

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.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section: NTPC

Q.1 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

X 2. 1.2

X 3. 1.35

X 4. 1.3

Question ID: 9489118657

Option 1 ID: 94891134626

Option 2 ID: 94891134625 Option 3 ID: 94891134628

Option 4 ID : **94891134627**

Status: Answered

- Q.2 निम्नलिखित में से कौन सरकारी विधेयक को प्रस्तावित कर सकता है?
- Ans X 1. लोकसभा में मंत्री
 - X 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 अइडा कहाँ स्थित है?
- Ans 🗶 1. बेंगलुरु
 - 🗶 २. चेन्नई
 - 🗸 ३. इंदौर
 - 🗙 ४. 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 एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल का गठन किया गया था। इसके संस्थापक कौन थे?
- Ans 🗶 1 अलेक्जेंडर कनिंघम (Alexander Cunningham)
 - 🗶 2 जॉर्ज टर्न्र (George Turnour)
 - 🔀 अम्स प्रिंसेप (James Prinsep)
 - 🗸 4 विलियम जोन्स (William Jones)

Ouestion ID: 9489116320

Option 1 ID: 94891125280

Option 2 ID: 94891125279

Option 3 ID: 94891125278 Option 4 ID: 94891125277

Status : **Answered**

_ भारत का सबसे पुराना ट्यापार संघ संगठन है।

Ans

🗡 1 आईएनटीयूसी (INTUC)

🗸 २ एआईटीयूसी (AITUC)

🔀 ३. 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

X 2. 18

X 3. 20

X 4. 24

Question ID: 9489116103 Option 1 ID: 94891124412

Option 2 ID: 94891124409 Option 3 ID: 94891124410

Option 4 ID: 94891124411 Status: Answered

____, रेमन मैग्सेसे (Ramon Magsaysay) पुरस्कार से सम्मानित होने वालों में से एक हैं। Ans √ ¹ अरविंद केजरीवाल 🗶 २. स्प्रभा शेषन X 3. सीएनआर राव X 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 कौन सा राष्ट्रीय राजमार्ग दिल्ली और मुंबई को जोड़ता है? X 1. एनएच 10 (NH10) √ 2. एनएच 8 (NH8) X 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

🗡 ा किरण (Kiran)

🗸 ं 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

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

Ans

- X 1. राजेन्द्र प्रसाद
- √ 2. एस राधाकृष्णन
- X 3. वीवी गिरि
- 🗶 ४ 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

^{0.11} GSAT-6A को कब और कहाँ से प्रक्षेपित किया गया था?

Ans

- √ 1. 29 मार्च 2018, सतीश धवन अंतिरक्ष केंद्र (श्रीहरिकोटा)
- X 2.

12 जनवरी, 2018, सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (श्रीहरिकोटा)

- 🔀 3. 6 अक्टूबर 2016, गुयाना रूपेस 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।

Δne

X 1. ₹71.08

× 2. ₹74.08

X 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

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

X 1. 90000

X 2. 99991

X 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 हों)। 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 हों)। 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 पंसद 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

X¹. С - Р - पीला

X 2 E - R - पीला

√ 3. B - Q - काला

X 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

X 2 भगत सिंह

🗙 ३. 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**

oon Ontion : 1

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

Ans X 1. 6

X 2. 9

X 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

प्रधानमंत्री सांसद आदर्श ग्राम योजना कब शुरू की गई थी?

√ 1. 11 अक्टूबर 2014

X 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: --

जवाहर ग्राम समृद्धि योजना किस वर्ष शुरू की गई थी?

X 1 2016

X 2. 2001

√ 3. 1999

X 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

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

Ans

- X 1. 16
- × 2. 64
- \times 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
- **X** 3. **वि**केट
- **√** 4. ₹केट

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 मुखौटा नृत्य के लिए जाना जाता है। सिक्किम में नृत्य के इस रूप को क्या कहा जाना है?

Ans

- 🗡 া पुरुलिया छऊ (Purulia Chhau)
- 🔀 2. मुखा भाओना (Mukha Bhaona)
- ✓ 3. छम (Chaam)
- 🗡 ⁴ पढ्यनि (Padayani)

Question ID: 9489116309

Option 1 ID: 94891125234

Option 2 ID: 94891125236

Option 3 ID: 94891125233

Option 4 ID : **94891125235** Status : **Answered**

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

Ans

- 🗙 1. राजस्थान
- X 2. छत्तीसगढ
- √ 3. उत्तर प्रदेश
- X 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 हेत् _____ नामक जेल (gel) विकसित किया।

Ans

- 🗡 1 हाइड्रॉक्सीएथिल सेल्लोज (Hydroxyethyl Cellulose)
- 🗡 2 सोडियम पॉलीएक्रीलेट (Sodium Polyacrylate)
- 🗸 ः 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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 285 km

√ 2. 300 km

X 3. 250 km

X 4. 265 km

Question ID: 9489118661

Option 1 ID: 94891134643

Option 2 ID: 94891134644

Option 3 ID: 94891134641 Option 4 ID: 94891134642

Status: Answered

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

🗶 ा कॉर्कस्कू (Corkscrew)

🗶 २ संड्यू (Sundew)

√ ³ टाइगर लिली (Tiger Lily)

X 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

X 3. स्थितिज ऊर्जा

X 4. रासायनिक ऊर्जा

Question ID: 9489116312
Option 1 ID: 94891125245
Option 2 ID: 94891125247
Option 3 ID: 94891125246
Option 4 ID: 94891125248
Status: Answered

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

- X 1. 55°
 - X 2. 40°
 - **√** 3. 45°
 - X 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

एक वर्ग का क्षेत्रफल 289 cm² है। इसके विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans $\times 1.13\sqrt{2} \text{ cm}$
 - \times 2. 15 $\sqrt{2}$ cm
 - \checkmark 3. 17√2 cm
 - \times 4. 19 $\sqrt{2}$ 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 गूणनखंड 11 और 13 हैं। दोनों संख्याओं में से बड़ी संख्या कौन सी है?

Ans

- X 1. 243
- X 2. 241
- X 3. 249
- **√** 4. 247

Ouestion ID: 9489118651

Option 1 ID: 94891134602

Option 2 ID: 94891134601

Option 3 ID: 94891134604

Option 4 ID: 94891134603

Status: Answered

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

Ans

X 1. 5 : 7

√ 2. 6 : 7

X 3. 7:9

X 4. 8 : 9

Question ID: 9489118654 Option 1 ID: 94891134613 Option 2 ID: 94891134614 Option 3 ID: 94891134615

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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 51

√ 2. 54

X 3. 52

X 4. 53

Question ID: 9489118655

Option 1 ID: 94891134617

Option 2 ID: 94891134620

Option 3 ID : 94891134618

Option 4 ID: 94891134619

Status : **Answered**

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

Ans

- 🗡 1. इंग्लैंड
- X 2. अर्जंटीना
- X 3. बाजील
- 🗸 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
- **X** 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

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

Ans X 1. 655

× 2. 660

√ 3. 650

X 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

 $\cos 15^{\circ} - \sin 75^{\circ}$

निम्नलिखित समीकरण का मान ज्ञात कीजिए: $\cos 15^\circ + \sin 75^\circ$

Ans X 1. ∞

X 2. 1

X 3. 2 cos 15°

√ 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 सूचीबद 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

X 3. **पटना**

🗙 ४. मुंबई

Question ID: 9489116095

Option 1 ID: 94891124379

Option 2 ID: 94891124380

Option 3 ID: 94891124378

Option 4 ID: 94891124377

Status: Answered

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 Ans 🗡 1. आई X 2. a2I √ 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 🗙 ३. एशिया X 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। √ 1. दिल्ली 🗶 2. बेंगलुरु 🗙 ३. मुंबई 🗶 ४. पुणे Question ID: 9489116305 Option 1 ID: 94891125217 Option 2 ID: 94891125220 Option 3 ID: 94891125219 Option 4 ID: 94891125218

Status: Marked For Review

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 X 1. 14

√ 2. 19

X 3. 18

X 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

X 2. Ca
 X 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

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 X 1. C X 4. d Ouestion 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 भ्गतान किया गया। उसकी अधिकतम संभव दैनिक मजद्री कितनी थी? Ans X 1. ₹600 ¥ 2. ₹650 X 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 X 1. 25% X 2. 15% X 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

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

Ans

- 🗶 1. भूमि को बंजर बनाने
- 🔀 2 कीटों और कीड़ों में वृद्धि
- X 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 0.532 _____ भिन्न के बराबर है।

Ans

- \times 1. $\frac{572}{990}$
- \checkmark 2. $\frac{527}{990}$
- × 3. $\frac{537}{990}$
- \times 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

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

🗡 1. वैष्णो देवी

🗸 २. खजुराहो

X 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

X 2. 120 km

X 3. 130 km

X 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?

