

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	<u> </u>
Test Center Name:	
Test Date:	07/12/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 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 _____ न्यूनतम आधात्री (मैट्रिक्स) वाला एक संयोजी ऊतक है।

Ans X 1. रक्ट

🗸 2. स्नायु

X 3. 31天2

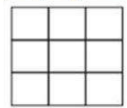
🗙 ४. प्लाज्मा

Question ID: 3026163577
Option 1 ID: 30261614306
Option 2 ID: 30261614307
Option 3 ID: 30261614305
Option 4 ID: 30261614308

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.2 दी गई आकृति में वर्गों की संख्या की गणना करें:



Ans X 1. 16

X 2. 12

X 3. 10

4. 14

Question ID: **3026163551**Option 1 ID: **30261614204**Option 2 ID: **30261614202**

Option 3 ID: 30261614201 Option 4 ID: 30261614203

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 शाम 4:10:15 बजे एक घड़ी में घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच बना रिफ्लेक्स एंगल क्या होगा?

Ans X 1. 297.375°

× 2. 297.625°

√ 3. 296.375°

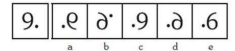
X 4. 296.625°

Question ID: 3026163519 Option 1 ID: 30261614074 Option 2 ID: 30261614073 Option 3 ID: 30261614076 Option 4 ID: 30261614075

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 वसीम ने एक शीट से अच्छी डिजाईन वाला वर्ग बनाया। आपको एक आकृति के बाद पांच विकल्प (a), (b), (c), (d) और (e) दिए गये हैं। दिए गए संयोजन की दर्पण छवि जैसे दिखने वाले विकल्प को चूनें।



Ans X 1. b

✓ 2. a

X 3. d

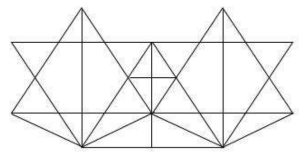
X 4. e

Question ID: 3026163547 Option 1 ID: 30261614186 Option 2 ID: 30261614185 Option 3 ID: 30261614188 Option 4 ID: 30261614187

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



Ans 1. 51

- 2. 48
- 3. 74
- 4. 61

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

Question ID: 3026163552 Option 1 ID: 30261614206 Option 2 ID: 30261614205 Option 3 ID: 30261614208 Option 4 ID: 30261614207 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.6 दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौनसा/कौनसे निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/ करते हैं।

कथनः

आजकल मूवी (चलचित्र) थियेटर काफी अच्छी कमाई कर रहे हैं।

- 1. आजकल छुट्टी का सीजन है, इसलिए लोग मूवी देखकर राहत पाना चाहते हैं।
- 2. लोग सुस्त हैं। धन कमाने की बजाय वे मूवी पर खर्च करते हैं।

Ans

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष (2) अनुसरण करता है
- 🗡 2. दोनों निष्कर्ष (1) और (2) अनुसरण करते हैं
- √ 3. न तो (1) न ही (2) अनुसरण करता है
- 🔀 ४ केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है

Question ID : 3026163534

Option 1 ID : **30261614134**

Option 2 ID : **30261614136**

Option 3 ID : **30261614135** Option 4 ID : **30261614133**

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.7} यदि P, Q के पुत्र के पुत्र का भाई है, तो P का Q से क्या रिश्ता है?

Ans

🗙 1. आई

※ 2. पुत्र

√ 3. पोता/गती

X ⁴. कजिन

Question ID: 3026163526
Option 1 ID: 30261614104
Option 2 ID: 30261614101
Option 3 ID: 30261614103
Option 4 ID: 30261614102

Option 4 ID : **30261614102**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.8 11 जनवरी, 2018 को चुनाव आयोग ने जन प्रतिनिधित्व अधिनियम (RP अधिनियम), 1951 में परिवर्तन का सुझाव देने के लिए 14 सदस्यीय समिति बनाई। समिति की अध्यक्षता ____ द्वारा की जाएगी।

X 1 रमेश सेन

X 2. प्रकाश वर्मा

√ 3. उमेश सिन्हा

🔀 ४ चंद्रबाब् नायडू

Question ID: 3026163588 Option 1 ID: 30261614352 Option 2 ID: 30261614349 Option 3 ID: 30261614350 Option 4 ID: 30261614351

Status: Not Answered Chosen Option: --

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

ठीक करना : मरम्मत करना :: निर्दिष्ट करना :?

Ans

🔀 1. अन्रोध करना

४ ². सौंपना

🗙 ३. देना

X 4. लेना

Question ID: 3026163545 Option 1 ID: 30261614177 Option 2 ID: 30261614180 Option 3 ID: 30261614179 Option 4 ID: 30261614178 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{0.1}_{0.0}$ 2.09 ÷ 0.000209 = ?

Ans X 1. 100000

X 2. 1000000

X 3. 1000

4. 10000

Question ID: 3026163503 Option 1 ID: 30261614012 Option 2 ID: 30261614009 Option 3 ID: 30261614010 Option 4 ID: 30261614011

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्न प्रश्न के बाद दिए गये कथनों पर विचार करें और कौनसा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है इसका निर्धारण करें।

प्रश्न:

नीला के पास 3 भिन्न रंगों के 10 पेन हैं। उसके पास कितने काले पेन हैं, यह जात कीजिए।

कथनः

- 1. 2 पेन लाल हैं।
- 2. नीले पेन की संख्या लाल पेन से द्रगनी है।
- 3. सभी पेन जेल पेन हैं।

Ans

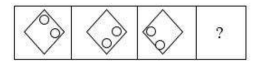
- √¹ कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त हैं।
- X 2. केवल कथन 3 पर्याप्त है।
- X 3. केवल कथन 1 पर्याप्त है।
- 🗡 4 कथन 1 और 2 एकसाथ पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID: 3026163540 Option 1 ID: 30261614160 Option 2 ID: 30261614158 Option 3 ID: 30261614157

Option 4 ID: 30261614159 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 दी गई श्रृंखला में आनेवाली अगली आकृति ज्ञात कीजिए।



A	В	C	D

Ans X 1. C

X 2. A

X 3. B

√ 4. **D**

Question ID: 3026163544 Option 1 ID: 30261614175 Option 2 ID: 30261614173

Option 4 ID: 30261614176

Chosen Option: 4

Option 3 ID: 30261614174 Status: Answered

 $rac{Q.1}{3}$ किसी वस्तु का वेग व्यतीत हुए समय के समानुपाती होता है, तो वस्तु का/की _____ होगा/होगी।

Ans 🗶 1. असमान त्वरण 🗹 2. एकसमान त्वरण 🗙 ३. एकसमान चाल

🔀 4. असमान चाल

Question ID: 3026163559 Option 1 ID: 30261614236 Option 2 ID: 30261614235 Option 3 ID: 30261614233 Option 4 ID: 30261614234 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 1,000 W की एक इस्त्री 1,20,000 J ऊर्जा का प्रयोग करती है। इस्त्री द्वारा लिया गया समय (घंटों में) क्या है?

- 3. 2

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

> Question ID: 3026163561 Option 1 ID: 30261614241 Option 2 ID: 30261614243 Option 3 ID: 30261614244 Option 4 ID: 30261614242 Status: Not Answered

Chosen Option: --

39204 का वर्गमूल क्या है?

Ans 🗸 1. 198

X 2. 196

X 3. 194

X 4. 202

Question ID: 3026163506 Option 1 ID: 30261614023 Option 2 ID: 30261614022 Option 3 ID: 30261614021 Option 4 ID: 30261614024

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.1} प्रधान मंत्री उज्ज्वल योजना क्यों शुरू हुई थी?

Ans 🔀 1. सब्सिडी में कटौती करने के लिए

X 2 सौर ऊर्जा को बढ़ावा देने के लिए

X 4.

नागरिकों को अतिरिक्त LPG कनेक्शन प्रदान करने में सक्षम बनाने के लिए

Question ID: 3026163598 Option 1 ID: 30261614391 Option 2 ID: 30261614389 Option 3 ID: 30261614392 Option 4 ID: 30261614390

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.1} चंबल, बेतवा और सोन _____ की ओर बहने वाली नदियां हैं।

Ans 🗶 1. पूर्व

√ 2. **3**त्तर

🗙 ३. पश्चिम

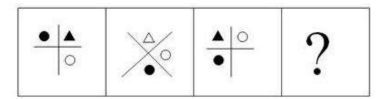
🗡 4. दक्षिण

Question ID: 3026163596 Option 1 ID: 30261614382 Option 2 ID: 30261614384 Option 3 ID: 30261614381 Option 4 ID: 30261614383

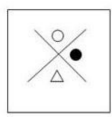
Status: Answered

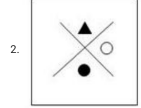
Chosen Option: 1

^{0.1} निम्नलिखित स्वरुप में अगली आकृति ज्ञात कीजिए।

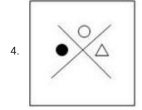


Ans









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

> Question ID: 3026163527 Option 1 ID: 30261614105 Option 2 ID: 30261614108 Option 3 ID: 30261614106 Option 4 ID: 30261614107 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 एक संख्या के 12% में 5 जोड़ने पर 24.2 प्राप्त होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 165

X 2. 29.2

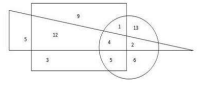
√ 3. 160

X 4. 19.2

Question ID: 3026163510 Option 1 ID: 30261614039 Option 2 ID: 30261614038 Option 3 ID: 30261614040 Option 4 ID: 30261614037

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.2 निम्नलिखित वेन आरेख में, आयत RPS समर्थकों की संख्या का प्रतिनिधित्व करता है, त्रिकोण MI समर्थकों की संख्या 0 का प्रतिनिधित्व करता है और वृत्त KKR समर्थकों की संख्या का प्रतिनिधित्व करता है। उनमें से कितने KKR और केवल एक अन्य टीम का समर्थन करते हैं?



Ans X 1. 8

× 2. 10

Question ID: 3026163542 Option 1 ID: 30261614165 Option 2 ID: 30261614168 Option 3 ID: 30261614166 Option 4 ID: 30261614167 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 लेंस में नाभीय बिंद् अथवा फोकल प्वाइंट और दृष्टि केन्द्र या ऑप्टिक सेंटर के बीच की दूरी को क्या कहते हैं?

- X 1. वकता त्रिज्या या रेडियस ऑफ़ कर्वेचर
- 🗡 2. मुख्य रेखा या प्रिंसिपल लाइन
- √ 3. फोकल लेंथ या नाभीय लंबाई
- 🗡 4 नाभि या फोकस

Question ID: 3026163563 Option 1 ID: 30261614251 Option 2 ID: 30261614252 Option 3 ID: 30261614249 Option 4 ID: 30261614250

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 सिंहभूम खान किस राज्य में स्थित हैं?

- Ans 🗶 1. छत्तीसगढ़
 - X 2. 3डीसा
 - **√**3. झारखंड
 - 🔀 ४. राजस्थान

Question ID: 3026163599

Option 1 ID: 30261614395 Option 2 ID: 30261614394 Option 3 ID: 30261614396 Option 4 ID: 30261614393

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 3 इनमें से क्या एक नर प्रजनन अवयव **नहीं** है?

Ans 🔀 1. अंडकोश की थैली

√ 2. गर्भाशय गीवा

X 3. प्रोस्टेट गंथि

🗶 ४. वृषण

Question ID: 3026163578 Option 1 ID: 30261614309 Option 2 ID: 30261614312

Option 3 ID : **30261614310** Option 4 ID : **30261614311** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.2 गुजरात स्थित सूरत जिला, देश का सर्वप्रथम स्थल है, जहाँ 100% _____ उपलब्ध कराया गया है।

Ans

X 1 सौर संचालित गाँव

X 2 सौर संचालित हवाईअड्डा

🗡 3. सौर संचालित प्राथमिक विद्यालय

√ 4 सौर संचालित प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्र

Question ID : Option 1 ID : Option 2 ID : Option 3 ID :

Option 4 ID : **30261614371** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.2 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण 5 करते हैं।

कथनः

जान एक कौशल नहीं है, यह सीखने और अनुभव लेने की क्रिया है।
 अशिक्षित लोग वे नहीं हैं, जो लिख और पढ़ नहीं सकते हैं, लेकिन वे लोग हैं जो सीखने के इच्छ्क नहीं हैं।

निष्कर्षः

जो लोग लिख और पढ़ नहीं सकते वे शिक्षित हैं।
 जान और कौशल दो अलग-अलग चीजें हैं।

Ans

√ 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

🔀 2. न तो । न ही ॥ अनुसरण करता है

🔀 ३. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

🔀 4. । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं

Question ID : 3026163532 Option 1 ID : 30261614126 Option 2 ID : 30261614128 Option 3 ID : 30261614125

Option 4 ID : **30261614127** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.2 एक खोखले बेलन की लंबाई 84 cm है तथा उसका बाह्य व्यास 32 cm एवं आंतरिक व्यास 24 cm है। यदि बेलन

 6 के पदार्थ का भार $10\,{\rm g/cm^{3}}$ है , तो खोखले बेलन का भार क्या होगा?

