

A Leading Institute For Civil Services Examinations

ANSWERS & EXPLANATIONS

GENERAL STUDIES (P) 2025

TEST 22: GS FULL LENGTH

EXAM DATE: 26-04-2025

QUESTIONS BOOKLET NO.: 8123472522

1. Answer A

- UPI 123PAY is designed for feature phone users, enabling them to perform digital transactions without an internet connection.
- It includes IVR-based payments, missed call payments, and app-based functionality for feature phones.

2. Answer A

- Iron plays a crucial role in absorbing and scattering radiation inside the Sun.
- Iron in the Sun comes from nucleosynthesis in ancient supernovae.
- The new findings about iron's opacity affect our understanding of solar temperature and energy transport.

3. Answer B

- The theme of the 38th National Games is "Green Games." (Statement 1 is not correct).
- Yoga and Mallakhamb have been included in the National Games for the first time. (Statement 2 is correct).
- The medals and certificates for the athletes will be made from environmentally friendly and biodegradable materials. (Statement 3 is correct).

4. Answer C

- The Programme is implemented by the Ministry of Petroleum & Natural Gas. (Statement 1 is not correct).
- The programme aims to achieve the target of 20% blending of Ethanol with petrol by 2025 previously the target year was 2030. (Statement 2 is correct)
- This programme has been extended to the whole of India except the Union Territories of Andaman Nicobar and Lakshadweep islands. (Statement 3 is not correct).

उत्तर A

UPI 123PAY फीचर फोन उपयोगकर्ताओं के लिए डिज़ाइन किया गया है, जो उन्हें इंटरनेट कनेक्शन के बिना डिजिटल लेनदेन करने में सक्षम बनाता है।

इसमें IVR-आधारित भुगतान, मिस्ड कॉल भुगतान और फीचर फोन के लिए ऐप-आधारित कार्यक्षमता शामिल है।

उत्तर 🗚

Examinations

Civil

Academy

सूर्य के अंदर विकिरण को अवशोषित करने और बिखरने में लोहा महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

सूर्य में लोहा प्राचीन सुपरनोवा में न्युक्लियोसिंथेसिस से आता है।

लोहे की अपारदर्शिता के बारे में नए निष्कर्ष सौर तापमान और ऊर्जा परिवहन की हमारी समझ को प्रभावित करते हैं।

उत्तर в

38वें राष्ट्रीय खेलों का विषय "हरित खेल" है। (कथन 1 सही नहीं है)।

योग और मल्लखंब को पहली बार राष्ट्रीय खेलों में शामिल किया गया है। (कथन 2 सही है)।

एथलीटों के लिए पदक और प्रमाण पत्र पर्यावरण के अनुकल और बायोडिग्रेडेबल सामग्रियों से बनाए जाएंगे। (कथन 3 सही है।।

उत्तर С

कार्यक्रम पेटोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय द्वारा कार्यान्वित किया जाता है। (कथन 1 सही नहीं है)।

कार्यक्रम का लक्ष्य 2025 तक पेटोल के साथ इथेनॉल के 20% मिश्रण का लक्ष्य प्राप्त करना है, पहले लक्ष्य वर्ष 2030 था। (कथन 2 सही है)

यह कार्यक्रम केंद्र शासित प्रदेश अंडमान निकोबार और लक्षद्वीप को छोडकर पूरे भारत में लागू किया गया है। (कथन 3 सही नहीं है)।





- It is a nationwide household survey released by the NGO Pratham Foundation that captures the status of children's enrollment and learning outcomes in rural India every year since 2005. (Statement 1 is not correct).
- The report measures the schooling status of children aged 3-16 years and tests the learning levels of children aged 5-16 years. (Statement 2 is correct).
- The states of Kerala, Himachal Pradesh, and Punjab are considered top-performing in learning outcomes. (Statement 3 is correct).

6. Answer C

- Namdapha National Park India's easternmost tiger reserve and National park situated in the Changlang district of Arunachal Pradesh. (Statement 1 is correct)
- The Namdapha protected area is wedged between Dapha Bum ridge of Mishmi Hills, of North Eastern Himalayas and Patkai Ranges.
- The reserve has a common boundary with Kamlang Wildlife Sanctuary (Lohit District). (Statement 2 is not correct).
- It is the only National Park in the world to have all four big cat species—Tiger, Leopard, Snow Leopard, and Clouded Leopard. (Statement 3 is correct)

7. Answer C

- The Ratnagiri Statement 1 is Incorrect: Buddhist site, located in the Ratnagiri, Jajpur district of Odisha. Where else Ratnagiri is a district in southern Maharashtra.
- Statement 2 is Correct: The site stands on a hill between Birupa and Brahmani rivers.
- Statement 3 is correct: Mahayana and Tantrayana (also known as Vajrayana that involves mystical practices and concepts) sects of Buddhism originated.
- Statement 4 is correct: Ratnagiri, known as the 'Hills of Jewels,' is a significant component of the renowned Diamond Triangle of Odisha, which also includes Udaygiri and Lalitgiri. This historical site was first recorded in 1905.

उत्तर в

यह NGO प्रथम फाउंडेशन द्वारा जारी एक राष्ट्रव्यापी घरेलू सर्वेक्षण है जो 2005 से हर साल ग्रामीण भारत में बच्चों के नामांकन और सीखने के परिणामों की स्थित को दर्शाता है। (कथन 1 सही नहीं है)।

रिपोर्ट 3-16 वर्ष की आयु के बच्चों की स्कूली शिक्षा की स्थिति को मापती है और 5-16 वर्ष की आय के बच्चों के सीखने के स्तर का परीक्षण करती है। (कथन 2 सही है)।

केरल, हिमाचल प्रदेश और पंजाब राज्यों को सीखने के परिणामों में शीर्ष प्रदर्शन करने वाला माना जाता है। (कथन 3 सही है।।

उत्तर ८

E E S Civil Examinations

Rajesh Academy for

नमदाफा राष्ट्रीय उद्यान भारत का सबसे पूर्वी बाघ अभयारण्य और राष्ट्रीय उद्यान है जो अरुणाचल प्रदेश के चांगलांग जिले में स्थित है। (कथन 1 सही है)

नमदाफा संरक्षित क्षेत्र उत्तर पूर्वी हिमालय के मिश्मी हिल्स और पटकाई पर्वतमाला के दफा बम रिज के बीच स्थित है।

रिजर्व की कमलांग वन्यजीव अभयारण्य (लोहित जिला) के साथ एक साझा सीमा है। (कथन 2 सही नहीं है)। यह दनिया का एकमात्र ऐसा राष्ट्रीय उद्यान है जहाँ सभी चार बडी बिल्ली प्रजातियाँ पाई जाती हैं - बाघ, तेंदुआ, हिम तेंदुआ और धूमिल तेंदुआ। (कथन 3 सही है)

उत्तर С

कथन 1 गलत है: रत्नागिरी बौद्ध स्थल, ओडिशा के रत्नागिरी, जाजपुर जिले में स्थित है। रत्नागिरी दक्षिणी महाराष्ट्र का एक जिला है।

कथन 2 सही है: यह स्थल बिरुपा और ब्राह्मणी नदियों के बीच एक पहाडी पर स्थित है।

कथन 3 सही है: महायान और तंत्रयान (जिसे वज्रयान के नाम से भी जाना जाता है जिसमें रहस्यमय अभ्यास और अवधारणाएँ शामिल हैं) बौद्ध धर्म के संप्रदायों की उत्पत्ति हुई। कथन 4 सही है: रत्नागिरी, जिसे 'ज्वेल्स की पहाडियाँ' के रूप में जाना जाता है, ओडिशा के प्रसिद्ध डायमंड टाएंगल का एक महत्वपूर्ण घटक है, जिसमें उदयगिरि और लिलतिगरि भी शामिल हैं। इस ऐतिहासिक स्थल को पहली बार 1905 में दर्ज किया गया था।





Rajesh Academy for Civil

Gener

- Statement 1 is incorrect: POSHAN Abhivaan is a initiative aims to tackle malnutrition issues nationwide through the implementation Information and Communications of Technology (ICT) applications.
- Statement 2 is incorrect: Sukanya Samriddhi Scheme initiative is part of the Beti Bachao, Beti Padhao campaign, which encourages parents to establish a fund for their female child's future education and marriage expenses.
- Statement 3 is correct: Scheme for Adolescent Girls (SAG) program focuses on providing nutritional support to out-of-school girls aged 11 to 14 years to enhance their health and nutritional well-being.
- Statement 4 is incorrect: Beti Bachao Beti Padhao (BBBP) To address declining Child Sex Ratio (CSR) and related issues of empowerment of girls & women over a life cycle continuum.

9. Answer A

- Blue Carbon: It pertains to the carbon sinks found in coastal, aquatic, and marine environments, which are sustained vegetation, marine life, and sediments.
- Coastal ecosystems such as mangroves, tidal marshes, and seagrass meadows serve as substantial reservoirs of carbon, accumulated through vegetation and various natural processes over long periods.
- These ecosystems are capable of sequestering and storing carbon—commonly known as 'blue carbon'—at a rate that often surpasses that of terrestrial forests when measured per unit area.

10. Answer A

- Statement 1 is Correct: The Arkavati is an important mountain river in Karnataka, India, originating at Nandi Hills of Chikkaballapura district. It is a tributary of the Kaveri.
- Statement 2 is Incorrect: Arkavathi River flows through only one state, Karnataka.
- Statement 3 is Incorrect: It is a significant tributary of kaveri river.
- Statement 4 is Incorrect: Prakasam Barrage is a Road Bridge built across Krishna River.

उत्तर в

कथन 1 गलत है: पोषण अभियान एक पहल है जिसका उद्देश्य सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (ICT) अनुप्रयोगों के कार्यान्वयन के माध्यम से देश भर में कृपोषण के मुद्दों से निपटना है।

कथन २ गलत है: सुकन्या समृद्धि योजना पहल बेटी बचाओ, बेटी पढाओ अभियान का हिस्सा है, जो माता-पिता को अपनी बेटी की भविष्य की शिक्षा और शादी के खर्च के लिए एक कोष स्थापित करने के लिए प्रोत्साहित करती है।

कथन 3 सही है: किशोरियों के लिए योजना (एसएजी) कार्यक्रम 11 से 14 वर्ष की आय की स्कल न जाने वाली लडिकयों को उनके स्वास्थ्य और पोषण संबंधी कल्याण को बढाने के लिए पोषण सहायता प्रदान करने पर केंद्रित है। कथन 4 गलत है: बेटी बचाओ बेटी पढाओ (बीबीबीपी) बाल लिंग अनुपात (सीएसआर) में गिरावट और जीवन चक्र निरंतरता पर लडिकयों और महिलाओं के सशक्तिकरण के संबंधित मुद्दों को संबोधित करना।

उत्तर A

Civil

FAC

ब्लू कार्बन: - यह तटीय, जलीय और समुद्री वातावरण में पाए जाने वाले कार्बन सिंक से संबंधित है, जो वनस्पति, समुद्री जीवन और तलछट द्वारा बनाए रखा जाता है।

मैंग्रोव, ज्वारीय दलदल और समुद्री घास के मैदान जैसे तटीय पारिस्थितिकी तंत्र कार्बन के पर्याप्त भंडार के रूप में काम करते हैं, जो लंबी अवधि में वनस्पति और विभिन्न प्राकृतिक प्रक्रियाओं के माध्यम से जमा होते हैं।

ये पारिस्थितिकी तंत्र कार्बन को अलग करने और संग्रहीत करने में सक्षम हैं - जिसे आमतौर पर 'ब्लू कार्बन' के रूप में जाना जाता है - एक ऐसी दर पर जो अक्सर प्रति इकाई क्षेत्र में मापा जाने पर स्थलीय जंगलों से आगे निकल जाती है।

10. उत्तर A

कथन 1 सही है: - अर्कावती भारत के कर्नाटक में एक महत्वपूर्ण पहाडी नदी है, जो चिक्काबल्लापुरा जिले के नंदी हिल्स से निकलती है। यह कावेरी की एक सहायक नदी है। कथन 2 गलत है: - अर्कावती नदी केवल एक राज्य, कर्नाटक से होकर बहती है।

कथन 3 गलत है: - यह कावेरी नदी की एक महत्वपूर्ण सहायक नदी है।

कथन 4 गलत है: - प्रकाशम बैराज कृष्णा नदी पर बना एक सडक पल है।









11. Answer C

- The Telecommunications Act, 2023 introduces significant reforms. The Act expands the definition of public entities to include government agencies, local bodies, and public-private partnership (PPP) projects, which helps clarify the regulatory framework and improve infrastructure development. Hence, statement 1 is correct.
- It grants the government the authority to stop the transmission of any message in the interest of public safety and during a public emergency, thereby enhancing national security measures and enabling timely government intervention in critical situations. Hence, statement 2 is correct.
- Also, the Universal Service Obligation Fund (USOF) will be rebranded as Digital Bharat Nidhi under this Act, signifying a broader focus that not only supports telecom services in rural areas but also allocates funds for research and development initiatives. Hence, statement 3 is correct.

12. Answer B

SANJAY:

It is an automated system which integrates the inputs from all ground and aerial battlefield sensors, processing them to confirm their veracity, preventing duplication and fusing them to produce a Common Surveillance Picture of the battlefield over secured Army Data Network & Satellite Communication Network.

13. Answer C

- GSLV-F15 NVS-02 mission is the 100th launch from the Satish Dhawan Space Centre in Sriharikota, scheduled for January 29. (Statement 1 is correct)
- The GSLV-F15 will place NVS-02 (not NVS-01) satellite into a Geosynchronous Transfer Orbit (GTO). (Statement 2 is not correct)
- The key objectives: Terrestrial, aerial, and maritime navigation, Precision agriculture, Geodetic surveying, Fleet management, Location-based services in mobile devices, Orbit determination for satellites, Internet-of-Things (IoT) based applications.(Statement 3 is correct)

11. उत्तर C

दूरसंचार अधिनियम, 2023 महत्वपूर्ण सुधार प्रस्तुत करता है। अधिनियम सरकारी एजेंसियों, स्थानीय निकायों और सार्वजनिक-निजी भागीदारी (पीपीपी) परियोजनाओं को शामिल करने के लिए सार्वजनिक संस्थाओं की परिभाषा का विस्तार करता है, जो नियामक ढांचे को स्पष्ट करने और बुनियादी ढांचे के विकास में सुधार करने में मदद करता है। इसलिए, कथन 1 सही है।

यह सरकार को सार्वजनिक सुरक्षा के हित में और सार्वजनिक आपातकाल के दौरान किसी भी संदेश के प्रसारण को रोकने का अधिकार देता है, जिससे राष्ट्रीय सुरक्षा उपायों को बढ़ाया जा सके और महत्वपूर्ण स्थितियों में समय पर सरकारी हस्तक्षेप को सक्षम किया जा सके। इसलिए, कथन 2 सही है।

साथ ही, यूनिवर्सल सर्विस ऑब्लिगेशन फंड (USOF) को इस अधिनियम के तहत डिजिटल भारत निधि के रूप में पुनः ब्रांडेड किया जाएगा, जो एक व्यापक फ़ोकस को दर्शाता है जो न केवल ग्रामीण क्षेत्रों में दूरसंचार सेवाओं का समर्थन करता है बल्कि अनुसंधान और विकास पहलों के लिए धन भी आवंटित करता है। इसलिए, कथन 3 सही है।

12. उत्तर B संजय:

यह एक स्वचालित प्रणाली है जो सभी ज़मीनी और हवाई युद्धक्षेत्र सेंसर से इनपुट को एकीकृत करती है, उनकी सत्यता की पृष्टि करने के लिए उन्हें संसाधित करती है, दोहराव को रोकती है और उन्हें सुरक्षित सेना डेटा नेटवर्क और सैटेलाइट संचार नेटवर्क पर युद्धक्षेत्र की एक सामान्य निगरानी तस्वीर बनाने के लिए प्यूज करती है।

13. उत्तर C

- GSLV-F15 NVS-02 मिशन श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से 100वां प्रक्षेपण है, जो 29 जनवरी को निर्धारित है। (कथन 1 सही है)
- GSLV-F15 NVS-02 (NVS-01 नहीं) उपग्रह को जियोसिंक्रोनस ट्रांसफर ऑर्बिट (GTO) में स्थापित करेगा। (कथन 2 सही नहीं है)
- मुख्य उद्देश्यः स्थलीय, हवाई और समुद्री नेविगेशन, सटीक कृषि, भूगणितीय सर्वेक्षण, बेड़े प्रबंधन, मोबाइल उपकरणों में स्थान-आधारित सेवाएँ, उपग्रहों के लिए कक्षा निर्धारण, इंटरनेट-ऑफ-थिंग्स (IoT) आधारित अनुप्रयोग। (कथन 3 सही है)

RACE IAS Rajesh Academy for Civil Examinat

General Studie

FEXAMINATIONS

Rajesh Academy

14. Answer D

PM Surya Ghar Muft Bijlee Yojana

- PM Surya Ghar Muft Bijlee Yojana is a Central Sector Scheme that aims to provide free electricity to one crore households in India.(Statement 1 is correct)
- With a focus of installing rooftop solar plants in one crore households, enabling free electricity of up to 300 units per month the PM Surya Ghar Muft Bijli Yojana is considered the world's largest residential rooftop solar initiative.(Statement 2 is correct).

