RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	1 -
Test Center Name:	_
Test Date:	06/12/2018
Test Time:	12:30 PM - 2:00 PM
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 टंकी में दो नल हैं। नल A टंकी भरने के लिए और नल B टंकी खाली करने के लिए है। यदि केवल नल A टंकी को 35 घंटों में भर सकता है, तो केवल नल B भरी हुई टंकी को 70 घंटों में पूरी तरह खाली कर सकता है। आधी खाली टंकी को पूरी तरह भरने में कितने घंटे लगेंगे यह जात कीजिए।

Ans



× 2. 40 घंटे

🔀 3. 70 घंटे

X 4. 55 घंटे

Question ID : 3026163320

Option 1 ID : 30261613277 Option 2 ID : 30261613278 Option 3 ID : 30261613280 Option 4 ID : 30261613279 Status : Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{0.2}{8}$ और उससे छोटी अन्य संख्या के बीच का अंतर $\frac{1}{5}$ है। अन्य संख्या क्या है?

An

$$\times$$
 1. $\frac{3}{40}$

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

Question ID : 3026163307

Option 1 ID: **30261613228** Option 2 ID: **30261613225** Option 3 ID: **30261613226**

Option 4 ID: 30261613227

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.3} तार का प्रतिरोध _____ के व्युत्क्रम अनुपात में होता है।

Ans 🗶 1. तापमान

X 2. प्रतिरोधकता

🗙 ३. लंबाई

🗸 ४ अनुप्रस्थ काट क्षेत्रफल

Question ID: 3026163365

Option 1 ID: 30261613460 Option 2 ID: 30261613459 Option 3 ID: 30261613457 Option 4 ID: 30261613458

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.4} _____ ये पुंकेसर के भाग हैं।

Ans 🔀 1. परागकोश और अंडाशय

√ 2. परागकोश और पुंतन्तु

🗡 3. परागकोश और वर्तिकाग्र

🗡 4. परागकोश और वर्तिका

Question ID : **3026163379**Option 1 ID : **30261613513**

Option 2 ID : **30261613516** Option 3 ID : **30261613514** Option 4 ID : **30261613515**

Status: Answered

Chosen Option : 1

^{Q.5} एक बागानी फसल है।

Ans 🧹 1. चाय

🗶 २. गेहूँ

🔀 ३. चावल

🔀 ४. मूंगफली

Question ID: 3026163397

Option 1 ID : **30261613587** Option 2 ID : **30261613585** Option 3 ID : **30261613586**

Option 4 ID : **30261613588** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.6 एक राशि समान साधारण ब्याज दर पर 5 वर्षों में ₹ 457 और 10 वर्षों में ₹ 574 हो जाती है। राशि का मान (रुपयों में) ज्ञात करें। Ans X 1. 500 X 2. 280 **3.** 340 X 4. 420 Question ID: 3026163309 Option 1 ID: 30261613234 Option 2 ID: 30261613236 Option 3 ID: 30261613235 Option 4 ID: 30261613233 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 खांसी और छींकने जैसी अनैच्छिक गतिविधियों को नियंत्रित करता है। Ans 🗸 ा. मज्जा Х 2. मस्तिष्क 🗙 ३. पोन्स 🗶 ४. अनुमस्तिष्क Question ID: 3026163378 Option 1 ID: 30261613510 Option 2 ID: 30261613512 Option 3 ID: 30261613509 Option 4 ID: 30261613511 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.8 में स्थित कंचनजंगा भारत की सबसे ऊंची चोटी है। Ans 🔀 1. हिमाचल प्रदेश X 2. अरुणाचल प्रदेश X 3. उत्तराखंड √ 4. सिक्किम Question ID: 3026163396 Option 1 ID: 30261613583 Option 2 ID: 30261613584 Option 3 ID: 30261613581 Option 4 ID: 30261613582 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.9 सल्फ्युरिक एसिड के साथ मिश्रित होने पर लिटमस विलयन का रंग कैसा बनेगा? Ans 🗶 1. नारंगी



X 4. नीला

Question ID: 3026163370 Option 1 ID: 30261613478 Option 2 ID: 30261613479 Option 3 ID: 30261613480 Option 4 ID: 30261613477

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\stackrel{Q.1}{0}$ 2001 से 2014 तक के कार्यकाल में प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी किस राज्य के मुख्यमंत्री थे?

Ans

★ 1. बिहार

√ 2. गुजरात

🔀 ३. उत्तर प्रदेश

🗙 ४ राजस्थान

Question ID: 3026163387 Option 1 ID: 30261613548 Option 2 ID: 30261613546 Option 3 ID: 30261613545 Option 4 ID: 30261613547 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 द्रव्यमान m और 9 m के दो निकाय समान गतिशील ऊर्जा के साथ स्थानांतरित हो रहे हैं। उनके रैखिक संवेग का अन्पात ___ होगा।

Ans 🗸 1. 1:3

X 2. 1:4

X 3. 3:1

X 4. 4:1

Question ID: 3026163361 Option 1 ID: 30261613442 Option 2 ID: 30261613443 Option 3 ID: 30261613441 Option 4 ID: 30261613444

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 एक मिश्रण में रेत और सीमेंट का अनुपात 7:1 है। इस मिश्रण के शेष 72~kg में कितना सीमेंट मिलाया जाना 2 चाहिए, ताकि परिणामी मिश्रण में अनुपात 6:1 हो?

Ans X 1. 3 kg

√ 2. 1.5 kg

X 3. 1 kg

X 4. 2 kg

Question ID: 3026163310 Option 1 ID: 30261613239 Option 2 ID: 30261613240 Option 3 ID: 30261613237 Option 4 ID: 30261613238

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 किस देश द्वारा 2018 के राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी की गई थी?

- Ans 🗸 1. ऑस्ट्रेलिया
 - 🔀 २. इंडिया
 - X 3. दक्षिण अफ्रीका
 - X 4. चीन

Question ID: 3026163382 Option 1 ID: 30261613525 Option 2 ID: 30261613527 Option 3 ID: 30261613528 Option 4 ID: 30261613526

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.1 सीआईबीआईएल का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans 🔀 1. कोड इन्फॉर्मेशन ब्यूरो इंडिया लिमिटेड
 - 🔀 २ सेंट्रल इन्फॉर्मेशन ब्यूरो इंडिया लिमिटेड

 - 🔀 4 कमर्शियल इन्फॉर्मेशन ब्यूरो इंडिया लिमिटेड

Question ID: 3026163400 Option 1 ID: 30261613597 Option 2 ID: 30261613598

Option 3 ID: 30261613600 Option 4 ID: 30261613599

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.1} 25 जनवरी 1948 को कौन सा दिन था?

