Total number of printed pages-15

3 (Sem-3/CBCS) ZOO SE 1/SE 2

2022

ZOOLOGY

(Skill Enhancement Course)

Answer the Questions from any one Option.

OPTION - A

Paper: ZOO-SE-3014

(Ornamental Fish and Fisheries)

OPTION - B

Paper: ZOO-SE-3024

(Apiculture)

Full Marks: 50

Time: Two hours

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

Answer either in English or in Assamese.

Contd.

OPTION - A

(Ornamental Fish and Fisheries)

Paper: ZOO-SE-3014

1. Choose the correct answer: (any four)

1×4=4

শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা ঃ (যিকোনো চাৰিটা)

- (a) In India the first public aquarium was built in the city of
 - (i) Calcutta
 - (ii) Bombay
 - (iii) Guwahati
 - (iv) Goa

ভাৰতৰ কোন চহৰত প্ৰথমে জনতাৰ বাবে একুৰিয়াম বনোৱা হৈছিল?

- (i) কলিকতা
- (ii) বোম্বে
- (iii) গুৱাহাটী
- (iv) গোৱা
- (b) Before introducing into the aquarium, the fishes are disinfected with
 - (i) NaCl
 - (ii) KCl

- (iii) (Na)₂SO₄
- (iv) KMnO₄

একুৰিয়ামত ৰখাৰ আগতে মাছবোৰক বীজাণুনাশক ব্যৱহাৰ কৰা হয় CHESTE (H)

- (i) NaCl
- (ii) KCl
- (iii) (Na)₂SO₄
- (iv) KMnO₄
- Argulus is the parasite of the disease (c)
 - eye spot (i)
 - (ii) dropsy and doubty (iii)
 - (iii) argulosis
- (iv) white spot disease আৰণ্ডলাছ পৰজীৱীয়ে সৃষ্টি কৰা বেমাৰটো হ'ল
 - আই স্পট/চকু পচন (i)
 - (ii) ড্ৰপচি
 - (iii) আৰণ্ডল'ছেছ
 - (iv) হোৱাট স্পট ৰোগ
 - Brine shrimp is the other name of (d)

fill Pethia ticto

- (i) Spirulina
- (ii) Daphnia
- (iii) Nauplius
- Artemia (iv)

Un

ব্ৰাইন ছিম্পৰ আন এটা নাম হ'ল

- (i) স্পাইৰুলিনা
- (ii) ডেফনিয়া
- (iii) নপ্লিয়াচ
- (iv) আর্টিমিয়া
- (e) The chromatophores responsible for imparting red colour to fishes is
 - (i) Iridophores
 - (ii) Xanthophores
 - (iii) Erythrophores
 - (iv) Melanophores

মাছৰ ৰঙা ৰঙ প্ৰদান কৰা নিৰ্ভৰযোগ্য ক্ৰমেট'ফৰ হ'ল

- (i) ইৰিড'ফ'ৰছ
- (ii) জেস্থ'ফ'ৰছ
- (iii) এৰিথ্ৰ'ফ'ৰছ
- (iv) মেলান'ফ'ৰছ
- (f) The scientific name of Roxy Barb is
 - (i) Puntius sophore
 - (ii) Pethia ticto
 - (iii) Systomus sarana
 - (iv) Puntius conchonius

ৰোজি বাৰ্বৰ বৈজ্ঞানিক নাম হ'ল

- (i) পুন্টিয়াচ ছ'ফ'ৰ
- (ii) পিঠিয়া টিক্ট'
- (iii) চিষ্টোমাছ ছাৰানা
- (iv) পুन्छियाठ कनक'नियाठ
- (g) Which of the following fishes makes bubble nest'?
 - (i) Danio
 - (ii) Trichogaster
 - (iii) Anabus
 - (iv) Chela

নিম্নোক্ত কোনবিধ মাছে 'বাৱল নেষ্ট' তৈয়াৰ কৰে

- (i) ডেনিয়
- (ii) ট্ৰাইক'গেষ্টাৰ
- (iii) এনাবাছ
- (iv) क्ला
- (h) An important water plant for planting in a home aquarium is
 - (i) Nymphea
 - (ii) Najas
 - (iii) Lemna
 - (iv) Vallisneria

একুৰিয়ামত ৰুবৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় জলজ উদ্ভিদ হ'ল

- (i) निन्धिया
- (ii) নাজাচ
- (iii) লেমনা
- (iv) ভেলিচনেৰিয়া
- 2. Answer the following questions : (any three) তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা ঃ (যিকোনো তিনিটা)
 - (a) State two functions of aeretors.

1+1=2

এৰেটাৰৰ দুটা কাৰ্য্য লিখা।

- (b) What is fecundity? 2
 ফেকানডিটি/উচ্চ উৰ্বৰতা কি?
- (c) What are chromatophores? 2
 ক্ৰমেট'ফাৰ কি?
- (d) Why is thermostat used in an aquarium? 2
 একুৰিয়ামত কিয় থাৰ্মষ্টেট ব্যৱহাৰ কৰা হয়?
- (e) Define non-classified ornamental fish.
 Give one example. 1+1=2

 অশ্নেনীবিভাজিত আলংকাৰিক মাছৰ উদাহৰণসহ সংজ্ঞা
 লিখা।

(f)	What are infusoria?	2
	ইনফুচৰিয়া কি?	The Special of

- Write short notes on : (any two) 5×2=10
 চমু টোকা লিখা ঃ (যিকোনো দুটা)
 - (a) Maintenance of a home aquarium ঘৰত ৰখা একুৰিয়ামৰ ৰক্ষনাবেক্ষণ
 - (b) Role of planktons in culture of ornamental fish আলংকাৰিক মীন পালনৰ বাবে প্লাৱকৰ ভূমিকা
 - (c) Significance of ornamental plants in a home aquarium ঘৰুৱা একুৰিয়ামত অলংকৃত উদ্ভিদৰ গুৰুত্ব
 - (d) Role of carotenoids in an ornamental fish আলংকাৰিক মাছত কেৰটি'নয়ডৰ ভূমিকা
 - (e) Aquarium filters

 একুৰিয়াম ফিল্টাৰ'চ/একুৰিয়াম পৰিস্ৰাৱক
 - (f) Natural colour enhancers of ornamental fishes
 আলংকাৰিক মাছত প্ৰাকৃতিক বৰণ বাহক

4. Answer of the following questions: (any three) 10×3=30

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা ঃ (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Give a brief account on the aquarium plant diversity of wetlands of Assam.

 অসমৰ বিলত থকা একুৰিয়াম উদ্ভিদৰ বৈচিত্ৰৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।
- (b) Explain the fungal diseases found on ornamental fishes. Mention their control measures.

 5+5=10
 আলংকাৰিক মাছৰ তেকুৰ জনিত ৰোগৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা। ইয়াৰ নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থা উল্লেখ কৰা।
- (c) What is hatching rate? Write a note on the breeding process of Trichogaster species. 2+8=10 হেটিচিং ৰেট কি? Trichogaster-ৰ প্ৰজাতিটোৰ প্ৰাকৃতিক প্ৰজননৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা।
- (d) Give a brief account on the construction of a home aquarium.

 এটা গৃহ একুৰিয়ামৰ নিৰ্মাণৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।
- (e) Elucidate on the nutritional requirements of ornamental fish.
 অলংকৃত মাছৰ পুষ্টিৰ প্ৰয়োজনীয়তাৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰা।

- (f) Explain the causative agent, symptoms and preventive measures of bacterial diseases found in ornamental fishes.
 বেক্টেৰীয়াই সৃষ্টি কৰা ৰোগৰ কাৰক, লক্ষণ আৰু নিবাৰক
- (g) Write an essay on food formulation of ornamental fishes.
 আলংকাৰিক মাছৰ খাদ্যৰ বিধিকৰণৰ বিষয়ে ৰচনা লিখা।

ব্যৱস্থাৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

- (h) Write an account on the ornamental fish diversity of North-East India.
 - উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ আলংকাৰিক মৎস্য বৈচিত্ৰতাৰ বিষয়ে লিখা।

OPTION - B

(Apiculture)

Paper : ZOO-SE-3024

1.	Fill	in the blanks: (any four) 1×4=4
	খালী	ঠাই পূৰণ কৰাঃ (যিকোনো চাৰিটা)
	(a)	There is a on the outer surface of the hind limb of tibia in the worker honey bee.
		কৰ্মী মৌ মাখিৰ পিছঠেঙৰ টিবিয়াৰ বহিঃৰ্ভাগত
		থাকে।
	(b)	The queen in the hive is specified work for
		মৌ মাখিৰ চাকত ৰাণী মৌ মাখিৰ বিশেষ কাম
	(c)	In honey bee unfertilized egg mostly produced
		মৌ মাখিৰ অনিষেচিত ডিম্বৰ পৰা প্ৰধানত উৎপাদন হয়।
	(d)	The cell of the honey beehive is
		মৌ মাখিৰ চাকৰ কোষ।
	(e)	The smallest bee in the bee colony is
		মৌ মাখি চাকৰ আটাইতকৈ সৰু মৌ মাখিটো।

	(f)	After copulation with the queen, the drone बाণীৰ সৈতে সংগমৰ পিছত মতা মৌ মাখি।	
	(g)	Round dance of honey bee convey the information of	
		মৌ মাখিৰ ঘুৰনীয়া নৃত্যই বাৰ্তা কঢ়িয়াই।	
	(h)	Reddish louse of honey bee is	
		মৌ মাখিৰ ৰঙা ওকনি এবিধ হয়।	
2.	Answer the following questions very shortly: (any three) 2×3=6		
	তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা অতি চুমকৈ ঃ (যিকোনো তিনিটা)		
	(a)	Waggle dance of honey bee	
		মৌ মাখিৰ ৱেগল নৃত্য	
	(b)	Royal jelly	
		ৰ'য়েল জে'লী	
	(c)	Honey beehive	
		মৌ মাখিৰ চাক	
	(d)	Bee industries in India	
		ভাৰতবৰ্ষত মৌ মাখিৰ উদ্যোগ	

- (e) Draw a labelled diagram of langstroth frame hive of honey bee rearing
 মৌ মাথি পালনৰ বাবে 'লেংষ্ট্ৰ'থ ফ্ৰেম' বাকচৰ চিহ্নিত চিত্ৰ আঁকা
- (f) Honey extractor মৌ নিঃসৰক
- 3. Answer the following questions: (any two) 5×2=10

তলৰ প্ৰশ্ন কেইটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ (যিকোনো দুটা)

- (a) Functions of worker bee in hive
 মৌ চাকত কৰ্মী মৌ মাথিৰ কাৰ্য্য
- (b) Present status of honey bee মৌ মাথিৰ বৰ্তমান স্থিতি
- (c) Composition of honey মৌ জোলৰ গঠন
- (d) Difference between hive and honey comb
 মৌ চাক আৰু মৌ ফনীৰ পাৰ্থক্য লিখা
- (e) Morphology of queen honey bee ৰাণী মৌৰ বহিঃ গঠন

- (f) Difference between round and waggle dance of honey bee ঘুৰনীয়া আৰু ৱেগল নৃত্যৰ পাৰ্থক্য লিখা
- Answer of the following questions: (any 10×3=30 three)

তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ লিখাঃ (যিকোনো তিনিটা)

What are different diseases of honey (a) bee ? Illustrate your answer with 4+6=10 examples.

> মৌ মাখিৰ বিভিন্ন ধৰণৰ বেমাৰ কি কি ? উত্তৰটো উদাহৰণৰ সৈতে ব্যাখ্যা কৰা।

- What is apiculture? Write about the (b) life cycle of honey bee. 4+6=10 মৌ মাখি পালন মানে কি? মৌ মাখিৰ জীৱন বুৰঞ্জীৰ বিষয়ে লিখা।
- (c) Write an essay on modern methods of beekeeping equipments for honey bee culture.

মৌ মাখি পালনৰ বাবে ব্যৱহৃত হোৱা আধুনিক যন্ত্ৰসমূহৰ বিষয়ে এখন ৰচনা লিখা।

- (d) Why is honey bee considered as social insects? Write about social organization in bee colony. 2+8=10
 - মৌ মাখিক কিয় সামাজিক পতংগ বুলি কোৱা হয়? মৌ মাখিৰ সামাজিক গোটৰ বিষয়ে লিখা।
- Why are indigenous methods not (e) considered as hygienic method of honey extraction? Compare your answer with modern methods. 5+5=10
 - পুৰনি পদ্ধতিত মৌ নিষ্কাশন কিয় বিশুদ্ধ বুলি কোৱা নহয়। উত্তৰটো নতুন পদ্ধতিৰ সৈতে তুলনা কৰা।
 - Why is artificial bee rearing required? (f)Illustrate your answer with different models of hives used is apiculture. 2+8=10

- কৃত্ৰিমভাৱে মৌ পালনৰ প্ৰয়োজনীয়তা কি? উত্তৰটো বিভিন্ন ধৰণৰ মৌ চাক পালনত ব্যৱহৃত বাকচসমূহৰ বিষয়ে লিখা।
- different products of *(g)* What are apiculture industry? Write about the uses of it in day-to-day life. 4+6=10 মৌ মাখি পালনৰ সময়ত উৎপাদিত বিভিন্ন পদার্থসমূহ কি কি? সেই পদাৰ্থসমূহৰ দৈনিক ব্যৱহাৰ কেনেকৈ হয় বৰ্ণনা কৰা।

(h) 5+5=10

- (i) Preventive measures of bee diseases
 মৌ মাখিৰ বেমাৰৰ নিবাৰক
- (ii) Employment generation and apiculture
 মৌ পালন আৰু কৰ্ম নিয়োজতা