7. What is Temperature ? Discuss the various factors affecting of temperature.
10
तापमान क्या है ? किसी स्थान के तापमान को प्रभावित करने वाले कारक बताइए ।

#### **Unit IV**

# इकाई IV

- **8.** Explain the various relief forms of ocean floor.
  - 10

महासागरीय नितल के उच्चावचीय स्वरूपों के बारे में बताइए ।

9. Describe the currents of Pacific Ocean. 10 प्रशान्त महासागर की धाराओं का वर्णन कीजिए ।



No. of Printed Pages: 04 Roll No. ......

# 34198

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

(Second Semester)

# FUNDAMENTAL OF PHYSICAL GEOGRAPHY

GEO-23/CC-202

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 comprising five sub-parts over the entire syllabus to be answered in 15-20 words each. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई में से **एक** प्रश्न चुनते हुए, कुल **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रश्न क्र. 1 अनिवार्य है, जिसमें सम्पूर्ण पाठ्यक्रम से पाँच उप-भाग हैं, प्रत्येक का उत्तर 15-20 शब्दों में दीजिए । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

- 1. (i)
   What is Igneous rock ?

   आग्नेय चट्टान क्या है ?
  - (ii) What is Pangea ? 2
  - (iii) What is Exfoliation ?
  - (iv) What is Air pressure ? 2 वायुदाब क्या है ?
  - (v) What do you mean by Tide ?
     2

     ज्वारभाटा से आप क्या समझते हैं ?

# Unit I इकाई I

2. Explain the various sources that provide information about the internal structure of the Earth.10पृथ्वी की आंतरिक संरचना की जानकारी देने वाले विभिन्न स्रोत बताइए ।

3. Explain about Plate tectonics theory. 10 प्लेट टेक्टोनिक सिद्धांत के बारे में बताइए ।

### Unit II

## इकाई II

**4.** Explain the various forms of mass movement.

10

वृहत क्षरण के विभिन्न रूप बताइए ।

5. Describe the landforms formed by the process of River Erosion.

10

नदी की अपरदन प्रक्रिया बनाने वाले स्थल रूपों का वर्णन कीजिए ।

## **Unit III**

# इकाई III

6. Explain the composition and structure of atmosphere.
10 वायुमंडल के सघटन तथा संरचना को स्पष्ट कीजिए।
(5-M25-11/2) Z-34198
3 P.T.O.