

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन आर आर सी - ०१/२०१९ - CEN RRC - 01/2019



10.004.0000000	
Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate	Join Telegram Link Given in App
Name	
Test Center	iON Digital Zone iDZ Plexus IT system Mangal
Name	Compound Dewas Naka
Test Date	20/09/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 1

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : Level 1

निम्न में से कौन सी नदी नेपाल से होकर भारत में बहती है?

Ans 🗶 1. धौलीगंगा

X 2. भिलंगना

Question ID: 75189712157

Option 1 ID: 75189748626

Option 2 ID: 75189748628

Option 3 ID: 75189748625

Option 4 ID: 75189748627 Status: Answered

'ताउते (Tauktae)' चक्रवात भारत में किस वर्ष आया था?

Ans × 1. 2019

X 2. 2020

√ 3. 2021

× 4. 2022

Question ID: 7518977527

Option 1 ID: 75189730105

Option 2 ID: 75189730106

Option 3 ID: 75189730107 Option 4 ID: 75189730108

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 मशरूम में किस प्रकार का पोषण होता है?

Ans

🗸 1. मृतपोषी

X2. रसायनपोषी

X 3. स्वपोषी

🔀 4. सहजीवी



Question ID: 7518974324

Option 1 ID: 75189717294

Option 2 ID: 75189717295 Option 3 ID: 75189717293

Option 4 ID: 75189717296

Status: Answered

Chosen Option: 4

उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

81 : 49 :: 36 : 16 :: 64 :: ?

Ans X 1. 32

× 2. 49

√ 3. 36

X 4. 25



Question ID: 75189710924

Option 1 ID: 75189743693

Option 2 ID: 75189743696

Option 3 ID: 75189743694

Option 4 ID: 75189743695

Status: Answered

Q.5 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं ट्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। वृत्त 'अभिनेताओं' को निरूपित करता है, वर्ग 'निर्देशकों' को निरूपित करता है, और त्रिभुज 'निर्माताओं' को निरूपित करता है। ऐसे कितने अभिनेता हैं, जो निर्देशक हैं और निर्माता भी हैं?



Ans X 1. 1

2. **4**

X 3. 2

X 4. 3



Question ID: 75189711487 Option 1 ID: 75189745945

Option 2 ID: 75189745948

Option 3 ID: 75189745946

Option 4 ID : 75189745947 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.6 _____ में 42वें संशोधन द्वारा नागरिकों के मूल कर्तट्यों को भारतीय संविधान में शामिल किया गया था।

Ans

√ 1 1976

× 2. 1975

X 3. 1973

X 4. 1974

Question ID: 75189710599

Option 1 ID: 75189742396

Option 2 ID: 75189742395

Option 3 ID: 75189742393

Option 4 ID : **75189742394** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.7 निम्न में से कौन-सा कार्य जिला प्रशासन का हिस्सा नहीं है?

Ans

X 1 ग्रामीण विकास

X2 दीवानी न्याय

X 3. राजस्व संग्रह

Question ID: 75189712173

Option 1 ID: 75189748691

Option 2 ID: 75189748692

Option 3 ID: 75189748690

Option 4 ID: 75189748689

Status : Answered

Q.8 एक ट्यक्ति का मासिक वेतन ₹28,000 है और माह का ट्यय, उसके वेतन का 92% है, तो माह के वेतन से उसकी शेष बचत राशि ____ होगी। Ans × 1. ₹2,400 × 2. ₹2,340 × 3. ₹2,200 √ 4. ₹2,240 Question ID: 75189711951 Option 1 ID: 75189747804 Option 2 ID: 75189747803 Option 3 ID: 75189747801 Option 4 ID: 75189747802 Status: Answered Chosen Option: 4 1 अप्रैल 2022 तक, भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त कौन थे? 🗶 1 अचल कुमार ज्योति 🗶 २. सुनील अरोड़ा X 3. ओम प्रकाश रावत 🗸 ४. सुशील चंद्र Question ID: 75189712165 Option 1 ID: 75189748659 Option 2 ID: 75189748657 Option 3 ID: 75189748660 Option 4 ID: 75189748658 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.10 एक चतुर्भुज के तीन कोणों के माप 90°, 96° और 88° हैं। इसके चौथे कोण का माप् होगा। Ans X 1. 96° ✓ 2. 86° × 3. 88° × 4. 82° Question ID: 75189711991 Option 1 ID: 75189747964 Option 2 ID: 75189747962 Option 3 ID: 75189747963 Option 4 ID: 75189747961 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.11	Study the	given table	and answer	the question	that follows.

The table show the percentage of marks obtained by a candidate in five subjects and the weightage given to the subjects, in an examination.

Subject	English	Hindi	Maths	Social Studies	Science		
Marks Percentage	90	92	93	78	86		
Weightage to subjects	2	2	3	1	2		

Find the difference between the weighted average and the average if all subjects had equal weightage.

Ans

√ 1. 1.5%

X 2. 0.5%

X 3. 2%

X 4. 1%



Question ID: 75189711763

Option 1 ID: 75189747051

Option 2 ID: 75189747052

Option 3 ID: 75189747049

Q.12 एक ही विभाग के छह प्रोफेसरों - जयंत, किरन, लास्या, मैथिली, निश्चल और ओमप्रकाश में से प्रत्येक की कक्षाएं सोमबार से श्रू होकर उसी सप्ताह के शनिवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के छह अलग-अलग दिनों में होती हैं, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। मैथिली की कक्षा से पहले केवल दो प्रोफेसरों की कक्षाएं हैं। जयंत की कक्षा मंगलवार को है और ओमप्रकाश की कक्षा शनिवार को है। किरन की कक्षा के बाद केवल एक प्रोफेसर की कक्षा है। निश्चल की कक्षा किरन और मैथिली की कक्षाओं के बीच के किसी भी दिन नहीं है।

निम्न में से किसकी कक्षा सोमवार को है?

Ans

X 1 मैथिली

√ 2. निश्चल

× 3. लास्या

★ 4. किरन

Option 4 ID: 75189747050 Status : Answered

Chosen Option: 2

Question ID: 75189711446 Option 1 ID: 75189745783 Option 2 ID: 75189745782 Option 3 ID: 75189745784 Option 4 ID: 75189745781

Status: Answered



Q.13 निम्न संख्या शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

72963739773973221339373939

उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने 3 हैं, जिनके ठीक पहले 7 है और ठीक बाद 9 है?

Ans 🗙 1. चार

× 2. दो

X 3. पांच

√ 4. तीन



Option 1 ID : 75189733036

Option 2 ID: 75189733034 Option 3 ID: 75189733033

Option 4 ID: 75189733035

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 MAJESTY शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके बाद आने वाले अक्षर और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके पहले आने वाले अक्षर से बदलने पर बनने वाले अक्षर-समूह के अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित करने पर बाई ओर से तीसरा अक्षर निम्न में से कौन सा होगा?

Ans X 1. L

X 2. F

√ 3.]

X 4. B

Question ID: 75189711690

Option 1 ID: 75189746757

Option 2 ID: 75189746760

Option 3 ID: 75189746758

Option 4 ID: 75189746759

Status : Answered

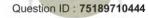
Chosen Option: 3

Q.15 'त्रिपिटक' इनमें से किस धर्म का पवित्र ग्रंथ है?

