

A-2145

B. A. (Part II) EXAMINATION, 2017

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 संरचना एवं संगठन का वर्णन कीजिए।

Describe the structure and composition of atmosphere.

अथवा

(Or)

तापमान की विलोमता या व्युक्तम क्या है ? इसके प्रकार एवं कारण का उल्लेख कीजिए।

What is inversion of temperature ? Discuss its types and reasons.

<http://www.prsonotes.com>

P. T. O.

इकाई—2
(UNIT—2)

2. संधनन क्या है ? इसके विभिन्न रूपों का वर्णन कीजिए।

What is condensation ? Describe its different forms.

अथवा

(Or)

वर्षा के प्रकार एवं विश्व में वर्षा के वितरण का वर्णन कीजिए।

Describe type and distribution of rainfall in the world.

इकाई—3

(UNIT—3)

3. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के आधार, प्रकार एवं 'विशेषता का वर्णन कीजिए।

Describe climatic classification of Koppen and discuss its bases, types and characteristics.

अथवा

(Or)

वायुमण्डलीय प्रदूषण के कारण, प्रभाव एवं इसके उत्तरण के उपाय का वर्णन कीजिए।

Describe reasons of atmospheric pollution, its effect and measures to improve it.

इकाई—4

(UNIT—4)

4. समुद्रविज्ञान को परिभाषित करते हुए भूतलविज्ञान में इसके अध्ययन की प्रासंगिकता का वर्णन कीजिए।

Define Oceanography and describe its relevance in Earth Science.

<http://www.prsonotes.com>

[3]

अथवा

(Or)

महासागरीय नितल का सचित्र वर्णन कीजिए।

Describe ocean floors with suitable diagrams.

इकाई—5

(UNIT—5)

5. अटलांटिक महासागर की जलधाराओं का सचित्र वर्णन कीजिए।

Describe the current of Atlantic Ocean with suitable diagram.

अथवा

(Or)

ज्वारमाटा क्या है ? इसके प्रकार एवं उत्पत्ति के सिद्धान्तों का वर्णन कीजिए।

What is Tide ? Describe its types and theories of its origin.