## 2019

## ENVIRONMENTAL EDUCATION

Full Marks: 40

Pass Marks: 12

Time: Two hours

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

Q. No. 1 (a) carries 1 mark each		$1 \times 5 = 5$
Q. No. 1 (b) carries 1 marks each	•	1×3 = 3
Q. No. 2 carries 2 marks each	* 1	2×5 = 10
	•	$(2+1)\times 4 = 12$
Q. No. 4 carries 5 marks each	• •	5×2 = 10
		Total = 40

. (a) Express in one or two words:

1×5=5

'এটা বা দুটা শব্দত প্ৰকাশ কৰা ঃ

(i) What is the percentage of Carbon dioxide present in the atmosphere?

বায়ুমণ্ডলত কাৰ্বন ডাইঅক্সাইদৰ শতকৰা উপস্থিতি কিমান ?

(ii) What is known as a group of individuals of the same species present in an area at a given time?

এটা নিৰ্দিষ্ট সময়ত একোটা নিৰ্দিষ্ট এলেকাত বসবাস কৰা একেই প্ৰজাতিৰ লোকৰ গোটক কি বুলি জনা যায় ?

(iii) Give example of one non-renewable resource and one vehicular emission causing air pollution.

এটা নবীকৰণ অযোগ্য সম্পদৰ নাম আৰু এবিধ যানবাহনৰ পৰা নিৰ্গত হোৱা বায়ু প্ৰদূষকৰ নামৰ উদাহৰণ দিয়া।

	(iv)	Bhopal Gas di	saster took p	lace in whi	ch month	and year	<b>.</b>
		কোন বছৰৰ কোন ম	াহত ভূপাল গেছ <sup>া</sup>	<b>দুৰ্ঘটনা সংঘটিত</b>	হৈছিল?		
·.	(v)	In which mont	h of the year	· 'Road Safe	ety Week' i	s observe	ed ?
							· .
· ·		বছৰৰ কোন মাহত '	পথ সুৰক্ষা সপ্তাহ'	উদ্যাপন কৰা :	হয় ?		
(b)	Fill	in the blanks:			•		1×3=3
	খালী	ঠাই পূৰণ কৰা ঃ	•		•	•	
	(i)	Every food ch	ain starts wi	th a	•		
		প্রতিটো খাদ্য শৃংখল	আৰম্ভ হয় ———	<del>—</del> ৰে।		,	
	(ii)	Pitcher plant i		nt.			- -
		কলসী গছ এবিধ —			- the weer		•
	(iii)	Motor Vehicles মটৰ যানবাহন আইন			n the year চনত।	•	
	•	এতৰ বালবাহশ আহ <del>ণ</del>	निया ज्याता रासा छ	771			• •

2. Write short account on any five of the following:

2×5=10

তলব যিকোনো পাঁচটাৰ বিষয়ে চমু বৰ্ণনা দিয়াঃ

- (a) Abiotic components of environment
  পৰিৱেশৰ অজৈৱ উপাদান সমূহ
- (b) Food chain খাদ্য শৃংখল
- (c) Biopiracy জীৱসম্পদৰ চোৰাং বেহা
- (d) Mineral resources of Assam
  অসমৰ খনিজ সম্পদসমূহ
- (e) Thermal pollution
  তাপ প্রদূষণ

- (f) Requirements for an International Driving Permit আন্তৰ্জাতিক গাড়ী চালনাৰ অনুজ্ঞাপত্ৰৰ কাৰণে দৰকাৰী নথিসমূহ
- (g) Greenhouse effect.

সেউজগৃহ প্রভাৱ।

3. Define and distinguish any four of the following:

 $(2+1)\times 4=12$ 

তলত দিয়া যিকোনো চাৰিটাৰ সংজ্ঞা আৰু ইবিলাকৰ মাজৰ পাৰ্থক্য লিখাঃ

(a) Population and community

আবাদী আৰু সম্প্ৰদায়

(b) Consumer and decomposer

উপভোক্তা আৰু বিযোজক

(c) Renewable and non-renewable energy sources

নবীকৰণ যোগ্য আৰু নবীকৰণ অযোগ্য শক্তিৰ উৎসসমূহ

(d) Autotrophs and heterotrophs

স্বভোজী আৰু পৰভোজী

(e) In situ and ex situ conservation

অন্তঃসংৰক্ষণ আৰু বহিঃসংৰক্ষণ

(f) Natural and man made pollution.

প্ৰাকৃতিক আৰু মানুহে সৃষ্টি কৰা প্ৰদূষণ।

4. Answer any two questions of the following:

5×2=10

তলত দিয়া যেকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখাঃ

(a) Write about the needs and methods of water conservation.

জল সংৰক্ষণৰ আৱশ্যকতা আৰু উপায়সমূহৰ বিষয়ে লিখা।

(b) Give an account on the management of natural disaster like earthquake in India.

ভাৰতত ভূমিকম্পৰ দৰে প্ৰাকৃতিক বিপৰ্যয়ৰ ব্যৱস্থাপনাৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।

19E ENVE

- (c) What are the causes and effects of global warming?

  ভূপৃষ্ঠৰ উত্তাপ বৃদ্ধিৰ কাৰণবোৰ আৰু ইয়াৰ ফলাফলসমূহ কি কি?
- (d) Mention at least three road rules applicable in a school bus and two traffic rules to ensure road safety.

কমেও *তিনিটা* স্কুল বাছৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰযোজ্য আৰু পথ নিৰাপদ সুনিশ্চিতিৰ বাবে কৰা দুটা পথ নিয়ম উল্লেখ কৰা।