

2024

<https://t.me/pcsstudies1>

9

FLT

All India
Courier service
Available

BHAVESH
PHOTOSTAT
9877045985

<https://t.me/pcsstudies1>

**Study Materials for IAS/PSC, SSC, NET/JRF
Old/New NCERT, IGNOU/NIOS etc available here.**

Dr. Mukherjee Nagar, Delhi - 110009

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

UPPCS RO/ARO PRE TEST SERIES 2024

BOOKLET SERIES

Test Code
URT190524

TEST BOOKLET

Test - 09
(Full Test)



Time Allowed : 2:00 Hours

GENERAL STUDIES

Maximum Marks : 140

अपना अनुक्रमांक सामने बॉक्स के अन्दर लिखें

प्रश्नों के उत्तर के लिए केवल काले बॉल-प्वाइंट पेन का प्रयोग करें।

अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

आपको अपने सभी उत्तर केवल उत्तर-पत्रक पर ही देने हैं। परीक्षा के उपरान्त उत्तर-पत्रक की मूल प्रति निरीक्षक को सौंप दें।

महत्वपूर्ण अनुदेश

- सभी प्रश्नों के उत्तर दें। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक, विषय एवं प्रश्न-पत्र का सही कूट एवं सीरीज अंकित करें अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा और उसकी जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थियों की होगी।
- इस परीक्षण-पुस्तिका में 140 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार (4) वैकल्पिक उत्तर दिए गए हैं। अभ्यर्थी सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर काले बॉल-प्वाइंट पेन से पूरा गहरा कर दें। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जाएगा एवं उसे जाँचा नहीं जाएगा।
- अनुक्रमांक के अलावा परीक्षण पुस्तिका के कवर पेज पर कुछ न लिखें। इसके अलावा परीक्षण पुस्तिका के अन्दर और कुछ न लिखें। यदि रफ कार्य करना चाहते हैं, तो आप निरीक्षक से वर्किंग शीट मांग लें व इस पर वांछित सूचनाएं भर लें।
- परीक्षण पुस्तिका खोलने के तुरन्त बाद जाँच करके देख लें कि परीक्षण पुस्तिका के सभी पेज भली-भांति छपे हुए हैं। यदि परीक्षण पुस्तिका में कोई कमी हो, तो निरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज व कूट की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- गलत उत्तरों के लिए दण्ड:
वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।
 - प्रत्येक प्रश्न के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए प्रश्न हेतु नियम किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
 - यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस प्रश्न के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
 - यदि उम्मीदवार द्वारा कोई प्रश्न हल नहीं किया जाता है, अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।

जब तक कहा न जाए इस प्रश्न पुस्तिका को ना खोलें

1. What is the Basic Structure Theory related to in relation to the Constitution of India?
 1. Power of judicial review
 2. Judgment in Kesavananda Bharti case (1973)
 3. Ban on Article 368 of the Constitution of India
 4. Judgment in Golaknath case (1967)

Which of the statements given above is/are correct?

 - (a) 1, 2 and 3
 - (b) 2 and 4
 - (c) 1 and 3
 - (d) All of the above
 2. Which of the following offices is included in the Second and Third Schedule of the Constitution?
 1. Judges of High Courts
 2. Judge of the Supreme Court
 3. Comptroller and Auditor General of India
 4. Prime Minister's Office

Select the correct answer using the code given below:

 - (a) Only 1 and 2
 - (b) Only 1, 2 and 3
 - (c) Only 2, 3 and 4
 - (d) 1, 2, 3 and 4
 3. With reference to federalism in India, consider the following statements:
 1. The Constitution of India defines federalism as "the existence of government at the central and regional levels."
 2. Federalism is necessary for decentralization of power.
 3. The Seventh Schedule of the Indian Constitution provides state governments with their own jurisdiction.

How many of the statements given above are correct?

 - (a) Only one
 - (b) Only two
 - (c) All three
 - (d) None of the above
1. भारत के संविधान के संबंध में मूल संरचना सिद्धांत किससे संबंधित है?
 1. न्यायिक समीक्षा की शक्ति
 2. केशवानंद भारती मामला (1973) में फैसला
 3. भारत के संविधान के अनुच्छेद-368 पर प्रतिबंध
 4. गोलकनाथ मामला (1967) में फैसला

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

 - (a) 1, 2 और 3
 - (b) 2 और 4
 - (c) 1 और 3
 - (d) उपर्युक्त सभी
 2. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्यालय संविधान की दूसरी और तीसरी अनुसूची में शामिल है?
 1. उच्च न्यायालयों के न्यायाधीश
 2. उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश
 3. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
 4. प्रधान मंत्री कार्यालय

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

 - (a) केवल 1 और 2
 - (b) केवल 1, 2 और 3
 - (c) केवल 2, 3 और 4
 - (d) 1, 2, 3 और 4
 3. भारत में संघवाद के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
 1. भारत का संविधान संघवाद को "केंद्रीय और क्षेत्रीय स्तरों पर सरकार के अस्तित्व" के रूप में परिभाषित करता है।
 2. सत्ता के विकेंद्रीकरण के लिए संघवाद आवश्यक है।
 3. भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची राज्य सरकारों को अपने स्वयं के अधिकार क्षेत्र प्रदान करती है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कितने सही हैं?

 - (a) केवल एक
 - (b) केवल दो
 - (c) तीनों
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

4. With reference to the concept of state and government, consider the following statements:

1. State refers to a political entity that represents a sovereign people occupying a certain territory, while government refers to a group of individuals who make and implement decisions.
2. The government derives its authority primarily from the Constitution, while the state derives its authority primarily from its membership of the United Nations.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

5. Consider the following statements:

1. A bill to amend the Constitution requires the prior recommendation of the President of India.
2. When a Constitution Amendment Bill is presented before the President of India, it is mandatory for the President of India to give his assent to it.
3. The Constitution Amendment Bill must be passed by both the Lok Sabha and the Rajya Sabha by a special majority and there is no provision for a joint sitting.

Which of the statements given above is correct?

- (a) Only 1 and 2
- (b) Only 2 and 3
- (c) Only 1 and 3
- (d) 1, 2 and 3

6. Which statement given below is incorrect with reference to Article 15 of the Constitution?

- (a) The State may make special provisions for women and children.
- (b) The State is authorized to make special provisions for the advancement of socially or educationally disadvantaged citizens.
- (c) This article is applicable only to Indian citizens.
- (d) The State cannot discriminate among citizens on grounds other than religion, caste, sex, race or place of birth.

4. राज्य और सरकार की अवधारणा के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. राज्य एक राजनीतिक संस्था को संदर्भित करता है जो एक निश्चित क्षेत्र पर कब्जा करने वाले संप्रभु लोगों का प्रतिनिधित्व करता है, जबकि सरकार व्यक्तियों के एक समूह को संदर्भित करती है जो निर्णय लेते हैं और लागू करते हैं।
2. सरकार अपना अधिकार मुख्य रूप से संविधान से प्राप्त करती है, जबकि राज्य अपना अधिकार मुख्य रूप से संयुक्त राष्ट्र की सदस्यता से प्राप्त करता है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

5. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. संविधान में संशोधन करने वाले विधेयक के लिए भारत के राष्ट्रपति की पूर्व अनुमति की आवश्यकता होती है।
2. जब कोई संविधान संशोधन विधेयक भारत के राष्ट्रपति के समक्ष प्रस्तुत किया जाता है, तो भारत के राष्ट्रपति के लिए उस पर अपनी सहमति देना अनिवार्य होता है।
3. संविधान संशोधन विधेयक को लोकसभा और राज्यसभा दोनों द्वारा विशेष बहुमत से पारित किया जाना चाहिए और इसमें संयुक्त बैठक का कोई प्रावधान नहीं है।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा सही है?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

6. संविधान के अनुच्छेद 15 के संदर्भ में नीचे दिया गया कौन-सा कथन गलत है?

- (a) राज्य महिलाओं और बच्चों के लिए विशेष प्रावधान कर सकता है।
- (b) राज्य सामाजिक या शैक्षणिक रूप से वंचित नागरिकों की उन्नति के लिए विशेष प्रावधान करने के लिए अधिकृत है।
- (c) यह अनुच्छेद केवल भारतीय नागरिकों के लिए लागू है।
- (d) राज्य धर्म, जाति, लिंग, नस्ल या जन्म स्थान के अलावा अन्य आधार पर नागरिकों के बीच भेदभाव नहीं कर सकता है।

7. Which right is Internet in India:
- Legal rights
 - Fundamental rights
 - Natural rights
 - Constitutional rights
8. Which of the following is not a correct characteristic of federalism?
- There is a constitutional division of powers between the national government and regional governments.
 - Have a written constitution which generally specifies a dual system of government.
 - There is an independent judiciary to settle disputes between the Center and the States.
 - There is a unified judiciary which applies laws uniformly throughout the country.
9. The provisions of the Constitution of India relating to which of the following subjects came into force on 26 November 1949?
- Provisional Parliament
 - Citizenship
 - Directive Principles of State Policy
 - Election
 - Planning Commission
 - Fundamental Rights
- Select the correct answer using the code given below:
- Only 1, 2, 3 and 5
 - Only 1, 2 and 4
 - Only 2, 3, 4 and 6
 - 1, 2, 3, 4, 5 and 6
10. Consider the following organisations/bodies in India:
- National Commission for Backward Classes
 - National Human Rights Commission
 - National Law Commission
 - National Consumer Disputes Redressal Commission
- How many of the above are constitutional bodies?
- Only one
 - Only two
 - Only three
 - All four
7. भारत में इंटरनेट का अधिकार है:
- कानूनी अधिकार
 - मौलिक अधिकार
 - प्राकृतिक अधिकार
 - संवैधानिक अधिकार
8. निम्नलिखित में से कौन संघवाद की सही विशेषता नहीं है?
- राष्ट्रीय सरकार और क्षेत्रीय सरकारों के बीच शक्तियों का संवैधानिक विभाजन है।
 - एक लिखित संविधान है जो आम तौर पर सरकार की दोहरी प्रणाली को निर्दिष्ट करता है।
 - केंद्र और राज्य के बीच विवादों को निपटाने के लिए एक स्वतंत्र न्यायपालिका है।
 - एक एकीकृत न्यायपालिका है जो पूरे देश में समान रूप से कानून लागू करती है।
9. भारत के संविधान के, निम्नलिखित में से किस विषय से संबंधित प्रावधान 26 नवंबर 1949 को लागू हुए?
- अनंतिम संसद
 - नागरिकता
 - राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत
 - चुनाव
 - योजना आयोग
 - मौलिक अधिकार
- नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:
- केवल 1, 2, 3 और 5
 - केवल 1, 2 और 4
 - केवल 2, 3, 4 और 6
 - 1, 2, 3, 4, 5 और 6
10. भारत में निम्नलिखित संगठनों/निकायों पर विचार करें:
- राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग
 - राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग
 - राष्ट्रीय विधि आयोग
 - राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग
- उपरोक्त में से कितने संवैधानिक निकाय हैं?
- केवल एक
 - केवल दो
 - केवल तीन
 - सभी चार

11. With reference to Article 34 of the Indian Constitution, consider the following statements:
1. Parliament has special powers to make laws under Article 34.
 2. The Armed Forces Special Powers Act has been enacted under the provisions of Article 34.
- Which of the statements given above is/are correct?
- (a) Only 1
 - (b) Only 2
 - (c) Both 1 and 2
 - (d) Neither 1 nor 2
12. Which of the following states/UTs are included in the Northern Regional Council?
- (a) Uttarakhand, Uttar Pradesh, Haryana, Punjab, Jammu and Kashmir
 - (b) Haryana, Punjab, Himachal Pradesh, Rajasthan and National Capital Territory of Delhi
 - (c) Uttar Pradesh, Uttarakhand, Punjab, Haryana and Rajasthan
 - (d) Uttarakhand, Uttar Pradesh, Himachal Pradesh, Punjab and Haryana
13. The "Full Faith and Credit" clause contained in Part XI of the Constitution of India, relates to:
1. Any official record made by a public servant in the discharge of his official duties
 2. Public records of each state
 3. Executive functions of the government of a state
- Which of the above option(s) is/are correct?
- (a) Only 3
 - (b) Only 2
 - (c) Only 1 and 3
 - (d) 1, 2 and 3
14. Legal disputes between the Center and the States or between different States are mainly resolved by?
- (a) Supreme Court
 - (b) High Court
 - (c) President
 - (d) Prime Minister's Office
11. भारतीय संविधान के अनुच्छेद-34 के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
1. संसद के पास अनुच्छेद-34 के तहत कानून बनाने की विशेष शक्तियाँ हैं।
 2. सशस्त्र बल विशेष अधिकार अधिनियम अनुच्छेद 34 के प्रावधानों के तहत अधिनियमित किया गया है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1, न ही 2
12. निम्नलिखित में से कौन-से राज्य/केंद्रशासित प्रदेश उत्तरी क्षेत्रीय परिषद में शामिल हैं?
- (a) उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, हरियाणा, पंजाब, जम्मू और कश्मीर
 - (b) हरियाणा, पंजाब, हिमाचल प्रदेश, राजस्थान और राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली
 - (c) उत्तर प्रदेश, उत्तराखंड, पंजाब, हरियाणा और राजस्थान
 - (d) उत्तराखंड, उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, पंजाब और हरियाणा
13. भारत के संविधान के भाग XI में निहित "पूर्ण आस्था और श्रेय (Full Faith and Credit)" खंड, से संबंधित है:
1. किसी लोक सेवक द्वारा अपने आधिकारिक कर्तव्यों के निर्वहन में बनाया गया कोई भी आधिकारिक रिकॉर्ड
 2. प्रत्येक राज्य का सार्वजनिक रिकॉर्ड
 3. किसी राज्य की सरकार के कार्यकारी कार्य
- उपरोक्त में से कौन-सा/से विकल्प सही है/हैं?
- (a) केवल 3
 - (b) केवल 2
 - (c) केवल 1 और 3
 - (d) 1, 2 और 3
14. केंद्र और राज्यों के बीच या विभिन्न राज्यों के बीच कानूनी विवादों का समाधान मुख्य रूप से किसके द्वारा किया जाता है?
- (a) सुप्रीम कोर्ट
 - (b) उच्च न्यायालय
 - (c) राष्ट्रपति
 - (d) प्रधान मंत्री कार्यालय

15. With reference to the Indian Judiciary, consider the following statements:
- Any retired Judge of the Supreme Court of India may be recalled by the Chief Justice of India with the previous permission of the President of India to act as a Judge of the Supreme Court.
 - A High Court in India has the power to review its decisions like the Supreme Court.
- Which of the statements given above is/are correct?
- Only 1
 - Only 2
 - Both 1 and 2
 - Neither 1 nor 2
16. Which of the following grounds is mentioned in the Constitution for the removal of a Supreme Court judge?
- Proven misconduct or incompetence
 - Violation of the Constitution
 - Unsound mind
 - Allegation of bankruptcy
17. With reference to the powers of Lok Sabha and Rajya Sabha, consider the following statements:
- Both the Houses have equal powers in matters related to constitutional amendment.
 - Both the Houses have equal powers in matters related to the removal of the Vice President of India.
- Which of the statements given above is/are correct?
- Only 1
 - Only 2
 - Both 1 and 2
 - Neither 1 nor 2
18. Consider the following options regarding nominated members of Rajya Sabha:
- Art
 - Science
 - Social service
 - Literature
 - Administration
- How many of the above fields of experience are mentioned in the Constitution for nomination of members to the Rajya Sabha?
- Only two
 - Only three
 - Only four
 - All five
15. भारतीय न्यायपालिका के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
- भारत के राष्ट्रपति की पूर्व अनुमति से भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा भारत के सर्वोच्च न्यायालय के किसी भी सेवानिवृत्त न्यायाधीश को सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में कार्य करने के लिए वापस बुलाया जा सकता है।
 - भारत में एक उच्च न्यायालय के पास सर्वोच्च न्यायालय की तरह अपने फैसले की समीक्षा करने की शक्ति है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
16. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को हटाने के लिए संविधान में निम्नलिखित में से किस आधार का उल्लेख किया गया है?
- सिद्ध दुर्यवहार या अक्षमता
 - संविधान का उल्लंघन
 - विकृतचित्त
 - दिवालियापन का आरोप
17. लोकसभा और राज्यसभा की शक्तियों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
- संवैधानिक संशोधन से संबंधित मामलों में दोनों सदनों को समान शक्तियाँ प्राप्त हैं।
 - भारत के उपराष्ट्रपति को हटाने से संबंधित मामलों में दोनों सदनों को समान शक्तियाँ प्राप्त हैं।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
18. राज्यसभा के मनोनीत सदस्यों के संबंध में निम्नलिखित विकल्पों पर विचार करें:
- कला
 - विज्ञान
 - समाज सेवा
 - साहित्य
 - प्रशासन
- राज्यसभा में सदस्यों के नामांकन के लिए संविधान में उपरोक्त में से कितने क्षेत्र के अनुभवों का उल्लेख किया गया है?
- केवल दो
 - केवल तीन
 - केवल चार
 - सभी पाँच

19. In the context of Indian politics, consider the following:
1. President of India
 2. Prime Minister
 3. Chief Justice of India
 4. Civil Servant
 5. Comptroller and Auditor General of India
- How many of the above are considered part of the 'political executive'?
- (a) Only two
 - (b) Only three
 - (c) Only four
 - (d) All five
20. Which of the following is not a constitutional prerogative of the President of India?
- (a) Returning a legislative bill for reconsideration
 - (b) Returning the Appropriation Bill for reconsideration
 - (c) Dissolving the Lok Sabha
 - (d) Summoning the Rajya Sabha
21. With reference to Time Liabilities, consider the following statements:
1. These are liabilities of the bank which are payable on demand.
 2. Both fixed deposits and current deposits are examples of time liabilities.
- Which of the statements given above is/are correct?
- (a) Only 1
 - (b) Only 2
 - (c) Both 1 and 2
 - (d) Neither 1 nor 2
22. With reference to the state of the Indian economy between 1951-1991, which of the following statements is incorrect?
- (a) Public sector enterprises had monopoly in some sectors like telecommunication.
 - (b) Every businessman had to obtain a license from the government to start, close and diversify his business.
 - (c) Small scale industries were promoted and protected from foreign competition.
 - (d) The contribution of the industrial sector to overall GDP declined significantly from 1951 to 1991.
19. भारतीय राजनीति के संदर्भ में, निम्नलिखित पर विचार करें:
1. भारत के राष्ट्रपति
 2. प्रधान मंत्री
 3. भारत के मुख्य न्यायाधीश
 4. सिविल सेवक
 5. भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
- उपरोक्त में से कितने को 'राजनीतिक कार्यपालिका (political executive)' का भाग माना जाता है?
- (a) केवल दो
 - (b) केवल तीन
 - (c) केवल चार
 - (d) सभी पाँच
20. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत के राष्ट्रपति का संवैधानिक विशेषाधिकार (Constitutional prerogative of the President of India) नहीं है?
- (a) किसी विधायी विधेयक को पुनर्विचार के लिए लौटाना
 - (b) विनियोग विधेयक को पुनर्विचार हेतु लौटाना
 - (c) लोकसभा को भंग (Dissolving) करना
 - (d) राज्य सभा को आव्हान (Summoning) करना
21. सावधि देयताएं के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
1. ये बैंक की देनदारियां हैं जो मांग पर देय होती हैं।
 2. सावधि और चालू जमा दोनों सावधि देनदारियों के उदाहरण हैं।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1, न ही 2
22. 1951-1991 के बीच भारतीय अर्थव्यवस्था की स्थिति के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?
- (a) सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों का दूरसंचार जैसे कुछ क्षेत्रों में एकाधिकार था।
 - (b) प्रत्येक व्यवसायी को अपना व्यवसाय शुरू करने, बंद करने और विविधता लाने के लिए सरकार से लाइसेंस प्राप्त करना पड़ता था।
 - (c) लघु उद्योगों को बढ़ावा दिया गया और विदेशी प्रतिस्पर्धा से बचाया गया।
 - (d) समग्र सकल घरेलू उत्पाद में औद्योगिक क्षेत्र का योगदान 1951 से 1991 तक काफी कम हो गया।

23. Which of the following can increase the supply of goods in the market?
1. Increase in the price of a given commodity
 2. Increase in prices of factors of production
 3. Increase of monopoly in the market
 4. Increase in government tax rate
- Select the correct answer using the code given below:
- (a) Only 1 and 3
 - (b) Only 1
 - (c) Only 2, 3 and 4
 - (d) 1, 2, 3 and 4
24. With reference to International Financial Services Centers Authority (IFSCA), consider the following statements:
1. It has been established under the Foreign Exchange Regulation Act (FERA), 1973.
 2. The Union Finance Minister is the ex-officio Chairman of IFSCA.
 3. It can sign regulatory sandbox agreements with other countries for fintech development.
- How many of the statements given above are correct?
- (a) Only one
 - (b) Only two
 - (c) All three
 - (d) None
25. With reference to National Financial Switch (NFS), which of the following options is correct?
- (a) It is an interconnected network of Automated Teller Machines (ATMs) that enable fund transfer services in India.
 - (b) It is a centralized electronic payment service for banks, corporates, financial institutions and government.
 - (c) It is a global network for secure and efficient financial information exchange between banks.
 - (d) It is a UPI enabled initiative to facilitate secure, easy and quick digital payments through mobile phones.
23. निम्नलिखित में से कौन बाजार में वस्तुओं की आपूर्ति बढ़ा सकता है?
1. दी गई वस्तु की कीमत में वृद्धि
 2. उत्पादन के कारकों की कीमतों में वृद्धि (Increase in prices of factors of production)
 3. बाजार में एकाधिकार (monopoly in the market) का बढ़ना
 4. सरकारी कर की दर (Government tax rate) में वृद्धि
- नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:
- (a) केवल 1 और 3
 - (b) केवल 1
 - (c) केवल 2, 3 और 4
 - (d) 1, 2, 3 और 4
24. अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
1. इसकी स्थापना विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम (FERA), 1973 के तहत की गई है।
 2. केंद्रीय वित्त मंत्री IFSCA के पदेन अध्यक्ष होते हैं।
 3. यह फिनटेक विकास के लिए अन्य देशों के साथ नियामक सैंडबॉक्स (Regulatory Sandbox agreements) समझौते पर हस्ताक्षर कर सकता है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कितने सही हैं?
- (a) केवल एक
 - (b) केवल दो
 - (c) तीनों
 - (d) कोई नहीं
25. राष्ट्रीय वित्तीय स्विच (National Financial Switch-NFS) के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?
- (a) यह स्वचालित टेलर मशीनों (एटीएम) का एक इंटरकनेक्टेड नेटवर्क है जो भारत में फंड ट्रांसफर सेवाओं को सक्षम बनाता है।
 - (b) यह बैंकों, कॉर्पोरेट्स, वित्तीय संस्थानों और सरकार के लिए एक केंद्रीकृत इलेक्ट्रॉनिक भुगतान सेवा है।
 - (c) यह बैंकों के बीच सुरक्षित और कुशल वित्तीय सूचना आदान-प्रदान के लिए एक वैश्विक नेटवर्क है।
 - (d) यह मोबाइल फोन के माध्यम से सुरक्षित, आसान और त्वरित डिजिटल भुगतान की सुविधा के लिए एक यूपीआई सक्षम पहल है।

26. Consider the following functions:
1. To act as merchant banker for the Central Government
 2. Managing the country's foreign exchange reserves
 3. Determination of fiscal policy of the country
 4. Lending money to individuals
- How many of the above functions are of the Reserve Bank of India (RBI)?
- (a) Only one
 - (b) Only two
 - (c) Only three
 - (d) All four
27. In the context of India, which of the following government expenditure does not come under capital expenditure?
- (a) Expenditure on the acquisition of land
 - (b) Grants given to state governments
 - (c) Investment in shares
 - (d) Loans and advances by the central government to state government
28. Consider the following statements with reference to the Indian budgetary system:
1. The first budget in India was formally presented in 1909.
 2. The word 'Budget' is not mentioned in the Constitution of India.
 3. The Department of Revenue, under the Union Finance Ministry, is responsible for preparing the Union Budget.
- How many of the statements given above are correct?
- (a) Only one
 - (b) Only two
 - (c) All three
 - (d) None
29. Consider the following statements regarding Balance of Payments in India:
1. India has recorded a current account deficit in each of the last five financial years.
 2. Net foreign direct investment (FDI) in India has been growing continuously for the last five financial years.
- Which of the statements given above is/are correct?
- (a) Only 1
 - (b) Only 2
 - (c) Both 1 and 2
 - (d) Neither 1 nor 2
26. निम्नलिखित कार्यो पर विचार करें:
1. केंद्र सरकार के लिए मर्चेंट बैंकर के रूप में कार्य करना
 2. देश के विदेशी मुद्रा भंडार का प्रबंधन करना
 3. देश की राजकोषीय नीति का निर्धारण
 4. व्यक्तियों को धन उधार देना
- उपरोक्त में से कितने कार्य भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) के हैं?
- (a) केवल एक
 - (b) केवल दो
 - (c) केवल तीन
 - (d) सभी चार
27. भारत के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सरकारी व्यय, पूंजीगत व्यय (capital expenditure) के अंतर्गत नहीं आता है?
- (a) भूमि अधिग्रहण पर व्यय
 - (b) राज्य सरकारों को दिया गया अनुदान
 - (c) शेयरों में निवेश
 - (d) केंद्र सरकार द्वारा राज्य सरकार को ऋण और अग्रिम
28. भारतीय बजट व्यवस्था के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
1. भारत में पहला बजट औपचारिक रूप से 1909 में पेश किया गया था।
 2. भारत के संविधान में 'बजट' शब्द का उल्लेख नहीं है।
 3. केंद्रीय वित्त मंत्रालय के तहत राजस्व विभाग (Department of Revenue), केंद्रीय बजट तैयार करने के लिए जिम्मेदार है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कितने सही हैं?
- (a) केवल एक
 - (b) केवल दो
 - (c) तीनों
 - (d) कोई नहीं
29. भारत में भुगतान संतुलन (Balance of Payments) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
1. भारत ने पिछले पांच वित्तीय वर्षों में से, प्रत्येक में चालू खाता घाटा (Current Account Deficit) दर्ज किया है।
 2. भारत में शुद्ध विदेशी प्रत्यक्ष निवेश (एफडीआई) पिछले पांच वित्तीय वर्षों से लगातार बढ़ रहा है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1, न ही 2

30. Why do silver items turn black after a certain period of time?
- Silver reacts with carbon dioxide present in the air and loses its shiny surface.
 - Silver reacts with sulfur to form a layer of silver sulphide.
 - Silver reacts with moisture present in the atmosphere and gradually turns brownish to black.
 - Silver reacts with atmospheric oxygen to form silver oxide.
31. Consider the following statements regarding Hypermetropia:
- The person is not able to see nearby objects clearly.
 - Convex lenses are used to correct this condition.
- Which of the above statements is/are correct?
- Only 1
 - Only 2
 - Both 1 and 2
 - Neither 1, nor 2
32. Which of the following functions is/are performed by the human brain?
- Maintaining blood pressure
 - Controlling heart beat
 - Balancing the body
- Select the correct answer using the code given below.
- Only 1
 - Only 2 and 3
 - Only 1 and 3
 - 1, 2 and 3
33. The process of converting solid camphor into camphor vapor is called:
- Evaporation
 - Freezing
 - Melting
 - Sublimation
30. चांदी की वस्तुएं एक निश्चित समयावधि के बाद काली क्यों हो जाती हैं?
- चांदी वायु में उपस्थित कार्बन डाइऑक्साइड के साथ अभिक्रिया करती है और अपनी चमकदार सतह खो देती है।
 - चांदी गंधक (Sulphur) के साथ अभिक्रिया करके सिल्वर सल्फाइड की परत बनाती है।
 - चांदी वातावरण में विद्यमान नमी के साथ अभिक्रिया करती है और धीरे-धीरे भूरे (brownish) से लेकर काले रंग की हो जाती है।
 - चांदी वायुमंडलीय ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया करके सिल्वर के ऑक्साइड बनाती है।
31. दूर दृष्टि दोष (Hypermetropia) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- व्यक्ति निकटवर्ती वस्तुओं को स्पष्ट रूप से देखने में सक्षम नहीं होता है।
 - इस स्थिति को ठीक करने के लिए उत्तल लेंस का उपयोग किया जाता है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
32. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कार्यों को मानव मस्तिष्क द्वारा संचालित किया/किए जाता/जाते है/हैं?
- रक्तचाप को बनाए रखना
 - हृदय स्पंदन का नियंत्रण करना
 - शरीर को संतुलित करना
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- केवल 1
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2 और 3
33. ठोस कपूर को कपूर वाष्प में बदलने की प्रक्रिया कहलाती है:
- वाष्पीकरण
 - जमना
 - पिघलना
 - उर्ध्वपातन

34. Statement (A): In the periodic table of chemical elements, electron bonding in a group is always found increasing from top to bottom.

Reason (R): In a group, atomic radius generally increases from top to bottom.

- (a) Both (A) and (R) are individually true, and (R) is the correct explanation of (A).
 (b) Both (A) and (R) are individually true, but R is not the correct explanation of (A).
 (c) (A) is true but (R) is false.
 (d) (A) is false but (R) is true.

35. Which of the following has the highest melting point?

- (a) Boron
 (b) Iron
 (c) Silicon
 (d) Aluminum

36. Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below:

**List-I
(Physical quantities)**

- A. Acceleration
 B. Force
 C. Work done
 D. Impulse

**List-II
(Units)**

1. Joule
 2. Newton II
 3. Newton
 4. Meter/second²

Code:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (c) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (d) | 4 | 3 | 1 | 2 |

37. Match List-I with List-II and select the correct answer using the code given below:

**List-I
(Equipment)**

- A. Ammeter
 B. Hygrometer
 C. Spring Balance
 D. Barometer

**List-II
(Measuring quantity)**

1. Pressure
 2. Weight
 3. Electric Current
 4. Relative humidity

Code:

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (b) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (c) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (d) | 1 | 2 | 3 | 4 |

34. कथन (A): रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी में, एक समूह में इलेक्ट्रॉन बंधन हमेशा ऊपर से नीचे तक बढ़ती हुई पाई जाती है।

कारण (R): एक समूह में, परमाणु त्रिज्या आम तौर पर ऊपर से नीचे तक बढ़ती है।

- (a) दोनों (A) और (R) व्यक्तिगत रूप से सत्य हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
 (b) दोनों (A) और (R) व्यक्तिगत रूप से सत्य हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (c) (A) सत्य है लेकिन (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है लेकिन (R) सत्य है।

35. निम्नलिखित में से किसका गलनांक उच्चतम है?

- (a) बोरॉन
 (b) लोहा
 (c) सिलिकॉन
 (d) एल्यूमिनियम

36. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कोड से सही उत्तर चुनें:

**List-I
(Physical quantities)**

- A. त्वरण
 B. बल
 C. किया गया कार्य
 D. आवेग

**List-II
(Units)**

1. जूल
 2. न्यूटन द्वितीय
 3. न्यूटन
 4. मीटर/सेकंड²

कोड :

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (c) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (d) | 4 | 3 | 1 | 2 |

37. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें और नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

**List-I
(Equipment)**

- A. एमीटर
 B. हाइग्रोमीटर
 C. स्प्रिंग बैलेंस
 D. बैरोमीटर

**List-II
(Measuring quantity)**

1. दबाव
 2. वजन
 3. विद्युत धारा
 4. सापेक्ष आर्द्रता

कोड :

- | | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (b) | 3 | 4 | 2 | 1 |
| (c) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (d) | 1 | 2 | 3 | 4 |

38. Weight of iron in case of rusting –
- Increases
 - Decreases
 - remains the same/unchanged
 - Uncertain
39. A batsman hits a cricket ball which then rolls on flat ground. The ball stops after traveling a short distance. The ball slows down until it stops because
- The batsman did not hit the ball with much force
 - Velocity is proportional to the force applied on the ball
 - There is a force opposing the motion of the ball
 - There is no unbalanced force on the ball, so the ball will try to rest
40. If the Earth's gravitational force suddenly disappears, which of the following will be the correct result?
- The weight of an object will become zero but the mass will remain the same.
 - The mass of the object will become zero but the weight will remain the same.
 - Both mass and weight of the object will become zero.
 - The mass of the object will increase.
41. A hydrogen-inflated polythene balloon is released from the Earth's surface. As the balloon rises high into the atmosphere, it will –
- Will decrease in size
 - Will be flat into a disc-like shape
 - Will increase in size
 - Will maintain shape with same size
42. Which of the following statements is not correct?
- All echinoderms are live-bearing.
 - Roundworms have no circulatory system.
 - In bony fishes, a swim bladder is usually present.
 - Fertilization is internal in cartilaginous fishes.
38. जंग लगने की स्थिति में लोहे का भार—
- बढ़ता है
 - घट जाती है
 - वही रहता है/अपरिवर्तित
 - अनिश्चित
39. एक बल्लेबाज क्रिकेट की गेंद को मारता है जो फिर समतल जमीन पर लुढ़कती है। थोड़ी दूरी तय करने के बाद गेंद रुक जाती है। गेंद रुकने तक धीमी हो जाती है क्योंकि—
- बल्लेबाज ने गेंद को ज्यादा जोर से नहीं मारा
 - वेग गेंद पर लगाए गए बल के समानुपाती होता है
 - गेंद पर गति का विरोध करने वाला एक बल है
 - गेंद पर कोई असंतुलित बल नहीं है, इसलिए गेंद विश्राम की कोशिश करेगी
40. यदि पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल अचानक गायब हो जाए तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही परिणाम होगा?
- किसी वस्तु का भार शून्य हो जाएगा लेकिन द्रव्यमान वही रहेगा।
 - वस्तु का द्रव्यमान शून्य हो जाएगा लेकिन वजन वही रहेगा।
 - वस्तु का द्रव्यमान और भार दोनों शून्य हो जाएंगे।
 - वस्तु का द्रव्यमान बढ़ जाएगा।
41. पृथ्वी की सतह से एक हाइड्रोजन-फुलाया हुआ पॉलिथीन गुब्बारा छोड़ा जाता है। जैसे ही गुब्बारा वायुमंडल में ऊंचाई तक ऊपर उठेगा, वह –
- आकार में कमी होगी
 - डिस्क जैसी आकृति में चपटी होगी
 - आकार में वृद्धि होगी
 - समान आकार के साथ आकार बनाए रखेगा
42. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- सभी इचिनोडर्म जीवित बच्चा जनने वाले होते हैं।
 - राउंडवॉर्म में कोई परिसंचरण तंत्र नहीं होता है।
 - हड्डी वाली मछलियों में, आमतौर पर एक तैरने वाला मूत्राशय मौजूद होता है।
 - कार्टिलाजिनस मछलियों में निषेचन आंतरिक होता है।

43. Which of the following animals excretes solid urine?
- Kangaroo rat
 - Giraffe
 - Squirrel
 - Crocodile
44. Read the given statements-
- Assertion (A): Desert plants have long root systems.
- Reason (R): Higher soil temperature encourages root growth.
- In the above context, which answer is correct?
- Code:
- Both (A) and (R) are true, and (R) is the correct explanation of (A).
 - Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
 - (A) is true but (R) is false.
 - (A) is false but (R) is true.
45. How were the proposals of the Cripps Mission different from the earlier proposals?
- This was the first proposal which provided that the Constitution of India was to be made entirely by Indians.
 - It laid down a concrete plan for the Constituent Assembly.
 - It allowed independent India to separate from the Commonwealth.
- Select the correct answer using the code given below.
- Only 1 and 2
 - Only 1 and 3
 - Only 2 and 3
 - 1, 2 and 3
46. Which of the following statements is/are correct regarding the different sessions of the Indian National Congress?
- The Swaraj Party was formed soon after the Gaya session of 1922.
 - The second session in 1886 in Calcutta was presided over by Dadabhai Naoroji.
 - The word Swaraj was first mentioned in the Calcutta session in 1906.
- Select the correct answer using the code given below.
- Only 1 and 2
 - Only 1 and 3
 - Only 2
 - 1, 2 and 3
43. निम्नलिखित में से कौन-सा जानवर ठोस मूत्र उत्सर्जित करता है?
- कंगारू चूहा
 - जिराफ़
 - गिलहरी
 - मगरमच्छ
44. दिए गए कथन पढ़ें—
अभिकथन (A): रेगिस्तानी पौधों की जड़ प्रणाली लंबी होती है।
कारण (R): मिट्टी का उच्च तापमान जड़ों की वृद्धि को प्रोत्साहित करता है।
उपरोक्त संदर्भ में, कौन-सा उत्तर सही है?
कोड :
- दोनों (A) और (R) सत्य हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
 - (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 - (A) सत्य है लेकिन (R) गलत है।
 - (A) गलत है लेकिन (R) सत्य है।
45. क्रिप्स शिष्टमंडल के प्रस्ताव इससे पूर्व के प्रस्तावों से किस प्रकार भिन्न थे?
- यह प्रथम प्रस्ताव था जिसने प्रावधान किया कि भारत का संविधान पूर्ण रूप से भारतीयों द्वारा निर्मित किया जाना था।
 - इसने संविधान सभा के लिए ठोस योजना निर्धारित की।
 - इसने स्वतंत्र भारत को राष्ट्रमंडल से पृथक होने की अनुमति प्रदान की।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- केवल 1 और 2
 - केवल 1 और 3
 - केवल 2 और 3
 - 1, 2 और 3
46. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के विभिन्न सत्रों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- स्वराज पार्टी का गठन 1922 के गया सत्र के तुरंत बाद किया गया था।
 - कलकत्ता में 1886 में द्वितीय सत्र की अध्यक्षता दादा भाई नौरोजी द्वारा की गई थी।
 - स्वराज शब्द का उल्लेख सर्वप्रथम कलकत्ता सत्र में 1906 में किया गया था।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- केवल 1 और 2
 - केवल 1 और 3
 - केवल 2
 - 1, 2 और 3

47. With reference to Ashoka's Dhamma-Policy, consider the following statements:
1. It propagated religious tolerance.
 2. Its objective was to strengthen the family institution.
 3. It called for a ban on animal sacrifice.
- Which of the above statements is/are correct?
- (a) Only 1
 - (b) Only 1 and 3
 - (c) Only 2 and 3
 - (d) 1, 2 and 3
48. Consider the following statements regarding Montagu's declaration of 1917:
1. The attainment of self-rule for Indians became the policy of the government.
 2. The Indian National Congress and nationalist leaders supported it wholeheartedly.
- Which of the above statements is/are correct?
- (a) Only 1
 - (b) Only 2
 - (c) Both 1 and 2
 - (d) Neither 1, nor 2
49. With reference to the foreign policy of Lord Curzon, which of the following statements is correct?
1. He wanted to establish a British sphere of influence over the Persian Gulf and Sistan.
 2. He followed a policy of peace and non-aggression in the north-western tribal areas.
 3. He sent the Young Husband expedition to establish diplomatic relations with Tibet.
- Select the correct answer using the code given below.
- (a) Only 1 and 3
 - (b) Only 3
 - (c) 1, 2 and 3
 - (d) Only 1 and 2
47. अशोक की धम्म-नीति के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
1. इसने धार्मिक सहिष्णुता का प्रचार किया।
 2. इसका उद्देश्य परिवार-संस्था को सशक्त बनाना था।
 3. इसने पशु बलि पर प्रतिबंध लगाने का आह्वान किया।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 1 और 3
 - (c) केवल 2 और 3
 - (d) 1, 2 और 3
48. मॉन्टेग्यू की 1917 की घोषणा के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
1. भारतीयों के लिए स्व-शासन की प्राप्ति सरकार की नीति बन गई।
 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस और राष्ट्रवादी नेताओं ने इसका खुले हृदय से समर्थन किया।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 2
 - (c) 1 और 2 दोनों
 - (d) न तो 1, न ही 2
49. लॉर्ड कर्जन की विदेश नीति के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
1. वह फारस की खाड़ी और सीस्तान पर ब्रिटिश प्रभाव क्षेत्र स्थापित करना चाहता था।
 2. उसने उत्तर-पश्चिमी जनजातीय क्षेत्रों में शांति और अनाक्रमण की नीति का अनुसरण किया।
 3. उसने तिब्बत के साथ राजनयिक संबंध स्थापित करने के लिए यंग हस्बैंड अभियान भेजा।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- (a) केवल 1 और 3
 - (b) केवल 3
 - (c) 1, 2 और 3
 - (d) केवल 1 और 2

50. Which of the following was/were founded by Annie Besant?
1. Central Hindu College
 2. Indian Women's Association
 3. Theosophical Society
- Select the correct answer using the code given below.
- (a) Only 1 and 2
 - (b) Only 1 and 3
 - (c) Only 2
 - (d) 1, 2 and 3
51. Which of the following reasons can be held responsible for the split of the Indian National Congress into moderates and extremists in 1907?
1. Disagreement on the territorial extent of Swadeshi and boycott movements.
 2. Disagreement on the boycott of every form of affiliation or cooperation with the colonial government during the Swadeshi movement.
 3. Leaders from both sides believed that partition would give them an opportunity to launch a powerful movement.
- Select the correct answer using the code given below.
- (a) Only 1 and 2
 - (b) Only 2
 - (c) Only 1 and 3
 - (d) 1, 2 and 3
52. Consider the following statements regarding the Battle of Buxar:
1. This war was fought due to the increase in discontent following the misuse of knockdowns by the Company officials.
 2. East India Company acquired Awadh.
 3. East India Company took both Diwani and Nizamat rights in Bengal.
- Which of the above statements is/are correct?
- (a) Only 2
 - (b) 1, 2 and 3
 - (c) Only 1 and 3
 - (d) Only 3
50. एनी बेसेन्ट द्वारा निम्नलिखित में से किसकी/किनकी स्थापना की गई थी?
1. सेंट्रल हिन्दू कॉलेज
 2. भारतीय महिला संघ (Indian Women's Association)
 3. थियोसोफिकल सोसाइटी
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- (a) केवल 1 और 2
 - (b) केवल 1 और 3
 - (c) केवल 2
 - (d) 1, 2 और 3
51. 1907 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के नरमपंथियों और गरमपंथियों में विभाजन के लिए निम्नलिखित में से किन कारणों को उत्तरदायी ठहराया जा सकता है?
1. स्वदेशी और बहिष्कार आंदोलन की क्षेत्रीय सीमा पर असहमति।
 2. स्वदेशी आंदोलन के दौरान औपनिवेशिक सरकार के साथ सम्बद्धता या सहयोग के प्रत्येक रूप के बहिष्कार पर असहमति।
 3. दोनों पक्ष के नेताओं का मानना था कि विभाजन से उन्हें शक्तिशाली आंदोलन आरंभ करने का अवसर मिलेगा।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- (a) केवल 1 और 2
 - (b) केवल 2
 - (c) केवल 1 और 3
 - (d) 1, 2 और 3
52. बक्सर युद्ध के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
1. कंपनी के अधिकारियों द्वारा दस्तकों के दुरुपयोग के बाद असंतोष में वृद्धि के कारण यह युद्ध लड़ा गया।
 2. ईस्ट इंडिया कंपनी ने अवध अधिग्रहीत कर लिया।
 3. ईस्ट इंडिया कंपनी ने बंगाल में दिवानी और निजामत दोनों अधिकार ले लिया।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 2
 - (b) 1, 2 और 3
 - (c) केवल 1 और 3
 - (d) केवल 3

53. In the context of ancient India, the designations of Satrap and Kshatrapa were used:
- Provincial ruler
 - Village head
 - Expert in Vedic rituals
 - Heads of craft unions
54. Which of the following are the characteristics of Sufi movement?
- One does not need a spiritual guru for unity with God.
 - Belief in the performance of miracles
 - Communicate with God through penance
 - Service to the poor and downtrodden sections of the society
- Select the correct answer using the code given below.
- Only 1, 2 and 3
 - Only 2, 3 and 4
 - Only 1 and 2
 - Only 3 and 4
55. What does the term Nakkar Khana refer to in the context of the Mughal period:
- Premises for playing ceremonial music.
 - The place where the state treasury was kept.
 - The big hall of the Mughal palace for people to discuss important issues of the state.
 - The place in the Mughal palace where food was distributed to the destitute.
56. Which of the following statements is/are correct regarding All India Trade Union Congress (AITUC)?
- It was established during the non-cooperation movement.
 - Lala Lajpat Rai was its first elected president.
 - Indian National Congress opposed its formation.
- Select the correct answer using the code given below.
- Only 1 and 2
 - Only 2
 - Only 1 and 3
 - 1, 2 and 3
53. प्राचीन भारत के संदर्भ में, सत्रप और क्षत्रप के पदनामों का उपयोग किया जाता था:
- प्रांतीय शासक
 - ग्राम प्रधान
 - वैदिक अनुष्ठानों के विशेषज्ञ
 - शिल्प संघों के प्रमुख
54. निम्नलिखित में से कौन-सी सूफी आंदोलन की विशेषताएं हैं?
- ईश्वर के साथ एकता के लिए व्यक्ति को आध्यात्मिक गुरु की आवश्यकता नहीं है।
 - चमत्कारों के प्रदर्शन में विश्वास
 - तपस्या के माध्यम से ईश्वर के साथ संवाद
 - समाज के गरीब और पददलित वर्गों की सेवा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- केवल 1, 2 और 3
 - केवल 2, 3 और 4
 - केवल 1 और 2
 - केवल 3 और 4
55. मुगल काल के संदर्भ में नक्कार खाना शब्द क्या संदर्भित करता है:
- अनुष्ठानिक संगीत बजाने के लिए परिसर।
 - वह स्थान जहां राज्य का खजाना रखा जाता था।
 - राज्य के महत्वपूर्ण मुद्दों पर चर्चा करने के लिए लोगों हेतु मुगल महल का बड़ा हॉल।
 - मुगल महल में वह स्थान, जहां निराश्रितों के लिए भोजन वितरित किया जाता था।
56. आल इंडिया ट्रेड यूनियन कांग्रेस (AITUC) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- इसकी स्थापना असहयोग-आंदोलन के दौरान की गई थी।
 - लाला लाजपत राय इसके पहले चुने गए अध्यक्ष थे।
 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने इसके गठन का विरोध किया।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- केवल 1 और 2
 - केवल 2
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2 और 3

57. In the context of the ancient history of India, Avadana was a part of:
- Jain literature
 - Vedic literature
 - Buddhist literature
 - Sangam literature
58. Which of the following statements is correct regarding the Indian National Social Conference?
- Social Conference was the social reform wing of the Indian National Congress.
 - It was founded by MG Ranade.
 - It supported inter-caste marriage and opposed polygamy.
- Select the correct answer using the code given below.
- Only 1 and 2
 - Only 1 and 3
 - Only 2 and 3
 - 1, 2 and 3
59. Which of the statements given below is/are correct with respect to the Mesolithic period?
- Its specialty was the use of small stone tools called microliths.
 - Domestication of animals started during this era.
 - Megalithic burials found in South India belong to this era.
- Select the correct answer using the code given below.
- Only 1
 - Only 1 and 2
 - Only 2 and 3
 - 1, 2 and 3
60. Arrange the following foreign travelers coming to India in the correct order starting from the one who traveled first.
- Marco Polo, Fa-Hien, Ibn-Batuta, Hiuen Tsang
 - Fa-Hien, Hiuen Tsang, Marco Polo, Ibn-Batuta
 - Marco Polo, Hiuen Tsang, Fa-Hien, Ibn-Batuta
 - Ibn-Batuta, Hiuen Tsang, Fa-Hien, Marco Polo
57. भारत के प्राचीन इतिहास के संदर्भ में, अवदान किसका भाग था:
- जैन साहित्य
 - वैदिक साहित्य
 - बौद्ध साहित्य
 - संगम साहित्य
58. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन इंडियन नेशनल सोशल कांफ्रेंस के संबंध में सही है?
- सोशल कांफ्रेंस भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की सामाजिक सुधार शाखा थी।
 - इसकी स्थापना एम जी रानाडे ने की थी।
 - इसने अंतर-जातीय विवाह का समर्थन किया और बहुविवाह का विरोध किया।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- केवल 1 और 2
 - केवल 1 और 3
 - केवल 2 और 3
 - 1, 2 और 3
59. मध्यपाषाण काल के संदर्भ में नीचे दिए गए कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- इसकी विशेषता लघु पाषाण उपकरणों का उपयोग थी जिन्हें सूक्ष्मपाषाण (माइक्रोलिथ) कहा जाता है।
 - इसी युग के दौरान पशुओं को पालतू बनाया जाना आरंभ हुआ।
 - दक्षिण भारत में मिले महापाषाणिक शवाधान इसी युग के हैं।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- केवल 1
 - केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - 1, 2 और 3
60. भारत आने वाले निम्नलिखित विदेशी यात्रियों को सबसे पहले यात्रा करने वाले से आरम्भ करते हुए सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
- मार्को पोलो, फ़ाहियान, इब्न-बतूता, ह्वेन त्सांग
 - फ़ाहियान, ह्वेन त्सांग, मार्को पोलो, इब्न-बतूता
 - मार्को पोलो, ह्वेन त्सांग, फ़ाहियान, इब्न-बतूता
 - इब्न-बतूता, ह्वेन त्सांग, फ़ाहियान, मार्को पोलो

61. Aral sea is situated between?
- Russia and Kazakhstan
 - Mongolia and China
 - Turkmenistan and Uzbekistan
 - Uzbekistan and Kazakhstan
62. Consider the following statements with reference to snow line:
- The snow line in the Western Himalayas starts at a higher altitude than the snow line in the Eastern Himalayas.
 - In the Greater Himalayan Range, the snow line starts at a lower altitude on the southern slopes than on the northern slopes.
- Which of the above statements is/are correct?
- Only 1
 - Only 2
 - Both 1 and 2
 - Neither 1, nor 2
63. What are the Roaring 40s, Furious 50s, & Screaming 60s?
- Powerful easterly winds blowing in the Northern Hemisphere.
 - Powerful westerly winds blowing in the southern hemisphere.
 - Jet streams flowing at different latitudes.
 - Tropical depression in the Northern Hemisphere.
64. In the context of ocean salinity the term "halocline" refers to which of the following?
- Area of stable salinity in the ocean.
 - Lines connecting points of similar salinity in the ocean.
 - A region in the ocean where salinity increases rapidly with depth.
 - None of the above
65. Which of the following options is not correct regarding mangrove vegetation?
- Mangrove vegetation grows on marshy land with a mixture of salt and fresh water.
 - One of its characteristics is buttress roots.
 - It extends along the entire eastern coast of India in an unbroken belt.
 - West Bengal is the state with maximum mangrove vegetation.
61. अरल सागर (Aral sea) किनके मध्य स्थित है?
- रूस और कजाकिस्तान
 - मंगोलिया और चीन
 - तुर्कमेनिस्तान और उज़्बेकिस्तान
 - उज़्बेकिस्तान और कजाकिस्तान
62. हिम रेखा (स्नो लाइन) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- पश्चिमी हिमालय में हिम रेखा, पूर्वी हिमालय की हिम रेखा की तुलना में अधिक ऊँचाई पर आरम्भ होती है।
 - वृहत् हिमालय रेंज में, उत्तरी ढलान की तुलना में दक्षिणी ढलानों पर हिम रेखा कम ऊँचाई पर आरम्भ होती है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
63. रोरिंग फोर्टीस (गरजता चालीसा), फ्यूरियस फिफ्टीस (भयंकर पचासा) एवं श्रीकिंग सिक्टीस (चीखता साठ) क्या हैं?
- उत्तरी गोलार्द्ध में प्रवाहित होने वाली शक्तिशाली पूर्वी पवनें।
 - दक्षिणी गोलार्द्ध में प्रवाहित होने वाली शक्तिशाली पश्चिमी पवनें।
 - विभिन्न अक्षांशों पर प्रवाहित होने वाली जेट धाराएँ।
 - उत्तरी गोलार्द्ध में उष्णकटिबंधीय अवनमन (ट्रॉपिकल डिप्रेशन)।
64. महासागर की लवणता के संदर्भ में "हैलोकलाइन" शब्द निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है?
- महासागर में स्थिर लवणता का क्षेत्र।
 - महासागर में एक समान लवणता के बिन्दुओं को जोड़ने वाली रेखाएँ।
 - महासागर में ऐसा क्षेत्र जहाँ गहराई के साथ लवणता में तेजी से वृद्धि होती है।
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं।
65. मैंग्रोव वनस्पति के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही नहीं है?
- मैंग्रोव वनस्पति लवण और ताजे जल के मिश्रण वाली दलदली भूमि पर उगती है।
 - इसकी एक विशेषता पुश्ता जड़ें (Buttress roots) हैं।
 - यह एक अविच्छिन्न पट्टी में भारत के संपूर्ण पूर्वी तट के साथ-साथ फैली है।
 - पश्चिम बंगाल सर्वाधिक मैंग्रोव वनस्पति वाला राज्य है।

66. Which of the following is the correct order of atmospheric gases in the order of decreasing volume?
- Nitrogen, Oxygen, Carbon Dioxide, Argon
 - Oxygen, Nitrogen, Carbon Dioxide, Argon
 - Oxygen, Argon, Nitrogen, Carbon Dioxide
 - Nitrogen, Oxygen, Argon, Carbon Dioxide
67. Which of the following is a correct sequence of different stages of soil erosion?
- Surface erosion, splash erosion, gully erosion and rill erosion
 - Splash erosion, surface erosion, rill erosion and gully erosion
 - Splash erosion, surface erosion, gully erosion and rill erosion
 - Surface erosion, splash erosion, rill erosion and gully erosion.
68. In the context of oceanography, the term Gyre refers to:
- A region of temperature inversion in ocean water.
 - A system of circulating ocean currents.
 - An area of periodic upwelling of water.
 - Depression formed in ocean water in mid-latitudes.
69. Which of the following statements is/are correct regarding mega diverse countries?
- A mega diverse country should have at least 5000 plant species of the world as endemic.
 - To qualify for such status there must be marine ecosystems within its boundaries.
 - No European country is a mega diverse country.
- Which of the above statements is/are correct?
- Only 1
 - Only 2 and 3
 - Only 1 and 3
 - 1, 2 and 3
66. घटते आयतन के क्रम में वायुमंडलीय गैसों का निम्नलिखित में से कौन-सा सही क्रम है?
- नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड, आर्गन
 - ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, कार्बन डाइऑक्साइड, आर्गन
 - ऑक्सीजन, आर्गन, नाइट्रोजन, कार्बन डाइऑक्साइड
 - नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, आर्गन, कार्बन डाइऑक्साइड
67. निम्नलिखित में से कौन-सा मृदा अपरदन के विभिन्न चरणों का एक सही अनुक्रम है?
- पृष्ठीय अपरदन, स्लैश (स्फुर) अपरदन, अवनालिका अपरदन और रिल अपरदन
 - स्लैश (स्फुर) अपरदन, पृष्ठीय अपरदन, रिल अपरदन और अवनालिका अपरदन
 - स्लैश (स्फुर) अपरदन, पृष्ठीय अपरदन, अवनालिका अपरदन और रिल अपरदन
 - पृष्ठीय अपरदन, स्लैश (स्फुर) अपरदन, रिल अपरदन और अवनालिका अपरदन
68. ओशनोग्राफी (समुद्र-विज्ञान) के संदर्भ में, जायर (Gyre) शब्द संदर्भित करता है:
- महासागरीय जल में तापमान व्युत्क्रमण वाला एक क्षेत्र।
 - परिसंचारी (सर्क्युलेटिंग) महासागरीय धाराओं की एक प्रणाली।
 - जल के आवधिक रूप से उत्थान (अपवेलिंग) का एक क्षेत्र।
 - मध्य-अक्षांशों में महासागरीय जल में निर्मित डिप्रेशन।
69. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन मेगा डाइवर्स देशों के संबंध में सही है/हैं?
- मेगा डाइवर्स देश में विश्व की कम से कम 5000 पादप प्रजातियाँ स्थानिक के रूप में होनी चाहिए।
 - ऐसे दर्जे के लिए योग्यता प्राप्त करने हेतु उसकी सीमा के भीतर समुद्री पारिस्थितिक तंत्र होना चाहिए।
 - कोई भी यूरोपीय देश मेगा डाइवर्स देश नहीं है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2 और 3

70. Consider the following Himalayan mountain ranges:
1. Ladakh Range
 2. Karakoram
 3. Zaskar Range
 4. Shivalik Range
- Which of the following is the correct sequence of these ranges from north to south?
- (a) 1-2-3-4
 - (b) 2-3-1-4
 - (c) 2-1-3-4
 - (d) 1-2-4-3
71. Duncan Passage separates which of the following?
- (a) Narcondam Islands to Barren Islands.
 - (b) Minicoy Island to Amindivi Islands.
 - (c) From South Andaman to Little Andaman.
 - (d) North Andaman to New Moore Islands.
72. What is the name of the blockchain-based project launched by National Payments Corporation of India (NPCI)?
- (a) Falcon
 - (b) Grapes
 - (c) See your salary
 - (d) Orange
73. Which web portal for unclaimed deposits has been launched by the Reserve Bank of India in August 2023?
- (a) Utsah
 - (b) Sargam
 - (c) Udgam
 - (d) None of the above
74. According to the annual report of 'Economic Freedom of the World (NPCI)' released by Canadian think tank 'Fraser Institute' in September 2023, what is the rank of India in the index of countries with the freest economies in the world?
- (a) 87th
 - (b) 77th
 - (c) 80th
 - (d) 90th
70. निम्नलिखित हिमालयी पर्वत श्रेणियों पर विचार कीजिए:
1. लद्दाख श्रेणी
 2. काराकोरम
 3. जास्कर श्रेणी
 4. शिवालिक श्रेणी
- उत्तर से दक्षिण की ओर इन श्रेणियों का सही अनुक्रम निम्नलिखित में से कौन-सा है?
- (a) 1-2-3-4
 - (b) 2-3-1-4
 - (c) 2-1-3-4
 - (d) 1-2-4-3
71. डंकन पैसेज (Duncan Passage) निम्नलिखित में से किसे पृथक करता है?
- (a) नार्कोन्डम द्वीप समूह से बैरन द्वीप समूह को।
 - (b) मिनिक्वॉय द्वीप से अमीनदीवी द्वीप समूह को।
 - (c) साउथ अंडमान से लिटिल अंडमान को।
 - (d) उत्तरी अंडमान से न्यू मूर द्वीप समूह को।
72. नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (एनपीसीआई) द्वारा शुरू की गई ब्लॉकचेन-आधारित परियोजना का नाम क्या है?
- (a) फाल्कन
 - (b) ग्रेप्स
 - (c) सी योर सेलरी
 - (d) ऑरेंज
73. अगस्त 2023 में भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा लावारिस जमा के लिए कौन-सा वेब पोर्टल लॉन्च किया गया है?
- (a) उत्साह
 - (b) सरगम
 - (c) उदगम
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
74. सितंबर 2023 में कनाडाई थिंक टैंक 'फ्रेजर इंस्टीट्यूट' द्वारा जारी 'इकोनॉमिक फ्रीडम ऑफ द वर्ल्ड (एनपीसीआई)' की वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, दुनिया में सबसे मुक्त अर्थव्यवस्था वाले देशों के सूचकांक में भारत का स्थान क्या रहा है?
- (a) 87वाँ
 - (b) 77वाँ
 - (c) 80वाँ
 - (d) 90वाँ

75. Which position has India got in the 'Global Crypto Adoption Index 2023' of 154 countries of the world released by Chainalysis?
- First
 - Second
 - Third
 - Fourth
76. Which Bollywood actor has recently been appointed as 'UPI Safety Ambassador' by the National Payments Corporation of India (NPCI)?
- Akshay Kumar
 - Shahrukh Khan
 - Pankaj Tripathi
 - Bobby Deol
77. Which country has been removed by the Financial Action Task Force (FATF) from its 'grey list' in October 2023?
- Albania
 - Pakistan
 - Bangladesh
 - Myanmar
78. Which of the following countries/organizations provides support to India's 'Rewards Programme'?
- Japan
 - World Bank
 - Asian Development Bank
 - Canada
79. Who has been appointed chairman of the 'Cheetah Project Steering Committee' constituted by the 'National Tiger Conservation Authority'?
- Mahesh Ranjan
 - Muresh Rathod
 - Amit Kumar
 - Rajesh Bansal
80. Which of the following countries recently conducted 'Multilateral Naval Exercise Komodo' (MNEK)?
- Philippines
 - Japan
 - North Korea
 - Indonesia
75. चैनालिसिस द्वारा जारी दुनिया के 154 देशों के 'ग्लोबल क्रिप्टो एडॉप्शन इंडेक्स 2023' में भारत को कौन-सा स्थान मिला है ?
- पहला
 - दूसरा
 - तीसरा
 - चतुर्थ
76. हाल ही में किस बॉलीवुड अभिनेता को नेशनल पेमेंट्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) द्वारा 'UPI सेफ्टी एंबेसडर' नियुक्त किया गया है?
- अक्षय कुमार
 - शाहरुख खान
 - पंकज त्रिपाठी
 - बॉबी देओल
77. अक्टूबर 2023 में फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (FATF) ने किस देश को अपनी 'ग्रे लिस्ट' से हटा दिया है?
- अल्बानिया
 - पाकिस्तान
 - बांग्लादेश
 - म्यांमार
78. निम्नलिखित में से कौन-सा देश/संगठन भारत के 'रिवॉर्ड प्रोग्राम' को सहायता प्रदान करता है?
- जापान
 - विश्व बैंक
 - एशियाई विकास बैंक
 - कनाडा
79. 'राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण' द्वारा गठित 'चीता परियोजना संचालन समिति' का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया है?
- महेश रंजन
 - मुरेश राठौड़
 - अमित कुमार
 - राजेश बंसल
80. निम्नलिखित में से किस देश ने हाल ही में 'बहुपक्षीय नौसेना अभ्यास कोमोडो' (MNEK) का आयोजन किया?
- फिलीपींस
 - जापान
 - उत्तर कोरिया
 - इंडोनेशिया

81. Recently there was a violent dispute between two countries over the use of water of Helmand River. Who are those two countries?
- Iran and Afghanistan
 - Afghanistan and Pakistan
 - Iran and Iraq
 - Iraq and Turkey
82. Astronauts from which of the following space organizations have successfully created a space garden, demonstrating the ability to grow fresh food beyond the boundaries of Earth?
- China National Space Administration
 - Japan Aerospace Exploration Agency
 - NASA
 - European Space Research Organization
83. Consider the following statements with reference to "Shenzhou-16 Mission":
- Recently it was started by Japan.
 - It sent three astronauts to its fully operational space station.
- Which of the above statements is/are correct?
- Only 1
 - Neither 1, nor 2
 - Both 1 and 2
 - Only 2
84. Consider the following statements with reference to "4th National Water Award, 2022":
- Madhya Pradesh was awarded the first prize in the best state category.
 - 'Ganjam District' of Odisha was awarded in the category of Best District.
- Which of the above statements is/are correct?
- Only 1
 - Only 2
 - Both 1 and 2
 - Neither 1, nor 2
85. Petteri Orpo has been elected the Prime Minister of which of the following countries?
- Finland
 - Sweden
 - Norway
 - Borneo
81. हाल ही में हेलमंद नदी के पानी के उपयोग को लेकर दो देशों के बीच हिंसक विवाद हुआ था, वो दो देश हैं—
- ईरान और अफगानिस्तान
 - अफगानिस्तान और पाकिस्तान
 - ईरान और इराक
 - इराक और तुर्किये
82. निम्नलिखित में से किस अंतरिक्ष संगठन के अंतरिक्ष यात्रियों ने पृथ्वी की सीमाओं से परे ताजा भोजन उगाने की क्षमता का प्रदर्शन करते हुए सफलतापूर्वक एक अंतरिक्ष उद्यान तैयार किया है?
- चीन राष्ट्रीय अंतरिक्ष प्रशासन
 - जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी
 - नासा
 - यूरोपीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
83. "शेनझोउ-16 मिशन" के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
- हाल ही में इसकी शुरुआत जापान द्वारा की गई।
 - इसने तीन अंतरिक्ष यात्रियों को अपने पूर्णतः परिचालित अंतरिक्ष स्टेशन पर भेजा।
- उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- केवल 1
 - न तो 1, न ही 2
 - 1 और 2 दोनों
 - केवल 2
84. "चौथे राष्ट्रीय जल पुरस्कार, 2022" के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:
- मध्य प्रदेश को सर्वश्रेष्ठ राज्य श्रेणी में प्रथम पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
 - ओडिशा के 'गंजाम जिले' को सर्वश्रेष्ठ जिले की श्रेणी में पुरस्कृत किया गया।
- उपरोक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
85. पेटेरी ओर्पो को निम्नलिखित में से किस देश का प्रधान मंत्री चुना गया है?
- फिनलैंड
 - स्वीडन
 - नॉर्वे
 - बोर्नियो

86. Which of the following countries is not a member of 'NATO Plus Group'?
- Australia
 - India
 - Japan
 - South Korea
87. What is the maximum percentage of subsidy that will be provided on loans received under the Youth Self-Employment Scheme?
- 25%
 - 30%
 - 20%
 - 15%
88. In which district has the Uttar Pradesh government announced the establishment of Mahatma Budh Agriculture and Technology University?
- Shravasti
 - Varanasi
 - Kushinagar
 - Sonbhadra
89. Deodari and Rajdari water falls are situated at which of the following places?
- Mirzapur
 - Sonbhadra
 - Chandauli
 - Kasganj
90. "Women Power Line- 1090 Scheme" started-
- On 12-12-2012
 - On 15-11-2012
 - On 16-11-2013
 - On 20-11-2014
91. 'Uttar Pradesh Swami Vivekananda Historical Tourism Yatra Scheme 2021' has been started by the Uttar Pradesh government for which of the following persons for religious travel?
- For the elderly
 - For women
 - For widows
 - For laborers
86. निम्नलिखित में से कौन-सा देश 'नाटो प्लस ग्रुप' का सदस्य नहीं है?
- ऑस्ट्रेलिया
 - भारत
 - जापान
 - दक्षिण कोरिया
87. युवा स्वरोजगार स्कीम के अंतर्गत प्राप्त हुए ऋण पर अधिकतम कितने प्रतिशत तक की सब्सिडी प्रदान की जाएगी?
- 25%
 - 30%
 - 20%
 - 15%
88. उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा महात्मा बुद्ध कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्व विद्यालय की स्थापना किस जिले में करने की घोषणा की गई है?
- श्रावस्ती
 - वाराणसी
 - कुशीनगर
 - सोनभद्र
89. देवदरी एवं राजदरी जल प्रपात निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित हैं?
- मिर्जापुर
 - सोनभद्र
 - चंदौली
 - कासगंज
90. "वूमेन पावर लाइन-1090 योजना" प्रारम्भ हुई-
- 12-12-2012 को
 - 15-11-2012 को
 - 16-11-2013 को
 - 20-11-2014 को
91. 'उत्तर प्रदेश स्वामी विवेकानन्द ऐतिहासिक पर्यटन यात्रा योजना 2021' को उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा धार्मिक यात्रा के लिए निम्न में से किन व्यक्तियों के लिए आरम्भ की गयी है?
- बुजुर्गों के लिए
 - महिलाओं के लिए
 - विधवाओं के लिए
 - मजदूरों के लिए

<https://t.me/pcsstudies1>

92. Which of the following proposals promoting religion and culture have been recently approved in the cabinet meeting held in Ayodhya?
- Maa Pateshwari Devipatan Development Council
 - Ayodhyaaji Teerth Area Development Council
 - Shukirtha Development Council
 - All of the above
93. For which of the following places has the cabinet recently approved the proposal to provincialize the celebration of Dev Diwali?
- Banaras
 - Lucknow
 - Ayodhya
 - Basti
94. The 4th edition of SCO Startup Forum is being held on March 19, 2024 at which of the following places?
- Mumbai
 - Kolkata
 - Bangalore
 - Delhi
95. Which South East Asian country has recently passed a bill for the legality of gay marriage?
- Myanmar
 - Sri Lanka
 - Maldives
 - Thailand
96. Who has recently been appointed as the PM of Palestine?
- Mohammad Mustafa
 - Mohammad Satayeh
 - Mahmood Abbas
 - none of the above
97. Who among the following has recently won the prestigious Times Power Icon Award 2024?
- Vijay Jain
 - Kamal Kishore
 - Nidhu Saxena
 - S.Raman
92. निम्नलिखित में से अयोध्या में हुई कैबिनेट की बैठक में धर्म व संस्कृति को बढ़ावा देने वाले किन प्रस्तावों के गठन को हाल ही में मंजूरी प्रदान किया गया है?
- माँ पटेश्वरी देवीपाटन विकास परिषद
 - अयोध्याजी तीर्थ क्षेत्र विकास परिषद
 - शुकतीर्थ विकास परिषद
 - उपर्युक्त सभी
93. निम्नलिखित में से हाल ही में किस जगह के लिए देव दीपावली आयोजन का प्रांतीयकरण करने के प्रस्ताव को कैबिनेट द्वारा मंजूरी दी गई है?
- बनारस
 - लखनऊ
 - अयोध्या
 - बस्ती
94. SCO स्टार्टअप फोरम का चौथा संस्करण 19 मार्च, 2024 को निम्नलिखित में से किस स्थान पर आयोजित किया गया है?
- मुंबई
 - कोलकाता
 - बैंगलोर
 - दिल्ली
95. हाल ही में दक्षिण पूर्व एशिया के किस देश ने समलैंगिक विवाह की वैधता हेतु विधेयक पारित किया है?
- म्यांमार
 - श्रीलंका
 - मालदीव
 - थाईलैंड
96. हाल ही में किसे फिलिस्तीन के पीएम के रूप में नियुक्त किया गया है?
- मोहम्मद मुस्तफा
 - मोहम्मद सातायेह
 - महमूद अब्बास
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
97. निम्नलिखित में से हाल ही में किसने प्रतिष्ठित टाइम्स पॉवर आइकॉन अवार्ड 2024 जीता है?
- विजय जैन
 - कमल किशोर
 - निधू सक्सेना
 - एस. रमन

98. Consider the following statements-

1. The fair and remunerative price of sugarcane for the sugar season 2024-25 was fixed at Rs. 340 per quintal.
2. Sugar session is for the period from 1st April to 31st March.

The correct code is-

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

99. Consider the following statements with reference to the recently released consumption expenditure survey data:

1. In the year 2022-23, per capita monthly consumption expenditure was Rs. 3773 in rural areas and Rs. 6459 in urban areas.
2. The compound annual average growth rate in per capita monthly consumption expenditure in 2022-23 relative to the year 2011-12 was 92 percent in rural areas and 8-5 percent in urban areas.
3. In the year 2022-23, the average monthly expenditure on food items was 46 percent in rural areas and 39 percent in urban areas.
4. Monthly per capita expenditure of rural areas as a percentage of monthly per capita consumption of urban areas has reduced from 90-8 percent in the year 2011-12 to 71-2 percent in the year 2022-23.

Which of the above statements is correct?

- (a) Only 1
- (b) Only 3
- (c) Only 2
- (d) All statements are correct

100. Consider the following statements with reference to a report (February 2024) released by State Bank of India-

1. The gross savings rate is expected to increase from 30.2 percent in fiscal year 2022-23 to 32.3 percent in fiscal year 2023-24.
2. By ensuring quality of life for all citizens and delivering benefits to the right deserving people through Direct Benefit Transfer, per capita GDP exceeds Rs 2 lakh in 2023-24

Which of the above statements is/are correct?

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) Both 1 and 2
- (d) Neither 1 nor 2

98. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. चीनी सत्र 2024-25 के लिए गन्ना का उचित एवं लाभकारी मूल्य 340 रुपये प्रति कुन्तल निर्धारित किया गया।
2. चीनी सत्र 1 अप्रैल से 31 मार्च तक की अवधि के लिए होता है।

सही कूट है-

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 एवं 2 दोनों
- (d) न तो 1, न ही 2

99. हाल ही में जारी उपभोग व्यय सर्वेक्षण के आँकड़ों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. वर्ष 2022-23 में प्रति व्यक्ति मासिक उपभोग व्यय ग्रामीण क्षेत्रों में 3773 रुपये तथा शहरी क्षेत्रों में 6459 रुपये था।
2. वर्ष 2011-12 के सापेक्ष 2022-23 में प्रति व्यक्ति मासिक उपभोग व्यय में चक्रवृद्धि वार्षिक औसत वृद्धि दर ग्रामीण क्षेत्रों में 92 प्रतिशत तथा शहरी क्षेत्रों में 8-5 प्रतिशत थी।
3. वर्ष 2022-23 में औसत मासिक व्यय का खाद्य पदार्थों पर व्यय ग्रामीण क्षेत्रों में 46 प्रतिशत तथा शहरी क्षेत्रों में 39 प्रतिशत था।
4. शहरी क्षेत्रों के मासिक प्रति व्यक्ति उपभोग के प्रतिशत रूप में ग्रामीण क्षेत्रों का मासिक प्रति व्यक्ति व्यय वर्ष 2011-12 में 90-8 प्रतिशत से कम होकर वर्ष 2022-23 में 71-2 प्रतिशत रह गया है।

उपर्युक्त में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 3
- (c) केवल 2
- (d) सभी कथन सही हैं

100. भारतीय स्टेट बैंक द्वारा जारी एक रिपोर्ट (फरवरी 2024) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. वित्त वर्ष 2022-23 में सकल बचत दर 30.2 प्रतिशत से बढ़कर वित्त वर्ष 2023-24 में 32.3% हो जाने का अनुमान है।
2. सभी नागरिकों के लिए जीवन की गुणवत्ता सुनिश्चित करने तथा प्रत्यक्ष लाभ हस्तान्तरण के जरिए सही पात्र लोगों तक लाभ पहुंचाने से प्रति व्यक्ति जीडीपी 2023-24 में 2 लाख से अधिक रही है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) दोनों 1 एवं 2
- (d) न तो 1, न ही 2

101. Consider the following statements with reference to Rs. 2000 currency note:

1. According to the Reserve Bank of India, out of the Rs 2,000 currency notes in circulation on May 19, 2023, 97.62 percent of the currency notes have been returned by February 29, 2024.
2. Rs. 2000 currency note is still legal tender.
3. Rs. 2000 currency notes can be exchanged at 19 issue offices of the Reserve Bank of India.
4. Ordinary citizens can deposit Rs. 2000 bank notes in their savings accounts located at post offices.

How many of the above statements are correct?

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) Only 3
- (d) All 4

102. Russia receives payment for goods exported to India in Indian rupees, which are deposited into Rupee Vostro accounts operated in Indian banks. For which of the following purposes does Russia use the money thus deposited?

1. For payment of goods imported from India
2. To invest in India's infrastructure projects
3. To invest in equity markets
4. For purchase of government securities

How many of the above statements are correct?

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) Only 3
- (d) All 4

103. Banks of which of the following countries have been given approval by the Reserve Bank of India to open special Rupee Vostro (VOSTRO) accounts in banks located in India?

- I. Russia
- II. U.K.
- III. Germany
- IV. Singapore
- V. Mauritius
- VI. Sri Lanka

The correct code is-

- (a) Only I, II, III
- (b) Only I
- (c) Only I, IV, V, VI
- (d) I, II, III, IV, V and VI all

101. 2000 रुपये के करेंसी नोट के सदर्थ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. भारतीय रिजर्व बैंक के अनुसार 19 मई, 2023 को चलन में 2000 के करेंसी नोटों में से 97.62 प्रतिशत करेंसी नोट 29 फरवरी, 2024 तक वापस आ चुके हैं।
2. 2000 रुपये करेंसी नोट अभी भी विधि ग्राह्य मुद्रा है।
3. 2000 रुपये करेंसी नोटों को भारतीय रिजर्व बैंक के 19 निर्गम कार्यालयों से बदला जा सकता है।
4. सामान्य नागरिक डाकघरों स्थित अपने बचत खातों में 2000 रुपये का बैंक नोट जमा करा सकते हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 3
- (d) सभी 4

102. रूस भारत को निर्यातित वस्तुओं का भुगतान भारतीय रुपए में प्राप्त करता है, जो भारतीय बैंकों में संचालित रुपया वोस्ट्रो खातों में जमा किया जाता है। रूस इस प्रकार से जमा रुपए का उपयोग निम्न में से किस प्रयोजनार्थ करता है?

<https://t.me/1pcsstudytips> भारत से आयातित वस्तुओं के भुगतान हेतु

2. भारत की अधोरचना परियोजनाओं में निवेश हेतु
3. इक्विटी बाजारों में निवेश हेतु
4. सरकारी प्रतिभूतियों के क्रय हेतु

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 3
- (d) सभी 4

103. निम्नलिखित में से किन देशों के बैंकों को भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा भारत स्थित बैंकों में विशेष रुपया वोस्ट्रो (VOSTRO) खाते खोलने को मंजूरी प्रदान कर दी गई है?

- I. रूस
- II. यू.के.
- III. जर्मनी
- IV. सिंगापुर
- V. मॉरिशस
- VI. श्रीलंका

सही कूट है—

- (a) केवल I, II, III
- (b) केवल I
- (c) केवल I, IV, V, VI
- (d) I, II, III, IV, V एवं VI सभी

104. Which of the following companies has been given permission by the Union Cabinet to set up a microchip semiconductor manufacturing unit in India in collaboration with Indian companies?
1. Power Chip Semiconductor Manufacturing Work
 2. Renesas Electronics Works
 3. Stars Micro Electronics
- Which of the above is correct?
- (a) Only 1 and 2
 - (b) Only 2 and 3
 - (c) Only 1 and 3
 - (d) All of the above
105. According to the Periodic Labor Force Survey (PLFS) report released by the National Sample Survey Organization, what was the unemployment rate of people aged 15 years and above in the country in the calendar year 2023?
- (a) 4.2%
 - (b) 3.6%
 - (c) 3.1%
 - (d) 2.8%
106. According to the first advance estimates for the year 2023-24, what is the estimated production of horticulture crops in the country?
- (a) 355.25 million tonnes
 - (b) 340.15 million tonnes
 - (c) 333.65 million tonnes
 - (d) 330.24 million tonnes
107. Which of the following statements is not correct about the new e-vehicle policy approved by the Government of India?
- (a) New e-vehicle policy approved on March 15, 2024
 - (b) The minimum limit of investment under the new policy is Rs. 4150 crore
 - (c) The company will have to establish a manufacturing unit in India and start manufacturing e-vehicles within 3 years.
 - (d) The new e-vehicle policy is only for e-cars
104. निम्नलिखित में से किस कम्पनी को भारत में भारतीय कम्पनियों के साथ मिलकर माइक्रोचिप सेमीकंडक्टर विनिर्माण इकाई स्थापित करने की अनुमति संघीय मंत्रिमण्डल द्वारा प्रदान की गई है—
1. पावर चिप सेमीकंडक्टर मैन्युफैक्चरिंग कार्य
 2. रेनेसा इलेक्ट्रॉनिक्स कार्य
 3. स्टार्स माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स
- उपर्युक्त में से सही है—
- (a) केवल 1 एवं 2
 - (b) केवल 2 एवं 3
 - (c) केवल 1 एवं 3
 - (d) उपर्युक्त सभी
105. राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण सगठन द्वारा जारी आवधिक श्रम बल सर्वे (पीएलएफएस) रिपोर्ट के अनुसार देश में 15 वर्ष या उससे अधिक आयु के लोगों की बेरोजगारी दर कैलेंडर वर्ष 2023 में कितनी थी?
- (a) 4.2%
 - (b) 3.6%
 - (c) 3.1%
 - (d) 2.8%
106. वर्ष 2023-24 के पहले अग्रिम अनुमानों के अनुसार देश में बागवानी फसलों का उत्पादन कितना रहने का अनुमान लगाया गया है?
- (a) 355.25 मिलियन टन
 - (b) 340.15 मिलियन टन
 - (c) 333.65 मिलियन टन
 - (d) 330.24 मिलियन टन
107. भारत सरकार द्वारा स्वीकृत नवीन ई-वाहन नीति के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (a) नई ई-वाहन नीति 15 मार्च, 2024 को अनुमोदित की गई।
 - (b) नई नीति के तहत निवेश की न्यूनतम सीमा 4150 करोड़ रुपये है।
 - (c) कम्पनी को 3 वर्ष के भीतर भारत में विनिर्माणी इकाई की स्थापना करने तथा ई-वाहनों का विनिर्माण प्रारम्भ करना होगा।
 - (d) नवीन ई-वाहन नीति केवल ई-कारों के लिए है।

108. Which of the following statements is correct about Sangam Digital Twin?
- This is an initiative of the Department of Telecommunications
 - DigitalTwin technology provides a solution by creating virtual replicas of physical assets
 - Digital Twin technology enables real-time monitoring, simulation and analysis for experimental iterations and feedback loops to optimize changes to achieve solutions.
 - All of the above
109. In the year 2024, India will be the country with the largest startup ecosystem in the world?
- First
 - Second
 - Third
 - Fourth
110. Consider the following crops-
- Coconut, Palm
 - Betel
 - Tea, coffee, cocoa
 - Cashew
 - Rubber
- How many of the above mentioned crops are considered plantation crops?
- Only III and V
 - Only I, III and V
 - Only I, II, III and V
 - All above crops
111. Consider the Assertion (A) and Reason (R) given below:
- Assertion (A): Uttar Pradesh is known as Express Pradesh.
- Reason (R): Uttar Pradesh ranks first in the country in terms of number and total length of expressways.
- Choose the correct option from the answers given below-
- Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
 - Both (A) and (R) are correct, but (R) is not the correct explanation of (A)
 - (A) is true, but (R) is false.
 - (A) is false, but (R) is true
108. संगम डिजिटल ट्विन (Sangam Digital Twin) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
- यह दूरसंचार विभाग की एक पहल है।
 - डिजिटल ट्विन तकनीक भौतिक सम्पत्तियों की आभासी प्रतिकृतियां बनाकर एक समाधान प्रदान करती है।
 - डिजिटल ट्विन तकनीक से समाधानों को प्राप्त करने के लिए परिवर्तनों को अनुकूलित करने हेतु प्रयोगात्मक पुनरावृत्तियों और फीडबैक लूप के लिए वास्तविक समय की निगरानी, सिमुलेशन और विश्लेषण सम्भव है।
 - उपर्युक्त सभी
109. वर्ष 2024 में भारत विश्व में सबसे बड़े स्टार्टअप तंत्र वाला देश है?
- पहला
 - दूसरा
 - तीसरा
 - चौथा
110. निम्नलिखित फसलों पर विचार कीजिए—
- कोकोनट, पॉम
 - सुपारी
 - चाय, कॉफी, कोको
 - काजू
 - रबर
- उपर्युक्त में से कितनी फसलें बागानी फसलें (Plantation Crops) मानी जाती हैं—
- केवल III एवं V
 - केवल I, III एवं V
 - केवल I, II, III एवं V
 - उपर्युक्त सभी फसलें
111. नीचे दिए गए अभिकथन (A) तथा कारण (R) पर विचार कीजिए—
- अभिकथन (A): उत्तर प्रदेश को एक्सप्रेस प्रदेश के रूप में जाना जाता है।
- कारण (R): एक्सप्रेस-वे की संख्या और कुल लम्बाई की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का देश में पहला स्थान है।
- नीचे दिए गए उत्तरों में से सही विकल्प चुनिए—
- (A) तथा (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
 - (A) तथा (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 - (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।
 - (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।

112. Consider the following facts about the Prime Minister Urja Ganga Project:

1. This project is being implemented by the Gas Authority of India (GAIL).
2. The construction work of 2655 km long Jagdishpur-Haldia-Bokaro-Dhamra pipeline (OHBDPL) has been completed.
3. 729 km Lamchi Barauni-Guwahati pipeline is under construction
4. Of the total 3384 km long pipeline, 2618 km is in Odisha and the remaining 2618 km is in Uttar Pradesh, Bihar, Jharkhand, West Bengal and Assam.

Which of the above statements is/are correct?

- (a) Only 1
- (b) Only 2
- (c) Only 3
- (d) All of the above

113. Consider the following corridors in the context of Indian Railways-

1. Energy, Mineral and Cement Corridor
2. Perishable Products Corridor
3. Port Connectivity Corridor
4. High traffic density corridor

Which of the above corridors is not a part of the announcement made in the interim budget 2024-25 of the Central Government?

- (a) Only 1 and 2
- (b) Only 2
- (c) Only 1 and 3
- (d) Only 1, 3 and 4

114. Which of the following pairs is correctly matched?

1. Financial Inclusion - Pradhan Mantri Jan Dhan Yojana
2. Cultural Inclusion - Guru-Shishya Parampara Scheme
3. Social Inclusion - Beti Bachao Beti Padhao Campaign
4. Economic Inclusion - Pradhan Mantri Vishwa Karma Yojana

The correct code is-

- (a) Only 1, 2, 3
- (b) Only 2, 3, 4
- (c) Only 1, 3, 4
- (d) All of the above

112. प्रधानमंत्री ऊर्जा गंगा परियोजना के बारे में निम्नलिखित तथ्यों पर विचार कीजिए-

1. इस परियोजना का क्रियान्वयन भारतीय गैस प्राधिकरण (GAIL) द्वारा किया जा रहा है।
2. 2655 किमी लम्बी जगदीशपुर-हल्दिया-बोकारो-धमरा पाइपलाइन (OHBDPL) का निर्माण कार्य पूरा हो चुका है।
3. 729 किमी लम्बी बरौनी-गुवाहाटी पाइपलाइन निर्माणाधीन है।
4. कुल 3384 किमी लम्बी इस पाइपलाइन का 2618 किमी हिस्सा ओडिशा में तथा शेष 2618 किमी उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखण्ड, प. बंगाल तथा असम में है।

उपर्युक्त कथनों में से सही कथन है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 3
- (d) उपर्युक्त सभी

113. भारतीय रेल के संदर्भ में निम्नलिखित कॉरिडोरों पर विचार कीजिए-

1. ऊर्जा, खनिज और सीमेन्ट कॉरिडोर
2. शीघ्र नाशवान उत्पाद कॉरिडोर
3. बन्दरगाह कनेक्टिविटी कॉरिडोर
4. उच्च यातायात घनत्व कॉरिडोर

उपर्युक्त में से कौन-सा कॉरिडोर केन्द्र सरकार के अन्तरिम बजट 2024-25 में की गई घोषणा का हिस्सा नहीं है-

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 एवं 3
- (d) केवल 1, 3 एवं 4

114. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित है ?

