



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	Simple Infotech PVT. LTD.
Test Date	11/01/2021
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 राम, श्याम से बड़ा है और श्याम, अभिजीत से छोटा है। अभिजीत आज अपना 18वां जन्मदिन मना रहा है। अभिजीत, संजीव से छोटा है। संजीव, राम, और श्याम भाई हैं और राम इनमें से सबसे बड़ा है। भाइयों में से कौन कानूनी तौर पर अभी वयस्क नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. संजीव
 - ☒ 2. राम
 - ☒ 3. श्याम
 - ☒ 4. अभिजीत

Question ID : 9489112602
Option 1 ID : 94891110406
Option 2 ID : 94891110405
Option 3 ID : 94891110408
Option 4 ID : 94891110407
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 गीतात्मक कविता 'माई मदर एट सिक्स्टी-सिक्स' (My Mother at Sixty-Six) किसने लिखी है?

- Ans
- ☒ 1. कमला दास (Kamala Das)
 - ☒ 2. अशोकमित्रन (Ashokamitran)
 - ☒ 3. रॉबर्ट फ्रॉस्ट (Robert Frost)
 - ☒ 4. रविंद्रनाथ टैगोर (Rabindranath Tagore)

Question ID : 9489112709
Option 1 ID : 94891110836
Option 2 ID : 94891110834
Option 3 ID : 94891110835
Option 4 ID : 94891110833
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को उलटे क्रम में लिखा गया हो, तो 13वें अक्षर और 25वें अक्षर के बीच में कौन सा अक्षर आएगा?

- Ans
- ☒ 1. H
 - ☐ 2. G
 - ☐ 3. M
 - ☐ 4. I

Question ID : 9489112584

Option 1 ID : 94891110333

Option 2 ID : 94891110335

Option 3 ID : 94891110334

Option 4 ID : 94891110336

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 अजय, सुनील, कृष्णा और सुमित अच्छे दोस्त हैं। उन्होंने ₹15,000 प्रति माह के किराए पर एक घर लिया। अजय एक महीने में केवल 15 दिन इस घर में रहता है, बाकी के दिन, वह अपने परिवार के साथ रहता है। कृष्णा और सुमित भी काम कर रहे हैं, किंतु उन्होंने साथ मिलकर अपने किराये के तौर पर ₹10,000 का भुगतान करने का फैसला किया है। सुनील पूरा महीना इसी घर में रहता है। यदि अजय और सुनील उन दिनों की संख्या पर किराया भुगतान करने का फैसला करते हैं, जितने दिन वे इस घर में रहते हैं, तो किराए में अजय, सुनील, सुमित और कृष्णा की हिस्सेदारी क्रमशः कितनी होगी?

- Ans
- ☐ 1. $\frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}$
 - ☒ 2. $\frac{1}{9}, \frac{2}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}$
 - ☐ 3. $\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{2}{3}$
 - ☐ 4. $\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}$

Question ID : 9489112603

Option 1 ID : 94891110409

Option 2 ID : 94891110410

Option 3 ID : 94891110411

Option 4 ID : 94891110412

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 इनमें से किसे भारतीय सिनेमा के जनक के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- ☐ 1. राज कपूर
 - ☐ 2. पृथ्वीराज कपूर
 - ☒ 3. दादा साहब फाल्के
 - ☐ 4. सत्यजीत रे

Question ID : 9489112706

Option 1 ID : 94891110824

Option 2 ID : 94891110822

Option 3 ID : 94891110821

Option 4 ID : 94891110823

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 दिए गए कथन पर विचार कीजिए और निर्णय लीजिए कि इनमें से कौन सी धारणा/धारणाएं इस कथन में निहित हैं/हैं?

कथन:

"भारतीय क्रिकेट टीम के विश्व कप 2019 का विजेता बनने की उम्मीद है"- महेंद्र सिंह धोनी।

धारणाएं:

1. भारतीय क्रिकेट टीम अच्छी है।
2. भारतीय चाहते हैं कि भारतीय क्रिकेट टीम 2019 का विश्व कप जीते।

Ans

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

Question ID : 9489112581

Option 1 ID : 94891110323

Option 2 ID : 94891110321

Option 3 ID : 94891110322

Option 4 ID : 94891110324

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 एक निश्चित कूट भाषा में, G को 20 लिखा जाता है और E को 22 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में GREAT को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. 20923267
- ☒ 2. 20925267
- ☒ 3. 20924267
- ☒ 4. 20922267

Question ID : 9489112599

Option 1 ID : 94891110393

Option 2 ID : 94891110395

Option 3 ID : 94891110394

Option 4 ID : 94891110396

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 यदि α और β बहुपद $f(x) = x^2 - 5x + k$ के शून्य इस तरह से हैं, कि $\alpha - \beta = 1$ है, तो k का मान ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 3
- ☒ 2. 5
- ☒ 3. 6
- ☒ 4. 4

Question ID : 9489112164

Option 1 ID : 9489118653

Option 2 ID : 9489118656

Option 3 ID : 9489118654

Option 4 ID : 9489118655

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 कंप्यूटर के संदर्भ में, किसी स्टोरेज डिवाइस (storage device) से डेटा प्राप्त करने या किसी परिधीय इकाई (peripheral unit) से डेटा प्राप्त करने के लिए लिया गया समय _____ के रूप में जाना जाता है।

- Ans
- ☒ 1. टाइम स्लाइसिंग (Time slicing)
 - ☒ 2. एक्सेस टाइम (Access time)
 - ☒ 3. डाउनटाइम (Downtime)
 - ☒ 4. टाइम शेयरिंग (Time sharing)

Question ID : 9489112737

Option 1 ID : 94891110946

Option 2 ID : 94891110948

Option 3 ID : 94891110945

Option 4 ID : 94891110947

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 अंतर-राज्य विवादों में समन्वय के लिए भारत के संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद के तहत एक अंतर-राज्य परिषद का गठन किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 19
 - ☒ 2. अनुच्छेद 263
 - ☒ 3. अनुच्छेद 356
 - ☒ 4. अनुच्छेद 352

Question ID : 9489112729

Option 1 ID : 94891110915

Option 2 ID : 94891110913

Option 3 ID : 94891110916

Option 4 ID : 94891110914

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 निम्नलिखित वितरण के लिए p का अनुपस्थित मान ज्ञात करें, जिसका माध्य 12.58 है।

x:	5	8	10	12	p	20	25
f:	2	5	8	22	7	4	2

- Ans
- ☒ 1. 20
 - ☒ 2. 15
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 13

Question ID : 9489112171

Option 1 ID : 9489118684

Option 2 ID : 9489118683

Option 3 ID : 9489118682

Option 4 ID : 9489118681

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.12 एक बस 20 min में 5 km की दूरी तय करती है। यदि इसकी चाल 3 km/hr कम हो जाती है, तो उसी दूरी को तय करने के लिए बस द्वारा लिया गया समय ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 30 min
 - ☒ 2. 15 min
 - ☒ 3. 25 min
 - ☒ 4. 20 min

Question ID : 9489112162

Option 1 ID : 9489118645

Option 2 ID : 9489118647

Option 3 ID : 9489118646

Option 4 ID : 9489118648

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 यदि '+' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '-' है और '-' का अर्थ '+' है तो, निम्नलिखित में से $14 \div 2 + 8 \times 5$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 123
 - ☒ 2. 47
 - ☒ 3. 75
 - ☒ 4. 25

Question ID : 9489112586

Option 1 ID : 94891110343

Option 2 ID : 94891110341

Option 3 ID : 94891110344

Option 4 ID : 94891110342

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 सांची स्तूप _____ शहर के पास स्थित है।

- Ans
- ☒ 1. भोपाल
 - ☒ 2. ग्वालियर
 - ☒ 3. आगरा
 - ☒ 4. झांसी

Question ID : 9489112708

Option 1 ID : 94891110830

Option 2 ID : 94891110829

Option 3 ID : 94891110832

Option 4 ID : 94891110831

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.15 1992 में ब्राजील में आयोजित हुई यूनाइटेड नेशंस कॉन्फ्रेंस ऑन एनवायरमेंट एंड डेवलपमेंट (UNCED) को किस नाम से जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. एन. एस. शिखर सम्मेलन (N S Summit)
 - ☒ 2. पृथ्वी शिखर सम्मेलन (Earth Summit)
 - ☒ 3. जी-20 शिखर सम्मेलन (G-20 Summit)
 - ☒ 4. ब्रिक्स शिखर सम्मेलन (BRICS Summit)

Question ID : 9489112734
 Option 1 ID : 94891110936
 Option 2 ID : 94891110934
 Option 3 ID : 94891110935
 Option 4 ID : 94891110933
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.16 यदि $\frac{154}{0.154} = \frac{15.4}{x}$ है, तो x का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 0.0154
 - ☒ 2. 15.4
 - ☒ 3. 154
 - ☒ 4. 1.54

Question ID : 9489112146
 Option 1 ID : 9489118581
 Option 2 ID : 9489118583
 Option 3 ID : 9489118584
 Option 4 ID : 9489118582
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.17 एक निश्चित दूरी तय करने के लिए A और B की चाल का अनुपात 4 : 5 है। यदि A गंतव्य तक पहुंचने में B से 20 मिनट अधिक लेता है, तो गंतव्य तक पहुंचने के लिए A द्वारा लिया गया समय ज्ञात करें।

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

Question ID : 9489112163
 Option 1 ID : 9489118650
 Option 2 ID : 9489118651
 Option 3 ID : 9489118649
 Option 4 ID : 9489118652
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.18 कृषि और आपदा निगरानी के लिए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, कानपुर द्वारा परिकल्पित और विकसित नैनोसैटेलाइट (nanosatellite) का नाम क्या था?

Ans

- ☒ 1. अनुसैट (ANUSAT)
- ☒ 2. जुगनू (Jugnu)
- ☒ 3. कलामसैट (Kalamsat)
- ☒ 4. स्टडसैट (STUDSAT)

Question ID : 9489112730

Option 1 ID : 94891110918

Option 2 ID : 94891110919

Option 3 ID : 94891110920

Option 4 ID : 94891110917

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 यू.एन. (UN) के आठवें महासचिव बान की मून (Ban Ki-Moon) मूलतः कहाँ के निवासी हैं?

Ans

- ☒ 1. जापान
- ☒ 2. चीन
- ☒ 3. दक्षिण कोरिया
- ☒ 4. उत्तर कोरिया

Question ID : 9489112733

Option 1 ID : 94891110932

Option 2 ID : 94891110930

Option 3 ID : 94891110931

Option 4 ID : 94891110929

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 3 महीनों के लिए 16% की वार्षिक दर पर ₹12,000 की धनराशि पर मिलने वाले चक्रवृद्धि ब्याज की गणना कीजिए, ब्याज की गणना त्रैमासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है।

Ans

- ☒ 1. ₹480
- ☒ 2. ₹1200
- ☒ 3. ₹500
- ☒ 4. ₹400

Question ID : 9489112160

Option 1 ID : 9489118637

Option 2 ID : 9489118640

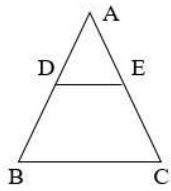
Option 3 ID : 9489118638

Option 4 ID : 9489118639

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 दिए गए $\triangle ABC$ में, $DE \parallel BC$ और $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$ है, यदि $AC = 5.6$ cm है तो AE ज्ञात करें।



- Ans ☒ 1. 2.1 cm
☒ 2. 4 cm
☒ 3. 1.8 cm
☒ 4. 3.2 cm

Question ID : 9489112172
 Option 1 ID : 9489118685
 Option 2 ID : 9489118688
 Option 3 ID : 9489118687
 Option 4 ID : 9489118686

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 राजेश एक कार्य को 4 दिनों में पूरा कर सकता है जबकि महेश उसी कार्य को 3 दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों मिलकर कार्य को पूरा करते हैं और कुल मिलाकर ₹350 का भुगतान प्राप्त करते हैं, तो राजेश का हिस्सा ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. ₹100
☒ 2. ₹140
☒ 3. ₹200
☒ 4. ₹150

Question ID : 9489112161
 Option 1 ID : 9489118644
 Option 2 ID : 9489118642
 Option 3 ID : 9489118641
 Option 4 ID : 9489118643

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 यदि $A = 26$ और $H = 19$ है, तो $FASHION = ?$

- Ans ☒ 1. 2126819181217
☒ 2. 2126819181215
☒ 3. 2126819181213
☒ 4. 2126819181214

Question ID : 9489112579
 Option 1 ID : 94891110316
 Option 2 ID : 94891110315
 Option 3 ID : 94891110313
 Option 4 ID : 94891110314

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 निम्नलिखित में से किसने टिप्पणी की थी कि "दक्षिण अफ्रीका ने महात्मा को बनाया था"?

