Total No. of printed pages = 20

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

General Instructions:

(A) Honours Generic:

Answer the questions from either GGY-HG-1016 or GGY-HG-1026 or GGY-HG-1036.

(B) For Regular Course:

Answer the questions from GGY HG-1016/GGY-RC-1016.

2019

GEOGRAPHY

(Honours Generic)

Paper: GGY-HG-1016/GGY-RC-1016

Full Marks - 80

Time - Three hours

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

Answer either in English or in Assamese. ইংৰাজী অথবা অসমীয়াত উত্তৰ কৰিবা।

PART – A (Physical Geography) (প্রাকৃতিক ভূগোল)

1. Select the correct answer:

1×7=7

শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা ঃ

(a) Which one of the following is not a branch of physical geography?

নিম্নোক্ত কোনটো বিষয় প্রাকৃতিক ভূগোলৰ শাখা নহয়?

- (i) Soil geography (মৃত্তিকা ভূগোল)
- (ii) Agricultural geography (কৃষি ভূগোল)
- (iii) Oceanography (সমুদ্র ভূগোল)
- (iv) Climatology (জলবায়ু ভূগোল)
- (b) The proportion of oxygen present in the atmosphere is
 বায়ুমণ্ডলত থকা অক্সিজেনৰ পৰিমাণ শতাংশ অনুযায়ী হ'ল

(2)

- (i) 78.08% (9b.0b%)
- (ii) 70.94 % (90.58%)
- (iii) 20.94% (২০.৯8%)
- (iv) 10.94% (50.58%)

(c) The supercontinent or the unified landmass that existed approximately 335 million years ago, as suggested by Alfred Wegener, is known as

আলফ্রেড ৱেগেনাৰৰ মতবাদ অনুসৰি প্রায় ৩৩৫ নিযুত বছৰ পূর্বে বর্তি থকা একিকৃত স্থলভাগৰ নাম হ'ল

- (i) Lauratia (লৱৰেছিয়া)
- (ii) Pangaea (পাঞ্জিয়া)
- (iii) Panthalasa (পাছালাছা)
- (iv) Angra land (আংগাৰালেণ্ড) ।
- (d) Which one of the following is not a mechanism of heat transfer in the atmosphere?

নিম্নোক্ত কোনটো বায়ুমণ্ডলৰ তাপ প্ৰবাহনৰ প্ৰক্ৰিয়া নহয় ?

- (i) Radiation (বিকিৰণ)
- (ii) Convection (পৰিচলন)
- (iii) Friction (ঘর্ষণ)
- (iv) Conduction (পৰিবহন) ।

- (e) The Inter Tropical Convergence Zone or Doldrum, characterised by windless weather, is found in বতাহ শূন্য আন্তঃ ক্রান্তীয় অভিসাৰি বলয় বা শান্ত বলয় (ড'লড্রাম) কত পোৱা যায় ?
 - (i) Equatorial low pressure belt নিৰক্ষীয় নিম্ন চাপ বলয়
 - (ii) Sub-tropical high pressure belt উপক্রাস্টীয় উচ্চ চাপ বলয়
 - (iii) Sub-polar low pressure belt উপমেৰুদেশীয় নিম্ন চাপ বলয়
 - (iv) Polar high pressure belt মেৰুদেশীয় উচ্চ চাপ বলয়
- (f) What does BWh stand for, as per Koppen's classification of climate?
 কোপেনৰ জলবায়্ৰ শ্ৰেণী বিভাজন অনুযায়ী BWh সংকটে কি বুজায়?
 - (i) Tropical rain forest climate ক্রান্ডীয় বর্ষাৰণ্য জলবায়
 - (ii) Hot desert climate শুষ্ক মৰু জলবায়ু

- (iii) Humid sub-tropical climate আদ্র উপক্রান্তীয় জলবায়
- (iv) Tundra climate তুন্দ্ৰা জলবায়ু ।
- (g) Hydration is a type of আৰ্দ্ৰকৰণ হ'ল এক প্ৰকাৰৰ
 - (i) Mechanical weathering ভৌতিক বিচুৰ্ণীভৱন
 - (ii) Chemical weathering ৰাসায়নিক বিচুণীভিৱন
 - (iii) Biological weathering জৈবিক বিচুৰ্ণীভৱন
 - (iv) Mass wasting. বহুল ক্ষয়।
- Write short answers to the following questions:
 2×4=8
 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ চমু উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) What is diastrophic earth movement ? বিবর্তনিক ভূ-অন্দোলন কি ?
- 14/3 (Sem-1) GGY HG/RC-1 (5) [Turn over

- (b) The values of which two elements of climate were used by Koppen for classification of climate?

