

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



· ar are parters	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Satnam Infosol
Test Date	15/02/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 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 किस शहर को 'वेनिस ऑफ द ईस्ट (Venice of the East)' कहा जाता है, जहां सिटी पैलेस स्थित है?

Ans

🗙 1. मैसूर

X 2. मनाली

🗙 ३. मुंबई

🗸 ४. उदयपुर

Question ID: 9489119708 Option 1 ID: 94891138832 Option 2 ID: 94891138830 Option 3 ID: 94891138831 Option 4 ID: 94891138829

Status: Answered

Q.2 मेरे पास पेंट के चार डिब्बे हैं, जो गुलाबी, नीले, हरे और टैन रंग के हैं तथा गार्डन, हार्टले, फिनेस और इंडियाना द्वारा निर्मित हैं, लेकिन इनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है। एक ऑटोमोबाइल पेंट है, एक मरीन अनुप्रयोग के लिए है, तीसरा दरवाजों और आंतरिक सज्जा के लिए और चौथा बाह्य सज्जा के लिए है। हरा पेंट, जो आंतरिक सज्जा के लिए नहीं है, हार्टले द्वारा निर्मित है। इंडियाना, नीला पेंट बनाता है और गुलाबी पेंट ऑटोमोबाइल के लिए है। बाह्य सज्जा के लिए प्रयोग किया जाने वाला पेंट, फिनेस द्वारा निर्मित है। कौन सी कंपनी टैन रंग का पेंट बनाती है?

Ans

X 1 हार्टले

🔀 2. इंडियाना

४ 3. फिनेस

🗙 ४. गार्डन

Question ID : 94891110001 Option 1 ID : 94891140004 Option 2 ID : 94891140002 Option 3 ID : 94891140001

Option 4 ID : **94891140003**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.3 जब ____ वस्तुएं प्रकाश के मार्ग में आती हैं, तो छाया बनती है।

Ans

🗡 ा पारदर्शी (transparent)

√ ². अपारदर्शी (opaque)

🔀 🗓 प्रकाशमान (luminous)

🔀 ४ पारभासी (translucent)

Question ID : 9489119714

Option 1 ID: **94891138853** Option 2 ID: **94891138855**

Option 3 ID : **94891138856** Option 4 ID : **94891138854**

Status : Answered

Q.4 सोने और चांदी को 8 : 12 के अनुपात में एक साथ पिघलाया जाता है। यदि 30 kg सोने का उपयोग किया जाता है, तो पिघले हुए मिश्रण का वजन जात कीजिए।

Ans

X 1. 58 kg

X 2. 60 kg

X 3. 70 kg

√ 4. 75 kg

Question ID : **9489119358** Option 1 ID : **94891137429**

Option 2 ID : **94891137430**Option 3 ID : **94891137432**Option 4 ID : **94891137431**

Status : Answered

Chosen Option: 2

^{Q.5} त्रैक्टोज असहिष्णुता क्या होती है?

Ans

X 1.

एक ऐसी स्थिति, जहां छोटी आंत ग्लूटेन को तोड़ने में असमर्थ होती है



एक ऐसी स्थिति, जहां फ्रक्टोज़ पूरी तरह से रक्त में अवशोषित नहीं हो पाता है

X 3

इसके लक्षणों में ग्लूटेन के प्रति प्रतिकूल प्रतिक्रियाएं शामिल हैं



एक ऐसी स्थिति, जिसमें छोटी आंतें, दुग्ध उत्पादों में पाई जाने वाली शर्करा को तोड़ने में असमर्थ होती हैं

Question ID: 9489119713

Option 1 ID : 94891138852

Option 2 ID : **94891138851** Option 3 ID : **94891138850**

Option 4 ID : **94891138849** Status : **Answered**

Q.6 एक हाई लेवल सोर्स प्रोग्राम को पहले एक ऐसे रूप में रूपांतरित किया जाना चाहिए, जिसे मशीन समझ सकती हो। यह किस सॉफ्टवेयर का उपयोग करके किया जाता है?

Ans

🗙 1. कंट्रोलर

🔀 2. डीबगर

√ 3. कंपाइलर

X 4. असेंबलर

Question ID: 9489119737 Option 1 ID: 94891138948 Option 2 ID: 94891138946 Option 3 ID: 94891138947 Option 4 ID: 94891138945

Status : Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.7 यदि 31 C 19 D 57 = 93 और 52 C 13 D 5 = 20 हो, तो 98 C 14 D 11 = ?

Ans

X 1. 79

× 2. 75

3. 77

X 4. 73

Question ID: 9489119997 Option 1 ID: 94891139985 Option 2 ID: 94891139986 Option 3 ID: 94891139987 Option 4 ID: 94891139988

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.8} साहित्यिक कृति 'रत्नावली' किसकी कृति है?

Ans

√ 1. हर्षवर्धन

🗶 २. चाणक्य

🗙 ३. शूद्रक

🗡 4. कालिदास

Question ID: 9489119709

Option 1 ID: 94891138836

Option 2 ID: 94891138835

Option 3 ID : 94891138834 Option 4 ID : 94891138833

Status : **Answered**

Q.9 भारतीय संविधान के अनुसार, इनमें से कौन सा राज्य के राज्यपाल की नियुक्ति का पात्रता मापदंड नहीं है?

Ans

- 🗡 1 उसे भारत का नागरिक होना चाहिए।
- 🗡 2 उसे 35 वर्ष या इससे अधिक आयु का होना चाहिए।

उसे राज्यसभा के सदस्य के रूप में चुनाव के लिए अई होना चाहिए।

X 4.

उसे किसी अन्य लाभकारी पद पर आसीन नहीं होना चाहिए।

Question ID: 9489119727 Option 1 ID: 94891138905 Option 2 ID: 94891138907 Option 3 ID: 94891138908 Option 4 ID: 94891138906 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से कौन सा एक अधात्विक खनिज है?

- Ans 🗶 1. चांदी
 - **४** 2. गंधक
 - 🗙 ३. प्लेटिनम
 - **X** 4. लोहा

Question ID: 9489119722 Option 1 ID: 94891138885 Option 2 ID: 94891138888 Option 3 ID: 94891138886 Option 4 ID: 94891138887

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.11 Out of 500 students in a college, 350 play cricket, 125 play kabaddi, 75 neither play cricket nor play kabaddi. Find the percentage of the number of the students who play both kabaddi and cricket.

Ans

- X 1. 20%
- X 2. 15%
- X 3. 12%
- 4. 10%

Question ID: 9489119355

Option 1 ID: 94891137417 Option 2 ID: 94891137420 Option 3 ID: 94891137418

Option 4 ID: 94891137419 Status: Answered

Q.12 एक निश्चित कूट भाषा में, PEN को 16514 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में INK को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

V 1. 91411

X 2. 91310

X 3. 91311

X 4. 101411

Question ID: 9489119977 Option 1 ID: 94891139906 Option 2 ID: 94891139908

Option 3 ID : 94891139905 Option 4 ID : 94891139907 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.13 नीचे एक कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष । और II दिए गए हैं। कथन में दी गई सभी जानकारी को सत्य मानें और बताएं कि उनमें से कौन से बिना किसी तर्कसंगत संदेह के तार्किक रूप से कथन में दी गई जानकारी का पालन करते हैं?

कथन:

अधिकांश लोग प्राने गीत पसंद करते हैं।

निष्कर्षः

(I) पुराने गीत नए गीतों की तुलना में कम महंगे होते हैं।

(II) नए गीतों की तुलना में पुराने गीत श्रोता की भावनाओं को बेहतर ढंग से छूते हैं।

Ans

√ ¹ केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

🗡 2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X 3. न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ॥ पालन करता है।

🗡 ⁴ निष्कर्ष । और II दोनों ही पालन करते हैं।

Question ID: 9489119981

Option 1 ID: 94891139924

Option 2 ID: 94891139921

Option 3 ID : 94891139923

Option 4 ID : **94891139922** Status : **Answered**

Q.14 यदि चक्रवृद्धि ब्याज पर दी गई एक धनराशि 3 वर्षों में 4 गुनी हो जाती है, तो उसी ब्याज दर पर वह धनराशि कितने वर्षों में 64 गुनी हो जाएगी?

Ans

X 1. 15 वर्ष

X 2. 8 as

√ 3. 9 वर्ष

X 4. 12 as

Question ID: 9489119360 Option 1 ID: 94891137440 Option 2 ID: 94891137439 Option 3 ID: 94891137437 Option 4 ID: 94891137438

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.15 जम्मू एवं कश्मीर पुनर्गठन विधेयक, 2019, गृह मंत्री श्री अमित शाह द्वारा राज्य सभा में पेश किया गया था। संसद के इस अधिनियम को राष्ट्रपति की मंजूरी कब मिली?

Ans

🗶 1. 06 अगस्त, 2019

√ 2. 09 अगस्त, 2019

× 3. 05 अगस्त, 2019

X 4 08 अगस्त, 2019

Question ID: 9489119728

Option 1 ID: 94891138910

Option 2 ID: 94891138912

Option 3 ID: 94891138909 Option 4 ID: 94891138911

Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.16} असंगत युग्म का चयन कीजिए।

Ans

🔀 1. वायुयान - पायलट

√ 2 कार - मैकेनिक

🔀 ३. बस - ड्राइवर

X 4. 21al - Rail

A 2. 21al - Rail

A 3. 21al - Rail

A 4. 21al - Rail

A 4. 21al - Rail

A 5. 21al - Rail

A 6. 21al - Rail

A 6. 21al - Rail

A 6. 21al - Rail

A 7. 21

Question ID: 9489119975

Option 1 ID: 94891139900

Option 2 ID: 94891139899

Option 3 ID: 94891139898 Option 4 ID: 94891139897

Status : Answered

 $^{Q.17}$ श्रेणी $\frac{1}{5\times 6} + \frac{1}{6\times 7} + \frac{1}{7\times 8} + \cdots$ के पहले 20 पदों का योग ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 0.16

X 2. 16

X 3. 1.6

X 4. 0.016

Question ID: 9489119346

Option 1 ID: 94891137381

Option 2 ID: 94891137383 Option 3 ID: 94891137382

Option 4 ID: 94891137384

Status: Answered

Chosen Option: 4

आपको निम्नलिखित दो कथन दिए गए हैं:

- 1. सभी गैंडे सुअर हैं।
- 2. कुछ मिक्खयां सुअर हैं।

निम्नलिखित में से कौन से निष्कर्ष सत्य हैं?

- A. कोई मक्खी गैंडा नहीं है।
- B. कुछ मिक्खयां गैंडे हैं।

- X¹ न तो A और न ही B
 - √ 2. या तो A या B
- X 3. A और B टोनों
- × 4. केवल B

Question ID: 9489119978

Option 1 ID: 94891139911

Option 2 ID: 94891139910

Option 3 ID: 94891139909

Option 4 ID: 94891139912

Status: Answered

Q.19 The 'India Lounge', set up by the IBEF was inspired by the 'Make in India' programme. What does IBEF stand for?

Ans

- 1 India Branch Equity Foundation
- ✓ 2. India Brand Equity Foundation
- X 3. India Brand Equality Foundation
- 4 India Brand Equal Foundation

Question ID: 9489119740 Option 1 ID: 94891138957

Option 2 ID: 94891138958 Option 3 ID: 94891138960 Option 4 ID: 94891138959

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.20 उस विकल्प का चयन करें, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रृंखला को पूर्ण करेगा।

E, G, J, N, ____

- Ans X 1. T
 - X 2. Q
 - X 3. R
 - ✓ 4. S

Question ID: 9489119984

Option 1 ID: 94891139933 Option 2 ID: 94891139936 Option 3 ID: 94891139934

Option 4 ID: 94891139935 Status: Answered

Chosen Option: 4

भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण (Botanical Survey of India) कहां स्थित है?

- 🗙 1. मुंबई
- √ 2. कोलकाता
- 🗙 3. नई दिल्ली
- 🗙 ४. मैसूर

Question ID: 9489119712

Option 1 ID: 94891138848

Option 2 ID: 94891138847 Option 3 ID: 94891138846

Option 4 ID: 94891138845

Status: Answered

Q.22 उपग्रह आधारित नेविगेशन प्रणाली, GAGAN का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

X 1

ग्राफिक एडेड जियो ऑगमेंटेड नेविगेशन (Graphic Aided Geo Augmented Navigation)

X

जियोग्राफिकल एडवांस्ड जियो ऑगर्मेटेड नेविगेशन (Geographical Advanced Geo Augmented Navigation)

X

जियोलॉजिकल एडवांस्ड जियो ऑगमेंटेड नेविगेशन (Geological Advanced Geo Augmented Navigation)

V 4

जीपीएस एडेड जियो ऑगमेंटेड नेविगेशन (GPS Aided Geo Augmented Navigation)

Question ID: 9489119731 Option 1 ID: 94891138922 Option 2 ID: 94891138924 Option 3 ID: 94891138923 Option 4 ID: 94891138921

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.23 अगस्त 2018 में शुरू की गई पर्यावरण, वन, वन्य जीवन एवं CRZ मंजूरियों के लिए निर्मित एकल खिड़की एकीकृत प्रणाली 'PARIVESH' का पूर्ण रूप क्या है?

