

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.