

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	132003080020003
Participants Name:	RANA JASWANT PRATAP SINGH
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Unn
Test Date:	17/09/2018
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 कॉनराड संगमा ने मेघालय के 12वें मुख्यमंत्री के रूप शपथ ग्रहण की है। वह कौन से लोकसभा निर्वाचन-क्षेत्र से जुड़े

Ans 🗙 1. राजबाला

X 2. जोवाई

√3. तुरा

🗙 4. मैरांग

Question ID: 691352292

Option 1 ID: 6913521165 Option 2 ID: 6913521166

Option 3 ID: 6913521167

Option 4 ID: 6913521168

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 परमाणु के भीतर न्यूट्रान द्वारा प्रोटान पर आरोपित बल कहलाता है:

Ans 🗶 1. विद्युत-स्थैतिक बल

X 2. ज्वारीय बल

√ 3. नाभिकीय बल

🗙 ४. गुरुत्वाकर्षण बल

Question ID: 691352258

Option 1 ID: 6913521032

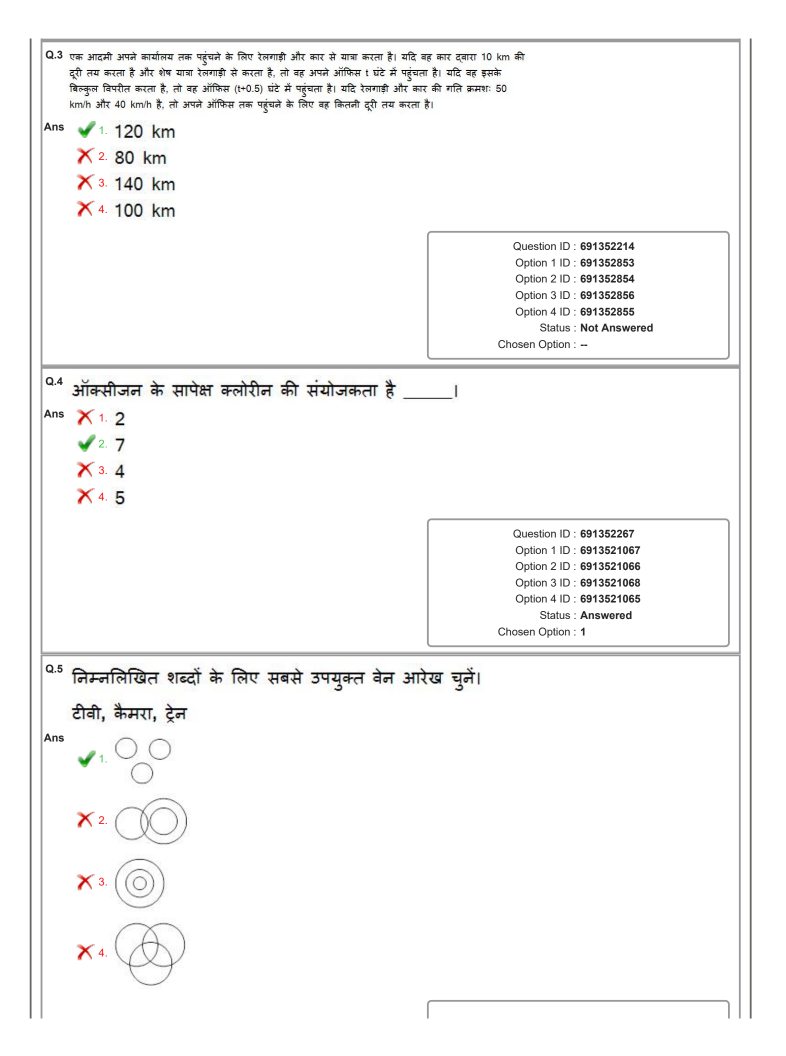
Option 2 ID: 6913521031

Option 3 ID: 6913521029

Option 4 ID: 6913521030

Status: Answered

Chosen Option: 3



Question ID: 691352251 Option 1 ID: 6913521001 Option 2 ID: 6913521003 Option 3 ID: 6913521004 Option 4 ID: 6913521002 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 निम्न ग्राफ में बंदगोभी की 12 महीनों के मूल्य दर्शाये गए हैं। इनके मूल्यों की माध्यिका क्या है?







Question ID: 691352240

Option 1 ID: 691352958

Option 2 ID: 691352960

Option 3 ID: 691352959 Option 4 ID: 691352957

Status: Answered

Chosen Option: 3

वह कौन सी भिन्न है जिसे $\frac{1}{2}$ में से घटाने पर शेष $\frac{3}{4}$ प्राप्त होता है?

Ans

$$\times$$
 2. $\frac{1}{3}$

Question ID: 691352205

Option 1 ID: 691352819

Option 2 ID: 691352820

Option 3 ID: 691352818

Option 4 ID: 691352817

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.8 120 kg द्रव्यमान की बंदूक से एक 0.04 kg द्रव्यमान की गोली दागी जाती है। यदि गोली की बंदूक के मुख से निकलने की गति 90 m/s है, तो बंदूक की प्रतिघाती गति किनती होगी?

 $\sqrt{1.3} \times 10^{-2} \text{m/s}$

 \times 2. 3 × 10⁻³ m/s

× 3. 0.3m/s

 \times 4. 3 × 10² m/s

Question ID: 691352272

Option 1 ID: 6913521085 Option 2 ID: 6913521088 Option 3 ID: 6913521086

Option 4 ID: 6913521087 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 $[\{(161+(19-2)+1)\}-3] = ?$

Ans 🗸 1. 176

X 2. 171

X 3. 174

X 4. 172

Question ID: 691352202

Option 1 ID: 691352806 Option 2 ID: 691352808

Option 3 ID: 691352805 Option 4 ID: 691352807

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 पौधों में स्नावित होने वाला वह हार्मोन जिसके कारण उसका तना सूरज की रोशनी की ओर झुकता है, कहलाता है-

Ans

√ ¹. ऑक्सिन

X 2. एस्कॉर्बिक एसिड

🔀 3. साइटोकाइनिन

🗙 4. जिबरेलिन

Question ID: 691352278

Option 1 ID: 6913521110 Option 2 ID: 6913521112 Option 3 ID: 6913521111

Option 4 ID: 6913521109 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 किस शहर ने 'अरोग्य 2017' की मेजबानी की थी, जो आयुष और कल्याण क्षेत्र पर पहली अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी और 1 सम्मेलन था?

Ans 🔀 1. नोएडा

√ 2. नई दिल्ली

- 🗙 3. उदयपुर
- 🔀 4. ऋषिकेश

Question ID: 691352291 Option 1 ID: 6913521163 Option 2 ID: 6913521164 Option 3 ID: 6913521162 Option 4 ID: 6913521161 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 विंध्याशक्ति _____ वंश के संस्थापक थे?

- Ans 🗙 1. चोल
 - √ 2. वाकाटक
 - X 3. काकतीय
 - X 4. पांडव

Question ID: 691352294 Option 1 ID: 6913521174 Option 2 ID: 6913521176 Option 3 ID: 6913521173 Option 4 ID: 6913521175 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.1} 25 gm में सल्फ्यूरिक अम्ल के कितने मोल होते हैं?

- Ans X 1. 25
 - X 2. 0.025
 - X 3. 255
 - √ 4. 0.255

Question ID: 691352256 Option 1 ID: 6913521024 Option 2 ID: 6913521021 Option 3 ID: 6913521023 Option 4 ID: 6913521022

Status : Answered

Chosen Option: 4

^{Q.1} ₹ 2,000 के भारतीय बैंक नोट पर छपा मंगलायान क्या दर्शाता है?

Ans 🔀 1 भारतीय आर्थिक विकास

X 2. भारतीय अंतरिक्ष यान शक्ति

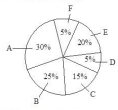
X 3. भारत का तकनीकिक विकास

√⁴ अंतिरक्ष में भारत का पहला उद्यम

Question ID: 691352300 Option 1 ID: 6913521197 Option 2 ID: 6913521198 Option 3 ID: 6913521199 Option 4 ID: 6913521200 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 दिया गया पाई चार्ट दिसम्बर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादन संपत्ति (NPA) के बारे 5 में जानकारी देता है।



यदि सभी बैंकों के अंतर्गत कुल NPA ₹ 300 लाख करोड़ है तो दिसम्बर 2017 तक बैंक "D" के अंतर्गत NPA कितना (₹ लाख करोड़ में) है?



X 2. **5**

X 3. 10

X 4. 20

Question ID: 691352241 Option 1 ID: 691352963 Option 2 ID: 691352961 Option 3 ID: 691352962 Option 4 ID: 691352964

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 नीचे दिए गए विकल्पों में से उस पैटर्न का चयन करें जो निम्न चित्र के जैसा दिखता है।



A	В	С	D
	0	· ·	

Ans 🗸 1. D

X 2. **B**

X 3. **A**

X 4. C

Question ID: 691352246

Option 1 ID: 691352984 Option 2 ID: 691352982 Option 3 ID: 691352981

Option 4 ID: 691352983

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और उन निष्कर्षों को चुनें जो कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण 7 करते हैं।

कथन:

- सभी तरल पदार्थ स्पष्ट हैं।
- सभी स्पष्ट रसायन हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ रसायन तरल पदार्थ हैं।
- 2. क्छ स्पष्ट तरल पदार्थ हैं।

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
- 🔀 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 3. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- √ 4. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID: 691352229 Option 1 ID: 691352915 Option 2 ID: 691352913

Option 3 ID: 691352916 Option 4 ID: 691352914

Status: Answered

Chosen Option: 4

यदि p: 18:: 5: 3 हो, तो p का मान क्या होगा?

Ans X 1. 25

- X 2. 50
- X 3. 60
- √ 4. 30

Question ID: 691352209

Option 1 ID: 691352835 Option 2 ID: 691352833

Option 3 ID: 691352834

Option 4 ID: 691352836

Status: Answered

Chosen Option: 4

वर्तमान में संस्कृति मंत्री कौन है?

- Ans 🗙 1. हर्षवर्धन
 - X 2. रवि शंकर प्रसाद
 - X 3. मनोहर पर्रीकर
 - √ 4. महेश शर्मा

Question ID: 691352286

Option 1 ID: 6913521144 Option 2 ID: 6913521143 Option 3 ID: 6913521141 Option 4 ID: 6913521142 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 8 वें वार्षिक वैश्विक उद्यमिता शिखर सम्मेलन (GES-2017) का आयोजन कौन से शहर में किया गया?

🗶 1. मैसूर

🗙 २. चेन्नई

🗙 ३. बेंगलुरु

√ 4. हैदराबाद

Question ID: 691352290 Option 1 ID: 6913521160 Option 2 ID: 6913521158 Option 3 ID: 6913521157 Option 4 ID: 6913521159

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 साधारण नमक के विलयन के निर्माण के लिए सोडियम हाइड्रॉक्साइड _____ के साथ अभिक्रिया करता है।

- 🗙 1 कार्बन डाइऑक्साइड गैस
- 🔀 २. सोडियम क्लोराइड विलयन
- 🗙 3. ऑक्सीजन गैस
- **√** ^{4.} हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

Question ID: 691352259 Option 1 ID: 6913521033 Option 2 ID: 6913521036 Option 3 ID: 6913521035

Option 4 ID: 6913521034 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.2 किसी वस्तु पर 12 प्रतिशत लाभ को जोड़ने पर विक्रय-मूल्य ₹616 था। यदि उस वस्तु को ₹462 में बेच दिया जाए 2 तो हानि प्रतिशत क्या होगा?

Ans 🗸 1. 16

X 2. 14

X 3. 18

X 4. 12

Question ID: 691352212 Option 1 ID: 691352845 Option 2 ID: 691352846 Option 3 ID: 691352847

Option 4 ID: 691352848

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\begin{array}{c} Q.2 \\ 3 \\ \frac{2^8 - 1}{\left(\sqrt{2}\right)^{12}} = ? \end{array}$



 \times 4. $\frac{196}{65}$

Question ID: 691352201

Option 1 ID: 691352802 Option 2 ID: 691352803 Option 3 ID: 691352801 Option 4 ID: 691352804

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.2

दिए गए परिपथ में ____ का प्रवाह वामावर्त होता है।



Ans 🗸 1. इलेक्ट्रॉनों

X 2. प्रतिरोध

X 3. धारा

X 4. वोल्टेज

Question ID: 691352274

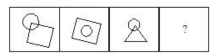
Option 1 ID: 6913521093 Option 2 ID: 6913521096 Option 3 ID: 6913521094 Option 4 ID: 6913521095 Status: Answered

Chosen Option: 3

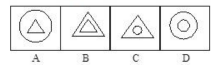
Q.2

दी गयी प्रश्न आकृति शृंखला में अगली उत्तर आकृति कौन सी आएगी?

