



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	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF ENGINEERING JAIPUR
Test Date	29/01/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

*** Note**

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

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

Section : NTPC

Q.1 महंगी/दुर्लभ मुद्रा (Dear money) से तात्पर्य उस धन से है, जिसे _____ के कारण प्राप्त करना कठिन है।

Ans

- ✓ 1. ब्याज की उच्च दर
- ✗ 2. मुद्रास्फीति
- ✗ 3. मंदी
- ✗ 4. ब्याज की कम दर

Question ID : 9489115942

Option 1 ID : 94891123766

Option 2 ID : 94891123768

Option 3 ID : 94891123767

Option 4 ID : 94891123765

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 किसे रबिया-उद-दुरानी के नाम से भी जाना जाता था?

Ans

- ☒ 1. नूरजहाँ
- ☒ 2. दिलरस बानू बेगम
- ☒ 3. जगत गोसाईं
- ☒ 4. अस्मत बेगम

Question ID : 9489115921
Option 1 ID : 94891123681
Option 2 ID : 94891123682
Option 3 ID : 94891123684
Option 4 ID : 94891123683

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 यदि ₹5,000 की राशि एक निश्चित साधारण ब्याज की दर पर एक वर्ष में बढ़कर ₹5,900 हो जाती है, तो उसी साधारण ब्याज की दर पर ₹8,000 की राशि, 5 वर्ष में कितनी हो जाएगी?

Ans

- ☒ 1. ₹15,200
- ☒ 2. ₹15,000
- ☒ 3. ₹16,000
- ☒ 4. ₹16,200

Question ID : 9489115258
Option 1 ID : 94891121030
Option 2 ID : 94891121029
Option 3 ID : 94891121031
Option 4 ID : 94891121032

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 भारतीय संविधान में अनुच्छेद 35A किस वर्ष जोड़ा गया था?

Ans

- ☒ 1. 1949
- ☒ 2. 1954
- ☒ 3. 1956
- ☒ 4. 1950

Question ID : 9489115929
Option 1 ID : 94891123713
Option 2 ID : 94891123715
Option 3 ID : 94891123716
Option 4 ID : 94891123714

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 विश्व का सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक देश कौन सा है?

- Ans
- ☐ 1. भारत
 - ☐ 2. पेरू
 - ☐ 3. अर्जेंटीना
 - ☒ 4. ब्राजील

Question ID : 9489115925
Option 1 ID : 94891123697
Option 2 ID : 94891123699
Option 3 ID : 94891123700
Option 4 ID : 94891123698
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 मेची नदी (Mechi river) किस नदी की सहायक नदी है?

- Ans
- ☐ 1. हुगली
 - ☐ 2. ब्रह्मपुत्र
 - ☐ 3. गंगा
 - ☒ 4. महानंदा

Question ID : 9489115923
Option 1 ID : 94891123691
Option 2 ID : 94891123692
Option 3 ID : 94891123689
Option 4 ID : 94891123690
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 32 बिट रजिस्टर द्वारा कितने भिन्न मानों को भंडारित किया जा सकता है?

- Ans
- ☐ 1. $\frac{32}{2}$
 - ☐ 2. 32^2
 - ☒ 3. 2^{32}
 - ☐ 4. 2×32

Question ID : 9489115936
Option 1 ID : 94891123744
Option 2 ID : 94891123742
Option 3 ID : 94891123741
Option 4 ID : 94891123743
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 _____ का नाम गदाधर चट्टोपाध्याय था।

- Ans
- ☐ 1. श्री अरबिंदो
 - ☐ 2. स्वामी प्रभुपाद
 - ☐ 3. स्वामी विवेकानंद
 - ☒ 4. राम कृष्ण परमहंस

Question ID : 9489115919

Option 1 ID : 94891123675

Option 2 ID : 94891123676

Option 3 ID : 94891123673

Option 4 ID : 94891123674

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 5 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 750 है। यदि उनमें से एक संख्या 125 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 34
 - ☐ 2. 38
 - ☐ 3. 32
 - ☒ 4. 30

Question ID : 9489115251

Option 1 ID : 94891121003

Option 2 ID : 94891121004

Option 3 ID : 94891121002

Option 4 ID : 94891121001

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 आवर्त सारणी में, किसी समूह में नीचे जाने पर कौन सा गुण नहीं बदलता है?

- Ans
- ☐ 1. परमाणु का आकार
 - ☒ 2. संयोजकता
 - ☐ 3. धात्विक गुण
 - ☐ 4. कोशों की संख्या

Question ID : 9489115913

Option 1 ID : 94891123650

Option 2 ID : 94891123649

Option 3 ID : 94891123651

Option 4 ID : 94891123652

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 पुरानी किताबों में पन्नों के भूरे होने की प्रक्रिया को _____ कहा जाता है।

Ans

- ☒ 1. निक्षालन (Leaching)
- ☒ 2. फॉक्सिंग (Foxing)
- ☒ 3. काल-प्रभावन (Ageing)
- ☒ 4. बभ्रुकरण (Browning)

Question ID : 9489115911
Option 1 ID : 94891123641
Option 2 ID : 94891123644
Option 3 ID : 94891123642
Option 4 ID : 94891123643
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.12 रायथु बंधु (Rythu Bandhu) योजना निम्नलिखित में से किस राज्य की योजना है?

Ans

- ☒ 1. केरल
- ☒ 2. आंध्र प्रदेश
- ☒ 3. तेलंगाना
- ☒ 4. तमिलनाडु

Question ID : 9489115941
Option 1 ID : 94891123763
Option 2 ID : 94891123764
Option 3 ID : 94891123761
Option 4 ID : 94891123762
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 पूना समझौता (Poona Pact) का संबंध किससे था?

Ans

- ☒ 1. पिछड़े वर्गों के लिए चुनावी सीटों के आरक्षण
- ☒ 2. हिंदुओं के लिए चुनावी सीटों के आरक्षण
- ☒ 3. मुस्लिमों के लिए चुनावी सीटों के आरक्षण
- ☒ 4. सिक्खों के लिए चुनावी सीटों के आरक्षण

Question ID : 9489115917
Option 1 ID : 94891123665
Option 2 ID : 94891123668
Option 3 ID : 94891123666
Option 4 ID : 94891123667
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद के साथ उसी तरह संबंधित है, जिस तरह दूसरा पद पहले से संबंधित है।

गंगा (Ganga) : गंगोत्री (Gangotri) :: गोदावरी (Godavari) : ?

Ans

- ✓ 1. त्रिंबकेश्वर (Trimbakeshwar)
✗ 2. तालकावेरी (Talakaveri)
✗ 3. अमरकंटक (Amarkantak)
✗ 4. गुरु शिखर (Guru Shikhar)

Question ID : 9489115194

Option 1 ID : 94891120775

Option 2 ID : 94891120774

Option 3 ID : 94891120776

Option 4 ID : 94891120773

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथन में निहित है/हैं।

कथन:

- इन दिनों प्रशासनिक कार्यों में पारदर्शिता आई है।
- पारदर्शी कार्य संस्कृति के कारण नए कर्मचारियों में भ्रष्टाचार की दर बहुत कम है।

निष्कर्ष:

- ज्यादातर नए कर्मचारियों की भर्ती निष्पक्ष और तटस्थ प्रक्रिया के माध्यम से हुई है।
- नौकरी के इच्छुक बहुत सारे अभ्यर्थी इस कदम से खुश नहीं हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 1 निहित है
✗ 2. केवल निष्कर्ष 2 निहित है
✗ 3. न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 निहित है
✗ 4. दोनों निष्कर्ष निहित हैं

Question ID : 9489115182

Option 1 ID : 94891120725

Option 2 ID : 94891120726

Option 3 ID : 94891120728

Option 4 ID : 94891120727

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.16 किसी स्कूल में, ऐसे 20 शिक्षक हैं, जो गणित या भौतिकी पढ़ाते हैं। इनमें से 12 शिक्षक केवल गणित पढ़ाते हैं और 4 शिक्षक भौतिकी और गणित दोनों विषय पढ़ाते हैं। इनमें से कितने शिक्षक केवल भौतिकी पढ़ाते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☐ 2. 14
 - ☐ 3. 16
 - ☐ 4. 10

Question ID : 9489115247

Option 1 ID : 94891120986

Option 2 ID : 94891120987

Option 3 ID : 94891120988

Option 4 ID : 94891120985

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.17 'गिव मी अ प्लेस टू स्टैंड एंड आई विल मूव द वर्ल्ड' (Give me a place to stand and I will move the world) उपरोक्त कथन किस प्रसिद्ध वैज्ञानिक का था?

- Ans
- ☐ 1. आइज़ैक न्यूटन (Isaac Newton)
 - ☒ 2. आर्किमिडिज़ (Archimedes)
 - ☐ 3. गैलिलियो गैलिली (Galileo Galilei)
 - ☐ 4. अल्बर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein)

Question ID : 9489115937

Option 1 ID : 94891123745

Option 2 ID : 94891123748

Option 3 ID : 94891123746

Option 4 ID : 94891123747

Status : **Not Answered**

Chosen Option : --

Q.18 बिंदुओं (1, 0), (-1, 0), (0, 1) से निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 1.5 वर्ग इकाई
 - ☐ 2. 0 वर्ग इकाई
 - ☒ 3. 1 वर्ग इकाई
 - ☐ 4. 2 वर्ग इकाई

Question ID : 9489115266

Option 1 ID : 94891121063

Option 2 ID : 94891121061

Option 3 ID : 94891121062

Option 4 ID : 94891121064

Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.19 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 11 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 330 है। यदि उनमें एक संख्या 55 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 77
 - ☒ 2. 88
 - ☒ 3. 66
 - ☒ 4. 99

Question ID : 9489115246

Option 1 ID : 94891120982

Option 2 ID : 94891120983

Option 3 ID : 94891120981

Option 4 ID : 94891120984

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित विकल्पों में दी गई नृत्य शैलियों में से कौन सी उससे संबंधित राज्य के साथ सुमेयित है?

- Ans
- ☒ 1. लावणी - केरल
 - ☒ 2. डांडिया - उत्तर प्रदेश
 - ☒ 3. गौर - छत्तीसगढ़
 - ☒ 4. घूमर - गुजरात

Question ID : 9489115910

Option 1 ID : 94891123637

Option 2 ID : 94891123639

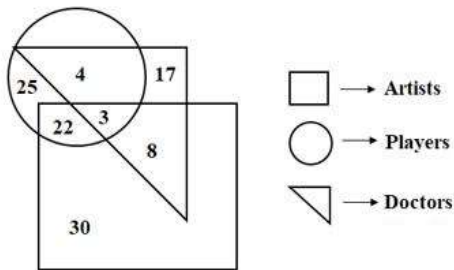
Option 3 ID : 94891123640

Option 4 ID : 94891123638

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 नीचे दी गई आकृति को ध्यान से देखें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



कितने डॉक्टर (Doctors), खिलाड़ी (Players) और कलाकार (Artists) दोनों हैं?

- Ans
- ☒ 1. 18
 - ☒ 2. 13
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 4. 6

Question ID : 9489115197
Option 1 ID : 94891120785
Option 2 ID : 94891120788
Option 3 ID : 94891120787
Option 4 ID : 94891120786

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 6, 72 और 120 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 360
 - ☒ 2. 320
 - ☒ 3. 140
 - ☒ 4. 280

Question ID : 9489115248
Option 1 ID : 94891120989
Option 2 ID : 94891120990
Option 3 ID : 94891120991
Option 4 ID : 94891120992

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.23 'धर्म सभा' का संस्थापक निम्नलिखित में से कौन था?

- Ans
- ☐ 1. देवेन्द्रनाथ टैगोर
 - ☐ 2. राममोहन राय
 - ☐ 3. तुलसी राम
 - ☒ 4. राधाकांत देव

Question ID : 9489115918
Option 1 ID : 94891123671
Option 2 ID : 94891123669
Option 3 ID : 94891123672
Option 4 ID : 94891123670

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 ज्ञानपीठ पुरस्कार में नकद पुरस्कार के साथ देवी _____ की कांस्य प्रतिमा दी जाती है।

- Ans
- ☐ 1. दुर्गा
 - ☐ 2. सीता
 - ☒ 3. सरस्वती
 - ☐ 4. लक्ष्मी

Question ID : 9489115909
Option 1 ID : 94891123633
Option 2 ID : 94891123635
Option 3 ID : 94891123636
Option 4 ID : 94891123634

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 एक रेलगाड़ी 600 m और 200 m लंबे दो पुलों को क्रमशः 80s और 40s में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए।


- Ans
- ☒ 1. 200 m
 - ☐ 2. 250 m
 - ☐ 3. 220 m
 - ☐ 4. 180 m

Question ID : 9489115263
Option 1 ID : 94891121051
Option 2 ID : 94891121049
Option 3 ID : 94891121050
Option 4 ID : 94891121052


Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.26 एक जोड़ी रोलर स्केट्स का क्रय मूल्य ₹450 था। उस पर 5% बिक्री-कर लगाया गया। बिल की राशि ज्ञात कीजिए।

Ans  1. ₹472.50

 2. ₹460

 3. ₹480.50

 4. ₹470.50

Question ID : 9489115254

Option 1 ID : 94891121015

Option 2 ID : 94891121013


Option 3 ID : 94891121016


Option 4 ID : 94891121014


Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.27 निम्न में से किसने 16 अगस्त 1946 को प्रत्यक्ष कार्यवाही दिवस (Direct Action Day) के रूप में मनाया?

Ans  1. क्रिश्चियन लीग

 2. मुस्लिम लीग

 3. हिंदू लीग

 4. सिक्ख लीग

Question ID : 9489115920

Option 1 ID : 94891123678

Option 2 ID : 94891123677

Option 3 ID : 94891123680


Option 4 ID : 94891123679


Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.28 $\cot^{-1}\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}\right)$ का मूल मान (principal value) ज्ञात कीजिए।

Ans  1. $\frac{\pi}{3}$

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

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

 4. $\frac{\pi}{6}$

Question ID : 9489115271

Option 1 ID : 94891121081

Option 2 ID : 94891121082

Option 3 ID : 94891121084

Option 4 ID : 94891121083

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 चंद्रयान - 1 के प्रक्षेपण के समय इसरो (ISRO) के अध्यक्ष कौन थे?

Ans

- ☒ 1. सुरेश पाठक
- ☒ 2. अब्दुल कलाम
- ☒ 3. जी. माधवन नायर
- ☒ 4. आर. उमामहेश्वरन

Question ID : 9489115930
Option 1 ID : 94891123719
Option 2 ID : 94891123718
Option 3 ID : 94891123717
Option 4 ID : 94891123720
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.30 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प मच्छरों के जीवनचक्र के चार चरणों का सही क्रम दर्शाता है?

Ans

- ☒ 1. अंडा, लार्वा, पूर्णक, प्यूपा
- ☒ 2. पूर्णक, अंडा, लार्वा, प्यूपा
- ☒ 3. अंडा, लार्वा, प्यूपा, पूर्णक
- ☒ 4. अंडा, प्यूपा, पूर्णक, लार्वा

Question ID : 9489115916
Option 1 ID : 94891123663
Option 2 ID : 94891123664
Option 3 ID : 94891123661
Option 4 ID : 94891123662
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.31 हॉटमेल (Hotmail) _____ में शुरू किया गया था।

Ans

- ☒ 1. 1993
- ☒ 2. 1995
- ☒ 3. 1996
- ☒ 4. 1994

Question ID : 9489115938
Option 1 ID : 94891123749
Option 2 ID : 94891123751
Option 3 ID : 94891123752
Option 4 ID : 94891123750
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.32 A, की आयु B से 6 वर्ष अधिक है। 10 वर्ष पहले, B की आयु, A की आयु की तीन चौथाई थी। A की वर्तमान आयु (वर्षों में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ✓ 1. 34
 - ✗ 2. 28
 - ✗ 3. 38
 - ✗ 4. 24

Question ID : 9489115273

Option 1 ID : 94891121091

Option 2 ID : 94891121090

Option 3 ID : 94891121092

Option 4 ID : 94891121089

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.33 सीमा सड़क संगठन _____ के अंतर्गत आता है।

- Ans
- ✓ 1. रक्षा मंत्रालय
 - ✗ 2. उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय
 - ✗ 3. वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
 - ✗ 4. संचार मंत्रालय

Question ID : 9489115943

Option 1 ID : 94891123769

Option 2 ID : 94891123772

Option 3 ID : 94891123770

Option 4 ID : 94891123771

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 नीचे दी गई सूचना को पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

एक कंपनी में पांच दोस्त काम कर रहे हैं। कपिल, शिवा और हरि बुद्धिमान हैं। कपिल, रवि और जितिन मेहनती हैं। रवि, हरि और जितिन ईमानदार हैं।

निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति न तो ईमानदार है और न ही मेहनती लेकिन बुद्धिमान है?

- Ans
- ✓ 1. शिवा
 - ✗ 2. कपिल
 - ✗ 3. हरि
 - ✗ 4. जितिन

Question ID : 9489115203

Option 1 ID : 94891120810

Option 2 ID : 94891120809

Option 3 ID : 94891120811

Option 4 ID : 94891120812

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.35 ब्रेड को फुलाने के लिए इसमें कौन सी सामग्री मिलाई जाती है?

Ans

- ☐ 1. गेहूं
- ☒ 2. यीस्ट
- ☐ 3. टोमैटो केच-अप
- ☐ 4. चीज़

Question ID : 9489115915
Option 1 ID : 94891123658
Option 2 ID : 94891123657
Option 3 ID : 94891123660
Option 4 ID : 94891123659
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.36 एक लिखित भाषा में CUP को 295 और CAKE को 2476 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में PACK को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans

- ☐ 1. 5742
- ☐ 2. 5472
- ☐ 3. 5274
- ☒ 4. 5427

Question ID : 9489115176
Option 1 ID : 94891120701
Option 2 ID : 94891120702
Option 3 ID : 94891120704
Option 4 ID : 94891120703
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 किसी भवन में 24 बेलनाकार खंभे हैं। प्रत्येक खंभे की त्रिज्या 28 cm और ऊँचाई 4 m है। ₹8/m² की दर पर उन सभी खंभों के वक्र पृष्ठीय क्षेत्र पर रंगाई का खर्च ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. ₹1,350.45
- ☒ 2. ₹1,351.68
- ☐ 3. ₹1,352.98
- ☐ 4. ₹1,354.78

Question ID : 9489115267
Option 1 ID : 94891121065
Option 2 ID : 94891121066
Option 3 ID : 94891121068
Option 4 ID : 94891121067
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.38 विजय राजू से लंबा है लेकिन अरुण से छोटा है। जेम्स अरुण से लंबा है। सैम विजय से लंबा है लेकिन अरुण से छोटा है। राजू सैम से छोटा है। समूह में सबसे छोटा कौन है?

Ans

- ☐ 1. सैम
- ☐ 2. अरुण
- ☒ 3. राजू
- ☐ 4. विजय

Question ID : 9489115200

Option 1 ID : 94891120797

Option 2 ID : 94891120798

Option 3 ID : 94891120799

Option 4 ID : 94891120800

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 निम्नलिखित में से कौन सी गैस अम्ल वर्षा से संबंधित नहीं है?

Ans

- ☐ 1. NO
- ☒ 2. NH_3
- ☐ 3. SO_2
- ☐ 4. NO_2

Question ID : 9489115934

Option 1 ID : 94891123734

Option 2 ID : 94891123736

Option 3 ID : 94891123735

Option 4 ID : 94891123733

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 डाक विभाग ने सितंबर, 2020 में देश के ग्रामीण क्षेत्रों में डाक संबंधित स्कीमों की सार्वभौमिक कवरेज को सुनिश्चित करने के लिए _____ नामक स्कीम शुरू की।

Ans

- ☐ 1. टूवर्ड विलेज्स (Towards Villages)
- ☐ 2. स्टार विलेज्स (Star Villages)
- ☒ 3. फाइव स्टार विलेज्स (Five Star Villages)
- ☐ 4. ग्रामीण डाक सेवा (Grameen Dak Seva)

Question ID : 9489115904

Option 1 ID : 94891123616

Option 2 ID : 94891123613

Option 3 ID : 94891123614

Option 4 ID : 94891123615

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.41 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाले विकल्प का चयन करें।

P3L, N5N, L7P, J11R, H13T, ?

- Ans
- ☒ 1. G19V
 - ☒ 2. F15T
 - ☒ 3. F17V
 - ☒ 4. I17T

Question ID : 9489115188

Option 1 ID : 94891120751

Option 2 ID : 94891120749

Option 3 ID : 94891120752

Option 4 ID : 94891120750

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 1861 में भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण की स्थापना _____ के द्वारा की गई थी।

- Ans
- ☒ 1. अलेक्जेंडर कनिंघम
 - ☒ 2. गिरीश कुमार
 - ☒ 3. जयंती पटनायक
 - ☒ 4. सौरभ कुमार

Question ID : 9489115939

Option 1 ID : 94891123756

Option 2 ID : 94891123755

Option 3 ID : 94891123754

Option 4 ID : 94891123753

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.43 $\frac{7^{\frac{1}{5}}}{7^{\frac{1}{3}}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $7^{-\frac{2}{15}}$
 - ☒ 2. $7^{\frac{3}{5}}$
 - ☒ 3. $7^{\frac{4}{5}}$
 - ☒ 4. $7^{\frac{5}{3}}$

Question ID : 9489115244

Option 1 ID : 94891120975

Option 2 ID : 94891120973

Option 3 ID : 94891120976

Option 4 ID : 94891120974

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.44 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाले विकल्प का चयन करें।

E, F, H, K, ?

- Ans
- ☒ 1. M
 - ☒ 2. O
 - ☒ 3. L
 - ☒ 4. N

Question ID : 9489115183
Option 1 ID : 94891120730
Option 2 ID : 94891120731
Option 3 ID : 94891120729
Option 4 ID : 94891120732
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.45 निम्नलिखित को हल ज्ञात कीजिए।

$$(0.032 \times 0.0032) + 0.00032 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 0.004224
 - ☒ 2. 0.0004221
 - ☒ 3. 0.0004224
 - ☒ 4. 0.00004224

Question ID : 9489115245
Option 1 ID : 94891120977
Option 2 ID : 94891120980
Option 3 ID : 94891120978
Option 4 ID : 94891120979
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 एक कार किसी यात्रा को 18 h में पूर्ण करती है। वह यात्रा के पहले अर्ध भाग को 40 km/h की चाल से और शेष अर्ध भाग को 50 km/h की चाल से पूर्ण करती है। पूरी यात्रा के दौरान तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 700 km
 - ☒ 2. 810 km
 - ☒ 3. 800 km
 - ☒ 4. 850 km

Question ID : 9489115262
Option 1 ID : 94891121047
Option 2 ID : 94891121045
Option 3 ID : 94891121048
Option 4 ID : 94891121046
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.47 एक इमारत के शीर्ष से देखे जाने पर पूर्व की ओर स्थित समान ऊँचाई वाले दो घरों के अवनमन कोण क्रमशः 45° और 30° हैं। यदि दोनों घरों के बीच की दूरी 50 m है, तो इमारत की ऊँचाई मीटरों में ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. $50(\sqrt{3} + 1)$

☒ 2. $45(\sqrt{3} - 1)$

☒ 3. $35(\sqrt{3} - 1)$

☒ 4. $25(\sqrt{3} + 1)$

Question ID : 9489115270

Option 1 ID : 94891121077

Option 2 ID : 94891121080

Option 3 ID : 94891121079

Option 4 ID : 94891121078

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 दिसंबर 2020 में, निम्न में से किसे भारतीय रिजर्व बैंक का कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया है?

Ans

☒ 1. एन.एस. विश्वनाथन

☒ 2. प्रीत सिन्हा

☒ 3. रोहित जैन

☒ 4. उषा शर्मा

Question ID : 9489115905

Option 1 ID : 94891123618

Option 2 ID : 94891123619

Option 3 ID : 94891123617

Option 4 ID : 94891123620

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.49 एक कमरे की लंबाई 750 cm और चौड़ाई 525 cm है। इसके फर्श पर वर्गाकार टाइल लगाए जाने हैं। इसके लिए आवश्यक टाइल की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 62

2. 53

3. 42

4. 50

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 9489115250

Option 1 ID : 94891120997

Option 2 ID : 94891120998

Option 3 ID : 94891120999

Option 4 ID : 94891121000


Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --


Q.50 यदि $x + \frac{1}{x} = 5$ है, तो $\frac{3x}{2x^2 + 2 - 5x}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

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

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

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

Question ID : 9489115265

Option 1 ID : 94891121059

Option 2 ID : 94891121060

Option 3 ID : 94891121057

Option 4 ID : 94891121058

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 एक निश्चित भाषा में SMILE को HNROV के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी भाषा में TEACH को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans

 1. GVZXS

 2. GSZVX

 3. GXVSZ

 4. GZVXS

Question ID : 9489115177

Option 1 ID : 94891120708

Option 2 ID : 94891120706

Option 3 ID : 94891120707

Option 4 ID : 94891120705

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 गठिया, जोड़ों के दर्द और पैर की बीमारी से पीड़ित हाथियों के लिए हाइड्रोथेरेपी उपचार केंद्र (वाटर क्लिनिक) _____ में है।

- Ans
- ☒ 1. कोचीन
 - ☒ 2. मथुरा
 - ☒ 3. देहरादून
 - ☒ 4. रायपुर

Question ID : 9489115932
Option 1 ID : 94891123726
Option 2 ID : 94891123727
Option 3 ID : 94891123725
Option 4 ID : 94891123728
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.53 बारी दोआब _____ के बीच का क्षेत्र है।

- Ans
- ☒ 1. रावी और गंगा
 - ☒ 2. ब्यास और रावी
 - ☒ 3. सतलज और रावी
 - ☒ 4. ब्यास और सतलज

Question ID : 9489115922
Option 1 ID : 94891123688
Option 2 ID : 94891123687
Option 3 ID : 94891123685
Option 4 ID : 94891123686
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.54 एक धनराशि 15 वर्षों में मूल राशि की 3 गुनी हो जाती है। समान साधारण ब्याज की दर पर मूल राशि कितने वर्षों में स्वयं की 5 गुनी हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 35
 - ☒ 2. 30
 - ☒ 3. 25
 - ☒ 4. 20

Question ID : 9489115259
Option 1 ID : 94891121036
Option 2 ID : 94891121035
Option 3 ID : 94891121034
Option 4 ID : 94891121033
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.55 Which Indian scheme is funded by a 0.5% cess levied on all taxable products since Nov 2015?

- Ans ☒ 1. Swachh Bharat Abhiyan
☐ 2. Kisan Vikas Patra
☐ 3. Make in India
☐ 4. Stand Up India Scheme

Question ID : 9489115940

Option 1 ID : 94891123757

Option 2 ID : 94891123759

Option 3 ID : 94891123758

Option 4 ID : 94891123760

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.56 राहुल ने 25% की छूट पर एक स्वेटर खरीदा और ₹200 की बचत की। छूट दिए जाने से पहले स्वेटर का मूल्य कितना था?

