1 SEM FYUGP ZOOC1 (N/O)

2024

(December)

ZOOLOGY

(Core)

Paper: ZOOC1

(Animal Diversity—1)

The figures in the margin indicate full marks for the questions

(New Course)

Full Marks: 45

Time: 2 hours

1.	খালী	ঠাইবোৰ পূৰ কৰা : 1×5=5
	Fill:	in the blanks :
	(a)	সাধাৰণতে 'চালিনা'ক '''' বুলি জনা যায়।
		Chalina is popularly known as "".
	(b)	জিয়াৰদিয়াই ৰোগ সংঘটিত কৰে।
		Giardia causes disease.
	(c)	কোষীয় জল আস্বাদনৰ প্ৰক্ৰিয়াটোক বুলি কোৱা
		र्य ।
		The cell drinking phenomenon is termed
		as

P25/439

(Turn Over)

- (d) টেনিয়া চ'লিয়াম (ফিটাকৃমি)ৰ ৰেচনাংগৰ নাম হৈছে The excretory organ of Taenia solium is named as ক্রমবিৱর্তনত প্রকৃত দেহগুহা প্রথমে (e) উৎপত্তি হৈছিল। True coelom appeared first in phylum during the course of evolution. পার্থক্য লিখা (যি কোনো দুটা) : $3\frac{1}{2} \times 2 = 7$ Write differences between (any two): নিয়েনথিচ্ আৰু হেটাৰ'নিয়েনথিচ্ (a) Neanthes and Heteroneanthes দ্বি-বিভাজন আৰু বহুবিভাজন (b) Binary fission and multiple fission চিলিয়াযুক্ত চলন আৰু ফ্লেজেলাযুক্ত চলন (c) Ciliary locomotion and flagellary locomotion কেলকেৰিয়া আৰু দেম'স্পঞ্জীয়া (d) Calcarea and Demospongia 3. চমু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা) : $3 \times 3 = 9$
 - Write short notes on (any three):

 (a) টেনিয়া চ'লিয়ামৰ স্ব'লেক্স

 Scolex of Taenia solium

- (b) এচ্ক'ন টাইপ নলিকাতন্ত্র Ascontype canal system
- (c) পেৰামেচিয়ামৰ সংযোজন Conjugation in Paramoecium
- (d) কাইটন Chiton
- 4. শামুকৰ সাধাৰণ চৰিত্ৰসমূহ বৰ্ণনা কৰা। এই পৰ্বৰ শ্ৰেণীলৈকে উদাহৰণসহ শ্ৰেণীবিভাজন কৰা। 3+5=8 Describe the general characters of Mollusca. Classify it up to classes with examples.

নতুবা /Or

নলিকাতন্ত্ৰ কি? উপযুক্ত চিত্ৰসহ চাইকনৰ নলিকাতন্ত্ৰৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা। 2+4+2=8

What is canal system? Describe the canal system of Sycon with proper diagrams.

5. প্ৰ'ট'য'ৱাৰ প্ৰজননৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ ওপৰত এখন ৰচনা লিখা। 8
Write an essay on modes of reproduction in Protozoa.

নতুবা /Or

প্ৰ'ট'য'ৱাৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ চলনৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।
Explain the various modes of locomotion in Protozoa.

6. গেষ্ট্ৰ'পডাৰ টৰচন (বিচ্যুতি) আৰু দিটৰচন (অবিচ্যুতি)ৰ বিষয়ে
চিত্ৰসহ বৰ্ণনা কৰা। 6+2=8

Describe with diagram about the torsion and detorsion in Gastropoda.

নতুবা / Or

আর্কিম'লাস্ক কি? আর্কিম'লাস্কৰ বিশেষ চৰিত্রাৱলীৰ বিষয়ে লিখা। 2+6=8

What is archimolluse? Write the important characteristic features of archimolluse.

