



**BBO-001-001697**

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

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

**July - 2021**

**Geography : Paper - 20**  
**(Geography of Resources)**  
**(Old Course)**

**Faculty Code : 001**

**Subject Code : 001697**

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

[Total Marks : 70

સૂચના : (1) બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.  
(2) જરૂર જણાય ત્યાં સ્વચ્છ આકૃતિ દોરો.

1 સંસાધન ભૂગોળની વ્યાખ્યા આપી, તેનું વિષયવસ્તુ વિગતે સમજાવો. 14

**અથવા**

1 જંગલ સંસાધનનો પરિચય આપી, તેનું ભૌગોલિક મહત્ત્વ વિગતે સમજાવો. 14

2 કોલસાના વિવિધ પ્રકારો જણાવી, ભારતના કોલસા ઉત્પાદક પ્રદેશોની માહિતી આપો. 14

**અથવા**

2 સંસાધનોનું વર્ગીકરણ અને મહત્ત્વ સદૃષ્ટાંત વિગતે સમજાવો. 14

3 વસતીના વિતરણ પર અસર કરતાં પ્રાકૃતિક પરિબળો વિગતે સમજાવો. 14

**અથવા**

3 સંસાધનોની ગતિક સંકલ્પના વિગતે સમજાવો. 14

4 શક્તિના સંસાધનોના નામ આપી, ખનીજ તેલનું શક્તિના સંસાધન તરીકે મૂલ્યાંકન કરો. 14

**અથવા**

4 પ્રાણી સંસાધનો અને દરિયાઈ સંસાધનો પર વિગતે ભૌગોલિક નોંધ લખો. 14

- 5 નોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) 14  
(1) માનવ અને સંસાધનો વચ્ચેનો સંબંધ.  
(2) જલ - સંસાધન.  
(3) સંસાધન નીતિ.  
(4) સંસાધનોનું સંરક્ષણ.

### ENGLISH VERSION

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

- 1 Give definition of resource geography and explain in detail its subject matter. 14

**OR**

- 1 Give introduction to forest resources and explain in detail its geographical importance. 14

- 2 State the various types of coal and give information of coal producing regions of India. 14

**OR**

- 2 Explain in detail the classification and importance of resources with examples. 14

- 3 Explain in detail the physical factors affecting the distribution of population. 14

**OR**

- 3 Explain in detail the dynamic concept of resources. 14

- 4 Give the name of power resources and evaluate the mineral oil as a power resource. 14

**OR**

- 4 Write a detailed geographical notes on Live-Stock resources and marine resources. 14

- 5 Write notes on : (Any Two) 14

- (1) Relation between the man and resources.  
(2) Water resources.  
(3) Policy of resources.  
(4) Conservation of resources.