## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

## Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	R
Test Center Name:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Test Date:	29/10/2018
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 कथन को पढ़ें और तय करें की दी गयी सूचना के आधार पर कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।

#### कथनः

कश्मीर पृथ्वी का स्वर्ग है।

### निष्कर्षः

- 1. कश्मीर सबसे सुंदर स्थान है।
- 2. कश्मीरी लोग सबसे अच्छे लोग हैं।

Ans

- √¹ केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है
- X 2 ना तो निष्कर्ष 1 और ना ही 2 तर्कसंगत हैं
- 🔀 3. 1 और 2 दोनों ही निष्कर्ष तर्कसंगत हैं
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है

Question ID : 302616632

Option 1 ID: 3026162525

Option 2 ID: 3026162527

Option 3 ID: 3026162528

Option 4 ID: 3026162526

Status: Answered

Chosen Option: 4



उपर्युक्त आकृति घुमाने पर निम्न में से कौनसी विकल्प आकृति प्राप्त होगी?

## विकल्प आकृतियां:



D

Ans 🗸 1. D

X 2. A

X 3. B

X 4. C

Question ID: 302616653

Option 1 ID: 3026162612 Option 2 ID: 3026162609 Option 3 ID: 3026162610

Option 4 ID: 3026162611 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.3}$  किसी पिंड की चाल 50 Kg.ms $^{-1}$  है और वेग 5 ms $^{-1}$  है। उस पिंड का द्रव्यमान क्या है?

Ans X 1. 250 N

X 2. 250 Kg

X 3. 10 N

√ 4. 10 Kg

Question ID: 302616658

Option 1 ID: 3026162631 Option 2 ID: 3026162632 Option 3 ID: 3026162629

Option 4 ID: 3026162630 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 ठूमरी, जो अर्द्ध शास्त्रीय भारतीय संगीत की एक आम शैली है, की रानी के रूप में किसे जाना जाता था?

🔀 १. अनुष्का शंकर

🗶 एम.एस.सुब्बुलक्ष्मी

🔀 ३. केसरबाई केरकर

Question ID: 302616685
Option 1 ID: 3026162739
Option 2 ID: 3026162737
Option 3 ID: 3026162738
Option 4 ID: 3026162740
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चयन करें कि कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है।

#### कथनः

l. कुछ ट्रिंकेट चांदी हैं।

॥ सभी चांदी धातु हैं।

#### निष्कर्ष:

- 1. कुछ चांदी ट्रिंकेट हैं।
- 2. कुछ धातुएं ट्रिंकेट हैं।

Ans

🗡 ा न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है।

🔀 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।

🔀 3. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

√ 4. 1 और 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

Question ID: 302616629 Option 1 ID: 3026162516 Option 2 ID: 3026162515 Option 3 ID: 3026162513

Option 4 ID : **3026162514**Status : **Not Answered** 

Chosen Option: --

Q.6 A किसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है जबिक B इसे 30 दिनों में पूरा कर सकता है। पहले दिन A कार्य करता है, दूसरे दिन B कार्य करता है, और ये क्रम कार्य पूरा होने तक जारी रहता है। कार्य पूरा होने में कुल कितने दिन लगते हैं?

Ans

**√** 1. 14  $\frac{2}{3}$ 

× 2. 15

 $\times$  3.  $14\frac{1}{3}$ 

X 4. 14

Question ID: 302616614

Option 1 ID: **3026162453** Option 2 ID: **3026162454** Option 3 ID: **3026162455** 

Option 4 ID : 3026162456 Status : Answered

Chosen Option: 2

आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन सा/से कथन दिये गये प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।

#### प्रश्न:

क्या मोबाइल बहुत अधिक देखने से सिरदर्द होता है?

- 1. पीयूष ग्रन्थि के अत्यधिक उत्तेजन से सिरदर्द होता है।
- 2. मोबाइल को देखने से आंखों में तनाव उत्पन्न होता है, जिससे पीयुष ग्रन्थि उत्तेजित हो जाती है।

- ¾ या तो अकेला कथन 1 या अकेला 2 पर्याप्त है।
- 🔀 2. केवल 1 ही पर्याप्त है जबिक दूसरा अकेला पर्याप्त नही है।
- X 3. केवल 2 ही पर्याप्त है जबिक पहला अकेला पर्याप्त नहीं है।
- √ 4 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

Question ID: 302616642 Option 1 ID: 3026162567 Option 2 ID: 3026162565

Option 3 ID: 3026162566 Option 4 ID: 3026162568

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.8 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

A, B, C और D के बीच सबसे कम उम का कौन है?

- 1. A, D और B से बड़ा है।
- 2. C, A से बड़ा है।

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

Question ID: 302616640

Option 1 ID: 3026162558 Option 2 ID: 3026162559 Option 3 ID: 3026162560

Option 4 ID: 3026162557 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 शिन्जो आबे निम्नलिखित में से किस देश के प्रधान मंत्री है, जिन्होंने सितंबर 2017 के महीने में भारत का दौरा किया

Ans 🗙 1. नेपाल

2. जापान

※ 3. भारत

X 4. चीन

Question ID: 302616691

Option 1 ID : **3026162761**Option 2 ID : **3026162763**Option 3 ID : **3026162764**Option 4 ID : **3026162762**Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.1 वाणी, स्वाति की माँ है। स्वाति का इकलौता बेटा वाणी से किस प्रकार संबंधित है?

Ans X 1. मामा

X 2. पुत्र

**√** 3. नाती

🗙 ४ भाई

Question ID: 302616626 Option 1 ID: 3026162503 Option 2 ID: 3026162501 Option 3 ID: 3026162502 Option 4 ID: 3026162504 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 किस तापमान पर पानी, तरल एवं ठोस दोनों स्थितियों में विद्यमान हो सकता है?

