RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	Γ
Test Center Name:	ir .
Test Date:	12/12/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 एक आदमी अपने बेटे से कहता है, "सात साल पहले मैं तुम्हारे उम्र का सात गुना था और तीन साल में आप जितने उम के होंगे मैं आपका तीन गुना हो जाऊंगा।" उनकी उम जात करें।

Ans 🗸 1. 42, 12

X 2. 52, 12

X 3. 40, 14

X 4. 20, 42

Question ID: 3026164017

Option 1 ID: 30261616065 Option 2 ID: 30261616068

Option 3 ID: 30261616066

Option 4 ID: 30261616067

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 पिता और उसके दो पुत्रों की आयु का योग 53 वर्ष तथा पुत्रों की आयु का अंतर 4 वर्ष है। यदि पिता की आयु अपने छोटे पुत्र की आयु की पाँच गुनी हो तो बड़े पुत्र की आयु (वर्ष में) ज्ञात करें।

Ans X 1. 8

X 2. 9

3. **11**

X 4. 10

Question ID: 3026164016

Option 1 ID: 30261616063

Option 2 ID: 30261616061

Option 3 ID: 30261616064

Option 4 ID: 30261616062 Status: Not Answered

Chosen Option: --

उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसा कि पहले शब्द का दूसरे शब्द से है।

घन : 6 दिशायें :: पेंटागन : ?

- Ans 🗶 1. 7 दिशायें
 - √ 2. 5 दिशायें
 - 🗙 3. 3 दिशायें
 - 🗡 4. 4 दिशायें

Question ID: 3026164048 Option 1 ID: 30261616189 Option 2 ID: 30261616191 Option 3 ID: 30261616190 Option 4 ID: 30261616192

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.4} शून्य त्वरण का अर्थ _____ है।

- √ 1. वस्तु का वेग स्थिर होता है।
- 🔀 2 वस्तु का वेग कम होता है।
- 🔀 3. वस्तु की वेग शून्य है।
- 🗙 ४ वस्तु का वेग बढ़ जाता है।

Question ID: 3026164057 Option 1 ID: 30261616226

Option 2 ID: 30261616227 Option 3 ID: 30261616225 Option 4 ID: 30261616228

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 अदिति 800 m के एक वृत्ताकार पथ पर दौड़कर 50s में आरंभिक बिंदु पर पहुँच जाती है। औसत वेग की गणना

- Ans 1. 0 ms⁻¹
 - X 2. 8.5 ms⁻¹
 - X 3. 16 ms⁻¹
 - X 4. 10 ms⁻¹

Question ID: 3026164059

Option 1 ID: 30261616235 Option 2 ID: 30261616234 Option 3 ID: 30261616236

Option 4 ID: 30261616233

Status: Answered

Chosen Option: 3

जुलाई 2018 में, किसे डेमोक्रेटिक नेशनल कमेटी का सीईओ नियुक्त किया गया था?

Ans 🗶 1. टॉम पेरेज़

√ 2. सीमा नंदा

X 3. एलेक्सिस हरमन

X 4. बॉबी किल्बर्ग

Ouestion ID: 3026164087 Option 1 ID: 30261616346 Option 2 ID: 30261616345 Option 3 ID: 30261616347 Option 4 ID: 30261616348

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.7 78 km/h से चलने वाली ट्रेन 27 सेकंड में 445 मीटर लंबे प्लेटफार्म पार करती है। प्लेटफॉर्म की लंबाई कितनी है?

Ans X 1. 120 m

✓ 2. 140 m

X 3. 130 m

X 4. 110 m

Question ID: 3026164014 Option 1 ID: 30261616054 Option 2 ID: 30261616056 Option 3 ID: 30261616053 Option 4 ID: 30261616055

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 एक प्रश्न के बाद दो तर्क दिए गए हैं। निर्णय लें कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क / मजबूत हैं।

प्रश्न:

क्या अपने देश को परेशानी पैदा करने वाले पड़ोसियों के प्रति उदार व्यवहार और सद्भावना अपनाना चाहिए?

तर्कः

1. हां, कुछ दिनों बाद या एक दिन हमें अपनी उदारता का फल मिलेगा।

2. नहीं। यह हमारे पड़ोसी सम्भवत:: हमारी उदारता को ढिलाई या कमजोरी समझ सकते हैं।

Ans

√ ¹ 1 और 2 दोनों सही है।

X 2 केवल तर्क 2 सही है।

X 3 या तो 1 या 2 सही है।

★ 4. केवल तर्क 1 सही है।

Question ID: 3026164028 Option 1 ID: 30261616112 Option 2 ID: 30261616110 Option 3 ID: 30261616111 Option 4 ID: 30261616109

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 उस विकल्प को चुनें जिसमें अंतिम कथन पिछले दो कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

A) सभी फल मीठे हैं।

B) अंगूर मीठे हैं।

C) सभी अंगूर फल हैं।

Question ID: 3026164034
Option 1 ID: 30261616136
Option 2 ID: 30261616134
Option 3 ID: 30261616135
Option 4 ID: 30261616133
Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{0}^{\mathrm{Q.1}}$ यदि एक तत्व का परमाणु परमाणु क्रमांक 8 है, तो इसका इलैक्ट्रोनिक विन्यास क्या होगा?

Ans 🗸 1. 2, 6

× 2. 2, 4, 2

X 3. 4, 4

× 4. 4, 2, 2

Question ID: 3026164067
Option 1 ID: 30261616267
Option 2 ID: 30261616265
Option 3 ID: 30261616268
Option 4 ID: 30261616266
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 समकोण त्रिभुज PQR में, कोण Q = 90°, भुजा PQ = 65 और भुजा QR = 72 है। भुजा PR कर्ण है। $\frac{\sin P \times \cos P}{\cos R \times \sin R}$ का मान जात करें।

Ans

1. 65

X 2. C

3.

 \times 4. $\frac{72}{97}$

Question ID : 3026164021 Option 1 ID : 30261616084 Option 2 ID : 30261616083 Option 3 ID : 30261616082 Option 4 ID : 30261616081 Status : Not Answered

Chosen Option: --

0.1 2 उत्तर प्रदेश के आवास और शहरी योजना के प्रभारी मंत्री कौन हैं?

- Ans 🗸 1. श्री योगी आदित्यनाथ
 - X 2 श्री राजेश अग्रवाल
 - 🗙 ३. श्रीमती रीता बह्गुणा जोशी
 - X 4 श्री मत्य देव पचौरी

Question ID: 3026164093 Option 1 ID: 30261616369 Option 2 ID: 30261616370 Option 3 ID: 30261616371 Option 4 ID: 30261616372

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 एक समबाह त्रिभुज के क्षेत्रफल का संख्यात्मक मान इसके परिमाप के संख्यात्मक मान का दोगुना है। उपरोक्त त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है?

- Ans X 1. 48 cm²
 - \times 2. $24\sqrt{3}$ cm²
 - \checkmark 3. 48√3 cm²
 - \times 4. 36 $\sqrt{3}$ cm²

Question ID: 3026164025 Option 1 ID: 30261616098 Option 2 ID: 30261616097 Option 3 ID: 30261616099 Option 4 ID: 30261616100

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.1}_{4}$ एक पिंड द्वारा किया गया कार्य निम्निलिखित में से किस पर निर्भर नहीं करता है?

- √ 1 वस्तु के प्रारंभिक वेग
- 🔀 2. विस्थापन
- X 3 बल और विस्थापन के बीच कोण
- 🗶 ४. लागू बल

Ouestion ID: 3026164060 Option 1 ID: 30261616237 Option 2 ID: 30261616240

Option 3 ID: 30261616238 Option 4 ID: 30261616239

Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सा कार्बन का क्रिस्टलीय अपरूप नहीं है?

Ans 1. ग्रेफाइट

- 4. C₆₀

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

Question ID: 3026164073 Option 1 ID: 30261616290 Option 2 ID: 30261616289 Option 3 ID: 30261616291 Option 4 ID: 30261616292 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 शब्दों के पहले दो जोड़ों का अध्ययन करें और निम्नलिखित संबंधित जोड़ी से लुप्त शब्द जात कीजिए।

वॉशिंग मशीन : कपड़े कॉफी मशीन : कॉफी जेरोक्स मशीन : ?

Ans 🗶 1. स्याही

X 2. जेरोक्स

🗙 ३. विद्युत

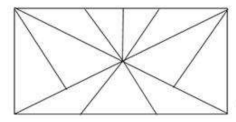
4. फोटोकॉपी

Question ID: 3026164029 Option 1 ID: 30261616113 Option 2 ID: 30261616114 Option 3 ID: 30261616115 Option 4 ID: 30261616116

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0,1} दी गयी आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans X 1. 29

× 2. 26

X 3. 27

√ 4. 28

Question ID: 3026164050 Option 1 ID: 30261616200 Option 2 ID: 30261616197 Option 3 ID: 30261616198 Option 4 ID: 30261616199

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.1 अक्टूबर 2017 में, िकस वित्तीय सेवा कंपनी ने आंध्र प्रदेश सरकार के विजाग डिजिटल धन संकल्प (वीडीडीएस)
 ४ परियोजना के लिए समझौता किया था?

Δns

- X 1 बिली जॉनस्टन एंड कंपनी
- X 2. बजाज फिनसर्व
- **√** 3. **वी**जा
- X 4. जेनी लेंडिंग

Question ID : 3026164100 Option 1 ID : 30261616400 Option 2 ID : 30261616399 Option 3 ID : 30261616397 Option 4 ID : 30261616398

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.1 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

PUTZ: 7328:: MORN: _____

Ans 1. 4895

- 2. 4695
- 3. **4965**
- 4. 4659

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

Question ID: 3026164031 Option 1 ID: 30261616121 Option 2 ID: 30261616123 Option 3 ID: 30261616122 Option 4 ID: 30261616124

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

 $_{0}^{0.2}$ योग $_{4}^{7}$ और इसके पारस्परिक सम्बन्ध है:

Δne

$$\times$$
 1. $2\frac{6}{11}$

$$\times$$
 2. $2\frac{9}{14}$

Ouestion ID: 3026164002 Option 1 ID: 30261616006 Option 2 ID: 30261616008 Option 3 ID: 30261616005 Option 4 ID: 30261616007

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 4 W X Z 8 Q P O J 6 G T M V E U H 5 3 B

दिये गये अनुक्रम के आधार पर उस पद की पहचान करें जो निम्नलिखित समूह से संबंधित नहीं है।

Q 6, U B, T E, Z O

Ans X 1. Z O

✓ 2. T E

X 3. Q 6

X 4. U B

Question ID: 3026164036 Option 1 ID: 30261616144 Option 2 ID: 30261616143 Option 3 ID: 30261616141 Option 4 ID: 30261616142

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

2 ही यह आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न दिखाई देती हो, कथन से उन तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन करें जो तर्कशील संदेह से परे हों।

एस एस राजमौली एक बहुत अच्छे निर्देशक है। वह बहुत बुद्धिमान है।

निष्कर्षः

- (I) सभी निर्देशक बहुत बुद्धिमान हैं (II) सभी बुद्धिमान ट्यक्ति बहुत अच्छे निर्देशक हैं

Ans 🔀 1. केवल II अनुसरण करता है

🗙 २ केवल । अनुसरण करता है

√ 3. न तो । और न ।। अनुसरण करते है

🔀 4 । और ॥ दोनों अनुसरण करते है

Question ID: 3026164033 Option 1 ID: 30261616130 Option 2 ID: 30261616129 Option 3 ID: 30261616132 Option 4 ID: 30261616131

Status: Answered

Chosen Option: 3

दाब को ____ के रूप में पारिभाषित किया गया है।

Ans

- 🔀 1. द्रव्यमान और त्वरण का गुणनफल
- X 2 भार प्रति इकाई आयतन
- 🗙 3. द्रव्यमान प्रति इकाई आयतन
- √ 4 प्रणोद (थ्रस्ट) प्रति इकाई क्षेत्रफल

Question ID: 3026164056 Option 1 ID: 30261616223 Option 2 ID: 30261616221 Option 3 ID: 30261616224 Option 4 ID: 30261616222

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.2} ध्वनि तरंगे ____ तरंगे होती हैं।

- Ans 🗶 1. विद्युत चुम्बकीय
 - 🔀 २ अनुप्रस्थ या ट्रान्सवर्स
 - 🗙 ३. सुपर
 - √ 4. यांत्रिक

Question ID: 3026164063

Option 1 ID: 30261616249 Option 2 ID: 30261616250 Option 3 ID: 30261616251 Option 4 ID: 30261616252

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 भारतीय संविधान की प्रस्तावना में 'समाजवाद' शब्द निम्नलिखित में से किस से अपनी प्रेरणा प्राप्त करता है?

- Ans 🗶 1. फ्रेंच क्रांति
 - X 2 जर्मन कांति
 - X 3. अमरीकी कांति
 - √ 4. रिशयन कांति

Ouestion ID: 3026164092

Option 1 ID: 30261616365 Option 2 ID: 30261616368 Option 3 ID: 30261616367 Option 4 ID: 30261616366

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

क्या नृत्य का कोई लाभ है?

I. हां, इसमें मांसपेशी शक्ति और स्नायु समन्वय (मोटर क्वारडीनेशन) सहित शारीरिक और मानसिक दोनों फायदे हैं II. नहीं, हालांकि नृत्य लाभ देते हैं, सभी अपनी शारीरिक और मानसिक क्षमताओं को बढ़ाने के लिए नृत्य नहीं कर

Ans

🗡 ा न तो । और न ही ॥ सही है।

X 2 केवल तर्क II सही है।

√ 3. केवल तर्क । सही है।

🗡 4 तर्क । और ॥ दोनों सही हैं

Question ID: 3026164035 Option 1 ID: 30261616140 Option 2 ID: 30261616138 Option 3 ID: 30261616137 Option 4 ID: 30261616139

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.2} M कक्ष (शैल) _____ इलेक्ट्रॉनों को समायोजित कर सकता है।

Ans 🗸 1. 18

X 2. 8

X 3. 2

X 4. 32

Question ID: 3026164075 Option 1 ID: 30261616299 Option 2 ID: 30261616298 Option 3 ID: 30261616297 Option 4 ID: 30261616300

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 विदयार्थी/ C B M विषय W 70 90 50 85 55 80 95 60 60 20 90 40 90 80 40 65

दी गई तालिका चार विषयों, P, C, B और M में चार छात्रों, W, X, Y और Z, दवारा प्राप्त अंकों को दर्शाती है, जिसमें प्रत्येक विषय में अधिकतम अंक 100 हैं।

विषय C में चारों छात्रों के औसत अंक है:

Ans 🗸 1. 67.5

X 2. 67

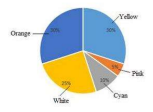
X 3. 67.75

X 4. 67.25

Ouestion ID: 3026164041 Option 1 ID: 30261616162 Option 2 ID: 30261616164 Option 3 ID: 30261616163 Option 4 ID: 30261616161

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.2 निम्नलिखित पाई चार्ट एक कंपनी द्वारा वर्ष 2016 की तीसरी तिमाही में पेंट के विभिन्न रंगों की बिक्री दर्शाता है।



यदि पेंट रंगों की कुल बिक्री ₹ 2,16,000 है तो सियान ('cyan') रंग की बिक्री कितनी हुई है?

Ans **√** 1. ₹ 21,600

X 2. ₹ 21,616

X 3. ₹ 10,800

X 4. ₹ 64.800

Question ID: 3026164040 Option 1 ID: 30261616158 Option 2 ID: 30261616160 Option 3 ID: 30261616159 Option 4 ID: 30261616157

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 मुँह की परत _____ से बनी होती है।

🗡 १ घनाकार उपकला (क्यूबाईडल एपीथीलियम)

🗶 २ स्यूडोस्ट्रेटिफाइड स्तंभाकार उपकला

√ 3. पपड़ीदार उपकला (स्क्वेमाउस एपीथीलियम)

🗡 4 स्तंभाकार उपकला (कोलामनर एपिथिलियम)

Question ID: 3026164078 Option 1 ID: 30261616310 Option 2 ID: 30261616312 Option 3 ID: 30261616309

Option 4 ID: 30261616311 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 लेखक और पत्रकार ममांग दाई ने अपने उपन्यास 'दी ब्लैक हिल' के लिए 2017 में साहित्य अकादमी पुरस्कार जीता है। 1 वह कौन से राज्य से जुड़ी हुई हैं?

Ans 🗙 1. असम

√ 2. अरूणाचल प्रदेश

🗙 3. नगार्लेंड

X 4 पश्चिम बंगाल

Question ID: 3026164085 Option 1 ID: 30261616337 Option 2 ID: 30261616339 Option 3 ID: 30261616338 Option 4 ID: 30261616340

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.3 दी गयी आकृति में तिर्यक रेखाओं और त्रिभुजों की संख्या क्या है?



Ans

🔀 1. 5 तिर्यक रेखाएं और 34 त्रिभुज

🗶 2 5 तिर्यक रेखाएं और 36 त्रिभुज

√ 3 4 तिर्यक रेखाएं और 36 त्रिभुज

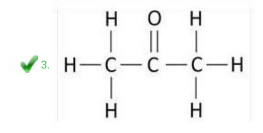
🔀 4 4 तिर्यक रेखाएं और 34 त्रिभुज

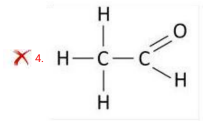
Question ID: 3026164051

Option 1 ID : 30261616204 Option 2 ID : 30261616201 Option 3 ID : 30261616203 Option 4 ID : 30261616202 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.3 निम्निलिखित में से कौनसा समान सजातीय शृंखला से संबंधित नहीं है?





Question ID: 3026164072 Option 1 ID: 30261616288

Option 2 ID: 30261616285 Option 3 ID: 30261616287 Option 4 ID: 30261616286

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 अमित ₹ 8,640 की वस्तुएं बेचकर 20% लाभ कमाता है। यदि वह इन वस्तुओं को ₹ 8,280 में बेचता तो उसे कितने

4 प्रतिशत लाभ होता?

