



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	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.

- 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 निम्नलिखित में से कौन सा देश यूरोपीय संघ का हिस्सा नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. ग्रीस
  - ☒ 2. जर्मनी
  - ☒ 3. हंगरी
  - ☒ 4. अर्जेंटीना

Question ID : 94891115634

Option 1 ID : 94891162534

Option 2 ID : 94891162536

Option 3 ID : 94891162535

Option 4 ID : 94891162533

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Ans

☐ 1. 1

☒ 2. कोई नहीं, क्योंकि C सबसे बड़ा है।

☐ 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. लैम्बर्ट-फिशर ग्लेशियर

☐ 3. ग्रीनलैंड की बर्फ की चादर

☐ 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

☐ 1. 10 : 12 : 15

☐ 2. 5 : 4 : 6

☐ 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

Chosen Option : 4

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

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

- Ans
- ☒ 1. 189
  - ☒ 2. 197
  - ☒ 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

Q.6 इनमें से कौन सा एंड्रॉइड मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम का संस्करण (version) नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. पाई
  - ☒ 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 50
  - ☒ 2. 45
  - ☒ 3. 60
  - ☒ 4. 55

Question ID : 94891115686

Option 1 ID : 94891162741

Option 2 ID : 94891162742

Option 3 ID : 94891162743

Option 4 ID : 94891162744

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans  1. मस्तिष्क  
 2. हृदय  
 3. आमाशय  
 4. फेफड़े

Question ID : 94891115616

Option 1 ID : 94891162464

Option 2 ID : 94891162462

Option 3 ID : 94891162461

Option 4 ID : 94891162463

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 श्यामा प्रसाद मुखर्जी बंदरगाह इनमें से किस स्थान पर स्थित है?

- Ans  1. कोलकाता  
 2. चेन्नई  
 3. कंडला  
 4. 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  
 2. शहीद बौद्धिक दिवस  
 3. शेख मुजीबुर्रहमान 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

Chosen Option : 1

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

Ans

 1.

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

 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)

 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 व्यक्ति रहते हैं?

Ans

 1. 5

 2. 4

 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

Chosen Option : 2

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

Ans

- ✓ 1.  $\frac{41}{33}$
- ✗ 2.  $\frac{11}{33}$
- ✗ 3.  $\frac{33}{33}$
- ✗ 4.  $\frac{21}{33}$

Question ID : 94891115676

Option 1 ID : 94891162701

Option 2 ID : 94891162702

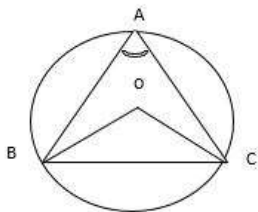
Option 3 ID : 94891162704

Option 4 ID : 94891162703

Status : Answered

Chosen Option : 1

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



Ans

- ✗ 1.  $60^\circ$
- ✗ 2. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- ✗ 3.  $45^\circ$
- ✓ 4.  $90^\circ$

Question ID : 94891115699

Option 1 ID : 94891162794

Option 2 ID : 94891162796

Option 3 ID : 94891162793

Option 4 ID : 94891162795

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

2, 7, 23, ?, 220, 665

- Ans
- ☒ 1. 47
  - ☒ 2. 72
  - ☒ 3. 51
  - ☒ 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।

$18 \div 6 + 12 \times 2 - 5$

- Ans
- ☒ 1. 35
  - ☒ 2. 39
  - ☒ 3. 32
  - ☒ 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  $\angle A + \angle B = 110^\circ$  है, और  $\angle B - \angle A = 10^\circ$  है, तो इस त्रिभुज के संबंध में इनमें से कौन सा कथन सत्य है?

- Ans
- ☒ 1. AC सबसे लंबी भुजा है और BC सबसे छोटी भुजा है।
  - ☒ 2. AB की लंबाई, BC के बराबर है।
  - ☒ 3. AB सबसे लंबी भुजा है और AC सबसे छोटी भुजा है।
  - ☒ 4. AB सबसे लंबी भुजा है और BC सबसे छोटी भुजा है।

Question ID : 94891115700

Option 1 ID : 94891162798

Option 2 ID : 94891162800

Option 3 ID : 94891162799

Option 4 ID : 94891162797

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. 1960
  - ☒ 2. 1963
  - ☒ 3. 1961
  - ☒ 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
  - ☒ 2. वाराणसी
  - ☒ 3. भुवनेश्वर
  - ☒ 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
- ☒ 1.  $2p - 3$
  - ☒ 2.  $p + 2$
  - ☒ 3.  $\frac{2}{7}(p + 1)$
  - ☒ 4.  $2p + 1$

Question ID : 94891115695

Option 1 ID : 94891162778

Option 2 ID : 94891162780

Option 3 ID : 94891162777

Option 4 ID : 94891162779

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.21 फास्फोरस की परमाणुकता (atomicity) क्या है?

- Ans
- ☐ 1. एकपरमाणुक (Monoatomic)
  - ☒ 2. चतुष्-परमाणुक (Tetra-atomic)
  - ☐ 3. द्विपरमाणुक (Diatomic)
  - ☐ 4. बहु-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 सम्मानित किया गया?

- Ans
- ☐ 1. सैफ अली खान
  - ☐ 2. अमिताभ बच्चन
  - ☐ 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

Q.23 भारतीय पशु कल्याण परिषद की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. 1960
  - ☐ 2. 1968
  - ☒ 3. 1962
  - ☐ 4. 1965

Question ID : 94891115635

Option 1 ID : 94891162537

Option 2 ID : 94891162540

Option 3 ID : 94891162538

Option 4 ID : 94891162539

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- Ans
- ☒ 1. 1
  - ☐ 2. 90
  - ☐ 3. अपरिभाषित
  - ☐ 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
- ☐ 1. दिल्ली
  - ☐ 2. गोलकुंडा
  - ☒ 3. फतेहपुर सीकरी
  - ☐ 4. 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  $729 \text{ cm}^3$  है, तो इसका पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 900
  - ☒ 2. 324
  - ☐ 3. 648
  - ☐ 4. 576

Question ID : 94891115697

Option 1 ID : 94891162786

Option 2 ID : 94891162787

Option 3 ID : 94891162788

Option 4 ID : 94891162785


Status : Answered


Chosen Option : 2


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

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

Ans

 1. I, II, IV, III

 2. IV, I, II, III

 3. IV, II, III, I

 4. II, I, 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 खिलाड़ी को 16% के लाभ पर बेचा गया। यदि इसे ₹10 अधिक में बेचा गया होता, तो 20% का लाभ प्राप्त होता। खिलाड़ी का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. ₹240

 2. ₹260

 3. ₹250

 4. ₹300

Question ID : 94891115690

Option 1 ID : 94891162760

Option 2 ID : 94891162758

Option 3 ID : 94891162757

Option 4 ID : 94891162759

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

Ans

- ☒ 1. अफगानिस्तान
- ☒ 2. म्यांमार
- ☒ 3. इंडोनेशिया
- ☒ 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

☒ 1.

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

☒ 2.

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

☒ 3.

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

☒ 4.

द इंटरनेशनल कॉर्पोरेशन 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

Chosen Option : --

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 है?

Ans

- ☒ 1. भाई की पुत्री
- ☒ 2. भाई की पत्नी की बहन
- ☒ 3. बहन की पुत्री
- ☒ 4. 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

Q.32  $\frac{(0.9 \times 0.9 \times 0.9)}{0.9}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 81
- ☒ 2. 0.81
- ☒ 3. 8.1
- ☒ 4. 0.081

Question ID : 94891115675

Option 1 ID : 94891162700

Option 2 ID : 94891162697

Option 3 ID : 94891162699

Option 4 ID : 94891162698

Status : Answered

Chosen Option : 2

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 सुरक्षा 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

- ☒ 1. केवल धारणा 1 निहित है।
- ☒ 2. न तो धारणा 1 और न ही धारणा 2 निहित है।
- ☒ 3. केवल धारणा 2 निहित है।
- ☒ 4. धारणाएं 1 और 2 दोनों ही निहित हैं।

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 ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 15 km/h
- ☒ 2. 13 km/h
- ☒ 3. 19 km/h
- ☒ 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

Chosen Option : 1

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

Ans

- ☒ 1. दक्षिण अफ्रीका
- ☐ 2. ऑस्ट्रेलिया
- ☐ 3. कनाडा
- ☐ 4. 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 खरीदने में निवेश की थी। उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1.  $49\frac{9}{13}\%$
- ☐ 2. 65%
- ☐ 3. 35%
- ☒ 4.  $53\frac{11}{13}\%$

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
- ☐ 2. NJAGV
- ☐ 3. NAJGV
- ☐ 4. JAVGW

Question ID : 94891115646

Option 1 ID : 94891162582

Option 2 ID : 94891162583

Option 3 ID : 94891162584

Option 4 ID : 94891162581

Status : Answered

Chosen Option : 1

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
- ☐ 1. BGZZO
  - ☒ 2. DGZZL
  - ☐ 3. DGZZM
  - ☐ 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  $\triangle QAB$  एक समबाहु त्रिभुज बनता है।  $\angle QCB$  का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1.  $45^\circ$
  - ☐ 2.  $60^\circ$
  - ☒ 3.  $75^\circ$
  - ☐ 4.  $30^\circ$

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
  - ☐ 2. कोल इंडिया लिमिटेड
  - ☒ 3. सीमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
  - ☐ 4. भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड

Question ID : 94891115642

Option 1 ID : 94891162566

Option 2 ID : 94891162568

Option 3 ID : 94891162567


Option 4 ID : 94891162565


Status : Answered


Chosen Option : 3




Q.41 भारत के पहले चंद्र-मिशन, चंद्रयान- I का सफल प्रक्षेपण कब किया गया था?

Ans  1. अक्टूबर 2008

 2. नवंबर 2011

 3. नवंबर 2009

 4. 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 सम्राट कौन था?

Ans  1. बहादुर शाह ज़फ़र

 2. सिराज उद-दौला

 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

Q.43 यदि  $n_{C_4} = 70$  है, तो  $n$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 8

 2. 5

 3. 6

 4. 4

Question ID : 94891115696

Option 1 ID : 94891162782

Option 2 ID : 94891162781

Option 3 ID : 94891162784

Option 4 ID : 94891162783

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans

- ☐ 1. एमएस-डॉस (MS-DOS)
- ☒ 2. यूनिक्स (Unix)
- ☐ 3. 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.  $15\frac{1}{3}$  दिन
- ☐ 2.  $25\frac{1}{3}$  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 गई कुल राशि ₹20,449 है। तो कितनी महिलाएं होटल गई थीं?

Ans

- ☐ 1. 281
- ☐ 2. 284
- ☒ 3. 286
- ☐ 4. 283

Question ID : 94891115680

Option 1 ID : 94891162719

Option 2 ID : 94891162718

Option 3 ID : 94891162717

Option 4 ID : 94891162720

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 ओम बिड़ला से पूर्व लोकसभा अध्यक्ष कौन थे?

Ans

- ✓ 1. सुमित्रा महाजन
- ✗ 2. सोमनाथ चटर्जी
- ✗ 3. मनोहर जोशी
- ✗ 4. 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?

Ans

- ✗ 1. शिवालिक की पहाड़ियां
- ✗ 2. अक्साई चिन
- ✓ 3. काराकोरम पर्वतमाला
- ✗ 4. 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

Q.49 भारत छोड़ो आंदोलन इनमें से किस वर्ष में शुरू हुआ था?

Ans

- ✗ 1. 1943
- ✗ 2. 1941
- ✓ 3. 1942
- ✗ 4. 1940

Question ID : 94891115619

Option 1 ID : 94891162476

Option 2 ID : 94891162475

Option 3 ID : 94891162474

Option 4 ID : 94891162473

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 भारत-चीन युद्ध (Sino-Indian War) इनमें से किस वर्ष में हुआ था?

- Ans ☒ 1. 1962  
☒ 2. 1969  
☒ 3. 1973  
☒ 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 ☒ 1. 8  
☒ 2. 5  
☒ 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 ☒ 1. नर्मदा  
☒ 2. कावेरी  
☒ 3. गंगा  
☒ 4. कृष्णा

Question ID : 94891115623

Option 1 ID : 94891162492

Option 2 ID : 94891162490

Option 3 ID : 94891162489

Option 4 ID : 94891162491

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 (₹ 900 के 25%) के 6% का मान इनमें से किसके बराबर होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹12.50
  - ☒ 2. ₹27
  - ☒ 3. ₹13.50
  - ☒ 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
- ☒ 1. 18
  - ☒ 2. -15
  - ☒ 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
  - ☒ 3. 11
  - ☒ 4. 30

Question ID : 94891115683

Option 1 ID : 94891162732

Option 2 ID : 94891162731

Option 3 ID : 94891162729

Option 4 ID : 94891162730

Status : Answered

Chosen Option : 1

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
- ☒ 1. 37
  - ☒ 2. 35
  - ☒ 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
- ☒ 1. चौखंडी स्तूप
  - ☒ 2. धामेक स्तूप
  - ☒ 3. धर्मराजिका स्तूप
  - ☒ 4. 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

Q.58 श्वासनली (Trachea) इनमें से किस मानव तंत्र का एक भाग है?

- Ans
- ☒ 1. परिसंचरण तंत्र
  - ☒ 2. उत्सर्जन तंत्र
  - ☒ 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

Chosen Option : 2

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

Ans  1. 4

 2. 6

 3. 3

 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 (सिग्नल) देता है, जिसे वह नियंत्रित करता है?

Ans  1. ध्रुवित (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  1. शिवसेना

 2. 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

Chosen Option : 2

Q.62 सोवियत संघ का विघटन इनमें से किस वर्ष में शुरू हुआ था?

- Ans
- ☐ 1. 1992
  - ☐ 2. 1989
  - ☒ 3. 1991
  - ☐ 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 हार्मोन का उत्पादन करती है?

- Ans
- ☐ 1. अधिवृक्क (Adrenal)
  - ☐ 2. थाइमस (Thymus)
  - ☐ 3. पैराथाइराइड (Parathyroid)
  - ☒ 4. अग्न्याशय (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 होते हैं?

- Ans
- ☐ 1. 72
  - ☒ 2. 65
  - ☐ 3. 79
  - ☐ 4. 24

Question ID : 94891115682

Option 1 ID : 94891162726

Option 2 ID : 94891162725

Option 3 ID : 94891162727

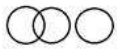
Option 4 ID : 94891162728

Status : Answered

Chosen Option : 2



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



Ans

- ✓ 1. माताएं, अभिनेत्रियां, लड़के
- ✗ 2. पिता, शिशु, पुरुष
- ✗ 3. 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

- ✗ 1. अल्फा किरणें
- ✗ 2. श्रव्य तरंगें
- ✓ 3. एक्स-किरणें
- ✗ 4. बीटा किरणें

Question ID : 94891115632

Option 1 ID : 94891162527

Option 2 ID : 94891162528

Option 3 ID : 94891162526

Option 4 ID : 94891162525

Status : Answered

Chosen Option : 3

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
  - ☐ 3. 10
  - ☐ 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  $\tan 3\theta = \cot(60^\circ - \theta)$  है और  $3\theta$  एक न्यूनकोण है, तो  $\tan 2\theta$  का मान ज्ञात करें।

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

Question ID : 94891115702

Option 1 ID : 94891162808

Option 2 ID : 94891162807

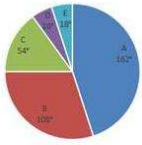
Option 3 ID : 94891162805

Option 4 ID : 94891162806

Status : Answered

Chosen Option : 3

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, कॉर्पोरेट 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 बेरोजगार हैं।

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

Ans ☒ 1. 31.58%

☒ 2. 29%

☒ 3. 31%

☒ 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 ☒ 1.

अंतरराष्ट्रीय सैन्य सहयोग (The International Military Collaboration)

☒ 2.

अंतरराष्ट्रीय सैन्य कोष (The International Military Fund)

☒ 3.

उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (The North Atlantic Treaty Organization)

☒ 4.

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

Chosen Option : --

Q.72 MCC (मेरिलबोन क्रिकेट क्लब) के पहले गैर-ब्रिटिश अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. रिकी पोंटिंग
  - ☒ 2. स्टीफन फ्लेमिंग
  - ☒ 3. कुमार संगकारा
  - ☒ 4. 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
- ☒ 1. 2
  - ☒ 2. 3
  - ☒ 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
  - ☒ 2. प्रशांत महासागर
  - ☒ 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

Chosen Option : 4

Q.75 दमा (Asthma) मानव शरीर के \_\_\_\_\_ का विकार है।

Ans

- ✓ 1. श्वसन तंत्र (respiratory system)
- ✗ 2. परिसंचरण तंत्र (circulatory system)
- ✗ 3. 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 इम, बांसुरी हैं।
- 2. कोई बांसुरी, माइक नहीं है।
- 3. कुछ माइक, बैंड हैं।

निष्कर्ष:

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

Ans

- ✗ 1. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- ✓ 4. कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

Question ID : 94891115650

Option 1 ID : 94891162597

Option 2 ID : 94891162599

Option 3 ID : 94891162600

Option 4 ID : 94891162598

Status : Answered


Chosen Option : 4


**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 ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 12 km

 2. 17 km

 3. 15 km

 4. 13 km

Question ID : 94891115692

Option 1 ID : 94891162766

Option 2 ID : 94891162767

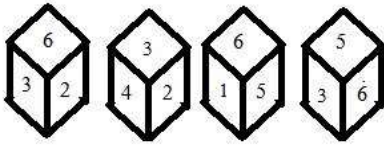
Option 3 ID : 94891162765

Option 4 ID : 94891162768

Status : Answered

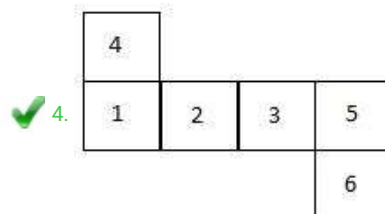
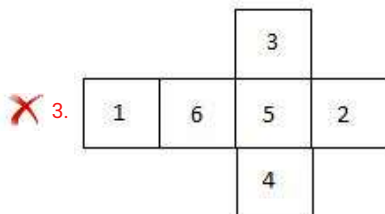
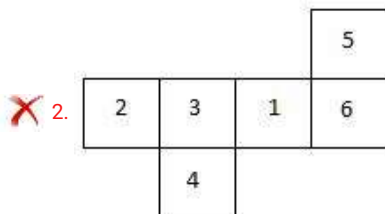
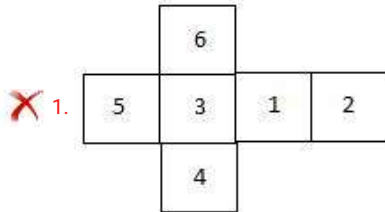
Chosen Option : 2

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



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

Ans



Question ID : 94891115672

Option 1 ID : 94891162686

Option 2 ID : 94891162687

Option 3 ID : 94891162688

Option 4 ID : 94891162685

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 7, 14, 21, 28, ... 77 का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 42
  - ☐ 2. 7
  - ☐ 3. 11
  - ☐ 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 पुत्री है और X, N की मां है। P, A का पिता है और B, N का पुत्र 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
  - ☐ 3. 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) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 7
  - ☐ 2. 3
  - ☐ 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


Chosen Option : 4





Q.82  $(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5})$  में क्या जोड़ा जाना चाहिए, ताकि परिणाम के रूप में 3 प्राप्त हो।

Ans

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

 2.  $\frac{3}{10}$

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

 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 ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 4 : 6 : 7

 2. 4 : 6 : 9

 3. 2 : 3 : 4

 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

Chosen Option : 2

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

Ans

- ☐ 1. उदय (UDAY)
- ☒ 2. हृदय (Hridaya)
- ☐ 3. 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

Q.85 इनमें से कौन सा रोग जल प्रदूषण के कारण नहीं होता है?

Ans

- ☐ 1. मियादी बुखार (Typhoid)
- ☐ 2. हैजा (Cholera)
- ☐ 3. अतिसार (Diarrhoea)
- ☒ 4. प्लेग (Plague)

Question ID : 94891115611

Option 1 ID : 94891162443

Option 2 ID : 94891162441

Option 3 ID : 94891162442

Option 4 ID : 94891162444

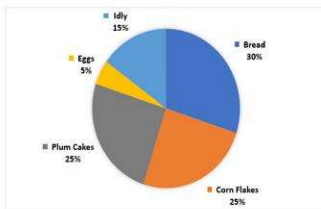
Status : Answered

Chosen Option : 3

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।

✗ 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।

✗ 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

Chosen Option : 1

**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।

वर्ष \ जिला	2016	2017	2018
जिला-1	1600	1640	1620
जिला-2	1710	1680	1750
जिला-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

☐ 1. 9%

☒ 2. 7%

☐ 3. 5%

☐ 4. 4%

Question ID : 94891115660

Option 1 ID : 94891162637

Option 2 ID : 94891162639

Option 3 ID : 94891162638

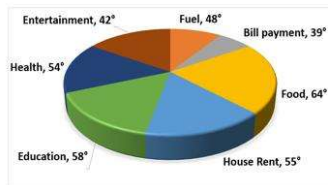
Option 4 ID : 94891162640

Status : Answered

Chosen Option : 2

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
- ☒ 3. ₹50,000
- ☒ 4. ₹40,000

