8. (a) Distinguish between the following pairs.

 $3 \times 2 = 6$

তলত দিয়া যোৰবোৰৰ মাজৰ পাৰ্থক্য লিখা ঃ

(i) Standard deviation and standard error of mean.

মানক বিচ্যুতি আৰু মধ্যপদৰ মানক ত্ৰুটি।

- (ii) Arithmetic mean and geometric mean. গাণিতিক মধ্যপদ আৰু জিঅ'মেট্ৰিক মধ্যপদ।
- (b) A student secured the marks in different subjects as given below:

 এজন ছাত্ৰই পৰীক্ষাত বিভিন্ন বিষয়ত লাভ কৰা নম্বৰসমূহ এনে ধৰণৰ —

MIL	English	<u>Mathematics</u>
70	50	60
Social Science	Geography	History
80	40	60

From the above data, draw a pie diagram. উপৰোক্ত তথ্যসমূহ পাই চিত্ৰৰ সহায়ত প্ৰকাশ কৰা।

Total No. of printed pages = 10

3 (Sem 6) ZOO 1

2015

ZOOLOGY

(General)

Theory Paper: E-6.1

Full Marks - 80

Time - Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

1. A. Choose the correct option of any five of the following:

1×5=5

তলত দিয়াবোৰৰ যি কোনো পাঁচটাৰ সঠিক উত্তৰ বাচি উলিওৱা ঃ

(a) The monosaccharide found only in milk is called

একমাত্ৰ গাখীৰত পোৱা এক শৰ্কৰাবিধ হ'ল

- (i) Lactose লেক্ট'জ
- (ii) Fructose ফুক্ট'জ

- (iii) Galactose গেলেক্ট'জ
- (iv) Glucose গ্লক'জ
- (b) One molecule of haemoglobin can carry maximum how many oxygen molecules at a time ?

এটা হিম'গ্লবিন অণুৱে একে সময়তে সর্বাধিক কিমানটা অক্সিজেন অণু কঢ়িয়াব পাৰে ?

- (i) One এটা
- (ii) Two দুটা
- (iii) Three তিনিটা
- (iv) Four চাৰিটা
- (c) Which one of the following is not neurotransmiter?

তলৰ কোনটো নিউৰ'ট্ৰেন্সমিটাৰ নহয় ?

(i) Dopamin ডোপামিন

11/3(Sem 6) ZOO 1 (2)

- (ii) Prolactin প্র'লেক্টিন
- (iii) Epinephrine এপিনেফ্রিন
- (iv) Serotonin চেৰ'টনিন
- (d) Lactation in mammal is related with the hormone

স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ গাখীৰ নিঃসৰণৰ সৈতে জড়িত হৰম'নবিধ

- (i) Androgen এণ্ড'জেন
- (ii) Estrogen এষ্ট্র'জেন
- (iii) Prolactin প্র'লেক্টন
- (iv) Follicle stimulating hormone ফ'লিক'ল ষ্টিমুলেটিং হৰম'ন।

(3)

11/3(Sem 6) ZOO 1

[Turn over

(e) The number of ATP molecules generated from a single glucose molecule in glycolysis is	(g) An active enzyme is called এটা সক্ৰিয় উৎসেচকক বুলি কোৱা হয়।
গ্লাইক'লাইছিছ প্ৰক্ৰিয়াত এটা গ্লুক'জ অণুৰ পৰা সৃষ্টি হোৱা ATP অণুৰ সংখ্যা হ'ল	(i) Apoenzyme এপোএনজাইম
(i) One এটা	(ii) Co-enzyme কো-এনজাইম
(ii) Two দুটা	(iii) Holoenzyme হ'ল'এনজাইম
(iii) Three তিনিটা	(iv) Ectoenzyme এক্ট'এনজাইম
(iv) Four চাৰিটা	(h) Fndocrine cell of testis is
(f) Simple lipid molecule do not have any সৰল স্নেহ অণুত নাথাকে।	শুক্ৰাশয়ৰ এণ্ডোক্ৰাইন কোষ হ'ল (i) Sertoli cell চাৰ্টলি কোষ
(i) Amino acid এমিন' এচিড (ii) Fatty acid	(ii) Leydig cell লেডিগ কোষ
ফেটি এচিড	(iii) Spermatogonium cell স্পার্মেট'গ'নিয়াম কোষ
(iii) Glycerol গ্লিচাৰল	(iv) None of the above
(iv) None of the above ওপৰৰ এটাও নহয়	ওপৰৰ এটাও নহয়
11/3(Sem 6) ZOO 1 (4)	11/3(Sem 6) ZOO 1 (5) [Turn over

11/3(Sem 6) ZOO 1

(5)

[Turn over

(4)

B. Fill in the blanks of any <i>five</i> of the following: $1 \times 5 = 5$	(vii) hormone is related with diabetes. হৰম'ন বংমূত্ৰ ৰোগৰ সৈতে জড়িত।
তলত দিয়া যি কোনো পাঁচটাৰ খালী ঠাই পূৰণ কৰাঃ (i) is an example of sweetless carbohydrate. এবিধ মিঠা সোৱাদহীন শৰ্কৰাৰ উদাহৰণ।	(viii) The connection between the hypothala- mus and pituitary gland is named as হাইপ'থালামাছ আৰু পিটুইটাৰী গ্ৰন্থিৰ মাজৰ সংযোগী অংশক বোলা হয়।
(ii) Cytochrome-C is found in চাইট'ক্রম-C — ত পোৱা যায়। (iii) hormone is related with cretinism হৰম'ন ক্রেটিনিজমৰ সৈতে জড়িত। (iv) Antibody is secreted by cell. এন্টিব'ডি কোষে নিঃসৰণ কৰে। (v) Name of the protein present in Thrombocytes in blood that is responsible for coagulation of blood is ৰক্ত আতঞ্চনৰ সৈতে জড়িত থ্ৰম্ব'চাইট কোষত থকা প্ৰটিনবিধৰ নাম হ'ল। (vi) Pars intermedia of pituitary gland secrete hormone. পিটুইটাৰী গ্ৰন্থিৰ পাৰচ ইন্টাৰমিডিয়া অংশই	2. Write short notes on any five of the following:
হৰম'ন নিঃসৰণ কৰে। Sem 6) 700 1 (6)	11/3(Sem 6) ZOO 1 (7) [Turn over

11/3(Sem 6) ZOO 1

(6)

- (f) Co-enzyme সহঃ উৎসেচক
- (g) Neurohypophysis নিউৰ'হাইপ'ফাইছিছ
- (h) Role of bile in digestion পাচন ক্ৰিয়াত পিত্ত ৰসৰ ভূমিকা
- (i) FMN (Flavin mono nucleotide) ফ্লেভিন ম'ন' নিউক্লিঅটাইড।
- 3. What is digestion? Mention the name of different digestive enzymes secreted by pancreas and describe their role in digestion. 1+3+6=10 পাচন বুলিলে কি বুজা ? অগ্নাশয়ৰ পৰা নিঃসৰিত হোৱা বিভিন্ন পাচক ৰসৰ নাম লিখা আৰু সেইবোৰৰ পাচন কাৰ্য বৰ্ণনা কৰা।

Or / নাইবা

Describe the physiological process of digestion and absorption of fat in man. 7+3=10 মানুহৰ দেহত স্নেহপদাৰ্থৰ পাচন আৰু অবশোষণৰ প্ৰক্ৰিয়া বৰ্ণনা কৰা।

- What is blood? Describe the structure and composition of human blood. Mention three major functions of blood. 1+6+3=10
 তেজ কি ? মানুহৰ তেজৰ গঠন আৰু সংযুক্তি বৰ্ণনা কৰা। তেজৰ তিনিটা প্ৰধান কাৰ্য উল্লেখ কৰা।
- Describe the mechanism of initiation and conduction of nerve impulse through the neuron with suitable diagram. 2+2+4+2=10

 নিউৰণ কোষত স্নায়ু প্ৰবাহৰ উৎপত্তি আৰু স্নায়ুকোষৰ মাজেৰে হোৱা স্নায়ু প্ৰবাহৰ প্ৰক্ৰিয়া চিত্ৰৰ সহায়ত বৰ্ণনা কৰা।
- 6. Define enzyme. Mention different classes of enzymes with examples for each class.

 1+6+3=10

উৎসেচকৰ সংজ্ঞা লিখা। উৎসেচক শ্ৰেণীসমূহ উল্লেখ কৰা আৰু প্ৰত্যেক শ্ৰেণীৰ উদাহৰণ দিয়া।

Describe the structure and functions of endocrine tissue of mammalian testis. 3+7=10
 শুনাপায়ী প্রাণীৰ শুক্রাশয়ৰ এণ্ডোক্রাইন কলাব গঠন আৰু কার্য বর্ণনা কৰা।

Or / নাইবা

Describe the physiological function of hormone progesterone and estrogens in mammals. 5+5=10 প্র'জেন্টেৰ'ণ আৰু এন্ট্রোজেন হৰম'নে স্থন্যপায়ী প্রাণীৰ দেহত দেখুওৱা শৰীৰতাত্বিক কার্যসমূহ বর্ণনা কৰা।