

## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	1
Participants Name:	<u>r</u>
Test Center Name:	
Test Date:	16/11/2018
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 निम्नलिखित में से किस युग्म की इकाइयाँ समान हैं?

Ans 🗸 1. कार्य और ऊर्जा

X 2. बल और प्रणोद

X 3. बल और दाब

🗡 4 वेग और विस्थापन

Question ID: 3026161862

Option 1 ID: 3026167448

Option 2 ID: 3026167446

Option 3 ID: 3026167445

Option 4 ID: 3026167447 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 यदि किसी निश्चित कोड में, EIGHT को 12345678 और ELEVEN को 1234567891011 के रूप में लिखा जाता है, तो SIX के लिए कोड क्या होगा?

Ans X 1. 12345678913

X 2. 1234567890

√ 3. 123456

X 4. 12345789

Question ID: 3026161839

Option 1 ID: 3026167355

Option 2 ID: 3026167356

Option 3 ID: 3026167354

Option 4 ID: 3026167353

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 अप्रैल 2018 में, \_\_\_\_\_ सरकार ने सशस्त्र बल विशेष शक्तियां अधिनियम (एएफएसपीए) को हटा दिया है।

🗶 1. त्रिप्रा

**√** 2. मेघालय

X 3. अरुणाचल प्रदेश

X 4. असम

Question ID: 3026161892 Option 1 ID: 3026167568 Option 2 ID: 3026167565 Option 3 ID: 3026167566 Option 4 ID: 3026167567 Status: Not Answered

Chosen Option: --

## Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा देश, भारत के पड़ोसियों में से एक है?

Ans 🗙 1. ईरान

**X** 2. **ब्रा**जील

🗙 ३. यूएसए

**४** ⁴ बांग्लादेश

Question ID: 3026161893 Option 1 ID: 3026167572 Option 2 ID: 3026167569 Option 3 ID: 3026167570 Option 4 ID: 3026167571 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

P, Z और A फुटबॉल टीम हैं। उनसे प्राप्त औसत गोल के अनुसार उन्हें अवरोही क्रम में ट्यवस्थित करने पर, शीर्ष से दूसरे स्थान में कौन है?

### कथनः

1. A ने P और Z से अधिक गोल किए हैं।

2. Z ने P से अधिक गोल किए हैं।

X 1 कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

X 2. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

√ 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

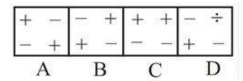
¾ केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID: 3026161840 Option 1 ID: 3026167360 Option 2 ID: 3026167357 Option 3 ID: 3026167358 Option 4 ID: 3026167359

Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>Q.6</sup> उस आकृति को चुनें जो अन्य सभी से भिन्न है।



Ans X 1. B

**√** 2. **D** 

X 3. A

X 4. C

Question ID: 3026161847

Option 1 ID: 3026167386 Option 2 ID: 3026167388 Option 3 ID: 3026167385 Option 4 ID: 3026167387

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 किन्ही दो स्थूल वस्तुओं के बीच लगने वाले आकर्षण बल को क्या कहा जाता है?

Ans 🗙 1. घर्षण बल

√ 2. गुरुत्वाकर्षण बल

X 3. अभिकेन्दी बल

X 4. यांत्रिक बल

Question ID: 3026161858 Option 1 ID: 3026167429

Option 2 ID: 3026167430 Option 3 ID: 3026167432 Option 4 ID: 3026167431

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें, कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

यदि वह बुद्धिमान है, तो वह इंजीनियरिंग प्रवेश परीक्षा पास करेगी।

- वह इंजीनियरिंग प्रवेश परीक्षा पास करेगी।
- II. पास करने के लिए, उसे बुद्धिमान होना चाहिए।

Ans 🗸 1. केवल II अंतर्निहित है।

🗡 2 या तो । या फिर ॥ अंतर्निहित है।

X 3. केवल । अंतर्निहित है।

### X 4 ना तो । ना ही II अंतर्निहित है।

Question ID: 3026161833 Option 1 ID: 3026167330 Option 2 ID: 3026167331 Option 3 ID: 3026167329 Option 4 ID: 3026167332

Status: Answered

Chosen Option: 2

## <sup>Q.9</sup> तत्व, जिसमें तीसरे आवर्त में उच्चतम इलेक्ट्रॉन संबंध है वह \_\_\_\_\_ है।

Ans X 1. Si

√ 2. Cl

X 3. Mg

X 4. Na

Question ID: 3026161875 Option 1 ID: 3026167499 Option 2 ID: 3026167500 Option 3 ID: 3026167498 Option 4 ID: 3026167497 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 एक मोटरसाइकिल को, ओवरहॉलिंग से पहले प्रत्येक 90 दिनों में 💈 घंटे सर्विस टाइम की आवश्यकता होती थी, जबकि ओवरहॉलिंग के बाद इसे प्रत्येक 120 दिनों में 🔓 घंटे सर्विस टाइम की आवश्यकता होती है। बाद वाले मामले में कितना अंश ओवरहॉलिंग सर्विस टाइम बच जाता है?

Ans X 1. 1



X 3.  $\frac{1}{3}$ 

X 4.  $\frac{2}{5}$ 

Question ID: 3026161805 Option 1 ID: 3026167220 Option 2 ID: 3026167218 Option 3 ID: 3026167219

Option 4 ID: 3026167217 Status: Answered

Chosen Option: 2

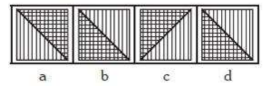
Q.1

दी गयी आकृति की जलीय छवि चुनें।

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans 1. C

- 2. a
- 3. **d**
- 4. b

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

Question ID: 3026161849 Option 1 ID: 3026167395 Option 2 ID: 3026167393 Option 3 ID: 3026167396 Option 4 ID: 3026167394

Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.1 महात्मा गांधी के नेतृत्व में कांग्रेस ने नागरिक अवज्ञा आंदोलन शुरू किया जो \_\_\_\_\_ के साथ शुरू हुआ।

Ans

√ ¹ दांडी मार्च

X 2. चौरी-चौरा घटना

🗡 3. जालियावाला बाग नरसंहार

🗡 4 भारत आंदोलन छोड़ो

Question ID : **3026161894** Option 1 ID : **3026167575** Option 2 ID : **3026167576** 

Option 3 ID: **3026167573** Option 4 ID: **3026167574** 

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.1 अाकर्षण के गुरुत्वाकर्षण बल के अभाव में रॉकेट पर प्रणोद \_\_\_\_\_ होता है:

Ans 🗡 1. स्रावित गैस की दर स्थिर होने पर स्थिर होता है

- 🗶 २ लघु रंज के रॉकेट हेतु स्थिर होता है
- 🔀 ३. स्थिर नहीं
- **√** 4. स्थिर

Question ID: 3026161856 Option 1 ID: 3026167422 Option 2 ID: 3026167423 Option 3 ID: 3026167421 Option 4 ID: 3026167424

Status: **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य/असत्य है?