Ans 🗶 1. जैन धर्म

🗙 3. पारसी धर्म

🗡 ⁴. सिख धर्म



Option 1 ID: 75189741775

Option 2 ID: 75189741776

Option 3 ID: 75189741773

Option 4 ID: 75189741774

Status : Answered



Q.16 तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हए विचार कीजिए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों. और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथनः

सभी अंडे, बाजरा हैं।

सभी बाजरा, गृब्बारे हैं। सभी ग्बारे, कैदी हैं।

निष्कर्ष:

सभी गुब्बारे, अंडे हैं।

II. कुछ कैदी, बाजरा हैं।

III. सभी कैदी, गुब्बारे हैं।

Ans

X1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X2 केवल निष्कर्ष III पालन करता है।

X4 सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।

Question ID: 75189711470

Option 1 ID: 75189745877

Option 2 ID: 75189745878 Option 3 ID: 75189745879

Option 4 ID: 75189745880

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.17 Arindam purchased a coat for ₹2,100 after getting a discount of 20% and but then paying GST at a rate of 5% on the discounted price. Find the marked price of the coat.

Ans × 1. ₹2,490

√ 2. ₹2,500

× 3. ₹2,520

×4. ₹2,480

Question ID: 75189711754

Option 1 ID: 75189747013

Option 2 ID: 75189747016

Option 3 ID: 75189747014

Option 4 ID: 75189747015

Status: Answered



Q.18 दिए समीकरण को संतुलित करने के लिए, इनमें से कौन से दो गणितीय चिह्नों के स्थान परस्पर बदलने होंगें?

 $18 \times 6 + 12 - 7 \div 2 = 1$

- Ans 🗙 1. ÷ और -
 - ×2. + और ×
 - √ 3. × और ÷
 - ×4. और +



Question ID: 7518979797 Option 1 ID: 75189739186 Option 2 ID: 75189739188 Option 3 ID: 75189739185

Option 4 ID: 75189739187 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.19 एक निश्चित कृट भाषा में, 'TALCUM' को 'LSZHVN' और 'GRAINS' को 'RLFWMA' लिखा जाता है। उसी कृट भाषा में 'LOWER' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ✓ ¹ QCTKG
- X 2. PCTKG
- X3. QCTKH
- X4. QDTKH

Question ID: 75189710870

Option 1 ID: 75189743480

Option 2 ID: 75189743479

Option 3 ID: 75189743477

Option 4 ID: 75189743478

Chosen Option: 1

Q.20 यदि 'SCIENCE' शब्द में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, और प्रत्येक ट्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार बने नए शब्द में कौन सा अक्षर सबसे अधिक बार आएगा?

Ans X 1. T

X 2. ()

X 3. H

√ 4. D

Status: Answered

Question ID: 7518979747 Option 1 ID: 75189738985 Option 2 ID: 75189738987 Option 3 ID: 75189738986 Option 4 ID: 75189738988 Status: Answered

एक पुष्प के प्रजनन अंग, ____ होते हैं।

Ans 🗶 1. स्त्रीकेसर और बाह्यदल

X 2. बाह्यदल और दल

Хз. पुंकेसर और दल

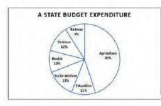


Question ID: 75189710254 Option 1 ID: 75189741016 Option 2 ID: 75189741013 Option 3 ID: 75189741015

Option 4 ID: 75189741014 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.22 निम्न पाई-चार्ट एक राज्य के बजट के व्यय के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है। पाई-चार्ट का अध्ययन करें और नींचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



संदर्भः [A SATE BUDGET EXPENDITURE- एक राज्य का बजट दयय, Railway-रेलवे, Defence-रक्षा, Health-स्वास्थ्य,

Social Welfare-समाज कल्याण, Education-शिक्षा, Agriculture-कृषि]

कृषि दयय का केंद्रीय कोण लगभग कितना होना चाहिए?

Ans

√ 1. 162°

× 2. 152°

× 3. 142°

X 4. 172°



Question ID: 75189711408 Option 1 ID: 75189745631 Option 2 ID: 75189745630 Option 3 ID: 75189745629

Option 4 ID: 75189745632

Status: Answered



Q.23 वह छोटी से छोटी प्राकृतिक संख्या ज्ञात कीजिए जिससे 217800 को गुणा करने पर प्राप्त गुणनफल एक पूर्ण वर्ग संख्या

Ans

√ 1. 2

X 2. 3

X 3. 5

X 4. 4



Question ID: 75189711713

Option 1 ID: 75189746849

Option 2 ID: 75189746850

Option 3 ID: 75189746852 Option 4 ID: 75189746851

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.24 उस सम्च्य का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए सम्च्यों की

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना / घटाना / गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।) (16, 64, 5)

(9, 27, 4)

Ans X 1. (11, 56, 7)

√ 2. (21, 126, 7)

× 3. (13, 91, 10)

× 4. (10, 50, 5)





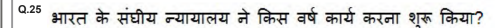
Option 1 ID: 75189746505 Option 2 ID: 75189746508

Option 3 ID: 75189746507

Option 4 ID: 75189746506

Status: Answered

Chosen Option: 2



Ans X 1. 1935

× 2. 1950

√ 3. 1937

× 4. 1947



Question ID: 75189712122 Option 1 ID: 75189748485

Option 2 ID: 75189748488 Option 3 ID: 75189748486

Option 4 ID: 75189748487

Status: Answered

Q.26 भारत के किस शैक्षणिक संस्थान में परम प्रवेग नामक देश का सबसे शक्तिशाली सुपर कंप्यूटर स्थापित किया गया है, जो फरवरी 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार किसी भी भारतीय शैक्षणिक संस्थान में स्थापित सबसे बड़ा सुपर कंप्यूटर भी है?

Ans

🗡 1 भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-दिल्ली

X 2

इंटर-यूनिवर्सिटी सेंटर फॉर एस्ट्रोनॉमी एंड एस्ट्रोफिजिक्स (IUCAA)-पुणे

🖋 3. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc)-बेंगलुरु

X 4.

भारतीय विज्ञान शिक्षा और अनुसंधान संस्थान (IISER)-तिरुपति

Option 2 ID: 75189729767 Option 3 ID: 75189729766 Option 4 ID: 75189729768

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.27 Which of the following is calculated as the percentage change in the demand for the goods divided by the percentage change in the price for the goods?

Ans

1 Elasticity of Demand

X 2. Product Cost

X 3. Total Utility

× 4. Surplus

Question ID: 7518978872

Option 1 ID: 75189735488

Option 2 ID: 75189735486

Option 3 ID: 75189735487

Option 4 ID: 75189735485

Question ID : 7518977442 Option 1 ID : 75189729765 Option 2 ID : 75189729767



Q.28 भारत के निम्नलिखित में से किस केंद्रशासित प्रदेश ने जुलाई 2021 में 'तेजस्विनी' नामक कार्यक्रम की श्रुआत की, जो कि महिला सशक्तिकरण एवं स्रक्षा पर केंद्रित एक पहल है? Ans 🗶 1. लक्षद्वीप 🗶 2. पुदुचेरी 🗙 ३. चंडीगढ़ Question ID: 75189711115 Option 1 ID: 75189744460 Option 2 ID: 75189744457 Option 3 ID: 75189744458 Option 4 ID: 75189744459 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.29 मेंडल के संकरण में, एक शुद्ध लंबे पौधे (TT) का एक बौने पौधे (tt) के साथ संकरण कराया गया। F_2 पीढ़ी में जीनोटाइप अन्पात (Phenotypic ratio) क्या था? Ans √ 1. 3 : 1 X 2. 1 : 1 X 3. 2 : 1 X 4. 1 : 3 Question ID: 75189710239 Option 1 ID: 75189740955 Option 2 ID: 75189740953 Option 3 ID: 75189740954 Option 4 ID: 75189740956 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.30 जब रात के समय धूल भरी सड़क पर कोई कार गुजर रही हो, तो हेडलाइट से प्रकाश पुंज का पथ _____ प्रभाव के कारण स्पष्ट रूप से दिखाई देता है। Ans 🗶 1. निमञ्जन 🗙 ३. अपवर्तन X 4. वर्ण-विक्षेपण Question ID: 7518979536 Option 1 ID: 75189738142 Option 2 ID: 75189738144 Option 3 ID: 75189738143 Option 4 ID: 75189738141

Status: Answered

फलों में मुख्यतः कौन सा हार्मीन प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

Ans 🗶 1 एब्सिसिक अम्ल (Abscisic acid)

🔀 २ ऑक्सिन (Auxins)

🗡 3. जिबरेलिन (Gibberellins)

🗸 4 साइटोकाइनिन (Cytokinin)



Question ID: 7518974319 Option 1 ID: 75189717276 Option 2 ID: 75189717274 Option 3 ID: 75189717273

Option 4 ID: 75189717275 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.32 यदि $a + \frac{1}{a} = 9$ है, तो $a^3 + \frac{1}{a^3}$ का मान निम्नलिखित में से कितना होगा?

√ 1. 702

× 2. 732

× 3. 729

× 4. 726

Question ID: 75189711203

Option 1 ID: 75189744810

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.33 मान लीजिए एक तार का प्रतिरोध 10 Ω है। यदि उसी पदार्थ और समान लंबाई का एक अन्य तार है, जिसकी अनुप्रस्थ काट का क्षेत्रफल, पहले वाले तार से दोगुना है, तो दूसरे तार का प्रतिरोध क्या होगा?

Ans × 1. 7.5 Ω

Χ 2. 10 Ω

× 3. 20 Ω

√ 4. 5 Ω

Option 2 ID: 75189744809 Option 3 ID: 75189744811

Option 4 ID: 75189744812

Question ID: 75189711318 Option 1 ID: 75189745271 Option 2 ID: 75189745270 Option 3 ID: 75189745269 Option 4 ID: 75189745272

Status: Answered

Q.34 तीन कथन और उसके बाद चार निष्कर्ष I, II, III और IV दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार कीजिए, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथनः

सभी कार्पेट, स्कॉलर हैं। सभी स्कॉलर, ट्रिप एडवाइजर हैं। कोई हैट, ट्रिप एडवाइजर नहीं है।

निष्कर्षः

- कोई ट्रिप एडवाइजर, स्कॉलर नहीं है।
- II. सभी कार्पेट, ट्रिप एडवाइजर हैं।
- III. कुछ ट्रिप एडवाइजर, स्कॉलर है।
- IV. कोई कार्पेट, हैट नहीं है।

Ans

- X2 केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।
- X 3. सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।
- X4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 75189711468 Option 1 ID: 75189745871 Option 2 ID: 75189745870 Option 3 ID: 75189745872

Option 4 ID: 75189745869

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.35 30°C पर 1 m लंबाई के किसी धात के तार का प्रतिरोध 50 Ω है। मान लीजिए तार का व्यास 0.3 mm है। उसी धात् के समान लंबाई के एक अन्य तार, जिसका व्यास बढ़ाकर 0.6 mm कर दिया गया हो, का प्रतिरोध (30°C पर) कितना होगा?

Ans × 1. 2.5 Ω

× 2. 120.5 Ω

× 3. 20.5 Ω

√ 4. 12.5 0.

Question ID: 75189711330 Option 1 ID: 75189745320 Option 2 ID: 75189745317 Option 3 ID: 75189745318

Option 4 ID: 75189745319 Status: Answered

Q.36 निम्न तालिका का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

छात्र का नाम	अंक							
	प्रश्नपत्र	प्रश्नपत्र	प्रश्नपत्र					
	1	II	III					
अनुश्री	83	79	83					
जय	71	90	60					
विनय	64	93	72					
पूजा	81	88	87					

एक परीक्षा में तीन प्रश्नपत्र थे। यदि प्रत्येक प्रश्नपत्र 100 अंकों का था, तो परीक्षा में सबसे अधिक प्रतिशत किसने प्राप्त किया?

Ans



🗶 २. अनुश्री

🗙 3. विनय

× 4. जय



Question ID: 75189711259

Option 1 ID: 75189745035

Option 2 ID: 75189745034

Option 3 ID: 75189745036

Option 4 ID: **75189745033** Status: **Answered**

Chosen Option: 1

Q.37 सोडियम कार्बोनेट के इनमें से किस हाइड्रेट में क्रिस्टलन जल के दस अणु होते हैं?

Ans

🔀 1 बेकिंग पाउडर

X 2. ब्लीचिंग पाउडर

🗙 3. बेकिंग सोडा



Question ID: 75189711906

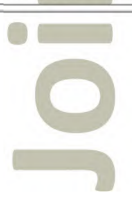
Option 1 ID: 75189747622

Option 2 ID: 75189747624

Option 3 ID: 75189747621

Option 4 ID: 75189747623

Status : Answered



Q.38 A, C, E, G, J, L, N और O एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (लेकिन उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है)। उनमें से कुछ मेज के कोनों पर बैठे हैं, जबिक कुछ मेज की भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। 'A' और 'G' दोनों 'E' के ठीक बगल में बैठ हैं। 'A', 'C' के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। 'J' और 'N' दोनों 'L' के ठीक बगल में बैठ हैं।

G के बाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans X 1. N

√ 2. O

X 3. E

X 4. C

Question ID: 75189710735

Option 1 ID: 75189742937 Option 2 ID: 75189742940 Option 3 ID: 75189742939

Option 4 ID: 75189742938

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.39 किसी परिपथ में, L लंबाई और A अनुप्रस्थ-काट के क्षेत्रफल वाले चांदी (silver) के तार को 5L लंबाई और 9A अनुप्रस्थ-काट के क्षेत्रफल वाले एल्यूमिनियम (aluminium) के तार से बदल दिया जाता है। परिपथ के प्रतिरोध पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

(दिया गया है $ho_{silver}=1.6 imes10^{-8}\,\Omega\,\mathrm{m}$ और $ho_{Aluminium}=2.6 imes10^{-8}\,\Omega\mathrm{m}$)

Ans

🗶 1. बढ़कर पूर्व का 1.1 गुना हो जाएगा

🗶 बढ़कर पूर्व का 1.2 गुना हो जाएगा

🥒 3. घटकर पूर्व का 0.9 गुना हो जाएगा

🔀 4. घटकर पूर्व का 0.8 गुना हो जाएगा

U

Question ID : 75189711328 Option 1 ID : 75189745309

Option 2 ID : **75189745310** Option 3 ID : **75189745311**

Option 4 ID : 75189745312 Status : Not Answered



Q.40 एयर इंडिया की यात्रा, प्रतिष्ठित उद्यमी जे.आर.डी. टाटा द्वारा कंपनी की स्थापना किए जाने के साथ वर्ष ______ में शुरू हुई।

Ans X 1. 1930

√ 2. 1932

× 3. 1947

X 4. 1942



Question ID: 75189710465 Option 1 ID: 75189741857 Option 2 ID: 75189741858

Option 3 ID : 75189741860

Option 4 ID : 75189741859 Status : Not Answered

Chosen Option : --

 $^{Q.41}$ आयत PQRS में, यदि m∠QPR = 26° हो, तो m∠SQR = ____होगा।

Ans X 1. 52°

X 2. 26°

X 3. 74°

√ 4. 64°



Question ID: 75189711992 Option 1 ID: 75189747966

Option 2 ID: 75189747965 Option 3 ID: 75189747968

Option 4 ID : **75189747967** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.42 निम्न में से कौन-सा राजस्व ट्यय का उदाहरण है?

Ans 🗸 1. सरकारी कर्मचारियों का वेतन

🗶 सरकार द्वारा ऋण की अदायगी

🔀 अस्पतालों और स्कूल भवनों का निर्माण

🔀 4 ऋण के रूप में दूसरे देश को दी गई आर्थिक मदद



Question ID: 7518978879
Option 1 ID: 75189735516
Option 2 ID: 75189735515
Option 3 ID: 75189735514
Option 4 ID: 75189735513

Status: Answered

Q.43 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समृह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समृह का पहले अक्षर-समृह से है, और चौथे अक्षर-समृह का तीसरे अक्षर-समृह से है।

ADJUST: BEKWUV:: BACKED: CBDMGF:: PACKUP:?

Ans X 1. QBDMWS

X 2. QBDMVR

3. QBDMWR

X 4. QBDMWQ



Question ID: 7518978027

Option 1 ID: 75189732106

Option 2 ID: 75189732108

Option 3 ID: 75189732107 Option 4 ID: 75189732105

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.44 शरीर में उत्पन्न होने वाले किस नाइट्रोजनी अपशिष्ट का उत्सर्जन मानव वृक्क द्वारा किया जाता है?

🔀 अमोनिया और यूरिक अम्ल

X 3. केवल अमोनिया

🔀 4. यूरिया और अमोनिया



Question ID: 7518974602

Option 1 ID: 75189718405

Option 2 ID: 75189718408

Option 3 ID: 75189718407 Option 4 ID: 75189718406

Status: Answered

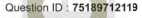
Chosen Option: 1

Q.45 2 फरवरी 2022 को किस प्रसिद्ध भारतीय हॉकी कप्तान की जन्म शताब्दी मनाई गई?

X1. लेस्ली क्लॉडियस

🗙 ३. मेजर ध्यानचंद

X4. बलबीर सिंह दोसांझ



Option 1 ID: 75189748476

Option 2 ID: 75189748475

Option 3 ID: 75189748473 Option 4 ID: 75189748474

Status: Not Answered

Q.46 4 जून 2021 को, भारत की पहली CAR-T सेल थेरेपी, जो कि मुंबई के टाटा मेमोरियल सेंटर में की गई थी, इनमें से किस बीमारी के लिए थी?

Ans

X 1. अस्थि प्रत्यारोपण

X 2. फेफडे का प्रत्यारोपण

🗙 ३. एड्स

√ 4. रक्त कैंसर



Ouestion ID: 75189710409
Option 1 ID: 75189741635
Option 2 ID: 75189741636
Option 3 ID: 75189741634
Option 4 ID: 75189741633

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 निम्न में से कौन सा कथन समजातीय श्रेणी में क्वथनांक की क्रमबद्धता (gradation) के संबंध में सही है?

Ans X 1.

आणविक द्रव्यमान में कमी होने पर, क्वथनांक में वृद्धि होती है।

आणविक द्रव्यमान में वृद्धि होने पर, क्वथनांक में कमी होती है।

🗡 3 क्वथनांक, आणविक द्रव्यमान पर निर्भर नहीं करता है।

4.

आणविक द्रव्यमान में वृद्धि होने पर, क्वथनांक में वृद्धि होती है।

Question ID: 75189711852 Option 1 ID: 75189747408 Option 2 ID: 75189747406 Option 3 ID: 75189747407

Option 4 ID : 75189747405 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.48 आणविक सूत्र C3H4 वाला यौगिक, _____ की समजातीय श्रेणी से संबंधित है।

Ans

X 2. केवल एल्कीन

X 3. केवल एल्केन

X 4. ऐल्कोहॉल

Question ID: 75189711857

Option 1 ID : 75189747427

Option 2 ID: 75189747426 Option 3 ID: 75189747425

Option 4 ID : 75189747428

Status : Answered

Q.49 एक कथन और उसके बाद दो तर्क । और ॥ दिए गए हैं। कथन और तर्कों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

कथनः

रीक्लेम्ड भूमि से बचा जाना चाहिए क्योंकि इससे केवल हानि ही होती है।

तर्कः

I. कई देशों के पास बढ़ती आबादी के लिए भूमि को रीक्लेम करने के अतिरिक्त और कोई विकल्प नहीं है।

II.जिस भूमि को रीक्लेम किया जाता है उसका प्रकृति पर लंबे समय तक प्रभाव रहता है, क्योंकि यह पारिस्थितिक तंत्र और जैव विविधता को खराब करती है।

Ans

X1 | और || दोनों कथन का समर्थन करते हैं

X2 | और || दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं

X 3.

II कथन का समर्थन नहीं करता, जबिक I कथन का समर्थन करता है

I कथन का समर्थन नहीं करता, जबिक II कथन का समर्थन करता है

Question ID: 75189711696

Option 1 ID: 75189746784

Option 2 ID: 75189746783

Option 3 ID: 75189746782

Option 4 ID: 75189746781

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.50 छह विद्यार्थियों - पवन, विनय, रेशमा, सुनयना, तरुण और उन्मुक्त में से प्रत्येक की इंजीनियरिंग की प्रवेश परीक्षा सोमवार से श्रूक होकर उसी सप्ताह के शनिवार को समाप्त होने वाले एक सप्ताह के अलग-अलग दिनों में होनी है, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। रेशमा की परीक्षा मंगलवार को है। पवन और रेशमा के बीच केवल एक विद्यार्थी की परीक्षा है। विनय की परीक्षा, पवन के ठीक बाद वाले दिन है। उनमें से किसी की भी परीक्षा उन्मुक्त से पहले नहीं है। सुनयना की परीक्षा रेशमा के ठीक बाद वाले दिन है।

तरुण की परीक्षा किस दिन है?

Ans

√ ¹ शनिवार

🗶 2. गुरुवार

🗙 ३. श्क्रवार

🗶 ४. बुधवार

Question ID: 75189711443

Option 1 ID: 75189745770

Option 2 ID: 75189745772

Option 3 ID: 75189745769 Option 4 ID: 75189745771

Status : Answered

Status . Allsw

Q.51 मान लीजिए कि r वह सबसे बड़ी संख्या है, जिसे 41, 71 और 91 से विभाजित किए जाने पर प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल प्राप्त होता है। r और 45 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 45

× 2. 75

× 3. 10

√ 4. 90



Question ID: 75189712018

Option 1 ID: 75189748069

Option 2 ID: 75189748072

Option 3 ID: 75189748071

Option 4 ID: 75189748070

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.52 बीना और नीना मिलकर प्रतिदिन 10 घंटे काम करके 8 दिनों में एक दर्जन स्वेटर बुनती हैं। यदि उन्हें यह काम 5 दिनों में पूरा करना है, तो उन्हें प्रतिदिन कितने घंटे काम करना होगा?

Ans X 1. 14

X 2. 12

X 3. 11

√ 4. 16



Question ID: 75189712046 Option 1 ID: 75189748183 Option 2 ID: 75189748182 Option 3 ID: 75189748184 Option 4 ID: 75189748181 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.53 यदि (x + y + z) = 0 और $x^2 + y^2 + z^2 = 36$ है, तो xy + yz + zx का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 18

√ 2. -18

× 3. −28

X4. -6



Option 1 ID: 75189737129

Option 2 ID: 75189737132

Option 3 ID: 75189737130

Option 4 ID: 75189737131

Status: Answered



Q.54 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए अक्षरों को समान क्रम में बाएं से दाएं की ओर नीचे दी गई अक्षर शृंखला के रिक्त स्थानों में भरने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

D_B_A_C__GF_E__H

- Ans X1. BACDEFGH
 - ✓ 2. CABDHEFG
 - X3. CABDEFGH
 - X 4 BACDHEFG



Question ID: 7518974784

Option 1 ID: 75189719136

Option 2 ID: 75189719133

Option 3 ID: 75189719135

Option 4 ID: 75189719134

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.55 रोहिणी उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी सड़क पर 2 km चली। फिर वह दाईं ओर मुझे और 1 km चली। वह किर से दाईं ओर मूड़ी और 2 km चली। अब उसका मुख किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

- ★ 1. पश्चिम
- × 2. 3ca₹
- √ 3. दक्षिण
- 🗙 ४. पूर्व

Question ID: 75189711416

Option 1 ID: 75189745664

Option 2 ID: 75189745661

Option 3 ID: 75189745662 Option 4 ID: 75189745663

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.56 40 cm बक्रता त्रिज्या वाले गोलीय दर्पण द्वारा वस्तु का उल्टा और आवर्धित प्रतिबिंब प्राप्त करने के लिए वस्तु को __ रखा जाना चाहिए।

Ans

🗡 1 उत्तल दर्पण से 20 cm से 40 cm के बीच

X 2. उत्तल दर्पण से अनंत पर

🔀 3. उत्तल दर्पण से 20 cm दूर

Question ID: 7518979480

Option 1 ID: 75189737919

Option 2 ID: 75189737920

Option 3 ID: 75189737917

Option 4 ID: 75189737918

Status: Answered

Q.57 मोनू और सोनू की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 4 है। 5 वर्ष पूर्व की मोनू की आयु और 5 वर्ष बाद की सोनू की आयु का अनुपात 2 : 5 है। मोनू की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

Ans 🗶 1. 18 वर्ष

× 2. 66 वर्ष

X 3. 20 वर्ष

√ 4. 15 वर्ष



Question ID: 75189711789
Option 1 ID: 75189747155
Option 2 ID: 75189747156
Option 3 ID: 75189747154
Option 4 ID: 75189747153
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.58 उस संख्या का चयन कीजिए, जो दी गई श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी। 14, 27, 40, 53, 66, 79, 92, ?

Ans X 1. 103

√ 2. 105

× 3. 104

× 4. 102

Question ID : 75189711607 Option 1 ID : 75189746428

Option 2 ID: 75189746425 Option 3 ID: 75189746426 Option 4 ID: 75189746427

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.59 उस संख्या का चयन कीजिए, जो दी गई श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

1, 5, 13, 29, 61, ?

Ans X 1. 253

× 2. 131

× 3. 128

√ 4. 125

0.

Question ID: 75189711605 Option 1 ID: 75189746419 Option 2 ID: 75189746417 Option 3 ID: 75189746418 Option 4 ID: 75189746420

Status : Answered

Q.60 संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कूटबद्ध किया गया है। शर्तों के अनुसार कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर होगा।

संख्या /प्रतीक	2	&	5	^	@	6	4	*	3	+	#	7	%	9
कूट अक्षर	Α	0	В	Q	T	D	J	G	L	М	K	S	N	R

शर्ते:

- (i) यदि पहला घटक एक प्रतीक है और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटकों) के कूटों को
- (ii) यदि पहला घटक एक विषम संख्या है और अंतिम घटक एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को © के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।
- (iii) यदि दूसरा और तीसरा दोनों घटक पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में कूटबढ़ किया
- 3 * 6 2 का कूट क्या होगा?

Ans X 1. LGDA



X 3. LGD©

X4. ©GDA



Question ID: 75189711053 Option 1 ID: 75189744211

Option 2 ID: 75189744209 Option 3 ID: 75189744212 Option 4 ID: 75189744210

Status: Answered

Chosen Option: 2

प्राकृतिक रूप से कितने तत्व पाए जाते हैं?

Ans

√ 1. 94

X 2. 95

X 3. 93

X 4. 92



Question ID: 7518979668

Option 1 ID: 75189738671

Option 2 ID: 75189738672

Option 3 ID: 75189738670

Option 4 ID: 75189738669 Status: Not Answered



Q.62 अपने स्नातक दिवस पर, कक्षा । के कुछ विद्यार्थी एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। रुचि, प्रणवी के दाईं ओर नौवें स्थान पर बैठी है। प्रणवी के बाईं ओर कोई विद्यार्थीं नहीं है। तान्या, रुचि के दाईं ओर पांचवें स्थान पर बैठी है। विपंची, तान्या के दाईं ओर सातवें स्थान पर बैठी है। यदि पंक्ति में कोई अन्य विद्यार्थीं नहीं बैठा है, तो पंक्ति में कुल कितने विद्यार्थी बैठे हैं?

Ans

× 1. 19

X 2. 21

X 3. 20

√ 4. 22

Question ID : 75189711463

Option 1 ID : **75189745849** Option 2 ID : **75189745851** Option 3 ID : **75189745850**

Option 4 ID : 75189745852 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.63 यदि एक गोलीय दर्पण की फोकस दूरी दोगुनी हो जाती है, तो दर्पण की वक्रता त्रिज्या पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

Ans

🗶 1. पूर्ववत ही रहेगी

🗶 बढ़कर चार गुनी हो जाएगी

X 3. घटकर आधी रह जाएगी

4. बढ़कर दोगुनी हो जाएगी

Question ID: 7518979484

Option 1 ID: 75189737933

Option 2 ID: 75189737936

Option 3 ID: 75189737935

Option 4 ID : 75189737934 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 एक घर को एक 15 A फ्यूज द्वारा विद्युत आपूर्ति प्रदान की जाती है। 2KW AC के साथ-साथ उपयोग किए जा सकने वाले 100 W लैंपों की संख्या जात कीजिए। (AC और लैंप दोनों को 220 V आपूर्ति के लिए रेट किया गया है)

Ans

× 1. 23

X 2. 18

√ 3. 13

X 4. 15

Question ID: 75189712226

Option 1 ID: 75189748901

Option 2 ID: 75189748902

Option 3 ID: 75189748904

Option 4 ID: 75189748903

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.65 निम्न अक्षर शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) J B I S O E Z I L U B O P A R D I H O M A K O (दाएं)
ऐसे कितने ट्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर है और ठीक बाद में भी एक स्वर है?

