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?
 - (i) 1988
 - (ii) 1997
 - (iii) 1992
 - (iv) 1995

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

- (g) Which is the most important greenhouse gas of the following? সেউজগৃহ গেছ সমূহৰ আটাইতকৈ গুৰুত্বপূৰ্ণ গেছ কোনটো?
 - (i) CH₄ (মিথেন)
 - (ii) CO2 (কার্বন ডাই অক্সাইড)
 - (iii) H_2O 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 লিখা ঃ
 - (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: 10×3=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 ভূমিস্থালনৰ 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 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।

OPTION-B

(Quantitative and Cartographic Techniques in Geography)

Paper: GGY-RE-5026

- Answer the following questions: 1×7=7
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ 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
 নহয়?
 - (i) Interview (সাক্ষাৎকাৰ)
 - (ii) Questionnaire (প্রশাবলী)
 - (iii) Census report (চনাহপিয়লৰ প্ৰতিবেদন)
 - (iv) Field work (ক্ষেত্র অধ্যায়ন)

7

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

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

- Rice productivity (ধান উৎপাদন)
- Rainfall (বৰষুণ)
- Both (দুয়োটা) (iii)
- None of the above (এটাও নহয়)
- Digital cartography produces computeraided maps. ডিজিটেল মানচিত্ৰ বিদ্যাত কম্পিউটাৰৰ সহায়ত মানচিত্ৰ

প্রস্তুত হয়।

- True (শুদ্ধ) (i)
- False (অশুদ্ধ)

- The shape of the earth defined by gravitational force is called-মহাকৰ্ষণ বলৰ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত পৃথিবীৰ আকৃতিক জনা যায়---
 - (i) Sphere (গোলক)
 - Globe (গ্ল'ৱ)
 - (iii) Geoid (জিঅ'ইড)
 - (iv) Oblate Spheroid (অব্লেট গোলক)
- Which of the following is an example of large scale map? তলত উল্লেখ কৰা কেনেটো বৃহৎ মাপনী মানচিত্ৰৰ উদাহৰণ ?
 - 1:5,000 (s:0,000)
 - 1:50,000 (\(\frac{1}{2}:\) (0,000)
 - 1: 2,50,000 (\(\frac{1}{2}: \frac{1}{2},\left(0,000)\)
 - (iv) None of the above (ওপৰৰ এটাও নহয়)
- Answer the following questions in very short: 2. $2 \times 4 = 8$

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ অতি চমুকৈ উত্তৰ দিয়া ঃ

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

Wha (iii) আনচি

(iv)

ভৌগোলিক তথ্যৰ প্ৰকাৰসমূহ কি কিঃ

Answer the following questions in brief: 3. (any three) 5×3=15

তলৰ প্ৰশ্বসমূহৰ চমুকৈ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো তিনিটা)

- What is sampling? Explain briefly the (i) difference between simple and stratified random sampling. 2+3=5নমুনা পদ্ধতি কি? সাধাৰণ আৰু স্তৰিত ৰেণ্ডম নমুনা পদ্ধতিৰ মাজত থকা পাৰ্থক্যসমূহ চমুকৈ লিখা।
- Define standard deviation. State its (ii) merits, demerits and uses. 2+3=5মানক বিচ্যুতিৰ সংজ্ঞা দিয়া। ইয়াৰ গুণ, অসুবিধা আৰু ব্যৱহাৰৰ বিষয়ে উল্লেখ কৰা।
- Discuss the measure of central (iii) tendency with suitable examples.

কেন্দ্ৰীয় প্ৰৱণতাৰ পৰিমাপৰ বিষয়ে উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।

Explain the difference between latitude (iv)and longitude with a suitable diagram.

3+2=5

5

- (iii) What is map projection?
 মানচিত্র অভিক্ষেপ কাক বোলে?
- (iv) What are the types of geographical data? ভৌগোলিক তথ্যৰ প্ৰকাৰসমূহ কি কি?
- - (i) What is sampling? Explain briefly the difference between simple and stratified random sampling. 2+3=5
 নমুনা পদ্ধতি কি? সাধাৰণ আৰু স্তৰিত ৰেণ্ডম 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.

 5
 কেন্দ্ৰীয় প্ৰৱণতাৰ পৰিমাপৰ বিষয়ে উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।
 - (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 দিয়া ঃ (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. 10 ভূগোল 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 মানচিত্ৰ বিদ্যাৰ সংজ্ঞা দিয়া। পৰম্পৰাগত আৰু আধুনিক মানচিত্ৰ বিদ্যাৰ মাজত থকা পাৰ্থক্যসমূহৰ ওপৰত বিশ্বদভাবে বৰ্ণনা আগৱঢ়োৱা।
- প্ৰি 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।