(2)

IN-18

B.A. (Part-I) Examination, 2020 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 प्रकृति एवं विषय-क्षेत्र की व्याख्या कीजिए। 10 Discuss the nature and scope of Physical Geography.

IN-18 P.T.O.

अथवा OR

वेगनर के महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए।

Critically examine the continental drift theory of Wegner.

इकाई-II / UNIT-II

Q. 2. ज्वालामुखी क्रिया से निर्मित विभिन्न स्थलरूपों का सचित्र वर्णन कीजिए।

Diagramatically describe the various landforms made by volcanic activity.

अथवा OR

डेविस के अपरदन चक्र की व्याख्या कीजिए। Explain cycle of erosion by Davis.

इकाई-III / UNIT-III

Q. 3. वायुमंडल की विभिन्न परतों की संरचना एवं संगठन तथा उनकी विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

IN-18

Describe the structure, composition and characteristics of atmospheric layers.

अथवा OR

वायुदाब क्या है ? विश्व की दाब पेटियों का वर्णन कीजिए। What is atmospheric pressure? Describe the pressure belts of the world.

इकाई-IV / UNIT-IV

Q. 4. चक्रवात की उत्पत्ति संबंधी ध्रुवीय वाताग्र सिद्धान्त का वर्णन कीजिए। 10

> Describe the polar front theory of the origin of cyclones.

अथवा OR

विश्व की जलवायु का सामान्य वर्गीकरण प्रस्तुत कीजिए। Give the general classification of world climate.

इकाई-V / UNIT-V

Q. 5. प्रशान्त महासागर के तलीय उच्चावच को सचित्र समझाइये। 10 **(4)**

Explain with diagram the bottom relief features of Pacific ocean.

अथवा OR

"महासागर भविष्य के लिए संसाधनों के भण्डार-गृह हैं।" विवेचना कीजिए।

"Oceans are the store houses of resources for future." Explain.

IN-18 P.T.O. **IN-18**

1,300