Ans 💉 1. आठ

× 2. चार

★ 3. छह

× ⁴. तीन

Question ID: 75189711539
Option 1 ID: 75189746153
Option 2 ID: 75189746156
Option 3 ID: 75189746154

Option 4 ID : **75189746155** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.66 निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- 1. एकल-अंक वाली अभाज्य संख्याएं केवल चार हैं।
- 2. अभाज्य संख्याओं की संख्या अगणनीय है।
- 3. किसी भी अभाज्य संख्या में केवल दो गुणनखंड होते हैं।
- 4. सभी अभाज्य संख्याएं विषम संख्याएं होती हैं।

Ans 🧳 1. 4

X 2. 1

X 3. 3

X 4. 2

Question ID : 75189711723

Option 2 ID : **75189746889** Option 3 ID : **75189746891**

Option 1 ID: 75189746892

Option 4 ID : **75189746890** Status : **Answered**

Q.67 प्लास्टर ऑफ पेरिस को सीलबंद कंटेनरों में संग्रहीत किया जाना चाहिए। निम्न में से कौन सा, दिए गए अभिकथन की सही ट्याख्या करता है?

Ans

यह वायु में मौजूद नमी से अभिक्रिया करके कठोर ठोस में परिवर्तित हो जाता है।

🗶 यह सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में अपघटित हो जाता है।

🗡 3. यह ऑक्सीजन की उपस्थिति में अपघटित हो जाता है।

X 4.

यह वायू में मौजूद ऑक्सीजन से अभिक्रिया करके कठोर ठोस में परिवर्तित हो जाता है।

Question ID: 75189711908

Option 1 ID: 75189747629 Option 2 ID: 75189747630 Option 3 ID: 75189747632

Option 4 ID: 75189747631

Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि $\sqrt{21} = 4.58$ है, तो $\sqrt{\frac{7}{3}}$ का मान क्या है (3 दशमलव स्थान तक लिखें)?

Ans

√ 1 1.527

× 2. 1.520

× 3. 1.523

× 4. 1.521

Question ID: 75189711714

Option 1 ID: 75189746856

Option 2 ID: 75189746853

Option 3 ID: 75189746855

Option 4 ID: 75189746854

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.69 निम्न में से किस तिथि को हिंदी को भारतीय संघ की राजभाषा के रूप में अपनाया गया था?

Ans 🗶 1 15 अगस्त 1947

^{★ 2} 26 जनवरी 1950

√ 3. 14 सितंबर 1949

★ 4. 30 नवंबर 1954

Question ID: 75189712135

Option 1 ID: 75189748538

Option 2 ID: 75189748539

Option 3 ID: 75189748537

Option 4 ID: 75189748540

Status: Answered

Q.70 $(x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}})(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{2}})$ का मान _____ होगा।

Ans

 \times 1. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$

 \checkmark 2. x+y

 \times 3. $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$

 \times 4. x-y

Question ID: 75189711962 Option 1 ID: 75189747846 Option 2 ID: 75189747847 Option 3 ID: 75189747848 Option 4 ID: 75189747845 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $4x^2 - 1 = 0$ का धनात्मक मूल जात कीजिए।

 \times 2. $\frac{1}{4}$

X 3. 1

X 4. 2



Question ID: 75189710709 Option 1 ID: 75189742835 Option 2 ID: 75189742834 Option 3 ID: 75189742836 Option 4 ID: 75189742833 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.72 एक समबाह त्रिभुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई 6 cm है। इसका क्षेत्रफल (${
m cm}^2$ में) कितना होगा?

Ans
$$\times$$
 1. $6\sqrt{3}$

X 4. 210

Question ID: 75189711979 Option 1 ID: 75189747914 Option 2 ID: 75189747916 Option 3 ID: 75189747915 Option 4 ID: 75189747913

Status: Answered

Q.73 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹7,200 है। इस पर 9% और 15% की दो क्रमिक छूटें दी जाती हैं। उस वस्तु का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. ₹5.569.20

×2. ₹6,400.00

×3. ₹5,472.00

× 4. ₹5,600.00



Question ID: 75189712042 Option 1 ID: 75189748167 Option 2 ID: 75189748166 Option 3 ID: 75189748165

Option 4 ID : 75189748168 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.74 एक मैदान का आकार त्रिभुजाकार है। इसका क्षेत्रफल 25000 m² और आधार की लंबाई 500 m है। इसके दिए गए आधार के संगत इसकी ऊंचाई _____ m होगी।

Ans X 1. 175

√ 2. 100

× 3. 50

× 4. 200

Question ID : 75189711980

Option 1 ID : 75189747919

Option 2 ID: 75189747918 Option 3 ID: 75189747917

Option 4 ID: 75189747920

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.75 एक लंबी धारावाही सीधी परिनालिका के अंदर च्ंबकीय क्षेत्र की प्रबलता (strength) _____ होती है।

Ans 🗙 1. केंद्र में न्यूनतम

परिनालिका के अंदर सभी बिंदुओं पर एकसमान

🔀 3. केंद्र की तुलना में सिरे पर अधिक

X 4. मध्य में अधिकतम

Question ID: 75189711361

Option 1 ID: 75189745442

Option 2 ID: 75189745444

Option 3 ID: 75189745443

Option 4 ID: 75189745441

Status : Answered

Q.76 किस मंत्रालय के अंतर्गत, 2021 में भारत में कोविड-19 महामारी से प्रभावित बच्चों के लिए संवेदना (SAMVEDNA) के माध्यम से टेली काउंसलिंग (Tele Counselling) श्रूक की गई थी?

Ans

🗶 1. आयुष मंत्रालय

X 2. स्वास्थ्य मंत्रालय

X4. शिक्षा मंत्रालय



Question ID: 7518974161
Option 1 ID: 75189716644
Option 2 ID: 75189716642
Option 3 ID: 75189716641
Option 4 ID: 75189716643

Status : Not Answered Chosen Option : --

Q.77 मोना, राहुल, विकास, कविता, पूनम और खुशी, में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। वे अपनी लंबाई के बढ़ते क्रम के अनुसार एक पंक्ति में खड़े हुए हैं। विकास केवल एक व्यक्ति से लंबा है। खुशी और विकास के बीच केवल राहुल खड़ा है। मोना केवल एक व्यक्ति से छोटी है। पूनम और राहुल के बीच केवल दो व्यक्ति खड़े हैं। पंक्ति में सबसे छोटा व्यक्ति कौन है?