A.एक क्षार जो पूरी तरह से जल में आयनित हो जाता है, वह OH+ आयनों का बड़ी मात्रा में उत्पादन करता है। उदाहरण के लिए NaOH, KOH

B. एक क्षार जो आंशिक रूप से जल में आयनित हो जाता है, वह OH आयनों का कम मात्रा में उत्पादन करता है। उदाहरण के लिए KOH

Ans √ ¹ A और B दोनों असत्य हैं।

X 2 A और B दोनों सत्य हैं।

X 3. केवल B सत्य है।

X 4. केवल A सत्य है।

Question ID: 3026161871 Option 1 ID: 3026167484 Option 2 ID: 3026167483 Option 3 ID: 3026167482 Option 4 ID: 3026167481

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 TEN\_ उपरोक्त शब्द को एक सार्थक शब्द बनाने के लिए लुप्त अक्षर जात कीजिए।

Ans X 1. M

X 2. N

X 3. P

√ 4. D

Question ID: 3026161845 Option 1 ID: 3026167377 Option 2 ID: 3026167380 Option 3 ID: 3026167379

Option 4 ID: 3026167378 Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.1</sup> 600 का 23% क्या होगा?

Ans X 1. 1.38

X 2. 0.138 **√** 3. 138

X 4. 13.8

Question ID: 3026161816 Option 1 ID: 3026167264 Option 2 ID: 3026167262 Option 3 ID: 3026167263 Option 4 ID: 3026167261 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 यदि संख्याओं का माध्य विचलन

1,1+d,1+2d.....1+100d उनके माध्य से 255 है, तो d बराबर है:

Ans X 1. 20.2

**√** 2. 10.1

X 3. 20.0

X 4. 10.5

Question ID: 3026161825 Option 1 ID: 3026167298 Option 2 ID: 3026167299 Option 3 ID: 3026167297 Option 4 ID: 3026167300 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 पृथ्वी की परत में स्वाभाविक रूप से होने वाले अकार्बनिक तत्व या यौगिकों को कहा जाता है:

Ans 🗙 1. धातु

√ 2. खिनज पदार्थ

🗙 ३. अयस्क

🗙 ४. फ्लक्स

Question ID: 3026161872 Option 1 ID: 3026167487 Option 2 ID: 3026167485 Option 3 ID: 3026167486 Option 4 ID: 3026167488

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 निम्नलिखित कथनों और उनका अनुसरण करने वाले निष्कर्षों को पढ़ें। निर्णय लें, कि दोनों में से कौन से निष्कर्ष दिए 9 गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

सर्टिफिकेशन कोर्स में उत्तीर्ण होने के लिए, नरेश को कठोर परिश्रम करना चाहिए।

- 1) नरेश सर्टिफिकेशन कोर्स पास करना चाहता है।
- 2) नरेश कठोर परिश्रम के बिना उत्तीर्ण नहीं हो सकता है।

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

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

Question ID: 3026161832 Option 1 ID: 3026167325 Option 2 ID: 3026167327 Option 3 ID: 3026167328

Option 4 ID: 3026167326 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q,2}$  यदि दो वस्तुओं के बीच की दूरी सामान्य दूरी से 6 गुना अधिक हो जाए, तो F, \_\_\_\_\_ हो जाता है।

- <sup>Ans</sup> 🗙 1. 6 गुना
  - 🗶 2. 36 गुना
  - √ 3. <sup>1</sup>/<sub>36</sub> गुना
  - 🗶 4. 12 गुना

Question ID: 3026161859

Option 1 ID: 3026167434 Option 2 ID: 3026167433 Option 3 ID: 3026167436

Option 4 ID: 3026167435 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 एक विद्युत परिपथ आरेख में सेल के चिहन में एक लंबी और एक छोटी रेखा होती है। लंबी रेखा इसके 1 टर्मिनल को दर्शाती है।

Ans 🗙 1. बाएँ

🗸 २. धनात्मक

🗙 ३. ऋणात्मक

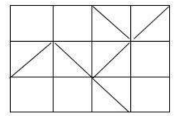
🗡 4. दाएँ

Question ID: 3026161866

Option 1 ID: 3026167462 Option 2 ID: 3026167463 Option 3 ID: 3026167464

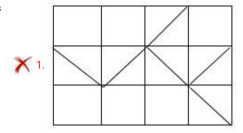
Option 4 ID: 3026167461 Status: Not Answered

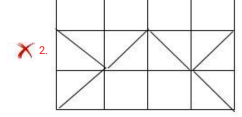
Chosen Option: --

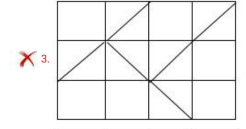


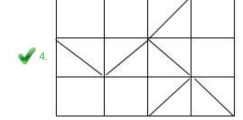
दिए गए चार विकल्पों में से उपरोक्त आकृति की सही दर्पण छवि चुनें।

Ans









Question ID: 3026161846 Option 1 ID: 3026167382 Option 2 ID: 3026167383 Option 3 ID: 3026167384 Option 4 ID: 3026167381

Status : **Answered** Chosen Option : **4** 

 $^{\mathbf{Q.2}}_{\mathbf{3}}$   $(3^3 \times 6^3 \times 7^3), (3^2 \times 4^5 \times 6^2 \times 7^4), (3^3 \times 4^2 \times 6 \times 7^3)$  का म.स.प. क्या होगा?

Ans 1. 22

- 2. 2565
- 3. **2346**
- 4. 2656

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

for all candidates.

Question ID: 3026161801 Option 1 ID: 3026167203 Option 2 ID: 3026167202 Option 3 ID: 3026167204 Option 4 ID: 3026167201 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 पल्लवी, कमरुद्दीन, रिव और टिंकू चार दोस्त हैं। कमरुद्दीन पल्लवी के दक्षिण-पूर्व में है; रिव कमरुद्दीन के पूर्व में और 4 पल्लवी के दक्षिण-पूर्व में है; और कमरुद्दीन और पल्लवी के साथ लाइन में, टिंकू रवि के उत्तर में है। पल्लवी के संबंध में टिंकू किस दिशा में है?

- 2. दक्षिण-पूर्व
- उत्तर
- 4. उत्तर-पूर्व

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

> Question ID: 3026161855 Option 1 ID: 3026167420 Option 2 ID: 3026167417 Option 3 ID: 3026167418 Option 4 ID: 3026167419 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 विरलीकरण होता है, जहाँ हवा का दाब होता है:

Ans 🗸 1. निम्न

X 2. 3==

**×** 3. समान

🗡 4 निर्धारित नहीं किया जा सकता

Question ID: 3026161864 Option 1 ID: 3026167453 Option 2 ID: 3026167454 Option 3 ID: 3026167455 Option 4 ID: 3026167456

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 नीचे दिए गए प्रश्न में, एक कथन का दो निष्कर्षों । और II के दुवारा अनुसरण किया जाता है। मान लीजिये दिये गये 6 कथन सही हैं जबिक यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और निर्णय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष कथन का पूरी तरह से अनुसरण करते हैं, जबिक यह सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हैं।

प्रत्येक दिन के साथ बिजली महंगी हो रही है और अपनी बिजली की जरूरतों को पूरा करने के लिए काफी लोग सौर ऊर्जा का उपयोग करने में रूचि दिखा रहे हैं। निष्कर्षः

- ऊर्जा के संभावित विकल्पों पर निर्भर होना हमेशा अच्छा होता है।
- II. यह बढ़ती बिजली की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए ऊर्जा उत्पन्न करने में सरकार के बोझ को कम करता है।

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

🔀 2. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।

√ 3 दोनों I और II अनुसरण करते हैं।

🔀 4 या तो । और या ॥ अनुसरण करता है।

Question ID : **3026161830** Option 1 ID : **3026167318** 

Option 2 ID : **3026167317**Option 3 ID : **3026167320**Option 4 ID : **3026167319** 

Status : Answered

Chosen Option :  ${\bf 1}$ 

# <sup>0.2</sup> Y, V का दामाद है। Z, Y का पुत्री है। V के लिए Z कौन है?

Ans 🗙 1. साला/बहनोई/देवर

**X** 2. भाई

🗙 ३. पुत्र

√ 4. पोती/नवासी

Question ID: 3026161827

Option 1 ID : 3026167306 Option 2 ID : 3026167305 Option 3 ID : 3026167307 Option 4 ID : 3026167308

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 दिए गए कथनों में से कौन सा कथन सत्य है?

 A. इसमें, मूल कोशिका दो बराबर और समान बेटी कोशिकाओं में विभाजित होती है; उदाहरण के लिए अमीबा, पैरामेसिअम, लीशमानिया, क्रिप्टोसोमोनस बैक्टीरिया, इत्यादि।

B. कई विखंडन में, यूनिकेल्युलर जीव कई बेटी कोशिकाओं में विभाजित होता है।

C.कली में, छोटे आकार की कली जीव के शरीर से निकलती है। यह कली आकार लेती है और एक पूर्ण अस्तित्व को प्राप्त कर लेती है; जैसे स्पाइरोगाइरा, प्लानारिया।

Ans

√ ¹. A और B

X 2. केवल A

X 3. केवल B

X 4. A, B और C

Question ID: 3026161880

Option 1 ID: 3026167518 Option 2 ID: 3026167517 Option 3 ID: 3026167519 Option 4 ID: 3026167520

ption 4 ID : 3026167520 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Ans X 1. ₹ 785 **√** 2. ₹ 777 X 3. ₹ 775 X 4. ₹ 787 Question ID: 3026161810 Option 1 ID: 3026167240 Option 2 ID: 3026167237 Option 3 ID: 3026167239 Option 4 ID: 3026167238 Status: Answered Chosen Option: 2  $_{0}^{\mathrm{Q.3}}$  2.40 बजे घंटे और मिनट के बीच का कोण (दोनों में से छोटा) ज्ञात करें। Ans 🗸 1. 160 ° X 2. 100° X 3. 175° X 4. 120° Question ID: 3026161817 Option 1 ID: 3026167268 Option 2 ID: 3026167266 Option 3 ID: 3026167267 Option 4 ID: 3026167265 Status: Answered Chosen Option: 1  $rac{ extbf{Q.3}}{ extbf{q}}$  चल रहे  $rac{4}{3}$  अपनी सामान्य गित के कारण, एक टयक्ति 10 मिनट तक उसका समय बचाता है। दूरी तय करने में लगा उसका सामान्य समय जात करें। Ans 🗙 1. 60 मिनट √ 2. 40 मिनट X 3. 45 मिनट X 4. 30 ਜਿਜਟ Question ID: 3026161815 Option 1 ID: 3026167259 Option 2 ID: 3026167257 Option 3 ID: 3026167258 Option 4 ID: 3026167260 Status: Answered Chosen Option: 1  $^{Q.3}_{2}$  इनमे से किन का उपयोग इत्र और स्वाद देने वाले एजेंट बनाने के लिए होता है| Ans \chi 1. इस्टर **X** 2. मीथेन

Q.2 ₹ 925 में खरीदा गया एक खिलौना 16% की हानि पर बेचा गया। खिलौने का विक्रय मूल्य कितना था:

🗡 4. प्रोपेन

Question ID: 3026161873 Option 1 ID: 3026167491 Option 2 ID: 3026167489 Option 3 ID: 3026167490 Option 4 ID: 3026167492 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 कार्य करने की क्षमता को क्या कहा जाता है?

Ans

- **√** 1. ऊर्जा
- X 2. वेग
- X 3. **ब**ल
- **X** 4. गति

Question ID: 3026161861 Option 1 ID: 3026167444 Option 2 ID: 3026167443 Option 3 ID: 3026167441 Option 4 ID: 3026167442 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q,3</sup> पहले आवर्त में दोनों तत्वों के \_\_\_\_\_ में संयोजी इलेक्ट्रॉन होते हैं।

- Ans 🗸 1. K कोश
  - X 2. M कोश
  - X 3. N कोश
  - X 4. L कोश

Question ID: 3026161874 Option 1 ID: 3026167495 Option 2 ID: 3026167493 Option 3 ID: 3026167494 Option 4 ID: 3026167496 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 दो संख्याओं का अनुपात 14 : 9 है और उनका म.स. 15 है। इन संख्याओं का ल.स. क्या है?

Ans 🗸 1. 1890

X 2. 2520

X 3. 1260

X 4. 630

Question ID: 3026161807

Option 1 ID: 3026167228 Option 2 ID: 3026167225 Option 3 ID: 3026167226 Option 4 ID: 3026167227 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 दो पाइप A और B एक जलाशय को क्रमश: 75 तथा 45 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप एक साथ खोल दिये जाते हैं। तो जलाशय पूरा आधे घंटे में भर जायेगा, यदि पाइप B \_\_\_\_\_ मिनट बाद बंद कर दिया जाये।

Ans 🗸 1. 27

X 2. 36

X 3. 30

X 4. 42

Question ID: 3026161820 Option 1 ID: 3026167279 Option 2 ID: 3026167278 Option 3 ID: 3026167277 Option 4 ID: 3026167280

Status: Answered Chosen Option: 1

<sup>Q.3</sup> हिस्टामिन-स्रावक कोशिकाएँ \_\_\_\_\_ में पायी जाती हैं।

Ans

√¹ संयोजी ऊतकों

X 2. फेफड़ों

X 3. तंत्रिका ऊतकों

🗙 4. पेशी ऊनकों

Question ID: 3026161877 Option 1 ID: 3026167505 Option 2 ID: 3026167507 Option 3 ID: 3026167506 Option 4 ID: 3026167508 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 प्रधान मंत्री जन धन योजना, एक ट्यापक वित्तीय समावेशन योजना प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा \_\_\_\_\_ में श्रू की

X 1 सितंबर, 2014

🗶 2 जुलाई, 2014

√ 3. अगस्त 2014

X ⁴. जनवरी 2015

Question ID: 3026161900 Option 1 ID: 3026167599 Option 2 ID: 3026167600 Option 3 ID: 3026167597 Option 4 ID: 3026167598

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.3 2016 के रेमन मैगसेसे पुरस्कार जीतने वाले दो भारतीय बेजवाड़ा विल्सन और \_\_\_\_\_ हैं।

Ans

- √ 1 टी एम कृष्णा
- X <sup>2</sup> संदीप पांडे
- 🔀 ३. शनमुगम
- 🔀 ४. पांडुरंग

Question ID: 3026161887

Option 1 ID: 3026167545 Option 2 ID: 3026167548 Option 3 ID: 3026167546 Option 4 ID: 3026167547

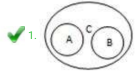
Status : Answered

Chosen Option : 1

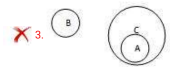
 $_{0}^{\mathrm{Q.4}}$  निम्नलिखित विकल्पों में से कौन नीचे दिए गए शब्दों के संबंध को दर्शाता है?

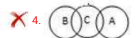
- A) संगीतकार
- B) कवि
- C) कलाकार

Ans









Question ID : 3026161850

Option 1 ID: 3026167400 Option 2 ID: 3026167397 Option 3 ID: 3026167399 Option 4 ID: 3026167398

Status : Answered

Chosen Option : 4

 $^{0.4}$  यदि  $\sqrt{108} + \sqrt{300} = a$  है, तो  $\sqrt{192} + \sqrt{432}$  का मान क्या होगा?

Ans X 1. 1.60a

X 2. 1.50a

✓ 3. 1.25a

X 4. 1.20a

Question ID: 3026161808 Option 1 ID: 3026167232 Option 2 ID: 3026167231 Option 3 ID: 3026167230 Option 4 ID: 3026167229

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 बिंदु O से पश्चिम की ओर मुंह करके एक ट्यक्ति 2km चलकर बिंदु A पर पहुंचता है ,फिर वहां से दाएं ओर मुड़कर 4km चलकर वह बिंदु B पर पहुंचता है ,फिर बाएं ओर 2 km चलकर बिंदु C पर पहुंचता है, फिर बाएं ओर मुड़कर वह 8 km चलकर बिंदु D पर पहुँचता है ,फिर बाएं मुड़कर8 km चलकर बिंदु E पर पहुँचता है, फिर बाएं ओर 4 km चलकर बिंदू F पर पहंचता है बिंदु A और बिंदु C के बीच सबसे कम दूरी है:

Ans  $\times$  1.  $2\sqrt{8}$ 

X 2. 36

X 3. 32

√ 4. 2√5

Question ID: 3026161854 Option 1 ID: 3026167413 Option 2 ID: 3026167416 Option 3 ID: 3026167414 Option 4 ID: 3026167415 Status: Answered

Chosen Option: 4

मासिक धर्म के कारण योनि से रक्त किस कारण बहता है?

🗶 1. शुक्राणु के फटने

X 2. अंडाशय के फटने

√ 3. गर्भाशय की परत के टूटने

🔀 4 योनि की दीवारों के टूटने

Question ID: 3026161879 Option 1 ID: 3026167514 Option 2 ID: 3026167513

Option 3 ID: 3026167515 Option 4 ID: 3026167516

Status: Answered

Chosen Option: 4

आपको एक प्रश्न और उसके बाद तीन कथन दिए गए हैं। निर्णय लें कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम 書?

### प्रश्न:

लैला के पास तीन भिन्न ब्रांडों के 7 नाख़न पालिश हैं। उसके पास X ब्रांड वाले कितने नाख़न पालिश हैं?

- 1. Y ब्रांड वाले 2 गोल्डन नाख़ून पालिश हैं।
- 2. Z ब्रांड वाले नाख़ून पालिशों की संध्या Y ब्रांड की दोगुनी है।

- ¾ कथन 1 और कथन 2 दोनों ही सक्षम नहीं हैं।
- X 2. सिर्फ कथन 2 सक्षम है।
- X 3. सिर्फ कथन 1 सक्षम है।
- √ 4 कथन 1 और कथन 2 दोनों ही एक साथ सक्षम हैं।

Question ID: 3026161842 Option 1 ID: 3026167367 Option 2 ID: 3026167366 Option 3 ID: 3026167365 Option 4 ID: 3026167368

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 यदि ₹ 125 की राशि को चार साल के लिए 4.5% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश किया गया है, तो ब्याज क्या

- Ans X 1. ₹ 22.25
  - √ 2. ₹ 22.50
  - X 3. ₹ 22.75
  - X 4. ₹ 21.50

Question ID: 3026161809 Option 1 ID: 3026167236

Option 2 ID: 3026167233 Option 3 ID: 3026167235 Option 4 ID: 3026167234

Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.4 दिए गए कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्षों का अध्ययन करें और बताएं कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से
- 6 कथन का अनुसरण करता है?

ठेकेदार ने मजदूरों से कहा, "यह कार्य अभी भी लंबित है।"

- i. ठेकेदार ने कार्य समाप्त करने के लिए मजदूरों को लगा रखा था।
- ii. मजदूरों ने अभी तक कार्य पूरा नहीं किया है।

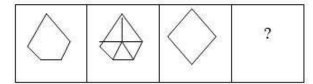
- 🔀 1. सिर्फ निष्कर्ष i अनुसरण करता है।
- 🗶 २ सिर्फ निष्कर्ष ii अनुसरण करता है।

## 🔀 4 ना तो निष्कर्ष i और ना ही निष्कर्ष ii अनुसरण करता है।

Question ID: 3026161834
Option 1 ID: 3026167333
Option 2 ID: 3026167334
Option 3 ID: 3026167335
Option 4 ID: 3026167336
Status: Answered

Chosen Option : 4

# <sup>0,4</sup> दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर आकृति का चुनाव करें:



Ans









Question ID: 3026161826 Option 1 ID: 3026167304 Option 2 ID: 3026167303 Option 3 ID: 3026167301 Option 4 ID: 3026167302

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

<sup>0.4</sup> 'इट हैपन्स फॉर ए रीजन' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans 🗙 1. निकिता सिंह

X 2. अनीता नायर

√ 3. प्रीति शिनॉय

X 4. नवोनील चक्रवर्ती

Question ID: 3026161885 Option 1 ID: 3026167538 Option 2 ID: 3026167540 Option 3 ID: 3026167537 Option 4 ID: 3026167539 Status: Not Answered

Chosen Option: --

ऑक्सीजन का द्रव्यमान और हाइड्रोजन के द्रव्यमान का अनुपात हमेशा \_\_\_\_\_ होता है।

Ans 1. 8 : 1

2. 3 : 14

3. 14:3

4.1:8

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

> Question ID: 3026161868 Option 1 ID: 3026167469 Option 2 ID: 3026167471 Option 3 ID: 3026167472 Option 4 ID: 3026167470 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 दो संख्याओं का म.स. 70 है और उनका गुणनफल 29400 है। इन दो संख्याओं का ल.स. है:

Ans 🗸 1. 420

X 2. 630

X 3. 840

X 4. 210

Question ID: 3026161806 Option 1 ID: 3026167222 Option 2 ID: 3026167223 Option 3 ID: 3026167224 Option 4 ID: 3026167221

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.5 पत्रकारिता में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार दिया जाता है?

Ans 🗶 1. गुरुराज भट

X 2 भारतीय साहित्य अकादमी

X 3. दादा साहेब फाल्के

√ 4 रामनाथ गोयनका

Question ID: 3026161889 Option 1 ID: 3026167556 Option 2 ID: 3026167555 Option 3 ID: 3026167553

Option 4 ID: 3026167554 Status: Answered

Chosen Option: 2

## Q.5 किस शहर को भारत की वाणिज्यिक राजधानी के रूप में जाना जाता है?

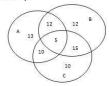
- 🗶 1. बेंगलुरु
- ✓ 2. मुंबई✗ 3. चेन्नई
- 🗡 4 नई दिल्ली

Question ID: 3026161890 Option 1 ID: 3026167559 Option 2 ID: 3026167560 Option 3 ID: 3026167557 Option 4 ID: 3026167558 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 दिया गया वेन आरेख, कॉलेज के छात्रों के एक समूह की खेल प्राथमिकताओं का प्रतिनिधित्व करता है। तीन खेल :

A - बैडमिंटन, B - बॉस्केटबॉल और C - टेनिस हैं। इन तीन में से दो खेलों को वास्तव में कितने छात्र खेलना पसंद करते हैं?



- Ans X 1. 35
  - X 2. 17
  - X 3. 5
  - **4.37**

Question ID: 3026161852 Option 1 ID: 3026167408

Option 2 ID: 3026167407 Option 3 ID: 3026167406 Option 4 ID: 3026167405

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 अंग्रेजों ने वर्ष \_\_\_\_\_ में ओडिशा के खोण्डों के साथ शांति समझौते पर हस्ताक्षर किये थे।

Ans 🗸 1. 1848

X 2. 1858

X 3. 1878

X 4. 1868

Question ID: 3026161895 Option 1 ID: 3026167577 Option 2 ID: 3026167578

Option 3 ID: 3026167580 Option 4 ID: 3026167579 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 उमियम झील जिसे बारापानी झील के नाम से भी जाना जाता है, \_\_\_\_ में स्थित है।

- Ans 🗙 1. राजस्थान
  - X 2. उत्तराखंड
  - **४** ³. मेघालय
  - X 4 मध्य प्रदेश

Question ID: 3026161896 Option 1 ID: 3026167582 Option 2 ID: 3026167581 Option 3 ID: 3026167583 Option 4 ID: 3026167584 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.5</sup> पृथ्वी द्वारा अवरुद्ध सूर्य की शक्ति लगभग \_\_\_\_\_ है।

- Ans X 1. 1.8 x 10<sup>17</sup> MW
  - X 2. 1.8 x 10<sup>8</sup> MW
  - ✓ 3. 1.8 x 10<sup>11</sup> MW
  - X 4. 1.8 x 10<sup>14</sup> MW

Question ID: 3026161865 Option 1 ID: 3026167460 Option 2 ID: 3026167457 Option 3 ID: 3026167458 Option 4 ID: 3026167459 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर बन जाए और उत्तर-पूर्व पश्चिम बन जाए और इत्यादि तो पश्चिम कौन सी दिशा बन जाएगी:

- Ans 🗶 1. दक्षिण
  - X 2. उत्तर-पश्चिम
  - **×** 3. 3 ca ₹
  - 🗸 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID: 3026161853 Option 1 ID: 3026167410 Option 2 ID: 3026167411 Option 3 ID: 3026167409 Option 4 ID: 3026167412

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.5 एक बस 60 km/h की गति से एक निश्चित दूरी तय करने में 4 घंटे 30 मिनट का समय लेती है। इस दूरी को 15 m/s की गति से तय करने में बस द्वारा कितना समय लिया जाएगा?

Ans 🗙 1. 5 घंटा 20 मिनट

X 2. 4 घंटा 40 मिनट

**√** 3. 5 घंटा

X 4. 4 gier

Question ID: 3026161813 Option 1 ID: 3026167252

Option 2 ID: 3026167250 Option 3 ID: 3026167251 Option 4 ID: 3026167249

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.5 किस महिला भारतीय क्रिकेटर को 2017 का अर्जुन पुरस्कार दिया गया था?

🗙 1. झूलन गोस्वामी

√ 2. हरमनप्रीत कौर

🗙 ३. शिखा पांडे

🗡 4. मिथाली राज

Question ID: 3026161886

Option 1 ID: 3026167543 Option 2 ID: 3026167542 Option 3 ID: 3026167544 Option 4 ID: 3026167541

Status: Answered Chosen Option: 2

 $_{0}^{0.6}$  sin15° =  $\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$  है, तो tan15° का सटीक मान क्या होगा?

Ans 
$$\times 1.2 - 2\sqrt{3}$$

$$\times$$
 2. 2 +  $2\sqrt{3}$ 

✓ 3. 2 
$$-\sqrt{3}$$

$$\times$$
 4. 2 +  $\sqrt{3}$ 

Question ID: 3026161822

Option 1 ID: 3026167288 Option 2 ID: 3026167287 Option 3 ID: 3026167286 Option 4 ID: 3026167285

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans X 1. 39.2 m

X 2. 4.9 m

✓ 3. 19.6 m

X 4. 9.8 m

Question ID : **3026161857** Option 1 ID : **3026167428** Option 2 ID : **3026167425** 

Option 3 ID : **3026167427** Option 4 ID : **3026167426** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

### Q.6 2 निम्न में से क्षार के गुणों के संबंध में कौन सा कथन गलत है?

Ans 🗸 ा नीले लिटमस को लाल में बदलते है।

X 2 क्षार में कड़वा स्वाद होता है

🔀 3 क्षार छूने में मुलायम होते हैं।

**X** 4.

क्षार विलयन में बिजली संचालित करते हैं (वे इलेक्ट्रोलेट हैं)

Question ID: 3026161870

Option 1 ID : **3026167479** Option 2 ID : **3026167477** Option 3 ID : **3026167478** 

Option 4 ID: 3026167480 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.6 शांत जल में एक नाव 40 km/hr की गति से चलती है। यह नाव जाते समय और वापस प्रारंभिक बिंदु पर आते

3 समय 1456 km की यात्रा करती है। इस यात्रा में उसे 80 घंटे लगते हैं। धारा की गति क्या है?

