

Total number of printed pages-4

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

2021

(Held in 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. Fill in the blanks : $1 \times 7 = 7$

খালী ঠাই পূৰণ কৰা :

(a) Vassopressin hormone deficiency causes disease.

ডেছ'প্রেছিন হ'মনৰ অভাৱত হোৱা ৰোগিবধ হ'ল
..... |

(b) Contraction of the heart starts at the
..... node.

হৃদপিণ্ডৰ সংকোচন হয় গাঠিত।

Contd.

- (c) Leydig cells secrete
hormone.
লেই'ডিগ্ কোষবোৰে হ'বমন ক্ষৰণ
কৰে।
- (d) The peptic cells of gastric glands secrete
.....
পাকস্থলী প্রস্তুত থকা পেপটিক কোষসমূহে
..... ক্ষৰণ কৰে।
- (e) is the protein part of
holoenzyme.
..... হৈছে যৌগিক উৎসেচক'ৰ প্ৰ'টিন অংশ।
- (f) 'Bundle of His' is found in
হিজৰ আটি-ত অৱস্থিত।
- (g) gland secretes luteinizing
hormone.
..... প্রস্তুয়ে লুটেইনাইজিং হৰমন ক্ষৰণ কৰে।
2. Answer in brief : (*any four*) $2 \times 4 = 8$
চমুকে উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো চাৰিটা)
- (a) Define Michaelis constant.
মাইকেলিছ ধৰক'ৰ সূত্ৰ লিখা।
- (b) What is chloride shift?
ক্ল'ৰাইড স্থানান্তৰকৰণ কি?
- (c) Define synapse.
আয়ু সান্নিধ্যৰ সূত্ৰ লিখা।

- (d) Significance of Urea Cycle.
ইউরিয়া চক্রের তাংপর্য।
- (e) What is muscle contraction?
মাংসপেশী সংকোচন বুলিলে কি বুজা?

3. Write short notes on : (any three)

$5 \times 3 = 15$

চয়ু টোকা লিখা : (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Oxygen dissociation curve
অক্সিজেন বিয়োজন বেখা
- (b) β -oxidation of palmitic acid
পালমিটিক এছিডৰ বিটা জাৰণ
- (c) Krebs' cycle
ক্ৰেবচ চক্ৰ
- (d) Neurotransmitter
স্নায়ুপ্ৰেৰক
- (e) Role of hormones in female reproductive system.
স্ত্ৰী-জননতন্ত্ৰ'ৰ ওপৰত হৰম'নৰ প্ৰভাৱ।

4. What is blood coagulation? Describe in detail the mechanism of blood coagulation.

$2+8=10$

ৰক্ত আতঙ্গন প্ৰক্ৰিয়া কি? তেজৰ আতঙ্গন প্ৰক্ৰিয়া কেনেদৰে
হয়, বহলাই লিখা।

Or / অথবা

What is digestion ? Explain in detail the physiological process of carbohydrate digestion in man. 2+8=10

পাচন কি? মানুষের দেহত শর্করার পাচন কার্যপ্রণালী বহলাই ব্যাখ্যা করা।

5. Describe the mechanism of Enzyme action ? Write a brief note on Enzyme kinetics.

5+5=10

উৎসেচক ক্রিয়াবিধি বর্ণনা করা। উৎসেচক গতিবিজ্ঞান'র ওপরত চমু টোকা লিখা।

Or / অথবা

Define action potential. Describe in detail the conduction of nerve impulse along a non-myelinated nerve fibre. 2+8=10

ক্রিয়া বিভর'র সূত্র লিখা। মায়েলিনবিহীন স্নায়ুতন্ত্রে মাঝেরে স্নায়ুপ্রেৰণাৰ প্রয়োগ কেনেদৰে প্ৰযোজিত হয় বহলাই লিখা।

6. What is countercurrent mechanism ? Write a short note on mechanism of urine formation. 5+5=10

প্রতিমুখী সৌঁত পদ্ধতি কি? মূত্র উৎপাদন প্রক্ৰিয়াৰ বিষয়ে এটি চমু টোকা. লিখা।

Or / অথবা

Explain in detail the mechanism of Electron Transport Chain in mitochondria. 10

মাইট'কন্ড্ৰিয়াত ঘটা ইলেক্ট্ৰন পৰিবহণ শৃঙ্খল'ৰ কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা কৰা।