



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



सत्यम् वा जयते

Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
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.

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 ऐतिहासिक गांड ट्रेन रोड का निर्माण कई शासकों द्वारा कराया गया था। मौर्य वंश के शासनकाल के दौरान इसे क्या कहा जाता 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

Q.2 निम्नलिखित में से किस डिवाइस का उपयोग कंप्यूटर एडेंड डिज़ाइन (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 बड़ौदा 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. मारीशस
 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 आंतरिक त्रिज्या वाले अर्द्धगोलाकार कटोरे में एक द्रव भरा हुआ है, जिसे 3 cm त्रिज्या और 4 cm ऊचाई वाली छोटी बैलनाकार बोतलों में भरा जाना है। इस कटोरे को पूर्णतया खाली करने के लिए कितनी बोतलों 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 6% वार्षिक व्याज की दर से 7 वर्ष का साधारण व्याज ₹840 है। उसी राशि पर किस दर से 5 वर्ष बाद उतना ही व्याज 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 स्थापना बैकल्पिक विकित्सा 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, बन 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 बास्तविक मूल्य से 15% कम मूल्य पर एक माइक्रोबेब ओवन खरीदा। उसने जिस मूल्य पर इसे खरीदा था, उससे 35% के लाभ पर इसे बेच दिया। सुमंत द्वारा निर्धारित किया गया विक्रय मूल्य, बास्तविक 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 पेप्टिक 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 बारंबारता बंटन में प्रेक्षणों 2, 4, 8, 7 और 5 की बारंबारताएं क्रमशः 5, 3, 2, 6 और 4 हैं। इन आंकड़ों का समांतर माध्य जात 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. जमीदारों 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 फैंडामेंटल 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 संभव लंबाई जात कीजिए, जिसका उपयोग करके $4\text{ m }20\text{ cm}$, $31\text{ m }50\text{ cm}$ और $14\text{ m }70\text{ cm}$ की लंबाइयों को पूरीतया 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 $\frac{1}{8}$ के बराबर नोटबुक मिलें। यदि बच्चों की संख्या, मौजूदा संख्या की आधी होती, तो प्रत्येक बच्चे को 16 नोटबुक मिली होती। वितरित की गई नोटबुक की कुल संख्या जात 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 जात 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 लिखित कूट भाषा में, यदि GROUND को FPWQTI लिखा जाता है और STICKER को TGMEKVU 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 $\frac{1}{16}$ से कम हो, किन्तु $\frac{1}{20}$ 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 मुँह करके बैठे हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। F और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। H, A या F का निकटतम पड़ोसी नहीं है। A, F के दाँई और तीसरे स्थान पर बैठा है। H और G के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D के दाँई और 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?

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

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 मुँह करके और A, B, C और D इनकी ओर मुँह करके बैठे हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। S, R के दाढ़ी और दूसरे स्थान पर बैठा है। Q की ओर मुँह करके बैठा व्यक्ति B का पड़ोसी नहीं है। D, S की ओर मुँह करके B के बगल में बैठा है। A एक सिरे पर बैठा है। P और C एक-दूसरे की ओर मुँह करके नहीं बैठे हैं। R एक सिरे पर बैठा है, लेकिन C सिरे पर नहीं बैठा है। इनमें से कौन, Q के दाढ़ी और दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति की ओर मुँह 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 ₹2,460 उधार लेता है, जिसे उसे 5% वार्षिक चक्रवृद्धि व्याज के साथ दो वर्षों की समाप्ति तक समान वार्षिक किशतों में चुकाना है। प्रत्येक किशत 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 दर्जी 1 m कपड़े के 6 बस्त्र बनाता है। यदि उसके पास 33.5 m कपड़ा है, तो वह इस कपड़े से कुल कितने बस्त्र बना 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 बेसेट
- 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 क्षेणी 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. डाइ-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 दांड़ी 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 इर्विन (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 हैं?

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 2019 में आभासी टंग से (virtually) आयोजित किए गए 12वें ब्रिक्स (BRICS) शिखर सम्मेलन की मेजबाजी 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 SUSQEF 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. डायमेटीना 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 रुग्ण या विफल उद्योगों के लिए कार्य करता है?

Ans

- 1. भारतीय औद्योगिक विकास बैंक
- 2. हाउसिंग डेवेलपमेंट 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. पट्टदक्कल 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 अंगले 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 $m\angle ECB = 5a + 4$ और $m\angle EBC = 4a + 5$ 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 प्रेक्षणों के समांतर माध्य और गुणोत्तर माध्य क्रमशः 10 और 5 हैं। प्रेक्षणों के वर्गों 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 विज्या में 50% 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 वही 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 उल्कापिंड 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 मां की बहू की बेटी 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. अबैक्स (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 पूर्णतया ढके हुए है। पिरामिड की ऊंचाई, घन की भुजा की तीन गुनी है। इस पूर्ण पिंड का आयतन जात कीजिए।

- Ans
- 1. 2000 cm^3
 - 2. 1600 cm^3
 - 3. 1000 cm^3
 - 4. 2250 cm^3

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 शृंखला 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। किस 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. अंतराष्ट्रीय 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 कहाँ 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 से 12 लड़कियों के निकल जाने पर लड़कों और लड़कियों का अनुपात 2 : 1 हो जाता है। उसके बाद, समूह से 30 लड़कों के निकल 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 लड़कियाँ
 2. 34 लड़के और 35 लड़कियाँ
 3. 38 लड़के और 25 लड़कियाँ
 4. 36 लड़के और 30 लड़कियाँ

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:

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

निष्कर्ष:

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

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

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

Question ID : 9489119483

Option 1 ID : 94891137932

Option 2 ID : 94891137931

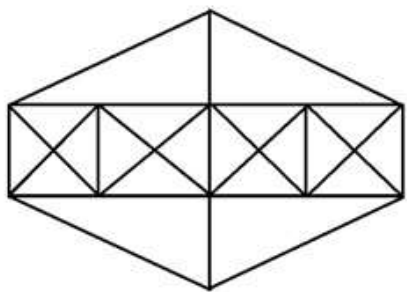
Option 3 ID : 94891137929

Option 4 ID : 94891137930

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 नीचे दी गई आकृति में त्रिभुजों की संख्या जात 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 पर्सनल को पहाड़ी क्षेत्रों में उपयोग के लिए हेलीकॉप्टर सेवा प्रदान करती है?

Ans

1. ग्लोबल डेक्टर हेलीकॉर्प

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 पश्च विभूषण से सम्मानित किया गया है?

Ans ✗ 1. अनिरुद्ध जगन्नाथ (Anirudh Jagannath)

✓ 2. शिंजो आबे (Shinzo Abe)

✗ 3. नवीन रामगुलाम (Navin Ramgoolam)

✗ 4. मामून अब्दुल कर्यूम (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 समदरस्थ बिंदु लिए गए हैं, मान लीजिए उनमें से दो बिंदु A और B इस प्रकार हैं कि वे व्यास के दो सिरे हैं। यदि इनमें से याइचिक रूप से चूने 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 अंतर्निहित 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. उत्तराखण्ड

✗ 3. झारखण्ड

✓ 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 निरूपित 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. बे ऑफ बंगल 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 कण 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 इनमें से कौन महाभारत महाकाव्य पर आधारित लोक गायन की पंडवानी शैली (Pandavani style) से संबंधित है?

Ans

- 1. तीजन बाई
- 2. शारदा सिन्हा
- 3. विमलाकका
- 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 क्षेत्र उद्यम के रूप में घोषित 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 कार्यवाही के लिए निम्नलिखित में से किस भाषा का उपयोग किया जाता 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। विस्तो 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 प्रश्नवाचक चिह्न (?) 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 दी 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 ॥ निहित है
- 2. केवल धारणा । निहित है
- 3. न तो । और न ही ॥ धारणा निहित है
- 4. धारणाएं । और ॥ 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 संघ की एक सहयोगी 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 जात तथ्यों से अभिन्न प्रतीत होती 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 टाँवर नहीं है।
3. कुछ टाँवर खंभे हैं।

निष्कर्ष:

- A. कोई इमारत टाँवर 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 जात 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 60° है। बिंदु A से स्टील के हिस्से के शीर्ष 'R' का उन्नयन कोण 45° है। खंभे के लकड़ी वाले हिस्से की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.732$ हैं)

- 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 चलाना आरंभ करते हैं। एक साइकिल-सवार 14 km/h की चाल से उत्तर की ओर जाता है और दूसरा 21 km/h की चाल 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

