

UPPCS MAINS TEST SERIES

- Model Answer (In Both Hindi & English Medium)
- Evaluation (On Personal Level)
- Discussion of Every Paper
- Online & Offline

4 JUNE 2023

Timing : 09:00 AM to 12:00 PM
(Flexible Date & Time)

9911999187

Full-Length Test

TEST PAPER- 4

Q1 . Consider the following statements regarding Moonlighting:

- 1) Under the Factories Act 1948, Dual employment is prohibited.
- 2) It is the process of sharing trade secrets with rival companies.

Which of the statements given above is/are correct?

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

Q2. Consider the following statements regarding the Grameen udyami project :

- 1) It aims to raise the democratic participation of the rural people
- 2) Project is to be implemented in all states and union territories of India.
- 3) This project is funded by the National skill development corporation.

Which of the statements given above is/are incorrect?

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

Q3. Consider the following statements regarding the Voice of the global south summit:

- 1) Summit was hosted by India.
- 2) Purpose of the summit is to develop a common consensus on the Climate change
- 3) **Unity of Voice, Unity of Purpose** is the theme of this year's summit

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1 and 3 only

- (d) 1, 2 and 3

Q4. Consider the following statements regarding the YOTTA D1:

- 1) It is India's biggest data centre.
- 2) India consumes 20% of the world's data.
- 3) It is located in Noida, Uttar Pradesh

Which of the statements given above is/are correct?

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

Q5. Consider the following statements regarding the Right of vote for undertrial:

- 1) No person shall vote at any election if he is confined in a prison.
- 2) Denying the right to vote for undertrial may violate Article 14.

Which of the statements given above is/are correct?

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

Q6. Consider the following statements regarding the Joshimath Land Subsidence :

- 1) Joshimath is built on the debris of sand and stone.
- 2) Joshimath is located in the Zone 4 category of the Indias seismic zone Map.
- 3) It is home to one of the four monasteries established by Adi Shankara.

Which of the statements given above is/are correct?

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

UPPCS में TARGET
BATCH, 2023कीजिए, अपनी सफलता को सुनिश्चित
MAADHYAM IAS के साथ21
MAY, 2023
Timing : 5:30 PM to 8:00 PM

9911999187

Head Office : 6-Rohini, Delhi-110089

Lucknow Center - B-1/18, Sector-H, Puraniya Chauraha,
Near Mahalaxmi Sweets, Aliganj, Lucknow-206024 (U.P.)

संपूर्ण टेस्ट

TEST PAPER - 4

1. मूनलाइटिंग के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- कारखाना अधिनियम 1948 के तहत दोहरा रोजगार प्रतिबंधित है।
- यह प्रतिद्वंद्वी कंपनियों के साथ व्यापार रहस्यों को साझा करने की प्रक्रिया है।

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

- केवल 1
- केवल 2
- केवल 1 और 2
- न तो 1 और न ही 2

2. ग्रामन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें उद्यमी परियोजना:

- इसका उद्देश्य ग्रामीण लोगों की लोकतांत्रिक भागीदारी को बढ़ाना है।
- परियोजना भारत के सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में लागू की जानी है।
- यह परियोजना राष्ट्रीय कौशल विकास निगम द्वारा वित्त पोषित है।

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

- केवल 1 और 2
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3

3. वॉयस ऑफ द ग्लोबल साउथ समित के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- शिखर सम्मेलन की मेजबानी भारत द्वारा की गई थी।
- शिखर सम्मेलन का उद्देश्य जलवायु परिवर्तन पर एक आम सहमति विकसित करना है।
- आवाज की एकता, उद्देश्य की एकता इस वर्ष के शिखर सम्मेलन का विषय है।

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

- केवल 1 और 2
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3

4. YOTTA D1 के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- यह भारत का सबसे बड़ा डाटा सेंटर है।
- भारत दुनिया के 20% डेटा की खपत करता है।
- यह नोएडा, उत्तर प्रदेश में स्थित है।

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

- केवल 1 और 2
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3

5. अंडरट्रेल के लिए वोट के अधिकार के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- यदि कोई व्यक्ति जेल में बंद है तो वह किसी भी चुनाव में मतदान नहीं करेगा।
- अंडरट्रेल के लिए मतदान के अधिकार से इनकार करना अनुच्छेद 14 का उल्लंघन कर सकता है।

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

- केवल 1
- केवल 2
- केवल 1 और 2
- न तो 1 और न ही 2

6. जोशीमठ भूमि निमज्जन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- जोशीमठ रेत और पत्थर के मलबे पर बना है।
- जोशीमठ भारत के भूकंपीय क्षेत्र मानचित्र के जोन 4 श्रेणी में स्थित है।
- शंकराचार्य द्वारा स्थापित चार मठों में से एक है।

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

- केवल 1 और 2
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3



MAADHYAM IAS

'way to achieve your dream'



MAADHYAM IAS
way to achieve your dream

CALL: 0522-4623578
9911999187

www.maadhvamas.in

Lucknow Center - B-1/18, Sector-H, Puraniya Chauraha,
Near Mahalaxmi Sweets, Aliganj, Lucknow-06024 (U.P.)

Q 7. With reference to Military Exercises, Consider the following pairs:

Exercise	Countries Involved
1. Suryakiran	– India- Nepal
2. MitraShakti	– India-Malaysia
3. UdarShakti	– India-Seychelles
4. Lamitiye	– India-Srilanka

How many pairs given above are correctly matched?

(a) Only one Pair

(b) Only two Pair

(c) Only three Pair

(d) All four Pair

Q8. Consider the following pairs of Statements with respect to the Nobel Prize 2022:

1. Nobel Prize in Chemistry was given to Alain Aspect (France), John F. Clauser (USA) and Anton Zeilinger (Austria).

2. Nobel Prize in Chemistry was awarded for the development of click chemistry and bioorthogonal chemistry.

3. Nobel Prize in Physics was given to Carolyn R. Bertozzi (USA), Morten Meldal (Denmark) and K. Barry Sharpless (USA).

4. Nobel Prize in Physics was awarded for: experiments with entangled photons, establishing the violation of Bell inequalities and pioneering quantum information science.

How many pairs given above is/are correctly matched?

(a) Only one Pair

(b) Only two Pair

(c) Only three Pair

(d) All four Pair

Q9. Consider the following statements regarding the Functionally literate district:

1) When a person had passed his secondary education then he is considered as functionally literate.

2) Mandla is the first functionally literate district in India.

Which of the statements given above is/are correct?

(a) 1 only

(b) 2 only

(c) 1 and 2 only

(d) Neither 1 nor 2

Q10 Recently a new island formed which was also confirmed by NASA and it has formed in the region where the highest density of underwater volcanoes are found. In which of the below regions the volcano is found??

(a) Indian Ocean

(b) Atlantic Ocean

(c) Arctic ocean

(d) South Pacific Ocean

Q11. Consider the following actions/processes:

1. Regenerative braking in Delhi Metro Rail Corporation coaches

2. The wind-running water lifting pump from a well

3. Waves of the sea are used in generating electricity

4. Bullets and missiles used in warfare

Which of the above-given actions/processes can be the Kinetic Energy applications?

(a) 1, 2 and 3 only

(b) 2, 3 and 4 only

(c) 1, 3 and 4 only

(d) 1, 2, 3 and 4

Q12. Consider the following statements regarding Rare Earth Metals:

1. India has around 6% of the world's rare earth reserves but it only produces 1% of global output.

2. The Mineral Security Partnership launched globally ensures the supply of critical minerals for electric vehicles and advanced batteries.

3. Rare Earth Metals are a family of 15 elements in the periodic table, which involve Lanthanides along with Yttrium and Scandium.

Which of the statements given above is/are correct?

(a) 1 and 2 only

(b) 2 and 3 only

(c) 1 and 3 only

(d) 1, 2 and 3

Q13. With reference to the role of the Governor while addressing Assembly Session, consider the following statements:

1. Governor addresses the Legislative Assembly at the commencement of the first session after each general election.

2. Legislative Council is addressed by the Speaker of the Legislative Assembly at the commencement of the first session of each year.

Which of the statements given above is/are correct?

(a) 1 only

(b) 2 only

(c) Both 1 and 2

(d) Neither 1 nor 2

Q14. The question consists of two statements, namely, Assertion (A) and Reason (R).

Assertion (A) : Standalone 5G delivers faster and more reliable telecommunication service than non-standalone 5G.

Reason (R) : In standalone 5G Network services are delivered over a 4G infrastructure.

For selecting the correct answer, use the following code:

(a) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is a correct explanation of Assertion (A).

(b) Both Assertion (A) and Reason (R) are true but Reason (R) is not a correct explanation of Assertion (A).

(c) Assertion (A) is true and Reason (R) is false.

(d) Assertion (A) is false and Reason (R) is true.

Q15. With reference to National Curriculum Framework (NCF), consider the following statements:

1. As per the National Education Policy, 2020, two NCFs, i.e. National Curriculum Framework for School Education and National Curriculum Framework for Teacher Education will be developed.

2. The Ministry of Education and University Grants Commission are working on a comprehensive strategy regarding NCF.

3. National Curriculum Framework for Foundational Stage (NCF-FS) is designed with the students as the primary focus.

Which of the statements given above is/are *not* correct?

(a) 1 only

(b) 1 and 3 only

(c) 2 only

(d) 1, 2 and 3

Q16. In the context of Biotransformation Technology, consider the following statements:

1. It presents an innovative strategy for efficiently processing plastics that evade refusing streams resulting in their biodegradation.

2. The technology produces plastics that have a predetermined lifespan.

Which of the statements given above is/are correct?