Ans



परफॉर्मेंस बेस्ड एक्टिव एंड रेस्पांसिव फैसिलिटेशन बाई इंटरएक्टिव, वर्चुअस एंड एनवायरनमेंटल सिंगल विंडो हब (Performance based Active and Responsive facilitation by Interactive, Virtuous and Environmental Single-window Hub)



प्रोग्रामेबल एक्टिव एंड रेस्पांसिव फैसिलिटेशन बाई इंटरएक्टिव, वर्चुअस एंड एनवायरनमेंटल सिंगल विंडो हब (Programmable Active and Responsive facilitation by Interactive, Virtuous and Environmental Single-window Hub)



प्रो-एक्टिव एंड रेस्पांसिव फैसिलिटेशन बाई इंटरएक्टिव, वर्चुअस एंड एनवायरनमेंटल सिंगल विंडो हब (Pro-Active and Responsive facilitation by Interactive, Virtuous and Environmental Single-window Hub)



प्रधानमंत्री एडवांस्ड एंड रेस्पांसिव फैसिलिटेशन बाई इंटरएक्टिव, वर्चुअस एंड एनवायरनमेंटल सिंगल विंडो हब (Pradhanmantri Advanced and Responsive facilitation by Interactive, Virtuous and Environmental Single-window Hub)

> Question ID : 9489119735 Option 1 ID : 94891138940 Option 2 ID : 94891138938 Option 3 ID : 94891138939 Option 4 ID : 94891138937 Status : Answered

Q.24 इनमें से कौन सा देश 29 जुलाई 2016 को विश्व ट्यापार संगठन का 164 वां सदस्य बना?

Ans

√ ¹ अफ़गानिस्तान

X 2 कज़ाकिस्तान

🗙 ३. सेशेल्स

🔀 4. लाइबेरिया

Question ID: 9489119734 Option 1 ID: 94891138933 Option 2 ID: 94891138935 Option 3 ID: 94891138936 Option 4 ID: 94891138934

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.25 अहिंसा के माध्यम से सामाजिक, आर्थिक एवं राजनीतिक परिवर्तन लाने के लिए प्रदान किए जाने वाले गांधी शांति प्रस्कार का सृजन किस वर्ष में किया गया था?

X 1. 1985

X 2. 1990

3. 1995

X 4. 2001

Question ID: 9489119720 Option 1 ID: 94891138878 Option 2 ID: 94891138877 Option 3 ID: 94891138879 Option 4 ID: 94891138880

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.26 वह बड़ी से बड़ी संभव लंबाई जात कीजिए, जिसका उपयोग 220 cm, 260 cm और 300 cm की लंबाइयों को पूर्णतया मापने के लिए किया जा सकता है।

Ans 🗸 1. 20 cm

X 2. 10 cm

X 3. 15 cm

X 4. 25 cm

Question ID: 9489119349

Option 1 ID: 94891137395 Option 2 ID: 94891137393

Option 3 ID: 94891137394 Option 4 ID: 94891137396

Status: Answered

यदि x > 1 और $x + \frac{1}{x} = \sqrt{29}$ है, तो $x - \frac{1}{x}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 3
 - X 2. 4
 - **3**. **5**
 - X 4. 2

Question ID: 9489119365

Option 1 ID: 94891137460

Option 2 ID: 94891137457

Option 3 ID: 94891137459 Option 4 ID: 94891137458

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.28 हिमालय का इनमें से कौन सा पहाड़ी दर्रा उत्तराखंड को तिब्बत से नहीं जोड़ता है?

- ✔¹ शिपकी ला (Shipki La)
- 🗡 ² माना दर्रा (Mana Pass)
- 🔀 3. मांग्शा धुरा (Mangsha Dhura)
- 🗡 4 नीती दर्रा (Niti Pass)

Question ID: 9489119717

Option 1 ID: 94891138866

Option 2 ID: 94891138865 Option 3 ID: 94891138867

Option 4 ID: 94891138868

Status: Answered

Chosen Option: 4

108, 288 और 360 का महत्तम समापवर्तक (HCF) जात कीजिए।

- X 1. 24
 - X 2. 34
 - X 3. 26
 - √ 4. 36

Question ID: 9489119347

Option 1 ID: 94891137388

Option 2 ID: 94891137387

Option 3 ID: 94891137386

Option 4 ID: 94891137385

Status: Answered

Q.30 वह छोटी से छोटी पूर्ण वर्ग संख्या जात कीजिए, जो 2, 5, 7, 8 और 10 में से प्रत्येक से पूर्णतया विभाज्य है। Ans X 1. 19000 X 2 18600 **√** 3. 19600 X 4. 19200 Question ID: 9489119351 Option 1 ID: 94891137402 Option 2 ID: 94891137403 Option 3 ID: 94891137404 Option 4 ID: 94891137401 Status: Answered Chosen Option: 4 2 अक्टूबर 2019 को महातमा गांधी की ____ जयंती थी। Ans √ ¹. 150वीं X 2. 151旬i X 3. 152首 X 4. 149首 Question ID: 9489119719 Option 1 ID: 94891138873 Option 2 ID: 94891138876 Option 3 ID: 94891138874 Option 4 ID: 94891138875 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.32 एक समचतुर्भुज ABCD में, यदि $\angle ACB = 40^\circ$ है, तो $\angle ADB$ का मान ज्ञात कीजिए। Ans 🗸 1. 50° × 2. 70° X 3. 60° X 4. 45° Question ID: 9489119371 Option 1 ID: 94891137483 Option 2 ID: 94891137481 Option 3 ID: 94891137484 Option 4 ID: 94891137482 Status: Marked For Review Chosen Option: 1

Q.33 दिसंबर 2015 में आयोजित प्रथम भारतीय अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF) का आयोजन कहां किया गया था?

Ans

- √ ¹ आई.आई.टी. दिल्ली
- 🗡 2. सी.एस.आई.आर.-राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला, नई दिल्ली
- 🔀 ३. आई.आई.टी. गुवाहाटी
- 🗡 4 इंदिरा गांधी प्रतिष्ठान, लखनऊ

Question ID : 9489119730 Option 1 ID : 94891138918 Option 2 ID : 94891138920 Option 3 ID : 94891138919

Option 4 ID : **94891138917**Option 4 ID : **94891138917**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.34 एक निश्चित साधारण ब्याज की दर पर एक धनराशि क्रमशः 5 वर्ष बाद बढ़कर ₹7,500 और 7 वर्ष बाद ₹9,200 हो जाती है। वार्षिक ब्याज की लगभग दर जात कीजिए।

Ans

- X 1. 28.3%
- X 2. 27.4%
- √ 3. 26.2%
- X 4. 25.3%

Question ID: 9489119359

Option 1 ID: 94891137433

Option 2 ID: 94891137434

Option 3 ID: 94891137435 Option 4 ID: 94891137436

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.35 तीन जोड़ियां एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द केंद्र की ओर मुंह करके बैठी हैं। दो से अधिक पुरुष (या दो से अधिक महिलाएं) एक दूसरे के बगल में नहीं बैठे हैं। कोई भी पुरुष, अपनी पत्नी के बगल में नहीं बैठा है। B, C की बाईं ओर बगल में बैठा है, जिसकी पत्नी उसके बाद बैठे ट्यक्ति के ठीक सामने बैठी है। A और उसकी पत्नी, C की पत्नी के दोनों ओर बैठे हैं। A के बाईं और दाईं ओर ठीक बगल में कौन बैठा है?

Ans

- X 1 C और B की पत्नियां
- X 2. C. और B की पत्नी
- √ 3. В और С की पितनयां
- X 4 B, और C की पत्नी

Question ID: 9489119999

Option 1 ID: 94891139994

Option 2 ID: 94891139996

Option 3 ID: 94891139993

Option 4 ID: 94891139995 Status: Answered

Q.36 महाद्वीपों के अपवाह (Drifting) के लिए जिम्मेदार गतियां, पोलर-फ्लीइंग बल (polar-fleeing force) एवं ज्वारीय बल (tidal force) के कारण उत्पन्न होती हैं। पोलर-फ्लीइंग बल इनमें से किससे संबंधित है?

Ans

X 1. ज्वार-भाटा

🗶 २ चंद्रमा और सूर्य का गुरुत्वाकर्षण

🗙 ३. गुरुत्वाकर्षण

√ 4. पृथ्वी का घूर्णन

Question ID: 9489119724 Option 1 ID: 94891138896 Option 2 ID: 94891138895 Option 3 ID: 94891138894 Option 4 ID: 94891138893

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.37 एक सेल्समैन एक लैपटॉप के अंकित मूल्य पर 25% की शुरुआती छूट देने के बाद, 20% की अंतिरिक्त छूट प्रदान करता है। यदि लैपटॉप का अंतिम विक्रय मूल्य ₹18,000 है, तो इसका अंकित मूल्य कितना था?

Ans

X 1. ₹35,000

× 2. ₹40,000

√ 3. ₹30,000

× 4. ₹28,000

Question ID: 9489119357

Option 1 ID: 94891137428 Option 2 ID: 94891137425 Option 3 ID: 94891137427

Option 4 ID : **94891137426** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.38 सितंबर 2018 में भारतीय वायु सेना द्वारा इनमें से किस स्वदेश-निर्मित दृश्य सीमा से बाहर हवा से हवा में मार कर सकने वाली एयर मिसाइल (BVRAAM) का सफल परीक्षण किया गया था?

Ans

🗸 १ अस्त्र

X 2. ब्रहमोस

🗙 ३. प्रहार

🗙 ४. धनुष

Question ID: 9489119732

Option 1 ID: 94891138925 Option 2 ID: 94891138927

Option 3 ID : 94891138928

Option 4 ID : 94891138926

Status: Answered

Q.39 एक परीक्षा में, 45% छात्र उत्तीर्ण हुए हैं और 79750 उत्तीर्ण नहीं हुए हैं। परीक्षा में भाग लेने वाले छात्रों की संख्या कितनी थी?

Ans

X 1 140000

X 2. 154000

X 3. 145250

4. 145000

Question ID : 9489119354 Option 1 ID : 94891137413 Option 2 ID : 94891137415 Option 3 ID : 94891137416 Option 4 ID : 94891137414

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.40 Which of the following is NOT a classification of Public Sector Undertakings (PSUs)?

Ans 1. Central Public Sector Enterprises (CPSEs)

2. Public Sector Banks (PSBs)

3 Public Sector Enterprises (PSEs)

✓ 4. State Private Sector Enterprises (SPSEs)

Question ID: 9489119739
Option 1 ID: 94891138954
Option 2 ID: 94891138955
Option 3 ID: 94891138953
Option 4 ID: 94891138956

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.41 उस राज्य की राजधानी का नाम बताइए, जिसके एक शहर को 2017 से 2019 के बीच लगातार तीसरी बार स्वच्छतम शहर के पुरस्कार से नवाज़ा गया?

Ans

🗡 1 नई दिल्ली

🗶 2. रायपुर

√ 3. भोपाल

X 4. लखनङ

Question ID: 9489119706

Option 1 ID: **94891138821** Option 2 ID: **94891138823**

Option 3 ID : **94891138822** Option 4 ID : **94891138824**

Status: Answered

- Q.42 $_{
 m r}$ का वह मान ज्ञात कीजिए, ताकि पहली $_{
 m r}$ विषम प्राकृत संख्याओं का माध्य $_{
 m 16}^{
 m r^2}$ के बराबर हो।
- Ans 🗸 1. 16
 - X 2. 18
 - X 3. 27
 - X 4. 9

- Question ID: 9489119369
- Option 1 ID: 94891137474
- Option 2 ID: 94891137476
- Option 3 ID: 94891137475
- Option 4 ID: 94891137473
- Status: Marked For Review
- Chosen Option: 1
- $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$ और $\frac{5}{6}$ में से सबसे बड़ी और सबसे छोटी भिन्न का अंतर ज्ञात कीजिए।
- X 1. $\frac{1}{30}$
- **√** 2. $\frac{1}{6}$
- \times 3. $\frac{1}{12}$
- \times 4. $\frac{1}{20}$

- Question ID: 9489119344
- Option 1 ID: 94891137376
- Option 2 ID: 94891137373
- Option 3 ID: 94891137374
- Option 4 ID: 94891137375 Status: Answered
- Chosen Option: 2

- Q.44 The Speed of a microprocessor is known as:
- √ 1. Clock Speed
- X 2. Mega Speed
- X 3. Bit Rate
- X 4. Cycle Speed

- Question ID: 9489119736
- Option 1 ID: 94891138944
- Option 2 ID: 94891138943
- Option 3 ID: 94891138941 Option 4 ID: 94891138942
 - Status: Answered
- Chosen Option: 4

Q.45 इनमें से कौन किसी भारतीय राज्य के सबसे लंबे समय तक सेवारत मुख्यमंत्री रहे हैं?

- X 1. नरेंद्र मोदी
- X 2 शिवराज सिंह चौहान
- 🔀 ३ मुलायम सिंह यादव
- √ 4. पवन कुमार चामलिंग

Question ID: 9489119705

Option 1 ID: 94891138817

Option 2 ID: 94891138818

Option 3 ID: 94891138820 Option 4 ID: 94891138819

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.46 एक शंकु की त्रिज्या $\frac{r}{4}$ है और तिर्यक ऊँचाई 4l है, तो शंकु का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- \times 1. $\pi r(l+r)$
- \times 2. $2\pi r(l+r)$
- \checkmark 3. $\pi r \left(l + \left(\frac{r}{16} \right) \right)$
- × 4. 2πrl

Question ID: 9489119364

Option 1 ID: 94891137455

Option 2 ID: 94891137453

Option 3 ID: 94891137454 Option 4 ID: 94891137456

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.47 उस अक्षर का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में अगले स्थान पर आएगा।

D, F, H, J, L, ?

- Ans 🗸 1. N
 - X 2. L
 - X 3. O
 - X 4. M

Question ID: 9489119986

Option 1 ID: 94891139943

Option 2 ID: 94891139941

Option 3 ID: 94891139944

Option 4 ID: 94891139942 Status: Answered

Q.48 8 लड़के और 12 लड़कियां एक साथ मिलकर एक प्रोजेक्ट का कार्य 5 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि एक लड़के को अकेले इस प्रोजेक्ट के कार्य को पूरा करने में 50 दिन लगते हैं, तो एक लड़की को अकेले इस प्रोजेक्ट के कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

Ans

√ 1. 300

X 2. 150

X 3. 200

X 4. 275

Question ID: 9489119362

Option 1 ID: 94891137446

Option 2 ID: 94891137445 Option 3 ID: 94891137447

Option 4 ID: 94891137448

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

Chosen Option: --

निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरब सागर में गिरती है?

X 1. गोदावरी

🗶 2. लूनी

√ 3. साबरमती

🗶 ४. कृष्णा

Question ID: 9489119726

Option 1 ID: 94891138903

Option 2 ID: 94891138904

Option 3 ID: 94891138902

Option 4 ID: 94891138901 Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सा प्राकृतिक संसाधन, अक्षय संसाधन है?

🗡 1 प्राकृतिक गैस

🗙 2. वन

🗸 ः सूर्य का प्रकाश

🗶 ४ पेट्रोलियम

Question ID: 9489119711

Option 1 ID: 94891138842

Option 2 ID: 94891138844

Option 3 ID: 94891138843

Option 4 ID: 94891138841 Status: Answered

Q.51 यदि 2 के पांच क्रमागत गुणजों का योग 660 है, तो उनमें से सबसे बड़ी संख्या जात कीजिए। Ans X 1. 162 × 2. 130 X 3. 125 **√** 4. 136 Question ID: 9489119352 Option 1 ID: 94891137405 Option 2 ID: 94891137406 Option 3 ID: 94891137408 Option 4 ID: 94891137407 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.52 एक आदमी ₹1600 में एक साइकिल खरीदता है और इसे 20% की हानि पर बेचता है। साइकिल का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। X 1. 1120 Ans √ 2. 1280 X 3. 1060 X 4. 1330 Question ID: 9489119356 Option 1 ID: 94891137421 Option 2 ID: 94891137422 Option 3 ID: 94891137424 Option 4 ID: 94891137423 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.53 नीचे एक कथन और उसके बाद दो धारणाएं । और ॥ दिए गए हैं। कथन एवं उसके बाद दी गई धारणाओं पर विचार कीजिए और बताइए कि कौन सी धारणाएं कथन में निहित हैं?

कथन

आजकल, भारतीय क्रिकेट टीम बहुत अच्छा खेल रही है।

धारणाएं

- (I) अन्य देशों की टीमों को क्रिकेट में कोई दिलचस्पी नहीं है।
- (II) यह संयोग से हो रहा है।

Ans

- 🗡 1 केवल धारणा ॥ निहित है।
- √² न तो धारणा । और न ही धारणा ।। निहित है।
- 🔀 3. केवल धारणा । निहित है।
- 🗡 4 धारणा । और ॥ दोनों ही निहित हैं।

Question ID: 9489119982 Option 1 ID: 94891139926 Option 2 ID: 94891139928 Option 3 ID: 94891139925

Option 4 ID : **94891139927**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

^{Q.54} अल-बरूनी ने अपनी पुस्तक 'किताब-उल-हिंद' किस भाषा में लिखी थी?

Ans

- **X** 1. संस्कृत
- **√** 2. अरबी
- 🔀 ३. फ़ारसी
- 🗙 ४ सीरियाई

Question ID : 9489119718

Option 1 ID: 94891138871

Option 2 ID: 94891138869

Option 3 ID: 94891138872

Option 4 ID: 94891138870

Status: Answered

Q.55 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

कलम : लेखन :: ईवीएम : ?

Ans

√ 1. मतदान

🗙 2. मतदाता

🔀 ३. राजनीतिज्ञ

X ⁴ al al पl ए टी

Question ID: 9489119979

Option 1 ID: 94891139913

Option 2 ID: 94891139916 Option 3 ID: 94891139915

Option 4 ID: 94891139914 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.56 स्रेश एक कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है और रमेश उसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकता है। उन दोनों के द्वारा 4 दिन तक एक साथ कार्य करने के बाद कार्य का कितना भाग शेष बचेगा?

Ans

× 1.
$$\frac{8}{15}$$

X 2.
$$\frac{7}{15}$$

$$\times$$
 3. $\frac{1}{10}$

$$\checkmark$$
 4. $\frac{4}{15}$

Question ID: 9489119361

Option 1 ID: 94891137442

Option 2 ID: 94891137443

Option 3 ID: 94891137441

Option 4 ID: 94891137444 Status: Answered

Q.57 किसी वस्तु के संवेग परिवर्तन की दर, बल की दिशा में आरोपित असंतुलित बल के समानुपाती होती है। इस नियम को क्या कहा जाता है?

Ans

- 🔀 1. न्यूटन का गति का पहला नियम
- 🔀 2. न्यूटन का गति का चौथा नियम
- √ 3. न्यूटन का गति का दूसरा नियम
- 🔀 4. न्यूटन का गति का तीसरा नियम

Question ID: 9489119715

Option 1 ID: 94891138857 Option 2 ID: 94891138860

Option 3 ID: 94891138858 Option 4 ID: 94891138859

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.58}$ $2\sin^2\theta + 3\cos^2\theta$ का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 3
- X 2. 1
- X 3. 5
- **4.** 2

Question ID: 9489119368

Option 1 ID: 94891137471

Option 2 ID: 94891137469

Option 3 ID : **94891137472** Option 4 ID : **94891137470**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.59 Pick the odd one out.

Ans

- X 1. Fork
- 2. Pan
- X 3. Knife
- X 4. Spoon

Question ID : 9489119995

Option 1 ID: 94891139979

Option 2 ID: 94891139977

Option 3 ID: 94891139980

Option 4 ID: 94891139978

Status: Answered

Q.60 भारत सरकार की एक प्रमुख पहल 'स्टार्टअप इंडिया', जिसका उद्देश्य स्टार्टअप संस्कृति को प्रोत्साहित करना और भारत में नवाचार और उद्यमिता के लिए एक मजबूत एवं समावेशी पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना है। इस प्रमुख पहल का शुभारंभ कब किया गया था?

Ans

X 1. 26 जनवरी 2015

√ 2. 16 जनवरी 2016

X 3. 16 जनवरी 2015

★ 4. 26 जनवरी 2016

Question ID: 9489119743 Option 1 ID: 94891138971 Option 2 ID: 94891138970 Option 3 ID: 94891138969 Option 4 ID: 94891138972

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.61 सर्वप्रथम खेलो इंडिया ज़न्सकार शरदकालीन खेल महोत्सव का शुभारंभ जनवरी 2021 में _____ में किया गया

Ans

X 1. श्रीनगर

√ 2. कारगिल

🗙 3. मनाली

🗶 ४. गुलमर्ग

Question ID: 9489119704

Option 1 ID: 94891138815

Option 2 ID: 94891138814

Option 3 ID : **94891138816** Option 4 ID : **94891138813**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.62 एक छात्र अपने हॉस्टल से 4 km/h की चाल से अपने कॉलेज जाता है और 3 km/h की चाल से लौटता है। यदि जाने और आने में उसे 7 h का समय लगता है, तो उसके कॉलेज और हॉस्टल के बीच की दूरी जात कीजिए।

Ans

X 1. 16 km

✓ 2. 12 km

X 3. 13 km

X 4. 15 km

Question ID: 9489119363

Option 1 ID: 94891137452 Option 2 ID: 94891137451

Option 3 ID : 94891137449

Option 4 ID : **94891137450**

Status: Answered

Q.63 इनमें से किसे नवंबर, 2020 में एयर इंडिया एक्सप्रेस का सीईओ (CEO) नियुक्त किया गया है?