Ans

- ☒ 1. बिपिन चंद्र पाल
- ☒ 2. चंद्रन देवनेसन
- ☒ 3. बाल गंगाधर तिलक
- ☒ 4. जवाहर लाल नेहरू

Question ID : 9489112719

Option 1 ID : 94891110875

Option 2 ID : 94891110876

Option 3 ID : 94891110874

Option 4 ID : 94891110873

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 $\frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{8}{15}$ और $\frac{10}{21}$ का महत्तम समापवर्तक (H.C.F) ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. $\frac{315}{4}$
- ☒ 2. $\frac{4}{315}$
- ☒ 3. $\frac{315}{2}$
- ☒ 4. $\frac{2}{315}$

Question ID : 9489112145

Option 1 ID : 9489118580

Option 2 ID : 9489118579

Option 3 ID : 9489118577

Option 4 ID : 9489118578

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 भारत में किंग जॉर्ज पंचम और क्वीन मैरी के स्वागत के लिए 1911 में गेटवे ऑफ इंडिया को पारंपरिक _____ शैली में बनवाया गया था।

Ans

- ☒ 1. यूरोपीय
- ☒ 2. पश्चिमी
- ☒ 3. फ़ारसी
- ☒ 4. इंडो-सारसेनिक

Question ID : 9489112721

Option 1 ID : 94891110883

Option 2 ID : 94891110881

Option 3 ID : 94891110884

Option 4 ID : 94891110882

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 आधुनिक विद्युत जनरेटर _____ सिद्धांत पर कार्य करता है।

Ans

- ☒ 1. विद्युत प्रेरण
- ☒ 2. चुंबकीय प्रेरण
- ☒ 3. विद्युत-चुंबकीय प्रेरण
- ☒ 4. विद्युत ऊर्जा

Question ID : 9489112713

Option 1 ID : 94891110851

Option 2 ID : 94891110849

Option 3 ID : 94891110850

Option 4 ID : 94891110852

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{4 \times 5 \times 6}$ का मान ज्ञात करें (2 दशमलव स्थानों तक)।

Ans

- ☒ 1. 0.33
- ☒ 2. 0.31
- ☒ 3. 0.21
- ☒ 4. 0.38

Question ID : 9489112147

Option 1 ID : 9489118585

Option 2 ID : 9489118587

Option 3 ID : 9489118586

Option 4 ID : 9489118588

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 गुजरात स्थित जूनागढ़ की गिरनार पहाड़ियां _____ आर्कों की किस्म के लिए प्रसिद्ध है।

Ans

- ☒ 1. केसर
- ☒ 2. दशहरी
- ☒ 3. अल्फान्सो
- ☒ 4. तोतापुरी

Question ID : 9489112723

Option 1 ID : 94891110890

Option 2 ID : 94891110889

Option 3 ID : 94891110891

Option 4 ID : 94891110892

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

BLCM : FHGI :: KHWS : ?

- Ans ☒ 1. ODAO
☒ 2. OLAW
☒ 3. ODSO
☒ 4. OLSO

Question ID : 9489112580
 Option 1 ID : 94891110319
 Option 2 ID : 94891110318
 Option 3 ID : 94891110317
 Option 4 ID : 94891110320
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.31 निम्नलिखित में कौन सी ई-शॉपिंग (e-shopping) वेबसाइट नहीं है?

- Ans ☒ 1. www.pepperfry.com
☒ 2. www.flipkart.com
☒ 3. www.twitter.com
☒ 4. www.jabong.com

Question ID : 9489112736
 Option 1 ID : 94891110944
 Option 2 ID : 94891110942
 Option 3 ID : 94891110941
 Option 4 ID : 94891110943
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.32 यदि $16 \cot A = 12$ है, तो $\frac{\sin A + \cos A}{\sin A - \cos A}$ का मान ज्ञात करें।

- Ans ☒ 1. 6
☒ 2. 8
☒ 3. 7
☒ 4. 5

Question ID : 9489112168
 Option 1 ID : 9489118669
 Option 2 ID : 9489118672
 Option 3 ID : 9489118670
 Option 4 ID : 9489118671
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.33 किसी कूट भाषा में, LETTER को 1252072218 लिखा जाता है, और BLISS को 2129198 लिखा जाता है। इसी कूट भाषा में COMMON को निम्नलिखित में से क्या लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 31513141113
 - ☒ 2. 31214131514
 - ☒ 3. 31513141214
 - ☒ 4. 31152131512

Question ID : 9489112588
Option 1 ID : 94891110349
Option 2 ID : 94891110351
Option 3 ID : 94891110350
Option 4 ID : 94891110352

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या को ज्ञात कीजिए, जो $(3^{61} + 3^{62} + 3^{63} + 3^{64})$ को पूर्ण रूप से विभाजित करेगी।

- Ans
- ☒ 1. 30
 - ☒ 2. 25
 - ☒ 3. 16
 - ☒ 4. 11

Question ID : 9489112153
Option 1 ID : 9489118609
Option 2 ID : 9489118611
Option 3 ID : 9489118612
Option 4 ID : 9489118610

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 महेश ने अपने स्टॉक का $\frac{3}{4}$ हिस्सा 20% के लाभ पर और शेष स्टॉक 15% के लाभ पर बेचा। कुल लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए (लगभग)।

- Ans
- ☒ 1. 15%
 - ☒ 2. 20%
 - ☒ 3. 19%
 - ☒ 4. 17%

Question ID : 9489112156
Option 1 ID : 9489118621
Option 2 ID : 9489118623
Option 3 ID : 9489118624
Option 4 ID : 9489118622

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.36 यदि $x = r \sin A \cos C$, $y = r \sin A \sin C$ और $z = r \cos A$ है, तो $x^2 + y^2 + z^2$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. $2r^2$
 - ☒ 2. $2r$
 - ☒ 3. 0
 - ☒ 4. r^2

Question ID : 9489112169

Option 1 ID : 9489118673

Option 2 ID : 9489118676

Option 3 ID : 9489118675

Option 4 ID : 9489118674

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 वह छोटी से छोटी पूर्णांक संख्या ज्ञात करें, जिसे इसके अनुपात 5 : 6 की दोनों संख्याओं से घटाने पर प्राप्त अनुपात 17 : 22 से कम होता है।

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

Question ID : 9489112158

Option 1 ID : 9489118630

Option 2 ID : 9489118631

Option 3 ID : 9489118632

Option 4 ID : 9489118629

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.38 गन्ने के पौधे _____ को रासायनिक ऊर्जा में बदलने वाले प्रभावी परिवर्तकों में से एक हैं।

- Ans
- ☒ 1. वायु
 - ☒ 2. सूर्य के प्रकाश
 - ☒ 3. रस
 - ☒ 4. जल

Question ID : 9489112712

Option 1 ID : 94891110846

Option 2 ID : 94891110848

Option 3 ID : 94891110847

Option 4 ID : 94891110845

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.39 अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) की स्थापना किस वर्ष की गयी थी?

- Ans
- ☒ 1. 1966
 - ☒ 2. 1967
 - ☒ 3. 1955
 - ☒ 4. 1957

Question ID : 9489112735

Option 1 ID : 94891110940

Option 2 ID : 94891110937

Option 3 ID : 94891110938

Option 4 ID : 94891110939

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 एक अलग अनुशासन के रूप में मैक्रोइकोनॉमिक्स के संस्थापक जनक के रूप में किसे जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. अमर्त्य सेन (Amartya Sen)
 - ☒ 2. एडम स्मिथ (Adam Smith)
 - ☒ 3. कार्ल मार्क्स (Karl Marx)
 - ☒ 4. जॉन मेनार्ड कीन्स (John Maynard Keynes)

Question ID : 9489112741

Option 1 ID : 94891110964

Option 2 ID : 94891110962

Option 3 ID : 94891110963

Option 4 ID : 94891110961

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 यदि एक संख्या के दो-तिहाई में से 70 को घटाया जाता है, तो प्राप्त परिणाम, 30 और उस संख्या के एक-चौथाई के योग के बराबर आता है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 240
 - ☒ 2. 230
 - ☒ 3. 340
 - ☒ 4. 200

Question ID : 9489112151

Option 1 ID : 9489118604

Option 2 ID : 9489118601

Option 3 ID : 9489118602

Option 4 ID : 9489118603

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 सहसंयोजक बंध दो परमाणुओं के बीच इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी के परिणामस्वरूप निर्मित होते हैं ताकि दोनों पूरी तरह से भरे हुए _____ कोश को प्राप्त कर सकें।

Ans

- ☒ 1. वाह्यतम
- ☐ 2. उचित
- ☐ 3. सबसे आंतरिक
- ☐ 4. केंद्रीय

Question ID : 9489112716

Option 1 ID : 94891110863

Option 2 ID : 94891110862

Option 3 ID : 94891110861

Option 4 ID : 94891110864

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 आंख की फोकस दूरी को समायोजित कर निकट और दूर की वस्तुओं पर ध्यान केन्द्रित करने की क्षमता को आंख की/का _____ कहा जाता है।

Ans

- ☐ 1. अपवर्तक
- ☐ 2. समायोजन
- ☒ 3. समंजन
- ☐ 4. उपयुक्तता

Question ID : 9489112714

Option 1 ID : 94891110856

Option 2 ID : 94891110854

Option 3 ID : 94891110853

Option 4 ID : 94891110855

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 प्रथम गोलमेज सम्मेलन (Round Table Conference) कब शुरू हुआ था?

Ans

- ☐ 1. अक्टूबर, 1929
- ☐ 2. सितंबर, 1931
- ☐ 3. अगस्त, 1932
- ☒ 4. नवंबर, 1930

Question ID : 9489112720

Option 1 ID : 94891110878

Option 2 ID : 94891110880

Option 3 ID : 94891110879

Option 4 ID : 94891110877

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 यदि $D = 23$ और $T = 7$ है, तो $EDITION = ?$

- Ans ☒ 1. 2223187181213
☒ 2. 2223187181216
☒ 3. 2223187181214
☒ 4. 2223187181215

Question ID : 9489112595
Option 1 ID : 94891110380
Option 2 ID : 94891110377
Option 3 ID : 94891110379
Option 4 ID : 94891110378
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.46 भारत में _____ में परमाणु ऊर्जा की गतिविधियों की निगरानी के लिए परमाणु ऊर्जा आयोग (Atomic Energy Commission) की स्थापना की गई थी।

- Ans ☒ 1. अगस्त, 1949
☒ 2. दिसंबर, 1950
☒ 3. जनवरी, 1948
☒ 4. अगस्त, 1948

Question ID : 9489112732
Option 1 ID : 94891110925
Option 2 ID : 94891110926
Option 3 ID : 94891110927
Option 4 ID : 94891110928
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 लखनऊ, कढ़ाई की किस पारंपरिक कला के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans ☒ 1. फुलकारी
☒ 2. कंथा
☒ 3. चिकनकारी
☒ 4. पैचवर्क

Question ID : 9489112710
Option 1 ID : 94891110839
Option 2 ID : 94891110838
Option 3 ID : 94891110837
Option 4 ID : 94891110840
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.48 यदि एक परीक्षा में 370 छात्र शामिल हुए, जिनमें से 352 उत्तीर्ण हुए, तो उत्तीर्ण छात्रों का प्रतिशत (लगभग) ज्ञात करें।

- Ans
- ☐ 1. 86%
 - ☐ 2. 97%
 - ☐ 3. 90%
 - ☒ 4. 95%

Question ID : 9489112154
Option 1 ID : 9489118616
Option 2 ID : 9489118613
Option 3 ID : 9489118615
Option 4 ID : 9489118614
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 यदि दो संख्याओं का योग 17 है और उनके वर्गों का योग 145 है, तो संख्याएं ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 11 और 6
 - ☒ 2. 8 और 9
 - ☐ 3. 10 और 7
 - ☐ 4. 5 और 12

Question ID : 9489112150
Option 1 ID : 9489118597
Option 2 ID : 9489118599
Option 3 ID : 9489118600
Option 4 ID : 9489118598
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.50 भारत रत्न पुरस्कार के प्रथम प्राप्तकर्ता और स्वतंत्र पार्टी (1959) के संस्थापक कौन थे?

- Ans
- ☒ 1. सी. राजगोपालाचारी
 - ☐ 2. के.एम. मुंशी
 - ☐ 3. जगजीवन राम
 - ☐ 4. बलदेव सिंह

Question ID : 9489112728
Option 1 ID : 94891110910
Option 2 ID : 94891110909
Option 3 ID : 94891110911
Option 4 ID : 94891110912
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.51 साधारण ब्याज की 6% वार्षिक दर पर निवेशित एक धनराशि को अपने मूल्य में 50% की वृद्धि करने के लिए कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 3 वर्ष
 - ☒ 2. 8 वर्ष
 - ☒ 3. $8\frac{1}{3}$ वर्ष
 - ☒ 4. $3\frac{1}{8}$ वर्ष

Question ID : 9489112159

Option 1 ID : 9489118636

Option 2 ID : 9489118633

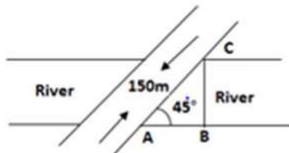
Option 3 ID : 9489118634

Option 4 ID : 9489118635

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 एक नदी पर बनाया गया एक पुल, नदी (River) तट के साथ 45° का कोण बनाता है जैसा कि दिए गए चित्र में दर्शाया गया है। यदि पुल की लंबाई 150 m है, तो नदी की चौड़ाई कितनी है?



- Ans
- ☒ 1. 70 m
 - ☒ 2. $75\sqrt{2}$ m
 - ☒ 3. $63\sqrt{2}$ m
 - ☒ 4. 65 m

Question ID : 9489112173

Option 1 ID : 9489118690

Option 2 ID : 9489118689

Option 3 ID : 9489118692

Option 4 ID : 9489118691

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.53 2019 में निम्नलिखित में से कौन से देश को यूएस (US) ट्रेजरी विभाग द्वारा प्रमुख व्यापारिक भागीदारों की 'मुद्रा निगरानी सूची' (Currency Monitoring List) से हटा दिया गया है?

- Ans
- ☒ 1. जापान
 - ☒ 2. चीन
 - ☒ 3. भारत
 - ☒ 4. दक्षिण कोरिया

Question ID : 9489112743

Option 1 ID : 94891110970

Option 2 ID : 94891110971

Option 3 ID : 94891110972

Option 4 ID : 94891110969

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 आस्ट्रेलियन ओपन टेनिस टूर्नामेंट 2020 में महिला एकल प्रतियोगिता का खिताब किसने जीता?

Ans

- ☒ 1. नाओमी ओस्का (Naomi Osaka)
- ☒ 2. सोफिया केनिन (Sofia Kenin)
- ☒ 3. सिमोना हैलेप (Simona Halep)
- ☒ 4. पेटरा क्वितोवा (Petra Kvitova)

Question ID : 9489112704

Option 1 ID : 94891110813

Option 2 ID : 94891110815

Option 3 ID : 94891110814

Option 4 ID : 94891110816

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 दुनिया के बाकी देशों के साथ किसी एक देश के लेनदेन को संक्षेप में बताने वाले खातों के समूह को _____ कहते हैं।

Ans

- ☒ 1. पूँजी निवेश (Capital Investment)
- ☒ 2. बजट शेष (Balance of Budget)
- ☒ 3. बजट (Budget)
- ☒ 4. भुगतान शेष (Balance of Payments)

Question ID : 9489112725

Option 1 ID : 94891110900

Option 2 ID : 94891110897

Option 3 ID : 94891110899

Option 4 ID : 94891110898

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगी।

126, 217, 344, ?

Ans

- ☒ 1. 470
- ☒ 2. 614
- ☒ 3. 513
- ☒ 4. 688

Question ID : 9489112600

Option 1 ID : 94891110397

Option 2 ID : 94891110400

Option 3 ID : 94891110398

Option 4 ID : 94891110399

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 बंगाल के नवाब सिराजुद्दौला प्लासी की लड़ाई में किस वर्ष हारे थे?

- Ans ☒ 1. 1757
☒ 2. 1756
☒ 3. 1755
☒ 4. 1752

Question ID : 9489112718

Option 1 ID : 94891110870

Option 2 ID : 94891110872

Option 3 ID : 94891110869

Option 4 ID : 94891110871

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 2018 में, केंद्र सरकार ने भारत के विशेष आर्थिक क्षेत्र (SEZ) नीति का अध्ययन करने के लिए प्रतिष्ठित व्यक्तियों के एक समूह का गठन किया। समूह की अध्यक्षता _____ द्वारा की गयी थी।

- Ans ☒ 1. रतन टाटा
☒ 2. बाबा कल्याणी
☒ 3. जयप्रकाश गौड़
☒ 4. अनिल अंबानी

Question ID : 9489112739

Option 1 ID : 94891110955

Option 2 ID : 94891110954

Option 3 ID : 94891110956

Option 4 ID : 94891110953

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 2018 के एशियाई खेलों के उद्घाटन समारोह के दौरान भारत के लिए ध्वजवाहक कौन था?

- Ans ☒ 1. नीरज चोपड़ा
☒ 2. मनप्रीत सिंह
☒ 3. पी. वी. सिंधू
☒ 4. रानी रामपाल

Question ID : 9489112705

Option 1 ID : 94891110818

Option 2 ID : 94891110819

Option 3 ID : 94891110820

Option 4 ID : 94891110817

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 किसानों की त्वचा को कीटनाशकों के प्रभाव से बचाने के लिए _____ द्वारा एक टॉपिकल जैल विकसित किया गया है।

Ans  1.

भारतीय विषविज्ञान अनुसंधान संस्थान (Indian Institute of Toxicology Research)

 2.

राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान (National Botanical Research Institute)

 3.

स्टेम सेल विज्ञान और पुनर्योजी चिकित्सा संस्थान (Institute for Stem Cell Science and Regenerative Medicine)

 4.

भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (Indian Agricultural Research Institute)

Question ID : 9489112731

Option 1 ID : 94891110921

Option 2 ID : 94891110923


Option 3 ID : 94891110922


Option 4 ID : 94891110924


Status : Answered


Chosen Option : 3

Q.61 21 cm की भुजा वाले एक घन से बनाये जा सकने वाले सबसे बड़े गोले का आयतन ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 4851 cm³

 2. 5841 cm³

 3. 8514 cm³

 4. 4158 cm³

Question ID : 9489112167

Option 1 ID : 9489118665

Option 2 ID : 9489118666


Option 3 ID : 9489118668


Option 4 ID : 9489118667


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.62 निम्नलिखित में से कौन सा एकल चिप आधारित उपकरण है जो अपने आप में एक पूर्ण प्रोसेसर है और अंकगणित और तार्किक संचालन करने में सक्षम है?

