

RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	282132079070020
Participants Name:	INDRAJEET KUMAR SINHA
Test Center Name:	iON Digital Zone iDZ 2 Patia
Test Date:	06/12/2018
Test Time:	4:00 PM - 5:30 PM
Subject:	Level 1

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 त्रिकोण की तीन भूजाओं की लंबाई 8 सेमी, 13 सेमी और 15 सेमी है। विपरीत शीर्षबिन्दुओं के संगत लम्बों का अन्पात क्या होगा?

Ans X 1. 28 : 23 : 21

X 2. 104 : 195 : 120

X 3. 15 : 13 : 8

4 195 : 120 : 104

Question ID: 3026163422 Option 1 ID: 30261613688 Option 2 ID: 30261613687 Option 3 ID: 30261613686 Option 4 ID: 30261613685

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 पाइप A, B और C को एकसाथ चलाने पर वे किसी टंकी को 4 घंटे में भर देते हैं। पाइप A, पाइप B से दोगूना तेजी से पानी भरता है और पाइप C, पाइप A से दोग्ना तेजी से पानी भरता है। पाइप A को अकेले टंकी को पूरी तरह से भरने के लिए कितना समय लगेगा?

Ans

√ ¹ 14 घंटे

X 2. 28 घंटे

X 3. 30 宜之

X 4. 7 tic

Question ID: 3026163418 Option 1 ID: 30261613670 Option 2 ID: 30261613672 Option 3 ID: 30261613671 Option 4 ID: 30261613669

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

12C3, 24E5, 36G7, _____

Ans X 1. 48I10

X 2. 50I9

X 3. 48I11

4. 4819

Question ID: 3026163437 Option 1 ID: 30261613747 Option 2 ID: 30261613746

Option 3 ID: 30261613748 Option 4 ID: 30261613745

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 निम्नलिखित आकृति बनाने के लिए आवश्यक सीधी रेखाओं की न्यूनतम संख्या क्या है?



Ans X 1. 12

X 2. 10

3. **11**

X 4. 13

Question ID: 3026163451

Option 1 ID: 30261613803 Option 2 ID: 30261613801 Option 3 ID: 30261613802 Option 4 ID: 30261613804

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 51A में निम्नलिखित में से किसका उल्लेख है?

Ans 🗸 ा. मौलिक कर्तट्य

🗙 2. प्रस्तावना

X 3. राज्य नीति के निर्देशक सिद्धांत

X 4. मौलिक अधिकार

Question ID: 3026163490

Option 1 ID: 30261613959

Option 2 ID: 30261613957

Option 3 ID: 30261613958 Option 4 ID: 30261613960

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 क्रिस लियों से मिलने के लिए शाम को 4 बजे अपने घर से निकलता है। क्रिस सीधे चलता है और 5 किलोमीटर चलने के बाद दायों ओर मुड़ जाता है। फिर वह बायों ओर मुड़ने से पहले एक बार पुन: 5 किलोमीटर चलता है। उसके बाद वह 2 किलोमीटर चलता है, बायों ओर मुड़ता है और 10 किलोमीटर चलता है। उसके बाद, वह आखिरी बार दायों ओर मुड़ता है और अतिरिक्त 3 किलोमीटर चलने के बाद लियों के घर पहुँच जाता है। जब वह लियों के घर पहुँचता है, तो वह सूरज को अपनी बायों तरफ पाता है, तो क्रिस के घर के संदर्भ में लियों का घर किस दिशा में था?

Ans

- 🗙 1. दक्षिण-पूर्व
- X 2. उत्तर-पश्चिम
- √ ₃ उत्तर-पूर्व
- 🗡 4. दक्षिण-पश्चिम

Question ID : 3026163442 Option 1 ID : 30261613765 Option 2 ID : 30261613767 Option 3 ID : 30261613768 Option 4 ID : 30261613766

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.7 निम्न में से कौन सा कथन असत्य है?

Ans X 1.

पृथ्वी की गहराई में जाने पर 'g' के मान में परिवर्तन होता है।

- 🗡 2 'g' का मान ऊँचाई के साथ परिवर्तित होता है।
- 🗡 3. 'g' का मान पृथ्वी के द्रव्यमान पर निर्भर करता है।
- **4**

'g' का मान गिरती हुई वस्तु के द्रव्यमान पर निर्भर करता है।

Question ID : 3026163459

Option 1 ID : **30261613833** Option 2 ID : **30261613835** Option 3 ID : **30261613834**

Option 4 ID : **30261613836** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.8 निम्नलिखित में से क्या एक वस्तु पर लागू असंतुलित बल का प्रभाव **नहीं** है?

Ans 🔀 1. एक वस्त् की गति की दिशा में परिवर्तन

🗡 2. एक वस्तु की स्थिर अवस्था में परिवर्तन

🔀 3. एक वस्तु की गति में परिवर्तन

√ 4. वस्त् की गति में परिवर्तन का कारण नहीं बनता

Question ID: 3026163456

Option 1 ID: 30261613822 Option 2 ID: 30261613823 Option 3 ID: 30261613821 Option 4 ID: 30261613824

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 ठोस के कणों के संदर्भ में निम्न में से क्या सही है?

- Ans 🔀 1 वे याद्दिछक रूप से गतिशील होते हैं।
 - X 2. उनके बीच बड़े अंतराल होते हैं।
 - √ 3. व्यवस्थित तरीके से विन्यासित होते हैं।
 - 🔀 4 उनमें न्यूनतम आकर्षण होता है।

Question ID: 3026163467 Option 1 ID: 30261613866 Option 2 ID: 30261613865 Option 3 ID: 30261613868 Option 4 ID: 30261613867

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 सैंड्रा और मयुरी एकसाथ काम करते हुए एक कार्य को 60 दिनों में पूरा कर सकती हैं। हालांकि, मयुरी अकेले काम करती है एवं कार्य के तिहाई हिस्से को पूरा करने के बाद निकल जाती है और उसके बाद सैंड्रा शेष कार्य को अकेले पूरा करती है। इस प्रकार, उन दोनों ने 150 दिनों में कार्य को पूरा किया। अगर मयूरी ने सैंड्रा से तेज काम किया, तो सैंड्रा कितने दिनों में उस कार्य को अकेले कर सकती थी?

Ans X 1. 225

X 2. 240

X 3. 165

4. 180

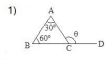
Question ID: 3026163414 Option 1 ID: 30261613656 Option 2 ID: 30261613653 Option 3 ID: 30261613654 Option 4 ID: 30261613655

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

- Q.1 आपको एक प्रश्न और दो समीकरण दिए गये हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौनसा/कौनसे समीकरण पर्याप्त है/हैं
- यह जात कीजिए।

θ का मान ज्ञात कीजिए, यदि:



Ans

√ ¹ केवल 1 पर्याप्त है

X 2 केवल 2 पर्याप्त है

X 3 या तो 1 या 2 पर्याप्त है

Question ID: 3026163443 Option 1 ID: 30261613769 Option 2 ID: 30261613770 Option 3 ID: 30261613771 Option 4 ID: 30261613772

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 67, 34, 57, 32, 12, 92, 51, 62, 62, 57, 93 और 5 का माध्यक ज्ञात करें।

Ans X 1. 32

2. **57**

X 3. 62

X 4. 56.5

Question ID: 3026163416 Option 1 ID: 30261613662 Option 2 ID: 30261613664 Option 3 ID: 30261613661 Option 4 ID: 30261613663

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 यदि किसी बाँध से 19.6 m नीचे स्थित टरबाइन व्हील में पानी गिरता है, तो टरबाइन में पानी का वेग जात करें।

(दिया गया है g = 9.8 m/s²)

Ans X 1. 4.9 m/s

✓ 2. 19.6 m/s

X 3. 9.8 m/s

X 4. 98 m/s

Question ID: 3026163460 Option 1 ID: 30261613838 Option 2 ID: 30261613839 Option 3 ID: 30261613837 Option 4 ID: 30261613840

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.1 4 असंगत आकृति ज्ञात कीजिए।

Α	В	С	D
		8	

- X 2. A
- X 3. C
- √ 4. D

Question ID: 3026163444 Option 1 ID: 30261613774 Option 2 ID: 30261613773 Option 3 ID: 30261613775 Option 4 ID: 30261613776 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 निम्नलिखित में से क्या, VIIIवीं अनुसूची में उल्लिखित सरकारी भाषाओं में से एक **नहीं** है?

- Ans 🗙 1. नेपाली
 - √ 2. गढ़वाली (पहाड़ी)
 - 🗙 3. डोगरी
 - X 4. alsì

Question ID: 3026163493 Option 1 ID: 30261613970 Option 2 ID: 30261613969 Option 3 ID: 30261613971 Option 4 ID: 30261613972 Status: Answered

Chosen Option: 2

एक तत्व की आयनन ऊर्जा ____ पर निर्भर करती है।

- 🔀 1. अनुवीक्षण (स्क्रीनिंग) प्रभाव
- √ 2. केन्द्रकीय प्रभार
- X 3. स्थिर विन्यास
- 🗙 ४ परमाणु क्रमांक

Question ID: 3026163475 Option 1 ID: 30261613900 Option 2 ID: 30261613897 Option 3 ID: 30261613898 Option 4 ID: 30261613899

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 7 भारत का कौन सा राज्य जूट का अग्रणी उत्पादक है?

Ans X 1. सिक्किम

X 2. बिहार

√ 3. पश्चिम बंगाल

🗙 ४. तमिलनाड्

Question ID: 3026163499 Option 1 ID: 30261613996 Option 2 ID: 30261613993 Option 3 ID: 30261613994 Option 4 ID: 30261613995 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 रक्त उसी तरह *लाल* से संबंधित है, जिस प्रकार पत्तियां ____ से संबंधित हैं।

Ans 🗙 1. ताज़ा

√ 2. हरी

🗙 ३. भीगी

X 4. axia

Question ID: 3026163426 Option 1 ID: 30261613701 Option 2 ID: 30261613704 Option 3 ID: 30261613702 Option 4 ID: 30261613703 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.1 एक टंकी को नल A दवारा 5 घंटे में भरा जा सकता है और नल B उसे 6 घंटे में भर सकता है। नल C भरी हुई टंकी को 10 घंटों में खाली कर सकता है। यदि सभी नलों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी को पूरा भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

√ 1. ¹⁵/₄ घंटे

X 2. 10 宜之

X 3. 9 घंटे

X 4. 15 घंटे

Question ID: 3026163417 Option 1 ID: 30261613668 Option 2 ID: 30261613667 Option 3 ID: 30261613666

Option 4 ID: 30261613665

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 *"इंडियन फिलोसोफी"* पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans 🔀 1. सरोजिनी नायडू

🗙 2. शिव खेरा

🗸 ः डॉ. एस राधाकृष्णन

X 4 स्वामी विवेकानंद

Question ID: 3026163485 Option 1 ID: 30261613937 Option 2 ID: 30261613938 Option 3 ID: 30261613940 Option 4 ID: 30261613939 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{\mathrm{Q.2}}$ 5 सितंबर 2019 को गुरुवार होगा। नीचे दिए गए किस वर्ष में फिर से 5 सितंबर को गुरुवार होगा ?

- Ans X 1. 2023
 - X 2. 2022
 - 3. 2024
 - X 4. 2025

Question ID: 3026163419 Option 1 ID: 30261613674 Option 2 ID: 30261613673 Option 3 ID: 30261613675 Option 4 ID: 30261613676

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.2 एक कूली, 100 मीटर की दूरी तक 500 N का भार उठाता है। उसके द्वारा किया गया कार्य क्या है?

- Ans 🗹 1. 0
 - \times 2. $\frac{1}{5}$ N
 - X 3. 50 N
 - X 4. 5 N

Question ID: 3026163462 Option 1 ID: 30261613847 Option 2 ID: 30261613846 Option 3 ID: 30261613848

Option 4 ID: 30261613845 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 3 निम्न में से क्या अधातुओं का भौतिक गुण नहीं है?

- Ans 🗸 ा केवल ठोस अवस्था में होते हैं
 - 🗡 2. आघातवर्धनीय न होना और तन्यता
 - X 3. निम्न गलनांक और क्वथनांक
 - 🔀 4. ऊष्मा और विद्युत के कुचालक

Question ID: 3026163472 Option 1 ID: 30261613887

Option 2 ID: 30261613885 Option 3 ID: 30261613886 Option 4 ID: 30261613888 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और यह चुनें कि कौन सा कथन तर्कसंगत रूप से निष्कर्षों का पालन 4 करता है।

प्लास्टिक में पैक किए गए उपभोक्ता वस्तुओं का उत्पादन बड़े पैमाने पर होता है। यह पर्यावरण के लिए एक खतरा बन गया है।

निष्कर्ष:

- उपभोक्ता वस्तुओं के बड़े पैमाने पर होने वाले उत्पादन ने पर्यावरण को प्रभावित करने वाले बह्तसे प्लास्टिक अपशिष्ट को उत्पन्न किया है।
- II. हमें सामान के पैकेजिंग के लिए पर्यावरण अनुकूल सामग्री का उपयोग शुरू करना होगा।

- 🔀 1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 2. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🗸 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- X 4 केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID: 3026163435 Option 1 ID: 30261613739

Option 2 ID: 30261613740 Option 3 ID: 30261613737 Option 4 ID: 30261613738

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 शुरूआती रॉक संगीत को रिकॉर्ड और प्रमोट करने वाले मेम्फिस संगीत निर्माता ____ हैं।

Ans 🗸 ा सैम फिलिप्स

X 2. जॉनी कैश

X 3. जिस सोरिसन

X 4. एडी वेडर

Question ID: 3026163486

Option 1 ID: 30261613944 Option 2 ID: 30261613941 Option 3 ID: 30261613942

Option 4 ID: 30261613943 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 रीना दवारा 16 परीक्षाओं में प्राप्त अंकों का औसत 26 है। श्रेया दवारा अब तक प्राप्त अंकों का औसत 24 है, लेकिन 6 उसने अबतक केवल 12 परीक्षाएं दी हैं। रीना के समान प्रदर्शन करने के लिए श्रेया को शेष 4 परीक्षाओं में औसतन कितने अंक प्राप्त करने होंगे?

