

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 দিবিব।)

*Contd.*

## OPTION - A

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

### (Plant Anatomy and Embryology)

1. Answer very briefly : (any seven)  $1 \times 7 = 7$

উত্তর দিয়া : (যিকোনো সাতটা )

- (a) What type of endosperm is found in rice ?  
ধানত কি ধরণের অণগ্রেড পোরা যায় ?
- (b) Where form the embryo gets its nutrition ?  
ভ্রগবিলাক পুষ্টি ক'র পোরা পায় ?
- (c) What are secretory tissues ?  
ৰসবাহী কলাবোৰ কি ?
- (d) What type of fruits do not bear seeds ?  
কি ধরণৰ ফলে বীজ ধৰণ বা সৃষ্টি নকৰে ?
- (e) Who proposed 'histogen theory' to explain shoot apical organisation ?  
কাণ্ডৰ অগ্রজ গঠনৰ ব্যাখ্যাৰ বাবে কোনে 'হিষ্জেন তত্ত্ব' প্ৰত্যায়িত কৰিছিল ?
- (f) What is the significance of cambium ?  
কেন্দ্ৰিয়ামৰ তাৎপৰ্য কি ?

- (g) Write the name of tissue that helps hydrophytes to remain floating ?

জলজ উদ্ভিদে কোন বিধি কলাব উপস্থিতিৰ বাবে পানীও ওপঞ্জি থাকে ?

- (h) What is quiescent centre ?

নিম্নিয় কেন্দ্ৰ কি ?

- (i) In which tissue stomata are located ?  
পত্ৰবন্ধ কোনবিধি কলাত পোৱা যায় ?

- (j) What is tapetum ?

টেপেটাম কি ?

2. Write briefly : (any four)

$2 \times 4 = 8$

চমুকে লিখা : (যিকোনো চারিটা)

- (a) Polyembryony  
বহুজনতা
- (b) Double fertilization  
দ্বি-নিয়েচন
- (c) Hydathodes  
জলআৱিকা

(d) Annual rings

বর্ষবলয়

(e) Caspary strip

কেসপেরিয়ান স্ট্রিপ

(f) True and false fruits

প্রকৃত আৰু অপ্রকৃত ফল

(g) Phylloclade

ফলক কাণ্ড

(h) Heterofertilization

ভিন্ন. নিষেচন

3. Answer **any three** of the following :

$$5 \times 3 = 15$$

তলত উল্লেখ কৰা যিকোনো তিনিটাৰ উভৰ লিখা :

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

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

(b) Write briefly on heart wood and sap wood.

আন্তঃকাঠ আৰু বসবাহী কাঠ সম্পর্কে চমুকে লিখা।

(c) Describe cellular endosperm with neat diagram.

পৰিষ্কাৰ চিত্ৰসহ কোষীয় ভণ্গপোষ বৰ্ণনা কৰা।

(d) Write the difference between meristematic tissue and permanent tissue.

ভাজক কলা আৰু স্থায়ী কলাৰ মাজৰ পার্থক্য লিখা।

(e) Write the difference between apomixis and parthenocarpy.

এপ'মিঞ্চিছ আৰু অনিয়ন্ত্ৰিত ফলৰ মাজত পার্থক্য 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 :

তলত দিয়া যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা :  $10 \times 3 = 30$

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

উদ্ভিদৰ প্রীজনন কোৰৰ বিকাশ কি ? স্ত্রীলিংগধৰ বিষয়ে চতুষ্টয়ৱেণু অণশ্টলীৰ গঠন আৰু বিকাশৰ 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.

টিউনিকা-কৰপাছ তত্ত্ব বুলিলে কি বুজা ? উচ্চ স্তৰৰ কাণ্ডৰ আগলি অংশৰ বৃদ্ধি আৰু বিকাশত জড়িত তত্ত্বসমূহৰ বিৱৰণ দিয়া।  $2+8=10$

(c) Describe in detail about secondary growth in dicotyledonous stem with neat diagram.

পৰিকাৰ চিৰসহ দ্বিবীজপত্ৰী উদ্ভিদৰ কাণ্ডৰ গৌণ বৃদ্ধি বহলাই বৰ্ণনা কৰা।  $2+8=10$

(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 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 ? উদাহৰণৰ সৈতে প্রতিটো 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 ? প্রত্যেকৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

- (h) What is permanent tissue ? Describe different types of simple tissues with neat diagrams.