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



Ans 💢 1. B

√ 2. **C**

X 3. D

X 4. A

Question ID: 691352244 Option 1 ID: 691352974 Option 2 ID: 691352975 Option 3 ID: 691352976 Option 4 ID: 691352973

Status: Answered Chosen Option: 2

 $^{Q.2}_{6}$ यदि $\cot^4\theta + \cot^2\theta = 3.6$, तो $\csc^4\theta - \csc^2\theta = ?$

Ans 🗹 1. 3.6

X 2. 1.8

X 3. 0.6

X 4. 2.4

Question ID: 691352224 Option 1 ID: 691352896

Option 2 ID: 691352894 Option 3 ID: 691352893 Option 4 ID: 691352895

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 इनलेट पाइप A एक खाली जलाशय को 32 घंटे में भर सकती है, जबिक निकास पाइप B इस भरे हुए जलाशय को 7 40 घंटे में खाली कर सकती है। जलाशय खाली होने ही स्थिति में दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है, लेकिन निकास पाइप को तब बंद कर दिया जाता है, जब जलाशय एक-तिहाई भर गया था। जलाशय को पूरा भरने में कुल कितने घंटे लग जायेंगे?

Ans X 1. 120

X 2. 80

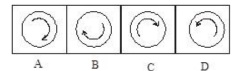
J 3. 128

X 4. 62

Question ID: 691352216 Option 1 ID: 691352863 Option 2 ID: 691352864 Option 3 ID: 691352862 Option 4 ID: 691352861 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 8 विषम को चुनें।



Ans 💢 1. A

√ 2. **D**

X 3. C

X 4. B

Question ID: 691352247 Option 1 ID: 691352985 Option 2 ID: 691352988 Option 3 ID: 691352987 Option 4 ID: 691352986 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 X अपने दोस्त Z को एक तस्वीर दिखाता है और कहता है, "यह मेरी पत्नी की बेटी के पित का बेटा है।" तस्वीर वाला :

Ans 🗙 1. पोती

🗙 2. ससुर

X 3. अंकल

√ 4. पोता

Question ID: 691352228 Option 1 ID: 691352910 Option 2 ID: 691352912 Option 3 ID: 691352909 Option 4 ID: 691352911 Status: Answered

Chosen Option: 4

__ , कॉर्क सेल में मौज़ूद एक रसायन है जो उनमें गैसों और पानी के प्रवेश को रोकता है।

🗙 1. क्यूटिन

✓ 2. सुबेरिनX औफरेनिन

🗙 ४. काइटिन

Question ID: 691352280 Option 1 ID: 6913521119 Option 2 ID: 6913521117 Option 3 ID: 6913521120 Option 4 ID: 6913521118 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 नर जनन कोशिकाओं का उत्पादन _____ में होता है।

- Ans 🗶 1. शुक्र वाहिका
 - ✓ 2. वृषण
 - 🗙 ३. प्रोस्ट्रेट
 - X 4. अंडकोश

Question ID: 691352276 Option 1 ID: 6913521103 Option 2 ID: 6913521101 Option 3 ID: 6913521104 Option 4 ID: 6913521102 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक शेल के विस्फोट के बाद, कई टुकड़े अलग-अलग दिशाओं में उड़ जाते हैं। इस स्थिति में क्या संरक्षित रहता है?

- Ans 🗸 1. संवेग
 - X 2. बल
 - X 3. स्थितिज ऊर्जा
 - X 4. कार्य

Question ID: 691352257 Option 1 ID: 6913521027 Option 2 ID: 6913521028 Option 3 ID: 6913521025

Option 4 ID: 6913521026 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.3 0.02 तथा 0.002 के बीच अंतर ज्ञात करें।

Ans X 1. 0.0018

X 2. 1.8

X 3. 0.18

4. 0.018

Question ID: 691352203 Option 1 ID: 691352810 Option 2 ID: 691352809 Option 3 ID: 691352811

Option 4 ID: 691352812

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 कार्य करने की दर ____ कहलाती है।

- Ans 🗙 1. ऊर्जा
 - X 2. बल
 - √ 3. शक्ति
 - X 4. वेग

Question ID: 691352261

Option 1 ID: 6913521041

Option 2 ID: 6913521042

Option 3 ID: 6913521044

Option 4 ID: 6913521043 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 5 उस ट्यक्ति को चुनें जो एक समान समूह से संबंधित न हो।

- Ans 🗙 1. इंदिरा गांधी
 - √ 2. विक्रम साराभाई
 - X 3. अरविंद केजरीवाल
 - 🗙 ४. लालू प्रसाद यादव

Question ID: 691352226

Option 1 ID: 691352904

Option 2 ID: 691352901

Option 3 ID: 691352902

Option 4 ID: 691352903 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 निम्नलिखित में से किस राजा ने कोणार्क के सूर्य मंदिर का निर्माण करवाया था?

- Ans 🗶 1. वक्रदेव
 - 🗶 2. कुदेपसिरि
 - √ 3. नरसिम्हादेव प्रथम
 - 🗙 ४ महामेघ वाहन

Question ID: 691352295

Option 1 ID: 6913521178

Option 2 ID: 6913521180

Option 3 ID: 6913521179

Option 4 ID: 6913521177 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 अलग-अलग समय पर दो पाइप किसी टंकी को भरने में क्रमशः 5 घंटे और 8 घंटे का समय लेते हैं जबकि एक अन्य 7 तीसरा पाइप उसे 3.2 घंटे में खाली कर सकता है। पूरी तरह से खाली टंकी में तीनों पाइप एकसाथ खोलने पर टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

√ 1 3 दिन 8 घंटे

X 2 3 दिन 3 घंटे 36 मिनट

× 3. 9 घंटे 48 मिनट

X 4 6 घंटे 12 मिनट

Question ID: 691352218 Option 1 ID: 691352869 Option 2 ID: 691352872 Option 3 ID: 691352870 Option 4 ID: 691352871 Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 4 से पूर्णत: विभाजित है?

