



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	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF ENGINEERING JAIPUR
Test Date	11/03/2021
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 ऊर्जा अंतरण के दस प्रतिशत नियम का प्रतिपादन किसके द्वारा किया गया था?

Ans

- ☒ 1. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
- ☒ 2. थॉमस मॉर्गन (Thomas Morgan)
- ☒ 3. वाटसन और क्रिक (Watson and Crick)
- ☒ 4. रेमंड लिंडमैन (Raymond Lindeman)

Question ID : 9489119516

Option 1 ID : 94891138062

Option 2 ID : 94891138061

Option 3 ID : 94891138063

Option 4 ID : 94891138064

Status : Not Answered

Chosen Option : --


Q.2 उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए कथनों से निष्कर्षित नहीं किया जा सकता है।


कथन 1 : कुछ चाबियाँ, नाव हैं।


कथन 2 : कुछ नाव, पाइप हैं।


कथन 3 : सभी पाइप, मछली हैं।

Ans

 1. कुछ मछली, नाव हैं।

 2. कुछ पाइप, नाव हैं।

 3. कुछ नाव, चाबियाँ हैं।

 4. कुछ मछली, चाबियाँ हैं।

Question ID : 9489119075

Option 1 ID : 94891136300

Option 2 ID : 94891136299

Option 3 ID : 94891136297

Option 4 ID : 94891136298

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 $\frac{(0.2)^2 + (0.04)^2}{(0.1)^2 \times 0.1 + (0.02) \times (0.02)^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 7

 2. 9

 3. 8

 4. 6

Question ID : 9489119449

Option 1 ID : 94891137796

Option 2 ID : 94891137795

Option 3 ID : 94891137794

Option 4 ID : 94891137793

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 वित्तीय क्षेत्र में, FCCB का पूर्ण रूप क्या है?

Ans  1.

फॉरेन करेंसी कॉमर्शियल बॉन्ड (Foreign Currency Commercial Bond)

 2.

फॉरेन करेंसी कन्वर्टिबल बैंक्स (Foreign Currency Convertible Banks)

 3.

फॉरेन करेंसी कन्वर्टिबल बॉन्ड (Foreign Currency Convertible Bond)

 4.

फॉरेन करेंसी कॉर्पोरेट बॉन्ड्स (Foreign Currency Corporate Bonds)

Question ID : 9489119539

Option 1 ID : 94891138154

Option 2 ID : 94891138156

Option 3 ID : 94891138153

Option 4 ID : 94891138155

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 रवि और राजेश ने एम.टेक (M.Tech.) प्रोग्राम में प्रवेश लेने के लिए एक प्रवेश परीक्षा में भाग लिया। रवि को राजेश से 8 अंक अधिक मिले, और उसके प्राप्तांक, उनके प्राप्तांकों के योग के 52% के बराबर थे। रवि और राजेश को क्रमशः कितने अंक मिले?

Ans  1. 104, 96

 2. 100, 92

 3. 90, 98

 4. 108, 100

Question ID : 9489119455

Option 1 ID : 94891137819

Option 2 ID : 94891137817

Option 3 ID : 94891137820

Option 4 ID : 94891137818

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 मानवी ने एक धनराशि पहले तीन वर्ष के लिए साधारण ब्याज की 6% वार्षिक दर पर, उसके अगले पांच वर्ष के लिए 9% वार्षिक दर पर और आठ वर्ष की इस अवधि के बाद 13% वार्षिक दर पर उधार ली। यदि ग्यारह वर्ष के अंत में उसके द्वारा भुगतान किया गया कुल ब्याज ₹8,160 है। उधार ली गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹11,000
 - ☒ 2. ₹10,000
 - ☒ 3. ₹8,000
 - ☒ 4. ₹12,000

Question ID : 9489119459
Option 1 ID : 94891137836
Option 2 ID : 94891137834
Option 3 ID : 94891137833
Option 4 ID : 94891137835
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 वर्ष 2019 में, इनमें से कौन सा देश शराब (Wine) का सबसे बड़ा उत्पादक था?

- Ans
- ☒ 1. यूनाइटेड किंगडम
 - ☒ 2. स्पेन
 - ☒ 3. इटली
 - ☒ 4. स्विट्जरलैंड

Question ID : 9489119523
Option 1 ID : 94891138089
Option 2 ID : 94891138092
Option 3 ID : 94891138091
Option 4 ID : 94891138090
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 इंटरनेशनल सिविल एविएशन ऑर्गेनाइजेशन (ICAO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. लिस्बन
 - ☒ 2. ओटावा
 - ☒ 3. मैड्रिड
 - ☒ 4. मॉन्ट्रियल

Question ID : 9489119535
Option 1 ID : 94891138140
Option 2 ID : 94891138139
Option 3 ID : 94891138138
Option 4 ID : 94891138137
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 भारत के उस सबसे पुराने नाभिकीय रिएक्टर का नाम बताइए, जिसे 2018 में दोबारा चालू किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. ध्रुव
 - ☒ 2. भास्कर
 - ☒ 3. अप्सरा
 - ☒ 4. धनुष

Question ID : 9489119532

Option 1 ID : 94891138127

Option 2 ID : 94891138128

Option 3 ID : 94891138125

Option 4 ID : 94891138126

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.10 इनमें से किस तिथि को विश्व स्वच्छता दिवस (World Clean Up Day) मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 14 मार्च
 - 2. 14 सितंबर
 - 3. 15 मई
 - 4. 15 सितंबर

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 9489119507

Option 1 ID : 94891138028

Option 2 ID : 94891138025

Option 3 ID : 94891138027

Option 4 ID : 94891138026

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 इनमें से किस आध्यात्मिक गुरु को 2021 में "पद्म भूषण" से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. मौलाना वाहिद-उद-दीन खान
 - ☒ 2. कल्बे सादिक
 - ☒ 3. गुलफाम अहमद
 - ☒ 4. गुलाम रसूल खान

Question ID : 9489119504

Option 1 ID : 94891138013

Option 2 ID : 94891138015

Option 3 ID : 94891138016

Option 4 ID : 94891138014

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 A और B की आयु का अनुपात 3 : 1 है। पन्द्रह वर्ष बाद यह अनुपात 2 : 1 हो जाएगा। उनकी वर्तमान आयु क्रमशः ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 30 वर्ष, 10 वर्ष
 - ☒ 2. 21 वर्ष, 7 वर्ष
 - ☒ 3. 60 वर्ष, 20 वर्ष
 - ☒ 4. 45 वर्ष, 15 वर्ष

Question ID : 9489119458
Option 1 ID : 94891137829
Option 2 ID : 94891137831
Option 3 ID : 94891137832
Option 4 ID : 94891137830
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 2495 में जोड़ने पर प्राप्त संख्या 3, 4, 5 और 6 से पूर्णतया विभाज्य हो।

