

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 App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Siliguri
Test Date	26/08/2022
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 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 24 शोषण के विरुद्ध अधिकार से संबंधित है। इस अनुच्छेद के अनुसार, किसी कारखाने या खदान में काम करने हेतु सरकार द्वारा निर्धारित न्यूनतम आयु कितनी है?

^{Ans} 🗶 1. 16 वर्ष

√ 2. 14 a

√ 4. 14 a

√ 4. 14 a

√ 5. 14 a

√ 6. 14 a

✓ 6. 1

× 3. 18 वर्ष

X 4. 21 as

Question ID: 7518977166

Option 1 ID: 75189728663

Option 2 ID: 75189728664

Option 3 ID: 75189728661

Option 4 ID: 75189728662 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सा रोग एक यौन-संक्रामक रोग नहीं है?

Ans

√ 1. यक्ष्मा

X2. AIDS

X 3. सिफलिस

× 4. हेपेटाइटिस B

Question ID: 7518974428

Option 1 ID: 75189717712

Option 2 ID: 75189717709

Option 3 ID: 75189717710

Option 4 ID: 75189717711

Status: Marked For Review

छह विदयार्थियों - K, L, M, N, O और P ने एक परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त किए। M ने केवल तीन अन्य विदयार्थियों से अधिक अंक प्राप्त किए। K ने N से अधिक अंक प्राप्त किए। P ने M से कम अंक प्राप्त किए। O ने L से अधिक अंक प्राप्त किए। P ने K से अधिक अंक प्राप्त किए। L ने M से अधिक अंक प्राप्त किए। सभी छह विद्यार्थियों में से किसने सर्वाधिक अंक प्राप्त किए?

Ans X 1. P

X 2. N

X 3. K

J 4. O



Question ID: 7518975208 Option 1 ID: 75189720830 Option 2 ID: 75189720832 Option 3 ID: 75189720831 Option 4 ID: 75189720829

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.4 उस पद का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण

TDK-4, XHO-9, BLS-16, FPW-25, ?

Ans

√ 1 JTA-36

X 2. JTB-36

X 3. JTA-64

X 4. JUA-36



Question ID: 7518975214 Option 1 ID: 75189720853 Option 2 ID: 75189720854 Option 3 ID: 75189720856

Option 4 ID: 75189720855 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 यदि $x^3 - 3x + 6 = 0$ है, तो वह ____ है।

Ans 🗶 1. एक द्विघात समीकरण

X2 एक दविघात ट्यंजक

√ 3. एक द्विघात समीकरण नहीं

X4 एक रैखिक समीकरण



Question ID: 7518975944 Option 1 ID: 75189723773 Option 2 ID: 75189723775 Option 3 ID: 75189723774 Option 4 ID: 75189723776

Status: Answered

Q.6 $0.13\overline{241}$ को $\frac{p}{q}$ के रूप में व्यक्त कीजिए, जहां p और q पूर्णांक हैं, और q \neq 0 है।

Ans

 $\times 1. \frac{3287}{21780}$

× 2. 3807 24975

 \times 3. $\frac{3337}{24160}$

 \checkmark 4. $\frac{3307}{24975}$



Question ID : 7518976025

Option 1 ID: 75189724100

Option 2 ID : **75189724098** Option 3 ID : **75189724099**

Option 4 ID : 75189724097

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 मानव शरीर में पाइरूवेट का ऑक्सी विघटन (aerobic breakdown) कहां पर होता है?

Ans

√ ¹ माइटोकॉन्ड्रिया

🗶 २. केंद्रक

X 3. मांसपेशियों

🗡 4. कोशिका द्रट्य



Question ID: 7518974340

Option 1 ID: 75189717359

Option 2 ID: 75189717358

Option 3 ID: 75189717360

Option 4 ID: 75189717357

Status: Marked For Review



A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेले उसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है। यदि B प्रतिदिन केवल आधे दिन तक उस कार्य को करता है, तो A और B एक साथ मिलकर उस कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?

Ans

🗶 1. $\frac{43}{2}$ दिन

X 2. 22 3 दिन

🗸 ^{3.} 15 दिन

X 4. ⁴⁰/₃ दिन



Question ID: 7518975657 Option 1 ID: 75189722626 Option 2 ID: 75189722625

Option 3 ID: 75189722627 Option 4 ID: 75189722628

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.9 एक कॉलेज में, आर्ट रूम, लाइब्रेरी, जिम, लैब, स्टोररूम, स्टाफरूम और क्लासरूम एक ही इमारत की सात अलग-अलग मंजिलों पर स्थित हैं। इमारत में सबसे नीचे वाली मंजिल का क्रमांक 1 है, उसके ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 7 है। लाइब्रेरी के नीचे कोई अन्य मंजिल नहीं है, और लाइब्रेरी, जिम के ठीक नीचे है। जिम और क्लासरूम के बीच केवल दो मंजिलें हैं। लैब और स्टाफरूम दोनों सम क्रमांक वाली मंजिलों पर हैं। स्टोररूम और आर्ट रूम के बीच केवल तीन मंजिलें हैं। स्टोररूम, लैब के ठीक नीचे है। निम्नलिखित में से कौन सा मंजिल क्रमांक 4 पर स्थित है?



Ans

× ¹. आर्ट रूम

√ 2. लैब

×3. स्टोररूम

X 4. ₹टाफरुम



Question ID: 7518977306 Option 1 ID: 75189729221 Option 2 ID: 75189729223 Option 3 ID: 75189729222 Option 4 ID: 75189729224

Status: Not Answered



Q.10 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से हैं।

18:63::44:154::54:?

Ans × 1. 146

√ 2. 189

× 3. 138

× 4. 179



Question ID: 7518975075

Option 1 ID: 75189720300

Option 2 ID: 75189720299

Option 3 ID: 75189720297 Option 4 ID: 75189720298

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.11 पराबैंगनी विकिरण की उपस्थिति में, सिल्वर क्लोराइड, सिल्वर और क्लोरीन गैस में बदल जाता है। यह _ का उदाहरण है।

Ans

🗶 1. द्वि-विस्थापन अभिक्रिया

X2 ऊष्मीय अपघटन अभिकिया

X 3. रेडॉक्स अभिक्रिया

५ प्रकाश-अपघट्य अपघटन अभिक्रिया



Question ID: 7518973428

Option 1 ID: 75189713710

Status: Answered

Chosen Option: 4

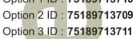
Q.12 एक 3-अंकों वाली संख्या इस प्रकार है कि इसके इकाई के अंक, दहाई के अंक और सैकड़े के अंक का अनुपात 1 : 2 : 3 है। इस संख्या और इसके अंकों के क्रम को उलटने पर प्राप्त संख्या (reversed number) का योगफल 1332 है। संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 246

× 2. 414

× 3. 123

4 369



Option 4 ID: 75189713712

Question ID: 7518975712

Option 1 ID: 75189722846

Option 2 ID: 75189722845

Option 3 ID: 75189722847 Option 4 ID: 75189722848

Status: Answered

Q.13 किसी वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर बेचने पर, एक खुदरा विक्रेता को 18% का लाभ प्राप्त होता है। यदि वह अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है, तो उस वस्त् पर उसका वास्तविक लाभ कितना होगा? Ans × 1. 5.5% X 2. 7.1% × 3. 4.6% √ 4. 6.2% Question ID: 7518976285 Option 1 ID: 75189725138 Option 2 ID: 75189725140 Option 3 ID: 75189725139 Option 4 ID: 75189725137 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.14 A, B, C, D, E और F एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाली मंजिल का क्रमांक 1 है, और उसके ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 2 है। इसी प्रकार सबसे ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 6 है। E, F की मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। D दूसरी मंजिल पर रहता है। C, A की मंजिल के ठीक नीचे वाली मंजिल पर रहता है। F पांचवीं मंजिल पर नहीं रहता है। B किस मंजिल पर रहता है? Ans X 1. पांचवीं

X 2. 取引

X 3. तीसरी

> Question ID: 7518975152 Option 1 ID: 75189720607 Option 2 ID: 75189720608 Option 3 ID: 75189720606 Option 4 ID: 75189720605 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.15 सितंबर 2021 में, किस राज्य सरकार ने मिशन शक्ति के तीसरे चरण के तहत 'निर्भया एक पहल' नामक योजना की श्रुआत की?

