# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	08/\0/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 \_ की आवृत्ति मनुष्यों के लिए श्रद्य नहीं है।

Ans X 1. 18000 Hz

X 2. 100 Hz

√ 3. 22000 Hz

X 4 20000 Hz

Question ID: 6789132264 Option 1 ID: 6789139054 Option 2 ID: 6789139053 Option 3 ID: 6789139056 Option 4 ID: 6789139055 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.2</sup> दी गयी शृंखला में अगली संख्या जात कीजिए ,

3, 6, 12, 24, 48, ?

Ans 🗸 1. 96

X 2. 105

X 3. 100

X 4. 95

Question ID: 6789132237

Option 1 ID: 6789138945 Option 2 ID: 6789138948 Option 3 ID: 6789138946

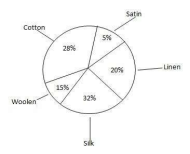
Option 4 ID: 6789138947 Status: Answered

<sup>Q.3</sup> 'ऐस अगेंस्ट ऑड्स' <mark>के लेखक हैं</mark> :			
Ans ✔1 सानिया मिर्ज़ा			
X 2. रोहन बोपन्ना			
X 4. लिएंडर पेस			
	Ouestion ID : 6789132285		
	Option 1 ID : 6789139138		
	Option 2 ID : <b>6789139139</b>		
	Option 3 ID : <b>6789139140</b>		
	Option 4 ID : <b>6789139137</b>		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 4		
Ans 1. 10 km/hr 2. 15 km/hr			
<ul><li>2. 15 km/hr</li><li>3. 9 km/hr</li></ul>	Question ID: <b>6789132239</b>		
<ul><li>2. 15 km/hr</li><li>3. 9 km/hr</li></ul>	Question ID : <b>6789132239</b> Option 1 ID : <b>6789138953</b>		
<ul><li>2. 15 km/hr</li><li>3. 9 km/hr</li></ul>			
<ul><li>2. 15 km/hr</li><li>3. 9 km/hr</li></ul>	Option 1 ID : <b>6789138953</b> Option 2 ID : <b>6789138956</b> Option 3 ID : <b>6789138955</b>		
<ul><li>2. 15 km/hr</li><li>3. 9 km/hr</li></ul>	Option 1 ID : 6789138953 Option 2 ID : 6789138956 Option 3 ID : 6789138955 Option 4 ID : 6789138954		
<ul><li>2. 15 km/hr</li><li>3. 9 km/hr</li></ul>	Option 1 ID : <b>6789138953</b> Option 2 ID : <b>6789138956</b> Option 3 ID : <b>6789138955</b> Option 4 ID : <b>6789138954</b> Status : <b>Answered</b>		
<ul><li>2. 15 km/hr</li><li>3. 9 km/hr</li></ul>	Option 1 ID : 6789138953 Option 2 ID : 6789138956 Option 3 ID : 6789138955 Option 4 ID : 6789138954		
<ul> <li>2. 15 km/hr</li> <li>3. 9 km/hr</li> <li>4. 12 km/hr</li> </ul>	Option 1 ID : 6789138953 Option 2 ID : 6789138956 Option 3 ID : 6789138955 Option 4 ID : 6789138954 Status : Answered Chosen Option : 3		
<ul> <li>2. 15 km/hr</li> <li>3. 9 km/hr</li> <li>4. 12 km/hr</li> </ul> Q.5 यदि किया गया कार्य शून्य है, तो बल और विस्थापन के ब	Option 1 ID : 6789138953 Option 2 ID : 6789138956 Option 3 ID : 6789138955 Option 4 ID : 6789138954 Status : Answered Chosen Option : 3		
<ul> <li>2. 15 km/hr</li> <li>3. 9 km/hr</li> <li>4. 12 km/hr</li> <li>Q.5 यदि किया गया कार्य शून्य है, तो बल और विस्थापन के ब</li> </ul>	Option 1 ID : 6789138953 Option 2 ID : 6789138956 Option 3 ID : 6789138955 Option 4 ID : 6789138954 Status : Answered Chosen Option : 3		
<ul> <li>2. 15 km/hr</li> <li>3. 9 km/hr</li> <li>4. 12 km/hr</li> <li>4. 12 km/hr</li> </ul>	Option 1 ID : 6789138953 Option 2 ID : 6789138956 Option 3 ID : 6789138955 Option 4 ID : 6789138954 Status : Answered Chosen Option : 3		

Question ID: 6789132262
Option 1 ID: 6789139046
Option 2 ID: 6789139047
Option 3 ID: 6789139045
Option 4 ID: 6789139048
Status: Answered

Chosen Option :  $\boldsymbol{2}$ 

दिया गया पाई चार्ट एक कंपनी XYZ द्वारा 2015 में बनाये गए एक भिन्न प्रकार के कपडा उत्पादन की जानकारी को दर्शाता है।



यदि वर्ष 2015 में कपड़े का कुल उत्पादन 1,50,000 टन है, तो 2015 में सैटिन के कुल कितने कपड़े का उत्पादन हुआ (टन में)?

Ans 🗸 1. 7500

× 2. 60,000

X 3. 30,000

X 4. 15000

Question ID: 6789132241

Option 1 ID: 6789138961 Option 2 ID: 6789138964

Option 3 ID: 6789138963 Option 4 ID: 6789138962

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.7</sup> दिए गए समीकरण को हल कीजिये:

 $21 + [5 \text{ of } \{15 + (18 - 17)\}] = ?$ 

Ans X 1. 102

X 2. 100

X 3. 99

4. 101

Question ID: 6789132204

Option 1 ID: 6789138813 Option 2 ID: 6789138815

Option 3 ID: 6789138814

Option 4 ID: 6789138816

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक एवं सांस्कृतिक संगठन (युनेस्को) दवारा संगीत में योगदान के लिए क्रिएटिव सिटी नेटवर्क में हाल ही में शामिल किये गये शहर का नाम क्या है?

Ans



Question ID: 6789132284 Option 1 ID: 6789139135 Option 2 ID: 6789139136 Option 3 ID: 6789139134 Option 4 ID: 6789139133 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 18 ट्यक्ति किसी काम को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। काम के 4 दिन बाद, 2 श्रमिकों ने काम छोड़ दिया। श्रमिकों द्वारा काम छोड़ने के बाद से शेष काम कितने दिनों में पूरा होगा?

Ans X 1. 8

**2.** 9

X 3. 10

X 4. 6

Question ID: 6789132213 Option 1 ID: 6789138849 Option 2 ID: 6789138852 Option 3 ID: 6789138851 Option 4 ID: 6789138850 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 निम्न में से कौन सा भारत का सबसे तेज और पहला पेटाफ्लोप्स (PF) सुपर कंप्यूटर है, जिसे पुणे स्थित इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ ट्रॉपिकल मेटेरियोलॉजी (IITM) में अनावरित किया गया है?

Ans

🔀 1. पूनम

X 2. आदित्य

🔀 ३. सूर्य

🗸 ४. प्रत्युश

Question ID: 6789132300 Option 1 ID: 6789139197 Option 2 ID: 6789139198 Option 3 ID: 6789139200 Option 4 ID: 6789139199

Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>Q.1</sup> श्रृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

JR, KS, LT, ?

Ans X 1. MP

X 2. UG

√ 3. MU

X 4. UK

Question ID: 6789132236 Option 1 ID: 6789138943 Option 2 ID: 6789138941 Option 3 ID: 6789138944 Option 4 ID: 6789138942 Status: Answered

Chosen Option: 2

पिन्ना का बाह्य भाग है।

Ans X 1. नाक

X 2. उंगलियों

🗸 <sup>3.</sup> कान

🗡 4. आँखों

Question ID: 6789132276 Option 1 ID: 6789139103 Option 2 ID: 6789139102 Option 3 ID: 6789139104 Option 4 ID: 6789139101 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 एक कुर्सी के विक्रय मूल्य पर 10% और 14% की छूट देने पर ₹ 27 का अंतर आता है। कुर्सी का मूल्य जात

Ans × 1. ₹ 586

**√** 2. ₹ 675

X 3. ₹ 880

X 4. ₹ 440

Question ID: 6789132211 Option 1 ID: 6789138844 Option 2 ID: 6789138843 Option 3 ID: 6789138842 Option 4 ID: 6789138841

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 सुंदर कोचिंग क्लासेस लेकर पैसे कमाता है। उसकी आय का 10% उसकी क्लासेस को चलाने में होने वाले विभिन्न 4 खर्चों में टयय हो जाता है। नीचे दी गई तालिका में उसकी 5 वर्ष की आय (लाख में) का वर्णन दिया गया है।

वर्ष	सुंदर की वार्षिक आय (लाख में) ₹
2012	2.5
2013	3
2014	3
2015	2.5
2016	4

औसतन, सुंदर अपने क्लासेस को चलाने के लिए विभिन्न लागत के रूप में एक वर्ष में कितना पैसा खर्च करता है?

√ 1. ₹ 30,000

× 2. ₹ 25000

× 3. ₹ 40,000

X 4. ₹ 20,000

Question ID: **6789132243** Option 1 ID: **6789138971** Option 2 ID: **6789138970** 

Option 3 ID : **6789138969**Option 4 ID : **6789138972** 

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

Q.1 भारत सरकार ने सूखे से स्थायी समाधान प्राप्त करने के लिए सिंचाई स्रोतों के विकास के उद्देश्य से \_\_\_\_\_ के

5 निवेश द्वारा प्रधान मंत्री कृषि सिंचाई योजना (PMKSY) की शुरूआत की है।

Ans

X 1. ₹ 5,00,000 करोड़

√ 2. ₹ 50,000 करोड़

X 3. ₹ 5,000 करोड़

X 4. ₹ 50,00,000 करोड़

Question ID: 6789132298

Option 1 ID: 6789139191 Option 2 ID: 6789139190 Option 3 ID: 6789139189 Option 4 ID: 6789139192

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.1 दिए गए विवरण के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा/से निष्कर्ष उस कथन का अनुसरण करता/ते है/हैं?

कथन:

सभी तोते ऊंट हैं। सभी ऊंट भेड़िए हैं।

निष्कर्ष:

1. क्छ तोते भेड़िए नहीं हैं।

2. कुछ भेड़िए तोते हैं।

Ans

√ 1. केवल 2 अनुसरण करता है

🗙 2. केवल 1 अनुसरण करता है

🔀 ः न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है

🔀 4 या तो 1 या 2 अनुसरण करता है

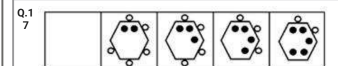
Question ID: 6789132231

Option 1 ID: 6789138923 Option 2 ID: 6789138921 Option 3 ID: 6789138924

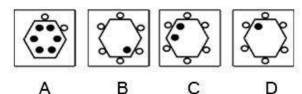
Option 4 ID : 6789138922

Status: Answered

Chosen Option: 2



उपरोक्त अनुक्रम में लुप्त आकृति ज्ञात कीजिए।



Ans X 1. B

√ 2. D

X 3. A

X 4. C

Question ID: 6789132245 Option 1 ID: 6789138978 Option 2 ID: 6789138980 Option 3 ID: 6789138977 Option 4 ID: 6789138979 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा एक भौतिक परिवर्तन है?

Ans 🗸 1. बर्फ का पिघलना

X 2. फलों का पकना

🔀 ३ दूध से दही जमना

🔀 4 अंगूर किण्वित होना

Question ID: 6789132270 Option 1 ID: 6789139080 Option 2 ID: 6789139079 Option 3 ID: 6789139077 Option 4 ID: 6789139078

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.1 2017 में किसे बैडमिंटन संगठन के भारतीय कोच समिति में शामिल किया गया?

Ans 🗶 1. पी. वी. सिंधु

🗸 2. ज्वाला गुहा

🔀 3. सायना नेहवाल

X ⁴. के. एम. अनिषा

Question ID: 6789132281 Option 1 ID: 6789139123 Option 2 ID: 6789139121 Option 3 ID: 6789139122 Option 4 ID: 6789139124 Status: Answered

Chosen Option: 1

## राज्यसभा के सदस्यों की अधिकतम स्वीकार्य संख्या है:

Ans X 1. 225

X 2. 300

√ 3. 250

X 4. 260

Question ID: 6789132291 Option 1 ID: 6789139161 Option 2 ID: 6789139164 Option 3 ID: 6789139162 Option 4 ID: 6789139163 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

कढ़ाई : सुंदर : : चंद्रमा की रोशनी : ?

Ans 🗸 1. ਨੇਤਾ

**X** 2. सघन

**X** 3. दिन

**×** <sup>4.</sup> अंधेरा

Question ID: 6789132230 Option 1 ID: 6789138918 Option 2 ID: 6789138919 Option 3 ID: 6789138917 Option 4 ID: 6789138920 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 \_ के अनुसार 'g' का मान घटता है।

Ans

🗸 ा. ऊँचाई

🔀 2. द्रटयमान

X 3. ¥II

🗙 4. आयाम

Question ID: 6789132257 Option 1 ID: 6789139028

Option 2 ID: 6789139025 Option 3 ID: 6789139026 Option 4 ID: 6789139027

Status: Answered Chosen Option: 3

 $^{0.2}_{3}$  यदि 49 × 17 = 833 है, तो 0.0833 ÷ 4.9 का मान कितना होगा?

Ans X 1. 0.0017

X 2. 1.7

**√** 3. 0.017

X 4. 0.17

Question ID: 6789132206 Option 1 ID: 6789138824 Option 2 ID: 6789138822 Option 3 ID: 6789138823 Option 4 ID: 6789138821 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत 4 हैं।

क्या बिहार में शराब पर प्रतिबंध लगा देना चाहिए?

### तर्क:

- 1. हां, सरकार को शराब को बढ़ावा नहीं देना चाहिए और राज्य के विकास पर विचार करना चाहिए।
- 2. नहीं, प्रतिबंध लगाने से सरकार को काफी बड़ी मात्रा में राजस्व की हानि होगी और 100% प्रतिबंध लागू नहीं किया जा सकता है।

Ans

- 🔀 1 दोनों तर्क 1 और 2 मजबूत हैं।
- X 2 केवल तर्क 2 मजबूत है।
- 🔀 3 या तो तर्क 1 या तर्क 2 मजबूत है।
- √ 4. केवल तर्क 1 मजबूत है।

Question ID: 6789132233 Option 1 ID: 6789138932 Option 2 ID: 6789138930

Option 3 ID: 6789138931 Option 4 ID: 6789138929

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 कुछ महिलाओं में, कुछ समस्या के कारण, फलन नहीं हो सकता है। ऐसी स्थिति में, फलन के लिए ताजे निकले हुए 5 अंडे और शुक्राणुओं को शरीर के बाहर कुछ घंटों तक एक साथ रखा जाता है। उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

🗡 1. पुनर्जनन

X 2. फलन

🗡 4. शाकीय प्रजनन

Question ID: 6789132279 Option 1 ID: 6789139114 Option 2 ID: 6789139115 Option 3 ID: 6789139116 Option 4 ID: 6789139113 Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>0.2</sup> निम्नलिखित शब्द समूह में से भिन्न को चुनें।

कंबल, चादर, तिकया, चारपाई

Ans X 1. कंबल

🗙 2. चादर

🗸 ३. चारपाई

🗙 4. तिकया

Question ID: 6789132227 Option 1 ID: 6789138905 Option 2 ID: 6789138908 Option 3 ID: 6789138906 Option 4 ID: 6789138907

Status: Answered

Chosen Option: 3

# q.2 7 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अपरिमेय है?

Ans × 1. <sup>3</sup>√1000000

× 2. ∜1000000

X 3. √1000000

√ 4. 
√1000000

Ouestion ID: 6789132201 Option 1 ID: 6789138802 Option 2 ID: 6789138804

Option 3 ID: 6789138801 Option 4 ID: 6789138803

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है। यदि उनमें प्रत्येक में 3 जोड़ दिया जाए तो उनका अनुपात 10 : 13 हो जाता है। 8 मूल संख्याएं हैं:

Ans X 1. 9, 12

X 2. 12, 16

X 3. 20, 25

4. 27, 36

Question ID: 6789132209 Option 1 ID: 6789138835 Option 2 ID: 6789138834 Option 3 ID: 6789138833 Option 4 ID: 6789138836 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/

प्रश्न:

Z की कितनी प्त्रियां हैं?

कथन:

1. X और Y, U की पुत्रियां हैं।

2. V, X का भाई और Z का पूत्र है।

- 🔀 1 केवल 1 ही पर्याप्त है जबिक दूसरा अकेला पर्याप्त नही है।
- X 2 केवल 2 ही पर्याप्त है जबिक पहला अकेला पर्याप्त नहीं है।
- X 3. या तो अकेला कथन 1 या अकेला 2 पर्याप्त है।
- √ 4. 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

Question ID: 6789132242 Option 1 ID: 6789138965 Option 2 ID: 6789138966 Option 3 ID: 6789138967 Option 4 ID: 6789138968

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.3 येलोस्टोन राष्ट्रीय उद्यान कहाँ है?

√ 1 संयुक्त राज्य अमरीका

🗡 2. यूनाइटेड किंगडम

🔀 ३. दक्षिण अफ्रीका

X 4. फांस

Question ID: 6789132297 Option 1 ID: 6789139185 Option 2 ID: 6789139186 Option 3 ID: 6789139187 Option 4 ID: 6789139188

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.3</sup> पक्षियों में \_\_\_\_\_ होता है।

Ans 🗶 1. तीन कक्षीय हृद्य

- X 2. एक कक्षीय हृदय
- √ 3. चार कक्षीय हृदय
- 🗡 4 दो कक्षीय हृदय

Question ID: 6789132278 Option 1 ID: 6789139109 Option 2 ID: 6789139112 Option 3 ID: 6789139111 Option 4 ID: 6789139110

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 2 मटर के पौधों में \_\_\_\_\_ कैरेक्टर रीसेसिव होते हैं।

- Ans 🗡 1. पीला बीज
  - X 2 हरी फली
  - **४** ३. झुरींदार बीज
  - 🗡 ⁴. राउंड सीड

Question ID: 6789132280 Option 1 ID: 6789139120 Option 2 ID: 6789139117 Option 3 ID: 6789139118 Option 4 ID: 6789139119

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक विक्रेता एक दर्ज़न पेन्सिल र 25 में खरीदता है और 5 पेंसिलों को र 12 के दर पर बेचता है। लाभ अथवा हानि का प्रतिशत ज्ञात कीजिये?

- Ans 🗸 1. 15.2% 제와
  - **×** 2. 15% हानि
  - X 3. 15.2% हानि
  - X 4. 15% लाभ

Question ID: 6789132210 Option 1 ID: 6789138840 Option 2 ID: 6789138837 Option 3 ID: 6789138839

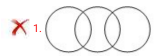
Option 4 ID: 6789138838 Status: Answered

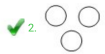
Chosen Option: 4

Q.3 4 निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

"फूल, फल, पत्ते"

Ans









Question ID: 6789132250 Option 1 ID: 6789138998 Option 2 ID: 6789138997 Option 3 ID: 6789139000 Option 4 ID: 6789138999

Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.3 सुंदर और प्रकाश कैरम खेल रहे हैं। यदि प्रकाश का मुख दक्षिण - पूर्व दिशा में है, तब उसके प्रतियोगी सुंदर का मुख किस दिशा में है?

Ans

√ ¹. उत्तर-पश्चिम

X 2. दक्षिण-पश्चिम

🔀 ३. उत्तर-पूर्व

🗶 ४. दक्षिण-पूर्व

Question ID: 6789132254 Option 1 ID: 6789139014 Option 2 ID: 6789139016 Option 3 ID: 6789139013

Option 4 ID : **6789139015** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.3 आप चार गिने चुने रंगों के 300 रंगीन बल्बों से अपने घर को सजाना चाहते हैं। आपके पास पहले से 32 लाल, 26 हरे और 9 पीले बल्ब हैं। आपके पास एक भी नीला बल्ब नहीं है। प्रत्येक बल्ब की लागत ₹15 है और यदि आप एक रंग के 50 या अधिक बल्ब खरीदते हैं, तो आपको 20% छूट मिलती है, इसी तरह से एक रंग के 70 या अधिक बल्ब खरीदने पर 30% छूट मिलती है। यदि आपने अपने घर को हर रंग के समान संख्या वाले बल्बों से सजाया हो, तो आपको कितना खर्च करना होगा?

Ans X 1. ₹ 2970

× 2. ₹ 2680.50

X 3. ₹ 2780

√ 4. ₹ 2959.50

Question ID: 6789132216

Option 1 ID: 6789138864 Option 2 ID: 6789138861 Option 3 ID: 6789138862 Option 4 ID: 6789138863 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 एक ध्वनि तरंग के तरंगदैर्ध्य की गणना करें जिसमें आवृत्ति 200 Hz है और किसी दिए गए माध्यम में उसकी गति 400 ms<sup>-1</sup> है।

Ans X 1. 0.5 m

✓ 2. 2 m

X 3. 0.2 m

X 4. 20 m

Question ID: 6789132263 Option 1 ID: 6789139052 Option 2 ID: 6789139050 Option 3 ID: 6789139049 Option 4 ID: 6789139051

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q}.\mathbf{3}$  दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अन्सरण करता है।

- कुछ टेबल लकड़ी हैं।
- II. क्छ लकड़ी भूरे हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ भूरे टेबल हैं।
- 2. कुछ लकड़ी टेबल हैं।

Ans

- √ 1. केवल निष्कर्ष 2 का अन्सरण करता है।
- 🔀 2 न तो 1 और न ही 2 का अनुसरण करता है।
- 🔀 3. दोनों 1 और 2 का अनुसरण करता हैं।
- 🔀 4. केवल निष्कर्ष 1 का अनुसरण करता है।

Question ID: 6789132229 Option 1 ID: 6789138915

Option 2 ID: 6789138916 Option 3 ID: 6789138914

Option 4 ID: 6789138913 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 एक 10m की भुजाओं के वर्गाकार कमरे के मध्य क्षेत्र को वर्गाकार टर्की गलीचे से और बचे हए फर्श को ऑड़ल क्लॉथ 9 से ढका जाता है। गलीचे और ऑइल क्लॉथ का क्रमशः मूल्य ₹ 15 और ₹ 6.50 प्रति वर्ग मीँटर है, और उनका कुल मुल्य ₹ 1,338.50 है। ऑइल क्लॉथ के बॉर्डर की चौड़ाई क्या होगी?

Ans X 1. 5 m

X 2. 2 m

√ 3. <sup>1</sup>/<sub>2</sub> m

X 4. 1 m

Question ID: 6789132220 Option 1 ID: 6789138880 Option 2 ID: 6789138878

Option 3 ID: 6789138879 Option 4 ID: 6789138877

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 एक टैंक में दो प्रवेश द्वार हैं, जो क्रमशः 6 घंटों और 8 घंटों में टैंक को पूरा भर सकते हैं। एक निकासी द्वार से पूरी 0 टैंक को 10 घंटों में खाली किया जा सकता है। यदि सभी तीन पाइपों को एक साथ, एक खाली टैंक में खोला जाता है तो, उस टैंक को पूरी तरह से भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

★ 1. 6 5/46 घंटे

√ 3. 5 <sup>5</sup>/<sub>23</sub> घंटे

★ 4. 5 <sup>5</sup>/<sub>46</sub> घंटे

Question ID: 6789132219

Option 1 ID: 6789138876 Option 2 ID: 6789138875 Option 3 ID: 6789138873 Option 4 ID: 6789138874 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 दो संख्याओं में 2 का अंतर है। दोनों के वर्गों का अंतर 100 है। तो इन संख्याओं का योग है:

Ans X 1. 48

X 2. 38

X 3. 40

**4**. 50

Ouestion ID: 6789132203

Option 1 ID: 6789138812 Option 2 ID: 6789138811 Option 3 ID: 6789138809

Option 4 ID: 6789138810 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.4</sup> निम्नलिखित में से किसने 'रघुवंशम' संकलित किया है?

√ ¹. कालिदास

X 2. कबीरदास

🗙 ३. सूरदास

🔀 4. तुलसीदास

Question ID: 6789132286 Option 1 ID: 6789139143 Option 2 ID: 6789139141 Option 3 ID: 6789139144 Option 4 ID: 6789139142

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

 $^{0.4}_{3}$  यदि  $31 \times 23 = 713$  है, तो  $3100 \times 0.00023$  का मान क्या है?

Ans X 1. 0.0713

**√** 2. 0.713

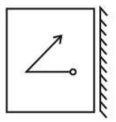
X 3. 7.13

X 4. 71.3

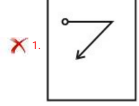
Question ID: 6789132205 Option 1 ID: 6789138820 Option 2 ID: 6789138818 Option 3 ID: 6789138819 Option 4 ID: 6789138817

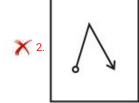
Status : **Answered** Chosen Option : **2** 

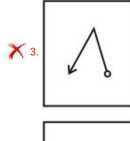
<sup>0,4</sup> निम्नलिखित चित्र हेतु दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

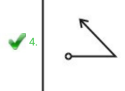


Ans









Question ID: 6789132255 Option 1 ID: 6789139017 Option 2 ID: 6789139019 Option 3 ID: 6789139020 Option 4 ID: 6789139018

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{5}^{Q.4}$  यदि  $(\tan \emptyset + \cot \emptyset) = 5$  है, तो  $(\tan^2 \emptyset + \cot^2 \emptyset)$  का मान ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 21

√ 2. 23

X 3. 27

X 4. 25

Question ID: 6789132224 Option 1 ID: 6789138895

Option 2 ID: 6789138893 Option 3 ID: 6789138896 Option 4 ID: 6789138894

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.4 एक 40 g द्रव्यमान की गोली 3 kg की एक बंदूक से 150  $\mathrm{ms}^{-1}$  वेग से क्षैतिज रूप से दागी जाती है। पिस्तौल का 6 प्रतिक्षित वेग कितना है?

