

# 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	Join YouTube Channel
Name	Control and Chamber
Test Center	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF
Name	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.

- 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 महंगी/दुर्लभ मुद्रा (Dear money) से तात्पर्य उस धन से है, जिसे \_\_\_\_\_ के कारण प्राप्त करना कठिन है।

Ans

🗸 1 ब्याज की उच्च दर

🗶 २ मुद्रास्फीति

🗙 ३. मंदी

X 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

#### <sup>Q.2</sup> किसे रिबया-उद-दुरानी के नाम से भी जाना जाता था?

Ans

- 🗶 1. नूरजहाँ
- √ 2. दिलरस बानू बेगम
- 🔀 3. जगत गोसाई
- X 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
- X 3. ₹16,000
- × 4. ₹16,200

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

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

- X 1 1949
  - √ 2. 1954
  - X 3. 1956
  - X 4. 1950

Question ID: 9489115929

Option 1 ID: 94891123713

Option 2 ID: 94891123715

Option 3 ID: 94891123716 Option 4 ID: 94891123714

Status: Not Answered

- विश्व का सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक देश कौन सा है?
- Ans 🗶 1. भारत
  - 🗶 2. पेरू
  - 🔀 ३. अर्जंटीना
  - √ 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
- मेची नदी (Mechi river) किस नदी की सहायक नदी है?
- Ans
- 🗙 1. हुगली
- 🗶 2. ब्रहमपुत्र
- 🗙 ३. गंगा
- **४** 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
- 32 बिट रजिस्टर द्वारा कितने भिन्न मानों को भंडारित किया जा सकता है?
- $\times$  1.  $\frac{32}{2}$
- X 2. 32<sup>2</sup>
- √ 3. 2<sup>32</sup>
- X 4. 2x32

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

<sup>Q.8</sup> \_\_\_\_ का नाम गदाधर चट्टोपाध्याय था।

Ans

- X 1 श्री अरबिंदो
- 🗶 २. 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 जात कीजिए।

Ans

- X 1. 34
- × 2. 38
- X 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. परमाण् का आकार
- √ ² संयोजकता
- 🔀 ३. धात्विक गुण
- X 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** 

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

Ans

- 🔀 1 निक्षालन (Leaching)
- 🗸 2 फॉक्सिंग (Foxing)
- 🔀 ३. काल-प्रभावन (Ageing)
- 🗶 ४. बभुकरण (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

- X 1. abt ⋈
- 🔀 2. आंध्र प्रदेश
- **४** 3. तेलंगाना
- 🗙 ४ 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

- <sup>Q.13</sup> 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

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

- 🗸 ा त्रिंबकेश्वर (Trimbakeshwar)
- 🗡 2 तालकावेरी (Talakaveri)
- X 3. अमरकंटक (Amarkantak)
- 🗶 ४ गुरू 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।

- 1. इन दिनों प्रशासनिक कार्यों में पारदर्शिता आई है।
- 2. पारदर्शी कार्य संस्कृति के कारण नए कर्मचारियों में अष्टाचार की दर बह्त कम है।

निष्कर्षः

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

Ans

- √ ¹ केवल निष्कर्ष 1 निहित है
- X 2 केवल निष्कर्ष 2 निहित है
- X 3. न तो निष्कर्ष 1 और न ही निष्कर्ष 2 निहित है
- X 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

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
- X 2. 14
- X 3. 16
- X 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 'गिन 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 आइजैक 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।

Δns

- 🗡 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

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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 77

X 2. 88

**√** 3. 66

X 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 सुमेलित है?

Ans

X 1 लावणी - केरल

🗡 2 डांडिया - उत्तर प्रदेश

√ 3. गौर - छत्तीसगढ़

🗶 ४ घूमर - गुजरात

Question ID: 9489115910

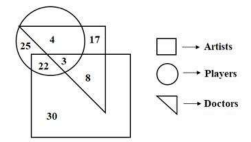
Option 1 ID: 94891123637

Option 2 ID: 94891123639

Option 3 ID : **94891123640** Option 4 ID : **94891123638** 

Status : Answered

### 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 X 1. 18

X 2. 13

**3**. 3

X 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

## 6, 72 और 120 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 360

X 2. 320

X 3. 140

X 4. 280

Question ID: 9489115248

Option 1 ID: 94891120989

Option 2 ID: 94891120990

Option 3 ID: 94891120991

Option 4 ID: 94891120992

Status: Answered

<sup>Q.23</sup> 'धर्म सभा' का संस्थापक निम्नलिखित में से कौन था?

