

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



	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Jo in YouTube C hann el
Test Center Name	Simple Infotech PVT. LTD.
Test Date	11/01/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- 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 राम, श्याम से बड़ा है और श्याम, अभिजीत से छोटा है। अभिजीत आज अपना 18वां जन्मदिन मना रहा है। अभिजीत, संजीव से छोटा है। संजीव, राम, और श्याम भाई हैं और राम इनमें से सबसे बड़ा है। भाइयों में से कौन कानूनी तौर पर अभी वयस्क नहीं है?

Ans

🔀 1. संजीव

🖋 ३. श्याम

X 4. 3) 斜闭

Question ID : 9489112602

Option 1 ID: 94891110406

Option 2 ID: 94891110405

Option 3 ID: 94891110408

Option 4 ID: 94891110407

Status : Answered

Chosen Option: 3

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

Ans

🗸 ा कमला दास (Kamala Das)

🗡 ² अशोकमित्रन (Ashokamitran)

🗡 ः रॉबर्ट फ्रॉस्ट (Robert Frost)

🔀 ४ रविंद्रनाथ टैगोर (Rabindranath Tagore)

Question ID: 9489112709

Option 1 ID : 94891110836

Option 2 ID: 94891110834

Option 3 ID: 94891110835

Option 4 ID: 94891110833

Status: Answered

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

Ans

√1. H

X 2. G

X 3. M

X 4. |

Question ID : **9489112584** Option 1 ID : **94891110333**

Option 2 ID: 94891110335 Option 3 ID: 94891110334 Option 4 ID: 94891110336

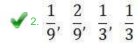
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.4 अजय, सुनील, कृष्णा और सुमित अच्छे दोस्त हैं। उन्होंने र15,000 प्रति माह के किराए पर एक घर लिया। अजय एक महीने में केवल 15 दिन इस घर में रहता है, बाकी के दिन, वह अपने परिवार के साथ रहता है। कृष्णा और सुमित भी काम कर रहे हैं, किंतु उन्होंने साथ मिलकर अपने किराये के तौर पर र10,000 का भुगतान करने का फैसला किया है। सुनील पूरा महीना इसी घर में रहता है। यदि अजय और सुनील उन दिनों की संख्या पर किराया भुगतान करने का फैसला करते हैं, जितने दिन वे इस घर में रहते हैं, तो किराए में अजय, सुनील, सुमित और कृष्णा की हिस्सेदारी क्रमशः कितनी होगी?

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{9}$



$$\times$$
 3. $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{2}{3}$

$$\times$$
 4. $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{4}$

Question ID: 9489112603

Option 1 ID: 94891110409

Option 2 ID: 94891110410

Option 3 ID : 94891110411

Option 4 ID: 94891110412

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

Δns

🗶 1. राज कपूर

🗶 २. पृथ्वीराज कपूर

√ 3. दादा साहब फाल्के

Х⁴. सत्यजीत रे

Question ID : 9489112706

Option 1 ID : 94891110824

Option 2 ID: 94891110822

Option 3 ID: 94891110821

Option 4 ID: 94891110823

Status : Answered

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

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

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

Ans

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

Question ID: 9489112581

Option 1 ID: 94891110323

Option 2 ID: 94891110321

Option 3 ID: 94891110322 Option 4 ID: 94891110324

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Ans

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

Question ID: 9489112599

Option 1 ID: 94891110393

Option 2 ID: 94891110395

Option 3 ID: 94891110394

Option 4 ID: 94891110396

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

- Ans X 1. 3
 - X 2. 5
 - **3.** 6
 - X 4. 4

Question ID: 9489112164

Option 1 ID: 9489118653

Option 2 ID: 9489118656

Option 3 ID: 9489118654

Option 4 ID: 9489118655

Status: Answered

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

Ans

- 🗡 1 टाइम स्लाइसिंग (Time slicing)
- √ ² एक्सेस टाइम (Access time)
- 3 ままるという。3 ままるという。3 ままるという。3 ままるという。3 ままるという。3 ままるという。3 ままるという。3 ままるという。3 ままるという。4 ままるという。5 ままるという。6 ままるという。7 ままるという。8 ままるという。9 ままるという。9
- 🗡 4 टाइम शेयरिंग (Time sharing)

Question ID: 9489112737 Option 1 ID: 94891110946 Option 2 ID: 94891110948 Option 3 ID: 94891110945 Option 4 ID: 94891110947

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans

- 🔀 1. अनुच्छेद 19
- 🗸 2. अनुच्छेद 263
- 🔀 ३ अनुच्छेद ३५६
- 🔀 ४. अनुच्छेद ३५२

Question ID: 9489112729

Option 1 ID: 94891110915

Option 2 ID: 94891110913 Option 3 ID: 94891110916

Option 4 ID: 94891110914

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

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

- Ans X 1. 20
 - √ 2. 15
 - X 3. 10
 - X 4. 13

Question ID: 9489112171

Option 1 ID: 9489118684

Option 2 ID: 9489118683

Option 3 ID: 9489118682

Option 4 ID: 9489118681

Status : Not Attempted and Marked For Review

 $https://dc4-g22.digialm.com///per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O202/2667O202S29D36273/16289\dots \\ for the property of the$ Q.12 एक बस 20 min में 5 km की दूरी तय करती है। यदि इसकी चाल 3 km/hr कम हो जाती है, तो उसी दूरी को तय करने के लिए बस द्वारा लिया गया समय जात करें। Ans X 1. 30 min X 2. 15 min √ 3. 25 min X 4. 20 min Question ID: 9489112162 Option 1 ID: 9489118645 Option 2 ID: 9489118647 Option 3 ID: 9489118646 Option 4 ID: 9489118648 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.13 यदि,'+' का अर्थ 'x' है, 'x' का अर्थ '-' है और '+' का अर्थ '+' है तो, निम्नलिखित में से $14 \div 2 + 8 \times 5$ का मान Ans X 1. 123 X 2. 47 X 3. 75 **√** 4. 25 Question ID: 9489112586 Option 1 ID: 94891110343 Option 2 ID: 94891110341 Option 3 ID: 94891110344 Option 4 ID: 94891110342 Status: Answered Chosen Option: 4 सांची स्तूप _____ शहर के पास स्थित है। Ans √ ¹ भोपाल X 2. ग्वालियर 🗙 ३. आगरा

X 4. झांसी

Question ID: 9489112708

Option 1 ID: 94891110830 Option 2 ID: 94891110829

Option 3 ID: 94891110832

Option 4 ID: 94891110831 Status: Answered

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

Ans

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

Question ID: 9489112734

Option 1 ID: 94891110936

Option 2 ID: 94891110934

Option 3 ID: 94891110935

Option 4 ID: 94891110933 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans 1. 0.0154

X 2. 15.4

X 3. 154

X 4. 1.54

Question ID: 9489112146

Option 1 ID: 9489118581

Option 2 ID: 9489118583 Option 3 ID: 9489118584

Option 4 ID: 9489118582

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

X 1. 4 घंटे

X 2. 2 宜之

√ 3. $\frac{5}{3}$ घंटे

X 4. 3 ઇटे

Question ID: 9489112163

Option 1 ID: 9489118650

Option 2 ID: 9489118651

Option 3 ID: 9489118649

Option 4 ID: 9489118652

Status: Answered

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

Ans

- 🔀 1. अनुसैट (ANUSAT)
- √ 2. जुगन् (Jugnu)
- 🗙 ३. कलामसैट (Kalamsat)
- X 4. स्टडसैट (STUDSAT)

Question ID: 9489112730 Option 1 ID: 94891110918 Option 2 ID: 94891110919 Option 3 ID: 94891110920 Option 4 ID: 94891110917

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

- Ans 🗙 1. जापान
 - X 2. चीन

 - X 4. उत्तर कोरिया

Question ID: 9489112733

Option 1 ID: 94891110932

Option 2 ID: 94891110930

Option 3 ID: 94891110931 Option 4 ID: 94891110929

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

- √ 1. ₹480
- X 2. ₹1200
- × 3. ₹500
- X 4. ₹400

Question ID: 9489112160

Option 1 ID: 9489118637

Option 2 ID: 9489118640

Option 3 ID: 9489118638

Option 4 ID: 9489118639

Status: Answered

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



√ 1. 2.1 cm

X 2. 4 cm

X 3. 1.8 cm

X 4. 3.2 cm

Question ID: 9489112172

Option 1 ID: 9489118685

Option 2 ID: 9489118688

Option 3 ID: 9489118687

Option 4 ID: 9489118686

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans

× 1 ₹100

× 2. ₹140

× 3. ₹200

√ 4. ₹150

Question ID: 9489112161

Option 1 ID: 9489118644

Option 2 ID: 9489118642

Option 3 ID: 9489118641

Option 4 ID: 9489118643 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.23} यदि A = 26 और H = 19 है, तो FASHION = ?

