Total number of printed pages-12

3 (Sem-5/CBCS) GGY RE 1/2

#### 2023

## **GEOGRAPHY**

(Regular Elective)

Answer the Questions from any one Option.

### OPTION-A

(Environmental Geography and Disaster Management)

Paper: GGY-RE-5016

### OPTION-B

(Quantitative and Cartographic Techniques in Geography)

Paper: GGY-RE-5026

Full Marks: 60

Time: Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

Contd.

#### OPTION-A

# (Environmental Geography and Disaster Management)

Paper: GGY-RE-5016

- Answer the following questions: 1×7=7
   তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
  - (a) Define environment.
    পৰিবেশৰ সংজ্ঞা দিয়া।
  - (b) What are the major components of environment?
    পৰিবেশৰ মূল উপাদান সমূহ কি কি?
  - (c) When was Kyoto Protocol signed?

    Kyoto Protocol কেতিয়া স্বাক্ষৰিত হৈছিল?
  - (d) Give an example of an air pollutant.

    বায়ু প্ৰদূষকৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।
  - (e) What is Epicenter? উপকেন্দ্র কি?

- (f) When was IPCC established? IPCC কেতিয়া প্রতিষ্ঠিত হৈছিল?
  - 1988 (i)
  - 1997 (ii)
  - (iii) 1992
  - (iv) 1995

(Choose the correct option) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি ওলিওৱা)

Which is the most important green-*(g)* house gas of the following?

> সেউজগৃহ গেছ সমূহৰ আটাইতকৈ গুৰুত্বপূৰ্ণ গেছ কোনটো ?

- (i) CH<sub>4</sub> (মিথেন)
  - (ii) CO2 (কার্বন ডাই অক্সাইড)
  - (iii) H<sub>2</sub>O vapours (জলীয় বাষ্প)
  - (iv)  $N_2O$  (নাইট্রাছ অক্সাইড)

(Choose the correct option) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি ওলিওৱা)

- 2. Write short notes on the following: 2×4=8 তলত দিয়াবোৰৰ চমুটোকা লিখাঃ
  - (a) Biome (বায়ম)
  - (b) Wetland (জলাহভূমি)
  - (c) Sustainable Development (বহনক্ষম উন্নয়ন)
  - (d) Land degradation (ভূমি অৱনমন)
- 3. Answer any three of the following questions: 5×3=15
  তলত প্ৰশ্নসমূহৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ
  - (a) Discuss briefly the significance of environmental geography.
    পৰিবেশভূগোল অধ্যয়নৰ উপকাৰিতাৰ বিষয়ে চমুকৈ আলোচনা কৰা।
  - (b) Write the major causes of desertification.

    মৰুকৰণৰ প্ৰধান কাৰণসমূহ লিখা।
  - (c) Discuss briefly the major causes of biodepletion with suitable examples. জৈৱশ্ন্যতাৰ কাৰণসমূহ উদাহৰণৰ সৈতে চমুকৈ আলোচনা কৰা।

- (d) Distinguish between hazards and disaster with suitable examples.
  সংকট আৰু দুৰ্যোগৰ মাজৰ পাৰ্থক্যসমূহ উদাহৰণৰ সৈতে লিখা।
- (e) What are the phases of the disaster management cycle? Discuss.
  দুৰ্যোগ ব্যবস্থাপনা চক্ৰৰ পৰ্যায়সমূহ কি কি? আলোচনা কৰা।
- 4. Answer **any three** of the following questions:  $10 \times 3 = 30$

তলত প্ৰশ্নসমূহৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

- (a) Discuss in detail the nature and scope of environmental geography. 5+5=10 পৰিবেশ ভূগোলৰ প্ৰকৃতি আৰু পৰিসৰৰ বিষয়ে বিশদভাৱে আলোচনা কৰা।
- (b) Give an account of causes and consequences of landslides. 5+5=10 ভূমিস্থলনৰ কাৰণ আৰু ফলাফল সম্পৰ্কে লিখা।
- (c) Discuss in detail the major causes of water pollution.

