### Unit-III (Process Geomorphology)

- (g) Describe the evolution of the landforms in an area of faulted structure.
  - চ্যুতিগঠণযুক্ত অঞ্চলের ভূমিরূপের বিবর্তনের ব্যাখ্যা দাও।
- (h) Briefly discuss the slope replacement theory of W. Penck.
  - W. Penck. এর slope replacement তত্ত্বের ব্যাখ্যা সংক্ষেপে কর।
- (i) Distinguish between fault scarp and fault line scarp with necessary diagrams.
  - চ্যুতিভৃগু এবং চ্যুতিরেখাভৃগু এর মধ্যে পার্থক্য চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।

#### Section-C

Answer any *one* of the following questions :  $10 \times 1 = 10$ নিম্নলিখিত যে কোনো *একটি* প্রশ্নের উত্তর দাও :

- 3. Discuss the plate tectonic theory mentioning the landforms along plate boundaries.
  পাত সীমানা বরাবর গঠিত ভূমিরূপের উল্লেখ সহ পাতসংস্থান তত্ত্বটি ব্যাখ্যা কর।
- **4.** Critically assess the concept of dynamic equilibrium theory as proposed by J.T. Hack.
  - সমালোচনাসহ J.T. Hack এর গতিশীল ভারসাম্য তত্ত্বটির ব্যাখ্যা কর।
- 5. Explain in brief the origin of the concept of isostasy. Distinguish between Airy and Pratt's concepts of isostasy. সমস্থিতি ধারণার উৎপত্তি সংক্ষেপে বিবৃত কর। সমস্থিতি সংক্রান্ত Airy ও Pratt-এর ধারণার মধ্যে পার্থক্য কর।

# B.Sc. 1st Semester (Honours) Examination, 2022-23 GEOGRAPHY

Course ID: 11911 Course Code: SH/GEO/101/C-1

Course Title: Geotectonics and Geomorphology (New)

Time: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the right hand margin indicate full marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

দক্ষিণ-প্রান্তস্থ সংখ্যাগুলি প্রশ্নের মান নির্দেশক। পরীক্ষার্থীদের যথাসম্ভব নিজের ভাষায় উত্তর দিতে হবে।

### Section-A

1. Answer any five questions in all selecting at least one but not more than two from each unit :  $2\times5=10$  প্রতিটি ইউনিট থেকে কমপক্ষে একটি কিন্তু অনধিক দুটি প্রশ্নের উত্তরসহ মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

# Unit-I (Earth: Orgin and Evolution)

- (a) What is big bang nucleosynthesis? Big bang nucleosynthesis 奇?
- (b) What is Permian-Triassic extinction?
  Permian-Triassic অবলুপ্তি বলতে কি বোঝ?

(c) Highlight the characteristics of 'P' wave. 'P' wave এর চরিত্র উল্লেখ কর।

### Unit-II (Tectonic Theories and Processes)

- (d) What is 'Triple Junction' plate boundary? 'Triple Junction' পাত সীমান্ত কী?
- (e) What do you mean by 'Paleomagnetism'? 'Paleomagnetism' বলতে কী বোঝ?
- (f) Differentiate between Magma and Lava. Magma ও Lava এর মধ্যে পার্থক্য কর।

### Unit-III (Process Geomorphology)

- (g) Define Nappe and mention its characteristics. Nappe-র সংজ্ঞা দাও এবং এর বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।
- (h) Mention the characteristics of any one Morphogenetic region proposed by Louise Peltier.

  Louise Peltier এর যেকোনো একটি Morphogenetic region এর বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।
- (i) What do you mean by Primarumf?
  Primarumf বলতে কী বোঝা?

#### Section-B

**2.** Answer any *five* questions in all selecting at least one but not more than two from each unit :

প্রতিটি ইউনিট থেকে কমপক্ষে একটি কিন্তু অনধিক দুটি প্রশ্নের উত্তরসহ মোট পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও: 5×4=20

# Unit-I (Earth: Orgin and Evolution)

- (a) Briefly mention some evidences in support of the Big Bang theory.
  - Big Bang theory এর স্বপক্ষে কয়েকটি প্রমান দাও।
- (b) Write a short note on Gravity anomaly.

  Gravity anomaly সম্পর্কে একটি নীতিদীর্ঘ রচনা লেখ।
- (c) What are the major events that happened in the Mesozoic era?

Mesozoic যুগের প্রধান প্রধান ঘটনা উল্লেখ কর।

# Unit-II (Tectonic Theories and Processes)

- (d) Explain the formation of Himalayan Mountain in the Light of Plate Tectonic theory.
  পাতসংস্থান তত্ত্বের আলোকে হিমালয়ের উৎপত্তি ব্যাখ্যা কর।
- (e) Explain in brief the evidences in favour of 'Continental Drift' theory as propounded by A. Wegner.
  - A. Wegner এর 'Continental Drift' তত্ত্বের স্বপক্ষে প্রমানগুলি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।
- (f) Briefly describe the causes of Plate movement. পাতের চলনের কারণগুলি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা কর।

22-23/11911 (Continued) 22-23/11911 (Turn Over)