

Roll No.

DD-2105

B. A. (Part I) EXAMINATION, 2020

GEOGRAPHY

Paper First

(Physical Geography)

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। मानचित्र एवं आरेखों को महत्व दिया जाएगा।

Attempt all the five questions. One question from each Unit is compulsory. All questions carry equal marks. Credit will be given to maps and sketches.

इकाई—1

(UNIT—1)

1. भौतिक भूगोल की परिभाषा एवं विषय-क्षेत्र की व्याख्या कीजिए।

Describe the definition and subject-matter of Physical Geography.

अथवा

(Or)

वेगनर के महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

Critically describe the continental drift theory of Wegner.

(A-3) P. T. O.

[2]

DD-2105

इकाई—2

(UNIT—2)

2. अपक्षय क्या है ? अपक्षय के प्रकारों का वर्णन कीजिए।

What is Weathering ? Describe the types of weathering.

अथवा

(Or)

- नदी के अपरदन से निर्मित भू-आकारों का सचित्र वर्णन कीजिए।

Describe the erosional landforms due to river with diagram.

इकाई—3

(UNIT—3)

3. वायुमण्डल की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए।

Describe the structure of atmosphere with diagram.

अथवा

(Or)

- वायुमण्डलीय तापमान के वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या कीजिए।

Describe the factors affecting the distribution of atmospheric temperature.

इकाई—4

(UNIT—4)

4. वायुमण्डलीय आर्द्रता को परिभाषित कीजिए एवं उसके प्रकारों का वर्णन कीजिए।

Define Atmospheric moisture and describe its types.

(A-3)

[3]

अथवा

(Or)

- कोपेन के जलवायु वर्गीकरण को समझाइए।

Explain the climate classification of Koppen.

इकाई—5

(UNIT—5)

5. अंध महासागर की जलधाराओं का मानचित्र की सहायता से वर्णन कीजिए।

Describe the water currents of Atlantic Ocean with the help of map.

अथवा

(Or)

- महासागरीय लवणता क्या है ? लवणता के वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।

What is salinity of oceans ? Explain the factors affecting the distribution of salinity with example.

DD-2105

7,100

(A-3)