Total number of printed pages-8

3 (Sem-1/CBCS) 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.

- Choose the correct answers : 1×7=7
 শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা ঃ
 - (a) Tunicates are the example of the subphylum

টিউনিকেটসমূহ তলৰ কোনটো উপপৰ্বৰ উদাহৰণ ?

(i) Urochordata ইউৰোকৰ দাটা

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

- (c) Excretory system in Annelida consists of বলয়ী প্ৰাণীৰ বেচন অংগ হৈছে
 - (i) nephridia নেফ্রিডিয়া
 - (ii) green glands গ্রীন গ্রন্থি
 - (iii) coxal glands কক্সাল গ্রন্থি
 - (iv) flame cells ফ্লেম কোষ
- (d) How many pairs of cranial nerves are found in fishes?
 মাচত কেইযোৰ কৰতীয়া স্নায়ু (ক্ৰেনিয়েল নাৰ্ভ) পোৱা যায় ?
 - (i) 12

১২

- (ii) 10
 - 20
- (iii) 8
- (iv) None of the above ওপৰৰ এটাও নহয়

3 (Sem-1/CBCS) ZOO HG/RC /G 3

Contd

- (e) In birds, sound is produced by চৰাইত শব্দ সৃষ্টি কৰে
 - (i) air sacs বায়ু খোনা দাৰা
 - (ii) trachea শ্বাসনলী দ্বাৰা
 - (iii) larynx লেৰিংছ দ্বাৰা
 - (iv) syrinx ছিৰিংছ দ্বাৰা
- (f) Exertion in amphibians are উভচৰ প্ৰাণীৰ বেচন হৈছে
 - (i) ammonotelic এমন'টেলিক
 - (ii) uricotelic ইউৰিকোটেলিক
 - (iii) ureotelic ইউবিওটেলিক
 - (iv) Both (i) and (iii)
 দুয়ো (i) আৰু (iii)

- (g) The disease in man caused by infection of bladder worm is known as ব্লাডাৰ বৰ্মৰ সংক্ৰমণৰ ফলত মানুহৰ দেহত হোৱা বেমাৰটো হৈছে
 - (i) schistosomiasis ছিহুটোছোমিয়েছিহ
 - (ii) cysticercosis ছিষ্টিছাৰকোছিছ
 - (iii) taeniasis টেনিএছিছ
 - (iv) enterobiasis এপ্টেৰোবায়ছিছ
- Write on the following : (Any four)
 2×4=8
 তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ (যিকোনো চাৰিটা)
 - (a) Parasitic adaptation of Ascaris এছকাবিছৰ পৰজীৱী অভিযোজন
 - (b) Polymorphism of Cnidarians একনলদেহী প্রাণীৰ বহুৰূপতা
 - (c) Characteristics of Protozoa প্ৰট'জৱাৰ চবিত্ৰসমূহ

3 (Sem-1/CBCS) ZOO HG/RC /G 5

Contd.

- (d) Metamerism and its advantages in Annelida বলয়ী প্ৰাণীৰ বিখণ্ডাৱস্থা আৰু সুবিধাসমূহ
- (e) Compound eyes in Arthropods সন্ধিপদী প্ৰাণীৰ যৌগিক চকু
- Answer the following questions: (Any three)
 5×3=15
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ (যিকোনো তিনিটা)
 - (a) Write about different locomotory organelles found in Protozoa.
 প্রট'জরাব বিভিন্ন চলন অংগসমূহ বর্ণনা কবা।
 - (b) Give an account of the general characteristics of Arthropoda.
 সন্ধিপদী প্ৰাণীৰ সাধাৰণ চৰিত্ৰসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
 - (c) Write the distinguishing characters between Osteichthyes and Chondrichthyes.

 অষ্টিক্থিছ আৰু কন্ত্ৰিক্থিছৰ পাৰ্থক্যগত বিশেষ চৰিত্ৰসমূহ লিখা।

- (d) Give a brief account of the flight adaptations of birds.
 চৰাইৰ উৰন অভিযোজনৰ বিষয়ে চমুকৈ বর্ণনা কৰা।
- (e) Give the characteristic features of mammals.
 স্তন্যপায়ী প্রাণীৰ সাধাৰণ চৰিত্রসমূহ বর্ণনা কৰা।
- 4. Answer the following questions: (Any three) 10×3=30

তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ লিখাঃ (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Discuss the canal system in Sycon with diagram. What is the importance of canal system in Porifera? 7+3=10 ছাইকনৰ নলতম্ভ্ৰ চিত্ৰৰ সৈতে আলোচনা কৰা। ৰন্ধ্ৰীপদী প্ৰাণীত নলতম্ভ্ৰৰ 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 কায়ান্তকৰণত হৰম'নৰ ভূমিকা বৰ্ণনা কৰা।
- (c) Discuss the water vascular system of Asteroidea. Mention its functions.

6+4=10

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

- (d) What is meant by osmoregulation?

 Discuss osmoregulation in freshwater

 12+8=10
 - আসৃতি নিয়ন্ত্ৰণ মানে কি ? নিৰ্মল পানীৰ মাছৰ আসৃতি নিয়ন্ত্ৰণৰ পদ্ধতিটো বৰ্ণনা কৰা।
- (e) What are different modes of parental care found in Amphibia? Discuss them by giving examples.
 - উভচৰ প্ৰাণীৰ পিতৃ-মাতৃৰ শুশ্ৰাষাৰ বিভিন্ন কৌশলসমূহ কি কি ? উদাহৰণেৰে সৈতে উভচৰ প্ৰাণীৰ পিতৃ-মাতৃৰ শুশ্ৰাৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।
- (f) Distinguish between poisonous and non-poisonous snakes. Write about the biting mechanism of a poisonous snake.

 3+7=10

বিযাক্ত আৰু অবিযাক্ত সৰ্পৰ পাৰ্থক্য নিৰ্ণয় কৰা। বিযাক্ত সৰ্পৰ দংশন প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।