

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



10.00 (10.00)	
Roll Number	Join Telegram Link Given in App
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Omaxe City
Test Date	24/08/2022
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 (2 मिलियन से अधिक जनसंख्या वाले राज्यों में) पंचायती राज संस्थानों में प्रशासन के कितने स्तर होते हैं?

Ans × 1. 6

X 2. 1

√ 3. 3

× 4. 5

Question ID: 7518974308

Option 1 ID: 75189717232

Option 2 ID: 75189717229

Option 3 ID: 75189717230 Option 4 ID: 75189717231

Status: Answered



Q.2 गोलीय दर्पण के लिए वक्रता त्रिज्या 'R', वस्तु की दूरी 'u' और प्रतिबिंब की दूरी 'v' के बीच के सही संबंध की पहचान करें।

Ans

$$\times$$
 2.  $R = \frac{(u+v)}{2uv}$ 

$$R = \frac{2(u+v)}{uv}$$

$$\times$$
 4.  $R = \frac{uv}{2(u+v)}$ 



Question ID: 7518975387 Option 1 ID: 75189721545 Option 2 ID: 75189721548 Option 3 ID: 75189721547 Option 4 ID: 75189721546 Status: Answered

Chosen Option: 1

$$\frac{\sin^2\theta-\sin^4\theta+1}{1-\sin^2\theta}+\frac{1-\tan^2\theta-\tan^4\theta}{1+\tan^2\theta}$$
 का मान जात कीजिए।

Ans



Question ID: 7518976218
Option 1 ID: 75189724872
Option 2 ID: 75189724870
Option 3 ID: 75189724871
Option 4 ID: 75189724869
Status: Answered



Q.4 एक बेलन के आधार की त्रिज्या 7 cm और ऊंचाई 15 cm है। उसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans  $\times$  1. 830 $\pi$  cm<sup>2</sup>

× 2. 803π cm<sup>2</sup>

√ 3. 308π cm<sup>2</sup>

× 4. 380π cm<sup>2</sup>



Question ID : 7518975974 Option 1 ID : 75189723896

Option 2 ID: 75189723895

Option 3 ID : **75189723893** Option 4 ID : **75189723894** 

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दो पाइप A और B एक 1000 लीटर की टंकी को क्रमश: 5 घंटे और 6 घंटे में भर सकते हैं। यदि उन्हें एक साथ खोल दिया जाए, तो वे 1800 लीटर की एक खाली टंकी को भरने में कितने घंटे का समय लेंगे?

Ans





$$\times$$
 3.  $\frac{25}{11}$ 





Option 4 ID : **75189723544** Status : **Answered** 



Q.6 क्लोरोफ्लोरोकार्बन निर्गमित न करने वाले रेफ्रिजरेटरों का निर्माण संपूर्ण विश्व में अनिवार्य कर दिया गया है। यह ओजोन के क्षरण को रोकने में किस प्रकार सहायक होगा?

Ans 🥒 1.

यह ओजोन अणुओं के साथ अभिक्रिया करने वाले CFC के निर्गमन को कम करेगा।

X 2

यह ऑक्सीजन अणुओं से CFC के उत्पादन को कम करेगा।

🔀 3. इससे CFC ओजोन अणुओं में बदल जाएंगे।

X 4.

यह ऑक्सीजन के अणुओं को ओजोन में बदलने में सहायता करेगा।

Question ID: 7518974667 Option: 1 ID: 75189718668 Option: 2 ID: 75189718667 Option: 3 ID: 75189718666 Option: 4 ID: 75189718665

Status : Answered Chosen Option : 1

Q.7 कुल \_\_\_\_\_ तत्वों में से, \_\_\_\_ तत्वों की खोज प्रयोगशाला प्रक्रियाओं के माध्यम से की गई।

Ans X 1. 114, 20

√ 2. 118, 24

× 3. 114, 22

× 4. 118, 26

Question ID: 7518973697

Option 1 ID : **75189714787** Option 2 ID : **75189714786** 

Option 3 ID : **75189714785** Option 4 ID : **75189714788** 

Status: Answered

# निम्नलिखित में से कौन सा, एक चतुर्भुज नहीं है?

- Ans 🗶 1. समांतर चतुर्भुज
  - √ 2. वृत्त
  - 🗙 ३. समलंब चतुर्भुज
  - 🔀 ४ समचतुर्भुज



Question ID: 7518975991 Option 1 ID: 75189723961 Option 2 ID: 75189723963 Option 3 ID: 75189723964 Option 4 ID: 75189723962

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 रू: डिब्बों - A, B, C, D, E और F को एक ऊर्ध्वाधर स्तंभ में दयवस्थित किया गया है, किंतु उनका इसी क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। B को ऊपर से दुसरे स्थान पर रखा गया है। केवल D को A और B के बीच रखा गया है। E, D के नीचे किसी एक स्थान पर है, और E और D के बीच केवल एक डिब्बा रखा गया है। F सबसे निचले स्थान पर नहीं है। कौन सा डिब्बा नीचे से दूसरे स्थान पर रखा गया है?

- Ans X 1. C
  - √ 2. E
  - X 3. D
  - X 4. A

Question ID: 7518974736 Option 1 ID: 75189718942 Option 2 ID: 75189718944

Option 3 ID: 75189718941 Option 4 ID: 75189718943 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.10 महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित मिशन वात्सल्य योजना के नीतिगत मानदंड, 2022 के किस महीने की पहली तारीख से लागू किए गए हैं?

Ans

X 1. मार्च

X 2. अगस्त

√ 3. अप्रैल

★ 4. जनवरी

Question ID: 7518976525

Option 1 ID: 75189726098

Option 2 ID: 75189726100

Option 3 ID: 75189726099

Option 4 ID: 75189726097 Status: Not Answered

Q.11 एक पिता की आयु, उसके पुत्र की आयु की सात गुनी है। अब से तीन वर्ष बाद, पिता की आयु उसके पुत्र की आयु की पांच गुनी हो जाएगी। पिता की वर्तमान आयु कितनी है?

Ans 

1. 36 वर्ष

× 2. 45 वर्ष

X 3. 39 वर्ष

√ 4. 42 वर्ष

Question ID: 7518976336 Option 1 ID: 75189725344 Option 2 ID: 75189725341 Option 3 ID: 75189725343 Option 4 ID: 75189725342

Status : Answered Chosen Option : 4

Q.12 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

9, 10, 22, 69, 280, ?

Ans X 1. 1450

× 2. 560

√ 3. 1405

× 4. 576

Question ID: 7518975287

Option 1 ID: 75189721148

Option 2 ID: 75189721145

Option 3 ID : **75189721147** Option 4 ID : **75189721146** 

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.13 रैखिक समीकरण युग्म 5x - 3y = 7 और 7x + 4y = 18 के कितने हल हो सकते हैं?

Ans 🧳 1. एक

× 2. अनंत

X 3. एक भी नहीं

**×** 4. तीन

Question ID: 7518976324

Option 1 ID: 75189725293

Option 2 ID: 75189725295

Option 3 ID: 75189725294

Option 4 ID: 75189725296

Status : Answered

**Q.14**  $2~\Omega$  प्रतिरोध वाले एक चालक से 5~A की धारा प्रवाहित होती है। चालक के सिरों के बीच विभवांतर (वोल्ट में) ज्ञात

Ans

X 1. 2.5

X 2. 3

× 3. 7

4. 10



Question ID: 7518975449 Option 1 ID: 75189721793 Option 2 ID: 75189721794 Option 3 ID: 75189721795 Option 4 ID: 75189721796

Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्न में से कौन सा वर्ष एक अधिवर्ष (leap year?) था?

Ans

√ 1. 2012

× 2. 2006

× 3. 2018

× 4. 2002

Question ID: 7518976420 Option 1 ID: 75189725679 Option 2 ID: 75189725678 Option 3 ID: 75189725680 Option 4 ID: 75189725677

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.16 छह डॉक्टर - K, L, M, N, O और P एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है। N और L के बीच में केवल O बैठा है। L और K के बीच में केवल P बैठा है। K, M के दाई ओर पांचवें स्थान पर बैठा है। M के दाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans X 1. P

X 2. O

X 4. L

Question ID: 7518975142 Option 1 ID: 75189720566 Option 2 ID: 75189720568

Option 3 ID: 75189720565 Option 4 ID: 75189720567

Status: Answered

Q.17 तीन कथन और उनके बाद तीन निष्कर्ष I, II और III 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

कथन:

कुछ होटल, डॉरमेट्री हैं। कुछ होटल, डॉरमेट्री हैं। कुछ गेट, शेल्टर हैं। सभी शेल्टर, फेंस हैं।

(1) कुछ गेट, डॉरमेट्री हैं। (11) कुछ फेंस, गेट हैं। (111) कुछ होटल, शेल्टर हैं।

X1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X2. या तो निष्कर्ष । या निष्कर्ष ।।। पालन करता है।

🗡 3. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

Question ID: 7518974927

Option 1 ID: 75189719705

Option 2 ID: 75189719707

Option 3 ID: 75189719708

Option 4 ID: 75189719706

Status: Answered

Chosen Option: 1

'भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण' का मुख्यालय इनमें से किस शहर में स्थित है?

X1 कोलकाता

🗶 2. मुंबई

√ 3. नई दिल्ली

🗙 ४. चंडीगढ

Question ID: 7518974185

Option 1 ID: 75189716737

Option 2 ID: 75189716739

Option 3 ID: 75189716738

Option 4 ID: 75189716740

Status: Answered

Q.19 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है: पह रहा जान सु गड़ नम् राजा जाना संस्थाता सर्वाता स्थाता है. (बाए) 448 455 275 563 215 (दाएं) यदि सबसे बड़ी संख्या के तीसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक में जोड़ दिया जाए, तो प्राप्त परिणाम क्या

Ans √ 1. 4

X 2. 3

X 3. 6

× 4. 5



Question ID: 7518975016 Option 1 ID: 75189720062 Option 2 ID: 75189720061 Option 3 ID: 75189720064 Option 4 ID: 75189720063 Status: Answered

Chosen Option: 1

जनन में मूल घटना क्या है?

🗶 1 RNA की प्रतिकृति

X 3. प्रोटीन का निर्माण

X 4. कोशिका विभाजन



Question ID: 7518974654 Option 1 ID: 75189718614 Option 2 ID: 75189718613

Option 3 ID: 75189718615 Option 4 ID: 75189718616 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.21 Which of the following is NOT true about the demand curve?

Ans X 1. It is the plots of quantities demanded at various price.

✓ 2. It is the plots of quantities demanded at various time.

× 3. It reflects the law of demand.

× 4 It is negatively sloped.

Question ID: 7518974215 Option 1 ID: 75189716858 Option 2 ID: 75189716860 Option 3 ID: 75189716857 Option 4 ID: 75189716859

Status: Not Answered Chosen Option: -

Q.22 यदि कोई पदार्थ अभिक्रिया के दौरान हाइड्रोजन का त्याग करता है, तो उसे \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans

1. ऑक्सीकृत हुआ

2. अपचिति हुआ

🗙 ३. विघटित हुआ

🔀 ४. उदासीनीकृत हुआ

Question ID: 7518973607 Option 1 ID: 75189714426 Option 2 ID: 75189714425 Option 3 ID: 75189714427

Option 4 ID : **75189714428** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.23 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्निलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

5, 6, 10, 12, 15, ?, 20, 24

Ans 🗳 1. 18

X 2. 21

X 3. 19

× 4. 20

Question ID : 7518974856

Option 1 ID : 75189719424 Option 2 ID : 75189719422

Option 3 ID : **75189719421** Option 4 ID : **75189719423** 

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.24 NaOH के एक विलयन की 5 ml मात्रा, HCl के एक दिए गए विलयन की 5 ml मात्रा द्वारा पूर्णतः उदासीनीकृत हो जाती है। यदि हम NaOH के उसी विलयन की 10 ml मात्रा लेते हैं, तो इसे उदासीनीकृत करने के लिए आवश्यक HCl विलयन की मात्रा जात कीजिए।

Ans X 1. 5 ml

X 2. 2.5 ml

X 3. 15 ml

√ 4. 10 ml

Question ID : **7518973604** Option 1 ID : **75189714415** 

Option 2 ID : 75189714414

Option 3 ID: 75189714413 Option 4 ID: 75189714416

Status : Answered

कोशिका के \_\_\_\_\_ में, ग्लूकोज से पाइरुवेट बनता है। Ans 🗙 1. केंद्रक 🔀 २ राइबोसोम 🗙 ३. माइटोकॉन्ड्रिया Question ID: 7518974332 Option 1 ID: 75189717326 Option 2 ID: 75189717327 Option 3 ID: 75189717328 Option 4 ID: 75189717325 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.26 दिए गए अक्षर-समृह युग्म में, पहला अक्षर-समृह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समृह 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। STM: RUL PJR: OKQ Ans X 1. MTL : LUM X2. BUP: AVQ ✓ 3. TCS : SDR X4. VEW: UDV Question ID: 7518974853 Option 1 ID: 75189719409 Option 2 ID: 75189719411 Option 3 ID: 75189719410 Option 4 ID: 75189719412 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.27 नुब्रा, श्योक और हुंजा नदी \_\_\_\_\_ की सहायक नदियां हैं।

Ans 🗙 1. ब्रहमपुत्र

🗸 <sup>२.</sup> सिंधु

🗙 ३. सतलुज

🗙 ४. गंगा

Question ID: 7518976494

Option 1 ID: 75189725975

Option 2 ID: 75189725974

Option 3 ID: 75189725976

Option 4 ID: 75189725973

Status : Not Answered Chosen Option : --

Q.28 जंत् प्रजनन (Animal Reproduction) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता गलत है?

मानव मादा में अंडाण् का निषेचन गर्भाशय में होता है

X 2.

अमीबा में, दो कोशिकाओं का विभाजन किसी भी तल में होता है

- 🔀 ३ शुक्राशय मानव नरों में मौजूद एक ग्रंथि है
- 🔀 पुनर्जनन प्रजनन के समान नहीं होता है

Question ID: 7518974614 Option 1 ID: 75189718456

Option 2 ID: 75189718454 Option 3 ID: 75189718455

Option 4 ID: 75189718453 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.29 जुलाई 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, अल्पसंख्यक कार्य मंत्रालय की 'नई मंजिल' योजना के तहत, प्रतिभागी को 9 से 12 महीनों के लिए गैर-आबासीय एकीकृत शिक्षा एवं कौशल प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रदान किया जाएगा, जिसमें से \_ महीने काँशल प्रशिक्षण के लिए समर्पित करने होंगे। उसे कम से कम

Ans 🗙 1. चार

√ 2. तीन

× 3. दो

× 4. पांच

Question ID: 7518976545

Option 1 ID: 75189726179 Option 2 ID: 75189726178

Option 3 ID: 75189726177 Option 4 ID: 75189726180

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.30 जल और गैसें कार्क (Cork) को पार नहीं कर पाती हैं, क्योंकि इसकी कोशिकाओं में \_\_\_\_\_ पाया जाता है।

🗶 १. सेल्यूलोज

४ मूबेरिन

🗙 ३. क्यूटिन

🗙 ४. लिग्निन

Question ID: 7518974346

Option 1 ID: 75189717382

Option 2 ID: 75189717381

Option 3 ID: 75189717383

Option 4 ID: 75189717384

Status: Answered

8118, निम्न में से किससे विभाज्य है?

Ans X 1. 7

√ 2. 6

X 3. 8

X 4. 5

Question ID: 7518975810 Option 1 ID: 75189723239

Option 2 ID: 75189723238

Option 3 ID: 75189723240

Option 4 ID: 75189723237 Status: Answered

Chosen Option: 2

धावन सोडा का रासायनिक नाम है।

√ ¹ सोडियम कार्बोनेट डेकाहाईईट

X2 सोडियम कार्बोनेट ट्राईहाइड्रेट

X 3. सोडियम कार्बोनेट टेट्राहाइड्रेट

🗡 4 सोडियम कार्बोनेट पेंटाहाइड्रेट

Question ID: 7518973481 Option 1 ID: 75189713924 Option 2 ID: 75189713921 Option 3 ID: 75189713923 Option 4 ID: 75189713922

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.33 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 है।

27:140::22:115::32:?

Ans X 1. 155

X 2. 140

√ 3. 165

× 4. 130

Question ID: 7518974860

Option 1 ID: 75189719440

Option 2 ID: 75189719437 Option 3 ID: 75189719438

Option 4 ID: 75189719439

Status: Answered

Q.34 भारतीय संविधान की निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान से ली गई है?

Ans 🔀 1 विधि द्वारा स्थापित प्रक्रिया

Х³ संसदीय सरकार

X 4. मौत्रिक कर्त्रट्य



Question ID: 7518974290

Option 1 ID: 75189717158

Option 2 ID: 75189717160

Option 3 ID: 75189717157 Option 4 ID: 75189717159

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.35 प्रथम वित्त आयोग का गठन \_\_\_\_\_ की अध्यक्षता में राष्ट्रपति के 22.11.1951 दिनांकित आदेश के तहत किया

Ans 🗶 1. विजय केलकर

X 2. सी रंगराजन

🔀 3. वाईवी रेड्डी

Question ID: 7518974246 Option 1 ID: 75189716981

Option 2 ID: 75189716984

Option 3 ID: 75189716982 Option 4 ID: 75189716983 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.36 Sujata is standing in a park facing the east direction. She then turns 135° anticlockwise. After that, she turns 90° anticlockwise. Then, she turns 45° clockwise. In which direction is she facing now?

Ans X 1. North-west

X 2. South-west

X 4. East

Question ID: 7518975263

Option 1 ID: 75189721050

Option 2 ID: 75189721052

Option 3 ID: 75189721051

Option 4 ID: 75189721049

Status: Answered

Q.37 दिसंबर 2021 में, भारत में प्रतिभाओं को संवारने और युवा लड़कियों को खेलों में भाग लेने और लैंगिक समानता के लिए लड़ने हेतु प्रोत्साहित करने के लिए बर्ल्ड एथलेटिक्स द्वारा बूमन ऑफ द इयर का पुरस्कार निम्न में से किसने

Ans

🗶 शाइनी कुरिसिंजल विल्सन

X 3. पीटी उषा

🗶 ४. पी यू चित्रा

Question ID: 7518976506 Option 1 ID: 75189726022 Option 2 ID: 75189726024 Option 3 ID: 75189726021 Option 4 ID: 75189726023

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.38 एक प्रकाश किरण, दो माध्यमों को पृथक करने वाले इंटरफेस पर 45° के आपतन कोण पर आपतित होती है, जिसके लिए अपवर्तन कोण 30° है। पहले माध्यम के सापेक्ष दूसरे माध्यम का अपवर्तनांक \_\_\_\_\_\_ के बराबर है।

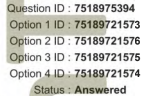
Ans

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

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

$$\times$$
 4.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 







Q.39

जून 2022 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के कितने प्रधानमंत्री चुने गए हैं, जो अपने संबंधित राज्यों के मुख्यमंत्री भी थे?

Ans

- × 2. 8
- X 3. 9
- × 4. 10



Question ID: 7518973930 Option 1 ID: 75189715719 Option 2 ID: 75189715718 Option 3 ID: 75189715717 Option 4 ID: 75189715720 Status: Not Answered

Chosen Option: --

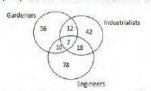
## z के किन मानों के लिए निम्न समीकरण के मूल समान होंगे?

$$(z + 4)x^2 + (z + 1)x + 1 = 0$$



Question ID: 7518975739 Option 1 ID: 75189722955 Option 2 ID: 75189722956 Option 3 ID: 75189722954 Option 4 ID: 75189722953 Status: Answered

Q.41 निम्नांकित आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। विभिन्न भागों में दी गई संख्याएं विभिन्न व्यवसायों में संलिप्त व्यक्तियों की संख्या को निरूपित करती हैं।



कितने व्यक्ति माली (Gardeners) हैं, किंत् अभियंता (Engineers) नहीं हैं?

