



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	iON Digital Zone iDZ Bhucho kalan
Test Date	04/02/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- 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 एक आदमी के दैनिक कार्य घंटों में 35% की वृद्धि होती है और उसकी प्रति घंटे मजदूरी में 25% की कमी होती है। उसकी दैनिक आय में होने वाली प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- ✓ 1. 1.25
 - ✗ 2. 1.2
 - ✗ 3. 1.35
 - ✗ 4. 1.3

Question ID : 9489118657
Option 1 ID : 94891134626
Option 2 ID : 94891134625
Option 3 ID : 94891134628
Option 4 ID : 94891134627

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सरकारी विधेयक को प्रस्तावित कर सकता है?

Ans

- ☐ 1. लोकसभा में मंत्री
- ☐ 2. संसद का सदस्य जो मंत्री नहीं है
- ☐ 3. लोकसभा में ट्रेजरी बेंच के सदस्य
- ☒ 4. संसद के किसी भी सदन में मंत्री

Question ID : 9489116329

Option 1 ID : 94891125314

Option 2 ID : 94891125313

Option 3 ID : 94891125316

Option 4 ID : 94891125315

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 देवी अहिल्या बाई होल्कर हवाई अड्डा कहाँ स्थित है?

Ans

- ☐ 1. बेंगलुरु
- ☐ 2. चेन्नई
- ☒ 3. इंदौर
- ☐ 4. नागपुर

Question ID : 9489116324

Option 1 ID : 94891125295

Option 2 ID : 94891125294

Option 3 ID : 94891125296

Option 4 ID : 94891125293

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 1784 ई. में यूरופियनों द्वारा भारत में पुरातत्व संबंधी कार्य शुरू करने के साथ-साथ एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल का गठन किया गया था। इसके संस्थापक कौन थे?

Ans

- ☐ 1. अलेक्जेंडर कनिंघम (Alexander Cunningham)
- ☐ 2. जॉर्ज टर्नर (George Turnour)
- ☐ 3. जेम्स प्रिंसेप (James Prinsep)
- ☒ 4. विलियम जोन्स (William Jones)

Question ID : 9489116320

Option 1 ID : 94891125280

Option 2 ID : 94891125279

Option 3 ID : 94891125278

Option 4 ID : 94891125277

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.5 _____ भारत का सबसे पुराना व्यापार संघ संगठन है।

- Ans
- ☒ 1. आईएनटीयूसी (INTUC)
 - ☒ 2. एआईटीयूसी (AITUC)
 - ☒ 3. बीएमएस (BMS)
 - ☒ 4. सीआईटीयू (CITU)

Question ID : 9489116343

Option 1 ID : 94891125371

Option 2 ID : 94891125372

Option 3 ID : 94891125370

Option 4 ID : 94891125369

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.6 निम्न तालिका में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

48	24	8
55	20	11
63	?	9

- Ans
- ☒ 1. 28
 - ☒ 2. 18
 - ☒ 3. 20
 - ☒ 4. 24

Question ID : 9489116103

Option 1 ID : 94891124412

Option 2 ID : 94891124409





Option 3 ID : 94891124410

Option 4 ID : 94891124411

Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.7 _____, रेमन मैग्सेसे (Ramon Magsaysay) पुरस्कार से सम्मानित होने वालों में से एक हैं।

- Ans  1. अरविंद केजरीवाल
-  2. सुप्रभा शेषन
-  3. सीएनआर राव
-  4. निर्मला देशपांडे

Question ID : 9489116308
Option 1 ID : 94891125231
Option 2 ID : 94891125230
Option 3 ID : 94891125229
Option 4 ID : 94891125232
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 कौन सा राष्ट्रीय राजमार्ग दिल्ली और मुंबई को जोड़ता है?

- Ans  1. एनएच 10 (NH10)
-  2. एनएच 8 (NH8)
-  3. एनएच 1 (NH1)
-  4. एनएच 12 (NH12)

Question ID : 9489116340
Option 1 ID : 94891125357
Option 2 ID : 94891125359
Option 3 ID : 94891125360
Option 4 ID : 94891125358
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 _____ स्थिति-आधारित F2S (फार्म टू शॉप) ट्रेडिंग प्लेटफॉर्म है, जो भारतीय किसानों को बिचौलियों के बिना अपनी उपज सीधे उपभोक्ता को बेचने में मदद करता है।

- Ans  1. किरण (Kiran)
-  2. मंडी ट्रेड्स (Mandi Trades)
-  3. सफल (Safal)
-  4. फसल (Fasal)

Question ID : 9489116339
Option 1 ID : 94891125353
Option 2 ID : 94891125355
Option 3 ID : 94891125356
Option 4 ID : 94891125354
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 भारत के राष्ट्रपति बनने से पहले इनमें से किसे भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☐ 1. राजेन्द्र प्रसाद
 - ☒ 2. एस राधाकृष्णन
 - ☐ 3. वीवी गिरि
 - ☐ 4. प्रणब मुखर्जी

Question ID : 9489116327

Option 1 ID : 94891125308

Option 2 ID : 94891125305

Option 3 ID : 94891125306

Option 4 ID : 94891125307

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 GSAT-6A को कब और कहाँ से प्रक्षेपित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 29 मार्च 2018, सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (श्रीहरिकोटा)
 - ☐ 2. 12 जनवरी, 2018, सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (श्रीहरिकोटा)
 - ☐ 3. 6 अक्टूबर 2016, गुयाना स्पेस सेंटर (कौरौ)
 - ☐ 4. 29 जून 2017, गुयाना स्पेस सेंटर (कौरौ)

Question ID : 9489116331

Option 1 ID : 94891125322

Option 2 ID : 94891125323

Option 3 ID : 94891125324

Option 4 ID : 94891125321

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 ₹1,200 की राशि पर 12% वार्षिक ब्याज की दर से 6 माह का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए, यदि ब्याज की गणना वैमासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है।

- Ans
- ☐ 1. ₹71.08
 - ☐ 2. ₹74.08
 - ☐ 3. ₹72.08
 - ☒ 4. ₹73.08

Question ID : 9489118660

Option 1 ID : 94891134640

Option 2 ID : 94891134637

Option 3 ID : 94891134639

Option 4 ID : 94891134638

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 यदि 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या को 6 अंकों की सबसे छोटी संख्या से घटाया जाता है, तो शेषफल कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 90000
 - ☒ 2. 99991
 - ☒ 3. 80001
 - ☒ 4. 90001

Question ID : 9489118644
Option 1 ID : 94891134574
Option 2 ID : 94891134576
Option 3 ID : 94891134573
Option 4 ID : 94891134575

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 पांच पुरुष - A, B, C, D तथा E, पांच महिलाओं - P, Q, R, S तथा T से विवाहित हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। इन पुरुषों को पांच विभिन्न रंगों, जैसे - लाल, हरा, काला, पीला तथा गुलाबी, की शर्टों में से एक पसंद है (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। एक पुरुष केवल एक महिला से विवाहित है और केवल एक शर्ट पसंद करता है। कोई भी दो पुरुष समान महिला से विवाहित नहीं है और समान शर्ट पसंद नहीं करते हैं। C, P से विवाहित है तथा काले रंग की शर्ट पसंद नहीं करता है। D गुलाबी शर्ट पसंद करता है। R, E से विवाहित है। E को हरे तथा काले रंग की शर्ट पसंद नहीं है। A को हरे रंग की शर्ट पसंद है, लेकिन वह Q या T से विवाहित नहीं है। B, T से विवाहित नहीं है।

पुरुष, महिला तथा शर्ट के रंग का इनमें से कौन सा संयोजन सही है?

- Ans
- ☒ 1. C - P - पीला
 - ☒ 2. E - R - पीला
 - ☒ 3. B - Q - काला
 - ☒ 4. D - Q - गुलाबी

Question ID : 9489116101
Option 1 ID : 94891124404
Option 2 ID : 94891124402
Option 3 ID : 94891124403
Option 4 ID : 94891124401

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.15 जनरल माइकल ओ'डायर (Michael O'Dwyer) को किस स्वतंत्रता सेनानी ने गोली मारी थी?

- Ans
- ☒ 1. उधम सिंह
 - ☒ 2. भगत सिंह
 - ☒ 3. सुखदेव
 - ☒ 4. चंद्रशेखर आजाद

Question ID : 9489116319
Option 1 ID : 94891125276
Option 2 ID : 94891125273
Option 3 ID : 94891125274
Option 4 ID : 94891125275

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 एक बहुभुज में, अंतःकोणों का योग बहिष्कोणों के योग का तीन गुना है। भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118669

Option 1 ID : 94891134673

Option 2 ID : 94891134676

Option 3 ID : 94891134674

Option 4 ID : 94891134675

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 प्रधानमंत्री सांसद आदर्श ग्राम योजना कब शुरू की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 11 अक्टूबर 2014
 - ☒ 2. 28 अगस्त 2014
 - ☒ 3. 23 जुलाई 2010
 - ☒ 4. 9 मई 2015

Question ID : 9489116342

Option 1 ID : 94891125368

Option 2 ID : 94891125366

Option 3 ID : 94891125365

Option 4 ID : 94891125367

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.18 जवाहर ग्राम समृद्धि योजना किस वर्ष शुरू की गई थी?

- Ans
- ☒ 1. 2016
 - ☒ 2. 2001
 - ☒ 3. 1999
 - ☒ 4. 1998

Question ID : 9489116341

Option 1 ID : 94891125362

Option 2 ID : 94891125363

Option 3 ID : 94891125364

Option 4 ID : 94891125361

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.19 यदि $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1$ है, तो $abcd$ के गुणनफल का अधिकतम मान कितना होगा?

- Ans
- ☒ 1. 16
 - ☒ 2. 64
 - ☒ 3. $\frac{1}{64}$
 - ☒ 4. $\frac{1}{16}$

Question ID : 9489118647
Option 1 ID : 94891134586
Option 2 ID : 94891134588
Option 3 ID : 94891134587
Option 4 ID : 94891134585

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 'क्रिकेट' का 'बल्ले' से वही संबंध है, जो 'टेनिस' का _____ से है।

- Ans
- ☒ 1. दस्ताने
 - ☒ 2. स्टिक
 - ☒ 3. विकेट
 - ☒ 4. रैकेट

Question ID : 9489116076
Option 1 ID : 94891124304
Option 2 ID : 94891124302
Option 3 ID : 94891124303
Option 4 ID : 94891124301

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.21 सिक्किम के लोगों को उनके अद्भुत मुखाँटा नृत्य के लिए जाना जाता है। सिक्किम में नृत्य के इस रूप को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. पुरुलिया छऊ (Purulia Chhau)
 - ☒ 2. मुखा भाओना (Mukha Bhaona)
 - ☒ 3. छम (Chaam)
 - ☒ 4. पदयनि (Padayani)

Question ID : 9489116309
Option 1 ID : 94891125234
Option 2 ID : 94891125236
Option 3 ID : 94891125233
Option 4 ID : 94891125235

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.22 निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा सबसे अधिक राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों से जुड़ी हुई है?

- Ans
- ☐ 1. राजस्थान
 - ☐ 2. छत्तीसगढ़
 - ☒ 3. उत्तर प्रदेश
 - ☐ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 9489116322
Option 1 ID : 94891125287
Option 2 ID : 94891125288
Option 3 ID : 94891125286
Option 4 ID : 94891125285
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.23 अक्टूबर 2018 में, भारतीय वैज्ञानिकों ने किसानों के लिए विषैले कीटनाशकों से बचाव करने हेतु _____ नामक जेल (gel) विकसित किया।

- Ans
- ☐ 1. हाइड्रॉक्सीएथिल सेलुलोज (Hydroxyethyl Cellulose)
 - ☐ 2. सोडियम पॉलीएक्रिलेट (Sodium Polyacrylate)
 - ☒ 3. पॉली-ओक्जाइम (Poly-Oxime)
 - ☐ 4. जिंक आक्साइड (Zinc-Oxide)

Question ID : 9489116332
Option 1 ID : 94891125327
Option 2 ID : 94891125328
Option 3 ID : 94891125325
Option 4 ID : 94891125326
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.24 एक आदमी 11 h में एक यात्रा पूरी करता है। वह यात्रा के पहले आधे भाग में 25 km/h की चाल से और दूसरे आधे भाग में 30 km/h की चाल से यात्रा करता है। यात्रा की कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 285 km
 - ☒ 2. 300 km
 - ☐ 3. 250 km
 - ☐ 4. 265 km

Question ID : 9489118661
Option 1 ID : 94891134643
Option 2 ID : 94891134644
Option 3 ID : 94891134641
Option 4 ID : 94891134642
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.25 मानचित्र या चार्ट पर मौजूद एक काल्पनिक रेखा या एक रेखा, जो समुद्री जल जैसी जल सतह के नीचे समान गहराई वाले सभी बिंदुओं को जोड़ती है, उसे _____ कहा जाता है।

Ans

- ☒ 1. आइसोग्लॉस (Isogloss)
- ☒ 2. आइसोबाथ (Isobath)
- ☒ 3. आइसोहैलाइन (Isohaline)
- ☒ 4. आइसोबार (Isobar)

Question ID : 9489116326

Option 1 ID : 94891125302

Option 2 ID : 94891125303

Option 3 ID : 94891125304

Option 4 ID : 94891125301

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 _____ मांसाहारी पौधा नहीं है।

Ans

- ☒ 1. कॉर्कस्कू (Corkscrew)
- ☒ 2. संड्यू (Sundew)
- ☒ 3. टाइगर लिली (Tiger Lily)
- ☒ 4. मंकीकप (Monkeycup)

Question ID : 9489116313

Option 1 ID : 94891125250

Option 2 ID : 94891125252

Option 3 ID : 94891125251

Option 4 ID : 94891125249

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.27 निम्नलिखित में से कौन सा नवीकरणीय ऊर्जा का एक रूप है?

Ans

- ☒ 1. सौर ऊर्जा
- ☒ 2. विद्युत ऊर्जा
- ☒ 3. स्थितिज ऊर्जा
- ☒ 4. रासायनिक ऊर्जा

Question ID : 9489116312

Option 1 ID : 94891125245

Option 2 ID : 94891125247

Option 3 ID : 94891125246

Option 4 ID : 94891125248

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 28 cm त्रिज्या वाले वृत्त के केंद्र पर 22 cm लंबे चाप द्वारा अंतरित कोण का माप डिग्री में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 55°
 - ☒ 2. 40°
 - ☒ 3. 45°
 - ☒ 4. 50°

Question ID : 9489118671
Option 1 ID : 94891134684
Option 2 ID : 94891134681
Option 3 ID : 94891134682
Option 4 ID : 94891134683

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.29 एक वर्ग का क्षेत्रफल 289 cm^2 है। इसके विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $13\sqrt{2} \text{ cm}$
 - ☒ 2. $15\sqrt{2} \text{ cm}$
 - ☒ 3. $17\sqrt{2} \text{ cm}$
 - ☒ 4. $19\sqrt{2} \text{ cm}$

Question ID : 9489118666
Option 1 ID : 94891134661
Option 2 ID : 94891134662
Option 3 ID : 94891134663
Option 4 ID : 94891134664

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.30 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 19 है और उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) के दो अन्य गुणनखंड 11 और 13 हैं। दोनों संख्याओं में से बड़ी संख्या कौन सी है?

- Ans
- ☒ 1. 243
 - ☒ 2. 241
 - ☒ 3. 249
 - ☒ 4. 247

Question ID : 9489118651
Option 1 ID : 94891134602
Option 2 ID : 94891134601
Option 3 ID : 94891134604
Option 4 ID : 94891134603

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 एक संख्या का 35%, दूसरी संख्या के 30% के बराबर है। पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 5 : 7
 - ☒ 2. 6 : 7
 - ☒ 3. 7 : 9
 - ☒ 4. 8 : 9

Question ID : 9489118654

Option 1 ID : 94891134613

Option 2 ID : 94891134614

Option 3 ID : 94891134615

Option 4 ID : 94891134616

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 किस ब्रिटिश प्रधानमंत्री ने क्रिप्स मिशन (Cripps Mission) को भारत भेजा था?

- Ans
- ☒ 1. मार्गरेट थैचर (Margaret Thatcher)
 - ☒ 2. विंस्टन चर्चिल (Winston Churchill)
 - ☒ 3. बेंजामिन डिसरायली (Benjamin Disraeli)
 - ☒ 4. रॉबर्ट वालपोल (Robert Walpole)

Question ID : 9489116328

Option 1 ID : 94891125312

Option 2 ID : 94891125310

Option 3 ID : 94891125311

Option 4 ID : 94891125309

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 दो राशियों का अनुपात 3 : 5 है। यदि प्रत्येक राशि में से 9 घटाया जाता है, तो अनुपात 5 : 9 हो जाता है। छोटी राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 51
 - ☒ 2. 54
 - ☒ 3. 52
 - ☒ 4. 53

Question ID : 9489118655

Option 1 ID : 94891134617

Option 2 ID : 94891134620

Option 3 ID : 94891134618

Option 4 ID : 94891134619

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 फुटबॉल के दिग्गज खिलाड़ी जोहान क्रूफ (Johan Cruyff) इनमें से किस देश से संबंधित हैं?

- Ans
- ☒ 1. इंग्लैंड
 - ☒ 2. अर्जेंटीना
 - ☒ 3. ब्राजील
 - ☒ 4. नीदरलैंड

Question ID : 9489116307

Option 1 ID : 94891125225

Option 2 ID : 94891125228

Option 3 ID : 94891125227

Option 4 ID : 94891125226

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.35 जब प्रकाश प्रिज्म से गुजरता है, तो कौन सा रंग सबसे कम विपथित होता है?

- Ans
- ☒ 1. बैंगनी
 - ☒ 2. नीला
 - ☒ 3. लाल
 - ☒ 4. हरा

Question ID : 9489116311

Option 1 ID : 94891125243

Option 2 ID : 94891125241

Option 3 ID : 94891125244

Option 4 ID : 94891125242

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 कंप्यूटिंग के संदर्भ में, एक 'स्पाइडर' क्या है?

- Ans
- ☒ 1. एक प्रोग्राम, जो वेबसाइटों का कैटेलॉग तैयार करता है
 - ☒ 2. सर्च इंजन
 - ☒ 3. एक हैकर जो एक कॉर्पोरेट कंप्यूटर प्रणाली में संध लगाता है
 - ☒ 4. वेबसाइटों को देखने के लिए एप्लिकेशन

Question ID : 9489116338

Option 1 ID : 94891125352

Option 2 ID : 94891125351

Option 3 ID : 94891125349

Option 4 ID : 94891125350

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 1 से 12 तक की संख्याओं के वर्गों का योग कितना होता है?

