

Ace your Exams with NoCoachings!

Get access to premium test series, expert guidance, and more without hefty coaching fees.

[Join NoCoachings Today](#)

Premium Test Set

Q1.

Consider the following statements regarding the 'Pala Dynasty' of Bengal and Bihar:

1. Gopala founded the dynasty and established the Odantapuri Vihara.
2. Dharmapala revived the Nalanda University and founded Vikramshila.
3. The Pala rulers were strict followers of Digambara Jainism. Which of the statements given above is/are correct?

बंगाल और बिहार के 'पाल राजवंश' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. गोपाल ने राजवंश की स्थापना की और ओदंतपुरी विहार की स्थापना की।
2. धर्मपाल ने नालंदा विश्वविद्यालय का पुनरुद्धार किया और विक्रमशिला की स्थापना की।
3. पाल शासक दिगंबर जैन धर्म के कट्टर अनुयायी थे। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q2.

With reference to the 'Mansabdari System' introduced by Akbar, consider the following statements:

1. 'Zat' fixed the personal status and salary of the noble.
2. 'Sawar' indicated the number of cavalymen the mansabdar was required to maintain.
3. The mansabs were strictly hereditary and could not be transferred. Which of the statements is/are correct?

अकबर द्वारा शुरू की गई 'मनसबदारी प्रणाली' के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. 'ज़त' ने कुलीनों की व्यक्तिगत स्थिति और वेतन तय किया।
2. 'सवार' यह दर्शाता था कि मनसबदार को कितने घुड़सवार सैनिकों की आवश्यकता होती है।
3. मनसब पूर्णतः वंशानुगत थे और उनका स्थानांतरण नहीं किया जा सकता था। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 only
केवल 1
- B. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3

Q3.

Which of the following Rock Edicts of Ashoka provides a detailed description of the Kalinga War and its aftermath?

अशोक के निम्नलिखित शिलालेखों में से कौन सा कलिंग युद्ध और उसके परिणाम का विस्तृत विवरण प्रदान करता है?

- A. Major Rock Edict X
प्रमुख शिलालेख X
- B. Major Rock Edict XI
प्रमुख शिलालेख XI
- C. Major Rock Edict XIII
प्रमुख शिलालेख XIII
- D. Major Rock Edict XIII
प्रमुख शिलालेख XIII

Q4.

Consider the following events during the Indian National Movement in Bihar:

1. Formation of the Bihar Provincial Kisan Sabha by Swami Sahajanand.

2. The Champaran Agrarian Act was passed.

3. Formation of the Congress Socialist Party in Patna. Arrange these events in correct chronological order:

बिहार में भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के दौरान निम्नलिखित घटनाओं पर विचार करें:

1. स्वामी सहजानंद द्वारा बिहार प्रांतीय किसान सभा का गठन।

2. चंपारण कृषि अधिनियम पारित किया गया।

3. पटना में कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी का गठन। इन घटनाओं को सही कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें:

- A. 2, 1, 3
2, 1, 3
- B. 1, 2, 3
1, 2, 3
- C. 2, 3, 1
2, 3, 1

Q5.

Which prominent revolutionary from Bihar formed the 'Azad Dasta' in the Terai region of Nepal during the Quit India Movement?

भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान बिहार के किस प्रमुख क्रांतिकारी ने नेपाल के तराई क्षेत्र में 'आजाद दस्ता' का गठन किया?

- A. Yogendra Shukla
योगेन्द्र शुक्ल
- B. Jayaprakash Narayan
-जयप्रकाश नारायण
- C. Suraj Narayan Singh
सूरज नारायण सिंह
- D. Dr. Rajendra Prasad
डॉ. राजेंद्र प्रसाद

Q6.

Consider the following statements regarding the 'Permanent Settlement' introduced by Lord Cornwallis:

1. Zamindars were recognized as the owners of the land as long as they paid the revenue.
2. The revenue amount was fixed for a period of 10 years and subject to revision.
3. It was primarily implemented in Bengal, Bihar, and Orissa. Which of the statements are correct?

लॉर्ड कॉर्नवालिस द्वारा शुरू किए गए 'स्थायी बंदोबस्त' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. जमींदारों को तब तक भूमि के मालिकों के रूप में मान्यता दी गई थी जब तक वे राजस्व का भुगतान करते थे।
2. राजस्व राशि 10 वर्ष की अवधि के लिए निर्धारित की गई थी और संशोधन के अधीन थी।
3. इसे मुख्य रूप से बंगाल, बिहार और उड़ीसा में लागू किया गया था। इनमें से कौन सा कथन सही है?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q7.

With reference to the ancient republic of Vaishali, consider the following:

1. It was the capital of the Vajji Mahajanapada.
2. The supreme assembly of the republic was known as the 'Santhagara'.
3. Lord Buddha delivered his last sermon here.

Which of the statements given above is/are correct?

वैशाली के प्राचीन गणराज्य के संदर्भ में, निम्नलिखित पर विचार करें:

1. यह वज्जि महाजनपद की राजधानी थी।
2. गणतंत्र की सर्वोच्च सभा को 'संथागरा' के नाम से जाना जाता था।
3. भगवान बुद्ध ने अपना अंतिम उपदेश यहीं दिया था।
ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q8.

The 'Munda Rebellion' (Ulgulan) of 1899-1900 aimed to:

1899-1900 के 'मुंडा विद्रोह' (उलगुलान) का उद्देश्य था:

- A. Overthrow the British and establish Munda Raj
अंग्रेजों को उखाड़ फेंकें और मुंडा राज स्थापित करें
- B. Establish an independent Christian state
एक स्वतंत्र ईसाई राज्य की स्थापना करें
- C. Support the Zamindars against the British
अंग्रेजों के खिलाफ जमींदारों का समर्थन करें
- D. Fight for the rights of Indigo cultivators
नील की खेती करने वाले किसानों के अधिकारों के लिए लड़ें

Q9.

Who among the following presided over the historic 1912 Bankipore (Patna) Session of the Indian National Congress?

निम्नलिखित में से किसने भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के ऐतिहासिक 1912 बांकीपुर (पटना) सत्र की अध्यक्षता की?

- A. Mazharul Haque
मजहरूल हक
- B. Sachchidananda Sinha
सच्चिदानंद सिन्हा
- C. R. N. Mudholkar
आर एन मुधोलकर
- D. Hasan Imam
हसन इमाम

Q10.

Consider the following statements about the 'Swadeshi Movement':

1. It was launched in direct response to the Partition of Bengal.
2. The movement was strictly confined to Bengal and did not spread elsewhere.
3. It emphasized self-reliance (Atmashakti) and the boycott of foreign goods. Which of the statements is/are correct?

'स्वदेशी आंदोलन' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह बंगाल के विभाजन के सीधे जवाब में शुरू किया गया था।
2. आंदोलन पूरी तरह से बंगाल तक ही सीमित था और अन्यत्र नहीं फैला।
3. इसमें आत्मनिर्भरता (आत्मशक्ति) और विदेशी वस्तुओं के बहिष्कार पर जोर दिया गया। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- B. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q11.

Which inscription mentions the victory of Pulakeshin II over Harshavardhana?

किस शिलालेख में हर्षवर्द्धन पर पुलकेशिन द्वितीय की विजय का उल्लेख है?

- A. Aihole Inscription
ऐहोल शिलालेख
- B. Allahabad Pillar Inscription
इलाहबाद स्तंभ शिलालेख
- C. Hathigumpha Inscription
हाथीगुम्फा शिलालेख
- D. Junagadh Inscription
जूनागढ़ शिलालेख

Q12.

Consider the following pairs of ancient Indian texts and their authors:

- 1. Mudrarakshasa : Vishakhadatta
- 2. Mrichchhakatika : Shudraka
- 3. Surya Siddhanta : Aryabhata. How many of the above pairs are correctly matched?

प्राचीन भारतीय ग्रंथों और उनके लेखकों के निम्नलिखित युग्मों पर विचार करें:

- 1. मुद्राराक्षसः विशाखदत्त
- 2. मृच्छकटिकः शूद्रक
- 3. सूर्य सिद्धांतः आर्यभट्ट। उपरोक्त में से कितने जोड़े सही सुमेलित हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None
कोई नहीं

Q13.

During the Revolt of 1857 in Bihar, the 'Danapur Mutiny' took place on which date?

बिहार में 1857 के विद्रोह के दौरान 'दानापुर विद्रोह' किस तिथि को हुआ था?

- A. 10 May 1857
10 मई 1857
- B. 25 July 1857
25 जुलाई 1857
- C. 12 August 1857
12 अगस्त 1857
- D. 15 September 1857
15 सितम्बर 1857

Q14.

In the context of the Mauryan administration, the officer known as 'Samaharta' was responsible for:

मौर्य प्रशासन के संदर्भ में, 'समहर्ता' के नाम से जाना जाने वाला अधिकारी इसके लिए जिम्मेदार था:

- A. Chief Justice of the Supreme Court
सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- B. Commander-in-Chief of the Army
सेना के कमांडर-इन-चीफ
- C. Chief Collector of Revenue
राजस्व के मुख्य कलेक्टर
- D. Head of the Royal Household
शाही घराने का मुखिया

Q15.

Consider the following statements regarding the 'Bhakti Movement':

1. Saguna Bhakti believed in a formless, attribute-less God.
2. Nirguna Bhakti focused on the worship of specific deities with attributes like Rama or Krishna.
3. Kabir and Guru Nanak were prominent Nirguna Bhakti saints. Which of the statements given above is/are correct?

'भक्ति आंदोलन' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. सगुण भक्ति निराकार, गुण-रहित ईश्वर में विश्वास करती थी।
2. निर्गुण भक्ति राम या कृष्ण जैसे गुणों वाले विशिष्ट देवताओं की पूजा पर केंद्रित थी।
3. कबीर और गुरु नानक प्रमुख निर्गुण भक्ति संत थे। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 3 only
केवल 3
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q16.

Who among the following was the founder of the 'Tattvabodhini Sabha' in 1839?

निम्नलिखित में से कौन 1839 में 'तत्त्वबोधिनी सभा' का संस्थापक था?

- A. Raja Ram Mohan Roy
राजा राम मोहन राय
- B. Debendranath Tagore
देवेन्द्रनाथ टैगोर
- C. Ishwar Chandra Vidyasagar
ईश्वर चंद्र विद्यासागर
- D. Keshab Chandra Sen
केशव चंद्र सेन

Q17.

With reference to the 'Government of India Act, 1935', consider the following statements:

1. It introduced dyarchy at the center.
2. It proposed an All-India Federation consisting of provinces and princely states.
3. It abolished provincial autonomy. Which of the statements is/are correct?

'भारत सरकार अधिनियम, 1935' के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसने केंद्र में द्वैध शासन की शुरुआत की।
2. इसने प्रांतों और रियासतों से मिलकर एक अखिल भारतीय संघ का प्रस्ताव रखा।
3. इसने प्रांतीय स्वायत्तता को समाप्त कर दिया। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q18.

The 'Iqta System' in the Delhi Sultanate was institutionalized by which ruler?

दिल्ली सल्तनत में 'इकता प्रणाली' को किस शासक द्वारा संस्थागत बनाया गया था?

- A. Qutbuddin Aibak
कुतुबुद्दीन ऐबक
- B. Iltutmish
इल्तुतमिश
- C. Alauddin Khilji
अलाउद्दीन खिलजी
- D. Balban
बलबन

Q19.

Consider the following pairs of revolutionary organizations and their founders:

- 1. Abhinav Bharat Society : V.D. Savarkar
- 2. Anushilan Samiti : Pramathanath Mitra
- 3. Hindustan Socialist Republican Association : Bhagat Singh. How many of the above pairs are correctly matched?

क्रांतिकारी संगठनों और उनके संस्थापकों की निम्नलिखित जोड़ियों पर विचार करें:

- 1. अभिनव भारत सोसाइटी: वी.डी. सावरकर
- 2. अनुशीलन समिति: प्रमथनाथ मित्र
- 3. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन: भगत सिंह। उपरोक्त में से कितने जोड़े सही सुमेलित हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None
कोई नहीं

Q20.

Which of the following architectural features is/are characteristic of the 'Nagara Style' of temple architecture?

- 1. Presence of a Vimana (tower).
- 2. A boundary wall and massive gateways (Gopurams).
- 3. The Garbhagriha is located directly under the tallest tower. Select the correct answer:

निम्नलिखित में से कौन सी वास्तुकला विशेषता मंदिर वास्तुकला की 'नागर शैली' की विशेषता है/हैं?

- 1. एक विमान (टावर) की उपस्थिति।
- 2. एक चारदीवारी और विशाल प्रवेश द्वार (गोपुरम)।
- 3. गर्भगृह सबसे ऊंचे टॉवर के ठीक नीचे स्थित है। सही उत्तर का चयन करें:

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- C. 3 only
केवल 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q21.

Which of the following treaties ended the First Anglo-Maratha War?

निम्नलिखित में से किस संधि से प्रथम आंग्ल-मराठा युद्ध समाप्त हुआ?

- A. Treaty of Purandar
पुरंदर की संधि
- B. Treaty of Salbai
सालबाई की संधि
- C. Treaty of Bassein
बेसिन की संधि
- D. Treaty of Surat
सूरत की संधि

Q22.

The newspaper 'Nirbal Sevak', which highlighted the plight of the peasants of Champaran, was associated with:

चम्पारण के किसानों की दुर्दशा पर प्रकाश डालने वाला समाचार पत्र 'निर्बल सेवक' किससे सम्बंधित था?

- A. Rajendra Prasad
राजेंद्र प्रसाद
- B. Pir Muneshwar
पीर मुनेश्वर
- C. Mazharul Haque
मजहरूल हक
- D. Swami Sahajanand
स्वामी सहजानंद

Q23.

In the context of ancient Indian history, the term 'Sreni' refers to:

प्राचीन भारतीय इतिहास के संदर्भ में, 'श्रेणी' शब्द का तात्पर्य है:

- A. A guild or organization of merchants and artisans
व्यापारियों और कारीगरों का एक संघ या संगठन
- B. A unit of currency during the Gupta period
गुप्तकाल में मुद्रा की एक इकाई
- C. A land grant given to Brahmanas
ब्राह्मणों को दिया जाने वाला भूमि अनुदान
- D. A military formation in the Mauryan army
मौर्य सेना में एक सैन्य गठन

Q24.

Consider the following statements regarding the 'Civil Disobedience Movement' in Bihar:

1. It began with the Salt Satyagraha in Champaran and Saran districts.
2. The Nakhas Pind Chalo movement in Patna was a part of it.
3. Women did not participate actively in Bihar during this movement. Which of the statements are correct?

बिहार में 'सविनय अवज्ञा आंदोलन' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसकी शुरुआत चंपारण और सारण जिलों में नमक सत्याग्रह से हुई।
2. पटना में नखास पिंड चलो आंदोलन इसी का एक हिस्सा था.
3. इस आंदोलन के दौरान बिहार में महिलाओं ने सक्रिय रूप से भाग नहीं लिया। इनमें से कौन सा कथन सही है?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q25.

Which of the following Sufi saints belonged to the 'Firdausi Silsila', which was highly prominent in Bihar?

निम्नलिखित में से कौन सा सूफी संत 'फ़िरदौसी सिलसिला' से संबंधित था, जो बिहार में अत्यधिक प्रमुख था?

- A. Khwaja Moinuddin Chishti
ख़्वाजा मोइनुद्दीन चिश्ती
- B. Nizamuddin Auliya
निज़ामुद्दीन औलिया
- C. Shaikh Sharfuddin Yahya Maneri
शेख शरफ़ुद्दीन याह्या मनेरी
- D. Baba Farid
बाबा फरीद

Q26.

Consider the following statements regarding the 'Gaganyaan Mission', slated for its final crewed launch in 2026:

1. It aims to send a crew of three astronauts to Low Earth Orbit (LEO).
2. The mission duration will be 3 days.
3. The launch vehicle used will be the PSLV-C56.

Which of the statements is/are correct?

2026 में अपने अंतिम चालक दल प्रक्षेपण के लिए निर्धारित 'गगनयान मिशन' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसका लक्ष्य तीन अंतरिक्ष यात्रियों के एक दल को निम्न पृथ्वी कक्षा (LEO) में भेजना है।
2. मिशन की अवधि 3 दिन होगी.
3. इस्तेमाल किया जाने वाला प्रक्षेपण यान PSLV-C56 होगा। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q27.

The 2026 FIFA World Cup will be jointly hosted by which of the following countries?

2026 फीफा विश्व कप संयुक्त रूप से निम्नलिखित में से किस देश द्वारा आयोजित किया जाएगा?

- A. Brazil, Argentina, and Chile
ब्राज़ील, अर्जेन्टीना और चिली
- B. USA, Canada, and Mexico
संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा और मेक्सिको
- C. Spain, Portugal, and Morocco
स्पेन, पुर्तगाल और मोरक्को
- D. France, Italy, and Germany

Q28.

Consider the following statements regarding the '16th Finance Commission':

1. Its recommendations will be applicable for a five-year period beginning April 1, 2026.
2. It is chaired by Dr. Arvind Panagariya.
3. It was constituted under Article 280 of the Indian Constitution. How many of the above statements are correct?

'16वें वित्त आयोग' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसकी सिफारिशें 1 अप्रैल, 2026 से शुरू होने वाली पांच साल की अवधि के लिए लागू होंगी।
2. इसके अध्यक्ष डॉ. अरविंद पनगढ़िया हैं।
3. इसका गठन भारतीय संविधान के अनुच्छेद 280 के तहत किया गया था। उपरोक्त में से कितने कथन सही हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None
कोई नहीं

Q29.

The delimitation of Lok Sabha and State Assembly constituencies is currently frozen. According to Article 82 of the Constitution, this freeze is effective until the publication of the first census taken after the year:

लोकसभा और राज्य विधानसभा क्षेत्रों का परिसीमन फिलहाल रुका हुआ है। संविधान के अनुच्छेद 82 के अनुसार, यह रोक वर्ष के बाद ली गई पहली जनगणना के प्रकाशन तक प्रभावी है:

- A. 2024
2024
- B. 2026
2026
- C. 2031
2031
- D. 2030
2030

Q30.

Which city is set to host the 20th Asian Games in 2026?

2026 में 20वें एशियाई खेलों की मेजबानी के लिए कौन सा शहर तैयार है?

- A. Doha, Qatar
दोहा, कतर
- B. Aichi-Nagoya, Japan
आइची-नागोया, जापान
- C. Seoul, South Korea
सियोल, दक्षिण कोरिया
- D. Hangzhou, China
हांग्जो, चीन

Q31.

The Winter Olympic Games in 2026 are scheduled to take place in:

2026 में शीतकालीन ओलंपिक खेल आयोजित होने वाले हैं:

- A. Beijing, China
बीजिंग चाइना
- B. Salt Lake City, USA
साल्ट लेक सिटी, यूएसए
- C. Milan and Cortina d'Ampezzo, Italy
मिलान और कॉर्टिना डी'अम्पेज़ो, इटली
- D. Sapporo, Japan
साप्पोरो, जापान

Q32.

Consider the following statements regarding the 'Kosi-Mechi Interlinking Project':

1. It is Bihar's first and India's second major river interlinking project.

2. It aims to transfer surplus water from the Kosi basin to the Mahananda basin.

3. It will primarily provide irrigation benefits to the Seemanchal region. Which of the statements given above is/are correct?

'कोसी-मेची इंटरलिंकिंग परियोजना' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1. यह बिहार की पहली और भारत की दूसरी प्रमुख नदी इंटरलिंकिंग परियोजना है।
- 2. इसका उद्देश्य कोसी बेसिन से अधिशेष जल को महानंदा बेसिन में स्थानांतरित करना है।
- 3. यह मुख्य रूप से सीमांचल क्षेत्र को सिंचाई लाभ प्रदान करेगा। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3

Q33.

Under the proposed framework of the 'One Nation, One Election' committee, municipal and panchayat elections must be synchronized with Lok Sabha and State Assembly elections within a maximum period of how many days?

'एक राष्ट्र, एक चुनाव' समिति के प्रस्तावित ढांचे के तहत, नगरपालिका और पंचायत चुनावों को अधिकतम कितने दिनों की अवधि के भीतर लोकसभा और राज्य विधानसभा चुनावों के साथ समन्वयित किया जाना चाहिए?

- A. 30 days
30 दिन
- B. 100 days
100 दिन
- C. 180 days
180 दिन
- D. 365 days
365 दिन

Q34.

As of 2026 projections, India's target to achieve 500 GW of non-fossil fuel energy capacity is set for which year?

2026 के अनुमान के अनुसार, भारत का 500 गीगावॉट गैर-जीवाश्म ईंधन ऊर्जा क्षमता हासिल करने का लक्ष्य किस वर्ष के लिए निर्धारित है?

- A. 2027
2027
- B. 2030
2030
- C. 2035
2035
- D. 2040
2040

Q35.

The 'COP 31' UN Climate Change Conference in 2026 is officially slated to be co-hosted by which country in partnership with Pacific Island nations?

2026 में 'COP 31' संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन आधिकारिक तौर पर प्रशांत द्वीप देशों के साथ साझेदारी में किस देश द्वारा सह-मेजबान होने वाला है?

- A. India
भारत
- B. Brazil
ब्राज़िल
- C. Australia
ऑस्ट्रेलिया
- D. United Kingdom
यूनाइटेड किंगडम

Q36.

Consider the following statements regarding the recently commissioned 'Vishnupad Corridor' project in Bihar:

1. It is located in Gaya along the banks of the Falgu river.
2. The project aims to develop it on the lines of the Kashi Vishwanath Corridor.
3. The Falgu river remains perennial throughout the year without any dam. Which of the statements is/are correct?

बिहार में हाल ही में शुरू की गई 'विष्णुपद कॉरिडोर' परियोजना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह फल्गु नदी के किनारे गया में स्थित है।
2. इस परियोजना का लक्ष्य इसे काशी विश्वनाथ कॉरिडोर की तर्ज पर विकसित करना है।
3. फल्गु नदी बिना किसी बांध के पूरे वर्ष बारहमासी रहती है। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q37.

Who assumed the presidency of the G20 for the year 2026?

वर्ष 2026 के लिए G20 की अध्यक्षता किसने ग्रहण की?

- A. Brazil
ब्राज़िल
- B. South Africa
दक्षिण अफ्रीका
- C. United States of America
संयुक्त राज्य अमेरिका
- D. China

Q38.

Consider the following pairs of rivers in Bihar and their confluence with the Ganga:

1. Gandak : Hajipur (Near Patna)
2. Kosi : Kursela
3. Son : Maner. How many of the above pairs are correctly matched?

बिहार में नदियों के निम्नलिखित जोड़े और गंगा के साथ उनके संगम पर विचार करें:

1. गंडक: हाजीपुर (पटना के पास)
2. कोसी: कुरसेला
3. सोन: मनेर। उपरोक्त में से कितने जोड़े सही सुमेलित हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None
कोई नहीं

Q39.

Which type of soil is predominantly found in the 'Tal' region of Bihar (the area running parallel to the southern bank of the Ganga)?

बिहार के 'ताल' क्षेत्र (गंगा के दक्षिणी तट के समानांतर चलने वाला क्षेत्र) में मुख्य रूप से किस प्रकार की मिट्टी पाई जाती है?

- A. Bhangar soil
भांगर मिट्टी
- B. Khadar soil
खादर मिट्टी
- C. Heavy Clay/Grey soil
भारी चिकनी मिट्टी/भूरी मिट्टी
- D. Red and Yellow soil
लाल और पीली मिट्टी

Q40.

In Bihar, the 'Someshwar Fort' and 'Someshwar Range' are geographically located in which district?

बिहार में 'सोमेश्वर किला' और 'सोमेश्वर रेंज' भौगोलिक दृष्टि से किस जिले में स्थित हैं?

- A. Rohtas
रोहतास
- B. Kaimur
कैमूर
- C. West Champaran
पश्चिमी चंपारण
- D. East Champaran
पूर्वी चंपारण

Q41.

Consider the following statements regarding the population demographics of Bihar (based on Census 2011 baseline and 2026 projections):

1. Bihar is the most densely populated state in India.
2. The sex ratio of Bihar is higher than the national average.
3. Patna is the only district with an urbanization rate above 40%. Which of the statements given above is/are correct?

बिहार की जनसंख्या जनसांख्यिकी के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें (जनगणना 2011 बेसलाइन और 2026 अनुमानों के आधार पर):

1. बिहार भारत में सबसे घनी आबादी वाला राज्य है।
2. बिहार का लिंगानुपात राष्ट्रीय औसत से अधिक है।
3. पटना 40% से ऊपर शहरीकरण दर वाला एकमात्र जिला है। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q42.

Which of the following wildlife sanctuaries in Bihar is primarily known for the conservation of the Gangetic Dolphin?

बिहार में निम्नलिखित में से कौन सा वन्यजीव अभयारण्य मुख्य रूप से गंगा डॉल्फिन के संरक्षण के लिए जाना जाता है?

- A. Bhimbandh Wildlife Sanctuary
भीमबांध वन्यजीव अभयारण्य
- B. Kanwar Jheel Bird Sanctuary
कंवर झील पक्षी अभयारण्य
- C. Vikramshila Gangetic Dolphin Sanctuary
विक्रमशिला गंगा डॉल्फिन अभयारण्य
- D. Gautam Buddha Wildlife Sanctuary
गौतम बुद्ध वन्यजीव अभयारण्य

Q43.

The 'Kakolat Waterfall', a famous tourist destination, is situated in which district of Bihar?

प्रसिद्ध पर्यटन स्थल 'ककोलत जलप्रपात' बिहार के किस जिले में स्थित है?

- A. Rohtas
रोहतास
- B. Gaya
गया
- C. Nawada
नवादा
- D. Kaimur
कैमूर

Q44.

Consider the following statements regarding the 'Panchayati Raj System' in Bihar:

1. Bihar was the first state in India to provide 50% reservation for women in Panchayati Raj Institutions.
2. Elections to the Panchayats are conducted by the Election Commission of India.
3. The 73rd Amendment Act mandated a 3-tier system for states with a population above 20 lakhs. Which of the statements is/are correct?

बिहार में 'पंचायती राज व्यवस्था' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. बिहार भारत का पहला राज्य था जिसने पंचायती राज संस्थाओं में महिलाओं के लिए 50% आरक्षण प्रदान किया था।
2. पंचायतों के चुनाव भारत निर्वाचन आयोग द्वारा कराये जाते हैं।
3. 73वें संशोधन अधिनियम ने 20 लाख से अधिक आबादी वाले राज्यों के लिए 3-स्तरीय प्रणाली को अनिवार्य किया। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q45.

According to the Constitution of India, the power to create or abolish the State Legislative Council (Vidhan Parishad) rests with the:

भारत के संविधान के अनुसार, राज्य विधान परिषद (विधान परिषद) को बनाने या समाप्त करने की शक्ति किसके पास है:

- A. Governor of the State
राज्य के राज्यपाल
- B. State Legislative Assembly alone
अकेले राज्य विधान सभा
- C. Parliament of India
भारत की संसद
- D. President of India
भारत के राष्ट्रपति

Q46.

Consider the following statements regarding the 'Directive Principles of State Policy (DPSP)':

1. They are fundamental in the governance of the country.
2. They are enforceable by the Supreme Court.
3. Article 39A promotes equal justice and free legal aid. How many of the above statements are correct?

'राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत (डीपीएसपी)' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. वे देश के शासन में मौलिक हैं।
2. वे सर्वोच्च न्यायालय द्वारा प्रवर्तनीय हैं।
3. अनुच्छेद 39ए समान न्याय और मुफ्त कानूनी सहायता को बढ़ावा देता है। उपरोक्त में से कितने कथन सही हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None

Q47.

Under which Article of the Constitution can the President of India seek the advisory opinion of the Supreme Court?

संविधान के किस अनुच्छेद के तहत भारत का राष्ट्रपति सर्वोच्च न्यायालय की सलाहकारी राय ले सकता है?

- A. Article 131
अनुच्छेद 131
- B. Article 137
अनुच्छेद 137
- C. Article 143
अनुच्छेद 143
- D. Article 148
अनुच्छेद 148

Q48.

Which constitutional amendment act restricted the size of the Council of Ministers to 15% of the total strength of the Lok Sabha?

किस संवैधानिक संशोधन अधिनियम ने मंत्रिपरिषद के आकार को लोकसभा की कुल सदस्य संख्या के 15% तक सीमित कर दिया?

- A. 86th Amendment
86वां संशोधन
- B. 91st Amendment
91वां संशोधन
- C. 97th Amendment
97वां संशोधन
- D. 102nd Amendment
102वां संशोधन

Q49.

Consider the following statements about 'Fundamental Duties':

1. They were added to the Constitution by the 44th Amendment Act.

2. They are applicable only to citizens of India, not foreigners.

3. The Swaran Singh Committee recommended their inclusion. Which of the statements given above is/are correct?

'मौलिक कर्तव्यों' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इन्हें 44वें संशोधन अधिनियम द्वारा संविधान में जोड़ा गया था।

2. ये केवल भारत के नागरिकों पर लागू होते हैं, विदेशियों पर नहीं।

3. स्वर्ण सिंह समिति ने इन्हें शामिल करने की सिफारिश की। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q50.

Which writ is issued by a higher court to a lower court or tribunal to prevent it from exceeding its jurisdiction?

उच्च न्यायालय द्वारा निचली अदालत या न्यायाधिकरण को उसके अधिकार क्षेत्र से बाहर जाने से रोकने के लिए कौन सी रिट जारी की जाती है?

- A.** Habeas Corpus
बंदी प्रत्यक्षीकरण
- B.** Mandamus
परमादेश
- C.** Prohibition
निषेध
- D.** Quo-Warranto
क्वो-वारंटो

Q51.

Consider the following statements regarding 'Money Bills':

- 1. A Money Bill can only be introduced in the Lok Sabha.**
- 2. The Rajya Sabha has no power to amend or reject a Money Bill.**
- 3. The President can return a Money Bill for reconsideration of the Parliament. Which of the statements is/are correct?**

'धन विधेयक' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1. धन विधेयक केवल लोकसभा में पेश किया जा सकता है।**
- 2. राज्य सभा के पास धन विधेयक में संशोधन या अस्वीकार करने की कोई शक्ति नहीं है।**
- 3. राष्ट्रपति किसी धन विधेयक को संसद को पुनर्विचार के लिए लौटा सकता है। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?**

- A.** 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B.** 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C.** 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D.** 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q52.

The 'Tenth Schedule' of the Indian Constitution, containing the Anti-Defection Law, was added by which Amendment?

भारतीय संविधान की 'दसवीं अनुसूची', जिसमें दल-बदल विरोधी कानून शामिल है, किस संशोधन द्वारा जोड़ा गया था?

- A. 42nd Amendment
42वां संशोधन
- B. 44th Amendment
44वां संशोधन
- C. 52nd Amendment
52वां संशोधन
- D. 73rd Amendment
73वां संशोधन

Q53.

Consider the following statements regarding the 'Reserve Bank of India (RBI)':

1. The RBI was established on the recommendation of the Hilton Young Commission.
2. The Governor of the RBI is appointed by the Central Government.
3. The RBI manages the public debt of both the Central and State Governments. How many of the above statements are correct?

'भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. RBI की स्थापना हिल्टन यंग कमीशन की सिफारिश पर की गई थी।
2. आरबीआई के गवर्नर की नियुक्ति केंद्र सरकार द्वारा की जाती है।
3. आरबीआई केंद्र और राज्य दोनों सरकारों के सार्वजनिक ऋण का प्रबंधन करता है। उपरोक्त में से कितने कथन सही हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None
कोई नहीं

Q54.

Which of the following curves shows the relationship between tax rates and tax revenue?

निम्नलिखित में से कौन सा वक्र कर दरों और कर राजस्व के बीच संबंध दर्शाता है?

