## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID: Participants Name. Test Center Name:

Test Date: 03/10/2018

Test Time: 12:30 PM - 2:00 PM Subject: Level 1

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate

3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 किसी नाव की चाल शांत जल में 12 km/hr है। यदि नाव जल की धारा की विपरीत दिशा में 38 km की दूरी 4 घंटे में तय करती है, तो धारा की चाल km/hr में कितनी है?

Ans X 1. 3

**√** 2. 2.5

X 3. 3.17

X 4. 6.5

Question ID: 6913522514

Option 1 ID: 69135210056

Option 2 ID: 69135210053 Option 3 ID: 69135210055

Option 4 ID: 69135210054

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 दौलत खान ने बाबर को काब्ल में समाट \_\_\_\_\_ के विरुद्ध सहायता प्रदान करने के बदले में अपनी निष्ठा के लिए संदेशवाहक भेजा।

Ans

🗸 1. इब्राहिम लोदी

X 2 सिकन्दर लोदी

X 3. गाजी खान लोदी

X 4 बहलोल लोदी

Question ID: 6913522595

Option 1 ID: 69135210380

Option 2 ID: 69135210378

Option 3 ID: 69135210377

Option 4 ID: 69135210379

Status: Answered

श्री A ₹ 28,000 का निवेश कर ट्यापार शुरू करते हैं। श्री B इसी ट्यापार में 5 माह बाद शामिल होते हैं। उसके अगले दो महीने बाद श्री C भी इसमें शामिल होते हैं। यदि एक साल बाद उनके लाभ का अन्पात 4:2:3 है, तो श्री B और श्री C दवारा निवेश की गयी राशि कितनी थी?

Ans ✓ 1. ₹ 24000, ₹ 50,400

× 2. ₹ 20,000, ₹ 30,000

X 3 ₹ 12,000, ₹ 25,200

**X** 4 ₹ 50,000, ₹ 20,000

Question ID: 6913522511 Option 1 ID: 69135210043 Option 2 ID: 69135210042 Option 3 ID: 69135210041 Option 4 ID: 69135210044

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 दिया गया प्रतीक \_\_\_\_ तत्व का प्रतिनिधित्व करता है।



Ans 🗙 1. कार्बन

🗙 २. सोना

X 3. पारा

🗸 ४. हाइड्रोजन

Question ID: 6913522567 Option 1 ID: 69135210266 Option 2 ID: 69135210268 Option 3 ID: 69135210267 Option 4 ID: 69135210265 Status: Answered

Chosen Option: 3

### आध्निक आवर्त सारणी में, किस आवर्त में 32 तत्व हैं?

Ans 🗶 1. आवर्त 3

X 2. आवर्त 5

√ 3. आवर्त 6

X 4. आवर्त 4

Question ID: 6913522573 Option 1 ID: 69135210289 Option 2 ID: 69135210291 Option 3 ID: 69135210292 Option 4 ID: 69135210290

Status: Answered

Chosen Option: 1

### Q.6 निम्न में से किस तत्व के प्रतीक में केवल एक अक्षर होता है?

Ans X 1. तांबा

√ 2. कार्बन

🗙 3. क्लोरीन

🗙 4. कैल्शियम

Question ID: 6913522568 Option 1 ID: 69135210269

Option 2 ID: 69135210272 Option 3 ID: 69135210270

Option 4 ID: 69135210271 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

#### कथनः

क्या परफ्यूम पर करों में और वृद्धि होनी चाहिए?

1. हां, परफ्यूम धनी व्यक्तियों द्वारा उपयोग की जाने वाली एक लग्ज़री वस्तु है।

2. नहीं, परफ्यूम का उपयोग निर्धन व्यक्तियों द्वारा भी किया जाता है।

Ans

Х¹ केवल तर्क 2 मजबूत है।

🔀 2 केवल तर्क 1 मजबूत है।

🗡 4 या तो तर्क 1 या तर्क 2 मजबूत है।

Question ID: 6913522534

Option 1 ID: 69135210134 Option 2 ID: 69135210133

Option 3 ID: 69135210136 Option 4 ID: 69135210135

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 मैं एक निश्चित दूरी तक पैदल जाता हूँ और वहां से वापस आ जाता हूँ। इसमें कुल  $\frac{13}{2}$  घंटे का समय लगता है। जबिक दोनों ओर पैदल आने जाने में कुल 👫 घंटे लगते हैं। दोनों ओर वाहन से आने जाने में कितना समय लगेगा?

Ans 🗡 1 6 ਬੰਟੇ 15 ਸਿਜਟ

X 2. 5 घंटे 55 मिनट

X 3. 4 घंटे 15 मिनट

√ 4. 5 घंटे 15 मिनट

Ouestion ID: 6913522515 Option 1 ID: 69135210060 Option 2 ID: 69135210059 Option 3 ID: 69135210058

Option 4 ID: 69135210057

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

### निम्न में से कौन सी संख्या 9 द्वारा विभाज्य है?

Ans X 1. 56112

X 2. 89445

√ 3. 49653

X 4. 58556

Question ID: 6913522505 Option 1 ID: 69135210017 Option 2 ID: 69135210019

Option 3 ID: 69135210018 Option 4 ID: 69135210020 Status: Answered

Chosen Option: 3

# 0.1 निम्नलिखित में से कौन लोकसभा का वर्तमान अध्यक्ष है?

Ans 🗶 1. अनुप मिश्रा

**√**2 सुमित्रा महाजन

🔀 ३. गुलाम नबी आजाद

🔀 ४ पी.जे. कुरियन

Question ID: 6913522590

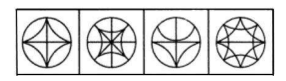
Option 1 ID: 69135210359 Option 2 ID: 69135210358 Option 3 ID: 69135210360

Option 4 ID: 69135210357

Status: Answered

Chosen Option: 2

ऊपर दिया गया चित्र नीचे दिए गए चित्रों में से किसी एक में सन्निहित है, वह चित्र कौन सा है?



С

В

D

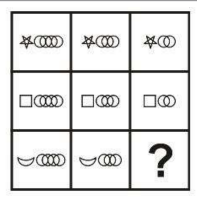


✓ 2. BX 3. CX 4. D

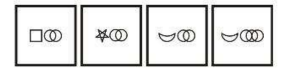
Question ID: 6913522546 Option 1 ID: 69135210181 Option 2 ID: 69135210182 Option 3 ID: 69135210183 Option 4 ID: 69135210184 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.1 2



निम्न चित्रों में से कौन सा उपरोक्त चित्र में '?' के स्थान पर आएगा?



A B C D

Ans 🗸 1. C

X 2. A

X 3. B

X 4. D

Question ID : 6913522548 Option 1 ID : 69135210191 Option 2 ID : 69135210189 Option 3 ID : 69135210190 Option 4 ID : 69135210192

Status : **Answered** 

Chosen Option :  ${\bf 1}$ 

Q.1 5 लोगों के समूह में पहले तीन और अंतिम दो की आयु के औसत का अनुपात 9:7 है। यदि उनकी आयु के औसत का  $^3$  अंतर 12 है, तो पाँचों लोगों की औसत आयु कितनी होगी?

Ans X 1. 46.8

√ 2. 49.2

× 3. 48.4

X 4. 64.8

Question ID : 6913522520
Option 1 ID : 69135210080
Option 2 ID : 69135210079
Option 3 ID : 69135210077
Option 4 ID : 69135210078
Status : Answered

Chosen Option : 3

 $^{0.1}_{_{A}}$  दो प्राकृतिक संख्याओं का ल.स. 432 है। निम्न में से उनका म.स. क्या हो सकता है?

Ans X 1. 34

**√** 2. 12

X 3. 32

X 4. 26

Question ID: **6913522507**Option 1 ID: **69135210028**Option 2 ID: **69135210025** 

Option 3 ID : 69135210027 Option 4 ID : 69135210026 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1 इसरो का पहला सूर्य मिशन, जो 2019 में शुरू होने जा रहा है, का नाम है:

<sup>Ans</sup> 🗶 1. सूरज L1

X 2 रिव L1

🔀 3. सूर्य L1

√ 4. आदित्य L1

Question ID : 6913522600 Option 1 ID : 69135210399 Option 2 ID : 69135210398 Option 3 ID : 69135210400

Option 4 ID : **69135210397**Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

<sup>0.1</sup> 'वन इंडियन गर्ल' पुस्तक के लेखक का नाम क्या है?

Ans 🗸 1. चेतन भगत

🔀 2. मार्क टुली

🗡 3. ब्रैड स्टोन

X 4. अश्विन सांधी

Question ID: 6913522585

Option 1 ID: 69135210340 Option 2 ID: 69135210339 Option 3 ID: 69135210338 Option 4 ID: 69135210337 Status: Answered

Chosen Option: 3

### q.1 'g' की SI इकाई त्वरण की SI इकाई के बराबर होती है, जो कि \_\_\_\_\_ है।

Ans X 1. ms<sup>-1</sup>

X 2. ms1

✓ 3. ms<sup>-2</sup>

X 4. ms<sup>2</sup>

Question ID: 6913522557 Option 1 ID: 69135210225 Option 2 ID: 69135210226

Option 3 ID: 69135210227 Option 4 ID: 69135210228

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 64वं राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार 2017 में किस फिल्म को सर्वश्रेष्ठ फिल्म से सम्मानित किया गया था?

Ans 🗙 1. रुस्तम

🗡 2. दंगल

🗙 ३. सुल्तान

4. कासव

Question ID: 6913522584

Option 1 ID: 69135210335 Option 2 ID: 69135210334 Option 3 ID: 69135210336 Option 4 ID: 69135210333

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.1</sup> निम्न में से क्या आर्किमिडीज के सिदांत पर आधारित नहीं है?

Ans 🗶 1. हाइड्रोमीटर

🗶 २. पनडुब्बी

X 3. त्रैक्टोमीटर

4. ओडोमीटर

Question ID: 6913522556

Option 1 ID: 69135210222 Option 2 ID: 69135210224

Option 3 ID: 69135210221

Option 4 ID: 69135210223 Status: Answered

Chosen Option: 2

### $\stackrel{{ m Q.2}}{0}$ $5\,\Omega$ प्रतिरोध वाली तार को दोगुना कर दिया जाता है। तार के नये प्रतिरोध की गणना कीजिए।

Ans 🗸 1. 1.25 Ω

× 2. 1.5 Ω

X 3. 1.00 Ω

× 4. 2.25 Ω

Question ID: 6913522566 Option 1 ID: 69135210263

Option 2 ID: 69135210264 Option 3 ID: 69135210262 Option 4 ID: 69135210261

Status: Answered

Chosen Option: 2

### <sup>Q.2</sup> यदि 25, 35 और p क्रमिक अनुपात में हैं, तो p का मान जात कीजिए?

Ans X 1. 60

X 2. 50

X 3. 75

**4.** 49

Question ID: 6913522509

Option 1 ID: 69135210036 Option 2 ID: 69135210034 Option 3 ID: 69135210035

Option 4 ID: 69135210033 Status: Answered

Chosen Option: 1

# Q.2 हमारे शरीर की हड्डियों में कौन से ऊतक पाये जाते हैं?

Ans 🗶 1. पेरेनकाइमा

X 2 स्थायी जतक

√ 3. संयोजी

🗡 4 अधिचर्मिक (एपीडर्मिक)

Question ID: 6913522576

Option 1 ID: 69135210303 Option 2 ID: 69135210304

Option 3 ID: 69135210301 Option 4 ID: 69135210302

Status: Answered

दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उनके आधार पर तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथन के संबंध में तर्कसंगत है?

"राम् ने शाम् को कहा, "क्या तुम्हें 'नो पार्किंग' का बोर्ड नहीं दिखता। गाड़ी यहाँ मत खड़ी करो।"

#### निष्कर्ष:

- राम् को 'नो पार्किंग चिन्ह' का मतलब पता है।
- II. शाम् सड़क नियमों का पालन नहीं करता है।

X1 न तो निष्कर्ष । न ही ॥ तर्कसंगत है

- √ 2. 1 और II दोनों तर्कसंगत हैं
- X 3. केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है
- X 4 केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है

Question ID: 6913522532 Option 1 ID: 69135210127 Option 2 ID: 69135210128 Option 3 ID: 69135210125 Option 4 ID: 69135210126

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 जब प्रकाश विरल माध्यम से संघन माध्यम में प्रवेश करता है, तो \_\_\_\_\_।

Ans 🗶 1 इसकी गति पहले कम होती है फिर बढ़ती है

X 2 इसकी गति बढ़ती है

√ 3. इसकी गति कम हो जाती है

🔀 4 इसकी गति पूर्ववत रहती है

Ouestion ID: 6913522564 Option 1 ID: 69135210256 Option 2 ID: 69135210254 Option 3 ID: 69135210253 Option 4 ID: 69135210255

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 चंद्रगुप्ता द्वितीय ने गुप्त सामाज्य का \_\_\_\_\_ ईस्वी में गुजरात तक विस्तार कर लिया था।

Ans X 1. 930

X 2. 903

X 3. 309

4. 390

Question ID: 6913522594 Option 1 ID: 69135210376

Option 2 ID: 69135210375 Option 3 ID: 69135210373

Option 4 ID: 69135210374

Status: Answered

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

## <sup>Q.2</sup> दी गयी श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए।

MD, NE, OF, PG, ?

Ans X 1. CE

√ 2. QH

X 3. HV

X 4. QK

Question ID: 6913522536

Option 1 ID: 69135210143 Option 2 ID: 69135210144 Option 3 ID: 69135210142 Option 4 ID: 69135210141

Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>0,2</sup> निम्न शब्दों के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनिए।

बस, इंजन, पिस्टन

Ans









Question ID: 6913522551

Option 1 ID: 69135210202 Option 2 ID: 69135210203 Option 3 ID: 69135210201 Option 4 ID: 69135210204

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 किसी कूटभाषा में BEE को YVV के रूप में लिखा जाता है। उस भाषा में ANT के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. ZUG

X 2. ZMH

√ 3. ZMG

X 4. ZPG

Question ID: 6913522529

Option 1 ID: 69135210115 Option 2 ID: 69135210113 Option 3 ID: 69135210114 Option 4 ID: 69135210116 Status: Answered

Chosen Option: 3

### Q.2 निम्न में से कौन सी क्रिया अत्यधिक ऊष्माक्षेपी होती है?

- 🗡 1. ब्लीचिंग पाउडर का जल में घुलना
- 🗡 2 धावन सोडा का जल में घुलना
- 🔀 3. कॉपर सल्फेट का जल में घुलना
- √ 4 सल्फ्यूरिक अम्ल का जल में घुलना

Question ID: 6913522571 Option 1 ID: 69135210283

Option 2 ID: 69135210282 Option 3 ID: 69135210281 Option 4 ID: 69135210284

Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>0.3</sup> 7569 का वर्ग मूल कितना है?

Ans X 1. 77

**√** 2. 87

X 3. 93

X 4. 83

Question ID: 6913522501

Option 1 ID: 69135210001 Option 2 ID: 69135210004 Option 3 ID: 69135210003 Option 4 ID: 69135210002

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा कथन में निहित है।

रोते हुए बच्चे माता-पिता का ध्यान अधिक आकर्षित कर पाते हैं।

### पूर्वानुमान:

- वे ठीक से संवाद करने में असमर्थ हैं।
- II. माता-पिता अपने काम में उलझ गए हैं और बच्चों को खुद से खेलने के लिए छोड़ देते हैं।

X 1 केवल II निहित है।

- √ 2. 1 और II दोनों निहित हैं।
- 🔀 3. न तो । और न ही । निहित है।
- X 4 केवल । निहित है।

Question ID: 6913522535 Option 1 ID: 69135210138 Option 2 ID: 69135210140 Option 3 ID: 69135210139

Option 4 ID: 69135210137 Status: Answered

Chosen Option: 2

### निम्नलिखित में से किन युग्म की SI इकाइयां समान हैं?

- Ans 🗶 1. बल और दूरी
  - X 2. संवेग और बल
  - 🗙 3. बल और टाब

Question ID: 6913522558 Option 1 ID: 69135210232

Option 2 ID: 69135210229 Option 3 ID: 69135210230 Option 4 ID: 69135210231 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 निम्न कथन के संदर्भ में कौन सा तर्क सशक्त है?

#### कथनः

विदेशों में काम कर रहे भारतीय व्यवसायियों को भारत वापस बूलाया जाना चाहिए।

#### निष्कर्षः

- हाँ, उनलोगों को कमाई को भूलकर पहले अपनी मातृभूमि की सेवा करनी चाहिए।
- II. नहीं, भारत में पर्याप्त कुशल व्यवसायी हैं।

- Х¹ केवल तर्क | सशक्त है
- X 2 केवल तर्क II सशक्त है
- √ 3. न तो । और न ही ॥ सशक्त है
- X 4 | और || दोनों सशक्त हैं

Question ID: 6913522533 Option 1 ID: 69135210129 Option 2 ID: 69135210130

Option 3 ID: 69135210131 Option 4 ID: 69135210132 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 आध्निक आवर्त सारणी के किस वर्ग में पूर्ण आवरण वाले संयोजी इलेक्ट्रॉन और रासायनिक रूप से अक्रिय तत्व होते हैं?

Ans X 1. 15

X 2. 16

**√** 3. 18

X 4. 17

Question ID: 6913522574

Option 1 ID: 69135210296 Option 2 ID: 69135210295 Option 3 ID: 69135210293 Option 4 ID: 69135210294

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उनके आधार पर तय करें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों के संबंध 5 में तर्कसंगत है?

#### कथनः

- 1. सभी बसें कारें हैं
- 2. सभी जलयान कारें हैं

#### निष्कर्षः

- सभी कारें जलयान हैं
- सभी बसें कारें हैं

- Ans 🗶 1 न तो। न ही ॥
  - × 2. केवल |
  - **√** 3. केवल II
  - 🗡 4 । और ॥ दोनों

Question ID: 6913522531

Option 1 ID: 69135210123 Option 2 ID: 69135210121 Option 3 ID: 69135210122 Option 4 ID: 69135210124 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.3</sup> निम्न शृंखला के अगले दो अक्षरांकित पद समूह कौन से होंगे?

N-14, P-16, R-18, T-20, ?, ?

Ans 1. V-22, X-24

X 2. V-22, Z-26

X 3. L-12, O-15

X 4. X-24, P-16

Question ID: 6913522537 Option 1 ID: 69135210146 Option 2 ID: 69135210145 Option 3 ID: 69135210148 Option 4 ID: 69135210147 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक ट्यक्ति की तस्वीर की ओर इशारा करते हुए रमेश ने कहा, "यह ट्यक्ति मेरी माँ की एकलौती संतान का बेटा है"। 7 रमेश का उससे क्या संबंध है?

🗡 1. आई

**×** 2. दादा

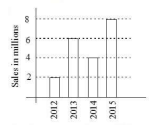
🗙 ३. चाचा

√ 4. पिता

Question ID: 6913522528 Option 1 ID: 69135210110 Option 2 ID: 69135210111 Option 3 ID: 69135210112 Option 4 ID: 69135210109 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 दिया गया बार ग्राफ़ कंपनी 'ABC' दवारा पिछले 4 सालों में की गयी स्टील बिक्री से प्राप्त राजस्व की जानकारी प्रदर्शित करता है.



कंपनी का 2015 में कुल बिक्री राजस्व (मिलियन डॉलर '\$' में) कितना होगा?

Ans X 1. 2

**√** 2. **8** 

X 3. 4

X 4. 6

Question ID: 6913522540 Option 1 ID: 69135210157 Option 2 ID: 69135210160 Option 3 ID: 69135210158

Option 4 ID: 69135210159 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सी वस्तुओं में स्थितिज ऊर्जा होगी?

X 1 चलती गोली

- X 2 बहने वाली हवा
- 🗙 ३. एक लुढ़कता हुआ पत्थर
- 🗸 ४. उठाया हुआ हथौड़ा

Question ID : **6913522562** Option 1 ID : **69135210247** 

Option 2 ID : **69135210245** Option 3 ID : **69135210248** Option 4 ID : **69135210246** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

 $_{0}^{\mathrm{Q.4}}$  एक तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2,8,6 है। यह \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

Ans

- 🔀 । समूह 1 और आवर्त 1
- 🔀 २ समूह 6 और आवर्त 2
- 🔀 ३. समूह २ और आवर्त २
- 🗸 4 समूह 16 और आवर्त 3

Question ID : **6913522575** 

Option 1 ID : **69135210297** 

Option 2 ID: **69135210300** Option 3 ID: **69135210298** 

Option 4 ID : **69135210299** 

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.4</sup> यदि G = (96÷12) +14 x (12+8) ÷ 2

तो G के एक चौथाई का मान क्या होगा?

Ans X 1. 148

**√** 2. 37

X 3. 36

X 4. 38

Question ID: 6913522504

Option 1 ID: 69135210015

Option 2 ID: 69135210014

Option 3 ID: 69135210013

Option 4 ID: 69135210016

Status: Answered

Chosen Option: 1

Ans 🗙 1. नीरू चड़ढा

Q.4 नवंबर 2017 में निम्नलिखित में से किसे अंतर्राष्ट्रीय न्यायलय में से किस भारतीय को पांचवीं और अंतिम सीट के

<sup>2</sup> लिए नामित किया गया? उनका पुनर्चयन ब्रिटेन के उम्मीद्वार के नाम वापस लेने के बाद किया गया।

- √ 2. दलवीर भंडारी
- 🔀 3. रॉनी अब्राहम
- 🗶 ४. देबाशीष भादुरी

Question ID: 6913522592 Option 1 ID: 69135210366 Option 2 ID: 69135210368 Option 3 ID: 69135210365 Option 4 ID: 69135210367

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

<sup>Q.4</sup> यदि 7<sup>2</sup> = 49; 67<sup>2</sup> = 4489; तो 667<sup>2</sup> = \_\_\_\_\_

Ans X 1. 444888

X 2. 448844

**√** 3. 444889

X 4. 444088

Question ID: 6913522502 Option 1 ID: 69135210005 Option 2 ID: 69135210007 Option 3 ID: 69135210008 Option 4 ID: 69135210006 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 उस शब्द का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

अमीटर : विद्युत धारा :: ओममीटर : ?

Ans 🗙 1. बोल्टेज

🗶 2. दाब

√ 3. प्रतिरोध

**X** 4. गति

Question ID : **6913522526** Option 1 ID: 69135210104

Option 2 ID: 69135210103 Option 3 ID: 69135210102

Option 4 ID: 69135210101

Status: Answered

आपको एक प्रश्न और कुछ कथन दिए गए हैं। जात कीजिए कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं?

#### प्रश्न:

आरती किस सन में पैदा ह्यी?

#### कथनः

- आरती, प्रनवी से 6 वर्ष बड़ी है।
- ॥. प्रनवी की बहन का जन्म 1982 में हुआ था।
- III. आरती की बहन प्रनवी की बहन से 2 वर्ष छोटी है, जोकि प्रनवी से 8 वर्ष छोटी है।

Ans

- √ ¹ I, II और III सभी पर्याप्त हैं
- X 2 केवल कथन । पर्याप्त है
- X 3 केवल कथन । और III पर्याप्त हैं
- 🗡 4 केवल कथन ॥ और ॥। पर्याप्त हैं

Question ID : 6913522543 Option 1 ID : 69135210172 Option 2 ID : 69135210169 Option 3 ID : 69135210170 Option 4 ID : 69135210171

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

Q.4 परिसंचरण तंत्र के बारे में निम्न में से कौन सा विकल्प सही नहीं है?

Ans

- 🗡 1. परिसंचरण तंत्र मनुष्य के कुल भार का 7-8% होता है
- 🗡 2 लाल रुधिर कणिकाओं की आयु 115-120 दिनों की होती है
- **X** 3.

एक वयस्क मनुष्य के शरीर में रक्त की मात्रा 6.8 लीटर होती है

Question ID : 6913522578 Option 1 ID : 69135210310 Option 2 ID : 69135210312 Option 3 ID : 69135210311

Option 4 ID: **69135210309** Status: **Answered** 

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.4}$  25°C के भिन्न माध्यम में ध्विन की चाल के बारे में निम्निलिखित में से कौन से कथन सही/गलत हैं?

A. ऑक्सीजन गैस में ध्वनि की चाल 316 m/s होती है।

B. आसुत जल में ध्विन की चाल 1498 m/s होती है।

Ans

√¹ A और B दोनों सही हैं।

× 2 न तो A और न ही B सही है।

X 3. केवल A सही है।

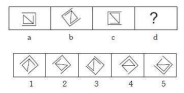
### X 4 केवल B सही है।

Question ID: 6913522563 Option 1 ID: 69135210251 Option 2 ID: 69135210252 Option 3 ID: 69135210249 Option 4 ID: 69135210250

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 पिता और पुत्र दोनों पाते हैं कि चित्र a और b में किसी तरह की समानता है। उसी समानता के आधार पर नीचे दिए 8 गए 5 विकल्पों में से d के स्थान पर वह चित्र च्निए जो c से संबंधित हो?



Ans X 1. 2

X 2. 1

X 3. 3

**4**. **4** 

Question ID: 6913522553 Option 1 ID: 69135210209 Option 2 ID: 69135210210 Option 3 ID: 69135210211 Option 4 ID: 69135210212 Status: Answered

Chosen Option: 4

### Q.4 6 6 8 5 5 3 7 3 7 2 5 8 8 7 8 1 5 5 3

उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने 5 हैं जो अपने बाएं आने वाली संख्या से पूर्णतः विभाज्य हैं लेकिन दायें आने वाली संख्या से विभाज्य नहीं हैं?

Ans X 1. 3

X 2. 0

**√** 3. 2

X 4. 1

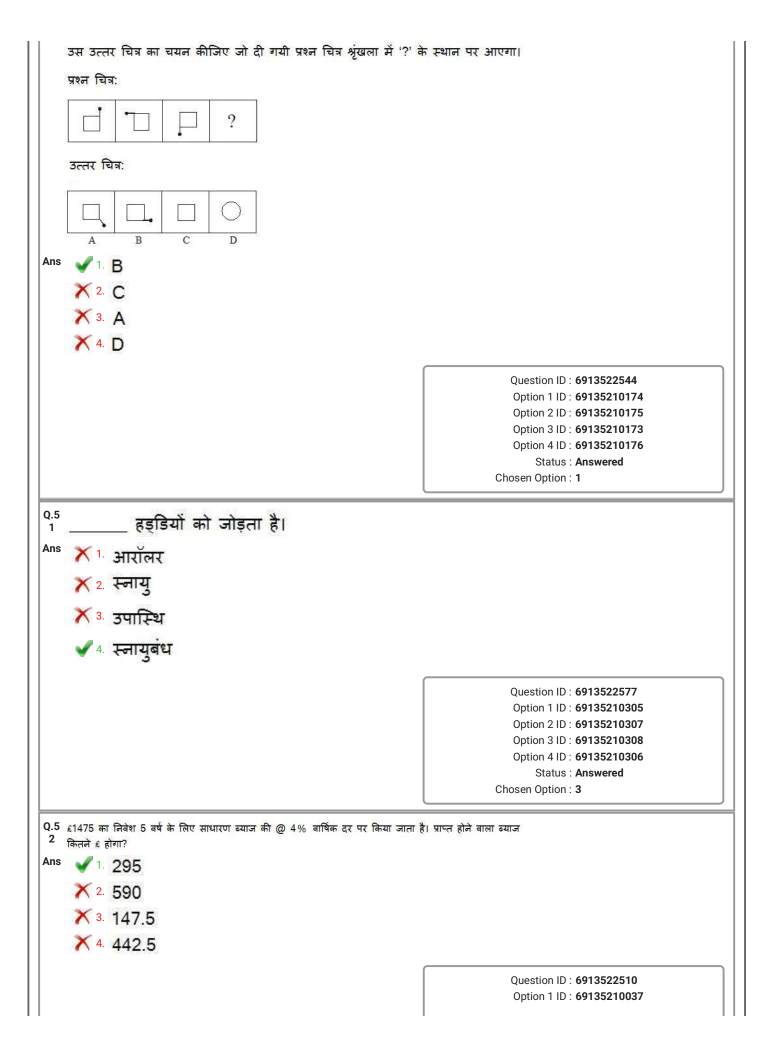
Question ID: 6913522538 Option 1 ID: 69135210152 Option 2 ID: 69135210149

