2023

GEOGRAPHY

Paper: GGY 0100104

(Introduction to Physical Geography)

Full Marks: 60

Time: 2½ hours

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

Answer either in English or in Assamese.

- Answer the following questions: 1×8=8
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) Who proposed the concept of 'Geographical Cycle'? 'ভৌগোলিক চক্ৰৰ' ধাৰণা কোনে আগৱঢ়াইছিল?
 - (b) Growth of nature-centric geography laid the foundation of
 - (i) anthropological geography
 - (ii) geomorphology
 - (iii) physical geography
 - (iv) environmental geography

প্ৰকৃতি-কেন্দ্ৰীক ভূগোলৰ বিকাশে ভেটি গঢ়িছিল

- (i) নৃতাত্ত্বিক ভূগোলৰ
- (ii) ভূ-আকৃতি বিজ্ঞানৰ
- (iii) প্ৰাকৃতিক ভূগোলৰ
- (iv) পাৰিৱেশিক ভূগোলৰ
- (c) Which one of the following is not a branch of Physical Geography?
 - (i) Climatology
 - (ii) Geomorphology
 - (iii) Soil Geography
 - (iv) Applied Geography

তলত উল্লেখ কৰা কোনটো শাখা প্ৰাকৃতিক ভূগোলৰ শাখা নহয়?

- (i) জলবায়ু বিজ্ঞান
- (ii) ভূ-আকৃতি বিজ্ঞান
- (iii) মৃত্তিকা ভূগোল
- (iv) প্রায়োগিক ভূগোল
- (d) Who proposed the theory of Uniformitarianism?
 সমৰূপতা তত্ত্বটো কোনে আগবঢ়াইছিল?

- (e) The popular name of Southern Ocean is
 - (i) Indian Ocean
 - (ii) Arctic Ocean
 - (iii) Antarctic Ocean
 - (iv) Atlantic Ocean

দক্ষিণ মহাসাগৰৰ জনপ্ৰিয় নামটো হৈছে

- (i) ভাৰত মহাসাগৰ
- (ii) সুমেৰু মহাসাগৰ
- (iii) কুমেৰু মহাসাগৰ [®]
- (iv) আটলান্টিক মহাসাগৰ
- (f) The term 'Ecology' comes from the two Greek words
 - (i) oikos and logos
 - (ii) okios and logos
 - (iii) oikos and logy
 - (iv) okios and logus
 - 'পৰিস্থিতি বিজ্ঞান' শব্দটো দুটা গ্ৰীক শব্দৰ পৰা আহিছে
 - (i) oikos আৰু logos
 - (ii) okios আৰু logos
 - (iii) oikos আৰু logy
 - (iv) okios আৰু logus

- (g) The trade wind is a type of
 - (i) planetary wind
 - (ii) seasonal wind
 - (iii) sub-polar wind
 - (iv) polar wind বাণিজ্য বতাহ এক ধৰণৰ
 - (i) নিয়ত বতাহ
 - (ii) ঋতুজনিত বতাহ
 - (iii) উপ মেৰুদেশীয় বতাহ
 - (iv) মেৰুদেশীয় বতাহ
- (h) Out of the total incoming solar radiation, the reflected back radiation from the atmosphere and the earth's surface is
 - (i) 25%
 - (ii) 45%
 - (iii) 55%
 - (iv) 35%
 - পৃথিবীলৈ অহা মুঠ সৌৰ বিকিৰণৰ ভিতৰত, বায়ুমণ্ডল আৰু ভূপৃষ্ঠৰ পৰা প্ৰতিফলিত হোৱা বিকিৰণৰ পৰিমাণ হৈছে
 - (i) 25%
 - (ii) 45%
 - (iii) 55%
 - (iv) 35%

- 2. Answer **any six** questions from the following: $2 \times 6 = 12$
 - তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা *যিকোনো ছয়টা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) What do you mean by the term 'landform'?
 ভূঅৱয়র মানে কি বুজা?
 - (b) Give a definition of physical geography. প্ৰাকৃতিক ভূগোলৰ এটি সংজ্ঞা দিয়া।
 - (c) What is insolation? সৌৰ তাপ কি?
 - (d) Name any two warm ocean currents. *যিকোনো দুটা* উষ্ণ সাগৰীয় সোঁতৰ নাম লিখা।
 - (e) What is peneplain?
 সমপ্রায়ভূমি কাক বোলে?
 - (f) Give two examples of precipitation.
 অধঃক্ষেপৰ দুটা উদাহৰণ দিয়া।
 - (g) What do you mean by the term Environment'? পৰিৱেশ বুলিলে কি বুজা?
 - (h) Define biodiversity. জৈৱবৈচিত্ৰ্যৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (i) Why does wind blow? বতাহ কিয় বয়ে?
- (j) Cite examples of any two cold ocean currents.
 দুটা শীতল সাগৰীয় সোঁতৰ উদাহৰণ দিয়া।
- 3. Answer **any four** questions from the following: $5\times4=20$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা *যিকোনো চাৰিটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

- (a) Trace the growth of nature-centric geography.
 প্রকৃতি-কেন্দ্রীক ভূগোলৰ বিকাশৰ আঁতিগুৰি বর্ণনা কৰা।
- (b) Explain the relation between temperature and pressure.
 উত্তাপ আৰু বায়ুৰ চাপৰ মাজৰ সম্বন্ধ ব্যাখ্যা কৰা।
- (c) Write a note on the importance of study of Biogeography.
 জীৱ-ভূগোল অধ্যয়নৰ গুৰুত্ব সম্পৰ্কে এটি টোকা লিখা।
- (d) What is catastrophism? State how the catastrophic events bring about changes on the surface of the earth.

 1+4=5

প্ৰলয়বাদ কি ? প্ৰলয়ংকাৰী পৰিঘটনাই ভূপৃষ্ঠৰ কেনেকৈ পৰিবৰ্তন সাধন কৰে সেই বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

- (e) How do ocean currents originate?
 Explain.
 সমুদ্ৰ সোঁত কেনেকৈ সৃষ্টি হয়? ব্যাখ্যা কৰা।
- (f) Discuss about the interdisciplinary nature of physical geography.
 প্রাকৃতিক ভূগোলৰ আন্তর্বিষয়ক চৰিত্র সম্পর্কে আলোচনা কৰা।
- (g) Explain the heat budget of the earth with a neat diagram.
 পৰিষ্কাৰ চিত্ৰ আঁকি পৃথিৱীৰ তাপ-বাজেট ব্যাখ্যা কৰা।
- (h) What is biosphere? State its characteristics.
 জীৱমণ্ডল কি? ইয়াৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ কৰা।
- 4. Answer **any two** questions from the following: $10 \times 2 = 20$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা *যিকোনো দুটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

- (a) Discuss the meaning and scope of physical geography.
 প্ৰাকৃতিক ভূগোলৰ অৰ্থ আৰু পৰিসৰ আলোচনা কৰা।
- (b) Explain how landforms originate according to W. M. Davis.

 W.M. Davisৰ মতে ভূঅৱয়ৱ কেনেকৈ সৃষ্টি হয়
 ব্যাখ্যা কৰা।

- (c) Describe the pressure belts and wind systems on the earth with suitable diagrams. 5+5=10 পৃথিৱীত বায়ুৰ চাপ বলয় আৰু বতাহ তন্ত্ৰৰ চিত্ৰ আঁকি বৰ্ণনা কৰা।
- (d) Discuss the scope and significance of oceanographic studies. 5+5=10 সমুদ্ৰ বিজ্ঞান অধ্যয়নৰ পৰিসৰ আৰু তাৎপৰ্য্য সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা।
- (e) Discuss the elements and functions of ecosystem with examples. 4+6=10 উদাহৰণসহ পৰিৱেশতন্ত্ৰৰ উপাদানসমূহ আৰু ক্ৰিয়াক্লাপ সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা।