

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	
Test Date:	02/11/2018
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 भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रीय ध्वज फहराने का अधिकार है:

- Ans 🗶 1. अनुच्छेद 18 (1)
 - √ 2. अनुच्छेद 19 (1)
 - 🔀 ३. अनुच्छेद २० (1)
 - 🗶 ४ अनुच्छेद २१ (1)

Question ID: 3026161090

Option 1 ID: 3026164357 Option 2 ID: 3026164358 Option 3 ID: 3026164359

Option 4 ID: 3026164360 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 एक प्रसिद्ध पुस्तक 'प्ले विद ग्राफ़्स' में 465 पृष्ठ हैं। अगर इसके 靠 पृष्ठों में चित्र हैं और बाकी पृष्ठों के 🔓 में मूल पाठ है, तब उन पृष्ठों की संख्या जात करें जिनमें मूलपाठ है।

Ans X 1. 42

√ 2. 62

X 3. 52

X 4. 71

Question ID: 3026161003

Option 1 ID: 3026164009

Option 2 ID: 3026164011

Option 3 ID: 3026164010

Option 4 ID: 3026164012

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 कुछ राशियों के भौतिक गुण को दर्शाने के लिए उनके परिमाण के साथ दिशा भी निर्दिष्ट की जाती है। इस प्रकार की ___ कहा जाता है।

Ans

√ ¹ सदिश

🗶 २ द्वि अदिश

X 3. अदिश

🗡 4 दिव सदिश

Question ID: 3026161058 Option 1 ID: 3026164231 Option 2 ID: 3026164230 Option 3 ID: 3026164229 Option 4 ID: 3026164232

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

Ans X 1.

वस्तु का भार धुवों पर अधिकतम और विषुवत रेखा पर न्यूनतम होता है।



वस्तु का भार धुवों पर न्यूनतम और विषुवत रेखा पर अधिकतम होता है।

🔀 3. पृथ्वी के केंद्र पर वस्तु का भार शून्य होता है।

X 4.

वस्तु को अधिक ऊँचाई पर ले जाने पर उसका भार कम हो जाता है।

Question ID: 3026161056 Option 1 ID: 3026164221 Option 2 ID: 3026164222 Option 3 ID: 3026164224 Option 4 ID: 3026164223

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.5 कोई कार्य करने में B और C साथ में जितना समय लेते हैं, A उससे दोगूना समय लेता है, और A और B साथ में जो समय लेते हैं C उसका तीन गुना समय लेता है, यदि A, B और C एक साथ काम करते हुए कार्य पूरा करने में 6 दिनों का समय लेते हैं, A अकेले उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

Ans X 1. 20 दिन

√ 2. 18 दिन

X 3. 24 दिन

X 4. 15 दिन

Question ID: 3026161013 Option 1 ID: 3026164051 Option 2 ID: 3026164052 Option 3 ID: 3026164050 Option 4 ID: 3026164049

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 वंदना और कृष्णा विपरीत दिशा में चल रहे थे। अगर वंदना दक्षिण-पूर्व की तरफ चल रही थी तो कृष्णा किस दिशा में चल रही थी?

Ans 🗶 1. दक्षिण-पश्चिम

√ 2. उत्तर पश्चिम

× 3. 3 cat

🗶 ४ पूर्व

Question ID: 3026161054 Option 1 ID: 3026164216

Option 2 ID: 3026164214 Option 3 ID: 3026164213

Option 4 ID: 3026164215 Status: Answered

Chosen Option: 2

संविधान सभा ने किस दिन भारत के राष्ट्रीय ध्वज को अपनाया था?

Ans 🗡 1. 26 जनवरी 1947

X 2. 26 नवंबर 1950

🔀 3. 15 अगस्त 1947

√ 4. 22 जुलाई 1947

Question ID: 3026161093

Option 1 ID: 3026164370 Option 2 ID: 3026164371 Option 3 ID: 3026164369 Option 4 ID: 3026164372

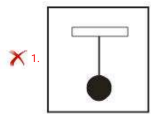
Status: Answered

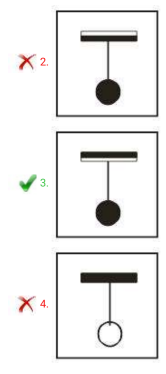
Chosen Option: 2

नीचे दिए गए चित्र के दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें-



Ans





Question ID: 3026161055 Option 1 ID: 3026164220 Option 2 ID: 3026164219 Option 3 ID: 3026164218 Option 4 ID: 3026164217

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.9 कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन में कौन सी धारणा अंतर्निहित है। कथन:

डॉक्टर ने रोगी को चेतावनी दी कि अगर वह स्वस्थ जीवन जीने और फेफड़ों की बीमारी से मुक्त होना चाहता है, तो उसे धूमपान छोड़ना होगा।

धारणा:

- यदि रोगी सहयोग करता है, तो डॉक्टर उसकी बीमारी का इलाज कर पाएंगे।
- रोगी डॉक्टरों की सलाह मान सकता है और धूमपान छोड़ सकता है।

Ans

- √ 1 । और II दोनों अंतर्निहित हैं।
- 🗡 2 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।
- X 3. केवल । अंतर्निहित है।
- X 4 केवल II अंतर्निहित है।

Question ID : **3026161035** Option 1 ID : **3026164139**

Option 2 ID : 3026164140 Option 3 ID : 3026164137 Option 4 ID : 3026164138

Status : Answered

Chosen Option : ${\bf 3}$

Q.1 विश्व बैंक की 2018 की ईज़ ऑफ़ डुइंग बिजनेस रिपोर्ट के मुताबिक, वर्ष 2016 में 130वें पायदान से वर्ष 2017 में भारत की स्थिति बढ़कर ____ हो गई है।

Ans X 1. 125

× 2. 101

3. 100

X 4. 102

Question ID: 3026161100 Option 1 ID: 3026164400 Option 2 ID: 3026164397 Option 3 ID: 3026164398 Option 4 ID: 3026164399

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.1} 29 मार्च 2008 को कौन सा दिन था?

Ans 🔀 1. रविवार

√ 2. शनिवार

🗙 ३. शुक्रवार

🗡 4. सोमवार

Question ID: 3026161020 Option 1 ID: 3026164077 Option 2 ID: 3026164079 Option 3 ID: 3026164080 Option 4 ID: 3026164078 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 मिल्खा सिंह के पुत्र जीव मिखा सिंह किस खेल से जुड़े हुए हैं?

√ 1. गोल्फ

X 2. पोलो

🗙 ३. हॉकी

X 4. वॉलीबॉल

Question ID: 3026161083 Option 1 ID: 3026164331

Option 2 ID: 3026164329 Option 3 ID: 3026164330 Option 4 ID: 3026164332

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1

दिए गए कथनों के आधार पर दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष कथनों का अनुसरण करता है?

कथनः

क्छ बैग वॉलेट हैं। क्छ वॉलेट ट्रॉली हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ बैग ट्रॉली हैं।
- 2. सभी वॉलेट ट्रॉली हैं।

- 🔀 1. केवल 1 अनुसरण करता है
- 🔀 2 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं
- 🔀 3. केवल 2 अनुसरण करता है
- √ 4 न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

Question ID: 3026161031

Option 1 ID: 3026164121 Option 2 ID: 3026164124 Option 3 ID: 3026164122

Option 4 ID: 3026164123 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 निम्न में से किस कृमि के कारण फीलपाँव होता है?

- Ans 🗶 1. गोलकृमि
 - √ 2. फाइलेरियाई कृमि
 - 🔀 ३. सूचीकृमि
 - 🔀 ४. केंच्आ

Question ID: 3026161077

Option 1 ID: 3026164306 Option 2 ID: 3026164307 Option 3 ID: 3026164305

Option 4 ID: 3026164308 Status: Answered

Chosen Option: 1

 Q_{-1} एक ठोस बेलनाकार धातु, जिसका व्यास 14 cm और ऊंचाई 15 cm है, को पिघला कर इससे एक ठोस तार बनाया जाता है, जिसकी लम्बाई 60 m है। तार का व्यास जात करें।

Ans 🗸 1. 7 mm

X 2. 14 mm

X 3. 3.5 mm

X 4. 35 mm

Question ID: 3026161018

Option 1 ID: 3026164071 Option 2 ID: 3026164069 Option 3 ID: 3026164070 Option 4 ID: 3026164072 Status: Answered

Chosen Option: 3

मन्ष्य, स्तनपायी से उसी प्रकार संबंधित है जैसे सांप ____ से संबंधित है।

Ans 🗶 1. कीट

🗶 2. जन्तु

× 3. 3¥2 चर

√ 4. सरीसृप

Question ID: 3026161027 Option 1 ID: 3026164106 Option 2 ID: 3026164107 Option 3 ID: 3026164108 Option 4 ID: 3026164105

Status: Answered

Chosen Option: 4

 Q_1 एक बैटरी किसी बल्ब को प्रकाशित करती है। इस प्रक्रिया में ऊर्जा रूपांतरण किस प्रकार का होता है?

- 🔀 1. विद्युत ऊर्जा ऊष्मीय ऊर्जा में रूपांतरित होती है।
- ✓ 2. रासायनिक ऊर्जा विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित होती है।
- 🔀 3. विद्युत ऊर्जा रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरित होती है।
- 🔀 4 विद्युत ऊर्जा प्रकाश ऊर्जा में रूपांतरित होती है।

Question ID: 3026161062 Option 1 ID: 3026164247 Option 2 ID: 3026164248 Option 3 ID: 3026164246 Option 4 ID: 3026164245

Status: Answered Chosen Option: 2

 $^{Q.1}_{8}$ यदि y का 90%, x है तब x का कितना प्रतिशत y होगा?

Ans X 1. 11.1

√ 2. 111.1

X 3. 101.1

X 4. 121.11

Question ID: 3026161016 Option 1 ID: 3026164062 Option 2 ID: 3026164063 Option 3 ID: 3026164061

Option 4 ID: 3026164064 Status: Answered

Chosen Option: 2

 \mathbf{Q} . जब किसी धनात्मक भिन्न के वर्गमूल में 1 जोड़ा जाता है, तो उत्तर $\mathbf{3} \frac{1}{4}$ प्राप्त होता है। मूल भिन्न है:

- X 1. 2 \frac{1}{4}
- **√** 3. $5\frac{1}{16}$
- \times 4. $3\frac{1}{16}$

Question ID: 3026161007 Option 1 ID: 3026164026 Option 2 ID: 3026164028 Option 3 ID: 3026164027 Option 4 ID: 3026164025

Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{Q.2}_{0}$ यदि $tan\emptyset + cot\emptyset = 4$ है, तो $tan^2\emptyset + cot^2\emptyset$ का मान कितना होगा?

- Ans X 1. 15
 - X 2. 12
 - **3**. 14
 - X 4. 16

Question ID: 3026161025 Option 1 ID: 3026164098

Option 2 ID: 3026164100 Option 3 ID: 3026164099 Option 4 ID: 3026164097

Status: Not Answered

Chosen Option: --

- Q.2 दिए गए कथनों और निष्कर्ष को ध्यानपूर्व पढ़ें और यह पता लगाएं कि निष्कर्ष सत्य है या असत्य है।
 - क्छ छात्र अंग्रेजी में कमजोर हैं।
 - II. वे सभी, जो अंग्रेजी में कमज़ोर हैं, गायक हैं। निष्कर्षः

कुछ गायक अंग्रेजी में कमजोर हैं

- Ans 🗶 1. असंगत है
 - √² निश्चित रूप से सत्य है
 - X 3. निश्चित रूप से असत्य है
 - X 4. सम्भवतः सत्य है

Question ID: 3026161032

Option 1 ID: 3026164127
Option 2 ID: 3026164126
Option 3 ID: 3026164128
Option 4 ID: 3026164125
Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.2}$ एक निश्चित तापमान पर वायु का दबाव _____ के आनुपातिक होता है।

Ans 🥒 1. घनत्व

× 2. वेग

🗙 ३. दूरी

🗙 ४. आयतन

Question ID: 3026161063
Option 1 ID: 3026164251
Option 2 ID: 3026164252
Option 3 ID: 3026164249
Option 4 ID: 3026164250
Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.2} ल.स.प. × म.स.प.

Ans 🗙 1. 2 संख्याओं का विभाजन

√ 2 2 संख्याओं का गुणनफल

X 3. 2 संख्याओं का योग

X 4. 2 संख्याओं का घटाव

Question ID: 3026161001 Option 1 ID: 3026164004 Option 2 ID: 3026164003 Option 3 ID: 3026164001 Option 4 ID: 3026164002 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.2} 'ऋण माफ़ी' शब्द निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

Ans X 1. तकनीकी

🔀 2. उद्योग

🗙 ३. शिक्षा

🗸 4. कृषि

Question ID: 3026161098 Option 1 ID: 3026164392 Option 2 ID: 3026164390 Option 3 ID: 3026164389

Option 4 ID: 3026164391 Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{Q.2}_{5}$ निम्न में से किसकी परिशुद्धता में गड़बड़ी के कारण बैलिस्टिक मिसाइल विफल हो जाती हैं?

- Ans 🔀 1. अपने आकार के कारण
 - √ 2. वायु प्रतिरोध के कारण
 - X 3. प्रक्षेपण कोण के कारण
 - 🗶 4. धातु के कारण

Question ID: 3026161057 Option 1 ID: 3026164228 Option 2 ID: 3026164225 Option 3 ID: 3026164226 Option 4 ID: 3026164227

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.2 ₹ 2275 में खरीदी एक वस्तु को 8% के लाभ पर बेचा गया था। वस्तु का विक्रय मूल्य कितना था?

- Ans × 1. ₹ 2,093
 - × 2. ₹ 2,443
 - √ 3. ₹ 2,457
 - X 4. ₹ 2,453

Question ID: 3026161009 Option 1 ID: 3026164035 Option 2 ID: 3026164034 Option 3 ID: 3026164036 Option 4 ID: 3026164033

Status: Answered Chosen Option: 3

 $\frac{Q.2}{7}$ यदि $x+y+z=\pi$, $\tan x \tan z=2$ और $\tan y \tan z=18$ है तब $\tan^2 z$ का मान ज्ञात करें।

- Ans X 1. 15
 - **√** 2. 16
 - X 3. 19
 - X 4. 20

Question ID: 3026161023

Option 1 ID: 3026164089 Option 2 ID: 3026164090 Option 3 ID: 3026164091

Option 4 ID: 3026164092 Status: Not Answered

Chosen Option: --

8 नाइट्रोजन की आयनीकरण क्षमता _____ के कारण ऑक्सीजन की तुलना में अधिक है।

Ans 🔀 1. नाइट्रोजन का छोटा आकार।

🔀 2 नाभिक दवारा इलेक्ट्रॉनों का अधिक आकर्षण।

¾ 3. उच्चतर भेदक प्रभाव।

4 आधे भरे पी-ऑर्बिटल्स की अतिरिक्त स्थिरता।

Question ID: 3026161075 Option 1 ID: 3026164299 Option 2 ID: 3026164297 Option 3 ID: 3026164300 Option 4 ID: 3026164298

Status : Answered

Chosen Option: 2

^{Q.2} _____ विखंडन द्वारा पुन: उत्पन्न किए जा सकते हैं।

Ans 🗙 1. हाइड्रा

√ 2. स्पाइरोगाइरा

X 3. यीस्ट

🗡 4. प्लैनेरिया

Question ID: 3026161079

Option 1 ID : Option 2 ID : Option 3 ID : Option 4 ID :

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 एक कथन के बाद दो तर्क दिये गये हैं। आपको यह तय करना है कि कथन के संबंध में कौन से तर्क प्रबल हैं। 0 ____

क्या अलास्का स्टेट लॉटरी पर प्रतिबंध लगा दिया जाना चाहिए?

तर्क

1. हाँ, सरकार को जुए को बढ़ावा नहीं देना चाहिए।

2. नहीं, इससे सरकार को लॉटरी के माध्यम से होने वाले राजस्व की हानि होगी।

Ans 🔀 1 या तो तर्क 1 या तर्क 2 प्रबल है।

√ ² केवल तर्क 1 प्रबल है।

X 3 केवल तर्क 2 प्रबल है।

🗡 4 दोनों तर्क 1 और 2 प्रबल हैं।

Question ID: 3026161033

Option 1 ID: 3026164131

Option 2 ID: 3026164129

Option 3 ID: 3026164130

Option 4 ID: 3026164132

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.3} a_aab_ab_ab_

उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर अनुपस्थित पद चुनिए:

Ans X 1. abab

X 2. baba

3. baaa

X 4. abba

Question ID: 3026161037 Option 1 ID: 3026164148

Option 2 ID: 3026164146 Option 3 ID: 3026164147 Option 4 ID: 3026164145

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 एक प्रकाशक ने प्रन्तक की उत्पादन लागत का 30% जोड़ कर प्रस्तक का विक्रय मूल्य ₹ 260 तय कर दिया। हालांकि, वह पुस्तक बेचने के लिए विक्रय मूल्य पर 12% की छूट देता है। लाभ प्रतिशतता क्या होगी?

Ans X 1. 13.7

X 2. 12.87

X 3. 13.4

√ 4. 14.4

Question ID: 3026161014

Option 1 ID: 3026164056 Option 2 ID: 3026164053 Option 3 ID: 3026164054 Option 4 ID: 3026164055

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Pay: Receive:: Wash:

Ans X 1. Drench

✓ 2. Soil

X 3. Neat

X 4. Clean

Question ID: 3026161029

Option 1 ID: 3026164113 Option 2 ID: 3026164114 Option 3 ID: 3026164116

Option 4 ID: 3026164115 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\mathbf{Q}.\mathbf{3}$ एक ट्यक्ति धारा की विपरीत दिशा में 9 km/h और धारा की दिशा में 14 km/h की गति से नाव चला सकता है। शांत

जल में उसकी गति क्या होगी?

Ans X 1. 12.5 km/h

X 2. 11.25 km/h

✓ 3. 11.5 km/h

X 4. 10.5 km/h

Question ID: 3026161015 Option 1 ID: 3026164059 Option 2 ID: 3026164058 Option 3 ID: 3026164060

Option 4 ID: 3026164057 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{\mathrm{Q.3}}_{\mathrm{5}}$ यदि $\sec heta + \tan heta = 2.5$ हों, तब $\sec heta - \tan heta =$ का मान कितना होगा?

Ans X 1. 1

√ 2. 0.4

X 3. 0.8

X 4. 0 6

Question ID: 3026161022

Option 1 ID: 3026164085 Option 2 ID: 3026164088 Option 3 ID: 3026164086

Option 4 ID: 3026164087 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी धारणाओं में से कौन सी धारणा कथन में अंतर्निहित है/हैं।

नैतिक आचार बचपन से ही सिखाए जाने चाहिए।

- 1. नैतिक शिक्षा के लिए बचपन उपयुक्त आयु है।
- II. बच्चे बड़ी उम में विचारों को स्वीकार नहीं करते।

- Ans 🔀 1. केवल धारणा II अंतर्निहित है
 - X 2 दोनों धारणाएं I एवं II अंतर्निहित हैं
 - X 3 या तो धारणा । या ॥ अंतर्निहित है
 - √ 4 केवल धारणा । अंतर्निहित है

Question ID: 3026161034

Option 1 ID: 3026164134

Option 2 ID: 3026164135

Option 3 ID: 3026164136

Option 4 ID: 3026164133

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 मार्च 2018 में, महाराष्ट्र के पहले मेगा फूड पार्क का उद्घाटन _____ में किया गया था।

- Ans 🗶 1. कोल्हापुर
 - 🗶 २. चंद्रपुर
 - **×** 3. **ना**सिक
 - 🗸 ४. सतारा

Ouestion ID: 3026161092 Option 1 ID: 3026164365 Option 2 ID: 3026164367 Option 3 ID: 3026164366

Option 4 ID: 3026164368 Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.3 उस वेन आरेख का चयन करें जो प्रश्न में दिए गए तीनों वर्गों के बीच के संबंध को सर्वश्रेष्ठ ढंग से दर्शाता है:
- पेन, स्टेशनरी, पेंसिल









- Ans X 1. d
 - X 2. C
 - X 3. a
 - √ 4. b

Question ID: 3026161051

Option 1 ID: 3026164204 Option 2 ID: 3026164203 Option 3 ID: 3026164201 Option 4 ID: 3026164202

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.3

मान ज्ञात कीजिए: 72 - √72 - √72 - √... ?

- Ans \times 1. $\sqrt{72}$
 - × 2. 8.8
 - X 3. 9
 - **4.** 8

Question ID: 3026161008 Option 1 ID: 3026164029

Option 2 ID: 3026164032 Option 3 ID: 3026164031 Option 4 ID: 3026164030 Status: Answered

Chosen Option: 3

अरुण शौरी निम्नलिखित में से किस पुस्तक के लेखक हैं?

- Ans 🗶 1 अनीता गेट्स बेल (Bale)
 - √ ² अनीता गेट्स बेल (Bail)
 - 🔀 3 अनीता गेट्स ए लाइफ
 - 🗡 4 अनीता गेट्स दी बॉल

Question ID: 3026161087 Option 1 ID: 3026164346 Option 2 ID: 3026164348 Option 3 ID: 3026164345 Option 4 ID: 3026164347 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.4}_{
m 1}$ तीन प्रतिरोधक $^{
m 5}\Omega,~6\Omega,~4\Omega$ एक श्रेणी में जोड़े जाते हैं। कुल प्रतिरोध $_{
m ----}$ होगा।

- Ans X 1. 10Ω
 - ¥ 2. 15Ω
 - X 3. 10Ω-m
 - X 4. 15Ω-m

Question ID: 3026161066 Option 1 ID: 3026164262 Option 2 ID: 3026164261 Option 3 ID: 3026164264 Option 4 ID: 3026164263 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.4} निम्न में से किसकी तुलना सैनिकों से की जा सकती है?

- Ans 🗶 1 लाल रक्त कोशिकाएँ
 - 🗙 2. प्लाज्मा
 - 🔀 ३. रक्त बिम्बाण्
 - √ 4 श्वेत रक्त कोशिकाएँ

Question ID: 3026161078 Option 1 ID: 3026164311 Option 2 ID: 3026164310 Option 3 ID: 3026164309 Option 4 ID: 3026164312

Status: Answered

 $^{Q.4}_{3}$ मध्यकालीन भारत के दौरान लिखी गई किताब 'गीत गोविंदम' के लेखक कौन हैं?

- Ans 🗶 1. मीराबाई
 - 🗶 2. तुलसीदास
 - **X** 3. कबीर
 - **√** ⁴. जयदेव

Question ID: 3026161086 Option 1 ID: 3026164342 Option 2 ID: 3026164341 Option 3 ID: 3026164343 Option 4 ID: 3026164344 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0,4} कार्य किस पर निर्भर **नहीं** करता है?

- Ans 🗙 1. विस्थापन(s)
 - X 2. बल(F)
 - X3. F और s के बीच का कोण
 - **४** ⁴. संवेग

Question ID: 3026161061 Option 1 ID: 3026164241 Option 2 ID: 3026164242 Option 3 ID: 3026164243

Option 4 ID: 3026164244 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 निम्न में से प्रतिअम्ल के संघटक के रूप में किसका प्रयोग किया जाता है?

Ans 🔀 1. साधारण नमक

X 2. कैल्शियम सल्फेट

√ ₃ सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट

X 4. मोडियम कार्बोनेट

Question ID: 3026161071 Option 1 ID: 3026164284

Option 2 ID: 3026164283 Option 3 ID: 3026164282

Option 4 ID: 3026164281

Status: Not Answered

Chosen Option: --

6 एक 50 डेसीमीटर लंबी सीढ़ी को घर की दीवार पर एक निश्चित कोण पर टिकाने से यह केवल खिड़की तक पहुँचती है। यदि खिड़की जमीन से 48 डेसीमीटर ऊपर है तब सीढ़ी के आधार और दीवार के बीच की दूरी जात करें। Ans √ 1 14 डेसीमीटर

X 2. 16 डेसीमीटर

X 3. 11 含却却2v

X 4. 10 stiller

Question ID: 3026161024 Option 1 ID: 3026164093 Option 2 ID: 3026164096 Option 3 ID: 3026164095 Option 4 ID: 3026164094 Status: Answered

Chosen Option: 1

7 निम्न तत्व में से कौन सा एक अपचायक कारक नहीं है?

Ans X 1. जस्ता

X 2. a)a

४ 3. क्लोरीन

🗡 4. सोडियम

Question ID: 3026161070 Option 1 ID: 3026164279 Option 2 ID: 3026164277 Option 3 ID: 3026164278 Option 4 ID: 3026164280 Status: Answered

Chosen Option: 2

0.4 ___ पादप हार्मोन नहीं है।

Ans

🗸 1 एड्रीनेलिन

^{★ 2.} ऑक्सिन

🗙 ३. जिबरेलिन

X 4. एडिमिसिक अस्त

Question ID: 3026161074 Option 1 ID: 3026164296 Option 2 ID: 3026164294 Option 3 ID: 3026164293 Option 4 ID: 3026164295

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.4} यदि QUIZ = 73 और JOCK = 39 है, तब FUJI किसके बराबर होगा?

Ans X 1. 47

X 2. 44

√ 3. 46

X 4. 45

Question ID : 3026161026 Option 1 ID : 3026164101 Option 2 ID : 3026164102 Option 3 ID : 3026164104 Option 4 ID : 3026164103

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

 $_{0}^{\mathrm{Q.5}}$ किस प्रसिद्ध ट्यक्तित्व के जन्मदिन पर भारत में राष्ट्रीय गणित दिवस मनाया जाता है?

Ans 🔀 1. एम.एस. स्वामीनाथन

√ ² श्रीनिवास रामानुजन

🔀 ३. सी.वी. रमन

🔀 ४ ए.पी.जे अब्दुल कलाम

Question ID: 3026161089 Option 1 ID: 3026164354 Option 2 ID: 3026164356 Option 3 ID: 3026164355 Option 4 ID: 3026164353 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.5 निम्न में से कौन सा ऊतक युग्म संवहनी बंडल का गठन करता है?

Ans 🔀 1. मृदूतक और स्थूलकोण ऊतक

√ ² जाइलम और फ्लोएम

X 3. इंढ़ ऊतक और फ्लोएम

🗡 4 दढ़ ऊतक और जाइलम

Question ID: 3026161076 Option 1 ID: 3026164301 Option 2 ID: 3026164302 Option 3 ID: 3026164304 Option 4 ID: 3026164303

Option 4 ID : **3026164303**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.5 0 0 ?

उपरोक्त रिक्त स्थान (?) पर लुप्त चित्र नीचे दिए गए विकल्पों से खोजें।



















Question ID: 3026161048

Option 1 ID: 3026164191 Option 2 ID: 3026164189 Option 3 ID: 3026164190

Option 4 ID: 3026164192

Status: Answered

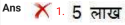
Chosen Option: 1

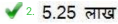
Q.5 निम्न पाई आरेख रेस्टोरेंट "XYZ" द्वारा विभिन्न प्रकार के खाद्य पदार्थों की बिक्री की जानकारी दर्शाता है।

other baked



नवम्बर 2017 में रेस्टोरेंट द्वारा प्राप्त किया गया कुल राजस्व 35 लाख था। नवम्बर 2017 में पिज्ज़ा (Pizza) की बिक्री के माध्यम से "XYZ" रेस्टोरेंट द्वारा कितना राजस्व प्राप्त किया गया





× 3. 6.25 लाख

X 4. 6 लाख

Question ID: 3026161041

Option 1 ID: 3026164161 Option 2 ID: 3026164162 Option 3 ID: 3026164164

Option 4 ID: 3026164163

Status: Answered

Chosen Option: 2

4	एक वस्तु में निहित ऊर्जा 1500J है और इसका द्रव्यमान 15 kg है। भूमि से ऊपर वस्तु की ऊँचाई जात कीजिए।
	(दिया गया है g=10ms ⁻²)
Ans	✓ 1. 10m

Q.5 एक सड़क की लंबाई 23 km, 75 m है। यदि नगरपालिका सड़क के दोनों किनारों पर 325 m के अंतराल पर पेड़

X 2. 10N X 3. 10Pa

X 4. 10cm

Question ID: 3026161060
Option 1 ID: 3026164237
Option 2 ID: 3026164239
Option 3 ID: 3026164240
Option 4 ID: 3026164238
Status: Answered

Chosen Option: 1

5 लगाने की योजना बनाती है तो कितने पेड़ लगाने होंगे?

Ans X 1. 146

X 2. 71

√ 3. 144

X 4. 72

Question ID: 3026161006 Option 1 ID: 3026164023 Option 2 ID: 3026164021 Option 3 ID: 3026164024 Option 4 ID: 3026164022 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.5} विविधता _____ है।

Ans 🔀 1 एक ही प्रजाति के ट्यक्तियों के बीच अंतर

X ² एक ही माता-पिता की संतानों के बीच अंतर

√ 3. उपरोक्त सभी

X 4. माता-पिता और संतानों के बीच अंतर

Question ID : 3026161080 Option 1 ID : 3026164318 Option 2 ID : 3026164319 Option 3 ID : 3026164320 Option 4 ID : 3026164317 Status : Answered

Chosen Option: 3

मिलान करें:

A) फास्फेरस	I. द्विपरमाणुक
B) परमाणुकता	II. 4
C) ओज़ोन	III. त्रिपरमाणुक
D) ऑक्सीजन	IV. चतुष्परमाणुक

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

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

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

> Question ID: 3026161067 Option 1 ID: 3026164268 Option 2 ID: 3026164267 Option 3 ID: 3026164265 Option 4 ID: 3026164266 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 पुराने स्टॉक के निपटान के लिए, एक ट्यक्ति ने एक टी-सेट को ₹ 2,565 पर बेच दिया था, जो लागत मूल्य से 43% 8 कम था। 12% का लाभ प्राप्त करने के लिए विक्रेता को सेट ₹_____ अधिक मूल्य में बेचना चाहिए था।

Ans X 1. 2,575

√ 2. 2,475

X 3. 2,525

X 4. 2,365

Question ID: 3026161011 Option 1 ID: 3026164043 Option 2 ID: 3026164044 Option 3 ID: 3026164042 Option 4 ID: 3026164041

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 निम्नलिखित सूचना ध्यानपूर्वक पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

स्मिता, मनीषा से बड़ी है। धान्या, मनीषा से बड़ी है परंतु स्मिता से छोटी है। करुण्या, रम्या और मनीषा से छोटी है। मनीषा, रम्या से बड़ी है।

इन पाँचों में से किसकी आयु सभी के ठीक मध्य में है?

Ans 💢 1. धन्या

🗶 २. रम्या

Question ID: 3026161042
Option 1 ID: 3026164165
Option 2 ID: 3026164168
Option 3 ID: 3026164167
Option 4 ID: 3026164166
Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{\mathrm{Q.6}}_{0}$ अनुक्रम 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, ... के आरंभिक 2009 पदों का योग क्या होगा?

Ans X 1. 5017

√ 2. 5021

X 3. 5023

X 4. 5221

Question ID: 3026161021 Option 1 ID: 3026164081 Option 2 ID: 3026164083 Option 3 ID: 3026164082 Option 4 ID: 3026164084 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 किस पुस्तक के लेखक को सन 2017 में व्यास सम्मान पुरस्कार दिया गया था?

Ans

- 🗡 1 काटना शमी का वृक्ष: पद्म-पंख्री की धार से
- 🗙 2. क्षमा
- 🗸 ३. दुख्खम सुख्खम
- 🔀 4. प्रेमचंद की कहानियों का काल क्रमानुसार अध्यन

Question ID: 3026161088
Option 1 ID: 3026164350
Option 2 ID: 3026164349
Option 3 ID: 3026164351
Option 4 ID: 3026164352
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 ____ को किसी वस्तु में मौजूद पदार्थ की मात्रा के रूप में परिभाषित किया जाता है।

Ans 🗙 1. भार

× 2. अणु

🗙 ३. परमाणु

🗹 ४. द्रटयमान

Question ID: 3026161068 Option 1 ID: 3026164269 Option 2 ID: 3026164271 Option 3 ID: 3026164272 Option 4 ID: 3026164270

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 कॉलेज में 100 छात्र छूटी हुई परीक्षाओं के लिए उपस्थित हुए। इनमें से 15 ने परीक्षा 1 और 2 दी। 20 ने परीक्षा 1 और 3 दी और 15 ने परीक्षा 3 और 2 दी। केवल परीक्षा 1, केवल परीक्षा 2 और केवल परीक्षा 3 में से प्रत्येक के लिए परीक्षा देने वालों की संख्या 20 थी। कितने छात्रों ने सभी तीनों परीक्षाएं दी?

