RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID: Participants Name: (Test Center Name: Test Date: 15/11/2018 Test Time: 12:30 PM - 2:00 PM

1. Options shown in green color with a tick icon are correct

Level 1

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 जब लेड धात् कॉपर क्लोराइड के विलयन से अभिक्रिया करती है, तब:

Subject:

Ans 🗶 1 लेड कॉपर निर्मित होता है।

X 2 कोई अभिक्रिया नहीं होती है।

X 3. जल निर्मित होता है।

√ 4. लेड क्लोराइड निर्मित होता है।

Question ID: 3026161970 Option 1 ID: 3026167878

Option 2 ID: 3026167879 Option 3 ID: 3026167880

Option 4 ID: 3026167877 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 अशोक और किरण किसी काम को 10 घंटे में पूरा करते हैं। किरण और रोहन उसी काम को 15 घंटे में पूरा करते हैं, जबिक अशोक और रोहन इसे 12 घंटे में पूरा करते हैं। किरण को अकेले इस काम पूरा करने में कितने घंटे लगेंगे?

Ans

X 1. 26 宜之

X 2. 15 घंटे

√ 3. 24 ਬਂਟੇ

X 4. 30 宜之

Question ID: 3026161913

Option 1 ID: 3026167649 Option 2 ID: 3026167651

Option 3 ID: 3026167650

Option 4 ID: 3026167652 Status: Answered

Q.3 एक कर्मचारी का वेतन पहले 10% बढ़ाया गया और उसके बाद इसे 10% कम कर दिया गया। उनके वेतन में कितना परिवर्तन हुआ?

Ans X 1. 1%

X 2. 2.2%

√ 3. -1%

X 4. 2.4%

Question ID: 3026161916 Option 1 ID: 3026167661 Option 2 ID: 3026167664 Option 3 ID: 3026167662 Option 4 ID: 3026167663 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 कथन और निम्नलिखित तकों पर विचार करें और निर्णय लें कि कथन के संबंध में कौन सा तर्क सशक्त है।

कथन:

क्या सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए रात में सोसाइटी में वाचमैन होना चाहिए?

तर्कः

हाँ, वाचमैन रखना हमेशा बेहतर होता है और इससे चोरों का डर भी कम होगा।

II. नहीं, वाचमैन होने के बाद भी, इस बात की कोई गारंटी नहीं है कि चोरी नहीं होगी।

Ans 🔀 1 तर्क । और II दोनों सशक्त हैं

√ 2. केवल तर्क । सशक्त है।

X 3. न तो । और न ही II सशक्त है।

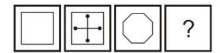
X 4. केवल तर्क II सशक्त है।

Ouestion ID: 3026161935 Option 1 ID: 3026167739

Option 2 ID: 3026167737 Option 3 ID: 3026167740 Option 4 ID: 3026167738

Status: Answered

प्रश्न आकृतियाँ:



नीचे दी गयी विकल्प आकृतियों में से उस सही चित्र को चुनें जो उपरोक्त प्रश्न आकृति शृंखला में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त है।

उत्तर आकृतियाँ:







C



В

D

Ans X 1. C

X 2. B

X 3. D

√ 4. A

Question ID: 3026161945 Option 1 ID: 3026167779 Option 2 ID: 3026167778 Option 3 ID: 3026167780

Option 4 ID: 3026167777 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 निम्नलिखित में से किसको 10 जनवरी, 2018 को इसरो का नया अध्यक्ष नियुक्त किया गया था?

Ans 🗶 1. एएस किरण कुमार

X 2 श्री जी माधवन नायर

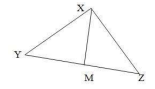
X 3. सतीश धवन

√ 4. डॉ. के सिवान

Question ID: 3026161987

Option 1 ID: 3026167946 Option 2 ID: 3026167947 Option 3 ID: 3026167948 Option 4 ID: 3026167945

Status: Answered



उपरोक्त चित्र में M, \overline{YZ} का मध्य बिंदु है, $\angle XMZ = 34^\circ$, और $\angle XYZ = 17^\circ$ है | $\angle XZY$ का मान क्या है?

Ans 🗸 1. 73°

X 2. 83°

X 3. 81°

X 4. 69°

Question ID: 3026161921

Option 1 ID: 3026167681 Option 2 ID: 3026167684 Option 3 ID: 3026167683

Option 4 ID: 3026167682 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

कथनः

एक सुंदर साड़ी, भले ही महंगी हो, बिक ही जाती है।

धारणाएं:

कुछ साड़ियां दूसरों की तुलना में बेहतर हैं।

II. ज्यादातर साड़ियां महंगी हैं।

X 1 या तो । या फिर II अंतर्निहित है

√ ². केवल । अंतर्निहित है

X 3. केवल II अंतर्निहित है

🗡 4 ना तो । ना ही ॥ अंतर्निहित है

Question ID: 3026161934

Option 1 ID: 3026167735 Option 2 ID: 3026167733 Option 3 ID: 3026167734

Option 4 ID: 3026167736 Status: Answered

निम्न ग्राफ में चार अलग-अलग दुकानों की लॉन्ड्री और ड्राई क्लीनर चेन से प्राप्त आय दी गई है। इसके मान ₹ में दिये गये हैं।





माह 1 और माह 4 के बीच आय में प्रतिशत अंतर क्या है?

Ans

√ ¹ 20% कम आय

X 2. 25% अधिक आय

X ^{3.} 50% अधिक आय

X 4. 25% कम आय

Question ID: 3026161943

Option 1 ID: 3026167770

Option 2 ID: 3026167769

Option 3 ID: 3026167771

Option 4 ID: 3026167772

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 किसी वस्तु को ₹ 19.50 में बेचने पर, एक व्यापारी को 30% का लाभ होता है। उसे 40% लाभ कमाने के लिए

0 विक्रय मूल्य में कितनी वृद्धि करनी चाहिए?

Ans 🗸 1. ₹ 1.50

× 2. ₹ 1.25

X 3. ₹ 1.00

X 4. ₹ 1.75

Question ID: 3026161912

Option 1 ID: 3026167647

Option 2 ID: 3026167645

Option 3 ID: 3026167648

Option 4 ID: 3026167646 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.1 दो ट्यक्तियों की वर्तमान आयु का योग उनकी आयु के बीच के अंतर का सात गुना है। 5 वर्षों के बाद, उनकी आयु

का योग उनकी आयु बीच के अंतर का नौ गुना हो जाएगा। बड़े टयक्ति की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans 🗶 1. 32 वर्ष

X 2. 10 aई

√ 3. 20 वर्ष

X 4. 35 as

Question ID: 3026161920

Option 1 ID: 3026167680

Option 2 ID: 3026167679

Option 3 ID: 3026167678

Option 4 ID: 3026167677 Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.1} निम्नलिखित में से किसमें मृदु पेशी ऊतक होते हैं?

