Participant ID:

Participants Name

Test Center Name:

Test Date: 22/09/2018

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

100 वर्षों की अवधि में कितने लीप वर्ष होते हैं?

Ans X 1. 22

X 2. 25

**3. 24** 

X 4. 23

Question ID: 6913521219

Option 1 ID: 6913524874 Option 2 ID: 6913524876

Option 3 ID: 6913524875

Option 4 ID: 6913524873

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु । व II के दो के रूप में अंकित दो धारणाएं दी गयी हैं। कथन और धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कौनसी धारणाएं कथन में अंतर्निहित हैं?

एक माँ ने अपनी बेटी को बताया, "जंक फ़ूड पर टूट पड़ना मोटापे के कारणों में से एक है"।

1. जंक फ़ुड से मोटापा होता है।

II. रीता और गीता माँ और बेटी हैं।

Ans

√ ¹ केवल धारणा । अंतर्निहित है।

🗡 ² दोनों ही धारणा । और II अंतर्निहित नहीं हैं।

¾ 3. केवल धारणा ॥ अंतर्निहित है।

🗡 4 दोनों ही धारणा । और ।। अंतर्निहित हैं।

Question ID: 6913521233 Option 1 ID: 6913524929 Option 2 ID: 6913524931

Option 3 ID: 6913524930 Option 4 ID: 6913524932 Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>Q.3</sup> निम्न में से विषम चुनें।

Α	В	С	D	
W23	110	L12	Q17	

Ans X 1. C



X 3. A

X 4. D

Question ID: 6913521249

Option 1 ID: 6913524996 Option 2 ID: 6913524994 Option 3 ID: 6913524993

Option 4 ID: 6913524995 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल क्या है?

### जानकारी:





2) AB = 12 cm; BC = 12 cm

Ans 🔀 1. केवल 2 पर्याप्त है ।

X 2 या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है।

🔀 ३ केवल 1 पर्याप्त है ।

Question ID: 6913521243

Option 1 ID: 6913524970 Option 2 ID: 6913524971 Option 3 ID: 6913524969 Option 4 ID: 6913524972 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी निम्न कथन में अंतर्निहित हैं।

#### कथनः

प्रधानाध्यापिका ने शुल्क संरचना पर चर्चा करने के लिए सभी अभिभावकों और शिक्षण कर्मचारियों की एक बैठक बुलाई है।

#### अवधारणा :

- श्र्क संरचना का प्नर्निर्माण करने की योजना है।
- II. सामान्य सहमति तक पह्ंचने के लिए बैठक बुलायी गयी थी।

Ans

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

Question ID: 6913521234

Option 1 ID: 6913524936 Option 2 ID: 6913524935 Option 3 ID: 6913524934 Option 4 ID: 6913524933

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.6}$  ₹ 31,250 पर 8% वार्षिक दर से 2  $\frac{3}{4}$  वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

Ans X 1. ₹ 7300

× 2. ₹ 7800

X 3. ₹ 7337

√ 4. ₹ 7387

Question ID: 6913521211 Option 1 ID: 6913524843

Option 2 ID: 6913524844 Option 3 ID: 6913524841

Option 4 ID: 6913524842 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 रघुवीर दवारा 12 टेस्टों में प्राप्त अंकों का औसत 25 है। रुमेला का अब तक का औसत 23 अंक है, लेकिन उसने केवल 8 टेस्ट में भाग लिया है। रुमेला को रघ्वीर के औसत के बराबर जाने के लिये शेष 4 टेस्ट में कितना औसत अर्जित करना होगा?

Ans X 1. 27

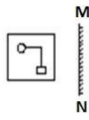
J 2. 29

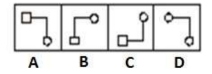
```
× 3. 26
× 4. 28
```

Question ID: 6913521224
Option 1 ID: 6913524894
Option 2 ID: 6913524896
Option 3 ID: 6913524893
Option 4 ID: 6913524895
Status: Answered

Chosen Option : 3

पब MN रेखा पर दर्पण रखा जाता है, तो निम्न आकृति का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनें।





Ans X 1. C

X 2. A

X 3. D

√ 4. B

Question ID : 6913521255 Option 1 ID : 6913525019 Option 2 ID : 6913525017 Option 3 ID : 6913525020 Option 4 ID : 6913525018

Status : **Answered** 

Chosen Option : 3

Q.9 जीवाश्म ईंधन जलने पर मुक्त कार्बन, नाइट्रोजन और सल्फर के ऑक्साइड कहलाते हैं:

Ans 🗸 1. अम्लीय ऑक्साइड

X 2 उभयधर्मी ऑक्साइड

🔀 ३. मूल ऑक्साइड

🗡 4. निष्क्रिय ऑक्साइड

Question ID: 6913521262

Option 1 ID: 6913525047 Option 2 ID: 6913525046 Option 3 ID: 6913525045 Option 4 ID: 6913525048

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$^{0.1}_{0}$$
 5.52 - 2.3<sup>2</sup> + 0.8<sup>3</sup> × 0.12 ÷ 0.4<sup>4</sup> - 3.14 = ?

Ans ✓ 1. - 0.51

X 2. 0.42

X 3. 0.51

 $\times$  4. -0.63

Question ID: 6913521206 Option 1 ID: 6913524822 Option 2 ID: 6913524824 Option 3 ID: 6913524821 Option 4 ID: 6913524823

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

### 0.1 1 REST की क्षैतिज दर्पण छवि क्या होगी?

REST	REST	REST	TZ38
A	В	С	D

Ans 🗸 1. C

X 2. A

**X** 3. **B** 

X 4. D

Question ID: 6913521242 Option 1 ID: 6913524967 Option 2 ID: 6913524965 Option 3 ID: 6913524966 Option 4 ID: 6913524968

Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>Q,1</sup> गैल्वोनोमीटर, प्रयुक्त होता है-

Ans 🔀 1. प्रकाश की दिशा ज्ञात करने में

✓ 2. विद्युत-धारा की दिशा ज्ञात करने में

X 3 ध्विन की दिशा ज्ञात करने में

### 🗡 4 चुम्बकीय प्रेरण की दिशा ज्ञात करने में

Question ID: 6913521267 Option 1 ID: 6913525066 Option 2 ID: 6913525067 Option 3 ID: 6913525065 Option 4 ID: 6913525068 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 एक मोबाइल जब 6% लाभ पर बेचा जाता है तो उसे 6% हानि पर बेचने की तुलना में ₹ 870 अधिक मिलते है। मोबाइल फोन का क्रय- मूल्य क्या है?