Ans  1. माइक्रोप्रोसेसर (Microprocessor)

 2. मल्टी-प्रोसेसिंग (Multiprocessing)

 3. मोडम (Modem)

 4. ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating system)

Question ID : 9489112738

Option 1 ID : 94891110949

Option 2 ID : 94891110952

Option 3 ID : 94891110950

Option 4 ID : 94891110951

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.63 धातु के एक घनाभ की भुजाएं 50 cm × 40 cm × 32 cm हैं। इस घनाभ को पिघलाकर एक घन में परिवर्तित किया जाता है। घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8,350 cm²
 - ☒ 2. 7,150 cm²
 - ☒ 3. 8,700 cm²
 - ☒ 4. 9,600 cm²

Question ID : 9489112166

Option 1 ID : 9489118663

Option 2 ID : 9489118662

Option 3 ID : 9489118661

Option 4 ID : 9489118664

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.64 '1929 की महा मंदी' (The Great Depression of 1929) इनमें से किस क्षेत्र में शुरू हुई थी?

- Ans
- ☒ 1. एशिया
 - ☒ 2. दक्षिण अमेरिका
 - ☒ 3. यूरोप
 - ☒ 4. उत्तरी अमेरिका

Question ID : 9489112724

Option 1 ID : 94891110893

Option 2 ID : 94891110896

Option 3 ID : 94891110894

Option 4 ID : 94891110895

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 सहायक गठबंधन (Subsidiary Alliance), 1798 में _____ द्वारा तैयार एक गैर-हस्तक्षेप नीति थी।

- Ans
- ☒ 1. लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)
 - ☒ 2. लॉर्ड बेंटिंक (Lord Bentinck)
 - ☒ 3. लॉर्ड वेल्लेज़ली (Lord Wellesley)
 - ☒ 4. लॉर्ड कार्नवालिस (Lord Cornwallis)

Question ID : 9489112717

Option 1 ID : 94891110868

Option 2 ID : 94891110867

Option 3 ID : 94891110865

Option 4 ID : 94891110866

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 एक संख्या जब 5 से विभाजित की जाती है तो शेष 3 बचता है। जब इसी संख्या के वर्ग को 5 से विभाजित किया जाता है, तो _____ शेष बचता है।

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

Question ID : 9489112152

Option 1 ID : 9489118608

Option 2 ID : 9489118607

Option 3 ID : 9489118605

Option 4 ID : 9489118606

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 यदि कोई छात्र किसी संख्या को $\frac{4}{3}$ के बजाय $\frac{3}{4}$ से गुणा कर देता है, तो उस गणना में त्रुटि का प्रतिशत ज्ञात करें (लगभग)।

- Ans
- ☒ 1. 53%
 - ☒ 2. 73%
 - ☒ 3. 48%
 - ☒ 4. 44%

Question ID : 9489112155

Option 1 ID : 9489118620

Option 2 ID : 9489118619

Option 3 ID : 9489118618

Option 4 ID : 9489118617

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात करें जो 12, 16, 24 और 32 से पूर्णतः विभाज्य हो।

- Ans
- ☒ 1. 90
 - ☒ 2. 102
 - ☒ 3. 84
 - ☒ 4. 96

Question ID : 9489112144

Option 1 ID : 9489118575

Option 2 ID : 9489118576

Option 3 ID : 9489118573

Option 4 ID : 9489118574

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 यदि समीकरण $2x + 3y + 11 = 0$ और $6x + ky + 33 = 0$ संपाती रेखाओं (coincident lines) को निरूपित करती है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 12
 - ☒ 4. 5

Question ID : 9489112165

Option 1 ID : 9489118658

Option 2 ID : 9489118659

Option 3 ID : 9489118660

Option 4 ID : 9489118657

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 _____ ने 23 अगस्त, 2018 को 'बॉन्ड-आई' (bond-i) नाम के दुनिया के पहले ब्लॉकचेन बॉन्ड का सुआरंभ किया।

- Ans
- ☒ 1. विश्व बैंक
 - ☒ 2. भारतीय रिजर्व बैंक
 - ☒ 3. भारतीय स्टेट बैंक
 - ☒ 4. स्विस् बैंक

Question ID : 9489112707

Option 1 ID : 94891110828

Option 2 ID : 94891110825

Option 3 ID : 94891110826

Option 4 ID : 94891110827

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 एक कंपनी नकद खरीद पर 5% की छूट प्रदान करती है। यदि एक बाइक का अंकित मूल्य ₹75,200 है, तो दर्शन को कंपनी से नकद में बाइक खरीदने पर कितना भुगतान करना होगा?

- Ans
- ☒ 1. ₹74,000
 - ☒ 2. ₹70,450
 - ☒ 3. ₹72,540
 - ☒ 4. ₹71,440

Question ID : 9489112157

Option 1 ID : 9489118627

Option 2 ID : 9489118628

Option 3 ID : 9489118626

Option 4 ID : 9489118625

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 भारत में निम्नलिखित में से किस पहाड़ी को ब्लू माउन्टेन (Blue Mountains) के रूप में जाना जाता है?

Ans

- ☒ 1. नीलगिरि की पहाड़ियां
- ☐ 2. खासी की पहाड़ियां
- ☐ 3. गारो की पहाड़ियां
- ☐ 4. शिवालिक की पहाड़ियां

Question ID : 9489112722

Option 1 ID : 94891110888

Option 2 ID : 94891110886

Option 3 ID : 94891110885

Option 4 ID : 94891110887

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 वर्ष _____ में राष्ट्रीयकरण के बाद इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया (Imperial Bank of India) का नाम बदलकर भारतीय स्टेट बैंक (State Bank of India) कर दिया गया था।

Ans

- ☐ 1. 1954
- ☐ 2. 1953
- ☒ 3. 1955
- ☐ 4. 1950

Question ID : 9489112726

Option 1 ID : 94891110901

Option 2 ID : 94891110904

Option 3 ID : 94891110902

Option 4 ID : 94891110903

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात करें, जिससे 720 को गुणा करने पर गुणनफल एक पूर्ण वर्ग प्राप्त हो।

Ans

- ☐ 1. 3
- ☐ 2. 4
- ☒ 3. 5
- ☐ 4. 6

Question ID : 9489112149

Option 1 ID : 9489118596

Option 2 ID : 9489118594

Option 3 ID : 9489118593

Option 4 ID : 9489118595

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी।

290, 325, 362, _____

- Ans
- ☒ 1. 390
 - ☒ 2. 401
 - ☒ 3. 396
 - ☒ 4. 422

Question ID : 9489112601
 Option 1 ID : 94891110402
 Option 2 ID : 94891110401
 Option 3 ID : 94891110403
 Option 4 ID : 94891110404
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.76 वर्ष _____ में छत्तीसगढ़, उत्तराखंड और झारखंड राज्यों का गठन हुआ था।

- Ans
- ☒ 1. 2002
 - ☒ 2. 1999
 - ☒ 3. 2001
 - ☒ 4. 2000

Question ID : 9489112727
 Option 1 ID : 94891110905
 Option 2 ID : 94891110907
 Option 3 ID : 94891110906
 Option 4 ID : 94891110908
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.77 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करता है/करते हैं।

कथन:

कोई मोबाइल, टेलीफोन नहीं है।

सभी टेलीफोन, टीवी हैं।

निष्कर्ष:

कोई भी मोबाइल, टीवी नहीं है।

कुछ मोबाइल, टीवी हैं।

- Ans
- ☒ 1. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन नहीं करते हैं।
 - ☒ 2. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
 - ☒ 3. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं।
 - ☒ 4. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID : 9489112578
 Option 1 ID : 94891110311
 Option 2 ID : 94891110309
 Option 3 ID : 94891110312
 Option 4 ID : 94891110310
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.78 निम्नलिखित वितरण का माध्य ज्ञात करें।

x:	5	6	7	8	9
f:	4	8	14	11	3

- Ans
- ☐ 1. 8.325
- ☒ 2. 7.025
- ☐ 3. 5.225
- ☐ 4. 9.125

Question ID : 9489112170

Option 1 ID : 9489118680

Option 2 ID : 9489118679

Option 3 ID : 9489118677

Option 4 ID : 9489118678

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम (FRBMA) वर्ष _____ में पेश किया गया था।

- Ans
1. 2004
2. 2007
3. 2003
4. 2002

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

Question ID : 9489112740

Option 1 ID : 94891110958

Option 2 ID : 94891110957

Option 3 ID : 94891110959

Option 4 ID : 94891110960

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 यदि अंक समूहों 395 और 727 का योग 101112 को निरूपित करता है; और इसी कूट के द्वारा, अंक समूहों 276 और 957 का योग 111213 को निरूपित करता है, तो अंक समूहों 689 और 877 के योग के लिए निम्नलिखित में से कौन सा कूट हो सकता है?

- Ans
- ☐ 1. 141312
- ☐ 2. 131415
- ☐ 3. 121314
- ☒ 4. 141516

Question ID : 9489112587

Option 1 ID : 94891110346

Option 2 ID : 94891110347

Option 3 ID : 94891110345

Option 4 ID : 94891110348

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 मिट्टी का तेल लालटेन की बत्ती में इनमें से किस गुण के कारण ऊपर चढ़ता है?

Ans

- ☒ 1. गुरुत्वाकर्षण
- ☒ 2. केशिकत्व
- ☒ 3. विसरण
- ☒ 4. परासरण

Question ID : 9489112711

Option 1 ID : 94891110841

Option 2 ID : 94891110843

Option 3 ID : 94891110842

Option 4 ID : 94891110844

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 रक्त _____ ऊतक का एक प्रकार है।

Ans

- ☒ 1. मांसपेशीय
- ☒ 2. स्नायु संबंधी
- ☒ 3. संयोजी
- ☒ 4. उपकला

Question ID : 9489112715

Option 1 ID : 94891110859

Option 2 ID : 94891110860

Option 3 ID : 94891110858

Option 4 ID : 94891110857

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन संख्याएं किसी तरह से समान हैं। और उनमें से एक संख्या असंगत है। इनमें से असंगत संख्या का चयन कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 72900
- ☒ 2. 51600
- ☒ 3. 34700
- ☒ 4. 43700

Question ID : 9489112593

Option 1 ID : 94891110372

Option 2 ID : 94891110371

Option 3 ID : 94891110370

Option 4 ID : 94891110369

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 अर्थशास्त्र के संदर्भ में एस.एल.आर. (SLR) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

☐ 1. स्टॉक्स लिक्विडिटी रेशियो (Stocks Liquidity Ratio)

☐ 2.

स्टेरिलाइजेशन लिक्विडिटी रेशियो (Sterilisation Liquidity Ratio)

☐ 3. स्टेट लिक्विडिटी रेशियो (State Liquidity Ratio)

☒ 4.

स्टैच्यूटरी लिक्विडिटी रेशियो (Statutory Liquidity Ratio)

Question ID : 9489112742

Option 1 ID : 94891110968

Option 2 ID : 94891110965

Option 3 ID : 94891110967

Option 4 ID : 94891110966

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 यदि $a = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ और $b = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$ है, तो $a^2 + b^2 - 4$ का मान ज्ञात करें।

Ans

☒ 1. 10

☐ 2. 11

☐ 3. 14

☐ 4. 12

Question ID : 9489112148

Option 1 ID : 9489118591

Option 2 ID : 9489118589

Option 3 ID : 9489118592

Option 4 ID : 9489118590

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 नीचे दी गई तालिका में छह सत्रों में से प्रत्येक में छात्रों A, B, C, D और E द्वारा प्राप्तांकों का प्रतिशत दिया गया है। तालिका का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

Students	1st Sem	2nd Sem	3rd Sem	4th Sem	5th Sem	6th Sem
A	74	79	73	78	72	86
B	55	51	68	53	72	69
C	40	43	50	52	60	66
D	59	59	58	57	59	57
E	66	76	71	81	89	92

इनमें से किस छात्र के पहले (1st) सत्र में प्राप्तांकों का प्रतिशत सभी सत्रों में सभी छात्रों के प्राप्तांकों के औसत प्रतिशत के निकटतम है?

Ans

 1. D

 2. E

 3. C

 4. B

Question ID : 9489112589

Option 1 ID : 94891110354

Option 2 ID : 94891110355

Option 3 ID : 94891110356

Option 4 ID : 94891110353

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.87 नीचे दी गई तालिका में छह सत्रों में से प्रत्येक में छात्रों A, B, C, D और E द्वारा प्राप्तांकों का प्रतिशत दिया गया है। तालिका का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।


Students	1st Sem	2nd Sem	3rd Sem	4th Sem	5th Sem	6th Sem
A	74	79	73	78	72	86
B	55	51	68	53	72	69
C	40	43	50	52	60	66
D	59	59	58	57	59	57
E	66	76	71	81	89	92

छह सत्रों के लिए A और E के कुल प्राप्तांक प्रतिशत का लगभग परिपूर्ण अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. 12%

 2. 2%

 3. 6%

 4. 4%

Question ID : 9489112590

Option 1 ID : 94891110360

Option 2 ID : 94891110358

Option 3 ID : 94891110359

Option 4 ID : 94891110357

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.88 नीचे दी गई तालिका में छह सत्रों में से प्रत्येक में छात्रों A, B, C, D और E द्वारा प्राप्तांकों का प्रतिशत दिया गया है। तालिका का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

Students	1st Sem	2nd Sem	3rd Sem	4th Sem	5th Sem	6th Sem
A	74	79	73	78	72	86
B	55	51	68	53	72	69
C	40	43	50	52	60	66
D	59	59	58	57	59	57
E	66	76	71	81	89	92

किस सत्र में सभी छात्रों द्वारा प्राप्तांकों के औसत पर विचार करते हुए उस सत्र के दौरान प्राप्तांकों के प्रतिशत में सर्वाधिक सुधार परिलक्षित होता है?