(Old Course)

Full Marks: 60

Time: 3 hours

1.	খালা	ঠাইবোৰ পূৰ কৰা :	1×7=7
	Fill i	in the blanks:	
	(a)	স্প'ৰ'চিষ্ট পলুত যোৰ শিখা কোষ থাকে।	
		pairs of flame cells are present sporocyst larva.	in
	(b)	হৈছে এটা সালোকসংশ্লেষণকাৰী প্ৰ'টিষ্ট ।	
		is a photosynthetic protist.	
	(c)	বহুৰূপিতা প্ৰাণীজগতত পোৱা যায়।	
		Polymorphism is found in Animal kingdom.	of
	(d)	হেমিকণ্ডাটাতৰ দ্বাৰা শ্বসনকাৰ্য হয়।	
		Respiration is accomplished by Hemichordata.	in
	(e)	এন্ফিঅ'ক্সাছ উপপৰ্বৰ অন্তৰ্গত।	
		Amphioxus belongs to the sub-phylu	ım
		·	
	(f)	টেনিয়া চ'লিয়ামৰ দ্বাৰা সৃষ্টি হোৱা ৰোগ হ'ল	1
		The disease caused by Taenia solium	is
		- The second sec	

- (g) চেপেটা কৃমিত ৰেচন কাৰ্য ____ কোষৰ দ্বাৰা সম্পাদিত হয়। In platyhelminthes, excretion is performed by ____ cells.
- 2. পার্থক্য লিখা (যি কোনো তিনিটা) : 3×3=9
 Write differences between (any three) :
 - (a) দ্বি-বিভাজন আৰু বহুবিভাজন Binary fission and Multiple fission
 - (b) হেমিকর্ডাটা আৰু ইউৰ'কর্ডাটা Hemichordata and Urochordata
 - (c) চাইকন আৰু লিউকন ধৰণৰ নলিকাতন্ত্ৰ Sycon and Leucon type of canal system
 - (d) টেনিয়াচিছ আৰু এস্কেৰিয়াচিছ Taeniasis and Ascariasis
- 3. চমু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা) : 4×3=12
 Write short notes on (any three) :
 - (a) ইউগ্লেনাৰ পুষ্টি Nutrition of Euglena
 - (b) টেনিয়া চ'লিয়ামৰ স্ব'লেক্স Scolex of Taenia solium

- (c) এমিবীয় চলন Amoeboid movement
- (d) প্র'ট'কর্ডেটত পলুব ৰূপ Larval forms of protochordates
- 4. পর্ব পৰিফেবাৰ সাধাৰণ চাবিত্রিক বৈশিষ্ট্যৰ বিষয়ে লিখা আৰু
 দুটা উদাহৰণসহ শ্রেণীলৈকে শ্রেণীবিভাজন কৰা।

 Write about the general characteristics of the
 phylum Porifera and classify up to class with
 two examples.

নাইবা / Or

প্ৰবাল প্ৰাচীৰ বুলিলে কি বুজা? সামুদ্ৰিক প্ৰবাল প্ৰাচীৰ হৈছে সাগৰৰ এক বিশেষ পৰিস্থিতি তন্ত্ৰ। তাৰ বিষয়ে বহলাই লিখা। 2+6=8

What do you mean by coral reef? Discuss coral reef as special ecosystem of oceanic environment.

5. কর্ডেটৰ উৎপত্তিৰ বিভিন্ন তত্ত্বৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।
প্র'ট'কর্ডেটৰতকৈ মেৰুদণ্ডী প্রাণীৰ উন্নত বৈশিষ্ট্য লিখা। 5+3=8

Discuss the various theories about origin of chordates. Write the advanced features of vertebrates over protochordates.

নাইবা / Or

ইউৰ'কৰ্ডেটৰ ৰিট্ৰ'গ্ৰেচিভ মেটামৰফ'চিছৰ ব্যাখ্যা কৰা। 8

Describe the retrogressive metamorphosis in urochordate.

 প্লেট টেক্টনিক আৰু মহাদেশীয় ড্রিফ্ট তত্ত্বৰ পোহৰত প্রাণীৰ বিস্তৃতিৰ বিষয়ে বর্ণনা কৰা।

8

Describe distribution of animals in the light of Plate Tectonic and Continental Drift Theory.

নাইবা /Or

প্ৰাণীৰ বিস্তাৰণৰ সূত্ৰসমূহৰ বিষয়ে এটা টোকা প্ৰস্তুত কৰা।
Prepare a note on theories of distribution of animals.

7. টেনিয়া চ'লিয়ামৰ জীৱন চক্ৰত গাহৰি আৰু মানুহৰ ভূমিকা বৰ্ণনা কৰা।

8

Describe the role of pigs and human in the life cycle of *Taenia solium*.

নাইবা / Or

পৰ্ব ঘূৰণীয়া কৃমিৰ সাধাৰণ বৈশিষ্ট্য লিখা। কৃমিবোৰৰ পৰজীৱী অভিযোজনৰ বিষয়ে এটা টোকা লিখা।

Write the general characters of phylum Nemathelminthes. Write a note on the parasitic adaptation in helminth.