Ans X 1. 7253566

X 2. 5632654

√ 3. 6542176

X 4. 4187290

Question ID: 691352207 Option 1 ID: 691352826 Option 2 ID: 691352825 Option 3 ID: 691352828 Option 4 ID: 691352827 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 मुनील और मनोहर कैरम खेल रहे हैं। अगर मुनील उत्तर-पूर्व की ओर देखता है, तो उसका प्रतिद्वंदी मनोहर किस 9 दिशा में देखेगा?

Ans 🗶 1. दक्षिण-पूर्व

X 2. उत्तर-पश्चिम

🔀 ३. उत्तर-पूर्व

√ 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID: 691352254 Option 1 ID: 6913521013 Option 2 ID: 6913521015 Option 3 ID: 6913521016 Option 4 ID: 6913521014

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 भारतीय क्रिकेट के इतिहास में एक टी-20 मैच में पांच विकेट लेने वाले पहले भारतीय गेंदबाज कौन हैं?

- 🗸 1. युजवेंद्र चहल
- 🔀 २ रवींद्र जडेजा
- X 3. आर. अश्विन
- 🗙 ४ ईशांत शर्मा

Question ID: 691352282 Option 1 ID: 6913521128

Option 2 ID: 6913521125 Option 3 ID: 6913521126 Option 4 ID: 6913521127

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 556 गोल हरे और सिक्ड़े पीले बीजों के हाइब्रिड क्रॉस में_____बीज गोल और पीले होते हैं।

- Ans 🗸 1. 315
 - X 2. 101
 - X 3. 108
 - X 4. 32

Question ID: 691352279

Option 1 ID: 6913521115 Option 2 ID: 6913521116 Option 3 ID: 6913521113 Option 4 ID: 6913521114

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $rac{Q.4}{2}$ पुरुषों के हॉकी विश्व कप 2018 के लिए निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी आधिकारिक भागीदार है?

- । महाराष्ट्र माइनिंग कॉरपोरेशन
- √ 2. ओडिशा माइनिंग कॉरपोरेशन
- 🗡 3 पश्चिम बंगाल माइनिंग कॉरपोरेशन
- 🔀 4. गुजरात माइनिंग कॉरपोरेशन

Question ID: 691352283

Option 1 ID: 6913521130 Option 2 ID: 6913521131 Option 3 ID: 6913521132 Option 4 ID: 6913521129

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{\mathrm{Q.4}}_{3}$ नीचे दर्शायी गई तीन सीधी रेखाओं द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफल जात कीजिए:

i)
$$x + y = 0$$
; ii) $3x = 5y$; 3 iii $y = 3x - 12$

Ans 🗙 1. 16 इकाई

४ 4. 12 इकाई	
	Question ID: 691352208 Option 1 ID: 691352831 Option 2 ID: 691352829 Option 3 ID: 691352830 Option 4 ID: 691352832 Status: Not Answered Chosen Option:
२.4 निम्न प्रश्न चित्रों की शृंखला में अगला उत्तर चित्र को प्रश्न चित्र:	न सा आएगा?
1 4 ?	
उत्तर चित्र:	
A B C D	
ins X 1. A	
X 2. DX 3. C✓ 4. B	
• 10	Question ID: 691352253 Option 1 ID: 6913521009 Option 2 ID: 6913521012 Option 3 ID: 6913521011 Option 4 ID: 6913521010 Status: Not Answered Chosen Option:
0.4 5 ताला, दरवाजे से संबंधित है, उसी तरह से पासवर्ड	_ से संबंधित है।
uns ✓ 1. कंप्यूटर	
X 2. वाइल्डकार्ड लेटर्स	
🔀 ३. वेरीफाई 🔀 १. चेन	
<mark>⊁ 4 वोट</mark>	
	Question ID : 691352227

2. 15 इकाई3. 20 इकाई

Option 1 ID: 691352905 Option 2 ID: 691352908 Option 3 ID: 691352906 Option 4 ID: 691352907 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 किसी माध्यम में एक कण 2.5 सेकंड में 40 कंपन पूर्ण करता है। तो तरंग की आवृत्ति _____ होगी।

Ans X 1. 25 Hz

✓ 2. 16 Hz

X 3. 8 Hz

X 4. 50 Hz

Question ID: 691352271 Option 1 ID: 6913521083 Option 2 ID: 6913521082 Option 3 ID: 6913521081 Option 4 ID: 6913521084 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

Α	В	С	D
E1	J2	О3	T5

Ans 🗸 1. D

X 2. C

X 3. B

X 4. A

Question ID: 691352248 Option 1 ID: 691352991 Option 2 ID: 691352992 Option 3 ID: 691352990 Option 4 ID: 691352989

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 अधिक अंतरकोशीय प्रसार के लिए _____ कोशिकायें विरल रूप में संरचित होती हैं।

Ans 🗸 ा पैरेनकाइमा

X 2. फ्लोएम

🗙 3. कोलेनकाइमा

X 4. स्क्लेरेनकाइमा

Question ID: 691352277
Option 1 ID: 6913521106
Option 2 ID: 6913521108
Option 3 ID: 6913521105
Option 4 ID: 6913521107
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 निम्न में से किस संगठन ने स्पेन के कोंगेलैडोस डी नवारा के साथ मिलकर ₹ 325 की लागत से एक खाद्य 9 प्रसंस्करण इकाई पंजाब के लुधियाना में स्थापित करने के एक साझा उपक्रम की ओर कदम बढ़ाये हैं?

Ans X 1. NALCO

X 2. SBI

X 3. NABARD

√ 4. IFFCO

Question ID: 691352299
Option 1 ID: 6913521195
Option 2 ID: 6913521194
Option 3 ID: 6913521193
Option 4 ID: 6913521196
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 दिये हुए कथन को सत्य मानिए भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो और उसके आधार पर निर्णय

कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

मुंदरता, देखने वाले की आंखों में होती है।

निष्कर्ष

- कुछ लोगों को कुछ लोग सुंदर दिखते हैं।
- II. कुछ लोगों को कुछ लोग संदर नहीं दिखते हैं।

Ans

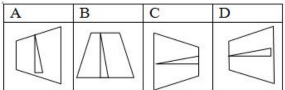
- 🔀 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- 🔀 2. दोनों निष्कर्ष । और II अनुसरण नहीं करते हैं।
- 🗙 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- √ 4 दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं।

Question ID: 691352232 Option 1 ID: 691352925 Option 2 ID: 691352927 Option 3 ID: 691352926 Option 4 ID: 691352928

Status : Answered

Chosen Option : 2

कौन सा विकल्प चित्र, प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है? प्रश्न चित्र: विकल्प चित्रः



Ans X 1. B

√ 2. **C**

X 3. D

X 4. A

Question ID: 691352245 Option 1 ID: 691352978 Option 2 ID: 691352979 Option 3 ID: 691352980 Option 4 ID: 691352977 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 कुछ काम पूरा करने के लिए A और B द्वारा आवश्यक दिनों का अनुपात 3:5 है। उन्हें काम पूरा करने के लिए 5ई 2 दिनों की आवश्यकता है। A अकेले इस काम का दोगुना कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

^{Ans} 🗙 1 30 दिन

X 2. 9 दिन

🗙 3. 15 दिन

√ 4. 18 दिन

Question ID: 691352213 Option 1 ID: 691352852 Option 2 ID: 691352850 Option 3 ID: 691352851 Option 4 ID: 691352849 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु । व ।। के रूप में दो धारणाएँ दी गयी हैं। कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर

विचार करें और निर्णय लें कि कौन सी धारणा इस कथन में अंतर्निहित है?

ऐसे कई महान लोग हैं जिन्होंने हमारे देश की स्वतंत्रता के लिए अपने प्राणों की आहूति दी है। धारणाएँ:

- I. स्वतंत्रता के लिए किसी को बलिदान देना होगा।
- II. हम एक बार जीते हैं और एक ही बार मरते हैं।

¾ केवल धारणा । अंतर्निहित है।

- 🗡 ^{2.} केवल धारणा ॥ अंतर्निहित है।
- √ 3. धारणा । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित नहीं हैं।
- X 4 धारणा । और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।

Question ID: 691352233 Option 1 ID: 691352929 Option 2 ID: 691352930 Option 3 ID: 691352931 Option 4 ID: 691352932 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सी नदी तिब्बत से होकर बहती है और वहां यारलंग त्संगपो नदी के रूप में जानी जाती है?

Ans 🗙 1. ह्यास

🗙 2. सतलुज

🗸 ३. ब्रह्मपुत्र

🗙 ४. गंगा

Question ID: 691352297 Option 1 ID: 6913521188 Option 2 ID: 6913521187 Option 3 ID: 6913521186 Option 4 ID: 6913521185 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 शांत जल में एक नाव को अपने गंतव्य स्थान तक पहुंचने और वहां से अपने प्रारंभिक स्थान पर वापस आने में कुल 5 15 घंटे लगते हैं। उसी यात्रा के लिए नदी में प्रवाह होने पर 16 घंटे की आवश्यकता होती है। नाव और नदी की गति के बीच का अंतर 15 km/hr है। नदी के प्रवाह की गति जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 5 km/hr

X 2. 6 km/hr

X 3. 4 km/hr

X 4. 10 km/hr

Question ID: 691352215 Option 1 ID: 691352860 Option 2 ID: 691352859 Option 3 ID: 691352857 Option 4 ID: 691352858

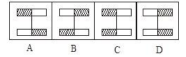
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5

जब MN रेखा पर दर्पण रखा जाता है तो निम्न आकृति के लिए दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।







X 2. C

X 3. A

X 4. D

Question ID: 691352255 Option 1 ID: 6913521018 Option 2 ID: 6913521019

Option 3 ID: 6913521017 Option 4 ID: 6913521020 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.5} किसी संख्या का 35%, 91 है, तो वह संख्या बताइए?

- Ans X 1. 245
 - X 2. 252
 - **√** 3. 260
 - X 4. 266

Question ID: 691352210

Option 1 ID: 691352837 Option 2 ID: 691352838

Option 3 ID: 691352839

Option 4 ID: 691352840 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 70 kg के भार को उठाने के लिए 9800 जूल की ऊर्जा का प्रयोग किया गया। भार को _____ की ऊँचाई तक उठाया 8 गया।

Ans X 1. - 14 m

X 2. 140 m

✓ 3. 14 m

X 4. - 140 m

Question ID: 691352260 Option 1 ID: 6913521037

Option 2 ID : 6913521040 Option 3 ID : 6913521038 Option 4 ID : 6913521039 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 9 हैं।

कथनः

- कुछ स्कूटर वाहन हैं।
- सभी वाहन तेज होते हैं।

निष्कर्षः

- 1. क्छ स्कूटर तेज होते हैं।
- 2. सभी तेज वाहन होते हैं।

Ans

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

Question ID: 691352230 Option 1 ID: 691352918 Option 2 ID: 691352919 Option 3 ID: 691352920 Option 4 ID: 691352917

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार 'द इंग्लिश पेशेंट' ने जीता है?

Ans

- 🔀 1. अंतर्राष्ट्रीय रूबरी बुक पुरस्कार
- 🗶 2. लेखन के लिए वारविक पुरस्कार
- Х ₃ पुलित्जर पुरस्कार

Question ID: 691352284

Option 1 ID : 6913521135 Option 2 ID : 6913521134 Option 3 ID : 6913521133 Option 4 ID : 6913521136

Status : Answered

Chosen Option: 4

q.6 1 समूह _____ में निष्क्रिय गैसें होती हैं।

X 1. 17 **√** 2. 18 **X** 3. **7**

X 4. 1

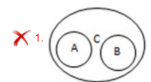
Question ID: 691352266 Option 1 ID: 6913521061 Option 2 ID: 6913521062 Option 3 ID: 6913521064 Option 4 ID: 6913521063 Status: Answered

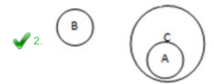
Chosen Option : 2

Q.6 कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

- A) बटन
- B) पेन
- C) कमीज

Ans









Question ID: 691352250 Option 1 ID: 6913521000 Option 2 ID: 691352999 Option 3 ID: 691352998 Option 4 ID: 691352997 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\frac{Q.6}{3}$ दो संख्याओं का योग 9 है। उनके व्युत्पन्नों का योग $\frac{1}{2}$ है। इन संख्याओं में से एक है:



X 2. 4

X 3. 5

X 4. 2

Question ID: 691352222 Option 1 ID: 691352885 Option 2 ID: 691352886 Option 3 ID: 691352887 Option 4 ID: 691352888 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.6} निम्न श्रृंखला का अगला पद ज्ञात करें।

2R,9U,16X, _____.

Ans X 1. 23B

X 2. 20A

√ 3. 23A

X 4. 22B

Question ID: 691352238 Option 1 ID: 691352952 Option 2 ID: 691352949 Option 3 ID: 691352951 Option 4 ID: 691352950 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) के अध्यक्ष के रूप में दोबारा किसे निर्वाचित किया गया है?

- √ ¹ शशांक मनोहर
- 🔀 2. अनुराग ठाकुर
- 🔀 ३. राजीव शुक्ला
- X 4. श्रीनिवासन

Question ID: 691352287 Option 1 ID: 6913521146 Option 2 ID: 6913521148 Option 3 ID: 6913521147 Option 4 ID: 6913521145

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 निम्नलिखित शृंखला का अगला पद ज्ञात करें।

4, B, 6, C, 5, D, 7, E,?

Ans 🗸 1. 6

X 2. 9

X 3. 12

Question ID: 691352237 Option 1 ID: 691352948 Option 2 ID: 691352947 Option 3 ID: 691352946 Option 4 ID: 691352945 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.6 A, B, C के पास क्रमश: 152, 171 और 266 कंचे हैं। वे इन कंचों को इस प्रकार विभाजित करने का फैसला करते हैं कि सभी के हिस्से में कंचों की संख्या बराबर हो। इसके अलावा, वे कंचों का आदान-प्रदान नहीं कर सकते। किए जा सकने वाले हिस्सों की न्यूनतम संभव संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 196

X 2. 23

√ 3. **31**

X 4. 49

Question ID: 691352206 Option 1 ID: 691352822 Option 2 ID: 691352823 Option 3 ID: 691352824

Option 4 ID: 691352821 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 X और Y की वर्तमान आयु का अनुपात 3:4 है। पाँच साल पहले, इनकी आयु का अनुपात 5:7 था। तो Y की वर्तमान 8 आयु क्या है?

^{Ans} 🗸 1. 40 वर्ष

X 2. 30 ag

🗙 3. 50 वर्ष

X 4. 60 वर्ष

Question ID: 691352217

Option 1 ID: 691352866 Option 2 ID: 691352865 Option 3 ID: 691352867

Option 4 ID: 691352868 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 यदि AGE को EKI के रूप में कोड किया जाता है, तो PACE को कैसे कोड किया जाएगा?

Ans 🗸 1. TEGI

X 2. TBGI

X 3. TFGI

X 4. TDGI

Question ID: 691352231 Option 1 ID: 691352922

Option 2 ID: 691352921 Option 3 ID: 691352924 Option 4 ID: 691352923 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 कीटोन के साथ समाप्त होने वाली हाइड्रोकार्बन शृंखला के अंत में लगाया जाने वाला प्रत्यय है-

^{Ans} 🔀 1. ओइक (-oic)

X 2. अल (-al)

※ 3. ऑल (-ol)

√ 4. ओन (-one)

Question ID: 691352265 Option 1 ID: 6913521059 Option 2 ID: 6913521060 Option 3 ID: 6913521058 Option 4 ID: 6913521057

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 जायकवाड़ी (चरण-1) जलविद्युत परियोजना किस नदी पर बनायी गयी है?

Ans 🗙 1. कावेरी

X 2. सिंधु

√ 3. गोदावरी

🗙 ४. गंगा

Question ID: 691352296 Option 1 ID: 6913521183 Option 2 ID: 6913521184

Option 3 ID: 6913521181 Option 4 ID: 6913521182

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

आजकल लोग जानते हैं कि मंत्रों का जप करने से तनाव और चिंता से छूटकारा मिलता है।

अवधारणाः

- तनाव और चिंता आध्निक युग के खतरे हैं जिनका सामना अधिकतर लोग करते हैं।
- II. लोग वैकल्पिक चिकित्सा की तलाश में हैं।

Ans 🔀 1 । और ।। दोनों ही अंतर्निहित हैं

X 2 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है

X 3. केवल । अंतर्निहित है।

√ 4 केवल II अंतर्निहित है।

Question ID: 691352234 Option 1 ID: 691352936 Option 2 ID: 691352935 Option 3 ID: 691352933 Option 4 ID: 691352934 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सी जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त 3 है।

प्रश्न:

θ का मान क्या है?

जानकारी:



2) $0 < \theta < 90^{\circ}$

Ans

- X 1 या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है।
- √ 2. केवल 1 पर्याप्त है।
- X 3. केवल 2 पर्याप्त है।
- ★ 4 1 और 2 दोनों ही पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID: 691352243 Option 1 ID: 691352971 Option 2 ID: 691352969 Option 3 ID: 691352970 Option 4 ID: 691352972

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 पहाड़ से गिर रहे किसी पिंड में होती है:

- Ans 🔀 1 केवल स्थितिज ऊर्जा
 - √² गतिज ऊर्जा और स्थितिज ऊर्जा दोनों
 - X 3. केवल गतिज ऊर्जा
 - X 4. केवल घर्षण बल

Question ID: 691352262 Option 1 ID: 6913521045 Option 2 ID: 6913521047 Option 3 ID: 6913521046 Option 4 ID: 6913521048

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक छोटे स्तर के साबुन के ट्यवसाय में निम्नलिखित ट्यय होते हैं: विपणन पर 10%, कर्मचारियों के वेतन पर 65%

और कच्चे माल पर 25%।

यदि कंपनी कुल ₹ 65,000 के वेतन का भ्गतान करती है, तो उसका विपणन व्यय कितना है?

