

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Participant ID	Jo in YouTube C hann el
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.

- 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: 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

X 1. 10 g

X 2. 1500 g

X 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

Status . Aliswei

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 जात कीजिए, जितना
	सीढ़ी का ऊपरी सिरा दीवार पर ऊपर की ओर खिसकता है।

Ans X 1. 1.08 m

X 2. 5.6 m

√ 3. 1.8 m

X 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 X 1. 23

× 2. 9

X 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

निम्न में से कौन सी 1973 से भारत में बाघों की आबादी को ट्यवहार्य स्तर पर बनाए रखने के लिए भारत सरकार दवारा संचालित योजना है?

Ans

- 🗡 ा 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
- X 2 1311919277
- X 3. 1311945355
- X 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 लड़िकयों 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 X 1. 19
 - X 2. 16
 - **3**. 17
 - X 4. 18

Question ID: 9489112002

Option 1 ID: 9489118006

Option 2 ID: 9489118005

Option 3 ID: 9489118008

Option 4 ID: 9489118007

Status: Answered

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

Ans

X 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 अरी 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 $\frac{1}{9}$ यात्री नीचे उतरे और 19 नए यात्री चढ़े। तीसरे स्टॉप पर रेलगाड़ी कितने यात्रियों के साथ पहुंची?

Ans

X 1. 420

√ 2. 369

X 3. 400

X 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 : $\boldsymbol{2}$

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

Ans

X 1. 156

X 2. 16

√ 3. 206

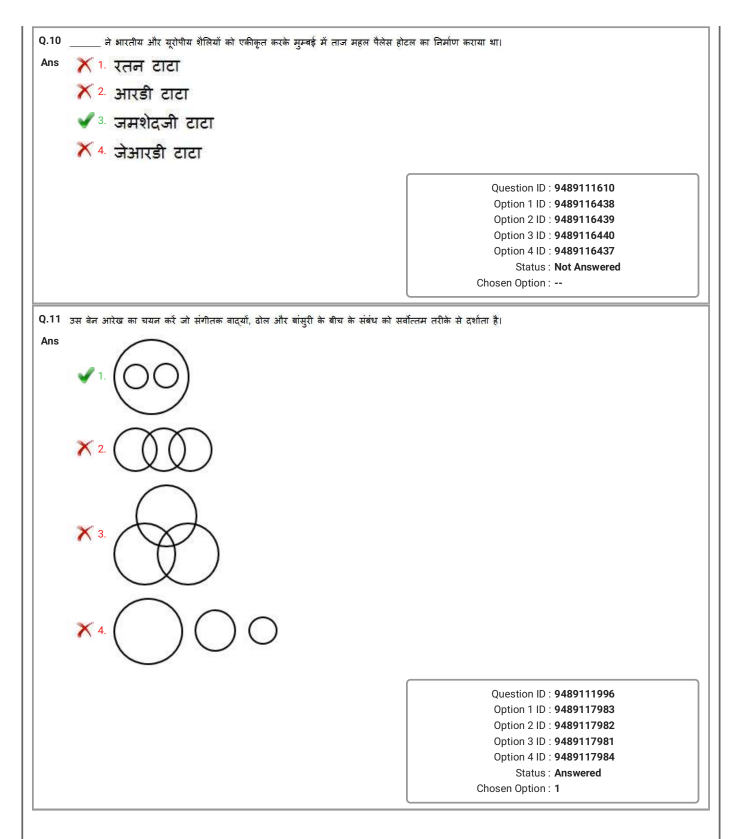
X 4. 296

Question ID: 9489111612

Option 1 ID : **9489116447** Option 2 ID : **9489116445** Option 3 ID : **9489116448**

Option 4 ID : **9489116446**

Status: Answered



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 ऊंचाई ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 32 m

× 2. 36 m

X 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

🔀 ा 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)

🗶 २ वल्लुवर कोट्टम (Valluvar Kottam)

🔀 3. पद्मनाभप्रम 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

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

G7R18, H8S19, 19T20, ?

√ ¹. J10U21

X 2. C2P13

X 3. D3A11

X 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 जात कीजिए, जिससे 55, 72 और 123 को विभाजित करने पर क्रमशः 3, 7 और 6 शेष

Ans 🗸 1. 13

X 2. 66

X 3. 26

X 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?

X 1 धनलक्ष्मी

🗙 2. कन्या धन

🗸 ३. सुकन्या समृद्धि

🗡 4. कल्याश्री

Question ID: 9489111640

Option 1 ID: 9489116559

Option 2 ID: 9489116557

Option 3 ID: 9489116558

Option 4 ID: 9489116560

Status: Not Answered

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

- X 2. 6¹/₂ दिन
- 🗙 3. 6 दिन
- √ 4. 8 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 अविध 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

- X 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
 - X 2. 80
 - X 3. 68
 - X 4. 32

Question ID: 9489111657

Option 1 ID : **9489116628** Option 2 ID : **9489116626**

Option 3 ID : 9489116627

Option 4 ID : **9489116625** Status : **Answered**

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

X 1. मसाले

X 2. फल

√ 3. सब्जी

🔀 ४. 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



$$\times$$
 2. $-\frac{5}{12}$

× 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

^{Q.23} सरल करें:

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

Ans X 1. 3

v 2. **9**

X 3. √91

X 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 X 1. 56.18

× 2. 97.31

X 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

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

- 🗶 १ द कलकत्ता प्लान
- X 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

- X 1 किरण देसाई
- X 2. चेतन भगत
- X 3. सलमान रुश्दी
- √ 4. अरुंधित रॉय

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

- X 1. केरल
- **×** 2. **बि**हार
- **४** ³. कर्नाटक
- X ⁴. पंजाब

Question ID: 9489111623

Option 1 ID : 9489116491

Option 2 ID: 9489116489

Option 3 ID : 9489116492

Option 4 ID: 9489116490

Status: Answered

1945 में UN को लीग ऑफ़ नेशन्स के उत्तराधिकारी के रूप में स्थापित किया गया था।

- 🗶 1. द्वितीय विश्व युद्ध से ठीक पहले
- 🗡 2 प्रथम 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

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

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

- Ans X 1. 11
 - X 2. 13
 - X 3. 15
 - 4. 12

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

√ ¹. 15 वर्ष

X 2. 39 ag

X 3. 13 वर्ष

X 4. 5 así

Question ID: 9489111667

Option 1 ID: 9489116667

Option 2 ID: 9489116668

Option 3 ID: 9489116666

Option 4 ID: 9489116665 Status: Answered

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

Ans

- \times 1. $\frac{7}{24}$ km/h
- √ 2. 3.12 km/h
- \times 3. $\frac{24}{7}$ km/h
- X 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 जात कीजिए।

Ans

- X 1. ₹3,978
- × 2. ₹20,000
- X 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

- X 1 2571229152118
- X 2 2571229252218
- √ 3. 2581229152118
- X 4. 2571229152218

Question ID: 9489111978

Option 1 ID : **9489117911** Option 2 ID : **9489117909**

Option 3 ID: 9489117912 Option 4 ID: 9489117910

Status : Answered

	Ougetian ID : 0490111452
	Question ID : 9489111653 Option 1 ID : 9489116612
	Option 2 ID : 9489116609
	Option 3 ID : 9489116611
	Option 4 ID : 9489116610
	Status : Answered
	Chosen Option : 4
एक गोलाकार गुब्बारे में और अधिक हवा भरने पर उसकी त्रिज्या 5 cm से बढ़कर 10 cm	हो जाती है। मल गडबारे
और फुलाए गए गुब्बारे के पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।	
√ 1.1:4	
× 2. 1 : 8	
X 3. 2 : 1	
× 4. 1 : 2	
	Ouestion ID : 9489111664
	Question ID : 9489111664 Option 1 ID : 9489116654
	Question ID : 9489111664 Option 1 ID : 9489116654 Option 2 ID : 9489116655
	Option 1 ID : 9489116654
	Option 1 ID : 9489116654 Option 2 ID : 9489116655
	Option 1 ID : 9489116654 Option 2 ID : 9489116655 Option 3 ID : 9489116656
	Option 1 ID : 9489116654 Option 2 ID : 9489116655 Option 3 ID : 9489116656 Option 4 ID : 9489116653
	Option 1 ID: 9489116654 Option 2 ID: 9489116655 Option 3 ID: 9489116656 Option 4 ID: 9489116653 Status: Answered Chosen Option: 2
	Option 1 ID: 9489116654 Option 2 ID: 9489116655 Option 3 ID: 9489116656 Option 4 ID: 9489116653 Status: Answered Chosen Option: 2
	Option 1 ID : 9489116654 Option 2 ID : 9489116655 Option 3 ID : 9489116656 Option 4 ID : 9489116653 Status : Answered Chosen Option : 2
दो संख्याओं का अनुपात 3 : 2 है। यदि पहली संख्या से 8 घटाया जाता है और दूसरी संख्या अनुपात 5 : 4 हो जाता है। संख्याएं जात कीजिए। 1. 24, 16 2. 3, 2	Option 1 ID : 9489116654 Option 2 ID : 9489116655 Option 3 ID : 9489116656 Option 4 ID : 9489116653 Status : Answered Chosen Option : 2