Ans  $\sqrt{1.} -2.0 \text{ ms}^{-1}$ 

 $\times$  2.  $-3.0 \text{ ms}^{-1}$ 

 $\times$  3.  $-1.25 \text{ ms}^{-1}$ 

 $\times$  4.  $-1.5 \text{ ms}^{-1}$ 

Question ID: 6789132256 Option 1 ID: 6789139023 Option 2 ID: 6789139022 Option 3 ID: 6789139024 Option 4 ID: 6789139021 Status: Answered

Q.4 5 7 Ans	नल A और नल B एक टैंक को क्रमशः 2 और 8 घंटों में भर सकते हैं। नल C भरे हुए टैंक सकता है। यदि सभी नलों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक पूरा भरने में कितना समय $\times$ 1. $\frac{9}{2}$ घंटे $\times$ 2. 3 घंटे $\times$ 3. $\frac{8}{3}$ घंटे $\times$ 4. $\frac{3}{8}$ घंटे	को 4 घंटों में खाली कर लगेगा?
		Question ID: 6789132218 Option 1 ID: 6789138872 Option 2 ID: 6789138871 Option 3 ID: 6789138870 Option 4 ID: 6789138869 Status: Answered Chosen Option: 3
Q.4 8	निम्न में से विषम को पहचानिए।	
Ans	(a) (b) (c) (d)  ○○ △△ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
		Question ID: 6789132246 Option 1 ID: 6789138982 Option 2 ID: 6789138984 Option 3 ID: 6789138981 Option 4 ID: 6789138983 Status: Answered Chosen Option: 2
Q.4 9	निम्नलिखित में से कौन सा जल स्रोत ऑस्ट्रेलिया को न्यूजीलैंड रं	ो अलग करता है?
Ans	X 1. लाल सागर	
	× 2. बेरिंग सागर	
	४ अ बाल्टिक सागर     ४ तस्मान सागर     ४ तस्मान सागर     ४ विकास सागर     ४ विका	
		Question ID : 6789132296

Option 1 ID : 6789132296 Option 1 ID : 6789139183 Option 2 ID : 6789139181 Option 3 ID : 6789139182 Option 4 ID : 6789139184 Status : Answered Q.5 एक 150 m ऊँची इमारत A के शीर्ष से इमारत B के शीर्ष पर 45° उन्नयन कोण बनता है, इमारत B के तल पर 0 30° का अवनमन कोण बनता है। इमारत B की ऊंचाई कितनी है?

- $\times$  1.  $\frac{450}{\sqrt{3}m}$
- $\checkmark$  2. 150 (1 +  $\sqrt{3}$ ) m
- $\times$  3. 150  $\sqrt{3}$  m
- X 4. 250 m

Question ID: 6789132221 Option 1 ID: 6789138883 Option 2 ID: 6789138882 Option 3 ID: 6789138881 Option 4 ID: 6789138884 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.5</sup> बर्फ का गलनांक बिंदु है:

- Ans X 1. -273 C
  - X 2. -273 K
  - ✓ 3. 273 K
  - X 4. 273 C

Question ID: 6789132268 Option 1 ID: 6789139071 Option 2 ID: 6789139072 Option 3 ID: 6789139069 Option 4 ID: 6789139070 Status: Answered

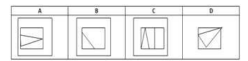
Chosen Option: 2

 $^{
m Q.5}_{
m 2}$  प्रश्न आकृति में दिए गए आकारों के उपयोग से कौन सी उत्तर आकृति बनती है?

### प्रश्न आकृति:



### उत्तर आकृतिः



- Ans X 1. B
  - ✓ 2. A
  - X 3. C



Question ID: 6789132253 Option 1 ID: 6789139010 Option 2 ID: 6789139009 Option 3 ID: 6789139011 Option 4 ID: 6789139012 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 किसी निश्चित राशि पर 2 वर्ष के लिए 15% सामान्य वार्षिक ब्याज और चक्रवृद्धि वार्षिक ब्याज के बीच ₹ 180 का अंतर है। निश्चित राशि जात कीजिए।

Ans X 1. ₹ 7000

× 2. ₹ 9000

**√** 3. ₹ 8000

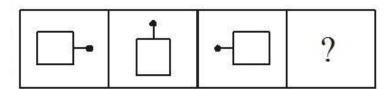
X 4. ₹ 6000

Question ID: 6789132212 Option 1 ID: 6789138847 Option 2 ID: 6789138848 Option 3 ID: 6789138846 Option 4 ID: 6789138845 Status: Answered

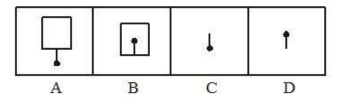
Chosen Option: 2

Q.5 4 उस आकृति को चुनिए जो दी गई श्रृंखला को पूरा करती है।

## प्रश्न आकृति:



## उत्तर आकृति:



Ans X 1. C

X 2. D

**√** 3. **A** 

X 4. B

Option 1 ID: 6789138975 Option 2 ID: 6789138976 Option 3 ID: 6789138973 Option 4 ID: 6789138974 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कसंगत रूप 5 से अनुसरण करता/ते है/हैं।

नौकरी का विज्ञापन दर्शाता है: "30 साल की अधिकतम आयु वाले उपयुक्त उम्मीदवार आवेदन कर सकते हैं।"

- 1. 30 साल से ज्यादा की आयु के कोई उम्मीदवार आवेदन नहीं कर सकते है
- II. कंपनी उम्मीदवार के आयु वर्ग के बारे में स्पष्ट रूप से बताती है

Ans

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष II का अनुसरण करता है
- 🗙 2 कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- 🔀 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

Question ID: 6789132235

Option 1 ID: 6789138938 Option 2 ID: 6789138939

Option 3 ID: 6789138940 Option 4 ID: 6789138937

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 एक यौगिक नहीं है।

- ※ 1. सल्फर डाइऑक्साइड
- X 2. चाक
- 🗙 ३. हाइड्रोजन सल्फाइड

Question ID: 6789132267

Option 1 ID: 6789139065

Option 2 ID: 6789139066 Option 3 ID: 6789139068

Option 4 ID: 6789139067

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 बौद्ध धर्म की नींव \_\_\_\_ महान सच्चाइयों एवं \_\_\_\_ अंगीय पथ पर आधारित हैं।

Ans 🗸 1. चार, आठ

× 2. दो. आठ

※ 3. छ:, चार※ 4. आठ, छ:

Question ID: 6789132295 Option 1 ID: 6789139180 Option 2 ID: 6789139177 Option 3 ID: 6789139178 Option 4 ID: 6789139179 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.5 उस स्वर्गीय कन्नड़ पत्रकार का नाम क्या है, जिसे 7 अक्टूबर 2017 को प्रतिष्ठित रीच ऑल विमेन इन वॉर (रॉ इन वॉर) अन्ना पोलितकोवस्क्या पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

🗶 1. सुचेता दलाल

X 2 मालिनी पार्थसारथी

🔀 3. कुसुम नायर

√ 4. गौरी लंकेश

Question ID: 6789132287 Option 1 ID: 6789139146 Option 2 ID: 6789139147 Option 3 ID: 6789139148 Option 4 ID: 6789139145

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.5 \_\_\_\_\_ यह एकमात्र अधातु है, जिसे क्षारीय धातुओं के साथ रखा गया है।

Ans

🗸 १. हाइड्रोजन

X 2 सीज़ियम

🗙 3. रूबिडीयम

🗡 4. फ्रैनशियम

Question ID: **6789132275**Option 1 ID: **6789139100**Option 2 ID: **6789139098** 

Option 3 ID: **6789139097** Option 4 ID: **6789139099** 

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

Q.6 नीचे एक कथन और उसके बाद । और ॥ क्रमांक से दो अवधारणाएं दी गई हैं। आपको कथन और अवधारणाओं पर

