



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	202010086690013
Participants Name:	AYUSH KUMAR
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ Bhagwanpur
Test Date:	20/09/2018
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 Select the option that represents the correct lateral mirror image of: PEN

PEN	bEN	PEP	PEP
A	B	C	D

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

Question ID : 6913521035

Option 1 ID : 6913524140

Option 2 ID : 6913524138

Option 3 ID : 6913524137

Option 4 ID : 6913524139

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 समीकरण $x^2 - 24x + k = 0$ के मूलों में से एक, $x = 2$ है।

अन्य मूल होगा:

- Ans
- 1. $x = - 22$
 - 2. $x = 12$
 - 3. $x = 22$
 - 4. $x = - 12$

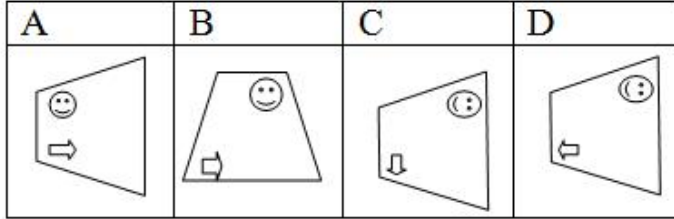
Question ID : 6913521024

Option 1 ID : 6913524094

Option 2 ID : 6913524095

Option 3 ID : 6913524096
Option 4 ID : 6913524093
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



Ans 1. D
 2. B
 3. A
 4. C

Question ID : 6913521045
Option 1 ID : 6913524180
Option 2 ID : 6913524178
Option 3 ID : 6913524177
Option 4 ID : 6913524179
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी गुरुत्वीय स्थिरांक G की एक इकाई है?

Ans 1. Nm^2/kg^2
 2. Nm/kg
 3. Nkg^2/m^2
 4. sm^2/kg^2

Question ID : 6913521059
Option 1 ID : 6913524234
Option 2 ID : 6913524236
Option 3 ID : 6913524235
Option 4 ID : 6913524233
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 निम्नलिखित में से किस हस्ती को वर्ष 2017 में कांग्रेस का राष्ट्रीय अध्यक्ष निर्वाचित किया गया था?

Ans 1. रॉबर्ट वाड़ा

✗ 2. मनमोहन सिंह

✓ 3. राहुल गांधी

✗ 4. प्रियंका वाड़ा

Question ID : 6913521082

Option 1 ID : 6913524328

Option 2 ID : 6913524327

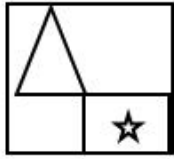
Option 3 ID : 6913524326

Option 4 ID : 6913524325

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदृश है?



A	B	C	D

Ans ✓ 1. B

✗ 2. D

✗ 3. C

✗ 4. A

Question ID : 6913521046

Option 1 ID : 6913524182

Option 2 ID : 6913524184

Option 3 ID : 6913524183

Option 4 ID : 6913524181

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 यदि EAT को 7322 के रूप में लिखा जाता है, तो URN के लिए कोड क्या होगा?

Ans ✗ 1. 222016

✗ 2. 232015

✗ 3. 232116

✓ 4. 232016

Question ID : 6913521054
Option 1 ID : 6913524215
Option 2 ID : 6913524214
Option 3 ID : 6913524216
Option 4 ID : 6913524213
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें।

आज मेगुल और श्यामल की कुल आयु क्या होगी?

कथन:

1. मेगुल आज 15 वर्ष की है
2. श्यामल मेगुल से 3 वर्ष छोटा है

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है?

- Ans
1. अकेला कथन 1 सक्षम है
 2. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम हैं
 3. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम नहीं हैं
 4. अकेला कथन 2 सक्षम है

Question ID : 6913521039
Option 1 ID : 6913524153
Option 2 ID : 6913524156
Option 3 ID : 6913524155
Option 4 ID : 6913524154
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 अली कुली सलीम और अबू तालिब कलीम _____ के शासनकाल के दौरान महत्वपूर्ण कवि थे।

- Ans
1. अकबर
 2. शाहजहाँ
 3. औरंगजेब
 4. जहांगीर

Question ID : 6913521097
Option 1 ID : 6913524387
Option 2 ID : 6913524385
Option 3 ID : 6913524388
Option 4 ID : 6913524386
Status : Not Answered
Chosen Option : --

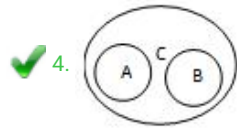
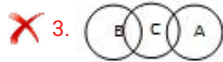
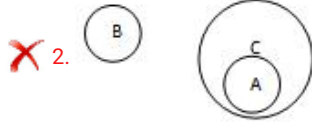
Q.1 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच सम्बन्ध को व्यक्त करता है?

A) हाथी

B) शेर

C) जानवर

Ans



Question ID : 6913521050

Option 1 ID : 6913524197

Option 2 ID : 6913524199

Option 3 ID : 6913524198

Option 4 ID : 6913524200

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 $\frac{10}{11}$, में क्या जोड़ा जाए कि योग $\frac{11}{10}$ प्राप्त हो?

Ans

✗ 1. $\frac{1}{55}$

✗ 2. $\frac{2}{11}$

✗ 3. $\frac{1}{-1}$

✓ 4. $\frac{21}{110}$

Question ID : 6913521003

Option 1 ID : 6913524011

Option 2 ID : 6913524012

Option 3 ID : 6913524009

Option 4 ID : 6913524010

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 एक लड़की को 400 km की दूरी को 5 घंटे में तय करना है। उसने कुछ समय 85 km/hr की गति से और शेष समय 55 km/hr की गति से यात्रा की। उसने अधिक गति से कितनी देर तक यात्रा की?

Ans

✗ 1. 4 घंटे 15 मिनट

✗ 2. 4 घंटे 35 मिनट

✗ 3. 4 घंटे 25 मिनट

✓ 4. 4 घंटे 10 मिनट

Question ID : 6913521014

Option 1 ID : 6913524054

Option 2 ID : 6913524055

Option 3 ID : 6913524053

Option 4 ID : 6913524056

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1 एक तस्वीर को इंगित करते हुए जॉन कहता है कि वह मेरे बेटे की माँ की बहन है। तस्वीर के व्यक्ति का जॉन से क्या संबंध है?

