

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



| 20,000,000 | |
|----------------|---|
| | Join Telegram Link Given in App |
| Candidate Name | Join Telegram Link Given in App |
| Test Center | Modern Institute of Technology and Research |
| Name | Centre |
| Test Date | 06/10/2022 |
| Test Time | 12:45 PM - 2:15 PM |
| 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

Q.1 यदि $a = (0.\overline{29} \div 0.3\overline{2}) \times (0.\overline{2} \div 0.\overline{15}) + 0.\overline{3}$ है, तो a का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 \times 1. $2\frac{1}{3}$

 \times 2. $1\frac{1}{3}$

 $\sqrt{3}$ 3. $1\frac{2}{3}$

 \times 4. $3\frac{2}{3}$

Question ID: 75189712609 Option 1 ID: 75189750434 Option 2 ID: 75189750433 Option 3 ID: 75189750435 Option 4 ID: 75189750436

Status: Answered



 $\frac{3-4\sin^2\theta}{\cos^2\theta}$ को निम्न में से किस प्रकार सरल किया जा सकता है?

Ans \times 1. $3\cos^2\theta$ - $4\sec^2\theta$

- √ 2. 3 tan² θ
- \times 3. $3\cot^2\theta \tan^2\theta$
- \times 4. 3 + tan² θ



Question ID: 75189712106 Option 1 ID: 75189748424 Option 2 ID: 75189748421 Option 3 ID: 75189748423 Option 4 ID: 75189748422

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

अप्रैल 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत में बीमा क्षेत्र में एफडीआई की सीमा कितनी है?

Ans

- √ ¹ अधिकतम 74%
- X 2. अधिकतम 26%
- × 3. अधिकतम 46%
- X 4. अधिकतम 36%

Question ID: 75189712467

Option 1 ID: 75189749868

Option 2 ID: 75189749865

Option 3 ID: 75189749867

Option 4 ID: 75189749866

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DFGLM' को 'EHJPR' लिखा जाता है, और 'HBEKS' को 'IDHOX' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'TECKO' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans X 1. UGFPT
 - X2. UGDOS
 - X3. UGEOS
 - 4. UGFOT



Question ID: 75189713102 Option 1 ID: 75189752406 Option 2 ID: 75189752408 Option 3 ID: 75189752405 Option 4 ID: 75189752407

Status: Answered

Q.5

पर क्लोरीन की अभिक्रिया दवारा ब्लीचिंग पाउडर निर्मित होता है।

Ans X 1. NaOH

X2. CaCO₃

√ 3. Ca(OH)₂

X4. CaO



Question ID: 75189714684

Option 1 ID: 75189758734

Option 2 ID: 75189758735

Option 3 ID: 75189758733

Option 4 ID: 75189758736

Status: Answered Chosen Option: 3

वह द्विघात समीकरण ज्ञात करें, जिसके मूल $\sqrt{3}+1$ और $\sqrt{3}-1$ हैं।

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

$$x^2 \cdot x^2 + 2\sqrt{3}x + 2 = 0$$

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

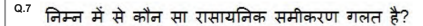
$$\checkmark$$
 4. $x^2 - 2\sqrt{3}x + 2 = 0$



Question ID: 75189712079 Option 1 ID: 75189748313 Option 2 ID: 75189748315 Option 3 ID: 75189748316

Option 4 ID: 75189748314 Status: Answered

Chosen Option: 4



Ans
$$\times$$
 1. 3Fe (s) +4H₂O (l) \longrightarrow Fe₃O₄ (s) + 2H₂ (l)

$$\times$$
 3. 2 Mg (s) + O₂(g) → 2MgO (g)



Question ID: 75189714667 Option 1 ID: 75189758666 Option 2 ID: 75189758668 Option 3 ID: 75189758665 Option 4 ID: 75189758667

Status: Answered

भारतीय नागरिकों दवारा ट्रांसलेशनल रिसर्च (Translational Research) को मान्यता देने, प्रोत्साहित करने और समर्थन करने के लिए, विज्ञान एवं प्रौदयोगिकी विभाग (DST), भारत सरकार दवारा शुरू की गई फेलोशिप का नाम क्या है?

Ans

- 🥒 1 अब्दुल कलाम टेक्नोलॉजी इनोवेशन नेशनल फेलोशिप
- 🗡 2. सीवी रमन टेक्नोलॉजी इनोवेशन नेशनल फेलोशिप

- डॉ. होमी जहांगीर भाभा टेक्नोलॉजी इनोवेशन नेशनल फेलोशिप
- 🗡 4 विक्रम साराभाई टेक्नोलॉजी इनोवेशन नेशनल फेलोशिप

Question ID: 75189712450 Option 1 ID: 75189749799 Option 2 ID: 75189749798 Option 3 ID: 75189749800 Option 4 ID: 75189749797

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.9 जब चालक चुंबकीय क्षेत्र के अंतर्गत गतिमान होता है, तो प्रेरित धारा की दिशा _____ द्वारा ज्ञात की जाती है।

- 🗡 1 दाएं हाथ के अंगूठे के नियम
- 🗶 मैक्सवेल के कॉर्क स्क्रू नियम
- X 3. फ्लेमिंग के बाएं हाथ के नियम

Question ID: 75189714711

Option 1 ID: 75189758843

Option 2 ID: 75189758844

Option 3 ID: 75189758842 Option 4 ID: 75189758841

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 निम्न में से कौन वर्ष 2021 में जीवनपर्यंत उपलब्धि के लिए द्रोणाचार्य पुरस्कार से सम्मानित किए गए पांच कोचों में से

Ans

X1 सञ्जन सिंह

X3. दविंदर सिंह गरचा

🔀 4. अभिजीत कुंटे

Question ID: 75189710509

Option 1 ID: 75189742033

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Option 2 ID: 75189742035 Option 3 ID: 75189742036 Option 4 ID: 75189742034 Q.11 पाइप A एक टैंक को 8 घंटे में भर सकता है। पाइप B और C पूरे भरे टैंक को क्रमशः 20 घंटे और 15 घंटे में खाली कर सकते हैं। पाइप A और B को एक साथ 5 घंटे के लिए खोला जाता है, और फिर B को बंद कर दिया जाता है, और C को तुरंत खोल दिया जाता है। तो टैंक कुल कितने समय में पूरा भर जाएगा?