Ans X 1. 12%

√ 2. 15%

X 3. 10%

X 4. 18%

Question ID: 3026164010

Option 1 ID: 30261616038 Option 2 ID: 30261616039 Option 3 ID: 30261616037 Option 4 ID: 30261616040

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 08:35:30 बजे एक घड़ी की घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच बनने वाले दो कोणों में से बडे-कोण का मान

Ans X 1. 314.25°

X 2. 314.75°

X 3. 315.5°

√ 4. 315.25°

Question ID: 3026164019 Option 1 ID: 30261616076 Option 2 ID: 30261616074 Option 3 ID: 30261616073 Option 4 ID: 30261616075 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 32% पीक-टाइम अधिशुल्क सहित, टैक्सी का किराया ₹ 429 बना। अधिशुल्क के बिना किसी राशि का भुगतान करना

Ans X 1. ₹ 340

√ 2. ₹ 325

X 3. ₹ 335

X 4. ₹ 320

Question ID: 3026164011 Option 1 ID: 30261616041 Option 2 ID: 30261616044 Option 3 ID: 30261616042 Option 4 ID: 30261616043

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 बिंदु O से पश्चिम की ओर मुंह करके एक टयक्ति 4 किमी चलकर बिंदु A पर पहुंचता है, फिर वहां से दाएं ओर 4 7 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 पहुँचता है, बाएं मुड़कर 4 किमी चलकर बिंदु E पर पहुँचता है, दाएं ओर 5 किमी चलकर बिंदु F पर पहंचता है बिंदु E पर आदमी _ दिशा की ओर मुंह करके खड़ा है।

Ans 🗙 1. उत्तर

² पश्चिम

√ 3. पूर्व

🔀 4 दक्षिण

Question ID: 3026164053 Option 1 ID: 30261616211 Option 2 ID: 30261616210 Option 3 ID: 30261616209 Option 4 ID: 30261616212

Status: Answered

Chosen Option: 4

शाहजार रिज़वी निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े हुए है?

🗡 1. हॉकी

🔀 2. फ़ुटबॉल

🖋 ३. शूटिंग

X 4. वालीबाल

Question ID: 3026164084 Option 1 ID: 30261616335 Option 2 ID: 30261616334 Option 3 ID: 30261616336

Option 4 ID: 30261616333 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.3} 120 और 280 का ल.स. क्या होगा?

Ans 🗸 1. 840

X 2. 1680

X 3. 1120

X 4. 720

Question ID: 3026164003 Option 1 ID: 30261616011 Option 2 ID: 30261616009 Option 3 ID: 30261616010 Option 4 ID: 30261616012

Status: Answered Chosen Option: 1

महाराष्ट्र राज्य के लिए कृषि और बागवानी मंत्री _____ हैं।

Ans 🔀 1. संभाजी पाटिल

√ 2. चंद्रकांतदा पाटिल

🔀 ३. सुभाष देशमुख

🗡 ⁴ राम शिंदे

Question ID: 3026164088 Option 1 ID: 30261616350 Option 2 ID: 30261616352 Option 3 ID: 30261616349

Option 4 ID: 30261616351 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.4 जुलाई 2018 तक पुणे में फिल्म और टेलीविजन संस्थान (एफ.टी.आई.आई.) के अध्यक्ष हैं:

Ans 🗶 1. गजेंद्र चौहान

🗸 2. अनुपम खेर

🗡 3. पहलाज निलहानी

🔀 ४. प्रसून जोशी

Question ID: 3026164086 Option 1 ID: 30261616343 Option 2 ID: 30261616342 Option 3 ID: 30261616341

Option 4 ID: 30261616344 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 136 और 204 का महत्तम समापवर्तक (म.स.) 68 है। इन दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक (ल.स.) क्या है?

Ans X 1. 816

× 2. 544

3. 408

X 4. 612

Question ID: 3026164001 Option 1 ID: 30261616004 Option 2 ID: 30261616002

Option 3 ID: 30261616001 Option 4 ID: 30261616003

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.4 उस विकल्प की पहचान करें जो तीसरी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी आकृति पहली आकृति से

संबंधित है।



Ans







Question ID: 3026164046

Option 1 ID: 30261616182 Option 2 ID: 30261616184 Option 3 ID: 30261616181 Option 4 ID: 30261616183

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.4} हल कीजिए:

$$1.02 \times \{5.05 - (2.34 + 1.36)\}$$

Ans 🗸 1. 1.377

X 2. 2.16

X 3. 1.62

X 4. 1.836

Question ID: 3026164005 Option 1 ID: 30261616018 Option 2 ID: 30261616020 Option 3 ID: 30261616017

Option 4 ID: 30261616019 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.4} सलेम स्टील प्लांट _____ में स्थित है।

Ans 🗶 1. आंध्र प्रदेश

X 2. ओडिशा

🗸 ः तमिलनाड्

X 4. पश्चिम बंगाल

Ouestion ID: 3026164097

Option 1 ID: 30261616386 Option 2 ID: 30261616387 Option 3 ID: 30261616388 Option 4 ID: 30261616385

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 ऋषि ने एक लड़के का परिचय उसके चाचा के पिता की इकलौती बेटी के पुत्र के रूप में कराया। वह लड़का ऋषि का है:

Ans 🗙 1. चाचा

X 2. भतीजा

🗙 ३. पुत्र

🗸 ४. आई

Question ID: 3026164026

Option 1 ID: 30261616102 Option 2 ID: 30261616104 Option 3 ID: 30261616101 Option 4 ID: 30261616103

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्ष (निष्कर्षों) 7 का चयन करें।

प्राने विचारों को नए विचारों में परिवर्तित करने से अच्छे परिणाम मिलते हैं।

- 1. केवल परिवर्तन एक चीज है जो कभी परिवर्तित नहीं होती।
- 2. प्राने विचारों को हटाएँ क्योंकि वे प्राने हो चुके हैं।

Ans

√ 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

🔀 2 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।

🔀 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

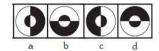
🔀 4 न तो 1 और न 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 3026164032 Option 1 ID: 30261616125 Option 2 ID: 30261616127 Option 3 ID: 30261616126 Option 4 ID: 30261616128 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दी गयी आकृति की दर्पण छवि के बिलकुल समान प्रतीत होता है।





Ans X 1. b

X 2. C

Question ID: 3026164047 Option 1 ID: 30261616186 Option 2 ID: 30261616188 Option 3 ID: 30261616187 Option 4 ID: 30261616185

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 एक वस्तु का द्रव्यमान 85 kg और वेग 60 ms⁻¹ है। वस्तु का संवेग ज्ञात करें।

Ans X 1. 5,700 kg ms⁻¹

✓ 2. 5,100 kg ms⁻¹

X 3. 51,000 kg ms⁻¹

X 4 510 kg ms⁻¹

Question ID: 3026164058 Option 1 ID: 30261616232 Option 2 ID: 30261616231 Option 3 ID: 30261616230

Option 4 ID: 30261616229 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 एक छात्र दवारा 5 विषयों में प्राप्त औसत अंक 75 है। उसके पहले 2 विषयों का औसत 65 है। उसके अंतिम 2 विषयों 0 का औसत 85 है। उसे तीसरे विषय में कितने अंक प्राप्त हुए हैं?

Ans X 1. 80 अंक

X 2. 65 अंक

√ 3. 75 अंक

X 4. 70 अंक

Question ID: 3026164022 Option 1 ID: 30261616085 Option 2 ID: 30261616087 Option 3 ID: 30261616088 Option 4 ID: 30261616086

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 1 तीसरा हिंद महासागर सम्मेलन कहां आयोजित किया गया था:

Ans X 1. भारत

🗡 2. जर्मनी

🔀 ३. अमेरिका

4. वियतनाम

Question ID: 3026164098 Option 1 ID: 30261616392 Option 2 ID: 30261616391 Option 3 ID: 30261616390

Option 4 ID: 30261616389 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 यदि कोई टयक्ति 12 N के एक स्थिर बल से 4 मीटर चलता है, तो उसके द्वारा किया गया कार्य है:

Ans X 1. 6 J

X 2. 2 J

√ 3. 48 J

X 4. 3 J

Question ID: 3026164061 Option 1 ID: 30261616242 Option 2 ID: 30261616244

Option 3 ID: 30261616243 Option 4 ID: 30261616241 Status: Answered

Chosen Option: 4

$^{0.5}_{3}$ 2018 बीडब्ल्यूएफ विश्व चैम्पियनशिप इस देश में आयोजित की गई थी:

Ans 🗙 1. मलेशिया

🗶 २ सिंगापुर

🔀 ३. इंडोनेशिया

√ 4. चीन

Ouestion ID: 3026164082 Option 1 ID: 30261616326 Option 2 ID: 30261616328 Option 3 ID: 30261616327 Option 4 ID: 30261616325 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.5} महिलाओं में मादा हार्मीन एस्ट्रोजेन, ____ द्वारा स्नावित होता है।

Ans 🗙 1. डिंबवाहिनी

🗡 2. गर्भाशय

X 3. गर्भाशय ग्रीवा

√ 4. अंडाशय

Question ID: 3026164080 Option 1 ID: 30261616318 Option 2 ID: 30261616319 Option 3 ID: 30261616320 Option 4 ID: 30261616317 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.5} निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

C3, O15, ____

Ans X 1. B2

✓ 2. A1

X 3. Z26

X 4. C3

Question ID: 3026164037 Option 1 ID: 30261616147 Option 2 ID: 30261616145 Option 3 ID: 30261616146 Option 4 ID: 30261616148

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.5 एक सूखी टेस्ट ट्यूब में लेड़ नाइट्रेट के क्रिस्टल्स को तेज गरम करने पर:

Ans 🔀 1 एक पीले रंग का अवशेष छोड़ जाते हैं

√ 2 एक भूरे रंग का अवशेष छोड़ जाते हैं

🔀 3. ट्यूब में से सफेद धुआँ निकलता है

🗡 4 क्रिस्टल तुरंत गल जाते हैं

Question ID: 3026164070
Option 1 ID: 30261616280
Option 2 ID: 30261616278
Option 3 ID: 30261616279
Option 4 ID: 30261616277
Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.5} अगस्त 2018 तक, पश्चिम बंगाल के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans 🗶 1. मनोहर परिकर

√ 2. ममता बैनर्जी

X 3. नवीन पटनायक

🗡 4. बिप्लब देब

Question ID : 3026164089 Option 1 ID : 30261616354 Option 2 ID : 30261616353 Option 3 ID : 30261616356 Option 4 ID : 30261616355 Status : Answered

Chosen Option: 2

^{0.5} निषेचन के बाद _____ बीज में विकसित हो जाता है।

Ans 🗙 1. वर्तिकाग्र

X 2. अंडाशय

√ 3. बीजांड

X ⁴. अंडप

Question ID: 3026164079
Option 1 ID: 30261616315
Option 2 ID: 30261616314
Option 3 ID: 30261616313
Option 4 ID: 30261616316
Status: Answered

Chosen Option : 3

Q.5 पादपों में, स्थायी बनावट, आकार और प्रकार्य प्राप्त करने की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।

Ans 🗶 1. श्वसन (रेसपैरेशन)

🔀 2. परिपक्वन (मैच्युरेशन)

🗙 ३. प्रस्वेदन (ट्रान्सपाइरेशन)

√ 4 विभेदन (डिफ़रेन्शिएशन)

Question ID : **3026164076** Option 1 ID : **30261616304** Option 2 ID : **30261616302**

Option 3 ID: 30261616301 Option 4 ID: 30261616303 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 निम्नलिखित प्रश्न पर विचार करके निर्णय लें कि प्रश्न के उत्तर के लिए कौन सा कथन पर्याप्त है?

समकोण त्रिभुज के पक्षों (साइइस) का माप क्या होता है?

निष्कर्षः

- 1. कर्ण (त्रिभूज में सामने वाली रेखा- Hypotenuse) और आधार में 5 cm का अंतर है।
- 2. कर्ण और सीधी खड़ी रेखा (perpendicular) में 2 cm का अंतर है।

Ans 🗶 1. कोई भी एक कथन पर्याप्त है।



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

√ 3 दोनों कथन 1 और 2 पर्याप्त हैं।

X 4.

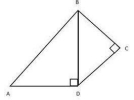
कथन 1 अकेला पर्याप्त है जबिक कथन 2 अकेला पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 3026164043 Option 1 ID: 30261616172 Option 2 ID: 30261616170

Option 3 ID: 30261616171 Option 4 ID: 30261616169 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6



[आकृति को मापना नहीं है] उपरोक्त आकृति में, $\angle BAD = 30^\circ$, $\angle DBC = 60^\circ$ है। यदि \overline{AB} की लंबाई 18 सेंटीमीटर है, \overline{BC} की लंबाई क्या है?

Ans X 1. 7.5 cm

√ 2. 4.5 cm

X 3. 9 cm

X 4. 6 cm

Question ID: 3026164024

Option 1 ID: 30261616095 Option 2 ID: 30261616093 Option 3 ID: 30261616096

Option 4 ID: 30261616094 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सहजीवी संबंध दिखाता है?

