

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 **સુચના**: (૧) બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત છે. (૨) જરૂર જણાય ત્યાં સ્વચ્છ આકૃતિ દોરો. સંસાધન ભૂગોળ એટલે શું ? તેનું સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્ર વિગતે સમજાવો. 9 98 સંસાધનોનું વર્ગીકરણ અને મહત્ત્વ સદ્રષ્ટાંત વિગતે સમજાવો. 9 98 કોલસાના વિવિધ પ્રકારો જણાવી, તેનું મહત્ત્વ સમજાવો, અને ભારતના ર 98 કોલસા ઉત્પાદક પ્રદેશોની માહિતી આપો. જંગલ સંસાધનનો પરિચય આપી, તેનું ભૌગોલિક મહત્ત્વ વિગતે સમજાવો. 98 વસ્તીના વિતરણ પર અસર કરતાં પ્રાકૃતિક અને સાંસ્કૃતિક પરિબળો 3 98 વિગતે સમજાવો. અથવા પ્રાણી સંસાધનો અને દરિયાઈ સંસાધનો પર વિગતે ભૌગોલિક નોંધ લખો. 3 98 શક્તિના સંસાધનોના નામ આપી, ખનીજતેલનું શક્તિના સંસાધન ४ 98 તરીકે મુલ્યાંકન કરો. માનવ અને સંસાધન પ્રદેશો વચ્ચેનો સંબંધ સમજાવી સંસાધન નીતિ 8 98 વિશે વિગતે નોંધ લખો.

પ	નોંધ લખો : (કોઈપણ બે) (૧) સંસાધનોની ગતિક સંકલ્પના (૨) મત્સ્ય ઉદ્યોગ (૩) અતિગીચ વસ્તીના પ્રદેશો (૪) સંસાધનોનું સંરક્ષણ.	98
	ENGLISH VERSION	
Inst	tructions:  (1) All questions are compulsory.  (2) Draw neat diagram wherever necessary.	
1	What is Resource Geography? Explain in detailed its nature and scope.	14
1	OR  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.  OR	14
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.  OR	14
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.  OR	14
4	Explain the relation between the man and resource regions. Write a detailed note on Resource Policy.	14
5	Write notes on: (any two) (1) Dynamic concept of resources (2) Fishing industry (3) Densely populated regions (4) Conservation of resources	14