# 3 (Sem-4/CBCS) ZOO HG/RC

### 2022

#### **ZOOLOGY**

(Honours Generic/Regular)

Paper: ZOO-HG-4016/ZOO-RC-4016

(Genetics and Evolutionary Biology)

Full Marks: 60

Time: Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

## FIRST HALF

1. Answer the following: (any seven)

 $1 \times 7 = 7$ 

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়াঃ (যিকোনো ৭টাৰ)

(i) What is epistasis? এপিষ্টেছিছ কি?

- (ii) What is allelomorph?
  এলিলমর্ফ কি?
- (iii) What is chromosomal theory of inheritance ?
  বংশগতিৰ ক্রমজমীয় মতবাদ কি?
- (iv) What is co-dominance? সহ-প্রভাবীতা কি?
- (v) At what stage does crossing over occur in meiosis?

  হাসাত্মক বিভাজনৰ কোন দশাত জিন বিনিময় হয়?
- (vi) What is sympatric speciation?
  ছিমপেট্রিক স্পেছিয়েচন কি?
- (vii) What is mass extinction?
  সমূহ বিলুপ্তি কি?
- (viii) Who postulated the theory of 'Natural selection'?
  'প্রাকৃতিক নির্বাচন' মতবাদ কোনে আগবঢ়াইছিল?
- (ix) What is bioclast? বায়ক্লাষ্ট কি?

(x)	The scientific name of Cro-Magnon Maris
	ক্র-মেগনন মানৱৰ বৈজ্ঞানিক নাম হ'ল

2. Answer **any four** of the following:

 $2 \times 4 = 8$ 

যিকোনো 4টাৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

Write the difference between : পার্থক্য লিখা ঃ

- (i) Genotpye and Phenotype জিনীয়ৰূপ আৰু ব্যক্তৰূপ
- (ii) Recessive lethals and Dominant lethals অপ্রভাবী ঘাতক আৰু প্রভাবী ঘাতক
- (iii) X-linked gene and Y-linked gene X-সহলগ্ন জিন আৰু Y-সহলগ্ন জিন
- (iv) Mendelian inheritance and Cytoplasmic inheritance
  মেণ্ডেলীয় বংশগতি আৰু কোষ প্ৰৰসীয় বংশগতি
- (v) Complete linkage and Incomplete linkage সম্পূৰ্ণ সহলগ্নতা আৰু অসম্পূৰ্ণ সহলগ্নতা

- (vi) Interference and Coincidence হস্তক্ষেপ আৰু সংযোগ
- (vii) Somatic mutation and Germinal mutation দেহকোষীয় উৎপৰিবৰ্তন আৰু জননকোষীয় উৎপৰিবৰ্তন
- (viii) Continuous variation and Discontinuous variation অবিচ্ছিন্ন প্ৰকাৰণ আৰু বিচ্ছিন্ন প্ৰকাৰণ
- 3. Answer **any three** of the following:  $5\times 3=15$

তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (i) What is extra-chromosomal inheritance? Write about the important features of extrachromosomal inheritance.
  বহিঃক্রমজমীয় বংশগতি কি? বহিঃক্রমজমীয় বংশগতিৰ মুখ্য চৰিত্রসমূহৰ বিষয়ে লিখা।
- (ii) Write about the incomplete linkage of Drosophilla melanogaster with suitable diagram.

  1+4=5
  উপযুক্ত চিত্ৰৰ সহায়ত কুনকুনী মাখিৰ অসম্পূৰ্ণ সহলগ্নতাৰ বিষয়ে লিখা।

- (iii) What is speciation? Write a note on the limitations of biological speciation.

  1+4=5
  প্রজাতিৰ উদ্ভাৱন বুলিলে কি বুজা? জৈবিক প্রজাতিৰ ধাৰণাৰ সীমাবদ্ধতাৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।
- (iv) Describe the modern theory of evolution. জীৱৰ উৎপত্তিৰ আধুনিক মতবাদৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।
- (v) Write a short note on human evolution.
  মানুহৰ ক্ৰমবিকাশৰ ওপৰত এটি চমু টোকা লিখা।
- (vi) What is pleiotropic gene? Describe the phenomenon of pleiotropy with suitable example. 1+4=5
  প্লিঅ'ট্ৰপীক জিন কি? উপযুক্ত উদাহৰণৰ সহায়ত
  প্লিঅ'ট্ৰপীক পৰিঘটনাৰ বৰ্ণনা কৰা।
- (vii) What is multiple allele? Write the main characteristics of multiple alleles.
  2+3=5
  নেকাধিক বা বছ এলিল বলিলে কি বজা? একাধিক বা বছ
  - একাধিক বা বহু এলিল বুলিলে কি বুজা? একাধিক বা বহু এলিলৰ মুখ্য চৰিক্ৰসমূহ লিখা।
- (viii) Write the characteristics of modern horse. 5 আধুনিক যোঁৰাৰ বৈশিষ্টসমূহ লিখা।

5

## SECOND HALF

4. Answer any three of the following:

10×3=30

তলৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা:

- (i) Describe the role of extinction on evolution.

  ক্রমবিকাশত বিলুপ্তিৰ ভূমিকাৰ বিষয়ে বর্ণনা কৰা।
- (ii) What is macroevolution? Describe the principles and mechanisms of macroevolution. 2+4+4=10

স্থূল বিকাশ কি? স্থূল বিকাশৰ নীতি আৰু কাৰ্যপদ্ধতি বৰ্ণনা কৰা।

(iii) What is genetic variation? Describe the types and sources of genetic variation. 2+4+4=10

জৈৱ প্ৰকাৰণ কি? জৈৱ প্ৰকাৰণৰ প্ৰকাৰ আৰু উৎসৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

(iv) What is fossil? What are different types of fossil? Write a note on formation of fossil.

1+3+6=10

জীৱাশ্ম কিং বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ জীৱাশ্মসমূহ কি কিং জীৱাশ্মৰ গঠনৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।

- (v) What is mutation? What are different types of mutation? Describe the consequences and significance of mutation in animal life. 1+2+(3+4)=10 উৎপৰিৱৰ্তন বুলিলে কি বুজা? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ উৎপৰিবৰ্তনসমূহ কি কি? জীৱদেহৰ ওপৰত উৎপৰিবৰ্তনৰ প্ৰভাব আৰু গুৰুত্বসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
- (vi) Write about the principles of genetic mapping.
  ক্রমছমীয় মানচিত্রণ পদ্ধতিৰ নীতিসমূহৰ বিষয়ে লিখা।
- (vii) What is linkage? Describe the mechanism of linkage. Write about the significance of linkage. 2+5+3=10 সহলগ্নতা কি? সহলগ্নতাৰ প্ৰক্ৰিয়া বৰ্ণনা কৰা। সহলগ্নতাৰ গুৰুত্বসমূহ লিখা।
- (viii) Enumerate Darwin's theory on evolution. Write the difference between Lamarckism and Darwinism. 5+5=10 বিবৰ্তন সম্পৰ্কে ডাৰউইনৰ মতবাদ আলোচনা কৰা। লেমাৰ্কবাদ আৰু ডাৰউইনবাদৰ মাজৰ পাৰ্থক্যসমূহ লিখা।