- A. Phillips Curve
फिलिप्स वक्र
- B. Laffer Curve
लाफ़र वक्र
- C. Lorenz Curve
लोरेन्ज़ वक्र
- D. Kuznets Curve
कुज़नेट्स वक्र

Q55.

Consider the following regarding 'Inflation':

1. Core inflation excludes volatile items like food and energy prices.

2. Stagflation is a situation with high inflation and high economic growth.

3. Deflation is a decrease in the general price level of goods and services. Which of the statements is/are correct?

'मुद्रास्फीति' के संबंध में निम्नलिखित पर विचार करें:

1. मुख्य मुद्रास्फीति में खाद्य और ऊर्जा की कीमतों जैसी अस्थिर वस्तुएं शामिल नहीं हैं।

2. स्टैगफ्लेशन उच्च मुद्रास्फीति और उच्च आर्थिक विकास वाली स्थिति है।

3. अपस्फीति वस्तुओं और सेवाओं के सामान्य मूल्य स्तर में कमी है। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q56.

The 'Twin Balance Sheet Problem' in the Indian economy context refers to the overleveraged state of:

भारतीय अर्थव्यवस्था के सन्दर्भ में 'ट्विन बैलेंस शीट समस्या' निम्न की अत्यधिक उत्तोलन स्थिति को संदर्भित करती है:

- A. The Central and State Governments
केंद्र और राज्य सरकारें
- B. The Reserve Bank and Commercial Banks
रिज़र्व बैंक और वाणिज्यिक बैंक
- C. Corporate houses and Public Sector Banks
कॉर्पोरेट घराने और सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक
- D. Imports and Exports
आयात और निर्यात

Q57.

In the context of the Bihar Budget (Projections for 2026), the largest expenditure allocation is typically earmarked for which sector?

बिहार बजट (2026 के लिए अनुमान) के संदर्भ में, सबसे बड़ा व्यय आवंटन आमतौर पर किस क्षेत्र के लिए निर्धारित किया गया है?

- A. Health
स्वास्थ्य
- B. Rural Development
ग्रामीण विकास
- C. Education
शिक्षा
- D. Road Construction
सड़क निर्माण

Q58.

Consider the following statements regarding 'Goods and Services Tax (GST)':

1. It is a destination-based consumption tax.
2. Alcohol for human consumption is subject to the highest GST slab.
3. The GST Council is a constitutional body under Article 279A. Which of the statements given above is/are correct?

'वस्तु एवं सेवा कर (जीएसटी)' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह एक गंतव्य-आधारित उपभोग कर है।
2. मानव उपभोग के लिए शराब उच्चतम जीएसटी स्लैब के अधीन है।
3. जीएसटी परिषद अनुच्छेद 279ए के तहत एक संवैधानिक निकाय है। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q59.

Which one of the following is an example of a 'Direct Tax'?

निम्नलिखित में से कौन सा 'प्रत्यक्ष कर' का उदाहरण है?

- A. Excise Duty
उत्पाद शुल्क
- B. Customs Duty
सीमा शुल्क
- C. Capital Gains Tax
पूंजीगत लाभ कर
- D. Goods and Services Tax
वस्तु एवं सेवा कर

Q60.

Consider the following statements about 'Foreign Direct Investment (FDI)':

1. FDI involves establishing a lasting interest in a foreign enterprise.
2. It is highly volatile and considered as 'hot money' compared to FPI.
3. 100% FDI is allowed under the automatic route in the defense sector. Which of the statements is/are correct?

'प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफडीआई)' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. एफडीआई में एक विदेशी उद्यम में स्थायी हित स्थापित करना शामिल है।
2. यह अत्यधिक अस्थिर है और एफपीआई की तुलना में इसे 'हॉट मनी' माना जाता है।
3. रक्षा क्षेत्र में ऑटोमैटिक रूट से 100 फीसदी FDI की इजाजत. इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 only
केवल 1
- B. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q61.

A person suffering from 'Myopia' (short-sightedness) is advised to use which type of lens?

'मायोपिया' (छोटी दृष्टि) से पीड़ित व्यक्ति को किस प्रकार के लेंस का उपयोग करने की सलाह दी जाती है?

- A. Convex Lens
उत्तल लेंस
- B. Concave Lens
अवतल लेंस
- C. Bifocal Lens
बाइफोकल लेंस
- D. Cylindrical Lens
बेलनाकार लेंस

Q62.

Consider the following phenomena:

1. Mirage in a desert.
2. Twinkling of stars.
3. Sparkling of a diamond. Which of the above is/are caused by 'Total Internal Reflection'?

निम्नलिखित घटनाओं पर विचार करें:

1. रेगिस्तान में मृगतृष्णा।
2. तारों का टिमटिमाना।
3. हीरे की चमक. उपरोक्त में से कौन सा/से 'पूर्ण आंतरिक परावर्तन' के कारण होता है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q63.

Which of the following blood groups is considered the 'Universal Donor'?

निम्नलिखित में से किस रक्त समूह को 'सार्वभौमिक दाता' माना जाता है?

- A. A Positive
एक सकारात्मक
- B. AB Positive
एबी पॉजिटिव
- C. O Positive
हे सकारात्मक
- D. O Negative
हे नकारात्मक

Q64.

Consider the following statements about 'Vitamins':

1. Vitamin B and C are fat-soluble vitamins.
 2. Vitamin K is essential for blood clotting.
 3. Scurvy is caused by the deficiency of Vitamin D.
- Which of the statements given above is/are correct?

'विटामिन' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. विटामिन बी और सी वसा में घुलनशील विटामिन हैं।
 2. रक्त का थक्का जमने के लिए विटामिन K आवश्यक है।
 3. स्कर्वी रोग विटामिन डी की कमी के कारण होता है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 only
केवल 2
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D. 2 and 3 only
केवल 2 और 3

Q65.

The process of converting alternating current (AC) to direct current (DC) is called:

प्रत्यावर्ती धारा (AC) को दिष्ट धारा (DC) में परिवर्तित करने की प्रक्रिया कहलाती है:

- A. Induction
प्रेरण
- B. Rectification
परिहार
- C. Transformation
परिवर्तन
- D. Amplification
विस्तारण

Q66.

Which gas is primarily responsible for the 'Greenhouse Effect' and global warming?

'ग्रीनहाउस प्रभाव' और ग्लोबल वार्मिंग के लिए मुख्य रूप से कौन सी गैस जिम्मेदार है?

- A. Oxygen
ऑक्सीजन
- B. Nitrogen
नाइट्रोजन
- C. Carbon Dioxide
कार्बन डाईऑक्साइड
- D. Argon
आर्गन

Q67.

Consider the following statements regarding 'Isotopes':

1. They have the same atomic number but different mass numbers.
2. They have the same number of protons but different numbers of neutrons.
3. Carbon-14 is an isotope of carbon used in radiocarbon dating. How many of the above statements are correct?

'आइसोटोप' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. उनकी परमाणु संख्या समान है लेकिन द्रव्यमान संख्या भिन्न है।
2. उनमें प्रोटॉन की संख्या समान होती है लेकिन न्यूट्रॉन की संख्या भिन्न होती है।
3. कार्बन-14 कार्बन का एक आइसोटोप है जिसका उपयोग रेडियोकार्बन डेटिंग में किया जाता है। उपरोक्त में से कितने कथन सही हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None
कोई नहीं

Q68.

The SI unit of electrical resistance is:

विद्युत प्रतिरोध की SI इकाई है:

- A. Ampere
एम्पेयर
- B. Volt
वोल्ट
- C. Ohm
ओम
- D. Coulomb

Q69.

Which of the following plant hormones is primarily responsible for fruit ripening?

निम्नलिखित में से कौन सा पादप हार्मोन फलों को पकाने के लिए मुख्य रूप से जिम्मेदार है?

- A. Auxin
औक्सिन
- B. Gibberellin
गिबरेलिन
- C. Cytokinin
साइटोकिनिन
- D. Ethylene
ईथीलीन

Q70.

Consider the following diseases:

1. Tuberculosis
2. Cholera
3. Malaria. Which of the above are caused by bacteria?

निम्नलिखित बीमारियों पर विचार करें:

1. क्षय रोग
2. हैजा
3. मलेरिया। उपरोक्त में से कौन सा बैक्टीरिया के कारण होता है?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q71.

Which of the following organs in the human body secretes bile juice?

मानव शरीर में निम्नलिखित में से कौन सा अंग पित्त रस स्रावित करता है?

- A. Pancreas
अग्न्याशय
- B. Gallbladder
पित्ताशय की थैली
- C. Liver
जिगर
- D. Stomach
पेट

Q72.

Consider the following statements about the 'pH Scale':

1. It ranges from 0 to 14.
2. A pH value less than 7 indicates an alkaline solution.
3. Pure water has a pH of 7 at 25°C. Which of the statements is/are correct?

'पीएच स्केल' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह 0 से 14 तक होता है।
2. 7 से कम पीएच मान एक क्षारीय समाधान को इंगित करता है।
3. 25°C पर शुद्ध पानी का pH 7 होता है। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q73.

The filament of an incandescent light bulb is typically made of:

गरमागरम प्रकाश बल्ब का फिलामेंट आमतौर पर बना होता है:

- A. Copper
ताँबा
- B. Aluminum
अल्युमीनियम
- C. Nichrome
निक्रोम
- D. Tungsten
टंगस्टन

Q74.

Which one of the following is a non-renewable source of energy?

निम्नलिखित में से कौन सा ऊर्जा का गैर-नवीकरणीय स्रोत है?

- A. Geothermal
जियोथर्मल
- B. Natural Gas
प्राकृतिक गैस
- C. Wind
हवा
- D. Biomass
बायोमास

Q75.

Consider the following statements regarding 'Bose-Einstein Condensate':

1. It is considered the fifth state of matter.
2. It is formed by cooling a gas of extremely low density to super-low temperatures.
3. Satyendra Nath Bose and Albert Einstein predicted its existence. How many of the above statements are correct?

'बोस-आइंस्टीन कंडेनसेट' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसे पदार्थ की पांचवीं अवस्था माना जाता है।
2. यह अत्यंत कम घनत्व वाली गैस को अति-निम्न तापमान पर ठंडा करने से बनता है।
3. सत्येन्द्र नाथ बोस और अल्बर्ट आइंस्टीन ने इसके अस्तित्व की भविष्यवाणी की थी। उपरोक्त में से कितने कथन सही हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None
कोई नहीं

Q76.

Which country successfully landed the first crewed mission on the lunar South Pole in 2026? (Hypothetical Context)

2026 में किस देश ने चंद्रमा के दक्षिणी ध्रुव पर पहला चालक दल मिशन सफलतापूर्वक उतारा? (काल्पनिक प्रसंग)

- A. India
भारत
- B. USA
यूएसए
- C. China
चीन
- D. Russia
रूस

Q77.

