



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



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	Pariksha Desk
Test Date	11/03/2021
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.

- 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 ऐतिहासिक ग्रांड ट्रंक रोड का निर्माण कई शासकों द्वारा कराया गया था। नीचे वंश के शासनकाल के दौरान इसे क्या कहा जात था?

- Ans
- 1. उत्तरपथ
 - 2. पूर्वीपथ
 - 3. बादशाही सड़क
 - 4. राजपथ

Question ID : 9489119139

Option 1 ID : 94891136554

Option 2 ID : 94891136553

Option 3 ID : 94891136555

Option 4 ID : 94891136556

Status : Answered

Chosen Option : 1

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.2 निम्नलिखित में से किस विभाग का उपयोग कंप्यूटर एंड डिजाइन (CAD) जैसे एप्लीकेशनों के लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. स्पीकर
 - 2. पेंटोग्राफ
 - 3. स्कैनर
 - 4. प्लॉटर

Question ID : 9489119137

Option 1 ID : 94891136545

Option 2 ID : 94891136548

Option 3 ID : 94891136547

Option 4 ID : 94891136546

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 वर्ष 2019 में इनमें से किस बैंक का बैंक ऑफ इंडिया में विलय कर दिया गया?

- Ans
- 1. कॉर्पोरेशन बैंक
 - 2. देना बैंक
 - 3. केनरा बैंक
 - 4. यूनाइटेड बैंक ऑफ इंडिया

Question ID : 9489119143

Option 1 ID : 94891136571

Option 2 ID : 94891136572

Option 3 ID : 94891136569

Option 4 ID : 94891136570

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 2019 के आम चुनावों में जीत हासिल करने के तुरंत बाद प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने किस देश का दौरा किया?

- Ans
- 1. दक्षिण कोरिया
 - 2. भूटान
 - 3. मॉरीशस
 - 4. मालदीव

Question ID : 9489119106

Option 1 ID : 94891136421

Option 2 ID : 94891136422

Option 3 ID : 94891136423

Option 4 ID : 94891136424

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.5 परमादेश रिट क्या होती है?

- Ans
- 1. समझौता होना
 - 2. किसी सरकारी निकाय से उसके कर्तव्यों का पालन कराना
 - 3. व्यक्ति को न्यायालय में पेश करना
 - 4. सुनवाई की समाप्ति की मांग करना

Question ID : 9489119127
 Option 1 ID : 94891136508
 Option 2 ID : 94891136507
 Option 3 ID : 94891136505
 Option 4 ID : 94891136506
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.6 एक 12 cm की अंतरीक बिज्या वाले अर्धगोलाकार कटोरे में एक दल भरा हुआ है, जिसे 3 cm बिज्या और 4 cm ऊँचाई वाली छोटी बेलनाकार बॉतलों में भरा जाना है। इस कटोरे को पूर्णतया खाली करने के लिए कितनी बॉतलों की आवश्यकता होगी?

- Ans
- 1. 56
 - 2. 64
 - 3. 32
 - 4. 48

Question ID : 9489119964
 Option 1 ID : 94891139855
 Option 2 ID : 94891139856
 Option 3 ID : 94891139853
 Option 4 ID : 94891139854
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.7 किसी निश्चित राशि पर 8% वार्षिक ब्याज की दर से 7 वर्ष का साधारण ब्याज 2840 है। उसी राशि पर किस दर से 5 वर्ष बाद उल्ला ही ब्याज प्राप्त होगा?

- Ans
- 1. 10.8%
 - 2. 6.6%
 - 3. 8.4%
 - 4. 9.6%

Question ID : 9489119959
 Option 1 ID : 94891139836
 Option 2 ID : 94891139833
 Option 3 ID : 94891139834
 Option 4 ID : 94891139835
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.8 $\frac{564 \times 564 \times 564 - 246 \times 246 \times 246}{564 \times 564 + 564 \times 246 + 246 \times 246}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 358
 - 2. 700
 - 3. 664
 - 4. 318

Question ID : 9489119944
 Option 1 ID : 94891139776
 Option 2 ID : 94891139774
 Option 3 ID : 94891139775
 Option 4 ID : 94891139773
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.9 इनमें से किस मंत्रालय की उद्योगों व वैकल्पिक चिकित्सा के क्षेत्र में विकास, शिक्षा और अनुसंधान के लक्ष्य के साथ की गई है?

- Ans
- 1. कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय
 - 2. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
 - 3. आयुष (AYUSH) मंत्रालय
 - 4. पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Question ID : 9489119126
 Option 1 ID : 94891136503
 Option 2 ID : 94891136502
 Option 3 ID : 94891136501
 Option 4 ID : 94891136504
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.10 सुमंत ने वास्तविक मूल्य से 15% कम मूल्य पर एक माइक्रोवेव ओवन खरीदा। उसने जिस मूल्य पर इसे खरीदा था, उससे 35% के लाभ पर इसे बेच दिया। सुमंत द्वारा निर्धारित किया गया विक्रय मूल्य, वास्तविक मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक था?

- Ans
- 1. 19.56%
 - 2. 12.03%
 - 3. 14.75%
 - 4. 21.23%

Question ID : 9489119957
 Option 1 ID : 94891139828
 Option 2 ID : 94891139826
 Option 3 ID : 94891139827
 Option 4 ID : 94891139825
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.11 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने अपने किस वार्षिक अधिवेशन में 'पूर्ण स्वराज' (पूर्ण स्वतंत्रता) के प्रति प्रतिबद्धता की घोषणा की?

- Ans
- 1. 1931 के कराची अधिवेशन
 - 2. 1929 के कलकत्ता अधिवेशन
 - 3. 1929 के लाहौर अधिवेशन
 - 4. 1927 के मद्रास अधिवेशन

Question ID : 9489119120
 Option 1 ID : 94891136480
 Option 2 ID : 94891136477
 Option 3 ID : 94891136478
 Option 4 ID : 94891136479
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.12 पेट्टिक अल्सर (peptic ulcer), इनमें से किस जीव की वजह से होता है?

- Ans
- 1. कृमि
 - 2. विषाणु
 - 3. जीवाणु
 - 4. प्रोटोज़ोआ

Question ID : 9489119113
 Option 1 ID : 94891136452
 Option 2 ID : 94891136449
 Option 3 ID : 94891136451
 Option 4 ID : 94891136450
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.13 एक बारबारता बंटन में पैरामी 2, 4, 8, 7 और 6 की बारबारताएँ क्रमशः 5, 3, 2, 6 और 4 हैं। इन आंकड़ों का समान्तर माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 25
 - 2. 23
 - 3. 5
 - 4. 24

Question ID : 9489119970
 Option 1 ID : 94891139877
 Option 2 ID : 94891139879
 Option 3 ID : 94891139878
 Option 4 ID : 94891139880
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.14 चंपारण आंदोलन इनमें से किसके विरोध में किया गया था?

- Ans
- 1. जमींदारों द्वारा अतिरिक्त कर लगाए जाने के विरोध में
 - 2. रॉलेट अधिनियम, 1919 के विरोध में
 - 3. ब्रिटिश सरकार के वित्तीय अत्याचारों के विरोध में
 - 4. नील की जबरन खेती के विरोध में

Question ID : 9489119118
 Option 1 ID : 94891136469
 Option 2 ID : 94891136472
 Option 3 ID : 94891136471
 Option 4 ID : 94891136470
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.15 टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च के संबंध में इनमें से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. भारत सरकार का एक राष्ट्रीय केंद्र
 - 2. निजी क्षेत्र का एक संस्थान
 - 3. परमाणु ऊर्जा विभाग द्वारा सहायता प्राप्त
 - 4. डीम्ड विश्वविद्यालय

Question ID : 9489119132
 Option 1 ID : 94891136525
 Option 2 ID : 94891136527
 Option 3 ID : 94891136526
 Option 4 ID : 94891136528
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.16 किसी वस्तु X के मूल्य में प्रतिवर्ष 40 पैसे की वृद्धि होती है, जबकि एक अन्य वस्तु Y के मूल्य में प्रतिवर्ष 25 पैसे की वृद्धि होती है। यदि वर्ष 2002 में X का मूल्य ₹5.20 है और Y का मूल्य ₹6.30 है, तो किस वर्ष में वस्तु X का मूल्य, वस्तु Y के मूल्य से 40 पैसे अधिक होगा?

- Ans
- 1. 2010
 - 2. 2013
 - 3. 2011
 - 4. 2012

Question ID : 9489119950
 Option 1 ID : 94891139797
 Option 2 ID : 94891139800
 Option 3 ID : 94891139798
 Option 4 ID : 94891139799
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.17 वह अधिकतम संख्या संख्याओं ज्ञात कीजिए, जिनका उपयोग करके 4 m 20 cm, 31 m 50 cm और 14 m 70 cm की संख्याओं को पूर्णतया मापा जा सकता है।

- Ans 1. 210 cm
 2. 190 cm
 3. 170 cm
 4. 165 cm

Question ID : 9489119945
 Option 1 ID : 94891139778
 Option 2 ID : 94891139777
 Option 3 ID : 94891139779
 Option 4 ID : 94891139780
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.18 किसी कक्षा में नोटबुक बांटने पर, प्रत्येक बच्चे को कक्षा में बच्चों की संख्या के $\frac{1}{3}$ के बराबर नोटबुक मिलीं। यदि बच्चों की संख्या, मौजूदा संख्या की आधी होती, तो प्रत्येक बच्चे को 16 नोटबुक मिलीं होतीं। कितनी की गई नोटबुक की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 512
 2. 452
 3. 632
 4. 256

Question ID : 9489119966
 Option 1 ID : 94891139864
 Option 2 ID : 94891139862
 Option 3 ID : 94891139863
 Option 4 ID : 94891139861
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : -

Q.19 A अकेले किसी कार्य को 20 दिन में पूरा कर सकता है, जबकि B अकेले उसी कार्य को 15 दिन में पूरा कर सकता है। वे दोनों 5 दिन तक एक साथ मिलकर कार्य करते हैं और फिर कार्य छोड़ देते हैं। उसके बाद शेष कार्य C द्वारा अकेले 2 दिन में पूरा किया जाता है। यदि उन्हें पूरे कार्य के लिए ₹2,400 का भुगतान मिलता है, तो C और A की दैनिक मजदूरी में अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. ₹440
 2. ₹470
 3. ₹380
 4. ₹350

Question ID : 9489119963
 Option 1 ID : 94891139851
 Option 2 ID : 94891139852
 Option 3 ID : 94891139850
 Option 4 ID : 94891139849
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : -

Q.20 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि GROUND को FPWQI लिखा जाता है और STICKER को TGMKVU लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में STUDENT को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. UVWFGPV
 - 2. UVHGPVW
 - 3. VPGHWVY
 - 4. VPGFWVU

Question ID : 9489119477
 Option 1 ID : 94891137905
 Option 2 ID : 94891137908
 Option 3 ID : 94891137907
 Option 4 ID : 94891137906
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.21 एक ऐसा पूर्णांक n ज्ञात कीजिए, जिसके लिए $\frac{n}{160}$ का मान $\frac{1}{15}$ से कम हो, किंतु $\frac{1}{20}$ से अधिक हो।

- Ans
- 1. 7
 - 2. 9
 - 3. 8
 - 4. 6

Question ID : 9489119951
 Option 1 ID : 94891139802
 Option 2 ID : 94891139804
 Option 3 ID : 94891139803
 Option 4 ID : 94891139801
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.22 भारत सरकार का कौन-सा कार्यालय, नाभिकीय ऊर्जा का अधिशासी विभाग है?

- Ans
- 1. गृह मंत्री का कार्यालय
 - 2. विद्युत मंत्रालय
 - 3. रक्षा मंत्री का कार्यालय
 - 4. प्रधानमंत्री कार्यालय

Question ID : 9489119131
 Option 1 ID : 94891136521
 Option 2 ID : 94891136524
 Option 3 ID : 94891136522
 Option 4 ID : 94891136523
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.23

$\sqrt{6 + \sqrt{5 + \sqrt{12 + \sqrt{16}}}}$ का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

Ans

1. $3\sqrt{2}$
 2. 3
 3. $\sqrt{10}$
 4. $\sqrt{6}$

Question ID : 9489119948

Option 1 ID : 94891139790

Option 2 ID : 94891139789

Option 3 ID : 94891139792

Option 4 ID : 94891139791

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24

A, B, C, D, E, F, G और H नामक आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं, जकरी नहीं कि इसी क्रम में हो। F और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। H, A या F का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A, F के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। H और G के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, E के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D के दाईं ओर तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

Ans

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

Question ID : 9489119499

Option 1 ID : 94891137994

Option 2 ID : 94891137996

Option 3 ID : 94891137993

Option 4 ID : 94891137995

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25

निम्नलिखित समीकरण में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर कौन सी गणितीय संक्रिया आनी चाहिए?

$$(4 ? 3) - 12 + 4 + 2 = 11$$

Ans

1. \div
 2. $+$
 3. $-$
 4. \times

Question ID : 9489119947

Option 1 ID : 94891139788

Option 2 ID : 94891139786

Option 3 ID : 94891139785

Option 4 ID : 94891139787

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 जेनरेटर वह उपकरण है, जो _____ परिवर्तित करता है।

- Ans
- 1. यांत्रिक ऊर्जा को वैद्युत ऊर्जा में
 - 2. वैद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
 - 3. वैद्युत ऊर्जा को ऊष्मीय ऊर्जा में
 - 4. ऊष्मीय ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में

Question ID : 9489119112
 Option 1 ID : 94891136446
 Option 2 ID : 94891136448
 Option 3 ID : 94891136445
 Option 4 ID : 94891136447
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.27 बिंदुओं (2, 5), (3, 9) और (4, 1) द्वारा निर्मित त्रिभुज का केंद्रक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. (3, 5)
 - 2. (9, 15)
 - 3. (3, 9)
 - 4. (6, 6)

Question ID : 9489119968
 Option 1 ID : 94891139870
 Option 2 ID : 94891139869
 Option 3 ID : 94891139871
 Option 4 ID : 94891139872
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.28 P, Q, R और S उत्तर की ओर मुंह करके और A, B, C और D इन्की ओर मुंह करके बैठे हैं, जन्मी नहीं कि इन्की बगल में हैं। S, R के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Q की ओर मुंह करके बैठा व्यक्ति B का पड़ोसी नहीं है। D, S की ओर मुंह करके B के बगल में बैठा है। A एक सिरे पर बैठा है। P और C एक-दूसरे की ओर मुंह करके नहीं बैठे हैं। R एक सिरे पर बैठा है, लेकिन C सिरे पर नहीं बैठा है। इनमें से कौन, Q के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति की ओर मुंह करके बैठा है?

