

Roll No. ....

**Y – 182 / Y– 183**

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

**GEOGRAPHY**

Paper – I, II

**PHYSICAL GEOGRAPHY/INTRODUCTION TO GEOGRAPHY &  
HUMAN GEOGRAPHY**

*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. भूगोल की प्रकृति एवं विषय-क्षेत्र का वर्णन कीजिए। 13/16  
Describe the nature and scope of Geography.
2. महाद्वीप और महासागरों की उत्पत्ति से सम्बन्धित वैगनर के महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत की व्याख्या कीजिए। 13/17  
Discuss the continental drift theory of Wegner related with the origin of continents and oceans.
3. भूकम्प के कारणों पर प्रकाश डालिए तथा विश्व के प्रधान भूकम्प क्षेत्रों का वर्णन कीजिए। 14/17  
Throw light on the regions of Earthquake and describe major Earthquake areas of the World.

**खण्ड ( ब )**

**(Section B)**

4. मानव भूगोल की परिभाषा, प्रकृति एवं उद्देश्य का वर्णन कीजिए। 13/16  
Describe the definition, nature and scope of Human Geography.
5. भौतिक भूगोल बनाम मानव भूगोल को समझाइए। 13/17  
Explain the Physical Geography Vs. Human Geography.
6. एस्किमो के जीवन पर भौगोलिक पर्यावरण के प्रभावों को स्पष्ट कीजिए। 14/17  
Discuss the influence of geographical environment on the life of Askimo.

**Y – 182 / Y– 183**