Ans



Question ID: 75189712636 Option 1 ID: 75189750543 Option 2 ID: 75189750544 Option 3 ID: 75189750541 Option 4 ID: 75189750542

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.12 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और छठे पद का पांचवे पद से है।

392 : 7 :: 1452 : ? :: 810 : 9

Ans



Question ID : 75189713707 Option 1 ID : 75189754828 Option 2 ID : 75189754826 Option 3 ID : 75189754825 Option 4 ID : 75189754827 Status : Answered



Q.13 मेंडेलीफ की आवर्त सारणी का उपयोग करते हुए, Ba और K के ऑक्साइडों के लिए सही सूत्र का चयन कीजिए।

X1 BaO और KO

X 2. BaO₂ और K₂O

X3. BaO और KO2



Question ID: 75189714802 Option 1 ID: 75189759205 Option 2 ID: 75189759206 Option 3 ID: 75189759207 Option 4 ID: 75189759208

Status: Answered

Chosen Option: 4

ऑक्सीजन की मदद से पाइरूवेट का विघटन ____ में होता है।

Ans 🗶 1. क्लोरोप्लास्ट

X 2. कोशिकाद्रट्य

√ 3. माइटोकॉन्ड्रिया

🗙 ४. केंद्रकद्रट्य

Question ID: 75189710157

Option 1 ID: 75189740628

Option 2 ID: 75189740625

Option 3 ID: 75189740626

Option 4 ID: 75189740627 Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.15 एक निश्चित संख्या में व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हुए हैं। A, D के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। P और L के बीच में केवल दो ट्यक्ति बैठे हुए हैं। K, L के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। D, K के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। P, K के दाई ओर किसी स्थान पर बैठा है। यदि पंक्ति में कोई अन्य व्यक्ति नहीं बैठा है, तो बैठे हुए व्यक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

Ans X 1. 10

X 2. 14

3. 13

X 4. 12

Question ID: 75189714509 Option 1 ID: 75189758035 Option 2 ID: 75189758034 Option 3 ID: 75189758033 Option 4 ID: 75189758036 Status: Answered

Q.16 निम्नलिखित में से भारत के कौन से राज्य 'आम वर्षा' (मैंगो शावर) शब्द से संबंधित हैं?

🔀 1 पंजाब और हरियाणा

🗶 गुजरात और मध्य प्रदेश

X 3. मेघालय और असम



Question ID: 75189712505 Option 1 ID: 75189750018 Option 2 ID: 75189750019 Option 3 ID: 75189750020 Option 4 ID: 75189750017

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.17 यदि '+' का अर्थ '×' है, '-' का अर्थ '+' है, '×' का अर्थ '+' है, और '÷' का अर्थ '-' है, तो निम्न समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर क्या आएगा?

 $4 + 22 \times 2 \div 4 - 9 = ?$

Ans × 1. 99

X 2. 110

√ 3. 49

× 4. 59



Question ID: 75189713065

Option 1 ID: 75189752259 Option 2 ID: 75189752258

Option 3 ID: 75189752260

Option 4 ID: 75189752257

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.18 एक पिता और पुत्र की आयु के बीच का अंतर 35 वर्ष है। अब से पाँच वर्ष बाद, पिता की आयु पुत्र की आयु की दोगुनी होगी। पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?

Ans 🗶 1. 25 वर्ष

√ 2. 30 वर्ष

X 3. 15 as

× 4. 20 वर्ष



Option 1 ID: 75189748289

Option 2 ID: 75189748292

Option 3 ID: 75189748291

Option 4 ID: 75189748290

Status: Marked For Review

लवण जल के विद्युत अपघटन द्वारा इनमें से कौन सा उत्पाद बनता है?

X 1. ब्लीचिंग पाउडर

🔀 पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड

X 3. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड



Question ID: 75189712797

Option 1 ID: 75189751187 Option 2 ID: 75189751188

Option 3 ID: 75189751185

Option 4 ID: 75189751186 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.20 A और B खाली करने वाले पाइप हैं, और C भरने वाला पाइप है। पाइप A और B एक पूरे भरे हुए टैंक को क्रमशः 15 घंटे और 18 घंटे में खाली कर सकते हैं। जब तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाता है, तो टैंक के 🖥 भाग को खाली करने में $1\frac{1}{4}$ घंटे का समय लगता है। पाइप C अकेले टैंक के $\frac{2}{3}$ भाग को कितने घंटे में भर सकता है?

Ans × 1. 30

√ 2. 20

× 3. 18

X 4. 25

Question ID: 75189712637

Option 1 ID: 75189750548

Option 2 ID: 75189750546 Option 3 ID: 75189750545

Option 4 ID: 75189750547

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.21 निम्न में से किसने राजस्थान में जोधपुर के निकट स्थित खेजड़ली गांव में 'खेजड़ी' पेड़ों की सुरक्षा के लिए, 363 अन्य लोगों के साथ अपने जीवन का बलिदान दिया था?

Ans 🔀 1. सौम्या स्वामीनाथन

X 2. वंदना शिवा

X 3. मेधा पाटकर

Question ID: 75189710284

Option 1 ID: 75189741135

Option 2 ID: 75189741134

Option 3 ID: 75189741133 Option 4 ID: 75189741136

Status: Answered

Q.22 अरुणा ने ₹25 में 8 की दर से केले खरीदे, और ₹20 में 6 की दर से बेचे। उसका प्रतिशत लाभ या हानि जात करें।

- × 1. 3² % 제외
- $\times 2.5 \frac{2}{3}\%$ हानि
- $\sqrt{3}$ 3. $6\frac{2}{3}\%$ নাभ
- ★ 4. 6¹/₃% हानि



Question ID: 75189712034

Option 1 ID: 75189748135

Option 2 ID: 75189748136

Option 3 ID: 75189748134 Option 4 ID: 75189748133

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.23 यदि '×' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '÷' है, '÷' का अर्थ '+' है, '+' का अर्थ '×' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कौन सा मान आएगा?

 $27 \div 288 + 2 \times 2 \times 22 - 2 = ?$

- Ans X 1. 550
 - × 2. 420
 - √ 3. 590
 - × 4. 450

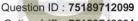


Question ID: 75189714154 Option 1 ID: 75189756614 Option 2 ID: 75189756615 Option 3 ID: 75189756616 Option 4 ID: 75189756613

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.24 MNOP एक ऐसा चतुर्भुज है जिसका प्रत्येक कोण समकोण है। भुजा MN, भुजा PO के बराबर है और भुजा MP, भुजा NO के बराबर है और इसके दोनों विकर्ण 90° पर प्रतिच्छेद नहीं करते हैं। MNOP किस प्रकार का चतुर्भुज है?

- 🗶 1. समचतुर्भुज
- √ 2. आयत
- X 3. पतंगाकार
- × 4. वर्ग



Option 1 ID: 75189748394

Option 2 ID: 75189748396

Option 3 ID: 75189748393

Option 4 ID: 75189748395 Status: Not Answered

Q.25 नीचे दी गई तालिका में, एक स्कूल में वर्ष 2002 से 2006 तक तीन विज्ञान प्रयोगशालाओं में रसायनों का उपयोग (लीटर में) प्रदर्शित किया गया है।

तालिका का अध्ययन कीजिए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

| वर्ष | प्रयोगशाला | | | |
|------|------------|--------|------------------|--|
| | जीवविज्ञान | भौतिकी | रसाय नशास्त्र | |
| 2002 | 52 | 61 | 47 | |
| 2003 | 81 | 56 | 51 | |
| 2004 | 67 | 49 | 57 | |
| 2005 | 91 | 67 | 69 | |
| 2006 | 93 | 73 | 72 | |

2002 से 2006 तक जीवविज्ञान की प्रयोगशाला में रसायनों के कुल उपयोग (लीटर में) और रसायनशास्त्र की प्रयोगशाला में रसायनों के कुल उपयोग (लीटर में) का अनुपात कितना है?

Ans X 1. 37: 48

X 2. 71: 96

√ 3. 48:37

× 4. 96:71



Question ID: 75189713738

Option 1 ID: 75189754950

Option 2 ID: 75189754952

Option 3 ID: 75189754949 Option 4 ID: 75189754951

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.26 शब्द 'QUIRKY' में पहले और चौथे अक्षरों के स्थान आपस में बदल दिए जाते हैं। इसी प्रकार दूसरे और पांचवें अक्षरों के स्थान आपस में बदल दिए जाते हैं और उसी पैटर्न में, तीसरे और छठे अक्षरों के स्थान आपस में बदल दिए जाते हैं। यदि सभी अक्षरों को बाएं से दाएं की ओर गिना जाए, तो इस प्रकार बने शब्द में दाएं से चौथा अक्षर कौन-सा होगा?

Ans

√ 1. Y

X 2. R

X 3. K

X 4. Q

Question ID: 75189713556

Option 1 ID: 75189754221

Option 2 ID: 75189754224

Option 3 ID: 75189754223

Option 4 ID: 75189754222

Status: Answered

Q.27 स्ट्रॉबेरी, सेब, लीची, चेरी और नाशपाती जैसे विभिन्न फलों वाले पांच डिब्बों को एक के ऊपर एक रखा गया है, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। स्ट्रॉबेरी वाले डिब्बे को इस देर के ठीक मध्य में रखा गया है। नाशपाती वाले डिब्बे को लीची वाले डिब्बे के ठीक नीचे रखा गया है। चेरी और स्ट्रॉबेरी वाले डिब्बों के बीच केवल सेब वाला डिब्बा है। सबसे निचले स्थान पर स्थित डिब्बे में नाशपाती है। कौन सा डिब्बा ऊपर से दूसरे स्थान पर है?

Ans

★ 1. चेरी

× 2. त्रीची

X 3. नाशपाती

√ 4. सेब

Question ID: 75189714179 Option 1 ID: 75189756715

Option 2 ID: 75189756713 Option 3 ID: 75189756716 Option 4 ID: 75189756714

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.28 कर्नाटक में बल्लारी-चित्रदुर्ग-चिक्कमगलुरु-तुमकुरु बेल्ट इनमें से किस खनिज के भंडार के लिए प्रसिद्ध है?

× 1. ताँबा

X2 लेड और जिंक

🔀 ४. मोनाजाइट

Question ID: 75189710476

Option 1 ID: 75189741904

Option 2 ID: 75189741902

Option 3 ID: 75189741903 Option 4 ID: 75189741901

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.29 R, S, T, U, V और W, छह चचेरे/ममेरे/फुफेरे/मौसेरे भाई हैं, जो एक वृत्ताकार भोजन-मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। U, S के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। T, U के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। R, W और T दोनों के ठीक बगल में बैठा है। S के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans X 1. R

X 2. W

√ 3. V

X 4. T

Question ID: 75189714716

Option 1 ID: 75189758863

Option 2 ID: 75189758861

Option 3 ID: 75189758864

Option 4 ID: 75189758862 Status: Answered

Q.30 A, B, C, D, E और F एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हए हैं। A, C के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। F, C के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। D, A और E दोनों के ठीक बगल में बैठा है। E के दाई ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans X 1. D

X 2. A

X 4. C



Question ID: 75189713152 Option 1 ID: 75189752606 Option 2 ID: 75189752607 Option 3 ID: 75189752605

Option 4 ID: 75189752608 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.31 यश का मुख उत्तर दिशा की ओर था, और वह अपने घर से अपनी दाईं ओर 10 m चलता है। उसके बाद, वह बाएं मुझ्ता है और 20 m चलता है। फिर वह बाएं मुझ्ता है और 20 m चलता है, और फिर बाएं मुझ्ता है और 10 m चलता है। उसके बाद, वह फिर से बाएं मुझ्ता है और 10 m चलता है, और फिर दाएं मुझ्ता है और 10 m चलता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है? (सभी मोड़ केवल 90° वाले मोड़ हैं)

Ans 🗶 1. पश्चिम

🗙 ४. पूर्व



Question ID: 75189713222 Option 1 ID: 75189752888 Option 2 ID: 75189752886 Option 3 ID: 75189752887 Option 4 ID: 75189752885

Status: Answered

Chosen Option: 2

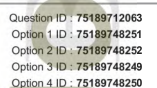
यदि 4a + 3b = 2c है, तो $(4a)^3 + (3b)^3 + (-2c)^3$ का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. 0

X 2. 1

√ 3. -72abc

X 4. 72abc



Status: Not Answered

Q.33 यदि किसी विशिष्ट आंकड़ों के माध्य और बह्लक क्रमशः 12 और 21 हैं, तो आनुभविक संबंध का उपयोग करते हुए, माध्यिका ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 14

X 2. 16

X 3. 12

√ 4. 15



Question ID: 75189713446 Option 1 ID: 75189753783 Option 2 ID: 75189753782 Option 3 ID: 75189753781 Option 4 ID: 75189753784

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.34 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 11 से विभाज्य है?

Ans X 1 359247615447536923

× 2 35924761544753698

3. 359247615447536915

×4. 359247615447536920



Question ID: 75189713271 Option 1 ID: 75189753083 Option 2 ID: 75189753084 Option 3 ID: 75189753082 Option 4 ID: 75189753081

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.35 अगस्त 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, टाटा ट्रस्ट के चेयरमैन इनमें से कौन है?

🗶 ा लीह टाटा (Leah Tata)

X2 नेविल टाटा (Neville Tata)

🔀 4 नोएल टाटा (Noel Tata)



Question ID: 75189711105 Option 1 ID: 75189744420 Option 2 ID: 75189744419 Option 3 ID: 75189744417 Option 4 ID: 75189744418 Status: Answered

Q.36 त्रैंगिक अपराधों से बच्चों का संरक्षण अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया था?

Ans X 1. 2013

X 2. 2011

√ 3. 2012

× 4. 2014



Question ID: 75189714035 Option 1 ID: 75189756137 Option 2 ID: 75189756139 Option 3 ID: 75189756138 Option 4 ID: 75189756140

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.37 किस त्यौहार को असम में माघ बिहू के नाम से जाना जाता है?

Ans ✓ 1. मकर संक्रांति

X 2. रक्षाबंधन

X 3. होली

🗙 ४. दशहरा



Option 4 ID : 75189756173

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.38 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी। 549, 508, 467, 426, 385, ?

