# উচ্চমাধ্যমিক জীববিজ্ঞান ১ম পত্র

# অধ্যায়-১২: জীবের পরিবেশ, বিস্তার ও সংরক্ষণ

💇 🖎 বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম সমূদ্র উপকৃলে একটি বিশেষ ধরনের বনড়মি আছে যা বিশ্ব ঐতিহ্যের অন্তর্ভুক্ত /छा. (बा. २०४७/

ক, পুষ্পপৃট কী?

খ, আলোক শ্বসন বলতে কী বোঝ?

গ্র উদ্দীপকের উদ্ভিদসমূহের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যসমূহ লেখা। ৩

উদ্ভ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের Ex-Situ-র চেয়ে In-Situ সংরক্ষণই উত্তম— যৃত্তি দাও।

#### ১ নং প্রয়ের উত্তর

🗲 একটি ফুলের বৃতি ও দলকে যখন আকৃতি ও বর্ণে পৃথক করা যায় না তখন এদেরকে একত্রে বলা হয় পুষ্পপুট।

🚰 আলোর সাহায়েয়ে 🔾 গ্রহণ ও CO ্রত্যাণ করার প্রক্রিয়াই হলো আলোক শ্বসন। সবুজ উদ্ভিদে C, চক্র তথা কেলভিন চক্র চলাকালে পরিবেশে তীব্র আলো ও উচ্চ তাপমাত্রা সৃষ্টি হলে সালেকসংশ্লেষণ না হয়ে আলোক শ্বসন ঘটে। ক্লোরোপ্লান্টে CO, এর পরিমাণ কম এবং O2 এর পরিমাণ বেশি হলেই আলোক শ্বসন হয়। আলোক শ্বসনে ক্লোরোপ্লাস্ট, পার-অ্ক্রিসোম ও মাইটোকন্ড্রিয়া অংশগ্রহণ করে থাকে :

🥙 উদ্দীপকে উন্নিখিত বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের সমূদ্র উপক্লের বিশেষ বনভূমিটি হলো সুন্দরবন। নিচে এ বনের উদ্ভিদসমূহের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করা হলে:– **উত্তরের বাকি অংশ ১০(গ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোতর দু**ইটব্য ।

🛂 উদ্দীপকে ইজিাড করা উত্ত বনটি সুন্দরবন যা প্রকৃত পক্ষে ম্যানগ্রোড বনাঞ্চল হিসেবে পরিচিত। এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে Ex-situ অপেকা In-situ সংরক্ষণই উত্তম। মূল বাসম্বানে তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিবর্তনীয় গতিশীল ইকোসিস্টেমে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করাকে বলা হয় In-situ সংরক্ষণ। অন্যদিকে, জীববৈচিত্রের উপাদানসমূহকে তাদের মূল বাসস্থান বা প্রাকৃতিক পরিবেশের বাইরে বাঁচিয়ে রাখাই হলো Ex-situ সংরক্ষণ। প্রকৃতিতে কোনো প্রজাতির সংরক্ষণের সবচেয়ে উত্তম উপয়ে হলো যে বাসস্থানে সে জন্মে সেই বাসস্থানে তাকে যথাযথভাৰে সংরক্ষণ করা। এর ফলে উক্ত প্রজাতির সজো সম্পর্কযুক্ত প্রাণিকুলও সংরক্ষিত হয়। একটি নির্দিউ পরিবেশে উদ্ভিদ ও প্রাণিকুলের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশের সাথে অনেক অণুজীব সম্পর্কিত থাকে। এসব ক্ষেত্রে কোনো বনের তথা পরিবেশের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের প্রধান উপায় হলো In-situ সংরক্ষণ। Ex-situ সংরক্ষণে কোনো বনের উদ্ভিদ, প্রাণী এমনকি অণুজীবকে সংরক্ষণ করা বেশ কঠিন। অনেক সময় পরিবেশের প্রাকৃতিক বিবর্তনের গতিশীলতার সজো ঐ পরিবেশের তথা কোনো নির্দিষ্ট বনের সব জীব ও অণুজীব স্থাডাবিকভাবে অভিযোজিত হতে পারে। Ex-situ সংরক্ষণের ক্ষেত্রে এমনটি অসম্ভব। উদ্দীপকে উল্লিখিত বন তথা সুন্দরবন একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ বন। এখানকার জ<del>ল</del>বংয়ু, মাটি, জোয়ার-ভাটা, মাটির লবণান্ততা ইত্যাদিকে সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ করে কৃত্রিম পরিবেশ তৈরির মাধ্যমে Ex-situ পরিবেশে এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করা অসম্ভব। তাই, এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে In-situ সংরক্ষণই অধিক কার্যকর।

প্রচ্
ঽ
তারেক তার বন্ধদের সাথে শিক্ষা সফরে গিয়েছিল কুমিয়ার ময়নামতিতে। এখানকার বনাঞ্চলের উদ্ভিদের সাথে পরিচিত হওয়ার সময় শিক্ষক বললেন ইহা একটি বিশেষ ধরনের বনাঞ্চল। বাংলাদেশের দক্ষিণাঞ্চলে আরও একটি বিশেষ ধরনের বনাঞ্চল আছে যা বাংলাদেশের ঐতিহ্য। ंत्रा, त्या, २०३०/

ক্ৰ পপুৰেশন কী?

খ, সাফারি পার্ক বলতে কী বোঝ?

উদ্দীপকে উপ্লিখিত দ্বিতীয় বনাঞ্চলের যে কোনো তিনটি উদ্ভিদের নৈজ্ঞানিক নাম লেখো।

উদ্দীপকে উদ্ধিষিত বনাঞ্চল দুইটির তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য আলোচনা করো।

# ২ নং প্রক্লের উত্তর

💰 কোনো এলাকায় নির্দিষ্ট সময়ে বসবাসকারী একই প্রজাতির জন্তর্ভুক্ত জীবসমহকে একতে বলা হয় পপুলেশন।

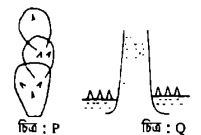
🛂 সাফারি পার্ক এক ধরনের সংরক্ষিত বনভূমি যেখানে বন্য প্রাণীরা প্রাকৃতিক পরিবেশে রক্ষিত থাকে, মুক্তভাবে বিচরণ করে এবং প্রজননের সুযোগ পায়। আর দর্শনাধীরা সুরক্ষিত থাকে এবং গাড়িতে করে সেখানে ধুরে বেড়ায়। এখানে প্রাণিগুলোর মধ্যে একটি প্রাকৃতিক ভারসাম্য বজায় থাকে। যেমন— চট্টগ্রামের ডুলাহাজরা সাফারি পার্ক, পাজীপুরের ৰজাবন্ধু সাফারি পার্ব ।

🚰 উদ্দীপকে উল্লিবিত দ্বিতীয় বনা-ক্লম হলো সুন্দরবন যা বাংলাদেশের দক্ষিণাঞ্চলের উপকৃলীয় ম্যানগ্রোভ বন। এ বনাঞ্চলের তিনটি উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম নিচে দেওয়া হলো-উত্তরের বাকি অংশ ৬(গ) নং সূজনশীল প্রশ্নোতর দুইবা।

😮 উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম বনাঞ্চল হলো কৃমিল্লার ময়নামতির শালবন এবং দ্বিতীয় উল্লিখিত বনাঞ্চল হলে: ম্যানগ্রেড বনাঞ্চল।

শালবনে অধিকাংশ উদ্ভিদ পর্ণমোচী হয়, শীতকালে এদের পাতা ঝরে যায়। অপরদিকে ম্যানগ্রোভ বনের উদ্ভিদ মাঝারি উচ্চতার এবং চিরসবুজ। ম্যানগ্রোভ বনের নিম্নাঞ্চল জেয়ারের পানিতে সিক্ত হয়, কিন্তু শালবন উচু অঞ্চলে হওয়ায় জোয়ারের পানিতে সিত্ত হয় না শালবনের মাটি লাল, অম্লীয়, শীতকালে শৃষ্ক এবং বৰ্ষাকালে কৰ্দমান্ত থাকে, কিন্তু ম্যানগ্রোভ বনের মাটি ধুসর বা গাঢ় ধুসর, ক্ষারীয় হয় এবং মাটিতে অক্সিজেনের অভাব থাকে। শালবন উঁচু, নিচু অংশে বিভক্ত যাকে চালা ও বাইদ বলে। অপরদিকে ম্যানগ্রোড বন অসংখ্য নদী-উপনদী ও চ্যানেল ম্বারা ছোট ছোট অংশে বিভক্ত থাকে শালবনে বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ১২৫ সে. মি. থেকে ১৭৫ সে.মি. পর্যন্ত হয়। অপরদিকে ম্যানগ্রোভ বনে বার্ষিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২০০ সে.মি. পর্যন্ত হয়। ম্যানগ্রোভ বনে উদ্ভিদের অভিযোজনের জন্য বিশেষ বৈশিষ্ট্য স্বাসমূল, ঠেসমূল ও স্তম্ভুল ইত্যাদি দেখা যায়্ কিন্তু শালবনের উদ্ভিদে এসব বৈশিষ্ট্য দেখা যায় না। তাছাড়া শালবনের বাতাসে জলীয় বাচ্পের পরিমাণ অপেক্ষাকত কম থাকে ; অপরদিকে ম্যানগ্রোড বনের বাতাদে জলীয় বাস্পের পরিমাণ বেশি থাকে

28 > 5



বাংলাদেশের বিল্পপ্রপ্রায় একটি উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম

উপকৃষীয় সবুজ বেন্টনীর জন্য কোন ধরনের বৃক্ষ নির্বাচন क्त्रा गांग्र १

উদ্দীপকের ·O· উদ্ভিদসমূহ সংরক্ষণের ক্ষেত্রে কোন পন্ধতি উপযুক্ত— কারণ লেখো।

উদ্দীপকের P এবং Q উদ্ভিদসমূহ ডিন্ন পরিবেশে জন্মালেও এদের মধ্যে অভিযোজনণত সাদৃশ্য বিদ্যমান– ব্যাখ্যা করো।

# ৩ নং প্রক্লের উত্তর

🗻 বাংলাদেশের বিলুপ্তপ্রায় একটি উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম হলো🗕 Corypha taliera 1

উপকৃলীয় সবুজ বেন্টনীর জন্য লবণাক্ত পানিতে জন্মাতে পারে এমন বৃক্ষ প্রজাতি নির্বাচন করা যায় কেননা উপকৃলীয় অঞ্চল জোয়ারের পানিতে নিয়মিত সিক্ত হয় এবং পানি লবণাক্ত থাকে। একটু উচু জায়ণায়ও মাঝে নাঝে জোয়ারের পানি ঢুকে যায়। মূলতন্ত্রের মাধ্যমে মাটি ধরে রাখতে পারে এমন বৃক্ষ প্রজাতি নির্বাচন করতে হবে। ঝড়ের ঝাপটায় ভেজো না যায় বা মূলোংপাটিত না হয় এমন প্রজাতি নির্বাচন করতে হবে উদাহরণছর্প কেওড়া, সুন্দরী, বাইন, রাইজোফোরা, পশুর, নারিকেল, সুপারি, গাব ইত্যাদি বৃক্ষ প্রজাতি নির্বাচন করা যেতে পারে

শ্র উদ্দীপকের Q উদ্ভিদসমূহ হলো লোনামাটির উদ্ভিদ বা হ্যালোফাইট উদ্ভিদ। উদ্ভিদসমূহ সংরক্ষণের ক্ষেত্রে ইন-সিট্যু এবং এক:-সিট্যু দুটি সংরক্ষণ পন্ধতি বিদ্যমান। এর মধ্যে লোনামাটির উদ্ভিদ সংরক্ষণে ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতি অধিক উপযুস্ত। নিম্নে এর কারণগুলো উল্লেখ করা হলো—

কোনো প্রজাতি সংরক্ষণের সবচেয়ে উত্তম উপায় হলে যে বাসস্থানে ইহা জন্মে সেই বাসস্থানকে যথায়গুভাবে সংরক্ষণ করা। এর ফলে উক্ত প্রজাতির সাথে সম্পর্কযুক্ত প্রাণীকুলও সংরক্ষিত হয় সংরক্ষণের মাধ্যমেই লোনামাটির উদ্ভিদকে তার নিজয় বাসম্থানে সংরক্ষণ করা যায়। কিন্তু লোনামাটির উদ্ভদসমূহকে অন্ন কোনো বাসম্থানে সংরক্ষণ করা খুবই কঠিন। কারণ সেখানে উদ্ভিদসমূহ বেঁচে থাকার জন্য প্রয়োজনীয় পৃষ্টি, তাপমাত্রা, আলো ইত্যাদি পর্যন্ত পরিমাণে নাও থাকতে পারে। এমনকি মাটির লবনান্ততার পরিমাণ ভ্রধিক মাত্রায় কম থাকলে সেখানে লোনা মাটির উদ্ভিদ সংরক্ষণ করা কঠিন। **আবার** অনেক উদ্ভিদ তাদের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও অন্যান্য কারণে তাদের মা**ইকোরাইজাল ছত্রাকের উপর নির্ভর**শীল। ইন-সিট্যু সংরক্ষ**ণে**র ফলে মাইকোরাইজাল ছত্রাক ও সংরক্ষিত হয় এবং ঐ উদ্ভিদের টিকে থাকা নিশ্বত হয় যা এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ পশ্বতিতে সম্ভব হয় না। একটি উদ্ভিদ **বা প্রজাতি কেবলমা**ত্র একটি ইকোসিস্টেমের অংশই নয়, ইহা বিভিন্নভাবে আশেপাশের অন্যান্য প্রজাতির সাথে ক্রিয়া বিক্রিয়া করে এবং অনেক প্রজাতিকে বেঁচে থাকতে সহায়তা করে সং**রক্ষণে এ সুবিধা থাকে। অপ**রনিকে এক্স-সিট্র্য সংরক্ষণ পশ্ধতিতে এ সুবিধা থাকে না : কোনো প্রজাতিকে তার বাসস্থানে সংরক্ষণের সবচেয়ে উপকারী দিক হলো এতে বিবর্তনীয় প্রক্রিয়াও চালু থাকে। যে অঞ্চলে এখনো অনেক প্রজাতি অনাবিষ্কৃত রয়েছে সে অঞ্চলেও ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পদ্ধতি আবশ্যক। এমনকি রিক্যালসিট্র্যান্ট ৰীজ সংরক্ষণের জন্য ইন-সিট্য সংরক্ষণ পন্ধতি বিশেষভাবে উপযোগী। তাই একথা দ্যার্থহীনভাবে বলা যায় যে, লোনামাটির উদ্ভিদ সংরক্ষণের ক্ষেত্রে ইন-সিট্র সংরক্ষণ পন্ধতিই উপযুক্ত।

কি উদ্দীপকে উদ্ধিষিত P ও Q উদ্ভিদসমূহ হলো যথাক্রমে মরুজ ও লোনামাটির উদ্ভিদ। এরা ভিন্ন পরিবেশে জন্মালেও এদের মধ্যে কিছু অভিযোজনগত সাদৃশ্য লক্ষ্য করা যায়। নিম্নে এদের অভিযোজনগত সাদৃশ্য ব্যাখ্যা করা হলো—

মরুজ উদ্ভিদ যেমন মাটিতে পানির প্রাপ্যতা অপর্যাপ্ত হলেও জন্মাতে পারে এবং বিস্তার লাভ করতে পারে তেমনি লোনামাটির উদ্ভিদও মাটিতে লৰনান্ততা ও পানিৰন্ধতা সহ্য করে টিকে থাকতে পারে এবং লবনান্ত পরিবেশে জন্মাতে ও বিস্তার লাভ করে। উভয় উদ্ভিদসমূহ প্রতিকৃল প্রাকৃতিক পরিবেশের সাথে সংগ্রাম করে অভিযোজিত হয়। অনেক মরুজ উদ্ভিদের প্যারেনকাইমা কোষ পানি শোষণ করে ও রসালে হয় তাই পানি ধরে রাখতে পারে। লোনামাটির অনেক উদ্ভিদের অধিক প্রণাত্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয়, তাই বৃষ্টির সময় লবনাক্ততা কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দুত পানি শোষণ করে তাদের প্যারেনকাইমা কোধে সম্বয় করে রাখে। এ কারণে তাদের কান্ড, পাতা ও মূলকে কিছ্টা রসালো দেখায়। অর্থাৎ উভয় উদ্ভিদসমূহকেই অভিযোজনের জন্য পানি সঞ্জয় করে রাখতে হয়। আবার লোনা মাটির অনেক উদ্ভিদ মরুজ উদ্ভিদের ন্যায় ধর্বাকার হয়। অধিকাংশ লোনামাটির উদ্ভিদের মত মরুজ উদ্ভিদের ও পাতার কিউটিকল পুরু, কান্ড ও পাতায় মোমের আবরণ থাকে, কেবল পাতার নিম্নত্বকে পত্ররন্থ থাকে। তাই প্রস্কেদন শ্রাস পায়। লোনামাটির উদ্ভিদ স্থাসকার্য ঠিকভাবে চালানোর জন্য স্থাসমূল গঠন করে। মরুজ উদ্ভিদ তার শ্বাসকার্য চালাতে কোনো নতুন অজ্ঞা সৃষ্টি না করলেও প্রস্থেদন হার কমানোর জন্য পাতা ঝরিয়ে ফেলে বা কাটায় রুপান্তরিত করে।

উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে স্পণ্টভাবে বোঝা যায় যে, মরুক্ত এবং লোনামাটির উদ্ভিদ ভিন্ন পরিবেশে জন্মালেও তাদের মধ্যে যথেষ্ট অভিযোজনগত সাদৃশ্য বিদ্যমান।

প্রা ▶ ৪ ৬. ইকবাল ছাত্রছাত্রীদের নিয়ে শিক্ষা সফরে স্কারবন গোলেন ৷ বনের গোলপাতা, সুন্দরী, প্রভৃতি নানাজাতের সবুজ উদ্ভিদ দেখে সবাই বুব মুগ্ধ ৷ স্যার ভাদের বললেন, এই প্রাকৃতিক দেয়াল দেশের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলীয় অঞ্চলের জনগণকে 'সিডরের' ভয়াবহতা থেকে কিছুটা রেহাই দিয়েছিল দি, লে, ২০১৫/

ক, লেন্টিসেল কী?

নপ্লবীজি উদ্ভিদে ফল সৃষ্টি না হওয়ার কারণ কী?

্য সম্বাজ্য ভান্তদে কর্ম স্থান্ত মা ব্রয়ার ফারণ করে।

শ্বর্ণিত বনাঞ্চলে উদ্ভিদকূল কীভাবে অভিযোজিভ হয়েছে—
ব্যাখ্যা করো।

উদ্দীপকের উল্লিখিত বনের সংরক্ষণ অধিকতর জরুরী —
বিশ্লেষণ করে।

#### ৪ নং প্রদ্রের উত্তর

ক উদ্ভিদের সেকেভারি বৃদ্ধির ফলে কান্ডের কর্ক টিস্যুর স্থানে স্থানে ফেটে সৃষ্ট লেন্স আকৃতির রস্থ্র ও এর নিচে অবস্থিত কর্মপ্লিমেন্টারি কোষের অঞ্চলকে একত্রে বলা হয় লেন্টিসেল।

বা নগৰীজী উদ্ভিদের দ্বীরেণুপত্রে গর্ভাশয় তৈরি হয় না বলে কোনো ফল সৃষ্টি হয় না। ফল সৃষ্টি না হওয়ার কারণে নগ্নবীজী উদ্ভিদের বীজ অনাবৃত অবস্থায় থাকে। ফলে বীজ বাইরে থেকে দেখা যায়। যেমন—

Cycas উদ্ভিদে কোনো ফল সৃষ্টি হয় না।

ত্র উদ্দীপকে আলোচিত বনাশ্বনটি হলো সৃন্দরবন।
একে ম্যানগ্রোভ বনাশ্বন বলে এবং উদ্ভিদগুলোকে বলা হয় ম্যানগ্রোভ
উদ্ভিদ। এ উদ্ভিদসমূহ যে বৈশিষ্ট্যগুলো ধারণ করার মাধ্যমে এ বনে
অভিযোজিত হয়েছে তা নিচে ব্যাখ্যা করা হলো—
উত্তরের বাকি অংশ ১০(গ) নং সৃজনশীল প্রশ্লোতর দুষ্টব্য।

য় উদ্দীপকে আলোচিত ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল সংরক্ষণ কেন অধিকতর জরুরী তা নিচে বিশ্লেষণ করা হলো—

সবুজ বেন্টনী সমৃদ্র থেকে আসা জলোচ্ছাসকে প্রাথমিকভাবে প্রতিহত করে এবং জলোচ্ছাসের গতি, প্রচন্ডতা ও উচ্চতা বহুলাংশে কমিয়ে দেয়। জলোচ্ছাসকালীন ভাটার টানে মানুষ, পশু ও অন্যান্য সম্পদ ভেসে যাওয়া থেকে রক্ষা করে। ঝড়ের গতিবেগ, ঝাপটা ও ক্ষতির পরিমাণ কমিয়ে দেয়।

জনসংখ্যা বৃদ্ধি ও নির্বিচারে বৃক্ষনিধনের ফলে বাংলাদেশের আবহাওয়ার বায়ুমভলে 🔾, এর পরিমাণ ক্রমণ কমে যায় ও 🔘, এর পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ফলে গ্রিন হাউপ প্রতিক্রিয়া লক্ষণীয়। এই গ্রিন হাউপ প্রতিক্রিয়া মোকাবেলায় সুন্দরবন কার্যকর ভূমিকা রাখে তীব্র জলোচ্ছাসে উপকৃলীয় অঞ্চলের প্রচুর ভূমিক্ষয় ২য়। সুন্দরবন একদিকে ঝড়ের বেগ হ্রাস করে অপরদিকে এদের ঠেসমূল জোয়ার-ভাটার পানিরোধক হিসেবে কাজ করে। সুন্দরবন বিভিন্ন প্রজাতির পশুপাখির সংরক্ষণাগার হিসেবে কাজ করে। বনের ডালপালা ও কাঠ জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন পাছের ঠেঁসমূলকে নোঙর হিসেবে ব্যবহার করা হয়। গরান, ণেওয়া প্রভৃতি কাঠ নিউজপ্রিন্টের কাঁচামান হিসেবে ব্যবহার করা হয়। গোলপাতা ঘরের ছাউনিতে ব্যবহৃত হয় গড়ান, গাছের বাকল দারা জাল ট্যানিং করা হয়। এই ট্যানিং পশ্চিমাদেশে চামড়া শিল্পে ব্যবহৃত হয় পোলপাতার রস থেকে গুঁড় তৈরি হয়। সুন্দরবনের মধু সংগ্রহ করে উপকৃলীয় অঞ্চলের ভনেক লোক জীবিকা নির্বাহ করে থাকে: সুন্দরবনের জীববৈচিত্র্য তথা উদ্ধিদ ও প্রাণী থেকে আমরা চিন্তবিনোদন ও জ্ঞান আহরোণ করতে পারি। তাই উদ্দীপকের উল্লিখিত বনের সংরক্ষণ অধিকতর জরুরী।

প্রাচাত সুন্দরবনের উদ্ভিদরাজির কিছু বিশেষ বৈশিষ্ট্য দেখে শিক্ষার্থীর কৌতূহলী হয়ে ওঠে। শিক্ষক বললেন এ বৈশিষ্ট্যগুলি এ বনাঞ্চলের একান্ত নিজস্ব। মধুপুর, রাজেন্দ্রপুর বনাঞ্চলের উদ্ভিদসমূহে এ বৈশিষ্ট্যগুলো পরিলক্ষিত হয় না।

/কু বেচ ২০১৭/

- ক, সাভানা কী?
- খ্ৰ জনজ বায়োম বলতে কী বোঝ?
- ণ্ উদ্দীপকে উল্লিখিত দ্বিতীয় বনাঞ্চল এর বৈশিষ্ট্যসমূহ লেখাে। ৩
- ঘ় "উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম বনাঞ্চলটি প্রাকৃতিক দূর্যোগ থেকে আমাদের সুরক্ষা দেয়"— বিশ্লেখণ করো। ৪

# ৫ নং প্রশ্নের উত্তর

সাভানা হলো এক ধরনের বিশেষ গ্রাসল্যান্ড যেখানে মাঝে মাঝে ছোট বৃক্ষ বা ঝোপ থাকে।

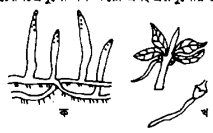
ক্ত জলজ পরিবেশে একই জাতীয় বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে গঠিত একটি বৃহৎ ও পৃথকযোগ্য ইকোসিস্টেমই জলজ বায়োম। জলজ বায়োম মিঠা পানি ও সাগরে পৃথক প্রকৃতির হয়। কাজেই জলজ বায়োম দুই প্রকার যথা: মিঠাপানির বায়োম যা পৃথিবীর এক পঞ্চমাংশ এবং লবণাক্ত পানির বায়োম যা পৃথিবীর তিন চতুর্থাংশ।

উদ্দীপকে উন্নিখিত দ্বিতীয় বনাঞ্চলটি হলো পর্ণমোচী বনভূমি। যে বনের সকল বৃক্ষের পাতা একসাথে ঝরে যায় তাদের দ্বারা গঠিত বনকে পর্ণমোচী বন বলে। বেশির ভাগ পর্ণমোচী বনভূমি মধুপুর, রাজেন্দ্রপুর অঞ্বলে বিস্তৃত। পর্ণমোচী বনের প্রধান বৃক্ষ শাল, তাই এটি শালবন নামেও পরিচিত। পর্ণমোচী বনাঞ্চলে অনধিক ৬০ ফুট-উট্ট ছোট ছোট টিলা আছে। টিলাগুলোকে চালা বলে, আর এদের মধ্যবতী সমতল ভূমিকে বাইদ বলে। চালায় বন এবং বাইদে ধান চাষ হয়। এখানকার মাটিতে লৌহ জাতীয় পদার্থ থাকায় বর্ণ হলুদাভ বা লালচে। শুকনো অবস্থায় মাটি শক্ত থাকে এবং বৃন্টিপাতের পর কাদায় পরিণত হয়। এখানকার মাটি পুরাতন পলি দ্বারা গঠিত। বৃন্টিপাতের গড় পরিমাণ ১৭৫ সে.মি., গড় তাপমাত্রা ১৭.৮° সে. ও গ্রীয়ে ২৬.৭° সে.। বসত্তে গাছে নতুন পাতা আসে আর শীতে পাতা ঝরে যায়।

🔃 উদীপকে উল্লিখিত প্রথম বনাজ্বলটি হলো সুন্দরবন 🕽

এই বনটি বাংলাদেশের দক্ষিণে বজ্ঞোপসাগরের উপকৃপবতী অঞ্চলে অবস্থিত। বাংলাদেশ্ব প্রাকৃতিক অবস্থানের কারণেই একটি ঝড়প্রবণ এলাকা। নিয়মিতভাবে ঝতু পরিবর্তনের সময় বজোপসাগরে নিম্নচাপের সৃষ্টি হয়ে সামূদ্রিক জলোচ্ছাস, ঘূর্ণিঝড়, টর্নেডো ইত্যাদি প্রাকৃতিক দুর্যোগ প্রতি বছরই উপকূলীয় জেলাসমূহে আঘাত হানে। এসব দুর্যোগের কবলে পড়ে মানুষ মারা যাওয়াসহ ফসল, কৃষিজমি, ঘরবাড়ি, বড় বড় গাছপালা ও প্রাণিসম্পদের প্রচুর ক্ষতিসাধন হয়। সুন্দরবন এপৰ প্রাকৃতিক দুর্যোগের ভয়াবহতার মাত্রা কমিয়ে উপকৃলীয় অঞ্চলে এক ধরনের সৰ্জ বেন্টনীর মতো কাজ করে যাচ্ছে। সুন্দরবন সমৃদ থেকে আসা জলোচ্ছাসকে প্রাথমিকভাবে প্রতিহত করে এবং জলোচ্ছাসের গতি, প্রচন্ডতা ও উচ্চতা বহুলাংলে কমিয়ে দেয়। জলোচ্ছাসকালীন ভাটার টানে মানুষ, পশু ও অন্যান্য সম্পদ ভেসে যাওয়ার হাত থেকে রক্ষা করে। এছাড়া শক্তিশালী দূর্ণিঝড় (যেমন— সিডর, আইলা) প্রবাহিত হওয়ার সময় বাতাসের গতি, তীব্রতা কমিয়ে দিয়ে ক্য়<del>ক্</del>তির পরিমাণ **দ্রাস করেছে। প্রাকৃতিক দুর্যোগের ফলে** পানিতে বাসম্থান তলিয়ে গেলে মানুষ সহ পশু-পাখি বৃক্ষের উপর ওঠে আত্মব্রক্ষা করে। এছাড়াও বর্তমানে বিশ্ব উষ্ণায়নের বিরুদ্ধে কাজ করে। সুন্দরবন বাংলাদেশের প্রাকৃতিক পরিবেশ সহনীয় মাত্রায় রাখতে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। ফলে বাংলাদেশ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগের হুমকি থেকে রেহাই পাচ্ছে।

এর ► ১ নিচের চিত্রগুলো লক্ষ করো এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



्रि. (ग. २०३७)

- **ষ. বাংলাদেশ কোন প্রাণি ভৌগলিক অঞ্চলে অবস্থিত**?
- খ. প্রজাতি বলতে কী বোঝ?

۲

- গ্র চিত্রে প্রদর্শিত অভিযোজিত বৈশিষ্ট্য দুইটি যে বলের উদ্ভিদ
  পরিলক্ষিত হয় সেই বলের তিনটি উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম
  লেখা।
- ঘ় চিত্রে প্রদর্শিত 'ক' ও 'খ' অভিযোজিত বৈশিষ্ট্যের কারণ বিশ্লেষণ করো।

# <u>৬ নং প্রলের উত্তর</u>

💤 বাংলাদেশ ওরিয়েন্ট্যল প্রাণিডৌগোলিক অঞ্চলে অবস্থিত।

প্রজাতি বলতে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যে সর্বাধিক মিলসম্পন্ন একদল জীবকে বোঝায় যারা নিজেদের মধ্যে যৌন মিলনে উর্বর সন্তান উৎপাদনে সক্ষম কিন্তু অন্য প্রজাতির সাথে মিলনে উর্বর সন্তান উৎপাদনে অক্ষম এবং যারা একই পূর্ব পুরুষ থেকে আগত। প্রজাতি হলো শ্রেণিবিন্যাস পদ্ধতির সর্বনিদ্ন একক যা দৃটি পদের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়। যেমন— Corchorus capsularis, Mangifera indica ইত্যাদি।

ি চিত্রে প্রদর্শিত অভিযোজিত বৈশিষ্ট্য দুইটি ম্যানগ্রোভ বনের উঙিদে পরিলক্ষিত হয়। এই বনের তিনটি উদ্ধিদের বৈজ্ঞানিক নাম নিচে দেওয়া হলো—সুন্দরী → Heritiera fomes

গোলপাতা → Nipa fruticans

বোরা o Rhizophora conjugata

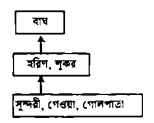
🛂 চিত্রে প্রদর্শিত 'ক' হলো লোনা মাটির উদ্ভিদের শ্বাসমূল এবং 'খ' হলো জরায়ুজ অভকুরোদগম।

মাটিতে লবণাক্ত পানি থাকায় সে মাটিতে মুক্ত অক্সিজেন কম থাকে। এমন পরিবেশে কিছু শাখা-প্রশাখা মূল মাটির উপরে উঠে আসে এবং শাসমূল গঠন করে। শাসমূলের ভেতরে বায়ুকুঠুরি থাকে এবং সে কুঠুরিতে বায়ু (O<sub>2</sub>) ধরে রাখতে পারে। শাসমূলের কারণে মূল ও বাইরের সাথে গ্যাসের বিনিময় হয়।

আবার লবণাক্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাঁটার স্থানে বীজ একস্থানে টিকে থাকা কঠিন। তাই বহু উদ্ভিদে গাছে থাকা অবস্থায়ই বীজের অব্দুরোদগম দুরু হয়ে লম্বা ভূণমূল সৃষ্টি হয়। মূল একটু বড় ও ভারী হলে মাটিতে পড়ে এবং কিছুটা কাদা মাটিতে ঢুকে যায় ও স্থায়ী হয়। এ ধরনের অব্দুরোদগম জরায়ুজ অব্দুরোদগম নামে পরিচিত।

অতএব, উন্নিখিত কারণেই ম্যানগ্রোভ বনের উদ্ভিদ দ্বাসমূল এবং জরায়ুজ অভকুরোদগম নামক অভিযোজিত বৈশিষ্ট্য ধারণ করে।

29 ▶ 9



19. (11. 20) 9/

ক, জীবসম্প্রদায় কী?

মরুজ উদ্ভিদ কীভাবে প্রকৃতিতে টিকে থাকে?

গ্ উদ্দীপকের জীবগুলো যে বনাঞ্চলকে নির্দেশ করে তার অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্য লৈখো। ৩

ঘ় উদ্দীপকে কিভাবে শক্তির প্রবাহ ঘটে থাকে তা বিশ্লেষণ করো। ৪

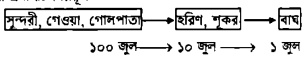
#### ৭ নং প্রান্নের উত্তর

 একটি নির্দিষ্ট ভৌগলিক অঞ্বলে বসবাসকারী এবং পারস্পরিক মিখস্ক্রিয়াশীল সকল জীবগোষ্ঠীই হলো সম্মিলিতভাবে জীবসম্প্রদায়।

য মরুজ উদ্ভিদের মূল অত্যন্ত সুগঠিত এবং ব্যাপক পরিমাণে শাখা প্রশাখা যুক্ত। এপিডার্মিসে কিউটিকল অত্যন্ত পুরু। বহুবর্ষজীবী প্রজাতিগুলোর মূল অত্যন্ত গভীরে প্রবেশ করে। পানি ও খনিজ লবণ শোষনের জন্য এদের অভিন্তবণীয় চাপ খুব বেশি। উপরিউক্ত অভিযোজনিক বৈশিশ্যের কারণেই মরুজ উদ্ভিদ প্রকৃতিতে টিকে থাকে। ত্র উদ্দীপকে উল্লিখিত জীবগুলো সুন্দরবন তথা ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চলকে নির্দেশ করে। নিচে এ উদ্ভিদ সমূহের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করা হলো—

উত্তরের বাকি অংশ ১০(গ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোতর দুউব্য।

ত্র উদ্দীপকটি হলো একটি ম্যানগ্রোভ খাদ্যশৃষ্ণলে। এই খাদ্যশৃষ্ণলের প্রত্যেকেই উৎপাদক অর্থাৎ সুন্দরী, গেওয়া, এবং গোলপাতা উদ্ভিদের ওপর প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নির্ভরশীল। এই খাদ্য শৃঙ্গলে শক্তির প্রবাহ উৎপাদক হতে সর্বশেষ স্তরের খাদক বরাবর প্রবাহিত হয় এবং ধীরে ধীরে কমতে থাকে। বিজ্ঞানী লিভেনম্যান প্রদত্ত ১০ শতাংশ নিয়ম অনুযায়ী এই খাদ্য শৃঙ্গলের শক্তির প্রবাহের পরিমাণ খুব সহজেই বিশ্লেষণ করা যায়। ১০ শতাংশ নিয়ম, এক স্তর হতে তার পরবর্তী স্তরে ১০০ ভাগের ১০ ভাগ শক্তি প্রবাহিত হয়ে সম্ভিত থাকে। উদ্দীপকের খাদ্যশৃঙ্গলের ক্ষেত্রে সুন্দরী, গেওয়া ও গোলপাতার শক্তির পরিমাণ যদি ১০০ জুল হয় তবে হরিণ ও শূকর -এর দেহে সম্ভিত শক্তির পরিমাণ হবে ১০ জুল। এভাবে বাঘের দেহে সম্ভিত শক্তির পরিমাণ হবে ১০ জুল। এভাবে বাঘের দেহে সম্ভিত শক্তির পরিমাণ হবে ১০ জুল। এভাবে বাঘের দেহে সম্ভিত শক্তির পরিমাণ হবে ১ জুল। শক্তির প্রবাহটি নিয়রূপ—





19. (1. 2035)

- ক, পৃষ্প প্রতীক কী?
- খ. ৰায়োম বলতে কী বোঝ?
- গ্র উদ্দীপকের তথ্য থেকে একটি পরিবেশীয় পিরামিড অংকন করে।
- ঘ় উদ্দীপকের প্রতিটি ধাপে উৎস থেকে শক্তির প্রবাহ পরিমাণ বিশ্লেষণ করো।

## ৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ে যে প্রতীকের সাহায্যে কোনো পুষ্পের বিভিন্ন স্তবকের সংখ্যা, অবস্থান, তাদের বিন্যাস ইত্যাদি দেখানো হয় সেই প্রতীকই হলো পুষ্প প্রতীক।

বা একই ধরনের জলবায়ু, একই ধরনের মাটি, একই জাতীয় বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে গঠিত একটি বৃহৎ ও পৃথকযোগ্য ইকোসিস্টেমকে বলা হয় বায়োম। প্রধানত ভূমিরূপ, জলবায়ু ও প্রধান ভেজিটেশন মিলিতভাবে এক একটি বায়োম সুনির্দিট করে। ইকোসিস্টেমকে যখন বিস্তৃতমাত্রায় প্রকাশ করা হয় তখন তাকে বায়োম বলা হয়।

উদ্দীপকের তথ্য থেকে নিচে সংখ্যার পিরামিড নামক একটি পরিবেশীয় পিরামিড অভকন করা হলো—



ঘ উদীপকটি হলো একটি স্থলজ খাদ্যশৃত্থল। এই খাদ্য শৃত্থলের প্রত্যেকেই উৎপাদক অর্থাৎ ঘাস বা তৃণজাতীয় উদ্ভিদের ওপর প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নির্ভরশীল। এই খাদ্য শৃঙ্ধলে শন্তির প্রবাহ উৎপাদক হতে সর্বশেষ স্তরের খাদক বরাবর প্রবাহিত হয় এবং ধীরে ধীরে কমতে থাকে বিজ্ঞানী লিভেনম্যান (১৯৪২) প্রদত্ত ১০ শতাংশ নিয়ম অনুযায়ী এই খাদ্য শৃঙ্গলের শক্তি প্রবাহের পরিমাণ খুব সহক্ষেই বিশ্লেষণ করা যায় ১০ শত্রংশ নিয়মে এক স্তর থেকে তার পরবর্তী স্তরে ১০০ ভাগের ১০ ভাগ শক্তি প্রবাহিত হয়ে সঞ্চিত থাকে: উদ্দীপকের খাদ্যশৃঙ্গলের ক্ষেত্রে, ঘাসের শক্তির পরিমাণ যদি ১০০ জুল হয় তবে ঘাসফড়িং-এর দেহে সঞ্চিত শক্তির পরিমাণ হবে ১০ জুল এভাবে ঘাসফড়িং ঘাস হতে যতো শক্তি সঞ্চয় করবে তার ১০ শতাংশ হারে শক্তি ব্যাঙের দেহে সঞ্জিত হবে। আবার, ব্যাঙের দেহে সঞ্জিত মোট শক্তির ১০ শতাংশ শক্তি সাপের দেহে জমা হবে এবং সবশেষে সাপের দেহে সঞ্চিত মোট শক্তির ১০ শতাংশ বাজপাথির দেহে সঞ্চিত হবে। শক্তির পরিমাণ বিল্লেষণ করে শক্তির প্রবাহটি নিচের প্রবাহচিত্রের মাধ্যমে দেখানো যায় → ঘাস ফডিং → ব্যাভ ১০০ জুল 🛶 ১০ জুল → ১ জুল 
→ ০.১ জুল **→ ০.০১ জুব্দ** এভাবেই ঘাস হতে পর্যায়ক্রমে ১০ শতাংশ হারে শক্তি বাজপাখিতে পৌছায়

প্রা চ নীলা লেকের পাড়ে বসে আছে। হঠাং তার চোখে পড়ে অনেকগুলো ছেট মাছ পানির নিচে কিছু উদ্ভিদকে ঘিরে সাঁতার কাটছে এবং কিছুক্ষণ পরপর ঐ উদ্ভিদগুলোতে ঠোকর দিছে অদূরে একটি মাছরাঙা বসে আছে নীলার বড় বোন শিক্ষা সফরে গিয়ে দেখে একটি পাম জাতীয় গাছের গোড়ার চারিদিকে মাটির উপর সামুদ্রিক কোরালের মতো কিছু ছড়ায়ে আছে। শিক্ষক বললেন, এগুলো ঐ গাছেরই মূল

ক্ বায়োমাস কী?