1. वित्तीय समावेशन - प्रधानमंत्री जन धन योजना
2. सांस्कृतिक समावेशन - गुरु-शिष्य परम्परा योजना
3. सामाजिक समावेशन - बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ अभियान
4. आर्थिक समावेशन - प्रधानमंत्री विश्व कर्मा योजना

सही कूट है-

- (a) केवल 1, 2, 3
- (b) केवल 2, 3, 4
- (c) केवल 1, 3, 4
- (d) उपर्युक्त सभी

115. Which of the following pairs is not correctly matched?
1. Scheduled Tribe-Prime Minister Janman (PMJANMAN)
 2. Minority Cadre-Promotion of Prime Minister's Legacy (PMVIKAS)
 3. Disadvantaged Tribal Groups-PVTGs
- Code:
- (a) Only 1
 - (b) Only 1 and 2
 - (c) Only 3
 - (d) All of the above
116. Recently, Prime Minister Narendra Modi has unveiled the 125 feet high statue of Ahom commander 'Lachit Borphukan' in which district of Assam?
- (a) Sivasagar
 - (c) Dispur
 - (b) Dibrugarh
 - (d) Jorhat
117. Recently, with whom did the Central Bureau of Investigation (CBI) sign an agreement to enhance cooperation to combat international crime?
- (a) Europol
 - (b) UNICEF
 - (c) Interpol
 - (d) Central Narcotics Bureau
118. Which is not correct regarding the appointments related to March 2024?
- (a) President of Prasar - Ritu Raj Awasthi Bharati
 - (b) Chairman of — Kishore Makwana National Scheduled Castes Commission (NCSC)
 - (c) NTPC Director — Ravindra Kumar (Operation)
 - (d) Chairman of — Justice Ajay Lokpal Manikrao Khan-wilkar
119. ISRO successfully tested the landing mission of which of its Reusable Launch Vehicle (RLV) from the Aeronautical Test Range (ATR) at Challakere, Karnataka?
- (a) Naag
 - (b) Pushpak
 - (c) Pushp
 - (d) Sakshi
115. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
1. अनुसूचित जनजाति-प्रधानमंत्री जनमन (PMJANMAN)
 2. अल्पसंख्यक संवर्ग-प्रधानमंत्री विरासत का संबर्द्धन (PMVIKAS)
 3. वंचित आदिवासी समूह-पीवीटीजी (PVTGs)
- कूट:
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 1 एवं 2
 - (c) केवल 3
 - (d) उपर्युक्त सभी
116. हाल ही में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने अहोम सेनापति 'लाचिit बोरफुकन' की 125 फीट ऊंची प्रतिमा का अनावरण असम के किस जिले में किया है?
- (a) शिवसागर
 - (c) दिसपुर
 - (b) डिब्रूगढ़
 - (d) जोरहाट
117. हाल ही में, केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) ने अंतर्राष्ट्रीय अपराध से निपटने के लिये सहयोग बढ़ाने हेतु किसके साथ हस्ताक्षर किये?
- (a) यूरोपोल
 - (b) यूनिसेफ
 - (c) इंटरपोल
 - (d) केन्द्रीय नारकोटिक्स ब्यूरो
118. मार्च 2024 से संबंधित नियुक्तियों के सन्दर्भ में कौन-सा सुमेलित नहीं है?
- (a) प्रसार भारती के अध्यक्ष — रितु राज अवस्थी
 - (b) राष्ट्रीय अनुसूचित जाति — किशोर मकवाना आयोग (NCSC) के अध्यक्ष
 - (c) NTPC के डायरेक्टर — रवींद्र कुमार (ऑपरेशन)
 - (d) लोकपाल के अध्यक्ष — न्यायमूर्ति अजय मणिकराव खान. विलकर
119. इसरो ने कर्नाटक के चौलकेरे में एयरोनॉटिकल टेस्ट रेंज (ATR) से अपने किस रीयूजेबल लांच व्हीकल (RLV) के लैंडिंग मिशन की सफल टेस्टिंग की है?
- (a) नाग
 - (b) पुष्पक
 - (c) पुष्प
 - (d) साक्षी

120. Whom did Spain's Carlos Alcaraz defeat to win the Indian Wells ATP tournament?
- Novak Djokovic
 - Sumit Nagal
 - Milos Raonic
 - Daniil Medvedev
121. Where was Start-up Mahakumbh 2024 organized recently?
- Ahmedabad
 - Chennai
 - Bengaluru
 - New Delhi
122. Recently, in Yaounde, the capital of Cameroon, the health ministers of 11 African countries signed the Yaounde Declaration with the aim of ending deaths due to which disease?
- Tuberculosis
 - Malaria
 - Cancer
 - AIDS
123. Which of the following commercial banks has been banned by the Reserve Bank of India from taking deposits from customers?
- Paytm Payments Bank
 - AU Small Finance Bank
 - Karnataka Bank
 - Karur Vysya Bank
124. Consider the following statements regarding railway services in the state of Sikkim:
- Prime Minister Narendra Modi laid the foundation stone of Sikkim's first railway station at Rangpo on February 26, 2024.
 - Rangpo railway station will be part of the 45 km long railway line under construction from Sevoke to Rangpo near Siliguri in West Bengal.
 - There will be 14 tunnels and bridges on this railway section.
- How many of the above statements are correct?
- Only 1
 - Only 2
 - All of the above
 - None of the above
120. स्पेन के कार्लोस अलकराज ने किसे हराकर इंडियन वेल्स एटीपी टूर्नामेंट जीता है?
- नोवाक जोकोविच
 - सुमित नागल
 - मिलोस राओनिच
 - डेनियल मेदवेदेव
121. हाल ही में स्टार्ट-अप महाकुंभ 2024 (Start-up Mahakumbh) का आयोजन कहाँ किया गया?
- अहमदाबाद
 - चेन्नई
 - बेंगलुरु
 - नई दिल्ली
122. हाल ही में कैमरून की राजधानी याउंडे में 11 अफ्रीकी देशों के स्वास्थ्य मंत्रियों ने किस बीमारी से होने वाली मौतों को समाप्त करने के उद्देश्य से याउंडे घोषणा पर हस्ताक्षर किये?
- तपेदिक
 - मलेरिया
 - कैंसर
 - एड्स
123. भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा निम्नलिखित में से किस वाणिज्यिक बैंक पर ग्राहकों से जमाएं लेने पर प्रतिबंध लगा दिया गया है?
- पेटीएम पेमेण्ट्स बैंक
 - ए यू स्मॉल फाइनेंस बैंक
 - कर्नाटक बैंक
 - करूर वैश्य बैंक
124. सिक्किम राज्य में रेल सेवाओं के सम्बन्ध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—
- प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 26 फरवरी, 2024 को रंगपो में सिक्किम के पहले रेलवे स्टेशन की आधारशिला रखी।
 - रंगपो रेलवे स्टेशन पश्चिमी बंगाल में सिलीगुड़ी के पास सेवाके से रंगपो तक निर्माणाधीन 45 किमी लम्बी रेल लाइन का हिस्सा होगी।
 - इस रेलखण्ड पर 14 सुरंगें तथा पुल होंगे।
- उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं ?
- केवल 1
 - केवल 2
 - उपर्युक्त सभी
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं

125. Which of the following was included in the Gandhi-Irwin Pact?

1. Invitation to Congress to participate in the Round Table Conference
2. Withdrawal of Ordinances promulgated in relation to Civil Disobedience Movement
3. Accepting Gandhiji's suggestion to investigate police excesses.
4. Release of only those prisoners who were not accused of violence

Select the correct answer using the code given below:

- (a) Only 1
- (b) Only 1, 2 and 4
- (c) Only 3
- (d) Only 2, 3 and 4

126. With reference to British colonial rule in India, consider the following statements:

1. Mahatma Gandhi played an important role in ending the practice of indentured labour.
2. In Lord Chelmsford's War Conference, Mahatma Gandhi did not support the proposal of recruiting Indians for the World War.
3. As a result of the Indian people breaking the Salt Law, the Indian National Congress was declared illegal by the colonial rulers.

Which of the statements given above is correct?

- (a) Only 1 and 2
- (b) Only 1 and 3
- (c) Only 2 and 3
- (d) 1, 2 and 3

127. Consider the following statements regarding 'Charter Act of 1813':

1. It ended the trade monopoly of the East India Company in India except in the tea trade and trade with China.
2. It asserted the sovereignty of the British Crown over the Indian territories held by the Company.
3. The British Parliament now had control over India's revenue.

Which of the statements given above is correct?

- (a) Only 1 and 2
- (b) Only 2 and 3
- (c) Only 1 and 3
- (d) 1, 2 and 3

125. गांधी-इरविन समझौते में निम्नलिखित में से क्या शामिल था?

1. गोलमेज़ सम्मेलन में भाग लेने के लिए कांग्रेस को निमंत्रण
2. सविनय अवज्ञा आंदोलन के संबंध में प्रख्यापित अध्यादेशों को वापस लेना
3. पुलिस ज्यादतियों की जांच के लिए गांधीजी के सुझाव को स्वीकार करना
4. केवल उन कैदियों की रिहाई जिन पर हिंसा का आरोप नहीं था।

नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चुनें:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 1, 2 और 4
- (c) केवल 3
- (d) केवल 2, 3 और 4

126. भारत में ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. महात्मा गांधी ने गिरमिटिया मजदूरी की प्रथा को समाप्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी।
2. लॉर्ड चेम्सफोर्ड के युद्ध सम्मेलन में, महात्मा गांधी ने विश्व युद्ध के लिए भारतीयों की भर्ती के प्रस्ताव का समर्थन नहीं किया।
3. भारतीय लोगों द्वारा नमक कानून तोड़ने के परिणामस्वरूप, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को औपनिवेशिक शासकों द्वारा अवैध घोषित कर दिया गया था।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 1 और 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

127. '1813 का चार्टर अधिनियम' के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसने चाय के व्यापार और चीन के साथ व्यापार को छोड़कर भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी के व्यापार एकाधिकार को समाप्त कर दिया।
2. इसने कंपनी के कब्जे वाले भारतीय क्षेत्रों पर ब्रिटिश क्राउन की संप्रभुता का दावा किया।
3. भारत के राजस्व पर अब ब्रिटिश संसद का नियंत्रण था।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

128. Consider the following pairs with reference to the Indian National Movement:

Person	: Position held
1. Sir Tej Bahadur Sapru	: President, All India Liberal Federation
2. KC Niyogi	: Member, Constituent Assembly
3. PC Joshi	: General Secretary, Communist Party of India

Which of the pairs given above is/are correctly matched?

- (a) Only 1
(b) Only 1 and 2
(c) Only 3
(d) 1, 2 and 3

129. Consider the following pairs:

Movement/ Organization	: Leader
1. All India Anti-Untouchability League	: Mahatma Gandhi
2. All India Kisan Sabha	: Swami Sahajanand Saraswati
3. Self-Respect Movement	: E.V. Ramaswami Nayakar

Which of the pairs given above is/are correctly matched?

- (a) Only 1
(b) Only 1 and 2
(c) Only 2 and 3
(d) 1, 2 and 3

130. With reference to educational institutions during colonial rule in India, consider the following pairs:

Institute	Founder
1. Banaras Sanskrit College	- William Jones
2. Calcutta Madrasa	- Warren Hastings
3. Fort William College	- Arthur Wellesley

Which of the pairs given above is/are correct?

- (a) Only 1 and 2
(b) Only 2
(c) Only 1 and 3
(d) Only 3

128. भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के संदर्भ में निम्नलिखित युग्मों पर विचार करें:

व्यक्ति	ग्रहित पद
1. सर तेज बहादुर सप्रू	: अध्यक्ष, ऑल इंडिया लिबरल फेडरेशन
2. के. सी. नियोगी	: सदस्य, संविधान सभा
3. पी. सी. जोशी	: महासचिव, भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी

ऊपर दिए गए युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं?

- (a) केवल 1
(b) केवल 1 और 2
(c) केवल 3
(d) 1, 2 और 3

129. निम्नलिखित युग्मों पर विचार करें:

आंदोलन/संगठन	: नेता
1. अखिल भारतीय अस्पृश्यता विरोधी लीग	: महात्मा गांधी
2. अखिल भारतीय किसान सभा	: स्वामी सहजानंद सरस्वती
3. स्वाभिमान आंदोलन	: ई. वी. रामास्वामी नायकर

ऊपर दिए गए युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं?

- (a) केवल 1
(b) केवल 1 और 2
(c) केवल 2 और 3
(d) 1, 2 और 3

130. भारत में औपनिवेशिक शासन के दौरान शैक्षणिक संस्थानों के संदर्भ में, निम्नलिखित युग्मों पर विचार करें :

संस्थान	संस्थापक
1. बनारस संस्कृत कॉलेज	- विलियम जोन्स
2. कलकत्ता मदरसा	- वॉरेन हेस्टिंग्स
3. फोर्ट विलियम कॉलेज	- आर्थर वेलेजली

ऊपर दिए गए युग्मों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2
(b) केवल 2
(c) केवल 1 और 3
(d) केवल 3

131. What will come in place of question mark?
 $6 : 2 :: 8 ?$
 (a) 1
 (b) 3
 (c) 7
 (d) 5
132. The ratio 21.5 : 20.5 is the same as?
 (a) 2 : 1
 (b) 3 : 1
 (c) 3 : 2
 (d) None of the above
133. If E = 5 and HOTEL = 12, how will you code LAMB ?
 (a) 7
 (b) 10
 (c) 26
 (d) 28
134. A sum of money lent at simple interest amounts to Rs 880 in 2 years and to Rs 920 in 3 years. The sum of money (in rupees) is?
 (a) Rs 760
 (b) Rs 784
 (c) Rs 800
 (d) Rs 820
135. Which interchange of signs will make the following equation correct?
 $(8 - 8) + 8 \times 32 = 64$
 (a) $\times, +, -$
 (b) $-, \div, +$
 (c) $+, \div, +$
 (d) $+, \div, \times$
136. In the following question, select the odd number from the given alternatives.
 (a) 361
 (b) 441
 (c) 784
 (d) 876
137. Find the average of cubes of first 7 consecutive natural numbers.
 (a) 112
 (b) 110
 (c) 116
 (d) 113
131. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा?
 $6 : 2 :: 8 ?$
 (a) 1
 (b) 3
 (c) 7
 (d) 5
132. अनुपात 21.5 : 20.5 किसके समान है?
 (a) 2 : 1
 (b) 3 : 1
 (c) 3 : 2
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
133. यदि E = 5 और HOTEL = 12 है, तो आप LAMB को कैसे कोडित करेंगे?
 (a) 7
 (b) 10
 (c) 26
 (d) 28
134. साधारण ब्याज पर उधार दी गई कोई धनराशि 2 वर्षों में 880 रुपये और 3 वर्षों में 920 रुपये हो जाती है। धनराशि का योग (रुपये में) कितना होगा?
 (a) 760 रुपये
 (b) 784 रुपये
 (c) 800 रुपये
 (d) 820 रुपये
135. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प समीकरण को सही बना देगा?
 $(8 - 8) + 8 \times 32 = 64$
 (a) $\times, \$, -$
 (b) $-, \div, \$$
 (c) $\$, \div, \$$
 (d) $\$, \div, \times$
136. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या का चयन करें।
 (a) 361
 (b) 441
 (c) 784
 (d) 876
137. पहले 7 क्रमागत प्राकृत संख्याओं के घनों का औसत ज्ञात कीजिए।
 (a) 112
 (b) 110
 (c) 116
 (d) 113

138. A group consists of two male, two female and three children. The average age of the male is 67 years, that of the female is 35 years, and that of the children is six years. What is the average age of the group?
- (a) 30.71
(b) 31.71
(c) 28.71
(d) 35.45
139. A sum of money at simple interest becomes Rs. 3000 in 2 years and Rs. 3540 in 5 years. Find the rate of interest.
- (a) 4%
(b) 4.5%
(c) 5%
(d) 6%
140. Two trains are moving towards each other with speeds 40 km/hr and 45 km/hr from different stations P and Q. When they meet the second train from station Q has covered 20 km more distance than the first train which starts from station P. What is the distance between the two stations?
- (a) 300 km
(b) 320 km
(c) 340 km
(d) 360 km
138. एक समूह में दो पुरुष, दो महिलाएं और तीन बच्चे हैं। पुरुष की औसत आयु 67 वर्ष, महिला की 35 वर्ष और बच्चों की छह वर्ष है। समूह की औसत आयु क्या है?
- (a) 30.71
(b) 31.71
(c) 28.71
(d) 35.45
139. एक धनराशि साधारण ब्याज पर 2 वर्ष में 3000 रुपये और 5 वर्ष में 3540 रुपये हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।
- (a) 4%
(b) 4.5%
(c) 5%
(d) 6%
140. दो ट्रेनें विभिन्न स्टेशनों P और Q से 40 किमी./घंटा और 45 किमी./घंटा की गति से एक-दूसरे की ओर बढ़ रही हैं। जब वे स्टेशन Q से दूसरी ट्रेन से मिलती हैं, तो उन्होंने स्टेशन P से शुरू होने वाली पहली ट्रेन की तुलना में 20 किमी. अधिक दूरी तय की है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी क्या है?
- (a) 300 किमी.
(b) 320 किमी.
(c) 340 किमी.
(d) 360 किमी.

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

UPPCS RO/ARO PRE TEST SERIES 2024

BOOKLET SERIES

Test Code
URT190524

EXPLANATION BOOKLET

Test - 09

(Full Test)

GENERAL STUDIES



1. (a) कथन 1 सही है: मूल संरचना सिद्धांत में कहा गया है कि भारत के संविधान में कुछ बुनियादी विशेषताएं हैं जिन्हें संसद द्वारा संशोधनों के माध्यम से बदला या नष्ट नहीं किया जा सकता है। सर्वोच्च न्यायालय ऐसे संशोधनों की न्यायिक समीक्षा कर सकता है। इंदिरा गांधी बनाम राज नारायण मामला, 1975 में न्यायिक समीक्षा को संविधान की मूल संरचना का हिस्सा घोषित किया गया है।
- कथन 2 सही है : बुनियादी संरचना सिद्धांत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा केशवानंद भारती बनाम केरल राज्य (1973) के ऐतिहासिक फैसले में दिया गया था।
 - कथन 3 सही है। सर्वोच्च न्यायालय ने घोषणा की कि अनुच्छेद 368 संसद को संविधान की मूल संरचना या ढांचे को बदलने में सक्षम नहीं बनाता है और संसद संविधान की मूल संरचना को बदलने के लिए अनुच्छेद 368 के तहत अपनी संशोधन शक्तियों का उपयोग नहीं कर सकती है।
 - कथन 4 गलत है : गोलकनाथ मामले में, सर्वोच्च न्यायालय ने फैसला सुनाया कि संसद किसी भी मौलिक अधिकार में कटौती नहीं कर सकती (यह मामला संविधान की मूल संरचना से संबंधित नहीं है)।
2. (b) दूसरी और तीसरी अनुसूची दोनों में तीन कार्यालय शामिल हैं। ये हैं:
- सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश
 - उच्च न्यायालयों के न्यायाधीश
 - भारत के नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
 - प्रधानमंत्री के पद का उल्लेख संविधान की दूसरी और तीसरी अनुसूची में नहीं है।
3. (b) कथन 1 गलत है: संविधान में कहीं भी 'फेडरेशन' शब्द का उल्लेख नहीं किया गया है; इस प्रकार, संविधान यह परिभाषित नहीं करता है कि संघवाद क्या है। इसके विपरीत, अनुच्छेद 1 भारत को 'राज्यों के संघ' के रूप में चित्रित करता है, जो दो महत्वपूर्ण बिंदुओं को दर्शाता है: पहला, भारतीय संघ राज्यों के समझौते से उत्पन्न नहीं होता है और दूसरा, किसी भी राज्य के पास संघ से अलग होने का अधिकार नहीं है।
- कथन 2 सही है: संघवाद अक्सर विकेंद्रीकरण के साथ-साथ चलता है, क्योंकि इसमें सरकार के विभिन्न स्तरों के बीच शक्तियों और प्राधिकरण का वितरण शामिल होता है, जिससे अधिक स्थानीयकृत निर्णय लेने की अनुमति मिलती है। उदाहरण के लिए, स्थानीय सरकार के निर्माण से केंद्र और राज्य सरकारों से लेकर स्थानीय सरकारों तक प्राधिकरण का विकेंद्रीकरण हुआ।
 - कथन 3 सही है: राज्य सरकारों के पास भारतीय संविधान द्वारा परिभाषित शक्तियों और जिम्मेदारियों का अपना सेट है। उदाहरण के लिए, भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची केंद्र और राज्य सरकारों की विधायी शक्तियों को परिभाषित करती है। सातवीं अनुसूची विधायी शक्तियों जैसे संघ, राज्य और समवर्ती सूचियों के वितरण का प्रावधान करती है।
4. (a) राज्य विभिन्न संप्रभुता, क्षेत्र, जनसंख्या और कानूनी ढांचे (संविधान) को शामिल करता है, सरकार मुख्य रूप से देश के दिन-प्रतिदिन के प्रशासन, शासन और नीति निर्धारण से संबंधित है।

- कथन 1 सही है: राज्य एक व्यापक और अधिक स्थायी अवधारणा है जो किसी क्षेत्र के संपूर्ण राजनीतिक संगठन का प्रतिनिधित्व करता है। राज्य एक राजनीतिक संस्था है जो एक निश्चित क्षेत्र पर कब्जा करने वाले संप्रभु लोगों का प्रतिनिधित्व करता है।
 - दूसरी ओर, सरकार उस राज्य के भीतर निर्णय लेने और लागू करने के लिए जिम्मेदार व्यक्तियों या संस्थानों को संदर्भित करती है। सरकार राज्य का एक हिस्सा है और निर्वाचित अधिकारियों के आने और जाने पर यह बदल सकती है, उदाहरण के लिए कांग्रेस सरकार, भाजपा सरकार आदि।
 - कथन 2 गलत है: सरकार और राज्य दोनों अपना अधिकार मुख्य रूप से संविधान से प्राप्त करते हैं। संविधान मूलभूत कानूनी दस्तावेज है जो राज्य के भीतर शासन के लिए रूपरेखा स्थापित करता है। राज्य एक व्यापक अवधारणा है जो सरकार सहित किसी देश के संपूर्ण राजनीतिक संगठन का प्रतिनिधित्व करता है।
 - संविधान संप्रभुता के सिद्धांतों, लोगों के अधिकारों को परिभाषित करता है जो बदले में राज्य की अवधारणा से अधिक जुड़े हुए हैं।
5. (b) कथन 1 गलत है: संविधान संशोधन विधेयक या तो किसी मंत्री द्वारा या किसी निजी सदस्य द्वारा पेश किया जा सकता है और इसके लिए राष्ट्रपति से पूर्व अनुमति की आवश्यकता नहीं होती है।
- कथन 2 सही है : भारतीय संविधान के 24वें संशोधन ने अनुच्छेद 368 में संशोधन करके यह स्पष्ट रूप से प्रदान किया कि संसद के पास संविधान के किसी भी प्रावधान में संशोधन करने की शक्ति है। संशोधन ने राष्ट्रपति के लिए संविधान संशोधन विधेयक प्रस्तुत किए जाने पर अपनी सहमति देना अनिवार्य बना दिया।
 - कथन 3 सही है: भारतीय संविधान के अनुच्छेद 368 में प्रत्येक सदन की कुल सदस्यता के बहुमत और प्रत्येक सदन के उपस्थित और मतदान करने वाले सदस्यों के दो-तिहाई बहुमत का उल्लेख है। दोनों सदनों के बीच असहमति की स्थिति में संसद का संयुक्त सत्र बुलाने का कोई प्रावधान नहीं है। इसके पीछे तर्क यह है कि संयुक्त बैठक में लोकसभा में चल रही सरकार के बहुमत को राज्यसभा में कमजोर न होने दिया जाए।
6. (d) अनुच्छेद 15 में कहा गया है कि राज्य केवल धर्म, मूलवंश, जाति, लिंग या जन्म स्थान के आधार पर किसी भी नागरिक के साथ भेदभाव नहीं किया जाएगा। इस प्रावधान में मुख्य शब्द 'भेदभाव' और 'विशेष रूप से' हैं। 'भेदभाव' शब्द का अर्थ है 'दूसरों के संबंध में प्रतिकूल भेद करना' या 'दूसरों के संबंध में प्रतिकूल भेद करना'। 'विशेष रूप से' शब्द का उपयोग यह दर्शाता है कि अन्य आधारों पर भेदभाव की अनुमति है। हालाँकि, राज्य गैर-भेदभाव के इस सामान्य नियम में निम्नलिखित चार अपवाद बना सकता है:
- 1) राज्य महिलाओं और बच्चों के लिए कोई विशेष प्रावधान कर सकता है। उदाहरण के लिए, स्थानीय सरकार में महिलाओं के लिए सीटें आरक्षित करना या बच्चों को मुफ्त शिक्षा प्रदान करना।
 - 2) राज्य सामाजिक और शैक्षिक रूप से वंचित नागरिकों के साथ-साथ अनुसूचित जाति और जनजातियों की उन्नति के लिए कोई विशेष प्रावधान कर सकता है। उदाहरण के लिए, सार्वजनिक शिक्षण संस्थानों में सीट आरक्षण या शुल्क में कटौती।
 - 3) राज्य को नागरिकों के सामाजिक और शैक्षणिक रूप से पिछड़े वर्गों के साथ-साथ अनुसूचित जातियों और जनजातियों की उन्नति के लिए विशेष प्रावधान करने का अधिकार है, जो अल्पसंख्यक शैक्षणिक संस्थानों को छोड़कर, निजी शैक्षणिक संस्थानों सहित शैक्षणिक संस्थानों सहित शैक्षणिक संस्थानों में उनके प्रवेश के संबंध में हैं, चाहे वे राज्य द्वारा सहायता प्राप्त हों या गैर-सहायता प्राप्त हों।
 - 4) राज्य को आर्थिक रूप से वंचित नागरिकों की उन्नति के लिए विशेष प्रावधान करने का अधिकार है।
7. (b) भारत के सर्वोच्च न्यायालय द्वारा इंटरनेट तक पहुंच को मौलिक अधिकार घोषित किया गया है। कोई सरकार नागरिकों को मौलिक अधिकारों से तब तक वंचित नहीं कर सकती जब तक कि संविधान में निर्दिष्ट कुछ शर्तों को पूरा नहीं किया जाता है। यह फैसला केंद्र शासित प्रदेश से अनुच्छेद 370 को निरस्त करने पर विचार करते हुए 5 अगस्त, 2019 से जम्मू और कश्मीर में इंटरनेट नाकाबंदी के संबंध में एक याचिका की सुनवाई के बाद आया।
- भारतीय संविधान अभिव्यक्ति और भाषण की स्वतंत्रता के अधिकार को सभी नागरिकों के लिए मौलिक अधिकार घोषित करता है। इसका उल्लेख संविधान के अनुच्छेद 19(1)a में किया गया है। सुप्रीम कोर्ट ने कई मौकों पर स्वतंत्र भाषण और अभिव्यक्ति के अधिकार का दायरा बढ़ाया है।
 - सबसे हालिया विस्तार यह सुनिश्चित करता है कि संवैधानिक प्रावधान तकनीकी प्रगति के साथ तालमेल बनाए रखता है। लाखों भारतीय नागरिकों के लिए, इंटरनेट उनकी जानकारी का प्राथमिक स्रोत है। हालाँकि एक गैर-नागरिक को समान लाभ प्राप्त हो सकता है, लेकिन वह उन्हें मौलिक अधिकार के रूप में दावा नहीं कर सकता है।

