# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	
Participants Name:	<u> </u>
Test Center Name:	
Test Date:	12/12/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

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

Q.1 शेष आनंद मध्कर एक \_\_\_\_\_ लेखक हैं जिन्हें साहित्य अकादमी भाषा सम्मान पुरस्कार से सम्मानित किया जाता

Ans 🗶 1. कोंकणी

X 2. मैथिली

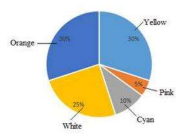
🗸 ४. मगही

Question ID: 6789138088 Option 1 ID: 67891332352 Option 2 ID: 67891332351 Option 3 ID: 67891332350 Option 4 ID: 67891332349

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 खालील पाय आकृती एका कंपनीने 2016 च्या Q3 साठी वेगवेगळ्या रंगांची विक्री दर्शवतो.



जर सर्व रंगांची विक्री ₹ 2,16,000 झाली असेल तर 'yellow' रंगाची विक्री किती झाली आहे?

Ans × 1. ₹ 10,800

× 2. ₹ 21,600

X 3. ₹ 5,400



Question ID: 6789138040 Option 1 ID: 67891332158 Option 2 ID: 67891332157 Option 3 ID: 67891332159 Option 4 ID: 67891332160

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 कण विक्षोभ के प्रसार की दिशा के लम्बवत्त ऊपर और नीचे दोलन करते हैं। यहां किस प्रकार की तरंगों पर चर्चा की

- 🗶 1. अनुदेध्य
- X 2. यांत्रिक
- 🗙 ३. मूल
- √ 4. अनुप्रस्थ

Question ID: 6789138063 Option 1 ID: 67891332250 Option 2 ID: 67891332251 Option 3 ID: 67891332252 Option 4 ID: 67891332249

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.4 निम्नलिखित तत्वों में से अधातु की पहचान करें।

- Ans 🗙 1. मैग्नीशियम
  - √ 2. क्लोरीन
  - 🗙 ३. सोडियम
  - 🗶 ४. एल्युमिनियम

Ouestion ID: 6789138075 Option 1 ID: 67891332299 Option 2 ID: 67891332297 Option 3 ID: 67891332298 Option 4 ID: 67891332300

Status: Answered Chosen Option: 3

<sup>Q.5</sup> लिटमस का घोल \_\_\_\_\_ से निकाला जाता है।

Ans 🗶 1. हाइड्रेंगी

🗶 2. पेटुनिया

🔀 ३. जेरैनियम

**√** ⁴. लाइकेन

Question ID: 6789138070 Option 1 ID: 67891332277 Option 2 ID: 67891332278 Option 3 ID: 67891332280 Option 4 ID: 67891332279

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.6</sup> 144 और 210 का ल.स. जात करें।

Ans X 1. 6

X 2. 3140

X 3. 1440

√ 4. 5040

Question ID: 6789138005 Option 1 ID: 67891332018 Option 2 ID: 67891332020

Option 3 ID: 67891332019 Option 4 ID: 67891332017

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 56 और एक अन्य संख्या का म.स 14 है। निम्नलिखित में से दूसरी संख्या कौन सी नही हो सकती है?

Ans 🗸 1. 84

X 2. 98

X 3. 42

X 4. 70

Question ID: 6789138007

Option 1 ID: 67891332027 Option 2 ID: 67891332028 Option 3 ID: 67891332025 Option 4 ID: 67891332026

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.8</sup> निम्नलिखित शृंखला में अगला अक्षरांकीय खोजें:

7GE5, 11KI9, \_\_\_\_\_.

Ans X 1. 15NM14

X 2. 140P13

X 3. 17QR18

√ 4. 150M13

Question ID: 6789138038

Option 1 ID: 67891332150 Option 2 ID: 67891332151 Option 3 ID: 67891332152

Option 4 ID: 67891332149

Status: Answered

Chosen Option: 3

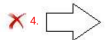
## Q.9 उस विकल्प की पहचान करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से

Ans









Question ID: 6789138046

Option 1 ID: 67891332184

Option 2 ID: 67891332183

Option 3 ID: 67891332182 Option 4 ID: 67891332181

Status: Answered

Chosen Option: 1

# $_{0}^{0.1}$ यदि 403x5 11 से भाज्य है, तो x का मान ज्ञात करें:

Ans X 1. 3

**2**. **1** 

X 3. 2

X 4. 4

Question ID: 6789138002

Option 1 ID: 67891332006

Option 2 ID: 67891332008

Option 3 ID: 67891332007 Option 4 ID: 67891332005

Status: Answered

Chosen Option: 4

## Q.1 1 इनमें से कौन सी संख्या परिमेय है?

Ans × 1. ∜243

× 2. √243

√ 3. 
√√243

× 4. <sup>3</sup>√243

Question ID: 6789138001 Option 1 ID: 67891332003

Option 2 ID: 67891332001 Option 3 ID: 67891332004 Option 4 ID: 67891332002 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 भारतीय संविधान के अन्च्छेद 35 ए में निम्नलिखित में से किस राज्य के लिए विशेष प्रावधानों का उल्लेख किया

Ans

- 🗸 ा. जम्मू-कश्मीर
- X 2 हिमाचल प्रदेश
- 🗙 ३. सिक्किम
- 🗙 ४ नगार्लंड

Question ID: 6789138092 Option 1 ID: 67891332365 Option 2 ID: 67891332366 Option 3 ID: 67891332368 Option 4 ID: 67891332367

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 वेल्डिंग के लिए इथेन और \_\_\_\_\_ का मिश्रण उपयोग किया जाता है।

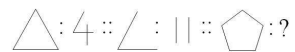
- Ans 🗶 1. इथेनॉल
  - √ 2. ऑक्सीजन
  - 🔀 ३. कार्बन डाइआक्साइड
  - ★ 4. हवा

Question ID: 6789138072 Option 1 ID: 67891332288 Option 2 ID: 67891332285 Option 3 ID: 67891332286 Option 4 ID: 67891332287

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जो पांचवे चित्र से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि दूसरे चित्र का पहले चित्र से और चौथा

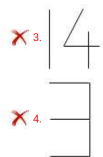
4 चित्र तीसरे चित्र से है।



Ans







Question ID: 6789138048 Option 1 ID: 67891332189 Option 2 ID: 67891332191 Option 3 ID: 67891332190 Option 4 ID: 67891332192

Status: Answered

Chosen Option: 1

# Q.1 निम्नलिखित में से कौन मोनेरा से संबंधित नहीं है?

Ans 🗙 1. एनाबीना

**√** 2. डायटम

🗙 ३. साइनोबैक्टीरिया

🗶 ४. कीटाण्

Question ID: 6789138077 Option 1 ID: 67891332305 Option 2 ID: 67891332307 Option 3 ID: 67891332308 Option 4 ID: 67891332306 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 भूमि पर एक बिंदु से 24 मीटर ऊँचे टावर के शीर्ष का उन्नयन कोण 60° था। यदि टावर से कुछ दूरी पर इस प्रकार जाया जाता है कि टावर का तल, वह बिंदू जिससे प्रारंभिक उन्नयन कोण मापा गया था, और अंतिम स्थिति एक सीधी रेखा में हो जाते है, तो टावर के शीर्ष का उन्नयन कोण 30° हो जाता है। प्रारंभिक बिंद् और अंतिम बिंद् के बीच दूरी

(मीटर में) कितनी है?

