2019

ZOOLOGY

(General)

(Physiology, Biochemistry and Endocrinology)

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. Choose the correct answer from the following (any five): 1×5=5 তলত দিয়াবোৰৰ যি কোনো পাঁচটাৰ সঠিক উত্তৰটো বাচি উলিওৱা:
 - (a) The chief function of bile is পিত্তৰসৰ প্ৰধান কাম হৈছে
 - (i) to digest the fats by enzymatic action
 উৎসেচকৰ ক্ৰিয়াৰ সহায়ত স্নেহদ্ৰব্যৰ পাচন
 - (ii) to emulsify the fats for digestion পাচনৰ বাবে স্লেহদ্ৰব্য প্ৰলম্বিতকৰণ
 - (iii) to eliminate the waste product ৰেচন পদাৰ্থৰ নিস্কাশন
 - (iv) to regulate the digestion of protein প্ৰ'টিনৰ পাচন নিয়ন্ত্ৰণ

(b) Amylase is an enzyme for which the substrate is এমাইলেজ উৎসেচকে ক্ৰিয়া কৰা কাৰ্যদ্ৰব্য হৈছে

- (i) starch শ্বেতসাৰ
- (ii) protein ਕੁ'ਹਿਜ
- (iii) fat স্নেহদ্রব্য
- (iv) cane sugar গুড় মিঠাই
- (c) Respiratory mechanism is controlled by শ্বসন প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ কৰে
 - (i) central nervous system কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রই
 - (ii) sympathetic nervous system চিম্পেথেটিক স্নায়ৃতন্ত্ৰই
 - (iii) hormones হৰম'নে
 - (iv) enzymes

উৎসেচকে

(d) The conversion of protein waste, ammonia into urea occurs in প্ৰ'টিন জাতীয় বেচন পদাৰ্থ এম'নিয়া, ইউৰিয়ালৈ ৰূপান্তৰিত হয়

(i) kidneys বৃক্কত

(ii) lungs হাঁওফাঁওত

(iii) intestine অন্ত্ৰত

(iv) liver যকৃতত

(e) The largest number of leucocytes in mammalian blood is in the category of স্তুন্যপায়ী প্ৰাণীৰ তেজত বেছি পৰিমাণে থকা শ্বেত

(i) neutrophils নিউট্ট'ফিল

(ii) basophils বেছ'ফিল

ৰক্তকণিকা হৈছে

(iii) lymphocytes লিম্ফ'ছাইট

(iv) monocytes মন'চাইট

(Turn Over

2.

(f)	The primary structure of protein is due to
	প্ৰ'টিনৰ প্ৰাথমিক গঠনৰ কাৰণে অপৰিহাৰ্য

- (i) hydrogen bonds হাইড্র'জেন বান্ধনী
- (ii) peptide bonds পেপ্টাইড বান্ধনী
- (iii) ionic bonds আয়নীয় বান্ধনী
- (iv) S-S linkage
 ডাই-ছালফাইড শিকলি
- (g) Which of the following belongs to a different category?
 তলৰ কোনটো আনবোৰৰ পৰা পৃথক ?
 - (i) Ribose ৰিব'জ
 - (ii) Sucrose চুক্ৰ'জ
 - (iii) Glucose গ্লুক'জ
 - (iv) Fructose ফুক্ট'জ

Fill i	the blanks of any <i>five</i> of the following: $1 \times 5 = 5$
তলত	দিয়াবোৰৰ যি কোনো পাঁচটাৰ খালী ঠাই পূৰণ কৰা :
(a)	Digestion of food inside the cell is known as কোষৰ ভিতৰত হোৱা খাদ্যবস্তুৰ পাচনক বোলে।
(b)	Acidic, thick and fluidy food present in the stomach is called
	পাকস্থলীত থকা আস্লিক, ডাঠ আৰু অৰ্ধ জুলীয়া খাদ্যখিনিক বোলা হয়।
(c)	Contraction of the heart starts at the node.
	হৃদপিণ্ডৰ সংকোচন হয়ত।
(d)	The loop of Henle is absent in
	ত হেন্লীৰ কুণ্ডলী নাথাকে।
(e)	hormone is called as emergency hormone.
	হৰম'নক তাৎক্ষণিক হৰম'ন বুলি কোৱা হয়।

(Turn Over)

A9/688

(Continued)

A9/688

	Development sexual characte	of er is	female stimulate	secondary d by
	স্ত্ৰীৰ গৌণ যৌন চৰিত্ৰ			

- (g) Corpus luteum secretes ____ hormone.
 কৰ্পাচ লিউটিয়ামে নিঃসৰণ কৰা হৰম'নটো হৈছে
- 3. Distinguish between any five of the following:

 তলৰ যি কোনো পাঁচটাৰ পাৰ্থকা লিখা .
 - (a) Extracellular and Intracellular digestion বহিঃকোষীয় আৰু অন্তঃকোষীয় পাচন
 - (b) Blood and Lymph তেজ আৰু লসিকা
 - (c) Ammonotelic and Uricotelic এম'ন'টেলিক আৰু ইউৰিক'টেলিক
- (d) Hormone and Enzyme হৰম'ন আৰু উৎসেচক

- (e) Diabetes insipidus and Diabetes mellitus
 ভাষাবেটিচ ইনচিপিভাচ আৰু ভাষাবেটিচ মেলিটাচ
- (f) Arithmetic mean and Geometric mean গাণিতিক গড় আৰু গুণোত্তৰ গড়
- (g) Mean deviation and Standard deviation গড় বিচ্যুতি আৰু মানক বিচ্যুতি
- 4. Answer any four of the following: 5×4=20
 তলৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা:
 - (a) Draw a labelled diagram of the histological structure of thyroid gland.
 থাইৰয়ড গ্ৰন্থিৰ আভ্যন্তৰীণ গঠনৰ এটা চিহ্নিত চিত্ৰ আঁকা।
 - (b) Describe the role of saliva in digestion of food.

 খাদ্যবস্তুৰ পাচন প্ৰক্ৰিয়াত লালটি ৰসৰ ভূমিকা বৰ্ণনা কৰা।
 - (c) Write five important functions of blood.
 তেজৰ পাঁচটা গুৰুত্বপূৰ্ণ কাৰ্য বৰ্ণনা কৰা।

A9/688

(Turn Over)

(d) Discuss the transport of gases in the blood. তেজৰ মাজেৰে হোৱা গেছ পৰিবহন প্ৰক্ৰিয়া বৰ্ণনা কৰা।

Write briefly about neurotransmitter. স্নায়ু প্ৰেৰকৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

Classify lipid with examples and functions. উদাহৰণসহ শ্লেহপদাৰ্থৰ শ্ৰেণী বিভাজন কৰা कार्यप्रमृश् निशा।

5. Answer any four of the following: 10×4=40 তলৰ যি কোনো চাৰিটাৰ উত্তৰ লিখা :

Describe the physiological process of digestion and absorption carbohydrates in man. 7+3=10 মানুহৰ দেহত শৰ্কৰাৰ পাচন আৰু অৱশোষণ বৰ্ণনা কৰা।

What do you mean by blood group? How (b) many types of blood groups are found in human beings? Write the role of blood 2+2+6=10 groups in blood transfusion.

ৰক্তদল বুলিলে কি বুজা? মানুহৰ দেহত কিমান ধৰণৰ ৰক্তদল পোৱা যায়? ৰক্তদান আৰু ৰক্ত সংৰচনাৰ ক্ষেত্ৰত ৰক্তদলৰ ভূমিকা আলোচনা কৰা।

Define transmission of nerve impulse. Describe in detail the mechanism of conduction of nerve impulse. Write the importance of sodium-potassium pump for transmission of nerve impulse.

2+6+2=10

(Turn Over)

স্নায়ু প্ৰেৰণাৰ সূত্ৰ লিখা। স্নায়ু প্ৰেৰণাৰ প্ৰবাহ কেনেদৰে প্রবাহিত হয় বহলাই লিখা। স্নায়ু প্রেৰণা প্রবাহৰ বাবে পাম্পৰ প্ৰয়োজনীয়তাৰ বিষয়ে ছ'ডিয়াম-পটাচিয়াম निश्रा ।

Describe the mechanism of enzyme action. What are the different factors that influence the enzyme activities? 5+5=10 Write briefly.

উৎসেচকৰ ক্ৰিয়াবিধি বৰ্ণনা কৰা। উৎসেচকৰ ক্ৰিয়াবিধিত প্ৰভাৱিত কৰা বিভিন্ন কাৰকসমূহ কি কি? চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা ।

What are the different parts of pituitary gland? Describe the different types of hormones secreted by the anterior pituitary with their functions. 3+7=10

(11)

পিট্ইটাৰী গ্ৰন্থিৰ বিভিন্ন অংশসমূহ কি কি ? অগ্ৰপিট্ইটাৰী গ্ৰন্থিয়ে ক্ষৰণ কৰা বিভিন্ন হ্ৰম'নসমূহৰ কাৰ্য সম্বন্ধে আলোচনা কৰা।

(f) What are the different types of adrenocortical hormones? Write the functions of the adrenocortical hormones.

3+7=10

অধিবৃক্কীয় কটেক্সৰ হৰম'নসমূহ কি কি? অধিবৃক্কীয় কটেক্সৰ হৰম'নসমূহৰ ক্ৰিয়াসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

(g) Describe about the gonadal hormones and their functions.

জনন গ্ৰছিৰ পৰা ক্ষৰিত হোৱা বিভিন্ন হৰম'নসমূহৰ কাৰ্যসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

(h) (i) Determine the mode from the following table of frequency:
তলত দিয়া বাৰংবাৰতা বিভাজন তালিকাখনৰ প্ৰা

O'		T			
Class deviation শ্রেণীবিভাগ	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25
Frequency					
वाबःशवाबजा	5	8	6	12	10

(ii) In a school, number of students in different classes are as follows:

এখন স্কুলৰ বিভিন্ন শ্ৰেণীৰ ছাত্ৰ/ছাত্ৰীৰ সংখ্যা তলত দিয়াধৰণৰ:

Class শ্রেণী	I	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	ıx	x
Students ছাত্ৰ/ছাত্ৰী	26	12	11	19	17	21	23	25	17	19

From the above data, draw a bar diagram.

ওপৰোক্ত তথ্যসমূহৰ পৰা দণ্ডচিত্ৰ আঁকা।

A9-6000/688

- .- . edl

5