- इसके अतिरिक्त, सुप्रीम कोर्ट का निर्णय संयुक्त राष्ट्र की सिफारिश के अनुरूप है कि सभी देश इंटरनेट पहुंच को मौलिक अधिकार बनाएं। भारत में, केरल 2017 में इंटरनेट एक्सेस को "बुनियादी मानव अधिकार" घोषित करने वाला पहला राज्य था।
8. (d) संघवाद सरकार की एक प्रणाली है जिसमें राजनीतिक प्राधिकार को केंद्रीय या राष्ट्रीय सरकार और उपराष्ट्रीय संस्थाओं, जैसे राज्यों या प्रांतों के बीच विभाजित किया जाता है। एक संघीय प्रणाली में, केंद्रीय और उपराष्ट्रीय दोनों सरकारों के पास विशिष्ट शक्तियाँ, जिम्मेदारियाँ और अधिकार के क्षेत्र होते हैं जिन्हें संविधान या कानूनी ढांचे द्वारा परिभाषित किया जाता है।
- संघीय सरकार वह होती है जिसमें संविधान द्वारा ही शक्तियों को राष्ट्रीय सरकार और क्षेत्रीय सरकारों के बीच विभाजित किया जाता है। दोनों अपने-अपने अधिकार क्षेत्र में स्वतंत्र रूप से काम करते हैं।
 - दूसरी ओर, एकात्मक सरकार वह होती है जिसमें सभी शक्तियाँ राष्ट्रीय सरकार में निहित होती हैं। क्षेत्रीय सरकारें, यदि अस्तित्व में हैं, तो अपना अधिकार राष्ट्रीय सरकार से प्राप्त करती हैं।
 - संघीय ढांचे में सरकार की दोहरी प्रणाली को अक्सर लिखित संविधान में वर्णित किया जाता है, जिसे सर्वोपरि माना जाता है और सरकार के दोनों सेटों के लिए शक्ति का स्रोत भी है।
 - संघीय सरकार में, केंद्र और राज्य के बीच विवादों को रोकने के लिए विवादों को निपटाने के लिए एक स्वतंत्र न्यायपालिका होती है। न्यायालय को केंद्र सरकार और राज्यों के बीच सत्ता के बंटवारे से संबंधित कानूनी मुद्दों को निपटाने का अधिकार है।
 - एक एकीकृत न्यायपालिका अक्सर एकात्मक (संघीय के बजाय) प्रणालियों में देखी जाती है। एकात्मक सरकार में एक एकल, केंद्रीकृत न्यायपालिका होती है जो पूरे देश में कानून लागू करती है। न्यायपालिका को आम तौर पर राष्ट्रीय स्तर पर संगठित और प्रशासित किया जाता है, जिसमें एकल अदालत प्रणाली पर कानून की व्याख्या और लागू करने की जिम्मेदारी होती है।
9. (b) विकल्प 1, 2 और 4 सही हैं: नागरिकता, चुनाव, अनंतिम संसद, अस्थायी और संक्रमणकालीन प्रावधानों और अनुच्छेद 5, 6, 7, 8, 9, 60, 324, 366, 367 में निहित संक्षिप्त शीर्षक से संबंधित संविधान के प्रावधान, 379, 380, 388, 391, 392 और 393 (ये प्रावधान नागरिकता, चुनाव, अनंतिम संसद, अस्थायी और संक्रमणकालीन प्रावधान से संबंधित हैं)
- 26 नवंबर, 1949 को ही लागू हो गए थे।
- विकल्प 3, 5 और 6 गलत हैं: राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों और मौलिक अधिकारों के प्रावधान 26 जनवरी 1950 को लागू हुए। योजना आयोग एक अतिरिक्त संवैधानिक निकाय था।
10. (a) विकल्प 1 सही है: हालाँकि राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (एनसीबीसी) को मूल रूप से राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग अधिनियम, 1993 के प्रावधानों के तहत स्थापित करके वैधानिक निकाय के रूप में गठित किया गया था। एनसीबीसी को 102वें संविधान द्वारा संवैधानिक दर्जा दिया गया था। संशोधन अधिनियम (CAA) जिसने अनुच्छेद 338B को शामिल किया, जिससे पिछड़ा वर्ग के लिए राष्ट्रीय आयोग का गठन हुआ। इसलिए एनसीबीसी एक संवैधानिक संस्था है।
- विकल्प 2 गलत है: भारत का राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग (एनएचआरसी) मानवाधिकार संरक्षण अधिनियम, 1993 के तहत 1993 में गठित एक वैधानिक निकाय है। इसलिए एनएचआरसी एक संवैधानिक निकाय नहीं है।
 - विकल्प 3 गलत है: राष्ट्रीय विधि आयोग न तो एक संवैधानिक निकाय है और न ही एक वैधानिक निकाय है। इसका गठन भारत सरकार, कानून और न्याय मंत्रालय, कानूनी मामलों के विभाग की एक अधिसूचना द्वारा किया गया है। इसका उद्देश्य कानून के क्षेत्र में अनुसंधान करना है और सरकार को सिफारिशें करता है और भारत में कानूनों की उत्कृष्ट विचार और महत्वपूर्ण समीक्षा प्रदान करता है।
 - विकल्प 4 गलत है: भारत का राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 के तहत स्थापित एक वैधानिक निकाय है। उपभोक्ता विवादों का सस्ता, त्वरित समाधान प्रदान करने के लिए, अधिनियम ने प्रत्येक जिले में अर्ध-न्यायिक निकाय स्थापित किए हैं और राज्य तथा राष्ट्रीय स्तर पर क्रमशः जिला उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग, राज्य उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग और राष्ट्रीय उपभोक्ता विवाद निवारण आयोग कहा जाता है।
11. (c) मार्शल लॉ नागरिक प्राधिकार पर सैन्य अधिकार का अस्थायी अधिरोपण और नागरिक कानून का निलंबन है। यह आमतौर पर युद्ध, विद्रोह या प्राकृतिक आपदा के समय घोषित किया जाता है। इसका प्रावधान संविधान में निहित है और यह कानून सामान्य कानून, अदालतों और सरकार को निलंबित कर देता है। इसे देश के विशिष्ट क्षेत्रों में लगाया जाता है।

- कथन 1 सही है— भारतीय संविधान का अनुच्छेद 35 संसद को अनुच्छेद 16(3), 32(3), 33 और 34 पर कानून बनाने की विशेष शक्ति देता है। अनुच्छेद 34 संसद को किसी भी क्षेत्र में मार्शल लॉ के संचालन के दौरान किए गए किसी भी कार्य के लिए किसी भी सरकारी कर्मचारी या किसी अन्य व्यक्ति की निंदा करने का अधिकार देता है।
 - कथन 2 सही है— सशस्त्र बल विशेष अधिकार अधिनियम भारतीय संविधान के अनुच्छेद 34 के आधार पर बनाया गया है। अनुच्छेद 34 संसद को व्यक्तियों को क्षतिपूर्ति देने या विशिष्ट क्षेत्रों में मार्शल लॉ के तहत की गई कार्रवाइयों को मान्य करने की अनुमति देता है।
12. (b) उत्तरी क्षेत्रीय परिषद एक क्षेत्रीय परिषद है जिसमें चंडीगढ़, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर, पंजाब, राजस्थान और लद्दाख शामिल हैं।
13. (d) संविधान के तहत, प्रत्येक राज्य का अधिकार क्षेत्र उसके अपने क्षेत्र तक ही सीमित है। इसलिए, यह संभव है कि एक राज्य के कृत्यों और अभिलेखों को दूसरे राज्य में मान्यता न दी जाए।
- प्रत्येक राज्य को अन्य राज्यों के निर्णयों, न्यायिक कार्यवाही, कानूनों और अभिलेखों को पहचानना और उनका सम्मान करना चाहिए।
 - ऐसी किसी भी कठिनाई को दूर करने के लिए संविधान निम्नलिखित प्रावधान करता है:
 - पूरे भारत में केंद्र और प्रत्येक राज्य के सार्वजनिक कृत्यों, अभिलेखों और न्यायिक कार्यवाहियों पर पूर्ण आस्था और श्रेय दिया जाना चाहिए। अतः, विकल्प 2 सही है।
 - यह खंड मुख्य रूप से एक संघ के कामकाज को लागू करने के लिए लागू किया जाता है, एक राज्य दूसरे राज्य के कृत्यों और रिकॉर्ड को मान्यता देने से इनकार करने से भ्रम और असुविधा पैदा हो सकती है। इससे अंतर-सरकारी विवादों से बचा जा सकता है।
 - विकल्प 1 सही है। अभिव्यक्ति 'सार्वजनिक रिकॉर्ड' में किसी लोक सेवक द्वारा अपने आधिकारिक कर्तव्यों के निर्वहन में बनाई गई कोई भी आधिकारिक पुस्तक, रजिस्टर या रिकॉर्ड शामिल है।
 - विकल्प 3 सही है। अभिव्यक्ति 'सार्वजनिक कृत्यों' में सरकार के विधायी और कार्यकारी दोनों कार्य शामिल हैं।
 - ज्ञान का आधार: जिस तरीके और शर्तों के तहत ऐसे कृत्यों, रिकॉर्ड और कार्यवाही को साबित किया जाना है और उनका प्रभाव निर्धारित किया जाना है वह संसद के कानूनों द्वारा प्रदान किया जाएगा। इसका मतलब यह है कि ऊपर उल्लिखित सामान्य नियम सबूत के तरीके के साथ-साथ एक राज्य के ऐसे कृत्यों, रिकॉर्ड और कार्यवाही के प्रभाव को दूसरे राज्य में निर्धारित करने की संसद की शक्ति के अधीन है।
14. (a) केंद्र और राज्यों (या राज्यों के बीच) के बीच कानूनी विवादों को न्यायपालिका द्वारा हल किया जा सकता है। भारत के सर्वोच्च न्यायालय के पास केंद्र सरकार और एक या अधिक राज्यों के बीच या दो या दो से अधिक राज्यों के बीच विवादों पर विशेष मूल क्षेत्राधिकार है। "अनन्य" का अर्थ है कि केवल सर्वोच्च न्यायालय के पास ऐसे विवादों पर फैसला करने का अधिकार है, और "मूल" का अर्थ है कि इस अदालत के पास अपील पर सुनवाई के बजाय इन मामलों को संभालने का प्रारंभिक क्षेत्राधिकार है।
15. (a) कथन 1 सही है : भारत के मुख्य न्यायाधीश सर्वोच्च न्यायालय के एक सेवानिवृत्त न्यायाधीश या उच्च न्यायालय के एक सेवानिवृत्त न्यायाधीश (उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति के लिए विधिवत योग्य) से अस्थायी अवधि के लिए सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में कार्य करने का अनुरोध कर सकते हैं। वह ऐसा केवल भारत के राष्ट्रपति और इस प्रकार नियुक्त किये जाने वाले व्यक्ति की पूर्व सहमति से ही कर सकता है। ऐसा न्यायाधीश ऐसे भत्तों का हकदार होता है जो राष्ट्रपति निर्धारित कर सकता है। वह सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के सभी अधिकार क्षेत्र, शक्तियों और विशेषाधिकारों को भी ग्रहण करेगा।
- कथन 2 गलत है : भारत के सर्वोच्च न्यायालय को अपने निर्णय या आदेश की समीक्षा करने की शक्ति है। इस प्रकार, यह अपने पिछले निर्णय से बाध्य नहीं है और न्याय या लोक कल्याण के हित में इससे अलग हो सकता है। अभिलेख न्यायालय के रूप में, एक उच्च न्यायालय के पास अपने निर्णय या आदेश की समीक्षा करने और उसे सही करने की शक्ति भी है। हालाँकि, उच्च न्यायालय की समीक्षा करने की शक्ति सर्वोच्च न्यायालय के समान नहीं है क्योंकि सर्वोच्च न्यायालय की समीक्षा करने की शक्ति संवैधानिक रूप से गारंटीकृत है लेकिन उच्च न्यायालय के मामले में नहीं।
16. (a) भारत में सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को हटाना न्यायपालिका की स्वतंत्रता और निष्ठा की रक्षा के लिए भारतीय संविधान में उल्लिखित एक जटिल और कठोर प्रक्रिया है।

- विकल्प a सही है : उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों को उनके पद से हटाना अत्यंत कठिन है। केवल सिद्ध कदाचार या अक्षमता के आधार पर ही उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को उसके पद से हटाया जा सकता है। भारत के संविधान के अनुच्छेद 124 (4) के अनुसार, न्यायाधीश के खिलाफ आरोपों वाले प्रस्ताव को संसद के दोनों सदनों में विशेष बहुमत (सदन की कुल सदस्यता का बहुमत और उस सदन के उपस्थित और मतदान करने वाले सदस्यों के कम से कम दो-तिहाई का बहुमत) द्वारा अनुमोदित किया जाना चाहिए।
 - विकल्प b ग़लत है। भारत में, राष्ट्रपति को "भारत के संविधान का उल्लंघन" करने के आधार पर पद से हटाया जा सकता है। राष्ट्रपति को हटाने के आधार और प्रक्रिया भारतीय संविधान के अनुच्छेद 61 में निर्दिष्ट हैं।
 - विकल्प c और d ग़लत है। भारत में संसद सदस्यों (सांसदों) को संविधान और अन्य प्रासंगिक अधिनियमों में निर्दिष्ट कुछ परिस्थितियों में अयोग्य ठहराया जा सकता है या उनके कार्यालयों से हटाया जा सकता है। यह निर्धारित करने के लिए चार सिद्धांतों की रूपरेखा तैयार की गई है कि क्या कोई पद किसी सांसद के लिए संवैधानिक अयोग्यता को निर्धारित करता है।
 - 1) यदि व्यक्ति मानसिक रूप से विक्षिप्त है।
 - 2) यदि व्यक्ति पर दिवालियेपन का आरोप लगाया गया है।
 - 3) यदि वह भारत का नागरिक नहीं है।
 - 4) यदि वह संसद द्वारा बनाए गए किसी कानून द्वारा या उसके तहत अयोग्य घोषित किया गया है।
17. (a) धन विधेयक और केंद्र सरकार के बजट प्रस्तावों को मंजूरी देने को छोड़कर, ज्यादातर मामलों में राज्यसभा के पास लोकसभा के समान शक्तियां हैं। इसके अलावा, केवल लोकसभा ही अविश्वास प्रस्ताव पारित कर सकती है, जिससे सरकार भंग हो सकती है।
- कथन 1 सही है: भारत में, संविधान में संशोधन लोकसभा या राज्यसभा में शुरू किया जा सकता है। संशोधन को दोनों सदनों द्वारा व्यक्तिगत रूप से विशेष बहुमत से पारित किया जाना चाहिए। विशेष बहुमत का अर्थ है:
 - 1) प्रत्येक सदन की कुल सदस्यता का बहुमत (अर्थात्, 50% से अधिक)।
 - 2) प्रत्येक सदन में उपस्थित और मतदान करने वाले सदस्यों के कम से कम दो-तिहाई का बहुमत।
18. (c) राज्यसभा, जिसे राज्यों की परिषद के रूप में भी जाना जाता है, भारत की संसद का ऊपरी सदन है। राज्यसभा में वर्तमान में 245 सदस्य हैं, और सदस्यता 250 तक सीमित है। राज्य विधानसभाओं (विधानसभा) के सदस्य 233 सदस्यों का चुनाव करते हैं, और राष्ट्रपति 12 अन्य को नामित करते हैं।
- विकल्प 1, 2, 3 और 4 सही हैं। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 80(3) के अनुसार, भारत के राष्ट्रपति को 12 सदस्यों को राज्यसभा (राज्यों की परिषद) में नामित करने का अधिकार है, जिन्होंने विज्ञान, कला, साहित्य और सामाजिक सेवा के क्षेत्र में अपनी पहचान बनाई है।
 - विकल्प 5 ग़लत है। संविधान में राज्यसभा के लिए नामांकन के मानदंडों में प्रशासन शामिल नहीं है।
 - ज्ञानकोष: राज्यपाल राज्य विधान परिषद में साहित्य, विज्ञान, कला, सहकारी आंदोलन और सामाजिक सेवा जैसे विषयों में विशेषज्ञता या व्यावहारिक अनुभव वाले एक-छठे सदस्यों को नामित करते हैं।
19. (a) भारतीय संदर्भ में, कार्यकारी शाखा को दो श्रेणियों में विभाजित किया जा सकता है— राजनीतिक कार्यकारी और स्थायी कार्यकारी। शब्द "राजनीतिक कार्यकारी" आम तौर पर निर्वाचित अधिकारियों और सरकारी नेताओं को संदर्भित करता है जो कार्यकारी पदों पर हैं और सरकारी मामलों के प्रशासन और प्रबंधन के लिए जिम्मेदार हैं। जो लोग दिन-प्रतिदिन के कार्यों के लिए जिम्मेदार होते हैं (जैसे सिविल सेवक) उन्हें स्थायी कार्यकारी कहा जाता है।
- विकल्प 1 सही है: राष्ट्रपति कार्यकारी शाखा का प्रमुख होता है और प्रधान मंत्री और अन्य मंत्रियों की नियुक्ति के लिए उत्तरदायी होता है।
 - विकल्प 2 सही है: आम तौर पर, लोकसभा के आम चुनाव में बहुमत दल के नेता या पार्टियों के गठबंधन के नेता को प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया जाता है। वह सरकारी नीतियों को बनाने और लागू करने के लिए जिम्मेदार है।
 - विकल्प 3 ग़लत है: भारत के मुख्य न्यायाधीश एक राजनीतिक कार्यकारी नहीं हैं। इसके बजाय, वह न्यायपालिका का प्रमुख होता है और न्यायिक शाखा में कानून की व्याख्या और उसे कायम रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

- विकल्प 4 गलत है: सिविल सेवक राजनीतिक अधिकारी नहीं हैं। वे सिविल सेवा के अंतर्गत एक पेशेवर हैं जो सरकारी संचालन में निरंतरता प्रदान करते हैं और राजनीतिक नेतृत्व में परिवर्तन की परवाह किए बिना सरकारी नीतियों और निर्णयों को लागू करने के लिए जिम्मेदार हैं।
 - विकल्प 5 गलत है: नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG) एक राजनीतिक कार्यकारी नहीं है। वे एक संवैधानिक प्राधिकरण हैं जो सरकारी वित्त की ऑडिट करने और वित्तीय जवाबदेही सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार हैं। CAG एक स्वतंत्र और गैर-राजनीतिक पद है।
20. (b) संवैधानिक विशेषाधिकार राष्ट्रपति की संवैधानिक शक्तियाँ या अधिकार या जिम्मेदारियाँ हैं जैसा कि संविधान में उल्लिखित है।
- अनुच्छेद 111 के तहत राष्ट्रपति धन विधेयक को छोड़कर किसी अन्य विधेयक को संसद में पुनर्विचार के लिए लौटा सकता है। राष्ट्रपति विनियोग विधेयक (धन विधेयक) को संसद को पुनर्विचार के लिए नहीं लौटा सकता। अनुच्छेद 85 के तहत वह दोनों सदनों को बुला सकता है और लोकसभा को भंग कर सकता है।
21. (d) किसी बैंक की समयबद्ध देनदारियाँ वे होती हैं जो मांग के अलावा अन्यथा देय होती हैं। बैंकों को एक निश्चित समयावधि के बाद भुगतान करना होता है।
- इनमें सावधि जमा, नकद प्रमाण पत्र, संचयी और आवर्ती जमा, बचत बैंक जमा का समय देनदारियाँ हिस्सा, कर्मचारी यूरिटी जमा, साख पत्र के खिलाफ आयोजित मार्जिन, यदि मांग पर देय नहीं है, अग्रिम के लिए अर्शित के रूप में रखी गई जमा जो मांग पर देय नहीं है और स्वर्ण जमा शामिल हैं।
 - किसी बैंक की मांग देनदारियाँ वे देनदारियाँ हैं जो मांग पर देय होती हैं। इनमें चालू जमा, बचत बैंक जमा का मांग देनदारियाँ हिस्सा, क्रेडिट पत्र/गारंटी के खिलाफ रखा गया मार्जिन, अतिदेय सावधि जमा में शेष, नकद प्रमाण पत्र और संचयी/आवर्ती जमा, बकाया टेलीग्राफिक ट्रांसफर (टीटी), मेल ट्रांसफर (एमटी), मांग शामिल हैं। ड्राफ्ट (डीडी), लावारिस जमा, कैश क्रेडिट खाते में क्रेडिट शेष और मांग पर देय अग्रिमों के लिए अमूल्य राशि के रूप में रखी गई जमा। बैंकिंग प्रणाली के बाहर से कॉल और अल्प सूचना पर प्राप्त धन को दूसरों की देनदारी के विरुद्ध दिखाया जाना चाहिए।
22. (d) कथन a सही है— सार्वजनिक क्षेत्र उद्यम (पीएसई) ऐसे व्यवसाय हैं जिनका स्वामित्व और संचालन सरकार द्वारा किया जाता है। भारत में, सार्वजनिक उपक्रमों ने पारंपरिक रूप से दूरसंचार जैसे कुछ क्षेत्रों में प्रमुख भूमिका निभाई है। उदाहरण के लिए, 1950 के दशक में, सरकार ने टेलीफोन सेवाओं के एकाधिकार प्रदाता के रूप में भारतीय टेलीफोन उद्योग (आईटीआई) की स्थापना की। इसी प्रकार, सरकार ने 1960 के दशक में टेलीविजन प्रसारण सेवाओं के एकाधिकार प्रदाता के रूप में दूरदर्शन की स्थापना की।
- कथन b सही है— भारत सरकार ने ऐतिहासिक रूप से (1951–1991 के बीच) एक लाइसेंसिंग प्रणाली के माध्यम से व्यवसायों को विनियमित किया, जिसके लिए व्यवसाय संचालन, विस्तार और विविधीकरण के लिए सरकार की मंजूरी की आवश्यकता थी। हालाँकि इसका उद्देश्य एकाधिकार को रोकना और सरकारी योजनाओं के साथ तालमेल सुनिश्चित करना था, लेकिन इसके परिणामस्वरूप देरी, भ्रष्टाचार और अक्षमता हुई। व्यवसायों को लाइसेंस के लिए विस्तारित प्रतीक्षा समय का सामना करना पड़ा, और सिस्टम ने नवाचार और उद्यमशीलता को हतोत्साहित किया।
 - कथन c सही है— भारत सरकार ने ऐतिहासिक रूप से (1951–1991 के बीच) कर छूट, सब्सिडी और सरकारी अनुबंधों तक अधिमान्य पहुंच जैसी नीतियों के साथ लघु-स्तरीय उद्योगों (एसएसआई) का समर्थन किया और उन्हें विदेशी प्रतिस्पर्धा से बचाया। हालांकि रोजगार सृजन और समावेशी विकास के उद्देश्य से, इन नीतियों के परिणामस्वरूप अक्षमता और ऊँची कीमतें भी हुईं, क्योंकि एसएसआई को बड़े व्यवसायों के साथ गुणवत्ता और कीमत पर प्रतिस्पर्धा करने के लिए संघर्ष करना पड़ा। इसके अलावा, विदेशी प्रतिस्पर्धा से सुरक्षा ने नवाचार और तकनीकी प्रगति को हतोत्साहित किया।
 - कथन d गलत है— 1951 और 1991 के बीच, भारत में सकल घरेलू उत्पाद में औद्योगिक क्षेत्र का योगदान काफी बढ़ गया, जो 1950–51 में 11.8% से बढ़कर 1990–91 में 24.6% हो गया। यह वृद्धि औद्योगिक विकास को बढ़ावा देने वाली सरकारी नीतियों, बढ़ती घरेलू मांग और विदेशी निवेश में वृद्धि से प्रभावित थी। औद्योगिक क्षेत्र के विस्तार का सकारात्मक प्रभाव पड़ा, जिसमें रोजगार सृजन, गरीबी में कमी, जीवन स्तर में सुधार और आयात निर्भरता में कमी शामिल है। फिर भी, इसके पर्यावरण प्रदूषण और गिरावट जैसे नकारात्मक परिणाम भी सामने आए।

23. (a) कथन 1 सही है: दी गई वस्तु की कीमत—किसी वस्तु की आपूर्ति का निर्धारण करने वाला सबसे महत्वपूर्ण कारक उसकी कीमत है। इसका मतलब है, जैसे-जैसे कीमत बढ़ती है, दी गई वस्तु की आपूर्ति की मात्रा भी बढ़ती है और इसके विपरीत। ऐसा इसलिए होता है क्योंकि ऊंची कीमतों पर मुनाफा कमाने की संभावना अधिक होती है। यह फर्म को बाज़ार में बिक्री के लिए और अधिक पेशकश करने के लिए प्रेरित करता है।
- कथन 2 गलत है: उत्पादन के कारक—जब उत्पादन के कारकों को देय राशि और इनपुट की लागत बढ़ जाती है, तो उत्पादन की लागत भी बढ़ जाती है। इससे लाभप्रदता कम हो जाती है। परिणामस्वरूप, विक्रेता वस्तु की आपूर्ति कम कर देता है (बढ़ाता नहीं)। उदाहरण के लिए, आइसक्रीम बनाने के लिए, फर्मी को क्रीम, चीनी, मशीन, श्रम आदि जैसे विभिन्न इनपुट की आवश्यकता होती है। जब इनमें से एक या अधिक इनपुट की कीमत बढ़ जाती है, तो आइसक्रीम का उत्पादन कम लाभदायक हो जाएगा और कंपनियां कम आइसक्रीम की आपूर्ति करेंगी।
 - कथन 3 सही है: बाज़ार में एकाधिकार — एकाधिकारवादी जानबूझकर आपूर्ति को बढ़ा या घटा सकते हैं क्योंकि यह उनके लिए उपयुक्त है। इसलिए बाज़ार में एकाधिकार के कारण आपूर्ति बढ़ सकती है लेकिन निश्चित रूप से नहीं। हालाँकि, एकाधिकारवादी शक्ति का प्रयोग आपूर्ति में बदलाव लाता है।
 - कथन 4 गलत है: सरकारी कर की दर — करों में वृद्धि से उत्पादन की लागत बढ़ जाती है और इस प्रकार, कम लाभ मार्जिन के कारण आपूर्ति कम हो सकती है (बढ़ती नहीं)। दूसरी ओर, कर रियायतें और सब्सिडी आपूर्ति में वृद्धि करती हैं क्योंकि वे फर्मी के लिए माल की आपूर्ति करना अधिक लाभदायक बनाती हैं।
24. (a) अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA) की स्थापना 27 अप्रैल, 2020 को अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण अधिनियम, 2019 के तहत की गई है। यह वित्तीय उत्पादों, वित्तीय सेवाओं और वित्तीय संस्थानों के विकास और विनियमन के लिए एक एकीकृत प्राधिकरण है। अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र (आईएफएससी)। IFSC गुजरात के गांधीनगर में गुजरात इंटरनेशनल फाइनेंस टेक-सिटी (GIFT सिटी) में स्थित है।
- कथन 1 गलत है: IFSCA अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण अधिनियम, 2019 (विदेशी मुद्रा विनियमन (FERA) अधिनियम, 1973 के तहत नहीं) के तहत स्थापित एक वैधानिक निकाय है।
 - कथन 2 गलत है: केंद्रीय वित्त मंत्री IFSCA के पदेन अध्यक्ष नहीं हैं। बल्कि अध्यक्ष की नियुक्ति केंद्र सरकार द्वारा की जाती है और IFSCA सात सदस्यीय निकाय है जिसमें एक अध्यक्ष और छह अन्य सदस्य शामिल हैं।
 - कथन 3 सही है: IFSCA फिनटेक में आगे की प्रगति को सुविधाजनक बनाने के लिए एक अंतर्राष्ट्रीय समझौते पर हस्ताक्षर कर सकता है, उदाहरण के लिए, IFSCA ने सिंगापुर के मौद्रिक प्राधिकरण (MAS) के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। यह समझौता फिनटेक में नियामक सहयोग और साझेदारी को बढ़ावा देता है और इसका उद्देश्य प्रौद्योगिकी प्रयोग के लिए नियामक सैंडबॉक्स का उपयोग करना है। साथ ही, IFSC ने फिनटेक तकनीक को बढ़ावा देने के लिए दुबई, कतर के साथ अंतर्राष्ट्रीय समझौतों पर हस्ताक्षर किए।
25. (a) राष्ट्रीय वित्तीय स्विच (एनएफएस) देश के सभी एटीएम को जोड़ने, बैंक स्विचों की इंटरकनेक्टिविटी को सक्षम बनाता है। यह नागरिकों को किसी भी कनेक्टेड बैंक के एटीएम का उपयोग करने की अनुमति देता है। नेशनल फाइनेंशियल स्विच (एनएफएस) को इंस्टीट्यूट ऑफ डेवलपमेंट एंड रिसर्च इन बैंकिंग टेक्नोलॉजी (आईडीआरबीटी), हैदराबाद द्वारा विकसित किया गया था। IDRBT ने 2009 में राष्ट्रीय वित्तीय स्विच नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) को सौंप दिया।
- विकल्प a सही है। नेशनल फाइनेंशियल स्विच (एनएफएस) भारत में एक इंटरऑपरेबल भुगतान नेटवर्क है जो ग्राहकों को निर्बाध और सुरक्षित इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर सेवाएं प्रदान करने के लिए विभिन्न बैंकों की स्वचालित टेलर मशीनों (एटीएम) को जोड़ता है।
 - विकल्प b गलत है। नेशनल ऑटोमेटेड क्लियरिंग हाउस या NACH बैंकों, कॉरपोरेट्स, वित्तीय संस्थानों और सरकार के लिए एक केंद्रीकृत इलेक्ट्रॉनिक भुगतान सेवा है। इसकी स्थापना इलेक्ट्रॉनिक लेनदेन में सर्वोत्तम प्रथाओं को पेश करने के लिए नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (एनपीसीआई) द्वारा की गई थी। एनएसीएच इलेक्ट्रॉनिक क्लियरिंग सिस्टम ईसीएस पर एक सुधार था जिसे मई 2016 में बदल दिया गया था।
 - विकल्प c गलत है। स्विफ्ट, जो सोसाइटी फॉर वर्ल्डवाइड इंटरबैंक फाइनेंशियल टेलीकम्युनिकेशन के लिए खड़ा है, एक मेसेजिंग नेटवर्क है जिसका उपयोग दुनिया भर के बैंकों और वित्तीय संस्थानों द्वारा वित्तीय लेनदेन से संबंधित जानकारी और निर्देशों को सुरक्षित और कुशलता से आदान-प्रदान

करने के लिए किया जाता है। यह संस्थानों के बीच धन, प्रतिभूतियों और अन्य वित्तीय संदेशों के हस्तांतरण को सक्षम बनाता है, जिससे अंतर्राष्ट्रीय और घरेलू वित्तीय लेनदेन की सुविधा मिलती है।

- विकल्प d गलत है। BHIM (भारत इंटरफेस फॉर मनी) नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) द्वारा शुरू की गई एक UPI सक्षम मोबाइल ऐप-आधारित भुगतान प्रणाली है। इसका उद्देश्य भारत में सरल, सुरक्षित और त्वरित डिजिटल लेनदेन की सुविधा प्रदान करना है।

26. (b) भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) भारत के केंद्रीय बैंक के रूप में कार्य करता है, जो मौद्रिक नीति, मुद्रा जारी करने, बैंकिंग विनियमन की देखरेख करता है और आर्थिक विकास और मूल्य स्थिरता को बढ़ावा देने के लिए वित्तीय स्थिरता बनाए रखता है। आरबीआई बैंक दर, खुले बाजार संचालन और आरक्षित अनुपात जैसे उपकरणों का उपयोग करके धन आपूर्ति को नियंत्रित करता है, जो आर्थिक स्थिरता को प्रभावित करने के लिए उधार और जमा को प्रभावित करता है।

