

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 Bokaro
Test Date	01/04/2021
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} बैंडीकूट (Bandicoot) निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?

Ans

🗶 1. एक सुरक्षा रोबोट

X 2

हृदय की शल्य-चिकित्सा के लिए बनाए गए एक टेलीरोबोट

🔀 ३. हयूमनॉइड

√ 4 एक जल-निकास स्वच्छक रोबोट

Question ID: 94891111406

Option 1 ID: 94891145624

Option 2 ID: 94891145622

Option 3 ID: 94891145623

Option 4 ID: 94891145621

Status: Answered

Q.2 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

बल्ला : क्रिकेट :: स्टिक : _____

Ans

- X ¹. बास्केट बॉल
- X 2. बैडमिंटन
- 🔀 ३. टेनिस
- **√** ^{4.} हॉकी

Question ID : **94891111278** Option 1 ID : **94891145109**

Option 2 ID : **94891145110** Option 3 ID : **94891145112** Option 4 ID : **94891145111**

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.3 दुनिया के पहले इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कंप्यूटर का नाम क्या है?

Ans

- √ ¹ ईएनआईएसी (ENIAC)
- 🗶 २ प्रोलोग (PROLOG)
- X 3. परम (PARAM)
- 🗡 ४ यूएनआईवीएसी (UNIVAC)

Question ID: 94891111436

Option 1 ID: 94891145743

Option 2 ID: 94891145742

Option 3 ID: 94891145744

Option 4 ID: 94891145741 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.4 यदि एक वृत्त की परिधि और क्षेत्रफल के आंकिक मान बराबर हैं, तो वृत्त की त्रिज्या जात कीजिए।

Ans

- X 1. 4 इकाई
- √ 2. 2 इकाई
- X 3. 1 इकाई
- X 4 16 इकाई

Question ID: 94891111064

Option 1 ID: 94891144254

Option 2 ID: 94891144256

Option 3 ID: 94891144255

Option 4 ID: 94891144253

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.5 52 ताश के पत्तों की एक गड़डी में से काले रंग के बादशाह और बेगम निकाले जाते हैं। शेष बचे हुए पत्तों को अच्छी तरह फेंटकर एक पत्ता निकाला जाता है। इस पत्ते के हुकुम का पत्ता (spade card) होने की प्रायिकता जात

Ans



√ 2.
$$\frac{11}{48}$$

✓ 2.
$$\frac{11}{48}$$

× 3. $\frac{11}{52}$

× 4. $\frac{1}{4}$

Question ID: 94891111068 Option 1 ID: 94891144270 Option 2 ID: 94891144272 Option 3 ID: 94891144271 Option 4 ID: 94891144269

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 7 का वह लघुत्तम गुणज ज्ञात कीजिए, जिसे 6, 8 और 12 से विभाजित किए जाने पर 1 शेष बचता हो।

- Ans X 1. 25
 - X 2. 73
 - X 3. 169
 - **4.** 49

Question ID: 94891111052 Option 1 ID: 94891144205

Option 2 ID: 94891144207 Option 3 ID: 94891144206 Option 4 ID: 94891144208

Status: Answered

Q.7 अभी से छह वर्ष बाद, कीर्ति की आयु, उसके भाई कुनाल की आयु की दोगुनी हो जाएगी, किन्तु 4 वर्ष पहले, उसकी आयु, उस समय कुनाल की आयु की चार गुनी थी। कुनाल की वर्तमान आयु जात कीजिए।

Ans

- X 1. 30 aई
- √ 2. 9 as
- X 4. 15 as

Question ID: 94891111053
Option 1 ID: 94891144212
Option 2 ID: 94891144210
Option 3 ID: 94891144211
Option 4 ID: 94891144209

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.8 कौन सा हार्मोन शरीर में रक्त शर्करा के स्तर को नियंत्रित करता है?

Ans

- 🗡 1. थाइरॉइड
- 🗶 2 एड्रेनालीन
- 🗸 ३. इंस्लिन
- X 4. ¿æzìæzìñ

Question ID : **94891111411** Option 1 ID : **94891145644**

Option 2 ID : 94891145643 Option 3 ID : 94891145641 Option 4 ID : 94891145642 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.9 तेजस नामक स्वदेशी एलसीए (LCA) फाइटर जेट का निर्माण किसने किया है?

Ans

- 🗡 1 इंडिया एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
- 🗙 2 हिंदुस्तान डायनामिक्स लिमिटेड
- √ ₃ हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड
- X 4 भारत डायनामिक्स लिमिटेड

Question ID: 94891111430

Option 1 ID : 94891145719

Option 2 ID : 94891145720 Option 3 ID : 94891145717 Option 4 ID : 94891145718

Status : Marked For Review

Q.10 दुर्भावनापूर्ण कारणों के लिए उपयोगकर्ता की संवेदनशील जानकारी जैसे कि यूजरनेम, पासवर्ड और क्रेडिट कार्ड विवरण आदि प्राप्त करने के प्रयास को क्या कहा जाता है?

Ans

- 🗡 1. सर्फ़िंग (Surfing)
- 🔀 2 नेटिंग (Netting)
- 🗸 ः फिशिंग (Phishing)
- 🗡 4. डिगिंग (Digging)

Question ID: 94891111438 Option 1 ID: 94891145752 Option 2 ID: 94891145750

Option 3 ID: 94891145749 Option 4 ID: 94891145751 Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.11} निम्नलिखित का मान जात कीजिए।

 $5 + 2 \times 3 \div (3 \times 2) \times 3$

Ans

- **V** 1. 8
- \times 2. $\frac{7}{6}$
- \times 3. $\frac{16}{3}$
- X 4. 17

Question ID: 94891111044

Option 1 ID: 94891144174

Option 2 ID: 94891144175

Option 3 ID: 94891144173

Option 4 ID: 94891144176 Status: Answered

Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा संक्षिप्त नाम और उसके पूर्ण रूप का गलत युग्म है?

Ans 📝 1.

यूआरएल (URL)- यूनिफ़ॉर्म रिज़र्व लोकेटर (Uniform Reserve Locator)

🗡 2. फैक्स (FAX)- फेसीमाइल (Facsimile)

X 3.

रैम (RAM)- रैंडम एक्सेस मेमोरी (Random Access Memory)

X 4.

डीबीएमएस (DBMS)- डेटा बेस मैनेजमेंट सिस्टम (Data Base Management System)

Question ID: 94891111437 Option 1 ID: 94891145746 Option 2 ID: 94891145748 Option 3 ID: 94891145745 Option 4 ID: 94891145747

Status: Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा कोलाइड (colloids) का गुण नहीं है?

Ans

11.

कोलाइड, इससे गुजरने वाले प्रकाश पुंज को प्रकीर्णित नहीं कर सकता है।

X 2.

बह्त छोटे आकार के कारण, अकेले कणों को नग्न आंखों से नहीं देखा जा सकता है।

🗡 3. वाहय बल से मुक्त होने पर, वे स्थिर नहीं होते हैं।

🗡 4 कोलाइड एक विषमांगी मिश्रण है।

Question ID: 94891111415

Option 1 ID: 94891145659

Option 2 ID: 94891145658 Option 3 ID: 94891145660

Option 4 ID : 94891145657

Status: Marked For Review

Q.14 अपने जल के पोषक संवर्धन द्वारा एक झील की प्राकृतिक आयु वृद्धि को निम्न में से किस नाम से जाना जाता है?

Ans

- 🗡 ा निष्कर्षण (Extraction)
- 🔀 2. डीन्यूट्रीफिकेशन (Denutriphication)
- 🗸 ३. सुपोषण (Eutrophication)
- 🔀 4. न्यूट्रीफिकेशन (Nutriphication)

Question ID: 94891111434 Option 1 ID: 94891145735 Option 2 ID: 94891145736 Option 3 ID: 94891145733 Option 4 ID: 94891145734

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.15 दो कारें क्रमशः 45 km/h और 50 km/h की चाल से चलते हुए एक निश्चित दूरी तय करती हैं। यदि एक कार को यह दूरी तय करने में दूसरी कार से 32 मिनट अधिक समय लगता है, तो तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 240 km
- $\times 2. \frac{240}{19} \text{ km}$
- \times 3. $\frac{8}{3}$ km
- \times 4. $\frac{152}{3}$ km

Question ID: 94891111062

Option 1 ID: 94891144246

Option 2 ID: 94891144248

Option 3 ID: 94891144245

Option 4 ID : 94891144247

Status : Answered

Q.16 6 पुरूषों - A, B, C, D, E और F तथा 6 महिलाओं - P, Q, R, S, T और U में से 5 सदस्यों की एक टीम चुनी जानी है। C और U को एक साथ चुना जाना है। यदि B को चुना जाता है, तो न तो U को और न ही Q को चुना जा सकता है। A, B, S और T में से ठीक दो व्यक्तियों को चुना जाना है। यदि E को चुना जाता है, तो न तो S को और न ही B को चुना जा सकता है। यदि A को चुना जाता है, तो B को चुना जाएगा।

निम्नलिखित में से कौन सा टीम का सही चयन है?

Ans

X 1. C, A, B, P, R

X 2. C, U, A, B, S

√ 3. P, R, S, T, D

X 4 P, R, A, B, S

Question ID: 94891111302

Option 1 ID : 94891145207

Option 2 ID : **94891145206** Option 3 ID : **94891145205**

Option 4 ID : 94891145208

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.17 दिल्ली सल्तनत का सबसे बड़ा विस्तार किसके शासनकाल में देखा गया?

Ans

√ ¹ मुहम्मद बिन तुगलकः

🗶 2. गयासुद्दीन बलबन

X 3. अलाउद्दीन खिलजी

🗡 4 सिकंदर लोदी

Question ID: 94891111417

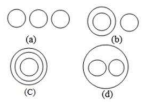
Option 1 ID: 94891145665

Option 2 ID: 94891145668

Option 3 ID: 94891145666

Option 4 ID: 94891145667 Status: Marked For Review

Q.18 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। ऑक्सीजन, हाइड्रोजन और गैसें



Ans X 1. a

X 2. C

√ 3. **d**

X 4. b

Question ID: 94891111298 Option 1 ID: 94891145189

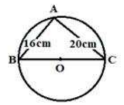
Option 2 ID: 94891145191 Option 3 ID: 94891145192

Option 4 ID: 94891145190

Status: Marked For Review

Chosen Option : 3

∆ABC का क्षेत्रफल जात कीजिए।



Ans X 1. 32 cm²

✓ 2. 160 cm²

X 3. 320 cm²

X 4. 240 cm²

Question ID: 94891111066

Option 1 ID: 94891144263

Option 2 ID : 94891144262 Option 3 ID: 94891144261

Option 4 ID: 94891144264

Status: Answered

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सी कृष्णा नदी की सहायक नदी नहीं है?

Ans 🗙 1. घटप्रभा

√ 2. मंजीरा

🔀 ३. मूसी

🗶 ४. तुंगभद्रा

Question ID : **94891111426** Option 1 ID : **94891145701**

Option 2 ID : **94891145704** Option 3 ID : **94891145703** Option 4 ID : **94891145702**

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

^{Q.21} इनमें से कौन सी नदी धुआंधार जल प्रपात (Dhuandhar falls) से संबंधित है?

Ans X 1. महानदी

X 2. तापी

🗡 3. कावेरी

🗸 ४. नर्मदा

Question ID: 94891111425

Option 1 ID : 94891145700 Option 2 ID : 94891145698 Option 3 ID : 94891145699

Option 4 ID : **94891145697** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.22 निम्नलिखित में कौन सा मानव निर्मित रेशे का उदाहरण है?

Ans X 1. लिनन

🗶 2. जूट

√ 3. रेयॉन

X 4. रेशम

Question ID: 94891111424

Option 1 ID: 94891145693

Option 2 ID: 94891145696 Option 3 ID: 94891145694

Option 4 ID : **94891145695**

Status: Marked For Review

Q.23 दो संख्याओं का अनुपात 3 : 2 है। यदि पहली और दूसरी संख्या से क्रमशः 8 और 6 घटाया जाता है, तो यह अनुपात 8 : 5 हो जाता है। संख्याएं जात कीजिए।

Ans

X 1. 32,24

√ 2. 24,16

X 3. 40,30

X 4. 3, 2

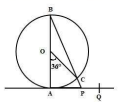
Question ID : 94891111056 Option 1 ID : 94891144224 Option 2 ID : 94891144222

Option 2 ID : 94891144222 Option 3 ID : 94891144221 Option 4 ID : 94891144223

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.24 नीचे दिए गए चित्र में, AB, वृत्त का ट्यास है। AP, बिंदु A पर वृत्त की स्पर्श रेखा है। रेखा BC को बढ़ाने पर यह बिंदु P पर स्पर्श रेखा से मिलती है। यदि $\angle AOC = 36^\circ$ है, तो $\angle BPQ$ का मान ज्ञात कीजिए।



Δns

X 1. 72°

X 2. 126°

√ 3. 108°

X 4. 54°

Question ID: 94891111072

Option 1 ID: 94891144287

Option 2 ID: 94891144288

Option 3 ID: 94891144286

Option 4 ID: 94891144285

Status : Not Attempted and

S Marked For Review

Q.25 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रेणी को पूर्ण करेगा।

3, 4, 0, 9, -7, ____

Ans X 1. 8

√ 2. 18

X 3. **7**

X 4. -32

Question ID: 94891111287

Option 1 ID: 94891145147

Option 2 ID: 94891145146 Option 3 ID: 94891145148

Option 4 ID: 94891145145

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.26 एक बैग में 33 से 92 के बीच की संख्या वाले कुछ कार्ड भरे हैं, यदि बैग में से एक कार्ड निकाला जाता है, तो निकाले गए कार्ड पर मौजूद संख्या के पूर्ण वर्ग होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

 \times 1. $-\frac{1}{12}$

 \times 2. $\frac{5}{59}$

√ 3. $\frac{1}{15}$

× 4. $\frac{4}{59}$

Question ID: 94891111071

Option 1 ID: 94891144281

Option 2 ID: 94891144284

Option 3 ID: 94891144282 Option 4 ID: 94891144283

Status: Answered

Q.27 चींटी के काटने से शरीर में प्रवेश करने वाले फार्मिक एसिड के प्रभाव को बेअसर करने के लिए, निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जा सकता है?

Ans

X 1. कैल्शियम कार्बोनेट

X 2 पोटैशियम कार्बोनेट

X 3. सोडियम कार्बोनेट

√ 4. सोडियम बाईकार्बोनेट

Question ID: 94891111416 Option 1 ID: 94891145662 Option 2 ID: 94891145664 Option 3 ID: 94891145661

Option 4 ID : 94891145663 Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.28 निम्नलिखित में से कौन सी खरीफ की फसल नहीं है?

Ans

🗶 1. बाजरा

🗙 2. धान

🗙 ३. ज्वार

🗸 ४. गेहूँ

Question ID: 94891111422

Option 1 ID: 94891145687

Option 2 ID: 94891145685 Option 3 ID: 94891145686

Option 4 ID : 94891145688

Status: Answered

Q.29 दिए गए तथ्यों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करने हैं?

कथनः

- 1. कुछ लड़के, क्रिकेटर हैं।
- 2. कुछ लड़िकयां, क्रिकेटर हैं।

निष्कर्ष.

- 1. सभी लड़िकयां, क्रिकेटर हैं।
- 2. कुछ क्रिकेटर, लड़कियां हैं।

Ans

- X 1 न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- X 2 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- 🗡 3 निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं।
- √ 4 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID: 94891111281

Option 1 ID: 94891145124

Option 2 ID: 94891145121

Option 3 ID : **94891145123** Option 4 ID : **94891145122**

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.30 राजा राममोहन राय के विचारों के प्रचार-प्रसार के लिए तत्वबोधिनी सभा (Tattwabodhini Sabha) की स्थापना इनमें से किसने की थी?

Ans

- √ ¹ देबेंद्रनाथ टैगोर
- X 2. रबीन्द्रनाथ टैगोर
- X 3. आनंदमोहन बोस
- X 4 के. सी. सेन

Question ID: 94891111419

Option 1 ID: 94891145674

Option 2 ID: 94891145676

Option 3 ID : **94891145675**

Option 4 ID: 94891145673 Status: Answered

Q.31 किसी राज्य की मंत्रिपरिषद में मुख्यमंत्री सहित मंत्रियों की कुल संख्या, उस राज्य की विधान सभा के सदस्यों की कुल संख्या के ____ से अधिक नहीं हो सकती है।

Ans

- **√** 1. 15%
- X 2. 3%
- \times 3. $\frac{1}{20}$
- \times 4. $\frac{1}{10}$

Question ID: 94891111429

Option 1 ID: 94891145714

Option 2 ID: 94891145716 Option 3 ID: 94891145713

Option 4 ID: 94891145715

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{Q.32}$ यदि a=-5 और b=5 है, तो a^2-b^2 का मान जात कीजिए।

- Ans X 1. -10
 - X 2. 100
 - **3**. **0**
 - X 4. -50

Question ID: 94891111048

Option 1 ID: 94891144191

Option 2 ID: 94891144189

Option 3 ID: 94891144192

Option 4 ID: 94891144190 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.33 दो दोस्तों को उनके बैंक खातों में ₹2,000 का बोनस मिला। उनके बैंक खातों में पहले ही क्रमशः ₹47,000 और ₹54,000 की धनराशि मौजूद थी। वर्तमान में उनके खातों में मौजूद धनराशियों का क्रमशः अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 47 : 54
 - X 2. 47 : 56
 - **√** 3. 7 : 8
 - X 4. 49 : 54

Question ID: 94891111054

Option 1 ID: 94891144213

Option 2 ID: 94891144216

Option 3 ID: 94891144214

Option 4 ID: 94891144215

Status: Answered

 $2\frac{1}{5}$ को किस संख्या से गुणा करने पर गुणनफल के रूप में $5\frac{2}{5}$ प्राप्त होगा?

- Ans X 1. 3
 - × 2. $\frac{11}{27}$
 - \times 3. $3\frac{1}{5}$
 - √ 4. 2 5/11

Question ID: 94891111050

Option 1 ID: 94891144197 Option 2 ID: 94891144200

Option 3 ID: 94891144198 Option 4 ID: 94891144199

Status: **Answered**

Chosen Option: 4

Q.35 उस अक्षर समूह का चयन करें, जो दी गई शृंखला में अगले स्थान पर आएगा।

CHD, EJF, ____

- Ans X 1. GNG
 - ✓ 2. GLH
 - X 3. GNH
 - X 4. GLG

Question ID: 94891111283

Option 1 ID: 94891145131

Option 2 ID: 94891145129

Option 3 ID: 94891145132

Option 4 ID: 94891145130

Status: Answered

Q.36 A, B और C एक साथ मिलकर किसी कार्य को 14 दिन में पूरा कर सकते हैं, और C अकेला उसी कार्य को 42 दिन में पूरा कर सकता है। A और B दोनों एक साथ मिलकर इस कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

Ans

- × 1. 35 दिन
- √ 2. 21 दिन
- 🔀 3. 28 दिन
- X 4. 7 दिन

Question ID : 94891111061 Option 1 ID : 94891144243

Option 2 ID : 94891144242 Option 3 ID : 94891144241 Option 4 ID : 94891144244 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.37 एक कक्षा में सात छात्र - P, Q, R, S, T, U और V हैं। उनकी लंबाइयों के आधार पर उनकी तुलना की गयी है। T, S से छोटा है, लेकिन U से लंबा है। U, P से लंबा है। R और Q, V से छोटे हैं, लेकिन S से लंबे हैं।

उनकी लंबाइयों का इनमें से कौन सा अनुक्रम संभव हो सकता है?

Ans

- √1. V > R > Q > S > T > U > P
- X2 V > Q > R > T > S > U > P
- X3. V > R > Q > U > T > S > P
- X4. V > Q > R > S > T > P > U

Question ID: 94891111303

Option 1 ID : **94891145209** Option 2 ID : **94891145212**

Option 3 ID : **94891145211** Option 4 ID : **94891145210** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.38 अधोजल बस्तुओं (underwater objects) की दूरी, दिशा और चाल को मापने के लिए अल्ट्रासोनिक तरंगों का उपयोग करने वाले उपकरण को _____ कहा जाता है।

Ans

- 🔀 1. राडार (RADAR)
- X 2. मेसर (MASER)
- 🗡 ३. सीआरओ (CRO)
- √ ⁴ सोनार (SONAR)

Question ID: 94891111414

Option 1 ID : **94891145653** Option 2 ID : **94891145656**

Option 3 ID : **94891145655** Option 4 ID : **94891145654**

Status: Answered

Q.39 एक फल विक्रेता ₹60 में 12 के भाव से संतरे खरीदता है। उसको ₹60 में कितने संतरे बेचने चाहिए, तािक उसे 20% का लाभ मिल सके? Ans

X 1. 8

√ 2. 10

X 3. 11

X 4. 9

Question ID: 94891111058 Option 1 ID: 94891144229 Option 2 ID: 94891144231 Option 3 ID: 94891144232 Option 4 ID: 94891144230

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.40 साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर कोई धनराशि 4 वर्ष में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। प्रतिशत में प्रति वर्ष ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

X 1. 100%

√ 2. 25%

X 3. 50%

X 4. 12.5%

Question ID: 94891111055 Option 1 ID: 94891144219 Option 2 ID: 94891144218 Option 3 ID: 94891144217 Option 4 ID: 94891144220 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.41 इनमें से किसे फरवरी, 2021 में राज्य सभा में विपक्ष के नेता के रूप में नामित किया गया?

Ans

🔀 1. राहुल गांधी

🗶 2. गुलाम नबी आज़ाद

🔀 3. आनंद शर्मा

🗸 ४. मल्लिकार्जुन खडगे

Question ID: 94891111404

Option 1 ID: 94891145616 Option 2 ID: 94891145614

Option 3 ID: 94891145613 Option 4 ID: 94891145615

Status: Marked For Review

Q.42 भारत के इनमें से किस बंदरगाह का नाम बदल कर दीनदयाल बंदरगाह रखा गया?

- √ ¹ कंडला (Kandla)
- 🗶 २ मोरम्गांव (Mormugao)
- 🔀 3. तूतीकोरिन (Tuticorin)
- 🗡 4 कोच्चि (Cochin)

Question ID: 94891111423 Option 1 ID: 94891145689 Option 2 ID: 94891145690 Option 3 ID: 94891145691 Option 4 ID: 94891145692

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.43 राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस प्रतिवर्ष____की स्मृति में मनाया जाता है।

- √ ¹. पोखरण II
- 🔀 2. ऑपरेशन ब्लू स्टार
- 🔀 ३ ऑपरेशन मेघदूत
- X 4. मंगलयान

Question ID: 94891111431

Option 1 ID: 94891145723 Option 2 ID: 94891145721 Option 3 ID: 94891145722

Option 4 ID: 94891145724 Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.44 यदि 2x + y - 3 = 0 है, तो $8x^3 + 18xy + y^3 - 27$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 27
 - X 2. -27
 - **3**. **0**
 - X 4. 1

Question ID: 94891111065

Option 1 ID: 94891144257

Option 2 ID: 94891144259

Option 3 ID: 94891144258 Option 4 ID: 94891144260

Status : Not Attempted and Marked For Review

 $\frac{\cos^2 22^\circ + \cos^2 68^\circ}{2(\sin^2 22^\circ + \sin^2 68^\circ)} - \sin^2 16^\circ - \cos 16^\circ \sin 74^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 2. 2

 $\sqrt{3}$. $-\frac{1}{2}$

X 4. 0

Question ID: 94891111073

Option 1 ID: 94891144292

Option 2 ID: 94891144290 Option 3 ID: 94891144291

Option 4 ID: 94891144289

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

भारत सरकार ने राष्ट्रीय किसान नीति (NPF) को मंजूरी कब प्रदान की थी?

Ans 🗸 1. 2007

X 2. 2010

X 3. 2018

X 4. 2001

Question ID: 94891111440

Option 1 ID: 94891145757

Option 2 ID: 94891145758

Option 3 ID: 94891145759 Option 4 ID: 94891145760

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.47 उस पंजाबी मुसलमान का नाम बताइए, जो कैम्ब्रिज का छात्र था और जिसने 1933 में 'पाक-स्तान

(Pak-Stan)' नामक शब्द गढ़ा था?

X 1 खान रहमद खां

X 2. अमानत अली

🗙 3. नुसरत फतेह अली

√ 4 चौधरी रहमत अली

Question ID: 94891111421

Option 1 ID: 94891145684

Option 2 ID: 94891145682 Option 3 ID: 94891145681

Option 4 ID: 94891145683

Status: Answered

Q.48 नीचे चार युग्म दिए गए हैं, जिनमें से प्रत्येक एक राज्य और एक लोक नृत्य को निरूपित करता है। राज्य और लोक नृत्य का इनमें से कौन सा युग्म गलत है?

Ans

🗶 1. असम - बिह्

X 2. छत्तीसगढ़ - डगला

🔀 ३. गुजरात - गरबा

√ ⁴ उत्तराखंड - तपाली

Question ID : 94891111410

Option 1 ID : **94891145638** Option 2 ID : **94891145637**

Option 3 ID : **94891145639**

Option 4 ID: 94891145640 Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

^{Q.49} 30, 40 और 45 का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 360

X 2. 5

X 3. 54000

X 4. 115

Question ID: 94891111047

Option 1 ID : 94891144186

Option 2 ID: 94891144185

Option 3 ID : 94891144187 Option 4 ID : 94891144188

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.50 इनमें से किसने मौर्य प्रशासन में अध्यक्षों को विभिन्न विभागों के अधीक्षकों के रूप में उल्लिखित किया था?

Ans

√ ¹. कौटिल्य

🗶 ² प्लिनी (Pliny)

🗙 ३. मेगस्थनीज

🗡 4 स्ट्रैबो (Strabo)

Question ID: 94891111418

Option 1 ID: 94891145671

Option 2 ID: **94891145669** Option 3 ID: **94891145670**

Option 4 ID : **94891145672**

Status: Answered

Q.51 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रेणी को पूर्ण करेगा।

7, 9, 13, 21, ____

- Ans 🗸 1. 37
 - X 2. 36
 - **X** 3. 30
 - X 4. 27

Question ID: 94891111286

Option 1 ID: 94891145143

Option 2 ID: 94891145142

Option 3 ID: 94891145141

Option 4 ID: 94891145144

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.52 यदि $\tan\theta=1$ (जहाँ θ न्यून कोण है) हो, तो $2\sin\theta\cos\theta-\csc^2\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- $\times 1.1 \sqrt{2}$
- X 2. 1
- **√** 3. **-1**
- X 4. -3

Question ID: 94891111070

Option 1 ID: 94891144280

Option 2 ID: 94891144278

Option 3 ID: 94891144279 Option 4 ID : 94891144277

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.53 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से 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 कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

कुछ लड़के पक्षी हैं।

सभी पक्षी पशु हैं।

निष्कर्ष:

l. कुछ लड़के पशु हैं।

II. कुछ पशु लड़के हैं।

Ans

X 1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है

X 2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है

√ 3. निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं

🗡 4 न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ पालन करता है

Question ID: 94891111282

Option 1 ID: 94891145126

Option 2 ID: 94891145125 Option 3 ID: 94891145128

Option 4 ID : 94891145127

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.54 निम्नलिखित में से कौन सा कार्य एनबीएफसी (NBFC) द्वारा नहीं किया जा सकता है?

Ans

- √ ¹ मांग आधारित जमा स्वीकार करना
- 🗶 2. ऋण प्रदान करना
- 🗙 ३. निवेश करना
- 🗡 4 शेयरों का अधिग्रहण करना

Question ID: 94891111443

Option 1 ID: 94891145769

Option 2 ID: 94891145770

Option 3 ID: 94891145771

Option 4 ID: 94891145772

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.55 "द जनरल थ्योरी ऑफ़ एम्प्लॉयमेंट, इंटरेस्ट एंड मनी (The General Theory of Employment, Interest and Money)" के लेखक कौन थे, जिसने अर्थशास्त्र की एक अलग शाखा के रूप में मैक्रोइकोनॉमिक्स (macroeconomics) की नींव रखी?

Ans

- 🗡 1 एडम स्मिथ (Adam Smith)
- 🗡 ² डॉ. फिलिप कोटलर (Dr. Philip Kotler)
- 🗡 ^{3.} डॉ. कीगेन एलेन (Dr. Keegen Alen)
- ✔ 4 जॉन मेनाई कीनेस (John Maynard Keynes)

Question ID: 94891111439
Option 1 ID: 94891145753
Option 2 ID: 94891145755
Option 3 ID: 94891145756
Option 4 ID: 94891145754

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.56 उस अक्षरांकीय पद का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगा।

B7K, KB7, _____

Ans

- √ 1. 7KB
- X 2. BK7
- X 3. 7BK
- X 4. K7B

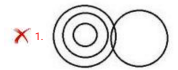
Question ID: 94891111285 Option 1 ID: 94891145139 Option 2 ID: 94891145137 Option 3 ID: 94891145138

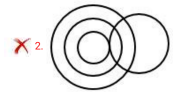
Option 4 ID : **94891145140**Status : **Answered**

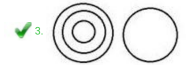
Q.57 उस वेन आरेख का चयन करें, जो वर्गों के दिए गए समुच्चय के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

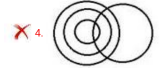
समांतर चतुर्भुज (Parallelogram), समचतुर्भुज (Rhombus), वर्ग (Square), समलंबाभ (Trapezoid)

Ans









Question ID : **94891111297** Option 1 ID : **94891145187**

Option 2 ID : **94891145186**Option 3 ID : **94891145188**Option 4 ID : **94891145185**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

 $^{Q.58}$ यदि 75 का 20% = 225 - 420 का x% है, तो x का मान जात कीजिए।

Ans

√ 1. 50

× 2. 1535

X 3. 20

X 4. 3

Question ID: 94891111057

Option 1 ID : 94891144228

Option 2 ID: 94891144227

Option 3 ID: 94891144225 Option 4 ID: 94891144226

Status : Answered

Q.59 A, B को 20% लाभ पर एक वस्तु बेचता है और B उसी वस्तु को 20% लाभ पर C को बेचता है। यदि C उस वस्तु के लिए ₹360 का भुगतान करता है, तो A ने इसके लिए कितना भुगतान किया था?

Ans

X 1. ₹308

√ 2. ₹250

× 3. ₹144

X 4. ₹120

Question ID : **94891111059** Option 1 ID : **94891144233**

Option 2 ID : **94891144236**Option 3 ID : **94891144235**Option 4 ID : **94891144234**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.60 महात्मा गांधी ने किस अधिनियम के विरोध में लोगों से 6 अप्रैल 1919 को एक दिन के लिए अहिंसक विरोध दर्शाने को कहा?

Ans

X 1. आर्म्स एक्ट

🗡 2 देशी भाषा प्रेस अधिनियम

√ 3. रॉलेट एक्ट

🗡 ⁴ चार्टर एक्ट, 1813

Question ID: 94891111420

Option 1 ID: 94891145680

Option 2 ID: 94891145679 Option 3 ID: 94891145677

Option 4 ID : 94891145678

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.61 हरियाणा के किस जिले में परमाणु ऊर्जा संयंत्र (nuclear power plant) स्थित है?

Anc

X 1. करनाल

X 2. रोहतक

√ 3. फतेहाबाद

🗡 4. सोनीपत

Question ID: 94891111432

Option 1 ID: 94891145728

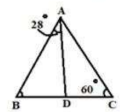
Option 2 ID: 94891145726

Option 3 ID: 94891145725

Option 4 ID: 94891145727

Status: Marked For Review

 $\frac{Q.62}{AC}$ यदि $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$ हो, तो $\angle ABC$ का मान ज्ञात कीजिए।



Ans

X 1. 32°

X 2. 74°

X 3. 92°

√ 4. 64°

Question ID: 94891111069

Option 1 ID : **94891144276** Option 2 ID : **94891144273**

Option 3 ID : **94891144275** Option 4 ID : **94891144274**

Status: Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.63 किस संवैधानिक संशोधन को 'मिनी संविधान' के नाम से जाना जाता है, जिसके तहत स्वर्ण सिंह सिमिति की सिफारिशों को लागू किया गया था?

Ans

√ ¹ 42वां संवैधानिक संशोधन

X 2 43वां संवैधानिक संशोधन

🗡 3. 41वां संवैधानिक संशोधन

X 4 44वां संवैधानिक संशोधन

Question ID: 94891111428

Option 1 ID: 94891145710

Option 2 ID: 94891145711

Option 3 ID: 94891145709

Option 4 ID: 94891145712

Status: **Answered**

Q.64 सूचीबद्ध चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- 🗸 १ इंडिया
- 🔀 2 आस्ट्रेलिया
- 🔀 ३. अफ्रीका
- 🔀 ४. यूरोप

Question ID: 94891111295

Option 1 ID: 94891145180 Option 2 ID: 94891145178 Option 3 ID: 94891145179

Option 4 ID: 94891145177 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.65 A एक कार्य को 24 दिन में पूरा कर लेता है। उसने 21 दिन कार्य किया और B ने शेष बचे कार्य को 5 दिन में पूरा किया। A और B एक साथ मिलकर इस कार्य को कितने समय में पूरा कर लेंगे?