Ans X 1. 100 ° C

✓ 2. 0°C

X 3. −1°C

X 4. −100°C

Question ID: 302616668
Option 1 ID: 3026162671
Option 2 ID: 3026162670
Option 3 ID: 3026162669
Option 4 ID: 3026162672

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>0.1</sup> अगस्त 2018 के अनुसार, सिक्किम के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans 🗡 1. माणिक सरकार

√ 2. पवन कुमार चामलिंग

🗡 3. बिप्लब देब

X 4. कॉनराड संगमा

Question ID: 302616693 Option 1 ID: 3026162770 Option 2 ID: 3026162771 Option 3 ID: 3026162769 Option 4 ID: 3026162772 Status: Answered

# <sup>0.1</sup> निम्नलिखित को पूरा करें।

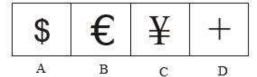
 $\triangle ABC \cos(B + C/2) = ?$ 

- Ans X 1. Cos A
  - √ 2. SinA/2
  - $\times$  3. Sin A + B/2
  - X 4. CotB

Question ID: 302616625 Option 1 ID: 3026162498 Option 2 ID: 3026162500 Option 3 ID: 3026162497 Option 4 ID: 3026162499 Status: Not Answered

Chosen Option: --

# Q.1 निम्न में असंगत की पहचान करें:



- Ans X 1. C
  - X 2. B
  - **√** 3. **D**
  - X 4. A

Question ID: 302616647

Option 1 ID: 3026162587 Option 2 ID: 3026162586 Option 3 ID: 3026162588 Option 4 ID: 3026162585 Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.1 एक बक्से में 100 पेन हैं, जिसमें से 8 खराब हैं। एक पेन को बक्से से निकाला जाता है। उसके खराब न होने की
- प्रायिकता का पता लगाएं?

- Ans 🗸 1. 23/25
  - × 2. 8/100
  - X 3. 100/8
  - X 4. 25/23

Question ID: **302616622** Option 1 ID: 3026162485 Option 2 ID: 3026162486 Option 3 ID: 3026162488 Option 4 ID: 3026162487

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 निर्वात में एक सिक्का, पंख और ईंट को एकसाथ गिरा दिया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन इस स्थिति

- 🔀 1. सिक्के से पहले पंख और ईंट नीचे पहुँच जाएगी।
- 🔀 2. ईंट और पंख से पहले सिक्का नीचे पहुँच जाएगा।
- √ 3. पंख, सिक्का और ईंट सभी एकसाथ नीचे पहुँच जाएगी।
- 🔀 4. पंख और सिक्के से पहले ईंट नीचे पहुँच जाएगी।

Question ID: 302616657

Option 1 ID: 3026162628 Option 2 ID: 3026162626 Option 3 ID: 3026162627 Option 4 ID: 3026162625

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.1</sup> निम्न श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए:

CY, DV, FR, IM, ?

- Ans 🗸 1. MG
  - X 2. GK
  - X 3. MC
  - X 4. MA

Question ID: 302616636

Option 1 ID: 3026162544 Option 2 ID: 3026162543 Option 3 ID: 3026162542 Option 4 ID: 3026162541 Status: Answered

Chosen Option: 1

हाल ही में संपन्न हुआ बेगम हजरत महल कप, निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

- X 1. हॉकी
- 🗸 ३. फ़ुटबॉल
- 🗙 ४. कबड़डी

Question ID: 302616683 Option 1 ID: 3026162729 Option 2 ID: 3026162732 Option 3 ID: 3026162731

Option 4 ID: 3026162730

Status: Answered

Chosen Option: 1

## Q.1 शेरीन भान किस रूप में प्रसिद्ध हैं?

√¹ भारतीय पत्रकार और समाचार एंकर

🔀 2 उद्योगपति और बिजनेस टाइकून

X 3. काउंग्रह्म भीर धेरेपिस्ट

X 4. खिलाडी और कोच

Question ID: 302616688

Option 1 ID: 3026162751 Option 2 ID: 3026162752 Option 3 ID: 3026162749 Option 4 ID: 3026162750

Status: Answered

Chosen Option: 3

## Q.2 इस शृंखला में प्रश्निचिहन (?) के स्थान पर आने वाला पद ज्ञात कीजिए।

N-100, K-81, ?, E-49, B-36

Ans X 1. T-120

X 2. U-46

√ 3. H-64

X 4. B-64

Question ID: 302616637

Option 1 ID: 3026162546 Option 2 ID: 3026162547 Option 3 ID: 3026162545 Option 4 ID: 3026162548

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 नीचे दिये गये प्रश्न का उसके बाद दिये गये दो तर्कों 1 और 2 द्वारा अनुसरण किया गया है। प्रश्न को पढ़ें और

1 निर्णय करें कि प्रश्न के संबंध में कौन से तर्क मजबूत हैं।

क्या भारत में दूरस्थ शिक्षा (डिस्टेंस एज्केशन) समाप्त कर दी जानी चाहिए?

- 1. हां, केवल शिक्षकों और छात्रों के बीच संपर्क से ही छात्र के ट्यक्तित्व में सुधार होगा।
- 2. नहीं, सभी छात्र नियमित शिक्षा (रेगुलर एजूकेशन) के लिए शुल्क अदा नहीं कर सकते हैं।

Ans 🔀 1. केवल तर्क 1 मजबूत है।

🗡 2 न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 मजबूत है।

√ 3 तर्क 1 और 2 दोनों ही मजबूत है

## 🗡 4 केवल तर्क 2 मजबूत है।

Ouestion ID: 302616634 Option 1 ID: 3026162533 Option 2 ID: 3026162536 Option 3 ID: 3026162535 Option 4 ID: 3026162534 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.2}$  आधुनिक आवर्त सारणी में तत्व का धात्विक गुण किस प्रकार परिवर्तित होता है?

Ans X 1.

धात्विक गुण आवर्त में बाएं से दाएं और समूह में ऊपर से नीचे जाने पर बढ़ता है।

**X** 2.

धात्विक गुण आवर्त में बाएं से दाएं जाने पर बढ़ता है लेकिन समूह में ऊपर से नीचे जाने पर घटता है।

धात्विक गुण आवर्त में बाएं से दाएं और समूह में ऊपर से नीचे जाने पर घटता है।

धात्विक गुण आवर्त में बाएं से दाएं जाने पर घटता है लेकिन समूह में ऊपर से नीचे जाने पर बढ़ता है।

Ouestion ID: 302616675 Option 1 ID: 3026162698 Option 2 ID: 3026162699 Option 3 ID: 3026162697 Option 4 ID: 3026162700 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 किसी राशि पर 5% की ब्याज दर से 2 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹ 2 है। वह मूल राशि ज्ञात कीजिए?

Ans X 1. ₹ 650

X 2. ₹ 920

¥3. ₹800

X 4. ₹ 700

Question ID: 302616612 Option 1 ID: 3026162445 Option 2 ID: 3026162448

Option 3 ID: 3026162446 Option 4 ID: 3026162447

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 भूमि के आयताकार प्लाट की भुजाएं, निकटतम पूर्णांक में 35m और 25m दी गयी हैं। आयताकार प्लाट के परिमाप 4 का अधिकतम मान क्या हो सकता है?

