

NEXT IAS

PTS (GS): CSE 2026

PTS (जी.एस.): सिविल सेवा परीक्षा 2026

GENERAL STUDIES (Paper-I)

Indian and World Geography (Full Syllabus)
Current Affairs (January 2025 - Till Date)

सामान्य अध्ययन (प्रश्नपत्र-I)

भारत एवं विश्व का भूगोल (संपूर्ण पाठ्यक्रम)
करेंट अफेयर्स (जनवरी 2025 - आज तक)

Test Code: 02163025

DATE : 30/11/2025

Test Booklet Series

B

परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम

Time Allowed: Two Hours

Maximum Marks: 200

Before attempting paper please read the instructions given on page no. 2 or 3 carefully and follow them.

समय: दो घण्टे

पूर्णांक: 200

कृपया प्रश्न-पत्र हल करने से पहले पृष्ठ संख्या 2 अथवा 3 पर दिए गए अनुदेशों को ध्यानपूर्वक पढ़े तथा उनका अनुसरण करें।

DELHI CENTRE:
Vivekananda House
6-B, Pusa Road, Metro Pillar No. 111,
Near Karol Bagh Metro
New Delhi-110060
Phone: 8081300200

DELHI CENTRE:
Tagore House
27-B, Pusa Road, Metro Pillar No. 118,
Near Karol Bagh Metro
New Delhi-110060
Phone: 8081300200

DELHI CENTRE:
Mukherjee Nagar
637, Banda Bahadur Marg,
Mukherjee Nagar, Delhi-110009
Phone: 9311667076

PRAYAGRAJ CENTRE:
31/31 Sardar Patel Marg,
Civil Lines, Prayagraj
Uttar Pradesh-211001
Phone: 9958857757

JAIPUR CENTRE:
Plot No. 6 & 7, 3rd Floor,
Sree Gopal Nagar,
Gopalpura Bypass, Jaipur-302015
Phone: 9358200511

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

अ नु दे श

- परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद आप इस परीक्षण पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे सही परीक्षण पुस्तिका से बदल लें।
- कृपया ध्यान रखें कि OMR उत्तर-पत्रक में उचित स्थान पर रोल नम्बर और परीक्षण पुस्तिका अनुक्रम A या B को ध्यान से एवं बिना किसी चूक या विसंगति के भरने और कूटबद्ध करने की जिम्मेदारी उम्मीदवार की है। किसी भी प्रकार की चूक/विसंगति की स्थिति में उत्तर-पत्रक निरस्त कर दिया जाएगा।
- इस परीक्षण पुस्तिका पर साथ में दिए गए कोष्ठक में आपको अपना अनुक्रमांक लिखना है। परीक्षण पुस्तिका पर और कुछ न लिखें।
- इस परीक्षण पुस्तिका में 100 प्रश्नांश (प्रश्न) दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्नांश हिन्दी और अंग्रेज़ी दोनों में छपा है। प्रत्येक प्रश्नांश में चार प्रत्युत्तर (उत्तर) दिए गए हैं। इनमें से एक प्रत्युत्तर को चुन लें, जिसे आप उत्तर-पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि आपको ऐसा लगे कि एक से अधिक प्रत्युत्तर सही हैं, तो उस प्रत्युत्तर को अंकित करें जो आपको सर्वोत्तम लगे। प्रत्येक प्रश्नांश के लिए केवल एक ही प्रत्युत्तर चुनना है।
- आपको अपने सभी प्रत्युत्तर अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। उत्तर-पत्रक में दिए गए निर्देश देखें।
- सभी प्रश्नांशों के अंक समान हैं।
- इससे पहले कि आप परीक्षण पुस्तिका के विभिन्न प्रश्नांशों के प्रत्युत्तर उत्तर-पत्रक पर अंकित करना शुरू करें, आपको प्रवेश प्रमाण-पत्र के साथ प्रेषित अनुदेशों के अनुसार कुछ विवरण उत्तर-पत्रक में देने हैं।
- आप अपने सभी प्रत्युत्तरों को उत्तर-पत्रक में भरने के बाद तथा परीक्षा के समापन पर केवल उत्तर-पत्रक अधीक्षक को सौंप दें। आपको अपने साथ परीक्षण पुस्तिका ले जाने की अनुमति है।
- कच्चे काम के लिए पत्रक, परीक्षण पुस्तिका के अन्त में संलग्न हैं।
- गलत उत्तरों के लिए दण्ड:**
सभी प्रश्नों में उम्मीदवार द्वारा दिए गए गलत उत्तरों के लिए दण्ड दिया जाएगा।
 - प्रत्येक के लिए चार वैकल्पिक उत्तर हैं। उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक के लिए दिए गए एक गलत उत्तर के लिए हेतु नियत किए गए अंकों का एक-तिहाई दण्ड के रूप में काटा जाएगा।
 - यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक उत्तर देता है, तो इसे गलत उत्तर माना जाएगा, यद्यपि दिए गए उत्तरों में से एक उत्तर सही होता है, फिर भी उस के लिए उपर्युक्तानुसार ही उसी तरह का दण्ड दिया जाएगा।
 - यदि उम्मीदवार द्वारा कोई हल नहीं किया जाता है अर्थात् उम्मीदवार द्वारा उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस के लिए कोई दण्ड नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्नों से संबंधित चुनौती/आपत्ति:** यदि छात्रों को लगता है कि या तो प्रश्न/उत्तरों को संशोधित करने की आवश्यकता है या स्पष्टीकरण की आवश्यकता है, तो वे pts@nextias.com पर ई-मेल कर सकते हैं।

जब तक आपको यह परीक्षण पुस्तिका खोलने को न कहा जाए तब तक न खोलें।

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

INSTRUCTIONS

1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET DOES *NOT* HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
2. Please note that it is the candidate's responsibility to encode and fill in the Roll Number and Test Booklet Series A or B carefully and without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/kdiscrepancy will render the Answer Sheet liable for rejection.
3. You have to enter your Roll Number on the Test Booklet
in the box provided alongside.
4. This Test Booklet contains **100** items (Questions). Each item is printed in **Hindi** and **English** only. Each item comprises four responses (Answers). You will select the response which you want to mark on the Answer Sheet. In case you feel that there is more than one correct response, mark the response which you consider the best. In any case, choose **ONLY ONE** response for each item.
5. You have to mark all your responses **ONLY** on the separate answer sheet provided. See directions in the Answer Sheet.
6. **All** items carry equal marks.
7. Before you proceed to mark in the Answer Sheet the response to various items in the Test Booklet, you have to fill in some particulars in the Answer Sheet as per instructions sent to you with your Admission Certificate.
8. After you have completed filling in all your responses on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over to the invigilator **only the Answer Sheet**. You are permitted to take away with you the Test Booklet.
9. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.

10. Penalty for wrong answers:

THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE OBJECTIVE.

- (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, **one-third** of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
 - (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a **wrong answer** even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
 - (iii) If question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be **no penalty** for that question.
11. **CHALLENGE THE QUESTION:** If students feel that either the question(s)/kanswer(s) needs to be modified or require clarification, they can email at pts@nextias.com

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

1. Consider the following statements:

Statement I:

Meanders form in large flood and delta plains where rivers rarely flow in straight courses.

Statement II:

Water flowing over very gentle gradients tends to work laterally on the banks.

Statement III:

Coriolis force acting on flowing water contributes to its lateral deflection.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-II and Statement-III are correct and both of them explain Statement-I
- (b) Both Statement-II and Statement-III are correct, but only one of them explains Statement-I
- (c) Only one of the Statements II and III is correct and that explains Statement-I
- (d) Neither Statement-II nor Statement-III is correct

2. Consider the following statements:

Statement I:

A slowdown in the Atlantic Meridional Overturning Circulation (AMOC) can lead to cooling over parts of Europe.

Statement II:

The Gulf Stream, which forms a component of the AMOC, is responsible for moderating the climate of Europe.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement I and Statement II are correct and Statement II is the correct explanation for Statement I
- (b) Both Statement I and Statement II are correct, but Statement II is not the correct explanation for Statement I
- (c) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (d) Statement I is incorrect but Statement II is correct

3. Consider the following statements:

Statement I:

If the amount of water vapour in the air remains constant, the relative humidity increases when the air temperature increases.

Statement II:

Higher temperature increases the air's capacity to hold water vapour.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement I and Statement II are correct and Statement II is the correct explanation for Statement I
- (b) Both Statement I and Statement II are correct, but Statement II is not the correct explanation for Statement I
- (c) Statement I is correct but Statement II is incorrect
- (d) Statement I is incorrect but Statement II is correct

4. The withdrawal of which of the following is closely linked with the northward movement of the ITCZ and the onset of the southwest monsoon in India?

- (a) Subtropical westerly jet stream from south of the Himalayas
- (b) Easterly jet stream from 15°N latitude
- (c) Winter monsoon winds from the Bay of Bengal
- (d) Northeast trade winds from the Arabian Sea

5. Consider the following statements describing three different climatic regions of the world:

Region 1: Characterised by hot, dry summers and mild, rainy winters.

Region 2: Exhibits a very low annual range of temperature, with high rainfall throughout the year.

Region 3: Displays very low biodiversity due to a short growing season and the presence of permafrost.

Which of the following sets of climatic regions corresponds respectively to Regions 1, 2 and 3?

- (a) Mediterranean, Tropical Humid climates and Tundra

1. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

कथन-I:

विसर्प बृहत् बाढ़ और डेल्टा के मैदानों का निर्माण करते हैं, जहाँ नदियाँ शायद ही कभी सीधे मार्ग में प्रवाहित होती हैं।

कथन-II:

बहुत मंद ढाल पर प्रवाहित होने वाला जल किनारों पर पार्श्विक रूप से कार्य करता है।

कथन-III:

बहते जल पर लगने वाला कोरिओलिस बल इसके पार्श्व विक्षेपण में योगदान देता है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) कथन-II और कथन-III दोनों सही हैं और दोनों कथन-I की व्याख्या करते हैं
- (b) कथन-II और कथन-III दोनों सही हैं, लेकिन उनमें से केवल एक ही कथन-I की व्याख्या करता है
- (c) कथन-II और III में से केवल एक सही है और वह कथन-I की व्याख्या करता है
- (d) न तो कथन-II और न ही कथन-III सही है

2. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

कथन-I:

अटलांटिक मेरिडियन ओवरटर्निंग सर्कुलेशन (AMOC) में मंदी यूरोप के कुछ हिस्सों में ठंडक ला सकती है।

कथन-II:

गल्फ़ स्ट्रीम, जो AMOC का एक घटक है, यूरोप के जलवायु को संतुलित करने के लिए जिम्मेदार है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या करता है।
- (b) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, किंतु कथन-II, कथन-I का सही व्याख्या नहीं करता है।
- (c) कथन-I सही है, किंतु कथन-II सही नहीं है।
- (d) कथन-I सही नहीं है, किंतु कथन-II सही है।

3. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

कथन-I:

यदि वायु में जलवायु की मात्रा स्थिर बनी रहती है, तो वायु के तापमान में वृद्धि होने पर सापेक्षिक आर्द्रता बढ़ जाती है।

कथन-II:

उच्च तापमान वायु की जलवायु धारण करने की क्षमता को बढ़ाता है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या है
- (b) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, परंतु कथन-II, कथन-I का सही व्याख्या नहीं है
- (c) कथन-I सही है, परंतु कथन-II सही नहीं है
- (d) कथन-I सही नहीं है, परंतु कथन-II सही है

4. निम्नलिखित में से किसकी वापसी ITCZ के उत्तर की ओर गति तथा भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून के आगमन के साथ निकटता से संबंधित है?

- (a) हिमालय के दक्षिण से उपोष्णकटिबंधीय पश्चिमी जेट धारा
- (b) 15° उत्तरी अक्षांश से पूर्वी जेट धारा
- (c) बंगाल की खाड़ी से आने वाली शीतकालीन मानसूनी पवनें
- (d) अरब सागर से आने वाली उत्तर-पूर्वी व्यापारिक पवनें

5. विश्व के तीन विभिन्न जलवायु क्षेत्रों का वर्णन करने वाले निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. **क्षेत्र 1:** गर्म, शुष्क ग्रीष्मकाल और मध्यम, वर्षा वाला शीतकाल।
2. **क्षेत्र 2:** यहाँ वार्षिक तापमान बहुत कम रहता है, तथा वर्षा भर वर्षा अधिक होती है।
3. **क्षेत्र 3:** लघु वर्धन-काल और स्थायी तुषार (पर्मफ्रॉस्ट) की उपस्थिति के कारण बहुत कम जैव-विविधता प्रदर्शित करता है।

निम्नलिखित में से जलवायु क्षेत्रों का कौन-सा समूह क्रमशः क्षेत्र 1, 2 और 3 से संबंधित है?

- (a) भूमध्यसागरीय, उष्णकटिबंधीय आर्द्र जलवायु और टुंड्रा

- (b) Steppe, Tropical Humid climates and Tundra
 (c) Equatorial climates, Marine west coast and Taiga
 (d) Savanna, Monsoon climates and Sub-tropical Desert

6. Which one of the following is *not* a part of the Amazon Basin?
 (a) Brazil
 (b) Columbia
 (c) Venezuela
 (d) Argentina

7. Consider the following statements:
 1. The atmospheric layer located above the mesopause reflects radio waves back towards the Earth.
 2. Temperature decreases with altitude in the mesosphere.
 3. The stratosphere contains a layer that absorbs ultraviolet radiation.

Which of the statements given above are correct?

- (a) 1 and 2 only
 (b) 2 and 3 only
 (c) 1 and 3 only
 (d) 1, 2 and 3
8. Consider the following pairs of straits and the bodies of water they connect:

| | | |
|----|-----------------------|---|
| 1. | Strait of Dardanelles | Connects the Aegean Sea and the Sea of Marmara |
| 2. | Bering Strait | Connects the Pacific Ocean and the Arctic Ocean |
| 3. | Dover Strait | Connects the North Sea and the English Channel |

- How many of the above pairs are correctly matched?
 (a) Only one pair
 (b) Only two pairs
 (c) All three pairs
 (d) None of the pairs
9. In which biogeochemical cycle does an atmospheric gas enter living organisms through natural and industrial processes,

move through the food chain, and return to the atmosphere through bacterial action?

- (a) Carbon cycle
 (b) Water cycle
 (c) Nitrogen cycle
 (d) Oxygen cycle

10. Consider the following pairs:

| <i>Tribe</i> | : | <i>Associated state</i> |
|----------------|---|-------------------------|
| 1. Ramnami | : | Uttar Pradesh |
| 2. Hakki Pikki | : | Karnataka |
| 3. Apatanis | : | Arunachal Pradesh |

How many of the above pairs are correct?

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

11. Consider the following statements regarding the temperature structure of oceans:

1. In middle and low latitudes, ocean waters show a three-layer structure consisting of a warm surface layer, a thermocline, and a deep cold layer.
 2. In polar regions, the thermocline is well developed due to rapid temperature decrease with depth.

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

12. Which of the following countries is the largest producer of graphite, a non-metallic mineral considered indispensable for electric vehicle (EV) batteries and steel production?

- (a) Brazil
 (b) India
 (c) China
 (d) Madagascar

- (b) स्ट्रेपी, उष्णकटिबंधीय आर्द्र जलवायु और टुंड्रा
 (c) भूमध्यरेखीय जलवायु, समुद्री पश्चिमी तट और टैगा
 (d) सवाना, मानसून जलवायु और उपोष्णकटिबंधीय मरुस्थल
6. निम्नलिखित में से कौन-सा अमेजन बेसिन का हिस्सा नहीं है?
 (a) ब्राज़ील
 (b) कोलंबिया
 (c) वेनेजुएला
 (d) अर्जेंटीना
7. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. मध्यसीमा (Mesopause) के ऊपर स्थित वायुमंडलीय परत रेडियो तरंगों को पृथ्वी की ओर परावर्तित करती है।
 2. मध्यमंडल में ऊँचाई के साथ तापमान घटता है।
 3. समतापमंडल में एक परत होती है, जो पराबैंगनी विकिरण को अवशोषित करती है।
- उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?
 (a) केवल 1 और 2
 (b) केवल 2 और 3
 (c) केवल 1 और 3
 (d) 1, 2 और 3
8. जलडमरुमध्य के निम्नलिखित युगमों और उनसे जुड़े जल निकायों पर विचार कीजिए:
- | | |
|--------------------------|---|
| 1. डार्डनेल्स जलडमरुमध्य | एजियन सागर और मरमारा सागर को जोड़ता है |
| 2. बेरिंग जलडमरुमध्य | प्रशांत महासागर और आर्कटिक महासागर को जोड़ता है |
| 3. डोवर जलडमरुमध्य | उत्तरी सागर और इंग्लिश चैनल को जोड़ता है |
- उपर्युक्त में से कितने युगम सही सुमेलित हैं?
 (a) केवल एक युगम
 (b) केवल दो युगम
 (c) सभी तीन युगम
 (d) कोई भी युगम नहीं
9. किस जैव-भू-रासायनिक चक्र (Biogeochemical Cycle) में वायुमंडलीय गैस प्राकृतिक और औद्योगिक प्रक्रियाओं के माध्यम से जीवित जीवों में प्रवेश करती है, खाद्य शृंखला के माध्यम से आगे बढ़ती है, और जीवाणु क्रिया के माध्यम से वायुमंडल में वापस लौट जाती है?
 (a) कार्बन चक्र
 (b) जल चक्र
 (c) नाइट्रोजन चक्र
 (d) ऑक्सीजन चक्र
10. निम्नलिखित युगमों पर विचार कीजिए:
- | जनजाति | : | संबंधित राज्य |
|-----------------|---|----------------|
| 1. रामनामी | : | उत्तर प्रदेश |
| 2. हक्की पिक्की | : | कर्नाटक |
| 3. आपतानी | : | अरुणाचल प्रदेश |
- उपर्युक्त में से कितने युगम सही सुमेलित हैं?
 (a) केवल एक
 (b) केवल दो
 (c) सभी तीन
 (d) कोई नहीं
11. महासागरों की तापमान संरचना के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. मध्य और निम्न अक्षांशों में, महासागरीय जल तीन-परत संरचना दर्शाता है, जिसमें एक गर्म सतही परत, एक तापप्रवणस्तर (थर्मोक्लाइन) और एक गहरी ठंडी परत शामिल होती है।
 2. ध्रुवीय क्षेत्रों में, गहराई के साथ तापमान में तीव्र कमी के कारण तापप्रवणस्तर अच्छी तरह से विकसित होता है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन 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-सा देश ग्रेफाइट का सबसे बड़ा उत्पादक है, जो एक अधात्विक खनिज है तथा विद्युत चालित वाहनों (EV) की बैटरियों तथा इस्पात उत्पादन के लिए अनिवार्य माना जाता है?
 (a) ब्राज़ील
 (b) भारत
 (c) चीन
 (d) मेडागास्कर

13. Consider the following information:

| | River | Origin | Their Left bank Tributary |
|----|-------------|------------------------|---------------------------|
| 1. | Indus | Satopanth glacier | Jhelum |
| 2. | Brahmaputra | Chemayung-dung glacier | Dibang |
| 3. | Godavari | Amarkantak plateau | Tungbhadra |
| 4. | Narmada | Aravali Hills | Ghaghara |

In how many of the above rows is the given information correctly matched?

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

14. Consider the following countries:

- 1. Japan
- 2. Indonesia
- 3. Chile
- 4. India
- 5. Philippines
- 6. Mexico

Which of the above countries are located along the Pacific “Ring of Fire”?

- (a) 1, 2, 3, 5 and 6 only
- (b) 1, 2, 4 and 5 only
- (c) 2, 3, 4 and 5 only
- (d) 1, 2, 3, 4, 5 and 6

15. Which of the following states are considered major oil-palm-producing States in India?

- 1. Karnataka
- 2. Tamil Nadu
- 3. Mizoram
- 4. Goa

Select the correct answer using the codes given below:

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

16. The year 2025 marks the 150th anniversary of Vande Matram. In this context, consider the following statements:

- 1. It was adopted as India's National Song by the Constituent Assembly in 1950.
- 2. It has an equal status with the National Anthem “Jana-gana-mana”.
- 3. It was first sung by Rabindranath Tagore at the 1896 Congress Session in Calcutta.

Which of the statements given above are correct?

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

17. The Bamiyan Valley, noted for its rock-cut Buddhist caves and sculptures, is located in which country?

- (a) Nepal
- (b) Afghanistan
- (c) Bhutan
- (d) China

18. Consider the following statements regarding Trachoma, recently seen in the news:

- 1. It is an eye disease caused by a bacterial infection.
- 2. India has the highest number of Trachoma cases globally, as per WHO.

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

19. Consider the following statements regarding Classical Languages in India:

- 1. For a language to be notified as a Classical Language, its literary tradition must be original and not borrowed from another speech community.
- 2. Recently, Marathi and Bengali were accorded Classical Language status by the Government of India.

Which of the statements given above is/are correct?

- (a) 1 only
- (b) 2 only

13. निम्नलिखित जानकारी पर विचार कीजिए:

| नदी | उद्गम | उनके बाएँ तट की सहायक नदी |
|----------------|--------------------|---------------------------|
| 1. सिंधु | सतोपंथ हिमनद | झेलम |
| 2. ब्रह्मपुत्र | चेमायुंगडुंग हिमनद | दिबांग |
| 3. गोदावरी | अमरकंटक पठार | तुंगभद्रा |
| 4. नर्मदा | अरावली पहाड़ियाँ | चाघरा |

उपर्युक्त पंक्तियों में से कितनी पंक्तियों में दी गई जानकारी सही सुमेलित है?

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

14. निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिए:

- 1. जापान
- 2. इंडोनेशिया
- 3. चिली
- 4. भारत
- 5. फ़िलिपींस
- 6. मेक्सिको

उपर्युक्त में से कौन-से देश प्रशांत महासागर के “रिंग ऑफ़ फ़ायर” (अग्नि वलय) के समीप स्थित हैं?

- (a) केवल 1, 2, 3, 5 और 6
- (b) केवल 1, 2, 4 और 5
- (c) केवल 2, 3, 4 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4, 5 और 6

15. भारत में निम्नलिखित में से कौन-से राज्य प्रमुख ताड़-तेल उत्पादक राज्य माने जाते हैं?

- 1. कर्नाटक
- 2. तमिलनाडु
- 3. मिजोरम
- 4. गोवा

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए:

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

16. वर्ष 2025, वर्दे मातरम् की 150वीं वर्षगाँठ का संकेत देता है। इस संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- 1. इसे 1950 में संविधान सभा द्वारा भारत के राष्ट्रीय गीत के रूप में अपनाया गया था।
- 2. इसे “जन-गण-मन” राष्ट्रीय गान के समान दर्जा प्राप्त है।
- 3. इसे पहली बार 1896 में कलकत्ता में हुए कांग्रेस अधिवेशन में रवोंद्रनाथ टैगोर द्वारा गाया गया था।

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

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

17. बामियान घाटी, जो अपनी चट्टानों में काटकर बनाई गई बौद्ध गुफाओं और मूर्तियों के लिए प्रसिद्ध है, किस देश में स्थित है?

- (a) नेपाल
- (b) अफ़ग़ानिस्तान
- (c) भूटान
- (d) चीन

18. हाल ही में समाचारों में रहे ट्रैकोमा के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- 1. यह एक नेत्र रोग है, जो बैक्टीरियल संक्रमण के कारण होता है।
- 2. डब्ल्यूएचओ के अनुसार, ट्रैकोमा के सबसे अधिक मामले विश्व में भारत में पाए जाते हैं।

उपर्युक्त 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

19. भारत में शास्त्रीय भाषाओं के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

- 1. किसी भाषा को शास्त्रीय भाषा घोषित किए जाने के लिए उसकी साहित्यिक परंपरा मौलिक होनी चाहिए और किसी अन्य भाषायी समुदाय से उधार नहीं ली गई होनी चाहिए।
- 2. हाल ही में भारत सरकार ने मराठी और बांग्ला को शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्रदान किया है।

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

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2

- (c) Both 1 and 2
 (d) Neither 1 nor 2
- 20.** Nauradehi Wildlife Sanctuary, which is being considered as the potential third home for cheetahs in India, is located in which State?
 (a) Rajasthan
 (b) Chhattisgarh
 (c) Gujarat
 (d) Madhya Pradesh
- 21.** Consider the following statements regarding local winds:
 1. Land and Sea Breezes develop due to differential heating of land and water.
 2. Valley breezes blow downslope during daytime because cold air sinks into the valley.
 3. Mountain breezes occur at night when cooler, dense air flows downslope into valleys.
- Which of the statements given above is/are correct?
 (a) 1 only
 (b) 1 and 3 only
 (c) 2 and 3 only
 (d) 1, 2 and 3
- 22.** Which of the following are correctly matched in terms of National waterways in India:

| <i>National Waterway</i> | <i>Range</i> | <i>Associated River</i> |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1. National Waterway 1 | Haldia - Allahabad | Ganga-Bhagirathi-Hooghly |
| 2. National Waterway 2 | Dhubri - Sadiya | Brahmaputra |
| 3. National Waterway 3 | Kottapuram - Kollam | West Coast Canal |
| 4. National Waterway 4 | Vijayawada – Muktyala | Krishna |

Select the correct answer using the code given below:

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

23. Glaciated valleys are typically U-shaped, with broad floors and steep sides. In high-latitude regions, some of these deep troughs are inundated by sea water, forming distinct coastal features, known as:

- (a) Drumlins
 (b) Moraines
 (c) Fjords
 (d) Cirques

24. Consider the following statements:

- Hydroponics requires less water as compared to traditional farming methods.
- Vertical farming requires less land as compared to traditional farming methods.
- Precision farming requires less fertilizer as compared to traditional farming methods.

