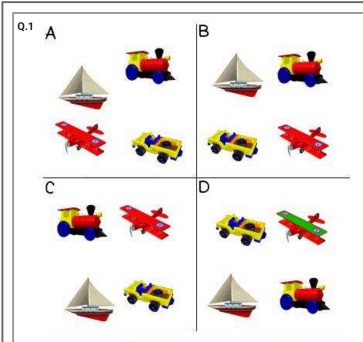


### RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	7
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	24/10/2018
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



उपरोक्त आकृति पर विचार करें। आकृति जो समूह से संबंधित नहीं है, वह है:

Ans X 1. A

X 2. C

**√** 3. **D** 

X 4. B

Question ID: 6789135244 Option 1 ID: 67891320973 Option 2 ID: 67891320975 Option 3 ID: 67891320976

Option 4 ID: 67891320974

Status: Answered

Q.2 10 पदों का माध्य 49 है। यह पता चला था कि 30, 40, और 50 तीन पदों को गलती से क्रमशः 10, 20 और 30 के रूप में पढ़ा गया था। सही माध्य है:

Ans X 1. 45

× 2. 40

**√** 3. 55

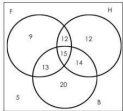
X 4. 50

Question ID: 6789135223 Option 1 ID: 67891320890 Option 2 ID: 67891320889

Option 3 ID: 67891320892 Option 4 ID: 67891320891

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3



The given diagram shows the number of students that play football (F), Hockey (H) and basketball (B) in a class.

The total number of student who play sport B is:

Ans X 1. 20

V 2. 62

X 3. 49

X 4. 53

Question ID: 6789135251

Option 1 ID: 67891321004 Option 2 ID: 67891321001 Option 3 ID: 67891321002 Option 4 ID: 67891321003

Status: Answered Chosen Option : 2

Q.4 दन्तवल्क (दन्त एनामेल) किससे बना होता है?

Ans 🗶 1. पोटेशियम फॉस्फेट

√ ². कैल्शियम फॉस्फेट

X 3. फेरस सल्फेट

Х ⁴. सोडियम फॉस्फेट

Question ID: 6789135270 Option 1 ID: 67891321079

Option 2 ID: 67891321078 Option 3 ID: 67891321080 Option 4 ID: 67891321077

Status: Answered

	Chosen Option : 2
.5 किसी गोलाकार कक्ष में पक्का फ़र्श लगाने की लागत ₹10 प्रति वर्गमी	ोटर की दर से ₹1540 है। इस पर फेंसिंग की
लागत, ₹6 प्रति मीटर की दर से कितनी होगी।	
ns × 1. ₹ 260	
√ 2. ₹ 264	
× 3. ₹ 250	
× 4. ₹ 265	
	Question ID : <b>6789135219</b> Option 1 ID : <b>67891320874</b>
	Option 2 ID : 67891320875
	Option 3 ID : 67891320873
	Option 4 ID : 67891320876 Status : Not Attempted and Marked For Review
	Chosen Option :
.6 पृथ्वी के चारों ओर चंद्रमा की गति	के कारण होती है।
ns <b>✓</b> 1. गुरुत्व बल	
X 2 अपकेंद्रिय बल	
X 3. अभिकेंद्रीय बल	
X 4 नाभिकीय बल	
ा जानिकाच चरा	
	Question ID: 6789135256
	Option 1 ID : <b>67891321022</b> Option 2 ID : <b>67891321024</b>
	Option 3 ID : <b>67891321023</b>
	Option 4 ID : <b>67891321021</b> Status : <b>Answered</b>
	Chosen Option : 1
	Chosen Option : 1
.7 गुरुत्वाकर्षण बल वस्तुओं के बीच मौजूद होता है परंतु इसे तर कि वस्तुओं का द्रव्यमान बहुत अधिक, जैसे कि ग्रहों में, नहीं होता है।	Chosen Option : 1
कि वस्तुओं का द्रव्यमान बहुत अधिक, जैसे कि ग्रहों में, नहीं होता है।	Chosen Option : 1
कि वस्तुओं का द्रव्यमान बहुत अधिक, जैसे कि ग्रहों में, नहीं होता है।	Chosen Option : 1
कि वस्तुओं का द्रव्यमान बहुत अधिक, जैसे कि ग्रहों में, नहीं होता है।	Chosen Option : 1
कि वस्तुओं का द्रव्यमान बहुत अधिक, जैसे कि ग्रहों में, नहीं होता है।  *** ********************************	Chosen Option : 1
कि वस्तुओं का द्रव्यमान बहुत अधिक, जैसे कि ग्रहों में, नहीं होता है।  ** 1. चार  ** 2. प्रत्येक और हरेक  ** 3. केवल दो	Chosen Option : 1
कि वस्तुओं का द्रव्यमान बहुत अधिक, जैसे कि ग्रहों में, नहीं होता है।  ** 1. चार  ** 2. प्रत्येक और हरेक  ** 3. केवल दो	Chosen Option : 1  ब तक महसूस नहीं किया जा सकता, जब तक  Question ID : 6789135257 Option 1 ID : 67891321028
कि वस्तुओं का द्रव्यमान बहुत अधिक, जैसे कि ग्रहों में, नहीं होता है।  *** 1. चार  *** 2. प्रत्येक और हरेक  *** 3. केवल दो	Chosen Option : 1  ब तक महसूस नहीं किया जा सकता, जब तक  Question ID : 6789135257 Option 1 ID : 67891321028 Option 2 ID : 67891321025
कि वस्तुओं का द्रव्यमान बहुत अधिक, जैसे कि ग्रहों में, नहीं होता है।  *** *** *** ***	Chosen Option : 1  ब तक महसूस नहीं किया जा सकता, जब तक  Question ID : 6789135257 Option 1 ID : 67891321028
ans <b>X</b> 1. चार ✓ 2. प्रत्येक और हरेक <b>X</b> 3. केवल दो	Chosen Option : 1         ब तक महसूस नहीं किया जा सकता, जब तक         Question ID : 6789135257         Option 1 ID : 67891321028         Option 2 ID : 67891321025         Option 3 ID : 67891321027

Ans 🗙 1. दिल्ली √ 2. महाराष्ट्र 🔀 ३. राजस्थान

X 4. कर्नाटक

Question ID: 6789135296 Option 1 ID: 67891321182 Option 2 ID: 67891321181 Option 3 ID: 67891321184 Option 4 ID: 67891321183

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 Read the given statements and conclusions carefully and select which of the conclusions logically follow(s) from the statements.

#### Statements:

Some girls are doctors.

All doctors are sisters.

#### Conclusions:

I. Some girls are sisters.

II. All sisters are girls.

Ans X 1. Only II follow

2. Either I or II follows

✓ 3. Only I follows

X 4. Both I and II follow

Question ID: 6789135234 Option 1 ID: 67891320934 Option 2 ID: 67891320935 Option 3 ID: 67891320933 Option 4 ID: 67891320936 Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>Q.1</sup> फास्फोरस की परमाण्विकता क्या है?