- Ans 🗙 1. बुधवार
 - X 2. सोमवार
 - 🗙 ३. शुक्रवार
 - √ 4. रिववार

Question ID: 3026163317

Option 1 ID: 30261613267 Option 2 ID: 30261613266 Option 3 ID: 30261613268 Option 4 ID: 30261613265 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.1} बल/ त्वरण =

Ans 🗶 1. संवेग

× 2. गति

√ 3. द्रटयमान

X 4. दाब

Question ID: 3026163358 Option 1 ID: 30261613429 Option 2 ID: 30261613431 Option 3 ID: 30261613432 Option 4 ID: 30261613430 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.1} निम्नलिखित में से क्या sin(90° – θ) है?

Ans X 1. cosec θ

× 2. cot θ

 \times 3. $\sin \theta$

√ 4. cos θ

Question ID: 3026163321 Option 1 ID: 30261613283 Option 2 ID: 30261613284 Option 3 ID: 30261613281 Option 4 ID: 30261613282

Status: Not Answered Chosen Option: --

 $_{8}^{Q.1} \frac{25}{12}$ और $\frac{15}{8}$ का अंतर क्या होगा?

$$\times$$
 1. $\frac{10}{24}$

× 2.
$$\frac{7}{13}$$

$$\times$$
 3. $\frac{10}{4}$

$$\checkmark$$
 4. $\frac{5}{24}$

Question ID: 3026163304

Option 1 ID: 30261613214 Option 2 ID: 30261613216 Option 3 ID: 30261613213 Option 4 ID: 30261613215 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 इस यौगिक को कभी-कभी भोजन के जल्दी पकने के लिए उसमें डाला जाता है। यह एक हल्का असंक्षारक क्षार है।

नीचे दी गई अभिक्रिया इसके निर्माण की क्रिया दर्शाती है। इस यौगिक का नाम बताइए।

NaCl+ H2 O+C O2 + N H3 =?

Ans

X 1. सोडियम कार्बोनेट

√ ² सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट

X 3. अमोनियम क्लोराइड

X 4. अमोनियम कार्बोनेट

Question ID: 3026163371 Option 1 ID: 30261613483 Option 2 ID: 30261613482 Option 3 ID: 30261613481 Option 4 ID: 30261613484

Status: Answered

Chosen Option: 1

0.2 0 निम्न में से क्या एक पशु ऊतक **नहीं** है?

- Ans 🗙 1. पेशी ऊतक
 - X 2. संयोजी ऊतक
 - 🔀 ३. उपकला ऊतक
 - √ 4. तंत्रिका ऊतक

Question ID: 3026163376

Option 1 ID: 30261613502 Option 2 ID: 30261613501 Option 3 ID: 30261613503 Option 4 ID: 30261613504

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दुनिया की पहली रोबोट स्की प्रतियोगिता किस देश में आयोजित की गई थी?

Ans 🗸 ा दक्षिण कोरिया

X 2. भारत

🗙 ३. स्विट्जरलैंड

× 4. 板井

Ouestion ID: 3026163381 Option 1 ID: 30261613524 Option 2 ID: 30261613522

Option 3 ID: 30261613523 Option 4 ID: 30261613521

Status: Answered

Chosen Option: 4

$72 \, kmh^{-1}$ की चाल को ms^{-1} में दर्शाने के लिए उसे ____ लिखेंगे।

- Ans X 1. 2.0
 - **√** 2. 20
 - X 3. 72000
 - X 4. 200

Question ID: 3026163357 Option 1 ID: 30261613425

Option 2 ID: 30261613426 Option 3 ID: 30261613428 Option 4 ID: 30261613427

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.2} 2018 में रिलीज़ हुई फिल्म "पद्मावत" का निदेशक कौन है?

- √¹ संजय लीला भंसाली
- 🗶 २ राजकुमार हिरानी
- X 3. एम एम राजामौती
- X 4. के विश्वनाथ

Question ID: 3026163384

Option 1 ID: 30261613534 Option 2 ID: 30261613533

Option 3 ID: 30261613536

Option 4 ID: 30261613535 Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.2 आपको एक प्रश्न और दो समीकरण दिए जाते हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौनसा/कौनसे समीकरण पर्याप्त है/हैं
- 4 यह ज्ञात कीजिए।
 - z का मान ज्ञात कीजिए, यदि
 - 1) $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & z \end{bmatrix}$

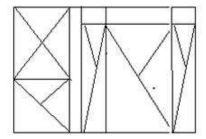
- Ans X 1. केवल 2 पर्याप्त है
 - √ 2 दोनों 1 एवं 2 पर्याप्त हैं
 - X 3. केवल 1 पर्याप्त है
 - 🗡 4 या तो 1 या 2 पर्याप्त है

Question ID: 3026163343

Option 1 ID: 30261613370
Option 2 ID: 30261613372
Option 3 ID: 30261613369
Option 4 ID: 30261613371
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



Ans 1. 24

- 2. 25
- 3. 21
- 4. 22

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

Question ID: 3026163352
Option 1 ID: 30261613408
Option 2 ID: 30261613407
Option 3 ID: 30261613405
Option 4 ID: 30261613406
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.2} निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

AD4, GJ10, MP16, _____.

Ans X 1. SV23

X 2. VS22

X 3. SV21

√ 4. SV22

Question ID: 3026163338 Option 1 ID: 30261613352 Option 2 ID: 30261613350 Option 3 ID: 30261613351 Option 4 ID: 30261613349

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.2 मनोज दक्षिण-पश्चिम दिशा की तरफ दौड़ रहा था। पंकज उसके विपरीत दिशा में चल रहा था। पंकज किस दिशा की

) ओर चल रहा था?

Ans 🗙 1. उत्तर-पश्चिम

- √ 2. उत्तर-पूर्व
- X ३ दक्षिण-पश्चिम

 X 4 दक्षिण-पूर्व

Question ID: 3026163353 Option 1 ID: 30261613411 Option 2 ID: 30261613412 Option 3 ID: 30261613409

Option 4 ID: 30261613410 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $rac{Q.2}{8}$ एक समचतुर्भुज की भुजाओं की लंबाई 16 cm और 12 cm है। समचतुर्भुज की परिधि क्या है?

