



मन्मथे नमो

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	ION DIGITAL ZONE IDZ TUPUDANA
Test Date	11/02/2021
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 सा मानव गतिविधियों एवं सभ्यता के प्राग-ऐतिहासिक काल का सही कालानुक्रम है?

- Ans
1. पुरापाषाण काल, मध्यपाषाण काल, नवपाषाण काल
 2. धातु युग काल, मध्यपाषाण काल, पुरापाषाण काल
 3. नवपाषाण काल, मध्यपाषाण काल, पुरापाषाण काल
 4. मध्यपाषाण काल, नवपाषाण काल, पुरापाषाण काल

Question ID : 9489118921

Option 1 ID : 94891135682

Option 2 ID : 94891135684

Option 3 ID : 94891135683

Option 4 ID : 94891135681

Status : Answered

Chosen Option : 1

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



**Previous Year
Papers**



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Q.2 1 L पानी का भार 1 kg होता है। कितने घन मिलीमीटर पानी का भार 0.1 g होगा?

- Ans
- 1. 10 mm³
 - 2. 1 mm³
 - 3. 100 mm³
 - 4. 1000 mm³

Question ID : 9489116154

Option 1 ID : 94891124614

Option 2 ID : 94891124616

Option 3 ID : 94891124613

Option 4 ID : 94891124615

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 चार छात्र अमित, भरत, चंदन और दानिश चार अलग-अलग कॉलेजों - BDS, IIMT, DPS और IMS में, चार भिन्न पाठ्यक्रमों- BA, BBM, BSc और BCom में प्रवेश लेने के लिए गए। IIMT में प्रवेश लेने वाले छात्र ने BSc नहीं चुना है। चंदन ने IMS में प्रवेश लिया और BA चुना है। अमित ने BDS में प्रवेश लिया और BBM चुना है। दानिश ने BSc चुना। किस छात्र ने DPS में प्रवेश लिया?

- Ans
- 1. अमित
 - 2. भरत
 - 3. दानिश
 - 4. चंदन

Question ID : 9489118601

Option 1 ID : 94891134401

Option 2 ID : 94891134402

Option 3 ID : 94891134404

Option 4 ID : 94891134403

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 22 cm लंबे बाप द्वारा 100 cm विन्या वाले एक वृत्त के केंद्र पर अंतरित कोण का माप (डिग्री में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $62^\circ 36'$
 - 2. $22^\circ 36'$
 - 3. $2^\circ 36'$
 - 4. $12^\circ 36'$

Question ID : 9489116173

Option 1 ID : 94891124692

Option 2 ID : 94891124689

Option 3 ID : 94891124690

Option 4 ID : 94891124691

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 एक परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए 33% अंकों की आवश्यकता होती है। एक परीक्षार्थी को 210 अंक प्राप्त होते हैं और वह 21 अंकों से अनुत्तीर्ण हो जाता है। परीक्षा का पूर्ण अंक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 500
 - 2. 400
 - 3. 700
 - 4. 350

Question ID : 9489116157

Option 1 ID : 94891124626

Option 2 ID : 94891124625

Option 3 ID : 94891124627

Option 4 ID : 94891124628

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 उस संख्या की पहचान कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

3, 7, 22, 89, 446, 2677, 18739

- Ans
- 1. 446
 - 2. 2677
 - 3. 89
 - 4. 18739

Question ID : 9489118586

Option 1 ID : 94891134342

Option 2 ID : 94891134343

Option 3 ID : 94891134341

Option 4 ID : 94891134344

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 क्या संख्याएं 30, 40, 45 और 60 समानुपात में हैं?

- Ans
- 1. हाँ, संख्याएं समानुपात में हैं।
 - 2. केवल 30 और 40 समानुपात में हैं।
 - 3. केवल 45 और 40 समानुपात में नहीं हैं।
 - 4. नहीं, संख्याएं समानुपात में नहीं हैं।

Question ID : 9489116156

Option 1 ID : 94891124621

Option 2 ID : 94891124623

Option 3 ID : 94891124624

Option 4 ID : 94891124622

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 फ़रवरी 2020 सूची के अनुसार, विश्व की सर्वाधिक पारिश्रमिक प्राप्त करने वाली महिला एथलीट कौन हैं (नेटवर्क के संदर्भ में)?

- Ans
- 1. वीनस विलियम्स (Venus Williams)
 - 2. नाओमी ओसाका (Naomi Osaka)
 - 3. डैनिका पैट्रिक (Danica Patrick)
 - 4. मारिया शारापोवा (Maria Sharapova)

Question ID : 9489118907

Option 1 ID : 94891135626

Option 2 ID : 94891135628

Option 3 ID : 94891135627

Option 4 ID : 94891135625

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 भारत के अलावा इनमें से किस देश का राष्ट्रीय खेल मैदानी हॉकी (Field Hockey) है?

- Ans
- 1. मंगोलिया
 - 2. पाकिस्तान
 - 3. नेपाल
 - 4. बांग्लादेश

Question ID : 9489118905

Option 1 ID : 94891135619

Option 2 ID : 94891135620

Option 3 ID : 94891135618

Option 4 ID : 94891135617

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 यदि किसी वेंसिल का $\frac{1}{4}$ भाग काला है, शेष वेंसिल का आधा भाग पीला और वेंसिल का शेष $3\frac{1}{2}$ cm भाग नीला है, तो वेंसिल की कुल संबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2 cm
 - 2. 3 cm
 - 3. 8 cm
 - 4. 4 cm

Question ID : 9489116152
Option 1 ID : 94891124605
Option 2 ID : 94891124606
Option 3 ID : 94891124608
Option 4 ID : 94891124607

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी कहां स्थित है?

- Ans
- 1. बारातांग (Baratang)
 - 2. बैरन द्वीप (Barren Island)
 - 3. पोर्ट ब्लेयर (Port Blair)
 - 4. नार्कोण्डम द्वीप (Narcondam Island)

Question ID : 9489118923
Option 1 ID : 94891135690
Option 2 ID : 94891135691
Option 3 ID : 94891135692
Option 4 ID : 94891135689

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 उस अक्षर समूह का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर पर आ सकता हो।

SUMA, ASUM, MASU, ?

- Ans
- 1. SAUM
 - 2. UMAS
 - 3. MAUS
 - 4. UASM

Question ID : 9489118584

Option 1 ID : 94891134333

Option 2 ID : 94891134335

Option 3 ID : 94891134334

Option 4 ID : 94891134336

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 उस विकल्प का चयन करें, जो दिए गए कथनों के संदर्भ में सत्य है।

कथन:

1. सैनिकों ने अपनी बंदूकों में गोतिया भरीं और युद्ध के मैदान की ओर चल पड़े।
2. सैनिकों के परिवार उन सैनिकों की सलामती की दुआ मांग रहे हैं, जो युद्ध के मैदान में मौजूद हैं।

Ans 1.

कथन 1 प्रभाव है और कथन 2 इसका तात्कालिक एवं प्रमुख कारण है।

2.

