3 SEM TDC GEZO (CBCS) GE 3 (A/B)

2022

(Nov/Dec)

ZOOLOGY

(Generic Elective)

Paper: GE-3

Full Marks: 53
Pass Marks: 21

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Paper: GE-3(A)

(Food, Nutrition and Health)

	•	, see a see	
1. (a)	খালী	ঠাই পূৰণ কৰা :	1×5=5
	Fill	in the blanks:	
	(i)	এমিবীয় গ্ৰহণীৰ দ্বাৰা হয়।	
		Amoebic dysentery is caused	by
		•	
	(ii)	টাইফয়ড এবিধজনিত ৰোগ।	
		Typhoid is a type of disease	es.
	(iii)	ভিটামিন Aৰ অভাবত ৰোগ হয়।	
		is caused due to the deficient of vitamin A.	ncy
P23 /291		(Tur	n Over I

- (iv) Dengue is caused by _ ্ৰাৰা ডেংগি ৰোগ হয়।
- (v) কোৱাশ্বিকৰ বেমাৰ ____ৰ অভাবত হয়। deficiency disease. Kwashiorkor disease is a
- ð চমু টোকা লিখা (যি কোনো দূটা) : Write short notes on (any two):
- (i) সুষম আহাৰ Balanced diet
- (ii) শক্তিবর্ধক খাদ্য Energy rich food
- (iii) বিশুদ্ধ পানী Potable water
- (iu) শিশু পুষ্টিহীনতা Child malnutrition

ы

পুষ্টি বা পৰিপুষ্টি কাক বোলে? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ পোষক দ্রব্যসমূহৰ বিষয়ে বর্ণনা কৰা। খাদ্যপ্রাণ 'খ'ৰ (ভিটামিনৰ) types of nutrients. Write briefly about any What is nutrition? Describe the different অভাৱত হোৱা যি কোনো এটা ৰোগৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

(Continued)

disease caused by vitamin 'B' deficiency.

P23/291

गर्था / Or

আলোচনা কৰা। শৰ্কৰা জ্বতীয় খাদ্যৰ উৎস আৰু ইয়াৰ কাৰ্য সম্পৰ্কে শৰ্কৰা বুলিলে কি বুজা? ইয়াৰ শ্ৰেণীবিভাজন কৰা। লগতে 2+2+3+3=10

classification and their role and dietary

What is carbohydrate? Discuss their

ভাইৰাচৰ দ্বাৰা সংক্ৰমিত আৰু আদ্য প্ৰাণীৰ দ্বাৰা সৃষ্ট একোটাকৈ ৰোগৰ বিষয়ে বৰ্ণনামূলক টোকা লিখা। transmitted disease and protozoan disease. Write a descriptive note on each of viral

ယ

गरेंग /Or

প্ৰতিকাৰ সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা। টিনিয়াচিচ কি ? টিনিয়াচিচ ৰোগৰ সংচাৰণ পদ্ধতি, লক্ষণ আৰু 2+2+3+3=10

transmission, symptoms and prevention of Taeniasis. What is Taeniasis? Discuss the modes of

কুপোষণ মানে কি? অভাৱজনিত বিকাৰ/ৰোগৰ ওপৰত এটা deficiency disorders. symptoms and treatment of iodine note on the deficiency disorders. Write the আৰু চিকিৎসা সম্পৰ্কে লিখা। What do you mean by malnutrition? Write a টোকা লিখা। আয়'ডিনৰ অভাৱৰ ফলত হোৱা ৰোগৰ লক্ষণ 1+3+3+3=10

P23/291

(Turn Over)

নাইবা /Or

সম্পর্কে এটি টোকা লিখা। খাদ্য নষ্ট হোৱাৰ বিভিন্ন কাৰণ আৰু ইয়াৰ প্ৰতিৰোধ ব্যৱস্থাৰ 5+5=10

spoilage and write about their preventive Write a note on different causes of food

ĊJ এইড্চ কি? ইয়াৰ কাৰণ, প্ৰতিকাৰ আৰু প্ৰতিৰোধ সম্পৰ্টে বৰ্ণনা কৰা। 1+3+3+3=10

and prevention. What is AIDS? Write their causes, treatment

गरेवा /Or

কুপ্ৰভাৱ পেলায়, বৰ্ণনা কৰা। স্বাস্থ্য কি? বদ খাদ্য অভ্যাসে কেনেকৈ যুৱ স্বাস্থ্যৰ ওপৰত 2+8=10

adversely affects the youth health. What is health? Discuss how poor food habit

Paper: GE-3(B)