Ans

- × 1. 24 दिन
- X 2 40 दिन
- √ 3. 15 दिन
- × 4. 45 दिन

Question ID: 94891111063

Option 1 ID: 94891144249

Option 2 ID: 94891144250

Option 3 ID: 94891144251 Option 4 ID: 94891144252

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $200 = \frac{3}{5}$ और $300 = \frac{1}{2}$ का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans 🗸 1. 30
 - X 2. 100
 - X 3. 60
 - X 4. 200

Question ID: 94891111046

Option 1 ID: 94891144183

Option 2 ID: 94891144184

Option 3 ID: 94891144182

Option 4 ID: 94891144181 Status: Answered

Q.67 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर पर ₹3,200 की राशि कितने समय में बढ़कर ₹3,362 हो जाएगी, जबकि ब्याज की गणना त्रैमासिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है?

Ans

- 🗙 1. 2 1/2 वर्ष
- X 2. 2 as
- 🗙 3. 🕹 वर्ष
- **√** 4. $\frac{1}{2}$ वर्ष

Question ID: 94891111060

Option 1 ID : 94891144238 Option 2 ID : 94891144237 Option 3 ID : 94891144240 Option 4 ID : 94891144239

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.68 भारत में कीमतों में वृद्धि के एवज में सरकारी कर्मचारियों को दिए जाने वाले महंगाई भत्ते की गणना के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

Ans

X 1. बैंक दर



औद्योगिक श्रमिकों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक संख्या (CPI-IW)

- 🔀 ३. सांविधिक नकदी अनुपात (SLR)
- 🗡 4. ब्याज दर

Question ID: 94891111442

Option 1 ID: 94891145765 Option 2 ID: 94891145767 Option 3 ID: 94891145768

Option 4 ID : **94891145766**

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.69 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दशमलव संख्याओं 0.25, 1.24, 0.0882 और 2.67 को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया गया हो।

Ans

- X 1. 2.67, 1.24, 0.25, 0.0882
- X 2 0.25, 1.24, 0.0882, 2.67
- X 3. 1.24, 0.25, 2.67, 0.0882
- 4. 0.0882, 0.25, 1.24, 2.67

Question ID: 94891111045

Option 1 ID: 94891144179

Option 2 ID : **94891144177** Option 3 ID : **94891144180**

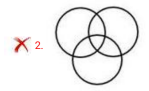
Option 4 ID : 94891144178

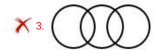
Status: Answered

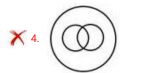
Q.70 उस वेन आरेख का चयन करें, जो वर्गों के दिए गए समुच्चय के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। पृथ्वी, देश, राज्य

Ans









Question ID: 94891111296 Option 1 ID: 94891145183 Option 2 ID: 94891145182 Option 3 ID: 94891145181 Option 4 ID: 94891145184 Status: **Answered**

Chosen Option: 1

^{0.71} निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

 $4\sqrt{0.000081}$

Ans X 1. 0.36

√ 2. 0.036

X 3. 0.0036

X 4. 0.0018

Question ID: 94891111051 Option 1 ID: 94891144202 Option 2 ID: 94891144204 Option 3 ID: 94891144203 Option 4 ID: 94891144201

Status: Answered

Q.72 निरक्षीय तल (Equatorial plane) और कक्षीय तल (Orbital plane) एक दूसरे से किस कोण पर झुके हुए हैं?

Ans

X 1. 67.5°

X 2. 66.5°

√ 3. 23.5°

X 4. 13.5°

Ouestion ID: 94891111413

Option 1 ID: 94891145652

Option 2 ID: 94891145649

Option 3 ID: 94891145650 Option 4 ID: 94891145651

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.73 अरुण ने कहा, "दीपक की माँ, मेरे पिता की पत्नी की माँ है"। दीपक का अरुण से क्या संबंध है?

🔀 1. दादा/नाना

X 2. आई

√ 3. माँ का भाई

🗡 4. पिता का भाई

Question ID: 94891111277

Option 1 ID: 94891145105

Option 2 ID: 94891145106

Option 3 ID: 94891145108 Option 4 ID: 94891145107

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{0.74} बोधिसत्व की अवधारणा इनमें से किससे संबंधित है?

Ans 🗶 1. जैन धर्म

X 2 हीनयान बौद्ध धर्म

X 3. सिख धर्म

√ 4. महायान बौद्ध धर्म

Question ID: 94891111409

Option 1 ID: 94891145635

Option 2 ID: 94891145633

Option 3 ID: 94891145636

Option 4 ID: 94891145634

Status: Answered

^{Q.75} विनय और सुत्त पिटक इनमें से किसकी शिक्षाओं के संकलन हैं?

Ans

- 🗸 ा गौतम बुद
- 🗡 2. ऋषभदेव
- 🗙 ३. महावीर जैन
- 🗡 ४ गुरु गोबिंद सिंह

Question ID : **94891111408** Option 1 ID : **94891145629**

Option 2 ID : **94891145632**Option 3 ID : **94891145630**Option 4 ID : **94891145631**

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.76 5 मार्च 2019 को शुरू हुई प्रधान मंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना का लक्ष्य किसे लाभान्वित करना है?

Ans

- √ ¹ असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों को
- X 2 निजी क्षेत्र के कर्मचारियों को
- X 3. संगठित क्षेत्र के श्रमिकों को
- X 4 सरकारी और सार्वजनिक क्षेत्र के कर्मचारियों को

Question ID: 94891111407

Option 1 ID : **94891145626** Option 2 ID : **94891145628** Option 3 ID : **94891145627**

Option 4 ID : **94891145625** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

- Q.77 उस प्रकार के पोषण का नाम बताएं, जिसमें जीव अपना पोषण मृत और विघटनशील पदार्थों से विलयन के रूप में प्राप्त करते हैं।
- जा-स अस्स हा
 - 🔀 १ परपोषी पोषण (Heterotrophic nutrition)
 - 🗡 2 स्वपोषी पोषण (Autotrophic nutrition)
 - 🗡 3. कीटभक्षी पोषण (Insectivorous nutrition)
 - 🗸 4 मृतजीवी पोषण (Saprophytic nutrition)

Question ID: 94891111412

Option 1 ID: 94891145646

Option 2 ID: 94891145647

Option 3 ID: 94891145648

Option 4 ID: 94891145645

Status: Marked For Review

Q.78 उस विकल्प का चयन करें जो संगठन और उसके मुख्यालय के सही मेल को दर्शाता है।

Ans

- 🔀 1. डब्ल्यूएचओ (WHO) पेरिस
- ✔ 2. गैट (GATT) जिनेवा
- 🗡 3. इंटरपोल (INTERPOL) वाशिंगटन डी.सी.
- 🗡 4. ईएसआरओ (ESRO) ब्रुसेल्स

Question ID: 94891111435 Option 1 ID: 94891145737 Option 2 ID: 94891145739 Option 3 ID: 94891145740 Option 4 ID: 94891145738

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.79 बाययूकॉइन (BuyUcoin) ने इनमें से किसकी होलसेल ट्रेडिंग के लिए पहला भारतीय प्लेटफॉर्म प्रस्तुत किया था?