कथन 2 प्रभाव है और कथन 1 इसका तात्कालिक एवं प्रमुख कारण है।

3. दोनों कथन एक दूसरे से स्वतंत्र हैं।

4. दोनों कथन कुछ स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।

Question ID : 9489118598

Option 1 ID : 94891134389

Option 2 ID : 94891134390

Option 3 ID : 94891134391

Option 4 ID : 94891134392

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 जिस सहायक संधि के आधार पर ब्रिटिश अपनी पूरी शक्ति का प्रयोग करके बाह्य एवं आंतरिक छतरी से भारतीय रियासतों की सुरक्षा करने के लिए जिम्मेदार थे, वह किसके द्वारा प्रतिपादित की गई थी?

- Ans
- 1. लॉर्ड डलहौज़ी (Lord Dalhousie)
 - 2. लॉर्ड कर्ज़न (Lord Curzon)
 - 3. लॉर्ड वेलेज़ली (Lord Wellesley)
 - 4. लॉर्ड बेंटिक (Lord Bentinck)

Question ID : 9489118919
 Option 1 ID : 94891135676
 Option 2 ID : 94891135674
 Option 3 ID : 94891135673
 Option 4 ID : 94891135675

Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.15 निम्न में से किसे 31 मई 2019 को भारत का वित्त मंत्री नियुक्त किया गया था?

- Ans
- 1. निर्मला सीतारमण
 - 2. सुषमा स्वराज
 - 3. अरुण जेटली
 - 4. अमित शाह

Question ID : 9489118927
 Option 1 ID : 94891135708
 Option 2 ID : 94891135706
 Option 3 ID : 94891135705
 Option 4 ID : 94891135707

Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.16 यदि वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर निवेश की राशि ₹1,000 की राशि 2 वर्ष में बढ़कर ₹1,440 हो जाती है, तो चक्रवृद्धि दर क्या है?

- Ans
- 1. 0.2%
 - 2. 40%
 - 3. 30%
 - 4. 20%

Question ID : 9489116158

Option 1 ID : 94891124629

Option 2 ID : 94891124632

Option 3 ID : 94891124631

Option 4 ID : 94891124630

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 चंद्रमा को अपनी धुरी पर एक चक्कर पूरा करने में कितने दिन लगते हैं?

- Ans
- 1. 25.6 पृथ्वी दिवस
 - 2. 20 पृथ्वी दिवस
 - 3. 27.3 पृथ्वी दिवस
 - 4. 29.8 पृथ्वी दिवस

Question ID : 9489118911

Option 1 ID : 94891135642

Option 2 ID : 94891135641

Option 3 ID : 94891135643

Option 4 ID : 94891135644

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 एक ही पदार्थ के अणुओं के बीच लगने वाले आकर्षण बल को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. आसंजक बल
 - 2. ससंजक बल
 - 3. केशिकत्व
 - 4. पृष्ठ तनाव

Question ID : 9489118915

Option 1 ID : 94891135658

Option 2 ID : 94891135659

Option 3 ID : 94891135660

Option 4 ID : 94891135657

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 एक वर्गाकार क्षेत्र में बाड़ लगाने के लिए मनीष 48 खंभे गाड़ता है। यदि 2 खंभों के बीच की दूरी 5 m है, तो इस प्रकार निर्मित वर्ग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4000 m²
 - 2. 3600 m²
 - 3. 3200 m²
 - 4. 3500 m²

Question ID : 9489116164

Option 1 ID : 94891124656

Option 2 ID : 94891124655

Option 3 ID : 94891124653

Option 4 ID : 94891124654

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 फेसबुक के उन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस रोबोट्स के नाम क्या थे, जिन्हें बंद कर दिया गया था?

- Ans
- 1. टॉम और मैरी
 - 2. कोर्टाना और वाटसन
 - 3. बॉब और एलिस
 - 4. एलेक्सा और सीरी

Question ID : 9489118937

Option 1 ID : 94891135748

Option 2 ID : 94891135746

Option 3 ID : 94891135747

Option 4 ID : 94891135745

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 एक हवाई जहाज किसी समवाह विभुज की भुजाओं के संगत दिशाओं में क्रमशः 300 km/h, 200 km/h और 240 km/h की गति से उड़ान भरता है। पूरे विभुज के परितः उड़ान के दौरान जहाज की औसत गति ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 240 km/h
 - 2. 150 km/h
 - 3. 140 km/h
 - 4. 40 km/h

Question ID : 9489116162

Option 1 ID : 94891124646

Option 2 ID : 94891124648

Option 3 ID : 94891124645

Option 4 ID : 94891124647

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 निम्नलिखित में से कौन सी अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की एक जनजाति है?

- Ans
- 1. फुलानी (Fulani)
 - 2. ऐनुस (Ainus)
 - 3. जारवा (Jarawa)
 - 4. थारु (Tharu)

Question ID : 9489118924

Option 1 ID : 94891135695

Option 2 ID : 94891135696

Option 3 ID : 94891135694

Option 4 ID : 94891135693

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 दिए गए मैट्रिक्स का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस अक्षर का पथन करें, जो इसमें प्रथमवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

N	R	V
Q	M	?
P	T	X
O	K	G

- Ans
- 1. Z
 - 2. H
 - 3. I
 - 4. W

Question ID : 9489118599

Option 1 ID : 94891134396

Option 2 ID : 94891134393

Option 3 ID : 94891134394

Option 4 ID : 94891134395

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 'जल्लीकट्टू (Jallikattu)' क्या है?

Ans 1.

तमिलनाडु में लोकप्रिय पारंपरिक बैल को काबू में करने का खेल

2.

मरीना बीच, चेन्नई में आयोजित की जाने वाली एक लोकप्रिय जल-क्रीड़ा

3.

पशुपतिनाथ मंदिर, नेपाल में आयोजित एक बैल-पूजन उत्सव

4.

तमिल में "जननायक (People's Leader)" का पारंपरिक नाम

Question ID : 9489118932

Option 1 ID : 94891135727

Option 2 ID : 94891135726

Option 3 ID : 94891135725

Option 4 ID : 94891135728

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 समुद्री शैवाल का अभिलाक्षणिक रंग लवकों से जंतु वर्णकों पर निर्भर करता है। इनमें से कौन सा वर्णक शैवाल के हरे रंग का कारण है?

- Ans
- 1. फाइकोसायनिन (Phycocyanin)
 - 2. ज़ियाक्सैथिन (Zeaxanthin)
 - 3. क्लोरोफिल (Chlorophyll)
 - 4. कैरोटीन (Carotene)

Question ID : 9489118922

Option 1 ID : 94891135685

Option 2 ID : 94891135686

Option 3 ID : 94891135688

Option 4 ID : 94891135687

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 राजस्थान के किस समुदाय ने पिछली तीन शताब्दियों से ब्लॉक प्रिंटिंग को जारी रखा है?

- Ans
- 1. खत्री (Khatri)
 - 2. छिप्पा (Chippa)
 - 3. बिश्नोई (Bishnois)
 - 4. खटिक (Khatik)

Question ID : 9489118909

Option 1 ID : 94891135633

Option 2 ID : 94891135634

Option 3 ID : 94891135636

Option 4 ID : 94891135635

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.27 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं।

कथन :

- I. कुछ फ्रेत शंख हैं।
- II. सभी शंख वाशिंग मशीन हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ फ्रेत वाशिंग मशीन हैं।
- II. कोई फ्रेत वाशिंग मशीन नहीं है।

Ans

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

Question ID : 9489118575

Option 1 ID : 94891134297

Option 2 ID : 94891134300

Option 3 ID : 94891134299

Option 4 ID : 94891134298

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 एक आयताकार भूखंड की चौड़ाई, उसकी लंबाई के एक-तिहाई के बराबर है। यदि भूखंड का परिमाण 240 m है, तो भूखंड की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 95 m
 - 2. 70 m
 - 3. 90 m
 - 4. 60 m

Question ID : 9489116166

Option 1 ID : 94891124664

Option 2 ID : 94891124661

Option 3 ID : 94891124662

Option 4 ID : 94891124663

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.29 एक निश्चित कूट भाषा में, 'DIVIDENT' को '# % G % # * @ L' लिखा जाता है और 'DADDY' को '# ! # # O' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'NATIVE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. @ # L ! % O
 - 2. @ ! L % G *
 - 3. # * O ^ @ !
 - 4. ! * # L G %

Question ID : 9489118577

Option 1 ID : 94891134306

Option 2 ID : 94891134305

Option 3 ID : 94891134307

Option 4 ID : 94891134308

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.30 कालबेलिया (Kalbelia) लोक गीत एवं नृत्य किस भारतीय राज्य से संबंधित है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. राजस्थान
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. हिमाचल प्रदेश

Question ID : 9489118908

Option 1 ID : 94891135631

Option 2 ID : 94891135632

Option 3 ID : 94891135630

Option 4 ID : 94891135629

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 मोनिलक और चंद्रलर सगे भाई-बहन हैं। चंद्रलर, रोस का भांजा और मारिया का पिता है। ऊधी, रोस की बहन है। फरेके, ऊधी की मां है। मोनिलक का फरेके से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पोती / नातिन
 - 2. चाची / बुआ / मामी / मौसी
 - 3. भांजी / भतीजी
 - 4. बेटी

Question ID : 9489118579

Option 1 ID : 94891134316

Option 2 ID : 94891134314

Option 3 ID : 94891134315

Option 4 ID : 94891134313

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.32 एक रेलगाड़ी 75 km/h की एक समान गति से चल रही है। 20 मिनट में यह कितनी दूरी तय कर लेगी?

- Ans
- 1. 20 km
 - 2. 40 km
 - 3. 4 km
 - 4. 25 km

Question ID : 9489116163

Option 1 ID : 94891124650

Option 2 ID : 94891124652

Option 3 ID : 94891124651

Option 4 ID : 94891124649

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 यदि किसी वस्तु को ₹1,580 में बेचने पर होने वाला लाभ, उसी वस्तु को ₹1,080 में बेचने पर होने वाली हानि के बराबर है, तो वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹1,310
 - 2. ₹1,110
 - 3. ₹2,130
 - 4. ₹1,210

Question ID : 9489116159

Option 1 ID : 94891124636

Option 2 ID : 94891124634

Option 3 ID : 94891124633

Option 4 ID : 94891124635

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 भारत के पहले रेलवे विश्वविद्यालय का नाम क्या है?

- Ans
- 1. राष्ट्रीय रेल विश्वविद्यालय
 - 2. भारतीय रेल प्रबंधन संस्थान
 - 3. राष्ट्रीय रेल एवं परिवहन संस्थान
 - 4. भारतीय रेल एवं रोडवेज संस्थान

Question ID : 9489118929

Option 1 ID : 94891135713

Option 2 ID : 94891135714

Option 3 ID : 94891135716

Option 4 ID : 94891135715

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 2014 में पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित किए जाने वाले सारंगी वादक का नाम बताइए?

- Ans
- 1. उस्ताद मोइनुद्दीन खान
 - 2. उस्ताद सुल्तान खान
 - 3. असद अली खान
 - 4. सज्जाद हुसैन

Question ID : 9489118910

Option 1 ID : 94891135637

Option 2 ID : 94891135638

Option 3 ID : 94891135639

Option 4 ID : 94891135640

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 तीन अवलम-अवलम पात्रों में दूध और पानी का मिश्रण रखा हुआ है, जिनकी धारिता क्रमशः 403 लीटर, 434 लीटर और 485 लीटर हैं। उस बड़े से बड़े मापक-पात्र की धारिता ज्ञात कीजिए, जिससे तीनों पात्रों में मॉनोट मिश्रण को पूर्णतया मापा जा सकता हो।

- Ans
- 1. 31 लीटर
 - 2. 7 लीटर
 - 3. 32 लीटर
 - 4. 41 लीटर

Question ID : 9489116151
 Option 1 ID : 94891124601
 Option 2 ID : 94891124602
 Option 3 ID : 94891124603
 Option 4 ID : 94891124604
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.37 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें परमबाधक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

12	51	18
8	13	?
26	12	12
30	50	23

- Ans
- 1. 7
 - 2. 9
 - 3. 12
 - 4. 6

Question ID : 9489118600
 Option 1 ID : 94891134400
 Option 2 ID : 94891134397
 Option 3 ID : 94891134398
 Option 4 ID : 94891134399
 Status : Not Answered
 Chosen Option : --

Q.38 छः क्रमागत संख्याओं में से पहली तीन संख्याओं का योग 27 है। अगली तीन संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 63
 - 2. 10
 - 3. 36
 - 4. 12

Question ID : 9489116148

Option 1 ID : 94891124592

Option 2 ID : 94891124589

Option 3 ID : 94891124591

Option 4 ID : 94891124590

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 दो असहभाज्य संख्याओं का ल.स.प. (LCM) 638 है। यदि एक संख्या 29 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 13
 - 2. 22
 - 3. 11
 - 4. 32

Question ID : 9489116146

Option 1 ID : 94891124583

Option 2 ID : 94891124582

Option 3 ID : 94891124581

Option 4 ID : 94891124584

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

8, 16, 48, ?, 960, 5760, 40320

- Ans
- 1. 376
 - 2. 118
 - 3. 240
 - 4. 192

Question ID : 9489118587
Option 1 ID : 94891134345
Option 2 ID : 94891134348
Option 3 ID : 94891134346
Option 4 ID : 94891134347
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.41 भारत सरकार द्वारा शुरू की गई स्वयं (SWAYAM) योजना का लक्ष्य क्या है?

- Ans
- 1. स्किल इंडिया
 - 2. उद्यमिता विकास
 - 3. शिक्षा का अभिगम, समानता एवं गुणवत्ता
 - 4. डिजिटल इंडिया

Question ID : 9489118940
Option 1 ID : 94891135759
Option 2 ID : 94891135757
Option 3 ID : 94891135758
Option 4 ID : 94891135760
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.42 अंकों के निम्नलिखित अनुक्रम में, संख्याएं - 4, 1 और 6 कितनी बार इस प्रकार एक साथ मौजूद हैं, जिनमें से 1 मध्य में है और 4 और 6, 1 के एक-एक ओर हैं?

214614637147612414616212

- Ans
- 1. दो
 - 2. तीन
 - 3. एक
 - 4. चार

Question ID : 9489118602

Option 1 ID : 94891134406

Option 2 ID : 94891134407

Option 3 ID : 94891134405

Option 4 ID : 94891134408

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 भारत का अंतिम मुगल शासक कौन था?

- Ans
- 1. आलमगीर द्वितीय
 - 2. औरंगज़ेब
 - 3. अहमद शाह बहादुर
 - 4. बहादुर शाह द्वितीय

Question ID : 9489118920

Option 1 ID : 94891135678

Option 2 ID : 94891135680

Option 3 ID : 94891135677

Option 4 ID : 94891135679

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.44 अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) की सदस्यता के रूप में नामांकित की जाने वाली प्रथम भारतीय महिला का नाम क्या है?

- Ans
- 1. नीता अंबानी
 - 2. सुप्रिया सुले
 - 3. सुमित्रा महाजन
 - 4. सोनिया गांधी

Question ID : 9489118939

Option 1 ID : 94891135755

Option 2 ID : 94891135753

Option 3 ID : 94891135756

Option 4 ID : 94891135754

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 एक छात्रावास में 100 विद्यार्थी रहते हैं। वहाँ उनके लिए 20 दिन की खाद्य सामग्री उपलब्ध है। यदि छात्रावास में 25 और विद्यार्थी आ जाते हैं, तो उपलब्ध खाद्य सामग्री कितने दिन के लिए पर्याप्त होगी?

- Ans
- 1. 10 दिन
 - 2. 16 दिन
 - 3. 15 दिन
 - 4. 4 दिन

Question ID : 9489116161

Option 1 ID : 94891124643

Option 2 ID : 94891124642

Option 3 ID : 94891124641

Option 4 ID : 94891124644

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 भारत के किस गवर्नर जनरल ने 1878 में देशी भाषा प्रेस अधिनियम (Vernacular press act) प्रस्तुत किया था?

Ans

- 1. लॉर्ड मिंगो (Lord Minto)
- 2. लॉर्ड हार्डिंग (Lord Hardinge)
- 3. लॉर्ड लिट्टन (Lord Lytton)
- 4. लॉर्ड चेम्सफोर्ड (Lord Chelmsford)

Question ID : 9489118918

Option 1 ID : 94891135672

Option 2 ID : 94891135670

Option 3 ID : 94891135671

Option 4 ID : 94891135669

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 उस पद की पहचान कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला से संबंधित नहीं है।

CED, DFE, EGF, FGH, GIH, HJI

Ans

- 1. FGH
- 2. DFE
- 3. CED
- 4. EGF

Question ID : 9489118583

Option 1 ID : 94891134329

Option 2 ID : 94891134331

Option 3 ID : 94891134332

Option 4 ID : 94891134330

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.48 यदि एक वर्ग के विकर्ण की लंबाई 20 cm है, तो इसका परिमाण ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $40\sqrt{2}$ cm
 - 2. $40\sqrt{2}$ m
 - 3. 0 cm
 - 4. $\sqrt{2}$ cm

Question ID : 9489116165

Option 1 ID : 94891124659

Option 2 ID : 94891124657

Option 3 ID : 94891124660

Option 4 ID : 94891124658

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.49 संयुक्त राज्य पर्यावरण संरक्षण अभिकरण (United States Environmental Protection Agency) की स्थापना कब की गई थी?

- Ans
- 1. मार्च 1979
 - 2. जनवरी 1985
 - 3. दिसंबर 1980
 - 4. दिसंबर 1970

Question ID : 9489118934

Option 1 ID : 94891135736

Option 2 ID : 94891135733

Option 3 ID : 94891135734

Option 4 ID : 94891135735

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 हिमालय के वाह्य भाग को _____ भी कहा जाता है।

- Ans
- 1. शिवालिक (Shiwaliks)
 - 2. बोमडिला (Bomdi-La)
 - 3. पामीर नॉट (Pamir Knot)
 - 4. पीर पंजाल (Pir Panjal)

Question ID : 9489118926
Option 1 ID : 94891135703
Option 2 ID : 94891135702
Option 3 ID : 94891135704
Option 4 ID : 94891135701
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.51 यदि किसी कोण की एक भुजा की लंबाई बढ़ाकर दो गुनी कर दी जाए, तो उस कोण की माप पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- Ans
- 1. समान रहती है
 - 2. तीन गुनी हो जाती है
 - 3. दो गुनी हो जाती है
 - 4. आधी हो जाती है

Question ID : 9489116168
Option 1 ID : 94891124671
Option 2 ID : 94891124670
Option 3 ID : 94891124669
Option 4 ID : 94891124672
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.52 जीव-जंतु प्रायः सुरक्षा के लिए अपने रंगरूप को अपने परिवेश के अनुसार बदल लेते हैं। इनमें से कौन सा ऐसा करता है?

- Ans
- 1. बिल्लियां (Cats)
 - 2. कछुए (Turtles)
 - 3. गिरगिट (Chameleons)
 - 4. रेगिस्तानी चूहा (Jerboa)

Question ID : 9489118912

Option 1 ID : 94891135645

Option 2 ID : 94891135647

Option 3 ID : 94891135646

Option 4 ID : 94891135648

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 अनुप्रस्थ तरंगें क्या हैं?

- Ans
- 1. इन तरंगों में, माध्यम के कण तरंगों के संचरण की दिशा के लंबवत दिशा में कंपन करते हैं।
 - 2. इन तरंगों में, माध्यम के कण तरंगों के संचरण की दिशा के समांतर दिशा में कंपन करते हैं।
 - 3. ये वे तरंगें हैं, जिनके संचरण के लिए माध्यम की आवश्यकता नहीं होती है।
 - 4. ये अनुदैर्घ्य यांत्रिक तरंगें हैं।

Question ID : 9489118916

Option 1 ID : 94891135662

Option 2 ID : 94891135661

Option 3 ID : 94891135663

Option 4 ID : 94891135664

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 एक निश्चित साधारण ब्याज की दर पर उधार दी गई एक राशि 2 वर्ष में बढ़कर ₹720 और उसके बाद अगले 5 वर्ष में बढ़कर ₹1,020 हो जाती है। राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹400
 - 2. ₹500
 - 3. ₹200
 - 4. ₹600

Question ID : 9489116155

Option 1 ID : 94891124618

Option 2 ID : 94891124617

Option 3 ID : 94891124620

Option 4 ID : 94891124619

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.55 $4 - \frac{5}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2 + \frac{1}{4}}}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. $\frac{2}{9}$
 - 2. $\frac{8}{3}$
 - 3. $\frac{1}{4}$
 - 4. $\frac{1}{8}$

Question ID : 9489116144

Option 1 ID : 94891124575

Option 2 ID : 94891124573

Option 3 ID : 94891124576

Option 4 ID : 94891124574

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{4 \times 5 \times 6}$ का दशमलव के बाद चार अंकों तक शुद्ध मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0.3150
 - 2. 0.3140
 - 3. 0.3092
 - 4. 0.3083

Question ID : 9489116145

Option 1 ID : 94891124577

Option 2 ID : 94891124578

Option 3 ID : 94891124579

Option 4 ID : 94891124580

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 पृथ्वी पर पाए गए पाँच उत्सर्पिणियों के द्रव्यमान 23.5 kg, 15 kg, 20 kg, 22 kg और 16 kg हैं। इन आंकड़ों के लिए, निम्नलिखित में से कितना मान 19.3 kg है?

- Ans
- 1. माध्य
 - 2. माध्य विचलन
 - 3. बहुलक
 - 4. माध्यिका

Question ID : 9489116172

Option 1 ID : 94891124685

Option 2 ID : 94891124688

Option 3 ID : 94891124687

Option 4 ID : 94891124686

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 निम्न में से कौन सा भारतीय अधिनियम ब्रिटिश प्रधानमंत्री सर पीटर वॉल्टर की अध्यक्षता वाली समिति की रिपोर्ट पर आधारित था?

Ans 1.

भारत सरकार अधिनियम, 1858 (Government of India act 1858)

2. चार्टर अधिनियम, 1793 (Charter's Act 1793)

3. विनियमन अधिनियम 1773 (Regulating Act 1773)

4.

पिट्स इंडिया अधिनियम, 1784 (Pitts India Act 1784)

Question ID : 9489118941

Option 1 ID : 94891135763

Option 2 ID : 94891135762

Option 3 ID : 94891135764

Option 4 ID : 94891135761

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 उस विकल्प का चयन करें, जो एक निश्चित तरीके से अन्य से असंगत है।

Ans 1. CEG

2. ACE

3. IKM

4. OQR

Question ID : 9489118594

Option 1 ID : 94891134373

Option 2 ID : 94891134376

Option 3 ID : 94891134374

Option 4 ID : 94891134375

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 दो आसन्न कोण मिलकर 100° का एक कोण बनाते हैं। बड़ा कोण, छोटे कोण के पांच गुने से 20° कम है। बड़े कोण की माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 75°
 - 2. 90°
 - 3. 70°
 - 4. 80°

Question ID : 9489116169

Option 1 ID : 94891124676

Option 2 ID : 94891124674

Option 3 ID : 94891124675

Option 4 ID : 94891124673

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 भारत की पहली इंजन रहित रेलगाड़ी का नाम क्या है?

- Ans
- 1. वंदे मातरम एक्सप्रेस
 - 2. वंदे भारत एक्सप्रेस
 - 3. नमामि भारत एक्सप्रेस
 - 4. न्यू इंडिया एक्सप्रेस

Question ID : 9489118928

Option 1 ID : 94891135710

Option 2 ID : 94891135711

Option 3 ID : 94891135709

Option 4 ID : 94891135712

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62 95.75 और 0.02554 के गुणनफल के रूप में प्राप्त संख्या में दशमलव के दाईं ओर कितने सार्थक अंक होंगे?

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

Question ID : 9489116150

Option 1 ID : 94891124598

Option 2 ID : 94891124600

Option 3 ID : 94891124597

Option 4 ID : 94891124599

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 नेशनल टेस्टिंग एजेंसी (NTA) की स्थापना वर्ष _____ में प्रवेश परीक्षाएं आयोजित करने हेतु की गई थी।

- Ans
- 1. 2019
 - 2. 2015
 - 3. 2017
 - 4. 2020

Question ID : 9489118904

Option 1 ID : 94891135615

Option 2 ID : 94891135613

Option 3 ID : 94891135614

Option 4 ID : 94891135616

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 इनमें से किस देश ने अक्टूबर-नवंबर 2019 में आयोजित 35वें असिआन (ASEAN) शिखर सम्मेलन के मेजबान की भूमिका निभाई?

- Ans
- 1. थाईलैंड
 - 2. लाओस
 - 3. सिंगापुर
 - 4. फिलीपींस

Question ID : 9489118933
Option 1 ID : 94891135729
Option 2 ID : 94891135730
Option 3 ID : 94891135731
Option 4 ID : 94891135732
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.65 टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च की स्थापना किसके दिशानिर्देशन में की गई थी?

- Ans
- 1. श्रीनिवास रामानुजन
 - 2. डॉ. होमी जे भाभा
 - 3. डॉ. सी वी रमन
 - 4. डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

Question ID : 9489118930
Option 1 ID : 94891135720
Option 2 ID : 94891135718
Option 3 ID : 94891135719
Option 4 ID : 94891135717
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.66 कार्य करने की दर को शक्ति कहा जाता है। शक्ति की इकाई क्या है?

- Ans
- 1. एम्पियर
 - 2. वोल्ट
 - 3. केल्विन
 - 4. वाट

Question ID : 9489118914

Option 1 ID : 94891135656

Option 2 ID : 94891135653

Option 3 ID : 94891135654

Option 4 ID : 94891135655

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 $\sqrt{16 + \sqrt{80 + \sqrt{5000 - 4999}}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1
 - 2. 5
 - 3. 25
 - 4. 50

Question ID : 9489116147

Option 1 ID : 94891124585

Option 2 ID : 94891124587

Option 3 ID : 94891124586

Option 4 ID : 94891124588

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 कुम्हार मंगलम विडला समिति की स्थापना भारतीय अर्थव्यवस्था के इनमें से किस क्षेत्र पर ध्यान देने के लिए की गई थी?

- Ans
- 1. वित्तीय समावेशन
 - 2. कॉर्पोरेट गवर्नेंस
 - 3. बैंकों में ग्राहक सेवाएं
 - 4. कॉर्पोरेट ऋण

Question ID : 9489118943

Option 1 ID : 94891135772

Option 2 ID : 94891135770

Option 3 ID : 94891135771

Option 4 ID : 94891135769

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 अक्टूबर 2018 में प्रक्षेपित भारतीय मिसाइल, पृथ्वी - 2 की विशेषताएं क्या हैं?

- Ans
- 1. यह एक नाभिकीय अस्त्रों से लैस किए जाने योग्य लंबी दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल है।
 - 2. यह दृश्य परास (visual range) से परे, हवा से हवा में मार करने वाली मिसाइल है।
 - 3. यह एक एंटी-टैंक गाइडेड मिसाइल है।
 - 4. यह एक बैलिस्टिक मिसाइल है।

Question ID : 9489118931

Option 1 ID : 94891135722

Option 2 ID : 94891135723

Option 3 ID : 94891135724

Option 4 ID : 94891135721

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.70 निम्नलिखित में से जैन सा विकल्प निम्नलिखित को सर्वात्म्य ढंग से वर्णित करता है - 'एक विशिष्ट क्षेत्रित प्राकृत में डेटा को संग्रहीत करने और प्रसारित करने की एक विधि, ताकि केवल वही इसे पढ़ सकें और संसाधित कर सकें, जिसके लिए यह बनाया गया है। इसमें डेटा की एन्कोडिंग और डिन्कोडिंग शामिल है'?

- Ans
- 1. ब्लॉक चेन
 - 2. प्रोग्रामिंग
 - 3. क्लाउड कंप्यूटिंग
 - 4. क्रिप्टोग्राफी

Question ID : 9489118938

Option 1 ID : 94891135752

Option 2 ID : 94891135749

Option 3 ID : 94891135750

Option 4 ID : 94891135751

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 मुगलों ने ईस्ट इंडिया कंपनी को 'टीबानी अधिकार' (बंगाल, बिहार और उड़ीसा में राजस्व संग्रहण करने और टीबानी मामलों का निस्तारण करने का अधिकार) किस वर्ष प्रदान किया था?

- Ans
- 1. 1765
 - 2. 1800
 - 3. 1680
 - 4. 1715

Question ID : 9489118917

Option 1 ID : 94891135666

Option 2 ID : 94891135665

Option 3 ID : 94891135668

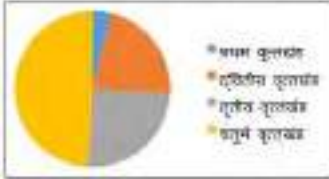
Option 4 ID : 94891135667

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.72 निम्नलिखित पाई चार्ट, चार महासागरों - आर्कटिक, हिंद, अटलांटिक और प्रशांत द्वारा आच्छादित कुल महासागरीय क्षेत्र को दर्शाता है। प्रथम वृत्तखंड : आर्कटिक = 4%, द्वितीय वृत्तखंड : हिंद = 22%, तृतीय वृत्तखंड : अटलांटिक = 25% और चतुर्थ वृत्तखंड : प्रशांत = 49% है।

पाई चार्ट के आधार पर, दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



यदि चारों महासागरों द्वारा आच्छादित कुल क्षेत्रफल लगभग 130 मिलियन वर्ग मील है, तो प्रशांत महासागर द्वारा आच्छादित क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
1. 65 मिलियन वर्ग मील
 2. 64 मिलियन वर्ग मील
 3. 63.7 मिलियन वर्ग मील
 4. 74 मिलियन वर्ग मील

Question ID : 9489116171
 Option 1 ID : 94891124684
 Option 2 ID : 94891124681
 Option 3 ID : 94891124682
 Option 4 ID : 94891124683

Status : Answered
 Chosen Option : 3

Q.73 प्रथम औद्योगिक प्रोग्राम - निष्ठा (NISHTHA) का शुभारंभ मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा _____ में किया गया था।

- Ans
- 1. उत्तर प्रदेश
 - 2. दिल्ली
 - 3. महाराष्ट्र
 - 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 9489118906

Option 1 ID : 94891135621

Option 2 ID : 94891135622

Option 3 ID : 94891135623

Option 4 ID : 94891135624

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 किसी प्रतिष्ठान के विजली बिल का कुछ भाग नियत है और कुछ भाग विजली की खपत की इकाइयों की संख्या के आधार पर परिवर्तनीय है। किसी महीने में हुई विजली की खपत 540 इकाई है और उस महीने का बिल ₹1,800 है। किसी अन्य महीने में हुई विजली की खपत 820 इकाई है और बिल ₹2,040 है। यदि एक महीने में 500 इकाई विजली की खपत होती है, तो उस महीने का बिल कितना होगा?

- Ans
- 1. ₹1,950
 - 2. ₹1,680
 - 3. ₹1,840
 - 4. ₹1,560

Question ID : 9489116160

Option 1 ID : 94891124640

Option 2 ID : 94891124638

Option 3 ID : 94891124639

Option 4 ID : 94891124637

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 संघार के लिए, हाथी 103 डेसिबल तक की तीव्रता का शोर उत्पन्न कर सकते हैं; लेकिन वे पाद: निम्न आवृत्ति वाली ध्वनि का उपयोग करते हैं, जिसमें से कुछ भूमि से होकर गुजरती हैं। ये ध्वनियां क्या कहलाती हैं?

- Ans
- 1. स्पर्शी (plosives)
 - 2. अवध्वनि (infrasound)
 - 3. अतिध्वनि (supersonic sound)
 - 4. पराध्वनि (ultrasound)

Question ID : 9489118913

Option 1 ID : 94891135651

Option 2 ID : 94891135650

Option 3 ID : 94891135652

Option 4 ID : 94891135649

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 एक लड़के से एक दी गई संख्या को $\frac{5}{11}$ से गुणा करने के लिए कहा गया। इसके बजाय, उसने दी गई संख्या को $\frac{5}{11}$ से विभाजित कर दिया। परिणामस्वरूप, उसका उत्तर सही उत्तर से 192 अधिक आया। दी गई संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 110
 - 2. $\frac{110}{5}$
 - 3. 192
 - 4. 50

Question ID : 9489116167

Option 1 ID : 94891124665

Option 2 ID : 94891124667

Option 3 ID : 94891124666

Option 4 ID : 94891124668

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 4 परमोत्तरीयों के बाद गणित विषय में निश्चित का माध्य प्राप्तांक 95 है। अगली गणित परमोत्तरी में उसे 0 अंक मिले। तब माध्य प्राप्तांक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 67
 - 2. 67.2
 - 3. 76
 - 4. 76.2

Question ID : 9489116170

Option 1 ID : 94891124677

Option 2 ID : 94891124680

Option 3 ID : 94891124679

Option 4 ID : 94891124678

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 'पीली क्रांति' इनमें से किसे संदर्भित करती है?

- Ans
- 1. दुग्ध-उत्पादन में वृद्धि
 - 2. मत्स्य-उत्पादन में वृद्धि
 - 3. तिलहन-उत्पादन में वृद्धि
 - 4. कॉफ़ी-उत्पादन में वृद्धि

Question ID : 9489118942

Option 1 ID : 94891135765

Option 2 ID : 94891135766

Option 3 ID : 94891135767

Option 4 ID : 94891135768

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 तीन पूर्ण केक के भार क्रमशः $4\frac{1}{2}$ lbs, $6\frac{2}{3}$ lbs और $7\frac{1}{5}$ lbs हैं। प्रत्येक केक को समान भार के टुकड़ों में विभाजित किया जाना है। प्रत्येक टुकड़ा अधिकतम संभाव्य भार का होना चाहिए। यदि प्रत्येक मेहमान को एक टुकड़ा दिया जाता है, तो अधिकतम कितने मेहमानों को केक का टुकड़ा दिया जा सकता है?

- Ans
- 1. 72
 - 2. 54
 - 3. 41
 - 4. 45

Question ID : 9489116153
 Option 1 ID : 94891124610
 Option 2 ID : 94891124609
 Option 3 ID : 94891124611
 Option 4 ID : 94891124612

Status : Answered
 Chosen Option : 2

Q.80 वर्तमान (अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार) संयुक्त राष्ट्र प्रतीक को 7 दिसंबर 1948 को मंजूरी दी गई थी। प्रतीक में प्रदर्शित जैटून की शाखाएं क्या दर्शाती हैं?

- Ans
- 1. संयुक्त राष्ट्र से जुड़े होने पर गर्व की अनुभूति
 - 2. संयुक्त राष्ट्र की चिंता का क्षेत्र
 - 3. पूरे विश्व में शांति
 - 4.

उस राष्ट्र का राष्ट्रीय चिह्न, जहां संयुक्त राष्ट्र का मुख्यालय स्थित है

Question ID : 9489118935
 Option 1 ID : 94891135740
 Option 2 ID : 94891135737
 Option 3 ID : 94891135739
 Option 4 ID : 94891135738

Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.81 कंप्पूटर प्रौद्योगिकी में वीआर (VR) का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- 1. विजुअल रेंज (Visual Range)
 - 2. वोकल रेजोनेंस (Vocal Resonance)
 - 3. वर्चुअल रिएलिटी (Virtual Reality)
 - 4. विजुअल रिएलिटी (Visual Reality)

Question ID : 9489118936

Option 1 ID : 94891135741

Option 2 ID : 94891135743

Option 3 ID : 94891135742

Option 4 ID : 94891135744

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.82 यदि $\frac{x}{y} = \frac{6}{5}$ है, तो $\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
1. $\frac{60}{34}$
2. $\frac{61}{11}$
3. $\frac{11}{61}$
4. $\frac{60}{11}$

Question ID : 9489116149

Option 1 ID : 94891124593

Option 2 ID : 94891124596

Option 3 ID : 94891124595

Option 4 ID : 94891124594

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 एक निश्चित कूट भाषा में, 'SUN' को 'RTTVMQ' लिखा जाता है और 'JOB' को 'IKNPAC' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'PIE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
1. KOLPGY
2. RSIJFG
3. OQHJDF
4. OSJKCG

Question ID : 9489118578

Option 1 ID : 94891134312

Option 2 ID : 94891134309

Option 3 ID : 94891134310

Option 4 ID : 94891134311

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 निम्नलिखित में से कौन से अंतरमहाद्वीपीय देश हैं?

- Ans
- 1. त्रिनिदाद और टोबैगो
 - 2. सेंट लूसिया
 - 3. तुर्की और जॉर्जिया
 - 4. लाओस

Question ID : 9489118925

Option 1 ID : 94891135700

Option 2 ID : 94891135699

Option 3 ID : 94891135698

Option 4 ID : 94891135697

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.85 चार संख्या-युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं, जबकि चौथा असंगत है। असंगत संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- Ans
- 1. 9 - 729
 - 2. 8 - 256
 - 3. 6 - 216
 - 4. 7 - 343

Question ID : 9489118603

Option 1 ID : 94891134412

Option 2 ID : 94891134411

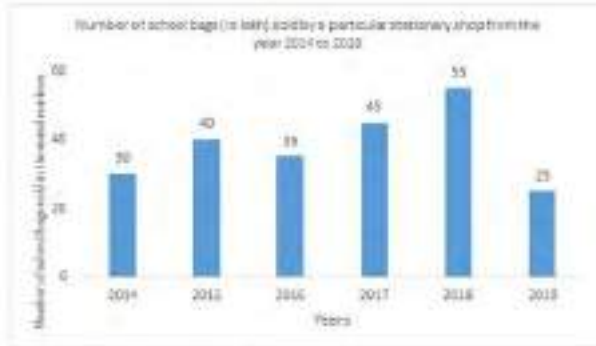
Option 3 ID : 94891134409

Option 4 ID : 94891134410

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 निम्नांकित बार ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 2015 और वर्ष 2017 में बेचे गए स्कूल बैगों की संख्याओं (No. of School bags sold) का अंतर ज्ञान कीजिए।

- Ans
- 1. 5 लाख
 - 2. 10 लाख
 - 3. 15 लाख
 - 4. 20 लाख

Question ID : 9489118589

Option 1 ID : 94891134353

Option 2 ID : 94891134354

Option 3 ID : 94891134355

Option 4 ID : 94891134356

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 दी गई तालिकाओं का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

शॉपिंग मॉल परियोजना के चरण	प्रत्येक चरण के लिए आवश्यक मैनपावर और उनमें से प्रत्येक का दैनिक वेतन			
	प्रबंधक (₹15,000)	सिविल इंजीनियर (₹20,000)	अकुलास श्रमिक (₹1000)	कुशल श्रमिक (₹1500)
नियोजन / डिजाइन	1	2	2	20
निर्माण	1	4	500	140
पाइपलाइन बिछाना	1	6	100	250
पेंटिंग	2	2	150	200
शॉपिंग मॉल परियोजना के चरण	चरण के पूर्ण होने की अनुमानित समयावधि (दिनों में)		चरण के पूर्ण होने की वास्तविक समयावधि (दिनों में)	
नियोजन / डिजाइन	20		30	
निर्माण	500		650	
पाइपलाइन बिछाना	60		80	
पेंटिंग	30		40	

किस चरण के दौरान अनुमानित वेतन खर्च की तुलना में वास्तविक वेतन खर्च में अधिकतम निरपेक्ष वृद्धि हुई?

Ans

- ✓ 1. निर्माण
- ✗ 2. पाइपलाइन बिछाना
- ✗ 3. पेंटिंग
- ✗ 4. नियोजन / डिजाइन

Question ID : 9489118590

Option 1 ID : 94891134358

Option 2 ID : 94891134359

Option 3 ID : 94891134360

Option 4 ID : 94891134357

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 निम्न तालिका का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

परिणाम ↓	छात्रों की संख्या		
	कक्षा 7 A	कक्षा 7 B	कक्षा 7 C
दोनों सेमेस्टर परीक्षाओं में उत्तीर्ण	18	15	17
सेमेस्टर 1 परीक्षा में उत्तीर्ण किंतु सेमेस्टर 2 परीक्षा में अनुत्तीर्ण	4	7	2
सेमेस्टर 2 परीक्षा में उत्तीर्ण किंतु सेमेस्टर 1 परीक्षा में अनुत्तीर्ण	6	7	6
दोनों सेमेस्टर परीक्षाओं में अनुत्तीर्ण	2	1	5

दो परीक्षाओं में से कम से कम एक में उत्तीर्ण होने वाले कक्षा 7C के छात्रों की संख्या का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- 1. 56%
 - 2. 91%
 - 3. 26%
 - 4. 83%

Question ID : 9489118591

Option 1 ID : 94891134362

Option 2 ID : 94891134364

Option 3 ID : 94891134361

Option 4 ID : 94891134363

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 दी गई तालिका के अनुसार, वर्ष 2003 से वर्ष 2004 के दौरान इनमें से किस राज्य में नेटफ्लिक्स चैनल के उपभोक्ताओं की संख्या में अधिकतम परिवर्तन हुआ?