The 'NISAR' (NASA-ISRO Synthetic Aperture Radar) satellite, jointly developed by India and the US, operates primarily in which bands?

भारत और अमेरिका द्वारा संयुक्त रूप से विकसित 'निसार' (नासा-इसरो सिंथेटिक एपर्चर रडार) उपग्रह मुख्य रूप से किस बैंड में संचालित होता है?

- A. L and S bands
एल और एस बैंड
- B. X and Ku bands
एक्स और कू बैंड
- C. C and Ka bands
सी और का बैंड
- D. V and W bands
वी और डब्ल्यू बैंड

Q78.

Consider the following statements regarding the 'PM Vishwakarma Scheme':

1. It provides end-to-end support to traditional artisans and craftspeople.
2. It offers collateral-free enterprise development loans.
3. It is fully funded by the respective State Governments. Which of the statements is/are correct?

'पीएम विश्वकर्मा योजना' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह पारंपरिक कारीगरों और शिल्पकारों को शुरू से अंत तक सहायता प्रदान करती है।
2. यह संपार्श्विक-मुक्त उद्यम विकास ऋण प्रदान करता है।
3. यह पूरी तरह से संबंधित राज्य सरकारों द्वारा वित्त पोषित है। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q79.

Who became the first Indian to win a gold medal in the World Athletics Championships?

विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने?

- A. Avinash Sable
अविनाश साबले
- B. Neeraj Chopra
नीरज चोपड़ा
- C. Murali Sreeshankar
मुरली श्रीशंकर

Q80.

Consider the following pairs of straits and the water bodies they connect:

- 1. Strait of Hormuz : Persian Gulf and Gulf of Oman**
 - 2. Strait of Malacca : Andaman Sea and South China Sea**
 - 3. Bab-el-Mandeb : Red Sea and Gulf of Aden.**
- How many of the above pairs are correctly matched?**

जलडमरूमध्य के निम्नलिखित जोड़े और उनसे जुड़े जल निकायों पर विचार करें:

- 1. होर्मुज जलडमरूमध्य: फारस की खाड़ी और ओमान की खाड़ी**
 - 2. मलक्का जलडमरूमध्य: अंडमान सागर और दक्षिण चीन सागर**
 - 3. बाब-अल-मंदेब: लाल सागर और अदन की खाड़ी।**
- उपरोक्त में से कितने जोड़े सही सुमेलित हैं?

- A. Only one**
केवल एक
- B. Only two**
सिर्फ दो
- C. All three**
तीनों
- D. None**
कोई नहीं

Q81.

The 'National Multidimensional Poverty Index (MPI)' is released by which of the following organizations in India?

'राष्ट्रीय बहुआयामी गरीबी सूचकांक (MPI)' भारत में निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा जारी किया जाता है?

- A. Ministry of Statistics and Programme Implementation**
सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
- B. NITI Aayog**
नीति आयोग
- C. Reserve Bank of India**
भारतीय रिजर्व बैंक
- D. Ministry of Finance**
वित्त मंत्रित्व

Q82.

Consider the following statements regarding 'Millets' (Shree Anna):

1. India is the largest producer of millets in the world.
2. They require high rainfall and highly fertile soil to grow.
3. 2023 was declared the International Year of Millets by the UN. Which of the statements given above is/are correct?

'बाजरा' (श्री अन्ना) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारत दुनिया में बाजरा का सबसे बड़ा उत्पादक है।
2. इन्हें उगाने के लिए उच्च वर्षा और अत्यधिक उपजाऊ मिट्टी की आवश्यकता होती है।
3. संयुक्त राष्ट्र द्वारा 2023 को अंतर्राष्ट्रीय बाजरा वर्ष घोषित किया गया। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q83.

Which city holds the title of the 'Cleanest City' in India consistently under the Swachh Survekshan awards for over five consecutive years?

कौन सा शहर लगातार पांच वर्षों से स्वच्छ सर्वेक्षण पुरस्कारों के तहत भारत में 'सबसे स्वच्छ शहर' का खिताब रखता है?

- A. Surat
सूरत
- B. Bhopal
भोपाल
- C. Indore
इंदौर
- D. Mysuru
मैसूर

Q84.

Which article of the Indian Constitution grants special status to the Union Territory of Delhi?

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद केंद्र शासित प्रदेश दिल्ली को विशेष दर्जा प्रदान करता है?

- A. Article 239AA
अनुच्छेद 239AA
- B. Article 370
अनुच्छेद 370
- C. Article 371F
अनुच्छेद 371F
- D. Article 244A
अनुच्छेद 244ए

Q85.

Consider the following statements about the 'International Solar Alliance (ISA)':

1. It was jointly launched by India and France.
2. Its headquarters is located in Gurugram, India.
3. Membership is restricted only to countries fully or partially between the Tropics of Cancer and Capricorn. Which of the statements is/are correct?

'अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए)' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसे भारत और फ्रांस द्वारा संयुक्त रूप से लॉन्च किया गया था।
2. इसका मुख्यालय भारत के गुरुग्राम में स्थित है।
3. सदस्यता केवल कर्क और मकर रेखा के बीच पूर्ण या आंशिक रूप से देशों तक ही सीमित है। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q86.

The term 'Operation Ajay', launched by the Government of India, was related to:

भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया 'ऑपरेशन अजय' शब्द किससे संबंधित था:

- A. Evacuating Indian citizens from war-torn Sudan
युद्धग्रस्त सूडान से भारतीय नागरिकों को निकाला जा रहा है
- B. Providing disaster relief to Turkey and Syria
तुर्की और सीरिया को आपदा राहत प्रदान करना
- C. Facilitating the return of Indian citizens from Israel
इजराइल से भारतीय नागरिकों की वापसी की सुविधा
- D. Rescuing Indian students from Ukraine

Q87.

In the context of computer networks, what does 'HTTP' stand for?

कंप्यूटर नेटवर्क के संदर्भ में, 'HTTP' का क्या अर्थ है?

- A. HyperText Transfer Protocol
हाइपरटेक्स्ट परहस्त शिष्टाचार
- B. HyperText Transmission Process
हाइपरटेक्स्ट ट्रांसमिशन प्रक्रिया
- C. Host Transfer Technology Protocol
होस्ट ट्रांसफर टेक्नोलॉजी प्रोटोकॉल
- D. Hyperlink Text Transfer Protocol
हाइपरलिंक टेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल

Q88.

Which Indian state recently launched the 'Mahtari Vandana Yojana' to provide financial assistance to women?

हाल ही में किस भारतीय राज्य ने महिलाओं को वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए 'महतारी वंदना योजना' शुरू की है?

- A. Madhya Pradesh
मध्य प्रदेश
- B. Chhattisgarh
छत्तीसगढ़
- C. Rajasthan
राजस्थान
- D. Bihar
बिहार

Q89.

Consider the following statements regarding 'Lithium':

1. It is a highly reactive alkali metal.
2. Significant reserves of Lithium were recently discovered in the Reasi district of Jammu & Kashmir.
3. It is a crucial component in manufacturing EV batteries. How many of the above statements are correct?

'लिथियम' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह एक अत्यधिक प्रतिक्रियाशील क्षार धातु है।
2. हाल ही में जम्मू और कश्मीर के रियासी जिले में लिथियम के महत्वपूर्ण भंडार की खोज की गई।
3. यह ईवी बैटरी के निर्माण में एक महत्वपूर्ण घटक है। उपरोक्त में से कितने कथन सही हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None
कोई नहीं

Q90.

Which novel won the International Booker Prize in 2024?

2024 में किस उपन्यास ने अंतर्राष्ट्रीय बुकर पुरस्कार जीता?

- A. Time Shelter
समय आश्रय
- B. Tomb of Sand
रेत का मकबरा
- C. Kairos
कैरोस
- D. The Details
विवरण

Q91.

The 'Mera Yuva Bharat (MY Bharat)' platform is an autonomous body launched under which Union Ministry?

'मेरा युवा भारत (MY भारत)' मंच किस केंद्रीय मंत्रालय के तहत शुरू किया गया एक स्वायत्त निकाय है?

- A. Ministry of Education
शिक्षा मंत्रालय
- B. Ministry of Skill Development and Entrepreneurship
कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय
- C. Ministry of Youth Affairs and Sports
युवा मामले और खेल मंत्रालय
- D. Ministry of Labour and Employment
श्रम और रोजगार मंत्रालय

Q92.

Which of the following ranges separates the Kashmir Valley from the Indus River Valley?

निम्नलिखित में से कौन सी श्रेणी कश्मीर घाटी को सिंधु नदी घाटी से अलग करती है?

- A. Pir Panjal Range
पीर पंजाल रेंज
- B. Zaskar Range
ज़ांस्कर रेंज
- C. Karakoram Range
काराकोरम रेंज
- D. Great Himalayas
महान हिमालय

Q93.

Who was the founder of the 'Satavahana Dynasty'?

'सातवाहन वंश' का संस्थापक कौन था?

- A. Gautamiputra Satakarni
गौतमीपुत्र सातकर्ण
- B. Simuka
सिमुका
- C. Hala
हाला
- D. Vashishtiputra Pulumavi
वशिष्टिपुत्र पुलुमावी

Q94.

The 'Ryotwari System' of land revenue collection was introduced in India by:

भारत में भू-राजस्व संग्रह की 'रैयतवारी प्रणाली' किसके द्वारा शुरू की गई थी:

- A. Lord Cornwallis
लॉर्ड कार्नवालिस
- B. Thomas Munro and Alexander Read
थॉमस मुनरो और अलेक्जेंडर रीड
- C. Warren Hastings
वारेन हेस्टिंग्स
- D. Lord Wellesley
लॉर्ड वेलेजली

Q95.

Consider the following features of the 'Indus Valley Civilization':

1. Extensive town planning with a grid system.
2. Use of iron tools for agriculture.
3. Advanced underground drainage system.

Which of the statements given above is/are correct?

'सिंधु घाटी सभ्यता' की निम्नलिखित विशेषताओं पर विचार करें:

1. ग्रिड प्रणाली के साथ व्यापक नगर नियोजन।
2. कृषि हेतु लोहे के औजारों का उपयोग।
3. उन्नत भूमिगत जल निकासी व्यवस्था। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- C. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q96.

Which constitutional amendment act provided for the formation of a National Judicial Appointments Commission (NJAC)?

राष्ट्रीय न्यायिक नियुक्ति आयोग (एनजेएसी) के गठन के लिए कौन सा संवैधानिक संशोधन अधिनियम प्रदान किया गया?

- A. 97th Amendment
97वां संशोधन
- B. 99th Amendment
99वां संशोधन
- C. 100th Amendment
100वां संशोधन
- D. 101st Amendment
101वां संशोधन

Q97.

Consider the following statements regarding the 'Vice President of India':

1. He is elected by the members of both Houses of Parliament assembled at a joint meeting.
2. Nominated members of Parliament do not participate in his election.
3. He acts as the ex-officio Chairman of the Rajya Sabha. Which of the statements is/are correct?

'भारत के उपराष्ट्रपति' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. उनका चुनाव संसद के दोनों सदनों के सदस्यों द्वारा एक संयुक्त बैठक में किया जाता है।
2. संसद के मनोनीत सदस्य उसके चुनाव में भाग नहीं लेते।
3. वह राज्य सभा के पदेन सभापति के रूप में कार्य करता है। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C. 3 only
केवल 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q98.

Which river is known as the 'Sorrow of Bengal'?

किस नदी को 'बंगाल का शोक' कहा जाता है?

- A. Kosi
कोसी
- B. Damodar
दामोदर
- C. Hooghly
हुगली
- D. Brahmaputra
ब्रह्मपुत्र

Q99.

In terms of area, which is the smallest district in Bihar?

क्षेत्रफल की दृष्टि से बिहार का सबसे छोटा जिला कौन सा है?

- A. Sheohar
शिवहर
- B. Arwal
अरवल
- C. Sheikhpura
शेखपुरा
- D. Lakhisarai
लखीसराय

Q100.

The famous 'Madhubani Painting' (Mithila Art) is traditionally created using:

प्रसिद्ध 'मधुबनी पेंटिंग' (मिथिला कला) पारंपरिक रूप से बनाई जाती है:

- A. Oil paints on canvas
कैनवास पर तेल पेंट
- B. Watercolors on paper
कागज पर जल रंग
- C. Natural dyes and pigments on mud walls or paper
मिट्टी की दीवारों या कागज पर प्राकृतिक रंग और रंगद्रव्य
- D. Synthetic acrylics on cloth
कपड़े पर सिंथेटिक ऐक्रेलिक

Q101.

Who wrote the famous book 'India Wins Freedom'?

प्रसिद्ध पुस्तक 'इंडिया विंस फ्रीडम' किसने लिखी?

- A. Mahatma Gandhi
महात्मा गांधी
- B. Jawaharlal Nehru
जवाहरलाल नेहरू
- C. Maulana Abul Kalam Azad
मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
- D. Subhas Chandra Bose
सुभाष चंद्र बोस

Q102.

The 'Equator' does NOT pass through which of the following countries?

'भूमध्य रेखा' निम्नलिखित में से किस देश से होकर नहीं गुजरती है?

- A. Ecuador
इक्वेडोर
- B. Kenya
केन्या
- C. Indonesia
इंडोनेशिया
- D. Argentina
अर्जेन्टीना

Q103.

The first 'Earth Summit' (UN Conference on Environment and Development) was held in 1992 in:

पहला 'पृथ्वी शिखर सम्मेलन' (पर्यावरण और विकास पर संयुक्त राष्ट्र सम्मेलन) 1992 में आयोजित किया गया था:

- A. Kyoto
क्योटो
- B. Rio de Janeiro
रियो डी जनेरियो
- C. Johannesburg
जोहानसबर्ग
- D. Stockholm
स्टॉकहोम

Q104.

Consider the following pairs of local winds and their regions:

1. Chinook : Rocky Mountains
2. Foehn : Alps
3. Loo : Northern India. How many of the above pairs are correctly matched?

स्थानीय हवाओं और उनके क्षेत्रों के निम्नलिखित युग्मों पर विचार करें:

1. चिनूक: चट्टानी पर्वत
2. फोहेन: आल्प्स
3. लू: उत्तरी भारत। उपरोक्त में से कितने जोड़े सही सुमेलित हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None
कोई नहीं

Q105.

In India, the 'Monetary Policy Committee (MPC)' is chaired by the:

भारत में, 'मौद्रिक नीति समिति (MPC)' की अध्यक्षता की जाती है:

- A.** Prime Minister
प्रधान मंत्री
- B.** Finance Minister
वित्त मंत्री
- C.** Governor of the Reserve Bank of India
भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर
- D.** Chief Economic Advisor
मुख्य आर्थिक सलाहकार

Q106.

Which curve demonstrates the trade-off between inflation and unemployment?

कौन सा वक्र मुद्रास्फीति और बेरोजगारी के बीच संतुलन को दर्शाता है?

- A.** Laffer Curve
लाफ़र वक्र
- B.** Lorenz Curve
लोरेन्ज़ वक्र
- C.** Kuznets Curve
कुज़नेट्स वक्र
- D.** Phillips Curve
फिलिप्स वक्र

Q107.

Who was the Viceroy of India during the 'Jallianwala Bagh Massacre' in 1919?

1919 में 'जलियांवाला बाग नरसंहार' के दौरान भारत का वायसराय कौन था?

- A.** Lord Chelmsford
लॉर्ड चेम्सफोर्ड
- B.** Lord Reading
लॉर्ड रीडिंग
- C.** Lord Irwin
लॉर्ड इरविन
- D.** Lord Hardinge
लॉर्ड हार्डिंग

Q108.

The 'Aligarh Movement' was launched by:

'अलीगढ़ आंदोलन' किसके द्वारा शुरू किया गया था:

- A.** Sir Syed Ahmad Khan
सर सैयद अहमद खान
- B.** Maulana Abul Kalam Azad
मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
- C.** Muhammad Ali Jinnah
मुहम्मद अली जिन्ना
- D.** Badruddin Tyabji
बदरुद्दीन तैयबजी

Q109.

Which article of the Indian Constitution empowers the President to declare a 'National Emergency'?

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को 'राष्ट्रीय आपातकाल' घोषित करने का अधिकार देता है?

- A. Article 352
अनुच्छेद 352
- B. Article 356
अनुच्छेद 356
- C. Article 360
अनुच्छेद 360
- D. Article 365
अनुच्छेद 365

Q110.

The 'Panchamrit' climate action goals were announced by India at which COP summit?

भारत द्वारा 'पंचामृत' जलवायु कार्रवाई लक्ष्यों की घोषणा किस सीओपी शिखर सम्मेलन में की गई थी?

- A. COP 21 (Paris)
सीओपी 21 (पेरिस)
- B. COP 26 (Glasgow)
सीओपी 26 (ग्लासगो)
- C. COP 27 (Sharm el-Sheikh)
सीओपी 27 (शर्म अल-शेख)
- D. COP 26 (Glasgow)
सीओपी 26 (ग्लासगो)

Q111.

Which organelle is known as the 'Suicide Bag' of the cell?

किस कोशिकांग को कोशिका का 'आत्मघाती थैला' कहा जाता है?

- A. Lysosome
लाइसोसोम
- B. Ribosome
राइबोसोम
- C. Golgi Apparatus
गॉल्जीकाय
- D. Vacuole
रिक्तिका

Q112.

The sound waves with a frequency below 20 Hz are known as:

20 हर्ट्ज से कम आवृत्ति वाली ध्वनि तरंगों को कहा जाता है:

- A. Ultrasonic waves
अल्ट्रासोनिक तरंगें
- B. Supersonic waves
सुपरसोनिक तरंगें
- C. Infrasonic waves
इन्फ्रासोनिक तरंगें
- D. Megasonic waves
मेगासोनिक तरंगें

Q113.

A train running at a speed of 72 km/hr crosses a pole in 15 seconds. What is the length of the train?

72 किमी/घंटा की गति से चलने वाली एक ट्रेन 15 सेकंड में एक खंभे को पार करती है। ट्रेन की लंबाई कितनी है?

- A. 200 meters
200 मीटर
- B. 300 meters
300 मीटर
- C. 250 meters
250 मीटर
- D. 350 meters
350 मीटर

Q114.

A and B can do a piece of work in 10 days and 15 days respectively. They started the work together, but after 3 days A left. In how many days will B complete the remaining work?

A और B एक काम को क्रमशः 10 दिन और 15 दिन में कर सकते हैं। उन्होंने एक साथ काम शुरू किया, लेकिन 3 दिन बाद A ने काम छोड़ दिया। B शेष कार्य कितने दिनों में पूरा करेगा?

- A. 5 days
5 दिन
- B. 6 days
6 दिन
- C. 7.5 days
7.5 दिन
- D. 8 days
8 दिन

Q115.

If the price of sugar is increased by 25%, by what percentage must a householder reduce the consumption of sugar so as not to increase the expenditure?

यदि चीनी की कीमत 25% बढ़ जाती है, तो एक गृहस्वामी को चीनी की खपत कितने प्रतिशत कम करनी होगी ताकि खर्च न बढ़े?

- A. 20%
20%
- B. 25%
25%
- C. 16.67%
16.67%
- D. 33.33%
33.33%

Q116.

A sum of money invested at compound interest doubles itself in 6 years. In how many years will it become 8 times itself at the same rate?

चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई कोई धनराशि 6 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह उसी दर से 8 गुना हो जाएगी?

- A. 12 years
12 वर्ष
- B. 18 years
18 साल
- C. 24 years
24 साल
- D. 36 years
36 साल

Q117.

Two numbers are in the ratio 3:5. If 9 is subtracted from each, the new ratio becomes 12:23. What is the smaller number?

दो संख्याएँ 3:5 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक में से 9 घटा दिया जाए तो नया अनुपात 12:23 हो जाता है। छोटी संख्या कौन सी है?

- A. 27
27
- B. 33
33
- C. 45
45
- D. 55
55

Q118.

Find the wrong term in the series: 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, 64

श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए: 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, 64

- A. 37
37
- B. 50
50
- C. 64
64
- D. 26
26

Q119.

If a shopkeeper offers a discount of 20% on the marked price of an article and still makes a profit of 25%, what is the ratio of cost price to marked price?

यदि कोई दुकानदार किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है और फिर भी 25% का लाभ कमाता है, तो लागत मूल्य का अंकित मूल्य से अनुपात क्या है?

- A. 16:25
16:25
- B. 4:5
4:5
- C. 5:8
5:8
- D. 3:5
3:5

Q120.

In a certain code language, 'ROSE' is coded as 6821, 'CHAIR' is coded as 73456. What will be the code for 'SEARCH'?

एक निश्चित कोड भाषा में, 'ROSE' को 6821 के रूप में कोडित किया जाता है, 'CHAIR' को 73456 के रूप में कोडित किया जाता है। 'SEARCH' के लिए कोड क्या होगा?

- A. 214673
214673
- B. 214763
214763
- C. 216473
216473
- D. 213764
213764

Q121.

A man walks 5 km towards the South, takes a right turn and walks 3 km. He then takes a right turn and walks 5 km. In which direction is he now with respect to his starting point?

एक आदमी दक्षिण की ओर 5 किमी चलता है, दाईं ओर मुड़ता है और 3 किमी चलता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 5 किमी चलता है। अपने शुरुआती बिंदु के संबंध में वह अब किस दिशा में है?