(Human Physiology)

(a) খালী ঠাই পূৰণ কৰা :

1×5=5

Fill in the blanks:

(i) লালটিৰ এমাইলেজে ৰূপান্তৰ কৰে। স্থেতসাৰক ব্র

into Salivary amylase converts starch

(ii) The principal unit of excretion is হৈছে ৰেচনক্ৰিয়াৰ মুখ্য একক।

(iii) T₃(3) ক্ষৰণ কৰে।

 T_3 is secreted by __

(iv) অগ্নাশর pancreas. Insulin is secreted by ___ কোষে ইনচুলিন ক্ষৰণ কৰে। ___ cells of

(v) বক্তত অক্সিজেন _ form of __ Oxygen is carried in the blood in the হিচাপে পৰিবাহিত হয়।

(Continued)

P23/291

P23/291

(Turn Over)

(b) घ्यू टोका निश्वा (यि काटना मू**णे**) :

4×2=8

Write short notes on (any two):

বৃক্কৰ কাৰ্যকৰী অন্তঃগঠন Functional anatomy of kidney

(ii) পাচনত স্নায়ু আৰু হৰম'ন্ৰ নিয়ন্ত্ৰণ digestion Nervous and hormonal control in

(iii) গেচ পৰিবহণত বিভিন্ন কাৰকৰ প্ৰভাৱ Factors affecting in transport of

(iu) ঋতুচক্ৰ

gases

Menstrual cycle

Ņ পাচন কি? প্ৰ'টিন জাতীয় পদাৰ্থৰ পাচন আৰু শোষণ absorption of protein. বৰ্ণনা কৰা। What is digestion? Describe the digestion and 1+6+3=10

নাইবা / Or

formation in mammals. What is urine? Describe the process of urine মূত্ৰ कि ? স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ মূত্ৰৰ গঠন প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।

ယ့ স্নায়ুকোষৰ এটি উপযুক্ত চিত্ৰ আঁকা। মায়েলিনহীন স্নায়ুতন্তুয়েদি non-myalinated nerve fibre. Describe the propagation of nerve impulse in Draw a suitable labelled diagram of a neuron. পৰিবাহিত হোৱা স্নায়ূপ্ৰেৰণাৰ প্ৰবাহ বৰ্ণনা কৰা। 2+8=10

गरेश / Or

আৰু কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড প্ৰবাহিত হোৱা প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা। কৃত্ৰিম শ্বাস প্ৰক্ৰিয়া বুলিলে কি বুজা? তেজৰ যোগেদি অক্সিজেন

schematic diagram. of oxygen and carbon dioxide in blood with What is ventilation? Write about the transport

4. হৰম'ন্ কি ? থাইৰয়ড গ্ৰন্থিৰ গঠন আৰু কাৰ্যপ্ৰণালী বৰ্ণনা কৰা। 1+4+5=10

and functions of thyroid gland. What is hormone? Write about the structure

নাইবা / Or

প্ৰছিয়ে ক্ষৰণ কৰা হৰম'ন্সমূহৰ কাৰ্য বৰ্ণনা কৰা। পিটুইটেৰী গ্ৰন্থিক 'গ্ৰন্থি প্ৰধান' বুলি কিয় কোৱা হয়? এই 1+9=10

secreted by pituitary gland. Describe the functions of the hormone Why is pituitary gland called 'master gland?

ÇT জনন কোষ কি ? শুক্রজনন কোষৰ পদ্ধতিটো বর্ণনা কৰা। এটা পুষ্ঠ শুক্ৰানুৰ চিহ্নিত চিত্ৰ আঁকা। 1+5+4=10

a mature sperm. of spermeogenesis. Draw a labelled diagram of What is gametogenesis? Discuss the process

P23/291

(Turn Over)

(Continued)

P23/291

নাইবা /Or

ডিম্বজনন কোষ কি ? ডিম্বজনন কোষৰ পদ্ধতিটো বৰ্ণনা কৰা। 1+9=10

What is oogenesis? Write about the process of oogenesis.

P23—2600/291 3 SEM TDC GEZO (CBCS) GE 3 (A/B)