Ans 🗶 1. द्विपरमाणुक

🗶 २. बहुपरमाणुक

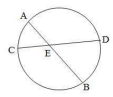
🗙 ३. एक परमाणुक

4. चतुःपरमाणुक

Question ID: 6789135267 Option 1 ID: 67891321066 Option 2 ID: 67891321068 Option 3 ID: 67891321065 Option 4 ID: 67891321067

Status: Not Attempted and Marked For Review

Q.1 1



उपरोक्त वृत्त में,  $m\overline{AE}$  = 4 cm,  $m\overline{BE}$  = 15 cm और  $m\overline{CE}$  = 2.5 cm दिया हुआ है।  $m\overline{DE}$  का मान क्या

Ans X 1. 16.5 cm

X 2. 20 cm

√ 3. 24 cm

X 4. 30 cm

Question ID: 6789135221 Option 1 ID: 67891320882 Option 2 ID: 67891320881 Option 3 ID: 67891320883 Option 4 ID: 67891320884 Status: Not Answered

Chosen Option: --

When iron is mixed with and ,we get stainless steel

Ans 🗸 1. Ni; Cr

X 2. Ni; Co

X 3. Ni; Ca

X 4. Ni: Cu

Question ID: 6789135273 Option 1 ID: 67891321090 Option 2 ID: 67891321092 Option 3 ID: 67891321089 Option 4 ID: 67891321091

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 निम्निलिखित ट्यंजक का सरलीकरण करें :

$$\left(\frac{2}{3} \times \frac{4}{6}\right) + \left(\frac{5}{3} \times \frac{7}{10}\right) - \left(\frac{11}{2} \times \frac{4}{33}\right) = ?$$

**√** 2. 
$$\frac{17}{18}$$

$$X$$
 3.  $\frac{16}{9}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{29}{18}$ 

Question ID: 6789135201 Option 1 ID: 67891320801 Option 2 ID: 67891320803 Option 3 ID: 67891320804 Option 4 ID: 67891320802

Status: Answered Chosen Option: 2

<sup>0.1</sup> शृंखला में अगला वर्ण बताएँ:

A, D, B, E, C, F, D, ?

Ans X 1. P

X 2. L

X 3. T

√ 4. G

Question ID: 6789135236 Option 1 ID: 67891320944 Option 2 ID: 67891320942

Option 3 ID: 67891320941 Option 4 ID: 67891320943 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 Which position did India secure in the most valuable nation brand according to Brand Finance's 'Nation Brands 2017'

listing?

Ans X 1. Second

X 2. Seventh

X 3. Fifth

✓ 4. Eighth

Question ID: 6789135300

Option 1 ID: 67891321197 Option 2 ID: 67891321199

Option 3 ID: 67891321200 Option 4 ID: 67891321198

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 What is the number whose 12% is 9?

Ans X 1. 96

**2**. 75

X 3. 108

X 4. 68

Question ID: 6789135210 Option 1 ID: 67891320838 Option 2 ID: 67891320839

Option 3 ID: 67891320837

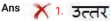
Option 4 ID: 67891320840

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 श्री Z पूर्व की ओर मुँह किए हुए खड़े हैं। वे बाएँ मुड़ते हैं और 5 km चलकर बिंदु A पर पहुँचते हैं। फिर वे बाएँ मुड़ते हैं और 4 km चलकर बिंदु B पर पहुँचते हैं। फिर वे दाएँ मुझते हैं और 3 km चलकर बिंदु C पर पहुँचते हैं। अंत में, वे दाएँ मुझते हैं और 10 km चलकर बिंदु D पर पहुँचते हैं।

बिंद् B पर श्री Z किस ओर सम्मुख हैं?



√ 3. पश्चिम

🗶 ४. पूर्व

Question ID: 6789135254 Option 1 ID: 67891321013 Option 2 ID: 67891321016

Option 3 ID: 67891321015 Option 4 ID: 67891321014 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 श्रीतिन एक गोपनीय शब्द का खेल खेल रहा है, जिसमें FIRE को DGPC के रूप में लिखा जाता है, तो SHOT को

क्या लिखा जायेगा?

Ans

√ 1. QFMR

X 2. QRST

X 3. PQRS

X 4 SNGR

Ouestion ID: 6789135239

Option 1 ID: 67891320954 Option 2 ID: 67891320953 Option 3 ID: 67891320956

Option 4 ID: 67891320955 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 कूटभाषा में, MELT को 2419 के रूप में लिखा जाता है। TIMID के लिए कोड क्या है?

Ans 1. 98283

X 2. 98383

X 3. 98284

X 4. 98384

Question ID: 6789135228

Option 1 ID: 67891320909

Option 2 ID: 67891320911

Option 3 ID: 67891320910

Option 4 ID: 67891320912

Status: Answered

Q.2 0



उपरोक्त आकृति को बनाने के लिए न्यूनतम कितनी सीधी रेखाओं की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 10

X 2. 9

**3.** 11

X 4. 12

Question ID: 6789135250

Option 1 ID: 67891320998 Option 2 ID: 67891320997 Option 3 ID: 67891320999

Option 4 ID: 67891321000

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 With an aim to end gender bias against women, the Union Ministry of Women and Child Development launched an

1 online campaign called \_

Ans

✓ 1. #I Am That Woman

× 2. #Women Empowerment

X 3. #Women Uprising

X 4. #Queen Is The New King

Question ID: 6789135291

Option 1 ID: 67891321163 Option 2 ID: 67891321161 Option 3 ID: 67891321162 Option 4 ID: 67891321164

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 सामान का  $\frac{2}{3}$  भाग 6%लाभ पर और शेष भाग 3%हानि पर बेचा गया। यदि कुल लाभ ₹ 540 हो, तो सामान की 2 कुल कीमत क्या थी?

Ans × 1. ₹ 17,000

√ 2. ₹ 18,000

× 3. ₹ 16,500

X 4. ₹ 18,500

Question ID: 6789135212

Option 1 ID: 67891320848 Option 2 ID: 67891320846

Option 3 ID: 67891320847

Option 4 ID: 67891320845

Status: Answered

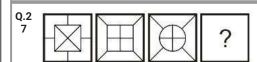
Q.2 भारत सरकार द्वारा एक पहल "स्वच्छ भारत अभियान" किस वर्ष पेश की गई थी? Ans 🗸 1. 2014 X 2. 2009 X 3. 2011 X 4. 2000 Question ID: 6789135298 Option 1 ID: 67891321189 Option 2 ID: 67891321191 Option 3 ID: 67891321190 Option 4 ID: 67891321192 Status: Answered Chosen Option: 1 2 साल के लिए ₹ 2,000 पर 3% p.a. चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात करें। Ans X 1. ₹ 112.50 X 2. ₹ 112.80 X 3. ₹ 211.80 √ 4. ₹ 121.80 Question ID: 6789135211 Option 1 ID: 67891320844 Option 2 ID: 67891320841 Option 3 ID: 67891320842 Option 4 ID: 67891320843 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.2 एक टैंक दो नल A और B दवारा क्रमशः 5 घंटे और 15 घंटे में भरा जा सकता है। नल C टैंक को 5 घंटे में खाली 5 कर सकता है। यदि सभी तीन नल एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक को पूरी तरह से भरने में लगभग कितना समय लगेगा? Ans X 1. 24 घंटे **√** 2. 15 घंटे X 3. 20 宜之 X 4. 12 घंटे Question ID: 6789135218 Option 1 ID: 67891320871 Option 2 ID: 67891320869 Option 3 ID: 67891320870 Option 4 ID: 67891320872 Status: Answered Chosen Option: 2 \_ ने मदुरै के आस-पास के क्षेत्र पर शासन किया और तेरहवीं शताब्दी में सर्वोच्चता प्राप्त की। Ans 🗶 1. राजपूत



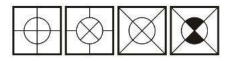
Question ID: 6789135295 Option 1 ID: 67891321180 Option 2 ID: 67891321179 Option 3 ID: 67891321177 Option 4 ID: 67891321178

Status: Answered

Chosen Option: 2



रिक्त स्थान में (?) उपयुक्त बैठने वाले विकल्पों से नीचे दिए गए सही विकल्प को चुनें।



В С D

Ans X 1. D

X 2. C

**√** 3. **B** 

X 4. A

Question ID: 6789135245 Option 1 ID: 67891320980 Option 2 ID: 67891320979 Option 3 ID: 67891320978 Option 4 ID: 67891320977

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.2 Of the 6400 employees of Company Z, a fourth are clerical. If the clerical staff were to be reduced by a quarter, what

8 percent of the total number of the remaining employees would then be clerical?

Ans X 1. 18.75

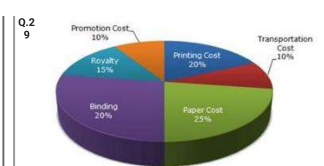
X 2. 6. 6

**3**. 20

X 4. 6.25

Question ID: 6789135207 Option 1 ID: 67891320827 Option 2 ID: 67891320828 Option 3 ID: 67891320826 Option 4 ID: 67891320825

Status: Answered



The pie graph represents the expenditure of a publishing house in Karnataka

If the total expenditure is ₹.50,000 then the transportation cost is \_\_\_\_





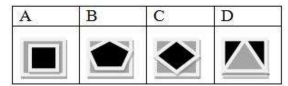
Question ID: 6789135241 Option 1 ID: 67891320964 Option 2 ID: 67891320963

Option 3 ID: 67891320962 Option 4 ID: 67891320961

Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>Q.3</sup> विषम चुनें:



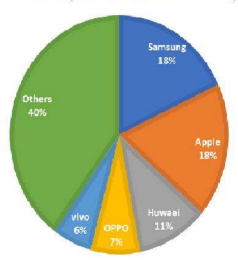
Question ID: 6789135249

Option 1 ID: 67891320995 Option 2 ID: 67891320994 Option 3 ID: 67891320993

Option 4 ID: 67891320996

Status: Answered

निम्नांकित पाई चार्ट वर्ष 2017 में विभिन्न मोबाइल कंपनियों द्वारा की गई कुल बिक्री दर्शाता है।



'अन्य' की बिक्री के अन्रूप वृत्तखण्ड का अंश क्या है?

- Ans X 1. 150
  - × 2. 155
  - X 3. 145
  - **√** 4. 144

Question ID: 6789135242

Option 1 ID: 67891320968

Option 2 ID: 67891320965 Option 3 ID: 67891320966

Option 4 ID: 67891320967

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.3}_{
m 2}$  ऑस्कर विजेता संगीतकार ए.आर रहमान किस राज्य के आधिकारिक ब्रांड एंबेसडर बन गए हैं?

- Ans 🗶 1. अरूणाचल प्रदेश
  - **X** 2. असम
  - 🗸 ३. सिक्किम
  - 🗶 ४ मणिपुर

Question ID: 6789135285

Option 1 ID: 67891321138

Option 2 ID: 67891321137

Option 3 ID: 67891321140

Option 4 ID: 67891321139

Status: Answered

#### निम्नलिखित में क्या समान है?

- a) एक तीव्र गति से आता कंकड़ किसी टयक्ति को चोट पहुंचा सकता है या खिड़की का काँच तोड़ सकता है।
- b) किसी गतिशील वाहन की ऊर्जा।
- c) तेजी से चलती हवा कई घरों को नुकसान पहुंचा सकती है।
- d) हवा पवन चक्की के फलकों को चला सकती है।

Ans

- √ ¹ गतिज ऊर्जा
- X 2 अति तीव गति
- 🔀 ३. गुरुत्वीय खिंचाव
- 🗡 4. घर्षण बल

Question ID: 6789135262 Option 1 ID: 67891321047 Option 2 ID: 67891321046 Option 3 ID: 67891321045 Option 4 ID: 67891321048 Status: Not Answered

Chosen Option: --

# Q.3 पौधों में लचीलापन प्रदान करने वाले स्थायी ऊतक को कहा जाता है:

- Ans 🗙 1. पैरेनकाइमा
  - 🔀 2. ऐरेनकाइमा
  - 🗙 ३. स्क्लेरेनकाइमा
  - **४** <sup>4.</sup> कॉलेनकाइमा

Question ID: 6789135276 Option 1 ID: 67891321101 Option 2 ID: 67891321104 Option 3 ID: 67891321103 Option 4 ID: 67891321102

Status: Answered Chosen Option: 3

<sup>Q.3</sup> 3.1 प्राप्त करने के लिए 2.06 में क्या जोड़ा जाना चाहिए?

Ans X 1. 1.24

X 2. 0.8

**√** 3. 1.04

X 4. 1.4

Question ID: 6789135204

Option 1 ID: 67891320814 Option 2 ID: 67891320816

Option 3 ID: 67891320815 Option 4 ID: 67891320813

Status: Answered

Q.3 निलनी, तन्वी और राशि ने एक केक को साझा किया। निलनी ने इसका 1/12वां खाया, तन्वी ने इसका 1/3 वां खाया तथा बाकी राशि ने खाया। राशि का केक का हिस्सा क्या था।

- X 1. 13 ai
- × 2. 5/6 वां
- **※** 3.  $\frac{3}{5}$ ai
- √ 4. <sup>7</sup>/<sub>12</sub> ai

Question ID: 6789135202 Option 1 ID: 67891320805 Option 2 ID: 67891320807 Option 3 ID: 67891320808 Option 4 ID: 67891320806

Status: Answered

Chosen Option: 4

### निम्नलिखित में से कौन सी ऊर्जा गति के साथ बढ़ती है?

- X 1 रासायनिक ऊर्जा
- X 2 स्थितिज ऊर्जा
- √ 3. गतिज ऊर्जा
- 🔀 ४. विद्युत ऊर्जा

Question ID: 6789135260

Option 1 ID: 67891321038

Option 2 ID: 67891321039 Option 3 ID: 67891321040

Option 4 ID: 67891321037

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 एक अवतल दर्पण सूर्य के सामने इस तरह से रखा गया है, कि सूर्य की किरणों का अभिसरण दर्पण के मुख्य अक्ष पर 5cm दूर एक बिंदु पर होता है। अब यदि 3cm लंबी एक मोमबत्ती को दर्पण के मुख्य अक्ष पर 10cm की दूरी पर रखा जाए, तो मोमबत्ती का प्रतिबिंब कितनी दूर बनेगा?

- Ans X 1. 5 cm
  - X 2. 15 cm
  - √ 3. 10 cm
  - X 4. 20 cm

Question ID: 6789135264

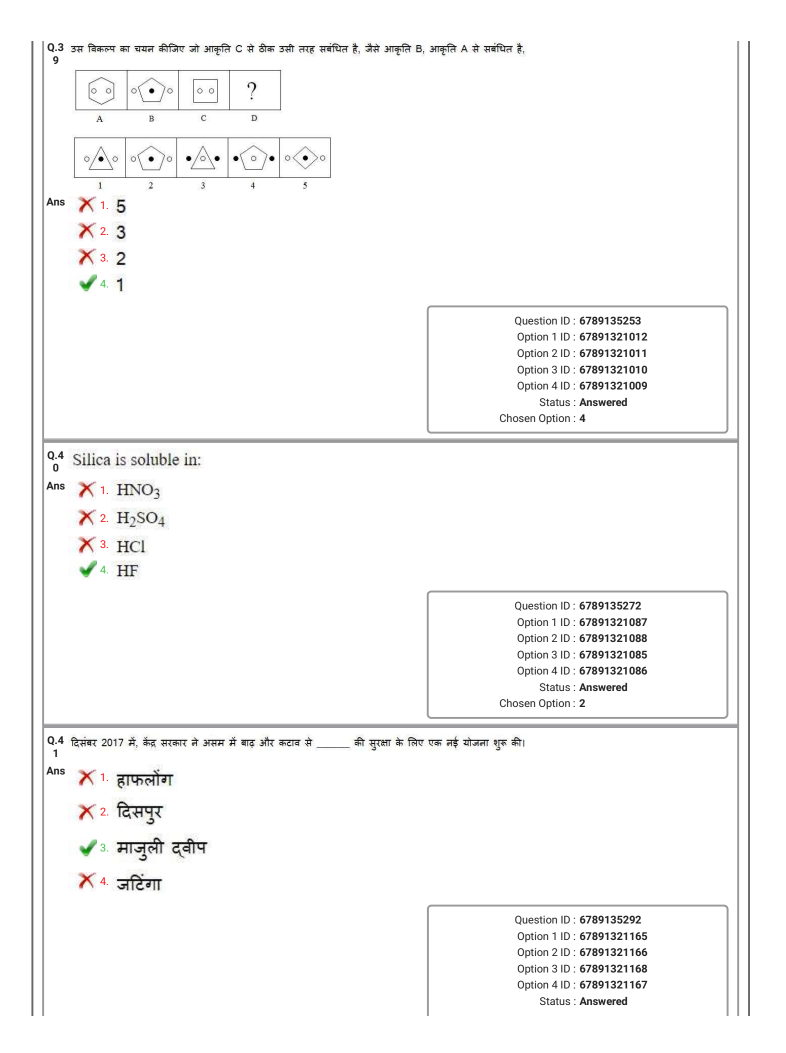
Option 1 ID: 67891321053

Option 2 ID: 67891321055

Option 3 ID: 67891321054

Option 4 ID: 67891321056

Status: Not Answered Chosen Option: --



CHOSEII ODUOII. 4	Chosen	Option	<b>1</b> :	4
-------------------	--------	--------	------------	---

Q.4 विद्युत बल्ब के एक फिलामेंट द्वारा 9 मिनट में 0.75 A की धारा ली जाती है। धारा के माध्यम से प्रवाहित होने वाले विद्युत आवेश की मात्रा ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 225 C

X 2. 270 C

X 3. 240 C

√ 4. 405 C

Question ID: 6789135266 Option 1 ID: 67891321061

Option 2 ID: 67891321064 Option 3 ID: 67891321062

Option 4 ID: 67891321063 Status: Not Answered

Chosen Option: --

एस्सार (Essar) स्टील लिमिटेड, हजीरा \_\_\_\_ में है।

X 1 पश्चिम बंगाल

√ 2. गुजरात

🗙 3. ओडिशा

🔀 ४. झारखंड

Ouestion ID: 6789135297

Option 1 ID: 67891321187 Option 2 ID: 67891321188 Option 3 ID: 67891321186 Option 4 ID: 67891321185

Status: Answered

Chosen Option: 4

- Q.4 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन तर्क मजबूत है।
- कथनः

क्या कर्मचारी चिकित्सा बीमा में दंत चिकित्सा देखभाल भी शामिल होनी चाहिए?

- हां, दांतों का उपचार महंगा हैं और यदि बीमित हैं, तो यह कर्मचारियों के लिए बहुत मददगार होगा।
- II. नहीं, सभी दंत चिकित्सा उपचार में कॉस्मेटिक बदलाव भी शामिल हैं, इसलिए इसे चिकित्सा बीमा के तहत शामिल नहीं किया जा सकता है।

Ans

🔀 1 तर्क । और ॥ दोनों मजबूत हैं।

🔀 2 न तो । और न ही ॥ मजबूत है।

√ 3 केवल तर्क | मजबूत है।

🗡 4 केवल तर्क ।। मजबूत है।

Question ID: 6789135235 Option 1 ID: 67891320939

### Q.4 The idea of Constituent Assembly for India was first given by:

Ans X 1. C.G. Roy

√ 2. M. N. Roy

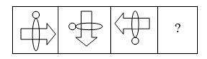
X 3. Dr. Babasaheb Ambedkar

X 4. Jawaharlal Nehru

Question ID: 6789135290 Option 1 ID: 67891321160 Option 2 ID: 67891321158 Option 3 ID: 67891321159 Option 4 ID: 67891321157 Status: Answered

Chosen Option: 2

### उस विकल्प का चयन करें, जो दी गई शृंखला के ? के स्थान के लिए उपयुक्त है?



A	В	C	D
<del>\</del>		Ŷ	1

Ans X 1. A

X 2. B

X 3. C

**√** 4. **D** 

Question ID: 6789135246 Option 1 ID: 67891320981 Option 2 ID: 67891320982 Option 3 ID: 67891320983

Option 4 ID: 67891320984

Status: Answered

The value of 
$$\left(-\sqrt{\frac{144}{576}}\right) \times \left(-\frac{16}{\sqrt{64}}\right)$$
 is =?

Question ID: 6789135203 Option 1 ID: 67891320811 Option 2 ID: 67891320812 Option 3 ID: 67891320810 Option 4 ID: 67891320809

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

Q.4 64 वें राष्ट्रीय पुरस्कार 2017 के लिए निम्नलिखित में से किसको फिल्म दंगल के लिए सर्वश्रेष्ठ निर्देशक पुरस्कार से नवाजा गया था?