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.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 जात कीजिए।

X 1. 54

X 2. 72

× 4. 16, 24

Ans

पुलवामा में आतंकी हमला कब हुआ था?

- Ans 🗸 1. 2019
 - X 2. 2018
 - X 3. 2016
 - X 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

X 1. 50

का माध्य 35 है, तो 11वें प्रेक्षण का मान ज्ञात कीजिए।

- **√** 2. 53
- X 3. 35
- X 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

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

Q.38 21 प्रेक्षणों का माध्य 42 है। यदि दिए गए 21 प्रेक्षणों में से पहले 11 प्रेक्षणों का माध्य 50 है और अंतिम 11 प्रेक्षणों

Ans

- \times 1. $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- X 2. 2
- \checkmark 3. $\sqrt{2}$
- \times 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

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

Ans

- √ 1. जीडीपी (GDP)
- 🗶 औएसटी (GST)
- 🗡 ३. एसटीसी (STC)
- X 4. 최군 (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 बस्तुएं 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

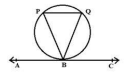
Option 3 ID: 9489117897

Option 4 ID: 9489117899

Status: Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{3}$

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



Ans

X 1. 70°

X 2. 110°

√ 3. 40°

X 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

X 1. 960

X 2. 1440

√ 3. 1024

X 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

X 4. ₹2,205

Question ID: 9489111659

Option 1 ID: 9489116636

Option 2 ID: 9489116633

Option 3 ID : **9489116634**

Option 4 ID: 9489116635

Status : Answered

^{Q.45} OCR का पूर्णरूप क्या है?

Ans X 1.

ऑप्टिमम कंप्यूटर रिकॉर्डिंग (Optimum Computer Recording)

X 2.

ऑप्टिकल कंप्यूटर रिकॉर्डिंग (Optical Computer Recording)

3

ऑप्टिकल कैरेक्टर रेकॉर्ग्नीशन (Optical Character Recognition)

X 4

ऑप्टिमम कलर रेकॉर्ग्नीशन (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

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

Ans

- √ 1. गोपाल कृष्ण गोखले
- X 2 बिपिन चंद्र पाल
- 🔀 ३. लाला लाजपत राय
- X 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

🗶 २. हैज़ा

🗙 ३. 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

🗶 ४. पद्म भूषण

Question ID: **9489111607** Option 1 ID: **9489116425** Option 2 ID: **9489116428**

Option 3 ID : **9489116427** Option 4 ID : **9489116426**

Status: Answered

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

X 2. 125

X 3. 30

X 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

X 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 फ़ेडरर (Roger Federer)

Question ID: 9489111605

Option 1 ID: 9489116418

Option 2 ID: 9489116417

Option 3 ID: 9489116419

Option 4 ID : **9489116420** Status : **Answered**

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

Ans

- 🗸 1. बहादुर शाह ज़फ़र
- 🗶 २. नसीरुद्दीन हुमायूँ
- 🗙 ३. जहीरुद्दीन बाबर
- 🔀 ४. 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

X 1.

यह पहली राष्ट्रवादी गतिविधि थी जिसमें महिलाओं ने बड़ी संख्या में भाग लिया था

√ 2 भारत की युवा आबादी स्कूलों में जाने लगी

X 3.

