# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID: Participants Name Test Center Name: Test Date: 11/10/2018 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

 $^{Q.1}$   $23 \times 33 = 759$  है, तो  $0.00759 \div 3.3$  कितना होगा?

Ans X 1. 0.023

√ 2. 0.0023

X 3. 2.3

X 4. 0.23

Question ID: 6913523607 Option 1 ID: 69135214427

Option 2 ID: 69135214428 Option 3 ID: 69135214426

Option 4 ID: 69135214425 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 उस संगठन की पहचान करें जो दिये गये समूह से संबंधित नहीं है।

Ans X 1. UBI

X 2. SBI

X 3. PNB

4. ONGC

Question ID: 6913523626

Option 1 ID: 69135214503

Option 2 ID: 69135214501

Option 3 ID: 69135214502

Option 4 ID: 69135214504 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 इलेक्ट्रिक बल्ब में भरने हेतु निम्नलिखित में से किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

- X 1 H2 और N2
- X 2. Ar 新t Ho
- X 3. N<sub>2</sub> और O<sub>2</sub>
- √ 4. Ar और N<sub>2</sub>

Question ID: 6913523666

Option 1 ID: 69135214661

Option 2 ID: 69135214664

Option 3 ID : **69135214662** Option 4 ID : **69135214663** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

# Q.4 2016 में रिलीज हुई फिल्म 'दंगल' में किसने मुख्य भूमिका निभाई है?

Ans 🗶 1. शाहरुख खान

X 2 शर्मन जोशी

√ 3. आमिर खान

🔀 4 आर. माधवन

Question ID: 6913523686

Option 1 ID: **69135214741**Option 2 ID: **69135214742**Option 3 ID: **69135214744** 

Option 4 ID : **69135214743**Status : **Answered** 

Chosen Option : 3

Q.5 किसी प्रतिरोधक के माध्यम से प्रवाहित होने वाली धारा, इसके \_\_\_\_\_ के ट्युत्क्रमानुपाती होती है।

Ans X 1. विभवांतर

√ 2. प्रतिरोध

🔀 ३. विद्युत आवेश

🗙 ४. ताप

Question ID: 6913523665

Option 1 ID : **69135214657** Option 2 ID : **69135214659** 

Option 3 ID : **69135214658** 

Option 4 ID : **69135214660** Status : **Answered** 

Chosen Option : 1

Q.6 उस वस्तु का चयन करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है:

Ans

ी जिंक

🔀 2. नियॉन

- 🔀 ३. हीलियम
- 🗡 ४. ज़िनॉन

Question ID: 6913523627 Option 1 ID: 69135214508 Option 2 ID: 69135214505 Option 3 ID: 69135214507 Option 4 ID: 69135214506

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक सांकेतिक भाषा में SPANNER को GCDJJBS के रूप में लिखा जाता है, उस कोड भाषा में NEAR को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans 🗸 1. JBDS
  - X 2. DGPS
  - X 3. JBGK
  - X 4. BJCP

Question ID: 6913523631 Option 1 ID: 69135214524 Option 2 ID: 69135214523 Option 3 ID: 69135214521 Option 4 ID: 69135214522

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक कार एक पर्वतीय मार्ग से गिरकर Q.8 सेकंड में भूमि पर आ जाती है। (मान लीजिए  $g=10 ms^{-2}$ ) भूमि पर टकराने के दौरान इसकी गति क्या होगी?

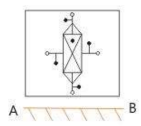
- Ans X 1. 5 ms<sup>-1</sup>
  - X 2. 4 ms<sup>-1</sup>
  - X 3. 01 ms<sup>-1</sup>
  - ✓ 4. 8 ms<sup>-1</sup>

Question ID: 6913523656 Option 1 ID: 69135214624

Option 2 ID: 69135214621 Option 3 ID: 69135214623 Option 4 ID: 69135214622

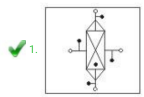
Status: Not Answered

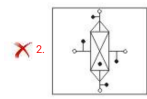
Chosen Option: --

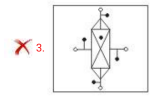


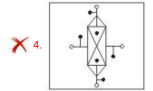
रेखा AB के संदर्भ में उपरोक्त आकृति की दर्पण की छवि है:

Ans









Question ID: 6913523653
Option 1 ID: 69135214611
Option 2 ID: 69135214609
Option 3 ID: 69135214612
Option 4 ID: 69135214610
Status: Answered

Chosen Option: 3

0.1 निम्न में से विषम की पहचान कीजिए:

A	D	_0_	U
1	4	15	23
Δ	B	С	D

Ans

X 1. A

X 2. C

**√** 3. **D** 

X 4. B

Question ID: 6913523647 Option 1 ID: 69135214585 Option 2 ID: 69135214587 Option 3 ID: 69135214588 Option 4 ID: 69135214586

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

Q.1 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का 1 अनुसरण करता है।

#### कथन:

l.कुछ ऊतक कमजोर हैं।

II. कुछ कमजोर हड्डियां हैं।

#### निष्कर्षः

- 1. कुछ कमजोर ऊतक हैं।
- 2. क्छ हड्डियां ऊतक हैं।

Ans 🔀 1. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🔀 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

√ 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

🗡 4 न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

Question ID: **6913523629**Option 1 ID: **69135214514**Option 2 ID: **69135214515** 

Option 3 ID : **69135214513**Option 4 ID : **69135214516** 

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.1}_{
m 2}$  एक वस्तु का द्रव्यमान 10 kg है। पृथ्वी पर इसका भार क्या होगा? (g= $10 {
m ms}^{-2}$ )

Ans X 1. 100 Pa

√ 2. 100 N

X 3. 100 kg

X 4. 100 W

Question ID : 6913523662

Option 1 ID : **69135214647** Option 2 ID : **69135214646** 

Option 3 ID : **69135214645** 

Option 4 ID: 69135214648

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

<sup>Q.1</sup> दर्पण का सूत्र है:

Ans  $\times$  1. 1/ f +1/ u = 1/ v

$$\times$$
 2. 1/ f +1/ v = 1/ u

$$\checkmark$$
 3. 1/ u +1/ v = 1/ f

$$\times$$
 4. 1/ u-1/ v = 1/ f

Question ID: 6913523664

Option 1 ID: 69135214655 Option 2 ID: 69135214653 Option 3 ID: 69135214656

Option 4 ID: 69135214654

Status: Answered

Chosen Option: 4

#### Q.1 निम्न में से किसमें त्रिबंध होता है?

- Ans 🗶 1. प्रोपीन
  - X 2. प्रोपेनॉल
  - 🔀 ३ प्रोपेनोइक अम्ल
  - 🗸 4. प्रोपाइन

Question ID: 6913523672

Option 1 ID: 69135214686 Option 2 ID: 69135214685

Option 3 ID: 69135214687 Option 4 ID: 69135214688

Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>Q,1</sup> एच.सी.एल. के कार्यकारी निदेशक और सी.ई.ओ. कौन हैं?

