



HCZ-1601300201030600 Seat No. _____

B. A. (Sem. III) (CBCS) Examination
November / December – 2017
Geography : Paper - VI
(Geography of India - I) (Physical Division)
(Elective - I) (New Course)

Time : 2½ Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના : (૧) બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
(૨) જરૂર જણાય ત્યાં સ્વચ્છ આકૃતિ દોરો.

- ૧ ભારતના મુખ્ય પ્રાકૃતિક પ્રદેશો જણાવી, કોઈ પણ એકનું વિગતે વર્ણન કરો. ૧૪
અથવા
- ૧ ભારતની જળ-પ્રણાલી અને તેની ઉપયોગિતા પર વિસ્તૃત ભૌગોલિક અહેવાલ આપો. ૧૪
- ૨ ભારતની આબોહવાની લાક્ષણિકતાઓ વિગતે વર્ણવી, ભારતના આબોહવાકીય પ્રદેશો જણાવો. ૧૪
અથવા
- ૨ ભારતમાં જંગલોના પ્રકાર અને તેનું વિતરણ વિગતે વર્ણવો. ૧૪
- ૩ યુનાના પથ્થરનું ઔદ્યોગિક ખનિજ તરીકેનું આર્થિક મહત્ત્વ વિગતે સમજાવો. ૧૪
અથવા
- ૩ દખ્ખણના ઉચ્ચપ્રદેશ પર ભૌગોલિક નોંધ લખી, તેનું આર્થિક મહત્ત્વ વિગતે સમજાવો. ૧૪
- ૪ શક્તિના સંસાધન તરીકે કોલસાનું મૂલ્યાંકન કરી ભારતમાં તેના ઉત્પાદક પ્રદેશોની માહિતી આપો. ૧૪
અથવા
- ૪ ભારતની જમીનોની લાક્ષણિકતાઓ અને સમસ્યાઓની વિગતે ચર્ચા કરો. ૧૪
- ૫ નીચેનામાંથી કોઈપણ બે પર નોંધ લખો : ૧૪
(૧) ભારતના ભૌગોલિક સ્થાનનું મહત્ત્વ
(૨) ભારતની ચોમાસાની ઋતુ
(૩) ભારતના ખનિજતેલ ઉત્પાદક પ્રદેશો
(૪) જમીન સંરક્ષણ.

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) All questions are compulsory.
(2) Draw neat diagram wherever necessary.

1 State the main physiographic regions of India and describe any one of them. 14

OR

1 Give a detail geographical account of Indian drainage pattern and their significance. 14

2 Describe in detail the climatic characteristics of India and state the climatic regions of India. 14

OR

2 Describe in detail the forests types and their distribution in India. 14

3 Explain in detail the economic importance of Lime-stone as a industrial minerals. 14

OR

3 Write a geographical notes on Deccan-Plateau and explain in detail its economic importance. 14

4 Evaluate the coal as a energy resources and give information of coal producing regions of India. 14

OR

4 Discuss in detail the characteristics and problems of soils in India. 14

5 Write notes on any **two** of the following : 14

(1) Importance of geographical location of India

(2) The monsoon season of India

(3) Petroleum producing regions of India

(4) Soil conservation.