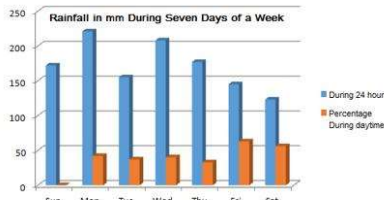
Option 3 ID : 94891139846

Option 4 ID : 94891139845

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 दिए गए ग्राफ में किसी शहर में एक सप्ताह के सात दिनों के दौरान होने वाली बर्षा (mm में) और केवल दिन के समय दौरान होने वाली बर्षा के प्रतिशत को दर्शाया गया है। ग्राफ के आधार पर सर्वाधिक और सबसे कम बर्षा वाले दिनों में हुई बर्षा 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

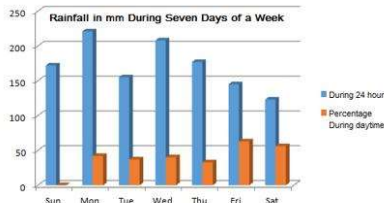
Option 3 ID : 94891137956

Option 4 ID : 94891137954

Status : Not Answered

Chosen Option : –

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



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

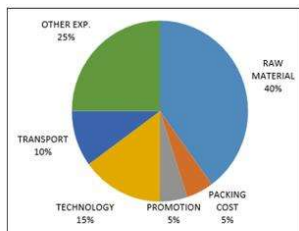
Option 3 ID : 94891137958

Option 4 ID : 94891137960

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 दिए गए पाई चार्ट में मोबाइल फोन बनाने के क्रम 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

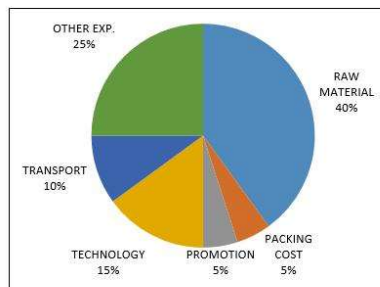
Option 3 ID : 94891137964

Option 4 ID : 94891137962

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 दिए गए पाई चार्ट में मोबाइल फोन बनाने के क्रम 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

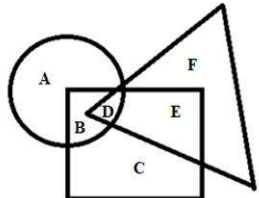
Option 3 ID : 94891137966

Option 4 ID : 94891137967

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 दिए गए आरेख में, बृहत् उत्तर भारत के सांसदों को निरुपित करता है, वर्ग 70 वर्ष से अधिक आयु वाले सांसदों को निरुपित करता है और शिख, स्नातकोत्तर सांसदों को निरुपित करता है। कौन सा क्षेत्र, शेष भारत के 70 वर्ष से कम आयु वाले स्नातकोत्तर सांसदों को निरुपित 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 छह व्यक्ति - A, B, C, D, E और F, अलग-अलग कार्यालयों - K, L, M, N, O और P में कार्यरत हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। इनमें से तीन पुरुष और तीन महिलाएं हैं। B, E की पत्नी हैं और कार्यालय N में कार्यरत हैं। कोई भी महिला, कार्यालय L या P में कार्यरत नहीं है। C, D की बहन हैं और कार्यालय K में कार्यरत हैं। 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

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. राजधानी, 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 पृष्ठान्पूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही

यह सामान्यतः जात 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 बसें हैं।
- B. सभी रेलगाड़ियां कारें हैं।
- C. सभी विमान रेलगाड़ियां हैं।

निष्कर्ष:

- 1. सभी विमान बसें 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

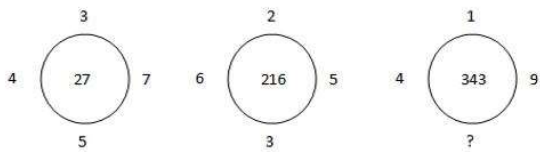
Option 3 ID : 94891137900

Option 4 ID : 94891137898

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 उस विकल्प का चयन करें, जो निम्नलिखित शृंखला 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 शृंखला 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 शब्दकोश 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 शृंखला 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 क्षेणी में प्रश्न विहन (?) 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