- Ans
- ☒ 1. 33
 - ☒ 2. 23
 - ☒ 3. 25
 - ☒ 4. 13

Question ID : 9489119446
Option 1 ID : 94891137784
Option 2 ID : 94891137781
Option 3 ID : 94891137783
Option 4 ID : 94891137782
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 $(7 + 3\sqrt{5})(7 - 3\sqrt{5})$ का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $3\sqrt{5}$
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 4
 - ☒ 4. $\sqrt{5}$

Question ID : 9489119451
Option 1 ID : 94891137804
Option 2 ID : 94891137802
Option 3 ID : 94891137803
Option 4 ID : 94891137801
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 शेर शाह सूरी का मकबरा _____ में स्थित है।

Ans

-  1. फतेहपुर सीकरी
-  2. दिल्ली
-  3. सासाराम
-  4. आगरा

Question ID : 9489119510

Option 1 ID : 94891138037

Option 2 ID : 94891138040

Option 3 ID : 94891138038

Option 4 ID : 94891138039

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 राकेश के पास केवल ₹2 और ₹5 मूल्यवर्ग के सिक्के हैं। यदि उसके पास कुल 60 सिक्के हैं और उसके पास मौजूद कुल धनराशि ₹240 है, तो क्रमशः ₹2 और ₹5 के सिक्कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

-  1. 15 और 45
-  2. 25 और 35
-  3. 10 और 50
-  4. 20 और 40

Question ID : 9489119467

Option 1 ID : 94891137866

Option 2 ID : 94891137865

Option 3 ID : 94891137867

Option 4 ID : 94891137868

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

अजैवनिम्निकरणीय प्लास्टिक के बढ़ते उपयोग से अंततः पादप एवं पशु जीवन के लिए गंभीर खतरा उत्पन्न हो जाएगा।

निष्कर्ष :

1 : यदि अजैवनिम्निकरणीय प्लास्टिक पर प्रतिबंध लगाया जाता है, तो मानवता को विलुप्त होने का सामना नहीं करना पड़ेगा।

2 : प्लास्टिक के व्यापक उपयोग से मानवता पर प्रभाव नहीं पड़ेगा।

Ans

☒ 1. 1 पालन करता है परंतु 2 पालन नहीं करता है।

☒ 2. 1 और 2 पालन करते हैं।

☒ 3. न तो 1 और न ही 2 पालन करता है।

☒ 4. 2 पालन करता है परंतु 1 पालन नहीं करता है।

Question ID : 9489119082

Option 1 ID : 94891136327

Option 2 ID : 94891136325

Option 3 ID : 94891136326

Option 4 ID : 94891136328

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प अंग्रेजी वर्णमाला में बाईं ओर से 20वें अक्षर की दाईं ओर से पांचवां है?

Ans

☒ 1. V

☒ 2. E

☒ 3. Y

☒ 4. Z

Question ID : 9489119099

Option 1 ID : 94891136393

Option 2 ID : 94891136396

Option 3 ID : 94891136394

Option 4 ID : 94891136395

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 22, 34 और 40 का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 7840
 - ☒ 2. 7420
 - ☒ 3. 7480
 - ☒ 4. 7260

Question ID : 9489119444

Option 1 ID : 94891137776

Option 2 ID : 94891137774

Option 3 ID : 94891137775

Option 4 ID : 94891137773

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 कालबेलिया लोकगीत और नृत्य इनमें से किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. राजस्थान
 - ☒ 2. महाराष्ट्र
 - ☒ 3. हिमाचल प्रदेश
 - ☒ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 9489119508

Option 1 ID : 94891138029

Option 2 ID : 94891138031

Option 3 ID : 94891138030

Option 4 ID : 94891138032

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 भारत की केंद्र सरकार ने वर्ष 1980 में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया था?

- Ans
- ☒ 1. नौ
 - ☒ 2. तीन
 - ☒ 3. दस
 - ☒ 4. छह

Question ID : 9489119543

Option 1 ID : 94891138169

Option 2 ID : 94891138170

Option 3 ID : 94891138171

Option 4 ID : 94891138172

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 इनमें से कौन सी पर्यावरण-अनुकूल (इको-फ्रेंडली) प्रक्रिया है?

Ans

- ✓ 1. सूखे पत्तों का मिट्टी में दबाकर निपटान करना
- ✗ 2. तालाबों में जैवनिम्निकरणीय अपशिष्टों का निपटान
- ✗ 3. प्लास्टिक अपशिष्टों का मिट्टी में दबाकर निपटान करना
- ✗ 4.

फसल उत्पादकता को बढ़ाने के लिए रासायनिक उर्वरकों का उपयोग

Question ID : 9489119515
Option 1 ID : 94891138060
Option 2 ID : 94891138057
Option 3 ID : 94891138058
Option 4 ID : 94891138059
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.23 नीचे सूचीबद्ध चार शब्दों में से, तीन किसी तरह संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।


Ans


- ✓ 1. अंपायर (Umpire)
- ✗ 2. पिच (Pitch)
- ✗ 3. बाउंड्री (Boundary)
- ✗ 4. ग्राउंड (Ground)


Question ID : 9489119094
Option 1 ID : 94891136373
Option 2 ID : 94891136376
Option 3 ID : 94891136375
Option 4 ID : 94891136374
Status : Answered
Chosen Option : 1


Q.24 $\frac{2}{3}, \frac{8}{9}, \frac{16}{81}, \frac{10}{27}$ का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. $\frac{3}{81}$

 2. $\frac{4}{81}$

 3. $\frac{2}{81}$

 4. $\frac{5}{81}$

Question ID : 9489119445

Option 1 ID : 94891137778

Option 2 ID : 94891137779

Option 3 ID : 94891137777

Option 4 ID : 94891137780

Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.25 दिए गए समीकरण को हल कीजिए।


$$\sin 21^\circ \cos 9^\circ - \cos 84^\circ \cos 6^\circ = ?$$

Ans

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

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

 3. 1

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

Question ID : 9489119471

Option 1 ID : 94891137884

Option 2 ID : 94891137881

Option 3 ID : 94891137883

Option 4 ID : 94891137882

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 इनमें से किस राज्य ने 7-स्टार ग्राम पंचायत इंद्रधनुष (7-Star Gram Panchayat Rainbow) योजना शुरू की थी?

Ans

- ☒ 1. पंजाब
- ☐ 2. हरियाणा
- ☐ 3. गुजरात
- ☐ 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 9489119540

Option 1 ID : 94891138157

Option 2 ID : 94891138158

Option 3 ID : 94891138160

Option 4 ID : 94891138159

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.27 रामू ने एक टीवी सेट अंकित मूल्य पर 25% की छूट के बाद घटे हुए मूल्य पर 15% की अतिरिक्त छूट पर खरीदा। यदि अंकित मूल्य ₹12,000 था तो उसने टीवी सेट किस मूल्य पर खरीदा?

