

*Total number of printed pages-4*

**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.***

1. Answer the following questions :  $1 \times 7 = 7$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ 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 স্তরত সম্পন্ন হয়?

(iii) Give one example of polyploidy?

বহুগুণতাৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।

(iv) What is X-linked gene?

X-সহলথ জিন মানে কি?

**Contd.**

- (v) Give one example of Mass Extinction ?  
গণ বিলুপ্তির এটা উদাহরণ দিয়া।
- (vi) Give one example of Chemical Mutagen.  
বাসায়নিক উৎপরিবর্তক এটাৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (vii) What is the genotypic ratio of Mendel's monohybrid cross ?  
মেঞ্জেলৰ এক সংকৰণ পৰীক্ষাৰ জনুৱাপ অনুপাতটো কি ?

2. Write the difference between the following :  
 $2 \times 4 = 8$

তলত দিয়াৰোৰ মাজৰ পাৰ্থক্য লিখা :

- (i) Incomplete dominance and Co-dominance  
অসম্পূর্ণ প্ৰভাৱী আৰু সহ-প্ৰভাৱী
- (ii) Linkage and Crossing over  
সহলগতা আৰু জিন বিনিময়
- (iii) Darwinism and Neo-Darwinism  
ডাৰউইনবাদ আৰু নৱডাৰউইনবাদ
- (iv) Induced mutations and Spontaneous mutations  
অবিষ্ট উৎপৰিবৰ্তন আৰু স্বতঃস্ফূর্ত উৎপৰিবৰ্তন

3. Answer **any three** of the following :  
 $5 \times 3 = 15$

তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ দিয়া :

- (i) What is lethal gene? Explain with an example.  
 $1+4=5$

- (ii) What is chromosomal mutation ?  
Describe the phenomenon of duplication with suitable example.  
 $1+4=5$   
ক্ৰম'ছ'মীয় উৎপৰিবৰ্তন কি ? পুনৰাবৃত্তি অথৱা দিগন্ধীকৰণ সম্পর্কে উদাহৰণ সৈতে বৰ্ণনা কৰা।
- (iii) Write a short note on factors of extinctions.  
বিলুপ্তিৰ কাৰকসমূহৰ ওপৰত এটা চয় টোকা লিখা।
- (iv) Explain the experiment of Urey and Miller.  
ইউৰে আৰু মিলাৰৰ পৰীক্ষাটো বৰ্ণনা কৰা।
- (v) Explain the processes of fossils formation.  
জীৱাশ্মৰ গঠন প্ৰক্ৰিয়াসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
4. (a) What are fossils ? What are the different types of fossils ? Explain petrifaction.  
 $2+2+6=10$   
জীৱাশ্ম বুলিলে কি বুজা ? জীৱাশ্মৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ কি কি ? পেট্ৰিফেকচন সম্পর্কে বহলাই লিখা।

- Or / অথবা**
- (b) Explain different stages of evolution of horse.  
 $10$   
ঘৌৰাৰ বিৱৰ্তনৰ বিভিন্ন স্তৰসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

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

2+8=10

লিংগ নির্বাপণ কি? ক্রমজীবীয় লিংগ নির্বাপণের পদ্ধতির বিষয়ে উপর্যুক্ত উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করা।

*Or / অথবা*

- (b) Explain Biological Species concept. Discuss its advantages and disadvantages. 5+5=10

জৈরিক প্রজাতির ধারণা সম্পর্কে বর্ণনা করা। ইয়াৰ সুবিধা আৰু অসুবিধা সম্পর্কে আলোচনা কৰা।

6. (a) Explain the principles of Macro-evolution. Discuss the mechanism of Macroevolution with suitable examples.

5+5=10

স্থুলবিকাশৰ নীতিসমূহ বর্ণনা কৰা। স্থুলবিকাশৰ কাৰ্যপদ্ধতি সম্পর্কে 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 সম্পর্কে বর্ণনা কৰা।