3 (Sem-4/CBCS) BOT SE 1/2/3

2023

BOTANY

(Skill Enhancement Course)

Answer the Questions from any one Option.

OPTION-A

(Nursery and Gardening)

Paper: BOT-SE-4014

OPTION-B

(Floriculture)

Paper: BOT-SE-4024

OPTION-C

(Intellectual Property Rights)

Paper: BOT-SE-4034

Full Marks: 50

Time: Two hours

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

Answer either in English or in Assamese.

OPTION-A

(Nursery and Gardening)

Paper: BOT-SE-4014

- Answer the following questions: 1×4=4
 নিম্নলিখিত প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (i) In relation to nursery and gardening, what is a 'mother plant'?
 নাৰ্চাৰি আৰু উদ্যানবিদ্যাৰ সম্পৰ্কত 'মাতৃ উদ্ভিদ' কি হ'য়?
 - (ii) What is 'gootee'? 'গুটী' কি হ'য়?
 - (iii) Name one ex-albuminous seed. এবিধ জ্রণপোষহীন বীজ'ৰ নাম লিখা।
 - (iv) What is the meaning of 'CAD'? 'CAD'-ৰ অৰ্থ কি?
- 2. Answer the following questions : 2×3=6 নিম্নলিখিত প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (i) What is transplantation? Why is it necessary? 1+1=2 প্রত্যাৰোপণ কি হ'য়? এই পদ্ধতি কিয় আৱশ্যকীয়?

- (ii) What is air-layering?
 'এয়াৰ লেয়াৰিং' বা বায়ৱ-জাপাকলম কি হ'য়?
- (iii) Draw a neat labelled diagram of a maize seed.
 মাকৈ'ৰ বীজ এটাৰ পৰিস্কাৰ চিহ্নিত চিত্ৰ অংকন কৰা।
- 3. Answer **any two** of the following questions: $5\times2=10$

নিম্নলিখিত যিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (i) Write about glasshouse and its uses. 'গ্লাচ হাউচ' বা কাঁচঘৰ আৰু ইয়াৰ ব্যৱহাৰসমূহ'ৰ বিষয়ে লিখা।
- (ii) What is seed dormancy? Write about the biological significance of this phenomenon. 2+3=5
 বীজ'ৰ সুপ্তাৱস্থা কি হ'য়? এই পৰিঘটনাৰ জৈৱিক গুৰুত্বৰ বিষয়ে লিখা।
- (iii) Write briefly about the various steps involved in raising a seedling successfully.

 বীজৰ গজালি এটাৰ সফল প্ৰতিপালনৰ সৈতে জড়িত বিভিন্ন পৰ্যায়ৰ চমু বৰ্ণনা লিখা।

(iv) Write a note on the different methods of irrigation.

জলসিঞ্চনৰ বিভিন্ন পদ্ধতিৰ বিষয়ে এটা টোকা লিখা।

4. Write any three of the following questions: 10×3=30

নিম্নলিখিত *যিকোনো তিনিটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ

(i) What is IPM? Write about the various methods of pest management.

2+8=10

IPM কি হ'য়? কীট-পতংগ ব্যৱস্থাপনাৰ বিভিন্ন পদ্ধতিৰ বিষয়ে লিখা।

- (ii) Write short notes on : 5+5=10 চমু টোকা লিখা :
 - (a) Mughal Garden মোগল উদ্যান
 - (b) Landscape garden লেণ্ডস্কেপ বা ভূমিদৃশ্য উদ্যান
- (iii) What is vegetative propagation? Write about the different methods of vegetative propagation that you have studied.

 2+8=10
 অংগজ প্ৰজনন কি হ'য়? তুমি অধ্যয়ন কৰা অংগজ প্ৰজননৰ বিভিন্ন পদ্ধতিসমূহৰ বিষয়ে লিখা।

- (iv) Write the scientific name of the pathogen, disease symptoms and control measures of the following diseases:
 - (a) Late blight of potato 1+2+2=5
 - (b) Early blight of tomato 1+2+2=5
 নিম্নলিখিত ৰোগসমূহৰ পেথজেন বা ৰোগজনকৰ
 বৈজ্ঞানিক নাম, ৰোগৰ লক্ষণ তথা ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ
 বিধি/প্ৰণালী বৰ্ণনা কৰা ঃ
 - (a) আলুৰ শেহতীয়া অংগনাশী ৰোগ
 - (b) বিলাহীৰ আগতীয়া অংগনাশী ৰোগ
 - (v) What is cold storage? Write a note on the objectives and methods of storing fruits and vegetables after harvesting.

 2+(4+4)=10

ক'ল্ড ষ্টৰেজ বা হিম-সংৰক্ষণ কি হ'য়? সংগ্ৰহ কৰা ফল আৰু পাচলি সংৰক্ষণৰ উদ্দেশ্য তথা পদ্ধতিসমূহৰ বিষয়ে লিখা। (vi) Discuss about the advantages and disadvantages of propagation through seeds. 5+5=10

বীজৰ দ্বাৰা প্ৰজননৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

OPTION-B

(Floriculture)

Paper: BOT-SE-4024

Choose the correct answer : 1×4=4
 শুদ্ধ উত্তৰ বাছি উলিওৱা ঃ

(i) Most epiphytic orchids can be grown in

বেছিভাগ পৰাশ্ৰয়ী অৰ্কিড ৰূব পৰা যায়

- (a) Tree fern (গছ ঢেকীয়াত)
- (b) Fir bark (ফাৰৰ বাকলিত)
- (c) Cocochips (নাৰিকলৰ বাকলিৰ টুকুৰাত)
- (d) All of the above (ওপৰৰ আটাইবোৰ)
- (ii) Upper leaves which show interveinal chlorosis probably due to ওপৰৰ পাতবোৰ যিয়ে শিৰাৰ মাজত হালধীয়া পৰা দেখুওৱা খুব সম্ভবত কাৰণটো হ'ল
 - (a) lack of water পাণীৰ অভাৱ
 - (b) a sulphur deficiency এক ছালফাৰৰ অভাৱ
 - (c) an iron deficiency এক লোৰ অভাৱ
 - (d) a nitrogen deficiency এক নাইট্ৰ'জেনৰ অভাৱ

(iii) The type of plant that lives for more than two years is

দুবছৰতকৈ অধিক কাল জীয়াই থকা উদ্ভিদবিধ হ'ল

- (a) annual (একবর্ষী)
- (b) biennial (দ্বিবর্ষী)
- (c) perennial (বহুবর্ষী)
- (d) None of the above (ওপৰৰ এটাও নহয়)
- (iv) The best time to water flowering plant is

ফুল গছত পাণী দিয়াৰ উপযুক্ত সময় হ'ল

- (a) in the morning ৰাতিপুৱাৰ ভাগত
- (b) in the evening

 গধুলি
- (c) in the middle of the day দিনটোৰ মাজ ভাগত
- (d) at night নিশাৰ ভাগত

- 2. Describe briefly the following : 2×3=6
 তলত দিয়াসমূহ চমুকৈ আলোচনা কৰা ঃ
 - (a) Topiary ট'পিয়াৰী
 - (b) Pinching পিঞ্চিং
 - (c) Hedge গছৰ জেওৰা
- 3. Answer the following questions: (any two) $5\times2=10$

তলত দিয়াবোৰৰ উত্তৰ লিখা ঃ (যিকোনো দুটা)

- (a) Write on the scope of floriculture. পুষ্পপালনৰ পৰিসৰ লিখা।
- (b) Discuss on defoliation.
 পূৰ্ণপাতৰ ওপৰত আলোচনা কৰা।
- Japanese garden.

