5 SEM TDC ZOO G 1

2018

(November)

ZOOLOGY

(General)

Course: 501

(Genetics and Molecular Biology)

Full Marks: 48
Pass Marks: 19/14

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)	মানৱ জিন'মৰ আটাইতকৈ সৃক্ষ ক্ৰ'ম'জ'ম হ'ল ক্ৰ'ম'জ'ম।	ডাল ্
			The smallest chromosome human genome is chromosome.	in —
		(ii)	DNAত এডিনিনে ৰ লগত হাইড্ৰ' বান্ধনিৰ দ্বাৰা লগ লাগে।	জেন
			In DNA, adenine pairs withhydrogen bond.	by

(iii)	হৈছে প্ৰাৰম্ভিক ক'ড'ন।			
	is the initiation codon.			
(iv)	জিনীয় আনুবংশিক বিজ্ঞানত ব্যৱহাৰ কৰা সাধাৰণ বাহকটো হ'ল ।			
	A common vector used in genetic engineering is			
(v)	ডাউন'চ চিনড্ৰ'ম নং ক্ৰ'ম'জ'মৰ বিসংগতিৰ বাবে হয়।			
	Down's syndrome is caused due to disorder in chromosome number			
চমু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা) : 4×3=12				
Write short notes on (any three):				
(i)	সহলগ্নতা			
	Linkage			
(ii)	জিনৰ গঠন			
	Structure of Gene			
(iii)	ট্ৰেন্সলেচনৰ পৰ্যায়			
	Steps of translation			
(iv)	ক্ল'নিং বাহক			
	Cloning vectors			
	(iv) (v) (v) (ii) (iii)			

- 2. 'স্বতন্ত্ৰ বৰ্গবিভাজন' সূত্ৰ কি ? উদাহৰণৰ সৈতে মেণ্ডেলৰ স্বতন্ত্ৰ বৰ্গবিভাজন সূত্ৰটো পৰ্যালোচনা কৰা। 2+6=8 What is 'law of independent assortment'? Justify Mendel's law of independent assortment with an example.
- 3. 'উৎপৰিৱৰ্তন'ৰ সংজ্ঞা দিয়া। মিউটাজেনৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ আলোচনা কৰা। 2+6=8 Define 'mutation'. Describe the different kinds of mutagens.

Define 'nucleic acid'. Describe how Avery McLoed and McCarty experimentally proved DNA as the genetic material.

5. জিনীয় সংকেত কাক বোলে? জিনীয় সংকেতৰ বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা। 1+6=7

What is genetic code? Write the different characteristics of genetic code.

नाँश्वा / Or

জিন ক্ল'নিং কাক বোলে? জিন ক্ল'নিং প্রক্রিয়াত ব্যৱহৃত মূল দশাসমূহ বর্ণনা কৰা। 1+6=7

What is gene cloning? Discuss the basic steps involved in gene cloning.

44