[This question paper contains 2 printed pages.]

Sr. No. of Question Paper: 3520 D Your Roll No......

Unique Paper Code : 229401

Name of the Course : B.A. (Hons.), Geography

Name of the Paper : Geography of Natural Resources

Semester : IV

Duration: 3 Hours Maximum Marks: 75

Instructions for Candidates

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

2. All questions are compulsory.

3. All questions carry equal marks.

4. Use of stencil is allowed for drawing outline of maps.

5. Answers may be written in Hindi or English but the same medium should be followed throughout the paper.

छात्रों के लिए निर्देश

- 1. इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।
- 2. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- 3. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 4. मानचित्रों की बाहरी रेखा खींचने के लिए स्टेन्सिल के प्रयोग की अनुमित है।
- 5. इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

SECTION A (भाग अ)

1. "Resources are not they become", critically examine this statement.

OR

Discuss the various approaches to the study of resources.

"संसाधन होते नहीं हैं, बनाए जाते हैं," इस कथन का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए।

अथवा

संसाधन अध्ययन के विभिन्न उपागमों की विवेचना कीजिए।

SECTION B (भाग ब)

2. Examine the future and distribution of petroleum as energy resources in the changing world relationship.

OR

Give a brief account of the distribution and problems of water resources in the world.

बदलते हुए अंतर्राष्ट्रीय संबंध के संदर्भ में पेट्रोलियम के ऊर्जा संसाधन के रूप में भविष्य एवं वितरण का वर्णन कीजिए।

अथवा

विश्व में जल संसाधनों के वितरण एवं समस्याओं का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

3. Discuss the distribution and problems of forest resources of the world.

OR

Classify the energy resource and described the problems of energy resources in the detail?

विश्व में वन संसाधनों के वितरण एवं समस्याओं की विवेचना कीजिए।

अथवा

ऊर्जा संसाधनों को वर्गीकृत कीजिए और ऊर्जा संसाधनों की समस्याओं का सविस्तार वर्णन कीजिए ।

SECTION C (भाग स)

4. Examine the role of GIS in natural resource management.

OR

Examine the role of Remote Sensing in natural resource management.

प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन में भौगोलिक सूचना प्रणाली (जी आई एस) की भूमिका का परीक्षण कीजिए।

अथवा

प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन में सुदूर संवेदन की भूमिका का परीक्षण कीजिए।

5. Explain the methods suitable for the conservation of land resources.

OR

Describe the various methods to conserve water resources.

भूमि संसाधन संरक्षण के लिए उपयुक्त विधियों की व्याख्या कीजिए।

अथवा

जल संसाधन संरक्षण की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए।