



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC

Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Siddhi Vinayak Online Examination Center
Test Date	09/01/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

*** Note**

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

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

Section : NTPC

Q.1 एक 1.5 kg के केक को 10 लड़कों के बीच बराबर-बराबर बांटा गया है। प्रत्येक लड़के को कितना केक मिलेगा?

- Ans
- ☒ 1. 10 g
 - ☒ 2. 1500 g
 - ☒ 3. 15 g
 - ☒ 4. 150 g

Question ID : 9489111646

Option 1 ID : 9489116583

Option 2 ID : 9489116582

Option 3 ID : 9489116581

Option 4 ID : 9489116584

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 5 m लंबी एक सीढ़ी एक दीवार के सहारे खड़ी है और यह दीवार पर 3 m की ऊँचाई पर स्थित एक बिंदु को स्पर्श करती है। यदि सीढ़ी के निचले सिरे को 2.6 m दीवार की ओर खिसकाया जाता है तो वह दूरी ज्ञात कीजिए, जितना सीढ़ी का ऊपरी सिरा दीवार पर ऊपर की ओर खिसकता है।

- Ans
- ☒ 1. 1.08 m
 - ☒ 2. 5.6 m
 - ☒ 3. 1.8 m
 - ☒ 4. 4.8 m

Question ID : 9489111672

Option 1 ID : 9489116685

Option 2 ID : 9489116688

Option 3 ID : 9489116686

Option 4 ID : 9489116687

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित तालिका में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

6	4	3
12	8	?
24	16	12
48	32	24

- Ans
- ☒ 1. 23
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 4. 6

Question ID : 9489111999

Option 1 ID : 9489117993

Option 2 ID : 9489117995

Option 3 ID : 9489117996

Option 4 ID : 9489117994

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 निम्न में से कौन सी 1973 से भारत में बाघों की आबादी को व्यवहार्य स्तर पर बनाए रखने के लिए भारत सरकार द्वारा संचालित योजना है?

- Ans
- ☐ 1. वाइल्डलाइफ कंजर्वेशन (Wildlife Conservation)
 - ☐ 2. वाइल्डलाइफ इन इंडिया (Wildlife in India)
 - ☐ 3. सेव द टाईगर (Save the Tiger)
 - ☒ 4. प्रोजेक्ट टाईगर (Project Tiger)

Question ID : 9489111622

Option 1 ID : 9489116485

Option 2 ID : 9489116486

Option 3 ID : 9489116487

Option 4 ID : 9489116488

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 यदि A, 1 के बराबर है, S, 19 के बराबर है और G, 7 के बराबर है, तो आप 'MASSAGE' को कैसे लिखेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 1311919175
 - ☐ 2. 1311919277
 - ☐ 3. 1311945355
 - ☐ 4. 1311945375

Question ID : 9489111976

Option 1 ID : 9489117904

Option 2 ID : 9489117903

Option 3 ID : 9489117901

Option 4 ID : 9489117902

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 लड़कियों की एक पंक्ति में महुआ एक सिरे से 7वें स्थान पर है और दूसरे सिरे से 11वें स्थान पर है। तो उस पंक्ति में लड़कियों की कुल कितनी संख्या है?

- Ans
- ☐ 1. 19
 - ☐ 2. 16
 - ☒ 3. 17
 - ☐ 4. 18

Question ID : 9489112002

Option 1 ID : 9489118006

Option 2 ID : 9489118005

Option 3 ID : 9489118008

Option 4 ID : 9489118007

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 यदि कोई धनराशि साधारण ब्याज की 5% वार्षिक दर पर 2 वर्ष बाद ₹26,400 हो जाती है, तो धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹29,040
 - ☒ 2. ₹2,640
 - ☒ 3. ₹2,400
 - ☒ 4. ₹24,000

Question ID : 9489111655

Option 1 ID : 9489116619

Option 2 ID : 9489116617

Option 3 ID : 9489116620

Option 4 ID : 9489116618

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 450 यात्रियों से भरी एक रेलगाड़ी ने चलना शुरू किया। पहले स्टॉप पर, उनमें से $\frac{1}{9}$ यात्री नीचे उतरे और 20 नए यात्री चढ़े। दूसरे स्टॉप पर, उस समय मौजूद यात्रियों का $\frac{1}{6}$ यात्री नीचे उतरे और 19 नए यात्री चढ़े। तीसरे स्टॉप पर रेलगाड़ी कितने यात्रियों के साथ पहुंची?

- Ans
- ☒ 1. 420
 - ☒ 2. 369
 - ☒ 3. 400
 - ☒ 4. 394

Question ID : 9489111650

Option 1 ID : 9489116600

Option 2 ID : 9489116598

Option 3 ID : 9489116597

Option 4 ID : 9489116599

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 एक वयस्क मानव शरीर में हड्डियों की संख्या कितनी होती है?

- Ans
- ☒ 1. 156
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 206
 - ☒ 4. 296

Question ID : 9489111612

Option 1 ID : 9489116447

Option 2 ID : 9489116445

Option 3 ID : 9489116448

Option 4 ID : 9489116446

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 _____ ने भारतीय और यूरोपीय शैलियों को एकीकृत करके मुम्बई में ताज महल पैलेस होटल का निर्माण कराया था।

Ans

- ☒ 1. रतन टाटा
- ☒ 2. आरडी टाटा
- ☒ 3. जमशेदजी टाटा
- ☒ 4. जेआरडी टाटा

Question ID : 9489111610

Option 1 ID : 9489116438

Option 2 ID : 9489116439

Option 3 ID : 9489116440


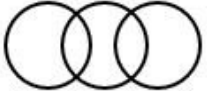
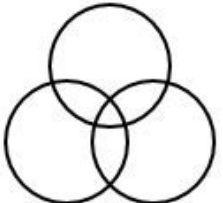

Option 4 ID : 9489116437

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 उस वेन आरेख का चयन करें जो संगीतक वाद्यों, ढोल और बांसुरी के बीच के संबंध को सर्वोत्तम तरीके से दर्शाता है।

Ans

- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 9489111996

Option 1 ID : 9489117983

Option 2 ID : 9489117982

Option 3 ID : 9489117981

Option 4 ID : 9489117984

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 भूमि पर किसी मीनार के पाद बिंदु से 18 m और 32 m की दूरी पर स्थित दो बिंदुओं से मीनार के शीर्ष के उन्नयन कोण पूरक हैं। मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 32 m
 - ☒ 2. 36 m
 - ☒ 3. 20 m
 - ☒ 4. 24 m

Question ID : 9489111673

Option 1 ID : 9489116692

Option 2 ID : 9489116689

Option 3 ID : 9489116690

Option 4 ID : 9489116691

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, संयुक्त राष्ट्र के वर्तमान महासचिव कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. कोफी अन्नान (Kofi Annan)
 - ☒ 2. बुतरस बुतरस-घाली (Boutros Boutros-Ghali)
 - ☒ 3. बान की मून (Ban Ki Moon)
 - ☒ 4. एंटोनियो गुटेरेस (António Guterres)

Question ID : 9489111634

Option 1 ID : 9489116534

Option 2 ID : 9489116536

Option 3 ID : 9489116533

Option 4 ID : 9489116535

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक तमिलनाडु में स्थित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. बेकल किला (Bekal Fort)
 - ☒ 2. वल्लुवर कोट्टम (Valluvar Kottam)
 - ☒ 3. पद्मनाभपुरम पैलेस (Padmanabhapuram Palace)
 - ☒ 4. मीनाक्षी अम्मन मंदिर (Meenakshi Amman temple)

Question ID : 9489111609

Option 1 ID : 9489116433

Option 2 ID : 9489116435

Option 3 ID : 9489116434

Option 4 ID : 9489116436


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.15 उस अक्षर-अंकीय समूह का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

G7R18, H8S19, I9T20, ?

Ans  1. J10U21

 2. C2P13

 3. D3A11

 4. L4B12

Question ID : 9489111988

Option 1 ID : 9489117951

Option 2 ID : 9489117952

Option 3 ID : 9489117950

Option 4 ID : 9489117949

Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.16 वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 55, 72 और 123 को विभाजित करने पर क्रमशः 3, 7 और 6 शेष प्राप्त हो।

Ans  1. 13

 2. 66

 3. 26

 4. 117

Question ID : 9489111652

Option 1 ID : 9489116607

Option 2 ID : 9489116606


Option 3 ID : 9489116605


Option 4 ID : 9489116608


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.17 बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ अभियान के एक हिस्से के रूप में बालिकाओं के लिए विशेष रूप से लांच किए गए बैंक खाते का नाम क्या है?

Ans  1. धनलक्ष्मी

 2. कन्या धन

 3. सुकन्या समृद्धि

 4. कन्याश्री

Question ID : 9489111640

Option 1 ID : 9489116559

Option 2 ID : 9489116557

Option 3 ID : 9489116558

Option 4 ID : 9489116560

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.18 एक पूल में 3 नल हैं। पूल को भरने में पहले नल को 4 दिन, दूसरे नल को 2 दिन और तीसरे नल को केवल 12 घंटे लगते हैं। तीनों नलों का उपयोग करके पूल को भरने में कितना समय लगेगा?

Ans

☒ 1. $1\frac{1}{11}$ घंटे

☒ 2. $6\frac{1}{2}$ दिन

☒ 3. 6 दिन

☒ 4. $8\frac{8}{11}$ घंटे

Question ID : 9489111661

Option 1 ID : 9489116644

Option 2 ID : 9489116642

Option 3 ID : 9489116641

Option 4 ID : 9489116643

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.19 राजपाल ने साधारण ब्याज की 10% वार्षिक दर पर एक निश्चित राशि $1\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए उधार ली। उसने वही राशि समान अवधि के लिए समान चक्रवृद्धि ब्याज की दर (ब्याज अर्धवार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है) पर अपने किसी दोस्त को उधार दे दी। इस प्रकार उसने ₹305 कमाए। धनराशि ज्ञात करें।

Ans

☒ 1. ₹30,500

☒ 2. ₹30,000

☒ 3. ₹40,305

☒ 4. ₹40,000

Question ID : 9489111660

Option 1 ID : 9489116637

Option 2 ID : 9489116639

Option 3 ID : 9489116640

Option 4 ID : 9489116638

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.20 दो संख्याएं A और B एक तीसरी संख्या C से क्रमशः 15% और 32% कम हैं। संख्या B, संख्या A से कितने प्रतिशत कम है?

Ans

☒ 1. 20

☒ 2. 80

☒ 3. 68

☒ 4. 32

Question ID : 9489111657

Option 1 ID : 9489116628

Option 2 ID : 9489116626

Option 3 ID : 9489116627

Option 4 ID : 9489116625

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

कीवी : फल :: लौकी : ?

- Ans
- ☒ 1. मसाले
 - ☒ 2. फल
 - ☒ 3. सब्जी
 - ☒ 4. जड़ी बूटी

Question ID : 9489111974

Option 1 ID : 9489117895

Option 2 ID : 9489117893

Option 3 ID : 9489117894

Option 4 ID : 9489117896

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 यदि $(2x - 1)$, $2x^4 - 7x^3 + x + k = 0$ का एक गुणनखंड है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{1}{4}$
 - ☒ 2. $-\frac{5}{12}$
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 4. $-\frac{1}{4}$

Question ID : 9489111665

Option 1 ID : 9489116660

Option 2 ID : 9489116657

Option 3 ID : 9489116658

Option 4 ID : 9489116659

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 सरल करें:

$$\sqrt{56 + \sqrt{185 + 88\sqrt{\sqrt{36} + 19}}}$$

Ans

☒ 1. 3

☒ 2. 9

☒ 3. $\sqrt{91}$

☒ 4. 81

Question ID : 9489111651

Option 1 ID : 9489116604

Option 2 ID : 9489116602

Option 3 ID : 9489116603

Option 4 ID : 9489116601

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 सरल करें:

$$0.83 + 44.4 + 4.44 + 4.604 + 43$$

Ans

☒ 1. 56.18

☒ 2. 97.31

☒ 3. 178.67

☒ 4. 97.274

Question ID : 9489111645

Option 1 ID : 9489116579

Option 2 ID : 9489116577

Option 3 ID : 9489116580

Option 4 ID : 9489116578

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 सन 1944 में भारत के बड़े उद्योगपतियों ने एकजुट होकर, स्वतंत्रता मिलने के बाद, देश में नियोजित अर्थव्यवस्था की स्थापना के लिए एक संयुक्त प्रस्ताव का मसौदा तैयार किया था। उस मसौदे को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- ☐ 1. द कलकत्ता प्लान
 - ☐ 2. द दिल्ली प्लान
 - ☐ 3. द मद्रास प्लान
 - ☒ 4. द बॉम्बे प्लान

Question ID : 9489111629

Option 1 ID : 9489116513

Option 2 ID : 9489116516

Option 3 ID : 9489116514

Option 4 ID : 9489116515

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 'द गॉड ऑफ स्मॉल थिंग्स' (The God of Small Things) उपन्यास किसने लिखा है?