इस आंदोलन से अंग्रेजों को यह महसूस होने लगा था कि उनका शासन हमेशा के लिए नहीं रहेगा

🗡 4 इससे महातमा 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

Q.55 सरल करें:

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

Ans

- X 1. 0
- X 2. 180
- X 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
- 🔀 ३. श्री गुरु हर राय जी
- 🗶 ४ 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 मुझ्कर 4 मीटर चलती है, उसके बाद पुनः दाहिने मुझ्कर 2 मीटर चलती है, उसके बाद पुनः दाहिने मुझ्कर 4 मीटर चलती है। तो वह अपनी प्रारंभिक स्थिति से कितने मीटर दूर है?

Ans

- 🗶 1. प्रारंभिक बिन्दु या 0 पर
- **2**. **1**
- X 3. 4
- X 4. 2

Question ID: 9489111997

Option 1 ID: 9489117988

Option 2 ID: 9489117987

Option 3 ID: 9489117985

Option 4 ID : 9489117986 Status : Answered

^{२.58} भारत में श्वेत क्रांति मूलतः किस राज्य से शुरू हुई थी?

Ans

X 1. उत्तर प्रदेश

X 2. ओडिशा

√ 3. गुजरात

🔀 ४. 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

X 2. 24

X 3. 64

X 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

X 2. Q

X 3. P

X 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**

GSLV का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1.

ग्लोबल सैटेलाइट लांच व्हीकल (Global Satellite Launch Vehicle)

जियोसिंक्रोनस सैटेलाइट लांच व्हीकल (Geosynchronous Satellite Launch Vehicle)

ग्लोबल स्टेशनरी लांचिंग व्हीकल (Global Stationary Launching Vehicle)

X 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 उदयान

🗡 2. गिर राष्ट्रीय उद्यान

🗸 ः सतपुड़ा राष्ट्रीय उद्यान

🗡 ४ रणथंभौर राष्ट्रीय उदयान

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

X 1. 1

√ 2. 30

X 3. 2

X 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

X 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)

🗸 अ. 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

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

Ans 🗙 1. ई श्रीधरन

√ ² अटल बिहारी वाजपेयी

X 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

X 2 हरियाणा

X 3. हिमाचल प्रदेश

X 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

🗶 २ सुमित्रा महाजन

🔀 ३. राजकुमारी अमृत कौर

🗶 ४ सूचेता कृपलानी

Question ID : 9489111606 Option 1 ID : 9489116424 Option 2 ID : 9489116421 Option 3 ID : 9489116422 Option 4 ID : 9489116423 Status : Answered

Q.69 ₹48,000 की राशि को दो भाइयों अनिल और आदित्य में 11 : 13 के अनुपात में बांटा जाता है। आदित्य का हिस्सा Ans X 1. ₹24,000 √ 2. ₹26,000 × 3. ₹2,000 X 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 X 1. 43 **√** 2. 33 X 3. 34 X 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 X 1. SFY X 2. LPN X 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

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

- Ans 🗶 1. पिंजाल
 - √ 2. दमनगंगा
 - 🗙 ३. नर्मदा
 - X 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

Ans

- 🗡 ा 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

^{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 X 1. 9

X 2. 4

X 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

X 1 30 cm

X 2. 54 cm

√ 3. 36 cm

X 4. 18 cm

Question ID: 9489111666

Option 1 ID: 9489116662

Option 2 ID: 9489116664

Option 3 ID: 9489116663

Option 4 ID : 9489116661

Status : **Answered**

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

Ans 🗶 1. क्रिस्टल (Crystals)

X 2. oi来 (Solids)

🔀 з. 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:

 $\frac{(542+321)^2-(542-321)^2}{542\times321}$

Ans

X 1. $\frac{1}{271}$

 \times 2. $\frac{642}{271}$

X 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

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

Ans

- 🗡 1 मिमोसा टाउनसेंडी (Mimosa townsendii)
- 🗡 2. मिमोसा वेरूकोसा (Mimosa verrucosa)
- 🗡 3. मिमोसा लॉक्सेंसिस (Mimosa Ioxensis)

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
- X 2 निलेनी 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

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।

X 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

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

Ans

 \checkmark 1. $2^2 \times 3^4 \times 5^3$

 \times 2. 23 × 35 × 54 × 7

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

 \times 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**

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

Ans

X ¹ रॉलेट एक्ट

X 2 भारत छोड़ो आंदोलन

√ 3. चौरी चौरा

🗡 4 खिलाफत आंदोलन

Question ID : 9489111620
Option 1 ID : 9489116480
Option 2 ID : 9489116477
Option 2 ID : 9489116479