Ans X 1. 60m

✓ 2. 122m

X 3. 120m

X 4. 61m

Question ID: 302616607 Option 1 ID: 3026162426 Option 2 ID: 3026162428 Option 3 ID: 3026162425 Option 4 ID: 3026162427 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 मस्तिष्क का सोचने वाला मुख्य भाग है।

- 🗶 1. मेडुला
- √ ². अग्र मस्तिष्क
- 🗙 ३. मेरूरज्जु
- Х ⁴. मध्य मस्तिष्क

Question ID: 302616678 Option 1 ID: 3026162712 Option 2 ID: 3026162710 Option 3 ID: 3026162711 Option 4 ID: 3026162709 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $_{6}^{0.2}$   $_{5}^{3}$ ,  $_{10}^{9}$  और  $_{25}^{6}$  का म.स. क्या है?

- **√** 1.  $\frac{3}{50}$
- $\times$  2.  $\frac{3}{5}$
- X 3. 18
- $\times$  4.  $\frac{18}{50}$

Question ID: 302616608 Option 1 ID: 3026162432 Option 2 ID: 3026162429 Option 3 ID: 3026162430 Option 4 ID: 3026162431

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.2 किसी माध्यम की प्रकाश को परावर्तित करने की क्षमता को इसके \_\_\_\_\_ द्वारा भी व्यक्त किया जाता है।

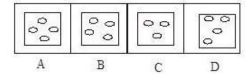
- Ans 🗶 1. क्षेत्र घनत्व
  - √ 2. प्रकाश घनत्व
  - 🗙 ३. पृष्ठ घनत्व

### 🗙 ४. द्रटयमान घनत्व

Question ID: 302616664 Option 1 ID: 3026162656 Option 2 ID: 3026162654 Option 3 ID: 3026162655 Option 4 ID: 3026162653 Status: Answered

Chosen Option: 3

## Q.2 दी गयी आकृतियों में से विषम की पहचान करें।



Ans X 1. D

X 2. A

**√** 3. C

X 4. B

Question ID: 302616648

Option 1 ID: 3026162592 Option 2 ID: 3026162589 Option 3 ID: 3026162591 Option 4 ID: 3026162590 Status: Answered

Chosen Option: 3

## Q.2 X, Y की बहन है। X, Z की पत्नी है। Y, M की दूसरी बेटी है। Y, Z का \_\_\_\_\_ है।

Ans 🗙 1. बहन

**√** 2. **ननद** 

🔀 ३. बहनोई

🗙 4. भाई

Question ID: 302616628

Option 1 ID: 3026162511 Option 2 ID: 3026162512

Option 3 ID: 3026162510 Option 4 ID: 3026162509

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 जनवरी, 2018 में स्मार्ट सिटी मिशन के लिए चुने गए 9 नए शहरों के बैच में निम्नलिखित में से कौन सा शहर 0 शामिल है?

Ans 🗶 1. अलीगढ़

√ 2. ईटानगर

🔀 ३. गाज़ियाबाद

🗙 ४. झाडग्राम

Question ID: 302616700 Option 1 ID: 3026162799 Option 2 ID: 3026162797 Option 3 ID: 3026162798 Option 4 ID: 3026162800 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 चार संख्याओं 4, 8, 12, 22, को समानुपातिक बनाने के लिए प्रत्येक में निम्न में से क्या जोड़ा जाना चाहिए?

Ans





$$\times$$
 3.  $\frac{8}{3}$ 

Question ID: 302616611

Option 1 ID: 3026162443 Option 2 ID: 3026162441 Option 3 ID: 3026162444 Option 4 ID: 3026162442 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.3}_{
m 2}$  300 kg द्रव्यमान और 150 m $^{
m 3}$  आयतन वाली वस्तु का धनत्व \_\_\_\_\_ होगा।

Ans 
√ 1. 2 kgm<sup>-3</sup>

× 2. 2 kgm<sup>3</sup>

X 3. 2 kgm<sup>2</sup>

× 4. 2 kgm<sup>-2</sup>

Question ID: 302616659

Option 1 ID: 3026162634 Option 2 ID: 3026162633 Option 3 ID: 3026162635 Option 4 ID: 3026162636

Status: Answered

Chosen Option: 1

## कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है? A. वायलिन वादक B. गायक C. नर्तक D. तैराक Ans 🗸 1. D X 2. C X 3. A X 4. B Question ID: 302616646 Option 1 ID: 3026162584 Option 2 ID: 3026162583 Option 3 ID: 3026162581 Option 4 ID: 3026162582

Q.3 यदि L का अर्थ +, M का अर्थ -, N का अर्थ ×, और P का अर्थ ÷ है, तो 28N5L50P5M4 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗙 1. 170

√ 2. 146

X 3. 150

X 4. 148

Question ID: 302616638 Option 1 ID: 3026162552 Option 2 ID: 3026162551 Option 3 ID: 3026162549 Option 4 ID: 3026162550

Status: Answered

Status: Answered

Chosen Option: 4

Chosen Option: 2

Q.3 रॉकेट के ऊपरी हिस्से का आकार एक लम्बवृत्तीय शंक् के आकार का है जिसकी ऊंचाई 3 m है जबकि उसका निचला 5 भाग बेलनाकार है जिसकी बिज्या 3 m और ऊंचाई 10 m है। इंजन के लिए जगह बनाने के लिए रॉकेट के आधार को अंदर से अर्धवृत्ताकार रूप में काटा काटा जाता है जिसकी त्रिज्या भी 3 m है। घन मीटर में रॉकेट का कुल आयतन ज्ञात करें।

Ans × 1. 72π

× 2. 90π

× 3. 100π

√ 4. 81π

Question ID: 302616619 Option 1 ID: 3026162476 Option 2 ID: 3026162474 Option 3 ID: 3026162473 Option 4 ID: 3026162475

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 टाइम्स इंडिया अवॉर्ड्स में किस स्वदेशी एम.एन.सी. को वर्ष 2017 के नवप्रवर्तक के ख़िताब से नवाजा गया था?

Ans

- 🔀 1. हिंदुस्तान यूनिलीवर लिमिटेड
- √ ² महिंद्रा एंड महिंद्रा
- X 3. हीरो मोटोकॉर्प
- 🗡 ४. माइंडट्री

Question ID: 302616687 Option 1 ID: 3026162747 Option 2 ID: 3026162746 Option 3 ID: 3026162745

Option 4 ID: 3026162748 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 2008 ग्रीष्मकालीन ओलंपिक खेलों में, ट्यिक्तगत स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन थे?

