

Total No. of Printed Pages—8

2 SEM TDC GEBT (CBCS) 2 (A/B)

2 0 2 2

(June/July)

BOTANY

(Generic Elective)

Paper : GE-2

Full Marks : 53
Pass Marks : 21

Time : 3 hours

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

Paper : GE-2 (A)

(Plant Physiology and Metabolism)

1. (a) তলত দিয়াবিলাকৰ শুন্ধ উত্তৰ বাটি উলিওৱা : $1 \times 3 = 3$

Choose the correct answer of the
following :

(i) মূলচাপ উৎপন্ন হয় জাইলেমত / ফ্লোমত /
কর্টেক্সত !

Root pressure is developed in
xylem / phloem / cortex.

(ii) সালোকসংশ্লেষণৰ হাৰ সেউজীয়া / নীলা / ৰঙা
পোহৰত বেছি হয় !

The rate of photosynthesis is
maximum in green / blue / red light.

(2)

- (iii) ফল পকতি সহায় করা হৰম'নবিধির নাম
চাইট'কাইনিন / ফ্ল'রিজেন / ইথাইলেন।

The hormone helps in ripening of
fruit is cytokinin / florigen /
ethylene.

- (b) খালী ঠাইবোৰ পূৰণকৰা : $1 \times 2 = 2$

Fill in the blanks :

- (i) এটা কোষ _____ দ্রবণত বাখিলে প্রট'প্লাজম'র
সংকেচন হয়।

Plasmolysis occurs when a cell is
placed in a _____ solution.

- (ii) ক্রান্স শৰীৰতত্ত্ব _____ উত্তিদত্ত পোৱা যায়।
Kranz anatomy is found in _____
plants.

2. চ্যু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা) : $3 \times 3 = 9$

Write short notes on (any three) :

- (a) জল বিভূত

Water potential

- (b) C4 উত্তিদত্ত কাৰ্যকাৰিতা

Efficiency of C4 plants

- (c) উত্তিদত্ত দেহত জিবাবেলিন'ৰ কাৰ্য

Role of gibberelins in plant

- (d) অণুমাত্ৰিক ঘোৱা উত্তিদত্ত পৃষ্ঠিত কাৰ্য

Role of microelements in plant nutrition

22P/1411

(Continued)

(3)

- (e) সৌৰশক্তি আহৰণ কৰা উত্তিদত্ত কণিকাসমূহ
Solar energy trapping pigments in plants

3. প্ৰস্তৰেন বুলিলে কি বুজা ? প্ৰস্তৰেনত পত্ৰবৰ্জন খোলা আৰু জাপ
যোৱা প্ৰক্ৰিয়া বৰ্ণনা কৰা। প্ৰস্তৰেন গুৰুত্ব কি ? $2+6+2=10$

What do you mean by transpiration? Describe
the mechanism of opening and closing of
stomata during transpiration. What is the
significance of transpiration?

4. ফ'ট'ফছফ'বিলেচন বুলিলে কি বুজা ? সালোকসংশ্লেষণ'ৰ
আৱৰ্তক আৰু অনাৱৰ্তক ফ'ট'ফছফ'বিলেচন'ৰ প্ৰক্ৰিয়াটো চমুকে
বৰ্ণনা কৰা। $2+8=10$

What do you mean by photophosphorylation?
Describe briefly the process of cyclic
and non-cyclic photophosphorylation in
photosynthesis.

অথবা / Or

সালোকসংশ্লেষণ'ৰ আলোক বিক্ৰিয়াৰ বিস্তৃত বিৰোধ দিয়া। 10

Elaborate the light reaction in
photosynthesis.

অথবা / Or

তলত দিয়াবিলাকৰ ওপৰত চ্যু টোকা লিখা : $5+5=10$

Write short notes on the following :

- (a) সহজীৰীয় নাইট্ৰ'জেন হিতিকৰণ

Symbiotic nitrogen fixation

- (b) আলোক শ্বসন

Photorespiration

22P/1411

(Turn Over)

(4)

5. স্তুর্যমাত্রিক মৌল মানে কি বুজা? উভিদ্বয় পুষ্টির এইসমূহৰ
ভূমিকা বর্ণনা কৰা। 1+6=7

What is macronutrient? Describe their roles
in plant nutrition.

অথবা /Or

উভিদ্বয় অপবিহীন মৌলসমূহ উপরেখ কৰি, স্তুর্যমাত্রিক
মৌলসমূহৰ শুকৰু বিশ্লেষণ কৰা। 7

Mentioning the essential elements in plants,
analyze the importance of micronutrient
elements.