থ্ 'এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ' বলতে কী বোঝ?

গ্ নীলার চারপাশের পরিবেশের উপাদানগুলোর মধ্যে যে আন্তঃসম্পর্ক বিদ্যমান শক্তির হিসেবে অনুযায়ী তা পিরামিড আকৃতির নক্সার সাহায্যে দেখাও এবং বিভিন্ন স্তর চিহ্নিত করে

নীলার বড় বোনের দেখা মূল সৃষ্টির কারণ বিশ্লেষণ করো।

১ নং প্রালের উত্তর

ক বায়োমাস বা জীবপিণ্ড হলো কোনো একটি ইকোসিস্টেমের একটি নির্দিষ্ট সময়ে অবস্থিত সকল জৈববস্তুর মোট ভর বা পরিমাণের হিসাব

বায়োডাইভারসিটির উপাদানসমূহকে তাদের মূল বাসস্থান বা প্রাকৃতিক স্বাভাবিক পরিবেশের বাইরে বাঁচিয়ে রাখাই হলো এক্স-সিট্টা সংরক্ষণ বোটানিক্যাল গার্ডেন, সিড ব্যাংক, ফিন্ত জিন ব্যাংক, ইনভিট্রো উপায় ইত্যাদি পম্ধতিতে এক্স-সিট্টা সংরক্ষণ করা হয়।

উদ্দীপকে আলোচিত অংশটি শক্তির পিরামিড সম্পর্কে ধারণা দেয় একটি ইকোসিন্টেমের নির্দিষ্ট এলাকাতে এবং নির্দিষ্ট সময়কালে বিভিন্ন খাদান্তরের জীব কর্তৃক ব্যবহৃত মোট শক্তির হিসাব অনুযায়ী অজ্ঞিত নকশাকে শক্তির পিরামিড বলা হয়। সাধারণত কোনো ইকোসিন্টেমের এক বর্গমিটার এলাকা এবং এক বছর সময়কালের একক হিসেবে ব্যবহৃত শক্তির হিসাব করা হয় কোনো ইকোসিন্টেমের এক বর্গ মিটার এলাকার এক বছর সময়কালে প্রথম খাদান্তরের জীব তথা উৎপাদক যে পরিমাণ শক্তি সংগ্রহ করে, তা দ্বিতীয় স্তরের সংগৃহীত শক্তি তৃতীয় স্তরের জীব কর্তৃক সংগৃহীত শক্তি থেকে বেশি। আবার দ্বিতীয় স্তরের সংগৃহীত শক্তি তৃতীয় স্তরের জীব কর্তৃক সংগৃহীত শক্তি থেকে বেশি। চতুর্থ স্তরের জীব সবচেয়ে কম শক্তির পরিমাণ নির্দেশ করে।



নীলার বড় বোনের দেখা মূলটি হলো নগ্নবীজী উদ্ভিদের কোরালয়েড মূল। প্রাথমিক পর্যায়ে Cycas এর প্রধান মূল নন্ট হয়ে যায়। পরে সেখান থেকে অস্থানিক মূল সৃষ্টি হয়। অস্থানিক মূল কখনো কখনো মাটির ঠিক নিচে বৃদ্ধি পায়। সেখানে ভূমিতলের গুপর অসংখ্য খাটো দ্যাগ্র শাখার সৃষ্টি করে। ভূমির উপরিতলে দ্যাগ্র শাখারিশিন্ট এ সকল মূল এক প্রকার ব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। মূলের মধ্য ব্যাকটেরিয়ার বৃদ্ধির সাথে সাথে নীলাভ সবুজ শৈবাল Nostoc. Anabaena দ্বারা আক্রান্ত হয়। ফলে আক্রান্ত মূলগুলো দ্বাভাবিক সরু না হয়ে বিকৃত আকৃতি ধারণ করে। সে কারণে সামৃদ্রিক কোরালের মতো দেখায়। এমন মূলকে কোরালয়েড মূল বা রুট টিউবারকল্প বলে।

প্রন ১০০ একটি বিশেষ বনাঞ্চলের উদ্ভিদে মূলতন্ত্র মাটির খুব গভীরে না গিয়ে উপরিতলে উঠে আসে এবং আজালের ন্যায় গঠন সৃষ্টি হয়। অন্য একটি পরিবেশের উদ্ভিদের পাতা ছোট, রসালো বা পাতা কন্টকে বুপান্তরিত।

/চ. বেল. ২০১৭/

- ক্ৰ বায়োম কাকে বলে?
- ব্ ইকোসিস্টেমে শন্তির প্রবাহ একমুখী— ব্যাখ্যা করে:।
- গ্র উদ্দীপকে বর্ণিত প্রথম পরিবেশের উদ্ভিদসমূহ কীভাবে টিকে থাকে? বর্ণনা করো।
- ঘ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত পরিবেশ দুটির মধ্যে সাদৃশ্য বর্ণনা করে। ৪

## ১০ নং প্রস্নের উত্তর

ক একই ধরনের জলবায়ু, একই ধরনের মাটি, একই জাতীয় বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে গঠিত একটি বৃহৎ ও পৃথকযোগ্য ইকোসিস্টেমই হলো বায়োম।

ইকোসিন্টেমের একমাত্র শব্তির উৎস হচ্ছে সূর্য। উদ্ভিদ সূর্যের আপোক শক্তিকে রাসায়নিক শব্তি হিসেবে খাদ্যবস্তুতে সঞ্চিত করে। বিভিন্ন স্তরের খাদক প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে এই শব্তি গ্রহণ করে। প্রভিটি স্তরে ৯০% শক্তি খরচ হয়। বিভিন্ন স্তরের খাদকের মৃত্যুর ফলে শক্তির সম্পূর্ণ বিনাশ ঘটে। উৎপাদক পুনরায় সূর্য থেকেই শব্তি গ্রহণ করে খাদ্য প্রস্তুত করে। তাই ইকোসিন্টেমের শক্তি প্রবাহ একমুখী

🚰 উদ্দীপকে বর্ণিত প্রথম পরিবেশটি হন্যে লবণান্ত পরিবেশ। লবণান্ত পরিবেশের ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ অভিযোজনের মাধ্যমে এ পরিবেশে টিকে থাকে। ম্যানগ্রোভ বন তথা লবণাক্ত পরিবেশের মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়। তাই উত্তিদের মূলতন্ত্র মাটির খুব গভীরে না গিয়ে উপরের স্তরেই বিস্তৃত থাকে। অধিক লবণাক্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয়, তাই বৃষ্টির সময় লবণাক্ততা কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দ্রত পানি শোষণ করে তাদের প্যারেনকাইমা কোষে সঞ্চয় করে রাখে। এ কারণে এদের কান্ড, পাতা ও মৃলকে কিছুটা রসালো দেখায়। উদ্ভিদের স্বাসমূলের ভেতরে বায়ুকুঠুরী থাকে এবং সে কুঠুরীতে বায়ু (🔾 ) ধরে রাখতে পারে। শ্বাসমূলের কারণে মূল ও বাইরের সাথে উদ্ভিদের গ্যাসীয় বিনিময় সহজ হয়। জোয়ার ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য অনেক উদ্ভিদে ঠেসমূল বা স্তম্ভুদুল থাকে। লবণান্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার স্থানে বীজ এক স্থানে টিকে থাকা কঠিন। তাই বহু উদ্ভিদের জরায়ুজ অব্কুরোদণম হয়। উপরের বৈশিষ্ট্যগুলো গ্রহণের মাধ্যমে অভিযোজিত হয়ে লবণাক্ত পরিবেশের উদ্ভিদসমূহ টিকে থাকে।

উদ্দীপকে উল্লিখিত পরিবেশ দুটি হলো যথাক্রমে লবণাক্ত পরিবেশ ও মরুজ পরিবেশ। উক্ত পরিবেশ দুটির উদ্ভিদের মধ্যে নিম্নলিখিত সাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয়—

উভয় পরিবেশের উদ্ভিদের মৃঙ্গ সুগঠিত। পাতা ক্ষুদ্র, কান্ড ও পাতার ত্বকে পুরু স্তর বিদ্যমান। উভয় পরিবেশের উদ্ভিদের ক্ষুদ্র ও কমসংখ্যক পত্রবন্দ্র বিদ্যমান। পাতায় প্যাদিসেড প্যারেনকাইমার আধিক্য পরিলক্ষিত হয়। উভয় পরিবেশের উদ্ভিদেরই পরিবহন টিস্যুগুচ্ছ সুগঠিত। উভয় পরিবেশের উদ্ভিদেরই বিভিন্ন ধরনের প্রস্থিকোষ ও নিঃসরণ অজা রয়েছে। সাধারণত উভয় পরিবেশের উদ্ভিদের ক্ষেত্রেই প্ররেশের হার কম হয়ে থাকে। উভয়ক্ষেত্রেই পত্রবন্ধের মাধ্যমে বায়ুস্থ  $CO_2$  ও  $O_2$  এর আদান-প্রদান ঘটে। উভয় পরিবেশের উদ্ভিদের মধ্যে অক্রাজ জনন সম্পন্ন হয়।

#### SE ▶ 22



15. CTT. 2036/

- क. देनिভिট्টा সংরক্ষণ की?
- ় বায়োমাস এর পিরামিড বলতে কী বোঝ?
- উদ্দীপকে "X" নির্দেশিত এলাকার উদ্ভিদগুলির অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করো।
- ়ে বাংলাদেশের পরিবেশ রক্ষায় নির্দেশিত অঞ্চলের উদ্ভিদসমূহের গুরুত্ব বিগ্রেষণ করো। ৪ ১১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র যেসব উদ্ভিদের বীজ উৎপাদনের হার কম তাদের জার্মপ্লাজম অতি নিম্ন তাপমাক্রায় (-১৯৬° সে.) তরল নাইট্রোজেনের মধ্যে সংরক্ষণ পদ্ধতিই ইনভিট্রো সংরক্ষণ।

ব নির্দিষ্ট সময়ে কোনো বাস্তৃতন্ত্রের বিভিন্ন পৃষ্টিস্তরের সদস্য জীবসমূহের মধ্যে আন্তঃসম্পর্কের নকশাটি বায়োমাসের ভিত্তিতে গড়ে উঠলে তাকে বলা হয় বায়োমাস পিরামিড। বায়োমাস হলা জীবজ পদার্থের মোট শুষ্ক ওজন। বায়োমাসের পিরামিডে প্রতিটি খাদ্যস্তরের মোট বায়োমাসের পরিমাণ দেখানো হয়।

ত্র উদ্দীপকের 'X' নির্দেশিত এলাকা হলো সুন্দরবন। এ এলাকার উদ্ভিদগুলো লবণাক্ত বা লোনামাটির উদ্ভিদ। পরিবেশগত কারণে এসব উদ্ভিদে নিম্নলিখিত অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্য দেখা যায়— উত্তরের বাকি অংশ ১০(গ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোত্তর দুষ্টব্য।

💶 উদ্দীপকে নির্দেশিত অঞ্চলটি অর্থাৎ সুন্দরবনের উদ্ভিদ্সমূহ <u>বাংলাদেশের পরিবেশ রক্ষায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। সুন্দরবন</u> উপকূলীয় অঞ্চলের সবুজ বেষ্টনী হিসেবে কাজ করে। বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক দুর্যোগ থেকে উপকূলবর্তী এলাকার জীবজত্তু, গাছপালা রক্ষা করে। সুন্দরবনে বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদ ও প্রাণী অবস্থান করে। ফলে এ বনের বিভিন্ন প্রকার খাদ্যশৃঙ্খল খাদ্যজাল তৈরির মাধ্যমে বনের জীব বৈচিত্র্য বজায় রাখছে সুন্দরবনের উদ্ভিদরাজি অভিযোজনের মাধ্যমে লবণাক্ত পরিবেশে নিজেদেরকে টিকিয়ে রেখে ঐ এলাকার জীববৈচিত্র্যকে টিকিয়ে রাখছে। জনসংখ্যা বৃদ্ধি ও নির্বিচারে বৃক্ষনিধনের ফলে বাংলাদেশের আবহাওয়ার বায়ুমণ্ডলে 🔾 এর পরিমাণ ক্রমণ কমে যায় ও CO, এর পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ফলে গ্রিন হাউস প্রতিক্রিয়া লক্ষণীয়। এই গ্রিন হাউস প্রতিক্রিয়া মোকাবেলায় সুন্দরবনের উদ্ভিদসমূহ কার্যকর ভূমিকা রাখে। তীব্র জলোচ্ছাসে উপকৃলীয় অঞ্চলের প্রচুর ভূমিক্ষয় হয়। সুন্দরবনের উদ্ভিদসমূহ একদিকে ঝড়ের বেগ গ্রাস করে অপরদিকে এদের ঠেসমূল জোয়ার-ভাটার পানিরোধক হিসেবে কাজ করে। সুন্দরবন বিভিন্ন প্রজাতির বন্যপ্রাণীর অভয়ারণ্য হওয়ায় অনেক বন্য প্রজাতির প্রাণীর সংখ্যা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে যা জীববৈচিত্র্যকে সমৃন্ধ করছে।

উপর্যুক্ত প্রেক্ষিতে বলা যায়, সুন্দরবনের উদ্ভিদসমূহ বাংলাদেশের পরিবেশ রক্ষায় অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে।

প্রশে ১১২ প্রফেসর আলম শিক্ষার্থীদের নিয়ে শিক্ষাসফরের উদ্দেশ্যে বৃহত্তর চট্টগ্রাম ও পার্বত্য চট্টগ্রাম এলাকায় গেলেন। সেখানে বাংলাদেশ বন গবেষনা ইনস্টিটিউট থেকে একটি তালিকা পেলেন হাতে বর্তমানে বাংলাদেশে কোন কোন উদ্ভিদ বিলুপ্তির পথে তা বর্ণিত আছে। এরপর সাগরতীরে গিয়ে উদ্ভিদের সারি দেখলেন এবং একটি সাইনবোর্ডে উপকৃলীয় সবুজ বেইটনী প্রকল্প নামক একটি ধারণা পেলেন।

15. CT. 2030/

- ক, প্লাজমিড কী?
- মাইটোসিসকে সমীকরণিক বিভাজন বলা হয় কেন?

- গ. উদ্দীপকে বর্ণিত তালিকার উদ্ভিদগুলো হতে যে কোনো তিনটি উদ্ভিদের বর্ণনা দাও।
- ঘ় উদ্দীপকে বর্ণিত প্রকল্পের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। ১২ নং প্রন্নের উত্তর
- 🚰 ব্যাকটেরিয়ার ক্রোমোসোম বহির্ভূত বৃত্তাকার DNA অণুই প্লাজমিড।
- যাইটোসিস কোষ বিভাজনের ফলে সৃষ্ট অপত্য কোষ দৃটিতে ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার অনুরূপ থাকে বলে একে সমীকরণিক বিভাজন বলা হয়।

এই কোষ বিভাজনে মাতৃকোষের প্রতিটি ক্রোমোস্যেম সেন্ট্রোমিয়ারসহ লম্বালম্বিভাবে সমান দু'অংশে ভাগ হয় এবং প্রতিটি অংশ এর নিকটবতী মেরুতে গমন করে। এর ফলে নতুন সৃষ্ট অপত্য কোষ দু'টিতে ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার অনুরূপ হয়

উদ্দীপকে বর্ণিত তালিকার উদ্ভিদগুলো বাংলাদেশের বিলুপ্ত প্রায় উদ্ভিদ থাদের মধ্যে তালিপাম, ক্ষুদে বড়লা, মল্লিকা ঝাঝি অন্যতম তালিপাম; বাংলাদেশের বিলুপ্তপ্রায় উদ্ভিদের মধ্যে তালিপাম অন্যতম এর বৈজ্ঞানিক নাম Corypha taliera.

গাছটি দেখতে অনেকটা তাল গাছের মতো। এটি Arccaceae গোত্রের অন্তর্ভুক্ত। এই উদ্ভিদ জীবনে মাত্র একবারই ফুল ও ফল উৎপাদন করে এবং পরে এর মৃত্যু ঘটে। বিশ্বের একমাত্র বন্য তালিপাম গাছটি অবস্থিত ছিল ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এলাকায় যা ২০১০ সালে ফুল ও ফল উৎপাদন শেষে ২০১২ সালে বিলুপ্ত হয়ে গেছে। তবে মৃত্যুর আগে গাছটি প্রচুর ফল উৎপাদন করে গেছে যা থেকে অসংখ্য চারা তৈরি করে বন বিভাগের মাধ্যমে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে লাগানো হয়েছে।

কুদে বড়লা: বাংলাদেশের আর একটি অন্যতম বিলুগুপ্রায় উদ্ভিদ কুদে বড়লা। এর বৈজ্ঞানিক নাম Knema bengalensis এবং এরা Myristicaceae গোত্রভুক্ত। এটি একটি মধ্যম আকারের বৃক্ষ। কান্ডেক্ড হলে রক্ত বর্ণের কস বের হয়। এর পুরুষ এবং স্ত্রী বৃক্ষ পৃথক। এখনো কোনো স্ত্রী বৃক্ষের সম্ধান পাওয়া যায়নি। এই উদ্ভিদটি সর্বপ্রথম ১৯৫৭ সালে কক্সবাজারের ডুলাহাজরা বনাঞ্চল থেকে সংগ্রহ করা হয়। মন্ত্রিকা ঝাঝি: মন্ত্রিকা ঝাঝি উদ্ভিদটির বৈজ্ঞানিক নাম Aldrovanda vesiculosa. এবং গোত্র Droseraceae। এটি একটি জলজ উদ্ভিদ এবং পড়কাভুক উদ্ভিদ। বাংলাদেশে সর্বপ্রথম ১৯৭৪ সালে রাজশাহীর পটিয়া উপজেলার একটি বিল থেকে এটি সংগ্রহ করা হয়। এরপর চলন বিল (পাবনা) থেকেও একবার সংগ্রহ করা হয়েছিল। এরপর আজ পর্যন্ত আর এই উদ্ভিদ সংগ্রহ করা যায়নি।

উদ্দীপকে বর্ণিত প্রকল্পটি উপকূলীয় বনাজ্বল ও সবুজ বেন্টনী প্রকল্প যা প্রাকৃতিক দুর্যোগ হতে বনাজ্বলকে রক্ষা করার ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। প্রাকৃতিক অবস্থানের কারণেই বাংলাদেশ একটি ঝড়প্রবণ এলাকা। প্রতিবছর সামৃদ্রিক জলোচ্ছাস, সিডর, টর্নেডো ইত্যাদি উপকূলীয় জেলাসমূহে অর্থাৎ দক্ষিণাজ্বলের জেলাসমূহে আঘাত হানে এর ফলে ব্যাপক প্রাণ এবং সম্পদহানী ঘটে। সমুদ্রের চর ও দ্বীপ এলাকা বলতে গেলে সম্পূর্ণ অরক্ষিত। আমাদের এ বিস্তীর্ণ এলাকাকে প্রাকৃতিক এসব দুর্যোগের হাত থেকে রক্ষা করার একটি অভিনব উপায় হলো উপকূলীয় সবুজ বেন্টনী সৃষ্টিকরণ।

সবুজ বেন্টনী সুনামি বা জলোচ্ছাসের গতি, প্রচণ্ডতা ও উচ্চতা বহুলাংশে কমিয়ে দেয়। এটি প্রাকৃতিক বিপর্যয়ের ক্ষতির পরিমাণ কমিয়ে দিয়ে ঘর-বাড়ি ও অন্যান্য সম্পদ রক্ষা করে। এছাড়া এটি জলোচ্ছাসের সময় ভাটার টানে মানুষ ও পশৃপাথিকে ভেসে যাওয়া থেকে রক্ষা করে। বাসম্থান গভীর পানিতে তলিয়ে গেলে মানুষ সবুজ বেন্টনীর এসব গাছের উপর উঠে আত্মরক্ষা করতে পারে। তাছাড়া সবুজ বেন্টনীতে লাগানো বৃক্ষ থেকে মানুষ জ্বালানি কঠি, খাবার ও অন্যান্য সামগ্রীং পেতে পারে। সবুজ বেন্টনীতে লাগানো বৃক্ষমূল ভূমিক্ষয় রোধ করে। আবার এর্প বনায়ন বনজ সম্পদ বৃদ্ধি করে, দারিদ্র বিমোচন এবং আর্থসামাজিক উন্নয়নে ভূমিকা রাখে। এটি বিভিন্ন প্রকার প্রাণী ও পর্মধর আবাসম্পল হিসেবে কাজ করে। বিশেষ করে সবুজ বেন্টনী প্রকল্প প্রকৃতিকে সবুজ ও শীতল করে এবং প্রাকৃতিক সৌন্দর্য বাড়িয়ে পর্যটনে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখতে পারে। এটি মোহনা অঞ্চলে অনেক সামুদ্রিক

জীবণোষ্ঠীর জন্য পৃষ্টির উৎস হিসেবে কাজ করে। এছাড়া এধরনের প্রকল্প পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা করে। প্রাকৃতিক সৌন্দর্য বৃদ্ধি করে পর্যটনে পর্যটকদের আকৃষ্ট করে। এ ধরনের সবুজ বেষ্টনী প্রকল্প উপকৃপীয় ইকোসিস্টেমকে সুসংহত রাখে।

উপর্যুক্ত আলোচনা হতে বলা যায়, প্রাকৃতিক দুর্যোগের হাত থেকে সম্পদ এবং প্রাণহানি হ্রাস করবার জন্য সবুজ বেষ্টনী প্রকল্পটি একটি চমৎকার উপায়।

#### **3∏ > 20**



/व. त्वा., व. त्वा. २०১१/

- ক. বায়োম কাকে বলে?
- খ. পার্থেনোকার্পির প্রয়োজনীয়তা ও গুরুত্ব আলোচনা করো।
- গ্রভদীপকে উল্লিখিত 'খ' প্রাণীটি কোন ভৌগোলিক অঞ্বলের,
   তার বনভূমির ও প্রাণীর বৈশিষ্ট্য আলোচনা করো।
- ঘ, উদ্দীপকে উল্লিখিত 'ক' চিত্রটির প্রজনন শৈলীর বৈচিত্র্যতা বন সৃজনে কি ভূমিকা পালন করে— বিশ্লেষণ করো। 8

# ১৩ নং প্রয়ের উত্তর

একই ধরনের জলবায়ু, একই ধরনের মাটি, একই জাতীয় বৈশিষ্ট্য সম্পর উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে গঠিত একটি বৃহৎ ও পৃথকয়োগ্য ইকোসিস্টেমই হলো বায়োম।

ৰ পার্থেনোকার্পির প্রয়োজনীয়তা ও গুরুত্ব:

- i. অনিষিক্ত ডিম্বাণু থেকে সরাসরি পূর্ণাক্তা জীবে পরিণত হওয়ার পদ্ধতি যৌন জনন পদ্ধতির মতো জটিল নয়।
- ii. নিষেকের প্রয়োজন হয় না ।
- iii. এ প্রক্রিয়া প্রজাতিকে বন্ধ্যাত্ব হতে রক্ষা করে।
- iv. এ প্রক্রিয়া জীবগোষ্ঠীর সদস্যদের প্রকরণবিহীন করে ও সাদৃশ্য বজায় রাখে।
- জীবের মিউট্যান্ট বৈশিষ্ট্যকে স্থান্তরে ও বিকাশে সাহায্য করে।
- পার্থেনোজেনিক উদ্ভিদের অভিযোজন ক্ষমতা অত্যন্ত সীমিত, জেনেটিক বৈচিত্র্য বা কৌলিক বিভন্নতা না থাকায় এদের জীবনীশক্তি ক্ষীণ এবং জীবনকাল স্বল্পমেয়াদি হয়।
- vii. কৃত্রিম উপায়ে বাহ্যিক শর্ড আরোপ করে সহজেই পার্থেনোজেনেসিসের মাধ্যমে অপত্য জীব তৈরি করা যায়।
- ত্র উদ্দীপকে উল্লিখিত 'খ' প্রাণীটি 'ঘড়িয়াল' যা ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের বনভূমি ও প্রাণীর মধ্যে উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হয়।

বন্ভূমি: ওরিয়েন্টাল অঞ্চলে ৪ ধরনের বনভূমি দেখতে পাওয়া যায়, যথা-(১) গ্রীষ্মমন্ডলীয় বারিবন (২) পাতাঝরা বনভূমি (৩) গ্রীষ্মমন্ডলীয় তৃণভূমি এবং (৪) ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল। গ্রীষ্মমন্ডলীয় বারিবনের গাছগুলো লতা, চওড়া পাতাবিশিন্ট চির সবুজ। প্রধানত মালয়ান ও সিলোনিজ্ঞা উপাঞ্চলে এ বনভূমি রয়েছে। চিরসবুজ অরণ্য সৃষ্টিকারী গাছগুলো হলো জলপাই, কাঁঠাল, জাম ইত্যাদি। ভারত, ইন্দোনেশিয়া-চীন ও মায়ানমারের বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে রয়েছে পাতাঝরা বনভূমি। শাল, পলাকা, কড়ই প্রভৃতি এ বনভূমির প্রধান গাছ। ওরিয়েন্টাল অঞ্চলে সামান্য তৃণভূমির বিস্তৃতি দেখা যায় ভারত, মায়ানমার ও ইন্দোচীনে। এখানকার ঘাসগুলো ছোট আকৃতির এবং অসংখ্য ঝোপ-ঝাড় ও বৃক্ষ সমরিত। সমুদ্র উপকূল জুড়ে অবন্ধিত ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের এক বিশেষ বৈশিষ্ট্য। সুন্দরী, কেওড়া, পশুর, গোলপাতা প্রভূতি এ বনভূমির প্রধান উদ্ভিদ।

প্রাণী : ওরিয়েন্টাল অঞ্চলে বহু ধরনের মেরুদন্ডী প্রাণী পাওয়া যায়। তবে এন্ডোমিক প্রাণীর সংখ্যাও যথেন্ট। স্তন্যপায়ী প্রাণীর মধ্যে রয়েল বেজাল

টাইগার, চিত্রা হরিণ, শিয়াল, সিংহ, বরগোশ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। পাখির মধ্যে ময়ূর, দোয়েল, চিল, শালিক ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। মিঠা পানির মাছের মধ্যে বাইন, পাবদা, টাকি, রুই ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। উভচর প্রাণীর মধ্যে কুনোব্যাঙ, সোনাব্যাঙ, গেছোব্যাঙ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। সরীস্পের মধ্যে গোখরা, কুমির, ঘড়িয়াল, গুইসাপ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

উদ্দীপকে উদ্লিখিত 'ক' চিত্রটি হলো লবনান্ত উদ্ভিদ। লবনান্ত উদ্ভিদের প্রজনন শৈলীর বৈচিত্রাতা তথা জরায়ুজ অভকুরোদগম ম্যানগ্রোভ বন সৃষ্টিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। জরায়ুজ অভকুরোদগম ফল গাছে ঝুলে থাকা অবস্থায়ই বীজ অভকুরিত হতে শুরু করে। গাছ থেকে বিচ্ছিন্ন হওয়ার আগেই বীজের ভেতরের ভূণমূল ফলের প্রাচীর ভেদ করে বাইরে বেরিয়ে জাসে এবং বর্ধিত হয়। ভূণমূল ক্রমান্ত্রয়ে স্ফীত হয়ে গদাকার হয় এবং ওজনেও বাড়ে। ফলে ভূণমূলের ভারে অংকুরিত বীজ ফল থেকে খসে বাড়াভাবে নিচে পড়ে যায় এবং নরম মাটিতে প্রোথিত হয়। এরপর মূল নির্গত হয় এবং চারা মাটির সজো আটকে যায়। এভাবে প্রাকৃতিক উপায়ে ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদের বনাঞ্চল সৃষ্টি হয়। তাই বলা যায়, লবনান্ত উদ্ভিদের প্রজনন শৈলীর বৈচিত্রতা বন সূজনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

ত্র ► ≥১ ফাথিম সুন্দরবন দ্রমণে গিয়ে দেখলো সুন্দরবনে তৃণাচ্ছাদিত কোনো ভূমি নেই। কিন্তু গাছের গোড়ায় স্ত্রসংখ্য শিং আকৃতির উদ্ভিদাংশ বর্তমান। এ ধরনের জিনিস উপস্থিত থাকার কারণে সুন্দরবনের কর্দমাক্ত মাটিতে হাঁটা বেশ কন্টসাধ্য। বি. কো. ২০১৫/

- ক. In-situ conservation কী?
- ভাজক টিস্যুর দুইটি বৈশিষ্ট্য লেখো।
- ণ্ড উদ্দীপক বনে পাওয়া যায় এমন তিনটি উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম লেখো।
- ঘ় উদ্দীপকে উল্লিখিত উদ্ভিদের শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন বিশ্লেষণ করো।

# ১৪ নং প্রস্লের উত্তর

In-situ conservation বলতে কোনো প্রজাতি প্রকৃতি বা বায়োস্ফিয়ারের যে অবস্থান ও পরিবেশে জন্মায় তাকে সেই অবস্থানেই সংরক্ষণ করাকে বোঝায়।

🛂 ভাজক টিস্যুর ২টি বৈশিট্য নিম্নরূপ🗕

- এ টিস্যুর কোমগুলো সর্বদাই সঞ্জীব, অপরিণত এবং সর্বদাই বিভাজনরত অবস্থায় থাকে।
- কোষগুলো ঘনভাবে সন্নিবেশিত থাকে এবং এদের মাঝে আন্তঃকোষীয় ফাঁকাস্থান থাকে না।

উদ্দীপকে সুন্দরবনের কথা উল্লেখ করা হয়েছে। সুন্দরবনে জন্মে এমন তিনটি উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম নিচে উল্লেখ করা হলে। উত্তরের বাকি অংশ ৬(গ) নং সৃজনশীল প্রল্লোতর দ্রুইব্য।

উদ্দীপকে ফাহিমের দেখা উদ্ভিদগুলোকে বলা হয় ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ ৷ এ উদ্ভিদসমূহ যে বৈশিষ্ট্যগুলো ধারণ করার মাধ্যমে এ বনে অভিযোজিত ধয়েছে তা নিচে ব্যাখ্যা করা হলো—'

উত্তরের বাকি অংশ ১০(গ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোত্তর দ্রঊব্য।

তর্র ১১০ অন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন দুজন গবেষক জীববৈচিত্র্য নিয়ে গবেষণা করছেন। ১ম গবেষক প্রকৃতিক পরিবেশকে কাজে লাগিয়ে এবং ২য় গবেষক মানুষসৃষ্ট ব্যবস্থাপনা কাজে লাগিয়ে সংরক্ষণের কৌশল আবিষ্কারের চেষ্টা করছেন।

14. CAT. 2030/

- क. कार्याप्टिनन की?
- ইমাস্কুলেশন বলতে কী বোঝ?
- গ, উদ্দীপকে উন্নিখিত ১ম গবেষকের সংরক্ষণের পদ্ধতির বিস্তৃতি উল্লেখ করো। ২য় গবেষকের সাথে ১ম গবেষকের সংরক্ষণ পদ্ধতির সুবিধা ও অসুবিধাগুলি বিশ্লেষণ করো।

# ১৫ নং প্রস্নের উত্তর

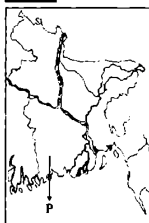
- কোষের বাইরে অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে প্লুকোজ অণু অসম্পূর্ণভাবে জারিত হয়ে অ্যানকোহন বা ন্যাকটিক অ্যাসিড সৃষ্টি ও অন্ধ পরিমাণ শক্তি উৎপাদন প্রক্রিয়াই হলো ফার্মেন্টেশন :
- কোন উদ্ভিদের পুংকেশরগুলোকে বন্ধ্যাকরণ বা অকার্যকর করাকে ইমাস্কুলেশন বলে। যে পুষ্পকে মাতৃপুষ্প হিসেবে ধরা হয় তা যদি উভলিক্সা হয় তাহলে ইমাস্কুলেশন করা হয়। পরিপক্ক হবার আগেই পুষ্প থেকে পুংকেশর সরিয়ে ফেলাকে ইমাস্কুলেশন বলা হয়। ইমাস্কুলেশনের ফলে স্বপরাণায়ন ঘটতে পারে না।
- উদ্দীপকে উন্নিষিত ১ম গবেষক প্রাকৃতিক পরিবেশকে কাজে লাগিয়ে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করতে উদ্যোগ গ্রহণ করেছেন। এধরনের সংরক্ষণ হলো ইনসিট্যু সংরক্ষণ। ইনসিট্যু সংরক্ষণ বলতে কোনো প্রজাতি প্রকৃতি বা বায়োস্ফিয়ারের যে অবস্থান ও পরিবেশে জন্মায় তাকে সেই অবস্থানেই সংরক্ষণ করাকে বোঝায়। এক্ষত্রে বুনো প্রজাতি এবং প্রাকৃতিক ইকোসিস্টেমগুলো সংরক্ষণ করা হয়। এধরনের সংরক্ষণের বিস্তৃতি নিম্নরূপ—
- ১. জাতীয় উদ্যান: প্রাফৃতিক ইকোসিস্টেমে উদ্ভিদ ও প্রাণী সম্পদের সর্বাক্তীণ রক্ষার জন্য জীবজন্ত ও গাছপালার স্বাভাবিক নিবাসের বিশাল অঞ্জল সংরক্ষণ করা হলে তা জাতীয় উদ্যান বলে পরিচিত হয়। বাংলাদেশের কয়েকটি জাতীয় উদ্যান হলো- ভাওয়াল জাতীয় উদ্যান, হিমছড়ি জাতীয় উদ্যান প্রভৃতি।
- ২. ইকোপার্ক: পর্যটকদের আকর্ষণ করার মতো প্রাকৃতিক এলাকার পরিবেশ সংরক্ষণ ও স্থানীয় বাসিন্দাদের সার্বিকমান উরয়র্নের লক্ষ্যে গঠিত ইকোলজিক্যাল পার্ককে সংক্ষেপে ইকোপার্ক বলে। যেমন- মাধবকুণ্ড ইকোপার্ক, মধুটিলা ইকোপার্ক প্রভৃতি।
- ৩. সাফারি পার্ক: সাফারি পার্ক এক ধরনের সংরক্ষিত বন্ভূমি যেখানে বন্য প্রাণীরা ন্যুনতম প্রাকৃতিক পরিবেশে রক্ষিত থাকে, মুক্তভাবে বিচরণ করে এবং প্রজননের সুযোগ পায়। যেমন— ভুলাহাজরা বজাবন্ধু সাফারি পার্ক।
- ৪. অভয়ারলা: যে সংরক্ষিত অজ্জলে বুনো গাছ-পালার সাথে নির্দিন্ট বিশেষ কিছু বন্য প্রজাতির প্রাণী রক্ষণাবেক্ষণের ব্যবস্থা থাকে তা হলো অভয়ারলা। যেমন- পাবলাখালি বন্যপ্রাণী অভয়ারণাে চিতাবাঘ, মায়া হরিণ, বনছাগল, গেছােবিড়াল, বন্য শুকর, গর্জন, সেগুন, চদ্লা, গামারী, আমুর সংরক্ষণ করা হয়েছে।
- ৫. মৎস্য অভয়াশ্রম: মৎস্য অভয়াশ্রম হলো কলাশয়ের মধ্যে নির্ধারিত সংরক্ষিত এলাকা যেখানে মাছ স্থায়ী অশ্রেয় পায় এবং প্রাকৃতিক প্রজনন করে থাকে। নদী, বিল, হাওর বাওয় বা খালের গভীরতম অংশগুলোতে মৎস্য অভয়াশ্রম তৈরি করা হয় তাই একই জলাশয়ে একাধিক মৎস্য অভয়াশ্রম থাকে। মৎস্য অভয়াশ্রম মৌসুমী অথবা স্থায়ী হতে পারে। যেমন- প্রতিবছর ভোলা, বরিশাল, চাঁদপুর, লক্ষীপুর, শরিয়তপুরের বড় বড় নদীপুলোতে ইলিশ মাছের প্রজননকালীন সময় অভয়াশ্রম তৈরি করা হয়। আবার বাইক্রা বিল ও টাজায়ার হাওর স্থায়ী মৎস্য অভয়াশ্রম।
- ৬. বিশ্ব ঐতিহ্য: ইউনেম্কো কর্তৃক বিশ্বের বিভিন্ন দেশের প্রাকৃতিক বা ঐতিহাসিকভাবে খ্যাতিসম্পন্ন এলাকাকে বিশ্বসম্পদ হিসেবে ঘোষণা করা হয়। সুন্দরবনের ৩টি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যকে ১৯৯৭ সালে বিশ্ব ঐতিহ্য হিসেবে ঘোষণা করা হয়েছে।
- ণ. গেম রিজার্ভ: এমন একটি প্রাকৃতিক সংরক্ষিত এলাকা যেখানে বন্যপ্রাণীর সংব্যা বৃশ্বি সত্ত্বেও ফাদ দিয়ে বন্য প্রাণী ধরা বা মারা নিষিম্প। যেমন- টেকনাফ গেম রিজার্ড।
- উদ্দীপকের ২য় গবেষকের জীববৈচিত্র্যা সংরক্ষণে মানবসৃষ্ট ব্যবস্থাপনার সাথে ১ম গবেষকের প্রাকৃতিক সংরক্ষণ পম্পতির সুবিধা অসুবিধা উভয়ই রয়েছে। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো:

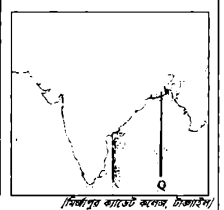
সুবিধার ক্ষেত্রে প্রথমে বলা যায়, ১ম গ্রেষকের প্রাকৃতিক সংরক্ষণ পশ্ধতির ক্ষেত্রে ২য় গ্রেষকের মানব সৃষ্ট সংরক্ষণ পশ্বতির তুলনায় অর্থ, শ্রম ও সময় কম লাগে। এছাড়া প্রাকৃতিক সংরক্ষণ পশ্বতির ক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট ইকোসিস্টেমের স্বাভাবিক গতিশীলতা অক্ট্র থাকে যা মানবসৃষ্ট সংরক্ষণ প্রক্রিয়ায় বিনষ্ট হয়। তাহাড়া প্রাকৃতিক সংরক্ষণ পশ্বতিতে জীবের বাসস্থানে বিবর্তনীয় প্রক্রিয়া চালু থাকে, যা মানব সৃষ্ট প্রক্রিয়ায় নন্ট হয়। আবার ২য় গবেষকের সংরক্ষণ পন্ধতিতে রিক্যালসিট্ট্যান্ট বীজ সৃষ্টিকারী উদ্ভিলের সংরক্ষণ, সংকটাপর প্রজাতির তালিকাভৃত্তিকরণ, এবং ফ্লোরার বিশদ অধ্যয়ন করা সম্ভব, যা ১ম গবেষকের সংরক্ষণ পশ্বতিতে সম্ভব নয়।

অন্যদিকে অসুবিধাগুলোর ক্ষেত্রে বলা যায়, জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের ক্ষেত্রে মানব সৃষ্ট সংরক্ষণ পস্থতির তুলনায় ১ম গবেষকের প্রাকৃতিক সংরক্ষণ পস্থতির জন্য বিশাল ভূ-খন্ডের দরকার হয় এবং ভূমিক্ষয়, ভূমিধ্বস ও দুর্যোগ প্রবণ এলাকায়ও ইনসিট্য পস্থতি উপযোগী নয়। এছাড়া যেসব উদ্ভিদের যৌন প্রজননের ক্ষমতা নেই এবং যারা অতি বিপল্ল অবস্থায় আছে তাদেরকে প্রাকৃতিক পস্থতিতে সংরক্ষণ সম্ভব নয়। এক্ষেত্রে মানব সৃষ্ট সংরক্ষণ পস্থতি অত্যন্ত জরুরী ভাছাড়া ১ম গবেষকের সংরক্ষণ পস্থতিতে আধুনিক প্রযুদ্তি প্রয়োগ করা যায় না, যেখানে ২য় গবেষকের সংরক্ষণ পস্থতিতে সহজে প্রয়োগ করা যায় আবার ১ম গবেষকের প্রাকৃতিক সংরক্ষণ পস্থতিতে দীর্ঘ মেয়াদী সুবিধা প্রদান করে না, যেখানে ২য় গবেষকের প্রাকৃতিক সংরক্ষণ পস্থতিতে দীর্ঘমেয়াদি সুবিধা প্রান্য যায়

অতএব উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, জীববৈচিত্রা রক্ষায় ২য় গবেষকের মানব সৃষ্ট সংরক্ষণ পশ্ধতির তুলনায় ১ম গবেষকের প্রাকৃতিক সংরক্ষণ পশ্ধতিতে সুবিধা ও অসুবিধা উভয় রয়েছে।

# Ø# ▶ 23





- ক, প্লাজমিড কী?
- খ. নতুন GMO অবমুক্তকরণে জীবনিরাপত্তার নীতিমালা গুরুত্বপূর্ণ কেন?
- ণ P অস্কুলের উদ্ভিদের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যগূলো উল্লেখ করো।
- ঘ. Q অশ্বলের বিপদাপর জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে কী ধরনের পদক্ষেপ নিবে— আলোচনা কর।

#### ১৬ নং প্রয়ের উত্তর

ব্র ব্যাকটেরিয়ার কোষে ক্রোমোসোম বহির্ভূত গোলাকার স্বভস্ত DNA-ই হলো প্লাজমিত।

নতুন GMO অবমুক্তকরণের ক্ষেত্রে জীবনিরাপত্তার নীতিমালার যথেষ্ঠ গুরুত্ব রয়েছে। Genetically Modified Organism (GMO) অবমুক্তকরণের সময় জীবনিরাপত্তা নীতিমালা মেনে না চললে তা জীবের জন্য অনেক সময় ক্ষতির কারণ হয়। বিশেষ করে মানুষ ও অন্যান্য প্রাণীর জন্য স্বাস্থ্য ঝুকির কারণণ্ড হতে পারে। এ কারণে নতুন নতুন GMO অবমুক্তকরণে জীবনিরাপত্তার নীতিমালা গুরুত্বপূর্ণ।

উদ্দীপকের P অজ্বলের অর্থাৎ সুন্দরবনের লবণান্ত অজ্বলের উদ্ভিদের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্য নিচে উল্লেখ করা হলো—

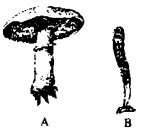
 মাটির গভীরতার সাথে সাথে প্রবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়, তাই এদের মৃলতক্র মাটির উপরের স্তরেই বিস্তৃত হয়।

- জোয়ার-ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য এ অঞ্বলের উদ্ভিদগুলোতে ঠেসমল তৈরি হয়।
- অধিক লবণান্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয় বলে বৃষ্টির সময়
   এরা দ্রুত পানি শোষণ করে প্যারেনকামা কোকে সঞ্চয় করে রাখে
   এ কারণে এদের কাশু, পাতা ও মৃলকে কিছুটা রসালো দেখায়।
- এ অঞ্বলের অধিকাংশ উদ্ভিদে শ্বাসমূল তৈরি হয়
- লবণান্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার টানে উদ্ভিদের বীজ একস্থানে
  টিকে থাকে না । এ কারণে লবণান্ত অঞ্চলের অনেক উদ্ভিদে জরাযুজ
  অঞ্চারোগম ঘটে থাকে

া মানচিত্রে Q অঞ্চল ছারা বাংলাদেশকে বোঝানো হয়েছে বাংলাদেশে বিপদাপন্ন জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে নিম্নলিখিত দুধরনের পদক্ষেপ নেওয়া যেতে পারে।

- i. ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পশ্বতি: মূল বাসম্বানে তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিবর্তনীয় ইকোসিস্টেমে জীবরৈচিত্রা সংরক্ষণই ইন-সিট্যু সংরক্ষণ এ ধরনের সংরক্ষণের প্রধান মাধ্যমগুলো হলো—
  - ক, জাতীয় উদ্ভিদ উদ্যান: জাতীয় উদ্ভিদ উদ্যান বনতে প্রাকৃতিকভাবে সৌন্দর্যমন্ডিত বৃহৎ অঞ্চল যেখানে ৰন্যজীব (উদ্ভিদ ও প্রাণী) সুরক্ষিত থাকে।
  - খ. ইকোপার্ক: পর্যটকদের আকৃষ্ট করার মতো প্রাকৃতিক এলাকায় জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করা এছাড়া সাফারি পার্ক, গেম রিজার্ড, বন্যজীব অভয়ারণ্য ইত্যাদি মাধ্যমে বিপন্ন জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করা যায়।
- ii. এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ পশ্বতি; বায়োডাইভারসিটির উপাদানসমূহকে তাদের মূল বাসস্থানের বাইরে বাঁচিয়ে রাখাই হলো এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ বোটানিক্যাল গার্ডেন, সীড ব্যাংক, ফিন্ড জিন ব্যাংক, ইনভিট্রো উপায় ইত্যাদি। এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ পশ্বতিতে বিপদাপর জীববৈচিত্র্যকে সংরক্ষণ করা সম্ভব হবে।

#### 조심▶29



[ियक्षां पुर काएंडिंग करमज, ठीकारिम/

- ক্ ক্যান্সেপরিয়ান স্ট্রিপ কী?
- খ, অপেরন বলতে কী বোঝ?
- গ্র চিত্র A-এর পুর্বিগুণ উল্লেখ করে:।
- ঘাদু পানির ছদের বাস্তৃতন্ত্রের ভারসাম্য রক্ষায় চিত্র B-এর
  ভূমিকা বর্ণনা করে।

#### <u>১৭ নং প্রপ্রের উত্তর</u>

- ক্ষ অন্তত্ত্বকের কোষপুলোর ভেতরের প্রাচীর ফিতার ন্যায় লিগনিন ও সুবেরিনের যে আন্তরণ দিয়ে বেন্টিত থাকে সেই আন্তরণই হলো ক্যাস্পেরিয়ান স্ট্রিপ
- আদি কোষে জিন প্রকাশের ইউনিটই হলো অপেরন। অপেরন চারটি অংশ নিয়ে গঠিত। যথা—
- i. গাঠনিক জিন, ii. প্রোমোটার জিন, iii. অপারেটর জিন এবং iv. রেগুলেটর জিন

প্রতিটি আদিকোধী জীবে একাধিক অপরণ থাকে। যেমন- ল্যাক্টোজ অপেরণ, ট্রিন্টোফ্যান অপেরন ইত্যাদি।

- 🚮 উদ্দীপকের চিত্র A হলো Agaricus। নিচে এর পৃষ্টিগুণ উল্লেখ করা হলো—
- i. Agaricus-এ আঁশ বেশি থাকায় এবং শর্করা ও চর্বি কম থাকায় অয়াবেটিস রোগীর জন্য একটি আদর্শ খাবার

এতে শর্করা, প্রোটিন, চর্বি, ভিটামিন, খনিজ লবণ এমন সমন্বয়ে আছে যা শরীরের ইমিউন সিস্টেমকে উন্নত করে। যার ফলে গর্ভবতী মা ও শিশুরা এটি নিয়মিত খেলে দেহের রোগপ্রতিরোধ ক্ষমতা বেডে যায়।

এতে প্রচুর এনজাইম আছে, যা হজমে সহায়ক, খাবার রুচি বাড়ায় এবং পেটের পীড়া নিরাময় করে

 iv. এতে লোভাস্টানিন, এন্টাডেনিন ও ইরিটাডেনিন থাকে যা শরীরের কোলেস্ট্রল কমায়। Agaricus নিয়মিত খেলে উচ্চ রক্তচাপ ও হুদরোগ নিয়ন্ত্রণে থাকে।

🔼 চিত্ৰ B হলো সৰুজ শৈবলে (Ulothrix)

শ্বাদুপানির হ্রদের বাস্তৃতহ্রে এটি উৎপাদক হিসেবে কাজ করে উদ্ভ <u>হ</u>দের বাস্তু**ল্রে** শৈবালের পাশাপাশি ছোট মাছ, বড় মাছ, <del>ঈ</del>গল ইত্যাদি বাদকগুলো থাকতে পারে: এসকল উপাদানগুলোর ভারসাম্য তথা স্থাদুপানির হ্রদের ভারসাম্য বজায় থাকা নির্ভর করে ঐ বাস্তৃত<u>গ্রে</u>র সকলের উপস্থিতির উপর 🛚 উক্ত বাস্ততন্ত্রের প্রথম স্তরের খাদক হলো **ছোট মাছ। যারা উৎপাদক তথা শৈবালকে খেয়ে বেঁচে থাকে** দ্বিতীয় স্তরের খাদক (বড় মা**ছ**) প্রথম স্তরের খাদককে খেয়ে বেঁচে থাকে। আবার সর্বোচ্চ স্তরের খাদক (ঈগল) ১ম ও ২য় স্তরের খাদকদের খেয়ে বেঁচে থাকে। এ ধারাবাহিক খাদ্য–খাদক শিকলের মাধ্যমেই উত্ত বাস্ততন্ত্রের ভারসাম্য বজায় থাকে। কিন্তু উদ্দীপকের ৪ অর্থাৎ শৈবালের অনুপন্থিতিতে বাস্তৃতহ্রে কোনো খাদ্য তৈরি হবে না। ফলে ছেট মাছ খাদ্য না পেয়ে মারা যাবে। খাদ্যাভাবে ছোটমাছ মারা গেলে, দ্বিতীয় স্তরের খাদক বড় মাছও খাদ্যাভাবে মারা যাবে। ফলে বড় মাছের সংখ্যা কমতে থাকলে ঈগল ও খাদ্যাভাবে মারা যাবে এবং তাদের সংখ্যাও কমতে থাকবে। এভাবে স্বাদৃপানির হ্রদের বাস্তুতন্ত্র তার ভারসাম্য হারাবে। সূতরাং আলোচনা থেকে সুস্পন্টরূপে বোঝা যায় স্বাদুপানির বাস্ততন্ত্রের ভারসাম্য রক্ষায় চিত্র B তথা সবুজ শৈবাল গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

2141 ▶ 3b



চিত্র-।



চিতা−II *|पड़पननिश्द भार्मन कार्रफ्टै करनक।* 

- ক. IUCN এর পূর্ণরূপ কী?
- **ব**় সংখ্যার পিরামিড বলতে কী বোঝায়?
- গ্র চিত্র-11 এর শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন ব্যাখ্যা করে।
- ঘ্ উদ্দীপকে কোনটি খরা প্রতিরোধী উদ্ভিদ তা বিশ্লেষণ পূর্বক আলোচনা করো।

## ১৮ নং প্রয়ের উত্তর

ে IUCN এর পূর্ণরূপ হলো— International Union for Conservation of Nature and Natural Resources.

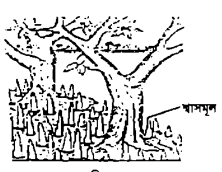
কোনো ইকোসিন্টেমে খাদ্যন্তরের জীবের সংখ্যাভিত্তিক সম্পর্ক দেখানোর জন্য অভিকত নকশাকে সংখ্যার পিরামিড বলে। তৃণভূমির একটি নির্দিউ এলাকায় জন্মানো উদ্ভিদের সংখ্যা তৃলনায় ঐ তৃণসমূহের উপর নির্ভরণীল প্রাথমিক খাদকের সংখ্যা কম হবে। আবার ঐ খাদকের সংখ্যার তৃলনায় এদের উপর নির্ভরশীল সেকেভারি খাদকের সংখ্যা আরও কম হবে। সেকেভারি খাদকের সংখ্যার তুলনায় টারশিয়ারি খাদকের সংখ্যা আরও কম হবে সর্বোচ্চ খাদকের সংখ্যা সবচেয়ে কম।

তিক্র-ার হলো জলজ উদ্ভিদ। জলজ উদ্ভিদের শারীরবৃত্তীয় অভিযোজন নিচে ব্যাখ্যা করা হলো— ভালজ উদ্ভিদের ত্বকে কিউটিকল না থাকায় সব অক্সা দিয়েই পানি শোষণ করতে পারে। এদের পানি শোষণের জন্য মূল ও মূলরোমের প্রয়োজন হয় না।

কান্ড ও পাতার ত্মকেও ক্লোরোফিল থাকে, তাই পানির নিচে কম আলোতে ও কম CO<sub>2</sub> যুক্ত পরিবেশে প্রয়োজনীয় সালোকসংশ্লেষণ করতে পারে। অধিকাংশ জলজ উদ্ভিদ অজাজ উপারে বংশবৃদ্ধি করে থাকে। কান্ড ও পাতার বায়ুকুঠুরীতে বায়ু জমা থাকায় শ্বসন ও সালোকসংশ্লেষণের অসুবিধা হয় না। প্রশ্লেদন হার কম কারণ পানি শোষণের জন্য প্রশ্লেদনের টান দরকার হয় না

উদ্দীপকে দেখানো উদ্ভিদ দৃটি যথাক্রমে মরুজ ও জলজ উদ্ভিদ। এদের মধ্যে মরুজ উদ্ভিদটি ধরা প্রতিরোধী। কারণ দ্বিতীয় উদ্ভিদটি পানিতে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত বা ভাসমান অবস্থায়ে বেঁচে থাকে। এদের মূল ছোট, দূর্বল ও সৃগঠিত থাকে না এবং মূলে মূলরোম না থাকায় ধরার সময় মাটির গভীর থেকে পানি শোষণ করতে পারে না। এদিকে মরুজ উদ্ভিদের মূল মাটির বুব গভীর পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে বলে ধরার সময় মাটির গভীরে চলে যাগুয়া পানি শোষণ করতে পারে। এছাড়াও অনেক মরুজ উদ্ভিদ রয়েছে যাদের পাতা ও কাভ রসালো থাকে এবং পানি ধরে রাখতে পারে মরুজ উদ্ভিদের এপিডার্মিস বহুন্তর বিশিষ্ট হওয়ায় পানির অপচয় রোধ করতে পারে এবং থরায় নেতিয়ে পড়ে না। এছাড়াও এসব উদ্ভিদের কাভর মেকনিক্যাল টিস্যু ও পরিবহন টিস্যু সুগঠিত, মোটা প্রাচীরবিশিষ্ট ও ঘন সরিবেশিত হওয়ায় পারি অপচয় রোধ, পান ধরে রাখা ও গাছক বরা সহিষ্ণু করে তোলে। সূতরাং উপরিউক্ত আলেচনার প্রেক্ষিতে বলা যায় যে, উদ্দীপকের প্রথম উদ্ভিদ অর্থাৎ মরুজ উদ্ভিদটি ধরা প্রতিরোধী

25# **>** 55



চিত্র: X

/उप्जनारी काएउए करनज/

- ক্ত অপুষ্পক উদ্ভিদ কী?
- খ অরীয় ডাস্কুলার বান্ডল ব্যাখ্যা করো।
- ণ্ উদ্দীপকের চিত্র X-এর উদ্ভিদের অভিযোজন ব্যাখ্যা **করো**। ৩
- যাংলাদেশে উদ্দীপকের উদ্ভিদ পাওয়া যায় জীববৈচিত্রের এমন
  বনের ভমিকা ব্যাখ্যা করে।

<u>১৯ নং প্রশ্নের উত্তর</u>

যে সকল উদ্ভিদের ফুল, ফল ও বীজ হয় না, সে সকল উদ্ভিদই হলো
অপুল্পক উদ্ভিদ।

যে ভাস্কুলার বাভলে জাইলেম এবং ফ্রোয়েম একত্রে একটি বান্ডলের সৃষ্টি না করে পৃথক পৃথকভাবে ভিন্ন ভিন্ন বান্ডলের সৃষ্টি করে এবং জাইলেম বান্ডল ও ফ্রোয়েম বান্ডল ভিন্ন ভিন্ন ব্যাসার্থে পাণাপালি অবস্থান করে তাকে অরীয় ভাস্কুলার বান্ডল বলে। পৃস্পক উদ্ভিদের মূলে এ ধরনের ভাস্কুলার বান্ডল দেখা যায়। দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলে জাইলেম অথবা ফ্রোয়েম বান্ডল এর সংখ্যা পাঁচ এর কম থাকে কিন্তু একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলে এদের প্রত্যেকের সংখ্যা হয় এর অধিক

া উদ্দীপকের চিত্র X দ্বারা শ্বাসমূল বা নিউমেটোন্ফোরকে নির্দেশ করা হয়েছে যা লবণাক্ত উদ্ভিদের একটি অন্যতম বৈশিষ্ট্য।

লবণাক্ত উদ্ভিদের অভিযোজন নিম্নে ব্যাখ্যা করা হলো—
১. মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়, তাই অধিকাংশ উদ্ভিদের মূলতন্ত্র মাটির খুব গভীরে না গিয়ে মাটির উপরের স্তরেই

বিস্তৃত থাকে।

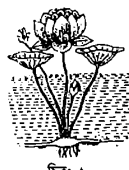
- ২. অধিক লবণাত্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয়, তাই বৃষ্টির সময় লবণাক্ততা কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দুত পানি শোষণ করে তাদের भ্যারেনকাইমা কোষে সঞ্চয় করে রাখে। এ কারণে এদের কা**ড**় পাতা ও মৃলকে কিছুটা রসালো দেখায়
- ৩. জোয়ার-ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য অনেক উদ্ভিদে স্তম্ভদুল বা ঠেসমূল থাকে।
- শ্বাসমূলের ভেতরে বায়ুকুঠুরী থাকে এবং সে কুঠুরীতে বায়ু (O<sub>2</sub>) ধর রাখতে পারে। স্বাস্থূলের কারণে মূল ও বাইরের সাথে গ্যাসের বিনিময় সহজ হয় ৷
- ৫, লবণাক্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার স্থানে বীজ এক স্থানে টিকে থাকা কঠিন তাই বহু উদ্ভিদে গাছে থাকা অবস্থায়ই বীজের অভকুরোদগম শুরু হয়ে লম্বা ভ্রনমূল সৃষ্টি হয়। মূল একটু বড় ও ভারী হলে মাটিতে পড়ে এবং কিছুটা কাদা মাটিতে ঢুকে যায় ও স্থায়ী হয়। ফলে জোয়ার-ভাটার টানে তা ভেসে যায় না। উচ্চিদে থাকা অবস্থায় ফলের অভ্যন্তরে বীজের অক্সুরোদগমকে বলা হয় জরায়ুজ অব্কুরোদগম স্যানগ্রোভ অঞ্চলে অনেক উদ্ভিদে জরায়ুজ অভকুরোদগম লক্ষ্য করা যায়

🔞 উদ্দীপকে বর্ণিভ বৈশিষ্ট্যটি লবণাক্ত উদ্ভিদকে নির্দেশ করে। বাংলাদেশে লবণাত্ত উদ্ভিদ পাওয়া যায় এমন বন হচ্ছে সুন্দরবন জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে সুন্দরবনের ভূমিকা অপরিসীম সুন্দরবন উপকৃলীয় অ**ঞ্চলে**র সৰুজ বেষ্টনী হিসেবে কাজ করে। বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক দুর্যোগ থেকে উপকূলবতী এলাকার জীবজন্তু গাছপালা রক্ষা করে : সুন্দরবনে বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদ ও প্রাণী অবস্থান করে ফলে এ বনের বিভিন্ন প্রকার খাদ্যশৃত্যল খাদ্যজাল তৈরির মাধ্যমে বনের জীববৈচিত্র্য বজায় রাখছে ।

জনসংখ্যা বৃদ্ধি ও নির্বিচারে বৃক্ষনিধনের ফলে বাংলাদেশের আবহাওয়ার বায়ুমন্ডলে  $\mathbf{O}_2$  এর পরিমাণ ক্রমণ হ্রাস পায় ও  $\mathbf{CO}_2$  এর পরিমাণ বৃদ্ধি পায় ফলে গ্রিন হাউজ প্রতিক্রিয়া লক্ষণীয়। এই গ্রিনহাউজ প্রতিক্রিয়া মোকাবেলায় সুন্দবনের উদ্ভিদসমূহ কার্যকর ভূমিকা রুখে। তীব্র জলোচ্ছাসে উপকৃদীয় অঞ্চলের প্রচুর ভূমিক্ষয় হয়। **স্ন্দরকানের** উদ্ভিদসমূহ একদিকে ঝড়ের বেগ হ্রাস করে অপরদিকে এদের ঠেসমূল জোয়ার–ডাটার পানিরোধক হিসেবে কাজ করে। সুন্দরবন বিভিন্ন প্রজাতির বন্যপ্রাণীর অভয়ারণ্য হওয়ায় অনেক বন্য প্রজাতির প্রাণীর সংখ্যা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে যা জীববৈচিত্র্যকে সমৃদ্ধ করছে। এডাবে সুন্দরবন জীববৈচিত্র্য রক্ষায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে

# 25 **≥** ₹0

থাকে।



চিত্র: A



/अञ्चनुत्रकारे भार्यन कार्रकरे करनज/

- ক, প্ৰজাতি কী?
- সুন্দরবনকে কেন ম্যানগ্রোড বন বলা হয়?
- চিত্র A-এর উদ্ভিদের অভিযোজন বর্ণনা করো।
- চিত্র A এবং চিত্র B-এর উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যের তুলনা করো। B

#### <u>২০ নং প্রশ্নের উত্তর</u>

😎 প্রজাতি হলো সর্ব্যধিক বৈশিষ্ট্যের মিল সম্পন্ন একদল জীব যাদের মধ্যে যৌন মিলনে উর্বর বংশধর উৎপন্ন হয়।

ব্দু প্রনান্ত ও কর্নমান্ত ভেজা মাটির বনকে ম্যানগ্রোভ বন বলে। এ বন চিরসবৃজ হয় এবং বনের নিম্নাঞ্চল দিনে দুবার জোয়ারের পানিতে সিক্ত হয় : মাটিতে অক্সিজেনের অভাব থাকায় অধিকাংশ বৃক্ষে শ্বাসমূল তৈরি হয় : ম্যানগ্রোভ বনের অনেক উদ্ভিদে জরায়ুজ অভকুরোদগম ঘটে : ম্যানগ্রোভ বনের উক্ত সকল বৈশিষ্ট্যগুলো সুন্দরবনে দেখা যায় বলে সুন্দরবনকে ম্যানগ্রোভ বন বলে 🖟

🚰 চিত্র A দ্বারা একটি জলজ উদ্ভিদ দেখানো হয়েছে 🛮 জলজ পরিবেশে টিকে থাকতে জলজ উদ্ভিদগুলে: কিছু অভিযোজন বৈশিষ্ট্য প্ৰদৰ্শন করে: জলজ উদ্ভিদের পাতলা আবরণযুক্ত বহিঃত্বক থাকে বলে সারাদেহের ঘাধ্যমে পানি ও খনিজ লবণ শোষণ করতে পারে সে কারণে এসব উদ্ভিদের পুরোপুরিভাবে গঠিত মৃলরোমের প্রয়োজন কম হয় এদের ঢেউ খেলানো নরম ও লঘা পর্বযুক্ত কান্ড খাকে বলে পানির শ্রোত ও জলজ প্রাণীর চদাচলের সজো মানিয়ে নিতে পারে। এদের কাণ্ড শস্ত হলে তা সহজেই ভেজো যেতে ৷ এসৰ উদ্ভিদ সম্পূৰ্ণ বহিংত্বকের মাধ্যমে পানি শোষণ করতে পারে ৷ তাই পানি বহনকারী কলার প্রয়োজনীয়তাও কম। এ জাতীয় উদ্ভিদের পাতা বড়, বোঁটা বায়ুকুঠুরীযুক্ত ও কোষস্থ ফাঁকগুলো বড় বিধায় বেশি বাতাস জমা রাখতে পারে যা এদেরকে পানিতে ভাসতে সাহায্য করে। জলজ উদ্ভিদে সাধারণত পানির মাধ্যমে পরাগায়ন হয়। এ নিষিক্তকরণের নিশ্চয়তা থাকে না বলে যৌন পদ্ধতিতে এদের বংশ বিস্তারে অসুবিধা হয় তাই অধিকাংশ ক্ষেত্রে এরা অজ্ঞাজ উপায়ে বংশবিস্তার করে

🔽 চিত্র A এবং চিত্র B-এর দ্বারা যথাক্রমে জলজ ও মরুজ উদ্ভিদকে বোঝানো হয়েছে নিচে এদের বৈশিষ্ট্য তুলনা করা হলো—

- মরুভূমিতে পানি স্বন্ধতার কারণে মাটির গভীর থেকে পানি শোষণের লক্ষ্যে উদ্ধিদে সুণঠিত ও লম্বা মূল তৈরি হয়। অন্যদিকে জলজ উদ্ভিদে পানি শোষণের জন্য বিশেষ কোন অজ্যের প্রয়োজন পড়ে না বলে এখানে সুগঠিত মূল তৈরি হয় না ,
- ii. মরুজ উদ্ভিদ তার প্রস্নেদন হার কমানোর জন্য পত্ররম্প্রকৈ পাতার ভেতর লুকিয়ে রাখে এবং অনেক সময় পাতাকে কাঁটায় রূপন্তরিত করে। কিন্তু জলজ উদ্ভিদের ক্ষেত্রে পত্ররম্প্র লুকানো অবস্থায় থাকার প্রয়োজন হয় না এবং পাতা কাঁটায় পরিণত হয় না
- মরুজ উদ্ভিদের পাতায় পুরু কিউটিকল থাকায় পানির অপচয় রোধ হয়। কিন্তু জলজ উদ্ভিদে পানি অপচয় রোধের প্রয়োজন হয় না বলে এদের কান্ড ও পাতায় কোন কিউটিকল থাকে না।
- iv. জলজ উদ্ভিদের পানি অপচয় কমানোর প্রয়োজন হয় না বলে এদের পাতায় প্রহরী কোষবিহীন স্টোম্যাটা থাকে । অন্যদিকে মরুজ উদ্ভিদে পানি অপচয় রোধের জন্য প্রহরী কোষযুক্ত স্টোম্যাটা থাকে।
- vi. পানির অভাবে টিকে থাকার জন্য মরুজ উদ্ভিদের পাতা ও কান্ডের প্যারেনকাইমা টিস্যু পানি সঞ্জয় করে বলে অনেক সময় এদের পাতা ও কান্ড পুরু ও রসালো হয়। কিন্তু জলজ উদ্ভিদে পানি সঞ্চয় করে রাখার প্রয়োজন পড়ে না বলে এদের পাতা ও কান্ড তেমন পুরু বা রসালো হয় না।

24 ≥ 57



চিত্ৰ: X

/राञ्चडेक डेंडना घटडन क्टनल, ठाका/

- পপুলেশন কী?
- বায়োম বলতে কী বুঝ?
- উদ্দীপকে উল্লিখিত Y উদ্ভিদটির অভিযোজিত বৈশিষ্ট্যগুলো ব্যাখ্যা করো :

চিত্র X এর প্রকারগুলো বর্ণনা করো।

# ২১ নং প্রহ্লের উত্তর

- একটি নির্দিষ্ট স্থানে একই সময়ে বসবাসকারী একই প্রজাতির একদল জীব হলো পপুলেশন।
- ত্র একই ধরনের জলবায়ু, একই ধরনের মাটি, একই জাতীয় বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে গঠিত একটি বৃহৎ ও পৃথকযোগ্য ইকোসিস্টেমকে বলা হয় বায়োম এধানত ভূমিরূপ জলবায়ু ও প্রধান ভেজিটেশন মিলিতভাবে এক একটি বায়োম সুনির্দিষ্ট করে। ইকোসিস্টেমকে যখন বিস্তৃত্যাত্রায় প্রকাশ করা হয় তখন তাকে বায়োম বলা হয়।
- ত উদ্দীপকে Y উদ্ভিদটি হলো সৃদ্দরবনের লক্ষান্ত অঞ্চলের উদ্ভিদ লবণান্ত লঞ্চলের এ উদ্ভিদের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যগুলো নিম্নরূপ—
- মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণান্ততা বৃদ্ধি পায়, তাই এদের মলতন্ত্র মাটির উপরের স্তরেই বিস্তৃত হয়।
- জোয়ার-ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জনয়
  এ অঞ্বলের উদ্ভিদগুলোতে ঠেসমৃল তৈরি হয়।
- অধিক লবণান্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয় বলে বৃষ্টির সময়
   এরা দুত পানি শোষণ করে প্যারেনকাইমা কোষে সঞ্চয় করে
   রাখে। একারণে এদের কান্ত, পাতা ও মূলকে কিছুটা রসালাে
   দেখায়।
- এ অঞ্চলের অধিকাংশ উদ্ভিদে শ্বাসমূল তৈরী হয়।
- লবণাক্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার টানে উদ্ভিদের বীজ একস্থানে
  টিকে থাকে না। এ কারণে লবণাক্ত অঞ্চলের অনেক উদ্ভিদে
  জরায়্বল অজারোদগম ঘটে থাকে
- 🛂 চিত্র 🗴 দ্বারা ইকোলজিক্যাল পিরামিডকে বোঝানো হয়েছে। ইকোলজিক্যাল পিরামিড তিন প্রকার। যথা-

সংখ্যার পিরামিড: বাস্তুডরে একটি খাদ্যচক্রের প্রত্যেকটি পুস্টিস্তরের মধ্যে সংখ্যা অনুপাত বিন্যাস সমন্বিও ছককে সংখ্যার পিরামিড বলে। এরকম পিরামিডের ভূমি থেকে শীর্ষ পর্যন্ত ক্রমপর্যায় অনুযায়ী প্রত্যেক পৃষ্টিস্তরে জীবের সংখ্যা কমে যেতে থাকে।

ii. শক্তির পিরমিড: বাস্তৃতন্ত্রে একটি খাদ্যচক্রের প্রত্যেকটি পৃষ্টিস্তরের শক্তি উৎপাদনের হারের বিন্যাস সমরিত ছককে শক্তির পিরামিড বলে। এ পিরামিডে ভূমিতে অবস্থিত পৃষ্টিস্তরের সর্বমোট শক্তির প্রিমাণ সবচেয়ে বেশি এবং শীর্ষস্তরে সবচেয়ে কম

জীবভরের পিরামিড: একটি বাস্তৃতপ্রে নির্দিন্ট সময়ের মধ্যে খাদ্যচক্রের বিভিন্ন পৃশ্টিস্তরে অবস্থিত জীবের শৃষ্ক ওজনের ওপর ভিত্তি করে যে পিরামিড গড়ে ওঠে তাকে জীবভরের পিরামিড বলে। এ পিরামিডের নিচ খেকে উপরে পৃষ্টিস্তরের জীবভর ক্রমশ কমতে থাকে।

প্র: ► ২২ রোহিজা। জনগোষ্ঠি বাংলাদেশে অনুপ্রবেশ করে বসবাস করছে তা মানবীয় হলেও এক সময় তা পরিবেশ বিপর্যয়ের কারণ হয়ে দাড়াবে। পাহাড় কেটে গাছ কেটে ফেলার কারণে জীববৈচিত্র্য বিনশ্ট হবে।

(আইডিয়াল স্কুল এক কলেজ, মতিঞ্জিল, ঢাকা)

- ক্ বড়িয়ালের বৈজ্ঞানিক নাম লিখ
- ইনডিট্রো সংরক্ষণ বলতে কী বৃঝ?
- গ্র উদ্দীপকের জনগোষ্ঠী যে প্রাণীভৌগোলিক অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত তার ভৌগলিক সীমারেখা লিখ।
- ঘ় উদ্দীপকের আলোকে জীববৈচিত্র্য টিকিয়ে রাখার জন্য কি কি পদক্ষেপ নেওয়া উচিত বলে তুমি মনে করো? 8

#### <u>২২ নং প্রশ্নের উত্তর</u>

- 🌊 ঘড়িয়ালের বৈজ্ঞানিক নাম Gavialis gangeticus 🛚
- ইন-ভিট্রো সংরক্ষণ বলতে গবেষণাগারে কাচের বাতলে উদ্ভিদ সংরক্ষণ ব্যবস্থাকে বোঝায়। প্রকৃত অর্থে এটি টিস্যুকালচারই। যেসকল উদ্ভিদে বীজ হয় না বা যেসকল উদ্ভিদে জীবের জীবনীশক্তি খুবই কম তাদের ক্ষেত্রে ইনভিট্রো পম্বতি সংরক্ষণের একটি উত্তম পম্বা।

- ব উদ্দীপকের রোহিক্সা জনগোষ্ঠী মায়ানমারের অধিবাসী। মায়ানমার ওরিয়েন্টাল প্রাণীভৌগোলিক অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের ভৌগোলিক সীমারেখাকে চারটি উপ-অঞ্চলে ভাগ করা হয়। যথা—
- i. ভারতীয় উপ-অঞ্বল: সিন্ধু নদ ও হিমালয়ের পাদদেশ থেকে দক্ষিণ গোয়া হয়ে মহীশুর পর্যন্ত এ উপ-অঞ্বল অবস্থিত।
- ii. সিং**হলী উপ-অন্ধল;** ভারতীয় উপদ্বীপের অংশ বিশেষ এবং সমগ্র শ্রীলংকা।
- iii. ইন্দো-চীন উপ-অক্ষল: চীনের প্যালি আকটিক সীমানার দক্ষিনাংশ, মায়ানমার, ধাইল্যান্ড, আন্দামান ও তাইওয়ান দ্বীপপঞ্জ
- iv. ইন্দো-মাদয় উপ-অঞ্চশ: মালয় উপদ্বীপ, বোর্নিও, সুমাত্রা, জাডা এবং নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ:
- উদ্দীপকের আলোকে জীববৈচিত্র্য টিকিয়ে রাখার জন্য দু'ধরনের পদক্ষেপ নেওয়া উচিত ৷ পদক্ষেপ দুটি হলো—
- i. ইন-সিট্টা সংরক্ষণ পশ্বতি: মূল বাসম্পলে তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণই ইন-সিট্টা সংরক্ষণ এ ক্ষেত্রে রোহিজাদের একটি সুনির্দিন্ট স্থানে নিয়ন্ত্রিত পরিবেশে আবাসম্পলের ব্যবস্থা করতে হবে। সেক্ষেত্রে জীবের মূল বাসম্পানের কোনো ধরনের বিকৃতি ঘটবে না। এতে জীববৈচিত্র্য স্বাভাবিকভাবে টিকে থাকবে। এছাড়া জাতীয় উদ্ভিদ উদ্যান, ইকোপার্ক, সাঞ্চারি পার্ক, গেম রিজার্ড, বন্যজীব অভয়ারণা ইত্যাদি মাধ্যমেও জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ তথা টিকিয়ে রাখা সম্ভব বলে মনে করি।
- ii. এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ পশ্বতি: বায়োভাইভারসিটির উপাদানসমূহকে
  তাদের মূল বাসম্থানের বাইরে বাঁচিয়ে রাখাই হলো এক্স-সিট্যু
  সংরক্ষণ বোটানিক্যাল গার্ডেন, সীড ব্যাংক, ফিল্ড জিন ব্যাংক,
  ইনভিট্রো উপায় ইত্যাদি এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ পশ্বতিতে
  জীববৈচিত্র্যকে সংরক্ষণ করা বা তাদের টিকিয়ে রাখা সম্ভব হবে
  বলে আমি মনে করি।

প্রদা ১২৩ বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম সমূদ্র উপকূলে একটি বিশেষ ধরনের বনভূমি আছে না বিশ্ব ঐতিহ্যের অগুর্ভুক্ত ।

| (वामघजी काम्पैनत्यमें करमञ, जका।

- ক, বায়োম কি?
- খ্ৰ ইকোলজিক্যাল পিরামিড বলতে কি বুঝ?
- ণ্ উদ্দীপকে উল্লিখিত ৰনভূমির উদ্ভিদস্মূহের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্য লিখ। ৩

# <u>২৩ নং প্রয়ের উত্তর</u>

- একই ধরনের জলবায়ু, একই ধরনের মাটি, একই জাতীয় বৈশিষ্ট্য সম্পর উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে গঠিত একটি বৃহৎ ও পৃথকয়োগ্য ইকোসিস্টেমই হলো বায়োম। \*
- বিভিন্ন ইকোসিস্টেমের খাদ্যশৃঞ্জলের বিন্যাস সম্পর্কিত পিরামিড আকৃতির নকশাকে ইকোলজিক্যাল পিরামিড বলে। এক্ষেত্রে উৎপাদক, প্রাইমারি খাদক, সেকেন্ডারি খাদক, টারসিয়ারি খাদকদেরকে পর্যায়ক্রমে পিরামিড আকৃতিতে সাজানো হয়।

উদ্দীপকে বর্ণিত প্রথম পরিবেশটি হলো লবণাক্ত পরিবেশ। লবণাক্ত পরিবেশের ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ অভিযোজনের মাধ্যমে এ পরিবেশে টিকে থাকে। ম্যানগ্রোভ বন তথা লবণাক্ত পরিবেশের মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণাক্ততা বৃন্ধি পায়। তাই উদ্ভিদের মূলতন্ত্র মাটির ধুব গভীরে না গিয়ে উপরের স্তরেই বিস্তৃত থাকে। অধিক লবণাক্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয়, তাই বৃষ্টির সময় লবণাক্ততা কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দুত পানি শোষণ করে তাদের প্যারেনকাইমা কোষে সঞ্চয় করে রাখে।
এ কারণে এদের কান্ড, পাতা ও মূলকে কিছুটা রসালো দেখায়।
উদ্ভিদের স্বাসমূলের ভেতরে বায়ুকুঠুরী থাকে এবং সে কুঠুরীতে বায়ু (O<sub>2</sub>)
ধরে রাখতে পারে। শ্বাসমূলের কারণে মূল ও বাইরের সাথে উদ্ভিদের
গ্যাসীয় বিনিময় সহজ হয় জোয়ার ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য
করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য অনেক উদ্ভিদে ঠেসমূল বা স্তম্ভমূল থাকে।
লবণাক্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার স্থানে বীজ এক স্থানে টিকে
থাকা কঠিন। তাই বহু উদ্ভিদের জরায়ুজ অভকুরোদ্যাম হয়। উপরের
বৈশিষ্ট্যগুলো গ্রহণের মাধ্যমে অভিযোজিত হয়ে লবণাক্ত পরিবেশের
উদ্ভিদসমূহ টিকে থাকে।

🔃 উদ্দীপকে ইজ্যিত করা উত্ত বনটি সুন্দরবন যা প্রকৃত পক্ষে ম্যানগ্রোড বনাঞ্চল হিসেবে পরিচিত। মূল বাসস্থানে তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিবর্তনীয় গতিশীল ইকোসিস্টেমে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করাকে বলা হয় In-situ সংরক্ষণ। অন্যদিকে, জীববৈচিত্তের উপাদানসমূহকে তাদের মূল বাসম্থান বা প্রাকৃতিক পরিবেশের বাইরে বাঁচিয়ে রাখাই হলো Ex-situ সংরক্ষণ প্রকৃতিতে কোনো প্রজাতির সংরক্ষণের সবচেয়ে উত্তম উপায় ছলে যে বাসস্থানে সে জন্মে সেই বাসস্থানে তাকে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা। এর ফলে উত্ত প্রজাতির সঞ্চো সম্পর্কযুত্ত প্রাণিকুলও সংরক্ষিত হয়। একটি নির্দিন্ট পরিবেশে উদ্ভিদ ও প্রাণিকুলের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশের সাথে অনেক অণুজীব সম্পর্কিত থাকে। এসব ক্ষেত্রে কোনো বনের তথা পরিবেশের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের প্রধান উপায় হলো In-situ সংরক্ষণ Ex-situ সংরক্ষণে কোনো বনের উদ্ভিদ, প্রাণী এমনকি অণুজীবকে সংরক্ষণ করা বেশ কঠিন অনেক সময় পরিবেশের প্রাকৃতিক বিবর্তনের গতিশীলতার সভ্যে ঐ পরিবেশের তথা কোনো নির্দিষ্ট বনের সব জীব ও অণুজীব স্বাভাবিকভাবে অভিযোজিত হতে পারে: Ex-situ সংরক্ষণের ক্ষেত্রে এমনটি অসম্ভব। উদ্দীপকে উদ্দিখিত বন তথা সুন্দরবন একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ বনা এখানকার জলবায়ু, মাটি, জোয়ার-ভাটা, মাটির লবণাক্ততা ইত্যাদিকে সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ করে কৃত্রিম পরিবেশ তৈরির মাধ্যমে Ex-situ পরিবেশে এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করা অসম্ভব তাই এ বনের সংরক্ষণে In-situ-র চেয়ে Ex-situ উত্তম নয়। এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে In-situ সংরক্ষণই অধিক কার্যকর।

প্রা: ১২৪ বাংলাদেশের পটুয়াখালী জেলা হতে খুলনা জেলা ও ভারতের পশ্চিমবজা পর্যন্ত পৃথিবীর বৃহত্তম একটি বনাঞ্চল অবস্থিত। বনাঞ্চলটি ওয়ার্ভ হেরিটেজের আওতাধীন।

সাইলটোন কলেজ, ঢাকা/

- ক, ব্যাসিডিওকার্প কী?
- খ্র নিষেক ও দ্বিনিষেকের মধ্যে পার্থক্য লিখ :
- প্ নিষেক ও উল্লিখিত বনাঞ্চলের উদ্ভিদের অভিযোজনীয় বৈশিষ্ট্যপুলো লিখ।
- মৃত্রতিমানে উল্লিখিত বনাজ্বল হুমকির সম্মুখীন। কোন সংরক্ষণ
  পশ্বতি দারা এই বনাজ্বল সংরক্ষণ বেশি বিজ্ঞানসমাত? সুবিধা
  উল্লেখপূর্বক উব্ত পন্ধতিটির মাধ্যমাসমূহের নাম লিখ

#### ২৪ নং প্রশ্নের উত্তর

🚁 অ্যাগারিকাসের ফুটবডিই হলো ব্যাসিডিওকার্প :

নিষেক ও দ্বিনিষেকের মধ্যে ২টি পার্থক্য নিচে দেয়া হলো —
ন্ত্রীগ্যামিটের সাথে একটি পুং গ্যামিটের যৌন মিলনের নাম নিষেক।
অপরদিকে নিষেকের সময় প্রায় একই সাথে একটি পুং গ্যামিট ডিম্বাণুর
সাথে এবং অন্য একটি পুংগ্যামিট সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে মিলন
হলো দ্বিনিষেক। নিষেক প্রক্রিয়াটি সপুষ্পক ও নগ্নবীজি উদ্ভিদে হয়ে
থাকে। দ্বিনিষেক কেবলমাত্র আবৃতজীবী উদ্ভিদে সংঘটিত হয়।

শ উদ্দীপকে উদ্লিখিত বনাঞ্চলটি হলো সুন্দরবন। নিচে এ বনের উদ্ভিদসমূহের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যসমূহ উদ্লেখ করা হলো— লবণান্ত পরিবেশের ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ অভিযোজনের মাধ্যমে এ পরিবেশে টিকে থাকে। ম্যানগ্রোভ বন তথা লবণান্ত পরিবেশের মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণান্ততা বৃদ্ধি পায়। তাই উদ্ভিদের মূলতন্ত মাটির বৃষ গভীরে না গিয়ে উপরের স্তরেই বিস্তৃত থাকে। অধিক লবণান্ত পানি

শোষণ করতে অসুবিধা হয়, তাই বৃষ্টির সময় লবণাগুতা কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দুত পানি শোষণ করে তাদের প্যারেনকাইমা কোষে সঞ্চয় করে রাখে। এ কারণে এদের কাণ্ড, পাতা ও মূলকে কিছুটা রসালো দেখায়। উদ্ভিদের শ্বাসমূলের ভেতরে বায়ুকুঠুরী থাকে এবং সে কুঠুরীতে বায়ু (O2) ধরে রাখতে পারে। শ্বাসমূলের কারণে মূল ও বাইরের সাথে উদ্ভিদের গ্যাসীয় বিনিময় সহজ হয় জেয়ার ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য অনেক উদ্ভিদে ঠেসমূল ক স্তম্ভমূল থাকে। লবণাগু মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার স্থানে বীজ এক স্থানে টিকে থাকা কঠিন। তাই বহু উদ্ভিদের জরায়ুজ অন্কুরোদাম হয় উপরের বৈশিক্ট্যপূলা গ্রহণের মাধ্যমে অভিযোজিত হয়ে লবণাগু পরিবেশের উদ্ভিদসমূহ টিকে থাকে।

ত্রীরবৈচিত্র্য সংরক্ষণে ইনসিট্যু সংরক্ষণ ও এক্সসিট্যু সংরক্ষণ দুটো পশ্বতি ব্যবহার করা হয়। তন্নধ্যে উদ্দীপকে বর্ণিত মনোকার্পিক তালিপাম উদ্ভিদটি সংরক্ষণে ইনসিট্যু পশ্বতিটি উপযুক্ত বলে আমি মনে করি। এ ব্যবস্থায় উদ্ভিদের মূল বাসস্থানে তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিবর্তনীয় গতিশীল ইকোসিস্টেমে উদ্ভিদ সংরক্ষণ করা হয় ইনসিট্যু পশ্বতিতে প্রকৃতি নিজেই উদ্ভিদ সংরক্ষণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করে থাকে। কোনো প্রজাতির অন্তিত্ব রক্ষার জন্য যেসব উপাদান ক্ষতিকর, সেসব এমনিতেই এ পশ্বতিতে দূর করা হয়। যেসব উপাদান উদ্ভিদ সম্প্রদায়কে স্বাভাবিকভাবে জন্মাতে সহায়তা করে যেসব উপাদান এ পশ্বতিতে বিরাজ করে। তাছাড়া এ পশ্বতিতে আধুনিক প্রযুদ্ধি ব্যবহার করতে হয় না বলে সময় ও অর্থের সম্প্রয় হয়। প্রাকৃতিক দুর্যোগ, রাজনৈতিক অস্থিরতা, জলবায়ুর দুত পরিবর্তন প্রভৃতি কারণে তালিপাম উদ্ভিদটি ইনসিট্যু পদ্বতিতে সংরক্ষণ অধিক উপযুক্ত।

প্রশ্ন ১২৫ বাংলাদেশের দক্ষিণে সমুদ্রের তীরবর্তী কয়েকটি জেলা জুড়ে রয়েছে পৃথিবীর সবচেয়ে বড় ম্যানগ্রোড বন। এই বনে বিখ্যাত রয়েল বেজাল টাইগার থাকা সত্ত্বেও বিভিন্ন প্রাণী ও উদ্ভিদ দিন দিন হ্রাস পাছে।

(উত্তরা থাইস্কুল এক কলেক, ঢাকা)

- **ক**ু হটস্পট কাকে বলে?
- ষ, বাংলাদেশের বিলুপ্ত একটি করে উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম লিখ। ২
- গ্ৰ উদ্দীপকে উল্লিখিত বনের এবং উদ্ভ বনে প্রাপ্ত উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য
- ঘ় উক্ত বনের উদ্ভিদ ও প্রাণী হ্রাসের প্রধান কারণসমূহ বিশ্লেষণ কর

# ২৫ নং প্রস্লের উত্তর

জীববৈচিত্র্য সমৃদ্ধ অঞ্জলগুলোই হলো হউস্পট।

ৰ উদ্ভিদ: Corypha taliera (তালিপাম) প্ৰাণী: Gavialis gangeticus (ঘড়িয়াল)

প্র উদ্দীপকে উদ্ধিখিত বনটি হলো ম্যানগ্রোড বন এবং এ বনে প্রাপ্ত উদ্ভিদগুলো হলো লোনামাটির উদ্ভিদ। নিম্নে ম্যানগ্রোড বন ও লোনামাটির উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য উদ্লেখ করা হলো-

#### বনের বৈশিষ্ট :

- i. এ বন চিরসবুজাবন ।
- ii. বনের নিমাঞ্চল দৈনিক দু'বার জোয়ারের পানিতে সিক্ত হয়।
- iii. মাটি এবং পানি লবণাক্ত। মাটির pH ৭ এর কাছাকছি।
- iv মাটিতে অক্সিজেনের অভাব থাকায় অধিকাংশ বৃক্ষের শ্বাসমূল বা নিউমেটোন্ফোর হয়:
- v. লবণাক্ততার পরিমাণ শুষ্ক ওজনের ১০-৫০ ভাগ
- vi, জোয়ার-ভাটা অঞ্চলে প্রতিষ্ঠিত হতে অনেক উদ্ভিদে জরায়ুজ অক্ররোদগম হয় :
- vii. অসংখ্য নদী-উপনদী ও চ্যানেল দ্বারা সুন্দরবন ছোট ছোট অংশে বিভন্ত।

#### উচ্চিদের বৈশিষ্ট্য:

- i. লোনামাটির উদ্ভিদের কাণ্ড ও পাতা রসালো থাকে।
- ii. এর স্তম্ভূমূল বা ঠেসমূল থাকে যা মাটির সামান্য নিচে বিস্তৃত থাকে

- $_{
  m iii.}$  মাটিতে  $_{
  m O_2}$  কম থাকায় অনেক উদ্ভিদে শ্বাসমূল বা নিউমেটোফোর সৃষ্টি হয়।
- iv. মূলের অভ্যন্তরে (কটেক্স-এ) বড় বড় বায়ুকুঠুরী থাকে
- লোনামাটির উদ্ভিদে প্রস্তেদন কম হয়
- vi. অনেক উদ্ভিদে জরায়ুজ অজ্কুরোদগম (viviparous germination) হয়।

ত্র উদ্দীপকে নির্দেশিত বনটি হলো ম্যানগ্রোভ বন তথা সুন্দরবন। বহুবিধ কারণে এ বনের উদ্ভিদ ও প্রাণী হ্রাস পেতে পারে। এর প্রধান কারণসমূহ নিমন্ত্রপ-

প্রাকৃতিক কারণ: প্রাকৃতিক কারণগুলো হলো-

বন্যা বা ধরা- অনেক সময় বন্যা, খরা প্রভৃতি প্রাকৃতিক দুর্যোগের ফলে এ বনের উদ্ভিদ ও প্রাণীসমূহ ক্ষতিগ্রস্ত বা ধ্বংস হয়ে যায়। দূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছাস- ঘূর্ণিঝড় বা জলোচ্ছাসের ফলে অনেকসময় এ বনের জীববৈচিত্র্যের ব্যাপক ক্ষতি হয়।

- iii. ভূমিকম্প ও সুনামি- ভূমিকম্প ও সুনামির কারণেও এ বনের উদ্ভিদ ও প্রাণীর বিভিন্ন প্রজাতি হ্রাস পেতে পারে।
- iv. দাবানণ- অনেক সময় এ বনে প্রাকৃতিকভাবে আগুন লেগে যায়। এভাবে সৃষ্ট দাবানলে বনভূমির গাছপালার সাথে সাথে বিভিন্ন প্রাণী, অণুজীব, কীটপডক্তা সবই মারা যায়।

মানুষ সৃষ্ট কারণ: মানুষ সৃষ্ট কারণগুলো নিচে উল্লেখ করা হলো-

- আবাসম্থান ধ্বংস: মানুবের মাধ্যমে বসতি স্থাপন, চাষাবাদের জন্য নতুন জমি তৈরি, সম্পদ আহরণ, সড়ক, নালা-নর্দমা বা বাঁধ নির্মাণ ইত্যাদি কারণে ঐ অঞ্চলের উদ্ভিদসমূহ নন্ট হয়ে যায় এবং অন্যান্য প্রাণী পরিবর্তিত পরিবেশের সাথে নিজেকে খাপ খাওয়াতে না পেরে হ্রাস পায়।
  - অতিরিক্ত আহরণ: জীববৈচিত্র্যের অতিরিক্ত ও অনিয়ন্ত্রিত আহরণের ফলে বাণিজ্যিকভাবে লাভজনক প্রজাতি (যেমন— ভেষজ উদ্ভিদ) গুলোর সাথে সাথে অন্যান্য প্রজাতিও ধ্বংস হয়ে যায়।
- রাা, বনাপ্তল ধ্বংস: এ বনের উদ্ভিদ ও প্রাণী ব্রাসের অন্যতম একটি কারণ হলো বনাপ্তল ধ্বংস: জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে মানুষ নির্বাচারে গাছ কেটে ফেলছে। এতে প্রতিদিনই আশভকাজনক হারে জীববৈচিত্র্য ধ্বংস হচ্ছে।
- iv. কীটপড্জা নিয়ন্ত্রণ; কীটপড্জা নিয়ন্ত্রণের জন্য ফেসব পল্ধতি গ্রহণ করা হয় তাতে এ বনের বাস্তৃতন্ত্রের ভারসাম্য বিনম্ট হয়, ফলে অনেক প্রজাতির হ্রাস ঘটে :
- দূষণ: দূষণ প্রাকৃতিক আবাসকে পরিবর্তন করে ফেলে। বিশেষত পানি দূষনের ফলে মোহনা ও উপকূলীয় অস্কলের জবিবৈচিত্রের ব্যাপক ক্ষতি সাধন হয়।
- vi. শিকার: আদিকাল থেকে মানুষ খাদ্যের জন্য এ বনে শিকার করে আসছে। অপরিকল্পিত ও অনিয়ন্ত্রিত শিকারের জন্য প্রতিদিনই আশব্দকাজনক হারে বিভিন্ন প্রাণীর হ্রাস ঘটছে।

প্রশৃ ২৬ সুন্দরবনের ঘন অরণ্য ও প্রাকৃতিক পরিবেশ দেখে শিক্ষা শিক্ষরে যাওয়া দ্বাদশ শ্রেণির শিক্ষার্থীরা সবাই মুগ্ধ ও অনন্দিত। শিক্ষার্থীদের নানাবিধ প্রশ্নের উত্তরে শিক্ষক বললেন এ বনাঞ্চলের উদ্ভিদের খাপ খেয়ে চলার ক্ষমতা অন্য যে কোন বনাঞ্চল থেকে ভিন্ন। শিক্ষক আরোও রললো এখানকার মত বাংলাদেশের আরোও অনেক বনাঞ্চল রয়েছে যেখানে জীবগুলিকে বুনো পরিবেশে সংরক্ষণ করা হয় তবে এ কার্যক্রমে অধিক সফলতার জন্য ব্যক্তি থেকে রাষ্ট্রীয় পর্যায়ের সবাইকে এর গুরুত্ব বুঝতে হবে।

|बीत्रसर्षः नृतः (याशच्यमः भावनिकः भ्कृमः এडः करमञः, जाका/

- ক. Biotic community কী?
- খ, লোনামাটির বনাঞ্চলকে 'Physically wet, but physiologically dry' বলা হয় কেন?
- গ, উদ্দীপকে উদ্লিখিত বনাঞ্চলের উদ্ভিদগুলি কীভাবে খাপ খেয়ে চলে ব্যাখ্যা কর।
- ষ্ শিক্ষক উদ্দীপকে যে গুরুত্বের কথা বলেছেন তা বিশ্লেষণ কর।৪

# ২৬ নং প্রস্লের উত্তর

Biotic Community হলো একটি নির্দিষ্ট স্থানে এবং একই পরিবেশে বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণিসমূহের প্রাকৃতিক সমাবেশ, যারা প্রত্যেকে নিজেদের মধ্যে একে অন্যের প্রতি সহনশীল ও নির্ভরশীল এবং পরস্পর ক্রিয়াশীল

লানামাটির বনাঞ্চলে প্রতিনিয়ত জোয়ারভাটা ঘটে। ফলে এ বনাঞ্চলের প্রায় সময় মাটি লবণাস্ত ও কর্দমান্ত থাকে তবে অধিক লবণাস্ত কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দুত পানি শোষণ করে তাদের প্যারেনকাইমা কোষে সঞ্চয় করে রাখে। একারণে এদের কান্ড, পাতা মূলককে কিছুটা রসালো দেখায়। কিন্তু এ বনাঞ্চলের মাটিতে পানি থাকায় এ মাটিতে মৃত্ত অক্সিজেন কম থাকে, এমন পরিবেশে কিছু শাখা প্রশাখা মূল মাটির উপরে উঠে আসে এবং শ্বাসমূল গঠন করে। ফলে এ বনাঞ্চলের উদ্ভিদের প্রস্থেদনের হার কম হয়। তাই তারা বেশি পরিমাণে পানি বাম্পাকারে বাইরে বের করে দিতে পারে না। আর এ কারণেই বলা হয় যে, লোনামাটির বনাঞ্চল Physically wet, but physiologically dry।

ত উদ্দীপকে উল্লিখিত লবণান্ত পরিবেশ বিশিষ্ট ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল এ বনাঞ্চলের উদ্ভিদগুলো অভিযোজনের মাধ্যমে এ পরিবেশ খাপ খাইয়ে চলে ৷

ম্যানগ্রোভ বন তথা লবণাক্ত পরিবেশের মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়। তাই উদ্ভিদের মূলতন্ত্র মাটির খুব গভীরে না গিয়ে উপরের স্তরেই বিস্তৃত থাকে। অধিক লবণাক্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয়, তাই বৃষ্টির সময় লবণাক্ততা কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দুত পানি শোষণ করে তাদের প্যারেনকাইমা কোষে সম্মুয় করে রাখে এ কারণে এদের কান্ড, পাতা ও মূলকে কিছুটা রসালো দেখায় উদ্ভিদের শ্বাসমূলের ভেতরে বায়ুকুঠুরী থাকে এবং সে কুঠুরীতে বায়ু (O<sub>2</sub>) ধরে রাখতে পারে। শ্বাসমূলের কারণে মূল ও বাইরের সাথে উদ্ভিদের গ্যাসীয় বিনিময় সহজ হয়। জোয়ার ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য অনেক উদ্ভিদে ঠেসমূল বা স্তন্তমূল থাকে লবণাক্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার স্থানে বীজ এক স্থানে টিকে থাকা কঠিন। তাই বহু উদ্ভিদের জরায়ুজ অঙ্কুরোদ্যাম হয় উপরের বৈশিষ্ট্যগুলো গ্রহণের মাধ্যমে অভিযোজিত হয়ে লবণাক্ত পরিবেশের উদ্ভিদসমূহ টিকে থাকে।

🔟 উদ্দীপকে শিক্ষক ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পর্ম্বতির গুরুত্ব সম্পর্কে নির্দেশ করেছেন। কেননা জীবগুলোকে বুনো পরিবেশে সংরক্ষণ বা মূল বাসম্থানে সংরক্ষণ করার পন্ধতিই হলো ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতি কোনো প্রজাতি সংরক্ষণের সবচেয়ে উত্তম উপায় হলো যে বাসস্থানে ইহা জন্মে সেই বাসস্থানকে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা এর ফলে উস্ত প্রজাতির সাথে সম্পর্কযুক্ত অন্যান্য প্রাণিকুঙ্গও সংরক্ষিত হয় অনেক উদ্ভিদ তাদের শ্বাভাবিক বৃদ্ধি ও অন্যান্য কারণে তাদের মাইকোরাইজাল ছত্রাকের উপর নির্ভরশীল : ইন-সিট্যু সংরক্ষণের ফলে মাইকোরাইজ'ল ছত্রাকও সংরক্ষিত হয় এবং ঐ উদ্ভিদের টিকে থাকা নিশ্চিত হয় একটি প্রজাতি বা একটি উদ্ভিদ কেবলমাত্র একটি ইকোষিস্টেমের অংশই নয় বরং তা বিভিন্নভাবে আশেপাশের অন্যান্য প্রজাতির সাথে ক্রিয়া-বিক্রিয়া করে এবং অনেক প্রজাতিকে বেঁচে থাকতে সাহায্য করে। ইন-সিট্য সংরক্ষণে এ সুবিধা থাকে। কোনো প্রজাদিতে তার বাসস্থানে সংরক্ষণে সবচেয়ে উপকারীনিক হলো এই যে এতে করে বিবর্তনীয় প্রক্রিয়াগুলে! চালু থাকে ৷ যে অঞ্চলে ঞ্লোরা এখনো ভালভাবে তালিকাভুক্ত করা সম্ভব হয়নি অথবা বিশদভাবে স্টাডি করা সম্ভব হয়নি সে অঞ্চলে এই পন্ধতিতে সংরক্ষণ আৰশ্যক। অনেক দেশেই সংকটাপন্ন প্রজাতির তালিকা প্রস্তুত সম্পন্ন হয়নি, যেসব দেশে এ পন্ধতিতে সংরক্ষণ করাই হলো সেখানকার আদর্শ সংরক্ষণ পদ্ধতি ৷ কাজেই উদ্দীপকের শিক্ষক যে গুরুতের কথা বলেছেন যা সম্পূর্ণ যৌক্তিক। তবে এ কার্যক্রমে অধিক সফলতার জন্য ব্যক্তি থেকে রাষ্ট্রীয় পর্যায়ের সবাইকে সচেতন হতে হবে এবং এ সংরক্ষণ পশ্ধতির সুবিধা সম্পর্কে অবহিত থাকতে হবে ।







(कार्याविद्यान स्कुम এङ करमल, ठाका।

- ক, একক পৰ্দা কী?
- নিষেক ও দ্বি-নিষেকের মধ্যে পার্থক্য লেখ ।
- ণ্ চিত্রে প্রদর্শিত উদ্ভিদপুলোর মধ্যে অভিযোজনিক তুলনা কর। ৩
- ঘ চিত্র 'ক' সম্পৃত্ত বন সংরক্ষণে এক্স-সিটুর চেয়ে ইন-সিটুর সংরক্ষণই উত্তম-ব্যাখ্যা কর।

# ২৭ নং প্রস্নের উত্তর

্র প্লাজমামেমব্রেনসহ সকল কোষীয় অজ্ঞাণুর আবরণী পর্নাই হলো একক পর্ন।

বিষেক ও দ্বি-নিষেকের মধ্যে পাথকা নিম্নরপ:—

व मिर्देक स विनामर्वरक्ते भर्ता भारको निवस्भा					
নিষেক	बि-निस्क				
i. পুংগ্যামেট ও স্ত্রীগ্যামেটের	i. একই সময়ে ডিম্বাণুর সাথে				
মিলন প্রক্রিয়াকে নিষেক বলে।	পুংগ্যামেটের মিলন ও				
	সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে				
	অপর পুংগ্যামেটের মিলন				
	প্রক্রিয়াকে দ্বি-নিষেক বলে 🖟				
ii. একটি পুংগ্যামেটের প্রয়োজন	ii. দুটি পুংগ্যামেটের প্রয়োজন				
হয় ু	হয় ৷				
iii. শুধু জ্ <b>ণের উৎপত্তি হ</b> য়	iii. ভূণ ও শস্যকলা উৎপর				
	করে।				

ত উদ্দীপকে "ক" ও "ব" চিত্রে লোনামাটির ও মরুজ উদ্ভিদকে দেখানো হয়েছে। লোনামাটির ও মরুজ উদ্ভিদের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যের তুলনা নিচে উল্লেখ করা হলো—

লোরামাটির উদ্ভিদের পাতা পুরু, রসালো, মসৃণ ও চকচকে। অপরদিকে মরুজ উদ্ভিদের পাতা বা কান্ড রোমশ বা মোমের প্রলেপ থাকে।

লোনা মাটির উদ্ভিদের কান্ডের কিউটিকল সুগঠিত কিন্তু মরুজ উদ্ভিদের মূলতন্ত্রের কিউটিকল সুগঠিত।

লোনামাটির কিছু উদ্ভিদে, বায়ু গ্রহণে সহয়তার জন্যে শ্বাসমূল বা নিউমাটোফোর গঠিত হয়। কিন্তু মরুজ উদ্ভিদে শ্বাসমূল উৎপন্ন হয়

লোনামাটির উদ্ভিদের বীজে জরায়ুজ অব্কুরোদগম ঘটে অপরদিকে মরুজ উদ্ভিদের স্বাভাবিক অধ্কুরোদগম ঘটে।

লোনা মাটির উদ্ভিদের প্রস্থদন কম হয় অপরদিকে মর্জ উদ্ভিদের প্রস্থেদনের পরিমাণ একেবারেই কম কিস্তু মর্জ উদ্ভিদের অভিপ্রবণিক চাপ বেশি:

উদ্দীপকে চিত্র "ক" সম্পৃত্ত বনটি সুন্দরবন যা প্রকৃতপক্ষে ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল হিসাবে পরিচিত। এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে এক্স-সিট্যু অপেকা ইন-সিট্যু সংরক্ষণই উত্তম।

মূল বাসস্থানে তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিবর্তনীয় গতিশীল ইকোসিস্টেমে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করাকে বলা হয় ইন-সিট্য সংরক্ষণ অন্যদিকে, বায়োডাইভারসিটির উপাদানসমূহকে মূল বাসস্থানের বাইরের পরিবেশে বাচিয়ে রাখা হলো এক্স-সিট্য সংরক্ষণ প্রকৃতিতে কোনো প্রজাতির সংরক্ষণের সবচেয়ে উত্তম উপায় হলো যে বাসস্থানে সে জশ্মে সেই বাসস্থানকে যথাহখভাবে সংরক্ষণ করা। এর ফলে উত্ত প্রজাতির সম্পর্কযুক্ত প্রাণিকৃলও সংরক্ষিত হয়। একটি নির্দিষ্ট পরিবেশে উদ্ভিদ ও প্রাণিকৃলের স্বাভাবিক বৃশ্ধি ও বিকালের সাথে অনেক অণুজীব সম্পর্কিত থাকে। এসব ক্ষেত্রে কোনো বনের তথা পরিবেশের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের প্রধান উপায় তথা ইন-সিট্য সংরক্ষণ। এক্স-

সিট্যু সংরক্ষণে কোনো বনের সকল উদ্ভিদ প্রাণী এমনকি অণুজীব সংরক্ষণ বেশ কঠিন। অনেক সময় পরিবেশের প্রাকৃতিক বিবর্তনের গতিশীলতার সজাে এ পরিবেশের তথা কােনাে নিদ্দিউ বনের সকলজীব ও অণুজীব স্বাবাবিকভাবে অভিযােজতি হতে পারে। এক্স-সিট্যু সংরক্ষণের ক্ষেত্রে এটা অসম্ভব। উদ্দীপকের উল্লেখিত বন তথা সুন্দরবন একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য বন। এখানকার জলবায়ু, মাটি, জােয়ার-ভাটা মাটির লবণাক্ততা ইত্যাদিকে সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ করে। কৃত্রিম পরিবেশে তৈরীর মাধ্যমে এক্স-সিট্যু পরিবেশে এ বনের জীববৈচিত্রা সংরক্ষণ করা অসমব

উপরোক্ত আলোচনার পরিপ্রেক্ষিতে বলা যায় যে, উদ্লিখিত সংরক্ষণে ইন-সিট্য সংরক্ষণই উত্তর।

প্রস্ত ১২৮ শিক্ষক ক্লাসে বায়োম পড়াচ্ছিলেন। তিনি বললেন বায়োম একটি বৃহৎ আকারের ইকোসিস্টেম।

्र(तंत्र (बारशनुषीन (चान्छै शाकुरस्रेटे व्यनकः छाका)

- ক. IUCN এর পূর্ণ নাম লিখ।
- য় বিরল প্রজাতি বলতে কী বুঝ?
- ণ্ উদ্দীপকের বিভিন্ন রকম বায়োমের নাম উল্লেখ কর।
- ঘ. উদ্দীপকের তুন্দ্রা বায়োমের বৈশিষ্ট্য লিখ

# ২৮ নং প্রক্লের উত্তর

IUCN এর পূর্ণনাম— International Union for Conservation of Nature and natural resources ।

বিদ্যালয় বিষ্ণৃত ক্রেমিন্থ্যা ক্ষুদ্র এবং সাধারণত সীমিত ভৌগোলিক এলাকায় বিষ্ণৃত সেগুলোকে সাধারণভাবে বিরল প্রজাতি বলে। যেমন— সাদা বাঘ, পায়ী মাছ ইত্যদি।

ত্র উদ্দীপকে শিক্ষক বায়োম সম্পর্কে পড়াচ্ছিলেন। বায়োম একটি বৃহৎ ও পৃথকযোগ্য ইকোসিস্টেম। বায়োমকে প্রধানত দুটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা—

১. স্থলজ বায়োম ও ২. জলজ বায়োম।

স্থলজ বায়োম আবার ৫ প্রকার হয়ে থাকে। যেমন-

i, তুন্দ্ৰা বায়োম ij, তৃণভূমি বা গ্ৰাসল্যান্ত বায়োম ji, মরুভূমি বায়োম jv. সাজানা বায়োম v, বনভূমির বায়োম ।

বনভূমি বায়োম আবার বিভিন্ন প্রকার হয় ক, ট্রুপিক্যাল রেইন ফরেস্ট খ, ট্রুপিক্যাল সিজনাল ফরেস্ট গ, পত্রঝরা বা পর্ণমোচী বনাঞ্চল iv. কণিকার ফরেস্ট v, ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল

জলজ বায়োম ২ প্রকার। যথা—

- া মিঠা পানির বায়োম—নদী, জ্বলাভূমি, হ্রদ ও পুকুর।
- 📆 লবণাক্ত পানির বায়োম মহাসাগর, প্রবাল প্রাচীর, মোহনা।

য় উদ্দীপকের তুন্দ্রা বায়োম হলে বৃক্ষহীন মেরু অঞ্বলের বায়োম। সাইবোরিয়ার উত্তরাংশ, গ্রীনল্যান্ড, আলাম্কা, উত্তর মেরু সংলগ্ন অন্যান্য ভূমি ও দক্ষিণের অ্যান্টার্কটিকা মহাদেশ নিয়ে তুন্দ্রা অঞ্চল গঠিত। এ বায়োমের বৈশিষ্ট্য নিম্নরূপ—

- i. এটি পৃথিবীর সর্বাপৈক্ষা উত্তরের ও দক্ষিণের শীতলতম স্থান নিয়ে
- চরম শীত ও ঠান্ডা আবহাওয়ার কারণে বছরের দীর্ঘ সময় এ
  অঞ্চল ঢাকা থাকে।
- jij তাপমাত্রা সাধারণত ২৫–৪০° ফারেনহাইট পর্যন্ত হতে পারে :
- IV. বাৎসরিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ খুবই কম, মাত্র ৩৫ সেন্টিমিটার ৷
- y. শীতকালের দিন ৪—৫ ঘন্টা এবং গ্রীম্মকালে দিন সর্বোচ্চ ২৪ ঘন্টা পর্যন্ত হয়ে থাকে।
- vi. উদ্ভিদের জীবন অতিসংক্ষিপ্ত। উদ্ভিদের মধ্যে মস, লাইকেন, ঘাস কয়েকপ্রকার গুলা জাতীয় উদ্ভিদ উল্লেখযোগ্য। এ অঞ্জলের প্রায় সব উদ্ভিদই বহুবর্ষজীবী।
- vii. মৃত জীবদেহ পুষ্টির প্রধান উৎস যা নাইট্রোজেন ও ফসফরাস
- viii. সূর্যের আলো তির্যকভাবে পড়ে, গ্রীষ্মকাল মাত্র ৬০ দিন স্থায়ী হয়:

<mark>প্রর ⊳২৯</mark> বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত পৃথিবীর বৃহত্তম ম্যানগ্রোভ বন *[ছিলগাঁও সরকারী উচ্চ বিদ্যালয় (ভলেজ শাখা)!* 

- ক, পৃষ্পপৃট কী?
- খ্ৰায়েম বলতে কী বোঝায়?
- ণ উদ্দীপকের বনের উদ্ভিদসমূহের অভিযোজনিক বৈশিট্যসমূহ উল্লেখ কর
- ঘ্ উদ্ভ বনের জীববৈচিত্রা সংরক্ষণের Ex-situ-র চেয়ে In-situ সংরক্ষণই উত্তম-মূল্যায়ন কর ৪

# <u>২৯ নং প্রয়ের উত্তর</u>

একটি ফুলের বৃতি ও দলকে যখন আকৃতি ও বর্ণে পৃথক করা ঘায়
 না তখন এদেরকে একতে বলা হয় পুস্পপুট

একই ধরনের জলবায়, একই ধরনের মাটি, একই জাতীয় বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে গঠিত একটি বৃহৎ ও পৃথকযোগ্য ইকোসিস্টেমকে বলা হয় বায়েমে প্রধানত ভূমিরূপ জলবায়ু ও প্রধান ভেজিটেশন মিলিতভাবে এক একটি বায়োম সুনির্দিষ্ট করে। ইকোসিস্টেমকে যখন বিস্তৃত্যাত্রায় প্রকাশ করা হয় তখন তাকে বায়োম বলা হয়।

উদ্দীপকে উত্তিখিত বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের সমুদ্র
উপকূলের বিশেষ বনভূমিটি হলো সুন্দরবন : নিচ এ বনের উদ্ভিদসমূহের
অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করা হলো

লবণাক্ত পরিবেশের ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ অভিযোজনের মাধ্যমে এ পরিবেশে টিকে থাকে ম্যানগ্রোভ বন তথা লবণাক্ত পরিবেশের মাটির গভীরতার সাথে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়। তাই উদ্ভিদের মূলতক্ত্র মাটির ধুব গভীরে না গিয়ে উপরের স্তরেই বিস্তৃত থাকে। অধিক লবণাক্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয়, তাই বৃষ্টির সময় লবণাক্তত কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দুত পানি শোষণ করে তাদের প্যারেনকাইমা কোষে সম্প্রয় করে রাখে। এ কারণে এদের কাণ্ড, পাতা ও মূলকে কিছুটা রসালো দেখায়। উদ্ভিদের শ্বাসমূলের ভেতরে বায়ুকুঠুরী থাকে এবং সেকুঠুরীতে বায়ু (O<sub>2</sub>) ধরে রাখতে পারে। শ্বাসমূলের কারণে মূল ও বাইরের সাথে উদ্ভিদের গ্যাসীয়ে বিনিময় সহজ হয়। জোয়ার ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য অনেক উদ্ভিদে ঠেসমূল বা ব্যম্ব্যুল থাকে। লবণাক্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার স্থানে বীজ এক স্থানে টিকে থাকা কঠিন। তাই বহু উদ্ভিদের জরায়ুজ অভকুরোদাম হয়।

🔞 উদ্দীপকে ইঞ্জিত করা উত্ত বনটি সুন্দরবন যা প্রকৃত পক্ষে ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল হিসেবে পরিচিত। এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে Ex-situ অপেকা In-situ সংরক্ষণই উত্তম মূল বাসস্থানে তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিবর্তনীয় গতিশীল ইকোসিস্টেমে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করাকে বলা হয় In-situ সংরক্ষণ অন্যদিকে, জীববৈচিতের উপাদানসমূহকে তাদের মূল বাসস্থান বা প্রাকৃতিক পরিবেশের বাইরে বাঁচিয়ে রাখাই হল্যে Ex-siiu সংরক্ষণ। প্রকৃতিতে কোনো প্রজাতির সংরক্ষণের সবচেয়ে উত্তম উপায় হলো যে বাসম্থানে সে জন্মে সেই বাসম্পানে তাকে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা এর ফলে উন্থ প্রজাতির সক্তো সম্পর্কয়ন্ত প্রাণিকলও সংরক্ষিত হয় : একটি নিনিইট পরিবেশে উদ্ভিদ ও প্রাণিকুলের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশের সাথে অনেক অণুজীব সম্পর্কিত থাকে। এসব ক্ষেত্রে কোনো বনের তথা পরিবেশের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের প্রধান উপায় হলে৷ In-situ সংরক্ষণ Ex-situ সংরক্ষণে কোনো বনের উদ্ভিদ, প্রাণী এমনকি অণুজীবকে সংরক্ষণ করা বেশ কঠিন। অনেক সময় পরিবেশের প্রাকৃতিক বিবর্তনের গতিশীলতার সক্তো ঐ পরিবেশের তথা কোনো নির্দিষ্ট বনের সব জীব ও অণুজীব স্বাভাবিকভাবে অভিযোজিত হতে পারে। Ex-situ সংরক্ষণের ক্ষেত্রে এমনটি অসম্ভব: উদ্দীপকে উল্লিখিত বন তথা সুন্দরবন একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্যপূর্ণ বন : এখানকার জপবায়ু: মাটি, জোয়ার-ভাটা, মাটির লবণাক্ততা ইত্যাদিকে সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ করে কৃত্রিম পরিবেশ তৈরির মাধ্যমে Ex-situ পরিবেশে এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করা অসম্ভব। তাই, এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে In-situ সংরক্ষণই অধিক কার্যকর।

প্রা >৩০ বিজ্ঞানীরা আমাদের বিভিন্ন উদ্ভিদ যেমন—সুন্দরী, গরান, গেওয়া ইত্যাদি সংরক্ষণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালনের পাণাপাণি একটি বিশেষ প্রযুক্তির মাধ্যমে মানুষের ভায়াবেটিস রোগের ইনজেকশন উৎপাদনে সফলতা অর্জন করেছেন /অইডিয়াদ কদের, গনমতি, ঢাকা/

ক, প্লাসমিড কী?

খ্ৰ ইকোনজিক্যাল পিৱামিড বনতে কী বোঝায়?

প. উক্ত উদ্ভিদগুলো যে পরিবেশে জন্মে তার অভিযোজনতাত্ত্বিক গুরুত্ব ব্যাখ্যা করো।

 ঘ. মানুষের উক্ত ইনজেকশনটি কোন প্রযুক্তির মাধ্যমে কীভাবে উৎপাদন করা হয় তা বিশ্লেষণ করো।

## ৩০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ব্যাকটেরিয়ার কোষে ক্রোমোসোম বহির্ভূত গোলাকার স্বতন্ত্র DNAই হলো প্লাজমিত।

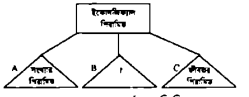
বিভিন্ন ইকোসিস্টেমের খাদ্যশৃঙ্খলের বিন্যাস সম্পর্কিত পিরামিড আকৃতির নকশাকে ইকোলজিক্যাল পিরামিড বলে এক্ষেত্রে উৎপাদক, প্রাইমারি খাদক, সেকেন্ডারি খাদক, টারসিয়ারি খাদকদেরকে পর্যায়ক্রমে পিরামিড আকৃতিতে সাজানো হয়।

ব্য উদ্দীপকে সুন্দরী, গরান, গেওয়া ইড্যাদি উদ্ভিদের কথা উল্লেখ করা। হয়েছে, সেগুলো লবণাক্ত পরিবেশের ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ।

লবণাক্ত পরিবেশের এসব ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ অভিযোজনের মাধ্যমে এ পরিবেশে টিকে থাকে। ম্যানগ্রোভ বন তথা লবণাক্ত পরিবেশের মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়। তাই উদ্ভিদের মূলতন্ত্র মাটির খুব গভীরে না গিয়ে উপরের স্তরেই বিস্তৃত থাকে। অধিক লবণাক্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয়, তাই বৃষ্টির সময় লবণাক্ততা কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দুত পানি শোষণ করে তাদের প্যারেনকাইমা কোষে সক্ষয় করে রাখে এ কারণে এদের কাভ, পাতা ও মূলকে কিছুটা রস্যাগো দেবায়। উদ্ভিদের শ্বাসমূলের ভেতরে বায়ুকুঠুরী থাকে এবং সেকুঠুরীতে বায়ু (O2) ধরে রাখতে পারে স্বাসমূলের কারণে মূল ও বাইরের সাথে উদ্ভিদের গ্যাসীয় বিনিময় সহজ হয় জোয়ার ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য এনেক উদ্ভিদে ঠেসমূল বা স্বস্কুমূল থাকে লবণাক্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার স্বানে বীজ এক স্থানে টিকে থাকা কঠিন তাই বহু উদ্ভিদের জরায়ুজ অভকুরোদগম হয় উপরের বৈশিষ্ট্যুকুলা গ্রহণের মাধ্যমে অভিযোজিত হয়ে উদ্পিকরে উদ্ভিদসময় লবণাক্ত পরিবেশে টিকে থাকে

ত উদ্দীপকের ইনজেকশন বলতে জায়াবেটিস রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত ইনসুলিনকে নির্দেশ করা হয়েছে। ইনসুলিন তৈরির প্রক্রিয়াটি হলো জিন প্রকৌশন বা রিকম্বিনেন্ট DNA প্রযুক্তি। রিকম্বিনেন্ট DNA প্রযুক্তির কয়েকটি ধাপে ইনসুলিন তৈরি করা হয়। ধাপগুলো হলো—

- একটি ব্যাকটেরিয়া E. coli প্লাজমিড নির্দিষ্ট করা এবং মানুষের অগ্ল্যাশয় কোষ থেকে DNA পৃথক করা।
- মানুষের DNA থেকে ইনসুলিন উৎপাদনকারী জিনের অংশ পৃথক করা হয় এবং ঐ মাপে ব্যাকটেরিয়ার প্লাজমিড অংশ রেস্ট্রিকশন এনজাইম দিয়ে কাটা হয়
- প্লাজমিডের কাটা অংশে ইনসুলিন জিন প্রবেশ করানো ও লাইগেজ
   এনজাইম দিয়ে সংযুক্ত করা হয়। ফলে রিকদ্বিনেন্ট DNA তৈরি
   হয়।
- এবার একটি E. coli কোষে রিকম্বিনেউ DNA প্রবেশ করানো
  হয়, ফলে E. coli টি GM E. coli-এ পরিণত হয়।
- ৫. একটি উপযুক্ত পাত্রে (ফার্মেন্টেশন ট্যাংক যাতে উপযুক্ত তাপমাত্রা বিদ্যমান) GM E. coli প্রবেশ করিয়ে পর্যাপ্ত পরিমাণে সংখ্যাবৃদ্ধি করা হয়।
- ৬. ফার্মেন্টেশন ট্যাংক থেকে ইনসুলিন উৎপাদনকারী E. coli নিয়ে ইনসুলিন সংগ্রহ করতে হবে।



[मतकाति विकास करमञ् (उद्यंगीतः ए।का/

- ক. সিনোসাইটিক মাইসেলিয়াম কী?
- ব্ জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর :
- গ্ উদ্দীপকের 'B' পিরামিডের গঠন সচিত্র বর্ণনা কর ।
- ঘ, উদ্দীপকের পিরামিড A ও C এর মধ্যে তুলনামূলক আলোচনা কর।

# ৩১ নং প্রল্লের উত্তর

ছত্রাকের প্রস্থপ্রাচীরবিহীন হাইফাতে একাধিক নিউক্লিয়াস থাকে, এ
ধরনের হাইদি বিশিষ্ট মাইসেলিয়ামই সিনোসাইটিক মাইসেলিয়াম।

পৃথিবীর বিভিন্ন পরিবেশে বিদ্যমান জীবগুলোর বৈচিত্র্য তথা ভিন্নতাই হলো জীববৈচিত্র্য। সবুজ উদ্ভিদের তৈরিকৃত খাদ্যের উপরই সকল প্রাণী নির্ভরশীল। মানুষের প্রয়োজনীয় বস্ত্র, ঔষধ, হরবাড়িও উদ্ভিদের দান। অনেক প্রাণী উদ্ভিদের পরাগায়নে সহায়তা করে, আবর মানুষের খাদ্যের উৎস হিসেবেও কাজ করে। কাজেই জীববৈচিত্র্য ধ্বংস হলে পরিবেশের ভারসাম্য হুমকির মুখে পড়ার পাশাপাশি মানবজাতিও বিভিন্ন চাহিদা পূর্ণ না হওয়ায় অন্তিত্ব হারাতে বসবে। তাই জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ প্রয়োজন।

উদ্দীপকে 'B' হলো শক্তির পিরামিড। একটি ইকোসিস্টেমের নির্দিষ্ট এদাকাতে এবং নির্দিষ্ট সময়কালে বিভিন্ন খাদ্যন্তরের জীব কর্তৃক ব্যবহৃত মোট শক্তির হিসাব অনুযায়ী অভিকত নকশাকে শক্তির পিরামিড বলা হয়। সাধারণত কোনো ইকোসিস্টেমের এক বর্গমিটার এলাকা এবং এক বছর সময়কালের একক হিসেবে ব্যবহৃত শক্তির হিসাব করা হয়। কোনো ইকোসিস্টেমের এক বর্গ মিটার এলাকার এক বছর সময়কালে প্রথম খাদান্তরের জীব তথা উৎপাদক যে পরিমাণ শক্তি সংগ্রহ করে, তা দ্বিতীয় স্তরের সংগৃহীত শক্তি তৃতীয় স্তরের জীব কর্তৃক সংগৃহীত শক্তি থেকে বেশি। আবার দ্বিতীয় স্তরের সংগৃহীত শক্তি তৃতীয় স্তরের জীব সবচেয়ে কম শন্তি ব্যবহার করে। শক্তির পিরামিডে প্রতি খাদ্যন্তরের বায়োমানে শন্তির পরিমাণ নির্দেশ করে।



💽 উদ্দীপকে A হলো সংখ্যার পিরামিড আর C হলো জীবভর বা বায়োমাদের পিরামিড।

সাধারণত প্রারম্ভিক খাদ্যন্তরে (প্রডিউসার) জীবের সংখ্যা শেষ খাদ্যন্তরের জীবের সংখ্যার তুলনায় অনেক বেশি থাকে। কোনো ইকোসিস্টেমে খাদ্যন্তরের জীবের সংখ্যাভিত্তিক সম্পর্ক দেখানোর জন্য অভিকত নকশাকে সংখ্যার পিরামিড বলে। তৃণভূমির একটি নির্দিষ্ট এলাকায় জন্মানো উদ্ভিদের সংখ্যার তুলনায় ঐ তৃণসমূহের উপর নির্ভরশীল প্রাথমিক খাদকের সংখ্যা কম হবে। আবার ঐ খাদকের সংখ্যার তুলনায় এদের উপর নির্ভরশীল সেকেভারি খাদকের সংখ্যা আরও কম হবে। সেকেভারি খাদকের সংখ্যার তুলনায় টারশিয়ারি খাদকের সংখ্যা আরও কম হবে। সর্বোচ্চ খাদকের সংখ্যা কম। সংখ্যার পিরামিতে প্রতিটি খাদ্যন্তরে জীবের সংখ্যা দেখানো হয়। অপর্দিকে, বায়োমাস হলো কোনো একটি ইকোসিস্টেমে একটি নির্দিষ্ট সময়ে অবস্থিত সকল জৈববস্তুর মোট ভর বা মোট পরিমাণের হিসাব অর্থাৎ, জীবজ পদার্থের মোট শৃষ্ক ওজনই হলো নায়েমাস নায়োমাস, মোট ঘনফল হিসেবে: শুচ্ছ ওজন হিসেবে এবং তাজা ওজন হিসেবে প্রকাশ করা যায়। কোনো একটি ইকোসিস্টেমের খাদ্যস্তরণুলোর বায়োমাস নির্ণয় করে এদের ফলাফল দিয়ে অভিকত রৈখিক চিত্রকে বায়োমাস-এর পিরামিড বলে। উদাহরণশ্বরূপ বলা যায়, একটি বৃক্ষের বায়োমাস, এর উপর নির্ভরশীল পাখির বায়োমাস হতে বেশি। আবার উপর ৰায়োমাস, তাদের নির্ভরশীল পেকামাকড়গুলোর বায়োমাস অপেক্ষা বেশি। বায়োমাদের পিরামিডে প্রতিটি খাদ্যস্তারে মোট বায়োমাসের পরিমাণ দেখানো হয় । লক্ষ করলে দেখা ঘায়, সংখ্যার পিরামিডের ক্ষেত্রে পিরামিডের ভূমির দিকে উৎপাদকের সংখ্যা বেশি খ্যকে এবং উপরের দিকে সর্বোচ্চ খাদকেরর সংখ্যা কম থাকে। অন্যদিকে ব্যয়োমাস পিরামিতে ভূমির দিকে উৎপাদকের সংখ্যা কম থাকে এবং উপরের দিকে সর্বশেষ খাদকের সংখ্যা বেশি থাকে

প্রন ১৩২ একটি পুকুর বিভিন্ন অণুজীব, ছোট উদ্ভিদ, ছোট মাছ, বড় মাছ, সাপ, খ্যাঙ প্রভৃতি জীবের আবাসস্থল; জীবসমূহ নিজেদের মধ্যে এবং পরিবেশের বিভিন্ন উপাদান যেমন— মাটি, পানি, বায়ু, আলো, বিভিন্ন জৈব ও অজৈব বন্ধু ইত্যাদির সজো ক্রিয়া বিক্রিয়ার মাধ্যমে বেঁচে থাকে।

(ক্রিলারণ্ড সরকারি মন্দিলা ক্রেভা)

- ক, পপুলেশন কাকে বলে?
- য়, জিনোম সিকোয়েঙ্গিং বলতে কি বুঝাং
- গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত পুকুরে বসবাসকারী জীবসমূহ নিয়ে একটি ইকোলজিক্যাল পিরামিড অজ্জন কর
- ঘ্টদীপকে উদ্লিখিত জীব ও জড় উপাদানগুলো নিয়ে কিভাবে একটি ইকোসিস্টেম গড়ে উঠেছে এবং এর মধ্যে কি রকম শক্তির প্রবাহ বিদ্যমান তা বর্ণনা করো।

#### ৩২ নং প্রয়ের উত্তর

 একটি নির্দিষ্ট স্থানে একই সময়ে বসবাসকারী একই প্রজাতির একদল জীবকে বলা হয় পপ্লেশন।

আবাদিনের বিজ্ঞানীরা পাটের জীবন রহস্য উদ্ঘাটন করা ব্যাতির বোগমূল পাট উদ্ঘাটন করা ব্যাতির জীবন রহস্য উদ্ঘাটন করা স্থাতির জীবন রহস্য উদ্ঘাটন করেছেন : এতে নতুন ও উরত প্রজাতির রোগমূক পাট উৎপাদন করা সহজ্ঞ হবে :

উদ্দীপকে উল্লিখিত বিভিন্ন তথ্য থেকে নিচে শক্তির পিরামিড নামক একটি ইকোলজিক্যাল পিরামিড অঙ্কন করা হলো—



চিত্র: শক্তির পিরামিড

ত্র উদ্দীপকে একটি পুকুরের ইকোসিন্টেম সম্পর্কে ইঞ্জিত করা হয়েছে। একটি পুকুরের ইকোসিন্টেম মূলত জড় বা অজীব উপাদান ও সজীব উপাদান নিয়ে গঠিত।

- (ক) জড় বা অজীব উপাদান: মাটি, পানি, বায়ু, আলো বিভিন্ন জৈব ও অজৈব বস্তু
- (খ) সজীৰ উপাদান :(i) উৎপাদক: ছোট উদ্ভিদ

(ii) খাদক: ছোট মাছ (১ম স্তরের খাদক) বড় মাছ, ব্যাঙ (২য় স্তরের খাদক), মাপ (সর্বোচ্চ স্তরের খাদক)।

(গ) বিয়োজক; বিভিন্ন অনুজীব।

আবার উদ্দীপকে উন্নিখিত বিভিন্ন জীব একটি জনজ খাদ্যশৃঙ্খন নির্দেশ করে। এই খাদ্যশৃঙ্গলের প্রত্যেকেই উৎপাদক তথা ছোট উদ্ভিদের ওপর প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নির্ভরশীল। এই খাদ্যশৃঙ্গলে শক্তির প্রবাহ উৎপাদক হতে সর্বোচ্চ খাদক (সাপ) বরাবর প্রধাহিত হয় এবং ধীরে ধীরে কমতে থাকে। বিজ্ঞানী লিভেনম্যান (১৯৪২) প্রদর্ভ ১০ শতাংশ নিয়ম অনুযায়ী এই বাদ্য শুজ্ঞালের শক্তি প্রবাহের পরিমাণ খুব সহজেই বিশ্লেষণ করা যায় 🕠০ শতাংশ নিয়মে একস্তর থেকে তার পরবর্তী স্তরে ১০০ ভাগের ১০ ভাগ শক্তি প্রবাহিত হয়ে সঞ্চিত থাকে। উদ্দীপকের খাদ্যপুরুলের ক্ষেত্রে ছোট উদ্ভিদের শক্তির পরিমাণ যদি ১০০ জুল ২য় তবে ছোট মাছের দেহে সঞ্চিত শক্তির পরিমাণ থবে ১০ জুল এভাবে ছোট মাৰ্ছ ছোট উদ্ভিদ হয়ে যত শক্তি সঞ্চয় করনে তার ১০ শতাংশ হারে শক্তি বড় মাছ/ ব্যাঙের দেহে সঞ্চিত হবে - আবার বড় মাছ/ ব্যাঙ এর দেহে সঞ্চিত মোটা শক্তির ১০ শতাংশ শক্তি সর্বশেষে সাপের দেহে জমা হবে। শক্তির পরিমাণ বিশ্লেষণ করে শক্তির প্রবাহটি নিচের প্রবাহচিত্রের মাধ্যমে দেখানো যায়—

হোট উদ্ভিদ —→ হোট মাহ —→ বড় মাছ/ ব্যাপ্ত —→ সাপ ১০০ জুল ——→ ১০ জুন ——→ ১ জুদ --→ ০.১ জুল

প্রা∤ ⊳তত বিশ্বকে মহা বিপর্যয় থেকে রক্ষা করার জন্য জীববৈচিত্রা সংরক্ষণ এখন অত্যাবশ্যক হয়ে পড়েছে । দুটি উপায়ে তা করা যায় একটি হচ্ছে জীবসমূহকে তাদের মল বাসস্থানে সংরক্ষণ করা এবং অন্য আরেকটি উপায় হলো জীবসমূহকে তাদের মূল বাসস্থানের বাইরে মানুষ সৃষ্ট পরিবেশে বাচিয়ে রাখা |किरगारशङ्क भतकाति घत्रिमा करमञ

- ক, ক্যাল্যস কি?
- খ্য বংশগতি নির্ণয়ে DNA-এর ভূমিকা লেখে৷
- গ উদ্দীপকে বর্ণিত ১ম পদ্ধতিতে জীবসমূহকে সংরক্ষণের মাধ্যমগ্রো লিখ
- ঘ, উদ্দীপকে বর্ণিত দুটি পন্ধতির মধ্যে কোনটি জীবকুলের জন্য বেশি সবিধাজনক? তোমার উত্তরের স্বপক্ষে যন্তি দাও। ৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর

🚰 টিস্যু কালচারের ক্ষেত্রে অবয়বহীন অবিন্যস্ত টিস্যুগুচ্ছই হলো ক্যালাস ।

🛂 DNA বংশগতি বিষয়ক বৈশিষ্ট্যাবলির ধারক ও বাহক 🛮 অধিকাংশ জীবের বংগতির একক অর্থাৎ জিন DNA ছাড়া অন্য কিছু নয়। 'জিন' এর মাধ্যমে জীবের বংশগতির বৈশিষ্ট্য প্রকাশ পায় এবং তা বংশ পরস্পরায় স্থানন্তেরিত হয়। এছাড়াও DNA বংশগতির সব ধরনের জৈবিক সংকেত বহন করার ক্ষমতা রাখে।

🗿 উদ্দীপকে বর্ণিত ১ম পন্ধতিটি হলো ইনসিট্টা সংরক্ষণ পন্ধতি। এ সংরক্ষণ পদ্ধতির মাধ্যমগুলো নিম্নরূপ—

- ১. জাতীয় উদ্যান: প্রাকৃতিক ইকোসিস্টেমে উদ্ভিদ ও প্রাণী সম্পদের সর্বাজীণ রক্ষার জন্য জীবজন্ত ও গাছপালার স্থাড়াবিক নিবাসের বিশাল অঞ্জল সংরক্ষণ করা হলে তা জাতীয় উন্যান বলে পরিচিত হয় ৷ বাংলাদেশের কয়েকটি জাতীয় উদ্যান হলো- ভাওয়াল জাতীয় উদ্যান, হিমছড়ি জাতীয় উদ্যান প্রভৃতি
- ইকোপার্ক: পর্যটকদের আকর্ষণ করার মত্যে প্রাকৃতিক এলাকার পরিবেশ সংরক্ষণ ও স্থানীয় বাসিন্দাদের সার্বিকমান উন্নয়নের লক্ষ্যে গঠিত ইকোলজিক্যাল পার্ককে সংক্ষেপে ইকোপার্ক বলে যেমন- মাধবকুন্ড ইকোপার্ক, মধ্টিলা ইকোপার্ক প্রভৃতি
- সাফারি পার্ক: সাফারি পার্ক এক ধরনের সংরক্ষিত বনভূমি যেখানে বন্য প্রাণীরা ন্যুনতম প্রাকৃতিক পরিবেশে রক্ষিত থাকে, মুক্তভাবে বিচরণ করে এবং প্রজননের সুযোগ পায় যেমন— ভুলাহাজরা বজাবন্ধু সাফারি পার্ক 🛭
- ৪. অভয়ারণা: যে সংরক্ষিত অঞ্জে বুনো গাছ পালার সাথে নির্দিষ্ট বিশেষ কিছু বন্য প্রজাতির প্রাণী রক্ষণাবেক্ষণের ব্যবস্থা থাকে তা হলো অভয়ারণ্য। যেমন- পাবলাখানি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যে চিতাবাঘ, মায়া হরিণ, বনছাপল, গেছোবিড়াল, বনা শুকর, গর্জন, দেগুন, চম্পা, গামারী, আমূর সংরক্ষণ করা হয়েছে

- মহন্য অভয়াশ্রম: মংস্য অভয়াশ্রম হলো জলানায়ের মধ্যে নির্ধারিত সংরক্ষিত এলাকা যেখানে মাছ স্থায়ী অশ্রেয় পায় এবং প্রাকৃতি**ক** প্রজনন করে থাকে। নদী, বিল, হাওর বাওর বা খালের গভীরতম অংশগুলোতে মৎস্য অভয়াশ্রম তৈরি করা হয় তাই একই জলাশয়ে একাধিক মৎস্য অভয়াশ্রম থাকে। মৎস্য অভয়াশ্রম মৌসুমী অথবা ম্থায়ী হতে পারে যেমন- প্রতিবছর ভোলা, বরিশাল, চাঁদপুর, লক্ষীপুর, শরিয়তপুরের বড় বড় নদীগুলোতে ইলিণ মাছের প্রজননকালীন সময় অভয়াশ্রম তৈরি করা হয় - আবার বাইক্কা বিল ও টাজায়ার হাওর স্থায়ী মৎস্য অভয়াশ্রম
- ৬. বিশ্ব ঐতিহ্য: ইউনেস্ফো কর্তৃক বিশ্বের বিভিন্ন দেশের প্রাকৃতিক বা ঐতিহাসিকভাবে খ্যাতিসম্পন্ন এলাকাকে বিশ্বসম্পদ হিসেবে ঘোষণা করা ২য়। সন্দরবনের ৩টি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্যকে ১৯৯৭ সালে বিশ্ব ঐতিহ্য হিসেবে ঘোষণা করা হয়েছে
- ৭, গেম রিজার্ড: এমন একটি প্রাকৃতিক সংরক্ষিত এলাকা যেখানে বন্যপ্রাণীর সংখ্যা বৃদ্ধি সত্ত্বেও ফাদ দিয়ে বন্য প্রাণী ধরা বা মারা নিষিপ্ধ যেমন- টেকনাফ গ্রেম রিজার্ড

য় উদ্দীপকে বর্ণিত সংরক্ষণ পদ্ধতির একটি হলো ইন-সিট্য কনজারভেশন এবং অন্যটি খলো এন্ধ-সিট্য কনজারভেশন। পদ্ধতির মধ্যে ইন-দিট্যু কনজারভেশন পদ্ধতিটি জীবকুলের জন্য বেশি সুবিধাজনক এর কারণসমূহ নিম্নে তুলে ধরা হলো—

- কোনো প্রজাতি সংরক্ষণের সবচেয়ে উত্তম উপায় হলো যে বাসস্থানে ইহা জন্মে সেই বাসস্থানকে যথায়থভাবে সংরক্ষণ করা এর ফলে উক্ত প্রজাতির সাথে সম্পর্কযুক্ত প্রাণিকূনও সংরক্ষিত হয় ।
- ii. অনেক উদ্ভিদ তাদের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও অন্যান্য কারণে তাদের মাইকোরাইজাল ছ্ত্রাকের ওপর নির্ভরণীল ইন-সিট্য কনজারভেশনের ফলে মাইকোরাইজাল ছত্রাক সংরক্ষিত হয় এবং উদ্ভিদের টিকে থাকা নিশ্চিত হয়
- একটি প্রজাতি বা একটি উদ্ভিদ কেবলমাত্র একটি ইকোসিন্টেমের অংশই নয়, ইহা বিভিন্নভাবে আশপাশের অন্যান্য প্রজাতির সাথে ক্রিয়া-বিক্রিয়া করে এবং অনেক প্রজাতিকে বেঁচে থাকতে সাহায্য করে : ইন-সিট্যু কনজারভেশনে এই সুবিধা থাকে
- iv. কোনো প্রজাতিকে তার বাসস্থানে কনজারভেশনের সবচেয়ে উপকারী দিক হলো এই যে এতে করে বিবর্তনীয় প্রক্রিয়াগুলো চাল্ থাকে
- যে দেশ বা অঞ্চলে ফ্লোরা এখনও ভালোভাবে তালিকাভুক্ত করা সম্ভব হয়নি অথবা বিশ্বভাবে স্টাডি করা সম্ভব হয়নি সে দেশ বা অঞ্চলে ইন-সিট্টা কনজারেভেশন আবশ্যক অনেক দেশেই সংকটাপন্ন প্রজাতির তালিকা প্রস্তুত সম্পন্ন হয় নি। সেসব দেশে এক্স-সিট্টা অবস্থানে কোন প্রজাতি সংরক্ষণ করতে হবে তাও স্ঠিকভাবে চিহ্নিত হয় নি, কাজেই ইকোসিস্টেম সংরক্ষণ করা তথা ইন-সিট্য কনজারভেশন পদ্ধতিই সেধানে আদর্শ কনজারভেশন ०च€ु
- vi. যে অঞ্চল এখনও অনেক প্রজাতি অনাবিষ্কৃত রয়েছে সে অঞ্চলেও ইন-সিট্টা কনজারভেশন পদ্ধতি আবশ্যক।
- vii রিক্যালসিট্র্যান্ট বীজ সংরক্ষণের জন্য ইন-সিট্ট্য পন্ধতি বিশেষভাবে

উপরেক্ত আলোচনা এটা স্পষ্ট যে, জীবকূলের জন্য ইন-সিট্রা পন্ধতিটি বেশি সবিধাজনক।

প্রশ্ন ▶ ৩৪ ১, ঘড়িয়াল ২, মিঠা পানির কুমির ৩, সুন্দরী ৪, গোলপাতা

- *|कान्छेनर*यन्ते भारतिक स्कृत ७ करताः, भारतीभूतः, निनाञ्जभूतः/
- ক, বায়োম কী? খ্ৰাভানা বায়োম বলতে কী বোঝ?
- গ. ১ এবং ২ নং প্রাণী দুইটি যে ভৌগোলিক অঞ্চলে পাওয়া ফয় তার বনড়মি ও প্রাণীর বৈশিষ্ট্য আলোচনা কর।
- ঘ্ত ও ৪নং উদ্ভিদসমূহ যে পরিবেশে জন্মায় সেই পরিবেশের উদ্ভিদ ও প্রাণীদের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা কর 🗚

# ৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক একই ধরনের জলবায়ু, একই ধরনের মাটি, একই জাতীয় বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে গঠিত একটি বৃহৎ ও পৃথকযোগ্য ইকোসিস্টেমই হলো বায়োম।

যেসব ঘাসবনে ঘাসের পাশাপাশি কিছু বৃক্ষ জন্মায় সেসব অঞ্চলকে সাভানা বায়োম বলে , এ অঞ্চলের বিস্তৃতি পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে রয়েছে যেমন- আফ্রিকা, অস্ট্রেলিয়া, ভারত ইত্যাদি। এ অঞ্চলে তাপমাত্রা সারাবছর বেশি থাকে এবং ৬-৮ মাস পর বৃট্টিপাতের দেখা মিলে। এছাড়া এ অঞ্চলে বিভিন্ন ঘাসের পাশাপাশি বিভিন্ন প্রাণী যেমন-সিংহ, জিরাফ, হাতি, গণ্ডার ইত্যাদি বসবাস করে

🚰 উদ্দীপকে বর্ণিত ১ ও ২নং প্রাণী দুইটি হলো ঘড়িয়াল ও মিঠা প্রানির কুমির যা ওরিয়েন্টাল ভৌগোলিক অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত। ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের বনভূমি ও প্রাণীর মধ্যে উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হয় 🕡 **বনভূমি: ওরি**য়েন্টাল অঞ্চলে ৪ ধরনের বনভূমি নেখতে পাওয়া যায়, যথা-(১) গ্রীয়মন্ডলীয় বারিবন (২) পাতাঝরা বনভূমি (৩) গ্রীয়মন্ডলীয় তুণভূমি এবং (৪) ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল। গ্রীষ্মমন্ডলীয় বারিবনের গাছগুলো লতা, চওড়া পাতাবিশিট চিরসবুজ। প্রধানত মালয়ান ও সিলোনিজ উপাঞ্চলে এ বন্ডমি রয়েছে ৷ চিরসবুজ অরণ্য সৃষ্টিকারী গাছগুলো হলে৷ জলপাই, কঁঠাল, জাম ইত্যাদি। ভারত, ইন্দোনেশিয়া-চীন ও মায়ানমারের বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে রয়েছে পাতাঝরা বনভূমি শল, পলাকা, কড়ই প্রভৃতি এ বন্ডুমির প্রধান গাছ। ওরিয়েন্টাল অঞ্জে সামান্য তৃণভূমির বিস্তৃতি দেখা যায় ভারত, মায়ানমার ও ইন্দোচীনে এখানকার ঘাসগুলো ছোট আকৃতির এবং অসংখ্য ঝোপ-ঝাড় ও বৃক্ষ সমন্বিত। সমৃদ্র উপকৃত জুড়ে অবস্থিত ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের এক বিশেষ বৈশিষ্ট্য। সুন্দরী, কেওড়া, পশুর, গোলপাতা প্রভৃতি এ বনভূমির প্রধান উদ্ভিদ

প্রাণী: ওরিয়েন্টাল অঞ্চলে বহু ধরনের মেরুদন্তী প্রাণী পাওয়া যায় তবে এডোমিক প্রাণীর সংখ্যাও যথেন্ট । স্তন্যপায়ী প্রাণীর মধ্যে রয়েল বেজাল টাইগার, চিত্রা হরিণ, শিয়াল, সিংহ, খরগেশে ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য । মিঠা পাবির মধ্যে ময়ূর, লোয়েল, চিল, গালিক ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য । মিঠা পানির মাছের মধ্যে বাইন, পাবদা, টাকি, বুই ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য । উভচর প্রাণীর মধ্যে কুনোব্যাঙ, সোনাব্যাঙ, গেছোব্যাঙ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য । সরীস্পের মধ্যে গোখরা, কুমির, ঘড়িয়াল, গুইসাপ ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য

য উদ্দীপকে উদ্লিখিত ৩ ও ৪নং উদ্ভিদগুলো হলো যথাক্রমে সুন্দরী ও গোলপাতা, যা লবণাক্ত পরিবেশে জন্মায়। লবণাক্ত পরিবেশের উদ্ভিদ ও প্রাণীদের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যসমূহ নিমর্প-

#### সবণাক্ত পরিবেশে উদ্ভিদের অভিযোজন :

মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়, তাই অধিকাংশ উদ্ভিদের মূলতন্ত্র মাটির খুব গভীরে না গিয়ে মাটির উপরের ন্তরেই বিস্কৃত থাকে :

অধিক লবণান্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয়, তাই বৃষ্টির সময় লবণাক্ততা কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিন দুত পানি শোষণ করে তাদের প্যারেনকাইমা কোষে সঞ্চয় করে রাখে। এ কারণে এদের কান্ড, পাতা ও মূলকে কিছুটা রসালো দেখায়।

- iii. জোয়ার-ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য অনেক উদ্ভিদে স্তম্ভূদূল বা ঠেসমূল থাকে।
- া৽ শাসমূলের ভেতরে বায়ৣকুঠুরী থাকে এবং সে কুঠুরীতে বায়ৢ (O₂) ধরে
  রাখতে পারে। শ্বাসমূলের কারণে মূল ও বাইরের সাথে গ্যাসের
  বিনিময় সহজ হয়।
- প. লবণান্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার স্থানে বীজ এক স্থানে টিকে থাকা কঠিন। ভাই বহু উদ্ভিদে গাছে থাকা অবস্থায়ই বীজের অঙকুরোদগম শুরু হয়ে লম্বা ভ্রণমূল সৃষ্টি হয়় মূল একটু বড় ও ভারী হলে মাটিতে পড়ে এবং কিছুটা কাদা মাটিতে চুকে মায় ও স্থায়ী হয়। ফলে জোয়ার-ভাটার টানে তা ভেসে যায় না উদ্ভিদে থাকা অবস্থায় ফলের অঙ্যন্তরে বীজের অঙকুরোদগমকে বলা হয় জরায়ুজ অঙকুরোদগম। ম্যানগ্রোভ অঞ্চলের অনেক উদ্ভিদে জরায়ুজ অঙকুরোদগম। ম্যানগ্রোভ অঞ্চলের অনেক উদ্ভিদে জরায়ুজ অঙকুরোদগম। করা য়য়।

# লবণাত্ত পরিবেশে প্রাণীর অভিযোজন :

- কিছু প্রাণী বাইরের পরিবেশে লবণের ঘনত পরিবর্তনের সাথে সাথে দেহের ভিতরে লবণের ঘনত পরিবর্তন করে সাম্প্রস্থাতা বজায় রাখে।
- ii. যাছ গিলের মাধ্যমে অতিরিক্ত লবণ এবং সামূদ্রিক পাখি লবণ প্রস্থির মাধ্যমে অতিরিক্ত লবণ দেহ থেকে বের করে দেয়
- iii. তিমি সামুদ্রিক পানি বিপাকীয় কাজে ব্যবহার না করে খান্যের নির্যাপ থেকেই শুধু বিপাকীয় পানির চাহিন্য পুরণ করে
- তিমির মতে৷ সামুদ্রিক ন্তন্যপায়ীয় দীর্ঘসময় পরপর পানির উপরে
  উঠে আন্দে এবং প্রচুর অক্সিজেন সংগ্রহ করে জয়া করে য়াথে
- গভীর সমুদ্রের প্রাণিরা অনেকে নিজে আলো বিঙ্গুরণ করে কিছু প্রাণী দেহে আলো উৎপাদনকারী ব্যাকটেরিয়া ধরে রাখে অথবা ইকোলোকেশন পদ্ধতিতে অন্ধকারে আহার বা শিকার খুঁজে বেড়ায়:

# প্রয় ▶ ৩৫

A ३नित्रिष्ट्र	B এক্স-সিটু			
জাতীয় উদ্ভিদ উদ্যান, ইকোপার্ক,	বোটানিকালে পর্যের, সীভ ব্যাংক,			
সাফারি পার্ক, গেম রিজার্ভ	্যিত জিন বাংক <sub>,</sub> ইনভিট্রে। সংরক্ষণ			

(महकाहि वार्यक वरमञ् धरिष ५८)

- ক, জীবসম্প্রদায় কী?
- ষ্ দৃটি হ্যালোফাইট উদ্ভিদ এর বৈজ্ঞানিক নাম লিখ।
- ণ্ড উদ্দীপকে উল্লিখিত ∧ কোন ধরনের সংরক্ষণ? এর সুবিধাসমূহ লিখ
- ছা উদ্দীপকে উল্লিখিত B এর সংরক্ষণ পশ্বতিসমূহ আলোচনা কর। ৪

#### ৩৫ নং প্রহাের উত্তর

ক একটি নিদিষ্ট অঞ্চলে বসৰাসকারী ও সদ্মিলিতভাবে পরস্পরের উপর ক্রিয়াশীল সকল প্রজাতির জীবের প্রাকৃতিক সমাবেশই হলো জীবসম্প্রদায়

ব নোনামাটির উদ্ভিদের বলা হয় হ্যালোফাইট দুটি হ্যালোফাইট উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম নিচে দেওয়া হলো—

- i. গোলপাতা Nipa Fruticans
- াi, সুন্দরী Heritiera fomes
- া উদ্দীপকে A হলো ইন-সিট্যু ধরনের সংরক্ষণ ইন-সিট্যু সংরক্ষণ হলো মূল বাসস্থানে তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিধর্তনীয় গতিশীল ইকোসিস্টেমে জীধবৈচিত্রাকে সংরক্ষণ করা নিচে এই সংরক্ষণের সুবিধাসমূহ দেওয়া হলো—
- কোনো প্রজাতি সংরক্ষণের সবচেয়ে ইতাম উপায় হলো যে বাসম্থানে ইহা জন্মে সেই বাসম্থানকে যথায়থভাবে সংরক্ষণ করার এর ফলে উক্ত প্রজাতির সাথে সম্পর্কযুক্ত প্রাণিকৃল ও সংরক্ষিত হয়ঃ
- ii. অনেক উদ্ভিদ তাদের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও অন্যান্য কারণে তাদের মাইকোরাইজাল ছত্রাকের উপর নির্ভরশীল ইন-সিট্যু সংরক্ষণের ফলে মাইকোরাইজাল ছত্রাকও সংরক্ষিত হয় এবং ঐ উদ্ভিদের টিকে থাকা নিশ্চিত হয়
- iii. একটি প্রজাতি বা একটি উদ্ভিদ কেবলমাত্র একটি ইকোসিস্টেমের অংশই নয়, ইহা বিভিন্নভাবে আশপাশের অন্যান্য প্রজাতির সাথে ক্রিয়া-বিক্রিয়া করে এবং অনেক প্রজাতিকে বেঁচে থাকতে সাহায়্য করে ইন-সিট্যু সংরক্ষণে এ সুবিধা থাকে।
- iv. কোনো প্রজাতিকে তার বাস্থানে সংরক্ষেণে সবচেয়ে উপকারী দিক হলো এই যে এতে করে বিবর্তনীয় প্রক্রিয়াগুলো চালু থাকে ৷
- যে দেশ বা অঞ্চলে ফ্লোরা এখনোও তালোভাবে তালিকাভুক্ত করা
  সম্ভব হয় নি অথবা বিশদভাবে গবেষণা করা সম্ভব হয়নি সে দেশ
  বা সে অঞ্চলে ইন-সিট্টা সংরক্ষণে আবশ্যক।
- vi. অনেক দেশেই সংকটাপর প্রজাতি সংরক্ষণ করতে হবে তাও সঠিকভাবে চিহ্নিত হয়নি, কাজেই ইকোসিস্টেম সংরক্ষণ করা তথা ইন-সিট্টা সংরক্ষণ পদ্ধতিই সেখানে আদর্শ পদ্ধতি

যে অঞ্চলে এখনো অনেক প্রজাতি অনাবিষ্কৃত রয়েছে যেসব অঞ্চলেও ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পদ্ধতি আবশ্যক।

viii. রিক্যালসিট্র্যান্ট বীজ সংরক্ষণের জন্য ইন-সিট্যু পর্ম্বতি বিশেষভাবে উপযোগী।

ত্ব উদ্দীপকে উন্নিখিত B হলো এস্থ-সিট্টা সংরক্ষণ পদ্ধতি জীববৈচিত্র্যের উপাদানসমূহকে তাদের মূল বাসস্থান বা প্রাকৃতিক স্বাভাবিক পরিবেশের বাইরে বাঁচিয়ে রাখাই হলো এক্স-সিট্টা সংরক্ষণ নিচে এক্স-সিট্টা সংরক্ষণের বিভিন্ন পশ্ধতিসমূহ দেওয়া হলো—

বোটানিক্যাদ গার্ডেন: বোটানিক গার্ডেনে সাধারণত দুর্নভ, অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ এবং ট্যাক্সোনামিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ প্রজাতিসমূহের গাছ লাগানো হয়। বিজ্ঞান, শিক্ষা ও গবেষণার উদ্দেশ্যে সৃজন করা গার্ডেনই বোটানিক্যাল গার্ডেন বিশ্বের মোট পুষ্পক উদ্ভিদ প্রজাতির প্রায় এক-চতুথাংশ সংরক্ষিত আছে বিভিন্ন বেটানিক্যাল গার্ডেনগুলোতে তাই বিলুপ্তির হাত থেকে উদ্ভিদ প্রজাতিকে সংরক্ষণের একটি বড় উপায় হলো বোটানিক্যাল গার্ডেন।

সীত ব্যাংক: সীত ব্যাংকে অৱ জায়গায় অৱ পরিপ্রমে ও অৱ ধরচে অধিক প্রজাতি ধরে রাখা যায় সীত ব্যাংকে এমন অনেক উদ্ভিদ প্রজাতির বীজ সংরক্ষিত আছে যা বাস্তবে বিলুপ্ত হয়ে গিয়েছে। সাধারণত বীজ শুকিয়ে— 20°C ত'পমাত্রায় রেখে শত শত বছর অভকুরোদগম ক্ষমতাসহ সংরক্ষণ করা যায়। যেমন — Bronus interruptus প্রজাতি বিলুপ্ত হলেও তার বীজ সংরক্ষণ আছে

**ফিন্ড জিন ব্যাংক:** এর মাধ্যমে রিক্যালসিট্যান্ট বীজবাহি উদ্ভিদ সংরক্ষণ করা সম্ভব। এক্ষত্রে এসব প্রজাতির জীবন্ত নমুনা সংরক্ষণ করা হয়। ক্রপ প্রজাতির জন্য এ প্রক্রিয়া উৎস।

চিড়িয়াখানা: এখানে জীবন্ত বন্য প্রাণী খাচায় বন্দী করে রাখা হয়। সাধ্যরণত বিনোদন, গ্রেষণা এবং প্রজননের জন্য এই স্থাপনা গড়ে উঠে:

DNA সংরক্ষণ: উদ্ভিদ থেকে DNA আহরণ করে তা সংরক্ষণ করা যায় : DNA সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় ও কাঙ্গিত জিন সংরক্ষণ করা যায় :

পরাগরেণু সংরক্ষণ: পরাগরেণুকে নিম্নতাপমাত্রায় দীর্ঘদিন সংরক্ষিত করা যায় এবং পরে জীবস্ত উদ্ভিদের সাথে ক্রসিং— এ ব্যবহার করা হয় এক্ষেত্রে কেবল উদ্ভিদের পুরুষ দিকটি সংরক্ষিত হয়, স্ত্রী দিকটি নয়

নিম্নতাপমাত্রায় সংরক্ষণ: অজাজ বংশবিস্তারে সক্ষম অনেক ফসলের অজাজ অংশ এই পদ্ধতিতে সংরক্ষণ করা যায়। যেমন— ৯০% আর্দ্রতা এবং ৪—৫ C° তাপমাত্রায় আলুকে ৫—৭ মাস (হিমাগারে) সংরক্ষণ করা যায়।

প্রশ্ন ▶৩৬ বাংলাদেশের দক্ষিণে সমুদ্র উপকূলে একটি বিশেষ ধরণের বনড়মি আছে ৷ যা বিশ্ব ঐতিহ্যের অন্তর্ভুক্ত

|कारिनायके व्यवज्ञः घरभातः|

- ক, জীবগোষ্ঠী কি?
- খ্ ইকোলজিকাল পিরামিড বলতে কি বুঝ?
- গ্ উদ্দীপকে উল্লিখিত বনভূমির উদ্ভিদ সমূহের অভিযোজনিক বৈশিন্টা লিখ।
- ঘ় উদ্দীপকে উদ্লিখিত বনভূমির জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে Ex-situ অপেক্ষা In-situ উত্তম—যুক্তি দেখাও :

#### ৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর

ক কোনো এলাকায় নির্দ্দিউ সময়ে বসবাসকারি একই প্রজাতির জীবসমূহই হলো জীবগোন্টি ।

বিভিন্ন ইকোসিস্টেমের খাদ্যশৃঙ্খলের বিন্যাস সম্পর্কিত পিরামিড আকৃতির নকশাকে ইকোলজিক্যাল পিরামিড বলে। এক্ষেত্রে উৎপাদক, প্রাইমারি খাদক, সেকেন্ডারি খাদক, টারসিয়ারি খাদকদেরকে পর্যায়ক্তমে পিরামিড আকৃতিতে সাজানো হয়। বিশেষ বনভূমিটি হলো দুন্দরবন একে ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল বলে এবং উদ্ভিদগুলোকে বলা হয় ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ নিচে এ উদ্ভিদ সমূহের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যসমূহ উল্লেখ করা হলো—

্র মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায় তাই উদ্ভিদের মলতন্ত্র মাটির খব গভীরে না গিয়ে মাটির উপরের স্তরেই বিস্তৃত থাকে

ii. অধিক লবণাক্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা ২য়, তাই বৃষ্টির সময়ে লবণাক্ততা কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দুত পানি শোষণ করে তাদের প্যারেনকাইমা কোষে সঞ্জয় করে রাখে। এ কারণে এদের কাশু, পাতা ও মূলকে কিছুটা রসালো দেখায়

য়াসমূলের ভেতরে বায়ৣকুঠুরি থাকে এবং সে কুঠুরিতে বায়ু (O<sub>2</sub>) ধরে
রাখতে পারে । স্থাসমূলের কারণে মূল ও বাইরের সাথে গ্যাসের
বিনিময় সহজ হয় ।

iv জোয়ার-ভাঁটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য অনেক উদ্ভিদে স্তম্মূল বা ঠেসমূল থাকে

লবণাক্ত মাটি এবং জোয়ার-ভাঁটার কারণে বীজের এক স্থানে টিকে
থাকা কঠিন তাই অনেক উদ্ভিদে গাছে থাকা অবস্থায় বীজের
অজারোদগম হয় য়া জরায়ৣড় অভকুরেদৃগম নামে পরিচিত

য় উদ্দপিকে ইজিত করা উক্ত বনটি সুন্দরবন যা প্রকৃতপক্ষে ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল হিদ্যবে পরিচিত এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে Ex-snu অপেক্ষা In-situ সংরক্ষণই উত্তম

মূল বাসম্থানে তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিবর্তনীয় গতিশীল ইকোসিস্টেমে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করাকে বলা হয় In-situ সংরক্ষণ। অন্যদিকে ব্যয়েভাইভারসিটির উপাদানসমূহকে মূল বাসম্থানের ৰাইৱের পরিবেশে বাচিয়ে রাখাই হলো Ex-situ সংরক্ষণ প্রকৃতিতে কোনো প্রজ্যতির সংরক্ষণের সবচেয়ে উত্তম উপায় হলো যে বাসস্থানে সে জন্মে সেই বাসস্থানকে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা এর ফলে উক্ত প্রজাতির সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত প্রাণিকৃনও সংরক্ষিত হয় একটি নির্ফিষ্ট পরিবেশে উদ্ভিদ ও প্রাণিকলের স্থাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশের সাথে অনেক অণুজীৰ সম্পৰ্কিত থাকে এসৰক্ষেত্ৰে কোনো বনের তথা পরিবেশের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের প্রধান উপায় : তথা In-situ সংরক্ষণ Existu সংরক্ষণে কোনো বনের সকল উদ্ভিদ প্রাণী এমনকি অণুজীব সংরক্ষণ বেশ কঠিন। অনেক সময় পরিবেশের প্রাকৃতিক বিবর্তনের গতিশীল তার সংজ্ঞা এ পরিবেশের তথা কোনো নিদ্দিষ্ট বনের সকল জীৰ ও অণুজীৰ স্বাভাবিকভাবে অভিযোজিত হতে পারে - Ex-situ সংরক্ষণের ক্ষেত্রে এটা অসম্ভব - উদ্দীপকে উল্লেখিত বন তথা সুন্দরবন একটি বিশেষ বৈশিক্ট্যেপূর্ণ বন এখানকার জলবায়, মাটি, জোয়ার-ভাটা মাটির লবণান্ততা ইত্যাদিকে সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ করে কৃত্রিম পরিবেশে তৈরীর মাধ্যমে Ex-situ পরিবেশে এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করা অসম্ভব 🔻

উপরোক্ত আলোচনার পরিপেক্ষিতে বলা যায় যে, উল্লিখিত বনভূমির জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে In-situ সংরক্ষণই অধিক কার্যকর

প্রদা>৩৭ সরকারি এম এম সিটি কলেজের দূজন প্রাপ্তন ছাত্র জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ নিয়ে গবেষণা করছেন প্রথম গবেষক প্রাকৃতিক পরিবেশকে কাজে লাগিয়ে এবং দ্বিতীয় গবেষক মানুষ সৃষ্ট কৌশলে সংরক্ষণের চেন্টা করছেন। /সরকারি এম.এম সিটি কলেজ, ধুননা/

ক, জীববৈচিত্র্য কী? খ, ইকোট্যুরিজম প্রয়োজন কেন?

গ্রু দ্বিতীয় গবেষকের সংরক্ষণ পদ্ধতিসমূহ বর্ণনা কর

ঘ্র প্রেষকদের পদ্ধতিসমূহের তুলনামূলক সমালোচনা কর <u>৩৭ নং প্রয়ের উত্তর</u>

# ক বাসম্থান ভেদে বিভিন্ন প্রকার জীবের মধ্যে পরেম্পরিক যে অমিল তার সমষ্টিই হলো জীববৈচিত্রা

তার সমষ্টিই হলো জীববৈচিত্র্য ব প্রকৃতির নৈসর্গিক সৌন্দর্য দেখার জন্য মানুষ দেশে বিদেশে ঘুরে বেড়ায় একটি সুপ্রতিষ্ঠিত ইকোসিস্টেম থেকে বিনোদনমূলক

সুবিধাগুলো পাওয়া গেলে তা টুরিজমকে উৎসাহিত করে। এজন্য জীববৈচিত্রে ভরপুর এলাকাকে ইকোটুরিজমের জন্য বেছে নেওয়া হয় কারণ বৈচিত্র্যময় জীব দেখার জন্য দেশ-বিদেশের প্রচুর লোক দেখানে যায় এর ফলে একদিকে যেমন নতুন প্রাণী বা উদ্ভিদের সাথে পরিচিত হওয়া যায়, অন্যদিকে সেখানে বিরাট আর্থিক চক্রের বিকাশ ঘটে ত্রিকিপকে উল্লিখিত ২য় গবেষকের পদ্ধতিটি হলো এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ পদ্ধতি: জীববৈচিত্র্যের উপাদানসমূহকে তাদের মূল বাসস্থান বা প্রাকৃতিক স্বাভাবিক পরিবেশের বাইরে বাঁচিয়ে রাখাই হলো এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ। নিচে এক্স-সিট্যু সংরক্ষণের বিভিন্ন পদ্ধতিসমূহ দেওয়া হলো—

বোটানিক্যাল গার্ডেন: বোটানিক গার্ডেনে সাধারণত দুর্নভ, অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ এবং ট্যাক্সোনমিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ প্রজাতিসমূহের গাছ লাগানো হয় ৷ বিশ্বের মোট পৃষ্পক উদ্ভিদ প্রজাতির প্রায় এক-চতৃথাংশ সংরক্ষিত আছে বিভিন্ন বোটানিক্যাল গার্ডেনগুলোতে ৷ তাই বিলুপ্তির হাত থেকে উদ্ভিদ প্রজাতিকে সংরক্ষণের একটি বড় উপায় হলো বোটানিক্যাল গার্ডেন

সীড ব্যাংক: সীড ব্যাংকে অন্ধ জায়গায় অন্ধ পরিশ্রমে ও অন্ধ খরচে অধিক প্রজাতি ধরে রাখা যায়। সাধারণত বীজ শুকিয়ে—20°C তাপমাত্রায় রেখে শত শত বছর অব্কুরোদণম ক্ষমতাসমূহ সংবন্ধণ করা যায়। যেমন— Bronus interruptus প্রজাতি বিলুপ্ত হলেও তার বীজ সংরক্ষণ আছ।

ফিন্ড জিন ব্যাংক: এর মাধ্যমে রিক্যালসিট্যান্ট বীজবাহী উদ্ভিদ সংরক্ষণ করা সম্ভব। এক্ষেত্রে এসব প্রজাতির জীবন্ত নমুনা সংরক্ষণ করা হয়। ক্রপ প্রজাতির জন্য এ প্রক্রিয়া উত্তম।

চিড়িয়াখানা: এখানে জীবন্ত বন্য প্রাণী খাচায় বন্দী করে রাখা হয় সাধারণত বিনোদন, গবেষণা এবং প্রজননের জন্য এই স্থাপনা গড়ে উঠে

DNA সংরক্ষণ: উদ্ভিদ থেকে DNA আহরণ করে তা সংরক্ষণ করা যায়। DNA সংরক্ষণের মাধ্যমে প্রয়োজনীয় ও কাব্রিত জিন সংরক্ষণ করা যায়।

পরাগরেণু সংরক্ষণ: পরাগরেণুকে নিম্নতাপমাত্রায় দীর্ঘদিন সংরক্ষিত করা যায় এবং পরে জীবন্ত উদ্ভিদের সাথে ক্রসিং—এ ব্যবহার করা হয়। এক্ষেত্রে কেবল উদ্ভিদের পুরুষ দিকটি সংরক্ষিত হয়, স্ত্রী দিকটি নয়।

নিম্নতাপমাত্রাম সংরক্ষণ: অজাজ বংশবিস্তারে সক্ষম অনেক ফসলের অজাজ অংশ এই পন্ধতিতে সংরক্ষণ করা যায়। যেমন— ৯০% আর্দ্রতা এবং ৪—৫°C তাপমাত্রায় আলুকে ৫--৭ মাস (হিমাণারে) সংরক্ষণ করা যায়।

য উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রাকৃতিক সংরক্ষণ দ্বারা ইন-সিট্য এবং মানবসৃষ্ট কৌশলে সংরক্ষণ দ্বারা এক্স-সিট্য সংরক্ষণ বোঝানো হয়েছে। নিচে পশ্বতি দুটির মধ্যে তুলনা দেওয়া হলো—

ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতির ক্ষেত্রে এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতির তুলনায় 
অর্থ, শ্রম ও সময় কম লাগে। এছাড়া ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতির 
ক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট ইকোসিস্টেমের স্বাভাবিক গতিশীলতা অক্ষুর থাকে 
যা এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ প্রক্রিয়ায় বিনম্ট হয়। তাছাড়া ইন-সিট্যু সংরক্ষণ 
পন্ধতিতে জীবের বাসম্থানে বিবর্তনীয় প্রক্রিয়া চালু থাকে, যা এক্স- 
সিট্যু প্রক্রিয়ায় নম্ট হয়। আবার এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতিতে 
রিক্যালসিট্র্যান্ট বীজ সৃষ্টিকারী উদ্ভিদের সংরক্ষণ, সংকটাপর প্রজাতির 
তালিকাভৃত্তিকরণ, এবং ফ্লোরার বিশদ অধ্যয়ন করা সম্ভব, ইন-সিট্যু 
সংরক্ষণ পন্ধতিতে সম্ভব নয়।

জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের ক্ষেত্রে এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতির তুলনায় ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতির জন্য বিশাল তৃ-খন্ডের দরকার হয় এবং তৃমিক্ষয়, তৃমিধ্বস ও দূর্যোগ প্রবণ এলাকায়ও ইন-সিট্যু পন্ধতি উপযোগী নয়। এছাড়া যেসব উদ্ভিদের যৌন প্রজাননের ক্ষমতা নেই এবং যারা অতি বিপন্ন অবস্থায় আছে তাদেরকে প্রাকৃতিক পন্ধতিতে সংরক্ষণ সম্ভব নয়। এক্ষেত্রে মানব সৃষ্ট সংরক্ষণ পন্ধতি অত্যন্ত জরুরী। ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতিতে আধুনিক প্রযুক্তি প্রয়োগ করা যায় না, যেখানে এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতিতে সহজে প্রয়োগ করা যায় আবার এক্স-সিট্যু প্রাকৃতিক সংরক্ষণ পন্ধতিতে দীর্ঘ মেয়াদী সুবিধা প্রদান করে না, যেখানে এক্স-সিট্যু পন্ধতিতে দীর্ঘময়াদি সুবিধা পাওয়া যায়

ক্রম্ম ১০৮ নিচের উদ্দীপকটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।
ফারজানা চ্যানেল আই টিভিতে মুকিত মজুমলার উপস্থাপনায় প্রকৃতি ও
জীবন অনুষ্ঠানে সুন্দরবনের কিছু উদ্ভিদের বিশেষ ধরনের খাড়া মূল
দেখতে পেল। বিষয়টি নিয়ে জীববিজ্ঞানের শিক্ষক জনাব ফারহান
ইয়াসমীন সুমীর সাথে আলোচনা করলে তিনি ফারজনাকে বললেন যে
এটি ঐ এলাকার এক ধরনের বিশেষ অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্য তিনি
আরও বললেন যে, এসব এলাকার প্রাণিদের ক্ষেত্রেও অনেক
অভিযোজনগত বৈশিষ্ট্য রয়েছে।

- ক. সোয়াম ফরেস্ট কি? ২. বৈজ্ঞানিক নামসহ বিলুপ্তপ্রায় উদ্ভিদ 'তালিপাম' এর পরিচিতি
- গ্র উদ্দীপকে উদ্লিখিত এলাকার উদ্ভিদের আর কি কি অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্য আছে বলে তুমি মনে কর
- ঘ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত শিক্ষকের শেষ বাক্যটি বিশ্লেষণ কর ও ৩৮ নং প্রশ্লের উত্তর

ক সোয়াম ফরেস্ট হলো মিটা পানি বা স্বাদু পানির জলাশয় দ্বারা জলাবস্ধ বন।

তালিপাম এর বৈজ্ঞানিক নাম Corrupha taliera Roxb. এটি Arecaceae (Palmae) গোত্রের একটি উদ্ভিদ। এটি দেখতে প্রায় তাল গাছের মতোই। তালিপাম জীবনে একবারই ফুল ও ফল উৎপাদন করে এবং মারা যায়। এটি বৃহস্তর বাংলার এন্ডেমিক উদ্ভিদ বাংলার বাইরে এ উদ্ভিদ জন্য কোথাও বন্য অবস্থায় পাওয়া যায়ন। তালিপামের ব্যাকটেরিয়া বিরোধী ক্ষমতা ও এন্টি অক্সিডেন্ট গুণ আছে।

া উদ্দীপকে উদ্লিখিত সুন্দরবন এলাকা লোনা পরিবেশ এ অঞ্চলে টিকে থাকার জন্য উদ্ভিদসমূহ অভিযোজিত হয়। নিচে লবণাপ্ত পরিবেশে উদ্ভিদের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যসমূহ বর্ণনা করা হলো।

- মাটির গভীরতা বৃদ্ধির সাথে সাথে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়, তাই অধিকাংশ উদ্ধিদের মূলতন্ত্র মাটির খুব গভীরে না গিয়ে মাটির উপরের স্তরেই বিস্তৃত থাকে।
- া
   অধিক লবণান্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয়, তাই বৃষ্টির সয়য়
  লবণাক্ততা কয়ে আসলে উদ্ভিদ দুত পানি শোষণ করে
  প্যারেনকাইমা কোষে জয়া করে রাখে তাই এসব উদ্ভিদকে
  রসালো দেখায়।
- iii.. জোয়ার-ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁভ়িয়ে থাকার জন্য উদ্ভিদে ঠেসমূল থাকে।
- iv. স্থাসমূলের ভেতরে বায়ুকুঠরী থাকে।
- লবণাত্ত জলজ উদ্ভিদসমূহে জরায়ুজ অর্কুরোদগম ঘটে। উদ্ভিদে ধাকা অবস্থায়ই বীজের অর্কুরোদগমই জরায়ুজ অর্কুরোদগম।

বি উদ্দীপকে শিক্ষকের শেষ বাক্যটি হলো "এসব এলাকার প্রাণিদের ক্ষেত্রেও অনেক অভিযোজনগত বৈশিষ্ট্য রয়েছে" উন্তিটি যথার্থ নিচে এটি বিশ্লেষণ করা হলো—

- কিছু প্রাদী বাইরের পরিবেশে লবণের ঘনত্ব পরিবর্তনের সাথে সাথে দেহের ভিতরে লবণের ঘনত্ব পরিবর্তন করে সামঞ্জ্যতা বজায় রাখে
- ii. মাছ গিলের মাধ্যমে অতিরিক্ত লবণ এবং সামূদ্রিক পাখি লবণ গ্রন্থির মাধ্যমে অতিরিক্ত লবণ দেহ থেকে বের করে দেয়।
- iii. তিমি সামৃদ্রিক পানি বিপাকীয় কাজে ব্যবহার না করে খাদ্যের নির্যাস থেকেই শুধু বিপাকীয় পানির চাহিদা পুরণ করে
- া

   সামৃত্রিক স্তন্যপায়ীরা দীর্ঘদময় পরপর পানির উপরে উঠে আদে

   এবং প্রচুর অক্সিজেন সংগ্রহ করে জমা করে রাখে।
- v. অনেক সামুদ্রিক প্রাণী আলো বিচ্ছুরিত করে। এতে ভাদের নিরাপত্তা ও খাদ্য সংগ্রহে সুবিধা হয়।
- vi. একটি নির্দিট পরিবেশের পারিপার্শ্বিক বৈশিষ্ট্যে টিকে থাকার জন্য সেখানে অবস্থানকারী জীবসমূহ নানাভাবে অভিযোজিত হয় সুন্দরনের লোনা মাটিতে টিকে থাকার জন্য উদ্ভিসমূহ যেমন অভিযোজিত হয় একইভাবে লবণাক্ত সামুদ্রিক পরিবেশে টিকে থাকার জন্য প্রাণিও অভিযোজিত হয় । সুতরাং উদ্দীপকে শিক্ষকের উদ্ভি যথার্থ ও যৌক্তিক ।

প্রশ্ন ১৯ আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন দুজন গবেষক জীববৈচিত্র্য নিয়ে গবেষণা করছেন। ১ম গবেষক প্রাকৃতিক পরিবেশকে কাজে লাগিয়ে এবং ২য় গবেষক মানুষসৃষ্ট ব্যবস্থাপনা কাজে লাগিয়ে সংরক্ষণের কৌশল অধিকারের চেন্টা করছেন।

[বরগুল সরকারি মহিলা কলেজ]

ক, ফার্মেন্টেশন কী?

খ্ ইমাস্কলেশন বলতে কী বুঝ?

গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত ১ম গবেষকের পশ্ধতির বিস্তৃতি উল্লেখ কর।

য. ২য় গবেষকের সাথে ১ম গবেষকের সংরক্ষণ পদ্ধতির সুবিধা
 ও অসুবিধাগুলি বিশ্লেষণ কর।

# ৩৯ নং প্রহের উত্তর

ক কোষের বাইরে অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে গ্লুকোজ অণু অসম্পূর্ণভাবে জারিত হয়ে অ্যালকোহল অথবা ল্যাকটিক অ্যাসিড সৃষ্টি ও অল্প পরিমাণ শক্তি উৎপাদন প্রক্রিয়াই হলো ফার্মেন্টেশন।

উডলিজ্ঞাক ফুলে পরাগ নির্গমনের আগে ফুলের পুংস্তবক অপসারণের প্রক্রিয়াকে ইমাস্কুলেশন বলে। স্ত্রী হিসেবে ব্যবহৃত প্রজনকের সূপরাগায়ন রোধ করার জন্য ইমাস্কুলেশন করা হয় কৃত্রিম সংকরায়নের ক্ষেত্রে ইমাস্কুলেশ একটি গুরুত্বপূর্ণ ধাপ।

উদীপকে ১ম গবেষক প্রাকৃতিক পরিবেশকে কাজে লাগিয়ে সংরক্ষণের চেন্টা চালাচ্ছিলেন : একে ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতি বলে : নিচে এর বিস্তৃতি উল্লেখ করা হলে—

জাতীয় উদ্যান: প্রাকৃতিক ইকোসিস্টেমে উদ্ভিদ ও প্রাণী সম্পদের
সর্বাক্তীণ রক্ষার জন্য জীবজন্তু ও গাছপালার স্বাভাবিক নিবাসের
বিশাল অঞ্চল সংরক্ষণ হলে তা জাতীয় উদ্যান বলে বিবেচিত হয়
যেমন
মধুপুর জাতীয় উদ্যান।

ইকোপার্ক: পর্যটকদের আকর্ষণ করার মতো প্রাকৃতিক এলাকায় পরিবেশ সংরক্ষণ হলো ইকোপার্ক। যেমন— মাধবকুন্ড ইকোপার্ক। সাক্ষারি পার্ক: সাক্ষারি পার্ক এক ধরনের বনভূমি যেখানে বণ্য প্রাণীরা নৃণ্যতম প্রাকৃতিক পরিবেশে রক্ষিত থাকে, মুক্তভাবে বিচরণ করে এবং প্রজননের সুযোগ পায় যেমন— বজাবন্ধু সাফারি পার্ক গেম রিজার্জ: এটি এমন একটি প্রাকৃতিক সংরক্ষিত এলাকা যেখানে বণ্যপ্রাণীর সংখ্যা বৃদ্ধি সন্তেও বণাপ্রাণী ধরা বা মারা নিষেধ। যেমন— বাংলাদেশের একমাত্র গেম রিজার্জ টেকনাক।

এমন আরো অনেক বিস্তৃতি রয়েছে এ সংরক্ষণ পর্ম্বতির

উদ্দীপকের ১ম গবেষকের সংরক্ষন পদ্ধতি মূলত ইন-সিট্যু পদ্ধতি এবং ২য় গবেষকের সংরক্ষণ পদ্ধতিটি এক্স-সিট্যু পদ্ধতি : এক্স-সিট্যু পদ্ধতির সাথে ইন-সিট্যু পদ্ধতির সুবিধা অসুবিধাগুলো নিচে বিশ্লেষণ করা হলো—

ইন-সিট্যু পম্পতির মাধ্যমে কোনো প্রজাতিকে সঠিক ও সুন্দরভাবে সংরক্ষণ করা সম্ভব। এর ফলে উন্ত প্রজাতির সাথে সম্পর্কযুক্ত জীবকূলও সংরক্ষিত হয়। এক্স-সিট্যু পদ্ধতিতে তা তুলনামূলকভাবে কঠিন ও অনেকাংশে অসম্ভব ইন-সিট্যু পন্ধতিতে জীববৈচিত্রাতা স্থায়ীভাবে সংরক্ষিত হয়, কিন্তু এক্স-সিট্যু পন্ধতিতে তা বেশ কন্টসাধ্য। ইন-সিট্যু পন্ধতিতে কোনো প্রজাতিকে সংরক্ষণের সবচেয়ে উপাকারী দিক হলো— এতে বিবর্তনীয় প্রক্রিয়াগুলো চালু থাকে, যা এক্স-সিট্ততে লক্ষ করা যায় না।

কোনো দেশ বা অঞ্চলে যদি ফ্লোরার গবেষণা সঠিকভাবে না হয়ে থাকে তবে তাদের সঠিক গবেষণা বা তালিকা প্রণয়নের জন্য ইন-সিট্যু সংরক্ষণ অত্যাবশ্যক। এক্স-সিট্যু সংরক্ষণে এ ধরনের গবেষণা বা ফ্লোরার তালিকা প্রণয়ন বাধাগ্রন্ত হয়।

অধিক সংখ্যক প্রজাতি সংরক্ষণে এক্স-সিট্যু সংরক্ষণের তুলনায় ইন-সিট্যু সংরক্ষণ বেশি কার্যকর। প্রন ►৪০ সরকারি সিটি কলেজের উদ্ভিদবিদ্যা বিভাগের শিক্ষার্থীরা শিক্ষা সফরে সুন্দরবন বেড়াতে গেল। পর্যবেক্ষণে তারা দেখল সুন্দরবন অঞ্চলে কোন খেজুর গাছ নেই। ফেরার পথে তারা নারিকেল গাছের পাতার মতো পাতাযুক্ত একটি গাছ নিয়ে এসে সেটি কলেজের বাগানে রোপণ করল। অনেক যত্মের পরও গাছটিকে বাঁচানো গেলো না।

/मतकारि मिप्ति करमञ्जू ५५७१४/

ক, IUCN এর পূর্ণরূপ কী?

थ. ইকোট্যারিজম<sup>®</sup>বলতে की বোঝায়?

প্র শিক্ষার্থীরা কেন সুন্দরবন অঞ্চলে বেজুর গাছ দেখতে পেল না? ব্যাখ্যা কর।

য় কলেজের বাগানের গাছটি যারা যাওয়া উদ্ভিদ বৈচিত্র্যের কারণ ও সংরক্ষণের ক্ষেত্রে বিশেষ ইজ্যিত বহন করে— বিশ্লেষণ কর। ৪

#### ৪০ নং প্রহের উত্তর

ত IUCN এর পূর্ণরূপ হলো— International Union for the conservation of Nature and Natural Resources.

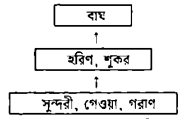
ইকোট্যুরিজম বলতে একটি সুপ্রতিষ্ঠিত ইকোসিন্টেম এর সৌন্দর্য অবলোকনে মানুষের ইকোসিন্টেম দ্রমণকে বোঝায় প্রকৃতির নৈসগিক সৌন্দর্য মানুষকে আদিম সময় থেকেই বিমোহিত করে। তাই মানুষ বিস্তীর্ণ মরুভূমি, গহীন বন, জলপ্রপাত, সুরক্ষিত বনভূমি দেখার জন্য মানুষ দেশে বিদেশে ঘুরে বেড়ায় সুতরাং একটি সুপ্রতিষ্ঠিত এবং সুব্যবস্থাপনা সম্পন্ন ইকোসিন্টেম একদিকে যেমন জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করে অন্যদিকে ইকোট্যুরিজমকে উৎসাহিত করার মাধ্যমে অর্থনৈতিক উন্নয়নে অবদান রাখে।

উদ্দীপকে শিক্ষার্থীদের সুন্দরবনে খেজুর গাছ দেখতে না পাওয়ার কারণ সুন্দরবন লোনা মাটির বন বা ম্যানগ্রোড বন। ম্যানগ্রোড বনের উদ্ভিদকৃল বিশেষভাবে অভিযোজিত হয়। এই উদ্ভিদসমূহ অত্যাধিক লবণ সহ্য করতে পারে, জোয়ার ভাটায় যাতে এরা হেলে না পড়ে সেজন্য এসব উদ্ভিদে ঠেসমূল থাকে। শ্বাসমূলের উপন্থিতি, জরায়ুজ অভকুরোদ্গম প্রভৃতিও ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য অন্যদিকে, খেজুর গাছ মরুজ উদ্ভিদ মরুজ পরিবেশে বেঁচে থাকার জন্য এরা অভিযোজিত হয়। এই গাছ ম্যানগ্রোভ পরিবেশে খাপ খাওয়াতে পারে না তাই শিক্ষার্থীরা সুন্দরবনে খেজুর গাছ দেখতে পেল না

শিক্ষার্থীরা কলেজে ফেরার পথে সুন্দর্বন হতে নারিকেল গাছের পাতার মতো পাতাযুক্ত একটি গাছ অর্থাৎ গোলপাতা উদ্ভিদ নিয়ে এসেছিল। গাছটি তাদের কলেজ বাগানে রোপন করে অনেক যন্ন করের পরও গাছটি বাঁচে নাই করেণ আমরা জানি, এক এক ধরনের উদ্ভিদ এক এক ধরনের পরিবেশের সাথে অভিযোজিত এক পরিবেশের উদ্ভিদ অন্য পরিবেশে বেঁচে থাকতে পারে না এই বৈচিত্র্যের কারণে ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ গোলপাতা কলেজের বাগানে মারা গেছে

এই উদ্ভিদটি মারা যাওয়া, উদ্ভিদ সংরক্ষণে বিশেষ ইজািত বহন করে কারণ In-Situ সংরক্ষণ পদ্ধতি হতে আমরা জানি, উদ্ভিদসমূহ তার নিজের পরিবেশেই সংরক্ষণ করতে হয় অন্য পরিবেশে উদ্ভিদ সংরক্ষণ ব্যাসাধ্য ও সময়সাপেক্ষ ব্যাপার। কোনাে কোনাে ক্ষেত্রে নিজ পরিবেশের বাইরে সংরক্ষণ করা অসম্ভবও বটে তাই, উদ্ভিদ বৈচিত্র্য ধরে বাহতে ঐ উদ্ভিদের পরিবেশ নিশ্চিত করা অত্যাবশ্যক।

#### ত্র: ▶87



্ৰ/বি এ এফ শাহীন কলেজ, চট্টগ্ৰাম/

8

জীবসম্প্রদায় কী?

