

RZ-1601300101061500 Seat No. _____

B. A. (Sem. VI) (W.E.F. 2016) Examination March - 2019

Geography: Paper - 18

(Geography of Resource)

(New Course)

Tim	$e: 2\frac{1}{2}$ Hours] [Total Marks:	70
સૂચન	ા ઃ (૧) બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત છે. (૨) જરૂર જણાય ત્યાં સ્વચ્છ આકૃતિ દોરો.	
9	સંસાધન ભૂગોળનો અર્થ, સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્ર વિગતે સમજાવો.	ঀ४
9	અથવા જંગલ સંસાધનોનો પરિચય આપી, તેનું ભૌગોલિક મહત્ત્વ વિગતે સમજાવો.	৭४
૨	કોલસાનું શક્તિના સાધન તરીકે મૂલ્યાંકન કરી કોલસાના વિવિધ પ્રકારો વિગતે વર્ણવો.	٩४
	અથવા	
૨	સંસાધનોનું વર્ગીકરણ આપી, તેનું મહત્ત્વ સદ્રષ્ટાંત સમજાવો.	98
3	ખનિજતેલનું શક્તિના સાધન તરીકે મહત્ત્વ સમજાવી, ભારતના ખનિજતેલ ઉત્પાદક પ્રદેશોની માહિતી આપો.	१४
	અથવા	
3	પ્રાણી સંસાધનો અને દરિયાઈ સંસાધનો પર વિગતે ભૌગોલિક નોંધ લખો.	98
8	વસ્તીના વિતરણ પર અસરકરતા વિવિધ પરિબળો વિગતે સમજાવો. અથવા	१४
8	સંસાધનોના સંરક્ષણ અને સંસાધન નીતિ વિશે વિસ્તૃત ભૌગોલિક નોંધ લખો.	98
પ	નોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) (૧) જલ-સંસાધન (૨) ભારતના કોલસા ઉત્પાદક પ્રદેશો (૩) માનવ અને સંસાધનો વચ્ચેનો સંબંધ (૪) અતિ ગીચ વસ્તીના પ્રદેશો.	98

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

OR

- 2 Give the classification of resources and explain their 14 importance with examples.
- 3 Explain the importance of mineral oil as a power resource and give the information of mineral oil producing regions of India.

OR

- Write a detailed geographical note on animal resources 14 and marine resources.
- 4 Explain in detail the various factors affecting the distribution of population.

OR

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