Total number of printed pages-15

3 (Sem-4/CBCS) BOT HG 1/2, RC

2022

## **BOTANY**

(Honours Generic/Regular)

Answer the Questions from any one Option.

## OPTION - A

(Plant Anatomy and Embryology)

Paper: BOT-HG-4016

OPTION - B

(Economic Botany and Plant Biotechnology)

Paper: BOT-HG-4026

For Regular Core
(Plant Anatomy and Embryology)

Paper: BOT-RC-4016

Full Marks: 60"

Time: Three hours

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

Answer **either** in English **or** in Assamese. (ইংৰাজী অথবা অসমীয়াত উত্তৰ লিখিবা।)

## OPTION - A

Paper: BOT-HG-4016/BOT-RC-4016

(Plant Anatomy and Embryology)

- Answer very briefly : (any seven) 1×7=7
   উত্তৰ দিয়া : ( যিকোনো সাতটা )
  - (a) What type of endosperm is found in rice ? .... ধানত কি ধৰণৰ ভ্ৰূণপোষক পোৱা যায় ?
  - (b) Where form the embryo gets its nutrition?
    ভ্ৰ-পবিলাক পৃষ্টি ক'ৰ পৰা পায় ?
  - (c) What are secretory tissues? ৰসবাহী কলাবোৰ কি ?
  - (d) What type of fruits do not bear seeds?

    কি ধৰণৰ ফলে বীজ ধাৰণ বা সৃষ্টি নকৰে ?
  - (e) Who proposed 'histogen theory' to explain shoot optical organisation ?
    কাণ্ডৰ অগ্ৰজ গঠনৰ ব্যাখ্যাৰ বাবে কোনে 'হিষ্টজেন তত্ত্ব' প্ৰত্যায়িত কৰিছিল ?
  - (f) What is the significance of cambium?
    কেম্বিয়ামৰ তাৎপৰ্য্য কি ?

- (g) Write the name of tissue that helps hydrophytes to remain floating?
  জলজ উদ্ভিদে কোন বিধ কলাৰ উপস্থিতিৰ বাবে পানীও ওপঙি থাকে?
- (h) What is quiescent centre?
  নিপ্তিয় কেন্দ্র কি ?
- (i) In which tissue stomata are located ? পত্ৰবন্ধ কোনবিধ কলাত পোৱা যায় ?
- (j) What is tapetum ? টেপেটাম কি ?
- 2. Write briefly : (any four) চমুকৈ লিখা : (যিকোনো চাৰিটা)
- 2×4=8

- (a) Polyembryony বহুত্রণতা
- (b) Double fertilization দ্বি-নিষেচন
- (c) Hydathodes জলস্রাৱিকা

- (d) Annual rings বর্ষবলয়
- (e) Casparian strip কেচপেৰিয়ান স্ট্ৰিপ
- (f) True and false fruits প্ৰকৃত আৰু অপ্ৰকৃত ফল
- (g) Phylloclade ফলক কাণ্ড
- (h) Heterofertilization ভিন্ন নিষেচন
- 3. Answer any three of the following:

5×3=15

তলত উল্লেখ কৰা যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখাঃ

(a) What is self-pollination? Write briefly about the advantages and disadvantages of self-pollination.

স্ব-পৰাগযোগ কি ? স্ব-পৰাগযোগৰ উপকাৰিতা আৰু অপকাৰিতাৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

- (b) Write briefly on heart wood and sap wood.
  আন্তঃকাষ্ঠ আৰু ৰসবাহী কাষ্ঠ সম্পৰ্কে চমুকৈ লিখা।
- (c) Describe cellular endosperm with neat diagram.
  পৰিষ্কাৰ চিত্ৰসহ কোষীয় ভ্ৰূণপোষ বৰ্ণনা কৰা।
- (d) Write the difference between meristematic tissue and permanent tissue.

ভাজক কলা আৰু স্থায়ী কলাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য লিখা।

- (e) Write the difference between apomixis and parthenocarpy.
   এপ'মিক্সিছ আৰু অনিষিক্ত ফলৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা।
- (f) Write on microsporogenesis and microgametogenesis.
  পুংৰেণুজনন আৰু পুংজনন কোষজনন বিষয়ে লিখা।
- (g) Write on cork cambium and vascular cambium.
  কৰ্ক কেমবিয়াম আৰু সংবহন কেমবিয়ামৰ বিষয়ে লিখা।
- (h) Write the tissues responsible for providing mechanical strength (support) in the higher plants.

উচ্চস্তৰৰ উদ্ভিদক শাৰীৰিক শক্তি প্ৰদানকাৰী কলাসমূহৰ বিষয়ে লিখা।

## 4. Answer any three of the following:

 $10 \times 3 = 30$ 

তলত দিয়া যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ

(a) What is megagametogenesis? Describe in detail the structure and development of tetrasporic mature female gametophyte.

উদ্ভিদৰ স্ত্ৰীজনন কোষৰ বিকাশ কি ? স্ত্ৰীলিংগধৰ উদ্ভিদৰ চতুষ্টয়ৰেণু ভ্ৰুণস্থলীৰ গঠন আৰু বিকাশৰ বিষয়ে বহলাই লিখা।

(b) What do you mean by tunica-corpus theory? Describe various theories relating to growth and development in the stem apex of higher plants.

2+8=10

টিউনিকা-কৰপাছ তত্ত্ব বুলিলে কি বুজা ? উচ্চ স্তৰৰ কাণ্ডৰ আগলি অংশৰ বৃদ্ধি আৰু বিকাশত জড়িত তত্ত্বসমূহৰ বিৱৰণ দিয়া।

(c) Describe in detail about secondary growth in dicotyledonous stem with neat diagram. 2+8=10

পৰিষ্কাৰ চিত্ৰসহ দ্বি-বীজপত্ৰী উদ্ভিদৰ কাণ্ডৰ গৌণ বৃদ্ধি বহলাই বৰ্ণনা কৰা। (d) What is apical meristem? Describe various theories regarding structure, growth and development of root apex of flowering plants. 2+8=10

অগ্ৰস্থ ভাজক কলা কি ? সপুষ্পক উদ্ভিদৰ মূলৰ অগ্ৰভাগৰ গঠন, বৃদ্ধি আৰু বিকাশ সম্পৰ্কে আগবঢ়োৱা মতবাদসমূহৰ বৰ্ণনা দিয়া।

(e) What is cross-pollination? What are various forms of it? Describe each of them briefly with examples.

2+2+6=10

ইতৰ পৰাগযোগ কি ? ইয়াৰ বিভিন্ন ধৰণ বা গঠনসমূহ কি ? উদাহৰণৰে সৈতে প্ৰতিটো চমুকৈ ব্যাখ্যা কৰা।

(f) What are the components of vascular elements? Describe any one component of vascular elements.

2+8=10

সংবহন উপাদানৰ উপাংশসমূহ কি কি ? সংবহন উপাদানৰ *যিকোনো এটি* উপাংশৰ বৰ্ণনা কৰা।

(g) What is meristematic tissue? How are they classified? Write briefly about them. 2+2+6=10

ভাজক কলা কি ? ইয়াৰ শ্ৰেণীবিভাজন কেনেকৈ কৰা হয় ? প্ৰত্যেকৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা। (h) What is permanent tissue? Describe different types of simple tissues with neat diagrams.

স্থায়ী কলা কি ? চিত্ৰসহ বিভিন্ন প্ৰকাৰ সৰল কলাৰ বৰ্ণনা দিয়া।

- (e) Which part of the black pepper plant is edible?
  জালক গছৰ কোনটো অংশ খোৱাৰ উপযোগী ?
- (f) Write the full form of RAPD.

  RAPD সম্পূর্ণ নামটো লিখা।
- (g) What is androgenesis?
  পুংজনন কি ?
- (h) What is micropropagation ?
  সৃক্ষপ্রবধন কি ?
  - (i) What is DNA marker ?
    DNA মাৰ্কাৰ কি ?
  - (j) What is hybridoma technology? হাইব্রিড'মা প্রযুক্তি কি ?
- 2. Write briefly on the following: (any four)

2×4=8

তলত দিয়াসমূহৰ ওপৰত চমুকৈ লিখা ঃ

(a) Chemical constituent of soybean চয়বিনৰ ৰাসায়নিক গঠন

- (b) Economic uses of gram বুটমাহৰ অৰ্থনৈতিক ব্যৱহাৰ
- (c) Embryo culture ভ্ৰুণকৰ্ষণ
- (d) Recombinant DNA technology

  DNA পুনৰ্গঠন কাৰিকৰী কৌশল
- (e) Reverse transcriptase বিপৰীত ট্ৰামক্রিপটেজ
- (f) Morphology of cotton plant কপাহ গছৰ আকাৰিকী
- (g) Gene therapy জিন চিকিৎসা
- *(h)* Down syndrome ডাউন চিনণ্ড্র'ম
- Write short notes on the following: (any three) 5×3=15
   তলত দিয়াসমূহৰ ওপৰত চমু টোকা লিখাঃ (যিকোনো তিনিটা)
  - (a) Origin and morphology of wheat ত্ৰ্যন্থৰ উৎপত্তি আৰু আকাৰিকী

- (b) Chemical constituents and economic uses of groundnut
  - বাদামৰ ৰাসায়নিক গঠন আৰু অৰ্থনৈতিক ব্যৱহাৰ
- (c) Morphology and uses of black pepper জালুকৰ আকাৰিকী আৰু ব্যৱহাৰসমূহ
- (d) Processing of tea
- (e) Scope of biotechnology জীৱপ্রযুক্তিবিদ্যাৰ পৰিসৰ
- (f) Application of embryo culture ভ্ৰুণকৰ্ষণৰ প্ৰয়োগ
- (g) DNA fingerprinting DNA ফিংগাৰপ্ৰিণ্টিং
- (h) ELISA technique ELISA প্রক্রিয়া

4. Answer any three of the following:

10×3=30

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

(a) What is meant by centre of origin?
Write in detail Vavilov's centre of origin of cultivated plants.

উৎপত্তিৰ কেন্দ্ৰস্থল বুলিলে কি বুজা ? ভাৱিলভৰ কৃষি উদ্ভিদৰ উৎপত্তিৰ কেন্দ্ৰস্থল সম্পকীয় তত্ত্বৰ বিশদ বৰ্ণনা দিয়া।

- (b) What are legumes ? Write a general account of legumes with special reference to gram and soybean.
  উৰহীজাতীয় শস্য কি ? বুটমাহ আৰু চয়াবিনৰ বিশেষ উল্লেখসহ উৰহীজাতীয় শস্যৰ বিৱৰণ দিয়া।
- (c) Write the scientific names, families, parts used and uses of the following:
  - (i) Clone
  - (ii) Cotton

তলত দিয়াসমূহৰ বৈজ্ঞানিক নাম, গোত্ৰ, ব্যৱহাৰ্য অংশ আৰু ব্যৱহাৰ লিখা ঃ

- (i) লং
- (ii) কপাহ

- (d) Describe in vitro pathways of androgenesis.পুংজনন উৎপত্তিৰ কৃত্ৰিম পদ্ধতিসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
- (e) What is gel electrophoresis? Describe the techniques of southern and northern blotting.

  জেল ইলেক্ট'ফৰেছিছ কি ? দক্ষিণ আৰু উত্তৰ পৰিশোষণ প্ৰক্ৰিয়াৰ কৌশলসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
- (f) What are monoclonal antibodies?

  Describe the basic technology for production of momoclonal antibodies.

  মন'ক্ল'নেল এন্টিবডিবোৰ কি ? মন'ক্লনেল এন্টিবডি
  উৎপাদনৰ কাৰণে মৌলিক প্ৰযুক্তিবিদ্যাটোৰ বৰ্ণনা কৰা।
- (g) Who invented PCR technique? What are the requirements of PCR technique? Write about the application of PCR. 1+2+7=10 PCR পদ্ধতি কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল ? PCR পদ্ধতিৰ আৱশ্যকীয়তাবোৰ কি কি ? PCR ৰ প্রয়োগসমূহৰ বিষয়ে লিখা।

(h) Describe the steps involved in DNA sequencing. Write a note on the application of DNA sequencing.

DNA চিকুৱেঞ্চিংত জড়িত সোপানসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
DNA চিকুৱেঞ্চিংৰ প্ৰয়োগৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।