



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	Neta Jee Subhash Chandra Bose Online Examination Center
Test Date	21/01/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

*** Note**

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

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

Section : NTPC

Q.1 प्रतिवर्ष बसंत के मौसम में 'ओजोन छिद्र' _____ के ऊपर निर्मित होता है।

- Ans
- ☒ 1. अंटार्कटिका
 - ☐ 2. दक्षिणी अमेरिका
 - ☐ 3. जापान
 - ☐ 4. चीन

Question ID : 9489114226

Option 1 ID : 94891116904

Option 2 ID : 94891116902

Option 3 ID : 94891116903

Option 4 ID : 94891116901

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 मानव शरीर की सबसे लंबी हड्डी कौनसी है?

- Ans
- ☐ 1. जान्वस्थि (Patella)
 - ☐ 2. उरोस्थि (Sternum)
 - ☐ 3. टिबिया (Tibia)
 - ☒ 4. जांघ की हड्डी (Femur)

Question ID : 9489114215

Option 1 ID : 94891116860

Option 2 ID : 94891116858

Option 3 ID : 94891116857

Option 4 ID : 94891116859

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 यदि किसी कूट भाषा में SUDDEN को RVCEDO लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में GROWTH को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. HQPXUG
 - ☐ 2. FSNXSG
 - ☒ 3. FSNXSI
 - ☐ 4. FSNXUG

Question ID : 9489114178

Option 1 ID : 94891116709

Option 2 ID : 94891116712

Option 3 ID : 94891116710

Option 4 ID : 94891116711

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 $\frac{2^{10}-3^{10}}{5^{10}-6^{10}}$ को सरल करने पर क्या प्राप्त होगा?

- Ans
- ☒ 1. एक धनात्मक परिमेय संख्या
 - ☐ 2. एक ऋणात्मक परिमेय संख्या
 - ☐ 3. न ही धनात्मक और न ही ऋणात्मक परिमेय संख्या
 - ☐ 4. परिभाषित नहीं किया जा सकता

Question ID : 94891112747

Option 1 ID : 94891150985

Option 2 ID : 94891150986

Option 3 ID : 94891150987

Option 4 ID : 94891150988

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 यदि एक निश्चित राशि पर 8% की वार्षिक दर से 3 वर्षों के लिए प्राप्त साधारण ब्याज, ₹4,000 पर 10% की वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज से आधा है, तो साधारण ब्याज पर निवेशित राशि _____ है।

- Ans  1. ₹1,750
 2. ₹1,650
 3. ₹1,550
 4. ₹2,000

Question ID : 94891112758

Option 1 ID : 94891151030

Option 2 ID : 94891151031

Option 3 ID : 94891151029

Option 4 ID : 94891151032

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 यदि राम एक कार्य को 20 दिन में कर सकता है और कृष्णा उसी कार्य को 30 दिन में कर सकता है, तो दोनों मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?

- Ans  1. 10 दिन
 2. 8 दिन
 3. 15 दिन
 4. 12 दिन

Question ID : 94891112762

Option 1 ID : 94891151045

Option 2 ID : 94891151046

Option 3 ID : 94891151048

Option 4 ID : 94891151047

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 एक साइकिल चालक द्वारा एक निश्चित दूरी (d) एक निश्चित चाल से तय की जाती है। यदि एक जॉगर उससे दोगुने समय (t) में उससे आधी दूरी तय करता है, तो साइकिल चालक की चाल और जॉगर की चाल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 3 : 4
 2. 2 : 1
 3. 4 : 1
 4. 1 : 2

Question ID : 94891112761

Option 1 ID : 94891151044

Option 2 ID : 94891151041

Option 3 ID : 94891151042

Option 4 ID : 94891151043

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 उस समबाहु त्रिभुज का तीसरा शीर्ष ज्ञात कीजिए, जिसके दो शीर्ष (2, 4) और (2, 6) हैं?

- Ans
- ☒ 1. (2, 5)
 - ☒ 2. $(\sqrt{3}, 5)$
 - ☒ 3. $(2 + \sqrt{3}, 5)$
 - ☒ 4. $(2\sqrt{3}, 5)$

Question ID : 94891112772

Option 1 ID : 94891151088

Option 2 ID : 94891151085

Option 3 ID : 94891151087

Option 4 ID : 94891151086

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 बालाजी ने अपनी कुल निवेशित राशि के $\frac{1}{7}$ को 4% पर, $\frac{1}{2}$ को 5% पर और शेष को 6% की दर पर 1 वर्ष के लिए निवेश किया। उसे कुल ₹730 का ब्याज प्राप्त हुआ। कुल निवेशित राशि कितनी थी?

- Ans
- ☒ 1. ₹7,000
 - ☒ 2. ₹24,000
 - ☒ 3. ₹14,000
 - ☒ 4. ₹38,000

Question ID : 94891112757

Option 1 ID : 94891151025

Option 2 ID : 94891151027

Option 3 ID : 94891151026

Option 4 ID : 94891151028

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 राष्ट्रवाद के प्रचार के लिए समाचार पत्र 'अल हिलाल' का प्रकाशन किसने आरंभ किया?

- Ans
- ☒ 1. खान अब्दुल गफ्फार खां
 - ☒ 2. मौलाना अबुल कलाम आजाद
 - ☒ 3. एम. ए. अंसारी
 - ☒ 4. महात्मा गांधी

Question ID : 9489114221

Option 1 ID : 94891116882

Option 2 ID : 94891116884

Option 3 ID : 94891116883

Option 4 ID : 94891116881

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 यदि एक वृत्त की स्पर्शरेखा बिंदु P से वृत्त को बिंदु A पर इस प्रकार स्पर्श करती है कि $AP = 15$ cm है। दिया गया है कि वृत्त की विज्या 8 cm है, तो वृत्त के केंद्र से बिंदु P की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 15 cm
 - ☒ 2. 20 cm
 - ☒ 3. 17 cm
 - ☒ 4. 12 cm

Question ID : 94891112768

Option 1 ID : 94891151070

Option 2 ID : 94891151072

Option 3 ID : 94891151071

Option 4 ID : 94891151069

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 महेश और हरीश एक व्यवसाय में क्रमशः ₹20,000 और ₹30,000 का निवेश करते हैं। यदि 3 महीने बाद हरीश अपने निवेश में से ₹5,000 निकाल लेता है, तो उनके बीच प्राप्त लाभ किस अनुपात में विभाजित होगा?

- Ans
- ☒ 1. 16 : 21
 - ☒ 2. 16 : 22
 - ☒ 3. 16 : 20
 - ☒ 4. 16 : 23

Question ID : 94891112755

Option 1 ID : 94891151018

Option 2 ID : 94891151019

Option 3 ID : 94891151017

Option 4 ID : 94891151020

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 65वें फिल्मफेयर पुरस्कार, 2020 में मुख्य भूमिका (पुरुष) के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार किसने जीता?

- Ans
- ☒ 1. गजराज राव
 - ☒ 2. ईशान खट्टर
 - ☒ 3. आयुष्मान खुराना
 - ☒ 4. रणवीर सिंह

Question ID : 9489114204

Option 1 ID : 94891116815

Option 2 ID : 94891116813

Option 3 ID : 94891116814

Option 4 ID : 94891116816

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 जब एक साइकिल निर्माता साइकिल का विक्रय मूल्य 50% घटा देता है तो बिकने वाली साइकिलों की संख्या तेजी से 700% बढ़ जाती है। आरंभ में, निर्माता को 140% का लाभ प्राप्त होता था। नया लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 30%
 - ☒ 2. 10%
 - ☒ 3. 20%
 - ☒ 4. 40%

Question ID : 94891112754

Option 1 ID : 94891151015

Option 2 ID : 94891151013

Option 3 ID : 94891151014

Option 4 ID : 94891151016

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 $\sqrt{1350}$ का मिश्रित करणी रूप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $14\sqrt{6}$
 - ☒ 2. $13\sqrt{6}$
 - ☒ 3. $12\sqrt{6}$
 - ☒ 4. $15\sqrt{6}$

Question ID : 94891112764

Option 1 ID : 94891151056

Option 2 ID : 94891151054

Option 3 ID : 94891151053

Option 4 ID : 94891151055

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 एक विक्रेता ने 200 किबंटल गेहूं ₹1,200 प्रति किबंटल की दर से खरीदे। उसने ₹10,000 उसके परिवहन और भंडारण पर खर्च किए। यदि वह ₹13 प्रति kg की दर से यह गेहूं बेचता है, तो विक्रेता का लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1%
 - ☒ 2. 3%
 - ☒ 3. 2%
 - ☒ 4. 4%

Question ID : 94891112760

Option 1 ID : 94891151037

Option 2 ID : 94891151039

Option 3 ID : 94891151038

Option 4 ID : 94891151040

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 निम्नलिखित में से किस सेमी-हाई स्पीड ट्रेन को 'ट्रेन 18' के नाम से भी जाना जाता है?

Ans

- ☒ 1. राजधानी एक्सप्रेस
- ☒ 2. वंदे भारत एक्सप्रेस
- ☒ 3. महामना एक्सप्रेस
- ☒ 4. वंदे मातरम एक्सप्रेस

Question ID : 9489114239

Option 1 ID : 94891116956

Option 2 ID : 94891116955

Option 3 ID : 94891116954

Option 4 ID : 94891116953

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन सा/से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

भारत के उद्योगपति मुकेश अंबानी इस वर्ष एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति हैं।

निष्कर्ष:

I. वे भारत के भी सबसे अमीर व्यक्ति हैं।

II. वे भारत के सबसे अमीर व्यक्ति नहीं हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- ☒ 3. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।
- ☒ 4. या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है।

Question ID : 9489114181

Option 1 ID : 94891116721

Option 2 ID : 94891116724

Option 3 ID : 94891116723

Option 4 ID : 94891116722

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 किस नदी को पीली नदी (Yellow River) के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. ह्वांग हो (Huang Ho)
 - ☐ 2. यांगत्सी (Yangtze)
 - ☐ 3. मेकांग (Mekong)
 - ☐ 4. आमूर (Amur)

Question ID : 9489114223
Option 1 ID : 94891116889
Option 2 ID : 94891116890
Option 3 ID : 94891116891
Option 4 ID : 94891116892
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.20 $x^2 + 11xy + 24y^2$ के गुणनखंडन क्या होंगे?

- Ans
- ☐ 1. $(x - 8y)(x - 3y)$
 - ☐ 2. $(x + 8y)(x - 3y)$
 - ☒ 3. $(x + 8y)(x + 3y)$
 - ☐ 4. $(x - 8y)(x + 3y)$

Question ID : 94891112767
Option 1 ID : 94891151065
Option 2 ID : 94891151067
Option 3 ID : 94891151068
Option 4 ID : 94891151066
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.21 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व कमरे के ताप (room temprature) पर द्रव होता है?

- Ans
- ☐ 1. क्रोमियम
 - ☒ 2. पारा
 - ☐ 3. सोडियम
 - ☐ 4. टाइटेनियम

Question ID : 9489114211
Option 1 ID : 94891116843
Option 2 ID : 94891116844
Option 3 ID : 94891116842
Option 4 ID : 94891116841
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.22 कुतुब मीनार के पास स्थित कौनसी मस्जिद के बारे में यह माना जाता है कि वह दिल्ली में बनने वाली पहली मस्जिद थी?

Ans

- ☒ 1. शाही अताला मस्जिद
- ☒ 2. नाखुदा मस्जिद (Nakhoda Masjid)
- ☒ 3. अदीना मस्जिद
- ☒ 4. कुव्वतुल-इस्लाम मस्जिद

Question ID : 9489114209

Option 1 ID : 94891116835

Option 2 ID : 94891116834

Option 3 ID : 94891116833

Option 4 ID : 94891116836

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 200 से कम सबसे बड़ी अभाज्य संख्या कौन सी है?

Ans

- ☒ 1. 199
- ☒ 2. 193
- ☒ 3. 197
- ☒ 4. 191

Question ID : 94891112744

Option 1 ID : 94891150975

Option 2 ID : 94891150974

Option 3 ID : 94891150973

Option 4 ID : 94891150976

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 इनमें से कौन सा संगठन जलवायु परिवर्तन के प्राकृतिक, राजनीतिक एवं आर्थिक प्रभावों के साथ-साथ इसका उद्देश्यपरक, वैज्ञानिक दृष्टिकोण प्रदान करता है?

Ans

- ☒ 1. द क्लाइमेट प्रोजेक्ट (The Climate Project)
- ☒ 2. यूनाइटेड नेशंस इनवायरमेंट प्रोग्राम (United Nations Environment Program)
- ☒ 3. इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर (International Union for Conservation of Nature)
- ☒ 4. इंटरगवर्नमेंटल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज (Intergovernmental Panel on Climate Change)

Question ID : 9489114234

Option 1 ID : 94891116933

Option 2 ID : 94891116935

Option 3 ID : 94891116934

Option 4 ID : 94891116936

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

A, D, I, ?, Y

- Ans
- ☒ 1. R
 - ☒ 2. N
 - ☒ 3. Q
 - ☒ 4. P

Question ID : 9489114186

Option 1 ID : 94891116742

Option 2 ID : 94891116744

Option 3 ID : 94891116741

Option 4 ID : 94891116743

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 निम्नलिखित में से क्या एक एस्टर है?

