3 (Sem-5) ZOO

2021

(Held in 2022)

ZOOLOGY

(General)

Full Marks: 80

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

উত্তৰ ইংৰাজী *অথবা* অসমীয়াত কৰিবা।

1.	Fill	in the blank	s:		1×10=10
	খালী	ঠাই পূৰ্ণ কৰা ঃ		1112	3
	(i)	The zigzag r			particles
MI.	, 7).	কোষৰ ক'লয়ডৰ হয়।	অণুৰ একাঁবেঁ	কা গতিক	বোলা
	1.	PARTY.		930	

(ii)	is called the classical period
	of cytology.
	কোষ জীৱবিজ্ঞানৰ চিৰসম্মত যুগ বুলি কোৱা
	হয়।
(iii)	Nucleic acids are polymers of units, called
	নিউক্লিক এচিডৰ বহুযোগী একক বোলা হয়।
(iv)	The other name of Balbiani ring is
	•
	বালবিয়ানি আঙঠিৰ আনটো নাম হ'ল।
(v)	Ability of a cell to form the whole
	organism is called
	কোষ পুনৰ সংগঠিত হৈ সম্পূৰ্ণ জীৱৰ সৃষ্টি কৰিব পৰা ক্ষমতাক বোলে।
(vi)	is called the power house of
	the cell.
.114	কোষৰ শক্তিৰ ভঁড়াল বুলি কোৱা হয়।
(vii)	Testosterone, the male hormone, is
	synthesized in
	পুং হৰম'ন টেষ্টষ্টেৰণ সংশ্লেষণ কৰে।

(viii)	The egg of flog is				
	ভেকুলীৰ কণী হয়।				
(ix)	Crossing over brings changes in the original sequence.				
*** 1.	পাৰংগতিয়ে প্ৰাচীন অনুক্ৰমত পৰিবৰ্ত্তন আনে।				
(x)	Linked gene are located in chromosome.				
	লিংক জিন বিলাক ক্র'মজমত থাকে।				
Answer the following: (any two) $2\times2=4$					
উত্তৰ কৰা ঃ <i>(যিকোনো দুটা)</i>					
(i)	Explain how lysosome helps in the intracellular digestion.				
	লাইচ'জমে কেনেকৈ অন্তঃকোষীয় পাচনত সহায় কৰে				
	ব্যাখ্যা কৰা।				
(ii)	Why is metaphase the best stage for the study of morphology of the chromosome?				

(iii) Why is DNA called the information molecule?

ক্ৰ'মজমৰ আকৃতি অধ্যয়ন কৰিবলৈ কিয় মধ্যস্তৰ দশাটো

DNA ক কিয় বাৰ্ত্তাবাহী অণু বুলি কোৱা হয়?

উত্তম দশা?

2.

পার্থক্য লিখা ঃ

- (a) Prokaryotic cell and Eukaryotic cell প্ৰকোষ কেন্দ্ৰীয় কোষ আৰু সংকোষ কেন্দ্ৰীয় কোষ
- (b) Complementary gene and Supplementary gene পূৰক জিন আৰু সংপূৰক জিন
- (c) Spermatogenesis and Oogenesis ত শুক্ৰকোষৰ উৎপত্তি আৰু অণ্ডকোষৰ উৎপত্তি
- 4. Write short notes on : (any four) 5×4=20
 চমু টোকা লিখা ঃ (যিকোনো চাৰিটা)
 - (i) Ribosome ৰাইব'জম
 - (ii) Lampbrush chromosome
 লেম্পব্রাচ ক্র'মজম
 - (iii) Graafian follicle গ্রাফিয়ান ফলিক'ল

- (iv) Significance of crossing over পাৰংগতিৰ তাৎপৰ্য
- (v) Metaplasia মেটাপ্লাচিয়া
- 5. Define cell membrane. Describe ultrastructure model of cell membrane and its function. 2+6+2=10

কোষৱৰণৰ সংজ্ঞা লিখা। কোষাৱৰণৰ অতি সৃক্ষ্ম গঠন আৰু ইয়াৰ কাৰ্য বৰ্ণনা কৰা।

mark properties for the other

Or/ নাইবা

Enumerate the structural peculiarities of endoplasmic reticulam and its function in regulation of protein synthesis. 5+5=10

এণ্ডপ্লাজমিক ৰেটিকুলামৰ অসাধাৰণ গঠন আৰু প্ৰ'টিন সংশ্লেষণত ইয়াৰ কামৰ ব্যৱস্থা বৰ্ণনা কৰা।

 What do you mean by cleavage? Explain different types of cleavage and state the factors responsible for these. 2+(6+2)=10

Which are set directorage ? Explain have

ভাজন বুলি কলে কি বুজা? বিভিন্ন ধৰণৰ ভাজনসমূহ ব্যাখ্যা কৰা আৰু ইয়াৰ কাৰকসমূহ উল্লেখ কৰা।

Or/ নাইবা

Discuss different physicochemical events that take place during fertilization.

5+5=10

নিষেচনৰ সময়ত হোৱা বিভিন্ন ধৰণৰ ভৌতিক আৰু ৰাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়া আলোচনা কৰা।

7. What is mutation? Classify different types of mutation and their significance.

2+(6+2)=10

তিৎপৰিবৰ্ত্তন কি? উৎপৰিবৰ্ত্তনৰ বিভিন্ন শ্ৰেণীসমূহ ত ২০ ইয়াৰ তাৎপৰ্য লিখা।

Or/ নাইবা

Which are sex chromosomes? Explain how they determine the sex in Drosophila.

যৌন ক্ৰ'মজম কোন বিলাক ? ডুছফিলাত ইহঁতে কেনেকৈ লিংগ নিৰূপণ কৰে ব্যাখ্যা কৰা। What is cell cycle? Describe different phases of cell cycle.
 2+8=10

কোষ চক্ৰ কি? কোষ চক্ৰৰ বিভিন্ন স্তৰসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

Or/ নাইবা

Define the concept of organizer. How does it play important role in organ formation in vertebrate?

অৰ্গেনাইজাৰৰ ধাৰণাৰ সংজ্ঞা দিয়া। ই কেনেদৰে মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীত অংগ নিৰ্মাণত গুৰুতৰ ভূমিকা লয়?

Or/ নাইবা

Citing suitable example write the function and significance of multiple allele. 10

সঠিক উদাহৰণৰ সৈতে বহু বিকল্পীয় কাৰ্য আৰু তাৎপৰ্য বৰ্ণনা কৰা।