Ans

★ 1. राहुल

🗶 2. पूनम

√ 3. कविता

🗙 4. विकास

W

Question ID: 75189711012
Option 1 ID: 75189744045
Option 2 ID: 75189744047
Option 3 ID: 75189744048
Option 4 ID: 75189744046

Status: Answered



Q.78 ऋषभ अपने घर से चलना शुरू करता है और दक्षिण की ओर 14 m चलता है। फिर वह बाएं मुझ्ता है और 30 m चलता है। फिर से वह बाएं मुझ्ता है और 50 m चलता है। वह फिर बाएं मुझ्ता है और 10 m चलता है। वहां से वह बाएं मुझ्ता है और 36 m चलता है। अब वह अपने घर से कितने मीटर की दूरी पर और किस दिशा में है?

Ans

🗡 1 30 m, पश्चिम

🗸 2. 20 m, पूर्व

🔀 3. 10 m, दक्षिण

🔀 4. 68 m, दक्षिण-पूर्व

Question ID: 75189710896

Option 1 ID : 75189743582 Option 2 ID : 75189743583

Option 3 ID: 75189743584

Option 4 ID: 75189743581

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.79 निम्न में से किस भारतीय मंत्रालय ने पब्लिक कमेंट के लिए 2022 राष्ट्रीय वायु खेल नीति (NASP) का मसौदा जारी किया है?

Ans

🗶 1 खेल एवं युवा मंत्रालय

X 3. शिक्षा मंत्रालय

Х⁴ संस्कृति मंत्रालय

Question ID: 75189710513

Option 1 ID: 75189742050

Option 2 ID: 75189742049

Option 3 ID: 75189742052

Option 4 ID: 75189742051

Status : Answered

Q.80 सांस्कृतिक प्रदर्शन 'मिलन 2022' का आयोजन संस्कृति मंत्रालय द्वारा आजादी के अमृत महोत्सव के एक भाग के रूप में किस शहर में किया गया था?

Ans

🗶 1. कोयंबटूर

Х 2. मदुरै✓ 3. विशाखापट्टनमХ 4. मैसूरु

Question ID: 75189710428 Option 1 ID: 75189741711 Option 2 ID: 75189741710

Option 3 ID: 75189741712 Option 4 ID: 75189741709 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.81 शिंजन और आम्या की वर्तमान आयु का अनुपात 3:4 है। 10 वर्ष बाद यह अनुपात 5:6 हो जाएगा। आम्या की वर्तमान आयु (वर्ष में) कितनी है?

Ans

√ 1. 20

X 2. 60

X 3. 18

× 4. 65

Question ID: 75189711737

Option 1 ID: 75189746947

Option 2 ID: 75189746946

Option 3 ID: 75189746945 Option 4 ID: 75189746948

Status: Answered

Q.82 दी गई अभिक्रिया के संबंध में इनमें से कौन सी ट्याख्या सही है?

$Fe_{(S)} + CuSO_{4(aq)} \rightarrow FeSO_{4(aq)} + Cu_{(S)}$

Ans X 1.

आयरन, कॉपर को विस्थापित करता है, क्योंकि आयरन कॉपर की तुलना में कम अभिक्रियाशील होता है।

X 2.

आयरन, कॉपर को विस्थापित करता है, क्योंकि आयरन का परमाण् क्रमांक कॉपर की तूलना में कम होता है।

X 3.

आयरन, कॉपर को विस्थापित करता है, क्योंकि आयरन का परमाणु द्रव्यमान कॉपर की तुलना में कम होता है।

आयरन, कॉपर को विस्थापित करता है, क्योंकि आयरन कॉपर की तुलना में अधिक अभिक्रियाशील होता है।

Question ID: 75189711873

Option 1 ID: 75189747492

Option 2 ID: 75189747490

Option 3 ID: 75189747491 Option 4 ID: 75189747489

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.83 भारत में किस बजट वर्ष से रेल बजट को केंद्रीय बजट में मिला दिया गया था तथा उसे अलग से प्रस्तृत नहीं किया गया था?

Ans

√ 1 2017 - 18

X 2. 2014 - 15

× 3. 2016 - 17

X 4. 2015 - 16

Question ID: 7518979404

Option 1 ID: 75189737613

Option 2 ID: 75189737616

Option 3 ID: 75189737614

Option 4 ID: 75189737615

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.84 भारत का इनमें से कौन सा संगठन लोगों को वाहन चलाते समय पेट्रोल/डीजल बचाने के तरीकों से संबंधित परामर्श देता है?

Ans X 1. ACRP

√ 2. PCRA

X 3. PARC

X4. PRCA

Question ID: 75189710290

Option 1 ID: 75189741159

Option 2 ID: 75189741157

Option 3 ID: 75189741160

Option 4 ID: 75189741158

Status: Not Answered

Q.85 वह सबसे छोटा धनात्मक भिन्न क्या है जिसे भिन्न $\frac{3}{5} \times \frac{16}{21} \times \frac{7}{10} \times \frac{3}{4}$ में जोड़ने पर एक पूर्णांक प्राप्त होगा?

Ans

- × 1. 19/16
- √ 2. 19
 25
- \times 3. $\frac{23}{2}$
- × 4. $\frac{20}{5}$



Question ID: 75189711716 Option 1 ID: 75189746864 Option 2 ID: 75189746863 Option 3 ID: 75189746862 Option 4 ID: 75189746861

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.86 आधुनिक आवर्त सारणी में किसी आवर्त में आगे बढ़ते समय, परमाणु क्रमांक की प्रवृत्ति क्या होती है?

Ans

- 🗙 1 परमाणु क्रमांक में एक इकाई की कमी होती है।
- 🔀 2. द्रव्यमान संख्या में एक इकाई की वृद्धि होती है।
- 🔀 अपरमाणु क्रमांक में दो इकाई की वृद्धि होती है।
- 4. परमाणु क्रमांक में एक इकाई की वृद्धि होती है।



Question ID: 75189711939
Option 1 ID: 75189747756
Option 2 ID: 75189747754
Option 3 ID: 75189747755
Option 4 ID: 75189747753

Status : Answered



Q.87 एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। बताएं कि कौन से निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन: $H > L \ge M \ge N > O \le P \le Q$

निष्कर्षः

I. L > P

II. $M \leq Q$

Ans

Х¹ केवल निष्कर्ष | सत्य है।

🗡 2. निष्कर्ष । और ॥ दोनों सत्य हैं।

X 4 केवल निष्कर्ष । सत्य है।



Question ID: 75189711507 Option 1 ID: 75189746026 Option 2 ID: 75189746028 Option 3 ID: 75189746027

Option 3 ID : **75189746027** Option 4 ID : **75189746025**

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.88 यदि संख्या 5317846 के प्रत्येक विषम अंक में 2 जोड़ा जाता है, और प्रत्येक सम अंक से 1 घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाई ओर से दूसरे, और दाई ओर से दूसरे स्थान पर मौजूद अंकों का योग कितना होगा?