Ans X 1. 18

 $\sqrt{2.16\sqrt{3}}$ 

× 3. 24√3

X 4. 16

Question ID: 6789138024 Option 1 ID: 67891332094 Option 2 ID: 67891332095 Option 3 ID: 67891332093 Option 4 ID: 67891332096

Status: Answered

Chosen Option: 1

## <sup>Q.1</sup> निम्नलिखित में से कौन सी रबी की फसल है?

Ans X 1. चावल

🔀 2. कपास

🗸 ३. गेहूँ

🔀 ४. मूंगफली

Question ID: 6789138099 Option 1 ID: 67891332394 Option 2 ID: 67891332395

Option 3 ID: 67891332393 Option 4 ID: 67891332396

Status: Answered

Chosen Option: 3

# अप्रैल 2000 के पहले रविवार की तारीख जात करें।

Ans 🔀 1. 5<sup>th</sup> अप्रैल

× 2. 3rd अप्रैल

X 3. 4<sup>th</sup> अप्रैल

√ 4. 2nd भपैल

Question ID: 6789138017

Option 1 ID: 67891332065 Option 2 ID: 67891332068 Option 3 ID: 67891332067 Option 4 ID: 67891332066

Status: Answered

Chosen Option: 4

### <sup>Q.1</sup> ISSF शूटिंग विश्व कप, 2018 में कौन सा देश प्रथम स्थान पर रहा?

Ans 1. जापान

- 2 ऑस्ट्रेलिया
- 3. इंगलैंड
- 4. **भार**त

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

Question ID: 6789138084

Option 1 ID: 67891332335 Option 2 ID: 67891332334 Option 3 ID: 67891332333

Option 4 ID: 67891332336

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 एक परीक्षा में राजन ने अब तक जितने प्रश्नों को जांचा जा चुका है उनके 50 अंकों में से 76% अंक प्राप्त किए हैं,

<sup>0</sup> जबिक एक प्रश्न की जाँच अभी शेष है। उस प्रश्न में उसने पूर्ण अंक प्राप्त किए, जिससे उसका कुल प्रतिशत बढ़ कर 80% हो गया। उस प्रश्न को मिलाकर, परीक्षा कितने अंकों की थी?

Ans

1. 70
 ✓ 2. 60

X 3. 80

X 4. 55

Question ID: 6789138012 Option 1 ID: 67891332047 Option 2 ID: 67891332046 Option 3 ID: 67891332048 Option 4 ID: 67891332045

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

0.2 1 एकसमान वेग से चलती किसी वस्तु का त्वरण \_\_\_\_\_ होगा।

Ans \chi 1. असमान

🗙 2. धनात्मक

🗙 ३. ऋणात्मक

√ 4. शून्य

Question ID: 6789138059
Option 1 ID: 67891332236
Option 2 ID: 67891332234
Option 3 ID: 67891332233
Option 4 ID: 67891332235

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

<sup>0.2</sup> एक तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 4 है। तत्व का नाम

Ans 🗶 1. पोटैशियम

√ 2. सिलिकॉन

🗡 3. मैगनीशियम

🗡 4. सोडियम

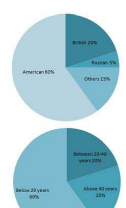
Question ID : **6789138074** Option 1 ID : **67891332294** 

Option 2 ID : **67891332295** Option 3 ID : **67891332293** Option 4 ID : **67891332296** 

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.2



उपर्युक्त आंकड़े देश और आयु वर्ग के जनता के वितरण को दर्शाते हैं जो व्यवसाय सेट-अप के लिए चीन जाते हैं। यदि किसी दिए गए वर्ष में, 5,00,000 लोग चीन गए, तो चीन जाने वाले 40 वर्ष की आयु वर्ग के रूसी राष्ट्रीयता के लोगों की संख्या है:

Ans X 1. 6,000

√ 2. 5,000

× 3. 3,500

× 4. 4,000

Question ID: 6789138041

Option 1 ID: 67891332161 Option 2 ID: 67891332163 Option 3 ID: 67891332164 Option 4 ID: 67891332162

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 4 इस शृंखला में अगला शब्द क्या है? RSIH, PQKJ, NOML, \_\_\_\_\_.

Ans X 1. NOLM

X 2. LNOM

X 3. OLMN

✓ 4. LMON

Question ID: 6789138039 Option 1 ID: 67891332155 Option 2 ID: 67891332154

Option 3 ID: 67891332156 Option 4 ID: 67891332153

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{5}^{Q.2}$  324 ÷ 3<sup>3</sup> × 3 + 3 = ?

Ans X 1. 2

X 2. 27

X 3. 7

Question ID: 6789138003 Option 1 ID: 67891332011 Option 2 ID: 67891332012 Option 3 ID: 67891332009 Option 4 ID: 67891332010 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 एक समुद्री सर्वेक्षण जहाज समुद्र के तल पर एक ध्विन तरंग भेजता है, जो 2.5s के बाद एक प्रतिध्विन या अनुगूज 6 प्राप्त करता है। समुद्री जल में ध्विन की गित 1200ms<sup>-1</sup> है। समुद्र की गहराई क्या है?

Ans X 1. 1000 m

X 2. 1200 m

X 3. 2500 m

√ 4. 1500 m

Ouestion ID: 6789138064 Option 1 ID: 67891332255 Option 2 ID: 67891332253 Option 3 ID: 67891332256 Option 4 ID: 67891332254

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 निम्नलिखित प्रश्नों पर विचार करें और निर्णय लें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं।

एक त्रिभ्ज या वर्ग की भ्जाओं में से कौन सी अधिक लंबी है?

- 1. त्रिकोण और वर्ग की भ्जाएं बराबर हैं।
- 2. त्रिकोण में 3 भूजाएं होती हैं लेकिन वर्ग में 4 भूजाएं होती हैं।

- √¹ अकेला 1 पर्याप्त है जबिक अकेले 2 पर्याप्त नहीं है
- X 2 दोनों 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं
- X 3. 2 अकेला पर्याप्त है जबिक अकेले 1 पर्याप्त नहीं है
- 🗡 4 प्रत्येक कथन अपने में पर्याप्त है

Question ID: 6789138043 Option 1 ID: 67891332169 Option 2 ID: 67891332171

Option 3 ID: 67891332170 Option 4 ID: 67891332172

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 नाइट्रिक एसिड की 63g मात्रा में कितने अणु मौजूद हैं? (परमाणु द्रव्यमान N=14,H=1, O=16 )

× 1. 7.02 × 10<sup>23</sup> अण्

X 2 6.02 × 10<sup>26</sup> अण्

- **√**3 6.02 × 10<sup>23</sup> अण्
- 🗶 4 8.02 × 10<sup>22</sup> अण्

Question ID: 6789138067 Option 1 ID: 67891332267 Option 2 ID: 67891332268 Option 3 ID: 67891332265

Option 4 ID: 67891332266 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 जैसे ही एक तरल पदार्थ की मुक्त सतह से गहराई बढ़ती है, तरल द्वारा डाला गया दबाव \_\_\_\_\_।

- 🔀 1 शून्य हो जाता है।
- X <sup>2</sup> कम हो जाता है।
- **४** ³. बढ़ जाता है।
- X 4. अपरिवर्तित रहता है।

Question ID: 6789138056

Option 1 ID: 67891332224 Option 2 ID: 67891332221

Option 3 ID: 67891332223 Option 4 ID: 67891332222

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.3}$  एक सम-द्विबाह् समकोण त्रिकोण के परिमाप का पता लगाएं जिसका क्षेत्रफल 98 वर्ग सेंटीमीटर है।

- Ans 1. 47.8 cm
  - × 2. 42 cm
  - × 3. 51.4 cm
  - X 4. 49 cm

Question ID: 6789138018

Option 1 ID: 67891332070 Option 2 ID: 67891332069 Option 3 ID: 67891332072

Option 4 ID: 67891332071 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q,3</sup> निम्न में से कौन सी धातु विद्युत की सर्वश्रेष्ठ चालक है?

- Ans 🗶 1. ताँबा
  - **X** ². टंगस्टन
  - 🔀 ३. एल्युमीनियम



Question ID: 6789138065 Option 1 ID: 67891332258 Option 2 ID: 67891332257 Option 3 ID: 67891332260 Option 4 ID: 67891332259 Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.3 पदार्थ के प्रतिरोध को प्रभावित करने वाले कारक:
  - a) तापमान
  - b) पदार्थ की प्रकृति
  - c) स्चालक की लंबाई
  - d) अन्प्रस्थ परिच्छेद का क्षेत्रफल

√ ¹ a, b, c और d

X 2. केवल a, c, d

X 3. केवल a, b, c

X 4. mag a और c

Question ID: 6789138066 Option 1 ID: 67891332263 Option 2 ID: 67891332262 Option 3 ID: 67891332264

Option 4 ID: 67891332261 Status: Answered

Chosen Option: 1

## <sup>Q.3</sup> 2020 टोक्यो समर ओलंपिक मास्कॉट का नाम क्या है?

Ans 🗙 ा वेंलॉक (Wenlock)

🗸 २ मिराईतोवा (Miraitowa)

🔀 3. इज़ी (Izzy)

🔀 4 विनीसियस (Vinicius)

Question ID: 6789138083 Option 1 ID: 67891332331 Option 2 ID: 67891332330 Option 3 ID: 67891332332 Option 4 ID: 67891332329

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 एक 16 सेंटीमीटर के घेरे वाले फल को उसके केंद्र की धुरी से आधा काटते हुए उसके आठ बराबर टुकड़े किए जाते हैं। 4 प्रत्येक ट्कड़े की सतह का क्षेत्रफल कितना है?

- 2. 256 π cm<sup>2</sup>
- 3. 128  $\pi$  cm<sup>2</sup>
- 4. 512  $\pi$  cm<sup>2</sup>

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

> Question ID: 6789138016 Option 1 ID: 67891332064 Option 2 ID: 67891332063 Option 3 ID: 67891332062 Option 4 ID: 67891332061

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक बैग में रखे 6 सेब का औसत वजन 80 ग्राम है। सेबों और बैग का औसत वजन 70 ग्राम है। बैग का वजन

Ans 🗙 1. 14 ग्राम

X 2. 8 ग्राम

🗙 3. 12 ग्राम

√ 4. 10 ग्राम

Question ID: 6789138021 Option 1 ID: 67891332083 Option 2 ID: 67891332084 Option 3 ID: 67891332082

Option 4 ID: 67891332081 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष संदर्भों में संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।

Ans 🗙 1. राजस्थान

**×** 2. असम

√ 3. गांधीनगर

X 4. कर्नाटक

Question ID: 6789138045 Option 1 ID: 67891332178 Option 2 ID: 67891332177 Option 3 ID: 67891332179 Option 4 ID: 67891332180

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>0.3</sup> साबुन का सामान्य सूत्र क्या है?

Ans X 1. RCOOMg

√ 2. RCOONa

X 3. RCOOCa



Question ID: 6789138073 Option 1 ID: 67891332292 Option 2 ID: 67891332289 Option 3 ID: 67891332290 Option 4 ID: 67891332291

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 ₹ 2800 को A, B और C में इस प्रकार विभाजित करें कि A और B के भाग का अनुपात 2:3 तथा B और C के अाग का अन्पात 4:5 हो। निम्निलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

<sup>Ans</sup> 1. B का भाग = ₹ 640

A का भाग = ₹ 640

3. A का भाग = ₹ 650

4. C का भाग = ₹ 650

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

> Question ID: 6789138009 Option 1 ID: 67891332034 Option 2 ID: 67891332035 Option 3 ID: 67891332033 Option 4 ID: 67891332036 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 21 मीटर ऊंचे एक प्लेटफॉर्म के शीर्ष से एक टावर की ऊंचाई का कोण या उन्नयन कोण 60° था । अगर प्लेटफॉर्म टावर से 63 √3 m दूर स्थित है, तो टावर कितना लंबा था?

Ans × 1. 84√3 m

✓ 2. 210 m

X 3. 84 m

X 4. 189 m

Question ID: 6789138023 Option 1 ID: 67891332091 Option 2 ID: 67891332089 Option 3 ID: 67891332090 Option 4 ID: 67891332092

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 एक महिला 56 km/h की चाल से ड्राइविंग कर 3 मिनट पहले कार्यालय पहुंचती है जबकि यदि वह 48 km/h की चाल से ड्राइविंग करे तो 5 मिनट देर से कार्यालय पहुंचती हैं। महिला ने कितनी दूरी (km में) तय की है?

Ans X 1. 47.6

X 2. 43.4

X 3. 46.2

4. 44.8

Ouestion ID: 6789138015

Option 1 ID: 67891332060 Option 2 ID: 67891332057 Option 3 ID: 67891332059 Option 4 ID: 67891332058 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 किस अविध को भारतीय थिएटर के लिए पुनर्जागरण की अविध के रूप में माना जाता है?

Ans 🗸 1. 1765-75

X 2. 1886-96

X 3. 1980-90

X 4. 1965-75

Question ID: 6789138085 Option 1 ID: 67891332340 Option 2 ID: 67891332337 Option 3 ID: 67891332339 Option 4 ID: 67891332338

Status: Answered Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सा अम्लीय वर्षा के बारे में सही है?

Ans X 1.

जब अम्लीय वर्षा निदयों में बहती है, तो यह नदी के पानी के pH को बढ़ाती है।

🗡 2 अम्लीय वर्षा का pH 6.5 है।

जब अम्लीय वर्षा निदयों में बहती है, तो यह नदी के पानी के pH को कम करती है।

🗡 4 अम्लीय वर्षा का pH 5.6 से अधिक है।

Question ID: 6789138071 Option 1 ID: 67891332284 Option 2 ID: 67891332282 Option 3 ID: 67891332283 Option 4 ID: 67891332281

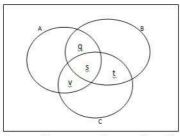
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4

नीचे दिया गया वेन आरेख कम से कम एक विषय पढ़ाने वाले शिक्षक को दर्शाता है।

- A-गणित पढ़ाने वाले शिक्षकों को दर्शाता है
- B-विज्ञान पढ़ाने वाले शिक्षकों को दर्शाता है
- C-जीवविज्ञान पढ़ाने वाले शिक्षकों को दर्शाता है



कौन सा हिस्सा या खंड उन शिक्षकों को दर्शाता है जो वास्तव में केवल एक विषय पढ़ाते हैं?

- Ans  $\sqrt{1}$  A+B+C (q+s+v+t)
  - X 2. A-(v-s-t)
  - $\times$  3. A (q-s-t)
  - X 4. A-(q+s+v)

Question ID: 6789138052 Option 1 ID: 67891332205 Option 2 ID: 67891332206 Option 3 ID: 67891332207

Option 4 ID: 67891332208 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंध में सही है।

बाढ के बाद महामारी से बचने के लिए नागरिकों को जरूरी सावधानी बरतनी चाहिए:

- I. हां, लोगों को तब तक नल के पानी पीने से बचना चाहिए जब तक कि स्वास्थ्य इकाई दवारा सलाह या अन्य आवश्यक सावधानी बरतने की सलाह नही दी जाती है।
- II. नहीं, दूषित पानी से बचने के लिए, बाढ़ से संदूषित घरों को पूरी तरह से कीटाणुरहित और साफ करने की जरूरत है।

- Ans 🔀 ा न तो । और न ही ॥ सही है।
  - X 2 केवल तर्क । सही है।
  - √ 3. तर्क । और ।। दोनों सही हैं
  - X 4 केवल तर्क II सही है।

Question ID: 6789138035

Option 1 ID: 67891332140 Option 2 ID: 67891332137

Option 3 ID: 67891332139 Option 4 ID: 67891332138 Status: Answered

Chosen Option: 1

आपको दो कथन और दो निष्कर्ष दिये गये हैं। इन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ें और उन निष्कर्षों का चयन करें, जो तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

### कथन:

कुछ मिठाईयां बिस्कुट हैं सभी केक बिस्क्ट हैं

### निष्कर्ष:

- 1. कुछ बिस्कुट केक हैं
- 2. क्छ बिस्क्ट मिठाईयां हैं

Ans

- 🔀 1. या तो अवधारणा 1 और या 2 अनुसरण करती है।
- √ 2 दोनों अवधारणाएँ 1 और 2 अनुसरण करती हैं।
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- 🗙 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Question ID: 6789138049 Option 1 ID: 67891332196 Option 2 ID: 67891332195

Option 3 ID: 67891332194 Option 4 ID: 67891332193 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 किसी धनराशि को 4 साल के लिए निवेश करने पर परिपक्वता पर वह ₹1,560 हो जाती है। यदि धनराशि और 2 साल के लिए निवेश किया जाती तो, परिपक्वता पर देय राशि ₹ 180 बढ़ जाती। निवेश की गई राशि ₹\_\_\_\_\_ थी।

- Ans X 1. 1,275
  - × 2. 1,350
  - × 3. 1,250
  - 4. 1,200

Question ID: 6789138011

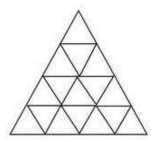
Option 1 ID: 67891332041 Option 2 ID: 67891332042

Option 3 ID: 67891332044 Option 4 ID: 67891332043

Status: Answered

Chosen Option: 2

# 7 दी गयी आकृति में त्रिभुजों की संख्या जात कीजिए।



Ans

1. 27

X 2. 30

X 3. 20

X 4. 26

Question ID: 6789138050 Option 1 ID: 67891332199

Option 2 ID: 67891332200 Option 3 ID: 67891332197

Option 4 ID: 67891332198 Status: Answered

Chosen Option: 1

# Q.4 वियतनाम में तीसरे हिंद महासागर सम्मेलन का उद्घाटन किसने किया?

Ans 🗸 1. सुषमा स्वराज

🗶 २. पियूष गोयल

🗙 3. नरेंद्र मोदी

X 4 रविशंकर प्रसाद

Question ID: 6789138098

Option 1 ID: 67891332390 Option 2 ID: 67891332392 Option 3 ID: 67891332389 Option 4 ID: 67891332391

Status: Answered

Chosen Option: 3

# Q.4 निम्नलिखित में से किन भौतिक मात्राओं की इकाई एक समान है?

√ ¹. कार्य और ऊर्जा

X 2. बल और दाब

X 3. बल और संवेग

🗡 4. बल और कार्य

Question ID: 6789138061

Option 1 ID: 67891332243 Option 2 ID: 67891332241 Option 3 ID: 67891332242

Option 4 ID: 67891332244 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक दूकान पर काम करने के लिए जोश, कार्ल और लिली को कुल ₹ 14,500 भृगतान किए जाते हैं। प्रत्येक को उसके 0 द्वारा किए गए काम के घंटों के अनुपात में भुगतान किया जाता है। जोश 45 घंटे, कार्ल 65 घंटे और लिली 35 घंटे काम करती है। जोश को कितने रुपए का भुगतान किया जाएगा?

× 1. ₹ 6,000

√ 2. ₹ 4.500

× 3. ₹ 3,500 X 4. ₹ 6,500

> Ouestion ID: 6789138010 Option 1 ID: 67891332037 Option 2 ID: 67891332038 Option 3 ID: 67891332040 Option 4 ID: 67891332039 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 नीचे दी गयी आकृति के लिए, शीर्ष दृश्य (टॉप ट्यू) से दिखाई देने वाले ब्लॉक की संख्या की पहचान करें?





X 2. 4

X 3. 10

X 4. 6

Question ID: 6789138047 Option 1 ID: 67891332186 Option 2 ID: 67891332188 Option 3 ID: 67891332185 Option 4 ID: 67891332187

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 पाँच छात्र अक्षय, भक्ति, चेतन. धवल एवं एकता एक परीक्षा में निम्नानुसार अंक प्राप्त करते हैं:

- अक्षय, अक्ति एवं चेतन दवारा प्राप्त अंकों का औसत 40 है।
- अक्षय, भक्ति, चेतन एवं धवल दवारा प्राप्त अंकों का औसत 43 है।
- भक्ति, चेतन, धवल एवं एकता द्वारा प्राप्त अंकों का औसत 50 है।
- एकता धवल से 16 अंक अधिक प्राप्त करती है।

अक्षय परीक्षा में कितने अंक प्राप्त करता है?

Ans

√ ¹. 40 अंक

X 2. 65 अंक

X 3. 35 अंक

× 4. 55 अंक

Question ID: 6789138022 Option 1 ID: 67891332087 Option 2 ID: 67891332088 Option 3 ID: 67891332086

Option 4 ID: 67891332085 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 जून 2018 में यूनाइटेड इंडिया इंश्योरेंस के निदेशक और महाप्रबंधक के रूप में नियुक्त किया गया था?

Ans 🗸 1. विजय श्रीनिवास

🗶 २ के. नंदकुमार

X 3. al. ab. रामचंद्र

🗡 4 शाहिद हामिद

Question ID: 6789138087 Option 1 ID: 67891332345 Option 2 ID: 67891332348 Option 3 ID: 67891332347 Option 4 ID: 67891332346

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

Q.5 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

INDEX : XEIND :: PRINT : \_\_\_\_\_?

Ans X 1. TPNRI

X 2. TNPIR

√ 3. TNPRI

X 4. TNRPI

Question ID: 6789138031 Option 1 ID: 67891332121 Option 2 ID: 67891332123 Option 3 ID: 67891332124 Option 4 ID: 67891332122

Status: Answered

Chosen Option : 3

<sup>Q.5</sup> 3.4 × 0.0015 का मान क्या है?

Ans X 1. 0.051

**√** 2. 0.0051

X 3. 0.00051

× 4. 0.51

Question ID : **6789138006** Option 1 ID : **67891332022** 

Option 2 ID : **67891332023** Option 3 ID : **67891332024** 

Option 4 ID : **67891332021**Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

नीचे दिए गए प्रश्न का दो कथनों । और ।। के द्वारा अनुसरण किया जाता है। आपको यह तय करना है कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए क्या यह कथन निश्चित रूप से पर्याप्त हैं या नहीं। नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर चुनें:

एक ग्राहक ने एक दुकान से एक पेन और एक पेंसिल खरीदी। यदि पेन और पेंसिल दोनों का विक्रय मूल्य एकसमान है, तो दोनों में से किसका क्रय मुल्य अधिक है?

### कथनः

- 1. पेंसिल को 25% छूट पर खरीदा गया था।
- 2. पेन को 20% छूट पर खरीदा गया था।

दोनों कथन एकसाथ पर्याप्त नही हैं।



केवल कथन 2 पर्याप्त है, जबिक अकेला कथन 1 पर्याप्त नहीं है।

√ 3. दोनों कथन एकसाथ पर्याप्त हैं।

X 4.

केवल कथन 1 पर्याप्त है, जबिक अकेला कथन 2 पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 6789138030 Option 1 ID: 67891332120 Option 2 ID: 67891332118 Option 3 ID: 67891332119 Option 4 ID: 67891332117

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 ऋषभ जैन को उनकी आत्मकथा शीर्षक\_\_\_\_\_ के लिए ट्यास सम्मान प्रस्कार से सम्मानित किया गया था।

Ans 1. आधे अधूरे

- 2. **器**मा
- 3. काटना शमी का वृक्ष पद्म-पंख्री की धार से
- 4. द्खम स्खम

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

Question ID: 6789138086 Option 1 ID: 67891332342 Option 2 ID: 67891332343 Option 3 ID: 67891332344 Option 4 ID: 67891332341

Status: Answered

Chosen Option: 1

अगस्त 2018 तक, गुजरात के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans 🗶 1. बिप्लब देव

√ 2. विजय रुपानी

X 3. मनोहर परिकर

🔀 ४ नवीन पटनायक

Question ID: 6789138089
Option 1 ID: 67891332355
Option 2 ID: 67891332353
Option 3 ID: 67891332354
Option 4 ID: 67891332356
Status: Answered

Chosen Option: 3

### Q.5 असबसे छोटी संख्या क्या है जिसमें ठीक 11 गुणक हैं?

Ans X 1. 1600

X 2. 1089

X 3. 900

√ 4. 1024

Question ID: 6789138008 Option 1 ID: 67891332029 Option 2 ID: 67891332030 Option 3 ID: 67891332031 Option 4 ID: 67891332032

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

# <sup>Q.6</sup> निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

12, 60, 300, \_\_\_\_

Ans 🗸 1. 1500

× 2. 150

X 3. 500

X 4. 750

Question ID: 6789138037 Option 1 ID: 67891332148 Option 2 ID: 67891332147 Option 3 ID: 67891332146 Option 4 ID: 67891332145

 ${\tt Status:} \ \textbf{Answered}$ 

Chosen Option: 1

## Q.6 निम्न में से कौन सी बीमारी यौन संपर्क के माध्यम से संचरित होती है?

Ans

🗶 1. मधुमेह

√ 2. एड्स

🗙 ३. यक्ष्मा

🗡 4. कर्करोग

Question ID : **6789138080** Option 1 ID : **67891332319** 

Option 2 ID: 67891332320 Option 3 ID: 67891332318 Option 4 ID: 67891332317

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.6 \_\_\_\_ पादप का एक वर्धी भाग **नहीं** है।

Ans

<sup>2</sup> पत्ती

🗙 ३. तना

🗶 4. जड

Question ID: 6789138078 Option 1 ID: 67891332312 Option 2 ID: 67891332311 Option 3 ID: 67891332310

Option 4 ID: 67891332309 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 भारत ने बैंगलोर मेट्रो रेल परियोजना के II चरण के लिए यूरोपीय निवेश बैंक के साथ कितना कर्जा लेने के समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

<sup>Ans</sup> X <sup>1.</sup> €350 मिलियन

X 2. €360 मिलियन

X 3. €380 मिलियन

√ 4. €300 ਜ਼ਿਲਿਧਜ

Question ID: 6789138100 Option 1 ID: 67891332398 Option 2 ID: 67891332397 Option 3 ID: 67891332399 Option 4 ID: 67891332400

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 दो प्रवेशिका यानी इनलेट पाइप A और B एक खाली टंकी को एक साथ भरना शुरू करते हैं। प्रक्रिया के ठीक एक-

4 तिहाई भाग पर पाइप A में बाधा आ जाती है और इसे बंद करना पड़ता है। जिसके परिणामस्वरूप टंकी भरने में लगने वाले समय से 12 घंटे अधिक का समय लगता है। यदि पाइप A टंकी को अकेले भरने में 8 घंटे का समय लेता है तो टंकी को अकेले भरने में पाइप B द्वारा कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 22

X 2. 28

X 3. 25

**√** 4. 24

Question ID: 6789138019 Option 1 ID: 67891332076 Option 2 ID: 67891332073 Option 3 ID: 67891332074 Option 4 ID: 67891332075 Status: Answered

Chosen Option: 4

 ${f Q.6}$  एक लड़की जिसका वजन 200 N है, एक 2 मीटर ऊँचे वृक्ष पर चढ़ती है। यदि  ${f g}=10 {
m m/sec}^2$  है, तो वृक्ष पर चढ़ने 5 के बाद लड़की द्वारा किया गया कार्य कितना था?