Ans X 1. 2126819181217

X 2 2126819181215

3. 2126819181213

X 4. 2126819181214

Question ID: 9489112579

Option 1 ID: 94891110316

Option 2 ID: 94891110315

Option 3 ID: 94891110313

Option 4 ID: 94891110314

Status: Answered

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

Ans

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

Question ID: 9489112719

Option 1 ID: 94891110875

Option 2 ID: 94891110876

Option 3 ID: 94891110874

Option 4 ID : **94891110873**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

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

Ans

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

Question ID: 9489112145

Option 1 ID: 9489118580

Option 2 ID: 9489118579

Option 3 ID: 9489118577

Option 4 ID : **9489118578** Status : **Answered**

Chosen Option : 4

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

Ans

🗶 1. यूरोपीय

X 2. पश्चिमी

🗙 ३. फ़ारसी

√ 4 इंडो-सारसेनिक

Question ID : 9489112721

Option 1 ID: 94891110883

Option 2 ID: 94891110881

Option 3 ID: 94891110884

Option 4 ID : **94891110882** Status : **Answered**

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

- 🗶 1. विद्युत प्रेरण
- 🗶 2. चुंबकीय प्रेरण
- 🗸 ३. विद्युत-चुंबकीय प्रेरण
- 🔀 ४. विद्युत ऊर्जा

Question ID: 9489112713

Option 1 ID: 94891110851

Option 2 ID: 94891110849

Option 3 ID: 94891110850

Option 4 ID: 94891110852 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

- Ans X 1. 0.33
 - √ 2. 0.31
 - X 3. 0.21
 - X 4. 0.38

Question ID: 9489112147

Option 1 ID: 9489118585

Option 2 ID: 9489118587

Option 3 ID: 9489118586

Option 4 ID: 9489118588 Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans

- √ 1. केसर
- X 2. दशहरी
- 🗙 ३. अल्फ्रान्सो
- 🔀 ४. तोतापुरी

Question ID: 9489112723

Option 1 ID: 94891110890

Option 2 ID: 94891110889

Option 3 ID: 94891110891

Option 4 ID: 94891110892

Status: Answered

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

BLCM: FHGI:: KHWS:?

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

Question ID: 9489112580

Option 1 ID: 94891110319

Option 2 ID: 94891110318

Option 3 ID: 94891110317

Option 4 ID: 94891110320 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

- X 1. www.pepperfry.com
 - X 2. www.flipkart.com
 - √ 3. www.twitter.com
 - X 4. www.jabong.com

Question ID: 9489112736

Option 1 ID: 94891110944

Option 2 ID: 94891110942

Option 3 ID: 94891110941 Option 4 ID: 94891110943

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

- Ans X 1. 6
 - X 2. 8
 - **3.** 7
 - X 4. 5

Question ID: 9489112168

Option 1 ID: 9489118669

Option 2 ID: 9489118672

Option 3 ID: 9489118670

Option 4 ID: 9489118671

Status: Answered

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

Ans

× 1 31513141113

X 2. 31214131514

√ 3. 31513141214

X 4. 31152131512

Question ID: 9489112588

Option 1 ID: 94891110349

Option 2 ID: 94891110351

Option 3 ID : **94891110350** Option 4 ID : **94891110352**

Status : Answered

Chosen Option: 3

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

Ans

√ 1. 30

X 2. 25

X 3. 16

X 4. 11

Question ID: 9489112153

Option 1 ID: 9489118609

Option 2 ID : 9489118611

Option 3 ID : 9489118612

Option 4 ID : **9489118610** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

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

Ans

X 1. 15%

× 2. 20%

√ 3. 19%

X 4. 17%

Question ID : 9489112156

Option 1 ID : 9489118621

Option 2 ID: 9489118623

Option 3 ID: 9489118624

Option 4 ID : **9489118622** Status : **Answered**

Otatus . Alisw

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

X 1. 2r2

× 2. 2r

X 3. 0

√4. r²

Question ID: 9489112169

Option 1 ID: 9489118673

Option 2 ID: 9489118676

Option 3 ID: 9489118675

Option 4 ID: 9489118674 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans X 1. 4

