

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



TERROPERONO.	
Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ 1 Mathura Road
Test Date	30/08/2022
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

Q.1 निम्न में से किस तत्व की संयोजकता 3 है?

Ans X 1. C

√ 2. Al

X 3. S

X 4. Mg

Question ID: 7518973525

Option 1 ID: 75189714100 Option 2 ID: 75189714099

Option 3 ID: 75189714098

Option 4 ID: 75189714097

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.2 निम्न में से कौन सा त्योहार असम राज्य से संबंधित है?

Ans

× 1 बैसाखी

× 2. ओणम

X 3. पोंगल

√ 4. बिह्

Question ID: 7518974182

Option 1 ID: 75189716728

Option 2 ID: 75189716727

Option 3 ID: 75189716726

Option 4 ID: 75189716725

Status : Answered

आठ जोकर I , J, K, L, M, N, O और P एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे थे। उनमें से कुछ इसके कोनों पर बैठे थे, जबकि कुछ भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे थे। K, O के बाई और ठीक बगल में बैठा था। J, M के दाई ओर ठीक बगल में बैठा था। P, L के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा था। J, P के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा था। N, K के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा था। O, M के बाई ओर ठीक बगल में बैठा था। M किसी एक कोने पर बैठा है। I के बाई ओर चौथे स्थान पर कौन बैठा था? Ans X 1. O √ 2. M

X 3. X 4. P

> Question ID: 7518977581 Option 1 ID: 75189730321 Option 2 ID: 75189730323 Option 3 ID: 75189730322 Option 4 ID: 75189730324

Status: Answered

Chosen Option: 2

कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। D, F के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। S और D के बीच में केवल छह व्यक्ति बैठे हैं। K, F के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। S पंक्ति के बाएं सिरे पर बैठा है। यदि पंक्ति में कोई अन्य व्यक्ति नहीं बैठा है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans V 1. 12

X 2. 10

X 3. 11

X 4. 13

Question ID: 7518977601 Option 1 ID: 75189730403 Option 2 ID: 75189730401 Option 3 ID: 75189730402 Option 4 ID: 75189730404

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 बर्फ और कांच के अपवर्तनांक क्रमशः 1.31 और 1.52 हैं। कोई प्रकाश किरण बर्फ से कांच में गमन करती है। बर्फ के सापेक्ष कांच का अपवर्तनांक \_\_\_\_\_होगा, और किरण कांच में अभिलंब \_

🗶 1. 1.16, से दूर

× 2. 0.86, से दूर

× 3. 0.86, की ओर

Question ID: 7518976621 Option 1 ID: 75189726484 Option 2 ID: 75189726482

Option 3 ID: 75189726481

Option 4 ID: 75189726483 Status: Answered

निम्नलिखित में से किसे भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा 2017 में मौलिक अधिकार घोषित किया गया था?

🗡 1 संवैधानिक उपचार का अधिकार

X 2 शोषण के विरुद्ध अधिकार

X3. धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार



Question ID: 7518974291 Option 1 ID: 75189717164 Option 2 ID: 75189717161 Option 3 ID: 75189717162 Option 4 ID: 75189717163

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PUNCH' को 'OWMEG' लिखा जाता है, और 'SHAWL' को 'RJZYK' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'KARMA' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. KZQPZ

X 2. KZQPY

√ 3. JCQOZ

X 4. JZQOZ



Question ID: 7518974827 Option 1 ID: 75189719308 Option 2 ID: 75189719306 Option 3 ID: 75189719305 Option 4 ID: 75189719307

Status: Answered

Chosen Option: 3

अर्थटयवस्था के आकार (size) के लिए सर्वाधिक प्रयुक्त माप कौन सा है?

🗶 १ शुद्ध घरेलू उत्पाद (NDP)

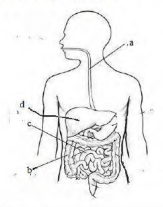
🗶 २. सकल शुद्ध उत्पाद (GNP)

🔀 ३. राष्ट्र शुद्ध उत्पाद (NNP)



Question ID: 7518974040 Option 1 ID: 75189716157 Option 2 ID: 75189716159 Option 3 ID: 75189716160 Option 4 ID: 75189716158 Status: Not Answered

Q.9 मानव आहार नाल का एक चित्र नीचे दिया गया है। इसके आधार पर स्तंभ । का स्तंभ ॥ के साथ सही मिलान दर्शाने वाले विकल्प का चयन कीजिए।



स्तंभ ।	स्तंभ ॥
a	i) अंकुर (villi) भोजन से जल का अवशोषण करते हैं
b	ii) लंबाई, जंतुओं द्वारा खाए जाने वाले भौजन पर निर्भर करती है
c	iii) वसा के पायमीकरण में सहायक होता है
d	iv) पाचन नहीं होता है

- Ans X1 a-iii, b-ii, c-i, d-iv
  - ✓ 2. a-iv, b-i, c-ii, d-iii
  - X 3. a-ii, b-iii, c-iv, d-i
  - X4 a-i, b-ii, c-iii, d-iv



Question ID: 7518974576 Option 1 ID: 75189718303 Option 2 ID: 75189718304 Option 3 ID: 75189718302 Option 4 ID: 75189718301

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.10 किसी अवतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या 12 cm है। नई कार्तीय चिहन परिपाटी का पालन करते हुए, मुख्य फोकस x=पर स्थित होगा।

Ans

√ 1. -6 cm

X 2. 12 cm

×3. −12 cm

X 4. 6 cm

Question ID: 7518976593

Option 1 ID: 75189726371

Option 2 ID: 75189726370 Option 3 ID: 75189726372

Option 4 ID: 75189726369

Status: Answered

### Q.11 निम्न में से कौन सा कथन एक मिथक नहीं है?

Ans X 1

मासिक धर्म के दौरान, लड़की को रसोईघर में काम करने की अनुमति नहीं दी जानी चाहिए।

यदि कोई लड़की मासिक धर्म के दौरान किसी लड़के को देख ले, तो वह गर्भवती हो जाती है।

चिप्स और डिब्बाबंद स्नैक्स जैसे खाद्य पदार्थों में पोषण कम होता है इसलिए किशोरावस्था/प्रजनन चरण के दौरान इन्हें नहीं खाना चाहिए।

X 4

## बच्चे के लिंग अनुकूलन के लिए पूरी तरह से माँ जिम्मेदार होती है।

Question ID : 7518974412 Option 1 ID : 75189717647 Option 2 ID : 75189717645 Option 3 ID : 75189717648 Option 4 ID : 75189717646

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.12 सात डिब्बों - J, K, L, M, N, O और P को एक के ऊपर एक रखा गया है, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। K और J के बीच में केवल पांच डिब्बे रखे गए हैं। L को P के ठीक ऊपर रखा गया है। M को N के ठीक नीचे रखा गया है। O को J के ऊपर किसी एक स्थान पर रखा गया है। N को K के ठीक नीचे रखा गया है। N और J के बीच में कितने डिब्बे रखे गए हैं?