  জলপ্ৰদূষণৰ কাৰণসমূহ বিশদভাৱে আলোচনা কৰা।

- (d) Discuss about the National Environmental Policy and Disaster Management Plan in India. 5+5=10 ভাৰতবৰ্ষৰ জাতীয় পৰিৱেশ নীতিসমূহ আৰু দুৰ্যোগ ব্যবস্থাপনাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।
- (e) What is Global Warming? Discuss the consequences of Global Warming.
  3+7=10
  বিশ্বউষ্ণায়ন কি? ইয়াৰ প্রভাৱসমূহ বহলাই আলোচনা
  - বিশ্বউষ্ণায়ন কি? ইয়াৰ প্ৰভাৱসমূহ বহলাই আলোচনা কৰা।
- (f) What is biodiversity? What are the different types of biodiversity? Discuss. 2+2+6=10

জৈৱবৈচিত্ৰ্য কি ? ইয়াৰ প্ৰকাৰসমূহ কি কি ? আলোচনা কৰা।

ം സംവക്ഷം ക്ഷ് പ്ര

#### OPTION-B

# (Quantitative and Cartographic Techniques in Geography)

Paper: GGY-RE-5026

- Answer the following questions: 1×7=7
  তলৰ প্ৰশ্বসমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
  - (a) What is the nature of geographical data?

ভৌগোলিক তথ্যৰ প্ৰকৃতি কেনে হয়?

- (i) Spatial (স্থানিক)
- (ii) Non-spatial or attribute (অ-স্থানিক/উপাদান)
- (iii) Temporal (সময়ভিত্তিক)
- (iv) All of the above (ওপৰৰ আটাইকেইটা)
- (b) Which one of the following is not a primary source of data?
  তলত উল্লেখ কৰা কোনটো প্ৰাথমিক তথ্যৰ প্ৰধান উৎস
  - (i) Interview (সাক্ষাৎকাৰ)
  - (ii) Questionnaire (প্রশাবলী)
  - (iii) Census report (চনাহপিয়লৰ প্ৰতিবেদন)
  - (iv) Field work (ক্ষেত্র অধ্যায়ন)

- Which of the following is not a measure (c) of central tendency? তলত উল্লেখ কৰা কোনটো কেন্দ্ৰীয় প্ৰৱণতাৰ পৰিমাপ নহয়?
  - (i) Median (মধ্যমা)
  - (ii) Large (ব্যৱধান)
- (iii) Mode (বংলক)
  - (iv) Mean (গড়)
  - (d) In a correlation analysis between rice productivity and rainfall, the dependent variable is:

ধান উৎপাদন আৰু বৰষুনৰ মাজত থকা সহ-সম্বন্ধ বিশ্লেষণৰ ক্ষেত্ৰত নিৰ্ভৰশীল চলন্দটো হ'ল—

- (i) Rice productivity (ধান উৎপাদন)
- (ii) Rainfall (বৰষুণ)
- (iii) Both (पूरग़ाण)
  - (iv) None of the above (এটাও নহয়)
- (e) Digital cartography produces computeraided maps.

ডিজিটেল মানচিত্ৰ বিদ্যাত কম্পিউটাৰৰ সহায়ত মানচিত্ৰ প্রস্তুত **হ**য়।

- (i) True (শুদ্ধ)
- (ii) False (অশুদ্ধ)

- (f) The shape of the earth defined by gravitational force is called—
  মহাকৰ্ষণ বলৰ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত পৃথিবীৰ আকৃতিক জনা যায়—
  - (i) Sphere (গোলক)
  - (ii) Globe (প্ল'ব)
  - (iii) Geoid (জিঅ'ইড)
  - (iv) Oblate Spheroid (অব্লেট গোলক)
- (g) Which of the following is an example of large scale map?
  তলত উল্লেখ কৰা কেনেটো বৃহৎ মাপনী মানচিত্ৰৰ উদাহৰণ?
  - (i)  $1:5,000 \ (5:4,000)$
  - (ii) 1:50,000 (\(\sigma\): \(\epsiron\),000
  - (iii) 1: 2,50,000 (\(\sigma\): \(\sigma\),(000)
  - (iv) None of the above (ওপৰৰ এটাও নহয়)
- 2. Answer the following questions in very short:  $2\times4=8$

