3 (Sem-1/CBCS) GGY HG/RC

2021

(Held in 2022)

GEOGRAPHY

(Honours Generic/Regular)

Full Marks: 60

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

Paper: GGY-HG-RC-1016

(Physical Geography)

(প্রাকৃতিক ভূগোল)

1. Select the correct answer:

1×7≃7

শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা ঃ

(a) Ultraviolet rays of the sun are absorbed by

সূৰ্য্যৰ অতি-বেঙুনীয়া ৰশ্মি শোষিত হয়

(i) stratosphere ষ্ট্রেট'মণ্ডলত

Contd.

- (ii) ionosphere আয়ন মণ্ডলত
- (iii) ozonosphere অ'জনমণ্ডলত
- (iv) exosphere বহিঃমণ্ডলত
- (b) The temperature of NIFE layer is about নিফে তৰপৰ উত্তাপ হল
 - (i) 1000°C ১০০০ ডিগ্রি চেঃ
 - (ii) 2000°C ২০০০ ডিগ্রি চেঃ
 - (iii) 2500°C ২৫০০ ডিগ্রি চেঃ
 - (iv) 3000°C ৩০০০ ডিগ্রি চেঃ
- (c) Doldrum is a belt of ড'লড়াম হ'ল
 - (i) Calm condition of winds with low pressure
 নিম্নচাপৰ সৈতে বতাহৰ শাত অৱস্থা
 - (ii) Unstable condition with high pressure উচ্চচাপৰ সৈতে অস্থিৰ অৱস্থা

- (iii) Thunderstorm with lightning বিজুলী ঢেৰকণিৰে ধুমুহা
- (iv) None of the above ওপৰোক্ত এটাও নহয়
- (d) Chemical weathering is active mainly in the ৰাসায়নিক বিচুৰ্ণীভৱন প্ৰধানতঃ কাৰ্য্যক্ষম হয়
 - (i) glaciated region হিমবাহ অঞ্চলত
 - (ii) arid region শুষ অঞ্চলত :
 - (iii) karst region চুণশিল অঞ্চলত
 - (iv) None of the above ওপৰোক্ত এটাও নহয়
- (e) Sedimentary rocks are mainly made up of weathered remains of গোদীয় শিলসমূহ গঠন হয় প্রধানত বিচূর্ণীকৃত অৱশিষ্ট
 - (i) basalt বেছাল্ট দ্বাৰা
 - (ii) metamorphic rocks ৰূপান্তৰিত শিলা দ্বাৰা

3

(iii) humas হিউমাছ দ্বাৰা

- (iv) Igneous rocks আগ্নেয় শিলা দ্বাৰা
- (f) A deep and narrow river valley is called এটি দ' আৰু ঠেক নদী উপত্যকাক কোৱা হয়
 - (i) canyon or gorge গিৰিখাত
 - (ii) V-shaped valley V-আকৃতিৰ উপত্যকা
- (g) Temperature and precipitation were the basic features of climatic classification as given by জলবায়ু শ্রেণীবিভাজনত তাপমান আৰু অধাক্ষেপণক মূল ভিত্তি কৰিছিল
 - (i) Trewartha ট্ৰেৱাৰ্থাই
 - (ii) Thornthwaite থর্নথৱেটে
 - (iii) Koppen কোপেনে
 - (iv) None of the above ওপৰোক্ত এটাও নহয়
- 2. Write short answer : চমু উত্তৰ লিখা ঃ
 - (i) What do you mean by monsoon climate? মৌচুমী জলবায়ু বুলিলে কি বুজা?

 $2 \times 4 = 8$

- (ii) What do you mean by precipitation ? অধাক্ষেপণ বুলিলে কি বুজা?
- (iii) Name different layers of the lithosphere. স্থলমণ্ডলৰ বিভিন্ন স্তৰসমূহৰ নাম লিখা।
- (iv) What is ocean current?
 মহাসাগৰীয় সোঁত মানে কি?
- 3. Write short notes on: (any three)

 5×3=15

তলৰ যিকোনো তিনিটাৰ চমুটোকা লিখা ঃ

- (i) Scope of physical geography প্ৰাকৃতিক ভূগোলৰ পৰিসৰ
- (ii) Hydrological cycle জলচক্র
- (iii) Vertical structure of atmosphere বায়ুমণ্ডলৰ উল্লম্বিক গঠন
- (iv) Weathering and erosion বিচুৰ্ণীভৱন আৰু ক্ষয়ীভৱন
- 4. Answer **any three** of the following questions: 10×3=30 তলৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখাঃ (যিকোনো তিনিটা)

5

(i) Describe Koppen's climatic classification.
10
কোপেনৰ জলবায়ু শ্ৰেণীবিভাজন বৰ্ণনা কৰা।

- (ii) Describe the ocean bottom relief features with diagram. 7+3=10 মহাসাগৰীয় তলদেশৰ অবয়ৱসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
- (iii) What do you mean by normal cycle of erosion? Write the land features developed in different stages of normal cycle of erosion.

 3+7=10
 স্বাভাৱিক ক্ষয়চক্ৰ বুলিলে কি বুজা? বিভিন্ন অৱস্থাত স্বাভাৱিক ক্ষয়চক্ৰত সৃষ্টি হোৱা ভূ-আকৃতি বৰ্ণনা কৰা।
- (iv) Discuss the source and distribution of monsoon wind. 5+5=10 মৌচুমী বতাহৰ উৎস আৰু বিতৰণ সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা।

Paper: GGY-HG-1026

(Honours Generic)

(Geography of Tourism)

Full Marks: 60

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

- 1. Answer the following as directed: 1×7=7
 তলত দিয়াসমূহৰ নিৰ্দেশ অনুসৰি উত্তৰ দিয়াঃ
 - (a) Who was the first foreigner to visit India?
 ভাৰত ভ্ৰমণলৈ অহা সৰ্বপ্ৰথম বিদেশী পৰ্যটক গৰাকী কোন আছিল?
 - (i) Hiuen Tsang হিউয়েন চাং
 - (ii) Megasthenes মেগাস্থিনিছ
 - (iii) Fa-Hien ফা-হিয়েন
 - (iv) Marco Polo মাৰ্ক' প'ল'

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

				•		
(b)	Which one of the following is not an example of festival of Assam?			(e)		is the 'tea capital' of India. ভাৰতবৰ্ষৰ 'চাহ ৰাজধানী'।
		কোনটো অসমৰ উৎসৱৰ উদাহৰণ নহয়?			(i)	Tinsukia
	(i)	Kherai			()	তিনিচুকীয়া
		খেৰাই			(ii)	Darjeeling
	(ii)	Narali Pournima নৰাল পূৰ্ণিমা			(11)	मार्जिनः
	(iii)	Hamjhar			(iii)	Assam
•	` ,	হামঝাৰ				অসম
•	(iv)	Nimso kerung			(iv)	Sivasagar
		নিমছ' কেৰুং			٠.	শিৱসাগৰ
	•	(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)				(Choose the correct answer)
(c)		is called 'cultural capital' of	· · · .			(শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)
	Ass	•	İ	(f)	Chi	tralekha Park is located at
		_ চহৰক অসমৰ 'সাংস্কৃতিক ৰাজধানী' বোলা হয়।		•	চিত্ৰৰে	নখা উদ্যান ত অৱস্থিত।
	(i)	Tezpur		••••	(i)	Shillong
		তেজপুৰ	•		,	শিলং
	(ii)	Nalbari	1		(ii)	Manipur
		নলবাৰী	•	-	•	মণিপুৰ
	(iii)	Jorhat যোৰহাট		-	(iii)	Tezpur
	(iv)	Pathsala	İ		(ina)	তেজপুৰ
	(10)	भार्रमाना भार्रमाना			(in)	Charaideu
		(Choose the correct answer)			(iv)	हवारे (मर्डे
		(শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)	•	•		ण्यारक .
(d)	\II/L	at is the full form of ATDC?		٠		(Choose the correct answer)
(μ)		at is the fam form of ATDC? DC ৰ সম্পৰ্ণ ৰূপটো কি?				(শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

- (g) Deepar Beel is located at _____ দীপৰ বিল ____ ত অৱস্থিত।
 - (i) Jorhat যোৰহাট
 - (ii) Diphu ডিফু
 - (iii) Dibrugarh ডিবুগড়
 - (iv) Guwahati গুৱাহাটী

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

2. Answer the following questions in very short: 2×4=8

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ অতি চমু উত্তৰ লিখা ঃ

- (a) Name two geographical components of tourism.
 পৰ্যটনৰ দুটা ভৌগোলিক উপাদানৰ নাম লিখা।
- (b) Which one is the smallest National Park in India and where is it located?
 ভাৰতবৰ্ষৰ ক্ষুদ্ৰতম ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান কোনখন আৰু ই ক'ত অৱস্থিত?
- (c) Name two challenges of medical tourism.

 চিকিৎসা পৰ্যটনৰ দুটা প্ৰত্যাহ্বান উল্লেখ কৰা।
- (d) Name two new tourism schemes in India.
 ভাৰতবৰ্ষৰ দুখন নতুন পৰ্যটন আঁচনিৰ নাম উল্লেখ কৰা।

- 3. Write short notes on the following: (any three) 5×3=15
 নিম্নোক্ত সমূহৰ ওপৰত চমুটোকা লিখা ঃ (যিকোনো তিনিটা)
 - (a) Cultural Tourism সাংস্কৃতিক পর্যটন
 - (b) Raimona National Park ৰাইমনা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
 - (c) Tribes of Assam অসমৰ জনজাতি
 - (d) Chapanala Falls চাপানলা জলপ্রপাত
 - (e) Sri Suryya Hill শ্ৰীসূৰ্য পাহাৰ
- Answer any three questions from the following: 10×3=30
 নিম্নোক্ত প্ৰশ্নসমূহৰ মাজৰ পৰা যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) What is nature tourism ? Discuss its advantages and disadvantages.
 2+8=10
 প্রকৃতি পর্যটন কি? ইয়াৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাবোৰ আলোচনা কৰা।
 - (b) Analyse the factors that contributed to the slow tourism development in North-East India. 10 উত্তৰ-পূৱ ভাৰতৰ মন্থৰ পৰ্যটন উন্নয়নত অৰিহনা যোগোৱা কাৰকসমূহ বিশ্লেষণ কৰা।

- (c) What is sustainable tourism? What are the ways to promote sustainable tourism? 3+7=10 বহনক্ষম পৰ্যটন কি? বহনক্ষম পৰ্যটন উন্নয়নৰ উপায়সমূহ কি কি?
- (d) Explain the significance of the New Tourism Policy, 2020 in Indian economy.

 10 ভাৰতীয় অৰ্থনীতিত নতুন পৰ্যটন আঁচনি ২০২০ ৰ গুৰুত্ব ব্যাখ্যা কৰা।
- (e) How does tourism affect the environment? Illustrate with example.

 10
 পৰিবেশক পৰ্যটনে কিদৰে প্ৰভাৱিত কৰে? উদাহৰণসহ আলোচনা কৰা।
- (f) What is hill resort? Elucidate the future prospect of hill resort in Assam tourism.
 2+8=10
 হিল ৰিজট কি? অসম পৰ্যটনত হিল ৰিজটৰ ভৱিষ্যৎ সম্ভাৱনা ব্যাখ্যা কৰা।

Paper: GGY-HG-1026

(Old Syllabus)

(Honours Generic)

(Disaster Management)

Full Marks: 60

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

- 1. Answer the following questions : 1×7=7
 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) Name the earthquake measuring instrument.
 ভূমিকস্প জোখা যন্ত্ৰটোৰ নাম লিখা।
 - (b) What is greenhouse gas ? সেউজ গৃহ গেছ কি?
 - (c) What is soil erosion ? ভূমিক্ষয় কি?
 - (d) Mention the causes of tsunami. চুনামী হোৱাৰ কাৰণ দৰ্শোৱা।
 - (e) Give the definition of disaster. দুর্যোগৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- What do you understand by balanced ecosystem?
 পৰিস্থিতিতন্ত্ৰৰ ভাৰসাম্যতা বুলিলে কি বুজা?
- (g) Give the concept of vulnerability. সহজ আক্ৰমণ সাধ্যৰ ধাৰণাটো দিয়া।
- Mention two reasons of water pollution.
 পানী প্রদূষণৰ দুটা কাৰণ উল্লেখ কৰা।
- 3. What is disaster management? 2 দুর্যোগ ব্যৱস্থাপনা মানে কি?
- 4. Give two reasons of landslide. 2
 ভূমিস্থলনৰ দুটা কাৰণ দিয়া।
- 5. What are the causes of drought? 2 খৰাং বতৰৰ কাৰণবোৰ কি কি?
- 6. Write short notes on : (any three) 5×3=15 চমু টোকা লিখা ঃ (যিকোনো তিনিটা)
 - (i) Distinguish between hazard and disaster.
 বিপৰ্য্যয় আৰু দুৰ্যোগৰ পাৰ্থক্য লিখা।
 - (ii) Write a note on the measures that should be adopted during and after disaster for its management.
 দুৰ্যোগ হৈ থাকোতে আৰু হৈ যোৱাৰ পিচত গ্ৰহণ কৰিব লগা ব্যৱস্থাসমূহৰ বিষয়ে এটা টোকা লিখা।

- (iii) Explain the physical factors of earthquake.
 ভূমিকম্পৰ প্ৰাকৃতিক কাৰকবোৰ বৰ্ণনা কৰা।
- (iv) Explain briefly the causes of desertification?

 মৰুকৰণৰ কাৰণবোৰ চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।
- (v) Write a note on National Disaster Management Authority.
 ৰাষ্ট্ৰীয় দুৰ্যোগ নিৰাময় কৰ্তৃপক্ষৰ বিষয়ে এটা টোকা লিখা।
- What is flood? Explain flood as a hazard in Assam along with its causes of occurrence.
 2+8=10
 বানপানী কি? অসমৰ বানপানী বিপর্যায় হোৱাৰ কাৰণবোৰ
 বর্ণনা করা।

Or/ অথবা

What is landslide? Mention the measures that should be adopted during and after the occurrence of landslide. 2+8=10 ভূমিস্থলন কি? ভূমিস্থলন হৈ থাকোতে আৰু হোৱাৰ পিচত লব লগা ব্যৱস্থাবোৰৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

Define global warming. Explain the causes and effects of global warming in detail.
 2+8=10
 গোলকীয় উত্তাপ বৃদ্ধিৰ সংজ্ঞা দিয়া। গোলকীয় উত্তাপ বৃদ্ধিৰ কাৰণ আৰু ইয়াৰ প্ৰভাৱৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

Or/ অথবা

What are the major hazards and disasters in North-East India? Discuss how to mitigate hazard and disasters at different levels.

4+6=10
উত্তৰ-পূৱ ভাৰতত হোৱা প্ৰধান দুৰ্যোগ আৰু বিপৰ্য্যয়বোৰ কি কি? বিপৰ্য্যয় আৰু দুৰ্যোগ প্ৰশমনৰ ব্যৱস্থাকৰণ বিভিন্ন স্তৰত কিদৰে কৰা হয় বৰ্ণনা কৰা।

9. What is man-made hazard? Write a note on the causes of man-made hazard and its effects in global context. 2+8=10 মানব সৃষ্ট দুর্যোগ কি? মানব সৃষ্ট দুর্যোগৰ কাৰণবোৰৰ বিষয়ে লিখি পৃথিৱীৰ বিভিন্ন অঞ্চলত হোৱা ইয়াৰ প্রভাবৰ বিষয়ে বর্ণনা কৰা।

Or/ অথবা

Explain the causes of earthquake in detail. Write a note on North-East Indian region as an earthquake-prone area. 3+7=10 ভূমিকম্পৰ কাৰণবোৰ বৰ্ণনা কৰা। ভূমিকম্প-প্ৰবন অঞ্চল হিচাবে উত্তৰ-পূৱ ভাৰতৰ বিষয়ে এটা টোকা লিখা।