## 5 SEM TDC ZOO G 1

## 2013

(November)

**ZOOLOGY** 

(General)

Course: 501

(Genetics and Molecular Biology)

Full Marks: 48
Pass Marks: 19

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

(a) খালী ঠাই পূৰ কৰা :

1×5=5

Fill in the blanks:

- (i) মেণ্ডেলৰ দ্বিসংকৰণৰ অনুপাতটো হৈছে ——।
  The ratio of Mendel's dihybrid cross is ——.
- (ii) বংশগতিৰ মূল চিৰসন্মত এককটো হৈছে ——।

  The basic classical unit of inheritance is called ——.

- (iii) নিউক্লিয়চাইডসমূহ হৈছে শর্কৰা আৰু ৰ যৌগ।
  Nucleosides are the combination of sugar and —.
- (v) যি পদ্ধতিৰ দ্বাৰা সৰহ সংখ্যক সমৰূপীয় কোষৰ বিকাশ ঘটাব পাৰি তাক —— বোলে।
   The technique for developing large number of identical cells is called
- (b) পার্থক্য লিখা : <sup>1000</sup> 1000 1000

2×5=10

Differentiate between:

- (i) DNA আৰু RNA DNA and RNA
- (ii) লিংগ ক্র'ম'জ'ম আৰু অলিংগ ক্র'ম'জ'ম Sex chromosome and Autosome
  - (iii) ট্রেন্সক্রিপচন আরু ট্রেন্সলেচন Transcription and Translation

- (iv) প্রতিম্থাপক উৎপৰিৱর্তন আৰু ফ্রেমচিফট্ উৎপৰিৱর্তন Substitution mutation and Frameshift mutation
- (v) ৰিকম্বিনেণ্ট DNA আৰু প্লান্ধমিড Recombinant DNA and Plasmid
- 2. লিংগ-সহলগ্ন চৰিত্ৰসমূহ সাধাৰণতে পুৰুষত দেখা যায় কিয়? 6
  Why sex-linked characters appear normally in male rather than female?

नाँश्वा / Or

দ্বিসংকৰণৰ সহায়ত মেণ্ডেলৰ পৃথকীকৰণ সূত্ৰটো নিৰ্ধাৰণ কৰা। Define Mendel's law of segregation with the help of dihybrid cross.

3. উৎপৰিৱৰ্তন কি? উৎপৰিৱৰ্তকৰ প্ৰভাৱসমূহ লিখা। 1+6=7 What is mutation? Write about the effects of mutagens.

नाँरेवा / Or

চিষ্ট্ৰন কি? জিনৰ কাৰ্যৰ 'এটা জিন এটা এনজাইম' সূত্ৰটো বৰ্ণনা কৰা। 1+6=7

What is cistron? Explain the 'one gene one enzyme' theory of gene action.

4. প্রমাণ কৰা যে "DNA হৈছে বংশগতিৰ বাহক"। "DNA is a genetic material." Prove it. নাইবা / Or

٠

41241 / OI

ৱাট্চন আৰু ক্ৰিকৰ DNA নযুনাটো বৰ্ণনা কৰা। Explain Watson and Crick model of DNA.

5. 'চেন্ট্রেল দগ্মা' কি? "আনুবংশিক সংকেতসমূহ অনতিব্যাপি।" ব্যাখ্যা কবা। 2+5=7
What is central dogma? Explain that "genetic

नाँश्वा / Or

ট্রেন্সলেচনৰ প্রধান ভাগসমূহ বর্ণনা কৰা ৷

code is non-overlapping".

7

Describe the major steps of translation.

6. চমু টোকা লিখা:

3×2=6

Write short notes on:

- (a) ক্ল'নিং ভেক্টৰ Cloning vector
- (b) ৰেচট্টিক্চন এনজাইমচ Restriction enzymes

\*\*\*