# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:		
Participants Name:	C	
Test Center Name:	-	1
Test Date:	11/12/2018	
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 30 सितंबर 2018 को रविवार है। नीचे दिए गए किस वर्ष के 30 सितंबर को भी रविवार होगा?

Ans X 1. 2024

X 2. 2027

√ 3. 2029

X 4. 2023

Question ID: 3026163819

Option 1 ID: 30261615274

Option 2 ID: 30261615275 Option 3 ID: 30261615276

Option 4 ID: 30261615273

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न या बेमेल है।

Ans

**×** 1. कुदाल

X 2. तलवार

**√**3. लिखना

🔀 ४. बंदूक

Question ID: 3026163846

Option 1 ID: 30261615383

Option 2 ID: 30261615382

Option 3 ID: 30261615384

Option 4 ID: 30261615381

Status: Answered

### 91238769AZ

उपरोक्त आकृति की जलीय छवि या वाटर इमेज है:

- ZA6783519 1X
- X 2. 01S38769AZ
- 3 91238769AZ
- 91238769AZ .4 X

Ouestion ID: 3026163827 Option 1 ID: 30261615307 Option 2 ID: 30261615308

Option 3 ID: 30261615306 Option 4 ID: 30261615305

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 निम्नलिखित में से किसमें पौधे के शरीर को जड़ों, तने और पित्तयों में विभेदित किया जाता है?

- Ans 🗶 1. मार्केन्सिया
  - √ ². मार्सीलिया
  - 🗙 ३. फ्यूनेरिया
  - ★ 4. कारा

Question ID: 3026163877

Option 1 ID: 30261615505 Option 2 ID: 30261615507 Option 3 ID: 30261615508 Option 4 ID: 30261615506

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 कौन सा भारतीय हवाई अड्डा विश्व का सबसे ट्यस्त एकल रनवे हवाई अड्डा बन गया है?

- Ans 🔀 1 इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा

  - 🗙 3. कालीकट अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
  - X 4. अमौसी हवाई अडडा

Question ID: 3026163900

Option 1 ID: 30261615600 Option 2 ID: 30261615599 Option 3 ID: 30261615598

Option 4 ID: 30261615597

Status: Answered

## दी गयी आकृति में समानांतर चतुर्भुजों की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans X 1. 51

X 2. 39

**3.** 45

X 4. 47

Question ID: 3026163851

Option 1 ID: 30261615403 Option 2 ID: 30261615404

Option 3 ID: 30261615402 Option 4 ID: 30261615401

Status: Answered

Chosen Option: 4

## Q.7 दिए गए कथनों को सही मानते हुए, कौन से विकल्प निश्चित रूप से सही हैं?

- कुछ बिल्लियों के दो टांगें होती हैं।
   कुछ पुरुष बिल्लियां नहीं हैं।
   सभी बंदर पुरुष हैं।

Ans 1. कुछ बंदर बिल्लियां नहीं हैं।

- 2. कुछ पुरुष बिल्लियां हैं।
- 3. सभी पुरूषों की चार टांगे होती हैं।
- 4 सभी बंदरों के दो टांगें होती हैं।

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

Question ID: 3026163834

Option 1 ID: 30261615335 Option 2 ID: 30261615334

Option 3 ID: 30261615336 Option 4 ID: 30261615333

Status: Answered

$${}^{Q.8}\frac{11}{13}+\frac{13}{11}=?$$

**√** 1. 2 
$$\frac{4}{143}$$

$$\times$$
 2.  $\frac{24}{142}$ 



Question ID: 3026163803 Option 1 ID: 30261615212 Option 2 ID: 30261615210 Option 3 ID: 30261615211 Option 4 ID: 30261615209 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।

ओडोमीटर : गति :: एमीटर : ?

Ans 🗙 1. द्रव्यमान





🗶 ४. वाय्

Question ID: 3026163844 Option 1 ID: 30261615374 Option 2 ID: 30261615375 Option 3 ID: 30261615373 Option 4 ID: 30261615376

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 दिए गए बयान को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणाएं बयान में निहित हैं।

### बयानः

"कृपया ध्यान दें कि कंपनी चयनित होने पर बाहरी उम्मीदवारों को केवल आवास प्रदान करेगी।"

### मान्यताओं:

- I. कंपनी केवल बाहरी उम्मीदवारों का चयन करने की योजना बना रही है।
- II. दिवतीय। कंपनी केवल स्थानीय उम्मीदवारों का चयन करने की योजना बना रही है।

Ans 1. न तो धारणा मैं और न ही ।। निहित है।

- 2 या तो धारणा । या ॥ अंतर्निहित है।
- 3. केवल धारणा मैं निहित है।
- 4 केवल धारणा ॥ अंतर्निहित है।

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

> Question ID: 3026163849 Option 1 ID: 30261615396 Option 2 ID: 30261615395 Option 3 ID: 30261615393 Option 4 ID: 30261615394

> > Status: Answered

# <sup>0.1</sup> 21904 का वर्गमूल कितना है? Ans X 1. 144

X 3. 152

X 2. 146

√ 4. 148

Question ID: 3026163801 Option 1 ID: 30261615201 Option 2 ID: 30261615202 Option 3 ID: 30261615204 Option 4 ID: 30261615203

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दुसरों से भिन्न 2 या बेमेल है।

Ans 🗸 1. दिल

× 2. ऑखें

**×** 3. हाथ

X 4. नाक

Question ID: 3026163845 Option 1 ID: 30261615380 Option 2 ID: 30261615379 Option 3 ID: 30261615378 Option 4 ID: 30261615377 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 एक त्रिभुज के आधार की लंबाई एक समानांतर चतुर्भुज के आधार का 5/7 है। त्रिभुज और समानांतर चतुर्भुज का अधेत्रफल समान है। त्रिभुज और समानांतर चतुर्भुज की संबंधित ऊँचाई का अनुपात जात कीजिए।

Ans X 1. 5 : 3

**√** 2. 14 : 5

X 3. 7 : 5

X 4. 21 : 10

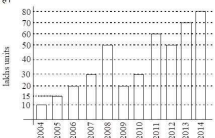
Question ID: 3026163824 Option 1 ID: 30261615293 Option 2 ID: 30261615295 Option 3 ID: 30261615294

Option 4 ID: 30261615296 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1

निम्नलिखित बार ग्राफ पिछले 10 वर्षों में कंपनी "XYZ" द्वारा बेचे गये पर्सनल कंप्यूटरों की जानकारी प्रदर्शित करता



वर्ष 2006 में XYZ ने कितने पर्सनल कंप्यूटरों की बिक्री की थी?



X 2. 15

**√** 3. 20

X 4. 30

Question ID: 3026163842

Option 1 ID: 30261615365 Option 2 ID: 30261615366

Option 3 ID: 30261615367

Option 4 ID: 30261615368

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q\_1 मोहन और सोहन की आयु का अनुपपात 5 : 4 है। यदि उनकी वर्तमान आयु का योग 36 वर्ष है तो सोहन की वर्तमान आयु क्या है?

Ans 🔀 1. 12 वर्ष

X 2. 15 वर्ष

√ 3. 16 वर्ष

× 4. 14 वर्ष

Question ID: 3026163817

Option 1 ID: 30261615267 Option 2 ID: 30261615266

Option 3 ID: 30261615265

Option 4 ID: 30261615268 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 निम्निलिखित में से कौन सा, एक प्रमुख फिल्म अभिनेता, फ्रांस के प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए चुना गया है जिसे 'नाइट ऑफ द ऑर्डर ऑफ आर्ट्स एंड लेटर्स' कहा जाता है?

🗡 1 शबाना आज़मी

2. कमल हासन

🗙 ३. अनुपम खेर

X ⁴. रजनीकांत

Question ID: 3026163885 Option 1 ID: 30261615540

Option 2 ID: 30261615539 Option 3 ID: 30261615537 Option 4 ID: 30261615538 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चूनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन 7 करता है।

सभी जग्भार चीता हैं, सभी पैंथर चीता हैं

### निष्कर्षः

- 1. सभी जगुआर पैंथर्स हैं।
- 2. कुछ जग्आर पैंथर्स हैं।

- X 1 केवल निष्कर्ष 2 पालन करते हैं।
- X 2 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है
- √ 3 न तो 1 और न ही 2 पालन करता है
- 🗡 4 दोनों 1 और 2 पालन करते हैं

Question ID: 3026163831 Option 1 ID: 30261615322 Option 2 ID: 30261615321

30261615323

Option 4 ID: 30261615324 Status: Answered

Chosen Option: 1

### Q1 4 W X Z 8 Q P O J 6 G T M V E U H 5 3 B

उपरोक्त अनुक्रम में दायीं ओर से 15वें पद के दायीं ओर 5वां पद है:

Ans X 1. T

X 2. 4

**√** 3. **G** 

X 4. 6

Question ID: 3026163836 Option 1 ID: 30261615344 Option 2 ID: 30261615343 Option 3 ID: 30261615341

Option 4 ID: 30261615342 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 यदि अवतल दर्पण और F के बीच कोई वस्तु रखी गयी है, तो निर्मित प्रतिबिंब का प्रकार क्या होगा?

🔀 १. अपूर्ण

**X** 4. पूर्ण

Question ID: 3026163863 Option 1 ID: 30261615451 Option 2 ID: 30261615449 Option 3 ID: 30261615450 Option 4 ID: 30261615452

Status: Answered

Chosen Option: 2

लेड नाइट्रेट के तापीय अपघटन के परिणामस्वरूप निर्मित उत्पाद क्या हैं?

- √ ¹ लेड ऑक्साइड + ऑक्सीजन+ नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
- 🗡 २ लेड ऑक्साइड + नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
- **X** 3.

लेड ऑक्साइड + नाइट्रोजन ट्राइऑक्साइड + नाइट्रोजन ट्राइऑक्साइड

🗡 4 लेड ऑक्साइड + नाइट्रोजन ट्राइऑक्साइड

Question ID: 3026163870 Option 1 ID: 30261615479 Option 2 ID: 30261615477 Option 3 ID: 30261615480 Option 4 ID: 30261615478 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 केरल में \_\_\_\_\_ तट नारियल के पेड़ों के साथ रेखांकित खूबसूरत बैकवॉटर हैं।

- Ans 🗶 1. कोरोमंडल
  - √ 2. मालाबार
  - X 3. कोंकण
  - X 4. ग्रंभान

Question ID: 3026163896 Option 1 ID: 30261615582 Option 2 ID: 30261615584 Option 3 ID: 30261615583

Option 4 ID: 30261615581 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 आज तक (2018) एम.एस. धोनी को दिया गया प्रतिष्ठित नागरिक पुरस्कार कौन सा है?

Ans 🔀 1. पद्मविभूषण

★ 2. भारत रत्न

🛚 ३. पद्मभूषण

¾ 4. पद्मश्री

Question ID: 3026163882 Option 1 ID: 30261615528 Option 2 ID: 30261615526 Option 3 ID: 30261615527 Option 4 ID: 30261615525 Status: Answered

Chosen Option: 3

# Q.2 3 शिवसेना किस राज्य की क्षेत्रीय राजनीतिक पार्टी है?

Ans 🗶 1. गुजरात

√ 2. महाराष्ट्र

🔀 ३. आंध्र प्रदेश

🔀 ४. राजस्थान

Question ID: 3026163891 Option 1 ID: 30261615562 Option 2 ID: 30261615561 Option 3 ID: 30261615563 Option 4 ID: 30261615564 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से है:

हॉकी : मैदान :: बैडमिंटन : ?

Ans 🗙 1. अखाड़ा

X 2. स्टेडियम

**X** 3. पिच

**√** 4. कोर्ट

Question ID: 3026163826 Option 1 ID: 30261615304 Option 2 ID: 30261615301 Option 3 ID: 30261615303 Option 4 ID: 30261615302

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 एक लड़के ने एक चट्टान के पास ताली बजाई और 3 सेकंड के बाद उसे प्रतिध्वनि सुनाई दिया। यदि ध्वनि की गति 346 मीटरसेकंड -1 है तो वह लड़का चट्टान से कितनी दूर है?

Ans 🔀 1. 346 मीटर

√ 2. 519 मीटर

× 3. 341 मीटर

× 4. 219 मीटर

Question ID: 3026163864 Option 1 ID: 30261615456 Option 2 ID: 30261615455

Option 3 ID: 30261615454 Option 4 ID: 30261615453 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.2</sup> एक पास्कल = ?

Ans 1.1 N m<sup>-2</sup>

X 2 100 atmosphere

X 3. 1 dyne cm<sup>-2</sup>

X 4. 1 N m<sup>2</sup>

Question ID: 3026163856 Option 1 ID: 30261615422 Option 2 ID: 30261615421 Option 3 ID: 30261615424 Option 4 ID: 30261615423

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>0.2</sup> 4.5 + 0.45 + 0.045 + 0.0045 का मान है:

Ans X 1. 5.0005

**√** 2. 4.9995

X 3. 4.99995

X 4. 4.995

Question ID: 3026163806 Option 1 ID: 30261615224 Option 2 ID: 30261615223

Option 3 ID: 30261615222 Option 4 ID: 30261615221

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्न प्रश्नों का उत्तर दें।

धवन ने श्यामला सोसाइटी में एक फ्लैट खरीदने की योजना बनाई है।

श्यामला सोसाइटी ने अपने सोसाइटी में फ्लैटों के आवंटन के लिए निम्नलिखित शर्तों को रखा है:

### आवेदक:

- (i) राज्य का निवास प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना चाहिए।
- (ii) कम से कम 5 साल की नौकरी किया होना चाहिए।

यदि आवश्यकता हो तो वह 5 साल में पूरी राशि का भुगतान करने के लिए तैयार हो।

- (iv) उस शहर में आवासीय सुविधा के मालिक या सह-मालिक (यदि पति/पत्नी) स्वामी नहीं होना चाहिए।
- (v) 31 दिसंबर 2016 तक 35 वर्ष से कम आयु का नहीं होना चाहिए।

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

- A) (i) जैसा ऊपर दिया गया है, को नगर परिषद के अध्यक्ष को संदर्भित किया जाना चाहिए।
- B) (ii) जैसा ऊपर दिया गया है. लेकिन आधार कार्ड प्रदान करने के लिए तैयार हो. समिति के उपाध्यक्ष को संदर्भित किया
- C) (iii) जैसा ऊपर दिया गया है, लेकिन एक स्वतंत्रता सेनानी या पूर्व सैनिक या इनके साथ पहला संबंध है, को समिति के एक सदस्य को संदर्भित किया जाना चाहिए।

आवेदन की प्राप्ति की अंतिम तिथि 31 दिसंबर 2016 थी। 31 दिसंबर 2016 के शर्तों को पूरा किया जाना है। इन मानदंडों के आधार पर, निर्णय लें कि आपको 1 जनवरी 2017 को दी गए निम्नलिखित मामले में फ्लैट आवंटित करना है या नहीं।

धवन एक उद्योगपति और दूसरे राज्य से हैं जिन्होंने 2000 में अपनी फैक्ट्री स्थापित किया है और उसके पास राज्य का निवास प्रमाण पत्र है। यदि आवश्यक हो तो वह 4 साल में पूरी राशि का भुगतान करने के लिए तैयार है। उसके पास उस शहर में कोई घर नहीं है लेकिन उसकी पत्नी के पास एक फ्लैट है। उनकी जन्म तिथि 11 नवंबर 1970 हो।

Ans

- ¾ अध्यक्ष को विचारार्थ भेजें ।
- X 2. फ्लैट आवंटित करेंगे ।
- ¾ 3. उप सभाध्यक्ष को विचारार्थ भेजें।
- ५ फ्लैट आवंटित मत करें।

Question ID: 3026163829 Option 1 ID: 30261615315 Option 2 ID: 30261615316 Option 3 ID: 30261615314

Option 4 ID: 30261615313 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 बिंदू O से पश्चिम की ओर मुंह करके एक ट्यक्ति 4 किमी चलकर बिंदु A पर पहुंचता है, फिर वहां से दाएं ओर 4 9 किमी चलकर वह बिंदु B पर पहुंचता है, फिर दाएं ओर 4 किमी चलकर बिंदु C पर पहुंचता है, दाएं ओर मुड़कर वह 3 किमी चलकर बिंदु D पर पहुंचेता है, बाएं मुड़कर 4 किमी चलकर बिंदु E पर पहुंचता है, दाएं ओर 5 किमी चलकर बिंदु F पर पहुंचता है बिंदु B और बिंदु F के बीच सबसे कम दूरी है:

Ans  $\times$  1.  $4\sqrt{2}$ 

× 2. 3√2

**×** 3. 5√2

**√** 4. 8√2

Question ID: 3026163853 Option 1 ID: 30261615410 Option 2 ID: 30261615409

Option 3 ID: 30261615412 Option 4 ID: 30261615411 Status: Answered

Chosen Option: 4

## $^{Q.3}_0$ संख्या $2^{13} \times 3^5 \times 5^3 \times 7^6$ के कितने गुणक परफेक्ट क्यूब्स या पूर्ण घन हैं?

Ans 🗸 1. 60

X 2. 24

X 3. 48

X 4. 36

Question ID: 3026163808 Option 1 ID: 30261615232 Option 2 ID: 30261615229

Option 3 ID: 30261615231 Option 4 ID: 30261615230

Status: Answered

Chosen Option: 2

## Q.3 भारत में डी.एन.ए. फिंगरप्रिंटिंग के पिता के रूप में किसे जाना जाता है?

Ans 🔀 1. सर एलेक जेफीज

X 2. पी.एस.राव

🔀 3. मुकेश शर्मा

**४** ⁴ लालजी सिंह

Question ID: 3026163888

Option 1 ID: 30261615551 Option 2 ID: 30261615552 Option 3 ID: 30261615549

Option 4 ID: 30261615550 Status: Answered

Chosen Option: 1

## $^{Q.3}_{2}$ निम्नितिखित में से कौन कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (मार्क्सवादी) का नेता है?

Ans 🔀 1. राम माधव

√ 2. सीताराम येच्री

🔀 3. विप्लव देब

🗙 ४. योगी आदित्यनाथ

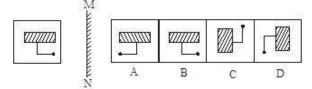
Question ID: 3026163889

Option 1 ID: 30261615556 Option 2 ID: 30261615554

Option 3 ID: 30261615555 Option 4 ID: 30261615553

Status: Answered

# Q.3 3 निम्निलिखित आकृति के लिए मिरर इमेज या दर्पण छिव चुनें।



Ans X 1. C

✓ 2. A

X 3. D

X 4. B

Question ID: 3026163855 Option 1 ID: 30261615419

Option 2 ID: 30261615417 Option 3 ID: 30261615420 Option 4 ID: 30261615418

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 गैस में आणविक गति के वितरण पर तापमान में वृद्धि के प्रभाव के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य

Ans

सर्वाधिक संभावित गति बढ़ जाती है।

√ 2. सबसे संभावित गति के साथ अण्ओं का अंश बढ़ता है।

X 3. वितरण ट्यापक हो जाता है।

**X** 4.

वितरण वक्र के तहत क्षेत्र उतना ही रहता है जितना निम्न तापमान के नीचे होता है।

Question ID: 3026163869

Option 1 ID: 30261615473 Option 2 ID: 30261615476 Option 3 ID: 30261615474

Option 4 ID: 30261615475 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.3}_{5}$  यदि  $3x^2 + ax - 12$  पूर्ण रूप से x - 8 द्वारा विभाज्य है, तो a का मान है:

Ans X 1. -24.5

X 2. 22.5

X 3. 24.5

√ 4. -22.5

Question ID: 3026163823

Option 1 ID: 30261615291

Option 2 ID: 30261615289

Option 3 ID: 30261615292

Option 4 ID: 30261615290

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.3 यदि 8 दिसंबर 2007 को शनिवार था तो 12 अगस्त 2008 को कौन सा दिन था?

- Ans 🗙 1. बुधवार
  - X 2. सोमवार
  - **४** ३. मंगलवार
  - 🗡 4. रविवार

Question ID: 3026163818 Option 1 ID: 30261615272 Option 2 ID: 30261615270 Option 3 ID: 30261615271 Option 4 ID: 30261615269 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

P, N, K और J, में से किसे उच्चतम भ्गतान प्राप्त होता है?

- 1. P K के और J से अधिक कमाता है। 2. N K से ज्यादा कमाता है।
- Ans 1. केवल कथन 1 सही है।
  - 2 केवल कथन 2 सही है।
  - 3. विवरण 1 और 2 दोनों सही हैं।
  - 4 विवरण 1 और 2 दोनों सही हैं।

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

> Question ID: 3026163840 Option 1 ID: 30261615357 Option 2 ID: 30261615359 Option 3 ID: 30261615360 Option 4 ID: 30261615358

Status: Answered

Chosen Option: 1

किसी पिंड पर कार्य तभी किया जाता है, जबः \_\_\_\_\_।

Ans

यह एक यांत्रिक प्रभाव के माध्यम से ऊर्जा-वृद्धि का अनुभव कराता है।

- X 2 बल इस पर कार्य करते हैं।
- Х ³ वहाँ विस्थापन होता है।
- 🗡 4 यह किसी निश्चित दूरी के माध्य से आगे बढ़ता है।

Question ID: 3026163862 Option 1 ID: 30261615447 Option 2 ID: 30261615445 Option 3 ID: 30261615448 Option 4 ID: 30261615446 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 किसी वस्तु को बेचने पर 33% हानि और 7% लाभ का अंतर ₹220 है। वस्तु का लागत मूल्य क्या है?

Ans X 1. ₹ 600

X 2. ₹ 525

X 3. ₹ 575

√ 4. ₹ 550

Question ID: 3026163812 Option 1 ID: 30261615245 Option 2 ID: 30261615248 Option 3 ID: 30261615246 Option 4 ID: 30261615247

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 'यू.एफ.ओ मूवीज इंडिया' का फिल्म-ऑन-व्हील अवधारणा को क्या कहा जाता है?

- Ans 🔀 1. कारवां सिनेमा
  - √ 2. कारवां टॉकीज
  - 🗙 ३. ई-टॉकीज
  - 🗡 4. ई-सिनेमा

Question ID: 3026163886 Option 1 ID: 30261615543 Option 2 ID: 30261615542 Option 3 ID: 30261615544 Option 4 ID: 30261615541

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.4</sup> निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

152, 148, 156, 152, \_\_\_\_

Ans X 1. 158

**√** 2. 160

X 3. 162

X 4. 156

Question ID: 3026163837

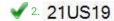
Option 1 ID: 30261615347 Option 2 ID: 30261615346 Option 3 ID: 30261615348 Option 4 ID: 30261615345 Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>Q.4</sup> निम्नलिखित शृंखला में अगला अक्षरांकीय खोजें।

11KI9, 16PN14, \_\_\_\_\_

Ans X 1. 21VS19



X 3. 22US19

X 4. Q18S19

Question ID: **3026163838** Option 1 ID: 30261615352 Option 2 ID: 30261615349 Option 3 ID: 30261615351 Option 4 ID: 30261615350

Status: Answered Chosen Option: 3

 $^{0.4}_{3}$   $16^3 \div 8^3 \div 2^2 = ?$ 

Ans 1. 2-1

2. 21

3. 22

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

> Question ID: 3026163807 Option 1 ID: 30261615228 Option 2 ID: 30261615226 Option 3 ID: 30261615225 Option 4 ID: 30261615227

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.4 जर्मन सिल्वर में कॉपर, जिंक और निकल का अनुपात 4 : 3 : 2 है। 54 किलोग्राम की इस धातु में कितने किलोग्राम

4 जिंक जोड़ा जाए कि नया अनुपात 2 : 5 : 1 हो जाए?

Ans X 1. 50

X 2. 48

X 3. 36

**4.** 42

Question ID: 3026163809 Option 1 ID: 30261615236

Option 2 ID: 30261615235 Option 3 ID: 30261615233 Option 4 ID: 30261615234 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.4}_{_{
m F}}$  एक कार की चाल 5 s में  $36~{
m km}~{
m h}^{-1}$  से  $54~{
m km}~{
m h}^{-1}$  हो जाती है। त्वरण क्या होगा?

Ans 
√ 1. 1 ms<sup>-2</sup>

X 2. 0.11 ms<sup>-2</sup>

 $\times$  3. 1 ms<sup>2</sup>

X 4. 1.5 ms<sup>-2</sup>

Question ID: 3026163859 Option 1 ID: 30261615435 Option 2 ID: 30261615434 Option 3 ID: 30261615436 Option 4 ID: 30261615433

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

एक ट्यक्ति के लिए कई पहलू हैं।

- हां, प्रत्येक व्यक्ति एक ऐसी स्थिति का जवाब देता है जो दूसरे से अलग होता है।
- II. नहीं, हम अपने चारों ओर तरफ जो भी बनाते हैं उसके लिए हम ज़िम्मेदार हैं। हम ख्शी या द्ःख क्या पैदा करते हैं, यह हमारे ऊपर है।

- Ans 🗶 1. केवल तर्क || सही है।
  - X 2 न तो । और न ही ॥ सही है।
  - 🔀 3. तर्क । और ॥ दोनों सही हैं

Ouestion ID: 3026163835

Option 1 ID: 30261615338 Option 2 ID: 30261615340 Option 3 ID: 30261615339 Option 4 ID: 30261615337

Status: Answered

Chosen Option: 3

## <sup>Q.4</sup> हैमोफिलिया क्या है?

Ans

यह एक रोग है जो रक्त का थक्का उत्पन्न करने वाले कारकों के लिए ज़िम्मेदार जीन की अनुपस्थिति के कारण होता

**X** 2.

यह एक ऐसा रोग है जिसमें अतिरिक्त हेमोग्लोबिन का उत्पादन होता है।

यह एक ऐसा रोग है जिसमें सफेद रक्त कोशिकाएं कैंसर बन जाती हैं और रक्त में आरबीसी को समाप्त करती हैं।

### यह एक रोग है जो विटामिन K की कमी के कारण होता है।

Ouestion ID: 3026163880 Option 1 ID: 30261615518 Option 2 ID: 30261615520 Option 3 ID: 30261615519 Option 4 ID: 30261615517 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{0.4}$  भारतीय क्रिकेट कप्तान विराट कोहली ने 2017 में किस फिल्म अभिनेत्री से शादी की थी?

X 1. あずず राणावत

X 2. किती मैनन

X 3. परिनीति चोपडा

🗸 ४ अनुष्का शर्मा

Question ID: 3026163884 Option 1 ID: 30261615534 Option 2 ID: 30261615535 Option 3 ID: 30261615533 Option 4 ID: 30261615536

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 किसान ने पश्चिम की तरफ चलने के लिए एक गाय छोड़ी। गाय ने चरना श्रूष कर दिया। कुछ समय बाद, गाय ने अपनी दाहिने ओर बढ़ना श्रू कर दिया और उस स्थान पर पहुंच गई जो उसकी श्रूवात की स्थिति से 90 डिग्री थी। गाय अब किस दिशा का सामना कर रही है?

Ans 🧹 1. उत्तर

X 2. पश्चिम

🔀 ३. दक्षिण

X 4. पूर्व

Question ID: 3026163854 Option 1 ID: 30261615416 Option 2 ID: 30261615414 Option 3 ID: 30261615413 Option 4 ID: 30261615415

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 0 इनमें से कौन सा एक असंतृप्त यौगिक है?

Ans

Question ID: 3026163873 Option 1 ID: 30261615492 Option 2 ID: 30261615491 Option 3 ID: 30261615490 Option 4 ID: 30261615489

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>0.5</sup> आइसो ब्यूटेन का आण्विक सूत्र क्या है?

Ans ✓ 1. C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>

X 2. C4H8

X 3. C3H8

X 4. C3H6

Question ID: 3026163872 Option 1 ID: 30261615486 Option 2 ID: 30261615485 Option 3 ID: 30261615487 Option 4 ID: 30261615488 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 दिए गए कथन (कथनों) और निष्कर्ष को सावधानी से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सही है, भले 2 ही यह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न दिखाई देती हो, कथन से उन तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन करें जो न्यायोचित संदेह से परे हों।

### कथनः

सभी टॉनिक्स विषाक्त पदार्थ हैं। सभी विषाक्त पदार्थ जहर हैं।

 सभी जहर टॉनिक हैं II. कुछ जहर टॉनिक हैं

Ans

√ ¹ केवल II का पालन होता है

X 2 या तो । या ॥ का पालन होता है

X 3. | और || दोनों का पालन होता है

🗙 4 केवल । का पालन होता है

Question ID: 3026163833 Option 1 ID: 30261615330 Option 2 ID: 30261615331

Option 3 ID: 30261615332 Option 4 ID: 30261615329 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 भारत के पूर्व विकेट कीपरों में से किसको भारतीय क्रिकेट नियंत्रक बोर्ड (बीसीसीआई) का नया महाप्रबंधक (जीएम)

3 निय्कत किया गया था?

Ans 🔀 1. एमवी श्रीधर

<sup>★ 2</sup> रिव शास्त्री

🗙 3. सुनील गावस्कर

√ 4. सबा करीम

Question ID: 3026163881 Option 1 ID: 30261615523

Option 2 ID: 30261615522 Option 3 ID: 30261615521 Option 4 ID: 30261615524

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दो भारतीयों ने रामन मैग्सेसे पुरस्कार 2018 जीता है। उनमें से एक सोनम वांगचुक है। पुरस्कार जीतने वाले दूसरे

भारतीय का नाम क्या है?

X 1 प्रकाश आस्टे

X 2. राजेंद्र सिंह

√ 3. भारत वाटवानी

🔀 4. अरुणा रॉय

Question ID: 3026163887

Option 1 ID: 30261615545 Option 2 ID: 30261615547 Option 3 ID: 30261615548 Option 4 ID: 30261615546

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक पदार्थ के घनत्व को \_\_\_\_\_ के रूप में पारिभाषित किया जाता है।

√ ¹ द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन

🔀 2. द्रटयमान और त्वरण का गुणनफल

🗡 ३ प्रणोद (थ्रस्ट) प्रति इकाई क्षेत्रफल

🗡 4 भार प्रति इकाई आयतन

Question ID: 3026163858 Option 1 ID: 30261615431

Option 2 ID: 30261615432 Option 3 ID: 30261615430

Option 4 ID: 30261615429

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.5</sup> फूल के हिस्से जिस आधार पर उपस्थित होते हैं उसे क्या कहते हैं?

🔀 1. बाह्यदलपुंज

√ 2. पुष्पासन

🔀 3. बीजांडासन

🔀 ४. अंडवाहिनी

Ouestion ID: 3026163878 Option 1 ID: 30261615511 Option 2 ID: 30261615510 Option 3 ID: 30261615509 Option 4 ID: 30261615512

Status: Answered Chosen Option: 2

के बीच की अवधि दिल्ली सल्तनत की अवधि के रूप में जाना जाता है।

X 1 1006 ईस्वी और 1326 ईस्वी

× 2 1106 ईस्वी और 1326 ईस्वी

√ 3. 1206 ईस्वी और 1526 ईस्वी

🗡 4 1606 ईस्वी और 1826 ईस्वी

Question ID: 3026163895 Option 1 ID: 30261615580 Option 2 ID: 30261615577 Option 3 ID: 30261615579 Option 4 ID: 30261615578

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.5 यदि A का मतलब जोड़ है, E का मतलब विभाजन या भाग है, I मतलब घटाव है, O का मतलब गुणा है और शेष अक्षरों को 8 उनके कालक्रम की स्थिति के अनुसार संख्याओं के साथ प्रतिस्थापित किया जाता है (गणितीय संकेतों के रूप में उपयोग किए गए अक्षरों को शृंखला में उनकी संख्या बनाए रखे तो), निम्नलिखित का परिणाम क्या होगा?

88E11A2I4 = ?

Ans X 1. 33

X 2. 60

X 3. 12

**4.** 6

Ouestion ID: 3026163830 Option 1 ID: 30261615320 Option 2 ID: 30261615317 Option 3 ID: 30261615318

Option 4 ID: 30261615319 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 चार जोड़े एक पार्टी में जाते हैं। सभी महिलाओं ने अलग-अलग रंगों की साड़ी पहन रखी है। सभी पुरुषों ने अलग अलग रंग की शर्ट पहन रखी है. एक शर्ट और एक साड़ी का रंग एक जैसा हो सकता है। नीचे दिए गए सभी कथनों पर विचार करें और प्रश्न का उत्तर दें।

- 1. रमा का विवाह रमेश से ह्आ है जिसने लाल शर्ट पहन रखी है।
- 2. पुर्वा, जो अनुप की पत्नी नहीं है, नीली साड़ी पहन रखी है।
- 3. अनुप और श्रेया ने हरे रंग के कपड़े पहने हुए हैं।
- 4. संदेश की पत्नी मृणमयी ने पीली साड़ी नहीं पहनी है।
- 5. विराज ने पीले रंग की शर्ट पहन रखी है।

श्रेया के पति कौन हैं?









Question ID: 3026163841 Option 1 ID: 30261615363 Option 2 ID: 30261615364

Option 3 ID: 30261615361 Option 4 ID: 30261615362 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 त्रिकोण ABC में, बिंदू M पक्ष (साइड) AB पर है और बिंदू N पक्ष (साइड) AC पर इस प्रकार है कि BMNC एक समलंब बनता है। पक्ष (साइड) MN और पक्ष (साइड) BC का अनुपात 7:9 है। त्रिकोण AMN के क्षेत्रफल और समलंब BMNC के क्षेत्रफल के औसत की गणना करें|

Ans X 1. 7 : 9

X 2 32 : 49

**√** 3. 49 : 32

X 4. 49 : 81

Question ID: 3026163822 Option 1 ID: 30261615287 Option 2 ID: 30261615288

Option 3 ID: 30261615286 Option 4 ID: 30261615285

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 A और B एक साथ 7 दिन में एक कार्य कर सकते हैं और B और C एक साथ 8.75 दिन में और A उसी काम को 10.5 घंटों में काम कर सकता है। C को शेष कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans X 1. 31

X 2. 32.5

X 3. 31.25

**4**. 30

Question ID: 3026163814 Option 1 ID: 30261615255 Option 2 ID: 30261615253 Option 3 ID: 30261615256 Option 4 ID: 30261615254 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 सूरज की धनराशि रिव की धनराशि की चार गुनी है। रिव की धनराशि आदित्य की धनराशि की सोलह गुनी है। आदित्य और सूरज की धनराशियों का अनुपात क्या है?

Ans X 1. 64 : 1

**√** 2. 1 : 64

X 3. 1 : 24

X 4. 1: 16

Question ID: 3026163810 Option 1 ID: 30261615238 Option 2 ID: 30261615237 Option 3 ID: 30261615240 Option 4 ID: 30261615239

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सी नदी सप्त सिंधु क्षेत्र में फैल जाती है और बाद में सूख जाती है?

🗡 1. झेलम

X 2. चेनाब

🗙 ३. यम्ना

√ 4. सरस्वती

Ouestion ID: 3026163894 Option 1 ID: 30261615573 Option 2 ID: 30261615576

Option 3 ID: 30261615575 Option 4 ID: 30261615574 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.6}$  भारत सितंबर 2018 में किस देश के साथ 'टू प्लस टू' वार्तालाप की मेजबानी कर रहा है?

Ans 🔀 1. फ़्राँस

X 2. जर्मनी

🗙 ३. यूके

√ 4 संयुक्त राज्य अमेरिका

Question ID: 3026163890 Option 1 ID: 30261615559 Option 2 ID: 30261615560 Option 3 ID: 30261615557

Option 4 ID: 30261615558 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 दो टयक्ति क्रमश: एक ही दिशा में साइकिल चला रहें हैं वहीं से नियत गित से यात्रा करने वाली एक ट्रेन गुजरती है।ट्रेन पहले को 8 सेकंड और दूसरे को 8.4 सेकंड में पार कर जाती है. पहला व्यक्ति 9 km/h की रफ्तार से साइकिल चला रहा था जबकि दूसरा 12 km/h की रफ्तार से साइकिल चला रहा था। में ट्रेन की गति km/h में क्या है?



X 2. 75

X 3. 81

**4**. 72

Question ID: 3026163815 Option 1 ID: 30261615257 Option 2 ID: 30261615259 Option 3 ID: 30261615260 Option 4 ID: 30261615258

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक टैंक में दो पाइप हैं। पाइप M टैंक को भरने के लिए और पाइप N टैंक को खाली करने के लिए है। यदि पाइप M टैंक को पूरी तरह भरने के लिए 45 घंटे लेता है और पाइप N पूरी तरह भरे टैंक को खाली करने के लिए 90 घंटे लेता है तो आधे खाली टैंक को पूरी तरह भरने में कितने घंटे लगेंगे?

Ans

X 2. 35 घंटे

X 3. 60 घंटे

X 4. 40 घंटे

Question ID: 3026163820 Option 1 ID: 30261615279 Option 2 ID: 30261615277 Option 3 ID: 30261615280 Option 4 ID: 30261615278

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक महिला को इंगित करते हुए खान ने कहा, 'वह मेरे भाई के बेटे की पत्नी की बेटी है।' महिला का खान से क्या संबंध है?

Ans 1. भाई

- 2. चाचा
- 3. चचेरा भाई
- 4. बहू

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

> Question ID: 3026163828 Option 1 ID: 30261615312 Option 2 ID: 30261615309 Option 3 ID: 30261615311

Option 4 ID: 30261615310

Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>Q.6</sup> श्रृंखला में अगला शब्द बताएँ।

L12O, N14M, P16K, \_\_\_\_\_.

Ans X 1. R191

X 2. 119R

X 3. 118R

√ 4. R18I

Question ID: 3026163839 Option 1 ID: 30261615355

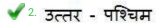
Option 2 ID: 30261615356 Option 3 ID: 30261615354 Option 4 ID: 30261615353

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक ट्यक्ति उगते सूरज की दिशा में चलना शुरू कर देता है, वह अपने बार्यी ओर 45° पर घूमता है और 500 मीटर आगे चलता है। उसके बाद वह अपने बायों ओर 90° पर घूमता है और थोड़ी देर तक चलता है। अब वह किस दिशा की ओर सम्मुख है?

🗶 1. उत्तर-पूर्व



X 3. 3 cat

X 4. पश्चिम

Question ID: 3026163850

Option 1 ID: 30261615399 Option 2 ID: 30261615397 Option 3 ID: 30261615398 Option 4 ID: 30261615400

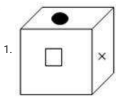
Status: Answered

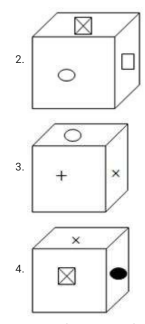
Chosen Option: 2

Q.7 एक घन बनाने के लिए दी गयी आकृति को किनारों से मोड़ा जाता है। उस विकल्प की पहचान करें जो घन के फलकों 0 को सही ढंग से दर्शाता है।



Ans





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

> Question ID: 3026163848 Option 1 ID: 30261615390 Option 2 ID: 30261615392 Option 3 ID: 30261615389

> Option 4 ID: 30261615391 Status: Answered

Chosen Option: 3

# 0.7 1 लैन्थनाइड और ऐक्टिनाइड:

Ans X 1. d- ब्लॉक तत्व

X 2 p- ब्लॉक तत्व

√ 3. f- ब्लॉक तत्व

X ⁴. s- ब्लॉक तत्व

Question ID: 3026163875 Option 1 ID: 30261615499 Option 2 ID: 30261615498 Option 3 ID: 30261615500 Option 4 ID: 30261615497

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दो संख्याओं का अनुपात 17:28 है। यदि इनमें से छोटी संख्या में 6 जोड़ दिया जाये तो अनुपात परिवर्तित होकर 13:20 हो जाता है। बड़ी संख्या का मान क्या है?

Ans X 1. 112

√ 2. 140

X 3. 98

X 4. 126

Question ID: 3026163811

Option 1 ID : 30261615242
Option 2 ID : 30261615244
Option 3 ID : 30261615241
Option 4 ID : 30261615243
Status : Answered

Chosen Option: 2

 $rac{Q.7}{3}$  रात 10 बजे से 11 बजे के बीच किस समय घड़ी की सुड़याँ कब ओवरलैप करती या एक दूसरे को छूती है?

Ans

- 1. 10 बजने से 53<sup>10</sup> मिनट पहले
- 2.10 बजने से  $52\frac{2}{11}$  मिनट पहले
- 3. 10 बजने से  $52\frac{2}{13}$  मिनट पहले
- 4. 10 बजने से  $54\frac{6}{11}$  मिनट पहले PM

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

Question ID : **3026163816** Option 1 ID : **30261615264** 

Option 2 ID: **30261615261** Option 3 ID: **30261615262** Option 4 ID: **30261615263** 

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कथनों से तर्कसंगत रूप से अनुसरण किए जाने वाले निष्कर्षों का

4 चयन करें।

कथन : लोकतंत्र में बह्मत का शासन होता है।

निष्कर्ष 1: लोकतंत्र में उम्मीदवार बहुमत से चुने जाते हैं।

निष्कर्ष 2: लोकतंत्र में कानूनों में संशोधन संसद में बह्मत द्वारा किया जाता है।

Ans

√ 1 दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं

🔀 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

🗙 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

🔀 4 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करते है

Question ID: 3026163832

Option 1 ID : **30261615327** Option 2 ID : **30261615326** 

Option 3 ID : **30261615325** 

Option 4 ID: 30261615328

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.7 सोडियम क्लोराइड से अमोनियम क्लोराइड को अलग करने के लिए आप निम्नलिखित में से किस प्रक्रिया का उपयोग 5 करेंगे?

Ans

X 1 आसवन या डीस्टीलेशन

- √ 2. उध्वंपातन या सब्लीमेशन
- 🗙 ३ क्रिस्टलीकरण या क्रिस्टीलाइजेशन
- X 4 निरूपंदन या फिल्टरेशन

Question ID: 3026163867 Option 1 ID: 30261615467 Option 2 ID: 30261615466 Option 3 ID: 30261615468 Option 4 ID: 30261615465

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.7</sup> x<sup>2</sup> - y<sup>2 का</sup> मूल्य पता करो

- 1) यदि x + y =2
- 2) यदि x y =6

- Ans 🗶 1. केवल 1 पर्याप्त है
  - X 2 ना तो 1 ना ही 2 पर्याप्त है
  - X 3. केवल 2 पर्याप्त है
  - √ 4. 1 और 2 दोनों इकट्टे पर्याप्त है

Question ID: 3026163843 Option 1 ID: 30261615369 Option 2 ID: 30261615371 Option 3 ID: 30261615370

Option 4 ID: 30261615372 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 एक ट्यक्ति को जनवरी में 4 पैकेट प्राप्त हुए जिनका औसत भार 300g था, और फरवरी में 8 पैकेट प्राप्त हुए 7 जिनका औसत भार 400g था। टयक्ति द्वारा दोनों महीनों में प्राप्त सभी पैकेटों का औसत भार (gमें) क्या होगा?

Ans X 1. 350g

√ 2. 366.67q

X 3. 412.67g

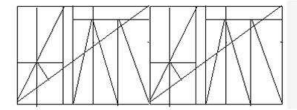
X 4. 376.67g

Question ID: 3026163821

Option 1 ID: 30261615281 Option 2 ID: 30261615282 Option 3 ID: 30261615284 Option 4 ID: 30261615283

Status: Answered

### नीचे दी गई आकृति बनाने के लिए कितनी पंक्तियों का उपयोग किया जाता है?



Ans X 1. 55

√ 2. 31

X 3. 36

X 4. 28

Question ID: 3026163852

Option 1 ID: 30261615406 Option 2 ID: 30261615408

Option 3 ID: 30261615407 Option 4 ID: 30261615405

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दो धनात्मक संख्याओं का ल.स. उनके म.स. से तीन गुना है। यदि ल.स. और म.स. का गुणनफल 867 हो तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 17, 51

× 2. 51, 153

X 3. 13, 39

X 4. 27, 81

Question ID: 3026163804

Option 1 ID: 30261615215 Option 2 ID: 30261615216 Option 3 ID: 30261615213

Option 4 ID: 30261615214 Status: Answered

Chosen Option: 4

\_\_\_ बडिंग की प्रक्रिया द्वारा प्रजनन के लिए पुनर्जन्म कोशिकाओं का उपयोग करता है।

Ans 🗙 1. ख़मीर

X 3. प्लानारिया

🖋 ४. हाइड्रा

Question ID: 3026163879

Option 1 ID: 30261615514

Option 2 ID: 30261615516

Option 3 ID: 30261615513

Option 4 ID: 30261615515

Status: Answered

Chosen Option: 2 <sup>0.8</sup> 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में भारत के कुल पदक कितने थे? Ans X 1. 58 **√** 2. 66 X 3. 59 X 4. 61 Question ID: 3026163883 Option 1 ID: 30261615529 Option 2 ID: 30261615532 Option 3 ID: 30261615530 Option 4 ID: 30261615531 Status: Answered Chosen Option: 1 \_ में एक ओर से दूसरी ओर जाने पर तत्वों के संयोजी इलेक्ट्रॉनों में वृद्धि होती है। 末月 **X** <sup>2.</sup> ₹तंभ **√** 3. वर्ग 🗙 4. पंक्तित Question ID: 3026163874 Option 1 ID: 30261615493 Option 2 ID: 30261615494 Option 3 ID: 30261615496 Option 4 ID: 30261615495 Status: Answered Chosen Option: 3 स्चना का अधिकार किस वर्ष लागू हुआ था? Ans X 1. 2000

X 2. 2004

X 3. 2002

4. 2005

Question ID: 3026163892 Option 1 ID: 30261615565 Option 2 ID: 30261615567 Option 3 ID: 30261615566 Option 4 ID: 30261615568 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{Q.8}{4}$  6, 9, 12, 13 और 15 से विभाजित होने वाली सबसे बड़ी 4 अंकों वाली संख्या क्या है?

Ans X 1. 9326

X 2. 9100 √ 3. 9360

X 4. 9240

Question ID: 3026163805 Option 1 ID: 30261615218 Option 2 ID: 30261615219 Option 3 ID: 30261615220 Option 4 ID: 30261615217 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 2 मीटर प्रति सेकंड़ की गति से बढ़ रही गेंद, उसके घन(मास) से दुगुने एक स्थिर गेंद से सीधे टकराता है। यदि 5 पुनर्स्थापन का गुणांक या रेस्टीट्यूशन का कोएफीशियंट 0.5 है, तो टकराने के बाद उनका वेग(वेलोसिटी) क्या होगी:

Ans X 1. 1, 2

× 2. 1, 1.5

X 3. 0, 2

**√** 4. 0, 1

Question ID: 3026163860 Option 1 ID: 30261615438 Option 2 ID: 30261615437 Option 3 ID: 30261615440 Option 4 ID: 30261615439

Status: Answered Chosen Option: 3

<sup>Q,8</sup> सिंगरेनी खदानें किस राज्य में स्थित है?

