### Total No. of Printed Pages—7

## 1 SEM TDC GEZO (CBCS) GE 1 (A/B)

2021

(March)

**ZOOLOGY** 

( Generic Elective )

Full Marks: 53
Pass Marks: 21

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Paper: GE-1 (A)

#### ( ANIMAL DIVERSITY )

খালী	ঠাই পূৰ কৰা :	1×5=5
Fill		
(a)	ৰয়েল জেলীএ প্ৰস্তুত কৰে।	
	Royal jelly is produced by	
(b)	প্লাজম'ডিয়ামৰ চিজ'গণি অত হয়।	
•	Schizogony in Plasmodium takes	s place
	in	
(c)	কেঁচু পৰ্বৰ অন্তৰ্গত ।	
	Earthworm belongs to phylum _	<del></del> •
1/30	<b>)3</b>	Turn Over )
	Fill (a) (b)	(c) কেঁচু পৰ্বৰ অন্তৰ্গত। Earthworm belongs to phylum _

	(d)	ৰাচেল ভাইপাৰ সাপ।
		Russell's viper is snake.
	(e) মাৰচুপিয়েল (মোনাধাৰী) স্তন্যপায়ী অত ( যায়।	
		Marsupials are found in
2.	(a)	আদ্মপ্ৰাণীৰ সাধাৰণ চৰিত্ৰসমূহ লিখা।
		Write the general characters of Protozoa.
		অথবা / Or
		নিডেৰিয়াৰ সাধাৰণ চৰিত্ৰসমূহ কি কি ?
		What are the general characters of Cnidaria?
	(b)	চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা): 3×2=6
		Write short notes on (any two):
		(i) ব্ৰদ্ধী প্ৰাণীৰ নলীকাতন্ত্ৰ
		Canal system of Porifera
		(ii) বলয়ী প্ৰাণীৰ বিখণ্ডন প্ৰক্ৰিয়া
		Metamerism in annelids
		(iii) মুকুতাৰ গঠন প্ৰক্ৰিয়া
		Process of pearl formation

(Continued)

16-21/303

- তলৰ যি কোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা : 6×2=12
   Answer any two of the following questions :
  - (a) পতঙ্গৰ সামাজিক জীৱন সন্থন্ধে লিখা।
    Give an account of social life of insects.
  - (b) টেনিয়া ছ'লিয়াম (ফিটা কৃমি)ৰ জীৱন চক্ৰ বৰ্ণনা কৰা।

    Describe the life history of Taenia solium.
  - (c) ঘূৰণীয়া কৃমিৰ পৰক্ষৈৱিক অনুকূলনৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰা।
    Explain the parasitic adaptation of
    Nemathelminthes.
- 4. কণ্টকচমীৰ জল সংবহনতন্ত্ৰৰ বৰ্ণনা কৰা। 9
  Give an account of water vascular system of Echinodermata.

#### অথবা / Or

উদাহৰণসহ মাছৰ পৰিভ্ৰমণ সম্পৰ্কে চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।
Explain briefly about fish migration with examples.

5. উভচৰ প্ৰাণীৰ 'পিতৃ-মাতৃৰ যতন' সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা। 8
Discuss about parental care in Amphibia.

#### অথবা / Or

পক্ষীৰ উৰণ অভিযোজনৰ বিষয়ে লিখা। Give an account of flight adaptation of birds.

Paper: GE-1 (B)

# ( AQUATIC BIOLOGY )

1.	খালী	ঠাই পৃৰ কৰা :	l×5=5		
	Fill in the blanks:				
	(a)	'ইক'চিষ্টেম' শব্দটো প্রথমে আগবঢ়াইছিল।			
	•	The term 'ecosystem' was coined b	У		
		·			
	(b)	জলাহভূমিক ইক <sup>*</sup> চিষ্টেম বোলা হয়।			
		Wetlands are called as ecosystems.	of		
	(c)	COD মানে অক্সিজেন ডিমাণ্ড।			
		COD refers to oxygen demand.			
	(d)	পোহৰ আৰু তাপ হৈছে পৰিবেশতন্ত্ৰৰ কাৰক।			
		Light and temperature are factor	rs		
		of ecosystem.			
	(e)	হ্ৰদবোৰ পৰিবেশতন্ত্ৰৰ অন্তৰ্গত।			
		Lakes belong to ecosystem.			
2.	জলাহভূমিৰ সংজ্ঞা দিয়া। অসমৰ মূখ্য জলাহভূমিৰ প্ৰসঙ্গেৰে				
4.	বিভিঃ	ন্ত্ৰ প্ৰকাৰৰ জ্বলাহভূমিৰ ব্যাখ্যা দাঙি ধৰা।	2+6=8		
	Define wetland and explain different types of				
	wetlands with special reference to major wetlands of Assam.				
	wet!	lands of Assam.			

- 3. পুষ্টিচক্ৰ কি? নাইট্ৰ'জেন অথবা ফচফৰাচৰ প্ৰসঙ্গেৰে এটা হ্ৰদত
  পুষ্টিচক্ৰ আলোচনা কৰা। 2+6=8
  What is nutrient cycle? Discuss nutrient
  cycle in lake with special reference to
  nitrogen or phosphorus.
- 4. চমু টোকা লিখা : 4×2=8

  Write brief notes on :
  - (a) জুৰি বৰ্ধনৰ পৰ্যায়সমূহ
    Stages of stream development
  - (b) তাপ স্তৰীকৰণ
    Thermal stratification

#### অথবা / Or

অভিযোজন কাক বোলে? দ' সাগৰীয় জীৱসমূহৰ অভিযোজন ব্যাখ্যা কৰা। 2+6=8 Define adaptation. Explain adaptation of deep sea organisms.

5. বিষাক্ত কাৰকবোৰ কি? পানী দৃষিত কৰিব পৰা, কৃষি অথবা উদ্যোগসমূহৰ বিভিন্ন বিষাক্ত কাৰকসমূহ ব্যাখ্যা কৰা। 2+6=8 What are pollutants? Explain different types of agricultural or industrial pollutants causing water pollution. 6. চমু টোকা লিখা:

4×2=8

Write short notes on:

- (a) থার্মেল অইল স্পিল Thermal oil spills
- (b) ইউট্র'ফিকেচন Eutrophication

\*\*\*