

## RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

#### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	
Participants Name:	
Test Center Name:	ic
Test Date:	12/11/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
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 एक कमरे की लंबाई, चौड़ाई और उँचाई का अनुपात 5:3:2 है। यदि लंबाई दोगुनी, चौड़ाई एक तिहाई और उँचाई आधी की जाती है, तो कमरे की चारों दीवारों को पेंटिंग करने में आने वाले ट्यय में कितने प्रतिशत की कमी होगी?

Ans X 1. 32

X 2. 28.75

**✓** 3. 31.25

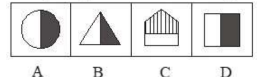
X 4. 30.75

Question ID: 3026161419 Option 1 ID: 3026165674 Option 2 ID: 3026165673 Option 3 ID: 3026165676 Option 4 ID: 3026165675

Status: Answered

Chosen Option: 4

## <sup>Q.2</sup> दी गई आकृतियों में भिन्न आकृति का चयन करें।



Ans 🗸 1. C

X 2. A

X 3. B

X 4. D

Question ID: 3026161446 Option 1 ID: 3026165783 Option 2 ID: 3026165781 Option 3 ID: 3026165782 Option 4 ID: 3026165784

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 कोहरे में चलने वाली गाड़ी एक टयक्ति को पार करती है, जो उसी दिशा में 3km/hr गति से पैदल चल रहा था। वह ट्यक्ति उस गाड़ी को 100 m की दूरी तक, 4 मिनट तक देख सकता था। गाड़ी की गति क्या थी?

Ans 🗸 1. 9/2 km/hr

X 2. 7/2 km/hr

X 3. 5 km/hr

X 4. 5/2 km/hr

Question ID: 3026161415 Option 1 ID: 3026165660

Option 2 ID: 3026165658 Option 3 ID: 3026165657 Option 4 ID: 3026165659

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 दिए गए सारांश के कथन पर विचार करें और निर्णय करें कि दिए गए पूर्वानुमानों में से कौन सा कथन में अंतर्निहित

सारांश: पीढ़ी X वे लोग हैं जिनका जन्म 1975 और 1991 के बीच हुआ था। कर्मचारियों के रूप में, जब स्वतंत्र रूप से कार्य करने का मौका मिलता है तो पीढ़ी X के लोग अधिक चुनौतीपूर्ण ढंग से कार्य करने में प्रवृत्त होते हैं। यह, पीढ़ी X को इतिहास की सबसे उदयमी पीढ़ी बनाता है।

पूर्वानुमान:

पीढ़ी X में स्व-निर्देशित श्रमिक होने की प्रवृत्ति है।

II. पीढ़ी X में इतिहास बनाने की प्रवृत्ति है।

Ans

√ 1 | और || दोनों

X 2. केवल Ⅱ

🔀 3 न तो । और न ही ॥

× 4. केवल I

Question ID: 3026161435

Option 1 ID: 3026165739 Option 2 ID: 3026165738 Option 3 ID: 3026165740 Option 4 ID: 3026165737

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

प्रश्न:

राजन का स्ंदर से क्या संबंध है?

कथनः

- I) राजन की बहन शारदा है।
- II) शारदा के पिता का नाम सुंदर है।

Ans 🗶 1. केवल कथन । पर्याप्त है।

- X 2. केवल कथन II पर्याप्त है।
- √ 3 कथन I और II दोनों पर्याप्त हैं।
- X 4 या तो कथन । अथवा कथन ॥ पर्याप्त है।

Question ID: 3026161443 Option 1 ID: 3026165769 Option 2 ID: 3026165770 Option 3 ID: 3026165772 Option 4 ID: 3026165771

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.6</sup> आगा खान कप, \_\_\_\_\_\_ खेल से संबंधित है।

Ans 🗶 1. लॉन टेनिस

**X** 2. **क्रि**केट

※ 3. स्क्वाश

**४** ⁴ हॉकी

Question ID: 3026161483
Option 1 ID: 3026165932
Option 2 ID: 3026165930
Option 3 ID: 3026165931
Option 4 ID: 3026165929
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 किसी कमरे की लंबाई, चौड़ाई और ऊंचाई का अनुपात 3 : 3 : 4 में है। यदि लंबाई दोगुनी, चौड़ाई दो-तिहाई और ऊंचाई आधी की जाती है तो कमरे की चार दीवारों को पेंट करने की लागत कितने प्रतिशत तक कम हो जाएगी?

Ans

 $\times 1.30\frac{3}{4}$ 

√ 2. 33<sup>1</sup>/<sub>3</sub>

X 3. 32

× 4. 28 \( \frac{1}{4} \)

Question ID : 3026161420 Option 1 ID : 3026165679 Option 2 ID : 3026165680 Option 3 ID : 3026165678

Option 4 ID : **3026165677** Status : **Answered** 

आपको एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन दिए गए हैं। निर्णय लें कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त है?

#### प्रश्न:

"late" के लिए कोड क्या है?

- 1. किसी कोड भाषा में "I was late" को "N wis le" के रूप में लिखा गया है।
- 2. "She is late" को "Se s le" के रूप में लिखा गया है।

- Ans 🔀 1 या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त नहीं है।
  - X 2 कथन 1 अकेले ही पर्याप्त है।
  - X 3. कथन 2 अकेले ही पर्याप्त है।

Question ID: 3026161442

Option 1 ID: 3026165768 Option 2 ID: 3026165766 Option 3 ID: 3026165767 Option 4 ID: 3026165765

Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>Q.9</sup> निम्न समीकरण को हल करें:

$$11 - 3 \div \frac{1}{3} \times 5 - 6 \left(1 \times \frac{1}{6}\right) = ?$$

- Ans X 1. -36
  - **√** 2. **-35**
  - X 3. 36
  - X 4. 35

Question ID: 3026161437

Option 1 ID: 3026165748 Option 2 ID: 3026165745 Option 3 ID: 3026165747 Option 4 ID: 3026165746

Status: Answered Chosen Option: 2

 $_{0}^{Q.1}$  किसी तत्व का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 5 है। उस तत्व का नाम क्या है?

- Ans 🗸 ा फ़ास्फ़ोरस
  - 🗶 २. सल्फ़र
  - 🗙 ३. क्लोरीन
  - 🗡 4. मैग्नीशियम

Question ID: 3026161475 Option 1 ID: 3026165900

Option 2 ID: 3026165898 Option 3 ID: 3026165899

Option 4 ID: 3026165897

Status: Answered Chosen Option: 1

जहाजों में क्या मापने के लिए इकोलोकेशन का उपयोग किया जाता है?