- Ans 🗶 1. किरन नादर
  - X 2 शिव नादर
  - 🔀 ३ अर्जुन मलहोत्रा
  - √ 4. रोशनी नादर

Question ID: 6913523687

Option 1 ID: 69135214747

Option 2 ID: 69135214745 Option 3 ID: 69135214748

Option 4 ID: 69135214746

Status: Answered

Chosen Option: 3



В

D

उस आकृति की पहचान करें जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans X 1. A

X 2. B

X 3. C

√ 4. D

Question ID: 6913523648

Option 1 ID: 69135214589 Option 2 ID: 69135214590 Option 3 ID: 69135214591 Option 4 ID: 69135214592

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.1</sup> किसी वस्तु के द्रव्यमान का मापन किसका मापन कहलाता है?

Ans 🗙 1. त्वरण

√ 2. जड़त्व

🗙 3. संवेग

🗙 ४. गति

Question ID: 6913523659

Option 1 ID: 69135214635 Option 2 ID: 69135214634 Option 3 ID: 69135214636 Option 4 ID: 69135214633

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 फिल्मफेयर अवॉर्ड्स 2017 में, 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री' का पुरस्कार किसे दिया गया था?

Ans 🗶 1. श्रद्धा कपूर

√² आलिया भट्ट

🔀 ३. अनुष्का शर्मा

🗶 ४ दीपिका पादुकोण

Question ID: 6913523685 Option 1 ID: 69135214738 Option 2 ID: 69135214739

Option 3 ID: 69135214740 Option 4 ID: 69135214737

Status: Answered

Chosen Option: 2

#### Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

#### A. हढ़ता:

पदार्थ के प्रकार के अनुसार किसी पदार्थ का आकार उनके कणों की स्थिति के आधार पर निर्भर होता है। उदाहरण के लिए, ठोस पदार्थों का आकार निश्चित होता है जबकि तरल पदार्थ अपने पात्र का आकार प्राप्त करते हैं तथा गैसों का कोई आकार नहीं होता।

यह किसी पदार्थ का वह गुण है जिसमें उच्च दाब पर उनका आयतन कम हो जता है। गैसों में यह गुण पाया

Ans

X 1 केवल A सत्य है

X 2 A और B दोनों सत्य हैं

X 3. केवल B सत्य है

√ 4 A और B दोनों असत्य हैं

Question ID: 6913523669 Option 1 ID: 69135214673

Option 2 ID: 69135214675 Option 3 ID: 69135214674 Option 4 ID: 69135214676

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.2 किसी टैंक को दो इनलेट पाइप क्रमशः 5 और 7 घंटे में भर सकते हैं। और एक आउटलेट पाइप इस प्रे भरे हए टैंक 0 को 14 घंटे में खाली कर सकता है। यदि पूरी तरह खाली टैंक में तीनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो टैंक को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 4 11/13 घंटे

X 2. 5 11/13 घंटे

√ 3. 3 <sup>13</sup>/<sub>19</sub> घंटे

X 4. 5 2/13 宜之

Question ID: 6913523619 Option 1 ID: 69135214474

Option 2 ID: 69135214473 Option 3 ID: 69135214476

Option 4 ID: 69135214475 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 जनवरी 2016 में, अखिल भारतीय रेडियो (AIR) ने इंटरनेट के माध्यम से एक गैर-पारंपरिक ऑडियो प्रसारण चैनल 1 लॉन्च किया है, जो और कला के विशेषजों, विशेष रूप से शास्त्रीय संगीत - कर्नाटिक और हिंदुस्तानी दोनों के लिए 'फ्री डिश' के माध्यम से आसानी से उपलब्ध है। इस चैनल को किस नाम से जाना जाता है?

Ans

X ¹. बिग एफ.एम.

X 2. रेडियो मिर्ची



**×** 4. ताल

Question ID: 6913523684 Option 1 ID: 69135214735 Option 2 ID: 69135214734 Option 3 ID: 69135214736 Option 4 ID: 69135214733 Status: Answered

Chosen Option: 2

**Q.2** सुनयना का मुँह पश्चिम दिशा की ओर है। वह  $45^0$  वामावर्त और  $135^0$  दक्षिणावर्त घूमती है। अब उसका मुँह किस 2 दिशा की ओर है?

Ans

🗡 १. दक्षिण

X 2. पूर्व

X 3. पश्चिम

4. उत्तर

Question ID: 6913523654 Option 1 ID: 69135214616 Option 2 ID: 69135214614 Option 3 ID: 69135214615 Option 4 ID: 69135214613

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 यदि किसी वृत्त के चाप AB (12 cm) और AC (35 cm) एक दूसरे के लंबवत हैं। वृत्त का व्यास जात कीजिए?

Ans 1. 35

2. 41

3. 40

4. 37

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

> Question ID: 6913523621 Option 1 ID: 69135214483 Option 2 ID: 69135214484 Option 3 ID: 69135214482 Option 4 ID: 69135214481 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 एक टयक्ति ₹ 3 लाख में जमीन खरीदता है। वह इसका 25% हिस्सा 25% हानि पर और 40% हिस्सा 25% लाभ 4 पर बेचता है। कुल 15% लाभ अर्जित करने के लिए उसे बाक़ी बचे भूखण्ड को कितने रुपए में बेचना होगा?