Ans 🗸 1. 32

X 2. 30

X 3. 26

X 4. 28

Question ID: 3026163425 Option 1 ID: 30261613700 Option 2 ID: 30261613699 Option 3 ID: 30261613698

Option 4 ID: 30261613697 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 स्नेहा ने एक मोबाइल फ़ोन ₹ 7482 में बेचा और 16% लाभ प्राप्त किया। फ़ोन का लागत मृल्य क्या है?

Ans X 1. ₹ 6400

√ 2. ₹ 6450

X 3. ₹ 6460

X 4. ₹ 6480

Question ID: 3026163412

Option 1 ID: 30261613645 Option 2 ID: 30261613646

Option 3 ID: 30261613647 Option 4 ID: 30261613648

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 8 तरल पदार्थ में प्रवाहकत्त्व कब शुरू होता है?

🔀 1. जब उपकरण से एक प्रतिरोध जुड़ा होता है।

🔀 2. जब लोह विद्युत अग्र का उपयोग किया जाता है।

जब धनात्मक और ऋणात्मक प्रभारों की गति मौजूद होती है।

🗡 4 जब धनात्मक और ऋणात्मक प्रभार की गति रुक जाती है।

Question ID: 3026163466

Option 1 ID: 30261613863 Option 2 ID: 30261613862

Option 3 ID: 30261613861 Option 4 ID: 30261613864

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 5 वर्ष पहले, सिंध् की आयु कावेरी की आयु के तीन गूना थी। अब से 10 वर्ष बाद, कावेरी की आयु सिंध् की आयु के 9 आधी होगी। अब से 5 वर्ष बाद, कावेरी की आयु कितनी होगी?

Ans X 1. 55

V 2. 25

X 3. 15

X 4. 20

Question ID: 3026163449 Option 1 ID: 30261613796 Option 2 ID: 30261613795 Option 3 ID: 30261613793 Option 4 ID: 30261613794

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.3 आप एक कॉलेज छात्रावास में रह रहे हैं। भोजनालय में आपको जो चावल खाने के लिए दिया जाता है उसमें बहुत सारे पत्थर हैं। आप क्या करेंगे?

- Ans 🗡 1 चावल को बदले बिना बावर्ची से बात करेंगे।
 - ¾ अपना चावल खरीदकर अपने कमरे में पकाएंगे।
 - 🗡 3. चावल खाना पूरी तरह से से छोड़ देंगे।
 - 4 मामले को भोजनालय के प्रभारी तक ले जायेंगे।

Question ID: 3026163440 Option 1 ID: 30261613760 Option 2 ID: 30261613759 Option 3 ID: 30261613758 Option 4 ID: 30261613757

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.3 बल / द्रट्यमान =

- Ans 🗙 1. विस्थापन
 - X 2. संवेग
 - √ 3. त्वरण
 - 🗙 4. वेग

Question ID: 3026163458 Option 1 ID: 30261613832 Option 2 ID: 30261613830 Option 3 ID: 30261613831 Option 4 ID: 30261613829

Status: Answered

Chosen Option: 3

द्वारा लिखित 'नील दर्पण' में अंग्रेजों के हाथों नील की खेती करने वाले किसानों की दशा और उनके शोषण 2 की ट्याख्या की गयी है।

- 🗙 1. म्ंशी प्रेमचंद
- X 2. रवीन्द्रनाथ टैगोर
- 🗙 ३. चंद्र चटर्जी
- 🗸 ४. दीनबंधु मित्र

Question ID: 3026163495 Option 1 ID: 30261613977 Option 2 ID: 30261613979 Option 3 ID: 30261613978 Option 4 ID: 30261613980 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 यदि " A, E, R, G, N" इन सभी अक्षरों को एक सार्थक शब्द बनाने के लिए व्यवस्थित किया जाता है, तो उस शब्द का अंतिम अक्षर क्या होगा?

Ans X 1. A

X 2. G

√ 3. R

X 4. N

Question ID: 3026163436 Option 1 ID: 30261613742 Option 2 ID: 30261613744 Option 3 ID: 30261613743 Option 4 ID: 30261613741 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.3 निम्न में से क्या संक्रमण तत्वों की एक विशेषता नहीं है?

ये सभी धातुएं हैं और इनके क्वथनांक तथा गलनांक उच्च होते हैं।

- 🗡 2. इनमें से अधिकांश का प्रयोग उत्प्रेरक के रूप में होता है।
- 🔀 3. ये ऊष्मा तथा विद्युत के सुचालक होते हैं।
- 🗸 4. ये सभी वायु हैं।

Question ID: 3026163474 Option 1 ID: 30261613893 Option 2 ID: 30261613895 Option 3 ID: 30261613894 Option 4 ID: 30261613896 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा? 63, 71, 87, 95, 111, _____.

Ans 🗸 1. 119

X 2. 110

X 3. 120

X 4. 125

Question ID: 3026163438 Option 1 ID: 30261613752

Option 2 ID: 30261613751 Option 3 ID: 30261613750 Option 4 ID: 30261613749 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{\mathrm{Q},3}_{6}$ हाल ही में, किस मंत्रालय ने भारत के कलाकारों के लिए टैलेंट हंट शुरू किया है?

Ans 🔀 1. रक्षा

- √ ² संस्कृति और पर्यटन
- 🗙 3. गृह मंत्रालय
- 🗙 ४. वातावरण

Question ID: 3026163492 Option 1 ID: 30261613965 Option 2 ID: 30261613966 Option 3 ID: 30261613968 Option 4 ID: 30261613967 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 2018 में किस एशियाई कुश्ती चैंपियनशिप में पुरुषों की फ्रीस्टाइल श्रेणी में विनोद कुमार ओमप्रकाश ने कांस्य पदक

Ans

- X 1 64 kg
- √ 2. 70 kg
- X 3. 68 kg
- X 4. 73 kg

Question ID: 3026163483 Option 1 ID: 30261613930 Option 2 ID: 30261613932 Option 3 ID: 30261613929 Option 4 ID: 30261613931

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.3} 140 और 196 का म.स. क्या है?

- Ans X 1. 21
 - X 2. 42
 - X 3. 14
 - V 4. 28

Question ID: 3026163407 Option 1 ID: 30261613626 Option 2 ID: 30261613628 Option 3 ID: 30261613625 Option 4 ID: 30261613627 Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सी टेनिस श्रृंखला सिंथेटिक कोर्ट में खेली जाती है?

- Ans 🗙 1. फ्रेंच ओपन
 - √ ². ऑस्ट्रेलियन ओपन
 - 🗙 3. विंबलडन
 - 🔀 ४. यूएस ओपन

Question ID: 3026163482 Option 1 ID: 30261613925 Option 2 ID: 30261613926 Option 3 ID: 30261613927 Option 4 ID: 30261613928

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 0 इस शृंखला में लुप्त पद ज्ञात कीजिए।

59, 55, 61, 51, ____, 47, 71, 43, 73

- Ans X 1. 64
 - X 2. 69
 - X 3. 63
 - **4** 4. 67

Question ID: 3026163439

Option 1 ID: 30261613753 Option 2 ID: 30261613755

Option 3 ID: 30261613754

Option 4 ID: 30261613756 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 अगर मैं एक फल विक्रेता से 5 संतरे और 10 सेब खरीदना चाहता हूं, और उसके पास दुकान में 20 संतरे और 20 सेब हैं, तो मेरे फल खरीदने के बाद कितने फल शेष बच जाएंगे?

Ans 🗸 1. 25

X 2. 33

X 3. 30

X 4. 34

Question ID: 3026163430

Option 1 ID: 30261613719

Option 2 ID: 30261613717 Option 3 ID: 30261613720

Option 4 ID: 30261613718

Status: Answered

Chosen Option: 1

- ऊतक की कोशिकाएं बह्त सक्रिय होती हैं, इनमें घने कोशिकाद्रव्य (साइटोप्लाज़्म), पतली कोशिकारस भित्तियाँ, मुख्य नाभिक और कम रिक्तिकाएं होती है।
- Ans √ ¹ विभज्योतक (मेरीस्टेमेटिक)
 - 🗡 2. स्थूलकोण ऊतक (कॉलेंचाय्मा)
 - 🗙 ३. मृदू ऊतक (पेरेंचायमा)
 - 🗡 4 दृढ़ ऊतक (स्लेरेंचायमा)

Question ID: 3026163477 Option 1 ID: 30261613907 Option 2 ID: 30261613905 Option 3 ID: 30261613906

Option 4 ID: 30261613908

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी धातु आयर्न क्लोराइड में से लोह को विस्थापित **नहीं** करेगी?

Ans

- **√** 1. चांदी
- X 2. मैग्नीशियम
- 🗙 ३. एल्यूमिनियम
- **X** ⁴. जस्ता

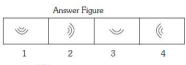
Question ID: 3026163470

Option 1 ID: 30261613879 Option 2 ID: 30261613878 Option 3 ID: 30261613877

Option 4 ID: 30261613880 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 उस उत्तर आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित प्रश्न आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिहन (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Ans 💢 1. 3

X 2. 4

X 3. 2

4. 1

Question ID: 3026163448 Option 1 ID: 30261613791 Option 2 ID: 30261613792 Option 3 ID: 30261613790

Option 4 ID: 30261613789

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.4 एक ट्रेन 14.5 सेकंड में 130 मीटर लंबा प्लेटफॉर्म पार करती है। और 20.25 सेकंड में 245 मीटर लंबा प्लेटफॉर्म पार करती है। ट्रेन 5 की गति क्या है?

Ans X 1. 75 km/h

✓ 2. 72 km/h

X 3. 66 km/h

X 4. 69 km/h

Question ID: 3026163415 Option 1 ID: 30261613660 Option 2 ID: 30261613659

Option 3 ID: 30261613657 Option 4 ID: 30261613658

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.4 निम्न में से कौनसी जोड़ी, सह-अभाज्य संख्याओं की जोड़ी नहीं है?

Ans X 1. 48, 95

X 2. 58, 93

√ 3. 21, 51

X 4. 15, 62

Question ID: 3026163401

Option 1 ID: 30261613601 Option 2 ID: 30261613604

Option 3 ID: 30261613603

Option 4 ID: 30261613602

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 मीत एक गैलरी की सफाई कर रहा है, जिसका प्रवेश दवार पश्चिम की ओर है। गैलरी में प्रवेश करने पर, वह विपरीत 7 दिशा में चलना प्रारंभ करता है और फिर अपना मुख प्रवेश द्वार की ओर मोड़कर अपने बायीं ओर सफाई करना शुरू कर देता है। उसने किस दिशा में सफाई की श्रूआत की?

Ans 🔀 1. पश्चिम

X 2. पूर्व

X 3. 3त्तर

√ 4. दक्षिण

Question ID: 3026163454

Option 1 ID: 30261613815 Option 2 ID: 30261613814

Option 3 ID: 30261613816

Option 4 ID: 30261613813

Status: Answered

Chosen Option: 2

8 19 जनवरी, 2018 को राष्ट्रीय स्रक्षा गार्ड के महानिदेशक के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

- √ 1 सुदीप लखटिकया
- X 2. प्रदीप लखटकिया
- 🔀 ३. विनोद नायडू
- X 4. देमिश मनियर

Question ID: 3026163488 Option 1 ID: 30261613950 Option 2 ID: 30261613949 Option 3 ID: 30261613952 Option 4 ID: 30261613951

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.4 मान लीजिए दिये गये कथन सही हैं और निर्णय लें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

भारत की महिला संगठनों द्वारा कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न को रोकने के लिए औद्योगिक रोजगार अधिनियम 1946 में किये गये संशोधन का खुशी से स्वागत किया गया।

I. भारत जैसे विकासशील देशों में, अन्य विकसित देशों की तुलना में कार्यस्थल पर महिलाओं का यौन उत्पीड़न अधिक

II. भारत में, कई कंपनियां ऐसी समस्याओं से बचने के लिए महिलाओं को नौकरी पर रखना बंद कर देंगी।

- 🔀 1. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
- √ 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- 🗡 4. न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

Question ID: 3026163429 Option 1 ID: 30261613715 Option 2 ID: 30261613713 Option 3 ID: 30261613714 Option 4 ID: 30261613716

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 2018 में विश्व का सबसे बड़ा सौर उद्यान कहाँ स्थापित किया गया है?

- Ans 🗸 1. कर्नाटक
 - 🗙 २. तमिलनाडु
 - X 3. केरल
 - 🗡 ४. आंध्र प्रदेश

Question ID: 3026163500 Option 1 ID: 30261614000

Option 2 ID: 30261613997 Option 3 ID: 30261613999 Option 4 ID: 30261613998 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 किताबों के एक सेट को ₹ 1782 में बेचकर विक्रेता को 28% हानि हुई। 12% लाभ प्राप्त करने के लिए विक्रेता को

कितना बिक्री मूल्य रखना चाहिए था?

Ans X 1. ₹ 2682

X 2. ₹ 2782

X 3. ₹ 2652

√ 4. ₹ 2772

Question ID: 3026163411 Option 1 ID: 30261613644 Option 2 ID: 30261613643 Option 3 ID: 30261613642 Option 4 ID: 30261613641

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 दिए गए कथनों को सही मानिये यद्यपि वे सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और निर्णय लीजिए कि कौन

ये से निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथनः

- A. सभी माताएँ शिक्षक हैं।
- B. सभी शिक्षक ईमानदार हैं।

निष्कर्षः

- ।. कुछ शिक्षक माताएँ हैं।
- ॥. कोई शिक्षक बेईमान नहीं है।

- 🗡 1 न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- 🗶 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- √ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
- 🔀 4. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

Question ID: 3026163428 Option 1 ID: 30261613712

Option 2 ID: 30261613709

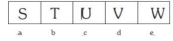
Option 3 ID: 30261613711 Option 4 ID: 30261613710

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 (a), (b), (c), (d) और (e) से अंकित पांच विभिन्न आरेख दिये गए हैं, जिसमें से चार किसी निश्चित तरीके से एकसमान

हैं। हालांकि एक आरेख अन्य चार आरेखों के जैसा नहीं है। उस आरेख को चुनिए जो, अन्य से भिन्न है।



Ans



- X 2. d
- X 3. e
- X 4. a

Question ID: 3026163447 Option 1 ID: 30261613785 Option 2 ID: 30261613786 Option 3 ID: 30261613787 Option 4 ID: 30261613788

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 एक दुकानदार प्रति पुस्तक ₹125 की दर से 8 पुस्तकें खरीदकर 6 पुस्तकें ₹150 प्रति पुस्तक और 2 पुस्तकें ₹128

प्रति पुस्तक की दर से बेच देता है। उसे कुल कितने प्रतिशत लाभ प्राप्त होता है?

- Ans X 1. 17.5%
 - X 2. 20%
 - √ 3. 15.6%
 - X 4. 19%

Question ID: 3026163410 Option 1 ID: 30261613639

Option 2 ID: 30261613638 Option 3 ID: 30261613637

Option 4 ID: 30261613640 Status: Answered

Chosen Option: 3

क्लेमिडोमोनस इनमें से किस किंगडम (वर्ग) से संबंधित है?

- √ ¹ किंगडम प्रोटिस्टा
- X 2. किंगडम फंगी
- X 3. किंगडम मोनेरा
- X 4. किंगडम प्लांटे

Question ID: 3026163480

Option 1 ID: 30261613917

Option 2 ID: 30261613920

Option 3 ID: 30261613918

Option 4 ID: 30261613919

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

_ को 'गोल्डन फाइबर' (स्वर्ण तंतु) के रूप में जाना जाता है।

- Ans 🗙 1. कपास
 - **√** 2. जूट
 - × 3. **रे**शम

Question ID: 3026163497 Option 1 ID: 30261613986 Option 2 ID: 30261613988 Option 3 ID: 30261613987 Option 4 ID: 30261613985 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 11 से आरंभ होने वाली 5 लगातार अभाज्य संख्याओं का माध्य क्या है?

Ans X 1. 17.8

√ 2. 16.6

X 3. 15

X 4. 20.6

Question ID: 3026163421 Option 1 ID: 30261613684 Option 2 ID: 30261613683 Option 3 ID: 30261613681 Option 4 ID: 30261613682

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.5 नीचे दिए चार विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से संबंधित हैं। उस विकल्प का चयन करें जो दूसरों से भिन्न 8 या बेमेल है।

Ans

🔀 1 सरीसृप

X 2. पक्षी

X ३. स्तनधारी

🗸 ४. शुतुरमुर्ग

Question ID: 3026163446 Option 1 ID: 30261613784 Option 2 ID: 30261613782 Option 3 ID: 30261613783 Option 4 ID: 30261613781 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 2017 के अंत तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार, भारत के संविधान द्वारा कितनी भाषाओं को मान्यता प्राप्त है?

Ans X 1. 14

2. 22

X 3. 18

X 4. 16

Question ID: 3026163491 Option 1 ID: 30261613961 Option 2 ID: 30261613964 Option 3 ID: 30261613963 Option 4 ID: 30261613962

Status: Not Attempted and Marked For Review Chosen Option: --

 $_{0}^{\text{Q.6}}$ यदि $56 \times 37 = 2072$ है, तो 0.0056×370 का मान क्या होगा?

Ans X 1. 0.2072

X 2. 0.02072

X 3. 20.72

√ 4. 2.072

Question ID: 3026163406 Option 1 ID: 30261613623 Option 2 ID: 30261613624

Option 3 ID: 30261613622 Option 4 ID: 30261613621 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 बोली लगाने से संबंधित पूर्व-निर्माण प्रक्रिया में तेजी लाने के लिए किस मंत्रालय ने बोलीदाता सूचना प्रबंधन प्रणाली (BIMS) का शुभारम्भ किया?

Ans

- 🗹 1 केंद्रीय परिवहन मंत्रालय और राजमार्ग मंत्रालय
- X 2. विदेश मंत्रालय
- 🗙 3. गृह मंत्रालय
- X 4. वित्त मंत्रालय

Question ID: 3026163498

Option 1 ID: 30261613991

Option 2 ID: 30261613990

Option 3 ID: 30261613992 Option 4 ID: 30261613989

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 शीतन के साथ होता है।

- X 1. संघनन
- X 2. क्वथन
- 🗸 3. वाष्पीकरण
- 🗙 ४. वायुभवन

Question ID: 3026163469

Option 1 ID: 30261613875

Option 2 ID: 30261613873

Option 3 ID: 30261613874

Option 4 ID: 30261613876

Status: Answered

Chosen Option: 1

उत्तरी मैदान हिमालय के ____ में स्थित हैं।

- Ans 🗶 1. पूर्व
 - **√** 2. दक्षिण
 - X 3. 3cc

 3. 3cc
 - X 4. पश्चिम

Question ID: 3026163496 Option 1 ID: 30261613984 Option 2 ID: 30261613983 Option 3 ID: 30261613982 Option 4 ID: 30261613981 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{{f Q}.{f 6}}_{~{f A}}$ समीकरण ${f x}^2-12{f x}+~2{f k}=~0~$ का एक मूल ${f x}=~4~$ है। दूसरा मूल क्या है?

- Ans $\sqrt{1}$ x = 8
 - $X^2 \cdot x = -8$
 - X 3. x = 6
 - X_4 x = -4

Question ID: 3026163424 Option 1 ID: 30261613695 Option 2 ID: 30261613693 Option 3 ID: 30261613696 Option 4 ID: 30261613694

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.6 A, B, C और D ये बिंदू O केंद्र वाले एक वृत्त पर स्थित हैं। जीवा AC और BD वृत्त के अन्तर्भाग में बिंदू E पर एक दूसरे को प्रतिच्छेदित करती हैं। AB और CD को बनाया जाता है। $\angle BAE = 47^{\circ}$ तथा $\angle ACD = 93^{\circ}$ । $\angle BEC$ का

- Ans X 1. 130°
 - X 2. 110°
 - √3. 140°
 - X 4. 120°

Question ID: 3026163423 Option 1 ID: 30261613691 Option 2 ID: 30261613689 Option 3 ID: 30261613692

Option 4 ID: 30261613690

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.6 निम्नलिखित में से क्या सही मिलान है?

Ans 1. ब्यूटाइन: $CH_3 - H_2C = CH$

- 2. पेंटाइन: CH₃ CH₂ CH₂ C = C
- इथाइन: CH = CH₃
- 4 प्रोपाइन: CH₃ CH = CH

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

Question ID: 3026163473
Option 1 ID: 30261613891
Option 2 ID: 30261613892
Option 3 ID: 30261613889
Option 4 ID: 30261613890
Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.6 जयपुर की विख्यात इमारत, हवा महल, एक बहुस्तरीय महल, सवाई प्रताप सिंह द्वारा ____ में बनाई गयी थी।

Ans

- 🗡 1 1699 ईसवी
- √ 2. 1799 ईसवी
- 🗙 3. 1599 ईसवी
- 🗡 4 1899 ईसवी

Question ID: 3026163494 Option 1 ID: 30261613974 Option 2 ID: 30261613976 Option 3 ID: 30261613975 Option 4 ID: 30261613973

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

^{Q.6} तरंग का आयाम _____ होता है।

Ans

🗡 1 1 तरंग लंबाई के बराबर की दूरी

2.

माध्यम के कणों द्वारा मध्य स्थान के किसी भी तरफ तय की गई अधिकतम दूरी

🗡 3. तरंग की 1 समयावधि में तरंग द्वारा तय की गई दूरी

🗡 4. 1 सेकंड में तरंग द्वारा तय की गई दूरी

Question ID : 3026163464 Option 1 ID : 30261613855 Option 2 ID : 30261613853 Option 3 ID : 30261613856 Option 4 ID : 30261613854

Status : Answered

Chosen Option: 1

 $^{0.6}_{9}$ 5.5 + 0.55 + 0.055 + 0.0055 =?

Ans

X 1 5.5555

√ 2. 6.1105

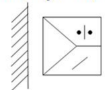
X 3. 6.1505

X 4. 5.5005

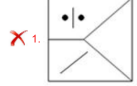
Question ID: 3026163404 Option 1 ID: 30261613614 Option 2 ID: 30261613615 Option 3 ID: 30261613616 Option 4 ID: 30261613613 Status: Answered

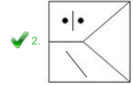
Chosen Option: 2

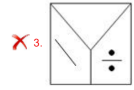
Q.7 यदि आकृति के बाईं ओर दर्पण रखा गया है, तो दी गई आकृति की योग्य दर्पण छवि ज्ञात कीजिए।

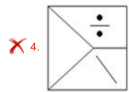


Ans









Question ID: 3026163427 Option 1 ID: 30261613705 Option 2 ID: 30261613707 Option 3 ID: 30261613708 Option 4 ID: 30261613706 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 कैरम की साधारण बैठक ट्यवस्था के अनुसार बैठे वसन और राजन खेल रहे थे। यदि राजन उत्तर दिशा के सम्मुख था, तो वसन किस दिशा के सम्मुख था?

Ans

X 1. पूर्व

Х 2. पश्चिम

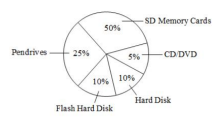
X 3. 3 c c a ₹

√ 4. दक्षिण

Question ID: 3026163453 Option 1 ID: 30261613811 Option 2 ID: 30261613812 Option 3 ID: 30261613809 Option 4 ID: 30261613810 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 निम्नलिखित वृत्त आलेख 'XYZ' कंपनी द्वारा वर्ष 2015 में स्मृति यंत्र (मेमरी डिवाइस) की बिक्री दर्शाता है।



यदि 'XYZ' कंपनी ने लगभग रूप से कुल 1,50,000 मेमरी डिवाइस बेचे हैं तो वर्ष 2015 में कितने पेन-ड्राइव बेचे गए

Ans X 1. 75,000

√ 2. 37,500

X 3. 1,50,000

X 4. 15,000

Question ID: 3026163441 Option 1 ID: 30261613764

Option 2 ID: 30261613763 Option 3 ID: 30261613761 Option 4 ID: 30261613762

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 3 दर्पण समीकरण के संबंध में निम्न में से कौन सा कथन सही है?

√ 1 सभी दूरियों को धुव से मापा जाना चाहिए।

🔀 2. सभी किरणें ध्रुव पर विचलित हो जाएंगी।

X 3.

वक्रता का केंद्र, धुव और वक्रता की त्रिज्या से समान दूरी पर है।

🗡 4 ध्रव और नाभी एक ही बिंद् पर होते हैं।

Question ID: 3026163463 Option 1 ID: 30261613850

Option 2 ID: 30261613849 Option 3 ID: 30261613851 Option 4 ID: 30261613852 Status: Answered

Chosen Option: 4

 \mathbf{Q} .7 चाँदी का आपेक्षिक घनत्व 10.8 है। पानी का घनत्व $10^3\,kgm^{-3}\,$ है। SI मात्रक में चाँदी का घनत्व क्या होगा?

