

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



रक्षमध्य प्राचत	
Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center Name	Parvati Digital Zone
Test Date	22/08/2022
Test Time	12:45 PM - 2:15 PM
Subject	Level 1

* Note

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

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

Section: Level 1

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न दी गई छः, चार-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।

(बाएं) 8347, 5486, 9627, 4913, 8721, 6418 (दाएं)

(उदाहरण के लिए, 2456 में : 6 = इकाई का अंक, 5 = दहाई का अंक, 4 = सैकड़े का अंक और 2 = हजार का अंक क्षे

नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की ओर की जाएंगी।

यदि सबसे बड़ी संख्या के सैकड़े के अंक को सबसे छोटी संख्या के हजार के अंक में जोड़ दिया जाए, तो प्राप्त परिणाम क्या होगा?

Ans

√ 1 10

X 2. 9

X 3. 7

X 4. 8

Question ID: 7518974820

Option 1 ID: 75189719279

Option 2 ID: 75189719280

Option 3 ID: 75189719277 Option 4 ID: 75189719278

Status : Answered

Q.2 DC मोटर के लिए इनमें से कौन से कथन सत्य हैं?

- (i) विभक्त वलय (split rings) का कार्य धारा के प्रवाह को उलटना है।
- (ii) चुंबकीय क्षेत्र के समानांतर संरेखित कुंडली की भुजाओं पर अधिकतम बल लगता है।
- (iii) प्रत्येक आधे घूर्णन के बाद धारा को उलटने की वजह से कुंडली में निरंतर घूर्णन होता रहता है।

Ans 📑

- X 1. केवल (ii)
- × 2. (i) और (ii) दोनों
- X 3. केवल (i)
- √ 4 (i) और (iii) दोनों



Question ID : 7518975531 Option 1 ID : 75189722122

Option 2 ID : **75189722123**Option 3 ID : **75189722121**Option 4 ID : **75189722124**

Status : Answered

Chosen Option: 1

a.3 निम्न अभिक्रिया _____ का उदाहरण है।

 $Mg(OH)_2 + 2HCI \rightarrow MgCl_2 + 2H_2O$

Ans

- ೨ उदासीनीकरण अभिक्रिया
- 🗡 २. संयोजन अभिक्रिया
- 🗡 3. अवक्षेप अभिक्रिया
- X4. अपघटन अभिक्रिया



. U

Question ID: 7518973441 Option 1 ID: 75189713763 Option 2 ID: 75189713762 Option 3 ID: 75189713764 Option 4 ID: 75189713761

Status : Answered



Q.4 श्लाइडेन (Schleiden) और श्वान (Schwann) द्वारा दिया गया कोशिका सिद्धांत निम्नलिखित में से किन जीवों पर लागू नहीं होता है?

Ans 🗶 1. कवकों पर

🗶 ३ जंतुओं पर

🖋 ३. विषाणुओं पर

× 4. शैवालों पर



Option 4 ID: 75189718248 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.5

उस फर्म का नाम बताइए, जिसने मार्च 2022 में नियो बैंक एवेल फाइनेंस का अधिग्रहण किया है?

Ans

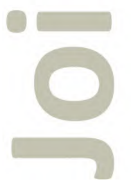
X1. फोनपे

X2. पेटीएम

× 3. उबर

✓ ^{4.} ओला

Question ID: 7518973849 Option 1 ID: 75189715396 Option 2 ID: 75189715393 Option 3 ID: 75189715395 Option 4 ID: 75189715394 Status: Not Answered



यदि संख्या 53478231 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाता है, और प्रत्येक सम अंक से 2 घटाया जाता है, तो बाएं से दूसरे और दाएं से दूसरे अंकों का योग क्या होगा? Ans X 1. 10 √ 2. 8 × 3. 6 X 4. 4 Question ID: 7518975096 Option 1 ID: 75189720384 Option 2 ID: 75189720383 Option 3 ID: 75189720382 Option 4 ID: 75189720381 Status: Answered Chosen Option: 2 किस भारतीय राष्ट्रवादी की जयंती को प्रति वर्ष 'पराक्रम दिवस' के रूप में मनाया जाता है? Ans नेताजी सुभाष चंद्र बोस X2. भगत सिंह X3. लाला लाजपत राय ×4 रानी लक्ष्मी बाई Question ID: 7518973800 Option 1 ID: 75189715200 Option 2 ID: 75189715199 Option 3 ID: 75189715198 Option 4 ID: 75189715197 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.8 यदि शब्द 'ACQUIRE' के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी? Ans X 1. 1 X 2. 4 X 3. 2 √ 4. 3 Question ID: 7518974986 Option 1 ID: 75189719941 Option 2 ID: 75189719944 Option 3 ID: 75189719942 Option 4 ID: 75189719943 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.9 एक सीधे धारावाही चालक के कारण उत्पन्न चुंबकीय क्षेत्र की दिशा इनमें से किसका उपयोग करके निर्धारित की जा सकती है?

Ans 🔀 1 फ्लेमिंग का दाएं हाथ का नियम

🗶 बाएं हाथ के अंगूठे का नियम

🗡 3. फ्लेमिंग का बाएं हाथ का नियम

4 दाएं हाथ के अंगूठे का नियम

Question ID: 7518975520
Option 1 ID: 75189722079
Option 2 ID: 75189722078
Option 3 ID: 75189722080
Option 4 ID: 75189722077

Status : Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{\text{Q.10}}{\frac{\sin^2 10^\circ + \sin^2 20^\circ + \sin^2 30^\circ + \sin^2 40^\circ + \sin^2 50^\circ + \sin^2 60^\circ + \sin^2 70^\circ + \sin^2 80^\circ + \sin^2 90^\circ}{\cos^2 20^\circ + \cos^2 40^\circ + \cos^2 50^\circ + \cos^2 70^\circ + \cot^2 45^\circ}$

का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 $\frac{3}{4}$

√ 2. =

X 3. $\frac{6}{5}$

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

Question ID: 7518976384

Option 1 ID: 75189725534

Option 2 ID : **75189725533** Option 3 ID : **75189725535**

Option 4 ID : 75189725536

Status : Answered

Q.11 जैव प्रौद्योगिकी से संबंधित विषयों पर लिखी गई मूल पुस्तकों को हिंदी में लिखने के लिए लेखकों को पुरस्कृत करने हेत् जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार द्वारा कौन सी योजना श्रूक की गई है?

- 🗶 1 डॉ. हरगोविंद खुराना हिंदी ग्रंथ लेखन पुरस्कार योजना
- 🗙 3 डॉ. रमन बोस हिंदी ग्रंथ लेखन पुरस्कार योजना
- 🔀 4. डॉ. आर्यभट्ट हिंदी ग्रंथ लेखन पुरस्कार योजना



Question ID: 7518974133 Option 1 ID: 75189716531 Option 2 ID: 75189716529 Option 3 ID: 75189716530 Option 4 ID: 75189716532

Status: Answered

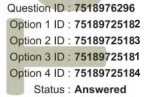
Chosen Option: 1

Q.12 51 आदमी एक कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। उनके कार्य शुरू करने के चार दिन बाद, 6 और आदमी उनके साथ कार्य में शामिल हो जाते हैं। अब वे शेष कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

Ans

× 3. 5
$$\frac{9}{19}$$
 दिन





Chosen Option: 1

उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी? 28, 29, 31, 35, 43,?

Ans × 1. 55

√ 2. 59

× 3. 61

× 4. 53



Question ID: 7518975062 Option 1 ID: 75189720245 Option 2 ID: 75189720247 Option 3 ID: 75189720248 Option 4 ID: 75189720246

Status: Answered

किसी चालक का प्रतिरोध _____ के अनुक्रमानुपाती होता है। X1 चालक के टर्मिनलों के बीच आरोपित विभवांतर X2 चालक से होकर प्रवाहित होने वाली धारा 🗙 3. चालक की अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल Question ID: 7518975467 Option 1 ID: 75189721868 Option 2 ID: 75189721867 Option 3 ID: 75189721865 Option 4 ID: 75189721866 Status: Answered Chosen Option: 4 @Exam_\$tocks Q.15 बड़े बांधों के निर्माण से उत्पन्न होने वाली समस्याओं के प्रभाव की आलोचना निम्न में से किस आधार पर नहीं की गई है? Ans X 1. आर्थिक X 2. पर्यावरणीय √ 3. मनोवैज्ञानिक X 4. सामाजिक Question ID: 7518974499 Option 1 ID: 75189717994 Option 2 ID: 75189717995 Option 3 ID: 75189717996 Option 4 ID: 75189717993 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.16 छह लड़के - प्रतीक, कार्तिक, यश, हिम्मत, देव और निहित, एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है। प्रतीक, कार्तिक के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। देव पंक्ति के एक सिरे पर बैठा है। यश और हिम्मत के बीच में केवल प्रतीक बैठा है। कार्तिक, निहित के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। हिम्मत, देव के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। कार्तिक के बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है? Ans 🗙 1. यश X 2. प्रतीक **X** 3. देव Question ID: 7518975143 Option 1 ID: 75189720569 Option 2 ID: 75189720571 Option 3 ID: 75189720572 Option 4 ID: 75189720570 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.17 भारतीय संविधान के किस भाग में पंचायती राज का वर्णन किया गया है?

Ans 🗶 1. भाग VII

√ 2. भाग IX

X3. भाग VIII

× 4. भाग VI



Question ID : 7518974303 Option 1 ID : 75189717210 Option 2 ID : 75189717212

Option 3 ID : **75189717211** Option 4 ID : **75189717209**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.18

यदि $(x + \frac{1}{x}) = k$ है, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान ज्ञात कीजिए।

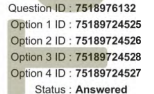
Ans

$$\times$$
 1. $k^3 + 3k$

2
 k³ - 3k

$$\times$$
 4. 3k - k³







Q.19 जुलाई 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के 15वें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

Ans

√ ¹ एन के सिंह

X2. अशोक लाहिड़ी

🔀 ३. अनूप सिंह

🔀 4 अरविंद मेहता

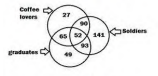


Question ID: 7518976560 Option 1 ID: 75189726240 Option 2 ID: 75189726237 Option 3 ID: 75189726239 Option 4 ID: 75189726238

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.20 दिए गए आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



Coffee lovers - कॉफ़ी प्रेमी

Soldiers - सैनिक

graduates - स्नातक

उपरोक्त आरेख के आधार पर, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans

🗡 १ ऐसे सैनिकों की संख्या, जो कॉफी प्रेमी भी हैं, 27 है।

X 2.

ऐसे कॉफी प्रेमियों की संख्या, जिसमें स्नातक और सैनिक दोनों हैं, 90 है। × 3.

ऐसे सैनिकों की संख्या, जिसमें न तो कॉफी प्रेमी हैं और न ही स्नातक हैं, 193 है।

ऐसे स्नातकों की संख्या, जिसमें कॉफी प्रेमी भी हैं, किंत् सैनिक नहीं हैं, 65 है।

Question ID: 7518975188

Option 1 ID: 75189720752

Option 2 ID: 75189720751

Option 3 ID: 75189720749

Option 4 ID: 75189720750

Status: Answered

Q.21 एक समकोण त्रिभुज में, यदि कर्ण एक भुजा से 4 इकाई बड़ा है, और दूसरी भुजा से 8 इकाई बड़ा है, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल जात कीजिए।

Ans

√ 1. 96 वर्ग इकाई

🗶 2. 16 वर्ग इकाई

🗙 3. 32 वर्ग इकाई

🔀 4 100 वर्ग इकाई

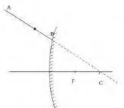


Question ID: 7518976202 Option 1 ID: 75189724808 Option 2 ID: 75189724807 Option 3 ID: 75189724805

Option 4 ID : 75189724806 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.22 चित्र में प्रदर्शित किए गए अनुसार, एक प्रकाश किरण AB, एक उत्तल दर्पण पर आपतित होती है। उसका परावर्तन कोण क्या होगा?



Ans

X 1. 30°

X 2. 90°

X 3. 45°

√ 4. 0°



Question ID: 7518975363

Option 1 ID: 75189721450

Option 2 ID: 75189721452

Option 3 ID: 75189721451

Option 4 ID: 75189721449

Status : Answered



Q.23 किसी बेलन का आयतन $5500~\text{m}^3$ है। यदि बेलन की ऊंचाई 70~m है, तो इसका व्यास जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 10 m

X 2. 5 m

X 3. 8 m

X 4. 12 m



Question ID: 7518975756 Option 1 ID: 75189723023 Option 2 ID: 75189723021 Option 3 ID: 75189723022 Option 4 ID: 75189723024

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.24 5 D क्षमता वाले एक उत्तल लेंस को -3 D क्षमता वाले एक अवतल लेंस के साथ जोड़कर रखा गया है। इस संयोजन की फोक्स दूरी कितनी होगी?

Ans

√ 1. 50 cm

X 2. -50 cm

X 3. 0.5 cm

X 4. -0.5 cm



Question ID: 7518975423
Option 1 ID: 75189721689
Option 2 ID: 75189721690
Option 3 ID: 75189721691
Option 4 ID: 75189721692

Status : Answered

Chosen Option: 1

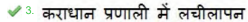
Q.25 विदेशी कंपनियों को भारत में निवेश करने के लिए आकर्षित करने हेतु सरकार द्वारा निम्नलिखित में से कौन सा कदम नहीं उठाया गया है?

Ans

🔀 १ श्रम कानूनों में लचीलापन

X 2.

