U.G. 2nd Semester Examination - 2019 ENVIRONMENTAL STUDIES

Course Type: Ability Enhancement Compulsory Course (AECC)

Course Code: ENVSAE/AECC-02/M

	Course Co		ALL MAR THERE	1970	
	For Ma	ale Candidate	s Only)	est our H	13
Full Marks : 40		· Majorita A. Alak	e Epphone (IV)	Time: $2\frac{1}{2}$	Hour
		Groundley a	nin ta vokisu o	od sutaz	Ur
			ka ke ji sase P <mark>y</mark>		
	. Pratitional C	ก โดยที่เกิด การครูเพ	ar to subquisto s	MI SAIT	(0
Roll Number		, 3 6 C	ट रहा १ है।	Lord Win	
Registration No.		in in	s bir makano	o più di	
				or and de-	
[Al	l answers shoul (এই পুস্তিকার	ld be written ins ভিতরেই সমস্ত উত্তর	side this Bookl লিখতে হবে)	et]	14
Jeannes noi	nidh g nis harren	nui nos bosu gnia	d societa b	sa enser	
	THE REPORT	र तीर पंत्रास्त्र) है, उत्तर	Figure states		
	For	Examiners' Oi	aly		
Question No.	1	2	3	TO	ΓAL
Marks awarded					
 Examiner		ignature of Scrutir		Coordin	ator

- 1. Answer any five questions of the following:

 2×5=10

 নিম্নলিখিত প্রমুগুলি থেকে যে-কোনো পাঁচটি প্রমোর উত্তর দাও:

 2×5=10
 - a) What is acid rain? Explain with example.
 আমনুষ্টি কি ? উদাহরণ সহযোগে বিবৃত কর।
 - b) In which year 'Wildlife Protection Act' was implemented in India? ভারতবর্ষে 'বন্যপ্রাণী সুরক্ষা আইন' কত সালে প্রণয়ন করা ২য়?
 - c) Write down the benefits of using CNG in motor vehicles.

 যানবাহনে CNG ব্যবহারের উপকারিতাগুলি লেখ।
 - d) Name two causes of water pollution. জলদ্যণের দৃটি কারণ উল্লেখ কর।
 - e) Give two examples of non-conventional energy resources.
 দুটি অপ্রচলিত শক্তির উৎসের উদাহরণ দাও
 - Define ecosystem with example.
 উদাহরণ সহযোগে বান্ততন্ত্রের সংজ্ঞা দাও।
 - g) Explain the rule of energy flow within ecosystem. বাস্তুতন্ত্রের মধ্যে শক্তির প্রবাহের সূত্রটি বর্ণনা কর।
 - h) Name any two devices being used for industrial air pollution control.
 শিল্পক্তে বায়ুদূ্যণ নিয়ন্ত্ৰণে ব্যবহৃত যে-কোনো দৃটি যন্ত্ৰের নাম লেখ।

2. Answer any **two** questions of the following:
নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $5 \times 2 = 10$

- a) Explain in brief causes and effect of global warming.
 বিশ্ব উষ্ণায়ণের কারণ ও ফলাফল সংক্ষেপে বিবৃত কর।
- b) Describe Chipko Movement elaborately.

 চিপকো আন্দোলন সম্পর্কে যা জান বিবৃত কর।
- c) State the causes of soil erosion. What are the strategies could be adopted to mitigate soil erosion?
 ভূমিক্ষয়ের কারণগুলি বিবৃত কর। ভূমিক্ষয় প্রতিরোধে কি কি ব্যবস্থা নেওয়া যেতে পারে?
- d) Describe structure and composition of a grassland ecosystem with example. উদাহরণ সহযোগে একটি তৃণভূমি বাস্তুতন্ত্রের গঠন ও উপাদান বর্ণনা কর।

3. Answer any **two** of the following questions: নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

 $10 \times 2 = 20$

- a) How does earthquake occur? What are the pre-and post-disaster management policies commonly being utilised in earthquake prone areas? 3+7=10 ভূমিকম্প কিভাবে ঘটে? ভূমিকম্প প্রবণ এলাকাণ্ডলিতে ভূমিকম্প পূর্ববর্তী ও পরবর্তী বিপর্যর মোকাবিলা করার জন্য কি ধরনের বন্দোবস্ত করা হয়ে থাকে?
- b) What are the major causes of biodiversity loss? Describe how biodiversity can be conserved.

 4+6=10
 জীববৈচিত্র ধ্বংসের মূল কারণগুলি লেখ। কিভাবে জীববৈচিত্রের সংরক্ষণ করা সম্ভব, সেই সম্পর্কে বিস্তারিত বর্ণনা দাও।
- c) Write short notes on any **two** of the following: 5×2=10
 নিম্নোক্ত যে কোনো দুটি বিষয়ে টিকা লেখ ঃ
 - i) Forest ecosystem অরশ্যের বাস্তুতন্ত্র
 - ii) Biodiversity hotspot জীববৈচিত্ৰ হটস্পট
 - iii) Man-wildlife conflict মান্য-বন্যপ্রাণী দ্বন্দ
- d) Briefly describe impacts of mega river dams on the environment with example. How deforestation can affect the environment? 6+4=10 বৃহৎ নদীবাঁধ এবং পরিবেশের ওপর তার প্রভাব উদাহরণ সহযোগে সংক্ষেপে বিবৃত কর। বনাঞ্চল ধ্বংসের ফলে পরিবেশের উপর কি ধরনের প্রভাব ফেলতে পারে?