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

#### 2024

### **GEOGRAPHY**

(Regular Elective)

Answer the Questions from any one Option.

## OPTION-A

Paper: GGY-RE-5016

(Environmental Geography and Disaster Management

#### OPTION-B

Paper: GGY-RE-5026

(Quantitative and Cartographic Techniques in Geography)

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

Paper: GGY-RE-5016

# (Environmental Geography and Disaster Management

- Answer the following questions: 1×7=7
   তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
  - (a) What is ecosystem? পৰিস্থিতিতন্ত্ৰ কি ?
  - (b) Define pollution.
    প্ৰদূষণৰ সংজ্ঞা দিয়া।
  - (c) Give an example of producer in an ecosystem.
    পৰিস্থিতিতন্ত্ৰত থকা এটা উৎপাদকৰ উদাহৰণ দিয়া।
  - (d) Define disaster.

    দুর্যোগৰ সংজ্ঞা দিয়া।
  - (e) What is acid rain? এচিদ বৰষুণ কি ?
  - (f) Mention one cause of soil erosion. ভূমিক্ষয় হোৱাৰ এটা কাৰণ উল্লেখ কৰা।

- (g) What is the percentage of  $O_2$  in the atmosphere? বায়ুমণ্ডলত  $O_2$  কিমান শতাংশ পোৱা যায় ?
- 2. Write short notes on the following: 2×4=8
  তলত দিয়াবোৰৰ ওপৰত চমু টোকা লিখাঃ
  - (a) Disaster management cycle
    দুর্যোগ ব্যৱস্থাপনা চক্র
  - (b) Desertification মৰুকৰণ
  - (c) Bio-depletion জৈৱশূন্যতা
  - (d) Natural ecosystem প্ৰাকৃতিক পৰিস্থিতিতন্ত্ৰ
  - 3. Answer **any three** of the following questions: 5×3=15

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখাঃ

(a) Write the causes and consequences of forest fire.

বনজুইৰ কাৰণ আৰু ফলাফলৰ বিষয়ে লিখা।

- (b) Distinguish between natural and manmade disaster with examples. প্রাকৃতিক আৰু মানবসৃষ্ট দুর্যোগৰ পার্থক্য উদাহৰণসহ লিখা।
- (c) Write a note on disaster mitigation.
  দুৰ্যোগ নিৰাময়ৰ বিষয়ে এটা টোকা লিখা।
- (d) Discuss North-East India as an earthquake-prone area.

  ভূমিকম্পৰ প্ৰাধান্য থকা অঞ্চল হিচাবে উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।
- (e) Explain the concept of risk in connection with disaster with examples.
  উদাহৰণসহ বিপদৰ সম্ভাৱনাৰ ধাৰণাটো দুৰ্যোগৰ লগত সংগতি ৰাখি ব্যাখ্যা কৰা।
- 4. Answer **any three** of the following questions: 10×3=30

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখাঃ

 (a) Discuss the meaning and scope of environmental geography. 5+5=10
 পৰিবেশ ভূগোলৰ অৰ্থ আৰু পৰিসৰৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

- What are different types of pollution? 3+7=10Describe with examples. বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ প্ৰদূষণবোৰ কি কি ? উদাহৰণসহ বৰ্ণনা কৰা।
- Explain flood as a hazard with reference (c) to the Brahmaputra valley of Assam. অসমৰ ব্ৰহ্মপুত্ৰ উপত্যকাৰ লগত সংগতি ৰাখি বানপানীক বিপৰ্যয় হিচাপে ব্যাখ্যা কৰা।
- Discuss the activities of National (d) Disaster Management Authority. ৰাষ্ট্ৰীয় দুৰ্যোগ নিৰাময় কৰ্তৃপক্ষৰ কাব্যৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।
- What is climate change? Explain the (e) causes and consequences of climate 2+4+4=10 change. জলবায়ু পৰিবৰ্তন কি ? জলবায়ু পৰিবৰ্তনৰ কাৰণ আৰু ফলাফলবোৰ ব্যাখ্যা কৰা।

(f) What are the causes of drought?
Discuss various types of drought and its influence in India agriculture.

3+7=10

খৰাং বতৰৰ কাৰণবোৰ কি কি ? ভাৰতৰ কৃষিকাৰ্য্যত বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ খৰাংৰ প্ৰভাৱৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

#### OPTION-B

Paper: GGY-RE-5026

# (Quantitative and Cartographic Techniques in Geography)

Answer the following questions: 1×7=7
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

- (a) Define map.

  মানচিত্ৰৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (b) What is geographic data? ভৌগোলিক তথ্য মানে কি?
- (c) What is map projection?
  মানচিত্র অভিক্ষেপ মানে কি?
- (d) Define map scale.

  মানচিত্ৰ মাপনীৰ সংজ্ঞা লিখা।
- (e) What is modern cartography?
  আধুনিক মানচিত্রবিদ্যা মানে কি?

- (f) Give one example of primary source of data.
  - প্ৰাথমিক তথ্য আহৰণৰ উৎসৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।
- What is 'mode'? (g) 'বহুলক' কি?
- Answer the following questions in very short 2×4=

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ অতি চমুকৈ উত্তৰ দিয়া ঃ

- What are different types of ma projection? মানচিত্ৰ অভিক্ষেপৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ কি কি?
- (b) Write two functions of a map. মানচিত্ৰৰ দুটা কাৰ্য্য লিখা।
- What is a base map? (c) ভেটি মানচিত্র কি?

- (d) What are the types of geographic data? ভৌগোলিক তথ্যৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ কি কি?
- Answer the following questions in brief: 3.  $5 \times 3 = 15$ (any three)

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ চমুকৈ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Write a note on 'quantification in geography'. 'ভূগোল বিজ্ঞানত সাংখ্যিকীয় পদ্ধতি'ৰ বিষয়ে এটি টোকা
- What is correlation analysis? Discuss (b) its uses in geographical studies.

1+4=5

সহসম্পৰ্ক বুলিলে কি বুজা? ইয়াৰ ভূগোলত ব্যৱহাৰৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

What do you mean by frequency (c) distribution of data? Discuss briefly 1+4=5with example. তথ্যৰ কম্পাংক বিতৰণ মানে কি বুজা? উদাহৰণসহ চমুকৈ আলোচনা কৰা।

লিখা।

- (d) Define standard deviation. State its merits and demerits. 1+4=5 মানক বিচ্যুতিৰ সংজ্ঞা লিখা। ইয়াৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাসমূহ উল্লেখ কৰা।
- (e) What is thematic map? Write its classification with examples. 1+4=5 বিষয়ভিত্তিক মানচিত্ৰ কি? ইয়াৰ শ্ৰেণীবিভাজন উদাহৰণসহ লিখা।
- 4. Answer the following questions: (any three) 10×3=30

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো তিনিটা)

- (a) What is sample? Explain its classifications with examples. 1+9=10 নমুনা কি? ইয়াৰ শ্ৰেণীবিভাজনসমূহ উদাহৰণসহ লিখা।
- (b) Discuss the measures of central tendency with examples.
  কেন্দ্ৰীয় প্ৰৱণতাৰ পৰিমাপৰ বিষয়ে উদাহৰণসহত আলোচনা কৰা।
- (c) What are different types of projection?
  Write a note on the choice of map projection.

  2+8=10
  মানচিত্ৰ অভিক্ষেপৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ কি কি? মানচিত্ৰ অভিক্ষেপৰ নিৰ্বাচনৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।

- (d) Discuss the scope of cartography and its significance in geographical studies. 6+4=10 মানচিত্রবিদ্যাৰ পৰিসৰ আৰু ভূগোল অধ্যয়নত ইয়াৰ তাৎপর্য্য সম্পর্কে আলোচনা কৰা।
- (e) Discuss the utility of regression analysis in geographical studies with a suitable example. প্ৰত্যাবৃতি পদ্ধতিৰ ভূগোল অধ্যয়নত ব্যৱহাৰ সম্পৰ্কে উপযুক্ত উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।
- (f) Explain the difference between traditional and modern cartography with examples.

  প্ৰস্পৰাগত আৰু আধুনিক মানচিত্ৰবিদ্যাৰ মাজৰ পাৰ্থক্যসমূহ উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা।