Total number of printed pages-24

3 (Sem-5/CBCS) BOT RE 1/RE 2/RE 3

2022

BOTANY

(Regular Elective)

Answer the Questions from any one Option.

OPTION-A

(Cell and Molecular Biology)

Paper: BOT-RE-5016

OPTION-B

(Economic Botany and Biotechnology)

Paper: BOT-RE-5026

OPTION-C

(Genetics and Plant Breeding)

Paper: BOT-RE-5036

Full Marks: 60

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

Contd.

OPTION-A

(Cell and Molecular Biology)

Paper: BOT-RE-5016

1. Answer **any seven** of the following questions: $1 \times 7 = 7$

যিকোনো সাতটা প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (i) Who invented electron microscope?
 কোনে ইলেকট্ৰন অনুবীক্ষণ যন্ত্ৰ আৱিস্কাৰ কৰিছিল?
- (ii) What is the SAT-chromosome?
 SAT-chromosome 奇?
- (iii) Plasma membrane is _____.

 (Fill in the blank)
 প্লাজমাৱৰণ _____ হয়। (খালী ঠাই পূৰ কৰা)
- (iv) Write the name of stain used in fluorescence microscopy.
 স্ফুৰদীপ্তি অনুবীক্ষণ যন্ত্ৰত ব্যৱহাৰ হোৱা এটা স্টেনৰ
 নাম লিখা।
- (v) Name a microbody found in the cell.
 কোষত পোৱা এটা মাইক্ৰ'বডিৰ নাম লিখা।

- (vi) Name the subunits of 80S ribosome. 80S ৰাইব'জমৰ উপগোটৰ নাম লিখা।
- (vii) What is leucoplast?
 অবৰ্ণ কণা কি?
- (viii) What is the composition of DNA?
 ডি.এন.এৰ যৌগাৰ কি কি?
- (ix) What is primer RNA? প্ৰাইমাৰ আৰ.এন.এ কি?
- (x) What is the function of the enzyme DNA ligase?
 ডি.এন.এ লাইগেজ এনজাইমৰ কাম কি?
- (xi) What happens at the anaphase stage of mitosis?
 কোষ বিভাজনৰ উপান্ত স্তৰটোত কি হয়?
- (xii) Who discovered nucleus?
 কোনে কোষকেন্দ্ৰ আৱিষ্কাৰ কৰিছিল?

- 2. Answer **any four** of the following questions: $2 \times 4 = 8$
 - যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (i) What is the difference between 70S and 80S ribosome?
 70S আৰু 80S ৰাইব'জ'মৰ পাৰ্থক্য কি?
 - (ii) What is the function of plasma membrane?
 কোষাৱৰণৰ কাৰ্য কি?
 - (iii) What is a vacuole? ভেকুঅ'ল কি?
 - (iv) What is oxysome? অক্সিজ'ম কি?
 - (v) What are the different types of RNA? আৰ.এন.এৰ প্ৰকাৰ কি কি?
 - (vi) What is the significance of mitosis? দৈহিক কোষ বিভাজনৰ গুৰুত্ব কি?
 - (vii) What is crossing over? পাৰংগতি প্ৰক্ৰিয়া কি?

- (viii) What is the difference between genetic RNA and non-genetic RNA?
 আনুবংশিক আৰ.এন.এ আৰু অ-আনুবংশিক আৰ.এন.এৰ পাৰ্থক্য কি?
- 3. Write short notes on any three of the following: 5×3=15
 তলত দিয়া যিকোনো তিনিটাৰ চমু উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (i) Different types of plastids বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ প্লাষ্টিডৰ বিষয়ে লিখা।
 - (ii) Lac operon লেক অপাৰণ
 - (iii) Structure of t-RNA t-RNA-ৰ গঠন
 - (iv) Difference between smooth endoplasmic reticulum and rough endoplasmic reticulum
 অমসৃণ অন্তঃপ্ৰৰসীয় জালিকা আৰু মসৃণ অন্তঃপ্ৰৰসীয় জালিকাৰ পাৰ্থক্য

