



# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

## रेलवे भर्ती बोर्ड

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

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	11/12/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 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
- ☒ 1. 2024
  - ☒ 2. 2027
  - ☒ 3. 2029
  - ☒ 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
  - ☒ 2. तलवार
  - ☒ 3. लिखना
  - ☒ 4. बंदूक

Question ID : 3026163846

Option 1 ID : 30261615383

Option 2 ID : 30261615382

Option 3 ID : 30261615384

Option 4 ID : 30261615381

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3

91238769AZ

उपरोक्त आकृति की जलीय छवि या वाटर इमेज है:

Ans

- ☒ 1. 01238769AZ
- ☒ 2. 01238769AZ
- ☒ 3. 01238769AZ
- ☒ 4. 01238769AZ

Question 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 पत्तियों में विभेदित किया जाता है?

Ans

- ☒ 1. मार्केन्सिया
- ☒ 2. मार्सीलिया
- ☒ 3. 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 व्यस्त एकल रनवे हवाई अड्डा बन गया है?

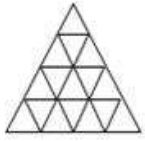
Ans

- ☒ 1. इंदिरा गांधी अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
- ☒ 2. छत्रपति शिवाजी महाराज अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
- ☒ 3. कालीकट अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा
- ☒ 4. अमौसी हवाई अड्डा

Question ID : 3026163900  
Option 1 ID : 30261615600  
Option 2 ID : 30261615599  
Option 3 ID : 30261615598  
Option 4 ID : 30261615597  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6

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



- Ans
- ☒ 1. 51
  - ☒ 2. 39
  - ☒ 3. 45
  - ☒ 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?

1. कुछ बिल्लियों के दो टांगें होती हैं।
2. कुछ पुरुष बिल्लियां नहीं हैं।
3. सभी बंदर पुरुष हैं।

- Ans
1. कुछ बंदर बिल्लियां नहीं हैं।
  2. कुछ पुरुष बिल्लियां हैं।
  3. सभी पुरुषों 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  
 Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1.  $2\frac{4}{143}$
  - ☒ 2.  $\frac{24}{143}$
  - ☒ 3. 2

✗ 4.  $\frac{24}{24}$

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

✗ 2. भूकंप

✓ 3. करंट

✗ 4. वायु

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।

बयान:

"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. द्वितीय। कंपनी केवल स्थानीय उम्मीदवारों का चयन करने की योजना बना रही है।

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

2. या तो धारणा I या II अंतर्निहित है।

3. केवल धारणा मैं निहित है।

4. केवल धारणा II 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

Chosen Option : 3

Q.1  
1 21904 का वर्गमूल कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 144
  - ☒ 2. 146
  - ☒ 3. 152
  - ☒ 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  
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. दिल
  - ☒ 2. आँखें
  - ☒ 3. हाथ
  - ☒ 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  
3 एक त्रिभुज के आधार की लंबाई एक समानांतर चतुर्भुज के आधार का  $\frac{5}{7}$  है। त्रिभुज और समानांतर चतुर्भुज का क्षेत्रफल समान है। त्रिभुज और समानांतर चतुर्भुज की संबंधित ऊँचाई का अनुपात ज्ञात कीजिए।

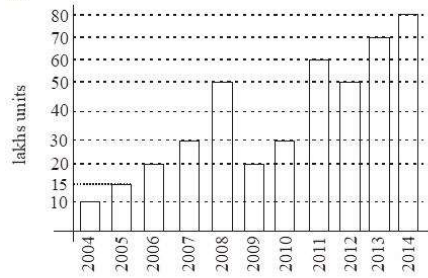
- Ans
- ☒ 1. 5 : 3
  - ☒ 2. 14 : 5
  - ☒ 3. 7 : 5
  - ☒ 4. 21 : 10

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  
4

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



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

- Ans
- ☒ 1. 10
  - ☒ 2. 15
  - ☒ 3. 20
  - ☒ 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 5 मोहन और सोहन की आयु का अनुपात 5 : 4 है। यदि उनकी वर्तमान आयु का योग 36 वर्ष है तो सोहन की वर्तमान आयु क्या है?

- Ans
- ☒ 1. 12 वर्ष
  - ☒ 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 6 निम्नलिखित 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?

- Ans
- ☒ 1. शबाना आज़मी
  - ☒ 2. कमल हासन
  - ☒ 3. अनुपम खेर
  - ☒ 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 7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन करता है।

कथन:

सभी जगुआर चीता हैं, सभी पैंथर चीता हैं

निष्कर्ष:

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

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 2 पालन करते हैं।  
☒ 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

Q.1 8 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

- ☒ 1. T  
☒ 2. 4  
☒ 3. G  
☒ 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 9 यदि अवतल दर्पण और F के बीच कोई वस्तु रखी गयी है, तो निर्मित प्रतिबिंब का प्रकार क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. अपूर्ण  
☒ 2. आभासी  
☒ 3. वास्तविक



✗ 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

Q.2  
0 लेड नाइट्रेट के तापीय अपघटन के परिणामस्वरूप निर्मित उत्पाद क्या हैं?

Ans

✓ 1. लेड ऑक्साइड + ऑक्सीजन + नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

✗ 2. लेड ऑक्साइड + नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

✗ 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  
1 केरल में \_\_\_\_\_ तट नारियल के पेड़ों के साथ रेखांकित खूबसूरत बैकवाटर हैं।

Ans

✗ 1. कोरोमंडल

✓ 2. मालाबार

✗ 3. कोंकण

✗ 4. खंभात

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

Ans

✗ 1. पद्मविभूषण

✗ 2. भारत रत्न

✓ 3. पद्मभूषण

✗ 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
  - ☒ 3. आंध्र प्रदेश
  - ☒ 4. 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  
4 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से है:

हाँकी : मैदान :: बैडमिंटन : ?

- Ans
- ☒ 1. अखाड़ा
  - ☒ 2. स्टेडियम
  - ☒ 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  
5 एक लड़के ने एक चट्टान के पास ताली बजाई और 3 सेकंड के बाद उसे प्रतिध्वनि सुनाई दिया। यदि ध्वनि की गति 346 मीटरसेकंड<sup>-1</sup> 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

Q.2  
6 एक पास्कल = ?

- Ans
- ☒ 1.  $1 \text{ N m}^{-2}$
  - ☐ 2. 100 atmosphere
  - ☐ 3.  $1 \text{ dyne cm}^{-2}$
  - ☐ 4.  $1 \text{ N m}^2$

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

Q.2  
7  $4.5 + 0.45 + 0.045 + 0.0045$  का मान है:

- Ans
- ☐ 1. 5.0005
  - ☒ 2. 4.9995
  - ☐ 3. 4.99995
  - ☐ 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  
8

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 जाना चाहिए।

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

-  1. अध्यक्ष को विचारार्थ भेजें ।
-  2. फ्लैट आवंटित करेंगे ।
-  3. उप सभाध्यक्ष को विचारार्थ भेजें।
-  4. 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 बिंदु O से पश्चिम की ओर मुंह करके एक व्यक्ति 4 किमी चलकर बिंदु A पर पहुंचता है, फिर वहां से दाएं ओर 4 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 पहुंचता 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

-  1.  $4\sqrt{2}$
-  2.  $3\sqrt{2}$
-  3.  $5\sqrt{2}$
-  4.  $8\sqrt{2}$

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  
☒ 2. 24  
☒ 3. 48  
☒ 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  
1 भारत में डी.एन.ए. फिंगरप्रिंटिंग के पिता के रूप में किसे जाना जाता है?

- Ans ☒ 1. सर एलेक जेफ्रीज  
☒ 2. पी.एस.राव  
☒ 3. मुकेश शर्मा  
☒ 4. लालजी सिंह

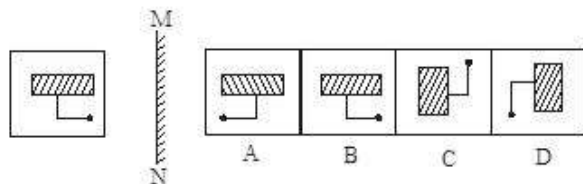
Question ID : 3026163888  
Option 1 ID : 30261615551  
Option 2 ID : 30261615552  
Option 3 ID : 30261615549  
Option 4 ID : 30261615550  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3  
2 निम्नलिखित में से कौन कम्युनिस्ट पार्टी ऑफ इंडिया (मार्क्सवादी) का नेता है?

- Ans ☒ 1. राम माधव  
☒ 2. सीताराम येचुरी  
☒ 3. विप्लव देब  
☒ 4. योगी आदित्यनाथ

Question ID : 3026163889  
Option 1 ID : 30261615556  
Option 2 ID : 30261615554  
Option 3 ID : 30261615555  
Option 4 ID : 30261615553  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3  
3 निम्नलिखित आकृति के लिए मिरर इमेज या दर्पण छवि चुनें।



- Ans
- ☒ 1. C
  - ☒ 2. A
  - ☒ 3. D
  - ☒ 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  
4 गैस में आणविक गति के वितरण पर तापमान में वृद्धि के प्रभाव के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. सर्वाधिक संभावित गति बढ़ जाती है।
  - ☒ 2. सबसे संभावित गति के साथ अणुओं का अंश बढ़ता है।
  - ☒ 3. वितरण व्यापक हो जाता है।
  - ☒ 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
- ☒ 1. -24.5
  - ☒ 2. 22.5
  - ☒ 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

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

- Ans
- ☒ 1. बुधवार
  - ☒ 2. सोमवार
  - ☒ 3. 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।

सवाल:

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

कथन:

- 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**

Q.3 किसी पिंड पर कार्य तभी किया जाता है, जब: \_\_\_\_\_।

- Ans
- ☒ 1.

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

- ☒ 2. बल इस पर कार्य करते हैं।
- ☒ 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 ☒ 1. ₹ 600

☒ 2. ₹ 525

☒ 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 टॉकीज़

☒ 3. ई-टॉकीज़

☒ 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

Q.4 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

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

Ans ☒ 1. 158

☒ 2. 160

☒ 3. 162

☒ 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

Q.4  
2 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला अक्षरांकीय खोजें।

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

- Ans
- ☒ 1. 21VS19
  - ☒ 2. 21US19
  - ☒ 3. 22US19
  - ☒ 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

Q.4  
3  $16^3 \div 8^3 \div 2^2 = ?$

- Ans
- 1.  $2^{-1}$
  - 2.  $2^1$
  - 3.  $2^2$
  - 4.  $2^5$

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

- Ans
- ☒ 1. 50
  - ☒ 2. 48
  - ☒ 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

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

- Ans
- ☒ 1.  $1 \text{ ms}^{-2}$
  - ☐ 2.  $0.11 \text{ ms}^{-2}$
  - ☐ 3.  $1 \text{ ms}^2$
  - ☐ 4.  $1.5 \text{ ms}^{-2}$

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

कथन:

एक व्यक्ति के लिए कई पहलू हैं।

तर्क :

- I. हाँ, 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 खुशी या दुःख क्या पैदा करते हैं, यह हमारे ऊपर है।

- Ans
- ☐ 1. केवल तर्क II सही है।
  - ☐ 2. न तो I और न ही II सही है।
  - ☐ 3. तर्क I और II दोनों सही हैं
  - ☒ 4. केवल तर्क I सही है।

Question ID : 3026163835  
Option 1 ID : 30261615338  
Option 2 ID : 30261615340  
Option 3 ID : 30261615339  
Option 4 ID : 30261615337  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4  
7 हैमोफिलिया क्या है?

- Ans
- ☒ 1.

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

- ☐ 2.
- यह एक ऐसा रोग है जिसमें अतिरिक्त हेमोग्लोबिन का उत्पादन होता है।
- ☐ 3.
- यह एक ऐसा रोग है जिसमें सफेद रक्त कोशिकाएं कैंसर बन जाती हैं और रक्त में आरबीसी को समाप्त करती हैं।

✗ 4.

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

Question ID : 3026163880

Option 1 ID : 30261615518

Option 2 ID : 30261615520

Option 3 ID : 30261615519

Option 4 ID : 30261615517

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 भारतीय क्रिकेट कप्तान विराट कोहली ने 2017 में किस फिल्म अभिनेत्री से शादी की थी?

Ans

✗ 1. कंगना राणावत

✗ 2. क्विती सैनन

✗ 3. परिनीति चोपड़ा

✓ 4. 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 शुरू कर दिया। कुछ समय बाद, गाय ने अपनी दाहिने ओर बढ़ना शुरू कर दिया और उस स्थान पर पहुंच गई जो उसकी शुरुवात की स्थिति से 90 डिग्री थी। गाय अब किस दिशा का सामना कर रही है?

Ans

✓ 1. उत्तर

✗ 2. पश्चिम

✗ 3. दक्षिण

✗ 4. पूर्व

Question ID : 3026163854

Option 1 ID : 30261615416

Option 2 ID : 30261615414

Option 3 ID : 30261615413

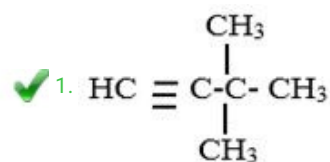
Option 4 ID : 30261615415

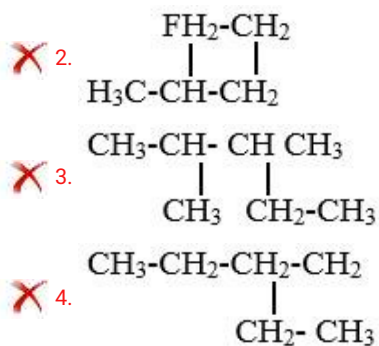
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 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

Q.5  
1 आइसो ब्यूटेन का आण्विक सूत्र क्या है?

Ans ☒ 1.  $\text{C}_4\text{H}_{10}$

~~2.~~  $\text{C}_4\text{H}_8$

~~3.~~  $\text{C}_3\text{H}_8$

~~4.~~  $\text{C}_3\text{H}_6$

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  
2 दिए गए कथन (कथनों) और निष्कर्ष को सावधानी से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सही है, भले 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।

कथन:

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

निष्कर्ष:

I. सभी जहर टॉनिक हैं

II. कुछ जहर टॉनिक हैं

Ans ☒ 1. केवल II का पालन होता है

~~2.~~ या तो I या II का पालन होता है

~~3.~~ I और II दोनों का पालन होता है

~~4.~~ केवल I 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 नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. एमवी श्रीधर
  - ☒ 2. रवि 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 बांगचुक है। पुरस्कार जीतने वाले दूसरे  
4 भारतीय का नाम क्या है?

- Ans
- ☒ 1. प्रकाश आमटे
  - ☒ 2. राजेंद्र सिंह
  - ☒ 3. भारत वाटवानी
  - ☒ 4. अरुणा राय

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 परिभाषित किया जाता है।

- Ans
- ☒ 1. द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन
  - ☒ 2. द्रव्यमान और त्वरण का गुणनफल
  - ☒ 3. 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

Q.5  
6 फूल के हिस्से जिस आधार पर उपस्थित होते हैं उसे क्या कहते हैं?

- Ans
- ☒ 1. बाह्यदलपुंज
  - ☒ 2. पुष्पासन
  - ☒ 3. बीजांडासन
  - ☒ 4. अंडवाहिनी

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

Status : **Answered**  
Chosen Option : 2

Q.5  
7 \_\_\_\_\_ के बीच की अवधि दिल्ली सल्तनत की अवधि के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 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  
8 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 उनके कालक्रम की स्थिति के अनुसार संख्याओं के साथ प्रतिस्थापित किया जाता है (गणितीय संकेतों के रूप में उपयोग किए गए अक्षरों को श्रृंखला में उनकी संख्या बनाए रखें तो), निम्नलिखित का परिणाम क्या होगा?

88E11A2I4 = ?

- Ans
- ☒ 1. 33
  - ☒ 2. 60
  - ☒ 3. 12
  - ☒ 4. 6

Question ID : 3026163830  
Option 1 ID : 30261615320  
Option 2 ID : 30261615317  
Option 3 ID : 30261615318  
Option 4 ID : 30261615319

Status : **Answered**



Q.5 चार जोड़े एक पार्टी में जाते हैं। सभी महिलाओं ने अलग-अलग रंगों की साड़ी पहन रखी है। सभी पुरुषों ने अलग  
9 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।

कथन:

1. रमा का विवाह रमेश से हुआ 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।

प्रश्न:

श्रेया के पति कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. रमेश
  - ☒ 2. संदेश
  - ☒ 3. विराज
  - ☒ 4. अनुप

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, बिंदु M पक्ष (साइड) AB पर है और बिंदु N पक्ष (साइड) AC पर इस प्रकार है कि BMNC एक  
0 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
- ☒ 1. 7 : 9
  - ☒ 2. 32 : 49
  - ☒ 3. 49 : 32
  - ☒ 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  
1 10.5 घंटों में काम कर सकता है। C को शेष कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 31
  - ☒ 2. 32.5
  - ☒ 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 रवि की धनराशि की चार गुनी है। रवि की धनराशि आदित्य की धनराशि की सोलह गुनी है।  
2 आदित्य और सूरज की धनराशियों का अनुपात क्या है?

Ans  1. 64 : 1

 2. 1 : 64

 3. 1 : 24

 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?  
3

Ans  1. झेलम

 2. चेनाब

 3. यमुना

 4. सरस्वती

Question 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?  
4

Ans  1. फ्रांस

 2. जर्मनी

 3. 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 व्यक्ति क्रमशः एक ही दिशा में साइकिल चला रहे हैं वहीं से नियत गति से यात्रा करने वाली एक ट्रेन गुजरती है। ट्रेन पहले को 5 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?

- Ans
- ☒ 1. 66
  - ☒ 2. 75
  - ☒ 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 6 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
- ☒ 1. 45 घंटे
  - ☒ 2. 35 घंटे
  - ☒ 3. 60 घंटे
  - ☒ 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 7 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

Q.6  
8 श्रृंखला में अगला शब्द बताएँ।

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

- Ans
- ☒ 1. R19I
  - ☒ 2. I19R
  - ☒ 3. I18R
  - ☒ 4. R18I

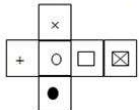
Question ID : 3026163839  
Option 1 ID : 30261615355  
Option 2 ID : 30261615356  
Option 3 ID : 30261615354  
Option 4 ID : 30261615353  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6  
9 एक व्यक्ति उगते सूरज की दिशा में चलना शुरू कर देता है, वह अपने बायीं ओर  $45^\circ$  पर घूमता है और 500 मीटर आगे चलता है। उसके बाद वह अपने बायीं ओर  $90^\circ$  पर घूमता है और थोड़ी देर तक चलता है। अब वह किस दिशा की ओर सम्मुख है?

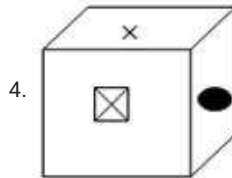
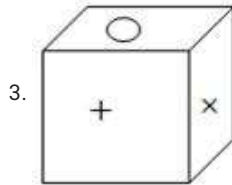
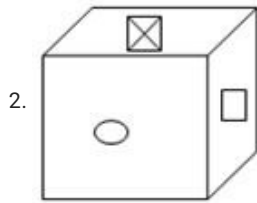
- Ans
- ☒ 1. उत्तर-पूर्व
  - ☒ 2. उत्तर - पश्चिम
  - ☒ 3. उत्तर
  - ☒ 4. पश्चिम

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



- Ans
- 1.



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

Q.7  
1 लैन्थनाइड और ऐक्टिनाइड:

- Ans
- ☒ 1. d- ब्लॉक तत्व
  - ☒ 2. p- ब्लॉक तत्व
  - ☒ 3. f- ब्लॉक तत्व
  - ☒ 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  
2 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
- ☒ 1. 112
  - ☒ 2. 140
  - ☒ 3. 98
  - ☒ 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

Q.7 रात 10 बजे से 11 बजे के बीच किस समय घड़ी की सुइयाँ कब ओवरलैप करती या एक दूसरे को छूती हैं?  
3

Ans

1. 10 बजने से  $53\frac{10}{11}$  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 चयन करें।  
4

कथन : लोकतंत्र में बहुमत का शासन होता है।

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

निष्कर्ष 2: लोकतंत्र में कानूनों में संशोधन संसद में बहुमत 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 हैं

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 करेंगे?  
5

Ans

- ✗ 1. आसवन या डीस्टिलेशन

- ✓ 2. उर्ध्वपातन या सबलीमेशन
- ✗ 3. क्रिस्टलीकरण या क्रिस्टीलाइजेशन
- ✗ 4. निस्पंदन 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

