

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



Roll Number	Join Telegram Link Given in Ap
Candidate Name	Join Telegram Link Given in Ap
Test Center Name	i-Tech Zone
Test Date	20/09/2022
Test Time	5:00 PM - 6:30 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 जनवरी 2022 में, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) खड़गपुर के वैज्ञानिकों ने, कम संसाधनों वाले चिकित्सकीय संस्थानों के लिए एक पोर्टेबल और यूज़र-फैंडली उपकरण का अनावरण किया, जिसके द्वारा बिना चीर-फाड़ के ______ कैंसर की जांच की जा सकती है।

Ans

√ ¹ मुंह (oral) के

🔀 2 अंडाशय (ovarian) के

🗡 3. प्रोस्टेट (prostate) के

🗡 4 गर्भाशय ग्रीवा (cervical) के

Question ID: 7518978500
Option 1 ID: 75189734000
Option 2 ID: 75189733998
Option 3 ID: 75189733997
Option 4 ID: 75189733999

Status: Not Answered

Q.2 निम्न में से कौन सा अक्षर-संख्या समृह दी गई शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर शृंखला को तार्किक रूप से

DOG 8, ITL 13, NYQ 18, SDV 23, ?

Ans X1. XIB 28

√ 2. XIA 28

X 3. ZJD 25

X4 YMF 30



Question ID: 7518978242 Option 1 ID: 75189732966 Option 2 ID: 75189732967 Option 3 ID: 75189732968 Option 4 ID: 75189732965

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 वाणी अपने घर से अपने ऑफिस पैदल जाती है। घर से पैदल चलने के बाद, कार्यालय जाते समय, वह दो बार द्वाएं मुड़ी और फिर कार्यालय पहुंचने से पहले बाएं मुड़ गई। यदि वाणी का मुख अपने कार्यालय पहुंचने पर दक्षिण की ओर हैं, तो जब उसने अपने घर से पैदल चलना शुरू किया था तब उसका मुख किस दिशा की ओर था?

Ans 🗶 1. दक्षिण

🖋 २. पूर्व

X 3. पश्चिम

★ 4. 3cat

Question ID: 75189710892

Option 1 ID: 75189743568

Option 2 ID: 75189743565

Option 3 ID: 75189743566

Option 4 ID: 75189743567 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BUS' को 'ACTVRT' लिखा जाता है और 'CAT' को 'BDZBSU' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'PUT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. VSTOQU

X 2. SUTVOQ

3. OQTVSU

X4. TVSUQO

Question ID: 75189711567

Option 1 ID: 75189746268

Option 2 ID: 75189746266

Option 3 ID: 75189746265

Option 4 ID: 75189746267 Status: Answered

Q.5 यदि 256, b और 324 सतत समानुपात (continued proportion) में हैं, तो b का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 312

× 2. 308

× 3. 296

4. 288



Question ID: 75189712052 Option 1 ID: 75189748205 Option 2 ID: 75189748206 Option 3 ID: 75189748208 Option 4 ID: 75189748207

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 जब किसी वस्तु के मूल्य में 20% की वृद्धि की जाती है तो उसकी बिक्री में 20% की कमी आती है। आय पर होने वाला शुद्ध प्रभाव क्या है?

Ans 🗶 1 20% की कमी

√ 2. 4% की कमी

🔀 3. 20% की वृद्धि

× 4. 4% की वृद्धि



Question ID: 75189711734 Option 1 ID: 75189746934 Option 2 ID: 75189746935 Option 3 ID: 75189746933 Option 4 ID: 75189746936 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.7 A और B की वार्षिक आय समान है। A अपनी आय के $\frac{1}{\epsilon}$ हिस्से की बचत करता है लेकिन B वार्षिक रूप से A से ₹80,000 अधिक व्यय करता है, और 4 वर्ष के अंत में उस पर ₹2,20,000 का ऋण हो जाता है। A और B में से प्रत्येक की वार्षिक आय क्या है?

Ans × 1. ₹1,10,000

√ 2. ₹1,25,000

×3. ₹1,30,000

× 4. ₹1,20,000



Question ID: 75189711783 Option 1 ID: 75189747129 Option 2 ID: 75189747132 Option 3 ID: 75189747130 Option 4 ID: 75189747131

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.8 दिए गए कथनों और तर्कों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

मानसून का मौसम मुंबई के लोगों के जीवन को कई तरह से प्रभावित करता है।

- मानसून के दौरान मुंबई में जलजमाव एक आम समस्या है।
- II. आमतौर पर लोग मुंबई में मानसून के मौसम का लुत्फ उठाते हैं।

Ans

√ 1 | और || दोनों कथन का समर्थन करते हैं।

X 2.

। कथन का समर्थन नहीं करता है, जबिक ॥ कथन का समर्थन करता है।

॥ कथन का समर्थन नहीं करता है, जबकि । कथन का समर्थन करता है।

X4 | और || दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं।

Question ID: 75189711125 Option 1 ID: 75189744500 Option 2 ID: 75189744497 Option 3 ID: 75189744498 Option 4 ID: 75189744499

> Not Attempted and **Marked For Review**

Chosen Option: --

Q.9 एक निश्चित कृट भाषा में, 'GRAND' को 'IVGVN' लिखा जाता है और 'NIGHT' को 'PMMPD' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MAGIC' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X1. SDOFI

X 2. OBMRS

X 3. DFONR

Question ID: 7518979187 Option 1 ID: 75189736747 Option 2 ID: 75189736745 Option 3 ID: 75189736748

Option 4 ID: 75189736746

Status: Answered

Q.10 यदि एक समबाह् त्रिभुज का क्षेत्रफल $25\sqrt{3}\,\text{cm}^2$ है, तो इस समबाह् त्रिभुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई

_ cm होगी।

- Ans × 1. 8
 - √ 2. 10
 - **X** 3. 5√2
 - × 4. 10 √3



Question ID: 75189711989

Option 1 ID: 75189747956

Option 2 ID: 75189747955

Option 3 ID: 75189747953

Option 4 ID: 75189747954

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $6\sqrt{3}x^2 + 3\sqrt{3} + 5x = 0$ के मूलों का गुणनफल _____ होगा।

- Ans X 1. 0
 - 2. 1/2
 - X 3. 1
 - X 4. $\sqrt{3}$



Question ID: 75189711977 Option 1 ID: 75189747907 Option 2 ID: 75189747908 Option 3 ID: 75189747906 Option 4 ID: 75189747905

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.12 निम्न में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्न समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगा?

