1 (Sem-3) BOT

## 2024

## **BOTANY**

Paper: BOT0300104

## (Laboratory and Field Techniques in Plant Science)

Full Marks: 45

Time: Two hours

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

1. Fill in the blanks:  $1 \times 5 = 5$ 

খালী ঠাই পূৰণ কৰা ঃ

(a) The interior of a glass electrode in pH meter is filled with ——— solution.

pH মিটাৰৰ কাঁচৰ ইলেক্ট্ৰ'ডৰ ভিতৰৰ অংশ
——— দ্ৰৱৰে পৰিপূৰ্ণ হৈ থাকে।

| (b) | is the ability of lens to distinguish between small objects that are close together.  |
|-----|---|
|     | ——— হ'ল দুটা ওচৰা-ওচৰিকৈ থকা বস্তুৰ মাজত<br>পাৰ্থক্য কৰিব পৰা লেন্সৰ ক্ষমতা।  |
| (c) | In —— sampling, each individual has an equal probability of being chosen and each selection is independent of the other.  |
|     | ——— নমুনা সংগ্ৰহত প্ৰতিটো বস্তুৰে নিৰ্বাচিত হোৱাব<br>সমান সুযোগ আৰু ইটো আনটোৰ পৰা বাচনিৰ ক্ষেত্ৰত<br>স্বাধীন হৈ থাকে।   |
| (d) | — is the nutrient agar without a solidifying agent, like agar powder.  — হ'ল কঠিনকৰণকাৰী এজেন্টহীন পুষ্টিকৰ এগাৰ, যেনে এগাৰৰ গুড়ি।   |
| (e) | When 1 mole or gram molecular weight is dissolved in 1 litre water, the resultant solution is a  এক লিটাৰ পানীত এক ম'ল অথবা গ্ৰাম আণবিক ভৰ দ্ৰবীভূত কৰিলে ফলস্বৰূপ উৎপন্ন হোৱা দ্ৰবটো হ'ব _ |

2. Answer **any five** of the following questions:  $2\times5=10$ 

## *যিকোনো পাঁচটাৰ* উত্তৰ দিয়াঃ

- (a) How do you create a document in MS Word? MS Word ত এখন নথিপত্ৰ কেনেকৈ বনাব পাৰি?
- (b) Define ppm.
  পিপিএম-ৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (c) What should you do if you accidentally spill acid on your skin or clothing?
  দুৰ্ঘটনাক্ৰমে তোমাৰ ছাল অথবা কাপোৰত এচিড ছিটিকি
  পৰিলে কি কৰিবা?
- (d) Name two fixatives.
  ফিক্সেটিভ দুটাৰ নাম লিখা।
- (e) What is scientific notation? বৈজ্ঞানিক সংকেত কি?
- f) Distinguish between primary and secondary data.
  প্ৰাথমিক আৰু গৌণ তথ্যৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা।

- (g) Write two importances of museum specimens.
  সংগ্ৰহালয় নমুনাৰ দুটা গুৰুত্বৰ বিষয়ে লিখা।
- (h) What do you mean by stock solution? 'ষ্টক চলুচন' মানে কি বুজা?
- (i) Write a short note on co-efficient of variation.

  'তাৰতম্যৰ সহদক্ষতা'ৰ ওপৰত এটা চমু টোকা লিখা।
- (j) What are buffers? 'বাফাৰ'বোৰ কি?
- 3. Write notes on **any four** of the following: 5×4=20

তলত দিয়াসমূহৰ পৰা যিকোনো চাৰিটাৰ ওপৰত টোকা লিখা ঃ

- (a) Working principle and applications of luxmeter 'লাক্মমিটাৰ'ৰ কাৰ্য্যকৰী নীতি আৰু প্ৰয়োগসমূহ
- (b) Preparation of normal solutions
  নবমেল দ্ৰবৰ প্ৰস্তুতকৰণ

- (c) Culture media কৰ্ষণ মাধ্যম
- (d) Measurement of volumes of liquids জুলীয়া পদাৰ্থৰ আয়তনৰ জোখ
- (e) Laminar air flow লেমিনাৰ বায়ু প্ৰবাহ
- (f) Laboratory code of conduct পৰীক্ষাগাৰৰ আচৰণ বিধি
- (g) Biological databases জৈৱিক তথ্যকোষ
- (h) Presentation of data তথাৰ উপস্থাপন
- 4. Answer **any one** of the following questions:

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ *যিকোনো এটাৰ* উত্তৰ দিয়াঃ

(a) What is spectrophotometer? Write briefly about the different types of spectrophotomter and their applications and limitations. 2+8=10

- স্পেক ট্ৰ'ফট'মিটাৰ কি? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ স্পেকট্ৰ'ফট'মিটাৰ আৰু সিহঁতৰ প্ৰয়োগ আৰু সীমাবদ্ধতাৰ বিষয়ে লিখা।
- (b) Explain the working principle and types of electron microscope. What are the advantages and disadvantages of electron microscope? 5+5=10 ইলেকট্রন অনুবীক্ষণ যন্ত্রৰ কার্য্যকৰীতা নীতি আৰু বিভিন্ন প্রকাৰৰ বিষয়ে লিখা। ইলেকট্রন অনুবীক্ষণ যন্ত্রৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাৰ বিষয়ে লিখা।
- (c) Write about the following : 5+5=10 তলত দিয়া বিষয়সমূহৰ ওপৰত লিখা ঃ
  - (i) Preparation of phosphate buffer ফছ'ফেট বাফাৰৰ প্ৰস্তুতকৰণ প্ৰক্ৰিয়া
  - (ii) Standard deviation মানক বিচ্যুতি
- (d) Briefly write about the field and herbarium techniques associated with botanical samples. Write a note on specimen collection techniques adopted for aquatic plants. 7+3=10

উদ্ভিদ বিজ্ঞানৰ নমুনাৰ লগত জড়িত ক্ষেত্ৰ অধ্যয়ন আৰু হাৰবেৰিয়াম প্ৰস্তুতকৰণৰ পদ্ধতিসমূহৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা। জলজ উদ্ভিদৰ ক্ষেত্ৰত নমুনা সংগ্ৰহৰ পদ্ধতিসমূহৰ বিষয়ে এটি টোকা লিখা।

7