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

2019

(December)

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)

1.		ঠাই পূৰ কৰা : 1×5=5 in the blanks :
	(a)	প্লাজম'ডিয়াম পর্বত অন্তর্ভুক্ত। Plasmodium belongs to the phylum
	(b)	হৈছে ৰদ্ধী প্ৰাণীৰ আটাইতকৈ সৰল ধৰণৰ নলীকাতন্ত্ৰ। is the simplest type of canal system in Porifera.

- (c) পতস্ব ____ যোৰ ঠেং থাকে।
 Insects possess ____ pairs of legs.
- (d) উভচৰ প্ৰাণীৰ হৃদযন্ত্ৰ ____ কোঠালীযুক্ত।

 Amphibian heart is ____ chambered.
- (e) তৰা মাছৰ চলনৰ মূল অংগ হৈছে ____।

 The main locomotory organ of starfish is
- 2. (a) তলৰ যি কোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

Answer any two of the following questions:

- (i) প্র'ট'কবডেটৰ দুটা মুখ্য বৈশিষ্ট্য লিখা। 2½×2=5 Write two salient features of protochordates.
- (ii) ৰদ্ধী প্ৰাণীৰ দুটা মূল চৰিত্ৰ উল্লেখ কৰা। 2½×2=5 Mention two basic characters of Porifera.
- (iii) পলিপ আৰু মেডুচা কোন পৰ্বত পোৱা যায়? পলিপ আৰু মেডুচাৰ দুটা পাৰ্থক্য উল্লেখ কৰা। 1+4=5 In which phylum the polyp and medusa are found? Mention two differences of polyp and medusa.

(b) চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা):

21/2×2=5

Write short notes on (any two):

- (i) ক'ৱেন'চাইট Choanocyte
- (ii) সামাজিক পতংগ Social insects
- (iii) টেনিয়া ছ'লিয়ামৰ স্ক'লেক্স Scolex of Taenia solium
- 3. নলীকাতন্ত্ৰ কি? ৰন্ধী প্ৰাণীৰ বিভিন্ন ধৰণৰ নলীকাতন্ত্ৰ চিহ্নিত
 চিত্ৰসহ বৰ্ণনা কৰা। 1+6=7
 What is canal system? Describe the different
 types of canal systems of Porifera with
 labelled diagram.
- 4. চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা):

3×2=6

Write short notes on (any two):

- (a) ঘৃৰণীয়া কৃমিৰ পৰজৈৱিক অনুকৃলন Parasitic adaptation in Nemathelminthes
- (b) প্লাজম'ডিয়ামৰ অথীন চক্ৰ Asexual cycle of Plasmodium
- (c) বলয়ী প্ৰাণীৰ বিখণ্ডন প্ৰক্ৰিয়া Metamerism in annelids
- (d) কোমলদেহী প্ৰাণীৰ তিনিটা প্ৰধান চৰিত্ৰ Three characteristic features of Mollusca

5. কণ্টকচমী প্ৰাণীৰ দুটা প্ৰধান চৰিত্ৰ লিখা। তৰা মাছৰ জল সংবহনতন্ত্ৰ চিহ্নিত চিত্ৰসহ বৰ্ণনা কৰা। 2+5=7

Write two main characteristic features of echinoderms. Describe water vascular system in starfish with a labelled diagram.

नाইवा / Or

মাছে কিয় পৰিভ্ৰমণ কৰে? মাছৰ পৰিভ্ৰমণৰ বিষয়ে উপযুক্ত উদাহৰণসহ চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা। 2+5=7

Why do fishes migrate? Explain briefly about fish migration with suitable example.

6. উভচৰ প্ৰাণীৰ দুটা প্ৰধান চৰিত্ৰ উল্লেখ কৰা। উভচৰ প্ৰাণীৰ পিতৃ-মাতৃৰ যতন সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা। 2+5=7 Mention two main characteristic features of

Mention two main characteristic features of Amphibia. Discuss about the parental care in Amphibia.

नांश्वा / Or

এম্নিয়'ট কি? সৰীসৃপৰ উৎপত্তিৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা। 2+5=7 What is amniote? Describe about the origin of reptiles.

7. দম্ভবিন্যাস কাক বোলে? স্তন্যপায়ী প্রাণীৰ দম্ভবিন্যাসৰ বিষয়ে
চমুকৈ বর্ণনা কৰা।
1+5=6

What is dentition? Describe briefly about dentition in mammals.