Ans X 1. गोवा

√ ². उत्तर प्रदेश

X 3. राजस्थान

X 4. छत्तीसगढ

Question ID: 7518976558 Option 1 ID: 75189726230 Option 2 ID: 75189726231 Option 3 ID: 75189726232 Option 4 ID: 75189726229

Status: Answered

 $^{ ext{Q.16}}$ $9^6 imes 12^4 imes 7^7$ के अभाज्य गुणनखंडों का योग ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 13

√ 2. 12

X 3. 14

X 4. 11

Question ID: 7518976243 Option 1 ID: 75189724970 Option 2 ID: 75189724972 Option 3 ID: 75189724969

Option 4 ID: 75189724971 Status: Not Answered

Chosen Option: --

एक सम अष्टभुज के प्रत्येक बाह्य कोण का माप ज्ञात कीजिए।

√ 1. 45°

× 2. 135°

× 3. 60°

× 4. 120°



Question ID: 7518976199 Option 1 ID: 75189724796 Option 2 ID: 75189724795

Option 3 ID: 75189724794 Option 4 ID: 75189724793

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.18 1 से 8 तक नामांकित आठ विद्यार्थी, एक वृत्ताकार मेज के परित: केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। 1, 8 और 2 दोनों के ठीक बगल में बैठा है। 3, 1 के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। 1, 7 के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। 5, 6 और 4 के ठीक बगल में बैठा है। 5 और 1 के बीच में कितने विद्यार्थी बैठे हैं?

Ans 🗙 1. शून्य

× 2. दो

X 3. एक

√ 4. तीन



Question ID: 7518977293

Option 1 ID: 75189729172 Option 2 ID: 75189729170 Option 3 ID: 75189729169

Option 4 ID: 75189729171 Status: Answered

Q.19 इनमें से किस संस्थान ने 1992 में पायलट आधार पर भारत में माइक्रोफाइनेंस गतिविधि शुरू की थी?

Ans

- ✓ ¹ नाबाई (NABARD)
- X 2. 积 sal (SIDBI)
- 🔀 अाईआईएफसीएल (IIFCL)
- 🗡 4. आईएफसीआई (IFCI)



Question ID: 7518976812 Option 1 ID: 75189727246 Option 2 ID: 75189727245 Option 3 ID: 75189727248 Option 4 ID: 75189727247

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.20 मनुष्यों की छोटी आंत में मौजूद अंकुरों (villi) की कुछ विशेषताएं नीचे दी गई हैं:

- (i) ये बह्त पतली दीवारों से लगी हुई अंगुलीनुमा संरचनाएं हैं
- (ii) ये एक बड़ा सतही क्षेत्रफल प्रदान करती हैं
- (iii) इनमें भोजन के पारण के लिए छोटे-छोटे छिद्र होते हैं
- (iv) रक्त केशिकाओं द्वारा भरपूर आपूर्ति

कौन से विकल्प अंकुरों (villi) को भोजन का अवशोषण करने में सक्षम बनाने वाली विशेषताओं को दर्शाते हैं?

- Ans 🗶 1. केवल (i)
 - √ 2. (i), (ii) और (iv)
 - X 3. केवल (ii) और (iii)
 - × 4 केवल (i) और (iii)



Question ID: 7518974578 Option 1 ID: 75189718309 Option 2 ID: 75189718312 Option 3 ID: 75189718310

Option 4 ID: 75189718311

Status: Not Answered



Q.21 🚊 cm ट्यास वाले गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- \times 1. $2\pi^2$ cm²
- \times 2. π^2 cm²
- \checkmark 3. $\frac{\pi}{4}$ cm²
- $\times 4. \frac{\pi}{2}$ cm²



Question ID: 7518976185 Option 1 ID: 75189724740 Option 2 ID: 75189724737 Option 3 ID: 75189724738 Option 4 ID: 75189724739

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 शब्द HINDUSTAN में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) ऐसे कितने अक्षर-युग्म मौजूद हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं?

- Ans X 1. 2
 - √ 2. 3
 - X 3. 1
 - X 4. 4



Question ID: 7518974789 Option 1 ID: 75189719154 Option 2 ID: 75189719155 Option 3 ID: 75189719153 Option 4 ID: 75189719156 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.23 सरल कीजिए: $6^2 + 3^2 + 2^4$

Ans

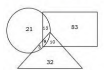
- √ 1. 61
- X 2. 45
- X 3. 52
- × 4. 63



Question ID: 7518975792 Option 1 ID: 75189723165 Option 2 ID: 75189723166 Option 3 ID: 75189723167 Option 4 ID: 75189723168

Status: Answered

Q.24 निम्नांकित आरेख में, वृत्त, लड़कियों को निरूपित करता है, त्रिभुज, विज्ञान के विद्यार्थियों को निरूपित करता है, और आयत, परास्नातक विद्यार्थियों को निरूपित करता है। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं, उस भाग से संबंधित टयक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं। कितने परास्नातक विद्यार्थी, लड़कियां हैं, किंतु विज्ञान की विद्यार्थी नहीं हैं?



Ans X 1. 19

X 2. 22

X 3. 12

√ 4. 13



Question ID: 7518974753

Option 1 ID: 75189719011

Option 2 ID: 75189719012

Option 3 ID: 75189719009

Option 4 ID: 75189719010

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.25 निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर लगभग कितना मान आना चाहिए?

99.01 ÷ 10.93 + 6.987 × 16.01 =?

Ans × 1. 133

× 2. 129

√ 3. 121

X 4. 145



Question ID: 7518977403 Option 1 ID: 75189729609 Option 2 ID: 75189729611 Option 3 ID: 75189729612 Option 4 ID: 75189729610 Status: Answered

Q.26 निम्न तालिका छह अलग-अलग शहरों - A, B, C, D, E और F की जनसंख्या, उनमें पुरुषों और महिलाओं के अनुपात, और कुल जनसंख्या में वयस्कों और बच्चों के अनुपात, को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

City	Population	Male : Female	Adult : Children
A	41,0400	13:11	5:3
В	369900	5:4	712
C	442800	5:7	7:5
D	465500	17:18	4:3
E	499500	5:4	5:4
F	424500	8:7	17:13

(संदर्भ : City - शहर, Population - जनसंख्या, Male : Female - पुरुष : महिला, Adults : Children - बयस्क : बच्चे)

शहर A में वयस्कों की कुल संख्या, और बच्चों की कुल संख्या का अंतर कितना है?

Ans X 1, 1,04,600

× 2. 1,02,000

√ 3. 1,02,600

× 4 1,12,600

Question ID: 7518977432

Option 1 ID: 75189729725

Option 2 ID: 75189729728

Option 3 ID: 75189729726

Option 4 ID: 75189729727

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.27 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

3, 9, 25, 53, 157,?

Ans X 1. 300

√ 2. 317

× 3. 307

X 4. 371

Question ID: 7518977389

Option 1 ID: 75189729553

Option 2 ID: 75189729555

Option 3 ID: 75189729554

Option 4 ID: 75189729556

Status : Not Answered

Q.28 प्रत्येक तीन वर्ष के अंतराल पर जन्म लेने वाले पांच बच्चों की आयु का योग 60 वर्ष है। सबसे छोटे बच्चे की आयु कितनी है?

Ans

√ ¹ 6 वर्ष

× 2. 4 वर्ष

X 3. 7 as

X 4. 5 as



Question ID: 7518976146 Option 1 ID: 75189724583 Option 2 ID: 75189724581

Option 3 ID: **75189724584** Option 4 ID: **75189724582**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.29 यह पाया गया है कि किसी कांच के प्रिज्म द्वारा श्वेत प्रकाश के वर्ण विक्षेपण के दौरान, कोई रंग घटक जितना अधिक मुड़ता है, उस रंग घटक के लिए कांच का अपवर्तनांक उतना ही अधिक होता है। यदि μ_V , μ_V और μ_G क्रमशः पीले ,वैंगनी और हरे प्रकाश के लिए अपवर्तनांक हैं, तो उनके बीच निम्न में से कौन सा संबंध सही है?



$$\times$$
 1. $\mu_{Y} = \mu_{V} = \mu_{G}$

$$\times$$
 2. $\mu_G > \mu_Y > \mu_V$

$$\checkmark$$
 3. $\mu_V > \mu_G > \mu_Y$

$$\times$$
 4. $\mu_{\rm Y} > \mu_{\rm V} > \mu_{\rm G}$



Question ID: 7518976652 Option 1 ID: 75189726608 Option 2 ID: 75189726605 Option 3 ID: 75189726607

Option 4 ID : 75189726606 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.30 वनों के संरक्षण में, हितधारक बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। निम्नलिखित में से कौन वनों में हितधारक नहीं है?

Ans

🗶 १ वन्यजीव और प्रकृति प्रेमी

X2 सरकार का वन विभाग

X 4.

वनों में, और उनके आसपास निवास करने वाले और वन उपजों पर निर्भर लोग

Question ID : **7518974685** Option 1 ID : **75189718740**

Option 2 ID: 75189718737 Option 3 ID: 75189718739 Option 4 ID: 75189718738

Status : Marked For Review

Q.31 एक कथन और उसके बाद दो तर्क । और ॥ दिए गए हैं। कथन और तर्कों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उचित उत्तर का चयन कीजिए।

ಹಬ್-

विद्यार्थियों ने शिकायत दर्ज की है कि इस वर्ष कक्षा X की बोर्ड परीक्षाओं में निर्धारित पाठ्यक्रम से बाहर के प्रश्न पूछे गए थे।

तर्क:

- इस वर्ष कक्षा X की बोर्ड परीक्षाओं में उत्तीर्ण प्रतिशत में 8 प्रतिशत की गिरावट हुई है।
- II. इस वर्ष कक्षा X की बोर्ड परीक्षाओं में 60 प्रतिशत से अधिक अंक प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या में 15 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।

Ans 🔀 1 तर्क । और II, दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं

X 2.

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

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

🗡 4 तर्क । और II, दोनों कथन का समर्थन करते हैं

Question ID: 7518976396

Option 1 ID: 75189725583

Option 2 ID: 75189725581 Option 3 ID: 75189725582

Option 4 ID: 75189725584

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.32 किन्हीं दिए गए आंकड़ों के लिए, यदि माध्य और बहुलक क्रमशः 42 और 60 हैं, तो प्रयोगसिंख संबंध (empirical relation) का उपयोग करते हुए उन आंकड़ों की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 50

X 2. 44

× 3. 46

√ 4. 48

Question ID: 7518976119

Option 1 ID: 75189724476

Option 2 ID: 75189724475

Option 3 ID: 75189724474

Option 4 ID: 75189724473

Status: Answered

Q.33 यदि एक बंद घनाभ की चौड़ाई और ऊंचाई इसकी 12 cm लंबाई की क्रमशः 25% और 50% है, तो इस घनाभ का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 252 cm²

X 2. 126 cm²

× 3. 522 cm²

X 4. 63 cm²



Question ID: 7518975978
Option 1 ID: 75189723912
Option 2 ID: 75189723911
Option 3 ID: 75189723910
Option 4 ID: 75189723909

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.34

राज्य सभा के महासचिव की नियुक्ति इनमें से किसके द्वारा की जाती है?

Ans

X1 प्रधानमंत्री

X2. राष्ट्रपति

🗡 ⁴. महान्यायवादी



Question ID: 7518973934 Option 1 ID: 75189715736 Option 2 ID: 75189715734 Option 3 ID: 75189715733 Option 4 ID: 75189715735

Status: Marked For Review



Q.35 एक बेईमान डीलर अपने माल को क्रय मूल्य पर बेचने का दावा करता है, लेकिन गलत बाट का उपयोग करता है, और इस प्रकार 20% लाभ प्राप्त करता है। एक किलोग्राम के लिए, वह कितने ग्राम वाले बाट का उपयोग करता है?

Ans X 1. 750.5 gm

×2. 708.06 gm

× 4. 785.5 gm



Question ID: 7518975634 Option 1 ID: 75189722533

Option 2 ID: 75189722534

Option 3 ID: 75189722535 Option 4 ID: 75189722536

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.36 A और B एक कार्य को क्रमशः 10 दिन और 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे A से शुरू करके एक-एक दिन छोड़कर कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिन में पूरा हो जाएगा?

Ans

 $\times 1.10\frac{1}{2}$

X 4. 10



Question ID: 7518976099 Option 1 ID: 75189724396 Option 2 ID: 75189724394 Option 3 ID: 75189724395 Option 4 ID: 75189724393

Status: Answered



Q.37 'बढ़ी हुई सरकारी निर्वचत को प्रतिसंतुलित (offset) करने के लिए परिवारों को बचत में वृद्धि करनी होती है।' उपर्युक्त सिद्धांत निम्न में से किसके द्वारा दिया गया?