- Ans
- ☒ 1. CH_3COOH
 - ☒ 2. CH_3COCH_3
 - ☒ 3. $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$
 - ☒ 4. CH_3CHO

Question ID : 9489114213

Option 1 ID : 94891116850

Option 2 ID : 94891116852

Option 3 ID : 94891116851

Option 4 ID : 94891116849

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.27 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 12, 36, 80, ?

- Ans
- ☒ 1. 144
 - ☒ 2. 120
 - ☒ 3. 150
 - ☒ 4. 140

Question ID : 9489114187

Option 1 ID : 94891116748

Option 2 ID : 94891116747

Option 3 ID : 94891116745

Option 4 ID : 94891116746

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 वह वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर क्या होगी जिसपर ₹1,200 की राशि 2 वर्षों में ₹1,348.32 हो जाएगी।

- Ans
- ☒ 1. 7%
 - ☒ 2. 6%
 - ☒ 3. 5%
 - ☒ 4. 8%

Question ID : 94891112759

Option 1 ID : 94891151035

Option 2 ID : 94891151034

Option 3 ID : 94891151033

Option 4 ID : 94891151036

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 A, B के मुकाबले दोगुनी तेज़ी से कार्य करता है। यदि दोनों मिलकर किसी कार्य को 12 दिन में पूरा करते हैं, तो B अकेले उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन का समय लेगा?

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 48
 - ☒ 3. 36
 - ☒ 4. 24

Question ID : 94891112763

Option 1 ID : 94891151049

Option 2 ID : 94891151052

Option 3 ID : 94891151051

Option 4 ID : 94891151050

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 यदि $\frac{2}{11}$ को $-\frac{5}{14}$ के व्युत्क्रम से गुणा किया जाए, तो इसका मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{28}{55}$
 - ☒ 2. $-\frac{28}{55}$
 - ☒ 3. $\frac{2}{3}$
 - ☒ 4. $-\frac{10}{153}$

Question ID : 94891112751

Option 1 ID : 94891151003

Option 2 ID : 94891151004

Option 3 ID : 94891151001

Option 4 ID : 94891151002

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 सशस्त्र बलों की संचार क्षमताओं को बढ़ाने के लिए इसरो (ISRO) ने 2018 में कौनसा उपग्रह लॉन्च किया था?

Ans

- ☒ 1. एमीसैट (EMISAT)
- ☒ 2. जीसैट-7A (GSAT-7A)
- ☒ 3. जीसैट-29 (GSAT-29)
- ☒ 4. कार्टोसैट-2 (Cartosat-2)

Question ID : 9489114230
Option 1 ID : 94891116920
Option 2 ID : 94891116919
Option 3 ID : 94891116917
Option 4 ID : 94891116918
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.32 निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य को 1972 तक नॉर्थ ईस्ट फ्रंटियर एजेंसी के रूप में जाना जाता था?

Ans

- ☒ 1. अरुणचल प्रदेश
- ☒ 2. मेघालय
- ☒ 3. नागालैंड
- ☒ 4. मिजोरम

Question ID : 9489114222
Option 1 ID : 94891116887
Option 2 ID : 94891116885
Option 3 ID : 94891116888
Option 4 ID : 94891116886
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.33 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के संविधान में कितने भाग हैं?

Ans

- ☒ 1. 25
- ☒ 2. 22
- ☒ 3. 24
- ☒ 4. 23

Question ID : 9489114229
Option 1 ID : 94891116916
Option 2 ID : 94891116913
Option 3 ID : 94891116915
Option 4 ID : 94891116914
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.34 यदि $7\frac{8}{9}$ को मिश्रित भिन्न में परिवर्तित किया जाए और उसका अंश $70 + x$ हो, तो x का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 2
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 1
 - ☒ 4. 0

Question ID : 94891112750

Option 1 ID : 94891150999

Option 2 ID : 94891151000

Option 3 ID : 94891150998

Option 4 ID : 94891150997

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 भारत में नीली क्रांति का संबंध निम्न में से किससे है?

- Ans
- ☒ 1. दुग्ध उत्पादन
 - ☒ 2. रेशम उत्पादन
 - ☒ 3. कृषि
 - ☒ 4. मत्स्यायन

Question ID : 9489114225

Option 1 ID : 94891116900

Option 2 ID : 94891116897

Option 3 ID : 94891116898

Option 4 ID : 94891116899

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 कंप्यूटर शब्दावली के संदर्भ में डीडीएल (DDL) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. Dynamic Data Language (डाइनेमिक डाटा लैंग्वेज)
 - ☒ 2. Digital Data Logic (डिजिटल डाटा लॉजिक)
 - ☒ 3. Data Definition Language (डाटा डेफिनेशन लैंग्वेज)
 - ☒ 4. Direct Data Language (डायरेक्ट डाटा लैंग्वेज)

Question ID : 9489114238

Option 1 ID : 94891116952

Option 2 ID : 94891116949

Option 3 ID : 94891116951


Option 4 ID : 94891116950


Status : Not Answered


Chosen Option : --

Q.37 200g, 1kg का कितना भाग होगा?

Ans

 1. $\frac{1}{10}$

 2. $\frac{3}{10}$

 3. $\frac{2}{5}$

 4. $\frac{1}{5}$

Question ID : 94891112746

Option 1 ID : 94891150981

Option 2 ID : 94891150982

Option 3 ID : 94891150983

Option 4 ID : 94891150984


Status : Answered


Chosen Option : 4


Q.38 भारतीय अर्थव्यवस्था _____ है।

Ans

 1. निर्देशित अर्थव्यवस्था

 2. बाजार अर्थव्यवस्था

 3. पारंपरिक अर्थव्यवस्था

 4. मिश्रित अर्थव्यवस्था

Question ID : 9489114241

Option 1 ID : 94891116964

Option 2 ID : 94891116963

Option 3 ID : 94891116962

Option 4 ID : 94891116961

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 प्लासी के युद्ध में, ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के सैन्य दल का नेतृत्व किसने किया था?

- Ans
- ☒ 1. नेविल चेम्बरलेन (Neville Chamberlain)
 - ☒ 2. रॉबर्ट क्लाइव (Robert Clive)
 - ☒ 3. एलन कनिंघम (Allan Cunningham)
 - ☒ 4. जेम्स एलेक्जेंडर (James Alexander)

Question ID : 9489114217
Option 1 ID : 94891116867
Option 2 ID : 94891116868
Option 3 ID : 94891116866
Option 4 ID : 94891116865
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.40 $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{3}$ और $\frac{3}{7}$ का अवरोही क्रम क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{7}$
 - ☒ 2. $\frac{3}{7}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{3}$
 - ☒ 3. $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{7}$
 - ☒ 4. $\frac{3}{7}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$


Question ID : 94891112752
Option 1 ID : 94891151006
Option 2 ID : 94891151007
Option 3 ID : 94891151005
Option 4 ID : 94891151008
Status : Answered
Chosen Option : 1


Q.41 सबसे पहला और सबसे पुराना अंतरसरकारी संगठन कौनसा है?

Ans

 1.

अंतराष्ट्रीय श्रम संगठन (International Labour Organization)

 2. संयुक्त राष्ट्र (United Nations)

 3. काउंसिल ऑफ यूरोप (Council of Europe)

 4.

सेंट्रल कमिशन फॉर नेविगेशन ऑन द राइन (Central Commission for Navigation on the Rhine)

Question ID : 9489114235

Option 1 ID : 94891116940

Option 2 ID : 94891116937

Option 3 ID : 94891116939


Option 4 ID : 94891116938

Status : Not Answered

Chosen Option : --


Q.42 डीआरडीओ (DRDO) द्वारा विकसित उस रोबोट का क्या नाम है जो खतरनाक वस्तुओं का पता लगाने, उन्हें नियंत्रित करने और नष्ट करने के लिए उपयोग में लाया जाता है?

Ans

 1. चतुरोबोट

 2. पैकबोट

 3. दक्ष

 4. रुस्तम

Question ID : 9489114231

Option 1 ID : 94891116923

Option 2 ID : 94891116924

Option 3 ID : 94891116922

Option 4 ID : 94891116921

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.43 8 छात्र अनी, बीनी, सीना, दीया, ईवा, फिन, गिम तथा हज उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। केवल चार छात्र सीना तथा बीनी के मध्य बैठे हुए हैं तथा सीना एवं बीनी में से एक पंक्ति के एक छोर पर बैठा हुआ है। बीनी तथा अनी के मध्य केवल तीन छात्र बैठे हुए हैं। गिम और हज के मध्य केवल दो छात्र बैठे हुए हैं। दीया, अनी के दायें बगल में है तथा अनी, हज के बाएं पांचवें स्थान पर है।

दिए गए विकल्पों में से बीनी के बाएं बगल में कौन बैठ सकता है?

- Ans
- ☒ 1. हज
 - ☒ 2. गिम
 - ☒ 3. अनी
 - ☒ 4. ईवा

Question ID : 9489114201
Option 1 ID : 94891116801
Option 2 ID : 94891116803
Option 3 ID : 94891116804
Option 4 ID : 94891116802
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.44 यदि एक घन की भुजा $9\sqrt{3}$ cm है, तो उसके विकर्ण की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 28 cm
 - ☒ 2. 26 cm
 - ☒ 3. 27 cm
 - ☒ 4. 29 cm

Question ID : 94891112766
Option 1 ID : 94891151063
Option 2 ID : 94891151061
Option 3 ID : 94891151062
Option 4 ID : 94891151064
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.45 संयुक्त राष्ट्र (UN) का कौनसा निकाय, प्रत्यक्ष रूप से मनुष्यों के प्रजनन स्वास्थ्य से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. WIPO
 - ☒ 2. UNDP
 - ☒ 3. UNFPA
 - ☒ 4. IFAD

Question ID : 9489114233
Option 1 ID : 94891116929
Option 2 ID : 94891116930
Option 3 ID : 94891116931
Option 4 ID : 94891116932
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.46 एक वृत्त की त्रिज्या $r = 36$ cm और वृत्तखंड की चाप की लंबाई l है, यदि $4l = 3r$ है, तो वृत्तखंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 486 cm^2
 - ✗ 2. 461 cm^2
 - ✗ 3. 496 cm^2
 - ✗ 4. 476 cm^2

Question ID : 94891112765

Option 1 ID : 94891151059

Option 2 ID : 94891151060

Option 3 ID : 94891151058

Option 4 ID : 94891151057

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.47 डब्ल्यूएचओ (WHO) ने 2023 तक औद्योगिक रूप से उत्पादित वैश्विक खाद्य आपूर्ति से निम्नलिखित में से किसे समाप्त कर देने के अपने लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए फूड एंड बेवरेज एलायंस के साथ साझेदारी की है?

- Ans
- ✗ 1. ग्लूटेन (Gluten)
 - ✓ 2. ट्रांस फैट (Trans fat)
 - ✗ 3. कैरोटीनॉयड (Carotenoids)
 - ✗ 4. संतृप्त वसा (Saturated fat)

Question ID : 9489114207

Option 1 ID : 94891116825

Option 2 ID : 94891116827

Option 3 ID : 94891116828

Option 4 ID : 94891116826

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.48 हुड़किया बौल (Hurkiya Baul) लोकनृत्य शैली का संबंध किस भारतीय राज्य से है?

- Ans
- ✓ 1. उत्तराखंड
 - ✗ 2. महाराष्ट्र
 - ✗ 3. हरियाणा
 - ✗ 4. गोवा

Question ID : 9489114210

Option 1 ID : 94891116838

Option 2 ID : 94891116837

Option 3 ID : 94891116840

Option 4 ID : 94891116839

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 यदि $P = a \times m \times r$ और $Q = b \times m \times 2 \times r$ है, जहाँ a, b, m, r विषम अभाज्य संख्याएँ हैं, तो P और Q का महत्तम समापवर्तक (HCF) क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $a r$
 - ☒ 2. $b r$
 - ☒ 3. $m r$
 - ☒ 4. $2 r$

Question ID : 94891112745

Option 1 ID : 94891150979

Option 2 ID : 94891150978

Option 3 ID : 94891150977

Option 4 ID : 94891150980

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.50 भारत में बचत बैंक खाते पर दी जाने वाली व्याज दर _____ के द्वारा निर्धारित की जाती है।

- Ans
- ☒ 1. संबंधित बैंक
 - ☒ 2. बैंक एसोसिएशन
 - ☒ 3. आरबीआई (RBI)
 - ☒ 4. वित्त मंत्रालय

Question ID : 9489114242

Option 1 ID : 94891116968

Option 2 ID : 94891116967

Option 3 ID : 94891116965

Option 4 ID : 94891116966

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 राम ने सोहन की तरफ इशारा करते हुए कहा, "वह मेरी मां के पिता का इकलौता पुत्र है।" सोहन का राम की मां से क्या संबंध है?

- Ans
- ☒ 1. मामा
 - ☒ 2. भतीजा/भांजा
 - ☒ 3. पति
 - ☒ 4. भाई

Question ID : 9489114177

Option 1 ID : 94891116707

Option 2 ID : 94891116706

Option 3 ID : 94891116708

Option 4 ID : 94891116705

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 इनमें से कौन सा विश्व का एकमात्र संचालित नाभिकीय रिएक्टर है, जिसमें U 233 ईंधन का उपयोग किया जाता है?

Ans

- ☐ 1. हानुल
- ☐ 2. अप्सरा
- ☐ 3. ध्रुव
- ☒ 4. कामिनी

Question ID : 9489114232

Option 1 ID : 94891116927

Option 2 ID : 94891116926

Option 3 ID : 94891116925

Option 4 ID : 94891116928

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.53 एक समूह में A, B, C, और D चार व्यक्ति हैं, जिन्हें 1 से 10 के बीच एक संख्या का चयन करना है। कोई भी दो व्यक्ति एक ही संख्या नहीं चुन सकते हैं। A द्वारा चुनी गयी संख्या का घन और C द्वारा चुनी गयी संख्या का वर्ग निर्धारित संख्याओं की सीमा के अंदर आता है। B द्वारा चुनी गई संख्या C द्वारा चुनी गई संख्या से केवल एक अधिक है और D द्वारा चुनी गयी संख्या चारों व्यक्तियों द्वारा चुनी गयी संख्याओं में सबसे छोटी है। D ने कौन सी संख्या चुनी है?

Ans

- ☐ 1. 4
- ☐ 2. 9
- ☒ 3. 1
- ☐ 4. 8

Question ID : 9489114199

Option 1 ID : 94891116793

Option 2 ID : 94891116795

Option 3 ID : 94891116794

Option 4 ID : 94891116796

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.54 2019 में सीजेआई (CJI) के खिलाफ यौन उत्पीड़न मामले में पूछताछ करने वाली आंतरिक समिति के अध्यक्ष कौन थे?

Ans

- ☐ 1. जस्टिस डी. वाई. चंद्रचूड़
- ☒ 2. जस्टिस एस.ए. बोबड़े
- ☐ 3. जस्टिस इंदिरा बनर्जी
- ☐ 4. जस्टिस इंदु मल्होत्रा

Question ID : 9489114206

Option 1 ID : 94891116821

Option 2 ID : 94891116822

Option 3 ID : 94891116824

Option 4 ID : 94891116823

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 निहाल की घड़ी के अनुसार अभी डेढ़ बजे हैं और घंटे की सुई उत्तर-पूर्व दिशा की ओर इंगित कर रही है। यह मानते हुए कि निहाल की स्थिति में कोई परिवर्तन नहीं हुआ है, 30 मिनट बाद मिनट की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

- Ans
- ☒ 1. दक्षिण
 - ☒ 2. पश्चिम
 - ☒ 3. उत्तर
 - ☒ 4. पूर्व

Question ID : 9489114194

Option 1 ID : 94891116776

Option 2 ID : 94891116775

Option 3 ID : 94891116773

Option 4 ID : 94891116774

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.56 हमारे शरीर में प्रोटीन की कमी से कौनसा रोग होता है?

- Ans
- ☒ 1. स्कर्वी (Scurvy)
 - ☒ 2. बेरी बेरी (Beri Beri)
 - ☒ 3. रिकेट्स (Rickets)
 - ☒ 4. क्वाशियोरकॉर (Kwashiorkor)

Question ID : 9489114212

Option 1 ID : 94891116846

Option 2 ID : 94891116847

Option 3 ID : 94891116848

Option 4 ID : 94891116845

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.57 मान लीजिए P और Q अंकगणितीय संक्रियाएं हैं, यदि $24 P 12 Q 13 = 15$ और $16 Q 56 P 14 = 20$ है, तो $87 P 29 Q 22 = ?$

- Ans
- ☒ 1. 25
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 28
 - ☒ 4. 27

Question ID : 9489114198

Option 1 ID : 94891116789

Option 2 ID : 94891116792

Option 3 ID : 94891116791

Option 4 ID : 94891116790

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58

$$\sqrt{(1+3+5)(1+3+5+7)(1+3+5+7+9)}$$

का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 600
☒ 2. 30
☒ 3. 60
☒ 4. 300

Question ID : 94891112753

Option 1 ID : 94891151009

Option 2 ID : 94891151010

Option 3 ID : 94891151012

Option 4 ID : 94891151011

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59

एक स्कूल में लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का अनुपात 3 : 2 है। यदि 20% लड़कों और 25% लड़कियों को छात्रवृत्ति मिलती है, तो कितने प्रतिशत छात्रों को छात्रवृत्ति नहीं मिलती है?

Ans

- ☒ 1. 78%
☒ 2. 87%
☒ 3. 68%
☒ 4. 86%

Question ID : 94891112756

Option 1 ID : 94891151024

Option 2 ID : 94891151021

Option 3 ID : 94891151022

Option 4 ID : 94891151023

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60

निर्मित और निर्यातित वस्तुओं को प्रशासन द्वारा निर्धारित मूल्य पर बेचे जाने हेतु दिल्ली में एक विशेष बाजार, सेरा-ए-अदल (Sera-i-Adl) की स्थापना किसने की थी?

Ans

- ☒ 1. मोहम्मद बिन तुगलक
☒ 2. शेरशाह सूरी
☒ 3. कुतबुद्दीन मुबारक शाह
☒ 4. अलाउद्दीन खिलजी

Question ID : 9489114218

Option 1 ID : 94891116872

Option 2 ID : 94891116869

Option 3 ID : 94891116871

Option 4 ID : 94891116870

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.61 वर्ष 2019 में, एशियन स्कवैश चैंपियनशिप में पुरुष एकल का खिताब किसने जीता?

Ans

- ☐ 1. महेश मनगावकर
- ☐ 2. हरिंदर पाल संधू
- ☐ 3. रमित टंडन
- ☒ 4. सौरव घोषाल

Question ID : 9489114205

Option 1 ID : 94891116818

Option 2 ID : 94891116819

Option 3 ID : 94891116817

Option 4 ID : 94891116820

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 भगत सिंह और बटुकेश्वर दत्त ने दिल्ली केंद्रीय विधानसभा में स्मोक बम फेंके। वे किसका विरोध कर रहे थे?

Ans

- ☐ 1. इंडियन काउंसिल एक्ट (Indian Council Act)
- ☐ 2. गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट (Government of India Act)
- ☒ 3. ट्रेड डिस्प्यूट बिल एंड पब्लिक सेफ्टी बिल (Trade Disputes Bill and Public Safety Bill)
- ☐ 4. साइमन कमीशन (Simon Commission)

Question ID : 9489114220

Option 1 ID : 94891116877

Option 2 ID : 94891116880

Option 3 ID : 94891116879

Option 4 ID : 94891116878

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 कंप्यूटर में सीपीयू (CPU) के तीन घटक _____ होते हैं।

Ans

- ☐ 1. मॉनिटर, एल्यू (ALU), मेमोरी
- ☒ 2. कंट्रोल यूनिट, एल्यू (ALU), मेमोरी
- ☐ 3. मॉनिटर, मेमोरी, कंट्रोल यूनिट
- ☐ 4. कंट्रोल यूनिट, एल्यू (ALU), कीबोर्ड

Question ID : 9489114236

Option 1 ID : 94891116943

Option 2 ID : 94891116941

Option 3 ID : 94891116942

Option 4 ID : 94891116944

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.64 यदि $\triangle ABC$, बिंदु C पर समकोण बनाता है, जहाँ $CD \perp AB$, $\angle A = 55^\circ$ है, तो $\angle ACD$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 60°
 - ☒ 2. 45°
 - ☒ 3. 35°
 - ☒ 4. 55°

Question ID : 94891112771

Option 1 ID : 94891151084

Option 2 ID : 94891151082

Option 3 ID : 94891151081

Option 4 ID : 94891151083

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.65 माइक्रोफोन _____ रूपांतरित करता है।

- Ans
- ☒ 1. यांत्रिक ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में
 - ☒ 2. ध्वनि ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
 - ☒ 3. विद्युत ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में
 - ☒ 4. ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

Question ID : 9489114216

Option 1 ID : 94891116863

Option 2 ID : 94891116864

Option 3 ID : 94891116862

Option 4 ID : 94891116861

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.66 भारतीय संविधान का कौनसा संशोधन मौलिक अधिकार के रूप में संपत्ति के अधिकार के उन्मूलन से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. 37वाँ
 - ☒ 2. 42वाँ
 - ☒ 3. 40वाँ
 - ☒ 4. 44वाँ

Question ID : 9489114228

Option 1 ID : 94891116911

Option 2 ID : 94891116909


Option 3 ID : 94891116910


Option 4 ID : 94891116912


Status : Answered


Chosen Option : 2

Q.67 चार्ल्स बैबेज द्वारा डिज़ाइन किया गया पहला यांत्रिक कंप्यूटर किस नाम से जाना जाता है?

Ans  1. एनालिटिकल इंजन

 2. प्रोसेसर

 3. कैलकुलेटर

 4. अबेकस

Question ID : 9489114237

Option 1 ID : 94891116946

Option 2 ID : 94891116947

Option 3 ID : 94891116948

Option 4 ID : 94891116945

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 78 है। उनका महत्तम समापवर्तक (GCD) 13 है। यदि, उनमें से एक संख्या 26 है, तो दूसरी संख्या कौन सी होगी?

Ans  1. 46

 2. 13

 3. 52

 4. 39

Question ID : 94891112749

Option 1 ID : 94891150995

Option 2 ID : 94891150993


Option 3 ID : 94891150996

Option 4 ID : 94891150994


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.69 हिंदी साहित्यकार मुंशी प्रेमचंद का मूल नाम क्या था?

Ans  1. आत्माराम

 2. सच्चिदानंद

 3. धनपत राय

 4. नबाव राय

Question ID : 9489114208

Option 1 ID : 94891116831

Option 2 ID : 94891116832

Option 3 ID : 94891116829

Option 4 ID : 94891116830

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 मध्याह्न भोजन योजना किस मंत्रालय के कार्यक्षेत्र के अंतर्गत आती है?

- Ans
- ☒ 1. सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय
 - ☒ 2. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
 - ☒ 3. महिला एवं बाल विकास मंत्रालय
 - ☒ 4. शिक्षा मंत्रालय

Question ID : 9489114243

Option 1 ID : 94891116971

Option 2 ID : 94891116969

Option 3 ID : 94891116970

Option 4 ID : 94891116972

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.71 उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसके शीर्ष (a, b + c), (a, b - c) और (-a, c) हैं।

- Ans
- ☒ 1. 2 bc
 - ☒ 2. 2 ac
 - ☒ 3. 2 b (a + c)
 - ☒ 4. c (a - b)

Question ID : 94891112769

Option 1 ID : 94891151074

Option 2 ID : 94891151073

Option 3 ID : 94891151075

Option 4 ID : 94891151076

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.72 व्यंजक $\frac{\tan A}{1 - \cot A} + \frac{\cot A}{1 - \tan A}$ को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. $1 + \sec A \operatorname{cosec} A$
 - ☒ 2. $\tan A + \cot A$
 - ☒ 3. $\sec A + \operatorname{cosec} A$
 - ☒ 4. $1 + \sin A \cos A$

Question ID : 94891112773

Option 1 ID : 94891151090

Option 2 ID : 94891151091

Option 3 ID : 94891151092

Option 4 ID : 94891151089

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.73 1942 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की ओर से निम्नलिखित में से किसने सबसे पहले 'भारत छोड़ो' प्रस्ताव का मसौदा तैयार किया था?

Ans

- ✓ 1. महात्मा गांधी
- ✗ 2. सुभाष चंद्र बोस
- ✗ 3. बी. आर. अंबेडकर
- ✗ 4. जयप्रकाश नारायण

Question ID : 9489114219
Option 1 ID : 94891116875
Option 2 ID : 94891116874
Option 3 ID : 94891116873
Option 4 ID : 94891116876
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.74 72 में कितने एक-तिहाई होंगे?

Ans

- ✗ 1. 24
- ✗ 2. 288
- ✗ 3. 144
- ✓ 4. 216

Question ID : 94891112748
Option 1 ID : 94891150990
Option 2 ID : 94891150991
Option 3 ID : 94891150989
Option 4 ID : 94891150992
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.75 निम्नलिखित में से किसे भारत के राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त नहीं किया जाता है?

Ans

- ✓ 1. राज्यों के मुख्यमंत्री
- ✗ 2. उच्च न्यायालय के न्यायाधीश
- ✗ 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
- ✗ 4. राज्यों के राज्यपाल

Question ID : 9489114227
Option 1 ID : 94891116906
Option 2 ID : 94891116908
Option 3 ID : 94891116905
Option 4 ID : 94891116907
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.76 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।
100, 64, 36, ?

- Ans
- ☒ 1. 25
 - ☒ 2. 81
 - ☒ 3. 16
 - ☒ 4. 4

Question ID : 9489114183
Option 1 ID : 94891116732
Option 2 ID : 94891116729
Option 3 ID : 94891116731
Option 4 ID : 94891116730
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.77 पांच दोस्त सोहन, मोहन, रोहन, अली और सलीम, 5 अलग-अलग खेल जैसे- क्रिकेट, खो-खो, बैडमिंटन, फुटबॉल और हॉकी पसंद करते हैं, लेकिन इस क्रम में नहीं। सोहन को फुटबॉल पसंद है, लेकिन क्रिकेट खेलना पसंद नहीं है। अली और रोहन पक्के दोस्त हैं। अली को बैडमिंटन पसंद है और मोहन को क्रिकेट पसंद है। इनमें से किसे हॉकी पसंद है?