- A. North
उत्तर
- B. South
दक्षिण
- C. East
पूर्व
- D. West
पश्चिम

Q122.

Pointing to a photograph, a woman said, 'He is the only son of my mother's mother.' How is the man in the photograph related to the woman?

एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, एक महिला ने कहा, 'वह मेरी मां की मां का इकलौता बेटा है।' तस्वीर में पुरुष का महिला से क्या संबंध है?

- A. Uncle
चाचा
- B. Brother
भाई
- C. Father
पिता
- D. Cousin
चचेरा

Q123.

An article was sold at a loss of 10%. Had it been sold for Rs. 40 more, there would have been a gain of 10%. What is the cost price of the article?

एक वस्तु 10% की हानि पर बेची गई। यदि इसे रुपये में बेचा गया था। 40 अधिक होने पर 10% का लाभ होता। वस्तु का लागत मूल्य क्या है?

- A. Rs. 100
₹. 100
- B. Rs. 200
₹. 200
- C. Rs. 300
₹. 300
- D. Rs. 400
₹. 400

Q124.

If the average of 5 consecutive even numbers is 42, what is the largest of these numbers?

यदि 5 क्रमागत सम संख्याओं का औसत 42 है, तो इनमें से सबसे बड़ी संख्या क्या है?

- A. 44
44
- B. 46
46
- C. 48
48
- D. 50
50

Q125.

A boat can travel 15 km upstream and 22 km downstream in 5 hours. It can also travel 20 km upstream and 27.5 km downstream in 6.5 hours. What is the speed of the stream?

एक नाव 5 घंटे में धारा के विपरीत 15 किमी और धारा के अनुकूल 22 किमी की यात्रा कर सकती है। यह 6.5 घंटे में धारा के विपरीत 20 किमी और धारा के अनुकूल 27.5 किमी की यात्रा भी कर सकता है। धारा की गति क्या है?

- A. 2 km/hr
2 किमी/घंटा
- B. 3 km/hr
3 किमी/घंटा
- C. 4 km/hr
4 किमी/घंटा
- D. 5 km/hr
5 किमी/घंटा

Q126.

What will be the angle between the hour hand and the minute hand of a clock at 3:30?

3:30 बजे घड़ी की घंटे की सुई और मिनट की सुई के बीच का कोण क्या होगा?

- A. 60 degrees
60 डिग्री
- B. 75 degrees
75 डिग्री
- C. 90 degrees
90 डिग्री
- D. 105 degrees
105 डिग्री

Q127.

How many triangles are there in a square whose both diagonals intersect?

एक वर्ग में ऐसे कितने त्रिभुज हैं जिनके दोनों विकर्ण प्रतिच्छेद करते हैं?

- A. 4
4
- B. 6
6
- C. 8
8
- D. 10
10

Q128.

A clock is started at noon. By 10 minutes past 5, the hour hand has turned through:

एक घड़ी दोपहर के समय शुरू की जाती है। 5 बजकर 10 मिनट पर, घंटे की सुई घूम चुकी होगी:

- A. 145 degrees
145 डिग्री
- B. 150 degrees
150 डिग्री
- C. 155 degrees
155 डिग्री
- D. 160 degrees
160 डिग्री

Q129.

If today is Thursday, what day of the week will it be after 73 days?

यदि आज गुरुवार है, तो 73 दिन बाद सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

- A.** Saturday
शनिवार
- B.** Sunday
रविवार
- C.** Monday
सोमवार
- D.** Tuesday
मंगलवार

Q130.

Choose the odd one out among the following:

निम्नलिखित में से बेजोड़ को चुनें:

- A.** Brass
पीतल
- B.** Bronze
पीतल
- C.** Silver
चाँदी
- D.** Steel
इस्पात

Q131.

A hemispherical bowl of internal radius 9 cm is full of liquid. This liquid is to be filled into cylindrical bottles of diameter 3 cm and height 4 cm. How many bottles are needed?

आंतरिक त्रिज्या 9 सेमी का एक अर्धगोलाकार कटोरा तरल से भरा है। इस तरल को 3 सेमी व्यास और 4 सेमी ऊँचाई वाली बेलनाकार बोटलों में भरना है। कितनी बोटलों की जरूरत है?

- A.** 36
36
- B.** 45
45
- C.** 54
54
- D.** 63
63

Q132.

Two pipes A and B can fill a tank in 20 minutes and 30 minutes respectively. If both pipes are opened together, the time taken to fill the tank is:

दो पाइप A और B एक टैंक को क्रमशः 20 मिनट और 30 मिनट में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक को भरने में कितना समय लगेगा:

- A.** 10 minutes
10 मिनटों
- B.** 12 minutes
12 मिनट
- C.** 15 minutes
15 मिनटों
- D.** 18 minutes
18 मिनट

Q133.

The LCM of two numbers is 1920 and their HCF is

16. If one of the numbers is 128, find the other number.

दो संख्याओं का LCM 1920 है और उनका HCF 16 है। यदि एक संख्या 128 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 204
204
- B. 240
240
- C. 260
260
- D. 320
320

Q134.

If 30% of A is added to 40% of B, the answer is 80% of B. What percentage of A is B?

यदि A का 30% B के 40% में जोड़ा जाए, तो उत्तर B का 80% है। A का B कितना प्रतिशत है?

- A. 30%
30%
- B. 40%
40%
- C. 75%
75%
- D. 60%
60%

Q135.

The value of $(0.1)^3 + (0.2)^3 + (0.3)^3 - 3(0.1)(0.2)(0.3)$ divided by $(0.1)^2 + (0.2)^2 + (0.3)^2 - (0.1)(0.2) - (0.2)(0.3) - (0.3)(0.1)$ is:

$(0.1)^3 + (0.2)^3 + (0.3)^3 - 3(0.1)(0.2)(0.3)$ को $(0.1)^2 + (0.2)^2 + (0.3)^2 - (0.1)(0.2) - (0.2)(0.3) - (0.3)(0.1)$ से विभाजित करने पर प्राप्त मान है:

- A. 0.1
0.1
- B. 0.3
0.3
- C. 0.6
0.6
- D. 0.9
0.9

Q136.

A man covers half of his journey at 6 km/hr and the remaining half at 3 km/hr. His average speed is:

एक आदमी अपनी आधी यात्रा 6 किमी/घंटा की गति से और शेष आधी यात्रा 3 किमी/घंटा की गति से तय करता है। उसकी औसत गति है:

- A. 4.5 km/hr
4.5 किमी/घंटा
- B. 4 km/hr
4 किमी/घंटा
- C. 5 km/hr
5 किमी/घंटा
- D. 3.5 km/hr
3.5 किमी/घंटा

Q137.

In an examination, 35% of the students failed in Mathematics and 25% failed in English. If 10% failed in both, what percentage of the students passed in both subjects?

एक परीक्षा में, 35% छात्र गणित में और 25% अंग्रेजी में असफल रहे। यदि 10% दोनों में अनुत्तीर्ण हुए, तो कितने प्रतिशत छात्र दोनों विषयों में उत्तीर्ण हुए?

- A.** 40%
- B.** 50%
- C.** 60%
- D.** 70%

Answer Key

Q1: A	Q2: B	Q3: D	Q4: A	Q5: B	Q6: B
Q7: A	Q8: A	Q9: C	Q10: A	Q11: A	Q12: C
Q13: B	Q14: C	Q15: B	Q16: B	Q17: A	Q18: B
Q19: C	Q20: C	Q21: C	Q22: B	Q23: A	Q24: A
Q25: C	Q26: A	Q27: B	Q28: C	Q29: B	Q30: B
Q31: C	Q32: D	Q33: B	Q34: B	Q35: C	Q36: A
Q37: C	Q38: C	Q39: C	Q40: C	Q41: B	Q42: C
Q43: C	Q44: B	Q45: C	Q46: B	Q47: C	Q48: B
Q49: B	Q50: C	Q51: A	Q52: C	Q53: C	Q54: B

Q55: B	Q56: C	Q57: C	Q58: B	Q59: C	Q60: A
Q61: B	Q62: B	Q63: D	Q64: B	Q65: B	Q66: C
Q67: C	Q68: C	Q69: D	Q70: A	Q71: C	Q72: B
Q73: D	Q74: B	Q75: C	Q76: B	Q77: A	Q78: A
Q79: B	Q80: C	Q81: B	Q82: B	Q83: C	Q84: A
Q85: A	Q86: C	Q87: A	Q88: B	Q89: C	Q90: D
Q91: C	Q92: D	Q93: B	Q94: B	Q95: B	Q96: B
Q97: C	Q98: B	Q99: A	Q100: C	Q101: C	Q102: D
Q103: B	Q104: C	Q105: C	Q106: D	Q107: A	Q108: A
Q109: A	Q110: B	Q111: A	Q112: C	Q113: B	Q114: C
Q115: A	Q116: B	Q117: B	Q118: D	Q119: A	Q120: A
Q121: D	Q122: A	Q123: B	Q124: B	Q125: B	Q126: B
Q127: C	Q128: C	Q129: A	Q130: C	Q131: C	Q132: B
Q133: B	Q134: C	Q135: C	Q136: B	Q137: B	

Ready to crack the exam?

Join the NoCoachings community for the best preparation resources.

[Join Now](#)

Ace your Exams with NoCoachings!

Get access to premium test series, expert guidance, and more without hefty coaching fees.

Join NoCoachings Today

Premium Test Set

Q1.

Consider the following statements regarding the 'Basic Structure Doctrine':

1. It was explicitly defined by the Constituent Assembly in the original Constitution.
2. The Supreme Court applies it to test the constitutional validity of amendments.
3. The doctrine was first propounded in the Golaknath case (1967). How many of the above statements are correct?

'बुनियादी संरचना सिद्धांत' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसे मूल संविधान में संविधान सभा द्वारा स्पष्ट रूप से परिभाषित किया गया था।
2. सुप्रीम कोर्ट इसे संशोधनों की संवैधानिक वैधता का परीक्षण करने के लिए लागू करता है।
3. यह सिद्धांत सबसे पहले गोलकनाथ मामले (1967) में प्रतिपादित किया गया था। उपरोक्त में से कितने कथन सही हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None
कोई नहीं

Q2.

In the context of macroeconomics, a continuous increase in the 'Incremental Capital Output Ratio (ICOR)' indicates:

समष्टि अर्थशास्त्र के संदर्भ में, 'वृद्धिशील पूंजी उत्पादन अनुपात (आईसीओआर)' में निरंतर वृद्धि इंगित करती है:

- A. Efficient utilization of capital leading to higher growth
पूंजी के कुशल उपयोग से उच्च विकास होता है
- B. A requirement of lesser capital to produce one extra unit of output
उत्पादन की एक अतिरिक्त इकाई का उत्पादन करने के लिए कम पूंजी की आवश्यकता
- C. Decreasing efficiency of capital in the economy
अर्थव्यवस्था में पूंजी की घटती दक्षता
- D. Deflationary trends in the core manufacturing sectors
मुख्य विनिर्माण क्षेत्रों में अपस्फीति की प्रवृत्ति

Q3.