- Ans 🗶 1. प्रकाश की गहराई
  - X 2. मछलियों की संघनता
  - √ 3. पानी की गहराई
  - 🔀 4 समुद्री वनस्पति की संघनता

Question ID: 3026161464 Option 1 ID: 3026165854 Option 2 ID: 3026165856 Option 3 ID: 3026165855 Option 4 ID: 3026165853 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 'UN पोस्टर फ़ॉर पीस कॉन्टेस्ट' प्रतियोगिता में निम्नलिखित में से किसने तीसरा स्थान प्राप्त किया?

- Ans 🗶 1. जैमिनी रॉय
  - 🗶 शकुंतला दास
  - √ 3. अंजिल चंद्रशेखर
  - ★ 4. राखी वर्मा

Question ID: 3026161488 Option 1 ID: 3026165951 Option 2 ID: 3026165950

Option 3 ID: 3026165949 Option 4 ID: 3026165952 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 एक आयताकार हॉल का फर्श 150 cm चौड़े कालीन से ढका हुआ है। यदि हॉल 20 m लंबा और 18 m चौड़ा है तो ₹

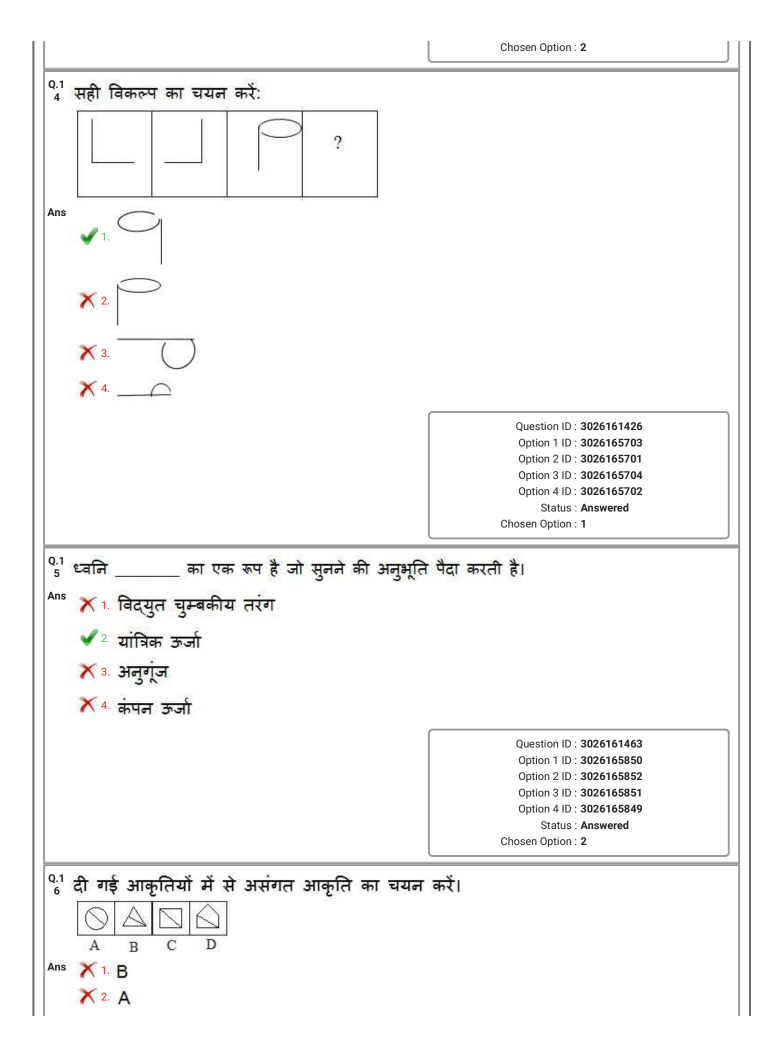
10 प्रति वर्ग मीटर की दर से आवश्यक कालीन की लागत ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹ 3,000

- 2. ₹ 2,400
- 3. ₹ 2.500
- 4. ₹ 2,480

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

> Question ID: 3026161417 Option 1 ID: 3026165668 Option 2 ID: 3026165667 Option 3 ID: 3026165666 Option 4 ID: 3026165665 Status: Answered



<b>X</b> 3.	C
<b>4</b> .	D

Question ID: 3026161447 Option 1 ID: 3026165786 Option 2 ID: 3026165785 Option 3 ID: 3026165787 Option 4 ID: 3026165788 Status: Answered

Chosen Option: 4

# <sup>0.1</sup> निम्नलिखित में से कौन सा परमाणु के बारे में सही नहीं है?

Ans 🗸 ा दो तत्वों के परमाणु समान होते हैं।

X 2 वे 10-10m क्रम के प्रसरण में होते हैं।

🔀 3. परमाणु आकार में बह्त छोटे होते हैं।

🗡 4 एक तत्व के परमाणु सभी अवस्थाओं में समान होते हैं।

Question ID: 3026161469
Option 1 ID: 3026165874
Option 2 ID: 3026165875
Option 3 ID: 3026165873
Option 4 ID: 3026165876
Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>0.1</sup> दी गई संख्याओं की माध्यिका ज्ञात करें? 23, 29, 25, 19, 31, 26,16, 30

Ans X 1. 24

X 2. 19

**√** 3. 25.5

X 4. 15.5

Question ID: 3026161422 Option 1 ID: 3026165688 Option 2 ID: 3026165685 Option 3 ID: 3026165687 Option 4 ID: 3026165686 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.1</sup> निम्न श्रृंखला को पूरा करें:		
A3, B5, C7, D9,, _	, G15,	

Ans X 1. E13, F15, H17

√ 2. E11, F13, H17

X 3. E12, F15, H19

X 4 E11, F15, H19

Question ID: 3026161439 Option 1 ID: 3026165756 Option 2 ID: 3026165755 Option 3 ID: 3026165754 Option 4 ID: 3026165753

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी फरवरी 2017 में विश्व का नंबर 1 जूनियर बैडमिंटन खिलाड़ी

Ans

🗡 1 विद्यासागर सलाम

X 2. श्रीकांत

🗶 3. लू चिया-हैंग

**४** ⁴. लक्ष्य सेन

Question ID: 3026161487 Option 1 ID: 3026165947 Option 2 ID: 3026165948 Option 3 ID: 3026165945 Option 4 ID: 3026165946 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सी धातु जल के साथ आसानी से अभिक्रिया कर सकती है?

🗙 1. एल्युमिनियम

× 2. लेड

X 3. Gian

√ 4. पोटैशियम

Question ID: 3026161472 Option 1 ID: 3026165885 Option 2 ID: 3026165888 Option 3 ID: 3026165887 Option 4 ID: 3026165886

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 जितन के पास 2240 अंडे हैं जबिक तिनिष के पास 3840 अंडे हैं। किसी कार्टन में अधिकतम कितने अंडे इस प्रकार रखे जायें जिससे कोई अंडा बाहर न छूटे और न ही कोई जगह खाली बचे, साथ ही जतिन और तनिष को उपयोग करने में भी आसानी हो?

Ans 🗸 1. 320

X 2. 160

X 3. 80

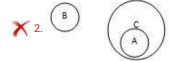
Question ID: 3026161406 Option 1 ID: 3026165622 Option 2 ID: 3026165623 Option 3 ID: 3026165621 Option 4 ID: 3026165624 Status: Answered

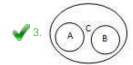
Chosen Option: 1

#### कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) झाड़
- B) पोछा
- C) फ़र्श क्लीनर









Question ID: 3026161450 Option 1 ID: 3026165797 Option 2 ID: 3026165799 Option 3 ID: 3026165800 Option 4 ID: 3026165798

Status: Answered Chosen Option: 1

## वह सबसे छोटी पूर्ण वर्ग संख्या जो 60, 72 और 108 से विभाज्य है:

Ans X 1. 22500

√ 2. 32400

X 3. 57600

X 4. 14400

Question ID: 3026161408 Option 1 ID: 3026165632

Option 2 ID: 3026165630 Option 3 ID: 3026165631

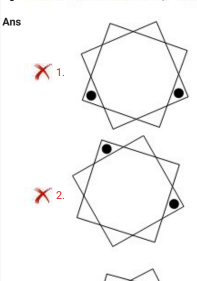
Option 4 ID: 3026165629 Status: Answered



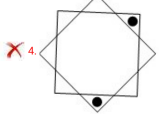
Question ID : 3026161421 Option 1 ID : 3026165681 Option 2 ID : 3026165684 Option 3 ID : 3026165682 Option 4 ID : 3026165683 Status : Answered

Chosen Option: 4

# <sup>Q,2</sup> निम्न विकल्पों में से विषम चित्र चुनें।







Question ID: 3026161445 Option 1 ID: 3026165779 Option 2 ID: 3026165780 Option 3 ID: 3026165778 Option 4 ID: 3026165777 Status: Answered

7	
'	किसी निश्चित धनराशि पर 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 3 वर्ष का साधारण ब्याज उसी राशि पर 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 2 वर्ष के ब्याज से ₹ 649.80 अधिक है। दोनों ब्याजों का योग होगा:
.	CATALIST PROSPECTATION
Ans	5 × 1. ₹ 8,860
	× 2. ₹ 9,240
	× 3. ₹ 8,420

Question ID: 3026161412
Option 1 ID: 3026165647
Option 2 ID: 3026165646
Option 3 ID: 3026165648
Option 4 ID: 3026165645
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 नीचे दिये गये आई.यू.पी.ए.सी. नामों में से जो एक अलग है, उसका चयन करें।

 $\checkmark$  1  $C_4H_8OH \rightarrow \epsilon$ यूटेनॉल $\rightarrow \epsilon$ यूटाइल एल्कोहल

X <sup>2</sup>. C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OH→प्रोपेनॉल→प्रोपाइल एल्कोहल

X 3 CH3OH→मिथेनॉल→मिथाइल एल्कोहल

X 4 C2H5OH→इथेनॉल→ईथाइल एल्कोहल

Question ID: 3026161473
Option 1 ID: 3026165892
Option 2 ID: 3026165891
Option 3 ID: 3026165889
Option 4 ID: 3026165890
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 एक शिविर में, 560 लोगों के लिए 60 दिन के लिए पर्याप्त खाद्य-सामग्री है। 52 दिन बाद, 400 लोग अपने घरों को लौट गए। शिविर में बचे हुए लोगों के लिए शेष खाद्य-सामग्री कितने दिनों के लिए पर्याप्त होगी?

Ans

√ 1. 28 दिन

√ 4. ₹ 9,500

× 2. 20 दिन

🔀 3. 24 दिन

🗡 4 32 दिन

Question ID: 3026161414 Option 1 ID: 3026165655 Option 2 ID: 3026165654 Option 3 ID: 3026165653 Option 4 ID: 3026165656

Status : Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.3}_{
m 0}$  तत्व X चतुर्सयोजक और तत्व Y द्विसंयोजक है। इन दो तत्वों द्वारा बना यौगिक \_\_\_\_\_ होगा



Question ID: 3026161467 Option 1 ID: 3026165868 Option 2 ID: 3026165865 Option 3 ID: 3026165866 Option 4 ID: 3026165867 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 एक कोड भाषा में 'POPULARITY' को QPQVMBSJUZ के रूप में लिखा जाता है, तो उस भाषा में 1 'EDUCATION' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. FEVDBSJPO

X 2. FEVDBUHPO

√ 3. FEVDBUJPO

X 4. FEVDCUJPO

Question ID: 3026161428 Option 1 ID: 3026165710 Option 2 ID: 3026165711 Option 3 ID: 3026165712 Option 4 ID: 3026165709 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 निम्नलिखित वाक्य किसने कहा था?

"नाम में क्या रखा है? यदि हम गुलाब को किसी अन्य नाम से भी बुलाएंगे तो भी वह सुगंध ही देगा।"

Ans 🗶 1. कैथरीन बेल्से

X 2. विलियम डिफो

X 4 एडमंड मैलोन

Question ID: 3026161486 Option 1 ID: 3026165942 Option 2 ID: 3026165941 Option 3 ID: 3026165944 Option 4 ID: 3026165943

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3

### दी गई आकृतियों में से अन्यों से भिन्न आकृति का चयन करें।



Ans X 1. B

**√** 2. **D** 

X 3. C

X 4. A

Question ID: 3026161448 Option 1 ID: 3026165790 Option 2 ID: 3026165792 Option 3 ID: 3026165791

Option 4 ID : 3026165789 Status : Answered

Chosen Option: 2

$$_{4}^{Q.3}$$
 यदि  $\frac{0.27}{p^2} = 27$ , तो p = ?

Ans X 1. 0.001

**√** 2. **0.1** 

X 3. 0.01

X 4. 1.0

Question ID: 3026161405 Option 1 ID: 3026165618 Option 2 ID: 3026165619 Option 3 ID: 3026165617

Option 4 ID : **3026165620** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.3}_{
m 5}$  मुख्य भूमिका में श्रेष्ठ अभिनय के लिए बाफ्टा फिल्म पुरस्कार 2018 से किसे सम्मानित किया गया?

Ans 🗸 1. गैरी ओल्डमैन

X 2. डेनियल डे

🔀 3. जेमी बेल

🔀 ४. डेनियल कलूया

Question ID : **3026161484** Option 1 ID : **3026165936** 

Option 2 ID : **3026165935** Option 3 ID : **3026165934** Option 4 ID : **3026165933** 

Status : Answered

Q.3 नीचे दिए गए कथनों को सही मानें, भले ही वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। उनके आगे दिए गए दो निष्कर्षों से

- यह निर्णय लें कि उनमें से कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता/करते हैं?
  - सभी पैड्स पुस्तकें हैं।
  - सभी पुस्तकें कागज़ हैं।

- 1. सभी कागज पुस्तकें हैं।
- 2. सभी पैड्स कागज़ हैं।

- Х 1 न तो 1 न ही 2 अनुसरण करता है
- 🔀 2. या तो निष्कर्ष 1 या 2 अनुसरण करता है
- √ 3. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है
- 🔀 4 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Question ID: 3026161429 Option 1 ID: 3026165716 Option 2 ID: 3026165714 Option 3 ID: 3026165715 Option 4 ID: 3026165713

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>0.3</sup> पादप ऊतक मुख्यतः दो प्रकार के होते हैं: \_\_\_\_\_ और \_\_\_\_

- Ans 🗡 1 स्थायी ऊतक, जटिल स्थायी ऊतक
  - 🗡 2 विभज्योतक ऊतक, सरल स्थायी ऊतक
  - √ 3. विभज्योतक ऊतक, स्थायी ऊतक
  - 🗡 4 सरल स्थायी ऊतक, जटिल स्थायी ऊतक

Question ID: 3026161476

Option 1 ID: 3026165904 Option 2 ID: 3026165903 Option 3 ID: 3026165901

Option 4 ID: 3026165902

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.3}_{8}$  किस देश को मुख्य रूप से कम्युनिस्ट/माओवादी दलों द्वारा शासित किया गया था?

Ans 🗙 1. यू.एस.ए.

**X** 2. भारत

🗙 ३. यू.के.

**√** 4. चीन

Question ID: 3026161493 Option 1 ID: 3026165970

Option 2 ID: 3026165972 Option 3 ID: 3026165969 Option 4 ID: 3026165971 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.3 सोहराब के जन्मदिन पर 245 या 343 अतिथि आएँगे। प्रत्येक अतिथि को चॉकलेट पेश की जानी है। विक्रेता ने कहा कि वह कार्टन में चॉकलेट पैक करेगी, और किसी भी बिना खुले कार्टन को वापस लेगी, लेकिन उसे जो कार्टन पैक करना है उसके लिए पैकिंग लागत जोड़ेगी। इस स्थिति में सोहराब को प्रत्येक कार्टन में कितनी चॉकलेट रखना चाहिए?

Ans X 1. 77

X 2. 7

X 3. 21

**4.** 49

Question ID: 3026161407 Option 1 ID: 3026165628 Option 2 ID: 3026165626 Option 3 ID: 3026165627 Option 4 ID: 3026165625

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.4 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। 0 किसान: खेत:: जुआरी: ?

Ans 🗙 1. गैराज

√ 2. कसीनो

X 3. वेधशाला

🗙 4. गैलरी

Question ID: 3026161430 Option 1 ID: 3026165719 Option 2 ID: 3026165720 Option 3 ID: 3026165717 Option 4 ID: 3026165718 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 रेखा और रश्मि की वर्तमान आयु का अनुपात 7:4 है। अब से 3 साल बाद उनकी आयु का अनुपात 8:5 होगा। रश्मि की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है?

Ans X 1. 15

X 2. 9

X 3. 8

**√** 4. 12

Question ID: 3026161418 Option 1 ID: 3026165672 Option 2 ID: 3026165670 Option 3 ID: 3026165669 Option 4 ID: 3026165671 Status: Answered

#### $^{Q.4}_{2}$ एक घर में एक माह में 300 इकाई ऊर्जा की खपत हुई। जूल में यह ऊर्जा कितनी है?

Ans X 1. 1.080 × 108

 $\times$  2. 1080 × 109

√3. 1.080 × 109

 $\times$  4. 10.80 × 10<sup>9</sup>

Question ID: 3026161462 Option 1 ID: 3026165846 Option 2 ID: 3026165848 Option 3 ID: 3026165845 Option 4 ID: 3026165847 Status: Answered

Chosen Option: 1

#### 0.4 मार्च 2018 की शुरूआत में मेघालय के मुख्यमंत्री के रूप किसने शपथ ली थी?

X 1. अगाथा संगमा

√ 2. कॉनराड संगमा

🗙 ३. जेम्स संगमा

🗙 4. मुकुल संगमा

Question ID: 3026161491 Option 1 ID: 3026165962 Option 2 ID: 3026165963 Option 3 ID: 3026165961 Option 4 ID: 3026165964 Status: Answered

Chosen Option: 2

### Q.4 दिए गए क्रम ET, KN, QH, WB में आने वाले अगले अक्षर-युग्म की पहचान करें?

Ans X 1. VJ

√ 2. CV

X 3. VP

X 4. CM

Question ID: 3026161436 Option 1 ID: 3026165744 Option 2 ID: 3026165742 Option 3 ID: 3026165743 Option 4 ID: 3026165741

Status: Answered

Chosen Option: 2

### इनमें से कौन सी सबसे लंबी नदी है जिसका उद्गम भारत में है?

- 🗡 1 महानदी
- **X** 2. झेलम
- **√** 3. गंगा
- 🗶 ४. ब्रहमपुत्र

Question ID: 3026161496 Option 1 ID: 3026165984 Option 2 ID: 3026165981 Option 3 ID: 3026165982 Option 4 ID: 3026165983

Status: Answered

Chosen Option: 3

# <sup>Q.4</sup> 'स्टे हंग्री स्टे फूलिश' किसने लिखा?

Ans 🗙 1. अश्विन सांघी

√ ² रिम बंसल

X 3. प्रीती शेनॉय

🔀 ४ अनुजा चौहान

Question ID: 3026161485 Option 1 ID: 3026165939 Option 2 ID: 3026165940 Option 3 ID: 3026165938 Option 4 ID: 3026165937 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$_{7}^{Q.4}$$
 1 kW = ?

