



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
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 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 धातु कॉपर क्लोराइड के विलयन से अभिक्रिया करती है, तब:

- Ans
- ☒ 1. लेड कॉपर निर्मित होता है।
 - ☒ 2. कोई अभिक्रिया नहीं होती है।
 - ☒ 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, जबकि अशोक और रोहन इसे 12 घंटे में पूरा करते हैं। किरण को अकेले इस काम पूरा करने में कितने घंटे लगेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 26 घंटे
 - ☒ 2. 15 घंटे
 - ☒ 3. 24 घंटे
 - ☒ 4. 30 घंटे

Question ID : 3026161913
Option 1 ID : 3026167649
Option 2 ID : 3026167651
Option 3 ID : 3026167650
Option 4 ID : 3026167652
Status : Answered
Chosen Option : 3

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
- ☐ 1. 1%
 - ☐ 2. 2.2%
 - ☒ 3. -1%
 - ☐ 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 तर्कों 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?

तर्क:

- I. 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 I और II दोनों सशक्त हैं
 - ☒ 2. केवल तर्क I सशक्त है।
 - ☐ 3. न तो I और न ही II सशक्त है।
 - ☐ 4. केवल तर्क II सशक्त है।

Question ID : 3026161935

Option 1 ID : 3026167739

Option 2 ID : 3026167737

Option 3 ID : 3026167740

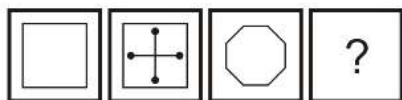
Option 4 ID : 3026167738

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5

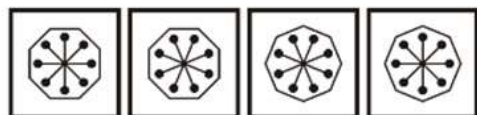
प्रश्न आकृतियाँ:



नीचे दी गयी विकल्प आकृतियों में से उस सही चित्र को चुनें जो उपरोक्त प्रश्न आकृति

श्रृंखला में रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त है।

उत्तर आकृतियाँ:



A

B

C

D

- Ans
- ☒ 1. C
 - ☒ 2. B
 - ☒ 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. एस किरण कुमार
 - ☒ 2. श्री जी माधवन नायर
 - ☒ 3. सतीश धवन
 - ☒ 4. डॉ. के सिवान

Question ID : 3026161987

Option 1 ID : 3026167946

Option 2 ID : 3026167947

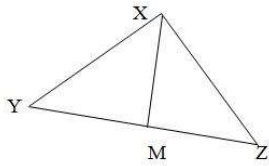
Option 3 ID : 3026167948

Option 4 ID : 3026167945

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7



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°
☒ 2. 83°
☒ 3. 81°
☒ 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।

कथन:

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

धारणाएं:

I. कुछ साड़ियां दूसरों की तुलना में बेहतर हैं।

II. ज्यादातर साड़ियां महंगी हैं।

- Ans ☒ 1. या तो I या फिर II अंतर्निहित है
☒ 2. केवल I अंतर्निहित है
☒ 3. केवल II अंतर्निहित है
☒ 4. ना तो I ना ही II अंतर्निहित है

Question ID : 3026161934

Option 1 ID : 3026167735

Option 2 ID : 3026167733

Option 3 ID : 3026167734

Option 4 ID : 3026167736

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9

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
- ☒ 2. 25% अधिक आय
- ☒ 3. 50% अधिक आय
- ☒ 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 विक्रय मूल्य में कितनी वृद्धि करनी चाहिए?

- Ans ☒ 1. ₹ 1.50
- ☒ 2. ₹ 1.25
- ☒ 3. ₹ 1.00
- ☒ 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 व्यक्तियों 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 व्यक्ति की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans ☒ 1. 32 वर्ष
- ☒ 2. 10 वर्ष
- ☒ 3. 20 वर्ष
- ☒ 4. 35 वर्ष

Question ID : 3026161920

Option 1 ID : 3026167680

Option 2 ID : 3026167679

Option 3 ID : 3026167678

Q.1
2 निम्नलिखित में से किसमें मृदु पेशी उत्तक होते हैं?

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

Ans  1. केवल (ii)
 2. (i) और (ii)
 3. (i) और (iv)
 4. केवल (i)

Question ID : 3026161976
Option 1 ID : 3026167902
Option 2 ID : 3026167903
Option 3 ID : 3026167904
Option 4 ID : 3026167901
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1
3 अगस्त 2018 के अनुसार, नवीन पटनायक कहाँ के मुख्यमंत्री हैं?

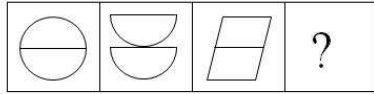
Ans  1. झारखंड
 2. छत्तीसगढ़
 3. पश्चिम बंगाल
 4. ओडिशा

Question ID : 3026161993
Option 1 ID : 3026167970
Option 2 ID : 3026167971
Option 3 ID : 3026167969
Option 4 ID : 3026167972
Status : Answered
Chosen Option : 1

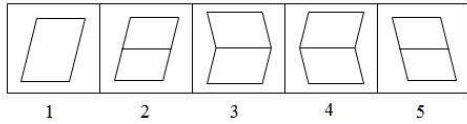
Q.1
4

उत्तर आकृतियों में से, उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी प्रश्न आकृति से ठीक उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरी प्रश्न आकृति, पहली प्रश्न आकृति से संबंधित है।

प्रश्न आकृतियाँ:



उत्तर आकृतियाँ:



- Ans
- ☒ 1. 5
 - ☒ 2. 4
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 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 पति है, तो V की बहन Y की _____ है।

- Ans
- ☒ 1. भाभी
 - ☒ 2. बहन
 - ☒ 3. बुआ
 - ☒ 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
- ☒ 1. 2
 - ☒ 2. 6
 - ☒ 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

- ☒ 1. $2\frac{3}{4}$
☒ 2. $1\frac{1}{4}$
☒ 3. $2\frac{1}{4}$
☒ 4. $1\frac{1}{2}$

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 मुड़ते हैं और 6 km दौड़कर बिंदु C पर पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुड़ते हैं और 8 km दौड़कर बिंदु D पर पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुड़ते हैं और 10 km दौड़कर बिंदु E पर पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुड़ते हैं और 6 km दौड़कर बिंदु F पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुड़ते हैं और 1 km दौड़कर बिंदु G पर पहुँचते हैं, फिर दाएँ मुड़ते हैं और 3 km दौड़कर बिंदु H पर पहुँचते हैं।

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

Ans

- ☒ 1. दक्षिण
☒ 2. उत्तर
☒ 3. पश्चिम
☒ 4. 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
9

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

कथन:

सरकार ने पवन ऊर्जा क्षमता के 4.5 GW 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
- ☒ 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:

तर्क:

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

पूर्वधारणा:

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

Ans

- ☒ 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

Chosen Option : 2

¹ 2017 में किसे नेपाल में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया?

- Ans
- ☒ 1. एम. सुब्बारायडू
 - ☒ 2. अज़र ए.एच. खान
 - ☒ 3. प्रभात कुमार
 - ☒ 4. मंजीव सिंह पुरी

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}
² असंगत की पहचान करें:

Z	O	F	K
A	B	C	D

- Ans
- ☒ 1. A
 - ☒ 2. B
 - ☒ 3. C
 - ☒ 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}
³ एक सीधी रेखा जो किसी वृत्त के एक और केवल एक बिंदु को छूती है, उसे वृत्त की/का _____ कहते हैं।

- Ans
- ☒ 1. स्पर्शरेखा
 - ☒ 2. व्यास
 - ☒ 3. रेखाखंड
 - ☒ 4. रेखा

Question ID : 3026161956

Option 1 ID : 3026167822

Option 2 ID : 3026167823

Option 3 ID : 3026167824

Option 4 ID : 3026167821

Status : Answered

Chosen Option : 1

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 पूरा कर सकते हैं। A द्वारा अकेले इस काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 34 दिन
 - ☒ 2. 24 दिन
 - ☒ 3. 20 दिन
 - ☒ 4. 30 दिन

Question ID : 3026161915

Option 1 ID : 3026167660

Option 2 ID : 3026167658

Option 3 ID : 3026167657

Option 4 ID : 3026167659

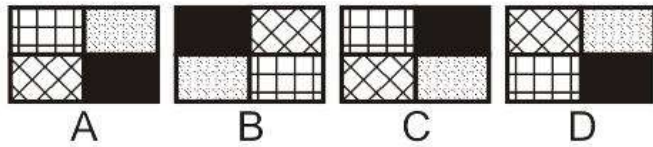
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2
5



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



- Ans
- ☒ 1. B
 - ☒ 2. A
 - ☒ 3. C
 - ☒ 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

Q.2 II SCO, बर्नपुर _____ में स्थित एक स्टील प्लांट है।

- Ans
- ☒ 1. ओडिशा
 - ☒ 2. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 3. बिहार
 - ☒ 4. 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 समापवर्त्य का योग 602 है। यदि उन संख्याओं में से एक संख्या 84 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए?

Ans  1. 98

 2. 78

 3. 87

 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 कार्बन का कौन सा अपरूप जियोडेसिक ग्लोब के रूप में है?

Ans  1. फुलरिन

 2. कार्बन नैनो ट्यूब

 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  1. 1684

 2. 1629

 3. 1682

 4. 1628

Question ID : 3026161926

Option 1 ID : 3026167703

Option 2 ID : 3026167704

Option 3 ID : 3026167702

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

- Ans
- ☒ 1. जून 1782
 - ☒ 2. मई 1782
 - ☒ 3. अप्रैल 1782
 - ☒ 4. अगस्त 1782

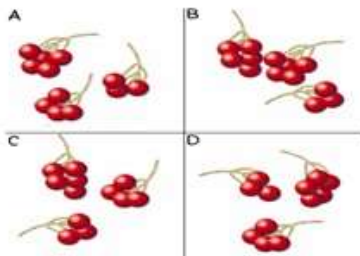
Question ID : 3026161994
Option 1 ID : 3026167975
Option 2 ID : 3026167974
Option 3 ID : 3026167973
Option 4 ID : 3026167976
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3
1 9 लीटर के एक विलयन की अम्लता 50% है, इसे 30% करने के लिए विलयन में कितना पानी मिलाया जाना चाहिए?

- Ans
- ☒ 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

Q.3
2 दी गई आकृतियों में से कौन सी आकृति समूह से संबंधित नहीं है?



- Ans
- ☒ 1. D
 - ☒ 2. A
 - ☒ 3. C

✓ 4. B

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% ₹ 2 के सिक्के हैं और शेष ₹ 1 के सिक्के हैं। ₹ 5 के कुल कितने सिक्के हैं?

Ans ✗ 1. 60

✓ 2. 40

✗ 3. 65

✗ 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

✗ 2. मामी

✗ 3. बड़ी बहन

✓ 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 ✗ 1. -26

✗ 2. -22

✓ 3. -23

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) द्वारा की गयी घोषणा के अनुसार अटल
6 पेंशन योजना (APY) _____ ग्राहकों तक पहुँच चुकी है।

Ans ✗ 1. 50 लाख

✗ 2. 70 लाख

✓ 3. 80 लाख

✗ 4. 90 लाख

Question ID : 3026161992

Option 1 ID : 3026167966

Option 2 ID : 3026167967

Option 3 ID : 3026167968

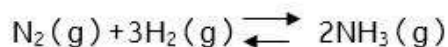
Option 4 ID : 3026167965

Status : Answered

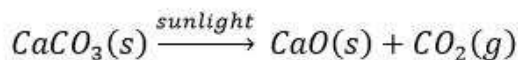
Chosen Option : 1

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

A. निम्नलिखित प्रतिवर्ती अभिक्रिया का एक उदाहरण है:



B. निम्नलिखित ऊष्मीय अपघटन अभिक्रिया का एक उदाहरण है:



Ans ✗ 1. केवल B सत्य है

✗ 2. A और B दोनों असत्य हैं

✓ 3. केवल A सत्य है

✗ 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

Chosen Option : 1

Q.3 _____ प्रयोग हमें गुणों की विरासत को एक पीढ़ी से अगली पीढ़ी में ले जाने के लिए तंत्र प्रदान करते हैं।
8