- Ans
- ☐ 1. किरण देसाई
 - ☐ 2. चेतन भगत
 - ☐ 3. सलमान रुश्दी
 - ☒ 4. अरुंधति राय

Question ID : 9489111608

Option 1 ID : 9489116431

Option 2 ID : 9489116432

Option 3 ID : 9489116430

Option 4 ID : 9489116429

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 भद्रा वन्यजीव अभयारण्य (Bhadra Wildlife Sanctuary) किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. केरल
 - ☐ 2. बिहार
 - ☒ 3. कर्नाटक
 - ☐ 4. पंजाब

Question ID : 9489111623

Option 1 ID : 9489116491

Option 2 ID : 9489116489

Option 3 ID : 9489116492

Option 4 ID : 9489116490

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 _____ 1945 में UN को लीग ऑफ नेशन्स के उत्तराधिकारी के रूप में स्थापित किया गया था।

Ans

- ☒ 1. द्वितीय विश्व युद्ध से ठीक पहले
- ☒ 2. प्रथम विश्व युद्ध के तुरंत बाद
- ☒ 3. द्वितीय विश्व युद्ध के तुरंत बाद
- ☒ 4. प्रथम विश्व युद्ध से ठीक पहले

Question ID : 9489111633

Option 1 ID : 9489116529

Option 2 ID : 9489116531

Option 3 ID : 9489116530

Option 4 ID : 9489116532

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 यदि निम्न आंकड़ों का बहुलक 12 है, तो k का मान ज्ञात करें।

11, 15, 8, 9, k, 11, 12, 12, 15, 14

Ans

- ☒ 1. 11
- ☒ 2. 13
- ☒ 3. 15
- ☒ 4. 12

Question ID : 9489111668

Option 1 ID : 9489116670

Option 2 ID : 9489116672

Option 3 ID : 9489116671

Option 4 ID : 9489116669

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 वरुण की आयु उसकी बहन की आयु से तीन गुनी है। अब से छह वर्ष बाद उन दोनों की आयु का गुणनफल 231 हो जाएगा। वरुण की वर्तमान आयु ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 15 वर्ष
- ☒ 2. 39 वर्ष
- ☒ 3. 13 वर्ष
- ☒ 4. 5 वर्ष

Question ID : 9489111667

Option 1 ID : 9489116667

Option 2 ID : 9489116668

Option 3 ID : 9489116666

Option 4 ID : 9489116665

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 200 m की दौड़ में, श्रुति 4 km/h की चाल से दौड़ती है। श्रुति, तब दौड़ना शुरू करती है, जब विना 18 m आगे निकल जाती है और फिर भी उसे 30 सेकंड से हरा देती है। विना की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

☐ 1. $\frac{7}{24}$ km/h

☒ 2. 3.12 km/h

☐ 3. $\frac{24}{7}$ km/h

☐ 4. 4.36 km/h

Question ID : 9489111662

Option 1 ID : 9489116648

Option 2 ID : 9489116647

Option 3 ID : 9489116646

Option 4 ID : 9489116645

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 होम डेकोर शॉप में हर वस्तु का अंकित मूल्य, वास्तविक क्रय मूल्य से 30% अधिक रखा जाता है। मालिक प्रत्येक वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% की छूट प्रदान करता है। यदि एक सोफा सेट ₹23,400 में बेचा जाता है, तो उस पर अर्जित लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

☐ 1. ₹3,978

☐ 2. ₹20,000

☐ 3. ₹18,000

☒ 4. ₹3,400

Question ID : 9489111658

Option 1 ID : 9489116632

Option 2 ID : 9489116629

Option 3 ID : 9489116631

Option 4 ID : 9489116630

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 यदि B, 2 के बराबर है, V, 22 के बराबर है और R, 8 के बराबर है, तो आप 'BEHAVIOUR' को कैसे लिखेंगे?

Ans

☐ 1. 2571229152118

☐ 2. 2571229252218

☒ 3. 2581229152118

☐ 4. 2571229152218

Question ID : 9489111978

Option 1 ID : 9489117911

Option 2 ID : 9489117909

Option 3 ID : 9489117912

Option 4 ID : 9489117910

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 दो अंकीय संख्या के अंकों का योग 9 है। यदि अंकों के क्रम को उलट दिया जाए, और नई संख्या में 9 जोड़ा जाए तो नई संख्या, मूल संख्या के तीन गुना के बराबर हो जाती है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 54
 - ☒ 2. 72
 - ☒ 3. 45
 - ☒ 4. 27

Question ID : 9489111653

Option 1 ID : 9489116612

Option 2 ID : 9489116609

Option 3 ID : 9489116611

Option 4 ID : 9489116610

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 एक गोलाकार गुब्बारे में और अधिक हवा भरने पर उसकी त्रिज्या 5 cm से बढ़कर 10 cm हो जाती है। मूल गुब्बारे और फुलाए गए गुब्बारे के पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1 : 4
 - ☒ 2. 1 : 8
 - ☒ 3. 2 : 1
 - ☒ 4. 1 : 2

Question ID : 9489111664

Option 1 ID : 9489116654

Option 2 ID : 9489116655

Option 3 ID : 9489116656

Option 4 ID : 9489116653

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 2 है। यदि पहली संख्या से 8 घटाया जाता है और दूसरी संख्या से 6 घटाया जाता है, तो अनुपात 5 : 4 हो जाता है। संख्याएं ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 24, 16
 - ☒ 2. 3, 2
 - ☒ 3. 2, 3
 - ☒ 4. 16, 24

Question ID : 9489111656

Option 1 ID : 9489116622

Option 2 ID : 9489116623

Option 3 ID : 9489116621

Option 4 ID : 9489116624

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 पुलवामा में आतंकी हमला कब हुआ था?