× 2. 100 Js<sup>-1</sup>

X 3. 10 Js -1

X 4. 10000 Js -1

Question ID: 3026161460 Option 1 ID: 3026165839 Option 2 ID: 3026165838 Option 3 ID: 3026165837 Option 4 ID: 3026165840 Status: Answered

$$^{Q.4}_{8} 1/0.04 = ?$$

Ans X 1. 
$$\frac{1}{40}$$

<b>X</b> 2	1
/ 2.	20
-	

**√** 3. 25

 $\times$  4.  $\frac{1}{25}$ 

Question ID: 3026161404 Option 1 ID: 3026165613 Option 2 ID: 3026165614 Option 3 ID: 3026165615 Option 4 ID: 3026165616 Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.4</sup> वेग-समय ग्राफ पर रेखा का ढलान \_\_\_\_\_ कहलाता है।

Ans X 1. दूरी

X 2. संवेग

√ 3. त्वरण

X 4. बल

Question ID: 3026161456 Option 1 ID: 3026165823 Option 2 ID: 3026165824 Option 3 ID: 3026165821 Option 4 ID: 3026165822 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.5</sup> 'ग्रैंड-स्लैम' शब्द, \_\_\_\_ से संबंधित है।

Ans 🗸 1. लॉन टेनिस

X 2. कार दौड़

🗙 3. क्रिकेट

🗡 ४. फुटबॉल

Question ID: 3026161482 Option 1 ID: 3026165927 Option 2 ID: 3026165928 Option 3 ID: 3026165925

Option 4 ID: 3026165926 Status: Answered

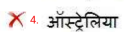
Chosen Option: 1

Q.5 नवंबर 2018 में आयोजित होने वाले महिला T20 विश्वकप 2018 की मेजबानी किसके द्वारा की जाएगी?

🔀 1. संयुक्त राज्य अमेरिका

**X** 2. जापान





Question ID: 3026161481 Option 1 ID: 3026165922 Option 2 ID: 3026165923 Option 3 ID: 3026165921 Option 4 ID: 3026165924 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 एक सदिश राशि में परिमाण और दिशा दोनों होते हैं, जबिक अदिश राशि में केवल परिमाण होता है और दिशा नहीं होती। निम्न में से कौन एक सदिश राशि है?

Ans 🗶 1. कार्य

**X** 2. गति

√ 3. विस्थापन

**X** 4. ऊर्जा

Question ID: 3026161461 Option 1 ID: 3026165842 Option 2 ID: 3026165841 Option 3 ID: 3026165844 Option 4 ID: 3026165843 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 मध्य प्रदेश सरकार द्वारा अक्टूबर 2017 में राज्य में किसानों को समर्थन देने के लिए शुरू की गई कम कीमत भुगतान योजना को \_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans 🗶 1. कृषि निर्माण योजना

X 2. सर्व सामान्य योजना

🔀 3. कृषि केंद्र

√ 4 भावांतर भ्गतान योजना

Question ID: 3026161500 Option 1 ID: 3026165997 Option 2 ID: 3026166000 Option 3 ID: 3026165999 Option 4 ID: 3026165998

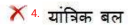
Status: Answered Chosen Option: 4

Q.5 किसी निकाय को एक समान वृत्तीय गति में चलाने में लगने वाले आवश्यक नियत बल को \_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans 🔀 1. अपकेन्द्री बल

Х 2. गुरुत्वाकर्षण बल

✓ 3. अभिकेन्द्री बल



Question ID: 3026161458 Option 1 ID: 3026165830 Option 2 ID: 3026165829 Option 3 ID: 3026165832 Option 4 ID: 3026165831

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 राम और श्याम के बीच एक धनराशि 8 : 19 के अनुपात में विभाजित की जाती है। यदि श्याम को ₹ 247 प्राप्त हुए, 5 तो राम को कितनी राशि प्राप्त हुई?

Ans **V** 1. ₹ 104

X 2. ₹ 112

X 3. ₹ 120

× 4. ₹ 96

Question ID: 3026161410 Option 1 ID: 3026165637 Option 2 ID: 3026165638 Option 3 ID: 3026165639 Option 4 ID: 3026165640 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 उत्तर की ओर सम्मुख एक व्यक्ति 270 डिग्री दक्षिणावर्त घूमता है, और फिर 90 डिग्री वामावर्त घूमता है, अब वह \_\_ दिशा के सम्मुख है।

Ans

🗸 १. दक्षिण

X 2. पश्चिम

X 3. 3 cat

🗙 ४. पूर्व

Question ID: 3026161453 Option 1 ID: 3026165812 Option 2 ID: 3026165810 Option 3 ID: 3026165811 Option 4 ID: 3026165809 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.5</sup> CaO का सूत्र इकाई द्रव्यमान (formula unit mass) \_\_\_\_\_ है।

Ans X 1. 5.6 u

✓ 2. 56 u

X 3. 56 g

X 4. 5.6 g

Question ID: 3026161468 Option 1 ID: 3026165872

Option 2 ID : **3026165870**Option 3 ID : **3026165869**Option 4 ID : **3026165871** 

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

$$^{0.5}_{8}$$
  $10 - [5 - \{6 - (5 - 4 - 3)\}]$  का मान जात करें।

Ans X 1. 10

X 2. 9

X 3. 12

**√** 4. 13

Question ID : **3026161403**Option 1 ID : **3026165610**Option 2 ID : **3026165611** 

Option 3 ID : **3026165612** Option 4 ID : **3026165609** Status : **Answered** 

Chosen Option : 4

Ans 🗙 1. उत्तर-पश्चिम

**X** 2. **दक्षिण** 

X 3. पश्चिम

🗸 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID: 3026161455

Option 1 ID : 3026165818 Option 2 ID : 3026165817 Option 3 ID : 3026165819 Option 4 ID : 3026165820

Status: Answered

Chosen Option: 4

# 0.6 कॉफी बोर्ड ऑफ इंडिया का मुख्य कार्यालय कहां स्थित है?

Ans 🗶 1. दार्जिलिंग

🗸 2. बेंगलुरु

🔀 ३ तिरुवनंतपुरम

🗙 ४. गुवाहाटी

Question ID: 3026161498

Option 1 ID: **3026165990** Option 2 ID: **3026165992** Option 3 ID: **3026165991** 

Option 4 ID: 3026165989

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 भीर ऊर्जा संग्राहकों में, \_\_\_\_\_ में अधिकतम दक्षता प्राप्त होती है।

Ans 🔀 1. एवैकुएटेड ट्यूब कलेक्टर

X 2 लाइन फोकसिंग कलेक्टर

X 3. फ्लैट प्लेट कलेक्टर

√ ⁴ पैराबोलिक डिश कलेक्टर

Question ID: 3026161465 Option 1 ID: 3026165859 Option 2 ID: 3026165858 Option 3 ID: 3026165860 Option 4 ID: 3026165857

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 दी गयी प्रश्न आकृति को नीचे दी गयी उत्तर आकृतियों में से एक में अंतःस्थापित किया गया है। वह उत्तर आकृति

2 कौन सी है?

प्रश्न आकृति:







В





Ans 💢 1. D

X 2. B

**√** 3. C

X 4. A

Question ID: 3026161444 Option 1 ID: 3026165776 Option 2 ID: 3026165774 Option 3 ID: 3026165775

Option 4 ID: 3026165773 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.6 3 निम्नलिखित रोगों में से कौन सा एक आनुवांशिक विकार है?

