No. of Printed Page : 1	Roll No
-------------------------	---------

AJ-1029

B.A. (Part–I) Term End Examination, 2021-22 GEOGRAPHY (Paper-I)

Time: 3 hours [Maximum Marks: 50

नोट- सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note: Attempt all five questions. One question from each unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई—I / Unit–I

1. पृथ्वी की उत्पत्ति की ज्वारीय परिकल्पना को समझाइये। Explain the Tidal Hypothesis of origin of Earth.

अथवा / OR

भूसंतुलन की किसी एक सिद्धांत की विवेचना कीजिये। Discuss the any one theory of Isostasy.

इकाई—II / Unit–II

2. भूकम्प किस प्रकार उत्पन्न होते हैं? भूकम्पों के विश्व वितरण का वर्णन कीजिये।
How are the Earthquakes caused? Describe the world distribution of Earthquakes.

अथवा / OR

हिमानी के अपरदन से निर्मित स्थलाकृतियों की सचित्र विवेचना कीजिये। Discuss with diagram of Landforms formed by Glacier erosion.

इकाई—III / Unit–III

3. वायुदाब की पेटियों को बतलाइये। (चित्र सहित)
Tell us the Air pressure Belt. (with diagram)

अथवा / OR

स्थायी हवाओं का वर्णन कीजिये। (चित्र सहित)

Describe the permanent winds. (with diagram)

इकाई-IV / Unit-IV

4. वर्षा के विभिन्न प्रकारों का चित्र सहित वर्णन कीजिये।

Describe with diagram of different types of Rainfall.

अथवा / OR

उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों की विशेषताओं की विवेचना कीजिये। Discuss the characteristics of Tropical Cyclone.

इकाई–V / Unit–V

5. अटलांटिक महासागर की तली का वर्णन कीजिये। (सचित्र)
Describe the bottom of Atlantic ocean. (with diagram).

अथवा / OR

महासागरीय लवणता को नियंत्रित करने वाले कारकों पर प्रकाश डालिये। Throw light on the factors controlling of ocean salinity.