Ans X 1. 56 cm

X 2. 20 cm

X 3. 28 cm ✓ 4. 40 cm

> Question ID: 3026163318 Option 1 ID: 30261613269 Option 2 ID: 30261613272 Option 3 ID: 30261613271

Option 4 ID: 30261613270 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 ₹ 3000 को हर चार माह में चक्रवृद्धि होने वाले 30% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश करने पर एक वर्ष में ₹ _____ की 9 राशि प्राप्त होगी।

Ans 🗸 1. 3993

X 2. 3900

X 3. 3981

X 4. 3990

Question ID: 3026163312 Option 1 ID: 30261613245

Option 2 ID: 30261613247 Option 3 ID: 30261613248 Option 4 ID: 30261613246

Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

समाचार पत्र में एक विज्ञापन - बैंक XYZ के प्रबंध निदेशक ने कहा, "हम बैंक खाते के विवरण में किसी भी प्रकार के सुधार, अपडेट करने के लिए ग्राहकों को संदेश नहीं भेजते हैं ना ही कॉल करते हैं"

- (I) लोगों को बैंक खाता विवरणों की चोरी के हेत् से फर्जी कॉल आ रहे हैं
- (II) बैंक अधिकारी एटीएम पिन बदलने के लिए ग्राहकों को कॉल करते हैं

Ans 🔀 1 या तो । या ॥ अंतर्निहित हैं

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

Question ID: **3026163333**

Option 1 ID: 30261613332 Option 2 ID: 30261613330 Option 3 ID: 30261613331

Option 4 ID: 30261613329

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी भाषा अधिकांश स्थानीय लोगों दवारा बोली जाती हैं और इसे कास्तेलानो भी कहा जाता है?

Ans 🗶 1. इतालवी

√ 2. स्पेनिश

🔀 ३. यूनानी

🔀 4. पुर्तगाली

Question ID: 3026163386

Option 1 ID: 30261613544 Option 2 ID: 30261613542

Option 3 ID: 30261613543 Option 4 ID: 30261613541

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.3}_{2}$ दिए गए समीकरण को हल करने के लिए सबसे योग्य विकल्प का चयन करें।

$$\frac{5}{13} + \frac{13}{5}$$

$$\times$$
 3. $\frac{18}{65}$

X 4.
$$\frac{65}{18}$$

Question ID: 3026163301

Option 1 ID: 30261613204 Option 2 ID: 30261613201

Option 3 ID: 30261613203 Option 4 ID: 30261613202

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 निम्नलिखित कथनों पर विचार करें, भले ही वे आम तौर पर जात तथ्यों से भिन्न हों और निर्णय लें कि कौन से 3 निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

- सभी D, V हैं।
- कुछ S, D हैं।
- कोई W, S नहीं है।

निष्कर्षः

- I. क्छ W, D नहीं हैं।
- II. कुछ V, S हैं।
- III. क्छ D, S हैं।

Ans

- 🔀 1. सभी निष्कर्ष I, II और III अनुसरण करते हैं
- √ 2. केवल || और ||| अनुसरण करते हैं
- 🔀 ३. केवल । अनुसरण करता है
- 🔀 4. केवल III अनुसरण करता है

Question ID: 3026163329 Option 1 ID: 30261613316 Option 2 ID: 30261613313

Option 3 ID: 30261613314 Option 4 ID: 30261613315 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 भारतीय संविधान के निम्नलिखित किस भाग के तहत गोपनीयता के अधिकार का उल्लेख किया गया है?

Ans

- **√** 1. भाग |||
- X 2. भाग 1
- × 3. भाग ||
- X 4. भाग IV

Question ID: 3026163390

Option 1 ID: 30261613559 Option 2 ID: 30261613557

Option 3 ID: 30261613558 Option 4 ID: 30261613560

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 एक ध्वनि स्रोत 400 Hz आवृत्ति और 2.5 m तरंग दैर्ध्य की तरंगें भेजता है। ध्वनि तरंगों की चाल क्या होगी?

- Ans X 1. 100 m/s
 - X 2. 10 m/s
 - √ 3. 1000 m/s
 - X 4. 10000 m/s

Question ID: 3026163364 Option 1 ID: 30261613453 Option 2 ID: 30261613455

Option 3 ID : **30261613454**Option 4 ID : **30261613456**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.3 ₹ 200 की धनराशि को एक साल के लिए एक योजना में निवेश किया गया, जिसमें 10% वार्षिक साधारण ब्याज की पेशकश की गई थीं, ब्याज में वार्षिक चक्रवृद्धि की गई। ₹ 200 की अन्य धनराशि को 10% वार्षिक दर पर एक योजना में एक साल के लिए निवेश किया गया था, परंतु ब्याज में अर्ध-वार्षिक चक्रवृद्धि की गई। दूसरी योजना के तहत अर्जित ब्याज कितना अधिक होगा?

Ans

√ 1. 50 पैसे

X 2. ₹ 1

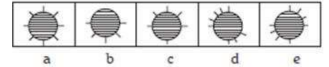
X 4. 25 पैसे

Question ID: 3026163311
Option 1 ID: 30261613242
Option 2 ID: 30261613243
Option 3 ID: 30261613244
Option 4 ID: 30261613241

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.3} उस आकृति का चयन करें जो अन्य आकृतियों से भिन्न है।



Ans 1. a

2. e

3. d

4. h

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

Question ID: 3026163348 Option 1 ID: 30261613390 Option 2 ID: 30261613389 Option 3 ID: 30261613392 Option 4 ID: 30261613391

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 ट्रिपल तलाक निम्नलिखित में से किस से संबंधित है?

Ans

X 1. शिक्षा

√2. तलाक

X 3. विवाह

🗡 ४. दहेज

Question ID: 3026163392 Option 1 ID: 30261613568 Option 2 ID: 30261613565 Option 3 ID: 30261613566 Option 4 ID: 30261613567 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौनसा मिलान सही है?

