



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	14/12/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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 निम्नलिखित में से कौन वायाकॉम 18 मोशन पिक्चर्स के सीओओ हैं?

- Ans
- ☒ 1. रघुराम
 - ☒ 2. महेश सामत
 - ☒ 3. अजीत अंधारे
 - ☒ 4. देवेन खोटे

Question ID : 3026164586
Option 1 ID : 30261618341
Option 2 ID : 30261618342
Option 3 ID : 30261618343
Option 4 ID : 30261618344

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 इस श्रृंखला में अगला शब्द बताएँ।

DVW, EUV, FTU, _____.

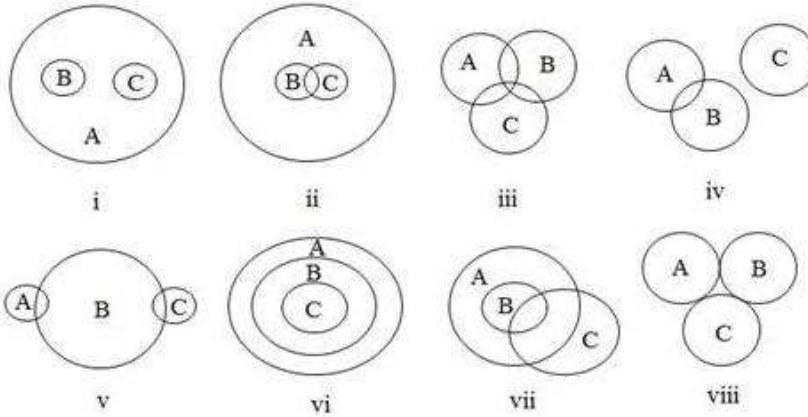
- Ans
- ☒ 1. STG
 - ☒ 2. GST
 - ☒ 3. TGS
 - ☒ 4. UGT

Question ID : 3026164539
Option 1 ID : 30261618155
Option 2 ID : 30261618154
Option 3 ID : 30261618153
Option 4 ID : 30261618156

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख ज्ञात करें:

सोना, चलना, बात करना।



- Ans
1. ~~iv~~
 2. ~~i~~
 3. ☒ viii
 4. ~~vi~~

Question ID : 3026164541

Option 1 ID : 30261618161

Option 2 ID : 30261618162

Option 3 ID : 30261618164

Option 4 ID : 30261618163

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 नीचे दिए गए 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. मंडली
 2. गिरोह
 3. वक्षस्थल
 4. कलाकार

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

Question ID : 3026164545

Option 1 ID : 30261618178

Option 2 ID : 30261618179

Option 3 ID : 30261618180

Option 4 ID : 30261618177

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 चंद्रमा पर एक वस्तु का भार पृथ्वी पर इसके भार का _____ गुना होता है।

- Ans
1. ~~1/4~~

✓ 2. $\frac{1}{6}$

✗ 3. $\frac{1}{5}$

✗ 4. $\frac{1}{3}$

Question ID : 3026164556

Option 1 ID : 30261618224

Option 2 ID : 30261618223

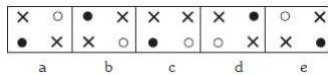
Option 3 ID : 30261618222

Option 4 ID : 30261618221

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 पांच आकृतियों (a), (b), (c), (d) और (e), में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालांकि इनमें से एक आकृति अन्य चार की भाँति समान नहीं है। उस आकृति का चयन करें जो अन्यो से भिन्न है।



Ans ✓ 1. c

✗ 2. a

✗ 3. d

✗ 4. e

Question ID : 3026164547

Option 1 ID : 30261618186

Option 2 ID : 30261618188

Option 3 ID : 30261618185

Option 4 ID : 30261618187

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक चतुष्कोण के दो पक्ष (साइड्स) 96 cm और 72 cm लंबे हैं और उनमें 90° का कोण है। अन्य दो पक्ष (साइड्स) में प्रत्येक 75 cm का है। चतुष्कोण के अन्य तीन कोण समकोण नहीं हैं। चतुष्कोण का क्षेत्रफल कितना है?

Ans ✓ 1. $6,156 \text{ cm}^2$

✗ 2. $5,456 \text{ cm}^2$

✗ 3. $5,902 \text{ cm}^2$

✗ 4. $5,872 \text{ cm}^2$

Question ID : 3026164521

Option 1 ID : 30261618081

Option 2 ID : 30261618083

Option 3 ID : 30261618082

Option 4 ID : 30261618084

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 राहुल एक वर्ष की अवधि हेतु ₹ 5800 का निवेश करता है। उक्त राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज, अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि करते हुए 20% प्रति वर्ष है। एक वर्ष के बाद उसे चक्रवृद्धि ब्याज की कितनी राशि प्राप्त होगी?

Ans ✗ 1. ₹ 1528

✗ 2. ₹ 7328

✗ 3. ₹ 7018

✓ 4. ₹ 1218

Question ID : 3026164510

Option 1 ID : 30261618040

Option 2 ID : 30261618039

Option 3 ID : 30261618037

Option 4 ID : 30261618038

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 एक मानक घड़ी में प्रातः 07:45 बजने पर घंटे और मिनट की सूई के बीच बनने वाला न्यून कोण कौन सा होगा?

Ans ✗ 1. 47.5°

✗ 2. 42.5°

✓ 3. 37.5°

✗ 4. 32.5°

Question ID : 3026164516

Option 1 ID : 30261618064

Option 2 ID : 30261618061

Option 3 ID : 30261618063

Option 4 ID : 30261618062

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
0 भारत में राज्यों की संख्या _____ है।

Ans ✓ 1. 29

✗ 2. 28

✗ 3. 30

✗ 4. 27

Question ID : 3026164596

Option 1 ID : 30261618383

Option 2 ID : 30261618384

Option 3 ID : 30261618382

Option 4 ID : 30261618381

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
1 उत्तर प्रदेश सरकार में चिकित्सा और स्वास्थ्य मंत्री कौन हैं?

Ans ✓ 1. श्री सिद्धार्थनाथ सिंह

✗ 2. डॉ दिनेश शर्मा

✗ 3. श्री धर्म पाल सिंह

✗ 4. श्री आशुतोष टंडन

Question ID : 3026164593

Option 1 ID : 30261618370

Option 2 ID : 30261618371

Option 3 ID : 30261618369
Option 4 ID : 30261618372
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
2 निम्नलिखित श्रृंखला में अगला शब्द बताएँ:

YX, WV, ____?

- Ans
- ☒ 1. TU
 - ☒ 2. TS
 - ☒ 3. UT
 - ☒ 4. ST

Question ID : 3026164538
Option 1 ID : 30261618149
Option 2 ID : 30261618151
Option 3 ID : 30261618150
Option 4 ID : 30261618152
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1
3 एक व्यक्ति जनवरी में 650 ग्राम औसत के 15 पैकेज प्राप्त करता है। वह फरवरी में 900 ग्राम औसत के 25 पैकेज प्राप्त करता है। उस व्यक्ति द्वारा दोनों महीनों में प्राप्त सभी पैकेजों का औसत वजन कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 806.25 ग्राम
 - ☒ 2. 780.25 ग्राम
 - ☒ 3. 820.25 ग्राम
 - ☒ 4. 720.25 ग्राम

Question ID : 3026164522
Option 1 ID : 30261618087
Option 2 ID : 30261618085
Option 3 ID : 30261618088
Option 4 ID : 30261618086
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
4 एक गतिमान कार अपने आरंभिक वेग से चार गुना वेग प्राप्त करती है। इस प्रक्रिया के दौरान इसकी स्थितिज ऊर्जा में क्या परिवर्तन होता है?

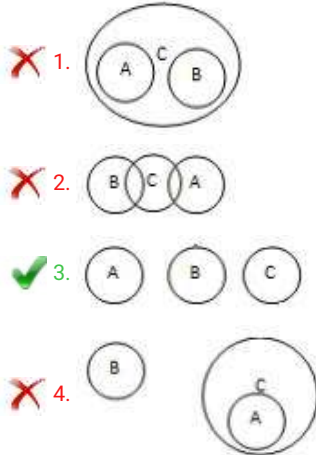
- Ans
- ☒ 1. यह इसकी प्रारंभिक स्थितिज ऊर्जा का चार गुना हो जाती है।
 - ☒ 2. इसकी प्रारंभिक स्थितिज ऊर्जा की दोगुना हो जाती है।
 - ☒ 3. यह स्थिर रहती है।
 - ☒ 4. इसकी प्रारंभिक स्थितिज ऊर्जा का आठ गुना हो जाती है।

Question ID : 3026164560
Option 1 ID : 30261618237
Option 2 ID : 30261618239

Q.1 निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के मध्य संबंधों का उचित प्रतिनिधित्व दर्शाता है?

- A) वैज्ञानिक
 B) काँच
 C) धातु

Ans



Question ID : 3026164527
 Option 1 ID : 30261618108
 Option 2 ID : 30261618106
 Option 3 ID : 30261618105
 Option 4 ID : 30261618107
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.1 अनुरूप संरचनाएं या एनालागस स्ट्रक्चर्स _____ हैं।

Ans

1. दिखने में समान लेकिन कार्य में अलग
2. दिखने में भिन्न लेकिन संरचना में समान
3. कोशिका संरचना में समान
4. दिखने में समान लेकिन संरचना में अलग

Question ID : 3026164580
 Option 1 ID : 30261618318
 Option 2 ID : 30261618320
 Option 3 ID : 30261618317
 Option 4 ID : 30261618319
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.1 $\frac{25}{8} - \frac{35}{12}$ का मान क्या है?

Ans

1. $\frac{-10}{-4}$

✓ 2. $\frac{5}{24}$

✗ 3. $\frac{-10}{24}$

✗ 4. $\frac{-10}{4}$

Question ID : 3026164506

Option 1 ID : 30261618023

Option 2 ID : 30261618022

Option 3 ID : 30261618021

Option 4 ID : 30261618024

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1
8 2017 में कोणार्क नृत्य महोत्सव किस राज्य में आयोजित किया गया था?

Ans ✗ 1. पश्चिम बंगाल

✓ 2. ओडिशा

✗ 3. तमिलनाडु

✗ 4. कर्नाटक

Question ID : 3026164591

Option 1 ID : 30261618361

Option 2 ID : 30261618363

Option 3 ID : 30261618364

Option 4 ID : 30261618362

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.1
9 राष्ट्रीय आपातकाल के दौरान निम्नलिखित में से किसे असाधारण शक्तियां प्राप्त होती हैं?

Ans ✗ 1. सेना प्रमुख

✗ 2. उपराष्ट्रपति

✗ 3. प्रधानमंत्री

✓ 4. राष्ट्रपति

Question ID : 3026164592

Option 1 ID : 30261618367

Option 2 ID : 30261618368

Option 3 ID : 30261618365

Option 4 ID : 30261618366

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2
0

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

कथन:

कुछ कबूतर फाख्ता हैं

सभी ओरिएंटल रोलर्स फाख्ता हैं

निष्कर्ष:

1. कुछ फाख्ता ओरिएंटल रोलर्स हैं

2. कुछ फाख्ता कबूतर हैं

Ans

✓ 1. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं

✗ 2. या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 पालन करता है

✗ 3. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है

✗ 4. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है

Question ID : 3026164531

Option 1 ID : 30261618123

Option 2 ID : 30261618124

Option 3 ID : 30261618121

Option 4 ID : 30261618122

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 कॉक की कोशिकाओं में उनकी भित्तियों पर _____ नामक एक रसायन होता है जो उन्हें गैसों और पानी के लिए अपारगम्य बनाता है।

Ans

✓ 1. सुबेरिन

✗ 2. क्यूटिकल (उपचर्म)

✗ 3. पेक्टिन

✗ 4. लिग्निन

Question ID : 3026164576

Option 1 ID : 30261618303

Option 2 ID : 30261618302

Option 3 ID : 30261618304

Option 4 ID : 30261618301

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 सैंडा को 12 दिनों की बिक्री अभियान के दौरान यात्रा में अपना खयाल रखने के लिए कुछ पैसे दिए गए थे। उसे 6 दिनों तक और रुकना पड़ा नतीजतन, उसका औसत दैनिक यात्रा भत्ता ₹75 से कम हो गया। शुरुआत में उसे कितनी राशि की मंजूरी दी गई थी?

Ans

✓ 1. ₹ 2,700

✗ 2. ₹ 720

✗ 3. ₹ 1,080

✗ 4. ₹ 2,520

Question ID : 3026164523

Option 1 ID : 30261618089
Option 2 ID : 30261618091
Option 3 ID : 30261618092
Option 4 ID : 30261618090
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
3 पवन परागणित पौधों के पराग कण हैं:

- Ans
- ☒ 1. भारी और चिपचिपे
 - ☒ 2. हल्के और चिपचिपा
 - ☒ 3. स्पंजी और भारी
 - ☒ 4. हल्के और स्पंजी

Question ID : 3026164579
Option 1 ID : 30261618313
Option 2 ID : 30261618315
Option 3 ID : 30261618314
Option 4 ID : 30261618316
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
4 10 N का एक बल लगाने पर एक वस्तु 5 m तक विस्थापित हो जाती है। किया गया कार्य _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 50 Pa
 - ☒ 2. 50 J
 - ☒ 3. 50 N
 - ☒ 4. 50 m

Question ID : 3026164561
Option 1 ID : 30261618243
Option 2 ID : 30261618241
Option 3 ID : 30261618242
Option 4 ID : 30261618244
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
5 डाल्टन के परमाणु सिद्धांत के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा/से वक्तव्य सही है/हैं?

- A. समान तत्व के परमाणुओं का परमाणु द्रव्यमान, आकार और रासायनिक गुण समान होते हैं।
- B. समान तत्व के परमाणुओं का परमाणु द्रव्यमान अलग-अलग होता है।
- C. परमाणु प्रोटॉन, इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन में विभाज्य है।
- D. परमाणु पदार्थ के अंतिम अविभाज्य कण हैं।

- Ans
- ☒ 1. B और D
 - ☒ 2. सिर्फ D
 - ☒ 3. A और D
 - ☒ 4. सिर्फ B

Question ID : 3026164568

Option 1 ID : 30261618272

Option 2 ID : 30261618270

Option 3 ID : 30261618271

Option 4 ID : 30261618269

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 यदि x, y और z धनात्मक वास्तविक संख्याएं हो तो $\sqrt{w^{-1}x} \times \sqrt{x^{-1}y} \times \sqrt{y^{-1}z} \times \sqrt{z^{-1}w}$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 0
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. -1
 - ☒ 4. 2

Question ID : 3026164504

Option 1 ID : 30261618013

Option 2 ID : 30261618014

Option 3 ID : 30261618015

Option 4 ID : 30261618016

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 किसी पिंड के स्थिर से गति की अवस्था में परिवर्तन का प्रतिरोध करने की प्रवृत्ति को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. वेग
 - ☒ 2. जड़त्व
 - ☒ 3. संवेग
 - ☒ 4. बल

Question ID : 3026164557

Option 1 ID : 30261618228

Option 2 ID : 30261618227

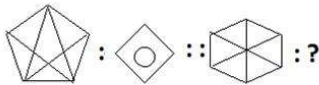
Option 3 ID : 30261618226

Option 4 ID : 30261618225

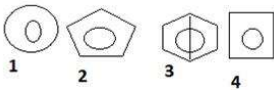
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 उस विकल्प की पहचान करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से संबंधित है।



उत्तर आकृति:



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

Question ID : 3026164546

Option 1 ID : 30261618181

Option 2 ID : 30261618184

Option 3 ID : 30261618182

Option 4 ID : 30261618183

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 9 राष्ट्रीय पुरस्कार, 2017 में सर्वश्रेष्ठ नॉन-फीचर फिल्म 'फायरफ्लाईज़ इन दी अबिस' को किस भाषा में बनाया गया था?

- Ans
- ☒ 1. मराठी
 - ☒ 2. हिंदी
 - ☒ 3. अंग्रेज़ी
 - ☒ 4. तेलुगू

Question ID : 3026164584

Option 1 ID : 30261618334

Option 2 ID : 30261618333

Option 3 ID : 30261618335

Option 4 ID : 30261618336

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 0 भारतीय बैडमिंटन टीम के लिए वर्तमान में मुख्य राष्ट्रीय कोच कौन है?

- Ans
- ☒ 1. अपर्णा पोपट
 - ☒ 2. यू. विमल कुमार
 - ☒ 3. प्रकाश पादुकोण
 - ☒ 4. पुल्लेला गोपीचंद

Question ID : 3026164581

Option 1 ID : 30261618324

Option 2 ID : 30261618323

Option 3 ID : 30261618322

Option 4 ID : 30261618321

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 1 30276 का वर्गमूल है:

- Ans
- ☒ 1. 162
 - ☒ 2. 164
 - ☒ 3. 174
 - ☒ 4. 158

Question ID : 3026164501

Option 1 ID : 30261618003

Option 2 ID : 30261618004
Option 3 ID : 30261618001
Option 4 ID : 30261618002
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 धातुएं आघातवर्ध्य और तार खींचने योग्य लोचदार होती हैं। निम्नलिखित में से कौन धातुओं के इन गुणों का उदाहरण नहीं है?

- Ans
1. मशीनरी
 2. दरवाजे और खिड़कियों की सज्जा
 3. आटोमोबाइल्स
 4. विद्युत उपकरण

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

Question ID : 3026164573
Option 1 ID : 30261618292
Option 2 ID : 30261618291
Option 3 ID : 30261618290
Option 4 ID : 30261618289
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 यदि चर अलग-अलग मान रखते हैं तो

$$x + 4, x - \frac{7}{2}, x - \frac{5}{2}, x - 3, x - 2, x + \frac{1}{2}, x - \frac{1}{2}, x + 5 \quad (x > 0)$$

मध्यिका ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. $x - \frac{5}{2}$
 - ☒ 2. $x - \frac{5}{4}$
 - ☒ 3. $x + \frac{5}{4}$
 - ☒ 4. $x - 2$

Question ID : 3026164525
Option 1 ID : 30261618098
Option 2 ID : 30261618097
Option 3 ID : 30261618100
Option 4 ID : 30261618099
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 एक काल्पनिक भाषा में 0,1,2,3,4,5,6,7,8 एवं 9 को a,b,c,d,e,f,g,h,i एवं j के विकल्प में बताया जाता है।

(ad + ef) x bc _____ के बराबर है.

- Ans
- ☒ 1. 41
 - ☒ 2. 50

✓ 3. 40

✗ 4. 58

Question ID : 3026164536

Option 1 ID : 30261618142

Option 2 ID : 30261618143

Option 3 ID : 30261618141

Option 4 ID : 30261618144

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा पारिभाषिक शब्द तिलहन उत्पादन के प्रतिमानी या युगांतकारी परिवर्तन से संबंधित है?
5

Ans

✗ 1. रजत क्रांति या सिल्वर रिवोल्यूशन

✗ 2. हरित क्रांति या ग्रीन रिवोल्यूशन

✓ 3. पीली क्रांति या येलो रिवोल्यूशन

✗ 4. नीली क्रांति या ब्लू रिवोल्यूशन

Question ID : 3026164599

Option 1 ID : 30261618393

Option 2 ID : 30261618396

Option 3 ID : 30261618394

Option 4 ID : 30261618395

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक लड़की की फोटो की ओर इंगित करते हुए अक्षय कहता है कि, "इसकी माँ का भाई मेरी माँ के पिता का इकलौता
6 पुत्र है।" उस लड़की का अक्षय की माँ से क्या संबंध है?

Ans

✗ 1. चाची

✗ 2. चचेरी बहन

✗ 3. पुत्री

✓ 4. बहन

Question ID : 3026164529

Option 1 ID : 30261618114

Option 2 ID : 30261618115

Option 3 ID : 30261618113

Option 4 ID : 30261618116

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 दिए गए कथन और कार्यवाइयों को सावधानीपूर्वक पढ़ें. कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले कार्यवाइ /
7 कार्यवाइयों का चयन करें।

कथन:

तरह तरह के जेल और बॉल प्वाइंट पैन की शुरुआत के बाद स्याही वाले पैन में गिरावट आयी है।

कार्यवाइ:

1. स्याही वाले कलम का उत्पादन बंद कर दिया जाना चाहिए।

2. जेल और बॉल प्वाइंट कलम का उत्पादन जरूर बंद होना चाहिए।

Ans

- ☒ 1. दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं
- ☒ 2. न तो 1 और न 2 अनुसरण करते हैं
- ☒ 3. केवल 1 अनुसरण करती है
- ☒ 4. केवल 2 अनुसरण करती है

Question ID : 3026164532

Option 1 ID : 30261618127

Option 2 ID : 30261618128

Option 3 ID : 30261618125

Option 4 ID : 30261618126

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 कथनों को पढ़ें और दी गई जानकारी के अनुसार तार्किक रूप से सही निष्कर्ष की पहचान करें।

कथन:

यह स्केल पारदर्शी है।

निष्कर्ष:

- I. स्केल काँच का बना है।
- II. स्केल प्लास्टिक का बना है।

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

Question ID : 3026164533

Option 1 ID : 30261618131

Option 2 ID : 30261618130

Option 3 ID : 30261618132

Option 4 ID : 30261618129

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 मान लीजिये दिये गये कथन सही हैं जबकि यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और निर्णय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष कथन का पूरी तरह से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ गाजर आलू हैं।

कोई गाजर टमाटर नहीं है।

सभी आलू मटर हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी मटर के गाजर होने की संभावना है।
- II. कम से कम कुछ टमाटर गाजर नहीं हैं।
- III. कुछ आलू टमाटर नहीं हैं।

Ans

- ☐ 1. सभी I, II और III अनुसरण करते हैं।
- ☒ 2. केवल I अनुसरण करता है।
- ☐ 3. केवल I और III अनुसरण करते हैं।
- ☐ 4. केवल II और III अनुसरण करते हैं।

Question ID : 3026164528

Option 1 ID : 30261618111

Option 2 ID : 30261618109

Option 3 ID : 30261618112

Option 4 ID : 30261618110

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 आप उन जीवों को किस जीवजगत (किंगडम) में रखेंगे जिनके केंद्रक (न्यूक्लियस) या कोशिकांग परिभाषित नहीं हैं?

Ans

- ☒ 1. मोनेरा
- ☐ 2. कवक
- ☐ 3. प्रोटिस्टा
- ☐ 4. प्लांटी

Question ID : 3026164577

Option 1 ID : 30261618307

Option 2 ID : 30261618306

Option 3 ID : 30261618305

Option 4 ID : 30261618308

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 राष्ट्रमंडल खेल 2018 किस देश में आयोजित किए गए थे?

Ans

- ☐ 1. पाकिस्तान
- ☒ 2. ऑस्ट्रेलिया
- ☐ 3. भारत
- ☐ 4. इंग्लैंड

Question ID : 3026164583

Option 1 ID : 30261618330

Option 2 ID : 30261618329

Option 3 ID : 30261618331

Option 4 ID : 30261618332

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 एक संतुलित रासायनिक अभिक्रिया निम्न में से किसके अतिरिक्त अन्य सभी की व्याख्या करती है?

Ans

- ☐ 1.

यह अभिकारकों और उत्पादों के अणुओं को अभिक्रिया प्रदान करती है।

✗ 2.

यह चिह्नों और सूत्रों के माध्यम से अभिकारकों और उत्पादों के बारे में जानकारी देती है।

✓ 3. यह परमाणुओं और अणुओं की संरचना दर्शाती है।

✗ 4.

यह अभिकारकों और उत्पादों के सापेक्ष द्रव्यमानों को दर्शाती है।

Question ID : 3026164571
Option 1 ID : 30261618282
Option 2 ID : 30261618281
Option 3 ID : 30261618283
Option 4 ID : 30261618284
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
3 सतह पर रखे एक पिंड द्वारा लगाया गया प्रणोद _____ के बराबर होता है।

Ans

✗ 1. पिंड के द्रव्यमान

✗ 2. पिंड के आकार

✓ 3. पिंड के भार

✗ 4. पिंड के आयतन

Question ID : 3026164558
Option 1 ID : 30261618229
Option 2 ID : 30261618231
Option 3 ID : 30261618232
Option 4 ID : 30261618230
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4
4 336 एवं 252 का म. स. निकालें।

Ans

✗ 1. 52

✗ 2. 77

✗ 3. 64

✓ 4. 84

Question ID : 3026164505
Option 1 ID : 30261618017
Option 2 ID : 30261618019
Option 3 ID : 30261618018
Option 4 ID : 30261618020
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
5 _____ का गलनांक बिंदु बहुत कम है।

Ans

✗ 1. रूबिडीयम

- ✓ 2. सीज़ियम
- ✗ 3. सोडियम
- ✗ 4. पोटैशियम

Question ID : 3026164572

Option 1 ID : 30261618287

Option 2 ID : 30261618288

Option 3 ID : 30261618285

Option 4 ID : 30261618286

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 A और B दोनों को सायकिल चलाना पसंद है। साइकिलिस्ट A जितनी दूरी 14 घंटों में तय करता है साइकिलिस्ट B 16 घंटों में उससे 2 किमी कम दूरी तय करता है। 20 घंटों में साइकिलिस्ट B ने सायकिलिस्ट A ने जो दूरी 16 घंटे में तय की उससे 20 किमी अधिक दूरी तय की। यदि सायकिलिस्ट A और सायकिलिस्ट B एक-दूसरे की ओर चल रहे हों, तो हर घंटे उनके बीच कितनी किलोमीटर की दूरी कम हो जाएगी?

- Ans
- ✗ 1. 20
- ✗ 2. 25
- ✓ 3. 28
- ✗ 4. 24

Question ID : 3026164515

Option 1 ID : 30261618057

Option 2 ID : 30261618059

Option 3 ID : 30261618060

Option 4 ID : 30261618058

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 $9^{2n} - 4^{3n}$ (जहां n एक प्राकृतिक संख्या या धन पूर्णांक है) हमेशा _____ द्वारा विभाजित होता है।

- Ans
- ✗ 1. 7
- ✗ 2. 3
- ✗ 3. 33
- ✓ 4. 17

Question ID : 3026164508

Option 1 ID : 30261618030

Option 2 ID : 30261618029

Option 3 ID : 30261618032


Option 4 ID : 30261618031

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 यदि एक त्रिकोण की ऊंचाई 30% बढ़ाई जाती है और त्रिकोण के आधार की लंबाई 20% बढ़ाई जाती है तो त्रिकोण के क्षेत्रफल में कितनी वृद्धि हो जाएगी?

- Ans
- ✓ 1. 56%
- ✗ 2. 50%
- ✗ 3. 48%

 4. 28%

Question ID : 3026164518

Option 1 ID : 30261618071

Option 2 ID : 30261618070

Option 3 ID : 30261618072

Option 4 ID : 30261618069

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित के जोड़े बनाएं।

A. तत्वों के लिए प्रतीकों के तौर पर सबसे पहले इस्तेमाल किया गया

B. सोडियम का लैटिन नाम

C. पोटेशियम का लैटिन नाम

D. PO_4^{3-} आयन में परमाणुओं की उपस्थिति

I. 5


II. डाल्टन

III. कैलियम

IV. नाइट्रियम

Ans  1. A-III, B-IV, C-II, D-I

 2. A-II, B-IV, C-III, D-I

 3. A-I, B-IV, C-III, D-II

 4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Question ID : 3026164567

Option 1 ID : 30261618265

Option 2 ID : 30261618266

Option 3 ID : 30261618267

Option 4 ID : 30261618268


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.5 27 °C पर, एक बंद बर्तन में समान भार के He, CH₄ और SO₂ रखा गया है जो 210 mm का दबाव डालते हैं।

He, CH₄ एवं SO₂ का आंशिक दबाव, P₁, P₂ और P₃ है। निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही है?

Ans  1. $P_1 < P_2 < P_3$

 2. $P_2 > P_3 > P_1$

 3. $P_1 > P_2 > P_3$

 4. $P_1 > P_3 > P_2$

Question ID : 3026164569

Option 1 ID : 30261618273
Option 2 ID : 30261618276
Option 3 ID : 30261618274
Option 4 ID : 30261618275
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
1 किसी तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 8, 2 है। तत्व का नाम बताइए।

- Ans
- ☒ 1. पोटेशियम
 - ☒ 2. मैग्नीशियम
 - ☒ 3. बोरॉन
 - ☒ 4. कैल्शियम

Question ID : 3026164574
Option 1 ID : 30261618294
Option 2 ID : 30261618293
Option 3 ID : 30261618296
Option 4 ID : 30261618295
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
2 एक घड़ी में 4.30 बजे हैं। अगर मिनट की सुई पूर्व दिशा की ओर इंगित करा रही है, तो घंटे की सुई किस दिशा में इंगित करेगी?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर
 - ☒ 2. दक्षिण
 - ☒ 3. पूर्वोत्तर
 - ☒ 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID : 3026164555
Option 1 ID : 30261618219
Option 2 ID : 30261618217
Option 3 ID : 30261618220
Option 4 ID : 30261618218
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5
3 निम्नलिखित में से कौन सा एक अच्छे सुचालक का उदाहरण है?

- Ans
- ☒ 1. हीरा
 - ☒ 2. कागज़
 - ☒ 3. रबर
 - ☒ 4. तांबा

Question ID : 3026164566
Option 1 ID : 30261618261
Option 2 ID : 30261618264
Option 3 ID : 30261618262
Option 4 ID : 30261618263

Q.5
4 मौर्य राजवंश की स्थापना _____ के आक्रमण के बाद हुई थी।

- Ans
- ☒ 1. मोहन-जोदड़ो
 - ☒ 2. किंग फिलिप
 - ☒ 3. सिकंदर महान
 - ☒ 4. आर्किमिडीज

Question ID : **3026164594**
Option 1 ID : **30261618376**
Option 2 ID : **30261618373**
Option 3 ID : **30261618375**
Option 4 ID : **30261618374**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**

Q.5
5 एक कोड भाषा में, JON है HLMQLP, ARYA है YCPTWAYC, DANY है BFYCLPWA, TYRION है RVWAPTGKMQLP और CERSEI है AECGPTQUCG उसी कोड भाषा में, VADER क्या है?

- Ans
- 1. TPGCFBCYVT
 - 2. LAKJ IJFEIP
 - 3. TYYCBFCGPT
 - 4. FBCYVTGCTP

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

Question ID : **3026164548**
Option 1 ID : **30261618190**
Option 2 ID : **30261618191**
Option 3 ID : **30261618189**
Option 4 ID : **30261618192**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.5
6 दो पाइप क्रमशः 1.8 घंटे और 3 घंटे में एक खाली टैंक भर सकते हैं जबकि तीसरा 2.25 घंटों में भरे टैंक को खाली कर सकता है। जब टैंक एक तिहाई भरा था तब सभी पाइप एक साथ खोले गए थे। टैंक को भरने के लिए पाइप को कब तक खुला छोड़ना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 1.5 घंटे
 - ☒ 2. 1 घंटा
 - ☒ 3. 2.25 घंटे
 - ☒ 4. 0.75 घंटे

Question ID : **3026164520**
Option 1 ID : **30261618078**
Option 2 ID : **30261618079**
Option 3 ID : **30261618077**
Option 4 ID : **30261618080**

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करके निर्णय लें कि प्रश्न के उत्तर के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

प्रश्न:

वास्तविक सम संख्याओं की श्रृंखला में चौथा पद (टर्म) क्या है?

कथन:

1. पहले दो पदों का योग 18 है।
2. अंतिम दो पदों का योग 26 है।

Ans

✓ 1. प्रत्येक कथन अकेले ही पर्याप्त है।

✗ 2.

कथन 2 अकेला पर्याप्त है जबकि कथन 1 अकेला पर्याप्त नहीं है।

✗ 3.

कथन 1 अकेला पर्याप्त है जबकि कथन 2 अकेला पर्याप्त नहीं है।

✗ 4. दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

Question ID : 3026164543

Option 1 ID : 30261618172

Option 2 ID : 30261618170

Option 3 ID : 30261618169

Option 4 ID : 30261618171

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 साराह की राशि का $\frac{2}{5}$ भाग पार्वती की राशि के $\frac{3}{8}$ भाग के बराबर है। उन दोनों के पास कुल ₹ 1860 हैं। पार्वती के पास कुल कितनी धनराशि है?

Ans

✗ 1. ₹ 880

✗ 2. ₹ 720

✓ 3. ₹ 960

✗ 4. ₹ 800

Question ID : 3026164511

Option 1 ID : 30261618043

Option 2 ID : 30261618041

Option 3 ID : 30261618044

Option 4 ID : 30261618042

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

56, 48, 58, 50, 60, _____.

Ans

✗ 1. 62

✗ 2. 68

✗ 3. 58

✓ 4. 52

Question ID : 3026164537
Option 1 ID : 30261618146
Option 2 ID : 30261618147
Option 3 ID : 30261618148
Option 4 ID : 30261618145

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 भारत में, "फर्स्ट वार ऑफ इंडीपेंडेस" नाम पहली बार _____ द्वारा अपनी पुस्तक 'हिस्ट्री ऑफ द वॉर ऑफ इंडियन इंडीपेंडेस' के जरिये लोकप्रिय किया था।

Ans

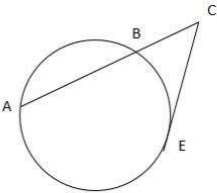
- ✗ 1. मुंशी प्रेमचंद
✗ 2. जवाहर लाल नेहरू
✗ 3. बंकिमचंद्र चट्टोपाध्याय
✓ 4. विनायक दामोदर सावरकर

Question ID : 3026164595
Option 1 ID : 30261618378
Option 2 ID : 30261618379
Option 3 ID : 30261618377
Option 4 ID : 30261618380

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6
1



उपरोक्त वृत्त में, ज्या \overline{AB} को स्पर्शरेखा \overline{CE} से C पर मिलाने के लिए बढ़ाया जाता है। यदि $\overline{AB} = 10$ सेंटीमीटर और $\overline{CE} = 5\sqrt{3}$ सेंटीमीटर है, तो \overline{BC} की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 6 cm
✗ 2. $3\sqrt{2}$ cm
✗ 3. $5\sqrt{6}$ cm
✓ 4. 5 cm

Question ID : 3026164524
Option 1 ID : 30261618094
Option 2 ID : 30261618095
Option 3 ID : 30261618096
Option 4 ID : 30261618093

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 वर्तमान में अकबर की उम्र क्या होगी यदि आज से तीन वर्ष पूर्व उसकी उम्र आज की उम्र का $\frac{7}{8}$ वाँ भाग है?

Ans

- ✗ 1. 42 वर्ष

✓ 2. 45 वर्ष

✗ 3. 36 वर्ष

✗ 4. 30 वर्ष

Question ID : 3026164517

Option 1 ID : 30261618066

Option 2 ID : 30261618065

Option 3 ID : 30261618067

Option 4 ID : 30261618068

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 सितंबर 2018 तक, वैश्विक मामलों की भारतीय परिषद (आईसीडब्ल्यूए) के महानिदेशक कौन हैं?

Ans

✗ 1. सुमित जेराथ

✓ 2. डॉ. टीसीए राघवन

✗ 3. सलमान हैदर

✗ 4. विजय गोखले

Question ID : 3026164587

Option 1 ID : 30261618348

Option 2 ID : 30261618347

Option 3 ID : 30261618345

Option 4 ID : 30261618346

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 खेलो इंडिया प्रतिभा पहचान विकास योजना के तहत चुने गए खिलाड़ियों को दी जाने वाली वार्षिक वृत्ति रुपए में कितनी होती है?

Ans

✓ 1. ₹ 1,20,000

✗ 2. ₹ 1,50,000

✗ 3. ₹ 2,50,000

✗ 4. ₹ 2,00,000

Question ID : 3026164582

Option 1 ID : 30261618326

Option 2 ID : 30261618325

Option 3 ID : 30261618328

Option 4 ID : 30261618327

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 एक कंप्यूटर गेम में बिल्डर्स और विध्वंसक हैं। कुल मिलाकर वे 28 हैं। उनमें से कुछ एक महल के चारों ओर एक दीवार बनाने की कोशिश करते हैं जबकि बाकी इसे ध्वस्त करने की कोशिश करते हैं। प्रत्येक बिल्डर 21 घंटे में अकेले ही दीवार का निर्माण कर सकता है जबकि कोई भी विध्वंसक इसे 14 घंटों में ध्वस्त कर सकता है। यदि सभी अठाइस तब सक्रिय होते हैं जब दीवार नहीं होती है और दीवार 7 घंटों में बन जाती है, तो उनमें से कितने विध्वंसक हैं?

Ans

✗ 1. 8

✗ 2. 9

✓ 3. 10

✗ 4. 7

Question ID : 3026164513

Option 1 ID : 30261618050

Option 2 ID : 30261618051

Option 3 ID : 30261618052

Option 4 ID : 30261618049

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 नीचे तालिका में कंपनी की तीन वर्ष की बिक्री दी गई है।

	बिक्री (लाखों में)
वर्ष 1	50
वर्ष 2	40
वर्ष 3	40

वर्ष 1 से और वर्ष 3 की बिक्री में कितने प्रतिशत का अंतर है?

Ans ✗ 1. 10% कमी

✗ 2. 20% वृद्धि

✓ 3. 20% कमी

✗ 4. 10% वृद्धि

Question ID : 3026164542

Option 1 ID : 30261618166

Option 2 ID : 30261618167

Option 3 ID : 30261618165

Option 4 ID : 30261618168

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 "विडंबनापूर्ण है कि आज़ादी के बाद भारत में सबसे अच्छा लेखन जा चुके साम्राज्यवादियों की भाषा में ही किया जा सका है, कुछ लोगों के लिए यह असहनीय है।" यह कथन किसका है?

Ans ✗ 1. नॉर्मन टेब्वीट

✗ 2. हनीफ कुरैशी

✓ 3. सलमान रुश्दी

✗ 4. मीरा नायर

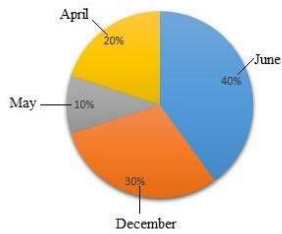
Question ID : 3026164585

Option 1 ID : 30261618337

Option 2 ID : 30261618338

Option 3 ID : 30261618339
Option 4 ID : 30261618340
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 नीचे दिए गए पाई चार्ट में अप्रैल, मई, जून और दिसंबर के महीनों में फॉर्म में उत्पादित अंडों का प्रतिशत दर्शाया गया है।
8



यदि अप्रैल, मई, जून और दिसंबर में फॉर्म पर उत्पादित अंडों की कुल संख्या 1,90,000 है, तो किस महीने अंडा उत्पादन न्यूनतम था और वह उत्पादन कितना था?

- Ans ☒ 1. May-19,000
☒ 2. April-38,000
☒ 3. June-19,000
☒ 4. Dec-57,000

Question ID : 3026164540
Option 1 ID : 30261618158
Option 2 ID : 30261618157
Option 3 ID : 30261618159
Option 4 ID : 30261618160
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 ध्वनि तरंग की आवृत्ति की एसआई (SI) इकाई क्या है?
9

- Ans ☒ 1. सेकंड
☒ 2. मीटर
☒ 3. हर्ट्ज
☒ 4. लैम्बडा

Question ID : 3026164563
Option 1 ID : 30261618252
Option 2 ID : 30261618250
Option 3 ID : 30261618251
Option 4 ID : 30261618249
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.7 1 kWh = _____ J
0

- Ans ☒ 1. 3,60,000
☒ 2. 36,000
☒ 3. 36,00,000

✗ 4. 3,60,00,000

Question ID : 3026164565

Option 1 ID : 30261618258

Option 2 ID : 30261618257

Option 3 ID : 30261618259

Option 4 ID : 30261618260

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
1 प्रख्यात व्यक्तित्व, 'विश्व मोहन भट्ट', निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में अपने योगदान के लिए लोकप्रिय हैं?

Ans

✗ 1. राजनीति

✗ 2. सामाजिक कार्यों में सक्रियता

✗ 3. खेलकूद

✓ 4. संगीत

Question ID : 3026164589

Option 1 ID : 30261618354

Option 2 ID : 30261618353

Option 3 ID : 30261618356

Option 4 ID : 30261618355

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
2 बिंदु O पर, पूर्व की ओर देखता एक व्यक्ति 2 km चलकर बिंदु A पर पहुँचता है। फिर, वह दाएँ मुड़ता है और 4 km चलकर बिंदु B पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुड़ता है और 2 km चलकर बिंदु C पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुड़ता है और 8 km चलकर बिंदु D पर पहुँचता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 8 km चलकर बिंदु E पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुड़ता है और 4 km चलकर बिंदु F पर पहुँचता है। बिंदु O और बिंदु F के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात करें।

Ans

✗ 1. 5 km

✗ 2. 3 km

✓ 3. 4 km

✗ 4. 6 km

Question ID : 3026164553

Option 1 ID : 30261618210

Option 2 ID : 30261618211

Option 3 ID : 30261618212

Option 4 ID : 30261618209

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7
3 भारत का सबसे बड़ा तैरनेवाला सौर फोटो-वोल्टिक (पीवी) संयंत्र किस राज्य में स्थापित किया गया है?

Ans

✗ 1. तमिलनाडु

✓ 2. केरल

✗ 3. कर्नाटक

✗ 4. तेलंगाना

Question ID : 3026164600

Option 1 ID : 30261618397

Option 2 ID : 30261618398

Option 3 ID : 30261618399

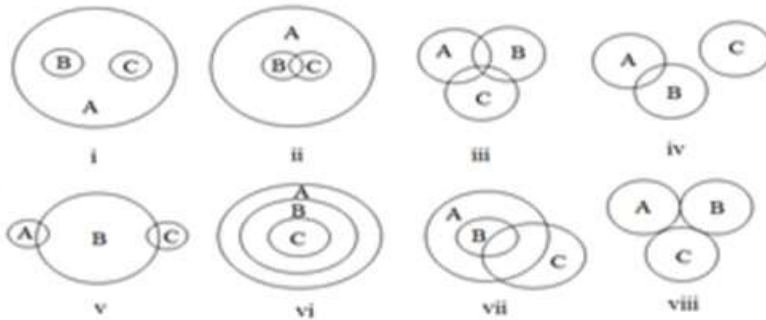
Option 4 ID : 30261618400

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 सबसे उपयुक्त वेन आरेख खोजें जो निम्न शब्दों के बीच संबंध दिखाता है।

चीन, पृथ्वी, सौर प्रणाली



Ans ☒ 1. vii

☒ 2. iii

☒ 3. i

☒ 4. vi

Question ID : 3026164530

Option 1 ID : 30261618120

Option 2 ID : 30261618118

Option 3 ID : 30261618117

Option 4 ID : 30261618119

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 चलते समय फिसलने के जोखिम में कमी _____ है।

Ans ☒ 1. घर्षण का ऋणात्मक प्रभाव

☒ 2. घर्षण का धनात्मक और ऋणात्मक प्रभाव दोनों

☒ 3. घर्षण का उदासीन प्रभाव

☒ 4. घर्षण का धनात्मक प्रभाव

Question ID : 3026164559

Option 1 ID : 30261618233

Option 2 ID : 30261618236

Option 3 ID : 30261618234

Option 4 ID : 30261618235

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 डीएनए का वह भाग जो एक प्रोटीन की जानकारी प्रदान करता है उसे _____ कहा जाता है।

6

Ans

- ☒ 1. क्रोमोसोम्स
☒ 2. जीन
☒ 3. नाभिक
☒ 4. एकीकृत प्रोटीन

Question ID : 3026164578

Option 1 ID : 30261618309

Option 2 ID : 30261618310

Option 3 ID : 30261618311

Option 4 ID : 30261618312

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
7

उस व्यक्ति का चयन करें जो इस समूह से संबंधित नहीं है।

Ans

- ☒ 1. पुलेला गोपीचंद
☒ 2. पी.वी. सिंधु
☒ 3. पी. वी. वी. लक्ष्मी
☒ 4. विराट कोहली

Question ID : 3026164526

Option 1 ID : 30261618102

Option 2 ID : 30261618103

Option 3 ID : 30261618101

Option 4 ID : 30261618104

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7
8

चार विक्रेता A, B, C और D एक वस्तु पर छूट प्रदान करते हैं। वस्तु पर अंकित मूल्य समान है। विक्रेता A दो क्रमागत छूट क्रमशः 15% और 5% प्रदान करता है। विक्रेता B 20% की छूट देता है। विक्रेता C 16% और फिर 4% की छूट देता है। विक्रेता D दो क्रमागत छूट क्रमशः 10% और 10% प्रदान करता है। कौन सा विक्रेता सबसे अच्छा ऑफर दे रहा है?

Ans

- ☒ 1. D
☒ 2. C
☒ 3. A
☒ 4. B

Question ID : 3026164512

Option 1 ID : 30261618048

Option 2 ID : 30261618047

Option 3 ID : 30261618045

Option 4 ID : 30261618046

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7
9

नीचे दिए कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है?

कथन:

सुबह लंबी दूरी तक चलना तनाव दूर करने का सबसे अच्छा तरीका है।

धारणा:

- I. चलना व्यायाम का एक अच्छा तरीका है।
- II. कम ध्वनि प्रदूषण वाली सुबह ताजगी भरी होती है।

Ans

- ✓ 1. केवल धारणा I अंतर्निहित है।
- ✗ 2. न तो धारणा I और न धारणा II अंतर्निहित है।
- ✗ 3. केवल धारणा II अंतर्निहित है।
- ✗ 4. I और II दोनों धारणाएँ अंतर्निहित हैं।

Question ID : 3026164550

Option 1 ID : 30261618197

Option 2 ID : 30261618199

Option 3 ID : 30261618198

Option 4 ID : 30261618200

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 भारत के संविधान का कौन सा मौलिक अधिकार मानव तस्करी पर रोक लगाता है?

Ans

- ✗ 1. सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार
- ✗ 2. धर्म का अधिकार
- ✗ 3. समानता का अधिकार
- ✓ 4. शोषण के विरुद्ध अधिकार

Question ID : 3026164590

Option 1 ID : 30261618357

Option 2 ID : 30261618359

Option 3 ID : 30261618360

Option 4 ID : 30261618358

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 निम्न में से कौन से तत्व आसानी से धनायन नहीं बनाते हैं?

Ans

- ✗ 1. क्रोमियम
- ✗ 2. मैंगनीज
- ✗ 3. लोहा
- ✓ 4. सिलिकॉन

Question ID : 3026164575

Option 1 ID : 30261618300

Option 2 ID : 30261618298

Option 3 ID : 30261618299

Option 4 ID : 30261618297

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 नीचे दिए गए दोनों विवरण दो निष्कर्षों I और II का अनुसरण करते हैं। कथन में जो कुछ भी है उसे सत्य मानें, भले ही वे तथ्यों से परे हों, दो निष्कर्षों पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से पालन करता है।

कथन:

सभी सेब संतरे हैं।

सभी गाजर संतरे हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ गाजर सेब हैं।

II. कोई गाजर सेब नहीं है।

Ans ☒ 1. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

☒ 2. दोनों निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।

☒ 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

☒ 4. या तो I या II पालन करता है।

Question ID : 3026164534

Option 1 ID : 30261618136

Option 2 ID : 30261618133

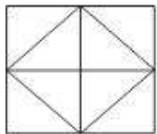
Option 3 ID : 30261618135

Option 4 ID : 30261618134

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 ₃ दिए गए आंकड़े में त्रिभुज की संख्या ज्ञात करें।



Ans ☒ 1. 10

☒ 2. 12

☒ 3. 14

☒ 4. 16

Question ID : 3026164554

Option 1 ID : 30261618213

Option 2 ID : 30261618214

Option 3 ID : 30261618215

Option 4 ID : 30261618216

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8
4 निम्नलिखित श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें?

2, 3, 6, 18, 108, _____

Ans ☒ 1. 2420

☒ 2. 2342

☒ 3. 1944

☒ 4. 2222

Question ID : 3026164551

Option 1 ID : 30261618203

Option 2 ID : 30261618202

Option 3 ID : 30261618201

Option 4 ID : 30261618204

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8
5 एक जमीन के आयताकार टुकड़े की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 40 m और 18 m है। उस जमीन के एक कोने में 20 m लंबा, 9 m चौड़ा और 6 m गहरा गढ़ा खोदा जाता है। गढ़े से हटाई गई मिट्टी इस जमीन के शेष भाग में बराबर (समतल रूप में) बिछा दी जाती है। इस कार्य को करने से जमीन के उस भाग की ऊंचाई कितनी बढ़ जाएगी?

