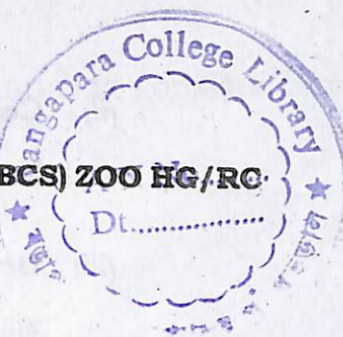


Total number of printed pages-8

3 (Sem - 1/CBGS) ZOO HG/RC

2021

(Held in 2022)



## ZOOLOGY

(Honours Generic/Regular)

Paper : ZOO-HG / RC-1016

(Animal Diversity)

Full Marks : 60

Time : Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

1. Choose the correct answers :  $1 \times 7 = 7$

শুল্ক উত্তরটো বাচি উলিওৱা :

- (a) Tunicates are the example of the subphylum

চিউনিকেটসমূহ তলৰ কোনটো উপপর্বৰ উদাহৰণ ?

- (i) Urochordata

ইউরোকোর্ডাটা

Contd.

- (ii) Cephalochordata  
শিৰ পৃষ্ঠদণ্ডী
- (iii) Hemichordata  
অর্ধ পৃষ্ঠদণ্ডী
- (iv) Homometabolous  
হম'মেটাৰলাইচ
- (b) Torsion is the characteristic of  
ট'বছৰ লক্ষণ দেখা যায়
- (i) Gastropoda  
গেষ্ট্ৰপ'ডাত
- (ii) Scaphopoda  
স্কেফ'প'ডাত
- (iii) Aplacophora  
এপ্লাক'ফ'ৰাত
- (iv) Pelecypoda  
পেলিচাইপ'ডাত

- (c) Excretory system in Annelida consists  
of  
বলয়ী প্রাণীৰ ৰেচন অংগ হৈছে
- (i) nephridia  
নেফ্ৰিডিয়া
- (ii) green glands  
গ্ৰীন গ্ৰান্স
- (iii) coxal glands  
কক্সাল গ্ৰান্স
- (iv) flame cells  
ফ্ৰেম কোষ
- (d) How many pairs of cranial nerves are  
found in fishes ?  
মাচত কেইযোৰ কৰতীয়া স্নায়ু (ক্রেনিয়েল নাৰ্ভ) পোৱা  
যায় ?
- (i) 12  
১২
- (ii) 10  
১০
- (iii) 8  
৮
- (iv) None of the above  
ওপৰৰ এটাৱে নহয়

(e) In birds, sound is produced by  
চৰাইত শব্দ সৃষ্টি কৰে

- (i) air sacs  
বায়ু খনা দ্বাৰা
- (ii) trachea  
শ্বাসনলী দ্বাৰা
- (iii) larynx  
লেৰিংছ দ্বাৰা
- (iv) syrinx  
ছৰিংছ দ্বাৰা

(f) Excretion in amphibians are  
উভচৰ প্ৰাণীৰ ৰেচন হৈছে

- (i) ammonotelic  
এমন্টেলিক
- (ii) uricotelic  
ইউৰিকোটেলিক
- (iii) ureotelic  
ইউৰিওটেলিক
- (iv) Both (i) and (iii)  
দুয়ো (i) আৰু (iii)

(g) The disease in man caused by infection  
of bladder worm is known as

ব্লাডাৰ ৰুমৰ সংক্ৰমণৰ ফলত মানুহৰ দেহত হোৱা  
বেমাৰটো হৈছে

- (i) schistosomiasis  
ছিষ্টোছেমিয়েছিছ
- (ii) cysticercosis  
ছিষ্টিছৰকোছিছ
- (iii) taeniasis  
টেনিএছিছ
- (iv) enterobiasis  
এন্টেৰোবায়াছিছ

2. Write on the following : (Any four)

2×4=8

তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ লিখা : (যিকোনো চাৰিটা)

- (a) Parasitic adaptation of Ascaris  
এছকাৰিছৰ পৰজীৱী অভিযোজন
- (b) Polymorphism of Cnidarians  
একমলদেহী প্ৰাণীৰ বহুপতা
- (c) Characteristics of Protozoa  
প্ৰটজীৱাৰ চৰিত্ৰসমূহ

- (d) Metamerism and its advantages in Annelida

বলয়ী প্রাণীর বিখণ্ডারস্থা আৰু সুবিধাসমূহ

- (e) Compound eyes in Arthropods

সম্পদী প্রাণীৰ যৌগিক চকু

3. Answer the following questions : (Any three)

$$5 \times 3 = 15$$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা : (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Write about different locomotory organelles found in Protozoa.

প্ৰটজৰাৰ বিভিন্ন চলন অংগসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

- (b) Give an account of the general characteristics of Arthropoda.

সম্পদী প্রাণীৰ সাধাৰণ চৰিত্রসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

- (c) Write the distinguishing characters between Osteichthyes and Chondrichthyes.

অষ্টিকথিছ আৰু কণ্ঠিকথিছৰ পাৰ্থক্যগত বিশেষ চৰিত্রসমূহ লিখা।

- (d) Give a brief account of the flight adaptations of birds.

চৰাইৰ উৱন অভিযোজনৰ বিষয়ে চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা।

- (e) Give the characteristic features of mammals.

সন্ধানপায়ী প্রাণীৰ সাধাৰণ চৰিত্রসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

4. Answer the following questions : (Any three)

$$10 \times 3 = 30$$

তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ লিখা : (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Discuss the canal system in Sycon with diagram. What is the importance of canal system in Porifera ?

$$7+3=10$$

ছাইকনৰ নলতন্ত্ৰ চিৰিৰ সৈতে আলোচনা কৰা। বঙ্গীপদী প্রাণীত নলতন্ত্ৰৰ গুৰুত্বৰ বিষয়ে লিখা।

- (b) What do you mean by metamorphosis? Discuss briefly hormonal control of metamorphosis in insects.

$$2+8=10$$

কায়ান্তৰণ বুলিলে কি বুজা ? পতংগৰ কায়ান্তৰণত হ্ৰমনৰ ভূমিকা বৰ্ণনা কৰা।

- (c) Discuss the water vascular system of Asteroidea. Mention its functions.

$$6+4=10$$

এন্টেৰহাডিয়াত পানী সংবহনতন্ত্ৰৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।  
পানী সংবহনতন্ত্ৰৰ কাৰ্য্যৰ বিষয়ে লিখা।

- (d) What is meant by osmoregulation ? Discuss osmoregulation in freshwater fishes.  $2+8=10$

ଆসৃতি নিয়ন্ত্রণ মানে কি ? নির্মল পানীর মাছের আসৃতি নিয়ন্ত্রণের পদ্ধতিটো বর্ণনা করা।

- (e) What are different modes of parental care found in Amphibia ? Discuss them by giving examples.  $10$

উভচর প্রাণীর পিতৃ-মাতৃর শুশ্রাব বিভিন্ন কৌশলসমূহ কি কি ? উদাহরণের সৈতে উভচর প্রাণীর পিতৃ-মাতৃর শুশ্রাব বিষয়ে বর্ণনা করা।

- (f) Distinguish between poisonous and non-poisonous snakes. Write about the biting mechanism of a poisonous snake.  $3+7=10$

বিষাক্ত আৰু অবিষাক্ত সপৰি পার্থক্য নির্ণয় কৰা। বিষাক্ত সপৰি দখন প্রক্ৰিয়াটো বর্ণনা কৰা।

---