Ans

√ 1. 68

X 2. 56

× 3. 75

× 4. 80

Question ID: 7518974948 Option 1 ID: 75189719790 Option 2 ID: 75189719789 Option 3 ID: 75189719791 Option 4 ID: 75189719792

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.42 एक डीलर ने अपने माल का  $\frac{3}{5}$  भाग, 25% के लाभ पर और शेष भाग क्रय मूल्य पर बेचा। इस पूरे संव्यवहार में उसकी प्रतिशत हानि या प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 18% 제외

√ 2. 15% लाभ

X 3. 15% हानि

🗡 4. 18% हानि



Question ID: 7518976281 Option 1 ID: 75189725122 Option 2 ID: 75189725124 Option 3 ID: 75189725123 Option 4 ID: 75189725121

Status: Answered

Q.43 श्वास रंध्र निम्नलिखित में से किस प्राणी में पाए जाते हैं?

Ans

🗶 1. मनुष्य

X 2. मछली

√ 3. तिलचिट्टा

🗶 ४. केंचुए



Question ID: 7518974386 Option 1 ID: 75189717542 Option 2 ID: 75189717543 Option 3 ID: 75189717544 Option 4 ID: 75189717541

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.44

बोरदोईसिला (Bordoisila) तूफान, इनमें से किस भारतीय राज्य में उठता है?

Ans

× 1. महाराष्ट्र

X2. मध्य प्रदेश

X3. केरल

√ 4. असम

U

U

Question ID: 7518973895 Option 1 ID: 75189715578 Option 2 ID: 75189715580 Option 3 ID: 75189715577 Option 4 ID: 75189715579

Status: Answered



Q.45 यदि '+' का अर्थ '÷' है, '-' का अर्थ '+' है, '×' का अर्थ '-' है, और '÷' का अर्थ '×' है, तो निम्न ट्यंजक का मान क्या होगा?

 $[\{(12 \times 3) - (2 \div 3)\} + (1 - 4)] \div 4$ 

Ans X 1. 8

X 2. 9

√ 3. 12

X 4. 16



Question ID: 7518975106

Option 1 ID: 75189720424

Option 2 ID: 75189720421

Option 3 ID: 75189720423

Option 4 ID : **75189720422** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.46 इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन के संबंध में, दोनों निष्कर्षों में से कौन से सही हैं?

कथन: F = E ≥ D = A > Z < S = O निष्कर्ष: I. F ≥ D II. D < O

Ans 🖋 1. केवल निष्कर्ष । सही है।

X2 केवल निष्कर्ष II सही है।

× 3 निष्कर्ष । और II दोनों सही हैं।

🔀 म तो निष्कर्ष । और न ही ॥ सही है।



Question ID : 7518974959 Option 1 ID : 75189719833

Option 2 ID : 75189719834 Option 3 ID : 75189719835 Option 4 ID : 75189719836

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.47 हृदय में ऑक्सीजन युक्त रक्त और कार्बन डाइऑक्साइड युक्त रक्त को आपस में मिलने से रोकने में निम्न में से क्या सहायक होता है?

Ans 🔀 1 महाधमनी कपाट

X 2. त्रिवलन-कपाट

🗙 ३. फुप्फुसीय कपाट

Question ID: 7518974391

Option 1 ID: 75189717563

Option 2 ID: 75189717561

Option 3 ID: 75189717562

Option 4 ID: 75189717564

Status: Answered

Q.48 दो पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 15 घंटे और 20 घंटे में भर सकते हैं, जबकि एक तीसरा पाइप C, पूरी भरी हुई टंकी को 30 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, तो एक खाली टैंक कितने समय में भर जाएगा?

Ans

× 1. 13 घंटे

X 2. 18 घंटे

× 3. 15 घंटे

√ 4. 12 घंटे



Question ID: 7518975887

Option 1 ID : **75189723546** Option 2 ID : **75189723548** 

Option 3 ID : 75189723547

Option 4 ID : **75189723545** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

**Q.49** यदि x:6::6:y और x:y::y:6 है, तो नीचे दिए गए विकल्पों में से कौन सा क्रमशः x और y के सही मानों को दर्शाता है?

Ans

× 1 12 और 12

√ 2. 6 और 6

× 3. 6 और 12

× 4. 12 और 6



Question ID: 7518975841

Option 1 ID: 75189723364

Option 2 ID: 75189723361

Option 3 ID : 75189723362 Option 4 ID : 75189723363

Status : Answered

Chosen Option: 2

**Q.50** एक कार्यालय के फर्श की विमाएं 5 m × 3 m हैं। ₹60/m² की दर से इसकी दीवारों और छत को पेंट करने की लागत ₹7,440 है। कमरे की ऊंचाई (m में) ज्ञात कीजिए। (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

Ans

√ 1 6.8

X 2. 5.6

X 3. 3.5

X 4. 4.5



Question ID: 7518976194

Option 1 ID: 75189724773

Option 2 ID: 75189724775

Option 3 ID: 75189724776 Option 4 ID: 75189724774

Status : Answered

Option 1 ID: 7518976345
Option 2 ID: 75189725377
Option 3 ID: 75189725379
Option 4 ID: 75189725378
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.52 रचना, 60 मिनट में 21 संतरे खा सकती है। वह जानना चाहती है कि उसे समान गति से 35 संतरे खाने में कितने मिनट लगेंगे?

Ans

√ ¹ 100 मिनट

× 2. 80 मिनट

× 3. 120 मिनट

× 4. 90 मिनट



Question ID: 7518975611
Option 1 ID: 75189722443
Option 2 ID: 75189722441
Option 3 ID: 75189722444
Option 4 ID: 75189722442

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.53 एक कक्षा के 65 विद्यार्थी उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में खड़े हैं। अमृत पंक्ति के बाएं सिरे से 46वें स्थान पर है, जबिक काशवी पंक्ति के दाएं सिरे से 14वें स्थान पर है। अमृत और काशवी के बीच कुल कितने विद्यार्थी खड़े हैं?

Ans

√ 1. 5

X 2. 4

X 3. 6

X 4. 7

Question ID: 7518975144 Option 1 ID: 75189720574 Option 2 ID: 75189720573 Option 3 ID: 75189720575

Option 4 ID: 75189720576

Status : Answered

### Q.54 एक सम षट्भुज के प्रत्येक बाह्य: कोण का माप क्या होता है?

Ans 1. 60°

X 2. 30°

X 3. 45°

X 4. 120°



Question ID: 7518975983

Option 1 ID: 75189723929

Option 2 ID: 75189723930

Option 3 ID: 75189723931

Option 4 ID: 75189723932

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.55 एक कथन और उसके बाद दो धारणाएं । और ।। दी गई हैं। आपको कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए यह बताना है कि दी गई धारणाओं में से कौन सी धारणाएं कथन में निहित हैं?

### कशन

परिवहन कर्मियों की हड़ताल के कारण बस सेवाएं पूरी तरह ठप हो गईं, जिसकी वजह से लोग अपने कार्यस्थलों पर नहीं पहुंच सके।

### धारणा:

नागरिकों को मेट्रो रेल सेवाओं का अधिक उपयोग करना चाहिए।

II. बहुत से लोग अपने कार्यस्थल पर जाने के लिए बस सेवाओं पर निर्भर हैं।

Ans 🗶 1 केवल धारणा । निहित है

X2 न तो धारणा । और न ही ॥ निहित है

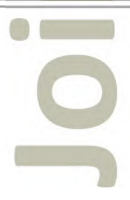
🔀 3. धारणा । और II, दोनों निहित हैं





Question ID: 7518976404 Option 1 ID: 75189725613 Option 2 ID: 75189725615 Option 3 ID: 75189725616 Option 4 ID: 75189725614

Status : Answered



Q.56 भारत का कौन सा सांस्कृतिक उत्सव, शास्त्रीय नृत्य, लोक कला और सौम्य संगीत का दस-दिवसीय उत्सव है, और प्रति वर्ष फरवरी और मार्च के बीच शिल्पग्राम में आयोजित किया जाता है?

Ans

X 1. निशागंधी उत्सव

√ 2. ताज महोत्सव

🔀 ३. हंपी नृत्य उत्सव

X4 नाट्यांजलि उत्सव



Question ID: 7518973997

Option 1 ID : 75189715985 Option 2 ID : 75189715987

Option 3 ID : **75189715988** Option 4 ID : **75189715986** 

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.57 The magnetic field lines inside a bar magnet are directed from:

Ans

× 1. centre to south pole

× 2. north pole to south pole

× 3. centre to north pole



Question ID: 7518975512

Option 1 ID: 75189722048

Option 2 ID: 75189722045

Option 3 ID : **75189722047** Option 4 ID : **75189722046** 

Status: Answered



Q.58 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन आयनिक यौगिकों के लिए सत्य नहीं है/हैं?

- i. आयनिक यौगिकों के गलनांक और क्वथनांक निम्न होते हैं।
- ii. आयनिक यौगिक भंग्र होते हैं और दाब आरोपित करने पर ट्कड़ों में टूट जाते हैं।

iii. धनात्मक और ऋणात्मक आयनों के बीच प्रबल आकर्षण बल के कारण आयनिक यौगिक ठोस होते हैं, और कुछ हद तक कठोर होते हैं।

iv. आयनिक यौगिक गलित अवस्था में विद्युत का चालन करते हैं।

Ans

- X 1. i और ii
- × 2. i और iv
- √ 3. केवल i
- × 4. i और iii

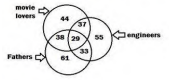


Question ID: 7518973689 Option 1 ID: 75189714754 Option 2 ID: 75189714756 Option 3 ID: 75189714753 Option 4 ID: 75189714755

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 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।



Fathers - पिता

Engineers - इंजीनियर

movie-lovers - फिल्म प्रेमी

ऐसे कितने पिता हैं, जो फिल्म प्रेमी भी हैं, किंतु इंजीनियर नहीं हैं?

Ans × 1. 29

× 2. 44

√ 3. 38

× 4. 61



Question ID: 7518975184 Option 1 ID: 75189720733 Option 2 ID: 75189720734

Option 3 ID: 75189720735 Option 4 ID: 75189720736

Status: Answered

Q.60

भारत की केंद्र सरकार ने 12 फरवरी 2022 से कच्चे पाम ऑयल (CPO) पर कृषि अवसंरवना विकास उपकर (AIDC) को 7.5% से घटाकर कर दिया है।

Ans

×1. 6%

**√** 2. 5%

Question ID: 7518973847 Option 1 ID: 75189715385 Option 2 ID: 75189715386 Option 3 ID: 75189715388 Option 4 ID: 75189715387

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.61 निम्न तालिका दिए गए वर्षों में विश्वविद्यालयों A, B, C और D द्वारा साक्षात्कार-कृत और चयनित छात्रों की संख्या को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पृछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

তার বর্ষ	Α		В		С		D		
	साक्षात्कार- कृत	चयनित	साक्षात्कार- कृत	चयनित	साक्षात्कार- कृत	चयनित	साक्षात्कार- कृत	चयनित	
2017	1500	700	1200	800	1800	1000	1200	750	
2018	1600	800	1500	600	2000	1120	1400	460	
2019	2200	900	2000	680	1800	1100	2000	500	
2020	1500	950	1600	700	1800	1200	1500	450	
2021	1100	400	1500	490	1300	800	1300	350	

दिए गए वर्षों के दौरान विश्वविद्यालय C में चयनित छात्रों की कुल संख्या, उन्हीं वर्षों के दौरान साक्षात्कार-कृत छात्रों की कुल संख्या की लगभग कितने प्रतिशत है?

Ans × 1. 65%

X 2. 40%

× 3. 50%

√ 4. 60%

Question ID: 7518975126 Option 1 ID: 75189720504 Option 2 ID: 75189720501 Option 3 ID: 75189720502 Option 4 ID: 75189720503

Status: Answered

Q.62 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए 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 / हटाना / गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करने, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमित नहीं है।) (2, 4, 18)

(4, 6, 50)

Ans

× 1. (2, 5, 49)

× 2. (5, 4, 18)

√ 3. (3, 5, 32)

× 4. (6, 7, 65)



Question ID: 7518975086 Option 1 ID: 75189720342 Option 2 ID: 75189720344

Option 3 ID: 75189720341 Option 4 ID: 75189720343

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.63 यदि 2 वर्ष पहले रिव ने मोनू से 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर ₹3,000 की राशि उधार ली थी, तो उसे चुकाने के लिए रवि द्वारा मोनू को कुल कितनी राशि का भुगतान करना होगा?

×1 ₹2,344.80

× 2. ₹4,321

√ 3. ₹3,244.80

× 4. ₹3,453.90



Question ID: 7518975618 Option 1 ID: 75189722469 Option 2 ID: 75189722472 Option 3 ID: 75189722471 Option 4 ID: 75189722470

Status: Answered Chosen Option: 3

संयोजी कोश इलेक्ट्रॉनों की संख्या के लिए गलत क्रम की पहचान कीजिए।

Ans

X 2. B < N < O < F < Ne

X 3. Na < Mg < Al < P < Ar
</p>

X4. Li < Be < B < C < N

Question ID: 7518973717

Option 1 ID: 75189714865 Option 2 ID: 75189714868

Option 3 ID: 75189714867 Option 4 ID: 75189714866

Status: Answered

Q.65 भारत के किस राज्य में पेयजल के भंडारण के लिए 'खड़ीन (Khadins)' बनाए जाते हैं?

