## 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)

(a) খালী ঠাই পূৰণ কৰা : 1×5=5
 Fill in the blanks :

 (i) এমিবীয় গ্ৰহণী \_\_\_\_\_ৰ দ্বাৰা হয় ।
 Amoebic dysentery is caused by
 (ii) টাইফয়ড এবিধ \_\_\_\_\_জনিত ৰোগ ।
 Typhoid is a \_\_\_\_\_ type of diseases.
 (iii) ভিটামিন Aৰ অভাবত \_\_\_\_\_ ৰোগ হয় ।
 \_\_\_\_\_\_ is caused due to the deficiency of vitamin A.

P23/291

# (2)

- *(iv)* \_\_\_\_\_ দ্বাৰা ডেংগি ৰোগ হয়। Dengue is caused by \_\_\_\_\_.
- (v) কোৰাশ্বিৰ্কৰ বেমাৰ \_\_\_\_ৰ অভাবত 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) শক্তিবর্ধক খাদ্য Energy rich food
  - (iii) বিশুদ্ধ পানী Potable water
  - *(iv)* শিশু পুষ্টিহীনতা Child malnutrition

 পৃষ্টি বা পৰিপুষ্টি কাক বোলে? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ পোষক দ্ৰব্যসমূহৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা। খাদ্যপ্ৰাণ 'ৰ'ৰ (ভিটামিনৰ) অভাৰত হোৱা যি কোনো এটা ৰোগৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা। 1+6+3=10

 $^{12}$ 

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

P23/291

(Continued)

## নহিবা /Or

শৰ্কৰা বুলিলে কি বুজা? ইয়াৰ শ্ৰেণীবিভাজন কৰা। লগতে সম্পৰ্কে 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.

 ভাইবাচৰ 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.

### নাইবা /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/বোগৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা। আয়'ডিনৰ অভাৱৰ ফলত হোৱা বোগৰ 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.

P23/291

## 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.

5. এইড্চ কি? 'ইয়াৰ কাৰণ, প্ৰতিকাৰ আৰু প্ৰতিৰোধ সম্পৰ্কে বৰ্ণনা কৰা। 1+3+3+3=10 What is AIDS? Write their causes, treatment and prevention.

# নাইবা /Or

স্বাস্থ্য কি? বদ খাদ্য অভ্যাসে কেনেকৈ যুৱ স্বাস্থ্যৰ ওপৰত কুপ্ৰভাৰ পেলায়, বৰ্ণনা কৰা। 2+8=10 What is health? Discuss how poor food habit adversely affects the youth health.

(Continued)

# (5)

### Paper : GE-3(B)

### (Human Physiology)

1. (a) খালী ঠাই পূৰণ কৰা : 1×5=5

Fill in the blanks :

- (i) লালটিৰ এমাইলেজে স্বেতসাৰক \_\_\_\_লৈ ৰূপান্তৰ কৰে।
   Salivary amylase converts starch into \_\_\_\_\_.
- (ii) \_\_\_\_\_ হৈছে ৰেচনক্ৰিয়াৰ মুখ্য একক।
   The principal unit of excretion is
- (iii) T3 য়ে \_\_\_\_\_ ক্ষৰণ কৰে।

 $T_3$  is secreted by \_\_\_\_\_.

- (iv) অগ্ন্যাশয় \_\_\_\_\_ কোষে ইনচুলিন ক্ষৰণ কৰে। Insulin is secreted by \_\_\_\_\_ cells of pancreas.
- *(v)* ৰক্তত অক্সিজেন \_\_\_\_ হিচাপে পৰিবাহিত হয়।

Oxygen is carried in the blood in the form of \_\_\_\_\_.

P23/291

# (6)

- (b) চমু টোকা লিখা (যি কোনো দুটা) : 4×2=8 Write short notes on (any two) :
  - (i) বৃৰুৰ কাৰ্যকৰী অন্তঃগঠন Functional anatomy of kidney
  - (ii) পাচনত স্নায়ু আৰু হৰম'ন্ৰ নিয়ন্ত্ৰণ Nervous and hormonal control in digestion
  - (iii) গেচ পৰিবহণত বিভিন্ন কাৰকৰ প্ৰভাৱ Factors affecting in transport of gases
  - (iv) শত্যুক্র Menstrual cycle
- পাচন কি? প্র'টিন্ জাতীয় পদার্থৰ পাচন আরু শোষণ বর্ণনা কৰা।
   1+6+3=10

What is digestion? Describe the digestion and absorption of protein.

নাইবা /Or

মৃত্ৰ কি ? স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ মৃত্ৰৰ গঠন প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা। 1+9=10

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

 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.

P23/291

(Continued)

#### নাইবা /Or

কৃত্ৰিম শ্বাস প্ৰক্ৰিয়া বুলিলে কি বুজা? তেজৰ যোগেদি অক্সিজেন আৰু কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড প্ৰবাহিত হোৱা প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা। 1+9=10

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

 হৰম'ন্ কি ? থাইৰয়ড গ্ৰছিৰ 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 ? শুক্ৰজনন কোষৰ পদ্ধতিটো বৰ্ণনা কৰা । এটা পুষ্ঠ শুক্ৰানুৰ চিহ্নিত চিত্ৰ আঁকা । 1+5+4=10

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

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)