Ans

- ☒ 1. ₹7,650
- ☐ 2. ₹7,560
- ☐ 3. ₹7,000
- ☐ 4. ₹7,600

Question ID : 9489119457

Option 1 ID : 94891137826

Option 2 ID : 94891137827

Option 3 ID : 94891137828

Option 4 ID : 94891137825

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 $\tan 100^\circ + \tan 125^\circ + \tan 100^\circ \tan 125^\circ$ का मान _____ के बराबर है।

Ans

- ☐ 1. 0
- ☐ 2. -1
- ☐ 3. $\frac{1}{2}$
- ☒ 4. 1

Question ID : 9489119470

Option 1 ID : 94891137877

Option 2 ID : 94891137879

Option 3 ID : 94891137878

Option 4 ID : 94891137880

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 यदि किसी संख्या और उसके $\frac{2}{5}$ का अंतर 60 है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 75
 - ☒ 2. 105
 - ☒ 3. 100
 - ☒ 4. 125

Question ID : 9489119452

Option 1 ID : 94891137805

Option 2 ID : 94891137808

Option 3 ID : 94891137807

Option 4 ID : 94891137806

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 इनमें से कौन सा किला चेनाब नदी के किनारे बनाया गया है?

- Ans
- ☒ 1. बहू किला
 - ☒ 2. अखनूर का किला
 - ☒ 3. हरि पर्वत किला
 - ☒ 4. चिकटन किला

Question ID : 9489119509

Option 1 ID : 94891138034

Option 2 ID : 94891138033

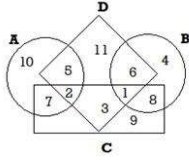
Option 3 ID : 94891138036

Option 4 ID : 94891138035

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.31 निम्नलिखित आकृति 4 आकृतियों A, B, C और D का संयोजन है। आकृति A और B उन छात्रों को निरूपित करती है, जिन्होंने क्रमशः विज्ञान क्लब और वाद-विवाद क्लब में दाखिला लिया है। आकृति C और D उन छात्रों को निरूपित करती हैं जो क्रमशः नाटक क्लब और स्पोर्ट्स क्लब में शामिल हुए हैं। आकृतियों के भीतर दी गई संख्याएँ उस विशेष क्षेत्र में छात्रों की संख्या को निरूपित करती हैं। कितने छात्र दो से अधिक क्लबों में शामिल हुए हैं?



Ans

- ✓ 1. 3
✗ 2. 6
✗ 3. 4
✗ 4. 2

Question ID : 9489119098

Option 1 ID : 94891136391

Option 2 ID : 94891136389

Option 3 ID : 94891136392

Option 4 ID : 94891136390

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 विंसन पर्वत (Mount Vinson) इनमें से किस महाद्वीप में स्थित है?

Ans

- ✗ 1. ऑस्ट्रेलिया
✗ 2. दक्षिणी अमेरिका
✗ 3. एशिया
✓ 4. अंटार्कटिक

Question ID : 9489119505

Option 1 ID : 94891138018

Option 2 ID : 94891138019

Option 3 ID : 94891138020

Option 4 ID : 94891138017

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 बौद्ध धर्म से संबंधित प्रख्यात भवन संरचना धामेक स्तूप (Dhamekh Stupa) का निर्माण मूलतः _____ वंश के शासनकाल के दौरान कराया गया था।

Ans

- ☒ 1. नंद
- ☒ 2. शुंग
- ☒ 3. कण्व
- ☒ 4. मौर्य

Question ID : 9489119517
Option 1 ID : 94891138066
Option 2 ID : 94891138067
Option 3 ID : 94891138068
Option 4 ID : 94891138065
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.34 राजा राममोहन राय ने किस बंगाली अखबार की स्थापना करने के साथ साथ उसका संपादन भी किया था?

Ans

- ☒ 1. केसरी
- ☒ 2. संवाद कौमुदी
- ☒ 3. मराठा
- ☒ 4. युगांतर

Question ID : 9489119521
Option 1 ID : 94891138083
Option 2 ID : 94891138081
Option 3 ID : 94891138084
Option 4 ID : 94891138082
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.35 दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

भविष्यवाणी करना : भविष्य :: याद करना : ?

Ans

- ☒ 1. भूलना
- ☒ 2. याददाश्त
- ☒ 3. स्वप्न
- ☒ 4. भूतकाल

Question ID : 9489119077
Option 1 ID : 94891136308
Option 2 ID : 94891136307
Option 3 ID : 94891136306
Option 4 ID : 94891136305
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.36 किसी परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए दोनों को न्यूनतम 40% अंक प्राप्त करने चाहिए। उसे 120 अंक प्राप्त हुए और 30 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। पूर्णांक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 500
 - ☒ 2. 400
 - ☒ 3. 300
 - ☒ 4. 375

Question ID : 9489119454

Option 1 ID : 94891137815

Option 2 ID : 94891137816

Option 3 ID : 94891137813

Option 4 ID : 94891137814

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 4
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 9

Question ID : 9489119083

Option 1 ID : 94891136331

Option 2 ID : 94891136330

Option 3 ID : 94891136329

Option 4 ID : 94891136332

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 $\left(35.7 - \left(3 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2}} \right) - \left(2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}} \right) \right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 34.8
 - ☒ 2. 36.6
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 41.4

Question ID : 9489119447

Option 1 ID : 94891137786

Option 2 ID : 94891137787

Option 3 ID : 94891137785

Option 4 ID : 94891137788

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 कार्बन और नमी की मात्रा के आधार पर कोयले की उच्चतम और निम्नतम गुणवत्ता वाली किस्में क्रमशः कौन सी हैं?

Ans

- ☒ 1. बाँक्साइट, लिग्नाइट
- ☒ 2. लिग्नाइट, बाँक्साइट
- ☒ 3. एन्थ्रेसाइट, लिग्नाइट
- ☒ 4. लिग्नाइट, एन्थ्रेसाइट

Question ID : 9489119525
Option 1 ID : 94891138100
Option 2 ID : 94891138099
Option 3 ID : 94891138098
Option 4 ID : 94891138097
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 इनमें से किस कंपनी ने 2018 में ₹6 लाख करोड़ के बाजार मूल्य (Market Value) को पार करने वाली दूसरी भारतीय फर्म होने का गौरव हासिल किया है?

Ans

- ☒ 1. एचडीएफसी बैंक (HDFC Bank)
- ☒ 2. विप्रो लिमिटेड (Wipro Limited)
- ☒ 3. टीसीएस (TCS)
- ☒ 4. रिलायंस इंडस्ट्रीज (Reliance Industries)

Question ID : 9489119542
Option 1 ID : 94891138168
Option 2 ID : 94891138166
Option 3 ID : 94891138167
Option 4 ID : 94891138165
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.41 किसी विशेष क्षेत्र की जनसंख्या 3 लाख से अधिक होने पर सरकार द्वारा किस समिति का गठन किया जाता है?

Ans

- ☒ 1. महानगरीय समिति
- ☒ 2. जिला नियोजन समिति
- ☒ 3. वार्ड समिति
- ☒ 4. नगर समिति

Question ID : 9489119529
Option 1 ID : 94891138115
Option 2 ID : 94891138116
Option 3 ID : 94891138113
Option 4 ID : 94891138114
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.42 दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

पुस्तक : लिखना :: क्रिकेट : ?

- Ans
- ☒ 1. मैच
 - ☐ 2. खेलना
 - ☐ 3. स्कोर
 - ☐ 4. आनंद लेना

Question ID : 9489119076
Option 1 ID : 94891136302
Option 2 ID : 94891136303
Option 3 ID : 94891136301
Option 4 ID : 94891136304

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.43 स्वप्ना कार से क्रमशः 10 km/h, 15 km/h और 20 km/h की चाल से समान दूरियां तय करती है। जिसमें उसे कुल 65 min का समय लगता है। उस द्वारा तय की गई कुल दूरी (km में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 15
 - ☐ 2. 10
 - ☐ 3. 20
 - ☐ 4. 12

Question ID : 9489119461
Option 1 ID : 94891137842
Option 2 ID : 94891137841
Option 3 ID : 94891137843
Option 4 ID : 94891137844

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र (Space Application Centre) कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☐ 1. तिरुवनंतपुरम
 - ☐ 2. बेंगलुरु
 - ☐ 3. श्रीहरिकोटा
 - ☒ 4. अहमदाबाद

Question ID : 9489119530
Option 1 ID : 94891138120
Option 2 ID : 94891138117
Option 3 ID : 94891138118
Option 4 ID : 94891138119

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 7, लोक कल्याण मार्ग का डिजाइन इनमें से किसने तैयार किया था?

Ans

- ☒ 1. फ्रैंकोइस मार्टिन (Francois Martin)
- ☒ 2. एचके मेवाड़ा (HK Mewada)
- ☒ 3. सर एडविन लुटियंस (Sir Edwin Lutyens)
- ☒ 4. ले कार्बुजियर (Le Corbusier)

Question ID : 9489119519

Option 1 ID : 94891138076

Option 2 ID : 94891138074

Option 3 ID : 94891138075

Option 4 ID : 94891138073

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.46 एक बस और एक कार क्रमशः बिंदुओं x और y से चलना शुरू करती हैं और क्रमशः 60 km/h और 50 km/h की गति से एक दूसरे की ओर चलती हैं। उनके मिलने के समय तक, बस ने कार से 50 km अधिक दूरी तय की थी। x और y के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 550 km
- ☒ 2. 500 km
- ☒ 3. 600 km
- ☒ 4. 450 km

Question ID : 9489119462

Option 1 ID : 94891137848

Option 2 ID : 94891137847

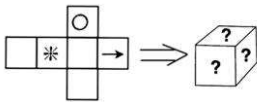
Option 3 ID : 94891137845

Option 4 ID : 94891137846

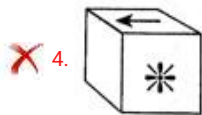
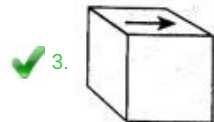
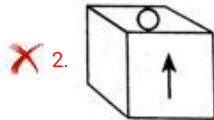
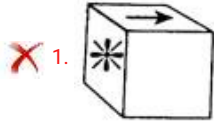
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 निम्नलिखित पेपर कटिंग को लाइनों के अनुसार मोड़कर एक घनाकार बॉक्स बनाया जाता है। विकल्पों में से परिणामी बॉक्स की सही छवि का चयन करें।



Ans



Question ID : 9489119102
 Option 1 ID : 94891136407
 Option 2 ID : 94891136405
 Option 3 ID : 94891136406
 Option 4 ID : 94891136408
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.48 माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में 'पेस्ट स्पेशल (Paste Special)' डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए शॉर्टकट कुंजी बताइए।

Ans

- ✓ 1. Alt + E + S
 ✗ 2. Ctrl + Alt + C
 ✗ 3. Ctrl + Alt + P
 ✗ 4. Ctrl + V

Question ID : 9489119538
 Option 1 ID : 94891138151
 Option 2 ID : 94891138150
 Option 3 ID : 94891138152
 Option 4 ID : 94891138149
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.49 इनमें से कौन सा उभयधर्मी ऑक्साइड (amphoteric oxide) है?

- Ans
- ☐ 1. मैग्नीशियम ऑक्साइड
 - ☐ 2. सल्फर डाईऑक्साइड
 - ☐ 3. फास्फोरस पेंटाऑक्साइड
 - ☒ 4. जिंक ऑक्साइड

Question ID : 9489119512

Option 1 ID : 94891138046

Option 2 ID : 94891138045

Option 3 ID : 94891138047

Option 4 ID : 94891138048

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 निम्नलिखित में से किस बैंक ने 'योनो कैश पॉइंट (YONO Cash Point)' नामक कार्डलेस एटीएम (ATM) सेवा शुरू की है?

- Ans
- ☒ 1. एसबीआई (SBI)
 - ☐ 2. एचडीएफसी (HDFC)
 - ☐ 3. सिटी बैंक (Citi Bank)
 - ☐ 4. यूबीएस (UBS)

Question ID : 9489119541

Option 1 ID : 94891138161

Option 2 ID : 94891138162

Option 3 ID : 94891138163

Option 4 ID : 94891138164

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 इनमें से किस देश ने वर्ष 2020 में "विश्व खुशहाली सूचकांक (World Happiness Index)" रिपोर्ट में शीर्ष स्थान हासिल किया था?

- Ans
- ☐ 1. स्विट्जरलैंड
 - ☐ 2. नॉर्वे
 - ☐ 3. थाइलैंड
 - ☒ 4. फिनलैंड

Question ID : 9489119506

Option 1 ID : 94891138024

Option 2 ID : 94891138021

Option 3 ID : 94891138023

Option 4 ID : 94891138022

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 दिए गए कथन और कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन सी कार्यवाहियां तार्किक रूप से कथन का पालन करती हैं?