Ans X 1. 800 J

√ 2. 400 J

X 3. 200 J

X 4. 2000 J

Question ID: 6789138060 Option 1 ID: 67891332239 Option 2 ID: 67891332238 Option 3 ID: 67891332237

Option 4 ID: 67891332240 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 नीचे दिये गये प्रश्न का उसके बाद दिये गये दो तर्कों 1 और 2 द्वारा अनुसरण किया गया है। प्रश्न को पढ़ें और 6 निर्णय करें कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

क्या सरकार द्वारा 16 वर्ष से कम आयु के छात्रों को वाहन चलाने के लिए अनुमति दी जानी चाहिए?

- 1. हां, छात्रों को अपने विद्यालयों तक पहुंचने के लिए वाहनों की जरूरत पड़ती है।
- 2. नहीं, छात्र वाहन चलाने के लिए पर्याप्त परिपक्व नहीं हैं और उनकी स्रक्षा अधिक महत्वपूर्ण है।

- 🔀 1 तर्क 1 और 2 दोनों ही मजबूत है
- 🗶 2 केवल तर्क 1 मजबूत है
- √ 3. केवल तर्क 2 मजबूत है
- 🔀 4 न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 मजबूत है

Question ID: 6789138034

Option 1 ID: 67891332136 Option 2 ID: 67891332133

Option 3 ID: 67891332134 Option 4 ID: 67891332135

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 बोर के एटम के मॉडल की अभिधारणा के अनुसार, क्या होता है जब एक इलेक्ट्रॉन ऊर्जा के फोटॉन को अवशोषित करता है?

Ans X 1.

यह एक ही कक्षा में रहता है लेकिन तेजी से दोलन करते हैं।

X 2 यह प्रकाश ऊर्जा उत्सर्जित करता है।

X 3. यह भीतरी कक्षा में जाता है।

√ 4 यह अगले बाहरी कक्षा में जाता है।

Ouestion ID: 6789138068 Option 1 ID: 67891332271 Option 2 ID: 67891332272 Option 3 ID: 67891332269 Option 4 ID: 67891332270 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित

cw : xd :: iq : ?







X 4. rh

Question ID: 6789138029 Option 1 ID: 67891332114 Option 2 ID: 67891332115 Option 3 ID: 67891332113 Option 4 ID: 67891332116

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.6 एक आइडियल गैस का 4 ग्राम, 546K एवं 2 एटमॉस्फेरिक दबाब पर 5.60351 का परिमाण (वॉल्यूम) प्राप्त करता है। 9 उसका आण्विक भार क्या होगा ?

Ans X 1. 32



X 3. 64

X 4. 4

Ouestion ID: 6789138069 Option 1 ID: 67891332274 Option 2 ID: 67891332275 Option 3 ID: 67891332273 Option 4 ID: 67891332276

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

शेर : शेरनी :: हिरण : ?

Ans 🗙 1. महिला



🗙 ३. नन

X 4. डायन

Question ID: 6789138044 Option 1 ID: 67891332174

Option 2 ID: 67891332176 Option 3 ID: 67891332175 Option 4 ID: 67891332173 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 गित का तीसरा नियम \_\_\_\_\_ और वेग के बीच संबंध प्रदान करता है।

- Ans 🗸 ा स्थिति
  - X 2. बल
  - 🗙 ३. संवेग
  - 🗙 ४. समय

Question ID: 6789138057

Option 1 ID: 67891332228 Option 2 ID: 67891332227 Option 3 ID: 67891332226 Option 4 ID: 67891332225

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.7}_{
m 2}$  नीचे दी गई चार आकृतियों में से निम्नांकित आकृति के सही जल-प्रतिबिंब का चयन करें

U4P15B7

- Vus X 1 U4915B7
  - √ 7. U4P15B7
  - X 3 U4P15B7
  - X 4 U4P1587

Question ID: 6789138053

Option 1 ID: 67891332210 Option 2 ID: 67891332211

Option 3 ID: 67891332209

Option 4 ID: 67891332212

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 चाँदी का घनत्व  $10.8 \times 103 \; \mathrm{kg} \, \mathrm{m}^{-3}$  और पानी का घनत्व  $10^3 \; \mathrm{kg} \, \mathrm{m}^{-3}$  है। चाँदी का आपेक्षिक घनत्व क्या है?

Ans 1. 10.8 kg m<sup>-1</sup>

- 2. 10.8 kg m
- 3. 10.8
- 4. 10.8 kg m<sup>-2</sup>

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

> Question ID: 6789138058 Option 1 ID: 67891332230 Option 2 ID: 67891332231

Option 3 ID: 67891332232 Option 4 ID: 67891332229 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 रोजर फेडरर ने 2017 में विंबलडन खिताब जीता। उन्होंने इस ख़िताब को \_\_\_\_\_ बार जीतकर एक कीर्तिमान

स्थापित किया।

Ans X 1. 6

X 2. 7

X 3. 5

**4.8** 

Question ID: 6789138081

Option 1 ID: 67891332323 Option 2 ID: 67891332322 Option 3 ID: 67891332324 Option 4 ID: 67891332321

Status: Answered

Chosen Option: 1

### Q.7 किस निजी विश्वविद्यालय(यूनिवर्सिटी) का मोदीनगर में एनसीआर कैंपस है?

- √ 1 एसआरएम विज्ञान और प्रौदयोगिकी संस्थान
- Х² गलगोटिया यूनिवर्सिटी
- 🔀 ३ एमिटी विश्वविद्यालय(यूनिवर्सिटी)
- 🗡 4 मणिपाल विश्वविद्यालय (यूनिवर्सिटी)

Question ID: 6789138093

Option 1 ID: 67891332369 Option 2 ID: 67891332372 Option 3 ID: 67891332371 Option 4 ID: 67891332370

Status: Answered

Chosen Option: 1

# निम्नलिखित में से कौन दिए गए समूह से संबंधित नहीं है?

Ans 🗙 1. हाई डिस्क

√ 2. बेसिन बड्डी

🔀 ३. सी.पी.यू.

🗡 4. मदर बोर्ड

Question ID: 6789138027

Option 1 ID: 67891332106

Option 2 ID: 67891332108

Option 3 ID: 67891332105 Option 4 ID: 67891332107

Status: Answered

Chosen Option: 2 Q.7 आर्य संस्कृति के सर्वोच्च काल में, गंगा घाटी के जनपद, जो संख्या में \_\_\_\_\_ थे, महाजनपद बन गए थे। Ans 🗸 1. 16 X 2. 14 X 3. 15 X 4. 18 Question ID: 6789138094 Option 1 ID: 67891332374 Option 2 ID: 67891332376 Option 3 ID: 67891332373 Option 4 ID: 67891332375 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.7 एक हल्के और एक भारी पिंड की गतिज ऊर्जाएँ समान हैं। इनमें से किसका संवेग अधिक होगा? X 1. किसी का भी नहीं X 2 हल्के पिंड का √ 3. भारी पिंड का 🗡 4 दोनों का संवेग समान होगा Question ID: 6789138062 Option 1 ID: 67891332248 Option 2 ID: 67891332245 Option 3 ID: 67891332246 Option 4 ID: 67891332247 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 105 सेंटीमीटर लंबे एक खोखले सिलेंडर का बाहरी व्यास 22 सेंटीमीटर और आंतरिक व्यास 14 सेंटीमीटर है। यदि सामग्री-सहित सिलेंडर का वजन 10 g/cm³ है तो खोखले सिलेंडर का वजन कितना है? X 1. 23.7600 kg X 2. 237600 kg X 3. 2376.00 kg √ 4. 237.600 kg Question ID: 6789138020 Option 1 ID: 67891332080 Option 2 ID: 67891332077 Option 3 ID: 67891332079 Option 4 ID: 67891332078 Status: Answered Chosen Option: 2

अनावृत या नग्न बीज \_\_\_\_ में निर्मित होते हैं।

Ans

√ ¹ अनावृतबीजी या विवृतबीज (जिम्नोस्पर्म)

X 2 आवृतबीजी (ऐंजियोस्पर्म)

🔀 ३. ब्रायोफाइट

🗡 4. थैलोफाइटा

Question ID: 6789138079
Option 1 ID: 67891332315
Option 2 ID: 67891332316
Option 3 ID: 67891332314
Option 4 ID: 67891332313

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.8

मनीदीप ने एक संस्थान से B.Tech िकया है। अब, वह एक सॉफ्टवेयर फर्म में शामिल होना चाहता है। सॉफ्टवेयर फर्म में उम्मीदवार चुने जाने के लिए निम्नलिखित शर्तें हैं। उम्मीदवार को चाहिए:

(i) कम से कम 60% अंक के साथ स्नातक हो।

(ii) 01-04-2017 को कम से कम 21 वर्ष का हो और 28 वर्ष से अधिक का न हो।

- (iii) लिखित परीक्षा में कम से कम 60% अंकों को प्राप्त किया हो
- (iv) साक्षात्कार में कम से कम 50% अंक सुरक्षित किए हो

आवेदक के मामले में जो अन्य सभी मानदंडों को पूरा करता हो सिवाय इसके कि:

(a) (ii) जैसा ऊपर दिया गया है, लेकिन कम से कम 60% अंकों के साथ स्नातकोत्तर, उसे प्रबंधक के पद की पेशकश की जानी है।

(b) (iv) जैसा ऊपर दिया गया है, लेकिन साक्षात्कार में कम से कम 35% अंक और लिखित परीक्षा में कम से कम 70% अंकों को सुरक्षित किया गया है, उसे सहायक के पद की पेशकश की जानी है।

मनीदीप ने लिखित परीक्षा में 78% अंक और साक्षात्कार में 48% प्राप्त किए। उसने B.Tech में 62% अंक प्राप्त किया है और 12 जनवरी 1991 को पैदा हुआ था।

मनीदीप के आवेदन करने पर निम्नलिखित में से कौन सी कार्रवाई की जाएगी?

Ans

√ ¹ उन्हें सहायक पद की पेशकश की जाएगी।

X 2. प्रदान किया गया डेटा निर्णय लेने के लिए अपर्याप्त है।

🗙 ३. वह चुना जाएगा।

🗡 ४. वह नहीं चुना जाएगा।

Question ID: **6789138028**Option 1 ID: **67891332112**Option 2 ID: **67891332110** 

Option 3 ID : **67891332109** Option 4 ID : **67891332111** 

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :

उत्तर एवं दक्षिण दिशा में आमने सामने दो पंक्तियों में छह मकान प्रवीण, हर्षित, अमित, धारुण, विमल और निर्मल को आबंटित किए गए हैं। हर्षित को उत्तर मुखी मकान मिला है पर वह धारुण से अगला मकान प्राप्त नहीं करता है। हर्षित और निर्मल तिरछे में आमने सामने मकान प्राप्त करते हैं। अमित निर्मल से आगे दक्षिण मुखी मकान प्राप्त करता है और निर्मल उत्तर मुखी मकान प्राप्त करता है।

यदि विमल और प्रवीण के मकान परस्पर-परिवर्तित किए जाते हैं तो निर्मल से अगला मकान किसका होगा?



X 2. हर्षित

√ 3. अमित

🗙 4. धारुण

Question ID: 6789138055 Option 1 ID: 67891332220 Option 2 ID: 67891332219 Option 3 ID: 67891332218 Option 4 ID: 67891332217

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.8 उत्सा ने 13 घंटे में 570km की यात्रा की। उसने 5 घंटे 58 km/h की रफ्तार से यात्रा की और फिर यात्रा पूरी करने 3 से एक घंटे पहले रुकी। अगर उत्सा गंतव्य पर समय से पहुँची, तो यात्रा के अंतिम चरण में उनकी गति \_\_\_\_\_ रही

Ans 1. 40 km/h

X 2. 45 km/h

X 3. 36 km/h

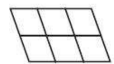
X 4. 42.5 km/h

Question ID: 6789138014 Option 1 ID: 67891332054 Option 2 ID: 67891332053 Option 3 ID: 67891332055

Option 4 ID: 67891332056 Status: Answered

Chosen Option: 2

# Q.8 दी गई आकृति में समान्तर चतुर्भुजों की संख्या जात करें।



Ans 🗸 1. 18

× 2. 10

X 3. 20

X 4. 16

Ouestion ID: 6789138054 Option 1 ID: 67891332214 Option 2 ID: 67891332216

Option 3 ID: 67891332213 Option 4 ID: 67891332215 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 18 लोग 24 दिनों में एक काम पूरा कर सकते हैं। लेकिन 3 दिनों के लिए एक साथ काम करने के बाद उनके 5 नियोक्ता चाहते थे कि काम कुल 12 दिनों में पूरा किया जाना चाहिए। समय सीमा को पूरा करने के लिए कितने श्रमिकों को नियोजित करने की आवश्यकता है?

Ans X 1. 12

X 2. 18

**√** 3. 24

X 4. 16

Question ID: 6789138013

Option 1 ID: 67891332051 Option 2 ID: 67891332052 Option 3 ID: 67891332050 Option 4 ID: 67891332049

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 गंगा के मैदानी इलाकों में \_\_\_\_\_ मिट्टी है।

Ans X 1 काली

X 2. लेटराइट

**√**3. कछारी

🗶 ४. शुष्क

Question ID: 6789138097

Option 1 ID: 67891332388 Option 2 ID: 67891332386 Option 3 ID: 67891332387 Option 4 ID: 67891332385 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 तीन धनात्मक पूर्णांक a, b और c इस प्रकार हैं, कि उनका औसत 26 और a ≤ b ≤ c है। यदि माध्यिका (a + 13)

7 है, c का संभावित न्यूनतम मान क्या है?

