

This question paper contains 4 printed pages]

Your Roll No.

5953

B.A. (Prog.)/III

E

GEOGRAPHY—Paper III

(Spatial Issues and Spatial Techniques)

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.

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

All questions carry equal marks.

Attempt total five questions, selecting any three questions from Section A and any two questions from Section B.

Use of map stencils is allowed.

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

भाग 'अ' में से किन्हीं तीन प्रश्नों के तथा भाग 'ब' में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर देते

हुए कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

मानचित्र स्टेंसिल के प्रयोग की अनुमति है ।

P.T.O.

Section A

(भाग 'अ')

Answer any *three* questions.

किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

1. Discuss the mitigation measures of drought.

सूखे के न्यूनीकरण के उपायों की व्याख्या कीजिए ।

2. Write a note on the mitigation measures of population-resource imbalance.

जनसंख्या-संसाधन असंतुलन के न्यूनीकरण के उपायों पर लेख लिखिए ।

3. Describe the consequences of deforestation.

निर्वनीकरण के परिणामों की विस्तृत विवेचना कीजिए ।

4. Explain the causes and consequences of climate change.

जलवायु परिवर्तन के कारणों एवं परिणामों की विवेचना कीजिए ।

5. Examine the spatial extent of floods.

बाढ़ के स्थानिक विस्तार का परीक्षण कीजिए ।

Section B

(भाग 'ब')

Answer any *two* questions.

किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

6. What is thematic mapping ? Explain in detail with examples.

विषयक मानचित्रण क्या है ? उदाहरण सहित विस्तृत वर्णन कीजिए ।

7. What is GIS ? Discuss in detail.

भौगोलिक सूचना तंत्र क्या है ? विस्तार से वर्णन कीजिए ।

8. Write notes on the following :

(a) Flow Map

(b) Scales of Measurement

(c) Primary Data.

निम्नलिखित पर टिप्पणियाँ लिखिए :

(क) प्रवाह मानचित्र

(ख) मापन के पैमाने

(ग) प्राथमिक आँकड़े ।