Ans 🗙 1. डायटम

X 2. एनाबीना

🔀 ३. स्पाइरोगाइरा

√ 4. लाइकेन

Question ID: 3026164077 Option 1 ID: 30261616306 Option 2 ID: 30261616308 Option 3 ID: 30261616305 Option 4 ID: 30261616307

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.6 नाइट्रोजन के दो मोल का द्रव्यमान क्या होगा? (नाइट्रोजन का परमान्विक द्रव्यमान 14u है)

Ans 1. 14 g/mol

- 2. 42 g/mol
- 3. 56 g/mol
- 4. 28 g/mol

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

Question ID: 3026164068
Option 1 ID: 30261616269
Option 2 ID: 30261616272
Option 3 ID: 30261616271
Option 4 ID: 30261616270

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

^{0.6} निम्न में से किसकी खादाने कर्नाटक में बहुतायत से मिलती हैं

Ans

४ ¹ सोना

🗶 २. पेट्रोलियम

× 3. कोयला

🗡 4. प्लेटिनम

Question ID: **3026164099** Option 1 ID: **30261616393**

Option 2 ID : **30261616395** Option 3 ID : **30261616396** Option 4 ID : **30261616394**

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 100 कलाकारों में से जिन्होंने चित्रित करने के लिए कम से कम एक अवधारणा का चयन किया, 20 ने केवल

5 पर्यावरणीय जागरूकता और विज्ञान गल्प का चयन किया; केवल 30 ने पर्यावरण जागरूकता और ग्लोबल वार्मिंग चुना; और केवल 15 ने विज्ञान गल्प और ग्लोबल वार्मिंग का चयन किया। वास्तव में 5 कलाकारों ने केवल एक अवधारणा को पेंट करना चुना। कितने लोगो ने पेंट करने के लिए सभी तीन अवधारणाओं को चुना? Ans 1. 10

2. 3

3. 15

4. 20

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

> Question ID: 3026164052 Option 1 ID: 30261616206 Option 2 ID: 30261616205

Option 3 ID: 30261616208 Option 4 ID: 30261616207 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 66 मीटर दूर एक टावर के शीर्ष से एक इमारत के आधार का अवनमन कोण 30° है। टॉवर कितना ऊंचा है?

Ans X 1. 36 m

√ 2. 22√3 m

X 3. 33√3 m

X 4. 44 m

Question ID: 3026164023 Option 1 ID: 30261616092

Option 2 ID: 30261616091 Option 3 ID: 30261616090 Option 4 ID: 30261616089

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 निम्नलिखित भारतीय क्रिकेटरों में से किसने 2018 में पद्म भूषण पुरस्कार प्राप्त किया है?

Ans 🗶 1. के श्रीकांत

√ 2. एम. एस धोनी

🗙 ३. राहुल द्रविङ्

🔀 4. अनिल कुंबले

Question ID: 3026164081

Option 1 ID: 30261616324 Option 2 ID: 30261616321 Option 3 ID: 30261616322 Option 4 ID: 30261616323

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 वह कौन सी सबसे छोटी धन पूर्णांक या प्राकृतिक संख्या है जिससे 1920 से विभाजित हो जाए ताकि भागफल के 8 ग्णकों की संख्या विषम हो?

Ans X 1. 40

X 2. 10

X 3. 20

4. 30

Question ID: 3026164008

Option 1 ID: 30261616029 Option 2 ID: 30261616032 Option 3 ID: 30261616031

Option 4 ID: 30261616030 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 जब कोई आदमी दीवार को धक्का दे, लेकिन इसे विस्थापित करने में विफल रहे, तो यह _____ करता है।

X 1. सकारात्मक कार्य

X 2 नकारात्मक कार्य

X 3. अधिकतम सकारात्मक कार्य

🗸 4. बिल्कुल कोई कार्य नहीं

Question ID: 3026164062

Option 1 ID: 30261616246 Option 2 ID: 30261616245

Option 3 ID: 30261616248 Option 4 ID: 30261616247

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.7 सबसे पुराना वेद _____ है।

Ans 🗙 1. सामवेद

🗙 2. यजुर्वेद

🔀 ३. अथर्वेद

√ 4. ऋग्वेद

Question ID: 3026164094

Option 1 ID: 30261616374 Option 2 ID: 30261616375 Option 3 ID: 30261616376

Option 4 ID: 30261616373 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{0.7}_{1} 1.005 \div 10.05 = ?$

Ans X 1. 1.001

X 2. 0.001

3. 0.1

Question ID: 3026164007 Option 1 ID: 30261616025 Option 2 ID: 30261616028 Option 3 ID: 30261616027 Option 4 ID: 30261616026 Status: Answered

Chosen Option: 3

$_{2}^{\text{Q.7}}$ यदि $m=\frac{1}{3-\sqrt{8}}$ और $n=\frac{1}{3+\sqrt{8}}$ हो तो $m^{3}+n^{3}$ का मान क्या होगा?

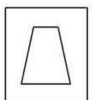
Ans
$$\times$$
 1. $8\sqrt{3} - 1$

Question ID: 3026164009 Option 1 ID: 30261616034 Option 2 ID: 30261616035 Option 3 ID: 30261616036 Option 4 ID: 30261616033

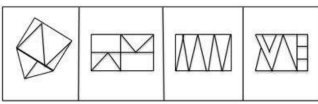
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7



उपर्युक्त आकृति नीचे दी गयी चार आकृतियों में से एक में सन्निहित है।



उस आकृति का चयन करें जिसमें उपरोक्त आकृति सन्निहित है।

Question ID: 3026164049 Option 1 ID: 30261616195 Option 2 ID: 30261616193 Option 3 ID: 30261616194

Option 4 ID: 30261616196 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 निम्नलिखित सादृश्य को पूरा करने के लिए सबसे उपयुक्त विकल्प चुनें।

पेन :: लिखना :: चाकू :: ?

- Ans 🗶 1. जोड़
 - X 2. बंद करना
 - 3. काटना
 - 🗙 ४. हत्या

Question ID: 3026164027 Option 1 ID: 30261616108 Option 2 ID: 30261616107 Option 3 ID: 30261616106 Option 4 ID: 30261616105

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 भारत पूरी तरह से पृथ्वी के _____ गोलार्ध और _____ भाग में स्थित है।

- √ ¹ उत्तरी, पूर्वी
- X 2. उत्तरी, दक्षिणी
- 🔀 ३ दक्षिणी, पूर्वी
- 🔀 4. पश्चिमी, पूर्वी

Question ID: 3026164096 Option 1 ID: 30261616381

Option 2 ID: 30261616384 Option 3 ID: 30261616383 Option 4 ID: 30261616382

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q,7} निम्नलिखित शृंखला में अगली संख्या खोजें:

128, 145, 152, 169, _____.