- X 1. विजेंदर सिंह
- 🗶 2. सुशील कुमार
- X 3. राज्यवर्धन सिंह राठौर
- √ 4. अभिनव बिंदा

Question ID: 302616682

Option 1 ID: 3026162725 Option 2 ID: 3026162727 Option 3 ID: 3026162728 Option 4 ID: 3026162726

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 X, Y और Z के बीच क्रमशः 4:5:6 के अनुपात में ₹ 900 की राशि वितरित की गई है। X और Z की राशि के बीच 8 कितना अंतर होगा?

Ans X 1. ₹ 500

X 2. ₹ 150

**√** 3. ₹ 120

X 4. ₹ 350

Question ID: 302616610

Option 1 ID: 3026162440 Option 2 ID: 3026162437 Option 3 ID: 3026162439

Option 4 ID: 3026162438

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 दो अंकों के उस धनात्मक पूर्णांक के गुणनखण्डों की संख्या जो 29 अथवा इससे कम हो:

Ans X 1. 6

**√** 3. 8

**X** 4. 7

Question ID : 302616602 Option 1 ID : 3026162405 Option 2 ID : 3026162408 Option 3 ID : 3026162407

Option 4 ID : 3026162406 Status : Answered

Chosen Option: 1

$$^{Q.4}_{0}$$
  $\mathrm{Sin^{4}}\frac{\pi}{8} + \mathrm{Sin^{4}}\frac{3\pi}{8}\mathrm{Sin^{4}}\frac{5\pi}{8} + \mathrm{Sin^{4}}\frac{7\pi}{8}$  का मान ज्ञात करें।

Ans 2

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

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

4. 3 2

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

Question ID: 302616623 Option 1 ID: 3026162490 Option 2 ID: 3026162491 Option 3 ID: 3026162492 Option 4 ID: 3026162489 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 एक अधिक शक्तिशाली इंजन कम समय में अधिक कार्य कर सकता है। जैसे एक हवाई जहाज कार की तुलना में कम समय में अधिक दूरी तय करता है; अतः हवाई जहाज कार से अधिक शक्तिशाली है। यह निम्न में से किसका उदाहरण है?

Ans 🤭

X 1. निष्पादित कार्य

√ ². शक्ति

**X** 3. ऊर्जा

★ 4. तरंग

Question ID: 302616660 Option 1 ID: 3026162640 Option 2 ID: 3026162638 Option 3 ID: 3026162637

Option 4 ID : 3026162639

Status : **Answered** 

Chosen Option :  ${\bf 2}$ 

2 अंकुर की वर्तमान आयु उसके चचेरे भाई हिनत की आयु से 2.5 गुना कम है। अब से दस साल बाद अंकुर की आयु हिनत की आयु की 150 % होगी। अंकुर की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है?

Ans X 1. 20

X 2. 17

**√** 3. 23

X 4. 26

Question ID: 302616618

Option 1 ID: 3026162469 Option 2 ID: 3026162472 Option 3 ID: 3026162470 Option 4 ID: 3026162471

Status: Answered

Chosen Option: 4

## Q.4 3 नीचे दिए गए समीकरण को हल करें:

$$2-5+7\times8+(9+11)\div2=$$
?

Ans X 1. 60

X 2. 83

√ 3. 63

X 4. 46

Question ID: 302616605

Option 1 ID: 3026162418 Option 2 ID: 3026162420 Option 3 ID: 3026162417 Option 4 ID: 3026162419

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 एक सब्जी विक्रेता से, 10 महिलाओं ने भिंडी खरीदी, 15 ने करेला खरीदा, 20 ने प्याज खरीदी, 2 ने तीनों सब्जियां

- 4 खरीदी और 5 ने इनमें से कम से कम दो सिब्जियां खरीदी। िकतने ने कम से कम एक सब्जी खरीदी?
- Ans 1. 33
  - 2. 40
  - 3. 45
  - 4. 25

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

Question ID: 302616652

Option 1 ID: 3026162607 Option 2 ID: 3026162606 Option 3 ID: 3026162605 Option 4 ID: 3026162608

Status: Answered

Chosen Option: 3

Ans X 1. बहन
X 2. माँ
V 3. चाची/मामी
X 4. ननद/साली

Question ID: 302616631 Option 1 ID: 3026162523 Option 2 ID: 3026162524 Option 3 ID: 3026162522 Option 4 ID: 3026162521 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 रवीना और सुनीती के पास कुल ₹ 127 हैं, सुनीती और अविनाश के पास ₹ 153 हैं, जबिक अविनाश और रवीना के पास ₹ 160 हैं। रवीना के पास कुल कितना धन है?

Ans × 1. ₹ 93

× 2. ₹ 60

**√** 3. ₹ 67

× 4. ₹ 70

Question ID: 302616621
Option 1 ID: 3026162482
Option 2 ID: 3026162481
Option 3 ID: 3026162483
Option 4 ID: 3026162484
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 आवृतबीजी (एंजियोस्पर्मिक) पौधों की पत्तियों में \_\_\_\_\_ प्रकार की शिरा-रचना (वेनैशन) होती है।

Ans 💢 1. चार

**X** <sup>2</sup>. तीन

**√** 3. दो

X 4. ES:

Question ID: 302616676 Option 1 ID: 3026162703 Option 2 ID: 3026162701 Option 3 ID: 3026162702 Option 4 ID: 3026162704

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.4

यदि दर्पण को निम्न चित्र के दायें रखा गया है तो दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें: दर्पण छवियाँ: Ans X 1. B X 2. C X 3. A 🗸 4. D Question ID: 302616655 Option 1 ID: 3026162618 Option 2 ID: 3026162619 Option 3 ID: 3026162617 Option 4 ID: 3026162620 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.4 25°C पर विभिन्न माध्यमों में ध्विन की चाल के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य/असत्य है? A. हीलियम गैस में, ध्वनि की चाल 965 km/s है। B. हाइड्रोजन गैस में, ध्विन की चाल 1284 km/s है। Ans X ¹ A और B दोनों ही सत्य हैं। X 2. केवल A सत्य है। √ 3 न तो A और न ही B सत्य है। X ⁴ केवल B सत्य है। Question ID: 302616663 Option 1 ID: 3026162651 Option 2 ID: 3026162649 Option 3 ID: 3026162652 Option 4 ID: 3026162650 Status: Answered Chosen Option: 4

0.5 µ में आरबीआई (RBI) का राष्ट्रीयकरण किया गया।

Ans

√ 1. 1949

X 2. 1962

X 3. 1947

X 4. 1955

Question ID: 302616699

Option 1 ID: 3026162794 Option 2 ID: 3026162796 Option 3 ID: 3026162793 Option 4 ID: 3026162795 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 ₹ 65 में एक खिलौना खरीदकर, प्रभ् ने इसे 16% लाभ पर बेच दिया। खिलौने का विक्रय मूल्य कितना है?

