## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name

Test Center Name:

Test Date: 20/09/2018 Test Time: 9:00 AM - 10:30 AM 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 उत्तराखंड स्वच्छ भारत मिशन (SBM) के ब्रांड एंबेसडर के रूप में बॉलीवुड के किस व्यक्तित्व को नियुक्त किया गया

Ans

🗡 1 ऐश्वर्या राय

X 2. अमिताभ बच्चन

🗸 ३. अक्षय कुमार

× 4. काजोल

Question ID: 6913521092

Option 1 ID: 6913524367

Option 2 ID: 6913524365 Option 3 ID: 6913524366

Option 4 ID: 6913524368

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 निम्नलिखित भिन्नों में से किसका मान आवर्ती दशमलव में नहीं आएगा?

Ans X 1. 20 56

X 2. 15/56

X 3. 10 56

√ 4. 
<sup>21</sup>/<sub>56</sub>

Question ID: 6913521002

Option 1 ID: 6913524008

Option 2 ID: 6913524006

Option 3 ID: 6913524005

Option 4 ID: 6913524007

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 एक वस्त् 20 मीटर की त्रिज्या वाले एक वृत्ताकार पथ पर 4.0 m/s की समान गति से चल रही है। इसके द्वारा एक चक्कर पूरा करने के लिए लिया गया समय \_\_\_\_\_होगा।

Ans X 1. 5 S

¥ 2. 10 πs

X 3. 5 πs

X 4. 10 s

Question ID: 6913521058

Option 1 ID: 6913524229 Option 2 ID: 6913524232 Option 3 ID: 6913524230 Option 4 ID: 6913524231

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 अप्रैल, 2017 में सिंगापुर में अपना पहला सुपर सीरीज खिताब जीतने वाले बैडमिंटन खिलाड़ी का नाम क्या है?

🔀 1. प्रनॉय कुमार

X 2 श्रीकांत किदंबी

🗸 ः साई प्रणीत

X 4. पारुपल्ली कश्यप

Question ID: 6913521091

Option 1 ID: 6913524363 Option 2 ID: 6913524361 Option 3 ID: 6913524362 Option 4 ID: 6913524364

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 ₹ 3,680 पर 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर 2.5 साल में कितना ब्याज प्राप्त होगा?

Ans **√** 1. ₹ 368

× 2. ₹ 92

X 3. ₹ 184

X 4. ₹ 276

Question ID: 6913521010

Option 1 ID: 6913524038 Option 2 ID: 6913524039 Option 3 ID: 6913524037

Option 4 ID: 6913524040 Status: Answered

Chosen Option: 1

#### दी गयी तालिका में कौन शेष से भिन्न है?

A	В	C	D	
1696	1426	1726	1326	
AFIF	ADBF	AGBF	ACBF	

Ans 🗸 1. A

X 2. D

X 3. B

X 4. C

Question ID: 6913521044

Option 1 ID: 6913524173 Option 2 ID: 6913524175 Option 3 ID: 6913524174

Option 4 ID: 6913524176

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 1 kg की एक वस्तु को 10 m की ऊँचाई तक उठाया जाता है। गुरूत बल द्वारा किया गया कार्य \_\_\_\_होगा। (मान लीजिए g = 9.8 m/s2 है)

Ans X 1. 98 J

X 2. -9.8 J

X 3. 9.8 J

√ 4. –98 J

Question ID: 6913521060

Option 1 ID: 6913524239 Option 2 ID: 6913524238 Option 3 ID: 6913524237

Option 4 ID: 6913524240 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों का अध्ययन करें।

#### कथनः

श्याम ने कौशिक से कहा "कल्याण का प्रदर्शन अच्छा है और उसे प्रोन्नत किया गया है।"

#### निष्कर्ष:

- कल्याण को छोडकर किसी भी अन्य ने अच्छा प्रदर्शन नहीं किया
- ॥. प्रदर्शन से प्रोन्नति मिलती है

तय करें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है?

🗡 2 दोनों ही निष्कर्ष । और ॥ ही अनुसरण करते हैं

- 🔀 3. केवल निष्कर्ष । ही अनुसरण करता है
- 🔀 4 ना तो निष्कर्ष । और ना ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

Question ID: 6913521048 Option 1 ID: 6913524190 Option 2 ID: 6913524191 Option 3 ID: 6913524189 Option 4 ID: 6913524192 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.9</sup> पुस्तक का पृष्ठों से वहीं संबंध है जो मशीन का \_\_\_\_\_ से है।

- Ans 🗸 1. पार्ट्स
  - 🗡 2. प्लग पॉइंट
  - 🗙 ३. विद्युत्
  - **X** 4. प्लास्टिक

Question ID: 6913521029 Option 1 ID: 6913524116 Option 2 ID: 6913524115 Option 3 ID: 6913524113 Option 4 ID: 6913524114 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 जंगलों के संरक्षण और नए पेड़ों के रोपण हेतु लोगों में जागरुकता पैदा करने के लिए वर्ष 1950 में \_\_\_\_\_ द्वारा वन महोत्सव की शुरुआत की गई थी।

- X 1. जवाहरलाल नेहरू
- √ ². के.एम. मुंशी
- X 3. सरदार वल्लभभाई पटेल
- 🗡 ४ नरहर विष्णु गाडगिल

Question ID: 6913521098 Option 1 ID: 6913524391 Option 2 ID: 6913524392 Option 3 ID: 6913524390 Option 4 ID: 6913524389 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{1}^{0.1}$  यदि  $_{1-6c}^{0.7}$  = - 0.2 है, तो  $_{c}$  = ?

Ans X 1. 0.8

X 2. 0.5

```
√ 3. 0.75
X 4. 0.075
```

Question ID: 6913521008 Option 1 ID: 6913524032 Option 2 ID: 6913524031 Option 3 ID: 6913524029 Option 4 ID: 6913524030 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 एक लड़की को 400 km की दूरी को 5 घंटे में तय करना है। उसने कुछ समय 85 km/hr की गति से और शेष समय 55 km/hr की गति से यात्रा की। उसने अधिक गति से कितनी देर तक यात्रा की?

Ans 🔀 1. 4 घंटे 15 मिनट

<sup>★ 2.</sup> 4 घंटे 25 मिनट

X 3. 4 घंटे 35 मिनट

√ ⁴. 4 घंटे 10 मिनट

Question ID: 6913521014 Option 1 ID: 6913524054 Option 2 ID: 6913524053 Option 3 ID: 6913524055 Option 4 ID: 6913524056 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 520 ग्राम पानी में 45 ग्राम नमक को मिलाकर एक विलयन तैयार किया जाता है। द्रव्यमान सांद्रता के संदर्भ में द्रव्यमान प्रतिशत की गणना कीजिए।

Ans 1. 7.96%

X 2. 8.86%

X 3. 8.1%

X 4. 6.96%

Question ID: 6913521068 Option 1 ID: 6913524272 Option 2 ID: 6913524269 Option 3 ID: 6913524271 Option 4 ID: 6913524270

Status: Answered

Chosen Option: 1

\_ ई. में क़ुतुब-उद्-दीन ने ख़ुद को दिल्ली का सुल्तान घोषित कर दास राजवंश के शासन की शुरुआत की?

Ans X 1. 1205

√ 2. 1206

X 3. 1207

X 4. 1208

Ouestion ID: 6913521096

Option 1 ID: 6913524383 Option 2 ID: 6913524382 Option 3 ID: 6913524381 Option 4 ID: 6913524384 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{5}^{Q.1}$  जुलाई 2018 तक की जानकारी के अनुसार भारतीय स्टेट बैंक (SBI) के/की सी.ई.ओ. कौन हैं?

Ans 1. चंदा कोचर

- 2. उर्जित पटेल
- <sup>3.</sup> अरुंधती भट्टाचार्य
- 4. के.वी. कामत

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

> Question ID: 6913521100 Option 1 ID: 6913524399 Option 2 ID: 6913524397 Option 3 ID: 6913524400 Option 4 ID: 6913524398

Status: Answered Chosen Option: 3

306, 204 और 136 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

Ans X 1. 51

X 2. 68

**3.** 34

X 4. 17

Question ID: 6913521004 Option 1 ID: 6913524016 Option 2 ID: 6913524015 Option 3 ID: 6913524014

Option 4 ID: 6913524013 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 फरवरी 2018 के अनुसार भारत के कैबिनट मंत्री रविशंकर प्रसाद के पास किन मंत्रालयों का प्रभार है?

Ans X 1. नागरिक विमानन

X 2 स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण

X 3 रसायन एवं ऊर्वरक तथा संसद्ीय कार्य

Question ID: 6913521087 Option 1 ID: 6913524347 Option 2 ID: 6913524348

Option 3 ID: 6913524346 Option 4 ID: 6913524345 Status: Answered

Chosen Option: 4

### <sup>Q.1</sup> निम्न में से कौन सा कथन **गलत** है?

सभी रज्जुकी (कॉर्डेटा) \_\_\_\_\_।

- Ans 🔀 1 में पृष्ठीय तंत्रिका नाल होती है
  - √ 2. डिप्लोब्लास्टिक होते हैं
  - X 3. कोलोमेट होते हैं
  - X 4 में मेरुटण्ड होता है

Question ID: 6913521077

Option 1 ID: 6913524306 Option 2 ID: 6913524307 Option 3 ID: 6913524308

Option 4 ID: 6913524305 Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.1 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें।
  - नीतू 3 समान आकार के थैलों के साथ बाजार जाती हैं। तीनों थैले मिलकर कुल कितना वजन उठा सकते हैं? कथन:
    - 1. प्रत्येक थैले का आधा 1 किलोग्राम होता है
    - 2. पहला और दूसरा थैला हरा है जबिक तीसरा काला है

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

Ans

- √ ¹ अकेले कथन 1 पर्याप्त है
- X 2 अकेले कथन 2 पर्याप्त है
- X 3. या तो कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है
- 🗡 4 कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं

Question ID: 6913521040

Option 1 ID: 6913524158

Option 2 ID: 6913524159

Option 3 ID: 6913524160

Option 4 ID: 6913524157 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 अकादिमक विद्वानों और समान डोमेन में काम करने वाले स्टार्ट-अप के बीच एक अद्वितीय मेंटरशिप अवसर, "स्टार्टअप अकादिमक गठबंधन कार्यक्रम" किसने लॉन्च किया?

Ans

√ ¹ स्टार्टअप इंडिया

**X** <sup>2</sup>. टी.सी.एस.

🗙 ३. गूगल

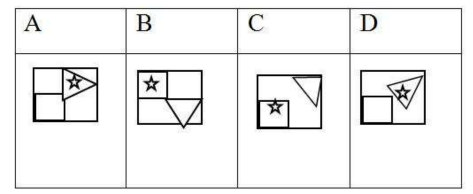
X 4. स्टार्ट-अप विलेज

Question ID: 6913521095 Option 1 ID: 6913524378 Option 2 ID: 6913524379 Option 3 ID: 6913524377 Option 4 ID: 6913524380

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.2 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?





Ans X 1. D

√ 2. B

X 3. A

X 4. C

Question ID: 6913521046 Option 1 ID: 6913524184 Option 2 ID: 6913524182 Option 3 ID: 6913524181 Option 4 ID: 6913524183

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन माइक्रोसॉफ्ट का सी.ई.ओ. है जिसने वर्ष 2016 में भारत दौरे के दौरान भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र 2 मोदी से मुलकात की थी?

🗶 1. बिल गेट्स

🗶 २ इमैन्युअल मैक्रॉन

√ ३. सत्या नाडेला

🔀 4. मार्क जुकरबर्ग

Question ID: 6913521083 Option 1 ID: 6913524330 Option 2 ID: 6913524332 Option 3 ID: 6913524329 Option 4 ID: 6913524331 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 अली कुली सलीम और अबू तालिब कलीम \_\_\_\_\_ के शासनकाल के दौरान महत्वपूर्ण कवि थे।

Ans 🗶 1. औरंगजेब

X 2. जहांगीर

**√** ३. शाहजहाँ

🗙 ४. अकबर

Question ID: 6913521097 Option 1 ID: 6913524388 Option 2 ID: 6913524386 Option 3 ID: 6913524385 Option 4 ID: 6913524387 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 A और B किसी साथ मिलकर काम को 35 दिन में पूरा कर सकती हैं। यदि A अकेली काम करती है और उस काम के 🙏 को भाग को पूरा कर शेष काम B के लिए छोड़कर चली जाती है, इस प्रकार यदि काम को पूरा करने में 114 दिन लगते हैं। तो A, जो दोनों में अधिक दक्ष है, को अकेले सारा काम पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

Ans X 1. 45

**√** 2. **42** 

X 3. 48

X 4. 40

Question ID: 6913521015 Option 1 ID: 6913524059 Option 2 ID: 6913524058 Option 3 ID: 6913524060 Option 4 ID: 6913524057

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 ABC एक समकोण त्रिभुज है, जिसका कोण A समकोण है। दो अन्य समकोण त्रिभुज की रचना करने के लिए किस भुजा को समद्विभाजित करने की आवश्यकता है?

