1 (Sem-1) ZLG

2023

ZOOLOGY

Paper : ZLG0100104

(Diversity of Non-Chordates)

Full Marks: 45

Time: Two hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

- Choose the correct answer : 1×5=5
 উদ্ধ উত্তৰ বাছি লোৱা ঃ
 - (a) Euglena belongs to ইউগলেনা (Euglena) তলত উল্লেখ কৰা কোনটো শ্ৰেণীৰা অন্তৰ্গত
 - (i) Phytomastigophorea ফাইটোমাষ্টিগোফ'ৰিয়া
 - (ii) Zoomastigophorea জুমাষ্টিগোফ'ৰিয়া

Contd.

- (iii) Rhizopodea ৰাইজ'পডিয়া
- (iv) Actinopodea এক্টিনোপডিয়া
- (b) Protozoan classification is primarily based on আদ্যপ্ৰাণীৰ (Protozoa) শ্ৰেণীবিভাজন কিহৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি কৰা হয়?
 - (i) Locomotory organelle চলন অংগিকা
 - (ii) Mode of feeding খাদ্যগ্ৰহণেৰ মাধ্যম
 - (iii) Shape and size আকাৰ আৰু গঠন
 - (iv) Mode of reproduction প্ৰজননৰ বিধি
- (c) A digestive system is absent in পাচন তন্ত্ৰ (digestive system) ক'ত অনুপস্থিত?
 - (i) Dugesia ডুগেচিয়া
 - (ii) Ascaris আস্কাৰিচ

- (iii) Taenia টেনিয়া
- (iv) Schistosoma শ্বিষ্টোছ'মা
- (d) Suckers are absent in শোষক অংগ বা চোহক (suckers) ক'ত অনুপস্থিত?
 - (i) Turbellaria টাৰ্বেলাৰিয়া
 - (ii) Trematoda ট্রেমাটোভা
 - (iii) Cestoidea চেষ্টোইডিয়া
 - (iv) All of the above ওপৰৰ সকলোবোৰ
 - (e) Nematocysts are found in নেমাটোচিষ্ট (Nematocysts) ক'ত পোৱা যায় ?
 - (i) Porifera ৰন্ধীপ্ৰাণী
 - (ii) Coelenterata একনলদেহী প্রাণী

- (iii) Platyhelminthes চেপেটা কৃমি
- (iv) Annelida বলয়ী প্রাণী
- 2. Write short notes on **(any five)**: 2×5=10 চমু টোকা লিখাঃ (যিকোনো পাঁচটা)
 - (a) Sol-gel theory ছল-জেল মতবাদ বা সান্দ্ৰতাৰ মতবাদ
 - (b) Monaxon spicules
 মনাক্সন কণ্টক বা স্পিকিউল
 - (c) Dactylozooid ডেক্টাইলজুইড
 - (d) Corals প্রবাল
 - (e) Metamerism বিখণ্ডাৱস্থা
 - (f) Pseudopodia কৃটপদ
 - (g) Proglottids প্রপ্লটিড

- (h) Spiracles শ্বাসৰন্ধ
- (i) Madreporite মেদ্ৰিপৰাইড
- (j) Syngamy সহযুগান
- 3. Answer in brief (any four): 5×4=20 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ চমুকৈ উত্তৰ দিয়াঃ (যিকোনো চাৰিটা)
 - (a) What do you understand by metamerism? Differentiate between complete and incomplete metamerism. Which groups of organisms exhibit metamerism?

1+2+2=5

বিখণ্ডাৱস্থা (metamerism) বুলিলে কি বুজা ? সম্পূৰ্ণ আৰু অসম্পূৰ্ণ বিখণ্ডাবস্থাৰ মাজত পাৰ্থক্যবোৰ লিখা। প্ৰাণীজ গতৰ কোনকেইটা বিভাগত বিখণ্ডাৱস্থা দেখা যায় ?

(b) Write an account on types and structure of spicules in sponges with necessary illustrations.

0 83 kgc ওপৰত প্ৰয়োজনীয় চিত্ৰ সৈতে এটা বিৱৰণ দিয়া। থকা স্পাইকুলৰ প্ৰকাৰ আৰু গঠনৰ ভিন্নতাৰ

- 0 উদাহৰণ সৈতে (Ctenophora) টিন'ফ'ৰা পৰ্বৰ শ্ৰেণীবিভাজন কৰি সাধাৰণ বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা। Ctenophora with examples. Characterise and classify the phylum 2+3=5
- (a)and ব্যাখ্যা লিখা। বলয়ী প্ৰাণীৰ (Annelida) আৰু সন্ধিপদী প্ৰাণীৰ characteristics of the phylum Annelida Prepare a comparative chart on general (Arthropoda) সাধাৰণ বৈশিষ্ট্যৰ ওপৰত তুলনামূলক phylum Arthropoda.
- \widehat{e} (Mollusca) বংশৰ *দুটাৰ* উদাহৰণ দিয়া। of *any two* molluscan genera. phylum Mollusca. Give two examples Write four general characteristics of the কোমলদেহী প্ৰাণীৰ (Mollusca) *চাৰিটা* সাধাৰণ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা। *যিকোনো দুটা* কোমলদেহী 4+1=5
- G What is কি কি? প্ৰবাল প্ৰাচীৰ (coral reef) গঠনৰ তত্ত্বসমূহৰ প্ৰবাল প্ৰাচীৰ (coral reef) কি? ইয়াৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰ theories of coral reef formation. different types? a coral reef? What are Discuss briefly the 1+2+2=5its

বিষয়ে চমুকৈ আলোচনা কৰা।

- (g) What is torsion? How does torsion occur? What is the effect of torsion? 1+2+2=5 টৰ্চন (Torsion) মানে কিং টৰ্চনৰ উৎপত্তি কেনেদৰে হয় লিখা। টৰ্চনৰ প্ৰভাৱত কি কি হয় বুজাই লিখা।
- (h) Write briefly on excretion in Annelida with necessary illustrations.
 বলয়ী প্রাণীৰ (Annelida) বেচন প্রক্রিয়া বিষয়ে উদাহৰণ সৈতে বিতংভারে আলোচনা কৰা।
- 4. Answer elaborately **(any one)**: 10 বিশদভাৱে বৰ্ণনা কৰা *(যিকোনো এটা)*ঃ
 - (a) Write an elaborate account on the types of canal systems of phylum Porifera with necessary illustrations.
 ৰন্ধীপ্ৰাণীৰ (Porifera) বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ নলিকাতন্ত্ৰ বা নলতন্ত্ৰ (canal system) ওপৰত সবিশেষ বৰ্ণনা কৰা।
 - (b) Describe the different types of locomotion of phylum Protozoa. আদ্যপ্ৰাণীৰ (Protozoa) বিভিন্ন ধৰনৰ চলন অংগৰ বিৱৰণ দিয়া।

7