Which of the statements given above are correct?

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

25. Match the following pairs:

| <i>Erosional Landforms (Groundwater)</i> | <i>Description</i> |
|--|---|
| 1. Sinkholes (Dolines) | A. Circular at the top and funnel-shaped below, formed by collapse of a cave roof. |
| 2. Swallow Holes | B. Small to medium shallow depressions allowing surface runoff to flow underground. |
| 3. Uvalas (Valley Sinks) | C. Long, narrow to wide depressions formed by the merging of sinkholes or dolines. |

Select the correct answer using the code given below:

- (a) 1–B, 2–A, 3–C
 (b) 1–A, 2–B, 3–C

- (c) 1 और 2 दोनों
 (d) न तो 1, और न ही 2
- 20.** नौरादेही बन्यजीव अभयारण्य, जिसे भारत में चीता के संभावित तीसरे आवास के रूप में माना जा रहा है, किस राज्य में स्थित है?
- (a) राजस्थान
 (b) छत्तीसगढ़
 (c) गुजरात
 (d) मध्य प्रदेश
- 21.** स्थानीय पवनों के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- स्थल और समुद्री समीर स्थल और जल के विभेदी तापन के कारण विकसित होती हैं।
 - घाटी समीर दिन के समय ढाल से नीचे की ओर प्रवाहित होती है, क्योंकि ठंडी वायु घाटी में नीचे बैठती है।
 - पर्वत समीर की घटना रात्रि में होती है जब शीत, सघन वायु घाटी में ढाल से नीचे की ओर प्रवाहित होती है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1
 (b) केवल 1 और 3
 (c) केवल 2 और 3
 (d) 1, 2 और 3
- 22.** भारत में राष्ट्रीय जलमार्गों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं?
- | राष्ट्रीय जलमार्ग | मार्ग | संबंधित नदी |
|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. राष्ट्रीय जलमार्ग 1 | हल्दिया- इलाहाबाद | गंगा - भागीरथी - हुगली |
| 2. राष्ट्रीय जलमार्ग 2 | दुबरी - सादिया | ब्रह्मपुत्र |
| 3. राष्ट्रीय जलमार्ग 3 | कोट्टापुरम- कोल्लम | पश्चिमी तट नहर |
| 4. राष्ट्रीय जलमार्ग 4 | विजयवाड़ा- मुक्त्याला | कृष्णा |
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए:
- (a) केवल 1 और 4
 (b) केवल 2 और 3
 (c) 1, 2, 3 और 4
 (d) 2, 3 और 4
- 23.** हिमाच्छादित घाटियाँ सामान्यतः U-आकार की होती हैं, जिनका तल चौड़ा और किनारे तीव्र ढाल वाले होते हैं। उच्च अक्षांशीय क्षेत्रों में, इनमें से कुछ गहरे गर्त समुद्री जल से प्लावित हो जाते हैं, जिससे विशिष्ट तटीय आकृतियाँ निर्मित होती हैं, जिन्हें निम्नांकित नाम से जाना जाता है:
- (a) ड्रमलिन
 (b) मोरेन
 (c) फियोर्ड
 (d) सर्क
- 24.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- पारंपरिक खेती की तुलना में हाइड्रोपोनिक्स में कम पानी की आवश्यकता होती है।
 - पारंपरिक कृषि पद्धतियों की तुलना में ऊर्ध्वाधर खेती के लिए कम भूमि की आवश्यकता होती है।
 - पारंपरिक कृषि पद्धतियों की तुलना में परिशुद्ध खेती में कम उर्वरक की आवश्यकता होती है।
- उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?
- (a) केवल 1 और 2
 (b) केवल 1 और 3
 (c) केवल 2 और 3
 (d) 1, 2 और 3
- 25.** निम्नलिखित युगमों का मिलान कीजिए:
- | अपरदनात्मक भू-आकृतियाँ (भौम-जल) | विवरण |
|---------------------------------|--|
| 1. घोलरंध्र (डोलाइन) | A. ऊपर से गोलाकार और नीचे की ओर कीप के आकार का, जो गुफा की छत के ढहने से बना है। |
| 2. विलयन रंध्र (Swallow Holes) | B. लघु से मध्यम उथले गर्त, जो सतही अपवाह को भूमिगत प्रवाह की अनुमति देते हैं। |
| 3. युवाला (Valley Sinks) | C. घोलरंध्र या डोलाइन के विलय से निर्मित लंबे, संकीर्ण से चौड़े गर्त। |
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए:
- (a) 1-B, 2-A, 3-C
 (b) 1-A, 2-B, 3-C

- (c) 1-B, 2-C, 3-A
 (d) 1-C, 2-B, 3-A
- 26.** It rises near Sihawa in the Raipur district of Chhattisgarh. Its basin is distributed across Madhya Pradesh, Chhattisgarh, and Odisha. The Seonath, the Hasdeo, the Mand and the Ib join the river from left whereas the Ong, the Tel and the Jonk join it from the right. It finally drains into the Bay of Bengal.
- Identify the river from information given above:
- (a) Godavari
 (b) Son
 (c) Mahanadi
 (d) Subarnarekha
- 27.** Which of the following statements is *not* correct regarding solar and lunar eclipses?
- (a) A solar eclipse occurs when the Moon comes between the Sun and the Earth.
 (b) A solar eclipse can be observed only during the new moon phase.
 (c) A lunar eclipse occurs when the Earth comes between the Sun and the Moon.
 (d) A lunar eclipse can occur during both the full moon and the new moon phases.
- 28.** With reference to organic farming in India, consider the following statements:
1. India ranks first in the world in terms of area under organic farming.
 2. The National Programme for Organic Production (NPOP), which provides for third-party certification of organic products, is implemented by the Ministry of Commerce & Industry.
- 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
- 29.** Consider the following statements regarding the Dugong:
1. They are herbivorous fishes that primarily graze on seagrass.
 2. They are commonly known as sea cows.
- 30.** In India, Dugongs are found only in the Gulf of Mannar and the Andaman & Nicobar Islands.
- How many of the statements given above are correct?
- (a) Only one
 (b) Only two
 (c) All three
 (d) None
- 31.** Consider the following statements regarding India's missile systems:
1. Astra is an indigenous beyond-visual-range air-to-air missile.
 2. Pralay is an indigenous quasi-ballistic surface-to-surface missile.
- 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
- 32.** Consider the following statements about atmospheric circulation cells:
1. Hadley Cell is characterised by rising air at the Inter-Tropical Convergence Zone (ITCZ) and sinking air near 30° latitudes.
 2. Ferrel Cell operates in mid-latitudes with air sinking near 30° and rising near 60°.
 3. The Polar Cell involves cold air sinking at the poles and flowing outward as polar easterlies.
- Which of the statements given above are correct?
- (a) 1 and 2 only
 (b) 1 and 3 only
 (c) 2 and 3 only
 (d) 1, 2 and 3
- 33.** With reference to oilseed crops in India, consider the following statements:
1. More than 50% of the total oilseed area in India is under rainfed farming.
 2. Groundnut contributes the highest share to India's total oilseed production on average.
 3. Soybean accounts for the highest share of the total oilseed area in India on average.

- (c) 1-B, 2-C, 3-A
 (d) 1-C, 2-B, 3-A
- 26.** यह छत्तीसगढ़ के रायपुर जिले में सिहावा के पास से निकलती है। इसका बेसिन मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और ओडिशा में फैला हुआ है। शिवनाथ, हसदेव, मांड और इब नदियाँ बाईं ओर से नदी में मिलती हैं, जबकि आंग, तेल और जोंक नदियाँ दाईं ओर से नदी में मिलती हैं। अंततः यह बंगाल की खाड़ी में अपना जल विसर्जित करती है।
 ऊपर दी गई जानकारी से नदी की पहचान कीजिए:
 (a) गोदावरी
 (b) सोन
 (c) महानदी
 (d) सुवर्णरेखा
- 27.** सौर और चंद्र ग्रहण के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (a) सौर ग्रहण तब होता है जब चंद्रमा सूर्य और पृथ्वी के बीच आ जाता है।
 (b) सौर ग्रहण केवल अमावस्या के समय ही देखा जा सकता है।
 (c) चंद्र ग्रहण तब होता है जब पृथ्वी, सूर्य और चंद्रमा के बीच आ जाती है।
 (d) चंद्र ग्रहण अमावस्या और पूर्णिमा दोनों समय हो सकता है।
- 28.** भारत में जैविक खेती के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. क्षेत्रफल के हिसाब से भारत जैविक खेती के मामले में विश्व में प्रथम स्थान पर है।
 2. राष्ट्रीय जैविक उत्पादन कार्यक्रम (NPOP), जो जैविक उत्पादों के लिए तृतीय-पक्ष प्रमाणन प्रदान करता है, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा क्रियान्वित किया जाता है।
 उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों
 (d) न तो 1, न ही 2
- 29.** दुगोंग के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. ये शाकाहारी मछलियाँ हैं, जो मुख्य रूप से समुद्री घास चरती हैं।
 2. इन्हें सामान्यतः “सी काढ” कहा जाता है।
3. भारत में दुगोंग केवल मन्नार की खाड़ी और अंडमान एवं निकोबार द्वीपों में पाई जाती हैं।
 उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?
 (a) केवल एक
 (b) केवल दो
 (c) सभी तीन
 (d) कोई नहीं
- 30.** भारत की मिसाइल प्रणालियों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. अस्त्र एक स्वदेशी दृश्य-सीमा से परे हवा-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल है।
 2. प्रलय एक स्वदेशी अर्ध-बैलिस्टिक सतह से सतह पर मार वाली मिसाइल है।
 उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों
 (d) न तो 1, न ही 2
- 31.** वायुमंडलीय परिसंचरण कोशिकाओं के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. हैडली प्रकोष्ठ की विशेषता अंतर-उष्णकटिबंधीय अभिसरण क्षेत्र (ITCZ) पर आरोहित वायु और 30 डिग्री अक्षांश के पास अवरोहित वायु है।
 2. फेरेल प्रकोष्ठ मध्य अक्षांशों में कार्य करता है, जहाँ वायु 30° के समीप अवरोहित होती है और 60° के समीप आरोहित होती है।
 3. ध्रुवीय प्रकोष्ठ में ध्रुवों पर ठंडी वायु अवरोहित होती है और ध्रुवीय पूर्वा पवनों के रूप में बाहर की ओर प्रवाहित होती है।
 उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?
 (a) केवल 1 और 2
 (b) केवल 1 और 3
 (c) केवल 2 और 3
 (d) 1, 2 और 3
- 32.** भारत में तिलहन फ़सलों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
 1. भारत में कुल तिलहन फ़सल क्षेत्र का 50% से अधिक क्षेत्र मौसमी वर्षा पर निर्भर है।
 2. भारत के कुल तिलहन उत्पादन में मूँगफली का योगदान औसतन सबसे अधिक है।
 3. भारत में कुल तिलहन क्षेत्र में सोयाबीन का हिस्सा औसतन सबसे अधिक है।