- (v) Peroxisome পেৰ'ক্সিজ'ম
- (vi) Structure of cell wall কোষবেৰৰ গঠন
- (vii) Function of Lysosome লাইছ'জ'মৰ কাৰ্য
- (viii) Ultra structure of chloroplast ক্লৰ'প্লাষ্টৰ অতি সৃক্ষ্ম গঠন
- 4. Answer **any three** of the following questions: 10×3=30 তলত দিয়া *যিকোনো তিনিটা* প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখাঃ
 - (i) Draw and describe the structure and function of nucleus.
 কোষকেন্দ্ৰৰ গঠন আৰু কাৰ্যৰ সম্বন্ধে চিত্ৰ সহকাৰে বৰ্ণনা কৰা।
 - (ii) Describe the structure and function of Golgi complex.
 গলগি সংঘৰ গঠন আৰু কাৰ্য বৰ্ণনা কৰা।

- (iii) Describe the structure of B-DNA. বি-ডি.এন.এৰ গঠন বৰ্ণনা কৰা।
- (iv) Describe with diagram the replication of DNA in eukaryotes.

 চিত্ৰসহ সংকোষ উদ্ভিদৰ ডি.এন.এৰ অনুকৃত্যায়নৰ বৰ্ণনা কৰা।
- (v) Write a brief note on "genetic code".

 "Genetic code"ৰ বিষয়ে এটা চমু টোকা লিখা।
- (vi) Describe the process of transcription in protein synthesis.
 প্ৰ'টিন সংশ্লেষণৰ ট্ৰেন্সক্ৰিপচনৰ প্ৰক্ৰিয়াটো বৰ্ণনা কৰা।
- (vii) Describe Tryptophan operon. ট্রিপট'ফেন অপাৰণ বর্ণনা কৰা।
- (viii) Describe with diagram the replication of DNA in prokaryotes.

 চিত্ৰসহ প্ৰকোষ উদ্ভিদৰ ডি.এন.এৰ অনুকৃত্যায়নৰ বৰ্ণনা কৰা।

OPTION-B

(Economic Botany and Biotechnology)

Paper: BOT-RE-5026

- . Answer the following questions/Fill in the blanks : (any seven)

 1×7=7
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া/খালী ঠাই পূৰণ কৰা ঃ (যিকোনো সাতটা)
 - (a) Name one chemical used for sterilization in plant tissue culture.
 উদ্ভিদ কলাকর্যণত জীৱাণুমুক্তকৰণৰ বাবে ব্যৱহৃত এবিধ ৰাসায়নিকৰ নাম লিখা।
 - (b) The state with highest production of black pepper in India is ______.
 ভাৰতত আটাইতকৈ অধিক জালুক উৎপাদন হোৱা ৰাজ্যখন হ'ল _____।
 - (c) Give the full name of RFLP.

 RFLP ৰ সম্পূৰ্ণ নাম লিখা।
 - (d) What is the name of the protein present in wheat?

 যেঁহত পোৱা প্ৰটিনবিধৰ নাম লিখা।

- (e) Name the alkaloid present in black pepper.

 জালুকত পোৱা উপক্ষাৰবিধৰ নাম লিখা।
- (f) Which among the following is not functional Genomics?
 তলত দিয়া কোনবিধ কাৰ্যকৰী জিন'মিক্স নহয়?
 - (i) Transcriptomics ট্রান্সক্রিপ্ট'মিক্স
 - (ii) Proteomics প্র'টিঅমিক্স
 - (iii) Genome sequencing জিন'ম ছিকুরেন্সিং
 - (iv) Metabonomics মেটাব'ন'মিক্স
- (g) Western Blotting technique is used to detect ______ .

 বেস্টার্ন ব্লটিং কৌশলবিধ _____ নির্ণয় কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

- (h) The characteristic fruit of cereals is known as ______ থাদ্যশস্য উৎপন্নকাৰী উদ্ভিদৰ বৈশিষ্ট্যমূলক ফলবিধ হ'ল _____।
- (i) What is Repetitive DNA?
 ৰিপিটিটিভ DNA কি?
- Who proposed the concept of "centre of origin" of crop plants?
 শস্য উদ্ভিদৰ "উৎপত্তিৰ কেন্দ্ৰস্থল" সম্পৰ্কীয় ধাৰণা কোনে প্ৰদান কৰে?
- (k) Gynogenic haploid plants are obtained through গাইন'জেনিক হেপ্লয়ড উদ্ভিদসমূহ আহৰণ কৰা হয়
 - (i) Ovule culture ডিম্বককৰ্ষণৰ যোগেদি
 - (ii) Anther culture প্ৰাগধানী কৰ্ষণৰ যোগেদি
 - (iii) Embryo culture জ্ৰণকৰ্ষণৰ যোগেদি
 - (iv) Shoot tip culture বিটপ অগ্ৰাংশ কৰ্ষণৰ যোগেদি

- (l) The seeds of cotton are covered by short fibres known as ______ কপাহৰ বীজসমূহক আবৃত কৰি ৰখা চুটি তন্তুবোৰক _____ বোলে।
- Answer the following questions : 2×4=8
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) What is the role of VNTR in DNA finger printing?