6. তলত দিয়াবিলাকৰ চ্যু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা) : 4×3=12

Write short notes on the following (any three):

(a) দীপ্তিকালৰ ধৰণ
Concept of photoperiodism

(b) উভিদ্বয় দেহত পানীৰ নাটনিৰ শৰীৰক্রিয়াত্মক প্ৰভাৱ
Physiological effects of water deficit in
plant body

(c) উভিদ্ব নাইট্'জেনৰ ভূমিকা
Role of nitrogen in plant

(d) উৎসোকৰ কাৰ্যৰ ক্ৰিয়া-কৌশল
Mechanism of enzyme action

(e) প্ৰ'ট'পাজমৰ সংকোচন
Plasmolysis

22P/1411

(Continued)

(5)

Paper : GE-2 (B)

(Environmental Biotechnology)

1. তলত দিয়াবিলাকৰ শুল্ক উভৰ বাচি উলিওৱা : 1×5=5

Choose the correct answer of the following :

(a) CFC ব্যৱহাৰ কৰা হয়

CFCs are used as

(i) প্ৰশীতলীকাৰক হিচাপে
refrigerants

(ii) অতৰক হিচাপে
insulators

(iii) এৰোচল প্ৰণোদক হিচাপে
aerosol propellant

(iv) ওপৰৰ আটাইকেইটা
All of the above

(b) বায়ু প্ৰদূষণৰ কাৰক হ'ল

Air pollution is caused by

(i) নৰ্দমাৰ ময়লা
sewage

(ii) কীটনাশক
pesticides

(iii) উচ্চ টিফেৰ
loudspeakers

(iv) স্ম'ক/শোঁৱা
smoke

(Turn Over)

22P/1411

(6)

- (c) Environment শব্দটো ফরাচি শব্দ _____-এর পৰা
আহিছে।

The word 'environment' is derived from
the French word

- (i) enviromen
- (ii) envis
- (iii) environmer
- (iv) প্ৰৱৰ এটাও নহয়

None of the above

- (d) ভাৰতবৰ্ষত 'জল প্ৰদূষণ আৰু জল নিয়ন্ত্ৰণ আইন'-খন
প্ৰয়োগ কৰা হৈছিল

The Water (Prevention and Control of
Pollution) Act in India was enacted in

- (i) ১৯৮০ চনত
1980
- (ii) ১৯৮৫ চনত
1985
- (iii) ১৯৭৭ চনত
1977
- (iv) ১৯৭৪ চনত
1974

- (e) সেউজগ্ৰহ গোছসমূহ হ'ল

The greenhouse gases are
(i) জলীয় বাত্প, কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড, মিথেন, নাইট্ৰাচ
অক্সাইড, অ'য়ন
water vapour, carbon dioxide,
methane, nitrous oxide, ozone

22P/1411

(Continued)

(7)

- (ii) চালফাৰ ডাইঅক্সাইড, কাৰ্বন মন'অক্সাইড
sulphur dioxide, carbon monoxide
- (iii) অক্সিজেন, হাইড্ৰজেন
oxygen, hydrogen
- (iv) নিউন, আৰ্গন, হেলিয়াম
neon, argon, helium

2. চুক্তি উভাৰ দিয়া :

Answer briefly :

- (a) পৰিবেশ সচেতনতা মানে কি ?
What is environmental awareness?
- (b) প্ৰদূষণৰ উৎসসমূহ কি কি ?
What are the sources of pollution?
- (c) জৈৱ বিৰুদ্ধন কি ?
What is biomagnification?
- (d) জল প্ৰদূষণ কি ?
What is water pollution?

3. তলত দিয়াবিলাকৰ বিষয়ে ব্যাখ্যামূলক টোকা লিখা : 5×4=20

Write explanatory notes on the following :

- (a) জৈৱ-নিৰাময় পদ্ধতি
Bioremediation
- (b) অৰণ্য সংৰক্ষণ আইন, ১৯৮০
The Forest Conservation Act, 1980
- (c) সেউজগ্ৰহ প্ৰভাৱ আৰু গোলকীয় উৎকৃষ্টা
Greenhouse effect and global warming
- (d) জৈৱ অৱক্ষৰণ
Biodegradation

22P/1411

(Turn Over)

4. বায়ু প্রদূষণের কারণসমূহ আৰু বায়ু প্রদূষণের কু-প্ৰভাৱৰ বিষয়ে
লিখা।

6

Write about the causes of air pollution and
evil effects of air pollution.

নাইবা/Or

'নৰ্মদা বাঁচাও আন্দোলন'ৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

Discuss about 'Narmada Bachao Andolan'.

5. পৰিৱেশ সুৰক্ষাৰ ক্ষেত্ৰত বেচৰকাৰী অনুষ্ঠানসমূহৰ ভূমিকা
সম্পর্কে লিখা।

6

Write on the role of non-Governmental
Organisations in protecting environment.

নাইবা/Or

গছ-গছনিৰ দ্বাৰা কেনেদেৰে বায়ু প্রদূষণ নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব পাৰি,
আলোচনা কৰা।

Discuss how environmental pollution can be
controlled by plants.

6. বহনক্ষম উন্নয়নৰ উপায়সমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

8

Discuss about the measures of sustainable
development.

চু টোকা লিখা :

নাইবা/Or

$4 \times 2 = 8$

Write notes on :

(a) অম্ল বৃষ্টি

Acid rain

(b) জলবায়ু পৰিবৰ্তন

Climate change