- Ans
- ☒ 1. स्टेनली मिलर के
 - ☒ 2. डार्विन के
 - ☒ 3. मेंडल के
 - ☒ 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

Q.3
9 $50.35 + 55.35 + 60.35 - 65.35$ का मान ज्ञात कीजिए:

- Ans
- ☒ 1. 100.70
 - ☒ 2. 101.70
 - ☒ 3. 102.70
 - ☒ 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
0 मोहम्मद गोरी की सेना और पृथ्वीराज चौहान के बीच दो बार युद्ध हुआ जिसमें _____ की दूसरी लड़ाई में पृथ्वीराज चौहान हार गए और उनके राज्य पर कब्जा कर लिया गया।

- Ans
- ☒ 1. कन्नौज
 - ☒ 2. पानीपत
 - ☒ 3. प्लासी
 - ☒ 4. 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. गुर्दे की धमनी

✗ 3. हेपेटिक शिरा

✗ 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 पुरस्कार कौन सा है?

Ans

✗ 1. अशोक चक्र

✗ 2. पद्म भूषण

✗ 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 ध्वनि की चाल के बारे में निम्नलिखित 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

✗ 1. केवल A सही है।

✓ 2. A और B दोनों सही हैं।

✗ 3. केवल B सही है।

✗ 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 4 बायोग्राफिक सोशल ड्रामा, AMU (2005) के निर्देशक कौन हैं?

Ans

✓ 1. शोनाली बोस

- ☒ 2. सलीम खान
- ☒ 3. 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

Q.4
5 $-15 + 33 \div (6 - 3)$ का मान है:

- Ans
- ☒ 1. 26
 - ☒ 2. -4
 - ☒ 3. -1.5
 - ☒ 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

Q.4
6 निम्नलिखित में से किन पौधों में 'गुप्त प्रजनन अंग' पाये जाते हैं?

- Ans
- ☒ 1. मर्सीलिया
 - ☒ 2. छत्र देवदार (पाइनस)
 - ☒ 3. इपोमोइया
 - ☒ 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
7 निम्नलिखित समीकरण का मान ज्ञात कीजिए:

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

- Ans
- ☒ 1. 133
 - ☒ 2. 125

✓ 3. 141

✗ 4. 130

Question ID : 3026161901

Option 1 ID : 3026167602

Option 2 ID : 3026167601

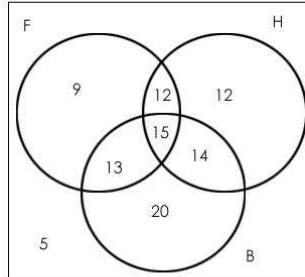
Option 3 ID : 3026167604

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 है।



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

Ans ✗ 1. 41

✗ 2. 39

✓ 3. 54

✗ 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?

Ans ✓ 1. अनुदैर्घ्य तरंग

✗ 2. प्रकाश तरंग

✗ 3. विद्युतचुम्बकीय तरंग

✗ 4. अनुप्रस्थ तरंगें

Question ID : 3026161964

Option 1 ID : 3026167856

Option 2 ID : 3026167854

Option 3 ID : 3026167853

Option 4 ID : 3026167855

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
0 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
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 12.67
 - ☒ 3. 19
 - ☒ 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
 - ☒ 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
2 किसी निश्चित ऊँचाई पर उठे हुए पानी में _____ ऊर्जा होती है।

- Ans
- ☒ 1. गतिज
 - ☒ 2. स्थितिज
 - ☒ 3. विद्युतीय
 - ☒ 4. रासायनिक

Question ID : 3026161960

Option 1 ID : 3026167837

Option 2 ID : 3026167838

Option 3 ID : 3026167840

Option 4 ID : 3026167839

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
3 $1 \text{ Kg} \times 1 \text{ ms}^{-2}$ को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. 1 न्यूटन

- ☒ 2. 1 कूलाम
- ☒ 3. 1 पास्कल
- ☒ 4. 1 जूल

Question ID : 3026161958

Option 1 ID : 3026167829

Option 2 ID : 3026167832

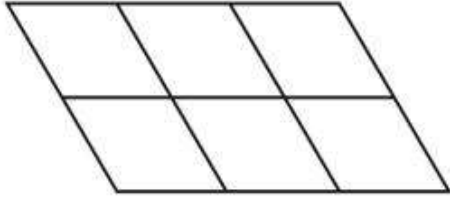
Option 3 ID : 3026167831

Option 4 ID : 3026167830

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5
4



उपरोक्त आकृति में समांतर चतुर्भुजों की संख्या ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 15
- ☒ 2. 18
- ☒ 3. 17
- ☒ 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
5 15वें वित्त आयोग का अध्यक्ष कौन है?

Ans

- ☒ 1. अरुण जेटली
- ☒ 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

Chosen Option : 1

Q.5
6 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
- ☒ 1. 5 : 9
 - ☒ 2. 2 : 3
 - ☒ 3. 7 : 11
 - ☒ 4. 15 : 22

Question ID : 3026161910

Option 1 ID : 3026167638

Option 2 ID : 3026167637

Option 3 ID : 3026167640

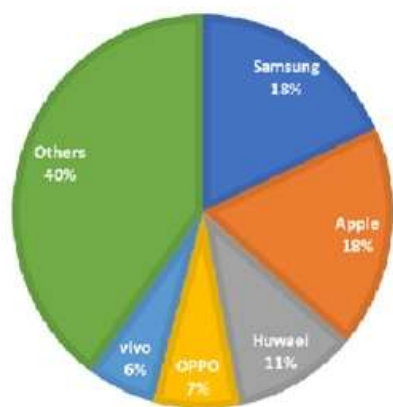
Option 4 ID : 3026167639

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5
7

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
- ☒ 1. 26
 - ☒ 2. 25.8
 - ☒ 3. 25.2
 - ☒ 4. 25

Question ID : 3026161942

Option 1 ID : 3026167768

Option 2 ID : 3026167767

Option 3 ID : 3026167766

Option 4 ID : 3026167765

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5
8

सरल करें:

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

Ans

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

2. $\frac{101}{36}$

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


Q.5 $\frac{34}{9}$, $\frac{85}{18}$ और $\frac{68}{45}$ का म.स. क्या है?

Ans

 1. $\frac{17}{45}$

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

 3. $\frac{17}{90}$

 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 ने 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?

Ans  1. 2 घंटे 2 मिनट

 2. 1 घंटा 59 मिनट

 3. 2 घंटे 1 मिनट 12 सेकंड

 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
1 प्रेमदासा क्रिकेट ग्राउंड किस देश में स्थित है?

Ans  1. बांग्लादेश

 2. भारत

 3. श्रीलंका

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

Ans  1. 1500 J

 2. 80 J

 3. 1500 W

 4. 20 J

Question ID : 3026161961

Option 1 ID : 3026167843

Option 2 ID : 3026167841

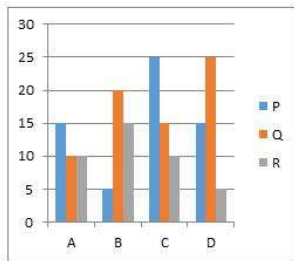
Option 3 ID : 3026167844

Option 4 ID : 3026167842

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6
3



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
- ☒ 1. 8.4
 - ☒ 2. 8.3
 - ☒ 3. 8.2
 - ☒ 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. 80m/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
 - ☒ 4. 21 नवंबर

Question ID : 3026161990

Option 1 ID : 3026167957

Option 2 ID : 3026167959

Option 3 ID : 3026167960

Option 4 ID : 3026167958

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 पौधों के विभिन्न अंग, वनस्पतियाँ और जैविक अपशिष्ट कहलाते हैं:

