### Total number of printed pages-15

## 3 (Sem-6/CBCS) ZOO RE 1/2

#### 2023

### ZOOLOGY

(Regular Elective)

Answer the Questions from any one Option.

### OPTION - A

(Aquatic Biology)

Paper: ZOO-RE-6016

**OPTION - B** 

(Insects, Vectors and Diseases)

Paper : ZOO-RE-6026

Full Marks: 60

Time: Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

# OPTION - A

Paper: ZOO-RE-6016 (Aquatic Biology)

1.	Select the correct answer from the bracket and fill in the blanks: 1×7=7		
	বন্ধনীৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি খালী ঠাই পূৰণ কৰা ঃ		
	(i)	In an aquatic ecosystem zooplankton are (primary producer / primary consumer / secondary consumer)	
•		জলজ পৰিবেশতন্ত্ৰ এটাত প্ৰাণী প্লৱক হ'ল। (প্ৰাথমিক উৎপাদক / প্ৰাথমিক উপভোক্তা / দ্বিতীয় শ্ৰেনীৰ উপভোক্তা)	
		Genetic sequence of standing water series is (lake $\rightarrow$ pond $\rightarrow$ swamp / pond $\rightarrow$ lake $\rightarrow$ swamp / swamp $\rightarrow$ pond $\rightarrow$ lake)	
	•	স্থিৰ জল শৃংখলৰ আনুবংশিক ক্ৰম হৈছে। (হ্ৰদ → পুখুৰী → পিতনি / পুখুৰী → হ্ৰদ → পিতনি / পিতনি → পুখুৰী → হ্ৰদ)	
•	(iii)	Water temperature of a stream is comparatively lesser than that of a nearby lake because of its (current / depth / area)	

	এখন নৈৰ পানীৰ উষ্ণতা ওচৰতে থকা এটা হ্ৰদতকৈ
	তুলনামূলকভাৱে কম হয় ইয়াৰৰ বাবে। (সোঁত / গভীৰতা / কালি)
(iv)	The organisms which can swim freely in water are called (Plankton / Benthos / Nekton)
	পানীত মুক্তভাৱে সাতৃৰি ফুৰিব পৰা জীৱসমূহক বোলা হয়। (প্লাবক / বেছচ / সম্ভৰ)
(v)	BOD is the (amount of dissolved oxygen in water / amount of dissolved oxygen accumulated during decomposition of organic matter / amount of dissolve oxygen removed during decomposition of organic matter)
	BOD হৈছে । (পানীত দ্ৰৱীভূত অক্সিজেনৰ পৰিমাণ / জৈৱ বিযোজনৰ ফলত জমা হোৱা অক্সিজেনৰ পৰিমাণ / জৈৱ বিযোজনৰ ফলত আতৰি যোৱা অক্সিজেনৰ পৰিমাণ)
(vi)	Thermal stratification is observed in lakes. (deep / shallow)
	তাপীয় স্তৰীয়কৰণ দেখা যায় হ্ৰদসমূহত। (গভীৰ / অগভীৰ)
(vii)	Oxbow lake is formed by (volcano / landslide / cut-off channel of river)

অশ্বখুৰা হ্ৰদ \_\_\_\_\_ ৰ দ্বাৰা গঠন হয়। (আগ্নেয়গিৰি / ভূমিস্খলন / নদীৰ এৰাস্তূতী)

2. Write short notes on:

 $2 \times 4 = 8$ 

চমু টোকা লিখাঃ

- (a) Primary production প্রাথমিক উৎপাদন
- (b) Lake basins হ্রদ অৱবাহিকা
- (c) Biomagnification জৈৱ বিৱৰ্ধন
- (d) Stages of stream formation নিজৰা গঠনৰ স্তৰসমূহ
- 3. Answer **any three** questions from the following: 5×3=15

তলত দিয়া *যিকোনো তিনিটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (a) Describe the changes in morphological features of hill stream fish.
  - পাহাৰীয়া নিজৰাত থকা মাছৰ দৈহিক বৈশিষ্ট্যৰ কেনেধৰণৰ পৰিবৰ্তন হয় লিখা।
- (b) "Coral reefs are rich in biodiversity"— explain with example.

- "প্ৰবাল প্ৰাচীৰ বিলাক জৈব বৈচিত্ৰ্যত চহকী"— উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা।
- (c) Write about biotic communities of lake ecosystem.

হ্ৰদ পৰিবেশতন্ত্ৰৰ জৈৱ সম্প্ৰদায়সমূহৰ বিষয়ে লিখা।

- (d) Explain why the number of endemic species in brackish water is high.
  লৱণযুক্ত পানীত থলুৱা প্ৰজাতিৰ সংখ্যা কিয় বেছি হয় ব্যাখ্যা কৰা।
- (e) Describe the abiotic parameters of a River ecosystem.

নদী পৰিবেশতন্ত্ৰৰ অজৈৱিক সূচকসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

 (a) Elucidate the causes of water pollution and write about their remedial measures. 5+5=10

> পানী প্ৰদুষণৰ কাৰণসমূহ ব্যাখ্যা কৰা আৰু এইবোৰ কি ব্যৱস্থাৰে প্ৰতিকাৰ কৰিব পাৰি লিখা।

## Or / অথবা

(b) Write about the benthic environment of sea and describe the features of the organisms living in this zone. 10

সমুদ্ৰতলীৰ পৰিবেশৰ বিষয়ে লিখা আৰু ইয়াত বাসকৰা জীৱবোৰৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ বৰ্ণনা কৰা। 5. (a) Illustrate the processes of lake formation and write characteristics of the lakes of different origins. 5+5=10

হ্রদ গঠনৰ প্রক্রিয়াসমূহ বর্ণনা কৰা আৰু বিভিন্ন মূলৰ হ্রদবিলাকৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা।

## Or / অথবা

(b) Write a comparative account of intertidal zone and pelagic zone of ocean.

মহাসাগৰৰ আশুঃজোৱাৰ আৰু পেলাজিক অঞ্চলৰ এটা তুলনামূলক বৰ্ণনা দিয়া।

6. (a) Define wetland. Describe the abiotic and biotic components of a wetland ecosystem. 2+8=10

আৰ্দ্ৰভূমিৰ সংজ্ঞা লিখা। আৰ্দ্ৰভূমি পৰিবেশতন্ত্ৰৰ অজৈৱিক আৰু জৈৱিক উপাদানসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

## Or / অথবা

(b) Explain the management and conservation of aquatic resources.

জলজ সম্পদৰ ব্যৱস্থাপনা আৰু সংৰক্ষণৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰা।

### **OPTION - B**

Paper: ZOO-RE-6026
(Insects, Vectors and Diseases)

1. Choose the correct option of the following questions: 1×7=7

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ শুদ্ধ বিকল্পটো বাচি উলিওৱা ঃ

(i) Which type of mouthparts is present in houseflies?

মাখিত কোনধৰণৰ মুখাংশ থাকে?

- (a) Chewing and biting types চোবাই খোৱা আৰু কামোৰা ধৰণৰ
- (b) Siphoning type ছাইফনেৰে শুহি লোৱা ধৰণৰ
- (c) Sponging type স্পঞ্জৰ দৰে শুহি লোৱা ধৰণৰ
- (d) Piercing and sucking types বিন্ধা কৰি শুহি লোৱা ধৰণৰ

(ii) The host in which the parasite attains its sexual maturity is known as

যিটো পোষকত পৰজীৱী প্ৰাণীয়ে যৌন পৰিপক্কতা লাভ কৰে, সেই পোষকক কোৱা হয়

- (a) Paratenic host পেৰাটেনিক পোষক
- (b) Definitive host নির্দিষ্ট পোষক
- (c) Intermediate host অন্তঃপোয়ক
- (d) Reservoir host

সংৰক্ষক পোষক

- (iii) The presence of hemelytra is the characteristic of the insect order

তলৰ কোনটো পতংগ-বৰ্গত অৰ্দ্ধ এলিট্ৰা (পক্ষবৰ্ম) থাকে?

(a) Diptera ডিপ্টেৰা

- (b) Siphonaptera
- চাইফোনাপ্টেৰা
- (c) Siphunculata
- চাইফোনকুলেটা (d) Hemiptera
- হেমিপ্টেৰা
- হে৷মপ্ডেৰা
- (iv) Phlebotomus fever is transmitted by
  - তলৰ কোনটোয়ে ফ্লেব'ট'মাচ জ্বৰৰ সংক্ৰমণ কৰে?
  - (a) Houseflies
    - . মাখি
  - (b) Mosquitoes
    - মহ
  - (c) Sandflies
  - বালিমাখি
  - (d) Fleas

ফ্লি (কেঁতকুৰি)

(v) Which of the following is known as human flea?

তলৰ কোনটোক 'মানুহৰ ফ্লি' বুলি জনা যায়?

- (a) Pulex simulans
- (b) Pulex irritans
- (c) Xenopsylla cheopis
- (d) Ctenocephalides felis
- (vi) Which of the following is not a Louse-borne disease?

তলৰ কোনটো ওকনিৰদ্বাৰা হোৱা ৰোগ নহয়?

- (a) Typhus fever
  টাইফাছ জুৰ (সমিপাত জুৰ)
- (b) Relapsing fever
  ৰিলেপছিং জ্বৰ (বাবে বাবে উক দিয়া জ্বৰ)
- (c) Trench fever টেঞ্চ জুৰ
- (d) Phlebotomus fever

ফ্লেব'ট'মাছ জ্বৰ

(vii) Which of the following is called oriental or Indian bedbug?

তলৰ কোনটোক অৰিয়েন্টেল (প্ৰাচ্যৰ) বা ভাৰতৰ উৰহ বুলি কোৱা হয় ?

- (a) Cimex hemipterus
- (b) Cimex lectularius
- (c) Cimex brueti
- (d) Cimex cimex
- 2. Answer the following questions: 2×4=8 তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখাঃ
  - (i) Mention two distinctive characters of the order Diptera.

ডিপ্টেৰা বৰ্গৰ *দুটা* বিশিষ্ট চৰিত্ৰ উল্লেখ কৰা।

(ii) Distinguish between Visceral and Cutaneous Leishmaniasis.

দেহৰ অভ্যন্তৰীণত হোৱা লিছমেনিয়াছিছ আৰু তৃকীয় লিছমেনিয়াছিছৰ মাজৰ পাৰ্থক্য লিখা।

(iii) What is the causative organism of Filariasis? Mention any two symptoms of the disease.

গোধৰোগ (ফিলেৰিয়াচিছ)ৰ সৃষ্টিকাৰী জীৱটো কি ? এই ৰোগৰ দুটা লক্ষণ উল্লেখ কৰা।

(iv) Mention any two control measures of human louse.

মানুহৰ ওকণিৰ *যিকোনো দুটা* নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থা উল্লেখ কৰা।

3. Answer the following questions: (any three) 5×3=15

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখাঃ *(যিকোনো তিনিটা)* 

(i) Describe the morphological features of head of insects.

পতংগৰ মূৰৰ ৰূপতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্যবোৰৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

- (ii) Write a note on host-vector relationship.
  পোষক-ৰোগবাহকৰ সম্পৰ্কৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।
- (iii) Write the distinctive characters of the orders Siphonaptera and Hemiptera with examples.  $2^{1}/_{2}+2^{1}/_{2}=5$

উদাহৰণৰ সৈতে চাইফোনাপ্টেৰা আৰু হেমিপ্টেৰা বৰ্গৰ বিশিষ্ট চৰিত্ৰসমূহ লিখা।

(iv) Name any two diseases transmitted by fleas. Mention the symptoms of the diseases with their preventive measures.

1+2+2=5

ফ্লি (কেঁতকুৰি) সমূহে সংক্ৰমণ কৰা *যিকোনো দুটা* ৰোগৰ নাম লিখা। ৰোগ দুটাৰ লক্ষণসমূহ উল্লেখ কৰা আৰু লগতে সিহঁতৰ প্ৰতিৰোধমূলক ব্যৱস্থাৰ বিষয়ে লিখা।

(v) What are the scientific names of head louse, body louse and public louse?

Write about their control measures.

3+2=5

মূৰৰ ওকনি, দেহৰ ওকণি আৰু গুপ্তকেশত থকা ওকণিৰ বৈজ্ঞানিক নাম কি কি ? সিহঁতক নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব পৰা ব্যৱস্থাৰ বিষয়ে লিখা।

4. (a) Describe the following types of mouthparts of insects with labelled diagrams: 5+5=10

চিহ্নিত চিত্ৰৰ সৈতে তলত দিয়া পতংগৰ মুখাংশধৰণসমূহৰ বৰ্ণনা কৰা ঃ

- (i) The chewing mouthparts চোবাই খোৱা মুখাংশ
- (ii) Piercing and sucking mouthparts
  বিন্ধা কৰি শুহি খোৱা মুখাংশ

## Or / অথবা

(b) What is the difference between biological and mechanical vectors? Describe the adaptive features of vectors with examples. Write a note on vectorial capacity.

2+5+3=10

জৈৱবোগবাহক আৰু যান্ত্ৰিক ৰোগবাহকৰ মাজত পাৰ্থক্য কি? উদাহৰণৰ সৈতে ৰোগবাহকসমূহৰ অভিযোজিত বৈশিষ্ট্যবোৰ বৰ্ণনা কৰা। লগতে ৰোগবাহকৰ ক্ষমতাৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।

(a) What is the causative organism of malaria disease? Describe the life cycle of malaria causing pathogen. 1+9=10
 মেলেৰিয়া ৰোগৰ সৃষ্টিকাৰী জীৱটো কি? মেলেৰিয়া ৰোগসৃষ্টিকাৰী জীৱবিধৰ জীৱনচক্ৰৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

## Or / অথবা

(b) Mention the name of causative organism, vectors, symptoms and control measures of Dengue and Filariasis. 5+5=10

ডেংগু আৰু গোধৰোগৰ সৃষ্টিকাৰী জীৱ আৰু ৰোগবাহকৰ নাম উল্লেখ কৰা। লগতে এই ৰোগসমূহৰ লক্ষণ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থাৰ বিষয়ে লিখা। 6. (a) Describe the morphological features and the life cycle of any one of fleas. Write their control measures. 3+5+2=10

যিকোনো এবিধ ফ্লিৰ (কেঁতকুৰি) ৰূপতাত্ত্বিক (গাঠনিক) বৈশিষ্ট্য আৰু জীৱনচক্ৰৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা। সিহঁতৰ নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থাৰ বিষয়ে লিখা।

### Or / অথবা

(b) How do bedbugs act as mechanical vectors? Describe the life cycle of any one of bedbugs along with its control measures.

3+5+2=10

উৰহবোৰে কেনেকৈ যান্ত্ৰিক ৰোগবাহক হিচাপে কাম কৰে ? যিকোনো এবিধ উৰহৰ জীৱনচক্ৰৰ লগতে ইয়াৰ নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থাৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।