Ans

- ☒ 1. छठवें (6th)
☒ 2. पांचवें (5th)
☒ 3. दूसरे (2nd)
☒ 4. तीसरे (3rd)

Question ID : 9489112591

Option 1 ID : 94891110364

Option 2 ID : 94891110363

Option 3 ID : 94891110361

Option 4 ID : 94891110362

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 नीचे दी गई तालिका में छह सत्रों में से प्रत्येक में छात्रों A, B, C, D और E द्वारा प्राप्तांकों का प्रतिशत दिया गया है। तालिका का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

Students	1st Sem	2nd Sem	3rd Sem	4th Sem	5th Sem	6th Sem
A	74	79	73	78	72	86
B	55	51	68	53	72	69
C	40	43	50	52	60	66
D	59	59	58	57	59	57
E	66	76	71	81	89	92

1 से 6 सत्र तक किस छात्र के सुधार का प्रतिशत अधिकतम रहा?

Ans

- ☒ 1. B
☒ 2. A
☒ 3. E
☒ 4. C

Question ID : 9489112592

Option 1 ID : 94891110366

Option 2 ID : 94891110365

Option 3 ID : 94891110368

Option 4 ID : 94891110367

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 60 छात्रों के समूह में, 65% ने अपने लिंग को 'पुरुष' के तौर पर उल्लेखित किया और 30% ने अपने लिंग को 'महिला' के तौर पर उल्लेखित किया। कितने छात्रों ने अपने लिंग का उल्लेख नहीं किया?

- Ans
- ☒ 1. 2
 - ☒ 2. 3
 - ☐ 3. 5
 - ☐ 4. 4

Question ID : 9489112596

Option 1 ID : 94891110381

Option 2 ID : 94891110382

Option 3 ID : 94891110384

Option 4 ID : 94891110383

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 किसी कूट भाषा में, LOCK को LAND POWER TACT AWAKE लिखा गया है। तो, POST को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. PEACE ROAD DISH EDIT
 - ☐ 2. PAIR POWER CASH SETUP
 - ☐ 3. PEER DOTS SOME TECH
 - ☐ 4. PLATO OFFER REST ROAD

Question ID : 9489112576

Option 1 ID : 94891110304

Option 2 ID : 94891110303

Option 3 ID : 94891110302

Option 4 ID : 94891110301

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☐ 1. विशेषण
 - ☐ 2. क्रिया
 - ☐ 3. संज्ञा
 - ☒ 4. वाक्य

Question ID : 9489112594

Option 1 ID : 94891110376

Option 2 ID : 94891110373

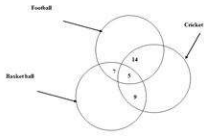
Option 3 ID : 94891110375

Option 4 ID : 94891110374

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.96 निम्न दी गई आकृति को देखिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए:



यदि, 50 खिलाड़ी फुटबॉल (football) खेलते हैं, 40 खिलाड़ी क्रिकेट (cricket) खेलते हैं और 30 खिलाड़ी बास्केटबॉल (basketball) खेलते हैं, तो उन खिलाड़ियों की संख्या ज्ञात कीजिए, जो खिलाड़ी बास्केटबॉल खेलते हैं परंतु क्रिकेट नहीं खेलते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 11
 - ☒ 2. 21
 - ☒ 3. 30
 - ☒ 4. 16

Question ID : 9489112597
 Option 1 ID : 94891110387
 Option 2 ID : 94891110386
 Option 3 ID : 94891110385
 Option 4 ID : 94891110388
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.97 किसी कूट भाषा में, YES को 435 लिखा गया है और TOP को 709 लिखा गया है। तो, उसी भाषा में POST को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 6057
 - ☒ 2. 9057
 - ☒ 3. 9035
 - ☒ 4. 9052

Question ID : 9489112574
 Option 1 ID : 94891110293
 Option 2 ID : 94891110295
 Option 3 ID : 94891110296
 Option 4 ID : 94891110294
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.98 A, B के दादा हैं। D, A का भाई है और E, D का पुत्र है। E, B से किस तरह संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. भाई
 - ☒ 2. चाचा/ताऊ/फूफा
 - ☒ 3. दादा/नाना
 - ☒ 4. चचेरा/ममेरा/मौसेरा/फुफेरा भाई

Question ID : 9489112577
 Option 1 ID : 94891110307
 Option 2 ID : 94891110305
 Option 3 ID : 94891110306
 Option 4 ID : 94891110308
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

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

भारत : चीता :: नेपाल : ?

Ans

- ☒ 1. शेर
☒ 2. गाय
☒ 3. गैंडा
☒ 4. तेंदुआ

Question ID : 9489112575

Option 1 ID : 94891110297

Option 2 ID : 94891110298

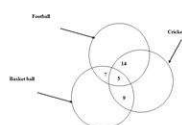
Option 3 ID : 94891110299

Option 4 ID : 94891110300

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 निम्न दी गई आकृति को देखिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए:



यदि, 50 खिलाड़ी फुटबॉल (football) खेलते हैं, 40 खिलाड़ी क्रिकेट (cricket) खेलते हैं और 30 खिलाड़ी बास्केटबॉल (basketball) खेलते हैं। उन खिलाड़ियों की संख्या ज्ञात कीजिए, जो खिलाड़ी फुटबॉल या क्रिकेट खेलते हैं परंतु बास्केटबॉल नहीं खेलते हैं?

Ans

- ☒ 1. 22
☒ 2. 34
☒ 3. 50
☒ 4. 56

Question ID : 9489112598

Option 1 ID : 94891110391

Option 2 ID : 94891110390

Option 3 ID : 94891110389

Option 4 ID : 94891110392

Status : Answered

Chosen Option : 2