# Total number of printed pages-7

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

### 2023

### 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	×7=7
	খালী	া ঠাই পূৰ কৰা ঃ <i>(যিকোনো ৭ টা)</i>	•
	(a)	Connective tissue beneath epidermis is known as অধিচৰ্মৰ তলত থকা সংযোগী কলাক	the
		নামেৰে জনা যায়।	
:	(b)	pairs of visceral arches found in vertebrates.	are

•	মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ যোৰ ফেৰিঞ্জীয় ধনু পোৱা যায়।
(c)	In ruminants true stomach is represented by parts.
	দ্বৈত আমাশয়ী প্ৰাণীৰ প্ৰকৃত পাকস্থলীটোত খণ্ড থাকে।
(d)	A complete gill is called
•	এটা পূর্ণ জলক্লোমক বুলি কোৱা হয়।
(e)	Hepatic portal system connects digestive system to the
	যকৃৎ নিৰ্বাহিকা তন্ত্ৰই পাচন তন্ত্ৰক ৰ লগত সংযোগ স্থাপন কৰে।
<i>(f)</i>	Wolffian body is the name given to
	উলফিয়ান অংগকনামেৰে জনা যায়।
(g)	Optic chiasma is located on the ventral surface of
•	নেত্ৰ কায়েজ্মা ৰ অগ্ৰঅংশত অৱস্থিত। `

•	(h)	Photoreceptor cells are found in the of eye.	
	• •	আলোকগ্ৰাহী কোষবোৰ চকুৰ ত পোৱা যায়।	
	(i)	The acrosome is formed from এক্ৰজম ৰ দ্বাৰা গঠিত হয়।	
	<i>(i)</i>	Fertilization of sperm and ovum takes place in	
		শুক্ৰাণু আৰু ডিম্বাণুৰ নিষেচন <u> </u>	
2.	2. Write briefly <b>any two</b> of the follow questions:		
•	তলত	দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ <i>যিকোনো দুটাৰ</i> বিষয়ে চমুকৈ লিখা ঃ	
	(a)	Write about the exocrine glands with two examples.	
		দুটা উদাহৰপেৰে সৈতে বহিঃস্ৰাৱী গ্ৰন্থিৰ বিষয়ে লিখা।	
	(b)	What is Meckel's cartilage and from which it develops?	
	•	মেকেলছ উপাস্থি কি আৰু ক'ৰ পৰা ইয়াৰ বিকাশ হয়?	
•	(c)	Write about the functions of mammalian liver. স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ যকৃতৰ কামসমূহ লিখা।	

- (d) What is swim bladder and in which type of fishes it is found?
  বাতালয় কি আৰু কোনবোৰ মাছত ইয়াক পোৱা যায়?
- Distinguish between : (any two) 2×2=4
   পার্থক্য লিখা ঃ (যিকোনো দুটা)
  - (a) External respiration and internal respiration বহিঃশ্বসন আৰু অন্তঃশ্বসন
  - (b) Central nervous system and peripheral nervous system কেন্দ্ৰীয় স্নায়ুতন্ত্ৰ আৰু পৰিধীয় স্নায়ুতন্ত্ৰ
  - (c) Rods and cones ৰ'ড আৰু ক'ন
  - (d) Exocrine and endocrine glands বহিঃসাৱী গ্ৰন্থি আৰু অন্তঃসাৱী গ্ৰন্থি
- 4. Write short notes on : (any three) 5×3=15
  চমু টোকা লিখা ঃ (যিকোনো তিনিটা)
  - (a) Epidermal glands অধিচর্মীয় গ্রন্থি

- (b) Crop টোটোলা বা ক্র'প
- (c) Gills জলক্লোম
- (d) Hyoid apparatus হাইয়ড অংগ
  - (e) Structure of tooth দাঁতৰ গঠন
- (f) Pulmonary heart পালম'নেৰি হৃৎপিণ্ড
- (g) Nephron
- (h) Lateral line organs পাৰ্শবেখা অংগ
- 5. (a) Give a comparative account of the integumentary glands of birds and mammals. 5+5=10

পক্ষী আৰু স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ বহিঃত্বকীয় গ্ৰন্থিৰ তুলনামূলক অধ্যয়ন বৰ্ণনা কৰা।

### Or / অথবা

- (b) Give a comparative account of the lungs in different vertebrates. 10 বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ হাওঁফাওঁৰ তুলনামূলক অধ্যায়ন বৰ্ণনা কৰা।
- 6. (a) Write an account of evolution of aortic arches in vertebrates. 10 মৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ ধমনীয় ধনুৰ ক্ৰমবিকাশৰ বিষয়ে বৰ্ণনা দিয়া।

# Or / অথবা

- (b) Give a comparative account of brain in vertebrates.
  - মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ মস্তিষ্কৰ তুলনামূলক বিৱৰণ দিয়া।
- 7. (a) Give an account of the types of receptors found in vertebrates. 10 মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ গ্ৰাহক অংগৰ প্ৰকাৰৰ বিষয়ে বিৱৰণ দিয়া।

### Or / অথবা

(b) What is oogenesis? Describe the process of oogenesis in mammalia.

1+9=10

ডিম্বজনন কি? স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ ডিম্বজনন প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।