

Seat No. : \_\_\_\_\_

**DG-114**

December-2021

B.A., Sem.-III

**EC-202 : Geography  
(Geography of India – 1 (Physical))**

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

વિભાગ – I

42

નીચેના પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ ત્રણના જવાબો આપો :

1. ભારતના ભૌગોલિક સ્થાનનું મહત્ત્વ વિગતે વર્ણવો. 14
2. ભારતની જળ પ્રવાહ પ્રણાલીનો ખ્યાલ આપી, ઉત્તર ભારતની નદીઓ વિશે નોંધ લખો. 14
3. ભારતની ઋતુઓનો ખ્યાલ આપી, ભારતમાં ચોમાસાની ઋતુ સમજાવો. 14
4. ભારતની મુખ્ય જમીનોની વિગતે માહિતી આપો. 14
5. ભારતમાં કોલસો, ખનીજતેલ અને કુદરતી વાયુના ઉત્પાદક પ્રદેશો અને ઉત્પાદન સમજાવો. 14
6. ભારતમાં મેંગેનીઝ, બોક્સાઈટ અને ફ્લોરસ્પારના પ્રદેશો અને તેના ઉત્પાદન વિષે નોંધ લખો. 14
7. ભારતમાં જંગલ સંપત્તિ અને પ્રાણી સંપત્તિના સંરક્ષણ પર નોંધ લખો. 14
8. ભારતમાં ઉત્પન્ન થતાં જળ વિદ્યુત વિષે ખ્યાલ આપો. 14

વિભાગ – II

9. નીચે આપેલા પ્રશ્નોના જવાબો વિકલ્પમાંથી પસંદ કરી લખો : 8  
(1) નીચેનામાંથી ભારતના કયા રાજ્યમાંથી કર્કવૃત પસાર થાય છે ?  
(A) રાજસ્થાન (B) ગુજરાત  
(C) પંજાબ (D) આન્ધ્ર પ્રદેશ

DG-114

1

P.T.O.

- (2) ભારતનું સૌથી ઊંચું શિખર હિમાલયની કઈ હારમાળામાં આવેલું છે ?
- (A) બૃહદ હિમાલય (B) મધ્ય હિમાલય  
(C) શિવાલિક (D) ગીરનાર
- (3) નીચેનામાંથી કઈ નદી ઉત્તર ભારતની છે ?
- (A) ગોદાવરી (B) બ્રહ્મપુત્રા  
(C) નર્મદા (D) કૃષ્ણા
- (4) ભારતની ક્ષારીય જમીનોમાં ખારીસરીનું પડ ક્યાં બને છે ?
- (A) ઉત્તર હિમાલય (B) ભારતના સમુદ્ર કિનારે  
(C) રાજસ્થાનનું રણ (D) કર્ણાટકનું રણ
- (5) ભારતના ચોમાસાની શરૂઆત ક્યાંથી થાય છે ?
- (A) ગુજરાત (B) મહારાષ્ટ્ર  
(C) કેરલ (D) ગોવા
- (6) ગુજરાતમાંથી કેવા પ્રકારનો કોલસો મળે છે ?
- (A) એન્થ્રેસાઈટ (B) બીટુમીનસ  
(C) લિગ્નાઈટ (D) બધા જ
- (7) બોક્સાઈટમાંથી મુખ્ય કઈ ધાતુ મળે છે ?
- (A) જસત (B) એલ્યુમીનીયમ  
(C) તાંબુ (D) કલાર્થ
- (8) તાપ વિદ્યુતમાં બળતણ તરીકે શું વપરાય છે ?
- (A) કોલસો (B) ખનીજ તેલ  
(C) કુદરતી વાયુ (D) પાણી

Seat No. : \_\_\_\_\_

**DG-114**

**December-2021**

**B.A., Sem.-III**

**EC-202 : Geography  
(Geography of India – 1 (Physical))**

**Time : 2 Hours]**

**[Max. Marks : 50**

**PART – I**

**42**

Answer any **three** of the following questions.

1. Describe in detail the importance of geographical location of India. **14**
2. Give the concept of water flow system of India. Write a note about the rivers of North India. **14**
3. Discuss the seasons of India and write a detailed note on the Monsoon season. **14**
4. Give details regarding the major soils of India. **14**
5. Discuss the regions yielding of coal, mineral oil and natural gas in India and their production. **14**
6. Write a note about the regions rich in Manganese, Bauxite and Fluorspar in India and their production. **14**
7. Write a note on conservation of forest resources and animal resources in India. **14**
8. Write a detailed note regarding the generation of hydroelectric power in India. **14**

**PART – II**

9. Select the answers to the following questions from the options. **8**
  - (1) The Tropic of Cancer passes through which of the following states ?  
(A) Rajasthan (B) Gujarat  
(C) Punjab (D) Andhra Pradesh

- (2) Highest peak of India is located in which Himalayan range ?  
(A) Greater Himalayas (B) Central Himalayas  
(C) Shivalik (D) Girnar
- (3) Which of the following rivers is in North India ?  
(A) Godavari (B) Brahmaputra  
(C) Narmada (D) Krishna
- (4) In which region is the saline layer formed in India ?  
(A) North Himalayas (B) On the sea shore of India  
(C) Desert of Rajasthan (D) Runn of Kutch
- (5) Where does India's monsoon begin ?  
(A) Gujarat (B) Maharashtra  
(C) Kerala (D) Goa
- (6) What kind of coal is available from Gujarat ?  
(A) Anthracite (B) Bituminous  
(C) Lignite (D) All of these
- (7) Which of the following metals is found in Bauxite ?  
(A) Zinc (B) Aluminum  
(C) Copper (D) Tin
- (8) What is used as fuel in Thermal Power ?  
(A) Coal (B) Mineral Oil  
(C) Natural Gas (D) Water
-