States	Number of Netflix subscribers (in millions) in the years 2003 & 2004	
	2003	2004
Delhi	37.62	43.26
Mumbai	45.26	47.61
Assam	32.02	40.56
Punjab	48.65	50.55
Kerala	36.36	38.21
Bihar	27.21	27.87
Uttar Pradesh	67.52	71.34

Ans

- 1. दिल्ली (Delhi)
- 2. उत्तर प्रदेश (Uttar Pradesh)
- 3. असम (Assam)
- 4. बिहार (Bihar)

Question ID : 9489118592

Option 1 ID : 94891134366

Option 2 ID : 94891134368

Option 3 ID : 94891134365

Option 4 ID : 94891134367

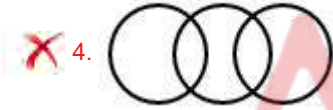
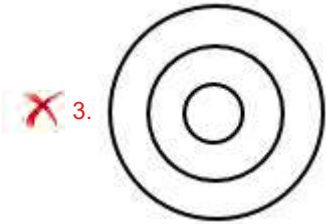
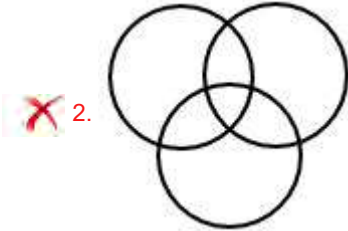
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

गुदी, अंग, हृदय

Ans



Question ID : 9489118597

Option 1 ID : 94891134385

Option 2 ID : 94891134387

Option 3 ID : 94891134386

Option 4 ID : 94891134388

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 उस संख्या की पहचान कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

2, 14, 84, 422, 1680, 5040, 10080, 10080

- Ans
- 1. 422
 - 2. 5040
 - 3. 84
 - 4. 1680

Question ID : 9489118585

Option 1 ID : 94891134338

Option 2 ID : 94891134340

Option 3 ID : 94891134337

Option 4 ID : 94891134339

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन :

अनुपस्थिति दिल में प्रेम को बढ़ाती है।

निष्कर्ष:

L. किसी वस्तु या व्यक्ति का मौजूद न होना, उसके प्रति साहसा को और अधिक बढ़ा देता है।

M. रिश्ते को मजबूत बनाए रखने के लिए उचित दूरी बनाए रखनी चाहिए।

- Ans
- 1. या तो निष्कर्ष L या निष्कर्ष M पालन करता है।
 - 2. केवल निष्कर्ष L पालन करता है।
 - 3. दोनों ही निष्कर्ष पालन करते हैं।
 - 4. केवल निष्कर्ष M पालन करता है।

Question ID : 9489118582

Option 1 ID : 94891134327

Option 2 ID : 94891134325

Option 3 ID : 94891134328

Option 4 ID : 94891134326

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.93 उस विकल्प का चयन करें, जो एक निश्चित तरीके से अन्य से असंगत है।

- Ans
- 1. PSV
 - 2. GJB
 - 3. CFI
 - 4. VYB

Question ID : 9489118595

Option 1 ID : 94891134378

Option 2 ID : 94891134377

Option 3 ID : 94891134379

Option 4 ID : 94891134380

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं।

कथन :

- I. सभी आदमी पढ़े हैं।
- II. कोई पढ़ा परिष्कृत नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. सभी पढ़े परिष्कृत हैं।
- II. कोई आदमी परिष्कृत नहीं है।

Ans

1. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।
2. या तो निष्कर्ष I या तो निष्कर्ष II पालन करता है।
3. निष्कर्ष I और II दोनों ही पालन करते हैं।
4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 9489118574

Option 1 ID : 94891134293

Option 2 ID : 94891134295

Option 3 ID : 94891134296

Option 4 ID : 94891134294

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 उस विकल्प का चयन करें, जो एक निश्चित तरीके से अन्य से असंगत है।

- Ans
- 1. थकान
 - 2. फलू
 - 3. दर्द
 - 4. बुखार

Question ID : 9489118593

Option 1 ID : 94891134371

Option 2 ID : 94891134372

Option 3 ID : 94891134370

Option 4 ID : 94891134369

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.96 इस्टिन, माइक का बेटा है। विल, बॉब के बेटे का नाम है। बॉब के पिता का बेटा एलेक्स, माइक का भाई है। इस्टिन का विल से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. मित्र
 - 2. भाई का बेटा
 - 3. पिता का भाई
 - 4. पिता के भाई का बेटा

Question ID : 9489118580

Option 1 ID : 94891134320

Option 2 ID : 94891134319

Option 3 ID : 94891134318

Option 4 ID : 94891134317

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन :

कंप्यूटर मानव जाति के महात्म्यतम नवाचारों में से एक है।

निष्कर्ष :

1. कोई अन्य नवाचार कंप्यूटर से बेहतर नहीं है।
2. कंप्यूटरों में मानव जाति को लाभान्वित किया है।

Ans

1. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
2. दोनों ही निष्कर्ष पालन करते हैं।
3. या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 पालन करता है।
4. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID : 9489118581

Option 1 ID : 94891134321

Option 2 ID : 94891134324

Option 3 ID : 94891134323

Option 4 ID : 94891134322

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्द युग्म के शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

गाय (Cow) : बैल (Bull)

- Ans
- 1. भौंरा (Drone) : हिरणी (Doe)
 - 2. बिल्ली (Cat) : बिल्ली-जैसा (Feline)
 - 3. सुअर (Pig) : सुअर बाड़ा (Sty)
 - 4. सेविका (Maid) : सेवक (Valet)

Question ID : 9489118576

Option 1 ID : 94891134303

Option 2 ID : 94891134302

Option 3 ID : 94891134301

Option 4 ID : 94891134304

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.99 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

23, 168, 1183, 8288, ?

- Ans
- 1. 58,023
 - 2. 74,053
 - 3. 67,098
 - 4. 87,012

Question ID : 9489118588

Option 1 ID : 94891134349

Option 2 ID : 94891134351

Option 3 ID : 94891134350

Option 4 ID : 94891134352

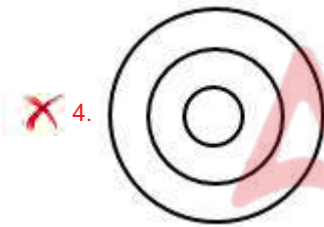
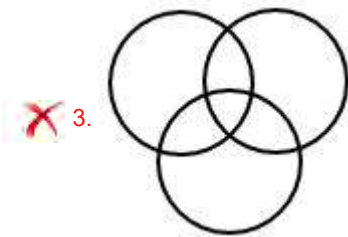
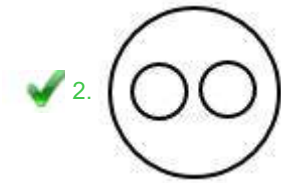
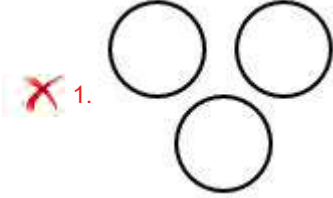
Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 उस वृत्त आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से लिकुचित करता है।

गोल्फ, रग्बी, खेल

Ans



Question ID : 9489118596

Option 1 ID : 94891134384

Option 2 ID : 94891134381

Option 3 ID : 94891134383

Option 4 ID : 94891134382

Status : Answered

Chosen Option : 2