



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	27/02/2021
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 विक्रेता एक रुपए में 12 वस्तुएं खरीदता है। 20% लाभ प्राप्त करने के लिए उसे एक रुपए में कितनी वस्तुएं बेचनी चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. 11
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 8

Question ID : 94891110558

Option 1 ID : 94891142231

Option 2 ID : 94891142232

Option 3 ID : 94891142229

Option 4 ID : 94891142230

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 किस संधि पर हस्ताक्षर के बाद यूरोपीय समुदाय को यूरोपीय संघ के रूप में जाना जाने लगा?

- Ans
- ☐ 1. द ट्रीटी ऑफ एम्स्टर्डम, 1997
 - ☐ 2. द सिंगल यूरोपियन एक्ट, 1986
 - ☒ 3. द ट्रीटी ऑफ मास्ट्रिच, 1992
 - ☐ 4. द ट्रीटी ऑफ लिस्बन, 2007

Question ID : 94891110135

Option 1 ID : 94891140538

Option 2 ID : 94891140537

Option 3 ID : 94891140540

Option 4 ID : 94891140539

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 Who is called the 'Father of Communal Electorate' in India?

- Ans
- ☐ 1. Lord Curzon
 - ☐ 2. Lord Morley
 - ☒ 3. Lord Minto
 - ☐ 4. Lord Hardinge

Question ID : 94891110119

Option 1 ID : 94891140475

Option 2 ID : 94891140473

Option 3 ID : 94891140474

Option 4 ID : 94891140476

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 A, B, C, D, E, F, H और I उन लड़कों के नाम हैं, जिनके पसंदीदा खेल P, Q, R, S, T, U, V और W हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। प्रत्येक लड़के को केवल एक खेल पसंद है। D का पसंदीदा खेल S है। D और F को खेल P और W पसंद नहीं हैं। A, C, E और H को खेल U, P, W और S पसंद नहीं हैं। B को खेल W पसंद नहीं है। I का पसंदीदा खेल कौन सा है?

- Ans
- ☐ 1. U
 - ☐ 2. R
 - ☒ 3. W
 - ☐ 4. T

Question ID : 94891110498

Option 1 ID : 94891141990

Option 2 ID : 94891141991

Option 3 ID : 94891141989


Option 4 ID : 94891141992


Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.5 X, Y से 6 गुना बड़ा है। Y, X से कितने प्रतिशत छोटा है?

Ans

 1. $83\frac{2}{3}\%$

 2. $83\frac{1}{3}\%$

 3. $8\frac{1}{3}\%$

 4. $83\frac{3}{3}\%$

Question ID : 94891110555

Option 1 ID : 94891142217

Option 2 ID : 94891142219

Option 3 ID : 94891142218

Option 4 ID : 94891142220


Status : Answered

Chosen Option : 2


Q.6 निम्नलिखित में से सबसे बड़ी भिन्न ज्ञात कीजिए :


$$\frac{13}{16}, \frac{17}{24}, \frac{5}{12}, \frac{7}{8}$$

Ans

 1. $\frac{5}{12}$

 2. $\frac{7}{8}$

 3. $\frac{17}{24}$

 4. $\frac{13}{16}$

Question ID : 94891110545

Option 1 ID : 94891142179

Option 2 ID : 94891142178

Option 3 ID : 94891142177

Option 4 ID : 94891142180

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 $\frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{4 \times 6} + \frac{1}{6 \times 8} + \dots + \frac{1}{48 \times 50}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 0.48
 - ☒ 2. 0.46
 - ☒ 3. 0.42
 - ☒ 4. 0.24

Question ID : 94891110544

Option 1 ID : 94891142174

Option 2 ID : 94891142173

Option 3 ID : 94891142175

Option 4 ID : 94891142176

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा एक इन्टरनेट ब्राउज़र नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. पांडा
 - ☒ 2. सफारी
 - ☒ 3. फायरफॉक्स
 - ☒ 4. क्रोम

Question ID : 94891110137

Option 1 ID : 94891140546

Option 2 ID : 94891140547

Option 3 ID : 94891140545

Option 4 ID : 94891140548

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 भारत के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय ने प्रतिवर्ष _____ को 'राष्ट्रीय महिला किसान दिवस' मनाने की घोषणा की।

- Ans
- ☒ 1. 15 अक्टूबर
 - ☒ 2. 24 अक्टूबर
 - ☒ 3. 30 जनवरी
 - ☒ 4. 8 मार्च

Question ID : 94891110140

Option 1 ID : 94891140559

Option 2 ID : 94891140558

Option 3 ID : 94891140560

Option 4 ID : 94891140557

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 एक हवाई जेट 5 घंटे में 144 km/h की चाल से एक निश्चित दूरी तय करता है। समान दूरी को 2 घंटे में तय करने के लिए, हवाई जेट की आवश्यक चाल कितनी होनी चाहिए?

- Ans
- ✓ 1. 360 km/hr
 - ✗ 2. 370 km/hr
 - ✗ 3. 350 km/hr
 - ✗ 4. 365 km/hr

Question ID : 94891110562

Option 1 ID : 94891142246

Option 2 ID : 94891142247

Option 3 ID : 94891142245

Option 4 ID : 94891142248

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 भारतीय संविधान के भाग IV का अनुच्छेद 43 B, _____ से संबंधित है।

- Ans
- ✗ 1. ग्रामीण व्यापार केंद्रों (rural business hubs)
 - ✗ 2. ग्राम पंचायतों (village panchayats)
 - ✗ 3. वन विकास (forest development)
 - ✓ 4. सहकारी समितियों (cooperative societies)

Question ID : 94891110128

Option 1 ID : 94891140509

Option 2 ID : 94891140510

Option 3 ID : 94891140512

Option 4 ID : 94891140511

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 1901 में प्रथम नोबेल शांति पुरस्कार विजेता हेनरी डुनंट (Henry Dunant) ने किस संगठन का गठन किया था?

- Ans
- ✗ 1. ऑर्गेनाइजेशन फॉर द प्रोहिबिशन ऑफ़ केमिकल वेपन्स (Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons)
 - ✗ 2. मेडिसिंस सान्स फ्रंटियर्स (Médecins Sans Frontières)
 - ✗ 3. वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर (World Wide Fund for Nature)
 - ✓ 4. इंटरनेशनल रेड क्रॉस (International Red Cross)

Question ID : 94891110133

Option 1 ID : 94891140531

Option 2 ID : 94891140532

Option 3 ID : 94891140530

Option 4 ID : 94891140529

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 पूर्वी भारत की प्रधानमंत्री ऊर्जा गंगा परियोजना किससे संबंधित है?

Ans

- ✓ 1. प्राकृतिक गैस की पाइपलाइन
- ✗ 2. कच्चे तेल की पाइपलाइन
- ✗ 3. पूर्वी भारत के लिए विद्युत पारेषण लाइन
- ✗ 4. पूर्वी भारत के लिए गंगा सफाई परियोजना

Question ID : 94891110142

Option 1 ID : 94891140566

Option 2 ID : 94891140565

Option 3 ID : 94891140567

Option 4 ID : 94891140568

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

16S8, 33M12, 50G18, 67A26, ?

Ans

- ✓ 1. 84U36
- ✗ 2. 62B36
- ✗ 3. 84U24
- ✗ 4. 84A36

Question ID : 94891110487

Option 1 ID : 94891141946

Option 2 ID : 94891141945

Option 3 ID : 94891141947

Option 4 ID : 94891141948

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 दिए गए समीकरण में x का मान ज्ञात कीजिए।

$$6(8x + 25) - 70 = 5(8x + 25)$$

Ans

✓ 1. $x = 5\frac{5}{8}$

✗ 2. $x = 5\frac{5}{7}$

✗ 3. $x = \frac{5}{8}$

✗ 4. $x = 5\frac{15}{8}$

Question ID : 94891110546

Option 1 ID : 94891142181

Option 2 ID : 94891142183

Option 3 ID : 94891142184

Option 4 ID : 94891142182

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 ₹50 की राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि A को B से ₹5 अधिक और B को C से ₹9 अधिक मिलते हैं। उनके हिस्सों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

✗ 1. 13 : 24 : 13

✓ 2. 23 : 18 : 9

✗ 3. 14 : 23 : 14

✗ 4. 23 : 14 : 13

Question ID : 94891110556

Option 1 ID : 94891142223

Option 2 ID : 94891142221

Option 3 ID : 94891142224

Option 4 ID : 94891142222

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी नदी कौन सी है?

- Ans
- ☒ 1. अमेज़न (Amazon)
 - ☐ 2. नील (Nile)
 - ☐ 3. हवांग हो (Hwang Ho)
 - ☐ 4. सिंधु (Indus)

Question ID : 94891110125

Option 1 ID : 94891140499

Option 2 ID : 94891140497

Option 3 ID : 94891140498

Option 4 ID : 94891140500

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका चौथी संख्या से वही संबंध है, जो पहली संख्या का दूसरी संख्या से है।

12 : 72 :: ? : 98

- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☐ 2. 38
 - ☐ 3. 19
 - ☐ 4. 17

Question ID : 94891110479

Option 1 ID : 94891141914

Option 2 ID : 94891141916

Option 3 ID : 94891141915

Option 4 ID : 94891141913

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 1873 में किस वायसराय के शासन में बंगाल की स्थायी बंदोबस्ती लागू की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. लॉर्ड डलहौजी (Lord Dalhousie)
 - ☒ 2. चार्ल्स कॉर्नवॉलिस (Charles Cornwallis)
 - ☐ 3. फिलिप फ्रांसिस (Phillip Francis)
 - ☐ 4. जॉन शोर (John Shore)

Question ID : 94891110121

Option 1 ID : 94891140484

Option 2 ID : 94891140482

Option 3 ID : 94891140483

Option 4 ID : 94891140481

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 टॉर्च, सर्चलाइट और वाहन की हेडलाइटों में प्रकाश का शक्तिशाली समानांतर किरण-पुंज उत्पन्न करने के लिए सामान्यतः किस प्रकार के दर्पणों का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तल
 - ☒ 2. बाईफोकल
 - ☒ 3. अवतल
 - ☒ 4. बेलनाकार

Question ID : 94891110113

Option 1 ID : 94891140449

Option 2 ID : 94891140451

Option 3 ID : 94891140452

Option 4 ID : 94891140450

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 इनमें से कौन सी कार्यवाही सविनय अवज्ञा आंदोलन के शुरू होने की वजह बनी?

- Ans
- ☒ 1. चोरी-चौरा की घटना
 - ☒ 2. जवाहरलाल नेहरू और अब्दुल गफ्फार खान की गिरफ्तारी
 - ☒ 3. दांडी यात्रा
 - ☒ 4. भगत सिंह की फांसी

Question ID : 94891110118

Option 1 ID : 94891140471

Option 2 ID : 94891140470

Option 3 ID : 94891140469

Option 4 ID : 94891140472

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 भारत के प्रथम स्वदेशी उपग्रह प्रक्षेपण यान का नाम बताइए।

- Ans
- ☒ 1. जीएसएलवी (GSLV)
 - ☒ 2. एसएलवी - 3 (SLV-3)
 - ☒ 3. पीएसएलवी (PSLV)
 - ☒ 4. एएसएलवी (ASLV)

Question ID : 94891110130

Option 1 ID : 94891140520

Option 2 ID : 94891140517

Option 3 ID : 94891140519

Option 4 ID : 94891140518

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित होने वाले प्रथम चीनी नागरिक का नाम बताइए।

Ans

- ☒ 1. यु जी (Yu Jie)
- ☒ 2. वांग डान (Wang Dan)
- ☒ 3. लिऊ शियाओबो (Liu Xiaobo)
- ☒ 4. लिऊ शिया (Liu Xia)

Question ID : 94891110106

Option 1 ID : 94891140423

Option 2 ID : 94891140424

Option 3 ID : 94891140422

Option 4 ID : 94891140421

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.24 दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

- चार व्यक्ति P, Q, R और S हैं।
- उनमें से एक डॉक्टर है और वह फुटबॉल एवं क्रिकेट खेलता है।
- P और Q शिक्षक हैं।
- P बैडमिंटन खेलता है।
- वकील और दोनों शिक्षक तैराक हैं।
- उनमें से एक टेनिस भी खेलता है।
- S कैरम खेलता है और वकील है।
- सभी चार व्यक्तियों में से प्रत्येक व्यक्ति दो खेल खेलता है और एक पेशे से जुड़ा है।

इनमें से कौन कैरम खेलता है और तैराक है?

