

Total number of printed pages-7

1 (Sem-3) ZLG

2024

ZOOLOGY

Paper : ZLG0300104

(*Principles of Genetics*)

Full Marks : 45

Time : 2 hours

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

Answer either in English or in Assamese.

1. Answer the following : $1 \times 5 = 5$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) At what stage does crossing over occur in meiosis ?

হাসান্নক বিভাজনৰ কোন দশাত জিন বিনিময় হয় ?

Contd.

- (b) What is allelomorph ?
এলিলমর্ফ কি ?
- (c) What is the genotypic ratio of Mendel's monohybrid cross ?
মেণ্ডেল এক সংকরণ পৰীক্ষাৰ জিনীয় অনুপাতটো কি ?
- (d) What is kappa particle ?
কাম্পা কলা কি ?
- (e) What is CLB method ?
CLB পদ্ধতি কি ?
2. Write short notes on : (any five) $2 \times 5 = 10$
চমু টোকা লিখা : (যিকোনো পাঁচটা)
- (a) Polygenic inheritance
বহুজিনীয় বংশগতি
- (b) Antibiotic resistance in Chlamydomonas
ক্লেমাইড'মনাচৰ এন্টিবায়টিক প্ৰতিৰোধিতা
- (c) Down's syndrome
ডাউনৰ লক্ষণ
- (d) Difference between somatic mutation and germinal mutation
দেহকোষীয় উৎপৰিবৰ্তন আৰু জননকোষীয় উৎপৰিবৰ্তনৰ মাজৰ পার্থক্য
- (e) Somatic cell hybridization
চমেটিক কোষ সংকৰণ
- (f) Definition of Tautomerism
টাউটোমেৰিজিমৰ সংজ্ঞা
- (g) Different types of gene mutation
ভিন্ন প্ৰকাৰৰ জিনীয় উৎপৰিবৰ্তন
- (h) Cytological basis of crossing over
পাৰংগতিৰ কোষীয় ভিত্তি
- (i) Organelle inheritance
অংগাণু বংশগতি
- (j) Difference between aneuploidy and polyploidy
অসমষ্টণতা আৰু বহুগণিতাৰ মাজৰ পার্থক্য

3. Answer briefly : (any four)

চমু উত্তর লিখা : (যিকোনো চারটা)

$5 \times 4 = 20$

- (a) Write about incomplete linkage of *Drosophila melanogaster* with suitable diagram.

উপযুক্ত চিত্রের সহায়ত কুনকুনী মাখির অসম্পূর্ণ সহলগতার বিষয়ে লিখা।

- (b) Describe the phenomenon of pleiotropy with suitable example.

উপযুক্ত উদাহরণের সহায়ত প্রিআট্রপীক পরিষ্টনা বর্ণনা করা।

- (c) What is multiple allele? Write the main characteristics of multiple alleles.

$2+3=5$

একাধিক বা বহু এলিল বুলিলে কি বুজা? একাধিক বা বহু এলিলের মুখ্য চরিত্রসমূহ লিখা।

- (d) What is chromosomal mutation? Describe the phenomenon of deletion with suitable example.

$2+3=5$

ক্র'ম'জ'মীয় উৎপরিতন বুলিলে কি বুজা? উপযুক্ত উদাহরণের সহায়ত অপসাৰণ পরিষ্টনাৰ বর্ণনা কৰা।

- (e) Write the important features of chromosome theory of inheritance.

বংশগতিৰ ক্র'ম'জ'মীয় সূত্ৰৰ মুখ্য চৰিত্রসমূহৰ বিষয়ে লিখা।

- (f) What is gene mutation? Write the difference between backward and suppressor mutations.

$1+4=5$

জিনীয় উৎপরিতন কি? পশ্চাৎৱত্তি উৎপরিতন আৰু অবদম্নিত উৎপরিতনৰ মাজৰ পাৰ্থক্যসমূহ লিখা।

- (g) What is sex determination? Write about the 'genic balance theory' of sex determination.

$2+3=5$

লিংগ নিৰ্বাপণ বুলিলে কি বুজা? লিংগ নিৰ্বাপণৰ জিনীয় ভাৰসাম্যতাৰ সূত্ৰ বর্ণনা কৰা।

- (h) What is dosage compensation? Write the mechanism of dosage compensation.

$2+3=5$

মাত্ৰাৰ ক্ষতিপূৰণ কি? মাত্ৰা ক্ষতিপূৰণৰ ব্যৱস্থা লিখা।

4. Write **any one** of the following : $10 \times 1 = 10$

তলত দিয়া যিকোনো এটাৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) What do you mean by mitochondrial inheritance? Mention the characteristics of extra chromosomal inheritance. Discuss the maternal effect in snail's shell coiling with proper illustration. $2+3+5=10$

মাইট'কল্ডীয় বংশগতি বুলিলে কি বুজা ? বহিঃক্র'ম'জমীয় বংশগতিৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা। উপযুক্ত চিত্ৰসহ শামুক-খোলাৰ পাকৰ ওপৰত মাতৃজনীয় প্ৰভাৱ ব্যাখ্যা কৰা।

- (b) Define mutagens. Describe different types of chromosomal aberrations in the context to structural changes with suitable examples. $2+8=10$

উৎপৰিৱৰ্তনকাৰীৰ সংজ্ঞা দিয়া। সাংগঠনিক পৰিবৰ্তনৰ আলগত ক্র'ম'জমীয় বিশংগতিসমূহ উপযুক্ত উদাহৰণৰ সহায়ত বৰ্ণনা কৰা।

- (c) What do you mean by crossing over? Discuss the molecular mechanism of crossing over with suitable diagram. Write a short note on its significance. $2+6+2=10$

জিন বিনিময় বুলিলে কি বুজা ? জিন বিনিময়ৰ আণবিক কাৰ্যপদ্ধতি চিত্ৰসহকাৰে আলোচনা কৰা। জিন বিনিময়ৰ তাৎপৰ্যসমূহৰ ওপৰত এটি চমু টোকা লিখা।

- (d) What is linkage? Describe the mechanism of linkage. Write about the significance of linkage. $2+5+3=10$

সহলগতা কি ? সহলগতা প্ৰক্ৰিয়াৰ বৰ্ণনা কৰা। সহলগতাৰ গুৰুত্বসমূহ লিখা।