√ ¹ थैलेसीमिया

🗶 ². एनेमिया

**×** 3. रतींधी

X 4. कैंसर

Question ID: 3026161480 Option 1 ID: 3026165917 Option 2 ID: 3026165918 Option 3 ID: 3026165919 Option 4 ID: 3026165920 Status: Answered

Chosen Option: 1

कार का स्टीयरिंग से वही संबंध है जो बाइक का \_\_\_\_ से है।

Ans 🔀 1. स्पोक्स

X 2. बिजली

√ 3. हैंडल-बार

🗡 4. पेट्रोल

Question ID: 3026161427 Option 1 ID: 3026165706 Option 2 ID: 3026165708 Option 3 ID: 3026165705 Option 4 ID: 3026165707

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $Q.6~30\,\mathrm{m} \times 22\,\mathrm{m}$  माप के एक आयताकार पार्क में  $2~\mathrm{m}$  चौड़े दो फुटपाथ हैं। एक उत्तर से दक्षिण और दूसरा पूर्व से पश्चिम, और वे दोनों एक-दूसरे को पार्क के मध्य में काटते हैं। यदि मार्ग बनाने की लागत ₹15 प्रति वर्ग मीटर हो तो मार्ग निर्माण की कुल लागत की गणना कीजिए।

Ans X 1. ₹ 1545

X 2. ₹ 1560

X 3. ₹ 1490

√ 4. ₹ 1500

Question ID: 3026161413 Option 1 ID: 3026165650 Option 2 ID: 3026165652 Option 3 ID: 3026165649 Option 4 ID: 3026165651 Status: Not Answered

Chosen Option: --

सन् \_\_\_\_ में स्वामी विवेकानंद ने रामकृष्ण मिशन की स्थापना की।

Ans X 1. 1895

X 2. 1899

X 3. 1893

√ 4. 1897

Question ID: 3026161494 Option 1 ID: 3026165973

Option 2 ID: **3026165976**Option 3 ID: **3026165975**Option 4 ID: **3026165974**Status: **Answered** 

Chosen Option: 3

 $^{ ext{Q.6}}_{ extbf{7}}$   $(2^3 imes 5^3 imes 7^3)$  ,  $(2^2 imes 3^5 imes 5^2 imes 7^4)$  ,  $(2^3 imes 3^2 imes 5 imes 7^3)$  का म.स.प. ज्ञात करें।

- Ans 1. 980
  - 2. 780
  - 3. 880
  - 4. 672

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

Question ID: 3026161401 Option 1 ID: 3026165601 Option 2 ID: 3026165602 Option 3 ID: 3026165603 Option 4 ID: 3026165604 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही/गलत है?

8

A. एक अम्ल जो पूरी तरह से आयनों में आयनित हो जाता है, वह  $H^{-}$  आयनों का बड़ी मात्रा में उत्पादन करता है। उदाहरण के लिए  $HCL,H_{2}SO_{4},HNO_{3}$ 

B. एक अम्ल जो आंशिक रूप से जल में आयनित हो जाता है, वह  $H^1$  आयनों का कम मात्रा में उत्पादन करता है। उदाहरण के लिए  $HCL,H_2SO_4.HNO_3$ 

Ans 🔀 1. केवल B सही है।

🗡 2 A और B दोनों सही हैं।

🗡 3. केवल A सही है।

√ 4 A और B दोनों गलत हैं।

Question ID: 3026161471
Option 1 ID: 3026165882
Option 2 ID: 3026165883
Option 3 ID: 3026165881
Option 4 ID: 3026165884
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त

है।

प्रश्न:

'Have' के लिए कोड क्या होगा?

कथनः

- 1. 'Please have' को 'Plea le' लिखा जाता है।
- 2. 'I have the laptop' को 'e le d laptop' लिखा जाता है।

Ans 🔀 1 न तो कथन 1 और न ही कथन 2 पर्याप्त है।

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

Question ID: 3026161441 Option 1 ID: 3026165764 Option 2 ID: 3026165763 Option 3 ID: 3026165761 Option 4 ID: 3026165762

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। MATCH:TCAHM:: FARCY: \_\_\_\_\_?

WATCH.TCA

Ans X 1. RCYAF

X 2. RCAFY

√ 3. RCAYF

X 4. RACYF

Question ID: 3026161431 Option 1 ID: 3026165721 Option 2 ID: 3026165723 Option 3 ID: 3026165722 Option 4 ID: 3026165724 Status: Answered

Chosen Option : 3

 $rac{Q.7}{4}$   $12\,\Omega$  प्रतिरोध वाली तार को दोगुना कर दिया जाता है। तार के नये प्रतिरोध की गणना कीजिए।

Ans X 1. 2, 25 0

Χ 2. 1.25 Ω

X 3. 1.00 Ω

4. 3. 0 Ω

Question ID: 3026161466 Option 1 ID: 3026165861 Option 2 ID: 3026165863 Option 3 ID: 3026165862 Option 4 ID: 3026165864

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 एक सदाबहार झाड़ी में संयुक्त पत्तियां और एकांत में उगने वाले युग्माकारित और एपिज़ेनस फूल हैं। प्रत्येक फूल कई पुंकेसर और एक्साल्बूमिनस बीज संग कई फलों के साथ डाइक्लेमिडस स्थिति को की विशेषताओं को दर्शाता है। इसमें उन्नत वर्णों से आदिम वर्णों का अनुपात क्या है?

Ans X 1. 1 : 2

X 2. 3 : 2

**√** 3. 1 : 1

X 4. 2 : 3

Question ID: 3026161477 Option 1 ID: 3026165907 Option 2 ID: 3026165908 Option 3 ID: 3026165905 Option 4 ID: 3026165906 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 रुपाली को फूलदान की एक जोड़ी, जिसका क्रय मूल्य ₹ 700 है, को बेचने पर 17% की हानि होती है। उसने फूलदान

3 कितने रूपये में बेचा था?

Ans X 1. ₹ 577

**√** 2. ₹ 581

X 3. ₹ 587

X 4. ₹ 571

Question ID: 3026161409 Option 1 ID: 3026165634 Option 2 ID: 3026165635 Option 3 ID: 3026165636 Option 4 ID: 3026165633 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 समूह A के कर्मचारियों की आय का माध्य ₹ 3,400 और समूह B के कर्मचारियों की आय का माध्य ₹ 4,500 है। यदि समूह B में कर्मचारियों की संख्या समूह A की त्लना में 10 ग्ना अधिक है, तो दोनों समूहों की कुल आय के माध्य और समूह A की आय के माध्य में कितना अंतर है?