W

Ans X 1. 2

X 2. 1

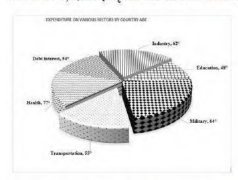
**3.** 4

X 4. 3

Question ID : 7518977598

Option 1 ID: 75189730390 Option 2 ID: 75189730389 Option 3 ID: 75189730392 Option 4 ID: 75189730391 Status: Answered

Q.13 दिया गया वृत्तीय ग्राफ, एक विशेष वर्ष के दौरान देश 'ABC' द्वारा विभिन्न क्षेत्रों पर किए गए वार्षिक खर्च को (केंद्र कोण के रूप में) दर्शाता है। वृत्तीय ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



[संदर्भ : Debt Interest - ऋण ब्याज, Health - स्वास्थ्य, Transportation - परिवहन, Military - सैन्य, Education - शिक्षा, Industry - उद्योग]

यदि किसी वर्ष के दौरान उदयोग और परिवहन पर व्यय की गई राशि 10 मिलियन डॉलर थीं, तो उस वर्ष में देश द्वारा सभी विभिन्न क्षेत्रों पर व्यय की गई कुल राशि लगभग कितनी थीं?

Ans

- X 1 45.5 मिलियन डॉलर
- ★ 2. 20.5 मिलियन डॉलर
- X 4 50 मिलियन डॉलर

Question ID: 7518977775

Option 1 ID: 75189731099

Option 2 ID : 75189731097

Option 3 ID: 75189731100

Option 4 ID : 75189731098 Status : Answered

Chosen Option: 3

Joint

Q.14 एक कथन और उसके बाद दो संभावित अंतर्निहित धारणाएं । और ।। दी गई हैं। सभी जानकारियों को ध्यान से पढ़ें. और निर्णय लें कि दिए गए कथन द्वारा कौन सी धारणाओं का अनुमान लगाया जा सकता है?

कथनः

हाल ही के विपणन रुझानों से पता चलता है कि मध्यम आय वर्ग के उपभोक्ताओं दवारा 'प्रीमियम', 'उत्कृष्ट', 'प्राथमिकता' जैसे शब्दों को प्रतिष्ठित माना जाता है, और इसलिए इन शब्दों के साथ विज्ञापित किसी भी उत्पाद की बिक्री की संभावनाएं बढ़ जाती हैं।

।. उक्त 'प्रतिष्ठित' शब्दों के साथ विज्ञापित उत्पादों का मूल्य, निश्चित रूप से उन उत्पादों की तुलना में अधिक होता है, जो ऐसे शब्दों के साथ विज्ञापित नहीं किए जाते हैं।

II. निम्न आय वर्ग से होने वाली विक्री पर इस तरह के प्रतिष्ठित शब्दों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

Ans

- 🗶 1 केवल II का अनुमान लगाया जा सकता है।
- × 2 केवल I का अनुमान लगाया जा सकता है।
- 🗸 3 न तो । और न ही II का अनुमान लगाया जा सकता है।
- × 4. | और || दोनों का अनुमान लगाया जा सकता है।

Question ID: 7518976764 Option 1 ID: 75189727054 Option 2 ID: 75189727053 Option 3 ID: 75189727056

Option 4 ID: 75189727055

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.15 निम्न अक्षर शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
PQSDABUEHIRIAAYEJSBRXMFGUABUEHIR
उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक ट्यंजन है, और ठीक बाद भी एक ट्यंजन

Ans X 1. 2

X 2. 3

× 3. 5

√ 4. 4

Question ID: 7518974997

Option 1 ID: 75189719985

Option 2 ID: 75189719986

Option 3 ID: 75189719988

Option 4 ID: 75189719987

Status: Answered

Q.16 निम्न में से कौन सा द्विघात समीकरण के रूप में खंडनीय है?

A.) 
$$(m + 1) - \frac{1}{m+1} = 65$$

B.) 
$$x^3 + 3x = 2x^3 - 4x^2$$

C.) 
$$(a + b)^2 = \frac{3}{b}$$

D.) 
$$x + (3x - 2) = \frac{1}{x^2} - 6$$

Ans X 1. D

X 2. B

√ 3. A

X 4. C

Question ID : 7518975727 Option 1 ID : 75189722908 Option 2 ID : 75189722906 Option 3 ID : 75189722905

Option 4 ID : 75189722907 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.17 (जुलाई 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार) प्रधान मंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना (PMJJBY) के अंतर्गत आने वाले लाआर्थियों का आयु वर्ग क्या है?

Ans X 1 14 से 50 वर्ष

√ 2. 18 से 50 वर्ष

🗡 3. 25 से 60 वर्ष

X 4. 15 से 60 वर्ष

Question ID: 7518976488

Option 1 ID: 75189725952

Option 2 ID: 75189725949

Option 3 ID: 75189725951

Option 4 ID: 75189725950

Status: Not Answered

Q.18 दो कक्षाओं A और B में निश्चित संख्या में विद्यार्थी हैं। यदि 5 विद्यार्थियों को A से B में स्थानांतरित किया जाए, तो B में विद्यार्थियों की संख्या A की तुलना में दोगुनी हो जाएगी। यदि 1 विद्यार्थी को B से A में भेज दिया जाए, तो दोनों कक्षाओं में विद्यार्थियों की संख्या समान हो जाएगी। A में विद्यार्थियों की संख्या कितनी हैं?

Ans X 1. 19

× 2. 22

√ 3. 17

× 4. 26



Question ID: 7518975703 Option 1 ID: 75189722809 Option 2 ID: 75189722812 Option 3 ID: 75189722811 Option 4 ID: 75189722810

Status: Not Answered Chosen Option: -

Q.19 इस प्रश्न में, 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	6	#	4	9	@	%	>	2	!	?	5	8	\$	3
कुट	С	Н	Т	J	D	G	М	Х	٧	W	K	U	N	L

यदि पहला घटक एक प्रतीक है, और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों के कूटों को परस्पर बदला जाना

यदि पहला घटक एक विषम संख्या है, और अंतिम घटक एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटक को £ के रूप में कूटबद्ध किया जाना चाहिए।

यदि दूसरे और तीसरे घटक, दोनों पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे घटक को दूसरे घटक के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाना

'\$ # 9 4 @ 3' को किस प्रकार क्टबद्ध किया जाएगा?

Ans X1. £ H J T D £

X2. NHJTDL

X3. L H D T G N

✓ 4. L H J T D N

Question ID: 7518975031

Option 1 ID: 75189720123

Option 2 ID: 75189720121

Option 3 ID: 75189720124

Option 4 ID: 75189720122

Status: Not Answered







Q.20 दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

MON : PLQ

KIT: NFW

Ans X1 LPG : OMK

✓ 2. PEN : SBQ

X3. TAP: WYS

X4. PET : SIW

Question ID : 7518977707 Option 1 ID : 75189730825

Option 2 ID : **75189730826** Option 3 ID : **75189730828** 

Option 4 ID : 75189730827 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.21 सितंबर 2021 में शुरू की गई इंडिया प्लास्टिक पैक्ट नामक पहल, किस ट्यापार संगठन और वर्ल्ड-वाइड फंड फॉर नेचर-इंडिया (WWF India) के बीच संचालित एक संयुक्त पहल थी?

Ans 🧳 1

#### भारतीय उद्योग परिसंघ (Confederation of Indian Industry)

X 2.

सेल्युलर ऑपरेटर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया (Cellular Operators Association of India)

X 3

इंजीनियरिंग निर्यात संवर्धन परिषद (Engineering Exports Promotion Council)

X 4

इंडियन एसोसिएशन ऑफ एम्यूजमेंट पार्क्स एंड इंडस्ट्रीज (Indian Association of Amusement Parks and Industries)

Question ID: 7518973985

Option 1 ID: 75189715939

Option 2 ID: 75189715938

Option 3 ID: 75189715940

Option 4 ID : 75189715937 Status : Not Answered

Chosen Option : --

U



Q.22 कुछ ट्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। K, G के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। L, P के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। P, G के दाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। L, H के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। यदि पंक्ति में कोई अन्य व्यक्ति नहीं बैठा है, तो पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans X 1. 13

X 2. 12

X 3. 10

√ 4. 11



Question ID: 7518977602 Option 1 ID: 75189730408 Option 2 ID: 75189730407 Option 3 ID: 75189730405 Option 4 ID: 75189730406

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.23 एक भिन्न का अंश, उसके हर से एक कम है। यदि अंश में 6 जोड़ दिया जाए, तो भिन्न  $\frac{5}{4}$  के बराबर हो जाएगी। भिन्न ज्ञात कीजिए।

Ans

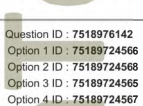
$$\times$$
 1.  $-\frac{20}{21}$ 

$$\checkmark$$
 2.  $\frac{19}{20}$ 

$$\times$$
 3.  $-\frac{21}{20}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{20}{21}$ 





Status: Answered



Q.24 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है:

(बाएं) 248 382 415 127 335 (दाएं)

(उदाहरण: 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)

(नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की ओर की जानी चाहिए।)

यदि दूसरी सबसे छोटी संख्या के पहले अंक को सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक से ग्णा किया जाए, तो प्राप्त गुणनफल कितना होगा?

Ans × 1. 8

√ 2. 2

X 3. 4

X 4. 6



Question ID: 7518977669 Option 1 ID: 75189730676

Option 2 ID: 75189730673 Option 3 ID: 75189730674 Option 4 ID: 75189730675

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.25 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों 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 अनुमति नहीं है।)

(12, 112, 9)

(6, 28, 4)

Ans X1. (11, 99, 9)

√ 2. (18, 94, 5)

X 3. (12, 149, 12)

× 4. (13, 55, 4)

Question ID: 7518977740 Option 1 ID: 75189730957 Option 2 ID: 75189730959 Option 3 ID: 75189730960 Option 4 ID: 75189730958

Status: Answered

Q.26 निम्न में से कौन सा रसायन ओज़ोन परत के क्षय का कारण बनता है?

Ans

- × 1. मेथेन
- X 2. कार्बन टेट्राक्लोराइड
- 🔀 4 फॉस्फोरस पेंटॉक्साइड



Question ID: 7518974464 Option 1 ID: 75189717855 Option 2 ID: 75189717854 Option 3 ID: 75189717853 Option 4 ID: 75189717856

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.27 नीचे एक कथन और उसके बाद विकल्पों में चार निष्कर्ष दिए गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य है?

कथन: L = U > V > E < Z < Q

Ans

- √ 1. U > E
- X 2. E = L
- X 3. L < V
- X 4. Q > V



Question ID : 7518975195 Option 1 ID : 75189720778 Option 2 ID : 75189720779 Option 3 ID : 75189720777

Option 4 ID : 75189720780 Status : Answered Chosen Option : 1

Q.28 एक बेईमान दुकानदार अपने माल को क्रय मूल्य पर बेचने का दिखावा करता है, लेकिन वह खोटे बाट का उपयोग करता है जिस पर 984 gm लिखा होता है। वास्तव में इसका वजन बहुत कम है। इस खोटे बाट का उपयोग करके दुकानदार वास्तव में 23% का लाभ कमाता है। उपयोग किए गए वजन का वास्तविक माप जात कीजिए।

Ans

- √ 1. 800 gm
- × 2. 850 gm
- × 3. 900 gm
- × 4. 935 gm



Question ID: 7518975863 Option 1 ID: 75189723449 Option 2 ID: 75189723451 Option 3 ID: 75189723450 Option 4 ID: 75189723452

Status : Not Attempted and Marked For Review

प्रोपेनॉन में \_\_\_\_\_ कार्बन, और \_\_\_\_\_ क्रियात्मक समूह होता है।

Ans 🗙 1. 4, एल्डिहाइड

√ 2. 3. कीटोन

🗙 ३. ३, एल्डिहाइड

★ 4. 4. कीटोन



Question ID: 7518973559 Option 1 ID: 75189714235 Option 2 ID: 75189714234 Option 3 ID: 75189714236 Option 4 ID: 75189714233

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $(18 \div 9) \times (-7 + 9) - 7 \times 2$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. -6

X 2. -12

√ 3. -10

X4. -13



Question ID: 7518975551

Option 1 ID: 75189722203 Option 2 ID: 75189722202 Option 3 ID: 75189722201 Option 4 ID: 75189722204 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.31 बिंदु A से चलना शुरू करके, जगदीश पश्चिम की ओर 98 m चलता है। वहां से, वह बाएं मुझ्ता है, और 54 m चलता है। वह पुनः बाएं मुझ्ता है, और 112 m चलता है। इसके बाद, वह पुनः बाएं मुझ्ता है, और 54 m चलकर बिंद्र B पर पहुंचता है। बिंदू A, बिंदू B से कितनी दूर और किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° डिग्री वाले मोड़ हैं।)

√ ¹ 14 m, पश्चिम

X 2. 16 m, पूर्व

🗶 3. 14 m, पूर्व

🗡 4. 16 m, पश्चिम



Question ID: 7518977689 Option 1 ID: 75189730754 Option 2 ID: 75189730755 Option 3 ID: 75189730753 Option 4 ID: 75189730756 Status: Answered

Q.32 भारत के किस राज्य में मानसून के निवर्तन के कारण शीतकालीन वर्षा होती है?

Ans 
X 1. मध्य प्रदेश

X 2. पश्चिम बंगाल

X 3. गुजरात

Question ID: 7518977528
Option 1 ID: 75189730110
Option 2 ID: 75189730111
Option 3 ID: 75189730109
Option 4 ID: 75189730112
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.33 यदि कार्बन C<sup>4-</sup> बनाएगा, तो कार्बन आयन में इलेक्ट्रॉनों और प्रोटॉनों की संख्या क्रमशः \_\_\_\_\_ और \_ होगी।

Ans × 1. 4; 2

× 2. 2; 4

🗸 ४. तमिलनाडु

× 3. 6; 10

√ 4. 10; 6

Question ID: 7518973401 Option 1 ID: 75189713601 Option 2 ID: 75189713603 Option 3 ID: 75189713604 Option 4 ID: 75189713602

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.34 एक पिता की वर्तमान आयु उसके दो पुत्रों की वर्तमान आयु के योग की  $1\frac{1}{2}$  गुनी है। छः वर्ष बाद, उसकी आयु और उसके पुत्रों की आयु के योग का अनुपात 6:5 होगा। पिता की वर्तमान आयु जात कीजिए।

Ans × 1. 45 वर्ष

√ 2. 42 वर्ष

🗙 3. 36 वर्ष

X 4. 50 वर्ष

Question ID: 7518976340
Option 1 ID: 75189725358
Option 2 ID: 75189725359
Option 3 ID: 75189725360
Option 4 ID: 75189725357

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35  $\frac{2.46 \times 2.46 - 1.46 \times 1.46}{}$  को सरल कीजिए और उत्तर को भिन्न के रूप में ट्यक्त कीजिए। 2.46 - 1.46

Ans

Question ID: 7518975807 Option 1 ID: 75189723228 Option 2 ID: 75189723225 Option 3 ID: 75189723226

Option 4 ID: 75189723227 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.36 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

6, 8, 15, 37,104, ?

