

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



<u> </u>	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Informatic Computer Education
Test Date	31/07/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 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 निम्नलिखित में से कौन सा देश यूरोपीय संघ का हिस्सा **नहीं** है?

Ans

X 1. 刻स

X 2. जर्मनी

🔀 ३. हंगरी

√ 4. अर्जंटीना

Question ID: 94891115634 Option 1 ID: 94891162534 Option 2 ID: 94891162536 Option 3 ID: 94891162535

Option 4 ID : **94891162533** Status : **Answered**

Q.2 A, B, C, D और E की लंबाइयां अलग-अलग हैं। केवल 2 ट्यक्ति, D से छोटे हैं। E, F से लंबा है, लेकिन A से छोटा है। A सबसे लंबा नहीं है। कितने ट्यक्ति C से लंबे हैं?

Ans

- X 1. 1
- √ 2 कोई नहीं, क्योंकि C सबसे बड़ा है।
- X 3. 2
- 🗡 4 4, क्योंकि C सबसे छोटा है।

Question ID: 94891115673
Option 1 ID: 94891162691
Option 2 ID: 94891162690
Option 3 ID: 94891162692
Option 4 ID: 94891162689
Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.3 निम्नलिखित में से कौन सा दुनिया का सबसे बड़ा ग्लेशियर है?
- Ans 🗶 1. सियाचिन ग्लेशियर
 - √ ² तैम्बर्ट-फिशर ग्लेशियर
 - 🗡 3. ग्रीनलैंड की बर्फ की चादर
 - X 4 पेरिटो मोरेनो ग्लेशियर

Question ID : 94891115624 Option 1 ID : 94891162494 Option 2 ID : 94891162496 Option 3 ID : 94891162493 Option 4 ID : 94891162495 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.4 तीन बसों की चालों का अनुपात 5 : 4 : 6 है। उनके द्वारा समान दूरी तय करने में लगने वाले समयों का अनुपात क्या होगा?

Ans X 1. 10 : 12 : 15

X 2. 5 : 4 : 6

X 3. 6 : 4 : 5

√ 4. 12 : 15 : 10

Question ID: 94891115688

Option 1 ID: 94891162751 Option 2 ID: 94891162749

Option 3 ID : **94891162750** Option 4 ID : **94891162752**

Status : Answered

Q.5 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती

7, 20, 46, 85, 137, ?, 280, 371

Ans X 1. 189

X 2. 197

X 3. 212

4 202

Question ID: 94891115656

Option 1 ID: 94891162623 Option 2 ID: 94891162621 Option 3 ID: 94891162624 Option 4 ID: 94891162622

Status: Answered Chosen Option: 4

इनमें से कौन सा एंड्रॉइड मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम का संस्करण (version) नहीं है?

Ans

🗶 १. पाई

X 2. लॉलीपॉप

√ 3. कैंडी बीन

🗡 4. मार्शमेलो

Question ID: 94891115636

Option 1 ID: 94891162543 Option 2 ID: 94891162541

Option 3 ID: 94891162544 Option 4 ID: 94891162542

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.7 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 5 है और उनका योग 80 है। दोनों संख्याओं में से बड़ी संख्या जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 50

× 2. 45

X 3. 60

X 4. 55

Question ID: 94891115686

Option 1 ID: 94891162741 Option 2 ID: 94891162742

Option 3 ID: 94891162743 Option 4 ID: 94891162744

Status: **Answered**

Q.8 निम्न में से किस अंग की ट्याधियों के निदान के लिए EEG (इलेक्ट्रोएन्सेफलोग्राम) परीक्षण किया जाता है?

Ans

- √ 1. मस्तिष्क
- 🗶 2. हृदय
- 🔀 3. आमाशय

Question ID: 94891115616 Option 1 ID: 94891162464 Option 2 ID: 94891162462 Option 3 ID: 94891162461 Option 4 ID: 94891162463 Status: Answered

Chosen Option: 2

१यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह इनमें से किस स्थान पर स्थित है?

Ans

- √ ¹ कोलकाता
- 🗙 २. चेन्नई
- 🗶 ४. मुंबई

Question ID : 94891115640 Option 1 ID : 94891162558 Option 2 ID : 94891162557 Option 3 ID : 94891162559 Option 4 ID : 94891162560 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.10 मार्च 2021 में, अपने बांग्लादेश दौरे के दौरान प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इनमें से किस गतिविधि में भाग लिया?

Ans

- √ ¹ बांग्लादेश के 50वें स्वतंत्रता दिवस समारोह
- X 2 शहीद बौद्धिक दिवस
- 🔀 ३. शेख मुज़ीबुर्रहमान की पुण्यतिथि
- 🗡 4 भाषा आंदोलन दिवस

Question ID : **94891115604** Option 1 ID : **94891162414**

Option 2 ID : **94891162415** Option 3 ID : **94891162413** Option 4 ID : **94891162416**

Status : Answered

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा SIDBI का सही पूर्ण रूप है?

Ans

X 1

स्मॉल इंडस्ट्रीज एंड डोमेस्टिक बैंक ऑफ इंडिया (Small Industries and Domestic Bank of India)

X 2

स्मॉल इंटर डेवलपमेंट बैंक ऑफ इंडिया (Small Inter Development Bank of India)

3

स्मॉल इंडस्ट्रीज डेवलपमेंट बैंक ऑफ इंडिया (Small Industries Development Bank of India)

X 4

स्मॉल इंडियन डेवलपमेंट बैंक फ़ोर इंडस्ट्री (Small Indian Development Bank for Industry)

Question ID: 94891115639 Option 1 ID: 94891162556 Option 2 ID: 94891162555 Option 3 ID: 94891162553 Option 4 ID: 94891162554 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.12 L, M, N, O, P, Q और R एक ही इमारत में 7 अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। सबसे नीचे वाली मंजिल का क्रमांक 1 है, उससे ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 7 है। R सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है, जो मंजिल क्रमांक 4 पर नहीं रहता है। R और M के मध्य केवल एक व्यक्ति रहता है। O, P के ठीक ऊपर रहता है; और P, Q के ठीक ऊपर रहता है। Q और L के मध्य तीन से अधिक व्यक्ति रहते हैं।

N के नीचे कितने ट्यक्ति रहते हैं?

Ans

X 1. 5

2. **4**

X 3. 2

🗡 4 कोई नहीं, क्योंकि N सबसे निचली मंजिल पर रहता है।

Question ID : **94891115669**Option 1 ID : **94891162673**Option 2 ID : **94891162674**

Option 3 ID : **94891162675** Option 4 ID : **94891162676** Status : **Answered**

 $^{Q.13}$ इनमें से किस संख्या को $^{-5}_{11}$ में जोड़ने पर परिणाम के रूप में $^{26}_{33}$ प्राप्त होता है।

Ans

√ 1.
$$\frac{41}{33}$$

× 2.
$$\frac{11}{33}$$

$$\times$$
 3. $\frac{33}{33}$

$$\times$$
 4. $\frac{21}{33}$

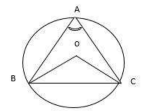
Question ID: 94891115676

Option 1 ID : **94891162701** Option 2 ID : **94891162702** Option 3 ID : **94891162704**

Option 4 ID : **94891162703** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

 $^{\mathrm{Q.14}}$ दी गई आकृति में, $\angle\,\mathrm{BAC}\,+\,\angle\,\mathrm{OBC}$ का मान इनमें से किसके बराबर होगा?



Ans

🗡 ² निर्धारित नहीं किया जा सकता

X 3. 45°

√ 4. 90°

Question ID: 94891115699

Option 1 ID : **94891162794** Option 2 ID : **94891162796**

Option 3 ID : **94891162793**

Option 4 ID: 94891162795

Status: Answered

Q.15 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती

2, 7, 23, ?, 220, 665

Ans X 1. 47

V 2. 72

X 3. 51

X 4. 80

Question ID: 94891115658

Option 1 ID: 94891162629 Option 2 ID: 94891162631 Option 3 ID: 94891162630

Option 4 ID: 94891162632 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.16 यदि '+' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '+' है, और '÷' के अर्थ में कोई परिवर्तन नहीं किया गया है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

18 ÷ 6 + 12 × 2 - 5

Ans X 1. 35

√ 2. 39

X 3. 32

X 4. 45

Question ID: 94891115655

Option 1 ID: 94891162620 Option 2 ID: 94891162617

Option 3 ID: 94891162619 Option 4 ID: 94891162618

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.17 \triangle ABC में, यदि \angle A + \angle B = 110° है, और \angle B - \angle A = 10° है, तो इस त्रिभुज के संबंध में इनमें से कौन सा कथन

Ans

🗡 1. AC सबसे लंबी भुजा है और BC सबसे छोटी भुजा है।

X 2 AB की लंबाई, BC के बराबर है।

🔀 3. AB सबसे लंबी भुजा है और AC सबसे छोटी भुजा है।

√ 4 AB सबसे लंबी भ्जा है और BC सबसे छोटी भ्जा है।

Question ID: 94891115700

Option 1 ID: 94891162798

Option 2 ID: 94891162800

Option 3 ID: 94891162799

Option 4 ID: 94891162797

Status: Answered

^{Q.18} गोवा को पुर्तगाल से स्वतंत्रता किस वर्ष में प्राप्त हुई?

Ans 🔭

- X 1 1960
 - X 2. 1963
 - **√** 3. 1961
 - X 4. 1962

Question ID : 94891115627

Option 1 ID: 94891162506

Option 2 ID: 94891162508

Option 3 ID: 94891162505 Option 4 ID: 94891162507

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.19 महाकालेश्वर मंदिर इनमें से किस शहर में स्थित है?

Ans

- **√** ¹. उज्जैन
- X 2. वाराणसी
- 🗙 ३. भुवनेश्वर
- **X** ^{4.} भोपाल

Question ID: 94891115610

Option 1 ID: 94891162437

Option 2 ID: 94891162440

Option 3 ID: 94891162439

Option 4 ID : **94891162438** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.20 मान लीजिए कि पांच क्रमागत विषम प्राकृत संख्याओं का औसत p है। यदि इन पांच संख्याओं के तुरंत बाद की दो अन्य क्रमागत विषम संख्याओं को इसके साथ मिला लिया जाए, तो प्राप्त नया औसत ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. 2p 3
- $\sqrt{2} p + 2$
- \times 3. $\frac{2}{7}(p+1)$
- \times 4. 2p + 1

Question ID: 94891115695

Option 1 ID: 94891162778

Option 2 ID: 94891162780

Option 3 ID: 94891162777

Option 4 ID : **94891162779**

Status: Answered

फास्फोरस की परमाणुकता (atomicity) क्या है?

- 🗶 1. एकपरमाणुक (Monoatomic)
- 🗸 २. चतुष्-परमाणुक (Tetra-atomic)
- 🔀 ३. द्विपरमाणुक (Diatomic)
- 🗶 ४. बह्-परमाणुक (Poly-atomic)

Question ID: 94891115631 Option 1 ID: 94891162521 Option 2 ID: 94891162523 Option 3 ID: 94891162522 Option 4 ID: 94891162524

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.22 निम्नलिखित में से किसे 'मुख्य भूमिका में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (पुरुष) 2021' श्रेणी के लिए फिल्मफेयर पुरस्कार से

Ans

- X 1. सैफ अली खान
- X 2 अमिताभ बच्चन
- X ₃ ओम राउत
- 4. इरफान खान

Question ID: 94891115605

Option 1 ID: 94891162417 Option 2 ID: 94891162418

Option 3 ID: 94891162419 Option 4 ID: 94891162420

Status: Answered

Chosen Option: 3

भारतीय पशु कल्याण परिषद की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans X 1. 1960
 - X 2. 1968
 - **√** 3. 1962
 - X 4. 1965

Question ID: 94891115635

Option 1 ID: 94891162537

Option 2 ID: 94891162540

Option 3 ID: 94891162538

Option 4 ID: 94891162539 Status: Not Answered

Q.24 $\frac{\tan 1^{\circ} \tan 2^{\circ} \tan 3^{\circ}.....\tan 89^{\circ}}{\tan 45^{\circ}}$ का मान जात कीजिए।

Ans

√ 1. 1

X 2. 90

X 3. अपरिभाषित

X 4. 0

Question ID : 94891115703 Option 1 ID : 94891162811 Option 2 ID : 94891162812 Option 3 ID : 94891162810 Option 4 ID : 94891162809 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.25 शेख सलीम चिश्ती का मकबरा इनमें से किस शहर में स्थित है?

