4 SEM TDC GEZO (CBCS) 4

2024

(May/June)

ZOOLOGY

(Generic Elective)

Paper: GE-4

(Environment and Public Health)

Full Marks: 53
Pass Marks: 21

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

1.		ঠাই পূৰ কৰা : in the blanks :	1×5=5
	(a)	টাইফইড ৰোগবিধৰ কাৰক হৈছে ।	
	(b)	The causative agent of typhoid is ভূপাল গেছ ট্রেজেডী চনত সংঘটিত হৈছিল।	
	•	The Bhopal Gas Tragedy occured in t year	he
	(c)	চি. এফ. চি.য়ে প্ৰদূষণ কৰে। CFC causes pollution.	

- (d) ____ এবিধ এচিদ বৰষুণৰ কাৰক।
 ____ is a causative agent of acid rain.

 (e) মিনামাটা ৰোগ দেশত আৱিস্থাৰ হৈছিল।
- (e) মিনামাটা ৰোগ ____ দেশত আৱিষ্কাৰ হৈছিল।

 Minamata disease was discovered in ____.
- 2. তলৰ যি কোনো তিনিটাৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা : 3×3=9

 Write short notes on any three of the following :
 - (a) বৰষুণ / Acid rain
 - (b) পৰিবেশ ললাট / Environmental hazard
 - (c) প্রদূষণ নিয়ন্ত্রণ / Pollution control
 - (d) কলেৰা / Cholera
 - (e) আণবিক কাৰখানা আৰু বৰ্জিত পদাৰ্থ

 Nuclear reactors and its waste
- 3. তলৰ যি কোনো তিনিটাৰ চমু উত্তৰ লিখা : 3×3=9

 Answer any three of the following in brief :
 - (a) পৰিবেশ ললাটৰ বিভিন্ন উৎসসমূহ কি, লিখা।
 What are the different sources of environmental hazards?

- (b) অ'জন স্তৰ ধ্বংসৰ কাৰণসমূহ কি, লিখা।
 What are the causes of ozone layer destruction?
- (c) শব্দ প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণৰ বিভিন্ন পদ্ধতিৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। Describe the different ways to control noise pollution.
- (d) হাঁপানী ৰোগৰ লক্ষণসমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

 Describe about the symptoms of asthma.
- 4. 'গোলকীয় উষ্ণতা' মানে কি? গোলকীয় উষ্ণতাৰ কাৰণসমূহ কি কি? গোলকীয় উষ্ণতা কিদৰে নিয়য়্রণ কৰিব পাৰি, আলোচনা কৰা। গোলকীয় উষ্ণতাৰ ফলত হোৱা ক্ষতিসমূহ কি কি? 2+2+2+3=9

What is 'global warming'? What are the causes of global warming? Describe how global warming can be controlled. What are the effects of global warming?

অথবা / Or

'বিষাক্ত পদার্থ' মানে কি? বিষাক্ত আৰু চালিত পদার্থসমূহে কিদৰে পৰিবেশত সমস্যা কৰে? বিষাক্ত পদার্থসমূহ পৰিবেশৰ কিদৰে নিয়ন্ত্রণ কৰিব পাৰি?

What is a 'toxic substance? How do the toxic and persistent substances cause problem in the environment? How can the toxic substances be controlled in the environment?

5. বায়ু প্রদূষণ মানে কি? বায়ু প্রদূষণৰ বিভিন্ন উৎসসমূহৰ বিষয়ে লিখা। বায়ু প্রদূষণৰ ফলত হোৱা বিভিন্ন ক্ষতিসমূহৰ বিষয়ে লিখা। বায়ু প্রদূষণ নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতিৰ বিষয়ে লিখা। 2+3+3+3=11 What is air pollution? What are the different sources of air pollution? Describe about the different effects of air pollution. Describe about the control measures of air pollution.

षथवा / Or

আৱৰ্জনা মানে কি? আৱৰ্জনাৰ বিভিন্ন উৎসসমূহৰ বিষয়ে লিখা। পৰিবেশত পোৱা বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ আৱৰ্জনাসমূহৰ বিষয়ে লিখা। আৱৰ্জনাৰ বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। 2+3+3+3=11

Define waste. What are the different sources of waste? What are the different types of wastes in an environment? Describe the different characteristics of waste.

6. ভূপাল গেছ দুৰ্ঘটনাৰ কাৰণ আৰু ইয়াৰ ক্ষতিসমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

Describe about the causes and effects of the Bhopal Gas Tragedy.

अथवा / Or

কলেৰা ৰোগৰ বিভিন্ন কাৰণ, লক্ষণ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ পদ্ধতিৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। 3+3+4=10

Describe about the causes, symptoms and control measures of cholera.

10