- Ans X 1. 2
 - X 2. 3
 - X 3. 4
 - **4**. 5

Question ID: 3026161052 Option 1 ID: 3026164207 Option 2 ID: 3026164208 Option 3 ID: 3026164206 Option 4 ID: 3026164205 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक प्रानी कार ₹ 4 लाख में खरीदी गई थी और 20% के लाभ पर बेच दी गई थी। कार का बिक्री मूल्य (₹ में) जात

- Ans

 √ 1. ₹ 4,80,000
 - × 2. ₹ 5,00,000
 - × 3. ₹ 4,50,000
 - X 4. ₹ 4,72,000

Question ID: 3026161010 Option 1 ID: 3026164038 Option 2 ID: 3026164037 Option 3 ID: 3026164040 Option 4 ID: 3026164039

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.6} ($\frac{3}{10} + \frac{8}{15}$) का अनुक्रमानुपाती है:

- \times 1. $\frac{11}{10}$
- × 2. $\frac{11}{15}$
- \times 4. $\frac{3}{15}$

Question ID: 3026161004 Option 1 ID: 3026164013 Option 2 ID: 3026164014 Option 3 ID: 3026164015 Option 4 ID: 3026164016 Status: Answered

^{0.6} भारत का पहला मुख्य चुनाव आयुक्त कौन था?

Ans 🗶 1. कल्याण सुन्दरम

√ 2. सुकुमार सेन

🗙 ३. टी.एन. सेशन

🗙 ४ आर.के. त्रिवेदी

Question ID: 3026161091 Option 1 ID: 3026164361 Option 2 ID: 3026164362 Option 3 ID: 3026164364 Option 4 ID: 3026164363

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 पाइप A एक भरी हुई टंकी को 32 घंटों में खाली कर सकता है जबकि पाइप B इसी खाली टंकी को 40 घंटों में भर सकता है। यदि पाइप A और B को टंकी भरे होने पर एकान्तर रूप से प्रत्येक बार एक घंटे के लिए चालू किया जाता है तब टंकी खाली होने में कितना समय लगेगा?

Ans 🗡 1. 315 घंटे

X 2. 320 घंटे

X 3. 319 tiz

√ 4. 311 घंटे

Question ID: 3026161019 Option 1 ID: 3026164074

Option 2 ID: 3026164073 Option 3 ID: 3026164075 Option 4 ID: 3026164076

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} निम्न शृंखला की लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए:

1, 3, 6, 10, __, 21, 28

Ans 🗸 1. 15

X 2. 12

X 3. 16

X 4. 18

Question ID: 3026161036

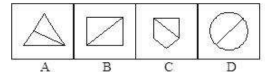
Option 1 ID: 3026164144 Option 2 ID: 3026164142

Option 3 ID: 3026164143 Option 4 ID: 3026164141

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 दी गई आकृतियों में अन्यों से भिन्न आकृति का चयन करें।



Ans 🗸 1. C

X 2. B

X 3. A

X 4. D

Question ID: 3026161046 Option 1 ID: 3026164183 Option 2 ID: 3026164182 Option 3 ID: 3026164181

Option 4 ID: 3026164184 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $_{0}^{Q.7}$ एक कूटभाषा में, GEL को 202215 के रूप में लिखा जाता है। KITE के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. 1718722

X 2. 1618723

X 3. 1617722

√ 4. 1618722

Question ID: 3026161028

Option 1 ID: 3026164111 Option 2 ID: 3026164110 Option 3 ID: 3026164112

Option 4 ID: 3026164109 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 अर्थशास्त्र में बैंक की न्यूनतम ब्याज दर जिससे अधिक पर वह ऋण नहीं दे सकता, के लिए किस शब्द का उपयोग

किया जाता है?

Ans

√ 1. बेस रेट

X 2 रिज़र्ट्ड रेट

X 3 प्राइम लेंडिंग रेट

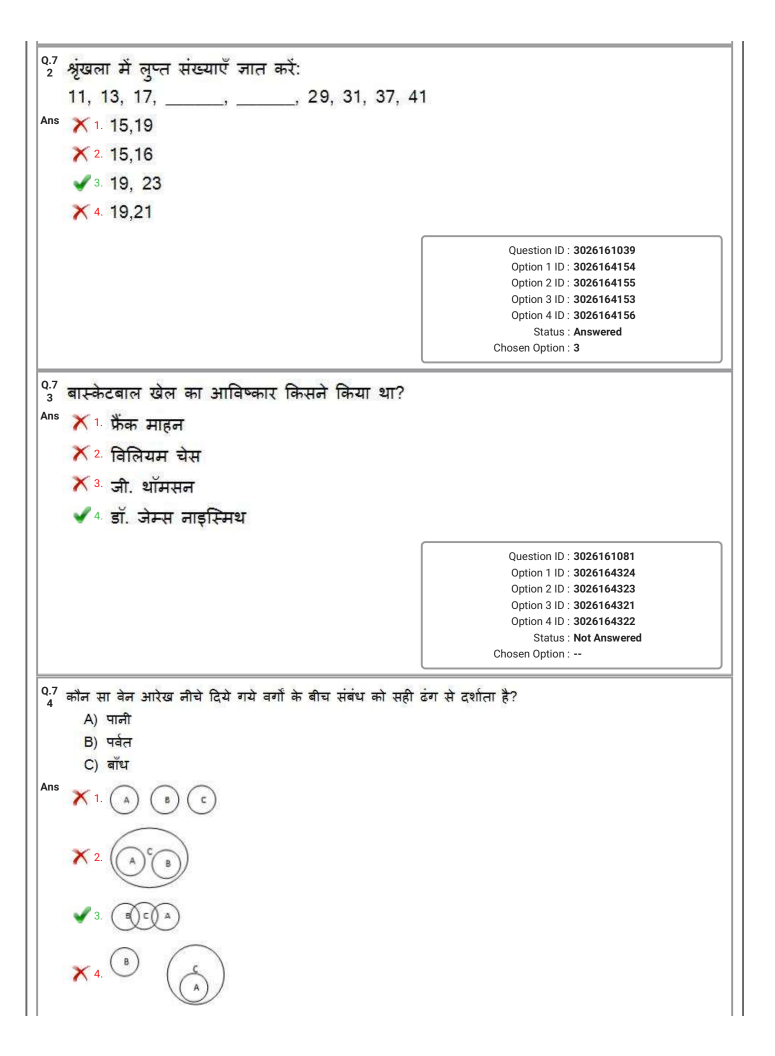
X 4. मार्जिनल रेट

Question ID: 3026161099

Option 1 ID: 3026164393 Option 2 ID: 3026164395 Option 3 ID: 3026164396 Option 4 ID: 3026164394

Status: Not Answered

Chosen Option: --



Question ID: 3026161050 Option 1 ID: 3026164197 Option 2 ID: 3026164200 Option 3 ID: 3026164198 Option 4 ID: 3026164199 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 नीचे दिए गए दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानना है, भन्ने ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष कथनों का अनुसरण करते हैं।

- 1) कुछ मोर गौरैया हैं।
- 2) कुछ गौरैया कौवा नहीं हैं।

- l) कुछ गौरैया मोर हैं।
- II) कुछ कौवे मोर हैं।

- √ 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- 🗙 2 दोनों निष्कर्ष । और II का अनुसरण करते हैं
- 🔀 3. न तो निष्कर्ष । और II का अनुसरण करता है
- 🔀 4 केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

Question ID: 3026161030 Option 1 ID: 3026164117 Option 2 ID: 3026164119 Option 3 ID: 3026164120

Option 4 ID: 3026164118 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.7} गैसों का कौन सा गुण इन्हें सुवाहय बनाता है?

Ans 🗙 1. विसरण

√ ² संपीड्यता

🗙 ३. आकार

🗙 ४ आयतन

Question ID: 3026161069 Option 1 ID: 3026164273 Option 2 ID: 3026164275 Option 3 ID: 3026164276

Option 4 ID: 3026164274 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 पृथ्वी की सतह से h गहराई पर तथा पृथ्वी की सतह से h ऊँचाई पर गुरुत्वाकर्षण का अनुपात क्या होगा, जहाँ पृथ्वी 7 की त्रिज्या h < < है:

X 1 नियत रहेगा

X 2. घटेगा

× 3. h के साथ परवलयिक ढंग से बढ़ता है

√ 4 h के साथ रैखिक ढंग से बढेगा

Question ID: 3026161059 Option 1 ID: 3026164233 Option 2 ID: 3026164235 Option 3 ID: 3026164236 Option 4 ID: 3026164234 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक छोटी संख्या के 20% को एक बड़ी संख्या के 25% में जोड़ा जाता है, ऐसा करने से मिला उत्तर दोनों संख्याओं के योग का 23% है। बड़ी संख्या छोटी संख्या से 4 अधिक है। संख्याएँ जात करें।

Ans X 1. 6, 10

√ 2. 8, 12

X 3. 10, 14

X 4. 12, 16

Ouestion ID: 3026161017 Option 1 ID: 3026164066 Option 2 ID: 3026164065 Option 3 ID: 3026164067 Option 4 ID: 3026164068

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 निम्न पाँचों अक्षरों को क्रमशः (a), (b), (c), (d) और (e) से चिन्हित किया गया है, जिनमें से चार में किसी प्रकार 9 की समानता है। जबकि एक अक्षर अन्य चारों से भिन्न है। भिन्न अक्षर का चयन करें:

	19897	28	(0)	80	
В	Y	F	Z	A	

Ans X 1. a

✓ 2. e

X 3. b

X 4. C

Question ID: 3026161053 Option 1 ID: 3026164210 Option 2 ID: 3026164212

Option 3 ID: 3026164209 Option 4 ID: 3026164211

Status: Not Answered

Chosen Option: --

दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

M, N, O और Q में से कौन सा बैग सबसे भारी है?

कथनः

- 1. M सबसे हल्का है।
- 2. Q का वजन N और O दोनों के वजन से तीन गुना है।

- Ans 🗶 1 केवल कथन 1 पर्याप्त है।
 - X 2 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ अपर्याप्त हैं।
 - √ 3. कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।
 - 🗙 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

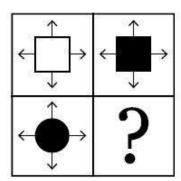
Question ID: 3026161040

Option 1 ID: 3026164157 Option 2 ID: 3026164158 Option 3 ID: 3026164160 Option 4 ID: 3026164159

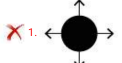
Status: Answered

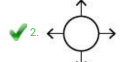
Chosen Option: 2

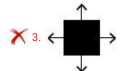
Q.8 1 नीचे '?' के स्थान पर कौन सा चित्र आएगा?

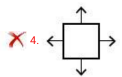


Ans









Question ID: 3026161047 Option 1 ID: 3026164185 Option 2 ID: 3026164186 Option 3 ID: 3026164188 Option 4 ID: 3026164187 Status: Answered

Chosen Option: 1

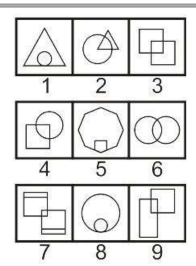
Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी धातु में, खुले में रखने पर तुरंत आग जल जाती है?

- Ans 🗡 1. लेड और चांदी
 - X 2. मैग्नीशियम
 - X 3. स्वर्ण और चांदी
 - √ ⁴. सोडियम और पोटैशियम

Question ID: 3026161072 Option 1 ID: 3026164286 Option 2 ID: 3026164288 Option 3 ID: 3026164287 Option 4 ID: 3026164285 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 3



उपरोक्त समृह में समान आकृतियों को दर्शाने वाले विकल्प का चयन करें।

Ans 🗸 1. 1, 8, 5 ; 7, 6, 3 ; 4, 2, 9

X 2 1, 2, 5; 8, 6, 4; 2, 7, 9

X 3. 1, 8, 5; 5, 6, 3; 4, 7, 9

X 4 1, 2, 8; 5, 6, 4; 3, 7, 9

Question ID: 3026161044 Option 1 ID: 3026164173 Option 2 ID: 3026164176 Option 3 ID: 3026164175 Option 4 ID: 3026164174

Status: Not Answered Chosen Option: --

 $\frac{Q.8}{4}$ यदि $40\frac{3}{5}$ लम्बी स्टील की रॉड को काटकर $20\frac{4}{6}$ लम्बी रॉड निकाली जाती है, तो रॉड की शेष लंबाई है:

Ans
$$\times 1.19 \frac{9}{15}$$

$$\times$$
 2. $19\frac{13}{15}$

$$\times$$
 3. $19\frac{7}{15}$

$$\checkmark$$
 4. $19\frac{14}{15}$

Question ID: 3026161038

Option 1 ID: 3026164149 Option 2 ID: 3026164152 Option 3 ID: 3026164151 Option 4 ID: 3026164150

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q,8} डिजिटल माध्यमों को____ भी कहा जाता है।

Ans 🗶 1. द्वितीय माध्यम

X 2. प्राथमिक माध्यम

🗸 ः तृतीय माध्यम

🔀 ४ चतुर्थ माध्यम

Question ID: 3026161084

Option 1 ID: 3026164335 Option 2 ID: 3026164333 Option 3 ID: 3026164334 Option 4 ID: 3026164336

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 2 साल के लिए 5% की ब्याज दर पर ₹ 400 का चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर ज्ञात करें।

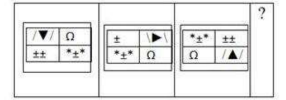
Question ID: 3026161012

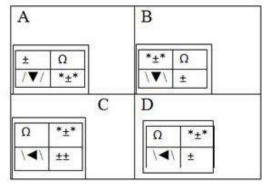
Option 1 ID: 3026164046 Option 2 ID: 3026164048 Option 3 ID: 3026164047

Option 4 ID: 3026164045 Status: Not Answered

Chosen Option: --

अगली आकृति कौनसी हो सकती है?