Ans

- ☒ 1. P
- ☒ 2. S
- ☒ 3. Q
- ☒ 4. R

Question ID : 94891110500

Option 1 ID : 94891141997

Option 2 ID : 94891142000

Option 3 ID : 94891141998

Option 4 ID : 94891141999

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 मणिपुरी शास्त्रीय नृत्य में प्रायः भगवान _____ के कथा प्रसंगों का चित्रण होता है।

- Ans
- ☒ 1. शिव
 - ☒ 2. कृष्ण
 - ☒ 3. विष्णु
 - ☒ 4. राम

Question ID : 94891110108

Option 1 ID : 94891140432

Option 2 ID : 94891140429

Option 3 ID : 94891140431

Option 4 ID : 94891140430

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

$$(1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)(1-x)$$

- Ans
- ☒ 1. $(1-x)^4$
 - ☒ 2. $(1-x^{16})$
 - ☒ 3. $(1+x^{16})$
 - ☒ 4. $(1-x)^8$

Question ID : 94891110567

Option 1 ID : 94891142267

Option 2 ID : 94891142266

Option 3 ID : 94891142265

Option 4 ID : 94891142268

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.27 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

A. कुछ कपड़े, कविताएं हैं।

B. कविता एक पेड़ है।

निष्कर्ष:

A. कविता एक पेड़ नहीं है।

B. कुछ कविताएं, कपड़े हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष A पालन करता है
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष B पालन करता है
- ☒ 3. निष्कर्ष A और B दोनों ही पालन करते हैं
- ☒ 4. न तो निष्कर्ष A और न ही निष्कर्ष B पालन करता है।

Question ID : 94891110475

Option 1 ID : 94891141897

Option 2 ID : 94891141898

Option 3 ID : 94891141899

Option 4 ID : 94891141900

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 यदि $a : 3 = b : 7 = c : 9$ है, तो $\frac{a+b+c}{a}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. $\frac{19}{3}$
- ☒ 2. $\frac{3}{19}$
- ☒ 3. $\frac{1}{9}$
- ☒ 4. $\frac{1}{3}$

Question ID : 94891110554

Option 1 ID : 94891142214

Option 2 ID : 94891142213

Option 3 ID : 94891142215

Option 4 ID : 94891142216

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 निम्नलिखित दो घटनाओं पर विचार करें और सही विकल्प चुनें।

घटना A: यमुना बांध परियोजना बाधित हो गई है।

घटना B: यमुना बांध परियोजना शहर के विकास के लिए महत्वपूर्ण थी।

Ans  1.


घटना A प्रभाव है, लेकिन घटना B इसका प्रमुख और तात्कालिक कारण नहीं है।

 2.

घटना A प्रमुख और तात्कालिक कारण है और B इसका प्रभाव है।

 3.

घटना B प्रमुख और तात्कालिक कारण है और A इसका प्रभाव है।

 4. घटना A और B अलग-अलग कारणों के प्रभाव हैं।

Question ID : 94891110482

Option 1 ID : 94891141927

Option 2 ID : 94891141925


Option 3 ID : 94891141926


Option 4 ID : 94891141928


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.30 भारत सरकार द्वारा अधिगृहित निम्न में से कौन सी नीति 'राज्य के नीति निर्देशक तत्व' द्वारा निर्देशित नहीं है?

Ans  1. ग्राम पंचायतों का संवर्धन

 2. भवन निर्माण संबंधी उपनियमों की तैयारी

 3. समान नागरिक संहिता

 4. मादक पेय के सेवन का प्रतिषेध

Question ID : 94891110129

Option 1 ID : 94891140516

Option 2 ID : 94891140514

Option 3 ID : 94891140513

Option 4 ID : 94891140515

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.31 इनमें से किसे जनवरी, 2021 में एलआईसी (LIC) के नए प्रबंधक निदेशक के पद पर नियुक्त किया गया?

Ans

- ☒ 1. संदीप अग्रवाल
- ☒ 2. राजीव लोचन
- ☒ 3. सिद्धार्थ मोहंती
- ☒ 4. सोमा मंडल

Question ID : 94891110105

Option 1 ID : 94891140418

Option 2 ID : 94891140417

Option 3 ID : 94891140420

Option 4 ID : 94891140419

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प संयुक्त राष्ट्र के अंग और उनके मुख्यालयों का सही युग्म नहीं है?

Ans

- ☒ 1. इंटरनेशनल कोर्ट ऑफ जस्टिस (ICJ) - हेग
- ☒ 2. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) - न्यूयॉर्क
- ☒ 3.

संयुक्त राष्ट्र शैक्षणिक, वैज्ञानिक एवं सांस्कृतिक संगठन (UNESCO)- पेरिस

- ☒ 4. अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) - वियना

Question ID : 94891110134

Option 1 ID : 94891140533

Option 2 ID : 94891140536

Option 3 ID : 94891140534

Option 4 ID : 94891140535

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 किसी वस्तु के विक्रय मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात 7 : 4 है। होने वाले लाभ और वस्तु के क्रय मूल्य का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 5 : 6
- ☒ 2. 3 : 4
- ☒ 3. 2 : 5
- ☒ 4. 4 : 5

Question ID : 94891110559

Option 1 ID : 94891142236

Option 2 ID : 94891142233

Option 3 ID : 94891142235

Option 4 ID : 94891142234

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 ब्रिटिश प्रधानमंत्री विंस्टन चर्चिल (Winston Churchill) को _____ के लिए नोबेल पुरस्कार मिला था।

- Ans
- ☒ 1. शरीर विज्ञान
 - ☒ 2. अर्थशास्त्र
 - ☒ 3. साहित्य
 - ☒ 4. शांति

Question ID : 94891110107

Option 1 ID : 94891140426

Option 2 ID : 94891140428

Option 3 ID : 94891140427

Option 4 ID : 94891140425

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 देश और उसकी राजधानी का इनमें से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. कज़ाकिस्तान - बिश्केक
 - ☒ 2. लीबिया - त्रिपोली
 - ☒ 3. बहामास - नासाउ
 - ☒ 4. बेल्जियम - ब्रुसेल्स

