



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	Skymoon IT Point Pvt. Ltd
Test Date	20/01/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

*** Note**

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- 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 निम्नलिखित में से कौन सी $\sqrt{5}$ और $\sqrt{7}$ के बीच आने वाली एक परिमेय संख्या है?

Ans

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

Question ID : 9489113248

Option 1 ID : 94891112992

Option 2 ID : 94891112989

Option 3 ID : 94891112990

Option 4 ID : 94891112991

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 IPL-2020 में सर्वाधिक रन बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसे ऑरेंज कैप प्रदान की गई?

- Ans
- ☐ 1. केरॉन पोलाड (Kieron Pollard)
 - ☐ 2. क्रिस गेल (Chris Gayle)
 - ☐ 3. केन विलियम्स (Kane Williamson)
 - ☒ 4. के. एल. राहुल (K L Rahul)

Question ID : 9489113405

Option 1 ID : 94891113618

Option 2 ID : 94891113620

Option 3 ID : 94891113617

Option 4 ID : 94891113619

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 दूरसंचार विभाग द्वारा जारी किए गए उस वेब पोर्टल का नाम क्या है, जो अपने क्षेत्र में मौजूद मोबाइल टावरों द्वारा उत्सर्जित विकिरण के संसूचन की अनुमति प्रदान करेगा और सरकार द्वारा निर्धारित विद्युत-चुंबकीय क्षेत्र (EMF) उत्सर्जन संबंधी मानदंडों के अनुपालन की जांच करेगा?

- Ans
- ☐ 1. संचार ज्ञान
 - ☐ 2. तरंग किरण
 - ☐ 3. संचार सेवा
 - ☒ 4. तरंग संचार

Question ID : 9489113431

Option 1 ID : 94891113721

Option 2 ID : 94891113723

Option 3 ID : 94891113722

Option 4 ID : 94891113724

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 L, M, N, O, P, Q, R और S एक घेरे में केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। S, R के दाईं ओर बैठा है। P, N के बाईं ओर बैठा है और L के दाईं ओर बैठा है। R, O के दाईं ओर बैठा है और O, N के दाईं ओर बैठा है। यदि Q, S के दाईं ओर बैठा है तो M के दाईं ओर कौन बैठा है?

- Ans
- ☒ 1. L
 - ☐ 2. Q
 - ☐ 3. P
 - ☐ 4. R

Question ID : 9489113200

Option 1 ID : 94891112799

Option 2 ID : 94891112800

Option 3 ID : 94891112798

Option 4 ID : 94891112797

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 $x = 5$ और $y = 2$ पर $16x^4 + 25y^2 - 40x^2y$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 10000
 - ☒ 2. 9000
 - ☒ 3. 12100
 - ☒ 4. 8100

Question ID : 9489113264

Option 1 ID : 94891113056

Option 2 ID : 94891113055

Option 3 ID : 94891113053

Option 4 ID : 94891113054

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा देश ब्रिक्स (BRICS) समूह का सदस्य नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. दक्षिण अफ्रीका
 - ☒ 2. श्रीलंका
 - ☒ 3. ब्राज़ील
 - ☒ 4. भारत

Question ID : 9489113406

Option 1 ID : 94891113623

Option 2 ID : 94891113624

Option 3 ID : 94891113622

Option 4 ID : 94891113621

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, श्रीलंका के राष्ट्रपति कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. चंद्रिका कुमारतुंगा (Chandrika Kumaratunga)
 - ☒ 2. रानिल विक्रमसिंघे (Ranil Wickramasinghe)
 - ☒ 3. महिंदा राजपक्षे (Mahinda Rajapaksa)
 - ☒ 4. गोताबाया राजपक्षे (Gotabaya Rajapaksa)

Question ID : 9489113404

Option 1 ID : 94891113616

Option 2 ID : 94891113613

Option 3 ID : 94891113615

Option 4 ID : 94891113614

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 यदि माध्य = $(3 \text{ माधिका} - \text{बहुलक})/p$ है, तो p का मान क्या होगा?

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

Question ID : 9489113268

Option 1 ID : 94891113069

Option 2 ID : 94891113070

Option 3 ID : 94891113072

Option 4 ID : 94891113071

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 10 सेबों के नमूने में एक सेब के औसत भार की गणना 104 g के रूप में की गई थी। बाद में, यह पाया गया कि कांटे ने प्रत्येक सेब का भार 20 g कम दिखाया था। उस नमूने में एक सेब का सही औसत भार क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 84 g
 - ☒ 2. 124 g
 - ☒ 3. 200 g
 - ☒ 4. 1240 g

Question ID : 9489113273

Option 1 ID : 94891113091

Option 2 ID : 94891113090

Option 3 ID : 94891113092

Option 4 ID : 94891113089

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.10 महात्मा गांधी ने दक्षिण अफ्रीका में कौन सा अखबार शुरू किया था?

- Ans
- ☒ 1. इंडियन ओपिनियन (Indian Opinion)
 - ☒ 2. नेशनल हेराल्ड (National Herald)
 - ☒ 3. इंडियन सोशियोलॉजिस्ट (Indian Sociologist)
 - ☒ 4. कॉमन वील (Common Weal)

Question ID : 9489113418

Option 1 ID : 94891113669

Option 2 ID : 94891113671

Option 3 ID : 94891113672

Option 4 ID : 94891113670

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.11 14 cm और 7 cm की त्रिज्याओं वाले दो संकेन्द्रित वृत्तों के बीच घिरे छल्ले जैसे आकार वाले क्षेत्र का क्षेत्रफल का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 98 cm^2
 - ☒ 2. 147 cm^2
 - ☒ 3. 462 cm^2
 - ☒ 4. 245 cm^2

Question ID : 9489113266

Option 1 ID : 94891113063

Option 2 ID : 94891113061

Option 3 ID : 94891113062

Option 4 ID : 94891113064

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 यदि 51 और 85 का महत्तम समापवर्तक (HCF) $51m-85$ के रूप में निरूपित किया जाता है, तो m का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 2

Question ID : 9489113251

Option 1 ID : 94891113003

Option 2 ID : 94891113001

Option 3 ID : 94891113004

Option 4 ID : 94891113002

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.13 $\sqrt{2}$ और $\sqrt{3}$ का गुणनफल _____ होता है।

- Ans
- ☒ 1. कभी-कभी परिमेय संख्या और कभी-कभी अपरिमेय संख्या
 - ☒ 2. 4 के बराबर
 - ☒ 3. परिमेय संख्या
 - ☒ 4. अपरिमेय संख्या

Question ID : 9489113253

Option 1 ID : 94891113011

Option 2 ID : 94891113012

Option 3 ID : 94891113009

Option 4 ID : 94891113010

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष का नाम बताइए।

Ans

- ☒ 1. नेली सेनगुप्ता
- ☒ 2. इंदिरा गांधी
- ☒ 3. एनी बेसेंट
- ☒ 4. सरोजिनी नायडू

Question ID : 9489113419

Option 1 ID : 94891113676

Option 2 ID : 94891113673

Option 3 ID : 94891113674

Option 4 ID : 94891113675

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 प्रथम आठ विषम प्राकृतिक संख्याओं का माध्य कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. 10
- ☒ 2. 9
- ☒ 3. 11
- ☒ 4. 8

Question ID : 9489113269

Option 1 ID : 94891113074

Option 2 ID : 94891113076

Option 3 ID : 94891113075

Option 4 ID : 94891113073

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 नीचे कुछ कथन और उनसे संबंधित कोड एक विशिष्ट भाषा में दिए गए हैं।

Horse are Cat - XYT

Cat is Blue - TMZ

Blue is Cloud - ZMS

दिए गए विकल्पों में से, नीचे दिए गए कथन का कोड क्या होगा?

Blue Cat is Cloud - ?

Ans

✓ 1. ZTMS

✗ 2. MZTS

✗ 3. XTSM

✗ 4. YTZM

Question ID : 9489113197

Option 1 ID : 94891112788

Option 2 ID : 94891112785

Option 3 ID : 94891112787

Option 4 ID : 94891112786

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि विकल्पों में दी गई कौन-सी धारणा, कथन में निहित नहीं है?

कुछ घास, हरा है।

समस्त हरा, लाल है।

Ans

✗ 1. कुछ हरा, घास है।

✓ 2. समस्त लाल, हरा है।

✗ 3. कुछ घास, लाल और हरा है।

✗ 4. कुछ घास, लाल है।

Question ID : 9489113198

Option 1 ID : 94891112789

Option 2 ID : 94891112791

Option 3 ID : 94891112792

Option 4 ID : 94891112790

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 उस प्रसिद्ध जीव-वैज्ञानिक का नाम बताइए, जिससे गैलापागोस द्वीप-समूह का नाम जुड़ा हुआ है।

- Ans
- ☐ 1. जोहान ग्रेगर मेंडल (Johann Gregor Mendel)
 - ☐ 2. अर्नस्ट हैकेल (Ernst Haeckel)
 - ☐ 3. कार्ल लिनियस (Carl Linnaeus)
 - ☒ 4. चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)

Question ID : 9489113416

Option 1 ID : 94891113662

Option 2 ID : 94891113663

Option 3 ID : 94891113664

Option 4 ID : 94891113661

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 यदि $A + B = 90^\circ$ और $\sin A = \frac{3}{5}$ है, तो $\tan B$ का मान क्या होगा?

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

Question ID : 9489113270

Option 1 ID : 94891113079

Option 2 ID : 94891113078

Option 3 ID : 94891113080

Option 4 ID : 94891113077

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 भारत सरकार की किस योजना के अंतर्गत गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाले (BPL) परिवारों को एलपीजी (LPG) सिलेंडर वितरित किया जाता है?

Ans

- ☒ 1. राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम
- ☒ 2. उज्ज्वला
- ☒ 3. राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन
- ☒ 4. आयुष्मान

Question ID : 9489113440

Option 1 ID : 94891113759

Option 2 ID : 94891113758

Option 3 ID : 94891113760

Option 4 ID : 94891113757

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 'इंडिया डिवाइडेड' (India Divided) पुस्तक के लेखक कौन हैं?

Ans

- ☒ 1. मुल्कराज आनंद
- ☒ 2. राजेन्द्र प्रसाद
- ☒ 3. चौ. खलीकजमान
- ☒ 4. खुशवंत सिंह

Question ID : 9489113421

Option 1 ID : 94891113681

Option 2 ID : 94891113682

Option 3 ID : 94891113684

Option 4 ID : 94891113683

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 2020 में निम्नलिखित में से किसे पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया?

Ans

- ☒ 1. नंबी नारायण
- ☒ 2. जॉर्ज फर्नांडिस
- ☒ 3. मोहन लाल
- ☒ 4. बछेंद्री पाल

Question ID : 9489113407

Option 1 ID : 94891113628

Option 2 ID : 94891113627

Option 3 ID : 94891113626

Option 4 ID : 94891113625

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 16 और 40 का तृतीयानुपाती (third proportional) क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. 10
 - ☒ 2. 100
 - ☐ 3. 640
 - ☐ 4. 40

Question ID : 9489113254

Option 1 ID : 94891113014

Option 2 ID : 94891113013

Option 3 ID : 94891113016

Option 4 ID : 94891113015

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 निम्नलिखित में से किसे सुपर-नेटवर्क या मेटा-नेटवर्क कहा जाता है?

- Ans
- ☐ 1. सर्वर (Server)
 - ☒ 2. इंटरनेट (Internet)
 - ☐ 3. एलएएन (LAN)
 - ☐ 4. एमएएन (MAN)

Question ID : 9489113437

Option 1 ID : 94891113746

Option 2 ID : 94891113748

Option 3 ID : 94891113745

Option 4 ID : 94891113747

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 स्वतंत्रता के बाद भारत की संविधान सभा के अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- ☐ 1. सी. राजगोपालाचारी
 - ☐ 2. आचार्य नरेंद्र देव
 - ☐ 3. डॉ. बी. आर. अम्बेडकर
 - ☒ 4. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

Question ID : 9489113427

Option 1 ID : 94891113708

Option 2 ID : 94891113707

Option 3 ID : 94891113706

Option 4 ID : 94891113705

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। उस विकल्प का चयन करें, जो शेष विकल्पों से असंगत है।

- Ans
- ☒ 1. π
 - ☒ 2. $0.\overline{45}$
 - ☒ 3. $\sqrt{3}$
 - ☒ 4. 0.120120012000.....

Question ID : 9489113245

Option 1 ID : 94891112978

Option 2 ID : 94891112980

Option 3 ID : 94891112977

Option 4 ID : 94891112979

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 असंगठित कार्यबल को राष्ट्रीय पेंशन योजना में जुड़ने हेतु प्रोत्साहित करने के लिए जून 2015 में निम्नलिखित में से कौन सी वित्तीय समावेशन योजना का शुभारंभ किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना
 - ☒ 2. अटल पेंशन योजना
 - ☒ 3. प्रधानमंत्री जनधन योजना
 - ☒ 4. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना

Question ID : 9489113434

Option 1 ID : 94891113733

Option 2 ID : 94891113735

Option 3 ID : 94891113734

Option 4 ID : 94891113736

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.28 नई दिल्ली में स्थित इंडिया गेट का डिजाइन किस वास्तुकार ने तैयार किया था?

- Ans
- ☒ 1. ली कार्बुसियर (Le Corbusier)
 - ☒ 2. अल्बर्ट स्पियर (Albert Speer)
 - ☒ 3. लॉरी बेकर (Laurie Baker)
 - ☒ 4. एडविन लुटियंस (Edwin Lutyens)

Question ID : 9489113410

Option 1 ID : 94891113637

Option 2 ID : 94891113640

Option 3 ID : 94891113638

Option 4 ID : 94891113639

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के कितने नाभिकीय शक्ति संयंत्र संचालन में हैं?

- Ans
- ☒ 1. सात
 - ☐ 2. चार
 - ☐ 3. पांच
 - ☐ 4. आठ

Question ID : 9489113432

Option 1 ID : 94891113726

Option 2 ID : 94891113725

Option 3 ID : 94891113727

Option 4 ID : 94891113728

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 $(\sqrt{3} + \sqrt{11})^2$ एक _____ है।

- Ans
- ☐ 1. प्राकृत संख्या
 - ☐ 2. पूर्ण संख्या
 - ☒ 3. अपरिमेय संख्या
 - ☐ 4. परिमेय संख्या

Question ID : 9489113249

Option 1 ID : 94891112994

Option 2 ID : 94891112993

Option 3 ID : 94891112996

Option 4 ID : 94891112995

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 'होमो सेपियन्स' (homo sapiens) शब्द किसके द्वारा दिया गया था?

- Ans
- ☒ 1. सी लिनियस (C. Linnaeus)
 - ☐ 2. डार्विन (Darwin)
 - ☐ 3. मिलर (Miller)
 - ☐ 4. जी.जे. मेंडल (G. J. Mendal)

Question ID : 9489113413

Option 1 ID : 94891113652

Option 2 ID : 94891113649

Option 3 ID : 94891113650

Option 4 ID : 94891113651

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.32 अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

Ans

- ☒ 1. न्यूयॉर्क (New York)
- ☒ 2. लॉस बानोस (Los Banos)
- ☒ 3. रोम (Rome)
- ☒ 4. पेरिस (Paris)

Question ID : 9489113433

Option 1 ID : 94891113732

Option 2 ID : 94891113729

Option 3 ID : 94891113731

Option 4 ID : 94891113730

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 $(\sqrt{7} + \sqrt{9})(\sqrt{7} - \sqrt{9})$ _____ के बराबर है।

Ans

- ☒ 1. 2
- ☒ 2. 16
- ☒ 3. -63
- ☒ 4. -2

Question ID : 9489113247

Option 1 ID : 94891112985

Option 2 ID : 94891112987

Option 3 ID : 94891112988

Option 4 ID : 94891112986

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो नीचे दी गई तालिका में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

21	18	9
42	?	18
84	72	36

Ans

- ☒ 1. 24
- ☒ 2. 35
- ☒ 3. 36
- ☒ 4. 26

Question ID : 9489113199

Option 1 ID : 94891112793

Option 2 ID : 94891112795

Option 3 ID : 94891112794

Option 4 ID : 94891112796

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

Ans

- ☒ 1. पुणे
- ☒ 2. नई दिल्ली
- ☒ 3. मुंबई
- ☒ 4. कोलकाता

Question ID : 9489113408
Option 1 ID : 94891113630
Option 2 ID : 94891113632
Option 3 ID : 94891113629
Option 4 ID : 94891113631

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सा जलडमरूमध्य (strait) अटलांटिक महासागर को प्रशांत महासागर से जोड़ता है?

Ans

- ☒ 1. मलक्का जलडमरूमध्य (The Strait of Malacca)
- ☒ 2. डार्डेनेलीज़ जलडमरूमध्य (The Strait of Dardenelles)
- ☒ 3. पाक जलडमरूमध्य (Palk Straits)
- ☒ 4. मैगेलन जलडमरूमध्य (The Strait of Magellan)

Question ID : 9489113423
Option 1 ID : 94891113692
Option 2 ID : 94891113691
Option 3 ID : 94891113689
Option 4 ID : 94891113690

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 $\frac{3}{8}$ का दशमलव प्रसार दशमलव के कितने अंक बाद समाप्त होता है?

Ans

- ☒ 1. 2
- ☒ 2. 4
- ☒ 3. 3
- ☒ 4. 5

Question ID : 9489113250
Option 1 ID : 94891113000
Option 2 ID : 94891112997
Option 3 ID : 94891112998
Option 4 ID : 94891112999

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.38 प्रथम लोकसभा अध्यक्ष का नाम बताइए।

Ans

- ☒ 1. हुकुम सिंह
- ☒ 2. राजेन्द्र प्रसाद
- ☒ 3. पुरुषोत्तम टंडन
- ☒ 4. जी. वी. मावलंकर

Question ID : 9489113428
Option 1 ID : 94891113712
Option 2 ID : 94891113709
Option 3 ID : 94891113710
Option 4 ID : 94891113711

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.39 कितने वर्षों में ₹1,600 की राशि चक्रवृद्धि ब्याज की 15% वार्षिक दर पर ₹2,116 हो जाएगी?

Ans

- ☒ 1. 4
- ☒ 2. 2
- ☒ 3. 3
- ☒ 4. 1

Question ID : 9489113259
Option 1 ID : 94891113036
Option 2 ID : 94891113034
Option 3 ID : 94891113035
Option 4 ID : 94891113033

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 निम्नलिखित में से कौन सा ऑफिस पैकेज नहीं है?

Ans

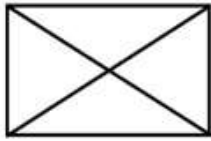
- ☒ 1. डब्ल्यूपीएस (WPS)
- ☒ 2. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 2010 (Microsoft Office 2010)
- ☒ 3. क्वांटम (Quantum)
- ☒ 4. लिब्रे (Libre)

Question ID : 9489113438
Option 1 ID : 94891113751
Option 2 ID : 94891113749
Option 3 ID : 94891113750
Option 4 ID : 94891113752

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans

- ✓ 1. 8
- ✗ 2. 12
- ✗ 3. 10
- ✗ 4. 6

Question ID : 9489113183

Option 1 ID : 94891112730

Option 2 ID : 94891112732

Option 3 ID : 94891112731

Option 4 ID : 94891112729

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 अल्बर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein) को 1921 में को निम्न में से किसके लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था?

Ans

- ✗ 1. डॉप्लर प्रभाव
- ✓ 2. प्रकाश वैद्युत प्रभाव
- ✗ 3. सापेक्षता का सिद्धांत
- ✗ 4. रेडियोधर्मिता

Question ID : 9489113414

Option 1 ID : 94891113656

Option 2 ID : 94891113655

Option 3 ID : 94891113653

Option 4 ID : 94891113654

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय वन्यजीव अभयारण्य, एशियाई शेरों (Asiatic Lions) का आवास है?

Ans

- ✓ 1. गिर
- ✗ 2. सरिस्का
- ✗ 3. कान्हा
- ✗ 4. बांधवगढ़

Question ID : 9489113412

Option 1 ID : 94891113647

Option 2 ID : 94891113646

Option 3 ID : 94891113645

Option 4 ID : 94891113648

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 निम्नलिखित में से कौन सा द्विघातीय समीकरण नहीं है?

Ans

- ✗ 1. $m(2m + 3) = m^2 + 1$
- ✗ 2. $(y - 2)^2 + 1 = 2y - 3$
- ✓ 3. $x(x + 1) + 8 = (x + 2)(x - 2)$
- ✗ 4. $(m - 2)^3 = m^3 - 4$

Question ID : 9489113265

Option 1 ID : 94891113059

Option 2 ID : 94891113057

Option 3 ID : 94891113058

Option 4 ID : 94891113060

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 विकल्पों में दी गई कौन सी धारणा निम्न कथनों में निहित है?

कथन:

सभी विस्फोटक, ध्वनि हैं।

कुछ बम, विशेषकर ध्वनि हैं।

कुछ प्रकाश, बम हैं परंतु ध्वनि नहीं हैं।

Ans

- ☒ 1. कुछ विस्फोटक, प्रकाश हैं।
- ☒ 2. कुछ ध्वनियां, केवल बम हैं।
- ☒ 3. कुछ बम, विस्फोटक हैं।
- ☒ 4. सभी ध्वनियां, विस्फोटक हैं।

Question ID : 9489113180

Option 1 ID : 94891112719

Option 2 ID : 94891112720

Option 3 ID : 94891112717

Option 4 ID : 94891112718

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 यदि 10 कमीज का क्रय मूल्य 8 कमीज के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ या हानि का प्रतिशत कितना होगा?

Ans

- ☒ 1. 20% हानि
- ☒ 2. 25% लाभ
- ☒ 3. 20% लाभ
- ☒ 4. 25% हानि

Question ID : 9489113258

Option 1 ID : 94891113031

Option 2 ID : 94891113032

Option 3 ID : 94891113030

Option 4 ID : 94891113029

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 निम्नलिखित सादृश्य (analogy) में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकने वाले पद का चयन कीजिए।

STYLE : 81 : ARRIVAL :: CRACK : 36 : ?

- Ans
- ☒ 1. SMELL
 - ☒ 2. RIDE
 - ☒ 3. ROSE
 - ☒ 4. STREAM

Question ID : 9489113195

Option 1 ID : 94891112780

Option 2 ID : 94891112778

Option 3 ID : 94891112777

Option 4 ID : 94891112779

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 $0.\overline{23}$ एक _____ है।

- Ans
- ☒ 1. अपरिमेय संख्या
 - ☒ 2. परिमेय संख्या
 - ☒ 3. भाज्य संख्या
 - ☒ 4. अभाज्य संख्या

Question ID : 9489113246

Option 1 ID : 94891112982

Option 2 ID : 94891112981

Option 3 ID : 94891112984

Option 4 ID : 94891112983

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 प्रसिद्ध बांग्ला उपन्यास 'पथेर पांचाली' के लेखक कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय
 - ☒ 2. विभूतिभूषण बंदोपाध्याय
 - ☒ 3. शरतचंद्र चट्टोपाध्याय
 - ☒ 4. रविंद्रनाथ टैगोर

Question ID : 9489113409

Option 1 ID : 94891113635

Option 2 ID : 94891113634

Option 3 ID : 94891113636

Option 4 ID : 94891113633

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 दिए गए कथनों (अभिकथन और कारण) को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनसे संबंधित सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

अभिकथन (A): पेड़, गुरुत्वाकर्षण के विरुद्ध बढ़ते हैं।

कारण (R): प्रकृति गुरुत्वाकर्षण के नियम को नहीं मानती है।

Ans

☒ 1. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।

☒ 2. A सत्य है परंतु R असत्य है।

☒ 3. A और R दोनों असत्य हैं।

☒ 4.

A और R दोनों सत्य हैं परंतु R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Question ID : 9489113182

Option 1 ID : 94891112726

Option 2 ID : 94891112728

Option 3 ID : 94891112727

Option 4 ID : 94891112725

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, नीति (NITI) आयोग के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) कौन हैं?

Ans

☒ 1. अरविंद पनगड़िया

☒ 2. राजीव कुमार

☒ 3. राजेश मोहन

☒ 4. अमिताभ कांत

Question ID : 9489113442

Option 1 ID : 94891113768

Option 2 ID : 94891113766

Option 3 ID : 94891113767

Option 4 ID : 94891113765

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.52 इनमें से कौन सा भूमध्य सागर में स्थित सबसे बड़ा द्वीप है?