Ans X 1. AB

X 2. CA

X 3. केन्द्र को

√ 4. BC

Question ID: 6913521031 Option 1 ID: 6913524121 Option 2 ID: 6913524123

Option 3 ID: 6913524124 Option 4 ID: 6913524122 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क कथन के संदर्भ 6 में सशक्त है?

#### कथनः

खुले में शौच करना एक अपराध है। क्या लोगों को इसके लिए सजा दी जानी चाहिए?

- ।. हां, सजा से नागरिकों में सख्त अनुशासन लागू होगा
- II. नहीं, एक विविधतापूर्ण राष्ट्र में हम ऐसे कड़े कानूनों को लागू नहीं कर सकते हैं

- Х¹ ना तो । और ना ही ॥ सशक्त हैं
- X 2 सिर्फ तर्क ॥ ही संशक्त है
- √ 3. सिर्फ तर्क । ही सशक्त है
- 🗡 4 । और ॥ दोनों ही तर्क सशक्त हैं

Question ID: 6913521047 Option 1 ID: 6913524187 Option 2 ID: 6913524186 Option 3 ID: 6913524188

Option 4 ID: 6913524185 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 ऐसे तत्व जिनके रासायनिक गुण समान होते हैं, लेकिन परमाणु द्रव्यमान भिन्न-भिन्न होते हैं, को \_\_\_ कहा जाता है।

Ans 1. समावयव

- 2. समस्थानिक
- 3. समभारिक
- 4. हैलोजन

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

> Question ID: 6913521075 Option 1 ID: 6913524297 Option 2 ID: 6913524299

Option 3 ID: 6913524298 Option 4 ID: 6913524300

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 नीलांजन, भारती से 11 वर्ष छोटा है। पंद्रह साल बाद भारती नीलांजन की आयु की 1.2 गुनी हो जाएगी। नीलांजन की 8 वर्तमान आयु कितनी है?

Ans 🗙 1. 38 वर्ष

√ 2. 40 वर्ष

🗙 ३. ४२ वर्ष

× 4. 43 वर्ष

Question ID: 6913521018 Option 1 ID: 6913524069 Option 2 ID: 6913524070 Option 3 ID: 6913524071 Option 4 ID: 6913524072 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.2</sup> लिटमस विलयन से निष्कर्षित किया जाता है।

Ans

- 🔀 1. हाइड्रेंजिया
- √ 2. लाइकेन
- X 3. जिरेनियम
- 🗶 4. पेटुनिया

Question ID: 6913521071 Option 1 ID: 6913524281 Option 2 ID: 6913524283 Option 3 ID: 6913524284 Option 4 ID: 6913524282 Status: Answered

Chosen Option: 2

o.3 \_\_\_\_\_ तरल अवस्था में पायी जाने वाली अधातु है।

Ans

- X 1. कैल्शियम
- **X** 2. पारा
- 🔀 ३. हीलियम

Question ID: 6913521067 Option 1 ID: 6913524268 Option 2 ID: 6913524266 Option 3 ID: 6913524267 Option 4 ID: 6913524265

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

Q.3 मत्रू और पिंकी घर से बाजार के लिए निकलते हैं। दोनों पहले पूर्व दिशा में 500 मीटर की यात्रा करते हैं और फिर 1 दाहिने मुड़कर 200 मीटर चलने के बाद लांड्री पर पहुँचते हैं। उनके घर से किस दिशा में लांड्री स्थित है?

Ans

√ ¹ दक्षिण-पूर्व

X 2 दक्षिण-पश्चिम

🔀 ३. पूर्व-पश्चिम

🗡 ⁴. उत्तर-पश्चिम

Question ID: 6913521034 Option 1 ID: 6913524133 Option 2 ID: 6913524136 Option 3 ID: 6913524134 Option 4 ID: 6913524135 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक 43.5 m लम्बे टावर से भूतल पर खड़ी महिला की प्रारंभिक स्थिति से शीर्ष का उन्नयन कोण 60° था। वह टावर की स्थिति से सीधी रेखा में इस प्रकार बढ़ती है कि उसकी अंतिम स्थिति से टावर का उन्नयन कोण 30° हो जाता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर चली गई थी?

 $\times$  1.  $\frac{29}{3}$ √3 मीटर

**√**<sup>2</sup> 29√3 मीटर

 $\times$  3.  $\frac{29}{2}$ √3 मीटर

**X** ⁴ 29 मीटर

Question ID: 6913521025 Option 1 ID: 6913524100

Option 2 ID: 6913524098 Option 3 ID: 6913524099 Option 4 ID: 6913524097

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>0.3</sup> निम्न अक्षरांकीय श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

5A, 7B, 9D, 11G, ?

Ans 🗸 1. 13K

X 2. 10G

X 3. 11K

X 4. 14G

Question ID: 6913521026

Option 1 ID: 6913524102 Option 2 ID: 6913524101 Option 3 ID: 6913524103

Option 4 ID: 6913524104 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 4.5 cm की भुजा वाले एक वर्ग के प्रत्येक कोने से 1 cm की भुजा वाले शीर्ष काटे जाते हैं। इस प्रकार बने अष्टभुज

की परिधि और क्षेत्रफल जात करें।

 $\checkmark$  1. (10+4√2) cm; 18.25 cm<sup>2</sup>

- X 2. 16 cm, 16 cm<sup>2</sup>
- $\times$  3 (5 + 4 $\sqrt{2}$ ) cm; 18.25 cm<sup>2</sup>
- $\times$  4.  $5\sqrt{2}$  cm; 18.25 cm<sup>2</sup>

Question ID: 6913521020 Option 1 ID: 6913524080 Option 2 ID: 6913524077 Option 3 ID: 6913524079 Option 4 ID: 6913524078 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.3</sup> नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें। एक लैब में 3 जार हैं। सभी का भार समान है। उनका कुल वजन कितना है?