Ans

- √ ¹ क्रिप्टो करेंसी
- X 2 पेपर करेंसी
- X 3. गिल्ट करेंसी
- X 4. प्लास्टिक करेंसी

Question ID: 94891111405 Option 1 ID: 94891145620 Option 2 ID: 94891145618 Option 3 ID: 94891145617 Option 4 ID: 94891145619

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

^{Q.80} भारत के चौथे राष्ट्रपति कौन थे?

Ans

- 🔀 1. डॉ. जाकिर हुसैन
- √ 2 वराहिगिरि वंकट गिरि
- X 3. बी. डी. जत्ती
- 🗡 4. जानी जैल सिंह

Question ID: 94891111427

Option 1 ID : **94891145705** Option 2 ID : **94891145706**

Option 3 ID : 94891145707 Option 4 ID : 94891145708 Status : Answered

Q.81 किसी कूट भाषा में, PRIME को KIRNV लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में SPORT को किस प्रकार लिखा

Ans 🗸 1. HKLIG

X 2. GJLHF

X 3. GJKHF

X 4. HLLIG

Question ID: 94891111280 Option 1 ID: 94891145120 Option 2 ID: 94891145118 Option 3 ID: 94891145119 Option 4 ID: 94891145117

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.82 2014 में शुरू किए गए गंगा स्वच्छता कार्यक्रम का नाम बताइए।

Ans 🗸 1. नमामि गंगे

X 2. गंगा एक्शन प्लान

🗙 3. गंगा स्वच्छता कार्यक्रम

X 4. स्वच्छ गंगा योजना

Question ID: 94891111433 Option 1 ID: 94891145731

Option 2 ID: 94891145729 Option 3 ID: 94891145730 Option 4 ID: 94891145732

Status: Answered

^{Q.83} निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{1800 \div (24 \div 8 \times 3) + 16}{\frac{3}{4} \times (32 \div 2)}$$

× 1.
$$\frac{150}{17}$$

× 3.
$$\frac{454}{3}$$

$$\times$$
 4. $\frac{39}{4}$

Question ID: 94891111049

Option 1 ID: 94891144196

Option 2 ID: 94891144193 Option 3 ID: 94891144194

Option 4 ID: 94891144195

Status: Answered

Chosen Option: 2

भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना कब हुई थी?

Ans X 1. 1947

X 2. 1919

√ 3. 1935

X 4. 1950

Question ID: 94891111441

Option 1 ID: 94891145761

Option 2 ID: 94891145762

Option 3 ID: 94891145764

Option 4 ID: 94891145763

Status: **Answered**

Q.85 यदि (4y - 1) और (y + 4), दोनों $py^2 + 15y - q$ के गुणनखण्ड हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सत्य है?

$$X = 4q$$

$$\times$$
 2. p = $\frac{q}{4}$

$$\times$$
 4. p = -q

Question ID: 94891111067

Option 1 ID: 94891144266

Option 2 ID: 94891144268 Option 3 ID: 94891144267

Option 4 ID: 94891144265 Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.86 दी गई तालिका एक कक्षा में विभिन्न छात्रों के अंकों को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Marks (out of 50)					
Name of Students	Physics	Chemistry	Maths	English	Sanskrit
A	48	47	49	46	44
В	29	33	22	15	30
С	35	36	42	40	29
D	46	49	48	48	40
Е	32	30	25	21	22

{संदर्भ - Marks (out of 50) - अंक (50 में से), Name of Students - छात्रों के नाम physics - भौतिकी, chemistry - रसायन, maths - गणित, English - अंग्रेजी, Sanskrit - संस्कृत}

किस छात्र के कुल प्राप्तांकों का प्रतिशत न्यूनतम है?

Ans X 1. D

X 2. C

√ 3. **B**

X 4. E

Question ID: 94891111289

Option 1 ID: 94891145156

Option 2 ID: 94891145155

Option 3 ID: 94891145153

Option 4 ID: 94891145154

Status: Answered

Q.87 दी गई तालिका एक कक्षा में विभिन्न छात्रों के अंकों को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Marks (out of 50)					
Name of Students	Physics	Chemistry	Maths	English	Sanskri
A	48	47	49	46	44
В	29	33	22	15	30
С	35	36	42	40	29
D	46	49	48	48	40
Е	32	30	25	21	22

{संदर्भ - Marks (out of 50) - अंक (50 में से), Name of Students - छात्रों के नाम physics - भौतिकी, chemistry - रसायन, maths - गणित, English - अंग्रेजी, Sanskrit - संस्कृत}

A, B, C, D और E में से किसी भी छात्र द्वारा प्राप्त कुल अंकों का अधिकतम प्रतिशत (किसी भी छात्र द्वारा सभी विषयों में प्राप्त अंकों के प्रतिशत का औसत) कितना है?

Ans

X 1. 93.40%

× 2. 92.40%

√ 3. 93.60%

X 4. 92.60%

Question ID: 94891111290 Option 1 ID: 94891145160 Option 2 ID: 94891145158 Option 3 ID: 94891145157

Option 3 ID : 94891145157 Option 4 ID : 94891145159 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.88 दी गई तालिका एक कक्षा में विभिन्न छात्रों के अंकों को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

		Marks (out	of 50)		
Name of Students	Physics	Chemistry	Maths	English	Sanskrit
A	48	47	49	46	44
В	29	33	22	15	30
С	35	36	42	40	29
D	46	49	48	48	40
E	32	30	25	21	22

{संदर्भ - Marks (out of 50) - अंक (50 में से), Name of Students - छात्रों के नाम physics - भौतिकी, chemistry - रसायन, maths - गणित, English - अंग्रेजी, Sanskrit - संस्कृत}

किन दो छात्रों के अंकों का अंतर न्यूनतम है?

Ans

X 1 B और C

√ ^{2.} B और E

X 3. E और D

X ⁴. A और D

Question ID: 94891111291

Option 1 ID : 94891145162 Option 2 ID : 94891145163

Option 3 ID : **94891145164** Option 4 ID : **94891145161**

Status: Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

Q.89 दी गई तालिका एक कक्षा में विभिन्न छात्रों के अंकों को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर हैं।

Marks (out of 50)					
Name of Students	Physics	Chemistry	Maths	English	Sanskri
A	48	47	49	46	44
В	29	33	22	15	30
С	35	36	42	40	29
D	46	49	48	48	40
Е	32	30	25	21	22

{संदर्भ - Marks (out of 50) - अंक (50 में से), Name of Students - छात्रों के नाम physics - भौतिकी, chemistry - रसायन, maths - गणित, English - अंग्रेजी, Sanskrit - संस्कृत}

यदि हम सभी पांच विषयों के आधार पर छात्रों को रैंक प्रदान करते हैं और फिर हम उन्हें केवल भौतिकी, रसायन और गणित विषयों के आधार पर रैंक प्रदान करते हैं, तो दोनों मामलों में रैंक ट्यवस्था किस प्रकार होगी?

Ans

X 1 केवल नीचे के दो रैंक भिन्न होंगे।

X 2 सभी रैंक भिन्न होंगे।

🗡 3 केवल शीर्ष दो रैंक भिन्न होंगे।

√ 4 दोनों ही मामलों में रैंक समान रहेगी।

Question ID : **94891111292** Option 1 ID : **94891145167**

Option 2 ID : 94891145168 Option 3 ID : 94891145166 Option 4 ID : 94891145165 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.90 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

किलोग्राम : द्रव्यमान :: किलोमीटर : _____

Ans

X 1. चाल

√ 2. लंबाई

🗙 ३. समय

X 4. बल

Question ID: 94891111274

Option 1 ID: 94891145096

Option 2 ID: 94891145094

Option 3 ID: 94891145093

Option 4 ID: 94891145095

Status : **Answered**

Q.91 उस अक्षर समूह का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगा।

MNOP, HIJK, _____

Ans ✓ 1. CDEF

➤ 2. BCDE

X 3. DEFC X 4. DEFG

Question ID: 94891111284
Option 1 ID: 94891145136
Option 2 ID: 94891145135
Option 3 ID: 94891145133
Option 4 ID: 94891145134
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.92 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

श्रीलंका : द्वीप :: भारत : ?

Ans

X 1. एशिया

🔀 2. महासागर

√ 3. प्रायद्वीप

★ 4. पठार

Question ID : 94891111279
Option 1 ID : 94891145114
Option 2 ID : 94891145113
Option 3 ID : 94891145116
Option 4 ID : 94891145115
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.93 एक परिवार के छह सदस्य M1, M2, M3, M4, M5 और M6 उत्तर की ओर मुंह करके एक पंक्ति में बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। M3, M5 के दाई ओर निकटतम स्थान पर और M1 के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। M4, M2 के दाई ओर दूसरे स्थान पर है। M5 पंक्ति के सिरों पर नहीं बैठा है।

पंक्ति के सिरों पर कौन बैठे हैं?

Ans

√¹ M6 तथा M4

X 2 M6 तथा M3

X 3. M6 तथा M1

X 4 M3 तथा M4

Question ID : 94891111300 Option 1 ID : 94891145197 Option 2 ID : 94891145200

Option 3 ID : **94891145198** Option 4 ID : **94891145199** Status : **Answered**

Q.94 6 महिलाएं - W1, W2, W3, W4, W5 और W6 अलग-अलग होटल - P, Q, R, S, T और W में रहती हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। कोई भी दो महिलाएं समान होटल में नहीं रहती हैं। एक महिला केवल एक होटल में रहती है। W4, होटल P या R में नहीं रहती है। W3 और W6, क्रमशः S और W में रहती हैं। W1, T या R में नहीं रहती है। W5, R या P में नहीं रहती है।

निम्नलिखित में से महिला और होटल का कौन सा संयोजन निश्चित रूप से सही है?

Ans

X 1. W4 - T

X 2. W2 - P

X 3. W5 - T

√ 4. W1 - P

Question ID: 94891111301

Option 1 ID: 94891145201 Option 2 ID: 94891145204 Option 3 ID: 94891145202 Option 4 ID: 94891145203

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.95} 4.14 घंटों को घंटे, मिनट और सेकंड में लिखिए।

Ans

X 1 4 घंटे, 8 मिनट, 4 सेकंड

X 2 4 घंटे, 14 मिनट

X 3 4 घंटे, 10 मिनट, 4 सेकंड

√ ⁴ 4 घंटे, 8 मिनट, 24 सेकंड

Question ID: 94891111299

Option 1 ID: 94891145193

Option 2 ID : **94891145195** Option 3 ID : **94891145194**

Option 4 ID : **94891145196** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.96 किसी कूट भाषा में CRACKS को DQBBLR लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में SPROUT को किस प्रकार लिखा

Ans

X 1 TQSNVS

√ 2. TOSNVS

X 3. TQSPVU

X 4. TOSNVU

Question ID: 94891111275

Option 1 ID: 94891145100

Option 2 ID: 94891145097

Option 3 ID: 94891145098 Option 4 ID: 94891145099

Status : Answered

Q.97 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रेणी को पूर्ण करेगा।

3, 4, 31, 156, _____

- Ans X 1. 373
 - X 2. 372
 - X 3. 500
 - **4.** 499

Question ID: 94891111288

Option 1 ID: 94891145150

Option 2 ID: 94891145149

Option 3 ID: 94891145152 Option 4 ID: 94891145151

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.98 दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें।

- Ans 🗶 1. नाइट्रोजन
 - X 2. ऑक्सीजन
 - **√** 3. आयरन
 - 🗙 4. फ्लोरीन

Question ID: 94891111293

Option 1 ID: 94891145171

Option 2 ID: 94891145169

Option 3 ID: 94891145172

Option 4 ID: 94891145170 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.99 Pick the odd one out.

Ans

- X 1. Kilometer
 - X 2. Centimeter
 - √ 3. Mile
- X 4. Meter

Question ID: 94891111294

Option 1 ID: 94891145175

Option 2 ID: 94891145173

Option 3 ID: 94891145176

Option 4 ID: 94891145174

Status: Marked For Review

Q.100 एक आदमी ने एक महिला से कहा, "आपके पित की बेटी मेरे भाई की बेटी है।" उस आदमी का उस महिला की बेटी से क्या संबंध है?

Ans

🗶 १. आई

🗸 २. पिता का भाई

🗡 ३. पिता

🔀 ४ माँ का भाई

Question ID: 94891111276 Option 1 ID: 94891145104 Option 2 ID: 94891145103

Option 3 ID : **94891145102** Option 4 ID : **94891145101** Status : **Answered**

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

QP HTML Generated date 2021/08/03-11:31:23