Ans 🗸 1. 12 km/h r

X 2. 16 km/hr

X 3. 8 km/hr

X 4. 10 km/hr

Question ID : **3026161814** Option 1 ID : **3026167255** 

Option 2 ID : **3026167254** Option 3 ID : **3026167253** 

Option 4 ID: 3026167256 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $Q_4^{0.6}$  1.25 × 1.25 + 2.75 × 2.75 + 2.5 × 2.5 = ?

Ans 🗸 1. 15.375

X 2. 20.00 X 3. 3.644

X 4. 10.232

Question ID: 3026161804 Option 1 ID: 3026167213 Option 2 ID: 3026167216 Option 3 ID: 3026167214 Option 4 ID: 3026167215 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 दो इनलेट पाइपों A और B में से A की कार्यकुशलता B से दोगुनी है। पाइप C एक आउटलेट पाइप है, जो एक भरे जलाशय को खाली करने में पाइप A द्वारा इसी खाली जलाशय को भरने में लिये जाने वाले समय से तीन गुना समय लेता है। जलाशय खाली होने की स्थिति में यदि तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है, तो जलाशय को भरने में 6 घंटे लगते हैं। जब A और C एक साथ कार्यरत हों, तो जलाशय को भरने में कितना समय लगेगा?

<sup>Ans</sup> 🗡 <sup>1.</sup> 15.75 घंटे

**√** 2. 10.5 घंटे

X 3. 21 घंटे

X 4. 42 घंटे

Question ID: 3026161819 Option 1 ID: 3026167276 Option 2 ID: 3026167275 Option 3 ID: 3026167274 Option 4 ID: 3026167273 Status: Answered

Chosen Option: 1

श्वसन में पहला चरण ग्लूकोज का \_\_\_\_ में विखण्डन है।

√ ¹. पाइरूवेट

X 2. त्रैक्टिक अम्ल

🗙 ३. इथेनॉल

🗡 ४. कार्बन डाई आक्साइड

Question ID: 3026161878 Option 1 ID: 3026167510 Option 2 ID: 3026167511 Option 3 ID: 3026167509 Option 4 ID: 3026167512

Status: Answered Chosen Option: 1

 $rac{Q.6}{7}$  एक आयत का क्षेत्रफल  $2x^2 + 3x + 1$  है और उसकी लम्बाई 2x + 1 है| उसकी चौड़ाई ज्ञात करें|

Ans X 1. 2x+2

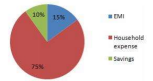
√ 2. x +1

$$\times$$
 3.  $x-2$ 

Question ID: 3026161824 Option 1 ID: 3026167293 Option 2 ID: 3026167294 Option 3 ID: 3026167296 Option 4 ID: 3026167295 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 सुगन के मासिक घरेलू खर्चों का प्रतिशत वितरण चार खंडों में निम्नलिखित आकृति के माध्यम से दर्शाया गया है। यदि वह ₹ 30,000 प्रति माह अर्जित करता है, तो प्रत्येक माह में उसके द्वारा भ्गतान की जाने वाली ईएमआई कितनी है?



Ans × 1. ₹ 3,000

× 2. ₹ 2,500

**√** 3. ₹ 4,500

× 4. ₹ 3,500

Question ID: 3026161841 Option 1 ID: 3026167363

Option 2 ID: 3026167361 Option 3 ID: 3026167362 Option 4 ID: 3026167364

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 यदि गुलाबी को नारंगी कहा जाता है, नारंगी को नीला कहा जाता है, नीले को काला कहा जाता है, काले को पीला कहा जाता है, पीले को लाल कहा जाता है, तो विद्यालय की बस का रंग कौन सा है?

Ans 🗶 1. नीला



X 3. anal
model

x 4. anal
model

x 5. anal
model

x 6. anal
model

x 7. anal
model

x 7. anal
model

x 8. anal
model

x 9. anal
model

x

**X** 4. पीला

Question ID: 3026161831 Option 1 ID: 3026167322

Option 2 ID: 3026167324 Option 3 ID: 3026167323

Option 4 ID: 3026167321 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 उस बैंक का नाम बताएँ, जिसने Apple के साथ भारत की पहली भाषा-आधारित अंतरराष्ट्रीय प्रेषण सेवा लॉन्च की है।

√ ¹ आईसीआईसीआई (ICICI)

- Х² स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया
- 🗙 3. यस बैंक
- 🗡 4. आईडीबीआई

Question ID: 3026161899 Option 1 ID: 3026167593 Option 2 ID: 3026167596 Option 3 ID: 3026167594

Option 4 ID: 3026167595 Status: Answered

Chosen Option: 3

## <sup>Q.7</sup> यदि A + 2B = 2C + 5, C+ 2A = B, तो C = ?

Ans X 1. A + 1

✓ 2. B - 2

X 3. A + B

X 4. 1

Question ID: 3026161844 Option 1 ID: 3026167374 Option 2 ID: 3026167375 Option 3 ID: 3026167376 Option 4 ID: 3026167373 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 यदि कोई टयक्ति पंखे के विक्रय मूल्य को घटाकर ₹ 400 से ₹ 380 कर देता है, तो उसका नुकसान 20% बढ़ जाता 2 है। पंखे का लागत मूल्य ज्ञात करें।

Ans × 1. ₹ 460

**√** 2. ₹ 500

× 3. ₹ 480

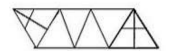
X 4. ₹ 550

Question ID: 3026161811 Option 1 ID: 3026167244 Option 2 ID: 3026167243 Option 3 ID: 3026167242 Option 4 ID: 3026167241

Status: Answered

Chosen Option: 2

## <sup>Q,7</sup> निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 1. 10

- 3. 12
- 4. 6

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

> Question ID: 3026161851 Option 1 ID: 3026167401 Option 2 ID: 3026167402 Option 3 ID: 3026167403 Option 4 ID: 3026167404

> > Status: Answered

Chosen Option: 2

### ${}^{0.7}_{4}$ 3 + 3.33 + 33.3 + 3.03 + 33.03 + 333.3 + 3333 = ?

Ans X 1. 3341.99

X 2. 3641.99

√ 3. 3741.99

X 4. 3701.99

Question ID: 3026161803 Option 1 ID: 3026167210 Option 2 ID: 3026167209 Option 3 ID: 3026167212 Option 4 ID: 3026167211 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 स्क्वैमस एपिथेलियम ऊतक फेफड़ों के अल्वेली और जानवरों के अन्य हिस्सों में पाया जाता है जहां \_\_\_ और विश्राम होता है।

🗡 1. अस्थाई

🔀 २. नहीं

**X** 3. एक

**√** ⁴. नियमित

Question ID: 3026161876 Option 1 ID: 3026167502 Option 2 ID: 3026167503 Option 3 ID: 3026167504 Option 4 ID: 3026167501

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 किसी माध्यम में घनत्व के एक दोलन को पूरा करने में लगने वाले समय को क्या कहते हैं?

