Total number of printed pages-8

3 (Sem-6/CBCS) BOT SEC 1/2

2024

BOTANY

(Skill Enhancement Course)

Answer the Questions from any one Option.

OPTION - A

(Ethnobotany)

Paper: BOT-SE-6014

OPTION - B

(Mushroom Culture Techniques)

Paper: BOT-SE-6024

Full Marks: 50

Time: Two hours

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

OPTION - A

Paper: BOT-SE-6014

(Ethnobotany)

- Answer the following as directed: 1×4=4
 নির্দেশ অনুযায়ী উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) Who is known as the father of modern ethnobotany?
 আধুনিক নৃগোষ্ঠীয় উদ্ভিদবিদ্যাৰ জনক বুলিলে কাক জনা যায়?
 - (b) Size of a standard herbarium is ____ × 41 cm.
 এখন মানক হাৰ্বেৰিয়ামৰ জোখ হৈছে ____ × 41চেঃ মিঃ। (খালী ঠাই পুৰণ কৰা)
 - (c) Which of the following is related to Indigofera tinctoria?
 - (i) Agar-agar
 - (ii) Fabaceae
 - (iii) Saprophyte
 - (iv) Unisexual flower নিম্নোক্ত কোনটো ইণ্ডিগ'ফেৰা টিংক্টৰিয়াৰ সৈতে যুক্ত?
 - (i) আগাৰ-আগাৰ
 - (ii) ফেবেচি
 - (iii) মৃতজীবী
 - (iv) একলিঙ্গী ফুল

- (d) Write the scientific name of a beverageyielding plant.
 পানীয়-উৎপাদনকাৰী এবিধ উদ্ভিদৰ বৈজ্ঞানিক নাম লিখা।
- 2. Answer the questions briefly : 2×3=6 অতি চমুকৈ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) Objectives of ethnobotany নুগোষ্ঠীয় উদ্ভিদবিদ্যাৰ উদ্দেশ্য
 - (b) Sushruta Samhita শুশ্রুত সংহিতা
 - (c) Ethnotoxicology নুগোষ্ঠীয় বিষবিদ্যা
- 3. Answer the following questions: (any two)

 5×2=10

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়াঃ

- (a) "Temples are a source of traditional knowledge." Justify the comment.

 "মন্দিৰসমূহ পৰম্পৰাগত জ্ঞানৰ উৎস।"বাক্যটিৰ যথাৰ্থতা প্ৰমাণ কৰা।
- (b) Write on the major and minor ethnic groups of India. ভাৰতৰ মুখ্য আৰু গৌণ নৃগোষ্ঠীসমূহৰ বিষয়ে লিখা।
- (c) "Ethnobotary is an interdisciplinary science." Explain.
 "নৃগোষ্ঠীয় উদ্ভিদবিদ্যা এক আন্তঃবিভাগীয় বিজ্ঞান।"ব্যাখ্যা কৰা।

3 (Sem-6/CBCS) BOT SEC 1/2/G

Contd.

- (d) What do you understand by protection of interests of ethnic groups?
 ন্গোন্ঠীয় গোটসমূহৰ প্ৰমূল্যসমূহৰ সংৰক্ষণ। বুলিলে কি বুজা?
- 4. Answer the following : (any three) 10×3=30 নিমোক্ত যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখাঃ
 - (a) Describe the tools and techniques of ethnobotanical studies.
 নৃগোষ্ঠীয় উদ্ভিদবিদ্যা অধ্যয়নৰ আহিলা আৰু কৌশল-সমূহ বৰ্ণনা কৰা।
 - (b) Write an essay on the role of ethnic groups in conservation of plant genomic resources.
 ন্গোষ্ঠীসমূহে উদ্ভিদ আনুবংশিক সম্পদসমূহৰ সংৰক্ষণত কেনেদৰে ভূমিকা গ্ৰহণ কৰিব পাৰে বৰ্ণনা কৰা।
 - (c) Write notes on the ethnomedicinal importance of the following plants:
 - (i) Ocimum sanctum
 - (ii) Artemisia
 - (iii) Withania somnifera
 - (iv) Cassia auriculata

নিম্নোক্ত উদ্ভিদসমূহৰ নৃগোষ্ঠীয় ঔষধিবিদ্যাৰ গুৰুত্ব সম্বন্ধে টোকা লিখা ঃ

- (i) অচিমাম চেংটায়
- (ii) আর্টিমেচিয়া

- (iii) উইথেনিয়া চম্নিফেৰা
- (iv) কেছিয়া অ'ৰিকুলেটা
- (d) Describe how ancient literature and archeological findings can help in protection of rights and interests of ethnic communities.
 - নৃগোষ্ঠীয় আবাদীসমূহৰ অধিকাৰ আৰু প্ৰমূল্যসমূহৰ সংৰক্ষণত পৌৰাণিক সাহিত্য আৰু প্ৰত্নতাত্ত্বিক ফলাফল– সমূহে কোনদৰে সহায় কৰিব পাৰে বৰ্ণনা কৰা।
- (e) Describe food habits of two major ethnic tribes of Assam with special reference to plants used for preparation of fermented foods.
 - কিন্বনীত (fermented) খাদ্য প্ৰস্তুত কৰণত ব্যবহাৰ হোৱা উদ্ভিদসমূহৰ ওপৰত গুৰুত্ব প্ৰদান কৰি অসমৰ দুটা প্ৰধান নৃগোষ্ঠীয় জনজাতিৰ খাদ্যাভ্যাষ বৰ্ণনা কৰা।
- (f) Write a note on sharing of wealth concept. Can biopiracy be prevented by wealth sharing? Write a note on aim and major objectives of IPR.

5

সম্পদ বিনিময় প্ৰথা কি ? এই প্ৰথাই জৈৱচুৰি ৰোধ কৰাত কেনেদৰে ভূমিকা পালন কৰিব? IPR ৰ মূল লক্ষ্য আৰু উদ্দেশ্যসমূহৰ বিষয়ে এটি টোকা লিখা।

OPTION - B

Paper: BOT-SE-6024

(Mushroom Culture Techniques)

- 1. Answer the following questions: 1×4=4
 - (a) In basidiomycetes, the white umbrellashaped fruiting bodies are called _____ (Fill in the blank)
 - (b) What do you mean by velum?
 - (c) What is the common name of Pleurotus sajor-caju?
 - (d) The toxin secreted by the death cap mushroom commonly responsible for poisoning in Assam is
 - (i) coprine
 - (ii) muscarine
 - (iii) amatoxin
 - (iv) hydrazine (Choose the correct answer)
- 2. Answer **any three** of the following questions: 2×3=6
 - (a) Mention the two most common methods of cold preservation of mushrooms.

- (b) Mention the chemicals used in cases during the canning of mushrooms.
- (c) Write about the mineral content of mushrooms.
- (d) Mention the materials used in mushroom bed preparation.
- 3. Answer **any two** of the following questions: $5\times2=10$
 - (a) Give a brief account on the research institutes involved in mushroom culture technology in India.
 - (b) "Mushroom cultivation is a low-cost technology."—Justify.
 - (c) Explain the factors affecting mushroom bed preparation.
 - (d) Describe the preparation and sterilization of culture media used for spawn preparation.
- 4. Answer **any three** of the following questions: 10×3=30
 - (a) Describe the method of commercial spawn preparation. Mention the precautions that have to be taken during spawn preparation. 7+3=10

- (b) Write an account on the edible mushrooms available in India. Discuss the prospect of marketing of the mushrooms in Assam. 6+4=10
- (c) Explain the advantages of adopting mushroom culture technique as a scope of self-employment in Assam. Discuss the prospect of value addition of mushroom with reference to the types of food that can be prepared from mushrooms.

 5+5=10
- (d) List the infrastructure facilities that have to be present in a mushroom culture laboratory. Explain the process of preparation of compost for mushroom culture.

 4+6=10
- (e) Discuss about the nutritional and medicinal values of mushrooms. List any three poisonous mushrooms and describe their poisonous effects and symptoms on the body. 5+5=10
- (f) Give a detailed account on the shortterm and long-term storage of mushrooms.