 জলবায়ুৰ শ্ৰেণী বিভাজন কৰিবলৈ কোপেনে ইয়াৰ কোন দুটা উপাদানৰ মান ব্যৱহাৰ কৰিছিল ?
- (c) What is Lapse rate ? লেপচৰ হাৰ কি ?
- (d) What is Dormant Volcano ?
 সুপ্ত আগ্নেয়গিৰি কাক বোলে ?
- 3. Differentiate any three of the following: 5×3=15 নিম্নোক্ত যি কোনো তিনিটাৰ পাৰ্থক্য লিখা ঃ
 - (a) Trade wind and Anti-trade wind বাণিজ্য বতাহ আৰু প্ৰতীপ বাণিজ্য বতাহ
 - (b) Permanent and temporary elements of atmosphere
 বায়ুমণ্ডলৰ স্থায়ী আৰু অস্থায়ী উপাদান
 - (c) Fold and fault ভাঁজ আৰু চ্যুতি
 - (d) Evaporation and evapo-transpiration বাজ্পীভবন আৰু বাজ্পমোচন

- (e) North-East monsoon and South-West monsoon.
 - উত্তৰ-পূৱ মৌচুমী আৰু দক্ষিণ- পশ্চিম মৌচুমী।
- Answer any three of the following questions:
 10×3=30
 নিম্নোক্ত প্রশ্নসমূহৰ যি কোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) What is normal cycle of erosion? Why do fluvial cycle of erosion is called normal cycle of erosion? Describe the normal cycle of erosion and resulting landforms as propounded by W. M. Davis with relevant diagrams.

 1+1+8=10
 খাভাবিক ক্ষয়চক্ৰ কি? বোৱতী পানীৰ দ্বাৰা হোৱা
 - স্বাভাবিক ক্ষয়চক্র কি ? বোৱতী পানীৰ দ্বাৰা হোৱা ক্ষয়চক্রক কিয় স্বাভাবিক ক্ষয়চক্র বোলা হয় ? ডব্লিউ. এম.ডে'ভিচে কোৱা অনুসৰি চিত্রসহ স্বাভাবিক ক্ষয়চক্রৰ বর্ণনা কৰা ।
 - (b) Explain the internal structure of the earth in the light of the evidences of the seismological waves.

 10
 ভূমিকম্পৰ তৰংগৰ সহায়ত লাভ কৰা তথ্যৰ আধাৰত পৃথিবীৰ অভ্যন্তৰৰ গঠন বৰ্ণনা কৰা।
 - (c) Explain the structure of the atmosphere with suitable diagram. 10 বায়ুমণ্ডলৰ গঠন সম্পর্কে চিত্রসহ এটি বর্ণনা লিখা।

- (d) What is Glacier? Classify the glaciers.

 Describe the erosional landform of glacier.

 2+3+5=10
 - হিমবাহ কাক বোলে ? হিমবাহৰ শ্ৰেণী বিভাজন কৰা। হিমবাহৰ ক্ষয়কাৰ্য্যৰ দ্বাৰা সৃষ্টি হোৱা ভূঅবয়বৰ বৰ্ণনা কৰা।
- (e) What do you mean by heat balance of the earth? Explain the mechanism of heat balance based on the energy exchanged between the Sun, the earth surface and atmosphere.

 3+7=10
 পৃথিবীৰ তাপৰ ভাৰসাম্য বুলিলে কি বুজা? সূৰ্য্য, ভূপৃষ্ঠ আৰু বায়ুমণ্ডলৰ মাজত হোৱা শক্তিৰ বিনিময়ৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি পৃথিবীৰ তাপৰ ভাৰসাম্য ৰক্ষাৰ প্ৰক্ৰিয়াৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।
- (f) What is Volcano? How do they erupt?

 Discuss about the different types of volcances with examples.

 2+3+5=10

 জ্বালামুখী কাক বোলে? জ্বালামুখী কিদৰে উদগীৰিত
 হয় ? উদাহৰণসহ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ জ্বালামুখীৰ বিষয়ে
 আলোচনা কৰা।

PART - B

(In lieu of Practical Paper) (ব্যৱহাৰিক প্ৰশ্ন কাকতৰ পৰিবৰ্তে)

(Hydrosphere)

(জলমণ্ডল)

Answer any two questions from Question number 5 to 8.

প্ৰশ্ন নম্বৰ 5ৰ পৰা 8ৰ ভিতৰত যি কোনো দুটাৰ উত্তৰ কৰিবা।

5. Describe the bottom configuration of Atlantic Ocean. Write your answer with relevant map.

7+3=10

আটলান্টিক মহাসাগৰৰ তলদেশৰ ভূঅবয়ব বৰ্ণনা কৰা। প্ৰাসঙ্গিক মানচিত্ৰসহ উত্তৰ লিখিবা।

- 6. What is ocean current and what are its different types? Describe with example the various factors responsible for the occurrence of ocean currents.

 3+7=10
 - সমুদ্ৰ স্ৰোত কি আৰু ইয়াৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰ কি কি ? সমুদ্ৰ-স্ৰোত উৎপত্তিৰ বিভিন্ন কাৰকসমূহ উদাহৰণসহ বৰ্ণনা কৰা।
- 7. Distinguish between any two of the following: $5\times 2=10$

নিম্নোক্ত সমূহৰ যি কোনো দুটাৰ পাৰ্থক্য লিখা ঃ

(a) Continental shelf and continental slope মহীসোপান আৰু মহীঢ়াল

3 (Sem-1) GGY-HG-2

- (b) Terrigenous and Pelagic ocean deposits স্থলজ অবক্ষেপ (টেৰিজেনাচ) আৰু সামুদ্ৰজনিত (পেলাজিক) অৱক্ষেপ।
- (c) Spring tide and neap tide.
 বাসন্তী জোৱাৰ আৰু নাটনি জোৱাৰ।
- 8. Write short notes on any two : 5×2=10
 থি কোনো দুটাৰ চমু টোকা লিখা ঃ
 - (a) Hydrological cycle জলচক্র
 - (b) Economic significance of ocean currents সমুদ্ৰ স্ৰোভৰ অৰ্থনৈতিক তাৎপৰ্য্য
 - (c) Sargasso sea. শৈবাল সাগৰ।

GEOGRAPHY

(Honours Generic)

Paper: GGY-HG-1026

Full Marks - 60

Time - Three hours

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

Answer either in English or in Assamese. ইংৰাজী অথবা অসমীয়াত উত্তৰ কৰিবা।

(Disaster Management)

(पूर्यांग व्यवश्रांभना)

- Answer the following questions: 1×7=7
 তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ লিখা:
 - (i) What is hazard ? '
 দুর্যোগ মানে কি ?
 - (ii) What was the magnitude of the great Assam earthquake of 1950 ?
 ১৯৫০ চনৰ অসম বৰ ভূঁইকপৰ প্ৰাবল্য কিমান আছিল ?

- (iii) In which year Tsunami occurred in the eastern coast of India ?
 কোন বছৰ ভাৰতৰ পূব উপকৃলত ছুনামিৰ সৃষ্টি হৈছিল ?
- (iv) Write the full form of NDMA.

 NDMAৰ পূৰ্ণাংগ ৰূপটো লিখা।
- (v) What is a 'Richter Scale' ? ৰিখটাৰ ক্ষেত্ৰ কি ?
- (vi) What is anticyclone ? প্রতীপ ঘূর্ণীবতাহ কি ?
- (vii)Name a wetland of tectonic origin in Assam.
 অসমৰ এখন ভূকস্পজনিত বিলৰ নাম লিখা।
- 2. Answer all the questions : 2×4=8সকলো প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :
 - (a) Mention two major causes of flood. বানপানীৰ দুটা প্ৰধান কাৰণ উল্লেখ কৰা।
 - (b) Mention two earthquake belts of the world.
 পৃথিৱীৰ দুটা ভূমিকম্প বলয়ৰ নাম লিখা।

- (c) Give two examples of man-made disaster.
 মানৱসৃষ্ট দুযোগিৰ দুটা উদাহৰণ দিয়া।
- (d) Mention two causes of landslide. ভূমিস্বলনৰ দুটা উদাহৰণ দিয়া।
- Answer any three of the following questions:
 5×3=15
 তলৰ যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা:
 - (a) Write about the problem of bank erosion of the river Brahmaputra. ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীৰ গৰাখহনীয়া সমস্যাৰ বিষয়ে লিখা।
 - (b) Describe how cyclone occurs.

