

Roll No.

Y – 133 / Y– 134

B.A. (First Year) EXAMINATION, March/April-2021

GEOGRAPHY

Paper – I, II

PHYSICAL GEOGRAPHY (LITHOSPHERE)/भूगोल का परिचय एवं मानव

भूगोल

Time : Three Hours

Maximum Marks : 40 + 40 = 80 (For Regular Students)

Minimum Pass Marks : 33%

Maximum Marks : 50 + 50 = 100 (For Private Students)

Minimum Pass Marks : 33%

नोट- सभी प्रश्न हल कीजिये।

Attempt all questions.

खण्ड (अ)

(Section A)

1. जीन्स तथा जैफ्रे की ज्वारीय परिकल्पना की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए। 13/16
Explain critically the Tidal Hypothesis of Jeans and Jeffreys.
2. वेगनर के 'महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त' की सहायता से महाद्वीपों और महासागरों की उत्पत्ति को समझाइए। 13/17
Explain the origin of continents and oceans with the help of Wegner's Continental Drift Theory.
3. भूकम्प के कारणों पर प्रकाश डालिए। विश्व के प्रधान भूकम्प क्षेत्रों का वर्णन कीजिए। 14/17
Throw light on the reasons of Earthquake. Describe major earthquake areas of the world.

खण्ड (ब)

(Section B)

4. मानव भूगोल की प्रकृति एवं विषय-क्षेत्र का वर्णन कीजिए। 13/16
Describe the nature and scope of Human Geography.
5. वातावरण-निश्चयवाद पर एक विस्तृत लेख लिखिए। 13/17
Write a detailed note on Environmental Determinism.
6. बुशमैन के निवास्य क्षेत्रों, सामाजिक संरचना तथा अर्थव्यवस्था का वर्णन कीजिए। 14/17
Describe the Habitat, Social structure and Economy of Bushman.

Y – 133 / Y– 134