0 विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।

### कथनः

'पूरे परिवार के लिए स्वास्थ्यवर्धक खाना पकाने का तेल।' एक विज्ञापन में दर्शाया गया है।

### अवधारणाएं:

- बाजार में खाना पकाने के अन्य तेल भी उपलब्ध हैं।
- II. किसी भी ट्यक्ति के लिए परिवार का स्वास्थ्य प्राथमिकता होती है।

Ans 🗸 ा और II दोनों ही अंतर्निहित हैं। X 2 केवल अवधारणा ॥ अंतर्निहित है। 🗡 3 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है। 🗡 4 केवल अवधारणा । अंतर्निहित है। Question ID: 6789132234 Option 1 ID: 6789138936 Option 2 ID: 6789138934 Option 3 ID: 6789138935 Option 4 ID: 6789138933 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.6 मार्च 2017 में निम्नलिखित में से किस केंद्रीय मंत्रालय ने 'मिशन फिंगरलिंग' को नीली क्रांति प्राप्त करने के लिए शुरू √ 1 कृषि मंत्रालय और किसान कल्याण X 2. वित्तीय मंत्रालय X 3. रक्षा मंत्रालय 🗡 4. गृह मंत्रालय Question ID: 6789132292 Option 1 ID: 6789139168 Option 2 ID: 6789139166 Option 3 ID: 6789139165 Option 4 ID: 6789139167 Status: Answered Chosen Option: 1 में, प्रत्येक कार्बन परमाणु चार अन्य कार्बन परमाणुओं से बंधे होते हैं जो एक दृढ़ ज़ि-आयामी संरचना का 2 निर्माण करते हैं। 🗶 1. ग्रेफाइट √ 2. डायमंड **X** 3. मीथेन 🗙 ४ इथेन Question ID: 6789132272 Option 1 ID: 6789139085 Option 2 ID: 6789139086 Option 3 ID: 6789139087 Option 4 ID: 6789139088 Status: Answered Chosen Option: 3 यदि प्रतिरोध को आधा कर दिया जाये, तो धारा \_\_\_\_\_।

X 1 कोई परिवर्तन नहीं होता

- Х 2 तीन गुनी हो जाती है
- X 4 आधी हो जाती है

Question ID: 6789132266 Option 1 ID: 6789139062 Option 2 ID: 6789139064 Option 3 ID: 6789139063 Option 4 ID: 6789139061

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 दिए गए कथन और कार्रवाई को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सी कार्रवाई तार्किक रूप से कथन का अन्सरण करती है।

### कथन:

कुछ प्रसिद्ध पर्यटक स्थल के फुटपाथ भिखारियों से भरे होते हैं।

### कार्रवाई:

- 1. पुलिस की मदद से इन भिखारियों को भगा देना चाहिए।
- 2. सरकार को भिखारियों के पुनर्वास और उनके जीवन स्तर को सुधारने पर विचार करना चाहिए।

- 🔀 1. केवल 2 अनुसरण करती है
- 🔀 2. केवल 1 अनुसरण करती है
- 🔀 3. न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करती है

Question ID: 6789132232 Option 1 ID: 6789138926 Option 2 ID: 6789138925

Option 3 ID: 6789138928 Option 4 ID: 6789138927 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.6</sup> दी गई संख्या में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

L-169, J-196, ?, F-256

Ans X 1. T-92

X 2. F-140

X 3. S-101

4. H-225

Question ID: 6789132238 Option 1 ID: 6789138952 Option 2 ID: 6789138951 Option 3 ID: 6789138950

Option 4 ID: 6789138949 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 15 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5 ms  $^{-1}$  के एकसमान वेग से गति कर रही है। उस वस्तु ने कितनी गतिज ऊर्जा 6 धारण की है?

Ans 🗸 1. 187.5 J

X 2. 17.5 J

X 3. 187.5 ms

X 4. 180.5 J

Question ID: 6789132261

Option 1 ID: 6789139041 Option 2 ID: 6789139043 Option 3 ID: 6789139042

Option 4 ID: 6789139044 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Players : Team :: Ministers : ?

Ans X 1. Chest

X 2. Mob

X 3. Colony

4. Council

Question ID: 6789132226

Option 1 ID: 6789138901 Option 2 ID: 6789138903 Option 3 ID: 6789138902 Option 4 ID: 6789138904

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 मं, कार्बन परमाणुओं को फुटबॉल के आकार में ट्यवस्थित किया जाता है।

Ans 🗶 1. इथेन

🗡 2. बेंजीन

**X** 3. मीथेन

🗸 ४. फुलरीन

Question ID: 6789132273

Option 1 ID: 6789139092 Option 2 ID: 6789139090

Option 3 ID: 6789139089

Option 4 ID: 6789139091 Status: Answered

Q.6 निम्नलिखित में से कौन मार्च 2017 में मद्रास उच्च न्यायालय के मुख्य न	-या <mark>याधीश बन ग</mark> ए?
Ans 🔀 1. मुख्य न्यायाधीश अशोक कुमार गांगुली	
🔀 2. मुख्य न्यायाधीश राजेश कुमार अग्रवाल	
🔀 ३. मुख्य न्यायाधीश संजय कौल	
	Question ID : 6789132289 Option 1 ID : 6789139153 Option 2 ID : 6789139156 Option 3 ID : 6789139154 Option 4 ID : 6789139155 Status : Answered Chosen Option : 4
<sup>Q.7</sup> प्रश्न चिहन के स्थान पर आने वाले सही विकल्प को	चुनें।
?	
Ans	
<b>X</b> 3.	
<b>✓</b> 4.	
	Question ID: 6789132228 Option 1 ID: 6789138912 Option 2 ID: 6789138911 Option 3 ID: 6789138909 Option 4 ID: 6789138910 Status: Answered Chosen Option: 1
Q.7 15 विशेषज्ञ एक निर्धारित समय में 25 प्रशिक्षुओं के बराबर कार्य कर सकते हैं। किसी कार्य प्रशिक्षुओं द्वारा पूरा किया जा सकता है। इसी तरह के कार्य को समान समय में पूरा करने साथ कितने प्रशिक्षुओं की आवश्यकता होगी?	को 8 विशेषज्ञों व 15 के लिए 11 विशेषज्ञों के
Ans × 1. 9	

X 2. 12

X 3. 11

**4.** 10

Question ID: 6789132214 Option 1 ID: 6789138853 Option 2 ID: 6789138856 Option 3 ID: 6789138855 Option 4 ID: 6789138854

Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>0.7</sup> अनघा देशपांड़े निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़ी हुई हैं?

