

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name: Test Center Name: Test Date: 22/10/2018 Test Time: 9:00 AM - 10:30 AM

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

Level 1

- 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

मेलबर्न के भारतीय फिल्म फेस्टिवल के ब्रांड एम्बेसडर कौन हैं?

Subject:

🗸 ा विद्या बालन

🔀 2 प्रियंका चोपड़ा

🔀 ३. करीना कपूर

X 4. कैटरीना कैफ

Question ID: 6789134585

Option 1 ID: 67891318338

Option 2 ID: 67891318340

Option 3 ID: 67891318337 Option 4 ID: 67891318339

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्न शृंखला की अगली संख्या जात करें:

3, 5, 9, 11, 15, 17, ?

Ans X 1. 25

X 2. 20

X 3. 19

V 4. 21

Question ID: 6789134536

Option 1 ID: 67891318144

Option 2 ID: 67891318141

Option 3 ID: 67891318143

Option 4 ID: 67891318142

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 हाल ही में 80वीं सीनियर नेशनल टेबल टेनिस चैंपियनशिप का आयोजन किस भारतीय राज्य में हुआ?

Ans 🗙 1. राजस्थान

√ 2. 3डीसा

X 3. तेलंगाना

X 4. पश्चिम बंगाल

Question ID: 6789134583 Option 1 ID: 67891318332 Option 2 ID: 67891318331

Option 3 ID: 67891318330 Option 4 ID: 67891318329 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1# 8

उपरोक्त श्रृंखला में बायीं ओर से 15वें पद के दायीं ओर 6ठा पद है:

Ans X 1. 3

√ 2. **8**

X 3. #

X 4. P

Question ID: 6789134538

Option 1 ID: 67891318151 Option 2 ID: 67891318150 Option 3 ID: 67891318149 Option 4 ID: 67891318152 Status : Answered

Chosen Option: 2

सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण नियतांक 'G' की खोज _____ ने की थी।

Ans 🗶 1. एंटोनी-लॉरेंट लेवोजियर

🗶 2. आइज़क न्यूटन

√ 3. हेनरी कैवंडिश

X ⁴. जॉन डाल्टन

Question ID: 6789134558

Option 1 ID: 67891318229 Option 2 ID: 67891318230 Option 3 ID: 67891318231

Option 4 ID: 67891318232

Status: Answered Chosen Option: 2

25℃ पर विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की गति के बारे में निम्नलिखित में सा/से कौन सा कथन सत्य है/हैं?

A. स्टील में ध्विन की गति 5960 cm/s है।

B. निकल में ध्वनि की गति 6240 m/s है।

Ans 🗶 1. केवल A सही है

√ ² न तो A और न B सही है

X 3 A और B दोनों सही हैं

X 4 केवल B सही है

Question ID: 6789134563 Option 1 ID: 67891318249

Option 2 ID: 67891318252 Option 3 ID: 67891318251 Option 4 ID: 67891318250

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 सरवन 3 p.m. पर किसी कॉफ़ी शॉप में रिश्म का इंतज़ार कर रहा है। उसकी कलाई घड़ी में यदि घंटे की सुई उत्तर-पूर्व की ओर इंगित करती है तो मिनट की सूई की इंगित दिशा क्या होगी?

Ans

- √ ¹. उत्तर-पश्चिम
- X 2. दक्षिण-पश्चिम
- 🔀 ३. उत्तर-पूर्व
- 🔀 ४. दक्षिण-पूर्व

Question ID: 6789134554

Option 1 ID: 67891318214 Option 2 ID: 67891318216 Option 3 ID: 67891318213

Option 4 ID: 67891318215

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 12 kg द्रव्यमान की कोई वस्तु एक नियत ऊंचाई पर स्थित है। वस्तु की स्थितिज ऊर्जा 600 j है। वस्तु की भूतल से ऊंचाई कितनी है? g=10ms-2 दिया गया है।

- Ans X 1. -5m
 - X 2. 5ms-2
 - √ 3. 5m
 - X 4. 5ms²

Question ID: 6789134562

Option 1 ID: 67891318246 Option 2 ID: 67891318248

Option 3 ID: 67891318245 Option 4 ID: 67891318247

Status: Answered

Chosen Option: 3

नंदू के भाई की एकलौती बहन की माँ की माँ का उससे क्या सम्बन्ध है?

Ans 🧹 1. नानी

🗶 2. बहन

× 3. मॉ

X 4. चाची

Question ID: 6789134527 Option 1 ID: 67891318105 Option 2 ID: 67891318106 Option 3 ID: 67891318108 Option 4 ID: 67891318107

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 25 छात्रों की एक कक्षा में छात्रों की औसत आयु 12 वर्ष है। यदि क्रमशः 11, 12 और 13 वर्ष के तीन छात्रों ने कक्षा 0 छोड़ दी है, तो कक्षा में छात्रों की औसत आयु में क्या परिवर्तन होगा?

Ans X 1. - 1

X 2. + 1

 \times 3. + 2

√ 4. 0

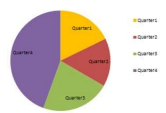
Question ID: 6789134516 Option 1 ID: 67891318062 Option 2 ID: 67891318061 Option 3 ID: 67891318063

Option 4 ID: 67891318064 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 तेल विनिर्माण कंपनी दवारा उत्पादित तेल की मात्रा को दर्शाने वाला चार्ट नीचे दिया गया है। किस तिमाही में उनके 1 दवारा किया गया उत्पादन अधिकतम था?

Production of oil in Kgs



Ans 🗶 1. तिमाही 2

√ 2. तिमाही 4

🔀 ३. तिमाही 1

🗡 4 तिमाही 3

Question ID: 6789134540 Option 1 ID: 67891318158 Option 2 ID: 67891318160 Option 3 ID: 67891318157

Option 4 ID: 67891318159 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.1} उत्पाद शुल्क किस सरकारी विभाग से संबंधित है?

Ans 🗸 1. राजस्व

🗶 2. 再陶

X 3. रक्षा

🗙 ४. स्वास्थ्य

Question ID: 6789134599

Option 1 ID: 67891318394 Option 2 ID: 67891318396 Option 3 ID: 67891318393 Option 4 ID: 67891318395

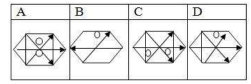
Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.1}_{3}$ निम्न में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है? प्रश्न आकृति:



विकल्प आकृतियां:



Ans X 1. B

√ 2. **C**

X 3. D

X 4. A

Question ID: 6789134549

Option 1 ID: 67891318194 Option 2 ID: 67891318195

Option 3 ID: 67891318196

Option 4 ID: 67891318193 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 चार अंकों वाली सबसे बड़ी संख्या को 40 और 52 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 34 बचता है। वह 4 संख्या है:

Ans X 1. 9980

√ 2. 9914

X 3. 9846

X 4. 9814

Question ID : 6789134508 Option 1 ID : 67891318032 Option 2 ID : 67891318031 Option 3 ID : 67891318030 Option 4 ID : 67891318029

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

Q.1 ABCD एक वृत्त पर बना चक्रीय समचतुर्भुज है, जिसका एक विकर्ण AC है। E, C बिंदु पर वृत्त की स्पर्शी है। यदि कोण ABC = 110° और कोण ACD = 40° है, तो कोण DCE जात करें?

Ans

√1. 70°

× 2. 75°

X 3. 90°

X 4. 80°

Question ID: 6789134525 Option 1 ID: 67891318097 Option 2 ID: 67891318098 Option 3 ID: 67891318100 Option 4 ID: 67891318099

Status : **Not Answered** Chosen Option : --

Q.1 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

कथन:

- कुछ कहानियां लोकगीत हैं।
- II. कुछ कहानियां उपन्यास हैं।

निष्कर्षः

- 1. क्छ लोक कथाएं कहानियां हैं।
- 2. कुछ उपन्यास लोकगीत हैं।

Ans

🔀 1. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🔀 2 न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

🔀 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 6789134529
Option 1 ID: 67891318114
Option 2 ID: 67891318116
Option 3 ID: 67891318115
Option 4 ID: 67891318113

Status: Answered

occon Option : 1

Chosen Option : 1

 $^{Q.1}_{7}$ लू, गर्मी के मौसम के दौरान _____ में उत्पन्न होकर आसन्न क्षेत्रों की ओर उड़ती है।

Ans X 1. मध्य प्रदेश
X 2. दिल्ली
✓ 3. राजस्थान

🗡 4. उत्तर प्रदेश

Question ID: 6789134597
Option 1 ID: 67891318388
Option 2 ID: 67891318385
Option 3 ID: 67891318386
Option 4 ID: 67891318387
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 8 राइज़ॉइड के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

Ans 🔀 1 इनमें पूर्ण विकसित तना, जड़ और पत्तियां होते हैं।

X 2.

यह विभिन्न अतकों से बनी बहु-बहुकोशिकीय संरचना होती है।

X 4.

इनमें सामान्य तौर पर एक केन्द्रीय बिम्ब और पाँच भुजाएं होती हैं।

Question ID: 6789134576 Option 1 ID: 67891318302 Option 2 ID: 67891318304 Option 3 ID: 67891318301 Option 4 ID: 67891318303 Status: Answered

Chosen Option: 3

9 सोडियम को _____ में संग्रहीत किया जाता है।

Ans

√ 1 मिट्टी के तेल

🗡 2. ठंडा पानी

X 3. गर्म पानी

X ⁴. पानी

Question ID: 6789134574
Option 1 ID: 67891318294
Option 2 ID: 67891318296
Option 3 ID: 67891318295
Option 4 ID: 67891318293

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

0.2 पहली 200 पूर्ण संख्याओं का योग होगा:

Ans 🗸 1. 19900

X 2. 20000

X 3. 19800

X 4. 20100

Question ID: 6789134506 Option 1 ID: 67891318021 Option 2 ID: 67891318024

Option 3 ID: 67891318022 Option 4 ID: 67891318023

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 निम्नलिखित में से किस केंद्रीय मंत्री ने 2.8 पेटा फ्लॉप हाई परफॉर्मेंस कंप्युटर (HPC) सिस्टम 'मिहिर' लॉन्च किया?

🗶 1. सुषमा स्वराज

🗸 2 डॉ. हर्षवर्धन

🔀 ३. प्रकाश जावड़ेकर

🗶 ४. पीयुष गोयल

Question ID: 6789134592 Option 1 ID: 67891318366

Option 2 ID: 67891318367 Option 3 ID: 67891318365 Option 4 ID: 67891318368

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 पोते की आयु दादा की आयु के पांचवें भाग के बराबर है। बीस वर्ष बाद, उनकी आयु के बीच अनुपात 23 : 35 होगा। 2 पोते की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है?

Ans 1. 20

2. 24

3. 15

4. 32

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

Question ID: 6789134520

Option 1 ID: 67891318078 Option 2 ID: 67891318079 Option 3 ID: 67891318077

Option 4 ID: 67891318080

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 वर्तमान में भारतीय जनता पार्टी (बीजेपी) के अध्यक्ष और राज्यसभा के सदस्य के रूप में सेवारत भारतीय राजनेता

Ans 🔀 1. नरेंद्र मोदी

🗶 २ जन कृष्णमूर्ति

🗙 ३. लालकृष्ण आडवाणी

४ ⁴ अमित शाह

Question ID: 6789134590 Option 1 ID: 67891318359 Option 2 ID: 67891318357 Option 3 ID: 67891318358 Option 4 ID: 67891318360

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 दो पाइप P और Q एक साथ काम करते हुए एक टंकी को 12 घंटे में भर सकते हैं। यदि पहला पाइप दूसरे से 10 घंटे जल्दी टंकी को भर सकता है, तो तेजी से काम करने वाले पाइप द्वारा टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans 🗸 1. 20 घंटे

X 2. 12 宜之

X 3. 25 घंटे

X 4. 52 घंटे

Question ID: 6789134518 Option 1 ID: 67891318070 Option 2 ID: 67891318069 Option 3 ID: 67891318072 Option 4 ID: 67891318071

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 ज्योति ने 50 दर्जन अंडे ₹ 8.40/दर्जन की दर से खरीदे। जिसमें से 20 अंडे टूट गये। बाक़ी बचे हुए अंडों को उसने 5 80 पैसे प्रति अंडे की दर से बेच दिए। उसका लाभ अथवा हानि रुपये में जात कीजिए?

X 2. ₹ 22 लाभ

√ 3. ₹ 44 लाभ

X 4. ₹ 22 हानि

Question ID: 6789134511 Option 1 ID: 67891318043

Option 2 ID: 67891318042 Option 3 ID: 67891318044 Option 4 ID: 67891318041 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 किसी यौगिक की सबसे छोटी संभव इकाई को कहा क्या कहा जाता है?

√ 1. अणु

🔀 2. न्यूट्रॉन

🗙 ३. परमाणु

Question ID: 6789134567 Option 1 ID: 67891318267 Option 2 ID: 67891318266 Option 3 ID: 67891318265 Option 4 ID: 67891318268

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 2017-18 का वित्तीय बजट किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया?

Ans 🗶 1. मनमोहन सिंह

√ 2. अरुण जेटली

🔀 ३ अमित शाह

🗡 4. नरेन्द्र मोदी

Question ID: 6789134600 Option 1 ID: 67891318397 Option 2 ID: 67891318398 Option 3 ID: 67891318400 Option 4 ID: 67891318399

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 X और Y एक निश्चित कार्य को क्रमशः 20 और 30 दिनों में कर सकते हैं। X और Y ने 7 दिनों तक एक साथ 8 काम किया और छोड़ दिया। फिर Z आया और 10 दिनों में अकेले शेष कार्य को पूरा कर लिया। Z को अकेले इस काम करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans

🗡 1 28 दिन

X 2. 26 दिन

√ 3. 24 दिन

X 4. 22 दिन

Question ID: 6789134513 Option 1 ID: 67891318052 Option 2 ID: 67891318051 Option 3 ID: 67891318050 Option 4 ID: 67891318049

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 एक घड़ी में 5 a.m. का समय सेट है। घड़ी प्रति 24 घंटे में 6 मिनट लेट हो जाती है। चौथे दिन घड़ी में 10 p.m. 9 बजने पर वास्तविक समय क्या होगा?

Ans X 1. 10 pm

X 2. 9 pm

√ 3. 11 pm

X 4. 11 am

Question ID: 6789134519 Option 1 ID: 67891318073 Option 2 ID: 67891318075 Option 3 ID: 67891318074 Option 4 ID: 67891318076 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 एक कण जिसपर $(\frac{4}{5})$ m/s² का त्वरण आरोपित है, तीसरे सेकंड में अपनी स्थिर स्थिति से कितनी दूरी तय करेगा?

 \times 1. $\frac{4}{9}$ m

 \times 2. $\frac{4}{3}$ m

√ 3. ¹⁰/₃ m

X 4. 4 m

Question ID: 6789134559 Option 1 ID: 67891318236 Option 2 ID: 67891318234 Option 3 ID: 67891318233 Option 4 ID: 67891318235 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 एक ट्रेन एक कार से 25% तेज यात्रा कर सकती है। ट्रेन और कार दोनों एक ही बिंदू X से एक साथ शुरू होती है और कार 100 किमी की दूरी तय करती है और एक ही समय में Y बिंदु तक पहुँचती है। कार यात्रा के दौरान नहीं रुकी लेकिन ट्रेन में कई स्टॉप थे और इसके चलने में 25 मिनट की देरी हुई। km/h में ट्रेन की गित क्या है?

Ans 🗸 1. 60 km/hr

X 2. 55 km/hr

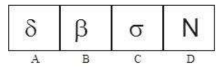
X 3. 45 km/hr

X 4. 50 km/hr

Question ID: 6789134515 Option 1 ID: 67891318060 Option 2 ID: 67891318059 Option 3 ID: 67891318057 Option 4 ID: 67891318058 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 विषम की पहचान करें:



Ans X 1. A

X 2. C



Question ID: 6789134547 Option 1 ID: 67891318185 Option 2 ID: 67891318187 Option 3 ID: 67891318188 Option 4 ID: 67891318186 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 एक वस्तु को र 270 में बेचने पर आपको 10% की हानि हुई है। 10% लाभ के लिए उस वस्तु का बिक्री मूल्य कितने 3 रूपये होगा?

Ans X 1. ₹ 310

√ 2. ₹ 330

X 3. ₹ 290

X 4. ₹ 340

Question ID: 6789134509 Option 1 ID: 67891318036 Option 2 ID: 67891318033 Option 3 ID: 67891318035 Option 4 ID: 67891318034

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.3 4 गुरुत्वाकर्षण द्वारा किया गया कार्य किस पर निर्भर करता है?

वस्तु की आरंभिक और अंतिम अवस्थाओं की जध्वीधर ऊँचाईयों के अंतर पर।

X 2.

वस्तु की आरंभिक और अंतिम अवस्थाओं में परिवर्तन के अंतर पर।

X 3.

वस्तु की आरंभिक और अंतिम अवस्थाओं की गतिज ऊर्जाओं के अंतर पर।

🔀 4 वस्तु की क्षैतिज अवस्था में अंतर पर।

Question ID: 6789134560 Option 1 ID: 67891318240 Option 2 ID: 67891318238 Option 3 ID: 67891318237 Option 4 ID: 67891318239

Status: Answered

Chosen Option: 1

दिए गए कथन को पढ़ें और उसके संबंध में मजबूत तर्क को चूनें।

क्या विद्यालयों में वार्षिक अवकाश के दिनों की संख्या कम होनी चाहिए? तर्कः

- 1. हाँ, विद्यालयों के बच्चे अन्य देशों के बच्चों की त्लना में अधिक अवकाश पाते हैं।
- 2. हाँ, इससे शिक्षक की उत्पादकता और विद्यार्थी की सीखने की क्षमता में सुधार होगा।

Ans

- √ 1 केवल तर्क 2 मजबूत है।
- 🔀 2 न तो तर्क 1 और न तर्क 2 मजबूत है।
- 🗙 ३ केवल तर्क 1 मजबूत है।
- 🗡 4 तर्क 1 या 2 में से कोई एक मजबूत है।

Question ID: 6789134534 Option 1 ID: 67891318134 Option 2 ID: 67891318136 Option 3 ID: 67891318133 Option 4 ID: 67891318135

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.3 एक विलयन में पानी की 320 g मात्रा में सामान्य नमक की मात्रा 43 g है। द्रव्यमान प्रतिशत द्वारा द्रव्यमान के संदर्भ में विलयन की सांद्रता की गणना कीजिए।

- Ans X 1. 10.36%
 - X 2. 11.85 a
 - √ 3. 11.85%
 - X 4. 11.36%

Question ID: 6789134569 Option 1 ID: 67891318275 Option 2 ID: 67891318274 Option 3 ID: 67891318276 Option 4 ID: 67891318273

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 L_mm_n_l_mnn

उपर्युक्त श्रृंखला के ल्प्त अक्षर हैं:

Ans X 1. InIn

X 2. Imlm

X 3. mlmn

4. Inlm

Question ID: 6789134537 Option 1 ID: 67891318145 Option 2 ID: 67891318146

Option 3 ID : **67891318148** Option 4 ID : **67891318147** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.3 यदि एक दुकानदार एक वस्तु को ₹ 520 में बेचता है, तो उसे 30% लाभ प्राप्त होता है। वह इस वस्तु पर 50% लाभ अर्जित करना चाहता है, तो उसे वस्तु किस मूल्य पर बेचनी चाहिए?

Ans 🗸 1. ₹ 600

× 2. ₹ 624

X 3. ₹ 550

X 4. ₹ 866

Question ID: 6789134510
Option 1 ID: 67891318039
Option 2 ID: 67891318038
Option 3 ID: 67891318040
Option 4 ID: 67891318037

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

Q.3 ग्लोबल फायरपॉवर इंडेक्स रैंकिंग 2017 के अनुसार, सैन्य शक्ति के अनसुार सभी देशों की सूची में भारत चौथे स्थान
पर है। नीचे सूचीबद 4 देशों में से कौन सा देश ग्लोबल फायरपॉवर इंडेक्स में भारत से ऊपर नहीं है?

Ans 🗙 1. अमेरीका

√ 2. यू.के.

X 3. चीन

× 4. 板拱

Question ID: 6789134589 Option 1 ID: 67891318353 Option 2 ID: 67891318356 Option 3 ID: 67891318354 Option 4 ID: 67891318355

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

^{0.4} मुगल सम्राट जहांगीर, ____ का पुत्र था।

Ans 🗙 1. बाबर

√ 2. अकबर

🔀 ३. शाहजहाँ

🔀 ४. हुमायूं

Question ID: 6789134594 Option 1 ID: 67891318376

Option 2 ID : **67891318374** Option 3 ID : **67891318375**

Option 4 ID : **67891318373**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.4 एक थैले में a लाल, b पीले और c हरे टोकन हैं। यदि a : b :: 4 : 15. b : c :: 9 : 13, तो a : b : c होगा:

Ans X 1. 4 : 15 : 13

X 2. 4 : 6 : 13

X 3. 16 : 54 : 65

√ 4. 12 : 45 : 65

Question ID: 6789134512 Option 1 ID: 67891318045 Option 2 ID: 67891318048 Option 3 ID: 67891318047 Option 4 ID: 67891318046

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.4 जब पौधे के भाग की वृद्धि (या गति) प्रकाश की अनुस्पथिति में होती है, तो इस प्रक्रिया को कहा जाता है:

- 🗙 1. ऋणात्मक अनुवर्तन
- 🗡 2. धनात्मक अनुवर्तन
- 🗸 ३. ऋणात्मक प्रकाशान्वर्तन
- 🗡 4. धनात्मक प्रकाशान्वर्तन

Ouestion ID: 6789134578 Option 1 ID: 67891318310 Option 2 ID: 67891318311 Option 3 ID: 67891318312 Option 4 ID: 67891318309

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.4 दो वर्ष पहले, एक नई स्टार्टअप कंपनी को उसके पूंजी निवेश का 80% तक बड़ा घाटा हआ। बाद के वर्षों में उसने अपना वित्तीय घाटा दो चरणों में वसूल किया। चरण 1 में, कंपनी ने ₹ 30,000 वसूल किये और चरण 2 में ₹ 80,000 वसूल किये। उसका आरंभिक पूंजी निवेश कितना था?

Ans × 1. ₹ 2,40,000

√ 2. ₹ 1,37,500

X 3. ₹ 1,60,000

X 4. ₹ 3,60,000

Question ID: 6789134543

Option 1 ID: 67891318170 Option 2 ID: 67891318171

Option 3 ID: 67891318172

Option 4 ID: 67891318169 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.4}$ 2017 में लगातार पाँचवीं बार (रिकॉर्ड) क्रिकेट की विजय हजारे ट्रॉफी किसने जीती?

Ans X 1. हैदराबाद
X 2. केरल

√3. तमिलनाडु

X 4. गोवा

Question ID: 6789134581 Option 1 ID: 67891318323 Option 2 ID: 67891318324 Option 3 ID: 67891318321 Option 4 ID: 67891318322

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 भारतीय अमेरिकी लेखक श्याम सरन द्वारा लिखित पुस्तक की पहचान करें?

Ans 🗶 1. द विलेज बाई द सी

X 2 लेडीज़ कोप

🗙 ३ द बाइंडिंग वाइन

√ 4 हाउ इंडिया सीज़ द वर्ल्ड

Question ID: 6789134584
Option 1 ID: 67891318333
Option 2 ID: 67891318334
Option 3 ID: 67891318336
Option 4 ID: 67891318335
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.4 सुधीर त्रिपाठी को _____ का मुख्य सचिव नियुक्त किया गया है।

Ans 🗙 1. मेघालय

🗡 2. आंध्र प्रदेश

X 3. बिहार

४ ४. झारखंड

Question ID : **6789134588** Option 1 ID : **67891318350** Option 2 ID : **67891318351**

Option 3 ID : **67891318349** Option 4 ID : **67891318352**

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

दी गई आकृति की दर्पण छवि का चयन करें :











Ans X 1. C

X 2. B

√ 3. **D**

X 4. A

Question ID: 6789134555

Option 1 ID: 67891318219

Option 2 ID: 67891318218 Option 3 ID: 67891318220

Option 4 ID: 67891318217

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 8 भारत के संविधान में कितने मौलिक कर्तट्यों का उल्लेख किया गया है?

Ans X 1. 15

X 2. 10

X 3. 3

4. 11

Question ID: 6789134593

Option 1 ID: 67891318372

Option 2 ID: 67891318369

Option 3 ID: 67891318371

Option 4 ID: 67891318370

Status: Answered

Chosen Option: 4

$^{ ext{Q.4}}_{ ext{9}}$ आप आधुनिक आवर्त सारणी में इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 3 वाले तत्व कहां पाएंगे?

Ans 🗶 1. चौथे आवर्त

🗶 2 दूसरे आवर्त

√ 3. तीसरे आवर्त

🗙 4 पहले आवर्त

Question ID: 6789134571 Option 1 ID: 67891318283

Option 2 ID: 67891318281 Option 3 ID: 67891318282 Option 4 ID: 67891318284

Status: Answered Chosen Option: 3

^{Q.5} निम्न आकृति में वर्गों की संख्या जात कीजिए।



Ans 🗸 1. 17

X 2. 19

X 3. 21

X 4. 15

Question ID: 6789134551 Option 1 ID: 67891318202 Option 2 ID: 67891318203

Option 3 ID: 67891318204 Option 4 ID: 67891318201 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.5}_{
m 1}$ साहित्य के क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार प्रदान किया जाता है?

🗶 1. ग्रैमी पुरस्कार

🗶 २. पुलित्जर पुरस्कार

🔀 ३ अर्जुन पुरस्कार

√ 4. नवलेखन प्रस्कार

Question ID: 6789134586

Option 1 ID: 67891318342 Option 2 ID: 67891318343 Option 3 ID: 67891318344

Option 4 ID: 67891318341

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 तत्वों की विशेषताओं से संबंधित आवर्ती विशेषता नहीं है।

√ 1. न्यूट्रॉन-प्रोटॉन अनुपात

🗡 2 इलेक्ट्रॉन बंध

🗙 ३. इलेक्ट्रॉन धनात्मकता

🗶 ४. परमाणु आकार

Ouestion ID: 6789134575 Option 1 ID: 67891318300 Option 2 ID: 67891318298 Option 3 ID: 67891318297 Option 4 ID: 67891318299 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 दी गई संख्याओं के महत्तम समापवर्तक का अधिकतम मान होता है-

Ans 🔀 1 दी गयी संख्याओं का औसत

X 2 दी गयी संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या

X 3 दी गयी संख्याओं का योग

√ 4 दी गयी संख्याओं में सबसे छोटी संख्या

Question ID: 6789134502 Option 1 ID: 67891318007 Option 2 ID: 67891318006 Option 3 ID: 67891318008 Option 4 ID: 67891318005

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 अमर, अर्पण द्वारा तय की गयी दूरी का $\frac{5}{2}$ भाग अर्पण द्वारा वही दूरी तय करने में लिए गए समय के $\frac{7}{8}$ भाग में तय करता है। यदि अर्पण को पूरी यात्रा तय करने में 40 मिनट का समय लगता है, तो समान दूरी तय करने में अमर को कितने मिनट लगेंगे?

Ans X 1. 45

X 2. 47.5

3. 49

X 4. 42.5

Question ID: 6789134514 Option 1 ID: 67891318055 Option 2 ID: 67891318054 Option 3 ID: 67891318053 Option 4 ID: 67891318056 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 नीचे दिए कथन और उसके बाद के दो निष्कर्षों का अध्ययन करें:

सचिन तेंदुलकर एक महान क्रिकेटर हैं। उनका स्ट्रैट ड्राइव देखने में सबसे प्रिय शॉट्स में से एक है।

- 1. सचिन तेंद्रलकर अच्छा क्रिकेट खेलते हैं।
- 2. सभी खिलाडी स्ट्रैट ड्राइव खेलते हैं। कौन सा निष्कर्ष कथन का अनुसरण करता है?

Ans 🔀 1. केवल 2 अनुसरण करता है

🗙 2. दोनों ही अनुसरण करते हैं

🔀 3. ना तो 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

√ 4. केवल 1 अनुसरण करता है

Question ID: 6789134532 Option 1 ID: 67891318126 Option 2 ID: 67891318128 Option 3 ID: 67891318127 Option 4 ID: 67891318125

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 6 समय के साथ किसी वस्तु का वेग दिखाने वाले ग्राफ को कहा जाता है:

Ans 🗸 1. वेग-समय ग्राफ

X 2 वेग-विस्थापन ग्राफ

X 3. वेग-गति ग्राफ

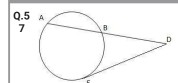
🗶 4. वेग-दूरी ग्राफ

Question ID: 6789134557

Option 1 ID: 67891318227 Option 2 ID: 67891318228 Option 3 ID: 67891318225 Option 4 ID: 67891318226

Status: Answered

Chosen Option: 1



उपरोक्त वृत्त में, ज्या \overline{AB} को स्पर्शरेखा \overline{DE} से D बिंदू पर मिलाने के लिए बढ़ाया जाता है। यदि \overline{AB} = 7 cm और \overline{BD} = 9 cm है, तो \overline{DE} की लंबाई जात कीजिए।

Ans X 1. 10 cm

X 2. 4 cm

 \times 3. $\sqrt{63}$ cm

√ 4. 12 cm

Question ID: 6789134521

Option 1 ID: 67891318083

Option 2 ID: 67891318084 Option 3 ID: 67891318081

Option 4 ID: 67891318082

Status: Not Answered

Chosen Option: --

निम्न पाई चार्ट "XYZ" कंपनी द्वारा बनाए गए खिलौनों की वर्ष 2017-18 के दौरान बिक्री की जानकारी दर्शाता है।



सभी प्रकार के खिलौनों की बिक्री से कुल आय ₹ 38,72,000/- है। "XYZ" कंपनी द्वारा म्यूजिकल टॉयज की बिक्री से अर्जित आय कितने रुपये होगी?

Ans X 1. 4,35,600

× 2. 2,17,800

X 3. 8,71,200

4. 17,42,400

Question ID: 6789134541 Option 1 ID: 67891318162

Option 2 ID: 67891318161 Option 3 ID: 67891318163 Option 4 ID: 67891318164

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 9 मंदिरा, राजन की बहन है। मंदिरा के पुत्र का राजन से क्या संबंध है?

Ans 🗶 1. पुत्र

X 2. चाचा/मामा

√ 3. भांजा/भतीजा

X 4. पिता

Question ID: 6789134526

Option 1 ID: 67891318101 Option 2 ID: 67891318103 Option 3 ID: 67891318102

Option 4 ID: 67891318104 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 किसी मिश्र धातु की एक धातु यदि मरकरी है, तो वह धातु कहलाएगी:

Ans 🗹 1. अमलगम

× 2. कांसा

🗙 ३. सोल्डर

★ 4. पीतल

Question ID: 6789134572 Option 1 ID: 67891318288 Option 2 ID: 67891318286 Option 3 ID: 67891318285 Option 4 ID: 67891318287

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.6}_{1}$ यदि $\sqrt{0.25} \times 0.05 \sqrt{a} = 0.5 \times 0.5 \times \sqrt{b}$ हो, तो $\frac{a}{b}$ का मान कितना होगा?

Ans X 1. 0.1

X 2. 10

X 3. 0.01

4. 100

Question ID: 6789134505

Option 1 ID: 67891318017 Option 2 ID: 67891318019 Option 3 ID: 67891318018

Option 4 ID: 67891318020

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) द्वारा जारी किए जाने वाले नए ₹ 100 के नोट में निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता है?

X 1 नोट का रंग भूरा है

√ ² "रानी की वाव" की आकृति

🔀 3. मूल्यवर्ग संख्या 100 देवनागरी में नहीं लिखी गई है

🗡 4 भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के गवर्नर का हस्ताक्षर नहीं है

Question ID: 6789134598

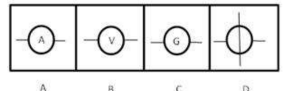
Option 1 ID: 67891318389 Option 2 ID: 67891318390 Option 3 ID: 67891318392

Option 4 ID: 67891318391

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.6} निम्न में से भिन्न विकल्प का पता लगाएं:



Ans X 1. C

X 2. A

X 3. B

√ 4. D

Question ID: 6789134545 Option 1 ID: 67891318179 Option 2 ID: 67891318177

Option 3 ID: 67891318178 Option 4 ID: 67891318180 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.6} शिखा टंडन किस खेल के लिए प्रसिद्ध हैं?

Ans 🗶 1. गोल्फ़

X 2. टैनिस

🗙 ३. शतरंज

४ ⁴. तैराकी

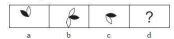
Question ID: 6789134582 Option 1 ID: 67891318328 Option 2 ID: 67891318327 Option 3 ID: 67891318325

Option 4 ID: 67891318326 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 विकल्प में दी गयी आकृतियों से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्न आकृति c से ठीक उसी तरह संबंधित है, जैसे 5 प्रश्न आकृति b प्रश्न a आकृति से संबंधित है।

प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:



Ans X 1. 4

X 2. 1

X 4. 2

Question ID: 6789134553

Option 1 ID: 67891318209 Option 2 ID: 67891318211

Option 3 ID: 67891318210 Option 4 ID: 67891318212

Status: Answered

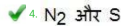
Chosen Option: 1

Q.6 कोयले और पेट्रोलियम के दहन से _____ के ऑक्साइड का निर्माण होता है।

Ans X 1. S और P

X 2. N2 और P

🔀 3. S और Ca



Question ID: 6789134573 Option 1 ID: 67891318289 Option 2 ID: 67891318290 Option 3 ID: 67891318291 Option 4 ID: 67891318292

Status: Answered Chosen Option: 2

गुलाम मुस्तफ़ा खान को 2018 में कौन सा पुरस्कार प्राप्त हुआ?

- Ans 🗙 1. पद्म भूषण
 - X 2. पद्मश्री
 - 🔀 ३. भारत रत्न
 - √ 4. पद्म विभुषण

Question ID: 6789134587 Option 1 ID: 67891318347 Option 2 ID: 67891318345 Option 3 ID: 67891318348 Option 4 ID: 67891318346

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 किसी संख्या को 9 से विभाज्य होने के लिए उसके अंकों का योग _____ से विभाजित होना चाहिए।

- Ans X 1. 6
 - X 2. 3
 - X 3. 1
 - **4.9**

Ouestion ID: 6789134501 Option 1 ID: 67891318002

Option 2 ID: 67891318001 Option 3 ID: 67891318004

Option 4 ID: 67891318003 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 3:5 है। यदि लंबाई में 2 इकाई की वृद्धि की जाती है और चौड़ाई में 1 इकाई की वृद्धि की जाती है, तो इसके क्षेत्रफल में 41 वर्ग इकाइयों का परिवर्तन होता है। आयत का मूल क्षेत्रफल जात

Ans 1. 9 वर्ग इकाई

- 2 16 वर्ग इकाई
- 3. 17 वर्ग इकाई
- 4. 15 वर्ग इकाई

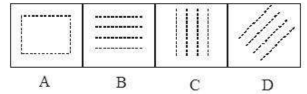
Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored

for all candidates.

Question ID: 6789134524 Option 1 ID: 67891318093 Option 2 ID: 67891318095 Option 3 ID: 67891318094 Option 4 ID: 67891318096 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} इनमें से असमान का पता लगाएं:



Ans X 1. C

X 2. B

X 3. D

√ 4. A

Question ID: 6789134544 Option 1 ID: 67891318175 Option 2 ID: 67891318174 Option 3 ID: 67891318176 Option 4 ID: 67891318173

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 11V के विभावांतर वाले दो बिंदुओं के बीच 4C के चार्ज को प्रवाहित करने में कितना काम किया जाता है?

Ans X 1. 11 J

X 2. 3 J

√ 3. 44 J

X 4. 48 J

Question ID: 6789134566 Option 1 ID: 67891318263 Option 2 ID: 67891318264 Option 3 ID: 67891318261 Option 4 ID: 67891318262

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक गोलाकार दर्पण जिसकी वक्रता त्रिज्या R है, की फोकस दूरी कितनी होगी?

Ans

X 2. 2R

X 3. 3R

Question ID: 6789134564
Option 1 ID: 67891318254
Option 2 ID: 67891318253
Option 3 ID: 67891318256
Option 4 ID: 67891318255
Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{0.7}_{3}$ 15 मार्च, 2017 को किसने मणिपुर के मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ग्रहण की थी?

Ans

- √ ¹ नोंगथोम्बम बिरेन सिंह
- X 2 थोंगम विश्वजित सिंह
- 🔀 ३. यमनाम जॉयकुमार सिंह
- 🗡 4 थोकचोम राधेश्याम सिंह

Question ID: 6789134591 Option 1 ID: 67891318361 Option 2 ID: 67891318363 Option 3 ID: 67891318362

Option 4 ID : **67891318364**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.7 दिए गए कथनों के आधार पर दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

कथनः

कुछ की-बोर्ड पियानो हैं। सभी पियानो कैसियो हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी कैसियो पियानो हैं।
- 2. क्छ की-बोर्ड कैसियो हैं।

Ans

- √ 1. केवल (2) अनुसरण करता है।
- 🔀 २ या तो (1) या (2) अनुसरण करता है।
- 🔀 ३. केवल (1) अनुसरण करता है।
- 🔀 4 (1) और (2) दोनों अनुसरण करते हैं।

Question ID: 6789134531

Option 1 ID : **67891318122** Option 2 ID : **67891318124**

Option 3 ID : **67891318121** Option 4 ID : **67891318123**

Status : Answered

Chosen Option : 1

5
 $(m+2)\sin\theta + (2m-1)\cos\theta = 2m+1$ सही है, यदि-

$$\times$$
 1. $\tan \theta = \frac{3}{4}$

$$\times 2 \tan \theta = \frac{2m}{m^2 + 1}$$

$$\times$$
 3. $\tan \theta = \frac{-3}{4}$

$$\checkmark 4 \tan \theta = \frac{2m}{m^2 - 1}$$

Question ID: 6789134523 Option 1 ID: 67891318089 Option 2 ID: 67891318091 Option 3 ID: 67891318090 Option 4 ID: 67891318092 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.7} CO₂ के 10 मोल्स का द्रव्यमान कितना होता है?

Ans X 1. 280

2. 440

X 3. 44

X 4. 220

Question ID: 6789134568 Option 1 ID: 67891318272

Option 2 ID: 67891318270 Option 3 ID: 67891318269 Option 4 ID: 67891318271

Status: **Answered** Chosen Option: 2

Q.7 आयत का क्षेत्रफल 16.02 m² है। यदि आयत की लंबाई 4.5 m है, तो आयत की चौड़ाई (m में) ज्ञात करें।

Ans X 1. 3.54

X 2. 3.58

√ 3. 3.56

X 4. 3.62

Question ID: 6789134507

Option 1 ID: 67891318026 Option 2 ID: 67891318027 Option 3 ID: 67891318028

Option 4 ID: 67891318025

Status: Answered

Chosen Option: 3

शक्ति की SI इकाई क्या है?

Ans 🗶 1. कूलॉम

√ 2. aic

🗙 ३. जूल

🗙 ४. ऐस्पियर

Question ID: 6789134565 Option 1 ID: 67891318259 Option 2 ID: 67891318258 Option 3 ID: 67891318257

Option 4 ID: 67891318260 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 दिए गाए कथनों पर विचार करें और निर्णय करें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी धारणा/ धारणाएँ कथन में अंतर्निहित है/ हैं।

रंजीत ने अपने मित्र संदीप से कहा "यह सरप्राइज़ गिफ्ट मेरे लिए बेहद ख़ास है"।

- 1. गिफ्ट उसकी पत्नी द्वारा दिया गया है
- II. संदीप और रंजीत मित्र हैं
- III. यह गिफ्ट रंजीत के लिए सरप्राइज़ था

Ans 🗶 1 । और ॥ अंतर्निहित हैं

X 2. केवल । अंतर्निहित है

X 3. 1 और III अंतर्निहित हैं

√ 4 II और III अंतर्निहित हैं

Question ID: 6789134533 Option 1 ID: 67891318132

Option 2 ID: 67891318129 Option 3 ID: 67891318131

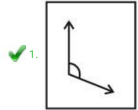
Option 4 ID: 67891318130

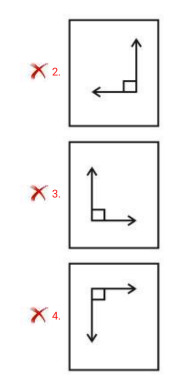
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 0 निम्न में से भिन्न विकल्प का पता लगाएं:

Ans





Question ID: 6789134548
Option 1 ID: 67891318192
Option 2 ID: 67891318191
Option 3 ID: 67891318189
Option 4 ID: 67891318190

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

Q.8 1 मानव त्वचा किससे बनी है?

Ans 1. स्थायी ऊतक

- 2. पेरेनकाइमा
- 3. एपिडर्मल कोशिकाएं
- 4. संयोजी ऊतक

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

Question ID: 6789134577 Option 1 ID: 67891318307 Option 2 ID: 67891318306 Option 3 ID: 67891318305 Option 4 ID: 67891318308

Status : Answered

Chosen Option: 2

^{Q.8} लोहे की कील का घनत्व पानी के घनत्व से ____ होता है।

Ans 🗙 1. बराबर

× 2. कम

🗡 3 इनके बीच कोई संबंध नहीं होता है

√ 4. अधिक

Question ID: 6789134556 Option 1 ID: 67891318222 Option 2 ID: 67891318221 Option 3 ID: 67891318224 Option 4 ID: 67891318223

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.8} घड़ी में एक दिन में, सुइयां कितनी बार एक दूसरे के ऊपर होती हैं?

Ans X 1. 11

X 2. 24

X 3. 12

4 4. 22

Question ID: 6789134517 Option 1 ID: 67891318065 Option 2 ID: 67891318068 Option 3 ID: 67891318066 Option 4 ID: 67891318067

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 ___ अंडप का एक भाग नहीं है।

Ans 🗙 1. वर्तिकाग्र

🗡 2. अंडाशय

🗸 ३. पुंकेसर

★ 4. स्टाइल

Question ID: 6789134579 Option 1 ID: 67891318313 Option 2 ID: 67891318316 Option 3 ID: 67891318315 Option 4 ID: 67891318314

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.8} 17/24 के बराबर भिन्न खोजें जिसका अंश 51 हो?

X 1. $\frac{51}{32}$

× 4. $\frac{51}{48}$

Question ID: 6789134504 Option 1 ID: 67891318014 Option 2 ID: 67891318015 Option 3 ID: 67891318013 Option 4 ID: 67891318016 Status: Answered

Chosen Option: 3

समांतर श्रेढ़ी 1, 4, 7 की कितनी संख्याओं का योग 925 होगा?

Ans X 1. 23

X 2. 22

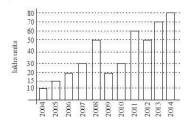
√ 3. 25

X 4. 24

Question ID: 6789134539 Option 1 ID: 67891318154 Option 2 ID: 67891318153 Option 3 ID: 67891318156 Option 4 ID: 67891318155 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q_8 कंपनी 'XYZ' द्वारा पिछले 10 वर्षों में बेचे गए पर्सनल कंप्यूटरों की जानकारी निम्न ग्राफ में दी गयी है।



2014 में कंपनी द्वारा कितने कंप्यूटर (लाख यूनिट में) की बिक्री की गई?

Ans X 1. 72

√ 2. 80

X 3. 50

X 4. 60

Question ID: 6789134542 Option 1 ID: 67891318167 Option 2 ID: 67891318168 Option 3 ID: 67891318165 Option 4 ID: 67891318166

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.8 10 kg की एक वस्तु जब भूमि से 7 m की ऊंचाई पर हो, तब इसमें निहित ऊर्जा कितनी होती है? दिया गया है $q=9.8 \, \text{ms}^{-2}$

X 1. 528 J

√ 2. 686 J

X 3. 520 J X 4. 588 J

> Question ID: 6789134561 Option 1 ID: 67891318241 Option 2 ID: 67891318243 Option 3 ID: 67891318244 Option 4 ID: 67891318242 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 ताश की गड्डी से हुकुम का एक पत्ता खींचने की प्रायिकता क्या है?

Ans X 1. 12/13

√ 2. 1/4

X 3. 3/26

X 4. 3/13

Question ID: 6789134522 Option 1 ID: 67891318087 Option 2 ID: 67891318088 Option 3 ID: 67891318086 Option 4 ID: 67891318085 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

Cry: Sob:: Laugh:?

Ans X 1. Exclaim

X 2. Bellow

X 3. Whoop

√ 4. Chuckle

Question ID: 6789134530 Option 1 ID: 67891318117 Option 2 ID: 67891318118 Option 3 ID: 67891318120 Option 4 ID: 67891318119

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 1 मानवों में नर युग्मक निम्न में से कौन से गुणसूत्र का वाहक होता है?

Ans 🗶 1. केवल Y गुणसूत्र

🗶 2. केवल X गुणसूत्र

🔀 3. X और Y दोनों गुणसूत्र

Ouestion ID: 6789134580 Option 1 ID: 67891318317 Option 2 ID: 67891318318 Option 3 ID: 67891318319 Option 4 ID: 67891318320

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 2 उसकी पहचान कीजिए जो इस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. किताब
- B. कलम
- C. कागज
- D. चप्पल

Ans X 1. A

√ 2. **D**

X 3. C

X 4. B

Question ID: 6789134546 Option 1 ID: 67891318181 Option 2 ID: 67891318184 Option 3 ID: 67891318183 Option 4 ID: 67891318182

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चूनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का अनुसरण

3 करता है।

कथन:

पर्यावरण सम्मेलन में बोलते हुए, प्रमुख वक्ता ने पर्यावरण-अनुकूल अपशिष्ट प्रबंधन तकनीकों के बारे में नए विचारों के प्रवर्तन के लिए युवाओं द्वारा किए गए योगदान की सराहना की।

- मुख्य वक्ता पर्यावरण को बचाने के लिए युवाओं की उपलब्धियों को उजागर कर रहा था
- II. इस सम्मेलन के सभी निष्कर्ष लागू किए जाएंगे

Ans

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- √ 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- 🔀 3. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है
- 🔀 4 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

Question ID: 6789134535 Option 1 ID: 67891318138 Option 2 ID: 67891318137 Option 3 ID: 67891318139

Option 4 ID: 67891318140

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.9} 21 जनवरी 1972 को _____ का गठन किया गया था।

Ans 🗶 1. तेलंगाना

🔀 2. उडीसा

√ 3. मेघालय

🗙 4. गोवा

Ouestion ID: 6789134596

Option 1 ID: 67891318382 Option 2 ID: 67891318381

Option 3 ID: 67891318384

Option 4 ID: 67891318383 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 यदि Y, C की पुत्री और C, F की पत्नी है। तो F का Y से क्या संबंध है?

Ans 🗸 1. पिता

🗙 2. बहन

🗙 ३. भाई

X 4. ad 21

Question ID: 6789134528

Option 1 ID: 67891318112

Option 2 ID: 67891318109

Option 3 ID: 67891318111 Option 4 ID: 67891318110

Status: Answered

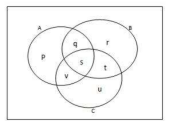
Chosen Option: 1

Q.9 दिए गए वेन आरेख के आधार पर, निम्न प्रश्नों का उत्तर दें।

A - जो लोग गिटार बजाते हैं

B - जो लोग नृत्य करते हैं

C - जो लोग गाते हैं



कौन सा खंड उन लोगों का प्रतिनिधित्व करता है जो गा या गिटार बजा सकते हैं परंतु नृत्य नहीं करते?

Ans 1. S

3. p + v + u

4. t + s + u

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

> Question ID: 6789134552 Option 1 ID: 67891318206 Option 2 ID: 67891318208 Option 3 ID: 67891318205 Option 4 ID: 67891318207

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 भारत में मध्यकाल _____ शताब्दी से शुरु होता है और _____ शताब्दी में समाप्त होता है।

Ans 🔀 1. नौवीं, सञ्जहवीं

√ ² आठवीं, अट्ठारहवीं

🔀 3. छठी, अट्ठारहवीं

🗡 4 सातवीं, सोलहवीं

Question ID: 6789134595

Option 1 ID: 67891318377 Option 2 ID: 67891318378 Option 3 ID: 67891318380 Option 4 ID: 67891318379

Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्न में से किस तत्व का आयन सबसे बड़ा होता है?

Ans X 1. Mg

√ 2. Na

X 3. Al

X 4. Si

Question ID: 6789134570

Option 1 ID: 67891318278 Option 2 ID: 67891318277

Option 3 ID: 67891318279

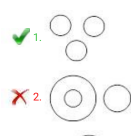
Option 4 ID: 67891318280

Status: Answered

Chosen Option: 4

0.9 9 निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन डायग्राम चुनें: पर्दे, जूते, रेफ्रिजरेटर

Ans







Question ID: 6789134550 Option 1 ID: 67891318199 Option 2 ID: 67891318198 Option 3 ID: 67891318197 Option 4 ID: 67891318200

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.1 दो संख्याओं का अनुपात 7:15 है। उनका म.स.प. 7 है। उनका अंतर क्या है (धनात्मक)?

Ans 🗸 1. 56

X 2. 48

X 3. 52

X 4. 54

Question ID: 6789134503 Option 1 ID: 67891318012 Option 2 ID: 67891318010 Option 3 ID: 67891318009

Option 4 ID : **67891318011**Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 1}$