 $239.99 \times 20.01 - 99.99 \times 30.01 = ?$

- Ans X 1. 1805
 - × 2. 1810
 - × 3. 1815
 - 4. 1800

Question ID: 75189711631

Option 1 ID: 75189746522

Option 2 ID: 75189746523

Option 3 ID: 75189746524

Option 4 ID: 75189746521 Status: Answered

Q.13 चिपको आंदोलन ('हग द ट्रीज मूवमेंट'), इनमें से किस गांव से शुरू हुआ था?

Ans

- 🔀 1 कुल्लू में स्थित मलाणा
- √ 2. गढ़वाल में स्थित रेनी
- 🔀 🛪 निचले सुबनिसरी में स्थित ज़िरो
- 🔀 4 कांगड़ा में स्थित अंद्रेता

Question ID: 75189710287 Option 1 ID: 75189741146 Option 2 ID: 75189741145 Option 3 ID: 75189741148 Option 4 ID: 75189741147

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.14 निम्न में से कौन सा त्योहार नागालैंड में अंगामी जनजाति के लोगों द्वारा मनाया जाने वाला एक प्रसिद्ध त्योहार है?

Ans

- 🗶 1. तुला संक्रमण
- √ 2. सेक्रेन्यी
- 🗙 ३. वैरामुंडी
- 🗶 ४. कम्बाला

Question ID: 75189710543

Option 1 ID: 75189742172

Option 2 ID: 75189742169

Option 3 ID : **75189742171** Option 4 ID : **75189742170**

Status : Not Answered

Q.15 नीचे दिए गए कथनों से निकाले जा सकने वाले सही निष्कर्ष का चयन कीजिए।

Statements:

- 1. C > A ≥ D > Z
- 2. $Z = V \leq K$

Ans X 1. C = D

X 2. K > A

√ 3. C > V

X4. K > D



Question ID: 7518977928
Option 1 ID: 75189731712
Option 2 ID: 75189731710
Option 3 ID: 75189731709
Option 4 ID: 75189731711

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.16 फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री(FICCI) की स्थापना किस वर्ष हुई थी?

Ans X 1. 1925

√ 2. 1927

X 3. 1930

× 4. 1932



Question ID: 7518979412
Option 1 ID: 75189737645
Option 2 ID: 75189737646
Option 3 ID: 75189737647
Option 4 ID: 75189737648

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.17 मक्का किस देश में स्थित है?

Ans 🗶 1. अफ़ग़ानिस्तान

√ ². सऊदी अरब

🗙 ३. ईरान

× 4. यमन



Question ID: 75189712147
Option 1 ID: 75189748586
Option 2 ID: 75189748587
Option 3 ID: 75189748585
Option 4 ID: 75189748588
Status: Answered

Q.18 KETCHUP शब्द के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उसके बाद आने वाले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उसके पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। यदि इस प्रकार बने अक्षर-समृह के प्रत्येक अक्षर को वर्णानुक्रम में ट्यवस्थित किया जाए, तो दाई ओर से तीसरे स्थान पर कौन सा अक्षर होगा?

Ans X 1. S

X 2. J

X 3. F

√ 4. O



Question ID: 75189711689 Option 1 ID: 75189746756 Option 2 ID: 75189746753 Option 3 ID: 75189746755 Option 4 ID: 75189746754

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.19 उस सम्च्य का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए सम्च्यों की संख्याओं के बीच है।

(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 अनुमित नहीं है।) (7, 5, 16807)

(8, 4, 4096)

Ans X 1. (10, 3, 100)

× 2. (3, 4, 21)

√ 3. (12, 3, 1728)

× 4. (8, 6, 3456)



Question ID: 75189711623 Option 1 ID: 75189746489 Option 2 ID: 75189746492

Option 3 ID: 75189746491 Option 4 ID: 75189746490

> Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.20 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 6 और गुणनफल 2520 है, उनका लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 880

√ 2. 420

× 3. 1320

× 4. 2520

Question ID: 75189712017

Option 1 ID: 75189748068

Option 2 ID: 75189748066

Option 3 ID: 75189748067

Option 4 ID: 75189748065

Status: Answered

Q.21 पांच ट्यक्ति - प्रवितका, रोशन, तारक, विटिका और यथू एक ही इमारत की पांच अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल का क्रमांक 5 है।

विटिका, यथू के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहती है। प्रविलका, तारक के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहती है। रोशन, प्रविलका के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। यथू, तारक के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। तीसरी मंजिल पर कौन रहता है?

Ans 🗙 1. यधू

X 2. प्रवलिका

× 3. रोशन

Question ID: 75189711449 Option 1 ID: 75189745796 Option 2 ID: 75189745794 Option 3 ID: 75189745793

Option 4 ID : 75189745795

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.22 वन अधिकारी ए. के. बनर्जी ने पश्चिम बंगाल में एक निम्नीकृत हुए जंगल को फिर से जीवंत करने के लिए किस मॉडल का इस्तेमाल किया?

Ans X 1.

पौधों की वृद्धि में सहायता के लिए उन्होंने जंगल में एक नहर जलमार्ग बनवाया।

2.

उन्होंने वन-संवर्धन (silviculture) में स्थानीय लोगों को शामिल किया।

उन्होंने दीमक तथा लकड़ी को नष्ट करने वाले अन्य कीड़ों को नियंत्रित किया।

🔀 4 उन्होंने प्राने पेड़ों की कटाई बंद कर दी।

Question ID: 75189710140

Option 1 ID : **75189740559** Option 2 ID : **75189740558**

Option 3 ID: **75189740560** Option 4 ID: **75189740557**

Status: Answered

प्रकाश संश्लेषण के दौरान, _____ से जल के छह अण् बनते हैं।

X 1. 6H2O

√ 2. 12H₂O

X3. 18H2O

X 4. 24H₂O



Question ID: 75189710153 Option 1 ID: 75189740609 Option 2 ID: 75189740610 Option 3 ID: 75189740611 Option 4 ID: 75189740612 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.24 जब प्रकाश अभिलंब के अन्दिश आपतित होता है और हवा से होते हुए जल में प्रवेश करता है, तो प्रकाश की दिशा

🔀 जल में प्रवेश करने से पहले बदल जाएगी

X2. सीमा पर बदल जाएगी

🗡 3. जल में प्रवेश करने के बाद बदल जाएगी



Question ID: 7518979502 Option 1 ID: 75189738005 Option 2 ID: 75189738007 Option 3 ID: 75189738006 Option 4 ID: 75189738008

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.25 छह दोस्त B, D, F, H, J और L एक वृत्ताकार मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (लेकिन उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है)। F, D और J दोनों के ठीक बगल में बैठा है। L, B के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। H, D और L दोनों के ठीक बगल में बैठा है। J के बाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans X 1. L

X 2. H

√ 3. B

X 4. F

Question ID: 75189710732 Option 1 ID: 75189742925 Option 2 ID: 75189742928 Option 3 ID: 75189742926 Option 4 ID: 75189742927

Status: Answered

 $^{Q.26}$ यदि $4^{2n+1} = 2^{3n+9}$ है, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans × 1. 8
 - √ 2. 7
 - \times 3. $\frac{9}{2}$
 - X 4. -8

Question ID: 75189710692

Option 1 ID: 75189742767

Option 2 ID: 75189742766

Option 3 ID: 75189742768

Option 4 ID: 75189742765

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.27 मान लीजिए कि एक दंत चिकित्सक एक गोलीय दर्पण का उपयोग करता है, जिसके द्वारा पांच गुना आवर्धित सीधा प्रतिबिंब बन सकता है। वक्रता त्रिज्या को, वस्तु की दूरी $d_{
m o}$ के पदों में _____ द्वारा दर्शाया जाएगा।

$$\times 1 + \frac{5}{2} d_0$$

$$\times 2. - \frac{5}{4} d_0$$

$$\sqrt{3}$$
 3. $-\frac{5}{2}d_0$

$$\times 4. + \frac{5}{4} d_0$$

@Exam_Stocks



Question ID: 75189712180 Option 1 ID: 75189748720

Option 2 ID: 75189748718

Option 3 ID: 75189748719

Option 4 ID: 75189748717 Status: Not Answered

Chosen Option: --

72 cm परिधि वाले एक अर्धवृत्त का क्षेत्रफल (cm² में) क्या होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

Question ID: 75189711982 Option 1 ID: 75189747925

Option 2 ID: 75189747926

Option 3 ID: 75189747927

Option 4 ID: 75189747928

Status: Answered

Q.29 वह सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या क्या है जिसे 369 में जोड़ने पर एक पूर्ण वर्ग संख्या प्राप्त होगी?
Ans 🔀 1. 25

√ 2. 31

× 3. 40

× 4. 30



Question ID: 75189711711 Option 1 ID: 75189746841 Option 2 ID: 75189746842 Option 3 ID: 75189746844 Option 4 ID: 75189746843

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.30 एक कक्षा के 10 छात्रों के वजन (kg में) 35, 42, 56, 44, 55, 44, 36, 44, 49 और 35 के रूप में दर्ज किए गए हैं। बह्लकीय वजन (modal weight) जात कीजिए।

Ans X 1. 36.0 kg

× 2. 35.5 kg

X 4. 35.0 kg



Question ID: 75189712055
Option 1 ID: 75189748219
Option 2 ID: 75189748220
Option 3 ID: 75189748217
Option 4 ID: 75189748218

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.31 यौंगिक 'A' तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करता है, तो बुदबुदाहट उत्पन्न होती है। इससे निकलने वाली

गैस चूने के पानी के रंग को द्धिया कर देती है। यौगिक A का चयन कीजिए।

Ans X1. NaCl

√ 2. Na₂CO₃

X3. NaOH

🗶 4. Zn धात्



Question ID: 75189711894
Option 1 ID: 75189747576
Option 2 ID: 75189747575
Option 3 ID: 75189747573
Option 4 ID: 75189747574
Status: Not Answered

Q.32 When a transversal intersects two straight lines, two angles formed on the same side of the transversal, such that the two angles are both positioned above or are both positioned below relative to the two lines on which they are formed, are known as a pair of

Ans

- ✓ 1. corresponding
- × 2. complementary
- X 3. alternate
- X 4. adjacent



Question ID: 75189711987 Option 1 ID: 75189747946 Option 2 ID: 75189747947 Option 3 ID: 75189747948 Option 4 ID: 75189747945

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.33 इनमें से कौन सा एक प्रसिद्ध वन्यजीव स्थल है, जिसकी स्थापना 1981 में लद्दाख में हुई थी, और यह हिम तेंद्र्ओं की अधिक आबादी और पक्षियों की विस्तृत विविधता के लिए प्रसिद्ध है?

- X 1 पिन वैली राष्ट्रीय उदयान
- X 2. नमदाफा राष्ट्रीय उदयान
- 🔀 ३. नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान

Question ID: 7518974091

Option 1 ID: 75189716361

Option 2 ID: 75189716362

Option 3 ID: 75189716364 Option 4 ID: 75189716363

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.34 को महान या आंतरिक हिमालय या हिमाद्रि के रूप में जाना जाता है।

- 🔀 १ लघु हिमालय और शिवालिक के बीच स्थित अनुदैर्ध्य घाटी
- X2 हिमालय के दक्षिण में स्थित पर्वतमाला
- X3 हिमालय की वाहयतम पर्वतमाला

Question ID: 7518978908

Option 1 ID: 75189735632

Option 2 ID: 75189735629

Option 3 ID: 75189735630

Option 4 ID: 75189735631 Status: Not Answered

Q.35 आईपीएल (IPL) के पंद्रहवें संस्करण में, डेवाल्ड ब्रेविस ने किस फ्रेंचाइजी की ओर अपना पदार्पण मैच खेला?

- 🗸 1. मुंबई इंडियंस
- X2. दिल्ली कैपिटल्स
- 🗙 ३. चेन्नई सुपर किंग्स
- X4 कोलकाता नाइट राइडर्स



Question ID: 75189712118 Option 1 ID: 75189748470 Option 2 ID: 75189748469 Option 3 ID: 75189748472

Option 4 ID: 75189748471 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.36 निम्न तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। एक ही वर्ष के अलग-अलग महीनों में विभिन्न पर्यटन स्थलों की यात्रा करने वाले पर्यटकों की संख्या निम्न तालिका में दी गई है।

महीना	पर्यटक					
		2015		पर्यटन स्थल D	पर्यटन स्थल E	कुल
सितम्बर	200	70	30	290	10	600
अक्टूबर	120	130	70	150	290	760
नवम्बर	45	35	25	125	160	390
दिसम्बर	160	110	40	115	130	555
जनवरी	80	90	70	100	140	480
फरवरी	130	150	30	40	390	740

दिसंबर और जनवरी के महीनों के बीच पर्यटन स्थल A पर आने वाले पर्यटकों की संख्या में कितना अंतर है?

Ans × 1. 70

× 2. 75

√ 3. 80

× 4. 85

Question ID: 75189711660

Option 1 ID: 75189746640

Option 2 ID: 75189746638

Option 3 ID: 75189746639

Option 4 ID: 75189746637

Status: Answered

Q.37 देश में 562 रियासतों को एकीकृत करके भारत के राजनीतिक एकीकरण का श्रेय किस हस्ती को दिया जाता है?