#### कथनः

- 1. जार के वजन का एक चौथाई 40 am है
- 2. जार प्रयोग किये जाने वाले अलग-अलग द्रवों से भरा है कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

Ans 🔀 ा कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं

- √ ². अकेले कथन 1 पर्याप्त है
- X 3 या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है
- X 4 अकेले कथन 2 पर्याप्त है

Question ID: 6913521051 Option 1 ID: 6913524201 Option 2 ID: 6913524202 Option 3 ID: 6913524204 Option 4 ID: 6913524203

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.3 पेटीएम के संस्थापक का नाम बताइए, जिनको 2017 की टाइम मैगजीन सूची में सर्वाधिक प्रभावशाली लोगों में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ सम्मिलत किया गया?

Ans 🗶 1. नरेंद्र कुमार

√ 2. विजय शेखर शर्मा

🗙 ३. विजय माल्या

X 4. विजय भास्कर

Question ID: 6913521084 Option 1 ID: 6913524336 Option 2 ID: 6913524335

Option 3 ID: 6913524333 Option 4 ID: 6913524334

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 दिए गए विकल्पों चित्रों में से उस विकल्प का चयन करें जो PEN शब्द का पार्श्व दर्पण प्रतिबिम्ब है।

PEN	PEN	PEN	bEN
A	В	С	D



X 2. B

X 3. D

X 4. A

Question ID: 6913521035 Option 1 ID: 6913524139 Option 2 ID: 6913524138

Option 3 ID: 6913524140 Option 4 ID: 6913524137

Status: Answered Chosen Option: 1

 $^{0.3}_{8}$  समीकरण  $_{x^2-24x+k=0}$  के मूलों में से एक,  $_{x=2}$  है।

अन्य मूल होगा:

$$\times$$
 2.  $x = -22$ 

$$\sqrt{3}$$
 x = 22

$$\times$$
 4 x = - 12

Question ID: 6913521024

Option 1 ID: 6913524095 Option 2 ID: 6913524094 Option 3 ID: 6913524096

Option 4 ID: 6913524093 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 यदि किसी कूटभाषा में DIP को KPW लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में SWIM को किस प्रकार से लिखा जायेगा?

Ans X 1. PTZD

X 2. ZPDT

✓ 3. ZDPT

X 4. ZTDP

Question ID: 6913521032 Option 1 ID: 6913524126 Option 2 ID: 6913524128

Option 3 ID: 6913524125 Option 4 ID: 6913524127 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 अप्रैल, 2017 में लॉस वेगास में आयोजित यू.एस. ओपन कराटे चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते थे?

Ans X 1. 12

X 2. 15

X 3. 17

**√** 4. 16

Question ID: 6913521085 Option 1 ID: 6913524338 Option 2 ID: 6913524337 Option 3 ID: 6913524339 Option 4 ID: 6913524340 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 मिश्र-धातु में टिन होता है।

🔀 १ अल्युमेल

X 2. पीतल

🗙 ३. स्टील

**४** ⁴. सोल्डर

Question ID: 6913521072 Option 1 ID: 6913524287 Option 2 ID: 6913524285 Option 3 ID: 6913524286 Option 4 ID: 6913524288

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 11 सितंबर 2023 को शाम 5:58 बजे से लेकर 13 सितंबर 2024 को शाम 5:49 बजे तक की अवधि का समय है:

X 1 366 दिन 23 घंटे 51 मिनट

√ ² 367 दिन 23 घंटे 51 मिनट

X 3. 368 दिन 9 मिनट

★ 4. 367 दिन 9 मिनट

Question ID: 6913521016 Option 1 ID: 6913524063 Option 2 ID: 6913524062 Option 3 ID: 6913524064 Option 4 ID: 6913524061 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.4</sup> 25°C पर हवा में ध्विन की गति \_\_\_\_ होती है। <sup>Ans</sup> ✓ 1. 346 m/s

× 2. 300 m/s × 3. 360 m/s

3. 360 m/s

X 4 330 m/s

Question ID: 6913521064 Option 1 ID: 6913524255 Option 2 ID: 6913524253 Option 3 ID: 6913524256 Option 4 ID: 6913524254 Status: Answered

Chosen Option: 4

9.4 निम्नलिखित में से कौन सी गुरुत्वीय स्थिरांक G की एक इकाई है?

Ans  $\times$  1. sm<sup>2</sup>/kg<sup>2</sup>

X 2. Nm/kg

√ 3. Nm<sup>2</sup>/kg<sup>2</sup>

X 4. Nkg<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

Question ID: 6913521059
Option 1 ID: 6913524233
Option 2 ID: 6913524236
Option 3 ID: 6913524234
Option 4 ID: 6913524235
Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.4</sup> पौधों में फ्लोएम\_\_\_\_ के परिवहन के लिए उत्तरदायी है।

Ans

√ ¹. भोजन

X 2. आक्सीजन

**X** 3. पानी

🗡 ४. खनिज

Question ID : 6913521078 Option 1 ID : 6913524312 Option 2 ID : 6913524310 Option 3 ID : 6913524309

Option 4 ID : 6913524311

Status : Answered

Chosen Option: 1

0.4 निम्नलिखित में से किस हस्ती को वर्ष 2017 में कांग्रेस का राष्ट्रीय अध्यक्ष निर्वाचित किया गया था?

Ans

🗶 1. रॉबर्ट वाड्रा

🔀 2. प्रियंका वाड्रा

🗸 ः राहुल गांधी

Х⁴ मनमोहन सिंह

Question ID: 6913521082

Option 1 ID: 6913524328 Option 2 ID: 6913524325 Option 3 ID: 6913524326 Option 4 ID: 6913524327

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 ₹ 1,600 की राशि पर 10 वर्षों में कितना साधारण ब्याज प्राप्त होगा? यदि ब्याज की दर 7.25% वार्षिक हो।

Ans X 1. ₹ 1240

√ 2. ₹ 1160

X 3. ₹ 1220

X 4. ₹ 1180

Question ID: 6913521009

Option 1 ID: 6913524036 Option 2 ID: 6913524035 Option 3 ID: 6913524034 Option 4 ID: 6913524033

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 2 A विद्युत धारा को 5 Ω के प्रतिरोध में रखा जाता है। प्रतिरोध से एक मिनट में प्रवाहित होने वाले आवेश की मात्रा

Ans X 1. 10 C

X 2. 2C

√ 3. 120 C

X 4. 60 C

Question ID: 6913521066

Option 1 ID: 6913524262 Option 2 ID: 6913524261 Option 3 ID: 6913524264

Option 4 ID: 6913524263 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 निम्न में से किसने दिल्ली महिला आयोग (DCW) द्वारा दिया जाने वाला पुरस्कार महिला एचीवमेंट पुरस्कार-2017 प्राप्त किया? वह व्हीलचेयर बाध्य विकलांगता अधिकार कार्यकर्ता और प्रेरक वक्ता भी हैं।

Х¹ नीनू केवलानी

√ 2. विराली मोदी

- 🔀 ३. डॉ. राजलक्ष्मी
- 🗡 4. गोपिका आनंद

Question ID: 6913521088 Option 1 ID: 6913524351 Option 2 ID: 6913524350 Option 3 ID: 6913524349 Option 4 ID: 6913524352

Status: Answered

Chosen Option: 3

# Q.5 महिला फिल्म फेस्टिवल 2018 के 9वें संस्करण की थीम क्या है?

- Ans 🗶 1. जियो और जीने दो
  - √ ² यात्री महिलाएं
  - 🗙 ३ खुद को खोजें
  - 🗙 ४ नेतृत्व बदलना

Question ID: 6913521089 Option 1 ID: 6913524353 Option 2 ID: 6913524356

Option 3 ID: 6913524355 Option 4 ID: 6913524354

Status: Answered

Chosen Option: 3

### <sup>0.5</sup> निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है?

- A. कुल्हाड़ी
- B. ब्लेड
- C. चाकू
- D. पाना/स्पैनेर

Ans X 1. B

X 2. A

**√** 3. **D** 

X 4. C

Question ID: 6913521042 Option 1 ID: 6913524166 Option 2 ID: 6913524165 Option 3 ID: 6913524168

Option 4 ID: 6913524167

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.5}_{
m 2}$  हाइड्रोकार्बन के पूर्ण दहन के परिणामस्वरूप निम्नलिखित में से क्या प्राप्त होता है?

Ans X 1. CO+OH

√ 2. CO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O

X 3. CO+H<sub>2</sub>O

X 4. CO₂+OH

Question ID: 6913521073 Option 1 ID: 6913524292 Option 2 ID: 6913524289 Option 3 ID: 6913524290 Option 4 ID: 6913524291 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.5</sup> निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रजनन से अधिक विविधता की उत्पत्ति होती है?

Ans

- X 1. द्विखण्डन
- X 2. अलैंगिक
- 🗙 ३. पुनर्जनन
- **√** 4. लैंगिक

Question ID: 6913521079 Option 1 ID: 6913524314 Option 2 ID: 6913524313 Option 3 ID: 6913524316 Option 4 ID: 6913524315 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.5</sup> यदि "<" को "×" और "÷" को "+" माना जाय, तो (5<7)÷2 का मान क्या होगा?

Ans X 1. 65

X 2. 35

**3.37** 

X 4. 70

Question ID: 6913521037 Option 1 ID: 6913524146 Option 2 ID: 6913524148 Option 3 ID: 6913524147

Option 4 ID: 6913524145 Status: Answered

Chosen Option: 3

नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों का अध्ययन करें। कथन:

- सभी कीट सजीव हैं।
- सभी तितलियाँ कीट हैं।

#### निष्कर्षः

- 1. सभी तितलियाँ सजीव हैं।
- 2 सभी कीट तितलियाँ हैं।

उपरोक्त निष्कर्षों में से कौन कथनों के अनुरूप सही है?

Ans

- Х¹ केवल निष्कर्ष 2 कथनों के अनुरूप सही है
- 🗡 2 दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं
- 🔀 3. दोनों ही निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही नहीं हैं

Question ID: 6913521028 Option 1 ID: 6913524109 Option 2 ID: 6913524110 Option 3 ID: 6913524112 Option 4 ID: 6913524111

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>0.5</sup> मुक्त रूप से गिरने के दौरान, पिण्ड किस स्थिति में होता है?

Ans

√ ¹ भारहीनता

🗙 2. आराम

X 3. गतिक

🗶 4 कृत कार्य

Question ID : 6913521056

Option 1 ID: 6913524223 Option 2 ID: 6913524222 Option 3 ID: 6913524221 Option 4 ID: 6913524224

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{Q.5}{7}$  8% साधारण वार्षिक ब्याज की दर से कोई राशि 3 वर्ष 3 माह में ₹ 819 हो जाती है। मूल राशि कितनी थी?

Ans

s **√** 1. ₹ 650

X 2. ₹ 675 X 3. ₹ 276

X 4. ₹ 700

Question ID: 6913521011 Option 1 ID: 6913524043 Option 2 ID: 6913524042 Option 3 ID: 6913524044 Option 4 ID: 6913524041

Status: Answered

Chosen Option: 1

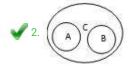
### Q.5 8 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच सम्बन्ध को व्यक्त करता है?

- A) हाथी
- B) शेर
- C) जानवर

Ans











Question ID: 6913521050 Option 1 ID: 6913524199 Option 2 ID: 6913524200 Option 3 ID: 6913524197 Option 4 ID: 6913524198 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5	गरि	कार्ग र	का गान	धनात्मक	नो	नो	िन.घ	निकाग	пл	कार्य	नो	ਹਵਾ ਵੈ	3
a	पाप	4714	471 4111	4.11(44)	61	VII.	INIL	1114414	44	पगप	61	(6) 6,	

Ans 🔀 1. उसकी ऊर्जा का हास होगा

X 2 उसका मान शून्य होगा

Х ₃ वह नियत रहेगा

√ ⁴ उसकी ऊर्जा में वृद्धि होगी

Question ID: 6913521062 Option 1 ID: 6913524248

Option 2 ID: 6913524245 Option 3 ID: 6913524246 Option 4 ID: 6913524247 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 एक ही जन्मतिथि वाले सात बच्चों का जन्म सात क्रमिक वर्षों में हुआ था। सबसे बड़े तीन बच्चों की आयु का योग 78 वर्ष है। सबसे छोटे तीन बच्चों की आयु का योग कितने वर्ष है?