(a) 1 only

(b) 2 only

(c) Both 1 and 2

(d) Neither 1 nor 2

7. सैन्य अभ्यास के संदर्भ में, निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:
अभ्यास में शामिल देश

1. सूर्यकिरण - भारत - नेपाल
 2. मित्रशक्ति - भारत - मलेशिया
 3. उदारशक्ति - भारत - सेशेल्स
 4. लमिलिये - भारत - श्रीलंका
- ऊपर दिए गए कितने युग्म सही सुमेलित हैं?
- (a) केवल एक
(b) केवल दो
(c) केवल तीन
(d) सभी चार

8. नोबेल पुरस्कार 2022 के संबंध में निम्नलिखित कथनों के जोड़े पर विचार करें:

1. रसायन विज्ञान का नोबेल पुरस्कार एलन एस्पेक्ट (फ्रांस), जॉन एफ. क्लॉजर (यूएसए) और एंटोन जीलिंगर (ऑस्ट्रिया) को दिया गया।
 2. बायोऑर्थोगोनल केमिस्ट्री के विकास के लिए प्रदान किया गया।
 3. भौतिकी का नोबेल पुरस्कार कैरोलिन आर. बर्टोज़ज़ी (यूएसए), मोर्टन मेल्डल (डेनमार्क) और के. बैरी शार्पलेस (यूएसए) को दिया गया।
 4. भौतिकी में नोबेल पुरस्कार के लिए सम्मानित किया गया था: विविक्त हुए फोटॉनों के साथ प्रयोग, असमानताओं के उल्लंघन की खोज और अग्रणी क्वांटम सूचना विज्ञान के लिए दिया।
- ऊपर दिए गए कितने जोड़े सही सुमेलित हैं/हैं?
- (a) केवल एक
(b) केवल दो
(c) केवल तीन
(d) सभी चार

9. कार्यात्मक रूप से साक्षर जिले के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1) जब किसी व्यक्ति ने अपनी माध्यमिक शिक्षा उत्तीर्ण कर ली होती है तब उसे क्रियात्मक रूप से साक्षर माना जाता है।
 - 2) मंडला भारत का पहला कार्यात्मक रूप से साक्षर जिला है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) केवल 1 और 2
(d) न तो 1 और न ही 2

10. हाल ही में एक नए द्वीप का निर्माण हुआ जिसकी नासा ने भी पुष्टि की थी और यह उस क्षेत्र में बना है जहां पानी के नीचे ज्वालामुखियों का उच्चतम घनत्व पाया जाता है। निम्न में से किस क्षेत्र में ज्वालामुखी पाया जाता है ??

- (a) हिंद महासागर
(b) अटलांटिक महासागर
(c) आर्कटिक महासागर
(d) दक्षिण प्रशांत महासागर

11. निम्नलिखित क्रियाओं/प्रक्रियाओं पर विचार करें:

1. दिल्ली मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन के कोचों में रीजेनरेटिव ब्रेकिंग
 2. कुएं से हवा से चलने वाला पानी उठाने वाला पंप
 3. समुद्र की लहरों का उपयोग बिजली उत्पन्न करने में किया जाता है
 4. युद्ध में प्रयुक्त होने वाली गोलियां और मिसाइलें
- ऊपर दी गई क्रियाओं/प्रक्रियाओं में से कौन-सी गतिज ऊर्जा अनुप्रयोग हो सकती हैं?
- (a) केवल 1, 2 और 3
(b) केवल 2, 3 और 4
(c) केवल 1, 3 और 4
(d) 1, 2, 3 और 4

12. दुर्लभ मृदा खनिज के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारत के पास दुनिया के दुर्लभ पृथ्वी भंडार का लगभग 6% है लेकिन यह वैश्विक उत्पादन का केवल 1% उत्पादन करता है।

2. विश्व स्तर पर शुरू की गई खनिज सुरक्षा साझेदारी इलेक्ट्रिक वाहनों और उन्नत बैटरियों के लिए महत्वपूर्ण खनिजों की आपूर्ति सुनिश्चित करती है।
 3. दुर्लभ पृथ्वी धातु आवर्त सारणी में 15 तत्वों का एक परिवार है, जिसमें यट्रियम और स्कैंडियम के साथ लैंथेनाइड्स शामिल हैं।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 और 2
(b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3
(d) 1, 2 और 3

13. विधान सभा सत्र को संबोधित करते समय राज्यपाल की भूमिका के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. आम चुनाव के बाद पहले सत्र के प्रारंभ में विधान सभा को संबोधित करते हैं।
 2. विधान परिषद को प्रत्येक वर्ष के प्रथम सत्र के प्रारंभ में विधान सभा के अध्यक्ष द्वारा संबोधित किया जाता 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 और न ही 2

14. प्रश्न में दो कथन हैं, अभिकथन (A) और कारण (R)

- कथन (A): स्टैंडअलोन 5 जी तेजी से और अधिक विश्वसनीय दूरसंचार सेवा गैर-स्टैंडअलोन की तुलना में 5 जी प्रदान करता है।
कारण (R): स्टैंडअलोन 5 जी नेटवर्क सेवाओं में 4 जी आधारभूत संरचना पर वितरित की जाती हैं।
सही उत्तर का चयन करने के लिए, निम्नलिखित कोड का प्रयोग करें:
- (a) कथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य हैं और कारण (R) दावा (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) कथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य हैं लेकिन कारण (R) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) कथन (A) सत्य है और कारण (R) गलत है।
(d) कथन (A) असत्य है और कारण (R) सच है।

15. राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा (NCF) के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 के अनुसार, दो एनसीएफ, अर्थात् स्कूली शिक्षा के लिए राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा और शिक्षक शिक्षा के लिए राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा विकसित की जाएगी।
 2. NCF को लेकर शिक्षा मंत्रालय और विश्वविद्यालय अनुदान आयोग व्यापक रणनीति पर काम कर रहे हैं।
 3. मूलभूत चरण के लिए राष्ट्रीय पाठ्यचर्या की रूपरेखा (NCF-FS) को छात्रों को प्राथमिक फोकस के रूप में तैयार किया गया है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 1 और 3
(c) केवल 2
(d) 1, 2 और 3

16. जैवपरिवर्तनकारी टेक्नोलॉजी के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. यह प्लास्टिक को कुशलतापूर्वक संसाधित करने के लिए एक अभिनव रणनीति प्रस्तुत करता है जो इनकार करने वाली धाराओं से बचता है जिसके परिणामस्वरूप उनका बायोडिग्रेडेशन होता है।
 2. तकनीक ऐसे प्लास्टिक का उत्पादन करती है जिनका जीवनकाल पूर्व निर्धारित होता 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 और न ही 2

Q17. Consider the following:

1. Bursts of electromagnetic radiation
2. Thunderstorms
3. Coronal mass ejections
4. Solar energetic particles

Which of the above given are the space weather phenomena causing flight delays?

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

Q18. With reference to Fugitive Economic Offenders Act, consider the following statements:

1. An individual who has left India so as to avoid criminal prosecution.
2. Being abroad, refuses to return to India to face criminal prosecution.
3. Appeals against any international court regarding the unfairness of the case.

Which of the above-given conditions are given under the Act in the context of a 'fugitive economic offender'?

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

Q19. With reference to the shifting of the capital of Indonesia, consider the following statements:

1. Jakarta has suffered from a range of urban problems from overcrowding to pollution.
2. Jakarta stands on a swamp on the island of Sumatra and has been slowly sinking.
3. Indonesia is relocating its capital from Jakarta to a planned new city Nusantara on the island of Borneo.

Which of the statements given above is/are correct?

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

Q20. Consider the following statements with reference to the use of waste materials in highway construction:

1. Phosphor-Gypsum is a byproduct of refinery industries which can be used in highway construction.
2. National Highways Authority of India has used Phosphor Gypsum for a decade in highway construction as it is durable, sustainable and increases the life of Bitumen.
3. Reducing Carbon footprint can also be addressed by using Fly ash and waste plastics in highway construction.

Which of the statements given above is/are **not** correct?

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

Q21. Consider the following statements about economic curves used to measure the growth of the economy:

1. The Lorenz Curve depicts the distribution of income in an economy, while the Gini Coefficient measures the degree of income inequality.
2. According to the Laffer Curve, if tax rates increase over a particular threshold, tax revenues may decline because higher tax rates discourage individuals from working.
3. A. W. Phillips invented the Phillips curve as an economic idea. It asserts that the link between inflation and unemployment is steady and inverse.
4. The Engel curve illustrates how household income affects expenditure on a certain good.

Which of the above statements is/are correct?

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

Q22. With reference to the 15th Finance Commission of India, which of the following statements is/are incorrect?

1. Under Article 213 of the Indian Constitution, the 15th Finance Commission was constituted in November 2017 under the chairmanship of NK Singh. The scope of its recommendations will span five years, from 2021-22 to 2025-26.
2. For the period 2021-26, it is recommended that the state allocation of central taxes remain the same as in 2020-21, at 41%. This is below the 42% recommended by the 14th Finance Commission for the period 2015-20.
3. For horizontal devolution, it proposes a weighting of 12.5% for demographic performance, 45% for income distance, 15% for population and area, 10% for forest and ecology, and 2.5% for tax and fiscal efforts.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q23. In the questions given below, there are two statements marked as Assertion (A) and Reason (R). Select the correct answer using the code given below:

Assertion (A): The Reserve Bank of India's (RBI) decision to launch a Central Bank Digital Currency (CBDC) is aimed at improving financial inclusion in the country.

Reason (R): CBDCs can provide a more efficient, cost-effective, and secure means of payment and transfer of funds, especially for those who are unbanked or underbanked.

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

Q24. In the context of India, which of the following statements about Genetically Modified(GM) crops is/are correct?

1. GM crops are derived from plants whose genes have been artificially modified, typically through the insertion of genetic material from another organism, in order to confer a new trait, such as increased yield, tolerance to a herbicide, resistance to disease or dehydration, or improved nutritional value.
2. India has only approved the commercial cultivation of Bt cotton.
3. Genetically modified organisms (GMOs) reduce the use of pesticides and insecticides in agriculture, which could be beneficial to the food supply.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q25. Which of the following statements is/are correct about plant hormones that regulate all growth and development processes, including cell division, expansion, flowering, seed formation, dormancy, and death?

1. Auxins promote cell elongation and are involved in apical dominance.
2. Gibberellins inhibit seed germination and promote flowering.
3. Abscissic acid (ABA) promotes stomatal opening and is involved in fruit ripening.

Select the correct answer using the code given below:

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

17. निम्न पर विचार करें:

1. विद्युत चुम्बकीय विकिरण का विस्फोट
2. तूफान
3. कोरोनल मास इजेक्शन
4. सौर ऊर्जावान कण

उपरोक्त में से कौन सी अंतरिक्ष मौसम की घटनाएं हैं जो उड़ान में देरी का कारण बनती हैं?

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

18. भगोड़ा आर्थिक अपराधी अधिनियम के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. एक व्यक्ति जिसने आपराधिक मुकदमा चलाने से बचने के लिए भारत छोड़ दिया है।
2. विदेश में होने के नाते, आपराधिक मुकदमे का सामना करने के लिए भारत लौटने से इनकार करना।
3. मामले की अनुचितता के संबंध में किसी भी अंतरराष्ट्रीय अदालत के खिलाफ अपील।

उपरोक्त में से कौन सी शर्तें अधिनियम के तहत एक 'भगोड़े आर्थिक अपराधी' के संदर्भ में दी गई हैं?

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

19. इंडोनेशिया की राजधानी के स्थानांतरण के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. जकार्ता भीड़भाड़ से लेकर प्रदूषण तक कई शहरी समस्याओं का सामना कर चुका है।
2. जकार्ता सुमात्रा द्वीप पर एक दलदल पर खड़ा है और धीरे-धीरे डूब रहा है।
3. इंडोनेशिया अपनी राजधानी जकार्ता से बोर्नियो द्वीप पर एक नियोजित नए शहर नुसंतारा में स्थानांतरित कर रहा है।

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

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

20. राजमार्ग निर्माण में अपशिष्ट पदार्थों के उपयोग के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. फॉस्फोर-जिप्सम रिफाइनरी उद्योगों का एक उपोत्पाद है जिसका उपयोग राजमार्ग निर्माण में किया जा सकता है।
2. भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण ने राजमार्ग निर्माण में एक दशक से फॉस्फोर-जिप्सम का उपयोग किया है क्योंकि यह टिकाऊ, टिकाऊ है और बिटुमेन के जीवन को बढ़ाता है।
3. राजमार्ग निर्माण में फ्लाई ऐश और अपशिष्ट प्लास्टिक का उपयोग करके भी कार्बन फुटप्रिंट को कम किया जा सकता है।

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

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

21. अर्थव्यवस्था के विकास को मापने के लिए उपयोग किए जाने वाले आर्थिक वक्रों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. लॉरेंज वक्र एक अर्थव्यवस्था में आय के वितरण को दर्शाता है, जबकि गिनी गुणांक आय असमानता की डिग्री को मापता है।
2. लाफ़र वक्र के अनुसार, यदि कर की दरें एक विशेष सीमा से अधिक बढ़ जाती हैं, तो कर राजस्व में गिरावट आ सकती है क्योंकि उच्च कर दरें व्यक्तियों को काम करने से हतोत्साहित करती हैं।
3. आर्थिक फिलिप्स ने एक आर्थिक विचार के रूप में फिलिप्स वक्र का आविष्कार किया। यह दावा करता है कि मुद्रास्फीति और बेरोजगारी के बीच की कड़ी स्थिर और विपरीत है।
4. एंगेल वक्र दिखाता है कि कैसे घरेलू आय एक निश्चित वस्तु पर व्यय को प्रभावित करती है।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

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

22. भारत के 15वें वित्त आयोग के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन गलत है/हैं?

1. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 213 के तहत एनके सिंह की अध्यक्षता में नवंबर 2017 में 15वें वित्त आयोग का गठन किया गया था। इसकी सिफारिशों का दायरा 2021-22 से 2025-26 तक पांच साल का होगा।
2. 2021-26 की अवधि के लिए, यह अनुशंसा की जाती है कि केंद्रीय करों का राज्य आवंटन 2020-21 के समान, 41% पर बना रहे। यह 2015-20 की अवधि के लिए 14वें वित्त आयोग द्वारा अनुशंसित 42% से कम है।
3. क्षैतिज विचलन के लिए, यह जनसांख्यिकीय प्रदर्शन के लिए 12.5%, आय दूरी के लिए 45%, जनसंख्या और क्षेत्र के लिए 15%, वन और पारिस्थितिकी के लिए 10% और कर और वित्तीय प्रयासों के लिए 2.5% का भार प्रस्तावित करता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

23. नीचे दिए गए प्रश्नों में, कथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित दो कथन हैं। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

कथन (A): भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) के केंद्रीय बैंक डिजिटल मुद्रा (CBDC) लॉन्च करने का निर्णय देश में वित्तीय समावेशन में सुधार लाने के उद्देश्य से है।

कारण (R): CBDC विशेष रूप से उन लोगों के लिए भुगतान और धन हस्तांतरण का एक अधिक कुशल, लागत प्रभावी और सुरक्षित माध्यम प्रदान कर सकते हैं जो बिना बैंक या कम बैंक वाले हैं।

- (a) कथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य हैं और कारण (R), कथन (A) की सही व्याख्या है।
(b) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सत्य हैं लेकिन कारण (R) अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) कथन (A) सत्य है और कारण (R) गलत है।
(d) कथन (A) झूठा है और कारण (R) सच है।

24. भारत के संदर्भ में, आनुवंशिक रूप से संशोधित (GM) फसलों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. जीएम फसलें उन पौधों से प्राप्त होती हैं जिनके जीन को कृत्रिम रूप से संशोधित किया गया है, आमतौर पर किसी अन्य जीव से आनुवंशिक सामग्री के सम्मिलन के माध्यम से, एक नई विशेषता प्रदान करने के लिए, जैसे उपज में वृद्धि, शाकनाशी के प्रति सहनशीलता, रोग या निर्जलीकरण के प्रतिरोध, या बेहतर पोषण का महत्व।
2. बीटी कपास की व्यावसायिक खेती को मंजूरी दी है।
3. आनुवंशिक रूप से संशोधित जीव (GMO) कृषि में कीटनाशकों और कीटनाशकों के उपयोग को कम करते हैं, जो खाद्य आपूर्ति के लिए फायदेमंद हो सकते हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

25. निम्नलिखित में से कौन सा कथन पादप हार्मोन के बारे में सही है/हैं जो कोशिका विभाजन, विस्तार, पुष्पन, बीज निर्माण, प्रसूति और मृत्यु सहित सभी वृद्धि और विकास प्रक्रियाओं को नियंत्रित करता है?

1. ऑक्सिन कोशिका वृद्धि को बढ़ावा देते हैं और वर्तिकाग्र प्रभुत्व में शामिल होते हैं।
2. जिबरेलिन बीज के अंकुरण को रोकता है और फूलों को बढ़ावा देता है।
3. एब्सिसिक एसिड (ABA) पेट के खुलने को बढ़ावा देता है और फलों के पकने में शामिल होता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

Q26. Which of the following statements is/are correct regarding the evolution of human beings?

1. Human evolution is the evolutionary process that led to the emergence of anatomically modern humans.
2. Swedish geneticist Svante Paabo has been awarded the 2022 Nobel Prize in Physiology for his research on the genomes of extinct hominins and human evolution.
3. Ramapithecus is said to be the forefather of both humans and apes.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q27. Which of the following statements about chemical weapons is/are correct?

1. A chemical weapon is a hazardous substance that is used to cause deliberate death or harm.
2. The Chemical Weapons Convention is a multinational agreement that prohibits the use of chemical weapons and requires their disposal without any time frame.
3. The convention becomes effective in April 1997.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q28. Consider the following statements:

1. Immunity refers to the body's ability to fight itself against disease-causing germs.
2. The form of immunity known as innate immunity is absent in all organisms from birth.

Which of the above statements is/are incorrect?

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

Q29. Which of the following statements regarding Covid-19 vaccines is/are correct?

1. For the treatment of Covid-19 patients, India has recently approved two vaccines, Corbevax and Covovax, and one pill, Molnupiravir.
2. India's COVAXIN is an mRNA type of vaccine.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q30. What are the chemicals commonly used in cloud seeding?

- (a) Silver Iodide and Potassium Iodide
- (b) Calcium Chloride and Sodium Chloride
- (c) Carbon Dioxide and Methane
- (d) Nitrogen and Oxygen

Q31. Which of the following statements is/are correct regarding the Government of India Act of 1935?

1. It abolished dyarchy at the centre and introduced autonomy.
2. It provided for the adoption of dyarchy in the provinces.
3. It provided separate electorates for depressed classes and labour.
4. It provided for the establishment of the Reserve Bank of India.

Select the correct answer using the code given below :

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

Q32. Which among the following is included in the electoral college of the President of India?

1. Elected Members of Lok Sabha
2. Nominated Members of Rajya Sabha.
3. Elected Members of the Legislative Assemblies of the States.
4. Elected Members of Rajya Sabha.

Select the correct answer using the code given below :

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

Q33. With reference to the Alderman according to the Delhi Municipal Corporation Act of 1957, consider the following statements:

1. They are the persons having specialized knowledge in some areas.
2. They are nominated by the Chief Minister of Delhi.
3. They can cast votes in the elections for the Mayor.

Which of the Statements given above is/are correct?

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

Q34. Consider the following statements:

1. India gets a trade surplus in export and import.
2. Rise of interest rates in the USA.
3. Increasing money supply in the market.

Which of the above caused the appreciation of the rupee?

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

Q35. Consider the following statements regarding the Repo Rate:

1. RBI provides overnight liquidity to Banks against collateral at Repo Rate.
2. It is also called the Policy rate.
3. It is always lesser than the Reverse Repo rate.

Which of the Statements given above is/are correct?

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

Q36. There are two statements marked as Assertion (A) and Reason (R). Mark your answer as per the codes provided below:

Assertion (A) : Bond yields are significantly affected by monetary policy.

Reason (R) : Interest rates have a large impact on all types of financial securities.

- (a) Both A and R are true and R is the correct explanation of A.
- (b) Both A and R are 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.

Q37. With reference to the Agriculture Accelerator Fund recently announced in the Budget, consider the following statements:

1. It aims to encourage agri startups by young entrepreneurs.
2. It will be used in both urban and rural areas.
3. It will be used to bring modern technologies into the agriculture sector.

Which of the Statements given above is/are correct?

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

26. मनुष्य के विकास के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- मानव विकास विकासवादी प्रक्रिया है जिसके कारण शारीरिक रूप से आधुनिक मानव का उदय हुआ।
 - स्वीडिश आनुवंशिकीविद् Svante Paabo को विलुप्त होमिनिन और मानव विकास के जीनोम पर अपने शोध के लिए फिजियोलॉजी में 2022 नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है।
 - रामापिथेकस को मानव और वानर दोनों का पूर्वज कहा जाता है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) 1 और 2 केवल
(b) 2 और 3 केवल
(c) केवल 1 और 3
(d) 1, 2 और 3

27. रासायनिक हथियारों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- एक रासायनिक हथियार एक खतरनाक पदार्थ है जिसका उपयोग जानबूझकर मौत या नुकसान पहुंचाने के लिए किया जाता है।
 - रासायनिक हथियार सम्मेलन एक बहुराष्ट्रीय समझौता है जो रासायनिक हथियारों के उपयोग पर प्रतिबंध लगाता है और बिना किसी समय सीमा के उनके निपटान की आवश्यकता है।
 - सम्मेलन अप्रैल 1997 में प्रभावी हो जाता है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) 1 और 2 केवल
(b) 2 और 3 केवल
(c) केवल 1 और 3
(d) 1, 2 और 3

28. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- प्रतिरक्षा रोग पैदा करने वाले कीटाणुओं से लड़ने की शरीर की क्षमता को संदर्भित करता है।
 - सहज प्रतिरक्षा के रूप में जाना जाने वाला प्रतिरक्षा का रूप जन्म से सभी जीवों में अनुपस्थित है।
- उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से गलत है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

29. कोविड-19 टीकों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- भारत ने हाल ही में कोविड-19 रोगियों के इलाज के लिए दो टीकों, कॉर्बोवैक्स और कोवोवैक्स और एक दवा मोलनुपिराविर को मंजूरी दी है।
 - भारत की COVAXIN एक mRNA प्रकार की वैक्सीन है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

30. क्लाउड सीडिंग में आमतौर पर इस्तेमाल होने वाले रसायन कौन से हैं?

- सिल्वर आयोडाइड और पोटेशियम आयोडाइड
- कैल्शियम क्लोराइड और सोडियम क्लोराइड
- कार्बन डाइऑक्साइड और मीथेन
- नाइट्रोजन और ऑक्सीजन

31. 1935 के भारत सरकार अधिनियम के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- इसने केंद्र में द्वैध शासन को समाप्त कर दिया और स्वायत्तता की शुरुआत की।
- इसने प्रांतों में द्वैध शासन को अपनाने का प्रावधान किया।
- श्रमिकों के लिए अलग निर्वाचक मंडल प्रदान किया।
- इसने भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना का प्रावधान किया।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

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

32. निम्नलिखित में से कौन सा भारत के राष्ट्रपति के निर्वाचक मंडल में शामिल है?

- लोक सभा के निर्वाचित सदस्य
- राज्य सभा के मनोनीत सदस्य।
- राज्यों की विधान सभाओं के निर्वाचित सदस्य।
- राज्य सभा के निर्वाचित सदस्य।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

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

33. 1957 के दिल्ली नगर निगम अधिनियम के अनुसार एल्टरमैन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- वे कुछ क्षेत्रों में विशिष्ट ज्ञान रखने वाले व्यक्ति होते हैं।
- इन्हें दिल्ली के मुख्यमंत्री द्वारा मनोनीत किया जाता है।
- वे मेयर के चुनाव में वोट डाल सकते हैं।

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

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

34. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- भारत को निर्यात और आयात में व्यापार अधिशेष प्राप्त होता है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका में ब्याज दरों में वृद्धि।
- बाजार में मुद्रा आपूर्ति बढ़ाना।

उपरोक्त में से किसके कारण रुपये की अधिवृद्धि हुई?

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

35. रेपो रेट के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- भारतीय रिजर्व बैंक रेपो दर पर संपार्श्विक के खिलाफ बैंकों को रातोंरात तरलता प्रदान करता है।
- इसे नीति दर भी कहा जाता है।
- यह हमेशा रिजर्व रेपो रेट से कम होता है।

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

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

36. अभिकथन (A) और कारण (R) के रूप में चिह्नित दो कथन हैं। नीचे दिए गए कूटों के अनुसार अपना उत्तर दें:

दावा (A): बॉन्ड उपज मौद्रिक नीति से काफी प्रभावित होती है।

कारण (R): ब्याज दरों का सभी प्रकार की वित्तीय प्रतिभूतियों पर बड़ा प्रभाव पड़ता है।

- (a) A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।
(b) A और R दोनों सत्य हैं लेकिन R, A का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) A सच है लेकिन R झूठा है।
(d) A झूठा है लेकिन R सच है।

37. हाल ही में बजट में घोषित कृषि त्वरक कोष के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

- इसका उद्देश्य युवा उद्यमियों द्वारा कृषि स्टार्टअप को प्रोत्साहित करना है।
- इसका उपयोग शहरी और ग्रामीण दोनों क्षेत्रों में किया जाएगा।
- इसका उपयोग आधुनिक तकनीकों को कृषि क्षेत्र में लाने के लिए किया जाएगा।

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

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

Q38. Which of the following statements is/are correct regarding Shree Anna?

1. It is a nutritional programme primarily concentrated on school children.
 2. It aims to promote the inclusion of fruits in the diet.
- Select the correct answer using the code given below:
- (a) 1 only
(b) 2 only
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

Q39. Consider the following statements regarding the Purchasing Managers' Index (PMI):

1. It aims to provide information about future business conditions to the company.
 2. It is released on a quarterly basis.
- Which of the Statements given above is/are correct?
- (a) 1 only
(b) 2 only
(c) Both 1 and 2
(d) Neither 1 nor 2

Q40. Which among the following statements is/are correct regarding the Balance of Payment?

1. It is a statistical statement that includes transactions between residents and non-residents.
 2. It consists of transitions of goods and services.
 3. It consists of two main parts - Revenue and current.
- Select the correct answer using the code given below:
- (a) 1 and 2 only
(b) 2 and 3 only
(c) 1 and 3 only
(d) 1, 2 and 3

Q41. Consider the following statements regarding Fundamental Rights:

1. Rights that are against the state's action only are violated by private individuals, there is no constitutional remedy but ordinary legal remedies.
2. The scope of fundamental rights is limited by Articles 31A, 31B and 31C of the Constitution.
3. They are justiciable in nature.

Which of the above statements is/ are Correct?

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

Q42. Consider the following statements?

1. Art 39A : Provide Free legal aid to the Poor.
2. Art 38 : Protect and Improve Environment.
3. Art 48A : Organize agriculture and animal husbandry on modern and scientific lines.

How many pairs is/are correct?

- (a) Only 1 Pair
(b) Only 2 Pair
(c) Only 3 Pair
(d) None of the above

Q43. Consider the following statements regarding the Vice President of India:

1. The Electoral College of the Vice President of India does not include members of the State Legislature.
 2. If the Office of Vice President falls vacant by resignation, removal, death or otherwise, then an election will be held within six months.
 3. No ground is mentioned in the constitution for his removal.
- Which of the above statements is/ are Correct?

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

Q44. Consider the following statements regarding the ordinance-making power of the President:

1. The President can issue ordinances under Article 123 of the Constitution.
 2. The maximum life of an ordinance can be six months and six weeks.
 3. The power of ordinance-making is discretionary power.
- Which of the above statements is/ are Correct?
- (a) 1 and 2 Only
(b) 2 and 3 Only
(c) 1 and 3 Only
(d) 1, 2 and 3

Q45. Consider the following statements regarding the criteria of national parties:

1. Party is called a national party If it secures 6 % of the valid votes polled in any four or more states at a general election to the Lok Sabha or to the legislative assembly.
 2. If it wins four seats in the Lok Sabha for many states.
 3. If it wins 2% of seats in the Lok Sabha at a general election.
- Which of the above statements is/ are Correct?
- (a) 1 Only
(b) 1 and 2 Only
(c) 2 and 3 Only
(d) 1,2 and 3

Q46. Consider the following statements:

1. Notified area committees are forms of urban government to provide basic facilities to the staff and workers living in the colonies established near the plant.
2. Special purpose agencies undertake the designated activities or specific functions belonging to the municipal corporations or municipalities.
3. The members of the notified area committee are nominated by the state government.

Which of the above statements is/ are Correct?

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

Q47. Consider the following statements regarding Comptroller and Auditor General:

1. CAG is a multi-member body appointed by the President of India following a recommendation by the Prime Minister.
2. CAG can audit all receipts and expenditures from the Consolidated Fund of India and of the states and union territories.
3. The CAG can be removed only on an address from both houses of parliament on the grounds of proven misbehaviour or incapacity.

Which of the above statements is/ are Correct?

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

Q48. Consider the following statements regarding tribunals:

1. The administrative tribunals are established by both parliament and the state legislature.
2. The Chairman of state administrative tribunals is appointed by the president.

Which of the above statement/s is/ are Correct?

- (a) 1 Only
(b) 2 Only
(c) Both 1 and 2
(d) None of the above

38. श्री अन्ना के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है / हैं?

1. मुख्य रूप से स्कूली बच्चों पर केंद्रित पोषण कार्यक्रम है।
 2. इसका उद्देश्य आहार में फलों को शामिल करने को बढ़ावा देना है। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

39. क्रय प्रबंधक सूचकांक (PMI) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसका उद्देश्य कंपनी को भविष्य की व्यावसायिक स्थितियों के बारे में जानकारी प्रदान करना है।
 2. इसे तिमाही आधार पर जारी किया जाता 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 और न ही 2

40. भुगतान संतुलन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. यह एक सांख्यिकीय विवरण है जिसमें निवासियों और अनिवासियों के बीच लेनदेन शामिल है।
 2. इसमें वस्तुओं और सेवाओं का परिवर्तन शामिल है।
 3. इसके दो मुख्य भाग होते हैं - राजस्व और चालू। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

41. मौलिक अधिकारों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. अधिकार जो राज्य की कार्यवाही के खिलाफ हैं केवल निजी व्यक्तियों द्वारा उल्लंघन किया जाता है, कोई संवैधानिक उपाय नहीं है बल्कि सामान्य कानूनी उपाय हैं।
 2. मौलिक अधिकारों का दायरा संविधान के अनुच्छेद 31A, 31B और 31C द्वारा सीमित है।
 3. वे प्रकृति में न्यायोचित हैं। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) 1 और 2 केवल
(b) 2 और 3 केवल
(c) 1 और 3 केवल
(d) 1, 2 और 3

42. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. अनुच्छेद 39A : गरीबों को मुफ्त कानूनी सहायता प्रदान करें।
 2. कला 38: पर्यावरण की रक्षा और सुधार।
 3. कला 48A : कृषि और पशुपालन को आधुनिक और वैज्ञानिक तरीके से व्यवस्थित करें।
- कितने जोड़े सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) केवल 3
(d) इनमें से कोई भी नहीं

43. भारत के उपराष्ट्रपति के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. भारत के उपराष्ट्रपति के निर्वाचक मंडल में राज्य विधानमंडल के सदस्य शामिल नहीं होते हैं।
 2. यदि उपराष्ट्रपति का पद त्यागपत्र, निष्कासन, मृत्यु या अन्य कारणों से रिक्त हो जाता है, तो छह महीने के भीतर चुनाव कराया जाएगा।
 3. उनके निष्कासन के लिए संविधान में किसी आधार का उल्लेख नहीं है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) 1 और 2 केवल
(b) 2 और 3 केवल
(c) 1 और 3 केवल
(d) 1, 2 और 3

44. राष्ट्रपति की अध्यादेश की शक्ति के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. राष्ट्रपति संविधान के अनुच्छेद 123 के तहत अध्यादेश जारी कर सकता है।
 2. अध्यादेश का अधिकतम जीवन छह महीने और छह सप्ताह का हो सकता है।
 3. अध्यादेश बनाने की शक्ति विवेकाधीन शक्ति है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) 1 और 2 केवल
(b) 2 और 3 केवल
(c) 1 और 3 केवल
(d) 1, 2 और 3

45. राष्ट्रीय दलों के मानदंड के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. पार्टी को एक राष्ट्रीय पार्टी कहा जाता है यदि वह लोकसभा या विधान सभा के आम चुनाव में किन्हीं चार या अधिक राज्यों में डाले गए वैध मतों का 6% प्राप्त करती है।
 2. अगर वह विभिन्न राज्यों के लिए लोकसभा की चार सीटें जीतती है।
 3. यदि यह आम चुनाव में लोकसभा में 2% सीटें जीतती है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) 1 और 2 केवल
(c) 2 और 3 केवल
(d) 1, 2 और 3

46. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. अधिसूचित क्षेत्र समितियां प्लांट के पास स्थापित कॉलोनियों में रहने वाले कर्मचारियों और श्रमिकों को बुनियादी सुविधाएं प्रदान करने के लिए शहरी सरकार के रूप हैं।
 2. विशेष प्रयोजन एजेंसियां नगर निगमों या नगर पालिकाओं से संबंधित नामित गतिविधियों या विशिष्ट कार्यों को करती हैं।
 3. अधिसूचित क्षेत्र समिति के सदस्यों को राज्य सरकार द्वारा मनोनीत किया जाता है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) 1 और 2 केवल
(b) 2 और 3 केवल
(c) 1 और 3 केवल
(d) 1, 2 और 3

47. नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. CAG एक बहु-सदस्यीय निकाय है जिसकी नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा प्रधान मंत्री की सिफारिश के बाद की जाती है।
 2. CAG भारत की संचित निधि और राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की सभी प्राप्तियों और व्यय का लेखा-जोखा कर सकता है।
 3. कदाचार या अक्षमता के आधार पर CAG को संसद के दोनों सदनों के अभिभाषण पर ही हटाया जा सकता है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) 1 और 2 केवल
(b) 2 और 3 केवल
(c) 1 और 3 केवल
(d) 1, 2 और 3

48. न्यायाधिकरण के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. प्रशासनिक न्यायाधिकरण संसद और राज्य विधानमंडल दोनों द्वारा स्थापित किए जाते हैं।
 2. राज्य प्रशासनिक अधिकरणों के अध्यक्ष की नियुक्ति राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) इनमें से कोई भी नहीं

Q49. Consider the following statements:

1. The Council of Ministers consists of three categories of ministers, namely, cabinet ministers, ministers of state, and deputy ministers.
2. Article 74 and 75 of the constitution deals with the status of the Council of Ministers.

Which of the above statement/s is/are Correct?

- (a) 1 Only
- (b) 2 Only
- (c) Both 1 and 2
- (d) None of the above

Q50. Consider the following statements with regard to the Estimates Committee:

1. It is called a 'continuous economy committee' since it examines all the ministries and departments throughout the year.
2. It examines the budget estimates only after they have been voted on by the Parliament.

Which of the statements given above is/are correct?

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

Q51. Consider the following statements regarding the Mountain Ranges of the World :

1. Mt. Elbert is located in the Appalachian Mountain ranges.
2. The Alps mountains are the source of the rivers Danube and Rhine.

Which of the above statement/s is/are Correct?

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

Q52. Which of the following countries do not share a border with the Black Sea?

- (a) Turkey
- (b) Bulgaria
- (c) Moldova
- (d) Russia

Q53. Consider the following statements regarding West Asia:

1. Iraq, Egypt and Jordan have coastal boundaries.
2. The Dead Sea is between Israel and Lebanon.
3. Hamas is an extremist group in Syria.

Which of the above statement(s) is/ are Incorrect?

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

Q54. Which of the following statements are true about Ocean Currents:

1. The warm currents originate near the equator and move towards the poles.
2. The cold currents carry water from polar or higher latitudes to tropical or lower latitudes.
3. Irmingier Current is Warm Ocean Current and Humboldt Current is a Cold Ocean Current.

Answer the Question using the code given below.

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

Q55. Consider the following statements with respect to Local Winds:

1. Local Winds blow only during a particular period of the day or year in a small area.

2. Mistral and foehn are cold and dry winds originating from Alps Mountains.

Which of the above statement/s is/are Correct?

- (a) 1 Only
- (b) 2 Only
- (c) Both 1 and 2
- (d) None of the above

Q56. Consider the following statements:

1. Sustainable development Goals (SDGs) were first explained in the Brundtland report.
2. SDGs have to be achieved by 2030.
3. The sustainable development report is published by UNFCCC and NITI Aayog.

Which of the above statement(s) is/are correct :

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

Q57. Consider the following statements:

1. Every component of food chains forms a trophic level.
2. The interrelation between different food chains is known as a food web.

Which of the above statement/s is/are Correct?

- (a) 1 Only
- (b) 2 Only
- (c) Both 1 and 2
- (d) None of the above

Q58. Consider the following statements regarding Eco Sensitive Zone:

1. Eco-sensitive zones are notified under the Wildlife Protection Act, of 1972.
2. The purpose of the declaration of an Eco-sensitive Zone is to prohibit all human activities in the zone.

Which of the above statement/s is/are Correct?

- (a) 1 Only
- (b) 2 Only
- (c) Both 1 and 2
- (d) None of the above

Q59. Which of the following gasses is not Greenhouse Gas?

- (a) Water Vapour
- (b) Hydrogen
- (c) Carbon dioxide
- (d) Methane

Q60. Consider the following statements:

1. The central pollution control board was established by the Air (Pollution and Control) Act, of 1981.
2. The Commission for Air Quality Management is established for coordinated efforts of state governments to curb air pollution and will lay down the parameters of air quality for the country.

Which of the above statement/s is/are Correct?

- (a) 1 Only
- (b) 2 Only
- (c) Both 1 and 2
- (d) None of the above

Q61. With reference to the atmospheric water system, consider the following statements:

1. Most of the water is present in the stratosphere.
2. Atmospheric water consists of a significant part of the total earth's water.
3. Atmospheric water can be present in gaseous, liquid or solid form.

Which of the Statements given above is/are correct?

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

49. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. मंत्रिपरिषद में मंत्रियों की तीन श्रेणियां होती हैं, अर्थात् कैबिनेट मंत्री, राज्य मंत्री और उप मंत्री।
 2. संविधान का अनुच्छेद 74 और 75 मंत्रिपरिषद की स्थिति से संबंधित है। उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) इनमें से कोई भी नहीं

50. प्राक्कलन समिति के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इसे 'सतत अर्थव्यवस्था समिति' कहा जाता है क्योंकि यह पूरे वर्ष सभी मंत्रालयों और विभागों की जांच करती है।
 2. यह संसद द्वारा मतदान किए जाने के बाद ही बजट अनुमानों की जांच 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 और न ही 2

51. दुनिया की पर्वत श्रृंखलाओं के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. माउंट एल्बर्ट आप्लेशियन पर्वत श्रृंखला में स्थित है।
 2. आल्प्स पर्वत डेन्यूब और राइन नदियों का उद्गम स्थल है।
- उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

52. निम्नलिखित में से कौन सा देश काला सागर के साथ सीमा साझा नहीं करता है?

- (a) टर्की (b) बुल्गारिया
(c) माल्डोवा (d) रूस

53. पश्चिम एशिया के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. इराक, मिस्र और जॉर्डन की तटीय सीमाएँ हैं।
 2. मृत सागर इजरायल और लेबनान के बीच है।
 3. हमास सीरिया में एक चरमपंथी समूह है।
- उपरोक्त में से कौन सा/से कथन गलत है/हैं?
- (a) 1 और 2 केवल
(b) 2 और 3 केवल
(c) 1 और 3 केवल
(d) 1, 2 और 3

54. महासागरीय धाराओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं:

1. गर्म धाराएँ भूमध्य रेखा के पास से निकलती हैं और ध्रुवों की ओर बढ़ती हैं।
 2. ठंडी धाराएँ ध्रुवीय या उच्च अक्षांशों से उष्णकटिबंधीय या निचले अक्षांशों तक पानी ले जाती हैं।
 3. इरमिंजर धारा गर्म महासागरीय धारा है और हम्बोल्ट धारा ठंडी महासागरीय धारा है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर प्रश्न का उत्तर दें।
- (a) 1 और 2 केवल
(b) 2 और 3 केवल
(c) 1 और 3 केवल
(d) 1, 2 और 3

55. स्थानीय हवाओं के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. स्थानीय पवन एक छोटे से क्षेत्र में दिन या वर्ष के किसी विशेष समय में ही चलती हैं।
 2. मिस्ट्रल और फॉन आल्प्स पर्वत से निकलने वाली ठंडी और शुष्क हवाएँ हैं।
- उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) इनमें से कोई भी नहीं

56. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. सतत विकास लक्ष्यों (SDG) को सबसे पहले ब्रंटलैंड रिपोर्ट में समझाया गया था।
 2. SDG को 2030 तक हासिल करना है।
 3. सतत विकास रिपोर्ट UNFCCC और NITI Aayog द्वारा प्रकाशित की जाती है।
- उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं:
- (a) 1 और 2 केवल (b) केवल 2
(c) 2 और 3 केवल (d) 1, 2 और 3

57. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. खाद्य श्रृंखला का प्रत्येक घटक एक पोषी स्तर का निर्माण करता है।
 2. विभिन्न खाद्य श्रृंखलाओं के बीच के संबंध को खाद्य जाल के रूप में जाना जाता है।
- उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) इनमें से कोई भी नहीं

58. पारिस्थितिक संवेदनशील क्षेत्र के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. पर्यावरण के प्रति संवेदनशील क्षेत्रों को वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 के तहत अधिसूचित किया गया है।
 2. इको-सेंसिटिव जोन घोषित करने का उद्देश्य जोन में सभी मानवीय गतिविधियों को प्रतिबंधित करना है।
- उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) इनमें से कोई भी नहीं

59. निम्नलिखित में से कौन सी गैस ग्रीनहाउस गैस नहीं है?

- (a) जल वाष्प
(b) हाइड्रोजन
(c) कार्बन डाईऑक्साइड
(d) मीथेन

60. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की स्थापना 1981 के वायु (प्रदूषण और नियंत्रण) अधिनियम द्वारा की गई थी।
 2. वायु प्रदूषण पर अंकुश लगाने के लिए राज्य सरकारों के समन्वित प्रयासों के लिए वायु गुणवत्ता प्रबंधन आयोग की स्थापना की गई है और यह देश के लिए वायु गुणवत्ता के मापदंडों को निर्धारित करेगा।
- उपरोक्त में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) इनमें से कोई भी नहीं

61. वायुमंडलीय जल प्रणाली के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. अधिकांश जल समताप मंडल में मौजूद है।
 2. वायुमंडलीय जल में पृथ्वी के कुल जल का एक महत्वपूर्ण भाग होता है।
 3. वायुमंडलीय जल गैसीय, तरल या ठोस रूप में मौजूद हो सकता है।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 2 और 3
(c) केवल 3
(d) 1, 2 और 3

Q62. As per the Koeppen classification of climate, which of the following statements is/are correct?

