# 2022

# GEOGRAPHY — GENERAL

Paper: GE/CC-1

(Physical Geography)

Full Marks: 50

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

## Category - A

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ৫০ শব্দের মধ্যে)।

2×¢

- ১। 'মোহো বিযুক্তি' বলতে কী বোঝো?
- ২। 'প্রতিসম ভাঁজ' কাকে বলে?
- ৩। 'ইনসেলবার্জ' কী?
- 8। 'পুঞ্জিত ক্ষয়' বলতে কী বোঝো?
- ৫। সামুদ্রিক জলের ভৌত বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো।
- ৬। তরঙ্গকর্তিত মঞ্চ কাকে বলে?
- ৭। মধ্যসাগরীয় শৈলশিরা বলতে কী বোঝো?
- ৮। পৃষ্ঠপ্রবাহ বলতে কী বোঝো?

# Category - B

যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ১৫০ শব্দের মধ্যে)।

&×8

- ৯। বিভিন্ন প্রকার পাতসীমান্তের সংক্ষিপ্ত পরিচয় দাও।
- ১০। 'শায়িত ভাঁজ' ও 'ন্যাপ'-এর মধ্যে তুলনা করো।
- ১১। জলপ্রপাতগুলি কীভাবে সৃষ্টি হয়?
- ১২। গ্রাবরেখার শ্রেণিবিভাগ করো।

Please Turn Over

X(1st Sm.)-Geography-G/(GE/CC-1)/CBCS	X(1st Sn	1.)-Geog	raphy-G/	(GE/CC-)	1)/CBCS
---------------------------------------	----------	----------	----------	----------	---------

(2)

- ১৩। রাসায়নিক আবহবিকারের প্রক্রিয়াগুলির সংক্ষিপ্ত আলোচনা করো।
- ১৪। পার্থিব উদকচক্রের ওপর জৈবিক কার্যাবলির প্রভাব আলোচনা করো।
- ১৫। সমুদ্রজলের লবণতার তারতম্যের কারণগুলি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।

### Category - C

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ৫০০ শব্দের মধ্যে)।

Soxs

- ১৬। পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন চিত্রসহ আলোচনা করো।
- ১৭। পৃষ্ঠপ্রবাহের নিয়ন্ত্রকগুলির যথাযথ উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো।
- ১৮। চিত্রসহ হিমবাহের ক্ষয়জাত ভূমিরূপগুলি বর্ণনা করো।
- ১৯। উদাহরণসহ সামুদ্রিক সম্পদগুলির বিবরণ দাও।

## [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

#### Category - A

Answer any five questions (each within 50 words).

2×5

- 1. What is 'Moho discontinuity'?
- 2. What is 'Symmetrical fold'?
- 3. What is 'Inselberg'?
- 4. What do you mean by mass wasting?
- 5. Mention the physical properties of ocean water.
- 6. What is wave-cut-platform?
- 7. What do you mean by 'Mid-Oceanic-Ridge'?
- 8. What do you mean by 'run-off'?

#### Category - B

Answer any four questions (each within 150 words).

5×4

- 9. Write a short note on different types of plate boundaries.
- 10. Distinguish between 'recumbent fold' and 'nappe'.
- 11. How are waterfalls formed?
- 12. Classify moraines.
- 13. Discuss briefly the processes of chemical weathering.
- 14. Discuss the impact of biological activities on global hydrological cycle.
- 15. Briefly explain the causes for the variation in ocean water salinity.

#### Category - C

Answer any two questions (each within 500 words).

10×2

- 16. Discuss the internal structure of earth with suitable diagrams.
- 17. Explain the controlling factors of surface run-off with suitable examples.
- 18. Illustrate glacial erosional landforms.
- 19. Describe marine resources with suitable examples.