- विकल्प 1 सही है। “सरकार के बैंकर’ की भूमिका के तहत, भारतीय रिज़र्व बैंक (आरबीआई) केंद्र और राज्य सरकारों के लिए एक व्यापारी बैंकर के रूप में कार्य करता है, वित्तीय सेवाएं प्रदान करता है और सरकारी प्रतिभूतियों का प्रबंधन करता है।”
- विकल्प 2 सही है। आरबीआई देश के विदेशी मुद्रा भंडार का प्रबंधन करता है और स्थिरता को बढ़ावा देने और रुपये के बाहरी मूल्य की रक्षा के लिए विदेशी मुद्रा नियंत्रण से संबंधित नीतियां बनाता है।
- विकल्प 3 गलत है। भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) राजकोषीय नीति का प्रबंधन नहीं करता है। कराधान, सरकारी खर्च और बजटीय निर्णयों सहित राजकोषीय नीति, सरकार के वित्त मंत्रालय की जिम्मेदारी है। आरबीआई मौद्रिक नीति और वित्तीय विनियमन पर ध्यान केंद्रित करता है।
- विकल्प 4 गलत है। भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) व्यक्तियों को पैसा उधार नहीं देता है। व्यक्तियों को आरबीआई द्वारा धन, विदेशी मुद्रा या किसी अन्य प्रकार की फंडिंग प्रदान नहीं की जाती है। इसके अलावा, आरबीआई व्यक्तियों के लिए या उनके नाम पर खाते नहीं खोलता है।

27. (b) पूंजीगत व्यय से तात्पर्य सरकारी व्यय से है जिसके परिणामस्वरूप भौतिक या वित्तीय संपत्तियों का निर्माण होता है या वित्तीय देनदारियों में कमी

आती है। इसमें भूमि, भवन, मशीनरी, उपकरण का अधिग्रहण, शेयरों में निवेश और केंद्र सरकार द्वारा राज्य और केंद्र शासित प्रदेश सरकारों को ऋण और अग्रिम जैसे खर्च शामिल हैं।

- राज्य सरकारों को दिए जाने वाले अनुदान आम तौर पर राजस्व व्यय का हिस्सा होते हैं, भले ही कुछ अनुदान परिसंपत्तियों के निर्माण के लिए दिए जा सकते हैं। ये अनुदान विभिन्न चल रहे सरकारी कार्यक्रमों का समर्थन करने के लिए हैं और इसके परिणामस्वरूप भौतिक या वित्तीय संपत्तियों का निर्माण हो भी सकता है और नहीं भी।

28. (a) भारतीय बजट प्रणाली उस प्रक्रिया और ढांचे को संदर्भित करती है जिसके माध्यम से भारत सरकार अपना वार्षिक बजट तैयार करती है, प्रस्तुत करती है और निष्पादित करती है। यह भारत के राजकोषीय और आर्थिक प्रबंधन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

- कथन 1 गलत है: भारत में पहला बजट औपचारिक रूप से 1860 (1909 नहीं) में गवर्नर-जनरल-इन-काउंसिल के तत्कालीन वित्त सदस्य सर जेम्स विल्सन द्वारा पेश किया गया था। उस समय भारत में कोई निर्वाचित विधायिका नहीं थी।
- कथन 2 सही है: यह सच है कि ‘बजट’ शब्द का संविधान में कहीं भी उल्लेख नहीं है। भारतीय संविधान के अनुच्छेद 112 के अनुसार, भारत के राष्ट्रपति प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में उस वर्ष के लिए भारत सरकार की अनुमानित प्राप्तियों और व्यय का विवरण संसद के दोनों सदनों के समक्ष रखवाएंगे, जिसे कहा जाता है ‘वार्षिक वित्तीय विवरण’।
- कथन 3 गलत है: बजट वित्त मंत्रालय के तहत आर्थिक मामलों के विभाग द्वारा तैयार किया जाता है, न कि राजस्व विभाग द्वारा। आर्थिक मामलों का विभाग संबंधित मंत्रालयों के परामर्श से बजट तैयार करता है।

29. (d) भुगतान संतुलन (बीओपी) चालू खाते, पूंजी खाते और वित्तीय खाते के तहत लेनदेन का रिकॉर्ड है।

- कथन 1 गलत है: भारत ने पिछले पांच वित्तीय वर्षों में से चार (2018–19 से 2022–23 तक) के दौरान लगातार चालू खाता घाटा (सीएडी) दर्ज किया है। वर्ष 2020–21 एक अपवाद रहा है, जहां भारत ने चालू खाता अधिशेष दर्ज किया है। 2020–21 में, चालू खाता अधिशेष लगभग 1.82 लाख करोड़ रुपये था।
- कथन 2 गलत है: भारत में शुद्ध एफडीआई में पिछले पांच वित्तीय वर्षों के दौरान उतार-चढ़ाव का रुझान दिख रहा है।

• निम्नलिखित विवरण हैं	
वर्ष	शुद्ध एफडीआई (अरब डॉलर में) (अनुमानित मूल्य)
2018–19	\$30.7
2019–20	\$43 (वृद्धि)
2020–21	\$43.95 (वृद्धि)
2021–22	\$38.58 (कमी)
2022–23	\$28 (कमी)

30. (b) चांदी के सामान एक निश्चित समयावधि के बाद काले हो जाते हैं क्योंकि चांदी सल्फर के साथ अभिक्रिया करती है जिससे सिल्वर सल्फाइड की परत बनती है। सल्फर युक्त कुछ खाद्य पदार्थों या दिन प्रतिदिन की सामग्रियों से भी मलिनता आ सकती है। हालांकि, प्रदूषित वायु भी शुद्ध चांदी को काला बना सकती है।

31. (c) कथन 1 सही है: इसमें निकट की वस्तुएं धुंधली दिखती हैं, जबकि दूर की वस्तुएं सामान्य दिख सकती हैं। निकट की वस्तुओं से आने वाला प्रकाश रेटिना के पीछे केंद्रित होता है।

- कथन 2 सही है: उत्तल लेंस (convex lenses) के प्रयोग से इसमें सुधार किया जाता है। यह निकट की वस्तुओं से आने वाली किरणों को मोड़ देता है और उन्हें रेटिना पर केंद्रित करता है।

32. (d) मस्तिष्क का संघटन प्रमस्तिष्क (cerebellum), अनुमस्तिष्क (cerebellum) और मस्तिष्क स्तंभ (brainstem) से मिलकर होता है। दृष्टि, गंध, स्पर्श, स्वाद और श्रवण नामक हमारी पांच इंद्रियों के माध्यम से मस्तिष्क सूचनाएं (प्रायः एक समय में कई प्रकार की सूचनाएं) प्राप्त करता है। यह संदेशों को इस प्रकार से संयोजित करता है जिसका हमारे लिए विशेष अर्थ होता है और उन सूचनाओं को हमारी स्मृति में भंडारित कर सकता है। मस्तिष्क हमारे विचारों, स्मृति और वाणी, हाथ और पाँव की गतिविधियों तथा हमारे शरीर के कई आंतरिक अंगों के कार्य को नियंत्रित करता है।

- प्रमस्तिष्क मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है और दाएं तथा बाएं गोलार्द्धों से मिलकर बना होता है। यह स्पर्श, दृष्टि और श्रवण के साथ-साथ वाणी, तर्क, भावनाओं, अधिगम (सीखने) और सूक्ष्म अंग संचलन की व्याख्या करने जैसे उच्च कार्यों का संपादन करता है।
- अनुमस्तिष्क, प्रमस्तिष्क के नीचे स्थित होता है। इसका कार्य मांसपेशियों की गतिविधियों को संचालित करना, शारीरिक मुद्रा और संतुलन को बनाए रखना होता है।
- मस्तिष्क स्तंभ: कशेरुकी शारीरिक संरचना (vertebrate anatomy) में, मस्तिष्क स्तंभ मस्तिष्क का पश्च भाग होता है जो संरचनात्मक रूप से मेरुदंड से अविच्छिन्न होता है। यद्यपि

इसका आकार छोटा होता है, तथापि मस्तिष्क स्तंभ मस्तिष्क का एक अत्यंत महत्वपूर्ण भाग होता है, क्योंकि कॉर्टेक्स की प्रेरक और संवेदी प्रणाली से तंत्रिका संबंध, परिधीय तंत्रिका तंत्र के साथ संचार करने के लिए इसके माध्यम से होकर गुजरते हैं। मस्तिष्क स्तंभ हृदय और श्वसन कार्य, चेतना और निद्रा चक्र के नियमन में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। मस्तिष्क स्तंभ में मेडुला मेडुला ऑबलांगाटा, सेतु (pons) और मध्यमस्तिष्क (midbrain) होते हैं।

- सेतु: इसमें नाभिक होता है जो कि अग्रमस्तिष्क से अनुमस्तिष्क तक संकेतों को प्रसारित करता है, साथ ही ऐसा नाभिक होता है जो मुख्य रूप से निद्रा, श्वसन-क्रिया, निगलने, मूत्राशय पर नियंत्रण, श्रवण, संतुलन, स्वाद, नेत्र-संचलन, चेहरे की अभिव्यक्तियों, चेहरे की भाव-भंगिमाओं और शारीरिक मुद्राओं पर नियंत्रण का कार्य भी करता है।
- मध्य मस्तिष्क: इसके कार्य दृष्टि, श्रवण, पेशीय नियंत्रण, निद्रा और जागृति चक्र, सतर्कता और तापमान नियंत्रण आदि हैं।
- मेडुला ऑबलांगाटा: यह मस्तिष्क स्तंभ का निचला आधा भाग होता है जिसमें हृदय, श्वसन, वमन और वेसोमोटर केंद्र होते हैं और श्वसन, हृदय स्पंदन दर और रक्तचाप जैसे स्वायत्त, अनैच्छिक कार्यों को नियंत्रित करता है।
- इसलिए सभी विकल्प सही हैं।

33. (d) ठोस कपूर सीधे कपूर वाष्प में बदल जाता है और इस प्रक्रिया को उर्ध्वपातन कहा जाता है। उर्ध्वपातन वह प्रक्रिया है जिसमें कुछ पदार्थ गर्म करने पर सीधे वाष्प रूप में परिवर्तित हो जाते हैं और फिर ठंडा होने पर सीधे ठोस रूप में बदल जाते हैं।

34. (d) रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी में, इलेक्ट्रॉन बंधन समूह में नीचे की ओर घटती है, लेकिन समूह के लिए ऊपर और आवर्त सारणी के आवर्तों में बाएँ से दाएँ बढ़ती है क्योंकि ऊर्जा स्तर में जोड़ा गया इलेक्ट्रॉन नाभिक के करीब हो जाता है, इस प्रकार नाभिक और उसके इलेक्ट्रॉनों के बीच एक मजबूत आकर्षण होता है, जैसे-जैसे इलेक्ट्रॉनिक कोशों की संख्या बढ़ती है, परमाणु बड़ा होता जाता है।

• इसलिए, जैसे-जैसे आप तत्वों की आवर्त सारणी में एक निश्चित समूह से नीचे जाते हैं, परमाणुओं की त्रिज्या बढ़ती जाती है। हालाँकि, जैसे-जैसे आप एक निश्चित अवधि के लिए बाएँ से दाएँ जाते हैं, परमाणु का आकार घटता जाएगा। इस प्रकार, दावा (A) गलत है, जबकि कारण (R) सत्य है।

35. (a) बोरॉन का गलनांक – 2453 K, लोहा – 1808 K, सिलिकॉन – 1693 K और एल्युमीनियम – 933 K। इसलिए, दिए गए विकल्पों में से, बोरॉन का गलनांक सबसे अधिक है।
36. (d) त्वरण समय के संबंध में किसी वस्तु के वेग में परिवर्तन की दर है। त्वरण की SI इकाई मीटर प्रति सेकंड वर्ग (m/s^2) है।
- बल की SI इकाई न्यूटन (N) है। आवेग की SI इकाई न्यूटन सेकंड (Ns) है। कार्य की SI इकाई जूल है।
37. (b) एमीटर एक मापने वाला उपकरण है जिसका उपयोग सर्किट में विद्युत धारा को मापने के लिए किया जाता है।
- आर्द्रतामापी का उपयोग नमी की मात्रा को मापने के लिए किया जाता है, जिसे वातावरण में आर्द्रता के रूप में जाना जाता है।
 - स्प्रिंग बैलेंस एक वजन उपकरण है जो स्प्रिंग के तनाव से विभिन्न वजन मापता है। वायुमंडलीय दबाव को मापने के लिए बैरोमीटर का उपयोग किया जाता है।
38. (a) जंग के कारण लोहे का वजन बढ़ जाता है क्योंकि नमी की उपस्थिति में लोहा ऑक्सीजन के साथ रासायनिक प्रतिक्रिया के बाद आयरन ऑक्साइड में परिवर्तित हो जाता है।
39. (c) एक बल्लेबाज क्रिकेट की गेंद को मारता है जो फिर समतल जमीन पर लुढ़कती है। थोड़ी दूरी तय करने के बाद, गेंद रुक जाती है क्योंकि चलती हुई गेंद पर उसकी गति का विरोध करने वाला एक बाहरी बल यानी घर्षण बल कार्य करता है। यदि कोई घर्षण बल नहीं है तो गेंद लगातार लुढ़केगी।
40. (a) यदि पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल अचानक लुप्त हो जाए तो किसी वस्तु का भार शून्य हो जाएगा लेकिन द्रव्यमान वही रहेगा।
41. (c) यदि पृथ्वी की सतह से हाइड्रोजन फुलाया हुआ पॉलिथीन गुब्बारा छोड़ा जाए तो ऊंचाई पर वायु का दबाव कम हो जाता है।
- इस प्रकार, गुब्बारा तब तक विस्तारित होगा जब तक कि गुब्बारे के अंदर का दबाव बाहर के दबाव के बराबर न हो जाए।
42. (a) इचिनोडर्म समुद्री जानवरों के फाइलम इचिनोडर्मेटा के किसी भी सदस्य को दिया जाने वाला सामान्य नाम है।
- वयस्कों को उनके (आमतौर पर पांच-बिंदु) रेडियल समरूपता द्वारा पहचाना जा सकता है और इसमें स्टारफिश, समुद्री अर्चिन, रेत डॉलर और समुद्री खीरे जैसे प्रसिद्ध जानवर शामिल हैं। इचिनोडर्मेटा संघ के अधिकांश जानवर
- अंडप्रजक होते हैं और उनमें से केवल कुछ ही सजीवप्रजक होते हैं।
- अंडप्रजक जानवर अंडे देते हैं, उनकी मां के भीतर बहुत कम या कोई अन्य भ्रूण विकास नहीं होता है।
43. (a) कंगारू चूहा एक कृंतक है जो उत्तरी अमेरिका के रेगिस्तानी इलाके में रहता है। कंगारू चूहा रेगिस्तानी जलवायु में रहने के लिए अनुकूलित हो गया क्योंकि यह सभी स्तनधारियों में सबसे अधिक गाढ़ा मूत्र पैदा करता है।
- उनके गुर्दे मूत्र को इतना अधिक संकेंद्रित कर देते हैं कि वह लगभग ठोस हो जाता है।
44. (c) रेगिस्तानी पौधे शुष्क वातावरण में भी अपना जीवन-चक्र पूरा करने की क्षमता रखते हैं।
- इन पौधों की जड़ प्रणाली मिट्टी से पानी की तलाश में लंबी हो जाती है और उनके तने कभी-कभी छोटे, अनुकूलित और भूमिगत होते हैं।
 - पौधों की वे किसमें जो बहुत लंबी जड़ें विकसित करके अनुकूलित हो जाती हैं, उन्हें सामूहिक रूप से फाइटोफाइट्स के रूप में जाना जाता है।
45. (d) 1942 के क्रिप्स मिशन के प्रस्ताव पूर्व में प्रस्तुत प्रस्तावों से निम्नलिखित रूप में भिन्न थे:
- संविधान का निर्माण पूरी तरह से भारतीयों द्वारा निर्मित किया जाना था। भारतीय हाथों में रहना था। इसलिए, कथन 1 सही है।
 - संविधान सभा के लिए ठोस योजना प्रदान की गई थी। अगस्त प्रस्ताव में संविधान सभा के लिए कांग्रेस की मांग को स्वीकार किया गया था। इसलिए, कथन 2 सही है।
 - किसी भी प्रान्त के लिए पृथक संविधान हेतु विकल्प उपलब्ध था।
 - स्वतंत्र भारत राष्ट्रमंडल से पृथक हो सकता था। इसलिए, कथन 3 सही है।
 - भारतीयों को अंतरिम अवधि में प्रशासन में बड़ी भागीदारी की अनुमति प्रदान की गई थी।
46. (d) कथन 1 सही है: स्वराज पार्टी का गठन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) के 1922 के गया सत्र के तुरंत बाद किया गया था। इस सत्र की अध्यक्षता सी.आर. दास द्वारा की गई थी।
- कथन 2 सही है: INC का दूसरा सत्र कलकत्ता में आयोजित किया गया था और इस सत्र की अध्यक्षता दादा भाई नौरोजी द्वारा की गई थी।
 - कथन 3 सही है: यद्यपि स्वराज शब्द का उल्लेख सर्वप्रथम भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) के कलकत्ता सत्र में 1906 में किया गया था, लेकिन 'पूर्ण स्वराज' का प्रस्ताव 1929 में INC के लाहौर सत्र में पारित किया गया था।

47. d) सभी कथन सही हैं।
- अशोक के अभिलेख, धम्म की मूल विशेषताओं—करुणा, दान, सत्यता, शुद्धता और सौम्यता की व्याख्या करते हैं। अशोक का धम्म परिवार और समुदाय दोनों में सामंजस्यपूर्ण जीवन को बढ़ावा देने पर बल देता था। वह धम्म के विकास के लिए परिवार को आदर्श केंद्र मानता था। स्तंभ अभिलेख तृतीय में प्रजा से हिंसा, क्रूरता, क्रोध और ईर्ष्या पर नियंत्रण रखने के लिए कहा गया है। प्रथम शिलालेख पशु बलियों पर प्रतिबंध का आह्वान करता है। धम्म का एक और महत्वपूर्ण पहलू विभिन्न संप्रदायों और धर्मों के लोगों के बीच परस्पर सम्मान पैदा करना था। धम्म किसी एक मत का प्रचार नहीं करता था। धम्म का यह पहलू धार्मिक सहनशीलता प्रदर्शित करता है।
48. (a) मांटेंग्यू घोषणा—अगस्त 1917: “सरकार की नीति ब्रिटिश साम्राज्य के अभिन्न अंग के रूप में भारत में उत्तरदायी सरकार की प्रगतिशील प्राप्ति के दृष्टिकोण से प्रशासन की प्रत्येक शाखा में भारतीयों की वृद्धिशील भागीदारी और संस्थानों के क्रमिक विकास की है।”
- अब से, स्वशासन या होम रूल की राष्ट्रवादियों की मांग को राजद्रोह नहीं कहा जा सकता था क्योंकि भारतीयों के लिए स्व-शासन की प्राप्ति अब सरकारी नीति बन गई थी। इसलिए, कथन 1 सही है।
 - अगस्त 1918 में बंबई में हसन इमाम की अध्यक्षता में कांग्रेस की विशेष सत्र में बैठक हुई और सुधारों को “निराशाजनक” और “असंतोषजनक” घोषित किया गया और इसकी बजाय प्रभावी स्व-शासन की मांग की गई।
 - 1919 के सुधारों ने भारत में राजनीतिक मांगों को पूरा नहीं किया। अंग्रेजों ने विरोध का दमन किया, और प्रेस और आंदोलन पर प्रतिबंध 1919 में प्रवर्तित रोलेट एक्ट में पुनः अधिनियमित किया गया। इसलिए, कथन 2 सही नहीं है।
49. (c) 19वीं सदी के अंतिम चतुर्थांश में यूरोपीय राष्ट्र अधिक से अधिक उपनिवेशों और ‘प्रभाव क्षेत्रों’ के लिए दौड़ में एक दूसरे के साथ प्रतिस्पर्धा कर रहे थे। रूस दक्षिण की ओर बढ़ रहा था और फारस की खाड़ी में पत्तन की तलाश में था। कर्जन ने सीस्तान को लेकर फारस-अफगान विवाद में रूसी षड्यंत्रों को विफल कर दिया। इसलिए कथन 1 सही है।
- कर्जन ने वापसी (withdrawal) और उत्तर-पश्चिम सीमा क्षेत्र में संकेंद्रण की नीति का पालन किया। ब्रिटिश सैनिकों को अग्रिम चौकियों से वापस बुला लिया गया जिनका स्थान ब्रिटिश अधिकारियों द्वारा प्रशिक्षित और नियंत्रित जुटाई हुई जनजातीय सेना ने लिया। उसने जनजातियों को शांति बनाए रखने के लिए भी प्रोत्साहित किया। उसने सीधे भारत सरकार के अधीन NWFP बनाया। कुल मिलाकर, कर्जन की नीतियों का परिणाम शांतिपूर्ण उत्तर-पश्चिमी सीमा के रूप में सामने आया। इसके बाद कभी-कभी जनजातीय विद्रोहों के साथ शांतिपूर्ण स्थितियां बनी रहीं। इसलिए कथन 2 सही है।
 - चीन की नाममात्र की अधिसत्ता के अधीन तिब्बत पर बौद्ध भिक्षुओं का धर्मतंत्र शासन करता था। पूर्व में तिब्बत के साथ मैत्रीपूर्ण संबंध स्थापित करने के ब्रिटिश प्रयासों का कोई परिणाम नहीं निकला था और भारत में कर्जन के आगमन के समय तक गतिरोध बना हुआ था। तिब्बत पर चीनी अधिसत्ता अप्रभावी थी और ल्हासा में रूसी प्रभाव बढ़ रहा था। तिब्बत में आ रहे रूसी हथियारों और गोला बारूद की सूचना मिल रही थी। कर्जन चिंतित हुआ और तिब्बतियों को समझौता करने हेतु बाध्य करने के लिए विशेष मिशन पर कर्नल यंग हसबैंड के अधीन एक छोटी सी गोरखा रेजीमेंट भेज दी। इसलिए कथन 3 सही है।
50. (a) एनी बेसेंट ने 1898 में बनारस में सेंट्रल हिन्दू कॉलेज की नींव रखी जहां हिन्दू धर्म और पाश्चात्य वैज्ञानिक विषय, दोनों पढ़ाए जाते थे। यह कॉलेज 1916 में बनारस हिन्दू कॉलेज के स्थापना का आधार बना। इसलिए, विकल्प 1 सही है।
- उन्होंने 1917 में भारतीय महिला संघ की स्थापना में सरोजिनी नायडू के साथ प्रमुख भूमिका निभाई। हाल ही में, भारत के राष्ट्रपति ने चेन्नई के अदयार में, भारतीय महिला संघ के शताब्दी समारोह का उद्घाटन किया था। इसलिए, विकल्प 2 सही है।
 - एनी बेसेंट थियोसोफिकल सोसाइटी की अध्यक्ष थीं, लेकिन इसे 1875 में न्यूयॉर्क में मैडम एच. पी. ब्लावात्स्की और कर्नल एच.एस. ओल्कोट द्वारा स्थापित किया गया था। इसलिए, विकल्प 3 सही नहीं है।
51. (a) 1905-07 के वर्षों में नरमपंथियों और गरमपंथियों के बीच काफी सार्वजनिक बहस और असहमति थी।
- कथन 1 सही है: गरमपंथी स्वदेशी और बहिष्कार आंदोलन का बंगाल से भारत के बाकी भागों तक विस्तार करना चाहते थे, जबकि नरमपंथी बहिष्कार आन्दोलन को बंगाल तक ही सीमित बनाए रखना चाहते थे।

- कथन 2 सही है: इसके साथ ही, गरमपंथी धीरे-धीरे विदेशी सामान के बहिष्कार से औपनिवेशिक सरकार के साथ हर प्रकार की संबद्धता या सहयोग के बहिष्कार तक बहिष्कार आन्दोलन का विस्तार करना चाहते थे, लेकिन नरमपंथियों ने सरकार तक इसके विस्तार का पूर्ण विरोध किया।
- कथन 3 सही नहीं है: हालांकि, मुख्य लोक नेता, तिलक (गरमपंथियों के) और गोखले (नरमपंथियों के) परिपक्व राजनीतिज्ञ थे। उन्होंने राष्ट्रवादी वर्ग में फूट के खतरे का पूर्वानुमान कर लिया था। तिलक आश्वस्त थे कि संयुक्त राष्ट्रीय मोर्चे के विघटन के साथ शक्तिशाली आंदोलन नहीं खड़ा किया जा सकता था। गोखले ने भी विभाजन से बचने का प्रयास किया।

52. (c) बक्सर का युद्ध: कंपनी के अधिकारियों द्वारा कंपनी के दस्तक या व्यापार के आज्ञापत्र (वह आज्ञापत्र जो शुल्कों के भुगतान से निर्दिष्ट वस्तुओं को मुक्त करता था) के दुरुपयोग का परिणाम नवाब मीर कासिम और अंग्रेजी के बीच तनाव था। दस्तक के दुरुपयोग का अर्थ नवाब के कर राजस्व की हानि थी। साथ ही इससे स्थानीय व्यापारियों को कंपनी के व्यापारियों के साथ असमान प्रतिस्पर्धा का सामना करना पड़ता था। एक शाही फरमान द्वारा, अंग्रेजी कंपनी ने पारगमन देयताओं या चुँगी का भुगतान किए बिना बंगाल में व्यापार करने का अधिकार प्राप्त किया था। हालांकि, कंपनी के कर्मचारी भी अपने निजी व्यापार के लिए इसी विशेषाधिकार का दावा करते थे। कंपनी के कर्मचारी कमीशन के लिए भारतीय व्यापारियों को भी दस्तक बेचते थे। मीर कासिम ने शुल्कों का पूर्णतया उन्मूलन करने का निर्णय लिया, लेकिन अंग्रेजों ने इसका विरोध किया और अन्य व्यापारियों के विरुद्ध वरीयता प्राप्त व्यवहार पर बल दिया।

- पारगमन शुल्क पर नवाब-कंपनी के संघर्ष ने 1763 में अंग्रेजों और मीर कासिम के बीच युद्ध का मार्ग प्रशस्त किया। मीर कासिम अवध भाग गया और अवध के नवाब, शुजा-उद-दौला और मुगल सम्राट शाह आलम II के साथ अंग्रेजों से बंगाल को पुनःप्राप्त करने के विचार के साथ संघ का गठन किया।

इलाहाबाद की संधि

- रॉबर्ट क्लाइव ने अगस्त 1765 में इलाहाबाद में दो महत्वपूर्ण संधियां कीं — एक अवध के नवाब के साथ और दूसरी मुगल सम्राट शाह आलम II के साथ।
- क्लाइव अवध का विलय नहीं करना चाहता था क्योंकि इससे कंपनी को अफगान और मराठा आक्रमण से एक वृहत भूमि सीमा की रक्षा

करने के लिए विवश होना पड़ता। इस संधि ने नवाब को कंपनी का स्थायी मित्र बनाया और अवध को बफर राज्य में परिवर्तित कर दिया।

- बंगाल में शासन की दोहरी प्रणाली स्थापित की गई। दिवानी के कार्य अर्थात्, राजस्व एकत्र करना और निजामत, अर्थात्, पुलिस और न्यायपालिका कंपनी के नियंत्रण में आ गए। कंपनी ने दिवानी अधिकार का दिवान के रूप में और निजामत के अधिकार का बंगाल का उप सूबेदार नामांकित करने के अपने अधिकार के माध्यम से प्रयोग किया।

53. (a) शक लोग अपने स्थानीय राज्यपालों या शासकों को सत्रप या क्षत्रप कहते थे। यह फारसी शब्द से लिया गया है जिसका अर्थ प्रांतीय गवर्नर होता है।

- शकों ने प्रत्येक प्रांत में दो सत्रिपों, एक वरिष्ठ और एक कनिष्ठ, को तैनात करने की प्रणाली का पालन किया। वरिष्ठ क्षत्रप को महाक्षत्रप तथा कनिष्ठ को क्षत्रप कहा जाता था। दोनों क्षत्रपों के बीच का संबंध राजा और वायसराय के बीच के रिश्ते की प्रकृति का था।
- शक शासन के दौरान भारत में शक साम्राज्य के विभिन्न हिस्सों में कई क्षत्रपों के घर थे। इन्हें (i) तक्षशिला और मथुरा के उत्तरी क्षत्रपों में, और, (ii) महाराष्ट्र और उज्जयिनी के पश्चिमी क्षत्रपों में वर्गीकृत किया जा सकता है।

54. (b) सूफीवाद का मूल सिद्धांत ईश्वर, मनुष्य और उनके बीच का प्रेममय संबंध है। उनका मानना था कि मनुष्य से रूह (आत्मा), कुर्बत (दैवीय निकटता) और हूलुल (ईश्वरीय भावना का आधान) के सिद्धांत उभरे हैं और ईश्वर और मनुष्य के बीच के संबंध से ईश्क (दिव्य प्रेम) और फना (आत्म लोप) जैसे विचार अस्तित्व में आए हैं। सूफी ऐसे लोग माने जाते थे जो अपना हृदय शुद्ध रखते थे; वे अपनी तपश्चर्या, ईश्वरीय प्रेम के सिद्धांतों और ईश्वर के साथ एकता के माध्यम से ईश्वर के साथ संवाद करने का प्रयास करते थे। इसलिए, कथन 3 सही है।

