

Total number of printed pages-7

3 (Sem-2/CBCS) ZOO HG/RC

2022

ZOOLOGY

(Honours Generic/Regular)

Paper : ZOO-HG-2016 /ZOO-RC-2016

(Comparative Anatomy and Developmental Biology of Vertebrates)

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. Fill in the blanks (*any seven*) $1 \times 7 = 7$

খালী ঠাই পূৰ কৰা (যিকোনো ৭টা)

(a) _____ is the only skin gland in bird.

চৰাইত পোৱা একমাত্ৰ চৰ্মঘণ্টিটো হ'ল _____।

(b) The second visceral arch is also known as _____.

দ্বিতীয় অন্তৰাংগীয় ধনুক _____ ও বোলা হয়।

Contd.

- (c) Mammalian dentition is usually _____ type.
 স্তন্যপায়ী প্রাণীর দণ্ডবিন্যাস সাধাৰণতে _____
 প্ৰকাৰৰ।
- (d) Functional unit of kidney is _____.
 বৃক্ষৰ কাৰ্য্যকৰী একক হ'ল _____।
- (e) _____ type of scales are found in dogfish.
 ডগফিছত _____ প্ৰকাৰৰ বাকলি পোৱা যায়।
- (f) The _____ cells in testes secrete testosterone.
 শুক্ৰশয়ৰ _____ কোষে টেস্ট'স্টেরেন ক্ষৰণ কৰে।
- (g) The process of formation of male gamete is known as _____.
 পুংজনন কোষ গঠন হোৱা প্ৰক্ৰিয়াটোক _____
 বোলে।
- (h) On the basis of amount of yolk, birds eggs are _____ type.
 কুছমৰ পৰিমাণৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি পক্ষীৰ ডিম্ব
 _____ প্ৰকাৰৰ।

- (i) The cavity found at the gastrula stage is known as _____.
 গেস্ট্ৰুলা স্তৰত সৃষ্টি হোৱা গহৰটো _____ নামে
 জনা যায়।
- (j) The nervous system of human being is formed from _____ germinal layer.
 মানুহৰ স্নায়ুতন্ত্ৰটো _____ বীজস্তৰৰ পৰা সৃষ্টি
 হয়।
2. Write briefly **any two** of the following questions : $2 \times 2 = 4$
 তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ যিকোনো দুটাৰ বিষয়ে চমুকে লিখা :
- (a) What do you mean by skeletal system ?
 কংকাল তন্ত্ৰ বুলিলে কি বুজা ?
 - (b) State the location and function of Weberian ossicle.
 ওৱেৰেবিয়ান অস্থিকা ক'ত থাকে আৰু ইয়াৰ কাম কি ?
 - (c) What is morphogenetic movement ?
 অংগোৎপাদন গতি কি ?
 - (d) What do you mean by cell signalling ?
 কোষ নিৰ্দেশ বা চিগনেলিং মানে কি বুজা ?

3. Distinguish between : (*any two*) $2 \times 2 = 4$

পার্থক্য লিখা : (যিকোনো দুটা)

- (a) Unicellular and multicellular gland
এককোষী আৰু বহুকোষী গ্রাহি
- (b) Exoskeleton and endoskeleton
বহিংকংকাল আৰু অন্তঃকংকাল
- (c) Spermatogenesis and Oogenesis
শুক্রজনন আৰু অভিজনন
- (d) Chorion and Amnion
কৰিয়ন আৰু এমনিয়ন

4. Write short notes on (*any three*) $5 \times 3 = 15$

চমু টোকা লিখা : (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Jaw suspension
হনু নিলম্বন
- (b) Functions of liver
যকৃতৰ কাৰ্য্য
- (c) Swim bladder
বাতালয়
- (d) Receptor organs in Vertebrates
মেৰদণ্ডী প্ৰাণীৰ সংৰেদী অংগ

(e) Chemical nature of induction

প্ৰোচনৰ বাসায়নিক প্ৰকৃতি

(f) Apoptosis

এপ'পটছিছ

(g) Fate Map

পৰিণতি নক্ষা

(h) Structure of spermatozoa

শুক্ৰাণুৰ গঠন

5. Answer *any three* from the following questions : $10 \times 3 = 30$

তলত দিয়া যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

(a) Give a comparative account of the integument of birds and mammals with diagram.

পক্ষী আৰু স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ বহিংত্বকৰ তুলনামূলক অধ্যয়ন চিত্ৰসহ বৰ্ণনা কৰা।

(b) Give a comparative account of the stomach in different vertebrates you have studied.

তুমি অধ্যয়ন কৰা বিভিন্ন মেৰদণ্ডী প্ৰাণীৰ পাকস্তলীৰ এক তুলনামূলক বৰ্ণনা আগবঢ়োৱা।

- | | | |
|--|--|--|
| (c) Write an essay on succession of kidney in vertebrates. | Kidney
in vertebrates.
Cleavage
Describe the different patterns of cleavage. | Kidney
in vertebrates.
Cleavage
Describe the different patterns of cleavage. |
| (d) Write an account of evolution of heart in vertebrates. | Heart
in vertebrates.
Write an account of evolution of heart in vertebrates. | Heart
in vertebrates.
Write an account of evolution of heart in vertebrates. |
| (e) What is fertilization? Describe the process of fertilization in mammals. | Fertilization
in mammals.
What is fertilization? Describe the process of fertilization in mammals. | Fertilization
in mammals.
What is fertilization? Describe the process of fertilization in mammals. |
| (f) What is placenta? Classify placenta on the basis of histological structure and describe with suitable diagram. | Placenta
on the basis of histological structure and describe with suitable diagram. | Placenta
on the basis of histological structure and describe with suitable diagram. |
| (g) What is metamorphosis? Describe the process of metamorphosis in frog. | Metamorphosis
in frog.
What is metamorphosis? Describe the process of metamorphosis in frog. | Metamorphosis
in frog.
What is metamorphosis? Describe the process of metamorphosis in frog. |