- पाचन तंत्र (i)
- (ii) धमनी
- (iii) हृदय
- (iv) पैर की मांसपेशी

X 1. केवल (ii)

√ 2 (i) और (ii)

X 3. (i) और (iv)

X 4. केवल (i)

Ouestion ID: 3026161976 Option 1 ID: 3026167902 Option 2 ID: 3026167903 Option 3 ID: 3026167904

Option 4 ID: 3026167901 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{0.1} अगस्त 2018 के अनुसार, नवीन पटनायक कहाँ के मुख्यमंत्री हैं?

Ans 🗶 1. झारखंड

X 2. छत्तीसगढ

X 3. पश्चिम बंगाल

√ 4. ओडिशा

Question ID: 3026161993

Option 1 ID: 3026167970 Option 2 ID: 3026167971 Option 3 ID: 3026167969 Option 4 ID: 3026167972

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1

उत्तर आकृतियों में से, उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी प्रश्न आकृति से ठीक उसी तरह सबंधित है, जैसे दूसरी प्रश्न आकृति, पहली प्रश्न आकृति से सबंधित है। प्रश्न आकृतियां: ? उत्तर आकृतियां: Ans X 1. 5 X 2. 4 X 4. 2 Question ID: 3026161953 Option 1 ID: 3026167812 Option 2 ID: 3026167811 Option 3 ID: 3026167810 Option 4 ID: 3026167809 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.1 यदि X, Y की बहन है, Z, Y की माँ है, W, Z के पिता हैं, V, Z का पित है, तो V की बहन Y की _____ है। Ans X 1. भाभी 🗶 2. बहन **√** 3. **बु**आ **×** ⁴. माँ Question ID: 3026161931 Option 1 ID: 3026167721 Option 2 ID: 3026167724 Option 3 ID: 3026167723 Option 4 ID: 3026167722 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.1 किसी परमाणु के M कोश में समायोजित किए जा सकने वाले अधिकतम इलेक्ट्रॉनों की संख्या कितनी होती है? Ans X 1. 2 X 2. 6 X 3. 8 **√** 4. 18 Question ID: 3026161969 Option 1 ID: 3026167874

Option 2 ID : **3026167873** Option 3 ID : **3026167875** Option 4 ID : **3026167876**

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

Q.1 जब किसी धनात्मक भिन्न संख्या के वर्ग में 2 जोड़ा जाता है, तो मान $4\frac{1}{4}$ प्राप्त होता है। मूल भिन्न संख्या है:

Ans

- \times 1. $2\frac{3}{4}$
- \times 2. $1\frac{1}{4}$
- X 3. $2\frac{1}{4}$
- √ 4. 1 ¹/₂

Question ID: 3026161907 Option 1 ID: 3026167625 Option 2 ID: 3026167628 Option 3 ID: 3026167626 Option 4 ID: 3026167627

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

Q.1 श्री X बिंदु A से मैराथन दौड़ शुरू करते हैं। वह उत्तर की ओर 5 km दौड़कर बिंदु B पर पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुझ्ते हैं और 6 km दौड़कर बिंदु C पर पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुझ्ते हैं और 8 km दौड़कर बिंदु D पर पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुझ्ते हैं और 8 km दौड़कर बिंदु F पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुझ्ते हैं और 10 km दौड़कर बिंदु E पर पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुझ्ते हैं और 3 km दौड़कर बिंदु H पर पहुँचते हैं।

बिंदु D पर श्री X का मुँह किस दिशा की ओर है?

Ans

- 🗸 १ दक्षिण
- **×** 2. 3 ca ₹
- **X** 3. पश्चिम
- 🗙 ४. पूर्व

Question ID: 3026161954 Option 1 ID: 3026167816 Option 2 ID: 3026167815 Option 3 ID: 3026167814

Option 4 ID: 3026167813 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.1

दिए गए कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि दिए गए अनुमानों में से कौन सा कथन में निहित है।

कथनः

सरकार ने पवन ऊर्जा क्षमता के 4.5 GM के बिक्री आधार मूल्य को कम कर दिया था।

अनुमान:

- 1. अगले साल आधार मूल्य और कम हो जाएगा।
- 2. पिछले साल की बिक्री अपेक्षा के अनुसार अच्छी नहीं थी।

- Ans 🔀 1 केवल धारणा 1 निहित है
 - √ ² केवल धारणा 2 निहित है
 - X 3 या तो 1 या 2 निहित है
 - 🗡 4 दोनों 1 और 2 निहित हैं

Question ID: 3026161932 Option 1 ID: 3026167725 Option 2 ID: 3026167726 Option 3 ID: 3026167728

Option 4 ID: 3026167727 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 दिए गए तर्क और पूर्वधारणाओं को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उस पूर्वधारणा(ओं) का चयन करें जो दिए गए तर्क का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करती है:

तर्कः

अधिक उपज के लिए रासायनिक उर्वरकों के बजाय जैविक उर्वरकों का उपयोग किया जाना चाहिए।

पूर्वधारणाः

- 1. रासायनिक उर्वरक मनुष्यों और भूमि दोनों के लिए हानिकारक हैं।
- 2. रासायनिक उर्वरकों की तुलना में जैविक उर्वरक अधिक उपज प्रदान करते हैं।

- 🔀 1. 1 और 2 दोनों पूर्वधारणाएं अनुसरण करती हैं
- √ 2. केवल पूर्वधारणा 2 अनुसरण करती है
- 🔀 3 न 1 और न ही 2 अनुसरण करती हैं
- 🔀 4. केवल पूर्वधारणा 1 अनुसरण करती है

Question ID: 3026161933 Option 1 ID: 3026167731

Option 2 ID: 3026167730 Option 3 ID: 3026167732 Option 4 ID: 3026167729

Status: Answered

2017 में किसे नेपाल में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया? Ans 🗶 1. एम. सुब्बारायडू 🔀 2. अज़र ए.एच. खान 🔀 ३. प्रभात कुमार Question ID: 3026161988 Option 1 ID: 3026167951 Option 2 ID: 3026167950 Option 3 ID: 3026167949 Option 4 ID: 3026167952 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.2 3 असंगत की पहचान करें: Ζ F K A В C D Ans X 1. A ✓ 2. B X 3. C X 4. D Question ID: 3026161947 Option 1 ID: 3026167785 Option 2 ID: 3026167786 Option 3 ID: 3026167787 Option 4 ID: 3026167788 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.2 एक सीधी रेखा जो किसी वृत्त के एक और केवल एक बिंदू को छूती है, उसे वृत्त की/का _____ कहते हैं। √ ¹ स्पर्शरेखा **X** 2. ट्यास 🗙 ३. रेखाखंड **X** 4. रेखा