Ans 🗸 1. 66

X 2. 69

X 3. 72

X 4. 63

Question ID: 6913521021 Option 1 ID: 6913524084 Option 2 ID: 6913524083 Option 3 ID: 6913524082 Option 4 ID: 6913524081 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 भ्रूण के लिए भोजन संग्रहीत करने वाली जनन कोशिकाओं को \_\_\_ कहा जाता है।

🗸 ा. मादा युग्मक

🗶 २. जूगेमेट

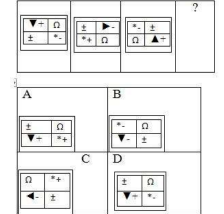
🗙 ३. नर युग्मक

🗶 ४. समयुग्मक

Question ID: 6913521080 Option 1 ID: 6913524317 Option 2 ID: 6913524320 Option 3 ID: 6913524318 Option 4 ID: 6913524319 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में '?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



Question ID: 6913521043 Option 1 ID: 6913524170 Option 2 ID: 6913524169 Option 3 ID: 6913524172 Option 4 ID: 6913524171 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 असम सप्तभुज तथा सम द्वादशभुज के आंतरिक कोणों की माप का अनुपात होगा:

- Ans X 1. 4:5
  - X 2. 2:3
  - X 3. 7:12
  - **√** 4. 6:7

Question ID: 6913521023 Option 1 ID: 6913524089 Option 2 ID: 6913524090 Option 3 ID: 6913524092 Option 4 ID: 6913524091 Status: Answered

Chosen Option: 3

$$^{Q.6}_{4} 30 \div (20 - 15 \div 3 \times 8) = ?$$

- Ans 🗸 1. 1.5
  - X 2. 3
  - X 3. 3
  - X 4. 2

Question ID: 6913521001 Option 1 ID: 6913524003 Option 2 ID: 6913524004 Option 3 ID: 6913524002 Option 4 ID: 6913524001

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 यदि एक कार 2000 J ऊर्जा का उपयोग करती है और इसका उत्पादन 500 J है, तो कार की दक्षता \_\_\_\_\_ है।

- Ans X 1. 50%
  - X 2. 40%
  - **√** 3. 25%
  - X 4. 30%

Ouestion ID: 6913521057 Option 1 ID: 6913524225 Option 2 ID: 6913524227 Option 3 ID: 6913524226 Option 4 ID: 6913524228 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय फिल्म, हरियाणा की फोगाट बहनों के जीवन पर आधारित है ?

Ans

X 1. नीरजा

√ 2. दंगल

🗙 ३. सुल्तान

X 4. सरबजीत कौर

Question ID: 6913521081 Option 1 ID: 6913524324 Option 2 ID: 6913524322 Option 3 ID: 6913524321 Option 4 ID: 6913524323 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.6</sup> नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें। आज मेगुल और श्यामल की कुल आयु क्या होगी? कथनः

- 1. मेगुल आज 15 वर्ष की है
- 2. श्यामल मेगुल से 3 वर्ष छोटा है

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है?

Ans 🔀 1. अकेला कथन 1 सक्षम है

★ 3. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम नहीं हैं

🗡 4 अकेला कथन 2 सक्षम है

Question ID: 6913521039

Option 1 ID: 6913524153 Option 2 ID: 6913524156 Option 3 ID: 6913524155

Option 4 ID: 6913524154 Status: Answered

Chosen Option: 2

8 यदि EAT को 7322 के रूप में लिखा जाता है, तो URN के लिए कोड क्या होगा?
 Ans 
 ✓ ¹. 232016
 ※ ². 222016

X 3. 232116

X 4. 232015

Question ID: 6913521054
Option 1 ID: 6913524213
Option 2 ID: 6913524215
Option 3 ID: 6913524216
Option 4 ID: 6913524214
Status: Answered

Chosen Option :  ${\bf 1}$ 

<sup>Q.6</sup> स्क्लेरेनकाइमा में, कोशिका भित्ति \_\_\_\_\_ के कारण मोटी होती है।

Ans

🔀 १. सेल्यूलोज़

**×** 2. वसा

🗙 ३. क्यूटिन

√ 4. लिग्निन

Question ID: 6913521076 Option 1 ID: 6913524304 Option 2 ID: 6913524303 Option 3 ID: 6913524302 Option 4 ID: 6913524301 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल हमारे पेट में उत्पन्न नहीं होता है?

Ans 1. एसिटिक अम्ल

- 2. सल्फ्यूरिक अम्ल
- 3. लैक्टिक अम्ल
- 4. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

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

Question ID: 6913521070
Option 1 ID: 6913524277
Option 2 ID: 6913524279
Option 3 ID: 6913524280
Option 4 ID: 6913524278
Status: Answered

Chosen Option: 2

0.7 एक कोड में MEAK को 135111 लिखा जाता है, उसी कोड में OAK को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. 16111 × 2. 17111 **√** 3. 15111

× 4. 13111

Question ID: 6913521053 Option 1 ID: 6913524210 Option 2 ID: 6913524212 Option 3 ID: 6913524209 Option 4 ID: 6913524211 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>0.7</sup> स्थितिज ऊर्जा =?

Ans X 1. Fs



 $\times$  3.  $\frac{1}{2}$ mv<sup>2</sup>

 $\times$  4.  $\frac{1}{2}$  mu<sup>2</sup>

Question ID: 6913521061 Option 1 ID: 6913524243 Option 2 ID: 6913524241 Option 3 ID: 6913524242 Option 4 ID: 6913524244 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:

A	В	С	D
		0	

Ans 🗸 1. D

X 2. A

**X** 3. **C** 

X 4. B

Question ID: 6913521052 Option 1 ID: 6913524208 Option 2 ID: 6913524205

Option 3 ID: 6913524207 Option 4 ID: 6913524206 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 तुलिप और देवांश के पास जो कंचे थे उनकी संख्या का अनुपात 7:9 था जबकि शीतल और देवांश के पास कंचों की संखया का अनुपात 7:15 था। तुलिप और शीतल के पास उपलब्ध कंचों की संखया का अनुपात बताएं।

Ans

√ 1. 5:3

X 2. 5:7

X 3. 7:5

X 4. 2:3

Ouestion ID: 6913521012 Option 1 ID: 6913524046 Option 2 ID: 6913524045

Option 3 ID: 6913524047 Option 4 ID: 6913524048

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 28 अक्टूबर 2017 को कोलकाता के साल्ट लेक स्टेडियम में स्पेन को हराकर फीफा U-17 विश्व कप किसने जीता?

