

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.

1. Choose the correct answer :  $1 \times 5 = 5$

শুন্ধ উত্তর লিখা :

(a) Myxine are commonly known as

সাধাৰণতে মিক্সিনক কি বুলি জনা যায় ?

(i) bony fishes

অস্থিযুক্ত মাছ

(ii) hag fishes

হেগ মাছ

Contd.

- (iii) lampreys  
লেপ্রে
- (iv) lancelets  
লেন্সলেট
- (b) Cyclostomes differ from fishes in the absence of  
তলৰ কোনটো নথকাৰ বাবে চাইক্লোস্টোমবোৰ মাছৰ  
পৰা পৃথক হয় ?
- (i) external gill slits  
বহিক্লোম 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 শ্ৰেণীত নিওটেনি প্ৰধানত 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  
হাঁওফাওৰ 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

- (e) Which of the following orders do lizards belong to?

জেঠী তলৰ কোনটো বর্গৰ অন্তর্গত হয়?

- (i) Order Rynchocephalia

বর্গ রিংকোচেফেলিয়া

- (ii) Order Squamata

বর্গ স্কুমেটা

- (iii) Order Chelonia

বর্গ চেলনিয়া

- (iv) Order Crocodilia

বর্গ ক্রকডিলিয়া

2. Write short notes on : (any five)  $2 \times 5 = 10$

চমু টোকা লিখা : (যিকোনো পাঁচটা)

- (a) Echinoderm theory

কন্টকচর্মী তত্ত্ব

- (b) Tadpole larva of urochordates

ইউর'কৰডেটাৰ লালুকী পলু

- (c) Class Aves

পক্ষী শ্রেণী

- (d) Lampreys

লেমপ্রে

- (e) Neoteny in amphibians

উভচৰ প্রাণীৰ নিওটেনি

- (f) Similarities between cyclostomes and fishes

চাইক্লষ্টম আৰু মাছৰ মাজত থকা সাদৃশ্য

- (g) Prototherian mammals

প্রটোথেরিয়ান স্তন্যপায়ী প্রাণী

- (h) Order Cypriniformes

বর্গ চাইপ্রিনিফর্মিচ

- (i) Differences between urochordata and cephalochordata

ইউৰ'কৰডাটা আৰু চেফাল'কৰডাটাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য

- (j) Jaw suspensorium

হনু নিলম্বিকা (চাস্পেনচ'রিয়াম)

3. Answer briefly : (any four)  $5 \times 4 = 20$

চমু উত্তর দিয়া : (যিকোনো চারটা)

- (a) Highlight the advanced features of vertebrates over protochordates.

প্রটোকরডেট তুলনাত মেরুদণ্ডী প্রাণীর উন্নত বৈশিষ্ট্যবোৰ লিখা।

- (b) Provide a general outline on the axial and appendicular skeleton of vertebrates.

মেরুদণ্ডী প্রাণীৰ 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.

সৰীসৃষ্টি আৰু চৰাইৰ সৈতে আৰ্কিঅপ্টেরিক্সৰ বৈশিষ্ট্যবোৰ তুলনা কৰা।

- (e) Classify the different sub-phyla of the phylum chordata with one example of each.

কোর্ডটা পৃষ্ঠদণ্ডী প্রাণী পৰৰ অন্তৰ্ভুক্ত বিভিন্ন উপপৰ্বসমূহৰ শ্ৰেণীবিভাজন উদাহৰণৰ সৈতে লিখা।

- (f) Discuss the chordate-like features of Hemichordates.

হেমিকোর্ডটাৰ পৃষ্ঠদণ্ডী প্রাণীসমূহ বৈশিষ্ট্যবোৰ আলোচনা কৰা।

- (g) Write the characteristic features of the cephalochordata.

চেফালকোর্ডটাৰ বৈশিষ্ট্যবোৰ লিখা।

- (h) Briefly highlight on the concept of the origin of tetrapods.

টেট্ৰাপডৰ চতুৰ্স্পন্দী উৎপত্তিৰ ধাৰণাটো চমুকে আলোকপাত কৰা।

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

বহলাই ব্যাখ্যা কৰা : (যিকোনো এটা)

- (a) Describe with examples the different types of parental care in amphibians.

উভচৰ প্রাণীৰ পৈতৃক যত্নৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰবোৰ উদাহৰণৰ সৈতে বৰ্ণনা কৰা।

- (b) Describe with examples the different modes of migration of fishes.

মাছে অরলস্বন কৰা প্ৰজন্ম বিভিন্ন ধৰণসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

- (c) Discuss the different types of affinities of prototherian mammals with birds, reptiles and other groups of mammals.

প্ৰটোথেৰিয়ান স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ চৰাই, সৰীসৃপ আৰু আন স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ লগত থকা ভিন্ন প্ৰকাৰৰ 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।

---