



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



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	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

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



**Previous Year
Papers**



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.2 निम्नलिखित में से 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 यूरोपियनों द्वारा भारत में पुरातत्व संबंधी कार्य शुरू करने के साथ-साथ एथियमेटिक 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 _____ विधिति-आधारित F2S (फार्म टू शॉप) ट्रेडिंग प्लेटफॉर्म है, जो भारतीय किसानों को विनोदियों 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 कौनसे 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 21,200 की राशि पर 12% वार्षिक हमाज की दर से 6 महीने की अवधि में हमाज जमा कीजिए, यदि हमाज की गणना वित्तीय वर्ष के आरंभ 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 4 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 महिलाएँ - P, Q, R, S तथा T से विवाहित हैं (जल्दी 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 (जल्दी 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'ड्वयर (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 अबुत मुर्छाया 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. पढ़यनि (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 पॉलीएक्रीलेट (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 पाना पूरी करता है। वह पाना के पहले आधे भाग में 25 km/h की गति से और दूसरे आधे भाग में 30 km/h की गति से चाब करता है। चाब 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 सैठी जल शक्ति के लिये 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 विन्या 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 समापनसूचक (HCF) 19 है और उनके लघुत्तम समापनसूचक (LCM) के दो अन्य गुणजों 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 कैटेलाॅग तैयार करता है
 - 2. सर्च इंजन
 - 3. एक हैकर जो एक कॉर्पोरेट कंप्यूटर प्रणाली में सेंध 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, "वह 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 सिबिंग ब्लैकट 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 संवाहित ट्रेन को _____ के रेलवे स्टेशन में 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), डोनाट (Donut), एक्लेयर (Eclair), फ्रॉयो (Froyo) और गिंजरब्रेड (Gingerbread) विशिष्ट _____ उपकरणों के लिए कुटबद्ध साम 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

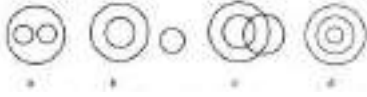
Option 4 ID : 94891125345

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

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

स्नानधारी, 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 निर्दिष्ट 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 कृपा से ₹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 $0.5\overline{32}$ _____ 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 घात 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 'घटाना' 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

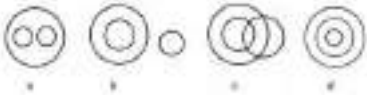
Option 4 ID : 94891125340

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.56 उस वेन आरेख का घयन 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 वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तर्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

केवल कड़ी मेहनत करने वाले छात्रों को अच्छे रेट 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. टेरीडोफ़ाइटा
 - 3. अनावृतबीजी
 - 4. ब्रायोफ़ाइटा

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 साइकल जैकल के 1991 के हिट गाने 'ब्लैक और व्हाइट (Black or White)' के म्यूजिक वीडियो में प्रस्तुत एकमात्र भारतीय मुख्य 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 राकेशा 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 पट्टिका का व्यास 88 cm है। इसके द्वारा 8712 m की दूरी तय करने में किए गए घूर्णनों की संख्या ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ ले)

- 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।

छरगोध : कृदन्त :: जांघ : ?

- 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 समापनक (HCF) और लघुत्तम समापनक (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 से 280 m की दूरी पर एक बिल्ली को देखा। बिल्ली दुरंत ही 10 km/h की गति से भागती है और कुत्ता भी उसे पकड़ने के लिए 24 km/h की गति 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।

8, 24, 80, 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. हिमपिंड 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 टिलिंग्स से ढकाया जाना है। आवश्यक वर्गाकार टिलिंग्स 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 चिह्नों (?) 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 ज्ञान 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 पूछ 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 संख्याएँ, 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 Student				
	Arsha	Farha	Hetal	Karish	Alia
English	76	68	54	72	80
Maths	82	85	78	64	80
Science	69	88	82	88	75
History	70	72	78	82	80
Geography	86	88	82	88	75

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 Student				
	Arsha	Farha	Hetal	Karish	Alia
English	76	88	54	72	80
Maths	82	87	78	64	80
Science	69	88	82	88	75
History	70	72	78	82	80
Geography	86	88	82	88	75

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

सब से छोटे 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 Student				
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

सबसे अधिक अंकों वाले छात्रों के कुल अंकों 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 श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

8, 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 लिपिबद्ध 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, 'मूल में तुम्हारी माँ के पिता की इकलौती लातिन 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, आते ही वह सम्बन्धित-जाल लक्ष्यों में भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी गृह विनिर्माण हैं।

कुछ विनिर्माण कुत्ते हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ गृह कुत्ते हैं।

II. कोई गृह कुत्ता नहीं है।

III. कुछ विनिर्माण गृह 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, बकील तथा इन्वेंटर के रूप में काम करते हैं (जल्दी नहीं कि इसी काम 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 इन्वेंटर 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 सही पीओ के रूप में काम कर रहा है 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 विशिष्ट कूट भाषा में, TEACHER को TFCPLJX 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

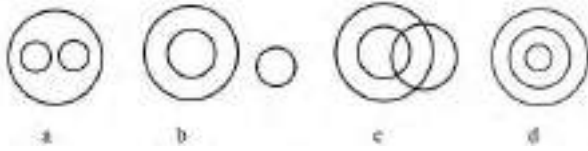
Option 4 ID : 94891124312

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 उस वैन आरेख का घयत करे, 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 '4' का अर्थ 'x' है, '12' का अर्थ '6' है, '8' का अर्थ '1' और '2' का अर्थ '4' है, तो निम्नलिखित में से सही 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