Question ID: 3026161956 Option 1 ID: 3026167822 Option 2 ID: 3026167823 Option 3 ID: 3026167824 Option 4 ID: 3026167821 Status: Answered

Q.2 A और B किसी काम को एकसाथ 10 दिन में, B और C एकसाथ 12 दिन में और C तथा A एकसाथ 15 दिन में 4 प्रा कर सकते हैं। A द्वारा अकेले इस काम को प्रा करने में कितना समय लगेगा?

Ans X 1. 34 दिन

√ 2. 24 दिन

X 3. 20 दिन

X 4. 30 दिन

Question ID: 3026161915 Option 1 ID: 3026167660 Option 2 ID: 3026167658 Option 3 ID: 3026167657 Option 4 ID: 3026167659

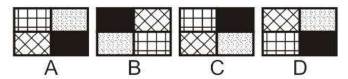
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 5



दिए गए विकल्पों में से उपरोक्त चित्र के जल में बनने वाले प्रतिबिंब का चयन करें:



Ans X 1. B

✓ 2. A

X 3. C

X 4. D

Question ID: 3026161955 Option 1 ID: 3026167818

Option 2 ID: 3026167817 Option 3 ID: 3026167819 Option 4 ID: 3026167820

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.2} IISCO, बर्नपुर _____ में स्थित एक स्टील प्लांट है।

Ans X 1. ओडिशा

√ 2. पश्चिम बंगाल

🗙 ३. बिहार

🗡 ४. झारखंड

Question ID: 3026161997 Option 1 ID: 3026167985 Option 2 ID: 3026167986 Option 3 ID: 3026167988 Option 4 ID: 3026167987 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य उनके महत्तम समापवर्त्य का 42 गुना है। लघुत्तम समापवर्त्य और महत्तम 7 समापवर्त्य का योग 602 है। यदि उन संख्याओं में से एक संख्या 84 है, तो दूसरी संख्या जात कीजिए?

Ans 🗸 1. 98

× 2. 78

X 3. 87

X 4. 89

Question ID: 3026161903 Option 1 ID: 3026167610 Option 2 ID: 3026167611 Option 3 ID: 3026167612 Option 4 ID: 3026167609

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 8 कार्बन का कौन सा अपरूप जियोडेसिक ग्लोब के रूप में है?

- 🗸 1. फुलरिन
- 🗶 2 कार्बन नैनो ट्यूब
- **X** 3. हीरा
- 🗡 4. ग्रेफाइट

Question ID: 3026161973 Option 1 ID: 3026167891 Option 2 ID: 3026167892 Option 3 ID: 3026167890 Option 4 ID: 3026167889

Status: **Answered**

Chosen Option: 1

Q.2 किसी कोड भाषा में यदि JINX : 5862, ZEBU : 4371, FUZE : 9143, तब UNIX के लिए कोड होगा : ______.

Ans X 1. 1684

X 2. 1629

√ 3. 1682

X 4. 1628

Question ID: 3026161926 Option 1 ID: 3026167703 Option 2 ID: 3026167704 Option 3 ID: 3026167702

Option 4 ID: 3026167701

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 सालबई की संधि पर _____ में हस्ताक्षर किए गए थे, जिसने पहले एंग्लो-मराठा युद्ध को समाप्त कर दिया था।

🗶 1. जून 1782

√ 2. मई 1782

× 3. अप्रैल 1782

🔀 ४ अगस्त 1782

Question ID: 3026161994

Option 1 ID: 3026167975 Option 2 ID: 3026167974 Option 3 ID: 3026167973

Option 4 ID: 3026167976 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 9 लीटर के एक विलयन की अम्लता 50% है, इसे 30% करने के लिए विलयन में कितना पानी मिलाया जाना

Ans X 1. 8 लीटर

√ 2. 6 लीटर

× 3. 12 लीटर

× 4. 2 लीटर

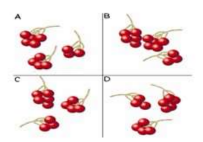
Question ID: 3026161917

Option 1 ID: 3026167667 Option 2 ID: 3026167665 Option 3 ID: 3026167668 Option 4 ID: 3026167666

Status: Answered

Chosen Option: 4

दी गई आकृतियों में से कौन सी आकृति समूह से संबंधित नहीं है?



Ans X 1. D

X 2. A

Question ID: 3026161944 Option 1 ID: 3026167776 Option 2 ID: 3026167773 Option 3 ID: 3026167775 Option 4 ID: 3026167774

Status: Answered

Chosen Option: 4

- Q.3 संजू के पास ₹ 760 सिक्कों के रूप में हैं। कुल सिक्कों का 20% ₹ 5 के सिक्के हैं, 20% ₹ 10 के सिक्के हैं, 20%
- 3 ₹ 2 के सिक्के हैं और शेष ₹ 1 के सिक्के हैं। ₹ 5 के कुल कितने सिक्के हैं?

- Ans X 1. 60
 - **√** 2. 40
 - X 3. 65
 - X 4. 55

Question ID: 3026161909 Option 1 ID: 3026167633 Option 2 ID: 3026167636 Option 3 ID: 3026167634 Option 4 ID: 3026167635

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.3 एक तस्वीर देखकर, वंदना ने कहा "वह मेरी नानी के एकमात्र बेटे की एकमात्र बेटी की तरह दिखती है"। वंदना अपने का जिक्र कर रही है।

- Ans 🗙 1. मां
 - **X** 2. मामी
 - 🔀 ३. बड़ी बहन
 - **४** ⁴. ममेरी बहन

Question ID: 3026161928 Option 1 ID: 3026167710

Option 2 ID: 3026167712 Option 3 ID: 3026167711 Option 4 ID: 3026167709

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q,3} निम्न समीकरण को हल कीजिए:

$$(7 + 18) \times 3 \div (2 + 13) - 28 = ?$$

- Ans X 1. -26
 - X 2. -22

Question ID: 3026161904 Option 1 ID: 3026167614 Option 2 ID: 3026167616 Option 3 ID: 3026167613 Option 4 ID: 3026167615 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 जनवरी 2018 में, पेंशन फंड नियामक और विकास प्राधिकरण (PFRDA) दवारा की गयी घोषणा के अनुसार अटल पंशन योजना (APY) _____ ग्राहकों तक पहुँच चुकी है।

- Ans X 1. 50 लाख
 - X 2. 70 लाख
 - **√** 3. 80 लाख
 - X 4. 90 लाख

Ouestion ID: 3026161992 Option 1 ID: 3026167966 Option 2 ID: 3026167967 Option 3 ID: 3026167968 Option 4 ID: 3026167965

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.3 निम्निलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य/असत्य है/हैं?