Ans X 1. ₹ 6000

× 2. ₹ 7000

X 3. ₹ 6265

√ 4. ₹ 7250

Question ID: 6913521209 Option 1 ID: 6913524836 Option 2 ID: 6913524834 Option 3 ID: 6913524835 Option 4 ID: 6913524833 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 लंदन के लॉयड्स की पहली महिला सी.ई.ओ. कौन थी?

- Ans 🔀 1. डियाना एम. मुलिगन
  - X 2. अन्ना मैनिंग
  - 🔀 ३. बेथ ई. मूनी
  - √ 4. इंगा बैएल

Question ID: 6913521298

Option 1 ID: 6913525192 Option 2 ID: 6913525189 Option 3 ID: 6913525190 Option 4 ID: 6913525191 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 एक ट्रक किनारे से फिसलकर 0.8 सेकंड में जमीन पर गिर जाता है। किनारा जमीन से कितना ऊँचा होगा?  $(g=10m/s^2)$ 

Ans X 1. 320 m

X 2. 0.32 m

X 3. 32 m

√ 4. 3.2 m

Question ID: 6913521272

Option 1 ID: 6913525088 Option 2 ID: 6913525087 Option 3 ID: 6913525085 Option 4 ID: 6913525086 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 दो अस्थियाँ एक दूसरे से किसी अन्य संयोजी ऊतक द्वारा जुड़ी हो सकती हैं जिसे \_\_\_\_\_

🗸 1. स्नायु

**X** 2. 3प1天2

🔀 ३. आधात्री

X 4. पेशी

Question ID: 6913521277 Option 1 ID: 6913525107 Option 2 ID: 6913525106 Option 3 ID: 6913525105

Option 4 ID: 6913525108 Status: Answered

Chosen Option: 1

**Q.1** 10  $\Omega$  के प्रतिरोध में 0.5 A की धारा प्रवाहित हो रही है। इस प्रतिरोध में से एक मिनट में प्रवाहित होने वाले आवेश 7 की मात्रा होगी:

Ans 🗸 1. 30 C

X 2. 20 C

X 3. 0.5 C

X 4. 5 C

Question ID: 6913521265

Option 1 ID: 6913525060 Option 2 ID: 6913525059 Option 3 ID: 6913525057 Option 4 ID: 6913525058

Status: Answered

Chosen Option: 3

परमाण् संख्या 57 वाला तत्व संबंधित होता है-

Ans

√¹. d-ब्लॉक से

X 2 f-ब्लॉक से

🗙 3. p-ब्लॉक से

**Х** ⁴. s-≅लॉक मे

Question ID: 6913521271 Option 1 ID: 6913525081

Option 2 ID: 6913525084 Option 3 ID: 6913525083 Option 4 ID: 6913525082

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{{\bf Q.1}}{9}$   $x,\;x+3,\;x+5,\;x+8,\;x+9$  प्रेक्षणों का माध्य 9 है। अंतिम तीन प्रेक्षणों का माध्य क्या होगा?

- $\times$  1.  $\frac{32}{3}$
- $\times$  2.  $\frac{31}{3}$
- $\times$  3.  $\frac{35}{3}$
- $\sqrt{4}$ .  $\frac{34}{3}$

Question ID: 6913521223 Option 1 ID: 6913524890 Option 2 ID: 6913524889

Option 3 ID: 6913524892 Option 4 ID: 6913524891

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

# <sup>0.2</sup> पुलिचिंतला जलविद्युत परियोजना किस नदी पर बनायी गयी है?

- Ans 🗶 1. पेन्ना
  - X 2. कावेरी
  - X 3. गोदावरी
  - 🗸 ४. कृष्णा

Question ID: 6913521296

Option 1 ID: 6913525183 Option 2 ID: 6913525184 Option 3 ID: 6913525182 Option 4 ID: 6913525181

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 इथेनॉल को इथेन में परिवर्तित करने के लिए डीहाइड्रेटिंग एजेंट के रूप में \_\_\_\_\_ का उपयोग किया जाता है।

- Ans 🗶 1. निकिल
  - 🗶 २. सूर्य का प्रकाश
  - √ ³ सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल
  - ★ 4. ताप

Question ID: 6913521266 Option 1 ID: 6913525061

Option 2 ID: 6913525064 Option 3 ID: 6913525062

Option 4 ID: 6913525063 Status: Answered

Chosen Option: 2  $^{
m Q.2}_{
m 2}$  दिट्यांगों के लिए कौन सी राज्य सरकार विश्व का पहला आई.टी. परिसर स्थापित करेगी? Ans 🗙 1. पश्चिम बंगाल X 2 आंध्र प्रदेश 🔀 ३. हरियाणा **४** ⁴. तेलंगाना Question ID: 6913521291 Option 1 ID: 6913525163 Option 2 ID: 6913525161 Option 3 ID: 6913525164 Option 4 ID: 6913525162 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.2 यदि '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ '×', '-' का अर्थ '+' और '×' का अर्थ है '--', तो 23 - 4 + 15 × 3 - 10 का मान 3 क्या होगा? Ans X 1. 100 X 2. 110 **3.97** X 4. 95 Question ID: 6913521237 Option 1 ID: 6913524947 Option 2 ID: 6913524948 Option 3 ID: 6913524945 Option 4 ID: 6913524946 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.2 4 ओडोमीटर का उपयोग \_\_\_\_\_ मापने के लिए किया जाता है। Ans 🗸 ा. दूरी 🔀 2. दिशा **X** 3. गति × 4. गंध Question ID: 6913521257 Option 1 ID: 6913525026 Option 2 ID: 6913525028

Option 3 ID : **6913525025**Option 4 ID : **6913525027**Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.2 एशियाई खेल 2018 के लिए भारतीय दल के प्रमुख (शेफ डी मिशन) के रूप में निम्नलिखित में से किसे नियुक्त S किया गया R?

