



## 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	Vartmaan Online Services
Test Date	03/02/2021
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 'ऑपरेशन विजय' निम्नलिखित में से किस युद्ध से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. भारत-पाकिस्तान युद्ध 1971
  - ☒ 2. भारत-पाकिस्तान युद्ध 1947
  - ☒ 3. भारत-पाकिस्तान युद्ध 1965
  - ☒ 4. कारगिल युद्ध 1999

Question ID : 9489115743

Option 1 ID : 94891122972

Option 2 ID : 94891122970

Option 3 ID : 94891122969

Option 4 ID : 94891122971

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 ₹1,200 की राशि पर 3 वर्ष में दो भिन्न स्रोतों से प्राप्त साधारण ब्याजों का अंतर ₹10.80 है। उनकी ब्याज दरों का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 0.03%
  - ☒ 2. 1%
  - ☒ 3. 0.6%
  - ☒ 4. 0.3%

Question ID : 9489115056

Option 1 ID : 94891120223

Option 2 ID : 94891120224

Option 3 ID : 94891120222

Option 4 ID : 94891120221

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 अखिल भारतीय खिलाफत समिति ने कब यह घोषणा करते हुए एक प्रस्ताव पारित किया कि किसी भी मुसलमान को ब्रिटिश-भारतीय सेना में सेवा प्रदान नहीं करना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. नवंबर 1922
  - ☒ 2. अगस्त 1920
  - ☒ 3. अप्रैल 1919
  - ☒ 4. जुलाई 1921

Question ID : 9489115721

Option 1 ID : 94891122884

Option 2 ID : 94891122881

Option 3 ID : 94891122883

Option 4 ID : 94891122882

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.4 एक व्यक्ति ने अपनी पूंजी का  $\frac{2}{3}$  भाग 6% की दर से,  $\frac{1}{5}$  भाग 10% की दर से और शेष भाग 15% की दर से निवेश किया। यदि उसकी वार्षिक आय ₹600 है, तो उसकी पूंजी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹2,500
  - ☒ 2. ₹4,500
  - ☒ 3. ₹5,000
  - ☒ 4. ₹7,500

Question ID : 9489115058

Option 1 ID : 94891120231

Option 2 ID : 94891120232

Option 3 ID : 94891120229

Option 4 ID : 94891120230

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 उस राज्य का नाम बताइए, जहां सियांग नदी (river Siang) पर भारत के सबसे लंबे (300 m) सिंगल-लेन स्टील केबल सस्पेंशन पुल का उद्घाटन किया गया था।

- Ans
- ☐ 1. मिजोरम
  - ☐ 2. असम
  - ☐ 3. मणिपुर
  - ☒ 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 9489115741  
Option 1 ID : 94891122963  
Option 2 ID : 94891122962  
Option 3 ID : 94891122961  
Option 4 ID : 94891122964  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.6 1586 में, 'द लिटिल बैलेंस (ला बैलेंसिता) (The Little Balance (La Balancitta))' पुस्तक किसने लिखी थी?

- Ans
- ☐ 1. कैरोलस लिनिअस (Carolus Linnaeus)
  - ☒ 2. गैलिलियो गैलिली (Galileo Galilei)
  - ☐ 3. जेम्स प्रेस्कॉट (James Prescott)
  - ☐ 4. आर्किमिडीज (Archimedes)

Question ID : 9489115714  
Option 1 ID : 94891122855  
Option 2 ID : 94891122854  
Option 3 ID : 94891122856  
Option 4 ID : 94891122853  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 10 पुरुष किसी कार्य को 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 6 दिन बाद, 5 और पुरुष उनके साथ कार्य में शामिल हो जाते हैं। शेष कार्य को पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 8
  - ☐ 2. 10
  - ☐ 3. 12
  - ☐ 4. 6

Question ID : 9489115062  
Option 1 ID : 94891120247  
Option 2 ID : 94891120248  
Option 3 ID : 94891120246  
Option 4 ID : 94891120245  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.8 22, 24, 48 और 16 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 48
  - ☒ 2. 528
  - ☐ 3. 64
  - ☐ 4. 176

Question ID : 9489115049

Option 1 ID : 94891120195

Option 2 ID : 94891120196

Option 3 ID : 94891120193

Option 4 ID : 94891120194

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 इसरो (ISRO) द्वारा GSLV लॉन्च वाहन पर लॉन्च किए गए नवीनतम भू-स्थिर संचार उपग्रह का नाम बताएं, जिसे विशेष रूप से भारतीय वायु सेना के लिए उसकी संचार क्षमताओं को बढ़ाने के लिए बनाया गया है।

- Ans
- ☐ 1. GSAT-6B
  - ☐ 2. GSAT-7B
  - ☒ 3. GSAT-7A
  - ☐ 4. GSAT-8B

Question ID : 9489115732

Option 1 ID : 94891122928

Option 2 ID : 94891122925

Option 3 ID : 94891122926

Option 4 ID : 94891122927

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 छह व्यक्ति M1, M2, M3, M4, M5 तथा M6 उत्तर की ओर मुंह करके एक पंक्ति में बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हों)। M2 और M3 के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हुए हैं। M3, M5 के बाईं ओर निकटतम स्थान पर बैठा हुआ है। M1 तथा M5 के बीच में केवल तीन व्यक्ति बैठे हुए हैं। M4, M6 के बाईं ओर निकटतम स्थान पर तथा M3 के दाईं ओर बैठा हुआ है।

M3 तथा M6 के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हुए हैं?

- Ans
- ☐ 1. एक
  - ☐ 2. तीन
  - ☐ 3. शून्य (कोई नहीं)
  - ☒ 4. दो

Question ID : 9489115500

Option 1 ID : 94891121998

Option 2 ID : 94891122000

Option 3 ID : 94891121997

Option 4 ID : 94891121999

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.11 निम्नलिखित में से किस राज्य ने प्रति व्यक्ति प्रति दिन न्यूनतम 55 लीटर पानी की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए 'पानी का अधिकार' प्रदान करने हेतु कानून बनाने की घोषणा की है?

Ans

- ☒ 1. तमिलनाडु
- ☒ 2. ओडिशा
- ☒ 3. हरियाणा
- ☒ 4. मध्य प्रदेश

Question ID : 9489115705  
Option 1 ID : 94891122817  
Option 2 ID : 94891122820  
Option 3 ID : 94891122818  
Option 4 ID : 94891122819  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 विरासती कस्बे ओरछा (Orchha) को यूनेस्को (UNESCO) की विश्व धरोहर स्थलों की अस्थायी सूची में शामिल किया गया है। यह शहर किस राज्य में स्थित है?

Ans

- ☒ 1. राजस्थान
- ☒ 2. मध्य प्रदेश
- ☒ 3. उत्तर प्रदेश
- ☒ 4. तमिलनाडु

Question ID : 9489115733  
Option 1 ID : 94891122930  
Option 2 ID : 94891122929  
Option 3 ID : 94891122931  
Option 4 ID : 94891122932  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 भारत की किस एकमात्र मुक्केबाज ने छह बार विश्व मुक्केबाजी चैंपियन बनकर इतिहास रचा?

Ans

- ☒ 1. पिकी रानी
- ☒ 2. कविता गोयत
- ☒ 3. सरजूबाला देवी
- ☒ 4. मैरी कॉम

Question ID : 9489115704  
Option 1 ID : 94891122813  
Option 2 ID : 94891122816  
Option 3 ID : 94891122815  
Option 4 ID : 94891122814  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 यदि APPLE का कोड 25563 है और RUNG का कोड 7148 है, तो PURPLE का कोड क्या होगा?

- Ans
- ☐ 1. 517653
  - ☐ 2. 617563
  - ☐ 3. 617553
  - ☒ 4. 517563

Question ID : 9489115484  
Option 1 ID : 94891121933  
Option 2 ID : 94891121936  
Option 3 ID : 94891121935  
Option 4 ID : 94891121934

Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 समाचार पत्र, बंगाल गज़ट (1780 - भारत का पहला समाचार पत्र) के संस्थापक कौन थे?

- Ans
- ☐ 1. जी.के. गोखले (G.K. Gokhale)
  - ☒ 2. जे.के. हिकी (J.K. Hicky)
  - ☐ 3. बी.जी. तिलक (B.G. Tilak)
  - ☐ 4. एनी बेसेंट (Annie Besant)

Question ID : 9489115717  
Option 1 ID : 94891122867  
Option 2 ID : 94891122865  
Option 3 ID : 94891122866  
Option 4 ID : 94891122868

Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 यदि किसी वस्तु को 150% लाभ पर बेचा जाता है, तो उसके क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य का अनुपात कितना होगा?

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

Question ID : 9489115055  
Option 1 ID : 94891120218  
Option 2 ID : 94891120217  
Option 3 ID : 94891120219  
Option 4 ID : 94891120220

Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 कोशिका का वह बाह्यतम आवरण कौन सा है, जो कोशिका के अवयवों को उसके बाह्य वातावरण से अलग करता है?

Ans

- ✓ 1. प्लाज्मा झिल्ली (Plasma membrane)
- ✗ 2. कोशिकांग (Organelles)
- ✗ 3. स्नायु कोशिका (Nerve cell)
- ✗ 4. चिकनी पेशी कोशिका (Smooth muscle cell)

Question ID : 9489115712

Option 1 ID : 94891122847

Option 2 ID : 94891122845

Option 3 ID : 94891122848

Option 4 ID : 94891122846

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 निम्नलिखित में से, पश्चिमी तट में स्थित क्षेत्र का नाम बताइए।

Ans

- ✗ 1. सिंधु का मैदानी क्षेत्र
- ✗ 2. असम क्षेत्र
- ✗ 3. कोरोमंडल तट क्षेत्र
- ✓ 4. मालाबार क्षेत्र

Question ID : 9489115723

Option 1 ID : 94891122890

Option 2 ID : 94891122889

Option 3 ID : 94891122891

Option 4 ID : 94891122892

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 निम्नलिखित में से कौन सा समुद्र तट, ब्लू फ्लैग सर्टिफिकेशन (Blue Flag certification) प्राप्त करने वाला एशिया का पहला समुद्र तट बन गया है?

Ans

- ✗ 1. बागा समुद्र तट
- ✓ 2. चंद्रभागा समुद्र तट
- ✗ 3. मरीना समुद्र तट
- ✗ 4. कोवलम समुद्र तट

Question ID : 9489115742

Option 1 ID : 94891122968

Option 2 ID : 94891122966

Option 3 ID : 94891122965

Option 4 ID : 94891122967

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.20

भारत और पाकिस्तान के बीच की सीमा क्या कहलाती है?

Ans

- ☒ 1. डूरंड रेखा (Durand Line)
- ☒ 2. मनेरहेम रेखा (Mannerheim Line)
- ☒ 3. रेडक्लिफ रेखा (Radcliffe Line)
- ☒ 4. हिंडनबर्ग रेखा (Hindenburg Line)

Question ID : 9489115722

Option 1 ID : 94891122886

Option 2 ID : 94891122885

Option 3 ID : 94891122887

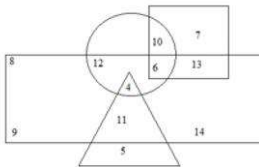
Option 4 ID : 94891122888

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21

दी गई आकृति में, आयत 'पुरुष' को दर्शाता है, त्रिभुज 'शिक्षित वर्ग' को दर्शाता है, वृत्त 'शहरी' को दर्शाता है और वर्ग 'लोक सेवकों' को दर्शाता है। शहरी क्षेत्र में रहने वाले शिक्षित पुरुषों की संख्या कितनी है?



Ans

- ☒ 1. 6
- ☒ 2. 2
- ☒ 3. 3
- ☒ 4. 4

Question ID : 9489115496

Option 1 ID : 94891121981

Option 2 ID : 94891121984

Option 3 ID : 94891121983

Option 4 ID : 94891121982

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.22 7 संतरे, 28 सेबों और 42 आमों के पेड़ों को पंक्तियों में इस प्रकार लगाया जाना है कि प्रत्येक पंक्ति में केवल एक ही किस्म के पेड़ हों और पेड़ों की संख्या समान हो। इस प्रकार लगाए गए पेड़ों की पंक्तियों की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 14
  - ☒ 2. 12
  - ☒ 3. 11
  - ☒ 4. 5

Question ID : 9489115047

Option 1 ID : 94891120187

Option 2 ID : 94891120188

Option 3 ID : 94891120186

Option 4 ID : 94891120185

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 100 छात्रों वाली एक कक्षा में, एक विशेष विषय में प्राप्त अंकों का माध्य 25 है और 50 छात्रों वाली एक दूसरी कक्षा में, उसी विषय में प्राप्त अंकों का माध्य 70 है। दोनों कक्षाओं के छात्रों द्वारा प्राप्त किए गए कुल अंकों का माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 25
  - ☒ 2. 60
  - ☒ 3. 30
  - ☒ 4. 40

Question ID : 9489115073

Option 1 ID : 94891120291

Option 2 ID : 94891120290

Option 3 ID : 94891120292

Option 4 ID : 94891120289

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 एक भाग के प्रश्न में, भाजक, भागफल का दोगुना है एवं शेष का 6 गुना है। यदि शेष 8 है, तो भाज्य का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 840
  - ☒ 2. 240
  - ☒ 3. 408
  - ☒ 4. 1160

Question ID : 9489115051

Option 1 ID : 94891120204

Option 2 ID : 94891120202

Option 3 ID : 94891120203

Option 4 ID : 94891120201

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.25 निम्नलिखित में से कौन सा केरल का एक पारंपरिक रंगमंच है जहां आठ दिनों में आठ नाटक प्रदर्शित किए जाते हैं?

- Ans
- ☒ 1. यक्षगान (Yakshagana)
  - ☒ 2. कृष्णाट्टम (Krishnanattam)
  - ☒ 3. माच (Maach)
  - ☒ 4. तेरुकूथु (Therukoothu)

Question ID : 9489115709

Option 1 ID : 94891122836

Option 2 ID : 94891122835

Option 3 ID : 94891122833

Option 4 ID : 94891122834

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.26 किसी समबाहु त्रिभुज का परिमाण 36 m है और इसके शीर्ष की ऊंचाई 6 m है, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $18 \text{ m}^2$
  - ☒ 2.  $12 \text{ m}^2$
  - ☒ 3.  $24 \text{ m}^2$
  - ☒ 4.  $36 \text{ m}^2$

Question ID : 9489115072

Option 1 ID : 94891120288

Option 2 ID : 94891120285

Option 3 ID : 94891120286

Option 4 ID : 94891120287

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में समानता की अवधारणा को परिभाषित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. अनुच्छेद 30
  - ☒ 2. अनुच्छेद 14
  - ☒ 3. अनुच्छेद 21
  - ☒ 4. अनुच्छेद 19

Question ID : 9489115728

Option 1 ID : 94891122912

Option 2 ID : 94891122910

Option 3 ID : 94891122911

Option 4 ID : 94891122909

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 एक आदमी ने 20 km/h की चाल से चलते हुए एक स्कूल से एक पार्क तक की दूरी तय की और 5 km/h की चाल से वापस जाते हुए समान दूरी तय की। यदि पूरी यात्रा में 5 h का समय लगा हो, तो पार्क से स्कूल की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 80 km
  - ☒ 2. 40 km
  - ☒ 3. 20 km
  - ☒ 4. 30 km

Question ID : 9489115061  
Option 1 ID : 94891120244  
Option 2 ID : 94891120241  
Option 3 ID : 94891120242  
Option 4 ID : 94891120243  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.29 पूर्वोत्तर भारत की निम्नलिखित में से कौन सी झील मीठे पानी की सबसे बड़ी झील है?

- Ans
- ☒ 1. लोकटक झील (Loktak lake)
  - ☒ 2. पुलिकट झील (Pulicat lake)
  - ☒ 3. डल झील (Dal Lake)
  - ☒ 4. कोलेरु झील (Kolleru Lake)

Question ID : 9489115724  
Option 1 ID : 94891122894  
Option 2 ID : 94891122893  
Option 3 ID : 94891122896  
Option 4 ID : 94891122895  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.30 एक परीक्षा में, 80% छात्र भौतिक विज्ञान में, 70% छात्र रसायन विज्ञान में उत्तीर्ण हुए, जबकि 15% छात्र दोनों ही विषयों में अनुत्तीर्ण हुए। यदि 325 छात्र दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुए हों, तो परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 450
  - ☒ 2. 550
  - ☒ 3. 200
  - ☒ 4. 500

Question ID : 9489115057  
Option 1 ID : 94891120228  
Option 2 ID : 94891120226  
Option 3 ID : 94891120227  
Option 4 ID : 94891120225  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.31 भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन से राज्य में भारत के सर्वाधिक ग्रेफाइट भंडार हैं?

Ans

- ☒ 1. मणिपुर
- ☒ 2. अरुणाचल प्रदेश
- ☒ 3. ओडिशा
- ☒ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 9489115725

Option 1 ID : 94891122898

Option 2 ID : 94891122897

Option 3 ID : 94891122900

Option 4 ID : 94891122899

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 एक मोबाइल के मूल्य में पहले 20% की कमी हुई और फिर 10% की वृद्धि हुई। मूल्य में होने वाला कुल परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 14%
- ☒ 2. 10%
- ☒ 3. 12%
- ☒ 4. 15%

Question ID : 9489115054

Option 1 ID : 94891120216

Option 2 ID : 94891120213

Option 3 ID : 94891120214

Option 4 ID : 94891120215

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33 समीकरण युग्म  $2^{x+y} = 16$  और  $64^{x-y} = 2$  में \_\_\_\_\_।

Ans

- ☒ 1. अद्वितीय हल  $x = \frac{23}{12}$ ,  $y = \frac{25}{12}$
- ☒ 2. कोई उभयनिष्ठ हल मौजूद नहीं है
- ☒ 3. अनंत हल मौजूद हैं
- ☒ 4. अद्वितीय हल  $x = \frac{25}{12}$ ,  $y = \frac{23}{12}$

Question ID : 9489115046

Option 1 ID : 94891120184

Option 2 ID : 94891120182

Option 3 ID : 94891120181

Option 4 ID : 94891120183

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.34 यदि किसी समांतर चतुर्भुज के एक कोण का माप, उसके सबसे छोटे कोण के माप के दोगुने से  $48^\circ$  कम है, तो समांतर चतुर्भुज के सबसे बड़े कोण का माप ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $128^\circ$
  - ☒ 2.  $140^\circ$
  - ☒ 3.  $120^\circ$
  - ☒ 4.  $104^\circ$

Question ID : 9489115071  
Option 1 ID : 94891120284  
Option 2 ID : 94891120282  
Option 3 ID : 94891120283  
Option 4 ID : 94891120281  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.35 सात छात्र A, B, C, D, E, F तथा H एक परीक्षा देते हैं। कोई भी दो छात्रों को समान अंक नहीं प्राप्त होते हैं। A, B से अधिक अंक प्राप्त करता है। H, A से अधिक अंक प्राप्त करता है। केवल दो छात्र C से अधिक अंक प्राप्त करते हैं। D, C तथा B से अधिक अंक प्राप्त करता है, लेकिन D उच्चतम अंक प्राप्त नहीं करता है।

यदि B न्यूनतम अंक नहीं प्राप्त करता है, तो उनके अंकों का निम्नलिखित में से कौन सा अनुक्रम संभव है?

- Ans
- ☒ 1.  $H > D > C > B > E > F > A$
  - ☒ 2.  $F > D > C > E > H > B > A$
  - ☒ 3.  $H > D > C > E > A > B > F$
  - ☒ 4.  $E > C > D > H > A > B > F$

Question ID : 9489115503  
Option 1 ID : 94891122010  
Option 2 ID : 94891122009  
Option 3 ID : 94891122011  
Option 4 ID : 94891122012  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.36 यदि एक कमरे की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रमशः 15 m, 20 m और 30 m है, तो कमरे की चारों दीवारों का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $2400 \text{ m}^2$
  - ☒ 2.  $2800 \text{ m}^2$
  - ☒ 3.  $1800 \text{ m}^2$
  - ☒ 4.  $2100 \text{ m}^2$

Question ID : 9489115065  
Option 1 ID : 94891120259  
Option 2 ID : 94891120260  
Option 3 ID : 94891120257  
Option 4 ID : 94891120258  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.37 'x' का वह न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए संख्या 2346x45, 9 से पूर्णतया विभाज्य हो?

- Ans
- ☒ 1. 2
  - ☒ 2. 3
  - ☒ 3. 5
  - ☒ 4. 9

Question ID : 9489115050  
Option 1 ID : 94891120197  
Option 2 ID : 94891120198  
Option 3 ID : 94891120200  
Option 4 ID : 94891120199  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.38 इनमें से किसे 2019 में दक्षिण सूडान में यूएन (UN) मिशन का फ़ोर्स कमांडर नियुक्त किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. सुरेंद्र सिंह (Surender Singh)
  - ☒ 2. अभय कृष्ण (Abhay Krishna)
  - ☒ 3. शैलेश तिनैकर (Shailesh Tinaikar)
  - ☒ 4. गुरुपाल सिंह संग्रा (Gurupal Singh Sanga)

Question ID : 9489115735  
Option 1 ID : 94891122938  
Option 2 ID : 94891122937  
Option 3 ID : 94891122939  
Option 4 ID : 94891122940  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.39 उस वैज्ञानिक का नाम बताइए जिसने इस सिद्धांत का प्रतिपादन किया था कि इलेक्ट्रॉन एक धनावेशित गोले (positive sphere) में धंसे हुए (एम्बेड) होते हैं।

- Ans
- ☒ 1. ई रदरफोर्ड (E. Rutherford)
  - ☒ 2. जे.जे. थामसन (J.J.Thomson)
  - ☒ 3. कैमिलो गोल्गी (Camillo Golgi)
  - ☒ 4. नील बोर (Neils Bohr)

Question ID : 9489115713  
Option 1 ID : 94891122850  
Option 2 ID : 94891122852  
Option 3 ID : 94891122851  
Option 4 ID : 94891122849  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.40 नैसकॉम (NASSCOM) का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

 1.

नेशनल एसोसिएशन ऑफ सर्विसेज एंड सॉफ्टवेयर एंड कंपनीज (NATIONAL ASSOCIATION OF SERVICES AND SOFTWARE AND COMPANIES)

 2.

नेशनल एफिलिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विसेज कंपनीज (NATIONAL AFFILIATION OF SOFTWARE AND SERVICES COMPANIES)

 3.

नेशनल एसोसिएशन ऑफ सॉफ्टवेयर एंड सर्विसेज कंपनीज (NATIONAL ASSOCIATION OF SOFTWARE AND SERVICES COMPANIES)

 4.

नेशनल एजेंसीज ऑफ सर्विसेज एंड सॉफ्टवेयर एंड कंपनीज (NATIONAL AGENCIES OF SERVICES AND SOFTWARE AND COMPANIES)

Question ID : 9489115737

Option 1 ID : 94891122945

Option 2 ID : 94891122948

Option 3 ID : 94891122947


Option 4 ID : 94891122946

Status : Answered


Chosen Option : 3


Q.41 निम्नलिखित में से कौन सा दुर्घटनावश या इरादतन रूप से डेटा के अनधिकृत व्यक्तियों के समक्ष प्रकटीकरण, या अनधिकृत संशोधन या नष्ट किए जाने से संरक्षण को संदर्भित करता है?

Ans

 1. डेटा सुरक्षा (Data security)

 2. गोपनीयता डेटा (Privacy data)

 3. डेटा अतिरेक (Data redundancy)

 4. डेटाबेस (Database)

Question ID : 9489115736

Option 1 ID : 94891122942

Option 2 ID : 94891122941

Option 3 ID : 94891122943

Option 4 ID : 94891122944

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.42 निम्नलिखित में से किसने विश्व स्वास्थ्य संगठन के लिए दुनिया का पहला मलेरिया वैक्सीन विकसित किया है?

Ans

- ☒ 1. मर्क (Merck)
- ☐ 2. ग्लैक्सोस्मिथक्लाइन (GSK)
- ☐ 3. फाइजर (Pfizer)
- ☐ 4. जॉनसन एंड जॉनसन (Johnson & Johnson)

Question ID : 9489115734

Option 1 ID : 94891122933

Option 2 ID : 94891122936

Option 3 ID : 94891122935

Option 4 ID : 94891122934

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 यदि दो वर्गों के विकर्णों का अनुपात 3 : 5 है, तो उनके क्षेत्रफलों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 9 : 25
- ☐ 2. 13 : 25
- ☐ 3. 2 : 5
- ☐ 4. 15 : 25

Question ID : 9489115067

Option 1 ID : 94891120267

Option 2 ID : 94891120265

Option 3 ID : 94891120266

Option 4 ID : 94891120268

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 1866 में, भारतीय समस्या के बारे में चर्चा करने और भारतीय कल्याण के संवर्धन हेतु ब्रिटिश लोक अधिकारियों को प्रभावित करने के लिए लंदन में ईस्ट इंडिया एसोसिएशन का गठन किसने किया था?

Ans

- ☐ 1. आनंद मोहन बोस
- ☒ 2. दादाभाई नौरोजी
- ☐ 3. बी.जी. तिलक
- ☐ 4. डब्ल्यू सी बनर्जी

Question ID : 9489115720

Option 1 ID : 94891122880

Option 2 ID : 94891122877

Option 3 ID : 94891122878

Option 4 ID : 94891122879

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.45 यदि  $x + \frac{1}{x} = 4$  है, तो  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 16
  - ☒ 2. 14
  - ☒ 3. 12
  - ☒ 4. 18

Question ID : 9489115064

Option 1 ID : 94891120253

Option 2 ID : 94891120255

Option 3 ID : 94891120254

Option 4 ID : 94891120256

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 संघ और केंद्र सरकार के खातों के संबंध में संवैधानिक शक्तियाँ और कर्तव्यों का प्रयोग निम्नलिखित में से किस के द्वारा किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. भारत के प्रधानमंत्री
  - ☒ 2. भारत के उप-राष्ट्रपति
  - ☒ 3. भारत के राष्ट्रपति
  - ☒ 4. भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक

Question ID : 9489115729

Option 1 ID : 94891122915

Option 2 ID : 94891122916

Option 3 ID : 94891122914

Option 4 ID : 94891122913

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 एक समबहुभुज के एक अंतःकोण और एक बहिष्कोण का अनुपात 4 : 1 है, तो बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 12
  - ☒ 2. 10
  - ☒ 3. 5
  - ☒ 4. 6

Question ID : 9489115070

Option 1 ID : 94891120280

Option 2 ID : 94891120279

Option 3 ID : 94891120277

Option 4 ID : 94891120278

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 कालिदास द्वारा लिखे गए नाटक 'अभिज्ञान शाकुंतलम्' (Abhijnana Shakuntalam) में शकुंतला का पुत्र कौन था?

- Ans  1. भरत
-  2. विक्रम
-  3. प्रद्युम्न
-  4. अनिरुद्ध

Question ID : 9489115718

Option 1 ID : 94891122870

Option 2 ID : 94891122869

Option 3 ID : 94891122871

Option 4 ID : 94891122872

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 उस राज्य सरकार का नाम बताइए जिसने मई 2019 में अपने क्षेत्र के भीतर ई-सिगरेट के उत्पादन, वितरण, विज्ञापन और बिक्री पर प्रतिबंध लगाने के निर्णय की घोषणा की थी?

- Ans  1. राजस्थान
-  2. मध्य प्रदेश
-  3. कर्नाटक
-  4. ओडिशा

Question ID : 9489115727

Option 1 ID : 94891122908

Option 2 ID : 94891122906





Option 3 ID : 94891122907

Option 4 ID : 94891122905

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 यदि  $\cot 3\theta \cot 6\theta = 1$  है, तो  $\tan 15\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1.  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$
-  2.  $-\sqrt{3}$
-  3. 0
-  4.  $3\sqrt{3}$

Question ID : 9489115066

Option 1 ID : 94891120261

Option 2 ID : 94891120263

Option 3 ID : 94891120264

Option 4 ID : 94891120262

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 अवनीश, हर्ष का मित्र है, एक वृद्ध व्यक्ति की ओर इंगित करते हुए, अवनीश ने हर्ष से पूछा, "यह कौन है?" हर्ष ने जवाब दिया, "इनका पुत्र मेरे पुत्र का चाचा है"। वृद्ध व्यक्ति का हर्ष से क्या संबंध है?

Ans

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

Question ID : 9489115478  
Option 1 ID : 94891121912  
Option 2 ID : 94891121911  
Option 3 ID : 94891121910  
Option 4 ID : 94891121909  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.52 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 10, 30, 68, ?, 222

Ans

- ☒ 1. 130
- ☒ 2. 103
- ☒ 3. 120
- ☒ 4. 110

Question ID : 9489115475  
Option 1 ID : 94891121898  
Option 2 ID : 94891121900  
Option 3 ID : 94891121899  
Option 4 ID : 94891121897  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.53 वायुमंडल में मौजूद इनमें से कौन सी गैस का उपयोग दहन, श्वसन एवं नाइट्रोजन के ऑक्साइड के निर्माण नामक तीनों प्रक्रियाओं में किया जाता है?

Ans

- ☒ 1. कार्बन
- ☒ 2. ऑक्सीजन
- ☒ 3. हाइड्रोजन
- ☒ 4. हीलियम

Question ID : 9489115715  
Option 1 ID : 94891122858  
Option 2 ID : 94891122857  
Option 3 ID : 94891122859  
Option 4 ID : 94891122860  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.54 विश्व विरासत स्थल के रूप में प्रसिद्ध अजंता की गुफाएँ निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित हैं?

Ans

- ☒ 1. पुणे
- ☒ 2. नासिक
- ☒ 3. औरंगाबाद
- ☒ 4. मुंबई

Question ID : 9489115708  
Option 1 ID : 94891122829  
Option 2 ID : 94891122831  
Option 3 ID : 94891122830  
Option 4 ID : 94891122832  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.55 उस विकल्प का चयन करें, जिसका चौथे शब्द से वही संबंध है जो पहले शब्द का दूसरे से है।

कमीज (Shirt) : पतलून (Trousers) :: ? : मेज (Table)

Ans

- ☒ 1. अलमारी (Almirah)
- ☒ 2. कुर्सी (Chair)
- ☒ 3. फर्नीचर (Furniture)
- ☒ 4. पलंग (Bed)

Question ID : 9489115493  
Option 1 ID : 94891121971  
Option 2 ID : 94891121969  
Option 3 ID : 94891121972  
Option 4 ID : 94891121970  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.56 विश्व बैंक ने ब्लॉकचेन (Blockchain) पर दर्ज किए गए सेकेंडरी बांड कारोबार को सक्षम करने के लिए किस बैंक के साथ अनुबंध किया है?

Ans

☒ 1. रॉयल बैंक ऑफ कनाडा (Royal Bank of Canada)

☒ 2. सीआईएम बैंक (CIM Bank)

☒ 3. बैंक ऑफ मेलबर्न (Bank of Melbourne)

☒ 4.

कॉमनवेल्थ बैंक ऑफ ऑस्ट्रेलिया (Commonwealth Bank of Australia)

Question ID : 9489115726

Option 1 ID : 94891122901

Option 2 ID : 94891122902

Option 3 ID : 94891122904

Option 4 ID : 94891122903

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.57  $\sqrt{36}$  और  $\sqrt{64}$  का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 24

☒ 2. 640

☒ 3. 72

☒ 4. 360

Question ID : 9489115048

Option 1 ID : 94891120190

Option 2 ID : 94891120192

Option 3 ID : 94891120189

Option 4 ID : 94891120191

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 यदि a, b, c, d ऐसी चार संख्याएँ हैं कि a और b का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM), b है; b और c का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM), c है; तथा c और d का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) d है, तो a, b, c और d का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. d

☒ 2. c

☒ 3. a

☒ 4.  $\frac{(a + b + c + d)}{4}$

Question ID : 9489115053

Option 1 ID : 94891120212

Option 2 ID : 94891120211

Option 3 ID : 94891120209

Option 4 ID : 94891120210

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

AC, CF, EJ, GO, ?

- Ans
- ☒ 1. JV
  - ☒ 2. IV
  - ☒ 3. IU
  - ☒ 4. JU

Question ID : 9489115474

Option 1 ID : 94891121895

Option 2 ID : 94891121894

Option 3 ID : 94891121893

Option 4 ID : 94891121896

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 यदि संख्या  $93248 \times 6$ , 11 से विभाज्य है, तो अंक x का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489115045

Option 1 ID : 94891120177

Option 2 ID : 94891120178

Option 3 ID : 94891120180

Option 4 ID : 94891120179

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 निम्नलिखित में से किसे भारत के स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान 'चरमपंथी नेता' के रूप में जाना जाता था?

- Ans
- ☒ 1. सुरेन्द्र नाथ बनर्जी
  - ☒ 2. गोपाल कृष्ण गोखले
  - ☒ 3. डब्ल्यू सी बनर्जी
  - ☒ 4. बाल गंगाधर तिलक

Question ID : 9489115719

Option 1 ID : 94891122873

Option 2 ID : 94891122875

Option 3 ID : 94891122874

Option 4 ID : 94891122876

Status : Answered

Chosen Option : 4



Q.62 निम्नलिखित कथनों में से दो इस प्रकार से संबंधित हैं कि एक दूसरे का खंडन करते हैं। वे कथन कौन से हैं?

कथन:

- (a) सभी हाथी बिल्लियों के समान हैं
- (b) कुछ हाथी बिल्लियों के समान नहीं हैं
- (c) कुछ हाथी बिल्लियों के समान हैं
- (d) थोड़े से हाथी भी बिल्लियों के समान हैं

Ans

-  1. (a) और (d)
-  2. (c) और (d)
-  3. (a) और (c)
-  4. (a) और (b)

Question ID : 9489115480  
Option 1 ID : 94891121918  
Option 2 ID : 94891121919  
Option 3 ID : 94891121920  
Option 4 ID : 94891121917  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.63 \_\_\_\_\_ वैज्ञानिक और गणितीय उपयोग के लिए एक उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा है।

Ans

-  1. ईडीपी (EDP)
-  2. कोबोल (COBOL)
-  3. आरएफआईडी (RFID)
-  4. फोर्ट्रान (FORTRAN)

Question ID : 9489115738  
Option 1 ID : 94891122951  
Option 2 ID : 94891122950  
Option 3 ID : 94891122949  
Option 4 ID : 94891122952  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.64 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

उत्तर प्रदेश (Uttar Pradesh) : लखनऊ (Lucknow) :: मध्य प्रदेश (Madhya Pradesh) : ?

Ans

- ☒ 1. ग्वालियर (Gwalior)
- ☒ 2. इंदौर (Indore)
- ☒ 3. भोपाल (Bhopal)
- ☒ 4. जबलपुर (Jabalpur)

Question ID : 9489115494  
Option 1 ID : 94891121976  
Option 2 ID : 94891121975  
Option 3 ID : 94891121974  
Option 4 ID : 94891121973

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व एक बहुमुखी तत्व है जो सभी सजीवों और हमारे द्वारा उपयोग की जाने वाली कई चीजों का आधार बनाता है?

Ans

- ☒ 1. कार्बन (Carbon)
- ☒ 2. एंटीमनी (Antimony)
- ☒ 3. बेरियम (Barium)
- ☒ 4. क्यूरियम (Curium)

Question ID : 9489115711  
Option 1 ID : 94891122842  
Option 2 ID : 94891122841  
Option 3 ID : 94891122843  
Option 4 ID : 94891122844

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.66 15 व्यक्ति, 7 दिनों में 35 बॉक्स भर सकते हैं। 5 दिनों में 65 बॉक्स भरने के लिए कितने व्यक्तियों की आवश्यकता होगी?

Ans

- ☒ 1. 36
- ☒ 2. 33
- ☒ 3. 49
- ☒ 4. 39

Question ID : 9489115063  
Option 1 ID : 94891120252  
Option 2 ID : 94891120251  
Option 3 ID : 94891120250  
Option 4 ID : 94891120249

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 आलोक और अनिल की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 4 है। यदि आलोक की आयु अब से 20 वर्ष बाद 62 वर्ष होगी, तो अनिल की वर्तमान आयु कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 60 वर्ष
  - ☐ 2. 64 वर्ष
  - ☐ 3. 52 वर्ष
  - ☒ 4. 56 वर्ष

Question ID : 9489115488  
Option 1 ID : 94891121952  
Option 2 ID : 94891121950  
Option 3 ID : 94891121949  
Option 4 ID : 94891121951  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.68 निम्नलिखित में से किस संगठन ने 2019 में राजस्थान के पोखरण में एक सुखोई लड़ाकू जेट से स्वदेशी रूप से विकसित 500 किलोग्राम वर्ग निर्देशित बम का सफल परीक्षण (test-fired) किया है?

- Ans
- ☐ 1. इसरो (ISRO)
  - ☒ 2. डीआरडीओ (DRDO)
  - ☐ 3. सीएसआईआर (CSIR)
  - ☐ 4. सीएससी (CSC)

Question ID : 9489115731  
Option 1 ID : 94891122921  
Option 2 ID : 94891122923  
Option 3 ID : 94891122922  
Option 4 ID : 94891122924  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.69 वर्तमान में इनमें से किस देश में अधिकतम संख्या में नाभिकीय रिएक्टर संचालित हैं?

- Ans
- ☐ 1. भारत
  - ☐ 2. चीन
  - ☒ 3. यूनाइटेड स्टेट्स
  - ☐ 4. फ्रांस

Question ID : 9489115730  
Option 1 ID : 94891122919  
Option 2 ID : 94891122918  
Option 3 ID : 94891122920  
Option 4 ID : 94891122917  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.70 यदि  $\cos x + \frac{1}{\cos x} = 2$  है, तो  $\cos^n x + \frac{1}{\cos^n x}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 8
  - ☒ 2. 6
  - ☒ 3. 2
  - ☒ 4. 4

Question ID : 9489115069

Option 1 ID : 94891120275

Option 2 ID : 94891120276

Option 3 ID : 94891120274

Option 4 ID : 94891120273

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71 दिसंबर 2020 में किसने 'आईसीसी (ICC) मेल क्रिकेटर ऑफ द डिकेड' पुरस्कार जीता?

- Ans
- ☒ 1. विराट कोहली
  - ☒ 2. रोहित शर्मा
  - ☒ 3. एमएस धोनी
  - ☒ 4. डेविड वार्नर

Question ID : 9489115707

Option 1 ID : 94891122828

Option 2 ID : 94891122826

Option 3 ID : 94891122825

Option 4 ID : 94891122827

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 यदि कथन 'सभी आदमी धनी हैं' झूठ है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन निश्चित रूप से सही है?

- Ans
- ☒ 1. कोई आदमी धनी नहीं है।
  - ☒ 2. कोई भी धनी व्यक्ति आदमी नहीं है।
  - ☒ 3. कुछ आदमी धनी नहीं हैं।
  - ☒ 4. कुछ आदमी धनी हैं।

Question ID : 9489115482

Option 1 ID : 94891121927

Option 2 ID : 94891121928

Option 3 ID : 94891121926

Option 4 ID : 94891121925

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 चार अक्षर- समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. OQS
  - ☒ 2. JLN
  - ☒ 3. ADG
  - ☒ 4. UWY

Question ID : 9489115495

Option 1 ID : 94891121979

Option 2 ID : 94891121978

Option 3 ID : 94891121977

Option 4 ID : 94891121980

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 यदि किसी निश्चित कूट भाषा में, ROAR को URDU लिखा जाता है, तो URDU को उसी कूट भाषा में किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. ROAR
  - ☒ 2. VXDQ
  - ☒ 3. XUGX
  - ☒ 4. VSOV

Question ID : 9489115485

Option 1 ID : 94891121939

Option 2 ID : 94891121937

Option 3 ID : 94891121938

Option 4 ID : 94891121940

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 यदि  $\tan \alpha = b$  है, तो  $\cos \alpha$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{b}{a}$
  - ☒ 2.  $\frac{a}{a^2 + b^2}$
  - ☒ 3.  $\frac{b}{a^2 + b^2}$
  - ☒ 4.  $\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

Question ID : 9489115068

Option 1 ID : 94891120271

Option 2 ID : 94891120269

Option 3 ID : 94891120270

Option 4 ID : 94891120272

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 दो प्राकृतिक संख्याओं का अनुपात 6 : 8 है और उनका गुणनफल 768 है। छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 12
  - ☐ 2. 8
  - ☒ 3. 24
  - ☐ 4. 32

Question ID : 9489115059

Option 1 ID : 94891120236

Option 2 ID : 94891120235

Option 3 ID : 94891120233

Option 4 ID : 94891120234

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 36, 72 और 144 संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 220
  - ☐ 2. 110
  - ☒ 3. 144
  - ☐ 4. 108

Question ID : 9489115052

Option 1 ID : 94891120206

Option 2 ID : 94891120205

Option 3 ID : 94891120208

Option 4 ID : 94891120207

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 प्रधानमंत्री किसान सम्मान सिद्धि (PMKSS) के तहत 2 हेक्टेयर तक के स्वामित्व वाले किसानों को प्रति वर्ष प्रदान की जाने वाली राशि कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 8,000 रुपए
  - ☐ 2. 5,000 रुपए
  - ☒ 3. 6,000 रुपए
  - ☐ 4. 4,000 रुपए

Question ID : 9489115740

Option 1 ID : 94891122959

Option 2 ID : 94891122958

Option 3 ID : 94891122957

Option 4 ID : 94891122960

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 भारी जल (Heavy Water) के नामकरण का आधार क्या है?

Ans ☒ 1. इसका घनत्व सामान्य जल से तीन गुना होता है

☒ 2.

यह प्रोटियम के स्थान पर ड्यूटीरियम का उपयोग किया जाता है, जो हाइड्रोजन का अपेक्षाकृत भारी समस्थानिक है

☒ 3.

इसका उपयोग भारी उद्योगों, जैसे - इस्पात, रसायन आदि में किया जाता है

☒ 4. इसका उपयोग नाभिकीय रिएक्टरों में किया जाता है

Question ID : 9489115716  
Option 1 ID : 94891122861  
Option 2 ID : 94891122864  
Option 3 ID : 94891122863  
Option 4 ID : 94891122862

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 यदि PUNJAB को OSKKCE लिखा जाता है, तो PRAYAG को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans ☒ 1. OPXJCZ

☒ 2. OPXZCJ

☒ 3. POXJCZ

☒ 4. POXZCJ

Question ID : 9489115477  
Option 1 ID : 94891121908  
Option 2 ID : 94891121905  
Option 3 ID : 94891121907  
Option 4 ID : 94891121906

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.81 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, गोवा के मुख्यमंत्री कौन हैं?

Ans ☒ 1. रिजेश आप्टे

☒ 2. प्रमोद सावंत

☒ 3. मनोहर पवार

☒ 4. नीलकंठ भोंसले

Question ID : 9489115706  
Option 1 ID : 94891122823  
Option 2 ID : 94891122821  
Option 3 ID : 94891122824  
Option 4 ID : 94891122822

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : --



Q.82 साहित्य के लिए रबींद्रनाथ टैगोर साहित्य पुरस्कार, 2019 किसने जीता?

- Ans
- ☐ 1. मनोज मिशिंगन
  - ☐ 2. एनके सलिल
  - ☐ 3. स्वप्न साहा
  - ☒ 4. राणा दासगुप्ता

Question ID : 9489115710

Option 1 ID : 94891122839

Option 2 ID : 94891122838

Option 3 ID : 94891122840

Option 4 ID : 94891122837

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.83 1200 सेब लड़कों के एक समूह के बीच वितरित किए गए। प्रत्येक लड़के को समूह में मौजूद लड़कों की संख्या के तीन गुने के बराबर सेब मिले। समूह में लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 15
  - ☒ 2. 20
  - ☐ 3. 25
  - ☐ 4. 40

Question ID : 9489115044

Option 1 ID : 94891120173

Option 2 ID : 94891120175

Option 3 ID : 94891120174

Option 4 ID : 94891120176

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.84 यदि सूची मूल्य पर 10% की छूट देने पर किसी वस्तु का विक्रय मूल्य, ₹36 प्राप्त होता है तो सूची मूल्य पर 20% की छूट देने पर विक्रय मूल्य कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. ₹60
  - ☒ 2. ₹32
  - ☐ 3. ₹36
  - ☐ 4. ₹50

Question ID : 9489115060

Option 1 ID : 94891120240

Option 2 ID : 94891120237

Option 3 ID : 94891120238

Option 4 ID : 94891120239

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 इनमें से कौन भारतीय रिजर्व बैंक के पहले भारतीय गवर्नर थे?

- Ans
- ☒ 1. रघुराम राजन
  - ☒ 2. सीडी देशमुख
  - ☒ 3. मनमोहन सिंह
  - ☒ 4. आईजी पटेल

Question ID : 9489115739

Option 1 ID : 94891122956

Option 2 ID : 94891122955

Option 3 ID : 94891122953

Option 4 ID : 94891122954

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.86 दी गई तालिका में वर्ष 2013 से 2017 तक के दौरान चाय के बगान द्वारा किए गए व्यय (₹ करोड़ में) को दर्शाया गया है। तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Year	Items of Expenditure (₹ in crores)				
	Salary	Fuel etc	Bonus	Interest on loans	Taxes
2013	60.5	20.0	0.8	4.88	18.6
2014	68.4	23.4	0.4	7.00	22.6
2015	62.8	19.4	0.86	8.85	16.8
2016	67.2	28.8	0.89	6.28	17.5
2017	84.0	30.2	0.96	10.11	21.6

तालिका संदर्भ : वर्ष (year), मदों का व्यय (₹ करोड़ में) (Items Of Expenditure (in ₹ Crores), वेतन (Salary), ईंधन आदि (Fuel etc), बोनस (Bonus), ऋणों पर ब्याज (Interest On Loans), कर (Taxes)

किस वर्ष में 'कर' और 'ऋण पर ब्याज' पर हुआ कुल व्यय, 'ईंधन आदि' पर हुए व्यय से कम है?

- Ans
- ☒ 1. 2014
  - ☒ 2. 2016
  - ☒ 3. 2013
  - ☒ 4. 2015

Question ID : 9489115489

Option 1 ID : 94891121955

Option 2 ID : 94891121956

Option 3 ID : 94891121953

Option 4 ID : 94891121954

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 दी गई तालिका में वर्ष 2013 से 2017 तक के दौरान चाय के बगान के द्वारा किए गए व्यय (₹ करोड़ में) को दर्शाया गया है। तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Year	Items of Expenditure (₹ in crores)				
	Salary	Fuel etc	Bonus	Interest on loans	Taxes
2013	60.5	20.0	0.8	4.88	18.6
2014	68.4	23.4	0.4	7.00	22.6
2015	62.8	19.4	0.86	8.85	16.8
2016	67.2	28.8	0.89	6.28	17.5
2017	84.0	30.2	0.96	10.11	21.6

तालिका संदर्भ : वर्ष (year), मदों का व्यय (₹ करोड़ में) (Items Of Expenditure (in ₹ Crores), वेतन (Salary), ईंधन आदि (Fuel etc), बोनस (Bonus), ऋणों पर ब्याज (Interest On Loans), कर (Taxes)

वर्ष 2013 से 2017 तक के 'वेतन' पर औसत वार्षिक व्यय लगभग कितना था?

Ans

- ✗ 1. ₹69.58 करोड़
- ✗ 2. ₹68.00 करोड़
- ✓ 3. ₹68.58 करोड़
- ✗ 4. ₹67.58 करोड़

Question ID : 9489115490

Option 1 ID : 94891121960

Option 2 ID : 94891121959

Option 3 ID : 94891121958

Option 4 ID : 94891121957

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.88 दी गई तालिका में वर्ष 2013 से 2017 तक के दौरान चाय के बगान द्वारा किए गए व्यय (₹ करोड़ में) को दर्शाया गया है। तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Year	Items of Expenditure (₹ in crores)				
	Salary	Fuel etc	Bonus	Interest on loans	Taxes
2013	60.5	20.0	0.8	4.88	18.6
2014	68.4	23.4	0.4	7.00	22.6
2015	62.8	19.4	0.86	8.85	16.8
2016	67.2	28.8	0.89	6.28	17.5
2017	84.0	30.2	0.96	10.11	21.6

तालिका संदर्भ : वर्ष (year), मदों का व्यय (₹ करोड़ में) (Items Of Expenditure (in ₹ Crores), वेतन (Salary), ईंधन आदि (Fuel etc), बोनस (Bonus), ऋणों पर ब्याज (Interest On Loans), कर (Taxes)

पांच वर्षों की अवधि में हुए व्यय की परास (Range), व्यय की इनमें से किस मद के लिए लगभग समान थी?

Ans

- ✗ 1. वेतन और ईंधन आदि
- ✗ 2. ईंधन आदि और ऋणों के ब्याज
- ✗ 3. वेतन और कर
- ✓ 4. ऋणों पर ब्याज और कर

Question ID : 9489115491

Option 1 ID : 94891121962

Option 2 ID : 94891121963

Option 3 ID : 94891121964

Option 4 ID : 94891121961

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 दी गई तालिका में वर्ष 2013 से 2017 तक के दौरान चाय के बगान द्वारा किए गए व्यय (₹ करोड़ में) को दर्शाया गया है। तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Year	Items of Expenditure (₹ in crores)				
	Salary	Fuel etc	Bonus	Interest on loans	Taxes
2013	60.5	20.0	0.8	4.88	18.6
2014	68.4	23.4	0.4	7.00	22.6
2015	62.8	19.4	0.86	8.85	16.8
2016	67.2	28.8	0.89	6.28	17.5
2017	84.0	30.2	0.96	10.11	21.6

तालिका संदर्भ : वर्ष (year), वस्तु खर्च (₹ करोड़ में) (Items Of Expenditure (in ₹ Crores), वेतन (Salary), ईंधन आदि (Fuel etc), बोनस (Bonus), ऋण पर व्याज (Interest On Loans), कर (Taxes)

पिछले वर्ष की तुलना में किस वर्ष में वेतन पर व्यय की वृद्धि 20% से अधिक थी?

Ans

- ☒ 1. वर्ष 2015  
☒ 2. वर्ष 2016  
☒ 3. वर्ष 2017  
☒ 4. वर्ष 2014

Question ID : 9489115492

Option 1 ID : 94891121966

Option 2 ID : 94891121968

Option 3 ID : 94891121965

Option 4 ID : 94891121967

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.90 सात व्यक्ति P, Q, R, S, A, B तथा D एक सीढ़ी पर एक के ऊपर एक बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों)। B ना तो सबसे ऊपर बैठा है ना ही सबसे नीचे। केवल चार व्यक्ति P तथा R के मध्य बैठे हैं। S, A के ठीक ऊपर बैठा है। R तथा D के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। D, S के नीचे बैठा है। B, Q के ऊपर बैठा है।

निम्नलिखित में से तीन अपनी बैठने की व्यवस्था के आधार पर एक विशिष्ट रूप से समान हैं तथा एक समूह बनाते हैं, निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

Ans

- ☒ 1. B Q  
☒ 2. D B  
☒ 3. P A  
☒ 4. S D

Question ID : 9489115499

Option 1 ID : 94891121995

Option 2 ID : 94891121996

Option 3 ID : 94891121994

Option 4 ID : 94891121993

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में से प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

O2F, R5H, U10J, X17L, ?

- Ans
- ☒ 1. C82Q
  - ☒ 2. A26O
  - ☒ 3. B80M
  - ☒ 4. A26N

Question ID : 9489115486

Option 1 ID : 94891121944

Option 2 ID : 94891121942

Option 3 ID : 94891121941

Option 4 ID : 94891121943

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 A, B, C, D तथा E पांच मित्र हैं। B, C से आयु में बड़ा है लेकिन समूह में ऊँचाई में सबसे छोटा है। C, B से लंबा है लेकिन आयु में D से छोटा है। A, D से आयु में बड़ा है लेकिन E जितना लंबा नहीं है। E, C से आयु में छोटा है तथा B एवं D से लंबा है।

उनकी आयु का निम्नलिखित में से कौन सा क्रम संभव नहीं हो सकता है?

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

Question ID : 9489115502

Option 1 ID : 94891122008

Option 2 ID : 94891122005

Option 3 ID : 94891122007

Option 4 ID : 94891122006

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.93** 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, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।





कथन :

- (a) सभी कुत्ते स्तनपायी हैं।
- (b) कोई भी पशु कुत्ते नहीं हैं।

निष्कर्ष :

- (i) कोई भी पशु स्तनपायी नहीं हैं।
- (ii) कुछ पशु स्तनपायी नहीं हैं।
- (iii) कोई भी कुत्ता पशु नहीं हैं।
- (iv) सभी स्तनपायी कुत्ते हैं।

Ans

-  1. केवल निष्कर्ष (iii) और (iv) पालन करते हैं।
-  2. केवल निष्कर्ष (i) और (ii) पालन करते हैं।
-  3. केवल निष्कर्ष (iii) पालन करता है।
-  4. केवल निष्कर्ष (i) पालन करता है।


Question ID : 9489115481  
Option 1 ID : 94891121923  
Option 2 ID : 94891121921  
Option 3 ID : 94891121924  
Option 4 ID : 94891121922

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.94** एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'NDRWCK' को 'GUGPTZ' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'MTSFHJ' का कोड क्या है?

Ans

-  1. FOPWWW
-  2. FOPXXX
-  3. FKHZZZ
-  4. FKHYYY

Question ID : 9489115497  
Option 1 ID : 94891121988  
Option 2 ID : 94891121987  
Option 3 ID : 94891121985  
Option 4 ID : 94891121986

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.95 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'Horses are animals' को 'lu # @' लिखा जाता है, 'Animals are mammals' को 'kt lu #' लिखा जाता है, 'Are horses mammals' को 'kt # @' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'Animals' का कोड क्या है?

- Ans
- ☒ 1. #
  - ☒ 2. kt
  - ☒ 3. lu
  - ☒ 4. @

Question ID : 9489115498

Option 1 ID : 94891121990

Option 2 ID : 94891121989

Option 3 ID : 94891121992

Option 4 ID : 94891121991

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.96 आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज के इर्द - गिर्द बैठे हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हों)। A, C के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है तथा C, D के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, C के बगल में नहीं बैठा है। B, E के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D तथा G के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। G, H के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

C के सापेक्ष में G की स्थिति क्या है?

- Ans
- ☒ 1. बाईं ओर निकटतम
  - ☒ 2. दाईं ओर निकटतम
  - ☒ 3. बाईं ओर तीसरा
  - ☒ 4. दाईं ओर तीसरा

Question ID : 9489115501

Option 1 ID : 94891122002

Option 2 ID : 94891122001

Option 3 ID : 94891122004

Option 4 ID : 94891122003

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.97 आप 2.84 घंटों को घंटों, मिनटों और सेकंडों में किस तरह लिखेंगे?

- Ans
- ☒ 1. 2 घंटे 8 मिनट 4 सेकंड
  - ☒ 2. 3 घंटे 24 मिनट
  - ☒ 3. 2 घंटे 50 मिनट 24 सेकंड
  - ☒ 4. 2 घंटे 50 मिनट 4 सेकंड

Question ID : 9489115479

Option 1 ID : 94891121913

Option 2 ID : 94891121915

Option 3 ID : 94891121914

Option 4 ID : 94891121916

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.98 उस पद का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

ACE, GIJ, LPO, PXT, ?

- Ans
- ☒ 1. SZG
  - ☒ 2. SGZ
  - ☒ 3. SGY
  - ☒ 4. SYG

Question ID : 9489115476  
Option 1 ID : 94891121904  
Option 2 ID : 94891121902  
Option 3 ID : 94891121903  
Option 4 ID : 94891121901  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.99 एक आदमी सूर्योदय की दिशा में 10 m आगे की ओर चलता है और फिर 10 m अपने दाईं ओर चलता है। उसके बाद, हर बार अपनी बाईं मुड़ने पर वह क्रमशः 5 m, 15 m और 15 m चलता है। अब वह अपने प्रारंभिक बिंदु से कौन सी दिशा में है।

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

Question ID : 9489115483  
Option 1 ID : 94891121930  
Option 2 ID : 94891121932  
Option 3 ID : 94891121931  
Option 4 ID : 94891121929  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.100 उस संख्या की पहचान कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला से संबंधित नहीं है।

10, 14, 28, 32, 64, 68, 132

- Ans
- ☒ 1. 32
  - ☒ 2. 64
  - ☒ 3. 14
  - ☒ 4. 132

Question ID : 9489115487  
Option 1 ID : 94891121947  
Option 2 ID : 94891121946  
Option 3 ID : 94891121948  
Option 4 ID : 94891121945  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