- Ans
- ☒ 1. 2019
 - ☐ 2. 2018
 - ☐ 3. 2016
 - ☐ 4. 2017

Question ID : 9489111604

Option 1 ID : 9489116416

Option 2 ID : 9489116415

Option 3 ID : 9489116413

Option 4 ID : 9489116414

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 21 प्रेक्षकों का माध्य 42 है। यदि दिए गए 21 प्रेक्षकों में से पहले 11 प्रेक्षकों का माध्य 50 है और अंतिम 11 प्रेक्षकों का माध्य 35 है, तो 11वें प्रेक्षण का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 50
 - ☒ 2. 53
 - ☐ 3. 35
 - ☐ 4. 40

Question ID : 9489111671

Option 1 ID : 9489116683

Option 2 ID : 9489116684

Option 3 ID : 9489116681

Option 4 ID : 9489116682

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 यदि $\sin \theta - \cos \theta = 0$, (पहले चतुर्थांश में कोण) तो $\sin^3 \theta + 3\cos^3 \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 - ☐ 2. 2
 - ☒ 3. $\sqrt{2}$
 - ☐ 4. $2\sqrt{2}$

Question ID : 9489111670

Option 1 ID : 9489116679

Option 2 ID : 9489116680

Option 3 ID : 9489116677

Option 4 ID : 9489116678

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40 आर्थिक विकास का एक अच्छा संकेतक _____ में निरंतर वृद्धि है।

Ans

- ✓ 1. जीडीपी (GDP)
- ✗ 2. जीएसटी (GST)
- ✗ 3. एसटीसी (STC)
- ✗ 4. वैट (VAT)

Question ID : 9489111639

Option 1 ID : 9489116556

Option 2 ID : 9489116554

Option 3 ID : 9489116553

Option 4 ID : 9489116555

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

अलमारी (Almirah) : संग्रहण करना (Storage) :: कुर्सी (Chair) : ?

Ans

- ✗ 1. वस्तुएं रखना (Keeping items)
- ✗ 2. लेटना (Lying down)
- ✓ 3. बैठना (Sitting)
- ✗ 4. खड़े होना (Standing)

Question ID : 9489111975

Option 1 ID : 9489117898

Option 2 ID : 9489117900

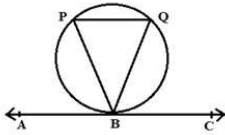
Option 3 ID : 9489117897

Option 4 ID : 9489117899

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 रेखा ABC, एक स्पर्शरेखा है, जो वृत्त को बिंदु B पर स्पर्श करती है। यदि $PQ \parallel AC$ तथा $\angle QBC = 70^\circ$ है, तो $\angle PBQ$ का मान ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ☒ 1. 70°
 - ☒ 2. 110°
 - ☒ 3. 40°
 - ☒ 4. 20°

Question ID : 9489111669

Option 1 ID : 9489116675

Option 2 ID : 9489116676

Option 3 ID : 9489116674

Option 4 ID : 9489116673

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 एक किलोबाइट में कितने बाइट होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 960
 - ☒ 2. 1440
 - ☒ 3. 1024
 - ☒ 4. 100

Question ID : 9489111637

Option 1 ID : 9489116546

Option 2 ID : 9489116548

Option 3 ID : 9489116547

Option 4 ID : 9489116545

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 एक वस्तु को ₹1,785 में बेचने पर, विक्रेता को 15% की हानि होती है। 15% लाभ प्राप्त करने के लिए उस वस्तु को किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. ₹2,415
 - ☒ 2. ₹1,785
 - ☒ 3. ₹2,100
 - ☒ 4. ₹2,205

Question ID : 9489111659

Option 1 ID : 9489116636

Option 2 ID : 9489116633

Option 3 ID : 9489116634

Option 4 ID : 9489116635

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 OCR का पूर्णरूप क्या है?

Ans  1.

ऑप्टिमम कंप्यूटर रिकॉर्डिंग (Optimum Computer Recording)

 2.

ऑप्टिकल कंप्यूटर रिकॉर्डिंग (Optical Computer Recording)

 3.

ऑप्टिकल कैरेक्टर रेकॉग्नीशन (Optical Character Recognition)

 4.

ऑप्टिमम कलर रेकॉग्नीशन (Optimum Colour Recognition)

Question ID : 9489111636

Option 1 ID : 9489116543

Option 2 ID : 9489116544


Option 3 ID : 9489116542


Option 4 ID : 9489116541


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.46 भारत के संविधान के अनुसार संघ के रक्षा बलों का प्रमुख कौन होता है?

Ans  1. थल सेनाध्यक्ष

 2. राष्ट्रपति

 3. प्रधानमंत्री

 4. रक्षा मंत्री

Question ID : 9489111628

Option 1 ID : 9489116510

Option 2 ID : 9489116512

Option 3 ID : 9489116509

Option 4 ID : 9489116511

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 निम्नलिखित में से किसने स्वदेशी आंदोलन के माध्यम से औपनिवेशिक शासन के लिए एक उदारवादी, क्रमिक और प्रेरक दृष्टिकोण की बकालत की थी?

Ans

- ☒ 1. गोपाल कृष्ण गोखले
- ☐ 2. बिपिन चंद्र पाल
- ☐ 3. लाला लाजपत राय
- ☐ 4. बाल गंगाधर तिलक

Question ID : 9489111619

Option 1 ID : 9489116473

Option 2 ID : 9489116476

Option 3 ID : 9489116475

Option 4 ID : 9489116474

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 मादा एनाफिलीज़ मच्छर इनमें से किस रोग का वाहक है?

Ans

- ☐ 1. टायफाइड
- ☐ 2. हैजा
- ☐ 3. डेंगू
- ☒ 4. मलेरिया

Question ID : 9489111613

Option 1 ID : 9489116450

Option 2 ID : 9489116449

Option 3 ID : 9489116451

Option 4 ID : 9489116452

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 2019 में प्रणब मुखर्जी को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

Ans

- ☐ 1. पद्म विभूषण
- ☐ 2. भारत भूषण
- ☒ 3. भारत रत्न
- ☐ 4. पद्म भूषण

Question ID : 9489111607

Option 1 ID : 9489116425

Option 2 ID : 9489116428

Option 3 ID : 9489116427

Option 4 ID : 9489116426

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

4 : 27 :: 25 : ?

- Ans
- ☒ 1. 216
 - ☐ 2. 125
 - ☐ 3. 30
 - ☐ 4. 36

Question ID : 9489111993

Option 1 ID : 9489117969

Option 2 ID : 9489117970

Option 3 ID : 9489117972

Option 4 ID : 9489117971

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 संयुक्त राज्य अमेरिका का कौन सा राज्य पहले रूस का भाग था?

- Ans
- ☐ 1. हवाई
 - ☐ 2. नेवाडा
 - ☐ 3. कैलिफोर्निया
 - ☒ 4. अलास्का

Question ID : 9489111624

Option 1 ID : 9489116496

Option 2 ID : 9489116493

Option 3 ID : 9489116494

Option 4 ID : 9489116495

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.52 अक्टूबर 2020 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार कौन सा खिलाड़ी मेन्स टेनिस ATP की वर्तमान रैंकिंग में विश्व में प्रथम स्थान पर है?