Consider the following statements about the 'Atlantic Meridional Overturning Circulation (AMOC)':

1. It carries warm surface waters from the tropics towards the Northern Atlantic.
2. Its collapse would lead to a significant warming of the European continent.
3. It is primarily driven by differences in water temperature and salinity. How many of the above statements are correct?

'अटलांटिक मेरिडियनल ओवरटर्निंग सर्कुलेशन (एएमओसी)' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह उष्णकटिबंधीय से उत्तरी अटलांटिक की ओर गर्म सतह का पानी ले जाता है।
2. इसके पतन से यूरोपीय महाद्वीप का तापमान काफी बढ़ जाएगा।
3. यह मुख्य रूप से पानी के तापमान और लवणता में अंतर से प्रेरित होता है। उपरोक्त में से कितने कथन सही हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None
कोई नहीं

Q4.

With reference to ancient Indian history, the 'Baudhayana Sulbasutras' are primarily associated with:

प्राचीन भारतीय इतिहास के संदर्भ में, 'बौधायन सुल्बासूत्र' मुख्य रूप से संबंधित हैं:

- A. Grammar and linguistic rules of Vedic Sanskrit
वैदिक संस्कृत के व्याकरण एवं भाषाई नियम
- B. Rules for performing Vedic sacrifices and early geometry
वैदिक यज्ञ करने के नियम और प्रारंभिक ज्यामिति
- C. Principles of Ayurveda and ancient surgical techniques
आयुर्वेद के सिद्धांत और प्राचीन शल्य चिकित्सा तकनीकें
- D. Astronomical calculations and the prediction of eclipses
खगोलीय गणना एवं ग्रहणों की भविष्यवाणी

Q5.

Regarding the 'CRISPR-Cas9' gene-editing technology, consider the following statements:

1. Cas9 acts as a pair of 'molecular scissors' that can cut the two strands of DNA.
2. A piece of RNA is used as a guide to direct the Cas9 to the specific target in the genome.
3. It can be used to alter the germline of humans, which is currently a widely practiced clinical therapy globally. Which of the statements is/are correct?

'CRISPR-Cas9' जीन-संपादन तकनीक के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. Cas9 'आणविक कैंची' की एक जोड़ी के रूप में कार्य करता है जो डीएनए के दो स्टैंड को काट सकता है।
2. जीनोम में विशिष्ट लक्ष्य तक Cas9 को निर्देशित करने के लिए आरएनए के एक टुकड़े को एक गाइड के रूप में उपयोग किया जाता है।
3. इसका उपयोग मनुष्यों की रोगाणु रेखा को बदलने के लिए किया जा सकता है, जो वर्तमान में विश्व स्तर पर व्यापक रूप से प्रचलित नैदानिक चिकित्सा है। इनमें से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- A. 1 and 2 only
केवल 1 और 2
- B. 2 and 3 only
केवल 2 और 3
- C. 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- D. 1, 2 and 3
1, 2 और 3

Q6.

The 'Lunar Gateway', planned for deployment in the mid-2020s, is an international collaborative project primarily aimed at:

'लूनर गेटवे', जिसे 2020 के मध्य में तैनात करने की योजना है, एक अंतरराष्ट्रीय सहयोगी परियोजना है जिसका मुख्य उद्देश्य है:

- A. Extracting helium-3 from the lunar surface for nuclear fusion
परमाणु संलयन के लिए चंद्रमा की सतह से हीलियम-3 निकालना
- B. Serving as a solar-powered communication hub in Earth orbit
पृथ्वी की कक्षा में सौर ऊर्जा से संचालित संचार केंद्र के रूप में कार्य करना
- C. Building an outpost orbiting the Moon to support deep space exploration
गहरे अंतरिक्ष अन्वेषण में सहायता के लिए चंद्रमा की परिक्रमा करने वाली एक चौकी का निर्माण
- D. Sending the first crewed mission to Mars directly from Earth
पृथ्वी से सीधे मंगल ग्रह पर पहला मानवयुक्त मिशन भेजना

Q7.

The 'Tebhaga Movement' (1946-47) in Bengal was primarily a struggle for:

बंगाल में 'तेभागा आंदोलन' (1946-47) मुख्य रूप से किसके लिए संघर्ष था:

- A. Complete abolition of the Zamindari system
जमींदारी प्रथा का पूर्ण उन्मूलन
- B. Reduction of the landlord's share of the crop to one-third
फसल में जमींदार का हिस्सा घटाकर एक तिहाई कर दिया गया
- C. Granting legal ownership rights to the landless laborers
भूमिहीन मजदूरों को कानूनी स्वामित्व अधिकार प्रदान करना
- D. Waiver of agricultural loans issued by the colonial government
औपनिवेशिक सरकार द्वारा जारी कृषि ऋणों की माफ़ी

Q8.

Consider the following statements regarding the 'Polar Vortex':

1. It is a large area of low pressure and cold air surrounding both of the Earth's poles.
2. It weakens during the summer and strengthens during the winter.
3. A 'Sudden Stratospheric Warming' event can cause the polar vortex to break down and spill freezing air into mid-latitudes. How many of the above statements are correct?

'ध्रुवीय भंवर' के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. यह पृथ्वी के दोनों ध्रुवों के आसपास कम दबाव और ठंडी हवा का एक बड़ा क्षेत्र है।
2. यह गर्मी के दौरान कमजोर हो जाता है और सर्दियों के दौरान मजबूत हो जाता है।
3. 'अचानक स्ट्रेटोस्फेरिक वार्मिंग' घटना के कारण ध्रुवीय भंवर टूट सकता है और ठंडी हवा मध्य अक्षांशों में फैल सकती है। उपरोक्त में से कितने कथन सही हैं?

- A. Only one
केवल एक
- B. Only two
सिर्फ दो
- C. All three
तीनों
- D. None
कोई नहीं

Q9.

The term 'Base Erosion and Profit Shifting (BEPS)', frequently seen in global economic news, refers to:

वैश्विक आर्थिक समाचारों में अक्सर देखा जाने वाला शब्द 'बेस इरोजन एंड प्रॉफिट शिफ्टिंग (बीईपीएस)' का तात्पर्य है:

- A. The decline of the manufacturing base in developing economies
विकासशील अर्थव्यवस्थाओं में विनिर्माण आधार में गिरावट
- B. Tax avoidance strategies used by multinational enterprises
बहुराष्ट्रीय उद्यमों द्वारा उपयोग की जाने वाली कर बचाव रणनीतियाँ
- C. Erosion of the banking sector's capital base due to rising NPAs
बढ़ते एनपीए के कारण बैंकिंग क्षेत्र के पूंजी आधार का क्षरण
- D. The shift of agricultural subsidies to the industrial sector
कृषि सब्सिडी का औद्योगिक क्षेत्र में स्थानांतरण

Q10.

Under Article 142 of the Constitution of India, the Supreme Court is empowered to:

भारत के संविधान के अनुच्छेद 142 के तहत, सर्वोच्च न्यायालय को यह अधिकार है:

- A.** Advise the President of India on matters of public importance
सार्वजनिक महत्व के मामलों पर भारत के राष्ट्रपति को सलाह देना
- B.** Issue prerogative writs for the enforcement of fundamental rights
मौलिक अधिकारों को लागू करने के लिए विशेषाधिकार रिट जारी करें
- C.** Pass such decree or order as is necessary for doing complete justice in any cause or matter
ऐसी डिक्री या आदेश पारित करें जो किसी मामले या मामले में पूर्ण न्याय करने के लिए आवश्यक हो
- D.** Review its own previously pronounced judgments and orders
अपने पूर्व में सुनाये गये निर्णयों एवं आदेशों की समीक्षा करें

Q11.

Which of the following ecosystems are typically classified under 'Blue Carbon' ecosystems?

- 1. Mangrove Forests**
- 2. Tidal Marshes**
- 3. Seagrass Meadows**
- 4. Tropical Rainforests. Select the correct answer using the code given below:**

निम्नलिखित में से किस पारिस्थितिक तंत्र को आमतौर पर 'ब्लू कार्बन' पारिस्थितिक तंत्र के अंतर्गत वर्गीकृत किया गया है?

- 1. मैंग्रोव वन**
- 2. ज्वारीय दलदल**
- 3. समुद्री घास के मैदान**
- 4. उष्णकटिबंधीय वर्षावन। नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:**

- A.** 1, 2 and 3 only
केवल 1, 2 और 3
- B.** 1 and 3 only
केवल 1 और 3
- C.** 2, 3 and 4 only
केवल 2, 3 और 4
- D.** 1, 2, 3 and 4
1, 2, 3 और 4

Q12.

The 'Sankirtana', inscribed on the UNESCO Representative List of the Intangible Cultural Heritage of Humanity, is a ritual singing, drumming, and dancing tradition of which Indian state?

मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विरासत की यूनेस्को प्रतिनिधि सूची में अंकित 'संकीर्तन' किस भारतीय राज्य की एक अनुष्ठानिक गायन, ढोल और नृत्य परंपरा है?

- A. Assam
असम
- B. Odisha
ओडिशा
- C. Manipur
मणिपुर
- D. West Bengal
पश्चिम बंगाल

Q13.

In the context of quantum physics, the 2022 Nobel Prize validated the violation of 'Bell's inequalities', which essentially proves that:

क्वांटम भौतिकी के संदर्भ में, 2022 के नोबेल पुरस्कार ने 'बेल की असमानताओं' के उल्लंघन को मान्य किया, जो अनिवार्य रूप से साबित करता है कि:

- A. Light behaves strictly as a particle in a vacuum प्रकाश निर्वात में एक कण की तरह सख्ती से व्यवहार करता है
- B. Quantum entanglement is a real phenomenon and 'hidden variables' do not exist क्वांटम उलझाव एक वास्तविक घटना है और 'छिपे हुए चर' मौजूद नहीं हैं
- C. Gravity is a quantum force acting at subatomic levels गुरुत्वाकर्षण एक क्वांटम बल है जो उपपरमाण्विक स्तर पर कार्य करता है
- D. Electrons move in precise, predictable orbits around the atomic nucleus इलेक्ट्रॉन परमाणु नाभिक के चारों ओर सटीक, पूर्वानुमानित कक्षाओं में घूमते हैं

Answer Key

Q1: A

Q2: C

Q3: B

Q4: B

Q5: A

Q6: C

Q7: B

Q8: C

Q9: B

Q10: C

Q11: A

Q12: C

Q13: B

Ready to crack the exam?

Join the NoCoachings community for the best preparation resources.

Join Now