Ans 💢 1. महाराष्ट्र

√ 2. तेलंगना

**X** 3. ओडीशा

X 4. छाटतीसगढ

Question ID: 3026163899 Option 1 ID: 30261615593 Option 2 ID: 30261615594 Option 3 ID: 30261615595 Option 4 ID: 30261615596

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 7 निम्नलिखित में से कौन सा क्षार क्रिस्टलीकरण में पानी नहीं रखता है?

Ans 🗡 1. वाशिंग सोडा

X 2. जिप्सम

√ 3. बेिकंग सोडा

### 🗡 4 ब्लू विट्रियल

Question ID: 3026163871 Option 1 ID: 30261615482 Option 2 ID: 30261615484 Option 3 ID: 30261615483 Option 4 ID: 30261615481 Status: Answered

Chosen Option: 4

### निम्नलिखित में से किनकी इकाईयां एक समान है?

Ans 1. चाल और वेग

- 2 दूरी और विस्थापन
- 3. संवेग और बल
- 4. त्वरण और गुरूत्व के कारण त्वरण

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

> Ouestion ID: 3026163857 Option 1 ID: 30261615425 Option 2 ID: 30261615426 Option 3 ID: 30261615428 Option 4 ID: 30261615427 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 63 लोग 126 दिनों में तालाब खोद सकते हैं। 98 लोग इसे कितने दिन खोद सकते हैं?

Ans X 1. 77

X 2. 80

**√** 3. **81** 

X 4. 90

Question ID: 3026163813 Option 1 ID: 30261615249 Option 2 ID: 30261615250 Option 3 ID: 30261615251 Option 4 ID: 30261615252

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 150 ग्राम पानी में 50 ग्राम चीनी घोल कर बनाए विलयन में मास प्रतिशत के ज़रिए मास का सांद्रण

Ans X 1. 50%

× 2. 48.2%

**√** 3. 25%

X 4. 3%

Ouestion ID: 3026163868 Option 1 ID: 30261615469 Option 2 ID: 30261615472 Option 3 ID: 30261615470 Option 4 ID: 30261615471 Status: Answered

Chosen Option: 4

\_ ऊतक एकमात्र पादप ऊतक है जो कोशिका विभाजन द्वारा नई कोशिकाओं का उत्पादन करता है।

🔀 1. मृदूतक या पेरेनकाइमा

🔀 २ स्थूलकोण ऊतक या कोलेंकाइमा

√ 3. विभज्योतक या मेरीस्टेमेटीक

🗙 ४. जाइलम

Ouestion ID: 3026163876 Option 1 ID: 30261615502 Option 2 ID: 30261615501 Option 3 ID: 30261615503 Option 4 ID: 30261615504

Status: Answered Chosen Option: 3

 $^{
m Q.9}$  20 किलोग्राम द्रव्यमान की वस्तु  $5~{
m ms}^{-1}$  की गित के साथ चलती है,उसकी गितज ऊर्जा

Ans X 1. 250 kg

✓ 2. 250 J

X 3. 250 N

X 4. 250 Pa

Question ID: 3026163861 Option 1 ID: 30261615444 Option 2 ID: 30261615441 Option 3 ID: 30261615442 Option 4 ID: 30261615443

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 अगस्त 2018 में, भारत और किस देश ने दोनों देशों के बीच ट्यापार संबंधों को बढ़ावा देने के लिए ट्यापक आर्थिक 3 सहयोग समझौते (CECA) में संशोधन करने वाले 'द्वितीय प्रोटोकॉल' पर हस्ताक्षर किए?

Ans 🔀 1 दक्षिण कोरिया

🗸 २. सिंगापुर

X 3. चीन

🗙 4. अमेरीका

Question ID: 3026163898 Option 1 ID: 30261615591 Option 2 ID: 30261615590 Option 3 ID: 30261615589

Option 4 ID: 30261615592

Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>0.9</sup> काकरपार परमाणु ऊर्जा स्टेशन \_\_\_\_\_ राज्य में स्थित है।

- Ans 💢 1. राजस्थान
  - X 2. कर्नाटक
  - **√** 3. गुजरात
  - 🔀 ४. महाराष्ट्र

Question ID: 3026163897

Option 1 ID: 30261615588 Option 2 ID: 30261615587

Option 3 ID: 30261615586

Option 4 ID: 30261615585 Status: Answered

Chosen Option: 2

**Q.9** b an मान क्या होगा, जिसके लिए दिवधात फलन  $f(x) = x^2 - 4bx + 9$  an एक न्यूनतम मान -27 है?

- Ans X 1. 6 या -6
  - × 2. 4.5 या -4.5
  - X 3. 4 या -4
  - √ 4. 3 या -3

Question ID: 3026163825

Option 1 ID: 30261615299 Option 2 ID: 30261615297

Option 3 ID: 30261615298

Option 4 ID: 30261615300 Status: Answered

Chosen Option: 1

# Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा सांत दशमलव या टर्मिनेटिंग ड़ेसिमल है?

Ans

- √ 1. 
  1/32
- $\times$  2.  $\frac{1}{24}$
- $\times$  3.  $\frac{1}{96}$
- X 4. 1/48

Question ID: 3026163802

Option 1 ID: 30261615207

Option 2 ID: 30261615208

Option 3 ID: 30261615205

Option 4 ID: 30261615206

Status: Answered

# <sup>0.9</sup> विद्युतवाहक बल का मान E: \_\_\_\_\_के बराबर होता है।

Ans 
$$\times$$
 1.  $\varepsilon = Q/t$ 

$$\times$$
 2.  $\varepsilon = W/Q$ 

$$\times$$
 4.  $\varepsilon = P/Q$ 

Question ID: 3026163866

Option 1 ID: 30261615463 Option 2 ID: 30261615464 Option 3 ID: 30261615461

Option 4 ID: 30261615462 Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>Q.9</sup> विभवांतर की एसआई (SI) इकाई \_\_\_\_\_ है।





X 4. aiz

Question ID: 3026163865

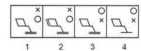
Option 1 ID: 30261615457 Option 2 ID: 30261615459 Option 3 ID: 30261615458

Option 4 ID: 30261615460 Status: Answered

Chosen Option: 2

### Q.9 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दी गयी आकृति (X) की दर्पण छवि के बिलकुल समान प्रतीत होता है।









Question ID: 3026163847

Option 1 ID: 30261615385 Option 2 ID: 30261615387

Option 3 ID: 30261615386

Option 4 ID: 30261615388 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 सिटी मोंटेसरी स्कूल, जिसका नाम सबसे अधिक संख्या वाले विदियार्थियों के लिए गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में 00 दर्ज है, \_\_\_\_ के सबसे लोकप्रिय स्कूलों में से एक है।

Ans 🧹 1. নেखনক

🗶 २. मिर्जापुर

🔀 ३. इलाहाबाद

🗶 ४. कानपुर

Question ID: 3026163893

Option 1 ID: 30261615569 Option 2 ID: 30261615572 Option 3 ID: 30261615571 Option 4 ID: 30261615570

Status: Answered