- Ans
- ☒ 1. जीवाश्म ईंधन
 - ☒ 2. परमाणु ऊर्जा
 - ☒ 3. बायो मास
 - ☒ 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 माध्यम से बहने वाले विद्युत आवेश की मात्रा ज्ञात कीजिये।

- Ans
- ☒ 1. 315 C
 - ☒ 2. 225 C
 - ☒ 3. 240 C
 - ☒ 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

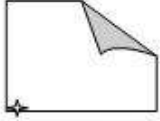
- Ans
- ☒ 1. Na > Mg > Al > Si > Cl
 - ☒ 2. Al > Na > Si > Ca > Mg
 - ☒ 3. Cl > Si > Al > Mg > Na
 - ☒ 4. Na > Al > Mg > Cl > Si

Question ID : 3026161975

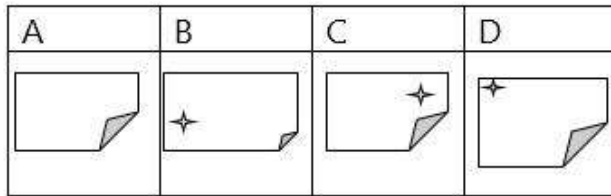
Option 1 ID : 3026167899

Option 2 ID : 3026167900
Option 3 ID : 3026167897
Option 4 ID : 3026167898
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 कौन सा विकल्प चित्र प्रश्न चित्र के समदृश्य है?
प्रश्न चित्र:



विकल्प चित्र:



Ans ☒ 1. A
☒ 2. C
☒ 3. D
☒ 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 ☒ 1. भाकपा
☒ 2. भारतीय जनता पार्टी
☒ 3. कांग्रेस
☒ 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 भारत ने सिक्के की दशमलव प्रणाली को कब बदला?

Ans ☒ 1. जुलाई 1957

- ✓ 2. अप्रैल 1957
- ✗ 3. 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) गुणखंड 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

Q.7 $\frac{3}{3}$ 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

✗ 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 $\frac{4}{4}$ एक समद्विबाहु त्रिभुज के दो समान कोण तीसरे कोण के मान के दो गुने हैं। त्रिभुज के तीनों कोणों का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. 36° , 72° , 72°

✗ 2. 36° , 62° , 65°

 3. 36° , 72° , 90°

 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

Q.7
5 निम्न में से कौन समूह में भिन्न है?

A. रोटी

B. चावल

C. अनाज

D. गेहूं

Ans

 1. D

 2. C

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

कथन:

1) कुछ दोस्त बहनें हैं।


2) सभी बहनें चचेरी बहनें हैं।

निष्कर्ष:

I) कुछ बहनें चचेरी बहनें हैं।

II) सभी बहनें दोस्त हैं।

Ans

 1. केवल निष्कर्ष II तर्कसंगत है

 2. I और II दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं

✗ 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
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

Q.7
8 50वाँ WWE चैंपियनशिप का खिताब जीतने वाले भारत के पहले कुश्तीबाज कौन हैं?

Ans ✗ 1. अमनप्रीत सिंह रंधावा

✗ 2. दलीप सिंह राणा

✓ 3. 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

Chosen Option : 1

Q.7
9

निम्न चित्रों में से असंबद्ध की पहचान करें।

σ	ρ	δ	P
A	B	C	D

- Ans ☒ 1. D
☒ 2. C
☒ 3. A
☒ 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 ₀ उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जैसा कि दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

Cycle : Handlebar :: Car : ?

- Ans ☒ 1. Break
☒ 2. Tyres
☒ 3. Steering Wheel
☒ 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
☒ 2. प्लैटिनम
☒ 3. चांदी
☒ 4. सोडियम

Question ID : 3026161972
Option 1 ID : 3026167885
Option 2 ID : 3026167887
Option 3 ID : 3026167886
Option 4 ID : 3026167888
Status : Answered

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

- Ans
- ☒ 1. 1947
 - ☒ 2. 1960
 - ☒ 3. 1936
 - ☒ 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
3 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 कुत्तों के भोजन के सभी स्वाद पसंद किए। कितने कुत्तों ने, कुत्तों के भोजन के केवल एक स्वाद को पसंद किया?

