

KENDRIYA VIDYALAYA SANGATHAN, DELHI REGION

Pre-Board-1 Examination: 2025-26

Set-1

Class: XII

M.M.70

SUBJECT: GEOGRAPHY

Period: 3 Hrs

सामान्य निर्देश-

1. इस प्रश्न पत्र में 30 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. यह प्रश्न पत्र पांच खंडों में विभाजित है। अनुभाग-A, B, C, D, E
3. खंड A - प्रश्न संख्या 1 से 17 तक बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
4. खंड B-प्रश्न संख्या 18 और 19 स्रोत आधारित प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक 3 अंक का है।
5. खंड C- प्रश्न संख्या 20 से 23 लघु उत्तर प्रकार के प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक 3 अंक का है। इन प्रश्नों का उत्तर 80 से 100 शब्दों में लिखना होगा।
6. खंड D- प्रश्न संख्या 24 से 28 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है। इन प्रश्नों का उत्तर 120 से 150 शब्दों में लिखना होगा।
7. खंड E- प्रश्न संख्या 29 और 30 मानचित्र आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।

General Instructions:

1. This question paper contains 30 questions. All questions are compulsory.
2. This question paper is divided into five sections. Sections-A, B, C, D and E.
3. Section A - Question number 1 to 17 are Multiple Choice type questions carrying 1 mark each.
4. Section B-Question number 18 and 19 are Source based questions carrying 3 marks each.
5. Section C- Question number 20 to 23 are Short Answer type questions carrying 3 marks each. Answers to these questions shall be written in 80 to 100 words.
6. Section D- Question number 24 to 28 are Long Answer type questions carrying 5 marks each. Answers to these questions shall be written in 120 to 150 words.
7. Section E- Question number 29 and 30 are Map based questions carrying 5 marks each.

SECTION-A

Q1.Two statements are given below. They are Assertion (A) and Reason (R). Read both the

statements carefully and choose the correct option.

Assertion (A): Coal reserves in India are mostly concentrated in the valleys of Damodar, Sone, Mahanadi, and Godavari.

Reason (R): These valleys lie within the sedimentary basins of western India.

Options:

- 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 incorrect, but (R) is correct.
- D. (A) is correct, but (R) is incorrect.

दो कथन नीचे दिए गए हैं। वे अभिकथन (A) और कारण (R) हैं। दोनों कथनों को ध्यान से पढ़िए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

अभिकथन (A): भारत में कोयले के भंडार ज्यादातर दामोदर, सोन, महानदी और गोदावरी की घाटियों में केंद्रित हैं।

कारण (R): ये घाटियाँ पश्चिमी भारत के तलछटी घाटियों के भीतर स्थित हैं।

विकल्प:

- A. (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R) (A) की सही व्याख्या है।
- B. (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R) (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- C. (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।
- D. (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।

Q2. Read the following statements related to 'mixed farming' carefully and choose the correct option

I. Crop rotation and intercropping is practiced.

II. The size of farm is large.

III. It is practiced in North Western Europe and temperate latitudes of Southern continents.

IV. Fodder crops are an important component of mixed farming.

Options :

- A. I, II and IV are correct.
- B. I, II and III are correct.
- C. II, III and IV are correct.
- D. I, III and IV are correct.

'मिश्रित खेती' से संबंधित निम्नलिखित कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और सही विकल्प का चयन कीजिए

I. फसल चक्र और अंतरफसल का अभ्यास किया जाता है।

II. खेत का आकार बड़ा है।

III. यह उत्तर पश्चिमी यूरोप और दक्षिणी महाद्वीपों के समशीतोष्ण अक्षांशों में प्रचलित है।

IV. चारा फसलें मिश्रित खेती का एक महत्वपूर्ण घटक हैं।

विकल्प:

- A. I, II और IV सही हैं।
- B. I, II और III सही हैं।
- C. II, III और IV सही हैं।
- D. I, III और IV सही हैं।

Q3. Which of the following is incorrectly matched?

Part A (Name of the states)

Part B (Coal Mines)

A. West Bengal

i) Raniganj

B. Tamil Nadu

ii) Neyveli

C. Maharashtra

iii) Korba

D. Odisha

iv) Talcher

निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है?

भाग A (राज्यों के नाम)

- A. पश्चिम बंगाल
- B. तमिलनाडु
- C. महाराष्ट्र
- D. ओडिशा

भाग B (कोयला खदानें)

- i) रानीगंज
- ii) नेवेली
- iii) कोरबा
- iv) तालचेर

Q4. Spiritual, non-material and qualitative aspects of life is advocated in which one of the following?

- A. Gross National Happiness (GNH)
- B. Gross Domestic Product (GDP)
- C. Human Development Index (HDI)
- D. Human Poverty Index (HPI)

जीवन के आध्यात्मिक, अभौतिक और गुणात्मक पहलुओं की वकालत निम्नलिखित में से किसमें की गई है?

- A. सकल राष्ट्रीय खुशी (GNH)
- B. सकल घरेलू उत्पाद (GDP)
- C. मानव विकास सूचकांक (HDI)
- D. मानव गरीबी सूचकांक (HPI)

Q5. Match Column-I with Column-II and choose the correct option.

Column-I (Basis of International Trade)

Column-II (Feature)

- | | |
|---|--|
| a. Geological structure | i. It determines the biotic life. |
| b. Mineral resources | ii. It determines the mineral resource base |
| iii. It provides the base for industrial development. | c. Climate |
| d. Cultural factors | iv. The development of crafts and skills is determined by it |

- A. a – ii, b – iii, c – i, d – iv
- B. a – ii, b – iii, c – iv, d – i
- C. a – iii, b – ii, c – iv, d – i
- D. a – iii, b – ii, c – i, d – iv

कॉलम-I को कॉलम-II से सुमेलित कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए।

A. a- ii कॉलम-I (अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का आधार)

कॉलम- II (फीचर)

- | | |
|-----------------------|--|
| a. भूवैज्ञानिक संरचना | i. यह जैविक जीवन को निर्धारित करता है। |
| b. खनिज संसाधन | ii. यह खनिज संसाधन आधार निर्धारित करता है |
| c. जलवायु | iii. औद्योगिक विकास के लिए आधार प्रदान करती है। |
| d. सांस्कृतिक कारक | iv. शिल्प और कौशल का विकास है इसके द्वारा निर्धारित किया जाता है |

- A. a – ii, b – iii, c – i, d – iv
- B. a – ii, b – iii, c – iv, d – i
- C. a – iii, b – ii, c – iv, d – i
- D. a – iii, b – ii, c – i, d – iv

Q6. As per Human Development Report 2023-24 which country in the world has highest human development?

A.USA
C.Switzerland

B.Norway
D.Iceland

मानव विकास रिपोर्ट 2023-24 के अनुसार दुनिया के किस देश में सबसे अधिक मानव विकास हुआ है? A.USA

B.नॉर्वे

C.स्विट्जरलैंड

D.आइसलैंड

Q7. Choose the incorrectly matched pair.

(Ports)

(State)

(A) Ennore

Kerala

(B) Marmagao

Goa

(C) Deen Dayal Port

Gujarat

(D) Paradwip

Odisha

गलत मिलान जोड़ी चुनें।

(बंदरगाह)

(राज्य)

(A) एन्नोर

केरल

(B) मरमागांव

गोवा

(C) दीन दयाल पोर्ट

गुजरात

(D) पाराद्वीप

ओडिशा

Q8. In which latitudinal area the air services is limited?

A. 10°N- 25°N

B. 10°S-35°S

C. 10°N-35°S

D. 10°S-25°S

प्रश्न 8. किस अक्षांशीय क्षेत्र में हवाई सेवा सीमित है?

A. 10°N- 25°N

B. 10°S-35°S

C. 10°N-35°S

D. 10°S-25°S

Q9. Assertion (A): The Drought Prone Area Programme (DPAP) shifted its focus to a more diversified approach that includes irrigation projects, afforestation, and the adoption of integrated watershed development.

Reason (R): The shift was necessary to create alternative employment opportunities.

Options:

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 incorrect, but (R) is correct.

D. (A) is correct, but (R) is incorrect.

अभिकथन (A): सूखा प्रवण क्षेत्र कार्यक्रम (DPAP) ने अपना ध्यान अधिक विविध दृष्टिकोण पर केंद्रित किया जिसमें सिंचाई परियोजनाएं, वनीकरण और एकीकृत वाटरशेड विकास को अपनाना शामिल है।

कारण (R): वैकल्पिक रोजगार के अवसर पैदा करने के लिए बदलाव आवश्यक था।

विकल्प:

A. (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R) (A) की सही व्याख्या है।

B. (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R) (A) की सही व्याख्या नहीं है।

C. (A) गलत है, लेकिन (R) सही है।

D. (A) सही है, लेकिन (R) गलत है।

Q10. Which is the most polluted river in India?

