

**B.A. Semester-3 CBCS (Repeater) Examination**  
**Geography : CC-202 (Core)**  
**Geography of India : Physical**

Time : 2-30 Hours]

December-2025

[Max. Marks : 70

સુચના : (૧) દરેક પ્રશ્નોના ગુણ સમાન છે.  
 (૨) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

૧. ભારતના મુખ્ય પ્રાકૃતિક વિભાગો જણાવી ઉત્તર ભારતનું મેદાન અથવા મધ્ય પહાડી અને ઉચ્ચપ્રદેશો વિગતે ચર્ચો. ૧૪

અથવા

૧. ભારતની મુખ્ય નદીઓ જણાવી ઉત્તર ભારતની નદીઓનો જળપરિવાહ સમજાવો.

૨. ભારતના આબોહવાકીય પ્રદેશો કોંપેનના વર્ગીકરણ મુજબ સમજાવો. ૧૪

અથવા

૨. ભારતમાં મુખ્ય જમીનોના પ્રકારો અને વિતરણ વર્ણવો.

૩. ભારતમાં જંગલોના પ્રકારો અને વિતરણ ચર્ચો. ૧૪

અથવા

૩. ભારતમાં કોલસો, ખનીજ તેલ અને કુદરતી વાયુનું વિતરણ સમજાવો.

૪. ભારતમાં બિન પરંપરાગત ઊર્જાના સ્ત્રોત પર નોંધ લખો. ૧૪

અથવા

૪. ભારતમાં જંગલો અને જળ સંપત્તિનું સંરક્ષણની અગત્ય ચર્ચો.

૫. ગમે તે સાતના જવાબ આપો. ૧૪

૧) પશ્ચિમ હિમાલય \_\_\_\_\_ વચ્ચે વિસ્તરેલ છે.

(અ) સિંધુ અને કાલી નદી વચ્ચે (બ) કાલી અને તિષ્ટાની વચ્ચે (ક) તિષ્ટા અને બ્રહ્મપુત્રા વચ્ચે

૨) હિમાલયની ઉત્પત્તિ \_\_\_\_\_ માંથી થયેલ છે.

(અ) તિથિના સમુદ્ર (બ) લાલ સમુદ્ર (ક) પેસિફિક મહાસાગર

૩) દામોદર નદી \_\_\_\_\_ થી નીકળે છે.

(અ) છોટા નાગપુર (બ) છોટા ઉદેપુર (ક) અરવલ્લી

૪) કોંપેને ભારતની આબોહવાના \_\_\_\_\_ વિભાગો આપ્યા છે.

(અ) ૭ (બ) ૯ (ક) ૮

૫) જુના કાંપની જમીનોને \_\_\_\_\_ કહે છે.

(અ) ખદર (બ) બંગર (ક) રેગૂર

૬) લેટેરાઇટ જમીનો \_\_\_\_\_ પ્રદેશમાં જોવા મળે છે.

(અ) થરપાકર (બ) હિમાલય (ક) પૂર્વઘાટ

૭) સુંદરવન \_\_\_\_\_ પ્રકારની વનસ્પતિ માટે જાણીતું છે.

(અ) કાંટાળી (બ) મેન્ઝૂવ (ક) શંકુદ્રૂમ

૮) ખંભાતના અખાતમાં \_\_\_\_\_ ઊર્જા ઉત્પન્ન કરવાની અનુકૂળતા છે.

(અ) ભરતી (બ) જળ (ક) પવન

૯) અણુવિદ્યુત મથક \_\_\_\_\_ ખાતે છે.

(અ) અમદાવાદ (બ) તારાપુર (ક) પૂના

૧૦) ભારતનું સૌથી વિશાળ લગૂન \_\_\_\_\_ છે.

(અ) સાંભર (બ) પુલિકટ (ક) ચિલિકા

-----

[PTO

## 2312N1086-2

### ENGLISH VERSION

1. Mention major physiographic divisions of India and discuss Northern plain or central Hills and plateawe in detail. 14

**OR**

1. Mention major rivers of India and explain drainage of north Indian rivers.  
2. Explain climatic regions of India as per Koppen's classification. 14

**OR**

2. Describe types and distribution of Indian soils.  
3. Discuss types and distribution of forests of India. 14

**OR**

3. Explain distribution of coal, natural oil and gas in india.  
4. Write a note on non conventional energy resources in India. 14

**OR**

4. Discuss importance of conservation of forest and water resources in India.  
5. Answer any seven. 14

- 1) Western Himalaya is extended between \_\_\_\_\_.  
(a) Indus and Kali river (b) Kali and Tishta river (c) Tishta & Brahma Putra river.
- 2) Himalaya originated from the \_\_\_\_\_.  
(a) Tethys Sea (b) Red Sea (c) Pacific Ocean.
- 3) Damodar river originates from \_\_\_\_\_.  
(a) Chhota nagpur (b) Chhota Udepur (c) Aravalli
- 4) Koppen has given \_\_\_\_\_ regions of Indian Climate.  
(a) 6 (b) 9 (c) 8
- 5) Oil alluvium is known as \_\_\_\_\_.  
(a) Khaddar (b) Bangar (c) Regur
- 6) Laterite soils are found in \_\_\_\_\_ region.  
(a) Tharpakar (b) Himalaya (c) Eastern Ghats.
- 7) Sundarbans is known for \_\_\_\_\_ types of vegetation.  
(a) Thorny (b) Mangrooves (c) Coniferous
- 8) Gulf of Kambhat (Cambay) is favourable for the generation of \_\_\_\_\_ power (energy).  
(a) tidal (b) hydro (c) wind.
- 9) Atomic power station is located at \_\_\_\_\_.  
(a) Ahmedabad (b) Tarapur (c) Pune.
- 10) The largest lagoon of India is \_\_\_\_\_.  
(a) Sambhar (b) Pulicat (c) Chilika.

-----