



MAQ-001-001697

Seat No. _____

B. A. (Sem. VI) (CBCS) Examination

March / April - 2018

Geography : Paper - XX

(Geography of Resources)

(New Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 001697

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70

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

- ૧ સંસાધન ભૂગોળ એટલે શું ? તેનું સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્ર વિગતે સમજાવો. ૧૪
અથવા
- ૧ સંસાધનોનું વર્ગીકરણ અને મહત્ત્વ સદ્રષ્ટાંત વિગતે સમજાવો. ૧૪
- ૨ કોલસાના વિવિધ પ્રકારો જણાવી, તેનું મહત્ત્વ સમજાવો, અને ભારતના કોલસા ઉત્પાદક પ્રદેશોની માહિતી આપો. ૧૪
અથવા
- ૨ જંગલ સંસાધનનો પરિચય આપી, તેનું ભૌગોલિક મહત્ત્વ વિગતે સમજાવો. ૧૪
- ૩ વસ્તીના વિતરણ પર અસર કરતાં પ્રાકૃતિક અને સાંસ્કૃતિક પરિબળો વિગતે સમજાવો. ૧૪
અથવા
- ૩ પ્રાણી સંસાધનો અને દરિયાઈ સંસાધનો પર વિગતે ભૌગોલિક નોંધ લખો. ૧૪
- ૪ શક્તિના સંસાધનોના નામ આપી, ખનીજતેલનું શક્તિના સંસાધન તરીકે મૂલ્યાંકન કરો. ૧૪
અથવા
- ૪ માનવ અને સંસાધન પ્રદેશો વચ્ચેનો સંબંધ સમજાવી સંસાધન નીતિ વિશે વિગતે નોંધ લખો. ૧૪

- ૫ નોંધ લખો : (કોઈપણ બે) ૧૪
(૧) સંસાધનોની ગતિક સંકલ્પના
(૨) મત્સ્ય ઉદ્યોગ
(૩) અતિગીચ વસ્તીના પ્રદેશો
(૪) સંસાધનોનું સંરક્ષણ.

ENGLISH VERSION

Instructions :

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

- 1 What is Resource Geography ? Explain in detailed its nature and scope. 14
- OR**
- 1 Explain in detail the classification and importance of resources with examples. 14
- 2 State the various types of coal, explain its importance and give information of coal producing regions of India. 14
- OR**
- 2 Give the introduction to forest resources and explain in detail its geographical importance. 14
- 3 Explain in detail the physical and cultural factors affecting the distribution of population. 14
- OR**
- 3 Write a detailed geographical notes on livestock resources and marine resources. 14
- 4 Give the name of power resources and evaluate the mineral oil as a power resource. 14
- OR**
- 4 Explain the relation between the man and resource regions. Write a detailed note on Resource Policy. 14
- 5 Write notes on : (any two) 14
- (1) Dynamic concept of resources
 - (2) Fishing industry
 - (3) Densely populated regions
 - (4) Conservation of resources