Ans

X 1. ब्राज़ील

**X** <sup>2.</sup> चीन

🗙 ३. अर्जेंटीना

**√** 4. इंग्लैंड

Question ID: 6913521086

Option 1 ID: 6913524344 Option 2 ID: 6913524341 Option 3 ID: 6913524342 Option 4 ID: 6913524343

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 साई किसी काम को 17 दिन में कर सकता है, जबिक बिंदु इसे 51 दिन में कर सकता है। साई पहले दिन काम करता है, बिंदु दूसरे दिन काम करता है और काम के समापत होने तक यह क्रम जारी रहता है। काम को पूरा करने में कुल कितने दिन लगे?

Ans X 1. 25.5

X 2. 26

X 3. 24.5

**4.** 25

Question ID: 6913521013

Option 1 ID: 6913524051 Option 2 ID: 6913524052 Option 3 ID: 6913524050

Option 4 ID: 6913524049 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 वकार और नसीमा की आयु में 8 वर्ष का अंतर है। जब 30 साल पहले उनका विवाह हुआ था, तो वकार की आयु का 4 गुना नसीमा की आयु के 5 गुने के बराबर था। उनकी वर्तमान आयु का योग कितना है?

X 1. 130 वर्ष

X 2. 134 वर्ष

√ 3. 132 वर्ष

X 4. 135 वर्ष

Question ID: 6913521019 Option 1 ID: 6913524076 Option 2 ID: 6913524074 Option 3 ID: 6913524075 Option 4 ID: 6913524073 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 बच्चों के एक समूह में, 10 केक पसंद करते है,15 पेस्ट्री पसंद करते है, 20 बिस्किट पसंद करते है। 2 इन तीनों को और इनमें से कम से कम 3 बचचे 2 को पसंद करते हैं। वास्तव में कितने बच्चे केवल एक को पसंद करते हैं?

Ans 1. 37

2. 40

3. 45

4. 25

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

> Question ID: 6913521055 Option 1 ID: 6913524217 Option 2 ID: 6913524218 Option 3 ID: 6913524219 Option 4 ID: 6913524220

> > Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 26 जनवरी, 2018 के गणतंत्र दिवस समारोह में कितने ASEAN (आसियान) राष्ट्र के नेता मुख्य अतिथि थे?

Ans X 1. 20

X 2. 8

X 3. 11

4. 10

Question ID: 6913521093 Option 1 ID: 6913524371

Option 2 ID: 6913524372 Option 3 ID: 6913524369 Option 4 ID: 6913524370

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q,8</sup>  $_{11}^{10}$  , में क्या जोड़ा जाए कि योग  $_{11}^{11}$  प्राप्त हो?

Ans 1. 21 X 2. 1/-1

X 3.  $\frac{1}{55}$ 

 $\chi$  4.  $\frac{2}{11}$ 

Question ID: 6913521003 Option 1 ID: 6913524010 Option 2 ID: 6913524009 Option 3 ID: 6913524011 Option 4 ID: 6913524012 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>0,8</sup> नीचे दी गई श्रृंखलाकी अगली संख्या क्या होगी?

2,14,98,\_\_

Ans 1. 686

X 2. 666

X 3. 588

X 4. 548

Question ID: 6913521036 Option 1 ID: 6913524142 Option 2 ID: 6913524143 Option 3 ID: 6913524141 Option 4 ID: 6913524144

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q,8</sup> निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत के तापीय प्रभाव के व्यावहारिक अनुप्रयोगों पर आधारित नहीं है?

🗶 १ इलेक्ट्रिक फ्लैट आयरन

🗶 २ इलेक्ट्रिक टोस्टर

🔀 ३ इलेक्ट्रिक केतली

**४** ⁴ इलेक्ट्रिक घंटी

Question ID: 6913521065 Option 1 ID: 6913524257 Option 2 ID: 6913524258 Option 3 ID: 6913524259 Option 4 ID: 6913524260

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 चार अंकों को आरोही क्रम में रखने पर उनका क्रम w , x , y और z है। सबसे छोटे तीन अंकों का औसत 25.5 है

3 जबिक सबसे बड़े तीन अंकों का औसत 29.5 है। आंकणों का परास ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 13 X 2. 10 √ 3. 12

X 4. 11

Question ID: 6913521022 Option 1 ID: 6913524088 Option 2 ID: 6913524085 Option 3 ID: 6913524087 Option 4 ID: 6913524086

Status: Answered

Chosen Option: 3

### <sup>Q.8</sup> मेंडेलीव की आवर्त सारणी में, क्षैतिज स्तंभ को \_\_\_ कहा जाता है।

Ans 🗙 1. इकाई

√ 2. आवर्त

🗙 ३. समूह

★ 4. वर्ग

Question ID: 6913521074 Option 1 ID: 6913524295 Option 2 ID: 6913524293 Option 3 ID: 6913524294 Option 4 ID: 6913524296

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.8 नीचे के कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं का अध्ययन करें।

कथन

"हाल के शोधों से यह पता चला है कि कैंसर पीड़ित मरीजों की संख्या में वृद्धि का संबंध गैसयुक्त पेय पदार्थों के सेवन से है।

#### अवधारणा:

परिष्कृत चीनी का उपभोग हानिकारक है।

II. शरीर में चीनी की अधिक मात्रा बीमारियों की उत्पत्ति का कारण बनती है।

निर्णय लें कि कौन सी धारणा कथन में निहित है?

Ans

Х¹ केवल धारणा II ही निहित है

🗡 2 दोनों ही धारणाएं । और ॥ निहित हैं

√ 3. न तो धारणा । और न ही ।। निहित हैं

🗡 4 केवल धारणा । ही निहित है

Question ID: 6913521049 Option 1 ID: 6913524194 Option 2 ID: 6913524196 Option 3 ID: 6913524195 Option 4 ID: 6913524193

Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>Q.8</sup> नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

E2,I12,M72,

Ans 1. Q432

X 2. Q434

X 3. R432

X 4. R434

Question ID: 6913521038 Option 1 ID: 6913524150 Option 2 ID: 6913524149 Option 3 ID: 6913524151 Option 4 ID: 6913524152

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक तस्वीर को इंगित करते हुए जॉन कहता है कि वह मेरे बेटे की माँ की बहन है। तस्वीर के व्यक्ति का जॉन से क्या 7 संबंध है?