15. Answer C

- JJMB is a spectacular ensemble featuring over 5,000+ artists performing more than 50 folk and tribal dance forms at the Republic Day Parade 2025. (Statement 1 is correct.)
- The Ministry of Culture is the Nodal Ministry. (Statement 2 is not correct.)
- The Themes of Jayati Jai Mamah Bharatam are Viksit Bharat, Virasat bhi Vikas bhi and Ek Bharat Shreshtha Bharat. (Statement 3 is correct.)

16. Answer B

- Leprosy also known as Hansen's Disease is a neglected tropical disease that primarily affects the nervous system of the Individual. (Statement 1 is correct)
- Leprosy is curable also it is not so contagious, but repeated contact with nose and mouth droplets from someone with untreated leprosy can spread. (Statement 2 is not correct)
- The theme for World Leprosy Day, 2025 is 'Unite, Act, and Eliminate Leprosy'. (Statement 3 is not correct)
- In 2024 Jordan became the 1st country to be verified and acknowledged by the WHO for elimination of leprosy. (Statement 4 is correct)

14. उत्तर D

पीएम सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना

पीएम सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है जिसका उद्देश्य भारत में एक करोड़ घरों को मुफ्त बिजली उपलब्ध कराना है।(कथन 1 सही है)

एक करोड़ घरों में रूफटॉप सोलर प्लांट लगाने पर ध्यान केंद्रित करने के साथ, प्रति माह 300 यूनिट तक मुफ्त बिजली सक्षम करने के लिए पीएम सूर्य घर मुफ्त बिजली योजना को दुनिया की सबसे बड़ी आवासीय रूफटॉप सौर पहल माना जाता है।(कथन 2 सही है)।

15. उत्तर C

Civil

Rajesh Academy

ЈЈМВ एक शानदार समूह है जिसमें 5,000 से अधिक कलाकार गणतंत्र दिवस परेड 2025 में 50 से अधिक लोक और आदिवासी नृत्य रूपों का प्रदर्शन करेंगे। (कथन 1 सही है।)

संस्कृति मंत्रालय नोडल मंत्रालय है। (कथन 2 सही नहीं है।)

जयित जय ममः भारतम की थीम विकसित भारत, विरासत भी विकास भी और एक भारत श्रेष्ठ भारत है। (कथन 3 सही है।)

16. उत्तर B

कुष्ठ रोग जिसे हैनसेन रोग के रूप में भी जाना जाता है, एक उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोग है जो मुख्य रूप से व्यक्ति के तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करता है। (कथन 1 सही है)

कुष्ठ रोग इलाज योग्य है और यह इतना संक्रामक नहीं है, लेकिन अनुपचारित कुष्ठ रोग वाले किसी व्यक्ति के नाक और मुंह की बूंदों के बार-बार संपर्क में आने से यह फैल सकता है। (कथन 2 सही नहीं है)

विश्व कुष्ठ रोग दिवस, 2025 का विषय 'एकजुट हो जाओ, कार्य करो और कुष्ठ रोग को खत्म करो' है। (कथन 3 सही नहीं है)

2024 में जॉर्डन कुष्ठ रोग के उन्मूलन के लिए WHO द्वारा सत्यापित और मान्यता प्राप्त पहला देश बन जाएगा। (कथन 4 सही है)





Explanation:

Stagflation is the simultaneous occurrence of stagnation (low growth and high unemployment) and inflation.

- 1. Supply-side shocks (like oil price hikes) reduce output and increase prices \Rightarrow contributes to stagflation.
- 2. Tight monetary policy usually reduces inflation but also slows down economic activity. However, it does not directly cause inflation, so it's not a cause of stagflation.
- 3. Rising unemployment is part of "stagnation" in stagflation.
- 4. Increase in indirect taxes can lead to cost-push inflation (prices rise due to increased production costs).
- 18. Answer: B. 1 and 3 only

Explanation:

Statement 1: Correct. The Bill proposed by Lord Ripon allowed Indian judges to try British offenders, sparking outrage among the European community.

Statement 2: Incorrect. The INC was founded in 1885, and although the Ilbert Bill exposed racial attitudes, it was not the direct reason for INC's formation.

Statement 3: Correct. It galvanized Indian opinion and is seen as an early instance of political awakening.

19. Answer: D. 1, 2 and 3

Explanation:

Dibang (Arunachal): Clouded leopards, pandas, and snow leopards found.

Nauradehi (Madhya Pradesh): Part of the tiger corridor from Panna to Satpura.

Bhitarkanika (Odisha): Second-largest mangrove ecosystem after Sunderbans and known for saltwater crocodiles.

17. उत्तर: B. केवल 1, 3 और 4 स्पष्टीकरण:

> मद्रास्फीति. ठहराव (कम विकास और उच्च बेरोजगारी) और मुद्रास्फीति की एक साथ होने वाली घटना है।

- 1. आपूर्ति पक्ष के झटके (जैसे तेल की कीमतों में बढोतरी) उत्पादन को कम करते हैं और कीमतों में वृद्धि करते हैं ⇒ मद्रास्फीति में योगदान देता है।
- 2. सख्त मौद्रिक नीति आमतौर पर मद्रास्फीति को कम करती है लेकिन आर्थिक गतिविधि को भी धीमा कर देती है। हालाँकि, यह सीधे मुद्रास्फीति का कारण नहीं बनता है, इसलिए यह मद्रास्फीति का कारण नहीं है।
- 3. बढ़ती बेरोजगारी मुद्रास्फीति में "ठहराव" का हिस्सा है।
- 4. अप्रत्यक्ष करों में वृद्धि से लागत-प्रेरित मुद्रास्फीति हो सकती है (उत्पादन लागत में वृद्धि के कारण कीमतें बढ़ती
- 18. उत्तर: B. केवल 1 और 3 स्पष्टीकरण:

EAGE Rajesh Academy for Civil Examinations

कथन 1: सही है। लॉर्ड रिपन द्वारा प्रस्तावित विधेयक ने भारतीय न्यायाधीशों को ब्रिटिश अपराधियों पर मकदमा चलाने की अनुमित दी, जिससे यूरोपीय समुदाय में आक्रोश फैल गया।

कथन 2: गलत। INC की स्थापना 1885 में हुई थी, और यद्यपि इल्बर्ट बिल ने नस्लीय दृष्टिकोण को उजागर किया. लेकिन यह INC के गठन का प्रत्यक्ष कारण नहीं था।

कथन 3: सही। इसने भारतीय राय को प्रेरित किया और इसे राजनीतिक जागृति के शुरुआती उदाहरण के रूप में देखा जाता है।

19. उत्तर: D. 1, 2 और 3

स्पष्टीकरण:

दिबांग (अरुणाचल): बादल वाले तेंदुए, लाल पांडा और हिम तेंद्रए पाए जाते हैं।

नौरादेही (मध्य प्रदेश): पन्ना से सतपुड़ा तक बाघ गलियारे का

भितरकनिका (ओडिशा): सुंदरबन के बाद दूसरा सबसे बड़ा मैंग्रोव पारिस्थितिकी तंत्र और खारे पानी के मगरमच्छों के लिए जाना जाता है।





20. Answer: C.

Explanation:

Quantum Supremacy refers to the point where a quantum computer performs a computation that a classical computer cannot accomplish in a reasonable time (even if only for a specific task). This milestone was claimed by Google in 2019.

21. Answer: A.

Explanation:

Statement 1: No official trilateral security pact involving India, Saudi Arabia, and UAE focusing on maritime security has been signed.

Statement 2: Correct. IMEEC was announced during the G20 Summit 2023 in India, with India as a key partner linking Middle East and Europe through infrastructure.

Statement 3: Abraham Accords are between Israel. UAE, and other Arab countries. India is not a party or observer in this initiative.

22. Answer: c

The Thar Desert encompasses the Indian states of Rajasthan, Gujarat, Punjab, and Haryana

23. Answer: c

Bridge Inventory and Condition Rating System

BICRS is a ranking mechanism to rate NHAI's infrastructure assets to determine their structural safety and look for remedial measures for their upkeep and regular monitoring.

Launched by - National Highways Authority of India (NHAI).

स्पष्टीकरण: क्वांटम वर्चस्व उस बिंद् को संदर्भित करता है जहाँ एक क्वांटम कंप्यूटर एक गणना करता है जिसे एक शास्त्रीय कंप्यूटर उचित समय में पूरा नहीं कर सकता है (भले ही केवल एक विशिष्ट कार्य के लिए)। इस मील के पत्थर का दावा Google ने 2019 में किया था।

21. उत्तर: A. स्पष्टीकरण:

Examinations

Civil

Rajesh Academy

कथन 1: भारत, सऊदी अरब और यूएई को शामिल करते हुए समुद्री सुरक्षा पर ध्यान केंद्रित करने वाले किसी भी आधिकारिक त्रिपक्षीय सुरक्षा समझौते पर हस्ताक्षर नहीं किए गए हैं।

कथन 2: सही है। IMEEC की घोषणा भारत में G20 शिखर सम्मेलन 2023 के दौरान की गई थी, जिसमें भारत बुनियादी ढांचे के माध्यम से मध्य पूर्व और यूरोप को जोड़ने वाला एक प्रमुख भागीदार था।

कथन 3: अब्राहम समझौता इजरायल, युएई और अन्य अरब देशों के बीच है। भारत इस पहल में कोई पक्ष या पर्यवेक्षक नहीं है।

22. उत्तर: c

थार रेगिस्तान भारतीय राज्यों राजस्थान, गुजरात, पंजाब और हरियाणा को शामिल करता है

23. उत्तर: c

ब्रिज इन्वेंटरी एंड कंडीशन रेटिंग सिस्टम (BICRS)

BICRS NHAI की अवसंरचना परिसंपत्तियों को उनकी संरचनात्मक सुरक्षा निर्धारित करने और उनके रखरखाव और नियमित निगरानी के लिए उपचारात्मक उपायों की तलाश करने के लिए एक रैंकिंग तंत्र है।

द्वारा लॉन्च किया गया - नेशनल हाईवे अथॉरिटी ऑफ इंडिया (NHAI) I





24. Answer: a

Household debt in India refers to the total amount of debt owed by households to various financial institutions.

It is measured as a percentage of GDP (Gross Domestic Product), representing the total borrowings of households relative to the size of the economy.

Components of household debt

Unsecured loans – Personal loans, credit cards, consumer durables

Secured loans – Housing, Gold and vehicle loans Retail credit from NBFCs (Non-Banking Finance Companies) and HFCs (Housing Finance Companies)

Loans from microfinance institutions

Since household debt includes both the unsecured loans and secured loans, statement 2 is incorrect. Household debt in India – It has experienced a dramatic surge in the post-pandemic period

2021 - 36.6% of GDP

2023 - 40.2% of GDP

2024 - 42.9% of GDP

Since Household debt in India is increasing in the recent years, statement 3 is incorrect.

25. Answer: d

It is a multi-domain and multi-sectoral index that is intended to be used to assess the overall holistic development, performance & progress of Panchayats.

Categories of performance – Based on these, gram panchayats are grouped into one of the 5 categories of performance

Achiever (90+)

Front runner (75 to below 90)

Performer (60 to below 75)

Aspirant (40 to below 60)

Beginners (below 40)

Gujarat led the index with 346 Gram Panchayat as Front Runners, followed by Telangana with 270 Front Runners.

24. उत्तर: a

भारत में घरेलू ऋण विभिन्न वित्तीय संस्थानों पर परिवारों द्वारा दिए गए ऋण की कुल राशि को संदर्भित करता है।

इसे सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) के प्रतिशत के रूप में मापा जाता है, जो अर्थव्यवस्था के आकार के सापेक्ष परिवारों के कुल उधार का प्रतिनिधित्व करता है।

घरेलू ऋण के घटक

असुरक्षित ऋण - व्यक्तिगत ऋण, क्रेडिट कार्ड, उपभोक्ता टिकाऊ वस्त्एँ

सुरक्षित ऋण - आवास, सोना और वाहन ऋण

एनबीएफसी (गैर-बैंकिंग वित्त कंपनियों) और एचएफसी (आवास वित्त कंपनियों) से खुदरा ऋण

सक्ष्म वित्त संस्थानों से ऋण

चूँिक घरेलू ऋण में असुरिक्षत ऋण और सुरिक्षत ऋण दोनों शामिल हैं. इसलिए कथन 2 गलत है।

भारत में घरेलू ऋण - महामारी के बाद की अवधि में इसमें नाटकीय उछाल आया है

2021 - जीडीपी का 36.6%

2023 - जीडीपी का 40.2%

2024 - जीडीपी का 42.9%

चूँिक भारत में घरेलू ऋण हाल के वर्षों में बढ़ रहा है, इसलिए कथन 3 गलत है।

25. उत्तर: d

यह एक बहु-डोमेन और बहु-क्षेत्रीय सूचकांक है जिसका उपयोग पंचायतों के समग्र समग्र विकास, प्रदर्शन और प्रगति का आकलन करने के लिए किया जाता है।

प्रदर्शन की श्रेणियाँ - इनके आधार पर, ग्राम पंचायतों को प्रदर्शन की 5 श्रेणियों में से एक में समूहीकृत किया जाता है अचीवर (90+)

अग्रणी (75 से 90 से नीचे)

प्रदर्शन करने वाला (60 से 75 से नीचे)

आकांक्षी (40 से 60 से नीचे)

शुरुआती (40 से नीचे)

गुजरात ने 346 ग्राम पंचायतों के साथ सूचकांक में सबसे आगे रहकर शीर्ष स्थान प्राप्त किया, उसके बाद तेलंगाना ने 270 फ्रंट रनर के साथ दुसरा स्थान प्राप्त किया।





26. Answer: c

Jyotiba Phule was born on April 11, 1827, in Pune, into the Mali caste, a backward community traditionally engaged in gardening and floristry. He founded Satyashodhak Samaj (Society of Truth-Seekers) in 1873.

Jyotiba Phule was awarded the title "Mahatma" for his innumerable social services and reforms. Sarvajanik Dharma Pustak is a book published by Jyotiba Phule in 1891.

27. Answer C

- National Disposable Income is calculated by adding Transfer Payments to National Income. Hence, statement 1 is correct.
- Transfer Payments, such as welfare benefits and pensions, are government-provided funds that are not earned through production. Hence, statement 2 is correct.

28. Answer B

- Quantum computers do not use ternary logic (0, 1, and 2); they operate on quantum principles like superposition and entanglement but still use binary states (0 and 1), though in a quantum-mechanical way. Hence, Statement 1 is not correct.
- Quantum computers use qubits, which leverage superposition to exist in both 0 and 1 states simultaneously. Hence, statement 2 is correct.

29. Answer A

Species evenness: It measures the proportion of species at a given site, e.g. low evenness indicates that a few species dominate the site. Hence, statement 3 is not correct.

30. Answer D

- A taxon is Critically Endangered when the best available evidence indicates that it meets any of the criteria for Critically Endangered. criteria:
 - reduction in population (> 90% over the last 10 years),
 - population size (number less than 50 mature individuals),
 - quantitative analysis showing the probability of extinction in the wild in at least 50% in their 10 years and
 - it is therefore considered to be facing an extremely high risk of extinction in the wild.