Ans X 1. 320

× 2. 289

√ 3. 344

× 4. 276



Question ID: 75189713686 Option 1 ID: 75189754742 Option 2 ID: 75189754741 Option 3 ID: 75189754744 Option 4 ID: 75189754743

Status : Answered

^{Q.39} द्विविस्थापन अभिक्रिया का सही उदाहरण चुनिए।

Ans \checkmark 1. CuSO₄ + H₂S \rightarrow CuS + H₂SO₄

×2. 2AgBr → 2Ag + Br₂

X3. CaO + H₂O → Ca(OH)₂

×4. 2NaCl → 2Na + Cl₂



Question ID: 75189714771
Option 1 ID: 75189759082
Option 2 ID: 75189759083
Option 3 ID: 75189759081
Option 4 ID: 75189759084

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.40 रेखा, अपने कार्यालय से पश्चिम दिशा में चलना शुरू करती है। 5 m की दूरी तय करने के बाद, वह दाईं ओर मुझ्ती है, और 2 m की दूरी तय करती है। फिर वह दाईं ओर मुझ्ती है, और 7.5 m की दूरी तय करती है। फिर वह 135° दाईं ओर मुझ्ती है, और 15 m की दूरी तय करती है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans

√ ¹ दक्षिण-पश्चिम

X 2. दक्षिण

X 4. उत्तर-पश्चिम

Question ID: 75189711585

Option 1 ID: 75189746340

Option 2 ID: 75189746338

Option 3 ID: 75189746337

Option 4 ID: 75189746339

Status: Answered



Q.41 निम्नतिखित तातिका में, आपतित प्रकाश किरण की दिशा और परावर्तित प्रकाश किरण की दिशा दो अलग-अलग स्तंभों में दी गई है। स्तंभ । और स्तंभ ॥ को सुमेलित कीजिए।

| स्तंम । | स्तंभ ॥ | |
|--|--|--|
| परावर्तन से पूर्व प्रकाश किरण की दिशा | परावर्तन के पश्चात प्रकाश किरण की दिशा | |
| A) आपतित किरण, मुख्य फोकस से गुजरती हैं. या इसकी और निर्देशित है | P) या तो मुख्य फोकस से गुजरेगी या मुख्य फोकस से अपसरित होती प्रतीत होगी। | |
| B) आपतित किरण, वकता केंद्र से गुजरती है, या इसकी ओर निर्देशित है | प्रावर्तित किरण, मुख्य अक्ष के द्सरी और आपतित किरण के सापेक्ष समान कोण बनाती है। | |
| C) आपतित किरण, मुख्य अक्ष के समांतर है | R) परावर्तित किरण मुख्य अक्ष के समांतर संबरित होगी। | |
| D) आपतित किरण, मुख्य अक्ष के साथ एक कोण बताते हुए दर्पण के धुव की ओर निर्देशित है | S) परावर्तित किरण, विपरीत दिशा में आपतन पथ का पुनः अनुरेखण (retrace) करेगी। | |

Ans X1 A-R, B-Q, C-P, D-S

X2. A-P, B-S, C-Q, D-R

X3 A-R, B-S, C-Q, D-P



Question ID: 75189714095

Option 1 ID: 75189756380 Option 2 ID: 75189756377

Option 3 ID: 75189756379

Option 4 ID: 75189756378

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.42 मान लीजिए $0.\overline{27} \div 3.\overline{2} = x$ है, जहां x सरलतम रूप में एक उचित भिन्न है। तो x के अंश और हर का योग क्या होगा?

Ans

√ 1. 346

X 2. 296

X 3. 340

× 4. 342

Question ID: 75189712608

Option 1 ID: 75189750432

Option 2 ID: 75189750429

Option 3 ID: 75189750430

Option 4 ID: 75189750431

Status: Not Answered

Q.43 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष का चयन कीजिए, जो दिए गए कथन के आधार पर सत्य नहीं है।

कथन : C > N = R ≥ H > Q < S

Ans X 1. C > R

√ 2. C > H

X 3. S > Q

× 4. N ≥ H



Question ID: 75189714200 Option 1 ID: 75189756798

Option 2 ID: 75189756800 Option 3 ID: 75189756797

Option 4 ID: 75189756799

Status: Answered

Chosen Option: 2

पश्चिम से आने वाली एक प्रबल, धूल भरी, झोंकेदार, उष्ण और शृष्क गर्मी वाली हवा है जो उत्तर भारत के पश्चिमी सिंध्-गंगा के मैदानी क्षेत्र में बहती है।

Ans

৶1. लू

X 2. समीर

X 3. काल बैसाखी

🗙 ४. उत्तरायण

Question ID: 7518978902

Option 1 ID: 75189735607

Option 2 ID: 75189735605

Option 3 ID: 75189735608 Option 4 ID: 75189735606

Status: Not Answered

Chosen Option: --

मेंडल ने मात अलग-अलग लक्षणों का अध्ययन क्यों किया?

Ans 🔀 1 यह जात करने के लिए कि कौन से पौधे सबसे अच्छे थे

X2 मटर के पौधों की विभिन्न किस्में बनाने के लिए

X 4.

अपने मोनास्टी (monastery) के लिए पर्याप्त मटर उगाने के लिए

Question ID: 75189712293

Option 1 ID: 75189749171

Option 2 ID: 75189749170

Option 3 ID: 75189749169

Option 4 ID: 75189749172

Status: Answered

Q.46 यदि एक निश्चित धनराशि पर दूसरे वर्ष के दौरान अर्जित ब्याज ₹2,761 है, और चक्रवृद्धि ब्याज की दर 10% वार्षिक है, और ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है, तो वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹21,500

×2. ₹26,100

× 4. ₹25,150



Question ID : 75189713308 Option 1 ID : 75189753229

Option 2 ID : 75189753230

Option 3 ID: **75189753231** Option 4 ID: **75189753232**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.47 भारतीय संविधान का इनमें से कौन सा अनुच्छेद नागरिकों के लिए एक समान सिविल संहिता से संबंधित है?

Ans × 1. 42

X 2. 45

√ 3. 44

X 4. 43



Question ID: 75189710596 Option 1 ID: 75189742381

Option 2 ID : **75189742384** Option 3 ID : **75189742383**

Option 4 ID : **75189742382** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.48 इकाई 'वाट' को _____ के रूप में ट्यक्त किया जा सकता है।

Ans 🗶 1 1 वाट =1 वोल्ट × 1 कूलॉम

X 2 1 वाट = 1 वोल्ट /1 कूलॉम

√ 3. 1 बाट = 1 बोल्ट × 1 एम्पियर

🗡 4 1 बाट = 1 बोल्ट /1 एम्पियर



Question ID: 75189713838 Option 1 ID: 75189755352 Option 2 ID: 75189755351 Option 3 ID: 75189755350 Option 4 ID: 75189755349

Status: Answered

स्थिर आगतों (fixed inputs) को नियोजित करने के लिए किसी फर्म द्वारा वहन की जाने वाली लागत क्या

Ans

- 🗶 1. कुल परिवर्ती लागत
- X2. औसत परिवर्ती लागत
- X4. औसत स्थिर लागत



Question ID: 75189714006 Option 1 ID: 75189756022 Option 2 ID: 75189756023 Option 3 ID: 75189756021 Option 4 ID: 75189756024 Status: Not Answered

Chosen Option: --

एम.एफ.आई. (MFI) के लिए विकास निधि का प्रबंधन दवारा किया जाता है।

Ans

- 🗸 भारतीय रिजर्व बैंक (Reserve Bank of India)
- 🗶 भारतीय स्टेट बैंक (State Bank of India)

वित्त मंत्रालय, भारत सरकार (Ministry of Finance, Govt of India)