Ans 🗙 1. तीरंदाज़ी

X 2 टेबल टेनिस

X 3. एथलेटिक्स

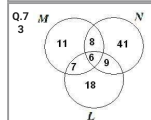
√ 4. किकेट

Question ID: 6789132283 Option 1 ID: 6789139131

Option 2 ID: 6789139132 Option 3 ID: 6789139129 Option 4 ID: 6789139130

Status: Answered

Chosen Option: 1



उपरोक्त वेन आरेख, किसी कक्षा के उन विद्यार्थियों को दर्शाता है, जो तीन खेल M, N और L खेलते हैं। N एवं L खेल खेलने वाले, परंतु M खेल न खेलने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या \_\_\_\_\_ है।

Ans X 1. 15

X 2. 12

**3**. 9

X 4. 68

Question ID: 6789132251

Option 1 ID: 6789139002

Option 2 ID: 6789139004

Option 3 ID: 6789139001

Option 4 ID: 6789139003

Status: Answered

## निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में चीन का प्रधान मंत्री है?

Ans 🗶 1. हू जिंताओ

🗶 2. वांग क्यूशन

√ 3. ले केकियांग

X 4. शी जिनपिंग

Question ID: 6789132293 Option 1 ID: 6789139170 Option 2 ID: 6789139172 Option 3 ID: 6789139171 Option 4 ID: 6789139169

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{ extsf{Q.7}}_{ extsf{5}}$  यदि द्विघात समीकरण  $x^2+kx+9$  के मूल समान हैं। तो k का अधिकतम मान जात करें?

Ans 1. ±8

2. ±6

3. 81

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

Question ID: 6789132223

Option 1 ID: 6789138892 Option 2 ID: 6789138891 Option 3 ID: 6789138889

Option 4 ID: 6789138890 Status: Answered

Chosen Option: 3

0.7 6 सितंबर 2018 तक, दूरदर्शन के महानिदेशक कौन हैं?

√ 1. सुप्रिया साह्

🗶 २. पी.के. सुभाष

X 3. दीपक आशीष कौल

X 4 दीपा चंदा

Question ID: 6789132288

Option 1 ID: 6789139151 Option 2 ID: 6789139152 Option 3 ID: 6789139150

Option 4 ID: 6789139149

Status: Answered

Q.7 343 cu.cm घनफल के दो घनों को उनके किनारों पर जोड़ा गया है। घनों को जोड़ने पर घनाभ का कुल तल-क्षेत्रफल

Ans X 1. 436 sq.cm

× 2. 466 sq.cm

X 3. 346 sq.cm

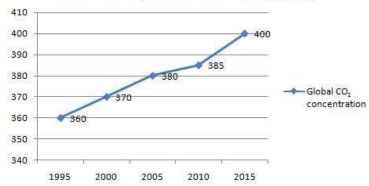
√ 4. 490 sq.cm

Question ID: 6789132217 Option 1 ID: 6789138865 Option 2 ID: 6789138868 Option 3 ID: 6789138867 Option 4 ID: 6789138866

Status: Answered

Chosen Option: 2

### Q.7 Global CO<sub>2</sub> concentration (ppm)



दिए गए ग्राफ के आधार पर, कौन सा कथन पैटर्न का सही वर्णन करता है?

Х¹ पूरे वर्ष के दौरान CO₂ सांद्रता में कमी आई है।

√ 2 पूरे वर्ष के दौरान CO<sub>2</sub> सांद्रता में वृद्धि हुई है।

**X** 3.

पूरे वर्ष के दौरान CO2 सांद्रता में कोई बदलाव नहीं हुआ है।

🔀 4. पूरे वर्ष के दौरान CO2 सांद्रता में उतार-चढ़ाव हुए हैं।

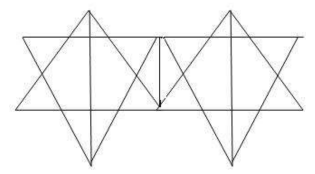
Question ID: 6789132240 Option 1 ID: 6789138959

Option 2 ID: 6789138958

Option 3 ID: 6789138957 Option 4 ID: 6789138960

Status: Answered

# निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 30

- 2. 29
- 3. 38
- 4. 40

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

Question ID: 6789132252 Option 1 ID: 6789139005 Option 2 ID: 6789139008 Option 3 ID: 6789139007 Option 4 ID: 6789139006

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

A. **दृढ़ता**: जब बाहरी प्रयुक्त होने पर भी पदार्थ का आकार बना रहता है, यह पदार्थ की एक प्रकृति है और ठोस पदार्थ द्वारा यह प्रकृति दर्शाई जाती है।

B. तरलताः सरलता से बहना और बाहय बल प्रयुक्त होने पर आकार में परिवर्तन करना, यह पदार्थ पदार्थ की एक प्रकृति है। यह प्रकृति द्रव और वायु दोनों द्वारा प्रदर्शित की जाती है।

Ans

√¹ A और B दोनों सत्य हैं

X 2 A और B दोनों असत्य हैं

X 3. केवल A ही सत्य है

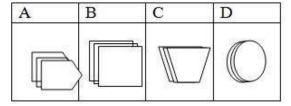
X 4 केवल B ही सत्य है

Question ID: 6789132269

Option 1 ID: 6789139075 Option 2 ID: 6789139076 Option 3 ID: 6789139073 Option 4 ID: 6789139074

Status : **Answered** 

## निम्न में से विषम को पहचानिए।



Ans X 1. C

✓ 2. D

X 3. B

X 4. A

Ouestion ID: 6789132249

Option 1 ID: 6789138996 Option 2 ID: 6789138995 Option 3 ID: 6789138994 Option 4 ID: 6789138993 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 प्रतिष्ठित अंतराष्ट्रीय खेल आयोजनों में प्रशिक्षकों को पदक विजेताओं को तैयार करने के लिए कौन सा पुरस्कार दिया

Ans

🔀 1. अर्जुन पुरस्कार

√ 2. द्रोणाचार्य पुरस्कार

🔀 ३. ध्यानचंद पुरस्कार

🔀 ४ राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार

Question ID: 6789132282

Option 1 ID: 6789139128 Option 2 ID: 6789139125 Option 3 ID: 6789139127 Option 4 ID: 6789139126

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 शहरी विकास मंत्रालय द्वारा तैयार किए गए '2018 ईज़ ऑफ लिविंग इंडेक्स' में कौन सा भारतीय शहर सबसे पहले

3 स्थान पर है?

Ans 🗶 1. चेन्नई

**4** 2. **पुणे** 

🔀 ३. नवी मुंबई

X 4. कोच्चि

Question ID: 6789132299 Option 1 ID: 6789139194 Option 2 ID: 6789139193

Option 3 ID: 6789139195 Option 4 ID: 6789139196 Status: Answered

Chosen Option: 2

**Q.8** यदि  $2x^2 + ax + b$  को x - 3 से विभाजित करने पर शेष 35 बचता है, और  $2x^2 + bx + a$  को x - 3 से विभाजित

करने पर 29 शेष बचता है, तो a + b का मान कितना होगा?

Ans X 1. -23

**2**. **7** 

X 3. 23

X 4. -7

Ouestion ID: 6789132225

Option 1 ID: 6789138900 Option 2 ID: 6789138898 Option 3 ID: 6789138899 Option 4 ID: 6789138897

Status: Answered Chosen Option: 2

<sup>0.8</sup> एक 19-भूज में विकर्णों की संख्या कितनी है?

Ans X 1. 304

X 2. 76

**√** 3. 152

X 4. 114

Question ID: 6789132222

Option 1 ID: 6789138886 Option 2 ID: 6789138885 Option 3 ID: 6789138887 Option 4 ID: 6789138888

Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से किसमें गतिज ऊर्जा नहीं होती है?

Ans 🗶 1. लुढ़कता हुआ पत्थर

🗶 २. गिरता हुआ नारियल

🗸 ३. उठा हुआ हथौड़ा

X 4. गतिमान कार

Question ID: 6789132260

Option 1 ID: 6789139039 Option 2 ID: 6789139037 Option 3 ID: 6789139040 Option 4 ID: 6789139038

Status: Answered

उपयोग किया जाता है।	
State take out 61	
Question ID: 6789132265 Option 1 ID: 6789139058 Option 2 ID: 6789139057 Option 3 ID: 6789139059 Option 4 ID: 6789139060 Status: Answered Chosen Option: 4	
रता है ताकि दीवारों पर की	
X <sub>3.</sub> CaO	
Question ID: 6789132271 Option 1 ID: 6789139082 Option 2 ID: 6789139084 Option 3 ID: 6789139083 Option 4 ID: 6789139081 Status: Answered Chosen Option: 2	
Question ID : <b>6789132294</b> Option 1 ID : <b>6789139175</b> Option 2 ID : <b>6789139174</b>	

X 1. 0.00860 √ 2. 0.00859 X 3. 0.008

X 4. 0.009

Question ID: 6789132207 Option 1 ID: 6789138828 Option 2 ID: 6789138825 Option 3 ID: 6789138826 Option 4 ID: 6789138827 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 एक ट्यक्ति 42 km/hr की गति से जाने पर अपने कार्यालय में 1 मिनट पहले पहुंचता है, जबकि 36 km/hr की गति 1 से जाने पर, वह टयक्ति 3 मिनट की देरी से कार्यालय पहुंचता है। वह टयक्ति कितनी दूरी (km में) तय करता है?

Ans √ 1. 16.8

X 2. 12.9

X 3. 15.4

X 4. 18.2

Ouestion ID: 6789132215 Option 1 ID: 6789138858 Option 2 ID: 6789138857 Option 3 ID: 6789138859 Option 4 ID: 6789138860 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 एक कार का वेग 10 s में  $18 \text{ kmh}^{-1}$  से  $72 \text{ kmh}^{-1}$  तक समान रूप से बढ़ता है। कार के त्वरण की गणना करें।

Ans X 1. 1.5 ms<sup>2</sup>

X 2. 15 ms<sup>-2</sup>

X 3. 15 ms<sup>-1</sup>

✓ 4. 1.5 ms<sup>-2</sup>

Question ID: 6789132259 Option 1 ID: 6789139036 Option 2 ID: 6789139033 Option 3 ID: 6789139035 Option 4 ID: 6789139034

Status: Answered Chosen Option: 2

<sup>0.9</sup> दो अभाज्य संख्या x और y का महत्तम समापवर्तक क्या है?

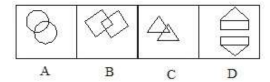
X 1. 
$$\frac{X}{v}$$

X 4. 2

Question ID: 6789132202 Option 1 ID: 6789138808 Option 2 ID: 6789138805 Option 3 ID: 6789138806 Option 4 ID: 6789138807 Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>Q.9</sup> निम्न में से विषम को पहचानिए।



Ans X 1. C

X 2. A

X 3. B

√ 4. D

Question ID: 6789132248 Option 1 ID: 6789138991

Option 2 ID: 6789138989 Option 3 ID: 6789138990

Option 4 ID: 6789138992 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन मंत्रालय ने 25 दिसंबर को \_\_\_\_\_ के अवसर पर इलेक्ट्रॉनिक-मानव संसाधन 5 प्रबंधन प्रणाली (e-HRMS) लॉन्च की थी।

🗡 1 अच्छा टयवहार दिवस

🗸 २ सुशासन दिवस

X 3. अच्छा आचरण दिवस

🗡 4 अच्छा प्रबंधन दिवस

Question ID: 6789132290

Option 1 ID: 6789139160 Option 2 ID: 6789139157 Option 3 ID: 6789139158

Option 4 ID: 6789139159

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक मोतियों का हार टूट गया, जिसमें से 1/8 मोती फर्श पर गिर गए, 1/4 कुर्सी के नीचे गिर गए, 2/5 मोती सोफे

पर गिर गए और अठारह स्ट्रैंड में ही रह गए। फर्श पर कितने मोती गिरे?

Ans

**1.** 10

X 2. 12

X 3. 9

X 4. 8

Question ID: 6789132208
Option 1 ID: 6789138830
Option 2 ID: 6789138829
Option 3 ID: 6789138831
Option 4 ID: 6789138832
Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.9 जिन पौधों में स्पष्ट-विभेदित शरीर रूपरेखा नहीं होती, वे \_\_\_\_ समूह में आते हैं।

Ans

X 1. ब्रायोफाइटा

X 2. जिम्नोस्पर्म्स

🔀 ३. टैरिडोफाइटा

**४** ⁴. थैलोफाइटा

Question ID: 6789132277
Option 1 ID: 6789139106
Option 2 ID: 6789139108
Option 3 ID: 6789139105
Option 4 ID: 6789139107
Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>Q.9</sup> निम्न में से विषम को पहचानिए।



Ans 🗸 1. C

X 2. A

X 3. D

X 4. B

Question ID: **6789132247**Option 1 ID: **6789138987**Option 2 ID: **6789138985** 

Option 3 ID : **6789138988** Option 4 ID : **6789138986** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 9 गुरुत्वाकर्षण की वजह से उत्पन्न होने वाले त्वरण का मूल्य \_\_\_\_ पर निर्भर नहीं होता है।

Ans 🗶 1. पृथ्वी का द्रव्यमान 'M'

- 🗶 2 पृथ्वी की त्रिज्या 'R'
- 🗙 3. गुरुत्वाकर्षण 'G' का स्थिरांक

Question ID: 6789132258
Option 1 ID: 6789139030
Option 2 ID: 6789139032
Option 3 ID: 6789139029
Option 4 ID: 6789139031
Status: Answered

Chosen Option: 3

0.1 ऐक्टिनाइडों की परमाण्विक संख्या \_\_\_\_\_ है।

Ans X 1. 89-102

X 2. 58-71

**√** 3. 90-103

× 4. 57-70

Question ID: 6789132274
Option 1 ID: 6789139095
Option 2 ID: 6789139094
Option 3 ID: 6789139096
Option 4 ID: 6789139093

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