# 2021 PHYSIOLOGY

# [GENERAL]

Paper: II

Full Marks: 100 Time: 3 Hours

The figures in the right-hand margin indicate marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

#### **GROUP-A**

### বিভাগ—ক

- 1. Answer any **six** questions:
  যে-কোনো **ছয়টি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
  - i) What is After taste? After taste কী?
  - ii) What are the functions of sarcoplasmic reticulum?
    Sarcoplasmic reticulum-এর কাজ কী?
  - iii) What is the function of troponin? টোপোনিন-এর কাজ কী?
  - iv) What is cornea? কর্নিয়া কাকে বলে?

- v) What is 'organ of Corti'? 'কর্টির অর্গ্যান' কী?
- vi) Where visual centre is located in our brain?
  মস্তিষ্কে কোথায় দৃশ্যণ কেন্দ্র স্থাপিত?
- vii) Where cardiac pacemaker is located? হৃৎযন্ত্রে পেসমেকার কোথায় থাকে?
- viii) Write the names of two adrenal medullary hormone.

  দুটি Adrenal medulla থেকে নিঃসৃত হরমোনের নাম
- ix) Write two functions of glucocorticoid. গ্লুকোকর্টিকয়েডের দুটি কার্য লেখ।
- x) What is reflex arc? প্রতিবর্ত চাপ কী?

#### **GROUP-B**

### বিভাগ—খ

- 2. Answer any **eleven** questions: 2×11=22 যে-কোনো **এগারোটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
  - i) State the function of Organ of Corti in brief. Organ of Corti-র কার্য সংক্ষেপে উল্লেখ কর।

 $1 \times 6 = 6$ 

- ii) How active transport occurs? Active transport কিভাবে ঘটে?
- iii) Name the neurotransmitter secreted from Adrenal gland. Adrenal gland থেকে নিঃসৃত নিউরোট্রান্সমিটারের নাম লেখ।
- iv) What do you mean by sarcolemma and sarcomere?
  সার্কোলেমা এবং সারকোমিয়ার বলতে কি বোঝ?
- v) Mention two main properties of action potential.

ক্রিয়া-বিভব-এর দু'টি প্রধান ধর্মের উল্লেখ কর।

- vi) What is neuroglia? নিউরোগ্লিয়া কী?
- vii) What are the main function of ovaries? ডিম্বাশয়ের প্রধান কার্য্য কী?
- viii) What do you mean by positive and negative after images?

  Positive এবং negative after image বলতে কী
- ix) What do you mean by referred pain? Referred pain বলতে কী বোঝ?

- x) Name the organelle where Ca<sup>+2</sup> is stored.

  Ca<sup>+2</sup> যেখানে সঞ্চিত থাকে সেই কোষীয় organelle-র
  নাম লেখ।
- xi) Write down the composition of sweat. 
  ঘর্মের উপাদানগুলি লেখ।
- xii) How does IPSP is generated? কিভাবে IPSP তৈরী হয়?
- xiii) Why Ca<sup>+2</sup> is essential for muscle contraction? পেশী সংকোচনে Ca<sup>+2</sup> কেন জৰুৱী?

# GROUP-C

বিভাগ—গ

- 3. Answer any **seven** questions: 6×7=42 যে-কোনো **সাতটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
  - i) Write the differences between isotonic and isometric contraction. What are motor unit and myoneural junction? 3+3=6

    Isotonic এবং isometric contraction-এর পার্থক্যগুলি কি কি? Motor unit এবং myoneural junction কাকে বলে?
  - ii) From where aldosterone is secreted? Briefly describe the role of aldosterone in regulation of blood volume. 2+4=6

[4]

9(Sc)/1

[Turn over]

- Aldosterone কোথা থেকে নিঃসৃত হয়? সংক্ষেপে blood volume নিয়ন্ত্রণে aldosterone-এর ভূমিকা আলোচনা কর।
- iii) What do you mean by homeothermic animals? Differentiate between hypothermia and hyperthermia. 2+4 সমোষ্ট প্রাণী বলতে কি বোঝ? হাইপোথার্মিয়া এবং হাইপারথার্মিয়ার মধ্যে পার্থক্য লেখ।
- iv) Describe the process of degeneration in neuron. 6
  নিউরোনের অপজনন পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- v) Draw diagram of different layers of eye ball.
  What do you mean by blind spot? 4+2
  চিহ্নিত চিত্র সহকারে অক্ষিগোলকের বিভিন্ন স্তরগুলির বর্ণনা
  কর। অন্ধ বিন্দু বলতে কি বোঝা?
- vi) What do you mean by error of refraction?
  How can you correct it? 3+3=6

  Error of refraction বলতে কী বোঝ? কিভাবে এটি
  ঠিক করা যায়?
- vii) What is estrous cycle? Discuss the role of ovarian hormones in the regulation of menstruation. 2+4=6

  Estrous cycle কী? ঋতুচক্ৰ নিয়ন্ত্ৰণে ডিম্বাশয়জাত

হরমোনগুলির ভূমিকা আলোচনা কর।

viii) Describe with a schematic diagram the pathway responsible for auditory perception.

6

শ্রবণ অনুভূতি গ্রহণের জন্য উপযোগী স্নায়ুপথের রেখচিত্র সহযোগে বর্ণনা দাও।

ix) Name the ovarian hormone which regulate the process of ovulation. Briefly describe its regulatory action during ovulation. 2+4=6

Ovulation নিয়ন্ত্রণকারী ডিম্বাশয় থেকে নিঃসৃত হরমোনটির নাম লেখ। Ovulation-এর ক্ষেত্রে হরমোনটির নিয়ন্ত্রণকারী ভূমিকা সংক্ষেপে আলোচনা কর।

#### **GROUP-D**

## বিভাগ—ঘ

- 4. Answer any **three** questions: 10×3=30 যে-কোনো **তিনটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ
  - i) What is pyramidal tract? Why it is so named? What do you mean by pyramidal tract syndrome? Write briefly with a schematic diagram the course and termination of pyramidal tract. 2+2+4=10

Pyramidal tract কী? একে এই নামে ডাকা হয় কেন? 'Pyramidal tract syndrome' বলতে কী বোঝ? রেখাচিত্রের মাধ্যমে pyramidal tract-এর উৎপত্তি গন্তব্য আলোচনা কর।

- of muscle contraction? Discuss briefly about the sliding filament theory for muscle contraction. 2+8
  - পেশী সংকোচনের গঠনগত এবং কার্যগত একক কোন্টি? পেশী সংকোচনে স্লাইডিং ফিলামেণ্ট তত্ত্ব সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- iii) Write briefly about the mechanism of body temperature regulation in human beings.

10

সংক্ষেপে মানব দেহের তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণ কৌশল বর্ণনা কর।

- iv) Discuss briefly the role of hypothalamus in controlling hunger and satiety. 10
  Hunger ও satiety নিয়ন্ত্রণে hypothalamus-এর ভূমিকা আলোচনা কর।
- v) What is Synapse? Describe the process of synaptic transmission with a suitable diagram.

2+8=10

প্রান্তসন্নিকর্ষ কী? চিত্রসহ Synaptic transmission-এর বর্ণনা দাও।