X 2. 3

X 3. 5

4. 2

Question ID: 9489112158

Option 1 ID: 9489118630

Option 2 ID: 9489118631

Option 3 ID: 9489118632

Option 4 ID: 9489118629

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

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

🗙 1. वायु

√ 2 सूर्य के प्रकाश

X 3. ₹स

Х 4. **ज**ल

Question ID: 9489112712

Option 1 ID: 94891110846

Option 2 ID: 94891110848

Option 3 ID: 94891110847

Option 4 ID: 94891110845

Status: Answered

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

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

Question ID: 9489112735

Option 1 ID: 94891110940

Option 2 ID: 94891110937

Option 3 ID: 94891110938

Option 4 ID: 94891110939 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

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

Question ID: 9489112741

Option 1 ID: 94891110964

Option 2 ID: 94891110962

Option 3 ID: 94891110963 Option 4 ID: 94891110961

Status : Answered

Chosen Option: 2

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

Ans

- **√** 1. 240
- × 2. 230
- X 3. 340
- × 4. 200

Question ID: 9489112151

Option 1 ID: 9489118604

Option 2 ID: 9489118601

Option 3 ID: 9489118602

Option 4 ID: 9489118603

Status: Answered

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

- Ans 🗸 1. वाह्यतम
 - **X** ² 3चित
 - X 3. सबसे आंतरिक
 - 🗙 4. केंद्रीय

Question ID: 9489112716 Option 1 ID: 94891110863

Option 2 ID: 94891110862 Option 3 ID: 94891110861

Option 4 ID: 94891110864 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.43 आंख की फोकस दूरी को समायोजित कर निकट और दूर की वस्तुओं पर ध्यान केन्द्रित करने की क्षमता को आंख की/

- X 1. अपवर्तक
- X 2. समायोजन
- **√**3. समंजन
- 🔀 ४. उपयुक्तता

Question ID: 9489112714

Option 1 ID: 94891110856

Option 2 ID: 94891110854

Option 3 ID: 94891110853

Option 4 ID: 94891110855 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

- Ans 🗶 1. अक्टूबर, 1929
 - X² सितंबर, 1931
 - 🔀 ३. अगस्त, 1932
 - **४** ⁴ नवंबर, 1930

Question ID: 9489112720

Option 1 ID: 94891110878

Option 2 ID: 94891110880

Option 3 ID: 94891110879

Option 4 ID: 94891110877

Status: Answered

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

- Ans 🗸 1. 2223187181213
 - X 2 2223187181216
 - X 3. 2223187181214
 - X 4 2223187181215

Question ID: 9489112595

Option 1 ID: 94891110380

Option 2 ID: 94891110377

Option 3 ID: 94891110379

Option 4 ID: 94891110378 Status: Answered

Chosen Option: 1

में परमाण् ऊर्जा की गतिविधियों की निगरानी के लिए परमाण् ऊर्जा आयोग (Atomic Energy Commission) की स्थापना की गई थी।

