



**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. सूर्यातप के वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।

Explain the factors which affect the distribution of Insolation.

**अथवा / OR**

130\_JDB\_★\_(4)

(Turn Over)

( 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.

\_\_\_\_\_