- Ans 🗸 ा नीतेश तिवारी
  - X 2. कबीर खान
  - 🔀 ३ राज कुमार हिरानी
  - 🔀 ४ करण जौहर

Question ID: 6789135284 Option 1 ID: 67891321134 Option 2 ID: 67891321135

Option 3 ID: **67891321136**Option 4 ID: **67891321133**Status: **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.4 एक लड़का 1 km की दूरी तय करने के लिए P km/h की गित से चल रहा है। हालांकि,एक फिसलन जमीन के कारण, उसकी गित Q km/h (P > Q) कम हो जाती है। यदि वह दूरी को तय करने के लिए R घंटे लेता है, तो R और Q के बीच संबंध जात करें।

- Ans 

  ✓ 1. 1/R = P Q
  - X2R+P-Q
  - X 3. R = P + Q
  - $\times$  4 1/R = 1/P + 1/Q

Question ID : 6789135215

Option 1 ID : **67891320858** Option 2 ID : **67891320860** 

Option 3 ID : **67891320859** Option 4 ID : **67891320857** 

Status : Not Answered

Chosen Option: --

 $_{0}^{\mathrm{Q.5}}$  चार साल के लिए निरंतर उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए राष्ट्रीय खेल पुरस्कार \_\_\_\_\_ है।

Ans

√ 1. खेल रत्न पुरस्कार

🗙 २ ध्यान चंद पुरस्कार

🗙 ३ अर्जुन पुरस्कार

🗡 4. द्रोणाचार्य पुरस्कार

Question ID: 6789135282 Option 1 ID: 67891321128 Option 2 ID: 67891321127 Option 3 ID: 67891321125 Option 4 ID: 67891321126 Status: Answered

Chosen Option: 3

A term that denotes body features is:

X 1. Controlled by environment

X 2. Genotype

X 3. Monotype

4. Phenotype

Ouestion ID: 6789135279 Option 1 ID: 67891321116 Option 2 ID: 67891321114 Option 3 ID: 67891321115 Option 4 ID: 67891321113

Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.5 एक दुकानदार के पास विभिन्न किस्मों के कॉफी ब्रांड है। स्टोर की 55% बिक्री 'एस्प्रेसो' किस्म के बीन्स बेचने से होती है। शेष 45% में अन्य ब्रांड बीन्स और पाउडर बेचने से होती है। प्रत्येक माह में, स्टोर की औसतन बिक्री ₹ 6,00,000 है। 'एस्प्रेसो 'के बीन्स से होने वाली वार्षिक बिक्री कितनी है?
- Ans 1. ₹ 3,96,000
  - 2. ₹ 3,90,000
  - 3. ₹ 3,60,000
  - 4. ₹ 2,30,000

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

> Question ID: 6789135243 Option 1 ID: 67891320969 Option 2 ID: 67891320972 Option 3 ID: 67891320971 Option 4 ID: 67891320970

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 एक पार्टी में 77 लोग उपस्थित हैं, पुरुषों और महिलाओं का अनुपात 4: 7 है। पार्टी में कुल कितनी महिलाएं हैं?

Ans X 1. 36

X 2. 54

X 3. 73

**4.** 49

Question ID: 6789135209 Option 1 ID: 67891320834 Option 2 ID: 67891320835

Option 3 ID: 67891320836 Option 4 ID: 67891320833 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 यथा अगस्त 2018, कौन सी राजनैतिक पार्टी वर्तमान में आँध्रप्रदेश राज्य का शासन कर रही है?

- Ans 🗶 1. कांग्रेस
  - X 2. टीआरएस
  - X 3. भारतीय जनता पार्टी
  - √ 4. ਟੀडੀपੀ

Question ID: 6789135289 Option 1 ID: 67891321153 Option 2 ID: 67891321156 Option 3 ID: 67891321155 Option 4 ID: 67891321154

Status: Answered

Chosen Option: 4

इंटरनेशनल प्रीमियर टेनिस लीग के संस्थापक कौन हैं?

- Ans 🗙 1. लिंडर पेस
  - X 2. सानिया मिर्जा
  - 🔀 ३. युकी भाभरी
  - 🗸 ४. महेश भूपति

Question ID: 6789135281 Option 1 ID: 67891321123

Option 2 ID: 67891321124 Option 3 ID: 67891321122 Option 4 ID: 67891321121

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक भीड़-भाड़ वाली सड़क पर एक बस की गति \_\_\_\_ गति का एक उदाहरण है।

- Ans 🗸 1. असमान
  - 🗙 2. एकसमान
  - 🔀 ३. वृत्तीय
  - 🗙 ४. रेखीय

Question ID: 6789135258 Option 1 ID: 67891321031

Option 2 ID: 67891321030 Option 3 ID: 67891321029

Option 4 ID: 67891321032

Status: Not Answered

Q.5 जब प्रयुक्त बल की दिशा और वस्तु के गतिशील होने की दिशा एक दूसरे के लंबवत हों तो \_\_\_\_\_। Ans 🗡 1 शक्ति का प्रयोग किया गया √ 2. कोई कार्य नहीं हुआ

🗡 3. शक्ति का प्रयोग नहीं किया गया

🗙 ४. कार्य हुआ

Question ID: 6789135261 Option 1 ID: 67891321043 Option 2 ID: 67891321042 Option 3 ID: 67891321044 Option 4 ID: 67891321041 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5

मूल्यांकन करें:  $\sqrt{30 + \sqrt{30 + \sqrt{30 + \sqrt{...}}}}$ ?

Ans X 1. 5

× 2. √30

**3**. 6

X 4. 5.8

Question ID: 6789135208 Option 1 ID: 67891320830 Option 2 ID: 67891320829 Option 3 ID: 67891320831 Option 4 ID: 67891320832 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 सड़क के एक विशेष भाग पर कार की औसत गति 90 km/hr है। एक विशेष दिन, औसत गति आम दिनों की अपेक्षा 1/5 कम थी, जिसके परिणामस्वरूप 16 मिनट का अधिक समय लगा। सड़क के इस विशेष भाग की लंबाई (किलोमीटर में) क्या है?

Ans 🗸 1. 96

X 2. 108

X 3. 120

X 4. 84

Question ID: 6789135214 Option 1 ID: 67891320855 Option 2 ID: 67891320856 Option 3 ID: 67891320853 Option 4 ID: 67891320854 Status: Not Answered

Q.6 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए दो निष्कर्षों का अध्ययन करें।

क्छ बंदर वनमान्ष हैं।

कोई भी वनमान्ष मानव नहीं है।

### निष्कर्ष :

- 1. क्छ बंदर मानव हैं।
- 2. सभी बंदर मानव हैं।

निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है?

- Ans 1. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही अनुसरण करते हैं।
  - 2. सिर्फ निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
  - 3. सिर्फ निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
  - 4. या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है।

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

> Question ID: 6789135231 Option 1 ID: 67891320923 Option 2 ID: 67891320921 Option 3 ID: 67891320922 Option 4 ID: 67891320924

> > Status: Answered

Chosen Option: 4

- Q.6 Given below are three statements followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider the statements
- 1 to be true, even if they seem to be at variance from commonly known facts. Decide which of the conclusions follow/s from the statements.

#### Statements:

- 1) Some apples are horses.
- 2) All apples are trains.
- 3) All trains are violets.

#### Conclusions:

- I) Some apples are not violets.
- II) Some violets being trains is a possibility.

- Ans X 1. Neither conclusion I nor II follow
  - 2. Conclusion II follows
  - 3. Both conclusions I and II follow
  - X 4. Conclusion I follows

Question ID: 6789135230 Option 1 ID: 67891320920

Option 2 ID: 67891320918 Option 3 ID: 67891320919 Option 4 ID: 67891320917 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 X is the brother of Y, V is the mother of Y, M is the sister of V's husband, N is the brother of V, then

N's son is Y's \_\_\_\_.

Ans X 1. Sister

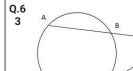


√ 3. Cousin

X 4. Nephew

Question ID: 6789135227 Option 1 ID: 67891320905 Option 2 ID: 67891320906 Option 3 ID: 67891320908 Option 4 ID: 67891320907

Status : **Answered** Chosen Option: 3



दिए गए वृत्त में, रेखा  $\overline{AB}$  को D बिंदु पर स्पर्शरेखा  $\overline{DE}$  के साथ मिलने के लिए बढ़ाया गया। यदि  $\overline{AB}$  = 7 cm और  $\overline{DE}$  = 12 cm है, तो  $\overline{BD}$  की लंबाई कितनी होगी?

Ans X 1. 7 cm



 $\times$  3.  $2\sqrt{21}$  cm

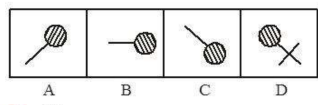
X 4. 8 cm

Question ID: 6789135222 Option 1 ID: 67891320886 Option 2 ID: 67891320888 Option 3 ID: 67891320885 Option 4 ID: 67891320887

Status: Not Answered

Chosen Option: --

### Q.6 विषम की पहचान करें:







Question ID: 6789135248 Option 1 ID: 67891320991 Option 2 ID: 67891320990 Option 3 ID: 67891320989 Option 4 ID: 67891320992 Status: Answered

Chosen Option: 4

## <sup>0.6</sup> एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय कहां स्थित है?

Ans X 1. जापान

X 2. चीन

√ 3. फिलिपिंस

**X** 4. भारत

Ouestion ID: 6789135299 Option 1 ID: 67891321196 Option 2 ID: 67891321193 Option 3 ID: 67891321195 Option 4 ID: 67891321194 Status: Answered

Chosen Option: 3

\_ पर 1857 के विद्रोह के विद्रोहियों का नेतृत्व करने के आरोप में मुकदमा चलाया गया और रंगून निर्वासित 6 किया गया, जहां उनका 1862 में निधन हो गया।

Ans 🗶 1. शाह आलम

√ 2. बहादुर शाह जफर

🔀 ३. शाह आलम प्रथम

🗡 4 अकबर शाह द्वितीय

Question ID: 6789135294 Option 1 ID: 67891321173 Option 2 ID: 67891321175 Option 3 ID: 67891321176 Option 4 ID: 67891321174 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>0.6</sup> एक ही समूह में तत्वों के समान \_\_\_\_\_ है।

🗸 ासायनिक गुण

🗶 2. परमाणु द्रव्यमान

🔀 ३. परमाणु त्रिज्या

### 🗡 4 परमाणु संख्याएं

Question ID: 6789135274 Option 1 ID: 67891321096 Option 2 ID: 67891321093 Option 3 ID: 67891321094 Option 4 ID: 67891321095 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 यदि P का अर्थ÷, Q का अर्थ ×, R का अर्थ + और S का अर्थ -है, तो 14Q16P4R7S10 का मान क्या है?

Ans X 1. 52

X 2. 48

**√** 3. **53** 

X 4. 50

Question ID: 6789135238 Option 1 ID: 67891320951 Option 2 ID: 67891320949 Option 3 ID: 67891320952 Option 4 ID: 67891320950

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 ् को उभयलिंगी फूल के रूप में जाना जाता है।

Ans

X 1. पपीता

🗶 2. तरबूज

**×** 3. **國**रा

√ 4. सरमों

Question ID: 6789135280 Option 1 ID: 67891321117 Option 2 ID: 67891321118 Option 3 ID: 67891321120 Option 4 ID: 67891321119

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.7 3 R # 2 A \$ K 5 % T 7 & N Y + X B / L Q @ 1

If the first half of the above series is reversed then 15<sup>th</sup> term to the right of the 18<sup>th</sup> term from right is:

Ans X 1. T

√ 2. Q

X 3. @

X 4. %

Question ID: 6789135237 Option 1 ID: 67891320948

Option 2 ID: 67891320947 Option 3 ID: 67891320946 Option 4 ID: 67891320945 Status: Answered

Chosen Option: 4

### महात्मा गांधीजी द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक लिखी गई थी?

- Ans 🗶 1. विंग्स ऑफ फायर
  - 🗶 द ट्रैन्सेन्डन्स
  - 🗸 ः हिंद स्वराज
  - 🗙 ४. अल-हिलाल

Question ID: 6789135286 Option 1 ID: 67891321142 Option 2 ID: 67891321141 Option 3 ID: 67891321143 Option 4 ID: 67891321144

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 Amit can do  $\frac{1}{2}$  of a piece of work in 7 days, while Alam can do  $\frac{1}{2}$  of the same work in 9 days. In how many days can both complete the work together?

- Ans X 1. 5.2 days
  - X 2. 8 days
  - X 3. 12 days
  - $\checkmark$  4.  $\frac{63}{8}$  days

Question ID: 6789135213 Option 1 ID: 67891320850 Option 2 ID: 67891320851 Option 3 ID: 67891320852 Option 4 ID: 67891320849

Status: Answered Chosen Option: 2

<sup>Q,7</sup> लौह जंग का रंग \_\_\_\_\_ है।

- Ans 🗶 1. लाल ग्रे
  - X 2. लाल नीला
  - √ 3. लाल भूरे रंग
  - X 4. AIA पीता

Question ID: 6789135268 Option 1 ID: 67891321069 Option 2 ID: 67891321070 Option 3 ID: 67891321071

Option 4 ID : **67891321072**Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

#### Q.7 4 निम्न में से किसमें अवतल दर्पण का प्रयोग नहीं होता है?

Ans

- X 1. सर्च लाइट
- 🔀 २ सौर भट्टी
- √ 3. पश्चदशीं दर्पण
- 🗡 4 गाड़ी की हेडलाइट

Question ID: 6789135263
Option 1 ID: 67891321050
Option 2 ID: 67891321052
Option 3 ID: 67891321051
Option 4 ID: 67891321049

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 निम्नलिखित में, दो दिए गए शब्दों के बीच एक निश्चित संबंध है, एक शब्द :: के एक ओर व दूसरा शब्द :: के दूसरी ओर है। जबिक दिए गए विकल्पों से एक और शब्द खोजना पड़ेगा, जिसका इस शब्द के साथ नीचे दिए गए जोड़ी के शब्दों के समान संबंध हो, सर्वोत्तम विकल्प का चयन करें।

Knife : Butcher :: Scissors :

Ans

- √ ¹ Hair dresser
- X 2. Wood cutter
- X 3. Mechanic
- X 4. Cobbler

Question ID : **6789135226** Option 1 ID : **67891320901** 

Option 2 ID: **67891320902**Option 3 ID: **67891320904**Option 4 ID: **67891320903** 

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 आप किस जगत में सभी जीवों को रखेंगे, जो कोशिका भित्ति के साथ बहुकोशिकीय सुकेंद्रिक हैं?

Ans

🗡 1 प्रोटिस्टा

**√** 2. प्लांटी

🗙 ३. मोनेरा

🗙 ४. एनिमालिया

Question ID : **6789135277** Option 1 ID : **67891321108** 

Option 2 ID : **67891321107** Option 3 ID : **67891321105** 

Option 4 ID : 67891321106

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/

प्रश्न:

X, Y, T, U और V को, जब उनके वजन के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन श्रुआत से दूसरे स्थान में खड़ा होगा?

कथन:

- 1. X का वजन T और U से कम है। U का वजन T की तुलना में दोगुना है।
- 2. Y और V का वजन X से कम है।

Ans

- √¹ कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।
- X 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
- X 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- 🗡 4 कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

Question ID: 6789135240 Option 1 ID: 67891320958 Option 2 ID: 67891320957 Option 3 ID: 67891320959 Option 4 ID: 67891320960

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है।

Captain: Soldier: Employer:

- Ans X 1. Boss
  - X 2. Director
  - ✓ 3. Employee
  - X 4. Officer

Question ID: 6789135229 Option 1 ID: 67891320914 Option 2 ID: 67891320916

Option 3 ID: 67891320915 Option 4 ID: 67891320913 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 सभी रेलवे कर्मचारी महिला होने के लिए कौन सा रेलवे स्टेशन लिम्का बुक ऑफ रिकॉर्ड्स 2018 में नाम दर्ज कर चुका है?

Ans 🔀 1. वापी रेलवे स्टेशन

X 2 प्रनवेल रेलवे स्टेशन

🗸 ः माटुंगा रेलवे स्टेशन

X 4 दादर रेलवे स्टेशन

Ouestion ID: 6789135288

Option 1 ID: 67891321151 Option 2 ID: 67891321150 Option 3 ID: 67891321149 Option 4 ID: 67891321152

Status: Answered Chosen Option: 3

<sup>Q.8</sup> निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य/असत्य है? कथन

A.निम्नलिखित प्रतिवर्ती अभिक्रिया का एक उदाहरण है।

$$\underset{N_2(g)+3H_2(g)}{\longrightarrow}_{2NH_3(g)}$$

B.निम्नलिखित उष्मीय अपघटन का एक उदाहरण है।

$$CaCO_3(s) \xrightarrow{heat} CaO(s) + CO_2(g)$$

- X 1. केवल A सत्य है।
- X 2 A और B दोनों सत्य हैं।
- √ 3. केवल B सत्य है।
- X 4. A और B दोनों असत्य हैं।

Question ID: 6789135271

Option 1 ID: 67891321081 Option 2 ID: 67891321083 Option 3 ID: 67891321082

Option 4 ID: 67891321084 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 रामु की आय रोहन की आय से 25%अधिक है। रोहन की आय रामु की आय की कितनी प्रतिशत है?

Ans 🗸 1. 80%

X 2. 50%

X 3. 75%

X 4. 60%

Question ID: 6789135216

Option 1 ID: 67891320863 Option 2 ID: 67891320861

Option 3 ID: 67891320864

Option 4 ID: 67891320862

Status: Answered

Chosen Option: 1

दर्शाता है कि एक तत्व की परमाणु संख्या उसके परमाणु द्रव्यमान की तुलना में अधिक मौलिक गुण है।

X 1. हेनरी केवेंडिस

√ 2. हेनरी मॉज़ले

🔀 ३ जॉन न्यूलैंड

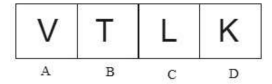
X 4. डेमित्रि मेंडलीफ

Question ID: 6789135269 Option 1 ID: 67891321075 Option 2 ID: 67891321076 Option 3 ID: 67891321074 Option 4 ID: 67891321073

Status : Answered

Chosen Option : 2

### <sup>Q.8</sup> निम्न में से विषम का चयन करें:



Ans X 1. A

X 2. B

X 3. C

**√** 4. D

Question ID: 6789135247 Option 1 ID: 67891320985 Option 2 ID: 67891320986 Option 3 ID: 67891320987 Option 4 ID: 67891320988

Status : **Answered** 

Chosen Option : 4

Q.8 न्यूटन का गति का तीसरा नियम निम्नलिखित में से किस स्थितियों पर लागू होता है?

Ans 📝 1.

जब कोई टयक्ति नाव से नदी के किनारे कूदता है, तो नाव पीछे की ओर जाती है।

**X** 2

एक बस में खड़े यात्री पीछे की दिशा में गिरते हैं, जब स्थिर बस अचानक चलती है।

**X** 3

जब कोई ट्यक्ति सीमेंट वाली फ्लोर पर गिरता है, तो उसे चोट लगती है।

**X** 4.

तेजी से चलती क्रिकेट गेंद को पकड़ते समय, एक क्षेत्ररक्षक अपने हाथों को पीछे की ओर करता है।

Question ID: 6789135259 Option 1 ID: 67891321035 Option 2 ID: 67891321036 Option 3 ID: 67891321034 Option 4 ID: 67891321033

Status : Answered

Q.8 अमिता के पिता 38 साल की उम के थे जब वह पैदा हुई थी, जबकि उनकी मां 36 साल की थी, जब उनके भाई का <sup>5</sup> जन्म हुआ था जो उससे चार साल छोटा था। उसके माता-पिता की उम्र के बीच क्या अंतर है?

Ans 🗙 1. 4 वर्ष

√ 2. 6 वर्ष

X 3. 8 as

X 4. 2 as

Question ID: 6789135217 Option 1 ID: 67891320865 Option 2 ID: 67891320866 Option 3 ID: 67891320868

Option 4 ID: 67891320867 Status: **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.8 रोहन और सोहन की आयु का अनुपात 4:3 है। 9 वर्षों के बाद, रोहन की आयु 33 वर्ष हो जाएगी । सोहन की वर्तमान 6 आयु बताएँ।

Ans 🗙 1. 15 वर्ष

X 2. 19.5 वर्ष

X 3. 21 as

√ 4. 18 वर्ष

Question ID: 6789135220 Option 1 ID: 67891320880

Option 2 ID: 67891320878 Option 3 ID: 67891320879 Option 4 ID: 67891320877

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.8</sup> डायलिसिस की प्रक्रिया किससे संबंधित है:

Ans 🗙 1. जिगर

**X** 3. 中己

🗸 ४. गुर्दा

Question ID: 6789135278

Option 1 ID: 67891321111 Option 2 ID: 67891321110

Option 3 ID: 67891321109 Option 4 ID: 67891321112

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 वह सबसे छोटी संख्या क्या होगी, जिसे 6, 7, 8, 9 और 12 से विभाजित करने पर प्रत्येक बार शेषफल 2 आता है?

Ans X 1. 508 X 2. 608

× 3. 502

**√** 4. 506

Question ID: 6789135206 Option 1 ID: 67891320821 Option 2 ID: 67891320824 Option 3 ID: 67891320823 Option 4 ID: 67891320822

Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

 $rac{Q.8}{9}$  यदि त्रिभुज का केंद्रक और दो शीर्ष (4, 8), (9, 7) और (1, 4) हैं, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें।

<sup>Ans</sup> 1. 5<mark>5.5 वर्ग इकाई</mark>

- 2. 111 वर्ग इकाई
- 3. 33 वर्ग इकाई
- <sup>4.</sup> 166.5 वर्ग इकाई

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

Question ID: 6789135225 Option 1 ID: 67891320900 Option 2 ID: 67891320899 Option 3 ID: 67891320897 Option 4 ID: 67891320898

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 आपको दिए गए कथन को सही मान कर चलना है चाहे वह सामान्य जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो और फिर

6 निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

#### कथन:

कनाडा में भारी बर्फबारी के कारण, कनाडा के लोगों का सामान्य जीवन रुक सा गया है।

#### निष्कर्ष:

- कनाडा की सरकार को लोगों की मदद करने और जीवन तथा संपत्ति का नुकसान न होने देने का उपाय करना चाहिए।
- 2. सरकार को सभी नागरिकों से मौसम बदलने तक घर में ही रहने के लिए कहना चाहिए।

Ans

🔀 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

√ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

🔀 3. न तो निष्कर्ण 1 और न निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

🗡 4 या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789135232 Option 1 ID: 67891320926 Option 2 ID: 67891320925

Option 3 ID: 67891320928 Option 4 ID: 67891320927 Status: Answered

Chosen Option: 1

### <sup>0.9</sup> कौन सा मंत्रालय भारत में गौ हत्या करने को नियंत्रित करता है?

Ans 🗙 1. रक्षा

🗙 3. होम

4. पर्यावरण

Question ID: 6789135293 Option 1 ID: 67891321171 Option 2 ID: 67891321169

Option 3 ID: 67891321170 Option 4 ID: 67891321172

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 Consider the given statement(s) and decide which of the given assumptions is/are implicit in the statement.

Statement: "I would like to research on the impact of mobile radiation on children," says Shyam to Ram.

#### Assumptions:

One can measure the impact of mobile radiation on children.

Shyam is very good at measuring the mobile radiation.

Ans

1 Both I and II are implicit

× 2. Neither I nor II is implicit

3. Only assumption I is implicit

X 4. Only assumption II is implicit

Question ID: 6789135233 Option 1 ID: 67891320932 Option 2 ID: 67891320931

Option 3 ID: 67891320929 Option 4 ID: 67891320930

Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.9 लड़कियों के एक समूह की रंग वरीयताओं का मैप किया गया और परिणाम निम्नानुसार रहें: 20 को गुलाबी रंग पसंद आया, 16 ने लाल रंग पसंद किया और 14 ने हरा रंग पसंद किया। 5 ने सभी तीनों रंग पसंद किए। 9 ने रंगों में से कम से कम दो रंग पसंद किए। कितनी लड़कियों ने केवल एक रंग पसंद किया?
- Ans 1. 54
  - 2. 44
  - 3. 40

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

Question ID: 6789135252
Option 1 ID: 67891321005
Option 2 ID: 67891321007
Option 3 ID: 67891321008
Option 4 ID: 67891321006
Status: Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>Q.9</sup> Mn के ऑक्साइड की अम्लता का सही बढ़ता क्रम है:

Ans  $\sqrt{1}$  MnO < Mn  $O_2$  < Mn $_2O_7$ 

 $\times$  2. Mn  $O_2$  > MnO > Mn<sub>2</sub> $O_7$ 

 $\times$  3. M n<sub>2</sub> O<sub>7</sub> > Mn O<sub>2</sub> > MnO

 $\times$  4 Mn  $O_2$  > Mn $_2O_7$  > MnO

Question ID: 6789135275
Option 1 ID: 67891321099
Option 2 ID: 67891321098
Option 3 ID: 67891321100
Option 4 ID: 67891321097
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 99 वर्षीय स्वतंत्रता सेनानी और पद्म पुरस्कार विजेता, जो पश्चिम बंगाल में 18 स्कूल चलाते हैं और मुफ्त शिक्षा और 5 भोजन प्रदान करते हैं:

Ans 🗶 1. सिताटवा जोदादी

🗶 २ सुलागित्ति नारासम्मा

🗸 ३. सुधांशु विश्वास

X 4 दामोदर बापट

Question ID: 6789135287 Option 1 ID: 67891321147 Option 2 ID: 67891321148 Option 3 ID: 67891321145 Option 4 ID: 67891321146

Status: Answered

Chosen Option : 2

### <sup>0.9</sup> सीएनजी का मुख्य घटक क्या है?

Ans

√ ¹ मीथेन

🗶 २. ब्यूटेन

🔀 ३. इथेन

X 4. प्रोपेन

Question ID: 6789135265 Option 1 ID: 67891321057 Option 2 ID: 67891321058

Option 3 ID: 67891321059 Option 4 ID: 67891321060 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 420विद्यार्थियों के एक कॉलेज में ,प्रत्येक विद्यार्थी 5 विषय पढ़ता है और प्रत्येक विषय 60विद्यार्थियों द्वारा पढ़ा जाता है। विषयों की संख्या क्या है?

Ans

√ ¹. यथार्थत35 :

X 2. यथार्थत25 :

X 3. कम से कम 50

X 4 अधिक से अधिक 30

Question ID: 6789135224 Option 1 ID: 67891320893 Option 2 ID: 67891320894 Option 3 ID: 67891320895 Option 4 ID: 67891320896

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.9</sup> ईडन गार्डन क्रिकेट ग्राउंड किस देश में स्थित है?

Ans 🗙 1. पाकिस्तान

X 2. श्रीलंका

🔀 3. बांग्लादेश

4. भारत

Question ID: 6789135283 Option 1 ID: 67891321132 Option 2 ID: 67891321131 Option 3 ID: 67891321130 Option 4 ID: 67891321129 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 290 और 660 का महत्तम समापवर्तक 10 है। उनका लघुत्तम समापवर्तक कितना है?

Ans X 1. 38280

X 2. 9570

√ 3. 19140

X 4. 191400

Question ID: 6789135205 Option 1 ID: 67891320819 Option 2 ID: 67891320817 Option 3 ID: 67891320818 Option 4 ID: 67891320820

Status: Answered

