(2)

IN-18

B.A. (Part-I) Supplementary/Special Examination, 2021 GEOGRAPHY

Paper - I

(Physical Geography)

Time Allowed: Three Hours

Maximum Marks: 50

Minimum Pass Marks: 17

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। 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

Q. 1. भौतिक भूगोल की परिभाषा दीजिए तथा उसके विषय-क्षेत्र की व्याख्या कीजिए।
Define physical geopraphy and discuss its scope.

IN-18 P.T.O.

अथवा OR

पृथ्वी की उत्पत्ति संबंधी ज्वारीय परिकल्पना का वर्णन कीजिए।

Discuss the tidal hypothesis regarding the origin of the earth.

इकाई-II / UNIT-II

Q. 2. चट्टानों का वर्गीकरण करते हुए आग्नेय चट्टानों अथवा परतदार चट्टानों का वर्णन कीजिए।
 Classifying rocks, describe Igneous rocks or sedimentary rocks.

अथवा OR

पवन द्वारा निर्मित्त स्थलाकृतियों का वर्णन कीजिए। Describe land features formed by Wind.

इकाई-III / UNIT-III

Q. 3. पृथ्वी तल पर तापमान के वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों का संक्षिप्त वर्णन करते हुए पृथ्वी तल की तापपेटियों का वर्णन कीजिए।

IN-18

(4)

Describe briefly distribution of temperature & factors which affect it; also describe the different temperature-zones on Earth surface.

अथवा OR

ग्रहीय हवाओं का वर्गीकरण करते हुए उनकी प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

Describe the main qualities of various types of planetary winds after classifying them.

इकाई-IV / UNIT-IV

Q. 4. आर्द्रता को परिभाषित कीजिए। वायुमण्डलीय आर्द्रता के विभिन्न रूपों का वर्णन कीजिए। 10

Define Humidity. Describe the various types of atmospheric humidity.

अथवा OR

कोपेन द्वारा प्रतिपादित जलवायु के वर्गीकरण का विस्तार से वर्णन कीजिए।

Discuss in detail the classification of climate given by Koppen.

इकाई-V / UNIT-V

Q. 5. महासागरीय जल के तापमान को प्रभावित करने वाले कारकों की विवेचना कीजिए।

Explain the factors affecting oceanic water temperature.

अथवा OR

समुद्री धाराओं की उत्पत्ति के कारण बताइये तथा अटलांटिक महासागर की जलधाराओं का सचित्र वर्णन कीजिए।

Explain the causes of origin of oceanic currents and describe with figures the currents of Atlantic Ocean.

IN-18 P.T.O.

IN-18 100