Ans 🗙 1. दामाद

**√** 2. साली

🗙 ३. ससुर

× 4. Hĭ

Ouestion ID: 6913521030

Option 1 ID: 6913524118 Option 2 ID: 6913524120 Option 3 ID: 6913524117 Option 4 ID: 6913524119

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 निम्न कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते हैं।

मयंक की पेंटिंग थीम को सही से प्रेषित करती है।

निष्कर्ष:

।. मयंक एक कलाकार है।

॥. मयंक को उसके क्षेत्र का गहन ज्ञान है।

Ans

√ ¹ केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

🔀 २ न तो । न ही ॥ अनुसरण करता है

🗙 ३ दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

🗙 ४ केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

Ouestion ID: 6913521027 Option 1 ID: 6913524105 Option 2 ID: 6913524108 Option 3 ID: 6913524107 Option 4 ID: 6913524106 Status: Answered

Chosen Option: 3

$$^{Q.8}_{9} 275 \div [\{63 \div (-35 \div -5) \overrightarrow{\Phi} - 1 + (-6)\}] = ?$$

Ans X 1. 8

**√** 2. **-5** 

**X** 3. **-4** 

X 4. 10

Question ID: 6913521007 Option 1 ID: 6913524025 Option 2 ID: 6913524027 Option 3 ID: 6913524026 Option 4 ID: 6913524028 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 ध्वनि-संचरण के समय माध्यम में कणों के उच्च घनत्व का क्षेत्र कहलाता है:

Ans 🗶 1. अपवर्तन

X 2. प्रतिध्वनि

🗙 ३. कम्पन

**४** ⁴. संपीडन

Question ID: 6913521063 Option 1 ID: 6913524249 Option 2 ID: 6913524250 Option 3 ID: 6913524251 Option 4 ID: 6913524252

Status : **Answered** Chosen Option: 2

<sup>Q.9</sup> 19 फरवरी 2018 को सोमवार है। 19 अप्रैल 2019 को कौन सा दिन होगा?

Ans 🗶 1. गुरुवार

√ 2. शुक्रवार

X 3. शनिवार

🗶 ४. बुधवार

Question ID: 6913521017 Option 1 ID: 6913524066 Option 2 ID: 6913524067 Option 3 ID: 6913524068 Option 4 ID: 6913524065

Status: Answered Chosen Option: 4

# <sup>0,9</sup> डोनाल्ड ट्रम्प निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति हैं?

Ans 🗶 1. फ्रांस

**X** 2. 衣根

🗶 ३. यू.के.

🗸 ४. यू.एस.ए.

Question ID: 6913521090 Option 1 ID: 6913524359 Option 2 ID: 6913524360 Option 3 ID: 6913524358 Option 4 ID: 6913524357

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9 भारत में, खादी और ग्रामोद्योग सहकारी उत्पादक संघ लिमिटेड की स्थापना \_\_\_\_\_ में की गई थी।

Ans X 1. 1947

X 2. 1948

**✓** 3. 1954

X 4. 1950

Question ID: 6913521099 Option 1 ID: 6913524394 Option 2 ID: 6913524393 Option 3 ID: 6913524395

Option 4 ID: 6913524396 Status: Answered

Chosen Option: 3

### Q.9 नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में १?' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?

R A R	®® ▼	® <b>∢</b> ®	?

A	В	C	D		
$\mathbb{R}\mathbb{R} \blacktriangleleft$	$\mathbb{R} \triangleright \mathbb{R}$	RR >	®►®		

Ans 🗸 1. C

X 2. B

X 3. D

X 4. A

Question ID: 6913521041

Option 1 ID: 6913524163 Option 2 ID: 6913524164 Option 3 ID: 6913524162 Option 4 ID: 6913524161 Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>Q.9</sup> नीचे दी गई पदों की शृंखला में अगला पद क्या होगा?

2I,9L,16O,\_\_\_

Ans X 1. 20R

√ 2. 23R

X 3. 23S

X 4. 22R

Question ID: 6913521033

Option 1 ID: 6913524131 Option 2 ID: 6913524129 Option 3 ID: 6913524132 Option 4 ID: 6913524130

Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>Q.9</sup> निम्न में से कौन सी संख्या भाज्य है?

Ans X 1. 719

X 2. 709

**√** 3. 729

X 4. 739

Question ID: 6913521005

Option 1 ID: 6913524018 Option 2 ID: 6913524017 Option 3 ID: 6913524019

Option 4 ID: 6913524020 Status: Answered

Chosen Option: 3

$$_{7}^{Q.9} \{143 - (9-2)\} \div [2 + \{3 \times (-5) \times (-1)\}] = ?$$

Ans 🗸 1. 8

X 2. -8

X 3. -5

X 4. 17

Question ID: 6913521006 Option 1 ID: 6913524024 Option 2 ID: 6913524022

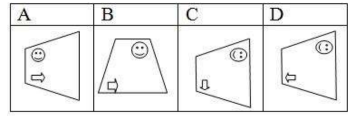
Option 3 ID: 6913524023 Option 4 ID: 6913524021

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q,9</sup> विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?





Ans 🗸 1. C

X 2. B

X 3. D

X 4. A

Question ID: 6913521045

Option 1 ID: 6913524179 Option 2 ID: 6913524178 Option 3 ID: 6913524180

Option 4 ID: 6913524177 Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्व नहीं है?

Ans 🗶 1. हीलियम

X 2. कॉपर

🔀 ३. ऑक्सीजन

**√** <sup>4.</sup> पानी

Question ID: 6913521069

Option 1 ID: 6913524276 Option 2 ID: 6913524274 Option 3 ID: 6913524273

Option 4 ID: 6913524275

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 रबी फसलों की कृषि पर आधारित राष्ट्रीय सम्मेलन के अभियान 2017-की मेजबानी किस शहर ने की?

**४** ा नई दिल्ली

🗶 2. पंतनगर



Question ID: 6913521094 Option 1 ID: 6913524375 Option 2 ID: 6913524374 Option 3 ID: 6913524373 Option 4 ID: 6913524376

Status: Answered

Chosen Option : 2