- 🔀 1 अगस्त, 1949
- X 2. दिसंबर, 1950
- 🔀 3. जनवरी. 1948
- √ 4. अगस्त. 1948

Question ID: 9489112732

Option 1 ID: 94891110925

Option 2 ID: 94891110926

Option 3 ID: 94891110927 Option 4 ID: 94891110928

Status : Answered

Chosen Option: 3

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

- 🗶 1. फुलकारी
- × 2. 赤町
- √ 3. चिकनकारी
- 🗙 4. पैचवर्क

Question ID: 9489112710

Option 1 ID: 94891110839

Option 2 ID: 94891110838

Option 3 ID: 94891110837

Option 4 ID: 94891110840

Status: Answered

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

Ans X 1. 86%

X 2. 97%

X 3. 90%

√ 4. 95%

Question ID: 9489112154 Option 1 ID: 9489118616

Option 2 ID: 9489118613

Option 3 ID: 9489118615 Option 4 ID: 9489118614

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

× 1 11 और 6

√ 2. 8 और 9

× 3. 10 और 7

× 4. 5 और 12

Question ID: 9489112150

Option 1 ID: 9489118597

Option 2 ID: 9489118599 Option 3 ID: 9489118600

Option 4 ID: 9489118598

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

√ ¹ सी. राजगोपालाचारी

🗶 २. के.एम. मुंशी

🗙 3. जगजीवन राम

🗙 4. बलदेव सिंह

Question ID: 9489112728

Option 1 ID: 94891110910

Option 2 ID: 94891110909

Option 3 ID: 94891110911

Option 4 ID: 94891110912

Status: Answered

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

Ans

४ ₃. 8
$$\frac{1}{3}$$
 वर्ष

× 4. 3
$$\frac{1}{8}$$
 वर्ष

Question ID: 9489112159

Option 1 ID: 9489118636

Option 2 ID: 9489118633

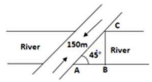
Option 3 ID: 9489118634

Option 4 ID: 9489118635

Status: Answered

Chosen Option: 3

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



Ans

- X 1. 70 m
 - \checkmark 2. 75√2 m
 - \times 3. $63\sqrt{2}$ m
 - X 4. 65 m

Question ID: 9489112173

Option 1 ID: 9489118690

Option 2 ID: 9489118689

Option 3 ID: 9489118692 Option 4 ID: 9489118691

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans 🗙 1. जापान

X 2. चीन

3. भारत

X 4 दक्षिण कोरिया

Question ID: 9489112743

Option 1 ID: 94891110970

Option 2 ID: 94891110971

Option 3 ID: 94891110972

Option 4 ID: 94891110969

Status: Answered

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

Ans

- 🔀 ा नाओमी ओस्का (Naomi Osaka)
- √ 2 सोफ़िया केनिन (Sofia Kenin)
- 🗡 ः सिमोना हैलेप (Simona Halep)
- 🔀 4 पेट्रा क्वितोवा (Petra Kvitova)

Question ID: 9489112704 Option 1 ID: 94891110813 Option 2 ID: 94891110815

Option 3 ID : **94891110814** Option 4 ID : **94891110816**

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Ans

- 🗡 1 पूँजी निवेश (Capital Investment)
- 🗶 बजट शेष (Balance of Budget)
- 🔀 3. बजट (Budget)

Question ID: 9489112725

Option 1 ID: 94891110900

Option 2 ID: 94891110897

Option 3 ID: 94891110899

Option 4 ID : **94891110898** Status : **Answered**

Chosen Option : 4

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

126, 217, 344, ?

Ans

- X 1. 470
 - X 2. 614
 - **✓** 3. 513
 - X 4. 688

Question ID: 9489112600

Option 1 ID: 94891110397

Option 2 ID: 94891110400

Option 3 ID: 94891110398

Option 4 ID: 94891110399

Status: Answered

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

Ans

- √ 1. 1757
 - X 2. 1756
 - X 3. 1755
 - X 4. 1752

Question ID: 9489112718

Option 1 ID: 94891110870

Option 2 ID: 94891110872

Option 3 ID: 94891110869

Option 4 ID : **94891110871**Status : **Answered**

Chosen Option : 1

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

Ans

- 🔀 1 रतन टाटा
- √ 2. बाबा कल्याणी
- X 3. जयप्रकाश गौड
- X 4 अनिल अंबानी

Question ID: 9489112739

Option 1 ID: 94891110955

Option 2 ID: 94891110954

Option 3 ID : 94891110956

Option 4 ID : **94891110953**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

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

Ans

- √ ¹ नीरज चोपड़ा
- X 2 मनप्रीत सिंह
- 🔀 ३ पी. वी. सिंधू
- X 4 रानी रामपाल

Question ID: 9489112705

Option 1 ID: 94891110818

Option 2 ID: 94891110819

Option 3 ID: 94891110820

Option 4 ID: 94891110817

Status : Answered

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

Ans

X 1.

भारतीय विषविज्ञान अनुसंधान संस्थान (Indian Institute of Toxicology Research)

राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान (National Botanical Research Institute)

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

X 4.

भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (Indian Agricultural Research Institute)

Question ID: 9489112731

Option 1 ID: 94891110921 Option 2 ID: 94891110923

Option 3 ID: 94891110922

Option 4 ID: 94891110924 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans 1. 4851 cm³

× 2. 5841 cm³

X 3. 8514 cm³

X 4. 4158 cm³

Question ID: 9489112167

Option 1 ID: 9489118665

Option 2 ID: 9489118666

Option 3 ID: 9489118668

Option 4 ID: 9489118667 Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans

✓¹ माइक्रोप्रोसेसर (Microprocessor)

🗡 2. मल्टी-प्रोसेसिंग (Multiprocessing)

X 3. मोडम (Modem)

🗡 4 ऑपरेटिंग सिस्टम (Operating system)

Question ID: 9489112738

Option 1 ID: 94891110949

Option 2 ID: 94891110952

Option 3 ID: 94891110950

Option 4 ID: 94891110951

Status: Answered

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

Ans

× 1. 8,350 cm²

X 2. 7,150 cm²

X 3. 8,700 cm²

✓ 4. 9,600 cm²

Question ID: 9489112166

Option 1 ID: 9489118663

Option 2 ID: 9489118662

Option 3 ID: 9489118661

Option 4 ID : 9489118664

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

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

Ans

X 1. एशिया

X 2. दक्षिण अमेरिका

🗙 ३. यूरोप

√ ⁴ उत्तरी अमेरिका

Question ID: 9489112724

Option 1 ID: 94891110893

Option 2 ID: 94891110896

Option 3 ID: 94891110894

Option 4 ID : **94891110895** Status : **Answered**

Chosen Option : 2

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

Ans

🗙 1 लॉर्ड इरविन (Lord Irwin)

🗡 ² लॉर्ड बेंटिक (Lord Bentinck)

🗸 ः लॉर्ड वेलेज़ली (Lord Wellesley)

🗡 4 लॉर्ड कार्नवालिस (Lord Cornwallis)

Question ID: 9489112717

Option 1 ID: 94891110868

Option 2 ID: 94891110867

Option 3 ID: 94891110865

Option 4 ID: 94891110866

Status: Answered

Q.66 एक संख्या जब 5 से विभाजित की जाती है तो शेष 3 बचता है। जब इसी संख्या के वर्ग को 5 से विभाजित किया जाता है, तो ____ शेष बचता है। Ans X 1. 5 X 2. 3 X 3. 2 **4**. **4** Question ID: 9489112152 Option 1 ID: 9489118608 Option 2 ID: 9489118607 Option 3 ID: 9489118605 Option 4 ID: 9489118606 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.67 यदि कोई छात्र किसी संख्या को $\frac{4}{3}$ के बजाय $\frac{3}{4}$ से गुणा कर देता है, तो उस गणना में त्रुटि का प्रतिशत ज्ञात करें (लगभग)। Ans × 1. 53% × 2. 73% X 3. 48% V 4. 44% Question ID: 9489112155 Option 1 ID: 9489118620 Option 2 ID: 9489118619 Option 3 ID: 9489118618 Option 4 ID: 9489118617 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.68 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात करें जो 12, 16, 24 और 32 से पूर्णतः विभाज्य हो। X 1. 90 X 2. 102 X 3. 84 ¥ 4. 96 Question ID: 9489112144 Option 1 ID: 9489118575 Option 2 ID: 9489118576 Option 3 ID: 9489118573 Option 4 ID: 9489118574 Status: Answered Chosen Option: 4

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

Ans X 1. 6

V 2. 9

X 3. 12

X 4. 5

Question ID: 9489112165 Option 1 ID: 9489118658

Option 2 ID: 9489118659 Option 3 ID: 9489118660 Option 4 ID: 9489118657

Status: Not Answered Chosen Option: --

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

Ans

√ ¹ विश्व बैंक

X 2. भारतीय रिजर्व बैंक

X 3. भारतीय स्टेट बैंक

X 4. स्विम बैंक

Question ID: 9489112707

Option 1 ID: 94891110828

Option 2 ID: 94891110825

Option 3 ID: 94891110826 Option 4 ID: 94891110827

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans

× 1. ₹74,000

× 2. ₹70,450

× 3. ₹72,540

√ 4. ₹71,440

Question ID: 9489112157

Option 1 ID: 9489118627

Option 2 ID: 9489118628

Option 3 ID: 9489118626

Option 4 ID: 9489118625

Status: Answered

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

Ans

- √ ¹ नीलगिरि की पहाड़ियां
- X 2 खासी की पहाड़ियां
- 🔀 ३. गारो की पहाड़ियां
- 🗡 4. शिवालिक की पहाड़ियां

Question ID : 9489112722 Option 1 ID : 94891110888 Option 2 ID : 94891110886 Option 3 ID : 94891110885

Option 3 ID : 94891110885 Option 4 ID : 94891110887 Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans

- X 1 1954
- X 2. 1953
- √ 3. 1955
- X 4. 1950

Question ID : 9489112726

Option 1 ID: 94891110901

Option 2 ID : 94891110904

Option 3 ID: 94891110902

Option 4 ID: 94891110903

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

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

Ans

- X 1. 3
- X 2. 4
- **3**. **5**
- X 4. 6

Question ID: 9489112149

Option 1 ID: 9489118596

Option 2 ID: 9489118594

Option 3 ID: 9489118593

Option 4 ID: 9489118595

Status : Answered

Q.75 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी। 290, 325, 362, _____ Ans X 1. 390 **√** 2. 401 X 3. 396 X 4. 422 Question ID: 9489112601 Option 1 ID: 94891110402 Option 2 ID: 94891110401 Option 3 ID: 94891110403 Option 4 ID: 94891110404 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.76 वर्ष _____ में छत्तीसगढ़, उत्तराखंड और झारखंड राज्यों का गठन हुआ था। X 1 2002 X 2. 1999 X 3. 2001 4. 2000 Question ID: 9489112727 Option 1 ID: 94891110905 Option 2 ID: 94891110907 Option 3 ID: 94891110906 Option 4 ID: 94891110908 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.77 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, यह निर्णय करें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करता है/करते हैं। कोई मोबाइल, टेलीफोन नहीं है। सभी टेलीफ़ोन, टीवी हैं। निष्कर्ष: कोई भी मोबाइल, टीवी नहीं है। कुछ मोबाइल, टीवी हैं। Ans √ 1 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन नहीं करते हैं। X 2 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है। 🗡 3 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं। X 4 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है। Question ID: 9489112578 Option 1 ID: 94891110311 Option 2 ID: 94891110309 Option 3 ID: 94891110312 Option 4 ID: 94891110310 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.78 निम्नलिखत वितरण का माध्य जात करें।