A. निम्नलिखित प्रतिवर्ती अभिक्रिया का एक उदाहरण है:

 $N_2(g) + 3H_2(g) \longrightarrow 2NH_3(g)$

B. निम्नलिखित ऊष्मीय अपघटन अभिक्रिया का एक उदाहरण है:

$$CaCO_3(s) \xrightarrow{sunlight} CaO(s) + CO_2(g)$$

- X 1. केवल B सत्य है
- X 2 A और B दोनों असत्य हैं
- √ 3. केवल A सत्य है
- X ⁴ A और B दोनों सत्य हैं

Question ID: 3026161971 Option 1 ID: 3026167882 Option 2 ID: 3026167884 Option 3 ID: 3026167881

Option 4 ID: 3026167883

Status: Answered

Ans X 1. स्टेनली मिलर के

X 2. डार्विन के

√ 3. मेंडल के

X 4. हैरोल्ड उरे के

Question ID: 3026161980 Option 1 ID: 3026167919 Option 2 ID: 3026167917 Option 3 ID: 3026167918

Option 4 ID: 3026167920 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{0.3}$ 50.35 + 55.35 + 60.35 - 65.35 का मान ज्ञात कीजिए:

Ans 1. 100.70

X 2. 101.70

X 3. 102.70

X 4. 103.70

Question ID: 3026161905

Option 1 ID: 3026167617 Option 2 ID: 3026167618 Option 3 ID: 3026167619 Option 4 ID: 3026167620

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.4 मोहम्मद गोरी की सेना और पृथ्वीराज चौहान के बीच दो बार युद्ध हुआ जिसमें _____ की दूसरी लड़ाई में पृथ्वीराज 0 चौहान हार गए और उनके राज्य पर कब्जा कर लिया गया।

Ans 🗙 1. कन्नौज

X 2. पानीपत

X 3. ∪लासी

🗸 ४. तराइन

Question ID: 3026161995

Option 1 ID: 3026167980 Option 2 ID: 3026167978 Option 3 ID: 3026167977 Option 4 ID: 3026167979

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 1 इनमें से कौन सा अंग उत्सर्जन तंत्र से संबंधित नहीं है?

Ans 🗙 1. कोरोनरी धमनी

√ 2. ग्दं की धमनी

🔀 ३ हेपेटिक शिरा

X 4 पल्मोनरी शिरा

Question ID: 3026161978
Option 1 ID: 3026167911
Option 2 ID: 3026167909
Option 3 ID: 3026167910
Option 4 ID: 3026167912
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.4 24 भारतीय भाषाओं (22 आठवीं अनुसूची में शामिल भाषाएँ, अंग्रेजी और राजस्थानी) में से किसी एक भाषा में वर्ष 2 भर के उत्कृष्ट कार्यों (रचनाओं) के लिए लेखकों को दिया जाने वाला प्रस्कार कौन सा हैं?

Ans X 1. अशोक चक्र

🗶 2. पद्म भूषण

X 3. भारत रत्न

√ 4 साहित्य अकादमी

Question ID: 3026161985 Option 1 ID: 3026167940 Option 2 ID: 3026167939 Option 3 ID: 3026167938 Option 4 ID: 3026167937 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.4 25°C पर विभिन्न माध्यमों में ध्विन की चाल के बारे में निम्निलिखित में से कौन से कथन सही/गलत हैं? 3 कथन:

A. वायु में ध्वनि की चाल 346 m/s होती है।

B. जल (आसुत) में ध्वनि की चाल 1498 m/s होती है।

Ans X 1 केवल A सही है।

√ ². A और B दोनों सही हैं।

X 3. केवल B सही है।

X 4 न तो A और न ही B सही है।

Question ID: 3026161963 Option 1 ID: 3026167849 Option 2 ID: 3026167851 Option 3 ID: 3026167850

Option 4 ID : **3026167852**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

^{Q.4} बायोग्राफिक सोशल ड्रामा, AMU (2005) के निर्देशक कौन हैं?

Ans 🗸 1. शोनाली बोस

- X 2. सलीम खान
- 🔀 ३. ज़ामा हबीब
- 🗡 4. विशाल भारद्वाज

Question ID: 3026161984 Option 1 ID: 3026167935 Option 2 ID: 3026167934 Option 3 ID: 3026167933

Option 4 ID: 3026167936 Status: Answered

Chosen Option: 1

$$_{5}^{\text{Q.4}}$$
 $-15 + 33 \div (6 - 3)$ का मान है:

- Ans X 1. 26
 - **√** 2. **-4**
 - X 3. -1.5
 - X 4. -26

Question ID: 3026161902

Option 1 ID: 3026167605 Option 2 ID: 3026167607 Option 3 ID: 3026167608 Option 4 ID: 3026167606 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.4} निम्नलिखित में से किन पौधों में 'गुप्त प्रजनन अंग' पाये जाते हैं?

- Ans 🗸 1. मर्सीलिया
 - X 2 छत्र देवदार (पाइनस)
 - 🔀 ३. इपोमोइया
 - X 4. देवदार

Question ID: 3026161977

Option 1 ID: 3026167907 Option 2 ID: 3026167906 Option 3 ID: 3026167908 Option 4 ID: 3026167905 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.4} निम्नलिखित समीकरण का मान ज्ञात कीजिए:

$$93 + 15 \div 3 \times 4 - 4 + 14 \times 2 + 8 \div 2 = ?$$

Ans X 1. 133

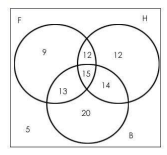
X 2. 125

3. 141 X 4. 130

> Question ID: 3026161901 Option 1 ID: 3026167602 Option 2 ID: 3026167601 Option 3 ID: 3026167604 Option 4 ID: 3026167603 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 नीचे दिया गया आरेख कक्षा में फुटबॉल (F), हॉकी (H) और बास्केटबॉल (B) खेलने वाले विद्यार्थियों की संख्या दर्शाता



कम से कम दो खेल खेलने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या क्या है?