SEZ सेटअप उत्पादन इकाइयों को पांच वर्ष की श्रुआती अवधि के लिए करों का भ्गतान नहीं करना पड़ता है।



X 4

विशेष आर्थिक क्षेत्र (स्पेशल इकोनॉमिक जोन) बनाए जा रहे हैं।

Question ID: 7518974064 Option 1 ID: 75189716255 Option 2 ID: 75189716254 Option 3 ID: 75189716256

Option 4 ID : 75189716253 Status : Answered

Q.26 मेंडल से पहले कई वैज्ञानिकों ने मटर और अन्य जीवों में लक्षणों की वंशागित का अध्ययन शुरू कर दिया था, लेकिन मेंडल वंशागित के नियम देने में सफल रहे। मेंडल की सफलता से संबंधित कुछ तर्क नीचे दिए गए हैं, जिनमें से एक के अलावा अन्य सभी सही हैं। गलत तर्क का चयन कीजिए।

Ans X 1.

उन्होंने प्रत्येक पीढ़ी में किसी विशेष लक्षण वाले जीवों की गिनती रखी थी। × 2.

उन्होंने एक समय में एक लक्षण की वंशागति का अध्ययन किया, जबकि उनसे पहले के वैज्ञानिकों ने जीव को संपूर्ण रूप में लेकर अध्ययन किया था।

X 3.

उन्होंने अपने विज्ञान और गणित के ज्ञान को मिश्रित किया।

उन्होंने छोटे आकार के नमूनों के आधार पर काम किया था।

Question ID : **7518974639** Option 1 ID : **75189718555**

Option 2 ID: 75189718554 Option 3 ID: 75189718553 Option 4 ID: 75189718556

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.27 प्रोपीन यौगिक की समजातीय श्रेणी का अगला चौथा सदस्य कौन सा होगा?

Ans X 1. C₂H₄

× 2. C₆H₁₂

×4. C₄H₈

Question ID: 7518973412

Option 1 ID : 75189713645 Option 2 ID : 75189713648

Option 3 ID : 75189713647

Option 4 ID : **75189713646** Status : **Answered**

Q.28 पादप कोशिकाओं में मौजूद ___ ____ की मात्रा, संचलन को सुगम बनाने के लिए कोशिकाओं की संरचना में परिवर्तन कर देती है। Ans √ 1. जल 🗶 विद्युत-रासायनिक स्पंदों X 3. हार्मोन X 4. प्रोटीन Question ID: 7518974317 Option 1 ID: 75189717267 Option 2 ID: 75189717265 Option 3 ID: 75189717268 Option 4 ID: 75189717266 Status: Answered Chosen Option: 3 4.2222... को तुल्य भिन्न के रूप में निरूपित कीजिए। Ans X 1. $\frac{42}{99}$

Question ID: 7518975574
Option 1 ID: 75189722296
Option 2 ID: 75189722294
Option 3 ID: 75189722295
Option 4 ID: 75189722293
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.30 सात सर्जन - W, X, Y, Z, A, B और C, एक वर्गाकार मेज के चारों ओर मेज के केंद्र की ओर मुख करके बैंड थे। उनमें से चार मेज के कोनों पर बैठ थे, जबिक तीन मेज की भूजाओं के ठीक मध्य में बैठे थे। मेज की एक भुजा के ठीक मध्य में कोई भी नहीं बैठा था। C, जोिक एक कोने पर बैठा था, B और Y दोनों के ठीक बगल में बैठा था। Z, B और X दोनों के ठीक बगल में बैठा था। A, X के दाई ओर ठीक बगल में बैठा था। W के दाई ओर तीसरे स्थान पर कौन सा सर्जन बैठा था?

Ans

√ 1. B

X 2. X

X 3. Y

X 4. C

Question ID : 7518974899 Option 1 ID : 75189719594

Option 2 ID : **75189719595** Option 3 ID : **75189719593**

Option 4 ID : **75189719596**Status : **Answered**

Q.31 सरल कीजिए: $3(3x-2) + x(\frac{4x}{2}) + 15 - 12$

Ans $\sqrt{1.2x^2 + 9x - 3}$

 \times 2. $2x^2 + 9x + 6$

 \times 3. $2x^2 + 9x + 3$

 \times 4. $2x^2 + 6x - 3$



Question ID: 7518975905

Option 1 ID: 75189723620

Option 2 ID: 75189723619

Option 3 ID: 75189723617

Option 4 ID : **75189723618** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.32 कार्बन C⁴⁺ आयन बनाने में असमर्थ क्यों होता है?

Ans 🗶 1. क्योंकि यह श्रृंखलन गुण प्रदर्शित करता है

X2 क्योंकि यह आसानी से इलेक्ट्रॉन ग्रहण करता है

🔀 4 क्योंकि इसमें चतुष्संयोजकता होती है

Question ID: 7518973397

Option 1 ID: 75189713588

Option 2 ID: **75189713585** Option 3 ID: **75189713587**

Option 4 ID : 75189713586

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.33 किसी दिए गए गोलीय दर्पण की वक्रता त्रिज्या -20 cm है। दर्पण की फोकस दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans **★** 1. -40 cm

X 2. 10 cm

× 3. 40 cm

√ 4. -10 cm

Question ID: 7518975377

Option 1 ID: 75189721506

Option 2 ID: 75189721507 Option 3 ID: 75189721508

Option 4 ID : 75189721505

Status : Answered

Q.34 उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

FAST: JDUU :: SLOW : WOQX :: JUMP : ?

Ans X1. XNOQ

X2. QXON

3. NXOQ

X 4. NOXQ



Question ID: 7518974849 Option 1 ID: 75189719396 Option 2 ID: 75189719395 Option 3 ID: 75189719393 Option 4 ID: 75189719394

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.35 नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए, और सही उत्तर का चयन कीजिए।

कथन-I: गर्म करने पर, कॉपर (तांबा) पाउडर की सतह पर कॉपर (II) ऑक्साइड की काले रंग की परत चढ़ जाती है। कथन-II: यदि इस गर्म किए गए पदार्थ (CuO) के ऊपर से हाइड्रोजन गैस प्रवाहित की जाती है, तो सतह पर मौजूद काली परत, भूरी हो जाती है।

Ans Х¹ कथन-। असत्य है, और कथन-।। सत्य है।

※ 3. कथन-। सत्य है, और कथन-।। असत्य है।

× 4 दोनों कथन असत्य हैं।

Question ID: 7518973608 Option 1 ID: 75189714432 Option 2 ID: 75189714429 Option 3 ID: 75189714431 Option 4 ID: 75189714430

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.36 संख्याओं 51, 52, 53,....100 में से सबसे छोटी और सबसे बड़ी अभाज्य संख्याओं का योग जात कीजिए।

Ans X 1. 123

√ 2. 150

X 3. 139

× 4. 154

Question ID: 7518976033 Option 1 ID: 75189724130

Option 2 ID: 75189724132 Option 3 ID: 75189724131

Option 4 ID: 75189724129

Status: Answered

Q.37 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PTEJAD' को 'OUEIAE' लिखा जाता है, और 'FHNOI' को 'EIMOI' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'TUPAI' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

✓ 1. SUQAI

X 2. UVPAH

X 3. PUHVA

X 4. VUPHI



Question ID: 7518974825 Option 1 ID: 75189719299 Option 2 ID: 75189719297 Option 3 ID: 75189719300 Option 4 ID: 75189719298

Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नलिखित में से कौन सा एक सत्य कथन नहीं है?