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ অতি চমুকৈ উত্তৰ দিয়া ঃ

- (i) Write two functions of a map.
  মানচিত্ৰৰ দুটা কাৰ্য্য লিখা।
- (ii) Define thematic map.
  বিষয়ভিত্তিক মানচিত্ৰৰ সংজ্ঞা লিখা।

- (iii) What is map projection?
  মানচিত্র অভিক্ষেপ কাক বোলে?
- (iv) What are the types of geographical data? ভৌগোলিক তথ্যৰ প্ৰকাৰসমূহ কি কি?
- 3. Answer the following questions in brief:
   (any three) 5×3=15
   তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ চমুকৈ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো তিনিটা)
  - (i) What is sampling? Explain briefly the difference between simple and stratified random sampling. 2+3=5
    নমুনা পদ্ধতি কি? সাধাৰণ আৰু স্তৰিত বেণ্ডম নমুনা পদ্ধতিৰ মাজত থকা পাৰ্থক্যসমূহ চমুকৈ লিখা।
  - (ii) Define standard deviation. State its merits, demerits and uses. 2+3=5 মানক বিচ্যুতিৰ সংজ্ঞা দিয়া। ইয়াৰ গুণ, অসুবিধা আৰু ব্যৱহাৰৰ বিষয়ে উল্লেখ কৰা।
  - (iii) Discuss the measure of central tendency with suitable examples.

কেন্দ্ৰীয় প্ৰৱণতাৰ পৰিমাপৰ বিষয়ে উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।

5

(iv) Explain the difference between latitude and longitude with a suitable diagram. 3+2=5

- অক্ষাংশ আৰু দ্ৰাঘিমাংশৰ পাৰ্থক্যসমূহ উপযুক্ত চিত্ৰৰ সহায়ত বৰ্ণনা কৰা।
- (v) Write a note on classification of thematic map with examples. 5 বিষয়ভিত্তিক মানচিত্ৰৰ শ্ৰেণীবিভাগনৰ ওপৰত উদাহৰণসহ এটি টোকা লিখা।
- (vi) What is a base map? State its uses.
  2+3=5
  ভিত্তি বা ভে'টি মানচিত্ৰ কি? ইয়াৰ ব্যৱহাৰ উল্লেখ কৰা।
- 4. Answer the following questions: (any three) 10×3=30

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়াঃ (যিকোনো তিনিটা)

(a) What do you understand by quantification in geography? Discuss its application in geographical study.

4+6=10

ভূগোলত সাংখ্যিকীয় পদ্ধতি বুলিলে কি বুজা? ভূগোল অধ্যয়নত ইয়াৰ প্ৰয়োগৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

(b) Discuss the scope of cartography and its significance in geographical studies. 5+5=10

মানচিত্ৰ বিদ্যাৰ পৰিসৰৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা আৰু ভূগোল অধ্যয়নত ইয়াৰ তাৎপৰ্য্য ব্যাখ্যা কৰা।

- (c) Discuss the utility of correlation analysis in geographical study with a suitable example.

  9গোল অধ্যয়নত সহঃসম্পর্ক পদ্ধতিৰ ব্যৱহাৰ সম্পর্কে উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।
- (d) What are the different types of map projection? Write a note on the choice of map projection.

  5+5=10
  মানচিত্ৰ অভিক্ষেপৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ কি কি? মানচিত্ৰ অভিক্ষেপ নিৰ্বাচনৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।
- (e) Define cartography. Elaborate in detail the difference between traditional and digital cartography. 2+8=10 মানচিত্র বিদ্যাৰ সংজ্ঞা দিয়া। পৰম্পৰাগত আৰু আধুনিক মানচিত্র বিদ্যাৰ মাজত থকা পার্থক্যসমূহৰ ওপৰত বিশদভাবে বর্ণনা আগরঢ়োৱা।
- (f) What do you mean by frequency distribution of data? Discuss the application of different statistical techniques in understanding centrality and dispersion of data. 2+8=10 তথ্যৰ কম্পাংক বিতৰণ মানে কি বুজা? তথ্যৰ কেন্দ্ৰীয়তা প্ৰৱণতা আৰু সিচৰণ বুজাবলৈ ব্যৱহৃত বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ পৰিসংখ্যাগত কৌশলৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।