Ans 1. 1,100

- 2. 1,200
- 3. 1,000
- 4. 1.450

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

> Question ID: 3026161425 Option 1 ID: 3026165697 Option 2 ID: 3026165698 Option 3 ID: 3026165699 Option 4 ID: 3026165700

Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.7 दिए गए कथन(नों) और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस कार्यवाही का चयन करें जो दिए गए कथन का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करती है:
  - - 1. दुवार बंद होने पर भी लाइन पार करने वाले लोगों की लापरवाही के कारण रेलवे क्रॉसिंग पर कई लोग अपनी जान गंवा देते हैं।

- 1. सभी रेलवे क्रॉसिंग बंद करके फ्लाईओवर बनाए जायें।
- 2. उन लोगों को दंडित किया जाना चाहिए जो दवार बंद होने पर रेलवे क्रॉसिंग को पार करते हैं।

Ans 🔀 1 1 और 2 दोनों अनुसरण करती हैं

- 🗶 2 न 1 और न ही 2 अनुसरण करती है
- 🔀 ३ केवल 1 अनुसरण करती है
- √ 4. केवल 2 अनुसरण करती है

Question ID: 3026161433 Option 1 ID: 3026165731 Option 2 ID: 3026165732 Option 3 ID: 3026165729 Option 4 ID: 3026165730

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चूनें कि कौन सा निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथन का पालन

6 करता है।

#### कथनः

Z, A से कहता है, "जब लोग अपराध देखते हैं तो लोग बोलने से डरते हैं"

#### निष्कर्ष :

- Z एक पत्रकार है।
- II. A, Z का मित्र है।

- Ans 🗶 1. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
  - X 2. दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं।
  - √ 3. न तो । और न ही निष्कर्ष ।। पालन करता है।
  - X 4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 3026161434

Option 1 ID: 3026165733 Option 2 ID: 3026165735 Option 3 ID: 3026165736 Option 4 ID: 3026165734

Status: Answered Chosen Option: 4

9.7 आधुनिक आवर्त सारणी के किस समूह में पूर्ण संयोजी कोश और रासायनिक रूप से निष्क्रिय तत्व होते हैं?

Ans X 1. 15

X 2. 16

X 3. 17

√ 4. 18

Question ID: 3026161474

Option 1 ID: 3026165896 Option 2 ID: 3026165895 Option 3 ID: 3026165894

Option 4 ID: 3026165893 Status: Answered

#### <sup>8</sup> 'g' का मान:

- Ans 🗸 1. पृथ्वी के केंद्र की ओर जाने पर कम होता है
  - 🔀 2. विषुवत रेखा पर अधिक और धूवों पर कम होता है
  - Х 3. नियत रहता है
  - 🗡 4 पृथ्वी की सतह से ऊपर जाने पर बढ़ता है

Question ID: 3026161459 Option 1 ID: 3026165834 Option 2 ID: 3026165836 Option 3 ID: 3026165835 Option 4 ID: 3026165833

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.7</sup> गति का प्रथम नियम \_\_\_\_\_ की परिभाषा देता है।

Ans 1. दूरी

- 3. त्वरण
- 4. विश्रांति

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

> Question ID: 3026161457 Option 1 ID: 3026165828 Option 2 ID: 3026165826 Option 3 ID: 3026165825 Option 4 ID: 3026165827 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q,8</sup> अंग्रेजों ने सन् \_\_\_\_\_ में पंजाब पर कब्जा कर लिया था।

Ans X 1. 1790

√ 2. 1849

X 3. 1860

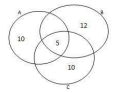
X 4. 1798

Question ID: 3026161495 Option 1 ID: 3026165980 Option 2 ID: 3026165977 Option 3 ID: 3026165978

Option 4 ID: 3026165979

Status: Answered

निम्न वेन आरेख 50 छात्रों को दर्शाता है जो ट्यवसायिक प्रशिक्षण सत्र A, B और C में भाग लेते हैं। प्रत्येक छात्र कम से कम एक प्रशिक्षण सत्र में भाग लेता है। प्रशिक्षण सत्रों में केवल दो सत्र में वास्तव में कितने छात्र भाग लेते



Ans X 1. 8

X 2. 4

**3.** 13

X 4. 5

Question ID: 3026161452

Option 1 ID: 3026165808 Option 2 ID: 3026165807

Option 3 ID: 3026165806 Option 4 ID: 3026165805

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 'फूलों की घाटी' राष्ट्रीय उद्यान भारत के \_\_\_\_\_ में हिमालयी क्षेत्र में स्थित है।

Ans 🗸 1. उत्तराखंड

X 2 हिमाचल प्रदेश

🗡 3. सिक्किम

X 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID: 3026161497

Option 1 ID: 3026165986 Option 2 ID: 3026165985

Option 3 ID: 3026165988 Option 4 ID: 3026165987

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.8</sup> धावन सोडा का रासायनिक सूत्र क्या है?

Ans X 1. K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.10H<sub>2</sub>O

√ 2. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.10H<sub>2</sub>O

X 3. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

X 4. NaHCO<sub>3</sub>

Question ID: 3026161470

Option 1 ID: 3026165880

Option 2 ID: 3026165877

Option 3 ID: 3026165879

Option 4 ID: 3026165878

Status: Answered

Q.8 सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में योग्य होने के लिए, एक टयक्ति को उच्च न्यायालय में \_ न्यूनतम अवधि तक कार्य का अनुभव होना चाहिए।



Question ID: 3026161490 Option 1 ID: 3026165958 Option 2 ID: 3026165960 Option 3 ID: 3026165959 Option 4 ID: 3026165957

Status: Answered

Chosen Option: 3

60 का 15% क्या होगा?

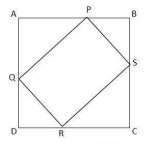
Question ID: 3026161416

Option 1 ID: 3026165664 Option 2 ID: 3026165663 Option 3 ID: 3026165662 Option 4 ID: 3026165661

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8



दी गई आकृति में, वर्ग ABCD से समान समद्विबाह् त्रिभुजों के दो युग्मों को काटने पर आयत PQRS निर्मित होता है। कटे हुए भाग का कुल क्षेत्रफल  $288~m^2~$  है।  $\overline{PR}~$  की लंबाई (m में) क्या होगी?

Question ID: 3026161423 Option 1 ID: 3026165690 Option 2 ID: 3026165689 Option 3 ID: 3026165691

Option 4 ID: 3026165692

Status: Not Answered

Chosen Option: --

#### निम्न में से किस प्रक्रिया में जष्मीय ऊर्जा निर्मित होती है?

Ans 🥒 1. १वसन

X 2. परिसंचरण

🔀 ३. उत्सर्जन

🗙 ४. पाचन

Question ID: 3026161478 Option 1 ID: 3026165912 Option 2 ID: 3026165909 Option 3 ID: 3026165911 Option 4 ID: 3026165910

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 निम्नलिखित कथन और उनका अनुसरण करने वाले निष्कर्षों को पढ़ें। निर्णय लें, कि दोनों में से कौन से निष्कर्ष दिए

गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं?

इस आउटलेट में अधिकांश कपड़े पुराने फैशन के हैं।

- 1) दुकान के कुछ कपड़े अब फैशन में नहीं हैं।
- 2) दुकान जल्द ही बंद होने वाली है।

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

Question ID: 3026161432

Option 1 ID: 3026165725 Option 2 ID: 3026165727 Option 3 ID: 3026165726 Option 4 ID: 3026165728

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 नीचे, कक्षा में उपस्थित 100 विद्यार्थियों का वितरण उनकी उपस्थिति (दिन) के आधार पर दिया गया है।

उपस्थिति के दिनों की संख्या	6-10	10-14	14-18	18-22	22-26
विद्यार्थियों की संख्या	9	28	34	18	11

बह्लक ज्ञात करें।



× 2. 15.01 × 3. 14.71

X 4. 15.04

Question ID: 3026161424 Option 1 ID: 3026165696 Option 2 ID: 3026165694 Option 3 ID: 3026165693 Option 4 ID: 3026165695 Status: Not Answered

Chosen Option: --

## Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा पौधे के तने के माध्यम से प्रजनन करता है?

Ans 🗶 1. ब्रायोफाइलम

**√** 2. गुलाब

**X** 3. इमली

🔀 4. ब्रायोफाइटा

Question ID: 3026161479
Option 1 ID: 3026165913
Option 2 ID: 3026165915
Option 3 ID: 3026165916
Option 4 ID: 3026165914
Status: Answered

Chosen Option: 4

<sup>0.9</sup> इस शृंखला में अगला पद ज्ञात करें। 2B,12L, 22V, \_\_.

Ans X 1. 9

✓ 2. 6F

X 3. 20T

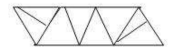
X 4. 21U

Question ID: 3026161438 Option 1 ID: 3026165750 Option 2 ID: 3026165749 Option 3 ID: 3026165751 Option 4 ID: 3026165752

Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

# 0.9 निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

X 1. 14 X 2. 6

**3**. 10

X 4. 8

Question ID: 3026161451 Option 1 ID: 3026165802 Option 2 ID: 3026165804 Option 3 ID: 3026165801 Option 4 ID: 3026165803 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 NhRqSy

विकल्पों में दिए गए चार चित्रों से उपरोक्त आकृति के सही जल प्रतिबिम्ब का चयन करें।

<sub>Vus</sub> № 1. NhRqSy

X 2. NhAqSy

X 3 NARqSy

X 4 NhRqSy

Question ID: 3026161454
Option 1 ID: 3026165813
Option 2 ID: 3026165816
Option 3 ID: 3026165815
Option 4 ID: 3026165814
Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q.9</sup> अमृत (AMRUT) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans 🕡 1.

Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation

X 2 Atal Mode for Roads and Urban Transformation

X 3. All Mission for Roads and Urban Transformation

X 4.

All Mode for Rejuvenation and Urban Transformation

Question ID : 3026161499 Option 1 ID : 3026165994 Option 2 ID : 3026165995 Option 3 ID : 3026165996 Option 4 ID : 3026165993

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.9 यदि 2 वर्ष में ₹ 600 मूल्य के बिल की कीमत ₹ 660 हो जाती है तो प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर क्या है?

Ans X 1. 10%

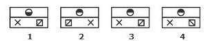
X 2. 4% X 3. 6% **√** 4. 5%

> Question ID: 3026161411 Option 1 ID: 3026165644 Option 2 ID: 3026165641 Option 3 ID: 3026165642 Option 4 ID: 3026165643 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{\mathrm{Q},9}_{\phantom{0}}$  उस विकल्प का चयन कीजिए जो दी गयी आकृति (X) के जल प्रतिबिम्ब के समान है।





Ans X 1. 4

X 2. 2

X 3. 1

**4.** 3

Question ID: 3026161449 Option 1 ID: 3026165796 Option 2 ID: 3026165794 Option 3 ID: 3026165793 Option 4 ID: 3026165795

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

कौन सा शब्द कृट भाषा में 'please' का प्रतिनिधित्व करता है?

- 1. 'Please give me your pencil' को 'Plea ge min gee eaa cil' के रूप में लिखा गया है।
- 2. 'Please take care' को 'Plea ka ya' के रूप में लिखा गया है।

Ans 🔀 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

X 2 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ अपर्याप्त हैं।

X 3. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

√ 4 कथन 1 और 2 दोनों एकसाथ पर्याप्त हैं।

Question ID: 3026161440 Option 1 ID: 3026165757 Option 2 ID: 3026165760 Option 3 ID: 3026165759 Option 4 ID: 3026165758 Status: Answered

Q.9 अक्टूबर 2017 में अन्ना पॉलिन्कोवस्काया पुरस्कार जीतने वाला पहला भारतीय निम्न में से कौन बना?

Ans

- X 1 रोहित सरदाना
- 🗡 2. विक्रम चंद्रा
- X 3. अशोक मलिक

Question ID: 3026161489 Option 1 ID: 3026165956 Option 2 ID: 3026165955 Option 3 ID: 3026165954 Option 4 ID: 3026165953 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 भारतीय संविधान के \_\_\_\_\_ के अनुसार, कोई भी व्यक्ति उपराष्ट्रपति के रूप में चुनाव के लिए पात्र नहीं होगा जब तक वह भारत का नागरिक न हो, पैंतीस वर्ष की आयु पूरी न कर चुका हो और राज्य परिषद के सदस्य के रूप में चुने जाने के लिए योग्यता न रखता हो।

Ans

- 🗶 1. अनुच्छेद 65
- 🗶 २ अनुच्छेद ६३
- 🗸 ः अनुच्छेद ६६
- 🗶 ४ अनुच्छेद ६४

Question ID: 3026161492
Option 1 ID: 3026165965
Option 2 ID: 3026165968
Option 3 ID: 3026165966
Option 4 ID: 3026165967
Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $\int_{00}^{0.1} 0.0059049 = ?$ 

- Ans 1. 0.0243
  - 2. 0.243
  - 3. 0.00243
  - 4. 243

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

Question ID: 3026161402 Option 1 ID: 3026165606 Option 2 ID: 3026165605 Option 3 ID: 3026165607 Option 4 ID: 3026165608