- दिव्य के साथ संचार अनुभव करने की इस प्रक्रिया में मुरीद (शिष्य) माकमात (विभिन्न चरणों) के माध्यम से गुजरता था। सूफियों का मानना था कि ईश्वर से एकता के लिए व्यक्ति को आध्यात्मिक गुरु या पीर की आवश्यकता होती है। इसलिए, कथन 1 सही नहीं है।
- अधिकांश सूफी चमत्कार के प्रदर्शन में विश्वास करते थे। इसलिए, कथन 2 सही है। लगभग सभी पीर अपने द्वारा किए गए चमत्कारों से सम्बद्ध थे।

- सूफियों का एक उल्लेखनीय योगदान समाज के गरीब और पददलित समूहों की उनकी सेवा थी। जहां सुल्तान और उलेमा प्रायः लोगों की दिन-प्रति-दिन की समस्याओं से दूर ही रहा करते थे, वहीं सूफी संत आम लोगों के साथ निकट संपर्क बनाए रखते थे। इसलिए, कथन 4 सही है।
55. (a) नक्कार खाना मुगल महल परिसरों में एक लोकप्रिय विशेषता होती थी। यह ढोल घर होता था जहां से अनुष्ठानिक संगीत बजाया जाता था। सामान्यतः यह द्वार पर स्थित होता था।
56. (a) कथन 1 सही है: AITUC की स्थापना 31 अक्टूबर, 1920 को बंबई में असहयोग-आंदोलन की संघर्ष अवधि के दौरान लाला लाजपत राय और जोसेफ बैपटिस्टा द्वारा की गई थी। आल इंडिया ट्रेड यूनियन कांग्रेस भारत में सबसे पुराना व्यापार संघ है।
- कथन 2 सही है: लाला लाजपत राय AITUC के प्रथम अध्यक्ष चुने गए थे और दीवान चमन लाल प्रथम महासचिव थे।
 - कथन 3 सही नहीं है: कांग्रेस के गया सत्र (1922) ने AITUC के गठन का स्वागत किया एवं इसकी सहायता करने के लिए एक समिति का गठन किया गया था।
57. (c) अवदान एक पौराणिक ग्रन्थ है, जो घटनाओं को किसी व्यक्ति के पूर्व जन्म के अच्छे कर्मों से जोड़कर बुद्ध द्वारा की गई व्याख्याओं पर केंद्रित है। अवदान का पाली सजात शब्द अपादान है। अवदान, विनय पिटक की कई कहानियों तथा उन पर आधारित पृथक संग्रहों, दोनों वर्गों को निर्दिष्ट करता है। इन संग्रहों में सर्वास्तिवाद शाखा का एक महत्वपूर्ण पद्य संग्रह भी है, जिसका आधुनिक शीर्षक दिव्य वंदना है। इसमें 38 अनुश्रुतियाँ सम्मिलित हैं, जिनमें से कुछ महान बौद्ध सम्राट अशोक के विषय में हैं। महावस्तु अवदान के रूप में वर्गीकृत सबसे प्रसिद्ध एवं सबसे व्यापक कृति है। इसका संकलन प्राचीन बौद्ध धर्म की महासंघिका शाखा द्वारा बुद्ध के जीवन और उनके पूर्व जन्मों की चमत्कारिक घटनाओं पर किया गया है। इसलिए विकल्प (c) सही उत्तर है।
58. (d) इंडियन नेशनल सोशल कांग्रेस की स्थापना एम जी रानाडे और रघुनाथ राव ने की थी। इसने महत्वपूर्ण सामाजिक मुद्दों पर ध्यान केंद्रित किया। INC अपने विचार-विमर्श में सामाजिक सुधार को नहीं सम्मिलित करना चाहती थी और उसने इस प्रकार के उद्देश्य के लिए एक अलग निकाय बनाने का निर्णय लिया। इसलिए, कथन 1 और 2 सही हैं।
- सोशल कांग्रेस ने अंतर्जातीय विवाहों का समर्थन किया और कुलीनवाद और बहुपत्नी प्रथा का विरोध किया। इसने बाल विवाह
- निषिद्ध करने के लिए शपथ लेने हेतु लोगों को प्रेरित करने के लिए प्रसिद्ध "प्रतिज्ञा आंदोलन" (Pledge Movement) का शुभारंभ किया। इसलिए, कथन 3 सही है।
59. (b) मेसोलिथिक शब्द दो शब्दों, मेसो और लिथिक का संयोजन है। यूनानी में 'मेसो' का अर्थ मध्य और 'लिथिक' का अर्थ पत्थर होता है। इसलिए, प्रागैतिहास का मेसोलिथिक चरण मध्य पाषाण काल के रूप में भी जाना जाता है। यह पुरापाषाण और नवपाषाण युग के बीच संक्रमणकालीन चरण था। पुरातात्विक खोजों के आधार पर, भारतीय उपमहाद्वीप में मध्य पाषाण काल का आरंभ लगभग 10,000 ईसा पूर्व निर्धारित किया जाता है।
- कथन 1 सही है: उपयोग किए जाने वाले मुख्य औजारों को सूक्ष्मपाषाण या लघु पाषाण औजार कहा जाता है। इनमें से कुछ औजारों का ज्यामितीय रूप है, जैसे कि त्रिकोण, लूनेट्स और ट्रेपेज़। तीर या भाला बनाने के लिए इन औजारों को अन्य वस्तुओं में बांधा या लगाया जा सकता था।
 - कथन 2 सही है: मध्यपाषाणिक लोग शिकार, मछली पकड़ने और भोजन संग्रह पर निर्वाह करते थे और बाद के चरण में वे जानवरों को भी पालतू बनाने लगे थे। पहले तीन व्यवसायों ने पुरापाषाणिक पद्धति जारी रखी, जबकि अंतिम नवपाषाण संस्कृति से संबंधित था। मध्य प्रदेश में आदमगढ़ और राजस्थान में बागोर जानवरों को पालतू बनाने का सबसे प्रारंभिक साक्ष्य प्रदान करते हैं।
 - कथन 3 सही नहीं है: दक्षिण भारत के नवपाषाणिक चरण, जिसकी विशेषता पॉलिशदार पत्थर की कुल्हाड़ी और ब्लेड औजारों का उपयोग थी, के बाद महापाषाणिक संस्कृति (1200 ईसा पूर्व-300 ईसा पूर्व) आई। महापाषाण विशाल पत्थरों से ढंके शवाधानों या कब्रों वाले मकबरा स्थल थे।
60. (b) फाहियान (394-412 ईस्वी) ने चन्द्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य के शासनकाल के दौरान भारत का भ्रमण किया था। उसका वृत्तांत चंद्रगुप्त विक्रमादित्य के प्रशासन का सिंहावलोकन प्रदान करता है। फाहियान का वृत्तान्त साम्राज्य की समृद्धि का वर्णन करता है। भारत में फाहियान के मिशन का मुख्य उद्देश्य बौद्ध पांडुलिपियों की प्रतियाँ प्राप्त करना था।
- ह्यूएन त्सांग (629-645 ईस्वी) हर्षवर्धन के दरबार में आया था। उसका वृत्तान्त हर्ष के शासनकाल के दौरान भारत की राजनीतिक, सामाजिक, आर्थिक और धार्मिक स्थितियों का विस्तृत विवरण प्रदान करता है। वह नालंदा विश्वविद्यालय को उच्च शिक्षा और अनुसंधान के लिए स्नातकोत्तर विश्वविद्यालय के रूप में वर्णित करता है।

- मार्को पोलो (1254–1324 ईस्वी) ने रुद्रमादेवी के काल में काकतीय राज्य का भ्रमण किया था। उसका वृत्तान्त राजाओं के बहुपत्नीत्व, सतीप्रथा के प्रचलन, गुजरात के व्यापारियों, दक्षिण भारत की आर्थिक स्थिति आदि का उल्लेख करता है।
 - इब्न बतूता (1304–77) मुहम्मद बिन तुगलक के दरबार का अंग था। उसने रेहला नामक पुस्तक लिखी थी। इसमें वह मुहम्मद-बिन-तुगलक के वंश और साथ ही उसके समय की आर्थिक, सामाजिक और भौगोलिक स्थिति का भी वर्णन करता है।
61. (d) अरल सागर उत्तर में कज़ाकस्तान एवं दक्षिण में उज़्बेकिस्तान के बीच अवस्थित है।
- पहले कभी विश्व की सर्वाधिक विशाल चार झीलों में से एक रहा अरल सागर, सोवियत सिंचाई परियोजनाओं द्वारा इसमें जलापूर्ति करने वाली नदियों का मार्ग परिवर्तन किए जाने के बाद वर्ष 1960 से तेजी से सिकुड़ता जा रहा है। नासा द्वारा अगस्त 2014 में ली गई उपग्रह चित्रों ने स्पष्ट किया कि आधुनिक इतिहास में पहली बार अरल सागर का पूर्वी बेसिन पूरी तरह से सूख गया। पूर्वी बेसिन को अब अरालकुम मरुस्थल कहा जाता है।
62. (b) पश्चिमी हिमालय में हिमरेखा (स्नो लाइन) पूर्वी हिमालय की तुलना में कम ऊँचाई पर आरंभ होती है। जहाँ सिक्किम में कंचनजंगा के ग्लेसियर्स शायद ही 4000 मीटर से नीचे जाते हैं और कुमाऊँ के ग्लेसियर्स लगभग 3600 मीटर तक नीचे जाते हैं, वहीं कश्मीर हिमालय के ग्लेसियर्स समुद्रतल से 2500 मीटर ऊपर तक उतर सकते हैं। ऐसा कंचनजंगा में 28 डिग्री उत्तर से काराकोरम में 36 डिग्री उत्तर तक अक्षांश में वृद्धि के कारण होता है। हालांकि पश्चिमी हिमालय में कुल वर्षा काफी कम होती है। सारी वर्षा हिम के रूप में होती है।
- महान हिमालय श्रेणी में, हिमरेखा उत्तरी ढलानों की तुलना में दक्षिणी ढलानों पर कम ऊँचाई पर होती है, क्योंकि दक्षिणी ढलानें खड़ी हैं और उत्तरी ढलानों की तुलना में अधिक वर्षा प्राप्त करती हैं।
63. (b) रोरिंग-फोर्टीज (गरजता चालीसा), दक्षिणी गोलाद्ध में पाई जाने वाली सशक्त पश्चिमी पवनें हैं, जो प्रायः 40 और 50 डिग्री अक्षांश के मध्य में चलती हैं। इसी प्रकार की, परन्तु और अधिक सशक्त स्थितियाँ दक्षिणी अक्षांश में और आगे भी घटित होती हैं, जिन्हें फ्यूरियस फिफटीज (भयंकर पचासा) और श्रीकिंग सिक्सटीज (चीखता साठा) के नाम से जाना जाता है।
64. (c) हैलोकलाइन महासागर में एक ऐसा क्षेत्र है, जहाँ गहराई के बढ़ने के साथ लवणता बढ़ जाती है।
65. (c) मैन्ग्रोव उष्णकटिबंधीय तटीय वनस्पति का एक उदाहरण है। ये आर्द्र भूमि की परिस्थितियों के लिए कई प्रकार से अनुकूल होते हैं। किसी पौधे के लिए इस वातावरण में जीवित रहने के लिए लवणता की व्यापक रेंज, तापमान, आर्द्रता और अनेकों प्रमुख वातावरण सम्बन्धी कारकों को झेलना पड़ता है। इसलिए पौधों की बहुत कम प्रजातियाँ मैन्ग्रोव वृक्ष समुदाय का भाग बन पाती हैं।
- इनमें से कुछ अनुकूलन इस प्रकार हैं:**
- वे लवण सहिष्णु होते हैं, उन्हें हैलोफाइट (लवणमृदोद्भिद्) भी कहा जाता है। इनके पास लवण-जल निस्पंदन और लहरों की क्रिया से निपटने के लिए एक जटिल जड़ व्यवस्था होती है। ये अपनी कोशिका रिक्तिकाओं में लवण संग्रह भी कर सकते हैं। लवण सहिष्णुता का यह अनुकूलन, इन प्रजातियों को खारे (लवण) और मीठे जल मिश्रित आर्द्र भूमि में विकसित होने में सहायक होता है। इसलिए विकल्प (a) सही है।
 - ये कम ऑक्सीजन (एनोक्सिक) स्थितियों के लिए अनुकूलित होते हैं – न्यूमेटोफोर्स, जो जड़ जैसी संरचना होती है, साँस लेने के लिए मिट्टी के बाहर निकली रहती है। वे नाइट्रोजन जैसी गैसों को सीधे ही सोख कर स्टोर कर लेती हैं; विशेषकर छिछली, संतृप्त, पोषण-रहित मृदा में, पुश्ता जड़ें (Buttress roots), जो पार्श्व सतह की जड़ों के बाह्य विस्तार जैसी होती हैं और केवल कुछ ही प्रजातियों में बनती हैं, और ये पेड़ को स्थिर रखने में सहायक होती हैं। रन्ध्र के मुख पर जल-क्षय को सीमित किया जाता है। इसलिए विकल्प (b) सही है।
 - पश्चिमी तट (20%) की तुलना में भारत के पूर्वी तट (80%) के किनारे पर मैन्ग्रोव अधिक हैं, क्योंकि पूर्वी तट के भूभाग की ढलान, पश्चिमी तट के किनारे की सीधी ढलान की तुलना में अनुक्रमिक है। लेकिन वे पूर्वी तट के किनारे पर एक सतत बेल्ट की तरह फैले हुए नहीं हैं, क्योंकि उनका पांच प्रमुख डेल्टाओं के रूप में वितरण हुआ है। इसलिए विकल्प (c) सही नहीं है।
 - पश्चिमी बंगाल का सुंदरबन देश के सम्पूर्ण मैन्ग्रोव क्षेत्र का लगभग आधा क्षेत्र है।
66. (d) घटते आयतन के क्रम में वायुमंडलीय गैसों हैं: नाइट्रोजन (78%), ऑक्सीजन (21%), आर्गन (0.93%), अन्य गैसों (0.04%), कार्बन डाइऑक्साइड (0.03%)।

67. (b) स्फुर अपरदन (Splash erosion) स्फुर अपरदन, अपरदन प्रक्रिया का पहला चरण है। यह तब घटित होता है जब वर्षा की बूंदें अनावृत मिट्टी पर गिरती हैं। इसका विस्फोटक प्रभाव मिट्टी के समुच्चय को खंडित करता है और मिट्टी की सतह पर, मिट्टी के अलग-अलग कणों का छिड़काव-सा हो जाता है।
- पृष्ठीय अपरदन: वर्षा की बूंदों और उथली सतह के जल प्रवाह के प्रभाव से मिट्टी की महीन परतों का हटना पृष्ठीय अपरदन है। इसके कारण मिट्टी के उन उत्कृष्ट कणों का क्षरण हो जाता है, जिनमें अधिकांश पोषक तत्व और जैविक पदार्थ होते हैं। मिट्टी का क्षरण इतना धीमा और नियमित होता है कि किसी को इसका आभास ही नहीं होता है, लेकिन इसके संचयी प्रभाव के कारण बहुत अधिक मिट्टी का क्षरण हो जाता है।
 - रिल (rill) अपरदन: रिल 30 से.मी. से भी कम गहरी, उथली जल निकासी लाईनें हैं। जब सतह का जल गहराइयों या निम्न बिन्दुओं में छोटे खेतों के द्वारा सकेन्द्रित हो जाता है, तो यह मिट्टी को काटने लगता है। रिल अपरदन को प्रायः पृष्ठ अपरदन और अवनालिका अपरदन के मध्यम चरण के रूप में परिभाषित किया जाता है।
 - अवनालिका अपरदन: अवनालिकाएं 30 से.मी. से अधिक गहराई वाली नालियां होती हैं, जिन्हें सामान्य कृषि द्वारा समाप्त नहीं किया जा सकता। दिखने में ये भले ही भव्य लग सकती हैं, परन्तु वास्तव में समय के साथ पृष्ठ और रिल अपरदन की तुलना में बहुत कम भू-क्षरण करते हैं। अवनालिकाएं तब बनती हैं, जब छोटे जल प्रवाह सघन हो जाते हैं और मिट्टी को काट कर मार्ग बना लेते हैं।
68. (b) धाराओं को प्रभावित करने वाले प्राथमिक बल हैं: सौर ऊर्जा से जल का गर्म होना; वायु; गुरुत्वाकर्षण; कॉरिओलिस बल।
- सौर ऊर्जा से गर्म होकर जल विस्तारित होता है। यही कारण है कि विषुवत रेखा के निकट महासागरीय जल का स्तर मध्य अक्षांशों की तुलना में लगभग 8 सेमी अधिक पाया जाता है। इसके कारण बहुत कम प्रवणता उत्पन्न होती है तथा जल का प्रवाह ढाल से नीचे की ओर होता है।
 - समुद्र की सतह पर प्रवाहित होने वाली वायु जल को गतिमान करती है। इस क्रम में वायु और जल की सतह के मध्य उत्पन्न होने वाला घर्षण बल जल की गति को प्रभावित करता है।
 - गुरुत्वाकर्षण के कारण जल नीचे की ओर स्थिर हो जाता है और यह एकत्रित जल दाब प्रवणता में भिन्नता उत्पन्न कर देता है।
69. (d) मेगा डाइवर्स देश उन देशों का समूह हैं जो पृथ्वी की अधिकांश प्रजातियों को आश्रय देते हैं और इसलिए अत्यधिक जैव विविधतापूर्ण माने जाते हैं।
- प्रमुख मानदंड स्थानिकता है, पहले प्रजाति स्तर पर और फिर उच्च वर्गीकी स्तरों पर जैसे कि एजनेस (agenus) और कुल (family) मेगा डाइवर्स देश होने के लिए, किसी देश में:
 - विश्व की कम से कम 5000 पादप प्रजातियाँ स्थानिक (endemics) रूप में होनी चाहिए।
 - उसकी सीमाओं के भीतर समुद्री पारिस्थितिक तंत्र होना चाहिए।
 - कंजर्वेशन इंटरनेशनल ने 1998 में 17 मेगा डाइवर्स देशों की पहचान की थी। एक साथ मिलकर, ये 17 देश धरती की 70% से अधिक प्रजातियों को आश्रय प्रदान करते हैं। सभी मेगा डाइवर्स देश उष्णकटिबंधीय या उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में, पूर्ण या आंशिक रूप से, स्थित हैं।
- यह बताने गए मेगा डाइवर्स देश हैं: संयुक्त राज्य अमेरिका, मेक्सिको, कोलंबिया, इक्वाडोर, पेरू, वेनेजुएला, ब्राजील, कांगो, दक्षिण अफ्रीका, मेडागास्कर, भारत, मलेशिया, इंडोनेशिया, फिलीपींस, पापुआ न्यू गिनी, चीन और ऑस्ट्रेलिया।
70. (c) उत्तर से दक्षिण तक, पर्वत श्रेणियां इस क्रम में हैं: काराकोरम-लद्दाख श्रेणी – जास्कर श्रेणी-शिवालिक श्रेणी।
71. (c) साउथ अंडमान से लिटिल अंडमान डंकन पैसेज के माध्यम से पृथक है। यह अंडमान को कोरोमंडल तट से जोड़ने वाले वाणिज्यिक जलडमरूमध्य के रूप में कार्य करता है।
72. (a) नेशनल पेमेंट कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (एनपीसीआई) ने 'फाल्कन' नाम से फाल्कन ब्लॉकचेन-आधारित परियोजना शुरू करने की घोषणा की।
- यह एक ओपन-सोर्स प्रोजेक्ट है जिसका उद्देश्य 'हाइपरलेजर फ़ैब्रिक' पर आधारित और कुबेरनेट्स क्लस्टर पर समर्थित ब्लॉकचेन के प्रबंधन और उपयोग को सरल बनाना है। अनिवार्य रूप से, फाल्कन से डेवलपर्स को ब्लॉकचेन-आधारित भुगतान समाधानों पर नवाचार करने में मदद करने की उम्मीद है।

73. (c) लावारिस जमा के लिए उदगम वेब पोर्टल भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा अगस्त 2023 में लॉन्च किया गया था।
74. (a) सितंबर 2023 में कनाडाई थिंक टैंक 'फ्रेजर इंस्टीट्यूट' द्वारा जारी 'इकोनॉमिक फ्रीडम ऑफ द वर्ल्ड (एनपीसीआई)' की वार्षिक रिपोर्ट के अनुसार, दुनिया की सबसे मुक्त अर्थव्यवस्था वाले देशों के सूचकांक में भारत 87वें स्थान पर है।
75. (a) सितंबर 2023 में क्रिप्टो विश्लेषण फर्म चैनलिसिस द्वारा जारी दुनिया के 154 देशों के 'ग्लोबल क्रिप्टो एडॉप्शन इंडेक्स 2023' में भारत को 1.0 अंक के साथ शीर्ष स्थान मिला है।
76. (c) बॉलीवुड अभिनेता पंकज त्रिपाठी को 7 नवंबर, 2023 को नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) द्वारा 'UPI सेफ्टी एम्बेसडर' नियुक्त किया गया।
77. (a) 'अल्बानिया' देश को अक्टूबर 2023 में फाइनेंशियल एक्शन टास्क फोर्स (FATF) द्वारा अपनी 'ग्रे लिस्ट' से हटा दिया गया था।
78. (b) इनोवेटिव डेवलपमेंट (रिवार्ड) कार्यक्रम के माध्यम से कृषि लचीलेपन के लिए वाटरशेड का कायाकल्प एक विश्व बैंक समर्थित पहल है जिसे 2021 से 2026 तक लागू किया जा रहा है।
- इसके कार्यान्वयन की समीक्षा हाल ही में सचिव, भूमि संसाधन विभाग और विश्व बैंक की एक टीम द्वारा की गई थी।
79. (d) राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (एनटीसीए) ने 11 सदस्यीय चीता परियोजना संचालन समिति का गठन किया है।
- पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने एक बयान में कहा, ग्लोबल टाइगर फोरम के महासचिव राजेश बंसल को इसका अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
80. (d) हाल ही में, एशिया-प्रशांत क्षेत्र में तनाव में वृद्धि देखी गई है, जिसके कारण विभिन्न देशों द्वारा सैन्य अभ्यास और राजनयिक युद्धाभ्यास में वृद्धि हुई है। यह इंडोनेशिया द्वारा आयोजित क्षितिज पर एक उल्लेखनीय घटना।
- बहुपक्षीय नौसेना अभ्यास कोमोडो (MNEK)
 - इंडोनेशिया द्वारा आयोजित नौसैनिक अभ्यास ने उत्तर कोरिया और रूस जैसे देशों की भागीदारी के कारण ध्यान आकर्षित किया है।
 - इन राष्ट्रों की उपस्थिति भू-राजनीतिक गठबंधनों की बहुआयामी प्रकृति पर जोर देती है और क्षेत्र में जटिल संबंधों को दर्शाती है।
81. (a) हेलमंद नदी के जल संसाधनों के वितरण को लेकर ईरान और अफगानिस्तान के बीच लंबे समय से विवाद चल रहा है।
- सीमा पर ईरानी और तालिबान सैनिकों के बीच झड़प सहित हाल की घटनाओं ने दोनों देशों के बीच तनाव को और बढ़ा दिया है।
82. (c) नासा के अंतरिक्ष यात्रियों ने पृथ्वी की सीमा से परे ताजा भोजन उगाने की क्षमता का प्रदर्शन करते हुए सफलतापूर्वक एक अंतरिक्ष उद्यान की खेती की है।
- इस प्रयास ने वैज्ञानिकों और अंतरिक्ष उत्साही लोगों का ध्यान समान रूप से आकर्षित किया है।
83. (d) चीन ने हाल ही में शेनझोउ-16 मिशन को सफलतापूर्वक लॉन्च किया। इसने तीन अंतरिक्ष यात्रियों को अपने पूर्णतः परिचालित अंतरिक्ष स्टेशन पर भेजा।
- शेनझोउ-16: चीन के अंतरिक्ष अन्वेषण में एक मील का पत्थर।
 - शेनझोउ-16 अंतरिक्ष यान को चीन के जियुआन सैटेलाइट लॉन्च सेंटर से लॉन्च किया गया था।
 - यह महत्वपूर्ण मिशन 2021 के बाद से चीनी अंतरिक्ष स्टेशन पर पांचवां मानवयुक्त मिशन है, जो अपने अंतरिक्ष कार्यक्रम को आगे बढ़ाने के लिए चीन की प्रतिबद्धता को रेखांकित करता है।
84. (c) 17 जून, 2023 को, जल शक्ति मंत्रालय ने चौथे 'राष्ट्रीय जल पुरस्कार 2022' के संयुक्त विजेताओं सहित 11 श्रेणियों में कुल 41 विजेताओं की घोषणा की।
- सर्वश्रेष्ठ राज्य श्रेणी में मध्य प्रदेश को प्रथम पुरस्कार से सम्मानित किया गया। ओडिशा के 'गंजम जिले' को सर्वश्रेष्ठ जिले की श्रेणी में पुरस्कृत किया गया।
 - तेलंगाना में भद्राद्रि कोटागुडेम जिले के जगन्नाथपुरम ग्राम पंचायत को सर्वश्रेष्ठ ग्राम पंचायत पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
85. (a) फिनलैंड में कंजर्वेटिव पार्टी के नेता पेटेरी ओर्पो को प्रधानमंत्री चुना गया है।
- पेटेरी ओर्पो एक गठबंधन सरकार का नेतृत्व करेंगे, जिसमें धुर दक्षिणपंथी फिन्स पार्टी सहित चार पार्टियां शामिल होंगी, जो आप्रवासन पर कड़े कदम उठाने का इरादा रखती है।
86. (b) यह उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन (नाटो) और ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, जापान, इज़राइल और दक्षिण कोरिया सहित पांच देशों का एक समूह है।
- यह समूह वैश्विक रक्षा सहयोग को बढ़ावा देने की दिशा में काम करता है।

87. (a) युवा स्वरोजगार स्कीम (Yuva Swarozgar Scheme) के अंतर्गत प्राप्त हुए ऋण पर अधिकतम 25% तक की सब्सिडी प्रदान की जाएगी।
- इस योजना का लाभ प्राप्त करने के लिए आवेदक की आयु 18 से 40 वर्ष के बीच होनी चाहिए एवं आवेदक कम से कम हाई स्कूल पास होना चाहिए।
 - यदि आवेदक द्वारा किसी भी केंद्र या राज्य सरकार की योजना के अंतर्गत सब्सिडी प्राप्त की जा रही है तो वह इस योजना का लाभ नहीं प्राप्त कर सकते हैं।
 - इस योजना का लाभ यूपी के सभी बेरोजगार युवा उठा सकते हैं।
88. (c) उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा कुशीनगर में महात्मा बुद्ध कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय की स्थापना करने की घोषणा की गई है।
- उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा राज्य के 4 कृषि विश्वविद्यालयों में एग्रीटेक स्टार्टअप योजना का भी प्रावधान किया गया है।
89. (c) देवदरी एवं राजदरी उत्तर-प्रदेश के चंदौली जिले में स्थित है।
- चंद्रपुर वन्यजीव अभयारण में राजदरी और देवदरी झरने पाये जाते हैं।
 - यह अभयारण्य एशियाई शेरों को बचाने के लिए स्थापित किया गया था।
90. (b) वूमेन पावर लाइन-1090 योजना का प्रारम्भ 15-11-2012 को प्रारम्भ हुई थी। प्रदेश में महिला उत्पीड़न की घटनाओं को सख्ती से रोकने के लिए यह योजना प्रारम्भ की गई थी।
91. (d) उत्तर प्रदेश सरकार ने मजदूरों के लिए "उत्तर प्रदेश स्वामी विवेकानन्द ऐतिहासिक पर्यटन यात्रा योजना, 2021" आरम्भ की है।
- इस योजना के तहत जो उम्मीदवार आवेदन प्रक्रिया को पूरा करेंगे उन्हें सरकार की तरफ से 12000 रुपये धार्मिक स्थल की यात्रा पर जाने के लिए प्रदान किये जाएंगे।
 - इस योजना का लाभ लगभग 1.5 करोड़ श्रमिकों को दिया जायेगा।
 - इस योजना के माध्यम से गोरखनाथ मंदिर, हस्तिनापुर शहर (मेरठ), प्रयागराज धार्मिक स्थल, शाकम्भरी देवी मंदिर, विंध्यवासिनी देवी मंदिर, अयोध्या, मथुरा, बनारस आदि धार्मिक स्थलों पर जा सकेंगे।
92. (d) हाल ही में अयोध्या में हुई कैबिनेट की बैठक में माँ पटेश्वरी देवीपाटन विकास परिषद, 'अयोध्याजी तीर्थ क्षेत्र विकास परिषद', और मुजफ्फरनगर में 'शुक्रतीर्थ विकास परिषद' के गठन को मंजूरी दी गई है।
93. (a) अयोध्या में हुई कैबिनेट की बैठक में कई प्रस्तावों को मंजूरी मिली है, जिसमें उत्तर प्रदेश अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण के गठन एवं बनारस में देव दीपावली आयोजन का प्रांतीयकरण करने के प्रस्ताव को भी मंजूरी दी गई है।
94. (d) शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) स्टार्टअप फोरम के चौथे संस्करण का आयोजन 19 मार्च, 2024 को नई दिल्ली में किया गया था। यह पहल एससीओ सदस्य देशों के बीच स्टार्टअप बातचीत को व्यापक बनाने, नवाचार के लिए अनुकूल माहौल को बढ़ावा देने, रोजगार सृजन को बढ़ावा देने और युवा प्रतिभाओं को नवीन समाधान विकसित करने के लिए केंद्रित है।
95. (d) थाईलैंड के सांसदों ने समलैंगिक विवाह को मान्यता देने के लिए एक कानून पारित किया, जिससे देश के लिए समलैंगिक और लेस्बियन जोड़ों के लिए विवाह अधिकारों की गारंटी देने वाला दक्षिण पूर्व एशिया का पहला देश बनने का मार्ग प्रशस्त हो गया।
- थाईलैंड की संसद ने 27 मार्च, 2024 को समलैंगिक विवाह विधेयक पारित किया, जिससे ये मार्ग प्रशस्त हुआ। इस प्रकार यह एलजीबीटीक्यू विवाह समानता को मान्यता देने वाला पहला दक्षिण पूर्व एशियाई राष्ट्र बन जाएगा।
96. (a) मोहम्मद मुस्तफा फिलिस्तीन के नए प्रधानमंत्री नियुक्त किए गए हैं। प्रेसिडेंट महमूद अब्बास ने उन्हें नया प्रधान मंत्री नियुक्ति किया है। यह नियुक्ति पूर्व प्रधानमंत्री मोहम्मद सातायेह समेत पूरी सरकार के इस्तीफे के 18 दिन बाद हुई है। दरअसल, फिलिस्तीन अथॉरिटी का राष्ट्रपति ही राज्य का प्रमुख होता है।
97. (a) हाल ही में द टाइम्स ग्रुप द्वारा नोएडा में आयोजित एक कार्यक्रम में, स्टार एस्टेट के प्रबंध निदेशक विजय जैन को प्रतिष्ठित टाइम्स पावर आइकन 2024 पुरस्कार से सम्मानित किया गया। इस कार्यक्रम में उद्योग जगत के शीर्ष नेताओं का जश्न मनाया गया और उन्हें सम्मानित किया गया, इस अवसर पर उद्योग जगत के नेताओं और मशहूर हस्तियों की मौजूदगी रही, जिसमें सिने आइकन अदा शर्मा भी शामिल थीं, जिन्होंने विजय जैन को पुरस्कार प्रदान किया।
98. (a) चीनी सत्र 1 अक्टूबर से 30 सितम्बर तक होता है। चीनी सत्र 2024-25 के लिए गन्ना का उचित एवं लाभकारी मूल्य 340 रुपये प्रति कुन्तल निर्धारित किया गया है।