Ans X 1.

एक आयत की सम्मुख भुजाएं सर्वांगसम और समांतर होती हैं।

2.

एक आयत के विकर्ण एक दूसरे को समद्विभाजित नहीं करते हैं।

🔀 अ सभी आयत समांतर चत्र्भ्ज हैं।

X 4.

एक आयत के आसन्न कोणों के किसी भी युग्म का योग 180° होता है।

Question ID: 7518975994 Option 1 ID: 75189723974

Option 2 ID: 75189723975 Option 3 ID: 75189723973 Option 4 ID: 75189723976

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.39 दो संख्याओं का अनुपात 5 : 3 है। यदि संख्याओं का अंतर 54 है, तो छोटी संख्या जात कीजिए।

Ans

√ 1. 81

× 2. 135

× 3. 91

× 4. 115

Question ID: 7518976136

Option 1 ID: 75189724544

Option 2 ID: 75189724541

Option 3 ID: 75189724542

Option 4 ID: 75189724543 Status: Answered

Q.40 किसी समूहीकृत आंकड़े के लिए, यदि X_i वर्ग चिहन है, और f_i संगत बारंबारता है, तो प्रत्यक्ष विधि द्वारा, माध्य x को _____ द्वारा दर्शाया जाएगा।

Ans





 \times 3. $\sum f_i x_i$

 \times 4. $\frac{\sum f_i x_i}{\sum x_i}$



Question ID: 7518975676 Option 1 ID: 75189722702 Option 2 ID: 75189722703 Option 3 ID: 75189722704 Option 4 ID: 75189722701

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.41 अपरदन के माध्यम से पृथ्वी की सतह की उच्चावच विभिन्नताओं (relief variations) के अपक्षय होने (wearing down) की घटना को क्या कहा जाता है?

Ans

🛂 ¹ तलसंतुलन (Gradation)

🔀 पेंडन (Solidification)

🔀 ३. विस्फोटन (Eruptions)

🔀 अंकुरण (Germination)



Question ID: 7518973889
Option 1 ID: 75189715555
Option 2 ID: 75189715556
Option 3 ID: 75189715554
Option 4 ID: 75189715553
Status: Answered



इस प्रश्न में, संख्याओं/प्रतीकों के एक समृह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कृटबद्ध किया गया है। शर्तों के अनुसार कृटों का सही संयोजन आपका उत्तर होगा।

संख्या/प्रतीक	6	5	&	@	?	9	<	#	2	%	!	3	=	7
क्ट	М	L	R	Т	U	Р	Н	Υ	Α	٧	С	Х	D	G

शर्ते:

(i) यदि पहला तत्व एक संख्या है, और अंतिम तत्व एक प्रतीक है, तो इन दोनों के कूटों को परस्पर बदला जाना

(ii) यदि पहला तत्व एक विषम संख्या है, और अंतिम तत्व एक सम संख्या है, तो पहले और अंतिम तत्वों को Ø के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा।

(iii) यदि दूसरे और तीसरे तत्व दोनों पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे तत्व को दूसरे तत्व के कूट के रूप में कूटबद्ध किया

'6 < % 2 #' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans X1. YYVAM

X2. MHVAY

X3. ØYCAØ

✓ 4. Y H V A M

Question ID: 7518975035

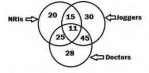
Option 1 ID: 75189720140

Option 2 ID: 75189720137

Status: Answered

Chosen Option: 4

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



NRI - NRIS

Joggers- जॉगर

Doctors- डॉक्टर

ऐसे कितने डॉक्टर हैं, जो जॉगर भी है, किंत् NRI नहीं हैं?

Ans × 1. 56

√ 2. 45

× 3. 28

× 4. 75

Option 3 ID: 75189720139 Option 4 ID: 75189720138

Question ID: 7518975177 Option 1 ID: 75189720706 Option 2 ID: 75189720705 Option 3 ID: 75189720707

Option 4 ID: 75189720708

Status: Answered

Q.44 सिंधु दर्शन उत्सव भारत के किस भाग में मनाया जाता है?

Ans 🗶 1. उत्तर प्रदेश

X 2. पंजाब

X4. सिक्किम



Question ID: 7518974175 Option 1 ID: 75189716698 Option 2 ID: 75189716697 Option 3 ID: 75189716700 Option 4 ID: 75189716699

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.45 जून 2022 तक, भारत में कितनी भाषाओं को 'शास्त्रीय भाषा' का दर्जा प्राप्त है?

Ans X 1. 5

√ 2. 6

X 3. 3

X 4. 4



Question ID: 7518974184

Option 1 ID: 75189716735

Option 2 ID: 75189716736

Option 3 ID: 75189716733

Option 4 ID: 75189716734

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.46 तत्वों के संयोजी कोश इलेक्ट्रॉनों के अनुसार उनका सही क्रम क्या है?

X 2. Ne > N > F > Be

X3. Li > 0 > C > F

X4. B > C > O > F



Option 1 ID : 7518971724 Option 1 ID : 75189714894 Option 2 ID : 75189714895 Option 3 ID : 75189714893 Option 4 ID : 75189714896

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.47 निम्नलिखित में से कौन से उपकरण विद्युत धारा के तापीय प्रभाव पर आधारित हैं?

- (i) तापदीप्त लैंप
- (ii) इलेक्ट्रिक गीजर
- (iii) विद्युत जेनरेटर

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



Question ID: 7518975492 Option 1 ID: 75189721966 Option 2 ID: 75189721967 Option 3 ID: 75189721965 Option 4 ID: 75189721968

Status : Answered Chosen Option: 2

Q.48 कुछ खाद्य पदार्थों को जल्दी से पकाने के लिए, हम _____ का उपयोग कर सकते हैं।

Ans

- √ ¹ बेकिंग पाउडर
- X2. सोडियम क्लोराइड
- X3. अमोनियम क्लोराइड
- X 4. ब्लीचिंग पाउडर

Question ID: 7518973477 Option 1 ID: 75189713905 Option 2 ID: 75189713907 Option 3 ID: 75189713906 Option 4 ID: 75189713908 Status: Answered

Q.49 x² - 7x + 12 = 0 के मूलों का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. -7

X 2. -12

√ 3. 12

X 4. 7



Question ID: 7518976164
Option 1 ID: 75189724655
Option 2 ID: 75189724656
Option 3 ID: 75189724654
Option 4 ID: 75189724653
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.50 एक त्रिभुजाकार कांच के प्रिज्म के माध्यम से अपवर्तित होने वाली प्रकाश किरण के लिए, विचलन कोण ____ बीच का कोण होता है।

