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 ?
 ভ্ৰুণবিলাক 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 ওপঙ্জি থাকে ?
- (h) What is quiescent centre ?
 নিম্ভিয় কেন্দ্র কি ?
- (i) In which tissue stomata are located ? পত্ৰৰদ্ধ কোনবিধ কলাত পোৱা যায় ?
- (j) What is tapetum ? টেপেটাম কি ?
- 2. Write briefly: (any four) চমুকৈ লিখা ঃ (যিকোনো চাৰিটা)

(a) Polyembryony বংল্রণতা

- (b) Double fertilization দ্বি-নিয়েচন
- (c) Hydathodes জলস্রাবিকা

 $2 \times 4 = 8$

- (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 চমকৈ 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 জ্ৰণপোষ বৰ্ণনা কৰা।
- (d) Write the difference between meristematic tissue and permanent tissue.
 ভাজক কলা আৰু স্থায়ী কলাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য লিখা।
- 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 : 10×3=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 অগ্রস্থ ভাজক কলা কি ? সপুষ্পক উদ্ভিদৰ মূলৰ অগ্রভাগৰ গঠন, বৃদ্ধি আৰু বিকাশ সম্পর্কে আগবঢ়োৱা মতবাদসমূহৰ বর্ণনা দিয়া।
- (e) What is cross-pollination ? What are various forms of it ? Describe each of them briefly with examples.
 2+2+6=10
 ইতৰ প্ৰাগ্যোগ কি ? ইয়াৰ বিভিন্ন ধ্ৰণ 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।

OPTION - B

Paper: BOT-HG-4026

(Economic Botany and Plant Biotechnology)

- Answer the following: (any seven)

 1×7=7

 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো সাতটা)
 - (a) Who first proposed the concept of centre of origin ?
 উৎপত্তিৰ কেন্দ্ৰস্থল সম্পৰ্কীয় ধাৰণা প্ৰথমে কোনে আগবঢ়াইছিল ?
 - (b) What is the scientific name of soybean?

 চয়বিনৰ বৈজ্ঞানিক নাম কি ?

 - (d) Gram belongs to which family ? বুটমাহ কোন গোত্ৰৰ অন্তৰ্গত ?

- (e) Which part of the black pepper plant is edible?
 জালুক 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 ?
 সূজ্মপ্রৱধন কি ?
- (i) What is DNA marker ?
 DNA মাৰ্কাৰ কি ?
- (j) What is hybridoma technology? হাইব্রিড'মা প্রযুক্তি কি ?
- - (a) Chemical constituent of soybean চয়বিনৰ ৰাসায়নিক গঠন

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

 DNA পুনৰ্গঠন কাৰিকৰী কৌশল
- (e) Reverse transcriptase বিপৰীত ট্রাসক্রিপটেজ
- (f) Morphology of cotton plant কপাহ গছৰ আকাৰিকী
- (g) Gene therapy জিন চিকিৎসা
- (h) Down syndrome . ডাউন চিনপ্রম
- Write short notes on the following: (any three) 5×3=15
 তলত দিয়াসমূহৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা ঃ (যিকোনো তিনিটা)
 - (a) Origin and morphology of wheat যেঁহৰ উপত্তি 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 চাহপ্ৰস্তুতকৰণ প্ৰক্ৰিয়া
- (e) Scope of biotechnology জীৱপ্রযুক্তিবিদ্যাৰ পৰিসৰ
- (f) Application of embryo culture ভ্ৰুণকৰ্ষণৰ প্ৰয়োগ
- (g) DNA fingerprinting DNA ফিংগাৰপ্ৰিন্টিং
- (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 সম্প্ৰকীয় তত্ত্বৰ বিশ্বদ বৰ্ণনা
- (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

पिया।

(ii) Cotton

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

- (i) **ल**ং
- (ii) কপাহ

3 (Sem-4/CBCS) BOT HG 1/2, RC/G 12

- (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'ফ্ৰেছিছ 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 প্রযুক্তিবিদ্যাটোৰ বর্ণনা 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 ব প্রয়োগসমূহৰ বিষয়ে লিখা।

(h) Describe the steps involved in DNA sequencing. Write a note on the application of DNA sequencing.
DNA চিকুরেঞ্চিংত জড়িত সোপানসমূহ বর্ণনা কৰা।
DNA চিকুরেঞ্চিংৰ প্রয়োগৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।