99. (d) वर्ष 2022-23 में प्रति व्यक्ति मासिक उपभोग व्यय ग्रामीण क्षेत्रों में 3773 रुपये तथा शहरी क्षेत्रों में 6459 रुपये था। वर्ष 2011-12 के सापेक्ष 2022-23 में प्रति व्यक्ति मासिक उपभोग व्यय में चक्रवृद्धि वार्षिक औसत वृद्धि दर ग्रामीण क्षेत्रों में 92 प्रतिशत तथा शहरी क्षेत्रों में 8-5 प्रतिशत थी। वर्ष 2022-23 में औसत मासिक व्यय का खाद्य पदार्थों पर व्यय ग्रामीण क्षेत्रों में 46 प्रतिशत तथा शहरी क्षेत्रों में 39 प्रतिशत था। शहरी क्षेत्रों के मासिक प्रति व्यक्ति उपभोग के प्रतिशत रूप में ग्रामीण क्षेत्रों का मासिक प्रति व्यक्ति व्यय वर्ष 2011-12 में 90.8 प्रतिशत से कम होकर वर्ष 2022-23 में 71.2 प्रतिशत रह गया है।
100. (c) वित्त वर्ष 2022-23 में सकल बचत दर 30.2 प्रतिशत से बढ़कर वित्त वर्ष 2023-24 में 32.3% हो जाने का अनुमान है। सभी नागरिकों के लिए जीवन की गुणवत्ता सुनिश्चित करने तथा प्रत्यक्ष लाभ हस्तान्तरण के जरिए सही पात्र लोगों तक लाभ पहुंचाने से प्रति व्यक्तिगत जीडीपी 2023-24 में 2 लाख से अधिक रही है।
101. (a) भारतीय रिजर्व बैंक ने 19 मई, 2023 को चलन में 2000 के करेंसी नोट को वापस मंगाने की योजना प्रारम्भ की थी। उस समय 3.56 लाख करोड़ रुपये मूल्य के 2000 रुपये के नोट चलन में थे। इसमें से 3.75530 लाख करोड़ रुपये के 2000 रुपये के नोट वापस आ चुके हैं अब 29 फरवरी 2024 की स्थिति के अनुसार 8470 करोड़ रुपये के 2000 रुपये के नोट जनता के पास हैं, जो विधि ग्राह्य हैं इन्हें भारतीय रिजर्व बैंक के 19 नोट निर्गमन कार्यालयों तथा डाकघरों के बचत बैंक खातों के माध्यम से बदला जा सकता है।
102. (d) एक समझौते के तहत भारत और रूस के बीच व्यापार भारतीय रुपये में होता है। रूस को भुगतान रूप में किया जाता है। ये रूप भारत में स्थित बैंकों में खोले गए वोस्ट्रो खातों में जमा किए जाते हैं और इन्हीं रूप से रूस भारत के प्रति अपनी देनदारियों को पूरा करता है।
103. (d) रूस, यू.के., जर्मनी, सिंगापुर, मॉरिशस और श्रीलंका के बैंकों को भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा भारत स्थित बैंकों में विशेष रुपया वोस्ट्रो (VOSTRO) खाते खोलने को मंजूरी प्रदान कर दी गई है।
104. (d) केन्द्रीय मंत्रिमण्डल ने 29 फरवरी, 2024 को भारत में सेमीकंडक्टर विनिर्माण संयंत्रों की स्थापना हेतु निम्नलिखित प्रस्तावों को मंजूरी प्रदान की (i) पावर चिप सेमीकंडक्टर मैनुफैक्चरिंग कार्य (ताइवान, टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स प्रा. लि. के साथ धोलेरा (गुजरात) में, (ii) टाटा सेमीकंडक्टर असेंबली एण्ड टेस्ट प्रा. लि. मोरीगाँव (असम), (iii) सी जी पॉवर, रेनेसा इलेक्ट्रॉनिक्स कार्प (जापान) तथा स्टार्स माइक्रोइलेक्ट्रॉनिक्स के साथ सांनंद (गुजरात)।
105. (c) राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन द्वारा 5 मार्च, 2024 को जारी आवधिक श्रम बल सर्वे रिपोर्ट के अनुसार देश में 15 वर्ष या उससे अधिक आयु के लोगों की बेरोजगारी दर कैलेंडर वर्ष 2021 में 4.2%, 2022 में 3.6% तथा 2023 में 3.1% रही है। महिलाओं में इसी आयु वर्ग में बेरोजगारी दर वर्ष 2021 में 3.4% वर्ष 2022 में 3.3% तथा वर्ष 2023 में 3.0% रही, जबकि पुरुषों में क्रमश 4.5%, 3.7% तथा 3.2% रही। शहरी क्षेत्रों में कुल बेरोजगारी दर कैलेंडर वर्ष 2021 में 6.5%, 2022 में 5.7% तथा 2023 में 5.2% रही, जबकि ग्रामीण क्षेत्रों में बेरोजगारी दर क्रमश 3.3%, 2.8% तथा 2.4% के स्तर पर थी।
106. (a) वर्ष 2023-24 के पहले अग्रिम अनुमानों के अनुसार देश में बागवानी फसलों का उत्पादन 355.25 मिलियन टन रहने का अनुमान लगाया गया है।
107. (d) भारत सरकार द्वारा स्वीकृत नवीन ई-वाहन नीति के तहत नई ई-वाहन नीति 15 मार्च, 2024 को अनुमोदित की गई। इस नई नीति के तहत निवेश की न्यूनतम सीमा 4150 करोड़ रुपये है। कम्पनी को 3 वर्ष के भीतर भारत में विनिर्माणी इकाई की स्थापना करने तथा ई-वाहनों का विनिर्माण प्रारम्भ करना होगा। कथन d गलत है।
108. (d) यह दूरसंचार विभाग की एक पहल है। डिजिटल टिवन तकनीक भौतिक सम्पत्तियों की आभासी प्रतिकृतियां बनाकर एक समाधान प्रदान करती है। डिजिटल टिवन तकनीक से समाधानों को प्राप्त करने के लिए परिवर्तनों को अनुकूलित करने हेतु प्रयोगात्मक पुनरावृत्तियों और फीडबैक लूप के लिए वास्तविक समय की निगरानी, सिमुलेशन और विश्लेषण सम्भव है।
109. (c) वर्ष 2024 में भारत विश्व में सबसे बड़े स्टार्टअप तंत्र वाला तीसरा देश है।
110. (d) कोकोनट, पॉम, सुपारी, चाय, कॉफी, कोको, काजू, रबर आदि फसलें बागानी फसलें (Plantation Crops) मानी जाती हैं।
111. (a) उत्तर प्रदेश में कुल 14 एक्सप्रेस-वे (संचालित/निर्माणाधीन) हैं, जिनकी कुल लम्बाई 1225 किमी है। इस दृष्टि से उत्तर प्रदेश का देश में पहला स्थान है तथा इसे एक्सप्रेस-वे प्रदेश कहा जाने लगा है।

112. (d) प्रधानमंत्री ऊर्जा गंगा परियोजना का क्रियान्वयन भारतीय गैस प्राधिकरण (GAIL) द्वारा किया जा रहा है। 2655 किमी लम्बी जगदीशपुर-हल्दिया-बोकारो-धमरा पाइपलाइन OHBDPL) का निर्माणकार्य पूरा हो चुका है। 729 किमी लम्बी बरौनी-गुवाहाटी पाइपलाइन निर्माणाधीन है। कुल 3384 किमी लम्बी इस पाइपलाइन का 2618 किमी हिस्सा ओडिशा में तथा शेष 2618 किमी उत्तर प्रदेश, बिहार, झारखण्ड, प. बंगाल तथा असम में है।
113. (b) शीघ्रनाशवान उत्पाद कॉरिडोर केन्द्र सरकार के अन्तरिम बजट 2024-25 में की गई घोषणा का हिस्सा नहीं है।
114. (d) सभी युग्म सुमेलित हैं—
- वित्तीय समावेशन — प्रधानमंत्री जन धन योजना
 - सांस्कृतिक समावेशन—गुरु-शिष्य परम्परा योजना
 - सामाजिक समावेशन— बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ अभियान
 - आर्थिक समावेशन—प्रधानमंत्री विश्व कर्मा योजना
115. (d) अनुसूचित जनजाति—प्रधानमंत्री जनमन (PMJANMAN)
- अल्पसंख्यक संवर्ग—प्रधानमंत्री विरासत का संबर्द्धन (PMVIKAS)
 - वंचित आदिवासी समूह—पीवीटीजी (PVTGs)
116. (d) प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने पूर्वी असम के जोरहाट में अहोम जनरल लाचित बोरफुकन की 125 फुट की कांस्य प्रतिमा का अनावरण किया। ये प्रतिमा उनके दफन स्थल के पास स्थापित की गई है। इस मूर्ति की ऊंचाई 84 फीट है, जो 41 फीट के पेडस्टल पर स्थापित है। इस मूर्ति की कुल ऊंचाई 125 फीट है।
- इसका अनावरण टेओक के पास होल्लोंगापार में लाचित बरफुकन मैदाम विकास परियोजना में किया गया। 16.5 एकड़ में फैले इस क्षेत्र को एक पर्यटन स्थल के रूप में विकसित किया जा रहा है, जो क्षेत्र के इतिहास को उजागर करता है। प्रतिमा की नींव फरवरी 2022 में पूर्व राष्ट्रपति राम नाथ कोविंद ने रखी थी।
- लाचित बोरफुकन के बारे में—**
- लाचित बोरफुकन अहोम साम्राज्य (1228-1826) के एक प्रसिद्ध सेना कमांडर थे। उन्हें 1671 की 'सरायघाट की लड़ाई' में उनके नेतृत्व के लिए जाना जाता है, जिसने राजा रामसिंह—प्रथम के नेतृत्व में शक्तिशाली मुगल सेना द्वारा असम को वापस लेने के प्रयास को विफल कर दिया था।
 - 49 साल की उम्र में बीमारी के कारण उनकी मृत्यु हो गई और उन्हें होल्लोंगापार में 'मैदाम'—
- अहोम राजघरानों और रईसों के कब्रिस्तान में दफनाया गया, जहां अब स्मारक बनाया जा रहा है। पद्म भूषण पुरस्कार से सम्मानित अनुभवी मूर्तिकार राम वनजी सुतार को प्रतिमा बनाने का काम सौंपा गया था, जिसे यूपी के गाजियाबाद में उनके स्टूडियो में बनाया गया।
117. (a) केंद्रीय जांच ब्यूरो (सीबीआई) और यूरोपोल ने अपराध से निपटने और दोनों एजेंसियों के बीच सहयोग को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एक महत्वपूर्ण कार्य व्यवस्था में प्रवेश किया है। यह सहयोगात्मक प्रयास अंतर्राष्ट्रीय अपराध नेटवर्क द्वारा उत्पन्न आधुनिक चुनौतियों से निपटने में वैश्विक साझेदारी की आवश्यकता को रेखांकित करता है।
- यूरोपोल के कार्यकारी निदेशक कैथरीन डी बोले और सीबीआई निदेशक प्रवीण सूद ने 21 मार्च को आयोजित एक आभासी कार्यक्रम में कार्य व्यवस्था पर हस्ताक्षर किए।
 - हस्ताक्षर समारोह नई दिल्ली और हेग में एक साथ हुआ, जो सहयोग बढ़ाने के लिए दोनों पक्षों की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।
118. (a) भारत सरकार ने 16 मार्च को सेवानिवृत्त नौकरशाह नवनीत सहगल को देश के सार्वजनिक प्रसारक प्रसार भारती के अध्यक्ष के रूप में तीन साल की अवधि के लिए या सत्तर वर्ष की आयु प्राप्त करने तक, जो भी पहले हो, नियुक्त किया गया है।
- प्रसार भारती के अध्यक्ष— नवनीत सहगल
 - राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (NCSC) के अध्यक्ष— किशोर मकवाना
 - NTPC के डायरेक्टर (ऑपरेशन)— रवींद्र कुमार
 - लोकपाल के अध्यक्ष— न्यायमूर्ति अजय मणिकराव खान. विलकर
119. (b) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) ने हाल ही में कर्नाटक के चित्रदुर्ग के पास चल्लकेरे में एयरोनॉटिकल टेस्ट रेंज (एटीआर) से 'पुष्पक' नामक अपने पुनः प्रयोज्य लॉन्च वाहन (आरएलवी) के लैंडिंग मिशन को सफलतापूर्वक अंजाम दिया। इस दौरान प्रक्षेपण स्थल पर इसरो के अध्यक्ष एस सोमनाथ मौजूद थे।
120. (d) इंडियन वेल्स एटीपी टूर्नामेंट में हाल ही में स्पेन के कार्लोस अलकराज ने रूस के डेनियल मेदवेदेव को सीधे सेटों में 7-6 (7/5), 6-1 के स्कोर से हराया।
- इस जीत के साथ, 20 वर्षीय अलकराज नोवाक जोकोविच के 2014 से 2016 तक लगातार इंडियन वेल्स खिताब जीतने वाले पहले खिलाड़ी बन गए। पिछले जुलाई में विंबलडन के बाद यह अलकराज का पहला खिताब था।

121. (d) प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने हाल ही में नई दिल्ली के भारत मंडपम में स्टार्ट-अप महाकुंभ, 2024 का उद्घाटन किया। इस अवसर पर उन्होंने आयोजित प्रदर्शनी का अवलोकन भी किया।
- सभा को संबोधित करते हुए प्रधानमंत्री ने स्टार्ट-अप महाकुंभ के महत्व पर प्रकाश डाला और 2047 तक विकसित भारत के निर्माण के लिए देश के रोडमैप पर बल दिया। प्रधानमंत्री ने पिछले कुछ दशकों में सूचना प्रौद्योगिकी और सॉफ्टवेयर क्षेत्र में भारत की छाप छोड़ने का उल्लेख किया और नवाचार तथा स्टार्ट-अप संस्कृति के उभरते रुझानों को रेखांकित किया है।
 - देश में स्टार्ट-अप की सफलता पर चर्चा करते हुए प्रधानमंत्री ने निवेशकों, इनक्यूबेटर्स, शिक्षाविदों, शोधकर्ताओं, उद्योग के अग्रणी सदस्यों और वर्तमान एवं भविष्य के उद्यमियों की उपस्थिति को स्वीकारते हुए कहा कि वास्तव में यह महाकुंभ अभूतपूर्व ऊर्जा और जीवंतता का निर्माण कर रहा है।

122. (b) याउंडे घोषणा: 11 अफ्रीकी देशों के स्वास्थ्य मंत्री मलेरिया से होने वाली मौतों को समाप्त करने के लिए प्रतिबद्ध हैं" पर आधारित है।

- मलेरिया के भारी बोझ से जूझ रहे अफ्रीकी देशों के स्वास्थ्य मंत्रियों ने हाल ही में याउंडे घोषणा पर हस्ताक्षर किए हैं। इसका उद्देश्य मलेरिया से संबंधित मौतों को खत्म करना है।

याउंडे घोषणा के बारे में—

- मलेरिया के सबसे अधिक बोझ वाले 11 अफ्रीकी देशों के स्वास्थ्य मंत्रियों ने इस घोषणा पर हस्ताक्षर किए। उन्होंने मलेरिया रोग से होने वाली मौतों को समाप्त करने के लिए त्वरित कार्रवाई करने की प्रतिबद्धता जताई है।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) और कैमरून सरकार द्वारा सह-मेजबान — याउंडे सम्मेलन (याउंडे कैमरून की राजधानी है) पर हस्ताक्षर किए गए।
- हस्ताक्षरकर्ता देश — बुर्किना फासो, कैमरून, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य, घाना, माली, मोज़ाम्बिक, नाइजर, नाइजीरिया, सूडान, युगांडा और तंजानिया। ये देश वैश्विक मलेरिया बोझ का 70 प्रतिशत से अधिक हिस्सा हैं।

घोषणा में बताई गई प्रतिज्ञाएँ :

- उन्होंने अफ्रीका में मलेरिया के खतरे से प्रभावी ढंग से निपटने का वादा किया, जहां वैश्विक मलेरिया से होने वाली 95% मौतें होती हैं।
- उन्होंने बेहतर नेतृत्व करने और मलेरिया से लड़ने के लिए अपने देशों में अधिक धन निवेश करने, डेटा के लिए नई तकनीक का उपयोग करने, मलेरिया नियंत्रण पर नवीनतम सलाह

का पालन करने और राष्ट्रीय और स्थानीय दोनों स्तरों पर मलेरिया के खिलाफ प्रयासों में सुधार करने का वादा किया।

- मंत्रियों ने स्वास्थ्य बुनियादी ढांचे, कर्मियों और कार्यक्रमों में अधिक निवेश करने, विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग करने और वित्त पोषण, अनुसंधान और नवाचार के लिए साझेदारी बनाने का भी वादा किया।
- घोषणा पर हस्ताक्षर करके, उन्होंने मलेरिया से होने वाली मौतों को शीघ्रता से कम करने के लिए अपनी मजबूत प्रतिबद्धता दिखाई और घोषणा में प्रतिबद्धताओं के लिए एक-दूसरे और अपने देशों को जवाबदेह ठहराने का वचन दिया।

मलेरिया क्या है?

- यह मादा एनाफिलीज मच्छर (वेक्टर) के काटने से होता है यदि मच्छर स्वयं मलेरिया परजीवी से संक्रमित हो।
- मलेरिया परजीवी पाँच प्रकार के होते हैं — प्लाज्मोडियम फाल्सीपेरम, प्लाज्मोडियम विवैक्स (सबसे आम), प्लाज्मोडियम मलेरिया, प्लाज्मोडियम ओवले, और प्लाज्मोडियम नोलेसी।

123. (a) भारतीय रिजर्व बैंक ने अपना ग्राहक जानो (KYC) मानकों को सही ढंग से पालन न करने के आरोपों के चलते पेटीएम पेमेण्ट्स बैंक पर ग्राहकों के खातों में जमाएँ स्वीकार करने, प्री-पेड उपकरणों वॉलेट, फास्टैग, नेशनल कॉम मोबिलिटी कार्ड जैसी सेवाएँ प्रदान करने पर प्रतिबन्ध लगा दिया है।

124. (c) प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 26 फरवरी, 2024 को रंगपो में सिक्किम के पहले रेलवे स्टेशन की आधारशिला रखी। रंगपो रेलवे स्टेशन पश्चिमी बंगाल में सिलीगुड़ी के पास सेवाके से रंगपो तक निर्माणाधीन 45 किमी लम्बी रेल लाइन का हिस्सा होगी। इस रेलखण्ड पर 14 सुरंगें तथा पुल होंगे।

125. (b) गांधी-इरविन समझौते पर 5 मार्च 1931 को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रतिनिधित्व करने वाले महात्मा गांधी और भारत के तत्कालीन वायसराय लॉर्ड इरविन के बीच हस्ताक्षर किए गए थे। संधि के प्रावधान निम्नलिखित थे:

- गोलमेज़ सम्मेलन में भाग लेने के लिए कांग्रेस को निमंत्रण।
- सविनय अवज्ञा आंदोलन के संबंध में प्रख्यापित अध्यादेशों को वापस लेना।
- पुलिस ज्यादातियों की जांच के लिए गांधी के सुझाव को स्वीकार करना।
- उन कैदियों की रिहाई जिन पर हिंसा का आरोप नहीं था।
- अतः, विकल्प 1, 2, और 4 सही हैं।

126. (b) महात्मा गांधी ने दक्षिण अफ्रीका में गिरमिटिया मजदूरी को खत्म करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई और भारत को डोमिनियन स्टेटस और बाद में ब्रिटिश शासन से पूर्ण स्वतंत्रता की वकालत की।
मुख्य बिंदु:
- दक्षिण अफ्रीका में गिरमिटिया मजदूरी की प्रथा को खत्म करने में गांधी जी की महत्वपूर्ण भूमिका थी।
 - लॉर्ड चेम्सफोर्ड ने विश्वास हासिल करने के लिए गांधी को दिल्ली में एक युद्ध सम्मेलन में आमंत्रित किया, और हालांकि गांधी भर्ती को प्रोत्साहित करने के लिए सहमत हुए, लेकिन उन्होंने किसी को भी नुकसान पहुंचाने से व्यक्तिगत इनकार व्यक्त किया।
 - गांधीजी ने 1928 की कलकत्ता कांग्रेस में भारत के लिए डोमिनियन स्टेटस की मांग की या पूर्ण स्वतंत्रता के लिए क्रांति की धमकी दी।
 - नमक कानून तोड़ने वालों से निपटने के दौरान पुलिस ने क्रूर तरीकों का इस्तेमाल किया।
 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को एक निश्चित बिंदु पर अवैध घोषित कर दिया गया था।
127. (a) ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत के साथ व्यापार पर अपना एकाधिकार खो दिया लेकिन चीन और चाय के साथ व्यापार पर नियंत्रण बरकरार रखा। कंपनी को क्राउन की संप्रभुता के तहत 1853 तक क्षेत्रीय कब्जा रखने की अनुमति दी गई थी। 1813 के चार्टर अधिनियम ने कंपनी को ब्रिटिश क्राउन के अधिक नियंत्रण में ला दिया, लेकिन इसने 1853 तक प्रशासन और भारतीय राजस्व पर नियंत्रण बनाए रखा।
मुख्य बिंदु
- ईस्ट इंडिया कंपनी ने भारत के साथ व्यापार पर अपना एकाधिकार खो दिया लेकिन चीन और चाय के साथ व्यापार पर नियंत्रण बरकरार रखा।
 - कंपनी को 1853 तक क्षेत्रीय कब्जा रखने की अनुमति दी गई थी।
 - ताज की संप्रभुता सुरक्षित रखी गई।
 - 1813 के चार्टर अधिनियम ने कंपनी को ब्रिटिश क्राउन के अधिक नियंत्रण में ला दिया।
 - कंपनी ने 1853 तक प्रशासन और भारतीय राजस्व पर नियंत्रण बनाए रखा।
 - 1853 से ब्रिटिश संसद ने भारत के राजस्व को नियंत्रित किया।
 - कथन 1 और 2 सही हैं, लेकिन कथन 3 गलत है।
128. (d) भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के संदर्भ में सही सुमेलित जोड़े इस प्रकार हैं:
- सर तेज बहादुर सप्रू: अध्यक्ष, ऑल इंडिया लिबरल फेडरेशन।
 - के. सी. नियोगी: सदस्य, संविधान सभा।
 - पी. सी. जोशी: महासचिव, भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी।
129. (d)
- अखिल भारतीय अस्पृश्यता विरोधी लीग – महात्मा गांधी
 - अखिल भारतीय किसान सभा – स्वामी सहजानन्द सरस्वती
 - स्वाभिमान आंदोलन – ई. वी. रामास्वामी नायकर
130. (b) युग्म 1 सही सुमेलित है: एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना विलियम जोन्स ने 1784 में कलकत्ता में की थी।
- युग्म 2 गलत सुमेलित है: वाराणसी में संस्कृत कॉलेज की स्थापना जोनाथन डंकन ने हिंदू कानून और दर्शन (1791) के अध्ययन के लिए की थी।
 - युग्म 3 सही सुमेलित है: फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना 1800 में लॉर्ड वेलेजली द्वारा कलकत्ता में की गई थी।
131. (b) $6 : 2$
 $2 \times 2 + 2 = 6$
 $8 : 3$
 $3 \times 2 + 2 = 8$
132. (a) आवश्यक अनुपात $= 2^{1.5} - 2^{0.5}$
 $= 2^{1.5-0.5} / 1$
 $= 2 / 1$
 $= 2 : 1$
133. (a) $HOTEL = (H + O + T + E + L) / 5 = (8 + 15 + 20 + 5 + 20) / 5 = 60 / 5 = 12$
 $LAMB = (L + A + M + B) / 4 = (12 + 1 + 13 + 2) / 4 = 28 / 4 = 7$
134. (c) यदि मूलधन x हो और ब्याज दर $r\%$ प्रति वर्ष हो, फिर 1 वर्ष के बाद $SI = ₹ (920 - 880) = 40$
2 वर्ष बाद $SI = 80$
 $880 \text{ रुपये} = x + 80$
 $x = \text{रुपये } (880 - 80) = 800 \text{ रुपये}$
135. (d) चौथे विकल्प से, हमें मिलता है:
 $\Rightarrow (8 - 8) + 8 \times 32 = 64$
 $\Rightarrow (8 + 8) \div 8 \times 32 = 64$
 $\Rightarrow 16 \div 8 \times 32 = 64$
 $\Rightarrow 2 \times 32 = 64$

- 136.(d) विकल्पों में दी गई अन्य संख्याएँ किसी संख्या का पूर्ण वर्ग हैं।
- 137.(a) पहले n क्रमागत प्राकृत संख्याओं के घनों का औसत
 $= n(n+1)^2/4$ है
यहाँ, $n = 7$
 $= 7(7+1)^2/4$
 $= 7*64/4$
 $= 448/4$
 $= 112$
- 138.(b) औसत $= (67*2+35*2+6*3) / 7$
 $= (134 + 70 + 18) / 7$
 $= 222/7$
 $= 31.71$
- 139.(d) दो साल के बाद राशि 3000 है और अगले तीन वर्षों में यह 3540 रुपये हो जाती है।
तो हमारे पास:
 $P = 3000$ रुपये
राशि $= 3540$ रुपये

- ब्याज $= 3540 - 3000 = 540$
वर्षों की संख्या $= 3$ वर्ष
ब्याज दर $= (540*100)/(3000*3) = 6\%$
- 140.(c) स्टेशनों के बीच की दूरी प्रत्येक ट्रेन द्वारा तय की गई दूरी के योग के बराबर है।
माना पहली ट्रेन द्वारा तय की गई दूरी $= X$
अतः दूसरी ट्रेन द्वारा तय की गई दूरी $= X + 20$
जब दो ट्रेनें एक ही समय में दो अलग-अलग स्टेशनों से एक-दूसरे की ओर चलती हैं, तो वे एक-दूसरे से मिलने में समान समय लेती हैं।
 $45X - 40X = 800$
 $5X = 800$
 $X = 195/65 = 160$ किमी.
फिर दूसरी ट्रेन द्वारा तय की गई दूरी
 $= 160 + 20 = 180$ किमी.
तो, स्टेशनों P और Q के बीच की दूरी
 $= 160 + 180 = 340$ किमी.

<https://t.me/pcsstudies1>

Correct Method

(A) (B) (C) (D)

Invigilator's Signature