Ans 1. 180

- 2. 185
- 3. 186
- 4. 188

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

> Question ID: 3026164038 Option 1 ID: 30261616149

Option 2 ID: 30261616150 Option 3 ID: 30261616152 Option 4 ID: 30261616151 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 6 cm त्रिज्या के एक गोलाकार ठोस चॉकलेट से, लंब वृत्तीय शंकु के आकार के कुछ चॉकलेट बनाए गए। इस शंकु के आधार की त्रिज्या और ऊँचाई दोनों 2 cm है। चॉकलेटों को एक वर्गाकार डिब्बे में 12 × 9 (अर्थात 12 पंक्ति और 9 स्तंभ) विन्यास में रखा गया। डिब्बे की ऊँचाई 2 cm है। चॉकलेटों को लंबे समय तक खाने योग्य बनाए रखने के लिए डिब्बे को शहद से भर दिया गया। डिब्बे में शहद का आयतन कुल आयतन का कितना प्रतिशत है?

√ 1. 73.83

X 2. 75.46

X 3. 70.45

X 4. 71.23

Question ID: 3026164018 Option 1 ID: 30261616070 Option 2 ID: 30261616071 Option 3 ID: 30261616072 Option 4 ID: 30261616069 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 लीना एक आयताकार बोर्ड की सफाई कर रही है जिसके कोने क्रमशः दक्षिण-पश्चिम, दक्षिण-पूर्व, उत्तर-पश्चिम और उत्तर-पूर्व दिशा में हैं। वह पूर्व दिशा के सम्मुख है। वह बोर्ड के मध्य से सफाई करना प्रारंभ करती है और उसके बाद अपने हाथ को सीधे उपर एक कोने की तरफ ले जाती है। अब वह किस दिशा में सफाई कर रही है?

🗡 1 दक्षिण



X 3. 3 c c a ₹

X 4. पश्चिम

Question ID: 3026164054 Option 1 ID: 30261616216 Option 2 ID: 30261616213 Option 3 ID: 30261616215 Option 4 ID: 30261616214 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.7} श्रृंखला में अगला शब्द बताएँ। ZW2623, VU2221, ____I

Ans X 1. SR1819

√ 2. RS1819

X 3. RS1918

X 4. SR1918

Question ID: 3026164039 Option 1 ID: 30261616153 Option 2 ID: 30261616155

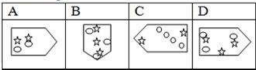
Option 3 ID : **30261616154**Option 4 ID : **30261616156**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

$^{Q.8}_{0}$ उत्तर आकृतियों का कौन सा पैटर्न दिए गए पैटर्न से बहुत मिलता-जुलता है?



उत्तर आकृति:



Ans



X 2. D

X 3. C

X 4. A

Question ID : **3026164042**Option 1 ID : **30261616166**Option 2 ID : **302616161618**

Option 3 ID : **30261616167** Option 4 ID : **30261616165**

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 एक ट्यक्ति 63 km/h की चाल से ड्राइविंग कर 6 मिनट पहले कार्यालय पहुंचता है जबिक 54 km/h की चाल से कार 1 चला कर कर एक महिला 3 मिनट देर से पहुंचती हैं। वास्तव में वह कितनी दूरी (km) तय करती है?

Ans

√ 1. 56.7

× 2. 55.8

X 3. 54.9

X 4. 57.6

Question ID: 3026164015

Option 1 ID : **30261616059** Option 2 ID : **30261616058**

Option 3 ID : **30261616057** Option 4 ID : **30261616060**

Status : Answered

Chosen Option: 1

 $^{0.8}$ खेलो इंडिया स्कूल गेम्स (KISG) का पहला (उद्घाटन) संस्करण आयोजित किया गया था:

Δns

√ ¹ 31 जनवरी से 8 फरवरी 2018

X 2 2 फरवरी से 2 मार्च 2018

X 3. 1 मार्च से 31 मार्च 2018

X 4 1 जनवरी से 31 जनवरी 2018

Question ID: 3026164083 Option 1 ID: 30261616329 Option 2 ID: 30261616330 Option 3 ID: 30261616331 Option 4 ID: 30261616332 Status: **Answered**

Chosen Option: 1

Q.8 पानी के साथ अम्ल या क्षार मिश्रण करने की प्रक्रिया क्या होती है जिसके परिणामस्वरूप आयनों की सांद्रता या संघनता में $(\frac{H_2O^+}{OH^-})$ प्रति इकाई मात्रा की कमी आती है?

🔀 1. साबुनीकरण

X 2. 되ल

√3. विलयन

🗡 4. पायसीकरण

Question ID: 3026164071 Option 1 ID: 30261616284 Option 2 ID: 30261616282 Option 3 ID: 30261616283 Option 4 ID: 30261616281

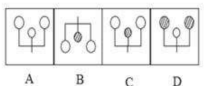
Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.8} निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



M mmmmm N



Ans 🗸 1. C

X 2. B

X 3. A

X 4. D

Question ID: 3026164055 Option 1 ID: 30261616219 Option 2 ID: 30261616218

Option 3 ID: 30261616217 Option 4 ID: 30261616220

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 निम्नलिखित राज्य सरकारों में किस राज्य सरकार ने वर्ष 2016 में खुशी विभाग (हैप्पीनेस डिपार्टमेंट) लॉन्च किया है?

Ans √ ¹ मध्य प्रदेश 🔀 2. गुजरात

X 3. ah ₹ ल

★ 4. महाराष्ट

Question ID: 3026164091 Option 1 ID: 30261616363 Option 2 ID: 30261616361 Option 3 ID: 30261616364 Option 4 ID: 30261616362

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 एक कारखाने के बिक्री केंद्र ने न केवल पुराने स्टॉक से छूटकारा पाने का बल्कि इस प्रक्रिया में परिवर्तनीय लागत को 6 पाने का निर्णय लिया। ऐसे में उसने कप के प्रत्येक सेट को ₹ 399 में बेचा। यदि नियत लागत क्ल लागत की 24% हो तो कप के प्रत्येक सेट का लागत मुल्य कितना था?

Ans X 1. ₹ 520

× 2. ₹ 540

√ 3. ₹ 525

X 4. ₹ 550

Question ID: 3026164012 Option 1 ID: 30261616045 Option 2 ID: 30261616047 Option 3 ID: 30261616046 Option 4 ID: 30261616048 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 यदि हम बरतन A से 10 गेंद बरतन B में डाल देते हैं तो बरतन A और B में गेंदों की संख्या बराबर हो जाती है। फिर, यदि हम बरतन A से 14 गेंद बरतन B में डाल देते हैं तो बरतन B में गेंदों की संख्या बरतन A में गेंदों की संख्या की 5 गुनी हो जाती है। शुरू में बरतन B में कितनी गेंदें थी?