Ans

- X 1. दिल्ली
- 🗶 2. गोलकुंडा
- √ ₃ फतेहपुर सीकरी
- 🗶 ४. जूनागढ़

Question ID: 94891115618 Option 1 ID: 94891162471 Option 2 ID: 94891162472 Option 3 ID: 94891162469 Option 4 ID: 94891162470 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.26 एक घनाभ में, इसकी तीन विमाओं के वर्गों का योग, इसके कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल के आधे के बराबर है। यदि घनाभ का आयतन 729 $\rm cm^3$ है, तो इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल ($\rm cm^2$ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 900

√ 2. 324

X 3. 648

X 4. 576

Question ID : 94891115697 Option 1 ID : 94891162786 Option 2 ID : 94891162787 Option 3 ID : 94891162788

Option 4 ID : 94891162785

Status : **Answered**

Q.27 उस विकल्प को चयन करें, जिसमें दी गई घटनाओं को सही कालानुक्रमिक क्रम में दर्शाया गया है।

- ।. असहयोग आंदोलन
- ॥ नमक सत्याग्रह (दांडी मार्च)
- III. भारत छोड़ो आंदोलन
- IV. महात्मा गांधी की दक्षिण अफ्रीका से वापसी

Ans

- X 1. I, II, IV, III
- √ 2. IV, 1, II, III
- X 3. IV, II, III, I
- X 4. II, 1, III, IV

Question ID: 94891115617

Option 1 ID : 94891162466 Option 2 ID : 94891162465 Option 3 ID : 94891162467

Option 4 ID : **94891162468** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.28 एक खिलोंने को 16% के लाभ पर बेचा गया। यदि इसे ₹10 अधिक में बेचा गया होता, तो 20% का लाभ प्राप्त होता। खिलोंने का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

- × 1. ₹240
- × 2. ₹260
- **√** 3. ₹250
- X 4. ₹300

Question ID: 94891115690

Option 1 ID : 94891162760

Option 2 ID: 94891162758

Option 3 ID : 94891162757

Option 4 ID : 94891162759

Status : **Answered**

Q.29 निम्नितिखित में से किस देश की लोकतांत्रिक रूप से चुनी गई सरकार को फरवरी 2021 में एक सैन्य तख्तापलट द्वारा हटा दिया गया?

Ans

X 1. अफगानिस्तान

√ ². म्यांमार

🔀 ३. इंडोनेशिया

X ⁴. मलेशिया

Question ID: 94891115606 Option 1 ID: 94891162421 Option 2 ID: 94891162422 Option 3 ID: 94891162423

Option 4 ID : **94891162424**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

^{Q.30} निम्नलिखित में से कौन सा ICANN का सही पूर्ण रूप है?

Ans

X 1

द इंटरनेट कंसोर्टियम फॉर असाइंड नेम्स एंड नंबर्स (The Internet Consortium for Assigned Names and Numbers)



द इंटरनेट कॉरपोरेशन फॉर असाइंड नेम्स एंड नंबर्स (The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers)



द इंटरनल कॉरपोरेशन फॉर असाइंड नेम्स एंड नंबर्स (The Internal Corporation for Assigned Names and Numbers)



द इंटरनेशनल कॉरपोरेशन फॉर असाइंड नेम्स एंड नंबर्स (The International Corporation for Assigned Names and Numbers)

Question ID: 94891115637 Option 1 ID: 94891162546 Option 2 ID: 94891162547 Option 3 ID: 94891162545 Option 4 ID: 94891162548

Status: Not Answered

Q.31 अमन और वरुण भाई हैं। इवा, दिवा की पुत्री है। दिवा, फिजा के पति वरुण की बहन है। इवा का अमन से क्या संबंध

Ans

🗶 1. आई की पुत्री

🗡 2 आई की पत्नी की बहन

🗸 ः बहन की पुत्री

🗶 ४. पुत्री

Question ID: 94891115648 Option 1 ID: 94891162590 Option 2 ID: 94891162589 Option 3 ID: 94891162592 Option 4 ID: 94891162591

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{(0.9\times0.9\times0.9)}{0.9}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 81

√ 2. 0.81

X 3. 8.1

X 4. 0.081

Question ID: 94891115675

Option 1 ID: 94891162700

Option 2 ID: 94891162697 Option 3 ID: 94891162699

Option 4 ID: 94891162698

Status: Answered

Q.33 नीचे दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणाएं कथन में निहित हैं? कथन:

अगले वित्तीय वर्ष में राज्य सरकार ने 500 नगर मुरक्षा सिपाहियों की नियुक्ति करने का फैसला किया है। धारणाएं

- 1. राज्य सरकार के पास 500 नगर सुरक्षा सिपाहियों को देने हेतु पर्याप्त कार्य मौजूद हैं।
- 2. राज्य सरकार, नगर सुरक्षा सिपाहियों का महत्व समझती है।

Ans

- X 1 केवल धारणा 1 निहित है।
- X 2 न तो धारणा 1 और न ही धारणा 2 निहित है।
- 🗡 3. केवल धारणा 2 निहित है।

Question ID: 94891115651

Option 1 ID : 94891162601

Option 2 ID : **94891162604** Option 3 ID : **94891162602**

Option 4 ID : **94891162603** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.34 राजू को धारा की विपरीत दिशा में तैरने में लगने वाला समय धारा की दिशा में तैरने में लगने वाले समय की तुलना में दोगुना होता है। यदि नदी की धारा की चाल 5 km/h है, तो शांत जल में राजू की चाल जात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 15 km/h
- X 2 13 km/h
- X 3. 19 km/h
- X 4. 17 km/h

Question ID: 94891115693

Option 1 ID: 94891162771

Option 2 ID: 94891162769

Option 3 ID: 94891162772 Option 4 ID: 94891162770

Status: Answered

Q.35 गोल्ड कोस्ट नामक शहर, जहां 2018 के राष्ट्रमंडल खेलों का आयोजन किया गया था, इनमें से किस देश में स्थित है?

Ans

- X 1. दक्षिण अफ्रीका
- **√** ^{2.} ऑस्ट्रेलिया
- 🗙 ३. कनाडा
- 🗡 ४. इंग्लैंड

Question ID: 94891115607 Option 1 ID: 94891162428 Option 2 ID: 94891162425

Option 3 ID : **94891162426**Option 4 ID : **94891162427**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.36 श्याम को 65 पुस्तकें बेचने पर उतनी ही राशि प्राप्त होती है, जितनी उसने 100 पुस्तकें ख़रीदने में निवेश की थी। उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

- × 1. 49 $\frac{9}{13}$ %
- × 2. 65%
- × 3. 35%
- **√** 4. **53** 11/13 %

Question ID: 94891115685

Option 1 ID : **94891162738** Option 2 ID : **94891162740**

Option 3 ID : **94891162739** Option 4 ID : **94891162737** Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.37 एक विशिष्ट कूट भाषा में, CHAIR को AFAKT लिखा जाता है। तो, उसी कूट भाषा में PLATE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- √ 1. NJAVG
- X 2. NJAGV
- X 3. NAJGV
- X 4. JAVGW

Question ID: 94891115646

Option 1 ID : **94891162582** Option 2 ID : **94891162583**

Option 3 ID: **94891162584**Option 4 ID: **94891162581**

Status : Answered

Q.38 एक विशिष्ट कूट भाषा में, GREAT को JVJGA लिखा जाता है। तो, उसी कूट भाषा में ACUTE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1 BGZZO

√ 2. DGZZL

X 3. DGZZM

X 4. DGXZL

Question ID : 94891115647 Option 1 ID : 94891162585 Option 2 ID : 94891162588 Option 3 ID : 94891162587 Option 4 ID : 94891162586

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.39 ABCD एक वर्ग है और Q इसके अन्दर इस प्रकार स्थित एक बिंदु है, कि Δ QAB एक समबाहु त्रिभुज बनता है। Δ QCB का माप जात कीजिए।

Ans

X 1. 45°

X 2. 60°

√ 3. 75°

X 4. 30°

Question ID : 94891115698 Option 1 ID : 94891162789 Option 2 ID : 94891162791 Option 3 ID : 94891162792 Option 4 ID : 94891162790 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सी कंपनी भारत की महारत्न कंपनियों की सूची में शामिल **नहीं** है?

Ans

🗡 1 भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड

X 2 कोल इंडिया लिमिटेड

√ 3 सीमेंट कॉपॉरिशन ऑफ इंडिया

🗡 4 भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड

Question ID : 94891115642

Option 1 ID : **94891162566** Option 2 ID : **94891162568**

Option 3 ID : **94891162567**

Option 4 ID: 94891162565

Status: Answered

भारत के पहले चंद्र-मिशन, चंद्रयान- । का सफल प्रक्षेपण कब किया गया था?

- 🗸 1. अक्टूबर 2008
- X ² नवंबर 2011
- X 3. नवंबर 2009
- 🗶 ४. अक्टूबर 2010

Question ID: 94891115630 Option 1 ID: 94891162520 Option 2 ID: 94891162517 Option 3 ID: 94891162518 Option 4 ID: 94891162519

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.42 बंगाल की सेना के सैनिकों ने 10 मई 1857 को मेरठ में विद्रोह कर दिया था। उस समय मुगल समाट कौन था?

- 🗸 1. बहादुर शाह ज़फर
- X 2 सिराज उद-दौला
- X 3. सआदत अली खान
- 🗶 4. बुरहान-उल-मुल्क

Question ID: 94891115621 Option 1 ID: 94891162482 Option 2 ID: 94891162481 Option 3 ID: 94891162483 Option 4 ID: 94891162484 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{0.43}$ यदि $^{n}_{C_4}$ = 70 है, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 8

X 2. 5

X 3. 6

X 4. 4

Question ID: 94891115696

Option 1 ID: 94891162782 Option 2 ID: 94891162781 Option 3 ID: 94891162784

Option 4 ID: 94891162783 Status: Answered

Q.44 निम्न में से कौन सा एक बहु-उपयोगकर्ता (मल्टी-यूज़र) ऑपरेटिंग सिस्टम है?

Ans

- Х ¹ एमएस-डॉस (MS-DOS)
- √ 2. यूनिक्स (Unix)
- 🗙 ३ विंडोज़ 7 (Windows 7)
- 🗡 4. आई-ओएस (iOS)

Question ID : 94891115638 Option 1 ID : 94891162549 Option 2 ID : 94891162550 Option 3 ID : 94891162551 Option 4 ID : 94891162552

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.45 राम और श्याम एक कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं, श्याम और भारती उसी कार्य को 40 दिन में पूरा कर सकते हैं, तथा भारती और राम उसी कार्य को 60 दिन में पूरा कर सकते हैं। तीनों को एक साथ मिलकर इस कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Ans

- 🗙 1. 15 1/3 दिन
- × 2. 25 1/3 दिन
- 🗸 3 $26\frac{^{2}}{^{3}}$ दिन
- 🗙 4. 12 $\frac{2}{3}$ दिन

Question ID : 94891115691

Option 1 ID : 94891162762 Option 2 ID : 94891162763 Option 3 ID : 94891162764 Option 4 ID : 94891162761

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.46 कुछ महिलाएं एक होटल में गईं। प्रत्येक महिला ने वहां मौजूद महिलाओं की संख्या के एक-चौथाई के बराबर रूपए खर्च किए। यदि भुगतान की गईं कुल राशि ₹20,449 है। तो कितनी महिलाएं होटल गईं थीं?

Ans

- × 1 281
- X 2. 284
- √ 3. 286
- X 4. 283

Question ID: 94891115680

Option 1 ID: 94891162719

Option 2 ID: 94891162718

Option 3 ID: 94891162717 Option 4 ID: 94891162720

Status: Answered

ओम बिड़ला से पूर्व लोकसभा अध्यक्ष कौन थे?

- 🗸 1. सुमित्रा महाजन
- X 2 सोमनाथ चटर्जी
- 🔀 ३. मनोहर जोशी
- 🔀 ४. मीरा कुमार

Question ID: 94891115628 Option 1 ID: 94891162509 Option 2 ID: 94891162511 Option 3 ID: 94891162512 Option 4 ID: 94891162510

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.48 सियाचिन हिमनद क्षेत्र (Siachen Glacier area) इनमें से किस क्षेत्र में स्थित है?

- X 1 शिवालिक की पहाडियां
- 🗡 2. अक्साई चिन
- √ 3. काराकोरम पर्वतमाला
- 🗙 ४. जम्मू क्षेत्र

Question ID: 94891115622 Option 1 ID: 94891162488 Option 2 ID: 94891162485 Option 3 ID: 94891162486 Option 4 ID: 94891162487

Status: Answered

Chosen Option: 3

भारत छोड़ो आंदोलन इनमें से किस वर्ष में शुरू हुआ था?

Ans X 1. 1943

X 2. 1941

√ 3. 1942

X 4. 1940

Question ID: 94891115619

Option 1 ID: 94891162476 Option 2 ID: 94891162475

Option 3 ID: 94891162474 Option 4 ID: 94891162473

Status: Answered

भारत-चीन युद्ध (Sino-Indian War) इनमें से किस वर्ष में हुआ था?

- Ans 🗸 1. 1962
 - X 2. 1969
 - X 3. 1973
 - X 4. 1964

Question ID: 94891115620 Option 1 ID: 94891162480 Option 2 ID: 94891162478 Option 3 ID: 94891162479 Option 4 ID: 94891162477

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.51 यदि @ + \$ - # = 3 और # + @ - \$ = 5 है, तो 2@ + \$ - # का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 8
 - X 2. 5
 - X 3. 6
 - **4.** 7

Question ID: 94891115670

Option 1 ID: 94891162680

Option 2 ID: 94891162677

Option 3 ID: 94891162678 Option 4 ID: 94891162679

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{Q.52}$ निम्नलिखित में से कौन सी नदी एक ज्वारनदीमुख (estuary) का निर्माण करती है?