- Ans \times 1. 1.8 \times 10³ kgm^{-3}
 - \times 2. 1.08 × 10³ kgm⁻³
 - $\sqrt{3.10.8 \times 10^3 \, kgm^{-3}}$
 - \times 4. 108 × 10³ kgm⁻³

Question ID: 3026163457 Option 1 ID: 30261613825 Option 2 ID: 30261613826 Option 3 ID: 30261613827 Option 4 ID: 30261613828

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 कथनों को पढ़कर यह निर्णय लें कि इनमें से कौन सा/से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

पूँजी बाजार में सब्र रखने का फल अच्छा मिलता है।

- लम्बी अविध के निवेशों पर अच्छा लाभ मिलेगा।
- II. किसी भी ट्यक्ति ने अपने फायदे के लिए अभी से सोचना चाहिए।

Ans

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- 🗶 2. या तो निष्कर्ष । या II अनुसरण करता है
- 🔀 3. न तो । न ही ॥ अनुसरण करता है
- √ 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

Question ID: 3026163434 Option 1 ID: 30261613734 Option 2 ID: 30261613736

Option 3 ID: 30261613735 Option 4 ID: 30261613733

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 एक ट्यक्ति ने 9% साधारण ब्याज पर धनराशि उधार ली और इसे 3 वर्षों के लिए 10% चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश

6 किया। 3 वर्ष बाद उसे ₹ 1952 लाभ प्राप्त हुआ। उसने कितनी धनराशि उधार ली थी?

Ans X 1. ₹ 32543

X 2. ₹ 33000

√ 3. ₹ 32000

X 4. ₹ 30000

Question ID: 3026163409

Option 1 ID: 30261613636 Option 2 ID: 30261613635 Option 3 ID: 30261613634 Option 4 ID: 30261613633

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.7 बृज 7.6 दिनों में अकेले दीवार रंग सकता है, जबिक मधु को 11.4 दिनों की आवश्यकता होगी। यदि वे एक साथ काम करते हैं, तो उन्हें दीवार का $\frac{25}{28}$ भाग रंगने में कितने दिन लगेंगे?

Ans 🗸 1. 3

X 2. 4

X 3. 1.9

X 4. 2.5

Question ID: 3026163413 Option 1 ID: 30261613650 Option 2 ID: 30261613649 Option 3 ID: 30261613652 Option 4 ID: 30261613651

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.7} 2017 में रिलीज हुई फिल्म 'हिंदी मीडियम' के निदेशक कौन हैं?

Ans 🔀 1. संजय लीला भंसाली

🗙 2. अनुपम खेर

√ 3. साकेत चौधरी

🗶 ४. अनुराग कश्यप

Question ID: 3026163484 Option 1 ID: 30261613934 Option 2 ID: 30261613933 Option 3 ID: 30261613935 Option 4 ID: 30261613936 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्ष ध्यानपूर्वक पढ़ें। मान लीजिये कि दिये गये कथन सही हैं, हालाँकि वे सामान्य जात 9 तथ्यों से भिन्न प्रतीत हों और निर्णय लीजिए कि कौनसा/कौनसे निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/ करते हैं।

सभी जगुआर चीते हैं, कुछ चीते तेंदुए हैं।

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

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

🗙 2. या तो 1 या 2 अनुसरण करता है

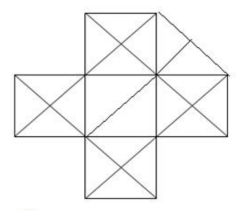
√ 3. दोनों 1 और 2 अनुसरण करते हैं

★ 4. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है

Question ID: 3026163431 Option 1 ID: 30261613721 Option 2 ID: 30261613723 Option 3 ID: 30261613724 Option 4 ID: 30261613722 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



Ans 1. 49

- 2. 47
- 3. 44
- 4. 45

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

Question ID: 3026163452 Option 1 ID: 30261613807 Option 2 ID: 30261613808 Option 3 ID: 30261613805 Option 4 ID: 30261613806

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

मैग्नीशियम के 144 ग्राम में, __ ग्राम परमाणु मौजूद होते हैं।

Ans 💞 1. 6

X 2. 32

X 3. 64

X 4. 144

Question ID: 3026163468 Option 1 ID: 30261613869

Option 2 ID: 30261613871 Option 3 ID: 30261613872 Option 4 ID: 30261613870

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा । और II से संख्यांकित दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय करना है

2 कि कौन सा तर्क 'प्रबल' है।

कथन: क्या सिगरेट विज्ञापनों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए?

- हाँ, वे य्वाओं को धूमपान करने के लिए प्रभावित करते हैं।
- II. नहीं, धूमपान युवाओं का टशन दर्शाता है।

- Ans 🔀 1 न तो । और न ही ॥ प्रबल है।
 - X 2. केवल तर्क II प्रबल है।
 - √ 3. केवल तर्क । प्रबल है।
 - 🗡 4 । और ॥ दोनों प्रबल हैं।

Question ID: 3026163432 Option 1 ID: 30261613727 Option 2 ID: 30261613726 Option 3 ID: 30261613725

Option 4 ID: 30261613728 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 पेशियों को हड्डियों से जोड़ता है।

- Ans 🗙 1. वसामय

 - X 3. 3पास्थि
 - 🗙 ४. स्नाय्

Question ID: 3026163476

Option 1 ID: 30261613904 Option 2 ID: 30261613903 Option 3 ID: 30261613902

Option 4 ID: 30261613901 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 4 जिप्सम का रासायनिक सूत्र क्या है?

- Ans 🗸 1. CaS O₄ . 2 H₂ O
 - X 2. CaS O₄ . 4 H₂ O
 - X 3. CaS O₄ . 3 H₂ O
 - X 4. CaS O₄ . 5 H₂ O

Question ID: 3026163471

Option 1 ID: 30261613881 Option 2 ID: 30261613882 Option 3 ID: 30261613883 Option 4 ID: 30261613884 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 जानवरों के किस फाईलम (संघ) को फ्लैटवार्म (चपटे कृमि) भी कहा जाता है?

Ans 🔀 1. पोरिफेरा

X 2. **नि**मेटोडा

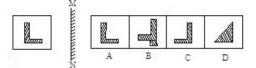
√ 3. प्लेटीहेलिमिन्थेस

X 4. कोएलीनटेरेट

Question ID: 3026163479 Option 1 ID: 30261613915 Option 2 ID: 30261613916 Option 3 ID: 30261613914 Option 4 ID: 30261613913 Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण छवि चुनें।



Ans 🗙 1. D



X 3. B

X 4. A

Question ID: 3026163455 Option 1 ID: 30261613820

Option 2 ID: 30261613819 Option 3 ID: 30261613818 Option 4 ID: 30261613817

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 खाली टंकी को भरने के लिए दो पाइप: पाइप X और पाइप Y हैं। पाइप X अकेले 10 घंटे में खाली टंकी का 🔮 भाग भर सकता है। पाइप Y अकेले 5 घंटे में खाली टंकी का 🖟 भाग भर सकता है। दोनों पाइप अपने संबंधित स्थिर दरों से प्रवाह का वहन करते हैं। दोनों पाइप अपने संबंधित स्थिर दर से प्रवाह का वहन करते हुए खाली टंकी को कितने घंटों में पूरा भर देंगे?

Ans 🗡 1. 24 घंटे

√ 2. 10 घंटे

X 3. 30 giz

X 4. 15 घंटे

Question ID: 3026163420 Option 1 ID: 30261613679 Option 2 ID: 30261613678 Option 3 ID: 30261613680 Option 4 ID: 30261613677

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.8 दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दी गई कौनसी धारणा/धारणाएँ कथन में अंतर्निहित है/हैं।

सभी टीवी पर कॉमेडी शो देखना पसंद करते हैं। धारणाएँ:

- (I) टीवी पर आजकल केवल कॉमेडी शो प्रसारित हो रहे हैं।
- (II) कोई भी कोई अन्य शो देखना पसंद नहीं करता है।

- Ans 🗡 1 केवल II अंतर्निहित हैं
 - X 2. केवल । अंतर्निहित है
 - X 3. या तो । या II अंतर्निहित हैं
 - √ 4 न तो । न ही ।। अंतर्निहित हैं

Question ID: 3026163433 Option 1 ID: 30261613730 Option 2 ID: 30261613729 Option 3 ID: 30261613732 Option 4 ID: 30261613731

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.8 निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए:

 $1.7 \times 1.7 \times 1.7 + 0.3 \times 0.3 \times 0.3$ 2.89+0.09-0.51

Ans X 1. 1.67

X 2. 3.32

X 3. 1.54

√ 4. 2.00

Question ID: 3026163405 Option 1 ID: 30261613618 Option 2 ID: 30261613617 Option 3 ID: 30261613620 Option 4 ID: 30261613619

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $_0^{Q.9} 64^3 \div 8^3 \div 16^2 =$

Ans 🗸 1. 21

- X 2. 2-1
- X 3. 25
- X 4. 22

Question ID: 3026163402 Option 1 ID: 30261613606 Option 2 ID: 30261613608 Option 3 ID: 30261613607 Option 4 ID: 30261613605

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 वृक्षों में सामग्री के परिवहन में सहायक ऊतकों को क्या कहा जाता है?

Ans 🗙 1. त्वचीय ऊतक

X 2. विभज्योतक ऊतक

🗙 ३. भरण ऊतक

√ 4. संवहनी ऊतक

Question ID: 3026163478 Option 1 ID: 30261613909 Option 2 ID: 30261613912 Option 3 ID: 30261613911 Option 4 ID: 30261613910 Status: Answered

Chosen Option: 4

```
^{0.9}_{2} 14.2 × 0.00005 =?
```

- Ans X 1. 0.71
 - X 2. 0.071
 - 3. 0.00071
 - X 4. 0.0071

Question ID: 3026163403 Option 1 ID: 30261613609 Option 2 ID: 30261613612 Option 3 ID: 30261613611 Option 4 ID: 30261613610 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 3 वर्तमान में आर्मी कर्मचारियों के प्रमुख कौन हैं?

- Ans 🔀 1 वी.के. सिंह
 - X 2. बिक्रम सिंह
 - √ 3. बिपीन रावत
 - X 4. दलबीर सिंह

Question ID: 3026163487 Option 1 ID: 30261613947 Option 2 ID: 30261613948 Option 3 ID: 30261613946 Option 4 ID: 30261613945 Status: Answered

Chosen Option: 1

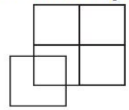
Q.9 विद्युत बल्ब का सूत्र (फिलामेंट) आमतौर पर टंगस्टन का क्यों होता है?

- Ans 🗸 ा इसकी उच्च प्रतिरोधकता तथा गलनांक के कारण
 - 🗡 2. इसकी उच्च चालकता तथा क्वथनांक के कारण
 - X 3. इसकी उच्च प्रतिरोधकता तथा क्वथनांक के कारण
 - 🗡 4 इसकी उच्च चालकता तथा गलनांक के कारण

Question ID: 3026163465 Option 1 ID: 30261613858 Option 2 ID: 30261613860 Option 3 ID: 30261613857 Option 4 ID: 30261613859 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.9} निम्नलिखित आकृति में वर्गों की संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans X 1. 5



X 3. 8

X 4. 6

Question ID: 3026163450

Option 1 ID: 30261613797 Option 2 ID: 30261613799

Option 3 ID: 30261613800 Option 4 ID: 30261613798

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

पैथोलॉजी: रोग :: ज्योतिष:?

Ans

¹ भविष्य

X 2. Ha

🗙 3. जीवाश्म

🗙 ४. उपवास

Question ID: 3026163445 Option 1 ID: 30261613777 Option 2 ID: 30261613779 Option 3 ID: 30261613778 Option 4 ID: 30261613780 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.9}_{
m 7}$ 8वें राष्ट्रीय वरिष्ठ महिला हॉकी चैंपियनिशप टूर्नामेंट-2018 को किस हॉकी टीम ने जीता है?

Ans 🔀 1 मध्य प्रदेश

√ 2. रेलवे स्पोर्ट्स प्रमोशन बोर्ड

X 3. स्टील प्लांट स्पोर्ट्स बोर्ड

X 4 हॉकी मध्य भारत

Question ID: 3026163481 Option 1 ID: 30261613922 Option 2 ID: 30261613923 Option 3 ID: 30261613921 Option 4 ID: 30261613924

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 एक बस 4000 N के स्थिर बल से चलती है। बस द्वारा किया गया कार्य 2000 J है। बस द्वारा तय की गई दूरी क्या 8 है?

Ans 🗙 1. 2 मीटर

× 2. 1. 5 मीटर

× 3. 1 मीटर

√ 4. 0. 5 मीटर

Question ID: 3026163461 Option 1 ID: 30261613843 Option 2 ID: 30261613844 Option 3 ID: 30261613841 Option 4 ID: 30261613842

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.9 9 भारत में पहला अख़बार किसने शुरू किया?

Ans X 1. लोकमान्य तिलक

X 2 जेम्स सिल्क बिकंगहम

X 3. राजा राम मोहन रॉय

🗹 🗓 जेम्स हिकी

Question ID: 3026163489 Option 1 ID: 30261613956 Option 2 ID: 30261613955 Option 3 ID: 30261613954 Option 4 ID: 30261613953 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $_{00}^{0.1} \ 2^9 \times 3^5 \times 5^4 \times 7^6$ के कितने गुणक विषम संख्याएँ हैं?

Ans X 1. 140

X 2. 144

√ 3. 210

X 4. 288

Question ID: 3026163408

Option 1 ID: 30261613631 Option 2 ID: 30261613630

Option 3 ID: 30261613632 Option 4 ID: 30261613629

Status: Answered

Chosen Option: 3