3 (Sem-2/CBCS) ENV

2023

ENVIRONMENTAL STUDIES

(Ability Enhancement Compulsory Course-AECC-2),

Paper: ENV-AE-2014

Full Marks: 80

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

. •	Fill	in the blanks:	1×10=10
	খালী	ঠাই পূৰ কৰা ঃ	
	(a)	The flow of energy in an ecos	system is
	•	———— ় পৰিস্থিতিতন্ত্ৰত এটাত শক্তিৰ প্ৰৱাহ হ'ল _	1
•	(b)	The Environment Protection implemented in the year	Act was
		পৰিবেশ সুৰক্ষা আইন চনত কাৰ্য	ৰ্যুকৰী হৈছিল।

Contd.

(c)	Ozone layer is present in part of the atmosphere.	(h) In 1992, Convention on Biological Diversity was held in city of
	বায়ুমণ্ডলৰ অংশত অ'জন স্তৰ থাকে।	Brazil.
(d)	Micro consumer is also known as	১৯৯২ চনত ব্ৰাজিলৰ চহৰত জীৱবৈচিত্ৰ্যৰ সম্মিলন অনুষ্ঠিত হৈছিল।
.	————· সৃ ক্ষ্ উপভোক্তাক <u> </u>	(i) In nitrogen cycle, the main reservoir of nitrogen is
(e)	During the flow of energy, ecosystem always follow two laws of	নাইট্ৰ'জেন চক্ৰত নাইট্ৰ'জেনৰ প্ৰধান ভড়াল হ'ল ।
	শক্তিৰ প্ৰৱাহৰ সময়ত পৰিস্থিতিতন্ত্ৰই সদায় সূত্ৰ দুটা মানি চলে।	(j) Greenhouse gases have the ability to absorb energy.
(f)	Pyramid of is never found in inverted form.	সেউজগৃহ গেছসমূহৰ ক্ষমতা থাকে যে ইহঁতে শক্তি শুহি ল'ব পাৰে।
	পিৰামিড কেতিয়াও ওলোটা ৰূপত পোৱা নাযায়।	2. Answer the following questions in short: 2×5=10
(g)	National Park is an example ofconservation.	তলত দিয়া প্রশ্নকেইটা চুটিকৈ লিখা ঃ (a) What is acid rain ?
	ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হ'ল সংৰক্ষণৰ উদাহৰণ।	অল্ল বৰষুণ কি?
3 (Sem-2	/CBCS) ENV/G 2	3 (Sem-2/CBCS) ENV/G 3 Contd

- (b) What do you mean by food chain? খাদ্যশৃংখল বুলিলে কি বুজা?
- (c) What are greenhouse gases? সেউজগৃহ গেছ কি?
- (d) Give examples of some non-renewable. resources.

কিছুমান অনবীকৰণযোগ্য সম্পদৰ উদাহৰণ দিয়া।

- (e) Mention different causes of depletion of biodiversity.
 জৈব বৈচিত্ৰ হ্ৰাস পোৱাৰ বিভিন্ন কাৰণসমূহ উল্লেখ কৰা।
- 3. Write short notes on: (any four)

 $5 \times 4 = 20$

চমু টোকা লিখা ঃ (যিকোনো চাৰিটা)

- (a) Ecological pyramids ইক'ল'জিকেল পিৰামিড
- (b) Significance of environmental education পৰিবেশ শিক্ষাৰ গুৰুত্ব

- (c) Ecological succession ইক'ল'জিকেল অনুক্রম
- (d) Food web খাদ্য জাল
- (e) Rain water harvesting বৰষুণৰ পানী সংৰক্ষণ
- (f) Man-made ecosystem মানৱসৃষ্ট পৰিস্থিতিতন্ত্ৰ
- 4. Answer the following : (any four)
 10×4=40
 তলত দিয়াবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো চাৰিটা)
 - (a) What do you mean by natural resources? Discuss different types of renewable resources. 2+8=10 প্রাকৃতিক সম্পদ বুলিলে কি বুজা? বিভিন্ন প্রকাৰৰ নৱীকৰণযোগ্য সম্পদৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।
 - (b) Explain the structure of an ecosystem with examples.
 উদাহৰণসহ পৰিস্থিতিতন্ত্ৰ এটাৰ গঠন ব্যাখ্যা কৰা।

- (c) What is population explosion? Discuss the impacts of population explosion on earth. 2+8=10 জনসংখ্যা বিস্ফোৰণ মানে কি? ধৰিত্ৰীৰ ওপৰত জনসংখ্যা বিস্ফোৰণৰ প্ৰভাৱ সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা।
- (d) What do you mean by wildlife conservation? Describe the in situ means of wildlife conservation.

2+8=10

বন্যজীৱ সংৰক্ষণ বুলিলে কি বুজা? বন্যজীৱ সংৰক্ষণৰ স্থানিক সংৰক্ষণ ব্যৱস্থা সম্পৰ্কে বৰ্ণনা কৰা।

(e) What are the different sources of water pollution? Discuss the effects of water pollution on human health.

4+6=10

পানী প্ৰদূষণৰ উৎসসমূহ কি কি? পানী প্ৰদূষণে মানৱ স্বাস্থ্যৰ ওপৰত কেনেদৰে প্ৰভাৱ বিস্তাৰ কৰে আলোচনা কৰা।

- (f) What is sustainable development?
 Describe the importance of sustainable development.
 3+7=10
 বহনশীল উন্নয়ন কি? বহনশীল উন্নয়নৰ গুৰুত্ব সম্পর্কে বর্ণনা কৰা।
- (g) Define environmental science. Describe the scope of environmental science.
 2+8=10
 পৰিবেশ বিজ্ঞান কি? পৰিবেশ বিজ্ঞানৰ পৰিসৰ সম্পর্কে
- (h) Discuss the effects of mining operations on forest and tribal people.

 ভূগৰ্ভৰ খনন কৰি আকৰ নিষ্কাশন কৰোতে বনাঞ্চল আৰু জনজাতীয় লোকৰ ওপৰত হোৱা প্ৰভাৱ সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা।