[This question paper contains 3 printed pages.]

6376

Your Roll No.

B.A. (Hons.) / Sem. I

R

GEOGRAPHY - Paper 101

(Geomorphology)

(Admissions of 2011 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 प्रश्नपत्र का उत्तर अंग्रेज़ी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तारों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

Answer any five questions.

All questions carry equal marks.

Illustrate your answers with suitable diagrams.

Stencils are allowed for drawing outline of maps.

कोई पाँच प्रश्न कीजिये।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
अपने उत्तरों को उपयुक्त आरेखों द्वारा निदर्शित कीजिये।
मानचित्रों की रूपरेखा बनाने के लिए
स्टेसिल का प्रयोग किया जा सकता है।

 Discuss the Internal Structure of the earth based on Seismic Evidences.

भूकम्पीय प्रमाणों के आधार पर पृथ्वी की आंतरिक संरचना की विवेचना कीजिए।

2. Evaluate the theory of Plate Tectonics.

'प्लेट टैक्टोनिक्स' के सिद्धान्त की विवेचना कीजिए।

3. Give an account of the classification and Distribution of Earthquakes in the World.

विश्व में भूकम्पों के वर्गीकरण एवं वितरण का विवरण दीजिए।

4. Define the causes process of Vulcanism. Explain different types of volcanoes.

ज्वालामुखी की प्रक्रिया को परिभाषित कीजिए एवं ज्वालामुखी के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।

 Differentiate between Erosion, denudation, weathering and Mass-Wasting. Elaborate various types of Mass-Wasting.

अपरदन, अनाच्छादन, अपक्षय और वृहत अपशिष्टन में अंतर बताइए। वृहत अपशिष्ट (सामूहिक अपव्यय) के विभिन्न प्रकारों का विवरण दीजिए। 6. Critically evaluate Davisian fluvial cycle of Erosion.

डेविस के नदिय अपरदन चक्र का आलोचनात्मक मृल्यांकन कीजिए।

7. Describe the major coastal landforms.

मुख्य तटिय भू- आकृतियों का वर्णन कीजिए।

- 8. Write short notes on Any 2 of the following:
 - (i) Himalayan Orogeny
 - (ii) Type of Sanddunes
 - (iii) Scope of geomorphology

निम्नलिखित में से किन्हीं 2 पर टिप्पणी कीजिए:

- (i) हिमालय की उत्पत्ति
- (ii) बालु टिब्बों के प्रकार
- (iii) भूआकृति विज्ञान के विषय क्षेत्र

