## 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)

	•	
1. (a)	খালী ঠাই পূৰণ কৰা :	1×5=5
	Fill in the blanks:	
	(i) এমিবীয় গ্ৰহণীৰ দ্বাৰা হয়।	
	Amoebic dysentery is caused 1	by
	•	
	(ii) টাইফয়ড এবিধজনিত ৰোগ।	
	Typhoid is a type of diseases	3.
	(iii) ভিটামিন Aৰ অভাৰত ৰোগ হয়।	
	is caused due to the deficient	су
	of vitamin A.	
P23/ <b>291</b>	(Turn	Over l

(Turn Over)

(iv)	দ্বাৰা ডেংগি ৰোগ হয়।
	Dengue is caused by

- (v) কোৱাশ্বিৰ্কৰ বেমাৰ \_\_\_\_\_ৰ অভাৰত হয়।

  Kwashiorkor disease is a \_\_\_\_\_

  deficiency disease.
- (b) চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা): 4×2=8

  Write short notes on (any two):
  - (i) সুষম আহাৰ Balanced diet
  - (ii) শক্তিবৰ্ধক খাদ্য Energy rich food
  - (iii) বিশুদ্ধ পানী Potable water
  - (iv) শিশু পৃষ্টিহীনতা Child malnutrition
- পুষ্টি বা পৰিপুষ্টি কাক বোলে? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ পোষক
  দ্রব্যসমূহৰ বিষয়ে বর্ণনা কৰা। খাদ্যপ্রাণ 'খ'ৰ (ভিটামিনৰ)
  অভারত হোরা যি কোনো এটা ৰোগৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।
  1+6+3=10

What is nutrition? Describe the different types of nutrients. Write briefly about any disease caused by vitamin 'B' deficiency.

## নাইবা /Or

শৰ্কৰা বুলিলে কি বুজা? ইয়াৰ শ্ৰেণীবিভাজন কৰা। লগতে
শৰ্কৰা জাতীয় খাদ্যৰ উৎস আৰু ইয়াৰ কাৰ্য সম্পৰ্কে
আলোচনা কৰা। 2+2+3+3=10
What is carbohydrate? Discuss their classification and their role and dietary source.

3. ভাইৰাচৰ দ্বাৰা সংক্ৰমিত আৰু আদ্য প্ৰাণীৰ দ্বাৰা সৃষ্ট একোটাকৈ ৰোগৰ বিষয়ে বৰ্ণনামূলক টোকা লিখা। 5+5=10 Write a descriptive note on each of viral transmitted disease and protozoan disease.

#### नाँश्वा /Or

টিনিয়াচিচ কি? টিনিয়াচিচ ৰোগৰ সংচাৰণ পদ্ধতি, লক্ষণ আৰু প্ৰতিকাৰ সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা। 2+2+3+3=10 What is Taeniasis? Discuss the modes of transmission, symptoms and prevention of Taeniasis.

4. কুপোষণ মানে কি? অভাৱজনিত বিকাৰ/ৰোগৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা। আয়'ডিনৰ অভাৱৰ ফলত হোৱা ৰোগৰ লক্ষণ আৰু চিকিৎসা সম্পৰ্কে লিখা। 1+3+3+3=10

What do you mean by malnutrition? Write a note on the deficiency disorders. Write the symptoms and treatment of iodine

deficiency disorders.

## নাইবা /Or

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

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

 এইড্চ কি ? ইয়াৰ কাৰণ, প্রতিকাৰ আৰু প্রতিবােধ সম্পর্কে বর্ণনা কবা । 1+3+3+3=10

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

### নাইবা /Or

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

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

Paper: GE-3(B)

## ( Human Physiology )

1.	(a)	খালী	ঠাই পূৰণ কৰা :	1×5=5
		Fill	in the blanks :	
		(i)	লালটিৰ এমহিলেজে স্বেতসাৰক ৰূপান্তৰ কৰে।	_লৈ
			Salivary amylase converts star into	ch
		(ii)	হৈছে ৰেচনক্ৰিয়াৰ মুখ্য একক।	
			The principal unit of excretion	is
		(iii)	T <sub>3</sub> য়ে ক্ষৰণ কৰে।	
			$T_3$ is secreted by	
		(iv)	অগ্ন্যাশয় কোষে ইনচুলিন ক্ষবণ কৰে	l.
			Insulin is secreted by cells pancreas.	of
		(v)	ৰক্তত অক্সিজেন হিচাপে পৰিবাহিত হ	य ।
			Oxygen is carried in the blood in t	he

- (b) চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা) : 4×2=8

  Write short notes on (any two) :
  - (i) বৃক্কৰ কাৰ্যকৰী অন্তঃগঠন Functional anatomy of kidney
  - (ii) পাচনত স্নায়ু আৰু হ্ৰম'ন্ব নিয়ন্ত্ৰণ Nervous and hormonal control in digestion
  - (iii) গেচ পৰিবহণত বিভিন্ন কাৰকৰ প্ৰভাৱ

    Factors affecting in transport of gases
  - (iv) পাতৃচক্র Menstrual cycle
- 2. পাচন কি? প্র'টিন্ জাতীয় পদার্থব পাচন আৰু শোষণ বর্ণনা কবা। 1+6+3=10 What is digestion? Describe the digestion and absorption of protein.

নাইবা /Or

মূত্ৰ কি ? স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ মূত্ৰৰ গঠন প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা। 1+9=10

What is urine? Describe the process of urine formation in mammals.

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

## নাইবা /Or

কৃত্রিম শ্বাস প্রক্রিয়া বুলিলে কি বুজা? তেজৰ যোগেদি অক্সিজেন আৰু কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রবাহিত হোৱা প্রক্রিয়াটো বর্ণনা করা। 1+9=10

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

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

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

## নাইবা /Or

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

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

জনন কোষ কি? শুক্রজনন কোষৰ পদ্ধতিটো বর্ণনা কৰা। এটা
 পৃষ্ঠ শুক্রানুৰ চিহ্নিত চিত্র আঁকা।
 1+5+4=10

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

P23/291

(Turn Over)

#### नाँखे /Or

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

What is oogenesis? Write about the process of oogenesis.

\*\*\*