Q.7  $x^2 - y^2$  का मूल्य पता करो

1) यदि  $x + y = 2$

2) यदि  $x - y = 6$

Ans

- ✗ 1. केवल 1 पर्याप्त है
- ✗ 2. ना तो 1 ना ही 2 पर्याप्त है
- ✗ 3. केवल 2 पर्याप्त है
- ✓ 4. 1 और 2 दोनों इकट्ठे 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 व्यक्ति को जनवरी में 4 पैकेट प्राप्त हुए जिनका औसत भार 300g था, और फरवरी में 8 पैकेट प्राप्त हुए जिनका औसत भार 400g था। व्यक्ति द्वारा दोनों महीनों में प्राप्त सभी पैकेटों का औसत भार (gमें) क्या होगा?

Ans

- ✗ 1. 350g
- ✓ 2. 366.67g
- ✗ 3. 412.67g
- ✗ 4. 376.67g

Question ID : 3026163821

Option 1 ID : 30261615281

Option 2 ID : 30261615282

Option 3 ID : 30261615284

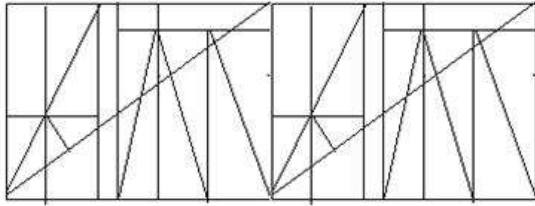
Option 4 ID : 30261615283

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7  
8

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



- Ans
- ☒ 1. 55
  - ☒ 2. 31
  - ☒ 3. 36
  - ☒ 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
  - ☒ 3. 13, 39
  - ☒ 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

Q.8 \_\_\_\_\_ बडिंग की प्रक्रिया द्वारा प्रजनन के लिए पुनर्जन्म कोशिकाओं का उपयोग करता है।

- Ans
- ☒ 1. खमीर
  - ☒ 2. अमीबा
  - ☒ 3. प्लानारिया
  - ☒ 4. हाइड्रा

Question ID : 3026163879

Option 1 ID : 30261615514

Option 2 ID : 30261615516

Option 3 ID : 30261615513

Option 4 ID : 30261615515

Status : Answered



Q.8  
1 2018 राष्ट्रमंडल खेलों में भारत के कुल पदक कितने थे?

- Ans
- ☒ 1. 58
  - ☒ 2. 66
  - ☒ 3. 59
  - ☒ 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

Q.8  
2 \_\_\_\_\_ में एक ओर से दूसरी ओर जाने पर तत्वों के संयोजी इलेक्ट्रॉनों में वृद्धि होती है।

- Ans
- ☒ 1. समूह
  - ☒ 2. स्तंभ
  - ☒ 3. वर्ग
  - ☒ 4. पंक्ति

Question ID : 3026163874  
 Option 1 ID : 30261615493  
 Option 2 ID : 30261615494  
 Option 3 ID : 30261615496  
 Option 4 ID : 30261615495  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.8  
3 सूचना का अधिकार किस वर्ष लागू हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. 2000
  - ☒ 2. 2004
  - ☒ 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

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

- Ans
- ☒ 1. 9326

☒ 2. 9100

☒ 3. 9360

☒ 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 सेकंड की गति से बढ़ रही गेंद, उसके घन(मास) से दुगुने एक स्थिर गेंद से सीधे टकराता है। यदि पुनर्स्थापन का गुणांक या रेस्टीट्यूशन का कोएफिशियंट 0.5 है, तो टकराने के बाद उनका वेग(वेलोसिटी) क्या होगी:

Ans ☒ 1. 1, 2

☒ 2. 1, 1.5

☒ 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

Q.8 6 सिंगरेनी खदानें किस राज्य में स्थित हैं?

Ans ☒ 1. महाराष्ट्र

☒ 2. तेलंगना

☒ 3. ओडीशा

☒ 4. छत्तीसगढ़

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

☒ 2. जिप्सम

☒ 3. बेकिंग 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

Q.8 निम्नलिखित में से किनकी इकाईयां एक समान हैं?

- Ans 1. चाल और वेग  
2. दूरी और विस्थापन  
3. संवेग और बल  
4. त्वरण और गुरुत्व के कारण त्वरण



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

Question 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  1. 77  
 2. 80  
 3. 81  
 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 \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans  1. 50%  
 2. 48.2%  
 3. 25%  
 4. 3%

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

Q.9  
1 \_\_\_\_\_ ऊतक एकमात्र पादप ऊतक है जो कोशिका विभाजन द्वारा नई कोशिकाओं का उत्पादन करता है।

- Ans
- ☒ 1. मृदूतक या पेरेनकाइमा
  - ☒ 2. स्थूलकोण ऊतक या कोलेकाइमा
  - ☒ 3. विभज्योतक या मेरीस्टेमेटीक
  - ☒ 4. जाइलम

Question ID : 3026163876  
Option 1 ID : 30261615502  
Option 2 ID : 30261615501  
Option 3 ID : 30261615503  
Option 4 ID : 30261615504  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.9  
2 20 किलोग्राम द्रव्यमान की वस्तु  $5 \text{ ms}^{-1}$  की गति के साथ चलती है, उसकी गतिज ऊर्जा \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 250 kg
  - ☒ 2. 250 J
  - ☒ 3. 250 N
  - ☒ 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  
3 अगस्त 2018 में, भारत और किस देश ने दोनों देशों के बीच व्यापार संबंधों को बढ़ावा देने के लिए व्यापक आर्थिक सहयोग समझौते (CECA) में संशोधन करने वाले 'द्वितीय प्रोटोकॉल' पर हस्ताक्षर किए?

- Ans
- ☒ 1. दक्षिण कोरिया
  - ☒ 2. सिंगापुर
  - ☒ 3. चीन
  - ☒ 4. अमेरीका

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

Q.9  
4 काकरपार परमाणु ऊर्जा स्टेशन \_\_\_\_\_ राज्य में स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
  - ☒ 2. कर्नाटक
  - ☒ 3. गुजरात
  - ☒ 4. 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  
5 b का मान क्या होगा, जिसके लिए द्विघात फलन  $f(x) = x^2 - 4bx + 9$  का एक न्यूनतम मान -27 है?

- Ans
- ☒ 1. 6 या -6
  - ☒ 2. 4.5 या -4.5
  - ☒ 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  
6 निम्नलिखित में से कौन सा सांत दशमलव या टर्मिनेटिंग डेसिमल है?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{1}{32}$
  - ☒ 2.  $\frac{1}{24}$
  - ☒ 3.  $\frac{1}{96}$
  - ☒ 4.  $\frac{1}{48}$

Question ID : 3026163802  
Option 1 ID : 30261615207  
Option 2 ID : 30261615208  
Option 3 ID : 30261615205  
Option 4 ID : 30261615206  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.9  
7 विद्युतवाहक बल का मान  $\mathcal{E}$ : \_\_\_\_\_ के बराबर होता है।

- Ans
- ☒ 1.  $\mathcal{E} = Q/t$
  - ☒ 2.  $\mathcal{E} = W/Q$
  - ☒ 3.  $\mathcal{E} = E/Q$
  - ☒ 4.  $\mathcal{E} = P/Q$

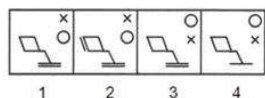
Question ID : 3026163866  
 Option 1 ID : 30261615463  
 Option 2 ID : 30261615464  
 Option 3 ID : 30261615461  
 Option 4 ID : 30261615462  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.9  
8 विभवांतर की एसआई (SI) इकाई \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- ☒ 1. कूलाम्ब
  - ☒ 2. जूल
  - ☒ 3. वोल्ट
  - ☒ 4. वाट

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



- Ans
- ☒ 1. 1
  - ☒ 2. 3
  - ☒ 3. 2
  - ☒ 4. 4

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 मॉटेसरी स्कूल, जिसका नाम सबसे अधिक संख्या वाले विद्यार्थियों के लिए गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में दर्ज है, \_\_\_\_\_ के सबसे लोकप्रिय स्कूलों में से एक है।

Ans

- ✓ 1. लखनऊ  
✗ 2. मिर्जापुर  
✗ 3. इलाहाबाद  
✗ 4. कानपुर

Question ID : 3026163893  
Option 1 ID : 30261615569  
Option 2 ID : 30261615572  
Option 3 ID : 30261615571  
Option 4 ID : 30261615570  
Status : Answered  
Chosen Option : 1