Ans X 1. C

X 2. B

√ 3. **D**

X 4. A

Question ID: 3026161049 Option 1 ID: 3026164195 Option 2 ID: 3026164194

Option 3 ID: 3026164196 Option 4 ID: 3026164193

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} 1 kWh =_____I

Ans \times 1. 6.6 \times 10⁶ J

X 2. 26 × 10 6 J

√ 3. 3.6 × 10⁶ J

X 4. 36 × 10 6 J

Question ID: 3026161065

Option 1 ID: 3026164260 Option 2 ID: 3026164259 Option 3 ID: 3026164258

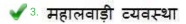
Option 4 ID: 3026164257 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 वर्तमान के पश्चिमी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश और पंजाब के कुछ हिस्सों में 1830 में _____ को शुरू किया गया था।

Ans 🗙 1. रैयतवाड़ी ट्यवस्था

X 2 इज़ारदारी टयवस्था



X 4. स्थाई बंदोबस्त

Question ID: 3026161095 Option 1 ID: 3026164377 Option 2 ID: 3026164380 Option 3 ID: 3026164378 Option 4 ID: 3026164379 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 निम्न में से किस फिल्म को सन 2016 में सर्वश्रेष्ठ एनिमेटेड फिल्म के लिए राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार प्रदान किया

Ans

√ ¹ महायोद्धा राम

🗡 2 मोटू पतलू : किंग ऑफ किंग्स

🗡 3 छोटा भीम हिमालयन एडवेंचर्स

🔀 4. सर्वगुणाकार श्रीमंत शंकरदेव

Question ID: 3026161085 Option 1 ID: 3026164337 Option 2 ID: 3026164338 Option 3 ID: 3026164339 Option 4 ID: 3026164340 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 आपको एक प्रश्न और तीन कथन दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/ 1 पर्याप्त है।

एला के पास 3 अलग-अलग रंगों के 10 कपड़े हैं। यह बताएँ कि उसके पास हरे रंग के कितने कपड़े हैं? कथनः

- 1. 1 लाल चादर है।
- 2. नीले कपड़ों की संख्या लाल कपड़ों की संख्या की तिगुनी है।
- 3. हरे रंग के कपड़े और काले कपड़ों की संख्या बराबर है।

Ans 1. कथन 1, 2 और 3 साथ में पर्याप्त हैं।

- 2 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।
- 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।
- 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

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

> Ouestion ID: 3026161043 Option 1 ID: 3026164172 Option 2 ID: 3026164171 Option 3 ID: 3026164170 Option 4 ID: 3026164169

Status: Not Answered

Chosen Option: --

____ ने सन 1793 में भारतीय सिविल सेवा शुरू की। Ans 🗙 1. रॉबर्ट क्लाइव √ 2. लॉर्ड कॉर्नवालिस X 3. सर जॉन शोर 🗡 4. लॉर्ड हार्डिंग Question ID: 3026161094 Option 1 ID: 3026164373 Option 2 ID: 3026164374 Option 3 ID: 3026164375 Option 4 ID: 3026164376 Status: Answered Chosen Option: 2 आधुनिक आवर्त सारणी में, किस आवर्त में 32 तत्व हैं? Ans 🔀 1. आवर्त 4 X 2. आवर्त 3 X 3. आवर्त 5 √ 4. आवर्त 6 Question ID: 3026161073 Option 1 ID: 3026164290 Option 2 ID: 3026164289 Option 3 ID: 3026164291 Option 4 ID: 3026164292 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.9 उपर्युक्त चित्र इन चारों में से किसी एक चित्र में सिन्निहित है। वह चित्र जिसमें उपरोक्त चित्र निहित है: Ans X 1. C **√** 2. **D** X 3. A X 4. B

> Question ID: 3026161045 Option 1 ID: 3026164179 Option 2 ID: 3026164180 Option 3 ID: 3026164177

Option 4 ID: 3026164178 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 5 निम्न को हल करें:

$$\frac{\sqrt{4375}}{\sqrt{7}} = ?$$

Ans X 1. 64

√ 2. 25

X 3. 36

X 4. 16

Question ID: 3026161005 Option 1 ID: 3026164020 Option 2 ID: 3026164018 Option 3 ID: 3026164017 Option 4 ID: 3026164019

Status: Answered Chosen Option: 2

^{Q.9} मध्य प्रदेश में कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं?

Ans X 1. 6

√ 2. 10

X 3. 8

X 4. 4

Question ID: 3026161096 Option 1 ID: 3026164382 Option 2 ID: 3026164381 Option 3 ID: 3026164383 Option 4 ID: 3026164384 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.9}_{
m 7}$ 50 kg द्रव्यमान की एक वस्तु $^{
m 6ms^{-1}}$ के नियत वेग से गतिमान है। वस्तु के संवेग की गणना करें।

Ans X 1. 300 kg ms⁻²

√ 2. 300 kg ms⁻¹

X 3. 30 kg ms⁻¹

X 4. 30 kg ms⁻²

Question ID: 3026161064 Option 1 ID: 3026164256 Option 2 ID: 3026164255 Option 3 ID: 3026164253 Option 4 ID: 3026164254 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 आईसीसी प्रुषों के क्रिकेटर ऑफ द ईयर 2016 के लिए के सर गारफील्ड सोबर्स ट्रॉफी का ख़िताब किस भारतीय खिलाड़ी ने जीता?

X 1 रोहित शर्मा

X 2 स्टीवन स्मिथ

X 3. केन रिचर्डसन

√ 4. आर अश्विन

Question ID: 3026161082 Option 1 ID: 3026164327 Option 2 ID: 3026164325 Option 3 ID: 3026164328 Option 4 ID: 3026164326 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{\mathrm{Q},9}_{9}$ 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या X है जो 18, 15 और 12 से विभाज्य है। X का मान होगा:

Ans X 1. 9989

X 2. 9980

X 3. 9999

4. 9900

Question ID: 3026161002 Option 1 ID: 3026164006 Option 2 ID: 3026164005 Option 3 ID: 3026164007 Option 4 ID: 3026164008 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 सोमनाथ मंदिर भारत में _____ के पश्चिमी तट पर स्थित है।

Ans 🗙 1. गोवा

√ 2. गुजरात

X 3. केरल

🗙 ४. महाराष्ट्र

Question ID: 3026161097 Option 1 ID: 3026164385 Option 2 ID: 3026164387 Option 3 ID: 3026164388 Option 4 ID: 3026164386

Status: Answered

Chosen Option: 3