- Ans
- ☐ 1. 655
 - ☐ 2. 660
 - ☒ 3. 650
 - ☐ 4. 665

Question ID : 9489118645
Option 1 ID : 94891134579
Option 2 ID : 94891134578
Option 3 ID : 94891134580
Option 4 ID : 94891134577
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.38 निम्नलिखित समीकरण का मान ज्ञात कीजिए: $\frac{\cos 15^\circ - \sin 75^\circ}{\cos 15^\circ + \sin 75^\circ}$

- Ans
- ☐ 1. ∞
 - ☐ 2. 1
 - ☐ 3. $2 \cos 15^\circ$
 - ☒ 4. 0

Question ID : 9489118670
Option 1 ID : 94891134679
Option 2 ID : 94891134678
Option 3 ID : 94891134680
Option 4 ID : 94891134677
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.39 सूचीबद्ध चार जिलों में से तीन किसी तरह संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

पणजी, सूरत, पटना, मुंबई

- Ans
- ☐ 1. पणजी
 - ☒ 2. सूरत
 - ☐ 3. पटना
 - ☐ 4. मुंबई

Question ID : 9489116095
Option 1 ID : 94891124379
Option 2 ID : 94891124380
Option 3 ID : 94891124378
Option 4 ID : 94891124377
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 रोमा ने एक लड़के का परिचय देते हुए कहा, "बह मेरे बेटे के पिता की बेटी का बेटा है।" उस लड़के का रोमा से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. भाई
- ☒ 2. बेटा
- ☒ 3. बेटी का बेटा
- ☒ 4. भाई का बेटा

Question ID : 9489116077
Option 1 ID : 94891124307
Option 2 ID : 94891124305
Option 3 ID : 94891124306
Option 4 ID : 94891124308
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 लिविंग प्लैनेट रिपोर्ट 2020 के अनुसार, _____ में वन्यजीव आबादी में सर्वाधिक गिरावट देखी गई।

Ans

- ☒ 1. यूरोप
- ☒ 2. लैटिन अमेरिका
- ☒ 3. एशिया
- ☒ 4. उत्तरी अमेरिका

Question ID : 9489116304
Option 1 ID : 94891125213
Option 2 ID : 94891125215
Option 3 ID : 94891125216
Option 4 ID : 94891125214
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.42 जुलाई 2017 में, भारत की पहली सौर ऊर्जा संचालित ट्रेन को _____ के रेलवे स्टेशन से शुरू किया गया था।

Ans

- ☒ 1. दिल्ली
- ☒ 2. बेंगलुरु
- ☒ 3. मुंबई
- ☒ 4. पुणे

Question ID : 9489116305
Option 1 ID : 94891125217
Option 2 ID : 94891125220
Option 3 ID : 94891125219
Option 4 ID : 94891125218
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.43 निम्न तालिका में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

4	5	6
5	4	4
6	4	5
14	16	?

- Ans
- ☒ 1. 14
 - ☒ 2. 19
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 24

Question ID : 9489116102
Option 1 ID : 94891124408
Option 2 ID : 94891124407
Option 3 ID : 94891124405
Option 4 ID : 94891124406

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 कपकेक (Cupcake), डोनट (Donut), एक्लेयर (Eclair), फ्रायो (Froyo) और जिंजरब्रेड (Gingerbread) विभिन्न _____ संस्करणों के लिए कूटबद्ध नाम हैं।

- Ans
- ☒ 1. पियानो
 - ☒ 2. Ca
 - ☒ 3. कंप्यूटर
 - ☒ 4. एंड्रॉयड

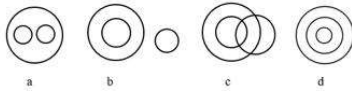
Question ID : 9489116337
Option 1 ID : 94891125348
Option 2 ID : 94891125346
Option 3 ID : 94891125347
Option 4 ID : 94891125345

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.45 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

स्तनधारी, कबूतर, कुत्ते



Ans

- ☒ 1. c
- ☒ 2. a
- ☒ 3. b
- ☒ 4. d

Question ID : 9489116097
 Option 1 ID : 94891124387
 Option 2 ID : 94891124385
 Option 3 ID : 94891124386
 Option 4 ID : 94891124388
 Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.46 एक दैनिक मजदूर ₹5,850 में कुछ निश्चित दिनों के लिए मजदूरी पर रखा जाता है, लेकिन कुछ दिन अनुपस्थित रहने के कारण उसे केवल ₹5,200 का भुगतान किया गया। उसकी अधिकतम संभव दैनिक मजदूरी कितनी थी?

Ans

- ☒ 1. ₹600
- ☒ 2. ₹650
- ☒ 3. ₹700
- ☒ 4. ₹750

Question ID : 9489118652
 Option 1 ID : 94891134605
 Option 2 ID : 94891134606
 Option 3 ID : 94891134607
 Option 4 ID : 94891134608
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.47 ऋचा ने ₹6,50,000 में एक कार खरीदी और फिर इसे ₹7,80,000 में बेच दिया। कार बेचने पर उसे कितने प्रतिशत लाभ हुआ है?





Ans

- ☒ 1. 25%
- ☒ 2. 15%
- ☒ 3. 10%
- ☒ 4. 20%

Question ID : 9489118658
 Option 1 ID : 94891134632
 Option 2 ID : 94891134630
 Option 3 ID : 94891134629
 Option 4 ID : 94891134631
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.48 बांस में फूल आना _____ का कारण बनता है।

Ans

-  1. भूमि को बंजर बनाने
-  2. कीटों और कीड़ों में वृद्धि
-  3. वर्षा में कमी
-  4. चूहों की आबादी में वृद्धि

Question ID : 9489116316

Option 1 ID : 94891125262

Option 2 ID : 94891125264

Option 3 ID : 94891125263





Option 4 ID : 94891125261

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.49 $0.\overline{532}$ _____ भिन्न के बराबर है।

Ans

-  1. $\frac{572}{990}$
-  2. $\frac{527}{990}$
-  3. $\frac{537}{990}$
-  4. $\frac{32}{99}$

Question ID : 9489118648

Option 1 ID : 94891134589

Option 2 ID : 94891134590

Option 3 ID : 94891134591

Option 4 ID : 94891134592

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय स्मारक यूनेस्को (UNESCO) की विश्व धरोहर स्थलों की सूची में शामिल है?

Ans

- ☒ 1. वैष्णो देवी
- ☒ 2. खजुराहो
- ☒ 3. क्रिमची मंदिर
- ☒ 4. अक्षरधाम मंदिर

Question ID : 9489116310

Option 1 ID : 94891125239

Option 2 ID : 94891125240

Option 3 ID : 94891125238

Option 4 ID : 94891125237

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 एक स्कूटर चालक 50 km/h की चाल से यात्रा कर रहा है। वह $2\frac{1}{2}$ h में कितनी दूरी तय करेगा?

Ans

- ☒ 1. 125 km
- ☒ 2. 120 km
- ☒ 3. 130 km
- ☒ 4. 135 km

Question ID : 9489118662

Option 1 ID : 94891134646

Option 2 ID : 94891134645

Option 3 ID : 94891134647

Option 4 ID : 94891134648

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 निम्नलिखित राष्ट्रवादी नेताओं में से कौन मराठी समाचार पत्र 'केसरी' के संस्थापक और संपादक थे?

Ans

- ☒ 1. बाल गंगाधर तिलक
- ☒ 2. विनायक दामोदर सावरकर
- ☒ 3. विष्णुशास्त्री चिपलूनकर
- ☒ 4. भीमराव अंबेडकर

Question ID : 9489116318

Option 1 ID : 94891125271

Option 2 ID : 94891125272

Option 3 ID : 94891125269

Option 4 ID : 94891125270

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 यदि '+' का अर्थ 'घटाव' है, 'x' का अर्थ 'भाग' है, '+' का अर्थ 'गुणा' है और '-' का अर्थ 'जोड़' है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

- Ans
- ☒ 1. $8 \div 4 + 2 - 6 \times 2 = 4$
 - ☒ 2. $12 \times 4 - 7 \div 2 + 3 = 4$
 - ☒ 3. $12 \div 4 - 7 \times 2 + 3 = 4$
 - ☒ 4. $8 \div 4 + 2 - 6 \times 2 = 5$

Question ID : 9489116088

Option 1 ID : 94891124352

Option 2 ID : 94891124351

Option 3 ID : 94891124349

Option 4 ID : 94891124350

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.54 एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल 81 cm^2 है। इसके कर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 18 cm
 - ☒ 2. 22 cm
 - ☒ 3. 16 cm
 - ☒ 4. 14 cm

Question ID : 9489118665

Option 1 ID : 94891134659

Option 2 ID : 94891134660

Option 3 ID : 94891134658

Option 4 ID : 94891134657

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 यूरोपीय संघ (EU) की प्रेरक शक्ति और कार्यकारी निकाय क्या है?

- Ans
- ☒ 1. लेखा परीक्षकों का कोर्ट
 - ☒ 2. यूरोपीय संसद
 - ☒ 3. यूरोपीय आयोग
 - ☒ 4. यूरोपीय संघ की परिषद

Question ID : 9489116335

Option 1 ID : 94891125338

Option 2 ID : 94891125339

Option 3 ID : 94891125337

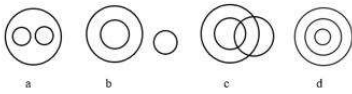
Option 4 ID : 94891125340

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.56 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

माता, चिकित्सक, महिलाएं



Ans

1. d
2. b
3. c
4. a

Question ID : 9489116098
Option 1 ID : 94891124392
Option 2 ID : 94891124390
Option 3 ID : 94891124391
Option 4 ID : 94891124389
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.57 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

केवल कड़ी मेहनत करने वाले छात्रों को अच्छे ग्रेड मिलते हैं।

निष्कर्ष:

- I. सफलता के लिए कड़ी मेहनत आवश्यक है।
II. सफलता उन लोगों के लिए महत्वपूर्ण नहीं है, जो कड़ी मेहनत नहीं करते हैं।

Ans

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

Question ID : 9489116081
Option 1 ID : 94891124324
Option 2 ID : 94891124323
Option 3 ID : 94891124321
Option 4 ID : 94891124322
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.58 निम्नलिखित में से किस पादप समूह में फल के अंदर बीज मौजूद होते हैं?

Ans

- ☒ 1. आवृतबीजी
- ☐ 2. टेरिडोफाइट
- ☐ 3. अनावृतबीजी
- ☐ 4. ब्रायोफाइट

Question ID : 9489116314

Option 1 ID : 94891125255

Option 2 ID : 94891125254

Option 3 ID : 94891125253

Option 4 ID : 94891125256

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.59 माइकल जैक्सन के 1991 के हिट गाने 'ब्लैक ऑर व्हाइट (Black or White)' के म्यूजिक वीडियो में प्रस्तुत एकमात्र भारतीय नृत्य रूप कौन सा था?

Ans

- ☐ 1. कथकली
- ☐ 2. कथक
- ☐ 3. भरतनाट्यम
- ☒ 4. ओडिसी

Question ID : 9489116306

Option 1 ID : 94891125223

Option 2 ID : 94891125221

Option 3 ID : 94891125222

Option 4 ID : 94891125224

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.60 भारतीय संसद के पहले स्पीकर कौन थे?

Ans

- ☒ 1. जीवी मावलंकर
- ☐ 2. राजेन्द्र प्रसाद
- ☐ 3. केएम मुंशी
- ☐ 4. बीआर अंबेडकर

Question ID : 9489116321

Option 1 ID : 94891125283

Option 2 ID : 94891125282

Option 3 ID : 94891125281

Option 4 ID : 94891125284

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 राकेश प्रत्येक 3 वर्षों में दो बार रक्त दान करता है और हर बार 330 ml रक्त दान करता है। 6 वर्षों में वह कितने लीटर रक्त दान करेगा?

- Ans
- ☒ 1. 1.36 L
 - ☒ 2. 1.30 L
 - ☒ 3. 1.32 L
 - ☒ 4. 1.34 L

Question ID : 9489118653

Option 1 ID : 94891134612

Option 2 ID : 94891134609

Option 3 ID : 94891134610

Option 4 ID : 94891134611

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 हेनरी बेकुरेल (Henri Becquerel) ने निम्नलिखित में से किसकी खोज की थी?

- Ans
- ☒ 1. अवरक्त विकिरण
 - ☒ 2. रेडियोधर्मिता
 - ☒ 3. पराबैंगनी प्रकाश
 - ☒ 4. एक्स-रे

Question ID : 9489116330

Option 1 ID : 94891125318

Option 2 ID : 94891125320

Option 3 ID : 94891125317

Option 4 ID : 94891125319

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 एक पहिए का व्यास 88 cm है। इसके द्वारा 8712 m की दूरी तय करने में किए गए घूर्णनों की संख्या ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ लें)

- Ans
- ☒ 1. 3450
 - ☒ 2. 3250
 - ☒ 3. 3350
 - ☒ 4. 3150

Question ID : 9489118673

Option 1 ID : 94891134689

Option 2 ID : 94891134691

Option 3 ID : 94891134690

Option 4 ID : 94891134692

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.64 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

खरगोश : कूदना :: सांप : ?

- Ans
- ☒ 1. उछलना
 - ☒ 2. उड़ना
 - ☒ 3. रेंगना
 - ☒ 4. दौड़ना

Question ID : 9489116079
Option 1 ID : 94891124316
Option 2 ID : 94891124313
Option 3 ID : 94891124314
Option 4 ID : 94891124315
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.65 इनमें से किसे भारत में 'सिविल सेवाओं के जनक' के रूप में जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. चार्ल्स कॉर्नवॉलिस (Charles Cornwallis)
 - ☒ 2. महात्मा गांधी (Mahatma Gandhi)
 - ☒ 3. वारेन हेस्टिंग्स (Warren Hastings)
 - ☒ 4. रॉबर्ट क्लाइव (Robert Clive)

Question ID : 9489116317
Option 1 ID : 94891125267
Option 2 ID : 94891125268
Option 3 ID : 94891125265
Option 4 ID : 94891125266
Status : Answered
Chosen Option : 1


Q.66 ब्रिक्स (BRICS) में शामिल होने वाला अंतिम देश कौन सा था?


- Ans
- ☒ 1. चीन
 - ☒ 2. भारत
 - ☒ 3. रूस
 - ☒ 4. दक्षिण अफ्रीका


Question ID : 9489116334
Option 1 ID : 94891125335
Option 2 ID : 94891125336
Option 3 ID : 94891125333
Option 4 ID : 94891125334
Status : Answered
Chosen Option : 2


Q.67 यदि दो संख्याओं का योग 84 है और उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 3 और 124 हैं, तो दोनों संख्याओं के व्युत्क्रमों का योग कितना होगा?

Ans

 1. $\frac{11}{31}$

 2. $\frac{9}{31}$

 3. $\frac{8}{31}$

 4. $\frac{7}{31}$

Question ID : 9489118650

Option 1 ID : 94891134600

Option 2 ID : 94891134599

Option 3 ID : 94891134598


Option 4 ID : 94891134597


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.68 'हंगुल' (कश्मीरी बारहसिंगा) किस वन्यजीव अभयारण्य/राष्ट्रीय उद्यान में पाए जाते हैं?

Ans

 1. दाचीगाम अभयारण्य

 2. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान

 3. मुदुमलाई अभयारण्य

 4. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान

Question ID : 9489116325

Option 1 ID : 94891125297

Option 2 ID : 94891125300

Option 3 ID : 94891125299

Option 4 ID : 94891125298

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 दो संख्याओं का योगफल 80 है और उनका अंतर 8 है। पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 13 : 9
 - ☒ 2. 12 : 11
 - ☒ 3. 13 : 11
 - ☒ 4. 11 : 9

Question ID : 9489118656

Option 1 ID : 94891134623

Option 2 ID : 94891134622

Option 3 ID : 94891134624

Option 4 ID : 94891134621

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 40 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 35 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। लाभ अथवा हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $13\frac{1}{2}\%$ हानि
 - ☒ 2. $13\frac{1}{2}\%$ लाभ
 - ☒ 3. $12\frac{1}{2}\%$ हानि
 - ☒ 4. $12\frac{1}{2}\%$ लाभ

Question ID : 9489118659

Option 1 ID : 94891134636

Option 2 ID : 94891134635

Option 3 ID : 94891134634

Option 4 ID : 94891134633

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 एक कुत्ते ने 280 m की दूरी पर एक बिल्ली को देखा। बिल्ली तुरंत ही 10 km/h की चाल से भागती है और कुत्ता भी उसे पकड़ने के लिए 24 km/h की चाल से उसके पीछे भागता है। कुत्ते को बिल्ली पकड़ने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 1.3 min
 - ☒ 2. 1.2 min
 - ☒ 3. 1.5 min
 - ☒ 4. 1.4 min

Question ID : 9489118663

Option 1 ID : 94891134650

Option 2 ID : 94891134649

Option 3 ID : 94891134652


Option 4 ID : 94891134651


Status : Answered


Chosen Option : 2


Q.72 $\frac{1}{3}, \frac{7}{6}, \frac{5}{9}, \frac{4}{27}, \frac{8}{15}$ का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) _____ है।

Ans

 1. $\frac{280}{15}$

 2. $\frac{280}{3}$

 3. $\frac{15}{280}$

 4. $\frac{3}{280}$

Question ID : 9489118649

Option 1 ID : 94891134595

Option 2 ID : 94891134593

Option 3 ID : 94891134596


Option 4 ID : 94891134594


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.73 SAARC (दक्षिण एशियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन) का गठन कब और कहाँ हुआ था?

Ans

 1. पाकिस्तान, 1981

 2. बांग्लादेश, 1985

 3. श्रीलंका, 1988

 4. भारत, 1987

Question ID : 9489116333

Option 1 ID : 94891125330

Option 2 ID : 94891125331

Option 3 ID : 94891125332

Option 4 ID : 94891125329

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.74 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

6, 24, 60, 120, 210, ?

- Ans
- ☒ 1. 368
 - ☒ 2. 336
 - ☒ 3. 402
 - ☒ 4. 274

Question ID : 9489116084
Option 1 ID : 94891124335
Option 2 ID : 94891124334
Option 3 ID : 94891124336
Option 4 ID : 94891124333
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.75 12 cm भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $30\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - ☒ 2. $32\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - ☒ 3. $34\sqrt{3} \text{ cm}^2$
 - ☒ 4. $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$

Question ID : 9489118664
Option 1 ID : 94891134653
Option 2 ID : 94891134654
Option 3 ID : 94891134655
Option 4 ID : 94891134656
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.76 पश्चिमी घाट में निम्नलिखित में से कौन सी स्थानिक प्रजाति नहीं पाई जाती है?

- Ans
- ☒ 1. नीलगिरि लंगूर
 - ☒ 2. ब्राउन पाम सिवेट
 - ☒ 3. हिसपिड हरे
 - ☒ 4. नीलगिरि तहर

Question ID : 9489116315
Option 1 ID : 94891125258
Option 2 ID : 94891125257
Option 3 ID : 94891125259
Option 4 ID : 94891125260
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.77 12 m लंबे और 8 m चौड़े एक कमरे के फर्श को अधिकतम संभावित क्षेत्रफल वाले वर्गाकार डिज़ाइनों से सजाया जाना है। आवश्यक वर्गाकार डिज़ाइनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 6
 - ☐ 2. 4
 - ☐ 3. 5
 - ☐ 4. 8

Question ID : 9489118667

Option 1 ID : 94891134667

Option 2 ID : 94891134665

Option 3 ID : 94891134666

Option 4 ID : 94891134668

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 रोहन और कुंदन इतिहास और संस्कृत में अच्छे हैं। श्याम और रोहन गणित और इतिहास में अच्छे हैं। गोपाल और कुंदन विज्ञान और संस्कृत में अच्छे हैं। श्याम, गोपाल और मोहन गणित और कला में अच्छे हैं। उपरोक्त जानकारी के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

इनमें से कौन इतिहास, विज्ञान और संस्कृत में अच्छा है?

- Ans
- ☒ 1. कुंदन
 - ☐ 2. गोपाल
 - ☐ 3. रोहन
 - ☐ 4. श्याम

Question ID : 9489116099

Option 1 ID : 94891124394

Option 2 ID : 94891124396

Option 3 ID : 94891124395

Option 4 ID : 94891124393

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 दिए गए विकल्पों में से उन अक्षरों का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिहनों (?) के स्थान पर आ सकते हैं।

J L K M O N P R Q S ? ?

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

Question ID : 9489116083

Option 1 ID : 94891124330

Option 2 ID : 94891124329

Option 3 ID : 94891124331

Option 4 ID : 94891124332

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 हिमालय में धौलाधार पर्वतमाला _____ का एक भाग है।

- Ans
- ☐ 1. शिवालिक
 - ☐ 2. ट्रांस हिमालय
 - ☐ 3. मध्य हिमालय
 - ☒ 4. निम्न हिमालय

Question ID : 9489116323
Option 1 ID : 94891125290
Option 2 ID : 94891125289
Option 3 ID : 94891125292
Option 4 ID : 94891125291
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.81 एक सम-पंचभुज के कोण के माप और सम-अष्टभुज के कोण के माप का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 5 : 6
 - ☐ 2. 6 : 7
 - ☒ 3. 4 : 5
 - ☐ 4. 7 : 8

Question ID : 9489118672
Option 1 ID : 94891134686
Option 2 ID : 94891134687
Option 3 ID : 94891134685
Option 4 ID : 94891134688
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.82 कोण 54° का मान (रेडियन में) _____ के बराबर होता है।

- Ans
- ☐ 1. $\frac{9\pi}{10}$
 - ☐ 2. $\frac{7\pi}{10}$
 - ☐ 3. $\frac{\pi}{10}$
 - ☒ 4. $\frac{3\pi}{10}$

Question ID : 9489118668
Option 1 ID : 94891134672
Option 2 ID : 94891134671
Option 3 ID : 94891134669
Option 4 ID : 94891134670
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.83 आप पूर्व में खोले गए प्रोग्राम पर जाने के लिए निम्नलिखित में से किस कीबोर्ड शॉर्टकट का उपयोग करेंगे?

- Ans
- ☐ 1. Alt + Tab
 - ☐ 2. Ctrl + Home
 - ☐ 3. Ctrl + N
 - ☒ 4. Alt + Shift + Tab

Question ID : 9489116336

Option 1 ID : 94891125341

Option 2 ID : 94891125342

Option 3 ID : 94891125343

Option 4 ID : 94891125344

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.84 यदि 1 से 26 तक की ऐसी संख्याओं, जो 2 से विभाज्य हैं, को अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सी संख्या नीचे से 9वें स्थान पर होगी?

- Ans
- ☐ 1. 14
 - ☐ 2. 20
 - ☐ 3. 16
 - ☒ 4. 18

Question ID : 9489118646

Option 1 ID : 94891134581

Option 2 ID : 94891134584

Option 3 ID : 94891134582

Option 4 ID : 94891134583

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

हार्ड डिस्क, रैम (RAM), माउस, मदरबोर्ड

- Ans
- ☐ 1. रैम (RAM)
 - ☒ 2. माउस
 - ☐ 3. हार्ड डिस्क
 - ☐ 4. मदरबोर्ड

Question ID : 9489116093

Option 1 ID : 94891124372

Option 2 ID : 94891124371

Option 3 ID : 94891124370

Option 4 ID : 94891124369

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 निम्न तालिका का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। निम्न तालिका एक परीक्षा में 5 विषयों में 5 छात्रों (Students) द्वारा प्राप्त किए गए अंकों को दर्शाती है।

Subject	Name of Students				
	Jeeva	Justin	Hetal	Kuber	Alia
English	76	88	54	72	90
Maths	82	85	78	64	60
Science	69	80	82	80	75
History	70	72	76	83	80
Geography	86	90	85	80	73

छात्रों द्वारा विज्ञान (Science) विषय में प्राप्त किए गए औसत अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans**
- ✓ 1. 77.2
 - ✗ 2. 71.8
 - ✗ 3. 74.5
 - ✗ 4. 80.4

Question ID : 9489116089

Option 1 ID : 94891124354

Option 2 ID : 94891124356

Option 3 ID : 94891124355

Option 4 ID : 94891124353

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 निम्न तालिका का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। निम्न तालिका एक परीक्षा में 5 विषयों में 5 छात्रों (Students) द्वारा प्राप्त किए गए अंकों को दर्शाती है।

Subject	Name of Students				
	Jeeva	Justin	Hetal	Kuber	Alia
English	76	88	54	72	90
Maths	82	85	78	64	60
Science	69	80	82	80	75
History	70	72	76	83	80
Geography	86	90	85	80	73

किस छात्र ने कम से कम 2 विषयों में उच्चतम अंक प्राप्त किए हैं?

- Ans**
- ✗ 1. आलिया (Alia)
 - ✓ 2. जस्टिन (Justin)
 - ✗ 3. जीवा (Jeeva)
 - ✗ 4. हेतल (Hetal)

Question ID : 9489116090

Option 1 ID : 94891124360

Option 2 ID : 94891124358

Option 3 ID : 94891124357

Option 4 ID : 94891124359

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 निम्न तालिका का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। निम्न तालिका एक परीक्षा में 5 विषयों में 5 छात्रों (Students) द्वारा प्राप्त किए गए अंकों को दर्शाती है।

	Name of Students				
Subject	Jeeva	Justin	Hetal	Kuber	Alia
English	76	88	54	72	90
Maths	82	85	78	64	60
Science	69	80	82	80	75
History	70	72	76	83	80
Geography	86	90	85	80	73

कौन सा छात्र कुल उच्चतम प्रतिशत के मामले में दूसरे स्थान पर रहा है?

Ans

- ✓ 1. जीवा (Jeeva)
 ✗ 2. जस्टिन (Justin)
 ✗ 3. हेतल (Hetal)
 ✗ 4. कुबेर (Kuber)

Question ID : 9489116091
 Option 1 ID : 94891124361
 Option 2 ID : 94891124362
 Option 3 ID : 94891124363
 Option 4 ID : 94891124364

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 निम्न तालिका का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। निम्न तालिका एक परीक्षा में 5 विषयों में 5 छात्रों (Students) द्वारा प्राप्त किए गए अंकों को दर्शाती है।

	Name of Students				
Subject	Jeeva	Justin	Hetal	Kuber	Alia
English	76	88	54	72	90
Maths	82	85	78	64	60
Science	69	80	82	80	75
History	70	72	76	83	80
Geography	86	90	85	80	73

पहले और पांचवें स्थान पर रहे छात्रों के कुल प्राप्तियों का अंतर कितना है?

