

## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	z
Participants Name:	
Test Center Name:	<u></u>
Test Date:	13/12/2018
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 किसी वस्तु का त्वरण इसके	में प्रति इकाई समय में हुआ परिवर्तन है
------------------------------	--

Ans

**X** 2. **ब**ल

🗙 ३. संवेग

🗡 4. विस्थापन

Question ID: 3026164459

Option 1 ID: 30261617835 Option 2 ID: 30261617834 Option 3 ID: 30261617833

Option 4 ID: 30261617836 Status: Answered

Chosen Option: 2

हल कीजिए:

 $\sqrt{54 \times 24}$ 

Ans X 1. 28

X 2. 38

X 3. 34

**4.** 36

Question ID: 3026164405

Option 1 ID: 30261617617 Option 2 ID: 30261617620

Option 3 ID: 30261617618

Option 4 ID: 30261617619 Status: Answered

Chosen Option: 4

ओम के नियम के अनुसार, \_\_\_\_ एक स्थिरांक है।

Ans 🗸 1. V / I

X 2. V + I

X 3. V x I

X 4. 1 / V

Question ID: 3026164466 Option 1 ID: 30261617862 Option 2 ID: 30261617864 Option 3 ID: 30261617861 Option 4 ID: 30261617863

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 बीडब्ल्यूएफ विश्व चैम्पियनशिप के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

Ans 🗶 1. यह दो साल में एक बार आयोजित किया जाता है

यह ओलंपिक खेलों के वर्ष को छोड़कर हर साल आयोजित किया जाता है

X 3. यह हर साल आयोजित किया जाता है

🗡 4 यह चार साल में एक बार आयोजित किया जाता है

Ouestion ID: 3026164482 Option 1 ID: 30261617926 Option 2 ID: 30261617927 Option 3 ID: 30261617928

Option 4 ID: 30261617925 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 बिंदू O पर, एक ट्यक्ति पूर्व की ओर 2 km चलकर बिंदू A पर पहुँचता है। फिर, वह दाएँ मुझ्ता है और 4 km चलकर बिंदु B पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुझ्ता है और 2 km चलकर बिंदु C पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुझ्ता हैं और 8 km चलकर बिंदु D पर पहुँचता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 8 km चलकर बिंदु E पर पहुँचता है। वह फिर बाएँ मुझ्ता है और 4 km चलकर बिंदु F पर पहुँचता है। बिंदु D पर उस ट्यक्ति का मुँह \_\_\_\_

Ans 🗶 1. दक्षिण

X 2. पश्चिम

X 3. पूर्व

Question ID: 3026164453 Option 1 ID: 30261617812 Option 2 ID: 30261617810 Option 3 ID: 30261617809

Option 4 ID: 30261617811 Status: Not Answered

Chosen Option: --

2.6 द्वारा 1509 ईस्वी में दीव पर विजय प्राप्त की गयी थी। Ans X 1. अमेरिकियों X 2. जर्मनों				
		37 (1903)		
		× 3 फ्रांसीसियों		
<b>४</b> 4 पुर्तगालियों				
	Question ID : <b>3026164495</b>			
	Option 1 ID : <b>30261617980</b>			
	Option 2 ID : <b>30261617978</b>			
	Option 3 ID : 30261617977			
	Option 4 ID : <b>30261617979</b> Status : <b>Answered</b>			
	Chosen Option : 4			
<sup>Q.7</sup> नमिता के एक मात्र भाई की माता के पिता क	न निमता से संबंध है?			
Ans X 1 चचेरा भाई /ममेरा भाई /बहन				
1/2 (3) (3)23				
🗸 २. नाना				
🗙 ३. चाचा				
<b>×</b> 4. भाई				
	Question ID : 3026164427			
	Option 1 ID : <b>30261617705</b>			
	Option 2 ID : 30261617706			
	Option 3 ID : <b>30261617707</b> Option 4 ID : <b>30261617708</b>			
	Status : Answered			
	Chosen Option : 2			
Q.8 घरों, उद्योगों इत्यादि में उपयोग की गई विद्युत ऊर्जा को सामान्यत	तः ट्यक्त किया जाता है।			
Ans 🗸 1. किलोवॉट घंटा में				
X 2. किलोवॉट मिनट में				
X ³ किलोवॉट में				
× 4 किलोवॉट सेकंड में				
	Question ID : <b>3026164465</b>			
	Option 1 ID : <b>30261617860</b>			
	Option 2 ID : <b>30261617859</b>			
	Option 3 ID : 30261617857			
	Option 4 ID : <b>30261617858</b>			

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक हौज में दो पाइप लगे हैं। पाइप X हौज को भरता है और पाइप Y हौज को खाली करता है। यदि पाइप X हौज को 30 घंटे में पूरा भर सकता है और पाइप Y उसे अकेला 60 घंटे में खाली कर सकता है तो यह बताएं कि आधे खाली हौज को पूरी तरह भरने में कितने घंटे लगेंगे?

- Ans 🗸 1. 30 घंटे
  - × 2. 45 घंटे
  - X 3. 15 घंटे
  - X 4. 60 宜之

Question ID: 3026164419 Option 1 ID: 30261617675 Option 2 ID: 30261617676 Option 3 ID: 30261617673 Option 4 ID: 30261617674

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## 0.1 0 इस शृंखला में अनुपस्थित पद ज्ञात करें?

$$11\frac{1}{9}$$
,  $12\frac{1}{2}$ ,  $14\frac{2}{7}$ ,  $16\frac{2}{3}$ ,  $20$ ,\_\_\_

- Ans  $\times$  1.  $21\frac{1}{9}$ 
  - X 2. 22
  - $\times$  3.  $25\frac{2}{3}$
  - **√** 4. 25

Question ID: 3026164436

Option 1 ID: 30261617741 Option 2 ID: 30261617742 Option 3 ID: 30261617744 Option 4 ID: 30261617743

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 आज किशेन 30 वर्ष का है और उसका बेटा 4 वर्ष का है, दोनों अपना जन्मदिन मनाते हैं। कितने वर्ष बीतने के बाद 1 किशेन की आयु अपने बेटे से दुगुनी हो जाएगी?

- Ans 🗶 1. 18 वर्ष
  - X 2. 24 as
  - X 3. 20 ag
  - √ 4. 22 वर्ष

Question ID: 3026164416

Option 1 ID: 30261617661 Option 2 ID: 30261617664 Option 3 ID: 30261617662

Option 4 ID: 30261617663

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.1}_{2}$  निम्नितिखित में से किस देश में, संघीय(फेडरल) सरकार की प्रणाली लागू नहीं है?

Ans X 1. यूएसए

X 2. ऑस्ट्रेलिया

X 3. भारत

V 4. चीन

Q.1 उस विकल्प का चयन करें :

Question ID: 3026164489
Option 1 ID: 30261617955
Option 2 ID: 30261617956
Option 3 ID: 30261617954
Option 4 ID: 30261617953
Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.1}$  उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा पद पहले से संबंधित है।  $^3$ 

चील : झपट्टा :: गधा : ?

Ans

√ 1. धीमी दुलकी चाल

🔀 2 प्रौल (शिकार के लिए घात लगाए घूमना)

🗙 ३. उड़ान

🗡 ४ घोड़ा

Question ID: 3026164444
Option 1 ID: 30261617773
Option 2 ID: 30261617776
Option 3 ID: 30261617775
Option 4 ID: 30261617774

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1 एक \_\_\_\_\_ को किसी \_\_\_\_\_ के हिस्से या एक यौगिक के उस \_\_\_\_\_ अंश के रूप में परिभाषित किया जा
4 सकता है जो स्वतंत्र अस्तित्व में सक्षम है और उस तत्व के सभी गुणों को दिखाता है।

Ans

🗸 1. अणु, तत्व, सबसे छोटा

🔀 २ अणु, तत्व, सबसे बडे

🔀 ३ अण्, द्रव्यमान, सबसे छोटे

🗡 4 इलेक्ट्रॉन, तत्व, सबसे छोटे

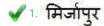
Question ID: 3026164467 Option 1 ID: 30261617867 Option 2 ID: 30261617866 Option 3 ID: 30261617865 Option 4 ID: 30261617868

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1 यूपी में \_\_\_\_\_ क्षेत्र के बुनकर किसी भी डिजाइन के कालीन बुनने की बहुमुखी प्रतिभा के लिए प्रसिद्ध हैं विशेष रूप

5 से प्राचीन फारसी बुनाई के लिए उनकी हमेशा बड़ी मांग रहती हैं।



**X** 2. मेरठ

🗙 ३. सहारनपुर

🗙 ४. मुरादाबाद

Question ID: 3026164493 Option 1 ID: 30261617969 Option 2 ID: 30261617972 Option 3 ID: 30261617970 Option 4 ID: 30261617971

Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.1 दिए गए कथन (कथनों) और निष्कर्ष को सावधानी से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथन में दी गई जानकारी सही है, भले

6 ही यह आम तौर पर जात तथ्यों से भिन्न दिखाई देती हो, कथन से उन तर्कसंगत रूप से अनुसरण करने वाले निष्कर्षों का चयन करें जो न्यायोचित संदेह से परे हों।

#### कथन:

त्रिकोणमिति बहुत कठिन विषय है। मेरा भौतिकी का शिक्षक इसे अच्छी तरह सिखाता है।

#### निष्कर्षः

- सभी भौतिकी शिक्षक त्रिकोणिमिति में विशेषज्ञ हैं
- II. त्रिकोणमिति केवल भौतिकी शिक्षकों द्वारा ही सिखाई जाती है

Ans

Question ID: 3026164433 Option 1 ID: 30261617731 Option 2 ID: 30261617730 Option 3 ID: 30261617729 Option 4 ID: 30261617732

Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.1 किसी खाली टंकी को एक नल 8 घंटे में आधा और दूसरा नल 6 घंटे में एक-तिहाई भर सकता है। यदि दोनों नलों को

7 एक साथ खोल दिया जाए तो टंकी को भरने में कितना समय लगेगा?

Λnc

Question ID: 3026164418 Option 1 ID: 30261617672 Option 2 ID: 30261617670 Option 3 ID: 30261617671

Option 4 ID: 30261617669 Status: Answered

Chosen Option: 2

## <sup>Q,1</sup> निम्नलिखित कथन पूरा करें।

एकमदकालिक (मोनोएस्डुएस) जन्त् में होता है:

Ans 🗡 1. दो अंडे

X 2 एक दिन में दो बार अण्डोत्सर्ग

X 3 एक वर्ष में दो बार प्रजनन

√ 4 एक वर्ष में केवल एक बार प्रजनन

Question ID: 3026164479 Option 1 ID: 30261617914 Option 2 ID: 30261617913 Option 3 ID: 30261617915 Option 4 ID: 30261617916

Status: Answered

Chosen Option: 3

## आइसोटोप या समस्थानिक क्या हैं?

Ans X 1.

एक तत्व के परमाण् जो समान परमाण् क्रमांक और द्रव्यमान संख्या रखते और इसीलिये उनके भौतिक गुण समान



एक तत्व के विभिन्न रूप जिनमें एक ही परमाण् संख्या और द्रव्यमान संख्या है लेकिन भौतिक गुण भिन्न हैं

एक तत्व के परमाण् जिनमें एक ही द्रव्यमान संख्या है लेकिन परमाण् क्रमांक भिन्न है

एक तत्व के परमाण् जिनमें एक ही परमाण् क्रमांक है लेकिन द्रव्यमान संख्या भिन्न है

Question ID: 3026164468 Option 1 ID: 30261617869 Option 2 ID: 30261617872 Option 3 ID: 30261617871 Option 4 ID: 30261617870 Status: Not Answered

Chosen Option: --

## 0.2 0 निम्नलिखित सादृश्य को पूरा करें।

छात्र : अंक :: \_\_\_\_ : \_\_\_\_

Ans 🗸 1. वेटर : टिप

🗡 2 पेन : निब

🗙 ३. शोध छात्र : पुस्तक

🔀 ४ अध्यापक : कक्षा

Question ID: 3026164428 Option 1 ID: 30261617711 Option 2 ID: 30261617710 Option 3 ID: 30261617712 Option 4 ID: 30261617709 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.2}$  फ्रांस में सोटेविले एथलेटिक्स की स्पर्धा में किस भाला फेंक खिलाड़ी ने स्वर्ण पदक जीता था?

Ans 🗡 1. नरेंद्र रणबीर

X 2 अनिल सिंह

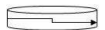
🗙 ३ एंड्रियन मार्डारे

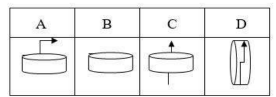
√ 4. नीरज चोपड़ा

Question ID: 3026164483 Option 1 ID: 30261617931 Option 2 ID: 30261617932 Option 3 ID: 30261617930 Option 4 ID: 30261617929

Status: Answered Chosen Option: 3

 $^{Q,2}_{2}$  उत्तर आकृतियों का कौन सा पैटर्न दिए गए पैटर्न से बहुत मिलता-जुलता है?





Ans X 1. B

X 2. C

X 3. A

√ 4. D

Question ID: 3026164442 Option 1 ID: 30261617766 Option 2 ID: 30261617767

Option 3 ID: 30261617765 Option 4 ID: 30261617768

Status: Answered

Chosen Option: 4

आपको एक कथन और दो कार्यवाहियों के निर्देश दिये गये हैं। पहचानें कि कौन सा कार्यवाही का निर्देश तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है:

चीन में जल प्रदूषण एक बड़ी समस्या है। प्रदूषित जल वाले शीर्ष 10 शहरों की सूची में अधिकतर चीन से हैं। कार्यवाही का निर्देश:

- 1. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को जल प्रदूषण नियंत्रित करने के लिए आवश्यक कार्रवाई करनी चाहिए।
- 2. उद्योग जो जल निकायों को प्रदूषित करते हैं उन्हें तत्काल बंद कर दिया जाना चाहिए।

Ans

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

Question ID: 3026164449 Option 1 ID: 30261617796 Option 2 ID: 30261617793

Option 3 ID: 30261617794 Option 4 ID: 30261617795 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 पिता, माता और उनके बच्चे की आयू का योग 68 वर्ष है। पिता और माता की आयू के बीच 7 वर्ष का अंतर है। यदि 4 बच्चे की आयु 5 वर्ष है तो पिता की आयु (वर्षों में) कितनी होगी?

- Ans 🗸 1. 35
  - X 2. 30
  - X 3. 45
  - X 4. 63

Question ID: 3026164417 Option 1 ID: 30261617667

Option 2 ID: 30261617668 Option 3 ID: 30261617666 Option 4 ID: 30261617665

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{Q.2}{5}$  जुलाई 2018 में पेमेंट काउंसिल ऑफ इंडिया (पीसीआई) के अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

- Ans 🗸 1. विश्वास पटेल
  - 🗶 2 श्रीनिवासु एमएन
  - 🔀 3. जॉर्ज एंटनी
  - 🗡 ⁴ हार्दिक पटेल

Question ID: 3026164487 Option 1 ID: 30261617948 Option 2 ID: 30261617946 Option 3 ID: 30261617947

Option 4 ID: 30261617945 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 एक सामान्य बातचीत में  $3 \times 10^{-6} Wm^{-2}$  की ध्विन तीव्रता होती है। इस तीव्रता का डेसिबल मान क्या होगा?

Ans X 1. 74.8 dB

X 2. 48.8 dB

X 3. 68.8 dB

√ 4. 64.8 dB

Question ID: 3026164464 Option 1 ID: 30261617856 Option 2 ID: 30261617853 Option 3 ID: 30261617855 Option 4 ID: 30261617854 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 दिए गए समीकरण का परिणाम 1492 के रूप में प्राप्त करने के लिए, '?' के स्थान पर गणितीय चिन्हों का इस्तेमाल

((750?2)?2)?10 = 1492

Ans X 1. +, x, x

× 2. +, ÷, ÷

X 3. -, ÷, +

**√**4. ×, +, -

Question ID: 3026164438 Option 1 ID: 30261617749 Option 2 ID: 30261617752 Option 3 ID: 30261617750 Option 4 ID: 30261617751

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 यदि X का pH मान 9 है, तो Y का pH मान 2 है, Z का pH 6 है और A का pH 13 का है, तो निम्नलिखित में 8 से किन जोड़े में मजबूत एसिड और मजबूत बेस है?

Ans X 1. X, A

X 2. A, Y

X 3. Y, Z

√ 4. Y. A

Question ID: 3026164471

Option 1 ID: 30261617881 Option 2 ID: 30261617884 Option 3 ID: 30261617882

Option 4 ID: 30261617883 Status: Answered

Chosen Option: 1



Ans









Question ID: 3026164446

Option 1 ID: 30261617784 Option 2 ID: 30261617781 Option 3 ID: 30261617783 Option 4 ID: 30261617782 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 वाणी का मूँह पूर्व की ओर है। वह 90° दक्षिणावर्त घूमती है, फिर 135° उत्तरावर्त घूमती है और फिर 45° दक्षिणावर्त 0 घूमती है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है?

- Ans 🔀 1. पश्चिम
  - **×** 2. 3 ca ₹
  - 🔀 ३. दक्षिण
  - 🗸 4. पूर्व

Question ID: 3026164454 Option 1 ID: 30261617814 Option 2 ID: 30261617815 Option 3 ID: 30261617816

Option 4 ID: 30261617813 Status: Not Answered

Chosen Option: --

**Q.3** यदि  $2x^2 - 7x - 30 < 0$  है , तो निम्नलिखित में 'x' का सभी संभव मूल्य कौन विनिर्दिष्ट करता है?

Ans 
$$X 1. x > 6$$

$$\times$$
 2.  $\chi < -\frac{5}{2}$ 

$$\sqrt{3}$$
.  $-\frac{5}{2}$  <  $x$  < 6

$$\times$$
 4. 0 < x < 9

Ouestion ID: 3026164422 Option 1 ID: 30261617687 Option 2 ID: 30261617686 Option 3 ID: 30261617688 Option 4 ID: 30261617685 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 निम्नलिखित में से कौन प्रजातियों की संख्या को बनाए रखने और उनकी विल्प्तता को रोकने के लिए आवश्यक

Ans 🗹 1. प्रजनन

X 2. संचरण

🔀 ३. श्वसन

🗙 ४. पाचन

Question ID: 3026164480 Option 1 ID: 30261617918 Option 2 ID: 30261617919 Option 3 ID: 30261617917 Option 4 ID: 30261617920 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 एक समचतुर्भुज के दो विकर्णों की लंबाई क्रमश: 48 cm और 20 cm है। समचतुर्भुज का क्षेत्र \_\_\_\_\_ cm² है।

Ans 🗸 1. 480

X 2. 240

X 3. 1080

X 4. 960

Question ID: 3026164420 Option 1 ID: 30261617678 Option 2 ID: 30261617677 Option 3 ID: 30261617680 Option 4 ID: 30261617679

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 आप उस जीव को किस जगत में रखेंगे जो एक कोशिकीय, यूकेरिओटिक या सुकेंद्रकी और प्रकाश संश्लेषक है?

Ans 💢 1. कवक

X 2. मोनेरा

**X** ⁴. प्लांटी

Question ID: 3026164477 Option 1 ID: 30261617906 Option 2 ID: 30261617905 Option 3 ID: 30261617907 Option 4 ID: 30261617908 Status: Not Answered Q.3 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गयी अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

#### कथन:

स्वास्थ्यकर भोजन शरीर के लिए अच्छा है।

#### अवधारणाः

- 1. अस्वास्थ्यकर भोजन आपके शरीर के लिए अच्छा नहीं है।
- 2. स्वास्थ्यकर भोजन आपके शरीर को बेहतर बनाता है।

Ans

- 🗡 1 अवधारणा 2 अंतर्निहित है।
- 🗡 2 कोई अवधारणा अंतर्निहित नही है।
- √ ³ दोनों अवधारणाएं अंतर्निहित हैं।
- 🗡 4 अवधारणा 1 अंतर्निहित है।

Question ID: **3026164448**Option 1 ID: **30261617789**Option 2 ID: **30261617792** 

Option 3 ID : **30261617791**Option 4 ID : **30261617790**Status : **Answered** 

Chosen Option : 4

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

4 या बेमेल है।

Ans

- **४** ¹ लीरा
- × 2. बर्मा
- X 3. ₹-वीडन
- 🗶 ४. इराक

Question ID: **3026164445**Option 1 ID: **30261617780**Option 2 ID: **30261617777**Option 3 ID: **30261617778** 

Option 4 ID : **30261617779**Status : **Answered** 

Chosen Option : 2

Q.3 \_\_\_\_\_ के जमाव के कारण इढ़ ऊतक की कोशिका भित्तियाँ मोटी होती हैं।

Ans

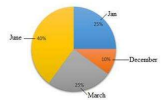
- √ ¹. लिग्निन
- 🗶 २ क्यूटिकल (उपचर्म)
- 🗡 3. पेक्टिन
- 🗶 ४. सुबेरिन

Question ID: **3026164476**Option 1 ID: **30261617903**Option 2 ID: **30261617902** 

Option 3 ID: 30261617904 Option 4 ID: 30261617901 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 नीचे दिया पाई चार्ट एक वर्ष में एक खेत से पकड़े गए चूहों का प्रतिशत दर्शाता है। सभी माहों में पकड़े गए चूहों की 8 कुल संख्या 1,60,000 है।



जून माह में कितने चूहे पकड़े गए थे?

