## 3 (Sem-2/CBCS) ENV

## 2025

## **ENVIRONMENTAL STUDIES**

Paper: ENV-AE-2014

(Ability Enhancement Compulsory Course)

Full Marks: 80

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese

1. Give answer:

 $1 \times 10 = 10$ 

উত্তৰ দিয়া:

(a) Which planet is called "Blue Planet"?

"Blue Planet" কোনটো গ্ৰহক কোৱা হয়?

- (b) The term Ecosystem was proposed by A. G. Tansley/E. P. Odum/W. Allee. পৰিৱেশতন্ত্ৰ শব্দটো পোন প্ৰথমে A. G. Tansley/E. P. Odum/W. Allee য়ে সূচনা কৰিছিল।
- (c) Give an example of tropical desert. উষ্ণ মৰুভূমিৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।
- (d) Zooplanktons are producers/primary consumers/secondary consumers.
  প্ৰাণীপ্লাৱকবোৰ হ'ল উৎপাদক/প্ৰথম স্তৰৰ উপভোক্তা/
  দ্বিতীয় স্তৰৰ উপভোক্তা।
- (e) Mention a renewable resource.

  এটি নৱীকৰণ সম্পদৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (f) Which is called the 'Lung' of Earth?
  পৃথিৱীৰ হাওঁফাওঁ বুলি কাক কোৱা হয়?
- (g) Which is the chief constituent of biogas?
  জৈৱিকগেছৰ মুখ্য উপাদান কি?
- (h) What is the full form of LPG? LPG ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো লিখা।

- (i) How many national parks are there in Assam?
  অসমত কেইখন ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান আছে?
- (j) In which year 'Wildlife Protection Act' was enacted?

  'Wildlife Protection Act' কোন চনত বলবত কৰা হৈছিল?
- 2. Answer the following questions in short: 2×5=10

তলত দিয়া প্ৰশ্নকেইটাৰ চমুকৈ উত্তৰ দিয়া :

- (a) What is ecological succession?
  পৰিস্থিতিক অনুক্ৰমণ কি?
- (b) Write two causes of land degradation.
  ভূমি অৱক্ষয়ৰ দুটা কাৰণ লিখা।
- (c) What is ozone hole? অ'জ'ন ছিদ্ৰ কি?

- (d) Write name of two endangered species of Assam.

  অসমৰ দুটা লুপ্তপ্ৰায় প্ৰাণীৰ নাম লিখা।
- (e) What is CITES?
  CITES কিং
- Write short notes on: (any four) 5×4=20
   চমু টোকা লিখা: (যিকোনো চাৰিটা)
  - (a) Ramsar site of Assam অসমৰ ৰামচাৰ স্থলী
  - (b) Conservation of biodiversity জৈৱবৈচিত্ৰতাৰ সংৰক্ষণ
  - (c) CHIPKO movement চিপকো আন্দোলন
  - (d) Bharalu : A dying river ভৰলু : এখন মৃতপ্ৰায় নদী
  - (e) Effects of earthquakes ভূমিকম্পৰ প্ৰভাৱ

4

- f) Climate change জলবায় পৰিবৰ্ত্তন
- Answer the following: (any four)

  10×4=40

তলত দিয়াবোৰৰ উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো চাৰিটা)

- (a) Discuss the importance of environmental studies in the presentday world.
   বৰ্তমান যুগৰ পৰিৱেশ অধ্যয়নৰ গুৰুত্বৰ ওপৰত আলোচনা কৰা।
- (b) "Pond is an example of Ecosystem." Explain it. "পুখুৰী এটা পৰিৱেশতন্ত্ৰৰ উদাহৰণ।" ব্যাখ্যা কৰা।
- (c) Discuss the major causes and consequences of deforestation.

5+5=10

নিৰ্বনীকৰণৰ প্ৰধান কাৰণ আৰু পৰিণামবোৰ আলোচনা কৰা।

- (d) Define conservation. Elaborate various approaches taken for endangered species conservation in India. 2+8=10 সংৰক্ষণৰ সূত্ৰ দিয়া। ভাৰতত লুগুপ্ৰায় প্ৰাণী সংৰক্ষণৰ বাবে লোৱা বিভিন্ন ব্যৱস্থাৰ বিষয়ে বহলাই লিখা।
- (e) What is ecosystem? What do you mean by energy flow in an ecosystem? Describe the process of energy flow in an ecosystem. 1+2+7=10 পৰিস্থিতিতন্ত্ৰ কি? পৰিস্থিতিতন্ত্ৰত শক্তিৰ প্ৰবাহ বুলিলে কি বুজা? পৰিস্থিতিতন্ত্ৰ এটাত হোৱা শক্তিৰ প্ৰবাহৰ প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।
- (f) What is acid rain? Explain in detail its effects on terrestrial and aquatic ecosystem. 2+8=10 অল্লবৃষ্টি কিং স্থল আৰু জলজ পৰিৱেশতন্ত্ৰত ইয়াৰ পৰিণামৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰা।
- (g) What is population explosion? Describe various problems created by population explosion. 3+7=10 জনসংখ্যা বিস্ফোৰণ কি? জনসংখ্যা বিস্ফোৰণৰ বাবে উদ্ভৱ হোৱা বিভিন্ন সমস্যাৰ বিষয়ে বর্ণনা কৰা।

6

(h) What are the causes of flood in India?

Mention the negative and positive impacts of flood. Write a note on flood mitigation and control. 2+4+4=10

ভাৰতত হোৱা বানপানীৰ কাৰণসমূহ কি কি? বানপানীৰ ধনাত্মক অৰু ঋণাত্মক প্ৰভাৱ উল্লেখ কৰা। বানপানী প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণৰ বিষয়ে এটি টোকা লিখা।

3500