Question ID : 94891110126

Option 1 ID : 94891140503

Option 2 ID : 94891140504

Option 3 ID : 94891140501

Option 4 ID : 94891140502

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 यदि $\sqrt{2116} = 46$ है, तो $\sqrt{21.16} + \sqrt{0.2116} + \sqrt{0.002116} + \sqrt{0.00002116}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 5.1116
 - ☒ 2. 5.1106
 - ☒ 3. 5.0016
 - ☒ 4. 5.0006

Question ID : 94891110550

Option 1 ID : 94891142199

Option 2 ID : 94891142200

Option 3 ID : 94891142198

Option 4 ID : 94891142197

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.37 कंप्यूटर का ऑपरेटिंग सिस्टम _____ का एक उदाहरण है।

Ans

- ☒ 1. हार्डवेयर
- ☒ 2. सिस्टम सॉफ्टवेयर
- ☒ 3. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
- ☒ 4. एप्लीकेशन प्लेटफार्म

Question ID : 94891110138

Option 1 ID : 94891140552

Option 2 ID : 94891140550

Option 3 ID : 94891140549

Option 4 ID : 94891140551

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 निम्नलिखित आँकड़ों के माध्य की गणना करें:

8.2, 9.5, 10.3, 11.4, 12.4

Ans

- ☒ 1. 10.7
- ☒ 2. 10.51
- ☒ 3. 10.36
- ☒ 4. 10

Question ID : 94891110568

Option 1 ID : 94891142272

Option 2 ID : 94891142270

Option 3 ID : 94891142271

Option 4 ID : 94891142269

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 ताप विद्युत संयंत्र और उसके स्थान का इनमें से कौन सा युग्म सुमेलित नहीं है?

Ans

- ☒ 1. नेवेली - तमिलनाडु
- ☒ 2. तालचेर - असम
- ☒ 3. पनकी - उत्तर प्रदेश
- ☒ 4. कोरबा - छत्तीसगढ़

Question ID : 94891110124

Option 1 ID : 94891140494

Option 2 ID : 94891140493

Option 3 ID : 94891140496


Option 4 ID : 94891140495


Status : Answered

Chosen Option : 1


Q.40 $\sin 15^\circ \sin 30^\circ \sin 75^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

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

 3. $\frac{1}{8}$

 4. $\frac{1}{4}$

Question ID : 94891110571

Option 1 ID : 94891142282

Option 2 ID : 94891142284

Option 3 ID : 94891142283

Option 4 ID : 94891142281

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 प्रधानमंत्री मुद्रा योजना का क्या उद्देश्य है?


Ans


 1.

गैर-कॉर्पोरेट लघु व्यापार क्षेत्र को वित्तीय सहायता का प्रावधान

 2.

केवल गरीबी रेखा से नीचे (बीपीएल) वाले परिवारों के लिए धन का प्रावधान

 3. विदेशी मुद्रा ऋण के लिए प्रावधान

 4. विमुद्रीकरण के बाद नई मुद्रा की छपाई

Question ID : 94891110141

Option 1 ID : 94891140562

Option 2 ID : 94891140564

Option 3 ID : 94891140563

Option 4 ID : 94891140561

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 चांदी किस पदार्थ के साथ अभिक्रिया करने पर काली पड़ जाती है?

- Ans
- ☐ 1. जस्ता
 - ☐ 2. मैग्नीशियम
 - ☐ 3. कार्बन
 - ☒ 4. गंधक

Question ID : 94891110115

Option 1 ID : 94891140458

Option 2 ID : 94891140460

Option 3 ID : 94891140457

Option 4 ID : 94891140459

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 यदि $a = 2b = 3c$ और $a + b + c = 121$ है, तो $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 73
 - ☒ 2. 77
 - ☐ 3. 72
 - ☐ 4. 75

Question ID : 94891110551

Option 1 ID : 94891142202

Option 2 ID : 94891142203

Option 3 ID : 94891142204

Option 4 ID : 94891142201

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 उर्दू को _____ के रूप में भी जाना जाता है।

- Ans
- ☐ 1. शौरसेनी
 - ☐ 2. फ़ारसी
 - ☒ 3. लश्करी ज़बान
 - ☐ 4. अवधी

Question ID : 94891110109

Option 1 ID : 94891140436

Option 2 ID : 94891140435

Option 3 ID : 94891140434

Option 4 ID : 94891140433

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45

यदि $x + y + z = 0$ है, तो $\frac{x^2}{yz} + \frac{y^2}{zx} + \frac{z^2}{xy}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 4
☒ 2. 1
☒ 3. 2
☒ 4. 3

Question ID : 94891110566

Option 1 ID : 94891142264

Option 2 ID : 94891142261

Option 3 ID : 94891142262

Option 4 ID : 94891142263

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46

$\sin x + \cos x$ का अधिकतम मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID : 94891110570

Option 1 ID : 94891142280

Option 2 ID : 94891142278

Option 3 ID : 94891142277

Option 4 ID : 94891142279

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47

छह शहरों में से अलीगंज, सेवा नगर से बड़ा है। हरि नगर, नंद नगरी से बड़ा है। जैतपुर, हरि नगर से छोटा है, लेकिन सेवा नगर से बड़ा है। सेवा नगर, नंद नगरी से छोटा है, लेकिन रामपुर से बड़ा है।

इनमें से कौन सा शहर सबसे छोटा है?

