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 প্রশের উত্তর দাও (প্রতিটি ৫০ শব্দের মধ্যে)।

۷×٥٥

- ১। 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?
- ১০। বিবৃতিমূলক স্কেলের সংজ্ঞা দাও।
- ১১। শক্ষমোচন 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)

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।

9+52

- ২৩। নদীবহনের বিভিন্ন প্রক্রিয়াগুলি আলোচনা করো। নদীর সঞ্চয়জাত ভূমিরূপগুলি চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো।
- e+50
- ২৪। সিয়াল ও সিমার বৈশিষ্ট্যগুলি উল্লেখ করো। ভূকম্পীয় তরঙ্গের গতিশীলতার বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে ভূ-অভ্যন্তরীণ স্তর ও তাদের গঠন চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো।
- 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 50 words).

2×10

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

(1258)

- 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).

5×5

- 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.

- 3+12
- **23.** Explain the different processes of river transportation. Describe with illustrations, the depositional landforms created by rivers.

 5+10
- 24. 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.

 5+10
- **25.** What is soil profile? Explain the function and importance of major controlling factors of soil formation with examples and diagrams. 3+12

(1258)

en de la companya de la co

en de la composition La composition de la

and the second of the second o

en de la composition La composition de la