Ans \times 1. ਪੇਂਟੀਜ: $CH_3 - CH_2 - CH - CH = CH_2$

√ 2. ब्यूटीन : CH₃ - CH₂ - CH = CH₂

※ 3. इथीन: CH₂ = CH₃

¾ 4 प्रोपीन: CH3-CH2 = CH2

Question ID: 3026163373 Option 1 ID: 30261613492 Option 2 ID: 30261613491 Option 3 ID: 30261613489 Option 4 ID: 30261613490 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.4} सूत्र M = h_i/h_o में, m, h_i और h_o क्या दर्शाते हैं?

√ 1 M− आवर्धन, h

¬ प्रतिबिंब की ऊँचाई, h

- वस्त् की ऊँचाई

🗡 2 M- आवर्धन, hi- वस्तु की ऊँचाई, ho- प्रतिबिंब की ऊँचाई

M- द्रव्यमान, hi- वस्तु की लंबाई, ho- प्रतिबिंब की लंबाई

M- द्रव्यमान, hi- प्रतिबिंब की ऊँचाई, ho- वस्तु की ऊँचाई

Question ID: 3026163363 Option 1 ID: 30261613450 Option 2 ID: 30261613449 Option 3 ID: 30261613451 Option 4 ID: 30261613452

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 कौन सी आकृति रिक्त स्थानों की पूर्ति करेगी और शृंखला को सही तरीके से पूरा करेगी?

< << ><

Question ID: 3026163330 Option 1 ID: 30261613320 Option 2 ID: 30261613319 Option 3 ID: 30261613318 Option 4 ID: 30261613317 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक साइकिल चालक पहले तीन किलोमीटर को 8 km/h की औसत गति से, अन्य दो किलोमीटर को 3 km/h से और आखरी दो किलोमीटर को 2 km/h से तय करता है। पूरी यात्रा की लगभग औसत गति (km/h में) क्या है?

Ans X 1. 2.4

√ 2. 3.43

X 3. 3.8

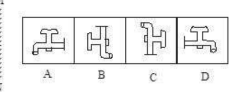
X 4. 3

Question ID: 3026163322 Option 1 ID: 30261613286 Option 2 ID: 30261613288 Option 3 ID: 30261613287 Option 4 ID: 30261613285 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0,4} निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुनें।





Ans X 1. D

X 2. C

√ 3. A

X 4. B

Question ID: 3026163355 Option 1 ID: 30261613420 Option 2 ID: 30261613419 Option 3 ID: 30261613417 Option 4 ID: 30261613418

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 विलम्ब का सिद्धान्त या हड़प नीति को _____ ने लागू किया था।

Ans 🗡 1. लॉर्ड कार्नवालिस

√ 2. लॉर्ड डलहौजी

X 3. लॉर्ड वेलस्ले

🔀 4 लॉर्ड हेस्टिंग्स

Question ID : 3026163395 Option 1 ID : 30261613580 Option 2 ID : 30261613577 Option 3 ID : 30261613578 Option 4 ID : 30261613579

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

Q.4 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौनसा/कौनसे कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं यह ज्ञात कीजिए।

प्रश्न:

शनिवार को कतिर ने अपराध उपन्यास के कितने पन्ने पढ़ें?

कथन:

- कितर ने रिववार की सुबह पुस्तक के आखिरी 50 पन्ने पढ़ें।
- II. पुस्तक में 450 पन्ने हैं, जिनमें से दो तिहाई पन्ने उसने शनिवार से पहले पढ़ लिए थे।

Ans

- Х ¹ केवल कथन । या केवल कथन ॥ की जानकारी पर्याप्त है
- X 2 केवल कथन । की जानकारी पर्याप्त है
- √ 3. I और II दोनों कथनों की एकत्रित जानकारी आवश्यक है
- X 4 केवल कथन II की जानकारी पर्याप्त है

Question ID: 3026163340 Option 1 ID: 30261613359 Option 2 ID: 30261613357 Option 3 ID: 30261613360

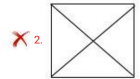
Option 4 ID : **30261613358** Status : **Answered**

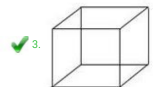
Chosen Option: 3

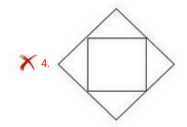
Q.4 Find the odd figure out.

Ans









Question ID: 3026163327 Option 1 ID: 30261613306 Option 2 ID: 30261613307 Option 3 ID: 30261613305 Option 4 ID: 30261613308

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

Q.4 दिये गये कथन और निष्कर्षों को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से 7 अनुसरण करते हैं।

कथन:

A. सभी तेंदुए शेर हैं।

B. कुछ बाघ तेंद्र हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ बाघ शेर हैं।

II. कोई शेर बाघ नहीं है।

Ans 🔀 1. न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ।। अनुसरण करता है

🗙 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

X 3. केवल II अनुसरण करता है

√ 4. केवल | अनुसरण करता है

Question ID: 3026163328
Option 1 ID: 30261613312
Option 2 ID: 30261613311
Option 3 ID: 30261613309
Option 4 ID: 30261613310

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.4 मेक्सिको में आयोजित 2018 आईएसएसएफ विश्व कप में शाहजार रिज़वी ने पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्तौल प्रतियोगिता में स्वर्ण जीता। वे किस भारतीय राज्य से हैं?

Ans

√ ¹. उत्तर प्रदेश

2. बिहार

X 3. अरुणाचल प्रदेश

🗙 4. पंजाब

Question ID: **3026163383**Option 1 ID: **30261613531**Option 2 ID: **30261613529**

Option 3 ID : **30261613532** Option 4 ID : **30261613530** Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.4 9 ____ ने सर्वश्रेष्ठ नए कलाकार की श्रेणी में 60वां ग्रैमी पुरस्कार जीता।

Ans

- X 1. रे चार्ल्स
- 🗶 २ केंड्रिक लामार
- X 3. एड शीरन
- √ ⁴ एलेसिया कैरा

Question ID: 3026163388
Option 1 ID: 30261613551
Option 2 ID: 30261613550
Option 3 ID: 30261613552
Option 4 ID: 30261613549
Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\stackrel{Q.5}{0}$ — का निर्माण ईस्वी 1632 में शुरू किया गया था और ईस्वी 1648 के अंत में पूरा हुआ था।

Ans

- **√**1 ताज महल
- 🗶 2. कुतुब मीनार
- X 3. AIA BAAI
- 🗡 4 मोती महल

Question ID: 3026163394
Option 1 ID: 30261613573
Option 2 ID: 30261613576
Option 3 ID: 30261613575
Option 4 ID: 30261613574
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 आयरिश राजनयिक तथा जनरल अग्रीमेंट ऑन टैरिफ एंड ट्रेड (अब, डब्ल्यूटीओ) के पूर्व महानिदेशक _____ हैं, जिन्हें

1 "वैश्वीकरण का जनक" कहा जाता है।

Ans

√ ¹ पीटर सदरलैंड

X 2. केन रदरफोर्ड

X 3. पीटर गिलमोर

🗡 4. किफर सदरलैंड

Question ID: 3026163389 Option 1 ID: 30261613555 Option 2 ID: 30261613556 Option 3 ID: 30261613554 Option 4 ID: 30261613553 Status: Not Answered

$^{ m Q.5}_{ m 2}$ थर्मल बैटरी बनाने की दुनिया की पहली सुविधा का उद्घाटन कहां किया गया था?

- Ans 🗙 1. नई दिल्ली
 - 🗶 २. तमिलनाडु
 - X 3. ah₹ल
 - √ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID: 3026163398 Option 1 ID: 30261613592 Option 2 ID: 30261613591 Option 3 ID: 30261613589 Option 4 ID: 30261613590

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 प्रतीकों के उचित संयोजन का चयन करें जो दिए गए समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर क्रमिक रूप से रखा जाये, तो समीकरण को सही ढंग से पुरा करेगा।

((100?2)?2)?10 = 59

- Ans 🗸 1. -, ÷, +
 - × 2. -, ×, ÷
 - X 3. +, x, x
 - X 4. + ÷ ÷

Question ID: 3026163337 Option 1 ID: 30261613346 Option 2 ID: 30261613347

Option 3 ID: 30261613345 Option 4 ID: 30261613348 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 66 km/hr की रफ्तार से यात्रा करने वाली ट्रेन 33 सेकंड में 465 m लंबा पुल पार करती है। ट्रेन कितनी लंबी थी?

- Ans X 1. 240 m
 - × 2. 180 m
 - **√** 3. 140 m
 - X 4. 160 m

Question ID: 3026163315

Option 1 ID: 30261613257 Option 2 ID: 30261613260

Option 3 ID: 30261613259 Option 4 ID: 30261613258

Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

पुस्तक : अध्याय :: कार : ?

Ans 🗶 1. कॉकपिट

X 2. ਪੈਤਕ

√ 3. स्टेयरिंग

🗡 4. सियरिंग

Question ID: 3026163345

Option 1 ID: 30261613377 Option 2 ID: 30261613378 Option 3 ID: 30261613379 Option 4 ID: 30261613380 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 निम्नितिखित तालिका पिछले चार वर्षों में चार स्कूलों के परिणामों का उत्तीर्ण प्रतिशत दिखाती है।

School Name	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16
XYZ	78	69	81	92
ABC	61	72	84	96
PQR	81	92	85	97
TUV	92	69	72	95

किस स्कूल का प्रदर्शन हर साल बढ़ रहा है?

Ans 🗸 1. ABC

X 2. XYZ

X 3. PQR

X 4. TUV

Question ID: 3026163341

Option 1 ID: 30261613361 Option 2 ID: 30261613362 Option 3 ID: 30261613363

Option 4 ID: 30261613364 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $rac{Q.5}{7}$ यदि विद्युत प्रभार (Q) और समय (t) दिया गया हो, तो विद्युत धारा (I) ज्ञात करने का सूत्र क्या होगा?

Ans 🗸 1. Q / t

X 2. Q - t

X 3. t / Q

X 4. Q x t

Question ID: 3026163366 Option 1 ID: 30261613462

Option 2 ID: 30261613463 Option 3 ID: 30261613464 Option 4 ID: 30261613461 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 A एक काम को अकेले 11 दिनों में कर सकता है जबिक B को इसे अकेले करने में 16.5 दिन लगते हैं। C के साथ मिलकर काम पूरा करने में उन्हें 5.5 दिन लगते हैं। यदि C और D मिलकर 22 दिनों में काम कर सकते हैं, तो D को अकेले कार्य पूरा करने के लिए कितने दिन की आवश्यकता होगी?

Ans X 1. 44

X 2. 55

X 3. 77

√ 4. 66

Question ID: 3026163313 Option 1 ID: 30261613249 Option 2 ID: 30261613250 Option 3 ID: 30261613252 Option 4 ID: 30261613251 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 एक-दूसरे से भुजाएँ साझा करके पुनरावर्ती स्वरुप बनानेयोग्य (टेसेलेट होने वाले) नियमित बह्भुजों की संख्या _____ है।

Ans 🗸 1. 3

X 2. 2

X 3. 6

X 4. 4

Question ID: 3026163323 Option 1 ID: 30261613290 Option 2 ID: 30261613289 Option 3 ID: 30261613292 Option 4 ID: 30261613291 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 Where does the process of Fertilisation take place in the human body?

Ans X 1. Vagina

X 2. Ovary

✓ 3. Fallopian tube

X 4. Uterus

Question ID: 3026163380 Option 1 ID: 30261613520 Option 2 ID: 30261613517 Option 3 ID: 30261613519 Option 4 ID: 30261613518 Status: Answered

Q.6 वि. यदि उत्तर-पश्चिम को उत्तर कहा जाता है, तो पश्चिम को क्या कहा जाएगा?

- Ans 🗶 1. दक्षिण-पूर्व
 - √ ². उत्तर-पश्चिम
 - **X** 3. 3cat
 - X ⁴. पश्चिम

Question ID: 3026163347 Option 1 ID: 30261613386 Option 2 ID: 30261613385 Option 3 ID: 30261613387 Option 4 ID: 30261613388

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.6} निम्नलिखित में से किस संख्या का वर्गमूल परिमेय होगा?

- Ans X 1. 46232
 - X 2. 46233
 - X 3. 14448
 - √ 4. 34225

Question ID: 3026163306 Option 1 ID: 30261613223 Option 2 ID: 30261613221 Option 3 ID: 30261613222 Option 4 ID: 30261613224 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.6} दी गई शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

22, 4, 26, 8, 30, 12, 34, 16, 38, ?