 DNA ফিংগাৰ প্ৰিন্টিংত VNTRৰ ভূমিকা কি?
 - (b) What are beverages? Name two nonalcoholic beverage yielding plants. উদ্দীপক পানীয়সমূহ কি? দুবিধ সুৰাবিহীন উদ্দীপক পানীয় উৎপন্নকাৰী উদ্ভিদৰ নাম লিখা।
 - (c) What are the differences between transcriptomics and metabolomics?
 ট্রান্সক্রিপ্ট'মিক্স আৰু মেটাব'ল'মিক্সৰ মাজত থকা পার্থক্যবোৰ কি?

- (d) Define primary database with example. উদাহৰণসহ প্ৰাথমিক ডেটাবেছৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (e) Write the scientific name and usable parts of wheat.

 ঘেঁহুৰ বিজ্ঞানসম্মত নাম আৰু ব্যৱহৃত অংশৰ নাম লিখা।
- (f) Write the botanical names of two common pulses.
 দুবিধ সাধাৰণ মাহজাতীয় শস্য উৎপন্নকাৰী উদ্ভিদৰ উদ্ভিদবিজ্ঞানসম্মত নাম লিখা।
- (g) Write briefly on chemical constituent of Soybean.

 ছয়বিনৰ ৰাসায়নিক উপাদানৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।
- (h) What is Recombinant DNA technology?
 DNA পুনৰ্গঠন কাৰিকৰী কৌশল কি?
- 3. Answer **any three** of the following questions: 5×3=15 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা *যিকোনো তিনিটাৰ* উত্তৰ লিখাঃ
 - (a) Write a short note on different components used in plant tissue culture media.
 উদ্ভিদ কলাকৰ্ষণ মাধ্যমত ব্যৱহৃত বিভিন্ন উপাদানসমূহৰ বিষয়ে এটি চমু টোকা লিখা।

- (b) Write notes on : টোকা লিখা ঃ
 - (i) Applications of embryoculture জ্ৰাণকৰ্ষণৰ প্ৰয়োগসমূহ
 - (ii) SNPs
- (c) Write down the botanical name, morphology and uses of black-pepper.
 জালুকৰ উদ্ভিদবিজ্ঞানসম্মত নাম, অংগসংস্থান আৰু ব্যৱহাৰসমূহ লিখা।
- (d) What is hybridoma technology? Give few applications of this technique.

 হাইব্রিড'মা প্রযুক্তি কি? এই কৌশলবিধৰ কেইটামান প্রয়োগ লিখা।
- (e) Differentiate between : পাৰ্থক্য দেখুওৱা ঃ
 - (i) Green tea and Black tea গ্ৰীন টি আৰু ব্লেক টি

- Primary centre of origin and (ii) secondary centre of origin of crop plants শস্য উদ্ভিদসমূহৰ প্ৰাথমিক উৎপত্তিৰ কেন্দ্ৰস্থল আৰু গৌণ উৎপত্তিৰ কেন্দ্ৰস্থল
- What are databases? State the importance of databases in biological sciences.

ডেটাবেছবোৰ কি? জীৱবিজ্ঞানত ডেটাবেছবোৰৰ গুৰুত্বসমূহ লিখা।

- Write short note on human gene (g)therapy.
 - মানৱ জিন থেৰাপিৰ বিষয়ে চমু টোকা লিখা।
- (h) Discuss in brief the applications of bioinformatics in crop improvement. শস্যৰ উৎকৰ্ষ সাধনত জীৱতথাবিদ্যা বা বায়'ইনফৰমেটিক্সৰ প্ৰয়োগসমূহ চমুকৈ আলোচনা কৰা।

- Answer any three of the following 10×3=30 questions: তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ পৰা যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - Give the common name, family, morphological nature of plant part yielding economic products and uses of the following crop plants: (any two) 5+5=10

নিম্নলিখিত শস্য উদ্ভিদসমূহৰ সাধাৰণ নাম, গোত্ৰ, অৰ্থানতিক দ্ৰব্য উৎপন্নকাৰী উদ্ভিদ অংশৰ অংগসংস্থানিক প্ৰকৃতি আৰু ইয়াৰ ব্যৱহাৰ উল্লেখ কৰা ঃ (যিকোনো দুটা)

- Cicer arietinum
- Camellia sinensis
- Glycine max

3 (Sem - 5/CBCS) BOT RE 1/RE 2/RE 3/G

- Syzygium aromaticum
- What is the importance of haploids in (b) higher plants? State the two methods of haploid production. Describe the method of production of haploid 2+4+4=10 through androgenesis.

- উচ্চ শ্ৰেণীৰ উদ্ভিদত হেপ্লয়ডসমূহৰ গুৰুত্ব কি? হেপ্লয়ড উৎপাদনৰ পদ্ধতি দুটা উল্লেখ কৰা। এণ্ড্ৰ'জেনেছিছৰ মাধ্যমত হেপ্লয়ড উৎপাদন পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰা।
- (c) Who invented PCR technique? What are the requirements of PCR technique? Write about the applications of PCR. 1+3+6=10 PCR পদ্ধতি কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল? PCR পদ্ধতিৰ আৱশ্যকীয় আহিলাপাতিবোৰ কি কি? PCR ৰ প্ৰয়োগসমূহৰ বিষয়ে লিখা।
- (d) Discuss about the morphology, botanical name, family and uses of cotton plant. Name the four species of cotton plant. 2+1+1+4+2=10 কপাহ গছৰ অংগসংস্থান উদ্ভিদবিজ্ঞানসম্মত নাম, গোত্ৰ আৰু ব্যৱহাৰৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। চাৰিবিধ কপাহৰ প্ৰজাতিৰ নাম লিখা।
- (e) "Bioinformatics is a typical example for multidisciplinary subject." Discuss.

 "জীৱতথ্যবিদ্যা হ'ল বহুবিষয়ক বিষয়ৰ এক আদর্শ উদাহৰণ।" আলোচনা কৰা।

- (f) Write notes on : 5+5=10
 - (i) Endosperm culture জ্রাপোষকর্ষণ
 - (ii) Principle and application of ELISA ELIPSA ৰ মূল নীতি আৰু প্ৰয়োগসমূহ
- (g) What is micropropagation? State the procedure and application of micropropagation. 2+8=10 সৃক্ষ্ প্ৰবৰ্জন কি? সৃক্ষ্ প্ৰবৰ্জন পদ্ধতি আৰু ইয়াৰ প্ৰয়োগ আলোচনা কৰা।
- (h) Write short notes on : 5+5=10 চমু টোকা লিখা ঃ
 - (i) Significance of Biotechnology জৈৱপ্ৰযুক্তিবিদ্যাৰ তাৎপৰ্য
 - (ii) Sterilization techniques used during tissue culture কলাকৰ্ষণৰ সময়ত ব্যৱহৃত জীৱাণুমুক্তকৰণ কৌশলসমূহ

OPTION-C

(Genetics and Plant Breeding)

Paper: BOT-RE-5036

- 1. Answer the following questions : (any seven) $1 \times 7 = 7$
 - তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো সাতটা)
 - (a) Who first coined the term 'mutation'? 'মিউটেশন' শব্দটো সর্বপ্রথমে কোনে ব্যৱহাৰ কৰে?
 - (b) What causes chromosome deficiency? গুণসূত্ৰ অকুলনৰ কাৰণ কি লিখা?
 - (c) What do you understand by homozygous tall and homozygous dwarf?
 সমযুক্তকীয় ওখ আৰু সমযুক্তকীয় বাওনা বুলিলে কি
 বুজা?
 - (d) Define linkage maps.
 সহলগ্নতাৰ মানচিত্ৰৰ সংজ্ঞা দিয়া।
 - (e) Who first explained 'monogenic inheritance'?

 'একোদ্ভৱী বংশগতি' কোনে সৰ্বপ্ৰথমে ব্যখ্যা কৰিছিল?

- (f) What is tautomerism?
 প্রাবর্তন কি?
- (g) How many sets of chromosomes are present in autotetraploids?
 স্বচৰ্তুগুণীত গুণসূত্ৰৰ কেইটা গোট থাকে?
- (h) Mention the characteristics of plasmid.
 প্লাজ্মিডৰ বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কৰা।
- (i) Where is the centre of origin of crop plants?
 শস্য উদ্ভিদৰ উৎপত্তিৰ কেন্দ্ৰস্থল ক'ত?
- (j) What is the cause of 'Klinefelter's syndrome'?
 'Klinefelter's syndrome' ৰোগৰ কাৰক কি?
- (k) Give one example of male sterility in plants.
 উদ্ভিদৰ পুংবন্ধ্যাত্বৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।
- (l) What is lethal allele?

 ঘাতক এলিল কি?

2. Answer the following: (any four)

 $2 \times 4 = 8$

তলত দিয়া যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ

- (a) What is 'Law of purity of Gametes'?'জনন বিশুদ্ধতা কোষ সূত্ৰ' কি?
- (b) Define Pleiotropism. 'Pleiotropism'ৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (c) What do you understand by incomplete dominance?
 অসম্পূর্ণ প্রবলতা বুলিলে কি বুজা?
- (d) What is nullisomy?
 'Nullisomy' কি?
- (e) Differentiate between Heterosis and Inbreeding Depression. হেটেৰ'ছিছ আৰু অন্তঃপ্ৰজনন দুৰৱস্থাৰ প্ৰভেদ নিৰ্ণয় কৰা।
- (f) What is distant by hybridization?
 দূৰ সংকৰণ কি?

- (g) Distinguish between complementary and supplementary genes.
 পূৰক জিন আৰু সংপূৰক জিনৰ মাজত প্ৰভেদ লিখা।
- h) What is the advantage of pedigree analysis?
 বংশাৱলী বিশ্লেষণৰ সুবিধা কি?
- 3. Write short notes on: (any three)

5×3=15

চমু টোকা লিখা ঃ (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Cytoplasmic Inheritance কোষপ্ৰৰসীয় বংশানুক্ৰম
- (b) Linkage সহলগ্নতা
- (c) Mendelian Inheritance মেণ্ডেলীয় বংশগতি
- (d) Acclimatization পাৰিস্থিতিক অনুকূলন

- (e) Chi-square কাই বৰ্গ
- (f) Translocation স্থানান্তৰণ
- (g) Epistasis এপিষ্টেছিছ্
- (h) Budding মুকুলন
- 4. Answer the following: (any three) $10\times3=30$

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Explain with the help of diagram the meiotic behaviour of paracentric and pericentric inversion. 5+5=10 উপযুক্ত চিত্ৰৰ সহায়েৰে paracentric আৰু pericentric inversion এ, হ্ৰাসাত্মক কোষ বিভাজনৰ সময়ত প্ৰদৰ্শন কৰা আচৰণৰ ব্যাখ্যা কৰা।
- (b) Write about the salient features of the chromosomal theory of inheritance. বংশগতিৰ গুণসূত্ৰী মতবাদৰ মুখ্য লক্ষণসমূহ লিখা।

- (c) Discuss the role of polyploidy in crop improvement.

 কৃষি শস্যৰ বিকাশ সাধনত polyploidy বা বহুগুণতাৰ ভূমিকা আলোচনা কৰা।
- (d) What is crossing over? Discuss cytological proof of crossing over with the help of example. 2+8=10 জিন বিনিময় কি? উদাহৰণৰ সহায়েৰে জিন বিনিময়ৰ কোষীয় প্ৰমাণ আলোচনা কৰা।
- (e) Give an account of the hybridization techniques.
 সংকৰণৰৰ কৌশলসমূহৰ বিষয়ে বিৱৰণ দিয়া।
- (f) With the help of suitable example discuss polygenic inheritance.
 উপযুক্ত উদাহৰণৰ সহায়েৰে বহুজিনীয় বংশানুক্ৰমৰ আলোচনা কৰা।
- (g) Distinguish between Aneuploidy and Euploidy. Describe in detail about the different types of aneuploids.

3+7=10

Aneuploidy আৰু Euploidy ৰ প্ৰভেদ লিখা। বিভিন্ন ধৰণৰ aneuploids তাৰ বিষয়ে বহলাই বৰ্ণনা কৰা। (h) What is induced mutation? Give an account of physical mutagens.

2+8=10

প্ৰৰোচিত উৎপৰিবৰ্তন কি? ভৌতিক উৎপৰিবৰ্তকসমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।