Option 3 ID: 69135210151 Option 4 ID: 69135210150

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5



Option 2 ID: 69135210038 Option 3 ID: 69135210039 Option 4 ID: 69135210040

Status: Answered Chosen Option: 1

 $^{0.5}_{0.5}$  1 kWh = ?

Ans X 1. 360000 J

X 2. 36000 J

√ 3. 3600000 J

X 4. 3600 J

Question ID: 6913522560 Option 1 ID: 69135210239 Option 2 ID: 69135210238 Option 3 ID: 69135210240

Option 4 ID: 69135210237 Status: Answered

Chosen Option: 4

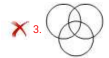
कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को ठीक तरह से ट्यक्त करता है?

अंग्रेजी, चीनी, फ्रेंच

Ans









Question ID: 6913522552 Option 1 ID: 69135210205

Option 2 ID: 69135210208 Option 3 ID: 69135210206 Option 4 ID: 69135210207

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 व्हिटली अवॉर्ड्स, जिन्हें ग्रीन ऑस्कर पुरस्कार भी कहा जाता है, के प्राप्तकर्ता हैं:

Ans 🗶 1. एस. भूपति और पारुल सरकार

√ 2. संजय गुब्बी और पूर्णिमा बर्मन

¾ 3 मानिक राव और नरेश मेहता

### 🗡 4 पी. संजीवनी और अरुणिमा अग्रवाल

Ouestion ID: 6913522587 Option 1 ID: 69135210347 Option 2 ID: 69135210345 Option 3 ID: 69135210348 Option 4 ID: 69135210346

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.5 एक चतुर्भुज के दो कोणों में से प्रत्येक का मान 65° है। दूसरे दो कोण भी बराबर हैं। इन कोणों का मान जात करें।

Ans X 1. 100 °

✓ 2. 115°

X 3. 125°

X 4. 105°

Question ID: 6913522524 Option 1 ID: 69135210096 Option 2 ID: 69135210094 Option 3 ID: 69135210095 Option 4 ID: 69135210093 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $rac{Q.5}{7}$  श्याम के अंक दिव्या के अंकों से 25% अधिक हैं। दिव्या के अंक श्याम से कितने प्रतिशत कम हैं?

Ans 🗸 1. 20%

X 2. 15%

X 3. 10%

X 4. 40%

Question ID: 6913522518 Option 1 ID: 69135210069 Option 2 ID: 69135210071 Option 3 ID: 69135210072 Option 4 ID: 69135210070

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\mathbf{Q.5}$  एक फिबोनैकी श्रृंखला में अंकों की संख्या को Fn=Fn-1+Fn+2 के रूप में दर्शाया गया है इस प्रकार यदि F0=0और F1 = 1 के रूप में पहली दो संख्याओं का मान 0 और 1 है, तो इस क्रम में 10वीं संख्या क्या होगी?

Ans 1. 22

- 2. 55
- 3. 34
- 4. 57

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

> Question ID: 6913522506 Option 1 ID: 69135210024

Option 2 ID: 69135210021 Option 3 ID: 69135210022 Option 4 ID: 69135210023

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{Q.5}_{9}$  हाइड्रा, स्टारिफश, प्लेनेरिया निम्न में से किस प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न होते हैं?

- Ans 🗙 1. विखंडन
  - 🔀 2. बीजाणु द्वारा जनन
  - 🗙 ३. मुकुलन
  - 🗸 ४. पुनर्जनन

Question ID: 6913522579 Option 1 ID: 69135210313 Option 2 ID: 69135210315 Option 3 ID: 69135210316 Option 4 ID: 69135210314

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

$${0.6\atop 0}\,{1\over 6}\,\,+{1\over 12}\,\,+{1\over 20}\,\,+{1\over 30}\,\,+{1\over 42}\,\,+{1\over 56}$$
 का उत्तर क्या है?

- $\times$  3.  $\frac{7}{16}$
- $\times$  4.  $\frac{13}{28}$

Question ID: 6913522508

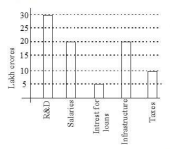
Option 1 ID: 69135210032 Option 2 ID: 69135210031

Option 3 ID: 69135210029

Option 4 ID: 69135210030

Status: Answered

निम्न चार्ट एक सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी 'ABC' का वित्तीय वर्ष 2015-16 के दौरान कुल ट्यय के आंकड़ों की जानकारी देता है.



कंपनी ने 2015-16 में इन्फ्रास्ट्रक्चर पर कितने रुपए ट्यय किए?

Ans 🔀 1. 5 लाख करोड़

X 2 30 लाख करोड़

X 3. 25 लाख करोड

√ 4. 20 लाख करोड़

Question ID: 6913522541

Option 1 ID: 69135210162 Option 2 ID: 69135210164

Option 3 ID: 69135210161 Option 4 ID: 69135210163

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 निम्न डायग्राम एक रेस्टोरेंट 'XYZ' में बिकने वाले विभिन्न खाद्य पदार्थों की जानकारी देता है.



नवंबर 2017 में रेस्टोरेंट की कुल आय 35 लाख रुपए थी। चाइनीज़ खाद्य पदार्थों की बिक्री द्वारा रेस्टोरेंट 'XYZ' को कितना राजस्व प्राप्त हुआ?