- Ans
- ☐ 1. राफेल नडाल (Rafael Nadal)
 - ☒ 2. नोवाक जोकोविच (Novak Djokovic)
 - ☐ 3. एलेक्जेंडर ज्वेरेव (Alexander Zverev)
 - ☐ 4. रोजर फेडरर (Roger Federer)

Question ID : 9489111605

Option 1 ID : 9489116418

Option 2 ID : 9489116417

Option 3 ID : 9489116419

Option 4 ID : 9489116420

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 1857 में, अंग्रेजों ने मुगल वंश के अंतिम शासक _____ को सत्ता से बर्खास्त किया था।

- Ans ☒ 1. बहादुर शाह ज़फ़र
- ☐ 2. नसीरुद्दीन हुमायूँ
- ☐ 3. जहीरुद्दीन बाबर
- ☐ 4. जलालुद्दीन अकबर

Question ID : 9489111617

Option 1 ID : 9489116467

Option 2 ID : 9489116468

Option 3 ID : 9489116466

Option 4 ID : 9489116465

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 नमक आन्दोलन (Salt March) कम से कम तीन कारणों से उल्लेखनीय था। निम्नलिखित में से कौन सा उनमें से एक नहीं था?

- Ans ☐ 1.
- यह पहली राष्ट्रवादी गतिविधि थी जिसमें महिलाओं ने बड़ी संख्या में भाग लिया था
- ☒ 2. भारत की युवा आबादी स्कूलों में जाने लगी
- ☐ 3.
- इस आंदोलन से अंग्रेजों को यह महसूस होने लगा था कि उनका शासन हमेशा के लिए नहीं रहेगा
- ☐ 4. इससे महात्मा गांधी को विश्व स्तर पर पहचान मिली

Question ID : 9489111621

Option 1 ID : 9489116483

Option 2 ID : 9489116482

Option 3 ID : 9489116484

Option 4 ID : 9489116481

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 सरल करें:

$$1800 \div 10 \times \{45 \div (17 - 2)\} \times 2 + \{-2(1 + 2)\}$$

Ans

- ☒ 1. 0
- ☒ 2. 180
- ☒ 3. 114
- ☒ 4. 1074

Question ID : 9489111649

Option 1 ID : 9489116594

Option 2 ID : 9489116593

Option 3 ID : 9489116596

Option 4 ID : 9489116595

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 किस सिख गुरु के निमंत्रण पर सूफी संत हजरत मियां मीर ने अमृतसर में स्वर्ण मंदिर (श्री हरमंदिर साहिब) की आधारशिला रखी थी?

Ans

- ☒ 1. श्री गुरु हर गोबिंद जी
- ☒ 2. श्री गुरु अर्जन देव जी
- ☒ 3. श्री गुरु हर राय जी
- ☒ 4. श्री गुरु तेग बहादुर जी

Question ID : 9489111618

Option 1 ID : 9489116470

Option 2 ID : 9489116469

Option 3 ID : 9489116471

Option 4 ID : 9489116472

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.57 राखी 3 मीटर उत्तर की ओर चलती है, फिर दाहिने मुड़कर 4 मीटर चलती है, उसके बाद पुनः दाहिने मुड़कर 2 मीटर चलती है, उसके बाद पुनः दाहिने मुड़कर 4 मीटर चलती है। तो वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितने मीटर दूर है?

Ans

- ☒ 1. प्रारंभिक बिन्दु या 0 पर
- ☒ 2. 1
- ☒ 3. 4
- ☒ 4. 2

Question ID : 9489111997

Option 1 ID : 9489117988

Option 2 ID : 9489117987

Option 3 ID : 9489117985

Option 4 ID : 9489117986

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 भारत में श्वेत क्रांति मूलतः किस राज्य से शुरू हुई थी?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर प्रदेश
 - ☒ 2. ओडिशा
 - ☒ 3. गुजरात
 - ☒ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 9489111632

Option 1 ID : 9489116525

Option 2 ID : 9489116526

Option 3 ID : 9489116528

Option 4 ID : 9489116527

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 सोलह आदमी एक कार्य को 24 दिनों में पूरा कर सकते हैं। चौबीस महिलाएं उसी कार्य को 32 दिनों में पूरा कर सकती हैं। सोलह पुरुषों और सोलह महिलाओं ने मिलकर बारह दिनों तक कार्य किया, जिसके बाद महिलाओं ने कार्य छोड़ दिया। 2 दिनों में शेष कार्य पूरा करने के लिए कितने और पुरुषों को कार्य पर लगाया जाना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 32
 - ☒ 2. 24
 - ☒ 3. 64
 - ☒ 4. 48

Question ID : 9489111663

Option 1 ID : 9489116651

Option 2 ID : 9489116652

Option 3 ID : 9489116649

Option 4 ID : 9489116650

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 P, Q से लम्बा है और R, S से लम्बा है। यदि S, Q से लम्बा है परंतु P से छोटा है और P, R से छोटा है, तो कौन सबसे लम्बा है?

- Ans
- ☒ 1. R
 - ☒ 2. Q
 - ☒ 3. P
 - ☒ 4. S

Question ID : 9489112001

Option 1 ID : 9489118002

Option 2 ID : 9489118003

Option 3 ID : 9489118004

Option 4 ID : 9489118001

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 GSLV का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

ग्लोबल सैटेलाइट लांच व्हीकल (Global Satellite Launch Vehicle)

 2.

जियोसिंक्रोनस सैटेलाइट लांच व्हीकल (Geosynchronous Satellite Launch Vehicle)

 3.

ग्लोबल स्टेशनरी लांचिंग व्हीकल (Global Stationary Launching Vehicle)

 4.

जियोसिंक्रोनस सैटेलाइट लांचिंग व्हीकल (Geosynchronous Satellite Launching Vehicle)

Question ID : 9489111631

Option 1 ID : 9489116521

Option 2 ID : 9489116522


Option 3 ID : 9489116523


Option 4 ID : 9489116524


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.62 _____ भारत का पहला संरक्षित वन है।

Ans  1. जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान

 2. गिर राष्ट्रीय उद्यान

 3. सतपुड़ा राष्ट्रीय उद्यान

 4. रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान

Question ID : 9489111614

Option 1 ID : 9489116453

Option 2 ID : 9489116456

Option 3 ID : 9489116454

Option 4 ID : 9489116455

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 सरल करें:

$$12 \div (3 \times 2) + 8 \times 4 - 4$$

- Ans
- ☐ 1. 1
 - ☒ 2. 30
 - ☐ 3. 2
 - ☐ 4. 60

Question ID : 9489111644

Option 1 ID : 9489116573

Option 2 ID : 9489116574

Option 3 ID : 9489116575

Option 4 ID : 9489116576

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 बीमा राशि/बीमांकिक दर के प्रतिशत के रूप में, प्रधान मंत्री फसल बीमा योजना के तहत वार्षिक वाणिज्यिक/बागवानी फसलों के लिए देय प्रीमियम कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 5 फीसदी
 - ☐ 2. 7 फीसदी
 - ☐ 3. 1 फीसदी
 - ☐ 4. 6 फीसदी

Question ID : 9489111643

Option 1 ID : 9489116572

Option 2 ID : 9489116569

Option 3 ID : 9489116570

Option 4 ID : 9489116571

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.65 किस प्रकार के कोयले में कार्बन की प्रतिशत मात्रा सर्वाधिक होती है?

