



रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS ०५/२०२४ - एनटीपीसी स्नातक स्तर - CEN - 05/2024 - NTPC Graduate Level



Test Date	13/10/2025
Test Time	9:30 AM - 11:00 AM
Subject	RRB NTPC Graduate Level II

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- 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: RRB NTPC Graduate Level II

Q.1 एक टैक्सी स्टैंड से दो कैब 12 मिनट के अंतराल पर 57 km/hr की चाल से चलना शुरू करती हैं, दोनों कैब एक ही दिशा में चलती हैं। एक व्यक्ति टैक्सी स्टैंड की ओर विपरीत दिशा से आ रहा है, जो 10 मिनट के अंतराल पर दोनों कैब से मिलता है। व्यक्ति की चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 9.5
- **X** 2. 7.9
- X 3. 12.7
- **4**. 11.4
- निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$6^2 + \sqrt{2^2} - 5\sqrt{25} - 11$$

Ans

- **1.2**
- **X** 2. **3**
- **X** 3. **—**5
- **X** 4. **−**2
- Q.3 Which country is known for its unique 'Dragon King' monarchy?

Ans

- X 1. Bangladesh
- X 2. Sri Lanka
- X 3. China
- 4. Bhutan
- किसी सेल के दौरान, 50% माल को 45% लाभ पर बेचा जाता है, शेष माल में से 30% माल को 27% लाभ Q.4 पर बेचा जाता है और अभी भी शेष माल को 43% की हानि पर बेचा जाता है। यदि समग्र लाभ x% है, तो x का मान कितना होगा?

- **X** 1. 10
- **2**. 11.5
- 🗙 3. 13
- **X** 4. 12



ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW

ऑपरेटिंग सिस्टम के संदर्भ में, PCB का पूर्ण रूप क्या है? Q.5

Ans

- 🗶 1. Program Control Board (प्रोग्राम कंट्रोल बोर्ड)
- 💢 2. Permanent Code Buffer (परमानेंट कोड बफर)
- 🖋 3. Process Control Block (प्रोसेस कंट्रोल ब्लॉक)
- \chi 4. Printed Circuit Board (प्रिंटेड सर्किट बोर्ड)

यदि '+' और '-' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित Q.6 समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

$$26 + 8 \times 4 - 10 \div 5 = ?$$

Ans

- **1.74**
- X 2.75
- **X** 3.77
- **X** 4. 73

$$72 \div \left[\frac{12}{6} \times \{3 + 9 - (5 + 5 - (2 + 5))\}\right]$$
का सरलीकृत मान ज्ञात

- Ans X 1.6
 - 2. 4
 - X 3.8
 - **X** 4.3

Q.8 एक त्रिभुज की भुजाएँ 70 cm, 56 cm और 42 cm हैं। इसका <mark>क्षेत्रफल कित</mark>ना है? (cm² में)

Ans

- **1. 1176**
- **X** 2. 1186
- **X** 3. 1171
- X 4. 1211

30 विद्यार्थियों के एक समूह द्वारा प्राप्त औसत अंक 70 हैं और 20 विद्यार्थियों के एक अन्य समूह द्वारा प्राप्त Q.9 औसत अंक 80 हैं। यदि दोनों समूहों के विद्यार्थियों को एक<mark>साथ शामिल कर लिया जाए, दो समस्त</mark> विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त औसत अंक ज्ञात कीजिए।

Ans

- **1.74**
- × 2.72
- **X** 3. 76
- **X** 4. 78

Q.10 केंद्र सरकार की एक पहल के एक भाग के रूप में, NCCF ने सितंबर 2025 में मुंबई में मोबाइल वैन के माध्यम से सब्सिडी वाले दामों पर प्याज बेचना शुरू किया। NCCF का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- 🗶 1. National Cooperative Confederation for Food supplies (नेशनल कोऑपरेटिव कॉन्फेडेरेशन फॉर फूड सप्लाईज़)
- 💢 2. National Consumer Cooperative for Food distribution (नेशनल कंज्यूमर कोऑपरेटिव फॉर फूड डिस्ट्रीब्यूशन)
- 💢 3. National Consumer Confederation for Food (नेशनल कंज्यूमर कॉन्फेडेरेशन फॉर फूड)
- 🛹 4. National Cooperative Consumers' Federation of India (नेशनल कोऑपरेटिव कंज्यूमर्स फेडरेशन ऑफ इंडिया)

वस्तुओं X और Y के क्रय मूल्यों का अनुपात 3 : 7 है। किसी व्यक्ति ने वस्तु X को बेचकर 14% का लाभ Q.11 अर्जित किया और उसे वस्तु Y को बेचने पर 11% की हानि हुई। संपूर्ण लेन-देन में उसका लाभ/हानि प्रतिशत कितना है?

- 1. हानि, 3.5%
- 🗶 2. लाभ, 5%
- 🗶 3. हानि, 3%
- 🗙 ४. लाभ, ३.५%

Q.12 $7-8 \times 11-8 \times 13-8$ का सरलीकृत मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- × 1. $\frac{1}{995^8}$
- \times 3. $\frac{1}{962^8}$
- \times 4. $\frac{1}{1025^8}$

Q.13 कोई व्यापारी किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 10% की छूट देता है और 15 वस्तुएं खरीदने पर 4 वस्तुएं मुफ्त देता है और पूरे लेन-देन में 35% लाभ अर्जित करता है। माना कि कोई ग्राहक 15 वस्तुओं के लिए भुगतान करता है, तो वस्तु का अंकित मूल्य, उसके क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक है?

Ans

- **1.90%**
- **X** 2. 95%
- **X** 3.89%
- **X** 4. 94%

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 39 से विभाज्य है?

Ans

- **1.** 625092
- X 2. 625649
- **X** 3. 622776
- **X** 4. 622710

Q.15 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर र<mark>विवार</mark> को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। S की परीक्षा मं<mark>गलवार को है। S और P के</mark> बीच केवल दो व्यक्तियों की परीक्षा है। T की परीक्षा U से ठीक पहले है और R की परीक्षा Q के ठीक बाद है। U और Q के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। Q के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

Ans

- 🟋 1. 2
- **2**. 1
- **X** 3.3
- **X** 4.4

Q.16 A, B, C, D, X और Y में से प्रत्येक ने अलग-अलग अंक प्राप्त किए हैं। केवल दो व्यक्तियों ने A से अधिक अंक प्राप्त किए हैं। केवल B ने D से कम अंक प्राप्त किए हैं। X ने Y से अधिक लेकिन C से कम अंक प्राप्त किए हैं। कितने व्यक्तियों ने X से अधिक अंक प्राप्त किए हैं?

Ans

- 🗶 1. दो
- 🥒 2. एक
- 🗶 3. चार
- 🗶 4. तीन

Q.17 दो कर्मचारियों के वेतन का अनुपात 3 : 4 है। यदि पहले कर्मचारी के वेतन में 10% की वृद्धि की जाती है और दूसरे कर्मचारी के वेतन में 20% की वृद्धि की जाती है, तो उनके वेतन का नया अनुपात क्या होगा?

- X 1. 33 : 56
- X 2. 33 : 47
- **3**. 11 : 16
- **X** 4.3:4





Q.18 अगस्त 2025 में, शैक्षणिक अनुसंधान और सैन्य आवश्यकताओं को आपस में जोड़ने के लिए आईआईटी (IIT) मद्रास में चीफ ऑफ द ऑर्मी स्टाफ (COAS), जनरल उपेंद्र द्विवेदी ने किस सुविधा का उद्घाटन Ans 🗶 1. रक्षा नवाचार और प्रौद्योगिकी अनुसंधान केंद्र (Defence Innovation and Technology Research Centre) 🗶 २. प्रोजेक्ट सम्भव(SAMBHAV) सिक्योर आर्मी मोबाइल लैब 🗶 ४. भारत मिलिट्री टेक्नोलॉजी इनक्यूबेशन हब (Bharat Military Technology Incubation Hub)

Q.19 भारत के चंद्रयान-2 मिशन के लॉन्च के समय, भारत के प्रधानमंत्री निम्नलिखित में से कौन थे ?

Ans 🗶 1. डॉ मनमोहन सिंह

🥒 २. नरेंद्र मोदी

🗙 3. पी वी नरसिम्हा राव

🗶 ४. अटल बिहारी वाजपेयी

भारत में निम्नलिखित में से कौन-से पारंपरिक नृत्य रूप में सिज्जित छड़ियों के जोड़े का उपयोग किया जाता Q.20 है और पारंपरिक रूप से नवरात्रि के दौरान किया जाता है?

Ans

🗶 १. भांगड़ा

2. डांडिया

🗙 ३. कोली

🗶 4. बिह्र

Q.21 निम्नलिखित में से किसे 'गाथा सप्तशती' या 'सप्तशती' नामक ग्रंथ की रचना का श्रेय दिया जाता है?

Ans

🗙 1. गौतमीपुत्र (Gautamiputra)

🗶 २. शातकर्णी प्रथम (Satakarni I)

✓ 3. हाल (Hala)

🗶 4. श्रीमुख (Srimukha)

जुलाई 2025 में, भारतीय सेना ने सिंगल-आर्म ब्रिगेड्स <mark>को पैदल सेना, टैंक, तोपखाना</mark>, इंजीनियरों, यूएवी (UAVs) और विशेष बलों को मिलाकूर एकीकृत कॉम्बैट यूनिट्रों (integrated combat units) में Q.22 पुनर्गठित करना शुरू किया। इन यूनिटों को क्या कहा जाता है?

Ans

🗶 1. अग्नि मल्टी-डोमेन कॉम्बैट यूनिट्स (Agni Multi-Domain Combat Units)

🗶 2. वज्र इंटीग्रेटेड बैटल ग्रुप्स (Vajra Integrated Battle Groups)

✓ 3. रूद्र ऑल-आर्म्स ब्रिगेड (Rudra All-Arms Brigades)

🗶 ४. सेना कंबाइड ऑपरेशन ब्रिगेड्स (Sena Combined Operations Brigades)

Q.23 Which of the following zones lies between low and high tide in sea margins?

Ans

X 1. Near-shore

X 2. Shoreline

3. Tidal zone

4. Foreshore

Q.24 जून 2025 में जारी सतत विकास रिपोर्ट के 2025 संस्करण के अनुसार सतत विकास लक्ष्य (SDG) सूचकांक में भारत की रैंकिंग क्या थी?

Ans

1. 99

X 2. 106

X 3. 114

X 4. 121



Q.25 20 cm ऊँचाई और 14 cm व्यास वाले एक धातु के ठोस बेलन को पिघलाकर, दो ठोस शंकु बनाए जाते हैं, जिनके आयतनों का अनुपात 3 : 4 और ऊँचाई 35 cm रखी जाती है। पहले और बाद के समतल पृष्ठीय क्षेत्रफल (आधारों के क्षेत्रफल) में प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

Ans

- 🗙 1.9 $\frac{1}{11}$ % वृद्धि
- **४** 2. **14** $\frac{2}{7}$ % कमी
- 🗙 3. 22 $\frac{1}{9}$ % বৃদ্ধি
- Q.26 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से MOST का संबंध EFKK से है । उसी तरह GEMJ का संबंध YVEA से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, IDOI का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

Ans

- X 1. AUZG
- X 2. AGUZ
- 3. AUGZ
- X 4. AGZU
- Q.27 निम्नलिखित त्रिक में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

WASH - HSWA - WSAH **NEST - TSNE - NSET**

Ans

- X 1. PACE PCAE ECAP
- X 2. TRAY RATY RAYT
- X 3. FOGS SGFO OGFS
- एक निश्चित कूट में, 'food is tasty' को 'gm rt pj' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'snack is good' Q.28 को 'xl rt bn' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, और 'tasty good meal' को 'pj bn dv' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस कूट में 'meal' के लिए कूट क्या होगा? (सभी कूट दो-अक्षर वाले कूट हैं।)

Ans

- X 1. bn
- 🗙 2. pj
- X 3. rt
- √ 4. dv
- दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? Q.29

12, 25, 51, 90, 142, ?

Ans

- X 1. 208
- X 2. 206
- **3**. 207
- X 4. 209
- Q.30 कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट, आपको MS पावर प्वाइंट 2019 में फाइल ओपेन करने के लिए सेलेक्ट करने हेतु Open dialog box खोलने की सुविधा देता है?

- √ 1. Ctrl + O
- X 2. Alt + O
- X 3. Ctrl + Shift + O
- X 4. Shift + O





ईंधन की कीमत तीन क्रमिक महीनों में क्रमशः 10%, 45% और 10% कम होती है, लेकिन चौथे महीने में Q.31 65% बढ़ जाती है। ईंधन की मूल कीमत की तुलना में चौथे महीने में उसकी कीमत में कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी हुई? (उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित किजिए।)

Ans

🗶 1. 21.55% की वृद्धि होती है

🖋 2. 26.49% की कमी होती है

🗙 3. 25.16% की वृद्धि होती है

🗙 4. 30.57% की कमी होती है

Q.32 3 मार्च 2025 को मनाए गए विश्व वन्यजीव दिवस की थीम (Theme) क्या थी?

Ans

🗙 1. वन्यजीव संरक्षण के लिए साझेदारियां

🗶 2. वन और आजीविका: लोगों और ग्रह को बनाए रखना

🗶 ३. पारिस्थितिकी तंत्र के पुनःस्थापन के लिए प्रमुख प्रजातियों की पुनर्प्राप्ति

4. वन्यजीव संरक्षण वित्तः लोगों और ग्रह में निवेश

निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। Q.33

(बाएं) \$ T 1 & 9 Z 7 * A M S 1 * D % 7 * (दाएं)

यदि सभी प्रतीकों को श्रृंखला से हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दाएं से सातवां होगा?

Ans

X 1. T

X 2. 1

3. 7

X 4. 9

इस प्रश्न में, एक प्रश्न के बाद (I) और (II) क्रमांकित दो कथन दि<mark>ए गए हैं। आप</mark>को यह तय करना है कि Q.34 कथनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है <mark>या नहीं। दोनों क</mark>थनों को पढ़िए और सबसे अधिक उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।

5 विद्यार्थियों, F, A, K, E और D में से प्रत्येक की लंबाई <mark>अलग-अलग है, कौन-सा वि</mark>द्यार्थी सबसे छोटा है?

(I) A, E से छोटा है। K, F से छोटा है।

(II) K, A से लंबा है।

Ans

🗶 1. कथन। और ॥ में दिया गया डेटा संयुक्त रूप से (कथन। अकेले या कथन॥ अकेले) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

🥒 2. कथन । और ॥ में दिया गया डेटा संयुक्त रूप से प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

🗶 3. कथन। में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन॥ में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं

🗶 ४. कथन ॥ में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन । में दिया गया डेटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं

Q.35 पंचायती राज संस्थाओं में महिलाओं के लिए सीटों का आरक्षण, निम्नलिखित में से किस संवैधानिक संशोधन द्वारा प्रदान किया गया है?

Ans

🗶 1. ७४वां संशोधन

🗶 २. ७५वां संशोधन

🥒 ३. ७३वां संशोधन

🗶 4. 70वां संशोधन





Q.36	दो समानांतर पंक्तियों में से प्रत्येक पंक्ति में 4 व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच की दूरी समान हो। पंक्ति 1 में − A, D, O और P बैठे हैं और सभी दक्षिण की ओर अभिमुख हैं। पंक्ति 2 में − U, W, Y और F बैठे हैं और सभी उत्तर की ओर अभिमुख हैं। इस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति, दूसरी पंक्ति के किसी अन्य व्यक्ति के सम्मुख है। U, Y के बायों ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। P के सम्मुख व्यक्ति, Y का निकटतम पड़ोसी है। A, P के दायों ओर किसी स्थान पर बैठा है और W के सम्मुख नहीं है। D, O के दायों ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। निम्नलिखित में से कौन, F के सम्मुख है? ✓ 1. A ✓ 2. D ✓ 3. W ✓ 4. U
Q.37	भारत के उत्तर मध्य रेलवे क्षेत्र का मुख्यालय में स्थित है।
Ans	🗶 1. बिलासपुर
	🗶 २. जबलपुर
	🗶 ४. जयपुर
Q.38	
Q.30	यदि '+' और '–' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?
Ans	32 - 15 ÷ 5 + 10 × 2 = ? ✓ 1. 102
Alla	
	★ 2. 100
	★ 3. 103
	★ 4. 101
Q.39	MS एक्सेल 2019 में, कितनी अधिकतम कॉलम चौड़ाई से <mark>ट की जा सकती है, औ</mark> र यह क्या दर्शाती है?
Ans	🗙 1. 409 — ज़ुम-आउट व्यू में दिखाई देने वाले संभावित कैरेक्टर की संख्या दर्शाती है
	2. 32767 – एक सेल में स्टोर किए जाने वाले कैरेक्टर की अधिकतम संख्या दर्शाती है
	🗙 3. 255 – मॉनिटर रिज़ॉल्यूशन के आधार पर पिक्सेल को दर्शाती है
	 ✓ 4. 255 – किसी सेल में फिट होने वाले डिफॉल्ट फॉन्ट में कैरेक्टर की संख्या दर्शाती है
	4. 255 – विभी सिर्म विभिन्न द्वान प्रति विभाव के विभिन्न विभाव के विभाव के विभाव के विभाव के विभाव के विभाव के
Q.40	यदि चतुर्भुज के चारों <mark>कोणों का अनुपात ∠w : ∠x : ∠y : ∠z = 2 : 3 : 3 : 4</mark> है <mark>, तो ∠x का मान कितना</mark> है?
Ans	× 1.70°
	√ 2.90 °
	× 3.60°
	× 4.80°
Q.41	पांच क्रमागत पूर्णांकों का औसत 12 है। इन पूर्णांकों में से सबसे बड़ा पूर्णांक ज्ञात कीजिए।
Ans	★ 1.13
	X 2. 11
	√ 3. 14
	★ 4. 16
Q.42	
	शिशु मृत्यु दर प्रति हजार शिशुओं की वह संख्या है, जिनकी मृत्यु वर्ष की आयु पूर्ण होने से पहले
Δne	ही हो जाती है।
Ans	ही हो जाती है। X 1. दो
Ans	ही हो जाती है। X 1. दो X 2. तीन
Ans	ही हो जाती है। X 1. दो

Q.43 निम्नलिखित में से कौन-से, केंद्र-राज्य विधायी संबंध के पहलू हैं?

- 1. केंद्र और राज्य विधायनों का क्षेत्रीय विस्तार
- 2. विधायी विषयों का वितरण
- 3. राज्य क्षेत्र में संसदीय विधायन
- 4. राज्य विधायन पर केंद्र का नियंत्रण

Ans

- 🗶 1. केवल 2 और 3
- 🖋 2. सभी 1, 2, 3 और 4
- 🗙 3. केवल 1 और 2
- 🗶 4. केवल 1, 2 और 3

Q.44 इस प्रश्न में, एक कथन के बाद। और ॥ द्वारा क्रमांकित दो कार्यवाइयां दी गई हैं। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर तय करना है कि कौन-सी कार्यवाइयां तार्किक रूप कथन का अनुसरण करती हैं।

कथन:

रिपोर्टों से संकेत मिलता है कि अत्यधिक मछली पकड़ने और औद्योगिक प्रदूषण के कारण Y नदी में मछलियों की संख्या में तेज़ी से गिरावट आई है।

कार्यवाई:

ı. Y नदी में मछली पकड़ने को कम से कम छह महीने तक विनियमित किया जाना चाहिए।

II. उद्योगों को, Y नदी में अपशिष्ट छोड़ने से पहले उसका उपचार करने का आदेश दिया जाना चाहिए।

Ans

- 🗙 १. केवल । अनुसरण करती है
- 🗶 २. न तो। और न ही॥ अनुसरण करती है
- 🗶 3. केवल ॥ अनुसरण करती है
- 🥒 ४. । और ॥ दोनों अनुसरण करती हैं

Q.45 निम्नलिखित में से कौन, गंगा पर विजय प्राप्त करने वाला चोल व्यक्ति था?

Ans

- 🗶 1. आदित्य (Aditya)
- 🗶 २. राजराज प्रथम (Rajaraja I)
- 🗶 ४. विजयालय (Vijayalaya)

Q.46 कौन-सा कीबोर्ड शॉर्टकट आपको MS वर्ड 2019 में कर्सर <mark>के</mark> बाईं ओर के शब्द <mark>को तुरंत डिली</mark>ट करने की सुविधा देता है?

Ans

- X 1. Alt + Backspace
- 2. Ctrl + Backspace
- X 3. Ctrl + Delete
- X 4. Shift + Backspace

Q.47 कोई व्यक्ति, 19 km/hr, 8 km/hr और 5 km/hr की चाल से समान दूरियों को तय करता है। संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल कितनी है?

- $\times 1.3 \frac{271}{287} \, \text{km/hr}$
- $\times 2.13 \frac{271}{287} \text{ km/hr}$
- \checkmark 3. $7\frac{271}{287}$ km/hr
- \times 4.5 $\frac{271}{287}$ km/hr





Q.48 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '×' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा? 25 C 3 B 12 D 4 A 10 = ? Ans **X** 1.81 **2**. 82 **X** 3.80 **X** 4.83 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, पंचायतों के गठन से संबंधित है? Q.49 Ans 🗶 1. अनुच्छेद 243A 🗶 २. अनुच्छेद २४३B 🗶 ३. अनुच्छेद २४३D किसी वस्तु के मूल्य में 15% की वृद्धि की जाती है और फिर 8% की छूट दी जाती है। उसके मूल्य में नेट Q.50 प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए। Ans X 1.5% **X** 2.7% **3**. 5.8% **X** 4. 6.2% कौन-सा विभज्योतकी ऊतक, पर्वसंधि पर पाया जाता है तथा घा<mark>स की पुन</mark>: वृद्धि में सहायक होता है? Q.51 Ans 🗶 1. स्थायी (Permanent) 🗶 2. शीर्षस्थ (Apical) 🥒 3. अंतर्वेशी (Intercalary) 🗶 4. पार्श्वीय (Lateral) भारतीय नागरिकता प्रावधानों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं? Q.52 ।) नागरिकता को राज्य सूची में सूचीबद्ध किया <mark>गया</mark> है। ii) भारतीय संविधान के अनुच्छेद 5 से 11, नाग<mark>रिकता के लिए</mark> पात्र व्यक्तियों की विभिन्न श्रेणियों से संबंधित हैं। III) भारतीय नागरिकता <mark>प्राप्त करने के केवल तीन तरीके</mark> हैं। Ans 🗶 १. केवल ॥। 🗶 २. १, ॥ और ॥। 🥒 ३. केवल ॥ 🗶 ४. केवल । और ॥। Q.53 संगत भारांकों 29, 87, 15, 26 और 18 का उपयोग करके संख्याओं 17, 12, 23, 45 और 301 का भारित औसत ज्ञात कीजिए। Ans **X** 1. 42.5 **2**. 48.4 **X** 3. 58.4 X 4. 42.42 Q.54 Why does evaporation cause cooling? Ans 1. Because evaporation increases particle size X 2. Because evaporation reduces air pressure 💢 4. Because particles lose heat to the surroundings during evaporation







Q.55 स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र में, हरे पादप अपनी पत्तियों पर पड़ने वाली सौर ऊर्जा का लगभग कितना प्रतिशत ग्रहण करते हैं?

Ans

X 1. 10%

2. 1%

X 3.5%

X 4. 0.01%

Q.56 शहरों में रहने वाली जनसंख्या का प्रतिशत क्या कहलाता है?

Ans

🗶 १. वृद्धि दर

🗶 २. जनसंख्या घनत्व

🗶 ३. अशोधित जन्म दर

🥒 ४. शहरीकरण

Q.57 प्रश्न के बाद (I) और (II) क्रमांकित दो कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दिए गए आंकड़ें प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और सही उत्तर का चयन कीजिए।

राहुल की आयु (वर्ष में) कितनी है?

कथन:

।. राहुल के जन्म के समय उसके पिता की आयु 33 वर्ष थी।

॥. राहुल अपनी माँ से 29 वर्ष छोटा है।

Ans

🗶 1. केवल कथन ॥ में दिए गए आंकड़ें प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं जबिक कथन । में दिए गए आंकड़ें पर्याप्त नहीं हैं।

🗶 2. कथन । और ॥ दोनों एक साथ (न कि केवल कथन । या केवल कथन ॥) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।

🥒 3. कथन। और ॥ दोनों एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।

🗶 ४. केवल कथन । में दिए गए आंकडें प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं जबकि कथन ॥ में दिए गए आंकडें पर्याप्त नहीं हैं।

Q.58 धारा की दिशा में चाल 125 km/hr है और धारा की विपरी<mark>त दिशा में चाल 25 km</mark>/hr है। किसी स्थान तक जाने और वापस आने में कुल 25 घंटे लगते हैं। नाव द्वारा तय की गई कुल दूरी (km में) कितनी है?

Ans

 $\times 1.1041\frac{1}{3}$

 \times 2. 520 $\frac{5}{6}$

 \checkmark 3. 1041 $\frac{2}{3}$

 $\times 4.520\frac{1}{6}$

Adda 247

Q.59 A, B, C, D, E और F की लंबाई अलग-अलग है। C ठीक एक व्यक्ति से छोटा है। D, A से छोटा है लेकिन F से लंबा है। E, F से छोटा है और C, B से छोटा है। कितने व्यक्ति D से लंबे हैं?

Ans

X 1.4

X 2. 1

3.3

X 4. 2

Q.60 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{5}{2} + \left(\frac{1}{1 + \frac{5}{7}}\right) - \frac{3}{2}$$

Ans

- × 1. $\frac{18}{19}$
- **√** 2. $\frac{19}{12}$
- \times 3. $\frac{28}{3}$
- × 4. $\frac{11}{8}$

Q.61 निम्नलिखित में से कौन-सा, आवश्यक मातृ देखभाल का घटक नहीं है?

Ans

- 🗶 1. स्तनपान प्रथाओं से संबंधित शिक्षा (Education on breastfeeding practices)
- 🗶 २. टिटनेस प्रतिरक्षीकरण (Tetanus immunisation)
- 🗶 3. आयरन और फोलिक एसिड की पूरकता (Supplementation of iron and folic acid)
- 🖋 ४. अंतः गर्भाशयी प्रतिरक्षीकरण (Intrauterine insemination)

Q.62 अगस्त 2025 में, किस खिलाड़ी के फाइनल में रिटायर हो जाने <mark>के कारण</mark>, स्पेनिश टेनिस स्टार कार्लीस अल्काराज़ (Carlos Alcaraz) ने अपना पहला सिनसिनाटी (C<mark>incinnati)</mark> ओपन खिताब जीता?

Ans

- 🗶 1. नोवाक जोकोविच (Novak Djokovic)
- 🥒 2. जाननिक सिन्नर (Jannik Sinner)
- 🗙 3. दानिल मेडवेदेव (Daniil Medvedev)
- 🗶 4. अलेक्जेंडर ज़्वेरेव (Alexander Zverev)

Q.63 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उन<mark>के घटक अंकों में</mark> तोड़े <mark>बिना,पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।</mark> उदाहरणार्थ 13 - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

11, 68

14, 86

Ans

- **X** 1. 17, 103
- **X** 2. 18, 104
- **3**. 17, 104
- **X** 4. 18, 103

Q.64 If x varies inversely as $y^3 - 1$ and x is equal to 6 when y = 4, find the value of x when y = 8.

- × 1. $\frac{147}{115}$
- \times 2. $\frac{143}{141}$
- \times 3. $\frac{83}{98}$
- \checkmark 4. $\frac{54}{73}$





Q.65 निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वतीय वन की विशेषता है?

Ans \chi 1. इस वन के कुछ महत्वपूर्ण वृक्ष आबनूस (ebony), महोगनी (mahogany) आदि हैं।

🗶 2. सागौन (Teak) इस वन की सबसे प्रमुख प्रजाति है।

🗙 3. रॉयल बंगाल टाइगर (Royal Bengal Tiger) इन वनों का प्रसिद्ध पशु है।

🛹 4. सदाबहार चौड़े पत्तों वाले वृक्ष, जैसे बांज (oaks) और चेस्टनट (chestnuts) जो यहां मुख्य रूप से पाए जाते हैं।

Q.66 यदि । आपतन कोण और r अपवर्तन कोण हो, तो स्नेल के नियम के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध सही है?

Ans X 1 ei

🗙 1. sin i – sin r = नियतांक

🗙 2. sin i + sin r = नियतांक

🗙 4. sin i × sin r = नियतांक

Q.67 घराना परम्परा (Gharana Parampara) निम्नलिखित में से किसमें पाई जाती है?

Ans

🗙 1. कर्नाटक लोक संगीत

2. हिंदुस्तानी शास्त्रीय संगीत

🗙 3. हिंदुस्तानी लोक संगीत

🗙 ४. कर्नाटक शास्त्रीय संगीत

Q.68 द ब्रुन्डलैंड रिपोर्ट (The Brundtland Report), 'हमारा साझा भविष्य (Our Common Future)' (1987), ने औपचारिक रूप से कौन-सी प्रमुख अवधारणा पेश की, जिसे भविष्य की पीढ़ियों की अपनी आवश्यकताओं को पूरा करने की क्षमता से समझौता किए बिना वर्तमान आवश्यकताओं को पूरा करने के रूप में परिभाषित किया गया था?

Ans

🗶 1. समावेशी विकास

🥒 २. सतत विकास

🗶 ३. हरित अर्थव्यवस्था

🗙 ४. पारिस्थितिकी आधुनिकीकरण

Q.69 3 जून 2025 को भारत ने 141 में से 87 मत प्राप्त कर <mark>ऑ</mark>स्ट्रिया को पीछे छोड़ते हुए किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन की अध्यक्षता हासिल की?

Ans

🗙 1. यूनाइटेड नेशंस पब्लिक एडिमिनिस्ट्रेशन नेटवर्क (UNPAN)

🗶 २. ग्लोबल इंस्टीट्यूट ऑफ गवर्नेंस एंड पब्लिक एडिमिनिस्ट्रेशन (GIGPA)

🗶 3. कॉमनवेल्थ एसोसिएशन फॉर पब्लिक एडिमिनिस्ट्रेशन (CAPA)

🕢 ४. इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ एडिमनिस्ट्रेटिव साइंसेज (IIAS)

Q.70 यदि दो संख्याओं का अनुपात 5 : 4 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 5 है, तो उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans

🟋 1. 124

X 2. 128

X 3. 90

4. 100

Q.71 1917 का चंपारण सत्याग्रह, भारत के स्वतंत्रता संग्राम में गांधी की पहली बड़ी भागीदारी किस समूह के समर्थन में शुरू की गई थी?

Ans

🥒 1. बिहार में इंडिगो किसान

🗶 2. अवध में किसान काश्तकार

🗙 3. बॉम्बे में कपास मिल श्रमिक

🗙 ४. असम में चाय वृक्षारोपण श्रमिक



Q.72

 $0.848 \div 0.8 imes rac{1}{2} + 0.125 \div rac{5}{2} imes 0.4$ सरल कीजिए।

Ans

X 1. 0.73

X 2. 0.75

3. 0.55

X 4. 0.53

Q.73 निम्नलिखित श्रंखला में, केवल एक अक्षर-समूह गलत है। गलत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

FHK IKN LNQ OQT RSW

Ans

X 1. OQT

X 2. LNQ

X 3. FHK

Q.74 किसी निश्चित तर्क के अनुसार, 6 का संबंध 34 से है। उसी तर्क के अनुसार, 8 का संबंध 46 से है। उसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 10 का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ 13 - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

Ans

X 1.56

2. 58

X 3.57

X 4.55

Q.75 संख्या 977340 किससे विभाज्य है?

Ans

X 1. 34

2. 35

X 3. 24

X 4. 37

Q.76 समर बिंदु A से शुरू करता है और पूर्व की ओर 7 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है और 13 km ड्राइव करता है। वह अंत में दाएं मुड़ता है और 13 km ड्राइव करता है। विदु B पर रुक जाता है। वाहिद बिंदु P से शुरू करता है, जो बिंदु A के 14 km पूर्व में है, और पश्चिम की ओर 3 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और 9 km ड्राइव करता है। किर अंत में दाएं मुड़ता है और 8 km ड्राइव करता है और बिंदु Q पर रुक जाता है। बिंदु Q और बिंदु B के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

Ans

X 1. 10 km

X 2. 11 km

X 3.8 km

√ 4. 9 km

Q.77 जीवन प्रत्याशा निम्नलिखित में से किसका एक सूचक है?

Ans

🗙 1. वस्तु एवं विकास रिपोर्ट

🗶 2. प्रौद्योगिकी और नवाचार रिपोर्ट

୬ 3. मानव विकास रिपोर्ट

🗶 ४. विश्व रोजगार रिपोर्ट





Q.78	तीन घंटियाँ 12, 15 और 18 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे 10:00 am पर एक साथ बजती हैं, तो वे पुन: किस समय एक साथ बजेंगी?
Ans	√ 1. 1:00 p.m.
	★ 2. 2:00 p.m.
	★ 3. 12:00 p.m.
	★ 4. 4:00 p.m.
Q.79	रमेश ने दो अलग-अलग योजनाओं में 2 वर्षों के लिए ₹25,000-₹25,000 का निवेश किया। पहली योजना में ब्याज दर 8% प्रति वर्ष है, जो वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित होती है, और दूसरी योजना में ब्याज दर 6% प्रति वर्ष है, जो वार्षिक रूप से चक्रवृद्धित होती है। दोनों योजनाओं से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज में कितना अंतर है?
Ans	X 1. ₹1,060
	X 2. ₹1,040
	✓ 3. ₹1,070
	X 4. ₹1,050
Q.80	अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, एक निश्चित तरीके से MPQO का संबंध UXYW से है। उसी तरह, DGHF का संबंध LOPN से है। समान तर्क का पालन करते हुए, KNOM का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?
Ans	★ 1. SUWV
	✓ 2. SVWU
	★ 3. SWVU
	★ 4. SWUV
Q.81	नामेश बिंदु A से शुरू करता है और पश्चिम की ओर 4 km ड्रा <mark>इव करता है।</mark> फिर वह बाएं मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है और 6 km ड्राइव करता है और बिंदु B पर रुक जाता है। रिमित बिंदु P से शुरू करता है, जो बिंदु A से 16 km पूर्व में है, और पूर्व की ओर 3 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 5 km ड्राइव करता है। वह अंत में बाएं मुड़ता है और 3 km ड्राइव करता है और बिंदु Q पर रुक जाता है। बिंदु Q और बिंदु B के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)
Ans	★ 1. 21 km
	✓ 2. 20 kmX 3. 22 km
	★ 4. 19 km
Q.82	लंबे पादपों में जल को ऊर्ध्वगामी खींचने के लिए जिम्मेदार प्राथमिक बल, है।
Ans	🗶 1. बिंदु स्नाव (guttation)
	🗙 2. मूलीय दाब (root pressure)
	3. वाष्पोत्सर्जन (transpiration)
	🗙 ४. परासरण (osmosis)
Q.83	4 पेन और 5 नोटबुक की कीमत ₹130 है। यदि एक पेन की कीमत 25% बढ़ जाती है और एक नोटबुक की कीमत 20% कम हो जाती है, तो 2 पेन और 4 नोटबुक की कीमत ₹82 हो जाती है। 1 पेन और 2 नोटबुक की मूल कीमत कितनी है?
Ans	× 1. ₹20
	× 2. ₹25
	× 3. ₹30
	✓ 4. ₹40



अगस्त 2025 में, भारत ने किस स्थान पर अपनी पहली आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) संचालित Q.84 आंगनवाड़ी शुरू की, जो प्रारंभिक बाल्यावस्था शिक्षा में एक बड़ी प्रगति की परिचायक है?

Ans

🗙 1. पिपरिया गांव, मध्य प्रदेश

🗶 २. खरगोन गांव, महाराष्ट्र

🥒 ३. वडधमना गांव, नागपुर जिला, महाराष्ट्र

🗶 ४. धर्मपुर गांव, गुजरात

महात्मा गांधी ने किस दमनकारी ब्रिटिश कानून को 'काला अधिनियम' करार दिया और 1919 में इसके Q.85 विरुद्ध अखिल भारतीय जन विरोध प्रदर्शन का आह्वान किया?

Ans

✓ 1. रोलेट अधिनियम (Rowlatt Act)

🗶 2. वर्नाक्यूलर प्रेस अधिनियम (Vernacular Press Act)

🗙 3. भारतीय परिषद अधिनियम (Indian Councils Act)

🗙 ४. आयुध अधिनियम (Arms Act)

एक शर्ट का अंकित मूल्य ₹1,200 है। एक दुकानदार अंकित मूल्य पर 5% और 15% की दो क्रमागत छूट Q.86 देता है। विक्रय मूल्य, अंकित मूल्य से कितने रुपये कम है?

Ans

1. ₹231

X 2. ₹241

X 3. ₹131

X 4. ₹141

Q.87 1878 में, केशव चंद्र सेन के असंतुष्ट अनुयायियों ने साधारण ब्रह्म स<mark>माज</mark> की स्थापना की। निम्नलिखित में से इसके संस्थापक कौन थे?

Ans

🗶 1. राजा राम मोहन राय, देबेंद्रनाथ टैगोर और केशब चंद्र सेन

🗶 2. शिव चंद्र देव, रवींद्रनाथ टैगोर और सुरेंद्रनाथ बनर्जी

🥒 3. आनंद मोहन बोस, शिव चंद्र देव और उमेश चंद्र दत्ता

🗶 ४. ईश्वर चंद्र विद्यासागर, आनंद मोहन बोस और बंकिम चंद्र चटर्जी

Q.88 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है',

A – B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है',

A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है',

और A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।

निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि R, T की माता का भाई है?

Ans

X 1. P − Q − R × S − T

✓ 2. P ÷ Q × R – S + T

X 3. P × Q ÷ R – S x T

X 4. P ÷ Q × R ÷ S + T

Q.89 दी गई श्रंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

2 12 60 240 ? 1440

Ans

1.720

X 2. 780

X 3. 760

X 4. 660





दी गई अक्षर, संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए। Q.90 (बाएं) D 4 & A \$ Z G 7 R 5 % W 2 @ 3 # V 6 & F Y (दाएं) यदि श्रृंखला से सभी संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा दाएं से सातवां होगा? Ans X 1. @ X 2. G √ 3. W **X** 4. % Q.91 एक मशीन के मुल्य में 10% वार्षिक दर से ह्रास होता है। यदि मशीन का वर्तमान मुल्य ₹1,00,000 है, तो 2 वर्ष बाद इसका मूल्य कितना होगा? **X** 1. ₹79,000 Ans 2. ₹81,000 X 3. ₹80,000 **X** 4. ₹78,000 जब एक प्लेन टेक्स्ट ईमेल भेजा जाता है, तो MIME स्टैंडर्ड के अनुसार, मैसेज हेडर में आमतौर पर कौन-Q.92 सा Content-Type मान निर्दिष्ट किया जाता है? X 1. multipart/mixed Ans 2. text/html; charset=ASCII X 4. application/octet-stream अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-स<mark>मूह युग्मों में से</mark> तीन एक निश्चित रूप से Q.93 एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अ<mark>क्षर-समूह युग्म,</mark> उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उन<mark>की स्थिति पर आधा</mark>रित नहीं है।) Ans 1. NR – GL 🗙 2. MF – HA 🗙 3. IO – DJ X 4. RX - MS वेगेनर (Wegener) द्वारा पैंजिया (Pangaea) को घेरने वाले जल निकाय को दिया गया नाम Q.94 🗙 1. जल गोलार्ध (Water hemisphere) Ans 🗶 2. टेथिस (Tethys) 🗶 3. लॉरेशिया (Laurasia) 🖋 ४. पैंथलासा (Panthalassa) Q.95 सितंबर 2025 तक की स्थिति के अनुसार, BMW ग्रुप इंडिया (BMW Group India) के अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में किसे नियुक्त किया गया? Ans 🗶 १. अनुराग मेहरोत्रा 🗶 २. संतोष अय्यर 🗙 ३. बलबीर सिंह ढिल्लों 🥒 ४. हरदीप सिंह बरार 'चेन्नई बंदरगाह' निम्नलिखित में से किस जल-निकाय (water bodies) के किनारे स्थित है? Q.96 Ans 🗶 1. मन्नार की खाड़ी 🗶 २. अंडमान सागर 🗶 ३. अरब सागर 🥒 ४. बंगाल की खाड़ी

Q.97 ₹5,000 पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्षों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 530

X 2.600

X 3. 580

4. 500

Q.98 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{4}{3} + \left(\frac{1}{1+\frac{2}{7}}\right) - \frac{4}{3}$$

Ans

- X 1. $\frac{9}{8}$
- **√** 2. $\frac{7}{9}$
- \times 3. $\frac{3}{13}$
- \times 4. $\frac{10}{3}$

Q.99 तीन संख्याओं का औसत 49 है। पहली संख्या दूसरी संख्या की दो<mark>गुनी है औ</mark>र दूसरी संख्या तीसरी संख्या की दोगुनी है। सबसे बड़ी संख्या कितनी है?

Ans

- **1**. 84
- X 2.63
- **X** 3.42
- X 4. 21

Q.100 भारत का कौन-सा गवर्नर जनरल (1848-1856) मुख्य रूप से पुरुष उत्तराधिकारी के बिना भारतीय राज्यों को अधिमेलित करने के लि<mark>ए व्य</mark>पगत सिद्धांत <mark>को</mark> लागू करने से जुड़ा था?

Ans

- 🗙 1. लॉर्ड वेलेज़ली (Lord Wellesley)
- 🗶 2. लॉर्ड हेस्टिंग्स (Lord Hastings)
- 🗙 3. लॉर्ड कॉर्नवालिस (Lord Cornwallis)

Q.101 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद, आपात स्थिति के दौरान मौलिक अधिकारों को स्वचालित रूप से निलंबित कर देता है?

Ans

- **X** 1. 359
- **X** 2. 356
- **X** 3. 352
- **4**. 358

Q.102 एक निश्चित कूट में, 'books are knowledge' को 'mk xp zj', 'knowledge is power' को 'zk xp vr' और 'power brings success' को 'vr mk gt' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस कूट में 'is' का कूट क्या होगा? (सभी कूट दो-अक्षर वाले कूट हैं।)

- X 1. xp
- 2. zk
- X 3. mk
- X 4. vr





Q.103 शुद्ध घी का मूल्य ₹112/kg है। कोई बेईमान दुकानदार इसमें ₹56/kg मूल्य वाले वनस्पति तेल की मिलावट करने के बाद, इस मिश्रण को ₹91/kg की दर से बेचता है, जिससे उसे 30% का लाभ होता है। वह दोनों को किस अनुपात में मिश्रित करता है?

Ans

X 1.3:5

2.1:3

X 3.6:5

X 4.2:3

Q.104 दी गई श्रंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

7, 25, 61, 115, 187 , ?

Ans

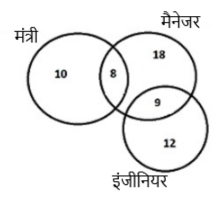
X 1. 278

× 2. 275

3. 277

X 4. 276

Q.105 दिए गए वेन आरेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। विभिन्न खंडों में दी गई संख्याएँ, व्यक्तियों की संख्या को दर्शाती हैं।



ऐसे कितने मंत्री हैं जो मैनेजर हैं लेकिन इंजीनियर नहीं हैं?

Ans

X 1.9

X 2. 18

X 3. 10

4.8

Q.106 निम्नलिखित में से कौन-सा देश, 2034 FIFA विश्व कप की मेजबानी करेगा?

Ans

🗶 1. कतर

🗶 2. रूस

🥒 ३. सऊदी अरब

🗶 ४. ब्राजील

Q.107 Which statement about lyophilic sols is correct?

1. They are unstable compared to lyophobic sols.

2. They are easily coagulated by electrolytes.

3. They have strong affinity for the dispersion medium.

4. They do not show the Tyndall effect.





Q.108 A, B, C, D, E, F, G और H किसी वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र के अभिमुख होकर बैठे हैं। उनमें से कुछ कोनों पर बैठे हैं, जबकि कुछ भुजाओं के ठीक बीच में बैठे हैं। F, G के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। F किसी एक कोने पर बैठा है। G के बाएं से गिनने पर, G और E के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। H, E के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। H के बाएं से गिनने पर, H और B के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। C, B के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। D, E का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D के बाएं से गिनने पर, E और D के बीच कितनें व्यक्ति बैठे हैं?

Ans

🗶 1. दो

🗶 2. दो से अधिक

🗶 3. एक भी नहीं

🥒 4. एक

Q.109 मीथेन के क्लोरीन से प्रतिस्थापन में, सूर्य का प्रकाश क्यों आवश्यक होता है?

Ans

🗶 1. ऊष्मा प्रदान करने के लिए

🗶 2. ऑक्सीकरण को रोकने के लिए

3. मुक्त मूलकों के निर्माण को आरंभ करने के लिए

🗙 4. क्लोरीन को अवशोषित करने के लिए

Q.110 निम्नलिखित श्रृंखला में, केवल एक अक्षर-समूह गलत है। गलत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

JFB RNJ ZVR HDZ PLK XTP

Ans

🗙 1. RNJ

2. HDZ

3. PLK

🗙 4. ZVR

Q.111 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-<mark>समूहों</mark> में स<mark>े तीन</mark> किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अ<mark>क्षर-समूह में उनकी स्थि</mark>ति पर आधारित नहीं है।)

Ans

1. NSS

2. LPQ

X 3. XBC

4. SWX

Q.112 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/ से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कुछ कैलकुलेटर, पत्थर हैं। सभी कैलकुलेटर, पेन हैं। कोई भी कैलकुलेटर, ऑक्टोपस नहीं है।

(I): कोई भी ऑक्टोपस, पत्थर नहीं है।

(॥): कुछ पेन, ऑक्टोपस हैं।

Ans 🗶 1. निष्कर्ष (।) और (॥) दोनों अनुसरण करते हैं

🗶 2. केवल निष्कर्ष (1) अनुसरण करता है

🖋 3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है

🗶 ४. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है





Q.113	एक ध्वनि तरंग में प्रति इकाई समय में एक बिंदु से गुजरने वाले संपीडनों या विरलनों की संख्या क्या निरूपित करती है?
Ans	🗙 १. प्रबलता
	🗸 2. आवृत्ति
	🗙 ३. आयाम
	🗶 ४. तरंगदैर्घ
Q.114	81 m लम्बी, 29 m ऊँची और 0.8 m मोटी दीवार बनाने के लिए आवश्यक, 72 cm × 50 cm × 25 cm
	माप वाली ईंटों की संख्या ज्ञात कीजिए, जबकि रेत और सीमेंट का मिश्रण दीवार के कुल आयतन का 40% स्थान घेरता है।
Ans	★ 1. 12496
	★ 2. 12727
	★ 3. 12687
	✓ 4. 12528
Q.115	निम्नलिखित श्रृंखला में, केवल एक अक्षर-समूह गलत है। गलत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।
	HQK KNN NKQ QHS TEW WBZ
Ans	X 1. TEW
	✓ 2. QHS
	X 3. WBZ
	X 4. NKQ
Q.116	निम्नलिखित में से कौन-सा, एक प्रत्यक्ष कर नहीं है?
Ans	✔ 1. मूल्य वर्धित कर (VAT)
	🗶 २. निगमित कर
	🗙 3. पूंजीगत लाभ पर कर
	🗶 ४. आयकर
Q.117	किसी माध्यम का तापमान बढ़ने पर उसमें ध्वनि की चाल पर क्या प्रभाव पड़ता है?
Ans	🗙 1. यह कम हो जाती है।
	🗶 2. यह तापमान से प्रभावित नहीं होती है।
	🗸 3. यह बढ़ जाती है।
	🗙 ४. यह अपरिवर्तित रहती है।
Q.118	निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?
Ans	★ 1. 19 : 43
	★ 2. 13 : 40
	√ 3. 20 : 38
	★ 4. 23 : 45
Q.119	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। Q की परीक्षा गुरुवार को है। U और P के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है, जिनमें से किसी की भी परीक्षा रविवार को नहीं है। R की परीक्षा S से ठीक पहले
	है। V की परीक्षा शुक्रवार को नहीं है। U की परीक्षा S के बाद नहीं है। P के बाद कितने व्यक्तियों की
A 10-	परीक्षा है?
Ans	★ 1.3
	✓ 2. 1X 3. 4
	★ 4. 2
	↑ **. 4





Q.120 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह युग्म में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

✓ 1. GK-IP

X 2. KO−NR

※ 3. AE−DH

X 4. MQ−PT









रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS ०५/२०२४ - एनटीपीसी स्नातक स्तर - CEN - 05/2024 - NTPC Graduate Level



Test Date	13/10/2025
Test Time	2:30 PM - 4:00 PM
Subject	RRB NTPC Graduate Level II

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- 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: RRB NTPC Graduate Level II

यदि x, y के व्युत्क्रमानुपाती है, और x = 4 होने पर y = 6 है, तो y = 32 होने पर x का मान ज्ञात कीजिए। **Q.1**

Ans

$$\times$$
 2. $\frac{19}{12}$

$$\times$$
 3. $\frac{8}{23}$

$$\times$$
 4. $\frac{15}{13}$

16 जून 2025 को, निकोसिया की यात्रा के दौरान, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी को साइप्रस में किस सम्मान से Q.2 अलंकृत किया गया, जिसका नाम वहां के प्रथम राष्ट्रपति के नाम पर रखा गया है?

