5. Describe the land features created by erosional and depositional work of wind.

10
वायु के अपरदन तथा निक्षेप कार्य से निर्मित स्थलाकृतियों को विस्तार से स्पष्ट कीजिए ।

#### **Unit III**

## इकाई Ш

- 6. What is Atmosphere ? Describe the structure of atmosphere with the help of a diagram. 10 वायुमण्डल क्या है ? वायुमण्डल की संरचना का सचित्र वर्णन कीजिए ।
- 7. What do you mean by Isolation ? Describe the horizontal distribution of temperature in the world.

  10
  सूर्यातप से आपका क्या अभिप्राय है ? विश्व में तापमान के क्षैतिज वितरण का उल्लेख कीजिए ।

4

No. of Printed Pages: 05 Roll No. .....

# 34185

# B. A. (Hons.) (NEP-2020) EXAMINATION, 2025

(Second Semester)

# FUNDAMENTALS OF PHYSICAL GEOGRAPHY-I

GEO-23/MCC-203

Time: 3 Hours [Maximum Marks: 50

Before answering the question-paper, candidates must ensure that they have been supplied with correct and complete question-paper. No complaint, in this regard will be entertained after the examination.

**Note**: Attempt *Five* questions in all, selecting *one* question from each Unit. Q. No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई में से **एक** प्रश्न चुनते हुए, कुल **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रश्न क्र. 1 अनिवार्य है । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

- 1. (a) What is Troposphere? What is it height?

  1+1
  - क्षोभमण्डल क्या है ? इसकी ऊँचाई कितनी है ?
  - (b) Why Pleistocene is called as the epoch of ice age?

    अधिनूतन कल्प को हिम कल्प क्यों कहते हैं ?
  - (c) What is Continental Shelf? 2
    महाद्वीपीय मग्नतट क्या होता है ?
  - (d) What is Blind Valley ?
     2

     अन्धी घाटी किसे कहते हैं ?
  - (e) Define Earthquake. 2
    भूकम्प को परिभाषित कीजिए ।

2

#### Unit I

# इकाई 1

- 2. What are Rocks ? Classify rocks and explain sedimentary rocks in detail.

  10
  चट्टानें क्या हैं ? चट्टानों का वर्गीकरण करते हुए अवसादी चट्टानों की विस्तृत व्याख्या कीजिए।
- What is meant by Isostasy? Discuss the views of Airy and Pratt regarding Isostasy.
   समस्थित क्या है ? समस्थित के संबंध में प्राट तथा एयरी के विचारों की विस्तृत व्याख्या कीजिए।

#### **Unit II**

## इकाई ॥

4. What is Mass-Wasting? Explain various types of mass-wasting.
10
वृहत्-क्षरण क्या है ? वृहत्-क्षरण के विभिन्न स्वरूपों का वर्णन कीजिए ।

Z-34185

(5-M25-11/7) **Z-34185** 

3

P.T.O.

#### **Unit IV**

# इकाई IV

- 8. Give a detailed account of the floor of thePacific Ocean.10प्रशान्त महासागर के नितल का विस्तृत वर्णनकीजिए।
- 9. What are the ocean currents ? Explain the ocean currents of Indian ocean with the help of a map.

  10

  महासागरीय धाराएँ क्या हैं ? हिन्द महासागर की धाराओं का मानचित्र सहित वर्णन कीजिए ।



#### **Unit IV**

# इकाई IV

- 8. Give a detailed account of the floor of thePacific Ocean.10प्रशान्त महासागर के नितल का विस्तृत वर्णनकीजिए।
- 9. What are the ocean currents ? Explain the ocean currents of Indian ocean with the help of a map.

  10

  महासागरीय धाराएँ क्या हैं ? हिन्द महासागर की धाराओं का मानचित्र सहित वर्णन कीजिए ।