Question ID : 94891115661

Option 1 ID : 94891162641

Option 2 ID : 94891162643

Option 3 ID : 94891162644

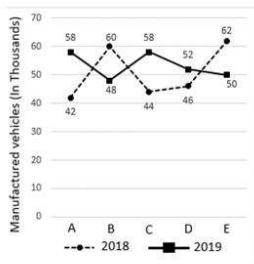
Option 4 ID : 94891162642

Status : Answered

Chosen Option : 4

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
- ☒ 1. शाखा D
  - ☒ 2. शाखा A
  - ☒ 3. शाखा C
  - ☒ 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
  - ☒ 2. 75
  - ☒ 3. 95
  - ☒ 4. 65

Question ID : 94891115657

Option 1 ID : 94891162625

Option 2 ID : 94891162626

Option 3 ID : 94891162628

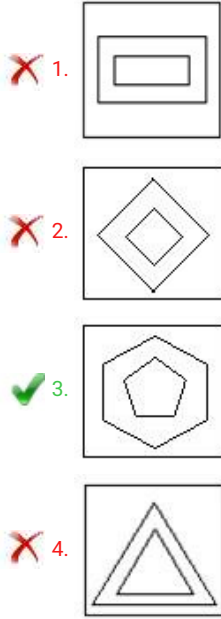
Option 4 ID : 94891162627

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 निम्नांकित चार आरेखों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत आरेख का चयन करें।

Ans



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, जबकि कुछ दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। C की बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। C का मुख दक्षिण की ओर है। C और A के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। D, A के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। A के ठीक बगल में बैठे 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 दाईं 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 बाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans



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 चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

ADGJ, CFIL, ?, GJMP

- Ans
- ☒ 1. DFIL
  - ☒ 2. EHKN
  - ☒ 3. EGIK
  - ☒ 4. DFHJ

Question ID : 94891115653

Option 1 ID : 94891162611

Option 2 ID : 94891162610

Option 3 ID : 94891162612

Option 4 ID : 94891162609

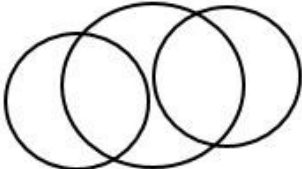
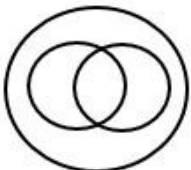
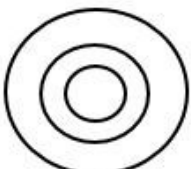
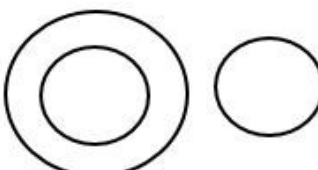
Status : Answered

Chosen Option : 2

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

बहनें, महिलाएं, पत्नियां

Ans

- ☒ 1. 
- ☒ 2. 
- ☒ 3. 
- ☒ 4. 

Question ID : 94891115666

Option 1 ID : 94891162663

Option 2 ID : 94891162664

Option 3 ID : 94891162662

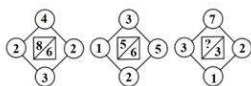
Option 4 ID : 94891162661

Status : Answered

Chosen Option : 1



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

2. 11

3. 5

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

4. 8, 81

Question ID : 94891115652

Option 1 ID : 94891162608

Option 2 ID : 94891162605

Option 3 ID : 94891162606

Option 4 ID : 94891162607

Status : Answered

Chosen Option : 1

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?

कथन:

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

निष्कर्ष:

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

Ans

-  1. न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।
-  2. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
-  3. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों ही पालन करते हैं।
-  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 वही संबंध है; जो दूसरे पद का पहले पद से है।

BOWL : DMVJ :: PLATE : ?

Ans

-  1. JRCGV
-  2. RJCRG
-  3. NNYVC
-  4. RNCVG

Question ID : 94891115664

Option 1 ID : 94891162656

Option 2 ID : 94891162654

Option 3 ID : 94891162655

Option 4 ID : 94891162653

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

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

- Ans
-  1. 27i6
  -  2. 18i6
  -  3. 18i4
  -  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
  -  2. RPL
  -  3. QOK
  -  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