

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 তুমি 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 ?
প্ৰাকৃতিক বৰ্গাকৰণ পদ্ধতি কোনে পথমে 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 চারিটা প্রশ্নের উত্তর লিখা :

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

পরিবেশতন্ত্র গঠনের মূল উপাদানসমূহ কি কি ?

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

শক্তির প্রবাহ 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-ৰাসায়নিক চক্ৰ বুলিলে কি বুজা ?

(e) Write the importance of Herbarium.

বনস্পতি সংগ্ৰহালয়ৰ আৱশ্যকতাৰ বিষয়ে লিখা।

- (f) What is typification in plant taxonomy ?
উদ্ভিদৰ বর্গীকৰণ বিদ্যাত টাইপ বা নমুনাৰ ধাৰণা কি ?
- (g) Write the different types of plant classification system.
উদ্ভিদ বর্গীকৰণৰ 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 উদ্ভিদৰ অনুকলনসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
- (b) Describe the ecological pyramid in an ecosystem.
পৰিবেশতন্ত্ৰৰ পিৰামিডৰ বৰ্ণনা কৰা।
- (c) Write notes on endemism of plants.
স্থানিক প্ৰজাতিৰ বিষয়ে টোকা লিখা।

- (f) What is typification in plant taxonomy ?
উদ্ভিদৰ বগীকৰণ বিদ্যাত টাইপ বা নমুনাৰ ধাৰণা কি ?
- (g) Write the different types of plant classification system.
উদ্ভিদ বগীকৰণৰ 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 উদ্ভিদৰ অনুকলনসমূহ বৰ্ণনা কৰা।
- (b) Describe the ecological pyramid in an ecosystem.
পৰিবেশতন্ত্ৰৰ পিৰামিডৰ বৰ্ণনা কৰা।
- (c) Write notes on endemism of plants.
স্থানিক প্ৰজাতিৰ বিষয়ে টোকা লিখা।

- (d) Mention the rules of binomial nomenclature.

দ্বি-পদ নামকরণের নিয়ন্ত্রণ লিখা।

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

উত্তিদৰ বগীকৰণত বেগুবিদ্যার ভূমিকা লিখা।

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

উত্তিদৰ বগীকৰণের বিদ্যাত অগ্রাধিকারের সূত্র 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.

শেলফৰ্ডৰ সহনশীলতাৰ সূত্রটো 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. $1+9=10$

উদ্ভিদের অনুক্রমণ কি ? উদ্ভিদের অনুক্রমণ পদ্ধতিটো মৰুজ অনুক্রমণের সহায়ত বুজাই লিখা।

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

পরিবেশতন্ত্রে 'Y' আকৃতির শক্তি প্রবাহ বর্ণনা কৰা।

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

বিভিন্ন প্রকারৰ পরিবেশতন্ত্রে পিৰামিডসমূহ চিত্ৰ সহকাৰে বহলাই লিখা।

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

'কাৰ্বন' নাইবা 'ফচফৰাচ' চক্ৰটো চিত্ৰ সহকাৰে বহলাই বর্ণনা কৰা।

(e) Discuss the Phytogeographical zones of India.

ভাৰতবৰ্ষৰ মুখ্য উদ্ভিদ বা পাদপ ভৌগলিক অঞ্চলসমূহৰ বিষয়ে বর্ণনা কৰা।

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

উদ্ভিদৰ বর্গীকৰণত রেণুবিদ্যা, 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

বেঞ্চাম-হকার বর্গীকৰণ 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 ?
উদ্ভিদৰ বর্গীকৰণ বিদ্যাত সংখ্যাতত্ত্ব বর্গীকৰণৰ ভূমিকা বৰ্ণনা কৰা।