Ans X 1. ₹ 75.60

X 2. ₹ 75.75

**√** 3. ₹ 75.40

X 4. ₹ 75

Question ID: 302616609 Option 1 ID: 3026162436 Option 2 ID: 3026162435 Option 3 ID: 3026162434 Option 4 ID: 3026162433

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.5</sup> अंकलेश्वर और कलोल \_\_\_\_\_ के दो तेल क्षेत्र हैं।

🗸 1. गुजरात

**X** 2. असम

🗙 ३. मथुरा

🗙 ४. मुंबई हाई

Question ID: 302616696

Option 1 ID: 3026162783 Option 2 ID: 3026162781 Option 3 ID: 3026162784 Option 4 ID: 3026162782 Status: Answered

Chosen Option: 4

यदि आज सोमवार है,तो 63 दिनों के बाद कौन सा दिन होगा?

√ ¹ सोमवार

🗶 2. शुक्रवार

X 3. मंगलवार

🗶 ४. ब्धवार

Question ID: 302616620

Option 1 ID: 3026162480 Option 2 ID: 3026162477 Option 3 ID: 3026162479

Option 4 ID: 3026162478

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 कथन और निम्नलिखित तर्कों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन से तर्क सशक्त हैं। कथन:

10:00 p.m. के बाद आवासीय इलाकों भारी और लाउड म्युज़िक पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

हां, यह बह्त अधिक ध्विन प्रदूषण पैदा करता है। बूढ़े लोग और साथ ही छोटे बच्चे इससे प्रभावित होते हैं।

II. नहीं, प्रतिबंध कोई हल नहीं है, दूसरों को उनके मनोरंजन का आनंद लेने की अनुमित दी जानी चाहिए।

Ans 🔀 1 तर्क । और ।। दोनों सशक्त हैं

√ 2. केवल तर्क । सशक्त है।

X 3. केवल तर्क II सशक्त है।

Х⁴ न तो । और न ही ॥ सशक्त है

Question ID: 302616635 Option 1 ID: 3026162539 Option 2 ID: 3026162537 Option 3 ID: 3026162538 Option 4 ID: 3026162540 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.5}_{
m 5}$  6 अंकों की बड़ी संख्या प्राप्त करने के लिए 135642 में क्या जोड़ा जाना चाहिए?

Ans X 1. 864350

X 2. 863357

**√** 3. 864357

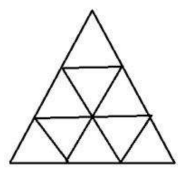
X 4. 864347

Question ID: 302616606 Option 1 ID: 3026162422 Option 2 ID: 3026162424 Option 3 ID: 3026162421 Option 4 ID: 3026162423

Status: Not Answered

Chosen Option: --

# <sup>Q.5</sup> दी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



X 1. 12

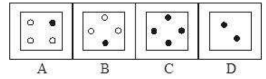
X 2. 14 X 3. 15

√ 4. 13

Question ID: 302616651 Option 1 ID: 3026162601 Option 2 ID: 3026162602 Option 3 ID: 3026162604 Option 4 ID: 3026162603

Status: Answered Chosen Option: 2

# <sup>Q.5</sup> निम्न चित्र शृंखला में से असंबद्ध का चयन करें:



Ans X 1. B

✓ 2. D

X 3. C

X 4. A

Question ID: 302616645 Option 1 ID: 3026162578 Option 2 ID: 3026162580 Option 3 ID: 3026162579 Option 4 ID: 3026162577

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए 'गोदावरी गौरव पुरस्कार' प्रदान किया जाता है?

Ans 🗙 1. पत्रकारिता

X 2. 궿A

**√**3. सिनेमा

🗡 4. राजनीति

Question ID : 302616686

Option 1 ID: 3026162743 Option 2 ID: 3026162742 Option 3 ID: 3026162741 Option 4 ID: 3026162744

Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>0.5</sup> 16 g ऑक्सीजन में परमाणुओं की संख्या होती है-

Ans  $\times$  1. 6.022  $\times$  10<sup>-20</sup>

 $\checkmark$  2. 6.022 × 10<sup>23</sup>

 $\times$  3. 6.022 × 10<sup>-23</sup>

 $\times$  4. 6.022 × 10<sup>20</sup>

Question ID : 302616667 Option 1 ID : 3026162668 Option 2 ID : 3026162667 Option 3 ID : 3026162665

Option 4 ID: 3026162666 Status: Answered

Chosen Option: 3

## <sup>Q.6</sup> 1 से 20 के बीच की भाज्य संख्याओं का औसत जात करें।

Ans 🗸 1. 11.08

X 2. 13.08

X 3. 12.08

X 4. 10.08

Question ID: 302616603

Option 1 ID : **3026162410** Option 2 ID : **3026162412** 

Option 3 ID: **3026162411** Option 4 ID: **3026162409** 

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.6 एक श्रमिक के वेतन में 25% की वृद्धि हुई है। मूल वेतन को बहाल करने के लिए नए वेतन को किस प्रतिशत से कम

1 किया जाना चाहिए?

Ans X 1. 12%

X 2. 15%

√ 3. 20%

X 4. 10%

Question ID: 302616616

Option 1 ID: 3026162461

Option 2 ID: 3026162464

Option 3 ID: **3026162463** 

Option 4 ID : **3026162462** 

Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.6 भारतीय मूल के ब्रिटिश अरबपित का नाम क्या है, जो वर्तमान में विश्व की सबसे बड़ी लिथियम-आयन बैटरी बनाने

2 वाली बाजार की मुख्य कंपनी टेस्ला को चुनौती दे रहा है।

s 🗡 1. अक्षय रुपरेलिया

X 2. प्रकाश लोहिया

🔀 ३. गोपीचंद हिंदुजा

🗸 ४. संजीव गुप्ता

Question ID: 302616689

Option 1 ID: 3026162753 Option 2 ID: 3026162755

Option 3 ID: 3026162754 Option 4 ID: 3026162756

Status: Answered

Chosen Option: 2

# $\frac{0.6}{3} \frac{1}{(5+\sqrt{3})}$ के हर का मान परिमेय संख्या में ज्ञात कीजिए।

$$\checkmark$$
 1.  $\frac{(5-\sqrt{3})}{22}$ 

$$\times$$
 2. 5 +  $\frac{\sqrt{3}}{22}$ 

$$\times$$
 3. 5 -  $\frac{\sqrt{3}}{20}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{(5-\sqrt{3})}{20}$ 

