



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.

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

Section : NTPC

Q.1 बैंडीकूट (Bandicoot) निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?

Ans

☒ 1. एक सुरक्षा रोबोट

☒ 2.

हृदय की शल्य-चिकित्सा के लिए बनाए गए एक टेलीरोबोट

☒ 3. ह्यूमनॉइड

☒ 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

Chosen Option : 2

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

- ☒ 1. बास्केट बॉल
- ☒ 2. बैडमिंटन
- ☒ 3. 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)
- ☒ 2. प्रोलोग (PROLOG)
- ☒ 3. परम (PARAM)
- ☒ 4. 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 ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 4 इकाई
- ☒ 2. 2 इकाई
- ☒ 3. 1 इकाई
- ☒ 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 गइडी 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 ज्ञात कीजिए।

Ans

 1. $\frac{11}{13}$

 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

 1. 25

 2. 73

 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

Chosen Option : 4

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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 30 वर्ष
 - ☒ 2. 9 वर्ष
 - ☒ 3. 24 वर्ष
 - ☒ 4. 15 वर्ष

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. थाइराइड
 - ☒ 2. एड्रेनालीन
 - ☒ 3. इंसुलिन
 - ☒ 4. टेस्टोस्टेरोन

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
 - ☒ 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

Chosen Option : 3

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. सर्फिंग (Surfing)
-  2. नेटिंग (Netting)
-  3. 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 ज्ञात कीजिए।

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

Ans

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

Question ID : 94891111044

Option 1 ID : 94891144174

Option 2 ID : 94891144175

Option 3 ID : 94891144173

Option 4 ID : 94891144176


Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans  1.

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

 2. फैक्स (FAX)- फेसीमाइल (Facsimile)

 3.

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

 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  1.

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

 2.

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

 3. वाह्य 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

Chosen Option : 4

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

-  1. निष्कर्षण (Extraction)
-  2. डीन्यूट्रीफिकेशन (Denutritification)
-  3. सुपोषण (Eutrophication)
-  4. न्यूट्रीफिकेशन (Nutritification)

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
-  2. $\frac{240}{19}$ km
-  3. $\frac{8}{3}$ km
-  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

Chosen Option : 3

Q.16 6 पुरुषों - 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

-  1. C, A, B, P, R
-  2. C, U, A, B, S
-  3. P, R, S, T, D
-  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 तुग़लक़
-  2. गयासुद्दीन बलबन
-  3. अलाउद्दीन खिलजी
-  4. सिकंदर लोदी

Question ID : 94891111417

Option 1 ID : 94891145665

Option 2 ID : 94891145668

Option 3 ID : 94891145666

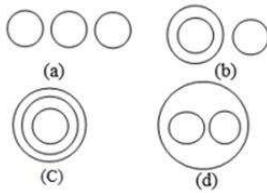
Option 4 ID : 94891145667

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

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 गैसों



Ans ☒ 1. a

☒ 2. c

☒ 3. d

☒ 4. b

Question ID : 94891111298

Option 1 ID : 94891145189

Option 2 ID : 94891145191

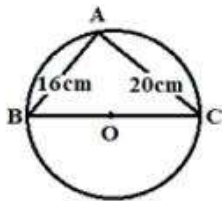
Option 3 ID : 94891145192

Option 4 ID : 94891145190

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.19 $\triangle ABC$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



Ans ☒ 1. 32 cm^2

☒ 2. 160 cm^2

☒ 3. 320 cm^2

☒ 4. 240 cm^2

Question ID : 94891111066

Option 1 ID : 94891144263

Option 2 ID : 94891144262

Option 3 ID : 94891144261

Option 4 ID : 94891144264

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. घटप्रभा
 - ☒ 2. मंजीरा
 - ☒ 3. मूसी
 - ☒ 4. 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
- ☒ 1. महानदी
 - ☒ 2. तापी
 - ☒ 3. कावेरी
 - ☒ 4. 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
- ☒ 1. लिनन
 - ☒ 2. जूट
 - ☒ 3. रेयॉन
 - ☒ 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

Chosen Option : 3

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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 32, 24
 - ☒ 2. 24, 16
 - ☒ 3. 40, 30
 - ☒ 4. 3, 2

Question ID : 94891111056

Option 1 ID : 94891144224

Option 2 ID : 94891144222

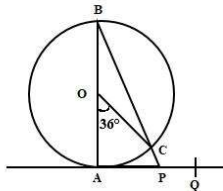
Option 3 ID : 94891144221

Option 4 ID : 94891144223

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 नीचे दिए गए चित्र में, AB, वृत्त का व्यास 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।



- Ans
- ☒ 1. 72°
 - ☒ 2. 126°
 - ☒ 3. 108°
 - ☒ 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 Marked For Review

Chosen Option : --

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

 1. 8

 2. 18

 3. 7

 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।

Ans

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

 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**

Chosen Option : 4

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

- ☒ 1. कैल्शियम कार्बोनेट
- ☒ 2. पोटैशियम कार्बोनेट
- ☒ 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
- ☒ 3. ज्वार
- ☒ 4. गेहूँ

Question ID : 94891111422

Option 1 ID : 94891145687

Option 2 ID : 94891145685

Option 3 ID : 94891145686

Option 4 ID : 94891145688

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

कथन:

1. कुछ लड़के, क्रिकेटर हैं।
2. कुछ लड़कियां, क्रिकेटर हैं।

निष्कर्ष:

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

Ans

- ☒ 1. न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- ☒ 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. देबेन्द्रनाथ टैगोर
- ☒ 2. रबीन्द्रनाथ टैगोर
- ☒ 3. आनंदमोहन बोस
- ☒ 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

Chosen Option : 1

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%
 - ☐ 2. 3%
 - ☐ 3. $\frac{1}{20}$
 - ☐ 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. -10
 - ☐ 2. 100
 - ☒ 3. 0
 - ☐ 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
- ☐ 1. 47 : 54
 - ☐ 2. 47 : 56
 - ☒ 3. 7 : 8
 - ☐ 4. 49 : 54

Question ID : 94891111054

Option 1 ID : 94891144213

Option 2 ID : 94891144216

Option 3 ID : 94891144214

Option 4 ID : 94891144215

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 $2\frac{1}{5}$ को किस संख्या से गुणा करने पर गुणनफल के रूप में $5\frac{2}{5}$ प्राप्त होगा?

Ans

☒ 1. 3

☒ 2. $\frac{11}{27}$

☒ 3. $3\frac{1}{5}$

☒ 4. $2\frac{5}{11}$

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 श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगा।

CHD, EJJ, _____

Ans

☒ 1. GNG

☒ 2. GLH

☒ 3. GNH

☒ 4. GLG

Question ID : 94891111283

Option 1 ID : 94891145131

Option 2 ID : 94891145129

Option 3 ID : 94891145132

Option 4 ID : 94891145130

Status : Answered

Chosen Option : 2

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
 - ☒ 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. $V > R > Q > S > T > U > P$
 - ☒ 2. $V > Q > R > T > S > U > P$
 - ☒ 3. $V > R > Q > U > T > S > P$
 - ☒ 4. $V > Q > R > S > T > P > U$

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 वस्तुओं (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)
 - ☒ 2. मेसर (MASER)
 - ☒ 3. 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

Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 10
 - ☒ 3. 11
 - ☒ 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।

- Ans
- ☒ 1. 100%
 - ☒ 2. 25%
 - ☒ 3. 50%
 - ☒ 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
 - ☒ 4. 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

Chosen Option : 3

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

Ans

- ✓ 1. कंडला (Kandla)
- ✗ 2. मोरमुगांव (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।

Ans

- ✓ 1. पोखरण II
- ✗ 2. ऑपरेशन ब्लू स्टार
- ✗ 3. ऑपरेशन मेघदूत
- ✗ 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

- ✗ 1. 27
- ✗ 2. -27
- ✓ 3. 0
- ✗ 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

Chosen Option : --

Q.45 $\frac{\cos^2 22^\circ + \cos^2 68^\circ}{2(\sin^2 22^\circ + \sin^2 68^\circ)} - \sin^2 16^\circ - \cos 16^\circ \sin 74^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. $\frac{3}{2}$
☒ 2. 2
☒ 3. $-\frac{1}{2}$
☒ 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 : --

Q.46 भारत सरकार ने राष्ट्रीय किसान नीति (NPF) को मंजूरी कब प्रदान की थी?

Ans

- ☒ 1. 2007
☒ 2. 2010
☒ 3. 2018
☒ 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?

Ans

- ☒ 1. खान रहमद खां
☒ 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

Chosen Option : 4

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 - बिहू
- ☒ 2. छत्तीसगढ़ - डगला
- ☒ 3. 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
- ☒ 2. 5
- ☒ 3. 54000
- ☒ 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)
- ☒ 3. 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

Chosen Option : 3

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
 - ☐ 2. 36
 - ☐ 3. 30
 - ☐ 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 $2 \sin\theta \cos\theta - \operatorname{cosec}^2\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. $1 - \sqrt{2}$
 - ☐ 2. 1
 - ☒ 3. -1
 - ☐ 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

Chosen Option : --

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 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:

कुछ लड़के पक्षी हैं।

सभी पक्षी पशु हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ लड़के पशु हैं।

II. कुछ पशु लड़के हैं।

Ans

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

Chosen Option : --

Q.55 "द जनरल थ्योरी ऑफ 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 मेनार्ड 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
- ☐ 2. BK7
- ☐ 3. 7BK
- ☐ 4. K7B

Question ID : 94891111285

Option 1 ID : 94891145139

Option 2 ID : 94891145137

Option 3 ID : 94891145138

Option 4 ID : 94891145140

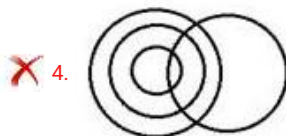
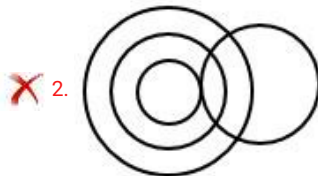
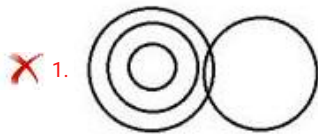
Status : Answered

Chosen Option : 1

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 ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. 50

✗ 2. 1535

✗ 3. 20

✗ 4. 3

Question ID : 94891111057

Option 1 ID : 94891144228

Option 2 ID : 94891144227

Option 3 ID : 94891144225

Option 4 ID : 94891144226

Status : Answered

Chosen Option : 1

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
- ☒ 1. ₹308
 - ☒ 2. ₹250
 - ☒ 3. ₹144
 - ☒ 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
- ☒ 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?

- Ans
- ☒ 1. करनाल
 - ☒ 2. रोहतक
 - ☒ 3. फतेहाबाद
 - ☒ 4. सोनीपत

Question ID : 94891111432

Option 1 ID : 94891145728

Option 2 ID : 94891145726

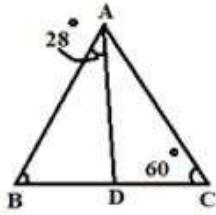
Option 3 ID : 94891145725

Option 4 ID : 94891145727

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

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



- Ans
- ☒ 1. 32°
 - ☒ 2. 74°
 - ☒ 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 समिति की सिफारिशों को लागू किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 42वां संवैधानिक संशोधन
 - ☒ 2. 43वां संवैधानिक संशोधन
 - ☒ 3. 41वां संवैधानिक संशोधन
 - ☒ 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

Chosen Option : 1

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

Ans

- ☒ 1. इंडिया
☐ 2. आस्ट्रेलिया
☐ 3. अफ्रीका
☐ 4. 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
☐ 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

Q.66 200 के $\frac{3}{5}$ और 300 के $\frac{1}{2}$ का अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 30
☐ 2. 100
☐ 3. 60
☐ 4. 200

Question ID : 94891111046

Option 1 ID : 94891144183

Option 2 ID : 94891144184

Option 3 ID : 94891144182

Option 4 ID : 94891144181

Status : Answered

Chosen Option : 1

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. $2\frac{1}{2}$ वर्ष
- ☐ 2. 2 वर्ष
- ☐ 3. $\frac{1}{4}$ 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

- ☐ 1. बैंक दर
- ☒ 2.

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

- ☐ 3. 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

- ☐ 1. 2.67, 1.24, 0.25, 0.0882
- ☐ 2. 0.25, 1.24, 0.0882, 2.67
- ☐ 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

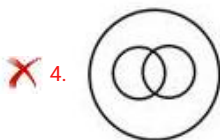
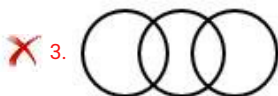
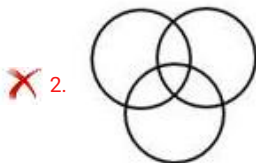
Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Q.71 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$4\sqrt{0.000081}$$

Ans

✗ 1. 0.36

✓ 2. 0.036

✗ 3. 0.0036

✗ 4. 0.0018

Question ID : 94891111051

Option 1 ID : 94891144202

Option 2 ID : 94891144204

Option 3 ID : 94891144203

Option 4 ID : 94891144201

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. 67.5°
 - ☒ 2. 66.5°
 - ☒ 3. 23.5°
 - ☒ 4. 13.5°

Question 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?

- Ans
- ☒ 1. दादा/नाना
 - ☒ 2. भाई
 - ☒ 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

Q.74 बोधिसत्व की अवधारणा इनमें से किससे संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. जैन धर्म
 - ☒ 2. हीनयान बौद्ध धर्म
 - ☒ 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

Chosen Option : 4

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

Ans

- ✓ 1. गौतम बुद्ध
- ✗ 2. ऋषभदेव
- ✗ 3. महावीर जैन
- ✗ 4. 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
- ✗ 2. निजी क्षेत्र के कर्मचारियों को
- ✗ 3. संगठित क्षेत्र के श्रमिकों को
- ✗ 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।

Ans

- ✗ 1. 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

Chosen Option : 4

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
- ☒ 2. पेपर करेंसी
- ☒ 3. गिल्ट करेंसी
- ☒ 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. वराहगिरि वेंकट गिरि
- ☒ 3. बी. डी. जत्ती
- ☒ 4. ज्ञानी जैल सिंह

Question ID : 94891111427

Option 1 ID : 94891145705

Option 2 ID : 94891145706

Option 3 ID : 94891145707

Option 4 ID : 94891145708

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans  1. HKLIG
 2. GJLHF
 3. GJKHF
 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
 2. गंगा एक्शन प्लान
 3. गंगा स्वच्छता कार्यक्रम
 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

Chosen Option : 1


Q.83 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।


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

Ans

 1. $\frac{150}{17}$

 2. 18

 3. $\frac{454}{3}$

 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

Q.84 भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना कब हुई थी?

Ans

 1. 1947

 2. 1919

 3. 1935

 4. 1950

Question ID : 94891111441

Option 1 ID : 94891145761

Option 2 ID : 94891145762

Option 3 ID : 94891145764

Option 4 ID : 94891145763

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1. $p = 4q$
 - ☒ 2. $p = \frac{q}{4}$
 - ☒ 3. $p = q$
 - ☒ 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
B	29	33	22	15	30
C	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}

किस छात्र के कुल प्राप्तांकों का प्रतिशत न्यूनतम है?

- Ans
- ☒ 1. D
 - ☒ 2. C
 - ☒ 3. B
 - ☒ 4. E

Question ID : 94891111289

Option 1 ID : 94891145156

Option 2 ID : 94891145155

Option 3 ID : 94891145153

Option 4 ID : 94891145154

Status : Answered

Chosen Option : 3

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।

Name of Students	Marks (out of 50)				
	Physics	Chemistry	Maths	English	Sanskrit
A	48	47	49	46	44
B	29	33	22	15	30
C	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}

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
- ☒ 1. 93.40%
- ☒ 2. 92.40%
- ☒ 3. 93.60%
- ☒ 4. 92.60%

Question ID : 94891111290

Option 1 ID : 94891145160

Option 2 ID : 94891145158

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।

Name of Students	Marks (out of 50)				
	Physics	Chemistry	Maths	English	Sanskrit
A	48	47	49	46	44
B	29	33	22	15	30
C	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
- ☒ 1. B और C
- ☒ 2. B और E
- ☒ 3. E और D
- ☒ 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 : 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 दें।

Name of Students	Marks (out of 50)				
	Physics	Chemistry	Maths	English	Sanskrit
A	48	47	49	46	44
B	29	33	22	15	30
C	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}

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 व्यवस्था किस प्रकार होगी?

Ans

- ✗ 1. केवल नीचे के दो रैंक भिन्न होंगे।
✗ 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

- ✗ 1. चाल
✓ 2. लंबाई
✗ 3. समय
✗ 4. बल

Question ID : 94891111274

Option 1 ID : 94891145096

Option 2 ID : 94891145094

Option 3 ID : 94891145093

Option 4 ID : 94891145095

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

MNOP, HIJK, _____

- Ans
- ☒ 1. CDEF
 - ☐ 2. BCDE
 - ☐ 3. DEFC
 - ☐ 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
- ☐ 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 दाईं ओर निकटतम स्थान पर और M1 के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। M4, M2 के दाईं 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
 - ☐ 2. M6 तथा M3
 - ☐ 3. M6 तथा M1
 - ☐ 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

Chosen Option : 3

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
- ☒ 1. W4 - T
 - ☒ 2. W2 - P
 - ☒ 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
- ☒ 1. 4 घंटे, 8 मिनट, 4 सेकंड
 - ☒ 2. 4 घंटे, 14 मिनट
 - ☒ 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 जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. TQSNVS
 - ☒ 2. TOSNVS
 - ☒ 3. TQSPVU
 - ☒ 4. TOSNVU

Question ID : 94891111275

Option 1 ID : 94891145100

Option 2 ID : 94891145097

Option 3 ID : 94891145098

Option 4 ID : 94891145099

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

3, 4, 31, 156, _____

- Ans
- ☒ 1. 373
 - ☒ 2. 372
 - ☒ 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
 - ☒ 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
- ☒ 1. Kilometer
 - ☒ 2. Centimeter
 - ☒ 3. Mile
 - ☒ 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

Chosen Option : 3

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

Ans

-  1. भाई
-  2. पिता का भाई
-  3. पिता
-  4. 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 : 2