

Total number of printed pages-19

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

2022

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.

Contd.

OPTION - A

(Plant Physiology and Metabolism)

Paper : BOT-HG-3016/RC-3016

Answer the following as directed :

নির্দেশ অনুসরী উত্তর লিখা :

1. Choose the correct answer of the following:
(any seven) $1 \times 7 = 7$

তলত দিয়াবোৰৰ শুন্দ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা : (যিকোনো
সাতটা)

(i) Which of the following forms of water is
absorbed by plants ?

- (a) Run away water
- (b) Hygroscopic water
- (c) Capillary water
- (d) All of the above

তলৰ কোনবিধি পানী উদ্ভিদে শোষণ কৰিব পাৰে?

- (a) বাগৰি যোৱা পানী
- (b) আদ্রতা গ্রহী পানী
- (c) কৈশিক পানী
- (d) ওপৰৰ সকলোবোৰ

(ii) What is root pressure ?

মূলচাপ কি?

(iii) Transpiration is a necessary _____.
(Fill in the blank)

প্রশ্নের উত্তর হচ্ছে এটা প্রয়োজনীয় _____।

(খালী ঠাই পূরণ করা)

(iv) What is meant by 'antitranspirant' ?

'এন্টিট্রান্সপিরেন্ট' মানে কি বুজা যায় ?

(v) Who proposed Active K⁺ transport mechanism for opening and closing of stomata ?

(a) Steward

(b) Sayre

(c) Loyd

(d) Fujino

পত্রবন্ধ উন্মোচন আৰু বিমোচন সম্বন্ধে কোনে সক্রিয় পটাছিয়াম আয়ন পৰিবহণ তত্ত্ব আগবঢ়াইছিল ?

(a) স্টির্বার্ড

(b) চাইবে

(c) লয়ড

(d) ফুজিন'

(vi) Name one instrument to measure the rate of transpiration in plants.

উদ্ভিদত প্রস্তেনুর হাব জুখিব পৰা এবিধ আহিলাৰ নাম
লিখা।

- (vii) Dieback disease is caused due to deficiency of
- (a) zinc
 - (b) copper
 - (c) boron
 - (d) iron

দায়বেক বোগ কিছি অভাৱত হয়?

- (a) জিংক
- (b) কপাৰ
- (c) বৰন
- (d) লৌহ

- (viii) Mass flow theory of organic solute translocation was proposed by

- (a) Fenson
- (b) Spanner
- (c) Munch
- (d) None of the above

জৈৱ দ্রব্য পৰিবহনৰ সমূহ চলন মতবাত আগ বঢ়াইছিল

- (a) ফেনচন

- (b) স্পেনার
- (c) মাল
- (d) ওপৰৰ এটাৰ নহয়

(ix) Vernalization was discovered by

- (a) Garner and Allard
- (b) Lysenko
- (c) Kurosawa
- (d) Miller

বসন্তীকৰণ আৱিষ্কাৰ কৰিছিল

- (a) গাৰনাৰ আৰু এল্লাৰ্ড
- (b) লাইচেন্স
- (c) কুৰোসাবা
- (d) মিলাৰ

(x) What are thyllakoids ?

থাইলাকইডবোৰ কি?

(xi) Assimilatory powers produced during photosynthesis are

- (a) ATP and NADPH₂
- (b) H₂O and O₂

(c) *RuDP* and *RuMP*

(d) $C_6H_{12}O_6$ and *PGAL*

সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াত উৎপন্ন হোরা আভীয়কবণ
শক্তি হৈছে

(a) ATP আৰু $NADPH_2$

(b) H_2O আৰু O_2

(c) *RuDP* আৰু *RuMP*

(d) $C_6H_{12}O_6$ আৰু *PGAL*

(xii) Respiratory quotient (RQ) is represented by

(a) C/N

(b) N_2/O_2

(c) O_2/CO_2

(d) CO_2/O_2

শ্বসনৰ অনুপাত (RQ) হ'ল

(a) C/N

(b) N_2/O_2

(c) O_2/CO_2

(d) CO_2/O_2

2. Write short notes on the following: (any four)

$$2 \times 4 = 8$$

- (a) Osmosis
- (b) Guttation
- (c) Chloroplast
- (d) Krantz anatomy
- (e) Types of transpiration
- (f) Abscisic acid
- (g) Photosynthetic pigments
- (h) Day neutral plants

তলত দিয়াবোৰৰ চমু টোকা লিখা : (যিকোনো চাবিটা)

- (a) আসৃতি
- (b) বিন্দুস্রাব
- (c) ক্লৰ'প্লাষ্ট বা হৰিংকনা
- (d) ত্রাঙ্গ ক'লা সংস্থান
- (e) প্ৰস্বেদনৰ প্ৰকাৰ
- (f) এৱচিহ্নিক এছিড
- (g) সালোকসংশ্লেষক ৰঞ্জক দ্ৰব্য
- (h) দিন নিৰপেক্ষ উদ্ভিদ

2. Write short notes on the following: (any three) (2x3=6)

- (a) Components of water potential
- (b) Cohesion of water and transpiration pull theory
- (c) Photorespiration
- (d) Mechanism of enzyme action
- (e) Auxins
- (f) Anaerobic respiration
- (g) Vernalization
- (h) CAM

आष विद्युत का दो दोलन विधिः (विवरण दिए)

- (a) अवैधुत दोलन
- (b) प्रतीक्षित वायरल वायरल दोलन
- (c) विप्रवर्ती दोलन
- (d) अवैधुत दोलन
- (e) उचित दोलन
- (f) अवैधुत दोलन
- (g) विप्रवर्ती दोलन
- (h) CAM

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

তলব যিকোনো তিনিটা প্রশ্নের উত্তর করা :

- (a) What are different sources of nitrogen for higher plants ? Describe the biological nitrogen fixation. $2+8=10$

উচ্চবর্গীয় উদ্ভিদের বাবে নাইট্রজেনের বিভিন্ন উৎসসমূহ কি ? জৈরিক নাইট্রজেন স্থিতিকরণের বিষয়ে বর্ণনা করা।

- (b) What is translocation of organic solute ? Describe the mechanism of translocation of organic solute in plants with the help of pressure flow model.

জৈর দ্রব্য পরিবহণ কি ? চাপ প্রবাহ নমুনার সহায়ত উদ্ভিদত জৈর দ্রব্য পরিবহণের প্রক্রিয়াটো বর্ণনা করা।

- (c) Describe different types of factors affecting the photosynthesis.

সালোকসংশ্লেষণক প্রভাব পেলোরা বিভিন্ন প্রকারৰ কারকসমূহ বর্ণনা করা।

- (d) What is photosynthesis ? Give a detailed account of cyclic and non-cyclic electron transport in photosynthesis.

$2+4+4=10$

সালোকসংশ্লেষণ কি? সালোকসংশ্লেষণৰ চক্ৰীয় আৰু
অচক্ৰীয় ইলেকট্ৰন পৰিবহণৰ বিষয়ে বহলাই লিখা।

- (e) Describe the chemical process of EMP pathway. Write about net product of EMP pathway. $8+2=10$

EMP ৰ বাসায়নিক প্ৰণালী বৰ্ণনা কৰা আৰু EMP
প্ৰণালীৰ মুঠ উৎপাদনৰ বিষয়ে লিখা।

- (f) Give a detailed account of the Krebs cycle. Mention its significance.

ক্ৰেব চক্ৰটোৰ বিস্তৃত বিৱৰণ দিয়া। ইয়াৰ তাৎপৰ্য উল্লেখ
কৰিবা।

- (g) What is photoperiodism ? Discuss how the plants are classified on the basis of photoperiodism. $2+8=10$

দীপ্তিকাল প্ৰতিক্ৰিয়া কি? দীপ্তিকালৰ প্ৰতি দেখুওৱা
সহাবিৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি উত্তিদসমূহক কিদৰে
শ্ৰেণীকৰণ কৰা হৈছে আলোচনা কৰা।

- (h) What is plant growth regulator ? Discuss the physiological role of Gibberellins in plants.

উত্তিদ বৃক্ষি নিয়ন্ত্ৰক কি? উত্তিদত জিবাৰিলিনৰ শাৰীৰিক
ভূমিকা আলোচনা কৰা।

OPTION - B
(Environmental Biotechnology)

Paper : BOT-HG-3026

1. Answer the following as directed : **(any seven)** **$1 \times 7 = 7$**

নির্দেশ অনুসারে নিম্নোক্ত প্রশ্নসমূহের উত্তর দিয়া : (যিকোনো সাতটা)

- (a) Which one of the following is not a natural pollutant ?

- (i) SO_2
- (ii) CO
- (iii) CO_2
- (iv) Pesticides

নিম্নোক্ত কোনটো প্রাকৃতিক প্রদূষক নহয়

- (i) SO_2
- (ii) CO
- (iii) CO_2
- (iv) কীটনাশক

- (b) What is the full form of DDT ?

DDT ব সম্পূর্ণ নাম কি?

- (c) In which year the UNESCO launched the 'Man and Biosphere Programme' ?

UNESCO ই কোন বর্ষত 'মানব আৰু জৈৱমণ্ডল
কৰ্মসূচী' প্ৰৰ্ব্বন কৰিছিল ?

- (d) Minamata disease caused due to _____
pollution. *(Fill in the blank)*

মিনামাটা ৰোগ _____ প্ৰদূষণৰ বাবে হয়।
(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

- (e) Write two names of bacterial
biofertilizers.

জৈৱ সাৰ হিচাবে ব্যৱহাৰ কৰা দুবিধ বেষ্টেৰিয়াৰ নাম
লিখা।

- (f) Which one of the following is a
xenobiotic compound ?

- (i) Polychlorinated biphenyls
- (ii) Peroxyacetyl nitrate
- (iii) Chlorofluorocarbon
- (iv) Ultraviolet ray

নিম্নোক্ত কোনটো জেনবায়টিক পদাৰ্থ হয়

- (i) পলিক্লৰিনেটেড বাইফিনাইল
- (ii) পেৰক্সিএচ্টিইল নাইট্ৰেট
- (iii) ক্লৰফুৰকাৰ্বন
- (iv) অতিবেঙ্গনী ৰশ্মি

(g) Lignosulfonates are released from _____ industry. *(Fill in the blank)*

লিগন চালফ নেট _____ উদ্যোগৰ পৰা নিৰ্গত হয়।
(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

(h) What is ozone ?

অয়ন কি?

(i) Which one of the following is a unit of radioactivity ?

- (i) ppm
- (ii) curie
- (iii) decibel
- (iv) nanometer

নিম্নোক্ত কোনটো তেজস্ত্বিয়তা একক?

- (i) পিপিএম
- (ii) কুৰী
- (iii) ডেচিবেল
- (iv) নেন মিটাৰ

(j) Where is Chilika lake situated ?

কোন ঠাইত চিল্কা হুদ অৱস্থিত?

(k) Write the full form of WTO.

WTO ৰ সম্পূর্ণ নাম লিখা।

- (l) Which one of the following is a Ramsar site ?
- (i) Kaziranga National Park
 - (ii) Majulee River Island
 - (iii) Deepor Beel
 - (iv) Brahmaputra River

নিম্নোক্ত কোনটো স্থান বামচ'র স্থান হিচাবে ঘোষিত?

- (i) কাজিরঙা বাট্টীয় উদ্যান
- (ii) মাজুলী নদীদ্বীপ
- (iii) দীপৰ বিল
- (iv) ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদী

2. Write short answers : (*any four*) $2 \times 4 = 8$

অতি চমুকে উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো চাবিটা)

- (a) Advantages and disadvantages of aerobic ponds.

সবাত পুখুৰীৰ উপকাৰীতা আৰু অপকাৰীতা লিখা।

- (b) What is radionuclides ? Give one example.

ৰেডিয়নিউক্লিড কি? ইয়াৰ এটা উদাহৰণ লিখা।

- (c) What do you mean by bioconcentration ?

জৈৱঘননীকৰণ মানে কি বুজা?

- (d) Write a note on biomining.
জৈরখনন সম্বন্ধে এটি টোকা লিখা।
- (e) Write a very short note on Brundtland Report.
ব্রুন্ডল্যন প্রতিবেদন সম্বন্ধে অতি চমুকৈ এটি টোকা লিখা।
- (f) Principles of Forest Conservation Act, 1972.
অবণ্য সুরক্ষা আইন (১৯৭২) ব মূল তত্ত্বসমূহ লিখা।
- (g) Silent Valley Movement.
নীরুর উপত্যকা আন্দোলন।
- (h) Xylanases
জাইলানেজেচ

3. Write notes on **any three** of the following :
 $5 \times 3 = 15$

নিম্নোক্ত যিকোনো তিনিটাৰ ওপৰত টোকা লিখা :

- (a) Global environmental problems
বিশ্ব পরিবেশ সম্বন্ধীয় সমস্যাসমূহ
- (b) Upflow anaerobic sludge blanket reactors
উৎকর্মমুখী অবাত গেদ তৰপ বিয়েষ্টৰ

- (c) Role of nitrogenous compounds in air pollution
নাইট্রজেনযুক্ত পদার্থৰ বায়ু প্রদূষণত ভূমিকা
- (d) Trickling filter
ট্ৰিকলিং ফিল্টাৰ
- (e) Corporate social responsibility
ব্যৱসায়িক-সামাজিক দায়বদ্ধতা
- (f) Salient features of Kyoto Protocol, 1997
ক্যায়াটো প্ৰটোকল (১৯৯৭) ৰ প্ৰধান বৈশিষ্ট্যসমূহ
- (g) Constitution of Central and State Pollution Control Boards
কেন্দ্ৰীয় আৰু ৰাজ্যিক প্ৰদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ পৰিষদৰ গঠন
প্ৰণালী
- (h) Treatment scheme of waste water of tannery industry
টেনিন উদ্যোগৰ বৰ্জিত পানীৰ পৰিশোধন প্ৰক্ৰিয়া

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

যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) What is greenhouse effect ? Describe the possible environmental effects of global warming. Write briefly how greenhouse effect can be minimized.

$$2+5+3=10$$

সেউজ গৃহ পরিষটনা কি? বিশ্ব উষ্ণকরণের বাবে পরিবেশত কি কি প্রভাব ঘটিব পাবে লিখা। কেনেকৈ সেউজ গৃহ পরিষটনা সর্বনিম্ন করি বাধিব পাবি চমুকৈ বর্ণনা কৰা।

- (b) What are pollutants ? Describe the fate of different pollutants in the environment. $2+8=10$

প্রদূষক কি? পরিবেশত বিভিন্ন প্রদূষকসমূহৰ নিয়তি কি বর্ণনা কৰা।

- (c) Describe the Montreal Protocol (1987). How does it differ from recommendations of Rio-Earth Summit-UNCED (1992). $7+3=10$

মন্ট্রিল প্রট'কল (১৯৮৭) বর্ণনা কৰা। বিঅ'আর্থ চুমিত-UNCED (১৯৯২) ৰ পৰামৰ্শবলীৰ সৈতে ইয়াৰ কোনখিনত পাৰ্থক্য আছে লিখা।

- (d) What do you mean by sustainable development ? Describe the impact of sustainable development on gross national productivity and quality of life. $2+8=10$

বহুক্ষম বিকাশ মানে কি বুজা? বহুক্ষম বিকাশে সমূহ দেশীয় উৎপাদন আৰু জীৱনৰ মানদণ্ডৰ ওপৰত কেনেধৰনে প্ৰভাবিত কৰিব পাবে বুজাই লিখা।

(e) What are xenobiotic compounds ? How does xenobiotic compound affect the living organisms ? Give suggestive measures to mitigate this problem through bioremediation. $2+3+5=10$

জেনবায়টিক পদার্থ মানে কি ? জেনবায়টিক পদার্থ বোরে জীবৰ ওপৰত কেনেধৰণৰ অপকাৰ কৰিব পাৰে ? বায়ৰিমেডিয়েচনৰ দ্বাৰা এই সমস্যা কেনেদৰে দূৰ কৰিব পাৰি বৰ্ণনা কৰা।

(f) Write a descriptive note on Water Pollution (Prevention and Control) Act, 1981.

জন প্ৰদূষণ (প্ৰতিৰোধ আৰু নিয়ন্ত্ৰণ) আইন, ১৯৮১
সন্মুক্ত এটা বিস্তৃত টোকা লিখা।

(g) Describe briefly the role and participation of women in environmental issues in India.

ভাৰতৰ পৰিবেশ সম্বন্ধীয় সমস্যাসমূহত নাৰীৰ ভূমিকা
আৰু অংশগ্ৰহণ সন্মুক্তে চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা।

(h) Write an essay on National Environmental Policy, 2006.

বাস্তীয় পরিবেশ নীতি, ২০০৬ সন্মতে এটি বচন লিখা।
