2017

ZOOLOGY (General)

(Cell Biology, Genetics and Developmental Biology)

Full Marks: 80

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Answer either in English or in Assamese

- 1. Answer the following as directed: 1×10=10 তলত দিয়াবোৰৰ নিৰ্দেশ অনুযায়ী উত্তৰ লিখা:
 - (a) What is the average cell cycle span for a mammalian cell? স্তন্যপায়ী প্রানীৰ কোষ এটাৰ গড় প্রজন্ম সময় কিমান?
 - (b) What is mesosome? মেছ'জ'ম কি?
 - (c) Who discovered Golgi bodies? গলগি বডি কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল?

| (d) | Define pleiotropic gene. |
|----------------|---|
| | প্লিঅ'ট্ৰ'পিক জিনৰ সংজ্ঞা লিখা। |
| (e) | Both animal and plant cells have a well-defined cell wall. |
| | (Write True or False) |
| | প্ৰাণী আৰু উদ্ভিদ উভয় কোষতে কোষবেৰ নামেৰে |
| | এখন সুস্পষ্ট আৱৰণ থাকে। |
| | (সত্য নাইবা অসত্য দিখা) |
| · <i>(f)</i> | Robert Brown discovered the cell. |
| , | (Write True or False) |
| | ৰবাৰ্ট ব্ৰাউনে কোষ আৱিষ্কাৰ কৰিছিল। |
| | (সত্য নাইবা অসত্য লিখা) |
| <i>(g)</i> | The process, by which eggs are formed is called |
| | (Fill in the blank) |
| | ডিম্ব সৃষ্টি হোৱা পদ্ধতিটোক বোলে। |
| • | (খালী ঠাই পূৰণ কৰা) |
| (h) | If the distance between the two genes, decreases the possibility of linkage |
| | (Fill in the blank) |
| | যদি দুটা জ্বিনৰ মাজৰ দুৰম্ব কমে, তেতিয়া সহলগ্নতাৰ সম্ভাৱনা। |
| | (খালী ঠাই পূৰণ কৰা) |
| 8A/ 162 | (Continued |

- (i) The coupling and repulsion theory was proposed by
 - (i) Morgan and Castle
 - (ii) Bateson and Puneet
 - (iii) Morgan and Sutton
 - (iv) Sutton and Meiser
 (Choose the correct answer)
 কাপলিং আৰু বিপালছন মতবাদ কোনে প্ৰৱৰ্তন
 কৰিছিল ?
 - (i) মৰগন আৰু কেষ্টেল
 - (ii) বেটিছন আৰু পানেট
 - (iii) মৰগন আৰু ছুটন
 - (iv) ছুটন আৰু মাইছেব (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)
- (j) The sex of the child is determined by
 - (i) X-chromosome
 - (ii) Y-chromosome
 - (iii) the size of the sperm
 - (iv) the size of the ovum
 (Choose the correct answer)

শিশুৰ লিংগ নিৰ্ধাৰণ কোনে কৰে?

- (i) X-ক্র'ম'জ'ম
- (ii) Y-ক্র'ম'জ'ম
- (iii) শুক্ৰানুৰ আয়তন
- (iv) ডিম্বানুৰ আয়তন (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)
- Answer the following questions very briefly: 2×5=10
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ অতি চমু উত্তৰ দিয়া:
 - (a) What is G₀ phase of cell cycle?
 কোষ চক্ৰৰ G₀ দশা কি?
 - (b) What is sex chromosome? লিংগ ক্র'ম'জ'ম কাক বোলে?
 - (c) What do you mean by sex-linked inheritance?
 লিংগ-সহলগ্ন বংশগতি মানে কি বুজা ?
 - (d) What is bivalent?
 যুগাক কাক বোলে?
 - (e) Define fertilization.
 নিষেচনৰ সংজ্ঞা লিখা।

- 3. Write the differences between the following (any four): 5×4=20 তলত দিয়া থি কোনো চাবিটাৰ পার্থক্য লিখা:
 - (a) Passive transport and Active transport নিষ্ক্ৰিয় পৰিবহন আৰু সক্ৰিয় পৰিবহন
 - (b) Prokaryotic and Eukaryotic cells প্রকোষকেন্দ্রীয় আৰু সংকোষকেন্দ্রীয় কোষ
 - (c) Rough and Smooth endoplasmic reticulum মসৃন আৰু অমসৃন অন্তঃপ্ৰৰসীয় জালিকা
 - (d) Isolecithal and Telolecithal eggs আইছ'লেচিথেল আৰু টেল'লেচিথেল ডিম্ব
 - (e) Spermatogenesis and Oogenesis শুক্রানুজনন আৰু ডিস্বজনন
 - (f) X-chromosome and Y-chromosome x-ক্ৰ'ম'জ'ম আৰু Y-ক্ৰ'ম'জ'ম
- 4. Answer the following questions : 10×4=40 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :
 - (a) (i) Describe the structure and functions of plasma membrane.

 5+5=10

কোষাবৰণীৰ গঠন আৰু কাৰ্যাৱলী বৰ্ণনা কৰা।

Or/নাইবা

- (ii) List the main differences between mitosis and meiosis. Why is meiosis called reduction division? 8+2=10 মাইট'চিছ আৰু মিঅ'চিছ কোষ বিভাজনৰ মাজৰ প্ৰধান পাৰ্থক্যসমূহ লিখা। মিঅ'চিছ কোষ বিভাজনক কিয় হুসন বিভাজন বোলে?
- (b) (i) What is mutation? Describe harmful and beneficial effects of mutation. 4+6=10 উৎপৰিৱৰ্তন কি? উৎপৰিৱৰ্তনৰ অনিষ্টকাৰী আৰু উপকাৰী প্ৰভাৱবিলাক বৰ্ণনা কৰা।

Or/নাইবা

- (ii) Describe the mechanism of sexlinked inheritance in human. 10 মানুহৰ লিংগ-সহলগ্ন বংশগতিৰ প্ৰক্ৰিয়া বৰ্ণনা কৰা।
- (c) (i) What do you mean by organizer?
 Explain organizer with suitable examples.
 2+8=10
 সংগঠক মানে কি বুজা? উপযুক্ত উদাহৰনেৰে সৈতে সংগঠকৰ ব্যাখ্যা কৰা।

Or/নাইবা

- (ii) What do you mean by giant chromosome? Describe lampbrush chromosome with suitable diagram. 2+8=10 বৃহৎ ক্ৰ'ম'জ'ম কাক বোলে? উপযুক্ত চিত্ৰৰ সহায়ত লেম্প্ৰাছ ক্ৰ'ম'জ'ম বৰ্ণনা কৰা।
- (i) Write an account on formation of (d) extra embryonic membranes in mammal. 10 স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ অতিৰিক্ত ক্ৰনাৱৰণ গঠন হোৱা প্ৰক্ৰিয়াৰ বিষয়ে এটা টোকা লিখা।

Or/নাইবা

(ii) What is linkage? Describe complete and incomplete linkages with suitable examples.

2+8=10

সহলগ্নতা কাক বোলে? উপযুক্ত উদাহৰনেৰে সৈতে সম্পূৰ্ণ আৰু অসম্পূৰ্ণ সহলগ্নতা বৰ্ণনা কৰা।

