Total No. of Printed Pages—8 2 SEM TDC GEZO (CBCS) 2 (A/B)

2022

(June/July)

ZOOLOGY

(Generic Elective)

Paper: GE-2

Full Marks: 53
Pass Marks: 21

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Paper: GE-2 (A)

(ANIMAL CELL BIOTECHNOLOGY)

1.	খালী ঠহিবোৰ পূৰ কৰা : Fill in the blanks :		
	(a)	BACৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো হ'ল। BAC stands for	

(b)	জেল ইলেক্ট্ৰ'ফ'ৰেচিচ্ পদ্ধতিয়ে উদ্ভাৱন কৰিছিল।
	Gel electrophoresis technique was introduced by
(c)	বেক্টেৰিয়া প্ৰাকৃতিকভাৱে আনুবংশিক অভিযন্ত্ৰণৰ লগত জড়িত।
•	basteria is naturally associated with genetic engineering.
(d)	আনুবংশিক অভিযন্ত্ৰণৰ দ্বাৰা সৃষ্টি কৰা মানৱ ইনচুলিনৰ নাম হ'ল।
	is the name of genetically engineered human insulin.
	0

- 2. তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যি কোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা : 5×3=15

 Answer any three of the following questions :
 - (a) প্রাচীন আৰু আধুনিক জৈৱপ্রযুক্তিবিদ্যা বুলিলে কি বুজা ? What do you mean by old and new biotechnology?
 - (b) জিনীয় চিকিৎসাৰ বিষয়ে এটি চমু টোকা লিখা।
 Write a brief account on gene therapy.
 - (c) জৈৰপ্ৰযুক্তিবিদ্যা গৱেষণাত সংদোষকৰ ধাৰণা লিখা।
 Write the concept of contaminants in biotechnology research.

- (d) পুনঃবিন্যাস পদ্ধতিৰে প্ৰস্তুত কৰা ভেক্সিনৰ সম্পৰ্কে উদাহৰণসহ এটা চমু টোকা লিখা। 4+1= Write a brief note on vaccines using recombinant technology with example.
- 3. উত্তৰ দিয়া [(a) আৰু (b)] অথবা (c) :
 Answer [(a) and (b)] or (c) :
 - (a) বংশান্তৰিত প্ৰাণী কাক বোলে? বংশান্তৰিত প্ৰাণী উৎপাদনৰ লগত জড়িত হৈ থকা পদ্ধতিৰ বৰ্ণনা কৰা। 1+6=7 What are transgenic animals? Describe the techniques involved in the production of transgenic animals.
 - (b) উৎপন্নাভিমুখী সংসাধনৰ সংজ্ঞা লিখা। উৎপন্নাভিমুখী সংসাধনৰ বিভিন্ন স্তৰসমূহ চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা। 1+6=7

 Define downstream processing. Briefly describe the various steps in downstream processing.

অথবা/Or

(c) তলত দিয়া টোকাবোৰ বিস্তৃত ৰূপত বৰ্ণনা কৰা :

 $7 \times 2 = 14$

Write descriptive notes on the following:

- (i) হাঁহরীদমা পদ্ধতি Hybridoma technology
- (ii) ক্রায়'প্রিজেবভেশ্বন পদ্ধতি Cryopreservation techniques

22P/1412

(Continued)

4. জিনীয় অভিযন্ত্ৰণৰ বাবে উপযোগী বিভিন্ন উৎসেচকসমূহ বৰ্ণনা কৰা। ৰেচ্ট্ৰিকচন এণ্ড'নিউক্লিয়েজৰ নামাকৰণৰ বিষয়ে এটি টোকা লিখা। 6+4=10

Write the various enzymes useful for genetic engineering. Write a note on nomenclature of restriction endonuclease.

অথবা/Or

চমু টো া লিখা:

5×2=10

Write short notes on:

- (a) ৰিকম্বিনেন্ট DNAৰ সৃষ্টিৰ বাবে জিনীয় পদাৰ্থৰ পৃথকীকৰণ Isolation of genetic material for rDNA synthesis
- (b) ক্ল'নিং বাহক **Cloning vectors**
- 5. PCR প্রযুক্তি কি নীতিৰ ওপৰত আধাৰিত, লিখা। আণৱিক নিদানত এই প্ৰযুক্তিটোৰ গুৰুত্বৰ বিষয়ে লিখা। 6+4=10

Write the principle of PCR technique. Mention the role of PCR in molecular diagnosis.