Ans X 1. 32

V 2. 31

X 3. 30

X 4. 29

Ouestion ID: 6789138025

Option 1 ID: 67891332100 Option 2 ID: 67891332099

Option 3 ID: 67891332098 Option 4 ID: 67891332097

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{8}^{0.8}$  0.3+0.3 imes0.3, 0.33,  $\frac{1}{3}$  और  $\sqrt{0.3}$  में से अधिकतम की गणना करें।

 $\times$  2. 0.3 + 0.3 × 0.3

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

X 4. 0.33

Question ID: 6789138004 Option 1 ID: 67891332016 Option 2 ID: 67891332013 Option 3 ID: 67891332015 Option 4 ID: 67891332014

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 दिए गए कथन और कार्यवाही को ध्यान से पढ़ें और कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाली कार्यवाही का चयन

### कथनः

कई इंजीनियरिंग स्नातक कॉल सेंटर की नौकरियों की तरफ जा रहे हैं।

### कार्यवाही:

- 1. सभी पेशेवरों से कॉल सेंटर की नौकरी न करने के लिए कहा जाना चाहिए।
- 2. सरकार को स्थिति का विश्लेषण करना चाहिए और स्धारात्मक उपाय करने चाहिए।

- Ans 🔀 1. 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।
  - 🔀 2. केवल 1 अनुसरण करता है।
  - 🔀 3 न तो 1 और न 2 अनुसरण करता है।
  - 🗸 4. केवल 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789138032

Option 1 ID: 67891332127

Option 2 ID: 67891332125

Option 3 ID: 67891332128

Option 4 ID: 67891332126 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 भारत सरकार द्वारा प्रस्तुत किया जाने वाला सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार कौन सा है?

🔀 1. पद्म विभूषण

**√** 2. भारत रत्न

🗙 अशोक चक

🗙 ४. पद्मश्री

Question ID: 6789138091 Option 1 ID: 67891332362 Option 2 ID: 67891332363

Option 3 ID: 67891332364 Option 4 ID: 67891332361 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 उस कार्यक्रम का नाम क्या है जो कम आयु में ही पढ़ने, लिखने व समझने और प्रारंभिक ग्रेड की गणित पर केंद्रित है? इसे मंत्री स्मृति ईरानी ने प्रारंभ किया था।

- √ 1 पढ़े भारत बढ़े भारत
- X 2. पाठशाला
- 🔀 ३. विद्यालय
- X 4. शिक्षा

Question ID: 6789138090 Option 1 ID: 67891332358 Option 2 ID: 67891332359 Option 3 ID: 67891332360 Option 4 ID: 67891332357

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.9 \_\_\_ की कोशिकाएँ मृत होती हैं।

Ans 🗶 1. वायूतक

√ 2. दृढ़ ऊतक

🗙 ३. स्थूलकोण ऊतक

🗙 ४. मृदूतक

Question ID: 6789138076 Option 1 ID: 67891332304 Option 2 ID: 67891332303 Option 3 ID: 67891332302 Option 4 ID: 67891332301

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>0.9</sup> अरब सागर भारत के \_\_\_\_\_ में स्थित है।

Ans 🗶 1. दक्षिण

√ 2. पश्चिम

X 3. 3 cat

🗙 4. पूर्व

Question ID: 6789138096 Option 1 ID: 67891332382 Option 2 ID: 67891332384 Option 3 ID: 67891332381 Option 4 ID: 67891332383 Status: Answered

Chosen Option : 4

<sup>Q,9</sup> इस शृंखला में रिक्त स्थान पर क्या आयेगा?

I. 1, 5, 14, 30,\_\_\_\_\_, 91, 140

Ans 1. 55

X 2. 62

X 3. 46

X 4. 42

Question ID: 6789138036

Option 1 ID: 67891332144 Option 2 ID: 67891332143 Option 3 ID: 67891332142

Option 4 ID : **67891332141** 

Status : Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q,9</sup> इब्न बतूता \_\_\_\_\_ से एक अरब यात्री और साहसिक व्यक्ति था।

Ans 🗙 1. इराक

**×** 2. स्पेन

🗙 ३. ईरान

√ 4 मोरक्को

Question ID: 6789138095

Option 1 ID: 67891332379 Option 2 ID: 67891332377 Option 3 ID: 67891332380 Option 4 ID: 67891332378

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

 $^{0.9}_{6}$  2018 बीडब्ल्यूएफ विश्व चैंपियनशिप में महिला एकल खिताब किसने जीता?

Ans

🗶 1 पी.वी. सिंधु

X 2. हे बिंगजियाओ

🔀 3. अकाने यामाग्ची

Question ID: 6789138082

Option 1 ID: 67891332325 Option 2 ID: 67891332328

Option 3 ID : **67891332327** Option 4 ID : **67891332326** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.9</sup> असमान (ऑड वन) जोड़े को पहचानें।

Ans 🗶 1. कागज : गूदा

√ ². सीमेंट : कपास

🔀 ३. शराब : अंगूर

X 4. तेल : बीज

Question ID: 6789138026 Option 1 ID: 67891332101 Option 2 ID: 67891332103 Option 3 ID: 67891332102 Option 4 ID: 67891332104

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 दिए गए बयान और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन

रमानी ने अपने मित्र से कहा, "मिका के यहाँ ढेरों फूलों वाला एक खूबसूरत बगीचा है। वह पौधों की अच्छी देखभाल करती है।"

### निष्कर्षः

- I. रमानी को मिका का बगीचा पसंद है।
- II. मिका को बागवानी पसंद है।

🔀 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

🔀 2. केवल निष्कर्ष ।। अनुसरण करता है।

🔀 3. न तो निष्कर्ष । और न निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।

Ouestion ID: 6789138042 Option 1 ID: 67891332165 Option 2 ID: 67891332166 Option 3 ID: 67891332168 Option 4 ID: 67891332167

Status: Answered Chosen Option: 4

- Q.9 एक कक्षा में, 5 छात्र क्रिकेट खेलना पसंद करते हैं और 10 कबड़डी खेलना पसंद करते हैं। 6 छात्र क्रिकेट और कबड़डी
- दोनों खेलना पसंद करते हैं। कितने छात्र कबड्डी या क्रिकेट या दोनों खेलना पसंद करते हैं?

Ans 🗸 1. 21

X 2. 14

X 3. 13

X 4. 12

Question ID: 6789138051 Option 1 ID: 67891332201 Option 2 ID: 67891332204 Option 3 ID: 67891332203 Option 4 ID: 67891332202

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 दिए गए कथन (कथनों) और निष्कर्ष को सावधानी से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सही है, भले

00 ही यह आम तौर पर जात तथ्यों से भिन्न दिखाई देती हो, कथन से उन तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन करें जो न्यायोचित संदेह से परे हों।

ब्राहमणानंदम एक बहुत अच्छा हास्य अभिनेता है। वह बहुत अच्छा अभिनेता भी है।

- (I) ब्राहमणानंदम बहुत अच्छा अभिनेता है (II) सभी अभिनेता हास्य अभिनेता हैं

Ans 🔀 1. या तो । या ॥ का पालन होता है

X 2 न तो । और न II का पालन होता है

X 3. केवल II का पालन होता है

**√** 4. केवल । अनुसरण करता है

Question ID: 6789138033

Option 1 ID: 67891332131 Option 2 ID: 67891332132

Option 3 ID: 67891332130 Option 4 ID: 67891332129

Status: Answered

Chosen Option: 3