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) 1×7=7
	ঠাই পূৰ কৰা (যিকোনো 7 টা)
(a)	is the only skin gland in bird. চৰাইত পোৱা একমাত্ৰ চৰ্মগ্ৰন্থিটো হ'ল ————।
(b)	The second visceral arch is also known as ———————————————————————————————————

(c) Mammalian dentition is usually type. ভন্যপায়ী প্ৰাণীৰ দন্তবিন্যাস সাধাৰণতে প্ৰকাৰৰ।	(i) The cavity found at the gastrula stage is known as ———————————————————————————————————
(d) Functional unit of kidney is ———.	(i) The nervous system of human being is formed from germinal layer.
বৃক্কৰ কাৰ্য্যকৰী একক হ'ল ———। (e) ———— type of scales are found in dogfish.	মানুহৰ স্নায়ুতন্ত্ৰটো ——— বীজস্তৰৰ পৰা সৃষ্টি হয়।
ডগফিছত ——— প্ৰকাৰৰ বাকলি পোৱা যায়।	2. Write briefly any two of the following questions: 2×2=4
(f) The ——— cells in testes secrete testosterone. শুক্রাশয়ৰ ——— কোষে টেষ্ট'ষ্টেৰন ক্ষৰণ কৰে।	তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ <i>যিকোনো দুটাৰ</i> বিষয়ে চমুকৈ লিখা ঃ (a) What do you mean by skeletal system? কংকাল তন্ত্র বুলিলে কি বুজা ?
(g) The process of formation of male gamete is known as ———————————————————————————————————	(b) State the location and function of Weberian ossicle. ওৱেবেৰিয়ান অস্থিকা ক'ত থাকে আৰু ইয়াৰ কাম কি ?
(h) On the basis of amount of yolk, birds	(c) What is morphogenetic movement ? অংগোৎপাদন গতি কি ?
eggs are — type. কুহুমৰ পৰিমাণৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি পক্ষীৰ ডিম্ব — প্ৰকাৰৰ।	(d) What do you mean by cell signalling? কোষ নির্দেশ বা চিগ্নেলিং মানে কি বুজা ?
3 (Sem-2/CBCS) ZOO HG/RC/G 2	3 (Sem-2/CBCS) ZOO HG/RC/G 3 A Contd.

- Distinguish between : (any two) 2×2=4
 পার্থক্য লিখা : (যিকোনো দুটা)
 - (a) Unicellular and multicellular gland এককোষী আৰু বহুকোষী গ্ৰন্থি
 - (b) Exoskeleton and endoskeleton বৃহিঃকংকাল আৰু অন্তঃকংকাল
 - (c) Spermatogenesis and Oogenesis শুক্রজনন আৰু অশুজনন
 - (d) Chorion and Amnion কৰিয়ন আৰু এমনিয়ন
- 4. Write short notes on (any three) 5×3=15
 চমু টোকা লিখাঃ (যিকোনো তিনিটা)
 - (a) Jaw suspension হনু নিলম্বন
 - (b) Functions of liver যক্তৰ কাৰ্য্য
 - (c) Swim bladder বাতালয়
 - (d) Receptor organs in Vertebrates
 মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ সংবেদী অংগ

- (e) Chemical nature of induction প্ৰৰোচনৰ ৰাসায়নিক প্ৰকৃতি
- (f) Apoptosis এপ'পর্টছিছ
- (g) Fate Map পৰিণতি নক্সা
- (h) Structure of spermatozoa শুক্রাণুৰ গঠন
- 5. Answer any three from the following questions: 10×3=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 বহিঃত্বকৰ তুলনামূলক অধ্যয়ন চিত্ৰসহ বৰ্ণনা কৰা।
 - (b) Give a comparative account of the stomach in different vertebrates you have studied.

 তুমি অধ্যয়ন কৰা বিভিন্ন মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ পাকস্থলীৰ এক তুলনামূলক বৰ্ণনা আগবঢ়োৱা।

3 (Sem-2/CBCS) 200 HG/RC/G 4 (6 12/29 (3H 1/93 (2DL) 12-48/8) (6

3 (Sem-2/CBCS) ZOO HG/RC/G 5

Contd.

- (c) Write an essay on succession of kidney in vertebrates.

 মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ বৃক্কৰ ক্ৰমপৰ্য্যায়ৰ বিষয়ে এক বিস্তৃত বিৱৰণ লিখা।
- (d) Write an account of evolution of heart in vertebrates.
 মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ হৃদযন্ত্ৰৰ ক্ৰমবিকাশ সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা।
- (e) What is fertilization ? Describe the process of fertilization in mammalia.
 2+8=10
 নিষেচন কি ? স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ নিষেচন প্ৰক্ৰিয়া বৰ্ণনা
- (f) What is placenta? Classify placenta on the basis of histological structure and describe with suitable diagram.

 2+8=10

অমৰা কি ? কলা সংস্থানৰ ভিত্তিত অমৰাক শ্ৰেণিবিভাজন কৰি এইবোৰৰ বিষয়ে উপযুক্ত চিত্ৰসহ বৰ্ণনা কৰা।

(g) What is metamorphosis? Describe the process of metamorphosis in frog. 2+8=10

কায়ান্তৰণ কি ? ভেকুলীৰ কায়ান্তৰণৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা। (h) Describe the different patterns of cleavage.

বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ বিদলনৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।