

Roll No. :

Total No. of Questions : 11]

[Total No. of Printed Pages : 4

BEED-142

B.A. B.Ed. (Ist Year) Examination, 2023

GEOGRAPHY

Paper - I CC-2

(Physical Geography : Lithosphere)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 40

Section-A

(Marks : 1 × 10 = 10)

Note :- Answer all *ten* questions (Answer limit 50 words). Each question carries 1 mark.

(खण्ड-अ)

(अंक : 1 × 10 = 10)

नोट :- सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

Section-B

(Marks : 3 × 5 = 15)

Note :- Answer all *five* questions. Each question has internal choice (Answer limit 200 words). Each question carries 3 marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : 3 × 5 = 15)

नोट :- सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन कीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है।

Section-C

(Marks : 5 × 3 = 15)

Note :- Answer any *three* questions out of five (Answer limit 500 words). Each question carries 5 marks.

(खण्ड-स)

(अंक : 5 × 3 = 15)

नोट :- पाँच में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।

BR-164

(1)

BEED-142 P.T.O.

Section–A

(खण्ड–अ)

1. (i) Define Physical Geography.
भौतिक भूगोल को परिभाषित कीजिए।
- (ii) What is the Geological Time Scale ?
भू-वैज्ञानिक समय मापनी क्या है ?
- (iii) What is the difference between Revolution and Rotation ?
परिक्रमण और परिभ्रमण में क्या अन्तर है ?
- (iv) What is the total number of the latitude lines on the globe ?
ग्लोब पर कुल अक्षांश रेखाओं की संख्या बताइए।
- (v) What is Pangaea and Panthalassa ?
पेन्जिया व पेन्थालासा क्या है ?
- (vi) What is the Fire-ring ?
अग्निवलय क्या है ?
- (vii) What is Denudation ?
अनाच्छादन क्या है ?
- (viii) Give *two* examples of sedimentary rocks.
अवसादी शैलों के दो उदाहरण दीजिए।
- (ix) Cliff and Stack.
भृगु एवं स्टैक।
- (x) Explain Fiord Coast.
फियोर्ड तट को समझाइए।

Section-B

(खण्ड-ब)

2. The place of Geomorphology in Physical Geography.

भौतिक भूगोल में भू-आकृति विज्ञान का स्थान।

Or

(अथवा)

Explain nature and scope of Physical Geography.

भौतिक भूगोल की प्रकृति व विषय-क्षेत्र को स्पष्ट कीजिए।

3. Explain the Extension of Latitudes and Longitudes on the Globe.

ग्लोब पर अक्षांशों व देशान्तरों के विस्तार को समझाइए।

Or

(अथवा)

What is time zone and International dateline ?

समय मण्डल एवं अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा क्या है ?

4. Explain the evidence in favour of Wegener's continental drift theory.

वेगनर के महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त के पक्ष में प्रमाणों की व्याख्या कीजिए।

Or

(अथवा)

Describe Seismic Waves.

भूकम्पीय लहरों का वर्णन कीजिए।

5. Give the characteristics of sedimentary rocks while classifying them.

अवसादी चट्टानों का वर्गीकरण करते हुए उसकी विशेषताएँ बताइए।

Or

(अथवा)

Describe the Penk Erosion Cycle.

पेंक के अपरदन चक्र का वर्णन कीजिए।

6. Describe the work of underground water in Karst Regions.

कार्स्ट प्रदेशों में भूमिगत जल के कार्यों का वर्णन कीजिए।

Or

(अथवा)

Explain the topographies created by marine erosion.

सागरीय अपरदन द्वारा निर्मित स्थलाकृतियों की व्याख्या कीजिए।

Section-C

(खण्ड-स)

7. Give an account of Geological time scale.

भू-वैज्ञानिक समय मापक का वर्णन कीजिए।

8. Describing the size and shape of the earth. Explain the daily and annual motions of the earth.

पृथ्वी के आकार व आकृति का वर्णन करते हुए, पृथ्वी की दैनिक व वार्षिक गति की व्याख्या कीजिए।

9. What do you understand by Plate Tectonic ? Describe the importance of Plate Tectonics theory in the field of Geomorphology.

प्लेट विवर्तनिकी से आप क्या समझते हैं ? भू-आकृति विज्ञान के क्षेत्र में प्लेट विवर्तन सिद्धान्त के महत्व को समझाइए।

10. Classify the rocks and describe each of them in detail with diagram.

चट्टानों को वर्गीकृत कीजिए तथा उनमें से प्रत्येक का विस्तार से सचित्र वर्णन कीजिए।

11. Describe the erosional and depositional landforms of Karst.

कार्स्ट स्थलाकृति के अपरदनात्मक एवं निक्षेपनात्मक स्थलरूपों की व्याख्या कीजिए।