Ans

1. 67
 2. 74
 3. 91
 4. 82

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

Question ID : 9489116092
 Option 1 ID : 94891124365
 Option 2 ID : 94891124366
 Option 3 ID : 94891124368
 Option 4 ID : 94891124367

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.90 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

6, 11, 8, 9, 11, 7, ?, 5

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 17
 - ☒ 3. 15
 - ☒ 4. 14

Question ID : 9489116087
Option 1 ID : 94891124345
Option 2 ID : 94891124347
Option 3 ID : 94891124346
Option 4 ID : 94891124348
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.91 एक निश्चित कूट भाषा में, HOUSE को ESUOH लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CLOCK को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. KCOLC
 - ☒ 2. KOCCL
 - ☒ 3. KCLOC
 - ☒ 4. CKLCO

Question ID : 9489116074
Option 1 ID : 94891124295
Option 2 ID : 94891124294
Option 3 ID : 94891124293
Option 4 ID : 94891124296
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.92 सोहन ने राजू से कहा, "कल मैं तुम्हारी माँ के पिता की इकलौती नातिन सुनीता से मिला था।" राजू ने कहा कि उसकी माँ, अपने माता-पिता की इकलौती संतान थी। राजू का सुनीता से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. भाई
 - ☒ 2. पिता
 - ☒ 3. बहन
 - ☒ 4. भतीजा/भांजा

Question ID : 9489116075
Option 1 ID : 94891124297
Option 2 ID : 94891124299
Option 3 ID : 94891124300
Option 4 ID : 94891124298
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.93 उस अक्षर की पहचान करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला से संबंधित नहीं है।

E, V, H, S, K, Q, N, M

Ans  1. Q

 2. K

 3. M

 4. N

Question ID : 9489116086

Option 1 ID : 94891124343

Option 2 ID : 94891124344

Option 3 ID : 94891124341

Option 4 ID : 94891124342

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी चूहे बिल्लियां हैं।

कुछ बिल्लियां कुत्ते हैं।


निष्कर्ष:


I. कुछ चूहे कुत्ते हैं।


II. कोई चूहा कुत्ता नहीं है।

III. कुछ बिल्लियां चूहे हैं।

Ans  1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

 2. केवल निष्कर्ष III पालन करता है।

 3. निष्कर्ष I और III दोनों पालन करते हैं।

 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 9489116080

Option 1 ID : 94891124317

Option 2 ID : 94891124320

Option 3 ID : 94891124319

Option 4 ID : 94891124318

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

बुलेटिन, वर्कबुक, पत्रिका, समाचार पत्र

- Ans
- ☒ 1. समाचार पत्र
 - ☒ 2. पत्रिका
 - ☒ 3. बुलेटिन
 - ☒ 4. वर्कबुक

Question ID : 9489116094

Option 1 ID : 94891124373

Option 2 ID : 94891124375

Option 3 ID : 94891124376

Option 4 ID : 94891124374

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F तथा G, क्लर्क, पीओ, आईटी अधिकारी, अर्थशास्त्री, डॉक्टर, वकील तथा ड्राइवर के रूप में काम करते हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। कोई भी दो व्यक्तियों का व्यवसाय समान नहीं है। C क्लर्क के रूप में काम करता है। A अर्थशास्त्री या डॉक्टर के रूप में काम नहीं करता है। E अर्थशास्त्री या डॉक्टर नहीं है। B ड्राइवर या अर्थशास्त्री या डॉक्टर या पीओ के रूप में काम नहीं करता है। F, आईटी अधिकारी के रूप में काम करता है। D, डॉक्टर या पीओ नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन पीओ के रूप में काम कर रहा हो सकता है?

- Ans
- ☒ 1. B
 - ☒ 2. A
 - ☒ 3. G
 - ☒ 4. D

Question ID : 9489116100

Option 1 ID : 94891124400

Option 2 ID : 94891124398

Option 3 ID : 94891124399

Option 4 ID : 94891124397

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 दिए गए कथनों पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है?

कथन:

यदि आप बच्चों को अच्छी शिक्षा दिलाना चाहते हैं, तो उन्हें निजी स्कूलों में दाखिला दिलाएं।

धारणाएं:

1. केवल निजी स्कूल, अच्छे शिक्षक प्रदान करते हैं।
2. भारी फीस का भुगतान, निजी स्कूलों में प्रदान किए जाने वाले शिक्षण के लिए उपयुक्त है।

Ans

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

Question ID : 9489116082

Option 1 ID : 94891124327

Option 2 ID : 94891124326

Option 3 ID : 94891124328

Option 4 ID : 94891124325

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 एक निश्चित कूट भाषा में, TEACHER को TFCFLJX लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में TABLE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. TBCMF
- ☒ 2. UBCMF
- ☒ 3. TBDOI
- ☒ 4. UCEPJ

Question ID : 9489116078

Option 1 ID : 94891124309

Option 2 ID : 94891124310

Option 3 ID : 94891124311

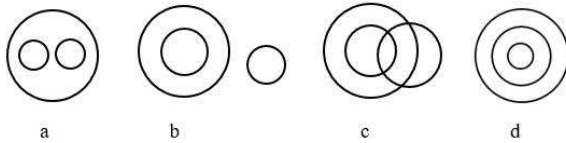
Option 4 ID : 94891124312

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

गुलाब, फूल, कमल



Ans

1. b
2. d
3. a
4. c

Question ID : 9489116096

Option 1 ID : 94891124381

Option 2 ID : 94891124382

Option 3 ID : 94891124384

Option 4 ID : 94891124383

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 यदि '+' का अर्थ '×' है, '-' का अर्थ '÷' है, '×' का अर्थ '-' और '÷' का अर्थ '+' है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

Ans

1. $8 \div 2 \times 6 + 8 - 4 = 2$
2. $8 + 6 \div 12 \times 4 - 2 = 58$
3. $12 - 4 \times 2 \div 5 + 4 = 25$
4. $7 \times 9 \div 6 - 3 + 2 = 6$

Question ID : 9489116085

Option 1 ID : 94891124339

Option 2 ID : 94891124337

Option 3 ID : 94891124340

Option 4 ID : 94891124338

Status : Answered

Chosen Option : 2