- Ans 🗶 1. देवेन्द्रनाथ टैगोर
  - X 2 राममोहन राय
  - 🔀 ३. 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

 $^{
m Q.24}$  ज्ञानपीठ पुरस्कार में नकद पुरस्कार के साथ देवी \_\_\_\_\_ की कांस्य प्रतिमा दी जाती है।

- 🗶 1. दुर्गा
- 🗙 २. सीता
- √ 3. सरस्वती
- **X** 4. 內針

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 पूलों को क्रमशः 80s और 40s में पार करती है। रेलगाड़ी की लंबाई जात

Ans

- √ 1. 200 m
- X 2. 250 m
- X 3. 220 m
- X 4. 180 m

Ouestion ID: 9489115263

Option 1 ID: 94891121051

Option 2 ID: 94891121049

Option 3 ID: 94891121050 Option 4 ID: 94891121052

Status: Answered

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

Ans

√ 1. ₹472.50

× 2. ₹460

× 3. ₹480.50

X 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

X 1. क्रिस्चियन 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: --

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

An

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

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

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

$$\times$$
 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

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

- 🗶 1. सुरेश पाठक
- 🗶 2. अब्दुल कलाम
- √ 3. जी. माधवन नायर
- 🗡 ४ 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?

- 🗶 1 अंडा, लार्वा, पूर्णक, प्यूपा
- 🗶 २ पूर्णक, अंडा, लार्वा, प्यूपा
- 🗸 ः अंडा, लार्वा, प्यूपा, पूर्णक
- 🔀 ४ 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

<sup>Q.31</sup> हॉटमेल (Hotmail) \_\_\_\_\_ में शुरू किया गया था।

Ans X 1. 1993

X 2. 1995

√ 3. 1996

X 4. 1994

Question ID: 9489115938

Option 1 ID: 94891123749

Option 2 ID: 94891123751

Option 3 ID: 94891123752 Option 4 ID: 94891123750

Status: Not Answered

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) जात कीजिए।

Ans

**√** 1. 34

X 2. 28

X 3. 38

X 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 : --

<sup>Q.33</sup> 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 हिर बुिंडमान हैं। कपिल, रिव और जितिन मेहनती हैं। रिव, हिर और जितिन ईमानदार हैं।

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

Ans

√ ¹. शिवा

X 2. as Plan

**X** 3. हिर

X 4. जितिल

Question ID : 9489115203

Option 1 ID: 94891120810

Option 2 ID: 94891120809

Option 3 ID: 94891120811

Option 4 ID : 94891120812 Status : Not Answered

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

Ans

🗶 1. गेंहूं

**√** <sup>2.</sup> यीस्ट

X 3. टोमैटो केच-अप

X 4. 司马

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 निश्चित भाषा में CUP को 295 और CAKE को 2476 के रूप में कूटबढ़ किया जाता है। उसी भाषा में PACK को किस प्रकार कूटबढ़ किया जाएगा?

Ans

X 1. 5742

× 2. 5472

X 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

X 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

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

**X** 1. सैम

**X** 2. **अरु**ण

🗸 ३. 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 निम्निलिखित में से कौन सी गैस अम्ल वर्षा से संबंधित नहीं है?

Ans

X 1. NO

√ 2. NH<sub>3</sub>

X 3. SO<sub>2</sub>

X 4. NO<sub>2</sub>

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।

Δns

🔀 1. टूवर्ड विलेज्स (Towards Villages)

🗡 2 स्टार विलेज्स (Star Villages)

🗸 ः 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

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

P3L, N5N, L7P, J11R, H13T, ?

- Ans X 1. G19V
  - X 2. F15T
  - √ 3. F17V
  - X 4. I17T

Ouestion 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।

- √ ¹ अलेक्जेंडर किनंघम
- 🗶 2 गिरीश कुमार
- X 3. जयंती पटनायक
- 🗶 ४ 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

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

$$\sqrt{1.7^{\frac{-2}{15}}}$$

× 2. 
$$7\frac{3}{5}$$

X 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

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

E, F, H, K, ?

Ans X 1. M

**√** 2. **O** 

X 3. L

X 4. N

Ouestion ID: 9489115183

Option 1 ID: 94891120730

Option 2 ID: 94891120731

Option 3 ID: 94891120729 Option 4 ID: 94891120732

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.45</sup> निम्नलिखित को हल ज्ञात कीजिए।

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

Ans X 1. 0.004224

X 2 0.0004221

√ 3. 0.0004224

X 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 जात कीजिए।

Ans

X 1. 700 km

X 2. 810 km

√ 3. 800 km

X 4. 850 km

Question ID: 9489115262

Option 1 ID: 94891121047

Option 2 ID: 94891121045

Option 3 ID: 94891121048

Option 4 ID: 94891121046 Status: Answered

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 जात कीजिए।

Ans

- $\times 1.50(\sqrt{3} + 1)$
- $\times$  2. 45 $(\sqrt{3}-1)$
- **×** 3. 35(√3 1)
- $\checkmark$  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

- X 1. एन.एस. विश्वनाथन
- X 2 प्रीत सिन्हा
- **४** ३ 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 जात 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

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

- $\times$  1.  $\frac{5}{3}$   $\times$  2.  $\frac{2}{3}$   $\checkmark$  3.  $\frac{3}{5}$   $\times$  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 कूटबद किया जाता है, तो उसी भाषा में TEACH को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

Ans

- √ ¹ GVZXS
- X 2. GSZVX
- X 3. GXVSZ
- X 4. GZVXS

Question ID: 9489115177

Option 1 ID: 94891120708

Option 2 ID: 94891120706

Option 3 ID: 94891120707 Option 4 ID: 94891120705

Status: Answered

X 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 X 1 रावी और गंगा

√ ² ब्यास और रावी

X 3. सतलज और रावी

X 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

X 1. 35

**√** 2. 30

X 3. 25

X 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 :  ${\bf 3}$ 

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 X 2. Kisan Vikas Patra X 3. Make in India X 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 Ans X 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

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

Ans 🗙 1. ओडिशा

🗶 २. राजस्थान

X 3. केरल

🗸 ४. मणिप्र

Ouestion ID: 9489115908 Option 1 ID: 94891123629 Option 2 ID: 94891123630 Option 3 ID: 94891123631 Option 4 ID: 94891123632

Status: Answered

Chosen Option: 3

Status: Not Answered

√ 2. वियतनाम 🔀 ३. पाकिस्तान **×** 4. 衣相 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 जात कीजिए। Ans X 1 280 m ✓ 2. 260 m X 3. 220 m X 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 यदि Father = Sdisbe है, तो Sister = ? X 1. Sdjrur 🗸 2. Sdurjr X 3. Sdurrj X 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.58 संयुक्त राज्य अमेरिका ने दिसंबर 2020 में किस देश को मुद्रा के साथ छेड़छाड़ करने वाला देश (currency

manipulator) घोषित किया है?

X 1. श्रीलंका

X 2. 1680 **3**. 1440 X 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? X 1 पश्चिम बंगाल **√** 2. केरल 🗙 ३. कर्नाटक 🗶 ४. 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 0.63 यदि ₹20,000 की राशि पर 8% वार्षिक दर से एक निश्चित अवधि में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ₹3,328 है, तो वर्षों में अवधि ज्ञात कीजिए। Ans **1.** 2 X 2. 3 X 3. 5 X 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.61 एक संख्या 11 और 12 के घनों के बीच स्थित है। यदि वह संख्या 80 और 6 की दोग्नी संख्याओं से विभाज्य है, तो

संख्या ज्ञात कीजिए।

X 1 1350

Ans

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 जात कीजिए। Ans X 1. 7.8 m

X 2. 6.3 m

✓ 3. 6.5 m

X 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 ÷ 5 - 6 + 1 × 6 का मान ज्ञात करें।

Ans X 1. 576

X 2. 86

**3**. 76

X 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 लिंचिंग (भीड़ 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

🔀 ३. 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% X 2. 3.5% X 3. 3.43% X 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। X 1. 25 X 2. 16 X 3. 7 **4**. 9 Question ID: 9489115272 Option 1 ID: 94891121088

Question ID: 9489115272
Option 1 ID: 94891121088
Option 2 ID: 94891121087
Option 3 ID: 94891121085
Option 4 ID: 94891121086
Status: Not Answered
Chosen Option: --

<sup>0.69</sup> समांतर श्रेढ़ी 2, 7, 12, . . . का 10<sup>वां</sup> पद ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 27

X 2. 37

**3.** 47

X 4. 57

Question ID: 9489115249 Option 1 ID: 94891120994 Option 2 ID: 94891120993 Option 3 ID: 94891120996 Option 4 ID: 94891120995 Status: Answered

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

Ans

- 🗡 ा नैरोबी घोषणा (Nairobi declaration)
- 🔀 २ पृथ्वी शिखर सम्मेलन (Earth summit)
- 🗸 ः 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।

X 2

इसका अर्थ मिट्टी की उर्वरता बढ़ाने के लिए भूमि के एक टुकड़े में आग लगाना है।

**X** 3.

यह फसलों या चारागाह के आसपास या उनके बीच पेड़ों या झाड़ियों को उगाने की प्रणाली है।

**X** 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

X ¹. म्यांमार

√ 2. मालदीव

X 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** 

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 X 1. 99

X 2. 91

X 3. 108

**4.** 97

Ouestion 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?

√ 1. 2001

X 2. 2003

X 3. 2002

X 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 X 1. 14

**√** 2. 12

X 3. 13

X 4. 11

Question ID: 9489115264

Option 1 ID: 94891121053

Option 2 ID: 94891121055

Option 3 ID: 94891121054

Option 4 ID: 94891121056

Status: Answered

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 :  ${\bf 3}$ 

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)

🗸 २. ऐनोडीकरण (Anodising)

🗙 ३ 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 अंतः-कोणों का अंतर 60° है, जिसमें अंतः-कोण का माप, उसके संगत बहिष्कोण के माप से अधिक है। बहुभुज में भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

**√** 1. 6

X 2. 5

X 3. 7

X 4. 8

Question ID : 9489115268 Option 1 ID : 94891121070 Option 2 ID : 94891121069 Option 3 ID : 94891121071 Option 4 ID : 94891121072

Status: Not Answered

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 X 2. 4 X 3. 1 X 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 X 2. 17 X 3. 20 X 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, तय 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
- X 2 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है
- X 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

X 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 5 ID : 94891121019

Option 4 ID : **94891121017**Status : **Answered** 

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)
- 🗡 <sup>2</sup> सोडियम डाइबोराइड (Sodium Diboride)
- 🗸 ः 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: --

<sup>Q.84</sup> दाद (Ring worm) किस प्रकार की बीमारी है?

Ans

- 🔀 1. जीवाण्वीय (bacterial)
- √ ² कवकीय (fungal)
- X 3. प्रिओन (prion)
- 🔀 ४ 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

- X 1. लाल चट्टानी
- **√**2. जलोढ़
- 🔀 ३. काली मिट्टी
- 🔀 ४. लेटराइट

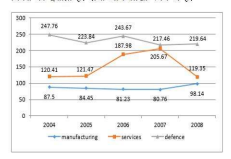
Question ID: 9489115924

Option 1 ID: 94891123693 Option 2 ID: 94891123696

Option 3 ID : **94891123695** Option 4 ID : **94891123694** 

Status: Answered

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 सार्वाधिक निवेश हुआ है?

Ans

√ 1. 2006

X 2. 2005

X 3. 2004

X 4. 2007

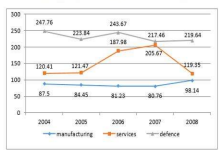
Question ID : 9489115189

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 जात कीजिए।

Ans

× 1. ₹721.28

× 2. ₹620.29

√ 3. ₹720.29

X 4. ₹820.27

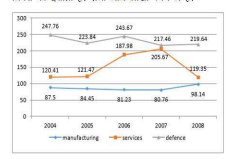
Question ID: 9489115190

Option 1 ID: 94891120757

Option 2 ID: 94891120760 Option 3 ID: 94891120758

Option 4 ID : **94891120759** Status : **Not Answered** 

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 औसतन निवेश के सन्निकट है?

Ans

X 1. 2007

X 2. 2004

X 3. 2008

√ 4. 2006

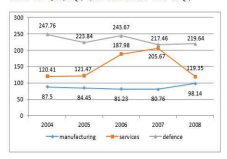
Question ID : **9489115191** Option 1 ID : **94891120764** 

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

X 1. 2006

**2.** 2007

X 3. 2008

X 4. 2005

Question ID: 9489115192

Option 1 ID : 94891120766

Option 2 ID: 94891120767 Option 3 ID: 94891120768

Option 4 ID: 94891120765

Status: Not Answered

Q.90 7 ट्यिक्त 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 दाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। मयंक जीतू के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। जीतू बाहर की ओर उन्मुख है और जीवन के निकटतम बाएं बैठा है। जीवन सुमन के दाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। मनजीत, मयंक और जीतू का निकटतम पड़ोसी नहीं है। मनजीत मयंक के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। नरेश जीतू के दाई ओर तीसरे स्थान पर नहीं बैठा है।

इनमें से कौन मयंक का निकटतम पड़ोसी है?

Ans

🔀 1. सुमन

**X** 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, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करता है/करते हैं।

कथन:

- 1. क्छ 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

Х ¹ केवल निष्कर्ष 4 पालन करता है

X 2 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है

√ 3. केवल निष्कर्ष 3 पालन करता है

X 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** 

Q.92 एक कूट भाषा में, यदि Resham को Nbitfs के रूप में लिखा जाता है, तो Sashank को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. Lobittb X 2. Tbtibol √ 3. Lobitbt X 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), एम्पलीफाइर(Amplifier) Ans 🗡 ा लाउडस्पीकर (Loudspeaker) X 2. एम्पलीफाइर(Amplifier) X 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 X 3. jkjkk X 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)

X 3. अदालत (Court)

💢 4. कानून (Law)

Question ID: 9489115195
Option 1 ID: 94891120777
Option 2 ID: 94891120778
Option 3 ID: 94891120778
Option 4 ID: 94891120779
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.96 निम्निलिखित 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 X 1. पांच

× 2. चार

**X** 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 चिहन (?) के स्थान पर आने वाले विकल्प का चयन करें।

AD, DH, GL, JP, ?

Ans X 1. LQ

√ 2. MT

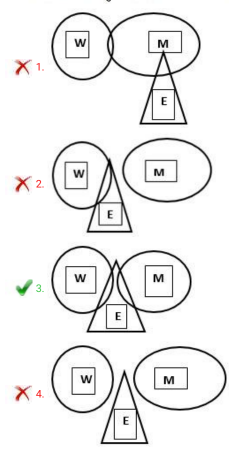
X 3. NS

X 4. LT

Question ID : 9489115185 Option 1 ID : 94891120737 Option 2 ID : 94891120738 Option 3 ID : 94891120740 Option 4 ID : 94891120739 Status : Answered

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

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।

#### निष्कर्षः

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

Ans

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

Question ID : 9489115181
Option 1 ID : 94891120721
Option 2 ID : 94891120724
Option 3 ID : 94891120722

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।" धुव गीतम का आई है। राजबीर गीतम का दादा है, जो गीता की बेटी है। जयंत गीता से किस रूप में संबंधित है?

Ans

- 🗡 1. आई
- **√** 2. पति
- X 3. बहन का पित
- X 4. पिता

Question ID: 9489115180

Option 1 ID: 94891120717

Option 2 ID: 94891120720

Option 3 ID: 94891120718

Option 4 ID : **94891120719**Status : **Answered**