Ans X 1. 12

X 2. 10

√ 3. **8**

X 4. 11

1

Question ID : 75189710943 Option 1 ID : 75189743772 Option 2 ID : 75189743770 Option 3 ID : 75189743769 Option 4 ID : 75189743771

Status: Answered



Q.89 एक प्रकाश किरण, माध्यम A से माध्यम B में प्रवेश करती है, और परिणामस्वरूप, यह माध्यम B में अभिलंब से दूर की ओर झुक जाती है। माध्यम A के सापेक्ष माध्यम B का अपवर्तनांक _____ होगा।

X 1. एक के बराबर

X 2. दो के बराबर

√ 3. एक से कम

X4. एक से अधिक



Question ID: 75189711280 Option 1 ID: 75189745119 Option 2 ID: 75189745120 Option 3 ID: 75189745117 Option 4 ID: 75189745118

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.90 निम्न में से कौन-सा राज्य गोडावण (ग्रेट इंडियन बस्टर्ड) का आवास है?

√ ¹ राजस्थान

X 2. सिक्किम

※ 3. बिहार

X 4. उत्तर प्रदेश

Question ID: 75189712163

Option 1 ID: 75189748652

Option 2 ID: 75189748649

Option 3 ID: 75189748650

Option 4 ID: 75189748651 Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सही है?

X1 प्लास्टिक और कागज़ जैव निम्नीकरणीय होते हैं।

🔀 अप्लास्टिक का पुनर्चक्रण नहीं किया जा सकता है।

🔀 4 कागज़ का पूनर्चक्रण नहीं किया जा सकता है।

Question ID: 7518977869 Option 1 ID: 75189731473 Option 2 ID: 75189731475 Option 3 ID: 75189731474

Option 4 ID: 75189731476 Status: Answered

Q.92 ₹3,903 की राशि A और B के बीच इस प्रकार बांटी जाती है कि उनके हिस्सों पर 4% की वार्षिक ब्याज दर से चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होने पर, 7 वर्षों के अंत में A को प्राप्त हिस्सा, 9 वर्षों के अंत में B के हिस्से के बराबर होता है। A के हिस्से की राशि कितनी थी?

Ans × 1. ₹1,828

×2. ₹2,075

× 3. ₹1,875

√ 4. ₹2,028



Question ID: 75189711747

Option 1 ID: 75189746987

Option 2 ID: 75189746988

Option 3 ID: 75189746986 Option 4 ID: 75189746985

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.93 यदि परिमेय गुणांकों वाले एक द्विघात समीकरण का एक मूल $2 + \sqrt{3}$ हो, तो द्विघात समीकरण _____

Ans
$$\times 1. x^2 - 2 = 0$$

$$x^2$$
 $x^2 + 4x - 1 = 0$

$$\sqrt{3}$$
 $x^2 - 4x + 1 = 0$

$$\times$$
 4. $x^2 = 2 - \sqrt{3}$



Question ID: 75189711973

Option 1 ID: 75189747889

Option 2 ID: 75189747892

Option 3 ID: 75189747891

Option 4 ID: 75189747890

Status: Answered



Q.94

यदि $x = a \sec^n \theta, y = b \tan^n \theta$ है, तो

होगा

Ans

$$\times 1 \left(\frac{x}{a}\right)^{2/n} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{n}} = 1$$

$$\times$$
 2. $\left(\frac{a}{x}\right)^{2/n} + \left(\frac{b}{y}\right)^{\frac{2}{n}} = 1$

$$\checkmark$$
 3. $\left(\frac{x}{a}\right)^{2/n} - \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{n}} = 1$

$$\times$$
 4 $\left(\frac{a}{x}\right)^{2/n} - \left(\frac{b}{y}\right)^{\frac{2}{n}} = 1$



Question ID: 75189711833
Option 1 ID: 75189747331
Option 2 ID: 75189747332
Option 3 ID: 75189747329
Option 4 ID: 75189747330
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.95 जब कोई ट्यक्ति V_1 और V_2 km/h की चाल से समान दूरी तय करता है, तो उसकी औसत चाल 5 km/h है। लेकिन जब वह समान समयाविध में इन्हीं चालों से यात्रा करता है, तो उसकी औसत चाल 5.5 km/h होती है। दोनों चालों के बीच धनात्मक अंतर जात कीजिए।

Ans X 1. 11 km/h

 \times 2. $\sqrt{10}$ km/h

✓ 3. $\sqrt{11}$ km/h

× 4 10 km/h



Question ID: 75189711758 Option 1 ID: 75189747031 Option 2 ID: 75189747029 Option 3 ID: 75189747032 Option 4 ID: 75189747030 Status: Answered



Q.96 पहले 46, 64, 87, 41, 58, 77, 35, 90, 55, 92 और 33 की माध्यिका ज्ञात कीजिए। फिर इन आंकड़ों में 92 को 99 से और 41 को 43 से प्रतिस्थापित करके नई माध्यिका जात कीजिए। अब पुरानी माध्यिका और नई माध्यिका का अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 6

X 2. 3

X 3. 2

√ 4. 0



Question ID: 75189711769

Option 1 ID: 75189747073

Option 2 ID: 75189747074

Option 3 ID: 75189747075

Option 4 ID: 75189747076 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.97 यदि निम्न समीकरण में '+' और '-' तथा 'x' और '+' के चिहनों को परस्पर बदल दिया जाए, तो समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

 $120 \times 4 \div 2 - 8 + 10 = ?$

Ans × 1. 48

X 2. 78

× 3. 68

√ 4. 58



Question ID: 7518979892

Option 1 ID: 75189739568

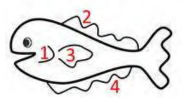
Option 2 ID: 75189739567

Option 3 ID: 75189739566 Option 4 ID: 75189739565

Status: Answered



In the following figure of a fish, where are the gills located?



Ans X 1. Position 3

✓ 2. Position 1

X 3. Position 2

X 4. Position 4



Question ID: 75189710095

Option 1 ID: 75189740379

Option 2 ID: 75189740377

Option 3 ID: 75189740378

Option 4 ID: 75189740380

Q.99 सात दोस्त - अनमोल, भावना, कोमल, दीक्षा, एकता, फलक और गोपी एक पंक्ति में उत्तर की ओर मृख करके बैठे हैं (किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। फलक, एकता के दाईं ओर ठीक बगल में बैठी है। एकता, गोपी के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठी है। कोमल, भावना और दीक्षा दोनों के के ठीक बगल में बैठी है। दीक्षा के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा ट्यक्ति, किसी एक सिरे पर है।

निम्न में से कौन, गोपी और कोमल दोनों के ठीक बगल में बैठा है?

Ans

★ 1. एकता

🖋 ^{२.} भावना

X 3. फलक

× 4. दीक्षा

Status : Answered Chosen Option: 2

> Question ID: 75189711435 Option 1 ID: 75189745738 Option 2 ID: 75189745737 Option 3 ID: 75189745739 Option 4 ID: 75189745740 Status: Answered

Q.100 इनमें से कौन सी अभिक्रिया जल में अविलेय लवण उत्पन्न करती है?

Ans 🔀 1. योगज अभिक्रिया

X 2. विस्थापन अभिक्रिया

🔀 ३. उत्प्रेरक अभिक्रिया



Question ID: 75189710345

Option 1 ID: 75189741377

Option 2 ID: 75189741378

Option 3 ID : **75189741379** Option 4 ID : **75189741380**

Status : Answered

Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2022/09/24-15:14:19