Option 3 ID : **9489116479** Option 4 ID : **9489116478** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

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

Ans

X 1. अल्जीरिया

🗶 २. वेनेजुएला

🔀 ३. नाइजीरिया

४ ⁴. केन्या

Question ID: 9489111635

Option 1 ID : **9489116537** Option 2 ID : **9489116539**

Option 3 ID: 9489116538

Option 4 ID: 9489116540

Status: Not Answered

Q.84 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, इनमें से कौन सी कंपनी महारत्न श्रेणी में नहीं थी?
Ans X 1.

नेशनल थर्मल पावर कॉपॅरिशन (National Thermal Power Corporation)

2

हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (Hindustan Aeronautics Limited)

X 3

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

X 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

X 1 राजिंदर सच्चर

X 2 दौलत सिंह कोठारी

X 3. बंधेश्वरी पाठक

Question ID: 9489111627

Option 1 ID : **9489116505** Option 2 ID : **9489116506**

Option 3 ID : **9489116507** Option 4 ID : **9489116508** Status : **Answered**

Q.86 नीचे दी गई तालिका में वर्ष 2015 से 2019 तक के लिए 5 राज्यों में गेहूँ उत्पादन के ऑकड़े (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
Α	8	10	9	11	11
В	11	12	10	9	8
С	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 X 1. B

√ 2. **D**

X 3. A

X 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 ऑकड़े (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
В	11	12	10	9	8
С	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

X 2. A

X 3. **C**

X 4. B

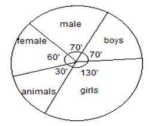
Question ID: 9489111990

Option 1 ID: 9489117959 Option 2 ID: 9489117958

Option 3 ID: 9489117957 Option 4 ID: 9489117960

Status: Answered

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?

√ 1. 60000

× 2. 30000

X 3. 50000

X 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
В	11	12	10	9	8
С	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 X 1. B

X 2. D

√ 3. C

X 4. A

Question ID: 9489111992

Option 1 ID: 9489117968 Option 2 ID: 9489117965

Option 3 ID: 9489117966

Option 4 ID: 9489117967

Status: Answered

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

X 3. 5321

X 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 मुझ्कर 10 गज़ चलता है। अब अरुण अपनी प्रारंभिक स्थिति से किस दिशा में है?

Ans

🗸 ा दक्षिण-पूर्व

X 2. उत्तर-पश्चिम

🗡 3. दक्षिण-पश्चिम

🗶 ४. 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 ट्यक्ति 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

X 1. Y

X 2. R

X 3. P

√ 4. S

Ouestion ID: 9489112003

Option 1 ID : 9489118011

Option 2 ID : 9489118010

Option 3 ID : 9489118012 Option 4 ID : 9489118009

Status : Answered

Q.93 पक्षियों की वह न्यूनतम संख्या जात 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 पिक्षयों के मध्य में है।

Ans

X 1. 3

X 2. 4

3. **5**

X 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 X 1. 876

X 2. 687

√ 3. 768

X 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?

X 1. 21171215225

√ 2. 22172151225

X 3. 22171215225

X 4. 21172151225

Question ID: 9489111977

Option 1 ID: 9489117908

Option 2 ID: 9489117906

Option 3 ID: 9489117907

Option 4 ID: 9489117905

Status: Answered

^{Q.96} यदि RAHUL का कोड 60 है, तो RAJESH का कोड क्या होगा? Ans X 1. 71 X 2. 51 X 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 X 1. MNF X 2. THU X 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 X 1. 54
X 2. 43

✓ 3. 34X 4. 64

Question ID : 9489111980 Option 1 ID : 9489117918 Option 2 ID : 9489117917 Option 3 ID : 9489117919 Option 4 ID : 9489117920 Status : Answered

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

5, 12, 54, 306, ?

Ans 🗸 1. 1818

X 2. 1008

X 3. 2734

X 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 X 1 WBLK : RTID

X 2 PNML : STWW

X 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

QP HTML Generated date 2021/07/31-18:46:01