MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE LIBRARY

2022

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।

যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

١ د	পাখির লবণগ্রন্থি কী? এর কার্য কী? স্তন্যপায়ী প্রাণীর ঘর্মগ্রন্থি এবং তৈলগ্রন্থির কার্য লেখো।	>+>+(>>/ ₂ +>>/ ₂)
२।	ডাইফায়োডন্ট এবং থেকোডন্টের সংজ্ঞা দাও। Cavia spএর দন্ত সংকেত লেখো। রেমিজেস এবং রে	
		(>+>)+>+(>+>)
৩।	েরোমস্থক পাকস্থলী দেখা যায় এমন একটি স্তন্যপায়ী প্রাণীর উদাহরণ দাও। এই ধরনের পাকস্থলীর প্রতিটি	অংশের নাম এবং একটি
	করে কার্য উল্লেখ করো।	> +8
81	চিহ্নিত চিত্রসহ স্তন্যপায়ীর ফুসফুসের গঠন উল্লেখ করো।	७+३
œ۱	হেমিব্রাঞ্চ এবং হলোব্রাঞ্চ ফুলকার পার্থক্য লেখো। অস্থিযুক্ত মাছে ডুয়াল পাম্প ফুলকার বায়ু চলাচল	পদ্ধতি লেখো। ২+৩
ঙ৷	একচক্রী এবং দ্বিচক্রী হৃৎপিণ্ডের উদাহরণ দাও। পাখির দ্বিচক্রী হৃৎপিণ্ডের চিহ্নিত চিত্র দাও।	\(\sigma\)
۹1	ফোরামেন ওভেল কী ? ডাক্টাস ক্যারোটিকাস এবং ডাক্টাস আর্টেরিওসাসের সংজ্ঞা দাও। সাইনাস ভেনোসাস	ন কী এবং কোথায় পাওয়া
	যায় ?	۵+ ২ +(১+১)
৮।	মেসোনেফ্রিক এবং মেটানেফ্রিক বৃক্কের উদাহরণসহ সংজ্ঞা দাও। মুলেরিয়ান ডাক্ট এবং উলফিয়ান ডাক্ট	
		(22/2+22/2)+(2+2)
৯।	স্তন্যপায়ী প্রাণীর ডিম্বাণুর চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো। চিত্রসহ স্পার্মিওজেনেসিসের ব্যাখ্যা দাও।	9 +\$
01	গ্যাস্ট্রলেশন কাকে বলে ? ব্যাঙের গ্যাস্ট্রলেশনে কোশের বিচলন সম্পর্কিত ঘটনাগুলি আলোচনা করো।	24-0
1 6	ফেটম্যাপ কাকে বলে? চিত্রসহ ব্যাঙের ফেটম্যাপের বর্ণনা দাও। প্লাসেন্টা নিঃসৃত দুটি হরমোনের নাম	
		>+(5+2)+(5/5+5/5)
২।	পলিস্পার্মি কাকে বলে? সি-আর্চিনে পলিস্পার্মি রোধ হওয়ার পদ্ধতি লেখো।	> +8

Please Turn Over

- ১৩। টেস্টোস্টেরন নিঃসরণকারী কোশের নাম লেখো। পোলার বডি কাকে বলে? পোলার বডি কীভাবে তৈরি হয়? সার্টোলি কোশ কাকে বলে?
- ১৪। প্লাসেন্টা কাকে বলে ? কোরিওনিক ভিলাই-এর ভিত্তিতে প্লাসেন্টার শ্রেণিবিন্যাস করো।

3+8

১৫। নিম্নলিখিত *যে-কোনো দুটি* সম্পর্কে টীকা লেখোঃ

٤٥/٤+٤٥/٤

- (ক) শুক্রাণুর অগ্রবর্তী এবং পশ্চাৎবর্তী সেন্ট্রিওল
- (খ) ক্লিভেজে ভাইটাল রঞ্জকের ভূমিকা
- (গ) মেসোডার্মের পরিণতি

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE LIBRARY

(ঘ) ম্যাক্রোমিয়ার এবং মাইক্রোমিয়ার।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Answer any ten questions.

- 1. What is salt gland in bird? State its function. Mention the functions of sweat gland and sebaceous gland of mammal. $1+1+(1\frac{1}{2}+1\frac{1}{2})$
- 2. Define Diphyodont and Thecodont dentition. Write the dental formula of *Cavia* sp. Write the difference between retrices and remiges. (1+1)+1+(1+1)
- 3. Give an example of mammal who has ruminant stomach. Write the names alongwith one function of each part of a typical ruminant stomach.
- 4. Describe the structure of mammalian lung with labelled diagram.

3+2

- 5. Distinguish between hemibranch gill and holobranch gill. Discuss dual pump mechanism of gill ventilation in bony fish.
- 6. Give the example each of single circuit and double circuit heart. Give the labelled diagram of double circuit heart in bird.
- 7. What is foramen ovale? Define Ductus Caroticus and Ductus Arteriosus. What is sinus venosus?

 Where can you find it?

 1+2+(1+1)
- 8. Define Mesonephric and Metanephric kidney with examples. What are Mullerian duct and Wolffian duct?

 (1½+1½)+(1+1)
- 9. Draw labelled diagram of mammalian ovum. Explain Spermiogenesis with diagram.

3+2

- 10. What is Gastrulation? Discuss events of cell movements during gastrulation process of frog. 2+3
- 11. What is fate map? Describe fate map of frog with diagram. Mention two hormones secreted by placenta. $1+(2+1)+(\frac{1}{2}+\frac{1}{2})$
- 12. What is polyspermy? Mention the process of block to polyspermy in sea-urchin.
- 13. Name the cells that secrete testosterone. What is polar body? How is it formed? What is sertoli cells? 1+1+2+1
- 14. What is placenta? Classify placenta on the basis of chorionic villi.

1+4

1+4

15. Write short notes on (any two):

21/2+21/2

MCCliptan

MCClibran

(a) Proximal and distal centriole of sperm

MCClibraity

MCCliptain

- (b) Role of vital dye in cleavage
- (c) Fate of Mesoderm

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE LIBRARY

(d) Macromere and micromere.

A,