

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.

ভে'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 কোষবোরে হ'বমন ক্ষরণ
কৰে।
- (d) The peptic cells of gastric glands secrete
পাকস্থলী প্রাণীত থকা পেপটিক কোষসমূহে
..... ক্ষরণ কৰে।
- (e) is the protein part of holoenzyme.
..... হৈছে যৌগিক উৎসেচক'র প্র'টিন অংশ।
- (f) 'Bundle of His' is found in
হিজ'র আটি-ত অবস্থিত।
- (g) gland secretes luteinizing hormone.
..... প্রাণিয়ে লুটেইনাইজিং হৰম'ন ক্ষরণ কৰে।
2. Answer in brief : (any four) 2×4=8
চমুকে উত্তর দিয়া : (যিকোনো চারিটা)
- (a) Define Michaelis constant.
মাইকেলিছ ধ্রবক'র সূত্র লিখ।
- (b) What is chloride shift?
ক্ল'রাইড স্থানান্তরকৰণ কি?
- (c) Define synapse.
স্নায়ু সান্নিধ্য'র সূত্র লিখ।

- (d) Significance of Urea Cycle.
ইউরিয়া চক্ৰ'ৰ তাৎপৰ্য।
- (e) What is muscle contraction?
মাংসপেশী সংকোচন বুলিলে কি বুজা?
3. Write short notes on : (any three) 5×3=15
- চমু টোকা লিখা : (যিকোনো তিনিটা)
- (a) Oxygen dissociation curve
অক্সিজেন বিয়োজন রেখা
- (b) β -oxidation of palmitic acid
পালমিটিক এছিড'র বিটা জাৰণ
- (c) Krebs' cycle
ক্ৰেব্ৰচ চক্ৰ
- (d) Neurotransmitter
স্নায়ুপ্ৰেৰক
- (e) Role of hormones in female reproductive system.
স্ত্ৰী-জননতন্ত্ৰ'ৰ ওপৰত হৰম'ন'ৰ প্ৰভাৱ।
4. What is blood coagulation? Describe in detail the mechanism of blood coagulation. 2+8=10
- ৰক্ত আতঃপৰন প্ৰক্ৰিয়া কি? তেজ'র আতঃপৰন প্ৰক্ৰিয়া কেনেদেৰে
হয়, বহলাই লিখ।

Or / অথবা

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

পাচন কি? মানুষৰ দেহত শর্কৰাৰ পাচন কাৰ্যপ্ৰণালী বহলাই ব্যাখ্যা কৰা।

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

$5+5=10$

উৎসেচকৰ ক্ৰিয়াবিধি বৰ্ণনা কৰা। উৎসেচক গতিবিজ্ঞান'ৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা।

Or / অথবা

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

ক্ৰিয়া বিভৱ'ৰ সূত্ৰ লিখা। মায়েলিনবিহীন স্নায়ুতন্ত্ৰৰ মাজেৰে স্নায়ুপ্ৰেৰণৰ প্ৰবহন কেনেদৰে প্ৰাহিত হয় বহলাই লিখা।

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

প্ৰতিমুখী সৌত পদ্ধতি কি? মূত্ৰ উৎপাদন প্ৰক্ৰিয়াৰ বিষয়ে এটি চমু টোকা লিখা।

Or / অথবা

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

মাইট'কড়িয়াত ঘটা ইলেক্ট্ৰন পৰিবহণ শৃঙ্খল'ৰ কাৰ্যপ্ৰণালী ব্যাখ্যা কৰা।