- Which of the statements given above are correct?
- 1 and 2 only
 - 2 and 3 only
 - 1 and 3 only
 - 1, 2 and 3
- 33.** Consider the following statements:
- Statement I:*
- Temperature inversions are more common in lower latitudes than in the polar regions.
- Statement II:*
- Clear skies and still air create ideal conditions for the formation of temperature inversion.
- Which one of the following is correct in respect of the above statements?
- Both Statement I and Statement II are correct, and Statement II is the correct explanation for Statement I
 - Both Statement I and Statement II are correct, but Statement II is not the correct explanation for Statement I
 - Statement I is correct, but Statement II is incorrect
 - Statement I is incorrect, but Statement II is correct
- 34.** With reference to India, Nakki, Pichola, Cholamu and Khatu are the names of:
- Mountain hills
 - Lakes
 - Waterfalls
 - Volcanoes
- 35.** India's easternmost State shares its international border with which of the following countries?
- China
 - Myanmar
 - Bhutan
 - Nepal
 - Bangladesh
- Select the correct answer using the code given below:
- 1 and 2 only
 - 2 and 3 only
 - 1, 2 and 5 only
 - 1, 2 and 3 only
- 36.** These forests occur along coasts, estuaries, tidal creeks and mudflats, and are composed of salt-tolerant plant species. In India, they are notably found in the Andaman & Nicobar Islands and in the deltas of the Mahanadi, Godavari and Krishna rivers.
- Which type of forest is being described above?
- Tropical Rainforest
 - Tropical Deciduous Forest
 - Mangrove Forest
 - Thorn and Scrub Forest
- 37.** With reference to the physiographic features of Indian desert, consider the following statements:
- It lies northwest of the Aravali hills.
 - The northern part of the desert is sloping towards Sindh and the southern towards the Rann of Kachchh.
 - The underlying rock structure is an extension of the shiwalik range.
- How many of the statements given above are correct?
- Only one
 - Only two
 - All three
 - None
- 38.** Consider the following pressure belts:
- Equatorial Low Pressure Belts
 - Sub-Tropical High Pressure Belts
 - Sub-Polar Low Pressure Belts
 - Polar High Pressure Belts
- In the formation of which of the above pressure belts, dynamic factors play a more prominent role vis-a-vis thermal factors?
- 1, 2 and 3 only
 - 2 and 3 only
 - 3 and 4 only
 - 1 and 4 only
- 39.** With reference to the PM E-DRIVE Scheme, consider the following statements:
- It focuses on providing upfront subsidies to buyers at the time of purchasing electric vehicles (EVs).
 - The Ministry of Road Transport and Highways is the nodal ministry for its implementation.

- उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?
- केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2 और 3
33. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- कथन-I:**
- तापमान उत्क्रमण ध्रुवीय क्षेत्रों की तुलना में निम्न अक्षांशों में अधिक सामान्य होते हैं।
- कथन-II:**
- साफ आसमान और स्थिर हवा तापमान उत्क्रमण बनने के लिए आदर्श परिस्थितियाँ निर्मित करती हैं।
- उपर्युक्त कथनों के सम्बन्ध में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या करता है।
 - कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, किंतु कथन-II, कथन-I का सही व्याख्या नहीं करता है।
 - कथन-I सही है, किंतु कथन-II सही नहीं है।
 - कथन-I सही नहीं है, किंतु कथन-II सही है।
34. भारत के संदर्भ में, नक्की, पिछोला, चोलामु और खाटू ये नाम किसके हैं?
- पर्वतीय चोटियाँ
 - झीलें
 - जलप्रपात
 - ज्वालामुखी
35. भारत का सबसे पूर्वी राज्य अपनी अंतर्राष्ट्रीय सीमा निम्नलिखित किन देशों के साथ साझा करता है?
- चीन
 - म्यांमार
 - भूटान
 - नेपाल
 - बांग्लादेश
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए:
- केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1, 2 और 5
 - केवल 1, 2 और 3
36. ये वन तटीय क्षेत्रों, ज्वारनदमुख, ज्वारीय नालों और कीचड़ वाले तटों के किनारे पाए जाते हैं और इनमें लवण-सहिष्णु पौधों की प्रजातियाँ पाई जाती हैं। भारत में ये विशेष रूप से अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह तथा महानदी, गोदावरी और कृष्णा नदियों के डेल्टाओं में पाए जाते हैं।
- उपर्युक्त में से किस प्रकार के वन का वर्णन किया गया है?
- उष्णकटिबंधीय वर्षावन
 - उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन
 - मैंग्रोव वन
 - कॉटेदार और झाड़ी वाले वन
37. भारतीय रेगिस्तान की भौगोलिक विशेषताओं के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- यह अरावली पर्वतों के उत्तर-पश्चिम में स्थित है।
 - रेगिस्तान का उत्तरी भाग सिंध की ओर ढलान है तथा दक्षिणी भाग कच्छ के रण की ओर।
 - इसके अधोभूमि का शिलास्तर शिवालिक शृंखला का विस्तार है।
- उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?
- केवल एक
 - केवल दो
 - सभी तीन
 - कोई नहीं
38. निम्नलिखित दाब पट्टियों पर विचार कीजिए:
- भूमध्यरेखीय निम्न दाब बेल्ट
 - उपोष्ण कटिबंधीय उच्च दाब पट्टी
 - उप-ध्रुवीय निम्न दाब पट्टी
 - ध्रुवीय उच्च दाब पट्टी
- उपर्युक्त में से किस दाब बेल्ट के निर्माण में, तापीय कारकों की तुलना में गतिशील कारक अधिक प्रमुख भूमिका निभाते हैं?
- केवल 1, 2 और 3
 - केवल 2 और 3
 - केवल 3 और 4
 - केवल 1 और 4
39. पीएम ई-ड्राइव योजना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- यह इलेक्ट्रिक वाहनों (EVs) की ख़रीद के समय उपभोक्ताओं को अग्रिम सब्सिडी प्रदान करने पर केंद्रित है।
 - इसके कार्यान्वयन के लिए सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय नोडल मंत्रालय है।

- Which of the statements given above is/are correct?
- 1 only
 - 2 only
 - Both 1 and 2
 - Neither 1 nor 2
- 40.** Dhirio, a traditional form of bullfighting, is primarily practised in which of the following States?
- Maharashtra
 - Karnataka
 - Tamil Nadu
 - Goa
- 41.** Consider the following statements regarding the major divisions of the ocean floor:
- Continental margins include the continental shelf, slope, and continental rise, marking the transition to deep-sea basins.
 - Abyssal plains are flat sedimented areas between continental margins and mid-ocean ridges.
 - Mid-oceanic ridges form the longest mountain chain with a central rift zone marked by active volcanism.
- How many of the above statements are correct?
- Only one
 - Only two
 - All three
 - None
- 42.** Consider the following statements:
- Statement-I:*
- The temperature of tropopause at Equator is more than the temperature of tropopause at the Poles.
- Statement-II:*
- The Equator receives more insolation than the Poles.
- Which one of the following is correct in respect of the above statements?
- Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
 - Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
 - Statement-I is correct but Statement-II is incorrect
 - Statement-I is incorrect but Statement-II is correct
- 43.** Consider the following statements regarding diastrophism:
- Orogeny involves simple deformation and continental building in large parts of the crust.
 - Epeirogeny involves severe folding and mountain building in long, narrow belts of the crust.
- Which of the statements above is/are correct?
- 1 only
 - 2 only
 - Both 1 and 2
 - Neither 1 nor 2
- 44.** Which of the following gives the correct chronological order of crops by their production in 2024–25, from highest to lowest?
- Rice > Wheat > Total Pulses > Total Oilseeds
 - Wheat > Rice > Total Pulses > Total Oilseeds
 - Rice > Wheat > Total oilseeds > Total Pulses
 - Wheat > Rice > Total oilseeds > Total Pulses
- 45.** In the context of the physiography of India, consider the following:
- Vindhya Range
 - Narmada Basin
 - Satpura Range
 - Tapi Basin
 - Ajanta Range
- What is the correct sequence of these geographical features from the north to the south?
- 1-2-3-4-5
 - 1-2-3-5-4
 - 1-3-2-4-5
 - 1-3-2-5-4

- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
- 40.** धीरियो, बैल लड़ाई का एक पारंपरिक रूप, मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रचलित है?
- महाराष्ट्र
 - कर्नाटक
 - तमिलनाडु
 - गोवा
- 41.** महासागर नितल के प्रमुख विभाजनों के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- महाद्वीपीय सीमांतों में महाद्वीपीय मण्डल, मण्डलाल और महाद्वीपीय उत्थान शामिल हैं, जो गहरे समुद्र के बेसिनों से संक्रमण को चिह्नित करते हैं।
 - अगाध मैदान महाद्वीपीय सीमांतों और मध्य-महासागरीय कटकों के बीच समतल अवसादी क्षेत्र हैं।
 - मध्य-महासागरीय कटक सबसे लंबी पर्वत शृंखला बनाते हैं, जिसके केंद्रीय भ्रंश क्षेत्र में सक्रिय ज्वालामुखी गतिविधियाँ होती हैं।
- उपर्युक्त कथनों में से कितने सही हैं?
- केवल एक
 - केवल दो
 - सभी तीन
 - कोई भी नहीं
- 42.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- कथन-I:**
- भूमध्य रेखा पर क्षेत्रीय का तापमान ध्रुवों पर क्षेत्रीय का तापमान से अधिक होता है।
- कथन-II:**
- भूमध्यरेखा को ध्रुवों की तुलना में अधिक सौर विकिरण प्राप्त होता है।
- उपर्युक्त कथनों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या करता है।
 - कथन-I सही है, किंतु कथन-II सही नहीं है।
 - कथन-I सही नहीं है, किंतु कथन-II सही है।
- 43.** पटलविरूपण (Diastrophism) के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- पर्वतनिर्माणकारी गतिविधियों में भूपर्फटी के बड़े भागों में सरल विरूपण और महाद्वीपीय निर्माण शामिल है।
 - महादेशजनक गतिविधियों में भूपर्फटी की लंबी, संकीर्ण पट्टियों में तीव्र वलन और पर्वत निर्माण शामिल 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
- 44.** निम्नलिखित में से 2024-25 में उत्पादन के आधार पर फ़सलों का उच्चतम से निम्नतम तक सही कालक्रम क्या है?
- चावल > गेहूँ > कुल दालें > कुल तिलहन
 - गेहूँ > चावल > कुल दालें > कुल तिलहन
 - चावल > गेहूँ > कुल तिलहन > कुल दालें
 - गेहूँ > चावल > कुल तिलहन > कुल दालें
- 45.** भारत की निम्नलिखित स्थलाकृति के संदर्भ में विचार कीजिए:
- विंध्य पर्वतमाला
 - नर्मदा बेसिन
 - सतपुड़ा पर्वतमाला
 - ताप्ती बेसिन
 - अजंता पर्वतमाला
- उत्तर से दक्षिण तक इन भौगोलिक विशेषताओं का सही क्रम क्या है?
- 1-2-3-4-5
 - 1-2-3-5-4
 - 1-3-2-4-5
 - 1-3-2-5-4

- 46.** Consider the following statements regarding silver:
1. Silver is the metal with the highest electrical conductivity.
 2. In India, native silver deposits are absent except for a small occurrence in Rajasthan.
 3. A significant portion of silver production is obtained as a by-product during the processing of lead and zinc concentrates.

Which of the statements given above are correct?

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

- 47.** Consider the following crops:

1. Jowar
2. Bajra
3. Mustard
4. Gram
5. Groundnut

How many of the above crops are primarily kharif crops for which the Government of India announces Minimum Support Price (MSP)?

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

- 48.** Consider the following statements regarding the River System:

1. A watershed is the dividing line that separates one drainage basin from another.
2. A drainage basin is the entire area drained by the river and its tributaries.
3. A catchment area is the region from which a river collects and drains water.

How many of the above statements are correct?

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

- 49.** With reference to the “Great Green Wall Initiative (GGWI)”, consider the following statements:

1. It aims to combat desertification and land degradation across the Sahel–Sahara region.
2. It is an initiative launched by the African Union.

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

- 50.** Ideonella sakaiensis, a microorganism sometimes seen in the news, is associated with which of the following?

- (a) Biodegradation of polyethylene terephthalate (PET) plastics
- (b) Nitrogen fixation in degraded soils
- (c) Methane production in anaerobic wetlands
- (d) Biological control of crop pests

- 51.** Consider the following statements:

1. Seamounts are volcanic mountains that rise from the seafloor but do not reach the ocean surface.
2. Submarine canyons are deep valleys that often cut across continental shelves and may extend seaward from the mouths of major rivers.

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

- 52.** Consider the following statements regarding Tropical Evergreen Forests in India:

1. They occur in regions receiving more than 200 cm of annual rainfall.
2. These forests are found in the Western Ghats and in the hill ranges of Northeast India.
3. Rosewood and mahogany are common species found in these forests.

- 46.** रजत (चाँदी) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- रजत सबसे अधिक विद्युत चालकता वाली धातु है।
 - भारत में, राजस्थान में एक लघु प्राप्ति स्थल को छोड़कर, मूल रजत के भंडार अनुपस्थित हैं।
 - रजत उत्पादन का एक महत्वपूर्ण हिस्सा सीसा और जिंक सांद्रों के प्रसंस्करण के दौरान एक उप-उत्पाद के रूप में प्राप्त होता है।
- उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?
- केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2 और 3
- 47.** निम्नलिखित फ़सलों पर विचार कीजिए:
- ज्वार
 - बाजरा
 - सरसों
 - चना
 - मूँगफली
- उपर्युक्त में से कितनी फ़सलें मुख्यतः खरीफ़ फ़सलें हैं, जिनके लिए भारत सरकार न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) घोषित करती है?
- केवल दो
 - केवल तीन
 - केवल चार
 - सभी पाँच
- 48.** नदी तंत्र के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- वाटरशेड वह विभाजक रेखा है, जो एक जल-निकासी बेसिन को दूसरे से अलग करती है।
 - जल-निकासी बेसिन वह संपूर्ण क्षेत्र है जिससे नदी और उसकी सहायक नदियाँ जल निकास करती हैं।
 - जलग्रहण क्षेत्र वह क्षेत्र है, जहाँ से कोई नदी जल एकत्रित करती है और बहाती है।
- उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?
- केवल एक
 - केवल दो
 - सभी तीन
 - कोई नहीं
- 49.** “ग्रेट ग्रीन वॉल इनिशिएटिव (GGWI)” के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- इसका उद्देश्य सहेल-सहारा क्षेत्र में रेगिस्तान फैलने और भूमि क्षरण से मुकाबला करना है।
 - यह अफ़्रीकी संघ द्वारा शुरू की गई पहल है।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
- 50.** आइडियोनेला साकाइनेसिस, एक सूक्ष्मजीव जो कभी-कभी समाचारों में देखा जाता है, निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- पॉलीएथिलीन टेरेफ्थेलेट (PET) प्लास्टिक का जैव-अपघटन
 - क्षरित मिट्टी में नाइट्रोजन स्थिरीकरण
 - अवायवीय आर्द्रभूमि में मेथेन उत्पादन
 - फ़सलों के कीटों का जैविक नियंत्रण
- 51.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- समुद्री पर्वत ज्वालामुखी पर्वत हैं, जो समुद्र तल से उठते हैं, लेकिन महासागर की सतह तक नहीं पहुँचते।
 - अंतः सागरीय कंदराएँ गहरी घाटियाँ होती हैं, जो प्रायः महाद्वीपीय मण्डल को काटती हैं तथा प्रमुख नदियों के मुहाने से समुद्र की ओर विस्तारित हो सकती हैं।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2
- 52.** भारत में उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- ये वन उन क्षेत्रों में पाए जाते हैं जहाँ वार्षिक वर्षा 200 सेमी से अधिक होती है।
 - ये वन पश्चिमी घाट और उत्तर-पूर्वी भारत की पहाड़ी शृंखलाओं में पाए जाते हैं।
 - इन वनों में शीशम और महोगनी सामान्य प्रजातियाँ हैं।

- How many of the statements given above are correct?
- Only one
 - Only two
 - All three
 - None
- 53.** Which of the following countries border the Black Sea?
- Bulgaria
 - Greece
 - Romania
 - Turkey
 - Poland
- Select the correct answer using the code given below:
- 1, 2 and 3 only
 - 1, 3 and 4 only
 - 2, 4 and 5 only
 - 1, 4 and 5 only
- 54.** Consider the following pairs:
- | <i>Port in India</i> | <i>Description</i> |
|--------------------------------|--|
| 1. Jawaharlal Nehru Port | India's first major port. |
| 2. Kamarajar Port | First port in India which is a public company. |
| 3. Syama Prasad Mookerjee Port | India's sole riverine major port. |
- How many of the above pairs are correctly matched?
- Only one pair
 - Only two pairs
 - All three pairs
 - None of the pairs
- 55.** Gangani, popularly known as the “Grand Canyon of Bengal”, has been formed along the banks of which one of the following rivers?
- Subarnarekha
 - Shilabati
 - Damodar
 - Ajay
- 56.** Which of the following climatic conditions is/are associated with the phenomenon of La Nina?
- Warmer-than-usual sea surface temperatures in the tropical eastern Pacific.
 - Above-normal atmospheric pressure in the western Pacific.
 - Strengthened trade winds.
- Select the correct answer using the code given below:
- 1 and 2 only
 - 3 only
 - 1 and 2 only
 - 2 and 3 only
- 57.** With reference to the major soil types of India, consider the following statements:
- Alluvial soils in the Ganga plains are generally poor in phosphorus but rich in potash.
 - Black soils are clayey, and have low permeability.
 - Laterite soils lose nutrients due to accelerated leaching.
- How many of the statements given above are correct?
- Only one
 - Only two
 - All three
 - None
- 58.** With reference to weathering and erosion, consider the following statements:
- Weathering involves little or no transportation, whereas erosion involves active transportation.
 - Both weathering and erosion play an important role in soil formation.
- Which of the statements given above is/are correct?
- 1 only
 - 2 only
 - Both 1 and 2
 - Neither 1 nor 2

- उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?
- केवल एक
 - केवल दो
 - सभी तीन
 - कोई नहीं
- 53.** निम्नलिखित में से कौन-से देश काला सागर के साथ सीमा साझा करते हैं?
- बुल्गारिया
 - ग्रीस
 - रोमानिया
 - तुर्की/तुर्की
 - पोलैंड
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए:
- केवल 1, 2 और 3
 - केवल 1, 3 और 4
 - केवल 2, 4 और 5
 - केवल 1, 4 और 5
- 54.** निम्नलिखित युगमों पर विचार कीजिए:
- | भारत का बंदरगाह | विवरण |
|--------------------------------|---|
| 1. जवाहरलाल नेहरू पोर्ट | भारत का प्रथम प्रमुख बंदरगाह। |
| 2. कामराजार पोर्ट | भारत का पहला बंदरगाह जो एक पब्लिक कंपनी है। |
| 3. श्यामा प्रसाद मुखर्जी पोर्ट | भारत का एकमात्र नदी-आधारित प्रमुख बंदरगाह। |
- उपर्युक्त में से कितने युगम सही हैं?
- केवल एक
 - केवल दो
 - सभी तीन
 - कोई भी नहीं
- 55.** गंगानी, जिसे लोकप्रिय रूप से “बंगल की ग्रैंड कैनियन” के रूप में जाना जाता है, निम्नलिखित में से किस नदी के किनारे निर्मित है?
- सुवर्णरेखा
 - शिलाबती
 - दामोदर
 - अजय
- 56.** निम्नलिखित में से कौन-सी जलवायु स्थितियाँ ला नीना घटना से जुड़ी होती हैं?
- उष्णकटिबंधीय पूर्वी प्रशांत में सामान्य से अधिक गर्म समुद्री सतही तापमान।
 - पश्चिमी प्रशांत में सामान्य से अधिक वायुमंडलीय दबाव।
 - प्रचंड व्यापारिक पवनें।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए:
- केवल 1 और 2
 - केवल 3
 - केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
- 57.** भारत की प्रमुख मृदा प्रकारों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- गंगा के मैदानों में जलोढ़ मृदा सामान्य तौर पर फास्फोरस में कम, लेकिन पोटाश में समृद्ध होती है।
 - काली मृदा मृण्मय होती है और इसकी पारगम्यता कम होती है।
 - लैटेराइट मृदा तीव्र निक्षालन के कारण पोषक तत्व खो देती है।
- उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?
- केवल एक
 - केवल दो
 - सभी तीन
 - कोई नहीं
- 58.** अपक्षय और अपरदन के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- अपक्षय में बहुत कम या न के बराबर परिवहन होता है, जबकि अपरदन में सक्रिय परिवहन शामिल होता है।
 - अपक्षय और अपरदन दोनों ही मृदा निर्माण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1, न ही 2

- 59.** Reserve Bank of India's Integrated Ombudsman Scheme provides a grievance redressal mechanism for the customers of which of the following regulated entities?
1. Commercial Banks
 2. Regional Rural Banks
 3. Primary (Urban) Co-operative Banks
 4. Select Non-Banking Financial Companies (NBFCs)
 5. Credit Information Companies

Select the correct answer using the codes given below:

- (a) 1, 2 and 3 only
 - (b) 1, 2, 4 and 5 only
 - (c) 1, 2, 3, 4 and 5
 - (d) 3, 4 and 5 only
- 60.** In the context of India's defence capabilities, the term Bhargavastra, recently seen in the news, refers to which of the following?
- (a) A long-range precision-guided artillery rocket system
 - (b) A low-cost counter-drone system that destroys drone swarms
 - (c) An anti-submarine autonomous underwater drone
 - (d) A surface-to-air missile system for high-altitude warfare

- 61.** With reference to Ganga drainage system, consider the following statements:
1. It originates from Bokhar Chu near Uttarkashi.
 2. Mahananda and Son are its right bank tributaries.
 3. The river finally discharges itself into the Arabian Sea near Sagar Island.

How many of the statements given above are correct?

- (a) Only one
 - (b) Only two
 - (c) All three
 - (d) None
- 62.** Which one of the following correctly explains the reason for the formation of a depression between the Rajmahal Hills and the Meghalaya plateau?
- (a) Downwarping caused by the westward movement of the Indian plate

- (b) Folding due to collision with the Eurasian plate
- (c) Faulting caused by the northeastward movement of the Indian plate during Himalayan formation
- (d) Glacial erosion during the Pleistocene period

- 63.** Consider the following statements:

Statement-I:

Increase in atmospheric Carbon Dioxide is among the primary reasons for anthropogenic climate change.

Statement-II:

Carbon Dioxide is the most abundant greenhouse gas in the atmosphere.

Statement-III:

Carbon Dioxide remains in the atmosphere longer than all other greenhouse gases.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-II and Statement-III are correct and both of them explain Statement-I
- (b) Both Statement-II and Statement-III are correct, but only one of them explains Statement-I
- (c) Only one of the Statements II and III is correct and that explains Statement-I
- (d) Neither Statement-II nor Statement-III is correct

- 64.** Consider the following statements:

Statement I:

Places located at sea level generally record higher temperatures than those situated at higher elevations.

Statement II:

The atmosphere is heated primarily by terrestrial radiation rather than by direct solar radiation.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct, and Statement-II is the correct explanation for Statement-I

59. भारतीय रिज़र्व बैंक की इंटीग्रेटेड ओम्बड्समैन स्कीम निम्नलिखित में से किन नियामक संस्थाओं के ग्राहकों के लिए शिकायत निवारण तंत्र प्रदान करती है?

1. वाणिज्यिक बैंक
2. क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
3. प्राथमिक (शहरी) सहकारी बैंक
4. चयनित गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियाँ (NBFCs)
5. क्रेडिट सूचना कंपनियाँ

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए:

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

60. भारत की रक्षा क्षमताओं के संदर्भ में, हाल ही में समाचारों में देखा गया शब्द “भार्गवास्त्र” निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) एक लंबी दूरी की प्रिसिजन-गाइडेड आर्टिलरी रॉकेट प्रणाली
- (b) एक कम लागत वाली काउंटर-ड्रोन प्रणाली, जो ड्रोन समूहों को नष्ट करती है
- (c) एक पनडुब्बी रोधी स्वायत्त, पानी के भीतर चलने वाला ड्रोन
- (d) ऊँचाई वाले युद्धक्षेत्र के लिए सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल प्रणाली

61. गंगा अपवाह तंत्र के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इसका उद्गम उत्तरकाशी के निकट बोखर चू से होता है।
2. महानंदा और सोन इसकी दाँड़ तट की सहायक नदियाँ हैं।
3. अंततः यह नदी सागर द्वीप के निकट अरब सागर में अपना जल विसर्जित करती है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

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

62. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प राजमहल पहाड़ियों और मेघालय पठार के बीच अवनमन/गर्त (Depression) बनने के कारण को सही रूप में स्पष्ट करता है?

