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

2024

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.

- Answer the following questions: 1×7=7

  তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
  - (i) Which period is known as 'Age of Fish'? 'মৎস্য যুগ' হিচাপে কোনটো কালক জনা যায়?
  - (ii) Name the stage where gene exchange takes place.
    জিন বিনিময় কোনটো স্তৰত সম্পন্ন হয়?
  - (iii) Give *one* example of polyploidy? বহুগুণতাৰ *এটা* উদাহৰণ দিয়া।
  - (iv) What is X-linked gene? X-সহলগ্ন জিন মানে কি?

Contd.

- Give one example of Mass Extinction? (v) গণ বিলপ্তিৰ *এটা* উদাহৰণ দিয়া।
- (vi) Give one example of Chemical Mutagen. ৰাসায়নিক উৎপৰিবৰ্তক *এটাৰ* উদাহৰণ দিয়া।
- (vii) What is the genotypic ratio of Mendel's monohybrid cross? মেণ্ডেলৰ এক সংকৰণ পৰীক্ষাৰ জনুৰূপ অনুপাতটো কি?
- Write the difference between the following: 2.  $2 \times 4 = 8$

তলত দিয়াবোৰৰ মাজৰ পাৰ্থকা লিখা :

- Incomplete dominance and Co-dominance অসম্পূৰ্ণ প্ৰভাৱী আৰু সহ-প্ৰভাৱী
- Linkage and Crossing over (ii) সহলগ্নতা আৰু জিন বিনিময়
- Darwinism and Neo-Darwinism ডাৰউইনবাদ আৰু নৱডাৰউইনবাদ
- (iv) Induced mutations and Spontaneous mutations অবিষ্ট উৎপৰিবৰ্তন আৰু স্বতঃস্ফুৰ্ত উৎপৰিবৰ্তন
- 3. Answer any three of the following: 5×3=15 তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

What is lethal gene? Explain with an example.

1+4=5

ঘাতক জিন কি? উদাহৰণৰ সহায়ত বৰ্ণনা কৰা।

- What is chromosomal mutation? Describe the phenomenon of duplication with suitable example. 1+4=5ক্রম'ছ'মীয় উৎপৰিবর্তন কি? পুনৰাবৃতি অথৱা দ্বিগুণীকৰণ সম্পৰ্কে উদাহৰণৰ সৈতে বৰ্ণনা কৰা।
- Write a short note on factors of extinctions. বিলুপ্তিৰ কাৰকসমূহৰ ওপৰত এটা চমু টোকা লিখা।
- Explain the experiment of Urey and Miller. ইউৰে আৰু মিলাৰৰ পৰীক্ষাটো বৰ্ণনা কৰা।
- Explain the processes of fossils formation. জীৱাশ্মৰ গঠন প্ৰক্ৰিয়াসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
- What are fossils? What are the different 4. types of fossils? Explain petrifaction. 2+2+6=10

জীৱাশা বুলিলে কি বুজা? জীৱাশ্মৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ কি কি? পেট্রিফেকচন সম্পর্কে বহলাই লিখা।

## Or / অথবা

Explain different stages of evolution of horse. 10 ঘোঁৰাৰ বিৱৰ্তনৰ বিভিন্ন স্তৰসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

 (a) What is sex determination? Explain chromosomal sex determination mechanisms with suitable example.

2+8=10

লিংগ নিৰূপণ কি? ক্ৰম'জমীয় লিংগ নিৰূপণৰ পদ্ধতিৰ বিষয়ে উপযুক্ত উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা।

## Or / অথবা

- (b) Explain Biological Species concept.
  Discuss its advantages and disadvantages. 5+5=10
  জৈৱিক প্ৰজাতিৰ ধাৰণা সম্পৰ্কে বৰ্ণনা কৰা। ইয়াৰ সুবিধা আৰু অসুবিধা সম্পৰ্কে আলোচনা কৰা।
- 6. (a) Explain the principles of Macroevolution. Discuss the mechanism of
  Macroevolution with suitable examples.
  5+5=10

স্থূলবিকাশৰ নীতিসমূহ বৰ্ণনা কৰা। স্থূলবিকাশৰ কাৰ্যপদ্ধতি সম্পৰ্কে উদাহৰণৰ সহায়ত আলোচনা কৰা।

## Or / অথবা

(b) What are multiple alleles? Explain multiple alleles with examples of ABO blood groups of human. 2+8=10 একাধিক এলিল কি? মানুহৰ ABO ৰক্তদল উদাহৰণৰ সৈতে একাধিক এলিল সম্পৰ্কে বৰ্ণনা কৰা।