Ans X 1. 41

X 2. 39

√ 3. **54**

X 4. 80

Question ID: 3026161951 Option 1 ID: 3026167801 Option 2 ID: 3026167803 Option 3 ID: 3026167802 Option 4 ID: 3026167804

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्न में से किन तरंगों में संपीड़न और विरलन प्रतिक्रिया शामिल है?

🗸 1. अनुदैर्ध्य तरंग

X 2 प्रकाश तरंग

🗙 ३. विद्युतचुम्बकीय तरंग

🔀 ४ अनुप्रस्थ तरंगें

Question ID: 3026161964 Option 1 ID: 3026167856

Option 2 ID: 3026167854 Option 3 ID: 3026167853 Option 4 ID: 3026167855

Status: Answered

Q.5 यदि पांच प्रेक्षणों x, x + 3, x + 4, x + 6 तथा x + 7 का माध्य 11 है, तो अंतिम तीन प्रेक्षणों का माध्य होगा: Ans X 1. 12 **√** 2. 12.67 X 3. 19 X 4. 13 Question ID: 3026161925 Option 1 ID: 3026167697 Option 2 ID: 3026167699 Option 3 ID: 3026167700 Option 4 ID: 3026167698 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.5 1 नेट्रियम निम्न में से किसका लैटिन नाम है: Ans 🗙 1. लिथियम √ 2. सोडियम X 3. रूबीडियम 🗡 4. पोटैशियम Question ID: 3026161968 Option 1 ID: 3026167870 Option 2 ID: 3026167871 Option 3 ID: 3026167872 Option 4 ID: 3026167869 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.5 किसी निश्चित ऊँचाई पर उठे हुए पानी में _____ ऊर्जा होती है। Ans 🗙 1. गतिज √ 2. स्थितिज 🔀 ३. विद्युतीय 🗡 4. रामायनिक Question ID: 3026161960 Option 1 ID: 3026167837 Option 2 ID: 3026167838 Option 3 ID: 3026167840 Option 4 ID: 3026167839 Status: Answered Chosen Option: 1 ^{0.5} 1 Kg x 1 ms⁻² को _____ कहा जाता है। Ans 🧹 1. 1 न्यूटन

🗶 2. 1 कूलाम

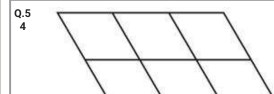
X 3. 1 पास्कल

🗶 ४. 1 जूल

Question ID: 3026161958 Option 1 ID: 3026167829 Option 2 ID: 3026167832 Option 3 ID: 3026167831

Option 4 ID: 3026167830 Status: Answered

Chosen Option: 1



उपरोक्त आकृति में समांतर चतुर्भुजों की संख्या जात करें।

Ans X 1. 15

√ 2. 18

X 3. 17

X 4. 16

Question ID: 3026161950

Option 1 ID: 3026167797 Option 2 ID: 3026167800 Option 3 ID: 3026167799 Option 4 ID: 3026167798

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.5} 15वें वित्त आयोग का अध्यक्ष कौन है?

Ans 🗶 1. अरुण जेटली

X 2. अशोक खेमका

🗙 3. विजय केलकर

√ 4 एन. के. सिंह

Question ID: 3026161999 Option 1 ID: 3026167993 Option 2 ID: 3026167996

Option 3 ID: 3026167994 Option 4 ID: 3026167995

Status: Answered

 $\mathbf{Q.5}$ किसी मिश्रधातु में $2\frac{1}{2}$ gm तांबा और $3\frac{2}{3}$ gm निकिल है। मिश्रधातु में तांबे और निकिल का अनुपात क्या है?

Ans X 1. 5 : 9

X 2. 2 : 3

X 3. 7:11

√ 4. 15 : 22

Question ID: 3026161910 Option 1 ID: 3026167638 Option 2 ID: 3026167637 Option 3 ID: 3026167640 Option 4 ID: 3026167639

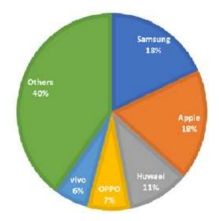
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5

निम्नांकित पाई चार्ट वर्ष 2017 में विभिन्न मोबाइल कंपनियों द्वारा की

गई कुल बिक्री दर्शाता है।



OPPO की बिक्री को दर्शाने वाले वृत्तखंड द्वारा निर्मित कोण (डिग्री में)

कितना है?

Ans X 1. 26

× 2. 25.8

√ 3. 25.2

X 4. 25

Question ID: 3026161942 Option 1 ID: 3026167768 Option 2 ID: 3026167767

Option 3 ID: 3026167766 Option 4 ID: 3026167765

Status: Answered

सरल करें:

$$3\frac{5}{6} + 2\frac{1}{3} - 1\frac{4}{9} - \frac{11}{12} = ?$$

Ans 1.
$$\frac{111}{36}$$

$$\frac{101}{36}$$

3.
$$\frac{101}{63}$$

4.
$$\frac{110}{36}$$

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

> Question ID: 3026161936 Option 1 ID: 3026167743 Option 2 ID: 3026167741 Option 3 ID: 3026167744 Option 4 ID: 3026167742 Status: Answered

Chosen Option: 1

$$9 + \frac{34}{9} = \frac{85}{18}$$
 और $\frac{68}{45}$ का म.स. क्या है?

× 1.
$$\frac{17}{45}$$

$$\times$$
 2. $\frac{34}{9}$

$$\times$$
 4. $\frac{1}{90}$

Question ID: 3026161908 Option 1 ID: 3026167630 Option 2 ID: 3026167629 Option 3 ID: 3026167631 Option 4 ID: 3026167632

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 सुहाग ने 3:33:34 p.m. पर अपनी यात्रा आरंभ की और 5:43:45 p.m. पर अपने गंतव्य स्थान पर पहुंच गया। पराग 0 में वही यात्रा सुहाग से 46 मिनट 27 सेकंड के बाद आरंभ की और वह उसी गंतव्य स्थान पर सुहाग से 38 मिनट 16 सेकंड के बाद पहुंचा। पराग को अपनी यात्रा को पूरा करने में कितना समय लगा?

√ 1. 2 घंटे 2 मिनट

X 3. 2 घंटे 1 मिनट 12 सेकंड

X ⁴. 2 घंटे 2 सेकंड

Question ID: 3026161919 Option 1 ID: 3026167673 Option 2 ID: 3026167675 Option 3 ID: 3026167674 Option 4 ID: 3026167676

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 प्रेमदासा क्रिकेट ग्राउंड किस देश में स्थित है?

Ans 🗙 1. बांग्लादेश

× 2. भारत

√ 3. श्रीलंका

X 4. पाकिस्तान

Question ID: 3026161983 Option 1 ID: 3026167930 Option 2 ID: 3026167929 Option 3 ID: 3026167931 Option 4 ID: 3026167932

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.6 यदि एक मॉल में कोई ट्यक्ति 50 N के बल से ट्रॉली को खींचता है जिससे ट्रॉली 30m विस्थापित होती है, तो किए 2 गए कार्य की गणना करें।

Ans 🗸 1. 1500 J

X 2. 80 J

X 3. 1500 W

X 4. 20 J

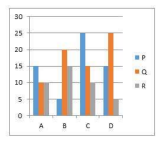
Question ID: 3026161961 Option 1 ID: 3026167843

Option 2 ID: 3026167841 Option 3 ID: 3026167844 Option 4 ID: 3026167842

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6



उपरोक्त बार ग्राफ चार राज्यों A,B,C,D में तीन अनाज P, Q, R के उत्पादन को दर्शाता है।

अनाज P के कुल उत्पादन में B राज्य का प्रतिशत योगदान कितना है (दशमलव के एक स्थान तक)?

- Ans X 1. 8.4
 - **√** 2. 8.3
 - X 3. 8.2
 - X 4. 8.5

Question ID: 3026161941

Option 1 ID: 3026167761 Option 2 ID: 3026167763 Option 3 ID: 3026167762

Option 4 ID: 3026167764 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 20 kg द्रव्यमान की किसी वस्तु पर 80 N का बल लगाने पर उसमें उत्पन्न त्वरण की गणना करें।

Ans 1. 4m/s -2

- $_{2}$ 16m/s $^{-2}$
- $3.80 \,\mathrm{m/s}^{-2}$
- 4. 20m/s -2

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

Question ID: 3026161959

Option 1 ID: 3026167834 Option 2 ID: 3026167833 Option 3 ID: 3026167835

Option 4 ID: 3026167836 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 भारत हर साल _____ को राष्ट्रीय एकता दिवस के रूप में मनाता है।

Ans 🗶 1. 11 सितंबर

× 2. 5 दिसंबर

√ 3. 19 नवंबर

X ⁴ 21 नवंबर

Ouestion ID: 3026161990 Option 1 ID: 3026167957 Option 2 ID: 3026167959 Option 3 ID: 3026167960 Option 4 ID: 3026167958 Status: Answered

Chosen Option: 1

पौधों के विभिन्न अंग, वनस्पतियाँ और जैविक अपशिष्ट कहलाते हैं:

Ans 🔀 1. जीवाश्म ईंधन

🗶 २. परमाणु ऊर्जा

√ 3. बायो मास

X 4. सौर ऊर्जा

Question ID: 3026161965 Option 1 ID: 3026167857 Option 2 ID: 3026167860 Option 3 ID: 3026167858 Option 4 ID: 3026167859 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 विद्युत बल्ब के फिलामेंट में 0.75 एम्पियर की विद्युत धारा 7 मिनट के लिए प्रवाहित होती है, विद्युत प्रवाह के 7 माध्यम से बहने वाले विद्युत आवेश की मात्रा ज्ञात कीजिये।

- Ans 🗸 1. 315 C
 - X 2 225 C
 - X 3. 240 C
 - X 4. 200 C

Question ID: 3026161966 Option 1 ID: 3026167863 Option 2 ID: 3026167861 Option 3 ID: 3026167862 Option 4 ID: 3026167864

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.6 निम्नलिखित तत्वों को उनके धात्विक लक्षणों के आधार पर अवरोही क्रम में रखने पर प्राप्त होने वाले विकल्प का चयन करें।

Na, Si, Cl, Mg, Al

Ans

√ 1. Na >Mg >Al >Si > Cl

X 2. Al > Na> Si > Ca > Mg

X 3. Cl > Si > Al > Mg > Na

X 4. Na > Al > Mg > Cl > Si

Question ID: 3026161975 Option 1 ID: 3026167899

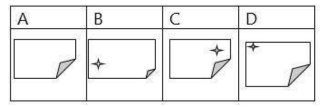
Option 2 ID: 3026167900 Option 3 ID: 3026167897 Option 4 ID: 3026167898 Status: Answered

Chosen Option: 1

कौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के समदृश्य है? प्रश्न चित्रः



विकल्प चित्रः



Ans X 1. A

X 2. C

√ 3. **D**

X 4. B

Question ID: 3026161949

Option 1 ID: 3026167793 Option 2 ID: 3026167795 Option 3 ID: 3026167796 Option 4 ID: 3026167794 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 2018 में किस राजनीतिक दल ने त्रिपुरा विधान सभा चुनाव में जीत प्राप्त की?

Ans X 1. भाकपा

√ ². भारतीय जनता पार्टी

🗙 3. कांग्रेस

¾ 4. सी.पी.एम.

Question ID: 3026161989 Option 1 ID: 3026167956

Option 2 ID: 3026167955 Option 3 ID: 3026167953 Option 4 ID: 3026167954

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 1 भारत ने सिक्के की दशमलव प्रणाली को कब बदला?

🗶 1. जुलाई 1957

√ 2. अप्रैल 1957

🔀 ३. जून 1957

🗙 4 अगस्त 1957

Question ID: 3026162000 Option 1 ID: 3026167998 Option 2 ID: 3026167999 Option 3 ID: 3026168000 Option 4 ID: 3026167997

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.7 (x-2) यदि दो समीकरणों x^2+px+ तथा x^2+mx+n का सामान्य (कॉमन) गुणनखंड है, तो $\frac{q-n}{m-p}$ का मान बताएं?

Ans 1. 2

2. _1

3. -2

4. 1

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

> Question ID: 3026161923 Option 1 ID: 3026167692 Option 2 ID: 3026167690 Option 3 ID: 3026167689 Option 4 ID: 3026167691 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.7} निम्न में से कौन सी घटना गुरुत्वाकर्षण बल का परिणाम **नहीं** है?

Ans 🗸 1. वर्षा का होना और बर्फ का गिरना

🗡 2. ये सभी

🗡 3 ग्रहों के चारों ओर उपग्रहों की गति

X 4. सागर में ज्वार

Question ID: 3026161957 Option 1 ID: 3026167826 Option 2 ID: 3026167828 Option 3 ID: 3026167827 Option 4 ID: 3026167825

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 एक समद्विबाहु त्रिभुज के दो समान कोण तीसरे कोण के मान के दो गुने हैं। त्रिभुज के तीनों कोणों का मान जात

✓ 1. 36°, 72°, 72°

X 2. 36°, 62°, 65°

X 3. 36°, 72°, 90° X 4. 60°, 72°, 80°

> Question ID: 3026161924 Option 1 ID: 3026167696 Option 2 ID: 3026167693 Option 3 ID: 3026167694 Option 4 ID: 3026167695 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.7} निम्न में से कौन समूह में भिन्न है?

- A. रोटी
- B. चावल
- C. अनाज
- D. गेहूं

Ans X 1. D

X 2. C

X 3. B

√ 4. A

Question ID: 3026161946 Option 1 ID: 3026167784 Option 2 ID: 3026167783 Option 3 ID: 3026167782 Option 4 ID: 3026167781

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 नीचे दो कथनों से संबंधित दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सही मानना है, भले ही वे आम तौर 6 पर जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। और उनके आधार पर निर्णय लेना है कथनों के संबंध में कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।

कथनः

- 1) कुछ दोस्त बहनें हैं।
- 2) सभी बहनें चचेरी बहनें हैं।

निष्कर्षः

- कुछ बहनें चचेरी बहनें हैं।
- II) सभी बहनें दोस्त हैं।

Ans 🔀 1. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है

X 2 | और || दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं

- X 3. न तो निष्कर्ष । और न ही ।। तर्कसंगत है
- √ 4 केवल निष्कर्ष । तर्कसंगत है

Question ID: 3026161930 Option 1 ID: 3026167718 Option 2 ID: 3026167719 Option 3 ID: 3026167720 Option 4 ID: 3026167717 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.7} अंडे देने वाले प्राणी कहलाते हैं?

- Ans 🔀 1. राइजोम प्राणी
 - 🗶 2. जरायुज प्राणी
 - √ ³. अंडज प्राणी
 - 🗙 4. पुनर्जनन करने वाले प्राणी

Question ID: 3026161979 Option 1 ID: 3026167916 Option 2 ID: 3026167914 Option 3 ID: 3026167913 Option 4 ID: 3026167915

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.7}_{
m 8}$ 50वीं WWE चैंपियनशिप का खिताब जीतने वाले भारत के पहले कुश्तीबाज कौन हैं?

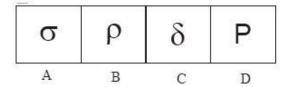
- Ans 🔀 1 अमनप्रीत सिंह रंधावा
 - X 2 दलीप सिंह राणा
 - 🗸 ः युवराज सिंह धेसी
 - 🗡 4 जगजीत सिंह हंस

Question ID: 3026161982

Option 1 ID: 3026167926 Option 2 ID: 3026167928 Option 3 ID: 3026167927 Option 4 ID: 3026167925

Status: Answered

निम्न चित्रों में से असंबद्ध की पहचान करें।



Ans 🗸 1. D

X 2. C

X 3. A

X 4. B

Question ID: 3026161948

Option 1 ID: 3026167792 Option 2 ID: 3026167791 Option 3 ID: 3026167789 Option 4 ID: 3026167790

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.8 उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Cycle: Handlebar:: Car:?

Ans X 1. Break

X 2. Tyres

X 4. Accelerator

Question ID: 3026161929

Option 1 ID: 3026167713 Option 2 ID: 3026167716 Option 3 ID: 3026167715 Option 4 ID: 3026167714

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.8}_{1}$ प्रकृति में निम्न तत्वों में से कौन सा तत्व कभी भी मुक्त तत्व के रूप में नहीं पाया जाता है?

Ans 🗙 1. सोना

X 2. प्लैटिनम

🗙 ३. चांदी

४ ⁴. सोडियम

Question ID: 3026161972

Option 1 ID: 3026167885 Option 2 ID: 3026167887 Option 3 ID: 3026167886 Option 4 ID: 3026167888

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.8} ऑल इंडिया रेडियो (AIR) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

Ans X 1. 1947

X 2. 1960

√ 3. 1936

X 4. 1952

Question ID: 3026161986 Option 1 ID: 3026167942 Option 2 ID: 3026167944 Option 3 ID: 3026167941 Option 4 ID: 3026167943

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 50 कुत्तों के एक समूह पर, कुत्तों के भोजन के तीन स्वादों के बारे में परीक्षण किया गया जिसमें भोजन को देख कर लार बहाने को उसकी पसंद माना गया। 10 कुत्तों ने कुत्तों के भोजन 1 और 2 को पसंद किया। 5 ने कुत्तों के भोजन 2 और 3 को पसंद किया। 15 ने कुत्तों के भोजन 1 और 3 को पसंद किया। 5 ने कुत्ते के भोजन के सभी स्वाद पसंद किए। कितने कुत्तों ने, कुत्ते के भोजन के केवल एक स्वाद को पसंद किया?

Ans X 1. 35

X 2. 27

3. 30

X 4. 34

Question ID: 3026161952

Option 1 ID: 3026167806 Option 2 ID: 3026167807 Option 3 ID: 3026167805 Option 4 ID: 3026167808

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.8 भारतीय संविधान के अनुसार अटॉर्नी जनरल का कार्य-काल कितने वर्षों का होता है?

Ans 🗡 1. 5 वर्ष

√ 2. अनिश्चित

🗙 ३. नियत

X 4. 3 así

Question ID: 3026161991

Option 1 ID: 3026167963 Option 2 ID: 3026167964 Option 3 ID: 3026167961

Option 4 ID: 3026167962 Status: Answered

कार्य संपन्न होने के लिए तीन कारकों की आवश्यकता होती है। निम्न में से कौन सा एक कारक आवश्यक नहीं होता

Ans 🗶 1. विस्थापन होना चाहिए

X 2 बल में विस्थापन के साथ एक घटक होना चाहिए।

🔀 ३. बल प्रयुक्त होना चाहिए।

√ 4. बल वस्त् की विपरीत दिशा में होना चाहिए।

Question ID: 3026161962 Option 1 ID: 3026167848 Option 2 ID: 3026167847 Option 3 ID: 3026167845

Option 4 ID: 3026167846 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 यदि किसी चतुर्भुज के सभी चारों कोण बराबर हों तो चतुर्भुज के प्रत्येक कोण का मान कितना होगा?