- Ans
- 1. A
 - 2. B
 - 3. C
 - 4. D

Question ID : 9489119500
 Option 1 ID : 94891137997
 Option 2 ID : 94891137998
 Option 3 ID : 94891137999
 Option 4 ID : 94891138000
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : -

Q.29 एक व्यक्ति ₹2,400 उधार लेता है, जिसे उसे 5% वार्षिक परिसूचि ब्याज के साथ छे वर्षों की अवधि तक समान वार्षिक किश्तों में चुकाना है। प्रत्येक किश्त की राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,377
 - 2. ₹1,323
 - 3. ₹1,275
 - 4. ₹1,283

Question ID : 9489119960
 Option 1 ID : 94891139840
 Option 2 ID : 94891139839
 Option 3 ID : 94891139837
 Option 4 ID : 94891139838
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.30 एक दर्ती 1 m ऊंचे के 6 मिन बलता है। यदि उसके पास 33.6 m ऊंचा है, तो वह इस ऊंचे से कुल कितने मिन बन सकता है?

- Ans
- 1. 201
 - 2. 196
 - 3. 95
 - 4. 5.6

Question ID : 9489119946
 Option 1 ID : 94891139784
 Option 2 ID : 94891139783
 Option 3 ID : 94891139782
 Option 4 ID : 94891139781
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.31 $\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{6+\sqrt{3}}} - \frac{4\sqrt{3}}{\sqrt{6+\sqrt{2}}} - \frac{6}{\sqrt{8-\sqrt{12}}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $5\sqrt{2}$
 - 2. $4\sqrt{2}$
 - 3. $5\sqrt{3}$
 - 4. $6\sqrt{3}$

Question ID : 9489119953
 Option 1 ID : 94891139811
 Option 2 ID : 94891139810
 Option 3 ID : 94891139812
 Option 4 ID : 94891139809
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.32 भारत में प्रथम स्थलाकृतिक सर्वेक्षण किसने शुरू किया था?

- Ans
- 1. नैन सिंह (Nain Singh)
 - 2. मेजर जेम्स रेनेल (Major James Rennel)
 - 3. विलियम लैम्बटन (William Lambton)
 - 4. कर्नल अलेक्जेंडर रीड (Col. Alexander Read)

Question ID : 9489119119
 Option 1 ID : 94891136474
 Option 2 ID : 94891136473
 Option 3 ID : 94891136476
 Option 4 ID : 94891136475
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.33 इनमें से किस भारतीय महिला ने गांधी जी के साथ द्वितीय गोलमेज सम्मलेन में भाग लिया?

- Ans
- 1. एनी बेसेंट
 - 2. बहन निवेदिता
 - 3. विजयलक्ष्मी पंडित
 - 4. सरोजनी नायडू

Question ID : 9489119117
 Option 1 ID : 94891136467
 Option 2 ID : 94891136468
 Option 3 ID : 94891136466
 Option 4 ID : 94891136465
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.34 दी गई संख्या श्रेणी के मानों का योग ज्ञात कीजिए।

$$25 + 26 + \dots + 75 = ?$$

- Ans
- 1. 2755
 - 2. 2550
 - 3. 2525
 - 4. 2750

Question ID : 9489119949
 Option 1 ID : 94891139795
 Option 2 ID : 94891139794
 Option 3 ID : 94891139793
 Option 4 ID : 94891139796
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.35 ओजोन परत किससे बनी है?

- Ans
- 1. ट्राई-ऑक्सीजन
 - 2. ट्रेटा-ऑक्सीजन
 - 3. मोनो-ऑक्सीजन
 - 4. डाई-ऑक्सीजन

Question ID : 9489119114
 Option 1 ID : 94891136455
 Option 2 ID : 94891136456
 Option 3 ID : 94891136454
 Option 4 ID : 94891136453
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.36 जब गांधी जी ने दांडी यात्रा का आवाहन किया था, उस समय भारत के वायसराय कौन थे?

- Ans
- 1. लॉर्ड विलिंगडन (Lord Willingdon)
 - 2. लॉर्ड रीडिंग (Lord Reading)
 - 3. लॉर्ड वेवेल (Lord Wavell)
 - 4. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)

Question ID : 9489119121
 Option 1 ID : 94891136484
 Option 2 ID : 94891136481
 Option 3 ID : 94891136482
 Option 4 ID : 94891136483
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.37 यदि $(x - y)$ का 15% = $(x + y)$ का 9% हो, तो y, x के कितने प्रतिशत के बराबर है?

- Ans
- 1. 150%
 - 2. 300%
 - 3. 25%
 - 4. 400%

Question ID : 9489119954
 Option 1 ID : 94891139815
 Option 2 ID : 94891139816
 Option 3 ID : 94891139814
 Option 4 ID : 94891139813
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.38 इनमें से किस देश ने नवंबर 2018 में आभासी ढंग से (virtually) आयोजित किए गए 12वें ब्रिक्स (BRICS) शिखर सम्मेलन की मेजबानी की?

- Ans
- 1. ब्राजील
 - 2. रूस
 - 3. भारत
 - 4. चीन

Question ID : 9489119134
 Option 1 ID : 94891136533
 Option 2 ID : 94891136536
 Option 3 ID : 94891136534
 Option 4 ID : 94891136535
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 1

Q.39 21 महिलाएं किसी कार्य को 40 दिन में पूरा कर सकती हैं। 30 पुरुष उसी कार्य को 21 दिन में पूरा कर सकते हैं। एक पुरुष द्वारा अकेले और एक महिला द्वारा अकेले उसी कार्य को पूरा करने में लगने वाले दिनों की संख्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 5 : 3
 - 2. 2 : 1
 - 3. 3 : 4
 - 4. 4 : 3

Question ID : 9489119961
 Option 1 ID : 94891139843
 Option 2 ID : 94891139844
 Option 3 ID : 94891139841
 Option 4 ID : 94891139842
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.40 'https' प्रोटोकॉल में अक्षर 's' का क्या अभिप्राय है?

- Ans
- 1. स्केल (Scale)
 - 2. सेव (Save)
 - 3. सॉफ्टवेयर (Software)
 - 4. सिक्योर (Secure)

Question ID : 9489119138
 Option 1 ID : 94891136552
 Option 2 ID : 94891136549
 Option 3 ID : 94891136551
 Option 4 ID : 94891136550
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.41 2019 के भारतीय आम चुनावों का आयोजन किस लोकसभा के गठन के लिए किया गया था?

Ans

- 1. 17वीं
- 2. 18वीं
- 3. 15वीं
- 4. 16वीं

Question ID : 9489119104
 Option 1 ID : 94891136413
 Option 2 ID : 94891136415
 Option 3 ID : 94891136414
 Option 4 ID : 94891136416
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.42 एक निश्चित कूट भाषा में, MUSIC को LATEB और TORRID को SUSOEF लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में DEBATE को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

- 1. FIDEVI
- 2. BADUSI
- 3. CICUSI
- 4. CICUVI

Question ID : 9489119476
 Option 1 ID : 94891137902
 Option 2 ID : 94891137901
 Option 3 ID : 94891137904
 Option 4 ID : 94891137903
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.43 हिंद महासागर का सबसे गहरा गर्त (trench) कौन सा है?

Ans

- 1. सेशेल्स डीप (Seychelles deep)
- 2. डायमंटीना गर्त (Diamantina Trench)
- 3. जावा गर्त (Java Trench)
- 4. अंटार्कटिक गर्त (Antarctica Trench)

Question ID : 9489119124
 Option 1 ID : 94891136493
 Option 2 ID : 94891136496
 Option 3 ID : 94891136494
 Option 4 ID : 94891136495
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.44 निम्नलिखित में से कौन सा संगठन भारत के रण या विकास उद्योगों के लिए कार्य करता है?

- Ans
- 1. भारतीय औद्योगिक विकास बैंक
 - 2. हाउसिंग डेवलपमेंट एंड फाइनेंस कॉर्पोरेशन
 - 3. भारतीय रिजर्व बैंक
 - 4. औद्योगिक और वित्तीय पुनर्निर्माण बोर्ड

Question ID : 9489119140

Option 1 ID : 94891136557

Option 2 ID : 94891136558

Option 3 ID : 94891136559

Option 4 ID : 94891136560

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.45 विठ्ठल मंदिर, स्मारकों के इनमें से किस समूह में शामिल है?

- Ans
- 1. हम्पी में स्थित स्मारकों के समूह
 - 2. महाबलीपुरम में स्थित स्मारकों के समूह
 - 3. पट्टादकल में स्थित स्मारकों के समूह
 - 4. खजुराहो में स्थित स्मारकों के समूह

Question ID : 9489119110

Option 1 ID : 94891136440

Option 2 ID : 94891136437

Option 3 ID : 94891136438

Option 4 ID : 94891136439

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.46 दी गई श्रेणी के अगले दो पद ज्ञात कीजिए:

1 2 5 4 9 8 13 16 17 32 21

- Ans
- 1. 48 27
 - 2. 25 64
 - 3. 27 48
 - 4. 64 25

Question ID : 9489119486

Option 1 ID : 94891137942

Option 2 ID : 94891137941

Option 3 ID : 94891137943

Option 4 ID : 94891137944

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.47 समचतुर्भुज ABCD में, विकर्ण बिंदु E पर प्रतिच्छेदित करते हैं। यदि $m\angle ECB = 5n + 4$ और $m\angle EBC = 4n + 5$ है, तो $m\angle EBC$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 49°
 - 2. 35°
 - 3. 45°
 - 4. 41°

Question ID : 9489119971

Option 1 ID : 94891139884

Option 2 ID : 94891139881

Option 3 ID : 94891139882

Option 4 ID : 94891139883

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 यदि दो पैरामी के समान्तर माध्य और गुणोत्तर माध्य क्रमशः 10 और 5 हैं। पैरामी के सभी का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 295
 - 2. 225
 - 3. 350
 - 4. 275

Question ID : 9489119969

Option 1 ID : 94891139876

Option 2 ID : 94891139875

Option 3 ID : 94891139873

Option 4 ID : 94891139874

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.49 यदि किसी गोले की त्रिज्या में 80% की वृद्धि की जाती है, तो इस प्रकार बने नए गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल, मूल गोले के पृष्ठीय क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत के बराबर होगा?

- Ans
- 1. 237.5%
 - 2. 235%
 - 3. 225%
 - 4. 255.5%

Question ID : 9489119965

Option 1 ID : 94891139859

Option 2 ID : 94891139860

Option 3 ID : 94891139858

Option 4 ID : 94891139857

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ बड़ी संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

मेघ : वर्षा :: संताप : ?

Ans

- 1. आंसू
- 2. दिल
- 3. दुर्भाग्य
- 4. दुःखी

Question ID : 9489119474
 Option 1 ID : 94891137893
 Option 2 ID : 94891137894
 Option 3 ID : 94891137895
 Option 4 ID : 94891137896
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.51 भारत में स्थित उत्कापिंड द्वारा निर्मित एकमात्र झील का नाम क्या है?

Ans

- 1. लोनार
- 2. भीमताल
- 3. वूलर
- 4. डल

Question ID : 9489119123
 Option 1 ID : 94891136490
 Option 2 ID : 94891136492
 Option 3 ID : 94891136489
 Option 4 ID : 94891136491
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.52 एक महिला की ओर इशारा करते हुए, रीता नाम की एक लड़की ने कहा, "मैं उसकी माँ की बहू की बेटा हूँ। उस महिला का रीता से क्या संबंध है?"

Ans

- 1. चाची / बुआ
- 2. मामी / मौसी
- 3. बहन
- 4. सास

Question ID : 9489119479
 Option 1 ID : 94891137915
 Option 2 ID : 94891137916
 Option 3 ID : 94891137914
 Option 4 ID : 94891137913
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.53 निम्नलिखित में से कौन सा पहली पीढ़ी का कंप्यूटर है?

- Ans
- 1. स्टार 1000 (STAR 1000)
 - 2. एटलस (ATLAS)
 - 3. अबैकस (ABACUS)
 - 4. सिएक (SEAC)

Question ID : 9489119136
 Option 1 ID : 94891136544
 Option 2 ID : 94891136542
 Option 3 ID : 94891136543
 Option 4 ID : 94891136541
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 3

Q.54 10 cm भुजा वाले एक घन के ऊपर एक पिरामिड इस प्रकार रखा गया है कि पिरामिड का आधार घन के शीर्ष पृष्ठ को घेरता है। पिरामिड की ऊंचाई घन की भुजा की तीन गुनी है। इस पिरामिड का आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2000 cm³
 - 2. 1600 cm³
 - 3. 1000 cm³
 - 4. 2250 cm³

Question ID : 9489119967
 Option 1 ID : 94891139867
 Option 2 ID : 94891139866
 Option 3 ID : 94891139865
 Option 4 ID : 94891139868
 Status : Not Attempted and
 Marked For Review
 Chosen Option : -

Q.55 एक टेस्ट सुदूर में, दक्षिण अफ्रीका ने इंग्लैंड को दो बार हराया, बांग्लादेश ने दक्षिण अफ्रीका को दो बार हराया, इंग्लैंड ने बांग्लादेश को दो बार हराया, दक्षिण अफ्रीका ने पाकिस्तान को दो बार और बांग्लादेश ने पाकिस्तान को दो बार हराया। कितने देश को सर्वाधिक बार हार का सामना करना पड़ा?

- Ans
- 1. इंग्लैंड
 - 2. बांग्लादेश
 - 3. दक्षिण अफ्रीका
 - 4. पाकिस्तान

Question ID : 9489119502
 Option 1 ID : 94891138006
 Option 2 ID : 94891138008
 Option 3 ID : 94891138005
 Option 4 ID : 94891138007
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.56 संयुक्त राष्ट्र के निम्नलिखित प्रमुख अंगों में से कौन-सा न्यूयॉर्क में स्थित नहीं है?

Ans

1.

आर्थिक एवं सामाजिक परिषद (Economic and Social Council)

2. सचिवालय (Secretariat)

3. न्यासिता परिषद (Trusteeship Council)

4. अंतरराष्ट्रीय न्यायालय (International Court of Justice)

Question ID : 9489119133

Option 1 ID : 94891136532

Option 2 ID : 94891136529

Option 3 ID : 94891136531

Option 4 ID : 94891136530

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 संत कबीर का जन्म कहां हुआ था?

Ans

1. इलाहाबाद

2. कुशीनगर

3. वाराणसी

4. मगहर

Question ID : 9489119109

Option 1 ID : 94891136436

Option 2 ID : 94891136435

Option 3 ID : 94891136433

Option 4 ID : 94891136434

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 धनावेशित आयन को क्या कहा जाता है?

Ans

1. अणु

2. धनायन

3. ऋणायन

4. परिवर्तित आयन

Question ID : 9489119115

Option 1 ID : 94891136460

Option 2 ID : 94891136458

Option 3 ID : 94891136457

Option 4 ID : 94891136459

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 लड़कों और लड़कियों के एक समूह में 12 लड़कियों के टिकल जाने पर लड़कों और लड़कियों का अनुपात 2 : 1 हो जाता है। उसके बाद, समूह में 30 लड़कों के टिकल जाने पर लड़कियों और लड़कों का अनुपात 3 : 1 हो जाता है। प्रारंभ में उस समूह में लड़कों और लड़कियों की संख्या कितनी थी?

Ans

1. 40 लड़के और 20 लड़कियां
2. 34 लड़के और 35 लड़कियां
3. 38 लड़के और 25 लड़कियां
4. 36 लड़के और 30 लड़कियां

Question ID : 9489119952

Option 1 ID : 94891139805

Option 2 ID : 94891139808

Option 3 ID : 94891139806

Option 4 ID : 94891139807

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथन का पालन करते हैं?

कथन:

बड़े विकासशील देशों में जनसंख्या में तीव्र वृद्धि की वजह से प्राकृतिक संसाधनों की कमी हो रही है।

निष्कर्ष:

I- भविष्य में विकासशील देशों की जनसंख्या में वृद्धि जारी नहीं रहेगी

II- प्राकृतिक संसाधनों एवं जनसंख्या वृद्धि का संबंधन, विकासशील देशों के लिए एक बड़ी चुनौती है।

Ans

1. न तो I और न ही II पालन करता है
2. I और II दोनों पालन करते हैं
3. केवल I पालन करता है
4. केवल II पालन करता है

Question ID : 9489119483

Option 1 ID : 94891137932

Option 2 ID : 94891137931

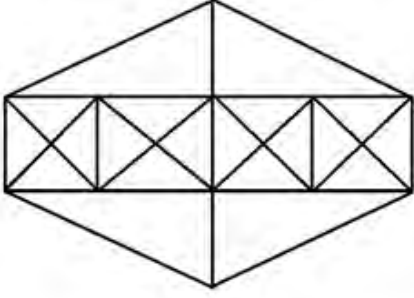
Option 3 ID : 94891137929

Option 4 ID : 94891137930

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात कीजिए:



- Ans
- 1. 46 त्रिभुज
 - 2. 44 त्रिभुज
 - 3. 40 त्रिभुज
 - 4. 42 त्रिभुज

Question ID : 9489119498
 Option 1 ID : 94891137990
 Option 2 ID : 94891137991
 Option 3 ID : 94891137992
 Option 4 ID : 94891137989

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.62 सार्वजनिक क्षेत्र की इनमें से कौन सी कंपनी पर्यटकों को पड़ोसी क्षेत्रों में उपयोग के लिए हेलीकॉप्टर सेवा प्रदान करती है?

- Ans
- 1. ग्लोबल वेक्टर हेलीकॉप्ट
 - 2. हिंदुस्तान एरोनॉटिक्स लिमिटेड
 - 3. एयर इंडिया
 - 4. पवन हंस लिमिटेड

Question ID : 9489119141
 Option 1 ID : 94891136564
 Option 2 ID : 94891136563
 Option 3 ID : 94891136561
 Option 4 ID : 94891136562

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.63 निम्नलिखित में से किस भूतपूर्व विदेशी प्रधानमंत्री को 2021 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया है?

Ans

1. अनिरुद्ध जगन्नाथ (Anirudh Jagannath)
2. शिंजो आबे (Shinzo Abe)
3. नवीन रामगुलाम (Navin Ramgoolam)
4. माँमून अब्दुल कय्यूम (Maumoon Abdul Gayoom)

Question ID : 9489119105

Option 1 ID : 94891136418

Option 2 ID : 94891136417

Option 3 ID : 94891136420

Option 4 ID : 94891136419

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 यदि एक वृत्त की परिधि पर 10 समदूरस्थ बिंदु लिए गए हैं, जिनमें से दो बिंदु A और B इस प्रकार हैं कि वे व्यास के दो सिरे हैं। यदि इनमें से यादृच्छिक रूप से चले गए तीन बिंदुओं को मिलाकर एक त्रिभुज बनाया जाता है, तो इसके AB व्यास वाले अर्धवृत्त के अंदर होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए, जबकि A और B को वृत्त में अनिर्दिष्ट माना गया है।

Ans

1. $\frac{1}{6}$
2. $\frac{1}{2}$
3. $\frac{1}{3}$
4. $\frac{1}{5}$

Question ID : 9489119972

Option 1 ID : 94891139886

Option 2 ID : 94891139887

Option 3 ID : 94891139888

Option 4 ID : 94891139885

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.65 2011 की जनगणना के अनुसार इनमें से किस भारतीय राज्य का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है?

- Ans
- 1. मिजोरम
 - 2. उत्तराखंड
 - 3. झारखंड
 - 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 9489119122
 Option 1 ID : 94891136486
 Option 2 ID : 94891136487
 Option 3 ID : 94891136488
 Option 4 ID : 94891136485
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.66 हमारे देश में इनमें से किस क्षेत्र में पानी की मांग और खपत सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. औद्योगिक
 - 2. घरेलू
 - 3. कृषि
 - 4. होटल

Question ID : 9489119125
 Option 1 ID : 94891136498
 Option 2 ID : 94891136497
 Option 3 ID : 94891136499
 Option 4 ID : 94891136500
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.67 निम्नलिखित में से कौन 2021 की गणतंत्र दिवस परेड के मुख्य अतिथि थे?

- Ans
- 1. जाएर बोल्सोनारो (Jair Bolsonaro)
 - 2. सिरिल रामफोसा (Cyril Ramaphosa)
 - 3. बोरिस जॉनसन (Boris Johnson)
 - 4. कोई मुख्य अतिथि नहीं

Question ID : 9489119107
 Option 1 ID : 94891136427
 Option 2 ID : 94891136428
 Option 3 ID : 94891136425
 Option 4 ID : 94891136426
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.68 यदि $A : B : C = 2 : 4 : 6$ है, तो $\frac{A}{B} : \frac{B}{C} : \frac{C}{A}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4 : 3 : 8
 - 2. 3 : 4 : 10
 - 3. 3 : 4 : 18
 - 4. 4 : 3 : 16

Question ID : 9489119955
 Option 1 ID : 94891139818
 Option 2 ID : 94891139819
 Option 3 ID : 94891139820
 Option 4 ID : 94891139817
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.69 दो अलग-अलग प्रकार के द्रव्यों के कणों के स्वतः आपस में मिश्रित होने को निम्नलिखित करने के लिए इनमें से किस शब्द का प्रयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. रूपांतरण (Conversion)
 - 2. भ्रम (Confusion)
 - 3. अवक्रमण (Devolution)
 - 4. विसरण (Diffusion)

Question ID : 9489119111
 Option 1 ID : 94891136442
 Option 2 ID : 94891136441
 Option 3 ID : 94891136443
 Option 4 ID : 94891136444
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.70 भारत इनमें से किस समूह का सदस्य नहीं है?

- Ans
- 1. साउथ एशियन एसोसिएशन फॉर रीजनल कोऑपरेशन (SAARC)
 - 2. एसोसिएशन ऑफ साउथ-ईस्ट एशियन नेशन्स (ASEAN)
 - 3. शंघाई कोऑपरेशन ऑर्गनाइजेशन (SCO)
 - 4. वे ऑफ बंगाल इनिशिएटिव फॉर मल्टी-सेक्टरल टेक्निकल एंड इकोनॉमिक कोऑपरेशन (BIMSTEC)

Question ID : 9489119135
 Option 1 ID : 94891136538
 Option 2 ID : 94891136540
 Option 3 ID : 94891136537
 Option 4 ID : 94891136539
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.71 पृथ्वी किस चाल से सूर्य की परिक्रमा करती है?

- Ans
- 1. 55,000 मील प्रति घंटा
 - 2. 47,000 मील प्रति घंटा
 - 3. 67,000 मील प्रति घंटा
 - 4. 20,000 मील प्रति घंटा

Question ID : 9489119130
 Option 1 ID : 94891136518
 Option 2 ID : 94891136519
 Option 3 ID : 94891136517
 Option 4 ID : 94891136520
 Status : Marked For Review
 Chosen Option : 1

Q.72 निम्नलिखित में से किस प्राचीन भारतीय दार्शनिक ने पदार्थ के सूक्ष्मतम स्तर के बारे में उल्लेख किया और इसे 'परमाणु' नाम दिया?

- Ans
- 1. चरक
 - 2. कणाद
 - 3. बौधायन
 - 4. वराहमिहिर

Question ID : 9489119116
 Option 1 ID : 94891136463
 Option 2 ID : 94891136464
 Option 3 ID : 94891136461
 Option 4 ID : 94891136462
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.73 किन दो चिह्नों को आपस में बदलने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा?

$$25 \div 5 + 15 - 3 \times 5 = 45$$

- Ans
- 1. \div और \times
 - 2. $+$ और $-$
 - 3. $+$ और \div
 - 4. \div और $-$

Question ID : 9489119485
 Option 1 ID : 94891137939
 Option 2 ID : 94891137937
 Option 3 ID : 94891137938
 Option 4 ID : 94891137940
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.74 इसमें से कौन महाभारत महाकाव्य पर आधारित लंका नायक की पंडवानी शैली (Pandavani style) में संबंधित है?

Ans

1. तीजन बाई
 2. शारदा सिन्हा
 3. विमलाक्का
 4. हीरा देवी वैबा

Question ID : 9489119108

Option 1 ID : 94891136431

Option 2 ID : 94891136432

Option 3 ID : 94891136429

Option 4 ID : 94891136430

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 निम्नलिखित में से किसे केंद्रीय सार्वजनिक सेवा उद्यम के रूप में वर्गीकृत नहीं किया जाता है?

Ans

1. महारत्न
 2. नवरत्न
 3. मिनीरत्न
 4. मैक्रोरत्न

Question ID : 9489119142

Option 1 ID : 94891136568

Option 2 ID : 94891136565

Option 3 ID : 94891136566

Option 4 ID : 94891136567

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.76 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. कुछ सूती कपड़े, रेशमी कपड़े हैं।
2. सभी रेशमी कपड़े, ऊनी कपड़े हैं।
3. कोई ऊनी कपड़ा, नायलॉन का कपड़ा नहीं है।
4. कुछ नायलॉन के कपड़े, पॉलिएस्टर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ सूती कपड़े, नायलॉन के कपड़े हैं।
- II. कोई रेशमी कपड़ा, नायलॉन का कपड़ा नहीं है।
- III. कुछ सूती कपड़े, ऊनी कपड़े हैं।

- Ans
1. केवल निष्कर्ष I और III पालन करते हैं।
2. केवल निष्कर्ष II और III पालन करते हैं।
3. केवल निष्कर्ष I और II पालन करते हैं।
4. सभी 3 निष्कर्ष I, II और III पालन करते हैं।

Question ID : 9489119482

Option 1 ID : 94891137926

Option 2 ID : 94891137927

Option 3 ID : 94891137925

Option 4 ID : 94891137928

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 संविधान के अनुच्छेद 348 (1) के अनुसार, भारत के उच्च न्यायालयों में सर्वव्यापी के लिए निम्नलिखित में से किस भाषा का उपयोग किया जात है?

- Ans
1. अंग्रेजी
- 2.

उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार में आने वाले राज्य (क्षेत्र) की राजभाषा

3. हिंदी
4. क्षेत्रीय भाषा

Question ID : 9489119129

Option 1 ID : 94891136515

Option 2 ID : 94891136516

Option 3 ID : 94891136513

Option 4 ID : 94891136514

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 एक फर्म के बिजली बिल का एक भाग नियत रहता है और दूसरा भाग खपत की गई बिजली की यूनिटों की संख्या के आधार पर परिवर्तित होता है। किसी माह में 480 यूनिट बिजली की खपत होने पर बिल ₹1620 था। दूसरे माह में 690 यूनिट बिजली की खपत होने पर बिल ₹2250 था। यदि अगले माह में 500 यूनिट बिजली की खपत हुई हो, तो उस माह का बिल कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹1,950
 - 2. ₹1,560
 - 3. ₹1,680
 - 4. ₹1,840

Question ID : 9489119958

Option 1 ID : 94891139832

Option 2 ID : 94891139829

Option 3 ID : 94891139830

Option 4 ID : 94891139831

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रथमवाचक शिष्ट (7) के स्थान पर आएगी।

6, 30, 156, ?

