

# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

# Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name: Test Center Name: Test Date: 12/11/2018 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 विंध्य और सुमा कैरम खेलने के वक्त बैठने की मानक व्यवस्था में बैठे कैरम खेल रहे थे। यदि सुमा पश्चिम दिशा में देख रही है, तो उसकी प्रतिद्वंदी विंध्य किस दिशा में देख रही थी?

Ans 🗙 1. उत्तर

**X** <sup>2</sup>. **दक्षिण** 

√ 3. पूर्व

🗡 4. पश्चिम

Question ID: 6789135854 Option 1 ID: 67891323415 Option 2 ID: 67891323416 Option 3 ID: 67891323414 Option 4 ID: 67891323413

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.2</sup> BPLR का पूरा नाम है:

Ans 🗸 1. बेंचमार्क प्राइस लेंडिंग रेट

X 2 बिलो पावर्टी लेंडिंग रेट

🗡 3. बिलो पावर्टी लाइन रेशियो

X 4 बेस प्राइम लेंडिंग रेट

Question ID: 6789135900 Option 1 ID: 67891323600

Option 2 ID: 67891323598

Option 3 ID: 67891323597 Option 4 ID: 67891323599

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 यदि कोई पिंड, रूपांतरित गति में, एक वक्र पथ पर गति करता है, तो इस गति को \_\_\_\_\_ कहेंगे।
Ans 

1. सरल रेखीय गति

X 2. सरल आवर्त गति

X 3. आवर्ती गति

√ 4. वक्ररेखीय गति

Question ID: 6789135858 Option 1 ID: 67891323430 Option 2 ID: 67891323432 Option 3 ID: 67891323431 Option 4 ID: 67891323429

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.4 नित्य और सत्य की वर्तमान आयु का योग 40 वर्ष है। उनकी उम का गुणनफल 351 है। वर्षों में उनकी वर्तमान आयु क्या है?

Ans 🗸 1. 27 और 13

X 2 28 और 12

X 3. 25 और 15

× 4. 26 और 14

Question ID: 6789135819 Option 1 ID: 67891323276 Option 2 ID: 67891323273 Option 3 ID: 67891323275 Option 4 ID: 67891323274

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 नीचे दिए गए विकल्पों में, कुछ संदर्भों में तीन शब्द समान हैं और एक शब्द अलग है। वह शब्द चुनें, जो बाकी से अलग है।

Ans 🧹 1. मकड़ी

**X**<sup>2</sup> तितली

🗙 ३. मच्छर

🗡 ⁴ तिलचट्टा

Question ID: 6789135839 Option 1 ID: 67891323353 Option 2 ID: 67891323354 Option 3 ID: 67891323356 Option 4 ID: 67891323355

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.6 भारतीय राजनीतिक नेता ओम प्रकाश चौटाला किस राज्य से संबंध रखते हैं?

Ans 🗶 1. मेघालय

- X 2. मिजोरम
- **×** 3. असम
- √ 4. हिरयाणा

Question ID: 6789135892 Option 1 ID: 67891323567 Option 2 ID: 67891323565 Option 3 ID: 67891323566 Option 4 ID: 67891323568

Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>0.7</sup> विद्युत (परिपथ) कनेक्शन कितने प्रकार के होते हैं?

- Ans 🧳 1. दो
  - **X** 2. तीन
  - **X** 3. चार
  - X 4. एक

Question ID: 6789135865 Option 1 ID: 67891323458

Option 2 ID: 67891323459 Option 3 ID: 67891323460 Option 4 ID: 67891323457 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 सूरी राजवंश की स्थापना शेर शाह ने की थी, जिसने \_\_\_\_\_ तक शासन किया था।

- Ans 🗸 1. 1540 社 1545
  - X 2. 1535 社 1545
  - X 3. 1538 社 1545
  - X 4. 1530 社 1545

Question ID: 6789135895

Option 1 ID: 67891323579 Option 2 ID: 67891323578

Option 3 ID: 67891323580 Option 4 ID: 67891323577

Status: Not Answered

Chosen Option: --

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कौन से निष्कर्ष कथन का तर्कसंगत रूप से पालन कर रहे हैं उसका चुनाव करें।

### कथनः

भारत और श्रीलंका के बीच एक T-20 क्रिकेट मैच में, भारत द्वारा बनाए गए कुल रन 250 हैं। इनमें से 180 रन गेंदबाजों द्वारा बनाए गए थे।

### निष्कर्षः

- 1. 70% टीम गेंदबाजों से बनी है।
- 2. स्टाइक बल्लेबाज गेंदबाज थे।

Ans

X 1 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

X 2 या तो निष्कर्ष 1 या 2 पालन करता है।

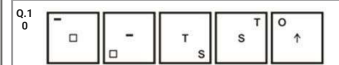
√ 3. न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 पालन करता है।

🗡 4 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

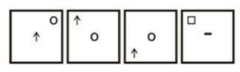
Question ID: 6789135832 Option 1 ID: 67891323326 Option 2 ID: 67891323327 Option 3 ID: 67891323328

Option 3 ID : **67891323328** Option 4 ID : **67891323325** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3



उपरोक्त पांच आकृतियों के अनुक्रम में आने वाले विकल्पों में से सही आकृति चुनें।



A B C D

Ans X 1. B

X 2. D

**X** 3. **A** 

**√** 4. C

Question ID : 6789135848 Option 1 ID : 67891323390 Option 2 ID : 67891323392 Option 3 ID : 67891323389

Option 4 ID : 67891323389

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.1 अंग्रेजों द्वारा भारत में फुटबॉल के खेल को किस वर्ष प्रारंभ किया गया था?

Ans X 1. 1832

√ 2. 1848

X 3. 1838

X 4. 1820

Question ID: 6789135881 Option 1 ID: 67891323523 Option 2 ID: 67891323522 Option 3 ID: 67891323524

Option 4 ID: 67891323521 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा किसके प्रकार हैं?

Ans 🗸 ा यांत्रिक ऊर्जा

🔀 2. परमाणु ऊर्जा

🔀 ३ विद्युत ऊर्जा

X 4. रासायनिक ऊर्जा

Question ID: 6789135861 Option 1 ID: 67891323444 Option 2 ID: 67891323443

Option 3 ID: 67891323441 Option 4 ID: 67891323442 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 त्रैमासिक रूप से चक्रवृद्धि संयोजित 40% वार्षिक ब्याज पर आपको कितना पैसा निवेश करने की आवश्यकता है, ताकि आपको एक वर्ष के बाद ₹ 146.41 वापस प्राप्त हो सके?

Ans X 1. ₹ 115

× 2. ₹ 95

**√** 3. ₹ 100

X 4. ₹ 110

Question ID: 6789135811 Option 1 ID: 67891323243 Option 2 ID: 67891323244

Option 3 ID: 67891323241 Option 4 ID: 67891323242

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

यदि दूसरे आधे हिस्से को उल्टा कर दिया जाए, तो उन चिन्हों की गिनती कितनी होगी, जिनसे पहले एक संख्या और उनके बाद एक अक्षर आता है:

Ans 1. 2

X 2. 0

X 3. 3

Question ID: 6789135837 Option 1 ID: 67891323347 Option 2 ID: 67891323346 Option 3 ID: 67891323345 Option 4 ID: 67891323348

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 केंद्रीय मंत्रिमंडल में पदोन्नत होने के बाद निर्मल सीतारमण भारत की पहली पूर्णकालिक महिला \_\_\_\_ बन गई हैं।

Ans

🗡 1. ग्रह मंत्री

X 2. शिक्षा मंत्री

X 3. स्वास्थ्य मंत्री

√ ⁴ रक्षा मंत्री

Question ID: 6789135888 Option 1 ID: 67891323549 Option 2 ID: 67891323551 Option 3 ID: 67891323552 Option 4 ID: 67891323550

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.1 दो संख्याओं का ल.स 3718 है। निम्नलिखित संख्याओं में से कौन सी संख्या इन संख्याओं का म.स नहीं हो सकता

Ans 1. 39

- 2. 12
- 3. 133
- 4. 104

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

> Question ID: 6789135804 Option 1 ID: 67891323214 Option 2 ID: 67891323213 Option 3 ID: 67891323216 Option 4 ID: 67891323215

> > Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 X ने 100 प्रश्न हल किये हैं, जिसमें उसे 340 अंक प्राप्त हुए हैं। यदि प्रत्येक सही उत्तर के लिए 4 अंक प्राप्त होते हैं और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए एक अंक काट लिया जाता है, तो श्री X दवारा सही उत्तर कितने हैं?

Ans X 1. 86

**√** 2. 88

X 3. 90

X 4. 87

Ouestion ID: 6789135838

Option 1 ID: 67891323351 Option 2 ID: 67891323350 Option 3 ID: 67891323349 Option 4 ID: 67891323352

Status: Answered Chosen Option: 2

## भारत की रक्षा मंत्री बनने वाली पहली महिला कौन थी?

Ans 🗙 1. सुषमा स्वराज

X 2. ममता बनर्जी

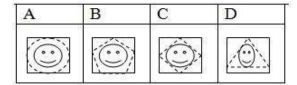
🔀 ३. सरोजिनी नायडू

√ 4. इंदिरा गांधी

Question ID: 6789135890 Option 1 ID: 67891323558 Option 2 ID: 67891323560 Option 3 ID: 67891323557 Option 4 ID: 67891323559

Status: Answered Chosen Option: 3

# Q.1 निम्नलिखित में से कौन भिन्न है?



Ans X 1. C

X 2. D

√ 3. A

X 4. B

Question ID: 6789135849 Option 1 ID: 67891323395

Option 2 ID: 67891323396 Option 3 ID: 67891323393

Option 4 ID: 67891323394 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 समान जन्मतिथि वाले सात बच्चों का जन्म सात क्रमिक वर्षों में हुआ था। सबसे बड़े तीन बच्चों की आयु का योग 0 93 वर्ष है। सबसे छोटे तीन बच्चों की आयू का योग कितने वर्ष होगा?

Ans 🗸 1. 81

X 2. 90

X 3. 87

X 4. 84

Question ID: 6789135821 Option 1 ID: 67891323284 Option 2 ID: 67891323281 Option 3 ID: 67891323282 Option 4 ID: 67891323283 Status: Answered

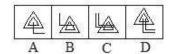
Chosen Option: 1

# 0.2 1 दिए गए श्रृंखला में अगली आकृति बताएँ।

# प्रश्न आकृतियां:



# उत्तर आंकृतियां:



Ans X 1. A

X 2. D

√ 3. B

X 4. C

Question ID: 6789135846 Option 1 ID: 67891323381 Option 2 ID: 67891323384 Option 3 ID: 67891323382 Option 4 ID: 67891323383

Status: Answered Chosen Option: 3

 $\frac{Q.2}{2}$  यदि x - 1 द्वारा  $3x^2 + ax + 7$  पूरी तरह से विभाज्य है, तब a का मान है:

Ans X 1. -10.6

X 2. -10.5

**√** 3. -10

X 4. -3

Question ID: 6789135822

Option 1 ID: 67891323287 Option 2 ID: 67891323286 Option 3 ID: 67891323288

Option 4 ID: 67891323285 Status: Answered

Chosen Option: 3

50 छात्रों ने तीन विभिन्न सॉफ्टवेयर प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों के लिए नामांकन कराया। 20 ने पाठ्यक्रम 1 और 2 का विकल्प दिया। 30 ने पाठयक्रम 2 और 3 का विकल्प दिया। 15 ने पाठयक्रम 1 और 3 का विकल्प दिया। पाठयक्रम केवल 1 और 2 लेने वाले छात्रों की संख्या प्रत्येक में 20 थी और पाठयक्रम 3 में केवल 5 थी। कितने छात्रों ने सभी तीनों पाठयक्रमों को लिया?

Ans X 1. 35

X 2. 25

X 3. 37

**4.** 30

Question ID: 6789135852

Option 1 ID: 67891323408 Option 2 ID: 67891323406 Option 3 ID: 67891323407

Option 4 ID: 67891323405 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 पाइप A एक खाली टंकी को 14 घंटे में भर सकता है। एक अन्य पाइप B के साथ मिलकर यह पाइप इसी खाली टंकी

4 को 10 घंटे में भर सकता है। पाइप B इसी खाली टंकी को अकेले कितने घंटे में भर सकता है?

Ans 🗸 1. 35

X 2. 20

X 3. 30

X 4. 25

Question ID: 6789135816

Option 1 ID: 67891323264 Option 2 ID: 67891323261 Option 3 ID: 67891323263 Option 4 ID: 67891323262

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 4 गायों को एक 35 m के वर्ग क्षेत्र के चार कोनों पर बांध दिया जाता है, ताकि वे एक-दूसरे तक पहुंच सकें। क्षेत्र का 5 कौन-सा भाग चरने से बचा है?

Ans

X 1. 252.5 sq m

X 2. 162.5 sq m

√ 3. 262.5 sq m

X 4. 260.5 sq m

Question ID: 6789135818

Option 1 ID: 67891323269 Option 2 ID: 67891323270 Option 3 ID: 67891323272

Option 4 ID: 67891323271 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 एक समूह में ऊपर से नीचे की ओर जाने के दौरान निम्नलिखित में से किसमें हमेशा वृद्धि होती है?

🗸 1. धात्विक गुण

- X 2. ऑक्सीकरण क्षमता
- 🔀 ३. विद्युत ऋणात्मकता
- 🔀 4 कम होने की प्रवृत्ति

Question ID: 6789135874 Option 1 ID: 67891323496 Option 2 ID: 67891323494 Option 3 ID: 67891323493 Option 4 ID: 67891323495

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.2}$  एक ग्रह की त्रिज्या और द्रव्यमान पृथ्वी की त्रिज्या और द्रव्यमान के आधे हैं। इस ग्रह पर g का मान क्या होगा?

Ans  $\times$  1. 4.9 m/s<sup>2</sup>

 $\times$  2. 9.8 m/s<sup>2</sup>

 $\sqrt{3.19.6} \, \text{m/s}^2$ 

X 4. 39.2 m/s<sup>2</sup>

Question ID: 6789135859 Option 1 ID: 67891323433 Option 2 ID: 67891323434 Option 3 ID: 67891323435 Option 4 ID: 67891323436

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.2 एक कंपनी वस्तु की बिक्री मूल्य को इस प्रकार बढ़ाती है कि संशोधित मूल्य और मूल मूल्य का अनुपात 8 : 5 है। 8 लाभ का प्रतिशत क्या है?

Ans X 1. 40%

**√** 2. 60%

X 3. 100%

× 4. 50%

Question ID: 6789135810 Option 1 ID: 67891323238 Option 2 ID: 67891323239 Option 3 ID: 67891323240 Option 4 ID: 67891323237

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 संयुक्त अरब अमीरात में पहली वैश्विक क्रिकेट अकादमी का उद्घाटन \_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

🔀 1. सुनील गावस्कर

√ 2. एम. एस. धोनी

- 🔀 ३ सचिन तेंडुलकर
- 🗶 ४ राहुल द्रविङ

Question ID: 6789135882 Option 1 ID: 67891323527 Option 2 ID: 67891323526 Option 3 ID: 67891323528 Option 4 ID: 67891323525 Status: Not Answered

Chosen Option: --

में तीन कक्षीय हृदय होता है।

Ans 🥒 1. उभयचर

**X** 2. पक्षी

🗙 ३. मछली

🔀 ४. सरीसृप

Question ID: 6789135876 Option 1 ID: 67891323502 Option 2 ID: 67891323503 Option 3 ID: 67891323501 Option 4 ID: 67891323504 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें, कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

अब से 20 साल बाद भाइयों की कुल आयु क्या होगी?

कथनः

1. नक्ल अब 12 वर्ष का है।

2. विमल की आयु नकुल की आयु के एक-चौथाई भाग से तिगुना है।

X 1. अकेला कथन 1 पर्याप्त है।

🗡 2 अकेला कथन 2 पर्याप्त है।

🗡 3. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं।

√ 4 कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त हैं।

Question ID: 6789135843 Option 1 ID: 67891323369 Option 2 ID: 67891323370 Option 3 ID: 67891323371 Option 4 ID: 67891323372

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3

## निम्नलिखित समीकरण हल करें:

$$26 + (7 + 8) - 10 \times 20 + 200 = ?$$

- Ans 1. 41
  - X 2. 48
  - X 3. 58
  - X 4. 51

Ouestion ID: 6789135805

Option 1 ID: 67891323217

Option 2 ID: 67891323218 Option 3 ID: 67891323220

Option 4 ID: 67891323219

Status: Answered

Chosen Option: 1

# यदि संख्या x3181 3 से विभाज्य हो, तो x का मान कितना होगा?

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

Question ID: 6789135802

Option 1 ID: 67891323207

Option 2 ID: 67891323208

Option 3 ID: 67891323206

Option 4 ID: 67891323205 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 ₹ 400 को 6 पुरुषों, 12 महिलाओं और 17 लड़कों के बीच इस प्रकार वितरित करें, कि 2 पुरुषों को 5 लड़कों और 2

महिलाओं को 3 लड़कों के बराबर राशि मिले। एक आदमी, एक महिला और एक लड़के के बीच वितरित कुल राशि क्या

- Ans 🗸 1. ₹ 40
  - × 2. ₹ 80
  - X 3. ₹ 30
  - X 4. ₹ 30.33

Question ID: 6789135812

Option 1 ID: 67891323248

Option 2 ID: 67891323247

Option 3 ID: 67891323245

Option 4 ID: 67891323246

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 नल A और B एक टैंक को क्रमशः 5 और 6 घंटों में भर सकते हैं। तीसरा नल भरे हुए टैंक को 10 घंटों में खाली कर

5 सकता है, यदि तीनों नल एक साथ खोल दिए जाएँ। तो खाली टैंक कितने समय में भर जाएगा?

Ans

★ 1. 5 घंटे 48 मिनट
✓ 2. 3 घंटे 45 मिनट

※ 3. 3 घंटे 24 मिनट

★ 4 4 घंटे 28 मिनट

Question ID: 6789135817
Option 1 ID: 67891323266
Option 2 ID: 67891323265
Option 3 ID: 67891323267
Option 4 ID: 67891323268
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 A और B एक कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। हालाँकि A ने अकेले कार्य करते हुए कार्य का 1/5 भाग पूरा किया और कार्य छोड़ दिया। फिर B ने अकेले कार्य करना शुरू किया और शेष कार्य को पूरा किया। कार्य को पूरा करने के लिए कुल 22 दिन लगे। यदि B, A से अधिक कुशल है तो B को अकेले इस कार्य को पूरा करने के लिए कितने दिन लगने थे?

Ans X 1. 16.5

√ 2. 16.5 या 20

X 3. 30 या 44

X 4. 20

Question ID: 6789135815 Option 1 ID: 67891323257 Option 2 ID: 67891323260 Option 3 ID: 67891323258 Option 4 ID: 67891323259

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 7 निम्नलिखित में से कौन सा क्षार के बारे में सही नहीं है?

Ans 1. लाल लिटमस को नीले में परिवर्तित कर देते हैं।

उलीय माध्यम/तरल अवस्था में OH का निर्माण करते हैं।

3.

H2(g) और लवणों का उत्पादन करने के लिए धातुओं के साथ अभिक्रिया करते हैं।

4. स्वाद में खट्टे होते हैं।

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

Question ID: 6789135871
Option 1 ID: 67891323483
Option 2 ID: 67891323481
Option 3 ID: 67891323484
Option 4 ID: 67891323482
Status: Answered

Chosen Option : 4

<sup>Q.3</sup> उदासीन विलयन का pH मान \_\_\_\_\_ होता है।

Ans X 1. 0 2. 7 X 3. 8

X 4. 6

Question ID: **6789135870**Option 1 ID: **67891323477**Option 2 ID: **67891323479**Option 3 ID: **67891323480**Option 4 ID: **67891323478** 

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन दिया गया है, जिसके बाद दो धारणाएँ । और ॥ दी गई हैं। आपको कथन अर्थर निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना होगा और यह तय करना होगा कि कथन में कौन सी धारणाएं

कथन: "यदि आप MBA करना चाहते हैं, X संस्थान में अध्ययन करें," A ने B को सलाह दी। धारणाएँ:

- I. MBA की अच्छी कोचिंग के लिए इंस्टिट्यूट X को जाना जाता है।
- II. B, A की बात सुनता है।

Ans 🗸 ा और II दोनों अन्तर्निहित हैं।

X 2 केवल धारणा । अन्तर्निहित है।

🔀 3. न तो । और न ही ॥ अन्तर्निहित है।

X 4 केवल धारणा II अन्तर्निहित है।

Question ID: 6789135833
Option 1 ID: 67891323332
Option 2 ID: 67891323329
Option 3 ID: 67891323331
Option 4 ID: 67891323330

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 प्रसिद्ध कोंकणी लेखक महाबलेश्वर सैल को उनके उपन्यास \_\_\_\_\_ के लिए सरस्वती सम्मान 2016 पुरस्कार से

0 सम्मानित किया गया है।

Ans 🧹 1. हावठण

X 2 विखार विल्को

🔀 ३. युग संवार

🔀 ४. पल्टडको मुनीस

Question ID: 6789135884
Option 1 ID: 67891323535
Option 2 ID: 67891323536
Option 3 ID: 67891323534
Option 4 ID: 67891323533
Status: Not Answered

Chosen Option: --

1 यदि x धनात्मक है और  $\frac{x}{\sqrt{243}} = \frac{\sqrt{2187}}{x}$  है, तो x का मान क्या है?

Ans X 1. 29

**√** 2. **27** 

X 3. 23

X 4. 21

Question ID: 6789135808

Option 1 ID: 67891323232 Option 2 ID: 67891323231

Option 3 ID: 67891323230

Option 4 ID: 67891323229 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.4</sup> 'मुरुगप्पा गोल्ड कप' कौन से खेल से जुड़ा हुआ है?

Ans 🗙 1. क्रिकेट

X 2. तैराकी

**√** 3. हॉकी

🗡 4. आइस-स्केटिंग

Question ID: 6789135883

Option 1 ID: 67891323530 Option 2 ID: 67891323532

Option 3 ID: 67891323531 Option 4 ID: 67891323529

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 \_\_\_ बढ़ते भ्रूण के लिए पोषक ऊतक के रूप में कार्य करता है।

X 1. बीजांड

X 2. अंडाशय

🗸 ३. भ्रूणपोष

🔀 ४. युग्मनज

Question ID: 6789135879

Option 1 ID: 67891323515

Option 2 ID: 67891323516

Option 3 ID: 67891323514 Option 4 ID: 67891323513

Status: Answered

Chosen Option: 3

सरकार ने कृषि रूपान्तरण के लिए बिल और मिलिंडा गेट्स फाउंडेशन के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर

Ans 🗙 1. कर्नाटक

**√** 2. ओडिशा

🔀 ३. आंध्र प्रदेश

★ 4. महाराष्ट्र

Ouestion ID: 6789135891 Option 1 ID: 67891323561 Option 2 ID: 67891323562 Option 3 ID: 67891323564 Option 4 ID: 67891323563

Status: Not Answered

Chosen Option: --

# Q.4 5 इनमें से कौन से पौधे अलैंगिक रूप से जन्म नहीं लेते हैं?

Ans 1. प्याज

- 却3 आल्
- 3. अदरक
- आल्

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

> Question ID: 6789135880 Option 1 ID: 67891323517 Option 2 ID: 67891323519 Option 3 ID: 67891323520 Option 4 ID: 67891323518

Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>Q.4</sup> 7 अप्रैल 2008 को कौन सा दिन था:

Ans 🗶 1. मंगलवार

X 2. शनिवार

🗙 ३. रविवार

√ 4. सोमवार

Question ID: 6789135820

Option 1 ID: 67891323279 Option 2 ID: 67891323280 Option 3 ID: 67891323277

Option 4 ID: 67891323278 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.4</sup> 5, 2, 2, 7, 3 और 8 की माध्यिका है:

Ans X 1. 3.5

<ul><li>2. 4.5</li><li>3. 3</li><li>4. 4</li></ul>	Question ID : <b>6789135823</b> Option 1 ID : <b>67891323290</b>
	Option 2 ID : <b>67891323292</b> Option 3 ID : <b>67891323289</b> Option 4 ID : <b>67891323291</b> Status : <b>Answered</b> Chosen Option : <b>2</b>
4 ध्विन की प्रबलता में मापी जा सकती है।  X 1. प्रतिध्विन  X 2. आवृत्ति  V 3. डेसिबेल  X 4. हर्ट्ज़	
	Question ID : 6789135863 Option 1 ID : 67891323449 Option 2 ID : 67891323452 Option 3 ID : 67891323451 Option 4 ID : 67891323450 Status : Answered Chosen Option : 3
<sup>4</sup> दी गई आकृति में वर्गों की संख्या की गणना करें :	
1s × 1. 9 × 2. 16 • 3. 14 × 4. 27	

Question ID: 6789135851 Option 1 ID: 67891323401 Option 2 ID: 67891323403 Option 3 ID: 67891323402 Option 4 ID: 67891323404 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक ठेकेदार ने 120 दिनों में पूल बनाने और 100 श्रमिकों को तैनात करने का कॉन्ट्रेक्ट लिया। काम का केवल 1/5 0 हिस्सा 45 दिनों में समाप्त हुआ। सही समय पर काम खत्म करने के लिए कितने अतिरिक्त श्रीमकों को तैनात किया जाना चाहिए?

Ans 🗶 1. 130 पुरुष

× 2. 160 पुरुष

🗙 3. 120 पुरुष

🗸 4. 140 पुरुष

Question ID: 6789135813 Option 1 ID: 67891323252 Option 2 ID: 67891323251 Option 3 ID: 67891323250 Option 4 ID: 67891323249

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 भारत में किस वर्ष खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम पारित किया गया था?

Ans 🗸 1. 2006

X 2. 2003

**X** 3. 2009

X 4. 2000

Question ID: 6789135899 Option 1 ID: 67891323595 Option 2 ID: 67891323594 Option 3 ID: 67891323596 Option 4 ID: 67891323593

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 किस फिल्म ने राष्ट्रीय पुरस्कार 2017 में सर्वश्रेष्ठ शैक्षणिक फिल्म पुरस्कार जीता है?

Ans 🗙 1. रुस्तम

**X** <sup>2.</sup> नीरजा

🗡 4. प्लेसबो

Question ID: 6789135886 Option 1 ID: 67891323542 Option 2 ID: 67891323544

Option 3 ID: 67891323543 Option 4 ID: 67891323541

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.5 1870 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित करें, ताकि पहले भाग का आधा, दूसरे भाग का एक-तिहाई और तीसरे

3 भाग का 1/6 बराबर हो। तीनों भाग क्या होंगे?

Ans X 1. 360, 510, 1000

2. 340, 510, 1020

X 3 340, 490, 1040

X 4 360, 490, 1020

Question ID: 6789135814

Option 1 ID: 67891323255 Option 2 ID: 67891323253 Option 3 ID: 67891323256

Option 4 ID: 67891323254 Status: Answered

Chosen Option: 2

किसी रॉकेट का उड़ान भरना \_\_\_\_ द्वारा समझा जा सकता है।

Ans 🗶 1. ऊर्जा-संरक्षण के नियम

√² संवेग-संरक्षण के नियम

X 3 गति के पहले नियम

🗡 4 गति के दूसरे नियम

Question ID: 6789135857

Option 1 ID: 67891323427 Option 2 ID: 67891323428 Option 3 ID: 67891323425 Option 4 ID: 67891323426 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और चुनें कि कौन सा तर्क मजबूत है।

## प्रश्न:

गृह-ऋण पर घर या फ्लैट खरीदना ग्राहकों के लिए स्विधाजनक है।

## तर्कः

- हां, आम आदमी के लिए एक ही किश्त पर घर खरीदना मुश्किल है।
- II. नहीं, ग्राहकों को ऋण पर अधिक ब्याज का भ्गतान करना पड़ता है।

√ 1 केवल तर्क | मजबूत है।

- 🔀 2 न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ मजबूत है।
- 🗙 3. केवल तर्क II मजबूत है।
- 🔀 4. या तो । और या ॥ मजबूत है।

Question ID: 6789135834 Option 1 ID: 67891323333 Option 2 ID: 67891323336 Option 3 ID: 67891323334 Option 4 ID: 67891323335

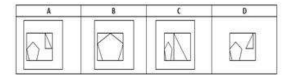
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 प्रश्न आकृत्ति में दिए गए आकारों से कौन सी उत्तर आकृत्ति बनती है? प्रश्न आकृति:



## उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. A

X 2. C

X 3. D

√ 4. B

Question ID: 6789135853 Option 1 ID: 67891323409 Option 2 ID: 67891323411 Option 3 ID: 67891323412

Option 4 ID: 67891323410 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>0.5</sup> प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया के अध्यक्ष कौन हैं?

Ans 🗙 1. एन. रवि

X 2. समीर जैन

√ 3. विवेक गोयनका

🗙 4. रियाद मैथ्यू

Question ID: 6789135887

Option 1 ID: 67891323548 Option 2 ID: 67891323546 Option 3 ID: 67891323545 Option 4 ID: 67891323547 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एल्काइन्स, असंतृप्त हाइड्रोकार्बन, जिसमें दो कॉर्बन परमाणुओं के बीच एक तिहरा आबंध होता है, का एक सामान्य 8 सूत्र होता है, जो है:

Ans X 1. C<sub>n</sub>H<sub>2n+2</sub>

X 2. C<sub>n</sub>H<sub>2n-1</sub>

√ 3. C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub>

X 4. C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>

Question ID: 6789135873 Option 1 ID: 67891323489 Option 2 ID: 67891323490 Option 3 ID: 67891323492 Option 4 ID: 67891323491

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $_{9}^{\text{Q.5}}$   $\sqrt{0.5}$  का मान ज्ञात कीजिए

Ans 🗸 1. 0.707

× 2. 0.770

X 3. 0.730

X 4. 0.764

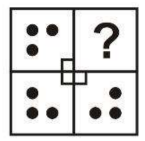
Question ID: 6789135801

Option 1 ID: 67891323202 Option 2 ID: 67891323203 Option 3 ID: 67891323204

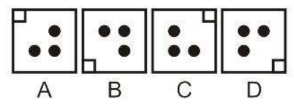
Option 4 ID: 67891323201 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6



रिक्त स्थान को पूर्ण करने वाली आकृति निम्न में से कौन सी है?



Ans X 1. C

X 2. A

X 3. D

√ 4. B

Question ID: 6789135844

Option 1 ID: 67891323375 Option 2 ID: 67891323373 Option 3 ID: 67891323376

Option 4 ID: 67891323374

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, सर्वाधिक विद्युत धन तत्व के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास का प्रतिनिधित्व करता है?

X 1. [He]2s1

X 2 [He]2s<sup>2</sup>

X 3. [Xe]2s<sup>2</sup>

√ 4. [Xe]6s¹

Question ID: 6789135875

Option 1 ID: 67891323497 Option 2 ID: 67891323499

Option 3 ID: 67891323500

Option 4 ID: 67891323498

Status: Answered

Chosen Option: 4

दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें, कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

### प्रश्न:

कौन सा शब्द कूट भाषा में 'wet' का प्रतिनिधित्व करता है?

### कथनः

- 1. 'Mat is wet' को 'Mt e ge' के रूप में लिखा गया है।
- 2. 'Wet your hands' को 'Ge u ha' के रूप में लिखा गया है।

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

Ouestion ID: 6789135840

Option 1 ID: 67891323359 Option 2 ID: 67891323358 Option 3 ID: 67891323357

Option 4 ID: 67891323360

Status: Answered Chosen Option: 2

<sup>Q.6</sup> क्रम में अगले शब्द की खोज करें:

PZ, RX, UU, YQ, ?

- Ans X 1. OM
  - √ 2. DL
  - X 3. LW
  - X 4. DP

Question ID: 6789135836

Option 1 ID: 67891323344 Option 2 ID: 67891323342 Option 3 ID: 67891323343

Option 4 ID: 67891323341

Status: Answered

Chosen Option: 2

मानव मस्तिष्क में ध्वनि का संवेदन कितनी देर तक बना रहता है?

- Ans 🗸 1. 0.1 s
  - X 2. 0.001 s
  - X 3. 10 s
  - X 4. 0.2 s

Question ID: 6789135864 Option 1 ID: 67891323453 Option 2 ID: 67891323455

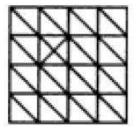
Option 3 ID: 67891323456 Option 4 ID: 67891323454

Status: Answered

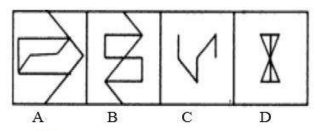
Chosen Option: 3

# Q.6 5 उत्तर आकृतियों में से कौन सी दी गई प्रश्न आकृति में सन्निहित है?

## प्रश्न आकृति :



## उत्तर आकृति :



Ans X 1. D

X 2. B

X 3. A

**√** 4. C

Question ID: 6789135845

Option 1 ID: 67891323380

Option 2 ID: 67891323378 Option 3 ID: 67891323377

Option 4 ID: 67891323379

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.6 सहायक सन्धि, भारत में ब्रिटिश क्षेत्र का विस्तार करने के लिए अभ्यास की जाने वाली सबसे महत्वपूर्ण नीतियों में से 6 एक थी, जिसे \_\_\_\_ द्वारा पेश किया गया था।

Ans 🗙 1. लॉर्ड विलियम

🗡 2. लॉर्ड डलहौजी

√ 3. लॉई वेलेस्ले

X 4 लॉर्ड कॉर्नवालिस

Question ID: 6789135894 Option 1 ID: 67891323575

Option 2 ID: 67891323574 Option 3 ID: 67891323573

Option 4 ID: 67891323576

Status: Not Answered

## Q.6 \_ विद्युत का एक सुचालक है।

Ans

X¹ फास्फोरस

2. ग्रेफाइट3. कॉर्बन

🗡 4. नियॉन

Question ID: 6789135872 Option 1 ID: 67891323486 Option 2 ID: 67891323487 Option 3 ID: 67891323488 Option 4 ID: 67891323485

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.6</sup> गलत विकल्प चुनें।

बुक : पेज :: हैंड : ?

Ans 1. नेल्स

- 2. पंक्तियां
- 3. फिंगर्स
- <sup>4.</sup> आर्म

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

> Question ID: 6789135827 Option 1 ID: 67891323305 Option 2 ID: 67891323308 Option 3 ID: 67891323306 Option 4 ID: 67891323307 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 सहाना ने एक वस्तु को ₹384 में बेचा और 20% लाभ अर्जित किया। उस वस्तु का क्रय मूल्य पता करें।

Ans 🗸 1. ₹ 320

× 2. ₹ 364

X 3. ₹ 300

X 4. ₹ 360

Question ID: 6789135809 Option 1 ID: 67891323235 Option 2 ID: 67891323236 Option 3 ID: 67891323234 Option 4 ID: 67891323233 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_0^{Q.7}$  कूटभाषा में, OIL को QKN के रूप में लिखा जाता है। तो COCONUT के लिए कोड क्या है?

Ans X 1. EQEQPWS

√ 2. EQEQPWV

X 3. EQEQOWU

X 4. EQEQOWV

Question ID: 6789135828 Option 1 ID: 67891323310 Option 2 ID: 67891323309 Option 3 ID: 67891323312 Option 4 ID: 67891323311

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सी नस शरीर के पूर्ववर्ती हिस्सों से रक्त एकत्र करता है?

Ans 🗶 1. निलय (वेंट्रिक्ल)

X 2. महाधमनी

√ 3. सुपिरियर वेना कावा

🗡 4. इन्फीरीयर वेना कावा

Ouestion ID: 6789135878 Option 1 ID: 67891323512 Option 2 ID: 67891323511 Option 3 ID: 67891323509 Option 4 ID: 67891323510 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 एक अणुओं का समूह जो आवेश (charge) को लेकर चलता है उसे \_\_\_\_\_ आयन से जाना जाता है।

√ 1. बह् परमाणु

🗶 २. चतुः परमाणु

🔀 ३. दो परमाण्

🗙 ४. एक परमाण्

Question ID: 6789135868 Option 1 ID: 67891323472

Option 2 ID: 67891323471 Option 3 ID: 67891323470 Option 4 ID: 67891323469

Status: Answered

Chosen Option: 1

दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कौन से निष्कर्ष कथन का तर्कसंगत रूप से पालन कर रहे हैं उसका चुनाव करें।

कथन: सभी फ्रेम पैनल हैं। कोई पैनल स्क्रीन नहीं है।

- 1. कुछ फ्रेम स्क्रीन हैं।
- 2. कोई स्क्रीन पैनल नहीं है।

Ans

- √ ¹ केवल (2) पालन करता है।
- X 2 केवल (1) पालन करता है।
- 🗡 3. या तो (1) और या (2) पालन करता है।
- 🗡 4 दोनों (1) और (2) पालन करते हैं।

Question ID: 6789135831

Option 1 ID: 67891323322 Option 2 ID: 67891323321 Option 3 ID: 67891323323 Option 4 ID: 67891323324

Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>Q.7</sup> He के 64g में कितने मोल मौजूद होते हैं?

- <sup>Ans</sup> X 1. 15 मोल
  - **√** 2. 16 मोल
  - X 3. 25 मोल
  - X 4. 10 मोल

Question ID: 6789135867

Option 1 ID: 67891323466 Option 2 ID: 67891323467

Option 3 ID: 67891323468

Option 4 ID: 67891323465 Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>0.7</sup> शिक्षा भारत सरकार के किस मंत्रालय का एक कार्य है?

- √ ¹ मानव संसाधन विकास
- 🗶 2. गृह मंत्रालय
- X 3. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण
- X 4. विट्न

Question ID: 6789135898

Option 1 ID: 67891323590

Option 2 ID: 67891323589

Option 3 ID: 67891323592

Option 4 ID: 67891323591

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 ऋषिकेश भारतीय राज्य उत्तराखंड के \_\_\_\_\_ जिले में स्थित एक शहर है। Ans X 1. रूडकी X 2. मैनीताल 🗙 ३. रुद्रपुर √ 4. देहराद्न Question ID: 6789135897 Option 1 ID: 67891323588 Option 2 ID: 67891323586 Option 3 ID: 67891323585 Option 4 ID: 67891323587 Status: Answered Chosen Option: 2  $^{Q.7}$  यदि  $\sec^4 \emptyset - \sec^2 \emptyset = 5$  है, तो  $\tan^4 \emptyset + \tan^2 \emptyset$  का मान क्या होगा? Ans X 1. 1 **2**. **5** X 3. 2 X 4. 4 Question ID: 6789135824 Option 1 ID: 67891323293 Option 2 ID: 67891323296 Option 3 ID: 67891323294 Option 4 ID: 67891323295 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.7 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरा शब्द का पहले शब्द से है। Listen: Understand:: Rest:?