√ ¹ बाल गंगाधर तिलक

X 2 विनायक दामोदर सावरकर

🗙 ३. विष्णुशास्त्री चिपलूनकर

X 4. भीमराव अंबेडकर

Question ID: 9489116318

Option 1 ID: 94891125271 Option 2 ID: 94891125272

Option 3 ID: 94891125269 Option 4 ID: 94891125270

Status: Answered

Q.53 यदि '÷' का अर्थ 'घटाव' है, '×' का अर्थ 'भाग' है, '÷' का अर्थ 'गुणा' है और '-' का अर्थ 'जोड़' है, तो निम्नलिखित में

$$\times$$
 1.8 ÷ 4 + 2 - 6 × 2 = 4

$$\checkmark$$
 2 12 × 4 - 7 ÷ 2 + 3 = 4

$$\times$$
 3. 12 ÷ 4 - 7 × 2 + 3 = 4

$$\times$$
 4.8 ÷ 4 + 2 - 6 × 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 समद्विबाह् समकोण त्रिभुज का क्षेत्रफल $81~{
m cm}^2$ है। इसके कर्ण की लंबाई जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 18 cm

X 2. 22 cm

X 3. 16 cm

X 4. 14 cm

Ouestion ID: 9489118665

Option 1 ID: 94891134659

Option 2 ID: 94891134660

Option 3 ID: 94891134658 Option 4 ID: 94891134657

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans

X 1. लेखा परीक्षकों का कोर्ट

🔀 २ यूरोपीय संसद

🗸 ३. 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

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, मिहलाएं

Ans X 1. d

X 2. b

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 जात 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:

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

Ans 🔀 ा न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ।। पालन करता है।

- 🗡 ² निष्कर्ष । और ।। दोनों पालन करते हैं।
- √ 3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- X 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

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

Ans

- 🗸 1. आवृतबीजी
- 🔀 2. टेरिडोफ़ाइटा
- 🔀 ३. 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 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

- X 1. कथकली
- X 2. कथक
- 🗙 3. भरतनाट्यम
- √ 4. ओडिसी

Question ID: 9489116306 Option 1 ID: 94891125223 Option 2 ID: 94891125221 Option 3 ID: 94891125222

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?

Δno

- √ ¹ जीवी मावलंकर
- X 2 राजेन्द्र प्रसाद
- 🔀 ३. केएम मुंशी
- X 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 : ${\bf 1}$

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

- X 1. 1.36 L
- X 2. 1.30 L
- ✓ 3. 1.32 L
- X 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?

- X 1. अवरक्त विकिरण
 - √ 2. रेडियोधर्मिता
- 🔀 ३. 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 जात कीजिए। $(\pi = \frac{22}{7} \overrightarrow{R})$

- Ans X 1. 3450
 - X 2. 3250
 - X 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

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. 3통태

४ ३. रेंगना

🗡 ४. 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

- 🗸 ा चार्ल्स कॉर्नवॉलिस (Charles Cornwallis)
- 🗡 ² महात्मा गांधी (Mahatma Gandhi)
- 🗡 3. वारेन हेस्टिंग्स (Warren Hastings)
- 🗡 ४ 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

X 2. **भा**रत

※ 3. 板井

√ 4. दक्षिण अफ्रीका

Question ID: 9489116334

Option 1 ID: 94891125335

Option 2 ID: 94891125336

Option 3 ID: 94891125333 Option 4 ID: 94891125334

Status: Answered

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

Ans

- × 1. $\frac{11}{31}$
- \times 2. $\frac{9}{31}$
- \times 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
- 🗶 २ कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
- 🔀 ३. 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

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

Ans

X 1. 13 : 9

X 2. 12 : 11

X 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 जात कीजिए।

Ans

 $\times 1.13\frac{1}{2}\%$ हानि

 \times 2. $13\frac{1}{2}\%$ लाभ

 \checkmark 3. 12 $\frac{1}{2}$ % हानि

 \times 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

X 1. 1.3 min

✓ 2. 1.2 min

X 3. 1.5 min

X 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**

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

Ans

- \times 1. $\frac{280}{15}$
- \checkmark 2. $\frac{280}{3}$
- \times 3. $\frac{15}{280}$
- \times 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

- X 1 पाकिस्तान, 1981
- 🗸 2. बांग्लादेश, 1985
- 🗙 ^{3.} श्रीलंका, 1988
- 🗶 ४ 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

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

6, 24, 60, 120, 210, ?

Ans X 1. 368

√ 2. 336

X 3. 402

X 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

12 cm भुजा वाले एक समबाहु त्रिभुज का क्षेत्रफल जात कीजिए।

 $\times 1.30\sqrt{3} \text{ cm}^2$

 $\times 2.32\sqrt{3}$ cm²

 \times 3. $34\sqrt{3}$ cm²

 $\sqrt{4.36\sqrt{3}}$ cm²

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?

🔀 1. नीलगिरि लंगूर

X 2. ब्राउन पाम सिवेट

√ 3. हिसपिड हरे

X 4 नीलगिरि तहर

Question ID: 9489116315

Option 1 ID: 94891125258

Option 2 ID: 94891125257

Option 3 ID: 94891125259

Option 4 ID: 94891125260 Status: Answered

Ans
Question ID : 9489118667
Question ID : 9489118667
Question ID : 9489118667
Option 1 ID : 94891134667
Option 1 ID : 94891134667
Option 2 ID : 94891134665 Option 3 ID : 94891134666 Option 4 ID : 94891134668 Status : Answered Chosen Option : 1 2.78 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?
Option 3 ID : 94891134666 Option 4 ID : 94891134668 Status : Answered Chosen Option : 1 2.78 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? △ 1. कुंदन
Status: Answered Chosen Option: 1 2.78 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
Chosen Option: 1 2.78 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? 4ns
2.78 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
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
🗡 े गापाल 🗙 ३. रोहन 🗙 ४. 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
олован оразон т
2.79 दिए गए विकल्पों में से उन अक्षरों का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिहनों (?) के स्थान पर आ सकते हैं। JLKMONPRQS??
Ans X 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
I UDIION 3 ID 1 9489 I 12433 I
Option 4 ID : 94891124332 Status : Answered

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 डिजाइनों की संख्या ज्ञात कीजिए।

हिमालय में धौलाधार पर्वतमाला ____ का एक भाग है।

- Ans 🗡 1. शिवालिक
 - 🗡 2 ट्रांस हिमालय
 - 🗙 3. मध्य हिमालय
 - **४** 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-पंचभूज के कोण के माप और सम-अष्टभ्ज के कोण के माप का अनुपात जात कीजिए।

- Ans X 1. 5 : 6
 - X 2. 6 : 7
 - **√** 3. 4 : 5
 - X 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

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

- \times 1. $\frac{9\pi}{10}$
- χ 2. $\frac{7\pi}{10}$
- \times 3. $\frac{\pi}{10}$
- \checkmark 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

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

Ans X 1. Alt + Tab

X 2 Ctrl + Home

X 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

X 1. 14

X 2. 20

X 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।

हाई डिस्क, रैम (RAM), माउस, मदरबोर्ड

Ans

× 1. 礼和 (RAM)

√ 2. माउस

🗙 ३. हाई डिस्क

🗡 4. मदरबोर्ड

Question ID: 9489116093

Option 1 ID : **94891124372** Option 2 ID : **94891124371**

Option 3 ID: 94891124370 Option 4 ID: 94891124369

Status: Answered

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) दवारा 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

X 2. 71.8

X 3. 74.5

X 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 : ${\bf 1}$

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) दवारा 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 जिस्टिन (Justin)

🔀 з. 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**

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) दवारा 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	

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।

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	

पहले और पांचवें स्थान पर रहे छात्रों के कुल प्राप्तांकों 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

Q.90 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।
6, 11, 8, 9, 11, 7, ?, 5
Ans 1. 13

× 2. 17

√ 3. 15

X 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

X 2. KOCCL

X 3. KCLOC

X 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 में तुम्हारी माँ के पिता की इकलौती नातिन सुनीता से मिला था।" राजू ने कहा कि उसकी मां, अपने माता-पिता की इकलौती संतान थी। राजू का सुनीता से क्या संबंध है?

Ans

√ 1. आई

🔀 २. पिता

🗙 ३. 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

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

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

Ans 🗸 1. Q

X 2. K

X 3. M

X 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:

कुछ चूहे कुत्ते हैं।

II. कोई चूहा कुत्ता नहीं है।

III. कुछ बिल्लियां चूहे हैं।

Ans

X 1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

√ ² केवल निष्कर्ष III पालन करता है।

X 3. निष्कर्ष । और III दोनों पालन करते हैं।

X 4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 9489116080

Option 1 ID: 94891124317

Option 2 ID: 94891124320

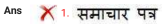
Option 3 ID: 94891124319

Option 4 ID: 94891124318

Status: Answered

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

ब्लेटिन, वर्कबुक, पत्रिका, समाचार पत्र



X 2. पत्रिका

🔀 ३. बुलेटिन

🗸 ४. 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

X 1. B

✓ 2. A

X 3. G

X 4. D

Question ID: 9489116100 Option 1 ID: 94891124400 Option 2 ID: 94891124398

Option 3 ID: 94891124399 Option 4 ID: 94891124397 Status: Answered

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 X 1 धारणा 1 और 2 दोनों ही निहित हैं।

X 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

X 1. TBCMF

X 2. UBCMF

√ 3. TBDOI

X 4. UCEPJ

Question ID: 9489116078 Option 1 ID: 94891124309 Option 2 ID: 94891124310 Option 3 ID: 94891124311 Option 4 ID: 94891124312

Status: Answered

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

X 1. b

X 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
$$\times$$
 1. 8 ÷ 2 × 6 + 8 - 4 = 2

$$\checkmark$$
 2.8 + 6 ÷ 12 × 4 - 2 = 58

$$\times$$
 3. 12 - 4 × 2 ÷ 5 + 4 = 25

$$\times$$
 4. 7 × 9 ÷ 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