Ans X 1. 310

X 2. 312

√ 3. 306

× 4. 308

Question ID: 7518977721 Option 1 ID: 75189730883

Option 2 ID: 75189730884 Option 3 ID: 75189730881

Option 4 ID: 75189730882 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.37 एक दुकानदार ₹58,000 मूल्य वाली किसी वॉशिंग मशीन पर 3 क्रमिक छूट देता है, जिसके वजह से उसका मूल्य घटकर ₹42,000 हो जाता है। यदि संबंधित छूटें 5%, 10% और x% हैं, तो x का मान जात कीजिए।

Ans X 1. 10

X 2. 9

X 3. 12

√ 4. 15.3

Question ID: 7518975641

Option 1 ID: 75189722564

Option 2 ID: 75189722563

Option 3 ID: 75189722561

Option 4 ID: 75189722562 Status: Answered

Q.38 1851 में पारिसयों के बीच सामाजिक-धार्मिक सुधारों के प्रयोजनार्थ इनमें से कौन सी पत्रिका प्रकाशित की गई थी?

Ans

X 1. बॉम्बे हेराल्ड

√ 2. रास्त गफ्तार

X 3. बॉम्बे पोस्ट

🗡 4. सोमप्रकाश



Question ID: 7518973806 Option 1 ID: 75189715221 Option 2 ID: 75189715224 Option 3 ID: 75189715223

Option 4 ID: 75189715222 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.39 यदि कोई ट्यक्ति मधुमक्खी के डंक मारने से प्रभावित है, तो कौन सा रसायन उसे दर्द से थोड़ी राहत दिलाने में सहायक होगा?

Ans 🗶 1. दही

X 2. साधारण नमक

🗙 3. विनेगर



Question ID: 7518973447 Option 1 ID: 75189713785 Option 2 ID: 75189713786 Option 3 ID: 75189713788 Option 4 ID: 75189713787

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.40 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।

25:49::42:36::74:?

Ans

√ 1. 121

× 2. 122

X 3. 118

X 4. 120



Question ID: 7518977727 Option 1 ID: 75189730908 Option 2 ID: 75189730905 Option 3 ID: 75189730907 Option 4 ID: 75189730906

Status: Answered

बारी दोआब (Bari Doab) निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में स्थित है?

Ans

🗶 1. ब्यास और सतलुज के बीच

X2. रावी और चेनाब के बीच

X 3. चेनाब और झेलम के बीच



Question ID: 7518977260 Option 1 ID: 75189729037 Option 2 ID: 75189729039 Option 3 ID: 75189729040 Option 4 ID: 75189729038

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.42 भारत के केंद्रीय बजट 2022-23 के अनुसार, रसायन मुक्त प्राकृतिक खेती के संवर्धन हेतु गंगा नदी के किनारे कितने किलोमीटर चौड़े कॉरिडोर का निर्माण कराया जाएगा?

Ans X 1. 10 km

× 2. 2.5 km

X 3. 7.5 km

√ 4. 5 km



Question ID: 7518977500 Option 1 ID: 75189730000 Option 2 ID: 75189729997 Option 3 ID: 75189729999

Option 4 ID: 75189729998 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.43 सामुदायिक मस्जिद में \_\_\_\_\_ को की जाने वाली प्रार्थना जुमे की नमाज़ कहलाती है।

Ans

🥒 1. शुक्रवार

X 2. मंगलवार

🗙 3. गुरुवार

🗶 ४. बुधवार



Question ID: 7518977490 Option 1 ID: 75189729960 Option 2 ID: 75189729957 Option 3 ID: 75189729959

Option 4 ID: 75189729958

Status: Answered

Q.44 राम् अपनी आय का 72% व्यय करता था। उसकी आय में 12% की वृद्धि होती है, और वह अपने व्यय में 5% की वृद्धि करता है। यदि रामू पहले ₹y की बचत करता था, और वेतन वृद्धि के बाद अब वह ₹x की बचत करता है, तो

 $(\frac{x-y}{y} \times 100)$ % का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 30%

× 2. 22%

× 3. 25%

× 4. 27%



Question ID: 7518976262

Option 1 ID: 75189725048

Option 2 ID: 75189725045

Option 3 ID: 75189725046 Option 4 ID: 75189725047

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.45 sin 16°  $\frac{\sin 16^\circ}{\cos 74^\circ} + \frac{\tan 14^\circ}{\cot 76^\circ}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 3

√ 2. 2

X 3. 0

X 4. 1



Question ID: 7518975780 Option 1 ID: 75189723120

Option 2 ID: 75189723119 Option 3 ID: 75189723117

Option 4 ID: 75189723118

Status: Answered



Q.46 नीचे वर्णित किए गए अनुसार ,पदार्थ A और पदार्थ B से निर्मित तारों के लिए V-I ग्राफ पर विचार कीजिए:
पदार्थ A: यह मूल बिंदु से गुजरने वाली सीधी रेखा है, और धारा I अक्ष से 20° के कोण पर झुकी हुई है।
पदार्थ B: यह मूल बिंदु से गुजरने वाली सीधी रेखा है, और धारा I अक्ष से 60° के कोण पर झुकी हुई है।
निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

Ans X 1.

A, ओम के नियम का पालन करता है, लेकिन B नहीं करता है।

B, ओम के नियम का पालन करता है, लेकिन A नहीं करता है।

× 3. न तो A और न ही B ओम के नियम का पालन करता है।

Question ID : 7518976665 Option 1 ID : 75189726659 Option 2 ID : 75189726660

Option 3 ID : 75189726658 Option 4 ID : 75189726657

Status : Answered

Chosen Option: 3

<sup>Q.47</sup> 84, 105 और 140 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 240

× 2. 360

√ 3. 420

× 4. 120

Question ID: 7518976041

Option 1 ID: 75189724162 Option 2 ID: 75189724163

Option 3 ID: 75189724161 Option 4 ID: 75189724164

Status : Answered

Q.48 विद्युत जनरेटर में, विद्युत उत्पन्न करने हेतु चालक को \_\_\_\_\_क्षेत्र में घुमाने के लिए \_\_\_\_\_ऊर्जा प्रयुक्त

Ans

- 🗶 १ विद्युत ,विद्युत
- 🗶 वदयुत ,यांत्रिक
- 🥒 ३. चुंबकीय ,यांत्रिक
- 🗙 ४. चुंबकीय ,विद्युत



Question ID: 7518976747 Option 1 ID: 75189726985 Option 2 ID: 75189726988 Option 3 ID: 75189726987 Option 4 ID: 75189726986

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.49 Which of the following is a precipitation reaction?