Ans X 1. 295680 kg

× 2. 329680 kg

√ 3. 295.68 kg

X 4. 329.68 kg

Question ID: 3026163520
Option 1 ID: 30261614077
Option 2 ID: 30261614080
Option 3 ID: 30261614078
Option 4 ID: 30261614079
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 हिमाचल प्रदेश में जैविक खेती को बढ़ावा देने के लिए शून्य बजट प्राकृतिक खेती (जेडबीएनएफ) परियोजना किसने शुरू 7 की?

Ans

- X 1 प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी
- 🗙 2. मुख्यमंत्री, जय राम ठाकुर
- 🗙 3. कृषि मंत्री राम लाल मार्कड
- √ ⁴ राज्यपाल, आचार्य देव व्रत

Question ID : 3026163600 Option 1 ID : 30261614399 Option 2 ID : 30261614398 Option 3 ID : 30261614400 Option 4 ID : 30261614397

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 अ जिनित्र के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सत्य है?

Δns

- √ 1. यह यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है।
- X 2 यह एक दिन में 100KWH का उपभोग करता है।
- 🔀 3. इसमें उच्च प्रवाह वेग होता है।
- ¾ यह स्थितिज ऊर्जा को गतिज ऊर्जा में परिवर्तित करता है।

Question ID: 3026163566
Option 1 ID: 30261614263
Option 2 ID: 30261614261
Option 3 ID: 30261614262
Option 4 ID: 30261614264

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

Q.2 भारत के अटॉर्नी जनरल (महान्यायवादी) की नियुक्ति कौन करता है?

Ans 🗙 1. प्रधानमंत्री

X 2. उपराष्ट्रपति

🔀 ३. मुख्यमंत्री

🗸 🕯 राष्ट्रपति

Question ID: 3026163590 Option 1 ID: 30261614357 Option 2 ID: 30261614360 Option 3 ID: 30261614358 Option 4 ID: 30261614359

Status: Answered

Chosen Option: 4

$_{0}^{\mathrm{Q.3}}$ दिए गए समीकरण को हल करने के लिए सबसे योग्य विकल्प का चयन करें।

 $250 \div 5^2 \times 5 + 5 = ?$





X 3. 7

X 4. 1

Ouestion ID: 3026163501

Option 1 ID: 30261614003 Option 2 ID: 30261614002 Option 3 ID: 30261614004 Option 4 ID: 30261614001

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 समाचार पत्र 'द बॉम्बे टाइम्स एंड जर्नल ऑफ कॉमर्स' का प्रारंभ 1838 में हुआ था। _____ में इसका नाम बदलकर

1 'द टाइम्स ऑफ इंडिया' कर दिया गया।

Ans 🗸 1. 1861

X 2. 1874

X 3. 1878

X 4. 1860

Question ID: 3026163595

Option 1 ID: 30261614379 Option 2 ID: 30261614377 Option 3 ID: 30261614380 Option 4 ID: 30261614378

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 जब ध्विन हवा के माध्यम से गुजरती है, तो हवा के कण _____I

√¹ तरंग प्रसार की दिशा में कंपन करते हैं

X 2 कंपन नहीं करते

🗡 3. कंपन करते हैं, लेकिन किसी निश्चित दिशा में नहीं

🗡 4 तरंग प्रसार की दिशा के लंबवत कंपन करते हैं

Question ID: 3026163564 Option 1 ID: 30261614253 Option 2 ID: 30261614256 Option 3 ID: 30261614254 Option 4 ID: 30261614255

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.3}$ निम्नलिखित में से किसे एक तत्व के भार की तुलना में एक मूल विशेषता माना जाता है?

- Ans 🔀 1. परमाणु द्रव्यमान
 - 🗶 2 परमाणु त्रिज्या
 - X 3. एवोगेड्रो संख्या
 - √ 4. परमाण् क्रमांक

Question ID: 3026163575 Option 1 ID: 30261614297 Option 2 ID: 30261614298 Option 3 ID: 30261614300

Option 4 ID: 30261614299 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 पृथ्वी वस्तुओं को अपनी ओर आकर्षित करती है। यह _____ के कारण होता है।

- √ 1. गुरुत्वाकर्षण बल
- X 2 केंद्रभिसारी बल
- 🔀 ३. विद्युत चुम्बकीय बल
- X 4. केंद्रपसारी बल

Question ID: 3026163557

Option 1 ID: 30261614228 Option 2 ID: 30261614225 Option 3 ID: 30261614227 Option 4 ID: 30261614226

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न 5 या बेमेल है।

Ans 🧹 1. चूहा या मूस

× 2. मॉद

X 3. अस्तबल

🔀 ४. छत्ता

Ouestion ID: 3026163546 Option 1 ID: 30261614182 Option 2 ID: 30261614183 Option 3 ID: 30261614184 Option 4 ID: 30261614181 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 मिथेन, इथेन और ब्यूटेन के आण्विक सूत्र क्रमशः CH_4 , C_2H_6 और C_4H_{10} हैं। इनके क्रमशः प्रयोगसिद्ध (एम्पिरिकल) 6 सूत्र क्या होंगे?

- √ ¹ CH₄, CH₃ और C₂H₅
- X² CH, CH और CH
- × 3. CH₄, C₂H₆ और C₄H₁₀
- X 4 C₄H, 2CH₃ और 2C₂H₅

Question ID: 3026163567 Option 1 ID: 30261614265 Option 2 ID: 30261614268 Option 3 ID: 30261614267 Option 4 ID: 30261614266

Status: Answered Chosen Option: 3

^{0,3} श्रृंखला में अगला शब्द ज्ञात कीजिए।

D2C, G24H, J46M, ...

- Ans X 1. 064R
 - √ 2. M68R
 - X 3. 068P
 - X 4. P64Q

Question ID: 3026163539 Option 1 ID: 30261614156 Option 2 ID: 30261614154

Option 3 ID: 30261614153 Option 4 ID: 30261614155 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.3}_{8}$ 30.07 ÷ 30070 = ?