1. It is based on the temperature, precipitation and seasonal characteristics.
2. It divided world climatic regions into five different groups.
3. Tropical climate includes Cs, Cf and Cw.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q63. Consider the following relief features of the ocean floor:

1. Continental Shelf
2. Continental Rise
3. Continental Slope
4. Abyssal Plain

Which of the following is the correct order of the above features as one moves from land to sea?

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

Q64. Consider the following statements regarding the lesser or middle Himalayas:

1. These are located southwards of Siwalik.
2. The ranges here are highly dissected and uneven.
3. Pir Panjal and Dhauladhar are located in this range.

Which of the Statements given above is/are correct?

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

Q65. Which among the following statements is/are correct regarding the Godavari River?

1. It is the largest river system in peninsular India.
2. It rises in the Western Ghats just north of Mahabaleshwar.
3. Manjra is the important right-bank tributary of river Godavari.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q66. Which of the following statements is NOT correct regarding the Monsoonal rainfall in India?

- (a) Southwest monsoonal rainfall is seasonal in character.
- (b) Monsoonal rainfall is largely orographic in its mode of occurrence.
- (c) Amount of rainfall increases with increasing distance from the sea.
- (d) Indian Monsoon rains are vital for the agrarian economy.

Q67. Which of the following statements is/are correct regarding the alkali soils:

1. This soil is largely found in the Indo-Gangetic plains.
2. This soil is also known by different names such as kallar, Thur, and rakar.

Select the correct answer using the code given below :

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

Q68. With reference to the operation Flood, which of the following statements is/are correct ?

1. It was launched by the Amul cooperative.
2. It was implemented in four different phases.

Select the correct answer using the code given below :

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

Q69. Which of the following statements is/are correct regarding the Nickel mineral?

1. It is found free as well as in association with other minerals in nature.
2. It is found primarily in Sukinda Valley in Odisha in oxide form.

Select the correct answer using the code given below :

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

Q70. With reference to Rapeseed Mustard, consider the following statements:

1. India is the third largest producer of Rapeseed-Mustard.
2. National Research Centre on Rapeseed-Mustard is located in Rajasthan.

Which of the Statements given above is/are correct?

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

Q71. Consider the following statements:

1. The universe is infinitely old and has always existed.
2. The asteroid belt is found between the Terrestrial and Jovian planet boundaries.
3. The Oort Cloud forms the rings of Saturn.

Which of the statements given above is/are correct?

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

Q72. Which of the following can be considered as the direct sources of information on the interior of the Earth?

1. Earthquakes
2. Volcanic Eruptions
3. Ocean drilling projects
4. Meteors

Select the correct answer using the code given below:

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

Q73. Which of the following statements about seafloor spreading is correct?

- (a) The process of seafloor spreading occurs when continental plates collide and form new mountains.
- (b) The oldest rocks on the seafloor are found at the edge of the ocean basins, where new oceanic crust is formed.
- (c) The process of seafloor spreading has stopped completely and no new oceanic crust is being formed.
- (d) The process of seafloor spreading occurs only in certain parts of the ocean, such as near the equator.

Q74. Consider the following statements about primary rocks and the rock cycle:

1. Primary rocks are formed from the solidification of molten magma, while sedimentary rocks are formed from the accumulation and lithification of sediments.
2. The rock cycle describes the continuous transformation of rocks from one type to another.

Which of the statements given above is/are correct?

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

62. जलवायु के कोपेन वर्गीकरण के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. यह तापमान, वर्षा और मौसमी विशेषताओं पर आधारित है।
2. इसने विश्व के जलवायु क्षेत्रों को पाँच विभिन्न समूहों में विभाजित किया।
3. उष्णकटिबंधीय जलवायु में Cs, Cf और Cw शामिल हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

63. महासागरीय तल की निम्नलिखित उच्चावच विशेषताओं पर विचार कीजिए:

1. महाद्वीपीय मग्नतट
 2. महाद्वीपीय उभार
 3. महाद्वीपीय ढाल
 4. अगाध सागर का मैदान
- निम्नलिखित में से कौन सा उपरोक्त सुविधाओं का सही क्रम है जब कोई जमीन से समुद्र की ओर जाता है?

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

64. लघु या मध्य हिमालय के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. ये शिवालिक के दक्षिण की ओर स्थित हैं।
2. यहाँ की श्रेणियाँ अत्यधिक विच्छेदित और असमान हैं।
3. पीर पंजाल और धौलाधार इसी श्रेणी में स्थित हैं।

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

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

65. गोदावरी नदी के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. यह प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी प्रणाली है।
2. यह महाबलेश्वर के ठीक उत्तर में पश्चिमी घाट से निकलती है।
3. मंजरा गोदावरी नदी के दाहिने किनारे की महत्वपूर्ण सहायक नदी है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

66. भारत में मानसूनी वर्षा के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) दक्षिण पश्चिम मानसूनी वर्षा मौसमी प्रकृति की होती है।
- (b) मानसूनी वर्षा अपनी घटना के तरीके में काफी हद तक पर्वतीय है।
- (c) समुद्र से बढ़ती दूरी के साथ वर्षा की मात्रा बढ़ती है।
- (d) भारतीय मानसून बारिश कृषि अर्थव्यवस्था के लिए महत्वपूर्ण हैं।

67. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन क्षारीय मिट्टी के बारे में सही है/हैं:

1. यह मिट्टी मुख्यतः सिन्धु-गंगा के मैदानों में पाई जाती है।
2. कल्लर, थुर और राकर जैसे विभिन्न नामों से भी जाना जाता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

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

68. ऑपरेशन प्लड के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. इसे अमूल कोऑपरेटिव द्वारा लॉन्च किया गया था।
2. इसे चार अलग-अलग चरणों में लागू किया गया था।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

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

69. निकल खनिज के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. यह प्रकृति में मुक्त तथा अन्य खनिजों के साथ मिलकर पाया जाता है।
2. यह मुख्य रूप से उड़ीसा में सुकिंदा घाटी में ऑक्साइड के रूप में पाया जाता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

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

70. सरसों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये:

1. भारत रेपसीड-सरसों का तीसरा सबसे बड़ा उत्पादक है।
2. तोरिया-सरसों पर राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र राजस्थान में स्थित 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 और न ही 2

71. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. ब्रह्मांड असीम रूप से पुराना है और हमेशा अस्तित्व में रहा है।
2. क्षुद्रग्रह पेटी स्थलीय और जवियन ग्रह सीमाओं के बीच पाई जाती है।
3. ऊर्ट मेघ शनि के वलय बनाता है।

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

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

72. निम्नलिखित में से किसे पृथ्वी के आंतरिक भाग के बारे में जानकारी का प्रत्यक्ष स्रोत माना जा सकता है?

1. भूकंप
2. ज्वालामुखी विस्फोट
3. महासागर ड्रिलिंग परियोजनाएं
4. उल्का

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

73. समुद्रतल विस्तार के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) समुद्री तल के प्रसार की प्रक्रिया तब होती है जब महाद्वीपीय प्लेटें टकराती हैं और नए पर्वतों का निर्माण करती हैं।
- (b) समुद्र तल पर सबसे पुरानी चट्टानें महासागरीय घाटियों के किनारों पर पाई जाती हैं, जहाँ नई समुद्री क्रस्ट बनती है।
- (c) समुद्र तल के फैलने की प्रक्रिया पूरी तरह से रुक गई है और कोई नयी महासागरीय क्रस्ट नहीं बन रही है।
- (d) समुद्र तल के फैलाव की प्रक्रिया केवल महासागर के कुछ भागों में ही होती है, जैसे कि भूमध्य रेखा के पास।

74. प्राथमिक शैल और शैल चक्र के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. प्राथमिक चट्टानें पिघले हुए मैग्मा के जमने से बनती हैं, जबकि अवसादी चट्टानें अवसाद के संचय और स्थलीय भवन से बनती हैं।
2. शैल चक्र चट्टानों के एक प्रकार से दूसरे प्रकार में निरंतर परिवर्तन का वर्णन 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 और न ही 2

Q75. Which of the following statements about weathering and its significance is/are correct?

1. Weathering is limited to the physical breakdown of rocks into smaller fragments, while erosion is the movement of these fragments by agents such as wind or water.
2. Weathering plays an important role in the formation of soil, nutrient cycling and the shaping of landforms.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q76. Consider the following statements about fluvial landforms:

1. Fluvial landforms are created by glacial erosion in mountainous regions.
2. Meanders and oxbow lakes are examples of fluvial landforms created by the lateral erosion of rivers.
3. Fluvial landforms are majorly visible in coastal areas where rivers meet the ocean.

Which of the statements given above is/are *not* correct?

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

Q77. In the context of Glacial landforms, consider the following statements:

1. The cirques quite often are found at the base of glacial valleys.
2. Horns form through headward erosion of the cirque walls.
3. Everest is a horn formed through headward erosion of radiating cirques.

Which of the statements given above is/are correct?

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

Q78. With respect to the atmosphere, consider the following statements:

1. The proportion of the gases in the atmosphere is the same throughout its composition.
2. Carbon dioxide is opaque to incoming solar radiation but transparent to outgoing terrestrial radiation.
3. The volume of all the gases along with Carbon Dioxide has been rising in the past few decades.

Which of the statements given above is/are *not* correct?

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

Q79. Consider the following factors:

1. Rotation of earth
2. The angle of inclination of the sun's rays
3. Length of the day
4. Revolution of Earth
5. Transparency of the atmosphere

Which of the above-given factors affects the distribution of Insolation on the Earth's surface?

- (a) 2, 3, 4 and 5 only
- (b) 1, 3, 4 and 5 only
- (c) 1, 2, 3 and 5 only
- (d) 1, 2, 3, 4 and 5

Q80. Which of the following best describes an air mass?

- (a) A region of the atmosphere with high pressure and low humidity.
- (b) A small body of air with highly variable temperature and moisture content.
- (c) A large body of air with relatively uniform temperature and moisture content.

- (d) A region of the atmosphere with low pressure and high humidity.

Q81. Which of the following statements is /are correct about Swami Ramanujacharya?

1. Ramanujacharya is a Vedic philosopher and social reformer who was born in Sriperumbudur, Tamil Nadu, in 1017.
2. In the Hindu tradition, Ramanuja's philosophical foundation was qualified monism, known as Vishishtadvaita.
3. The Prime Minister unveiled the Statue of Equality, a Ramanujacharya statue on the outskirts of Srinagar, Jammu and Kashmir.
4. China's Aeraspyn Corporation constructed the statue of equality from panchaloha, a combination of gold, silver, copper, brass, and zinc, and transported it to India.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q82. Which of the following statements is/are incorrect about the Lachit Barphukan?

1. Lachit Barphukan led the Ahom army in the Battle of Saraighat in 1771 against the British Army.
2. The battle of Saraighat took place on the river bank of Hugli near Calcutta.
3. He is remembered as a hero in Assam for his bravery in defending the kingdom of Ahom.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q83. Which of the following statements is/are incorrect regarding educational development in British India?

1. The Wood's Dispatch of 1854 recommended the creation of a system of education based on Western principles, the establishment of universities and the introduction of vernacular languages as the medium of instruction.
2. Hunter Commission recommended the introduction of vocational education in India to meet the demands of the growing Indian economy.
3. The Indian Universities Act of 1904 is known for reorganizing the universities in India. It established the office of the Chancellor, Vice-Chancellor, and Registrar in the universities and the University Grants Commission to supervise the universities.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q84. Which of the following statements is/are correct regarding social and religious reform movements in India?

1. The Brahmo Samaj aimed to purify Hinduism and reject certain aspects of Hindu society, such as polygamy, and the caste system.
2. The Satya Shodhak Samaj was founded by Jyotirao Phule in 1873 and aimed to eliminate caste discrimination and promote education and women's rights.
3. Young Bengal movement promoted radical ideas through his teaching and association for debate and discussion on literature, philosophy, history and science.

Select the correct answer using the code given below:

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

75. अपक्षय और उसके महत्व के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. अपक्षय चट्टानों के छोटे-छोटे टुकड़ों में भौतिक रूप से टूटने तक सीमित है, जबकि अपरदन हवा या पानी जैसे कारकों द्वारा इन टुकड़ों की गति है।
2. अपक्षय मिट्टी के निर्माण, पोषक चक्रण और भू-आकृतियों को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

76. नदीय भू-आकृतियों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

1. पर्वतीय क्षेत्रों में हिमनदी अपरदन द्वारा नदीय भू-आकृतियों का निर्माण होता है।
2. विसर्प और गोखुर झीलें नदियों के पार्श्व अपरदन द्वारा निर्मित नदीय भू-आकृतियों के उदाहरण हैं।
3. नदीय भू-आकृतियाँ प्रमुख रूप से उन तटीय क्षेत्रों में दिखाई देती हैं जहाँ नदियाँ समुद्र से मिलती हैं।

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

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

77. हिमनदी स्थलाकृतियों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. हिमनदी घाटियों के आधार पर अक्सर सर्क पाए जाते हैं।
2. हार्न का निर्माण चक्रीय दीवारों के शीर्ष अपरदन से होता है।
3. एवरेस्ट एक श्रृंग है जो विकीर्ण चक्रों के शीर्ष अपरदन से बनता है।

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

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

78. वायुमंडल के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. वायुमंडल में गैसों का अनुपात इसकी पूरी संरचना में समान है।
2. कार्बन डाइऑक्साइड आने वाले सौर विकिरण के लिए अपारदर्शी है लेकिन बाहर जाने वाले स्थलीय विकिरण के लिए पारदर्शी है।
3. पिछले कुछ दशकों में कार्बन डाइऑक्साइड के साथ-साथ सभी गैसों का आयतन बढ़ रहा है।

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

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

79. निम्नलिखित कारकों पर विचार करें:

1. पृथ्वी का घूमना
2. सूर्य की किरणों के झुकाव का कोण
3. दिन की लंबाई
4. पृथ्वी की परिक्रमा
5. वातावरण की पारदर्शिता

ऊपर दिए गए कारकों में से कौन सा कारक पृथ्वी की सतह पर सूर्यातप के वितरण को प्रभावित करता है?

- (a) केवल 2, 3, 4 और 5
(b) केवल 1, 3, 4 और 5
(c) केवल 1, 2, 3 और 5
(d) 1, 2, 3, 4 और 5

80. निम्नलिखित में से कौन सा वायु द्रव्यमान का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- (a) उच्च दबाव और कम आर्द्रता वाले वातावरण का एक क्षेत्र।
(b) अत्यधिक परिवर्तनीय तापमान और नमी सामग्री के साथ हवा का एक छोटा शरीर।
(c) अपेक्षाकृत समान तापमान और नमी सामग्री के साथ हवा का एक विशाल राशि।
(d) निम्न दाब और उच्च आर्द्रता वाला वायुमण्डलीय क्षेत्र।

81. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन स्वामी रामानुजाचार्य के बारे में सही है/हैं?

1. रामानुजाचार्य एक वैदिक दार्शनिक और समाज सुधारक हैं जिनका जन्म 1017 में श्रीपेरंबुदूर, तमिलनाडु में हुआ था।
2. हिंदू परंपरा में, रामानुज का दार्शनिक आधार योग्य अद्वैतवाद था, जिसे विशिष्टाद्वैत के नाम से जाना जाता है।
3. प्रधान मंत्री ने श्रीनगर, जम्मू और कश्मीर के बाहरी इलाके में समानता की मूर्ति, रामानुजाचार्य की प्रतिमा का अनावरण किया।
4. चीन के Aerospun Corporation ने सोना, चांदी, तांबा, पीतल और जस्ता के संयोजन, पंचलौह से समानता की प्रतिमा का निर्माण किया और इसे भारत पहुँचाया।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

82. लचित बरफुकन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन गलत है/हैं?

1. लचित बरफुकन ने 1771 में ब्रिटिश सेना के खिलाफ सरायघाट की लड़ाई में अहोम सेना का नेतृत्व किया।
2. सरायघाट का युद्ध कलकत्ता के निकट हुगली नदी के तट पर हुआ था।
3. अहोम राज्य की रक्षा करने में उनकी बहादुरी के लिए उन्हें असम में एक नायक के रूप में याद किया जाता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

83. ब्रिटिश भारत में शैक्षिक विकास के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन गलत है/हैं?

1. 1854 के वुड्स डिस्पैच ने पश्चिमी सिद्धांतों पर आधारित शिक्षा प्रणाली के निर्माण, विश्वविद्यालयों की स्थापना और शिक्षा के माध्यम के रूप में स्थानीय भाषाओं की शुरूआत की सिफारिश की।
2. हंटर आयोग ने बढ़ती भारतीय अर्थव्यवस्था की मांगों को पूरा करने के लिए भारत में व्यावसायिक शिक्षा शुरू करने की सिफारिश की।
3. 1904 का भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम भारत में विश्वविद्यालयों के पुनर्गठन के लिए जाना जाता है। इसने विश्वविद्यालयों में कुलाधिपति, कुलपति और कुलसचिव के कार्यालय की स्थापना की और विश्वविद्यालयों की निगरानी के लिए विश्वविद्यालय अनुदान आयोग की स्थापना की।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

84. भारत में सामाजिक और धार्मिक सुधार आंदोलनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

1. ब्रह्म समाज का उद्देश्य हिंदू धर्म को शुद्ध करना और हिंदू समाज के कुछ पहलुओं, जैसे बहुविवाह और जाति व्यवस्था को अस्वीकार करना था।
2. सत्य शोधक समाज की स्थापना 1873 में ज्योतिराव फुले द्वारा की गई थी और इसका उद्देश्य जातिगत भेदभाव को खत्म करना और शिक्षा और महिलाओं के अधिकारों को बढ़ावा देना था।
3. युवा बंगाल आंदोलन ने साहित्य, दर्शन, इतिहास और विज्ञान पर बहस और चर्चा के लिए अपने शिक्षण और संघ के माध्यम से कट्टरपंथी विचारों को बढ़ावा दिया।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

Q85. Consider the following statements:

1. The Prohibition of the Sati Act of 1829 made burning or burial of widows alive a homicide punishable by fine and/or imprisonment.
2. The Civil Marriage Act of 1872 permitted intercaste, interreligious, and even "registered" marriages and classified Hindu marriage as "civil."
3. According to the Indian Christian Marriage Act of 1872, marriage is legitimate if at least one of the parties is Christian.

Which of the above statements is/are correct?

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

Q86. Consider the following statements regarding Cripps Mission:

1. Congress welcomed the offer of Dominion status by the Cripps Mission.
2. The Muslim League opposed the concept of a single Indian Union, offered by the Cripps Mission.

Which of the above statements is/are correct?

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

Q87. Which of the following statements is/are correct about the moderate faction of the Indian National Congress?

1. Extremists were inspired by the ideas of Western philosophers like Mill, Burke, Spencer and Bentham.
2. Moderates wanted to inculcate pride in India's glorious culture to generate the spirit of nationalism.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q88. Consider the following statements about revolutionary movements in India during British colonial rule:

1. The Ghadar Party was a political revolutionary organization founded in the United Kingdom by migrated Indians.
2. The 1915 Singapore Mutiny, also known as the 1915 Sepoy Mutiny or the Mutiny of the 5th Light Infantry, was a mutiny against the British in Singapore by up to half of a regiment of 850 Indian Sikhs sepoy during World War II.

Which of the above statements is/are incorrect?

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

Q89. Which of the following statements is/are incorrect about the Poona Pact in the year 1932?

1. The background to the Poona Pact was the Government of India Act, 1919 which provided a separate electorate for depressed classes.
2. The pact signifies a solution derived by amalgamating two different ideologies striving to achieve a common goal for the upliftment of one of the most vulnerable sections of the Indian society.

Select the correct answer using the code given below:

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

Q90. Which of the following can be considered the immediate cause for launching the Quit India Movement?

- (a) Failure of Cripps Mission
- (b) Prevalence of Anti-British Sentiments
- (c) Centralisation of local small movements

(d) Shortage of Essential Commodities

Q91. With reference to Indus Valley sites, Consider the following pairs:

Site	Important finding
1. Mohenjodaro	– Great Bath
2. Lothal	– Rice Husk
3. Kalibangan	– Water Harvesting System
4. Dholavira	– Camel Bones

How many pairs given above is/ are correctly matched?

- (a) Only one Pair
- (b) Only two Pair
- (c) Only three Pair
- (d) All four Pair

Q92. Consider the following statements with respect to Sufism:

1. Sufism originated in Turkey and found a congenial atmosphere in India under Turkish rule
2. Sufi silsilas were divided into two categories, Bashara who did not believe in Sharia and Be-Shara who followed Islamic tenants.
3. Sufism is a revivalist movement which tried to purify Islam by eliminating all un-Islamic practices

Which of the statements given above is/are incorrect?

- (a) 1 and 2 only
- (b) 2 and 3 only
- (c) 1, 2 and 3 only
- (d) None

Q93. Arrange the following in the correct Chronological order

1. Battle of Talikota
2. Battle of Khanwa
3. Battle of Chausa

Code:

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

Q94. With reference to Mahajanapadas Consider the following pairs:

Site	Capital City
1. Avanti	– Mahismati
2. Assaka	– Potali
3. Shurasena	– Mathura

How many pairs given above are correctly matched?

- (a) Only one Pair
- (b) Only two Pair
- (c) Only three Pair
- (d) None

Q95. Consider the following statements with respect to Buddhism:

1. Buddhism condemned the caste system and was built on the belief that all men are created equal.
2. Buddhism split into Theravada and Mahayana in the famous 2nd Buddhist Council.

Which of the statements given above is correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) 1 and 2
- (d) None

Q96. Consider the following statements regarding the Delhi sultanate architecture:

1. Qutub Minar was built by Allauddin Khalji
2. Red sandstone was extensively used in the construction of this architecture.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) None

85. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1829 के सती अधिनियम के निषेध ने विधवाओं को जिंदा जलाने या दफनाने को जुर्मन और/या कारावास से दंडनीय मानव वध बना दिया।
- 1872 के नागरिक विवाह अधिनियम ने अंतर्जातीय, अंतर्धार्मिक और यहां तक कि "पंजीकृत" विवाहों की अनुमति दी और हिंदू विवाह को "नागरिक" के रूप में वर्गीकृत किया।
- 1872 के भारतीय ईसाई विवाह अधिनियम के अनुसार, यदि पार्टियों में से कम से कम एक ईसाई है तो विवाह वैध है।

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

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

86. क्रिप्स मिशन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- कांग्रेस ने क्रिप्स मिशन द्वारा डोमिनिकन दर्जे की पेशकश का स्वागत किया।
- मुस्लिम लीग ने क्रिप्स मिशन द्वारा प्रस्तावित एकल भारतीय संघ की अवधारणा का विरोध किया।

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

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

87. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के उदारवादी गुट के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सही है/हैं?

- चरमपंथी मिल, बर्क, स्पेंसर और बेंथम जैसे पश्चिमी दार्शनिकों के विचारों से प्रेरित थे।
- नरमपंथी राष्ट्रवाद की भावना पैदा करने के लिए भारत की गौरवशाली संस्कृति पर गर्व करना चाहते थे।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

88. ब्रिटिश औपनिवेशिक शासन के दौरान भारत में क्रांतिकारी आंदोलनों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- गदर पार्टी प्रवासी भारतीयों द्वारा यूनाइटेड किंगडम में स्थापित एक राजनीतिक क्रांतिकारी संगठन थी।
- 1915 का सिंगापुर विद्रोह, जिसे 1915 के सिपाही विद्रोह या 5वीं लाइट इन्फैंट्री के विद्रोह के रूप में भी जाना जाता है, द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान 850 भारतीय सिपाहियों की आधी रेजीमेंट द्वारा सिंगापुर में अंग्रेजों के खिलाफ विद्रोह था।

उपरोक्त कथनों में से कौन सा/से गलत है/हैं?

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

89. वर्ष 1932 में हुए पूना समझौते के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन असत्य है/हैं?

- पूना पैक्ट की पृष्ठभूमि भारत सरकार अधिनियम, 1919 थी, जिसने दलित वर्गों के लिए एक अलग निर्वाचक मंडल प्रदान किया।
- समझौता दो अलग-अलग विचारधाराओं को मिलाकर एक समाधान का प्रतीक है भारतीय समाज के सबसे कमजोर वर्गों में से एक के उत्थान के लिए एक सामान्य लक्ष्य को प्राप्त करने का प्रयास करना।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

90. निम्नलिखित में से किसे भारत छोड़ो आंदोलन शुरू करने का तात्कालिक कारण माना जा सकता है?

- (a) क्रिप्स मिशन की विफलता

- (b) ब्रिटिश विरोधी भावनाओं का प्रसार
- (c) स्थानीय छोटे आंदोलनों का केंद्रीकरण
- (d) आवश्यक वस्तुओं की कमी

91. सिंधु घाटी स्थलों के संदर्भ में, निम्नलिखित युग्मों पर विचार करें:

स्थान	महत्वपूर्ण खोज
1. मोहनजोदड़ो	- विशाल स्नानागार
2. लोथल	- चावल की भूसी
3. कालीबंगन	- जल संचयन प्रणाली
4. धोलावीरा	- ऊंट की हड्डियाँ

ऊपर दिए गए कितने युग्म सही सुमेलित हैं/हैं?

92. सूफीवाद के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- सूफीवाद की उत्पत्ति तुर्की में हुई थी और तुर्की शासन के तहत भारत में इसे अनुकूल वातावरण मिला
 - सूफी सिलसिला दो श्रेणियों में विभाजित था, बशारा जो शरिया को नहीं मानते थे और बे-शर जो इस्लामी किरायेदारों का पालन करते थे।
 - सूफीवाद एक पुनरुत्थानवादी आंदोलन है जिसने सभी गैर-इस्लामिक प्रथाओं को समाप्त करके इस्लाम को शुद्ध करने का प्रयास किया।
- ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से गलत है/हैं?
- (a) केवल 1 और 2
 - (b) केवल 2 और 3
 - (c) केवल 1, 2 और 3
 - (d) कोई नहीं

93. निम्नलिखित को सही कालानुक्रम में व्यवस्थित करें

1. तल्लीकोटा का युद्ध
2. खानवा का युद्ध
3. चौसा का युद्ध

कोड:

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

94. महाजनपदों के संदर्भ में निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए:

स्थान	राजधानी
1. अवन्ती	- महिष्मति
2. अस्पक	- पोताली
3. शूरसेन	- मथुरा

ऊपर दिए गए कितने युग्म सही सुमेलित हैं?

- (a) केवल एक
- (b) केवल दो
- (c) केवल तीन
- (d) कोई नहीं

95. बौद्ध धर्म के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- बौद्ध धर्म ने जाति व्यवस्था की निंदा की और इस विश्वास पर बनाया गया था कि सभी पुरुषों को समान बनाया गया है।
- प्रसिद्ध द्वितीय बौद्ध संगीति में बौद्ध धर्म थेरवाद और महायान में विभाजित हो गया।

ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा सही है?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2
- (d) कोई नहीं

96. दिल्ली सल्तनत वास्तुकला के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- कुतुबमीनार का निर्माण अलाउद्दीन खिलजी ने करवाया था।
- इस स्थापत्य के निर्माण में लाल बलुआ पत्थर का बड़े पैमाने पर उपयोग किया गया था।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 2
- (d) कोई नहीं

Q97. Consider the following statements regarding the 1857 revolt:

- 1) First Afghan wars had influenced the revolt.
- 2) Lord Canning was the Governor General when the revolt took place.
- 3) General Bhakt Khan was the leader of the revolt in Lucknow

Which of the statements given above is/are correct?

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

Q98. Consider the following statements regarding the Vedic period:

- 1) Rig Vedic society was dominated by agricultural activity primarily.
- 2) Battle of ten kings is mentioned in Rig Veda.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) None

Q99. Consider the following statements regarding the Maratha state:

- 1) Shivaji Maharaj defeated the Mughals in the Battle of Salher.
- 2) In Astapradhan Peshwa is the finance minister where as Amatya is the prime minister

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only
- (c) 1 and 2 only
- (d) None

Q100. These caves are located in the shiyadri range of Maharashtra these caves are developed during the period between 5 th century and 11 th century A.D. The most remarkable of the cave temples is Kailasa (Kailasanatha; cave 16), named for the mountain in the Kailasa Range of the Himalayas where the Hindu god Shiva resides, which of the following caves are described above

- (a) Ajantha caves
- (b) Udayagiri caves
- (c) Ellora caves
- (d) Khandagiri caves

97. 1857 के विद्रोह के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1) पहले अफगान युद्धों ने विद्रोह को प्रभावित किया था।
- 2) जब विद्रोह हुआ तब लॉर्ड कैनिंग गवर्नर जनरल थे।
- 3) लखनऊ में विद्रोह के नेता जनरल बख्त खान थे ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

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

98. वैदिक काल के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें:

- 1) ऋग्वैदिक समाज में मुख्य रूप से कृषि गतिविधि का प्रभुत्व था।
- 2) ऋग्वेद में दस राजाओं की लड़ाई का उल्लेख है। ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 2
- (d) कोई नहीं

99. मराठा राज्य के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- 1) साल्हेर की लड़ाई में मुगलों को हराया।
- 2) अष्टप्रधान पेशवा में वित्त मंत्री हैं जबकि अमात्य प्रधान मंत्री हैं ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 2
- (d) कोई नहीं

100. ये गुफाएँ महाराष्ट्र की सह्याद्री श्रेणी में स्थित हैं, इन गुफाओं का विकास 5 वीं शताब्दी और 11 वीं शताब्दी ईस्वी के बीच हुआ है, गुफा मंदिरों में सबसे उल्लेखनीय कैलाश मंदिर है। (कैलासनाथ ; गुफा 16) , हिमालय के कैलाश रेंज में पर्वत के नाम पर जहाँ हिंदू भगवान शिव निवास करते हैं, निम्नलिखित में से कौन सी गुफाओं का वर्णन ऊपर किया गया है

- (a) अजंता गुफाएँ
- (b) उदयगिरि की गुफाएँ
- (c) एलोरा की गुफाएँ
- (d) खंडगिरी गुफाएँ



MAADHYAM IAS
way to achieve your dream



Eklavya
IAS/PCS




100%*
तक स्कॉलरशिप पाएं

SUNDAY
11 JUNE 2023
Timing: 03:00pm-05:00pm

JUST AFTER 12TH
12 वीं के व 12वीं पास स्टूडेंट्स के लिए
IAS, IPS, PCS

रजिस्टर्ड करें 9911999187

नया बैच प्रारम्भ



माध्यम IAS
way to achieve your dream

दिल्ली के अनुभवी शिक्षक, अब आपके शहर लखनऊ में भी...

UPPCS MAINS TEST SERIES

- Model Answer (In Both Hindi & English Medium)
- Evaluation (On Personal Level)
- Discussion of Every Paper
- Online & Offline

4 JUNE 2023
Timing : 09:00 AM to 12:00 PM
(Flexible Date & Time)

9911999187