ID: 6789134512
Option 2 ID: 6789134510
Option 3 ID: 6789134511
Option 4 ID: 6789134509

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा प्राचीन ग्रंथ 'पांचवां वेद' भी कहा जाता है?

Ans

🗶 1. शिवपुराण

🗙 2. रामायण

🗙 ३. भगवद् गीता

√ 4. महाभारत

Question ID: 6789131186 Option 1 ID: 6789134744 Option 2 ID: 6789134742 Option 3 ID: 6789134743 Option 4 ID: 6789134741

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 2017 में, किस राज्य सरकार ने अपने सपनों के राज्य का निर्माण करने के लिए जनता के विचार प्राप्त करने के लिए

0 'विजन -2025' परियोजना शुरू की थी?

- Ans 💢 1. राजस्थान
 - √ 2. कर्नाटक
 - X 3. केरल
 - **×** ^{4.} ओडिशा

Question ID: 6789131192 Option 1 ID: 6789134768

Option 2 ID: 6789134766 Option 3 ID: 6789134767 Option 4 ID: 6789134765

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 किसी गोलीय दर्पण की परावर्तन सतह का केंद्र वह बिंदु है, जिसे ______कहा जाता है।

- Ans 🗡 1. नाभि
 - 🗶 2. मुख्य अक्ष
 - **√** 3. ध्रुव
 - 🗙 ४ त्रिज्या

Question ID: 6789131163

Option 1 ID: 6789134650 Option 2 ID: 6789134652 Option 3 ID: 6789134649

Option 4 ID: 6789134651 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 दिये गये पैटर्नों में से कौन सा निम्नलिखित आकृति जैसा दिखता है?



A	В	C	D

- Ans X 1. A

X 4. D

Question ID: 6789131145 Option 1 ID: 6789134577 Option 2 ID: 6789134579 Option 3 ID: 6789134578 Option 4 ID: 6789134580 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.6} SPICE का क्षैतिज दर्पण प्रतिबिम्ब निम्नलिखित में से कौन सा है?

SPICE	SPICE	SPICE	33145
A	В	С	D

Ans 🗸 1. C

X 2. D

X 3. A

X 4. B

Question ID: 6789131155 Option 1 ID: 6789134619 Option 2 ID: 6789134620 Option 3 ID: 6789134617 Option 4 ID: 6789134618

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 अन्ज ने सालाना 12 % की सामान्य ब्याज दर पर 3 साल के लिए एक योजना में कुछ पैसे निवेश किए। इसके 4 अलावा, उसने 2 साल के लिए दूसरी योजना में तिगृना निवेश किया। यदि उसने दोनों योजनाओं से समान साधारण ब्याज अर्जित किया है, तो दूसरी योजना की सामान्य ब्याज दर क्या है?

X 1. 12 % प्रति वर्ष

X 2 18 % प्रति वर्ष

√ 3. 6 % प्रति वर्ष

X 4. 9 % प्रति वर्ष

Question ID: 6789131109 Option 1 ID: 6789134435

Option 2 ID: 6789134434 Option 3 ID: 6789134436

Option 4 ID: 6789134433 Status: Answered

Chosen Option: 3

____, सूर्य द्वारा उत्सर्जित एवं त्वचा के कैंसर हेत् उत्तरदायी विकीरण होते हैं।

X 1. एल्फा किरणें

2 अल्ट्रावायलट विकीरण

X 3. बीटा किरणें

🗙 4. गामा किरणें

Question ID: 6789131165 Option 1 ID: 6789134659 Option 2 ID: 6789134658 Option 3 ID: 6789134660 Option 4 ID: 6789134657 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 केंद्र सरकार ने रोजगार नीतियों के लिए विश्वसनीय डेटा प्रदान करने के लिए किसकी स्थापना की है?

Ans 🔀 1. आगे बढ़ो भारत

X 2. मर्व नौकरी अभियान

🗡 ३ रोजगार समिति (ई.एम.सी.ओ.)

√ ⁴ अरविंद पनगढिया समिति

Question ID: 6789131190 Option 1 ID: 6789134759 Option 2 ID: 6789134757 Option 3 ID: 6789134760 Option 4 ID: 6789134758 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक त्रिभुज की तीन भुजाएं 7 cm, 24 cm और 25 cm लंबी हैं। इस त्रिभुज की भुजाओं के मध्य बिंदुओं के जुड़ने से 7 एक छोटा त्रिभुज बनता है। छोटे त्रिभुज का क्षेत्रफल ____ cm² है।

Ans X 1. 63

X 2. 84

√ 3. 21

X 4. 42

Question ID: 6789131121 Option 1 ID: 6789134482 Option 2 ID: 6789134481 Option 3 ID: 6789134484 Option 4 ID: 6789134483

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$^{Q.6}_{8} = \frac{1}{(1+\cot^2\alpha)} + \frac{2\tan^2\alpha}{(1+\tan^2\alpha)} + \frac{1}{(1+\tan^2\alpha)^2}$$
 का मान क्या है?

Question ID: 6789131123
Option 1 ID: 6789134491
Option 2 ID: 6789134492
Option 3 ID: 6789134489
Option 4 ID: 6789134490
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} अंग्रेजों से लड़ते हुए रानी लक्ष्मीबाई _____ 1858 को शहीद हुई थी।

Ans 1. 7th मई

- ^{2.} 7th अप्रैल
- ^{3.} 7th जुलाई
- ^{4.} 7th जून

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

Question ID: 6789131195 Option 1 ID: 6789134778 Option 2 ID: 6789134780 Option 3 ID: 6789134777 Option 4 ID: 6789134779

Status : **Not Answered** Chosen Option : --

Q.7 0 _____ यौगिक में एक वलय-कार्बन शृँखला संरचना होती है।

Ans

X 1. 田খन

X 2. प्रोपेन

√ 3. बेंजीन

🔀 ४. ब्यूटेन

Question ID : 6789131172 Option 1 ID : 6789134685 Option 2 ID : 6789134687 Option 3 ID : 6789134686 Option 4 ID : 6789134688 Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 ₹ 2,375 में खरीदी गई एक वस्तु 16% के लाभ पर बेची गई थी। वस्तु का विक्रय-मूल्य क्या था?

Ans × 1. ₹ 2,730

√ 2. ₹ 2,755

× 3. ₹ 2,750

X 4. ₹ 2,770

Question ID: 6789131110

Option 1 ID: 6789134440
Option 2 ID: 6789134439
Option 3 ID: 6789134437
Option 4 ID: 6789134438
Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.7} _____ राजस्थान का सबसे बड़ा शहर है।

Ans

X 1. बीकानेर

X 2. जैसलमेर

X ^{3.} कोटा

🗸 ४. जयपुर

Question ID : **6789131196** Option 1 ID : **6789134781**

Option 2 ID: **6789134783**Option 3 ID: **6789134784**Option 4 ID: **6789134782**

Status: Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

^{Q.7} आकार के मामले में भारत _____ सबसे बड़ा देश है।

Ans

√ ¹. सातवाँ

² आठवाँ

🗶 ३. दूसरा

X 4. 평리

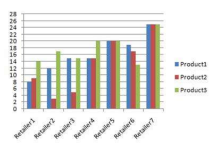
Question ID : **6789131197** Option 1 ID : **6789134785**

Option 2 ID : **6789134787** Option 3 ID : **6789134788**

Option 4 ID : **6789134786** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.7 निम्नलिखित चार्ट के अनुसार, कौन खुदरा विक्रेता ₹ 16 से ₹18 की कीमत की रेंज में उत्पाद2 प्रदान करता है?



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

Ans 🗙 1. खुदरा विक्रेता 1

- २ खुदरा विक्रेता 6
- 🔀 ३. खुदरा विक्रेता 7
- 🗶 ४ खुदरा विक्रेता 2

Question ID: 6789131140 Option 1 ID: 6789134560 Option 2 ID: 6789134558 Option 3 ID: 6789134557 Option 4 ID: 6789134559

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

Q.7 नीचे दिये गये कथन का अनुसरण दो तर्कों द्वारा किया गया है। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन 5 से तर्क / मजबुत हैं।

प्रश्तः

क्या बच्चों को कम उम में ही संगीत सिखाया जाना चाहिए?

तर्कः

- हाँ, यह मस्तिष्क के दोनों गोलार्डों में सुधार करता है और उनकी स्मरणशक्ति को भी बढ़ाता है।
- II. नहीं, बच्चों को वही सिखाया जाना चाहिए, जिसे करना वे पसंद करते हैं। संगीत में सभी दिलचस्पी नहीं लेते।

Ans

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

Question ID : 6789131135

Option 1 ID: 6789134537 Option 2 ID: 6789134540 Option 3 ID: 6789134539 Option 4 ID: 6789134538

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 नीचे के प्रश्न और उसके बाद दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के 6 लिए पर्याप्त है?

प्रश्न: एक बक्से में तीन अलग अलग आकार के थैले हैं। बक्से में कितने थैले हैं?

कथन:

- 1. आधे थैले मध्यम आकार के हैं।
- 2. 4 छोटे थैले हैं।
- 3. बड़े थैले छोटे थैलों के आकार के दोगूने हैं।

Ans

- X 1. कथन 1, 3 पर्याप्त हैं।
- X 2 कथन 1, 2 और 3 एक साथ पर्याप्त हैं।
- 🗡 3. अकेले कथन 1, 2 पर्याप्त हैं।

Question ID: 6789131143 Option 1 ID: 6789134570 Option 2 ID: 6789134569 Option 3 ID: 6789134571 Option 4 ID: 6789134572 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\frac{Q.7}{7}$ कूट भाषा में, यदि NEAT को 145120 के रूप में लिखा जाता है, तो TREAT को क्या लिखा जाएगा?

Ans X 1. 20195121

X 2. 20185121

X 3. 20195120

4. 20185120

Question ID: 6789131131 Option 1 ID: 6789134524 Option 2 ID: 6789134522 Option 3 ID: 6789134523 Option 4 ID: 6789134521 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 8 भारत के "रॉकेट मैन" के रूप में किसे जाना जाता है?

^{Ans} 1. डॉ. के. सिरन

- 2 डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
- 3. ए.एस. किरण कुमार
- 4. राकेश शर्मा

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

> Question ID: 6789131188 Option 1 ID: 6789134750 Option 2 ID: 6789134752 Option 3 ID: 6789134751 Option 4 ID: 6789134749 Status: Answered

Chosen Option: 4

9 यदि A = (1,1), B = (-2,7) और C = (3,-3) है, तो $\frac{1}{AB} + \frac{1}{BC} + \frac{1}{CA} = ?$

$$\int 1. \frac{31\sqrt{5}}{150}$$

$$\times$$
 2. $\frac{31}{60}\sqrt{5}$

$$\times$$
 3. $\frac{150}{31}$

$$\times$$
 4. $\frac{31}{150}$

Question ID: 6789131125 Option 1 ID: 6789134498 Option 2 ID: 6789134499 Option 3 ID: 6789134500 Option 4 ID: 6789134497 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} He के 52 kg में _____ अणु उपस्थित होते हैं।

Ans X 1. 12

√ 2. 13

X 3. 11

X 4. 14

Question ID: 6789131169
Option 1 ID: 6789134674
Option 2 ID: 6789134675
Option 3 ID: 6789134673
Option 4 ID: 6789134676
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.8 यदि किसी वस्तु पर लागू एक स्थिर बल, बल की दिशा में वस्तु द्वारा स्थानांतरित बल और दूरी के परिमाण के रूप

1 में दर्शाया जाता है, तो इसे कहा जाता है:

न प्राचा जाता है, ता इस क

Ans 🗙 1. गतिरोध

√ 2. किया गया कार्य

X ^{3.} आवेग

🗙 ४. त्वरण

Question ID: 6789131162
Option 1 ID: 6789134646
Option 2 ID: 6789134648
Option 3 ID: 6789134645
Option 4 ID: 6789134647

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

$$_{2}^{\text{Q.8}}$$
 5 × 9 ÷ 14 – 2[{5 of 9 – 15 + (2 + (3 – 1))}]

Ans

$$\sqrt{1. -\frac{907}{14}}$$

$$\times$$
 2. $\frac{-807}{14}$

$$\times$$
 3. $\frac{807}{14}$

```
\times 4. \frac{907}{14}
```

Question ID: 6789131101 Option 1 ID: 6789134401 Option 2 ID: 6789134402 Option 3 ID: 6789134404 Option 4 ID: 6789134403 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 एक वस्तु 6 s में 18 m और फिर पुनः 4 s में 18 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत गित क्या है ?

Ans X 1. 2.1 ms⁻¹

X 2. 2.6 ms⁻¹

✓ 3. 3.6 ms⁻¹

X 4. 3.1 ms⁻¹

Question ID: 6789131158 Option 1 ID: 6789134632 Option 2 ID: 6789134630 Option 3 ID: 6789134629 Option 4 ID: 6789134631 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 किसी संख्या के 20% को अन्य संख्या के 36% से जोड़े जाने पर, दोनों संख्याओं के योग का 30% प्राप्त होता है। 4 बड़ी संख्या छोटी संख्या से 20 अधिक है। दोनों संख्याएं जात कीजिए?

Ans X 1. 25, 45

X 2. 60, 80

× 3. 20, 40

√ 4. 30, 50

Question ID: 6789131112 Option 1 ID: 6789134447 Option 2 ID: 6789134446 Option 3 ID: 6789134448 Option 4 ID: 6789134445

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.8 वह गुण जो F1 पीढ़ी में प्रभाव रखता है और स्पष्ट रूप से देखा जाता है वह _____ है।

Ans 🗸 1. 모르ल

X 2. प्रतिसारी

🔀 ३. आनुवांशिक

🔀 ४. उपरोक्त सभी

Question ID: 6789131179

Option 1 ID: 6789134714 Option 2 ID: 6789134713 Option 3 ID: 6789134715 Option 4 ID: 6789134716 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.8}_{6}$ भारत के किस मेट्रो शहर को प्रथम अस्थाई(तैरता हुआ) बाजार होने का श्रेय प्राप्त हुआ है?

४ ¹ कोलकाता

🗶 २. जमशेदपुर

🗙 ३. दिल्ली

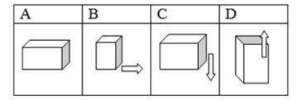
🗶 ४. भुवनेश्वर

Question ID: 6789131200 Option 1 ID: 6789134798 Option 2 ID: 6789134800 Option 3 ID: 6789134799 Option 4 ID: 6789134797 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 7 कौन सा विकल्प निम्नलिखित आकृति के निकटतम समानता दर्शाता है?





Ans X 1. A

X 2. B

X 3. C

√ 4. D

Question ID: 6789131149 Option 1 ID: 6789134593 Option 2 ID: 6789134594

Option 3 ID: 6789134595 Option 4 ID: 6789134596

Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्न कथन और धारणाओं पर विचार करें। निर्णय करें कि कौन सी धारणा कथन में निहित है।

कथनः

"यदि आपको दवा से कोई समस्या हो, तो आप एक सप्ताह में दोबारा दिखा सकते हैं।" - डॉक्टर ने रोगी को कहा।

निष्कर्षः

- l) डॉक्टर ने कुछ दवा लिखी है।
- II) डॉक्टर मुलाकात का समय देने में बेहद सहायक है।

- Ans 🗡 1 धारणा । या धारणा ॥ निहित है।
 - X 2 केवल धारणा II निहित है।
 - √ ³. धारणा । और ।। दोनों निहित हैं।
 - 🗡 4 केवल धारणा । निहित है।

Question ID: 6789131129 Option 1 ID: 6789134515 Option 2 ID: 6789134514

Option 3 ID: 6789134516 Option 4 ID: 6789134513 Status: Answered

Chosen Option: 1

देश की प्रथम महिला वकील हैं, जो उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश के पद के लिए सीधेचयनित हुई थी |

Ans

- 🗸 १. इन्दु मल्होत्रा
- 🔀 २. इंदिरा बनर्जी
- 🔀 ३. आर भानुमती
- 🔀 ४ सुजाता वी. मनोहर

Question ID: 6789131187

Option 1 ID: 6789134745 Option 2 ID: 6789134746 Option 3 ID: 6789134747

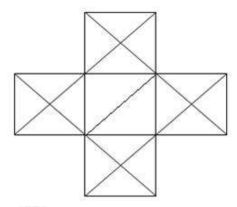
Option 4 ID: 6789134748

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9

निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 30

2. 48

3. 32

4. 42

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

> Question ID: 6789131152 Option 1 ID: 6789134608 Option 2 ID: 6789134606 Option 3 ID: 6789134607 Option 4 ID: 6789134605 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 यदि पानी का घनत्व $10^3 {
m Kgm}^{-3}$ है और धातु का घनत्व $8.5 \times 10^3 {
m Kgm}^{-3}$ है, तो धातु की सापेक्ष घनत्व

Ans X 1. 0.85

× 2. 85

√ 3. **8.5**

X 4. 850

Question ID: 6789131160 Option 1 ID: 6789134639 Option 2 ID: 6789134637 Option 3 ID: 6789134638 Option 4 ID: 6789134640

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) कोट

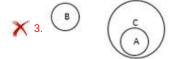
B) घड़ी

C) पत्र

Ans









Question ID: 6789131150 Option 1 ID: 6789134598 Option 2 ID: 6789134600 Option 3 ID: 6789134599 Option 4 ID: 6789134597 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.9}_{3}$ 2018 की जानकारी के अनुसार भारत के खेल प्राधिकरण के नए महानिदेशक कौन हैं?

- Ans 🗶 1. थॉमस अब्राहम
 - √ 2. नीलम कपूर
 - 🔀 ३ इंजेती श्रीनिवास
 - 🗡 4 नरेंद्र मोदी

Question ID: 6789131189 Option 1 ID: 6789134755 Option 2 ID: 6789134754 Option 3 ID: 6789134753 Option 4 ID: 6789134756

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.9 मान लीजिए कि जूते की लागत फ्लोटर्स की तुलना में 20% अधिक है और फ्लोटर्स की लागत चप्पल की तुलना में

10% अधिक है। जूते की कीमत क्या है यदि उन सभी को ₹ 3420 में खरीदा गया था?

Ans × 1. ₹ 1,000

× 2. ₹ 1,100

√ 3. ₹ 1,320

X 4. ₹ 1,230

Question ID: 6789131111 Option 1 ID: 6789134442

Option 2 ID: 6789134441 Option 3 ID: 6789134443

Option 4 ID: 6789134444

Status: Not Answered

Chosen Option: --

5 रहमान को एक निश्चित स्थान पर पैदल चलकर जाने और सवारी दवारा वापस आने में 10 घंटे लगते हैं। हालांकि, यदि वह दोनों तरफ की यात्रा सवारी दवारा करता, तो वह 5 घंटे बचा सकता था। दोनों ओर की यात्रा पैदल चलकर तय करने में उसे कितना समय लगेगा?

Ans

X 2. 10 घंटे

X 3. 5 घंटे

X 4. 20 घंटे

Question ID: 6789131115 Option 1 ID: 6789134459 Option 2 ID: 6789134457 Option 3 ID: 6789134458 Option 4 ID: 6789134460

Status: Answered Chosen Option: 1

^{0.9} भारत में सामान और सेवा कर (जीएसटी) शुरू किया गया था:

Ans X 1. 8th नवंबर 2016

🗸 2. 1st 2017 जुलाई

X 3. 15th अगस्त 2017

X 4. 26th जनवरी 2017

Question ID: 6789131198 Option 1 ID: 6789134789 Option 2 ID: 6789134792 Option 3 ID: 6789134791 Option 4 ID: 6789134790

Status: Answered Chosen Option: 2

0.9 एक वस्तु 4s में 16 m और फिर 2 s में दूसरे 15 m की यात्रा करती है। वस्तु की औसत गति कितनी है?

X 1. 5.17 s-1

X 2. 5.17 m

✓ 3. 5.17 ms⁻¹

X 4. 6.17 ms⁻¹

Question ID: 6789131156 Option 1 ID: 6789134623

Option 2 ID: 6789134621 Option 3 ID: 6789134622

Option 4 ID: 6789134624 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{0.9}_{8}$ श्रृंखला में जुड़ी तीन 20- Ω कॉइल्स का कुल प्रतिरोध कितना होगा?

× 4. 800 Ω

Question ID: 6789131174 Option 1 ID: 6789134694 Option 2 ID: 6789134693 Option 3 ID: 6789134695 Option 4 ID: 6789134696 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक पाइप, पूरी गित से काम करते हुए एक खाली टंकी को 2 घंटे में भर सकता है। हालांकि, पहले दो घंटों के दौरान 9 इसने अपनी क्षमता के बारहवें भाग से, दूसरे दो घंटों के दौरान अपनी क्षमता के नौवें भाग से, तीसरे दो घंटों के दौरान अपनी क्षमता के छठे भाग से, चौथे दो घंटे के दौरान अपनी क्षमता के एक चौथाई भाग से और पांचवें दो घंटों के दौरान केवल एक तिहाई भाग से कार्य किया। एक दूसरा पाइप भी इसी प्रकार के प्रदर्शन को दिखाता है, लेकिन अगर यह पूरी रफ्तार से काम करता है तो यह 4 घंटों में खाली टंकी को भर चुका होता है। एक ड्रेन पाइप भी है जो एक नियत दर से टंकी से पानी बाहर निकालता है। यदि सभी तीन पाइप एक साथ काम करें तो खाली टंकी को 10 घंटे में भरा जा सकता है। अगर अन्य दोनों पाइप बंद रहें तो ड्रेन पाइप कितने घंटे में भरी हुई टंकी को पूरी तरह खाली कर देगा?



X 2. 30

X 3. 20

X 4. 32

Question ID: 6789131120 Option 1 ID: 6789134478 Option 2 ID: 6789134479 Option 3 ID: 6789134477 Option 4 ID: 6789134480 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 निम्निलिखित में से कौन-सा समीकरण किसी ढाँचागत रासायनिक समीकरण को निरूपित करता है?

$$\checkmark$$
 1. Mg + O_2 → MgO

$$\times$$
 2. Zn + H₂SO₄ \rightarrow ZnSO₄ + H₂

$$\times$$
 3. $2\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{MgO}$

$$\times$$
 4. CO + 2H₂ \rightarrow CH₃OH

Question ID: 6789131170 Option 1 ID: 6789134678 Option 2 ID: 6789134677 Option 3 ID: 6789134679 Option 4 ID: 6789134680 Status: Not Answered

Chosen Option: --