স্থায়ী কলা কি ? চিত্রসহ বিভিন্ন প্রকার সরল কলার বর্ণনা দিয়া।

## OPTION - B

Paper : BOT-HG-4026

### (Economic Botany and Plant Biotechnology)

1. Answer the following : (any seven)

$$1 \times 7 = 7$$

তলব প্রশ্নসমূহের উত্তর দিয়া : (যিকোনো সাতটা)

- (a) Who first proposed the concept of centre of origin ?

উৎপত্তির কেন্দ্রস্থল সম্পর্কীয় ধারণা প্রথমে কোনে আগবঢ়াইছিল ?

- (b) What is the scientific name of soybean ?

চরবিনৰ বৈজ্ঞানিক নাম কি ?

- (c) Storage tissue of leguminous seed is known as \_\_\_\_\_.

মাহজাতীয় বীজৰ সঞ্চয়ন কোষ \_\_\_\_\_ হিচাপে জনা যায়।

- (d) Gram belongs to which family ?

বুটমাহ কোন গোত্রৰ অন্তর্গত ?

- (e) Which part of the black pepper plant is edible ?  
জালুক গচ্ছ কোনটো অংশ খোরাব উপযোগী ?
- (f) Write the full form of RAPD.  
RAPD সম্পূর্ণ নামটো লিখা।
- (g) What is androgenesis ?  
পুঁজনন কি ?
- (h) What is micropropagation ?  
সৃষ্টিপ্রবর্ধন কি ?
- (i) What is DNA marker ?  
DNA মার্কার কি ?
- (j) What is hybridoma technology ?  
হাইব্রিড'মা প্রযুক্তি কি ?
2. Write briefly on the following : (any four)  
তলত দিয়াসমূহৰ ওপৰত চমুকে লিখা :  $2 \times 4 = 8$

- (a) Chemical constituent of soybean  
চয়বিনৰ বাসায়নিক গঠন

3 (Sem-4/CBCS) BOT HG 1/2, RC/G 10

- (b) Economic uses of gram  
বুটমাহৰ অর্থনৈতিক ব্যৱহাৰ
- (c) Embryo culture  
অণক্যণ
- (d) Recombinant DNA technology  
DNA পুনৰ্গঠন কাৰিকৰী কৌশল
- (e) Reverse transcriptase  
বিপৰীত ট্ৰান্সক্ৰিপটেজ
- (f) Morphology of cotton plant  
কপাহ গচ্ছ আকাৰিকী
- (g) Gene therapy  
জিন চিকিৎসা
- (h) Down syndrome  
ডাউন চিনড্ৰ'ম

3. Write short notes on the following : (any three)  
 $5 \times 3 = 15$

তলত দিয়াসমূহৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা : (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Origin and morphology of wheat  
ঁেছৰ উৎপত্তি আৰু আকাৰিকী

3 (Sem-4/CBCS) BOT HG 1/2, RC/G 11

Contd.

- (b) Chemical constituents and economic uses of groundnut  
বাদামৰ বাসায়নিক 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  
জীৱপ্ৰযুক্তিবিদ্যাৰ পৰিসৰ
- (f) Application of embryo culture  
ভ্ৰগকৰ্মণৰ প্ৰয়োগ
- (g) DNA fingerprinting  
DNA ফিংগাৰপ্ৰিণ্টিং
- (h) ELISA technique  
ELISA প্ৰক্ৰিয়া

4. Answer *any three* of the following :  
 $10 \times 3 = 30$

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 ? ভাৰিলভৰ কৃষি উদ্দিদৰ উৎপত্তিৰ কেন্দ্ৰস্থল সম্পর্কীয় 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 চঢ়াবিনৰ 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 উৎপাদিত কৃত্রিম পদ্ধতিসমূহ বর্ণনা করা।

(e) What is gel electrophoresis ? Describe the techniques of southern and northern blotting.

জেল ইলেক্ট্রোফরেছিল কি ? দক্ষিণ আৰু উত্তৰ পৰিশোষণ প্ৰক্ৰিয়াৰ কৌশলসমূহ বর্ণনা কৰা।

(f) What are monoclonal antibodies ? Describe the basic technology for production of monoclonal antibodies.

মনক্লনেল এন্টিবডিবোৰ কি ? মনক্লনেল 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.

PCR পদ্ধতি কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল ?  $1+2+7=10$

পদ্ধতিৰ আৱশ্যকীয়তাৰোৰ কি কি ? PCR ব্যৱহাৰৰ বিষয়ে লিখা।

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

DNA চিকুৰেষ্টিংত জড়িত সোপানসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

DNA চিকুৰেষ্টিংৰ প্ৰয়োগৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।