A. Ganga

B. Kosi

C. Yamuna

D. Narmada

भारत की सबसे प्रदूषित नदी कौन सी है?

A. गंगा

B. कोसी

C. यमुना

D. नर्मदा

Q11. Statement I: Soil moisture was never a limiting factor for agriculture in the Indira Gandhi Command Area.

Statement II: Canal irrigation has improved soil moisture availability.

Options:

- A. Both statements are correct and Statement II is the correct explanation of Statement I.
- B. Both statements are correct but Statement II is not the correct explanation of Statement I.
- C. Statement I is correct but Statement II is incorrect.
- D. Statement I is incorrect but Statement II is correct.

कथन I: इंदिरा गांधी कमान क्षेत्र में कृषि के लिए मिट्टी की नमी कभी भी एक सीमित कारक नहीं थी।

कथन II: नहर सिंचाई से मृदा की नमी की उपलब्धता में सुधार हुआ है।

विकल्प:

- A. दोनों कथन सही हैं और कथन II, कथन I की सही व्याख्या है।
- B. दोनों कथन सही हैं लेकिन कथन II, कथन I की सही व्याख्या नहीं है।
- C. C. कथन I सही है लेकिन कथन II गलत है।
- D. D. कथन I गलत है लेकिन कथन II सही है।

Q12. Which of the following activity has not been proposed under "Jal Kranti Abhiyaan"

- a) Selection of one water stressed village in each 672 districts of the country to create a "Jal Gram".
- b) Abatement of pollution.
- c) Creating mass awareness.
- d) Increase agriculture productivity.

निम्नलिखित में से कौन सी गतिविधि "जल क्रांति अभियान" के अंतर्गत प्रस्तावित नहीं है?

- a) देश के प्रत्येक 672 जिलों में एक जल संकटग्रस्त गाँव का चयन करके "जल ग्राम" का निर्माण करना।
- b) प्रदूषण में कमी लाना।
- c) जन जागरूकता पैदा करना।
- d) कृषि उत्पादकता में वृद्धि करना।

Q13. During which Census period did India record a negative population growth rate?

- A.1911
- B.1921
- C.1931
- D.1941

किस जनगणना अवधि के दौरान भारत ने नकारात्मक जनसंख्या वृद्धि दर दर्ज की?

- A.1911
- B.1921
- C.1931
- D.1941

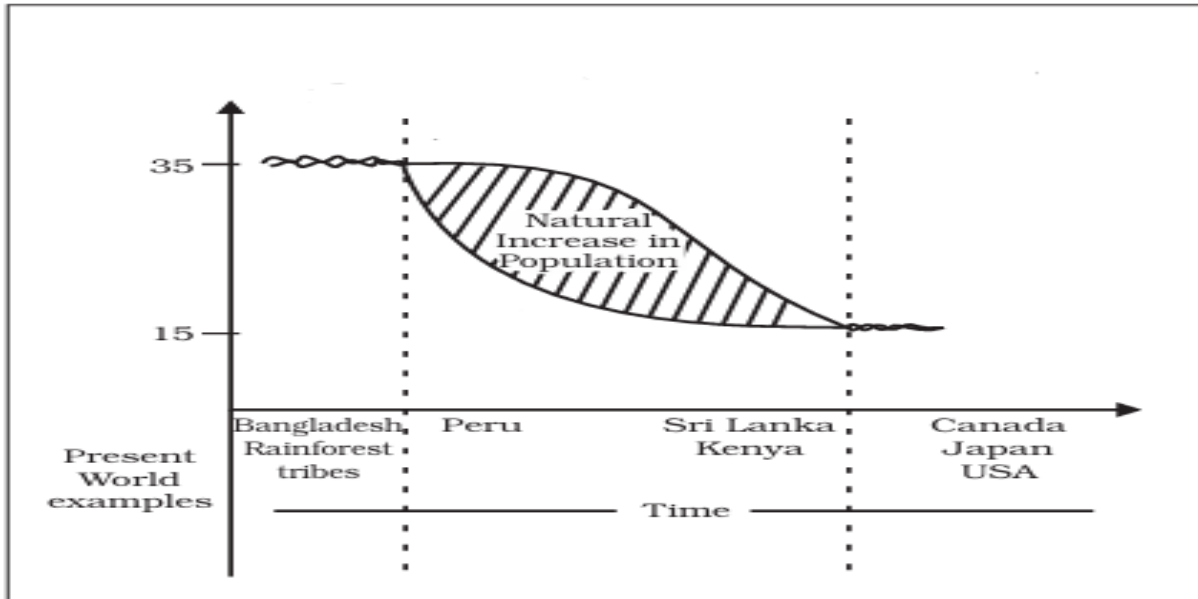
Q14. Which of the following options correctly arranges the states from highest to lowest population?