Ans 🥒 1. राजस्थान

X 2. पश्चिम बंगाल

X 3. कर्नाटक

🗶 4. गुजरात



Question ID: 7518974502 Option 1 ID: 75189718007 Option 2 ID: 75189718005 Option 3 ID: 75189718008

Option 4 ID : 75189718006 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.66 P, Q, R, S, T और U नामक छह लड़िक्यां एक सीधी पंक्ति में बैठी हैं। सभी का मुख उत्तर दिशा की ओर है। U, R के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। S, Q के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। U, Q के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। T, U के ठीक बगल में नहीं है। पंक्ति में P का स्थान कौन सा है?

Ans 🔀 1. बाएं सिरे से तीसरा

X 2. बाएं सिरे पर

X4 दाएं सिरे से तीसरा



Question ID: 7518975140
Option 1 ID: 75189720559
Option 2 ID: 75189720558
Option 3 ID: 75189720557
Option 4 ID: 75189720560

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.67 भारत सरकार ने किस वर्ष पोखरण के मरुस्थल में अपना पहला परमाणु परीक्षण किया था?

Ans × 1. 1962

√ 2. 1974

× 3. 1968

× 4. 1981



Question ID: 7518974168
Option 1 ID: 75189716671
Option 2 ID: 75189716672
Option 3 ID: 75189716669
Option 4 ID: 75189716670

Status : Answered Chosen Option : 2 <sup>Q.68</sup> 156.025 + 251.216 - 52.156 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 302.152

√ 2. 355.085

× 3. 332.074

× 4. 326.327



Question ID : 7518976230 Option 1 ID : 75189724918 Option 2 ID : 75189724917

Option 3 ID : **75189724920** Option 4 ID : **75189724919** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.69

भारत का सबसे छोटा नदी द्वीप उमानंद किस नदी में स्थित है?

Ans

×1 गंगा नदी

×2. यमुना नदी

X3. सरस्वती नदी

🗸 ⁴. ब्रह्मपुत्र नदी





Question ID: 7518973907 Option 1 ID: 75189715626 Option 2 ID: 75189715625 Option 3 ID: 75189715627 Option 4 ID: 75189715628

Status: Not Answered

Chosen Option : --



Q.70 एक प्रकाश किरण, वायु माध्यम से जल माध्यम (अपवर्तनांक = 1.3) में इस प्रकार जाती है कि आपतन कोण x डिग्री है और अपवर्तन कोण y डिग्री है। अनुपात (sin y)/ (sin x) का मान ज्ञात कीजिए। Ans **1.** 1/1.3 × 2. 1.3 X 3. 1 × 4. 0.3 Question ID: 7518975416 Option 1 ID: 75189721661 Option 2 ID: 75189721662 Option 3 ID: 75189721663 Option 4 ID: 75189721664 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.71 जब च्ंबकीय क्षेत्र और चालक की गति के बीच का कोण \_\_ \_ होता है, तो प्रेरित धारा की दिशा निर्धारित करने के लिए फ्लेमिंग के दाएं हाथ के नियम का उपयोग किया जा सकता है। Ans √ 1. 90° × 2. 180° X 3. 0° X 4. 30° Question ID: 7518975546 Option 1 ID: 75189722183 Option 2 ID: 75189722184 Option 3 ID: 75189722181 Option 4 ID: 75189722182 Status: Answered Chosen Option: 1



Q.72 निम्नलिखित अक्षर, संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

(बाएं) 4 T 6 \$ 2 A D & C E 2 4 + & 7 6 U 5 H U K 8 E W @ E A & P (दाएं)

उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने स्वर हैं, जिनके ठीक पहले एक संख्या है, और ठीक बाद एक व्यंजन भी है?

Ans 💢 1. एक

**√** 2. दो

🗙 ३. तीन

🗶 ४. शून्य

Question ID: 7518975227 Option 1 ID: 75189720906 Option 2 ID: 75189720907 Option 3 ID: 75189720908 Option 4 ID: 75189720905

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.73 संख्या 318924765 के प्रत्येक अंक को अवरोही क्रम में बाएं से दाएं की ओर टयवस्थित किया जाता है। मूल संख्या की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

Ans 🗶 1. तीन

🗶 २. शून्य

√ 3. एक

× 4. दो

Question ID: 7518974875

Option 1 ID: 75189719500

Option 2 ID: 75189719497

Option 3 ID: 75189719498

Option 4 ID: 75189719499 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.74 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए अक्षरों को समान क्रम में बाएं से दाएं की ओर नीचे दी गई अक्षर शृंखला के रिक्त स्थानों में भरने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी। Q W \_ R \_ X E \_ Q \_ E R Q Z E \_

Ans X 1. EQZYR

√ 2. EQRYR

X 3. EQRER

X4. EQRYE

Question ID: 7518974977

Option 1 ID: 75189719905

Option 2 ID: 75189719906

Option 3 ID: 75189719908 Option 4 ID: 75189719907

Status: Answered

सरल कीजिए:  $\sqrt{625} - \sqrt{324} + 33^2$ 

Ans √ 1 1096

×2. 1906

× 3. 1609

× 4. 1069



Question ID: 7518975803

Option 1 ID: 75189723212

Option 2 ID: 75189723211

Option 3 ID: 75189723210

Option 4 ID: 75189723209 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.76 निम्न में से किस यौगिक का क्वथनांक अधिकतम होता है?

Ans 🗶 1. एथेनॉल

**×** <sup>2.</sup> मेथेन

√ 3. एसिटिक अम्ल

X 4. क्लोरोफॉर्म



Question ID: 7518973393

Option 1 ID: 75189713572

Option 2 ID: 75189713569

Option 3 ID: 75189713570

Option 4 ID: 75189713571

Status: Answered



Q.77

जनवरी 2022 में, इनमें से किस IIT ने ग्लोबल सेंटर ऑफ एक्सीलेंस इन अफोर्डेबल एंड क्लीन एनर्जी (GCoE-ACE) का शुभारंभ किया?