মরু উদ্ভিদের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্য লেখ

া উদ্দীপকের জীবগুলো যে বনাঞ্চলকে নির্দেশ করে তার অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্য লেখ। ৩

উদ্দীপকে উল্লিখিত বনাঞ্চলটির ভূমিকা বিশ্লেষণ কর

# ৪১ নং প্রপ্লের উত্তর

ক একটি নির্দিন্ট অঞ্চলে বসবাসকারী এবং পারস্পরিক ক্রিয়াশীল সকল জীবগোষ্ঠীই হলো জীবসম্প্রদায়।

য মরু উদ্ভিদের অভিযোজনিক বৈশিষ্ট্যসমূহ—

- মরুভূমিতে পানি শ্বয়তার কারণে মাটির গভীর থেকে পানি শোষণের জন্য লম্বা মৃল তৈরি হয়
- প্রস্থেদন হার কমানোর জন্য পত্ররন্থ্র পাতার ডেতর সুকানো থাকে
   এবং পাতা অনেক সময় কাটায় পরিণত হয়।
- পানির অপচয় রোধের জন্য পাতায় পুরু কিউটিকল তৈরি হয়
- উদ্দীপকের বনাঞ্চলটি মূলত ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল বা সুন্দরবন

  নিচে এ বনাঞ্চলের অভিযোজনিক বৈশিট্যগুলো উল্লেখ কর' হলে:—
- মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়্তাই এদের মূলতন্ত্র মাটির উপরের শুরেই বিস্তৃত হয়
- জোয়ার-ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য এ অঞ্চলের উদ্ভিদগুলোতে ঠেসমৃল তৈরি হয়।
- অধিক লবণান্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা হয় বলে বৃষ্টির সময়
  এরা দৃত পানি শোষণ করে প্যারেনকামা কোষে সঞ্চয় করে রাখে
  এ কারণে এদের কাড, পাতা ও মূলকে কিছুটা রসালো দেখায়।
- এ অঞ্বলের অধিকাংশ উদ্ভিদে শ্বাসমূল তৈরি হয়
- লবণান্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার টানে উদ্ভিদের বীজ একস্থানে
  টিকে থাকে না । এ কারণে লবণান্ত অঞ্চলের অনেক উদ্ভিদে জরায়ুজ
  অঞ্জরোদাম ঘটে থাকে

ত্য উদ্দীপকে ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চলকে ইজািত করা হয়েছে। নিচে ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চলের ভূমিকা উল্লেখ করা হলো—

ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল সমুদ্র থেকে আসা জলোচ্ছ্যাসকে প্রথমিকভাবে প্রতিহত করে এবং জলোচ্ছ্যাসের গতি, প্রচণ্ডতা ও উচ্চতা বহুলাংশে কমিয়ে দেয়। জলোচ্ছ্যাসকালীন ভাটার টানে মানুষ, পশু ও অন্যান্য সম্পদ ডেসে যাওয়া থেকে রক্ষা করে। ঝড়ের গতিবেগ, ঝাপটা ও ক্ষতির পরিমাণ কমিয়ে দেয়: উক্ত বনাঞ্চল থেকে প্রয়োজনীয় জ্বালানি, কাঠ, খাবার ও অন্যান্য সামগ্রী পাওয়া যায়। বাসম্থান গভীর পানিতে তলিয়ে গেলে এ বনাঞ্চলের বৃষ্ণের উপর ওঠে আত্মরক্ষা করা যায় অনেক শঙ্কটাপর জীবের প্রধান আবাসম্থাল হলো ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল সামৃদ্রিক মংস সম্পদের প্রধান প্রজনন কেন্দ্র বা আত্রয়ম্থল হলো ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চলের ভেতরে অবস্থিত ছোট ছোট মিঠাপানির জলাধার জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে উক্ত বনাঞ্চল গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে

# <u>প্রে ▶ ৪২</u> ঘাস →ঘাসফড়িং→ব্যাঙ্⇒সাপ →বাজপাথি

|भरकावि भुष्मत्त्वन आमर्च करमञ् हुमना|

- ক, পৃষ্প সংকেত কী?
- খ. নিউম্যাটোফোর বলতে কী বৃঝ?
- গ্ উদ্দীপকের উল্লিখিত তথ্য থৈকে একটি পরিবেশীয় পিরামিড অংকন কর। ৩ "উদ্দীপকের উল্লিখিত চেইন জীবজগডের অস্তিত্বের জন্য গুরুত্বপূর্ণ"— উদ্ভিটি বিশ্লেষণ কর। ৪

# ৪২ নং প্রস্নের উত্তর

- ক পুষ্পের লিজা, বিভিন্ন স্তবক, প্রত্যেক স্তবকের সদস্য সংখ্যা ও অবস্থান, তাদের সম ও অসম সংযুক্তি, মজুরীপত্রের উপস্থিতি ও অনুপস্থিতি প্রভৃতি তথ্য যে সংকেতের সাহায্যে প্রকাশ করা হয় সেই সংকেতই হলো পৃষ্পসংকেত।
- বায়ু গ্রহণে সহায়তার জন্য কিছু কিছু লবণান্ত উত্তিদের মাটির উপর যে বিশেষ ধরনের মূপ গঠিত হয় তাকে নিউম্যাটোফোর বা স্থাসমূলক বলে। লবণান্ত মাটিতে পানি থাকায় সে মাটিতে মূক্ত অক্সিজেন কম থাকে এমন পরিবেশে কিছু শাখা প্রশাখা মাটির উপরে উঠে আসে এবং নিউম্যাটোফোর গঠিত হয়।

্রী উদ্দীপকের তথ্য থেকে নিচে সংখ্যার পিরামিড নামক একটি পরিবেশীয় পিরামিড অডকন করা হলো—



চিত্র; সংখ্যার পিরামিড

উদ্দীপকে একটি স্থলজ খাদ্যশৃঙ্খলকে নির্দেশ করা হয়েছে এই খাদ্যশিকলে উৎপাদক হিসেবে রয়েছে সবুজ উদ্ভিদ ঘাস ঘাস সূর্যালোক হতে শক্তি নিয়ে পানি ও কার্বন ডাই-অক্সাইড সহযোগে খাদ্য উৎপাদন করে নিজের জন্য সঞ্চিত করে রাখে।

এই সবুজ উদ্ভিদকে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে ঘাসফড়িং। ব্যান্ত আবার ঘাসফড়িংকে, সাপ আবার ব্যান্তকে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। এভাবে সাপকে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। ঐ খাদ্যশৃত্পলের সর্বোচ্চ খাদক বাজপাথি। তাই কোনো কারণে এই খাদ্যশৃত্পলের উৎপাদক হাস পেলে শৃত্পলের অন্যান্য সদস্যের মধ্যে খাদ্যভাব দেখা দিবে। ঠিক তেমনি বাদ্যশৃত্পলে কোনো কারণে যদি ঘাসফড়িং এর সংখ্যা বেড়ে যায় তবে ফড়িং সবুজ উদ্ভিদকে অধিক হারে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করবে। ফলে সবুজ উদ্ভিদের সংখ্যা দুত হ্রাস পাবে। আবার ধখন সবুজ উদ্ভিদের সংখ্যা দুত হ্রাস পাবে। আবার ধখন সবুজ উদ্ভিদের পরিমাণ কমে যাবে তখন ঘাস ফড়িং এর খাদ্যভাব দেখা দিবে এবং ঘাসফড়িং এর সংখ্যা কমতে থাকবে। অন্যাদিকে ঘাসফড়িং এর সংখ্যা বেড়ে গোলে প্রথম স্তরের খাদক ও দ্বিতীয় স্তরের খাদকের মধ্যে ভারাসায়্য বিনন্ট হবে। এই প্রভাব পড়বে অন্যান্য খাদকের উপর ফলে খাদ্যশৃত্বলে দেখা দিবে বিশৃত্বলা এবং ব্যাহত হবে সঠিক শক্তিপ্রবাহ। তাই উপরের আলোচনা থেকে এটা স্পন্ট যে, উদ্দীপকে উরিধিত চেইন জীবজগতের অস্তিত্বের জন্য গুরুত্বপূর্ণ উক্তিটি সম্পূর্ণ যৌক্তিক।

প্রশ্ন ► 80 IUCN ও অন্যান্য পরিবেশবাদী সংগঠন সমূহের সম্মিলিত প্রচেষ্টায় হুমকির সম্মুখীন উদ্ভিদ ও প্রাণীর বিস্তারিত তালিকা প্রণিত হয়েছে /চইতাম কলেত

- ক, পপুলেশন কি?
- খ\_ ওরিয়েন্টাল অখ্যল বলতে কি বুঝ?
- গ্ৰউদ্দীপকের তালিকাভুপ্ত জীবসমূহের শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা কর
- ঘ. অভয়ারণা, উদ্ভিদ উদ্যান-এই দুই সংরক্ষণ পদ্ধতির তুলনাপূর্বক উদ্দীপকের তালিকাভুক্ত জীবসমূহের সংরক্ষণের জন্য তুমি কেনটি সুপারিশ করবে? যুক্তিসহ বিশ্লেষণ কর ৪

#### -৪৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র একটি নির্দিষ্ট স্থানে একই সময়ে বাসকারী একই প্রজাতির একদল জীবকে বলা হয় পপুলেশন

- ব বেলুচিস্তান থেকে মায়ানমার পর্যন্ত দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া এবং ইন্দোনেশিয়ার কিছু দ্বীপ নিয়ে গঠিত প্রাণিতৌগলিক অক্ষলের নাম হলো ওরিয়েন্টাল অক্ষল। এ অক্ষল উত্তরে হিমালয় পর্বতমালা, দক্ষিণে ভারত মহাসাগর ও পূর্বে প্রশান্ত মহাসাগরে বেন্টিত।
- ব্য উদ্দীপকে বিলুপ্তপ্রায় জীবসমূহকে নির্দেশ করা হয়েছে। যে সব উদ্ভিদ বা প্রাণীর অস্থিত্ব হুমকির মূখে এবং বর্তমান কার্যক্রম বা অবস্থা চলতে থাকলে অদূর ভবিষ্যতে এরা বিলুপ্ত হয়ে যাবে, তাদেরকে বিলুপ্তপ্রায় জীব বলা হয়। বিলুপ্তপ্রায় জীব সমূহের গ্রেণিবিভাগ নিমর্প—

#### বিদপ্তপ্রায় উদ্ভিদ:

ञ्यानीग्र नाम	বৈজ্ঞানিক নাম
<b>সাইকাস</b>	Cycas pectir ata
উনট চন্ডাল	Gloriosa superba
চালমুগরা	guizotia aby vsinica
বাৰপাতা	Podocarpus neriifolius
সাইলেটাম	Psilotum nudum

विनुख्याय वानी; স্थानीय नाम বৈজ্ঞানিক নাম Crocodylus palustris মিঠাপানির কুমির Gavialis gangeticus ঘড়িয়াল Sarcogyps calvus রাজ শকুন Phython reticulates অজগর Platanista gangetica শুশুক

🛐 উদ্দীপকে নির্দেশিত তালিকাভুক্ত জীবসমূহ হলো বিলুপ্ত প্রায় জীব। বিভিন্ন সংরক্ষণ পদ্ধতির মাধ্যমে বিলুগুপ্রায় জীব সংরক্ষণ করা যায় তার মধ্যে অন্যতম দৃটি পম্ধতি হলো— অভয়ারণ্য হর্লো সংরক্ষিত বনভূমি যেখানে বন্যপ্রাণী শিকার, পশু-পাখি মারা বা ধরা সম্পূর্ণরূপে বেআইনি এবং অবৈধ প্রাণীর নিরাপদ বংশবৃদ্ধির জনঃ এসব এলাকাকে উপদ্রবহীন এলাকা বা ক্ষুণ্ন করা যাবে না তবে উন্নওর রক্ষণাবেক্ষণের প্রয়োজনে কিছু প্রাণীকে মারা বা ধরার জন্য সরকার সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষকে ক্ষমতা প্রদান করতে পারেন। যেমন— চুনতি অভয়ারণ্য, পাবলাখালী অভয়ারণ্য ইত্যাদি অন্যদিকে, উদ্ভিদ উদ্যানে যেসব উদ্ভিদ বা তাদের অবস্থানের অম্বিত্ব হুমকির মুখে সেই সমস্ত উদ্ভিদসমহকে সংগ্রহ করে সংরক্ষণ করা হয়। বিশ্বের প্রায় প্রতিটি দেশে জাতীয় বা আন্তর্জাতিকভাবে, সরকারি বা বেসরকারি পর্যায়ে বিভিন্ন উদ্ভিদ উদ্যান সৃষ্টি করা হয়। পরিকন্পিতভাবে উদ্ভিরাজি লাগিয়ে বিলুগু প্রায় উদ্ভিদসমূহকে সংরক্ষণের পাশাপাশি এগুলো বিনোদনেও ব্যাপক ভূমিকা রাখে। যেমন— মিরপুর জাতীয় উদ্ভিদ উদ্যান, বলধা গার্ডেন ইত্যাদি। উপরোক্ত আলোচনা থেকে এটা স্পর্ট যে, অভয়ারণ্যে প্রাণীদেরকে সংরক্ষণ করা হয় এবং উদ্ভিদ উদ্যানে উদ্ভিদকে সংরক্ষণ করা হয়। কিন্তু উদ্দীপকে উদ্ভিদ ও প্রাণী উভয়কেই সংরক্ষণের কথা বলা হছে। তাই উদ্দীপকের তালিকাভুক্ত সংরক্ষণের ক্ষেত্রে আমি উদ্ভিদ উদ্যান সংরক্ষণ পন্ধতিকে এবং প্রাণীসমূহকে সংরক্ষণের ক্ষেত্রে অভয়ারণ্য সংরক্ষ্ণ পন্ধতির সুপারিশ করব 🛚

প্রশ্ন ⊳88 রফিক লেকের পাড়ে বসে আছে ২ঠাৎ তার চোখে পড়ে অনেকগুলো ছোট মাছ পানির কিছু উদ্ভিদকে ঘিরে সাঁতার কাটছে এবং পানিতে ভাসমান ক্ষুদ্র উদ্ভিদকে থাক্ছে। পাশে পানিতে ভাসমান ১টি শুকনো গাছের ডালে ১টি মাছরাঙা বসে আছে মাছ গুলো খাওয়ার জন্য /डारम्पम डेक्नि गर गिनु निरक्ठन म्कून ५ वरमञ, भारेवान्वा/

ক. Biotic community কী?

খ, "Ex-situ সংরক্ষণ" বলতে কী বুঝ?

গ্রফিকের দেখা পরিবেশটি শক্তির মাধ্যমে কীভাবে পরস্পরের সাখে সম্পর্কিত তা ১টি পিরামিড আকৃতির নকশার মাধ্যমে

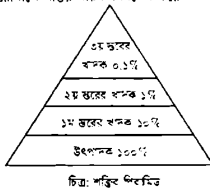
ঘ্রফিকের দেখা উদ্ভিদগুলোর অভিযোজনিক বেশিষ্ট্য সম্পর্কে ভোমার ধারণা বিশ্লেষণ কর।

#### ৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর

😎 একটি নির্দিষ্ট অঞ্চলে বসবাসকারী ও সন্মিলিতভাবে পরস্পরের উপর ক্রিয়াশীল সকল প্রজাতির সকল গোষ্ঠীকে মিলিতভাবে Biotic Community বলে ।

🛂 এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ হলো জীববৈচিত্র্যকে তাদের প্রাকৃতিক বসতির বাইরে রেখে সংরক্ষণ। সাধারণত কোন জীবের আবাসম্থন বিপন্ন হলে অন্যস্থানে সরিয়ে সংরক্ষণের ব্যবস্থা বহুকাল ধরে চলে আসছে। অন্যস্থানে সংরক্ষণে কডকগুলো সনাতন এবং বহুল পরিচিত পন্ধতি অবলম্বন করা হয়। যেমন- উদ্ভিদ উদ্যান, চিড়িয়াখানা, জিন ব্যাংক ইত্যাদি 🛚

🛂 উদ্দীপকে আলোচিত অংশটি শক্তির পিরামিড সম্পর্কে ধারণা দেয় গাদ্যস্তরের জীব কর্তৃক ব্যবহৃত মোট শক্তির হিসাব অনুযায়ী অভিকত নকশাকে শক্তির পিরামিড বলা হয়। সাধারণত কোনো ইকোসিস্টেমের এক বর্গমিটার এলাকা এবং এক বছর সময়কালের একক হিসেবে ব্যবহৃত শক্তির হিসাব করা হয় কোনো ইকোসিস্টেমের এক বর্গ মিটার এলাকার এক বছর সময়কালে প্রথম খাদ্যস্তারের জীব তথা উৎপাদক যে পরিমাণ শক্তি সংগ্রহ করে, ত্য দ্বিতীয় স্তরের সংগৃহীত শক্তি তৃতীয় স্তরের জীব কর্তৃক সংগৃহীত শক্তি থেকে বেশি। আবার দ্বিতীয় স্তরের সংগৃহীত শন্তি তৃতীয় স্তরের জীব কর্তৃক সংগৃহীত শন্তি থেকে বেশি। ৮তুর্থ স্তরের জীব সবচেয়ে কম শক্তি ব্যবহার করে শক্তির পিরামিডে প্রতি খাদ্যস্তরের বায়োমাসে শক্তির পরিমাণ নির্দেশ করে



ঘ উদ্দীপকে রফিকের দেখা উদ্ভিদগুলে হলে জলজ উদ্ভিদ জনজ পরিবেশে খাপ খাইয়ে নেয়ার জন্য জলজ উদ্ভিদসমূহ তানের গঠন ও আচরণে কিছু পরিবর্তন ঘটে থাকে ্সেস্ব পরিবর্তন ঘটে থাকে বলে আমি মনে করি তা হলো–

- জনজ উদ্ভিদের কান্ড ও পাত্র্য কিউটিকল না থাক্যয় সমস্ত দেহ দিয়েই পানি শোষণ করতে পারে। তাই সুগঠিত মূল ও মূলরোমের দরকার হয় না। কাজেই মূলের ছব্লতা ক অনুপশ্থিতি এনের জন্য কোনো অসুবিধার সৃষ্টি করতে পারে না
- মেকানিক্যাল টিস্যু না থাকায় কান্ড ও পাতা নরম থাকে। এতে করে প্রবাহমান পানির টান বা জলজ প্রাণীর চলাচলে কোনো বাধার সৃষ্টি হয় না তেঙেও হয়ে না
- দেহের সব অজা দিয়েই পানি শেষণ করতে পারে বলে সুগঠিত পরিবহণতন্ত্রের প্রয়োজন পড়ে ন' তাই সুগঠিত পরিবহণভক্তর অনুপস্থিতিতে কোনো অসুবিধা হয় না
- এসব উদ্ভিদের কান্ডে বড় বড় বায়ুকুঠুরি থাকায় ভাসমান জলজ উদ্ভিদ সহজেই ভাসতে পদের । বাহুকুঠুরিতে বায়ু জমা থাকায় শ্বসন ও **সালোকসংশ্লেষণে** অসুবিধা হয় না
- কান্ড ও পাতার বহিঃভুকেও ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে তাই পানির নিচে কম আলোতে ও কম CO- যুক্ত পরিবেশে ও প্রয়োজনীয় খাদ্য প্রস্তুত করতে পারে
- সারাদেখে পানি শোষণের ব্যবস্থা থাকায় এদের প্রস্থেদনের টানের প্রয়োজন পড়ে না কম স্টোম্যাটা থাকলেও এদের পানির কোনোই অসুবিধা হয় না

প্রস: ▶৪৫ রাজীবের মামা একজন বন কর্মকর্তা। গত গ্রীশ্মের ছুটিতে সে মামার সাথে সাফারী পার্ক বেড়াতে গিয়েছিল : সেখানে বন্য প্রাণীগুলোর সংরক্ষণ পন্ধতি দেখে সে অবাক হল। মামা তাকে বলল বন্য প্রাণী সংরক্ষণের এটিই একমাত্র উপায় নয়। /घितमतारे करमञ्ज, ठडेणाय/

ক, হটস্পট কি?

য্ নিষেকোত্তর গর্ভাশয় ও ডিম্বকের ৫টি পরিবর্তন লিখ :

- গ্র উন্নিখিত পার্ক ব্যতিত বাংলাদেশে বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের আর কি কি পাৰ্ক আছে?
- ঘ, শেষোক্ত কথাটি মূপ্যায়ন কর<sub>।</sub>

৪৫ নং প্রস্লের উত্তর

😵 জীববৈচিত্র্য সমৃন্ধ অঞ্চলগুলোই হলো হটস্পট।

# 🍕 গর্ভাশয় ও ডিম্বকের নিষেকোত্তর ৫টি পরিবর্তন হলো—

নিষেকের আগে	নিষেকের পরে
১. গর্ভাশয়	১. ফল
২. গর্ভাশয় প্রাচীর	২. ফলত্বক
৩. ডিম্বক	৩, বীজ
৪. ডিদ্বাণু	৪. ভ্ৰ
ে সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস	<ul><li>तन्छ इत्य याग्</li></ul>

নি উদ্দীপকে উল্লিখিত পার্কটি হলো সাফারি পার্ক। এ পার্কে প্রাকৃতিক পরিবেশ সৃষ্টির মাধ্যমে বিভিন্ন অঞ্চল থেকে সংগৃহীত প্রাণিকুলকে হেড়ে দিয়ে সংরক্ষণ করার ব্যবস্থা করা হয়। এর্প পরিবেশ সৃষ্টির মাধ্যমে বাংলাদেশে বন্যপ্রাণী সংরক্ষণে বিদ্যমান পার্ক দৃটি। যথা–

ন্যাশনাল পার্ক: ন্যাশনাল পার্ক বলতে বোঝায় প্রাকৃতিকভাবে সৌন্দর্যমন্তিত তুলনামূলকভাবে বৃহৎ অঞ্চল যেখানে বন্যজীব (উদ্ভিদ ও প্রাণী) সুরক্ষিত থাকে। যেমন— ভাওয়াল ন্যাশনাল পার্ক।

ইকোপার্ক: ইকোপার্ক এমন একটি প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যমন্তিত এলাকা যেখানে পর্যটকেরা প্রাকৃতিক বাশ্ধব পরিবেশে নান্দনিক সৌন্দর্য উপভোগ করতে পারবে একই সাথে উন্ত এলাকার জীববৈচিত্র্য ও সংরক্ষিত হবে। যেমন— বাশখালি ইকোপার্ক

ঘ উদ্দীপকে বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ পন্ধতি হিসেবে সাফার্র পার্কের কথা উল্লেখ করা হয়েছে : সাফারী পার্ক একটি ইনসিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতি । মূল বাসস্থানে তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিবর্তনীয় গতিশীল ইকেসিস্টেমে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করাই হলো ইনসিট্যু সংরক্ষণ পশ্ধতি। এই সংরক্ষণ পদ্ধতিতে এমন এটি প্রাকৃতিক পরিবেশ সৃষ্টি হয় ফেখানে বন্যপ্রাণী মৃক্তভাবে বিচরণ করতে পারে এবং প্রজননের সুযোগ পায়। সাফারী পার্ক ব্যতীত আরও কিছু সংরক্ষণ পন্ধতি রয়েছে যেগুলো ইনসিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতির অন্তর্ভুক্ত। যেমন— ন্যাশনাল পার্ক, ইকোপার্ক, গেম রিজার্ভ, বন্যজীব অভয়ারণ্য ইত্যাদি আবার বন্যপ্রাণীকে তানের মূল বাসস্থান বা প্রাকৃতিক পরিবেশের বাইরে বাঁচিয়ে রাখা যায় তথা সংরক্ষণ করা যায়, থাকে এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ বলা হয় যেমন— চিড়িয়াখানা এমন ধরনের স্থাপনা যেখানে জীবন্ত বন্য প্রানীসমূহ খাচায় বন্দী করে রেখে বিনোদন, গবেষণা ও প্রজননের ব্যবস্থা করা হয়ে থাকে। যেমন— মিরপুর জাতীয় চিড়িয়াখনো। অর্থাৎ বন্যপ্রাণী সংরক্ষণে শৃধু ইন-সিট্যু নয় এক্স-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতিতে ব্যবহৃত হয়। তাই উপরের আলোচনা থেকে এটা স্পন্ট যে, উদ্দীপকের শেষোক্তর কথাটি সম্পূর্ণ যৌত্তিক।

# প্রর: ▶ ৪৬ নিচের উদীপকটি সক্ষ্য কর এবং প্রদ্নসূপোর উত্তর দাও:

একাদল শ্রেণীর ছাত্রের একটি দল গাজীপুর জেলার উত্তরাংশে অবস্থিত রাজেন্দ্রপুর বনাঞ্চল এ বেড়াতে গেল। সেখানে গিয়ে তারা অনেক অদেখা উদ্ভিদ ও প্রাণী দেখতে পেল।

- ক্তালিপাম এর বৈজ্ঞানিক নাম লিখ?
- খ় ইন সিট্যু সংরক্ষণ বলতে কি বুঝ়ং
- শ্র উদ্দীপকের বনটি বাংলাদেশের যে বনান্দ্রল এর অন্তর্গত তার বৈশিষ্ট্য এবং উদ্ভিদকৃল এবং প্রাণিকৃল এর উদাহরণ দাও।
- য় উক্ত বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে এক্সসিটুর চেয়ে ইনসিট্য সংরক্ষণই উত্তম যুক্তি দাও।

#### ৪৬ নং প্রব্লের উত্তর

ক তালিপামের বৈজ্ঞানিক নাম Corypha taliera।

া In-situ সংরক্ষণ বলতে কোনো প্রজাতির (উদ্ভিদ বা প্রাণী) বাস্তুতন্ত্র বা প্রকৃতির বসতির সংরক্ষণ এবং প্রাকৃতিক পারিপার্শিকতায় টিকে থাকার মতো জনগোষ্ঠীর পুনরুস্থার বা রক্ষণ । সাধারণত বিপন্ন প্রজাতির সংরক্ষণে এ পম্পতি অত্যপ্ত গুরুত্বের সাথে প্রয়োগ করা হয়। বৈশ্বিক সংরক্ষণ নীতিতে In-situ সংরক্ষণ সর্বাধিক অগ্রাধিকারযোগ্য। উদ্দীপকের বনটি বাংলাদেশের পত্রঝরা বা পর্থমোচী বনাঞ্চলের অন্তর্গত। এ বনাঞ্চলের বৈশিষ্ট্য, উদ্ভিদকুল ও প্রাণিকুলের উদাহরণ নিম্মরপ—

# বনের বৈশিষ্ট্য:

- শীতকালে এ বনের বৃক্ষরাজির পাতা ঝরে যায়
- ii. বার্ষিক বৃটিপাত কম, ১২৫ সেমি (বরেন্দ্র অঞ্চলে) থেকে ১৭৫ সেমি (ঢাকায়), তাই বাতাসের আর্দ্রতা অপেক্ষাকৃত কম।
- iii. মাটির বর্ণ লাল, মাটি বেশ অ্যাসিডিক, বর্ষায় কর্দমান্ত ও শীতে শুকনো।
- iv. বন তুলনামূলকভাবে কম ঘন, তবে মধুপুর অঞ্চলে অপেক্ষাকৃত ঘন
- উচু 'চালা' এবং ফাঁকা ফাঁকে সমতলভূমি 'বাইদ' অবন্থিত : চালায় বন এবং বাইদে ধান চাষ হয়

# উদ্ভিদের উদাহরণ:

এ বনের প্রধান বৃক্ষ শাল এফাড়াও চালতা, কড়াই, গাছিগজারী, কুঞ্জী, বহেড়া, করচি ইভ্যাদি বৃক্ষ জন্মে থাকে

#### প্রাণীর উদাহরণ :

এ বনের প্রাণীদের মধ্যে মায়া হরিণ, বানর, মুখপোড়া হনুমান, শেয়াল, বুনো শূকর, সজারু, বাদুর, বেজি, খাটাস ডুতুম, পেঁচা, মেছো বিড়াল প্রধান।

ঘ উদ্দীপকে ইজিত করা উক্ত বনটি হলো পত্রঝরা বা পর্ণমোচী বনাঞ্চল। এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে Ex-situ অপেক্ষা In-situ সংরক্ষণই উত্তম : মূল বাসন্থানে তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিবর্তনীয় ণতিশীল ইকোসিস্টেমে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করাকে বলা হয় In-situ অন্যদিকে, জীববৈচিত্রের উপাদানসমূহকে তাদের মূল বাসম্থান বা প্রাকৃতিক পরিবেশের বাইরে বাঁচিয়ে রাখাই *হলো* Ex-situ সংরক্ষণ। প্রকৃতিতে কোনো প্রজাতির সংরক্ষণের সবচেয়ে উত্তম উপায় হলো যে বাসম্থানে সে জন্মে সেই বাসম্থানে তাকে যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা: এর ফলে উত্ত প্রজাতির সজো সম্পর্কযুক্ত প্রাণিকৃতও সংরক্ষিত হয়। একটি নির্দিষ্ট পরিবেশে উদ্ভিদ ও প্রাণিকুলের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশের সাথে অনেক অণুজীব সম্পর্কিত থাকে। এসব ক্ষেত্রে কোনো বনের তথা পরিবেশের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের প্রধান উপায় হলো In-situ সংরক্ষণ Ex-situ সংরক্ষণে কোনো বনের উদ্ভিদ, প্রাণী এমনকি অণুজীবকে সংরক্ষণ করা বেশ কঠিন অনেক সময় পরিবেশের প্রাকৃতিক বিবর্তনের গতিশীলতার সজো ঐ পরিবেশের তথা কোনো নির্দিষ্ট বনের সৰ জীব ও অণুজীব শ্বাডাবিকভাবে অভিযোজিত হতে পারে। Ex-situ সংরক্ষণের কেত্রে এমনটি অসম্ভব। উদ্দীপকে উদ্লিখিত বনের জনবায়ু, মাটি, বৃষ্টিপাত, আর্দ্রতা, pH ইত্যাদিকে সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রণ করে কৃত্রিম পরিবেশ তৈরির মাধ্যমে Ex-situ পরিবেশে এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করা অসম্ভব। তাই, এ বনের জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণে In-situ সংরক্ষণই অধিক কার্যকর।

# 

/मतकाति रकारम्यु करमञ् (भाभामगञ्ज/

- ক্পপুলেশন কী?
- খ. ১০% নিয়ম বলতে কী বোঝায়?
- গ্রপ্রবাহ চিত্রটির বায়োমাস নকশাচিত্র (পিরামিড) আকারে ব্যাখ্যা কর ৷
- ছ, উদ্দীপকের যে কোন স্তরের সদস্যদের অনুপশ্থিতি সমগ্র ইকোসিস্টেমটিকে ধ্বংস করে দিতে পারে তা যুক্তিসথ বিশ্লেষণ কর:

# <u>৪৭ নং প্রশ্নের উত্তর</u>

ত কোনো এলাকায় নির্দিষ্ট সময়ে বসবাসকারী একই প্রজাতির অন্তর্ভুক্ত জীবসমূহকে একত্রে বলা হয় পপুলেশন ।

ব্যবহারকারীর (খাদকের) দেহ গঠনের কাজে লাগে। যেমন—১টি হরিণ যদি ১০০ কেজি তৃণ আহার করে তাহলে মাত্র ১০ কেজি তার দেহ গঠনে কাজে লাগে। ১টি বাঘ যদি হরিনের ১০ কেজি মাংস খায় তাহলে ঐ মাংসের মাত্র ১ কেজি বাঘের দেহ গঠনের কাজে লাগে। শক্তি প্রবাহ ব্যাখ্যায় এটি ১০% নিয়ম বা ১০ শতাংশ নিয়ম নামে পরিচিত। প্রবাহ চিত্রটিতে উৎপাদক সবুজ উদ্ভিদ, প্রথম স্তরের খাদক ফড়িং; দ্বিতীয় স্তরের খাদক ব্যাঙ, তৃতীয় স্তরের খাদক সাপ এবং সর্বোচ্চ স্তরের খাদক বেজি।

কোনো একটি ইকোসিস্টেমের খাদ্যস্তরগুলোর মোট শৃষ্ক ওজন অর্থাৎ বায়োমাস নির্ণয় করে এদের ফলাফল দিয়ে অংকিত নকশাচিত্রই হলো বায়োমাসে পিরামিড।



বায়োমাস পিরামিড অনুযায়ী, এখানে উৎপাদক সবৃঞ্জ উদ্ভিদের মোট ভর সবচেয়ে বেশি। ফড়িং থেকে অন্যান্য খাদকের মধ্যে ভর কমতে কমতে দেখা যায় সর্বোচ্চ খাদক অর্থাৎ বেজির ভর সবচেয়ে কম এজন্য এ পিরামিড উর্ধ্বমুখী।

ঘ উদ্দীপকে ইকোসিন্টেমের একটি খাদ্যশৃঙ্গল দেখানো হয়েছে আদ্যা<mark>শৃক্তবলে উৎপাদক থেকে শুরু করে সকল খাদকের মধ্যে</mark> আন্তঃসম্পর্ক বিদ্যমান থাকে : বিভিন্ন উৎপাদক ও খাদকের সংখ্যা কমে বাড়ে যা প্রাকৃতিকভাবে নিয়ন্ত্রিত হয়ে যায় কিন্তু একটি খাদ্যশৃঙ্গলে কোন এক স্তরের সদস্যের অনুপশ্খিতি বিপর্যয় ডেকে আনো। সবুজ উদ্ভিদ হলো উৎপাদক ্যা শক্তি উৎপন্ন করে - উৎপাদক না থাকলে ফড়িং খাদ্য তথা শক্তি পাবে না, ফলে মারা যাবে তার সাথে সাথে পর্যায়ক্রমে অন্যান্য খাদকরাও পর্যায়ক্তমে মারা যাবে আবার ব্যাঙ্ড না থাকলে সাপ খাদ্য পাৰে না, সাপ মারা যাবে সাথে সাথে বেজিও খাদ্যভাবে মারা যাবে। এতে ফড়িং এর সংখ্যা এত বেভ়ে হাবে যে সবুজ উদ্ভিদ কমে গিয়ে শেষ হয়ে গেলে সকলেই খাদ্যাভাবে ধ্বংস হয়ে যাবে এভাবে সাপ না থাকলে বেজি থাকৰে না বেজি না থাকলৈ সাপের সংখ্যা **অনেল বেড়ে গিয়ে ব্যান্ত খেতে খেতে ব্যাক্তোর সংখ্যা শূন্য হয়ে যাবে**। এভাবে খাদ্যপৃত্থলটি নন্ট হয়ে যাবে যেহেতু ইকোসিস্টেমে বিভিন্ন খাদ্যশৃত্যল একে অপরের সাথে সম্পর্কযুক্ত তাই একটি ভরের সদস্যদের অনুপস্থিতি শেষ পর্যন্ত পুরো ইকোসিস্টমটিকেই ধ্বংদ করে দিতে

প্রর: ▶৪৮ বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলীয় বনভূমি বিশ্ব ঐতিহ্যের অন্তর্ভুক্ত । 

/জাটাইল ক্যাইন্মেক শাবনিক ক্ষুণ ও কলেজ, টাজাইল।

- ক, ভিরিয়ন কী?
- খ, অন্তস্ট্রিলিয়ন অঞ্চল বলতে কী বোঝায়?
- গ্র উদ্দীপকে উদ্দিখিত বনে জোয়ারের পানি প্রবেশ করা সত্ত্বেও উদ্ভিদ টিকে থাকার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদীপকে উল্লিখিত বনের জীববৈচিত্র্য রক্ষায় করণীয় বিষয়
  সম্পর্কে তোমার মতামত প্রদান কর

#### ৪৮ নং প্রয়ের উত্তর

ক নিউক্লিক অ্যাসিড ও একে ঘিরে অবস্থিত ক্যাপসিড সমন্বয়ে গঠিত এক একটি সংক্রমণক্ষম সম্পূর্ণ ভাইরাস কণাই হলো ভিরিয়ন।

পরিবহন টিস্যুগুচ্ছ ছাড়া পেরিসাইকল স্তর হতে মূল ও কাণ্ডের কেন্দ্র পর্যন্ত বিস্তৃত অঞ্চলকে অন্তঃন্টিলিয় অঞ্চল বলে। অন্তঃন্টিলীয় অঞ্চল পেরিসাইকল, মজ্জা ও মজ্জা রশ্মি নিয়ে গঠিত। এন্ডোডার্মিস এবং পরিবহন কলাগুচ্ছের মধ্যবতী অঞ্চল হলো পেরিসাইকল এ স্তর থেকে ভাজক টিস্যুর উৎপত্তি ঘটে পরিবহন টিস্যুগুচ্ছ দ্বারা পরিবেন্টিত কেন্দ্রীয় অংশকে বলে মজ্জা খাদ্য সঞ্চয়ই মজ্জার প্রধান কাঞ্জ পাশাপাশি অবস্থিত পরিবহন টিস্যুর মধ্যবতী স্থানে প্যারেনকাইমা টিস্যু দ্বারা গঠিত রশ্মির ন্যায় কোষগুলোকে মজ্জারশ্যি বলে া উদ্দীপকে উল্লিখিত বনটি হলো সুন্দরবন। সুন্দরবনে জোয়ারের লোনা পানি প্রবেশ করা সত্ত্বেও উদ্ভিদ টিকে থাকে কারণ সুন্দরবনের উদ্ভিদের বিশেষ কিছু অভিযোজনগত বৈশিষ্ট্য থাকে

লবণাক্ত পরিবেশের ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ অভিযোজনের মাধ্যমে এ পরিবেশে টিকে থাকে। ম্যানগ্রোভ বন তথা লবণাক্ত পরিবেশের মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায়। তাই উদ্ভিদের মূলতন্ত্র মাটির ধুব গভীরে না গিয়ে উপরের স্তরেই বিস্তৃত থাকে। অধিক লবণাক্ত পানিশোষণ করতে অসুবিধা হয়, তাই বৃষ্টির সময় লবণাক্ততা কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দুত পানি শোষণ করে তাদের প্যারেনকাইমা কেষে সঞ্চয় করে রাখে। এ কারণে এদের কান্ড, পাতা ও মূলকে কিছুটা রসালো দেখায়। উদ্ভিদের শাসমূলের ভেতরে বায়ুকুঠুরী থাকে এবং সেকুঠুরীতে বায়ু ( $O_2$ ) ধরে রাখতে পারে। শ্বাসমূলের কারণে মূল ও বাইরের সাথে উদ্ভিদের গ্যাসীয় বিনিময় সহজ হয় জোয়ার ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে কভিয়ে থাকার জন্য অনেক উদ্ভিদে ঠেসমূল বা স্তম্ভূক্ থাকে। লবণাক্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার স্থানে বীজ এক স্থানে টিকে থাকা কঠিন। তাই বহু উদ্ভিদের জরায়ুক্ত অভকুরোদ্ধাম হয় উপরের বৈশিষ্ট্যপূলা গ্রহণের মাধ্যমে অভিযোজিত হয়ে লবণাক্ত পরিবেশের উদ্ভিদসমূহ টিকে থাকে

ত্তি উদ্দীপকে উল্লিখিত বন হলো সুন্দরবন। সুন্দরবন জীববৈচিত্রোর একটি বিশাল ভাণ্ডার সুন্দরবনের এ জীববৈচিত্র্য রক্ষায় আমরা নিম্নলিখিত পদক্ষেপগুলো গ্রহণ করতে পারি—

