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

to vicerii Ir2022 Totale

ZOOLOGY

(Honours Generic/Regular)

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

(Genetics and Evolutionary Biology)

Full Marks: 60 15dw A

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

FIRST HALF I STANW (IN)

1. Answer the following: (any seven)

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 ক্ৰমজমীয় মতবাদ কি?
- (iv) What is co-dominance? সহ-প্রভাবীতা কি?
- (v) At what stage does crossing over occur in meiosis?

 হাসাথ্যক বিভাজনৰ কোন দশাত জিন বিনিময় হয়?
- (vi) What is sympatric speciation? ছিমপেট্রিক স্পেছিয়েচন কিং
- (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?

| (Sem-4 | CBCS) ZOO | HG/RC/G | 2 |
|--------|-----------|---------|---|

| (x) | The scientific name of Cro-Magnon Maris |
|-----|---|
| | ক্র-মেগনন্ মানৱৰ বৈজ্ঞানিক নাম হ'ল। |
| Ans | wer any four of the following: $2\times4=$ |

যিকোনো 4টাৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

2.

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 সম্পূর্ণ সহলগ্নতা আৰু অসম্পূর্ণ সহলগ্নতা

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

Contd.

- (দৌ) 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: $5\times3=15$

তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (i) What is extra-chromosomal inheritance?
 Write about the important features of extrachromosomal inheritance.
 বহিঃক্রমজমীয় বংশগতি কিং বহিঃক্রমজমীয় বংশগতিৰ মুখ্য চৰিত্রসমূহৰ বিষয়ে লিখা।
- (ii) Write about the incomplete linkage of Drosophilla melanogaster with suitable diagram. 1+4=5 উপযুক্ত চিত্ৰৰ সহায়ত বুনবুনী মাথিৰ অসম্পূৰ্ণ সহলগ্নতাৰ বিষয়ে লিখা।

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

 1+4=5
 প্রজাতিৰ উদ্ভাবন বুলিলো কি বুজা? জৈবিক প্রজাতিৰ ধাৰণাৰ সীমাবদ্ধতাৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।
- (iv) Describe the modern theory of evolution.

 জীৱৰ উৎপত্তিৰ আধুনিক মতবাদৰ বিষয়ে কৰিন কৰা।
- (v) Write a short note on human evolution.
 মানুহৰ ক্রমবিকাশৰ ওপৰত এটি চমু টোকা লিখা।
- (vi) What is pleiotropic gene? Describe the phenomenon of pleiotropy with suitable example. 1+4=5
 প্লিঅ'ট্ৰপীক জিন কিং উপযুক্ত উদাহৰণৰ সহায়ত প্লিঅ'ট্ৰপীক পৰিঘটনাৰ কৰা।
- (vii) What is multiple allele? Write the main characteristics of multiple alleles.

 2+3=5

একাধিক বা বহু এলিল বুলিলে কি বুজা? একাধিক বা বহু এলিলৰ মুখ্য চৰিত্ৰসমূহ লিখা।

(viii) Write the characteristics of modern horse. 5
আধুনিক ঘোঁৰাৰ বৈশিষ্টসমূহ লিখা।

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 কিং 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 কি? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ জীৱাশ্মসমূহ কি কি? 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 উৎপৰিবৰ্তন বুলিলে কি বুজা? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ উৎপৰিবৰ্তন-সমূহ 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 কিং সহলগ্নতাৰ প্ৰক্ৰিয়া কৰ্মা কৰা। সহলগ্নতাৰ গুৰুত্বসমূহ লিখা।
- (viii) Enumerate Darwin's theory on evolution. Write the difference between Lamarckism and Darwinism. 5+5=10 বিবর্তন সম্পর্কে ডাৰউইনৰ মতবাদ আলোচনা কৰা। লেমার্কবাদ আৰু ডাৰউইনবাদৰ মাজৰ পার্থক্যসমূহ লিখা।