Ans

- 🗸 । डेविड रिकार्डो (David Ricardo)
- 🗶 बाल्टर एडम्स (Walter Adams)
- 🔀 बीआर अंबेडकर (BR Ambedkar)
- 🔀 4 ताकेशी अमेमिया (Takeshi Amemiya)

Question ID: 7518977221 Option 1 ID: 75189728881 Option 2 ID: 75189728883 Option 3 ID: 75189728884 Option 4 ID: 75189728882

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.38 इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समृह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्सों का उपयोग करके कूटबद किया जाता है। शर्तों का पालन करने वाले कूटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

Number/ Symbol	4	oc	5	9	+	±	8	\$	1	3	89	0	7	2
Code	C	G	R	Q	W	R	T	V	X	D	A	E	н	G

(संदर्भ : Letter/Symbol - अक्षर/प्रतीक, Code - कृट)

- (i) यदि पहला घटक एक संख्या है, और अंतिम घटक एक प्रतीक है, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटक) के कूटों को आपस में बदला जाना चाहिए।
- (ii) यदि पहला घटक एक सम संख्या है, और अंतिम घटक एक विषम संख्या है, तो पहले और अंतिम घटकों को ! के रूप में कूटबंद किया जाएगा।
- (iii) यदि तीसरे और चौथे दोनों घटक अभाज्य संख्याएं हैं, तो चौथे घटक को तीसरे घटक के कूट के रूप में, और तीसरे घटक को चौथे घटक के कूट के रूप में कूटबढ़ किया जाएगा।

प्रश्न: 8 \$ 5 2 @

Ans X 1. TVKGA

X 2. TVGKA

X 3. AVKGT

4. AVGKT

Question ID: 7518977363

Option 1 ID: 75189729449 Option 2 ID: 75189729451

Option 3 ID: 75189729452 Option 4 ID: 75189729450

Status: Not Answered

Q.39 जब किसी तांबे के तार में 0.4 A की धारा प्रवाहित होती है ,तो इसके सिरों पर विभवांतर 2.0 V है। तार का प्रतिरोध है।

Ans \times 1. 2.5 Ω

× 2. 0.5 Ω

√ 3 5.0 Ω

X 4. 0.2 0



Question ID: 7518976671 Option 1 ID: 75189726683

Option 2 ID: 75189726682

Option 3 ID: 75189726684 Option 4 ID: 75189726681

Status: Answered

Chosen Option: 3

यदि $x=2+\sqrt{5}$ और $y=2-\sqrt{5}$ है, तो x^2+y^2 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗳 1. 18

× 2. 20

× 3. 16

× 4. 22



Question ID: 7518976228 Option 1 ID: 75189724909 Option 2 ID: 75189724911 Option 3 ID: 75189724910 Option 4 ID: 75189724912 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.41 मार्च 2022 में, भारत का पहला पूर्ण महिला-स्वामित्व वाला औद्योगिक पार्क हैदराबाद में खोला गया। तेलंगाना सरकार के सहयोग से किस संगठन दवारा इस पार्क को प्रमोट किया गया है?

Ans

🗸 🕽 फिक्की महिला संगठन (FICCI Ladies Organisation)

स्व-नियोजित महिला संघ (Self Employed Women's Association)

X 3.

महिला उदयमी परिसंघ (Confederation of Women Entrepreneurs)

🔀 4 सबला संगठन (Sabala Organisation)

Question ID: 7518973963

Option 1 ID: 75189715850

Option 2 ID: 75189715851 Option 3 ID: 75189715852

Option 4 ID: 75189715849

Status: Answered

Q.42 निम्न में से किस अभिक्रिया को द्विविस्थापन अभिक्रिया माना जाएगा?

Ans \times 1 MgO + H₂O \rightarrow Mg(OH)₂

×2 Zn + FeCl₃ → ZnCl₂ + Fe

√ 3. HCI + KOH → KCI + H₂O

X4. H₂CO₃ → CO₂ + H₂O

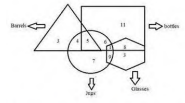


Question ID: 7518973438 Option 1 ID: 75189713749 Option 2 ID: 75189713750 Option 3 ID: 75189713752 Option 4 ID: 75189713751

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.43 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं वस्तुओं की संख्या को दर्शाती हैं।



ऐसे कितने बैरल (barrels) हैं, जो केवल जग (jugs) हैं?

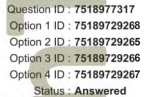
Ans 🗙 1. 1

2. 4

X 3. 5

X 4. 6







Q.44 K, L, M, N, O और P नामक छह ट्यक्तियों में से प्रत्येक की आयु अलग-अलग है। P की आयु, केवल तीन अन्य व्यक्तियों से अधिक है। N की आयु, L से अधिक है। O की आयु, L से कम है। M की आयु, K से अधिक है। P की आयु, K से कम है। सभी छह टयक्तियों में से दूसरा सबसे कम आयु का टयक्ति कौन है?

Ans

√ 1. L

X 2. O

X 3. N

X 4. K



Question ID: 7518975212 Option 1 ID: 75189720847 Option 2 ID: 75189720845 Option 3 ID: 75189720846 Option 4 ID: 75189720848

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.45 एक अवतल दर्पण सूर्य की प्रकाश किरणों को दर्पण से 10 cm की दूरी पर अभिसरित करता है। यदि किसी वस्त् को दर्पण से 20 cm की दूरी पर रखा जाता है, तो प्रतिबिंब कहां बनेगा?

Ans

🔀 1 दर्पण के सामने 10 cm की दूरी पर

🗶 दर्पण के पीछे 10 cm की दूरी पर

🗡 3. दर्पण के पीछे 20 cm की दूरी पर



Question ID: 7518975385

Option 1 ID: 75189721539

Option 2 ID: 75189721540 Option 3 ID: 75189721538

Option 4 ID: 75189721537

Status: Answered

Chosen Option: 1

भारत के योजना आयोग के प्रथम उपाध्यक्ष कौन थे?

X1 केसी नियोगी

X 2. जवाहरलाल नेहरू

X4 वल्लभभाई झावेरभाई पटेल



Question ID: 7518974248 Option 1 ID: 75189716989 Option 2 ID: 75189716991 Option 3 ID: 75189716990

Option 4 ID: 75189716992 Status: Answered

Q.47 मध्य भारत की उस नदी का नाम बताइए, जिसकी कुल लंबाई लगभग 724 km है, जो बैतूल, मध्य प्रदेश से निकलती है, और अरब सागर में मिलती है?

Ans

- √ ¹ ताप्ती/तापी नदी
- X2 गोदावरी नदी
- 🔀 ३. कृष्णा नदी
- X 4. कावेरी नदी



Question ID: 7518974082 Option 1 ID: 75189716326 Option 2 ID: 75189716325 Option 3 ID: 75189716328 Option 4 ID: 75189716327

Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित में से कौन सा शहर प्रतिष्ठित 'कुंभ मेला' के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans 🗶 1. अहमदाबाद
 - **※** 2. सूरत
 - × 3. लखनऊ
 - 4. प्रयागराज

Question ID: 7518974179

Option 1 ID: 75189716714

Option 2 ID: 75189716716

Option 3 ID: 75189716715

Option 4 ID: 75189716713 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.49 निम्नलिखित प्रत्येक तीन तत्वों वाले समूहों में से कौन सा, डॉबेराइनर के त्रिक का गठन करता है?

- Ans X1 Ca, Ba, F

 - X 3. Cl, H, Si
 - X4 Li, Mg, Al

Question ID: 7518973496

Option 1 ID: 75189713983

Option 2 ID: 75189713984

Option 3 ID: 75189713982

Option 4 ID: 75189713981

Status: Marked For Review

Q.50 शास्त्रीय भाषा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

Ans

किसी भाषा के शास्त्रीय भाषा होने के लिए, कम से कम 20 लाख लोगों को वह भाषा बोलनी आनी चाहिए।

X 2.

किसी भाषा के शास्त्रीय भाषा होने के लिए उसकी साहित्यिक परंपरा मौलिक होनी चाहिए और उसे किसी अन्य भाषा सम्दाय से ग्रहण किया गया नहीं होना चाहिए।

किसी भाषा के शास्त्रीय भाषा होने के लिए, शास्त्रीय भाषा और साहित्य, को आध्निक भाषा और साहित्य से भिन्न होना चाहिए।

X 4.

किसी भाषा के प्रारंभिक ग्रंथों के 1500-2000 वर्षों से अधिक प्राना होने पर उसे शास्त्रीय भाषा माना जाता है।

Question ID: 7518977189 Option 1 ID: 75189728756 Option 2 ID: 75189728754 Option 3 ID: 75189728755 Option 4 ID: 75189728753

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.51 क्रमशः 10 Ω और 30 Ω के दो प्रतिरोध A और B, 6 V की बैटरी के साथ श्रेणी क्रम में संयोजित हैं। 1 सेकंड में प्रतिरोधों में क्षय होने वाली कुल ऊष्मा _____होगी।

Ans X 1. 2.4 J

× 2. 4.8 J

X 3. 0.45 J

√ 4. 0.90 J

Question ID: 7518976707 Option 1 ID: 75189726827 Option 2 ID: 75189726828

Option 3 ID: 75189726825 Option 4 ID: 75189726826

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.52 14 फरवरी 2022 को, ISRO (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन) ने निम्नलिखित में से किस उपग्रह का प्रक्षेपण

Ans

√ 1 EOS-04

X 2. EOS-01

X 3. EOS-03

X4. CMS-01

Question ID: 7518977152

Option 1 ID: 75189728605 Option 2 ID: 75189728608

Option 3 ID: 75189728606

Option 4 ID: 75189728607

Status: Answered

Q.53 यदि x > 0 के लिए, 22.5, 56, 42.5, 2x+1, x-2, 3x, 36 का माध्य 30 है, तो x का मान जात कीजिए।

Ans × 1. 6

X 2. 7

X 3. 4

4. 9



Question ID: 7518975679
Option 1 ID: 75189722716
Option 2 ID: 75189722713
Option 3 ID: 75189722715
Option 4 ID: 75189722714

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.54 किसी पदार्थ की उच्च सांद्रता से निम्न सांद्रता की ओर स्वतः गति करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है?

Ans 🗙 1. परासरण

X 2. गैसीय विनिमय

√ 3. विसरण

🗙 ४. परिसंचरण



Question ID: 7518974312
Option 1 ID: 75189717246
Option 2 ID: 75189717247
Option 3 ID: 75189717245
Option 4 ID: 75189717248

Status : Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.55 बेकिंग सोडा के विनिर्माण के लिए किन यौगिकों की आवश्यकता होती है?

Ans 🔀 1. जल और ब्लीचिंग पाउडर

X2 जल और सोडियम कार्बोनेट

🖋 🛪 साधारण नमक, कार्बन डाइऑक्साइड और अमोनिया

🔀 4 सोडियम हाइड्रॉक्साइड और जल

Question ID : 7518973478
Option 1 ID : 75189713910
Option 2 ID : 75189713911
Option 3 ID : 75189713912
Option 4 ID : 75189713909
Status : Answered

Q.56 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 कीजिए, और विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता हो।

MGB: NTY THK: GSP

Ans X1. LCP: OXJ

X 2. MER: NVH

✓ 3. QDF: JWU

X4. CHX : XIC

Question ID: 7518977379 Option 1 ID: 75189729513

Option 2 ID: 75189729515 Option 3 ID: 75189729514

Option 4 ID: 75189729516

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.57 A का वेतन, B के वेतन से 20% कम है। B का वेतन, A के वेतन से कितने प्रतिशत अधिक है?

Ans × 1. 15%

√ 2. 25%

× 3. 17%

× 4. 20%

Question ID: 7518976051

Option 1 ID: 75189724203 Option 2 ID: 75189724201

Option 3 ID: 75189724204

Option 4 ID: 75189724202 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.58 किसी वस्तु को एक 12 cm फोकस दुरी वाले अवतल दर्पण के सामने 8 cm की दुरी पर रखा गया है। इसका प्रतिविंब की दूरी पर बनेगा।

Ans X 1. 8 cm

X 2. 12 cm

X 3. 4.8 cm

√ 4. 24 cm

Question ID: 7518976601

Option 1 ID: 75189726403

Option 2 ID: 75189726402 Option 3 ID: 75189726404

Option 4 ID: 75189726401

Status: Answered

Q.59 2 बजे से 3 बजे के बीच घड़ी की सुइयां किस समय एक साथ होंगी?

Ans

× 1. 2 बजकर 3 ⁵

× 2. 2 बजकर 6 ⁵/₁₁

× 3. 2 बजकर $11\frac{12}{11}$



Option 1 ID: 75189725712 Option 2 ID: 75189725711 Option 3 ID: 75189725710 Option 4 ID: 75189725709

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.60 मेथेन और क्लोरीन गैस से मेथिल क्लोराइड का बनना किस प्रकार की अभिक्रिया है?

Ans

X1 दहन अभिक्रिया

√ 2. प्रतिस्थापन अभिक्रिया

🗙 ३. योगज अभिक्रिया

X4 ऑक्सीकरण अभिक्रिया

Question ID: 7518973540

Option 1 ID: 75189714157

Option 2 ID: 75189714160

Option 3 ID : 75189714159

Option 4 ID: 75189714158

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.61 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन-1: प्रबल अम्ल और प्रबल क्षारक के लवण उदासीन होते हैं, और उनका pH मान 7 होता है।

कथन-II: प्रबल अम्ल और दुर्बल क्षारक के लवण अम्लीय होते हैं, और उनका pH मान 7 से कम होता है।

Ans

× 1 कथन-II सत्य है, और कथन-I असत्य है।

X2 कथन-। सत्य है, और कथन-॥ असत्य है।

X 3. दोनों कथन असत्य हैं।



Option 3 ID : **75189714558** Option 4 ID : **75189714557**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.62 किसी धारावाही परिनालिका के कारण उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए:

(a) परिनालिका के अंदर चुंबकीय क्षेत्र एक-समान होता है।

(b) परिनालिका का एक सिरा छड़ चुंबक के उत्तरी धुव की तरह, और दूसरा सिरा दक्षिणी धुव की तरह ट्यवहार करता *-

दूसरा सिरा दक्षिणी धुव की तरह ट्यवहार करता

उपरोक्त में से कौन से कथन सही हैं?

Ans

🗸 1 (a) और (b) दोनों

X 2. केवल (b)

🗡 3. न तो (a) न ही (b)

X 4. केवल (a)

U

Question ID: 7518976733 Option 1 ID: 75189726929 Option 2 ID: 75189726932

Option 3 ID : **75189726930** Option 4 ID : **75189726931**

Status: Answered



Q.63 शब्द TOMORROW में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) ऐसे कितने अक्षर-युग्म मौजूद हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में हैं? Ans √ 1. 1

X 2. 2

X 3. 3

X 4. 4

Question ID: 7518974787 Option 1 ID: 75189719145 Option 2 ID: 75189719146 Option 3 ID: 75189719147 Option 4 ID: 75189719148 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.64 नीचे तीन कथन और तीन निष्कर्ष 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?

- सभी पेन-ड्राइन, हार्ड-ड्राइन हैं।
 कुछ हार्ड-ड्राइन, चिप है।
 सभी चिप, की-बोर्ड हैं।
- निष्कर्ष:
- I. कुछ की-बोर्ड, पेन-ड्राइव हैं। II. कुछ चिप, पेन-ड्राइव हैं। III. कुछ की-बोर्ड, हार्ड-ड्राइव हैं।

Ans X1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

- X2 निष्कर्ष । और III पालन करते हैं।
- 🗡 4 सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।



Question ID: 7518974936

Option 1 ID: 75189719741 Option 2 ID: 75189719742 Option 3 ID: 75189719743 Option 4 ID: 75189719744 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.65 171 × 172 × 173 को 17 से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल जात कीजिए।

Ans X 1. 9

X 2. 7

X 3. 8

√ 4. 6

Question ID: 7518976031

Option 1 ID: 75189724121

Option 2 ID: 75189724123

Option 3 ID: 75189724124

Option 4 ID: 75189724122 Status: Answered

Q.66 अपशिष्ट प्रबंधन करने की प्रक्रिया का पहला चरण पृथक्करण है। अपशिष्ट के विभिन्न श्रेणियों में पृथक्करण के संबंध

Ans **1**.

यह लैंडफिल में जाने वाले अपशिष्ट की मात्रा को बढ़ा देता है

पृथक्करण, अपशिष्ट के निपटान पर खर्च किए जाने वाले ट्यय को कम करने में सहायक होता है

यह उन सामग्रियों की पहचान करने में सहायक होता है, जिन्हें राजस्व अर्जित करने के लिए बेचा जा सकता है

X 4.

यह रीसाइक्लिंग के लिए उपयुक्त वस्तुओं को फेंके जाने से बचाता है

Question ID: 7518974671 Option 1 ID: 75189718682 Option 2 ID: 75189718681 Option 3 ID: 75189718684 Option 4 ID: 75189718683

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.67 निम्न में से कौन सा सत्य है?

- a) प्रत्येक समलंब, समांतर चतुर्भुज होता है।
- b) प्रत्येक समांतर चतुर्भुज, वर्ग होता है।
- c) प्रत्येक आयत, वर्ग होता है।
- d) प्रत्येक वर्ग समचतुर्भुज होता है।

Ans X1. केवल a

√ 2. केवल d

X 3. a और b दोनों

× 4. केवल C

Status: Answered







Q.68 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 कृटबढ़ किया जाता है। शर्तों का पालन करने वाले कृटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

संख्या/प्रतीक	22	56	33	#	46	&	64	@	%	37	57
क्ट	L	К	J	Н	G	F	D	s	Α	Р	В

शर्ते:

- (i) यदि पहला घटक एक प्रतीक है, और अंतिम घटक एक संख्या है, तो इन दोनों घटकों (पहले और अंतिम घटक) को % से बदला जाना चाहिए।
- (ii) यदि दूसरा घटक एक संख्या है, और दूसरा अंतिम घटक एक प्रतीक है, तो पहले और अंतिम घटकों के कूटों को आपस में बदला जाना चाहिए।
- (iii) यदि प्रश्न में सम और विषम संख्याओं की संख्या बराबर है, तो सम संख्याओं को * से और विषम संख्याओं को < से बदला जाना चाहिए।

प्रश्न: # 22 64 % 33 & 37 @

Ans

- √ 1. H**A<F<S
 </p>
- × 2. H∗∗A33F37S
- X3. #LDAJFP@
- X 4. HLDAJFPS

Question ID: 7518974831

Option 1 ID: 75189719324

Option 2 ID: 75189719323

Option 3 ID: 75189719322

Option 4 ID: 75189719321

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.69 निम्नलिखित में से कौन सा खनिज का अधात्विक रूप है?

Ans

- X 1. बॉक्साइट
 - 2. अअक
- 🗙 ३. चांदी
- × 4. लेड

Question ID: 7518977257

Option 1 ID: 75189729027

Option 2 ID: 75189729028

Option 3 ID: 75189729025

Option 4 ID: 75189729026

Status: Marked For Review

Q.70 निम्नांकित बार ग्राफ विभिन्न वर्षों में बैंक पीओ परीक्षा में उपस्थित, उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण छात्रों की संख्या (सैकड़े में) की जानकारी देता है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



(संदर्भ : Number Of Students - छात्रों की संख्या, Years - वर्ष, Appeared - उपस्थित, Qualified - उत्तीर्ण, Failed - अनुत्तीर्ण)

दिए गए पांच वर्षों में अनुस्तीर्ण हुए छात्रों की औसत संख्या, 2017 में अनुस्तीर्ण हुए छात्रों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

Ans

- √ 1. 4%
- × 2. 3%
- × 3. 5%
- X 4. 2%

Question ID: 7518977428

Option 1 ID: 75189729711

Option 2 ID: 75189729710

Option 3 ID: 75189729712

Option 4 ID: 75189729709

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.71 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

7, 18, 34, 72, 142,?

Ans

- √ 1. 288
- × 2. 282
- X 3. 298
- × 4. 228

Question ID: 7518977386

Option 1 ID: 75189729541

Option 2 ID: 75189729542

Option 3 ID: 75189729544

Option 4 ID: 75189729543

Status: Answered

हल कीजिए: $3(5x^2-7)-5(3x^2+2x-7)=-16$

Ans X 1. 4

× 2. 5

√ 3. 3

X 4. 2



Question ID: 7518975913

Option 1 ID: 75189723651

Option 2 ID: 75189723652

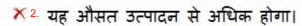
Option 3 ID: 75189723650

Option 4 ID: 75189723649 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.73 यदि औसत उत्पादन घट रहा है, तो सीमांत उत्पादन पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

🗡 १ इसका ढलान (slope) धनात्मक होगा।



¾3 यह औसत उत्पादन के समान होगा।

4 यह औसत उत्पादन से कम होगा।



Question ID: 7518974241

Option 1 ID: 75189716964

Option 2 ID: 75189716963

Option 3 ID: 75189716962

Option 4 ID: 75189716961 Status: Answered

Chosen Option: 2

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन कहां आयोजित किया गया था?

Ans **X** 1. मद्रास

√ 2. बॉम्बे

× 3. पटना

X 4. लखनङ



Question ID: 7518977178

Option 1 ID: 75189728710

Option 2 ID: 75189728709

Option 3 ID: 75189728712

Option 4 ID: 75189728711

Status: Answered

$$2 - \frac{\sin^2 \alpha}{1 - \cos \alpha} + \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans
$$\times$$
 1. $1 - \sin \alpha$

√ 2. 1 – cosα

 \times 3. 1 + sin α

 \times 4. 1 + cos α



Question ID: 7518976383

Option 1 ID: 75189725532

Option 2 ID: 75189725530

Option 3 ID: 75189725531

Option 4 ID: 75189725529 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.76 राम्या का विवाह 10 वर्ष पूर्व हुआ था। अब उसकी आयु, विवाह के समय उसकी आयु की $1\frac{1}{5}$ गुनी है। उसकी पुत्री की आयु, उसकी वर्तमान आयु के $\frac{1}{10}$ के बराबर है। उसकी पुत्री की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।



X 2. 8 as

🗙 3. 20 वर्ष



Question ID: 7518976152

Option 1 ID: 75189724605

Option 2 ID: 75189724607

Option 3 ID: 75189724608 Option 4 ID: 75189724606

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.77 हिसार, भिवानी के उत्तर में स्थित है। भिवानी, नई दिल्ली के पश्चिम में स्थित है। रोहतक, पानीपत के दक्षिण में, और नई दिल्ली के पूर्व में स्थित है। पानीपत के सापेक्ष हिसार किस दिशा में स्थित है?

Ans 🗙 1. उत्तर

🗶 २. पूर्व

🔀 ३. दक्षिण

4. पश्चिम



Question ID: 7518974842

Option 1 ID: 75189719367

Option 2 ID: 75189719365

Option 3 ID: 75189719368

Option 4 ID: 75189719366

Status: Answered

Q.78 जिन पुस्तकों में मसीह के जीवन के अभिलेख दर्ज हैं, उन्हें _____ के रूप में जाना जाता है।

Ans 🗶 १ धर्मीपदेश (Sermons)

🗙 3. तौरात (Torahs)

🗶 ४ अजन (Psalms)



Question ID: 7518977197 Option 1 ID: 75189728786 Option 2 ID: 75189728787 Option 3 ID: 75189728785 Option 4 ID: 75189728788

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.79 Q एक बिंदु से चलना शुरू करता है, और दक्षिण की ओर 42 m चलता है, और बिंदु A पर पहुंचता है। फिर Q, बिंदु A से दाएं मुड़ता है, और 2 m चलता है, फिर वह पुनः दाएं मुड़ता है, और 30 m चलता है। अब Q बाएं मुड़ता है, और 10 m चलता है, फिर वह पुनः बाएं मुड़ता है, और 30 m चलता है। Q, बिंदु A से कितनी दूर है?

(सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans X 1. 52 m

X 2. 42 m

X 3. 30 m

√ 4. 12 m



Question ID : 7518974839 Option 1 ID : 75189719353 Option 2 ID : 75189719354 Option 3 ID : 75189719356

Option 4 ID : 75189719355 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.80 रघु अपनी 16 वर्ष की पुत्री के नाम पर एक योजना में ₹5,00,000 का निवेश करता है, जिसमें वार्षिक आधार पर गणनीय 5% वार्षिक ब्याज दर पर चक्रवृद्धि ब्याज का भुगतान किया जाता है। पुत्री की आयु 18 वर्ष होने पर कुल प्राप्य राशि क्या होगी?

Ans × 1. ₹5,15,250

×2. ₹5,51,520

×3. ₹5,52,150

√ 4. ₹5,51,250

Question ID: 7518975851

Option 1 ID : **75189723403** Option 2 ID : **75189723402**

Option 3 ID: 75189723401

Option 4 ID: 75189723404

Status: Answered

Q.81 'स्पोर्ट्स फॉर यूनिटी' के संवर्धन हेतु नीति के एक अंग के रूप में, राष्ट्रीय खेल गुजरात 2022 में कुल कितने खेलों का आयोजन किया जाना प्रस्तावित है? Ans X 1. 30 X 2. 28 × 3. 32 √ 4. 36 Question ID: 7518976523 Option 1 ID: 75189726090 Option 2 ID: 75189726089 Option 3 ID: 75189726091 Option 4 ID: 75189726092 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.82 यदि संख्या 63547981 के प्रत्येक अंकों को बाएं से दाएं की ओर आरोही क्रम में ट्यवस्थित किया जाता है, तो मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी? Ans 🗶 1. एक **√** 2. दो **×** 3. तीन ★ 4. चार Question ID: 7518977413 Option 1 ID: 75189729649 Option 2 ID: 75189729650 Option 3 ID: 75189729651 Option 4 ID: 75189729652 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.83 निम्नलिखित अक्षर, संख्या और प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। (बाएं) G B D F H & 8 * T % 7 D 4 @ 6 K & 2 R P Q T @ Y # 3 5 E * S (दाएं)

उक्त शृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है, और ठीक बाद एक संख्या है?

Ans 🗶 1. टो

× 2. तीन

X 3. एक

Question ID : **7518977347** Option 1 ID : **75189729386**

Option 2 ID: 75189729387 Option 3 ID: 75189729385 Option 4 ID: 75189729388

Status : Answered

Q.84 8D क्षमता वाले एक लेंस को -4 D क्षमता वाले एक अन्य लेंस के साथ जोड़कर रखा गया है, तो यह लेंस संयोजन के रूप में कार्य करेगा।

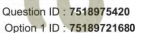
Ans

🔀 1 50 cm फोकस दूरी वाले अवतल लेंस

🗶 2. 25 cm फोकस दूरी वाले अवतल लेंस

🔀 3 50 cm फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस

🗸 4 25 cm फोकस दूरी वाले उत्तल लेंस



Option 2 ID: 75189721678 Option 3 ID: 75189721679 Option 4 ID: 75189721677

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.85 किसी सीधे धारावाही चालक के कारण उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए:

- (a) किसी बिंदु पर चुंबकीय दिक्सूचक की सुई के दक्षिणी ध्रुव की दिशा, उस बिंदु पर चुंबकीय क्षेत्र की दिशा को दर्शाती है।
- (b) यदि चालक में धारा की दिशा को उलट दिया जाए, तो चुंबकीय क्षेत्र रेखाओं की दिशा उलट जाती है। उपरोक्त में से कौन से कथन सही हैं?

Ans

- √ 1 केवल (b)
- X2. (a) और (b) दोनों
- × 3. केवल (a)
- 🗡 4 न तो (a) न ही (b)



Question ID: 7518976736 Option 1 ID: 75189726942 Option 2 ID: 75189726944 Option 3 ID: 75189726941 Option 4 ID: 75189726943

Status : Answered



Q.86

भारतीय संविधान द्वारा इनमें से किस देश से व्यापार की स्वतंत्रता की विशेषता ली गई है?

Ans

✓¹ ऑस्ट्रेलिया

X2. जर्मनी

X3. USSR

🔀 4. आयरलैंड



Question ID: 7518973916 Option 1 ID: 75189715663 Option 2 ID: 75189715662 Option 3 ID: 75189715664 Option 4 ID: 75189715661

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.87 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन I: आवर्त में बाईं से दाईं ओर जाने पर परमाणु त्रिज्या में वृद्धि होती है।

कथन II: आवर्त में बाईं से दाईं ओर जाने पर नाभिकीय आवेश में वृद्धि होती है।

🗡 1 दोनों कथन सही हैं। कथन II, कथन I की सही ट्याख्या है।

X 2 केवल कथन | सही है।

🗡 3 दोनों कथन सही हैं। कथन I, कथन II की सही ट्याख्या है।

Question ID: 7518973727 Option 1 ID: 75189714905 Option 2 ID: 75189714907 Option 3 ID: 75189714906 Option 4 ID: 75189714908

Status : Answered



Q.88 यदि a और b , समीकरण $x^2 - 5x - 14 = 0$ के मूल हैं, तो $a^3b^2 + a^2b^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans \checkmark 1. 980 \checkmark 2. 670 \checkmark 3. 840

Question ID: 7518976356 Option 1 ID: 75189725424 Option 2 ID: 75189725421 Option 3 ID: 75189725423 Option 4 ID: 75189725422

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.89 1 से 9 तक नामांकित नौ ट्यक्ति एक सीधी पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। 8 पंक्ति के मध्य में बैठा है, और उसके बाई ओर ठीक बगल में, और दाई ओर ठीक बगल में क्रमशः 5 और 1 हैं। 9 किसी एक सिरे पर बैठा है, और उसके दाई ओर ठीक बगल में 2 है। 2 और 3 के बीच केवल पांच ट्यक्ति हैं। 3, 7 और 6 के बीच में बैठा है। 1 और 7 एक दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। 4 और 6 के बीच कितने ट्यक्ति हैं?