- Ans ☐ 1. ₹650
☐ 2. ₹400
☒ 3. ₹800
☐ 4. ₹600

Question ID : 9489115257

Option 1 ID : 94891121027

Option 2 ID : 94891121026

Option 3 ID : 94891121028

Option 4 ID : 94891121025

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 दुल्हनों द्वारा पहनी जाने वाली पोटलोई (Potloi) पोशाक किस राज्य से संबंधित है?

- Ans ☐ 1. ओडिशा
☐ 2. राजस्थान
☐ 3. केरल
☒ 4. मणिपुर

Question ID : 9489115908

Option 1 ID : 94891123629

Option 2 ID : 94891123630

Option 3 ID : 94891123631

Option 4 ID : 94891123632

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 संयुक्त राज्य अमेरिका ने दिसंबर 2020 में किस देश को मुद्रा के साथ छेड़छाड़ करने वाला देश (currency manipulator) घोषित किया है?

Ans

- ☒ 1. श्रीलंका
- ☒ 2. वियतनाम
- ☒ 3. पाकिस्तान
- ☒ 4. रूस

Question ID : 9489115906

Option 1 ID : 94891123623

Option 2 ID : 94891123621

Option 3 ID : 94891123622

Option 4 ID : 94891123624

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.59 एक रेलगाड़ी प्लेटफॉर्म पर मौजूद एक व्यक्ति को 10s में पार करती है और 260 m लंबे प्लेटफॉर्म को 20s में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 280 m
- ☒ 2. 260 m
- ☒ 3. 220 m
- ☒ 4. 240 m

Question ID : 9489115261

Option 1 ID : 94891121044

Option 2 ID : 94891121043

Option 3 ID : 94891121041

Option 4 ID : 94891121042

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 यदि Father = Sdisbe है, तो Sister = ?

Ans

- ☒ 1. Sdjrrr
- ☒ 2. Sdurjr
- ☒ 3. Sdurrrj
- ☒ 4. Sdrujr

Question ID : 9489115179

Option 1 ID : 94891120715

Option 2 ID : 94891120713

Option 3 ID : 94891120716

Option 4 ID : 94891120714

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 एक संख्या 11 और 12 के घनों के बीच स्थित है। यदि वह संख्या 80 और 6 की दोगुनी संख्याओं से विभाज्य है, तो संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1350
 - ☒ 2. 1680
 - ☒ 3. 1440
 - ☒ 4. 1560

Question ID : 9489115253

Option 1 ID : 94891121009

Option 2 ID : 94891121012

Option 3 ID : 94891121010

Option 4 ID : 94891121011

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 भारत में पहली बार किस राज्य में इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (EVM) का इस्तेमाल किया गया?

- Ans
- ☒ 1. पश्चिम बंगाल
 - ☒ 2. केरल
 - ☒ 3. कर्नाटक
 - ☒ 4. तमिलनाडु

Question ID : 9489115927

Option 1 ID : 94891123708

Option 2 ID : 94891123706

Option 3 ID : 94891123705

Option 4 ID : 94891123707

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 यदि ₹20,000 की राशि पर 8% वार्षिक दर से एक निश्चित अवधि में प्राप्त चक्रवृद्धि व्याज ₹3,328 है, तो वर्षों में अवधि ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489115256

Option 1 ID : 94891121021

Option 2 ID : 94891121023

Option 3 ID : 94891121024

Option 4 ID : 94891121022

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 एक सीढ़ी एक दीवार के सहारे इस प्रकार खड़ी है कि दीवार से उसके पाद बिंदु की दूरी 2.5 m है और उसका शीर्ष भूमि से 6 m की ऊंचाई पर स्थित एक खिड़की के आधार को स्पर्श करता है। सीढ़ी की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 7.8 m
 - ☒ 2. 6.3 m
 - ☒ 3. 6.5 m
 - ☒ 4. 7.5 m

Question ID : 9489115269

Option 1 ID : 94891121076

Option 2 ID : 94891121074

Option 3 ID : 94891121073

Option 4 ID : 94891121075

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 यदि 'x' का अर्थ '+', '+' का अर्थ '-', '-' का अर्थ 'x' और '-' का अर्थ '÷' है, तो $100 \div 5 - 6 + 1 \times 6$ का मान ज्ञात करें।

- Ans
- ☒ 1. 576
 - ☒ 2. 86
 - ☒ 3. 76
 - ☒ 4. 90

Question ID : 9489115198

Option 1 ID : 94891120792

Option 2 ID : 94891120789

Option 3 ID : 94891120790

Option 4 ID : 94891120791

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 लिचिंग (झोड़ द्वारा गैरकानूनी तरीके से पीट-पीटकर मार डालना) के मामलों पर अंकुश लगाने के लिए कानून पारित करने वाला भारत का पहला राज्य कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. केरल
 - ☒ 2. मणिपुर
 - ☒ 3. राजस्थान
 - ☒ 4. ओडिशा

Question ID : 9489115928

Option 1 ID : 94891123712

Option 2 ID : 94891123710





Option 3 ID : 94891123709

Option 4 ID : 94891123711

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.67 किसी वस्तु को अंकित मूल्य के 90% मूल्य पर बेचने पर 7% की हानि होती है। उस वस्तु को अंकित मूल्य पर बेचने पर कितने प्रतिशत का लाभ होगा?

- Ans  1. 3.33%
-  2. 3.5%
-  3. 3.43%
-  4. 3.15%

Question ID : 9489115260

Option 1 ID : 94891121037

Option 2 ID : 94891121038

Option 3 ID : 94891121040

Option 4 ID : 94891121039

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.68 किन्हीं 12 मानों का मानक विचलन 3 है। यदि प्रत्येक मान में 4 की वृद्धि की जाती है, तो मानों के नए समूह का प्रसरण (variance) ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 25
-  2. 16
-  3. 7
-  4. 9

Question ID : 9489115272

Option 1 ID : 94891121088

Option 2 ID : 94891121087

Option 3 ID : 94891121085

Option 4 ID : 94891121086

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.69 समांतर श्रेणी 2, 7, 12, . . . का 10वां पद ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 27
-  2. 37
-  3. 47
-  4. 57

Question ID : 9489115249

Option 1 ID : 94891120994

Option 2 ID : 94891120993

Option 3 ID : 94891120996

Option 4 ID : 94891120995

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 पर्यावरण की रक्षा के लिए पहला आधिकारिक अंतर्राष्ट्रीय कदम निम्नलिखित में से कौन सा था?

Ans

- ☒ 1. नैरोबी घोषणा (Nairobi declaration)
- ☒ 2. पृथ्वी शिखर सम्मेलन (Earth summit)
- ☒ 3. स्टॉकहोम सम्मेलन (Stockholm conference)
- ☒ 4. वियना सम्मेलन (Vienna convention)

Question ID : 9489115933
Option 1 ID : 94891123731
Option 2 ID : 94891123730
Option 3 ID : 94891123729
Option 4 ID : 94891123732
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.71 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प टोंग्या प्रणाली (taungya system) का उचित वर्णन करता है?

Ans

- ☒ 1. यह लगाए गए पेड़ों की पंक्तियों के बीच कृषि फसलों को उगाने की एक प्रणाली है।
- ☒ 2. इसका अर्थ मिट्टी की उर्वरता बढ़ाने के लिए भूमि के एक टुकड़े में आग लगाना है।
- ☒ 3. यह फसलों या चारागाह के आसपास या उनके बीच पेड़ों या झाड़ियों को उगाने की प्रणाली है।
- ☒ 4. यह वनों का प्रबंधन और संरक्षण है और बंजर भूमि पर वनीकरण प्राप्त करना है।

Question ID : 9489115926
Option 1 ID : 94891123701
Option 2 ID : 94891123702
Option 3 ID : 94891123703
Option 4 ID : 94891123704
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.72 अगस्त 2019 में किस देश ने अपने पूर्व उपराष्ट्रपति अहमद अदीब को डिटेंशन सेंटर भेज दिया?

Ans

- ☒ 1. म्यांमार
- ☒ 2. मालदीव
- ☒ 3. अफगानिस्तान
- ☒ 4. थाईलैंड

Question ID : 9489115907
Option 1 ID : 94891123626
Option 2 ID : 94891123627
Option 3 ID : 94891123625
Option 4 ID : 94891123628
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.73 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाले विकल्प का चयन करें।

33, 38, 43, 54, 65, 70, 75, 86, ?

- Ans
- ☐ 1. 99
 - ☐ 2. 91
 - ☐ 3. 108
 - ☒ 4. 97

Question ID : 9489115187
Option 1 ID : 94891120748
Option 2 ID : 94891120745
Option 3 ID : 94891120747
Option 4 ID : 94891120746
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.74 संयुक्त राष्ट्र संगठन को किस वर्ष नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ☒ 1. 2001
 - ☐ 2. 2003
 - ☐ 3. 2002
 - ☐ 4. 2000

Question ID : 9489115935
Option 1 ID : 94891123738
Option 2 ID : 94891123740
Option 3 ID : 94891123739
Option 4 ID : 94891123737
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.75 9 cm लंबाई, 6 cm चौड़ाई और 6 cm ऊंचाई वाले एक घनाभ को पिघलाकर 3 cm भुजा वाले कितने घन बनाए जा सकते हैं?

- Ans
- ☐ 1. 14
 - ☒ 2. 12
 - ☐ 3. 13
 - ☐ 4. 11

Question ID : 9489115264
Option 1 ID : 94891121053
Option 2 ID : 94891121055
Option 3 ID : 94891121054
Option 4 ID : 94891121056
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.76 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाले विकल्प का चयन करें।

T, P, L, H, ?

Ans

- ☒ 1. B
- ☒ 2. A
- ☒ 3. D
- ☒ 4. C

Question ID : 9489115184

Option 1 ID : 94891120736

Option 2 ID : 94891120733

Option 3 ID : 94891120735

Option 4 ID : 94891120734

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 एल्यूमीनियम को जंग से बचाने के लिए इसकी सतह पर एल्यूमीनियम ऑक्साइड की एक मोटी परत के निर्माण की प्रक्रिया _____ कहलाती है।

Ans

- ☒ 1. रोस्टिंग (Roasting)
- ☒ 2. एनोडीकरण (Anodising)
- ☒ 3. कैल्सिनेशन (Calcination)
- ☒ 4. गैल्वनीकरण (Galvanising)

Question ID : 9489115912

Option 1 ID : 94891123646

Option 2 ID : 94891123647

Option 3 ID : 94891123645

Option 4 ID : 94891123648

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 यदि एक समबहुभुज के बहिष्कोणों और अंतःकोणों का अंतर 60° है, जिसमें अंतःकोण का माप, उसके संगत बहिष्कोण के माप से अधिक है। बहुभुज में भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 6
- ☒ 2. 5
- ☒ 3. 7
- ☒ 4. 8

Question ID : 9489115268

Option 1 ID : 94891121070

Option 2 ID : 94891121069

Option 3 ID : 94891121071

Option 4 ID : 94891121072


Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.79 एक संख्या को 7 से विभाजित करने पर 4 शेष बचता है। उसी संख्या के वर्ग को 7 से विभाजित करने पर कितना शेष बचेगा?

Ans  1. 2

 2. 4

 3. 1

 4. 3

Question ID : 9489115252

Option 1 ID : 94891121006

Option 2 ID : 94891121008

Option 3 ID : 94891121005

Option 4 ID : 94891121007

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 मधु ने 29 छात्रों की एक कक्षा में ग्यारहवीं रैंक हासिल की। अंतिम से उसकी रैंक कितनी है?

Ans  1. 19

 2. 17

 3. 20

 4. 15

Question ID : 9489115202

Option 1 ID : 94891120807

Option 2 ID : 94891120806

Option 3 ID : 94891120808

Option 4 ID : 94891120805

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानिए, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करता है।

कथन:

1. सभी रिमोट अवरक्त हैं।
2. सभी अवरक्त गामा हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी गामा रिमोट हैं
2. कुछ गामा रिमोट हैं।
3. कोई रिमोट गामा नहीं हैं।
4. कुछ रिमोट अवरक्त नहीं हैं।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है
- ✗ 2. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है
- ✗ 3. केवल निष्कर्ष 4 पालन करता है
- ✗ 4. केवल निष्कर्ष 3 पालन करता है

Question ID : 9489115174
Option 1 ID : 94891120694
Option 2 ID : 94891120693
Option 3 ID : 94891120696
Option 4 ID : 94891120695

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 ₹10,000 की राशि 15% की वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्ष के लिए उधार ली गई है। दो साल के अंत पर इस राशि पर भुगतान किया गया साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. ₹2,000
- ✗ 2. ₹2,500
- ✗ 3. ₹3,500
- ✓ 4. ₹3,000

Question ID : 9489115255
Option 1 ID : 94891121020
Option 2 ID : 94891121018
Option 3 ID : 94891121019
Option 4 ID : 94891121017

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 आईआईटी (IIT) गांधीनगर के छात्रों ने _____ का उपयोग कर दुनिया के सबसे पतले पदार्थ का निर्माण किया है।

- Ans
- ☒ 1. कैल्शियम डाइबोराइड (Calcium Diboride)
 - ☒ 2. सोडियम डाइबोराइड (Sodium Diboride)
 - ☒ 3. मैग्नीशियम डाइबोराइड (Magnesium Diboride)
 - ☒ 4. लिथियम डाइबोराइड (Lithium Diboride)

Question ID : 9489115931

Option 1 ID : 94891123722

Option 2 ID : 94891123721

Option 3 ID : 94891123724

Option 4 ID : 94891123723

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 दाद (Ring worm) किस प्रकार की बीमारी है?

- Ans
- ☒ 1. जीवाणुवीय (bacterial)
 - ☒ 2. कवकीय (fungal)
 - ☒ 3. प्रिओन (prion)
 - ☒ 4. विषाणुवीय (viral)

Question ID : 9489115914

Option 1 ID : 94891123656

Option 2 ID : 94891123653

Option 3 ID : 94891123655

Option 4 ID : 94891123654

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 भारत के पूर्वी तट में ज्यादातर किस प्रकार की मिट्टी पाई जाती है?

- Ans
- ☒ 1. लाल चट्टानी
 - ☒ 2. जलोढ़
 - ☒ 3. काली मिट्टी
 - ☒ 4. लेटराइट

Question ID : 9489115924

Option 1 ID : 94891123693

Option 2 ID : 94891123696

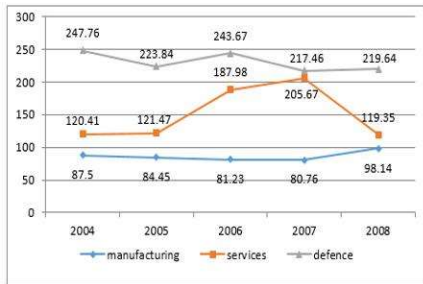
Option 3 ID : 94891123695

Option 4 ID : 94891123694

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 यह चार्ट पांच विभिन्न वर्षों में 3 क्षेत्रों, विनिर्माण (manufacturing), सेवाओं (services) और रक्षा (defence) क्षेत्र में निवेश को दर्शाता है। सभी मान लाखों रुपये में हैं।



किस वर्ष में सभी क्षेत्रों में एक साथ सर्वाधिक निवेश हुआ है?

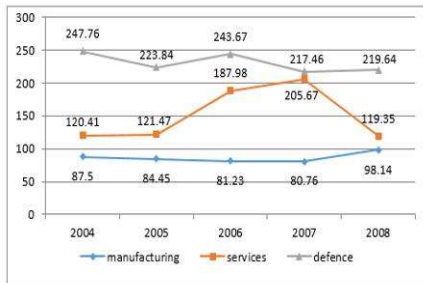
- Ans
- ✓ 1. 2006
 - ✗ 2. 2005
 - ✗ 3. 2004
 - ✗ 4. 2007

Question ID : 9489115189
Option 1 ID : 94891120755
Option 2 ID : 94891120754
Option 3 ID : 94891120756
Option 4 ID : 94891120753

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.87 यह चार्ट पांच विभिन्न वर्षों में 3 क्षेत्रों, विनिर्माण (manufacturing), सेवाओं (services) और रक्षा (defence) क्षेत्र में निवेश को दर्शाता है। सभी मान लाखों रुपये में हैं।



सभी वर्षों में एक साथ रक्षा और विनिर्माण क्षेत्रों में निवेश में लाखों में अंतर ज्ञात कीजिए।

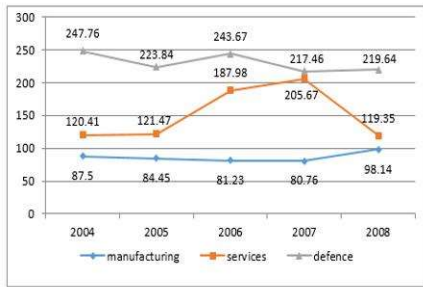
- Ans
- ✗ 1. ₹721.28
 - ✗ 2. ₹620.29
 - ✓ 3. ₹720.29
 - ✗ 4. ₹820.27

Question ID : 9489115190
Option 1 ID : 94891120757
Option 2 ID : 94891120760
Option 3 ID : 94891120758
Option 4 ID : 94891120759

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.88 यह चार्ट पांच विभिन्न वर्षों में 3 क्षेत्रों, विनिर्माण (manufacturing), सेवाओं (services) और रक्षा (defence) क्षेत्र में निवेश को दर्शाता है। सभी मान लाखों रुपये में हैं।



किस वर्ष में सेवाओं के क्षेत्र में हुआ निवेश 5 वर्षों के कालखंड के दौरान सेवाओं के क्षेत्र में हुए औसत निवेश के सन्निकट है?

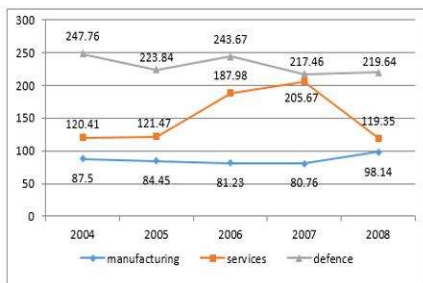
- Ans
- ✗ 1. 2007
 - ✗ 2. 2004
 - ✗ 3. 2008
 - ✓ 4. 2006

Question ID : 9489115191
Option 1 ID : 94891120764
Option 2 ID : 94891120762
Option 3 ID : 94891120763
Option 4 ID : 94891120761

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89 यह चार्ट पांच विभिन्न वर्षों में 3 क्षेत्रों, विनिर्माण (manufacturing), सेवाओं (services) और रक्षा (defence) क्षेत्र में निवेश को दर्शाता है। सभी मान लाखों रुपये में हैं।



किस वर्ष में रक्षा क्षेत्र में निवेश का शेयर प्रतिशत, उसी वर्ष सभी तीन क्षेत्रों में हुए निवेश की तुलना में न्यूनतम था?

- Ans
- ✗ 1. 2006
 - ✓ 2. 2007
 - ✗ 3. 2008
 - ✗ 4. 2005

Question ID : 9489115192
Option 1 ID : 94891120766
Option 2 ID : 94891120767
Option 3 ID : 94891120768
Option 4 ID : 94891120765

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.90 7 व्यक्ति मयंक, मनजीत, नरेश, जितेन्द्र, सुमन, जीतू और जीवन एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, कुछ अंदर की ओर उन्मुख हैं और कुछ बाहर की ओर उन्मुख हैं। सुमन अंदर की ओर उन्मुख है और मयंक के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठा है। मयंक जीतू के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। जीतू बाहर की ओर उन्मुख है और जीवन के निकटतम बाएं बैठा है। जीवन सुमन के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। मनजीत, मयंक और जीतू का निकटतम पड़ोसी नहीं है। मनजीत मयंक के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। नरेश जीतू के दाईं ओर तीसरे स्थान पर नहीं बैठा है।

इनमें से कौन मयंक का निकटतम पड़ोसी है?

