9. Discuss the uses of Agricultural Resources, related environmental problems and their solutions. कृषि संसाधनों के उपयोग, संबंधित पर्यावरणीय समस्याएँ एवं उनके समाधान की विवेचना कीजिए।

Section-C

 $2 \times 12 = 24$

(Long Answer Type Questions)

Note: Answer any *two* questions. You have to delimit your each answer maximum up to **500** words. Each question carries 12 marks.

खण्ड-स

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 500 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 12 अंक का है।

- 10. Describe in detail the Population and Resource relations.
 - जनसंख्या और संसाधन संबंधों का विस्तार से वर्णन कीजिए।
- 11. Illustrate the types and distribution of Forests in the World.
 - विश्व में वनों के प्रकार एवं वितरण पर प्रकाश डालिए।
- 12. Explain the production, distribution and uses of wind energy in the World.
 विश्व में पवन ऊर्जा के उत्पादन, वितरण एवं उपयोगों को स्पष्ट कीजिए।
- 13. Explain in detail the concept of Human Development and its indicators. मानव विकास की अवधारणा तथा उसके संकेतकों को विस्तार से समझाइए।

(4)

TR-356

GE-04

December - Examination 2022

B.A./B.Sc. (Part II) Examination GEOGRAPHY

(Geography of Resources)

(संसाधन भूगोल)

Paper: GE-04

Time : **3** *Hours*]

[Maximum Marks : 55

Note: The question paper is divided into three Sections A, B and C. Write answers as per the given instructions.

निर्देश:- यह प्रश्न-पत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section-A

7×1=7

(Very Short Answer Type Questions)

Note: Answer all questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to 30 words. Each question carries 1 mark.

(1)

GE-04/4

TR-356 Turn Over

$4\times6=24$

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

- 1. Make notes on the following : निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ कीजिए :
 - (i) Resource Conservation संसाधन संरक्षण
 - (ii) Sustainable Development पोषणीय या संधृत विकास
 - (iii) Shifting Agriculture स्थानान्तरीय कृषि
 - (iv) Major mica producing countries अभ्रक के मुख्य उत्पादक देश
 - (v) Renewable Energy Resources नवीकरणीय ऊर्जा संसाधन
 - (vi) Biodiversity जैवविविधता
 - (vii) Optimum Population अनुकूलतम जनसंख्या

(Short Answer Type Questions)

Section-B

Note: Answer any *four* questions. Each answer should not exceed **200** words. Each question carries 6 marks.

खण्ड—ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 6 अंक का है।

- 2. What is the concept of Resource Adequacy? संसाधन की पर्याप्तता की संकल्पना क्या है ?
- 3. Explain the soil profile with the help of diagram. मुदा परिच्छेदिका को सचित्र समझाइए।
- 4. Make a note on concept of Resource Dynamism. संसाधनों की परिवर्तनशील संकल्पना पर टिप्पणी लिखिए।
- 5. Illustrate the Copper Production in India. भारत में ताँबा उत्पादन पर प्रकाश डालिए।
- 6. Make a note on Solar Energy. सौर ऊर्जा पर टिप्पणी कीजिए।
- 7. Describe the distribution of Population in the World.

विश्व में जनसंख्या के वितरण का वर्णन कीजिए।

8. Mention the methods to control Water Resource Degradation.

(3)

जल संसाधन ह्यस को रोकने के उपाय बताइए।

GE–04/4

TR-356

TR-356 Turn Over