- Ans
- 1. 630
 - 2. 642
 - 3. 942
 - 4. 930

Question ID : 9489119484

Option 1 ID : 94891137936

Option 2 ID : 94891137934

Option 3 ID : 94891137933

Option 4 ID : 94891137935

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 दिए गए कथन और धारणाओं को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दो गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

हमें हमेशा वर्तमान पर ध्यान देना चाहिए।

धारणा:

I: लोगों में प्रायः अतीत और भविष्य के बारे में सोचने की प्रवृत्ति होती है।

II: वर्तमान, अतीत या भविष्य की तुलना में अधिक महत्वपूर्ण है।

Ans

1. केवल धारणा II निहित है
2. केवल धारणा I निहित है
3. न तो I और न ही II धारणा निहित है
4. धारणाएं I और II दोनों निहित हैं

Question ID : 9489119481

Option 1 ID : 94891137922

Option 2 ID : 94891137921

Option 3 ID : 94891137924

Option 4 ID : 94891137923

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 भारतीय संविधान के लागू होने से लेकर कितने वर्ष के लिए अंग्रेजी को सच की एक सहायकी भाषा के रूप में स्वीकार किया गया था?

Ans

1. 20 वर्ष
2. 15 वर्ष
3. 5 वर्ष
4. 10 वर्ष

Question ID : 9489119128

Option 1 ID : 94891136512

Option 2 ID : 94891136511

Option 3 ID : 94891136509

Option 4 ID : 94891136510

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.82 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञान तथ्यों से भिन्न प्रतीत होवे हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. सभी इमारतें कमरे हैं।
2. कोई कमरा टॉवर नहीं है।
3. कुछ टॉवर खंभा हैं।

निष्कर्ष:

- A. कोई इमारत टॉवर नहीं है।
- B. कोई खंभा कमरा नहीं है।
- C. कोई खंभा इमारत नहीं है।

- Ans
- 1. सभी निष्कर्ष A, B और C पालन करते हैं
 - 2. केवल निष्कर्ष A और B पालन करते हैं
 - 3. केवल निष्कर्ष A पालन करता है
 - 4. केवल निष्कर्ष A और C पालन करते हैं

Question ID : 9489119480

Option 1 ID : 94891137917

Option 2 ID : 94891137919

Option 3 ID : 94891137918

Option 4 ID : 94891137920

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 किसी परीक्षा में, 28% छात्र हिंदी में अनुत्तीर्ण हुए हैं और 32% छात्र अंग्रेजी में अनुत्तीर्ण हुए हैं। यदि 20% छात्र दोनों विषयों में अनुत्तीर्ण हुए हैं, तो दोनों विषयों में उत्तीर्ण छात्रों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 52%
 - 2. 60%
 - 3. 48%
 - 4. 56%

Question ID : 9489119956

Option 1 ID : 94891139823

Option 2 ID : 94891139821

Option 3 ID : 94891139824

Option 4 ID : 94891139822

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 एक खंभे का निचला हिस्सा स्टील का है और ऊपरी हिस्सा लकड़ी का है। जमीन पर खंभे के आधार से 100 m की दूरी पर स्थित एक बिंदु A से लकड़ी के हिस्से के शीर्ष 'S' का उन्नयन कोण 80° है। बिंदु A से स्टील के हिस्से के शीर्ष 'T' का उन्नयन कोण 45° है। खंभे के लकड़ी वाले हिस्से की ऊंचाई ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.732$ लें)

- Ans
- 1. 98.2 m
 - 2. 141.2 m
 - 3. 114.2 m
 - 4. 73.2 m

Question ID : 9489119973

Option 1 ID : 94891139891

Option 2 ID : 94891139892

Option 3 ID : 94891139889

Option 4 ID : 94891139890

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 दो साइकिल-सवार एक स्थान से विपरीत दिशाओं में साइकिल चलाता आरंभ करते हैं। एक साइकिल-सवार 14 km/h की गति से उत्तर की ओर जाता है और दूसरा 21 km/h की गति से दक्षिण की ओर जाता है। वे कितने समय बाद एक-दूसरे से 43.75 km की दूरी पर होंगे?

- Ans
- 1. 85 मिनट
 - 2. 75 मिनट
 - 3. 95 मिनट
 - 4. 105 मिनट

Question ID : 9489119962

Option 1 ID : 94891139847

Option 2 ID : 94891139848

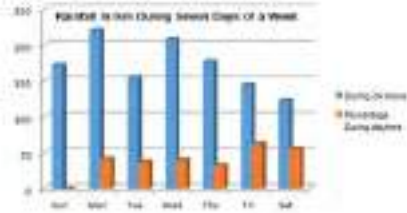
Option 3 ID : 94891139846

Option 4 ID : 94891139845

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 दिए गए ग्राफ में किसी शहर में एक सप्ताह के खत दिनों के दौरान होने वाली वर्षा (mm में) और केवल दिन के समय होने वाली वर्षा के प्रतिशत को दर्शाया गया है। ग्राफ के आधार पर सर्वोच्च और सबसे कम वर्षा वाले दिनों में हुई वर्षा का अंतर लगभग कितना होगा?



ग्राफ संदर्भ : During 24 Hours : 24 घंटों के दौरान, Percentage During Daytime : दिन के समय का प्रतिशत

- Ans
- 1. 100 mm
 - 2. 125 mm
 - 3. 35 mm
 - 4. 75 mm

Question ID : 9489119489
 Option 1 ID : 94891137953
 Option 2 ID : 94891137955
 Option 3 ID : 94891137956
 Option 4 ID : 94891137954
 Status : Not Answered
 Chosen Option : -

Q.87 दिए गए ग्राफ में किसी शहर में एक सप्ताह के खत दिनों के दौरान होने वाली वर्षा (mm में) और केवल दिन के समय होने वाली वर्षा के प्रतिशत को दर्शाया गया है। किन दो दिनों के दौरान दिन के समय सर्वोच्च वर्षा (mm में) हुई?

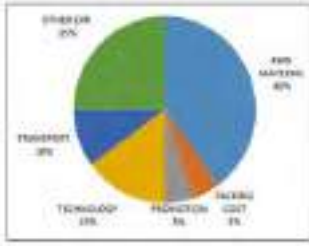


ग्राफ संदर्भ : During 24 Hours : 24 घंटों के दौरान, Percentage During Daytime : दिन के समय का प्रतिशत

- Ans
- 1. रविवार और गुरुवार
 - 2. सोमवार और शुक्रवार
 - 3. मंगलवार तथा गुरुवार
 - 4. शुक्रवार और शनिवार

Question ID : 9489119490
 Option 1 ID : 94891137957
 Option 2 ID : 94891137959
 Option 3 ID : 94891137958
 Option 4 ID : 94891137960
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.88 दिए गए पाई चार्ट में मोबाइल फोन बनाने के काम में हुए विभिन्न प्रकार के व्ययों के प्रतिशत को दर्शाया गया है।

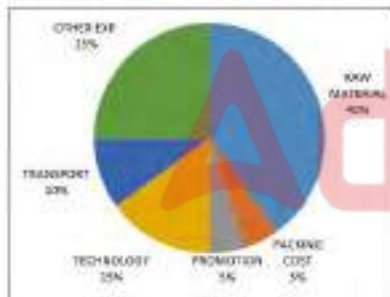


यदि 250 मोबाइल फोन बनाने की कुल लागत ₹25 लाख है, तो एक फोन की परिवहन (Transport) लागत कितनी होगी?

- Ans
- 1. ₹1,500
 - 2. ₹1,000
 - 3. ₹1,350
 - 4. ₹1,200

Question ID : 9489119491
 Option 1 ID : 94891137961
 Option 2 ID : 94891137963
 Option 3 ID : 94891137964
 Option 4 ID : 94891137962
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.89 दिए गए पाई चार्ट में मोबाइल फोन बनाने के काम में हुए विभिन्न प्रकार के व्ययों के प्रतिशत को दर्शाया गया है।

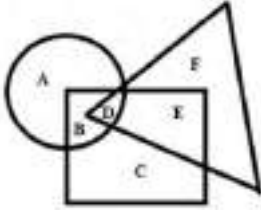


यदि 250 मोबाइल फोन बनाने की कुल लागत ₹25 लाख है, तो एक मोबाइल की पैकेजिंग लागत (Packing Cost), उसकी तकनीकी (Technology) लागत से कितनी कम है?

- Ans
- 1. ₹1,000
 - 2. ₹1,350
 - 3. ₹1,250
 - 4. ₹950

Question ID : 9489119492
 Option 1 ID : 94891137965
 Option 2 ID : 94891137968
 Option 3 ID : 94891137966
 Option 4 ID : 94891137967
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.90 दिए गए आरेख में, कुल उत्तर भारत के संसदों को निरूपित करता है, बगैरे 70 वर्ष से अधिक आयु वाले संसदों को निरूपित करता है और विभूज, स्नातकोत्तर संसदों को निरूपित करता है। कौन सा क्षेत्र, गेय भारत के 70 वर्ष से कम आयु वाले स्नातकोत्तर संसदों को निरूपित करता है?



- Ans
- 1. F
 - 2. E
 - 3. D
 - 4. C

Question ID : 9489119496

Option 1 ID : 94891137982

Option 2 ID : 94891137983

Option 3 ID : 94891137984

Option 4 ID : 94891137981

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 एक व्यक्ति - A, B, C, D, E और F, अलग-अलग कार्यालय - K, L, M, N, O और P में कार्यरत हैं, जकरी नहीं कि इसी क्रम में हो। इसकी दो लीन पुरुष और तीन महिलाएं हैं। B, E की पत्नी है और कार्यालय N में कार्यरत है। कोई भी महिला, कार्यालय L या P में कार्यरत नहीं है। C, D की बहन है और कार्यालय K में कार्यरत है। F, कार्यालय M में कार्यरत है। D, कार्यालय L में कार्यरत है। कोई भी पुरुष, कार्यालय O में कार्यरत नहीं है। इनमें से कौन कार्यालय P में कार्यरत है?

- Ans
- 1. F
 - 2. A
 - 3. E
 - 4. B

Adda247

Question ID : 9489119501

Option 1 ID : 94891138004

Option 2 ID : 94891138003

Option 3 ID : 94891138002

Option 4 ID : 94891138001

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : -

Q.92 विकल्पों में दिए गए चार स्थानों में से तीन एक निश्चित तरीके से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans

- 1. राजपथ, नई दिल्ली
- 2. साबरमती आश्रम, अहमदाबाद
- 3. राजघाट, नई दिल्ली
- 4. मणि भवन, मुंबई

Question ID : 9489119495

Option 1 ID : 94891137980

Option 2 ID : 94891137979

Option 3 ID : 94891137977

Option 4 ID : 94891137978

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः सत्य तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

- A. कुछ कारें बरतें हैं।
- B. सभी रेलगाड़ियां कारें हैं।
- C. सभी विमान रेलगाड़ियां हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी विमान बरतें हैं।
- 2. कुछ कारें विमान हैं।

Ans

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

Question ID : 9489119475

Option 1 ID : 94891137899

Option 2 ID : 94891137897

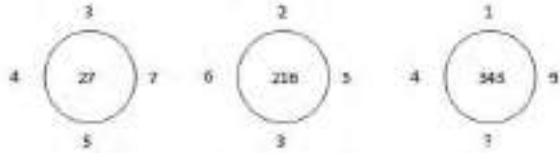
Option 3 ID : 94891137900

Option 4 ID : 94891137898

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।



- Ans
- 1. 6
 - 2. 1
 - 3. 7
 - 4. 5

Question ID : 9489119503
 Option 1 ID : 94891138012
 Option 2 ID : 94891138009
 Option 3 ID : 94891138011
 Option 4 ID : 94891138010
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.95 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

JX5, LU4, NR12, ?

- Ans
- 1. PO11
 - 2. NX8
 - 3. GL15
 - 4. FL12

Question ID : 9489119487
 Option 1 ID : 94891137946
 Option 2 ID : 94891137947
 Option 3 ID : 94891137945
 Option 4 ID : 94891137948
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.96 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

B : H :: P : V :: N : ?

- Ans
- 1. T
 - 2. P
 - 3. M
 - 4. K

Question ID : 9489119478
 Option 1 ID : 94891137909
 Option 2 ID : 94891137912
 Option 3 ID : 94891137911
 Option 4 ID : 94891137910
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.97 विकल्पों में दिए गए चार खेलों में से तीन एक निश्चित तरीके से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत विकल्प का चयन करें।

- Ans
- 1. फील्ड हॉकी
 - 2. फुटबॉल
 - 3. क्रिकेट
 - 4. टेनिस

Question ID : 9489119494
 Option 1 ID : 94891137976
 Option 2 ID : 94891137974
 Option 3 ID : 94891137973
 Option 4 ID : 94891137975
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.98 निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दावली में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित किए जाने पर कौन सा शब्द पहले स्थान पर आएगा?

- Ans
- 1. Calf
 - 2. Calculation
 - 3. Calculate
 - 4. Calendar

Question ID : 9489119497
 Option 1 ID : 94891137986
 Option 2 ID : 94891137988
 Option 3 ID : 94891137985
 Option 4 ID : 94891137987
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.99 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

A30L, J30E, A31T, O31R, ?

- Ans
- 1. M31Y
 - 2. N30R
 - 3. J31Y
 - 4. D31R

Question ID : 9489119493
 Option 1 ID : 94891137972
 Option 2 ID : 94891137971
 Option 3 ID : 94891137970
 Option 4 ID : 94891137969
 Status : Not Attempted and Marked For Review
 Chosen Option : -

Q.100 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

294, 180, 100, 48, ?

- Ans
- 1. 20
 - 2. 15
 - 3. 22
 - 4. 18

Question ID : 9489119488
Option 1 ID : 94891137949
Option 2 ID : 94891137951
Option 3 ID : 94891137950
Option 4 ID : 94891137952
Status : Answered
Chosen Option : 3

QP HTML Generated date 2021/08/02-15:15:44