- প্রথমত জনগণকে শিক্ষিত ও সচেতন করে গড়ে তুপতে হবে তাদের প্রকৃতির অন্তিত্ব রক্ষায় সুন্দরবদের গুরুত্ব সম্পর্কে অবহিত করতে হবে।
- ii. নির্বিচারে সুন্দরবন থেকে গাছ কাটা বন্ধ করতে হবে
- iii. জ্বালানির জন্য বড় বড় বৃক্ষ না কেটে বিকল্প জ্বালানি তথা বৃক্ষের বাড়তি ডালপালা কাটতে হবে।
- সরকারি ও বেসরকারি উদ্যোগে বৃক্ষরোপন অভিযানের মাধ্যমে সুন্দরবনে নতুন নতুন বৃক্ষের চারা রোপণ করতে হবে
- লেশের জনসংখ্যার স্ফীতি কমাতে হবে যাতে করে নতুন অভিবাসন স্থাপনের জন্য বৃক্ষ নিধন না করা লাগে
- ক্ষিজমি সম্প্রসারণের জন্য বনভূমি ধ্বংস না করে সীমিত জমিতে
   বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে চাষাবাদ করতে হবে
- vii. সুন্দরবন ও বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ সংক্রান্ত আইন প্রণয়ন ও বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ আইনের যথায়ত্ব সৃষ্ঠ প্রয়োগ নিশ্চিত করতে হবে

# প্রশ্ন ▶ ৪৯ নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং প্রস্লের উত্তর দাও:

রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক আব্দুল মান্নান প্রাণী ভৌগলিক বিষয়ক এক উন্নয়ন সেমিনারে যোগ দিতে অস্ট্রেলিয়াতে গেলেন তিনি সেখানে বাংলাদেশ যে অঞ্চলে অবস্থিত সে অঞ্চলের এন্ডেমিক প্রাণীদের বাস্তব অবস্থা তুলে ধরলেন এবং বিপন্ন প্রাণীদের সংরক্ষণের উদ্দেশ্যে কিছু প্রস্তাবনা উপস্থাপনা করেন।

|कारिनस्पर्धे करनजः, कृत्रिधा (भनानिवाम/

- ক. Endemic প্রাণী কারা?
- খ, Food Web ও Food Chain বলতে কি বুঝ?
- গ্ৰাংলাদেশ যে প্ৰাণী ভৌগলিক অঞ্চলে অবস্থিত সে অঞ্চলের ৬টি Endemic প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম লিখ ৷ ৩
- ঘ্ উদ্দীপকের শেষ লাইনের উদ্ধিবিত যেসব প্রস্তাবনা তুলে ধরলেন তা বিবৃত কর

#### ৪৯ নং প্রহের উত্তর

- ত যেসৰ প্ৰাণী একটি নিৰ্দিষ্ট প্ৰাণীভৌগোলিক অঞ্চল ব্যতীত অন্য কোথাও পাওয়া যায় না, তাৱাই ঐ অঞ্চলের Endemic প্ৰাণী।
- যথন খাদ্যশন্তি উৎপাদক থেকে শুরু করে বিভিন্ন শুরের খাদকদের মধ্যে প্রবাহিত হয়, তখন সেই প্রবাহকে একসাথে খাদ্যশিকল বা Food Chain বলে অধিকাংশ ক্ষেত্রে দেখা যায় বাস্তৃতন্ত্রের খাদ্য শিকলে একই খাদক বিভিন্ন শুরে স্থান পেতে পারে। এভাবে বেশ কয়েকটি খাদ্য শিকল একত্রিত হয়ে একটি জালের মতো গঠন করে। একে খাদ্য জাল বা Food Web বলে।

া বাংলাদেশ ওরিয়েন্টাল প্রাণিভৌগলিক অঞ্চলে অবস্থিত : ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের ৬টি Endemic প্রাণীর বৈজ্ঞানিক নাম নিচে দেওয়া হলো—

সাধারণ নাম	বৈজ্ঞানিক নাম			
i. সবুজ রুই	Labeo fisheri			
ii. গারো পাহাড়ি ব্যান্ড	Rana garoensis			
iii. घड़ियान	Gavialis gangeticus			
iv সিলেটি কাছিম	Kachuga sylhetensis			
v, <b>শ্বেত</b> কাকাভুয়া	Cacatua alba			
vi. সিংহ <b>লে</b> জী বানর	Macaca silenus			

আ অধ্যাপক আব্দুল মারান বিপন্ন প্রাণীদের সংরক্ষণে কিছু প্রস্তাবনা তুলে ধরলেন সেগুলো সম্পর্কে নিচে আলোচনা করা হলে:--

প্রথমত তিনি প্রাকৃতিক বাসন্থানে সংরক্ষণ বা ইন-সিট্য সংরক্ষণের কথা উল্লেখ করলেন যেক্ষেত্রে মূল বাস্থান তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিবর্তনীয় গতিশীল ইকোসিস্টেমে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ করা যায় এর প্রধান মাধ্যমগ্লো হলো—

জাতীয় উদ্যান যেখানে প্রাকৃতিকভাবে বৃহৎ অঞ্চলে বন্যজীব সুরক্ষিত থাকবে।

ইকোপার্ক যেখানে প্রাকৃতিক পরিবশেকে সম্পূর্ণ অক্ষুন্ন রেখেও চিত্তবিনোদনের ব্যবস্থা করা যায়।

সাফারী পার্ক যা একটি সংরক্ষিত বণভূমি যেখানে হিংস্ক প্রাণীসহ সকল বন্যপ্রাণীরা ন্যুনতম প্রাকৃতিক পরিবেশে রক্ষিত থাকরে এবং দশনার্থীরা বিশেষ বাহনে অবরুদ্ধ থেকে তাদের অবশোকন করতে পারবে।

বন্যজীব অভয়ারণ্য

v. গেম রিজার্ভ

vi. মৎস্য অভয়ারণ্য ইভ্যাদি i

দিতীয়ত, তিনি কৃত্রিম বাসম্থানে সংরক্ষণ বা এক্স-সিট্র সংরক্ষণের প্রস্তাব রাখানে যোখানে জীবদেরকে তাদের মূল বাসস্থানের বাইরে বাঁচিয়ে রাখা যাবে এর প্রধান মাধ্যমগুলো হলো—

বোটানিকাল গার্ডেন যেখানে দুর্লভ, অর্থনৈতিক ও ট্যাক্সোনমিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ প্রজাতির গাছ লাগানো হয়।

ৰীজ ব্যাংক যেখানে অল্প জায়গায়, অল্প খরচে এবং অল্প পরিশ্রমে অধিক প্রজাতিকে বীজ সংরক্ষণের মাধ্যমে ধরে রাখা যায়

মাঠের জিন ব্যাংক

চিড়িয়াখানা

নিম্নতাপমাত্রায় সংরক্ষণ

ইন-ভিট্রো সংরক্ষণ

DNA সংরক্ষণ

viii. পরাগরেণু সংরক্ষণ ইত্যাদি।

প্রশ় ▶৫০ জীব বৈচিত্র্য সংরক্ষণের উপায়গুলোর মধ্যে একটি হচ্ছে জীবকে তার স্বাভাবিক পরিবেশের বাইরে বাঁচিয়ে রেখে সংরক্ষণ করা অপর একটি উপায় হচ্ছে প্রকৃত বাসস্থানে রেখে সংরক্ষণ করা।

|कृथिवा जिस्होतिया भटकारि करमज|

ক্ পূর্থোনোজনেসিস কী?

খ, এক্সপ্লান্ট বলতে কী বুঝ?

গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত ১ম পন্ধতিতে উদ্ভিদ সংরক্ষণ বর্ণনা কর 🕬

ঘ় উদ্দীপকে উল্লিখিত ২য় পদ্ধতিতে উদ্ভিদ সংরক্ষণের সুবিধা/ অসুবিধাসমূহ বিশ্লেষণ কর।

# ৫০ নং প্রয়ের উত্তর

ক্র নিষেক ছাড়া যে প্রক্রিয়ায় ডিম্বাণু ভূণে এবং ডিম্বক স্বাভাবিক বীজে পরিণত হয় সেই প্রক্রিয়াই হলো পার্থেনোজেনেসিস।

যি টিস্যু কালচারের উদ্দেশ্যে উদ্ভিদ থেকে যে উদ্ভিদাংশ পৃথক করে নেওয়া হয় তাকে এক্সপ্লান্ট বলে উদ্ভিদের শীর্ষমুক্ল, পার্ষমুকুল, কচি পাতা, পুংধানী বা পরাগকণা, ভূণ, কান্ডের পর্ব, ডিম্বাণু, ডিম্বকত্তক কোষ বা যেকোনো ভাজক টিস্যুকে এক্সপ্লান্ট হিসেবে নেওয়া হয়। বি উদ্দীপকের ১ম পশ্বতিটি হলো এক্স সিট্টা সংরক্ষণ-প্রাকৃতিক পরিবেশ তথা জীবের মূল বাসস্থান থেকে অপসারিত করে মানুষের নিয়ন্ত্রিত কোন পরিবেশে জীবন্ত সংরক্ষণ করাকে এক্স-সিট্টা সংরক্ষণ বলে। এক্স-সিট্টা সংরক্ষণ বিভিন্নভাবে করা যায়।

 উদ্ভিদ উদ্যান: উদ্ভিদ উদ্যান এমন একটি এলাকা যেখানে সীমিড পরিসরে পরিকল্পনা মোতাবেক দেশি-বিদেশি বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদ সংরক্ষণ করা হয়, প্রাশাপশি বিনোদন, শিক্ষা ও গবেষণা হয়ে থাকে। ফেমন- বলধা গার্ডেন

ii. বীজব্যাংক বা জিন ব্যাংক: আবৃত্বীজী উত্তিদের অধিকাংশ (৭০%) প্রজাতির বীজ শুকিয়ে -২০° সে, তাপমান্তায় শত শত বছর সংরক্ষণ করা হায়। যেমন- ধান, গম, ভূটা এমন ধরনের বীজের সংরক্ষণাগারকে বীজ ব্যাংক বা জিন ব্যাংক বলে।

iii. মাঠের জিন ব্যাংক: যেসব বীজে (৩০% সপুষ্পক) অধিক আর্দ্রতা বজায় না থাকলে বীজ নন্ট হয়ে যায় তাদের ক্ষেত্রে মাঠে উদ্ভিদ জীবন্ত অবস্থায় সংক্ষণ করা হয়।

iv. চিড়িয়াখানা : চিড়িয়াখানা এমন একটি স্থাপনা যেখানে জীবত্ত বন্য প্রাণী খাচায় বন্দী করে রেখে সেখানে বিনোদন, গবেষণা, প্রজনেনের ব্যবস্থা করা হয় এটা জাতীয় পর্যায়ে বৃহৎ পরিসরে আবার ব্যক্তিগত পর্যায়ে ক্ষুদ্র পরিসরে গড়ে ওঠে যেমন-মিরপুর জাতীয় চিড়িয়াখানা

৮. নিম্নতাপমাত্রায় সংরক্ষণ : অজাজ বংশবিস্তারি সক্ষম অনেক ফসলের অজাজ অংশ যেমন- বাল, রাইজোম, টিউবার, করম, কাটিং সাধারণত স্বল্প জীবনকাল সম্পন্ন এবং দৃত বিনন্ট হয়ে যায়, যদি না এনের উপযুক্ত পরিবেশে সংরক্ষণ করা যায় ৯০% আপেক্ষিক আর্দ্রতা এবং ৪-৫° সে, তাপমাত্রায় আলুকে (৫-৭ মাস (হিমাগারে) সংরক্ষণ করা য়য়য় ১৪° সে, তাপমাত্রা এবং উচ্চ আর্দ্রতায় মিন্টি আলু কয়েক মাস সংরক্ষণ করা য়য়য় তবে এভাবে দীর্ঘদিন সংরক্ষণ করা য়য় ন।

vi. ইন-ভিট্রো সংরক্ষণ : যেসব উদ্ভিদের বীজ উৎপাদনের হার কম অথবা যাদের বীজকে অর্থোডক্স বীজের মতো সংরক্ষণ করা যায় না কিন্তু অজ্যজ জননে সক্ষম ক্যালাস টিস্যু (যেমন-কলা) তৈরি করা যায় তাদের জার্মপ্লাজম অতি নিম্ন ভাপমাত্রায় (- ১৯৬° দে.) তরল নাইট্রোজেনের মধ্যে ইন-ভিট্রো (কাচের ভেসেলে) পন্ধতিতে সংরক্ষণ করা যায়। এ পন্ধতিতে ১০ থেকে ২০ বছর যৌন চক্র ছাড়াই জার্মপ্লাজম সংরক্ষণ করা যায়

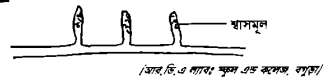
ত্ব উদ্দীপকের জীব সংরক্ষণের ২য় পশ্ধতিটি হলো ইন-সিট্যু সংরক্ষণ। ইন- সিট্যু সংরক্ষণ পশ্ধতির সুবিধা অসুবিধা উভয়ই রয়েছে। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো:

সুবিধার ক্ষেত্রে প্রথমে বলা যায়, ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পদ্ধতির ক্ষেত্রে অর্থ, শ্রম ও সময় কম লাগে এছাড়া ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পন্ধতির ক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট ইকোসিস্টেমের স্থাভাবিক গতিশীলতা অক্ষুর থাকে। তাছাড়া ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পদ্ধতিতে জীবের বাসস্থানে বিবর্তনীয়ে প্রক্রিয়া চালু প্রস্কে

অন্যদিকে অসুবিধাগুলের ক্ষেত্রে বলা যায়, জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের ক্ষেত্রে ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পদ্ধতির জন্য বিশাল ভূ-খন্ডের দরকার হয় এবং ভূমিক্ষয়, ভূমিধ্বস ও দুর্যোগ প্রবণ এলাকাও ইন-সিট্যু পদ্ধতি উপযোগী নয় এছাড়া যেসব উদ্ভিদের যৌন প্রজননের ক্ষমতা নেই এবং যারা অতি বিপন্ন অবস্থায় আছে তাদেরকে প্রাকৃতিক পদ্ধতিতে সংরক্ষণ সম্ভব নয় এক্ষেত্রে মানব সৃষ্ট সংরক্ষণ পদ্ধতি অত্যন্ত জরুরী। ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পদ্ধতিতে আধুনিক প্রযুদ্ধি প্রয়োগ করা যায় না। ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পদ্ধতি দীর্ঘ মেহানী সৃবিধা প্রদান করে না, যেখানে এক্স-সিট্যু দীর্ঘম্যোদি সুবিধা পাওয়া যায়

অতএব উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, জীববৈচিত্র্য রক্ষায় ইন-সিট্যু সংরক্ষণ পদ্ধতিতে সুবিধা ও অসুবিধা উভয় রয়েছে।

প্ররা ▶ ৫১ নিচের চিত্রটি লক্ষ্য কর প্রশ্নের উত্তর দাও:



- ক প্ৰজাতি কী?
- খ, বায়োম বলতে কী বোঝায়?
- গ্র উদ্দীপকে বর্ণিত বৈশিষ্ট্যের সাথে সংশ্লিষ্ট পরিবেশে উদ্ভিদের অভিযোজন পর্ম্বতির বর্ণনা দাও
- ঘ্র উদ্দীপকে বর্ণিত বৈশিষ্ট্যের সাথে সংশ্লিষ্ট বনাঅঞ্চলের অর্থনৈতিক গুরুত্ব আলোচনা কর

## ৫১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক প্রজাতি হলো সর্বাধিক বৈশিষ্ট্যের মিল সম্পন্ন একদল জীব যাদের যৌন মিলনে উর্বর বংশধর উৎপন্ন হয়

একই ধরনের জলবায়ু, একই ধরনের মাটি, একই জাতীয় বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে গঠিত একটি বৃহৎ ও পৃথকযোগ্য ইকোসিস্টেমকে বলা হয় বায়োম প্রধানত ভূমিরূপ, জলবায়ু ও প্রধান ভেজিটেশন মিলিতভাবে এক একটি বায়োম সুনির্দিষ্ট করে ইকোসিস্টেমকে যখন বিস্তৃতমাত্রায় প্রকাশ করা হয় তখন তাকে বায়োম বলা হয়।

🛐 উদ্দীপকের চিত্রে প্রদর্শিত শ্বাসমূল হলো ম্যানগ্রোভ বনের একটি অন্যান্য বৈশিষ্ট্য লোনমোটির উদ্ভিদের ক্ষেত্রে এই বৈশিষ্ট্য দেখা যায় নবণাক্ত পরিবেশের ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ অভিয়োজনের মাধ্যমে এ পরিবেশে টিকে থাকে 🛘 ম্যানগ্রোভ বন তথা লবণাক্ত পরিবেশের মাটির গভীরতার সাথে সাথে লবণাক্ততা বৃদ্ধি পায় - তাই উদ্ভিদের মূলতন্ত্র মাটির খুব গভীরে না গিয়ে উপরের স্তরেই বিহৃত থাকে। অধিক লবণাক্ত পানি শোষণ করতে অসুবিধা ২য়, তাই বৃষ্টির সময় লবণাক্ততা কিছুটা কমে আসলে উদ্ভিদ দুত পানি শোষণ করে তাদের প্যারেনকাইমা কোষে সঞ্জয় করে রাখে এ কারণে এদের কাড, পাত ও মূলকে কিছুটা রসালো দেখায়। উদ্ভিদের শ্বাসমূলের ভেতরে বায়ুকুঠুরী থাকে এবং সে কুঠুরীতে বায়ু (O2) ধরে রাখতে পারে স্বাসমূলের করেণে মূল ও কাইরের সাথে উদ্ভিদের গ্যাসীয় বিনিময় সহজ হয় - জেয়োর ভাটার সময় পানির টানকে সহ্য করে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য অনেক উদ্ভিদে প্রেম্বর বা স্তম্ভুদ্ধ থাকে লবণান্ত মাটিতে এবং জোয়ার-ভাটার স্থানে বীজ এক স্থানে ঠিক থাকা কঠিন। তাই বহু উদ্ভিদের জরায়ুজ অর্জুরেস্পম হয়। উপরের বৈশিষ্ট্যগুলো গ্রহণের মাধ্যমে অভিয়োজিত হয়ে লবপাস্থ পরিবেশের উদ্ভিদসমূহ টিকে থাকে।

উদ্দীপকে বর্ণিত বৈশিন্টাটি হচ্ছে শ্বাসমূল শ্বাসমূল প্রধানত
ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদেই দেখা যায় ৷ বাংলাদেশের সুন্দরবন হলা এমন
একটি ম্যানগ্রোভ বন এই বনের অর্থনৈতিক পুরুত্ব নিচে দেওয়া
হলো—

বনের ডালপালা ও কাঠ জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হয় বিভিন্ন পাছের ঠেসমূলকে নোঙর হিসেবে ব্যবহার করা হয়। গরান, গেওয়া প্রভৃতি কাঠ নিউজপ্রিন্টের কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করা হয়। গোলপাতা ঘরের ছাউনিতে ব্যবহৃত হয় পড়ান, গাছের বাকল দ্বারা জাল ট্যানিং করা হয় এই ট্যানিং পশ্চিমাদোশে চামড়া শিরে ব্যবহৃত হয় আবার ট্যানিনফরমালডিহাইড রেজিন প্লাইউডের সিট জেড়া দেবার আঠা হিসেবে ব্যবহার হয়। গোলপাতার রস থেকে গুড় তৈরি হয়। সুন্দরবনের মধু সংগ্রহ করে উপকৃলীয় অঞ্চলের অনেক লোক জীবিকা নির্বাহ করে থাকে। এছাড়াও সুন্দরবনকে কেন্দ্র করে ইকোট্যারিজম গড়ে উঠছে যা সেখান বিরাট আর্থিক চক্রের বিকাশ ঘটিয়েছে

প্রশ় > ৫২ চিত্রটি পর্যবেক্ষণ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।



|निर्के १७: छिथी करनकः डाजगारी|

- ক্ ইনসিটা সংরক্ষণ কি?
- সাইকাসকে জীবন্ত জীবংশা বলা হয় কেন?
- গ্র চিত্রে যে বনাঞ্চল উল্লেখ করা ইয়েছে তার পরিবেশীয় বৈশিষ্ট্য লিখ।
- ঘ্ উক্ত বনাঞ্চলের প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর। ৪ ৫২ নং প্রশ্লের উত্তর

ক কোনো প্রজাতিকে বিলুপ্তির হাত থেকে রক্ষা করার জন্য তার নিজম্ব পরিবেশে সংরক্ষণ করাই হলো ইনসিট্য সংরক্ষণ

ব বর্তমানে জীবন্ত কোনো উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যসমূহ প্রাগৈতিহাসিক ঘূপে বিদ্যমান উদ্ভিদ তথা বর্তমানে জীবাশ্যে পরিণত হয়েছে এমন উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যের সাথে সাদৃশাপূর্ণ হলে বর্তমানে জীবন্ত উদ্ভিদটিই হলো জীবন্ত জীবাশ্য Cycas উদ্ভিদটি যে Cycadales বর্গের অন্তর্গত তাদের অধিকাংশ উদ্ভিদই বিল্পু হয়ে গেছে। এদেরকে এখন শুধুমাত জীবাশ্য হিসেবে পাওয়া যায় এ বর্গের Cycas উদ্ভিদটি এখনও বেঁচে আছে এজন্যই Cycas কে জীবন্ত জীবাশ্য বলা হয়।

 কিত্রে প্রদত্ত বনাঞ্চলটি হলে: সুন্দরবন নিচে সুন্দরবনের পরিবেশীয় বৈশিষ্ট্য দেওয়া হলো —

- i. বছরের নির্দিষ্ট সময়ে বনের গাছপালার পাতা একই সাথে ঝরে পড়ে না তাই একে চিরসবুজ বন বলা হয়
- ii. ১২ ঘন্টা পরপর এই ধন জোয়ার ভাটা দ্বারা বিধৌত ২য় 🛚
- iii. মাটি ও পানি লবণাক্ত হয়।
- iv. বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ১৬০-২০০ সে.মি.
- v. আবহাওয়া আর্চ, বাতাসে জলীয় বাস্প বেশি
- vi. মাটিতে পলিকণা ও কাদামাটির উপস্থিতি বেশি। মাটিতে অক্সিজেনের অভাব থাকায় ৰূক্ষের স্থাসমূল দেখা যায়।
- vii. জোয়ার-ভাটার কারণে জরায়ুজ অভকুরোদগম হয় :

উত্ত বন্যঞ্জল অর্থাৎ সুন্দরবন প্রাকৃতিক পরিবেশ রক্ষায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পানন করে সুন্দরবন উপকূলীয় অঞ্চলের সবুজ বেন্টনী হিসেবে কাজ করে বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক দুর্যোগ থেকে উপকূলবতী জীবজন্তু, গাছপালা রক্ষা করে বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদ ও প্রাণীর অবস্থানের ফলে বিভিন্ন প্রকার বাদ্যজাল তৈরির মাধ্যমে বনের জীববৈচিত্র্যতা বজায় থাকে। এ বনের বিচিত্র উদ্ভিদরাজি অভিযোজনের মাধ্যমে লবণান্ত পরিবেশে নিজেদেরকে টিকিয়ে রেখে জীববৈচিত্র্যকে ধরে রাখে। বিভিন্ন প্রজাতির বন্যপ্রাণীর অভয়ারণ্য হওয়ায় অনেক বন্য প্রজাতির প্রাণীর সংখ্যা দিন দিন বৃদ্ধি পাচেছ যা নেশের জীববৈচিত্র্য সমৃদ্ধ করছে অপরদিকে সুন্দরবন অর্থনৈতিকভাবেও অধিক গুরুত্বপূর্ণ এখানে জন্মানো বৃক্ষ জ্বালানি ও নির্মাণের উপকরণ হিসেবে বাবহৃত হয়। মধু ও মোম প্রভৃতি সংগৃহতি হয় বিভিন্ন প্রাণীর চামড়া, দাঁত, শিং, পশম প্রভৃতি পাওয়া যায়। যাব মাধ্যমে অর্থনৈতিকভাবে লাভবান হওয়া যায়

প্রভৃতি পাওয়া যায় ৷ যার মাধ্যমে অর্থনৈতিকভাবে লভেবান হওয়া যায় সুন্দর বনের আশেপাশের এলাকার মানুষের প্রধান জীবিকা মাছ সংগ্রহ এই বন থেকে তার' মাছ, মধু, মোম, বিভিন্ন প্রকার জালানি সরবরাহ করে জীবিকা নির্বাহ করে প্রতিবছর হাজার হাজার দর্শনার্থী এখানে আসে, যা দেশের অর্থনীতি সমৃন্ধ করতে সহায়তা করে

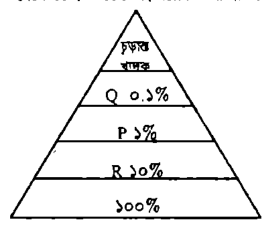
উপরিউক্ত আলোচনার প্রেক্ষিতে বলা যায়, সুন্দরবনের প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক গুরুত্ব অপরিসীম :

# জীববিজ্ঞান

দ্বাদশ অ	ধ্যায় : জীবের	পরিবেশ, বিস্তার		<u> </u>
ও সংরক্ষ	<b>ল</b>			① 8 ① ¢
				৩৬৮.বাংলাদেশের পত্রবারা বনাস্থল কোনটি?
	। শ্বীকৃত সর্বনিম্ন স্তর			(कान) /ङ. गरसुन उरमान (माठा व्यनव, जका/ अस्तरहरू
<b>③</b>	গ্ৰ	📵 প্ৰজাতি	_	<ul><li>अनुम्बद्धवन</li></ul>
$\sim$	বৰ্গ	📵 গোত্র	0	লিটেবন     ভিমধ্বন     ভিম্মধ্বন     ভ্যমধ্বন     ভ্যমধ্বন
৩৫৯.কোৰ	টির নাম প্রকাশের	জন্য শ্বিপদ নামকরণ		৩৬৯. সেগুনের বৈজ্ঞানিক নাম কোনটি?(জ্ঞান)
প্ৰথা ৰ	ব্যবহার করা হয় <b>?</b> (র	ক্তান)		Albizia procera (§) Tectona grandis
҈ (﴿	প্রজাতি	📵 গোত্র		Azadiracta indica (1) Acacia nilotica
<b>①</b>	বৰ্গ	🕲 গণ	<b>③</b>	७१०.IUCN की पद्रात्मद्र मश्यक्रिन १(स्राप्त)
৩৬০.কোৰ্না	টি মুক্ত ভাসমান জল	জ উচ্চিদ?(জ্ঞান)		📵 সামাজিক 🔞 অর্থনৈতিক
	পদ্ম	<ul><li>থ হাইদ্রিলা</li></ul>		<ul> <li>নাজনৈতিক</li></ul>
_	কচুরিপানা	<ul><li>(च) गापना</li></ul>	Ø	৩৭১, Red Data Book কত সালে প্ৰকাশিত হয়?
_	-	বিদ্যমান টিস্যু কোনটি?		(स्तान) <i> वि এ এक गांशेन करमञ</i> ्च <i>धरगांद </i>
( <b>8</b> 45-i)		TO HE TO DESTRUCT		📵 ১৯৬৪ 🕲 ১৯৭৮
•	কোলেনকাইমা	<ul><li>প্যারেনকাইমা</li></ul>		<b>(%) (%)</b>
_	অ্যারেনকাইমা	<ul><li>ক্ষেরেনকাইমা</li></ul>	<b>a</b>	৩৭২.বাংলাদেশে কতটি বিলুপ্ত প্রায় ডাস্কুলার
~	<b>দূলের বৈজ্ঞানিক</b> না	<b>-</b> .		উদ্ভিদের তাশিকা করা হয়েছে?(আন)
	Nymphaea pubesc			৩০ ৩০ ৩০৬
_	Nelumbo nucifera			ণি ১০৬ খি ১০৮
•	Enhydra facturs			৩৭৩ বাংলাদেশের এন্ডেমিক উদ্ভিদ কোনটিঃ (ঞান)
(1)	Pistia stratiotes		<b>3</b>	® Knema bengalensis
৩৬৩, মরুজ	উদ্ভিদের পাতা কো	ন ধরনের? (জ্ঞান)		Areca catechu
<b>③</b>	কুদ্র ও রসালো	🜒 চওড়া ও পাতলা		n Acacia nilotica
<b>(</b> ¶)	নরম ও কোমল	<ul><li>(a) নরম ও সপঞ্জি</li></ul>	<b>@</b>	Tectona grandis
-	ন্দের বৈজ্ঞানিক নাম	<u>=</u>	_	৩৭৪.নিচের কোনটি তালি পাম এর বৈজ্ঞানিক নাম?
	Calotropis procer	• •		(BIA) /F. CH30/
€	Cassia alata			Aldrovanda vesículosa
$\odot$	Ficus bengalensis	(4) Acacia nilotica	❷	Corypha taliera
৩৬৫ জরায়ু	জ <mark>অভ</mark> ্রুরোদগম বে	কান উ <b>জিদে দেখা যায়</b> ?		<ul> <li>Licuala peltata</li> </ul>
(স্কান)	19. (4301			Knena bengalensis
₹ `	ম্যানগ্রোড	<ul><li>মরুজ</li></ul>	_	৩৭৫,বি <b>লুন্তপ্রায় উদ্ভিদ হলো</b> — (জনুবাৰন) <i>[তা. বো১৫]</i>
•	জালজা	<ul><li>মেসোফাইট</li></ul>	<b>a</b>	•
৩৬৬. সুন্দরী	ী গা <b>ছের বৈজ্ঞা</b> নিক	নাম কোনটি? (ক্সন)		Corypha taliera Knema hengalensis
	Heritiera fomes			iii Shorea robusta
	Acanthus theifoliu	iS.		নিচের কোনটি সঠিক?
•	Avicennia alha		_	
_	Excoecaria agallo		₩	® i ¶ ii ® ii
		কয়টি অস্থলে ভাগ		ரு ர்வேய் இரப்பிய
করা য	पग्नि? (खान)			

৩৭৬	টাক	য়ার খণ্ডড় কেন জেলা	্য অৰ	শ্বিতা (ক্কা) <i>য়ি বে-১</i> ৫	/		শীতকালের তার্	খোতা ১৭,৮° সে.	
	•	হবিগন্ত	•	সুনামগঞ		iii.,	গড় আর্ন্রতা ৭০	% এর কম	
	<b>1</b>	সিলেট	<b>(</b>	<b>মৌলভীবাজার</b>	8	নিচে	র কোনটি সঠিক	i <b>†</b>	
৩৭৭	_	াদেশে কার্প জাতীয়	_			<b>③</b>	ij <b>e</b> r j	<b>€</b> i <b>S</b> iii	
		র <b>বি</b> সেবে সু-পরিচিত		-		<b>(7)</b>	ii <b>e</b> ii	Ti, ii Viii	<b>@</b>
		_		( <del>জা</del> ন) / <i>ছ জে১৫</i> )	,		· - ·	<b>O</b> 1,	
	<b>③</b>	न्यामा	•	হাকালুকি				নক সদস্যের কান্ডে —	-
	<b>1</b>	হালদা	P	কৰ্ণফুলী	<b>3</b>	(অনু	<sup>ধাৰন</sup> ) - শিরদাড়া থাকে		
৩৭৮.কোনটি বাংলাদেশের একমাত্র গেম রিজার্ড?						শাসন্মূড়া বাকে খাঁজ থাকে			
				( <b>ন্তা</b> ন) <i>/চ. বো১৫/</i>	,	iii.		nইমা <i>বে</i> শি থাকে	
	<b>③</b>	রামসাগর	€	ভুলাহাজরা			চর কোনটি সঠিব		
	<b>(1)</b>	টেকনাফ	Þ	মাধবকুডু	. 🐠		i <b>G</b> ii	♥ i ♥ iii	
<b>ও</b> ৭৯	ইবে	<mark>গপাৰ্ক কোনটি?</mark> (সৰু	ধাৰন)	TUT. CAT30/		_	ii <b>e</b> iii	<b>(₹)</b> i, ii <b>(9</b> iii	2
	<b>③</b>	মধুপুর জাতীয় উদ্যান	<b>(1)</b>	রেমা-ক্যালেক্সা		_	_	<b>ाः ः</b> <b>ाः ः ः</b> जिल्हे स्मा — (जनुशायन)	,
	<b>(1)</b>	টেকনাফ শেইম রেজা		_	<b>1</b>	<b>400.</b> 4 ii		ৰ পানিতে নিমজ্জিত থাকে	•
৩৮০.প্রণান্ত মাটির উদ্ভিদের ক্ষেত্রে—						-	ানির সংস্পর্শে থাকে না		
•••	৩৮০.শ্ৰণাপ্ত নাতির ভাঙ্কলের ক্ষে <u>ত্রে—</u> (অনুধানন) <i>[দি. বো১৫]</i> নিউমেটাজেয়েরে সাহায্যে স্থাসকার্য চালায়				,	iii.	_		
						নিচের কোনটি সঠিক?			
		বীজে জরায়ুজ অভ				🤿 ់ទេ 🔃 🕡 🥏			
				_		•	iii <b>e</b> iii	🕟 i, ii 🖲 iii	3
	অভ্কুরিত বীজ ভ্রু মূদের ভারে মাটিতে এসে পড়ে				৩৮৫.জনল উদ্ভিদের অভিযোজনে সহারতা করে —			_	
	निरु	ন্ত্ৰ কোনটি সঠিক <u>ং</u>				(উচ্চতর দক্ষতা)			
	(a) 1.6 ii (c) ii (c) iii				কিউটিকলের অনুপস্থিতি				
	_	i ଓ iii	_	i, ii <b>C</b> iii	•		কোলেনকাইমা	•	
	-	_	_		•		অ্যারেনকাইমা	-	
<b>267</b>	, ওপণ	মূলীয় বনাজ্বলের উর্নি স্ক্রান্তর্ভাল করেন	_				চর কোনটি সঠি <del>ৰ</del>		
		শাখাগুলো গদ্মুজ ত	ماطح ال	<b>0</b> 4		_	i <b>છ</b> ii	(a) i (d) iii	_
		মূল খাটো প্রকৃতির				~	ıi e iii	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	U
		মৃদ দম্বা প্রকৃতির				৩৮৬.পপুলেশনে জীৰ সংখ্যার পরিবর্তন ঘটার—			
		র কোনটি সঠিক?					অভিযো <del>জ</del> ন	(উচ্চতর দক্ষতা	1)
	€	i 😗 iı	3	iii Di i			অভিবাসন		
	•	iii & iii	➂	i, ii g iii	•	iii,	বহিৰ্ণমন		
৩৮২	.বাং	ণাদেলের বনভূমির <i>–</i>	— (T	য়নুধাৰন)		निरा	হর কোনটি সঠিক	17	
		ৰ্ <b>টি</b> পাতের পরিমাণ	1 23	৫ সে. মি.		<b>③</b>	ii & ii	📵 i 😗 iii	
						•	iii છ ii	🕦 i, ii 🖲 iii	4

# চিত্রটি দেখে ৩৮৭ ও ৩৮৮ নং প্রাক্রের উত্তর দাও।



७৮৭, कान सदा जनरहात (वनि नित्ति थाकि?(अनुधारन)

- ③ R
- **●** P
- **⑨** Q
- 📵 চুড়ান্ত থাদক

৩৮৮.এ পিরামিডে শব্তি স্থানান্তরের সমন্ত্র কিছু শব্তি হারার—(প্রযোগ)

তাপ হিসেবে

অজৈব বস্তু হিসেবে

iii. অপাচ্য খাদ্যরূপে নিচের কোনটি সঠিক।

- 🤿 į 🕄 ii
- (ii e i (F)
- 🕤 ii 😉 iii
- 📵 i, ii 🧐 iii

উদীশকটি পড় এবং ৩৮৯ ও ৩৯০ নং একের উতর দাও।
এমন কওগুলো উদ্ভিদ রয়েছে যারা সমুদ্রের জোয়ারভাটার পানিতে সিব্ত হয় এবং লবণাক্ত ও কাদাময়
মাটিতে জন্মে। এদের পানি শোষণ অজ্ঞার গঠনও
অন্য লব উদ্ভিদ থেকে রতন্ত্র

৩৮৯,উদ্দীপকের উদ্ভিদগুপো যে বিশেষ অফাটি স্বসনের জন্য মাটির বাইরে থাকে তাকে কী বদে? (অনুধানন)

- 🔞 क्षेत्रभून
- ভারোহী মৃদ
- 🕣 শোষণ মূল
- 📵 স্বাস মূল

मान भृल

O.

**৩৯০.উত্তিপগুলোর মরুজ স্বভাব ফলো**— (জনুবারন)

রসালো কাশ্ড

পুরু ও মাংসল পা্তা

পাতলা পাতা

# দিচের কোনটি সঠিক?

- 🖲 i 🖲 🕡
- iii Vi 🕟
- m e in e
- ரு ப், ப் சேம்

Ø

0

Q

উদ্দীপকটি পড়ে ৩৯১ ও ৩৯২ নং প্রলের উত্তর দাও।

এমন কিছু বন রয়েছে যেখানে প্রচুর বৃদ্দিপাতের
কারণে মাটি তেজা থাকে এবং গাছপালা ঘন ও সবুজ
প্রকৃতির। এখানকার মাটিতেও রয়েছে প্রচুর জৈব
পদার্থ।

৬৯১. এখানে কোন ধরনের বনের কথা বলা ইয়েছে?(অনুধাবন)

- পর্ণমোচী বন
- (ৰ) চিরহরিং বন
- 🕣 তৃণ্ডুমির বন
- 📵 ম্যানগ্রেভে বন

৩৯২. এ বনে শাওয়া যায়— (প্রয়োগ)

গর্জন

কডই

iii. চাপালিশ

শিচের কোনটি সঠিকঃ

- աթ մայո
- in O t 🕑
- ரு எப்ப
- இர் பலிய

**উদ্দীশক্ষের জালোকে ৩৯৩ ও ৩৯৪ নং প্রান্তের উত্তর** দাও :

তালিপাম বাংলাদেশের একটি বিলুপ্তপ্রায় উদ্ভিদ। এটি জীবনে একবার মাত্র ফুল ও ফল উৎপাদন করে মারা রায়। বিজ্ঞানীরা এই উদ্ভিদের টিস্যু নিয়ে বিশেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নতুন চারা সৃষ্টি করেছেন বিভিন্ন জায়ণার এই চারা রোপণ করে উদ্ভিদ্টিকে বিলুপ্তির হাত থেকে রক্ষা করেছেন।

ত৯৩, বিজ্ঞানীরা কোন পশ্বতিতে তালিগামের চারা সৃষ্টি করিছেল? (অনুধানন)

- টিস্য কালচার
- বি হাইব্রিভাইজেশন
- পিলেকশন
- রিকছিনেট DNA

**৩৯৪,উন্দীপকে বর্ণিত পশ্বতিতে**— (অনুধারন)

একই সাথে অনেক চারা উৎপাদন করা সম্ভব সারা বছর চারা উৎপাদন করা সম্ভব

iii. হ্যাপ্লয়েড উদ্ভিদ উৎপাদন সম্ভব

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i Vii
- ⊕ i
- ரு ப்பேர்
- ® 1, ii

Q