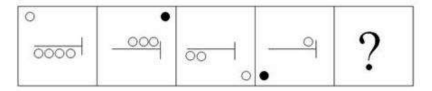
- Ans X 1. 0.1
 - X 2. 1.001
 - **3.** 0.001
 - X 4. 0.01

Question ID: 3026163502 Option 1 ID: 30261614007

Option 2 ID : **30261614005**Option 3 ID : **30261614008**Option 4 ID : **30261614006**Status : **Answered**

Chosen Option : 3

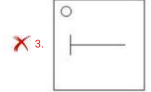
^{Q.3} निम्नलिखित स्वरुप में अगली आकृति कौन सी होगी?

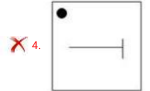


Ans









Question ID: 3026163549
Option 1 ID: 30261614195
Option 2 ID: 30261614196
Option 3 ID: 30261614193
Option 4 ID: 30261614194

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 12.5% हानि और 14.5% लाभ के बीच का अंतर ₹ 67.5 है। वस्तु का लागत मूल्य ₹ _____ है।

Ans × 1. ₹ 280

X 2. ₹ 215

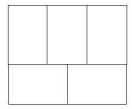
√ 3. ₹ 250

X 4. ₹ 225

Question ID: 3026163511 Option 1 ID: 30261614044 Option 2 ID: 30261614041 Option 3 ID: 30261614043 Option 4 ID: 30261614042 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 1



उपरोक्त आकृति में पांच सर्वांगसम आयत दिए गए हैं, जिनमें से प्रत्येक की बड़ी भूजा x मीटर है। यदि आकृति का कुल क्षेत्रफल 6,000 वर्ग मीटर है, तो x का मान क्या होगा?

Ans



$$\times$$
 4. $\frac{40\sqrt{2}}{3}$

Question ID: 3026163522 Option 1 ID: 30261614086 Option 2 ID: 30261614087 Option 3 ID: 30261614085 Option 4 ID: 30261614088

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.4}_{
m 2}$ वर्ष 1900 से वर्ष 2000 के दौरान फरवरी माह के दिनों का कुल योग जात कीजिए।

Ans X 1. 2857

√ 2. 2853

X 3. 2828

X 4. 2835

Question ID: 3026163518 Option 1 ID: 30261614072 Option 2 ID: 30261614069 Option 3 ID: 30261614070 Option 4 ID: 30261614071

Status: Answered

Chosen Option: 3

मान लीजिये कि दिये गये कथन सही हैं हालाँकि वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और निर्णय लीजिए कि कौन सा निष्कर्ष कथन का तार्किक तौर पर अनुसरण नहीं करता है।

कथन:

सभी K, S हैं। कोई S, B नहीं है। क्छ B, T हैं।

निष्कर्षः

- 1) कोई K, B नहीं है।
- 2) कुछ T, S नहीं है।
- 3) कुछ T, B है।
- 4) सभी B के K होने की संभावना है।

- Ans 🗙 1. निष्कर्ष 2
 - X 2. 同四数 1
 - √ 3. निष्कर्ष 4
 - X 4. निष्कर्ष 3

Question ID: 3026163528 Option 1 ID: 30261614110

Option 2 ID: 30261614109 Option 3 ID: 30261614112 Option 4 ID: 30261614111

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन पदेन राज्यसभा अध्यक्ष के रूप में कार्य करता है?

- √ ¹. उपराष्ट्रपति
- X 2 प्रधान मंत्री
- 🔀 ३. राष्ट्रपति
- 🗙 ४. गवर्नर

Question ID: 3026163592

Option 1 ID: 30261614367 Option 2 ID: 30261614365 Option 3 ID: 30261614366 Option 4 ID: 30261614368

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 शुष्क HCI गैस के संपर्क में लाए जाने पर सूखे नीले लिटमस पेपर के रंग पर क्या असर होगा?

- X 1 वह बेरंग हो जाएगा।
- X 2. उसका रंग लाल हो जाएगा।
- √ 3. उसका रंग नहीं बदलेगा।
- 🔀 4. उसका रंग गुलाबी हो जाएगा।

Question ID: 3026163570

Option 1 ID: 30261614280 Option 2 ID: 30261614277 Option 3 ID: 30261614279 Option 4 ID: 30261614278 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 एक प्रसुप्त या डारमेंट भूण द्वारा सामान्य विकास के आरंभ अथवा पुनर्ग्रहण को _____ कहा जाता है।

Ans 🗡 1. बीज निष्क्रियता

🔀 2 फलों का गुच्छा या फूट सेट

🗸 ३. अंकुरण

X 4. फलो का पकना

Question ID: 3026163580 Option 1 ID: 30261614317 Option 2 ID: 30261614319 Option 3 ID: 30261614318 Option 4 ID: 30261614320

Status: Answered Chosen Option: 2

7 बजाज ऑटो एक ____ क्षेत्र का उद्योग है।

🗙 1. संयुक्त

X 2. सार्वजनिक

√ 3. निजी

X 4. सहकारी

Question ID: 3026163597 Option 1 ID: 30261614387 Option 2 ID: 30261614385 Option 3 ID: 30261614386 Option 4 ID: 30261614388

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 A एक काम 15 दिनों में कर सकता है और B उसे 25 दिनों में कर सकता है। A और B ने एक साथ काम करना श्रूक कर दिया, लेकिन कार्य पूरा होने से 7 दिन पहले B ने काम छोड़ दिया। दोनों ने साथ मिलकर कितने दिन काम किया?

Ans X 1. 6

2. **5**

X 3. 8

X 4. 9

Question ID: 3026163513 Option 1 ID: 30261614049 Option 2 ID: 30261614051 Option 3 ID: 30261614052

Option 4 ID : **30261614050** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.4 10 ग्राम द्रव्यमान की एक वस्तु को लंबवत ऊपर की ओर 5 मीटर/सेकंड़ की गित से फेंका जाता है। वस्तु के ऊपर जाने के दौरान, गुरुत्वीय बल के द्वारा किया गया कार्य क्या होगा?

Ans 1. 0.5 J

- 2. -0.5 J
- 3. 1.25 J
- 4. -1.25 J

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

Question ID: 3026163562
Option 1 ID: 30261614248
Option 2 ID: 30261614246
Option 3 ID: 30261614247
Option 4 ID: 30261614245
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 आपको एक प्रश्न और दो समीकरण दिए गए हैं, पहचान करें की कौन सा समीकरण प्रश्न का उत्तर देने के लिए

0 पर्याप्त है

 $p^2 - q^2$ का मान ज्ञात करें।

- 1) यदि p + q =12
- 2) यदि pq = 10

Ans

√ ¹ 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

X 2 केवल 1 पर्याप्त है।

X 3. केवल 2 पर्याप्त है।

🗡 4 न तो 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

Question ID: 3026163543
Option 1 ID: 30261614171
Option 2 ID: 30261614169
Option 3 ID: 30261614170
Option 4 ID: 30261614172

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौनसा/कौनसे निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है/ 1 करते हैं।

.....

एसआईपी (व्यवस्थित निवेश योजना) के माध्यम से म्यूचुअल फंड में निवेश की अवधारणा लोकप्रिय हो रही है।

निष्कर्ष

- म्यूच्अल फंड में निवेश केवल एसआईपी (SIP) के माध्यम से किया जा सकता है।
- II. पैसे की बचत करने के लिए एसआईपी (SIP) सबसे अच्छा विकल्प है।

Ans

🔀 1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

🔀 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

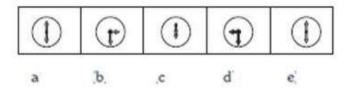
🔀 3 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID: 3026163535 Option 1 ID: 30261614139 Option 2 ID: 30261614137 Option 3 ID: 30261614140 Option 4 ID: 30261614138

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 2 उस आकृति का चयन करें जो अन्य आकृतियों से भिन्न है।



Ans X 1. b

X 2. e

√ 3. **d**

X 4. a

Question ID: 3026163548 Option 1 ID: 30261614191 Option 2 ID: 30261614189

Option 3 ID: 30261614192 Option 4 ID: 30261614190 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 यदि किसी संख्या को 6 से विभजित किया जाये तो प्राप्त भागफल उसी संख्या को 9 से भाग देने पर प्राप्त भागफल

की तुलना में 6 से ज्यादा है। वह संख्या जात करें।

Ans X 1. 162

X 2. 216

3. 108

X 4. 54

Question ID: 3026163521 Option 1 ID: 30261614083

Option 2 ID: 30261614084

Option 3 ID: 30261614082 Option 4 ID: 30261614081

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक वृत्त में, जीवा \overline{DE} को बिंदु D पर स्पर्श करने के लिए जीवा \overline{AB} का विस्तार किया गया है। अगर \overline{AB} = 21 cm और BD = 27 cm है, तो DE की लंबाई ज्ञात करें।

Ans X 1. 32 cm

X 2. 30 cm

X 3. 24 cm

√ 4. 36 cm

Question ID: 3026163523 Option 1 ID: 30261614092 Option 2 ID: 30261614090 Option 3 ID: 30261614089 Option 4 ID: 30261614091

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} 2018 चैंपियंस ट्रॉफी हॉकी में कौन सा देश रनर-अप (उपविजेता) था?

🗸 १ इंडिया

🔀 2. ऑस्ट्रेलिया

X 3. मलेशिया

🗡 4. पाकिस्तान

Question ID: 3026163583 Option 1 ID: 30261614329 Option 2 ID: 30261614330 Option 3 ID: 30261614332 Option 4 ID: 30261614331 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 किसी वस्तु को \$360 में बेचने पर मुलभ को 4% की हानि होती है। यदि इस वस्तु को \$420 में बेचा गया होता तो 6 उसे कितमें प्रतिशत का लाभ होता?

Ans 🗸 1. 12

× 2. 7.5

X 3. 6

X 4. 8

Question ID: 3026163512 Option 1 ID: 30261614048 Option 2 ID: 30261614045 Option 3 ID: 30261614046 Option 4 ID: 30261614047

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$^{0.5}_{7}$$
 8 × 8 + 8 ÷ 8 - 8 =?

Ans X 1. 1

X 2. 0

3. **57**

X 4. 55

Ouestion ID: 3026163505 Option 1 ID: 30261614018 Option 2 ID: 30261614017 Option 3 ID: 30261614020 Option 4 ID: 30261614019 Status: Answered

Chosen Option: 3

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



X 2.

X 3. B

X 4. R

Question ID: 3026163536 Option 1 ID: 30261614143 Option 2 ID: 30261614141 Option 3 ID: 30261614144 Option 4 ID: 30261614142

Status: Answered Chosen Option: 2

संख्या 4500 के कितने गुणक पूर्ण वर्ग हैं?

Ans X 1. 6

X 2. 4

X 3. 10

V 4. 8

Question ID: 3026163508 Option 1 ID: 30261614030 Option 2 ID: 30261614029 Option 3 ID: 30261614032 Option 4 ID: 30261614031

Status: Answered Chosen Option: 1

 $^{0.6}$ एक वस्तु के संवेग की गणना कीजिए जिसका द्रव्यमान 50 किलोग्राम है और 6 ms $^{-1}$ के वेग से गतिमान है।

X 1. 30 kg ms⁻¹

√ 2. 300 kg ms⁻¹

X ^{3.} 30 kg ms¹

X 4 300 kg ms¹

Question ID: 3026163556 Option 1 ID: 30261614221 Option 2 ID: 30261614223 Option 3 ID: 30261614222 Option 4 ID: 30261614224

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.6} 2017 का फीफा अंडर-17 विश्वकप किस देश ने जीता है?

- Ans 🗙 1. ब्राज़ील
 - X 2. पाकिस्तान
 - **X** 3. भारत
 - **√** 4. इंग्लैंड

Question ID: 3026163581 Option 1 ID: 30261614321 Option 2 ID: 30261614324 Option 3 ID: 30261614323 Option 4 ID: 30261614322

Status: Answered Chosen Option: 4

^{Q.6} कमल अमरोही एक ____ थे।

- Ans 🗙 1. संगीतकार
 - √ 2. फिल्म निर्देशक
 - 🔀 ३. अभिनेता
 - 🗙 4. गीतकार

Question ID: 3026163586 Option 1 ID: 30261614342 Option 2 ID: 30261614344 Option 3 ID: 30261614341 Option 4 ID: 30261614343

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 दी गई शब्दों की जोड़ी के बीच संबंध का निरीक्षण करें और निम्नलिखित विकल्पों में से उस जोड़ी को पहचानें जिसमें 3 समान संबंध है।

ज्वर भाटा (वोल्केनो) : लावा

🗶 1. मृत्यु : तीर

🗸 2. दोष : भूकंप

🔀 ३. डेल्टा : नदी

🗡 4 चट्टान : रेत

Question ID: 3026163529 Option 1 ID: 30261614114 Option 2 ID: 30261614113 Option 3 ID: 30261614115 Option 4 ID: 30261614116 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन करें।