Ans

- 🥒 1. ग्रांड क्रॉस ऑफ द ऑर्डर ऑफ मैकारियोस III (Grand Cross of the Order of Makarios III)
- 🗶 2. ग्रांड क्रॉस ऑफ द ऑर्डर ऑफ मैकारियोस IV (Grand Cross of the Order of Makarios IV)
- 💢 3. ग्रांड कॉलर ऑफ द ऑर्डर ऑफ मैकारियोस III (Grand Collar of the Order of Makarios III)
- 🗶 4. ग्रांड कॉलर ऑफ द ऑर्डर ऑफ मैकारियोस IV (Grand Collar of the Order of Makarios IV)

उस त्रिक का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए दो त्रिकों द्वारा अनुसरण किए गए पैटर्न के समान पैटर्न का Q.3 अनुसरण करता है। दोनों त्रिक एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

KH-MI-NP MJ-OK-PR

Ans

X 1. PL-QN-RV

X 2. PL-QM-RV

X 3. OL-QM-RV

4. OL-QM-RT





दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए? **Q.4** 4 4 12 60 420 ? X 1. 3740 Ans **2**. 3780 **X** 3. 3760 **X** 4. 3720 इनुविक बंदरगाह (Inuvik port) पश्चिमी आर्कटिक का प्रवेश द्वार है, यह बंदरगाह किस देश में स्थित है? 🗶 १. स्वीडन Ans 🗶 २. ग्रीनलैंड 🥒 ३. कनाडा 🗶 ४. रूस **Q.6** इस प्रश्न में, एक कथन के बाद। और ॥ द्वारा क्रमांकित दो कार्यवाइयां दी गई हैं। आपको कथन में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है और कथन में दी गई जानकारी के आधार पर तय करना है कि कौन-सी कार्यवाइयां तार्किक रूप कथन का अनुसरण करती हैं। प्रशिक्षित शिक्षकों की कमी और खराब बुनियादी ढाँचे के कारण ग्रामीण स्कूलों में कई छात्र बुनियादी पठन-लेखन परीक्षा उत्तीर्ण करने में असफल रहते हैं। ग्रामीण क्षेत्रों में शिक्षकों की तत्काल भर्ती की जानी चाहिए और उन्हें प्रशिक्षण दिया जाना चाहिए। III. गुणवत्ता बनाए रखने के लिए परीक्षा में असफल होने वाले सभी <mark>छात्रों</mark> को स्कूलों से निष्कासित कर दिया जाना चाहिए। 🗶 1. न तो । और न ही ॥ अनुसरण करती है Ans 🥒 2. केवल । अनुसरण करती है 🗙 ३.। और ॥ दोनों अनुसरण करती हैं 🗙 ४. केवल ॥ अनुसरण करती है भारत सात देशों के साथ अपनी स्थलीय सीमा साझा करता है। निम्नलिखित में से कौन-सा देश भारत के Q.7 साथ सीधी स्थलीय सीमा साझा नहीं करता है? Ans 🗶 १. म्यांमार 🗶 २. भूटान 🥒 ३. ताजिकिस्तान 🗶 ४. पाकिस्तान वस्तुओं X और Y के क्रय मूल्यों का अनुपात 2 : 3 है। किसी व्यक्ति ने वस्तु X को बेचकर 43% का लाभ **Q.8** अर्जित किया और उसे वस्तु Y को बेचकर 12% की हानि हुई। संपूर्ण लेन-देन में उसका लाभ/हानि प्रतिशत कितना है? Ans 🗶 1. हानि, 10% 🗶 २. हानि, 11.5%

🖋 ३. लाभ, १०%

🗶 ४. लाभ, ९.५%

निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 93 से विभाज्य है?

X 1.856497

X 2. 856159

X 3.858226

4. 855786





- भारत के किस गवर्नर जनरल ने सहायक संधि प्रणाली (Subsidiary Alliance System) की शुरुआत Q.10 की, जिसके अंतर्गत भारतीय शासकों को एक ब्रिटिश सेना की मेजबानी करने और उसके रखरखाव हेतु भुगतान करने के लिए बाध्य किया गया?
- Ans 🗙 1. लार्ड डलहौजी (Lord Dalhousie)
 - 🗙 २. लार्ड कार्नवालिस (Lord Cornwallis)
 - 🖋 3. लॉर्ड वेलेजली (Lord Wellesley)
 - 🗶 4. लॉर्ड हेस्टिंग्स (Lord Hastings)
- Q.11 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भलें ही वह ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करते हैं।

कथन:

कोई भी नेल, कटर नहीं है। सभी कटर, चाकू हैं। कोई भी कटर, कैंची नहीं है।

निष्कर्ष.

(I) कोई भी कैंची, चाकू नहीं है। (II) कुछ नेल, चाकू हैं।

Ans

- 🗶 १. निष्कर्ष (१) और (११) दोनों अनुसरण करते हैं।
- 🗶 २. केवल निष्कर्ष (॥) अनुसरण करता है।
- 🖋 ३. न तो निष्कर्ष (।) और न ही (॥) अनुसरण करता है।
- 🗶 ४. केवल निष्कर्ष (।) अनुसरण करता है।
- Q.12 यदि किसी आयु पिरैमिड (Age Pyramid) का आधार विस्तृत है <mark>और वह</mark> तीव्रता से ऊपर की ओर शुंडाकार (tapering) होता जाता है, तो यह क्या दर्शाता है?
- 🗶 1. अस्थिर जनसंख्या (Non-stationary population) Ans
 - 💢 2. पश्चगामी जनसंख्या (Regressive population)
 - 🖋 ३. वर्धमान जनसंख्या (Progressive population)
 - 🗶 ४. स्थिर जनसंख्या (Stationary population)
- अगस्त 2025 में, निम्नलिखित में से किस संगठन ने वित्तीय क्षेत्र में जिम्मेदार एआई (AI) उपयोग के लिए 7 Q.13 मार्गदर्शक सिद्धांतों को रेखां<mark>कित</mark> करते हुए आ<mark>र्टि</mark>फिशियल <mark>इं</mark>टेलिजेंस (FREE-AI) समिति <mark>की</mark> रिपोर्ट के लिए जिम्मेदार और नैतिक सक्षमता के लिए रूपरेखा जारी की?
- 🗙 1. भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) Ans
 - 🗶 २. वित्त मंत्रालय
 - 🗶 ३. नीति आयोग
 - 🖋 ४. भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
- अगस्त 2025 में, शोधकर्ताओं ने प्रदर्शित किया कि आनुवंशिक रूप से अभियंत्रित एशरिकिआ कोलाई (ई. Q.14 कोलाई) बैक्टीरिया निम्नलिखित में से किसके रूप में कॉर्य कर सकते हैं, जो सीधे इलेक्ट्रॉनिक्स के साथ इंटरफ़ेस करते हैं?

Ans

- 1. स्व-संचालित रासायनिक संवेदक
- 🗶 २. वायरलेस ऊर्जा भंडारण इकाई
- 🗙 ३. जैव-ईंधन वाले चिकित्सा प्रत्यारोपण
- 🗶 ४. विद्युत उत्पादन के लिए सूक्ष्मजैविक ईंधन सेल
- Q.15 निम्नलिखित में से किस अक्षर-समूह द्वारा # और % को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बायीं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच अनुसरित पैटर्न और संबंध, :: के दायीं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच अनुसरित पैटर्न और संबंध के समान हो?

#: NVS :: JRO : %

X 1. # = MUS, % = KSP Ans

✓ 2. # = MUR, % = KSP

X 3. # = MUR, % = KSO

4. # = MUR, % = KRP





Q.16	A, B, C, D, E और F की लंबाई अलग-अलग है। E केवल 4 व्यक्तियों से लंबा है और F केवल 4 व्यक्तियों से छोटा है। D, A से छोटा है लेकिन C से लंबा है। C सबसे छोटा नहीं है। कितने व्यक्ति C से छोटे हैं?
Ans	X 1.1
	✓ 2. 2
	X 3.3
	X 4. 4
Q.17	बोर-बरी नियमों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा इलेक्ट्रॉन विन्यास संभव नहीं है?
Ans	★ 1. 2, 8, 8, 1
	★ 2. 2, 8, 3
	✓ 3. 2, 9, 7
	★ 4. 2, 8, 5
Q.18	एक प्रश्न के बाद । और ॥ से क्रमांकित दो कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी गई जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और सबसे उपयुक्त उत्तर का चयन कीजिए।
	प्रश्न: छह मित्र, B, C, D, E, F और G, उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। इनमें से कौन दाएँ छोर पर बैठा है?
	कथन:
	(I) B और E के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। E के ठीक दाईं ओर G बैठा है। (II) C का निकटतम पड़ोसी F है। B और C के बीच केवल दो व्यक् <mark>ति बै</mark> ठे हैं।
Ans	🗶 1. कथन। और ॥ में दी गई जानकारी एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
	🗶 2. कथन ॥ में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबिक कथन । में दी गई जानकारी पर्याप्त नहीं है।
	🗶 3. कथन । और ॥ में दी गई जानकारी एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
	🥓 4. कथन । में दी गई जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने <mark>के लि</mark> ए पर्याप्त <mark>है, जब</mark> िक कथन ॥ में दी गई जानकारी पर्याप्त नहीं है।
Q.19	भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में 'भारत के बाहर <mark>रहने वाले भारतीय मूल के कु</mark> छ व्यक्तियों के नागरिकता के अधिकारों' से संबंधित प्रावधान शामिल हैं?
Ans	🗙 1. अनुच्छेद 5
	🗙 2. अनुच्छेद 13
	🗙 ३. अनुच्छेद ११
	√ 4. अनुच्छेद 8
Q.20	एक निश्चित कूट में, 'dogs bark loud' को 'xl mn vc' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'cats and dogs' को 'rs tp xl' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, और 'bark and play' को 'mn rs wz' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस कूट में 'cats' के लिए कूट क्या होगा? (सभी कूट दो-अक्षर वाले कूट हैं।)
Ans	★ 1. mn
	★ 2. rs
	※ 3. xl
	√ 4. tp
Q.21	
	निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?
Ans	निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है? 🔀 1. 43 : 76
	★ 1.43:76

एक विद्यार्थी कैल्शियम कार्बोनेट में तनु हाइड्रोक्लोराइड (HCI) मिलाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा Q.22 प्रायोगिक अवलोकन इस बात की पुष्टि करता है कि गैस का निर्माण हुआ है?

Ans

- 🥓 1. बुदबुदाहट देखी जाती है
- 🗶 2. तीखी गंध पाई जाती है
- 🗙 3. श्वेत अवक्षेप का निर्माण होता है
- 🗙 4. विलयन, गुलाबी में परिवर्तित हो जाता है

प्रश्न के बाद (I) और (II) क्रमांकित दो कथन दिए गए हैं। आपको यह तय करना है कि कथनों में दी गई Q.23 जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और सही उत्तर का चयन कीजिए।

पाँच व्यक्ति P, Q, R, S और T एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। बाएँ छोर से दुसरे स्थान पर कौन बैठा है?

कथन:

I. P, T के ठीक दाएँ बैठा है। P, S के ठीक बाएँ बैठा है।

II. P और Q के बीच केवल T बैठा है।

Ans

- 🗶 1. केवल कथन ॥ में दिए गए आंकडें प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं जबिक कथन । में दिए गए आंकडें पर्याप्त नहीं हैं।
- 🥒 २. कथन । और ॥ दोनों एक साथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- 🗶 3. केवल कथन। में दिए गए आंकड़ें प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं जबिक कथन॥ में दिए गए आंकड़ें पर्याप्त नहीं हैं।
- 🗶 ४. कथन । और ॥ दोनों एक साथ (न कि केवल कथन । या केवल कथन ॥) प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं।
- Q.24 A, B, C, D, E, F और G में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। A की परीक्षा मंगलवार को है। A और D के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। F की परीक्षा G की परीक्षा के ठीक बाद है<mark>। B और F के बीच केवल केवल एक</mark> व्यक्ति की परीक्षा है। C की परीक्षा B और E दोनों से पहले है। E <mark>की परीक्षा</mark> शनिवार या रविवार को नहीं है। C के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

Ans

- X 1.4
- **X** 2. 3
- **X** 3.5
- **4**.6
- Q.25 निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$\frac{4^3 \times 4^4 \times 2^4}{4^2 \times 8}$$

Ans

- **1**. 2048
- × 2. 2043
- **X** 3. 2039
- X 4. 2055
- संपूर्ण विश्व में कनेक्टिविटी को बढ़ावा देने के उद्देश्य से 2013 में प्रारंभ की गई चीन की वैश्विक अवसंरचना Q.26 पहल (global infrastructure initiative) क्या है?

Ans

- 🗙 1. ग्रेट वॉल इनिशिएटिव (Great Wall Initiative)
- ✓ 2. बेल्ट एंड रोड इनिशिएटिव (Belt and Road Initiative)
- 🗙 3. इकोनॉमिक कॉरिडोर (Economic Corridor)
- 🗶 ४. इकोनॉमिक बेल्ट इनिशिएटिव (Economic Belt Initiative)
- Q.27 5 अगस्त 2025 को स्थलरुद्ध विकासशील देशों पर तीसरा संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन (LLDC3) किस देश में शुरू हुआ?

- 🗶 1. किर्गिज़स्तान
- 🗶 २. कजाकिस्तान
- 3. तुर्कमेनिस्तान
- 🗶 ४. उज्बेकिस्तान

6, 8, 10 और 12 का औसत ज्ञात कीजिए। Q.28

Ans

Q.29 एक ठोस अर्धगोले का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 155 cm² है। इसकी त्रिज्या (cm में) ज्ञात कीजिए। (

$$\pi = \frac{22}{7}$$
 लीजिए)

Ans

$$\checkmark$$
 1. $\sqrt{\frac{1085}{66}}$

$$\times 2. \sqrt{\frac{1090}{66}}$$

$$\times$$
 3. $\sqrt{\frac{1077}{132}}$

$$\times$$
 4. $\sqrt{\frac{1094}{66}}$

कोई दुकानदार किसी पंखे का मूल्य, उसके क्रय मूल्य से 50% अधिक अंकित करता है और उसके अंकित Q.30 मूल्य पर 10% की छूट देता है। यदि वह ₹56 का लाभ अर<mark>्जित कर</mark>ता है, तो <mark>पंखे</mark> का अंकित मूल्य (₹ में) किंतना है?

Ans

Q.31 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

Ans

X 4. 248

एक बेईमान दुकानदार अपना माल उसके लागत मूल्य पर बेचने का वादा करता है। हालाँकि, वह जिस Q.32 बाट का उपयोग करते हैं उसका वजन उस बाट पर लिखे वजन से 37% कम है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

$$\times$$
 1. $64\frac{46}{63}\%$

$$\times 2.63 \frac{46}{63}\%$$

$$\times$$
 3. $60\frac{46}{63}\%$

✓ 4. 58
$$\frac{46}{63}$$
%

निम्नलिखित में से किसने कण्व वंश (Kanva dynasty) की नींव रखी? Q.33

Ans

- 🗶 1. रुद्रदामन (Rudradaman)
- 🥒 2. वासुदेव (Vasudeva)
- 🗙 3. मेनांडर (Menander)
- 🗙 4. पुष्यमित्र (Pushyamitra)

Q.34 निम्नलिखित श्रृंखला में, केवल एक अक्षर-समूह गलत है। गलत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

WOG ASK EWO IAS MEV QIA

Ans

- 🟋 1. QIA
- X 2. IAS
- 3. EWO
- 4. MEV

Q.35 यदि '+' और '–' को परस्पर बदल दिया जाए तथा '×' और '÷' को परस्पर बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

 $60 + 15 \div 3 - 10 \times 2 = ?$

Ans

- X 1. 21
- **2**. 20
- X 3. 19
- X 4. 22

किसी निश्चित तर्क के अनुसार, 9 का संबंध 55 से है। उसी तर्क के अनुसार, 12 का संबंध 73 से है। उसी Q.36 तर्क का अनुसरण करते हुए, 16 का संबंध दिए गए विकल्पों में से किससे है?

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना,पूर्ण संख<mark>्याओं</mark> पर सं<mark>क्रिया</mark>एं की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ 13 - 13 पर संक्रियाएं, जैसे 13 में जोड़ना/घटा<mark>ना/गुणा</mark> करना <mark>आदि,</mark> की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमित नहीं है।)

Ans

- X 1.99
- X 2.98
- **3.97**
- **X** 4. 96

Q.37 भारत में गरीबी उन्मूलन के उद्देश्य से बनाई गई नीति SGSY का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- 💜 1. Swarnjayanti Gram Swarozgar Yojana (स्वर्णजयंती ग्राम स्वरोजगार योजना)
- X 2. Swachh Gram Swarozgar Yojana (स्वच्छ ग्राम स्वरोजगार योजना)
- 💢 3. Swarna Jayanti Gram Samriddhi Yojana (स्वर्ण जयंती ग्राम समृद्धि योजना)
- X 4. Swabhimaan Gram Suraksha Yojana (स्वाभिमान ग्राम सुरक्षा योजना)

Q.38 भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के उग्रवादी चरण (Extremist phase) के प्रमुख नेता कौन थे, जिन्होंने स्वदेशी, आत्मनिर्भरता और ब्रिटिश शासन के विरूद्ध प्रत्यक्ष कार्रवाई पर जोर दिया था?

Ans

- 🗶 १. दादाभाई नौरोजी, गोपाल कृष्ण गोखले और एमजी रानाडे
- 🗶 २. राजा राम मोहन राय, ईश्वर चंद्र विद्यासागर और एमजी रानाडे
- 🗶 ३. सुरेंद्रनाथ बनर्जी, फिरोजशाह मेहता और आनंद चार्लू
- 🥒 ४. बिपन चंद्र पाल, बाल गंगाधर तिलक और अश्विनी कुमार दत्त

Q.39 न्यूट्रॉन के बारे में कौन-सा कथन सही है?

- 🗙 1. उनमें ऋणात्मक आवेश होता है।
- 🥒 2. वे उदासीन होते हैं।
- 🗙 3. वे प्रोटॉन से भारी होते हैं।
- 🗙 ४. उनमें धनात्मक आवेश होता है।





J, K, L, M, P और Q में से प्रत्येक ने अलग-अलग अंक प्राप्त किए। केवल दो व्यक्तियों ने P और K के Q.40 बीच के अंक प्राप्त किए हैं। केवल एक व्यक्ति ने M से अधिक अंक प्राप्त किए हैं। केवल तीन व्यक्तियों ने M और P के बीच के अंक प्राप्त किए हैं। Q ने L से अधिक लेकिन J से कम अंक प्राप्त किए हैं। कितने व्यक्तियों ने L से कम अंक प्राप्त किए हैं? Ans 🗶 1. चार 🥒 2. एक 🗶 3. तीन 🗶 4. दो कौन-सा HTTP स्टेटस कोड, यह इंगित करता है कि रिक्वेस्टेड वेब पेज को स्थायी रूप से नई लोकेशन Q.41 पर मूव कर दिया गया है? **1.301** Ans **X** 2. 404 **X** 3. 500 **X** 4. 302 यह प्रश्न निम्नलिखित शब्दों पर आधारित है। Q.42 **GOT HER WAR FIT** प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार निर्मित कितने अक्षर-समूहों में कोई स्वर नहीं होगा? 🗶 1. दो Ans 🥒 २. तीन 🗶 3. एक 🗶 ४. चार एक हॉस्टल में 80 विद्यार्थी हैं। नए एडिमशन के कारण, 30 नए विद्यार्थी मेस में शामिल हो जाते हैं, और Q.43 मेस का दैनिक व्यय ₹260 बढ़ जाता है, जबकि प्रति वि<mark>द्यार्थी औसत व्यय ₹10 कम</mark> हो जाता है। मेस का मूल दैनिक व्यय (₹ में, निकटतम दहाई तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 4,220 **X** 2. 4,020 **X** 3. 3,720 **4**. 3,630

निम्नलिखित श्रृंखला में, केवल एक अक्षर-समूह गलत है। गलत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

DVN ASP XPH UME RJB OGY

Ans

Ans

1. ASP

2. XPH

3. UME

🗙 4. RJB

निम्नलिखित त्रिक में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से Q.45 संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

CLAY - YLCA - LACY

BOWS - SOBW - OWBS

X 1. GEAR - GAER - RAEG

X 2. DENT - EDNT - TEND

X 4. FILE - EIFL - LIFE







दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, Q.46 भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्ने प्रतीत होती हो, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/ से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

सभी पार्क, घासस्थल हैं। सभी घासस्थल, जंगल हैं। कुछ जंगल, बगीचे हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ पार्क, बगीचे हैं। (॥): कुछ घासस्थल, बगीचे हैं।

Ans

- 🗙 1. निष्कर्ष । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं
- 🗶 २. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है
- 🥒 3. न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ अनुसरण करता है
- 🗶 ४. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है
- Q.47 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के नरमपंथी पक्ष के प्रति झुकाव रखने वाले नेता रास बिहारी घोष ने कांग्रेस के किन दो अधिवेशनों की अध्यक्षता की?

Ans

- 🖋 १. सुरत (१९०७) और मद्रास (१९०८)
- 🗶 २. बॉम्बे (1885) और मद्रास (1887)
- 🗙 ३. लाहौर (१९०९) और कलकत्ता (१९११)
- 🗶 ४. कलकत्ता (१९०६) और सूरत (१९०७)
- भारतीय प्राणी सर्वेक्षण के 'एनिमल डिस्कवरीज़ न्यू स्पीशीज़ एंड न्यू रिकॉर्ड्स 2023 (Animal Q.48 Discoveries - New Species and New Records 2023)' के अनुसार, किस प्रजाति को भारत में सबसे बड़ी मौजूदा गोजाति (Bovine) के रूप में मान्यता दी गई है?

Ans

- 🗶 1. याक (Yak)
- 🥒 2. गौर (Gaur)
- 🗙 3. वनभैंस (Wild water buffalo)
- 🗶 ४. नीलगाय (Nilgai)
- ग्लोबल वार्मिंग से निपटने के <mark>लि</mark>ए 1988 में स्थापित जलवायु परिवर्तन पर अंतर-सरकारी पैनल (IPCC) की Q.49 स्थापना किन दो संगठनों द्वारा की गई थी?

Ans

- ✓ 1. विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) और संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP)
- 🗶 2. संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) और जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC)
- 🗙 3. विश्व बैंक और अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)
- 🗶 ४. अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी (IEA) और विश्व व्यापार संगठन (WTO)
- Q.50 एक निश्चित कूट में, 'lion tiger cat' को 'dz ph st' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, 'cat dog horse' को 'lp jk st' के रूप में कूटबद्ध किया गया है, और 'dog lion rat' को 'ug ph jk' के रूप में कूटबद्ध किया गया है। उस कूट में 'tiger' शब्द को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएँगा? (सभी कूट केवल दो अक्षरों के कूट हैं।)

Ans

- X 1. st
- 2. dz
- X 3. jk
- X 4. ph
- 1857 के विद्रोह के संदर्भ में, 1856 के सामान्य सेवा भर्ती अधिनयम में सिपाहियों से क्या अपेक्षा की गई Q.51

- 🗶 1. ब्रिटिश अधिकारियों की अनुमति के बिना विवाह करने पर प्रतिबंध
- 🥒 2. कुछ सिपाहियों के धार्मिक विश्वासों का उल्लंघन करते हुए, अनिवार्य विदेशी सेवा
- 🗶 3. दाढ़ी रखने या जाति चिह्न जैसे धार्मिक प्रतीक धारण करने पर प्रतिबंध
- 🗶 ४. सेवा में शामिल होने से पहले सिपाहियों का ईसाई धर्म में धर्मांतरण अनिवार्य





Q.52 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन एक निश्चित रूप से एकसमान हैं और इस प्रकार वे एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

X 1. LCT

X 2. IZQ

X 3. OFW

Q.53 एक दुकान किसी उत्पाद पर 10%, 15% और 20% की तीन क्रमागत छूट देती है। वह एकल समतुल्य छूट प्रतिशत ज्ञात करें जिससे अंतिम मूल्य समान रहे।

Ans

X 1. 42.8%

2. 38.8%

X 3. 45%

X 4. 40.8%

विश्व में कौन-सी जलवायु वर्गीकरण प्रणाली सबसे अधिक उपयोग की जाती है? Q.54

Ans

🖋 1. कोपेन वर्गीकरण (Koppen Classification)

🗶 2. ट्रिवार्था वर्गीकरण (Trewartha Classification)

🗙 3. थॉर्नथवेट वर्गीकरण (Thornthwaite Classification)

🗶 ४. स्ट्रालर वर्गीकरण (Strahler Classification)

Q.55 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$4^2 + \sqrt{6^2} - 5\sqrt{9} - 11$$

Ans

X 1.3

X 2. **−2**

√ 3. **−4**

X 4. **−**9

अजीत बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है <mark>और</mark> पूर्व की <mark>ओर</mark> 8 km ड्राइव करता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 17 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाईं ओर् मुड़ता है और 10 km ड्राइव करके बिंदु B पर रुका है और 17 km ड्राइव करता है। जीत ने पह बाइ जार नुइता है और 10 km ड्राइव करका बिंदु P से ड्राइव करना शुरू करता है, जो बिंदु A से 13 km पूर्व में है, तथा पूर्व की ओर 6 km ड्राइव करता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 17 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाईं ओर मुड़ता है और 1 km ड्राइव करके बिंदु Q पर रुक जाता है। बिंदु Q और बिंदु B के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90-डिग्री के मोड़ हैं।)

Ans

X 1.4 km

2. 2 km

🗙 3. 3 km

X 4. 1 km

Q.57 निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{3}{2} + \left(\frac{1}{1 + \frac{3}{7}}\right) - \frac{3}{5}$$

- \times 1. $\frac{3}{2}$
- **√** 2. $\frac{8}{5}$
- \times 3. $\frac{18}{11}$
- \times 4. $\frac{6}{5}$
- एक अवतल लेंस की फोकस दूरी 20 cm है। एक बिंब को लेंस के सामने इस प्रकार रखा जाता है कि वह Q.58 बिंब की दिशा में ही लेंस से 10 cm की दूरी पर एक आभासी प्रतिबिंब बनाता है। लेंस द्वारा उत्पन्न आवर्धन

Ans

- 🗶 1. आवर्धन = 0.66
- **୬** 2. आवर्धन = 0.5
- 🗙 3. आवर्धन = 0.75
- 🗶 ४. आवर्धन = 0.33
- Q.59 निम्नलिखित श्रृंखला में, केवल एक अक्षर-समूह गलत है। गलत अक्षर-समूह का चयन कीजिए।

SAI XFN CUM HPX MUC RZH

Ans

- X 1. HPQ
- X 2. RZH
- X 4. MUC
- किस सम्राट के शासनकाल के दौरान जयपुर में हवा महल का निर्माण किया गया था? Q.60

Ans

- 🗶 1. चंद्र गुप्त मौर्य
- 🥒 २. सवाई प्रताप सिंह
- 🗶 ३. अशोक
- 🗶 ४. राणा प्रताप सिंह
- P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा, सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। U की परीक्षा शनिवार को है। T और S के बीच केवल चार व्यक्तियों की परीक्षा है, जिनमें से किसी की भी परीक्षा सोमवार को नहीं है। V की परीक्षा P के ठीक बाद है और Q की परीक्षा P से ठीक पहले है। S की परीक्षा V के बाद है। T के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा

Ans

- X 1.2
- **X** 2. 3
- **X** 3.4
- **4**. 5
- भारत में प्रवेश करने से पहले शक (सीथियन) निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से आए थे? Q.62

- 🗶 1. उत्तरी अफ्रीका
- 🗶 २. पश्चिमी यूरोप
- 🗶 ३. दक्षिण पूर्व एशिया
- 🥒 ४. मध्य एशिया



अनुच्छेद 51A(b) किस बात पर बल देता है?

Q.63



🧪 १. स्वतंत्रता के लिए राष्ट्रीय आंदोलन को प्रेरित करने वाले उच्च आदर्शों को संजोए रखना और उनका पालन करना Ans 🗶 २. भारत की संप्रभुता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना 🗶 3. राष्ट्रीय एकीकरण और एकता को बढ़ावा देना 🗙 ४. सार्वजनिक संपत्ति को संरक्षित रखना Q.64 निम्नलिखित में से कौन-सा न्यायालय, भारत में छोटे धन-संबंधी हिस्सेदारी के सिविल मामलों का समाधान करता है? Ans 🗶 1. सत्र न्यायालय (Sessions Court) 🗶 २. मुख्य न्यायिक मजिस्ट्रेट (Chief Judicial Magistrate) 🖋 ३. मुंसिफ न्यायालय (Court of Munsiff) 🗶 ४. अधीनस्थ न्यायाधीश न्यायालय (Court of Subordinate Judge) निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, यथार्थ रूप से वर्णन करता है कि ASCII, यूनिकोड के साथ बैकवर्ड Q.65 कंपैटिबिलिटी कैसे सुनिश्चित करता है? 🗶 1. U+007F के बाद के सभी यूनिकोड प्रतीकों को शामिल करने हेतु ASCII को संशोधित किया गया था। Ans 🕢 2. यूनिकोड के पहले 128 कोड पॉइंट ASCII मानों से बिल्कुल मेल खाते हैं। 💢 3. ASCII, यूनिकोड की पूरी रेंज के समान 8-बिट एन्कोडिंग का उपयोग करता है। 🗶 ४. यूनिकोड ने ASCII कंट्रोल कैरेक्टर को पूर्ण रूप से हटा दिया। निम्नलिखित अक्षर, संख्या, प्रतीक श्रृंखला का संदर्भ लें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें। गिनती बाएं से दाएं Q.66 की ओर की जानी है। (बाएं) \$ T 1 & 9 Z 7 * A 0 # K @ N Z (दाएं) ऐसी कितनी संख्याएं हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक <mark>प्रतीक</mark> है औ<mark>र ठी</mark>क बाद एक अक्षर भी है? Ans 🥒 1. एक 🗶 2. दो 🗶 ३. चार 🗶 ४. एक भी नहीं नीति आयोग की वार्षिक रिपोर्ट 2014-2015 में प्रकाशित 2011-2012 के आँकड़ों के अनुसार, निम्नलिखित Q.67 राज्यों में से किस राज्य में <mark>गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले व्यक्तियों का प्रतिश</mark>त सर्वाधि<mark>क</mark> है? Ans 🗶 १. झारखंड 🗶 2. बिहार 🗶 ३. अरुणाचल प्रदेश 🥒 ४. छत्तीसगढ़ Q.68 जब सबसे छोटी धनात्मक संख्या, जो 12, 15 और 20 में से प्रत्येक से भाग देने पर शेषफल 5 बचाती है, को 4 से भाग दिया जाता है, तो शेषफल क्या होगा? Ans **X** 1. 0 **X** 2.3 **3**. 1 **X** 4. 2 पक्षियों और स्तनधारियों जैसे उच्च ऊर्जा आवश्यकता वाले जंतुओं का,_____ Q.69 🗶 1. तीन-कक्षीय हृदय Ans 🗶 २. एक-कक्षीय हृदय 🥒 ३. चार-कक्षीय हृदय 🗶 ४. दो-कक्षीय हृदय



Q.70 जुलाई 2025 में, भारतीय सेना ने निम्नलिखित में से किस राज्य में 'दिव्य दृष्टि' (Divya Drishti)' नामक उच्च-तुंगता प्रौद्योगिकी प्रदर्शन अभ्यास किया?

Ans

- 🗶 1. केरल
- 🗶 २. अरुणाचल प्रदेश
- 🥒 ३. सिक्किम
- 🗙 ४. उत्तराखंड

Q.71 रामानंद अपनी आय का 48% खाद्य पर, 25% मकान के किराए पर, 12% परिवहन पर और शेष आय का 60% बच्चों की शिक्षा पर व्यय करता है। उसके पास बची शेष आय, उसकी आय की कितने प्रतिशत है?

Ans

- **1**.6%
- **X** 2. 9.98%
- **X** 3.9%
- **X** 4. 8.25%

Q.72 दो समानांतर पंक्तियों में से प्रत्येक पंक्ति में 4 व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच की दूरी समान हो।

पंक्ति 1 में A, D, G और F बैठे हैं और सभी दक्षिण की ओर अभिमुख हैं। पंक्ति 2 में P, R, N और Z बैठे हैं और सभी उत्तर की ओर अभिमुख हैं। इस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति, दूसरी पंक्ति के किसी अन्य व्यक्ति के सम्मुख है।

इस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति, दूसरा पाक्त के किसा अन्य व्यक्ति के सम्मुख है। Z, R के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। F के सम्मुख व्यक्ति, R का निकटतम पड़ोसी है। A, F के दायीं ओर किसी स्थान पर बैठा है और P के सम्मुख नहीं है। D, G के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। निम्नलिखित में से कौन, N के सम्मुख है?

Ans

- X 1. G
- 🟋 2. Z
- **X** 3. P
- √ 4. A

Q.73 एक नाव धारा की दिशा में 25 km/hr की चाल से तथा धा<mark>रा की</mark> विपरीत दि<mark>शा में</mark> 15 km/hr की चाल से यात्रा करती है। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

- 🟋 1. 8 km/hr
- 2. 5 km/hr
- X 3.4 km/hr
- X 4. 6 km/hr

Q.74

$$\left(\frac{4}{2}\right)x^2 + 4x - \frac{2}{2} + \left(\frac{4}{2}\right)x^2 - 7x + \frac{6}{2}$$
 को सरल कीजिए।

Ans

- \checkmark 1.4 x^2 + (-3)x + (2)
- \times 2.4 x^2 + (-3)x (2)
- \times 3. $-4x^2 (-3)x + (2)$
- \times 4. $-4x^2 (-3)x (2)$

Q.75 यदि आपके पास तीन वेरिएबल हैं - X, Y और Z - और आप चार्ट पर मार्कर साइज के माध्यम से X बनाम Y डिसप्ले करना चाहते हैं और Z को प्रदर्शित करना चाहते हैं, तो MS Excel में कौन-सा चार्ट प्रकार सबसे उपयुक्त है?

- 🗶 १. स्कैटर चार्ट
- 🗶 2. एरिया चार्ट
- 🗙 ३. लाइन चार्ट
- 🖋 ४. बबल चार्ट

Q.76 कोई व्यक्ति, 3 km/hr की चाल से किसी निश्चित दूरी को 13 घंटे में तय करता है और 6 km/hr की चाल से कुछ अधिक दूरी को 15 घंटे में तय करता है। तय की गई संपूर्ण दूरी के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

- $\times 1.5 \frac{17}{28} \text{ km/hr}$
- $\checkmark 2.4 \frac{17}{28} \text{ km/hr}$
- \times 3.11 $\frac{17}{28}$ km/hr
- $\times 4.8 \frac{17}{28} \text{ km/hr}$
- Q.77 किसी मान में पहले 10% की वृद्धि की जाती है और फिर 20% की वृद्धि की जाती है। निवल प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

Ans

- **X** 1. 30
- **X** 2. 33
- **X** 3. 31
- **4**. 32
- Q.78 दी गई शृंखला में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

14, 25, 47, 80, 124 , ?

Ans

- **X** 1. 178
- **X** 2. 180
- **X** 3. 177
- **4**. 179
- Q.79 यदि '+' और '–' को परस्पर बदल दिया जाए तथा 'x' और '÷' को परस्पर ब<mark>दल दि</mark>या जाए, तो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न-चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

 $50 - 8 + 2 \div 6 \times 4 = ?$

Ans

- **1.55**
- **X** 2. 57
- **X** 3. 54
- **X** 4. 56
- Q.80 निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की गई है। उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ 13 - 13 पर संक्रियाएँ, जैसे 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि, की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

8, 38

- 11, 53
- Ans
- **X** 1. 15, 67
- **X** 2. 15, 68
- **X** 3. 14, 67
- **4**. 14, 68
- Q.81 संख्याओं 5, 155 और 83 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) कितना होगा?

- X 1. 12425
- X 2. 12245
- **3**. 12865
- 0. 12000
- X 4. 12685



Q.82 शुद्ध घी का मूल्य ₹86/kg है। एक बेईमान दुकानदार इसमें ₹43/kg मूल्य वाले वनस्पति तेल की मिलावट करने के बाद, इस मिश्रण को ₹80/kg की दर से बेचता है, जिससे उसे 60% का लाभ होता है। वह दोनों को किस अनुपात में मिश्रित करता है? Ans X 1. 11:34 **2**. 7 : 36 **X** 3. 3 : 38 **X** 4.6:41 Q.83 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर-समृह युग्मों में से तीन किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म उस ग्रुप से संबंधित नहीं है? (नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख्या या अक्षर-समूह युग्म में उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।) 1. VZ-WA Ans ✓ 2. DH-DK X 3. NR-OS X 4. QU-RV A, B, C, D, E, F, G और H एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। उनमें Q.84 से कुछ मेज के कोनों पर बैठे हैं जबकि कुछ मेज की कोरों (sides) के ठीक बीच में बैठे हैं। E, B के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है। E किसी भी कोर के बीच में नहीं बैठा है। F, B के दाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। D और B का निकटतम पड़ोसी G है। H, F के ठीक बाएँ पड़ोस में बैठा है। C किसी कोने पर नहीं बैठा है। D के बाएँ से गिनती करने पर D और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं? Ans 🥒 1. दो 🟋 2. पाँच 🗶 ३. चार 🗙 ४. एक Q.85 कुंभ मेले के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गुलत है? 🗶 1. कुंभ मेला, हरिद्वार में गंगा के तट पर आयोजित किया जाता है। Ans 🗶 2. कुंभ मेला, नासिक में गोदावरी के तट पर आयोजित किया जाता है। 🥒 3. कुंभ मेला, उज्जैन में नर्मदा के तट पर आयोजित किया जाता है। 🗶 ४. कुंभ मेला, प्रयागराज में गंगा के तट पर आयोजित किया जाता है। यदि वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज पर ₹10,000 की धनराशि 2 वर्षों में ₹12,100 हो जाती है, तो Q.86 चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक प्रतिशत दर ज्ञात कीजिए। Ans **1.10** X 2. 12 **X** 3. 9 **X** 4.8 तीन संख्याओं का माध्य 15 है। यदि इनमें से प्रत्येक संख्या में 2 जोड़ दिया जाए, तो नया माध्य कितना Q.87 होगा? X 1. 16 Ans **2**. 17 **X** 3. 18 **X** 4. 15 Q.88 8 kg द्रव्यमान की एक वस्तु भूमि से 7 मीटर ऊपर रखी गई है। इसमें कितनी ऊर्जा है? (g=10 m/s² का उपयोग करें) Ans X 1. 224 J X 2. 56 J X 4.80 J



Q.89 निम्नलिखित में से किस तारीख को राज्यसभा का पहला सत्र आयोजित किया गया था?