Ans

- 🛂 ा आईआईटी धारवाड़ (IIT Dharwad )
- 🔀 आईआईटी रुड़की (IIT Roorkee)
- 🔀 अईआईटी हैदराबाद (IIT Hyderabad )
- 🔀 आईआईएससी बेंगलुरु (IISc Bengaluru)



Question ID: 7518973774 Option 1 ID: 75189715095 Option 2 ID: 75189715093 Option 3 ID: 75189715096 Option 4 ID: 75189715094

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.78 जान्हवी और प्रणीता एक पंक्ति के सिरों पर खड़ी हैं, जिसमें सभी विद्यार्थियों का मुख उत्तर दिशा की ओर है। जान्हवी और रिव के बीच में केवल 26 विद्यार्थी खड़े हैं। रिव और प्रणीता के बीच में केवल 14 विद्यार्थी खड़े हैं। पंक्ति में कुल कितने विद्यार्थी खड़े हैं?

Ans

√ 1. 43

X 2. 45

× 3. 42

X 4. 44

Question ID: 7518975146 Option 1 ID: 75189720582 Option 2 ID: 75189720584 Option 3 ID: 75189720581 Option 4 ID: 75189720583

Status: Answered

**Q.79** क्रमशः  $2\Omega$  और  $3\Omega$  के दो प्रतिरोध  $R_1$  और  $R_2$ , एक 15V बैटरी स्रोत के साथ श्रेणीक्रम में संयोजित हैं।  $R_2$ में प्रवाहित धारा का मान (A में) ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 7.5

X 2. 5

√ 3. 3

X 4. 15



Question ID: 7518975452 Option 1 ID: 75189721806 Option 2 ID: 75189721807 Option 3 ID: 75189721805 Option 4 ID: 75189721808

Status: Answered

Chosen Option: 3

### यदि निम्न आंकड़ों का माध्य 4 है, तो लुप्त बारंबारता ज्ञात कीजिए।

х	3	5	9	2
f	3	4	-	8

Ans X 1. 5

X 2. 7

**3**. 3

X 4. 4

Question ID: 7518975678 Option 1 ID: 75189722710 Option 2 ID: 75189722712 Option 3 ID: 75189722711 Option 4 ID: 75189722709 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.81  $(3x-2y)^2(x^2+y^3)^2$  के विस्तारित रूप में  $x^4y^3$  का गुणांक क्या होगा?

Ans × 1. 12

√ 2. 18

X 3. 14

X 4. 15

Question ID: 7518976321

Option 1 ID: 75189725283

Option 2 ID: 75189725281

Option 3 ID: 75189725284

Option 4 ID: 75189725282

Status: Answered

**Q.82** विशाल एक पार्क में दक्षिण दिशा की ओर मुख करके खड़ा है। फिर वह उसी बिंदु पर  $90^\circ$  दक्षिणावर्त मुझ्ता है। उसके बाद, वह  $45^\circ$  दक्षिणावर्त मुझ्ता है। अब उसका मुख किस दिशा की ओर है?

Ans

- 🗶 1. दक्षिण-पूर्व
- 🗶 २. उत्तर-पूर्व
- √ 3. उत्तर-पश्चिम
- 🗡 4. दक्षिण-पश्चिम

E

Question ID: 7518975258
Option 1 ID: 75189721032
Option 2 ID: 75189721030
Option 3 ID: 75189721031
Option 4 ID: 75189721029

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.83 मुस्लिमों के उस पवित्र ग्रंथ का नाम क्या है, जो सर्वशक्तिमान एवं सर्वदर्शी ईश्वर तथा उनकी रचनाओं के बीच के संबंध का वर्णन करता है?

Ans

- ★ 1. तोराह
- **X**2. **इं**जिल
- 🔀 ३. सहीह अल-बुख़ारी
- 🥒 ४. कुरान

Question ID: 7518974024

Option 1 ID: 75189716095

Option 2 ID: 75189716093 Option 3 ID: 75189716094

Option 4 ID: 75189716096

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.84 Which ministry has launched the world's first multicentre phase III clinical trial to assess Ayurveda's efficacy in Rheumatoid Arthritis treatment?

Ans

- 1 Ministry of Ayush
- X 2. Ministry of Chemicals and Fertilizers
- X 3. Ministry of Health and Family Welfare
- X 4. Ministry of Science and Technology

Question ID: 7518974150 Option 1 ID: 75189716598

Option 2 ID : 75189716599

Option 3 ID: 75189716597

Option 4 ID: 75189716600

Status : Answered

# Q.85 दिए गए आँकड़ों का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

x	10	20	30	40	50
f	5	5	4	6	5

Ans X 1. 30.6

× 2. 16.4

× 3. 26.4

√ 4. 30.4



Question ID: 7518975898

Option 1 ID: 75189723590

Option 2 ID: 75189723592

Option 3 ID: 75189723591

Option 4 ID: 75189723589

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.86

2022 में, BWF सुपर 100 टूर्नामेंट जीतने वाले/वाली सबसे कम उम्र के/की भारतीय कौन बने/बनी?

Ans

×1 मालविका बंसोड़

X2. अश्मिता चालिहा

**४**³ उन्नति हुड्डा

🗡 ⁴. मुग्धा अग्रे

Question ID: 7518973750 Option 1 ID: 75189714998 Option 2 ID: 75189714997 Option 3 ID: 75189714999 Option 4 ID: 75189715000

Status : Answered

Q.87 एक फल विक्रेता ₹4,800 में 800 सेब खरीदता है। वह परिवहन पर ₹800 खर्च करता है। उसे प्रत्येक सेब पर ₹10 का लाभ प्राप्त करने के लिए, प्रत्येक सेब को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

Ans

1. ₹17

× 2. ₹76

× 3. ₹32

×4. ₹12



Question ID: 7518975632 Option 1 ID: 75189722528 Option 2 ID: 75189722525 Option 3 ID: 75189722526 Option 4 ID: 75189722527

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.88 निम्न संख्या श्रेणी के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
2 5 2 6 5 2 2 6 3 8 9 5 6 3 6 2 2 5 5 3
उपरोक्त श्रेणी फेंसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है, और ठीक बाद भी एक विषम संख्या है?

Ans

√ 1. 3

X 2. 1

X 3. 2

× 4. 4



Question ID: 7518975003 Option 1 ID: 75189720011 Option 2 ID: 75189720009 Option 3 ID: 75189720010 Option 4 ID: 75189720012

Status: Answered



Q.89 निम्नलिखित में से सही कथनों की पहचान कीजिए।

- (a) किसी पदार्थ की प्रतिरोधकता पदार्थ की प्रकृति पर निर्भर करती है।
- (b) किसी पदार्थ की प्रतिरोधकता अन्प्रस्थ काट के क्षेत्रफल से स्वतंत्र होती है।
- (c) एक शुद्ध धातु की प्रतिरोधकता उसकी मिश्र धातु से अधिक होती है।

Ans 🗙 1. केवल (b)

- ×2 (b) और (c) दोनों
- X 3. केवल (a)
- √ 4 (a) और (b) दोनों

Question ID: 7518975463

Option 1 ID: 75189721850 Option 2 ID: 75189721852

Option 3 ID : 75189721849

Option 4 ID: 75189721851

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.90 छह अंकों की वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जो 8, 10, 12 और 16 से पूर्णतः विभाज्य हो।

Ans 🗸 1. 100080

X 2. 100020

X 3. 100040

× 4. 100060

Question ID: 7518976042

Option 1 ID: 75189724168

Option 2 ID: 75189724165

Option 3 ID: 75189724166

Option 4 ID : 75189724167 Status : Answered

<sup>Q.91</sup> C<sub>6</sub>H<sub>10</sub> यौगिक का अगला समजातीय श्रेणी सदस्य कौन सा होगा?