- Ans
- ☐ 1. माल्टा (Malta)
 - ☐ 2. वैलेटा (Valetta)
 - ☒ 3. सिसिली (Sicily)
 - ☐ 4. क्रेटे (Crete)

Question ID : 9489113422
Option 1 ID : 94891113685
Option 2 ID : 94891113686
Option 3 ID : 94891113687
Option 4 ID : 94891113688
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.53 सामान्य गेहूं का वानस्पतिक नाम (Botanical name) क्या है?

- Ans
- ☐ 1. हिबिस्कस रोजा सिनेंसिस (Hibiscus Rosa Sinensis)
 - ☒ 2. ट्रिटिकम ऐस्टिवम (Triticum Aestivum)
 - ☐ 3. ज़िया मेज़ (Zea Mays)
 - ☐ 4. ब्रेसिका कैम्पेस्ट्रिस (Brassica Campestris)

Question ID : 9489113411
Option 1 ID : 94891113643
Option 2 ID : 94891113642
Option 3 ID : 94891113644
Option 4 ID : 94891113641
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.54 गल्फ स्ट्रीम (Gulf Streams) _____ की खाड़ी से निकलती हैं।

- Ans
- ☐ 1. कुवैत
 - ☐ 2. ओमान
 - ☒ 3. मेक्सिको
 - ☐ 4. सऊदी अरब

Question ID : 9489113426
Option 1 ID : 94891113701
Option 2 ID : 94891113702
Option 3 ID : 94891113704
Option 4 ID : 94891113703
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.55 यदि किसी बिल की राशि में 10% कमी हो जाती है, तो ₹279 का भुगतान किया जाता है। मूल बिल कितना है?

- Ans
- ☐ 1. ₹280
 - ☐ 2. ₹300
 - ☒ 3. ₹310
 - ☐ 4. ₹330

Question ID : 9489113257
Option 1 ID : 94891113027
Option 2 ID : 94891113025
Option 3 ID : 94891113026
Option 4 ID : 94891113028

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।

जल (Water) : पंप (Pump) :: रक्त (Blood) : ?

- Ans
- ☒ 1. हृदय (Heart)
 - ☐ 2. घाव (Wound)
 - ☐ 3. नसें (Veins)
 - ☐ 4. धमनियां (Arteries)

Question ID : 9489113193
Option 1 ID : 94891112771
Option 2 ID : 94891112772
Option 3 ID : 94891112769
Option 4 ID : 94891112770

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 400 m लंबी एक ट्रेन 60 km/h की चाल से यात्रा कर रही है। 600 m लंबे पुल को पार करने में इसे कितना समय लगेगा?

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

Question ID : 9489113262
Option 1 ID : 94891113047
Option 2 ID : 94891113045
Option 3 ID : 94891113046
Option 4 ID : 94891113048

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 किसी निश्चित कूट भाषा में STORMY को ABFIDG लिखा जाता है, तो उसी भाषा में LOTUS को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. CFBCA
☐ 2. MPUVT
☐ 3. KNSTR
☐ 4. NQVWU

Question ID : 9489113176

Option 1 ID : 94891112703

Option 2 ID : 94891112701

Option 3 ID : 94891112702

Option 4 ID : 94891112704

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 निम्नलिखित में से कौन सा कार्यक्रम भारत में सड़क परिवहन के विकास से संबंधित है?

- Ans ☒ 1. स्वर्णिम चतुर्भुज (Golden Quadrilateral)
☐ 2. एनआरएचएम (NRHM)
☐ 3. एनआरईजीपी (NREGP)
☐ 4. मनरेगा (MNREGA)

Question ID : 9489113443

Option 1 ID : 94891113770

Option 2 ID : 94891113771

Option 3 ID : 94891113772

Option 4 ID : 94891113769

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 उस घन का आयतन क्या होगा, जिसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 1944 cm^2 है?

- Ans ☐ 1. 3888 cm^3
☐ 2. 729 cm^3
☒ 3. 5832 cm^3
☐ 4. 972 cm^3

Question ID : 9489113267

Option 1 ID : 94891113067

Option 2 ID : 94891113066

Option 3 ID : 94891113065

Option 4 ID : 94891113068

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 चार अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 83 से पूर्णतया विभाज्य हो।

- Ans
- ☐ 1. 9936
 - ☐ 2. 9954
 - ☒ 3. 9960
 - ☐ 4. 9966

Question ID : 9489113244

Option 1 ID : 94891112973

Option 2 ID : 94891112976

Option 3 ID : 94891112975

Option 4 ID : 94891112974

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 एक संख्या में पहले 5% की कमी की गई और फिर 5% की वृद्धि की गई। शुद्ध वृद्धि या कमी कितनी होगी?

- Ans
- ☐ 1. 0.25% की वृद्धि
 - ☐ 2. 25% की कमी
 - ☒ 3. 0.25% की कमी
 - ☐ 4. कोई कमी या वृद्धि नहीं

Question ID : 9489113256

Option 1 ID : 94891113022

Option 2 ID : 94891113024

Option 3 ID : 94891113021

Option 4 ID : 94891113023

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर कौन हैं?

- Ans
- ☐ 1. उर्जित पटेल
 - ☐ 2. अरविंद सुब्रमण्यन
 - ☒ 3. शक्तिकांत दास
 - ☐ 4. रघुराम राजन

Question ID : 9489113439

Option 1 ID : 94891113754

Option 2 ID : 94891113755

Option 3 ID : 94891113756

Option 4 ID : 94891113753

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 एक शहर का नक्शा 1: 150000 के पैमाने पर तैयार किया गया है। इस नक्शे पर दो शहरों A और B के बीच की दूरी 6 cm है। दोनों शहरों के बीच की वास्तविक दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 15 km
 - ☒ 2. 12 km
 - ☒ 3. 9 km
 - ☒ 4. 6 km

Question ID : 9489113260

Option 1 ID : 94891113039

Option 2 ID : 94891113040

Option 3 ID : 94891113037

Option 4 ID : 94891113038

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.65 $m + 3, m + 5, m + 6, m + 9$ और $m + 12$ के माध्य का मान क्या होगा?

- Ans
- ☒ 1. $m + 7$
 - ☒ 2. $m + 9$
 - ☒ 3. $m + 3$
 - ☒ 4. $m + 6$

Question ID : 9489113272

Option 1 ID : 94891113087

Option 2 ID : 94891113088

Option 3 ID : 94891113085

Option 4 ID : 94891113086

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66 राम प्रसाद बिस्मिल को फांसी किसलिए दी गई थी?

- Ans
- ☒ 1. चटगांव शस्त्रागार छापा
 - ☒ 2. काकोरी ट्रेन डकैती
 - ☒ 3. मेरठ षडयंत्र
 - ☒ 4. लाहौर षडयंत्र

Question ID : 9489113417

Option 1 ID : 94891113667

Option 2 ID : 94891113668

Option 3 ID : 94891113665

Option 4 ID : 94891113666

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 $1 + \tan 15^\circ \cot 75^\circ$ _____ के बराबर है।

- Ans
- ☒ 1. $\cos^2 15^\circ$
 - ☒ 2. $\operatorname{cosec}^2 15^\circ$
 - ☒ 3. $\sin^2 15^\circ$
 - ☒ 4. $\sec^2 15^\circ$

Question ID : 9489113271

Option 1 ID : 94891113082

Option 2 ID : 94891113084

Option 3 ID : 94891113081

Option 4 ID : 94891113083

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 शारीरिक शिक्षा के एक शिक्षक को 96 बल्लों और 180 गेंदों को कुछ खिलाड़ियों के बीच इस प्रकार वितरित करना है, सभी खिलाड़ियों को बल्लों की समान संख्या प्राप्त हों, इसी प्रकार, सभी खिलाड़ियों को समान संख्या में गेंदें प्राप्त हों। उपहार प्राप्त करने वाले खिलाड़ियों की अधिकतम संख्या कितनी होगी?

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 4
 - ☒ 3. 16
 - ☒ 4. 6

Question ID : 9489113252

Option 1 ID : 94891113006

Option 2 ID : 94891113007

Option 3 ID : 94891113008

Option 4 ID : 94891113005

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकीय समूह का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता हो।

2D, 3I, 4P, ?

- Ans
- ☒ 1. 5Z
 - ☒ 2. 5Y
 - ☒ 3. 5X
 - ☒ 4. 5W

Question ID : 9489113184

Option 1 ID : 94891112736

Option 2 ID : 94891112735

Option 3 ID : 94891112733

Option 4 ID : 94891112734

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 कक्षा में प्रक्षेपित किए जाने वाले पहले भारतीय उपग्रह का नाम बताइए।

- Ans
- ☒ 1. आर्यभट्ट
 - ☐ 2. कल्पना
 - ☐ 3. भास्कर
 - ☐ 4. रोहिणी

Question ID : 9489113430

Option 1 ID : 94891113719

Option 2 ID : 94891113720

Option 3 ID : 94891113717

Option 4 ID : 94891113718

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.71 इनमें से किसे पर्यावरणीय मामलों को चिह्नित करने के लिए 2007 में नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. इंटर गवर्नमेंटल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज एंड अल गोरे (Inter Governmental Panel on Climate Change and Al Gore)
 - ☐ 2. सिएरा क्लब (Sierra Club)
 - ☐ 3. वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर (World Wide Fund For Nature)
 - ☐ 4. ग्रीनपीस (Greenpeace)

Question ID : 9489113435

Option 1 ID : 94891113738

Option 2 ID : 94891113739

Option 3 ID : 94891113740

Option 4 ID : 94891113737

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.72 A और B एक कार्य को 9 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, B और C इसे 12 दिनों में समाप्त कर सकते हैं तथा A और C इसे 18 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। A, B और C एक साथ मिलकर इस कार्य को कितने दिनों में समाप्त कर सकते हैं?

- Ans
- ☐ 1. 9
 - ☒ 2. 8
 - ☐ 3. 7
 - ☐ 4. 6

Question ID : 9489113261

Option 1 ID : 94891113042

Option 2 ID : 94891113041

Option 3 ID : 94891113044

Option 4 ID : 94891113043

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73 एक टैंक में A और B दो इनलेट हैं, जो इसे क्रमशः 15 घंटे और 20 घंटे में भर सकते हैं। एक आउटलेट C, पूरे टैंक को 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टैंक खाली हो और A, B और C को एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक कितने समय में भर जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 30 घंटे
 - ☐ 2. 35 घंटे
 - ☐ 3. 40 घंटे
 - ☐ 4. 27 घंटे

Question ID : 9489113263
Option 1 ID : 94891113051
Option 2 ID : 94891113050
Option 3 ID : 94891113049
Option 4 ID : 94891113052
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.74 निम्नलिखित में से किसका संबंध भारतीय स्वतंत्रता संग्राम से नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. क्रिप्स मिशन
 - ☒ 2. न्यू डील
 - ☐ 3. साइमन कमीशन
 - ☐ 4. वेवेल प्लान

Question ID : 9489113420
Option 1 ID : 94891113678
Option 2 ID : 94891113680
Option 3 ID : 94891113677
Option 4 ID : 94891113679
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.75 राखी ने मोहन से 12 अंक अधिक प्राप्त किए। यदि राखी ने पूर्णांक 200 में से 54% अंक प्राप्त किए, तो मोहन ने कितने अंक प्राप्त किए?

- Ans
- ☐ 1. 34 अंक
 - ☐ 2. 46 अंक
 - ☐ 3. 69 अंक
 - ☒ 4. 96 अंक

Question ID : 9489113255
Option 1 ID : 94891113020
Option 2 ID : 94891113019
Option 3 ID : 94891113018
Option 4 ID : 94891113017
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.76 ग्रहों की गति के नियमों का प्रतिपादन किसने किया?

Ans

- ☒ 1. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)
- ☒ 2. जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)
- ☒ 3. गैलीलियो (Galileo)
- ☒ 4. रोजर बेकन (Roger Bacon)

Question ID : 9489113415
Option 1 ID : 94891113657
Option 2 ID : 94891113658
Option 3 ID : 94891113660
Option 4 ID : 94891113659
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.77 विश्व का सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक देश कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. वियतनाम (Vietnam)
- ☒ 2. कोलंबिया (Colombia)
- ☒ 3. ब्राज़ील (Brazil)
- ☒ 4. भारत (India)

Question ID : 9489113424
Option 1 ID : 94891113695
Option 2 ID : 94891113694
Option 3 ID : 94891113696
Option 4 ID : 94891113693
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.78 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।

गैंडा (Rhinoceros) : युद्धपोत (Battle Tank) :: शार्क (Shark) : ?

Ans

- ☒ 1. पनडुब्बी (Submarine)
- ☒ 2. नाव (Boat)
- ☒ 3. समुद्री जहाज (Ship)
- ☒ 4. सैर करने की नाव (Yatch)

Question ID : 9489113194
Option 1 ID : 94891112776
Option 2 ID : 94891112774
Option 3 ID : 94891112773
Option 4 ID : 94891112775
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.79 निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह भारत के पूर्वी तट पर स्थित नहीं है?

Ans

- ☒ 1. तूतीकोरिन
- ☒ 2. कांडला
- ☒ 3. पारादीप
- ☒ 4. हल्दिया

Question ID : 9489113441

Option 1 ID : 94891113764

Option 2 ID : 94891113763

Option 3 ID : 94891113761

Option 4 ID : 94891113762

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताइए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

समस्त द्रव्य, रिक्त स्थान है।

कुछ द्रव्यमान, द्रव्य है।

निष्कर्ष:

- A. समस्त द्रव्यमान, रिक्त स्थान है।
- B. कुछ द्रव्यमान, रिक्त स्थान है।
- C. कुछ रिक्त स्थान, द्रव्यमान है।
- D. समस्त रिक्त स्थान, द्रव्यमान है।
- E. समस्त द्रव्य, द्रव्यमान है।

Ans

- ☒ 1. D, B
- ☒ 2. B, C
- ☒ 3. A, C
- ☒ 4. A, E

Question ID : 9489113178

Option 1 ID : 94891112711

Option 2 ID : 94891112710

Option 3 ID : 94891112709

Option 4 ID : 94891112712

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 किसी निश्चित कूट भाषा में STUDEFARM को FGHQSNEZ लिखा जाता है, तो उसी भाषा में NUCLEAR को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans ☒ 1. AHPYRNE
☒ 2. DKQTCNE
☒ 3. GSQUCNE
☒ 4. FLQYVNE

Question ID : 9489113175

Option 1 ID : 94891112698

Option 2 ID : 94891112697

Option 3 ID : 94891112700

Option 4 ID : 94891112699

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 टकलामकान मरुस्थल (Taklamakan desert) किस देश में स्थित है?

- Ans ☒ 1. ईराक
☒ 2. यमन
☒ 3. मंगोलिया
☒ 4. चीन

Question ID : 9489113425

Option 1 ID : 94891113699

Option 2 ID : 94891113700

Option 3 ID : 94891113698

Option 4 ID : 94891113697

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 इनमें से किसे "C" लैंग्वेज को विकसित करने का श्रेय दिया जाता है?

- Ans ☒ 1. डेनिस रिची (Dennis Ritchie)
☒ 2. स्टीव रोजर्स (Steve Rogers)
☒ 3. बिल गेट्स (Bill Gates)
☒ 4. यशवंत कानेटकर (Yashwant Kanetkar)

Question ID : 9489113436

Option 1 ID : 94891113744

Option 2 ID : 94891113741

Option 3 ID : 94891113742

Option 4 ID : 94891113743

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि दी गई कौन-सी धारणा, कथन में निहित है?





कथन:

कुछ कलम, स्याही हैं।

कुछ स्याही, पेंसिलें हैं।

सभी पेंसिलें, कलम हैं।

Ans

-  1. सभी पेंसिलें, स्याही हैं।
-  2. कुछ स्याही केवल पेंसिल हैं।
-  3. कुछ कलम, पेंसिलें हैं।
-  4. सभी कलम पेंसिलें हैं।

Question ID : 9489113177

Option 1 ID : 94891112705

Option 2 ID : 94891112706

Option 3 ID : 94891112708

Option 4 ID : 94891112707

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85 किस संवैधानिक संशोधन में नीति निदेशक तत्वों को मौलिक अधिकारों पर वरीयता दी गई?

Ans

-  1. 42वें
-  2. 44वें
-  3. 55वें
-  4. 43वें

Question ID : 9489113429

Option 1 ID : 94891113713

Option 2 ID : 94891113715

Option 3 ID : 94891113716

Option 4 ID : 94891113714

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 दी गई तालिका के अनुसार, 11वीं कक्षा में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या कितनी है?

Class	Subjects	Pass % of Students	No. of Failed Students
10 th	Maths	65	105
10 th	Hindi	80	120
11 th	English	40	360
12 th	Psychology	75	100
12 th	Biology	50	110

- Ans
- ☐ 1. 600
- ☐ 2. 120
- ☒ 3. 240
- ☐ 4. 360

Question ID : 9489113189

Option 1 ID : 94891112753

Option 2 ID : 94891112755

Option 3 ID : 94891112756

Option 4 ID : 94891112754

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 दी गई तालिका के अनुसार, सभी पांचों विषयों में तीनों कक्षाओं अर्थात् 10वीं, 11वीं और 12वीं के अनुत्तीर्ण रहने वाले कुल छात्रों का प्रतिशत कितना है?

Class	Subjects	Pass % of Students	No. of Failed Students
10 th	Maths	65	105
10 th	Hindi	80	120
11 th	English	40	360
12 th	Psychology	75	100
12 th	Biology	50	110

- Ans
- ☐ 1. 36.7
- ☒ 2. 37.5
- ☐ 3. 38.6
- ☐ 4. 31.8

Question ID : 9489113190

Option 1 ID : 94891112759

Option 2 ID : 94891112757

Option 3 ID : 94891112758

Option 4 ID : 94891112760

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 दी गई तालिका के अनुसार, सभी पांचों विषयों में तीनों कक्षाओं अर्थात् 10वीं, 11वीं और 12वीं उत्तीर्ण होने वाले कुल छात्रों और अनुत्तीर्ण रहने वाले कुल छात्रों का अनुपात कितना है?

Class	Subjects	Pass % of Students	No. of Failed Students
10 th	Maths	65	105
10 th	Hindi	80	120
11 th	English	40	360
12 th	Psychology	75	100
12 th	Biology	50	110

- Ans  1. 265:159
 2. 275:139
 3. 173:138
 4. 369:141

Question ID : 9489113191

Option 1 ID : 94891112763

Option 2 ID : 94891112762

Option 3 ID : 94891112764





Option 4 ID : 94891112761

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 दी गई तालिका के अनुसार, किन दो विषयों में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या सर्वाधिक थी?

