

Total number of printed pages-7

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

2022

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

যিকোনো সাতটা প্রশ্নের উত্তর লিখা :

(a) Who coined the term ecology ?

‘ইক’লজি’ শব্দটো কোনে প্রথমে ব্যবহার কৰিছিল ?

(b) What is ecotone ?

‘ইকটন’ কি ?

Contd.

(c) What is endemic species ?

স্থানিক প্রজাতি কি ?

(d) What do you mean by a species ?

প্রজাতি বুলিলে ভূমি কি বুজা ?

(e) What is a cladogram ?

ক্লেড'গ্রাম কি ?

(f) What is climax community ?

চৰম সম্প্ৰদায় কি ?

(g) What is binomial nomenclature ?

দ্বিপদ নামাকৰণ পদ্ধতি কি ?

(h) What do you mean by chemotaxonomy?

বাসায়নিক টেক্সনমি বুলিলে কি বুজা ?

(i) Who proposed the natural system of classification ?

প্রাকৃতিক বৰ্গীকৰণ পদ্ধতি কোনে প্ৰথমে আগবঢ়াই
ছিল ?

(j) What do you mean by Taxonomic key ?

টেক্সনমি সম্পর্কীয় 'কি' বুলিলে কি বুজা ?

2. Answer **any four** questions : $2 \times 4 = 8$

যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

(a) What are the basic components of an ecosystem ?

পৰিবেশতত্ত্ব গঠনৰ মূল উপাদানসমূহ কি কি ?

(b) Distinguish between the energy flow and nutrient cycling.

শক্তিৰ প্ৰবাহ আৰু পৌষ্টি চক্ৰৰ মাজৰ ব্যৱধান লিখা।

(c) Why is pyramid of energy always upright ?

শক্তিৰ পিৰামিড সদায় কিয় ঠিয় প্ৰকাৰৰ হয় ?

(d) What do you mean by Biogeochemical cycle ?

জৈৱ ভূ-বাসায়নিক চক্ৰ বুলিলে কি বুজা ?

(e) Write the importance of Herbarium.
বনস্পতি সংগ্ৰহালয়ৰ আৱশ্যকতাৰ বিষয়ে লিখা।

- (f) What is typification in plant taxonomy ?

উত্তিদৰ বৰ্গীকৰণ বিদ্যাত টাইপ বা নমুনাৰ ধাৰণা কি ?

- (g) Write the different types of plant classification system.

উত্তিদৰ বৰ্গীকৰণৰ বিভিন্ন পদ্ধতিসমূহ কি কি ?

- (h) What is a food web ?

খাদ্যজাল কি ?

3. Answer **any three** questions : $5 \times 3 = 15$

যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Describe the adaptations of hydrophytic plants.

জলজ উত্তিদৰ অনুকলনসমূহ বৰ্ণনা কৰা।

- (b) Describe the ecological pyramid in an ecosystem.

পৰিবেশতত্ত্বৰ পিৰামিডৰ বৰ্ণনা কৰা।

- (c) Write notes on endemism of plants.

স্থানিক প্ৰজাতিৰ বিষয়ে টোকা লিখা।

- (d) Mention the rules of binomial nomenclature.

দ্বি-পদ নামকৰণৰ নিয়মসমূহ লিখা।

- (e) Elaborate the role of cytology in plant taxonomy.

উত্তিদৰ বৰ্গীকৰণত ৱেগুবিদ্যাৰ ভূমিকা লিখা।

- (f) Discuss the principles of priority and its limitations.

উত্তিদৰ বৰ্গীকৰণৰ বিদ্যাত অগ্রাধিকাৰৰ সূত্ৰ আৰু ইয়াৰ সীমাবদ্ধতাৰ বিষয়ে বহলাই লিখা।

- (g) Distinguish between phenograms and cladograms.

ফে'নগ্রাম আৰু ক্লেড'গ্রামৰ মাজত থকা পার্থক্যসমূহ লিখা।

- (h) Describe the Shelford's law of tolerance.

শ্বেলফৰ্ডৰ সহনশীলতাৰ সূত্ৰটো বৰ্ণনা কৰা।

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

যিকোনো তিনিটা প্রশ্নের উত্তর লিখা :

- (a) What is Plant Succession ? Describe the process of Plant Succession taking example of a xeric condition. $1+9=10$

উদ্ধিদৰ অনুক্রমণ কি ? উদ্ধিদৰ অনুক্রমণ পদ্ধতিটো মৰজ অনুক্রমণৰ সহায়ত বুজাই লিখা।

- (b) Describe the 'Y' shaped energy flow model in an ecosystem.

পরিবেশতন্ত্রত 'Y' আকৃতিৰ শক্তি প্ৰবাহ বৰ্ণনা কৰা।

- (c) Draw and describe different types of ecological pyramids.

বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ পরিবেশতন্ত্রৰ পিৰামিডসমূহ চিত্ৰ সহকাৰে বহলাই লিখা।

- (d) Describe either 'carbon' or 'phosphorus' cycle on earth with schematic diagram.

'কাৰ্বন' নাইকা 'ফটফৰাচ' চক্ৰটো চিত্ৰ সহকাৰে বহলাই বৰ্ণনা কৰা।

- (e) Discuss the Phytogeographical zones of India.

ভাৰতবৰ্ষৰ মুখ্য উদ্ধিদ বা পাদপ ভৌগলিক অঞ্চলসমূহৰ বিষয়ে বৰ্ণনা কৰা।

- (f) Elaborate the role of palynology, cytology, phytochemistry and molecular data in plant taxonomy.

উদ্ধিদৰ বৰ্গীকৰণত ৰেণুবিদ্যা, কোষবিদ্যা, পাদপ বসায়ন বিদ্যা আৰু আণবিক তথ্যৰ ভূমিকা বৰ্ণনা কৰা।

- (g) Discuss the merits and demerits of Bentham and Hooker's system of classification. $5+5=10$

বেন্থাম-হকাৰ বৰ্গীকৰণ পদ্ধতিৰ উপযোগিতা আৰু অনুপযোগিতাসমূহ বহলাই আলোচনা কৰা।

- (h) What is Operational Taxonomic Unit (OTU) ? Describe the role of numerical taxonomy in plant taxonomy.

$1+9=10$

অপাৰেচনেল টেক্সনমিক ইউনিট (অ.টি.ইউ) কি ?
উদ্ধিদৰ বৰ্গীকৰণ বিদ্যাত সংখ্যাতত্ত্ব বৰ্গীকৰণৰ ভূমিকা বৰ্ণনা কৰা।
