B.Sc. 3rd Semester (General) Examination, 2021 (CBCS) Subject: Zoology

Paper: CC-1C (Physiology and Biochemistry)

Full Marks: 40 Time: 2 Hrs

Candidates are required to give the answers in their own words as far as practicable. পরীক্ষার্থীদের যথায়থ ভাবে নিজ ভাষায় উত্তর দেওয়ার দরকার।

Answer any **eight** questions of the following: যে কোনো আটটি প্রশ্নের উত্তর দাও: $5 \times 8 = 40$

- Describe the mechanism of chloride-shift.
 ক্লোরাইড-শিফট প্রক্রিয়াটির বর্ণনা দাও।
- 2. Describe the different phases of an action potential with a suitable diagram. চিত্রসহ ক্রিয়া-বিভবের বিভিন্ন দশার বর্ণনা দাও।
- 3. Represent the steps of hemostasis with a flow chart. একটি ফ্লো-চার্ট দিয়ে হেমোস্ট্যাসিসের ধাপগুলি উপস্থাপন কর।
- 4. Differentiate between a reducing and a non-reducing sugar. What do you mean by mutarotation?
 বিজারনধর্মী এবং অবিজারনধর্মী শর্করার পার্থক্য গুলি লেখ। মিউটারোটেশন কি ?
- 5. Mention the classification of enzymes according to IUBC. IUBC অনুসারে এনজাইমের শ্রেণীবিভাগ উল্লেখ কর।
- 6. Explain the action and importance of peristalsis and sphincters indigestion. হজমে পেরিস্টালসিস ও স্ফিঙ্কটারের ক্রিয়া ও গুরুত্ব ব্যাখ্যা কর।
- 7. Schematically represent the steps of β-oxidation of saturated fatty acid. পরিকল্পিত ভাবে স্যাচুরেটেড ফ্যাটি অ্যাসিডের β-অক্সিডেশনের ধাপগুলি উপস্থাপন কর।
- 8. Briefly represent primary, secondary, tertiary and quaternary structures of protein. প্রোটিনের primary, secondary, tertiary এবং quaternary গঠন সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- 9. State the names and functions of the hormones secreted by pancreas. অগ্নাশয় থেকে ক্ষরিত হরমোন গুলির নাম এবং কার্য বর্ণনা কর।
- 10. Discuss in brief the countercurrent mechanism of urine formation. প্রস্রাব গঠনের কাউন্টারকারেন্ট পদ্ধতি সংক্ষেপে আলোচনা কর |