ज्योतिबा फुले का जन्म 11 अप्रैल, 1827 को पूणे में माली जाति में हुआ था, जो एक पिछडा समदाय था जो पारंपरिक रूप से बागवानी और फुलों की खेती में लगा हुआ था। उन्होंने 1873 में सत्यशोधक समाज (सत्य-साधकों का समाज) की स्थापना की। ज्योतिबा फले को उनकी असंख्य सामाजिक सेवाओं और सुधारों के लिए "महात्मा" की उपाधि से सम्मानित किया

सार्वजनिक धर्म पुस्तक 1891 में ज्योतिबा फुले द्वारा प्रकाशित पुस्तक है।

27. उत्तर C

r Civil E

Rajesh Academy

- राष्ट्रीय प्रयोज्य आय की गणना राष्ट्रीय आय में अंतरण भुगतान जोड़कर की जाती है। इसलिए, कथन 1 सही
- अंतरण भगतान, जैसे कल्याण लाभ और पेंशन, सरकार द्वारा प्रदान की गई निधियाँ हैं जो उत्पादन के माध्यम से अर्जित नहीं की जाती हैं। इसलिए, कथन 2 सही है।

28. उत्तर B

- कांटम कंप्यूटर टर्नरी लॉजिक (0, 1 और 2) का उपयोग नहीं करते हैं: वे सपरपोजिशन और उलझाव जैसे कांटम सिद्धांतों पर काम करते हैं लेकिन फिर भी बाइनरी अवस्थाओं (0 और 1) का उपयोग करते हैं, हालांकि कांटम-मैकेनिकल तरीके से। इसलिए, कथन 1 सही
- कांटम कंप्यूटर क्यूबिट का उपयोग करते हैं, जो 0 और 1 दोनों अवस्थाओं में एक साथ मौजूद रहने के लिए सुपरपोजिशन का लाभ उठाते हैं। इसलिए, कथन 2 सही है।

29 उत्तर A

प्रजाति समरूपता: यह किसी दिए गए स्थान पर प्रजातियों के अनुपात को मापता है, उदाहरण के लिए कम समरूपता यह दर्शाती है कि कुछ प्रजातियाँ साइट पर हावी हैं। इसलिए, कथन ३ सही नहीं है।

30. उत्तर D

एक टैक्सोन गंभीर रूप से लुप्तप्राय तब होता है जब उपलब्ध सर्वोत्तम साक्ष्य यह संकेत देते हैं कि यह गंभीर रूप से लप्तप्राय के किसी भी मानदंड को परा करता है।

- मानदंड: जनसंख्या में कमी (पिछले 10 वर्षों में 90% से अधिक).
- जनसंख्या का आकार (50 से कम परिपक्क व्यक्ति),
- मात्रात्मक विश्लेषण जो दर्शाता है कि 10 वर्षों में कम से कम 50% प्रजातियों के जंगली में विलुप्त होने की संभावना है
- और इसलिए माना जाता है कि जंगली में विलुप्त होने का जोखिम बहत अधिक है।





31. Answer C

- The Thirty Meter Telescope (TMT) is being installed at Mauna Kea in Hawaii to advance the understanding of the universe. It is an ambitious international project involving India, the US, Canada, China and Japan. Hence, statement 1 is correct.
- From India, TMT Center at Indian Institute of Astrophysics (IIA) in Bengaluru is leading the national collaboration. Hence, statement 2 is correct.

32. Answer A

- Mehrauli Iron pillar: The iron pillar of Delhi is a structure 7.21 meters (23 feet 8 inches) high with a 41-centimeter (16 in) diameter that was constructed by Chandragupta II (reigned c. 375–415 CE), and now stands in the Qutb complex at Mehrauli in Delhi, India. Hence, statement 1 is not correct.
- Prayag Prashasti: It is attributed to the 4th century CE Gupta emperor Samudragupta, and follows immediately below the edicts of Ashoka. It is considered "the most important historical document of the classical Gupta age". Hence, statement 3 is not correct.

33. Answer C

- The Nasik and Naneghat inscriptions are the primary sources for learning about the Satavahana empire. Hence, statement 1 is correct.
- Taxila copper plate or Moga inscription was discovered in Taxila, Gandhara, modern Pakistan. It contains information on Indo-Scythian rulers. Hence, statement 2 is correct.

34. Answer D

Korkai was the port city of the early Pandyas situated on the banks of the Thamirabarani near Bay of Bengal.Hence, statement 1 is correct.

Poompuhar is a town in Mayiladuthurai district (Tamil Nadu). It was once a flourishing ancient port city known as Kaveri Poompattinam, which for a while served as the capital of the early Chola kings. Puhar is located near the mouth of the Kaveri River, on the sea coast. Hence, statement 2 is correct.

The exact location of Muziris or Muchiri is still not known to historians and archaeologists, but the archaeological site of Pattanam, on the southwestern coast in Kerala's Ernakulam district, is believed to be part of the ancient port city of the Muziris. It was the major ancient port city of Cheras. Hence, statement 3 is correct.

31. उत्तर C

- ब्रह्मांड की समझ को आगे बढ़ाने के लिए हवाई के मौना कीआ में तीस मीटर टेलीस्कोप (TMT) स्थापित किया जा रहा है। यह भारत, अमेरिका, कनाडा, चीन और जापान को शामिल करने वाली एक महत्वाकांक्षी अंतरराष्ट्रीय परियोजना है। इसलिए, कथन 1 सही है।
- भारत से, बेंगलुरु में भारतीय खगोल भौतिकी संस्थान (IIA) में TMT केंद्र राष्ट्रीय सहयोग का नेतृत्व कर रहा है। इसलिए, कथन 2 सही है।

32. उत्तर A

- महरौली लौह स्तंभ: दिल्ली का लौह स्तंभ 7.21 मीटर (23 फीट 8 इंच) ऊँचा और 41 सेंटीमीटर (16 इंच) व्यास वाला एक ढांचा है जिसका निर्माण चंद्रगुप्त द्वितीय (शासनकाल लगभग 375-415 ई.) ने करवाया था और अब यह भारत के दिल्ली में महरौली के कुतुब परिसर में स्थित है। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।
- प्रयाग प्रशस्तिः इसे चौथी शताब्दी ई. के गुप्त सम्राट समुद्रगुप्त का माना जाता है, और यह अशोक के शिलालेखों के ठीक नीचे है। इसे "शास्त्रीय गुप्त युग का सबसे महत्वपूर्ण ऐतिहासिक दस्तावेज़" माना जाता है। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।

अ. उत्तर C

Rajesh Academy for Civil

नासिक और नानेघाट शिलालेख सातवाहन साम्राज्य के बारे में जानने के लिए प्राथमिक स्रोत हैं। इसलिए, कथन 1 सही है।

तक्षशिला ताम्रपत्र या मोगा शिलालेख तक्षशिला, गांधार, आधुनिक पाकिस्तान में खोजा गया था। इसमें इंडो-सीथियन शासकों के बारे में जानकारी है। इसलिए, कथन 2 सही है।

34. उत्तर D

कोरकाई बंगाल की खाड़ी के पास थामिराबरानी के तट पर स्थित प्रारंभिक पांड्यों का बंदरगाह शहर था। इसलिए, कथन 1 सही है।

पूमपुहार मियलादुथुराई जिले (तिमलनाडु) का एक शहर है। यह कभी एक समृद्ध प्राचीन बंदरगाह शहर था जिसे कावेरी पूमपिट्टनम के नाम से जाना जाता था, जो कुछ समय के लिए प्रारंभिक चोल राजाओं की राजधानी के रूप में कार्य करता था। पुहार कावेरी नदी के मुहाने के पास समुद्र तट पर स्थित है। इसलिए, कथन 2 सही है।

मुजिरिस या मुचिरी का सटीक स्थान अभी भी इतिहासकारों और पुरातत्विदों को ज्ञात नहीं है, लेकिन केरल के एर्नाकुलम जिले में दक्षिण-पश्चिमी तट पर पट्टनम का पुरातात्विक स्थल, मुजिरिस के प्राचीन बंदरगाह शहर का हिस्सा माना जाता है। यह चेरों का प्रमुख प्राचीन बंदरगाह शहर था। इसलिए, कथन 3 सही है।



Ger



35. Answer B

- Aryadeva was a Mahayana Buddhist monk, a disciple of Nagarjuna and a Madhyamika philosopher. Hence, statement 1 is not correct.
- Sri Ranganatha Muni, popularly known as Sriman Nathamuni, was a Vaishnava theologian who collected and compiled the Nalayira Divya Prabandham, a collection of 4,000 Tamil verses dedicated to Lord Vishnu. Hence, statement 2 is correct.
- Sanghabhuti is the author of a commentary on the Sarvastivada Vinaya. Hence, statement 3 is correct.

36. Answer A

The Mahayana Path of Buddhism focuses upon the Six Perfections also known as the Six Paramitas. Hence, statement 2 is not correct.

37. Answer B

- Burzahom: The Neolithic Site of Burzahom. in the district of Srinagar, India brings to light transitions in human habitation patterns from Neolithic Period to Megalithic period to the early Historic period. From transition in architecture to development in tool-making techniques to introduction and diffusion of lentil in the north-western India, the site of Burzahom is a unique comprehensive story teller of life between 3000 BCE to 1000 BCE. Hence, statement 1 is correct.
- Chandraketugarh: It is an archaeological site located beside the Bidyadhari River, about 35 kilometres north-east of Kolkata in North 24 Parganas. Major findings of this site include Buddhist stupas and images, decorative designs belonging to Pala period, coins of Gupta and Kushana period, different kinds of beads, terracotta seals, bricks and plaques depicting scenes from Jataka tales and figurines of Sunga, Maurya, Kushana and Gupta periods. Hence, statement 2 is correct.
- Ganeshwar: It is a village in Neem ka Thana Tehsil in the Sikar district of Rajasthan. Copper artefacts, objects, microliths and pottery were found throughout the deposits. Copper objects included arrowheads, spearheads, fish hooks, bangles and chisels. Hence, statement 3 is correct.

35. उत्तर B

- आर्यदेव एक महायान बौद्ध भिक्ष, नागार्जन के शिष्य और एक मध्यमिका दार्शनिक थे। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।
- श्री रंगनाथ मृनि, जिन्हें श्रीमन नाथमृनि के नाम से जाना जाता है, एक वैष्णव धर्मशास्त्री थे जिन्होंने नलियर दिव्य प्रबंधम को एकत्रित और संकलित किया, जो भगवान विष्णु को समर्पित 4,000 तमिल छंदों का संग्रह है। अतः कथन 2 सही है।
- संघभृति सर्वास्तिवाद विनय पर एक टीका के लेखक हैं। अतः कथन ३ सही है।

36. उत्तर A

Civil

Academy

बौद्ध धर्म का महायान मार्ग छह पारमिताओं पर केंद्रित है जिन्हें छह पारमिताएँ भी कहा जाता है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।

37. उत्तर B

बुर्जहोम: भारत के श्रीनगर जिले में बुर्जहोम का नवपाषाण स्थल, नवपाषाण काल से लेकर मेगालिथिक काल से लेकर प्रारंभिक ऐतिहासिक काल तक मानव निवास पैटर्न में हए बदलावों को प्रकाश में लाता है। वास्तकला में बदलाव से लेकर उपकरण बनाने की तकनीकों के विकास से लेकर उत्तर-पश्चिमी भारत में मसूर की दाल के परिचय और प्रसार तक, बुर्जहोम का स्थल 3000 ईसा पूर्व से 1000 ईसा पूर्व के बीच के जीवन की एक अनुठी व्यापक कहानी सुनाता है। इसलिए, कथन 1 सही है।

चंद्रकेतुगढ़: यह उत्तर 24 परगना में कोलकाता से लगभग 35 किलोमीटर उत्तर-पूर्व में विद्याधरी नदी के किनारे स्थित एक परातात्विक स्थल है। इस स्थल की प्रमख खोजों में बौद्ध स्तूप और चित्र, पाल काल से संबंधित सजावटी डिजाइन, गप्त और कषाण काल के सिक्के, विभिन्न प्रकार के मोती. टेराकोटा की मुहरें, जातक कथाओं के दृश्यों को दुर्शाती ईंटें और पट्टिकाएँ और शंग, मौर्य, कषाण और गप्त काल की मर्तियाँ शामिल हैं। इसलिए, कथन 2 सही है।

गणेशवर: यह राजस्थान के सीकर जिले में नीम का थाना तहसील का एक गाँव है। परे भंडार में तांबे की कलाकृतियाँ, वस्तुएँ, माइक्रोलिथ और मिट्टी के बर्तन पाए गए। तांबे की वस्तुओं में तीर के सिरे, भाले, मछली के हक, चुडियाँ और छेनी शामिल थीं





In the Gupta era, the terms Kulyavapa, Dronavapa, and Adhavapa were related to land measurements mainly mentioned in the copper plate inscriptions that were found in Bengal. Hence, statement 1 is not correct.

39. Answer C

- The National Song of India is "Vande Mataram", written by Bankim Chandra Chatterjee. Hence, statement 1 is correct.
 - The song was first written in 1870 and later included in his novel "Ananda" in 1882. Hence, statement 2 is correct.
 - o It was first sung at the 1896 Indian National Congress (INC) session. Hence, statement 3 is correct.

40. Answer C

- Swami Vivekananda, born on 12th January 1863, was a monk and the chief disciple of Ramakrishna Paramhansa. Hence, statement 1
- Philosophical: He introduced the world to the Indian philosophies of Vedanta and Yoga. Hence, statement 2 is correct.
- He gave the four pathways of attaining moksha (liberation) from the worldly pleasure and attachment in his books- Raja-yoga, Karma-yoga, Jnana-yoga and Bhakti-yoga. Hence, statement 3 is correct.

41. Answer D

Dr. Rajendra Prasad:

- He was born on 3rd December 1884, in Zeradei, Siwan, Bihar.
- He was influenced by Gandhi's views on caste and untouchability and led a simple life.
- He gave up his legal career to join the independence movement in 1920 and was imprisoned during the Salt Satyagraha in 1931 and the Quit India movement in 1942.
- He presided over the Bombay session of the Indian National Congress in 1934 and became Congress President after Subhash Chandra Bose's resignation in 1939.
- He was appointed President of the Constituent Assembly in 1946.

38. उत्तर B

गुप्त युग में, कुल्यावाप, द्रोणवाप और अधवाप शब्द भूमि माप से संबंधित थे, जिनका उल्लेख मुख्य रूप से बंगाल में पाए गए ताम्रपत्र शिलालेखों में किया गया था। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।

39 उत्तर (

भारत का राष्ट्रीय गीत "वंदे मातरम" है, जिसे बंकिम चंद्र चटर्जी ने लिखा है। इसलिए, कथन 1 सही है।

गीत पहली बार 1870 में लिखा गया था और बाद में 1882 में उनके उपन्यास "आनंद" में शामिल किया गया था। इसलिए, कथन 2 सही है।

इसे पहली बार 1896 के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) सत्र में गाया गया था। अतः कथन ३ सही है।

40. उत्तर C

RAGE IAS Rajesh Academy for Civil Examinations

स्वामी विवेकानंद, जिनका जन्म 12 जनवरी 1863 को हुआ था, एक भिक्षु और रामकृष्ण परमहंस के मुख्य शिष्य थे। इसलिए, कथन 1 सही है।

दार्शनिक: उन्होंने दुनिया को वेदांत और योग के भारतीय दर्शन से परिचित कराया। इसलिए, कथन 2 सही है।

उन्होंने अपनी पुस्तकों में सांसारिक सुख और आसक्ति से मोक्ष (मक्ति) प्राप्त करने के चार मार्ग बताए- राज-योग, कर्म-योग, ज्ञान-योग और भक्ति-योग। इसलिए, कथन ३ सही है।

41. उत्तर D

डॉ. राजेंद्र प्रसाद:

उनका जन्म 3 दिसंबर 1884 को बिहार के सिवान के जीरादेई में हुआ था।

वह जाति और अस्पश्यता पर गांधी के विचारों से प्रभावित थे और उन्होंने एक सादा जीवन व्यतीत किया।

उन्होंने 1920 में स्वतंत्रता आंदोलन में शामिल होने के लिए अपना कानुनी करियर छोड दिया और 1931 में नमक सत्याग्रह और 1942 में भारत छोडो आंदोलन के दौरान जेल

उन्होंने 1934 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के बॉम्बे सत्र की अध्यक्षता की और 1939 में सुभाष चंद्र बोस के इस्तीफे के बाद कांग्रेस अध्यक्ष बने।

उन्हें 1946 में संविधान सभा का अध्यक्ष नियुक्त किया गया था।

FACTOR STATES TO SENSE OF SENS

Gener

42. Answer A

William Hawkins visited the court of Jahangir, the Mughal Emperor, in 1609. He was an English diplomat and representative of the East India Company, seeking permission to establish trade relations and a factory at Surat. Hence, statement 1 is not correct.

43. Answer D

Tukaram (17th century AD, Maharashtra): He was also a devotee of Vitthala or Vithoba (god of Varkari sect). He was famous for his devotional poetry known as Abhanga and promoted Kirtans. He was against gender discrimination and the caste system. Hence, statement 1 is not correct. Bijak is the best known of the compilations of Kabir, and as such is the holy scripture for followers of the Kabir panth sect. Hence, statement 2 is not correct.

44. Answer B

District Level (Sarkars):

Sarkars were districts within provinces, headed by Faujdars or Sarkar officers, responsible for law and order, and military defense. Hence, statement 2 is not correct.

Local Administration (Parganas):

Parganas were smaller administrative units, governed by Shigdars or Nazims. Hence, statement 3 is not correct.

45. Answer D

- He served as a member of the Constituent Assembly and Chairman of the Fundamental Rights Sub-Committee. Hence, statement 1 is correct.
- He strongly supported decentralised industrialization, the development of rural areas, and employment in small and cottage industries. Hence, statement 2 is correct.

46. Answer A

Diwan-i-Risalat (Department of Religious Affairs): Oversaw the implementation of Sharia law, religious endowments (waqf), and relations with religious scholars (ulema). Hence, pair 1 is not correctly matched.

Diwan-i-Khairat (Charity Department): Firoz Shah Tughlaq, Established by facilitated department charitable activities. including support for orphans and widows. Hence, pair 2 is not correctly matched.

विलियम हॉकिन्स ने 1609 में मुगल सम्राट जहाँगीर के दरबार का दौरा किया। वह एक अंग्रेजी राजनियक और ईस्ट इंडिया कंपनी का प्रतिनिधि था, जो सरत में व्यापार संबंध और एक कारखाना स्थापित करने की अनुमृति मांग रहा था। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।

43. उत्तर D

तुकाराम (17वीं शताब्दी ई., महाराष्ट्र): वे विठ्ठल या विठोबा (वरकरी संप्रदाय के देवता) के भी भक्त थे। वे अभंग नामक अपनी भक्ति कविता के लिए प्रसिद्ध थे और कीर्तन को बढावा देते थे। वे लैंगिक भेदभाव और जाति व्यवस्था के खिलाफ थे। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।

बीजक कबीर के संकलनों में सबसे प्रसिद्ध है, और इस तरह कबीर पंथ संप्रदाय के अनुयायियों के लिए पवित्र ग्रंथ है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।

44. उत्तर B

A CONTRACTOR

FACE
Rajesh Academy t

जिला स्तर (सरकार):

सरकार प्रांतों के भीतर जिले थे, जिनका नेतृत्व फौजदार या सरकार अधिकारी करते थे, जो कानन और व्यवस्था और सैन्य रक्षा के लिए जिम्मेदार थे। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।

स्थानीय प्रशासन (परगना):

परगना छोटे प्रशासनिक इकाइयाँ थीं, जिनका शासन शिकदार या नाजिम द्वारा किया जाता था। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।

45. उत्तर D

उन्होंने संविधान सभा के सदस्य और मौलिक अधिकार उप-समिति के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया। इसलिए, कथन 1 सही है।

उन्होंने विकेंद्रीकृत औद्योगीकरण, ग्रामीण क्षेत्रों के विकास और लघु एवं कृटीर उद्योगों में रोजगार का पुरजोर समर्थन किया। इसलिए, कथन 2 सही है।

46. उत्तर A

8917851448

दीवान-ए-रिसालत (धार्मिक मामलों का विभाग): शरिया कानन, धार्मिक बंदोबस्त (वक्फ) और धार्मिक विद्वानों (उलेमा) के साथ संबंधों के कार्यान्वयन की देखरेख करता था। इसलिए, युग्म १ सही सुमेलित नहीं है।

दीवान-ए-खैरात (दान विभाग): फिरोज शाह तुगलक द्वारा स्थापित, इस विभाग ने अनाथों और विधवाओं के लिए सहायता सहित धर्मार्थ गतिविधियों की सुविधा प्रदान की। इसलिए, युग्म 2 सही सुमेलित नहीं है।





- The Padmanabhapuram Palace in Kerala, famous for its architecture and mural paintings, was constructed under Travancore rulers and remains an iconic example of traditional Kerala-style architecture, with beautifully preserved murals and woodwork. Hence, statement 1 is correct.
- Kalakkathu Kunchan Nambiar was a noted Malayalam poet who is often credited with the development of Ottamthullal, a performing art form in Kerala. Hence, statement 2 is not correct.
- Shah Abdul Latif was a prominent Sindhi poet who composed the Risalo, a collection of his spiritual and mystic poetry. He is considered one of the greatest poets of Sindhi literature and his works are still widely read and revered. Hence, statement 3 is correct.

48. Answer B

- Chatuspathis (also known as Tols in Bihar and Bengal) were indeed prominent centers for higher education in Sanskrit. institutions were especially influential in places like Varanasi (Kasi), Tirhut (Mithila), Nadia, and Utkala.
 - The importance of these institutions is reflective of the traditional education system that flourished in Bihar and Bengal during the 18th century. Hence, statement 1 is correct.
- Madrasahs were indeed centers of higher education for the study of Persian and Arabic. Azimabad (now Patna) was a renowned center for Persian education. Hence, statement 2 is correct.
- The Quran and Islamic theology were primarily studied in Arabic, not Persian. Arabic was the sacred language of the Quran and the primary language for Islamic religious scholarship. Scholars of Islamic theology and law had to acquire proficiency in Arabic to study the Quran. Hence, statement 3 is not correct.

उत्तर в

केरल में पद्मनाभपरम पैलेस, जो अपनी वास्तकला और भित्ति चित्रों के लिए प्रसिद्ध है, का निर्माण त्रावणकोर शासकों के अधीन किया गया था और यह खुबसुरती से संरक्षित भित्ति चित्रों और लकड़ी के काम के साथ पारंपरिक केरल शैली की वास्तुकला का एक प्रतिष्ठित उदाहरण बना हुआ है। इसलिए, कथन 1 सही है।

कलक्कथ् कुंचन नांबियार एक प्रसिद्ध मलयालम कवि थे, जिन्हें अक्सर केरल में एक प्रदर्शन कला रूप ओट्टमथलाल के विकास का श्रेय दिया जाता है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है। शाह अब्दुल लतीफ़ एक प्रमुख सिंधी कवि थे जिन्होंने रिसालो की रचना की, जो उनकी आध्यात्मिक और रहस्यवादी कविताओं का एक संग्रह है। उन्हें सिंधी साहित्य के सबसे महान कवियों में से एक माना जाता है और उनकी रचनाएँ आज भी व्यापक रूप से पढ़ी और पजनीय हैं। इसलिए. कथन 3 सही है।

48. उत्तर B

Civil

- चतष्पथी (बिहार और बंगाल में टोल के रूप में भी जाने जाते हैं) वास्तव में संस्कृत में उच्च शिक्षा के प्रमुख केंद्र थे। ये संस्थान विशेष रूप से वाराणसी (काशी), तिरहत (मिथिला), नादिया और उत्कल जैसे स्थानों में प्रभावशाली थे।
- इन संस्थानों का महत्व 18वीं शताब्दी के दौरान बिहार और बंगाल में पनपी पारंपरिक शिक्षा प्रणाली को दर्शाता है। इसलिए, कथन 1 सही है।
- मदरसे वास्तव में फ़ारसी और अरबी के अध्ययन के लिए उच्च शिक्षा के केंद्र थे। अज़ीमाबाद (अब पटना) फ़ारसी शिक्षा का एक प्रसिद्ध केंद्र था। इसलिए, कथन 2 सही है।
- कुरान और इस्लामी धर्मशास्त्र का अध्ययन मुख्य रूप से अरबी में किया जाता था. फ़ारसी में नहीं। अरबी कुरान की पवित्र भाषा और इस्लामी धार्मिक विद्वता की प्राथमिक भाषा थी। इस्लामी धर्मशास्त्र और कानन के विद्वानों को करान का अध्ययन करने के लिए अरबी में दक्षता हासिल करनी थी। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।





49. Answer A

- The Blue Water Policy of Francisco De Almeida (also known as the Cartaz System) was a maritime policy established by the Portuguese Empire in the early 16th century. It was primarily a strategy aimed at controlling trade routes in the Indian Ocean, which were crucial for commerce during that time. Hence, statement 1 is correct.
- In 1510, Afonso de Albuquerque, the Portuguese viceroy, captured Goa from the Sultan of Bijapur, Adil Shah, after a fierce battle. Goa became the Portuguese colonial capital in India, serving as a crucial strategic and commercial hub for Portugal's empire in the East, especially for the spice trade. Hence, statement 2 is not correct.

50. Answer C

- The Marathas, Sikhs, and Jats all emerged as significant regional powers after challenging the Mughal Empire. The Marathas under leaders like Shivaji established a powerful state, the Sikh Empire arose in Punjab, and the Jats formed an independent kingdom in Bharatpur under Suraj Mal. Hence, statement 1 is correct.
- Kilich Khan, also known as Nizam-ul-Mulk, founded the state of Hyderabad after defeating Mubariz Khan in the Battle of Shakr- Kheda in 1724. He later assumed the title of Nizamul-Mulk and made Hyderabad a powerful independent state. Hence, statement 2 is correct.

51. Answer D

16

- The Mansabdari system was designed as an administrative and military structure where Mansabdars were granted ranks and jagirs (land revenue assignments) to maintain troops on behalf of the emperor. However, this system did not foster direct or strong personal bond or loyalty between the emperor and individual soldiers. Instead, soldiers were loyal to the Mansabdars, as they depended on them for pay and privileges. This disconnect weakened the central authority of the Mughal emperor. Hence, statement 1 is not correct.
- Under the Mansabdari system, the loyalty of the soldiers was primarily directed toward their Mansabdars rather than the emperor. Hence, statement 2 is correct.

- फ्रांसिस्को डी अल्मेडा की ब्लू वाटर पॉलिसी (जिसे कार्टाज़ सिस्टम के नाम से भी जाना जाता है) 16वीं शताब्दी की शरुआत में पर्तगाली साम्राज्य द्वारा स्थापित एक समुद्री नीति थी। यह मुख्य रूप से हिंद महासागर में व्यापार मार्गीं को नियंत्रित करने के उद्देश्य से एक रणनीति थी, जो उस समय वाणिज्य के लिए महत्वपूर्ण थे। इसलिए, कथन 1 सही है।
 - 1510 में, पूर्तगाली वायसराय अफोंसो डी अल्बुकर्क ने एक भयंकर युद्ध के बाद बीजापर के सल्तान आदिल शाह से गोवा पर कब्ज़ा कर लिया। गोवा भारत में पूर्तगाली औपनिवेशिक राजधानी बन गया, जो पूर्व में पूर्तगाल के साम्राज्य के लिए एक महत्वपूर्ण रणनीतिक और वाणिज्यिक केंद्र के रूप में कार्य करता था. विशेष रूप से मसाला व्यापार के लिए। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।

50. उत्तर C

Civil

Rajesh Academy

मराठा, सिख और जाट सभी मगल साम्राज्य को चनौती देने के बाद महत्वपूर्ण क्षेत्रीय शक्तियों के रूप में उभरे। शिवाजी जैसे नेताओं के नेतत्व में मराठों ने एक शक्तिशाली राज्य की स्थापना की, पंजाब में सिख साम्राज्य का उदय हुआ और जाटों ने सुरजमल के अधीन भरतपुर में एक स्वतंत्र राज्य बनाया। इसलिए, कथन 1 सही है।

किलिच खान, जिसे निज़ाम-उल-मुल्क के नाम से भी जाना जाता है, ने 1724 में शकर-खेडा की लड़ाई में मुबारिज खान को हराने के बाद हैदराबाद राज्य की स्थापना की। बाद में उन्होंने निज़ाम-उल-मुल्क की उपाधि धारण की और हैदराबाद को एक शक्तिशाली स्वतंत्र राज्य बनाया। इसलिए, कथन २ सही है।

51. उत्तर D

मनसबदारी प्रणाली को एक प्रशासनिक और सैन्य संरचना के रूप में डिज़ाइन किया गया था जहाँ मनसबदारों को सम्राट की ओर से सैनिकों को बनाए रखने के लिए रैंक और जागीरें (भूमि राजस्व असाइनमेंट) दी जाती थीं। हालाँकि, इस प्रणाली ने सम्राट और व्यक्तिगत सैनिकों के बीच प्रत्यक्ष या मजबूत व्यक्तिगत बंधन या वफादारी को बढावा नहीं दिया। इसके बजाय, सैनिक मनसबदारों के प्रति वफादार थे, क्योंकि वे वेतन और विशेषाधिकारों के लिए उन पर निर्भर थे। इस वियोग ने मुगल सम्राट के केंद्रीय अधिकार को कमजोर कर दिया। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है। मनसबदारी प्रणाली के तहत, सैनिकों की वफादारी मुख्य रूप से सम्राट के बजाय उनके मनसबदारों के प्रति निर्देशित होती थी। इसलिए, कथन 2 सही है।





52. Answer A

- In this system, sellers only receive 80% of their cash on the day of sale, with the remaining 20% available the following day. Hence, statement 1 is not correct.
- However, with the introduction of the new T+0 settlement system, sellers would have instant access to 100% of their cash on the day of the transaction, eliminating the need to wait for the following day for the remaining amount.
- This is the world's fastest stock settlement system. Hence, statement 2 is correct.

53. Answer A

- Strategic Location: The South China Sea is strategically located, bordered by China and Taiwan to the north, the Indo-Chinese peninsula (including Vietnam, Thailand, Malaysia, and Singapore) to the west, Indonesia and Brunei to the south, and the Philippines to the east (referred to as the West Philippine Sea), Hence, statement 1 is correct.
- Approximately 55% of India's trade passes through the South China Sea and Malacca Strait. Hence, statement 2 is not correct.

54. Answer A

- The Afar Triangle, nestled in the Horn of Africa, is a geological depression where three tectonic plates, the Nubian, Somali, and Arabian plates converge. Hence, both statements 1 and 2 are not correct.
- It is part of the East African Rift system, which extends from the Afar region down through eastern Africa. Hence, statement 3 is correct.

55. Answer D

- The movement covered a wide range of Bengal and Bihar and continued for a long time. Hence, statement A is not correct.
- It was only after a prolonged action that Warren Hastings could subdue sanyasis. Hence, statement B is not correct.
- Equal participation of Hindus and Muslims characterised the uprisings, sometimes referred to as the Fakir Rebellion. Majnum Shah (or Majnu Shah), Chirag Ali, Musa Shah, Bhawani Pathak, and Debi Chaudhurani were important leaders. Hence, statement C is not correct.

