T(2nd Sm.)-Zoology-G/(GE/CC-2)/CBCS

2021

ZOOLOGY — GENERAL

Paper : GE/CC-2

(Comparative Anatomy and Developmental Biology)

Full Marks : 50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

~

	<i>যে-কোনো দশটি</i> প্রশের উত্তর দাও।	
51	সংক্ষেপে রুমিনেন্ট পাকস্থলীর লেখচিত্র সহকারে বর্ণনা দাও।	৩+২
২।	হোমোডন্ট ও হেটেরোডন্ট ডেন্টিশনের উদাহরণসহ সংজ্ঞা দাও। ডায়াস্টেমা কী? এর প্রয়োজন কী?	(>+>+>)+(>+>)
৩।	স্তন্যপায়ীর সোয়েট ও সেবেসিয়াস গ্রন্থী থেকে নিঃসরণের প্রকৃতি উল্লেখ করো। প্রিন গ্রন্থী কী? এর কাজ কী?	
	(>	$\langle 1 \rangle \langle 2 + 2 \rangle \langle 2 \rangle + (2 + 2)$
81	পায়রার বিভিন্ন বায়ুথলির বর্ণনা দাও।	¢
œ١	মাছের বিভিন্ন রকমের পটকার উদাহরণসহ বর্ণনা দাও। পটকার যে-কোনো দুটি কাজ উল্লেখ করো।	৩+২
৬।	একচক্রী হৃদপিণ্ড কী? চিত্রসহ একচক্রী হৃদপিণ্ডের বর্ণনা করো।	\$+8
٩١	চিত্রসহ স্তন্যপায়ীর অ্যাওর্টিক আর্চ-এর বর্ণনা দাও।	২+৩
ष।	স্পার্মাটোজেনেসিস ও ঊজেনেসিস-এর পার্থক্য লেখো। পোলার বডি কী?	8+\$
ิลเ	রিস্যাক্ট কী? এটি স্পার্মকে কীভাবে ওভাম চিনতে সাহায্য করে? অ্যাক্রোসোমাল রিঅ্যাক্শন কী?	>+>+>
201	প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি ডিম্বাণু পর্দার পার্থক্য লেখো। মুরগির ডিমে অ্যালবুমেন স্তরের কাজ কী?	8+5
221	ব্লাস্টোপোর কী? ব্যাঙের হুণে এর কাজ কী? 'বোতল গলা কোশ' গুলি কী?	২+১+২
১২।	হলোব্রাস্টিক ও মেরোব্রাস্টিক ক্লিভেজের পার্থক্য লেখো। ক্লিভেজের উপর কুসুম পদার্থের ভূমিকা লেখো।	৩+২
১৩।	সংজ্ঞা দাও ঃ এপিবোলি, ইনভ্যাজিনেশন, ইনগ্রেশন, এক্সটেনশন, কনভারজেন্ট।	>+>+>+>+>
281	সংক্ষেপে ব্যাঙাচির শরীরের রূপান্তরগত পরিবর্তনগুলির বর্ণনা দাও।	Ċ

১৫। উদাহরণসহ সংজ্ঞা দাও ঃ কোরিও-ভাইটেলাইন অমরা, কোরিও-অ্যালানটোয়িক অমরা। অমরার দুটি কাজ লেখো। ৩+২

Please Turn Over

T(2nd Sm.)-Zoology-G/(GE/CC-2)/CBCS

(2)

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Answer any ten questions.

1.	Briefly describe the anatomy of a ruminant stomach with a neat diagram. 3+2	
2.	Define Homodont and Heterodont dentition with example. What is diastema? What is its utility? (1+1+1)+(1+1)	
3.	Comment on nature of secretion from mammalian sweat and sebaceous glands. What is preen gland? What is its utility? $(1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2})+(1+1)$	
4.	Briefly describe different types of air sacs in Pigeon. 5	
5.	Define different types of swim bladder in fish with example. State two functions of swim bladder. $3+2$	
6.	What is single circuit heart? Draw and describe a single circuit heart. 1+4	
7.	Draw and describe the aortic arch of mammals. 2+3	
8.	Distinguish between spermatogenesis and oogenesis. What are polar bodies? 4+1	
9.	What is resact? How it helps in ovum recognition by sperm? What is acrossomal reaction? 1+2+2	
10.	Distinguish between the primary and secondary egg membrane. Comment on use of albumen layer in chick egg. 4+1	
11.	What is blastopore? Mention its significance in frog embryo. What are bottle neck cells? 2+1+2	
12.	Distinguish between holoblastic and meroblastic cleavage. Comment on significance of yolk in cleavage gatterning. 3+2	
13.	Define : Epiboly, Invagination, Ingression, Extension, Convergent. 1+1+1+1+1	
14.	Briefly describe the metamorphic changes in tadpole larva of frog. 5	
15.	Define with example Chorio-vitelline placenta, Chorio-allantoic placenta. Mention any two functions of blacenta. 3+2	