



‘समाजो भन्न: समिति: समाजी’

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL
B.A./B.Sc. Minor 1st Semester Examination, 2024

UGEOMIN10001-GEOGRAPHY

PHYSICAL GEOGRAPHY

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks.

SECTION-I / বিভাগ-ক / খণ্ড-১

1. Answer *all* the questions:

$1 \times 5 = 5$

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ

সবৈ প্রশ্নহরুকো জবাফ দিনুহোস্ —

(a) SIAL

‘সিয়াল’

সিয়াল (SIAL)

(b) Benioff Zone

‘বেনিয়ফ অঞ্চল’

বেনিওফ জোন

(c) Albedo

‘অ্যালবেডো’

এল্বিদো

(d) Exfoliation

শৰূমোচন

এক্সফোলিএশন

(e) Knick Point

‘নিকপয়েন্ট’

নিক-পোইন্ট।

SECTION-II / বিভাগ-খ / খণ্ড-২

Answer any *three* questions from the following

$5 \times 3 = 15$

নিম্নলিখিত যে-কোন তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও

নিম্নবাট কুনৈ পনি তীনবাটা প্রশ্নকো জবাফ দিনুহোস্

2. Briefly mention the characteristics of earth crust.

5

‘ভূ-স্তুকের’ বৈশিষ্ট্যগুলি সংক্ষেপে উল্লেখ কর।

পৃথ্বীকো ভূপর্ফটী (crust) কো বিশেষতাহৰু কো তললেখ গৰ্নুহোস্।

3. Give an account of different types of Fault. 5
 'चूँति' र विभिन्न प्रकारणले बर्णना दो।
 पृथ्वीका विभिन्न प्रकारका भ्रंश (Faults) हरूको विवरण दिनुहोस्।
4. Briefly discuss the structure of atmosphere with suitable diagram. 5
 वायुमण्डले विभिन्न तरिकाले संक्षिप्त विवरण दो।
 उपयुक्त रेखाचित्रहरूको सहायताले वायुमण्डलको संरचनाको बारेमा संक्षिप्त रूपमा छलफल गर्नुहोस्।
5. Discuss the factors responsible for the formation of cyclone. 5
 साइक्लोन सृष्टिर कारणणले बर्णना कर।
 चक्रवात को सृष्टिका लागि जिम्मेवार कारकहरूको चर्चा गर्नुहोस्।
6. Briefly discuss the causes of Sea Level Change. 5
 समुद्रपृष्ठेर उच्चता परिवर्तनेर कारणणले संक्षेपमा आलोचना कर।
 समुद्री सतह परिवर्तनका कारकहरूको बारेमा संक्षिप्त रूपमा छलफल गर्नुहोस्।

SECTION-III / विभाग-३ / खण्ड-३

Answer any two questions from the following

10×2 = 20

निम्नलिखित मे-कोन दृष्टि प्रश्नेर उत्तर दो।

निम्नबाट कुनै पनि दुईवटा प्रश्नको जवाफ दिनुहोस्।

7. Discuss the Continental Drift Theory by A. Wegner. 10
 ओयेगनारेर महीसम्भवरण तज्ज्ञति बर्णना कर।
 A. Wegner द्वारा दिएको महाद्वीपीय बहाव सिद्धान्तको बारेमा संक्षेप मा छलफल गर्नुहोस्।
8. Describe the erosional landforms produced by river. 10
 नदीर क्षेत्रकार्येर फले गठित भूभित्तिप्रणाली बर्णना कर।
 नदीहरू द्वारा उत्पादित क्षरण-भू-रूपहरूको बारेमा वर्णन गर्नुहोस्।
9. Describe the different types of precipitation with suitable diagrams. 10
 तित्रि सहयोगे विभिन्न प्रकारेर अधिकैक्षेपणेर बर्णना दो।
 उपयुक्त रेखाचित्रको सहायताले विभिन्न प्रकारका वर्षाको वर्णन गर्नुहोस्।
10. Discuss the coral reef formation theory of Darwin. 10
 डार्विनेर प्रवाल प्राचीर गठनेर तज्ज्ञति बर्णना कर।
 डार्विन को मूगा चट्टान गठन सिद्धान्तको बारेमा छलफल गर्नुहोस्।

—x—