Ans X 1. Remake

× 2. Enjoy

X 3. Recreate

4. Rejuvenate

Question ID: 6789135829 Option 1 ID: 67891323316 Option 2 ID: 67891323315 Option 3 ID: 67891323314 Option 4 ID: 67891323313 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.7</sup> 10404 का वर्गमूल कितना है?

√ 1. 102

X 2. 106 X 3. 98

X 4. 104

Question ID: 6789135803 Option 1 ID: 67891323210 Option 2 ID: 67891323212 Option 3 ID: 67891323209 Option 4 ID: 67891323211

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 50 छात्रों की एक कक्षा में, लड़कों और लड़कियों का अनुपात 2:3 है । लड़कों के औसत अंक 60 हैं और लड़कियों के औसत अंक 70 हैं। पूरी कक्षा के औसत अंक कितने हैं?

Ans X 1. 65

¥ 2. 66

X 3. 67

X 4. 64

Question ID: 6789135825 Option 1 ID: 67891323298 Option 2 ID: 67891323299 Option 3 ID: 67891323300 Option 4 ID: 67891323297

Status: Answered Chosen Option: 2

<sup>Q.8</sup> ठोस CO<sub>2</sub> को शुष्क बर्फ क्यों कहा जाता है?

🔀 1. यह शुष्क है लेकिन ठंडी है।

× 2 यह CO₂ का समस्थानिक है।

जब दाब को 1 एटमोस्फेयर कम किया जाता है, तो यह सीधे गैसीय अवस्था में परिवर्तित हो जाता है।

यदि इसे ठंडा किया जाए तो यह सीधे गैसीय अवस्था में परिवर्तित हो जाता है।

Question ID: 6789135869 Option 1 ID: 67891323473 Option 2 ID: 67891323475 Option 3 ID: 67891323474 Option 4 ID: 67891323476

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>0.8</sup> क्रम 17, \_\_\_\_, 18, 15, 19, 14, 20, 13 में लुप्त पद ज्ञात करें।

X 4. 12

Question ID: 6789135806 Option 1 ID: 67891323221 Option 2 ID: 67891323223 Option 3 ID: 67891323224 Option 4 ID: 67891323222

Status: Answered Chosen Option: 3

# Q.8 3 निम्नलिखित में से कौन कशेरुकी की विशेषता नहीं है?

Ans 🗙 1. पृष्ठरज्जु

√ ² व्यासीय सममिति

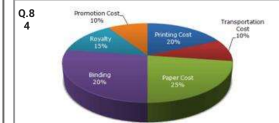
X 3. आंतरिक कंकाल

🗡 4. द्विभागीय सममिति

Question ID: 6789135877 Option 1 ID: 67891323508 Option 2 ID: 67891323507 Option 3 ID: 67891323506 Option 4 ID: 67891323505

Status: Answered

Chosen Option: 2



दिया गया पाई आरेख कर्नाटक में एक प्रकाशन संस्था के व्यय को दर्शाता है। मुद्रण लागत के ट्यय से संबंधित क्षेत्र का केंद्रीय कोण \_\_\_\_\_ डिग्री है।

Ans X 1. 54°

X 2. 36°

X 3. 90°

√ 4. 72°

Question ID: 6789135841 Option 1 ID: 67891323362

Option 2 ID: 67891323363 Option 3 ID: 67891323364

Option 4 ID: 67891323361

Status: Answered

Chosen Option: 4

नीचे दिए गए कथन के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। आपको कथनों को सही होने पर विचार करना होगा, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष कथनों का पालन करते हैं।

### कथन:

- 1. सभी फूल पंखुड़ी हैं।
- 2. कोई पंख्ड़ी गुलाब नहीं है।

## निष्कर्षः

- I) सभी पंख्ड़ियां फूल हैं।
- II) कोई गुलाब फूल नहीं है।

- Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
  - X 2 न तो निष्कर्ष । और II पालन करता है।
  - X 3 दोनों निष्कर्ष । और II पालन करता है।

Question ID: 6789135830

Option 1 ID: 67891323317

Option 2 ID: 67891323320 Option 3 ID: 67891323319

Option 4 ID: 67891323318

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 25 छात्रों के बीच समान रूप से चॉकलेट वितरित करने के बाद, 8 चॉकलेट बच जाते हैं। यदि छात्रों की संख्या 28 थी,

6 तो 22 चॉकलेट समान वितरण के बाद बाकी रहेगी। चॉकलेटों की कुल संख्या क्या है?

- Ans 🗸 1. 358
  - X 2. 385
  - X 3. 365
  - X 4. 356

Question ID: 6789135842

Option 1 ID: 67891323366

Option 2 ID: 67891323367

Option 3 ID: 67891323368 Option 4 ID: 67891323365

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.8</sup> चैल वन्यजीव अभयारण्य \_\_\_\_\_ में स्थित है।

Ans 🗶 1. दिल्ली

X 2. उत्तराखंड

🗙 ३. पंजाब

√ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID: 6789135896 Option 1 ID: 67891323584

Option 2 ID: 67891323581

Option 3 ID: 67891323583 Option 4 ID: 67891323582

Status: Not Answered

Chosen Option: --

गतिज ऊर्जा के बारे में कौन सा गलत है?



स्थिर अवस्था के दौरान वस्तु में निहित ऊर्जा को गतिज ऊर्जा कहा जाता है।

एक वस्त् गति के आधार पर इसके द्वारा प्राप्त ऊर्जा को गतिज ऊर्जा के रूप में जाना जाता है।

 $\times$  3. इसकी गणना K.E =  $\frac{1}{2} (mv^2)$  द्वारा की जाती है।

🔀 4 गतिमान वस्तुओं में गतिज ऊर्जा होती है।

Question ID: 6789135862 Option 1 ID: 67891323448 Option 2 ID: 67891323446 Option 3 ID: 67891323447 Option 4 ID: 67891323445

Status: Answered Chosen Option: 1

विद्युत परिपथ में \_\_\_\_ होते हैं।

- Ans 🔀 1. विद्युतीय घटक, संयोजी तार और प्लग कुंजी
  - 🔀 2. विद्युतीय घटक, संयोजी तार और सेल (बैटरी)
  - 🗙 3 विद्युतीय घटक और संयोजी तार

Question ID: 6789135866

Option 1 ID: 67891323462 Option 2 ID: 67891323464 Option 3 ID: 67891323461 Option 4 ID: 67891323463

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9 टिफनी एक छोटे चम्मच, जिसमें एक टेबल स्पून का केवल छठा भाग आता है, के साथ चीनी के एक टेबल स्पून का

 $\frac{9}{10}$  भाग माप रही है। टिफनी को एक छोटे से चम्मच का उपयोग करके भी कितनी चीनी मापनी होगी?

1. टेबल स्पून का  $\frac{4}{45}$  भाग

- 2. टेबल स्पून का 15 भाग
- 3. टेबल स्पून का 1 HI

# 4. टेबल स्पून का 🔓 भाग

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

Question ID: 6789135807 Option 1 ID: 67891323227 Option 2 ID: 67891323228 Option 3 ID: 67891323225 Option 4 ID: 67891323226

Status: Not Answered

Chosen Option: --

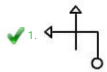


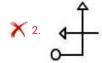


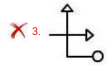


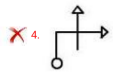
उपरोक्त आकृतियों के अनुक्रम में इसके बाद आने वाले सही आकृति का चयन करें

Ans









Question ID: 6789135847

Option 1 ID: 67891323385 Option 2 ID: 67891323388 Option 3 ID: 67891323386 Option 4 ID: 67891323387 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 2 समूह में असंगत शब्द का पता लगाएँ। डिजल, बायोगैस, पेट्रोलियम, प्राकृतिक गैस

Ans 🗶 1. प्राकृतिक गैस

🔀 2 पेट्रोलियम

X <sup>3.</sup> डिजल

√ 4. बायोगैस

Question ID: 6789135826 Option 1 ID: 67891323304 Option 2 ID: 67891323303 Option 3 ID: 67891323301 Option 4 ID: 67891323302

Status: Answered

Chosen Option: 4

# q.9 3 भार की SI इकाई \_\_\_\_\_ की SI इकाई के बराबर होती है।

Ans X 1. आवेग

**※** 2. cavor

**√** 3. **ब**ल

🗙 ४. द्रटयमान

Question ID: 6789135856 Option 1 ID: 67891323421 Option 2 ID: 67891323424

Option 3 ID: 67891323423 Option 4 ID: 67891323422

Status: Answered

Chosen Option: 4

# 4 भारत में राष्ट्रीय नौसेना दिवस कब मनाया जाता है?

Ans X 1. 12 दिसंबर

√ 2. 4 दिसंबर

🗡 <sup>3.</sup> 12 नवंबर

🗶 4 15 जुलाई

Question ID: 6789135889

Option 1 ID: 67891323556 Option 2 ID: 67891323553 Option 3 ID: 67891323555 Option 4 ID: 67891323554

Status: Answered

Chosen Option: 1

## Q.9 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

क्या स्कूल पाठ्यक्रम में शारीरिक शिक्षा अनिवार्य होनी चाहिए?

I. हां, यह बच्चे के दिमाग और शरीर को सिक्रय रखने में मदद करता है।

II. नहीं, हम उम्मीद नहीं कर सकते, कि सभी बच्चों को शारीरिक गतिविधि में रुचि हो।

🔀 ा न तो । और न ही ॥ मजबूत है।

√ 2. केवल तर्क | मजबूत है।

- 🔀 3 तर्क । और ॥ दोनों मजबूत हैं।
- 🗡 4 केवल तर्क II मजबूत है।

Question ID: 6789135835 Option 1 ID: 67891323340 Option 2 ID: 67891323337 Option 3 ID: 67891323339 Option 4 ID: 67891323338

Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>0.9</sup> भारतीय सशस्त्र बलों के सर्वोच्च कमांडर कौन हैं?

Ans

- X 1 भारत के गृह मंत्री
- X 2 भारत के रक्षा मंत्री
- X 3. भारत के प्रधान मंत्री
- √ 4 भारत के राष्ट्रपति

Question ID : **6789135893** Option 1 ID : **67891323571** Option 2 ID : **67891323572** 

Option 3 ID : **67891323570** Option 4 ID : **67891323569** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

<sup>0.9</sup> \_\_\_\_\_ का केवल परिमाण (magnitude) है, दिशा नहीं।

Ans

√ 1. कार्य

**X** 2. आवेग

X 3. विस्थापन

X 4. BR

Question ID: 6789135860 Option 1 ID: 67891323439 Option 2 ID: 67891323438 Option 3 ID: 67891323440 Option 4 ID: 67891323437

Status : Answered

Chosen Option: 1

0.9 अखिल शर्मा की 2017 पुस्तिका- घर पर भारतीय मुख्य पात्र पर ध्यान केंद्रित करने वाली 8 निपुण कहानियों के 8 पंजनण का शीर्षक क्या \*2

Ans 🗸 1. 'ए लाइफ ऑफ एड्वेंचर एन्ड डिलाइट'

X 2 'आई एम ए फैलियर'

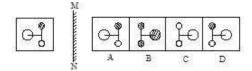
🗙 ३ 'फैमिली लाइफ'

X 4 'एन ओबीडियंट फाटर'

Question ID: 6789135885 Option 1 ID: 67891323537 Option 2 ID: 67891323540 Option 3 ID: 67891323538 Option 4 ID: 67891323539 Status: Not Answered

Chosen Option: --

# 0.9 नीचे दिए गए आकृति के लिए दर्पण छवि का चयन करें:



Ans X 1. B

X 2. A

X 3. C

**√** 4. D

Question ID: 6789135855 Option 1 ID: 67891323418 Option 2 ID: 67891323417 Option 3 ID: 67891323419 Option 4 ID: 67891323420

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें, कि दी गई अवधारणाओं में से कौन सा कथन में अन्तर्निहित है।

"फैक्ट्री के अंदर धूमपान न करें, यह स्रक्षा की दृष्टि से सही है" - सूचना।

श्रमिक आमतौर पर ऐसी सूचनाओं पर ध्यान नहीं देते हैं।

II. कारखाने के अंदर स्रक्षा वांछनीय है।

√ ¹ केवल अवधारणा II अन्तर्निहित है।

X 2 केवल अवधारणा । अन्तर्निहित है।

🔀 3. या तो । और ॥ अन्तर्निहित है।

🗡 4 न तो । और न ही ॥ अन्तर्निहित है।

Question ID: 6789135850 Option 1 ID: 67891323398 Option 2 ID: 67891323397 Option 3 ID: 67891323399

Option 4 ID: 67891323400 Status: Not Answered

Chosen Option: --