Ans 🔀 1 आपतित किरण और आपतन बिंदु पर अभिलंब

X2. अपवर्तित किरण और निर्गत किरण

X3. आपतित किरण और अपवर्तित किरण

Question ID: 7518975428
Option 1 ID: 75189721710
Option 2 ID: 75189721712
Option 3 ID: 75189721709
Option 4 ID: 75189721711

Status : Answered



Q.51 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।

कथनः

पिछले वर्ष, X जिले में केवल 30 प्रतिशत छात्राओं ने स्कूल के बाद स्नातक पाठ्यक्रमों में नामांकन कराया, जबिक 95 प्रतिशत छात्रों ने स्नातक पाठ्यक्रमों में नामांकन कराया।

तर्क:

राज्य सरकार ने सरकारी कॉलेजों में स्नातक पाठ्यक्रमों में छात्राओं के लिए छात्रवृत्ति की संख्या में वृद्धि की है।

II. कई छात्राएं स्नातक पाठ्यक्रमों के बजाय स्कूल के बाद ट्यावसायिक पाठ्यक्रमों में नामांकन कराना पसंद करती हैं।

Ans

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

2

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

X3. तर्क । और II, दोनों कथन का समर्थन नहीं करते हैं

X 4.

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

Question ID: 7518976401

Option 1 ID: 75189725604

Option 2 ID: 75189725601

Option 3 ID : **75189725603** Option 4 ID : **75189725602**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.52 किस राज्य सरकार ने मार्च 2022 में राज्य के दलित परिवारों को सशक्त बनाने तथा प्रति परिवार ₹10 लाख का प्रत्यक्ष लाभ अंतरण करके उन्हें उद्यमिता में सक्षम बनाने के लिए 'दलित बंध्' कल्याण योजना शुरू की है?

Ans

X 1. उत्तराखंड

√ 2. तेलंगाना

🗙 3. पंजाब

× 4. ओडिशा

Question ID: 7518974160

Option 1 ID: 75189716638

Option 2 ID: 75189716639

Option 3 ID: 75189716640

Option 4 ID: 75189716637

Status: Answered

Q.53 भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को इनमें से किस समिति की सिफारिश से जोड़ा गया था?

Ans

X1 संघ संविधान समिति

× 3. प्रांतीय संविधान समिति

🗡 4. संघ शक्ति समिति

Question ID: 7518973919 Option 1 ID: 75189715676 Option 2 ID: 75189715674

Option 3 ID : **75189715675** Option 4 ID : **75189715673**

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.54 निम्नलिखित में से किस खाद्य पदार्थ में आयरन प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

Ans 🗙 1. चावल

X 2. मक्खन

√ 3. गुड़

🗶 ४. दूध

Question ID: 7518974411

Option 1 ID : 75189717644

Option 2 ID : 75189717643 Option 3 ID : 75189717641

Option 4 ID : 75189717642

Status : Answered

Q.55 3 पेंसिलों और 5 पेनों का कुल मूल्य ₹81 है, जबिक 5 पेंसिलों और 3 पेनों का कुल मूल्य ₹71 है। 1 पेंसिल और 2 पेनों का कुल मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. ₹29

2. ₹31

× 3. ₹35

× 4. ₹26



Question ID: 7518976331
Option 1 ID: 75189725324
Option 2 ID: 75189725321
Option 3 ID: 75189725323
Option 4 ID: 75189725322

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.56

मार्च 2022 में, किस राज्य सरकार ने पहली बार अपनी वार्षिक वित्तीय योजना के हिस्से के रूप में 'बच्चों का बजट (Children's Budget)' प्रस्तुत किया?

Ans

X1 आंध्र प्रदेश

🔀 3. उत्तर प्रदेश

🗡 ६ हिमाचल प्रदेश





Question ID: 7518973856
Option 1 ID: 75189715421
Option 2 ID: 75189715422
Option 3 ID: 75189715424
Option 4 ID: 75189715423
Status: Answered



Q.57 निम्न संख्या श्रेणी के आधार पर पुछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। 2 5 6 9 8 0 3 8 6 7 2 5 2 2 6 8 3 6 5 3 3परोक्त श्रेणी में ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक सम संख्या, और ठीक बाद एक विषम संख्या है?

Ans × 1. 5

X 2. 3

3. 4

X 4. 2

Question ID : 7518975001

Question ID: 7518975001
Option 1 ID: 75189720004
Option 2 ID: 75189720002
Option 3 ID: 75189720003
Option 4 ID: 75189720001
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.58 दिए गए कथन के आधार पर, दो निष्कर्ष निकाले गए हैं। बताएं कि कौन से निष्कर्ष कथन के आधार पर सत्य हैं?

कथन: C < D, E ≥ B, B > D

निष्कर्ष: 1. B > C

2. E < D

Ans X1 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही सत्य हैं।

X2 न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 सत्य है।

X3. केवल निष्कर्ष 2 सत्य है।

Question ID: 7518974766
Option 1 ID: 75189719063
Option 2 ID: 75189719064
Option 3 ID: 75189719062
Option 4 ID: 75189719061

Status : Answered

Q.59 अप्रैल 2022 में, लोकसभा द्वारा संविधान (अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति) आदेश (दूसरा संशोधन) विधेयक, 2022 पारित किया गया, जिसके द्वारा ___ के कुछ जिलों में गोंड और संबंधित जनजातियों को अनुसूचित जनजाति वर्ग में शामिल करने हेत् संविधान में संशोधन का प्रावधान किया गया है। Ans √ ¹ उत्तर प्रदेश X 2. सिक्किम X 3. हिमाचल प्रदेश × 4. असम Question ID: 7518976536 Option 1 ID: 75189726144 Option 2 ID: 75189726143 Option 3 ID: 75189726142 Option 4 ID: 75189726141 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.60 साड़ी बेचने वाली किसी दुकान पर एक ऑफर के तहत ग्राहकों को 3 साड़ियों की खरीद पर 2 साड़ियां मुफ्त मिल रही थीं। ग्राहक को मिलने वाली छूट ज्ञात कीजिए। Ans × 1. 30% × 2. 60% √ 3. 40% × 4. 50% Question ID: 7518976288 Option 1 ID: 75189725152 Option 2 ID: 75189725151 Option 3 ID: 75189725149 Option 4 ID: 75189725150 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.61 उस पद का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आकर शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण करेगा? EHT-13, HKW-17, LOA-22, QTF-28, WZL-35, ? Ans X 1. DHR-43 √ 2. DGS-43 X3. CGT-41 X4. DGT-44 Question ID: 7518975213 Option 1 ID: 75189720850 Option 2 ID: 75189720852 Option 3 ID: 75189720849 Option 4 ID: 75189720851 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.62 A, 9:00 a.m बजे X से चलना शुरू करता है, और उसी दिन 1:00 p.m बजे Y पर पहुंचता है। A के समान मार्ग का अनुसरण करते हुए, B भी 9:00 a.m बजे Y से चलना श्रूक करता है, और उसी दिन 3 p.m बजे X पर पहुंचता है। दोनों किस समय मिलते हैं?

