

No. of Printed Pages : 3

Roll No.....

ED-2105(S)

B.A. (Part-I)

Suppl. EXAMINATION, 2021

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।

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

इकाई-1

Unit-1

1. भौतिक भूगोल की परिभाषा एवं प्रकृति की व्याख्या कीजिए।
Describe the definition and nature of Physical Geography.

अथवा

OR

[P.T.O.]

ED-2105

[2]

जार्ज एयरी के समस्थिति की संकल्पना को समझाइये।
Explain the 'Concept of Isostasy' by Jorge Airy;

इकाई-2

Unit-2

2. चट्टानों का वर्गीकृत कीजिए तथा आग्नेय चट्टानों की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
Classify Rocks and explain the characteristics of igneous rocks.

अथवा

OR

डेविस की "अपरदन चक्र संकल्पना" का वर्णन कीजिए।
Describe the "Concept of Cycle of Erosion" of Davis.

इकाई-3

Unit-3

3. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये—(कोई दो)

- (अ) क्षोभमंडल।
(ब) सूर्योत्पत्ति।
(स) वायु मंडल का ताप बजट।

Write short notes on the following : (Any two)

- (a) Troposphere.
(b) Insolation.
(c) Heat Budget of Atmosphere.

इकाई-4

[3]

ED-2105

Unit-4

4. उष्ण कटिबन्धीय चक्रवात का वर्णन कीजिए।
Describe the Tropical Cyclones.

अथवा

OR

- विश्व की उष्ण मरुस्थलीय जलवायु का वर्णन कीजिए।
Describe the Hot Desert climate of world.

इकाई-5

Unit-5

5. ज्वारभाटा से आप क्या समझते हैं ? इनके प्रकारों का वर्णन कीजिए।
What do you mean by Tides ? Explain their types.

अथवा

OR

- “समुद्र भविष्य के संसाधन भण्डार” विषय पर एक निबंध लिखिये।

Write an essay on ‘Oceans as store-house of resources for future’.