Ans

🗶 1. 26 नवंबर 1952

🗶 2. 26 नवंबर 1951

🖋 3. 13 मई 1952

🗶 ४. ३ अप्रैल १९५०

Q.90 एक त्रिभुज की भुजाएँ 189 cm, 48 cm और 195 cm हैं। इसका क्षेत्रफल कितना है? (cm² में)

Ans

X 1. 4501

X 2. 4509

3. 4536

X 4. 4532

Q.91 P और Q की आयु का अनुपात 5 : 9 है। यदि P की आयु 25 वर्ष है, तो Q, P से कितने वर्ष बड़ा है?

Ans

🖋 1. 20 वर्ष

🗶 2. 10 वर्ष

🗶 3. 25 वर्ष

🗶 4. 15 वर्ष

Q.92 HR गोखले के अनुसार संविधान में मौलिक कर्तव्यों को शामिल करने का एक कारण क्या था?

Ans

🗶 1. राष्ट्र विरोधी गतिविधियों और विध्वंसकारी आंदोलनों को संबोधित करना

🗶 २. नागरिकों के अधिकारों को बढ़ाना

3. कर्तव्यों के साथ अधिकारों को संतुलित करके लोकतंत्र को मजबूत करना

🗙 ४. करों के लिए कानूनी ढांचा तैयार करना

Q.93 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम पर आधारित, निम्नलिखित चार अक्षर<mark>-समूह</mark> युग्मों में <mark>से ती</mark>न किसी निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा <mark>अक्षर-समूह युग्म उस ग्रु</mark>प से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, व्यंजनों/स्वरों की संख<mark>्या या अक्षर-समूह युग्म में उन</mark>की स्थिति पर आधारित नहीं है।)

Ans

X 1. IL−JM

※ 2. LO−MP

※ 4. JM−KN

Q.94 $0.5 + 0.2 \times 4.8 \div (2.4 \div 1.2) - 0.90 \div 2$ को हल कीजिए।

Ans

1. 0.53

X 2. 0.52

X 3. 0.51

X 4. 0.50

Q.95 ₹10,000 के मूलधन पर अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होने वाली 6% की वार्षिक ब्याज दर से 1 वर्ष बाद देय मिश्रधन (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 10,609

X 2. 10,605

X 3. 10,906

X 4. 10,600







Q.96 किसी निश्चित कूट भाषा में,

A + B का अर्थ है कि 'A, B की माता है' A – B का अर्थ है कि 'A, B का भाई है'

A x B का अर्थ है कि 'A, B की पत्नी है'

A ÷ B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'

निम्नलिखित में से किसका अर्थ है कि S, P की पुत्री है?

Ans

X 1. P × Q + R – S ÷ T

✓ 2. P × Q ÷ R – S + T

🗙 3. P × Q ÷ R + S – T

X 4. P − Q ÷ R × S + T

Q.97 एक बस डिपो से, प्रत्येक 8 मिनट में बसें निकलती हैं और सीधी सड़क पर 24 km/hr की चाल से चलती हैं। समान सड़क पर डिपो की ओर जाते हुए एक यात्री को 6 मिनट के नियमित अंतराल पर बसें मिलती हैं। यात्री की चाल ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 6 km/hr

X 2. 5 km/hr

X 3. 3 km/hr

4. 8 km/hr

Q.98 निम्नलिखित में से किस राज्य ने स्वच्छ वायु योजना (Clean Air Plan) शुरू की, जो वैज्ञानिक विश्लेषण और वायुसंभर-आधारित (airshed-based) दृष्टिकोण पर निर्भर भारत की पहली राज्य स्तरीय स्वच्छ वायु रणनीति है?

Ans

🗶 १. कर्नाटक

🥒 २. उत्तर प्रदेश

🗶 ३. केरल

🗶 ४. महाराष्ट्र

जुलाई 2025 में इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय (IGNOU) <mark>की पहली महिला</mark> वाइस चांसलर (Vice Q.99 Chancellor) के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?

Ans

🗶 १. डॉक्टर नजमा अख्तर

🗶 २. प्रोफेसर शशिकला वंजारी

3. प्रोफेसर उमा कंजीलाल

🗙 ४. प्रोफेसर अनु सिंह लाठर

हरित क्रांति के प्रथम चरण के दौरान स्थापित कौन-सा सांविधिक निकाय, भारत में खाद्यान्न एवं आपूर्ति Q.100 शृंखला प्रबंधन से संबंधित है?

Ans

🗶 1. कृषि एवं प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority)

🖋 २. भारतीय खाद्य निगम (Food Corporation of India)

🗶 3. खाद्य एवं कृषि संगठन (Food and Agriculture Organization)

🗶 ४. फूड स्टैक पोर्टल (Food Stack Portal)

वैश्विक बाघ दिवस, जिसे अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस के रूप में भी जाना जाता है, हर वर्ष किस दिन मनाया Q.101 जाता है?

Ans

🗶 1. 15 जुलाई

🥓 2. 29 जुलाई

🗶 ३. ३० जुलाई

🗶 ४. २५ जुलाई

Q.102 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य नीति का निर्देशक सिद्धांत, गांधीवादी सिद्धांतों पर आधारित है?

Ans

🗶 1. पुरुषों एवं महिलाओं के लिए समान वेतन सुनिश्चित करना

🗶 २. आजीविका के पर्याप्त साधनों के अधिकार को सुरक्षित करना

🗙 3. अंतर्राष्ट्रीय शांति को बढ़ावा देना

🥒 ४. ग्राम पंचायत का गठन करना







```
Q.103 MS वर्ड में, Ctrl + J का उपयोग करने का क्या प्रभाव है, और यह Ctrl + Shift + J से कैसे अलग है?
Ans
           1. Ctrl + J टेक्स्ट को जस्टिफाई करता है; Ctrl + Shift + J डिस्ट्रीब्यूटेड जस्टिफाई लागू करता है जहाँ अंतिम पंक्ति भी स्ट्रैच्ड है
          🗶 2. दोनों शॉर्टकट टेक्स्ट को समान रूप से जस्टिफाई करते हैं
          💢 3. Ctrl + J लेफ्ट-अलाइन करता है; Ctrl + Shift + J राइट-अलाइन करता है
          \chi 4. Ctrl + J टेक्स्ट को सेंटर में रखता है; Ctrl + Shift + J जस्टिफाई बदलता है
Q.104 विद्युत मंत्रालय के अनुसार, भारत में ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत निम्नलिखित में से कौन-सा है? (मई 2023
        तक की स्थिति के अनुसार)।
Ans
          🗙 1. जलविद्युत (Hydroelectric)

✓ 2. तापीय (Thermal)

          🗶 3. सौर (Solar)
          🗙 ४. परमाणु (Nuclear)
Q.105 भारत को _
                             ु कृषि जलवायु-संबंधी क्षेत्रों में विभाजित किया गया है।
          X 1. 12
Ans
          X 2. 14
          3. 15
          X 4. 11
Q.106 The main advantage of genetic variation in a population is to enhance:
Ans
          X 1. reproductive speed
          2. similarity
          3. disease susceptibility
           4. survival
Q.107 अगस्त 2025 में, केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने हैदराबाद में किस केंद्र का उद्घाटन किया, जो भारत में
        अपनी तरह का पहला केंद्र है?
          🥒 1. भारत का पहला अत्याधुनिक पशु स्टेम सेल बायोबैंक और प्रयोगशाला
Ans
          🗶 २. भारत का पहला पशु चिकित्सा वैक्सीन अनुसंधान संस्थान
          🗙 3. भारत का पहला पशु जीनोम सिक्वेंसिंग सेंटर
          🗶 ४. भारत की पहली पशु क्लोनिंग और बायोटेक्नोलॉजी प्रयोगशाला
Q.108 यदि 'A' का अर्थ '+' है, 'B' का अर्थ '-' है, 'C' का अर्थ '×' है और 'D' का अर्थ '÷' है, तो निम्नलिखित
        समीकरण में प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?
        8 C 7 B 24 D 8 A 5 = ?
          X 1.57
Ans
          X 2. 59
          X 3.56
          4. 58
Q.109 LMNO एक चक्रीय चतुर्भुज है जिसमें ∠M = 102° है। L और N की स्पर्श रेखाएँ बिंदु P पर मिलती हैं।
        ∠LPN की माप कितनी है?
 Ans
          X 1. 22°
          X 2. 20°
          X 3. 26°

√ 4. 24°
```

Q.110 लक्ष्य बिंदु A से शुरू करता है और पूर्व की ओर 7 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है और 6 km ड्राइव करके बिंदु B पर रुक जाता है। विनोद बिंदु P से शुरू करता है, जो बिंदु A के 16 km पूर्व में है, और पूर्व की ओर 4 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुड़ता है और 12 km ड्राइव करता है। अंत में वह दाएं मुड़ता है और 3 km ड्राइव करके बिंदु Q पर रुक जाता है। बिंदु Q और बिंदु B के बीच न्यूनतम दूरी कितनी है? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

Ans

- 1. 3 km
- √ 2. 4 km
- X 3.6 km
- X 4.5 km
- Q.111 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{5}{4} + \left(\frac{1}{1 + \frac{3}{7}}\right) - \frac{4}{3}$$

Ans

- \times 1. $\frac{41}{70}$
- \times 2. $\frac{27}{68}$
- \times 4. $\frac{33}{64}$
- Q.112 स्लाइड शो में, कौन-सा विकल्प यह सुनिश्चित करता है कि ए<mark>क नई</mark> फाइ<mark>ल बना</mark>ए बिना MS पावर प्वाइंट 2019 प्रेजेंटेशन के दौरान केवल स्लाइड का एक विशिष्ट से<mark>ट ही</mark> चलाया जाए?

Ans

- 💢 1. Loop continuously until Esc
- ✗ 2. Show slides: From − To range
- X 4. Browsed at a kiosk
- Q.113 40 kg भार वाले पिंड को एक मेज पर बिंदु A से बिंदु B तक क्षैतिज रूप से गतिमान किया जाता है। इस गति के दौरान गुरुत्वाकर्षण द्वारा किया गया कार्य कितना है?

Ans

- 🗶 1. 400 J
- X 2. 10 J
- X 3.98 J
- √ 4.0 J
- Q.114 हृदय के विश्राम की अवस्था में होने पर रिकार्ड किए गए रक्तदाब को, _____ कहा जाता है।

Ans

- 🗶 1. प्रकुंचन (systolic)
- 🗶 2. स्पंद (pulse)
- 🖋 ३. अनुशिथिलन (diastolic)
- **X** 4. शिरापरक (venous)
- Q.115 संख्या 699138 किससे विभाज्य है?

- X 1. 102
- **2**. 99
- 💢 3. 108
- **X** 4. 117





कंटेनर A में 30 लीटर शुद्ध दूध है जिसकी कीमत ₹40 प्रति लीटर है, और कंटेनर B में 50 लीटर शुद्ध दूध Q.116 है जिसकी कीमत ₹50 प्रति लीटर है। सभी सामग्री को एक साथ मिला दिया जाता है। मिश्रण की प्रति लीटर औसत कीमत, कंटेनर A के दूध की प्रति लीटर औसत कीमत से कितनी अधिक या कम है?

Ans

- 🗶 1. ₹6.50 अधिक
- 🗶 2. ₹6.25 कम
- 🗶 3. ₹6.50 कम
- **৵** 4. ₹6.25 अधिक

Q.117 किसी धनराशि पर 8% वार्षिक दर से 3 वर्षों का साधारण ब्याज, उसी धनराशि पर 6% वार्षिक दर से 3 वर्षों के साधारण ब्याज से ₹360 अधिक है। मूलधन ज्ञात कीजिए।

Ans

- **√** 1. ₹6,000
- **X** 2. ₹7,200
- **X** 3. ₹3,600
- **X** 4. ₹4,800

Q.118 Find the simplified value of $24-3 \times 15-3 \times 17-3$.

Ans

- × 1. $\frac{1}{6108^3}$
- \times 2. $\frac{1}{6084^3}$
- \times 3. $\frac{1}{6144^3}$
- \checkmark 4. $\frac{1}{6120^3}$

Q.119 8 cm त्रिज्या और 15 cm ऊँचाई वाले एक लम्बवृत्तीय शंकु का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 136π cm2
- 2. 200π cm2
- X 3. 184π cm2
- X 4. 64π cm2

Q.120 उत्तरोत्तर पोषण स्तरों पर कीटनाशक सांद्रता में प्रगामी वृद्धि को क्या कहा जाता है?

- 🥒 1. जैव आवर्धन (biomagnification)
- 🗙 २. जैव रूपांतरण (biotransformation)
- 🗙 3. जैव संचयन (bioaccumulation)
- 🗙 ४. जैव निम्नीकरण (biodegradation)