Ans

√ 1 11:24 hrs

X 2. 11:12 hrs

X 3. 11:30 hrs

X 4. 10:00 hrs



Question ID: 7518975650 Option 1 ID: 75189722600 Option 2 ID: 75189722598 Option 3 ID: 75189722599 Option 4 ID: 75189722597

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.63 उस सम्च्यय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित सम्च्ययों 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 करना, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(36, 78, 13)

(121, 77, 7)

Ans ×1. (9, 56, 18)

√ 2. (49, 63, 9)

×3. (36, 72, 10)

× 4. (64, 85, 12)



Question ID: 7518975303 Option 1 ID: 75189721209 Option 2 ID: 75189721211 Option 3 ID: 75189721212 Option 4 ID: 75189721210

Status: Answered



Q.64 दिए गए कथन के आधार पर, चार निष्कर्ष निकाले गए हैं। बताएं कि कौन सा निष्कर्ष कथन के आधार पर सत्य नहीं

कथन: A < B < C \leq D = E > F > G

X 2. E > B

X 3. D > G

X4. C ≤ E



Question ID: 7518974772 Option 1 ID: 75189719086 Option 2 ID: 75189719087 Option 3 ID: 75189719088

Option 4 ID: 75189719085 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.65 दो अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या के दोगुने और तीन अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या के तीन गुने का योगफल ____ के बराबर होगा।

Ans

√ 1. 3185

× 2. 2195

× 3. 6523

× 4. 3029



Question ID: 7518975583

Option 1 ID: 75189722330

Option 2 ID: 75189722331

Option 3 ID: 75189722332 Option 4 ID: 75189722329

Status: Answered



Q.66 सेंट थॉमस कैथेड्रल बेसिलिका (St. Thomas Cathedral Basilica Church) चर्च किस राज्य में स्थित है?

Ans

×1. केरल

× 3. महाराष्ट्र

🗙 ४. गोवा



Question ID: 7518973827 Option 1 ID: 75189715306 Option 2 ID: 75189715308 Option 3 ID: 75189715307 Option 4 ID: 75189715305

Status : Answered

Chosen Option: 4

सरल कीजिए: $234 \times [8 - (6 + 2) \times 3] + 4234$

Ans × 1. 940

√ 2. 490

× 3. 423

× 4. 324



Question ID: 7518975790 Option 1 ID: 75189723160 Option 2 ID: 75189723159 Option 3 ID: 75189723157 Option 4 ID: 75189723158 Status: Answered



Q.68 यदि नीचे दी गई संख्या के सभी अंकों को अवरोही क्रम में बाएं से दाएं की ओर ट्यवस्थित किया जाता है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से तीसरे और दाएं से चौथे अंक का गुणनफल कितना होगा?

(बाएं) 521987624 (दाएं)

Ans × 1. 21

× 2. 36

X 3. 35

√ 4. 28



Question ID: 7518975316 Option 1 ID: 75189721264 Option 2 ID: 75189721261 Option 3 ID: 75189721262 Option 4 ID: 75189721263

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.69 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की

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

(11, 57, 8)

(12, 63, 9)

Ans X 1. (15, 75, 7)

× 2. (12, 54, 11)

× 3. (12, 45, 8)

√ 4. (10, 64, 6)



Question ID: 7518975305 Option 1 ID: 75189721218 Option 2 ID: 75189721217 Option 3 ID: 75189721219 Option 4 ID: 75189721220 Status: Answered



Q.70 कुछ ट्यक्ति उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। M बाएं सिरे पर बैठा है। K, M के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। G, K के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। G और D के बीच में केवल पांच टयक्ति बैठे हैं। D, दाएं सिरे से छठवें स्थान पर बैठा है। G, D के बाईं ओर किसी स्थान पर बैठा है। यदि पंक्ति में कोई अन्य टयक्ति नहीं बैठा है, तो पंक्ति में बैठे टयक्तियों की कुल संख्या कितनी है?

Ans X 1. 12

X 2. 15

X 3. 13

√ 4. 14

Question ID: 7518975164

Option 1 ID: 75189720653

Option 2 ID: 75189720656

Option 3 ID: 75189720654

Option 4 ID: 75189720655

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.71 कितने प्रतिशत वार्षिक दर से ₹1,300 की राशि पर 5 वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज ₹520 होगा?

Ans

√ 1.8%

X 2. 7%

× 3. 4%

× 4. 5%

Question ID: 7518975614

Option 1 ID: 75189722456

Option 2 ID: 75189722455

Option 3 ID: 75189722453 Option 4 ID: 75189722454

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.72 संख्याओं p और q का मध्यानुपाती 8 है। निम्नलिखित में से कौन-सा संख्या युग्म p और q का मान हो सकता है?

√ 1. 16 और 4

× 2. 12 और 3

× 3. 10 और 6

× 4. 12 और 16

Question ID: 7518976059

Option 1 ID: 75189724235

Option 2 ID: 75189724234

Option 3 ID: 75189724233

Option 4 ID: 75189724236

Status: Answered

Q.73 नीचे तीन कथन और तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। 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 दिए गए कथनों का पालन करते हैं?

।. सभी कुर्सियां, डेस्क हैं। ॥. सभी डेस्क, चाक हैं। ॥. सभी चाक, बोर्ड हैं।

I. कुछ बोर्ड, डेस्क हैं। II. कुछ चाक, कुर्सिया हैं। III. कुछ बोर्ड, कुर्सिया हैं।

X1 निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।

X2 निष्कर्ष । और III पालन करते हैं।

X 3 निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।



Question ID: 7518974931

Option 1 ID: 75189719723

Option 2 ID: 75189719722

Option 3 ID: 75189719721

Option 4 ID: 75189719724 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.74 निम्न तालिका एक संगठन के चार विभागों; मानव संसाधन, उत्पादन, विपणन और संचालन में कार्यरत प्रुष और महिला कर्मचारियों की संख्या को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

विभाग	पुरुष	महिलाएं			
मानव संसाधन	35	65			
उत्पादन	160	155			
विपणन	176	140			
संचाल न	128	142			

उत्पादन विभाग में कर्मचारियों की कुल संख्या (पुरुष और महिला कर्मचारी दोनों मिलाकर) और संचालन विभाग में कर्मचारियों की कुल संख्या (पुरुष और महिला कर्मचारी दोनों मिलाकर) का अनुपात कितना है?

Ans × 1. 7 : 3

X 2. 6 : 5

√ 3. 7 : 6

X4.8:5

Question ID: 7518975345 Option 1 ID: 75189721378 Option 2 ID: 75189721379 Option 3 ID: 75189721377 Option 4 ID: 75189721380

Status: Answered

Q.75 मिनट वाली सुई द्वारा 48 मिनट में निर्मित कोण कितना होगा?

Ans X 1. 420°

X 2. 372°

√ 3. 288°

X 4. 190°



Question ID: 7518976430

Option 1 ID: 75189725720

Option 2 ID: 75189725719

Option 3 ID: 75189725718 Option 4 ID: 75189725717

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.76 सार्वित्रिक सूचक से परीक्षण करने पर पांच विलयनों - A, B, C, D और E के pH मान क्रमशः 4, 1, 11, 7 और 9 प्राप्त हुए। इन विलयनों के लिए H^+ आयन सांद्रण के बढ़ते क्रम में pH मान क्या होंगे?

Ans X1. C < D < E < A < B

√ 2. C < E <D < A < B
</p>

X3. C < D < E < B < A

X4. D < C < E < A < B



Question ID: 7518973629

Option 1 ID: 75189714513

Option 2 ID: 75189714514

Option 3 ID: 75189714516

Option 4 ID : **75189714515** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.77 एक वस्तु को 10% लाभ पर बेचने पर एक विक्रेता ₹777.70 का लाभ अर्जित करता है। वस्तु का क्रय मूल्य जात

Ans

1. ₹7,777

× 2. ₹7,277

× 3. ₹7,707

× 4. ₹7,177



Question ID: 7518975858

Option 1 ID: 75189723430

Option 2 ID: 75189723432

Option 3 ID: 75189723429

Option 4 ID: 75189723431

Status : Answered

^{Q.78} 11 के प्रथम बारह गुणजों का औसत क्या होगा?

Ans X 1. 69.5

X 2. 68.5

√ 3. 71.5

× 4. 70.5

E

Question ID : 7518976303 Option 1 ID : 75189725211 Option 2 ID : 75189725212 Option 3 ID : 75189725209

Option 4 ID : **75189725210** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.79 कुछ ट्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। P, Z के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। G और D के बीच में केवल एक ट्यक्ति बैठा है। G, D के बाई ओर बैठा है। H, G के बाई ओर पांचवें स्थान पर बैठा है। K, D के दाई ओर ठीक बगल में बैठा है। P, K के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। यदि पंक्ति में कोई अन्य ट्यक्ति नहीं बैठा है, तो पंक्ति में कुल कितने ट्यक्ति बैठे हैं?

Ans X 1. 11

X 2. 10

X 3. 12

√ 4. 13

Question ID : 7518974925 Option 1 ID : 75189719698 Option 2 ID : 75189719697 Option 3 ID : 75189719699 Option 4 ID : 75189719700

Status : Answered



Q.80 जियोमोरफ़ोलॉजी (Geomorphology), जो कि भौतिक भूगोल की एक शाखा है, इनमें से किस क्षेत्र के अध्ययन के लिए समर्पित है?

Ans

X1 पानी का अध्ययन

🛂 भू-आकृतियों का अध्ययन

🔀 3. वायुमंडल का अध्ययन

🗡 ⁴. मृदा का अध्ययन



Question ID: 7518973886 Option 1 ID: 75189715544 Option 2 ID: 75189715542 Option 3 ID: 75189715541 Option 4 ID: 75189715543

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.81 मार्च 2022 में, भारत के पहले वर्चुअल स्मार्ट ग्रिड नॉलेज सेंटर का उद्घाटन किस राज्य में किया गया है?

Ans

× 1 हिमाचल प्रदेश

×2. झारखंड

🗙 ३. पंजाब



Question ID: 7518973783
Option 1 ID: 75189715130
Option 2 ID: 75189715129
Option 3 ID: 75189715132
Option 4 ID: 75189715131
Status: Answered

Q.82 बर्मिंघम में आयोजित 2022 के राष्ट्रमंडल खेलों के उद्घाटन समारोह में टीम इंडिया का ध्वजवाहक निम्नलिखित में से कौन था?

Ans

1. पीवी सिंध्

X2. अदिति अशोक

X 3. लवलीना बोरगोहेन

🗶 ४. मीराबाई चानू

E

Question ID: 7518976521
Option 1 ID: 75189726082
Option 2 ID: 75189726084
Option 3 ID: 75189726081
Option 4 ID: 75189726083

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.83 70 m त्रिज्या और 140 m ऊंचाई वाले बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1 61,524 m²

×2. 82,500 m²

× 3. 5124 m²

√ 4. 92,400 m²



Question ID: 7518975757
Option 1 ID: 75189723027
Option 2 ID: 75189723025
Option 3 ID: 75189723028
Option 4 ID: 75189723026

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.84

में 'दोहरा परिसंचरण' नहीं होता है।

Ans

X 1. सर्पी

X2. मछलियों

√ 3. मेंढकों

🗶 ४. गरुड़ो



Question ID: 7518974400
Option 1 ID: 75189717599
Option 2 ID: 75189717597
Option 3 ID: 75189717598
Option 4 ID: 75189717600
Status: Answered

Q.85 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगी? 8, 9, 20, 63, 256,?

Ans

★ 1. 1284

★ 2. 1285

★ 3. 1286

★ 4. 1280

Question ID: 7518975068

Option 1 ID : 7518975068
Option 1 ID : 75189720271
Option 2 ID : 75189720270
Option 3 ID : 75189720272
Option 4 ID : 75189720269
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.86 दिए गए समीकरण में किन दो चिहनों के स्थान परस्पर बदल देने पर समीकरण संतुलित हो जाएगा? $12 \div 6 \times 18 + 16 - 15 = 5$

Ans X 1. -, ÷

× 2. +, -

X 3. +, X

√ 4. ×, ÷

Question ID: 7518975111
Option 1 ID: 75189720444
Option 2 ID: 75189720441
Option 3 ID: 75189720442
Option 4 ID: 75189720443
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.87 हिमालय के किस पुष्प में पूतिरोधी (एंटीसेप्टिक) गुण होते हैं, और इसलिए यह खरोचों को ठीक करने में मदद कर सकता है?

Ans 🗙 1. रिसिनस

X 2. पार्थेनियम

🗙 ४. धतूरा

Question ID: 7518974087 Option 1 ID: 75189716348 Option 2 ID: 75189716347 Option 3 ID: 75189716345 Option 4 ID: 75189716346

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.88

जनवरी 2022 में, भारत सरकार ने कोयला क्षेत्र के प्रमुख प्रदर्शन संकेतकों (key performance indicators) को साझा करने के लिए कौन सा पोर्टल लॉन्च किया?

Ans

- 🗸 ¹ कोयला दर्पण (Koyla Darpan)
- 🔀 कोयला बिट (Koyla Bit)
- 🗙 ३. कोयला ज्ञान (Koyla Gyan)
- 🔀 कोयला डेटा (Koyla Data)



Question ID: 7518973873
Option 1 ID: 75189715489
Option 2 ID: 75189715492
Option 3 ID: 75189715491
Option 4 ID: 75189715490

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.89 फरवरी 2022 में, आरत ने फाइनल में किस देश को चार विकेट से हराकर, लगातार पांचवां अंडर-19 विश्व कप खिताब जीतने का रिकॉर्ड बनाया?