Ans 🗙 1. तरंग का दोलन

✓ ². तरंग का समय काल

🔀 ः तरंग की आवृत्ति

### X 4 तरग के आने-जाने की गति

Question ID: 3026161863 Option 1 ID: 3026167452 Option 2 ID: 3026167450 Option 3 ID: 3026167449 Option 4 ID: 3026167451 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 रविंदर को संभवतः अधिकतम अंकों में से कुछ अंक प्राप्त हुए थे।

प्रतिशत के रूप में यह 62.5% थे। यदि प्रश्न पत्र में एक अंक का एक और प्रश्न जोड़ दिया गया होता और वह इसका उत्तर सही देता, तो उसके प्राप्तांक का प्रतिशत 64% होता। परीक्षा के प्रारंभिक अधिकतम अंक कितने थे?

Ans X 1. 25

X 2. 16

**√** 3. 24

X 4. 15

Question ID: 3026161818 Option 1 ID: 3026167271 Option 2 ID: 3026167269 Option 3 ID: 3026167272 Option 4 ID: 3026167270 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $Q.7 = \frac{2}{3} rd$  तारा की राशि पारों की राशि के  $\frac{3}{4} th$  के बराबर है। उनके दोनों के पास £ 1700हैं। पारों के पास कितनी राशि है?

Ans 🗸 1. £800

X 2. £900

X 3. £700

X 4. £840

Question ID: 3026161812 Option 1 ID: 3026167246 Option 2 ID: 3026167248 Option 3 ID: 3026167245 Option 4 ID: 3026167247 Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>0.7</sup> एक ग्राम हाइड्रोजन में कितने अणु होते हैं?

Ans X 1. 1.5x10<sup>23</sup>

X 2. 6.02x10<sup>23</sup>

X 3. 2.5x10<sup>23</sup>

✓ 4. 3.01x10<sup>23</sup>

Question ID: 3026161867

Option 1 ID: 3026167465 Option 2 ID: 3026167468 Option 3 ID: 3026167466 Option 4 ID: 3026167467 Status: Answered

Chosen Option: 2

$$\int_{0}^{Q.8} \frac{\sqrt{196}}{4.375} \times \frac{\sqrt{900}}{9.375} = ?$$

Ans X 1. 8.25

× 2. 8.24

**√** 3. 10.24

X 4. 9.24

Question ID: 3026161802 Option 1 ID: 3026167205 Option 2 ID: 3026167207 Option 3 ID: 3026167206 Option 4 ID: 3026167208 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Ans X 1. B, 5, 4, E, 9

X 2 B, 6, 9, E, 10

X 3. B. 4, 5, E. 9

✓ 4. B, 6,4, E, 9

Question ID: 3026161837 Option 1 ID: 3026167348 Option 2 ID: 3026167345 Option 3 ID: 3026167346 Option 4 ID: 3026167347 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 यदि आप वीर सावरकर हवाई अड्डे पर उतरते हैं, तो आप \_\_\_\_\_ में हैं।

Ans 🗶 1. लक्षद्वीप

🗶 2. दमन

√ 3 अंडमान व नोकोबार द्वीप समूह

🗙 ४. पूड्चेरी

Question ID: 3026161897 Option 1 ID: 3026167587 Option 2 ID: 3026167585

Option 3 ID: 3026167588 Option 4 ID: 3026167586 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 अल्बर्ट आइंस्टीन और सिगमंड फ्रायड ने एक पुस्तक लिखी, जिसे शीर्षकित किया गया था।

- Ans 🗶 1. टोटेम और टब्
  - X 2 हिस्ट्रीरिया पर अध्ययन
  - X 3. सपनों की ट्याख्या
  - 🗸 ४. युद्ध क्यों?

Question ID: 3026161884 Option 1 ID: 3026167535 Option 2 ID: 3026167536 Option 3 ID: 3026167533 Option 4 ID: 3026167534 Status: Answered

Chosen Option: 1

वर्तमान जनगणना के अनुसार किस भारतीय राज्य में कम से कम लिंग अनुपात है?

- Ans 🗙 1. केरल
  - 🗙 2. राजस्थान
  - **४** ३. हरियाणा
  - 🗡 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID: 3026161898 Option 1 ID: 3026167591

Option 2 ID: 3026167592 Option 3 ID: 3026167589 Option 4 ID: 3026167590

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 एक कोड भाषा में MARBLE को RAMELB के रूप में लिखा जाता है तो उस भाषा में SMOOTH को कैसे लिखा

जाएगा?

Ans 🗸 1. OMSHTO

X 2. DTHOMS

X 3. SMOHTN

X 4. OSMTHO

Question ID: 3026161829

Option 1 ID: 3026167313 Option 2 ID: 3026167316 Option 3 ID: 3026167314 Option 4 ID: 3026167315

Status: Answered

Chosen Option: 1

$$^{Q.8}$$
  $^{G.8}$   $^{G.8}$ 

$$\chi$$
 1.  $\sqrt{\frac{x}{2y}}$ 

$$\chi$$
 2.  $\sqrt{\frac{y}{x}}$ 

$$\times$$
 3.  $\sqrt{\frac{2y}{x}}$ 

$$\checkmark$$
 4.  $\sqrt{\frac{x}{y}}$ 

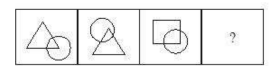
Question ID: 3026161821

Option 1 ID: 3026167284 Option 2 ID: 3026167282 Option 3 ID: 3026167283 Option 4 ID: 3026167281

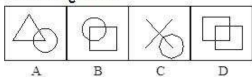
Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.8</sup> दी गई श्रृंखला में (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आएगी ? प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. A



X 3. C

X 4. D

Question ID: 3026161848 Option 1 ID: 3026167389

Option 2 ID: 3026167390 Option 3 ID: 3026167391 Option 4 ID: 3026167392

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.8</sup> खेलो इंडिया लोगो द्वारा डिजाइन किया गया है:

Ans 🗙 1. लोवे लिंटास

🗶 २ जेडब्ल्यूटी इंडिया

√ 3 ओगिल्वी इंडिया

🗡 4 ग्रे विज्ञापन

Question ID: 3026161881 Option 1 ID: 3026167521 Option 2 ID: 3026167524 Option 3 ID: 3026167522 Option 4 ID: 3026167523 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 विबिन ने लोकेश से कहा, "वह लड़का जो कि क्रिकेट खेल रहा है मेरे पिता की पत्नी की बेटी के दो भाइयों में से छोटा

9 है"। क्रिकेट खेल रहा लड़का विबिन से किस प्रकार संबंधित है?

Ans 🗙 1. बेटा

√ 2. भाई

🗙 ३. पिता

🗡 4. साला/बहनोई

Question ID : 3026161828 Option 1 ID : 3026167311 Option 2 ID : 3026167309 Option 3 ID : 3026167310 Option 4 ID : 3026167312

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 'नाइट वॉचमैन' शब्द किस खेल से संबंधित है?

Λnc

🗙 1. फ़ुटबॉल

🗙 २. हॉकी

🗙 ३. गोल्फ़

**√** 4. क्रिकेट

Question ID : 3026161882 Option 1 ID : 3026167526 Option 2 ID : 3026167525 Option 3 ID : 3026167527

Option 4 ID : 3026167528 Status : Answered

Chosen Option: 3

q.9 N कोश में समायोजित किए जा सकने वाले इलेक्ट्रॉनों की संख्या है:

Ans X 1. 18

√ 2. 32

X 3. 2

X 4. 8

Question ID : 3026161869 Option 1 ID : 3026167475 Option 2 ID : 3026167476 Option 3 ID : 3026167473

Option 4 ID : **3026167474**Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.9}_{
m 2}$  आईसीसी हॉल ऑफ फेम, 2018 में किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी को शामिल किया गया था?

Ans

🗸 1. राहुल द्रविड़

X 2 विराट कोहली

X 3. जवागल श्रीनाथ

🗡 4 सचिन तेंडुलकर

Question ID: 3026161883 Option 1 ID: 3026167529 Option 2 ID: 3026167531 Option 3 ID: 3026167532

Option 4 ID : 3026167530 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.9 केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री अशोक गजपति राजू ने हाल ही में मोदी कैबिनेट से इस्तीफा दे दिया। इस्तीफे का कारण

क्या था

Ans 🗸 ा आंध्र प्रदेश को विशेष श्रेणी-स्थिति मुद्दा

X 2 स्वास्थ्य के कारण

🔀 3. राष्ट्रीय वाहक, एयर इंडिया के लिए नुकसान

🗡 4 राफेल विमान खरीद में भ्रष्टाचार के आरोप

Question ID : **3026161891** Option 1 ID : **3026167561** 

Option 2 ID : **3026167564**Option 3 ID : **3026167562**Option 4 ID : **3026167563** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.9 कुल 135 विद्यार्थियों में से, 49 ने गणित, 45 ने जीवविज्ञान, 50 ने अंग्रेजी, 13 ने गणित तथा जीवविज्ञान, 17 ने गणित तथा अंग्रेजी और 10 ने जीवविज्ञान तथा अंग्रेजी का चयन किया। 22 ने इन तीन विषयों में से किसी का भी चयन नहीं किया। कितने विद्यार्थियों ने केवल गणित का चयन किया?

Ans

X 1. 31

√ 2. 28

× 3. 29 × 4. 32

> Question ID: 3026161823 Option 1 ID: 3026167291 Option 2 ID: 3026167290 Option 3 ID: 3026167292 Option 4 ID: 3026167289 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.9</sup> स्थितिज ऊर्जा और गतिज ऊर्जा \_\_\_\_\_ के दो प्रकार हैं।

Ans X 1. ध्वनि ऊर्जा

X 2. रासायनिक ऊर्जा

🗙 ३. गुरुत्व ऊर्जा

Question ID: 3026161860
Option 1 ID: 3026167438
Option 2 ID: 3026167437
Option 3 ID: 3026167439
Option 4 ID: 3026167440
Status: Answered

Chosen Option : 4

<sup>Q.9</sup> सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन करें, जो श्रृंखला में लुप्त संख्या देता है। 11, 23, 48, 99, 202, \_\_\_?

Ans X 1. 404

X 2. 410

X 3. 420

**√** 4. 409

Question ID: 3026161836 Option 1 ID: 3026167341 Option 2 ID: 3026167343 Option 3 ID: 3026167344 Option 4 ID: 3026167342

Status : **Answered** Chosen Option : **4** 

Q.9 यदि '<' का अर्थ '+' और '+' का अर्थ '÷' है, तो [(5 < 5)] +3 का मान क्या है?

Ans 1. 10

X 2. 6

X 3. 3

X 4. 9

Question ID: 3026161838 Option 1 ID: 3026167350 Option 2 ID: 3026167352 Option 3 ID: 3026167349 Option 4 ID: 3026167351 Status: Answered

Chosen Option: 1

### Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

### प्रश्न:

विवेक की आयु कितनी है?

### कथन:

- विवेक की आयु स्रज से दो वर्ष अधिक है।
- II. सूरज की आयु उसकी बहन की तुलना में तीन वर्ष अधिक है।

- ※ 1. केवल कथन || पर्याप्त है।
- X 2 केवल कथन । पर्याप्त है।
- √ 3. न तो कथन । और न ही कथन ।। पर्याप्त है।
- 🗡 4 कथन । और ॥ दोनों ही पर्याप्त हैं।

Question ID: 3026161843 Option 1 ID: 3026167370 Option 2 ID: 3026167369 Option 3 ID: 3026167371

Option 4 ID: 3026167372 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

कथन: किताबें पढ़ने से बहुत सारी जानकारी मिलती है।

- ज्ञान को केवल किताबें पढ़कर प्राप्त किया जाता है।
   किताबें पढ़ना लोगों को बुद्धिमान बनाता है।

Ans

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

Question ID: 3026161835 Option 1 ID: 3026167340

Option 2 ID: 3026167339

Option 3 ID: 3026167337 Option 4 ID: 3026167338

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 निम्नलिखित में से किस विश्वविद्यालय ने भारतीय आनुवंशिक (जेनेटिसिस्ट) विज्ञानी डॉ. एम एस स्वामिनाथन को

00 मानद डी. लिट्ट की उपाधि से सम्मानित किया है?

🗡 1 पंजाब विश्वविद्यालय

🗙 २. ओसमानिया विश्वविद्यालय

🗸 ः मुंबई विश्वविद्यालय

🔀 ४ आंध्रा विश्वविद्यालय

Question ID: 3026161888

Option 1 ID: 3026167550 Option 2 ID: **3026167552** Option 3 ID: 3026167549

Option 4 ID: 3026167551

Status: Not Answered

Chosen Option: --