- 🗡 1. सुनील लांबा
- 🗸 े आलोक सिंह (Aloke Singh)
- 🔀 ३. राजीव कुमार
- 🗶 4. वी मुरलीधरन

Question ID: 9489119742

Option 1 ID: 94891138967

Option 2 ID: 94891138965

Option 3 ID: 94891138966 Option 4 ID: 94891138968

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.64 वह धनात्मक संख्या जात कीजिए, जिसमें 15 जोड़ने पर प्राप्त संख्या, मूल संख्या के ट्युत्क्रम के 100 ग्ने के बराबर होती है।

- Ans X 1. 10
 - X 2. 20
 - **3.** 5
 - X 4. 15

Question ID: 9489119353

Option 1 ID: 94891137411

Option 2 ID: 94891137412

Option 3 ID: 94891137409

Option 4 ID: 94891137410

Status: Answered Chosen Option: 3

 $^{Q.65}$ यदि $2\sqrt{5}+\sqrt{125}$ = 7x हो, तो $\sqrt{80}+4\sqrt{5}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 7.5x
 - X 2. 6x
 - X 3. 9x
 - √ 4. 8x

Question ID: 9489119350

Option 1 ID: 94891137399

Option 2 ID: 94891137397

Option 3 ID: 94891137398 Option 4 ID: 94891137400

Status: Answered

Q.66 केंद्रीय सार्वजनिक क्षेत्र उदयम (CPSE) - ऑयल इंडिया लिमिटेड एक _____ कंपनी है।

Ans

- X 1 मिनीरत्न श्रेणी-I
- **X** 2. महारत्न
- **√** 3. नवरत्न
- X 4. मिनीरत्न श्रेणी-II

Question ID: 9489119741 Option 1 ID: 94891138963 Option 2 ID: 94891138961 Option 3 ID: 94891138962 Option 4 ID: 94891138964

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.67 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे 5 से विभाजित करने पर शेषफल शून्य बचता है, लेकिन 4 से विभाजित करने पर शेषफल 1 बचता है और 6 या 7 से विभाजित करने पर शेषफल 5 बचता है।

Ans

- X 1. 450
- X 2. 430
- **√** 3. 425
- X 4. 400

Question ID : 9489119348 Option 1 ID : 94891137392 Option 2 ID : 94891137391 Option 3 ID : 94891137390

Option 3 ID : 94891137390 Option 4 ID : 94891137389 Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q.68} यूएनईपी (UNEP) का मुख्यालय कहां स्थित है?

Ans

- X 1 जोहांसबर्ग, दक्षिण अफ्रीका
- 🗶 2. मंडलुयोंग, फिलीपींस
- 🗙 3. फ्रैंकफर्ट, जर्मनी
- **४** ⁴ नैरोबी, केन्या

Question ID: 9489119733

Option 1 ID: 94891138932 Option 2 ID: 94891138931

Option 3 ID : 94891138930

Option 4 ID : **94891138929** Status : **Answered**

Q.69 'भारत-बांग्लादेश भूमि सीमा समझौते' के संशोधित संस्करण को दोनों देशों द्वारा भारतीय संविधान के किस संशोधन के तहत अंगीकृत किया गया था?

Ans

- 🗡 1 99वां संवैधानिक संशोधन विधेयक, 2014
- √ ² 100वां संवैधानिक संशोधन विधेयक, 2015
- 🗡 3. 98वां संवैधानिक संशोधन विधेयक, 2012
- 🗡 4 101वां संवैधानिक संशोधन विधेयक, 2016

Question ID : 9489119729 Option 1 ID : 94891138915 Option 2 ID : 94891138914 Option 3 ID : 94891138916

Option 4 ID : **94891138913**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.70 दो अंकों की वह संख्या जात कीजिए, जिसके अंकों का योग 8 है और इसमें 36 जोड़ने पर प्राप्त संख्या, मूल संख्या के अंकों को उलटने पर प्राप्त संख्या के बराबर होती है।

Ans

- X 1. 71
- X 2. 35
- X 3. 62
- **√** 4. 26

Question ID: 9489119367

Option 1 ID: 94891137466

Option 2 ID: 94891137465

Option 3 ID: 94891137467 Option 4 ID: 94891137468

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.71 संरचनात्मक इष्टिकोण से, सभी पारिस्थितिक तंत्रों में अजैविक एवं जैविक घटक शामिल होते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा पारिस्थितिकी तंत्र का जैविक घटक है?

Ans

- 🗶 1. वायुमंडलीय आर्द्रता
- 🗶 २. तापमान
- 🗙 ३ कार्बन डाईऑक्साइड
- √ 4 हरे पौधे

Question ID : 9489119725

Option 1 ID: 94891138898

Option 2 ID: 94891138897

Option 3 ID: 94891138899

Option 4 ID: 94891138900

Status: Answered

Q.72 0.5×0.5+0.09-0.15 का मान ज्ञात कीजिए। 0.125+0.027

Ans



Question ID: 9489119345

Option 1 ID: 94891137380 Option 2 ID: 94891137377 Option 3 ID: 94891137379 Option 4 ID: 94891137378

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.73 भारत की 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की लगभग कितने प्रतिशत जनसंख्या शहरी क्षेत्रों में निवास करती

Ans 🗸 1. 31.15%

× 2. 28.15%

× 3. 29.15%

X 4. 30.15%

Question ID: 9489119723

Option 1 ID: 94891138889

Option 2 ID: 94891138891

Option 3 ID: 94891138890 Option 4 ID: 94891138892

Status: Answered

Q.74 यदि एक जलती हुई मोमबल्ती को कांच के गिलास से ढका जाता है, तो लौ कुछ समय बाद बुझ जाती है। इसका क्या

Ans

X 1.

सीमित सल्फर की वजह से ढकी हुई मोमबत्ती कुछ समय बाद बुझ जाती है।

X 2.

सीमित नाइट्रोजन की वजह से ढकी हुई मोमबत्ती कुछ समय बाद बुझ जाती है।

सीमित कार्बन डाईऑक्साइड की वजह से ढकी हुई मोमबत्ती कुछ समय बाद बुझ जाती है।

सीमित ऑक्सीजन की वजह से ढकी हुई मोमबत्ती कुछ समय बाद बुझ जाती है।

Question ID: 9489119716 Option 1 ID: 94891138863 Option 2 ID: 94891138862 Option 3 ID: 94891138864 Option 4 ID: 94891138861

Status: Answered Chosen Option: 4

 $^{Q.75}$ किस देश ने फीफा फुटबॉल विश्वकप शुरू होने के बाद से अब तक सभी में भाग लिया है?

Ans X 1. जर्मनी

√ 2. ब्राज़ील

🔀 ३. इंग्लैंड

X 4. ∓पेन

Question ID: 9489119710

Option 1 ID: 94891138838 Option 2 ID: 94891138840

Option 3 ID: 94891138839 Option 4 ID: 94891138837

Status: Answered

Q.76 यदि $x^2 - 1$, $ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ का एक गुणनखंड है, तो x की घातों के गुणांकों के बीच निम्नलिखित में से से कौन सा संबंध संभव है?

Ans

- X 1. b + c + d = a + e
- X_2 a + b + c = d + e
- X^{3} a + b + e = c + d
- \checkmark 4 a + c + e = b + d

Question ID: 9489119366

Option 1 ID: 94891137464

Option 2 ID: 94891137463

Option 3 ID: 94891137462

Option 4 ID: 94891137461

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.77 निम्नलिखित वेब ब्राउजरों में से कौन सा प्रोपराइटरी सॉफ्टवेयर नहीं है?

Ans

- Х 1. इंटरनेट एक्स्प्लोरर
- √ ² मोज़िला फ़ायरफ़ॉक्स
- **X** 3. ओपेरा
- X 4 सफारी

Question ID: 9489119738

Option 1 ID : 94891138949

Option 2 ID: 94891138950

Option 3 ID: 94891138952

Option 4 ID : **94891138951**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.78 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

SHOES: 19815519 :: SHIRT : ?

Ans

- X 1. 19891821
- X 2 20189819
- X 3. 19891819
- 4. 19891820

Question ID: 9489119980

Option 1 ID: 94891139917

Option 2 ID: 94891139919

Option 3 ID : 94891139920

Option 4 ID: 94891139918 Status: Answered

Q.79 P एक समांतर चतुर्भुज ABCD की भुजा BC का ऐसा मध्य बिंदु है, कि $\angle BAP = \angle DAP$ है, यदि AD = 10 cm हो, तो CD ज्ञात कीजिए। Ans √ 1. 5 cm X 2. 6 cm X 3. 10 cm X 4. 8 cm Question ID: 9489119373 Option 1 ID: 94891137489 Option 2 ID: 94891137490 Option 3 ID: 94891137492 Option 4 ID: 94891137491 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.80 त्रिभुज ABC में, यदि $\sin A \cos B = \frac{1}{4}$ और $3 \tan A = \tan B$ है, तो $\cot^2 A$ का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 5 **√** 2. **3** X 3. 2 X 4. 4 Question ID: 9489119370 Option 1 ID: 94891137480 Option 2 ID: 94891137478

Option 3 ID: 94891137477 Option 4 ID: 94891137479 Status : Not Attempted and Marked For Review

- Q.81 डेविड, राशिद, विजय और कमल, राष्ट्रीय क्रिकेट टीम के चार खिलाड़ी हैं, जो केरल, पंजाब, महाराष्ट्र और पश्चिम बंगाल से हैं, हालांकि उनका इसी क्रम में होना आवश्यक नहीं है। हमारे पास उनके बारे में निम्नलिखित जानकारी है:
 - (1) उनमें से दो गेंदबाज हैं और दो बल्लेबाज हैं।
 - (2) डेविड, केरल से है और राशिद पंजाब से नहीं है, लेकिन वह एक गेंदबाज है।
 - (3) बल्लेबाजों में से एक महाराष्ट्र से है, लेकिन वह विजय न तो बल्लेबाज है और न ही महाराष्ट्र से है।
 - (4) केरल का खिलाड़ी गेंदबाज नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन सा बल्लेबाज - गेंदबाज के युग्म को दर्शाता है?

Ans

- X 1 विजय डेविड
- X 2 राशिद कमल
- X 3. विजय राशिद
- √ 4. डेविड विजय

Question ID : **94891110003** Option 1 ID : **94891140011**

Option 2 ID: 94891140010 Option 3 ID: 94891140009 Option 4 ID: 94891140012

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

^{Q.82} sin78° + cos132° का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- √ 1. sin 18°
- X 2. cos42°
- X 3. cos18°
- X 4. sin42°

Question ID: 9489119372

Option 1 ID: 94891137486

Option 2 ID: 94891137488

Option 3 ID : **94891137485**

Option 4 ID : 94891137487

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.83 एक निश्चित कूट भाषा में, DOOR को FRSW लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में FAN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. GBO

X 2. HBP

√ 3. HDR

X 4. NAF

Question ID : **9489119976** Option 1 ID : **94891139902** Option 2 ID : **94891139903**

Option 3 ID : 94891139901 Option 4 ID : 94891139904 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.84 इनमें से किसे बिना इंजेक्शन के कागज़ का उपयोग करके पूर्व-रोगसूचक प्रोटीन ऊर्जा कुपोषण का निदान करने की नवीनतम प्रौद्योगिकी संबंधी नवाचार के क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए बाल शक्ति पुरस्कार -2019 से नवाज़ा गया?

Ans 🔀 1 नैसर्गिक लेनका (Naisargik Lenka)

🗡 ^{2.} अरुणिमा सेन (Arunima Sen)

3.

मोहम्मद स्हैल चिन्या सलीमपाशा (Mohammed Suhail Chinya Salimpasha)

🗡 4 आर्यमान लखोटिया (Aryamaan Lakhotia)

Question ID: 9489119707

Option 1 ID: 94891138826

Option 2 ID: 94891138825

Option 3 ID : **94891138827** Option 4 ID : **94891138828**

Status: Answered

Q.85 निम्नलिखित ऐतिहासिक घटनाओं को उनके कालानुक्रमिक क्रम में टयवस्थित करें।

- A. नादिर शाह ने भारत में घुसपैठ करके दिल्ली पर हमला किया।
- B. बंगाल की दीवानी, ईस्ट इंडिया कंपनी को हस्तांतरित कर दी गई।
- С. ह्मायूं ने अपने हारे हुए क्षेत्रों को फिर से जीत लिया।
- D. अहमद शाह अब्दाली ने पानीपत की तीसरी लड़ाई में मराठों को हराया।

Ans

- X 1 C, A, B, D
- X 2. A, D, B, C
- √ 3. C, A, D, B
- X 4. C, D, A, B

Question ID: 9489119721

Option 1 ID: 94891138882

Option 2 ID: 94891138884

Option 3 ID: 94891138881 Option 4 ID: 94891138883

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.86 रिव, हर महीने के पहले बुधवार को फिल्म देखने जाता है। पिछले महीने वह 6 अगस्त को फिल्म देखने गया था। यदि वह आज फिल्म देखने जा रहा है, तो आज कौन सी तारीख है?

Ans

- √ 1. 3 सितंबर
- X 2. 4 सितंबर
- X 3. 2 सितंबर
- ★ 4. 1 सितंबर

Question ID: 9489119989

Option 1 ID : 94891139955

Option 2 ID: 94891139956

Option 3 ID: 94891139954

Option 4 ID : 94891139953

Status: **Answered**

Q.87 दी गई जानकारी को ध्यान से पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

A, M से बड़ा है। G, M से बड़ा है लेकिन A से छोटा है। K, R और M से छोटा है। M, R से बड़ा है। इनमें से सबसे छोटा कौन है?