জাপানী উদ্যানৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা কৰা।

- (d) Discuss about soil sterilization. ভূমি জীৱাণুনাশক বিষয়ে আলোচনা কৰা।
- 4. Answer **any three** from the following questions: 10×3=30 তলৰ *যিকোনো তিনিটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখাঃ
 - (i) Give an account on the production technology in Rose/Dahlia and its pest and disease management.
 গোলাপ/ডালিয়াৰ উৎপাদন প্ৰযুক্তি আৰু এইবিলাকৰ নাশক জীৱ আৰু ৰোগ ব্যৱস্থাপনাৰ বিষয়ে বৰ্ণনা দিয়া।
 - (ii) Explain the role of auxin, cytokinin and gibberellin in plant growth and development.
 উদ্ভিদৰ বৃদ্ধি আৰু বিকাশত অক্সিন, চাইট'কানিন আৰু জিব্বাৰেলিনৰ ভূমিকা ব্যাখ্যা কৰা।
 - (iii) Discuss in detail the importance of lawn and flower beds in garden designing.
 উদ্যান নক্সা ৰচনাৰ কৌশল প্ৰস্তুত কৰাত তৃণাচ্ছাদিত ভূমি বা লন আৰু পুষ্পাশয্যাৰ গুৰুত্বৰ বিষয়ে সবিশেষ লিখা।

- (iv) What do you mean by landscaping?
 Write a note on the basic principles of landscaping educational institute.
 লেণ্ডস্কেপিং মানে তুমি কি বুজা? শিক্ষণ প্ৰতিষ্ঠানসমূহ লেণ্ডস্কেপ কৰাৰ মূলনীতিসমূহৰ ওপৰত এক টোকা লিখা।
- (v) Write about the effect of light, temperature and water on indoor plants and discuss about the management of common problems of indoor plants.
 - অস্তঃগৃহ উদ্ভিদৰ ওপৰত পোহৰ, উষ্ণতা আৰু পাণীৰ প্ৰভাৱৰ বিষয়ে লিখা আৰু অস্তঃগৃহ উদ্ভিদৰ সাধাৰণ সমস্যাসমূহৰ ব্যবস্থাপনাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।
- (vi) What are the prerequisites for flower arrangement? Discuss different methods of flower arrangement.

 পুষ্পসজ্জাৰ বাবে পূৰ্বপ্ৰয়োজনীয়তাসমূহ কি কি?
 পুষ্পসজ্জাৰ বিভিন্ন পদ্ধতিসমূহ আলোচনা কৰা।

OPTION-C

(Intellectual Property Rights)

Paper: BOT-SE-4034

- 1. Answer the following questions: 1×4=4
 - (a) Where is the head-quarter of WIPO located?
 - (b) Name the product of Assam which has recently got the geographical indication tag.
 - (c) Give two examples of intellectual property which are protected by copyright.
 - (d) Which type of intellectual property can protect distinct sign for indefinite period?
- 2. Write short notes on the following:

2×3=6

(a) Benefit sharing

- (b) Patent requirements
 - c) Concept of traditional knowledge
- 3. Write detailed notes on **any two** of the following: 5×2=10
 - (a) Bioprospecting and Biopiracy
 - (b) Transfer of copyright
 - (c) TRIPS
 - (d) TKDL
 - 4. Answer **any three** of the following questions: 10×3=30
 - (a) What do you mean by IPR? Briefly discuss how the various types of IPRs protect intellectual property.

2+8=10

(b) Discuss briefly about the procedure of patenting and its limitations.

6+4=10

- (c) Write an illustrated account on the Protection of Plant 'Varieties and Farmers' Rights Act, 2001. 5+5=10
- (d) What is meant by concept of novelty?

 Discuss about the moral issues in patenting biotechnological invention.

2+8=10

(e) Define GI. How does it differ from Trademark? Write in brief about the justification for GI protection.

2+2+6=10

(f) Mention the works protected under the copyright law. Is computer software a copyrightable item? What are the limitations of copyright? Explain the concept of infringement and exception in context of copyright.

3+1+2+4=10