নাইবা / Or

প্ৰাইমেট কি? স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ প্ৰাৰম্ভিক বিৱৰ্তনৰ বিষয়ে এটা টোকা লিখা। 1+5=6

What is primate? Write a note on the early evolution of mammals.

C

Paper: GE-1 (B)

(AQUATIC BIOLOGY)

- 1. তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ যি কোনো পাঁচটাৰ উত্তৰ দিয়া : 1×5=5

 Answer any five questions :
 - (a) CODৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো কি?
 What is the full form of COD?
 - (b) নদীৰ মোহনা অঞ্চলৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।

 Give one example of an estuary.
 - (c) পুষ্টি দ্রব্যাধিক্য কি ? What is eutrophication?
 - (d) আৱৰ্জনা নিষ্কাশন বুলিলে কি বুজা ?

 What do you mean by sewage treatment?
 - (e) গেদীয়তলত থকা এবিধ অমেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ দুটা উদাহৰণ দিয়া।

 Give two examples of benthic invertebrates.
 - (f) আন্তঃজোৱাৰ মণ্ডল বুলিলে কি বুজা?
 What is intertidal zone?

2.	চমু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা) : Write short notes on (any <i>three</i>) :		
	(a)	সামুদ্রিক অপতৃণ Sea weeds	
	(b)	জান-জুবিৰ উৎপত্তি Stream development	
	(c)	প্ৰৱাল প্ৰাচীৰ Coral reefs	
	(d)	শীতল পানীৰ মাছ Cold water fishes	
	(e)	মহাদেশীয় ঢাপ Continental shelf	

- 3. 'BOD' আৰু 'COD' ৰ মাজৰ পাৰ্থক্য नিখা । 4
 Distinguish between BOD and COD.
- 4. হ্ৰদত দ্ৰৱীভূত হৈ থকা গেচসমূহৰ ভূমিকা কি? 5
 What are the roles of dissolved gases in lakes?

गरिंवा / Or

উত্তাপ আৰু তেল নিৰ্গমনে কেনেকৈ পানী প্ৰদূষণ কৰে, বৰ্ণনা কৰা। 2½+2½=5 Describe how heat and oil spills cause water pollution. 5. হ্রদ কি ? হ্রদৰ উৎপত্তি আৰু শ্রেণীবিভাজনৰ বিষয়ে লিখা। 1+2+2=5

What is lake? Write about the origin and classification of lakes.

नाँखेग / Or

নদীৰ পৰিস্থিতিবিদ্যা সম্বন্ধে চমুকৈ লিখা।

5

Write in brief about the ecology of river.

 ভাৰ্মভূমি কি ? আৰ্মভূমিৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ কি কি ? আৰ্মভূমিৰ উপযোগিতা বিষয়ে এটা টোকা লিখা।
 1+3+3=7

What is wetland? What are different types of wetlands? Write a note on the usefulness of wetlands.

नाँश्वा / Or

অসমৰ প্ৰধান আৰ্দ্ৰভূমিসমূহৰ এটি বৰ্ণনা দিয়া।

7

Give a description of the major wetlands of Assam.

What is adaptation? Describe the adaptation of hill streams fishes.

(Turn Over)

=

नांश्वा / Or

অভিযোজনৰ সংজ্ঞা দিয়া। গভীৰ সমুদ্ৰৰ জীৱবিলাকৰ অভিযোজনৰ এটি বৰ্ণনা দিয়া। 7 Define adaptation. Describe the adaptation of deep sea organisms.

- 8. এটা আদর্শ হ্রদৰ ভৌত-ৰাসায়নিক ধর্মসমূহৰ বিষয়ে লিখা। 7
 Write the physico-chemical characteristics of a typical lake.
- 9. অসমৰ আর্দ্রভূমিসমূহৰ প্রধান অমেকদণ্ডী আৰু মেকদণ্ডী প্রাণীবিলাক কি কি? 3+4=7 What are the major invertebrates and vertebrates found in wetlands of Assam?

गाँखे / Or

জল প্ৰদূষণৰ সংজ্ঞা দিয়া। জল প্ৰদূষণৰ উদ্যোগিক আৰু কৃষিজনিত কাৰণসমূহ বৰ্ণনা কৰা। 1+3+3=7 Define water pollution. Describe the industrial and agricultural causes of water pollution.
