

Total number of printed pages-8

1 (Sem-1) GGY

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.

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

Contd.

প্রকৃতি-কেন্দ্রীক ভূগোলৰ বিকাশে ভেটি গঢ়িছিল

- (i) ন্যূতাত্ত্বিক ভূগোলৰ
- (ii) ভূ-আকৃতি বিজ্ঞানৰ
- (iii) প্রাকৃতিক ভূগোলৰ
- (iv) পারিৱেশিক 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 প্রাকৃতিক 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 ধরণৰ

- (i) নিয়ত বতাহ
- (ii) ঝাতুজনিত বতাহ
- (iii) উপ মেরুদেশীয় বতাহ
- (iv) মেরুদেশীয় 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 দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) What do you mean by the term 'land-form'?

ভূঅৱয়ৰ 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 উষও 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.

জৈৱৈচিত্ৰ্যৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (i) Why does wind blow?  
বতাহ কিয় বয়ে?
- (j) Cite examples of any two cold ocean currents.  
দুটা শীতল সাগরীয় সৌতৰ উদাহৰণ দিয়া।
3. Answer **any four** questions from the following:  
 $5 \times 4 = 20$
- তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :
- Trace the growth of nature-centric geography.  
প্ৰকৃতি-কেন্দ্ৰীক ভূগোলৰ বিকাশৰ আঁতিশুৰি বৰ্ণনা কৰা।
  - Explain the relation between temperature and pressure.  
উত্তপ আৰু বায়ুৰ চাপৰ মাজৰ সম্বন্ধ ব্যাখ্যা কৰা।
  - Write a note on the importance of study of Biogeography.  
জীৱ-ভূগোল অধ্যয়নৰ গুৰুত্ব সম্পর্কে এটি টোকা লিখা।
  - 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 সৌত কেনেকৈ সৃষ্টি হয়? ব্যাখ্যা কৰা।
- (f) Discuss about the interdisciplinary nature of physical geography.  
প্ৰাকৃতিক ভূগোলৰ আন্তঃবিষয়ক চাৰিত্ৰ সম্পর্কে আলোচনা কৰা।
- (g) Explain the heat budget of the earth with a neat diagram.  
পৰিষ্কাৰ চিত্ৰ আৰু পৃথিৰীৰ 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 :
- Discuss the meaning and scope of physical geography.  
প্ৰাকৃতিক ভূগোলৰ অৰ্থ আৰু পৰিসৰ আলোচনা কৰা।
  - 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

পৃথিবীত বায়ুর চাপ বলয় আৰু বতাহ তন্ত্ৰ চিত্ৰ আঁকি  
বৰ্ণনা কৰা।

- (d) Discuss the scope and significance of oceanographic studies. 5+5=10

সমুদ্ৰ বিজ্ঞান অধ্যয়নৰ পৰিসৰ আৰু তাৎপৰ্য সম্পর্কে  
আলোচনা কৰা।

- (e) Discuss the elements and functions of ecosystem with examples. 4+6=10

উদাহৰণসহ পৰিৱেশতন্ত্ৰ উপাদানসমূহ আৰু ক্ৰিয়া-  
কলাপ সম্পর্কে আলোচনা কৰা।

---