Ans

- ☒ 1. सुमन
- ☒ 2. जीतू
- ☒ 3. मनजीत
- ☒ 4. जीवन

Question ID : 9489115199

Option 1 ID : 94891120793

Option 2 ID : 94891120794

Option 3 ID : 94891120796

Option 4 ID : 94891120795

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.91 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़िए। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानिए, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत हो, तब कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करता है/करते हैं।

कथन:

- 1. कुछ खिलाड़ी फिट हैं।
- 2. सभी फिट स्वस्थ हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कोई स्वस्थ खिलाड़ी नहीं है।
- 2. सभी फिट खिलाड़ी हैं।
- 3. कुछ स्वस्थ फिट हैं।
- 4. सभी स्वस्थ फिट हैं।

Ans

- ☒ 1. केवल निष्कर्ष 4 पालन करता है
- ☒ 2. केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है
- ☒ 3. केवल निष्कर्ष 3 पालन करता है
- ☒ 4. केवल निष्कर्ष 1 और 3 पालन करते हैं

Question ID : 9489115175

Option 1 ID : 94891120700

Option 2 ID : 94891120697

Option 3 ID : 94891120699

Option 4 ID : 94891120698

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 एक कूट भाषा में, यदि Resham को Nbitfs के रूप में लिखा जाता है, तो Sashank को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. Lobittb
 - ☒ 2. Tbtibol
 - ☒ 3. Lobitbt
 - ☒ 4. Lobtibt

Question ID : 9489115178
Option 1 ID : 94891120711
Option 2 ID : 94891120712
Option 3 ID : 94891120709
Option 4 ID : 94891120710

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.93 दिए गए चार शब्दों में से तीन एक निश्चित संबंध रखते हैं जबकि एक अलग है। जो अलग है, उसका चयन कीजिये।

माइक (Mike), लाउडस्पीकर (Loudspeaker), प्रोजेक्टर (Projector), एम्पलीफाईर(Amplifier)

- Ans
- ☒ 1. लाउडस्पीकर (Loudspeaker)
 - ☒ 2. एम्पलीफाईर(Amplifier)
 - ☒ 3. माइक (Mike),
 - ☒ 4. प्रोजेक्टर (Projector)

Question ID : 9489115193
Option 1 ID : 94891120770
Option 2 ID : 94891120771
Option 3 ID : 94891120769
Option 4 ID : 94891120772

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.94 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जो रिक्त स्थान में यथाक्रम भरे जाने पर पुनरावृत्ति पैटर्न निर्मित करेगा।

jj__k_j__kkk

- Ans
- ☒ 1. kjjjk
 - ☒ 2. jkkjj
 - ☒ 3. jkjjk
 - ☒ 4. jjkkj

Question ID : 9489115186
Option 1 ID : 94891120744
Option 2 ID : 94891120742
Option 3 ID : 94891120743
Option 4 ID : 94891120741

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.95 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद के साथ उसी तरह संबंधित है, जिस तरह दूसरा पद पहले से संबंधित है।

डॉक्टर (Doctor) : मरीज़ (Patient) : : वकील (Lawyer) : ?

Ans

✓ 1. मुअक्किल (Client)

✗ 2. न्यायाधीश (Judge)

✗ 3. अदालत (Court)

✗ 4. कानून (Law)

Question ID : 9489115195

Option 1 ID : 94891120777

Option 2 ID : 94891120778

Option 3 ID : 94891120780

Option 4 ID : 94891120779

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 निम्नलिखित अनुक्रम में ऐसे कितने 4 हैं जिनके ठीक पहले न तो 6 आता है और न ही उनके ठीक बाद 9 आता है?

9466495947891649649

Ans

✗ 1. पांच

✗ 2. चार

✗ 3. तीन

✓ 4. दो

Question ID : 9489115201

Option 1 ID : 94891120804

Option 2 ID : 94891120803

Option 3 ID : 94891120802

Option 4 ID : 94891120801

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आने वाले विकल्प का चयन करें।

AD, DH, GL, JP, ?

Ans

✗ 1. LQ

✓ 2. MT

✗ 3. NS

✗ 4. LT

Question ID : 9489115185

Option 1 ID : 94891120737

Option 2 ID : 94891120738

Option 3 ID : 94891120740

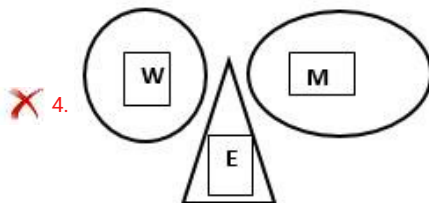
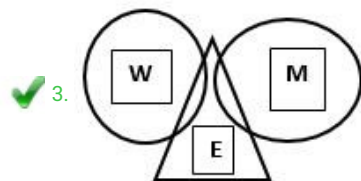
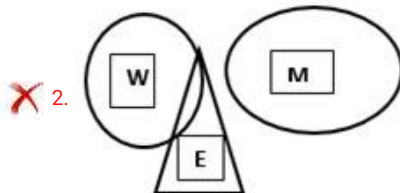
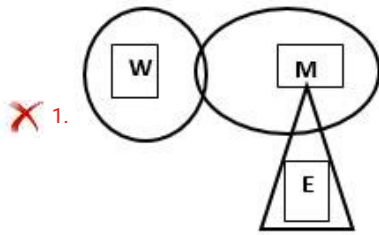
Option 4 ID : 94891120739

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.98 दिए गए आरेखों में से कौन सा पुरुषों, महिलाओं, ऊर्जावान के बीच सबसे अच्छा संबंध दर्शाता है, जहां W महिलाओं को निरूपित करता है, M पुरुषों को निरूपित करता है और E ऊर्जावान को निरूपित करता है?

Ans



Question ID : 9489115196

Option 1 ID : 94891120782

Option 2 ID : 94891120783

Option 3 ID : 94891120781

Option 4 ID : 94891120784

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.99 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और निर्णय लें कि कौन सा/से निष्कर्ष कथन में निहित है/हैं।

कथन:

1. मानव और वानर के कुछ गुण समान हैं।

निष्कर्ष:

1. वानर मानव की तुलना में अधिक चालाक होते हैं।

2. मानव वानर की तुलना में अधिक चालाक होते हैं।

Ans

☒ 1. केवल निष्कर्ष 1 निहित है

☒ 2. न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 निहित है

☒ 3. केवल निष्कर्ष 2 निहित है

☒ 4. दोनों निष्कर्ष निहित हैं

Question ID : 9489115181

Option 1 ID : 94891120721

Option 2 ID : 94891120724

Option 3 ID : 94891120722

Option 4 ID : 94891120723

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 जयंत की ओर इशारा करते हुए गीता ने कहा, "वह राजबीर का इकलौता पुत्र है, जिसकी 2 बहनें हैं और उनमें से एक अंशिका है।" ध्रुव गीतम का भाई है। राजबीर गीतम का दादा है, जो गीता की बेटा है। जयंत गीता से किस रूप में संबंधित है?

Ans

☒ 1. भाई

☒ 2. पति

☒ 3. बहन का पति

☒ 4. पिता

Question ID : 9489115180

Option 1 ID : 94891120717

Option 2 ID : 94891120720

Option 3 ID : 94891120718

Option 4 ID : 94891120719

Status : Answered

Chosen Option : 2