Ans X 1. 75°

X 2. 80°

X 3. 70°

√ 4. 90°

Ouestion ID: 3026161922 Option 1 ID: 3026167688 Option 2 ID: 3026167686 Option 3 ID: 3026167685 Option 4 ID: 3026167687

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 दो धनात्मक संख्याओं के समांतर माध्य और गुणोत्तर माध्य का योग उन संख्याओं के अंतर के बराबर है। उन 7 संख्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए:

Ans 🗸 1. 9 : 1

X 2. 2 : 3

X 3. 1 : 4

X 4. 1 : 12

Question ID: 3026161906 Option 1 ID: 3026167623 Option 2 ID: 3026167622

Option 3 ID: 3026167621 Option 4 ID: 3026167624

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 'पट्टीसीमा' निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार द्वारा शुरू की गई एक सिंचाई परियोजना है?

X 1. तेलंगाना

🗶 2. गुजरात

X 3. कर्नाटक

√ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID: 3026161998 Option 1 ID: 3026167989 Option 2 ID: 3026167991 Option 3 ID: 3026167990 Option 4 ID: 3026167992 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 यदि + का अर्थ ×, - का अर्थ ÷ , × का अर्थ - और ÷ का अर्थ + हो, तो 37 + 20 - 5 × 7 ÷ 4 का मान क्या

Ans X 1. 150

√ 2. 145

X 3. 162

X 4. 149

Question ID: 3026161938 Option 1 ID: 3026167751 Option 2 ID: 3026167749 Option 3 ID: 3026167752 Option 4 ID: 3026167750 Status: Answered

Chosen Option: 2

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।

R1, R2, R3 और R4 में से कौन सी रॉड सबसे भारी है?

कथनः

1. R3 और R4 भार में बराबर हैं और R1 से भारी हैं।

2. R2 का भार R3 के भार से दोगुना है।

Ans 🔀 1. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

√ 2 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

🗡 3 कथन 1 और 2 दोनों अपर्याप्त हैं।

🗡 4 केवल कथन 1 पर्याप्त है।

Question ID: 3026161940 Option 1 ID: 3026167759 Option 2 ID: 3026167760 Option 3 ID: 3026167758 Option 4 ID: 3026167757

Status: Answered

Chosen Option: 1

किसी संख्या का 25%, 15 के बराबर है। वह संख्या बताएं:

Ans 1. 60 × 2. 20 × 3. 40

X 4. 50

Question ID: 3026161911 Option 1 ID: 3026167642 Option 2 ID: 3026167643 Option 3 ID: 3026167641 Option 4 ID: 3026167644 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 नल A एक टैंक को 10 घंटे में और नल B उसे 5 घंटे में भर सकता है। नल C भरे हुए टैंक को 12 घंटे में खाली a सकता है। यदि तीनों नल एक साथ खोल दिए जाएँ, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

√ 1. 60/13 घंटे

× 2. 5 घंटे

× 3. 30 घंटे

🗶 4. 35 ઘંટે

Question ID : 3026161918 Option 1 ID : 3026167670 Option 2 ID : 3026167669 Option 3 ID : 3026167671 Option 4 ID : 3026167672

Status: Answered

Chosen Option: 1

 Q.9
 X, Y का भाई है, V, Y की मां है, M, V के पित की बहन है, तो

 M की बेटी Y की ______ है।

Ans 🗙 1. बहन

√ 2. फुफेरी बहन

X ^{3.} मामी

🗡 ⁴ भतीजा

Question ID: 3026161927 Option 1 ID: 3026167705 Option 2 ID: 3026167708 Option 3 ID: 3026167706 Option 4 ID: 3026167707

Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.9 दो बिंदुओं के बीच की दूरी एक ट्रेन द्वारा जाते समय 80 km/hr की गित से और वापसी में 40 km/hr की गित से 4 तय की गई। यदि इस यात्रा में कुल 6 घंटे का समय लगा तो इन दोनों बिंदुओं के बीच की एक तरफ की दूरी कितनी है? X 1 180 km X 2. 140 km √ 3. 160 km X 4. 150 km

> Question ID: 3026161914 Option 1 ID: 3026167653 Option 2 ID: 3026167656 Option 3 ID: 3026167654 Option 4 ID: 3026167655 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.9} दिए गए क्रम में आगे क्या आएगा:

G9, J11, M15, P21,?

Ans X 1. S30

X 2. M17

√ 3. S29

X 4. M40

Question ID: 3026161937 Option 1 ID: 3026167746 Option 2 ID: 3026167748 Option 3 ID: 3026167747 Option 4 ID: 3026167745 Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.9} नंदन कानन प्राणी उद्यान ____ में है।

Ans 🔀 1. बिहार

√ 2. ओडिशा

🗙 ३. मध्य प्रदेश

🗡 ४. झारखंड

Question ID: 3026161996 Option 1 ID: 3026167982 Option 2 ID: 3026167981 Option 3 ID: 3026167984 Option 4 ID: 3026167983

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.9} जनवरी 2018 में 'खेलो इंडिया' का लोगो किसने लॉन्च किया?

Ans 🗡 1. धनराज पिल्ले

X 2. पी.टी. उषा

- √ 3. कर्नल राज्यवर्धन सिंह राठौर
- 🗶 4. सचिन तेंदुलकर

Question ID: 3026161981 Option 1 ID: 3026167922 Option 2 ID: 3026167924 Option 3 ID: 3026167921 Option 4 ID: 3026167923 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.9} निम्न में से कौन सी तापमान की SI इकाई है?

Ans 🗙 1. डिग्री

X 2. सेल्सियस

🔀 ३. फ़ारेनहाइट

√ 4. केल्विन

Ouestion ID: 3026161967 Option 1 ID: 3026167868 Option 2 ID: 3026167867 Option 3 ID: 3026167865 Option 4 ID: 3026167866 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.9} लुप्त पदों को विकल्पों में से चुनकर शृंखला को पूरा करें।

CX , DW, _____, ____, GT, HS

Ans X 1. EV, KM

✓ 2. EV, FU

X 3. FU, KM

X 4. IJ, IR

Question ID: 3026161939 Option 1 ID: 3026167754 Option 2 ID: 3026167756 Option 3 ID: 3026167753 Option 4 ID: 3026167755

Status: Answered

Chosen Option: 2

0.1 आधुनिक आवर्त सारणी में _____ हैं।

Ans 🗶 1. 28 समूह

2. 8 समूह3. 9 समूह4. 18 समूह

Question ID: 3026161974 Option 1 ID: 3026167894 Option 2 ID: 3026167895 Option 3 ID: 3026167896 Option 4 ID: 3026167893

Status: Answered