 ঘূৰ্ণী বতাহৰ সৃষ্টি কেনেকৈ হয় বৰ্ণনা কৰা।
 - (c) Discuss briefly the problems created by drought.
 খৰাঙে সৃষ্টি কৰা সমস্যা সম্বন্ধে চমুকৈ লিখা।
 - (d) Write about Tsunami as a natural hazard. প্রাকৃতিক দুর্যোগ হিচাপে ছুনামিৰ বিষয়ে লিখা।
 - (e) Define the term 'hazard' and mention its types.

 'দুৰ্যোগ'ৰ সংজ্ঞা দিয়া। ইয়াৰ শ্ৰেণীসমূহ উল্লেখ কৰা।

- 4. Answer any three of the following questions: $10 \times 3 = 30$
 - তলৰ যি কোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) Discuss elaborately the flood problem of Assam.
 - অসমৰ বান সমস্যা সম্বন্ধে বহলাই লিখা।
 - (b) Give an outline of the drought situation in India.
 - ভাৰতৰ খৰাং পৰিস্থিতিৰ এটি আভাস দিয়া।
 - (c) Discuss the earthquake problems in India from the perspective of Plate Tectonics. ফলক বিবৰ্তনৰ দৃষ্টিকোণৰ পৰা ভাৰতৰ ভূঁইকপ সমস্যাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।
 - (d) Discuss the importance of traditional knowledge system in disaster management with suitable examples.

 দুৰ্যোগ ব্যৱস্থাপনাৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰম্পৰাগত জ্ঞানৰ গুৰুত্ব

সম্বন্ধে উদাহৰণেৰে আলোচনা কৰা।

(e) What is man-made disaster ? Explain its causes and impact with examples. 2+8=10 মানৱ সৃষ্ট দুযোগ কি ? ইয়াৰ কাৰণ আৰু প্ৰভাব উদাহৰণসহ বিশ্লেষণ কৰা।

GEOGRAPHY

(Honours Generic)

Paper: GGY-HG-1036

Full Marks - 80

Time – Three hours

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

Answer either in English or in Assamese. ইংৰাজী অথবা অসমীয়াত উত্তৰ কৰা।

(Geography of Tourism)

- 1. Give the correct answers of the following: $1 \times 10=10$
 - তলত দিয়া সমূহৰ সঠিক উত্তৰ কৰাঃ
 - (a) Give an example of 'Inbound Tourist'. 'অন্তৰ্মুখী পৰ্যটক'ৰ এটি উদাহৰণ দিয়া।
 - (b) Write the name of the largest National Park of Assam.

 অসমৰ বৃহত্তম ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানখনৰ নাম লিখা।
 - (c) What is the full form of MICE? MICE-ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো কি ?
- 14/3 (Sem-1) GGY HG/RC-1 (15) [Turn over

- (d) Which one of the following is an example of Birds' Sanctuary?
 তলৰ কোনটো পক্ষী অভয়াৰণ্যৰ এক উদাহৰণ ?
 - (i) Majuli মাজুলী
 - (ii) Jatinga জাতিংগা
 - (iii) Namdapha নামদফা
 - (iv) Charaideu চৰাইদেউ
- (e) Which one of the following is not related with Pilgrimage Tourism?
 তলৰ কোনটো 'তীৰ্থ/ধৰ্মীয় পৰ্যটনৰ সৈতে জড়িত নহয়?
 - (i) Bardoa বৰদোৱা
 - (ii) Malini Than মালিনী থান
 - (iii) Dhaleshwari ধলেশ্বৰী
 - (iv) Guwahati গুৱাহাটী

- (f) 'Social Function' is an example/not an example of tourism.

 'সামাজিক অনুষ্ঠান' পৰ্যটনৰ এক উদাহৰণ হয়/নহয়।
- (g) Kakoijana Wildlife Sanctuary is located in ___ district.

 কাকৈজানা অভয়াৰণ্য —— জিলাত অৱস্থিত।
- (h) In which of the following States, 'Victoria Memorial' is located?