- a. पेट में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल उत्पन्न होता है।
 - b. अजीर्ण के दौरान, पेट अत्यधिक मात्रा में अम्ल उत्पादित करता है और इसके कारण दर्द और जलन होता है।
 - c. इस दर्द से मुक्ति पाने के लिए लोग क्षारों का उपयोग करते हैं जिन्हें प्रतिअम्ल कहा जाता है।
 - d. प्रतिअम्ल के रूप में प्राय: मैग्नीशिया का दूध, एक हल्के क्षार का प्रयोग किया जाता है।

^{Ans} 🗙 ¹. केवल a और b

- √ 2. a, b, c और d ये सभी
- X 3. केवल a, b और c
- X 4. केवल a

Question ID: 3026163571 Option 1 ID: 30261614282 Option 2 ID: 30261614284 Option 3 ID: 30261614283

Option 4 ID: 30261614281 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

भेड़ : बाड़ा :: खरगोश : ?

Ans 🗙 1. गुफा

X 2. घोंसला

X 3. किताब

४ ⁴. पिंजरा

Question ID: 3026163530 Option 1 ID: 30261614118 Option 2 ID: 30261614119 Option 3 ID: 30261614120

Option 4 ID: 30261614117 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

प्रश्न:

कक्षा में छात्रों की संख्या जात करें।

कथनः

- 1) कक्षा में 20 लड़कियां हैं।
- II) कक्षा में कुछ प्रतिभावान छात्र हैं।

√¹ न तो कथन । न ही ॥ पर्याप्त है

X 2 दोनों कथन । एवं ॥ पर्याप्त हैं

X 3. केवल कथन । पर्याप्त है

X 4 केवल कथन II पर्याप्त है

Question ID: 3026163541 Option 1 ID: 30261614163 Option 2 ID: 30261614164 Option 3 ID: 30261614161 Option 4 ID: 30261614162

Status: Answered Chosen Option: 1

^{Q.6} नाइक्रोम की संरचना क्या है, जो कि एक मिश्र धातु है?

- Ans 🗙 1 क्रोमियम, लोह, जर्मेनियम
 - √ 2 लोह, निकेल, क्रोमियम
 - 🗡 3 क्रोमियम, लोह, कोबाल्ट
 - X 4 निकेल, क्रोमियम, सिलिकॉन

Question ID: 3026163565 Option 1 ID: 30261614258 Option 2 ID: 30261614259 Option 3 ID: 30261614260 Option 4 ID: 30261614257

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 निम्न में से कौन से यौगिक संतृप्त हैं? निम्न में से क्या एक सजातीय शृंखला नहीं है?

Ans 1.
$$CH_3 - CH_2 - CH_3$$

$$2. CH_3 - CH = CH_2$$

$$CH - CH_2$$

$$CH_3 - CH - CH = CH_2$$

4.

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

> Question ID: 3026163573 Option 1 ID: 30261614289 Option 2 ID: 30261614290 Option 3 ID: 30261614291

Option 4 ID: 30261614292 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 एक कंपनी लंब वृत्तीय बेलनाकार डिब्बों में गोलाकार पतली खोखली गेंदों को पैक करने की योजना बनाती है, जहाँ

डिब्बे के किसी भी तरफ कोई ढक्कन नहीं है। यदि गेंद्र और डिब्बे एक ही पदार्थ के बने हों, तो गोले और डिब्बों में प्रयुक्त पदार्थ के अन्पात की गणना कीजिए।

 χ 1. $\frac{\pi}{2}$

× 3. π

X 4. 2π

Question ID: 3026163516 Option 1 ID: 30261614063 Option 2 ID: 30261614062 Option 3 ID: 30261614061 Option 4 ID: 30261614064 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.7} टंगस्टन का उपयोग विद्युत बल्ब में क्यों किया जाता है?

Ans 🗶 1 इसका निम्न गलनांक होता है।

√ ² इसका उच्च गलनांक होता है।

🗙 ३ इसमें उच्च वाष्प-दबाव होता है।

🔀 4 यह अनुनादी या सोनोरस होता है।

Question ID: 3026163572 Option 1 ID: 30261614288 Option 2 ID: 30261614286 Option 3 ID: 30261614287 Option 4 ID: 30261614285 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 1 मेर्डेका कप किस खेल से संबंधित है?

√ 1. फुटबॉल

X 2. शतरंज

X 3. वॉलीबॉल

🗙 4. गोल्फ

Question ID: 3026163582 Option 1 ID: 30261614327 Option 2 ID: 30261614325 Option 3 ID: 30261614328 Option 4 ID: 30261614326

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.7} मार्च 2018 तक श्रीलंका के वर्तमान प्रधानमंत्री कौन हैं?

√ ¹ रानिल विक्रेमेसिंघे

- 🗶 २ चंद्रिका कुमारतुंगा
- X 3. रत्नासिरी विक्रेमनायके
- X 4. डीएम जयरत्ने

Question ID: 3026163591 Option 1 ID: 30261614362 Option 2 ID: 30261614364 Option 3 ID: 30261614363 Option 4 ID: 30261614361

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 पानी में हाईड्रोजन तथा ऑक्सीजन _____ (द्रव्यमान) के अनुपात में उपस्थित होते है।

Ans X 1. 3:1

¥ 2. 1.8

X 3. 1:2

X 4. 8:1

Question ID: 3026163569 Option 1 ID: 30261614276 Option 2 ID: 30261614274

Option 3 ID: 30261614275 Option 4 ID: 30261614273 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.7} प्रार्थना समाज की स्थापना 1867 में किसने की थी?

Ans 🗙 1. डॉ. विल्सन

√ 2. आत्मा राम पाण्डुरंग

X 3 महादेव गोविन्द रानडे

X 4. आर जी भंडारकर

Question ID: 3026163589

Option 1 ID: 30261614356 Option 2 ID: 30261614355 Option 3 ID: 30261614353 Option 4 ID: 30261614354

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 मीना की आयु, अजय के तीन गुना है। 6 वर्ष बाद, गीता की आयु, मीना की आयु से दो गुना हो जाएगी। छह वर्ष पहले अजय की आयु 5 वर्ष थी। गीता की वर्तमान आयु क्या है?

Ans 🗙 1. 65 वर्ष

√ 2. 72 वर्ष

X 3. 55 as



Question ID: 3026163517 Option 1 ID: 30261614065 Option 2 ID: 30261614067 Option 3 ID: 30261614066 Option 4 ID: 30261614068

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 _ में बाहयतम कक्षा पूरी तरह से भरी होती है।

Ans

🗸 1. ज़ीनॉन

X 2. **रेडियम**

🗙 ३. फ्लोरीन

🗡 4. स्कैंडियम

Question ID: 3026163574 Option 1 ID: 30261614295 Option 2 ID: 30261614296 Option 3 ID: 30261614294 Option 4 ID: 30261614293

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 36 km/h की चाल से गतिमान 2 kg द्रट्यमान की एक धात्विक गेंद्र 3 kg द्रट्यमान की एक स्थिर गेंद्र से टकरा जाती है। यदि टकराने के बाद, दोनों गेंदें साथ में आगे बढ़ती है, तो टक्कर के कारण गतिज ऊर्जा में हुई हानि क्या

Ans X 1. 160 J

X 2. 20 J

√ 3. 60 J

X 4. 40 J

Question ID: 3026163560 Option 1 ID: 30261614240

Option 2 ID: 30261614237 Option 3 ID: 30261614239

Option 4 ID: 30261614238

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 तीन संख्याओं का औसत 8 है। पहली दो संख्याओं का औसत 6 और अंतिम दो संख्याओं का औसत 9 है। वे तीन 8 संख्याएँ ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 4, 9, 9

X 2. 4, 8, 12

X 3. 5, 7, 12

√ 4. 6, 6, 12

Question ID: 3026163525

Option 1 ID: 30261614100 Option 2 ID: 30261614097 Option 3 ID: 30261614098 Option 4 ID: 30261614099 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.7} फिल्म 'पिकू' (2015) के पटकथा लेखक कौन हैं?

Ans 🗙 1. श्याम बेनेगल

X 2 इम्तियाज अली

🔀 ३. गुलजार

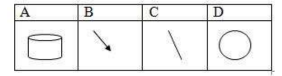
🗸 4. जूही चतुर्वेदी

Question ID: 3026163585 Option 1 ID: 30261614337 Option 2 ID: 30261614338 Option 3 ID: 30261614339 Option 4 ID: 30261614340

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.8 दिया गया आकार निम्नांकित में से किस आकृति से बना है?





Ans 🔀 1. D और C

X 2. A, B और D

√ 3. A, C और D

X 4. C, D और B

Question ID: 3026163554 Option 1 ID: 30261614216 Option 2 ID: 30261614213 Option 3 ID: 30261614214 Option 4 ID: 30261614215

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 पिता, माता और पुत्री की आयु का अनुपात 22 : 20 : 9 है। दस वर्ष बाद यह अनुपात 27 : 25 : 14 होगा। माता

1 की वर्तमान आयु जात करें।

X 1. 21

X 2. 26

X 3. 27

4. 40

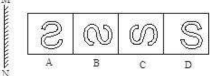
Question ID: 3026163509 Option 1 ID: 30261614035 Option 2 ID: 30261614033 Option 3 ID: 30261614034

Option 4 ID: 30261614036 Status: Answered

Chosen Option: 4

यदि MN दर्पण है, तो दिए गए चित्र का दर्पण प्रतिबिम्ब चुनिए।





Ans X 1. C

X 2. B

√ 3. A

X 4. D

Question ID: 3026163555 Option 1 ID: 30261614219 Option 2 ID: 30261614218

Option 3 ID: 30261614217 Option 4 ID: 30261614220 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक खिवैया को धारा के प्रतिकृत 100 किमी खेने के लिए 16 घंटे लगते हैं, जबकि उसे उसी दूरी को धारा के अनुकृत खेने में केवल 10 घंटे लगते हैं। धारा की चाल क्या है?

Ans X 1. 6.625 km/h

√ 2. 1.875 km/h

X 3. 6.25 km/h

X 4. 8.125 km/h

Question ID: 3026163515

Option 1 ID: 30261614060 Option 2 ID: 30261614059 Option 3 ID: 30261614057

Option 4 ID: 30261614058

Status: Answered

Chosen Option: 3

एक आदमी बिंदु O से शुरू करके पश्चिम दिशा की ओर 4 किलोमीटर चलकर बिंदु A पर पहुँचता है, फिर दायीं ओर मुड़ता है और 4 किलोमीटर चलकर बिंदु B पर पहुँचता है, वह फिर से दायीं ओर मुड़ता है और 4 किलोमीटर चलकर बिंदु C पर पहुँचता है, उसके बाद दायों ओर मुड़ता है और 3 किलोमीटर चलकर बिंदु D पर पहुँचता है, अब वह बायों ओर मुड़ता है और 4 किलोमीटर चलकर बिंदु E पर पहुँचता है, वह फिर से दायीं ओर मुड़ता है और 5 किलोमीटर चलकर बिंदु F पर पहुँचता है। बिंदु B पर वह आदमी _____ दिशा के सम्मुख है।

Ans 🗶 1. दक्षिण

Х ² पश्चिम

🗙 ३. पूर्व

√ 4. उत्तर

Question ID: 3026163553 Option 1 ID: 30261614212 Option 2 ID: 30261614210

Option 3 ID: 30261614209 Option 4 ID: 30261614211 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 2017 की फिल्म 'टॉयलेट एक प्रेम कथा' में किसने मुख्य भूमिका निभाई है?

🗶 1. नवाजुद्दीन सिद्दीकी

🗶 2. राज कुमार राव

🔀 ३. इरफान खान

√ 4. अक्षय कुमार

Question ID: 3026163584 Option 1 ID: 30261614334

Option 2 ID: 30261614335 Option 3 ID: 30261614333 Option 4 ID: 30261614336

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.8}$ प्राकृतिक क्लोरीन के दो समस्थानिक हैं - $^{35}_{17}$ CI का 75 % और $^{37}_{17}$ CI का 25 %। क्लोरीन का औसत परमाण् द्रटयमान क्या है?

Ans X 1. 32.5

× 2. 33.5

X 3. 37.5

√ 4. 35.5

Question ID: 3026163568

Option 1 ID: 30261614271 Option 2 ID: 30261614272

Option 3 ID: 30261614270 Option 4 ID: 30261614269

Status: Not Answered

Chosen Option: --

⁷ $1458 \div 3^4 \times 2 + 3 = ?$

Ans X 1. 16.2

× 2. 90

X 3. 12

4. 39

Question ID : **3026163504**Option 1 ID : **30261614015**

Option 2 ID : **30261614016** Option 3 ID : **30261614014** Option 4 ID : **30261614013**

Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.8} नीचे दी गई संख्याओं में से किस का वर्गमूल परिमेय है?