Question ID: 302616601

Option 1 ID: 3026162403 Option 2 ID: 3026162402 Option 3 ID: 3026162404

Option 4 ID: 3026162401 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 \_\_\_ एक एकलिंगी पुष्प होता है।

√ ¹ पपीता

**×** ². सरसों

🗙 ३. गुड़हल

🗶 ४ सूरजमुखी

Question ID: 302616679

Option 1 ID: 3026162715 Option 2 ID: 3026162716 Option 3 ID: 3026162714

Option 4 ID: 3026162713 Status: Answered

Chosen Option: 3

# Q.6 दिए गए विकल्पों में से एक विषम शब्द ढूंढें।

Ans 🗸 1. शीसा

X 2. छड़ी

X 4. चम्मच

Question ID: 302616630 Option 1 ID: 3026162518 Option 2 ID: 3026162519 Option 3 ID: 3026162520 Option 4 ID: 3026162517

Status: Answered

Chosen Option: 1

## Q.6 समर्थ, साधन का भाई है। साधन की माँ के भाई का समर्थ से क्या संबंध है?

Ans 🗶 1. पिता

**X** 2. दादा

🖋 ३. मामा

🗙 ४ आई

Question ID: 302616627 Option 1 ID: 3026162508 Option 2 ID: 3026162505 Option 3 ID: 3026162506 Option 4 ID: 3026162507 Status: Answered

Chosen Option: 3

## Q.6 एक वृत्त की परिधि एक वर्ग के परिमाप के बराबर है। इनके क्षेत्रफलों का अनुपात होगा:

Ans X 1. 12 : 18

X 2. 12 : 11

X 3. 14 : 18

**√** 4. 14 : 11

Question ID: 302616617 Option 1 ID: 3026162468 Option 2 ID: 3026162467 Option 3 ID: 3026162466 Option 4 ID: 3026162465

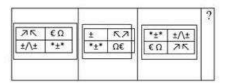
Status: Answered

Chosen Option: 1

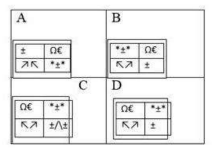
Q.6

उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृति श्रृंखला को पूरा करेगी।

## प्रश्न आकृतियां:



### विकल्प आकृतियां:



Ans 🗸 1. D

X 2. C

X 3. A

X 4. B

Question ID: 302616649

Option 1 ID: 3026162596 Option 2 ID: 3026162595 Option 3 ID: 3026162593

Option 4 ID: 3026162594 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 जब आप अपनी हथेली पर एसीटोन डालते हैं और आपकी हथेलियों में ठंडक महसूस होती है। दी गई अभिक्रियाओं में 9 से ऐसा किस एक के कारण होता है?

Ans

X 1. संलयन

√ 2. वाष्प्रम

🗙 ३. संघनन

🗙 ४. उध्वेपातन

Question ID: 302616669

Option 1 ID: 3026162676 Option 2 ID: 3026162674 Option 3 ID: 3026162673

Option 4 ID: 3026162675

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 50 kg द्रव्यमान का एक लड़का 41 सीढियां 10 सेकंड में चढ़ता है। यदि प्रत्येक सीढ़ी की उँचाई 15 cm है, तो उसकी शक्ति ज्ञात कीजिए। (दिया गया है  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$ )

Ans X 1. 307.5 ms √ 2. 307.5 W

X 3. 307.5 J

X 4. 387.5 W

Question ID: 302616661 Option 1 ID: 3026162644 Option 2 ID: 3026162641 Option 3 ID: 3026162642 Option 4 ID: 3026162643

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 बहु-विखंडन के द्वारा \_\_\_\_\_ एक-साथ अनेक संतित कोशिकाओं में विभाजित होता है।

Ans 🗶 1. प्लेनेरिया

X 2. यीस्ट

🗙 ३. हाइड्रा

√ 4. प्लाजमोडियम

Question ID: 302616680 Option 1 ID: 3026162720 Option 2 ID: 3026162717 Option 3 ID: 3026162718 Option 4 ID: 3026162719 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 2 ऊर्जा के पारंपरिक स्रोत के एक उदाहरण की पहचान करें।

🗸 1. प्राकृतिक गैस

X 2. पवन ऊर्जा

X 3. नाभिकीय ऊर्जा

X 4. सौर ऊर्जा

Question ID: 302616665 Option 1 ID: 3026162660 Option 2 ID: 3026162659 Option 3 ID: 3026162658 Option 4 ID: 3026162657

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>0.7</sup> विश्व ट्यापार संगठन (WTO) का मुख्यालय स्थित है:

Ans 🗶 1. इंगलैंड में

X 2. अमेरीका में

Question ID: 302616698 Option 1 ID: 3026162790 Option 2 ID: 3026162791 Option 3 ID: 3026162789 Option 4 ID: 3026162792

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 नीचे दिए गये कथन का अध्ययन करें और चयन करें कि कथन के संबंध में कौन सा/से तर्क अधिक मजबूत है/हैं।

क्या शेरों के शिकार पर पूर्ण प्रतिबंध होना चाहिए?

हां, शेरों के शिकार में बहुत धन लगता है।

2. नहीं, शेर के शिकार पर प्रतिबंध का कोई लाभ नहीं है।

Ans 🔀 1. केवल तर्क 1 मजबूत है

X 2 केवल तर्क 2 मजबूत है

🔀 3. 1 और 2 दोनों तर्क मजबूत हैं

√ 4 न तो 1 मजबूत है न ही 2 मजबूत है

Question ID: 302616633 Option 1 ID: 3026162529 Option 2 ID: 3026162530 Option 3 ID: 3026162531

Option 4 ID: 3026162532 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.7</sup> निम्न में कौन सा गति-समय संबंध का समीकरण है?

$$\times$$
 1. S = ut +  $\frac{1}{2}$  at<sup>2</sup>

$$\times$$
 2. 2as =  $v^2 - u^2$ 

Question ID: 302616656 Option 1 ID: 3026162622 Option 2 ID: 3026162623 Option 3 ID: 3026162624 Option 4 ID: 3026162621

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.7</sup> MgO का विलयन \_\_\_\_\_ होता है।

X 1. अम्लीय



√ 4. क्षारीय

Question ID: 302616673 Option 1 ID: 3026162690 Option 2 ID: 3026162692 Option 3 ID: 3026162689 Option 4 ID: 3026162691 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 ऋग्वेद में ऐसे \_\_\_\_\_ मंत्र हैं जिनमें अप्रमाणिक वलखिलिया भजन शामिल हैं।