Ans

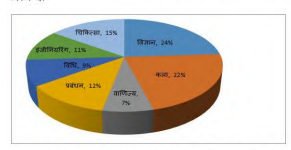
- X1 कनाडा
- × ². ऑस्ट्रेलिया
- X3. पाकिस्तान

Question ID: 7518973753
Option 1 ID: 75189715010
Option 2 ID: 75189715012
Option 3 ID: 75189715011
Option 4 ID: 75189715009

Status : Answered



Q.90 निम्नांकित चार्ट एक विश्वविद्यालय के विभिन्न संकायों में पंजीकृत विद्यार्थियों के प्रतिशत को दर्शाता है। विश्वविद्यालय में पंजीकृत विद्यार्थियों की कुल संख्या 15200 है। चार्ट का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।



चिकित्सा, इंजीनियरिंग और विधि संकाय में कुल मिलाकर पंजीकृत विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी है?

Ans X 1. 4680

√ 2. 5320

× 3. 5210

× 4. 5420

Question ID: 7518975338

Option 1 ID: 75189721349

Option 2 ID: 75189721351

Option 3 ID: 75189721350

Option 4 ID: 75189721352

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $\{4-3\times[7-8\times(2\times4-10)]\}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. -65

X 2. 65

× 3. 73

× 4. -25

Question ID: 7518975548 Option 1 ID: 75189722189 Option 2 ID: 75189722191 Option 3 ID: 75189722192 Option 4 ID: 75189722190

Status: Answered

Q.92 एक फूल की दुकान से बाहर निकलकर, जया उत्तर की ओर 100 m चलती है। फिर वह दाएं मुझ्ती है, और 45 m चलती है। वह पुनः दाएं मुझ्ती है, और 175 m चलती है। फिर वह बाएं मुझ्ती है, और 50 m चलती है। वह एक बार फिर बाएं मुझ्ती है, और 75 m चलकर एक टी स्टॉल तक पहुंचती है। फूल की दुकान, टी स्टॉल से कितनी दूर और किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans

√ ¹ 95 m, पश्चिम

× 2. 105 m, उत्तर

🗡 3. 105 m, पश्चिम

🗙 4. 95 m, पूर्व

Question ID: 7518975046

Option 1 ID: 75189720184 Option 2 ID: 75189720181

Option 3 ID: 75189720182 Option 4 ID: 75189720183

Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्न में से कौन सा तत्व, अधिकतम संयोजी इलेक्ट्रॉनों को दर्शाता है?

Ans X 1. N

X 2. A

√ 3. F

X 4. H

Question ID: 7518973527

Option 1 ID: 75189714107

Option 2 ID: 75189714105

Option 3 ID: 75189714108 Option 4 ID: 75189714106

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.94 वरुण अपने घर से शुरू करके उत्तर की ओर 60 m चलता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है, और 30 m चलता है। वह पुनः दाएं मुझ्ता है, और 90 m चलता है। अंत में, वह एक और बार दाएं मुझ्ता है, और 30 m चलता है। वरुण अब अपने घर से कितनी दूर और किस दिशा में है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans

🗙 1. 25 m, पूर्व

× 2. 25 m, दक्षिण

× 3. 30 m, उत्तर

Question ID: 7518975038

Option 1 ID: 75189720149

Option 2 ID: 75189720152

Option 3 ID: 75189720150

Option 4 ID: 75189720151 Status: Answered

Q.95 रमेश एक बल्ब का फिलामेंट बनाने के लिए एक पदार्थ का चयन करना चाहता है। चयनित पदार्थ में इनमें से कौन से गूण होने चाहिए?

- (i) निम्न गलनांक
- (ii) उच्च तापमानों पर चमकने की क्षमता
- (iii) उच्च प्रतिरोध

Ans

- 🗸 1 (ii) और (iii) दोनों
- X 2. केवल (ii)
- × 3. (i) और (ii) दोनों
- X 4. केवल (i)



Question ID: 7518975489
Option 1 ID: 75189721956
Option 2 ID: 75189721954
Option 3 ID: 75189721955
Option 4 ID: 75189721953
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.96 फ्लोएम पौधे का संवहनी ऊतक होता है, जो _____ का परिवहन करता है।

Ans 🗙 1. जल

🗶 2. गैसों

🔀 अॉक्सीजन

√ 4. पोषकों

Question ID : 7518974343

Option 1 ID : 75189717369
Option 2 ID : 75189717371
Option 3 ID : 75189717372
Option 4 ID : 75189717370
Status : Answered

Chosen Option: 4

 $x^2 + 7x + 6 = 0$ समीकरण को _____ के रूप में लिखा जा सकता है।

Ans \times 1. (x-1)(x+6)=0

 \checkmark 2. (x+1)(x+6)=0

 \times 3. (x-1)(x-6)=0

 \times 4. (x+1)(x-6)=0

Question ID: 7518975947 Option 1 ID: 75189723785 Option 2 ID: 75189723788 Option 3 ID: 75189723787 Option 4 ID: 75189723786

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

16 और 144 का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए। Ans √ 1. 48 × 2. 36 X 3. 34 X 4. 44 Question ID: 7518975605 Option 1 ID: 75189722418 Option 2 ID: 75189722420 Option 3 ID: 75189722419 Option 4 ID: 75189722417 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.99 कुछ टयक्ति एक फुटबॉल के मैदान पर खेल रहे हैं। केवल दो टयक्तियों ने लाल रंग की टी-शर्ट पहनी हुई हैं। ठीक तीन ट्यक्तियों ने पीले रंग की टी-शर्टें पहनी हुई हैं। लाल रंग की टी-शर्ट पहना हुए ट्यक्ति, केसरिया रंग की टी-शर्ट पहने हुए एकमात्र टयक्ति को गेंद्र पास करता है। सफेद रंग की टी-शर्ट पहने हुए टयक्ति ने केसरिया रंग की टी-शर्ट पहने हुए ट्यक्ति से गेंद छीनी, और फिर गेंद को हरे रंग की टी-शर्ट पहने हुए खिलाड़ी को पास कर दी। कोई अन्य ट्यक्ति उस मैदान पर नहीं खेल रहा है। मैदान पर कुल कितने खिलाड़ी फुटबॉल खेल रहे हैं? Ans × 1. 9

X 2. 7

√ 3. 8

X 4. 10

Question ID: 7518974738
Option 1 ID: 75189718950
Option 2 ID: 75189718952
Option 3 ID: 75189718949
Option 4 ID: 75189718951

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.100 _____ के उपयोग से पर्यावरण के अनुकूल कैरी बैग (carry bags) तैयार किए जा सकते हैं।

Ans 🗶 1. कांच

X 2. प्लास्टिक

🥒 3. कागज़

★ 4. रबड

Question ID: 7518974476 Option 1 ID: 75189717904 Option 2 ID: 75189717902 Option 3 ID: 75189717901 Option 4 ID: 75189717903

Status: Answered