Ans 🗸 1. 576

× 2. 512

X 3. 480

X 4. 544

Question ID: 3026163507

Option 1 ID : 30261614028 Option 2 ID : 30261614026 Option 3 ID : 30261614025 Option 4 ID : 30261614027 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 हाल ही में खबरों में रहा नीरव मोदी घोटाला किस बैंक से संबंधित है?

Ans 🗶 1. एसबीआई

🔀 २. आरबीआई

√ 3. पीएनबी

🔀 ४. आईसीआईसीआई

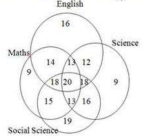
Question ID: 3026163587

Option 1 ID : 30261614345 Option 2 ID : 30261614347 Option 3 ID : 30261614346 Option 4 ID : 30261614348

Status : Answered

Chosen Option : 3

निम्न आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:



उन छात्रों की कुल संख्या क्या है, जिन्होंने अंग्रेजी या गणित या सामाजिक विज्ञान लिया है?

Ans X 1. 185

× 2. 180

√ 3. 183

X 4. 175

Question ID: 3026163550

Option 1 ID: 30261614200 Option 2 ID: 30261614198

Option 3 ID: 30261614199 Option 4 ID: 30261614197

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक समबाह त्रिभुज का शीर्षलम्ब 15 cm है। इस त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या होगा?

Ans X 1. 60 cm²

 $\sqrt{2.75}\sqrt{3}$ cm²

X 3. 90 cm²

 \times 4. 60 $\sqrt{3}$ cm²

Question ID: 3026163524

Option 1 ID: 30261614095 Option 2 ID: 30261614093 Option 3 ID: 30261614094

Option 4 ID: 30261614096

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण 2 करते हैं।

कथनः

कुछ जगुआर चीते हैं, सभी जगुआर तेंद्रए हैं, कुछ तेंद्रए पैंथर हैं।

निष्कर्षः

1. कुछ तेंदुए जगुआर हैं। 2. कुछ पैंथर चीते हैं।

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

√ 2. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

- 🔀 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- 🔀 4 या तो 1 या 2 अनुसरण करता है।

Question ID: 3026163531 Option 1 ID: 30261614124 Option 2 ID: 30261614121 Option 3 ID: 30261614122 Option 4 ID: 30261614123 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0,9} निम्नलिखित शृंखला में अगला पद ज्ञात कीजिए।

13L, 26X, ____

Ans X 1. 39A

X 2. 39C

X 3. 39K

√ 4. 39J

Question ID: 3026163538 Option 1 ID: 30261614151 Option 2 ID: 30261614152 Option 3 ID: 30261614150 Option 4 ID: 30261614149 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 चिन्हों के उचित संयोजन का चयन करें जो दिए गए समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर क्रमिक रूप से रखने 4 पर समीकरण को सही ढंग से पुरा करेगा।

((130?120)?5)?10 = 60

√2. +, ÷, +

X 3. −, ÷, ÷

X 4. -, ×, ÷

Question ID: 3026163537 Option 1 ID: 30261614148 Option 2 ID: 30261614145 Option 3 ID: 30261614146 Option 4 ID: 30261614147

Status: Answered Chosen Option: 1

रानी हमीदा बानू बेगम मुगल समाट ____ की पत्नी थीं।

X 1. औरंगजेब

× 2. अकबर

🗙 ३. बाबर



Question ID: 3026163594 Option 1 ID: 30261614376 Option 2 ID: 30261614374 Option 3 ID: 30261614375 Option 4 ID: 30261614373 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 की कोशिकाएँ कोनों पर अनियमित रूप से मोटी होती हैं।

🗸 ा स्थूलकोण ऊतक (कॉलेनकाइमा)

🗶 २. मृदू ऊतक (पेरेनाकाइमा)

🗙 ३. हढ़ ऊतक (स्लेरेंकाइमा)

🗡 ४. वायूतक (एरेनकाइमा)

Question ID: 3026163576 Option 1 ID: 30261614303 Option 2 ID: 30261614302 Option 3 ID: 30261614301 Option 4 ID: 30261614304 Status: Answered

Chosen Option: 3

q.9 7 पौधे भविष्य के लिए खाद्य को बीज के _____ में संग्रहीत करते है।

Ans 🗙 1. प्लूम्यूल

X 2. ₹\$\frac{1}{2}\$\frac{

¾ 3. कोटीलेडोन

× 4. भ्ण

Question ID: 3026163579 Option 1 ID: 30261614313 Option 2 ID: 30261614314 Option 3 ID: 30261614315 Option 4 ID: 30261614316

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

"अवण को उसके पूरे करियर में हमेशा प्रथम श्रेणी में अंक प्राप्त हुए है।", उसके पिता रमेश ने अपने भाई से कहा।

धारणाएं:

- (I) श्रवण ने एमबीबीएस किया है
- (II) श्रवण अब एक अभियंता है

X 1 केवल II अंतर्निहित हैं

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

Ouestion ID: 3026163533 Option 1 ID: 30261614130 Option 2 ID: 30261614131 Option 3 ID: 30261614129 Option 4 ID: 30261614132

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.9 A और B किसी कार्य को 1.5 घंटों में कर सकते हैं। हालांकि, कार्य परा होने से पहले थोडी देर पहले A को काम थोडी देर के लिए छोड़ना पड़ा और इसलिए कार्य को पूरा करने में 2 घंटे लग गए। यदि A अकेले काम को 2.5 घंटे में पूरा कर सकता है, तो काम खत्म होने से कितने मिनट पहले A ने काम से अवकाश लिया था?

Ans X 1. 30

X 2. 45

X 3. 40

4. 50

Question ID: 3026163514 Option 1 ID: 30261614056 Option 2 ID: 30261614053 Option 3 ID: 30261614055 Option 4 ID: 30261614054

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 00 भार की एसआई इकाई वही ,है जो_____ की एसआई इकाई है।

Ans 🗙 1. दाब

🗙 २. प्रणोद

√ 3. **ब**ल

🗙 ४. द्रव्यमान

Question ID: 3026163558 Option 1 ID: 30261614229

Option 2 ID: 30261614230 Option 3 ID: 30261614231 Option 4 ID: 30261614232

Status: Answered

Chosen Option: 2