[Turn over]

2020

ENVIRONMENTAL STUDIES (COMPULSORY)

[For General Students]

Full M	larks	: 75		Time: 3 Hour
The fig	gures	s in	the right-hand margin	indicate marks
Cana			re required to give the n words as far as pro	
1. A	nsw	er ar	y fifteen from the foll	owing:
				$1 \times 15 = 15$
C	য-কে	নো 🤊	ানেরোটি প্রশ্নের উত্তর দাও	0
1	.1	Ecos	ystem is the smallest u	nit of
		বাস্তত	ম্র হল ———— এর স্	কুদ্রতম একক।
		a)	Ionosphere	
			আয়োনোস্ফিয়ার	
		b)	Lithosphere	
			লিথোস্ফিয়ার	
		c)	Biosphere	
			বায়োস্ফিয়ার	
		d)	Mesosphere	
			মেসোস্ফিয়ার	

1.2	Which of the following is not an air pollutan নিম্নলিখিত কোন্টি বায়ুদূষক নয়?			
	a)	Smoke		
		ধোঁয়া		
	b)	Carbon-di-oxide		
		কার্বন-ডাই-অক্সাইড		
	c)	Nitrogen gas		
		নাইট্রোজেন		
	d)	SO_2		
		সালফার-ডাই-অক্সাইড		
1.3	Cons	servation of natural resources can be done		
	throu	ıgh		
	প্রাকৃতিক সম্পদ সংরক্ষণ করা যেতে পারে ——			
	দ্বারা।	ারা।		
	a)	Human population control		
		জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ		
	b)	Reducing pollution		
		দূষণ হ্রাস		
	c)	Increasing use of natural resources		
		প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহার বৃদ্ধির		
	d)	Both (a) and (b)		
		(a) এবং (b) উভয়ই		

1.4 Carrier of Dengue disease is ডেঙ্গুর বাহক কে? a) Aedes Mosquito এডিস মশা

b) Culex Mosquito কিউলেক্স মশা

c) House fly মাছি

d) Anopheles Mosquito অ্যানোফিলিস মশা

1.5 The three R's to save the environment are

পরিবেশ সুরক্ষায় ব্যবহাত তিনটি 'আর' (R's) হল

a) Reserve, Reduce, Recycle সংরক্ষণ, হ্রাস, পুনর্চক্রবর্তন

b) Reuse, Reserve, Reduce পূনব্যবহার, সংরক্ষণ, হ্রাস

c) Reserve, Reuse, Reduce সংরক্ষণ, পূনব্যবহার, হ্রাস

d) Reduce, Recycle, Reuse হ্রাস, পূনর্চক্রবর্তন, পূনব্যবহার 1.6 Which state of India is known as 'Tiger State'? ভারতের কোন্ প্রদেশ 'টাইগার প্রদেশ' নামে খ্যাত?

a) Gujarat গুজরাট

b) West Bengal পশ্চিমবঙ্গ

c) Madhya Pradesh মধ্যপ্রদেশ

d) Assam আসাম

1.7 Biodiversity is

জীব বৈচিত্ৰ্য হল

a) the total number of species মোট প্রজাতির সংখ্যা

b) all forms of life
সকল প্রকার জীবের সংখ্যা

c) both (a) and (b)
(a) এবং (b) উভয়ই

d) None of these কোনটিই নয় 1.8 Ozone layer is found in ওজোনস্তর অবস্থিত

> a) Thermosphere তাপমগুলে

b) Stratosphere শান্তমণ্ডলে

c) Troposphere ক্ষুৰ্মণ্ডলে

d) Mesosphere মেসোস্ফিয়ারে

1.9 Application of fertilizers in agriculture results in

কৃষিকার্যে সার ব্যবহারের পরিণাম হল

a) no cost production উৎপাদন মূল্য নেই

b) low cost production কম উৎপাদন মূল্য

c) high cost production উচ্চ উৎপাদন মূল্য

d) None of these কোনটিই নয় 1.10 Paper is mainly made up of কাগজ তৈরী হয় এগুলি থেকে

a) Cellulose & starch সেলুলোজ ও স্টার্চ

b) Polythene & cotton পলিথিন ও সৃতি

c) Bamboo & grass বাঁশ ও ঘাস

d) None of these কোনোটাই নয়

1.11 Most hazardous metal pollutant of automobile industry is

মোটরগাড়ি কারখানার সবচেয়ে বিপজ্জনক ধাতব দূষণ হল

a) Mercury পারদ

b) Cadmium ক্যাডমিয়াম

c) Lead সীসা

d) Copper তামা

1.12	What type of radiation is trapped on the earth's				
	surface by the green house effect?				
	কোন্ বিকিরণ ভূ-পৃষ্ঠে এসে পড়ে গ্রীণ হাউস এফেক্টের				
	জন্য ?				
	a) UV rays				
	UV রশ্মি b) X rays				
		X রশ্মি			
	c)	IR rays			
		IR রশ্মি			
	d)	None of these			
		কোনটাই নয়			
1.13	Fish	is an important source of			
	মাছ একটি ———— এর গুরুত্বপূর্ণ উৎস।				
	a)	Propionic acid			
		প্রোপিওনিক অ্যাসিড			
	b)	Omega 3 fatty acid			
		ওমেগা থ্রি ফ্যাটি অ্যাসিড			
	c)	Lactic acid			
		ল্যাকটিক অ্যাসিড			
	d)	Ascorbic acid			
		অ্যাসকরবিক অ্যাসিড			

```
1.14 Among the following which country has lowest
     per capita green house gas emission?
     নিম্নলিখিত কোন্ দেশের গ্রীনহাউস গ্যাস নিঃসরণ
     সবচেয়ে কম?
     a)
          France
          ফ্রান্স
     b)
          India
          ভারত
          China
     c)
          চীন
          Mexico
          মেস্কিকো
1.15 In which continent, annual ozone hole is
     located?
     কোন্ মহাদেশে বার্ষিক ওজোন ছিদ্র অবস্থিত?
          Antarctica
     a)
          আন্টার্কটিকা
          South America
          দক্ষিণ আমেরিকা
          North America
          উত্তর আমেরিকা
          Africa
     d)
          আফ্রিকা
```

1.16	.16 In West Bengal average rainfall is					
	পশ্চি	পশ্চিমবঙ্গে গড় বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ হল				
	a)	1900 mm				
		১৯০০ মিমি				
	b)	1750 mm				
		১৭৫০ মিমি				
	c)	1500 mm				
		১৫০০ মিমি				
	d)	None of these				
		কোনোটাই নয়				
1.17	1.17 Energy in an ecosystem.					
	কোন বাস্তুতন্ত্রে শক্তি ————।					
	a)	is released				
		মুক্ত হয়				
	b)	is absorbed				
		শোষিত হয়				
	c)	flows				
		প্রবাহিত হয়				
	d)	None of these				
		কোনটিই নয়				

- 1.18 90% of World's food is comes from পৃথিবীর খাদ্যের 90% আসে যে সংখ্যক উদ্ভিদ থেকে তা হল
 - 25 plants ২৫ টি
 - b) 20 plants ২০ টি
 - c) 15 plants ১৫ টি
 - d) None of these কোনোটাই নয়
- 1.19 What is the reason of eutrophication?

ইউট্রফিকেশনের কারণ কি?

- a) Phosphorus ফসফরাস
- b) Nitrate nitrogen নাইট্রেট নাইট্রোজেন
- c) Fertilizer সার
- d) All of these সবগুলি

	1.20	Gir I	Lion con	servation	project	was situat	ed at
		গির '	সংহ সংরু	ক্ষণ প্রকল্প বে	চান্ রাজে	্য অবস্থিত ?	
		a)	Gujarat	t			
			গুজরাট				
		b)	Madhy	apradesh			
			মধ্যপ্রদে	ণ			
		c)	West B	engal			
			পশ্চিমব	अ			
		d)	Bihar				
			বিহার				
2.	Fill	in the	blanks c	of any five	questio	ns: 2×5	=10
	যে-রে	কানো '	পাঁচটি প্রস্	গ্রর শূন্যস্থান	পূরণ কর	0	
	2.1	Acc	eptable l	imit of ars	enic in	drinking w	ater
		is		as	defined	l by WHO	and
		Itai	Itai	disease	is	caused	by
				poi	soning.		
		W/II	০ নিৰ্মাকি	 হ জলে গ্ৰহন		ৰ্জনিকেৰ প্ৰ	ने रा भ्य
							রোগ
		হয় _			<u>বিষাক্ত</u> <	চরনে।	

2.2	Height of tropopause at poles
	km and at equator km.
	মেরুতে ট্রপোপজের উচ্চতা কিমি
	এবং বিষুব রেখায় কিমি।
2.3	
	by the autotrophic organisms which are called
	as and the solar energy
	capturing process is known as
	·
	একটি বাস্তুতন্ত্রে যে স্বভোজী জীবের দ্বারা সৌরশক্তি
	সংগৃহীত হয় তাকে বলা হয়,
	সৌরশক্তি সংগৃহীত প্রক্রিয়াটিকে
	বলে।
2.4	of total plant species in
	India are flowering plants numbering
	species.
	ভারতে মোট উদ্ভিদ প্রজাতির
	ফুলগাছ যাদের প্রজাতির সংখ্যা হল।
2.5	Tertiary consumer in a food chain that
	commonly eats and
	in a food chain that no other consumer eats.
	খাদ্যশৃঙ্খলের তৃতীয় স্তরের খাদক
	সাধারণত খায় এবং খাদ্য
	শৃঙ্খালের কে কোন খাদক খায়

2.6	Bokaro thermal power station is situated at
	and Amarkantak thermal
	power plant situated at
	বোকারো থার্মাল পাওয়ার স্টেশন
	অবস্থিত এবং অমরকণ্টক থার্মাল পাওয়ার স্টেশন
	অবস্থিত।
2.7	In atmosphere, the percentage of nitrogen is
	and percentage of carbon
	dioxide is
	বায়ুমণ্ডলে নাইট্রোজেনের শতকরা পরিমান হল
	এবং কার্বনডাইঅক্সাইডের
	শতকরা পরিমান হল।
2.8	Unit of electricity is and heat
	energy is
	বিদ্যুত শক্তি খরচের একক হল এবং তাপ
	শক্তির একক হল।

- 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 Write ten important lessons that you have learnt from environmental education.
 - দশটি গুরুত্বপূর্ণ শিক্ষা লেখ যা তুমি পরিবেশ বিদ্যা থেকে শিক্ষালাভ করেছ।
 - 3.2 Illustrate natural resource and associated problems.
 - প্রাকৃতিক সম্পদ এবং তাহার সমস্যাগুলি আলোচনা কর।
 - 3.3 Define ecosystem. Classify ecosystem components with examples.
 - বাস্তুতন্ত্রের সংজ্ঞা দাও। উদাহরণ সহ বাস্তুতন্ত্রের উপাদানগুলির শ্রেণীবিন্যাস কর।
 - 3.4 Describe the relation between climate change and global warming.
 - আবহাওয়ার পরিবর্তন এবং বিশ্ব উষ্ণায়নের মধ্যে সম্পর্ক বর্ণনা কর।

3.5 Write short notes on any **two**:

যে-কোনো দুটির উপর টীকা লেখঃ

- a) Ecological succession পরিবেশের উত্তরণ
- b) Food web খাদ্য জাল
- c) Energy flow in ecosystem বাস্তুতন্ত্রে শক্তি প্রবাহ
- d) Ground water pollution ভূগর্ভস্থ জলের দূষণ
- 3.6 Write different processes of water conservation.

জলসংরক্ষণের বিভিন্ন পদ্ধতিগুলি লেখ।

3.7 What is biodiversity? Mention the role of an individual in the conservation of biodiversity. জৈববৈচিত্র্য কি? জৈববৈচিত্র্য সংরক্ষণে একজন ব্যক্তির ভূমিকা উল্লেখ কর।

3.8 Write short notes on:

সংক্ষিপ্ত টীকা লেখ ঃ

- a) Noise pollution শব্দ দূষণ
- b) Air pollution বায়ু দূষণ