Ans X 1. ₹ 1,37,500

√ 2. ₹ 1,38,750

X 3. ₹ 1,34,500

X 4. ₹ 1.45,000

Option 1 ID: 6913523609
Option 1 ID: 69135214433
Option 2 ID: 69135214434
Option 3 ID: 69135214436
Option 4 ID: 69135214435
Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.2</sup> \_\_\_\_\_ उपनिषदों में से\_\_\_\_ उपनिषद मुख्य माने जाते हैं।

Ans

√ 1. 108 , 11

X 2. 116 , 22

X 3. 100 , 12

X 4. 99 , 10

Question ID: 6913523695 Option 1 ID: 69135214778 Option 2 ID: 69135214780 Option 3 ID: 69135214779 Option 4 ID: 69135214777

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

Q.2 नीचे कथन के आगे । एवं II दो धारणाएं दी गई हैं। आपको कथन एवं धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना

6 है कि कथन में कौन सी धारणा/एं अंतर्निहित है/हैं।

कथन:

राम्, मई में यात्रा करने के लिए अप्रैल में रेल आरक्षण कराता है। धारणाएं:

- रेल आरक्षण एक महीने पहले किया जा सकता है।
- II. मुंबई से हैदराबाद के लिए कई ट्रेनें हैं।

Ans

- √ ¹ सिर्फ अवधारणा । निहित है
- X 2 सिर्फ अवधारणा II निहित है
- 🗡 3 ना तो । और ना ही ॥ निहित हैं
- 🗡 4 । और ॥ दोनों निहित हैं

Question ID: 6913523634

Option 1 ID : **69135214533** Option 2 ID : **69135214534** Option 3 ID : **69135214535** 

Option 4 ID : **69135214536** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

#### निम्नलिखित में से किन गतिविधियों में स्वैच्छिक मांसपेशियां कार्यान्वित होती हैं?

- A. मेंढक का कूदना
- B. पेट में भोजन की गति
- C. ह्रदय का धडकना
- D.हाथ से लिखना

- Ans X 1. B और C
  - X 2. A, B और C
  - **४** ³. A और D
  - X 4. केवल C

Question ID: 6913523677

Option 1 ID: 69135214706 Option 2 ID: 69135214705 Option 3 ID: 69135214707 Option 4 ID: 69135214708

Status: Answered Chosen Option: 3

<sup>Q,2</sup> CO का सापेक्ष द्रव्यमान है:

- Ans 🗸 1. 28
  - X 2. 44
  - X 3. 12
  - X 4. 16

Question ID: 6913523668

Option 1 ID: 69135214670 Option 2 ID: 69135214669

Option 3 ID: 69135214671

Option 4 ID: 69135214672 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 मेदिनी अकेले पूरी दीवार को 16 दिनों में पेंट कर सकती है, जबकि यूकी को इससे तीन गुना अधिक समय लगता है।

9 यदि वे मिलकर काम करते हैं, तो वे कितने दिनों में आधी दीवार पेंट कर लेंगे?

- Ans X 1. 12
  - X 2. 3
  - **√** 3. 6
  - X 4. 9

Question ID: 6913523613

Option 1 ID: 69135214449

Option 2 ID: 69135214452

Option 3 ID: 69135214451

Option 4 ID: 69135214450

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>0,3</sup> 8281 का वर्ग मूल कितना है?

Ans X 1. 81

**√** 2. 91

X 3. 89

X 4. 99

Question ID: 6913523601 Option 1 ID: 69135214402

Option 2 ID: 69135214403 Option 3 ID: 69135214401 Option 4 ID: 69135214404

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 2017 में पेरू गणराज्य में भारत के राजदूत के रूप में किसको नियुक्त किया गया था?

Ans 🗸 1. एम सुब्बारायडू

🗶 2. अरुप कुमार साहा

X 3. संदीप चक्रवर्ती

🗡 4. पूर्णिमा रामकृष्ण

Question ID: 6913523691

Option 1 ID: 69135214762 Option 2 ID: 69135214764 Option 3 ID: 69135214761 Option 4 ID: 69135214763

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.3}_{
m 2}$  एक वृत की परिधि उसके व्यास से 15 m अधिक है। वृत की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 7 cm

✓ 2. 3.5 cm

X 3. 4 cm

X 4. 8 cm

Question ID: 6913523618

Option 1 ID: 69135214469 Option 2 ID: 69135214471

Option 3 ID: 69135214472 Option 4 ID: 69135214470

Status: Not Answered

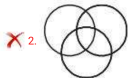
Chosen Option: --

Q.3

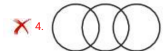
# निम्नलिखित शब्दों के लिए उचित वेन रेखाचित्र का चयन करें। जूते, घास, मोबाइल

Ans









Question ID: 6913523650 Option 1 ID: 69135214597 Option 2 ID: 69135214598 Option 3 ID: 69135214600 Option 4 ID: 69135214599 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.3</sup> पानीपत का प्रथम युद्ध किस वर्ष लड़ा गया था?

Ans X 1. 1626

X 2. 1706

√ 3. 1526

X 4. 1500

Question ID: 6913523694 Option 1 ID: 69135214773 Option 2 ID: 69135214774 Option 3 ID: 69135214775 Option 4 ID: 69135214776

Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>Q.3</sup> लोकसभा सदस्यों के कार्यालय की अवधि कितनी है?

Ans 🗙 1. 4 वर्ष

X 2. 3 वर्ष

X 3. 6 वर्ष

√ 4. 5 वर्ष

Question ID: 6913523693 Option 1 ID: 69135214771 Option 2 ID: 69135214772 Option 3 ID: 69135214769 Option 4 ID: 69135214770

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.3 \_ के बाह्यतम कोश में 1 से 3 इलेक्ट्रॉन होते हैं।

🔀 1. अधातु

**√** 2. धातु

🗙 ३. हैलोजन

🗙 ४. उपधात्

Question ID: 6913523673 Option 1 ID: 69135214691 Option 2 ID: 69135214690 Option 3 ID: 69135214692 Option 4 ID: 69135214689

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन पुनर्जनन और मुकुलन द्वारा उत्पन्न हो सकता है?

- Ans 🗶 1. प्लैनेरिया
  - √ 2. हाइड्डा
  - 🗙 3. अमीबा
  - X 4. यीस्ट

Question ID: 6913523679

Option 1 ID: 69135214714 Option 2 ID: 69135214716 Option 3 ID: 69135214713 Option 4 ID: 69135214715

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q,3</sup> आधुनिक आवर्त सारणी में, \_\_\_\_\_ आवर्त में केवल गैसें हैं।

Ans X 1. 4

**2**. 1

X 3. 2

X 4. 3

Question ID: 6913523674 Option 1 ID: 69135214693

Option 2 ID: 69135214696 Option 3 ID: 69135214695 Option 4 ID: 69135214694

Status: Answered

Chosen Option: 2

#### p के किस मान के लिए निम्न समीकरणों का केवल एक ही हल होगा?

$$2x + 3y = -5$$
 3117  $2x + py = 2$ 

Ans 🔀 1. p का एकमात्र मान 3 है

× 2 p के सभी मान हो सकते हैं

√ 3 p का मान 3 के अतिरिक्त कोई भी संख्या है

X 4 p का एकमात्र मान 2 है

Question ID: 6913523623 Option 1 ID: 69135214489 Option 2 ID: 69135214491 Option 3 ID: 69135214490

Option 4 ID: 69135214492 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $_{0}^{\mathrm{Q.4}}$  (3, 5), (- 2, 0) और (6, 4) शीर्षों वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना होगा?

Ans 🔀 1. 20 वर्ग इकाई

🗙 2. 7 वर्ग इकाई

🗸 ३. 10 वर्ग इकाई

🗡 4. 14 वर्ग इकाई

Question ID: 6913523622 Option 1 ID: 69135214485 Option 2 ID: 69135214488

Option 3 ID: 69135214486 Option 4 ID: 69135214487 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 उत्तराखंड के किस जिले में पेयजल और स्वच्छता मंत्रालय ने समुदाय के स्वामित्व वाले एक पेयजल कार्यक्रम 'गंगोत्री

1 स्वच्छ आईकॉनिक प्लेस परियोजना और स्वजल की श्रुआत की है?

🗡 1. पौडी गढवाल

√ 2. उत्तरकाशी

🔀 ३. हरिदवार

🗡 4. उधम सिंह नगर

Question ID: 6913523692 Option 1 ID: 69135214766

Option 2 ID: 69135214768 Option 3 ID: 69135214767 Option 4 ID: 69135214765

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.4 उस देश का नाम क्या है, जो मार्च 2017 में घरेलू हवाई यातायात के मामले में तीसरा सबसे बड़ा देश बन गया?

Ans 🧳 1. भारत

🔀 2. जापान

🗙 ३. रूस

🗡 ४. इंग्लैंड

Question ID: 6913523700

Option 1 ID: 69135214797 Option 2 ID: 69135214800 Option 3 ID: 69135214799 Option 4 ID: 69135214798 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 3 लगातार तीन आईपीएल खिताब जितने वाले कप्तान का नाम क्या है?

Ans 🔀 1. विराट कोहली

X 2 महेंद्र सिंह धोनी

**४** ३. रोहित शर्मा

X 4. गौतम गंभीर

Question ID: 6913523682

Option 1 ID: 69135214727 Option 2 ID: 69135214725 Option 3 ID: 69135214726 Option 4 ID: 69135214728 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्नलिखित तालिका में 2 वर्षों में सब्जियों के प्रति तिमाही औसत मूल्य दिए गए हैं। किस तिमाही में कीमत में

4 अंतर अधिकतम था?

	प्रति	प्रति
	किलो	किलो
	मूल्य (₹	मूल्य (₹
	में)-वर्ष 1	में) वर्ष-2
तिमाही 1	36	40
तिमाही2	80	80
तिमाही3	65	40
तिमाही4	43	40

★ 1. तिमाही 4

X 2 तिमाही 1

🔀 ३. तिमाही 2

√ 4. तिमाही 3

Question ID: 6913523640 Option 1 ID: 69135214559 Option 2 ID: 69135214557 Option 3 ID: 69135214560 Option 4 ID: 69135214558

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 कैलीफोर्निया के लॉस एंजल्स में फ़रवरी 2018 में आयोजित ऑस्कर साइंटिफिक एंड टेक्निकल अवाईस 2018 में को साइंटिफिक एंड इंजीनियरिंग अकादमी अवार्ड से सम्मानित किया गया।

Ans

√ ¹ विकास साठे

X 2. विक्रम साठे

X 3. विजय साठे

🗡 4. विनय साठे

Question ID: 6913523688 Option 1 ID: 69135214752 Option 2 ID: 69135214751 Option 3 ID: 69135214750 Option 4 ID: 69135214749 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>0,4</sup> भारत का निम्नतम बिंदु कौन सा है?

Ans 🗙 1. वायनाड

√ 2. कुट्टनाड

X 3. चेत्तीनाद

🔀 ४ इंदिरा पॉइंट

Question ID: 6913523697 Option 1 ID: 69135214785 Option 2 ID: 69135214786 Option 3 ID: 69135214788 Option 4 ID: 69135214787

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 एक बाल्टी में दो तरल पदार्थ A और B 7 : 5 के अनुपात में मिश्रित हैं। यदि मिश्रण के 9 लीटर को 10 लीटर B तरल से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो दोनों तरल पदार्थों का अनुपात 7 : 9 हो जाता है। बाल्टी में तरल A कितने लीटर था?

Ans X 1. 25

√ 2. 22.75

```
X 3. 31
X 4. 21
```

Question ID: 6913523610 Option 1 ID: 69135214438 Option 2 ID: 69135214440 Option 3 ID: 69135214439 Option 4 ID: 69135214437 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए नैना कहती है, "वह मेरी नानी के एकलौते बेटे का बेटा है"। वह किसकी ओर इशारा कर रही है?

Ans X 1. दोस्त

X 2. भाई

**X** 3. मामा

√ 4. चचेरा आई

Question ID: 6913523628 Option 1 ID: 69135214510 Option 2 ID: 69135214511 Option 3 ID: 69135214512 Option 4 ID: 69135214509

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.4 यदि  $\div$  का अर्थ  $\times$ ,  $\times$  का अर्थ +, + का अर्थ -, - का अर्थ  $\div$  है, तो निम्न समीकरण का मान ज्ञात करें:

31 × 5 +16 -4 ÷ 92

Ans X 1. -300

X 2. 320

**√** 3. -332

X 4. 350

Ouestion ID: 6913523637 Option 1 ID: 69135214547 Option 2 ID: 69135214546 Option 3 ID: 69135214548 Option 4 ID: 69135214545

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने भारतीय नागरिकता ग्रहण कर ली थी?

Ans 🗸 ा जे.बी.एस. हल्दाने

X 2. चार्ल्स डार्विन

🔀 ३ हरॉल्ड़ सी. यूरे

X ⁴. स्टैनली एन. मिलर

Question ID: 6913523680 Option 1 ID: 69135214718 Option 2 ID: 69135214717 Option 3 ID: 69135214719 Option 4 ID: 69135214720 Status: Answered

Chosen Option: 3

# 0.5 1 निम्नलिखित आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।









X 4. 3

Question ID: 6913523651

Option 1 ID: 69135214602 Option 2 ID: 69135214601 Option 3 ID: 69135214604

Option 4 ID: 69135214603 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 मणि एक बैंक में ₹ 12,500 जमा करता है और यह साधारण ब्याज की दर से 6 वर्ष में ₹ 15,500 हो जाता है।

ब्याज की दर क्या है?

Ans 🗸 1. 4%

X 2. 5%

X 3. 3%

X 4. 6%

Question ID: 6913523639

Option 1 ID: 69135214554 Option 2 ID: 69135214555

Option 3 ID: 69135214553

Option 4 ID: 69135214556

Status: Answered

Chosen Option: 3

#### <sup>Q.5</sup> निम्न श्रृंखला का अगला पद बताएँ:

B16, D25, F36, H49, ?

Ans X 1. K115

X 2. L80

√ 3. J64

X 4. M25

Ouestion ID: 6913523638

Option 1 ID: 69135214549 Option 2 ID: 69135214552 Option 3 ID: 69135214551 Option 4 ID: 69135214550 Status: Answered

Chosen Option: 3

#### 90 से 100 के बीच की अभाज्य संख्याओं का योग होगा:

Ans 🗸 1. 97

X 2. 198

X 3. 291

X 4. 386

Question ID: 6913523608 Option 1 ID: 69135214432 Option 2 ID: 69135214429 Option 3 ID: 69135214430 Option 4 ID: 69135214431

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त हैं।

2 अलग- अलगभार के 10 बार हैं। उनका कुल भार क्या है?

#### कथनः

- 1. 10 बार के पांचवें हिस्से का आधा भार 2 kg है
- 2. शेष बार में से, बार के भार का एक चौथाई 0.5 kg है

Ans

- √ ¹ कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त हैं
- X 2 कथन 1 अकेला पर्याप्त है
- X 3. कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं
- X 4 कथन 2 अकेला पर्याप्त है

Question ID: 6913523643 Option 1 ID: 69135214569 Option 2 ID: 69135214570 Option 3 ID: 69135214572 Option 4 ID: 69135214571

Status: Not Answered

Chosen Option: --

### Q.5 6 इन में से कौन सी रोपण फसल नहीं है?

Ans 🗙 1. चाय

🗙 ३. काज्

🗹 4. बाजरा

Ouestion ID: 6913523698

Option 1 ID: 69135214790 Option 2 ID: 69135214789 Option 3 ID: 69135214791 Option 4 ID: 69135214792 Status: Answered

Chosen Option: 3

#### <sup>Q.5</sup> निम्नलिखित में से कौन सा प्रमस्तिष्क के बारे में सही नहीं है?

Ans X 1.

इसमें दो भाग होते हैं, जिन्हें प्रमस्तिष्क गोलार्ड कहा जाता है।

<sup>2</sup> यह मस्तिष्क का सबसे बडा भाग, लगभग 80% है।

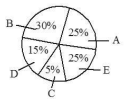
X 3. यह मस्तिष्क का अग्र, शीर्ष और पार्श्व भाग बनाता है।

प्रमस्तिष्क मांसपेशियों की गतिविधि का समन्वयन करता है।

Question ID: 6913523678 Option 1 ID: 69135214712 Option 2 ID: 69135214710 Option 3 ID: 69135214711 Option 4 ID: 69135214709

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.5 नीचे दिया गया पाई चार्ट वर्ष 2017 के दौरान भारत की विभिन्न कंपनियों में निर्मित टायर के आंकड़ों के बारे में जानकारी दर्शाता है । यदि वर्ष 2017 में भारत में विभिन्न कंपनियों में निर्मित टायरों की कूल संख्या 1,80,000 इकाइयां थी, तो किस कंपनी ने अधिकतम टायरों का निर्माण किया था?



Ans X 1. D

√ 2. B

X 3. C

X 4. A

Ouestion ID: 6913523641 Option 1 ID: 69135214564 Option 2 ID: 69135214562 Option 3 ID: 69135214563

Option 4 ID: 69135214561 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{9}^{\text{Q.5}}$  यदि  $3\sqrt{5} + \sqrt{125} = 17.84$  है, तो  $\sqrt{80} + 7\sqrt{5}$  का मान कितना होगा?

Ans X 1. 33.3

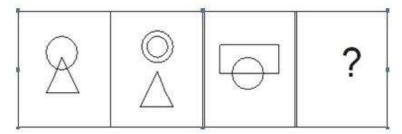
2. 24.53

3.	22.0
4.	22.3
	22.5

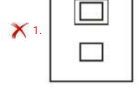
Question ID : 6913523605 Option 1 ID : 69135214418 Option 2 ID : 69135214420 Option 3 ID : 69135214417 Option 4 ID : 69135214419 Status : Not Answered

Chosen Option: --

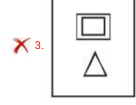
## Q.6 निम्न क्रम के अगले चित्र का पता लगाएं

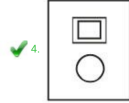


Ans









Question ID: 6913523645 Option 1 ID: 69135214580 Option 2 ID: 69135214579 Option 3 ID: 69135214577 Option 4 ID: 69135214578 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.6 1 भारत के वर्तमान अटॉर्नी जनरल कौन हैं?

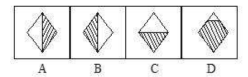
- Ans 🗶 1. जी. ई. वाहनवती
  - X 2 मिलन के. बैनर्जी
  - 🗸 ३ के.के. वेण्गोपाल
  - 🗶 4. मुकुल रोहतगी

Question ID: 6913523690 Option 1 ID: 69135214758 Option 2 ID: 69135214757 Option 3 ID: 69135214760 Option 4 ID: 69135214759

Status: Answered

Chosen Option: 3

### <sup>Q.6</sup> निम्न में से विषम की पहचान करें:



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

Question ID: 6913523644

Option 1 ID: 69135214573 Option 2 ID: 69135214575 Option 3 ID: 69135214576

Option 4 ID: 69135214574 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.6</sup> स्टारिफश \_\_\_\_\_ समूह से संबंधित है।

- **४** ¹ एकाइनोडर्माटा
- X 2. एनेलिडा
- 🔀 3. पोरिफेरा
- X 4. निमेटोडा

Question ID: 6913523676 Option 1 ID: 69135214704

Option 2 ID: 69135214701 Option 3 ID: 69135214702

Option 4 ID: 69135214703 Status: Answered

Chosen Option: 3

#### मानव नेत्र के रेटीना पर बना प्रतिबिम्ब होता है:

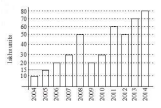
- √ ¹ वास्तिवक और उल्टा
- X 2 काल्पनिक और उलटा
- X 3. वास्तविक और सीधा
- X 4. काल्पनिक और सीधा

Ouestion ID: 6913523663 Option 1 ID: 69135214650 Option 2 ID: 69135214652 Option 3 ID: 69135214649

Option 4 ID: 69135214651 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 निम्नलिखित बार ग्राफ पिछले 10 वर्षों में कंपनी "XYZ" द्वारा बेचे गये पर्सनल कंप्यूटरों की जानकारी प्रदर्शित करता है।



2012 में कंपनी XYZ द्वारा कितने लाख पर्सनल कंप्यूटर बेचे गए थे?

