

Seat No. : _____

JB-122

July-2021

B.A., Sem.-VI

CC-311 : Geography

(Resource Geography)

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

સૂચના : નીચેના Part-I ના આઠ (08) પ્રશ્નમાંથી કોઈપણ ત્રણ (03) પ્રશ્નના જવાબ આપો : 42

PART – I

1. સંસાધન ભૂગોળની વ્યાખ્યા આપી, તેના કાર્યક્ષેત્રની વિગતે સમજૂતી આપો. 14
2. અભિગમ એટલે શું ? સંસાધન ભૂગોળના અભ્યાસ માટેના પ્રાદેશિક અભિગમની સમજૂતી આપો. 14
3. જમીન સંસાધનના સંરક્ષણના ઉપાયો સૂચવો. 14
4. જમીન સંસાધનનું મહત્વ સમજાવી, તેના પાશ્વચિત્રની સમજૂતી આપો. 14
5. મહાસાગરોની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ જણાવો. 14
6. આંતરિક જળ સંસાધનની માનવ માટેની ઉપયોગિતા જણાવો. 14
7. અઘાતુકીય ખનીજ તરીકે ચિરોડીની ઉપયોગિતા અને ઉત્પાદન ક્ષેત્રોની માહિતી આપો. 14
8. ખનીજ સંસાધનનું વર્ગીકરણ સમજાવી, તાંબાની ઉપયોગિતા અને વિશ્વ વિતરણ જણાવો. 14

PART – II

(ફરજિયાત)

9. નીચેના Part-II ના આઠ (08) પ્રશ્નમાંથી કોઈપણ ચાર (04) પ્રશ્નના જવાબ આપો : 8

(1) એવી કોઈપણ વસ્તુ જે માનવીની જરૂરિયાતો અને ઇચ્છાઓની પૂર્તિ કરે છે તેને સંસાધન કહેવાય, આ વ્યાખ્યા આપેલ છે.

(A) વાડિયા

(B) જિમ્મરમૈન

(C) જે. એસ. કિશર

(D) સ્મિથ અને કિલિપ્સ

- (2) નીચેનામાંથી કયું સંસાધન નવીનીકરણીય છે ?
- (A) ખનીજ તેલ (B) જંગલ
(C) ખનીજ કોલસો (D) કુદરતી વાયુ
- (3) મહાસાગરોમાં સૌથી વધુ પ્રમાણમાં રહેલ ક્ષાર કયો છે ?
- (A) કેલ્શિયમ સલ્ફેટ (B) સોડિયમ ક્લોરાઇડ
(C) પોટેશિયમ સલ્ફેટ (D) મેગ્નેશિયમ બ્રોમાઇડ
- (4) ખનીજ સંસાધનોને કયા પ્રકારના સંસાધનોમાં વર્ગીકૃત કરી શકાય છે ?
- (A) નવીનીકરણીય (B) માનવનિર્મિત
(C) અનવીનીકરણીય (D) આપેલ તમામ
- (5) પૃથ્વી જળનો મુખ્ય સ્ત્રોત છે -
- (A) નદીઓ (B) તળાવો
(C) સરોવરો (D) માનવનિર્મિત જળાશયો
- (6) નીચેનામાંથી કયો કોલસો રંગે બદામી તેમજ ભૂખરા રંગનો હોય છે ?
- (A) અન્થ્રેસાઇટ (B) બિટુમિનસ
(C) લિગ્નાઇટ (D) પીટ
- (7) નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું નથી ?
- (A) કાંપની જમીન – ઉત્તર પ્રદેશ (B) કાળી જમીન – મહારાષ્ટ્ર
(C) લાલ જમીન – તમિલનાડુ (D) લેટેરાઇટ જમીન – પંજાબ
- (8) જે સંસાધનો ચોક્કસ સમયમાં આપમેળે નિર્માણ પામે છે તે -
- (A) અનવીનીકરણીય સંસાધન (B) અજૈવિક સંસાધન
(C) માનવનિર્મિત સંસાધન (D) નવીનીકરણીય સંસાધન

Seat No. : _____

JB-122

July-2021

BA., Sem.-VI

**CC-311 : Geography
(Resource Geography)**

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

PART – I

Answers any **three (3)** of the **eight (8)** questions in **Part – I** out of the following :

1. Define Resource Geography and explain its scope. 14
2. What is an approach ? Explain the regional approach to the study of Resource Geography. 14
3. Suggest measures for conservation of Soil Resource. 14
4. Explain the importance of Soil resources and explain its profile. 14
5. State the main characteristics of the Oceans. 14
6. Explain the usefulness of Inland Water Resources for human. 14
7. Give information about the usefulness and production area of Gypsum as a non-metallic mineral. 14
8. Explain the classification of Mineral Resources, state the usefulness and world distribution of copper. 14

PART – II

(COMPULSORY)

9. Answer any **four (4)** of the **eight (8)** questions in Part-II out of the following : 8
 - (1) “Resources are anything that can be used to satisfy a need or desire.” Who gave his definition ?
 - (A) Wadia
 - (B) Zimmerman
 - (C) J.S. Fisher
 - (D) Smith & Phillips

- (2) Which of the following resource is renewable ?
- (A) Mineral Oil (B) Forest
(C) Mineral Coal (D) Natural Gas
- (3) Which is the most abundant salt in the oceans ?
- (A) Calcium Sulphate (B) Sodium Chloride
(C) Potassium Sulphate (D) Magnesium Bromide
- (4) Mineral resources can be classified into what types of resources ?
- (A) Renewable (B) Man Made
(C) Non-renewable (D) All given
- (5) Which is the main source of surface water ?
- (A) Rivers (B) Ponds
(C) Lakes (D) Man Made Reservoirs
- (6) Which of the following coal is brown as well as gray in colour ?
- (A) Anthracite (B) Bituminous
(C) Lignite (D) Peat
- (7) Which of the following is not a true pair ?
- (A) Alluvial Soil – Uttar Pradesh (B) Black Soil – Maharashtra
(C) Red Soil – Tamil Nadu (D) Laterite Soil – Punjab
- (8) Resource that are automatically generated in a given time
- (A) Non-Renewable Resource (B) Inorganic Resource
(C) Man Made Resource (D) Renewable Resource
-