Ans X 1. 1549

√ 2. 1028

X 3. 760

X 4. 1875

Question ID: 302616694 Option 1 ID: 3026162774 Option 2 ID: 3026162775 Option 3 ID: 3026162773 Option 4 ID: 3026162776 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>0.7</sup> आयत के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

Ans 1 इसके विकर्ण एक दूसरे के लंबवत होते हैं।

- 2 इसके विकर्ण बराबर नहीं होते हैं।
- इसकी आसन्न भ्जाएं बराबर नहीं होती हैं।
- 4 इसके सभी विकर्ण बराबर होते हैं।

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

> Question ID: 302616624 Option 1 ID: 3026162496 Option 2 ID: 3026162495 Option 3 ID: 3026162493 Option 4 ID: 3026162494

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.7</sup> वर्णमाला श्रृंखला ZXYW, VTUS, RPQO, NLMK, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_को पूर्ण करें।

Ans X 1. ACBD, ZXYV

X 2. EFGH, ZYWX

- √ 3. JHIG, FDEC
- X 4. FBZW, ZXYW

Question ID: 302616639 Option 1 ID: 3026162554 Option 2 ID: 3026162556 Option 3 ID: 3026162555 Option 4 ID: 3026162553

Status: Answered Chosen Option: 3

## <sup>Q.8</sup> बोडमास के नियम का प्रयोग करके निम्न को हल कीजिए:

$$25 - 2 + [3{(10-4)^2 - 19 \times 2}] = ?$$

- Ans 🗸 1. 17
  - X 2. 12
  - X 3. 95
  - X 4. 125

Question ID: 302616604 Option 1 ID: 3026162414 Option 2 ID: 3026162413 Option 3 ID: 3026162415 Option 4 ID: 3026162416

Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>Q.8</sup> केरल की राज्य भाषा \_\_\_\_\_ है।

- Ans 🗶 1. कोर्गी
  - √ 2. मलयालम
  - **X** 3. मराठी
  - X 4. तमिल

Question ID: 302616697

Option 1 ID: 3026162786 Option 2 ID: 3026162788 Option 3 ID: 3026162785 Option 4 ID: 3026162787

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.8}_{2}$  15 मार्च 2018 के अनुसार अंडर-19 भारतीय क्रिकेट टीम के कोच कौन हैं?

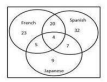
- 🗸 1. राहुल द्रविड़
- X 2. किरण मोरे
- 🗙 ३. संजय बांगर



Question ID: 302616681 Option 1 ID: 3026162721 Option 2 ID: 3026162724 Option 3 ID: 3026162722 Option 4 ID: 3026162723 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 3



उपरोक्त चित्र कक्षा के उन छात्रों की संख्या दर्शाता है, जो 3 भाषाओं का अध्ययन करते हैं। तीनों भाषाओं फ्रेंच, स्पेनिश व जर्मन का अध्ययन करने वाले छात्रों की कुल सँख्या है:

Ans X 1. 100



X 3. 16

X 4. 41

Question ID: 302616650 Option 1 ID: 3026162597 Option 2 ID: 3026162598 Option 3 ID: 3026162600 Option 4 ID: 3026162599 Status: Not Answered

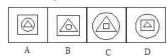
Chosen Option: --

 $rac{Q.8}{4}$  नीचे दी गई प्रश्न आकृति श्रृंखला में '?' के स्थान पर आने वाली उत्तर आकृति का पता लगाएं:

प्रश्न आकृतियां:



उत्तर आकृतियां:



Ans X 1. D

X 2. B

X 3. C

√ 4. A

Question ID: 302616644 Option 1 ID: 3026162576 Option 2 ID: 3026162574 Option 3 ID: 3026162575 Option 4 ID: 3026162573

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.8</sup> 'g' का मान \_\_\_\_\_ है।

Ans 1. 9.8m/s<sup>-2</sup>

- 2. 9.7m/s<sup>2</sup>
- 3. 9.8 cm/s<sup>2</sup>
- 4. 10 km/s<sup>2</sup>

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

> Question ID: 302616662 Option 1 ID: 3026162646 Option 2 ID: 3026162645 Option 3 ID: 3026162647 Option 4 ID: 3026162648

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $rac{Q.8}{6}$  2017 के राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में किस फीचर फिल्म को सर्वश्रेष्ठ हिंदी फीचर फिल्म चुना गया?

- Ans 🗙 1. रुस्तम
  - **√** <sup>2.</sup> नीरजा
  - 🗙 3. दंगल
  - 🔀 4. कडवी हवा

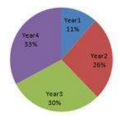
Question ID: 302616684

Option 1 ID: 3026162733 Option 2 ID: 3026162734 Option 3 ID: 3026162735 Option 4 ID: 3026162736 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 दिए गए पाई चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें। 5 वर्ष की कुल आय ₹ 75,00,000 है। वर्ष 2 से वर्ष 3 तक कुल आय कितनी है?

#### Sales in lakhs



Ans X 1. ₹ 43,00,000

√ 2. ₹ 42,00,000

X 3. ₹ 45,00,000

X 4. ₹ 42.50.000

Question ID: 302616643 Option 1 ID: 3026162572 Option 2 ID: 3026162569 Option 3 ID: 3026162571 Option 4 ID: 3026162570 Status: Not Answered

Chosen Option: --

- Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?
- A. असंत्लित रासायनिक समीकरण, अभिक्रियाकारकों और उत्पादों में विभिन्न तत्वों के परमाण्ओं की समान संख्या
  - B. संतुलित रासायनिक समीकरण, अभिक्रियाकारकों और उत्पादों में एक या अधिक तत्वों के परमाणुओं की असमान संख्या धारण करता है।

Ans X ¹ केवल B ही सत्य है

X 2 केवल A ही सत्य है

X 3. A और B दोनों सत्य हैं

√ 4 A और B दोनों असत्य हैं

Question ID: 302616671 Option 1 ID: 3026162682 Option 2 ID: 3026162681 Option 3 ID: 3026162683 Option 4 ID: 3026162684 Status: Not Answered

Chosen Option: --

जब एक धातु ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया करती है, तो क्या बनता है?

- 🔀 1. अधातु ऑक्साइड
- X 2 धात्विक हाइड्रॉक्साइड
- 🔀 ४ अधात् हाइड्रॉक्साइड

Question ID: 302616672 Option 1 ID: 3026162685 Option 2 ID: 3026162686 Option 3 ID: 3026162688

Option 4 ID: 3026162687 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 13 V के विभवांतर वाले दो बिंदुओं के बीच 5 C के आवेश को प्रवाहित करने में किया गया काम कितना होगा?

Ans 🔀 1. 5 J

X 2. 13 J

X 3. 2.4 J



Question ID: 302616666 Option 1 ID: 3026162662 Option 2 ID: 3026162661 Option 3 ID: 3026162664 Option 4 ID: 3026162663 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 निम्न में से किस तत्व को 'वंडर एलिमेंट' (wonder element) के नाम से जाना जाता है?

- Ans 🗶 1. सोना(Au)
  - **※** <sup>2.</sup> लिथियम(Li)
  - √ 3. टाइटेनियम(Ti)
  - 🔀 ४. पारा(Hg)

Question ID: 302616674 Option 1 ID: 3026162695 Option 2 ID: 3026162694 Option 3 ID: 3026162693 Option 4 ID: 3026162696

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 वर्गीकरण के विभिन्न पदानुक्रमों में, किस समूह में अधिकतम समान लक्षण वाले जीवों की संख्या सर्वाधिक है?

- 🗡 1 वंश(जीनस)
- 🔀 2. गण(ऑर्डर)
- 🗙 ३. कुल(फैमिली)
- √ 4. जगत(किंगडम)

Question ID: 302616677 Option 1 ID: 3026162708 Option 2 ID: 3026162706 Option 3 ID: 3026162705

Option 4 ID: 3026162707 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>0.9</sup> निम्नलिखित में सबसे दुर्बल अम्ल \_\_\_\_\_ है।

Ans 🔀 1. फॉर्मिक अम्ल

√ ² बंजोइक अम्ल

X 3. ऑक्जेलिक अम्ल

🗡 4. हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल

Question ID: 302616670 Option 1 ID: 3026162679 Option 2 ID: 3026162677 Option 3 ID: 3026162680 Option 4 ID: 3026162678 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 प्रीतीश को एक रेलगाड़ी जो 60 km/hr की गति से चलती है या एक बस जो 40 km/hr की गति से चलती है अथवा दोनों के दवारा 420 km की यात्रा 7.5 hr में करनी है। उसने बस दवारा कितने समय के लिए यात्रा की?

√ ¹ ¹ घंटा 30 मिनट

X 2. 2 घंटे

**X** 3. 1 घंटा

X 4. 2 घंटे 30 मिनट

Question ID: 302616613 Option 1 ID: 3026162450 Option 2 ID: 3026162451 Option 3 ID: 3026162449 Option 4 ID: 3026162452

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 श्री X, A बिन्द् से मैराथन दौड़ना शुरु करता है। वह 5 km उत्तर की ओर दौड़ता है और B बिन्द् पर पहुंचता है। उसके बाद वह दायें मुझ्ता है और 6 km दौड़कर C बिन्दु पर पहुंचता है। वह फिर से दायें मुझ्ता है और 8 km दौड़कर D बिन्दु पर पहुंचता है। तब वह दायें मुड़कर 10 km दौड़कर E बिन्दु पर पहुंचता है। फिर वह दायें मुड़कर 6 km दौड़कर F बिन्दु पर पहुंचता है। फिर से दायें मुड़कर 1 km दौड़कर G बिन्दु पर पहुंचता है। उसके बाद वह फिर से दायें म्ड़कर 3 km दौड़कर H बिन्द् पर पहुंचता है। बिन्दु B एवं H के बीच न्यूनतम दूरी है:

Ans  $\times$  1.  $3\sqrt{34}$ 

√ 2. √34

 $\times$  3.  $2\sqrt{43}$ 

× 4. 2√34

Question ID: 302616654 Option 1 ID: 3026162613 Option 2 ID: 3026162614 Option 3 ID: 3026162616 Option 4 ID: 3026162615

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 दिल्ली में भारतीय मूल के पहले ट्यक्तियों (पी.आई.ओ.) के लिए संसदीय सम्मेलन का उद्घाटन किसने किया था?

Ans 🗙 1. भरत जगदेव

√ ² नरंद्र मोदी

🔀 ३ वेंकैया नायडू

X 4 कमला प्रसाद बिसेसर

Question ID: 302616692 Option 1 ID: 3026162767 Option 2 ID: 3026162766 Option 3 ID: 3026162765 Option 4 ID: 3026162768 Status: Answered

Chosen Option: 3

## भारतीय राजनीतिक गठबंधन, (NDA) का पूर्ण रूप क्या है?

- 🗡 1 राष्ट्रीय रक्षा गठबंधन
- २ राष्ट्रीय जनसांख्यिकीय गठबंधन
- 🗡 3 राष्ट्रीय द्रविड़ गठबंधन
- √ 4 राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन

Question ID: 302616690 Option 1 ID: 3026162758 Option 2 ID: 3026162759 Option 3 ID: 3026162757

Option 4 ID: 3026162760 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 निम्नांकित पाई चार्ट कंपनी 'XYZ' दवारा बिक्री की गई खेल-सामग्रियों की जानकारी दर्शाता है। वर्ष 2016 में कंपनी 8 की कुल आय \$36,82,000 थी।



2016 में "हॉकी किट" की बिक्री से कंपनी को प्राप्त आय (\$ में) कितनी थी?

Ans X 1. 1,84,100

× 2. 7,36,400

√ 3. 3,68,200

X 4. 90,200

Question ID: 302616641

Option 1 ID: 3026162562 Option 2 ID: 3026162564 Option 3 ID: 3026162563 Option 4 ID: 3026162561

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 पिबजा एक काम को 8 दिन में कर सकती है, दीन उसी काम को 10 दिन में और नाबा इसे 12 दिन में कर सकती

है। उन्होंने एक साथ काम करना आरंभ किया, लेकिन पिबजा 2 दिन बाद काम छोड़ गई और शेष कार्य दीनू और नाबा द्वारा किया गया। सारा काम पूरा होने में कितना समय लगा?

X 1 67/11 दिन

√ 2. 45/11 दिन

🔀 3. 23/11 दिन

🔀 4. 50/11 दिन

Question ID: 302616615 Option 1 ID: 3026162457 Option 2 ID: 3026162458 Option 3 ID: 3026162460 Option 4 ID: 3026162459

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 बृहदेसवर मन्दिर \_\_\_\_\_ काल का महानतम वास्तुकला स्मारक है जो तंजावुर में है।

Ans 🗶 1. प्रतिहार

**√**<sup>2.</sup> चोल

🗙 ३. राष्ट्रकूट 🗙 ४. पांड्य

Question ID: 302616695

Option 1 ID: 3026162780 Option 2 ID: 3026162777

Option 3 ID: 3026162779 Option 4 ID: 3026162778

Status: Not Answered

Chosen Option: --