

Total number of printed pages-7

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

2023

BOTANY

(Honours Generic/Regular)

Paper : BOT-HG-2016 / BOT-RC-2016

(*Plant Ecology and Taxonomy*)

Full Marks : 60

Time : Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

1. Write very short answer/Fill in the blanks:

$$1 \times 7 = 7$$

চয় উন্নৰ দিয়া/খালী ঠাই পূৰণ কৰা :

- (a) Who coined the term 'ecosystem'?

'ইক'চিট্টেম্' (পৰিস্থিতিতত্ত্ব) শব্দটো প্ৰথমে কোনে ব্যৱহাৰ কৰিছিল ?



Contd.



- (b) What is the status of bacteria in an ecosystem?

এটা পরিস্থিতি তন্ত্রত বেঁকেরিয়াৰ অৱস্থান কি?

- (c) Presence of sunken stomata is _____ adaptation.

পোতখোৰা পত্ৰৰঞ্জ হ'ল _____ অভিযোজন।

- (d) The energy pyramid is always _____.

শক্তি পিৰামিড সদায় _____।

- (e) Who is called the father of taxonomy?

'টেক্সনমি' (প্ৰণালীবদ্ধ উত্তিদিবিদ্যা) ব জনক বুলি কাক কোৱা হয়?

Which system of plant classification is followed in Indian Herbaria?

ভাৰতীয় হাৰবেৰিয়ামত (বনস্পতি সংগ্ৰহালয়) বৰ্গীকৰণৰ কোনটো পদ্ধতি অনুসৰণ কৰা হয়?

- (g) What is taxon?

টেক্সন মানে কি?

2. Answer the following :

$2 \times 4 = 8$

তলত দিয়া সমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) What do you mean by ecological pyramid?

পাৰিস্থিতিক পিৰামিড মানে কি বুজা?

- (b) What is detritus food chain?

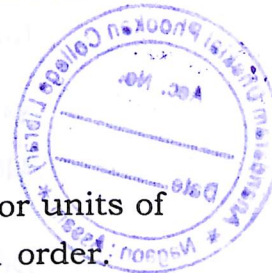
অপৰদ্ খাদ্য শৃংখল কি?

- (c) Write the importance of 'Botanical Gardens'.

'উত্তিদ উদ্যান'ৰ গুৰুত্বৰ বিষয়ে লিখা।

- (d) Mention the various groups or units of classification in hierarchical order.

শ্ৰেণীবিভাজনৰ বিভিন্ন গোটা বা একক সমূহক বৰ্গানুক্ৰম অনুসৰি উল্লেখ কৰা।



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

$$5 \times 3 = 15$$

তলত দিয়াসমূহৰ ঘিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Describe the adaptations of xerophytic plants.

মৰজ উত্তিৰ অভিযোজন সমূহ বৰ্ণনা কৰা।

- (b) Describe the role of nitrogen cycle in an ecosystem.

এটা পৰিস্থিতি তন্ত্ৰত নাইট্ৰেজেন চক্ৰৰ ভূমিকা বৰ্ণনা কৰা।

- (c) Discuss the role of palynology in plant taxonomy.

পৰগলীবদ্ধ উত্তিৰ বিজ্ঞানত ৱেগুবিদ্যাৰ ভূমিকা সম্পর্কে আলোচনা কৰা।

- (d) Describe the various stages of 'xero-sere'.

'মৰক্ষসংশ্রেণী'ৰ বিভিন্ন স্তৰ সমূহ বৰ্ণনা কৰা।

- (e) Give a comparative account of natural system and phylogenetic system of classification.

বৰ্গীকৰণৰ প্ৰাকৃতিক আৰু জাতিবৃত্তীয় পদ্ধতিৰ তুলনামূলক বিৱৰণ এটি দাঙি ধৰা।

4. Write briefly the influence of climatic factors on the growth and development of plant.

10

উত্তিৰ বৃদ্ধি আৰু বিকাশত প্ৰভাৱান্বিত কৰা জলবায়ুৰ কাৰকসমূহৰ বিষয়ে চমুকে লিখা।

Or / নাইবা

Define ecosystem. Discuss the different pathways of energy flow in an ecosystem.

1+9=10

পৰিস্থিতি তন্ত্ৰৰ সংজ্ঞা দিয়া। এটা পৰিস্থিতি তন্ত্ৰত শক্তি প্ৰাৰম্ভ গতিপথ সমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

5. Define succession. Describe the various stages of succession in nature.

2+8=10

অনুক্রমণৰ সংজ্ঞা দিয়া। প্ৰকৃতিত সংঘটিত অনুক্রমণৰ বিভিন্ন
স্তৰ সমূহৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

Or / নাইবা

What are the principles of Engler and Prantl
system of classification ? Write the merits
and demerits of this system. $5+5=10$

এংলাৰ আৰু প্ৰান্টল শ্ৰেণীবিভাজন পদ্ধতিৰ নীতিসমূহ কি কি ?
এই পদ্ধতিৰ দোষ আৰু গুণসমূহৰ বিষয়ে লিখা।

6. Give an account of the outline of Bentham
and Hooker's system of classification.

10

বেন্থাম আৰু হকাৰৰ বৰ্গীকৰণ পদ্ধতিৰ এটি থূল-মূল বিৱৰণ
দাঙি ধৰা।

Or / নাইবা

What is typification ? Discuss briefly about
the various 'type' and their role in plant
nomenclature. $2+8=10$

'নমুনা' বা 'প্ৰকৃপকৰণ' (টাইপিফিকেচন) মানে কি ? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ
'নমুনা' বা 'প্ৰকৃপ' (টাইপ) আৰু উদ্বিদ নামাকৰণত ইয়াৰ ভূমিকা
সম্পর্কে চমুকৈ আলোচনা কৰা।