- Ans
- ☒ 1. 35
 - ☒ 2. 27
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 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
4 भारतीय संविधान के अनुसार अटॉर्नी जनरल का कार्य-काल कितने वर्षों का होता है?

- Ans
- ☒ 1. 5 वर्ष
 - ☒ 2. अनिश्चित
 - ☒ 3. नियत
 - ☒ 4. 3 वर्ष

Question ID : 3026161991

Option 1 ID : 3026167963

Option 2 ID : 3026167964

Option 3 ID : 3026167961

Option 4 ID : 3026167962

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. विस्थापन होना चाहिए
 - ☒ 2. बल में विस्थापन के साथ एक घटक होना चाहिए।
 - ☒ 3. बल प्रयुक्त होना चाहिए।
 - ☒ 4. बल वस्तु 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
- ☒ 1. 75°
 - ☒ 2. 80°
 - ☒ 3. 70°
 - ☒ 4. 90°

Question 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 संख्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए:

- Ans
- ☒ 1. 9 : 1
 - ☒ 2. 2 : 3
 - ☒ 3. 1 : 4
 - ☒ 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?

- Ans
- ☒ 1. तेलंगाना

-  2. गुजरात
-  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 \times , - का अर्थ \div , \times का अर्थ - और \div का अर्थ + हो, तो $37 + 20 - 5 \times 7 \div 4$ का मान क्या होगा?

- Ans
-  1. 150
 -  2. 145
 -  3. 162
 -  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।

प्रश्न:

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

कथन:

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

Q.9 किसी संख्या का 25%, 15 के बराबर है। वह संख्या बताएं:

- Ans ☒ 1. 60
☒ 2. 20
☒ 3. 40
☒ 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 कर सकता है। यदि तीनों नल एक साथ खोल दिए जाएँ, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans ☒ 1. $\frac{60}{13}$ घंटे
☒ 2. 5 घंटे
☒ 3. $\frac{30}{7}$ घंटे
☒ 4. $\frac{35}{8}$ घंटे

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 ₃ X, Y का भाई है, V, Y की मां है, M, V के पति की बहन है, तो M की बेटी Y की _____ है।

- Ans ☒ 1. बहन
☒ 2. फुफेरी बहन
☒ 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 गति से और वापसी में 40 km/hr की गति से 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?

Ans

- ☒ 1. 180 km
☒ 2. 140 km
☒ 3. 160 km
☒ 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
5 दिए गए क्रम में आगे क्या आएगा:

G9, J11, M15, P21,?

- Ans ☒ 1. S30
☒ 2. M17
☒ 3. S29
☒ 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

Q.9
6 नंदन कानन प्राणी उद्यान _____ में है।

- Ans ☒ 1. बिहार
☒ 2. ओडिशा
☒ 3. मध्य प्रदेश
☒ 4. 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
7 जनवरी 2018 में 'खेलो इंडिया' का लोगो किसने लॉन्च किया?

- Ans ☒ 1. धनराज पिल्ले
☒ 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

✗ 2. सेल्सियस

✗ 3. फारेनहाइट

✓ 4. केल्विन

Question ID : 3026161967

Option 1 ID : 3026167868

Option 2 ID : 3026167867

Option 3 ID : 3026167865

Option 4 ID : 3026167866

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 लुप्त पदों को विकल्पों में से चुनकर श्रृंखला को पूरा करें।

CX , DW, _____, _____, GT, HS

Ans ✗ 1. EV, KM

✓ 2. EV, FU

✗ 3. FU, KM

✗ 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

Q.1 आधुनिक आवर्त सारणी में _____ हैं।

Ans ✗ 1. 28 समूह

 2. 8 समूह

 3. 9 समूह

 4. 18 समूह

Question ID : **3026161974**

Option 1 ID : **3026167894**

Option 2 ID : **3026167895**

Option 3 ID : **3026167896**

Option 4 ID : **3026167893**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**