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

Ans X 1. 8.325

√ 2. 7.025

X 3. 5.225

X 4. 9.125

Question ID: 9489112170

Option 1 ID: 9489118680

Option 2 ID: 9489118679

Option 3 ID: 9489118677 Option 4 ID: 9489118678

Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

Ans 1. 2004

2. 2007

3. 2003

4. 2002

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

Question ID: 9489112740

Option 1 ID: 94891110958

Option 2 ID: 94891110957

Option 3 ID: 94891110959

Option 4 ID: 94891110960

Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans

X 1 141312

× 2. 131415

X 3. 121314

4. 141516

Question ID: 9489112587

Option 1 ID: 94891110346

Option 2 ID: 94891110347

Option 3 ID: 94891110345

Option 4 ID: 94891110348 Status: Answered

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

Ans

- 🗶 1. गुरुत्वाकर्षण
- √ 2. केशिकत्व
- ※ 3. विसरण
- 🗶 ४. परासरण

Question ID: 9489112711

Option 1 ID: 94891110841

Option 2 ID: 94891110843

Option 3 ID: 94891110842

Option 4 ID : 94891110844 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 रक्त _____ ऊतक का एक प्रकार है।

Ans

- X 1. मांसपेशीय
- 🗶 २ स्नायु संबंधी
- **४** ³. संयोजी
- 🔀 ४. उपकला

Question ID : 9489112715

Option 1 ID: 94891110859

Option 2 ID: 94891110860

Option 3 ID : **94891110858** Option 4 ID : **94891110857**

Status : Answered

Chosen Option: 3

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

Ans

- **√** 1. 72900
- X 2. 51600
- X 3. 34700
- X 4. 43700

Question ID: 9489112593

Option 1 ID: 94891110372

Option 2 ID: 94891110371

Option 3 ID: 94891110370

Option 4 ID: 94891110369

Status : Answered

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

Ans

🗡 1 स्टॉक्स लिक्विडिटी रेशियो (Stocks Liquidity Ratio)

X 2

स्टरिलाइजेशन लिक्विडिटी रेशियो (Sterilisation Liquidity Ratio)

🗡 3. स्टेट लिक्विडिटी रेशियो (State Liquidity Ratio)

4.

स्टैच्यूटरी लिक्विडिटी रेशियो (Statutory Liquidity Ratio)

Question ID : 9489112742

Option 1 ID: 94891110968

Option 2 ID: 94891110965

Option 3 ID: **94891110967** Option 4 ID: **94891110966**

Status : Answered

Chosen Option: 4

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

Ans

1.10

X 2. 11

X 3. 14

X 4. 12

Question ID: 9489112148

Option 1 ID: 9489118591

Option 2 ID: 9489118589

Option 3 ID: 9489118592

Option 4 ID : 9489118590

Status : Answered

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

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

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

Ans



X 2. E

X 3. C

X 4. B

Question ID: 9489112589 Option 1 ID: 94891110354 Option 2 ID: 94891110355 Option 3 ID: 94891110356 Option 4 ID: 94891110353

Status: Not Answered Chosen Option: --

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

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

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

Ans X 1. 12%

√ 2. 2%

X 3. 6%

X 4. 4%

Question ID: 9489112590

Option 1 ID: 94891110360

Option 2 ID: 94891110358

Option 3 ID: 94891110359

Option 4 ID: 94891110357

Status : Not Attempted and Marked For Review

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

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

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

🗡 1. छठवें (6th)

√ ². पांचवें (5th)

※ 3. दूसरे (2nd)

X 4. तीसरे (3rd)

Question ID: 9489112591 Option 1 ID: 94891110364

Option 2 ID: 94891110363 Option 3 ID: 94891110361

Option 4 ID: 94891110362

Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

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

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

Ans X 1. B

X 2. A

X 3. E

√ 4. C

Question ID: 9489112592

Option 1 ID: 94891110366

Option 2 ID: 94891110365

Option 3 ID: 94891110368

Option 4 ID: 94891110367

Status: Not Answered

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

Ans







X 4. 4

Question ID: 9489112596 Option 1 ID: 94891110381 Option 2 ID: 94891110382 Option 3 ID: 94891110384 Option 4 ID: 94891110383 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans

- ✓ 1 PEACE ROAD DISH EDIT
- X 2 PAIR POWER CASH SETUP
- X 3 PEER DOTS SOME TECH
- X 4 PLATO OFFER REST ROAD

Question ID: 9489112576 Option 1 ID: 94891110304 Option 2 ID: 94891110303 Option 3 ID: 94891110302 Option 4 ID: 94891110301 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

- X 1. 自शेषण
- 🗙 2. क्रिया
- X 3. 共ച
- 🖊 ४. वाक्य

Question ID: 9489112594

Option 1 ID: 94891110376

Option 2 ID: 94891110373

Option 3 ID: 94891110375

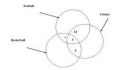
Option 4 ID: 94891110374

Status: Answered

Q.93 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है। 9:729::11:? Ans X 1. 1024 X 2. 112 **√** 3. 1331 X 4. 991 Question ID: 9489112585 Option 1 ID: 94891110339 Option 2 ID: 94891110337 Option 3 ID: 94891110340 Option 4 ID: 94891110338 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.94 निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में अक्षर-यूग्म JKL इस प्रकार कितनी बार आता है, जिसके बाद अक्षर N आता है? BCNKLJKLMJKLQJKLMNJKLABJKLJKLMNJKLSKTKJLLKJNJKLJLTKLT Ans X 1. 2 X 2. 1 X 3. 3 √ 4. 0 Question ID: 9489112583 Option 1 ID: 94891110331 Option 2 ID: 94891110330 Option 3 ID: 94891110332 Option 4 ID: 94891110329 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.95 दिए गए प्रश्न पर विचार कीजिए और निर्णय कीजिए, कि इनमें से कौन सी धारणा/धारणाएं इस प्रश्न में निहित है/हैं। आने वाले वर्षों में क्या भारत एक आतंकवाद मुक्त देश बन सकता है? धारणाएं: 1. भारत ने शून्य सिहण्णुता (जीरो टॉलरेंस) नीति की घोषणा कर दी है। 2. भारत के स्रक्षा संस्थान सभी क्षेत्रों में कड़ी मेहनत कर रहे हैं। √ ¹ धारणा 1 और 2 दोनों ही निहित हैं। X 2 या तो धारणा 1 या धारणा 2 निहित है। X 3. केवल धारणा 1 ही निहित है। 🗡 4 केवल धारणा 2 ही निहित है। Question ID: 9489112582 Option 1 ID: 94891110328 Option 2 ID: 94891110327 Option 3 ID: 94891110325

Option 4 ID : 94891110326 Status : Answered

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



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

Ans

- X 1. 11
- X 2. 21
- X 3. 30
- √ 4. 16

Question ID: 9489112597

Option 1 ID: 94891110387

Option 2 ID: 94891110386

Option 3 ID : **94891110385**

Option 4 ID: 94891110388

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Ans

- X 1. 6057
- √ 2. 9057
- X 3. 9035
- × 4. 9052

Question ID: 9489112574

Option 1 ID: 94891110293

Option 2 ID: 94891110295

Option 3 ID: 94891110296

Option 4 ID : 94891110294

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

Ans

- 🗙 1. आई
- 🗸 2. चाचा/ताऊ/फूफा
- 🔀 ३. दादा/नाना
- 🔀 ४. चचेरा/ममेरा/मौसेरा/फुफेरा भाई

Question ID: 9489112577

Option 1 ID: 94891110307

Option 2 ID: 94891110305

Option 3 ID: 94891110306

Option 4 ID: 94891110308

Status: Answered

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

भारत : चीता :: नेपाल : ?

Ans

× 1. शेर

√ 2. गाय

🗙 ३. भैंडा

🗶 ४. तेंदुआ

Question ID: 9489112575

Option 1 ID: 94891110297

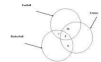
Option 2 ID: 94891110298

Option 3 ID: 94891110299 Option 4 ID: 94891110300

Status: Answered

Chosen Option: 1

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



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

Ans

X 1. 22

X 2. 34

3. 50

X 4. 56

Question ID: 9489112598

Option 1 ID: 94891110391

Option 2 ID: 94891110390

Option 3 ID: 94891110389

Option 4 ID: 94891110392

Status : Answered

Chosen Option: 2

QP HTML Generated date 2021/08/14-19:09:17