- Ans X 1. 42
 - **2.** 20
 - X 3. 24
 - X 4. 34

Question ID: 3026163349 Option 1 ID: 30261613394 Option 2 ID: 30261613393 Option 3 ID: 30261613396 Option 4 ID: 30261613395

Status: Answered Chosen Option: 2

बयान पढ़ें और दी गई जानकारी के आधार पर तर्कसंगत सही निष्कर्ष की पहचान करें।

कथन:

एक शिक्षक ने एक अभिभावक से कहा, "इस बच्चे को उसके बुरे टयवहार के लिए काउंसीलिंग (परामर्श) लेने की ज़रूरत है।"

निष्कर्ष:

- ट्यवहार संबंधी समस्याओं को ठीक करने के तरीकों में से एक काउंसीलिंग है।
- II. ट्यवहार को सही करने का एकमात्र तरीका काउंसीलिंग लेना है।

- Ans 🗶 1 । और ।। दोनों ही निष्कर्ष सही हैं
 - √ 2. केवल निष्कर्ष । सही है
 - X 3. ना तो निष्कर्ष । और ना ही ॥ सही है
 - Х⁴ केवल निष्कर्ष II सही है

Ouestion ID: 3026163332 Option 1 ID: 30261613328 Option 2 ID: 30261613325 Option 3 ID: 30261613327

Option 4 ID: 30261613326 Status: Answered

Chosen Option: 2

पदार्थ के संदर्भ में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- √ 1 पदार्थ के कणों के बीच कोई आकर्षण बल नहीं होता।

पदार्थ के कण द्रव और वायुओं में सतत स्थानांतरित होते हैं।

- X 3. पदार्थ कणों से बना होता है।
- 🗡 4 पदार्थ के कणों के बीच अंतर होता है।

Question ID: 3026163367 Option 1 ID: 30261613468 Option 2 ID: 30261613467 Option 3 ID: 30261613465 Option 4 ID: 30261613466

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 X और Y की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 8 है जबकि Y और Z की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 5 है। दो वर्ष पहले X और Y की आयु का अनुपात 1: 3 था। तीनों की वर्तमान आयु का योग क्या है ?

X 1. 126 as

X 2. 63 as

√ 3. 84 ਰਥੀ

🗡 4. 105 वर्ष

Question ID: 3026163319 Option 1 ID: 30261613273

Option 2 ID: 30261613274 Option 3 ID: 30261613275 Option 4 ID: 30261613276 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक दीवार को ब्रजेन 12 घंटे में लाल रंग से रंग सकता है, जबिक बल्लरी पूरी दीवार की पूताई 21 घंटे में कर सकती है। यदि दीवार की पुताई होने से लेकर उसे लाल रंग से रंगने तक ब्रजेन और बल्लारी वैकल्पिक रूप से एक-एक घंटे के लिए काम करते हैं, तो पूरी दीवार को लाल रंग से रंगने के लिए कितने घंटे लगेंगे?

$$\sqrt{1.52} \frac{6}{7}$$

$$\times$$
 2. $51\frac{3}{7}$

$$\times$$
 4. 54 $\frac{4}{7}$

Question ID: 3026163314 Option 1 ID: 30261613255

Option 2 ID: 30261613253 Option 3 ID: 30261613256 Option 4 ID: 30261613254

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 एक द्विघात समीकरण के दो मूल $x=\frac{1}{11}$ और $x=\frac{-1}{9}$ हैं। समीकरण को निम्नलिखित में से किस प्रकार लिखा जा सकता है?

Ans
$$\times$$
 1. $(11x + 1)(9x - 1) = 0$

$$\times$$
 2. $(11x + 1)(9x + 1) = 0$

$$\checkmark$$
 3. $(11x-1)(9x+1)=0$

$$\times$$
 4. $(11x-1)(9x-1) = 0$

Question ID: 3026163324

Option 1 ID: 30261613293 Option 2 ID: 30261613296 Option 3 ID: 30261613295 Option 4 ID: 30261613294

Status: Answered

Chosen Option: 3

वर्ग 3, आवर्त 6 में लैन्थेनम के साथ स्थित तत्वों को क्या कहा जाता है?

Ouestion ID: 3026163374

Option 1 ID: 30261613496 Option 2 ID: 30261613495 Option 3 ID: 30261613494 Option 4 ID: 30261613493 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक समूह की 5 लघुतम संख्याओं का माध्य 19 है, जबकि एकिवत रूप से समूह की सभी 13 संख्याओं का औसत 21 है। 8 अधिकतम (सबसे बड़ी) संख्याओं का माध्य क्या है?

Ans 🗸 1. 22.25

X 2. 23.50

X 3. 23.75

X 4. 22.75

Question ID: 3026163325 Option 1 ID: 30261613298 Option 2 ID: 30261613299 Option 3 ID: 30261613300 Option 4 ID: 30261613297 Status: Not Answered

Chosen Option: --

0.7 1 भारत का कौन सा राज्य कपास का अग्रणी उत्पादक है?

🗸 1. गुजरात

X 2. तेलंगाना

🗙 ३. महाराष्ट्र

🗙 4. गोवा

Question ID: 3026163399 Option 1 ID: 30261613596 Option 2 ID: 30261613594 Option 3 ID: 30261613593 Option 4 ID: 30261613595

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.7} तने या जड़ का घेरा _____ के कारण बढ़ता है।

Ans 🗶 1. कैलरी विभज्योतक

√ ² पार्श्व (लेटरल) विभज्योतक

🔀 ३ शीर्षस्थ (एपिकल) विभज्योतक

🗡 4 मध्यस्थित (इंटरकैलरी) विभज्योतक

Question ID: 3026163377 Option 1 ID: 30261613508 Option 2 ID: 30261613507 Option 3 ID: 30261613505 Option 4 ID: 30261613506

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.7} CO₂ के सापेक्ष आण्विक द्रव्यमान की गणना करें।

Ans X 1. 40 u

X 2. 45 u

✓ 3. 44 u

X 4. 46 u

Question ID: 3026163368 Option 1 ID: 30261613470 Option 2 ID: 30261613472

Option 3 ID: 30261613469 Option 4 ID: 30261613471

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 एक वर्ग के क्षेत्रफल का संख्यात्मक मान, उसके प्रत्येक विकर्ण के संख्यात्मक मान के आधे के बराबर है। विकर्ण का 4 संख्यात्मक मान क्या है?

Ans 📝 1. 1

X 2. √2

X 3. 2

 \times 4. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

Question ID: 3026163316 Option 1 ID: 30261613264 Option 2 ID: 30261613262 Option 3 ID: 30261613261

Option 4 ID: 30261613263 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 आपको कथन एवं उसके बाद दी गई धारणाओं पर विचार करते हुए यह निर्णय लेना है कि इनमें से कौन सी धारणा 5 कथन में अंतर्निहित है।

मैं कृष्णा के घर से आपको ई-मेल से संपर्क नहीं कर सकता।

धारणाएं:

- कृष्णा के घर पर इंटरनेट स्विधा उपलब्ध नहीं है।
- II. आजकल लोगों से ई-मेल पर संपर्क करना कठिन हो गया है।

Ans 🔀 1 या तो धारणा । या ॥ अंतर्निहित है

X 2. केवल धारणा II अंतर्निहित है

🗡 3. न तो धारणा । न ही ॥ अंतर्निहित है

√ 4 केवल धारणा । अंतर्निहित है

Question ID: 3026163334 Option 1 ID: 30261613335

Option 2 ID: 30261613334 Option 3 ID: 30261613336 Option 4 ID: 30261613333 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 एक परमाणु की किसी अन्य तत्व के परमाणु से बंधे होने पर इलेक्ट्रॉनों को अपनी ओर आकर्षित करने की सापेक्ष प्रवृत्ति को क्या कहा जाता है?

√ 1. वैद्युतीय ऋणात्मकता

X 2. आयमीकरण ऊर्जा

🗡 3. इलेक्ट्रॉन आकर्षण

🗡 4 क्वांटम (प्रमात्रा) ऊर्जा

Question ID: 3026163375 Option 1 ID: 30261613498 Option 2 ID: 30261613499 Option 3 ID: 30261613497 Option 4 ID: 30261613500 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 अकीला एक वर्गाकार हॉल को झाड़ू से साफ कर रही है, जिसका प्रवेश द्वार पूर्व दिशा में है। कमरे में प्रवेश करने के 7 बाद, अकीला अपनी दायों ओर की सफाई शुरू करती है। एक बार हाथ फेरने के बाद वह झाड़ के साथ 90° का कोण बनाती है। अब झाड़ किस दिशा की ओर है?

- Ans 🗶 1. दक्षिण
 - **X** 2. 3cat
 - √ 3. पश्चिम
 - 🗙 ४. पूर्व

Question ID: 3026163354 Option 1 ID: 30261613413 Option 2 ID: 30261613416 Option 3 ID: 30261613414 Option 4 ID: 30261613415

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.7} निम्न में से किसका घनत्व जल के घनत्व से अधिक होता है?

- Ans X 1. कॉर्क
 - X 2. ath
 - **४** ³ लोह की कील
 - X 4. धर्माकोल

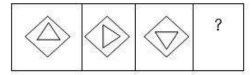
Question ID: 3026163356 Option 1 ID: 30261613422 Option 2 ID: 30261613421

Option 3 ID: 30261613423 Option 4 ID: 30261613424

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्नवाचक चिहन को प्रतिस्थापित करेगी?



उत्तर आकृतियाँ:

Α	В	С	D
		\Diamond	

Ans 🗸 1. D

X 2. C

X 3. B

X 4. A

Question ID: 3026163344

Option 1 ID: 30261613376 Option 2 ID: 30261613375 Option 3 ID: 30261613374 Option 4 ID: 30261613373

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.8} अगस्त 2018 से असम के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans 🗙 1. बिप्लब देब

√ 2. सरबानंद सोनोवाल

🔀 ३. नीतीश कुमार

X 4. अरविंद केजरीवाल

Question ID: 3026163391

Option 1 ID: 30261613563 Option 2 ID: 30261613561 Option 3 ID: 30261613564 Option 4 ID: 30261613562

Status: Answered

Chosen Option : 2

Ans 🗙 1. चाचा

X 2. माता-पिता

√ 3. दादा-दादी

🗡 4. नाना-नानी

Question ID: 3026163326 Option 1 ID: 30261613304

Option 2 ID: 30261613301 Option 3 ID: 30261613303 Option 4 ID: 30261613302

Status: Answered

Chosen Option: 3

इनमें से कौन सी संख्या 9 से भाज्य है ?

Ans X 1. 29039

× 2. 19239

X 3. 17139

4. 31239

Question ID: 3026163302 Option 1 ID: 30261613208

Option 2 ID: 30261613206 Option 3 ID: 30261613205 Option 4 ID: 30261613207

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का अन्सरण करता है।

हमें हस्तकला को बढ़ावा देकर हमारे पारंपरिक बुनाई के तरीकों को विकसित करना चाहिए।

निष्कर्षः

- विभिन्न पारंपरिक बुनाई विधियां होती हैं।
- II. हस्तकला निर्मित वस्तुएँ आम जनता के लिए किफायती नहीं हैं।

🔀 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

√ 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

🔀 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

🗙 4. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Question ID: 3026163335

Option 1 ID: 30261613338 Option 2 ID: 30261613337 Option 3 ID: 30261613340

Option 4 ID: 30261613339 Status: Answered

The chemical formula of quicklime is . .

- Ans 🗸 1. CaO
 - X 2. CaCO₃
 - X 3. CaCl₂
 - X 4. Ca(OH)₂

Question ID: 3026163369 Option 1 ID: 30261613476 Option 2 ID: 30261613474 Option 3 ID: 30261613473 Option 4 ID: 30261613475

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 यदि शब्द INCOMPREHENSIBILITIES में पहले और दूसरे, तीसरे और चौथे ... आदि स्थान पर स्थित अक्षरों का 5 स्थान आपस में बदला जाता है, तो बाई ओर से पन्द्रहवां अक्षर क्या होगा?

- Ans X 1. |
 - ✓ 2. L
 - X 3. R
 - X 4. M

Question ID: 3026163336 Option 1 ID: 30261613341 Option 2 ID: 30261613343 Option 3 ID: 30261613342 Option 4 ID: 30261613344

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.8} इस श्रृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

11, 12, 13, 23, _____, 34, 19, 45, 23

- Ans X 1. 14
 - **2**. 17
 - X 3. 15
 - X 4. 16

Question ID: 3026163339

Option 1 ID: 30261613353 Option 2 ID: 30261613354

Option 3 ID: 30261613356 Option 4 ID: 30261613355

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans X 1. 2.50 X 2. 3.00 X 3. 3.25 √ 4. 2.75

> Question ID: 3026163305 Option 1 ID: 30261613217 Option 2 ID: 30261613219 Option 3 ID: 30261613220 Option 4 ID: 30261613218

Status: Answered Chosen Option: 3

 ${}^{0.8}_{8} \ {}^{2} \times {}^{3} \times {}^{2} \times {}^{3} \times {}^{5}$ के कितने गुणक सम संख्याएँ हैं?