Ans 
$$\times$$
 1. CuO + H<sub>2</sub> $\rightarrow$  H<sub>2</sub>O + Cu

$$\times$$
 2. Fe(s) + CuSO<sub>4</sub> (aq)  $\rightarrow$  FeSO<sub>4</sub> (aq) + Cu (s)

$$\checkmark$$
 3.  $CuSO_4$  (aq) +  $BaCl_2$  (aq)  $\rightarrow$   $BaSO_4$  (s) +  $CuCl_2$  (aq)



Question ID: 7518973596 Option 1 ID: 75189714384 Option 2 ID: 75189714382

Option 3 ID: 75189714381 Option 4 ID: 75189714383 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.50 1100 W का एक इलेक्ट्रिक टोस्टर ,220 V पर संचालित होता है। इसकी कुंडली का प्रतिरोध होगा।

Ans × 1. 88 Ω

× 2. 22 Ω

√ 3. 44 Ω

× 4. 11 Ω



Question ID: 7518976719 Option 1 ID: 75189726876 Option 2 ID: 75189726874 Option 3 ID: 75189726875 Option 4 ID: 75189726873

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.51 निम्नलिखित में से उस पद का चयन कीजिए, जो दी गई अक्षरांकीय शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर तार्किक रूप से शृंखला को पूर्ण करेगा।

25LN, 260Q, 29RT, ?, 41XZ

Ans × 1. 34VW

× 2. 31UW

√ 3. 34UW

× 4. 30UV



Question ID: 7518977646 Option 1 ID: 75189730584 Option 2 ID: 75189730581 Option 3 ID: 75189730583 Option 4 ID: 75189730582 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.52 फरवरी 2022 में, कोविड-19 महामारी से लड़ने के लिए 'नैनो मिशन प्रोजेक्ट' के तहत किस तरह के एंटी-वायरल फेस मास्क विकसित किए जा रहे थे?

X1 गैर-जैवनिम्नीकरणीय एंटी-वायरल फेस मास्क

कॉपर-आधारित नैनोपार्टिकल आवरित एंटी-वायरल फेस मास्क

🗙 ३ स्व-कीटाण्नाशक, गैर- जैवनिम्नीकरणीय फेस मास्क

X 4.

जैवनिम्नीकरणीय किंतु न धोने योग्य एंटी-वायरल फेस मास्क

Question ID: 7518977164 Option 1 ID: 75189728653 Option 2 ID: 75189728654

Option 3 ID: 75189728655 Option 4 ID: 75189728656

Status: Not Answered

Chosen Option: --

सरल कीजिए:  $125 \div 25 \times 6 + [3 + (8 - 2)] \div 3$ 

Ans

√ 1. 33

× 2. 45

× 3. 30

X 4. 39

Question ID: 7518975791

Option 1 ID: 75189723164

Option 2 ID: 75189723163

Option 3 ID: 75189723161

Option 4 ID: 75189723162 Status: Answered

Q.54 वर्ष 1959 में, पंचायती राज टयवस्था को अपनाने वाला पहला भारतीय राज्य कौन सा था?

Ans 🧳 1. राजस्थान

× 2. ओडिशा

🗙 3. कर्नाटक

★ 4. बिहार



Question ID: 7518977570
Option 1 ID: 75189730278
Option 2 ID: 75189730279
Option 3 ID: 75189730277
Option 4 ID: 75189730280

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.55 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

87, 66, 53, 46, 43, ?

Ans X 1. 41

X 2. 40

√ 3. 42

× 4. 44



Question ID: 7518977713
Option 1 ID: 75189730850
Option 2 ID: 75189730849
Option 3 ID: 75189730851
Option 4 ID: 75189730852

Status : Answered



Q.56 नीचे दी गई तालिका एक गांव के 100 किसानों की प्रति हेक्टेयर गेहूं की उपज के आंकड़े दर्शाती है। माध्यिका वर्ग से पूर्ववर्ती वर्ग की संचयी बारंबारता ज्ञात कीजिए।

उपज	किसानों की संख्या			
(क्रिटल/हेक्टेयर)				
30-40	5			
40-50	18			
50-60	15			
60-70	22			
70-80	27			
80-90	13			

Ans × 1. 35

X 2. 43

√ 3. 38

× 4. 29



Question ID: 7518976312 Option 1 ID: 75189725247

Option 2 ID: 75189725245 Option 3 ID: 75189725246

Option 4 ID: 75189725248 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.57 2022 में राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन (NSM) के तहत IIT रुड़की में स्थापित पहला 'मेड इन इंडिया' पेटास्केल सुपरकंप्यूटर कौन सा है?

Ans

🗡 1 परम सेवा (Param seva)

🔀 अपरम सिद्धि-एआई (PARAM Siddhi-Al)

🔀 4 परम प्रवेग (Param Pravega)

Question ID: 7518974137

Option 1 ID: 75189716548

Option 2 ID: 75189716545

Option 3 ID: 75189716546

Option 4 ID: 75189716547

Status: Answered



Q.58 एक 725 m लंबी रेलगाड़ी 48 सेकंड में 235 m लंबी सुरंग को पार कर जाती है। रेलगाड़ी की चाल जात कीजिए।

Ans 
1. 66 km/h

× 2. 82 km/h
✓ 3. 72 km/h
× 4. 54 km/h

Question ID : 7518975646 Option 1 ID : 75189722584 Option 2 ID : 75189722582 Option 3 ID : 75189722581 Option 4 ID : 75189722583 Status : Answered

Chosen Option: 3

**Q.59** यदि एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल  $2124\frac{4}{7}$   $cm^2$  है, तो उस गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।  $\pi = \frac{22}{7}$  मानिए ]

Ans 🗸 1. 13 cm

X 2. 11 cm

X 3. 12 cm

X 4. 14 cm

Question ID: 7518976363 Option 1 ID: 75189725450 Option 2 ID: 75189725452 Option 3 ID: 75189725451 Option 4 ID: 75189725449

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.60 नीचे एक कथन और उसके बाद विकल्पों में चार निष्कर्ष दिए गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन के आधार पर सत्य है?

कथन:  $F = U \ge P = M \le K < W < T$ 

Ans X 1. T < K

X 2. P ≥ K

X 3. M > F

√ 4. F > P

Question ID : 7518975189 Option 1 ID : 75189720754 Option 2 ID : 75189720755 Option 3 ID : 75189720753

Option 4 ID : **75189720756** Status : **Answered** 

राज्यसभा के सभापति कौन हैं? (अगस्त 12, 2022 तक की स्थिति के अनुसार)?

Ans

- 🗡 1 श्री हरिवंश
- X 2. श्री ओम बिडला
- X 4. श्री राजनाथ सिंह



Option 4 ID: 75189730253 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.62 दी गई तालिका 2016-2020 की अवधि के लिए भारत के किसी राज्य में हुए खाद्यान्न उत्पादन (टन में) को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

खादयान्न	गेतूं	मक्का	चाबल	दाल	फलियां	
वर्ष 2016	410	680	500	390	280	
2017 500 2018 550		700	550	400	250 300	
		500	580	380		
2019 510		750	560	500	260	
2020 600		800	600	510	300	

वर्ष 2018 में चावल और फलियों का कुल उत्पादन, वर्ष 2020 में चावल और फलियों के कुल उत्पादन के लगभग कितने प्रतिशत के बराबर था?

Ans × 1. 90.5%

√ 2. 97.8%

× 3. 85.5%

× 4. 89.3%

Question ID: 7518977779

Option 1 ID: 75189731116

Option 2 ID: 75189731113

Option 3 ID: 75189731114

Option 4 ID: 75189731115

Status: Answered

Q.63 विद्युत मोटर से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए:

- (a) विद्युत मोटर में विभक्त वलय प्रयुक्त होते हैं।
- (b) मोटर की कुंडली पर कार्यरत बल की दिशा फ्लेमिंग के दाएं हाथ के नियम का उपयोग करके जात की जा सकती है।

उपरोक्त में से कौन से कथन सही हैं?

Ans

- X1 न तो (a) न ही (b)
- × 2. (a) और (b) दोनों
- √ 3. केवल (a)
- ★ 4. केवल (b)



Question ID : 7518976745 Option 1 ID : 75189726980 Option 2 ID : 75189726979 Option 3 ID : 75189726977

Option 4 ID : **75189726978** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.64 भारतीय संविधान की 8वीं अनुसूची में इनमें से किस भाषा का उल्लेख नहीं किया गया है?

Ans

- √ ¹. अवधी
- X 2. मैथिली
- 🗙 3. डोगरी
- 🔀 ४. ओड़िया

Question ID: 7518974187

Option 1 ID : 75189716748 Option 2 ID : 75189716745 Option 3 ID : 75189716747

Option 4 ID : **75189716746** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.65 भरत ने साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर ₹10,000 की राशि 2 वर्ष के लिए उधार ली। यदि उसने इस अवधि के अंत में ब्याज के रूप में ₹2,000 का भुगतान किया, तो वार्षिक ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

Ans

- √ 1. 10%
- × 2. 25%
- × 3. 15%
- × 4. 20%

Question ID: 7518975848

Option 1 ID: 75189723391

Option 2 ID: 75189723389

Option 3 ID: 75189723390

Option 4 ID: 75189723392

Status : Answered

# Q.66 त्रिभुज की माध्यिकाओं का प्रतिच्छेद बिंदु क्या कहलाता है?

Ans 🗶 1. परिकेंद्र

√ 2. केंद्रक

X 3. लंबकेंद्र

🗙 ४. अंतःकेंद्र



Question ID: 7518975768 Option 1 ID: 75189723069 Option 2 ID: 75189723070 Option 3 ID: 75189723071

Option 4 ID: 75189723072 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.67 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन-I: सोडियम हाइड्रॉक्साइड, क्लोर-एल्कली (chlor-alkali) प्रक्रिया द्वारा तैयार किया जाता है।

कथन-॥: इस प्रक्रिया में तीन उत्पाद, क्लोरीन गैस, हाइड्रोजन गैस और सोडियम हाइड्रॉक्साइड उत्पन्न होते हैं।

Х¹ कथन-। सत्य है, और कथन-।। असत्य है।

√ ² दोनों कथन सत्य हैं।

X 3. दोनों कथन असत्य हैं।

🔀 4 कथन-॥ सत्य है. और कथन-। असत्य है।



Question ID: 7518973645 Option 1 ID: 75189714579 Option 2 ID: 75189714577

Option 3 ID: 75189714578 Option 4 ID: 75189714580

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.68 मई 2021 में, भारतीय महिला राष्ट्रीय क्रिकेट टीम के मुख्य कोच के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

🔀 1 गैरी कर्स्टन (Gary Kirsten)

🗶 वूर्केरी रमन (Woorkeri Raman)

🗙 ४ राह्ल द्रविड़

Question ID: 7518977145

Option 1 ID: 75189728580

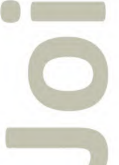
Option 2 ID: 75189728577

Option 3 ID: 75189728578

Option 4 ID: 75189728579

Status: Answered

समूह 17 के तत्वों की संयोजकता \_\_\_\_\_ होगी। Ans X 1. 2 √ 2. 1 X 3. 5 × 4. 8 Question ID: 7518973515 Option 1 ID: 75189714058 Option 2 ID: 75189714057 Option 3 ID: 75189714059 Option 4 ID: 75189714060 Status : Answered Chosen Option: 2 Q.70 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं, फिल्म उद्योग में काम करने वाले व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। कलाकार कितनी महिला कलाकार, मॉडल भी हैं? Ans × 1. 46 √ 2. 17 X 3. 28 × 4. 70 Question ID: 7518977622 Option 1 ID: 75189730486 Option 2 ID: 75189730488 Option 3 ID: 75189730485 Option 4 ID: 75189730487 Status: Answered Chosen Option: 2



Q.71 निम्नलिखित में से किसे एक मानक द्विघात समीकरण के रूप में टयक्त किया जा सकता है?

Ans  $\times$  1.  $(2x-1)^3 = x^2 - 3x + 2$ 

$$\sqrt{2x^2+3x-4}-2x+5=0$$

$$\times$$
 3.  $(x+1)(x+2) = x^2 - 16$ 

$$\times$$
 4.  $(2x+3)^2 + 4x - 5 = (2x+1)(2x-3)$ 



Question ID: 7518976344 Option 1 ID: 75189725376 Option 2 ID: 75189725374 Option 3 ID: 75189725375

Option 4 ID : 75189725373 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.72 किसी अवतल दर्पण का फोकस, इसके धुव से 16 cm की दूरी पर स्थित है। इसका वक्रता-केंद्र, धुव से \_\_\_ की दूरी पर स्थित होगा।



X 2. 24 cm

√ 3. 32 cm

X 4. 16 cm



Question ID: 7518976578 Option 1 ID: 75189726309 Option 2 ID: 75189726311

Option 3 ID : **75189726312** 

Option 4 ID : **75189726310** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.73 भारत सरकार के बजट में प्राथमिक घाटा शून्य कब होता है?

Ans 🔀 1 जब राजकोषीय घाटा राजस्व घाटे के बराबर होता है।

🗶 अब शुद्ध ब्याज भुगतान राजस्व घाटे के बराबर होता है।

🔀 अब राजस्व घाटा शून्य होता है।

4 जब राजकोषीय घाटा ब्याज भुगतान के बराबर होता है।



Question ID : 7518974223 Option 1 ID : 75189716892 Option 2 ID : 75189716890 Option 3 ID : 75189716889 Option 4 ID : 75189716891

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 निम्नलिखित में से कौन से बांधों के निर्माण के लाभ हैं?

- i) सिंचाई के लिए जल का संग्रहण
- ii) जल का असमान वितरण
- iii) विद्युत उत्पादन के लिए जल का संग्रहण
- iv) बांधों से निकाली जाने वाली नहरें जल को अधिक दूरी तक स्थानांतरित करने में सहायक होती हैं
- v) इनसे केवल कुछ लोग ही लाभान्वित होते हैं

Ans 🗙 1. ii और v

× 2. केवल ∨

× 3. केवल ii

√ 4. i, iii और iv



Question ID : 7518974702 Option 1 ID : 75189718808 Option 2 ID : 75189718807 Option 3 ID : 75189718805

Option 4 ID : **75189718806** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.75 यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ ' $\times$ ' है, ' $\times$ ' का अर्थ ' $\div$ ' है, और ' $\div$ ' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर कितना मान आएगा?

 $100 + 136 \times 17 - 12 \div 6 = ?$ 

Ans X 1. 8

X 2. 14

X 3. 4

√ 4. 10



Question ID: 7518977418 Option 1 ID: 75189729670 Option 2 ID: 75189729672 Option 3 ID: 75189729669 Option 4 ID: 75189729671

Status: Answered



Q.76 लसीका (lymph) के कुछ कार्य नीचे दिए गए हैं। इसके सही कार्यों को दर्शाने वाले विकल्प का चयन कीजिए।

- a) आंत से पचित और अवशोषित वसा को ले जाता है
- b) CO<sub>2</sub> को फेफड़ों तक ले जाता है
- c) RBC को लसीका पर्व तक ले जाता है
- d) यह अतिरिक्त तरल को कोशिका-बाह्य स्थान से वापस रक्त में बहा देता है

- Ans X 1. c और d
  - X 2. a और b
  - √ 3. a और d
  - × 4. b और c



Question ID: 7518974591 Option 1 ID: 75189718363 Option 2 ID: 75189718361 Option 3 ID: 75189718364

Option 4 ID: 75189718362 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.77 एक समचतुर्भुज का परिमाप जात कीजिए जिसके विकर्णों की लंबाई 5 cm और 12 cm हैं।

Ans X 1. 24 cm

× 2. 25 cm

✓ 3. 26 cm

X 4. 20 cm

Question ID: 7518975966 Option 1 ID: 75189723864 Option 2 ID: 75189723863 Option 3 ID: 75189723862 Option 4 ID: 75189723861

Status: Not Answered

Q.78 तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष ।, ॥ और ॥। दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथनों का पालन करते हैं?

कथनः

कुछ टैबलेट, मोबाइल फोन हैं। सभी मोबाइल फोन, टेलीफोन हैं। कुछ लैपटॉप, टैबलेट हैं।

#### निष्कर्षः

- (I) कुछ लैपटॉप, मोबाइल फोन हैं।
- (II) कुछ टेलीफोन, लैपटॉप हैं।
- (III) सभी टैबलेट, टेलीफोन हैं।

Ans

- X1 केवल निष्कर्ष । और III पालन करते हैं।
- X2 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- X4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Elega

Question ID: 7518977608

Option 1 ID: 75189730431

Option 2 ID: 75189730430

Option 3 ID: 75189730432

Option 4 ID: 75189730429

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.79 बिंदु S से बिंदु Q तक पहुंचने के लिए, एक ट्यक्ति को पश्चिम की ओर 83 m चलना होगा। फिर उसे दाएं मुझ्ना होगा, और 240 m चलना होगा। उसे पुनः दाएं मुझ्ना होगा, और 147 m चलना होगा। उसे एक बार पुनः दाएं मुझ्ना होगा, और गंतट्य तक पहुंचने के लिए 240 m चलना होगा। बिंदु Q, बिंदु S से कितनी दूर और किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90° डिग्री वाले मोड़ हैं।)

Ans

- 🗡 1 64 m, पश्चिम
- √ 2. 64 m, पूर्व
- **✗**₃ 59 m, पूर्व
- 🔀 4. 59 m, पश्चिम

Question ID: 7518977696

Option 1 ID: 75189730784

Option 2 ID: 75189730783

Option 3 ID: 75189730781

Option 4 ID: 75189730782

Status : Answered

Q.80 यदि संख्या 58132745 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाता है, और प्रत्येक सम अंक में से 1 घटाया जाता है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे, और दाएं से तीसरे अंकों का योग कितना होगा?

Ans X 1. 8

× 2. 10

X 3. 5

√ 4. 15



Question ID: 7518977748 Option 1 ID: 75189730991 Option 2 ID: 75189730992 Option 3 ID: 75189730989 Option 4 ID: 75189730990

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.81 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

I. सभी B, G हैं।

II. क्छ G, S हैं।

III. क्छ S, A हैं।

निष्कर्षः

I. सभी B, S हैं।

Ⅱ. क्छ A, B हैं।

X 1 केवल निष्कर्ष || पालन करता है।

X2 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।

अ न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

X 4 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 7518977313 Option 1 ID: 75189729250 Option 2 ID: 75189729252 Option 3 ID: 75189729251 Option 4 ID: 75189729249

Chosen Option: 3

Status: Answered

Q.82 निम्न संख्या श्रेणी के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

5 6 2 6 5 8 5 3 5 0 2 6 3 8 2 5 6 9 3 7

उक्त संख्या श्रेणी में, ऐसी कितनी विषम संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम संख्या है, और ठीक बाद भी एक सम संख्या है?

Ans X 1. 2

X 2. 4 √ 3. 3

X 4. 1

Question ID: 7518977663

Option 1 ID: 75189730650 Option 2 ID: 75189730652

Option 3 ID: 75189730651

Option 4 ID: 75189730649

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.83 पौधों में वाष्पोत्सर्जन के कुछ लाओं का उल्लेख नीचे किया गया है। उस विकल्प का चयन कीजिए, जो वाष्पोत्सर्जन से होने वाली हानि को दर्शाता है।

Ans 🗡 1 यह खनिज आयनों के परिवहन में सहायता करता है X 2.

यह वाष्पीकरण द्वारा पौधों को ठंडा करने का कार्य करता है

उ यह पौधों के मुरझाने का कारण बन सकता है

X 4.

यह पत्तियों को प्रकाश संश्लेषण के लिए जल प्रदान करता है

Question ID: 7518974545

Option 1 ID: 75189718178 Option 2 ID: 75189718179

Option 3 ID: 75189718180

Option 4 ID: 75189718177

Status: Not Answered

Q.84 छह छात्र - 1, 2, 3, 4, 5 और 6, एक वृत्ताकार मेज के परित: केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। 4, 5 के दाई ओर ठीक बगल में, और 6 के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। 5, 3 के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। 6 और 3, 1 के ठीक बगल में बैठे हैं। निम्नलिखित में से कौन 2 के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है?

Ans X 1. 6

√ 2. 3

X 3. 4

X 4. 5



Question ID: 7518977292 Option 1 ID: 75189729166 Option 2 ID: 75189729165

Option 3 ID: 75189729168 Option 4 ID: 75189729167

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.85 मिट्टी से पौधे की जड़ कोशिकाओं में जल और खनिज आयनों की गति के संबंध में निम्न में से कौन सा विकल्प सही

Ans

#### 🗡 1 आयन और जल एक साथ अवशोषित होते हैं

आयन पहले सिक्रिय परिवहन द्वारा अंदर प्रवेश करते हैं, उसके बाद संकेंद्रित प्रवणता के अनुदिश जल प्रवेश करता है

आयन पहले निष्क्रिय परिवहन द्वारा अंदर प्रवेश करते हैं, उसके बाद सक्रिय परिवहन द्वारा जल प्रवेश करता है

पहले विसरण दवारा जल अंदर प्रवेश करता है, उसके बाद आयनों का सक्रिय परिवहन होता है

Question ID: 7518974547

Option 1 ID: 75189718185

Option 2 ID: 75189718187 Option 3 ID: 75189718188

Option 4 ID: 75189718186

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.86 समान लंबाई वाले दो रेल इंजन, समान दिशा में 18 km/h और 36 km/h की चाल से चल रहे हैं। यदि तेज चाल से गतिमान इंजन, धीमी चाल चाल से गतिमान इंजन को 8 sec में पार करता है, तो प्रत्येक रेल इंजन की लंबाई कितनी है?

Ans X 1. 10 m

X 2. 25 m

√ 3. 20 m

X 4. 30 m

Question ID: 7518975877 Option 1 ID: 75189723505

Option 2 ID: 75189723507 Option 3 ID: 75189723506

Option 4 ID: 75189723508

Status: Answered

Q.87 यदि नीचे दी गई संख्या के सभी अंकों को आरोही क्रम में बाएं से दाएं की ओर व्यवस्थित किया जाता है, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी? (बाएं) 6352897 (दाएं) Ans X 1. तीन X 2. एक 🗙 ३. शून्य **√** 4. दो Question ID: 7518975314 Option 1 ID: 75189721256 Option 2 ID: 75189721254 Option 3 ID: 75189721253 Option 4 ID: 75189721255 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.88 एक परिवार में पिता, माता और 2 बच्चों की औसत आयु 26 वर्ष है। यदि पिता और बच्चों की आयु का योग 62 वर्ष है, तो माता की आयु ज्ञात कीजिए। Ans 🗶 1. 30 वर्ष √ 2. 42 वर्ष 🗙 3. 26 वर्ष × 4. 45 वर्ष Question ID: 7518975890 Option 1 ID: 75189723558 Option 2 ID: 75189723559 Option 3 ID: 75189723557 Option 4 ID: 75189723560 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.89 एक विलयन का pH जात करने के लिए लिटमस पेपर का प्रयोग किया जाता है। विलयन नीले लिटमस को लाल कर देता है, इसका pH \_\_\_\_\_ होने की संभावना है। Ans X 1. 7 X 2. 8 X 3. 9 √ 4. 5 Question ID: 7518973628 Option 1 ID: 75189714509 Option 2 ID: 75189714511 Option 3 ID: 75189714510 Option 4 ID: 75189714512 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.90 खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2021 का आयोजन \_\_\_\_\_ में किया गया था।

Ans 🗙 1. पटना

🗸 2. बेंगलुरु

🗙 ३. हैदराबाद

🗙 ४. जयपुर

Question ID: 7518976472 Option 1 ID: 75189725885 Option 2 ID: 75189725886 Option 3 ID: 75189725888 Option 4 ID: 75189725887

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.91 निम्नलिखित में से क्या महिला प्रजनन तंत्र का एक हिस्सा नहीं है?

Ans 🗙 1. गर्भाशय

√ 2. मूत्रमार्ग

🗙 ३. अंडाशय

X 4. डिंबवाही नलिका



Question ID: 7518974433 Option 1 ID: 75189717730 Option 2 ID: 75189717731 Option 3 ID: 75189717729

Option 4 ID: 75189717732 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.92 लक्ष्मण और भरत ने क्रमशः ₹48,000 और ₹72,000 के निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। ₹6,530 के वार्षिक लाभ में से भरत का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

Ans 1. ₹3,918

×2. ₹2,612

×3. ₹3,080

×4. ₹2.450



Question ID: 7518976264 Option 1 ID: 75189725054 Option 2 ID: 75189725053 Option 3 ID: 75189725056 Option 4 ID: 75189725055

Status: Answered

Q.93 यदि 12 घंटे वाली घड़ी के दर्पण प्रतिबिंब में 5:40 बजे हो, तो वास्तिविक समय ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 6:10

√ 2. 6:20

× 3. 2:50

X 4. 2:10



Question ID: 7518976768
Option 1 ID: 75189727070
Option 2 ID: 75189727069
Option 3 ID: 75189727071
Option 4 ID: 75189727072

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.94 यदि दो समांतर रेखाओं को प्रतिच्छेदित करने वाली एक तिर्यक रेखा के एक ही तरफ के दो अंतः कोणों का अनुपात 2 : 3 है, तो दोनों कोणों में से बड़ा कोण जात कीजिए।

Ans

× 2. 120°

× 3. 54°

× 4. 136°



Question ID: 7518976196
Option 1 ID: 75189724782
Option 2 ID: 75189724783
Option 3 ID: 75189724781
Option 4 ID: 75189724784
Status: Answered

Chosen Option: 1

**Q.95** माध्यमों - 1, 2 और 3 के अपवर्तनांक क्रमशः 1.46, 1.65 और 1.31 हैं। यदि माध्यमों में प्रकाश की चाल  $v_1$ ,  $v_2$  और  $v_3$  है, तो उनके बीच निम्न में से कौन सा संबंध सही है?

Ans

$$\sqrt{1}$$
  $v_3 > v_1 > v_2$ 

$$\times$$
 2.  $v_2 > v_3 > v_1$ 

$$\times$$
 3.  $v_1 > v_2 > v_3$ 

$$\times$$
 4.  $v_1 = v_2 = v_3$ 



Question ID: 7518976620 Option 1 ID: 75189726480 Option 2 ID: 75189726479 Option 3 ID: 75189726478 Option 4 ID: 75189726477

Status : Answered

भारत की मानक याम्योत्तर इनमें से किस स्थान से होकर गुजरती है?

Ans

- 🗸 १ मिर्ज़ापुर
- X 2. कन्नौज
- 🗙 ३. आगरा
- 🗶 ४. जौनपुर



Question ID: 7518977523 Option 1 ID: 75189730090 Option 2 ID: 75189730091 Option 3 ID: 75189730092 Option 4 ID: 75189730089

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.97 यदि X वह बड़ी से बड़ी संख्या है, जिससे 3808, 4798 और 5128 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल 13 प्राप्त होता है, तो X के अंकों का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 14
  - X 2. 16
  - √ 3. 12
  - X 4. 18



Question ID: 7518976250 Option 1 ID: 75189724998 Option 2 ID: 75189724999

Option 3 ID: 75189724997 Option 4 ID: 75189725000

Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि a + b = 27 और ab = 140 है, तो  $a^3 + b^3$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1 19683
  - × 2. 8433
  - √ 3. 8343
  - X 4. 11340



Question ID: 7518976129 Option 1 ID: 75189724516 Option 2 ID: 75189724514 Option 3 ID: 75189724513

Option 4 ID: 75189724515 Status: Answered

Q.99 लौह एवं इस्पात उद्योग, भारत के इनमें से किस क्षेत्र में सर्वाधिक मौजूद है?

Ans 🗙 1. मालवा का पठार

🗶 बुंदेलखंड का पठार

X4 बघेलखंड का पठार



Question ID: 7518977514
Option 1 ID: 75189730053
Option 2 ID: 75189730055
Option 3 ID: 75189730054
Option 4 ID: 75189730056

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.100 नाइक्रोम का एक तार AB ,तीन भागों - AC, CD और DB से बना है ,जिनके प्रतिरोधों का अनुपात 1:2:3 है। यह तार एक बैटरी से जुड़ा हुआ है। यदि  $V_1$ ,  $V_2$  और  $V_3$  क्रमशः AC, CD और DB के सिरों पर विभवपात हैं, तो निम्न में से कौन सा सही है?

Ans

$$\checkmark$$
 1.  $V_1 : V_2 : V_3 = 1 : 2 : 3$ 

$$\times$$
 2.  $V_1 : V_2 : V_3 = 2 : 3 : 1$ 

$$\times$$
 3.  $V_1 : V_2 : V_3 = 3 : 2 : 1$ 

$$\times$$
 4.  $V_1: V_2: V_3 = 1:1:1$ 



Question ID : 7518976668

Option 1 ID : 75189726669

Option 2 ID : 75189726670

Option 3 ID : 75189726671

Option 4 ID : 75189726672

Status: Not Answered

Chosen Option: --

QP HTML Generated date 2022/09/11-11:21:17