অথবা/Or

DNA ফিংগাৰপ্ৰিন্টিং কি ? ইয়াৰ প্ৰয়োগসমূহ উল্লেখ কৰা। 4+6=10 What is DNA fingerprinting? State its applications.

Paper: GE-2 (B)

(INSECT VECTOR AND DISEASES)

i.	খালী ঠাইবোৰ পূৰ কৰা :		1×5=5
	Fill in the blanks:		
	(a)	মেলেৰিয় পৰজীৱীৰ গৌণ পোষক হৈছে। The secondary host of malarial parasis	site
	(b)	টাইফাচ্ শ্বৰ বাহক হৈছে। The vector of Typhus fever is	
	(c)	ট্ৰেঞ্চ ন্ধৰ দ্বাৰা হয়। Trench fever is caused by	
	(d)	মাথিৰ বৈজ্ঞানিক নাম হ'ল। The scientific name of housefly is	_·
	(e)	মহ বৰ্গৰ অন্তৰ্গত। Mosquito belongs to the order	P .

22P/1412

2. চমু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা) : 4×3=12

Write short notes on (any three) :

- (a) টাইফাচ্ স্থৰ Typhus fever
- (b) চাগাছ ৰোগ Chagas disease
- (c) েগ ৰোগ Dengue disease
- (d) চিকুনগুনিয়া Chikungunya
- (e) ফিলাৰিয়াচিছ Filariasis
- 3. পতন্সৰ মুখাংগৰ লগতে খাদ্যাভ্যাস বৰ্ণনা কৰা। 4+2=6

 Describe the mouthparts of insects with feeding habits of insects.

অথবা/Or

পতঙ্গৰ সাধাৰণ চৰিত্ৰৰ বিষয়ে লিখা। 6
Write the general characters of insects.

4. পোষক-বাহক সম্পর্কৰ বিষয়ে সংক্ষিপ্ত বিৱৰণ দিয়া। 6

Describe briefly about the host-vector relationship.

অথবা/Or

পতঙ্গৰ সংমিশ্ৰিত বৰ্গৰ নাম উদাহৰণসহ লিখা। Write the names of mix orders of insects with examples.

5. মাখি যে এটা গুৰুত্বপূৰ্ণ যান্ত্ৰিক বাহক যুক্তি সহকাৰে দিখা। 6

Justify the housefly as an important mechanical vector.

অথবা/Or

মাথি নিয়ন্ত্ৰণ পদ্ধতি সম্পৰ্কে বৰ্ণনা কৰা।

Describe the mechanism of control of housefly.

6. ভহিৰেল এনচেফালিটিচ্ ৰোগৰ কাৰকটো কি? এই ৰোগৰ সম্প্ৰসাৰণ পদ্ধতি আৰু লক্ষণ সম্পৰ্কে লিখা। 1+8=9 What is the causing agent of viral encephalitis? Write the process of transmission and symptoms of the disease.

অথবা / Or

পতঙ্গ-বাহকবোৰৰ বিভিন্ন নিয়ন্ত্ৰণৰ পৰিমাপ (পদ্ধতি) বিশেষকৈ জৈৱিক নিয়ন্ত্ৰণৰ প্ৰসঙ্গ উল্লেখ কৰি চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা। 5+4=9 Describe briefly the different control measures of insect vectors with special reference to biological control. 7. (a) ফ্লেব'টমাচ্ ছৰৰ লক্ষণসমূহ লিখা। বালিমাখি (Sandfly)ৰ নিয়ন্ত্ৰণৰ পৰিমাপসমূহ কি কি? 3+2=5 Write the symptoms of Phlebotomus fever. What are the control measures of sandfly?

অথবা/Or

চেৰেপা (জন্তুৰ ওকনি বা ফ্লী)ৰ দ্বাৰা সংক্ৰমিত হোৱা বেমাৰৰ মূল লক্ষণসমূহ কি কি? চেৰেপা (জন্তুৰ ওকনি বা ফ্লী)ৰ নিয়ন্ত্ৰণৰ উপায়সমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

3+2=5

What are the basic symptoms of fleaborne diseases? Describe the control measures of fleas.

(b) পতন্ত্ৰৰ স্পৰ্শসূত্ৰৰ প্ৰকাৰৰ বিষয়ে চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা। 4

Describe briefly about the types of antennae of insects.
