Total number of printed pages-8

1 (Sem-2) ZLG

2024

ZOOLOGY

Paper: ZLG0200104

(Diversity of 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
 শুদ্ধ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) Myxine are commonly known as সাধাৰণতে মিক্সিনক কি বুলি জনা যায়?
 - (i) bony fishes অস্থিযুক্ত মাছ
 - (ii) hag fishes হেগ মাছ

Contd.

BIKALI COLLEGE LIBRARY

(iii)	lampreys
	লেম্প্রে

- (iv) lancelets লেপলেট
- (b) Cyclostomes differ from fishes in the absence of তলৰ কোনটো নথকাৰ বাবে চাইক্লোষ্টো'মবোৰ মাছৰ পৰা পৃথক হয়?
 - (i) external gill slits বহিঃক্লোম ছিদ্ৰ
 - (ii) suctorial mouth চুপি খোৱা মুখ
 - (iii) candal fin পুচ্ছ ফিচা (ফান)
 - (iv) biting jaws কামোৰা হনু
- (c) Which of the following classes has prominent neoteny?
 তলত দিয়া কোনটো শ্রেণীত নিওটেনি প্রধানত দেখা যায়?

- (i) Ascidiacea এচিডিয়াচিয়া
- (ii) Thaliacea থালিয়াচিয়া
- (iii) Larvacea লাৰভাচিয়া
- (iv) None of the above ওপৰৰ কোনোটোৱেই নহয়
- (d) The most remarkable step in development of amphibians was উভচৰ প্ৰাণীৰ বিকাশৰ আটাইতকৈ উল্লেখযোগ্য পৰ্যায়টো আছিল
 - (i) development of lungs হাঁওফাঁওৰ বিকাশ
 - (ii) transition from land to water স্থলৰ পৰা জললৈ পৰিবৰ্তন
 - (iii) production of shelled eggs খোলাযুক্ত কণী উৎপাদন
 - (iv) retention of neoteny নিওটেনি ধৰি ৰখা

1 (Sem-2) ZLG/G

3

Contd.

BIKALI COLLEGE LIBRARY

(e)	Which of the following orders do lizards
	belong to?
•	
	्रिकी ज्ञान कान्यों। तर्शन जायर्गक रूप १

- (i) Order Rynchocepalia বৰ্গ ৰিংকোচেফেলিয়া
- (ii) Order Squamata বৰ্গ স্কৱামেটা
- (iii) Order Chelonia বৰ্গ চেল'নিয়া
- (iv) Order Crocodilia বৰ্গ ক্ৰক'ডিলিয়া
- 2. Write short notes on : (any five) 2×5=10
 চমু টোকা লিখা ঃ (যিকোনো পাঁচটা)
 - (a) Echinoderm theory কন্টকচর্মী তত্ত্ব
 - (b) Tadpole larva of urochordates ইউৰ'কৰডেটাৰ লালুকী পল
 - (c) Class Aves পক্ষী শ্রেণী

(d) Lampreys লেমপ্রে

- (e) Neoteny in amphibians উভচৰ প্ৰাণীৰ নিওটেনি
- (f) Similarities between cyclostomes and fishes

.চাইক্ল'ন্টম আৰু মাছৰ মাজত থকা সাদৃশ্য

- (g) Prototherian mammals প্রটোথেৰিয়ান স্তন্যপায়ী প্রাণী
- (h) Order Cypriniformes বৰ্গ চাইপ্ৰিনিফৰ্মিচ
- (i) Differences between urochordata and cephalochordata
 ইউৰ'কৰ্ডাটা আৰু চেফাল'কৰ্ডাটাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য
- (j) Jaw suspensorium হনু নিলম্বিকা (চাম্পেনচ'ৰিয়াম)

1 (Sem-2) ZLG/G

5

Contd.

BIKALI COLLEGE LIBRARY

- Answer briefly: (any four) 5×4=20
 চমু উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো চাবিটা)
 - (a) Highlight the advanced features of vertebrates over protochordates.

 প্ৰটোকৰভেটাৰ তুলনাত মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ উন্নত
 বৈশিষ্ট্যবোৰ লিখা।
 - (b) Provide a general outline on the axial and appendicular skeleton of vertebrates.
 মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ অক্ষীয় আৰু উপাংগীয় এপেণ্ডিকুলাৰ কংকালৰ এক সাধাৰণ ৰূপৰেখা দিয়া।
 - (c) Illustrate various structures depicting the mechanism of biting of snakes.

 সাপে কামোৰা কৌশলৰ লগত জড়িত বিভিন্ন গঠনসমূহৰ বৰ্ণনা কৰা।
 - (d) Compare the characteristic features of Archaeopteryx with reptiles and birds.
 সৰীস্প আৰু চৰাইৰ সৈতে আৰ্কিঅ'প্টেৰিক্সৰ বৈশিষ্ট্যবোৰ তুলনা কৰা।

- (e) Classify the different sub-phyla of the phylum chordata with one example of each.
 - কোৰ্ডাটা পৃষ্ঠদণ্ডী প্ৰাণী পৰ্বৰ অন্তৰ্ভুক্ত বিভিন্ন উপপৰ্বসমূহৰ শ্ৰেণীবিভাজন উদাহৰণৰ সৈতে লিখা।
- (f) Discuss the chordate-like features of Hemichordates.
 হেমিকর্ডাটাৰ পৃষ্ঠদণ্ডী প্রাণীসদৃশ বৈশিষ্ট্যবোৰ আলোচনা কৰা।
- (g) Write the characteristic features of the cephalochordata.

 চেফাল কর্ডাটাৰ বৈশিষ্ট্যবোৰ লিখা।
- (h) Briefly highlight on the concept of the origin of tetrapods.
 টেট্ৰাপডৰ চতুস্পদী উৎপত্তিৰ ধাৰণাটো চমুকৈ আলোকপাত কৰা।
- 4. Explain elaborately : *(any one)* 10×1=10 বহলাই ব্যাখ্যা কৰা ঃ *(যিকোনো এটা)*
 - (a) Describe with examples the different types of parental care in amphibians.
 উভচৰ প্ৰাণীৰ পৈতৃক যত্নৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰবোৰ উদাহৰণৰ সৈতে বৰ্ণনা কৰা।

- (b) Describe with examples the different modes of migration of fishes.
 - মাছে অৱলম্বন কৰা প্ৰব্ৰজনৰ বিভিন্ন ধৰণসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
- (c) Discuss the different types of affinities of prototherian mammals with birds, reptiles and other groups of mammals. প্রটোথেৰিয়ান স্তন্যপায়ী প্রাণীৰ চৰাই, সৰীসৃপ আৰু আন স্তন্যপায়ী প্রাণীৰ লগত থকা ভিন্ন প্রকাৰৰ সম্পর্ক (সাদৃশ্য)ৰ ওপৰত আলোচনা কৰা।
- (d) Classify and characterise the class Amphibia with necessary examples.
 - উপযুক্ত উদাহৰণৰ সৈতে উভচৰ প্ৰাণীৰ শ্ৰেণী বিভাজন কৰাৰ লগতে সিহঁতৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা।