

Seat No. : _____

JK-121

January-2021

B.A., Sem.-III

**EC-202 : Geography
(Geography of India)**

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

વિભાગ – I

- નીચેનામાંથી કોઈપણ 3 પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (3 × 14 = 42 Marks)
1. ભારતના મુખ્ય પ્રાકૃતિક વિભાગો જણાવી ગમે તે એકની વિગતે ચર્ચા કરો. 14
 2. બંગાળની ખાડીને મળતી નદીઓનો જળપરીવાહ વિગતે સમજાવો. 14
 3. ભારતની આબોહવા પર અસર કરતાં પરિબળો ટૂંકમાં સમજાવી વરસાદનું વિતરણ જણાવો. 14
 4. કોપ્પેને આપેલ આબોહવાકીય વર્ગીકરણ વિગતે વર્ણવો. 14
 5. ભારતની જમીનોના મુખ્ય પ્રકારો અને વિતરણ પર નોંધ લખો. 14
 6. ભારતના જંગલોના પ્રકારો અને તેની સુરક્ષા પર નોંધ લખો. 14
 7. ભારતમાં ધાતુકીય ખનીજોનું વિતરણ અને મહત્ત્વ ચર્ચો. 14
 8. ભારતીય બિન-પરંપરાગત ઊર્જાના સ્ત્રોત જણાવી, સૌર અને પવન ઊર્જા વિગતે સમજાવો. 14

વિભાગ – II

9. નીચેનામાંથી કોઈપણ 4 પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (4 × 2 = 8 Marks)
- | | |
|-------------------------------|------------------|
| (1) કાટ ખીણમાં વહેતી નદી | (A) દલદલ જમીન |
| (2) જૂના કાપની જમીન | (B) ખાદર |
| (3) દક્ષિણ ભારતની બારમાસી નદી | (C) કેસરની ખેતી |
| (4) શેરડીનું સૌથી વધુ ઉત્પાદન | (D) કાવેરી |
| (5) નવા કાપની જમીન | (E) બાંગર |
| (6) કારેવાસ | (F) છત્તીસગઢ |
| (7) ભારતનો ડાંગરનો કટોરો | (G) ઉત્તર પ્રદેશ |
| (8) તરાઈ | (H) નર્મદા |

Seat No. : _____

JK-121

January-2021

B.A., Sem.-III

**EC-202 : Geography
(Geography of India)**

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

PART – I

Answer any three from the following questions : (3 × 14 = 42 Marks)

1. Name the physiographic regions of India and explain any one in detail. **14**
2. Explain the drainage pattern of the rivers draining in the Bay of Bengal. **14**
3. Discuss the factors affecting the Indian climate and distribution of rainfall in India. **14**
4. Explain in detail, the climatic classification of Koppen. **14**
5. Write a detailed note about the major soil types and its distribution in India. **14**
6. Write a note on the different forest types and its conservation in India. **14**
7. Discuss the importance and distribution of metallic minerals in India. **14**
8. Elucidate the non-conventional sources of energy and explain solar power and wind power in detail. **14**

PART – II

9. Answer any **four** out of **eight** from the following questions : **(4 × 2 = 8 Marks)**

- | | |
|---|-------------------------|
| (1) River flowing through a rift valley | (A) Waterlogged soil |
| (2) Higher flood plain | (B) Khadar |
| (3) Perennial river of South India | (C) Saffron Cultivation |
| (4) Highest production of Sugarcane | (D) Kaveri |
| (5) Lower flood plain | (E) Bangar |
| (6) Karewas | (F) Chhattisgarh |
| (7) Rice bowl of India | (G) Uttar Pradesh |
| (8) Tarai | (H) Narmada |