Ans X 1. 12

X 2. 15

X 3. 10

4.11

Question ID: 3026164004 Option 1 ID: 30261616015 Option 2 ID: 30261616016 Option 3 ID: 30261616013 Option 4 ID: 30261616014

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 निम्नलिखित प्रश्नों पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त/आवश्यक हैं।

कक्षा में कितनी लड़कियां हैं?

कथनः

कक्षा में लड़िकयों की कुल संख्या 40 है।

II. कक्षा में 60% छात्र लड़के हैं।

Ans 🔀 1. केवल कथन । पर्याप्त है, लेकिन कथन ।। पर्याप्त नहीं है

🗡 2. केवल कथन I पर्याप्त है, लेकिन कथन II पर्याप्त नहीं है

X 3. या तो कथन I या II पर्याप्त है।

Question ID: 3026164030 Option 1 ID: 30261616117 Option 2 ID: 30261616118 Option 3 ID: 30261616119

Option 4 ID : **30261616120**Status : **Answered**

Chosen Option : 4

^{Q.8} बिल्कुल मंद श्रट्य ध्विन का तीव्रता स्तर क्या है?

Ans X 1. 100 dB

√ 2. 0 dB

X 3. 10 dB

X 4. 25 dB

Question ID: 3026164064

Option 1 ID: 30261616254

Option 2 ID: 30261616255

Option 3 ID : **30261616253** Option 4 ID : **30261616256** Status : **Answered**

Chosen Option : 4

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

Ans 🗙 1. हिरनी का बच्चा

√ 2. मेमना

X 3. मेंढकी का बच्चा

X 4. लार्वा

Question ID: **3026164044**Option 1 ID: **30261616176**

Option 2 ID : **30261616173**Option 3 ID : **30261616175**Option 4 ID : **30261616174**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

^{0.9} 192 ÷ 2⁴ × 3 + 3 का मान क्या है?

Ans X 1. 7

√ 2. 39

X 3. 72 X 4. 2

> Question ID: 3026164006 Option 1 ID: 30261616022 Option 2 ID: 30261616021 Option 3 ID: 30261616024 Option 4 ID: 30261616023 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न 2 या बेमेल है।

Ans X 1. 己新

🗸 2. कुवैत

🗙 ३. पेसो

X ⁴. वॉन

Question ID: 3026164045 Option 1 ID: 30261616178 Option 2 ID: 30261616180 Option 3 ID: 30261616177 Option 4 ID: 30261616179 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 मानक ताप और दाब पर 7.5 ग्राम गैस 5.6 लीटर आयतन लेती है। यह कौन सी गैस है? (C, N और O के परमाण् 3 भार क्रमश: 12, 14,16 हैं)

Ans 🗸 1. NO

X 2. C 0₂

X 3. CO

X 4. N₂ O

Ouestion ID: 3026164069 Option 1 ID: 30261616273 Option 2 ID: 30261616276 Option 3 ID: 30261616274 Option 4 ID: 30261616275 Status: Not Answered

Chosen Option: --

_ 'फुतुहात-ए-फिरोज शाही' में उसकी प्रशासनिक उपलब्धियों का रिकॉर्ड दिया गया है।

🗶 1. गुलबदन बेगम के

🗶 २. अबुल फजल के

X 3. ज़ियाउद्दीन बरनी के

Question ID: 3026164095 Option 1 ID: 30261616380 Option 2 ID: 30261616378 Option 3 ID: 30261616377 Option 4 ID: 30261616379 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 44 पाइप 21 घंटे में एक बड़ी पानी की टंकी भर सकते हैं। ऐसे पांच टैंक भरने के लिए 55 पाइपों को कितने घंटे

Ans X 1. 63

√ 2. 84

X 3. 72

X 4. 54

Question ID: 3026164013 Option 1 ID: 30261616051 Option 2 ID: 30261616052 Option 3 ID: 30261616049 Option 4 ID: 30261616050

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.9} एक तत्व का इलेकट्रानिक विन्यास 2, 8, 2 है तत्व का नाम?

Ans 🗡 1. पोटेशियम

X 2. सोडियम

√ 3. मेरनीशियम

X 4. रेडान

Ouestion ID: 3026164074 Option 1 ID: 30261616294 Option 2 ID: 30261616296 Option 3 ID: 30261616293 Option 4 ID: 30261616295

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.9 किसी पिंड के माध्यम से कितनी विद्युत धारा प्रवाहित होगी यदि यह किसी 12 V वाली बैटरी के टर्मिनल 1,00,000

Ω प्रतिरोध पर छूती है?

Ans \times 1. 2.4 × 10⁻⁴

 \times 2. 4.8 × 10⁻⁴

✓ 3. 1.2 × 10⁻⁴

 \times 4. 1.5 × 10⁻⁴

Question ID: 3026164065 Option 1 ID: 30261616259 Option 2 ID: 30261616260 Option 3 ID: 30261616257

Option 4 ID: 30261616258 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.9} बिजली का झटका निम्नलिखित में से किसका एक संयुक्त प्रभाव है?

- a) विभवान्तर
- b) विद्युत धारा
- c) तापमान

- √ ¹ केवल a और b
- × 2. केवल b और c
- 🗡 4 सभी तीन (a, b & c)

Question ID: 3026164066 Option 1 ID: 30261616262 Option 2 ID: 30261616263 Option 3 ID: 30261616261 Option 4 ID: 30261616264

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 उस कार्यक्रम का नाम क्या है जिसका उद्देश्य सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों पर बोझ बनी परिसंपत्तियों की समस्या का हल

निकालना है?

- Ans X 1. शक्ति
 - × 2. सक्त
 - √ 3. सशक्त
 - X 4. सम्पत्ति

Question ID: 3026164090 Option 1 ID: 30261616359

Option 2 ID: 30261616358 Option 3 ID: 30261616357 Option 4 ID: 30261616360

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 एम ('m') का 15% एन ('n') के 75% के बराबर है। यदि 'n' = 1280 है तो एम ('m') का मूल्य क्या है?

Ans X 1. 7200

X 2. 3200

X 3. 6000

4. 6400

Question ID: 3026164020 Option 1 ID: 30261616078 Option 2 ID: 30261616077 Option 3 ID: 30261616079 Option 4 ID: 30261616080