52. उत्तर A

इस प्रणाली में. विक्रेताओं को बिक्री के दिन उनकी 80% नकदी प्राप्त होती है, शेष 20% अगले दिन उपलब्ध होती है। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।

हालाँकि, नई T+0 सेटलमेंट प्रणाली की शुरुआत के साथ, विक्रेताओं को लेनदेन के दिन उनकी 100% नकदी तक तरंत पहुँच प्राप्त होगी. जिससे शेष राशि के लिए अगले दिन का इंतज़ार करने की आवश्यकता समाप्त हो जाएगी।

यह दुनिया की सबसे तेज़ स्टॉक सेटलमेंट प्रणाली है। अतः कथन 2 सही है।

53. उत्तर A

i civili

Rajesh Academy

रणनीतिक स्थान: दक्षिण चीन सागर रणनीतिक रूप से स्थित है, उत्तर में चीन और ताइवान, पश्चिम में भारत-चीनी प्रायद्वीप (वियतनाम, थाईलैंड, मलेशिया और सिंगापुर सहित), दक्षिण में इंडोनेशिया और ब्रुनेई और पूर्व में फिलीपींस (जिसे पश्चिमी फिलीपीन सागर कहा जाता है) से लगता है, इसलिए, कथन 1 सही है।

भारत का लगभग 55% व्यापार दक्षिण चीन सागर और मलक्का जलडमरूमध्य से होकर गुजरता है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।

54. उत्तर A

अफ्रीका के हॉर्न में बसा अफ़ार त्रिभुज एक भूवैज्ञानिक अवसाद है जहाँ तीन टेक्टोनिक प्लेट, न्युबियन, सोमाली और अरब प्लेटें मिलती हैं। इसलिए, कथन 1 और 2 दोनों सही नहीं हैं।

यह पूर्वी अफ्रीकी दरार प्रणाली का हिस्सा है, जो अफ़ार क्षेत्र से पूर्वी अफ्रीका तक फैली हुई है। इसलिए, कथन 3 सही है।

55. उत्तर D

आंदोलन ने बंगाल और बिहार के एक विस्तृत क्षेत्र को कवर किया और लंबे समय तक जारी रहा। इसलिए, कथन A सही

लंबी कार्रवाई के बाद ही वॉरेन हेस्टिंग्स संन्यासियों को वश में कर सका। इसलिए, कथन B सही नहीं है।

हिंदओं और मसलमानों की समान भागीदारी विद्रोह की विशेषता थी, जिसे कभी-कभी फकीर विद्रोह के रूप में जाना जाता है। मजनुम शाह (या मजनु शाह), चिराग अली, मुसा शाह, भवानी पाठक और देबी चौधुरानी महत्वपूर्ण नेता थे। इसलिए, कथन C सही नहीं है।





56. Answer D

- Kuka Movement: The Kuka Movement was founded in 1840 by Bhagat Jawahar Mal (also called Sian Saheb) in western Punjab. A major leader of the movement after him was Baba Ram Singh. (He founded the Namdhari Sikh sect.)
- Its basic tenets were abolition of caste and similar discriminations Sikhs, among discouraging the consumption of meat and alcohol permission and drugs, widow intermarriages, remarriage, encouraging women to step out of seclusion. Hence, statement 1 is not correct.
- Wahabi Movement: The Wahabi Movement essentially an Islamic revivalist movement founded by Syed Ahmed of Rai Bareilly who was inspired by the teachings of Abdul Wahab (1703-87) of Saudi Arabia and Shah Waliullah of Delhi.
- Syed Ahmed condemned the Western influence on Islam and advocated a return to pure Islam and society as it was in the Arabia of the Prophet's time. Hence, statement 2 is not correct.
- The Pagal Panthis: The Pagal Panthi, a semireligious group mainly constituting the Hajong and Garo tribes of Mymensingh district (earlier in Bengal), was founded by Karam Shah.
- From 1825 to 1835, the Pagal Panthis refused to pay rent above a certain limit and attacked the houses of zamindars. The government introduced an equitable arrangement to protect these peasants, but the movement was violently suppressed. Hence, statement 3 is not correct.

57. Answer A

- Agni Prime is a nuclear-capable newgeneration advanced variant of the Agni class of missiles. Hence, statement 1 is correct.
- It is a two-stage canister missile with a maximum range of 1,000 to 2,000 km. Hence, statement 2 is not correct.

56. उत्तर D

- कका आंदोलन: कका आंदोलन की स्थापना 1840 में पश्चिमी पंजाब में भगत जवाहर मल (जिन्हें सियान साहब भी कहा जाता है) ने की थी। उनके बाद आंदोलन के एक प्रमख नेता बाबा राम सिंह थे। (उन्होंने नामधारी सिख संप्रदाय की स्थापना की।) इसके मल सिद्धांत सिखों के बीच जाति और इसी तरह के भेदभाव को खत्म करना, मांस, शराब और नशीली दवाओं के सेवन को हतोत्साहित करना, अंतर्जातीय विवाह की अनुमित, विधवा पनर्विवाह और महिलाओं को एकांत से बाहर निकलने के लिए प्रोत्साहित करना था। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।
- वहाबी आंदोलन: वहाबी आंदोलन मूल रूप से रायबरेली के सैयद अहमद द्वारा स्थापित एक इस्लामी पनरुत्थानवादी आंदोलन था, जो सऊदी अरब के अब्दल वहाब (1703-87) और दिल्ली के शाह वलीउल्लाह की शिक्षाओं से प्रेरित था।
- सैयद अहमद ने इस्लाम पर पश्चिमी प्रभाव की निंदा की और शुद्ध इस्लाम और समाज की वापसी की वकालत की जैसा कि पैगंबर के समय के अरब में था। इसलिए कथन 2 सही नहीं है।
- पागल पंथी: पागल पंथी, एक अर्ध-धार्मिक समृह जो मुख्य रूप से मैमनसिंह जिले (पहले बंगाल में) के हाजोंग और गारो जनजातियों का गठन करता था, की स्थापना करम शाह ने की थी। 1825 से 1835 तक. पागल पंथियों ने एक निश्चित सीमा से ऊपर लगान देने से इनकार कर दिया और जमींदारों के घरों पर हमला किया। सरकार ने इन किसानों की सरक्षा के लिए एक न्यायसंगत व्यवस्था शुरू की, लेकिन आंदोलन को हिंसक रूप से दबा दिया गया। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।

57. उत्तर A

अग्नि प्राइम अग्नि श्रेणी की मिसाइलों का परमाण्-सक्षम नई पीढी का उन्नत संस्करण है। इसलिए, कथन 1 सही है।

यह दो चरणों वाली कैनिस्टर मिसाइल है जिसकी अधिकतम सीमा 1,000 से 2,000 किलोमीटर है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।

Civil

Academy



58. Answer C

- Voter Verifiable Paper Audit Trail (VVPAT) is an independent system attached with the Electronic Voting Machines that allows the voters to verify that their votes are cast as intended. Hence, statement 1 is correct.
- In 2013, the Conduct of Elections Rules, 1961 were amended to allow for a printer with a drop box to be attached to the EVM. Hence, statement 2 is correct.

59. Answer A

- The Chapekar brothers, Damodar Balkrishna, assassinated British officials W.C. Rand and Lieutenant Ayerst on June 22, 1897, in Pune, Maharashtra, marking a significant moment in India's struggle for independence. This act of violence was one of the first instances of militant nationalism in India following the 1857 Revolt.
- The assassination was driven by resentment towards British authority, particularly regarding Rand's role as the plague commissioner during a devastating plague outbreak in Pune. Hence, statement 1 is not
- Madanlal Dhingra assassinated the India office bureaucrat Curzon-Wyllie in 1909. Hence, statement 3 is not correct.

60. Answer B

- Tilak's League: Tilak set up his Indian Home Rule League in April 1916. Tilak held his first Home Rule meeting at Belgaum. Poona was the headquarters of his league. Hence, statement 1 is not correct.
- Besant's League: Annie Besant set up her All-India Home Rule League in September 1916 in Madras (now Chennai) and covered the rest of India (including Bombay city).
 - It had 200 branches, was loosely organised as compared to Tilak's league and had George Arundale as the organising secretary. Besides Arundale, the main work was done by B.W. Wadia and C.P. Ramaswamy Aiyar. Hence, statement 2 is correct.
- In 1920, Gandhi accepted the presidentship of the All India Home Rule League and changed the organisation's name to Swarajya Sabha. Within a year, however, the league joined the Indian National Congress. Hence, statement 3 is correct.

58. उत्तर C

वोटर वेरिफ़िएबल पेपर ऑडिट ट्रेल (VVPAT) इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीनों से जड़ी एक स्वतंत्र प्रणाली है जो मतदाताओं को यह सत्यापित करने की अनुमित देती है कि उनके वोट उनके इरादे के अनुसार डाले गए हैं। इसलिए, कथन 1 सही

2013 में, चुनाव नियम, 1961 के आचरण को EVM से जुड़े डॉप बॉक्स वाले प्रिंटर की अनुमति देने के लिए संशोधित किया गया था। अतः कथन २ सही है।

59. उत्तर A

m joint

Academy f

for

चापेकर बंधुओं, दामोदर और बालकृष्ण ने 22 जून, 1897 को पूणे, महाराष्ट्र में ब्रिटिश अधिकारियों डब्ल्यू.सी. रैंड और लेफ्टिनेंट आयर्स्ट की हत्या कर दी, जिसने भारत के स्वतंत्रता संग्राम में एक महत्वपूर्ण क्षण को चिह्नित किया। हिंसा का यह कृत्य 1857 के विद्रोह के बाद भारत में उग्र राष्ट्रवाद के पहले उदाहरणों में से एक था।

यह हत्या ब्रिटिश सत्ता के प्रति आक्रोश से प्रेरित थी. विशेष रूप से पुणे में एक विनाशकारी प्लेग प्रकोप के दौरान प्लेग आयुक्त के रूप में रैंड की भूमिका के संबंध में। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है। मदनलाल ढींगरा ने 1909 में भारत कार्यालय के नौकरशाह कर्जन-वाडली की हत्या कर दी। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।

60. उत्तर B

- तिलक की लीगः तिलक ने अप्रैल 1916 में अपनी भारतीय होम रूल लीग की स्थापना की। तिलक ने अपनी पहली होम रूल बैठक बेलगाम में आयोजित की। पूना उनकी लीग का मुख्यालय था। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।
- बेसेंट की लीग: एनी बेसेंट ने सितंबर 1916 में मद्रास (अब चेन्नई) में अपनी अखिल भारतीय होम रूल लीग की स्थापना की और शेष भारत (बॉम्बे शहर सहित) को कवर किया।
- इसकी 200 शाखाएँ थीं, तिलक की लीग की तुलना में यह शिथिल रूप से संगठित थी और जॉर्ज अरुंडेल इसके आयोजन सचिव थे। अरुंडेल के अलावा, मख्य कार्य बी.डब्ल्य. वाडिया और सी.पी. रामास्वामी अय्यर द्वारा किया गया था। इसलिए, कथन 2 सही है।
- 1920 में, गांधी ने अखिल भारतीय होम रूल लीग की अध्यक्षता स्वीकार की और संगठन का नाम बदलकर स्वराज्य सभा कर दिया। हालाँकि, एक साल के भीतर, लीग भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में शामिल हो गई। इसलिए, कथन 3 सही है।

for Civil Academy



61. Answer A

- India adopted the strategy of Import Substitution Industrialization (ISI) in the 1950s. Hence, statement 1 is correct.
- From the Second Five-Year Plan, there was a determined thrust towards the substitution of basic and capital goods industries. Hence, statement 2 is correct.
- The primary goal of ISI was not to increase export earnings, but to reduce imports by producing domestically. The chief objective was to build a self-reliant economy. Hence, statement 3 is not correct.

62. Answer B

- Around 68% of the population falls between the ages of 15 and 64, and 26% falls within the 10-24 age group, making India one of the youngest countries globally.
 - Rising formal employment is beneficial and helps harness the demographic dividend. Hence, statement 1 is not correct.
 - Low participation of women in the workforce restricts productive utilization of the working-age population. Hence, statement 2 is correct.
 - mismatch in skills leads unemployability even when jobs exist, hindering dividend realization. Hence, statement 3 is correct.
 - Increased public investment in education and health is essential to enabling the demographic dividend. Hence, statement 4 is not correct.

63. Answer C

Eighth Plan (1992 - 97)

- The eighth plan was postponed by two years because of political uncertainty at the Centre.
- Worsening Balance of Payment position, rising debt burden, widening budget deficits, recession in industry and inflation were the key issues during the launch of the plan.
- The plan undertook drastic policy measures to combat the bad economic situation and to undertake an annual growth of 5.6% through introduction of fiscal & economic reforms including liberalisation under the Prime Minister Shri P V Narasimha Rao.

61. उत्तर A

भारत ने 1950 के दशक में आयात प्रतिस्थापन औद्योगिकीकरण (आईएसआई) की रणनीति अपनाई। इसलिए, कथन 1 सही है।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना से, बुनियादी और पूंजीगत वस्तु उद्योगों के प्रतिस्थापन की दिशा में एक दृढ जोर दिया गया। इसलिए, कथन 2 सही है।

आईएसआई का प्राथमिक लक्ष्य निर्यात आय बढाना नहीं था, बल्कि घरेल उत्पादन करके आयात कम करना था। मख्य उद्देश्य आत्मनिर्भर अर्थव्यवस्था का निर्माण करना था। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।

62. उत्तर B

Examinations

Academy

- लगभग 68% आबादी 15 से 64 वर्ष की आयु के बीच है, और 26% 10-24 आयु वर्ग के भीतर है, जिससे भारत विश्व स्तर पर सबसे युवा देशों में से एक बन गया है।
- औपचारिक रोजगार में वृद्धि फायदेमंद है और जनसांख्यिकीय लाभांश का दोहन करने में मदद करती है। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।
- कार्यबल में महिलाओं की कम भागीदारी कामकाजी आयु की आबादी के उत्पादक उपयोग को प्रतिबंधित करती है। इसलिए, कथन 2 सही है।
- कौशल में बेमेल के कारण नौकरी न मिलने की स्थिति में भी बेरोजगारी की स्थिति पैदा होती है, जिससे लाभांश प्राप्ति में बाधा आती है। इसलिए, कथन 3 सही है। जनसांख्यिकीय लाभांश को सक्षम करने के लिए शिक्षा और स्वास्थ्य में सार्वजनिक निवेश में वृद्धि आवश्यक है। इसलिए, कथन ४ सही नहीं है।

63. उत्तर C आठवीं योजना (1992 - 97)

- केंद्र में राजनीतिक अनिश्चितता के कारण आठवीं योजना को दो साल के लिए स्थगित कर दिया गया था।
- योजना के लॉन्च के दौरान भगतान संतलन की बिगडती स्थिति, बढते ऋण बोझ, बढते बजट घाटे, उद्योग में मंदी और मुद्रास्फीति प्रमुख मुद्दे थे।
- इस योजना में खराब आर्थिक स्थिति से निपटने के लिए कठोर नीतिगत उपाय किए गए तथा प्रधानमंत्री श्री पी.वी. नरसिम्हा राव के नेतत्व में उदारीकरण सहित राजकोषीय और आर्थिक सुधारों के माध्यम से 5.6% की वार्षिक वृद्धि हासिल की गई।





- Labour Force Participation Rate (LFPR): LFPR is defined as the percentage of persons in the labour force (i.e. working or seeking or available for work) in the population. Hence, statement 2 is correct.
- Worker Population Ratio (WPR): WPR is defined as the percentage of employed persons in the population. Hence, statement 3 is correct.
- Unemployment Rate (UR): UR is defined as the percentage of persons unemployed among the persons in the labour force. Hence, statement 1 is not correct.

65. Answer B

- India had introduced the equalisation levy in 2016 to tax digital advertising revenues earned by foreign companies that do not have a physical presence in India. Hence, statement 1 is correct.
- In 2020, the scope of the Equalisation Levy was expanded with a 2 per cent tax on revenue generated by foreign e-commerce platforms from Indian users. This was applied to digital marketplaces, cloud services, and online transactions involving foreign sellers. Hence, statement 2 is correct.
- However, the levy was not applied to companies with a permanent establishment in India or to individuals making payments for personal use. Hence, statement 3 is not correct.
- The Indian government has removed the 6 per cent equalisation levy on online advertisements starting April 1, 2025. Hence, statement 4 is correct.

66. Answer D

- The Incremental Capital Output Ratio (ICOR) indicates how much extra capital is needed to produce one additional unit of output. Hence, statement II is correct.
- In other words, it is calculated by dividing the percentage of investment in GDP by the percentage change in GDP.
- A lower ICOR means that the economy is using capital more efficiently, as less investment is required to boost production, while a higher ICOR suggests less efficiency in generating output. Hence, statement I is not correct.

64. उत्तर B

श्रम बल भागीदारी दर (LFPR): LFPR को जनसंख्या में श्रम बल (यानी काम करने वाले या काम की तलाश करने वाले या काम के लिए उपलब्ध) में व्यक्तियों के प्रतिशत के रूप में परिभाषित किया गया है। इसलिए, कथन 2 सही है।

श्रमिक जनसंख्या अनुपात (WPR): WPR को जनसंख्या में कार्यरत व्यक्तियों के प्रतिशत के रूप में परिभाषित किया गया है। इसलिए, कथन 3 सही है।

बेरोज़गारी दर (यूआर): यूआर को श्रम बल में शामिल व्यक्तियों में से बेरोज़गार व्यक्तियों के प्रतिशत के रूप में परिभाषित किया जाता है। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।

65. उत्तर B

FACE IAS Rajesh Academy for Civil Examinations

भारत ने 2016 में विदेशी कंपनियों द्वारा अर्जित डिजिटल विज्ञापन राजस्व पर कर लगाने के लिए इक्कलाइजेशन लेवी पेश की थी, जिनकी भारत में भौतिक उपस्थिति नहीं है। इसलिए, कथन 1 सही है।

2020 में, भारतीय उपयोगकर्ताओं से विदेशी ई-कॉमर्स प्लेटफार्मों द्वारा उत्पन्न राजस्व पर 2 प्रतिशत कर के साथ इक्कलाइजेशन लेवी का दायरा बढ़ाया गया था। इसे डिजिटल मार्केटप्लेस, क्लाउड सेवाओं और विदेशी विक्रेताओं से जुड़े ऑनलाइन लेनदेन पर लागू किया गया था। इसलिए, कथन 2 सही है।

हालाँकि, यह लेवी भारत में स्थायी प्रतिष्ठान वाली कंपनियों या व्यक्तिगत उपयोग के लिए भुगतान करने वाले व्यक्तियों पर लागू नहीं थी। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है। भारत सरकार ने 1 अप्रैल, 2025 से ऑनलाइन विज्ञापनों पर 6 प्रतिशत इक्टलाइजेशन लेवी को हटा दिया है। इसलिए, कथन 4 सही है।

66. उत्तर D

वृद्धिशील पूंजी उत्पादन अनुपात (ICOR) यह दर्शाता है कि उत्पादन की एक अतिरिक्त इकाई का उत्पादन करने के लिए कितनी अतिरिक्त पूंजी की आवश्यकता है। अतः कथन ॥ सही है।

दूसरे शब्दों में, इसकी गणना जीडीपी में निवेश के प्रतिशत को जीडीपी में प्रतिशत परिवर्तन से विभाजित करके की जाती है। कम आईसीओआर का मतलब है कि अर्थव्यवस्था पूंजी का अधिक कुशलता से उपयोग कर रही है, क्योंकि उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए कम निवेश की आवश्यकता होती है, जबकि उच्च आईसीओआर उत्पादन उत्पन्न करने में कम दक्षता का सुझाव देता है। इसलिए, कथन। सही नहीं है।





67. Answer A

- In case a commodity is provided free to the public by the Government, then the consumer's opportunity cost of choosing a specific product in place of other available options is passed over from the commodity receiver to the taxpayer. Hence, statement I is correct.
- If the government provides any commodity free of cost, the amount paid for the same is borne by the Government, which in turn relies on its earnings from tax receipts. Hence, statement II is correct.

68. Answer C

Counter-cyclical Fiscal Policy Stance:

- A counter-cyclical fiscal policy refers to strategy by the government to counter boom or recession through fiscal measures.
- During the boom phase, countercyclical fiscal policy tries to reduce the aggregate demand by reducing government expenditure and increasing tax levels. Hence, option C is correct.

69. Answer B

- Its primary objectives include promoting interoperability to reduce the dominance of monopolistic e-commerce platforms, lowering costs for customer acquisition and transaction processing, and bridging regional and linguistic gaps to expand market participation. Hence, statement 1 is correct.
- Additionally, ONDC seeks to empower consumers by offering diverse product and service options, competitive pricing through discounts, and enhanced choices. Hence, statement 2 is correct.
- Notably, ONDC fosters openness and interoperability, enabling sellers to operate across multiple platforms rather than mandating exclusivity. Hence, statement 3 is not correct.

67. उत्तर A

यदि सरकार द्वारा जनता को कोई वस्तु निःशुल्क उपलब्ध कराई जाती है, तो अन्य उपलब्ध विकल्पों के स्थान पर किसी विशिष्ट उत्पाद को चुनने की उपभोक्ता की अवसर लागत वस्तु प्राप्तकर्ता से करदाता को हस्तांतरित हो जाती है। इसलिए, कथन। सही है। यदि सरकार कोई वस्तु निःशुल्क प्रदान करती है, तो उसके लिए भुगतान की गई राशि सरकार द्वारा वहन की जाती है, जो बदले में कर प्राप्तियों से अपनी आय पर निर्भर करती है। इसलिए, कथन। सही है।

68. उत्तर C

प्रति-चक्रीय राजकोषीय नीति रुख:

प्रति-चक्रीय राजकोषीय नीति सरकार द्वारा राजकोषीय उपायों के माध्यम से तेजी या मंदी का मुकाबला करने की रणनीति को संदर्भित करती है।

तेजी के दौर के दौरान, प्रति-चक्रीय राजकोषीय नीति सरकारी व्यय को कम करके और कर के स्तर को बढ़ाकर कुल मांग को कम करने की कोशिश करती है। इसलिए, विकल्प C सही है।

SACE LINE SALES

Examinations

Civil

Academy

69. उत्तर B

इसके प्राथमिक उद्देश्यों में एकाधिकारवादी ई-कॉमर्स प्लेटफ़ॉर्म के प्रभुत्व को कम करने के लिए अंतर-संचालन को बढ़ावा देना, ग्राहक अधिग्रहण और लेनदेन प्रसंस्करण के लिए लागत कम करना और बाजार में भागीदारी का विस्तार करने के लिए क्षेत्रीय और भाषाई अंतर को पाटना शामिल है। इसलिए, कथन 1 सही है।

इसके अतिरिक्त, ONDC विविध उत्पाद और सेवा विकल्प, छूट के माध्यम से प्रतिस्पर्धी मूल्य निर्धारण और बेहतर विकल्प प्रदान करके उपभोक्ताओं को सशक्त बनाना चाहता है। इसलिए, कथन 2 सही है।

विशेष रूप से, ONDC खुलेपन और अंतर-संचालन को बढ़ावा देता है, जिससे विक्रेताओं को विशिष्टता को अनिवार्य करने के बजाय कई प्लेटफ़ॉर्म पर काम करने में सक्षम बनाया जाता है। अतः कथन 3 सही नहीं है।



Civil



70. Answer A

- The Consumer Price Index (CPI) measures changes in consumer prices over time using a representative basket of goods and services, with 2012 as the base year. Hence, statement 1 is not correct.
- It is published monthly by the National Statistical Office (NSO) under the Ministry of Statistics and Program Implementation (MoSPI). Hence, statement 2 is not correct.
- CPI serves to monitor price stability, adjust dearness allowance, and assess living costs, purchasing power, and inflation. Hence, statement 3 is correct.

71. Answer C

- An ARC is a special type of financial institution that buys non-performing assets (NPAs) from banks and financial institutions and attempts to recover the debts or associated securities by itself. Hence, statement 1 is
- The concept of ARCs was introduced by the Narasimham Committee – II (1998), leading to the establishment of ARCs under the Securitisation and Reconstruction of Financial Assets and Enforcement of Security Interest Act, 2002 (SARFAESI Act, 2002). Hence, statement 2 is correct.
- It operates under the SARFAESI Act, 2002, and follows guidelines issued by the RBI. Hence, statement 3 is correct.

72. Answer B

- The Production Linked Incentive Scheme (PLI) scheme was conceived to scale up domestic manufacturing capability, accompanied by higher import substitution and employment generation.
- Launched in March 2020, the scheme initially targeted three industries:
 - Mobile Component and allied Manufacturing
 - Electrical Component Manufacturing and
 - Medical Devices.
- Later, it was extended to 14 sectors. Hence, statement 1 is correct.
- In the PLI scheme, both Domestic and Foreign companies receive financial rewards for manufacturing in India, based on a percentage of their revenue over up to five years. Hence, statement 2 is not correct.
- The incentives given, are calculated on the basis of incremental sales. Hence, statement 3 is correct.

70. उत्तर A

उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) 2012 को आधार वर्ष मानते हुए वस्तुओं और सेवाओं की प्रतिनिधि टोकरी का उपयोग करके समय के साथ उपभोक्ता कीमतों में परिवर्तन को मापता है। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।

यह सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) के तहत राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा मासिक रूप से प्रकाशित किया जाता है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं

CPI मुल्य स्थिरता की निगरानी, महंगाई भत्ते को समायोजित करने और जीवन लागत, क्रय शक्ति और मुद्रास्फीति का आकलन करने का काम करता है। अतः कथन 3 सही है।

71. उत्तर C

F F F F for Civil Examinations

Rajesh Academy

ARC एक विशेष प्रकार की वित्तीय संस्था है जो बैंकों और वित्तीय संस्थाओं से गैर-निष्पादित परिसंपत्तियाँ (NPA) खरीदती है और ऋण या संबंधित प्रतिभतियों को स्वयं वसुलने का प्रयास करती है। इसलिए, कथन 1 सही है। एआरसी की अवधारणा नरसिम्हम समिति - ॥ (1998) द्वारा पेश की गई थी, जिसके परिणामस्वरूप वित्तीय आस्तियों के प्रतिभतिकरण और पनर्निर्माण तथा प्रतिभति हित प्रवर्तन अधिनियम, 2002 (SARFAESI अधिनियम, 2002) के तहत एआरसी की स्थापना हुई। इसलिए, कथन 2 सही है। यह SARFAESI अधिनियम, 2002 के तहत काम करता है और RBI द्वारा जारी दिशा-निर्देशों का पालन करता है। इसलिए, कथन ३ सही है।

72. उत्तर B

- उत्पादन से जड़ी प्रोत्साहन योजना (PLI) योजना की कल्पना घरेल विनिर्माण क्षमता को बढाने के लिए की गई थी, साथ ही उच्च आयात प्रतिस्थापन और रोजगार सुजन भी किया गया था।
- मार्च 2020 में शुरू की गई इस योजना ने शुरू में तीन उद्योगों को लक्षित किया:
 - मोबाइल और संबद्ध घटक विनिर्माण
 - विदयत घटक विनिर्माण और
 - चिकित्सा उपकरण।
- बाद में, इसे 14 क्षेत्रों तक बढ़ा दिया गया। इसलिए, कथन 1 सही है।
- पीएलआई योजना में, घरेलू और विदेशी दोनों कंपनियों को भारत में विनिर्माण के लिए वित्तीय परस्कार मिलते हैं. जो पाँच वर्षों तक उनके राजस्व के प्रतिशत के आधार पर होता है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है। दिए गए प्रोत्साहनों की गणना वृद्धिशील बिक्री के आधार पर की जाती है। इसलिए, कथन 3 सही है।



Gen



73. Answer D

- The Economic Union is a common market where member countries coordinate macroeconomic and exchange rate policies. Hence, statement 1 is correct.
- A Common Market is a customs union where the movement of factors of production is relatively free amongst member countries. Hence, statement 2 is correct.
- Custom Union is a free-trade agreement in which members apply a common external tariff (CET) schedule to imports from nonmembers. Hence, statement 3 is correct.

74. Answer C

- The Jawaharlal Nehru Port Authority (JNPA) in Navi Mumbai has become India's first 100% landlord port, with all berths operated under the PPP model.
- Since its commissioning on May 26, 1989, the port has transformed from a bulk cargo terminal to the country's leading container port and is ranked 26th among the world's top 100 container ports, connecting to over 200 global ports.
- JNPA currently operates five container terminals: Nhava Sheva Free Port Terminals (NSFT), Nhava Sheva International Container Terminal (NSICT), Gateway Terminals India Pvt. Ltd. (GTIPL), Nhava Sheva International Gateway Terminal (NSIGT), and Bharat Mumbai Container Terminals Private Limited (BMCT).
- Additionally, it is developing a satellite port at Vadhvan and dry ports at Jalna and Wardha to boost industrialization in the hinterland.

75. Answer B

- Its primary objectives include promoting interoperability to reduce the dominance of monopolistic e-commerce platforms, lowering costs for customer acquisition and transaction processing, and bridging regional and linguistic gaps to expand market participation. Hence, statement 1 is correct.
- Additionally, ONDC seeks to empower consumers by offering diverse product and service options, competitive pricing through discounts, and enhanced choices. Hence, statement 2 is correct.
- Notably, ONDC fosters openness and interoperability, enabling sellers to operate across multiple platforms rather than mandating exclusivity. Hence, statement 3 is not correct.

73. उत्तर 🛭

era

A Coville

Rajesh Academy

आर्थिक संघ एक साझा बाजार है, जहां सदस्य देश व्यापक आर्थिक और विनिमय दर नीतियों का समन्वय करते हैं। इसलिए, कथन 1 सही है।

साझा बाजार एक सीमा शुल्क संघ है, जहां सदस्य देशों के बीच उत्पादन के कारकों की आवाजाही अपेक्षाकृत मुक्त होती है। इसलिए, कथन 2 सही है।

सीमा शुल्क संघ एक मुक्त व्यापार समझौता है, जिसमें सदस्य गैर-सदस्यों से आयात के लिए एक सामान्य बाहरी टैरिफ (सीईटी) अनुसूची लागू करते हैं। अतः कथन 3 सही है।

74. उत्तर C

नवी मंबई में जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह प्राधिकरण (JNPA) भारत का पहला 100% भूस्वामी बंदरगाह बन गया है. जिसके सभी बर्थ PPP मॉडल के तहत संचालित होते हैं। 26 मई, 1989 को इसके चालू होने के बाद से, बंदरगाह एक बल्क कार्गो टर्मिनल से देश के अग्रणी कंटेनर बंदरगाह में बदल गया है और दुनिया के शीर्ष 100 कंटेनर बंदरगाहों में 26वें स्थान पर है, जो 200 से अधिक वैश्विक बंदरगाहों से जुडता है। जेएनपीए वर्तमान में पांच कंटेनर टर्मिनलों का संचालन करता है: न्हावा शेवा फ्री पोर्ट टर्मिनल (एनएसएफटी), न्हावा शेवा इंटरनेशनल कंटेनर टर्मिनल (एनएसआईसीटी), गेटवे टर्मिनल्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड (जीटीआईपीएल), न्हावा शेवा इंटरनेशनल गेटवे टर्मिनल (एनएसआईजीटी) और भारत मंबई कंटेनर टर्मिनल्स प्राइवेट लिमिटेड (बीएमसीटी)। इसके अतिरिक्त, यह वधवन में एक सैटेलाइट पोर्ट और जालना और वर्धा में डाई पोर्ट विकसित कर रहा है ताकि अंदरूनी इलाकों में औद्योगीकरण को बढावा दिया जा सके।

75. उत्तर B

- इसके प्राथमिक उद्देश्यों में एकाधिकारवादी ई-कॉमर्स प्लेटफ़ॉर्म के प्रभुत्व को कम करने के लिए अंतर- संचालन को बढ़ावा देना, ग्राहक अधिग्रहण और लेनदेन प्रसंस्करण के लिए लागत कम करना और बाजार में भागीदारी का विस्तार करने के लिए क्षेत्रीय और भाषाई अंतर को पाटना शामिल है। इसलिए, कथन 1 सही है।
- इसके अतिरिक्त, ONDC विविध उत्पाद और सेवा विकल्प, छूट के माध्यम से प्रतिस्पर्धी मूल्य निर्धारण और बेहतर विकल्प प्रदान करके उपभोक्ताओं को सशक्त बनाना चाहता है। इसलिए, कथन 2 सही है।
- उल्लेखनीय रूप से, ONDC खुलेपन और अंतर-संचालन को बढ़ावा देता है, जिससे विक्रेताओं को विशिष्टता को अनिवार्य करने के बजाय कई प्लेटफार्मों पर काम करने में सक्षम बनाया जाता है। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।

RACE IASRIPS Rajesh Academy for Civil Examinati



24

India-Middle East-Europe Economic Corridor (IMEC):

- It was signed at the G20 Summit in New Delhi, in September 2023. Hence, statement 1 is not correct.
- IMEC aims to create a comprehensive transportation network, comprising rail, road, and sea routes, connecting India, the Middle East, and Europe. Hence, statement 2 is correct.
- India, the US, Saudi Arabia, UAE, the European Union, Italy, France, and Germany are the signatories of IMEC. Hence, statement 3 is correct.

77. Answer B

- NCRB was set up function as a repository of information on crime and criminals to assist the investigators in linking the crime to the perpetrators based on the recommendations of the Tandon Committee (1977-1981), National Police Commission (1977-1981) and the Ministry of Home Affairs (MHA) Taskforce (1985). Hence, statement 1 is correct.
- It is part of the MHA and is headquartered in New Delhi. Hence, statement 2 is not correct.
- It also acts as a "national warehouse" for the fingerprint records of Indian and foreign criminals, and assists in locating interstate criminals through fingerprint search. Hence, statement 3 is correct.

78. Answer B

- The Inter Tropical Convergence Zone (ITCZ) is a low pressure zone located at the equator where trade winds converge, and so, it is a zone where air tends to ascend. Hence, statement 1 is not correct.
- In July, the ITCZ is located around 20°N-25°N latitudes (over the Gangetic plain), sometimes called the monsoon trough. This monsoon trough encourages the development of thermal low over north and northwest India. Hence, statement 2 is correct.
- In winter, the ITCZ moves southward, and so the reversal of winds from northeast to south and southwest, takes place. They are called northeast monsoons. Hence, statement 3 is correct.

- भारत-मध्य पर्व-यरोप आर्थिक गलियारा (IMEC):
- इस पर सितंबर 2023 में नई दिल्ली में G20 शिखर सम्मेलन में हस्ताक्षर किए गए थे। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।
- IMEC का उद्देश्य भारत, मध्य पूर्व और यरोप को जोड़ने वाले रेल, सड़क और समुद्री मार्गों से युक्त एक व्यापक परिवहन नेटवर्क बनाना है। इसलिए, कथन 2 सही है। भारत, अमेरिका, सऊदी अरब, यूएई, यूरोपीय संघ, इटली, फ्रांस और जर्मनी IMEC के हस्ताक्षरकर्ता हैं। इसलिए, कथन 3 सही है।

77. उत्तर B

Civil Examinat

- NCRB की स्थापना अपराध और अपराधियों पर जानकारी के भंडार के रूप में की गई थी ताकि टंडन समिति (1977-1981), राष्ट्रीय पलिस आयोग (1977-1981) और गृह मंत्रालय (MHA) टास्कफोर्स (1985) की सिफारिशों के आधार पर अपराधियों को अपराध से जोडने में जांचकर्ताओं की सहायता की जा सके। इसलिए, कथन 1 सही है।
- यह MHA का हिस्सा है और इसका मख्यालय नई दिल्ली में है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।
- यह भारतीय और विदेशी अपराधियों के फिंगरप्रिंट रिकॉर्ड के लिए "राष्ट्रीय गोदाम" के रूप में भी कार्य करता है, और फिंगरप्रिंट खोज के माध्यम से अंतरराज्यीय अपराधियों का पता लगाने में सहायता करता है। इसलिए, कथन 3 सही है।

78. उत्तर B

- इंटर ट्रॉपिकल कन्वर्जेंस ज़ोन (ITCZ) भूमध्य रेखा पर स्थित एक निम्न दबाव वाला क्षेत्र है जहाँ व्यापारिक हवाएँ मिलती हैं, और इसलिए, यह एक ऐसा क्षेत्र है जहाँ हवा ऊपर की ओर जाती है।इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।
- जुलाई में, ITCZ 20°N-25°N अक्षांशों (गंगा के मैदान पर) के आसपास स्थित होता है, जिसे कभी-कभी मानसन गर्त भी कहा जाता है। यह मानसन गर्त उत्तर और उत्तर-पश्चिम भारत में थर्मल लो के विकास को प्रोत्साहित करता है। इसलिए, कथन 2 सही है।
- सर्दियों में. ITCZ दक्षिण की ओर बढ़ता है. और इसलिए उत्तर-पूर्व से दक्षिण और दक्षिण-पश्चिम की ओर हवाओं का रुख बदल जाता है। उन्हें उत्तर-पूर्वी मानसून कहा जाता है। इसलिए, कथन 3 सही है।









for Civil Academy

79. Answer A

- The jet stream is a very fast-blowing air current system in the upper atmosphere (9 to 18 km). Hence, statement 1 is correct.
- The southwest monsoon coming into India is related to the tropical easterly jet stream. It blows between 80 N to 350 N. Hence, statement 2 is not correct.
- The northeast monsoon (winter monsoon) is related to the subtropical westerly jet stream. It blows between 200 and 350 latitudes in both hemispheres. Hence, statement 3 is not correct.

80. Answer B

About Polio:

- It is a highly infectious viral disease that enters the body through the mouth, multiplying in the intestine before invading the nervous system. Hence, statement 1 is correct.
- Jonas Salk developed the first successful polio vaccine by inactivating the poliovirus and injecting it into test subjects. Hence, statement 2 is correct.
- India was declared polio-free by the WHO in 2014, following three consecutive years with no reported cases. Hence, statement 3 is not correct.

81. Answer B

26

- Dendritic Pattern: The drainage pattern resembling the branches of a tree is known as "dendritic," the examples of which are the rivers of the northern plain. Hence, statement 1 is correct.
- Trellis Pattern: When the primary tributaries of rivers flow parallel to each other and secondary tributaries join them at right angles, the pattern is known as 'trellis'. Hence, statement 2 is correct.
- Centripetal Pattern: When the rivers discharge their waters from all directions in a lake or pattern is known depression, the 'centripetal'. Hence, statement 3 is not correct.

- जेट स्ट्रीम ऊपरी वायुमंडल (9 से 18 किमी) में बहुत तेज़ बहने वाली वायु धारा प्रणाली है। इसलिए, कथन 1 सही है।
- भारत में आने वाला दक्षिण-पश्चिमी मानसन उष्णकटिबंधीय पूर्वी जेट स्ट्रीम से संबंधित है। यह 80 N से 350 N के बीच बहती है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं
- पूर्वोत्तर मानसून (शीतकालीन मानसून) उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट स्टीम से संबंधित है। यह दोनों गोलार्धों में 200 से 350 अक्षांशों के बीच बहती है। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।

80. उत्तर B पोलियों के बारे में:

Civil

- यह एक अत्यधिक संक्रामक वायरल रोग है जो मुंह के माध्यम से शरीर में प्रवेश करता है, तंत्रिका तंत्र पर आक्रमण करने से पहले आंत में गुणा करता है। इसलिए, कथन 1 सही है।
- जोनास साल्क ने पोलियो वायरस को निष्क्रिय करके और इसे परीक्षण विषयों में इंजेक्ट करके पहला सफल पोलियो टीका विकसित किया। इसलिए, कथन 2 सही
- लगातार तीन वर्षों तक कोई मामला सामने न आने के बाद, 2014 में WHO ने भारत को पोलियो मुक्त घोषित कर दिया था। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।

81. उत्तर B

डेंडिटिक पैटर्न: पेड की शाखाओं जैसा दिखने वाला जल निकासी पैटर्न "डेंडिटिक" के रूप में जाना जाता है, जिसके उदाहरण उत्तरी मैदान की नदियाँ हैं। इसलिए, कथन 1 सही है।

टेलिस पैटर्न: जब निदयों की प्राथमिक सहायक निदयाँ एक-दूसरे के समानांतर बहती हैं और द्वितीयक सहायक नदियाँ उनसे समकोण पर जुड़ती हैं, तो पैटर्न को 'ट्रेलिस' के रूप में जाना जाता है। इसलिए, कथन 2 सही है।

अभिकेन्द्रीय प्रतिरूप: जब नदियाँ सभी दिशाओं से अपना पानी किसी झील या अवसाद में छोड़ती हैं, तो इस प्रतिरूप को 'केन्द्रीय' कहते हैं। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।





- Subsidence of the western side of the Peninsula during the early Tertiary period caused its submergence beneath the sea. This event disrupted the symmetrical flow of rivers on either side of the original watershed. Hence, statement 1 is correct.
- The upheaval of the Himalayas caused the northern part of the Peninsular block to undergo subsidence, leading to trough faulting. Rivers like the Narmada and Tapi flow through these trough faults, filling the cracks with detrital material, which is why these rivers lack significant alluvial and deltaic deposits. Hence, statement 2 is correct.
- The slight tilting of the Peninsular block from northwest to southeast during the same period gave the drainage system its orientation towards the Bay of Bengal. Hence, statement 3 is not correct.

83. Answer A

The Kaveri rises in Brahmagiri hills (Western Ghats) of Kogadu district in Karnataka. Hence, statement 1 is correct.

Its main tributaries are Amravati, Bhavani, Hemavati and Kabini. Its basin drains parts of Karnataka, Kerala and Tamil Nadu. Hence, statement 2 is not correct.

The river Kaveri makes the second biggest waterfall in India, known as Shivasamudram Falls. Hence, statement 3 is not correct.

84. Answer A

- The air is an integral part of the earth's mass and 99% of the total mass of the atmosphere is confined to the height of 32 km from the earth's surface. Hence, statement 1 is correct.
- Similarly, carbon dioxide and water vapour are found only up to 90 km from the surface of the earth. Hence, statement 2 is not correct.
- Ozone is another important component of the atmosphere found between 10 and 50 km above the earth's surface and acts as a filter and absorbs the ultraviolet rays radiating from the sun and prevents them from reaching the surface of the earth. Hence, statement 3 is not correct.

82. उत्तर B

- प्रारंभिक तृतीयक काल के दौरान प्रायद्वीप के पश्चिमी भाग के धंसने के कारण यह समुद्र के नीचे डूब गया। इस घटना ने मूल जलग्रहण क्षेत्र के दोनों ओर नदियों के सममित प्रवाह को बाधित कर दिया। इसलिए, कथन 1 सही है।
- हिमालय की उथल-पुथल के कारण प्रायद्वीपीय ब्लॉक के उत्तरी भाग में भ्रंश हो गया, जिससे गर्त में भ्रंश उत्पन्न हो गया। नर्मदा और तापी जैसी नदियाँ इन गर्त दोषों से होकर बहती हैं, जिससे दरारें मलबे से भर जाती हैं, यही कारण है कि इन नदियों में महत्वपूर्ण जलोढ़ और डेल्टा जमाव की कमी है। इसलिए, कथन 2 सही है।
- इसी अविध के दौरान उत्तर-पश्चिम से दिक्षण-पूर्व की ओर प्रायद्वीपीय ब्लॉक के मामूली झुकाव ने जल निकासी प्रणाली को बंगाल की खाड़ी की ओर उन्मुख कर दिया। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।

83. उत्तर A

- कावेरी कर्नाटक के कोगाडु जिले के ब्रह्मिगरी पहाड़ियों (पश्चिमी घाट) में निकलती है। इसलिए, कथन 1 सही है।
- इसकी मुख्य सहायक निदयाँ अमरावती, भवानी, हेमावती और काबिनी हैं। इसका बेसिन कर्नाटक, केरल और तिमलनाडु के कुछ हिस्सों को अपवाहित करता है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।
- कावेरी नदी भारत का दूसरा सबसे बड़ा झरना बनाती है, जिसे शिवसमुद्रम जलप्रपात के नाम से जाना जाता है। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।

84. उत्तर A

वायु पृथ्वी के द्रव्यमान का एक अभिन्न अंग है और वायुमंडल के कुल द्रव्यमान का 99% पृथ्वी की सतह से 32 किमी की ऊँचाई तक सीमित है। इसलिए, कथन 1 सही है।

इसी तरह, कार्बन डाइऑक्साइड और जल वाष्प पृथ्वी की सतह से केवल 90 किमी की दूरी तक पाए जाते हैं। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।

ओजोन वायुमंडल का एक और महत्वपूर्ण घटक है जो पृथ्वी की सतह से 10 से 50 किमी ऊपर पाया जाता है और एक फिल्टर के रूप में कार्य करता है और सूर्य से निकलने वाली पराबैंगनी किरणों को अवशोषित करता है और उन्हें पृथ्वी की सतह तक पहुँचने से रोकता है। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।





85. Answer B

- The troposphere is the lowermost layer of the atmosphere. Its average height is 13 km and extends roughly to a height of 8 km near the poles and about 18 km at the equator. Hence, statement 1 is correct.
- The thickness of the troposphere is greatest at the equator because heat is transported to great heights by strong convectional currents. Hence, statement 2 is not correct.
- The temperature in the troposphere also decreases with height. On top of this layer is what is referred to as tropopause. Hence, statement 3 is not correct.

86. Answer B

The Equator receives comparatively insolation than the tropics. Hence, statement 1 is not correct.

Generally, at the same latitude the insolation is more over the continent than over the oceans. Hence, statement 2 is correct.

87. Answer B

- Conduction takes place when two bodies of unequal temperature are in contact with one another, there is a flow of energy from the warmer to cooler body. Conduction is important in heating the lower layers of the Atmosphere. Hence, statement 1 is correct.
- The air in contact with the earth rises vertically on heating in the form of currents and further transmits the heat of the atmosphere. This process of vertical heating of the atmosphere is known as convection. Hence, statement 2 is not correct.
- In tropical regions particularly in northern India during the summer season local winds called 'loo' is the outcome of the advection process. Hence, statement 3 is not correct.

क्षोभमंडल वायुमंडल की सबसे निचली परत है। इसकी औसत ऊंचाई 13 किमी है और ध्रुवों के पास लगभग 8 किमी और भूमध्य रेखा पर लगभग 18 किमी की ऊंचाई तक फैली हुई है। इसलिए, कथन 1 सही है।

क्षोभमंडल की मोटाई भूमध्य रेखा पर सबसे अधिक होती है क्योंकि मजबत संवहनीय धाराओं द्वारा गर्मी को बहत ऊंचाई तक पहुँचाया जाता है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।

क्षोभमंडल में तापमान भी ऊंचाई के साथ घटता है। इस परत के शीर्ष पर ट्रोपोपॉज़ होता है। इसलिए, कथन 3 सही नहीं

86 उत्तर B

Rajesh Academy

भूमध्य रेखा पर उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों की तुलना में तुलनात्मक रूप से कम सूर्यातप प्राप्त होता है। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।

आम तौर पर, समान अक्षांश पर महाद्वीप पर सूर्यातप महासागरों की तुलना में अधिक होता है। इसलिए, कथन 2 सही है।

87. उत्तर B

- चालन तब होता है जब असमान तापमान वाले दो पिंड एक दूसरे के संपर्क में होते हैं, गर्म पिंड से ठंडे पिंड की ओर ऊर्जा का प्रवाह होता है। वायुमंडल की निचली परतों को गर्म करने में चालन महत्वपूर्ण है। इसलिए, कथन 1 सही है।
- पृथ्वी के संपर्क में आने वाली हवा धाराओं के रूप में गर्म होने पर ऊर्ध्वाधर रूप से ऊपर उठती है और वायुमंडल की गर्मी को आगे संचारित करती है। वायुमंडल के ऊर्ध्वाधर तापन की इस प्रक्रिया को संवहन के रूप में जाना जाता है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।
- उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में विशेष रूप से उत्तरी भारत में गर्मियों के मौसम में स्थानीय हवाएँ जिन्हें 'लु' कहा जाता है, संवहन प्रक्रिया का परिणाम है। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।





88. Answer A

- The earth neither warms up nor cools down despite the huge transfer of heat that takes place. The earth as a whole does not accumulate or loose heat. It maintains its temperature. Hence, statement 1 is correct.
- This can happen only if the amount of heat received in the form of insolation equals the amount lost by the earth through terrestrial radiation. This is termed the heat budget or heat balance of the earth. Hence, statement 2 is correct. Further, statement 2 is the correct explanation of statement 1.

89. Answer D

Nanofertilizers involve material at a nano-scale ranging between 1-100 nm (nanometers). Hence, statement 1 is correct.

They are highly efficient types of fertilisers that provide nutrients like nitrogen to crops through fine granules. Hence, statement 2 is correct.

This small size allows the nanoparticles to penetrate plant cells more easily and deliver nutrients directly to the plant. Hence, statement 3 is not correct.

90. Answer A

- Pradhan Mantri Kisan Samman Nidhi (PM-KISAN) is a Central Sector Scheme to provide income support to all Small and Marginal land holding farmer families to supplement their financial needs. Hence, statement 1 is correct.
- The benefit is provided in three equal installments of Rs. 2000 each for every 4 months period into the bank account of all eligible beneficiaries. Hence, statement 2 is not correct.
- Any individual or farmer family owning more than 2 hectares of cultivable land do not get any benefit under the scheme. Hence, statement 3 is not correct.

88. उत्तर A

- पृथ्वी पर होने वाले ऊष्मा के विशाल स्थानांतरण के बावजूद न तो गर्म होती है और न ही ठंडी होती है। पृथ्वी समग्र रूप से ऊष्मा को संचित या खोती नहीं है। यह अपना तापमान बनाए रखती है। इसलिए, कथन 1 सही है।
- ऐसा तभी हो सकता है जब सूर्यातप के रूप में प्राप्त ऊष्मा की मात्रा पृथ्वी द्वारा स्थलीय विकिरण के माध्यम से खोई गई मात्रा के बराबर हो। इसे पृथ्वी का ऊष्मा बजट या ऊष्मा संतुलन कहा जाता है। इसलिए, कथन 2 सही है। इसके अलावा, कथन 2 कथन 1 की सही व्याख्या है।

89. उत्तर D

ا وَالْمُ

Academy

- नैनो उर्वरकों में 1-100 एनएम (नैनोमीटर) के बीच के नैनो-स्केल पर सामग्री शामिल होती है। इसलिए, कथन 1 सही है।
- वे उर्वरकों के अत्यधिक कुशल प्रकार हैं जो बारीक कणों के माध्यम से फसलों को नाइट्रोजन जैसे पोषक तत्व प्रदान करते हैं। इसलिए, कथन 2 सही है।
- यह छोटा आकार नैनोकणों को पौधों की कोशिकाओं में अधिक आसानी से प्रवेश करने और पोषक तत्वों को सीधे पौधे तक पहुँचाने की अनुमति देता है। अतः कथन 3 सही नहीं है।

90. उत्तर A

- प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि (पीएम-किसान) सभी छोटे और सीमांत भूमि धारक किसान परिवारों को उनकी वित्तीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए आय सहायता प्रदान करने के लिए एक केंद्रीय क्षेत्र की योजना है। इसलिए, कथन 1 सही है।
- लाभ सभी पात्र लाभार्थियों के बैंक खाते में हर 4 महीने की अविध के लिए 2000 रुपये की तीन समान किस्तों में प्रदान किया जाता है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।
- 2 हेक्टेयर से अधिक कृषि योग्य भूमि का स्वामित्व रखने वाले किसी भी व्यक्ति या किसान परिवार को इस योजना के तहत कोई लाभ नहीं मिलता है। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।









91. Answer B

- Preparation of NMP: The pipeline has been prepared by NITI Aayog in consultation with infrastructure line ministries. Hence, statement 1 is correct.
- Sectors and Asset Classes Covered: The NMP covers a wide array of sectors including roads, ports, airports, railways, gas & product pipelines, power generation and transmission, mining, telecom, warehousing, and more.
- The top 5 sectors include roads (27% of the total pipeline value) followed by railways (25%), power (15%), oil & gas pipelines (8%) and telecom (6%). Hence, statement 2 is not correct.
- Monetization of 'Rights' NOT 'Ownership': The government retains primary ownership of the assets and assets are returned to public authority after the transaction period ends. Hence, statement 3 is correct.

92. Answer A

30

- Han Kang was awarded the 2024 Nobel Prize in Literature for her "intense poetic prose," which delves into themes of historical trauma and the fragility of life. Hence, statement 1 is correct.
- Han Kang is indeed the first South Korean writer to win the Nobel Prize in Literature, marking a significant achievement for South Korea's literary community. Hence, statement 2 is correct.
- The Nobel Prize in Literature is awarded by the Swedish Academy in Stockholm, Sweden, not by the Nobel Committee in Oslo, Norway, which is responsible for the Nobel Peace Prize. Hence, statement 3 is not correct.

एनएमपी की तैयारी: नीति आयोग द्वारा बनियादी ढांचा लाइन मंत्रालयों के परामर्श से पाइपलाइन तैयार की गई है। इसलिए, कथन 1 सही है।

कवर किए गए क्षेत्र और परिसंपत्ति वर्ग: एनएमपी में सडक, बंदरगाह, हवाई अड्डे, रेलवे, गैस और उत्पाद पाइपलाइन, बिजली उत्पादन और ट्रांसिमशन, खनन, दूरसंचार, भंडारण और अन्य सहित कई क्षेत्रों को शामिल किया गया है।

शीर्ष 5 क्षेत्रों में सडकें (कल पाइपलाइन मुल्य का 27%). उसके बाद रेलवे (25%), बिजली (15%), तेल और गैस पाइपलाइन (८%) और दूरसंचार (८%) शामिल हैं। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है। 'स्वामित्व' नहीं बल्कि 'अधिकारों' का मुद्रीकरण: सरकार परिसंपत्तियों का प्राथमिक स्वामित्व बरकरार रखती है और लेनदेन अवधि समाप्त होने के बाद संपत्ति सार्वजनिक प्राधिकरण को वापस कर दी जाती है। इसलिए, कथन 3 सही है।

92. उत्तर A

Civil

FACE
Rajesh Academy t

हान कांग को उनके "गहन काव्य गद्य" के लिए 2024 का साहित्य का नोबेल पुरस्कार दिया गया, जो ऐतिहासिक आघात और जीवन की नाजुकता के विषयों पर आधारित है। इसलिए, कथन 1 सही है।

हान कांग वास्तव में साहित्य में नोबेल पुरस्कार जीतने वाले पहले दक्षिण कोरियाई लेखक हैं, जो दक्षिण कोरिया के साहित्यिक समुदाय के लिए एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। इसलिए, कथन 2 सही है।

साहित्य में नोबेल पुरस्कार स्वीडन के स्टॉकहोम में स्वीडिश अकादमी द्वारा दिया जाता है, न कि नॉर्वे के ओस्लो में नोबेल समिति द्वारा, जो नोबेल शांति पुरस्कार के लिए जिम्मेदार है। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।











93. Answer A

- Cadaver donation involves donating the entire body to science after death, primarily for the training of medical professionals in understanding human anatomy and surgical practices. Hence, statement 1 is correct.
- Unclaimed bodies can be utilized for medical education under the state's Anatomy Act, 1959 which stipulates that relatives must claim the body within 48 hours. Hence, statement 2 is correct.
- The National Organ & Tissue Transplant Organization (NOTTO) manages organ transplantation from deceased donors but does not oversee the monitoring of whole-body donations. This responsibility generally falls to the anatomy departments of medical colleges. Hence, statement 3 is not correct.

94. Answer B

- The Living Planet Report 2024 is a biennial assessment by conservation organisation the World Wildlife Fund (WWF). Hence, statement 1 is not correct.
- As per the report, there has been a catastrophic 73% decline in the average size of monitored wildlife populations in just 50 years (1970-2020). Hence, statement 2 is correct.

95. Answer D

- The National Investigation Agency (NIA) is empowered by the UAPA to investigate and prosecute cases nationwide. Hence, statement 1 is correct.
- The Act gives the central government complete authority to declare any activity as unlawful. If the government considers an activity unlawful, it can officially declare it so by publishing a notice in the Official Gazette. Hence, statement 2 is correct.
- Under the UAPA, the investigating agency can file a charge sheet in maximum 180 days after the arrests and the duration can be extended further after intimating the court.
- Both Indian and foreign nationals can be charged. It will be applicable to the offenders in the same manner, even if crime is committed on a foreign land, outside India. Hence, statement 3 is correct.

93. उत्तर A

शव दान में मृत्यु के बाद पूरे शरीर को विज्ञान को दान करना शामिल है, मुख्य रूप से मानव शरीर रचना और शल्य चिकित्सा पद्धतियों को समझने में चिकित्सा पेशेवरों के प्रशिक्षण के लिए। इसलिए, कथन 1 सही है। राज्य के एनाटॉमी अधिनियम, 1959 के तहत लावारिस शवों का उपयोग चिकित्सा शिक्षा के लिए किया जा सकता है, जिसमें यह प्रावधान है कि रिश्तेदारों को 48 घंटों के भीतर शव का दावा करना होगा। इसलिए, कथन 2 सही है। राष्ट्रीय अंग और ऊतक प्रत्यारोपण संगठन (NOTTO) मृतक दाताओं से अंग प्रत्यारोपण का प्रबंधन करता है, लेकिन पूरे शरीर के दान की निगरानी नहीं करता है। यह जिम्मेदारी आम तौर पर मेडिकल कॉलेजों के एनाटॉमी विभागों पर आती है। इसलिए, कथन 3 सही नहीं है।

94. उत्तर B

FACE IAS Rajesh Academy for Civil Examinations

लिविंग प्लैनेट रिपोर्ट 2024 संरक्षण संगठन विश्व वन्यजीव कोष (WWF) द्वारा द्विवार्षिक मूल्यांकन है। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।

रिपोर्ट के अनुसार, केवल 50 वर्षों (1970-2020) में निगरानी की गई वन्यजीव आबादी के औसत आकार में 73% की भयावह गिरावट आई है। इसलिए, कथन 2 सही है।

95. उत्तर D

राष्ट्रीय जाँच एजेंसी (एनआईए) को यूएपीए द्वारा राष्ट्रव्यापी मामलों की जाँच और मुकदमा चलाने का अधिकार दिया गया है। इसलिए, कथन 1 सही है।

अधिनियम केंद्र सरकार को किसी भी गतिविधि को गैरकानूनी घोषित करने का पूरा अधिकार देता है। यदि सरकार किसी गतिविधि को गैरकानूनी मानती है, तो वह आधिकारिक राजपत्र में एक नोटिस प्रकाशित करके इसे आधिकारिक रूप से घोषित कर सकती है। इसलिए, कथन 2 सही है।

यूएपीए के तहत, जांच एजेंसी गिरफ्तारी के बाद अधिकतम 180 दिनों में आरोप पत्र दाखिल कर सकती है और अदालत को सूचित करने के बाद अविध को आगे बढ़ाया जा सकता है।

भारतीय और विदेशी दोनों नागरिकों पर आरोप लगाए जा सकते हैं। यह अपराधियों पर उसी तरह लागू होगा, भले ही अपराध भारत के बाहर किसी विदेशी भूमि पर किया गया हो। इसलिए, कथन 3 सही है।



Genera



96. Answer A

- Establishment: The EAS was established in 2005 as an Association of Southeast Asian Nations (ASEAN)-led initiative. Hence, statement 1 is not correct
- The EAS comprises 18 members, the 10 **ASEAN** countries (Brunei, Cambodia, Indonesia. Laos. Malaysia, Myanmar, Singapore, Thailand, Philippines, and Vietnam) and eight dialogue partners (Australia, China, India, Japan, New Zealand, Republic of Korea, Russia and the United States). Hence, statement 2 is not correct
- Economically: In 2023, EAS members represented approximately 53% of the world's population and accounted for approximately 60% of global GDP. Hence, statement 3 is correct.

97. Answer C

- Purpose and Goals: It ensures that by 2030 at least 30% of areas of degraded terrestrial, inland water, and marine and coastal ecosystems are under effective restoration. Hence, statement 1 is correct.
- It is important to note that this target refers to collective global efforts rather than a requirement for each country to allocate 30% of its land and water areas. Hence, statement 2 is correct.

98. Answer C

NOTTO is the apex organisation set up under the Directorate General of Health Services, Ministry of Health and Family Welfare to monitor organ and tissue transplant services. Hence, statement 1 is correct.

Organ donation and transplantation in India are regulated under THOTA . Hence, statement 2 is correct.

96. उत्तर A

स्थापना: ईएएस की स्थापना 2005 में दक्षिण पूर्व एशियाई राष्ट्रों के संगठन (आसियान) के नेतृत्व वाली पहल के रूप में की गई थी। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है

EAS में 18 सदस्य, 10 आसियान देश (ब्रुनेई, कंबोडिया, इंडोनेशिया, लाओस, मलेशिया, म्यांमार, फिलीपींस, सिंगापुर, धाईलैंड और वियतनाम) और आठ संवाद साझेदार (ऑस्ट्रेलिया, चीन, भारत, जापान, न्यूजीलैंड, कोरिया गणराज्य, रूस और संयुक्त राज्य अमेरिका) शामिल हैं। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है

आर्थिक रूप से: 2023 में, EAS सदस्य दुनिया की लगभग 53% आबादी का प्रतिनिधित्व करते थे और वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद का लगभग 60% हिस्सा थे। इसलिए, कथन 3 सही है।

97. उत्तर C

FACAGemy 1

उद्देश्य और लक्ष्य: यह सुनिश्चित करता है कि 2030 तक कम से कम 30% क्षीण स्थलीय, अंतर्देशीय जल और समुद्री तथा तटीय पारिस्थितिकी तंत्र प्रभावी बहाली के अधीन हैं। इसलिए, कथन 1 सही है।

यह ध्यान रखना महत्वपूर्ण है कि यह लक्ष्य प्रत्येक देश द्वारा अपनी भूमि और जल क्षेत्र का 30% आवंटित करने की आवश्यकता के बजाय सामूहिक वैश्विक प्रयासों को संदर्भित करता है। इसलिए, कथन 2 सही है।

98. उत्तर C

NOTTO अंग और ऊतक प्रत्यारोपण सेवाओं की निगरानी करने के लिए स्वास्थ्य सेवा महानिदेशालय, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के तहत स्थापित शीर्ष संगठन है। इसलिए, कथन 1 सही है।

भारत में अंग दान और प्रत्यारोपण THOTA के तहत विनियमित हैं। इसलिए, कथन 2 सही है।



Ge



99. Answer C

- Global public debt is expected to reach 93% of global GDP in 2024, and to approach 100% by 2030. Hence, statement 1 is not correct.
- The IMF introduced a "debt-at-risk" method to better assess uncertainties in debt projections, estimating that global public debt could surge to 115% of GDP by 2026 in a worst-case scenario. Hence, statement 2 is not correct.
- Implying that high debt levels in major countries could raise the volatility of sovereign yields and debt risks in other countries. Hence, statement 3 is correct.

100. Answer A

- Uttar Pradesh has the largest share of madrasas in the country, with 11,621 recognised and 2,907 unrecognized institutions, representing 60% of India's total madrasas. Hence, statement 1 is not correct.
- Madrasa Darse Nizami: These operate as public charitable institutions and are not required to adhere to the state school education curriculum. Hence, statement 2 is not correct.
- Madrasa Darse Aliya: These are affiliated with state madrasa education boards, such as the Uttar Pradesh Board of Madrasa Education. Hence, statement 3 is correct.

99. उत्तर (

वैश्विक सार्वजनिक ऋण 2024 में वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद के 93% तक पहुँचने की उम्मीद है, और 2030 तक 100% तक पहुँचने की उम्मीद है। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।

आईएमएफ ने ऋण अनुमानों में अनिश्चितताओं का बेहतर आकलन करने के लिए "ऋण-जोखिम" पद्धित शुरू की, जिसमें अनुमान लगाया गया कि सबसे खराब स्थिति में वैश्विक सार्वजनिक ऋण 2026 तक सकल घरेलू उत्पाद के 115% तक बढ़ सकता है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।

इसका अर्थ है कि प्रमुख देशों में उच्च ऋण स्तर अन्य देशों में संप्रभु पैदावार और ऋण जोखिमों की अस्थिरता को बढ़ा सकता है। इसलिए, कथन 3 सही है।

100. उत्तर A

for Civil

Academy

देश में सबसे ज़्यादा मदरसे उत्तर प्रदेश में हैं, जहाँ 11,621 मान्यता प्राप्त और 2,907 गैर-मान्यता प्राप्त संस्थान हैं, जो भारत के कुल मदरसों का 60% है। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।

मदरसा दरसे निज़ामी: ये सार्वजनिक धर्मार्थ संस्थानों के रूप में काम करते हैं और इन्हें राज्य के स्कूली शिक्षा पाठ्यक्रम का पालन करने की ज़रूरत नहीं है। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।

मदरसा दरसे आलिया: ये राज्य मदरसा शिक्षा बोर्डी से संबद्ध हैं, जैसे उत्तर प्रदेश मदरसा शिक्षा बोर्ड। इसलिए, कथन 3 सही है।

BRACE IAS Fare