- Ans 🗸 1. 64,000
  - × 2. 16,000
  - X 3. 32,000
  - X 4. 1,28,000

Question ID: 3026164440 Option 1 ID: 30261617758 Option 2 ID: 30261617759 Option 3 ID: 30261617760 Option 4 ID: 30261617757

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.3</sup> 'g' की माप की एसआई इकाई वही है जो \_\_\_\_\_ की एसआई इकाई है।

- Ans 💢 1. दाब
  - X 2. संवेग
  - 🗙 3. वेग
  - 🖋 ४. त्वरण

Question ID: 3026164456 Option 1 ID: 30261617822

Option 2 ID: 30261617821 Option 3 ID: 30261617824 Option 4 ID: 30261617823

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.4</sup> मैगसेसे पुरस्कार प्राप्त करने वाला पहले भारतीय \_\_\_\_\_ थे।

- Ans 🗙 1. अटल बिहारी वाजपेयी
  - 🔀 2. डीजी मुखर्जी
  - √ 3. विनोबा भावे

🗡 4 मोरारजी देसाई

Question ID: 3026164488 Option 1 ID: 30261617952 Option 2 ID: 30261617949 Option 3 ID: 30261617950 Option 4 ID: 30261617951

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 1 निम्न में से कौन सबसे कम अभिक्रियाशील है?

- Ans 🗙 1. मैग्नीशियम
  - **√** 2. पारा
  - 🔀 ३. हाइड्रोजन
  - 🗶 ४. एल्युमिनियम

Question ID: 3026164472 Option 1 ID: 30261617885 Option 2 ID: 30261617887 Option 3 ID: 30261617888

Option 4 ID: 30261617886 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{9}{2} + \frac{13}{12} = \frac{13}{12} + \frac{13}{8} = \frac{13}{8} + \frac{13}{8} = \frac{13}{12} + \frac{13}{12} = \frac{13}{12} + \frac{13}{12} = \frac{13}{12$ 

- $\times$  1.  $\frac{4}{4}$

- $\chi$  4.  $\frac{-1}{4}$

Question ID: 3026164401

Option 1 ID: 30261617601 Option 2 ID: 30261617602 Option 3 ID: 30261617603 Option 4 ID: 30261617604

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 3 एक आवर्त सारणी में क्षैतिज पंक्तियों को क्या कहा जाता है?

- Ans 🗸 1. आवर्त
  - 🗙 2. समूह
  - 🗙 ३. पैटर्न

X 4. संयोजकता

Question ID: 3026164475 Option 1 ID: 30261617899 Option 2 ID: 30261617897 Option 3 ID: 30261617900 Option 4 ID: 30261617898

Status: Answered

Chosen Option: 3

## <sup>Q,4</sup> बंगाल की खाड़ी भारत के \_\_\_\_\_ में है।

🗸 1. पूर्व

🗡 2. दक्षिण

**X** 3. 3∈a₹

★ 4. पश्चिम

Question ID: 3026164496 Option 1 ID: 30261617983 Option 2 ID: 30261617982 Option 3 ID: 30261617981 Option 4 ID: 30261617984 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$_{5}^{Q.4}$$
 48 × 3 ÷ 9 – 3 × 7 = ?

Ans X 1. 168

X 2. - 12

**√** 3. **-** 5

X 4. 91

Question ID: 3026164407 Option 1 ID: 30261617625 Option 2 ID: 30261617628 Option 3 ID: 30261617627 Option 4 ID: 30261617626

Status: Answered Chosen Option: 3

## Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 4 से विभाजित नहीं है?

Ans X 1. 74604

× 2. 43568

X 3. 89500

√ 4. 76026

Question ID: 3026164406 Option 1 ID: 30261617622 Option 2 ID: 30261617621

Option 3 ID : **30261617624**Option 4 ID : **30261617623**Status : **Not Answered** 

Chosen Option: --

 $^{
m Q.4}_{
m 7}$  किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा हर साल राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार आयोजित किए जाते हैं?

Ans

√¹ सूचना और प्रसारण

🗶 २ संस्कृति

🗙 ३. गृह

🗡 ⁴. पर्यटन

Question ID: 3026164491 Option 1 ID: 30261617963 Option 2 ID: 30261617964 Option 3 ID: 30261617961 Option 4 ID: 30261617962

Status : **Answered** 

Chosen Option : 1

Q.4 अभिनव, विजय, कुमार और धारुन कार्ड खेल रहे हैं। अभिनव और विजय साथी हैं। धारुन उत्तर की ओर मुंह करके बैठा है यदि अभिनव पश्चिम की ओर मुंह करके बैठा है, तो दक्षिण की ओर मुंह करके कौन बैठा है?

Ans

7 1. कुमार 1.

🗙 2. धारुन

🗡 4. विजय

Question ID: 3026164455 Option 1 ID: 30261617817 Option 2 ID: 30261617820 Option 3 ID: 30261617818 Option 4 ID: 30261617819

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

Q.4 जब किसी धातु को किसी हाइड्रोजन परमाणु से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो एक \_\_\_\_ यौगिक का निर्माण होता

<sup>Ans</sup> 1. ऑक्साइड

- लवण
- 3. **ईथर**
- 4. एल्कोहल

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

Question ID : 3026164470 Option 1 ID : 30261617878 Option 2 ID : 30261617877 Option 3 ID : 30261617879

Option 4 ID: 30261617880

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 दिए गए कथन और कार्यवाही को ध्यान से पढ़ें और कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करने वाली कार्यवाही का चयन

#### कथनः

छात्रों को पुस्तकालय में आवश्यक पुस्तकों को खोजने में कठिनाई नहीं होनी चाहिए।

#### कार्यवाही:

- 1. पुस्तकों को खोजने के लिए, पुस्तकालय में पुस्तकों की जानकारी कंप्यूटरीकृत की जानी चाहिए।
- 2. केप्यूटर अन्प्रयोग का उपयोग करने के लिए लाइब्रेरियन को प्रशिक्षित किया जाना चाहिए।

- √ 1 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।
- 🗶 2 केवल 1 अनुसरण करता है
- 🔀 3 न तो 1 और न 2 अनुसरण करता है।
- 🔀 4. केवल 2 अनुसरण करता है

Question ID: 3026164432

Option 1 ID: 30261617727 Option 2 ID: 30261617725 Option 3 ID: 30261617728

Option 4 ID: 30261617726 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 उस पद का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

फ़ाँस : पेरिस :: जर्मनी : ?

