

Total number of printed pages-7

1 (Sem-2) ZLG

2025

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.

1. Answer the following questions as directed:
1×5=5

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ নিৰ্দেশ অনুসৰি উত্তৰ দিয়া :

(a) Retrogressive metamorphosis is found
in —

প্ৰতিগমী কায়াস্তৰ পোৱা যাই —

(i) Cephalochordata

চেফাল'কৰ্ডেটাত

B02FN 0054

Contd.

(ii) Cyclostomata

চাইক্ল'ষ্ট'মাটাত

(iii) Urochordata

ইউৰ'কৰডেটাত

(iv) Hemichordata

হেমিকৰডেটাত

(Choose the correct option)

(শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা)

(b) Protochordata never shows alternation of generation. (Write true or false)

প্রট'কৰডেটাই কেতিয়াওঁ জনুক্রম নেদে খাই।

(শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা)

(c) Cypriniformes : Cycloid : : Perciformes : _____ (Fill in the blank)

চাইপ্ৰিনিফৰ্মিচ : চাইক্ল'ইড : : পাৰ্চিফৰ্মিচ : _____

(খালী ঠাই পূৰ কৰা)

(d) What is the common name of Myxine ? (Answer in one sentence)

মিক্সিনৰ সাধাৰণ নাম কি ? (এটা বাক্যত উত্তৰ দিয়া)

(e) Balanoglossus : Hemichordata :: Branchiostoma : _____

(Fill in the blanks)

বেলান'গ্ল'চাছ : হেমিকৰডেটা : : ব্ৰেংকিঅ'ষ্ট'মা : _____

(খালী ঠাই পূৰ কৰা)

2. Write short notes on : (any five) 2×5=10

চমু টোকা লিখা : (যিকোনো পাঁচটা)

(a) Order Siluriformes

চাইলুৰিফৰ্মিচ বৰ্গ

(b) Echinoderm theory

কণ্টকচৰ্মী তত্ত্ব

(c) Agnatha

এগনেথা

(d) Axial skeleton of Vertebrates

মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ অক্ষীয় কংকাল

- (e) Archaeopteryx
আৰ্কিঅপ্টেৰিক্স
- (f) Difference between *Urodela* and *Anura*
ইউৰোডেলা আৰু এনুৰাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য
- (g) Suctorial mouth
চুষি খোৱা মুখ
- (h) Larval form of Protochordates
প্ৰট'কৰ্ডেটাৰ পলুৰ ৰূপ
- (i) External gill slits
বহিঃক্ৰোম ছিদ্ৰ
- (j) Order Squamata
স্কৱামেটা বৰ্গ

3. Answer briefly : **(any four)** 5×4=20

চমু উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো চাৰিটা)

- (a) Write the major differences between *Chondrichthyes* and *Osteichthyes*
কনড্ৰিকথিছ আৰু অষ্টিকথিছৰ মাজৰ মুখ্য পাৰ্থক্যবোৰ
লিখা।

- (b) Write a note on biting mechanism in snakes.

সাপে কামোৰা কৌশলৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা।

- (c) Write general characters of class Reptilia.

সৰীসৃপ শ্ৰেণীৰ সাধাৰণ বৈশিষ্ট্যবোৰ লিখা।

- (d) Briefly describe the concept of origin of tetrapods.

চতুষ্পদীৰ উৎপত্তিৰ ধাৰণাটো চমকৈ বৰ্ণনা কৰা।

- (e) Classify *Cyclostomata* upto orders with examples.

উপযুক্ত উদাহৰণৰ সৈতে চাইক্ল'ষ্ট'মেটা প্ৰাণীৰ বৰ্গৰ লৈকে
শ্ৰেণীবিভাজন কৰা।

- (f) Highlight the advanced features of vertebrates over Protochordata.

প্ৰট'কৰ্ডেটাৰ তুলনাত মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ উন্নত বৈশিষ্ট্যবোৰ
লিখা।

(g) Write briefly the flight adaptation in bird.

পক্ষীৰ উৰণ অভিযোজনৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

(h) Write the characteristic features of the Urochordata.

ইউৰ'কৰ্ডেটাৰ বৈশিষ্ট্যবোৰ লিখা।

4. Explain elaborately : **(any one)** $10 \times 1 = 10$

বহলাই ব্যাখ্যা কৰা : (যিকোনো এটা)

(a) Why do fish migrate ? Write in details the types of migration in fishes. $2+8=10$

মাছে কিয় প্ৰব্ৰজন কৰে? মাছৰ প্ৰব্ৰজনৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ বিষয়ে বিশদভাৱে লিখা।

(b) Write four important characters of class *mammalia*. Write briefly the major orders of theria with examples. $2+8=10$

স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ চাৰিটা গুৰুত্বপূৰ্ণ বৈশিষ্ট্য লিখা। উপযুক্ত উদাহৰণ দি থেৰিয়া প্ৰাণীৰ মুখ্য বৰ্গবোৰৰ বিৱৰণ দিয়া।

(c) Write six characters of Aves. Classify Aves upto orders with examples. $3+7=10$

পক্ষী শ্ৰেণীৰ ছয়টা বৈশিষ্ট্য লিখা। উপযুক্ত উদাহৰণৰ সৈতে পক্ষীৰ শ্ৰেণীবিভাজন কৰা (বৰ্গলৈ)।

(d) Write a note on parental care in ambhians.

উভচৰ প্ৰাণীৰ পৈতৃক যত্নৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।