- Ans X 1. 45
  - **2**. 50
  - X 3. 40
  - X 4. 60

Question ID: 6913523642

Option 1 ID: 69135214566 Option 2 ID: 69135214567

Option 3 ID: 69135214565

Option 4 ID: 69135214568

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 नीचे कथन के आगे । एवं II दो धारणाएं दी गई हैं। आपको कथन एवं उसका अनुसरण करने वाली धारणाओं पर

6 विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है/हैं।

#### कथनः

वह अपनी मौसी के घर हैदराबाद में शनिवार को आयोजित एक कार्यक्रम में भाग लेने के लिए बुधवार को हैदराबाद के लिए बस पकड़ता है।

#### धारणाएं:

- वह हैदराबाद बुधवार तक पहुंचेगा।
- II. वह हैदराबाद शनिवार से पहले पहुंच जाएगा।

#### Ans 1 केवल धारणा । अंतर्निहित है

2 न तो । न ही ॥ अंतर्निहित है

#### 3. केवल धारणा II अंतर्निहित है

#### 4 । एवं ॥ दोनों अंतर्निहित हैं

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

> Question ID: 6913523633 Option 1 ID: 69135214529 Option 2 ID: 69135214531 Option 3 ID: 69135214530 Option 4 ID: 69135214532

> > Status: Answered

Chosen Option: 2

Q\_6 नवंबर 2017 में, भारत की रितु फोगाट ने पोलैंड में आयोजित अंडर -23 सीनियर वर्ल्ड रेसलिंग चैम्पियनशिप में रजत 7 पदक जीता है। उन्होंने \_\_\_\_\_ वर्ग में सिल्वर जीता है।

Ans 🗙 1. 50 किलोग्राम

X 2. 58 किलोग्राम

X 3. 45 किलोग्राम

√ 4. 48 किलोग्राम

Question ID: 6913523681 Option 1 ID: 69135214721 Option 2 ID: 69135214724 Option 3 ID: 69135214722 Option 4 ID: 69135214723

Status: Answered

Chosen Option: 2

#### Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा मूल तत्व क्षार धातुओं के वर्ग में से नहीं है?

X 1 पोटैशियम

🗡 2. रुबिडियम

🗙 ३. सोडियम

√ 4. कैल्शियम

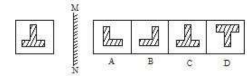
Question ID: 6913523675 Option 1 ID: 69135214698

Option 2 ID: 69135214699 Option 3 ID: 69135214697

Option 4 ID: 69135214700 Status: Answered

Chosen Option: 2

#### Q.6 नीचे दी गई आकृति की दर्पण की छवि का चयन करें।



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

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

> Question ID: 6913523655 Option 1 ID: 69135214620 Option 2 ID: 69135214619 Option 3 ID: 69135214618 Option 4 ID: 69135214617 Status: Answered

Chosen Option: 2

**Q.7** समचतुर्भुज की भूजा की लंबाई  $\sqrt{5}$  cm है तथा इसका क्षेत्रफल 4  $cm^2$  है। इसके विकर्णों की लंबाइयों का योग क्या

- Ans X 1. 5 cm
  - ✓ 2. 6 cm
  - X 3. 8 cm
  - X 4. 7 cm

Question ID: 6913523625 Option 1 ID: 69135214497 Option 2 ID: 69135214498 Option 3 ID: 69135214500 Option 4 ID: 69135214499

Status: Not Answered

Chosen Option: --

#### <sup>0.7</sup> सत्यवर्त कादियान निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans 🗶 1. हॉकी

  - \* 2. कबइडी\* 3. फुटबॉल
  - **√** 4. कुश्ती

Question ID: 6913523683 Option 1 ID: 69135214729 Option 2 ID: 69135214732 Option 3 ID: 69135214731

Option 4 ID: 69135214730 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 ₹ 20,000 पर दो वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज का अंतर ₹ 800 है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है?

Ans X 1. 30%

× 2. 15%



Question ID: 6913523611 Option 1 ID: 69135214444 Option 2 ID: 69135214441 Option 3 ID: 69135214443 Option 4 ID: 69135214442 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का अनुसरण करता है।

नयन 2014 में स्थानीय फुटबॉल टीम में शामिल हो गए जिससे टीम को 2016 और 2018 के बीच लगातार तीन चैम्पियनशिप जीतने में मदद मिली।

- 1. नयन ने टीम को नई ऊंचाइयों तक पहुंचने में मदद की है
- II. नयन एक सफल फुटबॉल खिलाड़ी है

- 🔀 1. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- √ 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- 🗙 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- 🗙 ४. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

Question ID: 6913523635 Option 1 ID: 69135214539 Option 2 ID: 69135214540 Option 3 ID: 69135214538 Option 4 ID: 69135214537

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 रमाकांत 10 km/hr की चाल से साइकिल चलाता है और 3 km/hr की चाल से पैदल चलता है। 45 km की दूरी तय करने में रमाकांत 8 घंटे का समय लेता है। इनमें से कितने किलोमीटर की दूरी साइकिल से तय की गयी थी?

Ans X 1. 5

X 2. 4

**3**. 3

X 4. 2

Question ID: 6913523614 Option 1 ID: 69135214456 Option 2 ID: 69135214455 Option 3 ID: 69135214454 Option 4 ID: 69135214453

Status: Not Answered

Chosen Option: --

आप एक घनाकार बॉक्स के आकार को बढ़ाना चाहते हैं, इसके लिए आप इसकी विमाओं को मूल आकार से आधा और ज्यादा बढ़ाते हैं। बॉक्स का आकार बढ़ जाने के बाद निम्न में से कौन सा कथन नये बने बॉक्स के आयतन के संबंध

Ans

- √ 1. यह मूल बॉक्स के आयतन का 337.5% है
- 🔀 2 यह मूल बॉक्स के आयतन का 112.5% है
- 🔀 3. यह मूल बॉक्स के आयतन का 450% है
- 🔀 4 यह मूल बॉक्स के आयतन का 150% है

Question ID: 6913523616 Option 1 ID: 69135214463 Option 2 ID: 69135214461 Option 3 ID: 69135214464 Option 4 ID: 69135214462

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.7}$  14 kg द्रव्यमान की एक वस्तु 5 ms $^{-1}$  के समान वेग से आगे बढ़ रही है। वस्तु में निहित गतिज ऊर्जा जात

- Ans X 1. 180.5 J
  - X 2. 17.5 J
  - X 3. 175 ms
  - √ 4. 175 J

Question ID: 6913523661 Option 1 ID: 69135214644 Option 2 ID: 69135214643 Option 3 ID: 69135214642

Option 4 ID: 69135214641 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.7</sup> यदि किसी लवण का pH मान 7 है, तो यह लवण \_\_\_\_\_ है।

- X ¹ सशक्त अम्ल और कमज़ोर क्षार
- √ ² सशक्त अम्ल और सशक्त क्षार
- X 3. कमजोर अम्ल और कमजोर क्षार
- X 4 कमजोर अम्ल और सशक्त क्षार

Question ID: 6913523671

Option 1 ID: 69135214683 Option 2 ID: 69135214684

Option 3 ID: 69135214681 Option 4 ID: 69135214682

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.7</sup> पुरानी जलोढ़ मिट्टी को \_\_\_\_ के रूप में जाना जाता है।

X 2. रेगर 🗙 ३. मृण्मय

X 4. खदर

Question ID: 6913523696 Option 1 ID: 69135214782 Option 2 ID: 69135214781 Option 3 ID: 69135214784

> Option 4 ID: 69135214783 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 यदि X 100 वर्षों के अंतराल में लीप वर्षों की संख्या है, तो X - 1 का मान क्या होगा?

Ans X 1. 25

X 2. 22

**3**. 23

X 4. 24

Question ID: 6913523620 Option 1 ID: 69135214480 Option 2 ID: 69135214478 Option 3 ID: 69135214477 Option 4 ID: 69135214479 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 अंजली ने 6% साधारण वार्षिक ब्याज की दर पर 2 वर्ष के लिए ₹ 22,500 उधार लिए और उसी दिन उसने यह राशि अशोक को चक्रवृद्धि ब्याज से समान ब्याज दर और समान समय के लिए उधार दे दी। उसे कितनी हानि या लाभ

<sup>Ans</sup> **※** 1. ₹ 73 लाभ

× 2. ₹ 73 हानि

🗡 3. ₹ 81 हानि

√ 4. ₹ 81 लाभ

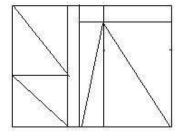
Question ID: 6913523612 Option 1 ID: 69135214446 Option 2 ID: 69135214445 Option 3 ID: 69135214447

Option 4 ID: 69135214448 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8

## निम्न आकृति में कितने समकोण त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 5

X 2. 3

X 4. 4

Question ID: 6913523652

Option 1 ID: 69135214606 Option 2 ID: 69135214608

Option 3 ID: 69135214605

Option 4 ID: 69135214607

Status: Answered

Chosen Option: 3

$$_{2}^{0.8} (2+5) \times 4 + \frac{4}{2} = ?$$

Ans 🗸 1. 30

X 2. 16

X 3. 42

X 4. 20

Question ID: 6913523602

Option 1 ID: 69135214408

Option 2 ID: 69135214407

Option 3 ID: 69135214406

Option 4 ID: 69135214405

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 मार्च 2018 में, वास्तुकला में अपने उत्कृष्ट आजीवन योगदान के लिए प्रतिष्ठित प्रित्ज़कर पुरस्कार जीतने वाले पहले 3 भारतीय कौन बने?

Ans

🗶 1. सतीश गुजराल

X 2 राज रेवल

**√**3. बालकृष्ण दोशी

X 4. चार्ल्स कोर्रया

Question ID: 6913523689 Option 1 ID: 69135214753

Option 2 ID: 69135214754 Option 3 ID: 69135214755 Option 4 ID: 69135214756 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 उर्जा न तो उत्पन्न की जा सकती है और न नष्ट की जा सकती है, लेकिन इसे एक से दूसरे में परिवर्तित किया जा 4 सकता है। इसे \_\_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans X 1. सतत ऊर्जा का नियम

√ ². ऊर्जा-संरक्षण का नियम

Х ³ एन्ट्रॉपी का नियम

🗡 4 द्रटयमान-संरक्षण का नियम

Question ID: 6913523660 Option 1 ID: 69135214638 Option 2 ID: 69135214640 Option 3 ID: 69135214637 Option 4 ID: 69135214639

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 मैरी को एक आयताकार बगीचे का एक चक्कर लगाने में 30 मिनट लगते हैं। सिला को उसी बगीचे का एक चक्कर लगाने में 45 मिनट लगते हैं। एक दिन स्बह 9 बजे दोनों ने एक ही बिंद् से समान दिशा में चलना आरंभ किया। किस समय वे दोनों पुनः आरंभिक बिंदु पर मिलेंगे?

Ans X 1. 10:45 am

X 2. 10:00 am

X 3. 11:00 am

✓ 4. 10:30 am

Question ID: 6913523603 Option 1 ID: 69135214412 Option 2 ID: 69135214410 Option 3 ID: 69135214411 Option 4 ID: 69135214409

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 A की मां B की बहन है और C की पुत्री है। D, B का बेटा है और E का भाई है। C का E से क्या संबंध है?

