



RZ-1601300101061500 Seat No. _____

B. A. (Sem. VI) (W.E.F. 2016) Examination

March - 2019

Geography : Paper - 18

(Geography of Resource)

(New Course)

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

[Total Marks : 70

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

- ૧ સંસાધન ભૂગોળનો અર્થ, સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્ર વિગતે સમજાવો. ૧૪
અથવા
- ૧ જંગલ સંસાધનોનો પરિચય આપી, તેનું ભૌગોલિક મહત્ત્વ વિગતે સમજાવો. ૧૪
- ૨ કોલસાનું શક્તિના સાધન તરીકે મૂલ્યાંકન કરી કોલસાના વિવિધ પ્રકારો વિગતે વર્ણવો. ૧૪
અથવા
- ૨ સંસાધનોનું વર્ગીકરણ આપી, તેનું મહત્ત્વ સદ્રષ્ટાંત સમજાવો. ૧૪
- ૩ ખનિજતેલનું શક્તિના સાધન તરીકે મહત્ત્વ સમજાવી, ભારતના ખનિજતેલ ઉત્પાદક પ્રદેશોની માહિતી આપો. ૧૪
અથવા
- ૩ પ્રાણી સંસાધનો અને દરિયાઈ સંસાધનો પર વિગતે ભૌગોલિક નોંધ લખો. ૧૪
- ૪ વસ્તીના વિતરણ પર અસરકરતા વિવિધ પરિબલો વિગતે સમજાવો. ૧૪
અથવા
- ૪ સંસાધનોના સંરક્ષણ અને સંસાધન નીતિ વિશે વિસ્તૃત ભૌગોલિક નોંધ લખો. ૧૪
- ૫ નોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૪
(૧) જલ-સંસાધન
(૨) ભારતના કોલસા ઉત્પાદક પ્રદેશો
(૩) માનવ અને સંસાધનો વચ્ચેનો સંબંધ
(૪) અતિ ગીચ વસ્તીના પ્રદેશો.

ENGLISH VERSION

Instructions :

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

1 Explain in detail the meaning, nature and scope of resource geography. 14

OR

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

2 Evaluate the coal as an energy resource and describe in detail the various types of coal. 14

OR

2 Give the classification of resources and explain their importance with examples. 14

3 Explain the importance of mineral oil as a power resource and give the information of mineral oil producing regions of India. 14

OR

3 Write a detailed geographical note on animal resources and marine resources. 14

4 Explain in detail the various factors affecting the distribution of population. 14

OR

4 Write a detailed geographical note on conservation of resources and policy of resource. 14

5 Write notes on : (any two) 14

- (1) Water resource
- (2) Coal producing regions of India
- (3) Relation between the man and resources
- (4) Densely populated regions