Class	Subjects	Pass % of Students	No. of Failed Students
10 th	Maths	65	105
10 th	Hindi	80	120
11 th	English	40	360
12 th	Psychology	75	100
12 th	Biology	50	110

- Ans  1. जीवविज्ञान (Biology) और मनोविज्ञान (Psychology)
 2. हिंदी (Hindi) और गणित (Maths)
 3. मनोविज्ञान (Psychology) और हिंदी (Hindi)
 4. मनोविज्ञान (Psychology) और गणित (Maths)

Question ID : 9489113192

Option 1 ID : 94891112765

Option 2 ID : 94891112767

Option 3 ID : 94891112766

Option 4 ID : 94891112768

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 16 लड़कियों की एक पंक्ति में, जब सीमा को बाईं ओर दो स्थान स्थानांतरित किया जाता है, तो वह बाएं सिरे से 7वें स्थान पर पहुंच जाती है। पंक्ति के दाहिने सिरे से उसकी पूर्व स्थिति क्या थी?

- Ans  1. 8वीं
 2. 9वीं
 3. 7वीं
 4. 10वीं

Question ID : 9489113203
Option 1 ID : 94891112811
Option 2 ID : 94891112810
Option 3 ID : 94891112812
Option 4 ID : 94891112809
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.91 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हो।

13, 28, 58, ?, 238

- Ans  1. 116
 2. 119
 3. 118
 4. 120

Question ID : 9489113185
Option 1 ID : 94891112737
Option 2 ID : 94891112738
Option 3 ID : 94891112739
Option 4 ID : 94891112740
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.92 यदि CPHUDQ = 6 और BOY = 6 है, तो FUNDAMENTAL दिए गए विकल्पों में से किसके बराबर होगा?

- Ans  1. 27
 2. 3
 3. 111
 4. 16

Question ID : 9489113174
Option 1 ID : 94891112696
Option 2 ID : 94891112693
Option 3 ID : 94891112695
Option 4 ID : 94891112694
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.93 दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का पालन नहीं करते हैं?

कथन:

सभी बैल काले हैं, परंतु गायें नहीं।

सभी गायें काले हैं।

निष्कर्ष:

1. कुछ गायें, बैल हैं।
2. सभी काले, गायें हैं।
3. सभी काले, बैल हैं।

Ans

✓ 1. 1, 2, 3

✗ 2. केवल 1 और 2

✗ 3. केवल 2 और 3

✗ 4. केवल 3 और 1

Question ID : 9489113196

Option 1 ID : 94891112781

Option 2 ID : 94891112784

Option 3 ID : 94891112782

Option 4 ID : 94891112783

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94 निम्नलिखित वर्णमाला अनुक्रम को पूर्ण कीजिए।

A, AC, DAD, FEE, JACK, _____

Ans

✗ 1. FATHER

✓ 2. RIDE

✗ 3. SMELL

✗ 4. ARRIVAL

Question ID : 9489113202

Option 1 ID : 94891112807

Option 2 ID : 94891112805

Option 3 ID : 94891112806

Option 4 ID : 94891112808

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.95 दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि दी गई धारणाओं में से कौन-सी धारणा, कथन में निहित है?

कथन:

कुछ बैच, कील हैं।

सभी बैच और कीलें, धातुएं हैं।

कुछ लकड़ियां, कीलें हैं।

धारणाएं:

A. कुछ लकड़ियां, केवल धातुएं हैं।

B. कुछ लकड़ियां, केवल बैच हैं।

C. कुछ बैच, लकड़ियां हैं।

D. कुछ धातुएं, लकड़ियां हैं।

Ans

 1. A

 2. B

 3. C

 4. D

Question ID : 9489113179

Option 1 ID : 94891112713

Option 2 ID : 94891112714

Option 3 ID : 94891112716

Option 4 ID : 94891112715


Status : Answered

Chosen Option : 4


Q.96 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकीय समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हो।

3, 4, 8, 26, 122, ?

Ans

 1. 360

 2. 760

 3. 180

 4. 722

Question ID : 9489113186

Option 1 ID : 94891112742

Option 2 ID : 94891112744

Option 3 ID : 94891112741

Option 4 ID : 94891112743

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.97 उस संख्या की पहचान कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।
7, 14, 56, 448, 2688, 26880

- Ans
- ☒ 1. 26880
 - ☒ 2. 2688
 - ☒ 3. 56
 - ☒ 4. 448

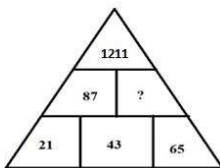
Question ID : 9489113188
Option 1 ID : 94891112751
Option 2 ID : 94891112749
Option 3 ID : 94891112752
Option 4 ID : 94891112750
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.98 किसी संख्या के 5वें भाग को जब 3 से विभाजित किया जाता है, तो प्राप्त परिणाम 80 के आधे के दसवें भाग के आधे का तीन गुना होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 60
 - ☒ 2. 90
 - ☒ 3. 45
 - ☒ 4. 44

Question ID : 9489113187
Option 1 ID : 94891112745
Option 2 ID : 94891112746
Option 3 ID : 94891112747
Option 4 ID : 94891112748
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्न पैटर्न में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 109
 - ☒ 2. 98
 - ☒ 3. 1110
 - ☒ 4. 90


Question ID : 9489113201
Option 1 ID : 94891112804
Option 2 ID : 94891112803
Option 3 ID : 94891112802
Option 4 ID : 94891112801
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.100 दिए गए कथनों (अभिकथन और कारण) को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनसे संबंधित सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

अभिकथन (A): ग्रीनलैंड पूर्ण रूप से हरा है।


कारण (R): ध्रुवीय क्षेत्रों में वर्षभर बर्फ पड़ती है।


Ans

 1. A और R दोनों असत्य हैं।

 2.

A और R दोनों सत्य हैं परंतु R, A की सही व्याख्या नहीं है।

 3. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।

 4. A असत्य है परंतु R सत्य है।

Question ID : 9489113181

Option 1 ID : 94891112723

Option 2 ID : 94891112721

Option 3 ID : 94891112724

Option 4 ID : 94891112722

Status : Answered

Chosen Option : 2