

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	Jo in YouTube C hann el
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.

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct.
- 2. 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

🗶 २ भारत-पाकिस्तान युद्ध 1947

🔀 ३ 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

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

X 1. 0.03%

X 2. 1%

X 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

X 1 नवंबर 1922

X 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 3 ID : 94891122883 Option 4 ID : 94891122882 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 एक ट्यक्ति 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

X 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

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।

- X 1. मिजोरम
- **X** 2. असम
- 🔀 ३. 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

1586 में, 'द लिटिल बैलेंस (ला बैलेंसिटा) (The Little Balance (La Balancitta))' प्रत्तक किसने लिखी

Ans

- 🗡 1 कैरोलस लिनिअस (Carolus Linnaeus)
- 🗸 ² गैलिलियो गैलिली (Galileo Galilei)
- 🔀 ः 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

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

- V 1. 8
- X 2. 10
- X 3. 12
- X 4. 6

Question ID: 9489115062

Option 1 ID: 94891120247

Option 2 ID: 94891120248

Option 3 ID: 94891120246 Option 4 ID: 94891120245

Status: Answered

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

Ans

X 1. 48

√ 2. 528

X 3. 64

X 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

X 1. GSAT-6B

X 2 GSAT-7B

√ 3. GSAT-7A

X 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 ट्यक्ति 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 ट्यक्ति बैठे हुए हैं। M3, M5 के बाई ओर निकटतम स्थान पर बैठा हुआ है। M1 तथा M5 के बीच में केवल तीन ट्यक्ति बैठे हुए हैं। M4, M6 के बाई ओर निकटतम स्थान पर तथा M3 के दाई ओर बैठा हुआ है।

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

Ans

X 1. एक

X 2. तीन

🔀 ३. 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

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

Ans

🗶 1. तमिलनाडु

🔀 2. ओडिशा

🔀 ३. हरियाणा

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

X 3. उत्तर प्रदेश

🗶 ४ 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

X 1 पिंकी रानी

X 2. कविता गोयत

🔀 ३. 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

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

Ans X 1. 517653

X 2. 617563

X 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 X 1. 1 : 3

√ 2. 2 : 5

X 3. 2 : 3

X 4. 1 : 1

Question ID: 9489115055

Option 1 ID: 94891120218

Option 2 ID: 94891120217

Option 3 ID : **94891120219** Option 4 ID : **94891120220**

Status : Answered

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

Ans

- 🗸 ा. प्लाज्मा झिल्ली (Plasma membrane)
- 🗡 2 कोशिकांग (Organelles)
- 🔀 ३. 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
- X 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
- 🔀 ३ मरीना समुद्र तट
- 🗶 ४ कोवलम समुद्र तट

Question ID : 9489115742 Option 1 ID : 94891122968 Option 2 ID : 94891122966

Option 3 ID : **94891122965** Option 4 ID : **94891122967**

Status : **Answered**

^{Q.20} भारत और पाकिस्तान के बीच की सीमा क्या कहलाती है?

Δns

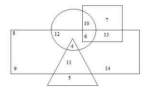
- 🗶 1 डूरंड रेखा (Durand Line)
- 🗡 ² मनेरहेम रेखा (Mannerheim Line)
- ✔ 3 रेडिक्लिफ रेखा (Radcliffe Line)
- 🔀 4 हिंडनबर्ग रेखा (Hindenburg Line)

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

- X 1. 6
- X 2. 2
- X 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**

X 2. 12 **3.** 11 X 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 X 1. 25 X 2. 60 X 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 जात Ans X 1. 840 × 2. 240 X 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.22 7 संतरे, 28 सेवों और 42 आमों के पेड़ों को पंकितयों 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 जात

Ans

X 1. 14

Q.25 निम्निलिखित 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. कृष्णादृम (Krishnanattam)
- 🗙 з. माच (Maach)
- 🗶 4. तेरुक्थु (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 समबाह् त्रिभुज का परिमाप 36 m है और इसके शीर्ष की ऊंचाई 6 m है, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल जात कीजिए।

Ans

- X 1. 18 m²
- X 2. 12 m²
- X 3. 24 m²
- ✓ 4. 36 m²

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
- 🗸 २. अनुच्छेद 14
- 🗙 ३ अनुच्छेद २१
- 🗶 ४ अनुच्छेद 19

Question ID: 9489115728

Option 1 ID: 94891122912

Option 2 ID: 94891122910

Option 3 ID: 94891122911

Option 4 ID : **94891122909** Status : **Answered**

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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 80 km

X 2. 40 km

√ 3. 20 km

X 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. इल 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, जबिक 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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 450

X 2. 550

X 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**

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

Ans

- 🗶 1. मणिपुर
- √ ². अरुणाचल प्रदेश
- 🗙 ३. 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 जात कीजिए।

Ans

- X 1. 14%
- X 2. 10%
- √ 3. 12%
- X 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

Ans

- 🗙 1. अद्वितीय हल $x = \frac{23}{12}$, $y = \frac{25}{12}$
- 🔀 2 कोई उभयनिष्ठ हल मौजूद नहीं है
- Х 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

Q.34	यदि किसी समांतर चतुर्भुज के एक कोण का माप, उसके सबसे छोटे कोण के माप के दोगुने से 48° कम है, तो समांतर चतुर्भुज के सबसे बड़े कोण का माप ज्ञात कीजिए।
Ans	X 1. 128°

× 2. 140° × 3. 120°

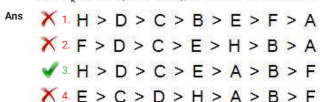
√ 4. 104°

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?



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 ऊंचाई क्रमशः 15 m, 20 m और 30 m है, तो कमरे की चारों दीवारों का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2400 m² X 2. 2800 m²

X 3. 1800 m²

✓ 4. 2100 m²

Question ID : 9489115065 Option 1 ID : 94891120259 Option 2 ID : 94891120260 Option 3 ID : 94891120257

Option 4 ID : **94891120258**Status : **Answered**

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

- Ans X 1. 2
 - **2**. 3
 - X 3. 5
 - X 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?

- 🗡 1 सुरेंद्र सिंह (Surender Singh)
- 🗶 2. अभय कृष्ण (Abhay Krishna)
- 🗸 ३ शैलेश तिनैकर (Shailesh Tinaikar)
- 🔀 4. गुरुपाल सिंह संगा (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 ह्ए (एम्बेड) होते हैं।

Ans

- 🗡 ा 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

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

Ans

X 1

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



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



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



नेशनल एजेंसीज ऑफ़ 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 निम्नितिखित में से कौन सा दुर्घटनावश या इरादतन रूप से डेटा के अनिधिकृत ट्यिक्तयों के समक्ष प्रकटीकरण, या अनिधिकृत संशोधन या नष्ट किए जाने से संरक्षण को संदर्भित करता है?

Ans

- 🗸 १. 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

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

- X 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
 - X 2. 13 : 25
 - X 3. 2 : 5
 - X 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 हेत् ब्रिटिश लोक अधिकारियों को प्रभावित करने के लिए लंदन में ईस्ट इंडिया एसोसिएशन का गठन किसने किया था?

Ans

- X 1. आनंद मोहन बोस
- X 3. **al**. 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

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

- Ans X 1. 16
 - **√** 2. 14
 - X 3. 12
 - X 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 शक्तियों और कर्तव्यों का प्रयोग निम्नलिखित में से किस के दवारा किया जाता है?

Ans

- X 1. भारत के प्रधानमंत्री
- X 2 भारत के उप-राष्ट्रपति
- X 3. भारत के राष्ट्रपति

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 समबह्भुज के एक अंतःकोण और एक बहिष्कोण का अनुपात 4 : 1 है, तो बह्भुज की भुजाओं की संख्या जात

Ans

- X 1. 12
- **2**. 10
- X 3. 5
- X 4. 6

Question ID: 9489115070

Option 1 ID: 94891120280

Option 2 ID: 94891120279

Option 3 ID: 94891120277

Option 4 ID: 94891120278

Status: Answered

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

Ans

- √ 1. भरत
- **X** 2. **विक्रम**
- 🗙 ३. प्रद्युम्न
- 🗡 4. अनिरुद्ध

Question ID: 9489115718

Option 1 ID : **94891122870** Option 2 ID : **94891122869**

Option 3 ID : **94891122871**

Option 4 ID : **94891122872** Status : **Answered**

Otatus . Answei

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
- X 3. कर्नाटक
- X 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. −√3
- **X** 3. **0**
- **×** 4. 3√3

Question ID: 9489115066

Option 1 ID : 94891120261

Option 2 ID: 94891120263

Option 3 ID : 94891120264

Option 4 ID: 94891120262 Status: Answered

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

Ans

X 1 पिता का पिता

🗶 2. पिता का भाई

√ 3. पिता

🗙 4. आई

Ouestion 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 प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 10, 30, 68, ?, 222

Ans 🗸 1. 130

X 2. 103

X 3. 120

X 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

X 1. कार्बन

√ ². ऑक्सीजन

🔀 ३. हाइड्रोजन

🗙 ४ हीलियम

Question ID: 9489115715

Option 1 ID: 94891122858 Option 2 ID: 94891122857

Option 3 ID: 94891122859 Option 4 ID: 94891122860

Status: Answered

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

Ans

- 🗶 १. पुणे
- X 2 नासिक
- √ 3. औरंगाबाद
- 🗙 ४. 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)
- 🔀 अ फर्नीचर (Furniture)
- 🗡 ^{4.} पत्नंग (Bed)

Question ID : 9489115493

Option 1 ID: 94891121971

Option 2 ID: 94891121969 Option 3 ID: 94891121972

Option 4 ID : **94891121970**

Status: Answered

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)

कॉमनवेल्थ बैंक ऑफ़ 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: --

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

- Ans 🗸 1. 24
 - X 2. 640
 - X 3. 72
 - X 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 संख्याएं 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
- X 2. C
- X 3. a
- \times 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

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

AC, CF, EJ, GO, ?

Ans X 1. JV

X 2. IV

√ 3. **IU**

X 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

यदि संख्या 93248x6, 11 से विभाज्य है, तो अंक x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 5

X 2. 2

X 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?

🗡 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

- 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
- X 1. (a) और (d)
- X 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)
- X 2 कोबोल (COBOL)
- 🗡 ३ 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

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)
- 🗸 ः भोपाल (Bhopal)
- 🗶 ४. 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)
- 🔀 ३. बेरियम (Barium)
- 🔀 ४ 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 ट्यक्ति, 7 दिनों में 35 बॉक्स भर सकते हैं। 5 दिनों में 65 बॉक्स भरने के लिए कितने ट्यक्तियों की आवश्यकता होगी?

Ans

X 1. 36

× 2. 33

X 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

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

X 1. 60 ash

X 2. 64 a v

X 3. 52 ash

√ 4. 56 ਰਬ੍ਰੇ

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)

🗡 ३. 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?

Δne

X 1. भारत

X 2. चीन

🗸 ३. यूनाइटेड स्टेट्स

X 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 : ${\bf 3}$

^{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 X 1. 8
 - X 2. 6
 - **3**. 2
 - X 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 ऑफ़ द डिकेड' पुरस्कार जीता?

- Ans 🗸 1. विराट कोहली
 - X 2 रोहित शर्मा
 - X 3. एमएस धोनी
 - 🗙 ४. 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?

- 🗡 1 कोई आदमी धनी नहीं है।
- 🗡 2 कोई भी धनी टयक्ति आदमी नहीं है।
- 🗸 ः 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

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

Ans

- X 1. OQS
- X 2. JLN
- √ 3. ADG
- X 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

- X 1. ROAR
- X 2. VXDQ
- √ 3. XUGX
- X 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 $atan\alpha = b$ है, तो $cos\alpha$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{b}{a}$
- \times 2. $\frac{a}{a^2 + b^2}$
- \times 3. $\frac{b}{a^2 + b^2}$
- \checkmark 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

Question ID : 9489115059
Option 1 ID : 94891120236
Option 2 ID : 94891120235
Option 3 ID : 94891120233
Option 4 ID : 94891120234
Status : Answered
Chosen Option : 3

^{0.77} 36, 72 और 144 संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 220

× 2. 110

X 4. 32

3. 144

X 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 X 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

^{0.79} भारी जल (Heavy Water) के नामकरण का आधार क्या है?

Ans

🗙 1. इसका घनत्व सामान्य जल से तीन गुना होता है



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

X 3.

इसका उपयोग भारी उदयोगों, 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

X 1. OPXJCZ

√ 2. OPXZCJ

X 3. POXJCZ

X 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?

Δns

X 1. रिजेश आप्टे

√ ² प्रमोद सावंत

🔀 ३ मनोहर पवार

X 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

Walked FOI F

साहित्य के लिए रबींद्रनाथ टैगोर साहित्य पुरस्कार, 2019 किसने जीता?

X 1 मनोज मिशिगन

X 2 एनके सलिल

🗙 ३. स्वप्न साहा

🗸 ४. 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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 15

√ 2. 20

X 3. 25

X 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 X 1. ₹60

√ 2. ₹32

X 3. ₹36

X 4. ₹50

Question ID: 9489115060

Option 1 ID: 94891120240 Option 2 ID: 94891120237

Option 3 ID: 94891120238 Option 4 ID: 94891120239

Status: Answered

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

Ans

🗶 1. रघुराम राजन

🗸 ² सीडी देशमुख

🔀 ३. 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 व्याज (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

X 1. 2014

√ 2. 2016

X 3. 2013

X 4. 2015

Question ID : 9489115489

Option 1 ID: 94891121955

Option 2 ID : **94891121956** Option 3 ID : **94891121953**

Option 4 ID : 94891121954

Status: Answered

Q.87 दी गई तालिका में वर्ष 2013 से 2017 तक के दौरान चाय के बगान के द्वरा किए गए व्यय (र 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 ट्यय लगभग कितना था?

Ans

X 1. ₹69.58 करोड

X 2. ₹68.00 करोड

√ 3. ₹68.58 करोड़

X 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 व्याज (Interest On Loans), कर (Taxes)

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

Ans

🗡 1 वेतन और ईंधन आदि

🗡 2 ईंधन आदि और ऋणों के ब्याज

X 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

Q.89 दी गई तालिका में वर्ष 2013 से 2017 तक के दौरान चाय के बगान दवारा किए गए ट्यय (₹ 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 ब्याज (Interest On Loans), कर (Taxes)

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

Ans

X 1. ag 2015

X 2 वर्ष 2016

√ 3. वर्ष 2017

X 4. ask 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 जपर 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।

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

Ans

X 1. B Q

√ 2. D B

X 3. P A

X 4. S D

Question ID: 9489115499

Option 1 ID: 94891121995

Option 2 ID: 94891121996

Option 3 ID: 94891121994

Option 4 ID: 94891121993

Status: Answered

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

O2F, R5H, U10J, X17L, ?

Ans

X 1. C82Q

X 2. A260

X 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

X1 A > D > B > C > E

X2 A > B > D > C > E

√ 3. A > D > C > B > E

X 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

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 जात 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 पश् स्तनपायी नहीं हैं।
- (ii) कुछ पश् स्तनपायी नहीं हैं।
- (iii) कोई भी क्त्ता पश् 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

X 1. FOPWWW

X 2. FOPXXX

X 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

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

X 1. #

X 2. kt

√ 3. lu

X 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 ट्यक्ति 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 दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है तथा C, D के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B, C के बगल में नहीं बैठा है। B, E के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। D तथा G के बीच में केवल एक ट्यक्ति बैठा है। G, H के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

C के सापेक्ष में G की स्थिति क्या है?

Ans

🗡 1 बाई ओर निकटतम

X 2 दाई ओर निकटतम

🗡 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

X 1. 2 घंटे 8 मिनट 4 सेकंड

X 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

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

ACE, GIJ, LPO, PXT, ?

Ans X 1. SZG

X 2. SGZ

✓ 3. SGY

X 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 दाई ओर चलता है। उसके बाद, हर बार अपनी बाईं मुड़ने पर वह क्रमश : 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

🔀 ३. 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 शृंखला से संबंधित नहीं है।

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

Ans X 1. 32

X 2. 64

X 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

QP HTML Generated date 2021/08/01-19:15:02