# 5 SEM TDC ZOO G 1

## 2016

(November)

**ZOOLOGY** 

(General)

Course: 501

# (Genetics and Molecular Biology)

Full Marks: 48

Pass Marks: 19 (Backlog) / 14 (2014 onwards)

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

1.	(a)	খালী	ঠাই পূৰ কৰা :	1×5=5
		Fill	in the blanks:	
		(i)	F <sub>1</sub> প্ৰজন্মত প্ৰকাশ নোপোৱা চৰিত্ৰক ট বোলে।	চৰিত্ৰ
			The character that does not exprine $F_1$ generation is calledcharacter.	
		(ii)	'মিউটেচন' শব্দটো প্ৰথমে এ প্ৰ কৰিছিল।	চলন
			The term 'mutation' was first coi	ned

(iii) DIAA বংশগাওৰ বাহক পৰাক্ষাত গ্ৰাফথে ব্যৱহাৰ কৰা বেক্টেৰিয়াটোৰ নাম হৈছে।				
The bacteria was used by Griffith to prove 'DNA as genetic material'.				
(iv) প্ৰ'টিন সংশ্লেষণত আৰম্ভণী এমিন' এচিডটো হৈছে ।				
The first amino acid in protein synthesis is				
(v) প্ৰয়োজনীয় DNA খণ্ডটো বেক্টেৰিয়াত সংস্থাপন কৰিবলৈক বাহক ৰূপে ব্যৱহাৰ কৰা হয়।				
is used as vector for introducing desired DNA sequence into bacteria.				
(b) ह्यू টোকা निथा (यि कात्ना मूर्णेव): 4×2=8				
Write short notes (any two):				
<i>(i)</i> জিন				
Gene (ii)				
Watson and Crick model of DNA (iii) চেন্ট্ৰেল ডগ্মা				
Central dogma				
দ্বি-সংকৰণৰ সহায়ত মেণ্ডেলৰ পৃথকীকৰণ সূত্ৰটো নিৰ্ধাৰণ কৰা।				
Define Mendel's Law of segregation with the help of dihybrid cross.				

(Continued)

2.

P7/146

#### नाँश्वा / Or

ক্ৰচিং অভাৰ কাক বোলে? ক্ৰচিং অভাৰৰ ক্ৰিয়াবিধি বুজাই লিখা। 2+5=7

What is crossing over? Explain the mechanism of crossing over.

3. উৎপৰিবৰ্তক কি? ইহঁতৰ প্ৰায়োগিক দিশসমূহ বহলাই নিখা। 2+5=7

What is mutagen? Write in detail about their applications.

## नाँखेरा / Or

উৎপৰিবৰ্তন কি? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ ক্ৰ'ম'জ্ব'ম-উৎপৰিবৰ্তনসমূহ লিখা। 1+6=7

What is mutation? Write about the different types of chromosomal mutation.

 নিউক্লিক এচিডবোৰ কি কি? RNA অণুবোৰৰ কাৰ্যসমূহ আলোচনা কৰা।

What are nucleic acids? Discuss the functions of RNA molecules.

### नाँखेरा / Or

DNA আৰু RNA অণুৰ মাজৰ পাৰ্থক্যসমূহ লিখা।

Differentiate between DNA and RNA molecule.

5. ট্রেন্সক্রিপচন নাইবা ট্রেন্সলেচনৰ প্রক্রিয়াটো পর্যায়ক্রমে বর্ণনা কৰা। 7

Describe the steps of transcription or translation process.

6. ক্ল'ন মানে কি? ক্ল'নিঙৰ প্ৰক্ৰিয়াটোৰ মৌলিক পৰ্যায়বোৰ বৰ্ণনা কৰা। 1+6=7

What is a clone? Describe the basic steps for cloning.

### नाँश्वा / Or

ৰেচট্ৰিকচন এনজাইম কি? জেনেটিক ইঞ্জিনিয়াৰিঙত ইহঁতৰ প্ৰয়োগ বহলাই লিখা। 2+5=7

What is restriction enzyme? Explain in detail the application of restriction enzymes in genetic engineering.