Ans

- ☒ 1. नंद नगरी
☒ 2. सेवा नगर
☒ 3. जैतपुर
☒ 4. रामपुर

Question ID : 94891110502

Option 1 ID : 94891142008

Option 2 ID : 94891142006

Option 3 ID : 94891142005

Option 4 ID : 94891142007

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 निम्नलिखित में से कौन से गुणसूत्र लड़की के जन्म के कारक होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. XY
 - ☒ 2. XZ
 - ☒ 3. YY
 - ☒ 4. XX

Question ID : 94891110116

Option 1 ID : 94891140462

Option 2 ID : 94891140464

Option 3 ID : 94891140463

Option 4 ID : 94891140461

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 यदि विक्रय मूल्य को बढ़ाकर दोगुना किया जाता है, तो लाभ, वास्तविक लाभ से तीन गुना हो जाता है। नया प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 150%
 - ☒ 2. 300%
 - ☒ 3. 200%
 - ☒ 4. 100%

Question ID : 94891110560

Option 1 ID : 94891142238

Option 2 ID : 94891142240

Option 3 ID : 94891142239

Option 4 ID : 94891142237

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 यदि $\cos x - 3 \sin x = \sqrt{3} \sin x$ है, तो $\tan x$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $\frac{3 - \sqrt{3}}{6}$
 - ☒ 2. $3 - \sqrt{3}$
 - ☒ 3. $3 + \sqrt{3}$
 - ☒ 4. $\sqrt{3}$

Question ID : 94891110573

Option 1 ID : 94891142292

Option 2 ID : 94891142290

Option 3 ID : 94891142291

Option 4 ID : 94891142289

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 निम्नलिखित में से कौन सा एक कंप्यूटर का आंतरिक हिस्सा नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. रैम
 - ☒ 2. मदरबोर्ड
 - ☒ 3. वीडियो कार्ड
 - ☒ 4. फ्लैश ड्राइव

Question ID : 94891110136

Option 1 ID : 94891140542

Option 2 ID : 94891140544

Option 3 ID : 94891140543

Option 4 ID : 94891140541

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 पशुओं के इनमें से किस फाइला (Phyla) में उनके पैर जुड़े होते हैं?

- Ans
- ☒ 1. नेमेटोड (Nematode)
 - ☒ 2. एकाइनोडर्मेटा (Echinodermata)
 - ☒ 3. एनेलिडा (Annelida)
 - ☒ 4. आर्थ्रोपोड (Arthropod)

Question ID : 94891110114

Option 1 ID : 94891140455

Option 2 ID : 94891140456

Option 3 ID : 94891140453

Option 4 ID : 94891140454

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 निम्नलिखित में कौन सा भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) के कार्यक्षेत्र के अधीन नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. जनता के लिए बैंकर
 - ☒ 2. सरकार के लिए बैंकर
 - ☒ 3. अंतिम विकल्प के रूप में ऋणदाता
 - ☒ 4. मुद्रा जारी करने वाला बैंक

Question ID : 94891110143

Option 1 ID : 94891140569

Option 2 ID : 94891140572

Option 3 ID : 94891140571

Option 4 ID : 94891140570

Status : Answered

Chosen Option : 1


Q.54 निम्नलिखित दो घटनाओं पर विचार करें और सही विकल्प चुनें।

घटना A : आज मेघना को पुरस्कार और पदक मिलने वाला है।

घटना B : आज मेघना ने दौड़ प्रतियोगिता जीती है।

Ans  1.

घटना A प्रमुख और तात्कालिक कारण है और B इसका प्रभाव है।

 2. घटना A और B अलग-अलग कारणों के प्रभाव हैं।

 3.

घटना B प्रमुख और तात्कालिक कारण है और A इसका प्रभाव है।

 4.

घटना A प्रभाव है, लेकिन घटना B इसका प्रमुख और तात्कालिक कारण नहीं है।

Question ID : 94891110481

Option 1 ID : 94891141921

Option 2 ID : 94891141924

Option 3 ID : 94891141922


Option 4 ID : 94891141923


Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.55 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अभाज्य संख्या नहीं है?

Ans  1. 313

 2. 231

 3. 211

 4. 241

Question ID : 94891110549

Option 1 ID : 94891142196

Option 2 ID : 94891142194

Option 3 ID : 94891142193

Option 4 ID : 94891142195

Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.56 एक पहिया 154 km की दूरी तय करने में 1000 घूर्णन करता है। पहिए की त्रिज्या (मीटर में) ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. $25\frac{1}{2}$

 2. $24\frac{1}{2}$

 3. $24\frac{1}{3}$

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

Question ID : 94891110565

Option 1 ID : 94891142259

Option 2 ID : 94891142258

Option 3 ID : 94891142260

Option 4 ID : 94891142257


Status : Answered

Chosen Option : 2


Q.57 यदि $0.17 \div p^2 = 17$ है, तो p का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 0.1

 2. 0.01

 3. 1

 4. 0.001

Question ID : 94891110548

Option 1 ID : 94891142190

Option 2 ID : 94891142191

Option 3 ID : 94891142192

Option 4 ID : 94891142189

Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.58 एक मध्यम असममित बंटन में बहुलक और माध्य के मान क्रमशः 12.5 और 15.2 हैं। बंटन की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 14.5

 2. 14.0

 3. 14.3

 4. 14.9

Question ID : 94891110569

Option 1 ID : 94891142275

Option 2 ID : 94891142274

Option 3 ID : 94891142273

Option 4 ID : 94891142276

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 सूचीबद्ध चार अंगों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. यकृत
 - ☒ 2. वृक्क
 - ☒ 3. आमाशय
 - ☒ 4. बड़ी आंत

Question ID : 94891110494

Option 1 ID : 94891141976

Option 2 ID : 94891141973

Option 3 ID : 94891141974

Option 4 ID : 94891141975

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 चंद्रमा के लिए भारत के पहले अंतरिक्ष यान मिशन - चंद्रयान -1 को _____ द्वारा सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. PSLV-C11
 - ☒ 2. RLV-TD
 - ☒ 3. GSLV MkIII
 - ☒ 4. GSLV

Question ID : 94891110132

Option 1 ID : 94891140525

Option 2 ID : 94891140528

Option 3 ID : 94891140527

Option 4 ID : 94891140526

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 दिए गए समीकरण में X का अधिकतम मान ज्ञात कीजिए।

$$1X9 + 1Y7 + 2Z8 = 424$$

- Ans
- ☒ 1. 0
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. 2
 - ☒ 4. 7

Question ID : 94891110552

Option 1 ID : 94891142206

Option 2 ID : 94891142205

Option 3 ID : 94891142208

Option 4 ID : 94891142207

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 ताज महल की सजावट के लिए मुख्यतः किस वास्तु तकनीक का इस्तेमाल किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. मोज़ेक (Mosaic)
 - ☐ 2. रिलीफ (Relief)
 - ☒ 3. पिएट्रा ड्यूरा (Pietra dura)
 - ☐ 4. टेसरे (Tesserae)

Question ID : 94891110110

Option 1 ID : 94891140437

Option 2 ID : 94891140438

Option 3 ID : 94891140440

Option 4 ID : 94891140439

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 इनमें से कौन सा एक ताम्र अयस्क है?

