

GE-04

December - Examination 2017

BA / B.SC Pt. II Examination**Geography of Resources**

संसाधन भूगोल

Paper - GE-04**Time : 3 Hours]****[Max. Marks :- 75**

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**9 × 2 = 18**

(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 2 marks.

खण्ड - 'अ'

(अति लघु उत्तर वाले प्रश्न) (अनिवार्य)

निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

- 1) (i) Define the resource.
संसाधन को परिभाषित कीजिये।
- (ii) Make a note on sustainable development.
संघृत विकास पर टिप्पणी कीजिए।
- (iii) Define counter farming.
समोच्चय रेखीय जुताई को परिभाषित कीजिये।
- (iv) Name any two atomic power centers of India.
भारत के किन्हीं दो आणविक विद्युत केन्द्रों के नाम लिखिए।
- (v) Define population growth.
जनसंख्या वृद्धि को परिभाषित कीजिये।
- (vi) Define environment.
पर्यावरण को परिभाषित कीजिये।
- (vii) Define land carrying capacity.
भूमि वहन क्षमता को परिभाषित कीजिये।
- (viii) What is Taiga?
टैगा क्या है?
- (ix) Define Biodiversity.
जैव विविधता को परिभाषित कीजिये।

Section - B

4 × 7 = 28

(Short Answer Questions)

Note: Answer **any four** questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 7 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 7 अंकों का है।

- 2) Explain the concept of sustainable resource development.
संसाधनों के सतत विकास की संकल्पना को स्पष्ट कीजिये।
- 3) Make a note on tropical forests.
उष्णकटिबंधीय वनों पर टिप्पणी कीजिये।
- 4) Illustrate the use and importance of hydro electricity.
जल विद्युत के उपयोग एवं महत्व पर प्रकाश डालिए।
- 5) Explain the consequences of rapid population growth.
तीव्र जनसँख्या वृद्धि के परिणाम बताइए।
- 6) Make a note on types of population growth.
जनसँख्या घनत्व के प्रकारों पर टिप्पणी कीजिये।
- 7) Mention the determinant parameters of optimum population.
आदर्श जनसँख्या के निर्धारण के मापदण्ड बताइए।
- 8) Mention the methods to control water resource degradation.
जल संसाधन हास को रोकने के उपाय बताइए।
- 9) Make a note on resource region.
संसाधन प्रदेश पर टिप्पणी कीजिये।

Section - C**2 × 14.5 = 29**

(Long Answer Questions)

Note: Answer **any two** questions. You have to delimit your each answer maximum 500 words. Each question carries 14.5 marks.

(खण्ड - स)

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश : किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आपको अपने उत्तर को अधिकतम 500 शब्दों में परिसीमित करना है। प्रत्येक प्रश्न 14.5 अंकों का है।

- 10) Explain in detail the nature and scope of resource geography.
संसाधन भूगोल की प्रकृति एवं विषय क्षेत्र को विस्तार से समझाइए।
- 11) Illustrate the world distribution and production of iron ore.
विश्व में लौह-अयस्क के वितरण एवं उत्पादन पर प्रकाश डालिए।
- 12) Explain in detail the concept of human development and its indicators.
मानव विकास की अवधारणा तथा उसके संकेतकों को विस्तार से समझाइए।
- 13) Describe the main characteristics of Monsoon Asia resource region.
मानसून एशिया संसाधन प्रदेश की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।