3 (Sem-3/CBCS) ZOO HG/RC

2022

ZOOLOGY

(Honours Generic/Regular)

Paper: ZOO-HG-3016/RC-3016

(Physiology and Biochemistry)

Full Marks: 60

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

1.		in the blanks: (any seven) 1×7=7 ঠাই পূৰণ কৰা : (যিকোনো সাতটা)
	(a)	first termed the word 'Enzyme' প্রথমে 'এনজাইম' শব্দটো দিছিল।
	(b)	is the process in which matured Graafian follicle ruptures out from the ovary. পূৰ্ধ গ্ৰাফিয়ান ফলিকুল ফাটি ডিম্বকোষ ওলাই অহা প্ৰক্ৰিয়াটো হল।

বেগবলে তেজ কাঢ়য়াই নেয়ে। হিমগ্ল'বিনৰ অক্সিজেন বিয়োজন ৰেখায়ে ত (d) Krebs cycle occurs in ধাৰণ কৰে।	_ ion
ক্রেবচ্ চক্র সংঘটিত হয় ত।	
(e) Amylase is an enzyme related to (k) In chloride shift phenomenon diffuses from plasma to RBC.	াজমাৰ
এমাইলেজ হৈছেপাচনৰ লগত জড়িত উৎসেচক। ক্লৰাইড স্থানান্তকৰণ প্ৰক্ৰিয়াত আয়নে প্লা (f) Deficiency of insulin hormone causes পৰা RBC লৈ গতি কৰে। the disease	
ইনচুলিন হৰমনৰ অভাৱত হোৱা ৰোগবিধ হল। (l) Thromboplastin is secreted by	 •
(g) anticoagulant inhibits coagulation of blood inside blood vessels য়ে থ্ৰম্ব'প্লাষ্টিন ক্ষৰণ কৰে। এন্টিকোৱাণ্ডলেন্টে ৰক্ত নলিকাৰ ভিতৰত তেজ	
	×4=8
(h) The protein part of enzyme is known চমুকৈ উত্তৰ দিয়াঃ (যিকোনো চাৰিটা)	
as (a) Name two enzymes secreted by stomach peptic cells.	
উৎসেচকৰ প্ৰটিন অংশক বোলে। পাকস্থলীৰ পেপটিক কোষে ক্ষৰণ কৰা <i>দুটা</i> উ	કેৎসেচৰ
i) cells of testes secrete testosterone. (b) What is Sertoli cell? Write its function.	s one
শুক্ৰাশয়ৰ কোষে টেষ্ট'ষ্টেৰন হৰমন ক্ষৰণ কৰে। চাৰটলি কোষ কি? ইয়াৰ এটা কাৰ্য লিখা।	

- (c) Name two hormones secreted by α -cells of islets of Langerhans.
 - লেঙাৰহান্সৰ α -কোষবোৰে ক্ষৰণ কৰা দুটা হৰমনৰ নাম লিখা।
- (d) What is resting potential?
 স্থিতি আৱৰণী বিভৱ কি?
- (e) Role of liver in food digestion.
 খাদ্য পাচনৰ ওপৰত যকৃৎ'ৰ ভূমিকা।
- f) Different components of bile salts.
 পিত্ত লৱণ'ৰ বিভিন্ন উপাদান।
- (g) Define cardiac cycle. হাদচক্র সংজ্ঞা লিখা।
- (h) What is gluconeogenesis?

 গ্লুকনিঅ'জেনেছিছ কি?

4

- 3. Write short notes on : (any three) 5×3=15
 চমু টোকা লিখা ঃ (যিকোনো তিনিটা)
 - (a) Glycolysis গ্লাইক'লাইছিছ
 - b) Chloride shift ক্লৰাইড স্থানান্তকৰণ
 - (c) Urea cycle ইউৰিয়া চক্ৰ
 - (d) Menstrual cycle
 - (e) Hormones of pancreas and their functions
 অগ্নাশয় ক্ষৰণ কৰা হৰমন আৰু ইয়াৰ কাৰ্য
 - (f) Role of saliva in food digestion খাদ্যৰ পাচন ক্ৰিয়াত লালটিৰ ভূমিকা
 - (g) β-oxidation of palmitic acid পালমিটিক এছিডৰ বিটা জাৰণ
 - (h) Draw a labelled diagram of structure of mammalian heart.
 স্তন্যপায়ী প্রাণীৰ হৃদযন্ত্রৰ গঠনৰ এটা চিহ্নিত চিত্র আঁকা।

5

- 4. Answer **any three** of the following :10×3=30 তলৰ *যিকোনো তিনিটাৰ* উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) Define gametogenesis. Describe briefly the process of spermatogenesis with diagram. 2+8=10 গেমেট'জেনেছিছৰ সংজ্ঞা লিখা। চিত্ৰসহ শুক্ৰাণুজনন প্ৰক্ৰিয়াৰ বিষয়ে চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা।
 - (b) What is Krebs cycle? Discuss its different steps. 2+8=10 ক্রেবচ্ চক্র কি? ইয়াৰ বিভিন্ন দশাসমূহ আলোচনা কৰা।
 - (c) What is nephron? Describe the mechanism of urine formation in mammals. 2+8=10
 নেফ্রন কিং স্তন্যপায়ী প্রাণীৰ মূত্র উৎপাদন প্রক্রিয়াটো বর্ণনা কৰা।
 - (d) What are neurotransmitters? Describe the initiation and conduction of nerve impulse. 2+8=10
 নিউৰ'ট্ৰেঞ্চমিটাৰ কি? স্থায় স্পন্দনৰ প্ৰাৰম্ভণ আৰু প্ৰিচলনৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

- (e) Write a short note on mechanism of enzyme action. Describe briefly different factors that affect its function.

 5+5=10
 - উৎসেচকৰ ক্ৰিয়াবিধি'ৰ ওপৰত এটি চমু টোকা লিখা। উৎসেচকৰ ক্ৰিয়াক প্ৰভাবিত কৰা কাৰকসমূহ চমু বৰ্ণনা কৰা।
- (f) Discuss the process of oxygen and carbon dioxide transportation in mammals. 5+5=10
 - স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ দেহত অক্সিজেন আৰু কাৰ্বন ডাই-অক্সাইডৰ পৰিবহণ প্ৰক্ৰিয়াৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।
- (g) What do you mean by electron transport chain? Discuss briefly its different stages. 2+8=10
 - ইলেকট্ৰন পৰিবহণ শৃঙ্খল বুলিলে কি বুজা। ইয়াৰ বিভিন্ন দশাসমূহ চমুকৈ আলোচনা কৰা।
- (h) What is protein? Explain in detail the physiological process of protein digestion in man.2+8=10
 - প্ৰটিন কি? মানুহৰ দেহত প্ৰটিন'ৰ পাচন কাৰ্যপ্ৰণালী বহলাই ব্যাখ্যা কৰা।