- (a) भारतीय प्लेट की पश्चिम की ओर गति से उत्पन्न अवसंवलन (Downwarping)

- (b) यूरेशियाई प्लेट से टकराव के कारण उत्पन्न वलन (Folding)
- (c) हिमालय के निर्माण के दौरान भारतीय प्लेट की उत्तर-पूर्व दिशा में गति से उत्पन्न भ्रंशन (Faulting)
- (d) अत्यंतनूतन कल्प (Pleistocene period) के दौरान हिमानी अपरदन

63. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

कथन-I:

वायुमंडल में कार्बन डाइऑक्साइड की वृद्धि मानवजनित जलवायु परिवर्तन के प्राथमिक कारणों में से एक है।

कथन-II:

कार्बन डाइऑक्साइड वायुमंडल में सबसे प्रचुर मात्रा में पाई जाने वाली ग्रीनहाउस गैस है।

कथन-III:

कार्बन डाइऑक्साइड अन्य सभी ग्रीनहाउस गैसों की तुलना में वायुमंडल में अधिक समय तक बनी रहती है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) कथन-II और कथन-III दोनों सही हैं तथा दोनों ही कथन-I की व्याख्या करते हैं
- (b) कथन-II और कथन-III दोनों सही हैं, लेकिन उनमें से केवल एक ही कथन-I की व्याख्या करता है
- (c) कथन-II और कथन-III में से केवल एक सही है और वही कथन-I की व्याख्या करता है
- (d) न तो कथन-II और न ही कथन-III सही है

64. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

कथन-I:

समुद्र स्तर (Sea level) पर स्थित स्थान सामान्यतः उच्च ऊँचाई पर स्थित स्थानों की तुलना में अधिक तापमान दर्ज करते हैं।

कथन-II:

वायुमंडल का ताप मुख्यतः पार्थिव (Terrestrial) विकिरण से होता है, न कि प्रत्यक्ष सौर विकिरण से।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या है

- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct, but Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
 (c) Statement-I is correct, but Statement-II is incorrect
 (d) Statement-I is incorrect, but Statement-II is correct
- 65.** Consider the following pairs:

| <i>Plateau</i> | <i>: State</i> |
|------------------|------------------|
| 1. Karbi Anglong | : Gujarat |
| 2. Bhander | : Madhya Pradesh |
| 3. Palamu | : Tripura |

How many pairs given above are correctly matched?

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

- 66.** Consider the following statements about Indian Agriculture:

1. Rice is grown as a Rabi crop in the Himalayas and North Western Parts of the country
2. Maharashtra is the largest producer of Jowar in the country.
3. Cultivation of Pulses in India is largely concentrated in Eastern India and Gangetic plains.

How many of the above statements are correct?

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

- 67.** Which of the following best describes the significance of the Kuiper Belt in the Solar System?

- (a) It is the region where most near-Earth asteroids originate
- (b) It is a distant zone beyond Neptune that contains icy bodies and dwarf planets
- (c) It represents a transition zone between terrestrial planets and jovian planets.
- (d) It is the region of intense solar wind activity near the Sun

- 68.** Consider the following statements:

Statement-I:

The salinity of water in the surface layer of oceans is highest near the equator due to the higher rate of evaporation.

Statement-II:

The salinity of water in the surface layer of oceans is influenced by the balance between evaporation and precipitation.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I.
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct but Statement-II is not the correct explanation for Statement-I.
- (c) Statement-I is correct but Statement-II is incorrect.
- (d) Statement-I is incorrect but Statement-II is correct.

- 69.** “An Eye on Methane” report, which tracks global methane emissions and monitors progress on mitigation efforts, is a flagship publication of which of the following organizations?

- (a) UN Environment Programme (UNEP)
- (b) Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)
- (c) International Energy Agency (IEA)
- (d) World Meteorological Organization (WMO)

- 70.** Consider the following statements regarding the Kaladan Multimodal Transit Transport Project:

1. It is a joint project between India, Myanmar and Bangladesh.
2. It aims to connect Mizoram with Kolkata through Bangladeshi territory.
3. It involves both waterway and road connectivity components.

How many of the statements given above are correct?

- (a) Only one
 (b) Only two

- (b) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, परंतु कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) कथन-I सही है, परंतु कथन-II सही नहीं है।
 (d) कथन-I सही नहीं है, परंतु कथन-II सही है।
- 65. निम्नलिखित युगमों पर विचार कीजिए:**
- | | | |
|-------------------|---|-------------|
| पठार | : | राज्य |
| 1. कार्बो ऐंगलोंग | : | गुजरात |
| 2. भांडेर | : | मध्य प्रदेश |
| 3. पलामू | : | त्रिपुरा |
- उपर्युक्त में से कितने युगम सही सुमेलित हैं?
- (a) केवल एक
 (b) केवल दो
 (c) सभी तीन
 (d) कोई नहीं
- 66. भारतीय कृषि के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:**
1. हिमालयी क्षेत्रों और देश के उत्तर-पश्चिमी भागों में, धान रबी फ़सल के रूप में उगाई जाती है।
 2. ज्वार का देश में सबसे बड़ा उत्पादक राज्य महाराष्ट्र है।
 3. भारत में दालों की खेती मुख्यतः पूर्वी भारत और गंगा के मैदानी क्षेत्रों में केंद्रित है।
- उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?
- (a) केवल एक
 (b) केवल दो
 (c) सभी तीन
 (d) कोई नहीं
- 67. निम्नलिखित में से कौन-सा सौर-मंडल में क्यूपर बेल्ट के महत्व को सही ढंग से दर्शाता है?**
- (a) यह वह क्षेत्र है जहाँ पृथकी के निकट स्थित अधिकांश क्षुद्रग्रह उत्पन्न होते हैं।
 (b) यह वरुण गृह के परे एक दूरस्थ क्षेत्र है जिसमें बर्फ़िले पिंड और बौने ग्रह शामिल हैं।
 (c) यह क्षेत्र पार्थिव ग्रहों और जोवियन ग्रहों के मध्य संक्रमण क्षेत्र को दर्शाता है।
 (d) यह सूर्य के निकट तीव्र सौर पवन गतिविधि वाला क्षेत्र है।

68. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:**कथन-I:**

महासागरों की सतही परत में पानी की लवणता भूमध्यरेखा के पास सबसे अधिक होती है, क्योंकि वहाँ वाष्पीकरण की दर अधिक होती है।

कथन-II:

महासागरों की सतही परत में पानी की लवणता वाष्पीकरण और वर्षा के बीच संतुलन से प्रभावित होती है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं तथा कथन-II, कथन-I की सही व्याख्या करता है।
 (b) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, किंतु कथन-II, कथन-I का सही व्याख्या नहीं करता है।
 (c) कथन-I सही है, किंतु कथन-II सही नहीं है।
 (d) कथन-I सही नहीं है, किंतु कथन-II सही है।

69. “एन आई ऑन मेथेन” रिपोर्ट, जो वैश्विक मेथेन उत्सर्जन का आकलन करती है और न्यूनीकरण प्रयासों पर प्रगति की निगरानी करती है, निम्नलिखित में से किस संगठन का प्रमुख प्रकाशन है?

- (a) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
 (b) जलवायु परिवर्तन पर अंतर-सरकारी पैनल
 (c) अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी
 (d) विश्व मौसम विज्ञान संगठन

70. कलादान मल्टीमोडल ट्रॉजिट ट्रांसपोर्ट प्रोजेक्ट के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. यह भारत, म्यांमार और बांग्लादेश के मध्य एक संयुक्त परियोजना है।
2. इसका उद्देश्य मिज़ोरम को बांग्लादेश के क्षेत्र से होकर कोलकाता से जोड़ना है।
3. इसमें जलमार्ग और सड़क-दोनों प्रकार की संपर्क व्यवस्थाएँ शामिल हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

- (a) केवल एक
 (b) केवल दो

- (c) All three
 (d) None
- 71.** Consider the following states:
1. Gujarat
 2. Rajasthan
 3. Jharkhand
 4. Odisha
 5. Tripura
- How many of the above states are located on the Tropic of Cancer?
- (a) Only two
 - (b) Only three
 - (c) Only four
 - (d) All five
- 72.** Consider the following statements regarding the Population Census in India:
1. Census is a Union List subject under the Seventh Schedule of the Constitution.
 2. The Census in India is conducted by the Office of the Registrar General and Census Commissioner under the Ministry of Home Affairs.
 3. For the first time since Independence, the 2027 Census will include caste enumeration for all individuals.
- Which of the statements given above are correct?
- (a) 1 and 2 only
 - (b) 2 and 3 only
 - (c) 1 and 3 only
 - (d) 1, 2 and 3
- 73.** The Clarion–Clipperton Zone (CCZ), a major global focus area for deep-sea mining due to its vast deposits of polymetallic nodules, is located in:
- (a) Indian Ocean between Madagascar and Maldives
 - (b) Pacific Ocean between Hawaii and Mexico
 - (c) South Atlantic Ocean between Brazil and West Africa
 - (d) Southern Ocean surrounding Antarctica
- 74.** Consider the following statements:
- Statement I:*
- Gravitational force is greater at the equator than at the poles.
- Statement II:**
- The Earth rotates faster at the equator than at the poles.
- Which one of the following is correct in respect of the above statements?
- (a) Both Statement I and Statement II are correct, and Statement II is the correct explanation for Statement I
 - (b) Both Statement I and Statement II are correct, but Statement II is not the correct explanation for Statement I
 - (c) Statement I is correct, but Statement II is incorrect
 - (d) Statement I is incorrect, but Statement II is correct
- 75.** Consider the following statements :
- Statement-I:*
- ‘Kayals’ or backwaters are an important feature of the Malabar Coast.
- Statement-II:*
- The Malabar Coast forms part of the emergent eastern coastal plain.
- Which one of the following is correct in respect of the above statements?
- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
 - (b) Both Statement-I and Statement-II are correct, but Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
 - (c) Statement-I is correct, but Statement-II is incorrect
 - (d) Statement-I is incorrect, but Statement-II is correct
- 76.** Consider the following statements with reference to a particular soil type:
1. They have developed over crystalline rocks such as granite and gneisses.
 2. They are deficient in organic matter.
 3. After proper treatment, this soil becomes suitable for cultivating rice, tobacco and fruits.
- Which of the following types of soil is best described by the statements given above?
- (a) Montane soil
 - (b) Sandy soil

- (c) सभी तीन
(d) कोई नहीं

71. निम्नलिखित राज्यों पर विचार कीजिए:

1. गुजरात
2. राजस्थान
3. झारखण्ड
4. ओडिशा
5. त्रिपुरा

उपर्युक्त राज्यों में से कितने कर्क रेखा पर स्थित हैं?

- (a) केवल दो
(b) केवल तीन
(c) केवल चार
(d) सभी पाँच

72. भारत में जनगणना के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. संविधान की सातवीं अनुसूची के अंतर्गत जनगणना संघ सूची का विषय है।
2. भारत में जनगणना गृह मंत्रालय के अधीन महापंजीयक एवं जनगणना आयुक्त कार्यालय द्वारा संचालित की जाती है।
3. स्वतंत्रता के बाद पहली बार, 2027 की जनगणना में सभी व्यक्तियों की जाति-आधारित गणना शामिल की जाएगी।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

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

73. क्लेरियन-किलपर्टन ज़ोन (CCZ), जो बहुधात्विक ग्रीथिकाओं के विशाल भंडार के कारण गभीर सागर खनन का एक प्रमुख वैश्विक केंद्र है, स्थित है-

- (a) हिंद महासागर में, मेडागास्कर और मालदीव के बीच
- (b) प्रशांत महासागर में, हवाई और मेक्सिको के बीच
- (c) दक्षिण अटलांटिक महासागर में, ब्राज़ील और पश्चिमी अफ़्रीका के बीच
- (d) दक्षिणी महासागर में, अंटार्कटिका के चारों ओर

74. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

कथन-I:

भूमध्य रेखा पर गुरुत्वाकर्षण बल ध्रुवों की तुलना में अधिक होता है।

कथन-II:

पृथ्वी भूमध्य रेखा पर ध्रुवों की अपेक्षा अधिक तीव्र गति से घूर्णन करती है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) कथन I और कथन II दोनों सही हैं तथा कथन II, कथन I की सही व्याख्या करता है।
- (b) कथन I और कथन II दोनों सही हैं, किंतु कथन II, कथन I का सही व्याख्या नहीं करता है।
- (c) कथन I सही है, किंतु कथन II सही नहीं है।
- (d) कथन I सही नहीं है, किंतु कथन II सही है।

75. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

कथन-I:

'क्याल' या पश्चजल मालाबार तट की एक महत्वपूर्ण विशेषता है।

कथन-II:

मालाबार तट उन्मज्जी पूर्वी तटीय मैदान का हिस्सा है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण है
- (b) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, लेकिन कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- (c) कथन-I सही है, लेकिन कथन-II गलत है
- (d) कथन-I गलत है, लेकिन कथन-II सही है

76. किसी विशेष प्रकार की मृदा के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. इनका विकास ग्रेनाइट और नीस जैसी क्रिस्टलीय शैलों पर हुआ है।
2. इनमें कार्बनिक पदार्थ की कमी होती है।
3. उचित उपचार के पश्चात् यह मृदा धान, तंबाकू और फलों की खेती के लिए उपयुक्त हो जाती है।

उपर्युक्त कथनों से किस प्रकार की मृदा का सर्वोत्तम वर्णन होता है?

- (a) पर्वतीय मृदा
- (b) बलुई मृदा

- (c) Black soil
(d) Red soil
- 77.** With reference to the Indian Coastal Plains, consider the following statements:
1. The eastern coastal plains are narrower than western coastal plains.
 2. Western coastal plains form submerged coastal plains.
 3. Eastern coastal plains are emergent coasts and form deltas.
- Which of the statements given above is/are correct?
- (a) 1 only
 - (b) 1 and 2 only
 - (c) 3 only
 - (d) 2 and 3 only
- 78.** With reference to natural vegetation in India, babool, ber, khair and khejri are commonly found in which of the following types of forests?
- (a) Moist Deciduous Forests
 - (b) Semi-Evergreen Forests
 - (c) Tropical Thorn Forests
 - (d) Montane Forests
- 79.** The term “C-FLOOD,” recently seen in news, refers to which of the following?
- (a) A unified flood-inundation forecasting system for Indian river basins
 - (b) A pan-India cyclone warning network operated by India Meteorological Department
 - (c) A watershed restoration programme under the Ministry of Jal Shakti
 - (d) A high-capacity reservoir project on the Ganga
- 80.** Consider the following statements regarding camels in India:
1. Camels store water in their hump to cope with arid conditions.
 2. Kharai camels are single-humped camels mainly found in Gujarat.
 3. Bactrian camels are double-humped camels mainly found in Rajasthan.
- Which of the statements given above is/are correct?
- (a) 1 and 2 only
 - (b) 2 only
- (c) 1 and 3 only
(d) 2 and 3 only
- 81.** Consider the following information:
- | | Waterfall | Region | River |
|----|----------------|----------------------|------------|
| 1. | Jog | Karnataka Plateau | Sharavathi |
| 2. | Dudhsagar | Eastern Ghats | Mandovi |
| 3. | Shivanasamudra | Chota Nagpur Plateau | Cauvery |
- In how many of the above rows is the given information correctly matched?
- (a) Only one
 - (b) Only two
 - (c) All three
 - (d) None
- 82.** Which of the following best describes the term ‘Bugyals’?
- (a) Nomadic herders who migrate in search of pastures.
 - (b) Indigenous tribal group practicing traditional agriculture.
 - (c) Summer grasslands in the higher reaches of Himalaya.
 - (d) A form of slash-and-burn agriculture.
- 83.** Consider the following countries:
1. Afghanistan
 2. Turkmenistan
 3. Uzbekistan
 4. Azerbaijan
 5. Syria
 6. Turkey
- How many of the above-mentioned countries share a land border with Iran?
- (a) Only two
 - (b) Only three
 - (c) Only four
 - (d) Only five
- 84.** Which of the following are considered pseudo-millets (pseudo-cereals)?
1. Amaranth
 2. Finger millet (Ragi)
 3. Kodo

- (c) काली मृदा
(d) लाल मृदा
77. भारतीय तटीय मैदानों के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- पूर्वी तटीय मैदान पश्चिमी तटीय मैदानों की तुलना में अधिक संकरे हैं।
 - पश्चिमी तटीय मैदान जलमग्न तटीय मैदान बनाते हैं।
 - पूर्वी तटीय मैदान उद्गमी तट हैं और डेल्टा बनाते हैं।
- उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 1 और 2
(c) केवल 3
(d) केवल 2 और 3
78. भारत की प्राकृतिक बनस्पति के संदर्भ में, बबूल, बेर, खैर और खेजड़ी सामान्यतः निम्नलिखित में से किस प्रकार के वनों में पाए जाते हैं?
- (a) आर्द्ध पर्णपाती वन
(b) अर्ध-सदाबहार वन
(c) उष्णकटिबंधीय कँटीले वन
(d) पर्वतीय वन
79. हाल ही में समाचारों में देखा गया शब्द “C-FLOOD” निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- (a) भारतीय नदी घाटियों के लिए एक एकीकृत बाढ़-जलप्लावन पूर्वानुमान प्रणाली
(b) भारतीय मौसम विज्ञान विभाग द्वारा संचालित अखिल भारतीय चक्रवात चेतावनी नेटवर्क
(c) जल शक्ति मंत्रालय के अंतर्गत एक वाटरशेड पुनर्स्थापन कार्यक्रम
(d) गंगा पर एक उच्च क्षमता वाली जलाशय परियोजना
80. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए, जो भारत में ऊँटों से संबंधित हैं:
- ऊँट शुष्क परिस्थितियों से निपटने के लिए अपने कूबड़ में पानी संगृहित करते हैं।
 - खराई ऊँट एक-कूबड़ वाले ऊँट होते हैं, जो मुख्यतः गुजरात में पाए जाते हैं।
 - बैंकिट्रयन ऊँट दो-कूबड़ वाले ऊँट होते हैं, जो मुख्यतः राजस्थान में पाए जाते हैं।
- उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?
- (a) केवल 1 और 2
(b) केवल 2
- (c) केवल 1 और 3
(d) केवल 2 और 3
81. निम्नलिखित जानकारी पर विचार कीजिए:
- | | जलप्रपात | क्षेत्र | नदी |
|---------------------|--------------|---------|-----|
| 1. जोग जलप्रपात | कर्नाटक पठार | शरावती | |
| 2. दूधसागर जलप्रपात | पूर्वी घाट | मांडवी | |
| 3. शिवसमुद्रम | छोटा नागपुर | कावेरी | |
| | जलप्रपात | पठार | |
- उपर्युक्त में से कितनी पंक्तियों में दी गई जानकारी सही सुमेलित है?
- (a) केवल एक
(b) केवल दो
(c) सभी तीन
(d) कोई भी नहीं
82. निम्नलिखित में से ‘बुग्याल’ शब्द का सर्वोत्तम वर्णन कौन-सा है?
- (a) ऐसे घुमंतू पशुपालक जो चरागाहों की खोज में प्रवास करते हैं।
(b) पारंपरिक कृषि करने वाला एक स्वदेशी जनजातीय समूह।
(c) हिमालय के उच्च क्षेत्रों में पाए जाने वाले ग्रीष्मकालीन घास के मैदान।
(d) झूम कृषि का एक रूप।
83. निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिए:
- अफ़ग़ानिस्तान
 - तुर्कमेनिस्तान
 - उज्बेकिस्तान
 - अज़रबैजान
 - सीरिया
 - तुर्किए/तुर्की
- उपर्युक्त में से कितने देश ईरान के साथ स्थलीय सीमा साझा करते हैं?
- (a) केवल दो
(b) केवल तीन
(c) केवल चार
(d) केवल पाँच
84. निम्नलिखित में से किन्हें छद्म-अनाज माना जाता है?
- अमरनाथ
 - रागी
 - कोदो



4. Buckwheat
5. Little millet

Select the correct answer using the code given below:

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

85. Consider the following statements :

Statement-I:

The retreating southwest monsoon season is marked by clear skies and a rise in temperature.

Statement-II:

During the retreating monsoon, weather remains largely dry in north India, while parts of the eastern Peninsula receive rainfall.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
 - (b) Both Statement-I and Statement-II are correct, but Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
 - (c) Statement-I is correct, but Statement-II is incorrect
 - (d) Statement-I is incorrect, but Statement-II is correct
- 86.** As compared to the Arabian Sea, the Bay of Bengal witness more frequent and severe cyclones. Which of the following provide(s) the correct reason(s) for this?
1. Shallow depth of Bay of Bengal for a large distance from the coast.
 2. High sea-surface temperature in Bay of Bengal.
 3. Influx of warm water from perennial rivers falling into Bay of Bengal.

Select the correct answer using the code given below:

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

87. Consider the following statements:

1. Mahadeo Hills form the highest part of the Vindhya Range.
2. Nallamala Hills forms the western boundary of the Harishchandra range.
3. Javadi Hills lie to the north of the Shevaroy Hills.

How many of the statements given above are correct?

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

88. Sundarban's SAIME model, that recently received Global Technical Recognition from the Food and Agriculture Organization (FAO), is related to which of the following?

- (a) Climate-resilient rice cultivation
- (b) Integrated mangrove - aquaculture systems
- (c) Salt-tolerant horticulture initiatives
- (d) Community-based inland fisheries

89. Consider the following statements regarding the Central Pay Commission (CPC):

1. Central Pay Commissions are appointed every five years.
2. CPCs revise the salaries of Central Government employees, but pensions were not revised by earlier CPCs.
3. The first Central Pay Commission in India was appointed before Independence.

How many of the statements given above are correct?

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

90. Bathukamma, a traditional floral festival, is primarily associated with which one of the following States?

- (a) Karnataka
- (b) Kerala
- (c) Telangana
- (d) Tamil Nadu

4. कुट्टू
5. कुटकी

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए:

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

85. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

कथन-I:

दक्षिण-पश्चिम मानसून के निवर्तन की ऋतु में आसमान साफ रहता है और तापमान में वृद्धि होती है।

कथन-II:

मानसून निवर्तन के दौरान, उत्तर भारत में मौसम काफ़ी हद तक शुष्क रहता है, जबकि पूर्वी प्रायद्वीप के कुछ हिस्सों में वर्षा होती है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण है
(b) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, लेकिन कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण नहीं है
(c) कथन-I सही है, लेकिन कथन-II गलत है
(d) कथन-I गलत है, लेकिन कथन-II सही है

86. अखब सागर की तुलना में, बंगाल की खाड़ी में अधिक बार और अधिक तीव्र चक्रवात आते हैं। इसके लिए निम्नलिखित में से कौन-सा/से कारण सही है/हैं?

1. बंगाल की खाड़ी की तट से काफ़ी दूरी तक उथली गहराई।
2. बंगाल की खाड़ी में समुद्री सतह का उच्च तापमान।
3. बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली बारहमासी नदियों से गर्म जल का प्रवाह।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

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

87. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. महादेव पहाड़ियाँ विध्य पर्वतमाला का सबसे ऊँचा भाग हैं।
2. नल्लामाला पहाड़ियाँ हरिश्चंद्र पर्वतमाला की पश्चिमी सीमा बनाती हैं।
3. जावदी पहाड़ियाँ शेवराय पहाड़ियों के उत्तर में स्थित हैं।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

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

88. सुंदरबन के SAIME मॉडल को हाल ही में खाद्य एवं कृषि संगठन (FAO) से वैश्विक तकनीकी मान्यता प्राप्त हुई है। यह निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) जलवायु-अनुकूल धान की खेती
(b) एकीकृत मैंग्रोव-जल-कृषि प्रणाली
(c) लवण-सहिष्णु बागवानी पहल
(d) सामुदायिक आधारित अंतर्देशीय मत्स्य-पालन

89. केंद्रीय वेतन आयोग (CPC) के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. केंद्रीय वेतन आयोग की नियुक्ति प्रत्येक पाँच वर्षों में की जाती है।
2. CPC केंद्रीय सरकार के कर्मचारियों के वेतन को संशोधित करता है, लेकिन पहले के आयोगों द्वारा पेंशन संशोधित नहीं की गई थी।
3. भारत में पहला केंद्रीय वेतन आयोग स्वतंत्रता से पहले नियुक्त किया गया था।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं?

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

90. बथुकम्मा, एक पारंपरिक पुष्प महोत्सव, मुख्य रूप से निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

- (a) कर्नाटक
(b) केरल
(c) तेलंगाना
(d) तमिलनाडु

91. Consider the following statements :

Statement-I:

Convectional rainfall is highly common in equatorial regions during afternoon hours.

Statement-II:

Intense solar heating causes rapid uplift of warm, moist air, leading to condensation and rainfall.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct, but Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct, but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect, but Statement-II is correct

92. Match the following mountain peaks with their respective hill ranges:

| <i>List-I (Peak)</i> | <i>List-II (Hill Range)</i> |
|----------------------|-----------------------------|
| A. Gurushikhar | 1. Nilgiri Hills |
| B. Dodabetta | 2. Anaimalai Hills |
| C. Anaimudi | 3. Aravali Range |
| D. Mahendragiri | 4. Eastern Ghats |

Select the correct matching using the code given below:

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

93. Consider the following statements:

Statement-I:

The Peninsular region of India does not have any well-defined cold weather season.

Statement-II:

Coastal Peninsular India experiences less temperature variation due to maritime influence.