Ans ☒ 1. 1 m

☒ 2. 0.5 m

☒ 3. 2 m

☒ 4. 1.5 m

Question ID : 3026164519

Option 1 ID : 30261618074

Option 2 ID : 30261618073

Option 3 ID : 30261618076

Option 4 ID : 30261618075

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8
6 Ag पर _____ कोटिंग, संक्षारण का एक उदाहरण है।

Ans ☒ 1. हरी

☒ 2. नीली

☒ 3. भूरी

☒ 4. काली

Question ID : 3026164570

Option 1 ID : 30261618278

Option 2 ID : 30261618279

Option 3 ID : 30261618277

Option 4 ID : 30261618280

Status : Answered

Chosen Option : 3

7 अनंत पर एक वास्तविक, उलटा और अत्यधिक बड़ी छवि प्राप्त करने के लिए किसी वस्तु को एक अवतल दर्पण के सामने कहाँ रखा जाना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. F पर
 - ☐ 2. C पर
 - ☐ 3. C से दूर
 - ☐ 4. अनंत पर

Question ID : 3026164564

Option 1 ID : 30261618254

Option 2 ID : 30261618253

Option 3 ID : 30261618255

Option 4 ID : 30261618256

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 यदि $(3a - 2b) : (a + 3b) = 6 : 7$ है, तो $(2a - 3b) : (3a + 4b)$ ज्ञात करें

- Ans
- ☐ 1. 63 : 92
 - ☒ 2. 19 : 156
 - ☐ 3. 34 : 101
 - ☐ 4. 56 : 151

Question ID : 3026164509

Option 1 ID : 30261618036

Option 2 ID : 30261618034

Option 3 ID : 30261618033

Option 4 ID : 30261618035

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 गंगा बहकर _____ में मिलती है।

- Ans
- ☐ 1. अरब सागर
 - ☐ 2. हिंद महासागर
 - ☐ 3. गंगोत्री
 - ☒ 4. बंगाल की खाड़ी

Question ID : 3026164597

Option 1 ID : 30261618387

Option 2 ID : 30261618386

Option 3 ID : 30261618385


Option 4 ID : 30261618388

Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.9 $\frac{3}{11}$ को जब किसी संख्या से गुणा किया जाता है तो $\frac{5}{22}$ प्राप्त होता है। संख्या क्या है?

Ans

 1. $\frac{22}{15}$

 2. $\frac{5}{6}$

 3. $\frac{5}{11}$

 4. $\frac{15}{22}$

Question ID : 3026164502

Option 1 ID : 30261618005

Option 2 ID : 30261618007

Option 3 ID : 30261618006

Option 4 ID : 30261618008

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 एक किराने की दुकान से, 25 लोगों ने अनाज, 15 ने चीनी, 20 ने शीतल पेय खरीदे, 4 ने ये तीनों और 12 ने इनमें से कम से कम 2 चीजें खरीदीं। कितनों ने स्टोर से कम से कम एक आइटम खरीदा?

Ans  1. 44

 2. 40

 3. 39

 4. 42

Question ID : 3026164552

Option 1 ID : 30261618207

Option 2 ID : 30261618206


Option 3 ID : 30261618205


Option 4 ID : 30261618208

Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.9 2 "रैली फॉर रीवर्स" अभियान के पीछे कौन है?

Ans  1. बाबा रामदेव

 2. सद्गुरु जगगी वासुदेव

 3. नरेंद्र मोदी

 4. श्री श्री रविशंकर

Question ID : 3026164588

Option 1 ID : 30261618350

Option 2 ID : 30261618351

Option 3 ID : 30261618349

Option 4 ID : 30261618352

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
3

निम्नलिखित श्रृंखला में अगली आकृति क्या होगी?

Ans

☒ 1.

☒ 2.

☒ 3.

☒ 4.

Question ID : 3026164549

Option 1 ID : 30261618196

Option 2 ID : 30261618193

Option 3 ID : 30261618195

Option 4 ID : 30261618194

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 12.5 kg की एक वस्तु को भूमि से एक निश्चित ऊँचाई पर रखा गया है। यदि वस्तु की स्थितिज ऊर्जा 687.5 J है, तो भूमि से वस्तु की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। दिया गया है ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$)

Ans

☒ 1. 5.0 m

☒ 2. 4.5 m

☒ 3. 3.5 m

☒ 4. 5.5 m

Question ID : 3026164562

Option 1 ID : 30261618246

Option 2 ID : 30261618245

Option 3 ID : 30261618248

Option 4 ID : 30261618247

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।

मकड़ी : जाला :: सैनिक :

Ans

☒ 1. कुटी

☒ 2. बैरक

☒ 3. महल

☒ 4. माँद

Question ID : 3026164544

Option 1 ID : 30261618174

Option 2 ID : 30261618173

Option 3 ID : 30261618175


Option 4 ID : 30261618176


Status : Answered

Q.9
6 36 और 96 का ल.स. क्या होगा?

Ans  1. 288

 2. 144

 3. 432

 4. 576

Question ID : 3026164503

Option 1 ID : 30261618012

Option 2 ID : 30261618010

Option 3 ID : 30261618009

Option 4 ID : 30261618011

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
7 एक बयान के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा पूर्वानुमान कथन में अंतर्निहित है।

कथन:


हर सुबह प्राणायाम करना फेफड़ों के स्वास्थ्य को बनाए रखने में मदद करता है और दिमाग को आराम और शांत करने में भी मदद करता है।

पूर्वानुमान:

I. योग विश्रान्ति प्रदान करने में सहायक होता है।

II. सांस पर ध्यान केंद्रित करने से मस्तिष्क को शांत करने में मदद मिलती है।

Ans  1. I और II दोनों में अंतर्निहित हैं

 2. न तो I और न ही II में अंतर्निहित है

 3. केवल II में अंतर्निहित है।

 4. केवल I में अंतर्निहित है।

Question ID : 3026164535

Option 1 ID : 30261618139

Option 2 ID : 30261618140

Option 3 ID : 30261618138


Option 4 ID : 30261618137


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.9
8 $0.0055 \times 1.2 = ?$

Ans  1. 0.066

 2. 0.66

 3. 0.0066

 4. 0.00066

Question ID : 3026164507

Option 1 ID : 30261618026

Option 2 ID : 30261618025

Option 3 ID : 30261618027

Option 4 ID : 30261618028

Q.9 एक ट्रेन ने एक 175 m लंबा प्लेटफॉर्म 17 सेकंड में और 235 m लंबे प्लेटफॉर्म को 20 सेकंड में पार किया। ट्रेन की चाल थी:

- Ans
- ☒ 1. 66 km/h
 - ☒ 2. 72 km/h
 - ☒ 3. 75 km/h
 - ☒ 4. 69 km/h

Question ID : **3026164514**
Option 1 ID : **30261618053**
Option 2 ID : **30261618055**
Option 3 ID : **30261618056**
Option 4 ID : **30261618054**
Status : **Answered**
Chosen Option : **2**

Q.100 2018 में, महाराष्ट्र में संजय गांधी राष्ट्रीय उद्यान के ब्रांड एंबेसडर के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. अमिताभ बच्चन
 - ☒ 2. शिल्पा शेड्डी
 - ☒ 3. अक्षय कुमार
 - ☒ 4. रविना टंडन

Question ID : **3026164598**
Option 1 ID : **30261618390**
Option 2 ID : **30261618389**
Option 3 ID : **30261618392**
Option 4 ID : **30261618391**
Status : **Answered**
Chosen Option : **3**