Ans

- 🗸 ा. नर्मदा
- X 2. कावेरी
- 🗙 ३. गंगा
- 🗶 ४. कृष्णा

Ouestion ID: 94891115623

Option 1 ID: 94891162492

Option 2 ID: 94891162490

Option 3 ID: 94891162489 Option 4 ID: 94891162491

Status: Answered

(₹ 900 के 25%) के 6% का मान इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans X 1. ₹12.50

× 2. ₹27

√ 3. ₹13.50

X 4. ₹9

Question ID: 94891115684 Option 1 ID: 94891162733 Option 2 ID: 94891162735 Option 3 ID: 94891162734 Option 4 ID: 94891162736

Status: Answered

Chosen Option: 3

$$^{Q.54}$$
 $-5\{-5-(-5-2)-5\}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 18

X 2. -15

X 3. -18

4. 15

Question ID: 94891115674 Option 1 ID: 94891162695 Option 2 ID: 94891162694

Option 3 ID: 94891162696 Option 4 ID: 94891162693 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.55 इनमें से किस संख्या को 3467860 में से घटाने पर प्राप्त संख्या 19 से पूर्णतः विभाज्य होगी?

Ans

√ 1. 18

× 2. 50

X 3. 11

X 4. 30

Ouestion ID: 94891115683

Option 1 ID: 94891162732

Option 2 ID: 94891162731

Option 3 ID: 94891162729 Option 4 ID: 94891162730

Status: Answered

Q.56 एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'KNSB' को '41' और 'CPFG' को '27' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'FIJK' को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. 37 X 2. 35 X 3. 33 **4.** 31 Question ID: 94891115667 Option 1 ID: 94891162668 Option 2 ID: 94891162667 Option 3 ID: 94891162665 Option 4 ID: 94891162666 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.57 जून 2019 में, उत्तर प्रदेश के सारनाथ में स्थित प्राचीन बौद्ध स्थल _____ को भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण द्वारा 'राष्ट्रीय महत्व का संरक्षित क्षेत्र' घोषित किया गया था। Ans 🗸 ा चौखंडी स्तूप 🗶 2 धामेक स्तूप 🔀 ३ धर्मराजिका स्तूप 🔀 ४ सांची स्तूप Question ID: 94891115609 Option 1 ID: 94891162435 Option 2 ID: 94891162433 Option 3 ID: 94891162434 Option 4 ID: 94891162436 Status: Answered Chosen Option: 2 श्वासनली (Trachea) इनमें से किस मानव तंत्र का एक भाग है? X 1 परिसंचरण तंत्र X 2. उत्सर्जन तंत्र X 3. अंतःस्त्रावी तंत्र √ ⁴ श्वसन तंत्र

Question ID : 94891115612 Option 1 ID : 94891162448 Option 2 ID : 94891162446 Option 3 ID : 94891162447 Option 4 ID : 94891162445 Status : Answered

Q.59 20% चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई कोई राशि कम से कम कितने वर्षों में स्वयं के दोग्ने से अधिक हो जाएगी?

Ans

1.4

X 2. 6

X 3. 3

X 4. 5

Question ID: 94891115687

Option 1 ID: 94891162746 Option 2 ID: 94891162748 Option 3 ID: 94891162745 Option 4 ID: 94891162747

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.60 निम्न में से किस प्रकार का प्रकाश, टेलीविज़न रिमोट से उस उपकरण को संकेत (सिंग्नल) देता है, जिसे वह नियंत्रित करता है?

Ans

🗶 1. धुवित (Polarised)

🗡 2 पराबैंगनी (Ultraviolet)

√ 3. अवरक्त (Infrared)

🔀 4 एक्स-रे (X-ray)

Question ID: 94891115613

Option 1 ID : **94891162452** Option 2 ID : **94891162450** Option 3 ID : **94891162449**

Option 4 ID : **94891162451**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.61 निम्नलिखित में से कौन सा राजनीतिक दल महा विकास आघाडी (महाराष्ट्र विकास मोर्चा) सरकार के साथ गठबंधन में नहीं है?

Ans

X 1. शिवसेना

🗸 २. जनता दल (यूनाइटेड)

🗡 3. राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी

🗡 4 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस

Question ID: 94891115629

Option 1 ID: 94891162515 Option 2 ID: 94891162513

Option 3 ID : **94891162516**

Option 4 ID : **94891162514**Status : **Answered**

सोवियत संघ का विघटन इनमें से किस वर्ष में शुरू हुआ था?

X 1. 1992

X 2. 1989

√ 3. 1991

X 4. 1990

Question ID: 94891115626 Option 1 ID: 94891162504 Option 2 ID: 94891162501 Option 3 ID: 94891162502 Option 4 ID: 94891162503

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.63 निम्नलिखित में से कौन सी ग्रंथि इंसुलिन हार्मीन का उत्पादन करती है?

🗡 1 अधिवृक्क (Adrenal)

🗶 २. थाइमस (Thymus)

🗡 3. पैराथाइरॉइड (Parathyroid)

√ 4. अग्रन्याशय (Pancreas)

Question ID: 94891115614 Option 1 ID: 94891162456 Option 2 ID: 94891162454 Option 3 ID: 94891162455

Option 4 ID: 94891162453 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.64 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 18 और 24 से विभाजित करने पर शेषफल क्रमशः 11 और 17 प्राप्त

Ans X 1. 72

√ 2. 65

X 3. 79

X 4. 24

Question ID: 94891115682

Option 1 ID: 94891162726 Option 2 ID: 94891162725

Option 3 ID: 94891162727 Option 4 ID: 94891162728

Status: Answered

Q.65 निम्नांकित वेन आरेख, इनमें से किस विकल्प को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है?



Ans

- **४** ¹ माताएं, अभिनेत्रियां, लड़के
- 🗶 २ पिता, शिशु, पुरुष
- 🔀 ३. शासक, पुरुष, अभियंता
- 🗡 4 महिलाएं, पत्नियां, चिकित्सक

Question ID: 94891115665 Option 1 ID: 94891162658 Option 2 ID: 94891162657 Option 3 ID: 94891162660 Option 4 ID: 94891162659

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.66 नए संसद भवन का निर्माण इनमें से किस परियोजना के तहत शुरू हुआ था?

Ans 🔀 1. अटल विकास परियोजना

- √ ² सेंट्रल विस्टा परियोजना
- 🗡 3. रायसीना हिल परियोजना
- 🗡 4. स्वराज विस्टा परियोजना

Question ID: 94891115643 Option 1 ID: 94891162570 Option 2 ID: 94891162571 Option 3 ID: 94891162569 Option 4 ID: 94891162572

Status : Answered

Chosen Option: 2

^{Q.67} निम्नलिखित में से कौन सी विद्युत चुंबकीय तरंगें हैं?

Ans X 1. अल्फा किरणें

X 2 श्रद्य तरंगें

√ 3. एक्स-किरणें

X 4 बीटा किरणें

Question ID: 94891115632

Option 1 ID : **94891162527** Option 2 ID : **94891162528**

Option 3 ID : **94891162526** Option 4 ID : **94891162525**

Status: Answered

Q.68 वह छोटी से छोटी धनात्मक पूर्णांक संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 2712 में जोड़ने पर प्राप्त योग पूर्ण घन हो।

Ans

- **√** 1. 32
- × 2. 150
- **X** 3. 10
- X 4. 517

Question ID: 94891115681

Option 1 ID : **94891162723** Option 2 ID : **94891162724**

Option 3 ID : **94891162721** Option 4 ID : **94891162722**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.69 यदि $tan3\theta = cot(60^{\circ} - \theta)$ है और 3θ एक न्यूनकोण है, तो $tan2\theta$ का मान ज्ञात करें।

Ans

- X 1. 2
- X 2. 1
- \checkmark 3. $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- **×** 4. √3

Question ID: 94891115702

Option 1 ID: 94891162808

Option 2 ID: 94891162807

Option 3 ID: 94891162805

Option 4 ID : **94891162806** Status : **Answered**

Q.70 दिए गए पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उससे संबंधित निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।



यह पाई चार्ट किसी देश में जनसंख्या के रोजगार संबंधी विवरणों को दर्शाता है। देश की कुल संख्या 5000 है। A, सार्वजनिक क्षेत्र में नियोजित व्यक्तियों को दर्शाता है। B, निजी क्षेत्र में नियोजित व्यक्तियों को दर्शाता है। C, कॉर्पीरेट क्षेत्र में नियोजित व्यक्तियों को दर्शाता है। D, उन व्यक्तियों को दर्शाता है, जो स्व-नियोजित हैं और E, उन व्यक्तियों को दर्शाता है, जो केरोजगार हैं।

निजी क्षेत्र में नियोजित ट्यक्तियों की संख्या, कुल नियोजित ट्यक्तियों की संख्या के कितने प्रतिशत के बराबर है?

Ans

√ 1. 31.58%

X 2. 29%

X 3. 31%

X 4. 33.3%

Question ID: 94891115701 Option 1 ID: 94891162802

Option 2 ID : **94891162801** Option 3 ID : **94891162804** Option 4 ID : **94891162803**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.71 तीस यूरोपीय और उत्तरी अमेरिकी देशों के अंतर-सरकारी सैन्य गठबंधन का नाम क्या है?

Ans

X 1

अंतरराष्ट्रीय सैन्य सहयोग (The International Military Collaboration)



अंतरराष्ट्रीय सैन्य कोष (The International Military Fund)



उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (The North Atlantic Treaty Organization)



विश्व मिलिशिया संगठन (The World Militia Organization)

Question ID: 94891115633

Option 1 ID: 94891162532

Option 2 ID : 94891162531 Option 3 ID : 94891162530 Option 4 ID : 94891162529

Status: Not Answered

MCC (मेरिलबोन क्रिकेट क्लब) के पहले गैर-ब्रिटिश अध्यक्ष कौन थे?

- X 1. रिकी पोंटिंग
 - X 2 स्टीफन फ्लेमिंग
 - √ 3. कुमार संगकारा
 - 🗶 ४ सचिन तेंदुलकर

Question ID: 94891115608

Option 1 ID: 94891162431 Option 2 ID: 94891162430

Option 3 ID: 94891162432

Option 4 ID: 94891162429

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option: --

Q.73 200 से 478 तक की सभी प्राकृत संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 2
 - X 2. 3
 - X 3. 478
 - **4**. 1

Question ID: 94891115678

Option 1 ID: 94891162709

Option 2 ID: 94891162712

Option 3 ID: 94891162711 Option 4 ID: 94891162710

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.74} मुंबई का जुहू बीच _____ का हिस्सा है।

- Ans 🗙 1. बंगाल की खाड़ी
 - X 2 प्रशांत महासागर
 - X 3. हिंद महासागर
 - √ 4. अरब सागर

Question ID: 94891115625

Option 1 ID: 94891162498

Option 2 ID: 94891162500

Option 3 ID: 94891162497

Option 4 ID: 94891162499

Status: Answered

^{Q.75} दमा (Asthma) मानव शरीर के _____ का विकार है।

Ans

- √ ¹ श्वसन तंत्र (respiratory system)
- 🗡 2 परिसंचरण तंत्र (circulatory system)
- 🗡 ः पाचन तंत्र (digestive system)
- 🔀 4 गतिज तंत्र (locomotor system)

Question ID: 94891115615 Option 1 ID: 94891162458 Option 2 ID: 94891162459 Option 3 ID: 94891162457 Option 4 ID: 94891162460

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.76 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

- 1. सभी ड्रम, बांसुरी हैं।
- 2. कोई बांस्री, माइक नहीं है।
- 3. क्छ माइक, बैंड हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ बैंड, बांसुरी हैं।
- II. कोई बैंड, ड्रम नहीं है।
- III. सभी ड्रम, माइक हैं।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष । और II पालन करते हैं।
- X 2 केवल निष्कर्ष || और ||| पालन करते हैं।
- X 3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

Question ID: 94891115650

Option 1 ID: 94891162597 Option 2 ID: 94891162599

Option 3 ID : 94891162600

Option 4 ID: 94891162598

Status: Answered

Q.77 यदि एक महिला $10\frac{1}{5}$ km की दूरी 3 घंटे में तय करती है, तो उसके द्वारा 5 घंटे में तय की जाने वाली दूरी जात

Ans X 1. 12 km

✓ 2. 17 km

X 3. 15 km

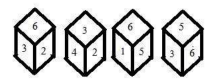
X 4. 13 km

Question ID: 94891115692 Option 1 ID: 94891162766 Option 2 ID: 94891162767

Option 3 ID: 94891162765 Option 4 ID: 94891162768

Status: Answered

Q.78 कागज के बने एक घन की चार स्थितियां नीचे दर्शाई गई हैं।



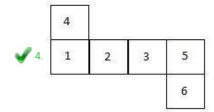
काग़ज के इस घन को खोले जाने पर, इसका सही खुला रूप इनमें से कौन सा होगा?

Ans

		6		
X 1.	5	3	1	2
15		4		

				5
X 2.	2	3	1	6
6 8.		4		

			3	
X 3.	1	6	5	2
157		50	4	



Question ID: 94891115672
Option 1 ID: 94891162686
Option 2 ID: 94891162687
Option 3 ID: 94891162688
Option 4 ID: 94891162685

Status : **Answered**

7, 14, 21, 28, ... 77 का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans 🗸 1. 42
 - X 2. 7
 - X 3. 11
 - X 4. 66

Question ID: 94891115694

Option 1 ID: 94891162775

Option 2 ID: 94891162773 Option 3 ID: 94891162774 Option 4 ID: 94891162776

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.80 M, Y की पूत्री है और X, N की मां है। P, A का पिता है और B, N का पूत्र है। M की कोई बहन नहीं है। P, M से, और X, Y से विवाहित है। B का P से क्या संबंध है?

Ans

- 🗶 1. भाई का पुत्र
- √ 2. पत्नी के भाई का पुत्र
- 🔀 ३. पत्नी का भाई
- 🗡 4. पिता का भाई

Question ID: 94891115644

Option 1 ID: 94891162573 Option 2 ID: 94891162575

Option 3 ID: 94891162574 Option 4 ID: 94891162576

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.81 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 1024 है और उनमें से एक संख्या अभाज्य है। तो उसका महत्तम समापवर्तक (GCD) जात कीजिए।

Ans

- X 1. 7
- X 2. 3
- X 3. 5
- **4**. 2

Question ID: 94891115679

Option 1 ID: 94891162716

Option 2 ID: 94891162713

Option 3 ID: 94891162715

Option 4 ID: 94891162714

Status: Answered

 $(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5})$ में क्या जोड़ा जाना चाहिए, तािक परिणाम के रूप में 3 प्राप्त हो।

$$\times$$
 1. $\frac{54}{30}$

× 2.
$$\frac{3}{10}$$

$$\times$$
 3. $\frac{59}{10}$

$$\checkmark$$
 4. $\frac{59}{30}$

Question ID: 94891115677

Option 1 ID: 94891162705

Option 2 ID: 94891162708

Option 3 ID: 94891162707

Option 4 ID: 94891162706

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.83} यदि x : y = y : z = 2 : 3 है, तो x : y : z का मान जात कीजिए।

Ans X 1. 4 : 6 : 7

√ 2. 4 : 6 : 9

X 3. 2 : 3 : 4

X 4. 4 : 5 : 8

Question ID: 94891115689

Option 1 ID: 94891162756

Option 2 ID: 94891162753

Option 3 ID: 94891162754 Option 4 ID: 94891162755

Status: Answered

Q.84 2015 में, केंद्र सरकार द्वारा यूनेस्कों की विश्व धरोहर स्थलों की देखभाल करने और इन स्थलों को आर्थिक रूप से टयवहार्य बनाने हेत् इनमें से किस योजना का शुभारंभ किया गया था?

Ans

X 1. 3 4 (UDAY)

🗸 २. हृदय (Hridaya)

🔀 з. अमृत (AMRUT)

🗡 4 स्मार्ट सिटी (Smart City)

Question ID : 94891115641 Option 1 ID : 94891162563 Option 2 ID : 94891162561 Option 3 ID : 94891162562

Option 4 ID : **94891162564**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

^{0.85} इनमें से कौन सा रोग जल प्रदूषण के कारण **नहीं** होता है?

Ans

🗶 1 मियादी बुखार (Typhoid)

🔀 2. हैज़ा (Cholera)

🔀 ३. अतिसार (Diarrhoea)

✔ ^{4.} प्लेग (Plague)

Question ID: 94891115611

Option 1 ID : 94891162443

Option 2 ID: 94891162441

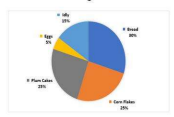
Option 3 ID : **94891162442** Option 4 ID : **94891162444**

Status : **Answered**

Q.86 निम्नांकित पाई आरेख का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नांकित पाई आरेख उन छात्रों की संख्या से संबंधित जानकारी को दर्शाता है, जो हॉस्टल शेफ द्वारा तैयार किए गए विशेष प्रकार के नाश्ते को पसंद करते हैं।

छात्रावास में छात्रों की कुल संख्या 3200 है।



(संदर्भ - Idly - इडली, Bread - ब्रेड, Corn Flakes - कॉर्न फ्लेक्स, plum cakes - प्लम केक, Eggs - अंडे)

निम्नलिखित कथनों में से कौन सा सत्य नहीं है?

Ans

1.

नाश्ते में कॉर्न-फ्लेक्स और प्लम केक, दोनों पसंद करने वाले छात्रों की संख्या तथा ब्रेड और अंडे, दोनों पसंद करने वाले छात्रों की संख्या का अंतर, नाश्ते में इडली पसंद करने वाले छात्रों की संख्या से अधिक है।

X 2

नाश्ते में प्लम केक पसंद करने वाले छात्रों की संख्या और इडली पसंद करने वाले छात्रों की संख्या का अंतर, नाश्ते में अंडे पसंद करने वाले छात्रों की संख्या के दोगुने के बराबर है।

X 3

इडली और अंडे पसंद करने वाले छात्रों की संख्याओं का अनुपात 3 : 1 है।

🗡 4 केवल 160 छात्र नाश्ते में अंडे पसंद करते हैं।

Question ID: 94891115659

Option 1 ID: 94891162635 Option 2 ID: 94891162633

Option 3 ID : **94891162636** Option 4 ID : **94891162634**

Status: Answered

Q.87 निम्नांकित तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

तालिका में वर्ष 2016, 2017 और 2018 के दौरान चार जिलों में हुए गेहूं के उत्पादन (क्विंटल में) को दर्शाया गया है।

aú	2016	2017	2018
जिला			
ਭਿ ਕਾ -1	1600	1640	1620
ਤਿ ਕਾ-2	1710	1680	1750
ਤਿਕ <u>ਾ</u> -3	1800	1760	1640
जिला-4	1650	1550	1500

वर्ष 2017 में जिला-3 में हुआ गेहूं उत्पादन, उस वर्ष में जिला-1 में हुए गेहूं उत्पादन से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है?

Ans X 1. 9%

√ 2. **7**%

X 3. 5%

X 4. 4%

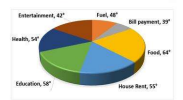
Question ID: 94891115660

Option 1 ID: 94891162637 Option 2 ID: 94891162639

Option 3 ID: 94891162638 Option 4 ID : 94891162640 Status: **Answered**

Q.88 निम्नांकित पाई आरेख का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

निम्नांकित पाई आरेख एक परिवार के मासिक व्यय को दर्शाता है।



(संदर्भ - Entertainment - मनोरंजन, Fuel - ईंधन, Bill Payment - बिल भुगतान, Food - भोजन, House Rent - घर का किराया, Education - शिक्षा, Health - स्वास्थ्य)

यदि किसी महीने के दौरान स्वास्थ्य पर व्यय की गई कुल राशि ₹6,000 है, तो कुल मासिक खर्च पर व्यय की गई कुल राशि लगभग कितनी है?

Ans

× 1. ₹90,000

× 2. ₹12,000

X 3. ₹50,000

√ 4. ₹40,000

Question ID: 94891115661

Option 1 ID : 94891162641

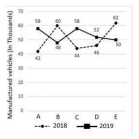
Option 2 ID : 94891162643

Option 3 ID : **94891162644** Option 4 ID : **94891162642**

Status: Answered

Q.89 निम्नांकित रेखा आरेख का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

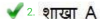
निम्नांकित रेखा आरेख, वर्ष 2018 और 2019 में एक कंपनी की पांच अलग-अलग शाखाओं (A, B, C, D और E) द्वारा बनाए गए वाहनों की संख्या (हजारों में) {Number of manufactured Vehicles (in thousand numbers)} को दर्शाता है।



2018 से 2019 के दौरान किस शाखा द्वारा बनाए गए वाहनों की संख्या में सर्वाधिक वृद्धि हुई है?

Ans

X 1. शाखा D



X 3. शाखा C

X 4. शाखा E

Question ID: 94891115662

Option 1 ID: 94891162646

Option 2 ID: 94891162647

Option 3 ID: 94891162645 Option 4 ID: 94891162648

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.90 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या के साथ वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

18:45::34:?

Ans

√ 1. 85

X 2. 75

X 3. 95

X 4. 65

Question ID: 94891115657

Option 1 ID: 94891162625

Option 2 ID: 94891162626

Option 3 ID: 94891162628 Option 4 ID: 94891162627

Status : Answered

Q.91 निम्नांकित चार आरेखों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंग	.91 निम्नांकित चार आरेखों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत आरेख का चयन करें।		
Ans			
X 1.			
X 2.			
✓ 3.			
× 4.			
	Question ID: 94891115671		
	Option 1 ID : 94891162681		
	Option 2 ID : 94891162682		
	Option 3 ID : 94891162683		
	Option 4 ID : 94891162684		
	Status : Answered		
	Chosen Option : 3		
 Q.92 A, B, C, D, E, F और H एक सीधी रेखा में बैठे हैं। उनमें से कुछ उत्तर की ओर, जबिक कुछ दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। C की बाई ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C की बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। A के ठीक बगल में बैठ किसी भी व्यक्ति का मुख A के समान दिशा में नहीं है। H, न तो A के और न ही C के ठीक बगल में बैठा है। F, H के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। H और B के बीच 3 से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। C के ठीक बगल में बैठे दोनों व्यक्ति, C की विपरीत दिशा में मुख किए हुए हैं। E के बाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा है? Ans ✓ 1. C ✓ 2. D ✓ 3. F ✓ 4. H 			
30000			
	Question ID : 94891115668		
	Option 1 ID : 94891162672 Option 2 ID : 94891162669		
	Option 3 ID : 94891162671		
	Option 4 ID : 94891162670		
	Status : Not Answered		
	Chosen Option :		

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

ADGJ, CFIL, ?, GJMP

Ans







X 4. DFHJ

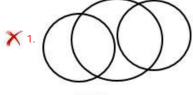
Question ID : 94891115653 Option 1 ID : 94891162611 Option 2 ID : 94891162610 Option 3 ID : 94891162612 Option 4 ID : 94891162609

Status: Answered

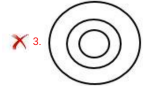
Chosen Option: 2

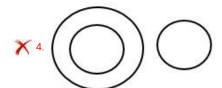
Q.94 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्निलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। बहतें, महिलाएं, पत्नियां

Ans







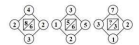


Question ID : 94891115666

Option 1 ID : **94891162663** Option 2 ID : **94891162664** Option 3 ID : **94891162662**

Option 4 ID : **94891162661** Status : **Answered**

Q.95 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans 🗸 1. 14

X 2. 11

X 3. 5

X 4. 7

Question ID: 94891115654

Option 1 ID: 94891162613 Option 2 ID: 94891162614

Option 3 ID: 94891162616 Option 4 ID: 94891162615

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच का संबंध, अन्य विकल्पों में दी गई संख्याओं के बीच के संबंध से भिन्न है।

Ans

√ 1. 3, 25

× 2. 7, 64

× 3. 5, 36

X 4. 8, 81

Question ID: 94891115652

Option 1 ID: 94891162608

Option 2 ID: 94891162605 Option 3 ID: 94891162606

Option 4 ID: 94891162607

Status: Answered

Q.97 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथनः

- 1. सभी सदस्य, प्रत्याशी हैं।
- 2. कोई छात्र, प्रत्याशी नहीं है।

निष्कर्ष:

- 1 कोई सदस्य, छात्र नहीं हैं।
- 2 कुछ छात्र, सदस्य हैं।

- X 1 न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- √ 2 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- X 3 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही पालन करते हैं।
- X 4 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID: 94891115649

Option 1 ID: 94891162595

Option 2 ID: 94891162593 Option 3 ID: 94891162596

Option 4 ID: 94891162594

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.98 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वहीं संबंध हैं; जो दूसरे पद का पहले पद से है।

BOWL : DMYJ :: PLATE : ?

Ans X 1. JRCGV

√ 2. RJCRG

X 3. NNYVC

X 4. RNCVG

Question ID: 94891115664

Option 1 ID: 94891162656

Option 2 ID: 94891162654

Option 3 ID: 94891162655

Option 4 ID: 94891162653

Status: Answered

Q.99 दिए गए विकर्ल्यों में से उस अक्षरांकिक समूह का चयन करें, जो निम्निलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

3d16, 6e14, 9f12, 12g10, 15h8, ?

Ans

X 1. 27i6

√ 2. 18i6

X 3. 18i4

X 4. 21i6

Question ID: 94891115645

Option 1 ID : **94891162580** Option 2 ID : **94891162577**

Option 3 ID : **94891162579** Option 4 ID : **94891162578**

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

Q.100 दिए गए चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर-समूह का चयन करें।

Ans

√ 1. MKF

X 2. RPL

X 3. QOK

X 4. WUQ

Question ID: 94891115663

Option 1 ID: 94891162649

Option 2 ID : 94891162652

Option 3 ID : **94891162650** Option 4 ID : **94891162651**

Status: Answered

Chosen Option: 1

QP HTML Generated date 2021/08/15-05:47:18