Ans X 1. 1.5 लाख

× 2. 2 लाख

**√** 3. 1.75 लाख

X 4. 0.5 लाख

Question ID: 6913522542

Option 1 ID: 69135210166

Option 2 ID: 69135210165

Option 3 ID: 69135210167

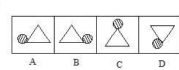
Option 4 ID: 69135210168

Status: Not Attempted and Marked For Review

### निम्न चित्र का दर्पण प्रतिबिम्ब क्या होगा, यदि दर्पण MN रेखा पर रखा हुआ है?











X 3. C

X 4. D

Question ID: 6913522555

Option 1 ID: 69135210217 Option 2 ID: 69135210218 Option 3 ID: 69135210219 Option 4 ID: 69135210220 Status: Answered

Chosen Option: 2

### <sup>0.6</sup> ट्विटर पर कौन से भारतीय अभिनेता के फ़ॉलोवर सबसे अधिक हैं?

Ans 🧹 1. शाहरुख खान

🗶 युशांत सिंह राजपूत

X 3. अमिताभ बच्चन

🔀 ४ प्रियंका चोपडा

Question ID: 6913522588

Option 1 ID: 69135210349 Option 2 ID: 69135210352 Option 3 ID: 69135210350 Option 4 ID: 69135210351

Status: Answered Chosen Option: 2

### <sup>Q.6</sup> निम्न समीकरण से x का मान ज्ञात कीजिए:

$$(x-2)^2 - 36 = 0$$
;  $x \in N$ 





Question ID: 6913522522

Option 1 ID: 69135210085 Option 2 ID: 69135210088

Option 3 ID: 69135210087 Option 4 ID: 69135210086

Status: Answered

<sup>Q.6</sup> बड़े परमाणुओं वाले तत्वों से बने बंध \_\_\_\_\_ होते हैं।

- **√**1. बहुत कमजोर
- X 2. कमजोर
- 🗙 🛪 बहुत मजबूत
- 🗶 ४. मजबूत

Question ID: 6913522572 Option 1 ID: 69135210288 Option 2 ID: 69135210286 Option 3 ID: 69135210287 Option 4 ID: 69135210285

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 एक ट्रेन किसी स्टेशन से 40 km/hr की गति से चलती है। दो घंटे बाद एक और ट्रेन उसी स्टेशन से उसी दिशा में एक निश्चित गति से छूटती है। यदि दूसरी ट्रेन पहली ट्रेन को 4 घंटे में पकड़ लेती है, तो दूसरी ट्रेन की गति कितनी

- Ans 🗸 1. 60 km/hr
  - X 2. 65 km/hr
  - X 3. 50 km/hr
  - X 4. 55 km/hr

Question ID: 6913522513 Option 1 ID: 69135210051 Option 2 ID: 69135210052 Option 3 ID: 69135210049 Option 4 ID: 69135210050

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 CEAT इंटरनेशनल क्रिकेटर ऑफ़ द इयर अवॉर्ड 2017 किसे प्रदान किया गया था?

- 🗶 1. चेतेश्वर पुजारा
- √ 2 रिवचंद्रन अश्विन
- 🔀 ३. इरफान पठान
- 🗡 4 रवींद्र जडेजा

Question ID: 6913522582 Option 1 ID: 69135210328 Option 2 ID: 69135210326 Option 3 ID: 69135210325

Option 4 ID: 69135210327 Status: Answered

Q.6 महाबलेश्वर सेल को 2016 में \_\_\_\_\_ साहित्य के लिए सरस्वती सम्मान प्रदान किया गया। Ans 🗶 1. मराठी

🗶 2. तुलु

🔀 ३. उड़िया

√ 4. कोंकणी

Question ID: 6913522589 Option 1 ID: 69135210353 Option 2 ID: 69135210356 Option 3 ID: 69135210354 Option 4 ID: 69135210355

Status: Answered

Chosen Option: 2

# 0.7 भारतीय संविधान का चौथा अध्याय किससे संबंधित है?

Ans 🗙 1. मानवाधिकार

X 2. संघीय न्यायपालिका

X 3. संसद

√ 4 राज्य के नीति निदेशक तत्व

Question ID: 6913522593 Option 1 ID: 69135210369 Option 2 ID: 69135210371 Option 3 ID: 69135210372 Option 4 ID: 69135210370

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 किसी दिए गए समय में जमीन के ऊपर उड़ रहे रॉकेट की ऊंचाई मापने का सूत्र h=119t-7t2 है।

जहाँ t = रॉकेट के प्रक्षेपित होने के बाद उसके ऊपर जाने में लगा समय (सेकंड में) और h = t समय में भूतल से रॉकेट की ऊंचाई (मीटर में)

जमीन से टकराते समय रॉकेट की ऊंचाई 0 थी। प्रक्षेपण के कितने समय बाद रॉकेट जमीन से टकराएगा?

Ans X 1. 7

**√** 2. 17

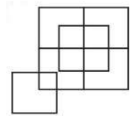
X 3. 10

X 4. 0

Question ID: 6913522521 Option 1 ID: 69135210083 Option 2 ID: 69135210084 Option 3 ID: 69135210082 Option 4 ID: 69135210081

Status: Not Attempted and Marked For Review

### निम्न चित्र में वर्गों की संख्या जात कीजिए?



Ans 1. 8

2. 7

3. 6

4. 5

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

> Question ID: 6913522550 Option 1 ID: 69135210200 Option 2 ID: 69135210199 Option 3 ID: 69135210198 Option 4 ID: 69135210197

> > Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 \_\_\_\_ को 'एक राष्ट्र, एक कर और एक बाजार' का सिद्धांत माना गया था।

X 1 रक्षा कर्मियों के वेतन

🗶 2. विमुद्रीकरण

X 3. v.Zl.va. anś

√ 4. वस्तु एवं सेवा कर

Question ID: 6913522598 Option 1 ID: 69135210391 Option 2 ID: 69135210389 Option 3 ID: 69135210392 Option 4 ID: 69135210390

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Instrument : Play :: Bell :

Ans X 1. Shape

X 2. Sound

X 3. Metal

√ 4. Ring

Question ID: 6913522530 Option 1 ID: 69135210120 Option 2 ID: 69135210117

Option 3 ID: 69135210119 Option 4 ID: 69135210118 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 किरन 90 m लंबे पूल में तैरती है। एक छोर से दूसरे छोर तक और फिर वहाँ से वापस, उसी सीधे पथ पर तैरकर वह 5 दो बार में 360 m की दूरी तय करती है। किरन का औसत वेग ज्ञात करें।

- Ans  $\sqrt{1.0} \ ms^{-1}$ 
  - X 2. 3 ms-1
  - X 3. 5 ms<sup>-1</sup>
  - $\times$  4. 4 ms<sup>-1</sup>

Question ID: 6913522559 Option 1 ID: 69135210236 Option 2 ID: 69135210233 Option 3 ID: 69135210235 Option 4 ID: 69135210234

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र 'टोडा जनजाति' का मूल निवास स्थान है?

Ans

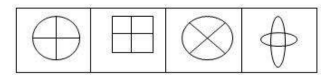
- 🗶 1. कुमाऊँ पहाड़ियां
- X 2 खासी पहाड़ियां
- √ 3. नीलगिरि पहाड़ियां
- X 4 गढ़वाल पहाड़ियां

Question ID: 6913522597 Option 1 ID: 69135210387 Option 2 ID: 69135210386 Option 3 ID: 69135210388 Option 4 ID: 69135210385

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

### <sup>Q.7</sup> निम्न में से भिन्न चित्र की पहचान कीजिए:



b C d a

Ans X 1. b

Question ID: 6913522549 Option 1 ID: 69135210194 Option 2 ID: 69135210193 Option 3 ID: 69135210196 Option 4 ID: 69135210195

Status: Answered

Chosen Option: 1

**Q.7** यदि क्रमिक गुणोत्तर माध्य वाली श्रृंखला  $G_1,G_2,G_3,....,G$ , के r सम्मुच्चयों के प्रेक्षणों के गुणनफल का गुणोत्तर माध्य G है। तो G8 का मान ज्ञात कीजिए?

Ans 1. 
$$log G_1 + log G_2 + \cdots log G_{\nu}$$

2. 
$$logG_1.logG_2....logG_v$$

з. 
$$G_1$$
 .  $G_2$  .....  $G_\gamma$ 

4. 
$$G_1 + G_2 + \dots + G_{\gamma}$$

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

> Question ID: 6913522523 Option 1 ID: 69135210089 Option 2 ID: 69135210090 Option 3 ID: 69135210091 Option 4 ID: 69135210092

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.7 तीन अभाज्य संख्याओं में से पहली दो का गुणनफल 1147 और अंतिम 2 का गुणनफल 1517 है। तीनों अभाज्य संख्याएं ज्ञात कीजिए?

- Ans X 1. 31,37,61
  - √ 2. 31,37,41
  - X 3. 21,47,61
  - X 4. 21,37,41

Question ID: 6913522503

Option 1 ID: 69135210011

Option 2 ID: 69135210010 Option 3 ID: 69135210012

Option 4 ID: 69135210009

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 एक ही कंपनी में काम करने वाले 6 व्यक्तियों A, B, C, D, E और F की आयु का योग 105 वर्ष है। उन सभी के पैदा होने में 5 वर्षों का अंतर है। सबसे बड़े ट्यक्ति की आयु कितनी है?

- <sup>Ans</sup> 💢 1. 20 वर्ष
  - X 2. 25 as
  - √ 3. 30 वर्ष
  - X 4. 15 as

Question ID: 6913522517

Option 1 ID: 69135210067 Option 2 ID: 69135210066 Option 3 ID: 69135210065 Option 4 ID: 69135210068 Status: Answered

Chosen Option: 3

# Q.8 1 निम्न में से कौन सा शहर साबरमती नदी के तट पर बसा हुआ है?

Ans 🗙 1. सूरत

🔀 2. बड़ोदरा

🔀 3. भावनगर

🗸 ४. अहमदाबाद

Question ID: 6913522596 Option 1 ID: 69135210382 Option 2 ID: 69135210383

Option 3 ID: 69135210384 Option 4 ID: 69135210381 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 वर्ष 2017 में हॉकी के लिए राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से निम्न में से किसको सम्मानित किया था?

Ans 🔀 1. पी.आर. श्रीजेश

X 2. बिरेंद्र लाकडा

√ 3. सरदार सिंह

🗡 4 संदीप सिंह

Question ID: 6913522581

Option 1 ID: 69135210324 Option 2 ID: 69135210322 Option 3 ID: 69135210321 Option 4 ID: 69135210323

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 रीमा ₹ 75,000 में एक कार खरीदती है। वह इसकी रिपेयरिंग पर ₹ 10,000 खर्च करती है। बाद में उसने यह कार चीरू को 15% के लाभ पर बेच दी। चीरू ने इसे रित् को 10% लाभ पर बेच दिया। रित् ने कार खरीदने के लिए कितनी राशि खर्च की?

Ans X 1. ₹ 1,02,575

× 2. ₹ 1,05,752

× 3. ₹ 1,02,252

√ 4. ₹ 1,07,525

Question ID: **6913522512** Option 1 ID: 69135210046 Option 2 ID: 69135210047 Option 3 ID: 69135210048

Option 4 ID: 69135210045 Status: Not Answered

Chosen Option: --

### Q.8 माधुरी के भाई की एकलौती बहन के पिता के पिता का माधुरी से क्या संबंध है?

Ans 💢 1. चाचा

🗙 २. भाई

🗸 ३. दादा

X 4. पिता

Question ID: 6913522527 Option 1 ID: 69135210107 Option 2 ID: 69135210108 Option 3 ID: 69135210106 Option 4 ID: 69135210105

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 एक टैंक से 3 पाइप जुड़े हुए हैं। पहला पाइप टैंक को 30 मिनट में और दूसरा 45 मिनट में भर सकता है। जबकी तीसरा पाइप टैंक को खाली करने के लिए है। तीनों पाइप खुले होने पर टैंक 27 मिनट में भरता है। जात कीजिए कि तीसरा पाइप टैंक को कितने समय में खाली कर देगा?

**√** 1. 54 मिनट

X 2. 52 用 ac

X 3. 50 Hanz

× 4. 56 मिनट

Question ID: 6913522519 Option 1 ID: 69135210075 Option 2 ID: 69135210074 Option 3 ID: 69135210073 Option 4 ID: 69135210076

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

### Q.8 6 निम्न शृंखला में '?' के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

8, 14, 23, ?, 50

Ans X 1. 40

X 2. 34

X 3. 38

4. 35

Question ID: 6913522539 Option 1 ID: 69135210153 Option 2 ID: 69135210155 Option 3 ID: 69135210154 Option 4 ID: 69135210156 Status: Answered

### <sup>Q.8</sup> निम्न में विषम की पहचान करें:

<u>A</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>F</u>
A	В	С	D

Ans X 1. A

**√** 2. C

X 3. B

X 4. D

Question ID: 6913522545

Option 1 ID: 69135210177 Option 2 ID: 69135210179 Option 3 ID: 69135210178 Option 4 ID: 69135210180

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 12 kg द्रव्यमान की एक वस्त् भूमि से एक निश्चित ऊँचाई पर है। यदि वस्त् की स्थितिज ऊर्जा 480 J है तो वस्त् की भूमि से ऊँचाई ज्ञात करें। दिया है, g = 10 ms<sup>-2</sup> ·

Ans X 1. 6 m

X 2. 5 m

√ 3. 4 m

X 4. 8 m

Question ID: 6913522561

Option 1 ID: 69135210242 Option 2 ID: 69135210241 Option 3 ID: 69135210243 Option 4 ID: 69135210244

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.8 यदि राजा पूर्व की ओर मुंह करके खड़ा है और वह पहले 270° दक्षिणावर्त और फिर 90° वामावर्त घूमता है। तो अब 9 वह किस दिशा की ओर मुंह करके खड़ा है?

Ans 🗶 1. दक्षिण

√ 2. पश्चिम

X 3. 3 cat

🗶 ४. पूर्व

Question ID: 6913522554

Option 1 ID: 69135210216

Option 2 ID: 69135210213

Option 3 ID: 69135210215 Option 4 ID: 69135210214

Status: Answered

Chosen	Ontion	2
CHOSEII	Option	J

Q.9 निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रजनन में पूर्ण वयस्क छोटे जीव अपने जनक शरीर से अलग हो जाते हैं और एक 0 नया स्वतंत्र जीव बनते हैं?

- 🗶 1. बहु विखंडन
- ✓ 2. मुकुलन
- 🗙 ३. पुनर्जनन
- 🗡 4. विखंडन

Question ID: 6913522580 Option 1 ID: 69135210318 Option 2 ID: 69135210319 Option 3 ID: 69135210320 Option 4 ID: 69135210317

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 11 अप्रैल 2019 के दोपहर 12:37 से 12 अप्रैल 2020 के दोपहर 12:29 के बीच का समय अंतराल ज्ञात कीजिए।

- ★1 365 दिन 23 घंटे 52 मिनट
- √ 2 366 ਫਿਜ 23 ਬਂਟੇ 52 ਸਿਜਟ
- X 3. 366 दिन 8 मिनट
- X 4. 367 दिन 8 मिनट

Question ID: 6913522516 Option 1 ID: 69135210063 Option 2 ID: 69135210062 Option 3 ID: 69135210061

Option 4 ID: 69135210064 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>0,9</sup> दांतों का टूटना तब शुरू होता है जब मुंह का pH \_\_\_\_\_ होता है।

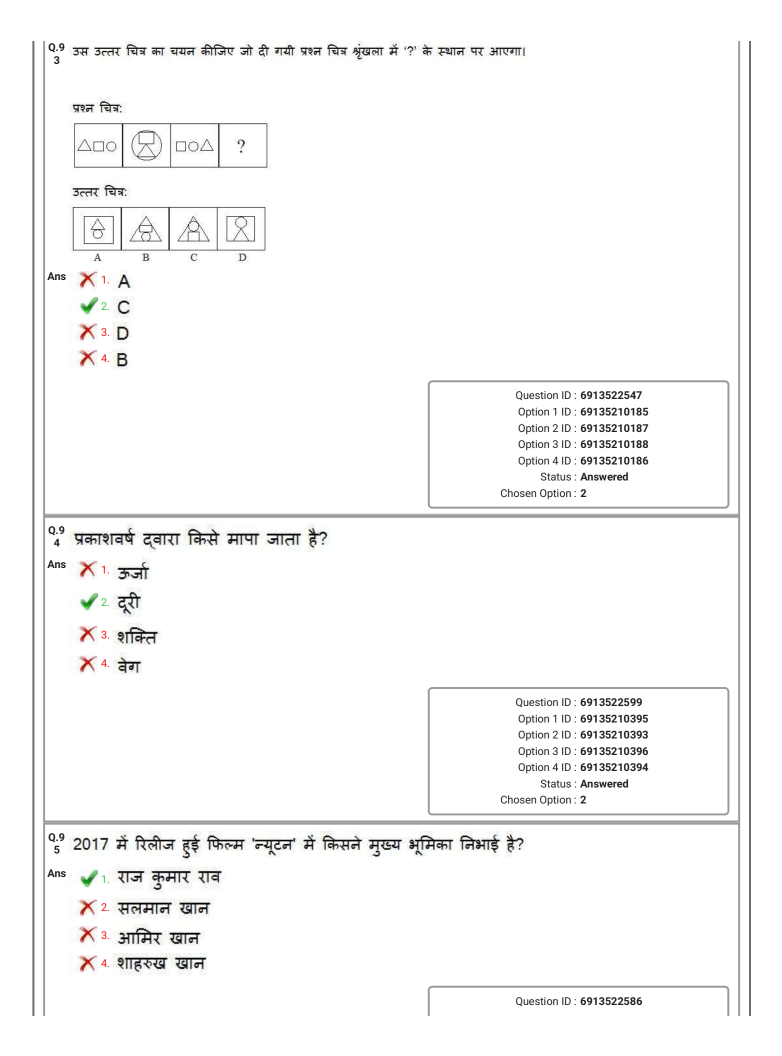
- Ans 🗡 1. 4.5 से अधिक
  - X 2. 5.5 社 अधिक
  - X 3. 4.5 社 कम
  - √ 4. 5.5 से कम

Question ID: 6913522570

Option 1 ID: 69135210279 Option 2 ID: 69135210277 Option 3 ID: 69135210280

Option 4 ID: 69135210278

Status: Answered



Option 1 ID: 69135210341 Option 2 ID: 69135210342 Option 3 ID: 69135210343 Option 4 ID: 69135210344 Status: Answered

Chosen Option: 1

# qरमीत सिंह निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

Ans 🗶 1. कबड्डी

🔀 २. शूटिंग

√ 3. रेस वाक

🗶 ४. कुश्ती

Question ID: 6913522583 Option 1 ID: 69135210330 Option 2 ID: 69135210329 Option 3 ID: 69135210331

Option 4 ID: 69135210332 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 31 g है। द्रव्यमान प्रतिशत दवारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की प्रतिशत्ता कीजिए।

Ans X 1. 9.60%

X 2. 9.60%

√ 3. 8.83%

X 4. 9.09%

Question ID: 6913522569

Option 1 ID: 69135210276 Option 2 ID: 69135210274 Option 3 ID: 69135210273 Option 4 ID: 69135210275

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.9



दिया गया चिन्ह एक विद्युतीय घटक का प्रतिनिधित्व करता है। जो है-

Ans 🗙 1. प्रतिरोधक

√ ². धारा-नियंत्रक

**X** 3. अमीटर

🗡 4. इलेक्ट्रिक बल्ब

Ouestion ID: 6913522565 Option 1 ID: 69135210257 Option 2 ID: 69135210258 Option 3 ID: 69135210259 Option 4 ID: 69135210260 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.9}_{9}$  15 अगस्त 2017 को भारतीय सरकार ने किस रूप में मनाने की घोषणा की?

Ans 🔀 1. संभावना दिवस

X 2. संकल्प धारा

X 3. संकल्प दिवस

√ 4. संकल्प पर्वः

Question ID: 6913522591 Option 1 ID: 69135210364 Option 2 ID: 69135210361 Option 3 ID: 69135210362 Option 4 ID: 69135210363

Status: Answered Chosen Option: 1

 $^{0.1}_{00}$  एक कॉलेज के तीन समूहों  $_{G_1}$ ,  $_{G_2}$  और  $_{G_3}$  में छात्रों की संख्या क्रमशः 20, 40, और 60 है। समूहों  $G_1$ ,  $G_2$  और  $G_3$  द्वारा प्राप्त किये गए औसत अंक क्रमशः 50%, 60% और 70% हैं। कॉलेज के

सभी छात्रों के औसत अंक कितने हैं?

Ans X 1. 62%

X 2. 61%

√ 3. 60%

X 4. 63%

Question ID: 6913522525 Option 1 ID: 69135210099 Option 2 ID: 69135210098 Option 3 ID: 69135210097

Option 4 ID: 69135210100 Status: Answered