B(1st Sm.)-Geography-H/MN-1/CCF

# 2024

# **GEOGRAPHY** — **MINOR**

### Paper : MN-1

#### (Physical Geography)

### Full Marks : 75

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

# প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

#### বিভাগ - ক

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

2×30

- >। জিওস্ট্রফিক বায়ু কী?
- ২। হিউমাস কাকে বলে?
- ৩। মোহোরোভিসিক বিযুক্তি বলতে কী বোঝো?
- 8। আবহবিকারের সংজ্ঞা দাও।
- ৫। I.T.C.Z কী?
- ৬। দুর্যোগ কাকে বলে?
- ৭। জলজ উদ্ভিদ কী?
- ৮। নদীমঞ্চ বলতে কী বোঝো?
- ৯। জেটস্ট্রিম কাকে বলে?
- >০। বিবৃতিমূলক স্কেলের সংজ্ঞা দাও।
- ১১। শল্কমোচন বলতে কী বোঝো?
- ১২। স্ট্র্যাটোস্ফিয়ারের যে-কোনো দুটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করো।
- ১৩। সোলামের সংজ্ঞা দাও।
- ১৪। বন্যার যে-কোনো দুটি কারণ উল্লেখ করো।

Please Turn Over (1258)

B(1st Sm.)-Geography-H/MN-1/CCF

## বিভাগ - খ

# যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ১২৫ শব্দের মধ্যে)।

১৫। পরিবেশ দুর্যোগের শ্রেণীবিভাগ করো।

১৬। পৃথিবীর কেন্দ্রমণ্ডলের বৈশিষ্ট্য লেখো।

১৭। অভিক্ষেপতল অনুসারে মানচিত্র অভিক্ষেপের শ্রেণীগুলি ব্যাখ্যা করো।

১৮। মেসোফাইট ও জেরোফাইটের অভিযোজনগত বৈশিষ্ট্যগুলি তুলনা করো।

১৯। ওজোন স্তরের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো।

- ২০। পলল ব্যজনী কীভাবে গঠিত হয়?
- ২১। রেগোলিথের সৃষ্টি কীভাবে হয়?

#### বিভাগ - গ

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

২২। মানচিত্র কী? বিভিন্ন ধরনের মানচিত্র সম্বন্ধে আলোচনা করো। ৩+:	+22
--	-----

- ২৩। নদীবহনের বিভিন্ন প্রক্রিয়াগুলি আলোচনা করো। নদীর সঞ্চয়জাত ভূমিরূপগুলি চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৫+১০
- ২৪। সিয়াল ও সিমার বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো। ভূকম্পীয় তরঙ্গের গতিশীলতার বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে ভূ-অভ্যন্তরীণ স্তর ও তাদের গঠন চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৫+১০
- ২৫। মৃত্তিকা পরিলেখ কী? মৃত্তিকা গঠনে প্রধান নিয়ন্ত্রক উপাদানগুলির কার্যাবলী ও গুরুত্ব উদাহরণ ও চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো।

৩+১২

#### [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

#### Category - A

Answer any ten questions	(eath within <b>50</b> words).	2×10
--------------------------	--------------------------------	------

- 1. What is geostrophic wind?
- 2. What is humus?
- 3. What do you understand by Mohorovicic discontinuity?
- 4. Define weathering.

(1258)

## (2)

(X)

B(1st Sm.)-Geography-H/MN-1/CCF

- 5. What is I.T.C.Z.?
- 6. What is hazard?
- 7. What are hydrophytes?
- 8. What is river terrace?
- 9. What is jet stream?
- 10. Define statement scale.
- 11. What do you mean by exfoliation?
- 12. Mention any two characteristics of stratosphere.
- 13. Define solum.
- 14. Mention any two causes of flood.

#### Category - B

# Answer any five questions (each within 125 words).

- 15. Classify environmental hazards.
- 16. State the characteristics of earth's core.
- 17. Classify map projection based on projection plane.
- 18. Compare between adaptative characteristics of mesophyte and xerophyte.
- 19. Assess the importance of ozone layer.
- 20. How is alluvial fan formed?
- 21. How is regolith formed?

#### Category - C

#### Answer *any two* questions (each within **500** words).

- 22. What are maps? Give an account of different types of map.
- Explain the different processes of river transportation. Describe with illustrations, the depositional landforms created by rivers.
- Mention the characteristics of SIAL and SIMA. Explain with diagrams, the layering and formation of earth's interior based on the movement pattern of seismic waves.
- 25. What is soil profile? Explain the function and importance of major controlling factors of soil formation with examples and diagrams. 3+12

(1258)

5×5

3+12