Ans

√ 1. K

X 2. A

X 3. R

X 4. M

Question ID: 9489119990

Option 1 ID: 94891139960

Option 2 ID: 94891139957

Option 3 ID: 94891139959

Option 4 ID: 94891139958 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.88 यदि M, N की बहन है; O, N की पत्नी है; Q, N का पिता है और P, Q की बेटी है, तो M और P के बीच क्या

Ans

🗶 1. सास-बह्

X ² मां-बेटी

√ 3. बहर्ने

🗡 4. बहन-भाई

Question ID: 9489119991

Option 1 ID: 94891139964

Option 2 ID: 94891139963

Option 3 ID: 94891139961 Option 4 ID: 94891139962

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.89 कक्षा में मोना की रैंक शीर्ष से 9वीं और अंत से 36वीं है। कक्षा में विद्यार्थियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 47

2. 44

X 3. 46

X 4. 45

Question ID: 9489119992

Option 1 ID: 94891139965

Option 2 ID: 94891139968

Option 3 ID: 94891139966

Option 4 ID: 94891139967 Status: Answered

Q.90 एक पुस्तकालय के सदस्य -A, B, C और D, बंगाली, गुजराती, तमिल और उर्दू भाषाओं की पुस्तकं लेते हैं, प्रत्येक पुस्तक एक अलग शैली (जीवनी, निबंध, उपन्यास और नाटक) की है। निबंध और नाटक क्रमशः बंगाली और उर्दू में हैं। A उर्दू या तमिल नहीं पढ़ता है। B ने न तो जीवनी और न ही गुजराती पुस्तक ली है। D, जो तमिल पढ़ता है, उसे नाटकों में कोई दिलचस्पी नहीं है। C और A ने क्रमशः एक बंगाली पुस्तक और एक उपन्यास लिया है। दी गई जानकारी के आधार पर भाषा-शैली का इनमें से कौन सा संयोजन सही है?

Ans

🗡 1. तमिल - निबंध

🗶 2. गुजराती - जीवनी

√ 3. तिमल - जीवनी

🗙 ४. गुजराती - नाटक

Question ID : 94891110002 Option 1 ID : 94891140008 Option 2 ID : 94891140007 Option 3 ID : 94891140005 Option 4 ID : 94891140006

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.91 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

गुजरात : गांधीनगर :: हरियाणा : ?

Ans

🗸 1. चंडीगढ़

🗶 2. कुरुक्षेत्र

🔀 ३. पानीपत

🗡 4. दिल्ली

Question ID: 9489119974 Option 1 ID: 94891139895 Option 2 ID: 94891139893 Option 3 ID: 94891139896

Option 4 ID : **94891139894**Status : **Answered**

Q.92 चार लड़कियां - A से D अलग-अलग रंगों (लाल, पीला, जीला और सफेद) के कपड़े पहनकर नृत्य कक्षा में जा रही हैं। उनकी नृत्य शैलियां - छङ, भरतनाट्यम, मणिपुरी, और कथक हैं। कथक की छात्रा ने पीले रंग की पोशाक पहनी है। D ने सफेद रंग की पोशाक पहनी है। छङ नर्तकी ने लाल रंग की पोशाक पहनी है। A मणिपुरी सीख रही है। भरतनाट्यम सीखने वाली लड़की ने नीली पोशाक नहीं पहनी है। C ने पीले रंग की पोशाक पहनी है। दी गई जानकारी के अनुसार इनमें से कौन सा संयोजन सही है?

Ans

X 1 D - सफेद - कथक

√ 2. B - लाल - छऊ

X 3. A - नीला - कथक

🗡 4 C - पीला - भरतनाट्यम

Question ID: 94891110000 Option 1 ID: 94891139998 Option 2 ID: 94891139999 Option 3 ID: 94891139997 Option 4 ID: 94891140000

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.93 40 के 20 प्रतिशत के 8 प्रतिशत का मान जात कीजिए?

Ans 1. 0.64

× 2. 4.80

X 3. 0.80

X 4. 6.64

Question ID: 9489119998 Option 1 ID: 94891139992 Option 2 ID: 94891139990 Option 3 ID: 94891139989 Option 4 ID: 94891139991

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.94 दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans

🗸 1. कलरीपायट्ट्

X 2. गरबा

🗙 ३. झूमर

🗡 ४. भांगड़ा

Question ID : 9489119994

Option 1 ID : **94891139974** Option 2 ID : **94891139975**

Option 3 ID: **94891139976** Option 4 ID: **94891139973**

Status: Answered

Q.95 यदि × का अर्थ भाग है, + का अर्थ गुणा है, ÷ का अर्थ जोड़ और - का अर्थ घटाना है, तो निम्नलिखित का मान $104 \times 13 + 9 \div 3 - 25 = ?$ Ans X 1. 354

√ 2. **50**

X 3. 118

X 4. 100

Question ID: 9489119996 Option 1 ID: 94891139983 Option 2 ID: 94891139984 Option 3 ID: 94891139982 Option 4 ID: 94891139981 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रेणी को पूर्ण करेगा।

13, 16, 22, 31, 43, ____

Ans X 1. 63

√ 2. 58

X 3. 49

X 4. 53

Question ID: 9489119988 Option 1 ID: 94891139952 Option 2 ID: 94891139949 Option 3 ID: 94891139951 Option 4 ID: 94891139950 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.97 उस विकल्प का चयन करें, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रेणी को पूर्ण करेगा।

13, 17, 25, 37, 53, ____

Ans X 1. 65

X 2. 69

3. **73**

X 4. 63

Question ID: 9489119983 Option 1 ID: 94891139931 Option 2 ID: 94891139930 Option 3 ID: 94891139929 Option 4 ID: 94891139932 Status: Answered

दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें।

Ans X 1. तेल

🗶 2. साबुन

√ 3. कंघी

🗙 ४. शैम्पू

Question ID: 9489119993

Option 1 ID: 94891139969 Option 2 ID: 94891139971 Option 3 ID: 94891139972

Option 4 ID: 94891139970 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.99 उस विकल्प का चयन करें, जिसका चौथे शब्द से वही संबंध है, जो पहले शब्द का दूसरे शब्द से है।

उत्तराखंड : मसूरी :: ? : शिलांग

Ans

X 1. अरुणाचल प्रदेश

X 2. असम

√ 3. मेघालय

X 4. सिक्किम

Question ID: 9489119987

Option 1 ID: 94891139947

Option 2 ID: 94891139946 Option 3 ID: 94891139945

Option 4 ID: 94891139948

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.100 उस विकल्प का चयन करें, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रेणी को पूर्ण करेगा।

6, 8, 12, 28, ____

Ans X 1. 60

X 2. 56

X 3. 256

√ 4. 284

Question ID: 9489119985

Option 1 ID: 94891139939

Option 2 ID: 94891139940 Option 3 ID: 94891139938

Option 4 ID: 94891139937

Status: Answered