- Ans
- ☒ 1. न तो रोहन ना ही सलीम
 - ☒ 2. केवल रोहन
 - ☒ 3. केवल सलीम
 - ☒ 4. या तो रोहन या सलीम

Question ID : 9489114203
Option 1 ID : 94891116811
Option 2 ID : 94891116809
Option 3 ID : 94891116810
Option 4 ID : 94891116812
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.78 उस विकल्प का चयन करें, जो अन्य से भिन्न है।

- Ans
- ☒ 1. 512
 - ☒ 2. 729
 - ☒ 3. 256
 - ☒ 4. 343

Question ID : 9489114193
Option 1 ID : 94891116770
Option 2 ID : 94891116772
Option 3 ID : 94891116771
Option 4 ID : 94891116769
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.79 दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहनों (?) के स्थान पर आ सकती हैं।

2, 0, 10, 2, 30, 6, 68, 12, ?, ?

- Ans
- ☒ 1. 130, 20
 - ☐ 2. 98, 24
 - ☐ 3. 130, 30
 - ☐ 4. 120, 20

Question ID : 9489114188
Option 1 ID : 94891116752
Option 2 ID : 94891116751
Option 3 ID : 94891116749
Option 4 ID : 94891116750
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.80 निम्नलिखित में से कौनसा भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का कार्य नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. यह करेंसी नोट जारी करता है।
 - ☐ 2. यह सरकार की बैंकिंग आवश्यकताओं का प्रबंधन करता है।
 - ☐ 3. यह वाणिज्यिक बैंकों की आरक्षित नकदी का अभिरक्षक है।
 - ☒ 4. यह प्रतिभूति बाजार के विकास को बढ़ावा देता है।

Question ID : 9489114240
Option 1 ID : 94891116957
Option 2 ID : 94891116958
Option 3 ID : 94891116960
Option 4 ID : 94891116959
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.81 8 छात्र P, Q, R, S, T, X, Y तथा Z दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों)। P तथा T के मध्य केवल चार छात्र बैठे हुए हैं। Z, S के बायीं ओर चौथे स्थान पर है। R, Q का पड़ोसी है। P, T के दायीं ओर बैठा है तथा T, Z के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा हुआ है। T, X का पड़ोसी नहीं है।

यदि T पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठा हुआ है, तो दूसरे छोर से सातवें स्थान पर कौन बैठेगा?

- Ans
- ☒ 1. R
 - ☒ 2. Y
 - ☒ 3. Z
 - ☒ 4. P

Question ID : 9489114202
 Option 1 ID : 94891116808
 Option 2 ID : 94891116805
 Option 3 ID : 94891116807
 Option 4 ID : 94891116806
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.82 यदि $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$ है, तो कोण θ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 45°
 - ☒ 2. 90°
 - ☒ 3. 300°
 - ☒ 4. 240°

Question ID : 94891112770
 Option 1 ID : 94891151078
 Option 2 ID : 94891151077
 Option 3 ID : 94891151080
 Option 4 ID : 94891151079
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.83 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

A1, B27, C125, ?

- Ans
- ☒ 1. D516
 - ☒ 2. D343
 - ☒ 3. D216
 - ☒ 4. C343

Question ID : 9489114185
 Option 1 ID : 94891116739
 Option 2 ID : 94891116737
 Option 3 ID : 94891116738
 Option 4 ID : 94891116740
 Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.84 मिश्रित कृषि की मुख्य विशेषता क्या है?

Ans

☒ 1. नकदी और खाद्य फसल, दोनों की खेती करना

☒ 2.

एक ही खेत में एक साथ ही दो या दो से अधिक फसलों की खेती करना

☒ 3. पशुओं का पालन और फसलों की खेती एक साथ करना

☒ 4.

अनुक्रम में एक ही खेत में विभिन्न फसलों की खेती करना

Question ID : 9489114224

Option 1 ID : 94891116893

Option 2 ID : 94891116894

Option 3 ID : 94891116895

Option 4 ID : 94891116896

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 प्रतिरोध का SI मात्रक क्या है?

Ans

☒ 1. सीमेंस (Seimens)

☒ 2. कूलाम (Coulomb)

☒ 3. ओम (Ohm)

☒ 4. म्हो (Mho)

Question ID : 9489114214

Option 1 ID : 94891116856

Option 2 ID : 94891116853

Option 3 ID : 94891116854

Option 4 ID : 94891116855

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 निम्न तालिका में एक परिवार की विभिन्न मदों के व्यय का विवरण दर्शाया गया है।

मद	भोजन	कपड़ा	किराया	शिक्षा	विविध
व्यय	4000	2500	1500	400	1600

यदि भोजन पर व्यय दोगुना हो जाता है और अन्य सभी मदों पर व्यय आधा हो जाता है, तो भोजन पर व्यय में होने वाली लगभग वृद्धि, कुल व्यय के कितने प्रतिशत के बराबर होगी?

- Ans
- ☒ 1. 100%
 - ☒ 2. 33%
 - ☐ 3. 80%
 - ☐ 4. 40%

Question ID : 9489114189

Option 1 ID : 94891116754

Option 2 ID : 94891116755

Option 3 ID : 94891116756

Option 4 ID : 94891116753

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 किसी परीक्षा में एक कक्षा के छात्रों द्वारा प्राप्त अंक नीचे दिए गए हैं:

23, 2, 15, 38, 21, 19, 24, 26

कितने छात्रों के अंक कक्षा के औसत अंक की सीमा $+2/-2$ के अंदर रहे हैं?

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☐ 2. 2
 - ☐ 3. 4
 - ☐ 4. 1

Question ID : 9489114190

Option 1 ID : 94891116760

Option 2 ID : 94891116758

Option 3 ID : 94891116759

Option 4 ID : 94891116757

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 दी गई तालिका में एक कंपनी द्वारा निर्मित उत्पादों (products) को दर्शाया गया है, जिसमें से कुछ उत्पाद दोषपूर्ण हैं। किस उत्पाद में दोषपूर्ण इकाइयों (defective units) का प्रतिशत सबसे कम है?

Product Name	Total Units manufactured	Defective Units
S	720	408
R	740	405
I	800	404
F	760	402
G	750	402

Ans

- ✗ 1. उत्पाद F
 ✓ 2. उत्पाद I
 ✗ 3. उत्पाद G
 ✗ 4. उत्पाद S

Question ID : 9489114191

Option 1 ID : 94891116764

Option 2 ID : 94891116762

Option 3 ID : 94891116763

Option 4 ID : 94891116761

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 दी गई तालिका में विभिन्न समूहों में पुरुषों और महिलाओं की संख्या को दर्शाया गया है। दिए गए समूहों में से किस समूह में महिलाओं और पुरुषों का अनुपात उच्चतम है?

समूह नाम (Group Name), पुरुष की संख्या (No. of Male), महिलाओं की संख्या (No. Of Female)

Group Name	No. Of Male	No. of Female
C	950	414
B	650	414
M	700	410
S	720	408
R	740	405

Ans

- ✗ 1. समूह C
 ✓ 2. समूह B
 ✗ 3. समूह S
 ✗ 4. समूह R

Question ID : 9489114192

Option 1 ID : 94891116765

Option 2 ID : 94891116766

Option 3 ID : 94891116767

Option 4 ID : 94891116768

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 यदि STYLE को 81 लिखा जाता है, ACE को 9 लिखा जाता है और BOLD को 33 लिखा जाता है, तो समान कूटभाषा में लिखे जाने पर SMART और GOLD का अंतर इनमें से किसके बराबर होगा?

- Ans
-  1. 39
 -  2. 35
 -  3. 33
 -  4. 72

Question ID : 9489114179

Option 1 ID : 94891116714

Option 2 ID : 94891116716

Option 3 ID : 94891116715



Option 4 ID : 94891116713

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

a, z, b, y, c, ?

- Ans
-  1. X
 -  2. c
 -  3. d
 -  4. e

Question ID : 9489114184

Option 1 ID : 94891116734

Option 2 ID : 94891116736

Option 3 ID : 94891116733

Option 4 ID : 94891116735

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 यदि किसी कूट भाषा में LIGHT को KHFGS लिखा जाता है, तो उसी भाषा में SHORT को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
-  1. RGNQS
 -  2. TINQS
 -  3. RGNSU
 -  4. TIPSU

Question ID : 9489114175

Option 1 ID : 94891116697

Option 2 ID : 94891116700

Option 3 ID : 94891116699

Option 4 ID : 94891116698

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93 एक निश्चित भाषा में, 'Delhi is capital' को '753 852 159' लिखा जाता है, 'Ram lives in Delhi' को '153 253 159 157' लिखा जाता है और 'Ram is teacher' को '753 157 954' लिखा जाता है, तो उसी भाषा में capital का कोड क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 159
 - ☒ 2. 753
 - ☒ 3. 253
 - ☒ 4. 852

Question ID : 9489114180

Option 1 ID : 94891116718

Option 2 ID : 94891116719

Option 3 ID : 94891116720

Option 4 ID : 94891116717

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 दिए गए कथन और धारणाओं को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं/ हैं।

कथन:

प्रदूषण दुनिया भर में मौसम संबंधी असंतुलन के प्रमुख कारणों में से एक है। इसे सभी के संयुक्त प्रयासों द्वारा रोका जाना चाहिए।

धारणाएं:

I. मौसम का असंतुलन, दुनियाभर में प्रत्येक व्यक्ति को प्रभावित करता है।

II. जल प्रदूषण कई बीमारियों का कारण है।

सही विकल्प का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. केवल धारणा II निहित है
 - ☒ 2. दोनों धारणाएं निहित हैं
 - ☒ 3. केवल धारणा I निहित है
 - ☒ 4. कोई भी धारणा निहित नहीं है

Question ID : 9489114182

Option 1 ID : 94891116728

Option 2 ID : 94891116726





Option 3 ID : 94891116725

Option 4 ID : 94891116727

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.95 यदि किसी कूट भाषा में def को 222120 लिखा जाता है और qtv को 964 लिखा जाता है, तो दिए गए विकल्पों में से कौन सा इसी कूट भाषा में लिखा गया है?

- Ans  1. hik = 181715
 2. qpr = 24587
 3. abc = 222324
 4. xyz = 2156

Question ID : 9489114195

Option 1 ID : 94891116778

Option 2 ID : 94891116779

Option 3 ID : 94891116777

Option 4 ID : 94891116780

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.96 एक कार्यशाला में, पांच कर्मचारी - A, V, N, J, और S हैं, जो प्रत्येक सप्ताह में केवल एक बार काम पर जाते हैं। कार्यशाला सप्ताह के पांच दिन चालू रहती है। N सोमवार को जाता है। A और V, दो क्रमागत दिनों में कार्यशाला जाते हैं। A, N के अगले दिन कार्यशाला जाता है। A और J, जिन दिनों में कार्यशाला में जाते हैं, उनके बीच दो दिनों का अंतर है। नीचे दिए गए दिनों में से S किस दिन कार्यशाला जाएगा?

- Ans  1. बुधवार
 2. शुक्रवार
 3. गुरुवार
 4. सोमवार

Question ID : 9489114196

Option 1 ID : 94891116781

Option 2 ID : 94891116784

Option 3 ID : 94891116783

Option 4 ID : 94891116782

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.97 छह व्यक्ति- A, B, C, D, E और F एक दूसरे की ओर मुंह करके एक गोल मेज पर बैठे हुए हैं। B और E के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। A, B के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। D, E के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। D और E के बीच कौन बैठा है?

- Ans  1. A
 2. B
 3. F
 4. C

Question ID : 9489114200

Option 1 ID : 94891116799

Option 2 ID : 94891116800

Option 3 ID : 94891116798

Option 4 ID : 94891116797

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए जो चौथे पद के साथ उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

स्याही (Ink) : कलम (Pen) :: ? : कार (Car)

Ans

- ☒ 1. गियर (Gear)
- ☒ 2. बाँड़ी (Body)
- ☒ 3. पेट्रोल (Petrol)
- ☒ 4. पहिए (Wheels)

Question ID : 9489114174
Option 1 ID : 94891116696
Option 2 ID : 94891116694
Option 3 ID : 94891116695
Option 4 ID : 94891116693
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.99 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'JUNIOR' को '6' लिखा जाता है, 'LABOURER' को '8' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'JOSEPHINE' का कोड क्या होगा?

Ans

- ☒ 1. 9
- ☒ 2. 11
- ☒ 3. 10
- ☒ 4. 12

Question ID : 9489114197
Option 1 ID : 94891116785
Option 2 ID : 94891116787
Option 3 ID : 94891116786
Option 4 ID : 94891116788
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.100 यदि BASE = 27 है, तो COLLECTION किसके बराबर होगा?

Ans

- ☒ 1. 107
- ☒ 2. 110
- ☒ 3. 108
- ☒ 4. 111

Question ID : 9489114176
Option 1 ID : 94891116703
Option 2 ID : 94891116702
Option 3 ID : 94891116701
Option 4 ID : 94891116704
Status : Answered
Chosen Option : 3