#### 2022

## **ZOOLOGY**

(General)

Paper Code: ZGT - VII - A & B

# [Applied Zoology and Biostatistics & Microbiology, Parasitology and Immunology]

(New Syllabus)

Full Marks: 50 Time: Two Hours

Paper Code: VII - A

(Marks: 10)

Choose the correct answer.

Each question carries 1 Mark.

- 1. Which silk is copperish in colour?
  - (A) Mulberry silk
  - (B) Tasar silk
  - (C) Eri silk
  - (D) None of the above
- ১। নীচের কোন রেশমটি তামাটে বর্ণের হয় ?
  - (A) মালবেরি রেশম
  - (B) তসর রেশম
  - (C) এরি রেশম
  - (D) উপরের কোনোর্টিই নয়
- 2. The "fowl cholera" disease of poultry caused by
  - (A) Bacteria
  - (B) Virus
  - (C) Protozoa
  - (D) Fungi

২।	মুরগি	ার ''ফাউল কলেরা" রোগ সৃষ্টির জন্য দায়ী জীবাণুটি হ'ল —	
	(A)	ব্যাকটেরিয়া	
	(B)	ভাইরাস	
	(C)	প্রোটোজোয়া	
	(D)	ছত্রাক	
3.	Which cow breed is known as milch breed?		
	(A)	Hallikar	
	(B)	Amritmahal	
	(C)	Red sindhi	
	(D)	Kangayam	
৩। কোন প্রজাতির গরুটি অধিক দুগ্ধ উৎপাদনকারী ?		ন প্রজাতির গরুটি অধিক দুগ্ধ উৎপাদনকারী ?	
	(A)	হালিকার	
	(B)	অমৃতমহল	
	(C)	লাল সিন্ধি	
	(D)	কানগায়াম	
4.	Inse	Insecticides destroy	
	(A)	Muscle System	
	(B)	Reproductive System	
	(C)	Nervous System	
	(D)	Respiratory System	
8	কীটনাশককে বিনষ্ট করে।		
	(A)	পেশী তন্ত্ৰ	
	(B)	জনন তন্ত্ৰ	
	(C)	স্নায়ু তন্ত্ৰ	
	(D)	শ্সন তম্ব	

5. Find the mode from following data —

	5, 6, 2, 8, 9, 5, 7, 8, 5, 2, 1, 5, 4
	(A) 6
	(B) 5
	(C) 8
	(D) 2
Œ	নীচের তথ্য থেকে মোড (mode) টি নির্ণয় করো —
	5, 6, 2, 8, 9, 5, 7, 8, 5, 2, 1, 5, 4
	(A) 6
	(B) 5
	(C) 8
	(D) 2
6.	The urban vector of <i>Plasmodium vivax</i> is —
	(A) Anopheles fluviatilis
	(B) Anopheles culicifacies
	(C) Anopheles stephensi
	(D) Anopheles minimus
৬।	Plasmodium vivax এর শহরে ভেক্টর হ'ল —
	(A) Anopheles fluviatilis
	(B) Anopheles culicifacies
	(C) Anopheles stephensi
	(D) Anopheles minimus
7.	The specific site of antibody which is responsible for binding of an antigen molecule is known as —
	(A) Epitope
	(B) Paratope
	(C) Idiotope
	(D) Idiotype

٩١	অ্যাণি	টবডির নির্দিষ্ট স্থান যা অ্যান্টিজেন অণুর সঙ্গে আবদ্ধ হবার জন্য দায়ী তাকে বলা হয় —		
	(A)	এপিটোপ		
	(B)	প্যারাটোপ		
	(C)	ইডিওটোপ		
	(D)	ইডিওটাইপ		
8.	Тс	T cells and B cells are originated in —		
	(A)	Spleen		
	(B)	Thymus		
	(C)	Bone marrow		
	(D)	Lymph nodes		
৮। T কোশ এবং B কোশ উৎপন্ন হয় —		কাশ এবং B কোশ উৎপন্ন হয় —		
	(A)	প্লীহা		
	(B)	থাইমাস		
	(C)	অস্থিমজ্জা		
	(D)	লিম্ফনোড		
9.	Usu	ally viruses are separated into several large groups based primarily on —		
	(A)	Nature of the host		
	(B)	Characteristics nucleic acid		
	(C)	Capsid symmetry		
	(D)	Diameter of the viroin or nucleocapsid		
৯।	সাধারণত ভাইরাসগুলিকে প্রাথমিকভাবে কিসের উপর ভিত্তি করে কয়েকটি বড় গ্রুপে বিভক্ত করা হয় —			
	(A)	হোস্টের প্রকৃতি		
	(B)	নিউক্লিক অ্যাসিড বৈশিষ্ট্য		
	(C)	ক্যাপসিড প্রতিসাম্য		
	(D)	ভিরিয়ন বা নিউক্লিওক্যাপসিডের ব্যাস		

10.	0. In a relationship, when both organisms are equally benefitted, the relationship be as —		
	(A)	Amensalism	
	(B)	Mutualism	
	(C)	Parasitism	
	(D)	Commensalism	
١٥٧	০। একটি সম্পর্কে যখন উভয় জীব সমানভাবে উপকৃত হয়, তখন সম্পর্কটিকে বলা হয় —		
	(A)	অ্যামেনসালিসম	
	(B)	সহাবস্থান	
	(C)	পরজীবিতা	
	(D)	সহভোক্তা	

## Paper Code: ZGT - VII - B

(Marks: 40)

The figures in the margin indicate full marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

#### Unit - 1 : Applied Zoology and Biostatistics

#### 1. Answer any *two* questions :

 $4 \times 2 = 8$ 

- (a) Write a short note on any one disease of fish mentioning causative agent and symptoms.
- (b) What is pest? Mention the nature of damage of Sitophilus oryzae.

1+3

- (c) Distinguish between mulberry and non-mulberry silk.
- (d) What is royal jelly? Mention the chemical composition of honey.

2+2

#### 2. Answer any one question:

 $12 \times 1 = 12$ 

- (a) Give a brief account of behaviour and nature of damage of a mammalian pest. How this pest can be controlled? 4+4+4
- (b) What is median? State the formulas. Oxygen consumption of 8 fishes was recorded as 35, 44, 38, 36, 39, 40, 42 & 41. Find median from the given data. Distinguish between standard deviation and standard error.

  1+2+5+4
- (c) Give a brief account of method of insertion of nucleus during artificial pearl culture. State the uses of pearl. Write down the advantages of induced breeding. 6+3+3

#### Unit - 2: Microbiology, Parasitology and Immunology

#### 3. Answer any two questions :

 $4 \times 2 = 8$ 

- (a) Write a short note on the role of ticks in the transmission of disease.
- (b) Tabulate different classes of immunoglobulin and their functions.
- (c) Write briefly on mutualism and commensalism with suitable example.

2+2

(d) Write a short note on ex-flagellation of *Plasmodium vivax*.

#### 4. Answer any *one* question :

 $12 \times 1 = 12$ 

- (a) What is T-lymphocyte and B-lymphocyte? Mention their specific role in acquired immunity. 3+3+6
- (b) Give a brief account on bacterial classification on the basis of their shape. Describe the phases involved in bacterial growth curve.
- (c) State briefly the pathogenicity and controlling measures of typhoid. Give a brief account of life cycle stages of *Wuchereria bancrofti*. 6+6

#### বঙ্গানুবাদ

#### **Unit - 1 : Applied Zoology and Biostatistics**

1.	যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও	3:

- (a) রোগ সৃষ্টিকারী জীবাণুর নাম ও রোগের লক্ষণ উল্লেখ করে মাছের যে কোন একটি রোগ সম্পর্কে টীকা লেখো।
- (b) পেস্ট কী ? Sitophilus oryzae এর ক্ষতির প্রকৃতি উল্লেখ করো।

1+3

 $4\times2=8$ 

- (c) মালবেরি এবং নন-মালবেরি সিল্কের মধ্যে পার্থক্য লেখো।
- (d) রাজকীয় জেলি কী ? মধুর রাসায়নিক গঠন উল্লেখ করো।

2+2

### 2. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $12 \times 1 = 12$ 

- (a) একটি স্তন্যপায়ী পেস্টের আচরণ এবং ক্ষতির প্রকৃতির একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। কীভাবে এই পেস্ট নিয়ন্ত্রণ করা যায় ?
- (b) মধ্যক (median) কী ? এর সূত্রগুলো বর্ণনা করো। ৪টি মাছের অক্সিজেন খরচ রেকর্ড করা হয়েছে 35, 44, 38, 36, 39, 40, 42 এবং 41। প্রদত্ত তথ্য থেকে মধ্যক (median) নির্ণয় করো। আদর্শ বিচ্যুতি (standard deviation) এবং মান ক্রটির (standard error) মধ্যে পার্থক্য লেখো। 1+2+5+4
- (c) কৃত্রিম মুক্তা চাষের সময় নিউক্লিয়াস সন্নিবেশের পদ্ধতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। মুক্তার ব্যবহার বর্ণনা করো। প্রণোদিত প্রজননের সুবিধাগুলি লেখো। 6+3+3

## Unit - 2: Microbiology, Parasitology and Immunology

3. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও:

 $4 \times 2 = 8$ 

- (a) রোগ সংক্রমণে টিক (tick) এর ভূমিকা সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।
- (b) বিভিন্ন শ্রেণীর ইমিউনোগ্লোবিউলিন এবং তাদের কার্যকারিতার তালিকা করো।
- (c) উপযুক্ত উদাহরণ সহ সহাবস্থান (mutualism) এবং সহভোক্তা (commensalism) সম্পর্কে সংক্ষেপে লেখো।
- (d) প্লাজমোডিয়াম ভাইভ্যাক্সের এক্স-ফ্র্যাজেলেশন সম্পর্কে একটি টীকা লেখো।
- 4. যে কোনো **একটি** প্রশ্নের উত্তর দাও:

12×1=12

- (a) T-লিম্ফোসাইট এবং B-লিম্ফোসাইট কী ? অর্জিত অনাক্রম্যতায় তাদের নির্দিষ্ট ভূমিকা উল্লেখ করো। 3+3+6
- (b) আকারের ভিত্তিতে ব্যাকটেরিয়া শ্রেণীবিভাগের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। ব্যাকটেরিয়া বৃদ্ধি রেখার বিভিন্ন পর্যায়গুলি বর্ণনা করো।
- (c) টাইফয়েডের রোগসৃষ্টির ক্ষমতা এবং নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা সংক্ষেপে লেখো। Wuchereria bancrofti এর জীবনচক্রের পর্যায়গুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। 6+6