Ans **√** 1. ₹10,000

× 2. ₹ 25,000

× 3. ₹ 40,000

X 4. ₹ 20,000

Question ID: 691352242

Option 1 ID: 691352968

Option 2 ID: 691352967

Option 3 ID: 691352966

Option 4 ID: 691352965 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 उन बिंदुओं का अनुपात ज्ञात कीजिए जहाँ रेखा 3x +2y=17, बिन्दुओं (2, 5) और (5, 2) से निर्मित रेखा खंड को

Ans X 1. 1 : 3

√ 2. 1 : 2

X 3. 3 : 4

X 4. 2 : 5

Question ID: 691352225

Option 1 ID: 691352900

Option 2 ID: 691352897 Option 3 ID: 691352899

Option 4 ID: 691352898

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} निम्नलिखित शृंखला का अगला अक्षर ज्ञात करें।

S, A, H, N, S,?

Ans 🗸 1. W

X 2. T

X 3. Q

X 4. Y

Question ID: 691352236

Option 1 ID: 691352944

Option 2 ID: 691352942

Option 3 ID: 691352943

Option 4 ID: 691352941

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 कार्य शून्य होने की स्थिति में विस्थापन और लगाए जाने वाले बल के बीच का कोण_____ होता है।

Ans X 1. 120°

X 2. 0°

√ 3. 90°

X 4. 45°

Question ID: 691352269 Option 1 ID: 6913521076 Option 2 ID: 6913521074 Option 3 ID: 6913521073 Option 4 ID: 6913521075 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.7} अगस्त 2018 के अनुसार, भारत का रक्षामंत्री कौन है?

- Ans X 1. नितिन गडकरी
 - √ 2. निर्मला सीतारमण
 - 🗙 ३. सुषमा स्वराज
 - 🗡 4 राजनाथ सिंह

Question ID: 691352293 Option 1 ID: 6913521172 Option 2 ID: 6913521170 Option 3 ID: 6913521171 Option 4 ID: 6913521169 Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.8 X और Y दो वॉल्व क्रमशः 30 घंटे और 20 घंटे में एक टैंक को भर सकते हैं। टैंक को भरने के लिए दोनों वॉल्व 0 खोले जाते हैं, परंतु जब टैंक 1/3 भाग तक भर जाता है, तो वॉल्व बंद कर दिया जाता है। पर टैंक में लीक हो जाने के कारण दोनों वॉल्वों द्वारा भरे गए पानी के 1/3 हिस्से का रिसाव हो जाता है। रिसाव को त्रंत बंद कर दिया जाता है और दोनों वॉल्वों को फिर से खोल दिया जाता हैं। टैंक को भरने के लिए कुल समय कितना लगेगा?
- ^{Ans} 1. 10 घंटੇ
 - 2. 14 giz
 - 3. 12 gic
 - 4 16 घंटे

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

> Question ID: 691352219 Option 1 ID: 691352876 Option 2 ID: 691352874 Option 3 ID: 691352875 Option 4 ID: 691352873 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{\mathrm{Q.8}}$ किस भारतीय को 2017 के कार्नेगी मेडल ऑफ फिलैनट्रॉफी से सम्मानित किया गया?

Ans 🗙 1. रतन टाटा

- √ 2. अजीम प्रेमजी
- X 3. अनिल अंबानी
- X 4. नेस वाडिया

Question ID: 691352288 Option 1 ID: 6913521152 Option 2 ID: 6913521149

Option 3 ID: 6913521151 Option 4 ID: 6913521150 Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि $\sin \phi - \cos \phi = 0$ है, तो $\sin^4 \phi + \cos^4 \phi + \tan^2 \phi$ का मान क्या होगा?

- X 2. 2
- \times 3. $\frac{7}{4}$
- \times 4. $\frac{5}{4}$

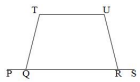
Question ID: 691352223

Option 1 ID: 691352891 Option 2 ID: 691352889

Option 3 ID: 691352890 Option 4 ID: 691352892 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8



दिए गए आरेख में, TU∥PS है और बिंदू Q और R, PS पर स्थित हैं। साथ ही, ∠PQT = x° , ∠RQT = $(x - x^{\circ})$ 50)° तथा ∠TUR = (x + 25)° हैं। ∠URS की माप क्या है?

- Ans X 1. 130°
 - X 2. 115°
 - X 3. 135°
 - √ 4. 140°

Question ID: 691352221 Option 1 ID: 691352884

Option 2 ID: 691352881

Option 3 ID: 691352883 Option 4 ID: 691352882

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 तत्व _____ का परमाणु सबसे बड़ा और ____ का परमाणु सबसे छोटा होता है।

^{Ans} 1. O और F

^{2.} H और O

3. Li और O

^{4.} Li और H

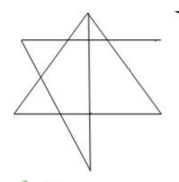
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

> Question ID: 691352275 Option 1 ID: 6913521100 Option 2 ID: 6913521098 Option 3 ID: 6913521097

> Option 4 ID: 6913521099 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 निम्न चित्र में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 🗹 1. 11

X 2. 7

X 3. 8

X 4. 6

Question ID: 691352252

Option 1 ID: 6913521008 Option 2 ID: 6913521006

Option 3 ID: 6913521005

Option 4 ID: 6913521007

Status: Answered

Chosen Option: 1

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:

सभी जीवों में, पेंग्इन सबसे मित्रतापूर्ण हैं।

- अन्य कोई जीव मित्रतापूर्ण नहीं है।
- II. पेंगुइन को मनुष्य द्वारा बह्त पसंद किया जाता है।

- 🗶 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
- √ 2. न तो । न ही ॥ अनुसरण करता है।
- 🔀 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🔀 ४. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 691352235 Option 1 ID: 691352937 Option 2 ID: 691352940 Option 3 ID: 691352939

Option 4 ID: 691352938 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 7 बेकिंग पाउडर, _____ और ____ का मिश्रण है।

- Ans 🗸 ा सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, टार्टेरिक अम्ल
 - 🗡 2. सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, मैलिक अम्ल
 - 🔀 🛪 सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, सल्फ्यूरिक अम्ल
 - 🗡 4 सोडियम कार्बोनेट, टार्टेरिक अम्ल

Question ID: 691352264

Option 1 ID: 6913521054 Option 2 ID: 6913521056 Option 3 ID: 6913521053 Option 4 ID: 6913521055

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 एक शॉपिंग मॉल में किसी वस्तु की लागत में 10% की वृद्धि की गई और फिर इसे 10% कम कर दिया गया था। 8 कुल प्रतिशत वृद्धि या कमी कितनी है?