Ans

- बल्लभभाई झावेरभाई पटेल
- X2. जवाहरलाल नेहरू
- 🗶 ३. लाल बहादुर शास्त्री
- 🗙 4 सुभाष चंद्र बोस



Question ID : 7518974172 Option 1 ID : 75189716686

Option 2 ID: 75189716687 Option 3 ID: 75189716685 Option 4 ID: 75189716688

Status : Answered

Chosen Option: 1

 $^{\mathbf{Q}.38}$ $123.4\overline{7}$ को $^{\underline{p}}_{q}$ के रूप में ट्यक्त करें, जहां \mathbf{p} और \mathbf{q} पूर्णांक हैं तथा $\mathbf{q} \neq \mathbf{0}$ है।

Ans

$$\times$$
 4. $\frac{12347}{90}$

Question ID: 75189712009

Option 1 ID: 75189748033

Option 2 ID : 75189748036 Option 3 ID : 75189748034

Option 4 ID : 75189748035

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.39 यदि समीकरण $x^2 - 5x + 6 = 0$, के मूल a, b हैं, तो $a^2 + b^2 - ab$ का मान क्या होगा?

Ans

Question ID: 75189711800

Option 1 ID: 75189747199

Option 2 ID: 75189747200

Option 3 ID: 75189747197

Option 4 ID: 75189747198

Status : Answered

Q.40 'मलमल (muslin)' शब्द के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans

🗡 1 यह बांग्लादेशी चित्रकला की एक शैली है।

X2 यह पत्थरों पर लेखन की एक तकनीक है।

🔀 4 यह एक वंचित समुदाय है।



Question ID: 7518977238

Option 1 ID: 75189728950

Option 2 ID: 75189728951

Option 3 ID : **75189728949** Option 4 ID : **75189728952**

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.41 किस कलरीपायहु प्रशिक्षक को 2022 में 93 वर्ष की आयु में पद्म श्री से सम्मानित किया गया?

Ans

Х¹ कलाथिल कृष्णन वैद्यार

X 2. मीना राघवन

X 3. विजयन गुरुक्कल

🖋 ४ शंकरनारायण मेनन चुंडायिल



Question ID: 75189712114

Option 1 ID: 75189748456

Option 2 ID: 75189748453

Option 3 ID: 75189748455

Option 4 ID : 75189748454 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.42 शब्द LIBRARY में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) ऐसे कितने अक्षर-युग्म मौजूद हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच में हैं?

Ans

× 1. cì

× ^{2.} तीन

🥒 ३. शून्य

X 4. एक

Question ID: 75189711524

Option 1 ID: 75189746096

Option 2 ID: 75189746093

Option 3 ID: 75189746095 Option 4 ID: 75189746094

Status : Answered

Q.43 निम्न को सुमेलित कीजिए:

आयनिक यौगिक	गलनांक (K)
i. NaCl	a. 2850
ii. CaCl ₂	b. 1074
iii. CaO	c. 1045



Question ID: 7518973685

Option 1 ID: 75189714738

Option 2 ID: 75189714739

Option 3 ID: 75189714740

Option 4 ID: 75189714737 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.44 एक बेईमान डीलर अपने माल को लागत मूल्य पर बेचने का दावा करता है, लेकिन वह एक किलोग्राम के लिए 950 gm वज़न का उपयोग करता है। उसका लाभ प्रतिशत क्या है?

Ans

$$\times$$
 2. $7\frac{5}{19}\%$

$$\times$$
 3. $4\frac{5}{19}\%$

$$\times$$
 4. $6\frac{5}{19}\%$

Question ID: 75189711752

Option 1 ID: 75189747005

Option 2 ID: 75189747008

Option 3 ID: 75189747006

Option 4 ID: 75189747007

Status: Answered

Q.45 केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री मनसुख मंडाविया ने नई दिल्ली में _____ वर्ष से कम आयु के बच्चों को पोलियो की खुराक पिलाकर राष्ट्रीय पोलियो टीकाकरण अभियान-2022 का शुआरंभ किया।

Ans

√ 1. 5

X 2. 3

X 3. 2

X 4. 10



Question ID: 7518978830 Option 1 ID: 75189735319 Option 2 ID: 75189735318 Option 3 ID: 75189735317 Option 4 ID: 75189735320

Status : Not Answered Chosen Option : --

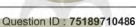
Q.46 'इंडिया स्टेट ऑफ फॉरेस्ट रिपोर्ट 2021' के अनुसार, क्षेत्रवार किस राज्य में देश का सबसे बड़ा वन क्षेत्र है?

Ans

X 1. उत्तर प्रदेश

X 3. असम

× 4. कर्नाटक



Option 1 ID: 75189741941

Option 2 ID : **75189741943** Option 3 ID : **75189741944**

Option 4 ID : 75189741942

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.47 परागकण को वर्तिकाग्र पर स्थानांतरित करने के बाद सबसे पहले उसका क्या होता है?

Ans X 1.

यह अंडाशय तक पहुंचने के लिए वर्तिका से होकर गुजरता है।

X 2.

यह नाभिक को बीजांड में विमुक्त करने के लिए घुल जाता है।

3.

यह नाभिक को बीजांड में स्थानांतरित करने के लिए एक नलिका विकसित करता है।

🗶 4. नर युग्मक बनाने इसका अर्धसूत्रीविभाजन हो जाता है।

Question ID: 75189710121

Option 1 ID: 75189740484

Option 2 ID: 75189740481

Option 3 ID : 75189740482 Option 4 ID : 75189740483

Status : Not Answered

Q.48 अरबाज़ और अमन एक इमारत को क्रमश: 16 दिन और 12 दिन में पेंट कर सकते हैं। यदि अरबाज़ काम श्रूक करता है और वे वैकल्पिक दिनों में काम करते हैं, तो इमारत की पेंटिंग कितने दिनों में पूरी हो जाएगी?

Ans

X 2. 12

X 3. 13

× 4. 15 1/4



Question ID: 75189712048 Option 1 ID: 75189748189 Option 2 ID: 75189748191 Option 3 ID: 75189748192 Option 4 ID: 75189748190

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.49 तांबे के एक तार में 3 V का विभवांतर आरोपित करने पर उसके माध्यम से 0.1 A की अपरिवर्ती धारा गुजरती है। तार का प्रतिरोध कितना होगा?

×2. 3 Ω

√ 3. 30 Ω

×4. 0.3 Ω

Question ID: 75189711155

Option 1 ID: 75189744619

Option 2 ID: 75189744620 Option 3 ID: 75189744618

Q.50 ऑकड़ा सम्च्य 5, 6, 7, 9, 10, 12 और 14 में प्रदत्त मानों के माध्य से समान ऑकड़ा सम्च्य के मानों के विचलन का योग क्या है?



X 3. **−1**

X 4. 2

Option 4 ID: 75189744617 Status: Answered Chosen Option: 3

Question ID: 75189711766 Option 1 ID: 75189747063

Option 2 ID: 75189747061

Option 3 ID: 75189747062

Option 4 ID: 75189747064

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.51 5 जुलाई 2021 को, स्कूल शिक्षा और साक्षरता विभाग ने भारत में प्राथमिक कक्षाओं में सार्वभौमिक मूलभूत साक्षरता और संख्यात्मकता प्राप्त करने के उद्देश्य से _____ नामक राष्ट्रीय मिशन श्रूक किया। Ans 🗸 ा निपुण भारत X2 डिजिटल इंडिया X3. स्मार्ट क्लास 🗡 4 प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना Question ID: 7518974163 Option 1 ID: 75189716650 Option 2 ID: 75189716649 Option 3 ID: 75189716651 Option 4 ID: 75189716652 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.52 निम्नलिखित अनुक्रम का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दी गई सभी संख्याएं 2-अंकीय संख्याएं हैं। 18 @ 61 # 22 63 76 \$ 42 48 % 29 94 Ø 56 27 75 यदि उपरोक्त अनुक्रम में से सभी प्रतीकों को हटा दिया जाए, तो दाएं से तीसरी और बाएं से चौथी संख्या का गुणनफल ज्ञात कीजिए। Ans × 1. 3696 X 2. 3575 √ 3. 3528 X 4. 3498 Question ID: 7518979002 Option 1 ID: 75189736007 Option 2 ID: 75189736008 Option 3 ID: 75189736005 Option 4 ID: 75189736006 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.53 यदि निम्न समीकरण में '+' और '-' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, और साथ ही '×' और '÷' के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, तो समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कितना मान आएगा? $16 \div 3 - 12 \times 4 \div 18 \times 3 - 7 = ?$

Ans X 1. 71

√ 2. 73

× 3. 74

X 4. 72

Question ID: 75189711648 Option 1 ID: 75189746589 Option 2 ID: 75189746591 Option 3 ID: 75189746592 Option 4 ID: 75189746590 Status: Answered

Q.54 तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III 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

कथन:

सभी कवर, जार हैं।

कोई फ़नल, जार नहीं है।

कुछ कुएं, फ़नल हैं।

निष्कर्ष:

l. कुछ कुएं, कवर हैं।

II. कुछ कुएं, जार हैं।

III. कोई फ़नल, कवर नहीं है।

Ans

X 1 सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।

X2 केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।

X4 केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।

Question ID: 75189711476 Option 1 ID: 75189745903

Option 2 ID: 75189745902

Option 3 ID: 75189745904

Option 4 ID: 75189745901

Chosen Option: 3

Q.55 एक कक्षा के सभी 25 विद्यार्थी उत्तर की ओर मुख करके एक सीधी पंक्ति में खड़े हुए हैं। अमित दाएं सिरे 10वें स्थान पर है, जबिक मधु बाएं सिरे से 18वें स्थान पर है। अमित और मधु के बीच कितने विद्यार्थी खड़े हुए हैं?

Ans

√ 1. 1

X 2. 2

X 3. 4

X 4. 3

Status: Answered

Question ID: 7518979812 Option 1 ID: 75189739248 Option 2 ID: 75189739247 Option 3 ID: 75189739246

Option 4 ID: 75189739245 Status: Answered

Q.56 आध्निक आवर्त सारणी में तीसरे, चौथे, पांचवें, छठे और सातवें आवर्तों में मौजूद तत्वों की संख्या ______ है।

X1 क्रमशः 8, 18, 32, 32 और 32

🔀 अमशः ८, ८, १८, ३२ और ३२

🗡 4 क्रमशः 8, 8, 18, 18 और 32

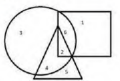


Question ID: 75189711916 Option 1 ID: 75189747664 Option 2 ID: 75189747662 Option 3 ID: 75189747663 Option 4 ID: 75189747661

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.57 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। वृत्त 'अध्यापकों को निरूपित करता है, वर्ग 'पुरुषों' को निरूपित करता है, और त्रिभुज ' स्नातकोत्तरों' को निरूपित करता है। ऐसे कितने पुरुष हैं, जो न तो शिक्षक हैं और न ही स्नातकोत्तर



Ans × 1. 4

2. 1

X 3. 3

X 4. 2

Question ID: 75189711482 Option 1 ID: 75189745925 Option 2 ID: 75189745928 Option 3 ID: 75189745926 Option 4 ID: 75189745927

Status: Answered



Q.58 दो सह-अभाज्य संख्याओं का योग 122 है और उनका गुणनफल 3717 है। वे संख्याएँ कौन-सी हैं? √ 1. (59; 63)

× 2. (79; 43)

× 3. (33; 89)

× 4. (53; 69)



Question ID: 75189711724 Option 1 ID: 75189746895 Option 2 ID: 75189746896 Option 3 ID: 75189746893 Option 4 ID: 75189746894

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.59 पांच दोस्तों - P, M, Q, S और J की दुकानें एक ही बाजार में हैं। P की दुकान M की दुकान के उत्तर में है; जोकि Q की दुकान के पश्चिम में है; जोकि S की दुकान के पश्चिम में है। S की दुकान J की दुकान के उत्तर में है। कुछ कारणों से, M और J ने अपनी दुकानों की अदला-बदली कर ली है। अब P की दुकान के सापेक्ष J की दुकान की दिशा जात

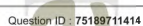


🗶 1. पूर्व

🗶 २. दक्षिण-पूर्व

🖋 ३. दक्षिण

🗡 4. पश्चिम



Option 1 ID: 75189745655 Option 2 ID: 75189745656 Option 3 ID: 75189745653 Option 4 ID: 75189745654

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.60 30 क्रिकेटर एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हुए हैं। अमर पंक्ति के दाएं सिरे से 10वें स्थान पर है, जबिक दिनेश पंक्ति के बाएं सिरे से 5वें स्थान पर है। अमर और दिनेश के बीच में कितने क्रिकेटर खड़े हुए हैं?

Ans × 1. 18

X 2. 16

√ 3. 15

× 4. 17



Question ID: 75189710979 Option 1 ID: 75189743915 Option 2 ID: 75189743913 Option 3 ID: 75189743914 Option 4 ID: 75189743916

Status: Answered

 $^{Q.61}$ MnO + 4HCl \rightarrow MnCl₂ + 2H₂O + Cl₂

दी गई अभिक्रिया के अनुसार, इनमें से कौन सा कथन गलत है?

- 🔀 1 MnO2 का MnCl2 में अपचयन होता है।
 - ✓ ² Cl₂ का HCl में ऑक्सीकरण होता है।
- × 3. HCl का Cl₂ में ऑक्सीकरण होता है।
- 🗡 4 यह एक रेडॉक्स अभिक्रिया है।



Question ID: 75189710354 Option 1 ID: 75189741415 Option 2 ID: 75189741413 Option 3 ID: 75189741414 Option 4 ID: 75189741416 Status: Not Answered

Chosen Option: --

इनमें से कौन सा यौगिक सहसंयोजक यौगिक का एक उदाहरण है?

Ans

- √ 1. P₂O₅
- X 2. NaCl
- X 3. MgCl₂
- X 4. CaO

Question ID: 75189710316

Option 1 ID: 75189741263

Option 2 ID: 75189741264

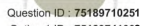
Option 3 ID: 75189741262 Option 4 ID: 75189741261

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.63 सामान्य मानव कोशिका में 46 ग्णसूत्र होते हैं, जबिक, जनन कोशिका में _____ होते हैं।

- Ans × 1. 46 गुणसूत्र
 - 🖋 2. 23 गुणसूत्र
 - 🗙 3. 44 गुणसूत्र
 - 🗶 4. 22 गुणसूत्र



Option 1 ID: 75189741002

Option 2 ID: 75189741004

Option 3 ID: 75189741001 Option 4 ID: 75189741003

Status: Answered

Q.64 एक त्रिकोणीय कांच के प्रिज्म में _____ होती हैं।

Ans 🗶 1. 5 फ़लक और 8 कोरें

√ 2. 5 फ़लक और 9 कोरें

X 3. 9 फ़लक और 5 कोरें

X 4 3 फ़लक और 4 कोरें



Question ID: 7518979526
Option 1 ID: 75189738102
Option 2 ID: 75189738103
Option 3 ID: 75189738104
Option 4 ID: 75189738101
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.65 स्वपोषियों की कुछ अभिलाक्षणिक विशेषताएं नीचे दी गई हैं। दिए गए कथनों में से कौन सा स्वपोषियों के संबंध में गलत है?

Ans 🔀 1 इन्हें प्राथमिक उत्पादक भी कहा जाता है।

X 2.

स्वपोषियों की कार्बन और ऊर्जा संबंधी आवश्यकताएं प्रकाश संश्लेषण द्वारा पूरी होती हैं।

🔀 अभी हरे पौधे और कुछ जीवाणु स्वपोषी होते हैं।

4 4.

तुरंत उपयोग नहीं किए जाने वाले कार्बीहाइड्रेट ग्लाइकोजन के रूप में संग्रहित हो जाते हैं।

Question ID: 7518974525 Option 1 ID: 75189718100 Option 2 ID: 75189718097 Option 3 ID: 75189718098

Option 4 ID : **75189718099**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.66 What is the fluid matrix of blood called?

Ans X 1. WBC (White Blood Corpuscles)

X2. RBC (Red Blood Corpuscles)

X 3. Platelets

4. Plasma

Question ID: 7518977826 Option 1 ID: 75189731302 Option 2 ID: 75189731301 Option 3 ID: 75189731304 Option 4 ID: 75189731303

Status : Answered

Q.67 अनिधमान मानिचेत्र, अनिधमान वक्रों का वह संग्रह है जो _____ के विभिन्न स्तरों को निरूपित करता है।



X2. आपूर्ति

🗙 ३. उपभोग

× 4. मांग



Question ID: 7518978539 Option 1 ID: 75189734153 Option 2 ID: 75189734155 Option 3 ID: 75189734156 Option 4 ID: 75189734154

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.68 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

7:345::8:514::2:?

Ans X 1. 110

√ 2. 10

X 3. 115

X 4. 8

Question ID: 75189711669

Option 1 ID: 75189746673

Option 2 ID: 75189746674

Option 3 ID: 75189746676

Option 4 ID: 75189746675 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.69 यदि $x=-\frac{1}{2}$ और y=2 है, तो $\frac{4y}{5}(y-x)-35\left[\frac{3x-4y}{5}-\frac{1}{10}\left\{3x-\frac{5}{7}(7x-4y)\right\}\right]$ का मान ज्ञात कीजिए।

√ 1. 94

X 2. 92

X 3. 90

X 4. 91

Question ID: 75189711777 Option 1 ID: 75189747106

Option 2 ID: 75189747107 Option 3 ID: 75189747105

Option 4 ID: 75189747108

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.70 Which of the following is NOT a part of the female reproductive system?

Ans

✓ ¹ Vas deferens

X 2. Fallopian tube

× 3. Ovaries

X 4. Oviduct



Question ID: 75189710232 Option 1 ID: 75189740925 Option 2 ID: 75189740926 Option 3 ID: 75189740927 Option 4 ID: 75189740928

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.71 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस निकटतम लगभग मान को दर्शाता है, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा?

$$(\sqrt{785} + 72 \div 4 \times 3 - \sqrt{120}) \times 2 = ?$$

Ans X 1. 124

× 2. 200

X 3. 180

√ 4. 142



Question ID: 7518977742 Option 1 ID: 75189730966 Option 2 ID: 75189730968 Option 3 ID: 75189730965 Option 4 ID: 75189730967

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.72
$$\frac{\sin A - \sin B}{\cos A + \cos B} + \frac{\cos A - \cos B}{\sin A + \sin B}$$
 का मान क्या है?

Ans X 1. -1

X 2. 2

√ 3. 0

X 4. 1



Question ID: 75189711831 Option 1 ID: 75189747322 Option 2 ID: 75189747323 Option 3 ID: 75189747324 Option 4 ID: 75189747321

Status: Answered

 $\mathbf{Q}.73$ एक बेईमान डीलर अपने माल को क्रय मूल्य की $6\frac{1}{2}$ % हानि पर बेचने का दावा करता है, लेकिन वह प्रत्येक 16 gm के बजाए 14 gm माल देता है। उसका लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

$$x$$
 3. 6 $\frac{1}{7}$ % हानि

$$\times$$
 4. $7\frac{1}{3}\%$ हानि



Question ID: 75189711753 Option 1 ID: 75189747011 Option 2 ID: 75189747009 Option 3 ID: 75189747012 Option 4 ID: 75189747010

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.74 तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष । और ।। 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?

कुछ जर्नल, उपन्यास हैं।

क्छ उपन्यास, विवरणिका हैं।

सभी विवरणिका, चार्ट हैं।

निष्कर्षः

l. कुछ चार्ट, उपन्यास हैं।

II. कुछ विवरणिका, जर्नल हैं।

Ans 🗶 1 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

X3. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

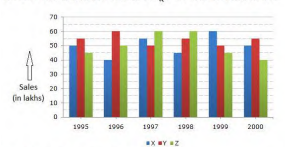
X4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।



Question ID: 75189711471 Option 1 ID: 75189745884 Option 2 ID: 75189745881 Option 3 ID: 75189745883 Option 4 ID: 75189745882

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.75 निम्नांकित ग्राफ में अलग-अलग वर्षों के दौरान तीन कंपनियों X, Y और Z की बिक्री को दर्शाया गया है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ: [sales (in lacs) - बिक्री (लाख में]

वर्ष 1996 से 1998 तक किस कंपनी की कुल बिक्री सबसे अधिक है? वर्ष 1997 में कंपनी Z की बिक्री, कंपनी Y की बिक्री से कितने प्रतिशत अधिक है?

Ans

Question ID: 75189711251

Option 1 ID: 75189745002

Option 2 ID : **75189745003** Option 3 ID : **75189745004**

Option 4 ID: 75189745001

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.76 मान लीजिए एक पिन को अवतल दर्पण के सामने रखा जाता है, और पर्दे पर पिन के आकार के तीन गुने आकार का वास्तिविक प्रतिविंब बनता है। फिर प्रतिविंब का आकार, वस्तु के आकार का छह गुना होने तक पिन और पर्दे को खिसकाया जाता है। यदि पर्दे का विस्थापन (shift) 24 cm है, तो वस्तु का विस्थापन (shift) ______ है।

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{5}{3}$ cm

$$\times$$
 3. $\frac{7}{3}$ cm

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





Option 1 ID : 75189712194

Option 2 ID : **75189748774** Option 3 ID : **75189748776**

Option 4 ID : **75189748773** Status : **Not Answered**

 $9\frac{1}{6} \times 4\frac{2}{3} + 5\frac{1}{2} \div 2\frac{2}{3}$ का मान ज्ञात करें।

Ans 1. $\frac{6457}{72}$

Question ID: 75189712007 Option 1 ID: 75189748027 Option 2 ID: 75189748028 Option 3 ID: 75189748025 Option 4 ID: 75189748026

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.78 एक इलेक्ट्रिक केतली को 240 V पर संचालित किए जाने पर यह 1.5 kW की खपत करती है। इसके लिए प्रयुक्त फ्यूज तार की रेटिंग क्या होगी?

Ans X 1. 8 A

X 2. 9 A

X 3. 5 A

√ 4. 6.25 A



Question ID: 75189711342 Option 1 ID: 75189745367 Option 2 ID: 75189745368 Option 3 ID: 75189745366 Option 4 ID: 75189745365 Status: Answered



Q.79 86वें संशोधन अधिनियम द्वारा भारतीय संविधान में अनुच्छेद 21(A) जोड़कर इनमें से किस अधिकार को स्वतंत्रता के अधिकार के भाग के रूप में, मूल अधिकारों की सूची में शामिल किया गया था?

Ans

1 शिक्षा का अधिकार

🔀 शांतिपूर्वक और निरायुध सम्मेलन करने का अधिकार

X 3.

किसी भी वृत्ति, उपजीविका, ट्यापार या कारोबार में संलग्न होने का अधिकार

X 4.

कुछ स्थितियों में गिरफ्तारी और नज़रबंदी से संरक्षण का अधिकार

Question ID : 75189710494 Option 1 ID : 75189741976 Option 2 ID : 75189741975

Option 3 ID : **75189741973** Option 4 ID : **75189741974**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.80 प्रत्येक 5 cm की भुजा वाले तीन घन एक-दूसरे से सटाकर रखे गए हैं। इनसे बनने वाले घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होगा?

Ans

√ 1. 350 cm²

× 2. 27 cm²

× 3. 125 cm²

X4. 37.5 cm²

Question ID: 75189711817

Option 1 ID : **75189747267** Option 2 ID : **75189747265**

Option 3 ID : **75189747268** Option 4 ID : **75189747266**

Status : Answered

यदि $x^3y:xy:xy:a$ है, तो नीचे दिए गए विकल्पों में से a का मान क्या होगा?

Ans

- \times 1. $\frac{y^2}{x}$
- \times 3. $\frac{y}{x^2}$
- $\sqrt{4}$ 4. $\frac{y}{x}$



Question ID: 75189711740 Option 1 ID: 75189746959 Option 2 ID: 75189746960 Option 3 ID: 75189746958 Option 4 ID: 75189746957

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.82 दी गई अधातुओं को, उनकी वैद्युत ऋणात्मकता के अनुसार आरोही क्रम में टयवस्थित कीजिए। इनके परमाणु क्रमांक कोष्ठकों में दिए गए हैं।

O (8), Te (52), S (16), Se (34)

Ans

- √ 1. Te < Se < S < O
 </p>
- X2. Se < Te < S < O
- X3. O < S < Se < Te
- X4. 0 < S < Te < Se

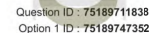


Question ID: 75189710394 Option 1 ID: 75189741574 Option 2 ID: 75189741573 Option 3 ID: 75189741575 Option 4 ID: 75189741576 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.83 निम्न में से कौन सा कार्बन यौगिक गुड़ (molasses) के किण्वन से बनता है?

- Ans 🗙 1. प्रोपेनॉल
 - X 2. मेथेन
 - **×**3. एथेन



Option 2 ID: 75189747349 Option 3 ID: 75189747350

Option 4 ID: 75189747351

Status: Not Answered

Q.84 (जून 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार), भारतीय रिजर्व बैंक के कितने डिप्टी गवर्नर हैं?

Ans X 1. 2

√ 2. 4

X 3. 1

X 4. 3



Question ID: 7518977508 Option 1 ID: 75189730030 Option 2 ID: 75189730032 Option 3 ID: 75189730029 Option 4 ID: 75189730031

Status: Not Answered

Chosen Option: --

उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वहीं संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से हैं। EXA : HSH :: LWQ : ORX :: KNO :

Ans X 1. MIV

X 2. NHW

X 3. MIW

4. NIV



Option 1 ID: 75189743597

Chosen Option: 4

Q.86 बेरियम क्लोराइड और एल्यूमीनियम सल्फेट के बीच होने वाली अभिक्रिया में निर्मित उत्पाद का चयन कीजिए।

🗶 1 गैसीय रूप में AICI3 मुक्त होता है।

X² BaSO₄ का जलीय विलयन बनता है।

🗙 3. ठोस AICI3 बनता है।

Option 2 ID: 75189743599 Option 3 ID: 75189743598 Option 4 ID: 75189743600

Status: Answered

Question ID: 75189711880 Option 1 ID: 75189747520 Option 2 ID: 75189747519 Option 3 ID: 75189747517 Option 4 ID: 75189747518 Status: Not Answered

Q.87 एक त्रिभुज और समांतर चतुर्भुज के आधार और क्षेत्रफल समान हैं। यदि त्रिभुज की भूजाएं 26 cm, 28 cm और 30 cm हैं, और समांतर चतुर्भज का आधार 28 cm है, तो समांतर चतुर्भज की ऊंचाई कितनी है?

Ans

√ 1. 12 cm

X 2. 14 cm

X 3. 10 cm

X 4. 11 cm



Question ID: 75189711745

Option 1 ID: 75189746977

Option 2 ID: 75189746979

Option 3 ID: 75189746978

Option 4 ID: 75189746980 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.88 यदि शब्द 'MARGINS' के सभी अक्षरों को वर्णानुकम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans

×1. दो

Х 2. तीन

🗙 ३. शून्य

√ 4. एक



Question ID: 7518975224 Option 1 ID: 75189720895

Option 2 ID: 75189720896

Option 3 ID: 75189720893

Option 4 ID: 75189720894 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.89 $2\Omega,3\Omega,4$ $\Omega,6$ Ω और 12 Ω प्रतिरोधों वाली 5 कुंडलियों के संयोजन से प्राप्त होने वाले अधिकतम और न्यूनतम प्रतिरोधों का मान क्या होगा?

Ans \times 1. 27 Ω , 0.65 Ω

Χ 2. 28 Ω, 0.75 Ω

√ 3. 27Ω, 0.75 Ω

Χ 4. 28 Ω, 0.65 Ω



Question ID: 75189712227

Option 1 ID: 75189748906 Option 2 ID: 75189748908

Option 3 ID: 75189748905

Option 4 ID: 75189748907

Status: Answered

यदि तीन क्रमागत विषम संख्याओं का योग 309 है, तो उनमें से सबसे बड़ी संख्या _____ होगी।

- Ans X 1. 103
 - √ 2. 105
 - X 3. 109
 - X 4. 101



Question ID: 75189711967 Option 1 ID: 75189747868 Option 2 ID: 75189747867 Option 3 ID: 75189747866 Option 4 ID: 75189747865

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.91 प्रत्येक $1/6~\Omega$ वाले सात प्रतिरोधों का उपयोग करके बनाए गए परिपथ का न्यूनतम प्रतिरोध जात कीजिए।

$$\times$$
 1. $\frac{5}{7}\Omega$

$$\times$$
 2. $\frac{7}{6}$

$$\times 2. \frac{7}{6}\Omega$$

$$\times 3. \frac{7}{5}\Omega$$

$$\checkmark$$
 4. $\frac{6}{7}\Omega$



Question ID: 75189712220 Option 1 ID: 75189748880 Option 2 ID: 75189748877 Option 3 ID: 75189748878 Option 4 ID: 75189748879 Status: Answered

Chosen Option: 2

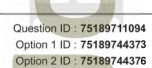
Q.92 नीति आयोग के बहुआयामी निर्धनता सूचकांक (MPI) - 2021 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में निर्धन व्यक्तियों का प्रतिशेत सर्वाधिक है?

Ans 🗶 1. झारखण्ड



X 3. तेलंगाना

🗙 ४. तमिलनाडु



Option 3 ID: 75189744375 Option 4 ID: 75189744374

Status: Answered

Q.93 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

2187, 729, 243, ?, 27

Ans X 1. 51

X 2. 113

X 3. 143

√ 4. 81



Question ID: 75189711062

Option 1 ID: 75189744247

Option 2 ID: 75189744248

Option 3 ID: 75189744245 Option 4 ID: 75189744246

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.94 इनमें से कौन सी भाषा, अभी तक भारत की शास्त्रीय भाषा नहीं है?

X1 संस्कृत

🗶 २. तेलुगू

X 3. तमिल

Question ID: 75189710437

Option 1 ID: 75189741748

Option 2 ID: 75189741745

Option 3 ID: 75189741746 Option 4 ID: 75189741747

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.95 निम्न में से कौन-सी संख्या, दी गई श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

256, 256, 243, 230, 230, 217, 204, ?

Ans X 1. 226

√ 2. 204

× 3. 197

× 4. 209



Question ID: 75189711229 Option 1 ID: 75189744915 Option 2 ID: 75189744916 Option 3 ID: 75189744914 Option 4 ID: 75189744913

Status: Answered

च्ंबकीय क्षेत्र रेखाएं _____।

🔀 1 एक दूसरे को 45° के कोण पर प्रतिच्छेदित करती हैं

- 🗡 3. एक दूसरे को 60° के कोण पर प्रतिच्छेदित करती हैं
- 🔀 एक दूसरे को 90° के कोण पर प्रतिच्छेदित करती हैं

Option 4 ID: 75189745432

Chosen Option: 4

Q.97 A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं (किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है)। उनमें से कुछ मेज के कोनों पर बैठे हैं, जबिक कुछ भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। A किसी भी कोने पर नहीं बैठा है और H के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। G किसी एक कोने पर बैठा है और C के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। E और B दोनों C के ठीक बगल में बैठे हैं। F किसी एक कोने पर बैठा है और B के बाई ओर ठीक बगल में है।

निम्न में से कौन कौन H के ठीक बगल में बैठे हैं?

Ans √ ¹ D और G

× 2. D और B

×3. C और F

× 4. F और G

Question ID: 75189711429

Option 1 ID: 75189745713 Option 2 ID: 75189745716

Option 3 ID: 75189745715

Option 4 ID: 75189745714

Not Attempted and Marked For Review Status:

Chosen Option: --



Status: Answered





भारत में नगर निगम का राजनीतिक प्रमुख कौन होता है?

🗶 1. सभासद (Councillor)

X2 जिला मजिस्ट्रेट

√ 3. महापौर (mayor)

🔀 4 नगर निगम आयुक्त (municipal commissioner)

Question ID: 75189710505 Option 1 ID: 75189742019 Option 2 ID: 75189742017

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.99 एक कथन के बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य है?

 $A = B \ge C = D, E > F \ge G = D$

निष्कर्ष:

I. E > C

II. $A \ge G$

III. $E \geq B$

Ans X1 केवल निष्कर्ष III सत्य है।

X2 केवल निष्कर्ष II सत्य है।

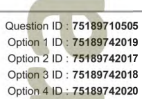
X4 केवल निष्कर्ष । सत्य है।

Option 2 ID: 75189745990

Option 3 ID: 75189745992

Option 4 ID: 75189745989

Not Attempted and Status: Marked For Review







Q.100 भारतीय संविधान में हुए 73वें और 74वें संशोधन के द्वारा ग्रामीण और शहरी दोनों क्षेत्रों के स्थानीय निकायों के सभी निर्वाचित कार्यालयों में महिलाओं के लिए कुल सीटों का _____ आरक्षण सुनिश्चित किया गया।

Ans × 1. 10%

X 2. 25%

× 3. 50%

√ 4. 33%



Question ID: 7518978599 Option 1 ID: 75189734394 Option 2 ID: 75189734393 Option 3 ID: 75189734395 Option 4 ID: 75189734396

Status: Not Answered

Chosen Option: --

QP HTML Generated date 2022/09/24-15:01:32