Ans

४ ¹. पांच

× 2. चार

× 4. 790

× 3. दो

★ 4. एक

Question ID: 7518977300
Option 1 ID: 75189729199
Option 2 ID: 75189729200
Option 3 ID: 75189729198
Option 4 ID: 75189729197

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.90 खेलों में डोपिंग-रोधी गतिविधियों को विनियमित करने के लिए संसद में मसौदा विधेयक - राष्ट्रीय डोपिंग-रोधी विधेयक, 2021 - किसने प्रस्तुत किया?

Ans

🥒 1. अनुराग ठाकुर

Х². किरण रिजिज्

🔀 ३. संदीप सिंह

🗡 4 राज्यवर्धन सिंह राठौर

Question ID : **7518974131** Option 1 ID : **75189716523**

Option 2 ID : **75189716522** Option 3 ID : **75189716524**

Option 4 ID: 75189716521

Status: Answered

Q.91 मेंडल ने मटर के पौधों के अनेक विपर्यासी दृश्य लक्षणों के आधार पर प्रयोग किए। उनमें से कुछ निम्नलिखित थे:

- a) गोल और झुरींदार बीज
- b) लंबे और छोटे पौधे
- c) सफेद और बैंगनी फूल

इनमें से कौन-से मटर के पौधे में पाए जाने वाले अप्रभावी लक्षण हैं?

Ans

- 🗙 1. झुरींदार, छोटे और बैंगनी
- X2 गोल, छोटे और सफेद
- X3. बैंगनी, छोटे और गोल
- 🗸 4. झुरींदार, छोटे और सफेद



Question ID : 7518974642 Option 1 ID : 75189718565 Option 2 ID : 75189718566 Option 3 ID : 75189718568

Option 4 ID: 75189718567 Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.92 भुवन के वेतन में पहले 16% की कमी की गई, और बाद में 25% की वृद्धि की गई। उसके वेतन में हुआ शुद्ध प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1 5% की कमी
- X 2. 10% की कमी
- ★ 4 10% की वृद्धि



Question ID: 7518976048
Option 1 ID: 75189724191
Option 2 ID: 75189724192
Option 3 ID: 75189724189
Option 4 ID: 75189724190

Status: Answered

Q.93 यदि निम्नलिखित 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? $10 + 152 \times 19 - 2 \div 3 = ?$ Ans √ 1. 8 X 2. 6 X 3. 2 X 4. 4 Question ID: 7518977421 Option 1 ID: 75189729684 Option 2 ID: 75189729683 Option 3 ID: 75189729681 Option 4 ID: 75189729682 Status: Answered Chosen Option: 1 **Q.94** क्रमशः $6\ \Omega$ और $12\ \Omega$ के दो प्रतिरोध A और B, $3\ V$ की बैटरी के साथ समानांतर क्रम में संयोजित हैं। 1 सेकंड में बैटरी द्वारा परिपथ को आपूर्ति की गई कुल ऊर्जा _____होगी। Ans X 1. 1.5 J √ 2. 2.25 J X 3. 4.5 J X 4. 0.75 J Question ID: 7518976710 Option 1 ID: 75189726838 Option 2 ID: 75189726839 Option 3 ID: 75189726840 Option 4 ID: 75189726837 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.95 निर्मल और सुषमा, उत्तर की ओर मुख करके खड़े हुए व्यक्तियों की एक पंक्ति में खड़े हैं। निर्मल बाएं सिरे से 20वें स्थान पर है, और सुषमा दाएं सिरे से 10वें स्थान पर है। आयु आधारित कुछ मानदंडों के कारण निर्मल और सुषमा के स्थान आपस में बदल दिए जाते हैं। यदि निर्मल का नया स्थान बाएं सिरे से 30वां है, तो दाएं सिरे से सुषमा का नया स्थान क्या होगा? Ans × 1. 25 aī × 2. 30ai × 3. 18ai √ 4 20ai Question ID: 7518974908 Option 1 ID: 75189719631 Option 2 ID: 75189719632 Option 3 ID: 75189719630 Option 4 ID: 75189719629

Status: Answered

Q.96 निम्नलिखित में से किस प्रकार के कोयले में कार्बन की मात्रा सर्वाधिक होती है?

🗶 1 बिट्मिनस (Bituminous)

🗶 अब-बिटुमिनस (Sub-bituminous)

🗙 ३. लिग्नाइट (Lignite)

🗸 ⁴ एन्थ्रेसाइट (Anthracite)

Question ID: 7518974266 Option 1 ID: 75189717061

Option 2 ID: 75189717062 Option 3 ID: 75189717064

Option 4 ID: 75189717063 Status: Answered

Chosen Option: 4

सिलिकॉन द्वारा निर्मित लंबी श्रृंखला वाले यौगिक _____ होते हैं।

X1 अति स्थाई

🗶 २. निम्न ध्रुवीकरणीय

X 4. अत्यधिक आयनिक

Question ID: 7518973398

Option 1 ID: 75189713589

Option 2 ID: 75189713590

Option 3 ID: 75189713591 Option 4 ID: 75189713592

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.98 ग्रामीण से शहरी क्षेत्र में संक्रमण के दौर से गुजर रहे क्षेत्र का नियंत्रण निम्न में से कौन सी संस्था करती है?

Ans 🗶 1. ग्राम सभा

X 2. ग्राम पंचायत

X 3. पंचायत समितियां



Question ID: 7518977288

Option 1 ID: 75189729149

Option 2 ID: 75189729150 Option 3 ID: 75189729152

Option 4 ID: 75189729151

Status: Marked For Review

Q.99 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है। 6:33::11:58::18:? Ans X 1. 150 √ 2. 93 × 3. 105 X 4. 98 Question ID: 7518977398 Option 1 ID: 75189729592 Option 2 ID: 75189729591 Option 3 ID: 75189729589 Option 4 ID: 75189729590 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.100 मनुष्यों में अंतःश्वसन के संबंध में नीचे दिए गए सभी कथनों में से केवल एक को अलावा अन्य सभी सही हैं। गलत कथन की पहचान कीजिए। a) पसिलयां अंदर धंसती हैं, और डायाफ्राम ऊपर की ओर फूलता है। b) पसितयां ऊपर उठती हैं, और डायाफ्राम सपाट हो जाता है। c) वक्ष गुहा बड़ी हो जाती है। d) फेफड़ों द्वारा वायु का अंतर्ग्रहण होता है।

Ans 🧼 1. a

X 2. C

X 3. d

X 4. b

Question ID : 7518974581 Option 1 ID : 75189718322 Option 2 ID : 75189718323 Option 3 ID : 75189718324 Option 4 ID : 75189718321

Status: Answered

Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2022/09/10-23:06:59