Ans

√ ¹. बर्लिन

🗶 २. डॉर्टमुंड

🗙 ३. म्यूनिख

Question ID: 3026164429

Option 1 ID: 30261617716 Option 2 ID: 30261617715

Option 3 ID: 30261617714 Option 4 ID: 30261617713

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 A, B और C किसी काम को अकेले 38, 57 और 76 दिनों में कर सकते हैं। तीनों ने एक साथ काम करना शुरू कर 2 दिया, लेकिन A और B दोनों काम खत्म होने से 11 दिन पहले चले गए। तीनों ने एक साथ मिलकर कितने दिन तक काम किया?

Ans X 1. 17

X 2. 13

**3.** 15

Question ID: 3026164413 Option 1 ID: 30261617652 Option 2 ID: 30261617649 Option 3 ID: 30261617650 Option 4 ID: 30261617651 Status: Not Answered

Chosen Option: --

तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 3 है। तत्व का नाम:

Ans 🗡 1. सोडियम

X 2. पोटैशियम

🗸 ः अल्युमीनियम

🗡 4. मैगनीशियम

Question ID: 3026164474 Option 1 ID: 30261617896 Option 2 ID: 30261617894 Option 3 ID: 30261617895 Option 4 ID: 30261617893

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 जब आप संख्या 15 के अंकों को उलट देते हैं, तो संख्या 36 तक बढ़ जाती है। 36 अंकों की संख्या में कितने दो

अंकों की संख्या बढ़ जाती है जब उनके अंकों को उलट दिया जाता है?

Ans 1. 9

- 2. 8
- 3. 6
- 4. 5

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

> Question ID: 3026164408 Option 1 ID: 30261617632 Option 2 ID: 30261617631 Option 3 ID: 30261617630 Option 4 ID: 30261617629

> > Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 किसी वस्तु पर किया गया कार्य \_\_\_\_\_ पर निर्भर नहीं करता है।

🗡 1. वह कोण जिस पर बल विस्थापन हेतु प्रवृत्त है

🗶 2. प्रयुक्त बल

🗙 ३. विस्थापन

√ 4 वस्तु के आरंभिक वेग

Question ID: 3026164462 Option 1 ID: 30261617847 Option 2 ID: 30261617845 Option 3 ID: 30261617846 Option 4 ID: 30261617848

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.5 \_\_\_\_\_ एक प्रसिद्ध पियानोवादक हैं जो पोलैंड के प्रधान मंत्री के रूप में भी कार्यरत हैं।

Ans

X 1 मातेज मोराविकी

X 2 एंटोनि मासीरेविच

√ 3. इगंची जेन पदेरेविस्की

🔀 ४ आंद्रेज डुडा

Question ID: 3026164486 Option 1 ID: 30261617941 Option 2 ID: 30261617943 Option 3 ID: 30261617942 Option 4 ID: 30261617944

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 तीन ट्यक्तियों A, B और C ने क्रमश: ₹ 10000, ₹ 15000 और ₹ 20000 का निवेश कर एक साझा ट्यापार शुरू िकया। 3 महीने बाद A ने ₹ 6000 अतिरिक्त का निवेश किया। तीन महीने बाद, C ने अपनी निवेश की हुई राशि का आधा निकाल लिया। यदि वर्ष के अंत में लाभ ₹ 53400 था तो A और C का भाग क्या होगा? (राशि रुपयों में)

Ans

X 1. 20200, 21000

X 2. 16800, 23000

**√** 3. 17400, 18000

X 4. 24520, 22300

Question ID: 3026164412 Option 1 ID: 30261617647 Option 2 ID: 30261617646 Option 3 ID: 30261617645 Option 4 ID: 30261617648

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 आपको एक प्रश्न व दो कथन दिए गए हैं। उन कथनों को मालूम करें, जो प्रश्न का जवाब देने हेतु आवश्यक/ पर्याप्त 8  $\frac{1}{k}$ ?

प्रश्न:

X का क्या मूल्य है?

वक्तव्यः

1.X - 4 = 1

 $2. X^2 = 25$ 

Ans 🔀 1 अकेला 2 ही पर्याप्त है, जबिक मात्र 1 पर्याप्त नहीं है

- √ ² प्रत्येक कथन अपने आप में पर्याप्त है
- X 3. अकेला 1 ही पर्याप्त है, जबिक मात्र 2 पर्याप्त नहीं है
- X 4 दोनों 1 व 2 साथ में पर्याप्त हैं

Ouestion ID: 3026164443 Option 1 ID: 30261617770 Option 2 ID: 30261617772 Option 3 ID: 30261617769 Option 4 ID: 30261617771

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 दो लोग एक समान दुरी पर लेकिन अलग-अलग चाल से चल रहे हैं। जबकि श्याम ने नियत 35 km/h और 40 km/h की चाल से यात्रा की, तीर्थ नियत चाल से यात्रा कर रहा था जो 45 km/h और 50 km/h के बीच था। श्याम ने यात्रा प्री करने के लिए 6 घंटे का समय लिया, जबकि तीर्थ ने 5 घंटे का समय लिया। नीचे दी गई द्री में कौन सी दूरी किसी एक द्वारा तय की गयी?

Ans X 1. 245 km

X 2. 250 km

√ 3. 230 km

X 4. 215 km

Question ID: 3026164415 Option 1 ID: 30261617659 Option 2 ID: 30261617660 Option 3 ID: 30261617658

Option 4 ID: 30261617657 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 371A में निम्नलिखित में से किस राज्य के लिए विशेष प्रावधानों का उल्लेख किया 0 गया है?

🔀 1. जम्मू-कश्मीर

√ 2. नगार्लंड

🗡 3. सिक्किम

X 4. हिमाचल प्रदेश

Ouestion ID: 3026164492 Option 1 ID: 30261617965 Option 2 ID: 30261617967 Option 3 ID: 30261617968 Option 4 ID: 30261617966

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 1 म्यूरल पेंटिंग्स का भारत में विकास \_\_\_\_\_ तक ह्आ।

√ 1. दूसरी शताब्दी ईसापूर्व से 10वीं शताब्दी

- 🔀 २ 10वीं शताब्दी ईसापूर्व से 10वीं शताब्दी
- 🔀 3. 50वीं शताब्दी ईसापूर्व से 10वीं शताब्दी
- 🗡 4 17वीं शताब्दी से 19वीं शताब्दी

Question ID: 3026164485 Option 1 ID: 30261617939 Option 2 ID: 30261617940 Option 3 ID: 30261617938 Option 4 ID: 30261617937

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 नीचे दिए गए प्रश्न का दो कथनों 1 और 2 के द्वारा अनुसरण किया जाता है। आपको यह तय करना है कि प्रश्न का 2 उत्तर देने के लिए क्या यह कथन निश्चित रूप से पर्याप्त हैं या नहीं। नीचे दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर चुनें:

निर्धारित करें, यदि m एक पूर्णांक है।

- 1. m³ एक पूर्णांक है।
- 2. 3m एक पूर्णांक है।

X 1 दोनों कथन एकसाथ पर्याप्त हैं।

X 2.

केवल कथन 2 पर्याप्त है, जबिक अकेला कथन 1 पर्याप्त नहीं है।

¾ 3 दोनों कथन एकसाथ पर्याप्त नही हैं।

केवल कथन 1 पर्याप्त है, जबिक अकेला कथन 2 पर्याप्त नहीं है।

Question ID: 3026164430 Option 1 ID: 30261617719 Option 2 ID: 30261617718 Option 3 ID: 30261617720 Option 4 ID: 30261617717 Status: Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>Q.6</sup> इनमें से खरीफ की फसल कौन सी है?

Ans X 1. जौ

√ 2. बाजरा

🗙 ३. प्याज

🗙 ४. गेहं

Question ID: 3026164499 Option 1 ID: 30261617994 Option 2 ID: 30261617996 Option 3 ID: 30261617993 Option 4 ID: 30261617995

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{4}^{\text{Q.6}}~(1-\cos\theta)(1+\cos\theta)(1+\cot^{2}\theta)$  का मान क्या है?

Ans X 1. 0.5

 $\chi$  3.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 

 $\chi$  4.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

Question ID: 3026164424

Option 1 ID: 30261617693 Option 2 ID: 30261617696 Option 3 ID: 30261617694 Option 4 ID: 30261617695

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\frac{Q.6}{5} = \frac{5}{7}$  को एक संख्या में जोड़ने पर  $\frac{5}{28}$  प्राप्त होता है। प्रश्न में दी गयी संख्या है:

$$\sqrt{1. - \frac{15}{28}}$$

$$\times$$
 2.  $\frac{15}{28}$ 

$$\times$$
 3.  $\frac{5}{21}$ 

$$\times$$
 4.  $-\frac{5}{21}$ 

Question ID: 3026164402

Option 1 ID: 30261617607 Option 2 ID: 30261617606 Option 3 ID: 30261617605 Option 4 ID: 30261617608

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 किसी वस्तु को बेचने पर उसके 23% नुकसान और 13% लाभ के बीच अंतर ₹ 162 है। उस वस्तु का लागत मूल्य

Ans X 1. ₹ 420

× 2. ₹ 440

√ 3. ₹ 450

X 4. ₹ 425

Question ID: 3026164411

Option 1 ID: 30261617642 Option 2 ID: 30261617644 Option 3 ID: 30261617641

Option 4 ID: 30261617643

Status: Not Answered

Q.6 कथन के बाद दो तर्क दिए गए हैं। यह बताएं कि कौन सा तर्क कथन के संबंधी में सही है।

सीधे बैठकर लैपटॉप पर काम करना सभी सॉफ्टवेयर पेशेवरों के स्वास्थ्य को बनाए रखने में मदद करता है।

तर्कः

I. हां, सिस्टम से सामने लंबे समय तक और एक ही स्थिति में बैठ कर काम करने से पीठ दर्द होता है, इसलिए सॉफ्टवेयर पेशेवरों को नियमित ब्रेक लेना चाहिए और हाथ और गर्दन की मांसपेशियों को आराम देना चाहिए। II. नहीं, पीठ दर्द के पीछे कंप्यूटर उपयोग का एकमात्र कारण नहीं है। गलत मुद्रा को अपना कर बैठे रहने और अस्वास्थ्यकर जीवनशैली होने से यहाँ स्वास्थ्य संबंधी समस्याएं आती है।

Ans

X 1 केवल तर्क II सही है।

<sup>2</sup> न तो | और न ही | सही है।

🔀 3. तर्क । और ॥ दोनों सही हैं

√ 4 केवल तर्क । सही है।

Question ID: 3026164435 Option 1 ID: 30261617738 Option 2 ID: 30261617740 Option 3 ID: 30261617739

Option 4 ID: 30261617737 Status: Answered

Chosen Option: 1

## <sup>Q.6</sup> निम्नलिखित हल करें।

$$\frac{\cos 60^{0}}{1+\sin 30^{0}} + \frac{1+\sin 30^{0}}{\cos 30^{0}} =$$

Ans 1. 1

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

> Question ID: 3026164423 Option 1 ID: 30261617689 Option 2 ID: 30261617691 Option 3 ID: 30261617692

Option 4 ID: 30261617690 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 4 बस मार्गों की परिचालन आवृत्ति क्रमश: 6, 7, 8 और 17 मिनट हैं। यदि वे सभी मंगलवार पूर्वाहन 8 बजे चलना 9 शुरू करती हैं तो वे दुबारा कब साथ चलना शुरू करेंगी?

🗶 1. गुरुवार अपराहन 8 बजे

- √ 2. गुरुवार पूर्वाहन 7:36 बजे
- 🔀 ३. बुधवार अपराहन 5:12 बजे
- 🔀 ४ शुक्रवार पूर्वाहन 12:36 बजे

Question ID: 3026164404 Option 1 ID: 30261617615 Option 2 ID: 30261617614 Option 3 ID: 30261617613 Option 4 ID: 30261617616 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 निम्नलिखित शृंखला को पूरा करने के लिए सही विकल्प का चयन करें।

2, 6, 12, 20, ?

Ans 🗸 1. 30

X 2. 33

X 3. 35

X 4. 32

Question ID: 3026164450 Option 1 ID: 30261617797 Option 2 ID: 30261617799

Option 3 ID: 30261617800 Option 4 ID: 30261617798

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 रघु ने राजू से कहा, "आप मेरे पिता की बहन के पुत्र हैं" रघु का राजू से क्या संबंध है?

Ans 🗶 1. बहन

🗙 2. भाई

√ 3. ममेरा भाई/ फुफेरा भाई

X 4. भतीजा/ भांजा

Question ID: 3026164426 Option 1 ID: 30261617704 Option 2 ID: 30261617702

Option 3 ID: 30261617703 Option 4 ID: 30261617701 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 एक कॉलेज में 63 विदयार्थी भौतिकी, रसायन विज्ञान और वनस्पति विज्ञान का अध्ययन कर रहे हैं। 33 विदयार्थी 2 भौतिकी, 25 रसायन शास्त्र और 26 वनस्पति विज्ञान का अध्ययन करते हैं। 10 विद्यार्थी भौतिकी और रसायन विज्ञान दोनों का अध्ययन कर रहे हैं और 9 विदयार्थी वनस्पति विज्ञान और रसायन विज्ञान दोनों का अध्ययन कर रहे हैं, जबकि 8 विद्यार्थी भौतिकी और वनस्पति विज्ञान दोनों का अध्ययन कर रहे हैं। सभी तीन विषयों का अध्ययन करने वाले विदयार्थियों की संख्या उन विदयार्थियों की संख्या के समान है जो इन तीनों में से किसी भी विषय का अध्ययन नहीं करते हैं। कितने विदयार्थी इनमें से किसी भी दो विषयों का अध्ययन करते हैं?

Ans 🗸 1. 21

X 2. 18

X 3. 30

X 4. 39

Question ID: 3026164451 Option 1 ID: 30261617801

Option 2 ID: 30261617804 Option 3 ID: 30261617802

Option 4 ID: 30261617803 Status: Not Answered

Chosen Option: --

# $\frac{9.7}{3}$ एक संख्या का $\frac{5}{16}, \frac{25}{12}$ है। संख्या क्या है?

$$\checkmark$$
 1.  $6\frac{2}{3}$ 

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

 $\times$  3.  $\frac{25}{16}$ 

 $\times$  4.  $\frac{5}{12}$ 

Question ID: 3026164403

Option 1 ID: 30261617609 Option 2 ID: 30261617610 Option 3 ID: 30261617611 Option 4 ID: 30261617612

Status: Not Answered

Chosen Option: --

# <sup>0.7</sup> छूटी छवि की पहचान करें।

**X** 2. <<)

**X** 3. >>)

X 4. (^

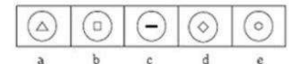
Question ID: 3026164441

Option 1 ID: 30261617761 Option 2 ID: 30261617764 Option 3 ID: 30261617763 Option 4 ID: 30261617762

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## बाकी से अलग चित्र चुनें:



Ans X 1. d

X 2. a

X 3. e

√ 4. C

Question ID: 3026164447 Option 1 ID: 30261617788

Option 2 ID: 30261617786 Option 3 ID: 30261617787 Option 4 ID: 30261617785

Status: Answered

Chosen Option: 4

## <sup>0.7</sup> निम्न में से कौन भारत से फार्मूला वन ड्राईवर हैं?

√ ¹ नारायण कार्तिकेयन

X 2 जेहान दारूवाला

🗙 ३. करुण चंदोक

🔀 ४. अर्जुन मैनी

Question ID: 3026164481

Option 1 ID: 30261617921 Option 2 ID: 30261617924 Option 3 ID: 30261617922 Option 4 ID: 30261617923

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 प्रीतीश को 10.5 घंटों में 588 किलोमीटर की यात्रा करनी है, ट्रेन जो 60 km/h की चाल से चलती है या 40 km/h की चाल से चलने वाली बस या फिर वह परिवहन के दोनो तरीकों के किसी भी संयोजन का उपयोग यात्रा के लिए करता है। उसने बस से कितनी देर तक यात्रा की?

Ans 🗡 1. 2 घंटे 02 मिनट

<sup>2</sup> 1 घंटे 58 मिनट

√ 3. 2 घंटे 06 मिनट

X 4. 2 घंटे

Question ID: 3026164414 Option 1 ID: 30261617654 Option 2 ID: 30261617653 Option 3 ID: 30261617656 Option 4 ID: 30261617655

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.7</sup> सल्फर निम्नलिखित में से \_\_\_\_\_ के अतिरिक्त सभी में पाया जाता है।

<sup>Ans</sup> 1. लहसुन

- 2. प्याज
- 3. **नमक**
- 4. **अं**डा

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

Question ID: 3026164473 Option 1 ID: 30261617890 Option 2 ID: 30261617889 Option 3 ID: 30261617892 Option 4 ID: 30261617891

Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.7 पृथ्वी की ओर मुक्त रूप से गिरने वाले पिंड की कुल ऊर्जा में क्या परिवर्तन होगा?

Ans

- √ ¹ इसमें कोई परिवर्तन नही होगा।
- 🔀 2 प्रारंभ में कमी होगी और बाद में वृद्धि होगी।
- 🔀 ३. इसमें वृद्धि होगी।
- 🗡 4. इसमें कमी होगी।

Question ID : 3026164460 Option 1 ID : 30261617839 Option 2 ID : 30261617840 Option 3 ID : 30261617837

Option 4 ID : **30261617838** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.8 भगवान बुद्ध और भगवान महावीर दोनों ने \_\_\_\_\_ भाषा में उपदेश दिये थे, जो आम लोगों की भाषा थी।

Ans

- Х 1 संस्कृत
- X 2. 35g
- 🗙 3. हिंदी
- 🗸 ४. प्राकृत

Question ID : 3026164494

Option 1 ID: **30261617975** Option 2 ID: **30261617973** Option 3 ID: **30261617976** 

Option 4 ID : **30261617974**Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.8 एक वस्तु पहले 4 सेकंड में 20 मीटर चलती है, अगले 3 सेकंड में 15 मीटर चलती है और अंतिम 2 सेकंड में 10 मीटर चलती है। वस्तु की औसत चाल जात कीजिए।

- Ans X 1. 4.5 ms<sup>-1</sup>
  - X 2. 5 ms1
  - ✓ 3. 5 ms<sup>-1</sup>
  - X 4. 4.5 ms<sup>1</sup>

Question ID: 3026164457 Option 1 ID: 30261617828 Option 2 ID: 30261617825 Option 3 ID: 30261617826 Option 4 ID: 30261617827 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.8</sup> पैटर्न में अगला शब्द बताएँ। TR, QO, NL, \_\_\_\_\_.

- Ans X 1. JK
  - ✓ 2. KI
  - X 3. KJ
  - X 4. IK

Question ID: 3026164439 Option 1 ID: 30261617755 Option 2 ID: 30261617754 Option 3 ID: 30261617756 Option 4 ID: 30261617753

Status: Answered Chosen Option: 4

<sup>Q.8</sup> 2018 में G20 डिजिटल इकोनोमी मिनिस्ट्री मीटिंग कहां आयोजित की गई थी?

- Ans 🗸 1. अर्जेंटीना
  - X 2. चीन
  - 🗙 ३. फ्रांस
  - **X** 4. भारत

Question ID: 3026164498 Option 1 ID: 30261617991 Option 2 ID: 30261617990 Option 3 ID: 30261617989

Option 4 ID: 30261617992 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 यदि कोई कार 500 N की नियत बल के साथ 15 km की दूरी की यात्रा करती है, तो किए गए कार्य की गणना होगी:

Ans X 1. 750000 J X 2. 75000 J

√ 3. 7500000 J

X 4. 7500 J

Question ID: 3026164461 Option 1 ID: 30261617841 Option 2 ID: 30261617843 Option 3 ID: 30261617844 Option 4 ID: 30261617842 Status: Answered

Chosen Option: 4

पौधे का कौन सा हिस्सा गैसों के आदान-प्रदान में सहयोग करता है?

Ans 🗙 1. तना

🗶 2. जड़

X 3. कलियां

**√** <sup>4.</sup> पत्तियां

Question ID: 3026164478 Option 1 ID: 30261617912 Option 2 ID: 30261617910 Option 3 ID: 30261617911 Option 4 ID: 30261617909 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 50 ग्राहकों में से 20 ने सेवा 1 और सेवा 2 चुना; 20 ने सेवा 2 और 3 चुना; 15 ने सेवा 1 और 3 चुना। 5 ने तीन 6 सेवाओं में से केवल एक ही चुना है। सभी तीन सेवाओं को कितनों ने चुना?

Ans X 1. 3

X 2. 4

X 3. 2

**4.** 5

Question ID: 3026164452 Option 1 ID: 30261617805 Option 2 ID: 30261617807 Option 3 ID: 30261617806 Option 4 ID: 30261617808

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 आईएसएसएफ शूटिंग विश्व कप, 2018 में कौन सा देश ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया था?

### 4. जापान

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

> Question ID: 3026164484 Option 1 ID: 30261617933 Option 2 ID: 30261617936 Option 3 ID: 30261617934 Option 4 ID: 30261617935 Status: Answered

Chosen Option: 1

## निम्नलिखित में से सबसे बड़ी संख्या जात करें।

Ans



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

$$X$$
 3.  $\frac{3}{10}$ 

 $\times$  4.  $\frac{3}{7}$ 

Question ID: 3026164409 Option 1 ID: 30261617634 Option 2 ID: 30261617633 Option 3 ID: 30261617636 Option 4 ID: 30261617635 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 पहले 3 साल के लिए साधारण ब्याज दर 15% प्रतिवर्ष, अगले 2 वर्ष के लिए यह 10% प्रतिवर्ष और 5 वर्ष से ऊपर 9 यह 5% प्रतिवर्ष है। यदि कमलेश 8 वर्ष के लिए ₹ 7,500 उधार पर देता है तो उसे कुल कितना ब्याज मिलेगा।

Ans × 1. ₹ 5,500

√ 2. ₹ 6,000

X 3. ₹ 13,500

X 4. ₹ 13,000

Question ID: 3026164410 Option 1 ID: 30261617638 Option 2 ID: 30261617639 Option 3 ID: 30261617637 Option 4 ID: 30261617640 Status: Not Answered

Chosen Option: --

अपश्रदय या इन्फ्रासोनिक तरंगों की आवृत्ति \_\_\_\_\_ है।

Ans X 1 20 Hz से अधिक

X 2 20 Hz और 2000 Hz के बीच

√ 3. 20 Hz से कम

### X 4 20 Hz और 20000 Hz के बीच

Question ID: 3026164463 Option 1 ID: 30261617849 Option 2 ID: 30261617851 Option 3 ID: 30261617852 Option 4 ID: 30261617850 Status: Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>Q.9</sup> निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

H6F, L10J, \_\_\_\_

Ans X 1. 013M

√ 2. P14N

X 3. N16P X 4. M150

> Question ID: 3026164437 Option 1 ID: 30261617748 Option 2 ID: 30261617745 Option 3 ID: 30261617746 Option 4 ID: 30261617747

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.9 यदि 138 ग्राम का इथाइल एल्कोहॉल को 72 ग्राम के पानी में मिलाया जाए तो पानी की तुलना में एल्कोहॉल के मोल 2 फ्रैक्शन का अनुपात \_\_\_\_\_ होगा:

Ans 🗸 1. 3 : 4

X 2. 1 : 2

X 3. 3 : 2

X 4. 1 : 4

Question ID: 3026164469 Option 1 ID: 30261617873 Option 2 ID: 30261617874 Option 3 ID: 30261617875 Option 4 ID: 30261617876 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.9</sup> गायब शब्द चुनें:

CHAIR: XSZRI:: TABLE: ?

Ans V 1. GZYOV

X 2. GYZOV

X 3. GZOYV

X 4. GZYVO

Question ID: 3026164431 Option 1 ID: 30261617724 Option 2 ID: 30261617721 Option 3 ID: 30261617723 Option 4 ID: 30261617722 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 एक बल्लेबाज का 16 पारियों के बाद औसत स्कोर 55 था। 18 पारियों के बाद औसत बढ़कर 60 हो गया था। यदि बल्लेबाज ने 18वीं पारी में पिछली पारी की अपेक्षा 20 रन अधिक बनाये, तो 17वीं पारी में उसने कूल कितने रन स्कोर किये थे?

Ans X 1. 80

**√** 2. 90

X 3. 85

X 4. 75

Question ID: 3026164425 Option 1 ID: 30261617700 Option 2 ID: 30261617698 Option 3 ID: 30261617699

Option 4 ID: 30261617697 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण ने हाल ही किस भारतीय नदी के लिए 'जल मार्ग विकास' परियोजना हेत् विश्व 5 बैंक के साथ एक परियोजना समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?

Ans

🗡 1 झेलम

🗙 २. यमुना

🔀 ३. महानदी

🗸 ४. गंगा

Question ID: 3026164500 Option 1 ID: 30261618000 Option 2 ID: 30261617999 Option 3 ID: 30261617997 Option 4 ID: 30261617998

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 भारतीय संविधान के भाग V में अन्च्छेद \_\_\_\_\_ सर्वोच्च न्यायालय के गठन, स्वतंत्रता, शक्तियों, अधिकार क्षेत्र 6 और प्रक्रियाओं का वर्णन करते हैं।

Ans

**√** 1 124 से 147

X 2 126 社 147

X 3. 122 社 147

X 4. 128 中 147

Question ID: 3026164490 Option 1 ID: 30261617958 Option 2 ID: 30261617957

Option 3 ID: 30261617960 Option 4 ID: 30261617959 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>0.9</sup> लेटराइट मिट्टी मुख्य रूप से \_\_\_\_\_ में पाई जाती है।

Ans 🗶 1. उत्तर प्रदेश

X 2. कश्मीर

🗙 ३. राजस्थान

**४** ⁴. कर्नाटक

Question ID: 3026164497 Option 1 ID: 30261617985

Option 2 ID: 30261617988 Option 3 ID: 30261617987 Option 4 ID: 30261617986

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.9 दिये गये कथन पढ़ें और निर्णय लें कि कार्यवाही के कौन से निर्देश तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

एक रेलगाड़ी के दो एसी कोच पटरी से उतर गए थे। रेलवे लाइन भारी रूप से क्षतिग्रस्त हुई है।

### कार्यवाही के निर्देश:

- 1. रेलवे मंत्री को तुरंत दुर्घटना की जगह पर जाना चाहिए और कार्रवाई करनी चाहिए। 2. इस ट्रैक की सभी रेलगाड़ियों का मार्ग बदलने की जरूरत है।

Ans

- 🔀 1 दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं।
- 🔀 2 न तो 1 और न ही 2 अनुसरण करते है।
- √ 3. केवल 2 अनुसरण करता है।
- 🗙 ४ केवल 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 3026164434

Option 1 ID: 30261617735 Option 2 ID: 30261617736 Option 3 ID: 30261617734

Option 4 ID: 30261617733 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 दो उध्वीधर खंभों की ऊँचाई क्रमश: 56 m और 69 m है। उनके निचले सिरों के बीच की दूरी 84 m है। उनके शीर्षों 9 के बीच की दूरी क्या है?

Ans 🗸 1. 85 m

X 2. 90 m

X 3. 92 m

X 4. 76 m

Question ID: 3026164421
Option 1 ID: 30261617682
Option 2 ID: 30261617684
Option 3 ID: 30261617683
Option 4 ID: 30261617681
Status: Not Answered

Chosen Option: --

f Q.1 दो वस्तुओं के बीच की दूरी को यदि दो गुना कर दिया जाए तो इन दोनों के बीच बल पर क्या प्रभाव पड़ेगा? f 00

Ans

🔀 1. गुरुत्वीय बल 4 के गुणन में बढ़ेगा।

🔀 2 गुरुत्वीय बल 2 के गुणन में बढ़ेगा।

🗙 3. गुरुत्वीय बल 2 के गुणन में कम होगा।

√ 4. गुरुत्वीय बल 4 के गुणन में कम होगा।

Question ID: 3026164458
Option 1 ID: 30261617831
Option 2 ID: 30261617830
Option 3 ID: 30261617829

Option 4 ID : **30261617832** Status : **Answered** 

Chosen Option : 2