- Ans
- ☐ 1. हेमाटाइट
 - ☐ 2. मैग्नेटाइट
 - ☒ 3. मैलाकाइट
 - ☐ 4. क्रोमाइट

Question ID : 94891110111

Option 1 ID : 94891140441

Option 2 ID : 94891140444

Option 3 ID : 94891140443

Option 4 ID : 94891140442

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 दो संख्याओं का अंतर बड़ी संख्या के 35% के बराबर है। यदि छोटी संख्या 195 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 330
 - ☐ 2. 320
 - ☐ 3. 350
 - ☒ 4. 300

Question ID : 94891110557

Option 1 ID : 94891142228

Option 2 ID : 94891142226

Option 3 ID : 94891142225

Option 4 ID : 94891142227

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.65 निम्नलिखित में से कौन सी सिंधु नदी की सहायक नदी नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. ब्यास
 - ☒ 2. चेनाब
 - ☒ 3. गोमती
 - ☒ 4. रावी

Question ID : 94891110122

Option 1 ID : 94891140486

Option 2 ID : 94891140487

Option 3 ID : 94891140488

Option 4 ID : 94891140485

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 किस प्रकार की मिट्टी में कपास का उत्पादन सबसे अच्छा होता है?

- Ans
- ☒ 1. काली मिट्टी
 - ☒ 2. पीली मिट्टी
 - ☒ 3. लाल मिट्टी
 - ☒ 4. भूरी मिट्टी

Question ID : 94891110123

Option 1 ID : 94891140489

Option 2 ID : 94891140491

Option 3 ID : 94891140490

Option 4 ID : 94891140492

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.67 निम्नलिखित में से किसने 'संवाद कौमुदी' अखबार की शुरुआत की?

- Ans
- ☒ 1. शिशिर कुमार घोष
 - ☒ 2. ईश्वरचन्द्र विद्यासागर
 - ☒ 3. रास बिहारी बोस
 - ☒ 4. राजा राम मोहन रॉय

Question ID : 94891110120

Option 1 ID : 94891140479

Option 2 ID : 94891140477

Option 3 ID : 94891140478

Option 4 ID : 94891140480

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 Q, L की बेटी है, जिसकी इकलौती बहन M, O की बहू है। O के इकलौते बेटे की तीन बेटियाँ P, R और S हैं। S का L से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. बेटी
- ☒ 2. माँ की बहन
- ☒ 3. बहन की बेटी
- ☒ 4. माँ

Question ID : 94891110476

Option 1 ID : 94891141901

Option 2 ID : 94891141903

Option 3 ID : 94891141902

Option 4 ID : 94891141904

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.69 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो रिक्त स्थानों की पूर्ति करके निम्नलिखित श्रृंखला को पूर्ण करेगा।

B8E, G27J, L64O, ____

Ans

- ☒ 1. Q125T
- ☒ 2. Q121S
- ☒ 3. P121S
- ☒ 4. P125T

Question ID : 94891110485

Option 1 ID : 94891141940

Option 2 ID : 94891141939

Option 3 ID : 94891141937

Option 4 ID : 94891141938

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में गांधीजी ने किस सम्मान को लौटाया था?

Ans

- ☒ 1. कैसर-ए-हिंद
- ☒ 2. ज्वेल ऑफ़ द कामनवेल्थ
- ☒ 3. शेर-ए-हिंद
- ☒ 4. नूर-ए-हिंद

Question ID : 94891110117

Option 1 ID : 94891140467

Option 2 ID : 94891140468

Option 3 ID : 94891140465

Option 4 ID : 94891140466

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 एक कक्षा की मध्यावधि परीक्षा में उत्तीर्ण हुए विद्यार्थियों में प्रसाद का स्थान शीर्ष से ग्यारहवां और नीचे से चौबीसवां है। यदि मध्यावधि परीक्षा में चार विद्यार्थी अनुत्तीर्ण हुए थे, तो उस कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans  1. 38
 2. 36
 3. 35
 4. 37

Question ID : 94891110501

Option 1 ID : 94891142004

Option 2 ID : 94891142002

Option 3 ID : 94891142001

Option 4 ID : 94891142003

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

6, 13, 41, 167, ?

- Ans  1. 839
 2. 750
 3. 320
 4. 835

Question ID : 94891110488

Option 1 ID : 94891141952

Option 2 ID : 94891141950

Option 3 ID : 94891141949

Option 4 ID : 94891141951

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 छह घंटियाँ एक साथ बजना शुरू होती हैं और क्रमशः 2, 4, 6, 8, 10 और 12 सेकंड के अंतराल पर बजती हैं। पहले 10 मिनटों में, वे कितनी बार एक साथ बजी होंगी?

- Ans  1. 5 बार
 2. 4 बार
 3. 6 बार
 4. 2 बार

Question ID : 94891110553

Option 1 ID : 94891142212

Option 2 ID : 94891142210

Option 3 ID : 94891142209

Option 4 ID : 94891142211

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 तार से बने 49 cm व्यास वाले वृत्त से एक आयत बनाया जाता है, जिसकी भुजाओं का अनुपात 7 : 4 है। आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। [$\pi = \frac{22}{7}$ मान लें]

- Ans
- ☒ 1. 1402 sq cm
 - ☒ 2. 1312 sq cm
 - ☒ 3. 1350 sq cm
 - ☒ 4. 1372 sq cm

Question ID : 94891110564

Option 1 ID : 94891142256

Option 2 ID : 94891142253

Option 3 ID : 94891142254

Option 4 ID : 94891142255

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

18 : 35 :: 12 : ?

- Ans
- ☒ 1. 21
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 38
 - ☒ 4. 23

Question ID : 94891110478

Option 1 ID : 94891141909

Option 2 ID : 94891141911

Option 3 ID : 94891141912

Option 4 ID : 94891141910

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{9}{11}$ का लघुत्तम समापवर्त्य (L.C.M.) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 36
 - ☒ 2. 55
 - ☒ 3. 45
 - ☒ 4. 27

Question ID : 94891110547

Option 1 ID : 94891142188

Option 2 ID : 94891142186

Option 3 ID : 94891142185

Option 4 ID : 94891142187

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प 'वित्तीय समावेशन (Financial Inclusion)' का विवरण हो सकता है?

Ans

- ☐ 1. वित्तीय लेनदेन के लिए मोबाइल फोन का उपयोग
- ☐ 2. 'अपने ग्राहक को जानें' मानदंडों का कार्यान्वयन
- ☐ 3. निःशुल्क पैसे ट्रांसफर करने की सुविधा
- ☒ 4. निर्धनों को सस्ते मूल्य पर वित्तीय सेवाओं का वितरण

Question ID : 94891110139

Option 1 ID : 94891140553

Option 2 ID : 94891140556

Option 3 ID : 94891140555

Option 4 ID : 94891140554

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.78 निम्नलिखित में से कौन सा अंटार्कटिका में स्थित भारतीय अनुसंधान केंद्र नहीं है?

Ans

- ☐ 1. दक्षिण गंगोत्री
- ☐ 2. भारती
- ☐ 3. मैत्री
- ☒ 4. दक्षिण यमुनोत्री

Question ID : 94891110131

Option 1 ID : 94891140523

Option 2 ID : 94891140522

Option 3 ID : 94891140524

Option 4 ID : 94891140521

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.79 A और B मिलकर किसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं। B और C मिलकर इसे 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि A, C से तीन गुना अधिक कुशल है, तो B अकेले उसी कार्य को कितने समय में पूरा करेगा?

Ans

- ☐ 1. 25 दिन
- ☒ 2. 24 दिन
- ☐ 3. 22 दिन
- ☐ 4. 20 दिन

Question ID : 94891110563

Option 1 ID : 94891142251

Option 2 ID : 94891142250

Option 3 ID : 94891142252

Option 4 ID : 94891142249

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 2019 की मसौदा समिति के अध्यक्ष कौन हैं?

- Ans
- ☐ 1. वसुधा कामत
 - ☐ 2. एमके श्रीधर
 - ☒ 3. के कस्तूरीरंगन
 - ☐ 4. शकीला टी शम्सू

Question ID : 94891110104

Option 1 ID : 94891140413

Option 2 ID : 94891140414

Option 3 ID : 94891140416

Option 4 ID : 94891140415

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 15-भुजाओं वाले समबहुभुज का बहिष्कोण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 24°
 - ☐ 2. 124°
 - ☐ 3. 20°
 - ☐ 4. 204°

Question ID : 94891110572

Option 1 ID : 94891142286

Option 2 ID : 94891142287

Option 3 ID : 94891142285

Option 4 ID : 94891142288

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 E300 का सामान्य नाम बताइए।

- Ans
- ☐ 1. विटामिन D
 - ☒ 2. विटामिन C
 - ☐ 3. विटामिन B
 - ☐ 4. विटामिन A

Question ID : 94891110112

Option 1 ID : 94891140448

Option 2 ID : 94891140445

Option 3 ID : 94891140447

Option 4 ID : 94891140446

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.83 दिसंबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय संविधान में कितने मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख किया गया है?

Ans

☒ 1. 9

☒ 2. 11

☒ 3. 7

☒ 4. 8

Question ID : 94891110127

Option 1 ID : 94891140507

Option 2 ID : 94891140508

Option 3 ID : 94891140505

Option 4 ID : 94891140506

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 सूचीबद्ध चार संख्याओं में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

2126, 9819, 7568, 8423

Ans

☒ 1. 7568

☒ 2. 2126

☒ 3. 8423

☒ 4. 9819

Question ID : 94891110486

Option 1 ID : 94891141942

Option 2 ID : 94891141941

Option 3 ID : 94891141943

Option 4 ID : 94891141944

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 एक ट्रेन 25 मिनट में 12 km की दूरी तय करती है। यदि इसकी चाल में 5 km/hr की कमी की जाती है, तो समान दूरी तय करने में इसके द्वारा लिया गया समय (मिनट में) ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. $30\frac{31}{119}$

☒ 2. $30\frac{3}{119}$

☒ 3. $30\frac{32}{119}$

☒ 4. $30\frac{30}{119}$

Question ID : 94891110561

Option 1 ID : 94891142241

Option 2 ID : 94891142244





Option 3 ID : 94891142242

Option 4 ID : 94891142243

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'WGHLTY' को 'TOGCBR' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'TGDBHM' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans  1. HCWYBO
 2. HBWZKO
 3. HCVZAR
 4. HCWZBK

Question ID : 94891110489

Option 1 ID : 94891141954

Option 2 ID : 94891141956

Option 3 ID : 94891141955

Option 4 ID : 94891141953

Status : Answered

Chosen Option : 1





Q.87 दिए गए कथन और उसके बाद दी गई कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन-सी कार्यवाहियाँ तार्किक रूप से कथन का पालन करती हैं?

कथन :

बिहार के मुजफ्फरपुर जिले में AES (एक्यूट इन्सेफेलाइटिस सिंड्रोम) से बच्चों की मौत के कई मामले सामने आए हैं।

कार्यवाही :

- I. इस मुद्दे को विधान सभा में उठाया जाना चाहिए और तत्काल प्रभाव से स्वास्थ्य मंत्री के इस्तीफे की मांग की जानी चाहिए।
II. डॉक्टरों की एक टीम को तुरंत प्रभावित क्षेत्रों में जाना चाहिए।

- Ans  1. केवल II पालन करती है।
 2. या तो I या II पालन करती है।
 3. न तो I और न ही II पालन करती है।
 4. केवल I पालन करती है।

Question ID : 94891110490

Option 1 ID : 94891141958

Option 2 ID : 94891141959

Option 3 ID : 94891141960

Option 4 ID : 94891141957

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

MOM, QSQ, UWU, ?

- Ans
- ☒ 1. VXV
 - ☒ 2. YZY
 - ☒ 3. YAY
 - ☒ 4. YZA

Question ID : 94891110491

Option 1 ID : 94891141961

Option 2 ID : 94891141964

Option 3 ID : 94891141962

Option 4 ID : 94891141963

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.89 पशु (Animal) का प्राणि विज्ञान (Zoology) से वही संबंध है, जो बीमारी (Disease) का _____ से है।

- Ans
- ☒ 1. हृदयविज्ञान (Cardiology)
 - ☒ 2. वनस्पति विज्ञान (Botany)
 - ☒ 3. रोग विज्ञान (Pathology)
 - ☒ 4. ज्योतिष विज्ञान (Astrology)

Question ID : 94891110492

Option 1 ID : 94891141965

Option 2 ID : 94891141966

Option 3 ID : 94891141967

Option 4 ID : 94891141968

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 Q, R का चाचा है और N, R का पिता है। N के पिता O की दो संतान हैं। R की मां L की दो बहनें, X और Y हैं। Q का L से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. पति का पिता
 - ☒ 2. पिता का भाई
 - ☒ 3. पति का भाई
 - ☒ 4. भाई की पत्नी

Question ID : 94891110477

Option 1 ID : 94891141905

Option 2 ID : 94891141906

Option 3 ID : 94891141908

Option 4 ID : 94891141907

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 एक विशिष्ट कूट भाषा में, 'PICKLE' को 'KRXPOV' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'TURNIP' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. GFMRIK
 - ☒ 2. GFIMRK
 - ☒ 3. FEHLQJ
 - ☒ 4. FHELQJ

Question ID : 94891110480

Option 1 ID : 94891141920

Option 2 ID : 94891141918

Option 3 ID : 94891141919

Option 4 ID : 94891141917

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 सूचीबद्ध चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. की-बोर्ड
 - ☒ 2. मदरबोर्ड
 - ☒ 3. इंटेल
 - ☒ 4. प्रिंटर

Question ID : 94891110493

Option 1 ID : 94891141969

Option 2 ID : 94891141972

Option 3 ID : 94891141971

Option 4 ID : 94891141970

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 किसी कक्षा के विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, राज दोनों सिरों से 16वें स्थान पर है। इस पंक्ति में कितने विद्यार्थी हैं?

- Ans
- ☒ 1. 30
 - ☒ 2. 31
 - ☒ 3. 16
 - ☒ 4. 32

Question ID : 94891110499

Option 1 ID : 94891141993

Option 2 ID : 94891141994

Option 3 ID : 94891141996

Option 4 ID : 94891141995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 एक निश्चित कूट भाषा में, 5273 को 3455 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 9567 को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 7947
 - ☒ 2. 7974
 - ☒ 3. 7794
 - ☒ 4. 7749

Question ID : 94891110496

Option 1 ID : 94891141984

Option 2 ID : 94891141982

Option 3 ID : 94891141981

Option 4 ID : 94891141983

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

18, 19, 22, 31, 58, ?

- Ans
- ☒ 1. 128
 - ☒ 2. 132
 - ☒ 3. 139
 - ☒ 4. 141

Question ID : 94891110483

Option 1 ID : 94891141931

Option 2 ID : 94891141930

Option 3 ID : 94891141929

Option 4 ID : 94891141932

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

पांच कोचिंग क्लास - P, Q, R, S और T, पांच अलग-अलग मंजिलों 1, 2, 3, 4 और 5 पर स्थित हैं, किंतु उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है। प्रत्येक कोचिंग क्लास में भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, गणित, जीव विज्ञान और अंग्रेजी में से केवल एक विषय पढ़ाया जाता है, किंतु उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है। निम्नलिखित जानकारी भी ज्ञात है:

- कोचिंग क्लास S में जीव विज्ञान विषय पढ़ाया जाता है, जबकि कोचिंग क्लास Q में अंग्रेजी विषय नहीं पढ़ाया जाता है।
- कोचिंग क्लास R तीसरी मंजिल पर है, और कोचिंग क्लास P में रसायन विज्ञान विषय पढ़ाया जाता है।
- पांचवीं मंजिल पर स्थित कोचिंग क्लास में भौतिक विज्ञान विषय पढ़ाया जाता है।
- तीसरी मंजिल पर स्थित कोचिंग क्लास में अंग्रेजी या भौतिक विज्ञान विषय नहीं पढ़ाया जाता है।

दी गई जानकारी के आधार पर, बताएं कि कौन सी मंजिल पर गणित विषय पढ़ाया जाता है?

Ans

- ☒ 1. तीसरी
- ☐ 2. चौथी
- ☐ 3. दूसरी
- ☐ 4. पांचवीं

Question ID : 94891110503

Option 1 ID : 94891142010

Option 2 ID : 94891142011

Option 3 ID : 94891142009

Option 4 ID : 94891142012

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans

- ☐ 1. 671
- ☐ 2. 583
- ☒ 3. 427
- ☐ 4. 275

Question ID : 94891110495

Option 1 ID : 94891141978

Option 2 ID : 94891141979

Option 3 ID : 94891141977

Option 4 ID : 94891141980

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 जिस तरह 'भवन' 'मिस्त्री' से संबंधित है, उस तरह 'फर्नीचर' _____ से संबंधित है।

Ans

- ☒ 1. बढ़ई
- ☐ 2. लकड़ी
- ☐ 3. डिज़ाइनर
- ☐ 4. ठेकेदार

Question ID : 94891110497

Option 1 ID : 94891141985

Option 2 ID : 94891141987

Option 3 ID : 94891141988

Option 4 ID : 94891141986

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

सौंदर्य (Beauty) : देखना (See) :: संगीत (Melody) : ?

Ans

- ☐ 1. छूना (Touch)
- ☒ 2. सुनना (Hear)
- ☐ 3. संवेदना (Sense)
- ☐ 4. महसूस करना (Feel)

Question ID : 94891110474

Option 1 ID : 94891141893

Option 2 ID : 94891141894

Option 3 ID : 94891141896

Option 4 ID : 94891141895

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 एक विशिष्ट कूट भाषा में, INDUS को TOYHJ लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में GANGA को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- ☐ 1. BOVBV
- ☐ 2. MZTQM
- ☐ 3. TZMTZ
- ☒ 4. VBOVB

Question ID : 94891110484

Option 1 ID : 94891141934

Option 2 ID : 94891141936

Option 3 ID : 94891141933

Option 4 ID : 94891141935

Status : Answered

Chosen Option : 3