- Ans
- ✓ 1. साली
 - ✗ 2. दामाद
 - ✗ 3. माँ
 - ✗ 4. ससुर

Question ID : 6913521030

Option 1 ID : 6913524120

Option 2 ID : 6913524118

Option 3 ID : 6913524119

Option 4 ID : 6913524117

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 The region of high density of particles in the medium during propagation of sound:

- Ans
- ✗ 1. Resonation
 - ✗ 2. oscillation
 - ✗ 3. Rarefraction
 - ✓ 4. compression

Question ID : 6913521063

Option 1 ID : 6913524250

Option 2 ID : 6913524251

Option 3 ID : 6913524249

Option 4 ID : 6913524252

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 11 सितंबर 2023 को शाम 5:58 बजे से लेकर 13 सितंबर 2024 को शाम 5:49 बजे तक की अवधि का समय है:

- Ans
- ✗ 1. 367 दिन 9 मिनट
 - ✗ 2. 368 दिन 9 मिनट
 - ✓ 3. 367 दिन 23 घंटे 51 मिनट
 - ✗ 4. 366 दिन 23 घंटे 51 मिनट

Question ID : 6913521016

Option 1 ID : 6913524061

Option 2 ID : 6913524064
Option 3 ID : 6913524062
Option 4 ID : 6913524063
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
6 निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल हमारे पेट में उत्पन्न नहीं होता है?

- Ans
1. एसिटिक अम्ल
 2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 3. लैक्टिक अम्ल
 4. सल्फ्यूरिक अम्ल

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

Question ID : 6913521070
Option 1 ID : 6913524277
Option 2 ID : 6913524278
Option 3 ID : 6913524280
Option 4 ID : 6913524279
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
7 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

E2,I12,M72,___

- Ans
- ✓ 1. Q432
 - ✗ 2. Q434
 - ✗ 3. R432
 - ✗ 4. R434

Question ID : 6913521038
Option 1 ID : 6913524150
Option 2 ID : 6913524149
Option 3 ID : 6913524151
Option 4 ID : 6913524152
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.1
8 306, 204 और 136 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करें।

- Ans
- ✗ 1. 17
 - ✓ 2. 34
 - ✗ 3. 51
 - ✗ 4. 68

Question ID : 6913521004
Option 1 ID : 6913524013

Option 2 ID : 6913524014
Option 3 ID : 6913524016
Option 4 ID : 6913524015
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 _____ ई. में कुतुब-उद्-दीन ने खुद को दिल्ली का सुल्तान घोषित कर दास राजवंश के शासन की शुरुआत की?

- Ans
- 1. 1208
 - 2. 1207
 - 3. 1206
 - 4. 1205

Question ID : 6913521096
Option 1 ID : 6913524384
Option 2 ID : 6913524381
Option 3 ID : 6913524382
Option 4 ID : 6913524383
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 ABC एक समकोण त्रिभुज है, जिसका कोण A समकोण है। दो अन्य समकोण त्रिभुज की रचना करने के लिए किस भुजा को समद्विभाजित करने की आवश्यकता है?

- Ans
- 1. AB
 - 2. CA
 - 3. केन्द्र को
 - 4. BC

Question ID : 6913521031
Option 1 ID : 6913524121
Option 2 ID : 6913524123
Option 3 ID : 6913524124
Option 4 ID : 6913524122
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 8% साधारण वार्षिक ब्याज की दर से कोई राशि 3 वर्ष 3 माह में ₹ 819 हो जाती है। मूल राशि कितनी थी?

- Ans
- 1. ₹ 675
 - 2. ₹ 650
 - 3. ₹ 700
 - 4. ₹ 276

Question ID : 6913521011
Option 1 ID : 6913524042
Option 2 ID : 6913524043
Option 3 ID : 6913524041
Option 4 ID : 6913524044
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
2 19 फरवरी 2018 को सोमवार है। 19 अप्रैल 2019 को कौन सा दिन होगा?

- Ans
- 1. बुधवार
 - 2. शनिवार
 - 3. शुक्रवार
 - 4. गुरुवार

Question ID : 6913521017
Option 1 ID : 6913524065
Option 2 ID : 6913524068
Option 3 ID : 6913524067
Option 4 ID : 6913524066
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2
3 यदि एक कार 2000 J ऊर्जा का उपयोग करती है और इसका उत्पादन 500 J है, तो कार की दक्षता _____ है।

- Ans
- 1. 30%
 - 2. 25%
 - 3. 50%
 - 4. 40%

Question ID : 6913521057
Option 1 ID : 6913524228
Option 2 ID : 6913524226
Option 3 ID : 6913524225
Option 4 ID : 6913524227
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
4 यदि $\frac{0.7}{1-6c} = -0.2$ है, तो $c = ?$

- Ans
- 1. 0.075
 - 2. 0.8
 - 3. 0.5
 - 4. 0.75

Question ID : 6913521008
Option 1 ID : 6913524030
Option 2 ID : 6913524032
Option 3 ID : 6913524031
Option 4 ID : 6913524029
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
5 निम्न अक्षरांकीय श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

5A, 7B, 9D, 11G, ?

Ans

- 1. 13K
- 2. 14G
- 3. 10G
- 4. 11K

Question ID : 6913521026
Option 1 ID : 6913524102
Option 2 ID : 6913524104
Option 3 ID : 6913524101
Option 4 ID : 6913524103
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
6 Germ cells containing the stored food for embryo is called:

- Ans
- 1. isogamete
 - 2. Male gamete
 - 3. Female gamete
 - 4. zoogamete

Question ID : 6913521080
Option 1 ID : 6913524319
Option 2 ID : 6913524318
Option 3 ID : 6913524317
Option 4 ID : 6913524320
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2
7 नीलांजन, भारती से 11 वर्ष छोटा है। पंद्रह साल बाद भारती नीलांजन की आयु की 1.2 गुनी हो जाएगी। नीलांजन की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- 1. 40 वर्ष
 - 2. 38 वर्ष
 - 3. 43 वर्ष
 - 4. 42 वर्ष

Question ID : 6913521018
Option 1 ID : 6913524070
Option 2 ID : 6913524069
Option 3 ID : 6913524072
Option 4 ID : 6913524071
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2
8 A और B किसी साथ मिलकर काम को 35 दिन में पूरा कर सकती हैं। यदि A अकेली काम करती है और उस काम के $\frac{1}{5}$ को भाग को पूरा कर शेष काम B के लिए छोड़कर चली जाती है, इस प्रकार यदि काम को पूरा करने में 114 दिन लगते हैं। तो A, जो दोनों में अधिक दक्ष है, को अकेले सारा काम पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans
- 1. 48
 - 2. 40

✗ 3. 45

✓ 4. 42

Question ID : 6913521015
Option 1 ID : 6913524060
Option 2 ID : 6913524057
Option 3 ID : 6913524059
Option 4 ID : 6913524058
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
9 _____ तरल अवस्था में पायी जाने वाली अधातु है।

- Ans
- ✓ 1. ब्रोमिन
 - ✗ 2. हीलियम
 - ✗ 3. पारा
 - ✗ 4. कैल्शियम

Question ID : 6913521067
Option 1 ID : 6913524265
Option 2 ID : 6913524267
Option 3 ID : 6913524266
Option 4 ID : 6913524268
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
0 निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रजनन से अधिक विविधता की उत्पत्ति होती है?

- Ans
- ✓ 1. लैंगिक
 - ✗ 2. अलैंगिक
 - ✗ 3. द्विखण्डन
 - ✗ 4. पुनर्जनन

Question ID : 6913521079
Option 1 ID : 6913524315
Option 2 ID : 6913524313
Option 3 ID : 6913524314
Option 4 ID : 6913524316
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
1 हाइड्रोकार्बन के पूर्ण दहन के परिणामस्वरूप निम्नलिखित में से क्या प्राप्त होता है?

- Ans
- ✓ 1. $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 - ✗ 2. $\text{CO} + \text{H}_2\text{O}$
 - ✗ 3. $\text{CO} + \text{OH}$
 - ✗ 4. $\text{CO}_2 + \text{OH}$

Question ID : 6913521073
Option 1 ID : 6913524289
Option 2 ID : 6913524290
Option 3 ID : 6913524292
Option 4 ID : 6913524291
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 2 पेटीएम के संस्थापक का नाम बताइए, जिनको 2017 की टाइम मैगजीन सूची में सर्वाधिक प्रभावशाली लोगों में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ सम्मिलित किया गया?

- Ans
- 1. विजय माल्या
 - 2. नरेंद्र कुमार
 - 3. विजय शेखर शर्मा
 - 4. विजय भास्कर

Question ID : 6913521084
Option 1 ID : 6913524333
Option 2 ID : 6913524336
Option 3 ID : 6913524335
Option 4 ID : 6913524334
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 3 पुस्तक का पृष्ठों से वही संबध है जो मशीन का _____ से है।

- Ans
- 1. प्लास्टिक
 - 2. पार्ट्स
 - 3. विद्युत्
 - 4. प्लग पॉइंट

Question ID : 6913521029
Option 1 ID : 6913524114
Option 2 ID : 6913524116
Option 3 ID : 6913524113
Option 4 ID : 6913524115
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 4 डोनाल्ड ट्रम्प निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति हैं?

- Ans
- 1. यू.एस.ए.
 - 2. रूस
 - 3. फ्रांस
 - 4. यू.के.

Question ID : 6913521090

Option 1 ID : 6913524357
Option 2 ID : 6913524360
Option 3 ID : 6913524359
Option 4 ID : 6913524358
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
5 निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्व नहीं है?

- Ans
- ✓ 1. पानी
 - ✗ 2. कॉपर
 - ✗ 3. हीलियम
 - ✗ 4. ऑक्सीजन

Question ID : 6913521069
Option 1 ID : 6913524275
Option 2 ID : 6913524274
Option 3 ID : 6913524276
Option 4 ID : 6913524273
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
6 यदि किसी कूटभाषा में DIP को KPW लिखा जाता है, तो उसी कूटभाषा में SWIM को किस प्रकार से लिखा जायेगा?

- Ans
- ✗ 1. ZPDT
 - ✗ 2. ZTDP
 - ✗ 3. PTZD
 - ✓ 4. ZDPT

Question ID : 6913521032
Option 1 ID : 6913524128
Option 2 ID : 6913524127
Option 3 ID : 6913524126
Option 4 ID : 6913524125
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3
7 अकादमिक विद्वानों और समान डोमेन में काम करने वाले स्टार्ट-अप के बीच एक अद्वितीय मेटरशिप अवसर, "स्टार्टअप अकादमिक गठबंधन कार्यक्रम" किसने लॉन्च किया?

- Ans
- ✗ 1. गूगल
 - ✗ 2. टी.सी.एस.
 - ✗ 3. स्टार्ट-अप विलेज
 - ✓ 4. स्टार्टअप इंडिया

Question ID : 6913521095
Option 1 ID : 6913524377
Option 2 ID : 6913524379
Option 3 ID : 6913524380
Option 4 ID : 6913524378

Status : **Answered**
Chosen Option : 2

Q.3
8 _____ मिश्र-धातु में टिन होता है।

- Ans
- 1. अल्युमेल
 - 2. सोल्डर
 - 3. पीतल
 - 4. स्टील

Question ID : 6913521072
Option 1 ID : 6913524287
Option 2 ID : 6913524288
Option 3 ID : 6913524285
Option 4 ID : 6913524286
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.3
9 लिटमस विलयन___ से निष्कर्षित किया जाता है।

- Ans
- 1. पेटूनिया
 - 2. जिरेनियम
 - 3. हाइड्रेंजिया
 - 4. लाइकेन

Question ID : 6913521071
Option 1 ID : 6913524282
Option 2 ID : 6913524284
Option 3 ID : 6913524281
Option 4 ID : 6913524283
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.4
0 एक कोड में MEAK को 135111 लिखा जाता है, उसी कोड में OAK को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 13111
 - 2. 16111
 - 3. 15111
 - 4. 17111

Question ID : 6913521053
Option 1 ID : 6913524211
Option 2 ID : 6913524210
Option 3 ID : 6913524209
Option 4 ID : 6913524212
Status : **Answered**
Chosen Option : 3

Q.4
1 28 अक्टूबर 2017 को कोलकाता के साल्ट लेक स्टेडियम में स्पेन को हराकर फीफा U-17 विश्व कप किसने जीता?

Ans

- ✓ 1. इंग्लैंड
- ✗ 2. चीन
- ✗ 3. ब्राज़ील
- ✗ 4. अर्जेंटीना

Question ID : 6913521086

Option 1 ID : 6913524343

Option 2 ID : 6913524341

Option 3 ID : 6913524344

Option 4 ID : 6913524342

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
2 स्थितिज ऊर्जा =?

Ans

- ✓ 1. Mgh
- ✗ 2. $\frac{1}{2}mv^2$
- ✗ 3. $\frac{1}{2}mu^2$
- ✗ 4. Fs

Question ID : 6913521061

Option 1 ID : 6913524241

Option 2 ID : 6913524242

Option 3 ID : 6913524244

Option 4 ID : 6913524243

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
3 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय फिल्म, हरियाणा की फोगाट बहनों के जीवन पर आधारित है ?

Ans

- ✓ 1. दंगल
- ✗ 2. सुल्तान
- ✗ 3. सरबजीत कौर
- ✗ 4. नीरजा

Question ID : 6913521081

Option 1 ID : 6913524322

Option 2 ID : 6913524321

Option 3 ID : 6913524323

Option 4 ID : 6913524324

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4
4

Which of the following statements is WRONG?

All chordates _____.

- Ans
- 1. are diploblastic
 - 2. are coelomate
 - 3. have a dorsal nerve cord
 - 4. have a notochord

Question ID : 6913521077
Option 1 ID : 6913524307
Option 2 ID : 6913524308
Option 3 ID : 6913524306
Option 4 ID : 6913524305
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
5 $30 \div (20 - 15 \div 3 \times 8) = ?$

- Ans
- 1. 2
 - 2. 3
 - 3. - 3
 - 4. - 1.5

Question ID : 6913521001
Option 1 ID : 6913524001
Option 2 ID : 6913524004
Option 3 ID : 6913524002
Option 4 ID : 6913524003
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
6 25°C पर हवा में ध्वनि की गति _____ होती है।

- Ans
- 1. 300 m/s
 - 2. 360 m/s
 - 3. 330 m/s
 - 4. 346 m/s

Question ID : 6913521064
Option 1 ID : 6913524253
Option 2 ID : 6913524256
Option 3 ID : 6913524254
Option 4 ID : 6913524255
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
7 पौधों में फ्लोएम _____ के परिवहन के लिए उत्तरदायी है।

- Ans
- 1. आक्सीजन

- 2. पानी
- 3. भोजन
- 4. खनिज

Question ID : 6913521078
Option 1 ID : 6913524310
Option 2 ID : 6913524309
Option 3 ID : 6913524312
Option 4 ID : 6913524311
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
8 महिला फिल्म फेस्टिवल 2018 के 9वें संस्करण की थीम क्या है?

- Ans
- 1. खुद को खोजें
 - 2. जियो और जीने दो
 - 3. यात्री महिलाएं
 - 4. नेतृत्व बदलना

Question ID : 6913521089
Option 1 ID : 6913524355
Option 2 ID : 6913524353
Option 3 ID : 6913524356
Option 4 ID : 6913524354
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
9 In Mendeleevs' periodic table, the horizontal rows are called:

- Ans
- 1. Units
 - 2. Groups
 - 3. Classes
 - 4. Periods

Question ID : 6913521074
Option 1 ID : 6913524295
Option 2 ID : 6913524294
Option 3 ID : 6913524296
Option 4 ID : 6913524293
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5
0 रबी फसलों की कृषि पर आधारित राष्ट्रीय सम्मेलन के अभियान 2017-की मेजबानी किस शहर ने की?

- Ans
- 1. पटना
 - 2. नई दिल्ली
 - 3. पंतनगर

X 4. मुंबई

Question ID : 6913521094

Option 1 ID : 6913524376

Option 2 ID : 6913524375

Option 3 ID : 6913524374

Option 4 ID : 6913524373

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 तुलप और देवांश के पास जो कंचे थे उनकी संख्या का अनुपात 7:9 था जबकि शीतल और देवांश के पास कंचों की संख्या का अनुपात 7:15 था। तुलप और शीतल के पास उपलब्ध कंचों की संख्या का अनुपात बताएं।

Ans **X** 1. 5:7

X 2. 2:3

✓ 3. 5:3

X 4. 7:5

Question ID : 6913521012

Option 1 ID : 6913524045

Option 2 ID : 6913524048

Option 3 ID : 6913524046

Option 4 ID : 6913524047

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?

2I, 9L, 16O, ___

Ans **X** 1. 22R

✓ 2. 23R

X 3. 23S

X 4. 20R

Question ID : 6913521033

Option 1 ID : 6913524130

Option 2 ID : 6913524129

Option 3 ID : 6913524132

Option 4 ID : 6913524131

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 Which of the following is not based on the practical applications of heating effect of electricity?

Ans **X** 1. Electric kettle

X 2. Electric flat iron

✓ 3. Electric bell

X 4. Electric toaster

Question ID : 6913521065

Option 1 ID : 6913524259
Option 2 ID : 6913524257
Option 3 ID : 6913524260
Option 4 ID : 6913524258
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 4.5 cm की भुजा वाले एक वर्ग के प्रत्येक कोने से 1 cm की भुजा वाले शीर्ष काटे जाते हैं। इस प्रकार बने अष्टभुज की परिधि और क्षेत्रफल ज्ञात करें।

- Ans
- 1. $5\sqrt{2}$ cm; 18.25 cm^2
 - 2. $(5 + 4\sqrt{2})$ cm; 18.25 cm^2
 - 3. $(10 + 4\sqrt{2})$ cm; 18.25 cm^2
 - 4. 16 cm, 16 cm^2

Question ID : 6913521020
Option 1 ID : 6913524078
Option 2 ID : 6913524079
Option 3 ID : 6913524080
Option 4 ID : 6913524077
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 बच्चों के एक समूह में, 10 केक पसंद करते हैं, 15 पेस्ट्री पसंद करते हैं, 20 बिस्किट पसंद करते हैं। 2 इन तीनों को और इनमें से कम से कम 3 बच्चे 2 को पसंद करते हैं। वास्तव में कितने बच्चे केवल एक को पसंद करते हैं?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 37
 - 3. 25
 - 4. 45

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

Question ID : 6913521055
Option 1 ID : 6913524218
Option 2 ID : 6913524217
Option 3 ID : 6913524220
Option 4 ID : 6913524219
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 अप्रैल, 2017 में सिंगापुर में अपना पहला सुपर सीरीज खिताब जीतने वाले बैडमिंटन खिलाड़ी का नाम क्या है?

- Ans
- 1. श्रीकांत किदंबी
 - 2. प्रणॉय कुमार
 - 3. साई प्रणीत
 - 4. पारुपल्ली कश्यप

Question ID : 6913521091
Option 1 ID : 6913524361

Option 2 ID : 6913524363
Option 3 ID : 6913524362
Option 4 ID : 6913524364
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
7 मुक्त रूप से गिरने के दौरान, पिण्ड किस स्थिति में होता है?

- Ans
- 1. भारहीनता
 - 2. आराम
 - 3. कृत कार्य
 - 4. गतिक

Question ID : 6913521056
Option 1 ID : 6913524223
Option 2 ID : 6913524222
Option 3 ID : 6913524224
Option 4 ID : 6913524221
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5
8 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें।
नीचे 3 समान आकार के थैलों के साथ बाजार जाती हैं। तीनों थैले मिलकर कुल कितना वजन उठा सकते हैं?

कथन:

1. प्रत्येक थैले का आधा 1 किलोग्राम होता है
2. पहला और दूसरा थैला हरा है जबकि तीसरा काला है

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

- Ans
- 1. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं
 - 2. अकेले कथन 2 पर्याप्त है
 - 3. अकेले कथन 1 पर्याप्त है
 - 4. या तो कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है

Question ID : 6913521040
Option 1 ID : 6913524157
Option 2 ID : 6913524159
Option 3 ID : 6913524158
Option 4 ID : 6913524160
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5
9 नीचे दी गई श्रृंखलाकी अगली संख्या क्या होगी?

2,14,98,___

- Ans
- 1. 548
 - 2. 588

✓ 3. 686

✗ 4. 666

Question ID : 6913521036
Option 1 ID : 6913524144
Option 2 ID : 6913524141
Option 3 ID : 6913524142
Option 4 ID : 6913524143
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6
0 2 A विद्युत धारा को 5Ω के प्रतिरोध में रखा जाता है। प्रतिरोध से एक मिनट में प्रवाहित होने वाले आवेश की मात्रा होगी:

- Ans
- ✗ 1. 10 C
 - ✗ 2. 60 C
 - ✗ 3. 2C
 - ✓ 4. 120 C

Question ID : 6913521066
Option 1 ID : 6913524262
Option 2 ID : 6913524263
Option 3 ID : 6913524261
Option 4 ID : 6913524264
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6
1 अप्रैल, 2017 में लॉस वेगास में आयोजित यू.एस. ओपन कराटे चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते थे?

- Ans
- ✗ 1. 12
 - ✓ 2. 16
 - ✗ 3. 15
 - ✗ 4. 17

Question ID : 6913521085
Option 1 ID : 6913524338
Option 2 ID : 6913524340
Option 3 ID : 6913524337
Option 4 ID : 6913524339
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6
2 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें।

एक लैब में 3 जार हैं। सभी का भार समान है। उनका कुल वजन कितना है?

कथन:

1. जार के वजन का एक चौथाई 40 gm है
2. जार प्रयोग किये जाने वाले अलग-अलग द्रवों से भरा है

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

- Ans
- 1. अकेले कथन 2 पर्याप्त है
 - 2. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं हैं
 - 3. अकेले कथन 1 पर्याप्त है
 - 4. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है

Question ID : 6913521051
Option 1 ID : 6913524203
Option 2 ID : 6913524201
Option 3 ID : 6913524202
Option 4 ID : 6913524204
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 सम सप्तभुज तथा सम द्वादशभुज के आंतरिक कोणों की माप का अनुपात होगा:

- Ans
- 1. 7:12
 - 2. 6:7
 - 3. 4:5
 - 4. 2:3

Question ID : 6913521023
Option 1 ID : 6913524092
Option 2 ID : 6913524091
Option 3 ID : 6913524089
Option 4 ID : 6913524090
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.6 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क कथन के संदर्भ में सशक्त है?

कथन:

खुले में शौच करना एक अपराध है। क्या लोगों को इसके लिए सजा दी जानी चाहिए?

तर्क:

- I. हाँ, सजा से नागरिकों में सख्त अनुशासन लागू होगा
- II. नहीं, एक विविधतापूर्ण राष्ट्र में हम ऐसे कड़े कानूनों को लागू नहीं कर सकते हैं

- Ans
- 1. सिर्फ तर्क I ही सशक्त है
 - 2. I और II दोनों ही तर्क सशक्त हैं
 - 3. सिर्फ तर्क II ही सशक्त है
 - 4. ना तो I और ना ही II सशक्त हैं

Question ID : 6913521047
Option 1 ID : 6913524188
Option 2 ID : 6913524185
Option 3 ID : 6913524186
Option 4 ID : 6913524187
Status : Answered

Q.6
5 दी गयी तालिका में कौन शेष से भिन्न है?

A	B	C	D
1696	1426	1726	1326
AFIF	ADBF	AGBF	ACBF

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

Question ID : 6913521044
Option 1 ID : 6913524173
Option 2 ID : 6913524175
Option 3 ID : 6913524174
Option 4 ID : 6913524176
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
6 1 kg की एक वस्तु को 10 m की ऊँचाई तक उठाया जाता है। गुरुत्व बल द्वारा किया गया कार्य _____ होगा।

(मान लीजिए $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ है)

- Ans
- 1. 98 J
 - 2. -98 J
 - 3. -9.8 J
 - 4. 9.8 J

Question ID : 6913521060
Option 1 ID : 6913524239
Option 2 ID : 6913524240
Option 3 ID : 6913524238
Option 4 ID : 6913524237
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
7 निम्नलिखित में से कौन माइक्रोसॉफ्ट का सी.ई.ओ. है जिसने वर्ष 2016 में भारत दौरे के दौरान भारत के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी से मुलाकात की थी?

- Ans
- 1. मार्क जुकरबर्ग
 - 2. इमैनुअल मैक्रॉन
 - 3. सत्या नाडेला
 - 4. बिल गेट्स

Question ID : 6913521083
Option 1 ID : 6913524331
Option 2 ID : 6913524332
Option 3 ID : 6913524329

Option 4 ID : 6913524330
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6₈ The elements having similar chemical properties but different atomic masses are called:

- Ans 1. isomers
2. Halogens
3. Isotopes
4. Isobars

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

Question ID : 6913521075
Option 1 ID : 6913524297
Option 2 ID : 6913524300
Option 3 ID : 6913524299
Option 4 ID : 6913524298
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6₉ $\{143 - (9 - 2)\} \div [2 + \{3 \times (-5) \times (-1)\}] = ?$

- Ans 1. 8
 2. -8
 3. -5
 4. 17

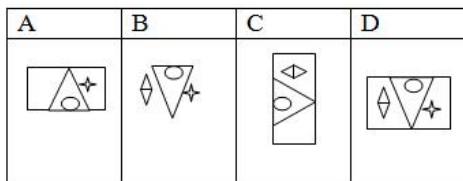
Question ID : 6913521006
Option 1 ID : 6913524024
Option 2 ID : 6913524022
Option 3 ID : 6913524023
Option 4 ID : 6913524021
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7₀ निम्नलिखित में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



- Ans 1. B
 2. A

- ✓ 3. D
 ✗ 4. C

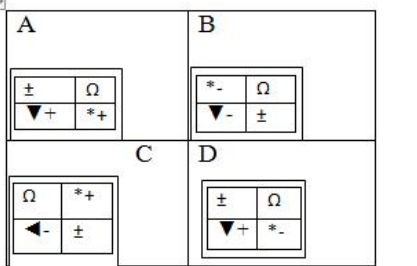
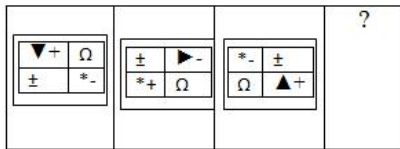
Question ID : 6913521052
 Option 1 ID : 6913524206
 Option 2 ID : 6913524205
 Option 3 ID : 6913524208
 Option 4 ID : 6913524207
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 यदि “<” को “x” और “÷” को “+” माना जाय, तो $(5 < 7) ÷ 2$ का मान क्या होगा?

- Ans ✗ 1. 70
 ✗ 2. 65
 ✓ 3. 37
 ✗ 4. 35

Question ID : 6913521037
 Option 1 ID : 6913524145
 Option 2 ID : 6913524146
 Option 3 ID : 6913524147
 Option 4 ID : 6913524148
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में ‘?’ के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?



- Ans ✓ 1. C
 ✗ 2. A
 ✗ 3. B
 ✗ 4. D

Question ID : 6913521043
 Option 1 ID : 6913524169
 Option 2 ID : 6913524170
 Option 3 ID : 6913524171
 Option 4 ID : 6913524172
 Status : Answered

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है?

- A. कुल्हाड़ी
- B. ब्लेड
- C. चाकू
- D. पाना/स्पैनेर

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

Question ID : 6913521042
 Option 1 ID : 6913524167
 Option 2 ID : 6913524165
 Option 3 ID : 6913524166
 Option 4 ID : 6913524168
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7 मन्नू और पिकी घर से बाजार के लिए निकलते हैं। दोनों पहले पूर्व दिशा में 500 मीटर की यात्रा करते हैं और फिर दाहिने मुड़कर 200 मीटर चलने के बाद लांडी पर पहुँचते हैं। उनके घर से किस दिशा में लांडी स्थित है?

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

Question ID : 6913521034
 Option 1 ID : 6913524134
 Option 2 ID : 6913524135
 Option 3 ID : 6913524136
 Option 4 ID : 6913524133
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.7 ₹ 1,600 की राशि पर 10 वर्षों में कितना साधारण ब्याज प्राप्त होगा? यदि ब्याज की दर 7.25% वार्षिक हो।

- Ans
- 1. ₹ 1160
 - 2. ₹ 1180
 - 3. ₹ 1220
 - 4. ₹ 1240

Question ID : 6913521009

Option 1 ID : 6913524035
Option 2 ID : 6913524033
Option 3 ID : 6913524034
Option 4 ID : 6913524036
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
6 स्वलेरेनकाइमा में, कोशिका भित्ति _____ के कारण मोटी होती है।

- Ans
- 1. लिग्निन
 - 2. वसा
 - 3. सेल्यूलोज
 - 4. क्यूटिन

Question ID : 6913521076
Option 1 ID : 6913524301
Option 2 ID : 6913524303
Option 3 ID : 6913524304
Option 4 ID : 6913524302
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7
7 एक ही जन्मतिथि वाले सात बच्चों का जन्म सात क्रमिक वर्षों में हुआ था। सबसे बड़े तीन बच्चों की आयु का योग 78 वर्ष है। सबसे छोटे तीन बच्चों की आयु का योग कितने वर्ष है?

- Ans
- 1. 69
 - 2. 72
 - 3. 63
 - 4. 66

Question ID : 6913521021
Option 1 ID : 6913524083
Option 2 ID : 6913524082
Option 3 ID : 6913524081
Option 4 ID : 6913524084
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7
8 ₹ 3,680 पर 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर 2.5 साल में कितना ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. ₹ 276
 - 2. ₹ 92
 - 3. ₹ 368
 - 4. ₹ 184

Question ID : 6913521010
Option 1 ID : 6913524040
Option 2 ID : 6913524039
Option 3 ID : 6913524038
Option 4 ID : 6913524037
Status : Answered

Q.7 $275 \div \{63 \div (-35 \div -5) का -1 + (-6)\} = ?$

- Ans
- 1. 8
 - 2. -5
 - 3. 10
 - 4. -4

Question ID : 6913521007

Option 1 ID : 6913524025

Option 2 ID : 6913524027

Option 3 ID : 6913524028

Option 4 ID : 6913524026

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 If work has a positive value, the body on which work has been done would:

- Ans
- 1. Lose energy
 - 2. Remain constant
 - 3. Have a zero value
 - 4. Gain energy

Question ID : 6913521062

Option 1 ID : 6913524248

Option 2 ID : 6913524246

Option 3 ID : 6913524245

Option 4 ID : 6913524247

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 एक वस्तु 20 मीटर की त्रिज्या वाले एक वृत्ताकार पथ पर 4.0 m/s की समान गति से चल रही है। इसके द्वारा एक चक्कर पूरा करने के लिए लिया गया समय _____ होगा।

- Ans
- 1. $10 \pi s$
 - 2. 5 s
 - 3. $5 \pi s$
 - 4. 10 s

Question ID : 6913521058

Option 1 ID : 6913524232

Option 2 ID : 6913524229

Option 3 ID : 6913524230

Option 4 ID : 6913524231

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 उत्तराखण्ड स्वच्छ भारत मिशन (SBM) के ब्रांड एंबेसडर के रूप में बॉलीवुड के किस व्यक्तित्व को नियुक्त किया गया है?

- Ans
- 1. काजोल

2. ऐश्वर्या राय
 3. अक्षय कुमार
 4. अमिताभ बच्चन

Question ID : 6913521092
Option 1 ID : 6913524368
Option 2 ID : 6913524367
Option 3 ID : 6913524366
Option 4 ID : 6913524365
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 ₃ भारत में, खादी और ग्रामोद्योग सहकारी उत्पादक संघ लिमिटेड की स्थापना _____ में की गई थी।

- Ans 1. 1954
 2. 1950
 3. 1948
 4. 1947

Question ID : 6913521099
Option 1 ID : 6913524395
Option 2 ID : 6913524396
Option 3 ID : 6913524393
Option 4 ID : 6913524394
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 ₄ निम्न में से किसने दिल्ली महिला आयोग (DCW) द्वारा दिया जाने वाला पुरस्कार महिला एचीवमेंट पुरस्कार-2017 प्राप्त किया? वह व्हीलचेयर बाध्य विकलांगता अधिकार कार्यकर्ता और प्रेरक वक्ता भी हैं।

- Ans 1. डॉ. राजलक्ष्मी
 2. नीनू केवलानी
 3. गोपिका आनंद
 4. विराली मोदी

Question ID : 6913521088
Option 1 ID : 6913524349
Option 2 ID : 6913524351
Option 3 ID : 6913524352
Option 4 ID : 6913524350
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
5

नीचे दर्शायी गई चित्रों की श्रृंखला में '??' के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?

⊙ ▲ ⊙	⊙ ⊙ ▼	⊙ ◀ ⊙	?
-------	-------	-------	---

A	B	C	D
⊙ ⊙ ◀	⊙ ▶ ⊙	⊙ ⊙ ▶	⊙ ▶ ⊙

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

Question ID : 6913521041
 Option 1 ID : 6913524162
 Option 2 ID : 6913524163
 Option 3 ID : 6913524164
 Option 4 ID : 6913524161
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.8 जंगलों के संरक्षण और नए पेड़ों के रोपण हेतु लोगों में जागरूकता पैदा करने के लिए वर्ष 1950 में _____ द्वारा
 6 वन महोत्सव की शुरुआत की गई थी।

- Ans
- 1. सरदार वल्लभभाई पटेल
 - 2. नरहर विष्णु गाडगिल
 - 3. के.एम. मुंशी
 - 4. जवाहरलाल नेहरू

Question ID : 6913521098
 Option 1 ID : 6913524390
 Option 2 ID : 6913524389
 Option 3 ID : 6913524392
 Option 4 ID : 6913524391
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.8 साई किसी काम को 17 दिन में कर सकता है, जबकि बिंदु इसे 51 दिन में कर सकता है। साई पहले दिन काम
 7 करता है, बिंदु दूसरे दिन काम करता है और काम के समाप्त होने तक यह क्रम जारी रहता है। काम को पूरा करने
 में कुल कितने दिन लगे?

- Ans
- 1. 24.5
 - 2. 25.5
 - 3. 26
 - 4. 25

Question ID : 6913521013
 Option 1 ID : 6913524050

Option 2 ID : 6913524051
Option 3 ID : 6913524052
Option 4 ID : 6913524049
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 Four numbers, when arranged in ascending order, are w , x , y and z . The average of the smallest three numbers is 25.5 while the average of the largest three was 29.5. What is the range of the data?

- Ans
- 1. 10
 - 2. 12
 - 3. 13
 - 4. 11

Question ID : 6913521022
Option 1 ID : 6913524085
Option 2 ID : 6913524087
Option 3 ID : 6913524088
Option 4 ID : 6913524086
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 निम्न कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनके आधार पर तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

मयंक की पेंटिंग थीम को सही से प्रेषित करती है।

निष्कर्ष:

- I. मयंक एक कलाकार है।
- II. मयंक को उसके क्षेत्र का गहन ज्ञान है।

- Ans
- 1. न तो I न ही II अनुसरण करता है
 - 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 4. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID : 6913521027
Option 1 ID : 6913524108
Option 2 ID : 6913524106
Option 3 ID : 6913524105
Option 4 ID : 6913524107
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9 एक 43.5 m लम्बे टावर से भूतल पर खड़ी महिला की प्रारंभिक स्थिति से शीर्ष का उन्नयन कोण 60° था। वह टावर की स्थिति से सीधी रेखा में इस प्रकार बढ़ती है कि उसकी अंतिम स्थिति से टावर का उन्नयन कोण 30° हो जाता है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितनी दूर चली गई थी?

- Ans
- 1. $\frac{29}{2}\sqrt{3}$ मीटर
 - 2. 29 मीटर

✗ 3. $\frac{29}{3}\sqrt{3}$ मीटर

✓ 4. $29\sqrt{3}$ मीटर

Question ID : 6913521025

Option 1 ID : 6913524099

Option 2 ID : 6913524097

Option 3 ID : 6913524100

Option 4 ID : 6913524098

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
1 फरवरी 2018 के अनुसार भारत के कैबिनेट मंत्री रविशंकर प्रसाद के पास किन मंत्रालयों का प्रभार है?

Ans ✗ 1. नागरिक विमानन

✓ 2. कानून एवं न्याय, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी

✗ 3. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण

✗ 4. रसायन एवं ऊर्वरक तथा संसदीय कार्य

Question ID : 6913521087

Option 1 ID : 6913524347

Option 2 ID : 6913524345

Option 3 ID : 6913524348

Option 4 ID : 6913524346

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
2 जुलाई 2018 तक की जानकारी के अनुसार भारतीय स्टेट बैंक (SBI) के/की सी.ई.ओ. कौन है?

Ans 1. चंदा कोचर

2. के.वी. कामत

3. उर्जित पटेल

4. अरुंधती भट्टाचार्य

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

Question ID : 6913521100

Option 1 ID : 6913524399

Option 2 ID : 6913524398

Option 3 ID : 6913524397

Option 4 ID : 6913524400

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9
3 The fraction from the ones listed below that will not lead to a recurring decimal is:

Ans ✗ 1. $\frac{20}{56}$

- ✓ 2. $\frac{21}{56}$
✗ 3. $\frac{15}{56}$
✗ 4. $\frac{10}{56}$

Question ID : 6913521002
Option 1 ID : 6913524008
Option 2 ID : 6913524007
Option 3 ID : 6913524006
Option 4 ID : 6913524005
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9
4 26 जनवरी, 2018 के गणतंत्र दिवस समारोह में कितने ASEAN (आसियान) राष्ट्र के नेता मुख्य अतिथि थे?

- Ans ✓ 1. 10
✗ 2. 20
✗ 3. 11
✗ 4. 8

Question ID : 6913521093
Option 1 ID : 6913524370
Option 2 ID : 6913524371
Option 3 ID : 6913524369
Option 4 ID : 6913524372
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
5 वकार और नसीमा की आयु में 8 वर्ष का अंतर है। जब 30 साल पहले उनका विवाह हुआ था, तो वकार की आयु का 4 गुना नसीमा की आयु के 5 गुने के बराबर था। उनकी वर्तमान आयु का योग कितना है?

- Ans ✓ 1. 132 वर्ष
✗ 2. 130 वर्ष
✗ 3. 134 वर्ष
✗ 4. 135 वर्ष

Question ID : 6913521019
Option 1 ID : 6913524075
Option 2 ID : 6913524076
Option 3 ID : 6913524074
Option 4 ID : 6913524073
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9
6

नीचे के कथन और उसके बाद दी गयी अवधारणाओं का अध्ययन करें।

कथन

“हाल के शोधों से यह पता चला है कि कैंसर पीड़ित मरीजों की संख्या में वृद्धि का संबंध गैसयुक्त पेय पदार्थों के सेवन से है।

अवधारणा:

- I. परिष्कृत चीनी का उपभोग हानिकारक है।
 - II. शरीर में चीनी की अधिक मात्रा बीमारियों की उत्पत्ति का कारण बनती है।
- निर्णय लें कि कौन सी धारणा कथन में निहित है?

- Ans
- 1. न तो धारणा I और न ही II निहित हैं
 - 2. केवल धारणा I ही निहित है
 - 3. केवल धारणा II ही निहित है
 - 4. दोनों ही धारणाएं I और II निहित हैं

Question ID : 6913521049

Option 1 ID : 6913524195

Option 2 ID : 6913524193

Option 3 ID : 6913524194

Option 4 ID : 6913524196

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
7 निम्न में से कौन सी संख्या भाज्य है?

- Ans
- 1. 719
 - 2. 739
 - 3. 729
 - 4. 709

Question ID : 6913521005

Option 1 ID : 6913524018

Option 2 ID : 6913524020

Option 3 ID : 6913524019

Option 4 ID : 6913524017

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9
8 A solution contains 45 g of common salt in 520 g of water. Calculate the concentration in terms of mass by mass percentage of the solution.

- Ans
- 1. 8.1%
 - 2. 6.96%
 - 3. 7.96%
 - 4. 8.86%

Question ID : 6913521068

Option 1 ID : 6913524271

Option 2 ID : 6913524270

Option 3 ID : 6913524272

Option 4 ID : 6913524269

Status : Answered

Q.9 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों का अध्ययन करें।

कथन:

श्याम ने कौशिक से कहा "कल्याण का प्रदर्शन अच्छा है और उसे प्रोन्नत किया गया है।"

निष्कर्ष:

I. कल्याण को छोड़कर किसी भी अन्य ने अच्छा प्रदर्शन नहीं किया

II. प्रदर्शन से प्रोन्नति मिलती है

तय करें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण करता है?

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष II ही अनुसरण करता है
- ✗ 2. ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- ✗ 3. दोनों ही निष्कर्ष I और II ही अनुसरण करते हैं
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष I ही अनुसरण करता है

Question ID : 6913521048

Option 1 ID : 6913524190

Option 2 ID : 6913524192

Option 3 ID : 6913524191

Option 4 ID : 6913524189

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.1 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों का अध्ययन करें।

कथन:

- सभी कीट सजीव हैं।
- सभी तितलियाँ कीट हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी तितलियाँ सजीव हैं।
2. सभी कीट तितलियाँ हैं।

उपरोक्त निष्कर्षों में से कौन कथनों के अनुरूप सही है?

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 1 कथनों के अनुरूप सही है
- ✗ 2. दोनों ही निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही नहीं हैं
- ✗ 3. दोनों निष्कर्ष कथनों के अनुरूप सही हैं

X 4. केवल निष्कर्ष 2 कथनों के अनुरूप सही है

Question ID : **6913521028**

Option 1 ID : **6913524111**

Option 2 ID : **6913524112**

Option 3 ID : **6913524110**

Option 4 ID : **6913524109**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**