- Ans 🗙 1. दिग्विजय सिंह
  - X 2 राजीव मेहता

  - X 4 रामकिशोर सिंह

Ouestion ID: 6913521283 Option 1 ID: 6913525130 Option 2 ID: 6913525131

Option 3 ID: 6913525132 Option 4 ID: 6913525129 Status: Answered

Chosen Option: 4

0.2 'गेटवे ऑफ इंडिया' कहां पर स्थित है?

- 🗸 1. मुंबई
- 🗶 २. चेन्नई
- 🔀 3. नई दिल्ली
- 🗶 ४. जयपुर

Question ID: 6913521286

Option 1 ID: 6913525143 Option 2 ID: 6913525142 Option 3 ID: 6913525141 Option 4 ID: 6913525144

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 निम्नलिखित कथन के साथ बिंदु । व ।। के दो के रूप में अंकित दो तर्क दिए गए हैं। कथन और तर्क पर विचार करें

और निर्णय लें कि कौनसे तर्क कथन के संदर्भ में प्रबल हैं?

क्या प्राथमिक छात्रों के लिए खेल अनिवार्य कर देना चाहिए?

- हां, शारीरिक विकास के लिए खेल महत्वपूर्ण हैं।
- II. नहीं, खेल छात्रों के शैक्षिक समय को बर्बाद करते हैं, इस प्रकार उन्हें शैक्षिक कार्यों में कमजोर करते हैं।

Ans

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

Question ID: 6913521232

Option 1 ID: 6913524925 Option 2 ID: 6913524927 Option 3 ID: 6913524928

Option 4 ID: 6913524926 Status: Answered

 $^{0.2}_{8}$  70 ÷ 5 × (10 - 8 ÷ 2) ÷ 3 =?

Ans X 1. 7

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

X 3. 3

**√** 4. 28

Question ID: 6913521204

Option 1 ID: 6913524813 Option 2 ID: 6913524814 Option 3 ID: 6913524816 Option 4 ID: 6913524815

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 क्या आप बता सकते हैं, निम्न कथन के संदर्भ में कौन से तर्क प्रबल हैं?

#### कथनः

क्या नदियों को जोड़ने का काम सरकार को प्राथमिकता से करना चाहिए?

- 1. हां, आने वाले समय में इससे दूरस्थ इलाकों में पानी की कमी पूरी तरह से खत्म हो जायेगी।
- II. नहीं, हमें पानी दूषित नहीं करना चाहिए और नदियां स्वाभाविक रूप से अपना रास्ता बना लेंगी।

- Ans 🗶 1. केवल तर्क II प्रबल है
  - X 2 | और || दोनों ही प्रबल है
  - 🔀 3. न तो । और न ही ॥ प्रबल है

Question ID: 6913521235

Option 1 ID: 6913524938 Option 2 ID: 6913524940 Option 3 ID: 6913524939 Option 4 ID: 6913524937

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.3</sup> 54, 66 और 90 का म.स.प. है:

Ans X 1. 4

X 2. 9

**3**. 6

X 4. 3

Question ID: 6913521205 Option 1 ID: 6913524819 Option 2 ID: 6913524817

Option 3 ID: 6913524818 Option 4 ID: 6913524820 Status: Answered

Chosen Option: 2

### Q.3 उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्रों की शृंखला को पूरा करेगा।

#### प्रश्न चित्र:

/±£¥*	*\±£¥	£¥*/±	?
/ <u></u>	* \	~+*/·	22

### विकल्प चित्र:

Α	В	С	D
£¥*/±	£¥** \	£¥\*±	±£¥*\

Ans X 1. C

**√** 2. **D** 

X 3. B

X 4. A

Question ID: 6913521245

Option 1 ID: 6913524980 Option 2 ID: 6913524978 Option 3 ID: 6913524979 Option 4 ID: 6913524977

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 यदि एक वृत्ताकार भूखंड का परिमाप एक वर्गाकार भूखंड के परिमाप के बराबर है, तो उनके क्षेत्रफलों का अन्पात क्या 2 होगा?

Ans X 1. 6:11

**√** 2. 14 : 11

X 3. 12:11

X 4. 7:11

Question ID: 6913521216

Option 1 ID: 6913524862 Option 2 ID: 6913524864

Option 3 ID: 6913524863

Option 4 ID: 6913524861

Status: Answered

Chosen Option: 3

3 हैदराबाद में मेगा इवेंट ग्लोबल एंटरप्रेन्योरिशप शिखर सम्मेलन (GES -2017) का आयोजन संयुक्त रूप से नीति आयोग दवारा किया गया था। नीति (NITI) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- 🗶 1 नेशन इंस्टीट्यूट टीचिंग इंडिया
- √² नेशनल इंस्टीट्यूशन ऑफ ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया
- 🗡 3. नेशनल इंडिया ट्रांसफोर्मिंग इन्फोर्मेशन
- 🔀 4 नेशनल इंस्टीट्यूशन टूवईस इंडिया

Question ID: 6913521290 Option 1 ID: 6913525160 Option 2 ID: 6913525157 Option 3 ID: 6913525159 Option 4 ID: 6913525158 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.3</sup> 'FIFA मेन्स प्लेयर अवार्ड-2017' निम्न में से किसने जीता?

Ans 🔀 1. नेय्मार जूनियर

X 2. वायनी रूनी

X 3. लियोनेल मेस्सी

Question ID: 6913521282
Option 1 ID: 6913525125
Option 2 ID: 6913525128
Option 3 ID: 6913525126
Option 4 ID: 6913525127
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 5 भारत के संविधान की मसौदा समिति के अध्यक्ष कौन थे?

Ans 🔀 1. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

X 2. वल्लभाई पटेल

X 3. जवाहर लाल नेहरू

√ <sup>4</sup> डॉ. बी.आर. अम्बेडकर

Question ID: 6913521293 Option 1 ID: 6913525169 Option 2 ID: 6913525172 Option 3 ID: 6913525170

Option 4 ID : **6913525171** 

Status : Answered

Chosen Option : 1

<sup>Q.3</sup> आयरन (III) ऑक्साइड का रासायनिक सूत्र \_\_\_\_\_ है।

Ans X 1. FeO ✓ 2. Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> X 3. Fe <sub>3</sub> O <sub>3</sub> X 4. Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	
	Question ID : 6913521256 Option 1 ID : 6913525024 Option 2 ID : 6913525021 Option 3 ID : 6913525022 Option 4 ID : 6913525023 Status : Answered Chosen Option : 2
0.3 7 13.69 का वर्गमूल है। Ans	
× 4. 0.37	Question ID : 6913521202 Option 1 ID : 6913524807 Option 2 ID : 6913524805 Option 3 ID : 6913524808 Option 4 ID : 6913524806 Status : Answered Chosen Option : 3
<ul> <li>Q.3 8 35, 53 और 85 की परमाणु संख्या के तत्व,</li> <li>Ans ✓ 1 हैलोजंस</li> <li>X 2 एल्कलाइन</li> <li>X 3 निष्क्रिय गैसें</li> <li>X 4 हैलाइड्स</li> </ul>	
	Question ID : 6913521268 Option 1 ID : 6913525072 Option 2 ID : 6913525071 Option 3 ID : 6913525070 Option 4 ID : 6913525069 Status : Answered Chosen Option : 3
Q.3 किसी बंदूक से बुलेट दागे जाने पर बुलेट की गतिज ऊर्जा Ans X 1. बंदूक की तुलना में कम	होती है।

🗡 2. अगणनीय

- √ 3. बंद्क की तुलना में अधिक
- 🗙 4. बंदूक के बराबर

Question ID: 6913521274
Option 1 ID: 6913525093
Option 2 ID: 6913525096
Option 3 ID: 6913525095
Option 4 ID: 6913525094
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.4 उस भूमि के 13/16 हिस्से का मूल्य ज्ञात करें जिसके 9/7 हिस्से का मूल्य ₹10,116 है।

Ans ✓ 1. ₹ 6392.75

× 2. ₹ 6394.75

X 3. ₹ 6302.75

X 4. ₹ 6391.75

Question ID: 6913521203
Option 1 ID: 6913524809
Option 2 ID: 6913524812
Option 3 ID: 6913524810
Option 4 ID: 6913524811
Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.4</sup> \_\_\_\_\_ प्रकृति में अकेले कभी नहीं होता है।

Ans 💢 1. दाब

X 2. संवेग

X 3. वेग

√ 4. बल

Question ID: 6913521258 Option 1 ID: 6913525032 Option 2 ID: 6913525029 Option 3 ID: 6913525030

Option 4 ID: 6913525031

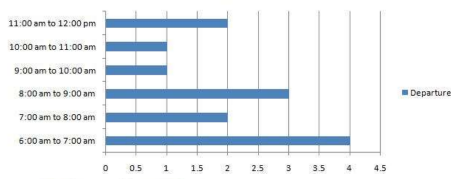
Status : Answered

Chosen Option :  ${\bf 3}$ 

Q.4 2

### निम्न चार्ट के अनुसार किस घंटे के दौरान सबसे ज्यादा प्रस्थान हए हैं?





X 1 9:00 am 社 10:00 am

X 2 7:00 am 社 8:00 am

√ 3. 6:00 am से 7:00 am

X 4 8:00 am 社 9:00 am

Question ID: 6913521240

Option 1 ID: 6913524959 Option 2 ID: 6913524958 Option 3 ID: 6913524960

Option 4 ID: 6913524957

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4 एक थैले में a लाल, b पीले एवं c हरे टोकन हैं। यदि a:b :: 13:10 और b:c :: 6:13 है, तो a:b:c का मान होगा:

Ans X 1. 13 : 60 : 13

X 2 13 : 6 : 13

√ 3. 39 : 30 : 65

X 4. 13 : 6 : 10

Question ID: 6913521212

Option 1 ID: 6913524847 Option 2 ID: 6913524845 Option 3 ID: 6913524846

Option 4 ID: 6913524848 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 अर्जुन पुरस्कार जीतने वाली दूसरी भारतीय महिला फुटबॉल खिलाड़ी कौन थी?

Ans 🗶 1. बाला देवी

🗡 2 अदिति चौहान

🗙 ३. मिथाली राज

√ 4. ओइनम बेबेम देवी

Question ID: 6913521281

Option 1 ID: 6913525123 Option 2 ID: 6913525121 Option 3 ID: 6913525122 Option 4 ID: 6913525124 Status: Answered

Chosen Option: 1

o.4 घर्षण बल \_\_\_\_\_ कार्य करता है।

Ans X 1. बल की दिशा के लंबवत

X 2 बल की दिशा में किसी कोण पर

X 3. बल की दिशा में

Question ID: 6913521270 Option 1 ID: 6913525080 Option 2 ID: 6913525079 Option 3 ID: 6913525078 Option 4 ID: 6913525077

Status: Answered Chosen Option: 1

<sup>0,4</sup> इस शृंखला की अगली संख्या जात करें।

14, 42, 126,

Ans X 1. 376

X 2. 370

X 3. 375

√ 4. 378

Question ID: 6913521238 Option 1 ID: 6913524951 Option 2 ID: 6913524952 Option 3 ID: 6913524949 Option 4 ID: 6913524950 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 प्रतिदिन 8 घंटे काम करके राम 18 दिनों में एक किताब लिखता है। 12 दिनों में पूरी किताब लिखने के लिए उसे प्रतिदिन कितने घंटे लिखना चाहिए?

Ans X 1. 10 घंटे

X 2. 15 घंटे

X 3. 9 giz

√ 4. 12 घंटे

Question ID: 6913521214 Option 1 ID: 6913524854 Option 2 ID: 6913524855

Option 3 ID: 6913524856 Option 4 ID: 6913524853 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 किसी वस्तु को मुख्य फोकस पर रखने पर अभिसारी दर्पण द्वारा निर्मित प्रतिबिम्ब का आकार \_\_\_\_ होता है।

- √ ¹ अत्यधिक आवर्धित
- 🗶 २. धुँधला
- X 3. समान आकार का
- 🗡 4. बिंद्ओं के रूप में

Question ID: 6913521273 Option 1 ID: 6913525091 Option 2 ID: 6913525089 Option 3 ID: 6913525092 Option 4 ID: 6913525090 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 बजाज ऑटो लिमिटेड के पहले मुख्य वाणिज्यिक अधिकारी (CCO) कौन थे?

- √ ¹ राकेश शर्मा
- X 2. एरिक वास
- X 3. रमेश माहेश्वरी
- 🔀 ४ सुमित नारंग

Question ID: 6913521287 Option 1 ID: 6913525146 Option 2 ID: 6913525145 Option 3 ID: 6913525147

Option 4 ID: 6913525148 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>0.5</sup> 'प्रतिहार' राजवंश का संस्थापक कौन था?

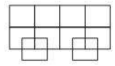
- Ans 🔀 1. नरसिम्हा देव प्रथम
  - X 2. रामचंद
  - √ 3. हिरश्चंद्र
  - 🗡 4. हर्षवर्धन

Question ID: 6913521295 Option 1 ID: 6913525177 Option 2 ID: 6913525180 Option 3 ID: 6913525179 Option 4 ID: 6913525178

Status: Answered

Chosen Option: 3

# Q.5 निम्नलिखित आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात करें।



Ans X 1. 18

X 2. 16

**3**. 17

X 4. 19

Question ID: 6913521251

Option 1 ID: 6913525003 Option 2 ID: 6913525001 Option 3 ID: 6913525002

Option 4 ID: 6913525004

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) द्वारा 2018-19 में भारत की सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की अनुमानित वृद्धि दर कितनी

Ans X 1. 9%

X 2. 6%

√ 3. 7.3%

X 4. 8.5%

Question ID: 6913521300

Option 1 ID: 6913525198 Option 2 ID: 6913525200 Option 3 ID: 6913525197 Option 4 ID: 6913525199

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ संयुक्त रूप से हैदराबाद में ग्लोबल एन्ट्रप्रीन्योरशीप समिट (GES-2017) का उद्घाटन

🗶 १ डोनाल्ड ट्रम्प

√ ². इवाकां ट्रम्प

🔀 ३ मेलानी ट्रम्प

🔀 ४. इवाना ट्रम्प

Question ID: 6913521288 Option 1 ID: 6913525149 Option 2 ID: 6913525151 Option 3 ID: 6913525152 Option 4 ID: 6913525150

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 4 गर्भाशय में भूण को पोषण प्रदान करने वाला ऊतक है-

- Ans 🗶 1. विली
  - X 2. ओवीडक्ट
  - 🔀 ३. फेलोपियन ट्यूब
  - 4. प्लेसेंटा

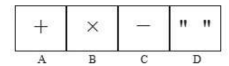
Question ID: 6913521276

Option 1 ID: 6913525103 Option 2 ID: 6913525102 Option 3 ID: 6913525101

Option 4 ID: 6913525104 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.5</sup> विषम को चुनें।



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

Question ID: 6913521244

Option 1 ID: 6913524974 Option 2 ID: 6913524975 Option 3 ID: 6913524976

Option 4 ID: 6913524973 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{0.5}_{6}$  वह अभिक्रिया जिसमें 10% NaCl से बिजली पास की जाती है, कहलाती है-

- √ ¹ क्लोर-क्षार अभिक्रिया
- X 2 क्लोर-लवण अभिकिया
- 🗙 3. बेयर्म अभिक्रिया
- X 4 हॉल-हेराल्ट अभिक्रिया

Question ID: 6913521259 Option 1 ID: 6913525033 Option 2 ID: 6913525034 Option 3 ID: 6913525035

Option 4 ID: 6913525036 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

- सभी आरेख आकृतियां हैं।
- सभी आकृतियां त्रि-आयामी होती हैं।

#### निष्कर्षः

- 1. सभी त्रि-आयाम आरेख हैं।
- 2. सभी आकृतियां आरेख हैं।

Ans

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

Question ID: 6913521230 Option 1 ID: 6913524920

Option 2 ID: 6913524919 Option 3 ID: 6913524918 Option 4 ID: 6913524917

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 सुमन, महेश और कुमेश का अपने बेटे के चाचा के बेटों के रूप में परिचय करवाती है। लड़के सुमन के \_\_\_\_\_ हैं।

Ans

- X 1 चचेरे आई
- X 2. भांजे
- **X** 3. ₽ 3.
- 4. भतीजे

Question ID: 6913521227

Option 1 ID: 6913524905 Option 2 ID: 6913524907 Option 3 ID: 6913524906 Option 4 ID: 6913524908

Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{Q.5}_{9}$  श्रेणी 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, \_\_\_\_ के पहले 2007 पदों का योग होगा:

Ans 🗸 1. 5016

× 2. 5107

X 3. 5020

X 4. 5013

Question ID: 6913521221 Option 1 ID: 6913524881 Option 2 ID: 6913524884 Option 3 ID: 6913524883 Option 4 ID: 6913524882 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 यदि एक आयरन जिसपर 1,000 W अंकित है, को प्रतिदिन 3 घंटे चलाया जाता है, तो उसके द्वारा 30 दिनों में 0 उपभक्त कुल ऊर्जा KWh में होगी-

Ans X 1. 9000

X 2. 900

X 3. 90000

**4.** 90

Question ID: 6913521269 Option 1 ID: 6913525074 Option 2 ID: 6913525076 Option 3 ID: 6913525073 Option 4 ID: 6913525075 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 विलयन A का pH मान 6 है, विलयन B का pH मान 8 और विलयन C का pH मान 2 है। किस विलयन में हाइड्रोजन आयन की सांद्रता सबसे अधिक होगी?

Ans 🗸 1. C

X 2. A

🗡 3 किसी में भी हाइड्रोजन आयन नहीं हैं

X 4. B

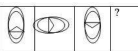
Question ID: 6913521264 Option 1 ID: 6913525055 Option 2 ID: 6913525053 Option 3 ID: 6913525056 Option 4 ID: 6913525054

Status: Answered

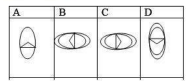
Chosen Option: 2

 $^{
m Q.6}_{
m 2}$  निम्नलिखित चित्र श्रृंखला में प्रश्न चिहन (?) को कौन सा विकल्प चित्र प्रतिस्थापित करेगा।

प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



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

> Question ID: 6913521246 Option 1 ID: 6913524984 Option 2 ID: 6913524982 Option 3 ID: 6913524981 Option 4 ID: 6913524983 Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>0.6</sup> भारत में सबसे पुराना तेल क्षेत्र कौन से राज्य में स्थित है?

🗶 1. ग्जरात

**√** 2. असम

🗙 ३. पंजाब

🔀 ४. महाराष्ट्र

Question ID: 6913521297 Option 1 ID: 6913525188 Option 2 ID: 6913525186 Option 3 ID: 6913525185 Option 4 ID: 6913525187 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.6 निम्न संख्याओं की श्रृंखला में कोई एक क्रमान्सार ठीक नहीं है, उस गलत संख्या का विकल्पों में से चयन कीजिए:

100300005,2000400000,300040006,

400000600000008

Ans 🗸 1. 300040006

X 2. 100300005

X 3. 400000600000008

X 4. 2000400000

Question ID: 6913521239 Option 1 ID: 6913524953 Option 2 ID: 6913524956 Option 3 ID: 6913524954 Option 4 ID: 6913524955

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 अकेले काम करते हुए राकेश और रंजीत क्रमश: 4 और 6 दिनों में एक कार्य पूरा कर सकते हैं। रंजीत ने अकेले काम शुरू किया और राकेश 2 दिनों के बाद इसमें शामिल हुआ। शेष कार्य को पूरा करने के लिए उन्हें कितने दिन की

Ans 1. 1.6

X 2. 2

X 3. 0.8 X 4. 1.2

> Question ID: 6913521215 Option 1 ID: 6913524860 Option 2 ID: 6913524857 Option 3 ID: 6913524858 Option 4 ID: 6913524859 Status: Answered

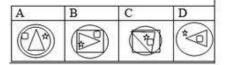
Chosen Option: 2

<sup>Q.6</sup> निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:





X 2. D

X 3. C

X 4. A

Question ID: 6913521248 Option 1 ID: 6913524990 Option 2 ID: 6913524992 Option 3 ID: 6913524991 Option 4 ID: 6913524989

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 110 m लंबी ट्रेन जिसकी गति 36 km/hr है, के अंतिम सिरे को एक खम्भे को पार करने में 53 सेकंड लगते हैं। 7 उसके अग्र सिरे से खम्भे की प्रारंभिक दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 640 m

✓ 2. 420 m

X 3. 530 m

X 4. 1798 m

Question ID: 6913521213 Option 1 ID: 6913524851 Option 2 ID: 6913524850 Option 3 ID: 6913524849

Option 4 ID: 6913524852 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 कन्याकुमारी में स्थित सबसे बड़ा पवन ऊर्जा संयंत्र \_\_ मेगावॉट बिजली का उत्पादन करता है।

- Ans 1. 360
  - 2. 400
  - 3. 380
  - 4. 480

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

> Ouestion ID: 6913521261 Option 1 ID: 6913525041 Option 2 ID: 6913525043 Option 3 ID: 6913525042 Option 4 ID: 6913525044

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.6 सरस्वती और गौरी बहनें हैं। गौरी का भाई सरस्वती के पिता के पिता से किस रूप में संबंधित है?

Ans 🗙 1. बेटा

X 2. पोती

**√** 3. पोता

X 4. चाचा

Question ID: 6913521226

Option 1 ID: 6913524901 Option 2 ID: 6913524902 Option 3 ID: 6913524903 Option 4 ID: 6913524904

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 \_ में मुकुलन द्वारा प्रजनन हो सकता है।

Ans

X 1. लॉबस्टर

X 2 स्टारिकश

🖋 ३. हाइड्रा

🔀 ४. केंचुआ

Question ID: 6913521279

Option 1 ID: 6913525113 Option 2 ID: 6913525115 Option 3 ID: 6913525114 Option 4 ID: 6913525116

Status: Answered

Chosen Option: 4

### यदि TEEN को 205514 लिखा जाता है, तो ENTER के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. 51520518

X 2. 51420618

X 3. 51520618

4. 51420518

Question ID: 6913521229 Option 1 ID: 6913524915 Option 2 ID: 6913524914 Option 3 ID: 6913524916 Option 4 ID: 6913524913 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 शान की वर्तमान आयु, उद्दलक की आयु की 1.6 गुना से 4 वर्ष कम है। 26 वर्ष पहले, उद्दलक की आयु शान की आयु 2 के आधे से एक वर्ष कम थी। शान की वर्तमान आयु कितने वर्ष है?

Ans X 1. 68

X 2. 84

**3.** 76

X 4. 60

Ouestion ID: 6913521220 Option 1 ID: 6913524878 Option 2 ID: 6913524877

Option 3 ID: 6913524879 Option 4 ID: 6913524880 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण 3 करते हैं।

#### कथनः

- सभी ऊन धागे हैं।
- क्छ जन ख्रद्रे हैं।

#### निष्कर्षः

- सभी खुरदुरे ऊन हैं।
- II. कुछ धागे खुरदुरे हैं।

Ans 🔀 1. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

√ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

🗙 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

🔀 4 न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है।

Question ID: 6913521228 Option 1 ID: 6913524910 Option 2 ID: 6913524909 Option 3 ID: 6913524911

Option 4 ID: 6913524912 Status: Answered

Chosen Option: 3

#### Q.7 4 निम्न में से कौन सा उत्तर चित्र, प्रश्न चित्र श्रृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर आएगा?

प्रश्न चित्र:



उत्तर चित्र:



- Ans 1. B
  - 2. C
  - 3. **A**
  - 4. D

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

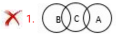
Question ID: 6913521253 Option 1 ID: 6913525010 Option 2 ID: 6913525011 Option 3 ID: 6913525009 Option 4 ID: 6913525012

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

Q.7 कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

- A) कार
- B) पार्क
- C) उपग्रह

Ans











Question ID: 6913521250 Option 1 ID: 6913524998 Option 2 ID: 6913525000 Option 3 ID: 6913524997 Option 4 ID: 6913524999

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 टिहटकर के वर्गीकरण के अनुसार, \_\_\_\_\_\_समूह में शामिल जीवों में पूर्णतः विकसित नाभिक नहीं पाया जाता है|

Ans X 1. mam

X 2. प्रॉटिस्टा

🗙 ३. प्लांटी

**४** ⁴. मोनेरा

Question ID: 6913521280 Option 1 ID: 6913525119 Option 2 ID: 6913525118 Option 3 ID: 6913525120 Option 4 ID: 6913525117

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 उन तीन तत्वों को नामित करें, जिसके सबसे बाहरी शेल में केवल एक इलेक्ट्रॉन होता है?

Ans 🗶 1. मैग्नीशियम, कैल्शियम और बेरियम

√ ² लिथियम, सोडियम, पोटैशियम

🔀 3. हीलियम, नियॉन और आर्गन

🗡 4 मैग्नीशियम, हीलियम और नियॉन

Question ID: 6913521275 Option 1 ID: 6913525099

Option 2 ID: 6913525097 Option 3 ID: 6913525098 Option 4 ID: 6913525100

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 यदि "LAME" को JYKC के रूप में कोड किया जाता है, तो "MINE" को इस कोड में कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. KJGC

X 2. KLGC

X 3. KHGC

4. KGLC

Question ID : 6913521231
Option 1 ID : 6913524924
Option 2 ID : 6913524922
Option 3 ID : 6913524923
Option 4 ID : 6913524921
Status : Answered

Chosen Option: 1

# <sup>0.7</sup> किस अभिनेता की आत्मकथा का नाम 'खुल्लम खुल्ला' है?

Ans 🗶 1. राजीव कपूर

🗶 2. रणबीर कपूर

🗙 ३. राज कपूर

🗸 ४ ऋषि कपूर

Question ID: 6913521285 Option 1 ID: 6913525139 Option 2 ID: 6913525138 Option 3 ID: 6913525137 Option 4 ID: 6913525140 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $rac{Q.8}{0}$  जठर ग्रंथियों द्वारा स्नावित हाइड्रोक्लोरिक अम्ल \_\_\_\_\_ एंजाइम की क्रिया को आसान कर देता है|

Ans 🗸 1. पेप्सिन

🗶 २. एमाइलेज

🗙 ३. लाइपेज़

🗶 4. ट्रिप्सिन

Question ID: 6913521278
Option 1 ID: 6913525109
Option 2 ID: 6913525111
Option 3 ID: 6913525112
Option 4 ID: 6913525110

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

# <sup>0.8</sup> एहोल शिलालेख निम्नलिखित में से किन शासकों से जुड़े हुए हैं?

Ans 🗙 1. विक्रमादित्य

× 2. अकबर

X 3. अशोक

🗸 4. पुलकेशिन द्वितीय

Question ID: 6913521294

Option 1 ID: 6913525175 Option 2 ID: 6913525176 Option 3 ID: 6913525173 Option 4 ID: 6913525174 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 निम्नितिखित में से किनको 2018 में राष्ट्रीय कालिदास सम्मान पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans 🔀 1. शबाना आज़मी

√ 2 अंजिल एला मेनन

X 3. गिरीश कर्नाड

X 4 मल्लिका साराभाई

Question ID: 6913521284 Option 1 ID: 6913525133 Option 2 ID: 6913525135 Option 3 ID: 6913525134 Option 4 ID: 6913525136 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 त्रिभुज ABC में, बिंदू D और E क्रमश: AB और AC भूजाओं पर स्थित हैं। DE, आधार BC के समानांतर है। O, 3 BE और CD का प्रतिच्छेदन बिंदु है। यदि AD:DB = 4:3 हो, तो DO और DC का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 4 : 11

X 2. 3 : 7

X 3. 5 : 12

X 4. 5 : 7

Question ID: 6913521208 Option 1 ID: 6913524830 Option 2 ID: 6913524831 Option 3 ID: 6913524829 Option 4 ID: 6913524832 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक तत्व के समस्थानिक की द्रव्यमान संख्या 298 है। यदि उसके नाभिक में 189 न्यूट्रॉन हैं, तो उसकी परमाणु

4 संख्या क्या होगी ?

Ans 🗸 1. 109.0

X 2. 298.0

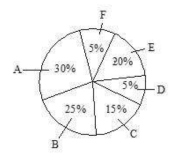
X 3. 189.0

X 4. 487.0

Question ID: 6913521260 Option 1 ID: 6913525039 Option 2 ID: 6913525037 Option 3 ID: 6913525038 Option 4 ID: 6913525040 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.8</sup> दिया गया पाई चार्ट दिसम्बर 2017 तक भारत के विभिन्न बैंकों द्वारा संसाधित गैर-निष्पादन संपत्ति (NPA) के बारे में जानकारी दर्शाता है।



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

Ans X 1. 20

X 2. 40

X 3. 80

4. 60

Question ID: 6913521241 Option 1 ID: 6913524961

Option 2 ID: 6913524962 Option 3 ID: 6913524964

Option 4 ID: 6913524963 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.8</sup> समान मूल्य वाली 15 टिकटों का कुल मूल्य ₹ 9 है। 30 टिकटों का मूल्य क्या होगा?

Ans 

✓ 1. ₹ 18

X 2. ₹ 15

X 3. ₹ 19

X 4. ₹ 16

Question ID: 6913521201

Option 1 ID: 6913524802 Option 2 ID: 6913524803 Option 3 ID: 6913524801

Option 4 ID: 6913524804

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 ₹ 1,125 को तीन महीने के लिए निवेश करने पर ₹ 27 का ब्याज प्राप्त होता है| साधारण ब्याज की वार्षिक दर कितनी होगी?

Ans X 1. 7.2%

X 2. 12% √ 3. 9.6%

X 4. 2.4%

Question ID: 6913521210 Option 1 ID: 6913524838 Option 2 ID: 6913524840 Option 3 ID: 6913524839 Option 4 ID: 6913524837 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 तीन फ्लड गेट A, B और C एक जलाशय को 6 घंटे में भर सकते हैं। 2 घंटे तक एक साथ कार्य करने के बाद C बंद कर दिया जाता है। शेष हिस्से को फ्लड गेट A और B 7 घंटे में भर सकते हैं। फ्लड गेट C दवारा जलाशय को भरने में कितने घंटे लगेंगे।

Ans X 1. 16

X 2. 12

**3**. 14

X 4. 10

Question ID: 6913521217 Option 1 ID: 6913524868 Option 2 ID: 6913524866 Option 3 ID: 6913524867 Option 4 ID: 6913524865

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.8</sup> 29 मार्च, 2020 को कौन सा दिन होगा?

Ans 🗸 1. रविवार

X 2. सोमवार

🔀 ३. शनिवार

🗶 ४. शुक्रवार

Question ID: 6913521218 Option 1 ID: 6913524869 Option 2 ID: 6913524870 Option 3 ID: 6913524871 Option 4 ID: 6913524872

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 प्रसिद्ध भारतीय बिलियर्ड खिलाड़ी \_\_\_\_\_ ने दोहा में आयोजित IBSF विश्व बिलियर्ड्स चैम्पियनशिप 2017 जीती है।

Ans 🗶 1. सुभाष अग्रवाल

X 2. अशोक शांडिल्य

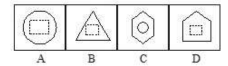
√ 3. पंकज आडवाणी

### 🗡 4 गीत सेठी

Option 1 ID: 6913521289
Option 1 ID: 6913525156
Option 2 ID: 6913525154
Option 3 ID: 6913525155
Option 4 ID: 6913525153
Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>Q.9</sup> विषम को चुनें।



Ans X 1. B

X 2. D

X 3. A

**√** 4. C

Question ID: 6913521247 Option 1 ID: 6913524986 Option 2 ID: 6913524988 Option 3 ID: 6913524985 Option 4 ID: 6913524987 Status: Answered

Chosen Option : 4

# <sup>0.9</sup> निम्नलिखित श्रृंखला का अगला अंक ज्ञात करें।

10, 16, 25, 37, ?

Ans X 1. 42

**√** 2. **52** 

X 3. 50

X 4. 45

Question ID: 6913521236 Option 1 ID: 6913524944 Option 2 ID: 6913524943

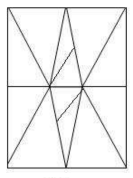
Option 3 ID : **6913524942** 

Option 4 ID: 6913524941 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9

## निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 17

X 2. 13

X 3. 14

**√** 4. 16

Question ID: 6913521252

Option 1 ID: 6913525008 Option 2 ID: 6913525006 Option 3 ID: 6913525005

Option 4 ID: 6913525007 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.9</sup> सुरेश दक्षिण-पश्चिम दिशा के सम्मुख है। वह 135<sup>0</sup> दक्षिणावर्त घूमता है और फिर 45<sup>0</sup> वामावर्त दिशा में घूम जाता है। अब वह किस दिशा की ओर सम्मुख है?

Ans 🗙 1. उत्तर

🔀 2 उत्तर - पूर्व

√ 3. उत्तर - पश्चिम

🗡 ४. दक्षिण

Question ID: 6913521254

Option 1 ID: 6913525016 Option 2 ID: 6913525014 Option 3 ID: 6913525013

Option 4 ID: 6913525015

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 1.5 m लंबा लड़का एक खंभे को देखता है। लड़के की आंखों से खंभे के शीर्ष का उन्नयन कोण 30<sup>0</sup> है। खंभे की ओर

7.3 m समीप जाने पर उन्नयन कोण  $45^0$  हो जाता है। जमीन से खंभे की ऊंचाई जात कीजिए। (जहाँ  $\sqrt{3}$  =1.73)

Ans X 1. 8.5 m

X 2. 11 m

Question ID: 6913521225 Option 1 ID: 6913524897 Option 2 ID: 6913524899 Option 3 ID: 6913524900 Option 4 ID: 6913524898

Status: Answered

Chosen Option: 3

## यदि (x+y):(x-y)=5:1 है, तो $(x^2+y^2):(x^2-y^2)=?$

- Ans 1. 13.5
  - X 2. 16:1
  - X 3. 25:9
  - X 4. 8:17

Question ID: 6913521207 Option 1 ID: 6913524826 Option 2 ID: 6913524828 Option 3 ID: 6913524825 Option 4 ID: 6913524827

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 पंचायत के लिए चूनी गयी महिला प्रतिनिधियों (EWRs) के लिए किस केंद्रीय मंत्रालय ने राष्ट्रटयापी प्रशिक्षण कार्यक्रम 7 की श्रुआत की?

- X 1. विदेश मंत्रालय
- X <sup>2</sup>. पंचायती राज मंत्रालय
- 🔀 ३ संस्कृति मंत्रालय
- √ ⁴ महिला एवं बाल विकास मंत्रालय

Question ID: 6913521292

Option 1 ID: 6913525168 Option 2 ID: 6913525165 Option 3 ID: 6913525166 Option 4 ID: 6913525167 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 7 नवंबर 2017 को बाज़ार नियामक भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) के पूर्णकालिक सदस्य के रूप में 8 निम्नलिखित में से किसे नियुक्त किया गया?

Ans 🗸 ा संजीव कौशिक

🗶 2. वी. रामकृष्णन

X 3. नीलम दामोदरन

🗶 ४ यू. के. सिन्हा

Question ID: 6913521299 Option 1 ID: 6913525196 Option 2 ID: 6913525195 Option 3 ID: 6913525194 Option 4 ID: 6913525193 Status: Answered

Chosen Option: 1

### <sup>Q,9</sup> निम्न में से विषम का चयन कीजिए:

Si, P, Ge, और As

Ans X 1. As

X 2. Ge

X 3. Si

√ 4. P

Question ID: 6913521263 Option 1 ID: 6913525052 Option 2 ID: 6913525050 Option 3 ID: 6913525049 Option 4 ID: 6913525051 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 एक 13 m लंबी सीढ़ी को दीवार के साथ लगाया गया है और सीढ़ी का नीचला हिस्सा, दीवार से 6.5 m की दूरी पर 00 है। दीवार के साथ झुका कर रखी गई सीढ़ी की ऊंचाई का कोण क्या है?

Ans X 1. 45°

✓ 2. 60°

X 3. 105°

X 4. 30°

Question ID: 6913521222 Option 1 ID: 6913524886 Option 2 ID: 6913524887 Option 3 ID: 6913524888 Option 4 ID: 6913524885

Status: Answered

Chosen Option: 1