× 4. नाबाई (NABARD)

Question ID: 75189714066 Option 1 ID: 75189756262 Option 2 ID: 75189756263 Option 3 ID: 75189756264 Option 4 ID: 75189756261

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.51 10.5 cm त्रिज्या वाले एक धातु के गोले को पिघलाकर प्रत्येक 3.5 cm त्रिज्या वाले छोटे गोलों के रूप में ढाला जाता है। इस प्रकार प्राप्त छोटे गोलों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 32

× 2. 30

× 3. 72

√ 4. 27

Question ID: 75189711807 Option 1 ID: 75189747225 Option 2 ID: 75189747226

Option 3 ID: 75189747228 Option 4 ID: 75189747227

Status: Answered

Q.52 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM), उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) के 20 गुने के बराबर है, और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 213 है। यदि इन दो संख्याओं में से किसी एक को 225 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल 4 और शेषफल 165 प्राप्त होता है। दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

√ 1 852

× 2. 639

X 3. 1065

× 4. 426



Question ID: 75189712619 Option 1 ID: 75189750475 Option 2 ID: 75189750474 Option 3 ID: 75189750476 Option 4 ID: 75189750473

Status: Answered

Chosen Option: 1

घरेलू और औद्योगिक ठोस अपशिष्ट के बीच मुख्य अंतर क्या है?

🗡 1 औद्योगिक ठोस अपशिष्ट प्रदूषकों का एक स्रोत होते हैं।

🗡 2 घरेलू ठोस अपशिष्ट की मात्रा कम होती है।

🔀 अ औद्योगिक ठोस अपशिष्ट प्रकृति में मौसमी होता है।

धरेलू ठोस अपशिष्ट संरचना में विषम होते हैं।

Question ID: 75189712313

Option 1 ID: 75189749252

Option 2 ID: 75189749249

Option 3 ID: 75189749251

Option 4 ID: 75189749250

Status: Marked For Review



Q.54 तीन कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथनः

कुछ चूहे, खरगोश हैं। सभी खरगोश, गाजर हैं। कुछ गाजर, संतरे हैं।

निष्कर्षः

(I) कुछ चूहे, गाजर हैं। (II) कुछ खरगोश, संतरे हैं।

Ans

- 🗡 । न तो निष्कर्ष (I) और ना ही निष्कर्ष (II) पालन करता है।
- X2 केवल निष्कर्ष (II) पालन करता है।
- 🗡 3. दोनों निष्कर्ष (I) और (II) पालन करते हैं।

Question ID: 75189714592

Option 1 ID: 75189758368

Option 2 ID: 75189758366

Option 3 ID: 75189758367

Option 4 ID: 75189758365

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.55 तीन कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष । और ।। दिए गए हैं। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथनः

कुछ तालाब, मछिलयां हैं। कुछ नदियां मछिलयां हैं। सभी मछिलयां, टंकियां हैं।

निष्कर्षः

- (I) कुछ नदियां, टंकियां हैं।
- (II) क्छ तालाब, नदियां हैं।

Ans

- 🔀 1 दोनों निष्कर्ष (I) और (II) पालन करते हैं।
- 🗡 2 न तो निष्कर्ष (I) और ना ही निष्कर्ष (II) पालन करता है।
- 🔀 3. केवल निष्कर्ष (II) पालन करता है।

Question ID: 75189714602

Option 1 ID: 75189758407

Option 2 ID: 75189758408

Option 3 ID: 75189758406

Option 4 ID: 75189758405

Status : Answered

Q.56 भारत में किस संस्थान ने कॉर्निया प्रत्यारोपण (corneal transplantation) का पहला विकल्प विकसित करने में सफलता

Ans

- 🔀 १ एन.आई.टी. तिरुचिरापल्ली (NIT Tiruchirappalli)
- 🔀 २ जे.आई.पी.एम.ई.आर. (JIPMER)
- 🗙 ३. एम्स (AIIMS)
- 🗸 ४ आई.आई.टी. हैदराबाद (IIT Hyderabad)



Question ID: 75189714033 Option 1 ID: 75189756131 Option 2 ID: 75189756130 Option 3 ID: 75189756129 Option 4 ID: 75189756132

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.57 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समृह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समृह का पहले अक्षर-समृह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

PAIN : APNI :: MODE : OMED :: JUST : ?

Ans X 1. SUJT

X 2. TUJS

X 4. JTUS

Question ID: 75189711592

Option 1 ID: 75189746366

Option 2 ID: 75189746368

Option 3 ID: 75189746367 Option 4 ID: 75189746365

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.58 निम्नलिखित में से किस इकाई को राज्य विधानमंडलों दवारा सौंपे गए कार्यों का निर्वाह और शक्तियों का प्रयोग करने के लिए पंचायती राज ट्यवस्था की आधारशिला के रूप में माना जाता है?

Ans

X1 पंचायत समिति

X 2. तगरपालिका

X3. जिला परिषद

√ 4. ग्राम सभा

Question ID: 75189714023

Option 1 ID: 75189756089

Option 2 ID: 75189756092

Option 3 ID: 75189756091 Option 4 ID: 75189756090

Status: Not Answered

Q.59 10 इकाई वाह्य त्रिज्या और 5 इकाई अंतः-त्रिज्या वाले एक खोखले अर्धगोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) जात कीजिए।
 Ans
 ✓ 1. 325π

 × 2. 225π

× 2. 225π × 3. 425π × 4. 375π

Question ID: 75189713400
Option 1 ID: 75189753597
Option 2 ID: 75189753598
Option 3 ID: 75189753599
Option 4 ID: 75189753600
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.60 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व, तांबे से अधिक अभिक्रियाशील होता है?

Ans 🗶 1. चांदी

X2. प्लेटिनम

√ 3. जिंक

🗙 ४. सोना

Option 1 ID: 75189712752
Option 1 ID: 75189751007
Option 2 ID: 75189751006
Option 3 ID: 75189751008
Option 4 ID: 75189751005

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.61 आंकड़ों 9, 12, 11, 8, 16, 18, 10, 14, 15, 13, 17, 20, 2, 24 की माध्यिका x है। यदि इन आंकड़ों में 2 और 8 को क्रमशः 21 और 18 से बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार प्राप्त आंकड़ों की माध्यिका y है। (3x - y) का मान जात कीजिए।

Ans X 1. 23.5

× 2. 26

√ 3. 25

× 4. 24.5

Question ID: 75189712640 Option 1 ID: 75189750557 Option 2 ID: 75189750560 Option 3 ID: 75189750559 Option 4 ID: 75189750558

Status : Answered

छड़-चूंबक के निकट लाए जाने पर दिक्सूचक की सुई विक्षेपित क्यों हो जाती है?

🗡 1 क्योंकि यह चालक होती है।

🖋 2. क्योंकि यह एक लघ् चुंबक होती है।

X 3 क्योंकि एक यह लौह छड होती है।

🗡 4 क्योंकि इसमें धारा प्रवाहित होती है।



Question ID: 75189713851

Option 1 ID: 75189755404

Option 2 ID: 75189755403

Option 3 ID: 75189755402 Option 4 ID: 75189755401

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.63 छह दोस्तों - A, D, E, F, K और Z में से प्रत्येक की लंबाई अलग-अलग है। केवल दो दोस्तों की लंबाई, D से अधिक है। केवल चार दोस्तों की लंबाई, Z से कम है। K की लंबाई, Z से अधिक है। लंबाई के घटते क्रम में, F का क्रम E के ठीक बाद आता है। A सभी दोस्तों में सबसे छोटा है। सभी दोस्तों में से दूसरा सबसे लंबा कौन है?

Ans X 1. E

X 2. K

√ 3. 7

X 4. D

Question ID: 75189710814

Option 1 ID: 75189743256

Option 2 ID: 75189743254

Option 3 ID: 75189743253

Option 4 ID: 75189743255 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.64 यदि एक 10.0 cm ऊंची वस्त् को 20.0 cm त्रिज्या वाले अवतल दर्पण से 40.0 cm की दूरी पर रखा जाता है, और सभी दूरियों को धुव को मूल बिंदु मानते हुए मुख्य अक्ष पर मापा जाता है, तो प्रतिबिंब की स्थिति और ऊंचाई क्रमशः क्या होगी?

Ans

X 1. क्रमशः - 26.6 cm और 0.66 cm

√ 2. क्रमशः -13.3 cm और 0.33 cm

¾ क्रमशः +13.3 cm और 0.33 cm

Question ID: 75189711267

Option 1 ID: 75189745068

Option 2 ID: 75189745065

Option 3 ID: 75189745067

Option 4 ID: 75189745066 Status: Answered

Q.65 निम्नलिखित में से कौन सी भाषा, भारत सरकार द्वारा घोषित 'भारत की शास्त्रीय भाषा' का उदाहरण नहीं है?

Ans

🔀 1. ओडिया

🗙 २. कन्नड

X 3. मलयालम



Question ID: 75189713993 Option 1 ID: 75189755971 Option 2 ID: 75189755972 Option 3 ID: 75189755969 Option 4 ID: 75189755970

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.66 उस पद का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर तार्किक रूप से शृंखला को पूर्ण

H 16, K 22, N 28, Q 34, T 40, ?

Ans X 1. W 44

X 2. V 44

X 3. V 46



Question ID: 75189714216

Option 1 ID: 75189756862

Option 2 ID: 75189756863 Option 3 ID: 75189756861

Option 4 ID: 75189756864

Status : Answered

Chosen Option: 4

इनमें से कौन सा कार्बन यौगिक नहीं है?

Ans X 1. CH₄

√ 2. Co(NO₃)₂

× 3. C₂H₆

X4. CHCl3



Question ID: 75189712757 Option 1 ID: 75189751026 Option 2 ID: 75189751028 Option 3 ID: 75189751027 Option 4 ID: 75189751025

Status: Answered

Q.68 लेंस के _____ से होकर गुजरने वाली प्रकाश किरण, बिना किसी विचलन के गुजरती है।

Ans X 1. फोकस

X 2. किनारों

🔀 3 2F (फोकस दूरी के दोग्ने)



Question ID: 75189713765 Option 1 ID: 75189755059 Option 2 ID: 75189755057 Option 3 ID: 75189755058 Option 4 ID: 75189755060

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.69 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 89 के एक प्रावधान के अनुसार, राज्य सभा का पदेन सभापति कौन होगा?

🗸 1. भारत के उपराष्ट्रपति

× 2. भारत के राष्ट्रपति

× 3. केंद्रीय संसदीय कार्य मंत्री

X 4. राज्य सभा का सबसे वरिष्ठ सदस्य

Question ID: 75189712426

Option 1 ID: 75189749702

Option 2 ID: 75189749701

Option 3 ID: 75189749704

Option 4 ID: 75189749703 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.70 यदि किसी चालक की लंबाई दोगुनी कर दी जाए, और अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल को आधा कर दिया जाए, तो प्रतिरोध पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

Ans

🗙 1 इसके मूल मान का आधा हो जाएगा

X2 अपरिवर्तित रहेगा

🔀 4. इसके मूल मान का आठ गुना हो जाएगा

Question ID: 75189713790

Option 1 ID: 75189755158

Option 2 ID: 75189755159

Option 3 ID: 75189755157

Option 4 ID: 75189755160 Status: Answered

Q.71 A, ₹7,250 की पूंजी के साथ एक ट्यवसाय शुरू करता है, और 3 महीने बाद, B साझेदार के रूप में A के साथ जुड़ जाता है। A द्वारा ट्यवसाय शुरू करने के एक वर्ष बाद, लाभ को A और B के बीच 8:9 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। पूंजी में B का योगदान जात कीजिए।

Ans

1 ₹10,875

×2. ₹10,500

×3. ₹10,000

× 4. ₹10,250



Question ID : **75189712943** Option 1 ID : **75189751771**

Option 2 ID: 75189751770 Option 3 ID: 75189751772 Option 4 ID: 75189751769

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.72 10 वर्ष बाद A की उम, B की 10 वर्ष पूर्व की उम की दोगुनी होगी। यदि A, B से 9 वर्ष बड़ा है तो A की वर्तमान उम क्या है?

Ans

🔀 1 39 वर्ष

X 2. 13 as

X 3. 21 1 a f



Question ID: 75189711786
Option 1 ID: 75189747141
Option 2 ID: 75189747143
Option 3 ID: 75189747144
Option 4 ID: 75189747142

Status : Answered



Q.73 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन

कोई नदी, पहाड़ नहीं है।

कुछ पहाड़, झील हैं।

सभी झील, तालाब हैं।

निष्कर्ष:

- (I) क्छ झीलें, निदयां नहीं हैं।
- (II) कुछ झीलें, पहाड़ हैं।
- (III) क्छ तालाब, पहाड़ हैं।

- X1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- X2 या तो निष्कर्ष । या निष्कर्ष ॥ पालन करता है।
- 🖋 3. सभी निष्कर्ष । , ॥ और III पालन करते हैं।
- X4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 75189714965

Option 1 ID: 75189759858 Option 2 ID: 75189759859

Option 3 ID: 75189759860

Option 4 ID: 75189759857

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.74 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BDSHK' को 'GHVJL' लिखा जाता है, और 'FGLRU' को 'KKOTV' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'ELPHT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. JPTJV

X 2. JPSJV

X 3. JPTJU

✓ 4. JPSJU

Question ID: 75189713104

Option 1 ID: 75189752416

Option 2 ID: 75189752415

Option 3 ID: 75189752413

Option 4 ID: 75189752414

Status: Answered

Q.75 पांच मित्रों - A, B, C, D और E ने एक परीक्षा में भाग लिया, और प्रत्येक ने अलग-अलग अंक प्राप्त किए। B ने केवल दो मित्रों से अधिक अंक प्राप्त किए। C ने सर्वाधिक अंक प्राप्त नहीं किए, लेकिन B से अधिक अंक प्राप्त किए। E ने केवल D से अधिक अंक प्राप्त किए। प्राप्त सर्वाधिक अंकों के आधार पर, इनमें से कौन दूसरे स्थान पर रहा?

Ans X 1. E

X 2. A

√ 3. C

X 4. B



Question ID: 75189714719 Option 1 ID: 75189758876 Option 2 ID: 75189758874 Option 3 ID: 75189758873 Option 4 ID: 75189758875

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.76 दो संख्याएं a और b इस प्रकार हैं कि a:24:: 24:b और a:b::b:192 है। (a+b) का मान जात कीजिए।

× 2. 72

× 3. 54

X 4. 48



Question ID: 75189712621 Option 1 ID: 75189750483 Option 2 ID: 75189750484 Option 3 ID: 75189750482 Option 4 ID: 75189750481 Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$x^4 - (x^2 - 2)^2 + (2 - x) = 0$$
 क्या है?

🗸 १ द्विघात समीकरण

X 2. केवल एक संख्या

🔀 ३. रैखिक समीकरण

🗙 ४. चतुर्घात समीकरण



Question ID: 75189711793 Option 1 ID: 75189747169 Option 2 ID: 75189747171 Option 3 ID: 75189747170 Option 4 ID: 75189747172 Status: Answered

Q.78 किसी चालक का प्रतिरोध, इसकी/के ______ के अनुक्रमानुपाती होता है।

Ans 🗶 1. आयतन

X 2. तापमान

🔀 अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल

√ 4. लंबाई



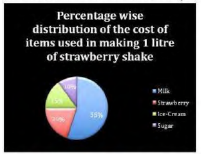
Question ID: 75189713797 Option 1 ID: 75189755188

Option 2 ID: 75189755187 Option 3 ID: 75189755185

Option 4 ID: 75189755186 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.79 निम्नांकित पाई-चार्ट में, 1 लीटर स्ट्रॉबेरी शेक बनाने में प्रयुक्त सामग्रियों की लागत का प्रतिशतवार वितरण प्रदर्शित किया गया है। चार्ट का अध्ययन कीजिए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



[संदर्भ:- Percentage wise distribution of the cost of items used in making 1 litre of strawberry shake :1 लीटर स्ट्रॉबेरी शेक बनाने में प्रयुक्त सामग्रियों की लागत का प्रतिशतवार वितरण; Milk : दूध; Strawberry : स्ट्रॉबेरी; Ice-cream : आइस-क्रीम; Sugar : चीनी]

यदि 3 लीटर स्ट्रॉबेरी शेक बनाने की कुल लागत ₹1,500 है, तो 1 लीटर स्ट्रॉबेरी शेक बनाने के लिए प्रयुक्त स्ट्रॉबेरी की लागत कितनी होगी?

Ans × 1. ₹180

×2. ₹120

× 3. ₹150

√ 4. ₹100

Question ID: 75189713734

Option 1 ID: 75189754936

Option 2 ID: 75189754933

Option 3 ID: 75189754935

Option 4 ID: 75189754934

Status: Answered

Q.80 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है, और दूसरी संख्या का पहली संख्या से है। 139 : 150 :: 73 : 84 :: 17 : ? Ans X 1. 44 √ 2. 28 X 3. 25 X 4. 32 Question ID: 7518979776 Option 1 ID: 75189739103 Option 2 ID: 75189739101 Option 3 ID: 75189739104 Option 4 ID: 75189739102 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.81 नीले और लाल प्रकाश को समान मात्रा में मिश्रित करने पर _____ रंग का प्रकाश निर्मित होगा। × 1. १वेत X2 नीले-हरे √ 3. मैजेंटा **★**4. पीले Question ID: 75189712216 Option 1 ID: 75189748864 Option 2 ID: 75189748861 Option 3 ID: 75189748863 Option 4 ID: 75189748862 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.82 दिए गए अक्षरों और प्रतीकों के अनुक्रम का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (बाएं) W & T O ! A L % V E N # J * U D \$ I X @ C ^ (दाएं) इस अनुक्रम में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर है, और ठीक बाद एक प्रतीक है? Ans 🗶 1. तीन √ 2. चार **×** 3. पांच × 4. दो Question ID: 75189714231 Option 1 ID: 75189756923

Option 1 ID : 75189756923 Option 2 ID : 75189756922 Option 3 ID : 75189756924 Option 4 ID : 75189756921 Status : Answered

 $\sqrt{8836} + \sqrt{6084} - \sqrt{1849}$ का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. 121

√ 2. 129

× 3. 126

× 4. 162



Question ID: 75189712002

Option 1 ID: 75189748005

Option 2 ID: 75189748006

Option 3 ID: 75189748008

Option 4 ID : 75189748007 Status : Answered

Chosen Option: 2

^{Q.84} सही कथन की पहचान कीजिए।

Ans X 1.

X गुणसूत्र वाले शुक्राणुओं में 23 गुणसूत्र होते हैं जबिक Y गुणसूत्र वाले शुक्राणुओं में 22 गुणसूत्र होते हैं।

X गुणसूत्र वाले शुक्राणुओं में 22 गुणसूत्र होते हैं और Y गुणसूत्र वाले शुक्राणुओं में भी 22 गुणसूत्र होते हैं।

X गुणसूत्र वाले शुक्राणुओं में 22 गुणसूत्र होते हैं जबकि Y गुणसूत्र वाले शुक्राणुओं में 23 गुणसूत्र होते हैं।

X गुणसूत्र वाले शुक्राणुओं में 23 गुणसूत्र होते हैं और Y गुणसूत्र वाले शुक्राणुओं में भी 23 गुणसूत्र होते हैं।

Question ID: 75189710119

Option 1 ID: 75189740473

Option 2 ID: 75189740476

Option 3 ID: 75189740474 Option 4 ID: 75189740475

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.85 विप्रो लिमिटेड का निगमन किस वर्ष ह्आ था?

Ans X 1. 1959

√ 2. 1945

× 3. 1947

X 4. 1952

Question ID: 75189712494

Option 1 ID: 75189749976

Option 2 ID: 75189749973

Option 3 ID: 75189749974

Option 4 ID: 75189749975

Status : Not Answered

Q.86 खिलाड़ियों के लिए नकद पुरस्कार योजनाओं के लिए ऑनलाइन आवेदन करने की संशोधित समय-सीमा, किसी विशिष्ट खेल आयोजन के समापन की अंतिम तिथि से _____ है।

Ans

X 1 तीन महीने

🗶 2. डेढ वर्ष

★ 4. एक वर्ष



Question ID: 75189712572 Option 1 ID: 75189750288 Option 2 ID: 75189750286 Option 3 ID: 75189750287 Option 4 ID: 75189750285

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.87 निम्न अक्षर, संख्या, प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) S 3 F X # 7 M T & 8 R 9 Y Z * 2 C G 6 A (दाएं)

यदि शृंखला से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्न में से कौन सा दाएं से छठा होगा?

Ans × 1. &

X 2. M

√ 3. Y

X 4. R

Question ID: 75189713049

Option 1 ID: 75189752196

Option 2 ID: 75189752195

Option 3 ID: 75189752193

Option 4 ID: 75189752194 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.88 फरवरी 2022 में, सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय ने कितने शहरों में SMILE (सपोर्ट फॉर मार्जिनलाइज्ड इंडीविज्अल्स फॉर लाइट्लीह्ड एंड इंटरप्राइज) योजना शुरू की?

Ans × 1. 9

X 2. 11

√ 3. 10

X 4. 8

Question ID: 7518973987

Option 1 ID: 75189715946

Option 2 ID: 75189715948

Option 3 ID: 75189715947

Option 4 ID: 75189715945 Status: Not Answered

Q.89 निम्न में से किस तत्व में इलेक्ट्रॉन ग्रहण करने की प्रवृत्ति अपेक्षाकृत अधिक होती है?

Ans 🗶 1. ऑक्सीजन

🗶 २. नाइट्रोजन

🖋 ३. फ्लुओरीन

🗙 ४. कार्बन



Question ID: 75189712819
Option 1 ID: 75189751275
Option 2 ID: 75189751274
Option 3 ID: 75189751276
Option 4 ID: 75189751273

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.90 थुजाओं वाले एक बहुभुज के अंतः कोणों का योग कितना होगा?

Ans X 1. 35,604°

√ 2. 35,640°

× 3. 35,460°

× 4. 36,540°

Question ID: 75189713408

Option 1 ID: 75189753632

Option 2 ID: 75189753629

Option 3 ID: 75189753630

Option 4 ID : 75189753631 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.91 शब्द 'DECORATING' में, यदि प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है, तो इस प्रकार बने अक्षर समूह में कितने स्वर होंगे?

Ans 🗶 1. शून्य

× 2. दो

୬ 3. तीन

★ 4. एक

Question ID : 75189713567

Option 1 ID: 75189754268

Option 2 ID: 75189754266

Option 3 ID: 75189754265

Option 4 ID: 75189754267

Status : Answered

मानव हृदय में, फुफ्फुसीय शिरा _____ से जुड़ी होती है।

Ans

√ ¹ बाएं अलिंद

X2 दाएं अलिंद

X 3. बाएं निलय

🗡 4. दाएं निलय

Question ID: 75189712272 Option 1 ID: 75189749087 Option 2 ID: 75189749088 Option 3 ID: 75189749085 Option 4 ID: 75189749086

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.93 बृहदारण्यक, मुंडक और तैत्तिरीय निम्नलिखित में से किस श्रेणी के धार्मिक ग्रंथों के उदाहरण हैं?

Ans 🗙 1. पुराण

🗶 २. महाकाट्य

√ 3. उपनिषद

X 4. जातक कथा



Question ID: 75189714001 Option 1 ID: 75189756003

Option 2 ID: 75189756001

Option 3 ID: 75189756002

Option 4 ID: 75189756004 Status: Answered



^{Q.94} यदि,

P का अर्थ 'गुणा',

Q का अर्थ 'घटाना',

R का अर्थ 'जोड़ना', और,

S का अर्थ 'भाग' है,

तो 15 S 5 P 10 Q 4 R 2 का मान जात कीजिए।

Ans √ 1. 28

× 2. 26

X 3. 27

× 4. 29

Question ID: 7518978075 Option 1 ID: 75189732297 Option 2 ID: 75189732300

Option 3 ID: 75189732299 Option 4 ID: 75189732298 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.95 रक्त का इनमें से कौन सा घटक प्रतिरक्षा को बढ़ावा देता है, और कीटाणुओं से लड़ने में शरीर की मदद करता है?

X1 लाल रक्त कणिकाएं

√ 2. १वेत रक्त कणिकाएं

X 3. रक्त प्लाज्मा

X4. रक्त प्लेटलेट्स

Question ID: 75189714852 Option 1 ID: 75189759405

Option 2 ID: 75189759406 Option 3 ID: 75189759408

Option 4 ID: 75189759407

Status: Answered



Q.96 एक ट्यापारी पर एक साहकार का एक वर्ष में देय ₹12,500 बकाया है। हालांकि, ट्यापारी 6 माह बाद ऋण का निपटान करना चाहता है। यदि ब्याज की दर 8% वार्षिक है, तो उसे कितनी राशि का भुगतान करना होगा? (अपना उत्तर निकटतम पूर्ण संख्या मान तक पूर्णांकित कीजिए।)

Ans × 1. ₹10,219

× 2. ₹10,291

√ 3. ₹12,019

X 4. ₹12,091



Question ID: 75189712970 Option 1 ID: 75189751878

Option 2 ID: 75189751880 Option 3 ID: 75189751877

Option 4 ID: 75189751879 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.97 एक कथन और उसके बाद दो तर्क । और II दिए गए हैं। कथन और तर्कों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथनः

जान से मारने की धमकी मिलने के बाद एक प्रतिष्ठित टयक्ति ने आत्मरक्षा के लिए बंद्क के लाइसेंस के लिए आवेदन किया।

(I) हाल ही में एक लोकप्रिय गायक को मौत की धमकी भरा पत्र मिलने के एक हफ्ते बाद, उसकी गोली मारकर हत्या

(II) मशहूर हस्तियों को अपनी शक्ति का दुरुपयोग करने के लिए जाना जाता है और कइयों को लुप्तप्राय जानवरों की गलत तरीके से हत्या करने के लिए दोषी ठहराया गया है।

Ans

🗡 1 दोनों तर्क (I) और (II), कथन का समर्थन करते हैं।

X 2.

तर्क (I) कथन का समर्थन नहीं करता है, जबिक तर्क (II) कथन का समर्थन करता है।

तर्क (II) कथन का समर्थन नहीं करता है, जबिक तर्क (I) कथन का समर्थन करता है।

🗡 4 दोनों तर्क (I) और (II), कथन का समर्थन नहीं करते हैं।

Question ID: 75189714642

Option 1 ID: 75189758568

Option 2 ID: 75189758565

Option 3 ID: 75189758566

Option 4 ID: 75189758567

Status: Not Answered

Q.98 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी? 32, 57, 93, 142, 206, ?

Ans X 1. 213

X 2. 26

× 3. 216

√ 4. 287



Question ID: 75189714136 Option 1 ID: 75189756544 Option 2 ID: 75189756543 Option 3 ID: 75189756541

Option 4 ID: 75189756542 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.99 कीटों में गैस के विनिमय के लिए वायु नलियों का एक जाल होता है। इन्हें _____ कहा जाता है।

🔀 1 धमनियां (arteries)

🗡 3 केशिकाएं (capillaries)

🗙 ४ श्वासरंध्र (spiracles)



Question ID: 75189714822 Option 1 ID: 75189759285 Option 2 ID: 75189759287 Option 3 ID: 75189759286 Option 4 ID: 75189759288 Status: Answered

Chosen Option: 2

$$(x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{-2}{3}})(x^{\frac{4}{3}} + 1 + x^{\frac{-4}{3}})$$
 का मान _____ होगा।

$$\times$$
 1. $\frac{1}{x^2}$

$$\times$$
 3. χ^2

$$\checkmark$$
 4. $\chi^2 - \frac{1}{\chi^2}$



Question ID: 75189711964 Option 1 ID: 75189747854 Option 2 ID: 75189747853 Option 3 ID: 75189747855 Option 4 ID: 75189747856 Status: Not Answered