Total No. of Printed Pages—4

22E—ENVE

#### 2022

### ENVIRONMENTAL EDUCATION

(Theory)

Full Marks: 40
Pass Marks: 12

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

#### ALLOTMENT OF MARKS

Q. No. 1(a) carries 1 mark each	. :	1×5 = 5
Q. No. 1(b) carries 1 mark each		1×3 = 3
Q. No. 2 carries 2 marks each	. Gerris Servie ded	2×5 = 10
Q. No. 3 carries 3 marks each		(2+1)×4 = 12
Q. No. 4 carries 5 marks each		5×2 = 10
		Total = 40

(2)

			swer in short (any <i>five</i> ) : টত্তৰ লিখা (যি কোনো পাঁচটা) :		
		(i)	Define biodiversity. জৈৱ বৈচিত্ৰ্যৰ সংজ্ঞা দিয়া।		
		(ii)	Which day is observed as the World Environm Day'?	ent	
		(iii)	কোন তাৰিখত 'বিশ্ব পৰিৱেশ দিৱস' উদ্যাপন কৰা হয় ?  What is the name of the solid mantle of the eart পৃথিৱীৰ কঠিন স্তৰটোৰ নাম কি ?	h?	
		(iv)	Write the full form of NDRF. NDRF-ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো লিখা।		
	e	(v)	Write the name of a biosphere reserve of Assam অসমৰ এখন বায়'শ্চিয়েৰ ৰিজাৰ্ভৰ নাম লিখা।		
		(vi)	What is food web? খাদ্য জাল কি?		
		(vii)	Give example of one lotic aquatic ecosystem. এটা প্ৰবহমান নিৰ্মল জল পৰিস্থিতিতন্ত্ৰৰ উদাহৰণ দিয়া।		
	(	viii)	What do you mean by climate change? জলবায়ু পৰিৱৰ্তন বুলিলে কি বুজা ?		
	(b)		in the blanks (any three) ; ঠাইবোৰ পূৰণ কৰা (যি কোনো তিনিটা) :	1×3=3	
		(i)	Uranium is energy resource. ইউৰেনিয়াম এবিধ শক্তিৰ উৎস।		
		(ii)	Cholera is a disease. কলেৰা হ'ল এবিধ ৰোগ।		
		(iii)	Tiger is level consumer of ecosystem. ব্যাঘ্ৰ হ'ল পৰিস্থিতিতন্ত্ৰৰ স্তৰৰ উপভোক্তা।		

(3)

		(ἱυ)	Frog is ভেকুলী হ'ল						system	1.
		(v)	'The Fi is 'দ্যা ফার্স্ট ডি							
2.			hort acc तेया (यि काट			ny f	īve) :			2×5=10
(a) Food chain / খাদ্য শৃংখল										
(b) Acid rain / অল্ল বৰষুণ (c) Greenhouse effect / সেউজগৃহ প্ৰভাৱ (d) Ex situ conservation / আন্তঃসংৰক্ষণ										
							* × *			
							•			
	(e)	Sou	arces of	sour	nd polli	ation	ı / শব্দ প্র	দূষণৰ '	উৎসসমূহ	
	<i>(f)</i>	Ecc	system	/ পৰি	<u>স্থিতিতন্ত্র</u>					
	(g)		e Wildlife গ্ৰণী (সুৰক্ষা)	120		n) Ao	et, 1972			
	(h)		uses of t বৈচিত্ৰ্যৰ ধ্বং			iodi	versity	e n i		
3.			and dist পার্থক্য লিখ	227						(2+1)×4=12
	(a)		ducer ar াদক আৰু উণ			er				
	(b)		hosphere ণ্ডল আৰু জ			osph	ere			
	(c)		lutant aı ক আৰু প্ৰদৃষ		ollutio	n				
	(d)		newable চৰণযোগ্য আ					our	es	

### (4)

- (e) Biodegradable and Non-biodegradable wastes জৈৱ বিয়োজনীয় আৰু জৈৱ অ-বিয়োজনীয় বৰ্জিত পদাৰ্থ
- (f) Road marking and Zebra crossing পথ ৰেখান্ধন আৰু জেব্ৰা ক্ৰছিং
- (g) Atmosphere and Biosphere বায়ুমণ্ডল আৰু জীৱমণ্ডল
- (h) Infrastructure factor and Mechanical factor আন্তঃগাঁথনিমূলক কাৰক আৰু যান্ত্ৰিক কাৰক
- 4. Answer the following questions (any two): 5×2=10
  তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো দুটা):
  - (a) Describe the various air pollutants. বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ বায়ু প্ৰদূষকসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
  - (b) Write few importances of health and hygiene. স্বাস্থ্য আৰু পৰিচ্ছন্নতাৰ কেইটামান গুৰুত্ব লিখা।
  - (c) What do you mean by global warming? Mention two consequences of global warming.
    গোলকীয় উষ্ণায়ন বুলিলে কি বুজা? ইয়াৰ দুটা প্ৰতিফলন উল্লেখ কৰা।
  - (d) What are the major causes of deforestation in Northeast India?
    ভাৰতৰ উত্তৰ-পূৰ্বাঞ্চলৰ বনাঞ্চল ধ্বংসৰ প্ৰধান কাৰণসমূহ কি কি?
  - (e) Write the role of students in disaster management. দুর্যোগ ব্যৱস্থাপনাত ছাত্র-ছাত্রীৰ ভূমিকা লিখা।
  - (f) Write about the national conservation strategies.

    ৰাষ্ট্ৰীয় সংৰক্ষণ কৌশল সম্পৰ্কে লিখা।

 $\star\star\star$