कथन:

यदि रितु आज से 6 घंटे रोजाना ध्यानपूर्वक पढ़ाई करती है, तो वह 10 दिनों के बाद होने वाली परीक्षा को पास कर लेगी।

कार्यवाही:

- (i) रितु को अपनी परीक्षा पास करने के लिए पर्याप्त तैयारी करने हेतु 10 दिन तक प्रतिदिन 6 घंटे ध्यानपूर्वक विज्ञान का अध्ययन करना होगा।
- (ii) रितु को तैयारी से पहले अपना समय निर्धारित करना चाहिए और हर विषय को पर्याप्त समय देना चाहिए।
- (iii) रितु को इन 10 दिनों के दौरान खेलना नहीं चाहिए, जो परीक्षा की तैयारी की दृष्टि से उसके लिए महत्वपूर्ण हैं।

Ans

- ☒ 1. (i), (ii) तथा (iii) सभी कार्यवाहियां पालन करती हैं।
- ☒ 2. केवल कार्यवाही (ii) तथा (iii) पालन करती है।
- ☒ 3. केवल कार्यवाही (i) तथा (ii) पालन करती है।
- ☒ 4. केवल कार्यवाही (ii) पालन करती है।

Question ID : 9489119081
Option 1 ID : 94891136323
Option 2 ID : 94891136322
Option 3 ID : 94891136321
Option 4 ID : 94891136324

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 निम्नलिखित में से कौन सी जलसंधि अंडमान और निकोबार द्वीप समूह को अलग करती है?

Ans

- ☒ 1. हिंडेनबर्ग जलसंधि
- ☒ 2. आठ डिग्री जलसंधि
- ☒ 3. दस डिग्री जलसंधि
- ☒ 4. नौ डिग्री जलसंधि

Question ID : 9489119526
Option 1 ID : 94891138104
Option 2 ID : 94891138101
Option 3 ID : 94891138102
Option 4 ID : 94891138103

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 कितने मेगाबाइट, 1 गीगाबाइट के बराबर होते हैं?

- Ans
- ☐ 1. 1042
 - ☒ 2. 1024
 - ☐ 3. 1052
 - ☐ 4. 1048

Question ID : 9489119536

Option 1 ID : 94891138142

Option 2 ID : 94891138141

Option 3 ID : 94891138144

Option 4 ID : 94891138143

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 राष्ट्रीय राजमार्ग 1 (पुराना क्रमांक), इनमें से किन स्थानों को जोड़ता है?

- Ans
- ☐ 1. दिल्ली-मुंबई
 - ☐ 2. दिल्ली-कोलकाता
 - ☒ 3. दिल्ली-अटारी
 - ☐ 4. दिल्ली-चेन्नई

Question ID : 9489119522

Option 1 ID : 94891138086

Option 2 ID : 94891138087

Option 3 ID : 94891138085

Option 4 ID : 94891138088

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 इनमें से किस विलयन में हाइड्रोजन आयनों की सांद्रता उच्चतम है?

- Ans
- ☐ 1. pH = 10
 - ☒ 2. pH = 4
 - ☐ 3. pH = 8
 - ☐ 4. pH = 5

Question ID : 9489119511

Option 1 ID : 94891138041

Option 2 ID : 94891138044

Option 3 ID : 94891138042

Option 4 ID : 94891138043

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57

$\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}}$ का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 3
☐ 2. 2
☐ 3. 4
☐ 4. 3.5

Question ID : 9489119466
Option 1 ID : 94891137862
Option 2 ID : 94891137863
Option 3 ID : 94891137861
Option 4 ID : 94891137864
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.58 महेश ने ₹8000 की धनराशि को एक सावधि जमा योजना में चक्रवृद्धि ब्याज की 5 प्रतिशत वार्षिक दर पर 2 वर्ष के लिए निवेश किया। सावधि जमा की परिपक्वता पर महेश को कितनी धनराशि मिलेगी?

Ans

- ☐ 1. ₹8800
☐ 2. ₹8900
☒ 3. ₹8820
☐ 4. ₹8720

Question ID : 9489119460
Option 1 ID : 94891137839
Option 2 ID : 94891137837
Option 3 ID : 94891137840
Option 4 ID : 94891137838
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.59 निम्नलिखित में से कौन सा तिलचट्टे तथा अन्य कीटों का उत्सर्जक अंग है?

Ans

- ☐ 1. श्रृंगिक ग्रंथियां (Antennary glands)
☒ 2. मैलपीगी नलिकाएं (Malpighian tubules)
☐ 3. नेफ्रीडिया (Nephridia)
☐ 4. श्वासनली (Trachea)

Question ID : 9489119514
Option 1 ID : 94891138054
Option 2 ID : 94891138056
Option 3 ID : 94891138055
Option 4 ID : 94891138053
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.60 किसी चतुर्भुज ABCD के विकर्ण एक दूसरे को समद्विभाजित करते हैं। यदि $\angle A = 45^\circ$ है, तो $\angle B$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 120°
 - ☒ 2. 135°
 - ☐ 3. 125°
 - ☐ 4. 115°

Question ID : 9489119473

Option 1 ID : 94891137890

Option 2 ID : 94891137892

Option 3 ID : 94891137891

Option 4 ID : 94891137889

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 यदि दो संख्याओं का योग 33 है, और उनका अंतर 13 है। बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 23
 - ☐ 2. 12
 - ☐ 3. 15
 - ☐ 4. 18

Question ID : 9489119453

Option 1 ID : 94891137809

Option 2 ID : 94891137810

Option 3 ID : 94891137811

Option 4 ID : 94891137812

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 भारत में पहला समाचार पत्र किसने शुरू किया था?

- Ans
- ☐ 1. एडवर्ड मैलेट (Edward Mallet)
 - ☒ 2. जेम्स ए हिक्की (James A Hickey)
 - ☐ 3. जॉन कैम्बेल (John Campbell)
 - ☐ 4. डर्क सॉएर (Derk Sauer)

Question ID : 9489119518

Option 1 ID : 94891138071

Option 2 ID : 94891138070

Option 3 ID : 94891138069

Option 4 ID : 94891138072

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 इनमें से असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans

- ☒ 1. वृंदावन गार्डन्स, मैसूर
- ☒ 2. लोधी गार्डन्स, दिल्ली
- ☒ 3. ईडन गार्डन्स, कोलकाता
- ☒ 4. हैंगिंग गार्डन्स, मुंबई

Question ID : 9489119095
Option 1 ID : 94891136378
Option 2 ID : 94891136377
Option 3 ID : 94891136379
Option 4 ID : 94891136380
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.64 कंप्यूटरों एवं अन्य उपकरणों का एक नेटवर्क, जो एक अपेक्षाकृत छोटे स्थान तक सीमित होता है, क्या कहलाता है?

Ans

- ☒ 1. ग्लोबल नेटवर्क
- ☒ 2. लोकल एरिया नेटवर्क
- ☒ 3. वाइड एरिया नेटवर्क
- ☒ 4. पीयर-टू-पीयर नेटवर्क

Question ID : 9489119537
Option 1 ID : 94891138147
Option 2 ID : 94891138146
Option 3 ID : 94891138145
Option 4 ID : 94891138148
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.65 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 6, 14, 26, 42, ?

Ans

- ☒ 1. 62
- ☒ 2. 54
- ☒ 3. 64
- ☒ 4. 52

Question ID : 9489119086
Option 1 ID : 94891136343
Option 2 ID : 94891136344
Option 3 ID : 94891136342
Option 4 ID : 94891136341
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.66 निम्नलिखित में से किसे गोल्डन फाइबर के रूप में जाना जाता है?

Ans

- ☒ 1. गेहूँ
- ☒ 2. जूट
- ☒ 3. चंदन
- ☒ 4. सरसों

Question ID : 9489119524
Option 1 ID : 94891138093
Option 2 ID : 94891138094
Option 3 ID : 94891138096
Option 4 ID : 94891138095
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.67 6 cm भुजा वाले एक ठोस घन से अधिकतम आकार का एक गोला काटा गया। गोले का आयतन ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. $108\pi \text{ cm}^3$
- ☒ 2. $27\pi \text{ cm}^3$
- ☒ 3. $36\pi \text{ cm}^3$
- ☒ 4. $12\pi \text{ cm}^3$

Question ID : 9489119464
Option 1 ID : 94891137855
Option 2 ID : 94891137853
Option 3 ID : 94891137854
Option 4 ID : 94891137856
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.68 यदि एक श्रेणी का बहुलक, उसके माध्य से 9 अधिक है, तो उसके बहुलक और माध्यिका का अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 8
- ☒ 2. 4
- ☒ 3. 6
- ☒ 4. 10

Question ID : 9489119468
Option 1 ID : 94891137871
Option 2 ID : 94891137869
Option 3 ID : 94891137870
Option 4 ID : 94891137872
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.69 $\frac{(3.6 \times 0.48 \times 2.50)}{(0.12 \times 0.09 \times 0.5)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 800
 - ✗ 2. 80000
 - ✗ 3. 80
 - ✗ 4. 8000

Question ID : 9489119448

Option 1 ID : 94891137790

Option 2 ID : 94891137792

Option 3 ID : 94891137789

Option 4 ID : 94891137791

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.70 यदि $\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta = a$ है, तो $\operatorname{cosec} \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. $\frac{1}{2} \left(a + \frac{1}{a} \right)$
 - ✗ 2. $\frac{1}{4} \left(a - \frac{1}{a} \right)$
 - ✗ 3. $\left(a + \frac{1}{a} \right)$
 - ✗ 4. $\frac{1}{2} \left(a - \frac{1}{a} \right)$

Question ID : 9489119469

Option 1 ID : 94891137875

Option 2 ID : 94891137874

Option 3 ID : 94891137873

Option 4 ID : 94891137876

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71

दिए गए समीकरण $\frac{3+\sqrt{6}}{5\sqrt{3}-2\sqrt{12}-\sqrt{32}+\sqrt{50}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. $3\sqrt{2}$
- ☒ 2. $\sqrt{3}$
- ☐ 3. 6
- ☐ 4. 3

Question ID : 9489119450
 Option 1 ID : 94891137798
 Option 2 ID : 94891137800
 Option 3 ID : 94891137799
 Option 4 ID : 94891137797
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.72

नीचे सूचीबद्ध चार अक्षर-युग्मों में से, तीन किसी तरह संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

- ☐ 1. Pk
- ☐ 2. Yb
- ☒ 3. Jh
- ☐ 4. Tg

Question ID : 9489119093
 Option 1 ID : 94891136372
 Option 2 ID : 94891136369
 Option 3 ID : 94891136370
 Option 4 ID : 94891136371
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.73

मानवाधिकारों के लिए समर्पित विश्व का पहला टीवी चैनल कहाँ लांच किया गया था?

Ans

- ☐ 1. जर्मनी
- ☐ 2. फ्रांस
- ☐ 3. रूस
- ☒ 4. यूके

Question ID : 9489119533
 Option 1 ID : 94891138132
 Option 2 ID : 94891138130
 Option 3 ID : 94891138131
 Option 4 ID : 94891138129
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.74 एथेनॉल _____ के दौरान निर्मित होता है।

- Ans
- ☒ 1. मांसपेशियों में ऑक्सी श्वसन क्रिया
 - ☒ 2. खमीरों में अनाक्सी श्वसन क्रिया
 - ☒ 3. मांसपेशियों में अनाक्सी श्वसन क्रिया
 - ☒ 4. खमीरों में ऑक्सी श्वसन क्रिया

Question ID : 9489119513

Option 1 ID : 94891138050

Option 2 ID : 94891138051

Option 3 ID : 94891138049

Option 4 ID : 94891138052

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.75 काशीराम ने किस राजनीतिक दल की स्थापना की थी?

- Ans
- ☒ 1. समाजवादी पार्टी
 - ☒ 2. जनता दल
 - ☒ 3. जनता दल (यूनाइटेड)
 - ☒ 4. बहुजन समाज पार्टी

Question ID : 9489119527

Option 1 ID : 94891138106

Option 2 ID : 94891138108

Option 3 ID : 94891138105

Option 4 ID : 94891138107

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 इनमें से कौन सा भूस्थैतिक उपग्रह के संबंध में गलत है?

- Ans
- ☒ 1. कक्षाओं का उपयोग आईआरएस (IRS) उपग्रह के लिए किया जाता है
 - ☒ 2. इनमें से कई उपग्रहों की कक्षाएँ सूर्य-समकालिक भी हैं
 - ☒ 3. इसका उन्नतांश लगभग 36000 km होना चाहिए
 - ☒ 4. यह पृथ्वी की चाल और दिशा के संगत घूर्णन करते हैं।

Question ID : 9489119531

Option 1 ID : 94891138124

Option 2 ID : 94891138123

Option 3 ID : 94891138121

Option 4 ID : 94891138122

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.77 पन्ना ने ₹320 में 80 kg टमाटर खरीदे और ₹4.50 प्रति kg की दर से बेचे। उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. $12\frac{1}{2}\%$

✗ 2. $4\frac{1}{6}\%$

✗ 3. $6\frac{1}{4}\%$

✗ 4. $8\frac{1}{3}\%$

Question ID : 9489119456

Option 1 ID : 94891137823

Option 2 ID : 94891137821

Option 3 ID : 94891137822

Option 4 ID : 94891137824

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 एक शंकु के ठोस छिन्नक की ऊँचाई 8 cm है। यदि इसके निचले और ऊपरी सिरों की त्रिज्याएँ क्रमशः 3 cm और 9 cm हैं, तो इसकी तिर्यक ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. 10 cm

✗ 2. 12 cm

✗ 3. 15 cm

✗ 4. 9 cm

Question ID : 9489119465

Option 1 ID : 94891137859

Option 2 ID : 94891137858

Option 3 ID : 94891137857

Option 4 ID : 94891137860

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 इनमें से किसे ब्रिटिश भारत में लोक सेवाओं का जनक (Father Of Civil Services) माना जाता था?

Ans

✓ 1. चार्ल्स कर्नवालिस (Charles Cornwallis)

✗ 2. वेलेज़्ली (Wellesley)

✗ 3. डलहौजी (Dalhousie)

✗ 4. वारेन हेस्टिंग्स (Warren Hastings)

Question ID : 9489119520

Option 1 ID : 94891138079

Option 2 ID : 94891138078

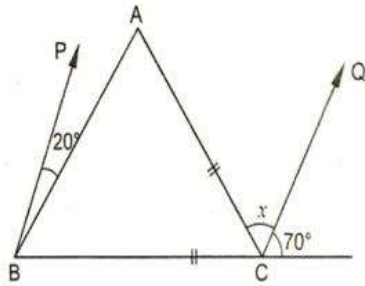
Option 3 ID : 94891138080

Option 4 ID : 94891138077

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 दिए गए चित्र में, यदि $BP \parallel CQ$ और $AC = BC$ है, तो x का माप ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ☒ 1. 20°
 - ☒ 2. 25°
 - ☒ 3. 30°
 - ☒ 4. 35°

Question ID : 9489119472

Option 1 ID : 94891137885

Option 2 ID : 94891137886

Option 3 ID : 94891137887

Option 4 ID : 94891137888

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.81 ध्वनि की वह निम्नतम आवृत्ति क्या है, जो मनुष्य द्वारा सुनी जा सकती है?

- Ans
- ☒ 1. 50 हर्ट्ज
 - ☒ 2. 500 हर्ट्ज
 - ☒ 3. 10 हर्ट्ज
 - ☒ 4. 20 हर्ट्ज

Question ID : 9489119534

Option 1 ID : 94891138135

Option 2 ID : 94891138136


Option 3 ID : 94891138134

Option 4 ID : 94891138133

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.82 सरकारी एजेंसी NDC का पूर्ण रूप क्या है?


Ans  1. नेशनल डिफेंस काउंसिल (National Defence Council)

 2.

नेशनल डेवलपमेंट काउंसिल (National Development Council)

 3.

नेशनल डेवलपमेंट सेंटर (National Development Centre)

 4. नेशनल डिस्ट्रिक्ट काउंसिल (National District Council)

Question ID : 9489119528

Option 1 ID : 94891138111

Option 2 ID : 94891138110

Option 3 ID : 94891138112

Option 4 ID : 94891138109


Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 मानवी और दर्शन मिलकर किसी प्रोजेक्ट को 40 दिनों में पूरा करते हैं। उन्होंने 25 दिन एक साथ कार्य किया और फिर दर्शन ने कार्य छोड़ दिया। मानवी ने बचा हुआ कार्य अगले 24 दिनों में पूरा किया। मानवी को अकेले इस प्रोजेक्ट को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans  1. 64

 2. 54

 3. 40

 4. 50

Question ID : 9489119463

Option 1 ID : 94891137852

Option 2 ID : 94891137851

Option 3 ID : 94891137849

Option 4 ID : 94891137850


Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 यदि किसी कूट भाषा में PLANT को RNCPV और HERB को JGTD लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में FLOWER को कैसे लिखा जाएगा?

Ans  1. GMPZGT

 2. HNQYGT

 3. DJMUGT

 4. EKNVGT

Question ID : 9489119074

Option 1 ID : 94891136293

Option 2 ID : 94891136294

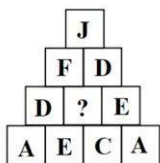
Option 3 ID : 94891136296

Option 4 ID : 94891136295

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

1. F
2. A
3. B
4. H

Question ID : 9489119101

Option 1 ID : 94891136402

Option 2 ID : 94891136401

Option 3 ID : 94891136403

Option 4 ID : 94891136404

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 नीचे दिया बार ग्राफ 4 वर्षों के दौरान भारत से निर्यात हुए कपड़े की मात्रा (कंटेनरों की संख्या में) और उसके मूल्य (करोड़ रुपये में) को दर्शाता है। ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



(ग्राफ संदर्भ : quantity - मात्रा, value - मूल्य, India's textile exports - भारत से निर्यात कपड़ा)

किस वर्ष में प्रति कंटेनर मूल्य न्यूनतम था?

Ans

1. वर्ष 2
2. वर्ष 1
3. वर्ष 3
4. वर्ष 4

Question ID : 9489119089

Option 1 ID : 94891136354

Option 2 ID : 94891136353

Option 3 ID : 94891136355

Option 4 ID : 94891136356

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 दी गई तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

राज्य \ वर्ष	बिहार	उ.प्र.	म.प्र.	पंजाब	केरल
2012	410	300	250	280	440
2013	500	400	280	320	400
2014	450	450	240	260	350
2015	320	500	400	400	380
2016	500	430	540	350	420

भारत के पांच विभिन्न राज्यों से किसी बैंक में पीओ के पद के लिए साक्षात्कार में उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या।

2015 में म.प्र. से आए उम्मीदवारों की संख्या, सभी वर्षों में म.प्र. से आए उम्मीदवारों की कुल संख्या के लगभग कितने प्रतिशत के बराबर है?

Ans

- ☒ 1. 15%
☒ 2. 42%
☒ 3. 23%
☒ 4. 12%

Question ID : 9489119090

Option 1 ID : 94891136360

Option 2 ID : 94891136359

Option 3 ID : 94891136358

Option 4 ID : 94891136357

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 दी गई तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष \ राज्य	चावल का उत्पादन (सौ टन में)	
	2016	2017
बिहार	250	230
उ.प्र.	220	225
केरल	180	200
कश्मीर	210	220

बिहार में वर्ष 2016 में हुए चावल के उत्पादन और उ.प्र. में वर्ष 2017 में हुए चावल के उत्पादन का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 14 : 17
☒ 2. 10 : 9
☒ 3. 3 : 5
☒ 4. 1 : 2

Question ID : 9489119091

Option 1 ID : 94891136364

Option 2 ID : 94891136362

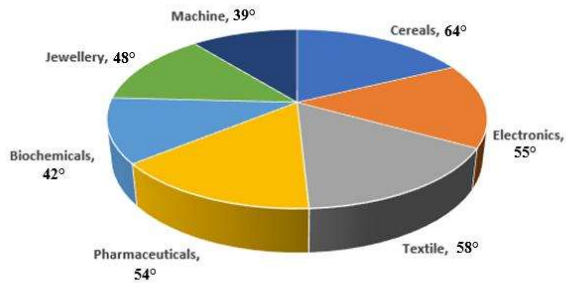
Option 3 ID : 94891136363

Option 4 ID : 94891136361

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 निम्नलिखित वृत्तीय ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, जो किसी विशेष वर्ष के दौरान पड़ोसी देश से आयात किए गए विभिन्न उत्पादों पर किसी देश के व्यय को दर्शाता है, और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



यदि उस वर्ष के दौरान वस्त्र (textiles) और अनाज (cereals) के आयात पर व्यय की गई राशि ₹2 करोड़ थी, तो उस वर्ष में देश द्वारा सभी विभिन्न उत्पादों के आयात पर कुल कितनी राशि (लगभग) व्यय की गई थी?

- Ans ☒ 1. ₹5.9 करोड़
- ☐ 2. ₹3 करोड़
- ☐ 3. ₹6.5 करोड़
- ☐ 4. ₹4.25 करोड़

Question ID : 9489119092

Option 1 ID : 94891136366

Option 2 ID : 94891136367

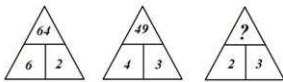
Option 3 ID : 94891136365

Option 4 ID : 94891136368

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans ☒ 1. 25
- ☐ 2. 6
- ☐ 3. 5
- ☐ 4. 23

Question ID : 9489119085

Option 1 ID : 94891136339

Option 2 ID : 94891136337

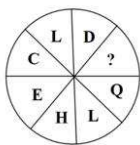
Option 3 ID : 94891136338

Option 4 ID : 94891136340

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस अक्षर का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।



Ans

- ☒ 1. X
- ☒ 2. U
- ☒ 3. A
- ☒ 4. W

Question ID : 9489119103

Option 1 ID : 94891136411

Option 2 ID : 94891136410

Option 3 ID : 94891136409

Option 4 ID : 94891136412

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.92 यदि B, A, R, E अक्षरों का उपयोग करके अलग-अलग शब्द बनाए जाते हैं और उनको उसी क्रम में व्यवस्थित किया जाता है जैसे वे एक अंग्रेजी शब्दकोश में लिखे जाते हैं, तो संयोजन 'BARE' का स्थान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 6वाँ
- ☒ 2. 10वाँ
- ☒ 3. 7वाँ
- ☒ 4. 8वाँ

Question ID : 9489119100

Option 1 ID : 94891136398

Option 2 ID : 94891136397

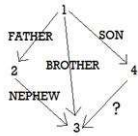
Option 3 ID : 94891136399

Option 4 ID : 94891136400

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93 निम्नलिखित संबंध चार्ट में, $A \rightarrow B$ का अर्थ है कि A, B की माता (या कोई अन्य संबंध) है। अब चार्ट का उपयोग करते हुए इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकने वाले विकल्प का चयन कीजिए, यदि उल्लिखित सभी व्यक्ति 1, 2, 3 और 4 पुरुष हैं।



ग्राफ संदर्भ : Father - पिता, Son - बेटा, Brother - भाई, Nephew - भतीजा

Ans

- ☒ 1. दादा
- ☒ 2. बेटा
- ☒ 3. पिता
- ☒ 4. चाचा/मामा/मौसा/फूफा

Question ID : 9489119080

Option 1 ID : 94891136317

Option 2 ID : 94891136319

Option 3 ID : 94891136320

Option 4 ID : 94891136318

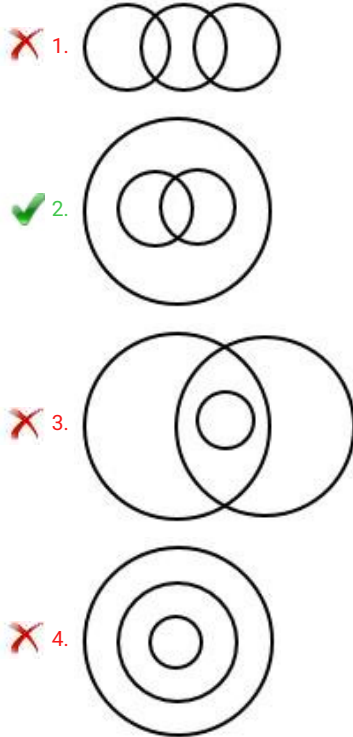
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित वर्गों के समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से दर्शाता है।

महिलाएं, पत्नी, माताएं

Ans



Question ID : 9489119096

Option 1 ID : 94891136382

Option 2 ID : 94891136384

Option 3 ID : 94891136383

Option 4 ID : 94891136381

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95 5 छात्र A, B, C, D और E स्कूल सभा के दौरान एक कतार में खड़े हैं। C, D के पीछे खड़ा है। E, B के पीछे नहीं खड़ा है। A, C के आगे खड़ा है परंतु B के आगे नहीं खड़ा है। यदि पीछे का अर्थ 'किसी की पीठ के ठीक पीछे होना' है और आगे का अर्थ 'ठीक आगे होना' नहीं है, तो 5 छात्रों में से कौन तीसरे स्थान पर खड़ा है?

Ans

1. E
2. A
3. B
4. D

Question ID : 9489119097

Option 1 ID : 94891136386

Option 2 ID : 94891136385

Option 3 ID : 94891136387

Option 4 ID : 94891136388

Status : Answered

Chosen Option : 2

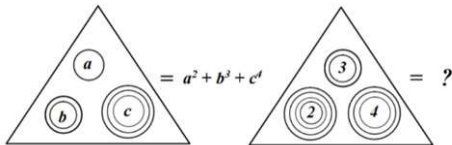
Q.96 यदि किसी कूट भाषा में LIVE को OREV लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में PRAY को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. KIZB
☒ 2. QSBZ
☒ 3. RSBZ
☒ 4. LIZB

Question ID : 9489119079
 Option 1 ID : 94891136315
 Option 2 ID : 94891136314
 Option 3 ID : 94891136316
 Option 4 ID : 94891136313

Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans ☒ 1. 315
☒ 2. 8
☒ 3. 137
☒ 4. 200

Question ID : 9489119084
 Option 1 ID : 94891136335
 Option 2 ID : 94891136336
 Option 3 ID : 94891136333
 Option 4 ID : 94891136334

Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.98 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 7, 16, 35, ?

- Ans ☒ 1. 74
☒ 2. 64
☒ 3. 73
☒ 4. 57

Question ID : 9489119088
 Option 1 ID : 94891136349
 Option 2 ID : 94891136351
 Option 3 ID : 94891136352
 Option 4 ID : 94891136350

Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.99 मैं X की इकलौती बेटी हूँ और Y मेरे पति Z की बहन की इकलौती बेटी हूँ। यदि D, Y का नाना है, तो मेरा D से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. देवरानी/जेठानी/ननद/भाभी
- ☒ 2. बुआ
- ☒ 3. पति की बहन की बेटी
- ☒ 4. बहू

Question ID : 9489119078

Option 1 ID : 94891136310

Option 2 ID : 94891136312

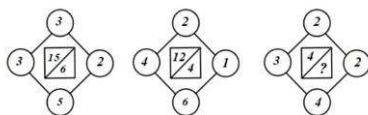
Option 3 ID : 94891136311

Option 4 ID : 94891136309

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.100 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- ☒ 1. 15
- ☒ 2. 11
- ☒ 3. 7
- ☒ 4. 12

Question ID : 9489119087

Option 1 ID : 94891136345

Option 2 ID : 94891136346

Option 3 ID : 94891136347

Option 4 ID : 94891136348

Status : Not Answered

Chosen Option : --