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.

1.	2000年第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	in the blanks : 1×10=10 ঠাই পূৰ কৰা ঃ
	417.14	
	(a)	The flow of energy in an ecosystem is
		পৰিস্থিতিতন্ত্ৰত এটাত শক্তিৰ প্ৰৱাহ হ'ল।
e Satisficial	(b)	The Environment Protection Act was implemented in the year
		পৰিবেশ সৰক্ষা আইন চনত কাৰ্য্যকৰী হৈছিল

(c) Ozone layer is present in pa of the atmosphere. বায়ুমণ্ডলৰ অংশত অ'জন স্তৰ থাকে।
(d) Micro consumer is also known as
সৃক্ষ্ম উপভোক্তাক বুলিও জনা যায়।
(e) During the flow of energy, ecosystem always follow two laws of
শক্তিৰ প্ৰৱাহৰ সময়ত পৰিস্থিতিতন্ত্ৰই সদায় সূত্ৰ দুটা মানি চলে।
(f) Pyramid of is never found in inverted form.
নাযায়। (a) N
(g) National Park is an example of
ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হ'ল সংৰক্ষণৰ উদাহৰণ।

(h) In	1992, Convention on Biological iversity was held in city of
В	razil. ১৯৯২ চনত ব্ৰাজিলৰ চহৰত জীৱবৈচিত্ৰ্যৰ দিয়লন অনুষ্ঠিত হৈছিল।
	In nitrogen cycle, the main reservoir of
	nitrogen is নাইট্ৰ'জেন চক্ৰত নাইট্ৰ'জেনৰ প্ৰধান ভড়াল হ'ল
(j)	Greenhouse gases have the ability to
	absorb energy. সেউজগৃহ গেছসমূহৰ ক্ষমতা থাকে যে ইহঁতে শক্তি শুহি ল'ব পাৰে।

2. Answer the following questions in short: 2×5=10

তলত দিয়া প্রশ্নকেইটা চুটিকৈ লিখা ঃ

(a) What is acid rain?
আম্ল বৰষুণ কি?

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

 কিছুমান অনবীকৰণযোগ্য সম্পদৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (e) Mention different causes of depletion of biodiversity.
 জৈৱ বৈচিত্ৰ হ্ৰাস পোৱাৰ বিভিন্ন কাৰণসমূহ উল্লেখ কৰা।
- 3. Write short notes on : **(any four)**5×4=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 অনুক্ৰম
- (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।

- What is sustainable development?

 Describe the importance of sustainable development.

 3+7=10
 - বহনশীল উন্নয়ন কি ? বহনশীল উন্নয়নৰ গুৰুত্ব সম্পৰ্কে বৰ্ণনা কৰা।
- (g) Define environmental science. Describe the scope of environmental science. 2+8=10
 - পৰিবেশ বিজ্ঞান কি? পৰিবেশ বিজ্ঞানৰ পৰিসৰ সম্পৰ্কে বৰ্ণনা কৰা।
 - (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।