Statement-III:

The Peninsular region's proximity to the equator maintains uniform temperatures throughout the year.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-II and Statement-III are correct and both of them explain Statement-I
- (b) Both Statement-II and Statement-III are correct, but only one of them explains Statement-I
- (c) Only one of the Statements II and III is correct and that explains Statement-I
- (d) Neither Statement-II nor Statement-III is correct

94. Consider the following statements regarding Pulses in India:

1. India is the world's largest producer and consumer of pulses.
2. Pulses require high temperature and high humidity with annual rainfall above 100 cm.
3. The Mission for Aatmanirbharta in Pulses, launched by the Government of India, aims to ensure 100 percent procurement of Tur, Urad and Masoor at Minimum Support Prices.

Which of the statements given above are correct?

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

95. Consider the following statements regarding Trade Winds:

1. They blow from northeast to southwest in the Northern Hemisphere and from southeast to northwest in the Southern Hemisphere.
2. Trade Winds become increasingly moist as they approach the equator.
3. Trade Winds originate from equatorial low-pressure regions and blow toward subtropical high-pressure regions.

91. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

कथन-I:

भूमध्यरेखीय क्षेत्रों में दोपहर के समय संवहनीय वर्षा बहुत सामान्य है।

कथन-II:

तीव्र सौर तापन के कारण गर्म, आर्द्ध वायु तेज़ी से ऊपर उठती है, जिससे संघनन और वर्षा होती है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण है
- (b) कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, लेकिन कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण नहीं है
- (c) कथन-I सही है, लेकिन कथन-II गलत है
- (d) कथन-I गलत है, लेकिन कथन-II सही है

92. निम्नलिखित पर्वत चोटियों का उनकी संबंधित पहाड़ी शृंखलाओं से मिलान कीजिए:

| | | |
|---------------|----------|-----------------|
| सूची-I | : | सूची-II |
| (शिखर) | | (पहाड़ी शृंखला) |

- | | |
|----------------|-----------------------|
| A. गुरुशिखर | 1. नीलगिरि पहाड़ियाँ |
| B. डोडाबेट्टा | 2. अनाईमलाई पहाड़ियाँ |
| C. अनाईमुडी | 3. अरावली श्रेणी |
| D. महेंद्रगिरि | 4. पूर्वी घाट |

नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही मिलान का चयन कीजिए:

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

93. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

कथन-I:

भारत के प्रायद्वीपीय क्षेत्र में कोई सुस्पष्ट शीत ऋतु नहीं होती।

कथन-II:

तटीय प्रायद्वीपीय भारत में समुद्री प्रभाव के कारण तापमान में भिन्नता कम होती है।

कथन-III:

प्रायद्वीपीय क्षेत्र की भूमध्य रेखा से निकटता के कारण यहाँ वर्षा भर एकसमान तापमान बना रहता है।

उपर्युक्त कथनों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) कथन-II और कथन-III दोनों सही हैं और दोनों कथन-I की व्याख्या करते हैं
- (b) कथन-II और कथन-III दोनों सही हैं, लेकिन उनमें से केवल एक ही कथन-I की व्याख्या करता है
- (c) कथन-II और कथन-III में से केवल एक सही है और वह कथन-I की व्याख्या करता है
- (d) न तो कथन-II और न ही कथन-III सही है

94. भारत में दालों के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. भारत विश्व का सबसे बड़ा दाल उत्पादक और उपभोक्ता देश है।
2. दालों को उच्च तापमान और उच्च आर्द्रता की आवश्यकता होती है, जहाँ वार्षिक वर्षा 100 सेमी से अधिक होती है।
3. भारत सरकार द्वारा शुरू किए गए दलहन में आत्मनिर्भरता मिशन का उद्देश्य न्यूनतम समर्थन मूल्य पर तुअर, उड़द और मसूर की 100 प्रतिशत ख़रीद सुनिश्चित करना है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

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

95. व्यापारिक पवनों के संबंध में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. ये उत्तरी गोलार्ध में उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम की ओर तथा दक्षिणी गोलार्ध में दक्षिण-पूर्व से उत्तर-पश्चिम की ओर प्रवाहित होती हैं।
2. भूमध्य रेखा के निकट पहुँचने पर व्यापारिक पवनों अधिक आर्द्ध हो जाती हैं।
3. व्यापारिक पवनें भूमध्यरेखीय निम्न-दाब क्षेत्रों से उत्पन्न होती हैं और उपोष्णकटिबंधीय उच्च-दाब क्षेत्रों की ओर प्रवाहित होती हैं।

Which of the above statements are correct?

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

96. Arrange the following steps of soil formation in the correct order:

1. Weathering of parent rock
2. Colonisation by bacteria, mosses, and lichens
3. Humus accumulation
4. Growth of bushes and trees
5. Formation of mature soil

Select the correct answer using the code given below:

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

97. Consider the following statements :

Statement-I:

India's north-south distance is greater than its east-west distance, even though the latitudinal and longitudinal extent is nearly the same.

Statement-II:

The distance between two longitudes decreases progressively towards the poles, whereas the distance between two latitudes remains almost constant.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement-I and Statement-II are correct and Statement-II is the correct explanation for Statement-I
- (b) Both Statement-I and Statement-II are correct, but Statement-II is not the correct explanation for Statement-I
- (c) Statement-I is correct, but Statement-II is incorrect
- (d) Statement-I is incorrect, but Statement-II is correct

98. Consider the following information:

| | Region | Name of the grassland | Type of grassland |
|----|---------------|-----------------------|-------------------|
| 1. | United States | Pampas | Temperate |

| | | | |
|----|-----------------|----------|-----------|
| 2. | Central Eurasia | Steppes | Temperate |
| 3. | South America | Prairies | Tropical |

In which of the above rows is the given information correctly matched?

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

99. Consider the following statements:

1. Acidic soil can be made cultivable by adding Lime to it.
2. Alkaline soil can be made cultivable by adding Sodium bicarbonate to it.
3. Saline soils can be made cultivable by adding Gypsum to it.

Which of the statements given above are correct?

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

100. Consider the following statements:

Statement I:

Winds blow perpendicular to isobars near the equator.

Statement II:

The pressure gradient force acts perpendicular to isobars.

Statement III:

The Coriolis force is zero at the equator.

Which one of the following is correct in respect of the above statements?

- (a) Both Statement II and Statement III are correct and both of them explain Statement I
- (b) Both Statement II and Statement III are correct, but only one of them explains Statement I
- (c) Only one of the Statements II and III is correct and that explains Statement I
- (d) Neither Statement II nor Statement III is correct

- उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?
- केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2 और 3
- 96.** मृदा निर्माण के निम्नलिखित चरणों को सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए:
- मूल चट्टान का अपक्षय
 - जीवाणु, मॉस और लाइकेन द्वारा उपनिवेशन (Colonization)
 - ह्यूमस संचय
 - झाड़ियों और वृक्षों की वृद्धि
 - परिपक्व मृदा का निर्माण
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए:
- 1-2-3-5-4
 - 1-2-4-3-5
 - 1-3-2-5-4
 - 1-2-3-4-5
- 97.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- कथन-I:**
- भारत की उत्तर-दक्षिण दूरी पूर्व-पश्चिम दूरी से अधिक है, भले ही अक्षांशीय और देशांतरीय विस्तार लगभग समान है।
- कथन-II:**
- दो देशांतर रेखाओं के बीच की दूरी ध्रुवों की ओर क्रमशः कम होती जाती है, जबकि दो अक्षांश रेखाओं के बीच की दूरी लगभग स्थिर रहती है।
- उपर्युक्त कथनों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
- कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं और कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण है
 - कथन-I और कथन-II दोनों सही हैं, लेकिन कथन-II, कथन-I का सही स्पष्टीकरण नहीं है
 - कथन-I सही है, लेकिन कथन-II गलत है
 - कथन-I गलत है, लेकिन कथन-II सही है
- 98.** निम्नलिखित जानकारी पर विचार कीजिए:
- | क्षेत्र | घास के मैदान का नाम | घास के मैदान का प्रकार |
|--------------------------|---------------------|------------------------|
| 1. संयुक्त राज्य अमेरिका | पंपास | शीतोष्ण |
- 2.** मध्य यूरेशिया
- 3.** दक्षिण अमेरिका
- स्टेपी
- प्रेरी
- शीतोष्ण
- उष्णकटिबंधीय
- उपर्युक्त पंक्तियों में से किसमें दी गई जानकारी सही सुमेलित है?
- केवल 1 और 2
 - केवल 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 3
- 99.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- अस्त्रीय मृदा को चूना मिलाकर उपजाऊ बनाया जा सकता है।
 - क्षारीय मृदा को सोडियम बाइकार्बोनेट मिलाकर उपजाऊ बनाया जा सकता है।
 - लवणीय मृदा को जिप्सम मिलाकर उपजाऊ बनाया जा सकता है।
- उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?
- केवल 1 और 2
 - केवल 2 और 3
 - केवल 1 और 3
 - 1, 2 और 3
- 100.** निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
- कथन-I:** भूमध्य रेखा के निकट पवनें समदाब रेखाओं के लंबवत् प्रवाहित होती हैं।
- कथन-II:** दाब प्रवणता बल समदाब रेखाओं के लंबवत् क्रियाशील होता है।
- कथन-III:** भूमध्य रेखा पर कोरिअॉलिस बल शून्य होता है।
- उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
- कथन-II और कथन-III दोनों सही हैं और दोनों ही कथन-I की व्याख्या करते हैं
 - कथन-II और कथन-III दोनों सही हैं, परंतु केवल उनमें से एक ही कथन-I की व्याख्या करता है
 - कथन-II और कथन-III में से केवल एक ही कथन सही है और वही कथन-I की व्याख्या करता है
 - न तो कथन-II सही है, न ही कथन-III सही है

Space for Rough Work





GENERAL STUDIES

CSE Prelims Test Series (PTS): 2026

30th November, 2025 | Test-16 [Sectional Test]

Answer Key

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (a) | 21. (b) | 41. (c) | 61. (d) | 81. (a) |
| 2. (a) | 22. (c) | 42. (d) | 62. (c) | 82. (c) |
| 3. (d) | 23. (c) | 43. (d) | 63. (d) | 83. (c) |
| 4. (a) | 24. (d) | 44. (c) | 64. (a) | 84. (b) |
| 5. (a) | 25. (b) | 45. (a) | 65. (a) | 85. (b) |
| 6. (d) | 26. (c) | 46. (d) | 66. (a) | 86. (d) |
| 7. (d) | 27. (d) | 47. (b) | 67. (b) | 87. (a) |
| 8. (c) | 28. (b) | 48. (c) | 68. (d) | 88. (b) |
| 9. (c) | 29. (a) | 49. (c) | 69. (a) | 89. (a) |
| 10. (b) | 30. (c) | 50. (a) | 70. (a) | 90. (c) |
| 11. (a) | 31. (d) | 51. (c) | 71. (c) | 91. (a) |
| 12. (c) | 32. (c) | 52. (c) | 72. (d) | 92. (a) |
| 13. (a) | 33. (d) | 53. (b) | 73. (b) | 93. (a) |
| 14. (a) | 34. (b) | 54. (b) | 74. (d) | 94. (c) |
| 15. (d) | 35. (d) | 55. (b) | 75. (c) | 95. (a) |
| 16. (d) | 36. (c) | 56. (b) | 76. (d) | 96. (d) |
| 17. (b) | 37. (b) | 57. (c) | 77. (d) | 97. (a) |
| 18. (a) | 38. (b) | 58. (c) | 78. (c) | 98. (b) |
| 19. (b) | 39. (a) | 59. (c) | 79. (a) | 99. (c) |
| 20. (d) | 40. (d) | 60. (b) | 80. (b) | 100. (a) |

Delhi Centre:
Vivekananda House
6-B, Pusa Road, Metro Pillar No. 111,
Near Karol Bagh Metro
New Delhi-110060
Phone: 8081300200

Delhi Centre:
Tagore House
27-B, Pusa Road, Metro Pillar No. 118,
Near Karol Bagh Metro
New Delhi-110060
Phone: 8081300200

Delhi Centre:
Mukherjee Nagar
637, Banda Bahadur Marg,
Mukherjee Nagar, Delhi-110009
Phone: 9311667076

PRAYAGRAJ CENTRE:
31/31 Sardar Patel Marg,
Civil Lines, Prayagraj
Uttar Pradesh-211001
Phone: 9958857757

JAIPUR CENTRE:
Plot No. 6 & 7, 3rd Floor,
Sree Gopal Nagar,
Gopalpura Bypass, Jaipur-302015
Phone: 9358200511