Ans × 1. C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>

√ 2. C<sub>7</sub>H<sub>12</sub>

×3. C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>

×4. C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>



Question ID: 7518973406 Option 1 ID: 75189713624 Option 2 ID: 75189713622 Option 3 ID: 75189713623 Option 4 ID: 75189713621

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.92 यदि दो संख्याओं का औसत 26 है, और उनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या जात कीजिए।

Ans × 1. 52

X 2. 14

X 3. 20

√ 4. 40

9

Question ID: 7518975927 Option 1 ID: 75189723708 Option 2 ID: 75189723705 Option 3 ID: 75189723706 Option 4 ID: 75189723707

Status: Answered



Q.93 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	8	-	4	7	@	%	>	2	!	?	5	3	<	9
क्ट	z	F	Т	J	D	н	E	х	٧	w	K	U	Р	А

शर्ते:

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

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।

यदि दूसरे और तीसरे तत्व, दोनों पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे तत्व को दूसरे तत्व के कूट के रूप में कूटबढ़ किया जाएगा। '3 = < 2 @ 8' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans X1. Ø F E X D Ø

X2. Ø P F X D Ø

√ 3. Ø F P X D Ø

X4. ØFEDXØ

Question ID: 7518975033

Option 1 ID: 75189720129

Option 2 ID: 75189720131

Option 3 ID: 75189720130 Option 4 ID: 75189720132

Status: Answered



Q.94 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	^	#	5	7	@	%	>	2	!	?	4	8	\$	3
क्ट	L	F	В	J	D	н	E	x	٧	z	к	U	R	Р

शर्ते:

यदि पहला तत्व एक प्रतीक है, और अंतिम तत्व एक संख्या है, तो इन दोनों के कूटों को परस्पर बदला जाना चाहिए। यदि पहला तत्व एक विषम संख्या है, तो पहले और अंतिम तत्वों को क्रमशः Ø और ¥ के रूप में कूटबद्ध किया

यदि दूसरे और तीसरे तत्व, दोनों पूर्ण वर्ग हैं, तो तीसरे तत्व को दूसरे तत्व के कूट के रूप में कूटबद्ध किया जाएगा। '7 # ^ 2 !' को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans X1. JFLX¥

X2. JBFVZ

X3. ØFLXV

√ 4. Ø F L X ¥



Question ID: 7518975029 Option 1 ID: 75189720114 Option 2 ID: 75189720113 Option 3 ID: 75189720116 Option 4 ID: 75189720115

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.95 छः मित्रों - अरुण, सुरेश, राहुल, प्रियंका, दिलन और हिबा ने एक ऑनलाइन परीक्षा दी। उस परीक्षा में सभी को अलग-अलग अंक प्राप्त हुए। सुरेश ने प्रियंका से अधिक, किंतु अरुण से कम अंक प्राप्त किए। हिबा को सबसे कम अंक प्राप्त हुए। दिलन ने राहुल से कम अंक प्राप्त किए। अरुण ने प्रियंका और राहुल, दोनों से अधिक अंक प्राप्त किए। इन छः मित्रों में किसने सवीधिक अंक प्राप्त किए?

Ans

X 1. प्रियंका

2. अरुण

× 3. राहुल

🗶 ४. सुरेश

Question ID: 7518974972

Option 1 ID: 75189719888

Option 2 ID: 75189719886 Option 3 ID: 75189719887

Option 4 ID: 75189719885

Status: Answered

Q.96 यदि नीचे दी गई संख्या के सभी अंकों को अवरोही क्रम में बाएं से दाएं की ओर व्यवस्थित किया जाता है, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाएं से दूसरे और दाएं से तीसरे अंक का योग कितना होगा?

(बाएं) 259812357 (दाएं)

Ans

√ 1. 10

× 2. 11

X 3. 12

X 4. 8



Question ID: 7518975315 Option 1 ID: 75189721258 Option 2 ID: 75189721259 Option 3 ID: 75189721260 Option 4 ID: 75189721257

Status: Answered

Chosen Option: 1

परावर्तन के नियम इनमें से किस दर्पण के लिए सत्य हैं?

- (A) अवतल दर्पण
- (B) उत्तल दर्पण
- (C) समतल दर्पण

Ans

- √ 1. A, B और C
- X 2. केवल B और C
- × 3. केवल A और B
- × 4. केवल A और C



Question ID: 7518975348 Option 1 ID: 75189721392 Option 2 ID: 75189721390 Option 3 ID: 75189721389 Option 4 ID: 75189721391 Status: Answered



Q.98 केंद्रीय बजट के हिस्से के रूप में पहला आर्थिक सर्वेक्षण किस वर्ष प्रस्तुत किया गया था?

Ans X 1. 1953-54

× 2. 1947-48

× 3. 1960-61

4. 1950-51

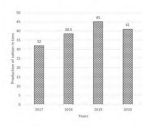


Question ID: 7518974042 Option 1 ID: 75189716167 Option 2 ID: 75189716165 Option 3 ID: 75189716168 Option 4 ID: 75189716166

Status: Answered

Chosen Option: 1

निम्नांकित बार ग्राफ दिए गए वर्षों के दौरान कपास के उत्पादन (टन में) में हुई वृद्धि को दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए, और उसके आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ: [production of cotton in tons- कपास का उत्पादन टन में, years- वर्ष] 2017 की तुलना में 2020 में कपास के उत्पादन में लगभग कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

Ans X 1. 30.50%

× 2. 26%

× 3. 25.05%

4. 28.12%



Question ID: 7518975121 Option 1 ID: 75189720484 Option 2 ID: 75189720481 Option 3 ID: 75189720482 Option 4 ID: 75189720483 Status: Answered



 $^{ ext{Q.100}}$   $\sqrt{1234321}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans × 1. 121

X 2. 1219

× 3. 139

√ 4. 1111

E

Question ID: 7518975562

Option 1 ID: 75189722245

Option 2 ID: 75189722248

Option 3 ID: 75189722246

Option 4 ID : **75189722247** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

QP HTML Generated date 2022/08/27-03:26:38