2023

GEOGRAPHY — GENERAL

Paper: (GE/CC-4)

(Cartography)

Full Marks: 50

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পূর্ণমান নির্দেশক।

বিভাগ - ক

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

2×¢

- ১। ভগ্নাংশসূচক স্কেল কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
- ২। একটি স্থানবিন্দু W-এর মেরু স্থানাঙ্ক (24 m, 45°30′)-কে কার্টেসীয় স্থানাঙ্কে প্রকাশ করো।
- ৩। একটি মানচিত্রে 16 cm দৈর্ঘ্যের রেললাইন ভূপৃষ্ঠে 11 km সংশ্লিষ্ট দৈর্ঘ্যকে প্রকাশ করে। এক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট মানচিত্রের R.F. নির্ণয় করো।
- 8। প্রমাণ অক্ষরেখা (Standard Parallel) কাকে বলে?
- ৫। মানচিত্রের উপাদানগুলি কী কী?
- ৬। যদি কোনো রেখা XY-এর হ্রাসপ্রাপ্ত দিগংশ (Reduced Bearing) S 24° 09'11" E হয়, তবে ওই রেখায় পূর্ণবৃত্তীয় দিগংশ (Whole Circle Bearing) গণনা করো।
- ৭। Rhumb লাইন কাকে বলে?
- ৮। যদি একটি নির্দিষ্ট পয়েন্টের CL (কলিমেশন লেভেল) হয় 7.000 মি. এবং SR (স্টাফ রিডিং) হয় 1.075 মি., তখন সেই বিন্দৃটির RL (আপেক্ষিক উচ্চতা) কী হবে?

বিভাগ - খ

যে-কোনো চারটি প্রশের উত্তর লেখো (প্রতিটি ১৫০ শব্দের মধ্যে)।

@×8

- ৯। প্রিজম্যাটিক কম্পাসের প্রধান দুটি অংশ এবং তাদের ব্যবহার উল্লেখ করো।
- >০। Survey of India-র টোপোগ্রাফিক মানচিত্রের ওপেন সিরিজ রেফারেন্স স্কিম ব্যাখ্যা করো।

Please Turn Over

7/44 C.	-Geography-G/(GE/CC-4)/CBCS
LIGHT SM.	-Geography-G/(GE/CC A)/CDCC
	Geography-G/(GE/CC-4//CBCS

(2)

- ১১। বিবৃতিমূলক স্কেল ও লৈখিক স্কেলের মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ করো।
- ১২। উদাহরণসহ আইসোপ্লেথ মানচিত্রের ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা করো।
- ১৩। জিওস্টেশনারি ও সানসিনক্রোনাস উপগ্রহের পার্থক্য উল্লেখ করো।
- ১৪। দৃশ্যানুগ অভিক্ষেপ কাকে বলে? শ্রেণিবিভাগ করো।
- ১৫। NATMO-এর প্রয়োজনীয় পরিষেবাণ্ডলি ব্যাখ্যা করো।

বিভাগ - গ

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

Soxs

- ১৬। মানচিত্রের শ্রেণিবিভাগ করো এবং শ্রেণিবিভাগ-এর ভিত্তিগুলি উল্লেখ করো।
- ১৭। Choropleth মানচিত্রের নীতি, গঠন ও অঙ্কন প্রণালী আলোচনা করো।
- ১৮। দিগংশের ধারণা দাও। বিভিন্ন ভিত্তি অনুসারে চিত্র ও উদাহরণসহ দিগংশের শ্রেণিবিভাগ করো।
- ১৯। Geographical Information System-এর প্রধান নীতিগুলি ব্যাখ্যা করো। রাস্টার ডেটা, ভেক্টর ডেটা ও অ্যাট্রিবিউট টেবিলের বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহার উল্লেখ করো।

[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 ratio scale? Give examples.
- 2. The polar coordinate of a point W is 24 m, 45°30'. Calculate the cartesian coordinate of W.
- 3. The map length of a railline 16 cm represents the corresponding ground length of 11 km. Calculate the R.F. of corresponding map.
- 4. What is standard parallel?
- 5. What are the components of a map?
- 6. If reduced bearing of a line XY is S 24° 09′ 11″E, calculate the whole circle bearing (WCB) of that line.

- 7. What is Rhumbline?
- 8. If CL (Collimation Level) is 7.000 m and SR (Staff Reading) of a particular point is 1.075 m what will be the RL of that point?

Category - B

Answer any four questions (each within 150 words).

5×4

- 9. Mention the two main parts of a prismatic compass and their uses.
- 10. Explain the reference scheme of open series Topographical Map of Survey of India.
- 11. Differentiate between statement scale and graphical scale.
- 12. State the uses of isopleth maps with examples.
- 13. Differentiate between geo-stationary and sun-synchronous satellites.
- 14. What is perspective projection? Classify the same.
- 15. Explain the major services of NATMO.

Category - C

Answer any two questions (each within 500 words).

10×2

- 16. Classify map mentioning proper bases of classification.
- 17. Discuss the principles, construction and drawing method of choropleth map.
- 18. Mention the concept of bearing. Classify bearing according to different bases with diagrams and examples.
- 19. Explain the major principles of Geographical Information System. Mention the characteristics and uses of a raster data, vector data and attribute table.