- What is bioremediation? Give an account of molecular approaches in 2+8=10 bioremediation. জৈৱ প্ৰতিকাৰ (বায়োৰিমেডিয়েচন) কি? জৈৱ প্ৰতিকাৰত আণৱিক পদ্ধতিৰ বিৱৰণ দিয়া।
- Give an account of the Rio declarations on environment and development. What were the important outcomes of the Rio Earth Summit 1992? 7+3=10 পৰিৱেশ আৰু উন্নয়নৰ ওপৰত ৰিঅ'ৰ ঘোষণাসমূহৰ বিৱৰণ দিয়া। ১৯৯২ চনৰ ৰিঅ' আৰ্থ ছামিটৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ यनायन कि आছिन?

Total number of printed pages-12

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

BOTANY

(Honours Generic/Regular)

Answer the Questions from any one Option.

OPTION - A

For Honours Generic/Regular

Paper: BOT-HG-3016/RC-3016

(Plant Physiology and Metabolism)

OPTION - B

For Honours Generic

Paper: BOT-HG-3026

(Environmental Biotechnology)

Full Marks: 60

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

OPTION - A

Paper: BOT-HG-3016/RC-3016

(Plant Physiology and Metabolism)

- Answer the following questions as directed :
 তলত দিয়া প্রশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 1×7=7
 - (i) Which one of the following statement is correct when a cell is fully turgid?
 - (a) DPD = OP
 - (b) DPD = 0 (zero)
 - (c) WP = 0 (zero)
 - (d) OP = 0 (zero)

সম্পূৰ্ণ স্ফীত এটা কোষৰ ক্ষেত্ৰত নিম্নোক্ত কোনটো উক্তি সঁচা?

- (a) DPD = OP
- (b) DPD = শ্বা
- (c) WP = শ্ৰা
- (d) OP = শ্ন্য
- (ii) Who first proposed the transpiration pull and cohesive force of water theory for ascent of sap?
 - (a) Dixon and Jolly
 - (b) Sir J. C. Bose
 - (c) Noggle and Fritz
 - (d) Boehm

প্রস্থেদন বল আৰু পানীয় সংশক্তি মতবাদ কোনে প্রথমে আগবঢ়াইছিল ?

- (a) ডিক্সন আৰু জলী
- (b) চাৰ জে. চি. বসু
- (c) নগোল আৰু ফ্ৰিট্জ
- (d) বহেম
- (iii) Which one of the following is not an essential micro elements?
 - (a) Boron
 - (b) Iron
 - (c) Manganese
 - (d) Potassium

নিম্নোক্ত কোনটো মৌল আৱশ্যকীয় অনুমাত্রিক মৌল নহয়?

- (a) ব'ৰ
- (b) আইৰন
- (c) মেংগানিজ
- (d) পটাচিয়াম

- (iv) Who first coined the term photoperiodism?
 - (a) Curtis and Clark
 - (b) Garner and Allard
 - (c) Miller and Skoog
 - (d) Salisbury and Ross
 কোনে পোন প্রথমে 'ফ'টপেৰিয়ডিজিম' (দীপ্তিকাল
 প্রতিক্রিয়া) শব্দটো প্রচলন কৰিছিল?
 - (a) কাৰ্টিচ আৰু ক্লাৰ্ক
 - (b) গাৰ্নাৰ আৰু এৰ্লাড
 - (c) মিলাৰ আৰু স্কুগ
 - (d) চেলিছবুৰী আৰু ৰছ
- (v) Swelling of wooden doors and windows during rainy season in due to _____ phenomenon. (Fill in the blank)
 বাৰিষাৰ দিনত কাঠৰ দুৱাৰ নাইবা খিড়িকীৰ প্ৰসাৰণ কাৰ্য্য ____ প্ৰক্ৰিয়াৰ বাবে ঘটে। (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)
- (vi) Indole-3-acetic acid is belongs to _____ group of plant growth regulators. (Fill in the blank) ইন্দ্ৰল-3-এচেটিক এচিড হৈছে ____ গোটৰ উদ্ভিদ বৃদ্ধি নিয়ন্ত্ৰক। (খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

- (vii) In Calvin cycle, how many ATP molecules are required to produce one molecule of glucose.

 (Answer directly)

 এটা গ্লুকজ অণুৰ সৃষ্টি কৰিবলৈ কেলভিন চক্ৰত কেইটা

 ATP অণুৰ প্ৰয়োজন।

 (প্ৰত্যক্ষ উত্তৰ দিয়া)
- 2. Write short notes on the following: 2×4=8
 - (a) Importance of osmosis in plants
 - (b) Role of phosphorus in plant growth
 - (c) Co-enzymes
 - (d) Vernalin

নিম্নোক্ত প্ৰশ্নসমূহৰ চমু টোকা লিখা :

- (a) উদ্ভিদত আসৃতিৰ গুৰুত্ব
- (b) উদ্ভিদৰ বৃদ্ধিত ফছফৰাছৰ ভূমিকা
- (c) সহ-উৎসেচক
- (d) ভার্নেলিন
- 3. Answer **any three** of the following questions: $5 \times 3 = 15$
 - (a) "Cell is an osmotic system". Justify the comment.
 - (b) Write notes on various agents of biological nitrogen fixation.

- (c) Theory of starch = sugar interconversion in stomatal opening and closing.
 - (d) Cytochrome pump hypothesis.
 - (e) Describe Munch hypothesis of translocation of solutes.

নিম্নোক্ত যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

- (a) "কোষ এক প্ৰকাৰ আসৃতি তন্ত্ৰ"—যথাৰ্থতা প্ৰকাশ কৰা।
- (b) নাইট্ৰজেনৰ জৈৱিক স্থিতিকৰণত ভাগ লোৱা বিভিন্ন অণুজীৱসমূহৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।
- (c) পত্ৰৰন্ধ্ৰ বন্ধ আৰু খোলা প্ৰক্ৰিয়াত শ্বেতসাৰ

 শৰ্কৰা

 আন্তঃপৰিবৰ্ত্তন সূত্ৰ বৰ্ণনা কৰা।
- (d) চাইটোক্রম পাম্প মতবাদ।
- (e) জৈৱদ্ৰব্য পৰিবহণত মুনছৰ মতবাদ বৰ্ণনা কৰা।
- 4. Answer **any three** of the following questions: 10×3=30

নিম্নোক্ত যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখিবাঃ

- (a) What is enzymes? Describe the modern system of enzyme classification with suitable examples. 2+8=10 উৎসেচক মানে কি বুজা? উৎসেচকসমূহৰ আধুনিক শ্রেণী বিভাজন উদাহৰণ সহ ব্যাখ্যা কৰা।
- (b) Write a short note on Kranz anatomy with suitable diagrams. Describe in detail the C_4 cycle of photosynthesis. 4+6=10

- ক্ৰেঞ্জ অন্তঃগঠন সম্বন্ধে চিত্ৰ-সহ চমুকৈ এটি টোকা লিখা। সালোকসংশ্লেষণৰ C₄ চক্ৰ বৰ্ণনা কৰা।
- (c) What do you mean by C_3 and C_4 plants? Mention the differences between C_3 and C_4 plants. 5+5=10
 - C_3 আৰু C_4 উদ্ভিদ বুলিলে কি বুজা। C_3 আৰু C_4 উদ্ভিদৰ মাজত থকা পাৰ্থক্যসমূহ লিপিবদ্ধ কৰা।
- (d) Give an schematic representation of cytoplasmic respiration. Describe how oxidative decarboxylation of pyruvate into Acetyl Co-A.

 5+5=10
 - কোষ প্ৰৰসীয় শ্বসনক ৰেখাচিত্ৰৰ সহায়ত উপস্থাপন কৰা। সবাত কাৰ্বন বিযোজনৰ দ্বাৰা পাইৰুভিক এচিডৰ পৰা কেনেকৈ "এচিটাইল ক' এনজাইম এ" (Acetyl Co-A) প্ৰস্তুত হয় বৰ্ণনা কৰা।
- (e) What is auxin? Discuss the physiological role and functions of auxins in plants.

 2+8=10
 - অক্সিন কি? উদ্ভিদত অক্সিনৰ শৰীৰ বিপাকীয় ভূমিকা আৰু কাৰ্য বহুলাই লিখা।
- (f) What do you mean by photoperiodic induction? Describe in detail the mechanisms of photoperiodism. 2+8=10 দীপ্তিকাল উদ্দীপনা মানে কি বুজা? দীপ্তিকাল প্ৰতিক্ৰিয়াৰ প্ৰক্ৰিয়া বিস্তাৰিত ভাবে বৰ্ণনা কৰা।

OPTION - B

Paper: BOT-HG-3026

(Environmental Biotechnology)

- Answer the following questions: 1×7=7
 তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) Name one secondary pollutant.
 এটা গৌণ প্ৰদূষকৰ নাম লিখা।
 - (b) Name a Ramsar site of the state of Assam.

 অসম ৰাজ্যৰ এটা ৰামছাৰ স্থানৰ নাম লিখা।
 - (c) Name one NGO from Assam that work in the field of environmental conservation and ecology.

পৰিৱেশ সংৰক্ষণ আৰু পৰিৱেশ বিজ্ঞানৰ ক্ষেত্ৰত কাম কৰা অসমৰ এটা বেচৰকাৰী সংস্থাৰ নাম লিখা।

- (d) _____ leads to reduction in the dissolved oxygen.
 - _____ ৰ ফলত দ্ৰৱীভূত অক্সিজেন হ্ৰাস পায়।
- (e) What is the full form of COD?

 COD ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপ কি?

- (f) From which district the Chipko Movement started? কোন জিলাৰ পৰা চিপকো আন্দোলন আৰম্ভ হৈছিল?
- (g) Where is the headquarter of United Nations Environment Programme (UNEP) situated?

 ৰাষ্ট্ৰসংঘৰ পৰিৱেশ কাৰ্যসূচীৰ (UNEP) মুখ্য কাৰ্যালয় ক'ত অৱস্থিত?
- 2. Write short answers: 2×4=8অতি চমুকৈ উত্তৰ দিয়া :
 - (a) What are the various components of acid rain?

 এচিড বৰষুণৰ বিভিন্ন উপাদান কি কি?
 - (b) Write two disadvantages of trickling filter.
 ট্ৰিক্লিং ফিল্টাৰৰ দুটা অসুবিধা লিখা।
 - (c) What is air quality index (AQI)?
 বায়ুৰ গুণাগুণ সূচাকাংক (AQI) কি?
 - (d) What is environmental ethics? পৰিৱেশ নৈতিকতা কি?

- 3. Answer **any three** of the following: 5×3=15
 নিম্নোক্ত *যিকোনো তিনিটাৰ* উত্তৰ লিখাঃ
 - (a) Give a brief account of indoor air pollution.

 ঘৰৰ ভিতৰৰ বায়ু প্ৰদূষণৰ চমু বিৱৰণ দিয়া।
 - (b) What are the effects of increased carbon footprints?
 কাৰ্বন ফুটপ্ৰিন্ট বৃদ্ধিৰ প্ৰভাৱ কি কি?
 - (c) What are the positive and negative impacts of trade on the environment?
 পৰিৱেশৰ ওপৰত বাণিজ্যৰ ইতিবাচক আৰু নেতিবাচক
 প্ৰভাৱ কি কি?
 - (d) Describe the process involved in an oxidation pond.

 অক্সিডেচন পুখুৰীত জড়িত প্ৰক্ৰিয়া বৰ্ণনা কৰা।
 - (e) State the functions of the Central Pollution Control Board.
 কেন্দ্ৰীয় প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ ব'ৰ্ডৰ কাম-কাজসমূহ উল্লেখ কৰা।

- 4. Answer **any three** of the following: 10×3=30 থিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা:
 - (a) What is greenhouse effect? What are the major greenhouse gases? State few measures to reduce emission of greenhouse gases. 3+2+5=10 সেউজ গৃহ প্ৰভাৱ কি? প্ৰধান সেউজ গৃহ গেছবোৰ কি কি? সেউজ গৃহ গেছৰ নিৰ্গমন হ্ৰাস কৰাৰ বাবে কিছুমান ব্যৱস্থা উল্লেখ কৰা।
 - (b) State few major causes for environment movements in India. Give an account of the Narmada Bachao Andalon. 4+6=10 ভাৰতত পৰিৱেশ আন্দোলনৰ কিছুমান প্ৰধান কাৰণ উল্লেখ কৰা। নৰ্মদা বচাও আন্দোলনৰ বিৱৰণ দিয়া।
 - (c) Give an account of International NGOs that work in the field of environment.

 10
 পৰিৱেশৰ ক্ষেত্ৰত কাম কৰা আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় এন জি অ'সমূহৰ বিৱৰণ দিয়া।
 - d) What is Kyoto Protocol? Describe the salient features of the Kyoto Protocol. 2+8=10 কিয়'ট প্ৰট'কল কি? কিয়'ট প্ৰট'কলৰ উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্যসমূহ বৰ্ণনা কৰা।