Ans 🗸 1. 1% कमी

× 2. 1.5% वृद्धि

🔀 ३. 1% वृद्धि

X 4. 1.5% कमी

Question ID: 691352211
Option 1 ID: 691352843
Option 2 ID: 691352842
Option 3 ID: 691352844
Option 4 ID: 691352841
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 शाम के 6:51 p.m. पर घड़ी में घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच बने दो कोणों में से छोटे कोण की माप क्या 9 होगी?

Ans 🗸 1. 100.5°

X 2. 101°

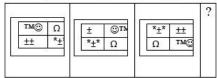
X 3. 100°

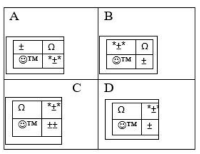
X 4. 101.5°

Question ID: 691352220
Option 1 ID: 691352879
Option 2 ID: 691352877
Option 3 ID: 691352878
Option 4 ID: 691352880
Status: Answered

Chosen Option: 1

$_{0}^{\mathrm{Q},9}$ निम्न श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने वाले विकल्प का चयन करें।





Ans 💢 1. B

√ 2. **D**

X 3. C

X 4. A

Question ID: 691352249
Option 1 ID: 691352994
Option 2 ID: 691352996
Option 3 ID: 691352995

Option 4 ID: 691352993 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 बैंगलोर मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन लिमिटेड (BMRCL) ने कनप्पा अग्रहारा में एक स्टेशन के निर्माण के लिए किस कंपनी के 1 साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं?

- Ans 🗶 1. विप्रो
 - **×** 2. याहू
 - 🗸 ३. इंफोसिस
 - 🗙 ४. गूगल

Question ID: 691352298 Option 1 ID: 6913521190 Option 2 ID: 6913521192 Option 3 ID: 6913521191 Option 4 ID: 6913521189

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 2018 का 14वां हॉकी विश्व कप भारत में कहाँ आयोजित किया जाएगा?

- Ans 🗙 1. झांसी
 - 🗸 2. भुवनेश्वर
 - 🗙 ३. मुंबई
 - **X** 4. पटना

Question ID: 691352281 Option 1 ID: 6913521123 Option 2 ID: 6913521122 Option 3 ID: 6913521124

Option 4 ID: 6913521121 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.9}_{3}$ किसी विस्फोट के कारण समुद्र के तल पर बनने वाली लहरें _____ होती हैं।

Ans 🗙 1. अनुप्रस्थ

🗸 2. अनुदैर्ध्य

X 3. ₹थर

🗙 ४ अनुप्रस्थ और अनुदैर्ध्य दोनों

Question ID: 691352273

Option 1 ID: 6913521089

Option 2 ID: 6913521091

Option 3 ID: 6913521090 Option 4 ID: 6913521092

Status: Answered

Chosen Option: 1

परमाणु क्रमांक 57 वाला तत्व संबंध रखता है:

^{Ans} 🗡 ^{1.} f-ब्लॉक से

X 2. s-€लॉक मे

√ 3. d-इलॉक से

X 4 p-ब्लॉक से

Question ID: 691352268

Option 1 ID: 6913521072 Option 2 ID: 6913521070

Option 3 ID: 6913521069 Option 4 ID: 6913521071

Status: Not Answered

Chosen Option: --

36 और 144 के म.स. के आधे का मान क्या होगा?

Ans X 1. 36

X 2. 72

3. 18

X 4. 144

Question ID: 691352204

Option 1 ID: 691352813 Option 2 ID: 691352816 Option 3 ID: 691352815

Option 4 ID: 691352814 Status: Answered

Chosen Option: 3

$^{\mathrm{Q.9}}$ किस भारतीय को पहली बार मिस ट्रांसक्वीन इंडिया 2017 का ताज पहनाया गया?

Ans 🔀 1. रागसिया

X 2. लायतीसिया रवीना

√ 3. नीताशा बिस्वास

🗡 4. लोईलोई

Question ID: 691352285

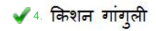
Option 1 ID: 6913521138 Option 2 ID: 6913521140 Option 3 ID: 6913521139

Option 4 ID: 6913521137

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans 🥒 1. 4 X 2. 11 X 3. 19 X 4. 13 Question ID: 691352263 Option 1 ID: 6913521049 Option 2 ID: 6913521050 Option 3 ID: 6913521052 Option 4 ID: 6913521051 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.9 विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो गणितीय तर्क के आधार पर अन्य संख्याओं से भिन्न है? Ans 🗙 1. 571 X 2. 369 X 3. 427 √ 4. 462 Question ID: 691352239 Option 1 ID: 691352956 Option 2 ID: 691352953 Option 3 ID: 691352955 Option 4 ID: 691352954 Status: Not Answered Chosen Option: --^{Q.9} किसी वस्तु का चंद्रमा पर भार = (_____ × इसका पृथ्वी पर भार) Ans 💢 1. 5 X 3. 6 X 4. $\frac{1}{5}$ Question ID: 691352270 Option 1 ID: 6913521079 Option 2 ID: 6913521080 Option 3 ID: 6913521078 Option 4 ID: 6913521077 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.1 2018 में दृष्टिबाधितों के लिए आयोजित नेशनल 'ए' चेस चैंपियनशिप का 13वां संस्करण किसने जीता? 00 Ans 🗡 1. अश्विन मकवाना 🔀 2. सौंदर्य कुमार प्रधान X 3. चारुदत्त जाधव



Question ID: 691352289
Option 1 ID: 6913521154
Option 2 ID: 6913521155
Option 3 ID: 6913521156
Option 4 ID: 6913521153

Status : Not Answered

Chosen Option : --