



KJ-1064

B.A. (Part - II)
Term End Examination, 2020

GEOGRAPHY

Paper - I

Physical Geography - II
(Climatology and Oceanography)

Time : Three Hours] [Maximum Marks : 50

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। मानचित्रों एवं आरेखों को महत्व दिया जाएगा।

Note : Answer **all** questions. All questions carry equal marks. Credit will be given for maps and diagrams.

इकाई / Unit-I

1. सूर्योत्तर के वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।

Explain the factors which affect the distribution of Insolation.

अथवा / OR

(2)

हवाओं का वर्गीकरण करते हुए प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

Describe the major features while classifying winds.

इकाई / Unit-II

2. संघनन का क्या अर्थ है? संघनन के विभिन्न रूपों का वर्णन कीजिए।

What is the meaning of condensation?
Describe the various types of condensation.

अथवा / OR

ऊष्णकटिबंधीय चक्रवातों की विशेषताओं का विवेचन कीजिए।

Discuss the qualities of tropical cyclones.

इकाई / Unit-III

3. कोपेन द्वारा प्रतिपादित जलवायु के वर्गीकरण की विवेचना कीजिए।

Discuss the classification of climate given by Koppen.

अथवा / OR

(3)

भू-मण्डलीय तापन पर एक विस्तृत लेख लिखिए।

Write a detailed article on Global Warming.

इकाई / Unit-IV

4. अटलांटिक महासागर की तली के उच्चावच के प्रमुख लक्षणों का विवरण दीजिए।

Describe the major characteristics of bottom relief of Atlantic Ocean.

अथवा / OR

लवणता क्या है ? लवणता को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।

What is Salinity ? Explain the factors affecting salinity.

इकाई / Unit-V

5. अटलांटिक महासागर की जलधाराओं का वर्णन कीजिए।

Describe the oceanic currents of the Atlantic Ocean.

अथवा / OR

ज्वार-भाटा कैसे उत्पन्न होते हैं ? ज्वार-भाटा के प्रमुख प्रकारों का वर्णन कीजिए।

(4)

How does tides originate ? Explain different types of tides.