Ans X 1. 288

X 2. 168

√ 3. 576

X 4. 464

Question ID: 3026163308 Option 1 ID: 30261613232 Option 2 ID: 30261613229 Option 3 ID: 30261613230 Option 4 ID: 30261613231 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 मशीन द्वारा निरंतर विद्युत प्रदान किए जाने पर एक वस्तु सीधी रेखा में आगे बढ़ती है। वस्तु द्वारा समय '' में ____ के आनुपातिक होगी।

Ans

X 1. t2

× 2. t4

X 3. t4

√ 4.

†
2

Question ID: 3026163362 Option 1 ID: 30261613448 Option 2 ID: 30261613445 Option 3 ID: 30261613447 Option 4 ID: 30261613446

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक वस्तु को ऊपर की ओर $14~{
m ms}^{-1}$ की चाल से फेंका गया और वह $10~{
m m}$ ऊँची उड़ी। उच्चतम बिंदु तक पहुँचने के 0 लिए वस्त् द्वारा लिए गए समय की गणना करें।

Ans X 1. 1.63 s

X 2. 1.33 s

X 3. 1.53 s √ 4. 1.43 s Question ID: 3026163359 Option 1 ID: 30261613434 Option 2 ID: 30261613436 Option 3 ID: 30261613433 Option 4 ID: 30261613435 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.9 ऑक्सीजन की उपस्थिति में अयस्कों को गर्म करने की क्रिया को _____ कहा जाता है। Ans 🗶 1. निस्तापन X 2. निष्कर्षण **√** 3. भंजन 🗡 4. संक्षारण Question ID: 3026163372 Option 1 ID: 30261613485 Option 2 ID: 30261613488 Option 3 ID: 30261613486 Option 4 ID: 30261613487 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.9 यदि एक वस्तु का संवेग 20% से बढ़ता है, तो उसकी गतिज ऊर्जा _____ से बढ़ेगी। Ans X 1. 77% × 2. 66% X 3. 55% √ 4. 44% Question ID: 3026163360 Option 1 ID: 30261613437 Option 2 ID: 30261613438 Option 3 ID: 30261613439 Option 4 ID: 30261613440 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{Q.9} निम्नलिखित आकृति में वर्गों की संख्या की गणना कीजिए|

X 1. 8

X 3. 7

X 4. 25

Question ID: 3026163350 Option 1 ID: 30261613400 Option 2 ID: 30261613398 Option 3 ID: 30261613399 Option 4 ID: 30261613397

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 यदि एक विशेष भाषा में, PLANT को QMBOU के रूप में कूटबढ़ किया जाता है, तो उसी भाषा में TOYOTA का कृटशब्द क्या होगा?

Ans V 1. UPZPUB

X 2. UPSZPU

X 3. ZPUBPU

X 4. PUZUBP

Question ID: 3026163331 Option 1 ID: 30261613321 Option 2 ID: 30261613322 Option 3 ID: 30261613323 Option 4 ID: 30261613324

Status: Answered Chosen Option: 1

^{0.9} निम्न में से कौन सी संख्या 35721 का वर्गमूल है?

Ans X 1. 179

√ 2. 189

X 3. 171

X 4. 201

Question ID: 3026163303 Option 1 ID: 30261613209 Option 2 ID: 30261613210 Option 3 ID: 30261613211 Option 4 ID: 30261613212

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans 🗶 1. चीख

🔀 ३. कलरव

🗙 ४. गपशप

Question ID: 3026163346 Option 1 ID: 30261613383 Option 2 ID: 30261613384 Option 3 ID: 30261613382 Option 4 ID: 30261613381 Status: **Answered**

Chosen Option: 2

Q.9 केंद्रीय सरकार ने नया कानून अधिनियमित किया है - बाल श्रम संशोधन अधिनियम, 2016 - सभी व्यवसायों और 7 प्रक्रियाओं में _____ वर्ष से कम आयु के बच्चों के सेवायोजन पर प्रतिबंध लगाया गया है।

Ans X 1. 12

X 2. 18

3. 14

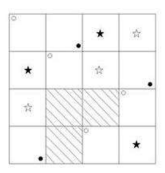
X 4. 17

Question ID: 3026163393 Option 1 ID: 30261613570 Option 2 ID: 30261613569 Option 3 ID: 30261613571

Option 4 ID: 30261613572 Status: Answered

Chosen Option: 2

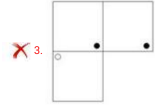
^{Q.9} भौन सी उत्तर आकृति छायांकित क्षेत्र को सही ढंग से प्रतिस्थापित करेगी?

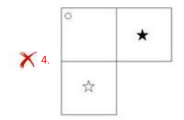


Ans









Question ID: 3026163342 Option 1 ID: 30261613366 Option 2 ID: 30261613368 Option 3 ID: 30261613365

Option 4 ID: 30261613367 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.9} उपन्यास *स्वामी एंड फ्रेंड्स* के लेखक कौन हैं?

Ans 🗸 1. आर के नारायण

X 2. अनीता नायर

X 3. आर के लक्ष्मण

🗶 4. ए के रामानुजन

Question ID: 3026163385 Option 1 ID: 30261613537 Option 2 ID: 30261613539 Option 3 ID: 30261613538

Option 4 ID: 30261613540 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 किस समय पर घड़ी की दर्पण छिव प्रात: 3:00 बजे का समय दर्शाती है?

Ans 🗡 1 प्रात: 3:30 बजे

X 2 प्रात: 3:00 बजे

X 3. प्रात: 6:00 बजे

√ 4. प्रात: 9:00 बजे

Question ID: 3026163351

Option 1 ID: 30261613402 Option 2 ID: 30261613401 Option 3 ID: 30261613403 Option 4 ID: 30261613404

Status: Answered

Chosen Option: 4