# 2 SEM TDC GEZO (CBCS) 2 (A/B)

2023

(May/June)

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 ঠাইবোৰ পূৰ কৰা : Fill in the blanks :		
	(a)	PAGEৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো হ'ল। PAGE stands for	
	(b)	উৎসেচকসমূহক আণৱিক কেঁচি হিচাপে ব্যৱ কৰা হয়।	হাৰ
		enzymes are used as molecul scissors.	ar

(Turn Over)

P23/1129

# 2 SEM TDC GEZO (CBCS) 2 (A/B)

2023

(May/June)

**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	ঠাইবোৰ পূৰ কৰা :	1×5=5
•	Fill	in the blanks:	
	(a)	PAGEৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো হ'ল । PAGE stands for	
	(b)	উৎসেচকসমূহক আণৱিক কেঁচি হিচাপে ব্যৱ কৰা হয়।	
		enzymes are used as molecul scissors.	ar

- (c) PCR পদ্ধতি \_\_\_\_\_ য়ে উদ্ভাৱন কৰিছিল।
  PCR technique was introduced by \_\_\_\_\_.
- (d) কুমেৰীয় বা চাউডার্ন ব্লটিং পদ্ধতি \_\_\_\_ চিনাক্তকৰণত ব্যৱহাৰ কৰা হয়।Southern blotting technique is used to identify \_\_\_\_.
- (e) জিনীয় অভিযন্ত্ৰণত প্লাজ্মিডক আৱশ্যকীয় জিনৰ \_\_\_\_\_ হিচাবে ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

  In genetic engineering, the plasmid is used as a \_\_\_\_\_ of desired gene.
- 2. জিনীয় অভিযন্ত্ৰণ বুলিলে কি বুজা? ইয়াৰ বিভিন্ন স্তৰসমূহ চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা। 2+8=10

  What do you mean by genetic engineering?

  Describe briefly the various steps involved

## व्यथवा / Or

বেচ্ট্রিকচন এশু'নিউক্লিয়েজ বুলিলে কি বুজা? জিনীয় অভিযন্ত্রণত বেচ্ট্রিকচন এশু'নিউক্লিয়েজ উৎসেচকৰ প্রয়োগৰ বিষয়ে লিখা। বেচ্ট্রিকচন এশু'নিউক্লিয়েজৰ নামাকৰণৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা। 2+5+3=10

What do you understand by restriction endonuclease? Write the applications of restriction endonuclease enzymes in genetic engineering. Write a note on the nomenclature of restriction endonuclease.

- - (a) DNA ফিংগাৰপ্ৰিণ্টিং DNA fingerprinting
  - (b) জেল ইলেফ্ট্র'ফ'বেচিচ্ Gel electrophoresis
  - (c) হিমসংৰক্ষণ Cryopreservation
- 4. উৎপন্নাভিমুখী সংসাধনৰ বিভিন্ন স্তৰসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।
  Explain the various steps in downstream processing.

# অথবা /Or

কিম্বন মানে কি বুজা? কিম্বন পদ্ধতিৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ বিষয়ে
কিখা।
2+6=8

What do you mean by fermentation? Write about the various types of fermentation.

5. মন'ক্ল'নেল এণ্টিবডি কি? মন'ক্ল'নেল এণ্টিবডি উৎপাদন্ৰ হাইব্ৰীড'মা পদ্ধতিৰ বৰ্ণনা দিয়া। 1+7=8 What is monoclonal antibody? Explain the hybridoma technique for the production of monoclonal antibodies.

P23/1129

in it.

· (Continued)

### অথবা / Or

ডি.এন.এ.ৰ অনুক্ৰম নিৰ্ণয় কৰা চেংগাৰৰ পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰা।

Describe the Sanger's method of DNA sequencing.

- **6.** চমু টোকা লিখা (যি কোনো **তিনিটা**) : 4×3=12

  Write short notes on (any *three*) :
  - (a) জৈৱ প্রযুক্তিবিদ্যাৰ পৰিধি

    Scope of biotechnology
  - (b) জৈৱ প্রযুক্তিবিদ্যা গৱেষণাত সংদোষক

    Contaminants in biotechnology research
  - (c) পুনঃবিন্যাস ভেন্সিন Recombinant vaccine
  - (d) Dolly আৰু Polly Dolly and Polly
  - (e) Stem কোষ Stem cell

# Paper: GE-2 (B)

# (Insect Vector and Diseases)

1.	খালী	ঠাইবোৰ পূৰ কৰা :	1×5=5	
	Fill i	in the blanks:		
	(a)	প্লেগ বেমাৰৰ বাহক হৈছে।		
		The vector of plague disease is		
	(b)	মাখিৰ মৃখাংগ প্ৰকাৰৰ।		
٠		The mouthparts of housefly are _type(s).		
	(c)	লেইচ্মেনিয়াৰ এক মুখ্য পোষক হৈছে।		
	ŕ	One primary host of Leishmanis	ania	
	(d)	মৌ-মাথি বৰ্গৰ অন্তৰ্গত।		
		Honeybee belongs to the order of	<b></b> • .	
	(e)	ডেংগি ন্ধৰ বাহকৰ দ্বাৰা মানুহৰ মাজত সোঁট	চৰে।	
		Dengue fever is transmitted to hurby vector.	man	
2.	<ol> <li>চমু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা) :</li> </ol>			
	Write short notes on (any three):			
	(a)	ট্ৰেঞ্চ স্থৰ		
		Trench fever		
	(b)	ঞ্লেব'টমাচ্ স্থৰ		
		Phlebotomus fever	٠	

- (c) পতংগৰ সাধাৰণ চৰিত্ৰ General characters of insects
- (d) মেলেৰিয়া ৰোগ Malaria disease
- (e) পিউবিক ওকনি Pubic louse
- 3. পোষক নিৰ্দিষ্টতা মানে কি? যান্ত্ৰিক আৰু জৈৱিক বাহকৰ বিষয়ে
  উদাহৰণৰ সৈতে সংক্ষিপ্ত পৰিচয় দিয়া। 2+4=6
  What is host specificity? Write about the mechanical and biological vectors with examples.

#### অথবা /Or

- পতংগৰ শ্ৰেণীবিভাজন উদাহৰণৰ সৈতে বৰ্গলৈকে লিখা। 6
  Write the classification of insects up to orders with examples.
- 4. 'উঁৰহ যে এবিধ যান্ত্ৰিক বাহক'—যুক্তিসহকাৰে লিখা ৷

  Justify that—'the bed-bug is a mechanical vector'.

#### অথবা / 🔿

উৰহৰ নিয়ন্ত্ৰণ আৰু প্ৰতিৰোধ পদ্ধতিৰ বিষয়ে লিখা। 3+3=6 Write about the control and prevention measures of bed bugs. 5. বাহকৰূপে বিভিন্ন অভিযোজন লিখা। বাহকীয় ক্ষমতা (vectorial capacity) মানে কি বুজা? 4+2=6 Write different adaptations as vector. What do you mean by vectorial capacity?

### অথবা /Or

জন্তুৰ ওকণী কিয় বাহক পতংগ হিচাপে গুৰুত্বপূৰ্ণ? জন্তুৰ ওকণী নিয়ন্ত্ৰণ সম্পৰ্কে লিখা। ওকণীৰ পৰা হোৱা এটা ৰোগৰ লক্ষণ উদাহৰণসহ লিখা। 2+2+2=6

Why are fleas important as insect vector? Write about the control measures for fleas. Give an example of flea-borne disease with symptoms.

6. মহ কি বৰ্গৰ অন্তৰ্গত? মহৰ পৰা কিদৰে বিভিন্ন ৰোগ
সম্প্ৰসাৰণ হয় তাৰ বিষয়ে লিখা। মহক কিদৰে নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব
পাৰি তাৰ বিৱৰণ লিখা।
1+5+3=9

To which order do mosquitoes belong? Write about how different diseases are transmitted by mosquitoes. State measures to control mosquitoes.

#### অথবা /Or

ভিচাৰেল লেইচমেনিয়াচিচ্ ৰোগৰ বাহকৰ নাম কি ? এই ৰোগৰ সম্প্ৰসাৰণ পদ্ধতি আৰু লক্ষণ সম্পৰ্কে লিখা। 1+5+3=9 Mention the vector of visceral leishmaniasis. Write the process of transmission and symptoms of the disease.

7. (a) মাখি কিয় গুৰুত্বপূৰ্ণ পতংগ বাহক হয় ? মাখিৰ নিয়ন্ত্ৰণৰ ব্যৱস্থাসমূহ লিখা। 3+2=5

Why are houseflies important as insect vectors? Write the control measures for houseflies.

#### অথবা /Or

প্ৰত্যাৱতী দ্বৰ (relapsing fever) কি হয় ? মানুহৰ ওকনিৰ নিয়ন্ত্ৰণৰ উপায়সমূহ ব্যাখ্যা কৰা। 2+3=5 What is relapsing fever? Describe the control measures for human louse.

4

(b) হেমিপটেৰা (Hemiptera) বৰ্গৰ সাধাৰণ বৈশিষ্ট্যৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা। Write briefly about the general features of order Hemiptera.

#### অথবা /Or

পতংগৰ চকুৰ বিষয়ে চমু বিৱৰণ দিয়া। Give a brief account of the eyes in insect.

\*\*\*

7. (a) মাখি কিয় গুৰুত্বপূৰ্ণ পতংগ বাহক হয় ? মাখিৰ নিয়ন্ত্ৰণৰ ব্যৱস্থাসমূহ লিখা। 3+2=5

Why are houseflies important as insect vectors? Write the control measures for houseflies.

#### অথবা /Or

প্ৰত্যাৱতী দ্বৰ (relapsing fever) কি হয় ? মানুহৰ ওকনিৰ নিয়ন্ত্ৰণৰ উপায়সমূহ ব্যাখ্যা কৰা। 2+3=5 What is relapsing fever? Describe the control measures for human louse.

(b) হেমিপটেৰা (Hemiptera) বৰ্গৰ সাধাৰণ বৈশিষ্ট্যৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা। 4 Write briefly about the general features of order Hemiptera.

# অথবা /Or

পতংগৰ চকুৰ বিষয়ে চমু বিৱৰণ দিয়া। Give a brief account of the eyes in insect.

\*\*\*