

This question paper contains 3 printed pages.]

5268

Your Roll No.

B.A. Prog. / III

B

(L)

GEOGRAPHY – Paper III

Spatial Issues and Spatial Techniques

(Admissions of 2005 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.*

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

**Answer three questions from section A
and two questions from section B.**

All questions carry equal marks.

खण्ड अ से तीन तथा खण्ड ब

से दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

[P.T.O.]

Section - A

खण्ड - अ

1. Discuss the major causes of deforestation in the world.
विश्व में वनोन्मूलन के मुख्य कारणों की विवेचना कीजिए।
2. What are the causes and consequences of draughts ?
सूखा के क्या कारण और परिणाम होते हैं ?
3. Describe the consequences of climate change.
जलवायु परिवर्तन के परिणामों का वर्णन कीजिये।
4. What are the causes of floods ? Discuss measures to mitigate them.
बाढ़ के क्या कारण हैं ? उसके न्यूनीकरण उपायों की विवेचना कीजिए।
5. Discuss the causes and consequences of population-resource imbalance in the world.
विश्व में जनसंख्या संसाधन असंतुलन के कारणों तथा परिणामों की विवेचना कीजिए।

Section - B

खण्ड - ब

6. What is the role of Geographic Information System / GIS in interpreting spatial patterns and process.

स्थानिक प्रतिरूप तथा प्रक्रियाओं की विवेचना में भौगोलिक सूचना तंत्र का क्या योगदान है ?

7. What is a map-scale ? Classify scales and highlight the characteristics of each.

मानचित्र का मापक क्या है ? मापक का वर्गीकरण कीजिए तथा प्रत्येक की विशेषताओं पर प्रकाश डालिये।

8. Write short notes on the following :

- (i) Dot method
- (ii) Secondary Sources of data
- (iii) Remote sensing as a source of data

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- (i) बिन्दु विधि
- (ii) आँकड़ों के द्वितीयक स्रोत
- (iii) सुदूर संवेदन आँकड़ों के एक स्रोत के रूप में