

Roll No.

DD-2165

B.A. (Part-II)
EXAMINATION, 2020
GEOGRAPHY
Paper First
(Physical Geography-II)
(Climatology and Oceanography)

Time : Three 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।

Attempt all the five questions. One question from each Unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई—1

Unit-1

1. वायुमण्डल की परिभाषा लिखें तथा वायुमण्डल की संरचना का वर्णन करें।

[P.T.O.]

Define Atmosphere and describe the structure of the atmosphere.

अथवा

OR

वायुदाब क्या है ? ग्रहीय पवनों का वर्णन करें।

What is Air Pressure ? Describe the planetary winds.

इकाई—2

Unit-2

2. आर्द्रता क्या है ? आर्द्रता के प्रकारों का वर्णन करें।

What is Humidity ? Describe the types of Humidity.

अथवा

OR

वर्षा के विभिन्न प्रकारों का सविस्तार वर्णन करें।

Describe in detail different types of Precipitation.

इकाई—3

Unit-3

3. कोपेन द्वारा प्रस्तुत जलवायु वर्गीकरण का वर्णन कीजिए।

Describe the climatic classification given by Koppen.

अथवा

OR

मानव जीवन में जलवायु की भूमिका का वर्णन निम्न शीर्षकों के अंतर्गत करें—

- (1) जलवायु का मनुष्य के आवास पर प्रभाव।
- (2) जलवायु का कृषि पर प्रभाव।
- (3) जलवायु का मनुष्य के भोजन पर प्रभाव।

Describe the role of the climate in human life under the following headings :

- (1) Effect of climate on human habitat.
- (2) Effect of climate on agriculture.
- (3) Effect of climate on human food.

इकाई—4

Unit-4

4. महासागरीय जल के तापमान वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन करें।

Describe the factors affecting distribution of temperature in oceans.

अथवा

OR

हिन्द महासागर के नितल-उच्चावच का वर्णन कीजिए।

Describe the relief features of Indian Ocean.

DD-2165

[4]

इकाई-5

Unit-5

5. ज्वार-भाटा किसे कहते हैं ? ज्वार-भाटा के प्रकारों का वर्णन करें।

What is Tide ? Describe the kinds of tide.

अथवा

OR

समुद्री जलधाराओं की उत्पत्ति के कारण बताइए तथा महासागरीय जलधाराओं के जलवायु संबंधी प्रभावों का वर्णन करें।

Explain the causes of the origin of ocean currents and describe the effects of the oceanic currents related to climate.