- Ans
- ☐ 1. बिटुमिनस (Bituminous)
 - ☐ 2. पीट (Peat)
 - ☒ 3. एन्थ्रेसाइट (Anthracite)
 - ☐ 4. लिग्नाइट (Lignite)

Question ID : 9489111615

Option 1 ID : 9489116459

Option 2 ID : 9489116458

Option 3 ID : 9489116457

Option 4 ID : 9489116460

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 दिल्ली मेट्रो के पहले कॉरिडोर का उद्घाटन किसने किया था?

Ans

- ☒ 1. ई. श्रीधरन
- ☐ 2. अटल बिहारी वाजपेयी
- ☐ 3. मनमोहन सिंह
- ☐ 4. मदन लाल खुराना

Question ID : 9489111642

Option 1 ID : 9489116565

Option 2 ID : 9489116568

Option 3 ID : 9489116567

Option 4 ID : 9489116566

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 विशाल गिलहरी (giant squirrel) किस राज्य की राजकीय पशु है?

Ans

- ☒ 1. महाराष्ट्र
- ☐ 2. हरियाणा
- ☐ 3. हिमाचल प्रदेश
- ☐ 4. गोवा

Question ID : 9489111625

Option 1 ID : 9489116498

Option 2 ID : 9489116500

Option 3 ID : 9489116497

Option 4 ID : 9489116499

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 भारत की प्रथम महिला राष्ट्रपति कौन थी?

Ans

- ☒ 1. प्रतिभा पाटिल
- ☐ 2. सुमित्रा महाजन
- ☐ 3. राजकुमारी अमृत कौर
- ☐ 4. सुचेता कृपलानी

Question ID : 9489111606

Option 1 ID : 9489116424

Option 2 ID : 9489116421

Option 3 ID : 9489116422

Option 4 ID : 9489116423

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 ₹48,000 की राशि को दो भाइयों अनिल और आदित्य में 11 : 13 के अनुपात में बांटा जाता है। आदित्य का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹24,000
 - ☒ 2. ₹26,000
 - ☒ 3. ₹2,000
 - ☒ 4. ₹22,000

Question ID : 9489111654

Option 1 ID : 9489116616

Option 2 ID : 9489116614

Option 3 ID : 9489116613

Option 4 ID : 9489116615

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

5, 12, 19, 26, ?

- Ans
- ☒ 1. 43
 - ☒ 2. 33
 - ☒ 3. 34
 - ☒ 4. 44

Question ID : 9489111983

Option 1 ID : 9489117930

Option 2 ID : 9489117929

Option 3 ID : 9489117931

Option 4 ID : 9489117932

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 उस अक्षर समूह का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

BIN, CJO, DKP, ?

- Ans
- ☒ 1. SFY
 - ☒ 2. LPN
 - ☒ 3. WVI
 - ☒ 4. ELQ

Question ID : 9489111987

Option 1 ID : 9489117946

Option 2 ID : 9489117948

Option 3 ID : 9489117947

Option 4 ID : 9489117945

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 केंद्र शासित प्रदेश दादरा और नगर हवेली से होकर प्रवाहित होने वाली प्रमुख नदी कौन सी है?

Ans

- ☒ 1. पिंजाल
- ☐ 2. दमनगंगा
- ☒ 3. नर्मदा
- ☒ 4. पार

Question ID : 9489111626

Option 1 ID : 9489116504

Option 2 ID : 9489116502

Option 3 ID : 9489116503

Option 4 ID : 9489116501

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 वीडियो ग्राफिक्स ऐरे (VGA) रंगीन ग्राफिक्स प्रदर्शित करने की एक प्रणाली है। यह किसके द्वारा विकसित की गई थी?

Ans

- ☒ 1. माइक्रोसॉफ्ट (Microsoft)
- ☐ 2. आईबीएम (IBM)
- ☒ 3. एप्पल (Apple)
- ☒ 4. मेकिन्टॉश (Macintosh)

Question ID : 9489111638

Option 1 ID : 9489116550

Option 2 ID : 9489116549

Option 3 ID : 9489116551

Option 4 ID : 9489116552

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 किसी कूट भाषा में -

'123' का अर्थ है 'good to taste'

'456' का अर्थ है 'see you soon'

'789' का अर्थ है 'be right back'

तो उस भाषा में निम्नलिखित में से कौन सी संख्या का अर्थ 'be' है?

Ans  1. 9

 2. 4

 3. 1

 4. 7

Question ID : 9489112000

Option 1 ID : 9489118000

Option 2 ID : 9489117997

Option 3 ID : 9489117999

Option 4 ID : 9489117998


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.75 एक समकोण त्रिभुज का आधार 12 cm है और अन्य दो भुजाओं के मापों का अंतर 6 cm है। त्रिभुज का परिमाप क्या होगा?

Ans  1. 30 cm

 2. 54 cm

 3. 36 cm

 4. 18 cm

Question ID : 9489111666

Option 1 ID : 9489116662

Option 2 ID : 9489116664

Option 3 ID : 9489116663

Option 4 ID : 9489116661

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 इस ब्रह्मांड में मौजूद प्रत्येक वस्तु जो पदार्थ से निर्मित है, उसे वैज्ञानिकों ने क्या नाम दिया है?

- Ans
- ☐ 1. क्रिस्टल (Crystals)
 - ☐ 2. ठोस (Solids)
 - ☐ 3. द्रव (Liquid)
 - ☒ 4. द्रव्य (Matter)

Question ID : 9489111611

Option 1 ID : 9489116442

Option 2 ID : 9489116441

Option 3 ID : 9489116444

Option 4 ID : 9489116443

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 सरल करें:

$$\frac{(542 + 321)^2 - (542 - 321)^2}{542 \times 321}$$

- Ans
- ☐ 1. $\frac{1}{271}$
 - ☐ 2. $\frac{642}{271}$
 - ☐ 3. 1
 - ☒ 4. 4

Question ID : 9489111648

Option 1 ID : 9489116590

Option 2 ID : 9489116592

Option 3 ID : 9489116589

Option 4 ID : 9489116591

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 'छुईमुई (Touch-Me-Not)' पौधे का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- Ans
- ☐ 1. मिमोसा टाउनसेन्डी (Mimosa townsendii)
 - ☐ 2. मिमोसा वेरूकोसा (Mimosa verrucosa)
 - ☐ 3. मिमोसा लॉक्सेंसिस (Mimosa loxensis)
 - ☒ 4. मिमोसा पुडिका (Mimosa pudica)

Question ID : 9489111616

Option 1 ID : 9489116462

Option 2 ID : 9489116463

Option 3 ID : 9489116461

Option 4 ID : 9489116464

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 अंतरिक्ष में जाने वाली भारतीय मूल की पहली महिला कौन थी?

- Ans
- ☐ 1. शावना पांड्या
 - ☐ 2. नलिनी रामराजन
 - ☒ 3. कल्पना चावला
 - ☐ 4. सुनीता विलियम्स

Question ID : 9489111630

Option 1 ID : 9489116519

Option 2 ID : 9489116520

Option 3 ID : 9489116517

Option 4 ID : 9489116518

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 नीचे दिए गए कथन पर विचार करें और यह बताएं कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणा/धारणाएं इस कथन में निहित है/हैं।





कथन:

मुंबई से बेंगलुरु जल्दी पहुँचने के लिए हवाई जहाज से यात्रा करें।

धारणाएं:

1. बेंगलुरु और मुंबई हवाई सेवा से जुड़े हुए हैं।
2. बेंगलुरु से मुंबई जाने का कोई अन्य साधन नहीं है।

Ans

-  1. 1 और 2 दोनों निहित हैं।
-  2. केवल 2 निहित है।
-  3. केवल 1 निहित है।
-  4. न तो 1 निहित है और न 2 निहित है।

Question ID : 9489111981

Option 1 ID : 9489117921

Option 2 ID : 9489117922

Option 3 ID : 9489117923





Option 4 ID : 9489117924

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 $2^4 \times 3^4 \times 5^3 \times 7^2$ तथा $2^2 \times 3^6 \times 5^5$ का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

-  1. $2^2 \times 3^4 \times 5^3$
-  2. $2^3 \times 3^5 \times 5^4 \times 7$
-  3. $2^6 \times 3^{10} \times 5^8 \times 7^2$
-  4. $2^2 \times 3^2 \times 5^3 \times 7^2$

Question ID : 9489111647

Option 1 ID : 9489116587

Option 2 ID : 9489116588

Option 3 ID : 9489116586

Option 4 ID : 9489116585

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 _____ की हिंसक घटना के बाद गांधीजी द्वारा असहयोग आंदोलन वापस ले लिया गया था।

Ans

- ☒ 1. रॉलेट एक्ट
- ☒ 2. भारत छोड़ो आंदोलन
- ☒ 3. चौरी चौरा
- ☒ 4. खिलाफत आंदोलन

Question ID : 9489111620

Option 1 ID : 9489116480

Option 2 ID : 9489116477

Option 3 ID : 9489116479

Option 4 ID : 9489116478

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 कौन सा देश OPEC का सदस्य नहीं है?

Ans

- ☒ 1. अल्जीरिया
- ☒ 2. वेनेजुएला
- ☒ 3. नाइजीरिया
- ☒ 4. केन्या

Question ID : 9489111635

Option 1 ID : 9489116537

Option 2 ID : 9489116539

Option 3 ID : 9489116538

Option 4 ID : 9489116540

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, इनमें से कौन सी कंपनी महारत्न श्रेणी में नहीं थी?

Ans  1.

नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन (National Thermal Power Corporation)

 2.

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (Hindustan Aeronautics Limited)

 3.

ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन (Oil and Natural Gas Corporation)

 4.

स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (Steel Authority of India Limited)

Question ID : 9489111641

Option 1 ID : 9489116562

Option 2 ID : 9489116561


Option 3 ID : 9489116563


Option 4 ID : 9489116564


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.85 इनमें से कौन भारत के एक राज्य के मुख्यमंत्री होने के साथ-साथ एक सुप्रतिष्ठित आयोग के अध्यक्ष भी थे?

Ans  1. राजिंदर सच्चर

 2. दौलत सिंह कोठारी

 3. बंधेश्वरी पाठक

 4. बिदेश्वरी प्रसाद मंडल

Question ID : 9489111627

Option 1 ID : 9489116505

Option 2 ID : 9489116506

Option 3 ID : 9489116507

Option 4 ID : 9489116508

Status : Answered





Chosen Option : 2

Q.86 नीचे दी गई तालिका में वर्ष 2015 से 2019 तक के लिए 5 राज्यों में गेहूँ उत्पादन के आँकड़े (लाख टन में) दर्शाए गए हैं। तालिका में दिए गए आँकड़ों का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष राज्य	2015	2016	2017	2018	2019
A	8	10	9	11	11
B	11	12	10	9	8
C	12	13	14	11	14
D	6	8	8	9	7
E	18	17	15	16	14

2015 से 2019 तक गेहूँ के कुल उत्पादन में किस राज्य का योगदान सबसे कम रहा?

Ans

-  1. B
 2. D
 3. A
 4. C

Question ID : 9489111989

Option 1 ID : 9489117954

Option 2 ID : 9489117956

Option 3 ID : 9489117953

Option 4 ID : 9489117955

Status : Answered





Chosen Option : 2

Q.87 नीचे दी गई तालिका में वर्ष 2015 से 2019 तक के लिए 5 राज्यों में गेहूँ उत्पादन के आँकड़े (लाख टन में) दर्शाए गए हैं। तालिका में दिए गए आँकड़ों का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष राज्य	2015	2016	2017	2018	2019
A	8	10	9	11	11
B	11	12	10	9	8
C	12	13	14	11	14
D	6	8	8	9	7
E	18	17	15	16	14

वर्ष 2015 में, किस राज्य ने सभी पाँच राज्यों के कुल उत्पादन के लगभग $\frac{1}{3}$ के बराबर योगदान किया?

Ans

-  1. E
 2. A
 3. C
 4. B

Question ID : 9489111990

Option 1 ID : 9489117959

Option 2 ID : 9489117958

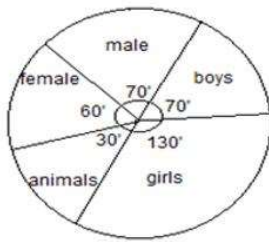
Option 3 ID : 9489117957

Option 4 ID : 9489117960

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 दिया गया पाई चार्ट एक कस्बे की जनसंख्या दर्शाता है।



यदि कस्बे की कुल जनसंख्या 720000 है, तो कस्बे में पशुओं (Animals) की संख्या कितनी है?

- Ans ☒ 1. 60000
☒ 2. 30000
☒ 3. 50000
☒ 4. 40000

Question ID : 9489111991

Option 1 ID : 9489117964

Option 2 ID : 9489117961

Option 3 ID : 9489117963

Option 4 ID : 9489117962

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 नीचे दी गई तालिका में वर्ष 2015 से 2019 तक के लिए 5 राज्यों में गेहूँ उत्पादन के आँकड़े (लाख टन में) दर्शाए गए हैं। तालिका में दिए गए आँकड़ों का अध्ययन करें और प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष राज्य	2015	2016	2017	2018	2019
A	8	10	9	11	11
B	11	12	10	9	8
C	12	13	14	11	14
D	6	8	8	9	7
E	18	17	15	16	14

किस राज्य में वर्ष 2015 से 2017 तक उत्पादन में सतत और नियत वृद्धि दर्ज की गई?

- Ans ☒ 1. B
☒ 2. D
☒ 3. C
☒ 4. A

Question ID : 9489111992

Option 1 ID : 9489117968

Option 2 ID : 9489117965

Option 3 ID : 9489117966

Option 4 ID : 9489117967

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

4, 27, 256, ?

- Ans
- ☒ 1. 2315
 - ☒ 2. 3125
 - ☒ 3. 5321
 - ☒ 4. 1235

Question ID : 9489111995

Option 1 ID : 9489117979

Option 2 ID : 9489117980

Option 3 ID : 9489117977

Option 4 ID : 9489117978

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 अरुण अपने घर से निकलकर, जिसका मुँह उत्तर की ओर है, सीधे 10 गज़ चलता है और उसके बाद वह विपरीत दिशा में 20 गज़ चलता है। उसके बाद वह बाएं मुड़कर 10 गज़ चलता है। अब अरुण अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

- Ans
- ☒ 1. दक्षिण-पूर्व
 - ☒ 2. उत्तर-पश्चिम
 - ☒ 3. दक्षिण-पश्चिम
 - ☒ 4. उत्तर-पूर्व

Question ID : 9489111998

Option 1 ID : 9489117992

Option 2 ID : 9489117989

Option 3 ID : 9489117991

Option 4 ID : 9489117990

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 छह व्यक्ति ताश खेल रहे हैं। वे केन्द्र की ओर मुँह करके वृत्ताकार स्थिति में बैठे हुए हैं। S, R के सामने है जो A के बाईं ओर है और P के दाईं ओर है। A, D के बाईं ओर है और Y, P के बाईं ओर है। यदि D, Y के साथ अपना स्थान बदल लेता है और P, R के साथ अपना स्थान बदल लेता है, तो D के बाईं ओर कौन बैठा होगा?

- Ans
- ☒ 1. Y
 - ☒ 2. R
 - ☒ 3. P
 - ☒ 4. S

Question ID : 9489112003

Option 1 ID : 9489118011

Option 2 ID : 9489118010

Option 3 ID : 9489118012

Option 4 ID : 9489118009

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 पक्षियों की वह न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए, जो नीचे वर्णित संरचना में उड़ सकते हैं, यह मानते हुए कि प्रत्येक पक्षी को सूचीबद्ध की गई सभी शर्तों को पूरा करने के लिए केवल एक बार गिना जाएगा?

दो पक्षी एक पक्षी के आगे हैं, दो पक्षी एक पक्षी के पीछे हैं और एक पक्षी दो पक्षियों के मध्य में है।

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 4
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 7

Question ID : 9489111982

Option 1 ID : 9489117925

Option 2 ID : 9489117928

Option 3 ID : 9489117927

Option 4 ID : 9489117926

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94 उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

3, 12, 48, 192, ?

- Ans
- ☒ 1. 876
 - ☒ 2. 687
 - ☒ 3. 768
 - ☒ 4. 786

Question ID : 9489111986

Option 1 ID : 9489117942

Option 2 ID : 9489117944

Option 3 ID : 9489117943

Option 4 ID : 9489117941

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 यदि A, 1 के बराबर है, V, 22 के बराबर है और E, 5 के बराबर है, तो आप 'VAGUELY' को कैसे लिखेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 21171215225
 - ☒ 2. 22172151225
 - ☒ 3. 22171215225
 - ☒ 4. 21172151225

Question ID : 9489111977

Option 1 ID : 9489117908

Option 2 ID : 9489117906

Option 3 ID : 9489117907

Option 4 ID : 9489117905

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.96 यदि RAHUL का कोड 60 है, तो RAJESH का कोड क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 71
 - ☒ 2. 51
 - ☒ 3. 41
 - ☒ 4. 61

Question ID : 9489111979

Option 1 ID : 9489117914

Option 2 ID : 9489117915

Option 3 ID : 9489117916

Option 4 ID : 9489117913

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 उस अक्षर समूह का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा।

GPW, HQX, IRY, ?

- Ans
- ☒ 1. MNF
 - ☒ 2. THU
 - ☒ 3. ERD
 - ☒ 4. JSZ

Question ID : 9489111984

Option 1 ID : 9489117935

Option 2 ID : 9489117933

Option 3 ID : 9489117934

Option 4 ID : 9489117936

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 यदि AVERY का कोड 71 है, तो AMANDA का कोड क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 54
 - ☒ 2. 43
 - ☒ 3. 34
 - ☒ 4. 64

Question ID : 9489111980

Option 1 ID : 9489117918

Option 2 ID : 9489117917

Option 3 ID : 9489117919

Option 4 ID : 9489117920

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

5, 12, 54, 306, ?

- Ans
- ☒ 1. 1818
 - ☐ 2. 1008
 - ☐ 3. 2734
 - ☐ 4. 2460

Question ID : 9489111985

Option 1 ID : 9489117938

Option 2 ID : 9489117939

Option 3 ID : 9489117940

Option 4 ID : 9489117937

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर समूह के युग्म का चयन कीजिए, जिनके बीच में निम्नलिखित युग्म सा संबंध हो।
BQZH : OGXI :: ?

- Ans
- ☐ 1. WBLK : RTID
 - ☐ 2. PNML : STWW
 - ☐ 3. SQMN : UTWZ
 - ☒ 4. FLXR : YESM

Question ID : 9489111994

Option 1 ID : 9489117975

Option 2 ID : 9489117973

Option 3 ID : 9489117976

Option 4 ID : 9489117974

Status : Answered

Chosen Option : 1