- A. Maharashtra > Uttar Pradesh > Bihar > West Bengal
- B. Uttar Pradesh > Bihar > Maharashtra > West Bengal
- C. Bihar > Uttar Pradesh > Maharashtra > West Bengal
- D. Uttar Pradesh > Maharashtra > Bihar > West Bengal

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उच्चतम से निम्नतम जनसंख्या वाले राज्यों को सही ढंग से व्यवस्थित करता है?

- A. महाराष्ट्र > उत्तर प्रदेश > बिहार > पश्चिम बंगाल
- B. उत्तर प्रदेश > बिहार > महाराष्ट्र > पश्चिम बंगाल
- C. बिहार > उत्तर प्रदेश > महाराष्ट्र > पश्चिम बंगाल
- D. उत्तर प्रदेश > महाराष्ट्र > बिहार > पश्चिम बंगाल

Questions no. 15 to 17 are Diagram-based Questions.
प्रश्न संख्या 15 से 17 आरेख-आधारित प्रश्न हैं।



Q15. In which stage is Canada and Japan?

- A. High fluctuating
- B. High Stagnant
- C. Expanding
- D. Low fluctuating

कनाडा और जापान किस चरण में हैं?

- A. उच्च उतार-चढ़ाव
- B. उच्च स्थिर
- C. विस्तृत होती
- D. कम उतार-चढ़ाव

Q16. In which stage highest natural increase of population takes place?

- A. First Stage
- B. Second Stage
- C. Third Stage
- D. Second and Third Stage

जनसंख्या की उच्चतम प्राकृतिक वृद्धि किस अवस्था में होती है?

- A. पहला चरण
- B. दूसरा चरण
- C. तीसरा चरण
- D. दूसरा और तीसरा चरण

Q17. What factor primarily causes the birth rate to start falling in Second stage?

- A. Increased urbanization and family planning
- B. Higher death rates due to disease
- C. Limited food supply
- D. Mass emigration

कौन सा कारक मुख्य रूप से जन्म दर को दूसरे चरण में गिरने का कारण बनता है?

- A. शहरीकरण और परिवार नियोजन में वृद्धि
- B. बीमारी के कारण उच्च मृत्यु दर
- C. सीमित खादय आपूर्ति
- D. बड़े पैमाने पर उत्प्रवास

SECTION B

Q18. Study the following table carefully and answer the question that follows:

निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर दीजिये:

India – Trends of Urbanisation 1901-2011

Year	Number of Towns/UAs	Urban Population (in Thousands)	% of Total Population	Decennial Growth (%)
1901	1,827	25,851.9	10.84	—
1911	1,815	25,941.6	10.29	0.35
1921	1,949	28,086.2	11.18	8.27
1931	2,072	33,456.0	11.99	19.12
1941	2,250	44,153.3	13.86	31.97
1951	2,843	62,443.7	17.29	41.42
1961	2,365	78,936.6	17.97	26.41
1971	2,590	1,09,114	19.91	38.23
1981	3,378	1,59,463	23.34	46.14
1991	4,689	2,17,611	25.71	36.47
2001	5,161	2,85,355	27.78	31.13
2011*	6,171	3,77,000	31.16	31.08

18.1 In which year the decennial growth of urbanisation was highest in India?

किस वर्ष में भारत में शहरीकरण की दशकीय वृद्धि सबसे अधिक थी?

18.2 In which year number of towns / urban agglomerations have least?

किस वर्ष कस्बों/शहरी समूहों की संख्या सबसे कम थी?

18.3 How is level of urbanization measured?

शहरीकरण के स्तर को कैसे मापा जाता है?

Q 19. Study the Map of Panama Canal & answer the following questions.

- Name the two sea connected by Panama Canal.
- Name the two important Port on Panama Canal.
- Write one characteristics of Panama Canal

पनामा नहर के मानचित्र का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

क) पनामा नहर द्वारा जुड़े दो समुद्रों के नाम लिखिए।

ख) पनामा नहर पर स्थित दो महत्वपूर्ण बंदरगाहों के नाम लिखिए।

ग) पनामा नहर की एक विशेषता लिखिए।



SECTION C

Q20. Briefly explain the concept of "Neo-Determinism" as proposed by Griffith Taylor.

ग्रिफ़िथ टेलर द्वारा प्रस्तावित "नव-निश्चयवाद" की अवधारणा को संक्षेप में समझाएं।

Q21. Compare the features of rural and urban marketing centers of the world in three points.

विश्व के ग्रामीण और शहरी विपणन केन्द्रों की विशेषताओं की तीन बिन्दुओं में तुलना कीजिए।

Q22. What is Human Development Index? How is it calculated?

मानव विकास सूचकांक क्या है? इसकी गणना कैसे की जाती है?

Q23. Why do some states of India have higher rates of work participation than others?

भारत के कुछ राज्यों में दूसरों की तुलना में कार्य भागीदारी की दर अधिक क्यों है?

SECTION D

Q24. What are the various factors which influence the location of industries?

उद्योगों की अवस्थिति को प्रभावित करने वाले विभिन्न कारक क्या हैं?

Or

“Access to transportation and communication facilities are essential for the development of industries” justify this statement with suitable example.

“उद्योगों के विकास के लिए परिवहन और संचार सुविधाओं तक पहुँच आवश्यक है” इस कथन को उपयुक्त उदाहरण देकर उचित ठहराइए।

Q25. What are the major challenges faced by Indian farmers and what are the potential solutions?

भारतीय किसानों के सामने आने वाली प्रमुख चुनौतियाँ क्या हैं और संभावित समाधान क्या हैं?

Q26. Discuss the daily challenges faced by slum dwellers.

झुग्गीवासियों के सामने आने वाली दैनिक चुनौतियों पर चर्चा करें।

Or

“Noise pollution has emerged as a serious problem despite being location specific” analyse this statement and explain.

“स्थान विशेष पर आधारित होने के बावजूद ध्वनि प्रदूषण एक गंभीर समस्या के रूप में उभरा है” इस कथन का विश्लेषण कीजिए और व्याख्या कीजिए।

Q27. Compare and contrast Collective Farming and Cooperative Farming with example.

उदाहरण के साथ सामूहिक खेती और सहकारी खेती की तुलना और तुलना करें।

Or

What is plantation? Explain main characteristics of plantation agriculture.

बागानी कृषि क्या है? बागानी कृषि की मुख्य विशेषताएँ बताइए।

Q28. Discuss the evolution and significance of road transport in India.

भारत में सड़क परिवहन के विकास और महत्व पर चर्चा कीजिए।

Or

Classify means of communication on the basis of scale and quality in to two category. Explain any two characteristics of each categories.

संचार के साधनों को पैमाने और गुणवत्ता के आधार पर दो श्रेणियों में वर्गीकृत कीजिए। प्रत्येक श्रेणी की किन्हीं दो विशेषताओं की व्याख्या कीजिए।

SECTION -E

Q29. On the given political map of the World , seven geographical features have been marked as A,B,C,D,E,F, and G identify any five with the help of the following information and write their correct names.

विश्व के दिए गए राजनीतिक मानचित्र पर, सात भौगोलिक विशेषताओं को A, B, C, D, E, F और G के रूप में चिह्नित किया गया है। निम्नलिखित जानकारी की सहायता से किन्हीं पाँच की पहचान करें और उनके सही नाम लिखें।

A. An area of extensive commercial grain farming

व्यापक वाणिज्यिक अनाज खेती का एक क्षेत्र

B. A shipping canal

एक शिपिंग नहर

C. A major sea port in Australia

ऑस्ट्रेलिया में एक प्रमुख समुद्री बंदरगाह

D. A major airport in Japan

जापान का एक प्रमुख हवाई अड्डा

E. A major sea port of Brazil

ब्राजील का एक प्रमुख समुद्री बंदरगाह

F. An area of subsistence gathering

निर्वाहन संग्रहण का एक क्षेत्र

G. A major inland waterway

एक प्रमुख अंतर्देशीय जलमार्ग

Q30. On the given out line map of India locate and label any five items of the following.

भारत के दिए गए रेखा मानचित्र पर निम्नलिखित में से किसी भी पांच को दर्शायें।

A. The western most port

सबसे पश्चिमी बंदरगाह

B. State with lowest density of population

न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य

C. Leading producer state of Coffee

कॉफी का अग्रणी उत्पादक राज्य

D. An international airport in Assam

असम में एक अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा

E. Copper mine located in Rajasthan

राजस्थान की तांबा खान

F. Manganese mine located in Karnataka

कर्नाटक में स्थित मैंगनीज की खान

G. An oil refinery in Bihar

बिहार में एक तेल रिफाइनरी