 'ভিক্টোৰিয়া মেমোৰিয়াল' নিম্নলিখিত ৰাজ্যসমূহৰ মাজৰ কোন খনত অৱস্থিত?
 - (i) Maharashtra (ii) Delhi মহাৰাষ্ট্ৰ দিল্লী
 - (iii) West Bengal (iv) Rajasthan পশ্চিমবংগ ৰাজস্থান
- (i) What is the full form of IISM?IISM-ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো কি?
- (j) Macro-Polo was the Foreign Tourist from— China/Morocco/Venice/South Africa. মাৰ্ক'প'ল'-চীনদেশ/মৰক্কো/ভেনিচ/দক্ষিণ আফ্ৰিকাৰ পৰা অহা বিদেশী পৰ্যটক আছিল।

- Answer the following in short: 2×5=10
 নিম্নোক্তসমূহৰ চমু উত্তৰ দিয়াঃ
 - (a) How does the tourism industry help in human resource development? Write briefly.
 মানৱ সম্পদ উন্নয়নত পর্যটনে কি দৰে সহায় কবে?
 চমুকৈ লিখা।
 - (b) Write the names of four famous 'Hill Stations of Assam.

 অসমৰ চাৰিটা উল্লেখযোগ্য 'পাৰ্বত্য পৰ্যটন কেন্দ্ৰ'ৰ নাম লিখা।
 - (c) Write four principal problems of Assam Tourism.
 অসম পৰ্যটনৰ চাৰিটা মূল সমস্যা উল্লেখ কৰা।
 - (d) Write two positive impacts of 'Sustainable Tourism'.
 'বহনক্ষম পৰ্যটন'ৰ চাৰিটা মূল ইতিবাচক প্ৰভাৱ উল্লেখ কৰা।
 - (e) Write four famous monuments of India. ভাৰতবৰ্ষৰ চাৰিটা উল্লেখযোগ্য স্মৃতিস্তম্ভৰ নাম উল্লেখ কৰা।

(18)

- Write short notes on any four: 5×4=20
 চমু টোকা লিখা যিকোনো চাবিটা:
 - (a) WTO
 - (b) Rangali Bihu ৰঙালী বিহু

- (c) Manas National Park মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
- (d) Chapanala falls চাপানলা জলপ্রপাত
- (e) Poa Makka পোৱা মকা
- (f) Jim Corbett National Park. জিম কৰবেট ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান।
- 4. Answer any four questions from the following : 10×4=40 নিম্নোক্ত সমূহৰ মাজৰ পৰা যি কোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) What do you mean by tourism ? Explain the fundamental parameters of Tourism postulated by Robinson.
 পর্যটন বুলিলে কি বুজা ? পর্যটনৰ মৌলিক মাপকাঠি সম্পর্কে ৰবিনচনে আগবঢ়োৱা মন্তব্য আলোচনা কৰা।
 - (b) What are the main types of Tourism? Explain the possibilities of cultural tourism in North-East India.
 - পৰ্যটনৰ প্ৰধান প্ৰকাৰসমূহ কি কি ? উত্তৰ-পূৱ ভাৰতত সাংস্কৃতিক পৰ্যটনৰ সম্ভাৱনীয়তা ব্যাখ্যা কৰা।

- (c) What do you mean by 'Recent Trends of Tourism'? Explain the role of Eco-Tourism in Indian tourism industry.
 - 'পৰ্যটনৰ সাম্প্ৰতিক ধাৰা' বুলিলে কি বুজা ? ভাৰতীয় পৰ্যটন উদ্যোগত ইক'পৰ্যটনৰ ভূমিকা আলোচনা কৰা।
- (d) What is Sustainable tourism? Illustrate its significance.
 - বহনক্ষম পৰ্যটন কি ? ইয়াৰ গুৰুত্ব ব্যাখ্যা কৰা।
- (e) Explain the impact of tourism in the future development of Assam economy.

 অসমৰ অৰ্থনীতিৰ ভৱিষ্যত উত্তৰণত পূৰ্যটনৰ ভূমিকা আলোচনা কৰা।
- (f) Explain the formation and activities of ITDC.

 ITDC-ৰ গঠন আৰু কাৰ্যাবলী আলোচনা কৰা।