

This question paper contains 4 printed pages]

Your Roll No.....

3537

B.A. (Hons.)/II

D

GEOGRAPHY—Paper VII

(Geography of Resources)

(Admissions of 2000 and onwards)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 75

(Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.)

Note :— Answers may be written either in English or in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए ।

All questions are compulsory.

All questions carry equal marks.

All questions of each Section (A, B and C)

should be attempted together.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

प्रत्येक खण्ड (अ, ब एवं स) के सभी प्रश्नों

के उत्तर एक साथ लिखिए।

P.T.O.

Section A

(खण्ड 'अ')

1. "Resource are not, they become." Critically examine this statement.

“संसाधन होते नहीं, बनाये जाते हैं।” इस कथन का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए।

Or

(अथवा)

Give detailed account of approaches to resource geography.
संसाधन भूगोल के उपागमों का सविस्तार वर्णन कीजिए।

Section B

(खण्ड 'ब')

2. Give a brief account of present problems of energy resources in World.

विश्व में ऊर्जा संसाधनों की वर्तमान समस्याओं का संक्षिप्त विवरण कीजिए।

Or

(अथवा)

Explain the utilization and problems of forest resources at World level.

विश्व स्तर पर वन संसाधन के उपयोग और समस्याओं का वर्णन कीजिए।

3. Discuss the causes of surface water pollution in detail.

धरातलीय जल के प्रदूषण के कारणों का सविस्तार वर्णन कीजिए।

Or

(अथवा)

Discuss the significance and distribution of land resource in World.

विश्व में भूमि संसाधन के महत्व व वितरण का विवेचन कीजिए।

Section C

(खण्ड 'स')

4. Define conservation. Discuss the methods of conservation of any *one* resource.

संरक्षण को परिभाषित कीजिए। किसी एक संसाधन के संरक्षण की विधियों की विवेचना कीजिए।

Or

(अथवा)

Give a brief account of policies adopted by the Indian Government for the protection of resources.

भारत सरकार द्वारा अपनाई गई संसाधनों की रक्षा हेतु नीतियों का संक्षिप्त विवरण दीजिए।

5. Analyse the concept of land-man ratio in context of resources.

संसाधनों के संदर्भ में भूमि-मानव अनुपात का विश्लेषण कीजिए।

Or

(अथवा)

Describe the importance and utilization of Remote sensing techniques in resource appraisal.

संसाधन निर्धारण में दूरस्थ संवेदन तकनीकों के महत्व और उपयोगिता का वर्णन कीजिए।