Ans 🗙 1. चाचा

√ 2. दादी या दादा

🗙 ३. दादा

**X** ⁴. दादी

Question ID: 6913523630 Option 1 ID: 69135214519 Option 2 ID: 69135214520 Option 3 ID: 69135214518 Option 4 ID: 69135214517 Status: Not Answered

# <sup>0.8</sup> निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. मगरमच्छ
- B. **क्छुआ**
- C. नाव
- D. मछली

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

Question ID: 6913523646 Option 1 ID: 69135214581 Option 2 ID: 69135214583

Option 3 ID: 69135214584 Option 4 ID: 69135214582

Status: Answered

Chosen Option: 2

#### किसी तत्व की संयोजक शक्ति (क्षमता) क्या कहलाती हैं?

- Ans 🗶 1. परमाणुकता
  - 🗶 2. अणुभारता
  - 🔀 ३. सामान्यता
  - 🗹 4. संयोजकता

Question ID: 6913523667

Option 1 ID: 69135214665 Option 2 ID: 69135214667 Option 3 ID: 69135214666 Option 4 ID: 69135214668

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 सोमवार को सीमा के पास 15 पेंसिलें हैं। उसका भाई मंगलवार को उसे 5 पेंसिलें और देता है, बुधवार को उससे 3 पेंसिलें ले लेता है। उसे बृहस्पतिवार को अपने एक दोस्त से 7 पेंसिलें मिलती हैं। यदि उसका भाई शुक्रवार को उसे और 5 पेंसिलें देता है, तो शनिवार को उसके पास कुल कितनी पेंसिलें होंगी?

Ans X 1. 27

X 2. 37

**3**. 29

X 4. 39

Question ID: 6913523606 Option 1 ID: 69135214421 Option 2 ID: 69135214422

Option 3 ID: 69135214423 Option 4 ID: 69135214424 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 सड़क पर स्थिर आधार के साथ 5 m लंबी सीढ़ी, सड़क के दूसरी ओर स्थित 4 m और 3 m ऊँची दो खिड़कियों तक पहंच सकती है। सड़क की चौड़ाई कितनी है?

Ans X 1. 6.2 m

X 2. 6 m

✓ 3. 7 m

X 4. 5.5 m

Question ID: 6913523624 Option 1 ID: 69135214494

Option 2 ID: 69135214495 Option 3 ID: 69135214493 Option 4 ID: 69135214496

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 घड़ी में मिनट की सुई एक घंटे में \_\_\_\_\_ मिनट आगे बढ़ती है।

Ans 1. 55

X 2. 10

X 3. 35

X 4. 25

Question ID: 6913523617

Option 1 ID: 69135214468 Option 2 ID: 69135214467 Option 3 ID: 69135214466 Option 4 ID: 69135214465

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 एक कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह तय करें कि कथन के संदर्भ में कौन से तर्क सशक्त हैं।

कथन: क्या छात्र संगठनों पर प्रतिबंध होना चाहिए?

हाँ, इस तरीके के द्वारा ही छात्र संगठनों के आक्रामक व्यवहार को रोक सकते हैं।

II. नहीं, यह छात्रों को उनके लोकतांत्रिक अधिकारों से वंचित रखेगा।

Ans 🗸 1 केवल तर्क II ही सशक्त है

X 2 न । और न ही ॥ सशक्त हैं

X 3 | व || दोनों सशक्त हैं

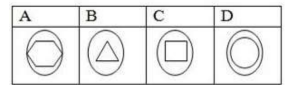
X 4 केवल तर्क I ही सशक्त है

Question ID: 6913523632 Option 1 ID: 69135214526

Option 2 ID: 69135214527 Option 3 ID: 69135214528 Option 4 ID: 69135214525 Status: Answered

Chosen Option: 1

#### 0.9 3 विषम की पहचान करें:









X 4. C

Question ID: 6913523649 Option 1 ID: 69135214594

Option 2 ID: 69135214596 Option 3 ID: 69135214593

Option 4 ID: 69135214595 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 किशन ने एक निश्चित गति से 96 km की दूरी साइकिल से तय की। यदि वह प्रति घंटा 4 किलोमीटर धीमे साइकिल

चलाता, तो उसे गंतव्य स्थान तक पहुंचने में 2 घंटे का अतिरिक्त समय लगता। किलोमीटर/घंटा में वह क्या गित है, जिस पर किशन ने वास्तव में साइकिल चलायी?

Ans X 1. 12

X 2. 18

**√** 3. 16

X 4. 15

Question ID: 6913523615

Option 1 ID: 69135214457

Option 2 ID: 69135214458

Option 3 ID: 69135214459

Option 4 ID: 69135214460

Status: Not Answered

Chosen Option: --

# <sup>0.9</sup> त्वरण का SI मात्रक क्या है?

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

× 2. ms

**X** 3. sm<sup>−1</sup>

✓ 4. ms<sup>-2</sup>

Question ID: 6913523657

Option 1 ID: 69135214625 Option 2 ID: 69135214626 Option 3 ID: 69135214628 Option 4 ID: 69135214627 Status: Answered

Chosen Option: 4

## <sup>Q.9</sup> हाइड्रो-इलेक्ट्रिक प्रोजेक्ट; अरुण-III, किस देश में है?

√ ¹. नेपाल

**X** 2. भारत

🗙 ३. श्रीलंका

🗡 4. बांग्लादेश

Question ID: 6913523699 Option 1 ID: 69135214795 Option 2 ID: 69135214793

Option 3 ID: 69135214796 Option 4 ID: 69135214794

Status: Answered Chosen Option: 2

#### ऑटोमोबाइल का ओडोमीटर किसका मापन करता है?

🗸 1. दूरी

**X** 2. गति

🗙 ३. दाब

X 4. 可智

Question ID: 6913523658 Option 1 ID: 69135214631

Option 2 ID: 69135214630 Option 3 ID: 69135214632

Option 4 ID: 69135214629 Status: Answered

Chosen Option: 1

## <sup>0.9</sup> निम्न शृंखला का अगला अक्षर युग्म जात कीजिए:

VG, TH, RJ, PM, ?

Ans 🗸 1. NQ

X 2. NC

X 3. QZ

X 4. QV

Question ID: 6913523636 Option 1 ID: 69135214543 Option 2 ID: 69135214541 Option 3 ID: 69135214542

Option 4 ID: 69135214544 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.9</sup> संख्याओं 108, 135 और 162 का ल.स.प. p है, तो p÷4 का मान ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. 1620

× 2. 400

**3**. 405

X 4. 602

Question ID: 6913523604 Option 1 ID: 69135214415

Option 2 ID: 69135214414 Option 3 ID: 69135214413

Option 4 ID: 69135214416 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 यदि मौसम बहुत आर्द्र हो तो आपको उत्सर्जित गैस को \_\_\_\_\_ वाली शुष्क नली के माध्यम से निकालना होगा। 00

Ans

X 1. Ca(OH)2

X 2. NaCl

X 3. NaOH

√ 4. CaCl<sub>2</sub>

Question ID: **6913523670** 

Option 1 ID: 69135214679 Option 2 ID: 69135214680 Option 3 ID: 69135214678

Option 4 ID: 69135214677

Status: Answered

Chosen Option: 1