UG-I/Env.Std/Comp.(H&M)/20

2020

ENVIRONMENTAL STUDIES

[COMPULSORY]

Part: I

[For Honours & Major Students]

Full Marks: 75 Time: 3 Hours

The figures in the right-hand margin indicate marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

QUESTION-1

Answer any **fifteen** from the following questions (Choose and write the correct alternative): $1 \times 15 = 15$ যে-কোনো পনেরোটি প্রশ্নের উত্তর দাও (সঠিক উত্তর নির্বাচন করে লেখ)ঃ

- 1.1 In an ecosystem, the flow of energy is
 - a) bidirectional
 - b) cyclic
 - c) unidirectional
 - d) linear
- ১.১ বাস্তুতন্ত্রে শক্তিপ্রবাহ কি প্রকার?
 - ক) দ্বিমুখী
 - খ) চক্রাবর্ত
 - গ) একমুখী
 - ঘ) সোজা

1.2 Full form of CTBT is

- a) Comprehensive Test Ban Treaty
- b) Comprehensive Test Bank Trust
- c) Comprehensive Trust Ban Treaty
- d) None of these
- ১.২ CTBT-র পুরো কথাটি হল
 - ক) Comprehensive Test Ban Treaty
 - খ) Comprehensive Test Bank Trust
 - গ) Comprehensive Trust Ban Treaty
 - ঘ) কোনোটিই নয়
- 1.3 Which of the following is not a renewable energy source?
 - a) Wind
 - b) Solar
 - c) Natural gas
 - d) Tidal
- ১.৩ নিম্নলিখিত শক্তিগুলির মধ্যে কোন্টি পুনর্নবীকরণযোগ্য শক্তির উৎস নয়?
 - ক) বায়ু
 - খ) সৌরশক্তি
 - গ) প্রাকৃতিক গ্যাস
 - ঘ) জোয়ার

1.4	In At	mosphere nitrogen consi	sts of		c)	Cadmium
	a)	25%			d)	None of these
	b)	92%		১.৬	"Itai	Itai" রোগের কারণ হল
	c)	78%			ক)	ম্যাঙ্গানিজ
	d)	None of these			খ)	কাৰ্বন
٤.8	বায়ুমং	ভলে নাইট্রোজেনের পরিমাণ হ	্ল		গ)	ক্যাডমিয়াম
	ক)	25%			ঘ)	কোনোটিই নয়
	খ)	92%		1.7	,	natural place where the organisms or
	গ)	78%		1.,		nunity live is known as:
	ঘ)	কোনোটিই নয়			a)	Niche
1.5	Which of the following is not a functional unit of				b)	Habitat
	an ecosystem?				c)	Habit
	a)	Producers			d)	Home
	b)	Stratification		১ .٩	প্রাকৃতি	ক বাসস্থান যেখানে সম্প্রদায় বা জীব বাস করে সেটি
	c)	Energyflow			হল	
	d)	Decomposition			ক)	কুলুঙ্গী
۵.٤	নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোন্টি বাস্তুতন্ত্রের কার্য্যকরী একক				খ)	আবাস
	নয় ?				গ)	অভ্যাস
	ক)	উৎপাদক			,	
	খ)	স্তরীভবন		1.8	ঘ) ঘর Environmental Protection Act enacted on	
	গ)	গ) শক্তিপ্ৰবাহ		1.0	a) 1980	
	ঘ)	পচন			b)	1978
1.6	The disease "Itai Itai" is caused by a) Manganese				c)	1986
1.6					d)	None of these
	a) b)	Carbon			,	
	U)	Caroon				
138(Sc))	[3]	[Turn over]	138(Sc)		[4]

১.৮	পরিবেশ	নিয়ন্ত্রক আইন হয় কত সালে?	
	ক)	1980	
	খ)	1978	
	গ)	1986	
	ঘ)	কোনোটিই নয়	
1.9	Floods	can be prevented by	
		Afforestation	
	b)	Deforestation	
	c)	Landfilling	
	d)	Topsoil removal	
۵.۵	বন্যা প্রা	তরোধ করা যায়	
	ক)	বনস্জন দ্বারা	
	খ)	অরণ্যবিনাশ দ্বারা	
	গ)	ভূমিভরাট দ্বারা	
	ঘ)	উপরের স্তরের মৃত্তিকা অপসারণ দ্বা	রা
1.10	Full fo	rm of SPM is	
	a)	Suspended Partial Matter	
	b)	Suspended Particulate Matter	
	c)	Suspended Pollutant Matter	
	d)	None of these	
5.50	SPM-₹	া পুরো কথাটি <i>হ</i> ল	
	ক)	Suspended Partial Matter	
	খ)	Suspended Particulate Matter	•
	গ)	Suspended Pollutant Matter	
	ঘ)	কোনোটিই নয়	
138(Sc)		[5]	[Turn o

Deforestation generally decreases on 1.11 a) Rainfall Soil erosion b) Drought c) **Global Warming** d) ১.১১ অরণ্যবিনাশ সাধারণত হ্রাস করে বৃষ্টিপাত ক) ভূমিক্ষয় খ) গ) খরা বিশ্বউষ্ণায়ণ ঘ) 1.12 The major cause for land degradation in our coutry is Soil erosion a) Soil pollution b) Water pollution c) None of these d) ১.১২ ভূমি অবনমন আমাদের দেশে হয় ভূমিক্ষয়ের কারণে 季) ভূমিদৃষণের কারণে খ) জল জমার কারণে গ) কোনোটিই নয় Burning of fossil fuels add 1.13 CO₂, SO₂, NO₂ gases in air a) C, SO₂, N₂ gases in air b) CO, SO₃, NO₃ gases in air c) CH₄, CO₂, NO₂ gases in air d)

٥٤.٥	জীবাশ্ম	বাশ্ম জ্বালানীকে জ্বালানোর ফলে			Phytoplankton is the members of		
	ক)	CO ₂ , SO ₂ , NO ₂ গ্যাস বায়ুতে ফে	াাগ হয়		a)	Grassland ecosystem	
	খ)	C, SO,, N, গ্যাস বায়ুতে যোগ হয়			b)	Desert ecosystem	
	গ)	CO, SO ₃ , NO ₃ গ্যাস বায়ুতে যোগ			c)	Aquatic ecosystem	
	ঘ)	CH ₄ , CO ₂ , NO ₂ গ্যাস বায়ুতে যো			d)	None of these	
1.14		here reserve project was initial		3.3 6	ফাইটোপ্ল্যাঙ্কটন কোন্টির সদস্য?		
1.17	_	g in the year	ted in maid		ক)	তৃণভূমি বাস্তুতন্ত্র	
	a)	1986			ŕ	` `	
	b)	1984			খ)	মরুভূমি বাস্তুতন্ত্র	
	c)	1989			গ)	জলজ বাস্তুতন্ত্র	
	d)	None of these			ঘ)	কোনোটিই নয়	
5.\$ 8	ভারতে বায়োস্ফিয়ার রিজার্ভ প্রজেক্ট চালু হয় কখন?		য়ে কখন?	1.17	,	h of the following is the most environment	
	ক)	1986 সালে		1.1/		lly agricultural practice?	
	খ)	1984 সালে			a)	Using chemical fertilizers	
	গ)	1989 সালে			b)	Using insecticides	
	ঘ)				c)	Organic farming	
1.15	,	ercentage of CO, in the atmosp	here		d)	None of these	
	a)	25%		۶.১٩		খিতগুলির মধ্যে কোন্টি সবচেয়ে প্রকৃতিবান্ধব	
	b)	0.03%			কৃষিকা		
	c)	92%			ক)	রাসায়নিক সারের ব্যবহার	
	d)	None of these			খ)	কীটনাশকের ব্যবহার	
5.\$ @		লে CO, শতকরা পরিমাণ হল			গ)	জৈব কৃষি	
	ক)	<u> </u>			ঘ)	কোনোটিই নয়	
	খ)	0.03%		1.18	Silvic	sulture is the management of	
	গ)	92%			a)	Rivers	
	,	9270 কোনোটিই নয়			b)	Lakes	
	ঘ)		rm 1	100/2		5.0.1	
138(Sc))	[7]	[Turn over]	138(Sc)		[8]	

	c)	Forests	
	d)	None of these	
১.১৮	সিলভিব	চালচার হল কোন্টির ব্যবস্থাপনা?	
	ক)	न षीत	
	খ)	হ্রদের	
	গ)	বনভূমির	
	ঘ)	কোনোটিই নয়	
1.19	An org	ganism which can monitor air po	ollution is
	a)	Fungi	
	b)	Algae	
	c)	Bacteria	
	d)	Lichen	
۵.১۵	একটি ও	জীব যাহা বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণ করতে <i>পা</i> রে	র তা হল
	ক)	ছত্ৰাক	
	খ)	এলগি	
	গ)	ব্যাকটেরিয়া	
	ঘ)	লিচেন	
1.20	Taj Ma	ahal is threatened due to	
	a)	Sulphur dioxide	
	b)	Carbon dioxide	
	c)	Carbon monoxide	
	d)	None of these	
১.২০	তাজমহ	লের ক্ষতির কারণ হল	
	ক)	সালফার ডাই-অক্সাইড	
	খ)	কার্বন-ডাই-অক্সাইড	
138(Sc)		[9]	[Turn over]

- গ) কার্বন মনোক্সাইড
- ঘ) কোনোটিই নয়

QUESTION-2

Fill up the blanks of any five questions: $2 \times 5 = 10$				
যে-ে	কানো পাঁচটি প্রশ্নে র শূন্যস্থান পূরণ কর ঃ			
2.1	The full form of OPEC is			
	and established in the year of			
২.১	OPEC-র পুরো কথাটি হল ———————			
	————— যা স্থাপিত হয় ————			
	——— সালে।			
2.2	bacteria is involved in the			
	nitrification process in cycle.			
২.২	ব্যাকটেরিয়া নাইট্রিফিকেশন পদ্ধতি করায় চক্রে।			
2.3	In an ecological,			
	the amensalism can be represented as			
	·			
২.৩	একটি বাস্তু এমেনসালিজম মানে বোঝায়			
	I			
2.4	Earthquake measurement instrument is			
	and intensity of earthquake measured by scale.			
	scale.			
138(Sc) [10]				

২.8	ভূ-কম্প পরিমাপক যন্ত্রটির নামএবং
	ভূকম্পের তীব্রতা পরিমাপ করা হয়
	স্কেলে।
2.5	'World Environment Day' and 'Earth Day' celebrated
	every year on and
	respectively.
5 F	'বিশ্ব পরিবেশ দিবস'ও 'বসুন্ধরা দিবস' পালন করা হয়
1.4	প্রত্যেক বৎসরের ———— ও ———
	——— তারিখে।
2.6	Male-female ratio is highest in the state
	and lowest in the
	state of India (According to
	census 2011).
২.৬	২০১১ সালের গণনা অনুসারে ভারতে স্ত্রী-পুরুষের অনুপাত
	সবচেয়ে বেশি রাজ্যে এবং
	সবচেয়ে কম রাজ্যে।
2.7	Rio Summit was held in
	at
২.৭	'রিও সাম্যিট' ———— সালে এবং ————
,	——— অনুষ্ঠিত হয়।
2.8	World Conference on Human Rights was held in
	city of Austria in the
	year of
২.৮	বিশ্ব মানব অধিকার সংক্রান্ত আলোচনা চক্রটি অনুষ্ঠিত হয়
	অষ্ট্রীয়ার শহরে সালে।
138(\$	Sc) [11] [Turn over]

QUESTION-3

Answer any **five** of the following questions (each within 1000 words): $10 \times 5 = 50$

যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও (প্রতিটি ১০০০ শব্দের মধ্যে) ঃ

- 3.1 Define 'environmental studies' and stating its scope.
- পরিবেশ পাঠের সংজ্ঞা দাও ও তার ব্যাপ্তি সম্বন্ধে বল।
- What are the main causes of soil erosion? How to prevent desertification?
- ৩.২ মৃত্তিকা ক্ষয়ের প্রধান কারণগুলি কি কি? মরুকরণ রোধের উপায়গুলি কি কি?
- Write short notes on any **two**:
- টীকা লেখ (যে-কোনো দুটি)ঃ
 - Ecological succession
 - পরিবেশের উত্তরণ
 - **Primary Productivity**
 - প্রাথমিক উৎপাদনশীলতা
 - World food problems c)
 - বিশ্ব খাদ্যসমস্যা গ)
 - Sustainable Development d)
 - স্থিতিশীল উন্নয়ন ঘ)

- 3.4 How to reduce water pollution and air pollution?
- ৩.৪ জল দৃষণ ও বায়ু দৃষণ কমানোর উপায়গুলি কি কি?
- 3.5 Describe the characteristic features of pond ecosystem and desert ecosystem briefly.
- ৩.৫ পুকুর বাস্তুতন্ত্র ও মরুভূমি বাস্তুতন্ত্রের বৈশিষ্ট্যগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- 3.6 Write an essay on use of alternative energy sources.
- ৩.৬ বিকল্প শক্তির উৎসসমূহের ওপর একটি প্রবন্ধ লেখ।
- 3.7 Explain the benefits and problems of dam construction.
- ৩.৭ বাঁধ নির্মাণের উপকারিতা ও সমস্যার কথা বর্ণনা কর।
- 3.8 Briefly discuss the role of information technology in environment and human health.
- ৩.৮ পরিবেশ এবং মানব স্বাস্থ্যে তথ্য প্রযুক্তির ভূমিকা সংক্ষেপে আলোচনা কর।