# উচ্চমাধ্যমিক জীববিজ্ঞান ১ম পত্র

## অধ্যায়-৫: শৈবাল ও ছত্ৰাক

প্রাতন আমগাছের বাকলে ও ভেজা নেয়ালের ওপর ধূসর সবুজ বর্ণের মিশ্রণে সমাজাদেহী পত্রসদৃশ কিছু জীব দেখতে পাওয়া যায়। জীববিজ্ঞানের শিক্ষক জীবটি সম্পর্কে ছাত্রদেরকে জানাতে গিয়ে বললেন, এটি হচ্ছে দৃটি জীবের সহাবস্থান।

(স. বে. ২০১৫)

- ক, ভাইরাস কী?
- ষ্ট্রান্সক্রিপশন বলতে কী বোঝ?
- গ্ৰ উদ্দীপকে উল্লিখিত সহাবস্থানটির অন্তঃগঠন লেখো।
- ঘ্য উক্ত সহাবস্থানটির পরিবেশীয় গুরুত্ব লেখো।

#### ১ নং প্রশ্নের উত্তর

ত্র ভাইরাস হলো নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটন সমন্বয়ে গঠিত অতি– আণুবীক্ষণিক বস্থু, যা জীবদেহের অভ্যস্তরে সক্রিয় হয়ে রোগ সৃষ্টি করে কিন্তু জীবদেহের বাইরে নিষ্ক্রিয় অবস্থায় বিরাজ করে।

আ DNA থেকে mRNA তৈরির প্রক্রিয়াকে বলা হয় ট্রান্সক্তিপশন। প্রোটিন সংশ্লেষের আগে কোষে নিউক্লিয়াসের ভেতর DNA অণুর একটি সূত্রককে ছাঁচ হিসেবে কাজে লাগিয়ে ট্রান্সক্রিপশন প্রক্রিয়ায় mRNA সূত্রের অনুন্নিপিকরণ ঘটে। ট্রান্সক্রিপশন প্রক্রিয়ার জন্য প্রয়োজন— DNA ছাঁচ, RNA পলিমারেজ এনজাইম, মুক্ত রাইবেনিউক্লিওসাইড ট্রাইফসফেট, রাসায়নিক শক্তি এবং কিছু সহযোগী প্রোটিন।

ত্র উদ্দীপকে উন্নিখিত সহাবস্থানটি হলো লাইকেন। লাইকেনের অন্তর্গঠনে কয়েকটি স্তর দেখা যায়। নিচে লাইকেনের অন্তর্গঠন সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করা হলো —

**উর্ম্ম কর্টেক্স:** ঘন সন্নিবেশিত ছত্রাকীয় হাইফি দ্বারা এই স্তর গঠিত। **শৈবাল স্তর:** এই স্তরে ছত্রাক হাইফির ফাঁকে ফাঁকে শৈবাল অবস্থিত। এই স্তরটি সংক্ষিপ্ত।

মেছুলা: অত্যন্ত ফাঁকা ফাঁকাভাবে অবস্থিত ছত্রাকীয় হাইফি হারা এই স্তর গঠিত। এই স্তর অপেক্ষাকৃত পুরু।

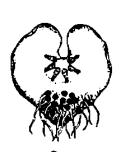
নিম্ন কটেব্স: ঘন সন্নিবেশিত ছত্রাকীয় হাইফি দ্বারা এই স্তর গঠিত। এই স্তরের নিমপ্রষ্ঠে বহু এককোমী রাইজাইন তৈরি হয়।

উদীপকের উদ্ভ সহাবস্থানটি হলো লাইকেনের। লাইকেন পরিবেশে লাভজনক ও ক্ষতিকর উভয় ভূমিকাই পালন করে থাকে। নিচে লাইকেনের পরিবেশীয় গুরুত্ব বিশ্লেষণ করা হলো—

শৃষ্ক পর্বতগাত্র বা মরু অঞ্চলে যেখানে অন্যকোনো জীব সম্মাতে পারে না সেখানে লাইকেন মাটি গঠনে সহায়তা করে। কতিপয় লাইকেনে লাইকেনিন নামক কার্বোহাইড্রেট থাকার কারণে মানুষের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। লাইকেন তুন্দ্রা অঞ্চলে বর্ঞাচ্ছাদিত মাটি বা পাথরগাত্রে ঘন আন্তর সৃষ্টি করে যাকে ভুল নামকরণে Reindeer মস বলা হয়। এটি বলগা হরিণ ও অন্যান্য পশুর বাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয় কীটপতজোর লার্ভার খাদ্য হিসেবেও লাইকেন ব্যবহৃত হয়ে **থ্যকে। হ**ু লিটমাস পেপার, ওষুধ, সুগন্ধি, ট্যানিন এবং অ্যালকোহল উৎপাননেও **লাইকেন ব্যবহার করা হয়। লাইকেন খেকে ন্যাপথালিন**্ কর্পুর ইত্যানি উদ্বায়ী দ্রব্য পাওয়া যায়। জলাতঙ্কের ঔষধ হিসেবে Peltigera এবং হুপিং-কাশি নিরাময়ের জন্য Cladonia নামক লাইকেন ব্যবহার করা হয়। দাইকেন ৰাতাস বা বৃষ্টির পানি থেকে অতিদূত তার প্রয়োজনীয় বস্তু সংগ্রহ করতে পারে। একই ভাবে সালফার ডাই-অক্সাইড, হেভি মেটাল, রেডিও অ্যাকটিভ জাতীয় দৃষিত বস্তু শোষণের ফলে এদের মৃত্ ঘটে। কাজেই বায়ু দৃষণের একটি নির্দেশক হিসেবে লাইকেনকে ধরা হয়। অর্থাৎ বায়ু দৃষণের অঞ্চলে লাইকেন কম পাওয়া যাবে।

লাইকেন বৃক্ষ, দেয়াল ইত্যাদির কিছুটা ক্ষতি সাধন করে থাকে। কডক লাইকেন বিধান্ত। এসব লাইকেন ডক্ষণ করে অনেক গবাদি পশু এমনকি মানুষও অনেক সময় মারা যায়! প্রশ় ▶ ২





<u> চিত্ৰ - M</u>

/ता. ता. २०३१/

- ক, উণ্যামি কী?
- হেটারোমরফিক জনুক্রম বলতে কী বোঝ?
- ্গ্র চিত্র "M"-এর যৌন জনন বর্ণনা করো।
- হ . উন্দীপকের জীব দৃটিম্ব মধ্যে কোনটি উন্নত—বিশ্লেষণ করে। ।৪

#### ২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র, সচল পুংজনন কোষের সাথে বৃহদাকার, অচল খ্রী জনন কোষের মিলনই উপ্যামি।

যে জনুক্রমে গ্যামিটোফাইটিক পর্যায় ও স্পোরোফাইটিক পর্যায় দুটি আকার-আকৃতিতে ভিন্ন থাকে তাকে হেটারোমরফিক জনুক্রম বলে।

Pteris এর জীবনচক্রে স্পোরোফাইট পর্যায় বেশ দীর্ঘ এবং
গ্যামিটোফাইট পর্যায় বেশ সংক্ষিপ্ত এবং উভয় পর্যায় আকার-আকৃতিতে
ভিন্ন প্রকৃতির ও শ্বতন্ত্র। এ কারণে Pteris এর- জনুক্রম হেটারোমরফিক
প্রকৃতির

গ্ৰ উন্দীপকে উল্লিখিত M-চিত্ৰটি হলো Ulothrix নামক শৈবাল।

Ulothrix শৈবাল হেটারোখ্যালিক। এর যৌন জনন আইসোগ্যামাস প্রকৃতির হোভফান্ট ছাড়া যে কোনো একটি কোষের প্রোটোপ্লান্ট বিভাজনের মাধ্যমে ৮-৬৪টি অপত্য প্রোটোপ্লান্ট সৃষ্টি করে। প্রতিটি অপত্য প্রোটোপ্লান্ট একটি নাসপাতি আকৃতির বাইফ্ল্যাজিলেট গ্যামিটে বৃশান্তরিত হয়। একটি ভেদিকল দ্বারা পরিবেষ্টিত অবস্থায় এরা অবস্থান করে একে বলা হয় গ্যামিট্যাজিয়াম। এরা গ্যামিট্যাজিয়ামের প্রাচীরে সৃষ্ট ছিদ্রপথে বের হয়ে আসে এবং ভেদিকলের অবলুপ্তির পর মুক্তভাবে সাতরে বেড়ায়। দৃটি ভিন্ন ফিলামেন্ট হতে দু'টি গ্যামিট এসে যৌন মিলন সম্পন্ন করে এবং একটি চার ফ্ল্যাজেলাযুক্ত ভিপ্লয়েড জাইপোট সৃষ্টি করে। জাইগোট কিছুকাল সচল থাকে এবং পরে বিশ্রামকলে কাটায়। বিশ্রামের পূর্বে এরা প্রচুর খাদ্য সম্পন্ন করে এবং সরেদিকে একটি প্রাচীর সৃষ্টি করে। বিশ্রামকাল শেষে এতে মিয়োসিস বিভাজন ঘটে এবং ৪-১৬ টি হ্যাপ্লয়েড জুম্পোর সৃষ্টি হয়। জাইগোট প্রাচীর বিদীর্গ হওয়ার মাধ্যমে জুম্পোরগুলো বের হয়ে আসে এবং অত্বরুরায়ন ও বিভাজনের মাধ্যমে জুম্পারগুলো বের হয়ে আসে এবং অত্বরুরায়ন ও বিভাজনের মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদে পরিণত হয়।

এভাবেই উদ্দীপকের M উদ্ভিদ অর্থাৎ Ulothrix শৈকালের যৌন জনন

য উদ্দীপকে উল্লিখিত চিত্র 'M' এবং চিত্র 'N' জীব দুটি যথাক্রমে শৈবাল ও টেরিডোফাইটা বা ফার্নবগীয় উদ্ভিদের প্রতিনিধিত্ব করে। এদের মধ্যে টেরিডোফাইটা বা ফার্নবগীয় উদ্ভিদ শৈবাল থেকে অধিক উন্নত। নিচে এর কারণ বিশ্লেষণ করা হলো—

//--------

টেরিভাফাইটা বিভাগের উদ্ভিদের আকার আকৃতি শৈবালের থেকে বড়।
টেরিভাফাইটা বিভাগের উদ্ভিদের দেহকে মূল, কান্ড ও পাতায় বিভন্ত
করা যায়, যা উন্নত শ্রেণির উদ্ভিদের বৈশিটা। কিন্তু শৈবালের দেহকে
মূল, কান্ড ও পাতায় বিভন্ত করা যায় না। টেরিভাফাইটা বিভাগের
উদ্ভিদে ভাস্কুলার টিস্যু আছে, যা একটি উন্নত শ্রেণির উদ্ভিদের অন্যতম
বৈশিষ্টা। কিন্তু শৈবালে কোনো ভাস্কুলার টিস্যু নেই। টেরিভোফাইটা
বিভাগের উদ্ভিদ স্পোরোফাইটিক অর্থাৎ ডিপ্লয়েড (2n) যা উন্নত শ্রেণির
উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য, কিন্তু শৈবালের দেহ গ্যামিটোফাইটিক অর্থাৎ
হ্যাপ্লয়েড। টেরিভোফাইটা উদ্ভিদের যৌন জনন উগ্যাম্যাস প্রকৃতির অর্থাৎ
হ্যাপ্লয়েড। টেরিভোফাইটা উদ্ভিদের যৌন জনন উগ্যাম্যাস প্রকৃতির অর্থাৎ
হ্যাপ্লয়েড। টেরিভাফাইটা উদ্ভিদের যৌন জনন উগ্যাম্যাস প্রকৃতির অর্থাৎ
হ্যাপ্লয়েড। ক্রেন্ড কনুক্রম বিদ্যমান। এগুলো উন্নত জীবের বৈশিষ্ট্য
অপরদিকে শৈবালের যৌন জনন আইসোগ্যাম্যাস, অ্যানাইস্রোগ্যাম্যাস ও
উগ্যাম্যাস প্রকৃতির এবং শৈবালের জনুক্রম অসম এবং সুস্পন্ট নয় যা
উন্নত জীবের বৈশিষ্ট্য নয়।

উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে, শৈকল এবং টেরিডোফাইটা বিভাগের জীবের মধ্যে টেরিডোফাইটা বিভাগের উদ্ভিদ অধিক উন্নত।

প্রা >৩ পূপ 'A' = খ্যালোফাইটিক, সবুজ কিন্তু জননাজা এককোষী।
প্রপ 'B' = খ্যালোফাইটিক ও অসবুজ।

15 CT. 20391

- ক, ক্রোজিয়ার কী?
- ৰ. Cycus কে জীবন্ত জীবাশ্য বলা হয় কেন?
- গ্র উদ্দীপকের প্রুপ-A এবং প্রুপ-B ভুক্ত উদ্ভিদসমূহের পারস্পরিক সহযোগিতার ভিত্তিতে গঠিত স্বতক্ত উদ্ভিদের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করো। ৩ উদ্দীপকের প্রুপ-A এবং প্রুপ-B ভুক্ত উদ্ভিদসমূহের মধ্যে বৈসাদৃশ্য— এর সাথে সাদৃশ্যুও বিদ্যুমান— বিশ্লেষণ করো। ৪ ৩ নং প্রয়ের উত্তর

😨 ফার্নের কুডলিত কচি পাতাই হলো ক্রোজিয়ার !

বর্তমানে জীবন্ত কোনো উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যসমূহ প্রাগৈতিহাসিক যুগে বিদ্যমান উদ্ভিদ তথা বর্তমানে জীবাশ্যে পরিণত হয়েছে এমন উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যের সাথে সাদৃশ্যপূর্ণ হলে বর্তমানে জীবন্ত উদ্ভিদটিই হলো জীবন্ত জীবাশ্য। Cycas উদ্ভিদটি যে Cycadales বর্গের অন্তর্গত তালের অধিকাংশ উদ্ভিদই বিলুপ্ত হয়ে গেছে। এদেরকে এখন শৃধুমাত জীবাশ্য হিসেবে পাওয়া যায়। এ বর্গের Cycas উদ্ভিদটি এখনও ব্যৈচে আছে। এজন্যই Cycas কে জীবন্ত জীবাশ্য বলা হয়।

া উদ্দীপকে উল্লিখিত গ্রুপ 'A' হলো শৈবাল এবং গ্রুপ B' হলো ছত্রাক। শৈবাল ও ছত্রাকের পারস্পরিক সহফোগিতার ভিত্তিতে গঠিত স্বতন্ত্র উদ্ভিদ হলো লাইকেন। নিম্নে লাইকেনের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করা হলো—

লাইকেন একটি ষয়ংসম্পূর্ণ ও বিষমপৃষ্ঠ খ্যালাসবিশিষ্ট উদ্ভিদ। এদের খ্যালাস অধিকাংশ ক্ষেত্রে ধূসর বর্ণের বা সবুজাভ ধূসর বর্ণের হয়। লাইকেন সাধারণত এমন সব পরিবেশে জন্মে, যেখানে অন্য কোন জীব বৈচে থাকতে পারে না। যেমন, অনুর্বর, বন্ধ্যা, বালু বা পাথরের মতো আবাসে এরা ষাচ্ছন্দে জন্মাতে পারে। এরা গাছের বাকল, সজীব পাতা, পাকা দেয়াল ইত্যাদি বস্তুর উপর জন্মে থাকে। প্রকৃতিতে তিন প্রকৃতির লাইকেন হয়েছে।

ক্রাস্টোজ লাইকেন: এ ধরনের লাইকেনের খ্যালাস মাধ্যমের সাথে নিবিড়ভাবে সংযুক্ত অবস্থায় জন্মে, যা পাতলা, চ্যান্টা ও শক্ত খ্যোলস বা আবরণী সৃষ্টি করে। অধিকাংশ ক্রাস্টোজ লাইকেনের খ্যালাস চর্মবৎ হলেও কিছু কিছু লাইকেনের খ্যালস থকংকে জিলেটিনের মত। যেমন- Graphis, Lecanora ইত্যাদি

- ii. **ফলিয়োজ লাইকেন:** ফলিয়োজ লাইকেনের থ্যালাস চ্যান্টা, পাতার ন্যায়, শাখান্বিত, কিনারা খন্তিত বা চেউ খেলানো। যেমন-Parmelia, Xanthoria, Collema ইত্যাদি।
- iii. ফুটিকোজ লাইকেন : এ ধরনের লাইকেনের খ্যালাস বহুল শাখান্বিত, নলাকার, কিতার ন্যায় চ্যান্টা বা সূত্রাকার। ফুটিকোজ লাইকেন সাধারণত মাধ্যমের সাথে খাভাভাবে বা ঝুলপ্ত অবস্থায় জন্মে। মিউসিলেজ নির্মিত ভিস্কের সাহায্যে খ্যালাস মাধ্যমের সাথে যুক্ত থাকে মেমন- Cladonia, Usnea ইত্যাদি।

🜇 উন্দীপকে উল্লিখিত গ্রুপ 'A' (শৈবাল) ও গ্রুপ 'B' (ছত্রাক) এর মধ্যে বৈসাদৃশ্য এর সাথে সাদৃশ্যও বিদ্যামান। নিদ্ধে শৈবাল ও ছত্রাকের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য বিশ্লেষণ করা হলো—

শৈবাল ও ছক্রাক উভয়েই খ্যালয়েড উভয়েরই দেহে ভাস্কুলার তিস্যু অনুপস্থিত। ছত্রাক ও শৈবাল উভয়ই সুকেন্দ্রিক অর্থাৎ উভয়েরই কোষে সুগঠিত নিউক্রিয়াস ও বিভিন্ন অক্ষাণু থাকে। শৈবাল ও ছক্রাক উভয়ের জননাজা বন্ধ্যাকোষ দিয়ে আবৃত থাকে না। আবার শৈবাল সালোকসংশ্লেষণকারী সভোজী অর্থাৎ এদের দেহে ক্লোরোফিল থাকে। কিন্তু ছত্রাকের দেহে ক্লোরোফিল নাই। শৈবালের কোষপ্রাচীর সেলুলোজ ও পেকটিন নির্মিত। কিন্তু ছত্রাকের কোষপ্রাচীর কাইটিন নির্মিত। শৈবালের খাদ্য শ্বেতসার হিসেবে জমা থাকে, অপরদিকে ছত্রাকের খাদ্য গ্লাইকোজেন বা তৈথিবিন্দু হিসেবে জমা থাকে। শৈবাল আলোর উপর নির্ভরশীল তাই আলো ছাড়া অন্ধকারে বাঁচতে পারে না। অপরদিকে ছত্রাক আলোর উপর নির্ভরশীল নয়। এরা আলো ও অন্ধকার উভয় পরিবেশে বাঁচতে পারে। অধিকাংশ শৈবাল পানিতে বাস করে, কিন্তু ছত্রাকের অধিকাংশ স্থলে বাস করে

প্রা ►8 কৃষিবিদ মি, হক একজন আলুচাষীর ফার্মে গিয়ে দেখতে পেলেন আলুর পাতার কিনারায় কালচে ভেজা দাগসহ পচন সৃষ্টি হয়েছে। এই অবস্থা উত্তোরণের জন্য তিনি আলুচাষীকে পরামর্শ দিলেন।

(দি. লে. ২০১৬)

- ক, প্লাজমিড কী?
- খ, খাইব্রিজাইজোন বলতে কী বোঝং
- গ্র উন্দীপকে উদ্লিখিত কৃষিবিদের গরামর্শগুলো উল্লেখ করে। ৩
- উদ্দীপকে উল্লিখিত পাতার অস্বাভাবিক লক্ষণের জন্য দায়ী জীবংপুর বৈশিষ্ট্যসহ তা বিস্তারে পরিবেশীয় অবস্থা ব্যাখ্যা করে।

#### ৪ নং প্রশ্নের উত্তর

র ব্যাকটেরিয়ার কোষে ক্রোমোসোম বহির্ভূত গোলাকার শ্বতন্ত্র DNA-ই হলো প্লাজমিড।

বা জিনগত বৈশিন্ট্যে ভিন্ন দুই বা ততোধিক উদ্ভিদের মধ্যে পরাগায়ন ঘটিয়ে উন্নত বৈশিন্টোর নতুন জাত উদ্ভাবন পদ্ধতিকে বলা হয় হাইবিডাইজেশন এটি উদ্ভিদ স্বপ্রজননের একটি পদ্ধতি নিশ্চিত পরাগায়নের উদ্দেশ্যে এবং উন্নত জাত সৃষ্টির লক্ষোই জীবের মধ্যে হাইবিডাইজেশন ঘটানো হয়।

🌉 উদীপকে আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগের প্রতি ইঙ্গিত করা হয়েছে। উত্ত রোগ নিয়ন্ত্রণে কৃমিবিদের পরামর্শগুলো হলো—

রোগ লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার সাথে সাথেই ছক্রাকনাশক শ্প্রে করতে হবে। প্রথমেই ১% বোর্দোমিশ্রণ ছিটিয়ে বা কপার-লাইম ডাস্ট প্রয়োগ করে রোগের বিস্তার রোধ করা যায়। পানি ও পানি প্রবাহ রোগের সেকেভারি বিস্তার ঘটায়। তাই পানি সেচ সীমিত রাখতে হবে আলু চাষের জন্য সুন্থা ও জীরাণ মুক্ত বীজ ব্যবহার করতে হবে। অবশ্যই রোগমুক্ত এলাকা থেকে বীজ আলু সংগ্রহ করতে হবে জমি থেকে আলু ফসল উঠানোর পর সব পরিত্যক্ত আবর্জনা পুড়িয়ে ফেলতে হবে একই জমিতে প্রতি বছর আলু চাম না করে ১/২ বছর পর পর চাম করলে রোগের বিস্তার কম হতে পারে। ছত্রাক প্রতিরোধক্ষম জাতে লাগাতে হবে। আগাম জাত চাম করলে রোগ আক্রমণের আগেই ফসল তুলে নেয়া যায়। পাতা থেকে আলুতে যাতে রোগ সংক্রমণ না হয়, সেজন্য আলু সংগ্রহের পূর্বে সাইনব্ধ বা অ্যামোনিয়াম থায়োসায়ানেট ওমুধ ছিটিয়ে গাছের পাতা ঝরিয়ে ফেলতে হয়। যেসব ন্থানে এ রোগ হয় সেখানে গাছ ৮-১০ আজাুল বড় হলেই ডায়থেন এম-৪৫ বা বৌর্দো মিক্সচার নামক ছত্রাকনাশক ১৫দিন পরপর ছিটাতে হবে

📭 উদ্দীপকে উট্নিখিত পাতার অস্বাভাবিক লক্ষণ হলো আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগ: এই রেণের জন্য দারী জীবাণু হলো Phytophthora infestans নামক ছত্রাক। এই ছত্রাকের মাইসেলিয়াম স্বচ্ছ, শাখান্তিত, সিনোসাইটিক হাইঞি শ্বারা গঠিত। পোষক দেহের আগুংকোষীয় অঞ্চলে মাইসেলিয়াম বিস্তার লাভ করে এবং বেলন্ফার বা শাখানিত হস্টোরিয়া দ্বারা পোষক কোষ হতে খাদ্য শোষণ করে। মাইসেলিয়াম হতে পত্ররন্ধ্রপথে কনিডিওফোর গুচ্ছাকারে বাইরে বেরিয়ে আসে। কনিডিওফোরের প্রান্তে স্বচ্ছ ও ডিমাকৃতির কনিছিয়া উৎপন হয়। কনিডিয়া দেখতে অনেকটা উপবৃত্তাকার বা ডিম্বকার, পুরু প্রাচীর বিশিষ্ট কিন্তু মাথাটা পাতন। ও অর্ধছচ্ছ। প্রতিটি কনিডিয়ামে একাধিক নিউক্লিয়াস প্রচুর দানাদার প্রোটোপ্লাজম এবং সঞ্চিত খাদ্য থাকে আবহাওয়া মেঘলা ও আর্দ্র থাকলে উক্ত ছত্রাকটি প্রত ধিস্তার লাভ করে। তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত বেশি এবং বাতাসে জনীয় বাহপ কম থাকলে **ছত্রাকের কনিভিয়া সরাসরি অজ্বরিত হয়ে নতুন গছেকে আক্রমণ করে**। ত্ত্বে তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত কম এবং বাতাসে জনীয়বান্স অধিক থাকলে প্রতিটি কনিডিয়াম থেকে অনেকগুলো হিঞ্যাজেলাযুও জুস্পোর উৎপর হয় এবং পানি বা বাতাদের সাহায়ে আশেপংশের জগিতে হড়িয়ে পড়ে : এভাবেই রোগটি দুত ছড়িয়ে পড়ে। আলুর বিলমিত ধ্বসা রোণের বিস্তারে পরিবেশীয় অবস্থা ব্যাপক ভূমিকা পালন করে

প্রনা>ে ২০১০ সালে বাংনাদেশের উওরাঞ্চলে গোনআলুর কান্ড ও পাতা একটি বিশেষ ছত্রাক দ্বারা আক্রান্ত হয়। ফলে ফসলের ব্যাপক ক্ষতি হয়। অপর একটি ছত্রাক দ্বারা ঘনবস্তিপর্ণ এলাকার ছোট ছেলেমেয়েরা বেশি আক্রান্ত হয়।

/ব্য ২০১০/

- ক, লাইকেন কী?
- খ. ওয়াটার ব্লম বলতে কী বোঝ?
- গ্ উদ্দীপকে উদ্লিখিত প্রথম রোগটির পরজীবীর গঠন বর্ণন করো। ৩ উদ্দীপকে উদ্লিখিত দ্বিতীয় রোগটি থেকে পরিত্রাণের উপায় বিশ্লেষণ করো।

#### ৫ নং প্রহাের উত্তর

ক শৈবাল ও ছত্রাক সহাবস্থানের মাধ্যমে সম্পূর্ণ পৃথক ধরনের যে উদ্ভিদের সৃষ্টি করে তাই হলো লাইকেন।

য পুকর বা জলাধারে পৃষ্টির পরিমাণ বেড়ে গেলে কিছু নীলাভ সবুজ শৈবালের সংখ্যা অতিমাত্রায় বৃদ্ধি পায়, যাকে ওয়াটার বুম বলে এতে জলাধারের পানি দূষিত হওয়ায় খাবার ও ব্যবহারের অনুপয়োগী হয় ফলে জলাধারের মাছ মরে যায় Nostoc, Mycocystis এ ধরনের শৈবাল।

গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম রোগটি ফলো আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগ রোগের কারণ Oomycetes শ্রেণির ছত্রাক Phytophthora infestans। এ ছত্রাকের মাইসেলিয়াম শ্বস্থ, শাখান্তিত সিনোসাইটিক হাইফি দ্বারা গঠিত। পোষক দেহের আন্তঃকোধীয় অঞ্চলে মাইসেলিয়াম বিস্তার লাভ করে এবং বেলনাব্যর বা শাখান্তিত হস্টোরিয়া দ্বারা পোষক কোষ হতে যাদ্য শোষণ করে।

মাইসেলিয়াম হতে পত্রবশ্র পথে কনিডিওফোর গুচ্ছাকারে বাইরে বেরিয়ে আসে। কনিডিওফোরের প্রান্তে সচ্ছ ও ডিঘাকৃতির কনিডিয়া উৎপন্ন হয়। কনিডিয়ার অপ্রপ্রশ্ন উদগত ও স্বচ্ছ প্যাপিলা বিশিষ্ট কনিডিওফোরটি কনিডিয়ার নিচের অংশ থেকে বৃন্দি পেতে থাকে এবং কনিডিয়াটি পার্দের দিকে সরে পড়ে। কনিডিয়া সংলগ্ন অংশে কনিডিওফোরে স্ফীত নোড সৃষ্টি হয়। প্রতি কনিডিওফোরে এভাবে ৮ — ১০টি পর্যন্ত কনিডিয়া উৎপন্ন হতে দেখা যায় বাতাল বা সেচের পানি ঘারা কনিডিয়া ছড়িয়ে পড়ে এবং নতুন সংক্রমণ শুরু করে। আবহাওয়ার উপর কনিডিয়ার অন্ধ্রুরোদগম নির্ভর করে। শুষ্ক, পরিচ্কার, আবহাওয়ায় কনিডিয়া সরাসরি অন্ধ্রুরিত হয়। আর্র মেঘলা আবহাওয়া ও নিম্নতাপমাত্রায় কনিডিয়া জুম্পেরাজিয়া হিসেবে ক'ল করে এবং এর প্রোটোপ্লাম্ট খণ্ডিত হয়ে অনেকগ্লো জুম্পোর উৎপন্ন করে। জুম্পোর বৃত্তাকার, দ্বিদ্রুয়াজেলাযুক্ত।

য উদ্দীপকে উল্লিখিত দ্বিতীয় রোগটি হলো দাঁদ বা ডার্মাটোমাইকোসিস।

Trichophyton rubrum ছত্রাক দ্বারা এ রোগ হয়। নিচে রোগটি থেকে
পরিত্রাণের উপায় বিশ্লেষণ করা হলে—

- চামড়া পরিষ্কার ও শৃষ্ক রাখতে হবে।
- ii. সৃতির মোজা ও অন্তর্বাস ব্যবহার করতে হবে 🛭
- iii. অন্যকারো ব্যবহৃত পোষাক, তোয়ালে, চিরুনী ব্যবহার করা যাবে না ।
- iv. গোছলের পর ভালোভাবে শরীর মুছতে হবে।
- v. পোশাক ও অন্তর্বাস যথাসম্ভব ঢিলেঢালা পড়তে হবে।
- vi. বিছানার তোমক, চাদর ও কাপড় কিছুদিন পরপর পরিষ্কার করতে হবে ।
- মাথার ত্বকে দাঁদে আক্রান্ত ব্যক্তির ব্যবহৃত বালিশ, টুপি, চিরুনী, কাঁচি জীবাপুমুক্ত রাখতে হবে।
- viii. আক্রন্ত স্থানে ছত্রাকনাশক পাউডার বা ক্রীম যাতে Miconazole. Clotrimazole-এর মত উপ্যদান আছে লাগনো যেতে পারে
- ix. এমন কাপড় পরা উচিত নয় যা আক্রান্ত স্থানে ঘসা লাগে ও অস্বস্থি বোধ হয়।
- x. আক্রান্ত হলে প্রত্যেকদিন রাতের কাপড় ও বিছানা পরিস্কার করতে হবে
- xi. আক্রম্ণ বেশি হলে ডাগ্রারের পরামর্শে ছত্রাকনাশক ক্রিম ব্যবহার ও পিল সেবন করা যেতে পারে

#### প্রা⊳৬



19. (A. 2030)

ক, ইন-সিট্টা সংরক্ষণ কী?

ধুকোর্জকে কেন মনোস্যাকারাইড বলা হয়?

প্র উদ্দীপকের 'A' চিত্রটির গঠন বর্ণনা করো।

ে উদ্দীপকের A ও B চিত্রে উল্লিখিত উদ্ভিদ যে সম্প্রদায়ের অন্তর্ভুক্ত তাদের পার্থক্য বিশ্লেষণ করো। ৪

## ৬ নং প্রল্লের উত্তর

ক কোনো প্রজাতিকে বিলুপ্তির হাত থেকে রক্ষা করার জন্য তার নিজন্ব পরিবেশে সংরক্ষণ করাই হলো ইন-সিট্টা সংরক্ষণ।

য মনোস্যাকারাইডের বৈশিষ্ট্যগুলো গুকোজে বিদ্যমান থাকায় 
মুকেন্ডেকে মনোস্যাকারাইড বলা হয়। মনোস্যাকারাইডকে আর্দ্র বিশ্লেষণ 
করলে আর কোনো সরল কার্বোহাইড্রেট একক পাওয়া যায় না। 
মনোস্যাকারাইডের সাধারণ রাসায়নিক সংকেত C<sub>n</sub>H<sub>20</sub>O<sub>n</sub> যেখানে 
কার্বনের সংখ্যা ৩-১০টি। এতে ১টি মৃক্ত অ্যালডিহাইড (—CHO) গ্রুপ 
থাকে এরা মিষ্টি শ্লাদযুক্ত, পানিতে দ্রবনীয় এবং রিডিউসিং প্রকৃতির 
হয়ে থাকে তেমনি ৬-কার্বন বিশিষ্ট এবং মনোস্যাকারাইডের উপর্যুক্ত 
বৈশ্চিট্য বিদ্যমান থাকায়ে গ্লুকোজকে মনোস্যাকারাইড বলা হয়।

া Ulothrix একটি ফিলামেন্টাস (সূত্রময়) এবং অশাখ সবুজ শৈবাল। এটি অসীম বৃদ্ধি সম্পন্ন। এর দেহ এক সারি ধর্ব ও বেলনাকার কোষ দারা গঠিত। এর গোড়ার কোষটি লম্বাকৃতির, বর্ণহীন এবং নিচের দিকে ক্রমশ সরু, একে হোভফান্ট বলে। হোভফান্ট দারা শৈবাল্টি কোনো বসুর সাথে আবন্দ্র থাকে। ফিলামেন্টের প্রতিটি কোষের একটি সুনির্দিট্ট কোষপ্রাচীর আছে। হোভফান্ট ছাড়া প্রত্যেক কোষে একটি নিউক্লিয়াস আছে, একটি ফিতা আকৃতির (girdle shaped) বা আংটি আকৃতির ক্লোরোপ্লান্ট আছে এবং ক্লোরোপ্লান্টে এক বা একাধিক পাইরিনয়েড আছে। পাইরিনয়েড হলো প্রোটিনজাতীয় পদার্থের চকচকে দানা, যার চারদিকে অনেক সময় স্টার্চ থাকে। ক্লোরোপ্লান্টিট কোষকে আংশিকভাবে অথবা সম্পূর্ণভাবে বেন্টন করে রাখে হোভফান্ট ছাড়া অন্য যেকোনো কোষ আড়াআড়িভাবে বিভক্ত হতে পারে, ফলে ফিলামেন্ট দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

ম উদ্দীপকে উল্লিখিত A ও B জীব দুইটি হলো যথাক্রমে Ulothrix ও Agaricus । Ulothrix ও Agaricus যথাক্রমে শৈবাল ও হত্তাক সম্প্রদায়কে প্রতিনিধিত্ব করে। শৈবাল ও হত্তাকের মধ্যে বেশ কিছু পার্থকা লক্ষ্য করা যায়।

শৈবাল দ্বভোজী এবং এর দেহে ক্লোরোপ্লাস্ট রয়েছে। যার ফলে এরা সালোকসংশ্লেমণের মাধ্যমে নিজের খাদ্য নিজেই তৈরি করতে পারে অপরদিকে, ছত্রাক পরভোজী এবং এদের দেহে ক্লোরোপ্লাস্ট নেই। যার ফলে এরা নিজের খাদ্য নিজে তৈরি করতে পারে না। শৈবালের কোষ প্রাচীর সেলুলোজ ও পেকটোজ দিয়ে গঠিত। অপরদিকে ছত্রাকের কোষ প্রাচীর কাইটিন বা ছত্রাকীয় সেলুলোজ দিয়ে গঠিত। শৈবাল শ্বেতসারকে সঞ্জিত খাদ্য হিসেবে জমা রাখে, কিন্তু ছত্রাকের সঞ্জিত খাদ্য হলো গ্লাইকোজেন ও তেলবিন্দু। শৈবালের অধিকাংশই পানিতে বাস করে, কিন্তু ছত্রাক স্থলে বাস করে। শৈবালের যৌন জননাজাগুলো ক্রমাণত সরল অবস্থা হতে জটিল অবস্থায় পরিণত হয়েছে। অপরদিকে, ছত্রাকের যৌন জননাজা জটিল অবস্থা হতে ক্রমাণত সরলতর অবস্থা প্রাপ্ত হয়েছে।

প্রশ্ন > ব রবিন তাদের আলুক্ষেতে কিছু আলুর পাতার কিনারায় ছোট ছোট সবুজ-ধূসর বর্ণের পানিভেজা দাগ এবং কিছু পাতায় কালচে দাগসহ পচন দেখতে পেল। ক্ষেতের পাশে রাখা গোবর সারের স্থুপে ছাতার মত গঠনবিশিষ্ট এক প্রকার বর্ণবীন উদ্ভিদ লক্ষ্য করল।

19. 18. 20391

- ক, লাইকেন কী?
- অমরা বিন্যাস বলতে কী বোঝ?
- প. উদ্দীপকের উদ্ভিদের সৃষ্ট রোগের প্রতিকার পদ্ধতি ব্যাখ্যা করো। ৩ গোবর সারের স্থুপে দৃশ্যমান বস্তুর অর্থনৈতিক গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো।

## ৭ নং প্রস্নের উত্তর

- ক শৈবাল ও ছত্রাক সহাবস্থানের মাধ্যমে সম্পূর্ণ পৃথক ধরনের যে উদ্ভিদের সৃষ্টি করে তাই লাইকেন।
- য় গর্ভাশয়ের অভ্যন্তরে যে টিস্যু থেকে ডিম্বক সৃষ্টি হয় সে টিস্যুকে অমরা বলে গর্ভাশয়ের ভেতরে অমরার বিন্যাস পশ্বতিকে বলা হয় অদরাবিন্যাস। অমরা বিন্যাস বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যেমন: অক্ষীয়, বহু প্রান্তীয়, মূলীয় ইত্যাদি।
- া উদ্দীপকে উল্লিখিত রোগটি হলো আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগ। এ রোগের প্রতিকারের জন্য নিম্নলিখিত পদ্ধতি গ্রহণ করতে হবে।
  - আলুর চাষের সময় রোগ মৃত্ত আলু বীজ হিসেবে ব্যবহার করা প্রয়োজন। রোগ প্রবণ এলাকা খেকে বীজ আলু সংগ্রহ করা ঠিক নয়।
  - বীজ বপনের আগে ১% বোর্দোমিশ্রণ বা অন্য কোনো ছত্রাকনাশক দিয়ে বীজ শোধন করে ব্যবহার করা দরকার।
  - গাছের দৈর্ঘ্য ৬ ইন্দ্বির বড় হলে বা বয়স এক মাস হলে ১৫ দিন পর পর ছত্রাক রোধক ওমুধ স্প্রে করা প্রয়োজন যাতে রোগ সংক্রমণ হতে না পারে।
  - জমিতে অতিরিক্ত সেচ ও নাইট্রোজেন সার প্রয়োগে রোগ বিস্তার দুততর হয়। এজন্য অতিরিক্ত সেচ ও নাইট্রোজেন সার ব্যবহার পরিহার করতে হবে।
  - বর্তমানে বেশ কিছু রোগ প্রতিরোধী জাত আবিষ্কৃত হয়েছে। সংক্রমণ থেকে বাঁচার জন্য এসব রোগ প্রতিরোধী জাত আবাদ করা প্রয়োজন।
- য উদ্দীপকে উন্নিখিত গোবর সারের স্থুপে দৃশ্যমান বস্তুটি হলো

  Agaricus । একে মাশরুম বলা হয়। নিচে এর অর্থনৈতিক গুরুত্ব
  বিশ্লেষণ করা হলো

Agaricus অর্থনৈতিকভাবে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ ডুমিকা পালন করে। দুটি প্রজাতি ছাড়া Agaricus এর সকল প্রজাতিকে খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করা যায়। A. brunnescens এবং A. bitorquis সারাবিশ্বে ব্যাপক পরিমাণে বাণিজ্যিকভাবে চাষ হয় ৷ এছাড়া অন্য একটি ভক্ষণযোগ্য মেঠো ছত্রাক হলো A. campestris। সমগ্র বিশ্বে মাশরুমের ব্যাপক চাহিদা থাকায় এবং এর সহজ উৎপাদন পন্ধতি থাকাতে ব্যাপক কর্মসংস্থানের সুযোগ হয়েছে। মাশরুমের ওষুধি মূল্য বহুবিধ। যেমন-এটা খেলে শরীরে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ে। এটি ডায়াবেটিক রোগীর আদর্শ খাবার। নিয়মিত খেলে হৃদরোগ, উচ্চ রক্তচাপ নিরাময় হয়। দাঁত ও হাড় গঠনে কার্যকর। ক্যান্সার ও টিউমার প্রতিরোধ করে। চুলপাকা ও চুলপড়া প্রতিরোধ করে। Agaricus মাটি জটিল যৌগগুলোকে ভেঙে মাটিকে উর্বর করে তোলে। Agaricus xanthodermus এবং A. silırcola বেশ বিষান্ত কিন্তু প্রাণঘাতী নয়। তবে অন্যান্য মাশরুম অধিক বিষাত যা খেলে মানুষের মৃত্যুও হতে পারে। মাশরুম যেখানে জন্মায় সেখানে জৈব বস্তুর ঘাটতি দেখা দেয়। এছাড়া গাছের গুঁড়ি, খড় ও বাঁশের ওপর জন্মে এগুলোর প্রভূত ক্ষতি করে।

প্রনা ➤৮ ১৮৪০ দশকের শেষের দিকে আয়ারল্যান্ডে চরম দুর্ভিক্ষ দেখা দেয়। প্রায় দশ লক্ষ লোক না খেয়ে মারা যায় অভাবের তাড়নায় প্রায় বিশ লক্ষ লোক দেশ ত্যাপ করে। কারণ অনুসন্ধান করতে গিয়ে বিজ্ঞানীরা দেখেন যে, আয়ারল্যান্ডের প্রধান ফসল গোলআলুতে এক ধরনের মড়ক লাগায় এ দুর্ভিক্ষ দেখা দিয়েছিল। দির বেন ২০১৫/

- ক, নিউক্লিক অ্যাসিড কী?
  - ্ সিনোসাইট মাইসেলিয়াম বলতে কী বোঝ?
- া, উদ্দীপকে নির্দেশিত রোগটির লক্ষণ লেখে।
- ঘ্র উক্ত রোগ থেকে পরিত্রাণের উপায় বিশ্লেষণ করে।

## ৮ নং প্রয়ের উত্তর

- ক্র অসংখ্য নিউক্লিওটাইড পলিমার সৃষ্টির মাধ্যমে যে অ্যাসিড তৈরি করে তাই হলো নিউক্লিক অ্যাসিড
- ছত্রাকের ক্ষেত্রে অনেকগুলো হাইফি একত্রে অবস্থান করে ছত্রাক এর দেহ গঠন করলে তাকে মাইসেলিয়াম বলে। ছত্রাকের উক্ত মাইসেলিয়াম এক বা একাধিক নিউক্লিয়াস যুক্ত হতে পারে। বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত মাইসেলিয়ামকে সিনোসাইটিক মাইসেলিয়াম বলে।
- ক্র উদ্দীপকে আলোচিত রোগটি হলো আলুর বিপদ্বিও ধ্বসা রোগ যা Late blight of Potato নামে পরিচিত। Phytophthora infestans নামক ছত্রাকের আক্রমণে এ রোগ হয়। নিচে উক্ত রোগের লক্ষণসমূহ দেওয়া হলো।

প্রাথমিক পর্যায়ে রোগের লক্ষণ আলু গাছের উপরের অংশে দেখা গোলেও পরবর্তী সময়ে ভূনিম্নন্থ অংশ যেমন টিউবারও অক্রান্ত হয়। প্রথমে গাছের পাতায় ভেজা হালকা বাদামি বর্ণের ক্ষত দেখা দেয়। এ ক্ষত অংশ ক্রমে ধূসর ও পরে কালচে বর্ণ ধারণ করে। পাতার আগা ও কিনারায় রোগ শুরু হয় ও দুত এটি সমগ্র পাতা ও কান্ডে ছড়িয়ে পড়ে। এজন্য কয়েক দিনের মধ্যে গাছের সমস্ত পাতা ঝলসে যাওয়ার মতো শুকিয়ে যায়। এ সময় তীব্র পচা সবজির গন্ধ ছড়াতে থাকে। গাছের পাতা পরীক্ষা করলে রোগাক্রান্ত পাতার নিম্নতলে সাদা সূত্রাকার মাইসেলিয়াম দেখা যায়। শুক্ত পরিক্ষার আবহাওয়ায় রোগের প্রকোপ কম দেখা যায় ও পাতায় বাদামি দাগ ছোট ও সীমিত থাকে। তীব্র সংক্রমণে আলুর টিউবার আক্রান্ত হয়, শুকনো মাটিতে রোগাক্রান্ত টিউবার অস্থাভাবিক বাদামি বর্ণ ধারণ করে এবং শুক্ত পচন দেখা যায়। এ ধরনের আলুর খোসা কুচকে যায় ও গাঢ় বর্ণ দেখায়। খোসার নিচে বাদামি মরিচার লক্ষণ দেখা যায়। ভেজা মাটিতে আলুর টিউবারের টিস্যু নরম হয় এবং দুত আর্রপচন দেখা দেয়।

উদ্দীপকে আলোচিত রোগটি হলো আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগ। উত্ত রোগ হতে পরিত্রাণের কতকগুলো উপায় নিম্নে বিশ্লেষণ হলো— আলুর চাষের সময় রোগ মৃক্ত আলু বীজ হিসেবে ব্যবহার করা প্রয়োজন। রোগ প্রবণ এলাকা থেকে বীজ আলু সংগ্রহ করা ঠিক নয়। বীজ বপনের আগে ১% বোর্দোমিশ্রণ বা অন্য কোনো ছত্রাকনাশক দিয়ে বীজ শোধন করে ব্যবহার করা দরকার। গাছের দৈর্ঘ্য ৬ ইঞ্চির বড় হলে বা বয়স এক মাস হলে ১৫ দিন পর পর ছত্রাক রোধক ওম্বুধ স্প্রে করা প্রয়োজন যাতে রোগ সংক্রমণ হতে না পারে। জমিতে অতিরিক্ত সেচ ও নাইট্রোজেন সার প্রয়োগে রোগ বিস্তার দুত্তর হয়। এজন্য অতিরিক্ত সেচ ও নাইট্রোজেন সার ব্যবহার পরিহার করতে হবে। বর্তমানে বেশ কিছু রোগ প্রতিরোধী জাত আবিস্কৃত হয়েছে। সংক্রমণ থেকে বাঁচার জন্য এসব রোগ প্রতিরোধী জাত আবিদ্ধ করা প্রয়োজন।

উপর্যুন্ত উপায় অবলম্বনের মাধ্যমে আপুর বিলুম্বিত ধ্বসা রোগ হতে। পরিত্রাণ পাওয়া সম্ভব।

প্রশ্ন > ১ সমাজাদেরী উদ্ভিদের কিছুসংখ্যক সবুজ, আবার কিছুসংখ্যক অসবুজ হয়ে থাকে। সবুজগুলোর মধ্যে বহুকোষী একটিতে গার্ডল কোরোপ্লাস্ট বিদামান। অসবুজগুলোর মধ্যে একটি বেকারি শিচ্চে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখে। 

/চ. বেল. ২০১৭/

ক্ত হলোকার্শিক ছত্রাক কী?

খ. আইসোগ্যামী বলতে কী বোঝ?

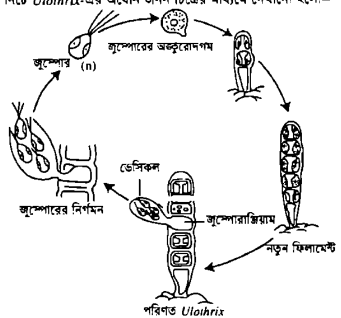
গ্ৰ উদ্দীপকে বৰ্ণিত সৰুজ উদ্ভিদটির অযৌন জনন চিত্ৰের সাহায্যে দেখাও। উদ্দীপকে উল্লিখিত উদ্ভিদ গোষ্ঠী দুটির অক্তাজ জননের তুলনামূলক বর্ণনা দাও।

৯ নং প্রশ্নের উত্তর

যে ছত্রাকের সম্পূর্ণ দেহ জননাজো পরিণত হয় তাই হলো
 হলোকার্পিক ছত্রাক।

বাহ্যিক আকার-আকৃতি ও প্রকৃতিগত সাদৃশ্যপূর্ণ দুটি গ্যামিটের মিলনকে আইসোগ্যামী বলে। এই ধরনের গ্যামিট একই থ্যালাসে অথবা ভিন্ন ভিন্ন থ্যালাসে উৎপন্ন হতে পারে। কখনও কখনও ফিলামেন্টবিশিন্ট শৈবালের একই ফিলামেন্টের ভিন্ন ভিন্ন কোষে এগুলো উৎপন্ন হয়। যেমন— Ulothrix।

্ত্র উদ্দীপকে বর্ণিত সবুজ উদ্ভিদটি হলো Ulothrux নামক শৈবাল। নিচে Ulothrix-এর অযৌন জনন চিত্রের মাধ্যমে দেখানো হলো—



চিত্র: Ulothrix-এর অযৌন জনন

ত্ব উদ্দীপকে উন্নিখিত উদ্ভিদগোষ্ঠী দুটি হলো শৈবাল ও ছত্ৰাক। রৈপুস্থালী অথবা যৌনাজা গঠন ব্যতীত যে জনন প্রক্রিয়াসম্পন্ন হয় তাকে অজাজ জনন বলে। শৈবাল এবং ছত্ৰাক উভয় উদ্ভিদ গোষ্ঠীতেই অজাজ জনন পরিলক্ষিত হয়।

দেহের অংশবিশেষ থেকে সরাসরি নতুন বংশধর উৎপাদনের মাধ্যমে শৈবান তার অজান্ত জনন সম্পন্ন করে থাকে। এক্ষেত্রে এককোষী শৈৰাল দ্বিবিভাজন প্ৰক্ৰিয়ায় বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য শৈবাল উৎপন্ন করে। যেমন— Chlorella। অন্যদিকে ঈস্ট জাতীয় এককোষী ছত্রাক অনুকৃদ পরিবেশে দ্বিবিভাজন প্রক্রিয়ায় বংশবিস্তার ঘটায়। আবার, যান্ত্রিক আঘাত বা ভৌত কারণে বহুকোষী শৈবালের কলোনি বা ফিলামেন্ট খন্ডিত হলে প্রতিটি খন্ড হতে একটি নতুন শৈবাল উৎপন্ন হয়। যেমন— Ulothrix। **ছত্রাকে**র ক্ষেত্রেও যান্ত্রিক আঘাত ধা পরিবেশের কারণে মাইদেলিয়াম খণ্ডিত হলে প্রতি খণ্ড থেকে নতুন মাইসেলিয়াম গঠিত হয়। যেমন— Penicillium। কতিপয় এককোষী প্রজাতিতে কোষ থেকে উপবৃদ্ধি আকারে বাড উৎপন্ন হয় যা মাতৃদেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে নতুন শৈবাল উৎপন্ন করে। যেমন— Protosiphon । অনেক এককোষী ছত্রাকে অনুকূল পরিবেশে মাতৃকোষের প্রাচীর যেকোনো স্থানে স্ফীত হয়ে উপবৃদ্ধি আকারে বাড বা কৃঁড়ি উৎপর করে যা পরবর্তীতে প্রাচীর সৃষ্টির মাধ্যমে মাতৃকোষ থেকে পৃথক হয়ে নতুন ছত্রাক উৎপন্ন করে। যেমন— Sacchromyces

আবার, সূত্রাকার নীলাভ সবুজ শৈবালের ট্রাইকোম থড়িত হলে প্রতিটি খণ্ড পরবর্তীতে অঙ্কুরিত হয়ে, নতুন সূত্র গঠন করে। যেমন— Nostoc. Chara জাতীয় শৈবালে রাইজয়েডের উপরে ও নিচের পর্বে খান্য সম্প্রয়ের ফলে টিউবার উৎপন্ন হয়। মাতৃদেহ থেকে টিউবার বিচ্ছিন্ন হয়ে। নতুন শৈবাল তৈরি হয়। কিন্তু ছত্রাক শৈবালের মতো এরূপ টিউবার কিংবা হরমোগোনিয়া সৃষ্টির মাধ্যমে অজ্ঞাজ জনন সম্পন্ন করে না।

প্র: ►১০ গণি মিয়া তার আলু ক্ষেতে গাছের প্যতায় মবমলের ন্যায় আন্তরণ ও দূর্গন্ধ লক্ষ্য করেন এবং ধান ক্ষেতের পাতায় ভেজা, লম্বা দাগ ও আঁঠালো রস জমতে দেখেন।

/4 M. A. M. 2019,

ক, পৃষ্প প্ৰতীক কী?

ধ. কোরালয়েড মূল বলতে কী বোঝ?

ণ্ 🖯 প্রথম রোগটির কারণসহ প্রতিকারের উপায়গুলো লেখো । 🦠

ছিতীয় রোগটি মহামারী আকারে দেখা দিলে জনজীবনে কি
কি বিপর্যয় আসতে পারে—বিশ্লেষণ করে।

 ৪

## ১০ নং প্রস্লের উত্তর

বিভিন্ন স্তবকের সাহায্যে একটি পুষ্পের মাতৃত্রক্ষের সাপেক্ষে এর বিভিন্ন স্তবকের পুষ্পপত্রগুলোর অবস্থান, সংখ্যা, সমসংযোগ, অসমসংযোগ, পুষ্পপত্রবিন্যাস, অমরাবিন্যাস প্রভৃতি বৈশিষ্ট্য দেখানে হয় তাই হলো পুষ্প প্রতীক।

সামুদ্রিক কোরালের ন্যায় গঠনবিশিষ্ট Cycas -এর মূলকে বলা হয় কোরালয়েড মূল। Cycas -এর প্রধান মূল নাষ্ট হয়ে ক্ষাগ্র শাখাবিশিষ্ট অস্থানিক মূল তৈরি হয়। পরে যা ব্যাকটেরিয়া এবং Nostoc ও Anabaena জাতীয় সায়ানোব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। ফলে এ মূলগুলো সরু না হয়ে সামুদ্রিক কোরালের মতো আকৃতি ধারণ করে Cycas -এর এ ধরনের মূলকে তখন বলা হয় কোরালয়েড মূল।

ক্র উদ্দীপকে উন্নিখিত প্রথম রোগটি হলো আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রেগ কারণ: আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগের কারণ হলো আলু গাছে Phytophthora infestans নামক ছত্রাকের আক্রমণ। প্রতিকার:

- আলু চাষের সময় রোগমুক্ত আলু বীজ হিসেবে ব্যবহার করা প্রয়োজন। রোগ প্রবণ এলাকা থেকে বীজ আলু সংগ্রহ করা ঠিক নয়।
- ii বীজ বপনের আণে ১% বোর্দোমিশ্রণ বা অন্য কোনো ছত্রাকনাশক দিয়ে বীজ শোধন করে ব্যবহার করা দরকার।
- গাছের দৈর্ঘ্য ৬ ইন্দ্রির বড় হলে বা বয়স এক মাস হলে ১৫ দিন পর পর ছত্রাকনাশক (ডাইথেন এম-৪৫) স্প্রে করা প্রয়োজন য়াতে রোগ সংক্রমণ হতে না পারে।

জমিতে অতিরিক্ত সেচ ও নাইট্রোজেন সার প্রয়োগে রোগ বিস্তার দুততর হয়। এ জন্য অতিরিক্ত সেচ ও নাইট্রোজেন সারের ব্যবহার পরিহার করতে হবে।

বর্তমানে কিছু রোগ প্রতিরোধী জাত আবিষ্কৃত হয়েছে। সংক্রমণ থেকে বাঁচার জন্য এসব রোগ প্রতিরোধী আবাদ করা আবশ্যক।

উদ্দীপকে উল্লিখিত দ্বিতীয় রোগটি হলো ধানের ব্লাইট রোগ। বর্তমানে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় এই রোগকে সবচেয়ে ক্ষতিকর রোগ বলে মনে করা হয়। রোগের প্রকোপ অনুযায়ী এই রোগে ধানের ফলন শতকরা ৬০ ভাগ কম হয়। পৃথিবীর ৬০% মানুষের প্রধান খাদ্য হলো ভাত। তাই ধানের এই রেগটি মহামারী আকারে দেখা দিলে খাদ্য ম্বল্লতার সৃষ্টি হবে। অধিকাংশ মানুষ না খেয়ে বা একবেলা খেয়ে দিন কাটাবে। এতে তারা অপৃষ্টির শিকার হবে বলে তাদের ওজনও হ্রাস পাবে। আবার ধানের পরিমাণ হ্রাস পেলে স্বাভাবিকভাবে অন্যান্য ফসলের উপর চাপ পড়বে, বাজারে ফসলের দাম বৃদ্ধি পাবে। অধিকাংশ মানুষ তাদের জীবিকা নির্বাহের জন্য শহরমুখী হবে। এতে জনসংখ্যা বৃদ্ধির কারণে পরিবেশে যেমন দৃষণ ঘটবে তেমনি কর্মসংস্থানের সুযোগ না পেয়ে অনেকে অপরাধ সংগঠনে সক্রিয় হয়ে উঠবে। তাই বলা যায়, ধানের ব্লাইট রোগ মহামারী আকারে দেখা দিলে জনজীবনের বিভিল্লক্ষেত্রে বিপর্যয় আসতে পারে।

প্রশ্ন > ১১ ডান্তার একজন উচ্চরন্তচাপ ও ডায়াবেটিস রোণীকে এক ধরনের ক্লোরোফিলবিহীন, মৃতজীবী, ছাতার ন্যায় গঠনবিশিষ্ট উদ্ভিদ থেতে বললেন। /ए. বো. ২০১৫/

- ক, এনজাইম কী?
- খ্রইবোজ ও ডিঅক্সিরাইবোজ সুগার এর মধ্যে পার্থক্য লেখে। ২
- ণ্ উদ্দীপকে উল্লিখিত উদ্ভিদটির গঠন বর্ণনা করে।
- ঘ্র উদ্লিখিত উদ্ভিদটি মানব কল্যাণে সহায়ক— মতামত দাও। ৪ ১১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে জৈব রাসায়নিক পদার্থ জীবদেহে অন্ত মাত্রায় বিদ্যামান থেকে বিক্রিয়ার হারকে ত্বরান্বিত করে কিন্তু বিক্রিয়া শেষে নিজেরা অপরিবর্তিত থাকে তাই হলো এনজাইম।

রাইবোজ ও ডিঅক্সিরাইবোজ সুগারের মধ্যে অনেক পার্থক্য রয়েছে। RNA এর মূল উপাদান রাইবোজ সুগার, DNA এর মূল উপাদান ডিঅক্সিরাইবোজ সুগার। গাঢ় HCI অ্যাসিডের সাথে রাইবোজ বিক্রিয়া করে ফারফিউরাল অ্যাসিড এবং ডিঅক্সিরাইবোজ বিক্রিয়া করে লেভুলিনিক অ্যাসিড তৈরি করে। আনবিক গঠনে রাইবোজে ৫টি অক্সিজেন ও ডিঅক্সিরাইবোজে ৪টি অক্সিজেন পরমাণু রয়েছে; রাইবোজের ২নং কার্বন পরমাণুর সজো OH গ্রুপ থাকে, কিন্তু ভিঅক্সিরাইবোজে ২নং কার্বনে H থাকে।

তা ভান্তার রোগীকে যে, ক্লোরোফিলবিহীন, মৃতজীবী, ছাতার ন্যায় উদ্ভিদটি খেতে বললেন সেটি হলো মাশরুম। মাশরুম একটি ছত্রাক যার বৈজ্ঞানিক নাম হলো Agaricus।

এটির গঠনে বিভিন্ন ধরনের বৈশিষ্ট্য প্রকাশ পায়। একটি পূর্ণাঞ্জা Agaricus-এর দেহ দু'টি অংশে বিভক্ত। একটি দৈহিক অংশ তথা মাইসেলিয়াম এবং অপরটি জনন অংশ তথা ফুটবডি।

মাইসেলিয়াম অত্যন্ত শাখা-প্রশাখা বিশিষ্ট, সূত্রাকার, দানাদার সাইটোপ্লাজম, প্রতিকোষে একাধিক নিউক্লিয়াসযুক্ত এবং প্রচুর গহ্বর এর
সমন্বয়ে গঠিত। মাইসেলিয়াম-এ সম্পিত খাদ্য হিসেবে তৈলবিন্দু থাকে।
মাইসেলিয়ামে দড়ির মতো হাইফাল অংশ থাকে, এ অংশকে রাইজোমর্ফ বলা হয়। একটি মাশরুম একদিনে এক কিলোমিটার দীর্ঘ হাইফি তৈরি
করে। পূর্ণাঙ্গা ফুটবডি দেখতে ছাতার মতো এবং এটি মাটির উপরে বাড়তে থাকে। পরিণত অবস্থায় ফুটবডির দু'টি অংশ থাকে। গোড়ার দিকে কান্ড বা বৃত্তের ন্যায় অংশকে স্টাইপ এবং উপরের দিকে ছাতার ন্যায় অংশকে পাইলিয়াস বলা হয়। স্টাইপের উর্ধ্বাংশে আংটির ন্যায় একটি পর্দা থাকে যাকে অ্যানুলাস বলে। এছাড়াও পাইলিয়াসের অভকীয় তলে পর্দার মতো অসংখ্য গিল অরীয়তাবে ঝুলত্ত অবস্থায় থাকে। গিল বা ল্যামিলিতে অসংখ্য ব্যাসিডিয়া সৃষ্টি হয় প্রতিটি ব্যাসিডিয়ামের শীর্ষে আজালের ন্যায় চারটি অংশের মাথায় একটি করে ব্যাসিডিওস্পোর উৎপন্ন হয়। স্পোরগুলো অনুকূল পরিবেশে অজ্করিত হয়ে নতুন মাইসেলিয়াম তৈরি করে।

য উল্লিখিত উদ্ভিদ Agaricus বা মাশরুম মানব কল্যাণে বিভিন্নভাবে ব্যবহৃত হয়।

মাশরুম' বিভিন্ন ভিটামিন সমৃদ্ধ হওয়ায় পৃথিবীর বহুদেশে একটি সুপ্রিয় থালা হিসেবে পরিচিত। এজনা পৃথিবীর বহুদেশে এর চাম হয়। বর্তমানে বাংলাদেশেও এর ব্যাপক চাম শুরু হয়েছে। এটি টাটকা ও সংরক্ষিত উভয় অবস্থায় বাজারে বিক্রি হয়। বাংলাদেশের বড় বড় হোটেলগুলোতে বালা হিসেবে, বিশেষ করে স্যুপ তৈরিতে মাশরুম ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে আমাদের গ্রামীণ সমাজেও মাশরুম ব্যবহার জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে। খালা হিসেবে বাংলাদেশে কয়েকটি মাশরুম প্রজাতির চাম হছে। আমেরিকা ও ইউরোপে মাশরুমের প্রজাতির ব্যাপক চাম হয়। মাশরুম' এর চাম বেশ লাভজনক কৃটির শিক্সে পরিণত হয়েছে।

মাশরুমে আঁশ বেশি থাকায় এবং শর্করা ও চর্বি কম থাকায় ডায়াবেটিস রোগীর জন্য একটি আর্দশ 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 রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেড়ে যায়। এতে প্রচুর উৎসেচক আছে যা হজমে সহায়ক, খাবারে রুচি বাড়ে এবং পেটের পীড়া নিরাময় করে। এতে লোভাস্টানিন, এনটাডেনিন ও ইরিটাডেনিন খাকে যা শরীরের কোলেন্টেরল কমানোর জনা অন্যতম উপাদান। মাশরুম নিয়মিত খেলে উচ্চ রক্তচাপ ও সুদরোগ নিয়ন্তিত থাকে।

বিশ্বের অনেক দেশে মাশরুম অত্যন্ত দামি খাবার। ব্যাপকভাবে মাশরুম চাষ ও রপ্তানির মাধ্যমে আমরা অনেক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করতে পারি।

#### ভ্রম ▶ ১১



र्कित: A: किंवे: E

/A. (AT. 2014/

क. मिन्ताशनिम की?

খ্ৰ সিনোসাইটিক মাইসেলিয়াম বলতে কী বোঝ?

গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত 'A' এবং 'B' জীব দু'টির মধ্যে পার্থক্য লেখে। ৩ অর্থনৈতিকভাবে চিত্র 'B' জীবটির বহুমুখী ব্যবহার বিশ্লেষণ করো। ৪

#### ১২ নং প্রহের উত্তর

ক দৃটি হোমোলোগাস ক্রোমোসোমের মধ্যে জোড় সৃষ্টি হওয়াই হলো সিন্যাপসিস।

ছত্রাকের বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত, প্রস্থপ্রাচীরবিহীন মাইসেলিয়ামকে সিনোসাইটিক মাইসেলিয়াম বলা হয়। অনেকগুলো হাইফি একতে অবস্থান করে মাইসেলিয়াম গঠন করে। হাইফিগুলোতে প্রস্থপ্রাচীর প্রাক্তনে মাইসেলিয়াম বহুকোষী রূপধারণ করে। অপরদিকে, হাইফিগুলোতে প্রস্থপ্রাচীর না থাকলে মাইসেলিয়ামে বহুসংখ্যক নিউক্লিয়াস সাইটোপ্লাজমে বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থান করে সিনোসাইটিক মাইসেলিয়ামে পরিণত হয়। Mucor, Saprolegnia ইত্যাদি ছত্রাকে সিনোসাইটিক মাইসেলিয়াম দেখা যায়।

ত্র উদ্দীপকে উল্লিখিত A ও B জীব দুইটি হলো যথাক্রমে Ulothrix ও Agaricus। Ulothrix ও Agaricus যথাক্রমে শৈবাল ও ছত্রাককে প্রতিনিধিত্ব করে। শৈবাল ও ছত্রাকের মধ্যে বেশ কিছু পার্থক্য লক্ষ করা যায়।

শৈবাল ষডোজী এবং এর দেহে ক্লোরোপ্লাম্ট রয়েছে। যার ফলে এরা সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে নিজের খাদ্য নিজেই তৈরি করতে পারে। অপরদিকে, ছত্রাক পরডোজী এবং এদের দেহে ক্লোরোপ্লাম্ট নেই। যার ফলে এরা নিজের খাদ্য নিজে তৈরি করতে পারে না শৈবালের কোষ প্রাচীর সেপুলোজ ও পেকটোজ দিয়ে গঠিত। অপরদিকে ছত্রাকের কোষ প্রাচীর কাইটিন বা ছত্রাকীয় সেপুলোজ দিয়ে গঠিত। শৈবাল শ্বেতসারকে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে জমা রাখে, কিন্তু ছত্রাকের সঞ্চিত খাদ্য হলো গ্লাইকোজেন ও তেলবিন্দু। শৈবালের অধিকাংশই পানিতে বাস করে, কিন্তু ছত্রাক স্থালে রাম করে। শৈবালের যৌন জননাজাগুলো ক্রমাণত সরল অবস্থা হতে জটিল অবস্থায় পরিণত হয়েছে। অপরদিকে, ছত্রাকের যৌন জননাজা জটিল অবস্থা হতে ক্রমাণত সরলতর অবস্থা প্রপ্রত হয়েছে।

ভিদ্দীপকের B চিত্রটি হলো Agaricus বা মাশরুমের Agaricus-এর বহুমুখী (উপকারী ও অপকারী) অর্থনৈতিক ব্যবহার নিচে বিশ্লেষণ করা হলো—

Agaricus সহ বিভিন্ন প্রজাতি বিভিন্ন দেশে মানুষের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। পৃষ্টিগত দিক থেকে মাশরুম অত্যন্ত উচু মানের এবং সুস্বাদু। এতে বিভিন্ন ধরনের ভিটামিন, যেমন: ভিটামিন—৪, ভিটামিন—৪, ভিটামিন—৪, ভিটামিন—৪, ভিটামিন—৪

भानतूरम लाजिन्द्रोनिन, এनটাডেनिन, ইরিটাডেনিন থাকে, যা नরীরে কোলেস্টেরল কমায়। নিয়মিত মাশর্ম খেলে উচ্চ রক্তচাপ ও হৃদরোগ নিয়ন্ত্রিত থাকে। মাশরুমে আঁশ বেশি থাকায় এবং শর্করা ও চর্বি কম থাকায় ভায়াবেটিস রোগীর জন্য একটি আদর্শ খাবার। মাশরুমে শর্করা, প্রোটিন, চর্বি, ভিটামিন, খনিজ লবণের এমন সমন্বয় আছে, যা শরীরের ইমিউন সিস্টেমকে উন্নত করে। যার ফলে গর্ভবতী মা ও শিশুরা এটি নিয়মিত খেলে দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেড়ে যায় : মাশরুমে প্রচুর এনজাইম আছে, যা হজমে সহায়ক, খাবারে রুচি বাড়ে এবং পেটের পীড়া নিরাময় করে। খাদ্যের জন্য মাশরুমের চাষের উপর ভিত্তি করে বর্তমানে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বেশ কয়েকটি শিল্পসংস্থা গড়ে উঠেছে। যার ফলে অনেক কর্মসংস্থানের সৃষ্টি হয়েছে। মাশরুম মৃতজীবী হওয়ায় বিভিন্ন ধরনের জটিল দূব্যকে ভেঙে মৃত্তিকার পৃষ্টি বৃদ্ধি করে। বিশ্বের অনেক দেশে মাশরুম অত্যন্ত দামি বাবার। তাই ব্যাপকভাবে মাশরুম চাষ ও রপ্তানির মাধ্যমে বৈদেশিক মূদ্রা অর্জন করা যায়। কতিপয় মাণরুম বিষাক্ত হওয়ায় সেগুলো খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করলে মানুষ ও প্রাণির মৃত্যু হতে পারে : যেমন— A. xanthoderinus । মাশরুম যেখানে জন্যায়, সেখানে জৈববস্তুর অভাব দেখা যায়। মাশরুম কাঠের গুঁড়ি, খড়, বাঁশ প্রভৃতির ক্ষতি সাধন করে থাকে 🕆

প্রস ► ১০ 'X' এবং 'Y' হলো দুই প্রকার ধ্যালোফাইটিক উদ্ভিদ। 'Y' এর সালোকসংশ্লেষণকারী রঞ্জক নেই। এই উদ্ভিদগুলো এককভাবে বসবাস করে অথবা সহাবস্থানের মাধ্যমে "Z গঠন করে।

/द्रः पुत्र क्रार्टि क्रम्ब/

ক, এনজাইম কী?

ব্ ফটোরেসপিরেশন ব্যাখ্যা কর।

গ. 'Y' উদ্ভিদ শ্বারা আপুর রোগ সৃষ্টি বর্ণনা কর

য়, 'Z' এর গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর i

## ১৩ নং প্রহাের উত্তর

যে প্রোটিন জীবদেহে অল্পমাত্রায় বিদ্যামান খেকে বিক্রিয়ার হারকে ত্বরারিত করে কিন্তু বিক্রিয়ার পর নিজেরা অপরিবর্তিত থাকে, সেপ্রোটিনই এনজাইম।

আপোর সাহায্যে  $O_2$  গ্রহণ ও  $CO_2$  ত্যাগ করার প্রক্রিয়া হলো ফটোরেসপিরেশন। সবুজ উদ্ভিদে কেলভিন চক্র চলাকালে পরিবেশে তীব্র আলো ও উচ্চ তাপমাত্রা সৃষ্টি হলে ফটোসিনথেসিস না হয়ে ফটোরেসপিরেশন ঘটে। ক্লোরোগ্রান্টে  $CO_2$  এর পরিমাণ কম এবং  $O_2$  এর পরিমাণ বেশি হলেই ফটোরেসপিরেশন হয়।

উদ্দীপকের Y দ্বারা ছত্রাককে বোঝানো হয়েছে। এক ধরনের ছত্রাকের আক্রমণে আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগ হয়। এই রোগের জন্য দায়ী জীবাণু হলো Phytophthora infestans নামক ছত্রাক। এই ছত্রাকের মাইসেলিয়াম দ্বচ্ছ, শাখান্বিত, সিনোসাইটিক হাইফি দ্বারা গঠিত। পোষক দেহের আন্তঃকোষীয় অঞ্চলে মাইসেলিয়াম বিস্তার লাভ করে এবং বেলনাকার বা শাখান্বিত হস্টোরিয়া দ্বারা পোষক কোষ হতে বাদ্য শোষণ করে। মাইসেলিয়াম হতে পত্রবন্ধ্রপথে কনিভিওফোর গুচ্ছাকারে বাইরে বেরিয়ে আসে। কনিভিওফোরের প্রান্তে স্বচ্ছ

আবহাওয়া মেঘলা ও আর্দ্র থাকলে উক্ত ছত্রাকটি দুত বিস্তার লাভ করে : তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত বেশি এবং বাতাসে জলীয়বাদপ কম থাকলে ছত্রাকের কনিডিয়া সরাসরি অব্দুরিত হয়ে নতুন গাছকে আক্রমণ করে তবে তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত কম এবং বাতাসে জলীয়বাদ্প অধিক থাকলে প্রতিটি কনিডিয়াম থেকে অনেকগুলো দ্বিফ্রাজেলাযুক্ত জুম্পোর উৎপন্ন হয় এবং পানি বা বাতাসের সাহায্যে আশেপাশের জমিতে ছড়িয়ে পড়ে এভাবেই স্ব অর্থাৎ ছত্রাক দ্বারা আলুর রোগ সৃষ্টি হয়

উদ্দীপকের Z হলো লাইকেন লাইকেন আমাদের অনেক উপকার সাধন করে। পাইকেন কর্তৃক নিঃসৃত CO2-এর সাথে বৃষ্টির পানি অথবা জলীয়বাদ্প মিশে কার্বনিক এসিড উৎপর হয় যা পর্বতের ক্ষয় সাধন করে ফলে পাথর বিচূর্ণিত হয়। লাইকেনের মৃত দেহারশেষ জমে হিউমাস গঠিত হয় যা উরত উদ্ভিদ জন্মানোর উপযোগী মার্টির সৃষ্টি করে। উদ্ভিদের মরুজ ক্রমাগমনে লাইকেনের ভূমিকা অনম্বীকার্য "রেইনিডিয়ার মস" নামে পরিচিত লাইকেন বলগা হরিণ এবং কোনো কোনো গবাদি পশুর খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এছাতা লাইকেনের কিষ্টু সদস্য, যেমন— Calcaria, Lichenora ইত্যাদি নানা ধরনের কীটপতজ্যের শুক্রীট ও শামুকের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কয়েকটি প্রজাতির লাইকেন দেহে "লাইকেনিন" নামক শর্করা খাকায় পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এটি মানুষের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয় জলাতভকের ওমুধ হিসেবে Peltigera এবং হুপিংকফ নিরাময়ের জন্য Cladonia নামক লাইকেন ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও সুগন্ধি ও প্রসাধনীর উপকরণ, রং এর উৎস, উত্তেজক পদার্থ তৈরি, ট্যানিন ইত্যানিতে লাইকেন ব্যবহৃত হয়।

#### ন্থা ▶ 78



চিত্ৰ: X

চিত্ৰ: Y

|कृषि**छ। का।उ**छ करनःः।|

ক, লাইকেন কী?

খ, মাইকোরাইজা বলতে কী বোঝায়?

ণ্ উদ্দীপকের কোনটি রোগ ছড়ায়? আলোচনা করো।

ঘ্ চিত্র-X এবং চিত্র-Y-এর মধ্যে পার্থক্য দেখাও।

১৪ নং প্রহার উত্তর

ত্র শৈবাল ও ছত্রাক সহাবস্থানের মাধ্যমে সম্পূর্ণ পৃথক ধরনের যে উদ্ভিদের সৃষ্টি করে তাই লাইকেন।

উদ্ভিদের সরু মূল বা মূলরোমের চারদিকে বা অভ্যন্তরে নির্দিষ্ট ছত্রাক জালের মতো যা বেন্টন করে রাখে। এদেরকে মাইকোরাইজাল ছত্রাক বলে। উদ্ভিদ মূল ও ছত্রাকের মধ্যকার এই সহাবস্থানকে বলা হয় মাইকোরাইজা।

গ চিত্ৰ-X হলো Agaricus ছত্ৰাক এবং চিত্ৰ-Y হলো Phytophthora infestans নামক ছত্রাক। এ দুটির মধ্যে Phytophthora infestans ছত্রাকটি রোগ ছড়ায়। এর মাধ্যমে আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগ হয়। এই ছক্রাকের দেহ মাইসেলিয়াম এবং সিনোসাইটিক। এরা পোষক দেহের অন্ত*ঃ*কোষীয় ফাঁকে অবস্থান করে এবং হস্টোরিয়া (haustoria) নামক বিশেষ হাইফার মাধ্যমে পোষক কোষ থেকে খাদ্যরস শোষণ করে বেঁচে থাকে। পরবর্তীতে আন্তঃকোষীয় হাইফা থেকে বায়বীয় শাখা পাতার নিম্নতুকের স্টোমাটা দিয়ে গুচ্ছাকারে বের হয়ে আসে। বায়বীয় এ শাখাগুলোকে কনিডিয়োফোর বলে। কনিডিয়োফোর শাখারিত এবং। প্রতি শাখার মাথায় একটি কনিডিয়াম উৎপন্ন হয়। তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত বেশি এবং বাতাদে জলীয় ৰাম্প কম থাকলে কনিডিয়া সরাসরি অধ্কুরিত হয়ে নতুন টিস্যু বা নতুন গাংকে আক্রমণ করে। তবে তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত কম এবং বাতাসে জলীয় বাম্প অধিক থাকলে (মেঘলা আবহাওয়া, ঘন কুয়াশা, বৃষ্টি ইত্যাদি সময়ে) প্রতিটি কনিডিয়াম থেকে অনেকগুলো দ্বিফ্র্যাজেনাযুক্ত জুস্পোর উৎপন্ন ২য় এবং পানির সাহায্যে বা বাতাশের সাহায্যে আশপাশের জমিতে ছড়িয়ে পড়ে।

তিত্ৰ-X হলো Agaricus ছত্ৰাক এবং চিত্ৰ-Y হলো Phytophthoru infestans নামক ছত্ৰাক। এদের মধ্যে পার্থক্য নিম্নরূপ—

এভাবে রোগটি দূত ছড়িয়ে পড়ে এবং মড়ক আকারে দেখা যায়।

Agaricus	Phytophthora infestans		
i. Busidiomycetes শ্রেণির ছত্রাক	i. Phycomycetes শ্রেণির ছত্রাক		
ii. ভেজা মাটি, মাঠে-ময়দানে বা	ii. পোষক দেহের আন্তকোষীয়		
গোবর, বড় ইত্যাদি পচনশীল	ফাঁকে অবস্থান করে।		
জৈব পদার্থের উপর অবস্থান			
করে।			
iii. ব্যাসিডিয়োস্পোর হারা জনন	iii. জুম্পোর দ্বারা জনন কাজ		
সম্পন্ন করে।	সম্পন্ন করে।		
iv. মাটির জৈব পদার্থ থেকে খাদ্য	iv. পোষক দেহ থেকে খান্যরস		
সংগ্রহ করে।	শোষণ করে।		
v. মানুষের খাদ্য, ঔষধ হিসেবে	v আলু ফসলে মারাত্মক বিলম্বিত		
এবং মৃত্তিকার পুষ্টি বৃদ্ধির মাধামে	ধ্বসা রোণ সৃষ্টির মাধ্যমে বিপুল		
উপকারী ভূমিকা পালন করে।	পরিমাণ ফসলহানি করে ক্ষতিকর		
_	ভূমিকা পালন করে		

প্রা > ১৫ জীববিজ্ঞানের ছাত্র সুমন তার ছোট ভাই শুভকে নিয়ে তার এলাকায় ঘুরতে গেল। বাগানের মধ্যে দিয়ে হাঁটার সময় সুপারি গাছে সে ভিন্ন ধরনের উদ্ভিদ লক্ষ করল। শুভ সুপারি গাছে অবস্থিত এই উদ্ভিদ সম্পর্কে সুমনকে জিজেস করলে সে তাকে বলল, এটি শৈবাল এবং ছত্রাক উভয়ের সমন্বয়ে গঠিত। বিরশ্প ক্যাভেট কলেজ/

- ক, ছত্রাকের রাইজোমর্ফ কী?
- শবাল ও ছত্রাকের মধ্যে পার্থক্য লেখে।
- ণ্ড উদ্দীপকে উদ্ধিখিত উদ্ভিদের গঠন বর্ণনা করো :
- ঘ. "উপ্লিখিত উদ্ভিদ অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ"—ব্যাখ্যা করো। ৪ ১৫ নং প্রশ্নের উত্তর

#### 😎 ছত্রাকে অবস্থিত রশির মতো হাইফাল অংশই হলো রাইজোমর্ফ ।

- বৈশবাল ও ছত্রাকের মধ্যে অনেক পার্থক্য রয়েছে। শৈবাল স্বভোজী, সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে নিজে খাদ্য তৈরি করে। কিন্তু ছত্রাক পরভোজী। শৈবালের কোষপ্রাচীর সেলুলোজ নির্মিত কিন্তু ছত্রাকের কাইটিন নির্মিত। শৈবালের সঞ্চিত খাদ্য শর্করা কিন্তু ছত্রাকের প্রাইকোজেন ধরনের।
- ক্র উদ্দীপকে উল্লিখিত উদ্ভিদটি হলো লাইকেন। শৈবাল ও ছত্রাকের সহাবস্থানের ভিত্তিতে লাইকেন গড়ে ওঠে। নিচের অংশগুলো নিয়ে লাইকেন গঠিত।

- i. উ**র্ধে কর্টেক্স:** ঘন সন্নিবেশিত ছত্রাকীয় হাইফি দ্বারা এই স্তর গঠিত।
- ii. **শৈবাল স্তর :** এই স্তরে ছত্রাকের হাইন্ডির ফাঁকে ফাঁকে শৈবাল অবস্থিত। এই স্তরটি সংক্ষিপ্ত।
- iii. মেডুলা : অত্যন্ত ফাঁকা ফাঁকাভাবে অবস্থিত ছত্রাকীয় হাইফি দ্বার:
  এই স্তর গঠিত। এই স্তর অপেক্ষাকৃত পুরু। হাইফি খ্যালাসের
  প্রান্তের দিকে বেশ পাতলা কিন্তু কেন্দ্রীয় অঞ্চলে ঘনভাবে
  সন্নিবিষ্ট। এ অঞ্চলের হাইফির শাখা- প্রশাখা বিভিন্ন দিকে
  বিশ্বত
- iv. নিম্ন কর্টেক্স ঘন সন্নিবেশিত ছত্রাকীয় হাইফি দারা এই স্তর গঠিত। এই স্তরের নিম্ন পৃষ্ঠে বহু এককোষী রাইজাইন (রাইজয়েড তুল্য) থাকে যা লাইকেনকে নির্ভরশীল বস্তুর (বৃক্ষের বাকল, পাথর ইত্যাদি) সাথে আটকিয়ে রাখে এবং খাদ্যরস শোষণ করে।

ব্য উদ্দীপকের উপ্লিখিভ উদ্ভিদটি হলো লাইকেন অর্থনৈতিক ভাবে লাইকেনের গুরুত্ব অপরিসীম।

লাইকেন আমাদের অনেক উপকার সাধন করে। লাইকেন কর্তৃক নিঃসৃত CO,-এর সাথে বৃষ্টির পানি অথবা জনীয়বাম্প মিশে কার্বনিক এসিড উৎপন্ন হয় যা পর্বতের ক্ষয় সাধন করে ফলে পাথর বিচর্ণিত হয় 🔻 লাইকেনের মৃত দেহাবশেষ জমে হিউমাস গঠিত হয় যা উন্নত উদ্ভিদ জম্মানোর উপযোগী মাটির সৃষ্টি করে উদ্ভিদের মর্জ ক্রমাগমনে লাইকেনের ভূমিকা অনস্বীকার্য। "রেইনডিয়ার মস" নামে পরিচিত দাইকেন বন্ধা হরিণ এবং কোনো কোনো গবাদি পশুর খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এছাড়া লাইকেনের কিছু সদস্য, যেমন— Calcaria, Lichenora ইত্যাদি নানা ধরনের কীটপতজোর শৃককীট ও শামুকের াব্যবহৃত হয় কয়েকটি প্রজাতির লাইকেন দেহে থান্য হিসেবে "লাইকেনিন" নামক শর্করা থাকায় পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এটি মানুষের বাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। জলাতভেকর ওষুধ হিসেবে Peltigera এবং হুপিংকফ নিরাময়ের জন্য Cladonia নামক লাইকেন ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও সুগন্ধি ও প্রসাধনীর উপকরণ, রং এর উৎস, উত্তেজক পদার্থ তৈরি, ট্যানিন ইত্যাদিতে লাইকেন ব্যবহৃত হয়।

প্রা ► ১৬ A একটি সূত্রকার অশাখ হেটারোখ্যালিক জীব। ইহার গোড়ার দিকের কোষটি নিউক্লিয়াসবিহীন। "B" অপর একটি জীব যার অসুবজ সূত্রাকার দেহ হতে ছাঙার ন্যায় জননাঞ্চা গঠন করে

/नगेंद (५४ व्यक्तः, जका/

- ক, মাইসেলিয়াম কাকে বলে?
- খ্ শৈকালে হিপনোস্পার সৃষ্টি হয় কেন?
- ণ্, উদ্দীপকে "A" উদ্ভিদের যৌন জ্নন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।
- ঘ্ "A" ও "B" জীব দুইটির গঠনগত ও কর্যেগত তুলনামূলক আলোচনা কর।

## ১৬ নং প্রয়ের উত্তর

্ত ছত্রাকের শাখা-প্রশাখাযুক্ত থ্যালয়েড দেহকে মাইসেলিয়াম বলে।

থা প্রতিকূল পরিবেশ অতিক্রম করার জন্য শৈবালে হিপনোস্পোর সৃষ্টি হয়। সাধারণত অতিরিক্ত শৃষ্কতার সময় অ্যাপ্লানোস্পোর পুরু প্রাচীর দ্বারা আবন্ধ হয়ে হিপনোস্পোর সৃষ্টি করে। অনুকূল পরিবেশে এটি অজ্কুরিত হয়ে নতুন শৈবালদেহ গঠন করে যেমন— Chlamydomonas. Ulothrix ইত্যাদি শৈবালে হিপনোস্পোর সৃষ্টি হয়।

া উদ্দীপকে নির্দেশিত 'A' উদ্ভিদটি হলো Ulothrix নামক শৈবাল।

Ulothrix শৈবাল হেটারোখ্যালিক। এর যৌন মিলন আইসোগ্যামাস
প্রকৃতির। যোক্তফাস্ট ছাড়া যে কোনো একটি কোষের প্রোটোপ্লাস্ট
বিভাজনের মাধ্যমে ৮-৬৪টি অপত্য প্রোটোপ্লাস্ট সৃষ্টি করে। প্রতিটি
অপত্য প্রোটোপ্লাস্ট একটি নাসপাতি আকৃতির বাইফাজিলেট গ্যামিটে
রূপান্তরিত হয়। একটি ভেসিকল দ্বারা পরিবেন্টিত অবস্থায় এরা
অবস্থান করে। একে বলা হয় গ্যামিট্যাঞ্জিয়াম এরা গ্যামিট্যাঞ্জিয়ামের
প্রাচীরে সৃষ্ট ছিদ্রপথে বের হয়ে আসে এবং ভেসিকলের অবলুন্তির পর
মৃক্তভাবে সাঁতেরে বেড়ায়। দুটি ভিন্ন ফিলামেন্ট হতে দুটি গ্যামিট এসে
যৌন মিলন সম্পন্ন করে এবং একটি চার ফ্লাজেলাযুক্ত ডিপ্লয়েড

জাইণোট সৃষ্টি করে জাইগোট কিছুকাল সচল থাকে এবং পরে বিশ্রামকাল কাটায়। বিশ্রামের পূর্বে এরা প্রচুর খাদ্য সঞ্চয় করে এবং চারদিকে একটি প্রাচীর সৃষ্টি করে। বিশ্রামকাল শেষে এতে মিয়োসিস বিভাজন ঘটে এবং ৪-১৬ টি হ্যাপ্লয়েড জুম্পোর সৃষ্টি হয়। জাইগোট প্রাচীর বিদীর্ণ হওয়ার মাধ্যমে জুম্পোরগুলো বের হয়ে আসে এবং অন্করায়ন ও বিভাজনের মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদে পরিণত হয়।

এভাবেই উদ্দীপকের 'A' উদ্ভিদ অর্থাৎ Ulothrix শৈব্যনের যৌন জনন ঘটে

উদ্দীপকে বর্ণিত 'A' ও 'B' জীব দুটি হলো যথাক্রমে Ulothrix ও Agaricus ৷ Ulothrix ও Agaricus যথাক্রমে শৈবাল ও ছত্রাককে প্রতিনিধিত্ব করে শৈবাল ও ছত্রাকের গঠনগত ও কার্যগত তুলনামূলক আলোচনা নিম্নরপ—

শৈবালের দেহে ক্রোরোফিল থাকে। তাই এরা সবুজ বর্ণের এ কারণে শৈবাল নিজের খাদ্য নিজে তৈরি করতে পারে অর্থাৎ এরা স্বভোজী। কিন্তু ছত্রাকের দেহে ক্রোরোফিল না থাকায় এরা নিজেদের খাদ্য নিজেরা তৈরি করতে পারে না তাই এরা পরভোজী বা মৃতজীবী হিসেবে বসবাস করে। শৈবাল আলোর উপর নির্ভরশীল।

ভাই এরা আলো ছাড়া অন্ধকারে বাঁচতে পারে না। অপরপক্ষে ছত্রাক আলোর উপর নির্ভরশীল নয়। তাই আলো ও অন্ধকার উত্তয় পরিবেশে বাঁচতে পারে। শৈবালের কোষপ্রাচীর সেলুলাজ নির্মিত অন্যনিকে ছত্রাকের কোষপ্রাচীর কাইটিন নির্মিত। শৈবালের সঞ্চিত খাদ্য হলো শ্বেতসার অন্যদিকে ছত্রাকের সঞ্চিত খাদ্য হলো গ্লাইকাজেন বা চর্বি। অধিকাংশ শৈবালই পানিতে বাস করে কিন্তু অধিকাংশ ছত্র'কই স্থলে বাস করে। শৈবালের তেমন ভেষজ গুণ পাওয়া যায় না কিন্তু ছত্রাকের নানা ধরনের ভেষজ গুণ রয়েছে। শৈবালে বিষাক্ত কোনো উপাদান নেই কিন্তু কিছু বিন্তু প্রজাতির ছত্রাকে বিষাক্ত উপাদান থাকার কারণে তা প্রাণীর মৃত্যুর কারণ হতে পারে।

প্রন ১১৭ অপুষ্পক উদ্ভিদগুলো সমাজাদেহী হলে বর্ণযুক্ত বা বর্ণহীন হতে পারে। একটি বহুকোষী সমাজাদেহী কোষে গার্ডেল আকারের ক্লোরোপ্লাস্ট বিদায়ান এবং একটি সমাজাদেহীর ছাতাকৃতি দেহ

/डिकार्-निमा नून भ्कूम এड बरमज, एका/

۷

ર

•

- ক, ধান গাছের ব্লাইট রোগের জীবাণুর নাম কী?
- খ, ভাইরাসকে জীব বলা হয় না কেন?
- গ্র উদীপকে উল্লিখিত সমাজাদেহী দৃটির মধ্যে পার্থক্য লিখ?
- ঘ্ উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম সমাজাদেহী যৌন জনন আইসোণ্যামাস প্রকৃতির-বিশ্লেষণ কর। ৪

#### ১৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ধান গাছের ব্লাইট রোগের জীবাণুর নাম হলো-Xanthomonas oryzae.

ভাইরাস অকোষীয়। এদের সাইটোপ্লাজম, কোষঝিলী, কোষপ্রাচীর, রাইবোসোম, মাইটোকঞ্জিয়া এসব নেই। এদের কোনো বিপাকীয় এনজাইম বা পৃষ্টি ক্রিয়া নেই। জীবকোষের সাহায্য ছাড়া ভাইরাস স্বাধীনভাবে সংখ্যাবৃন্ধি করতে পারে না। জীবকোষের বাইরে ভাইরাস রাসায়নিক কণার মতো নিচ্ছিয়। এদের দৈহিক বৃন্ধি নেই। এসকল কারণে ভাইরাসকে জীব বলা হয় না।

গার্ডেল আকৃতির ক্লোরোপ্লান্ট বিশিষ্ট প্রথম সমাজাদেই উদ্ভিদটি হলো ইউলোপ্রিক্স শৈবাল এবং ছাতাকৃতির দেহবিশিষ্ট হিতীয় সমাজাদেহী উদ্ভিদটি হলো অ্যাগারিকাস ছত্রাক। এদের মধ্যে যথেষ্ট পার্থকা লক্ষ করা যায়।

ইউলোপ্তিক্স কোষে সাধারণত ক্লোরোফিল থাকে, কিন্তু আ'গারিকাস কোমে কোনো ক্লোরোফিল থাকে না। ইউলোপ্তিক্স সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় খাদা তৈরি করতে পারে বলে এরা স্বভোজী অন্যদিকে, আাগারিকাস সালোকসংশ্লেষণে অক্ষম। ফলে এরা নিজের খাদ্য নিজে তৈরি করতে পারে না তাই এরা পরভোজী। ইউলোপ্তিক্সের জন্য আলো অত্যাবশ্যক, কিন্তু আাগারিকাসের জন্য আলো অত্যাবশ্যক নয়। ইউলোপ্তিক্সের কোষপ্রাচীর কাইটিন বা ছত্রাকীয় সেলুলোজ দিয়ে গঠিত। আ্যাগারিকাসে দেহে সঞ্চিত খাদ্য হলো শ্বেতসার, কিতৃ অ্যাগারিকাসে সঞ্চিত খাদ্য হলো গ্লাইকোজেন ও তৈলবিন্দু। অ্যাগারিকাসে যৌন জননাজাগুলো ক্রমাগত সরল অবস্থা হতে জটিল অবস্থায় পরিণত হয়েছে। অন্যদিকে, অ্যাগারিকাসের যৌন জননাজা জটিল অবস্থা হতে ক্রমাগত সরলতর অবস্থা প্রাপ্ত হয়েছে।

য উদ্দীপকে প্রথম সমাজাদেহী উদ্ভিদটি হলো Ulothrix. Ulothrix শৈবাল হেটারোখ্যালিক। এর যৌন মিলন আইসোণ্যামাস প্রকৃতির। হোভফাস্ট ছাড়া যে ক্যেনো একটি কোনের প্রোটোপ্লাস্ট বিভাজনের মাধ্যমে ৮-৬৪টি অপতা প্রোটোপ্লাস্ট সৃষ্টি করে। প্রতিটি অপত্য প্রোটোপ্পাস্ট একটি নাসপাতি অকৃতির বাইফ্র্যাজিলেট গ্যামিটে রুপান্তরিত হয়। একটি ভেসিকল দ্বারা পরিবেন্টিত অবস্থায় এরা অবস্থান করে, একে বলা হয় গ্যামিট্যাঞ্জিয়াম। এরা গ্যামিট্যাঞ্জিয়ামের প্রাচীরে সৃষ্ট ছিদ্রপথে বের হয়ে আসে এবং ডেসিকলের অবলুপ্তির পর মুক্তভাবে সাঁতরে বেড়ায়। দুটি ভিন্ন ফিলামেন্ট হতে দু'টি গ্যামিট এসে যৌন মিলন সম্পন্ন করে। গ্যামিট দু'টির মধ্যে ধংহ্যিক বা আচরণে কোনো পার্থক্য দেখা যায় না। এরা মিলিত হয়ে একটি চার ফ্লাজেলাযুক্ত ভিপ্নয়েড জাইগোট সৃষ্টি করে। জাইগোট কিছুকাল সচল থাকে এবং পরে বিশ্রামকাল কার্টায়। বিশ্রামের পূর্বে এরা প্রচুর খাদ্য সঞ্চয় করে। এবং চারদিকে একটি প্রাচীর সৃষ্টি করে। বিশ্রামকাল শেষে এতে মিয়োসিস বিভাজন ঘটে এবং ৪-১৬ টি হ্যাপ্লয়েড জ্পেনার সৃষ্টি হয়। জাইগোট প্রাচীর বিদীর্ণ হওয়ার মাধ্যমে জুস্পোরগুলো বের হয়ে আসে এবং অজ্কুরায়ন ও বিভাজনের মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদে পরিণত হয়। এভাবেই Ulothrix শৈব্যবের আইসোগ্যামান যৌন জনন ঘটে।

প্রা > ১৮ A → অশাখ, সূত্রবৎ, সবুজ, সমাজাদেহী জীব।

B → মাইসেলিয়াল, ক্লোরোফিলবিহীন, সমাজাদেহী জীব
/রজার্টন উত্তরা মতেন কলেজ, ঢাকা,

ক, ক্যাপসিড কী?

খ, DNA এবং RNA-এর মধ্যকার পার্থক্য লেখ।

- গ, উদ্দীপকে উল্লিখিত 'A' জাতীয় একটি জীবের দৈহিক গঠন ব্যাখ্যা কর। ৩
- য় উদ্দীপকে উচ্চিবিত 'B' জাতীয় জীবপুলোর গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।৪ ১৮ নং প্রলের উত্তর

ত্ত ভাইরাসের নিউক্লিক অ্যাসিডকে ঘিরে অবস্থিত প্রোটিন আবরণই হলো ক্যাপসিড।

ব DNA এবং RNA-এর মধ্যে পার্থক্য:

	DNA	RNA		
i.	দৃটি পলিনিউক্লিওটাইড শিকল	i. একটি পলিনিউক্লিওটাইড		
	বিশিষ্ট।	শিকল বিশিষ্ট।		
ii.	<b>পেন্টো</b> জ <b>শু</b> গোর-ডি-	ii. পেন্টোজ শ্যুগার—রাইবোজ		
	অক্সিরাইবো।	iii. পাইরিমিডিন বেস-		
jii.	পাইরিমিডিন বেস-সাইটোসিস	সাইটোসিন ও ইউরাসিল।		
	ও থাইমিন ৷	iv. প্রতিরূপ সৃষ্টি করতে পারে		
įv.	প্রতিরূপ সৃষ্টি করতে পারে।	না।		

্রু উদ্দীপকের 'A' দ্বারা সবুজ শৈবালকে বোঝানো হয়েছে। Ulothrix একটি সবুজ শৈবাল।

িনচে এর গঠন ব্যাখ্যা করা হলো—

শৈবালের দেহ অশাখ সূত্রাকার। একসারি, ধর্বপিপাকৃতির কোষ প্রান্তনার অবস্থায় যুক্ত হয়ে শৈবাল সূত্র গঠন করে। শৈবাল দেহ অসীম বৃদ্ধি সম্পন্ন এবং অগ্র ও পশ্চাৎ অংশে বিভক্ত। সূত্রের নিচের কোষটি বর্ণহীন, সরু ও কোনো বস্তুর সাথে যুক্ত থাকে। একে হোভফাস্ট বলে ফিলামেন্টের অগ্রস্থ কোষটি অর্ধবৃত্তাকার। কোষ প্রাচীর পাতলা ও তিনস্তর বিশিষ্ট, ভেতরের স্তর দৃটি সেলুলোজ ও বাইরের স্তরটি পেকটিন দ্বারা গঠিত। কোষে একটি সুগঠিত নিউক্লিয়াস ও নিউক্লিয়াসকে ঘিরে একটি গার্জল আকৃতির ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে। ক্লোরোপ্লাস্ট একাধিক পাইরিনামেড যুক্ত থাকে। হোভফাস্ট ভিন্ন সূত্রে অন্তঃবতী যেকোনো কোষ বিভাজনে সক্ষম এবং কোষ বিভাজনের মাধ্যমে শৈবালের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি ঘটে। শৈবাল কোষে শর্করা শ্বেতসার হিসেবে সম্প্রিত থাকে।

য উদ্দীপকের 'B' জাতীয় জীবগুলো হলো ছত্রাক। ছত্রাকের গুরুত্বে উপকারী এবং অপকারী দিক রয়েছে। নিচে ছত্রাকের গুরুত্ব উল্লেখ করা হলো—

## উপকারী দিক:

- ছক্রাক থেকে বিভিন্ন ধরনের অ্যান্টিবায়োটিক তৈরি হয়, য়া
  চিকিৎসাক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।
- বিভিন্ন জৈব বস্তু পচনের মাধ্যমে ছত্রাক মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে।
- বেকারী শিল্পে যেমন পাউরুটি, কেক ইত্যাদি তৈরিতে ঈস্ট নামক ছত্রাকের ব্যবহার রয়েছে।
- বিভিন্ন প্রজাতির ছত্রাক থেকে ভিটামিন তৈরি করা হয় য়েমন— রিবায়্লাভিন।
- মাশরুম বা ব্যাঙের ছাতা বর্তমানে সারাবিশ্বে একটি উচ্চ পৃষ্টিগুণ সম্পন্ন খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে।

#### অপকারী দিক:

- ছত্রাক উদ্ভিদদেহে বিভিন্ন ধরনের রোগ সৃষ্টি করে।
- ছত্রাকের কিছু কিছু প্রজাতি মানুষ ও অন্যান্য প্রাণিদেহেও নানাবিধ রোগ সৃষ্টি করে।
- বিভিন্ন ধরনের খাদ্যদ্রব্য পচনে ছত্রাক ভূমিকা রাখে।
- বর্ষাকালে চামড়ার তৈরি দ্রব্যাদি ছত্রাকের আক্রমণে নন্ট হতে পারে।

প্রশা > ১৯ শফিকের আলু ক্ষেতের গাছগুলোতে অসুখ ধরা পড়েছে। তাই স্থানীয় কৃষিবিদ তাকে প্রয়োজনীয় কিছু পরামর্শ দিলেন।

/जाइंडिग़ान स्कुन এक करमज, घडितिम, जाका/

- ক. প্লাইকোসাইডিক বন্ড কী?
- খ, তেল ও চর্বির পার্থক্য লিখ।
- গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত গাছটির অসুখের কারণ ও লক্ষণগুলো লিখ ৩
- ঘ্ৰ স্থানীয় কৃষিবিদ শফিককে কি কি প্রামর্শ দিতে পারেন বলে তুমি মনে করো?

#### ১৯ নং প্রহের উত্তর

ত একটি মনোস্যাকারাইভের হাইড্রক্সিল গ্রুপের সাথে অপর একটি মনোস্যাকারাইডের হাইড্রক্সিল গ্রুপের সংযুক্তিই হলো গ্রাইকোসাইডিক বস্ত।

#### য তেল ও চর্বির পার্থক্য:

ভেম			<b>ठ</b> वि	
i.	তেল ট্রাইপ্লিসারাইড অসম্পৃত্ত ফ্যাটি অ্যাসিড দিয়ে তৈরি।	i.	চর্বি ট্রাইগ্লিসারাইড সম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড দিয়ে তৈরি।	
ii.	সাধারণ তাপমাক্রায় (২০° সে.) তেল তরল অবস্থায় থাকে।	ii.	সাধারণ তাপমাত্রায় (২০° সে.) চর্বি কঠিন অবস্থায় খাকে।	
iji.	তেলের গলনাডক থুব কম।	iii.	চর্বির গলনাভক বেশি	

া উদ্দীপকের আলু গাছে বিলম্বিত ধ্বসা রোগ হয়েছিল। এ রোগের বা অসুখের কারণ হলো Phytophthora infestans নামক ছত্রাক। এ রোগের লক্ষণগুলো হলো—

পাতায় প্রথমে সবৃজ-ধূসর বর্ণের ক্ষৃদ্র ক্ষৃদ্র দাণ দেখা যায়। দাগগুলো পরে বড় হয়ে বাদামী বর্ণের হয়।

পরে আক্রান্ত স্থানে মখমলের মতো আন্তরণ সৃষ্টি হয়। আক্রান্ত পাতার নিম্নত্তক দিয়ে ছত্রাকের কনিডিওফোর বের হয়।

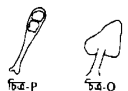
আক্রমণের তীব্রতায় আলুও আক্রান্ত হয় এবং আলুর ত্বকের নিচে লালচে-বাদামি ছোপ দেখা যায়।

- iv. আক্রমণের প্রকটতায় আলুক্ষেত থেকে পচা দুর্গন্ধ বের হয়।
- কৃষিবিদ শফিককে যে পরামর্শ দিতে পারে তা হলো—
  আলুর চাষের সময় রোগমুক্ত আলু বীজ হিসেবে ব্যবহার করা
  প্রয়োজন। রোগ প্রবণ এলাকা থেকে বীজ আলু সংগ্রহ করা ঠিক নয়।
  বীজ বপনের আগে ১% বোর্দোমিশ্রণ বা অন্য কোনে ছত্রাকনাশক
  দিয়ে বীজ শোধন করে ব্যবহার করতে হবে।

গাছের দৈর্ঘ্য ৬ ইঞ্চির বড় হলে বা বয়স এক মাস হলে ১৫ দিন পর পর ছত্রাক রোধক ওষুধ ন্প্রে করা প্রয়োজন যাতে রোগ সংক্রমণ হতে না পারে।

- জমিতে অতিরিক্ত সেচ ও নাইট্রোজেন সার প্রয়োগে রোগ বিস্তার
  দুততর হয়। এজন্য অতিরিক্ত সেচ ও নাইট্রোজেন সার ব্যবহার
  পরিহার করতে হবে।
- বর্তমানে বেশ কিছু রোণ প্রতিরোধী জাত আবিষ্কৃত হয়েছে।
  সংক্রমণ থেকে বাঁচার জন্য এসব রোগ প্রতিরোধী জাত আবাদ
  করতে হবে।

#### अञ्च ▶३०



/पारेडियान भ्वन ५४ रूपनव, घडिकिम, ठाका/

क. मितामाइँ की?

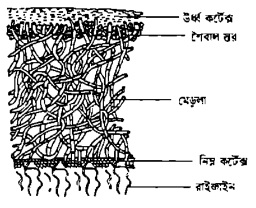
- খ্ অপুষ্পক্ অভাস্কুলার বর্ণযুক্ত উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য পিথ।
- গ্র উদ্দীপকের 'P' ও 'Q' মিলে যে নতুন উদ্ভিদ গঠন করে তার অন্তর্গঠনের চিত্রসহ বর্ণনা লাও।
- ঘ, আমাদের দৈনন্দিন জীবনে উদ্দীপক 'Q' এর বহুমুখী ব্যবহার লিখ।

## ২০ নং প্রস্লের উত্তর

- ক সিনোসাইট হলো প্রস্থ প্রাচীরবিহীন বহু নিউক্লিয়াস বিশিষ্ট কোষ
- অপুষ্পক, অভাস্কুলার বর্ণযুক্ত উদ্ভিদদের বলা হয় ব্রায়োফাইট। নিচে
  এনের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হলো—
- i. দেহ থ্যালয়েড প্রকৃতির অর্থাৎ দেহকে মূল, কান্ড ও পাতায় বিভক্ত করা যায় না।
- ii. এদের মূল নেই, তবে মূলের পরিবর্তে এককোষী রাইজয়েড থাকে।
- iii. দেহ গ্যামিটোফাইট তথা হ্যাপ্লয়েড।
- iv. এরা অপুষ্পক এবং ভাস্কুলার টিস্যুবিহীন
- া উদ্দীপকের P ও Q মিলে অর্থাৎ শৈবাল ও ছত্রাক মিলে নতুন উদ্ভিদ্ লাইকেন গঠন করে।

লাইকেনের অন্তর্গঠন নিম্নরপ—

- উর্ধ্ব কর্টেক্স: ঘন সন্নিবেশিত ছত্রাকীয় হাইফি দ্বারা এ স্তর গঠিত :
- শৈবাল স্তর: এই স্তরে ছত্রাকের হাইফির ফাঁকে ফাঁকে শৈবাল থাকে। এই স্তরটি সংক্ষিপ্ত।
- মেডুলা: অত্যন্ত ফাঁকা ফাঁকাভাবে অবস্থিত হাইফি দ্বারা এই স্তর
  গঠিত। এই স্তর অপেক্ষাকৃত পুরু।
- নিম্ন কর্টেক্স: মেডুলার নিচে ঘন সন্নিবেশিত ছত্রাকীয় হাইফি দ্বারা এই স্তর গঠিত। এই স্তরের নিচ থেকে এককোষী রাইজাইন তৈরি হয়।



চিত্র : লাইকেনের অন্তর্গঠন

- ব উদ্দীপকের Q হলো ছত্রাক। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে ছত্রাকের বহুমুখী ব্যবহার রয়েছে। নিচে এ সম্পর্কে আলোচনা করা হলো—
- ছত্রাক থেকে বিভিন্ন ধরনের অ্যান্টিবায়োটিক তৈরি হচ্ছে যা
   আমাদের চিকিৎসাক্ষেত্রে ব্যবহার হচ্ছে। যেমন— পেনিসিলিন
   स্ট্রেপটোমাইসিন।

- বেকারী শিয়ে, য়েমন পাউরুটি, কেক ইত্যাদি তৈরির ক্ষেত্রে ঈস্ট নামক ছত্রাকের ব্যবহার রয়েছে।
- ৰিভিন্ন প্রজাতির ছত্রাক থেকে ভিটামিন-B প্রপের বায়োটিন, পিরিডক্সিন, রিবাফ্লাভিন প্রভৃতি ভিটামিন তৈরি হঞে, যা আমাদের দৈনন্দিন জীবনে কাজে লাগে।
- মাশরুম বা ব্যাঙের ছাতা বর্তমানে সারা বিশ্বে একটি উচ্চ
  পৃষ্টিগুণসম্পন্ন খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে। এতে বেশি আশ এবং
  শর্করা ও চর্বি কম থাকায় ভায়াবেটিস রোগীদের নিত্যদিনের খাদ্য
  তালিকায় স্থান করে নিয়েছে।
- এক ধরনের ছত্রাক থেকে ergot তৈরি হয় য় সন্তান প্রস্করণ বন্ধ করতে চিকিৎসকেরা ব্যবহার করে থাকেন।
   Q-এর তথা ছত্রাকের এরকম আরো বহুবিধ ব্যবহার রয়েছে
  আমাদের দৈনন্দিন জীবনে।

প্রন ▶২১ খ্যালোফাইট-১ : বর্ণময়, ম্বভোজী খ্যালোফাইট-২ : বর্ণহীন, পরভোজী

/पारेन(न्गीन व्यसजः जका/

ર

- ক্ বায়োম কী?
- খ্ৰ মিয়োসিসকে হ্ৰাসমূলক বিভাজন বলা হয় কেন?
- গ্র উল্লিখিত খ্যালোফাইট দু'টির সহাবস্থানের গঠন বর্ণনা কর। ৩
- ঘ উন্নিখিত থ্যালোফাইট দু'টির সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যপুলো আলোচনা কর।

#### ২১ নং প্রল্লের উত্তর

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

মিয়োসিস কোষ বিভাজনকৈ হ্রাসমূপক বিভাজন বলে কারণ এ প্রক্রিয়ায় নিউক্লিয়াস দু'বার এবং ক্রোমোসোম একবার বিভক্ত হয়। ফলে অপত্য কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার অর্থেক হয়ে যায়। অর্থাৎ কোষ বিভাজনের পূর্বে ও পরে ক্রোমোসোম সংখ্যা হ্রাস পায়।

ি উদ্দীপকে উন্নিখিত থ্যালোফাইট-১ হলো শৈবাল এবং থ্যালোফাইট-২ হলো ছত্রাক। শৈবাল ও ছত্রাকের পারস্পরিক সহযোগিতার ভিত্তিতে গঠিত স্বতন্ত্র উদ্ভিদ হলো লাইকেন।

লাইকেন একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ ও বিষমপৃষ্ঠ থ্যালাসবিশিক্ট উদ্ভিদ। এদের থ্যালাস অধিকাংশ ক্ষেত্রে ধূসর বর্ণের বা সবুজাত ধূসর বর্ণের হয়। লাইকেন সাধারণত এমন সব পরিবেশে জন্মে, যেখানে অন্য কোন জীব বেঁচে থাকতে পারে না। যেমন- অনুর্বর, বন্ধ্যা, বালু বা পাথরের মতো আবানে এরা স্বাচ্ছন্দে জন্মাতে পারে। এরা গাছের বাকল, সজীব পাতা, পাকা দেয়াল ইত্যাদি বস্তুর উপর জন্মে থাকে। প্রকৃতিতে তিন প্রকৃতির লাইকেন হয়েছে।

 ক্রান্টোজ লাইকেন: এ ধরনের লাইকেনের খ্যালাস মাধ্যমের সাথে
নিবিড্ডাবে সংযুক্ত অবস্থায় জন্মে, যা পাতলা, চ্যান্টা ও শক্ত খোলস বা আবরণী সৃষ্টি করে। অধিকাংশ ক্রান্টোজ লাইকেনের খ্যালাস চর্মবৎ হলেও কিছু কিছু লাইকেনের খ্যালাস থকথকে জিলেটিনের মত। যেমন- Graphis, Lecanora ইত্যাদি।

**ফলিয়োজ লাইকেন:** ফলিয়োজ লাইকেনের খ্যালাস চ্যান্টা, পাতার ন্যায়, শাখান্বিড, কিনারা খন্ডিত বা ঢেউ খেলানো। যেমন-Parmelia, Xanthoria, Collema ইণ্ড্যাদি।

ফুটিকোজ লাইকেন: এ ধরনের লাইকেনের খ্যালাস বহুল শাখান্থিত, নলাকার, ফিতার ন্যায় চ্যান্টা বা সূত্রাকার। ফুটিকোজ লাইকেন সাধারণত মাধ্যমের সাথে খাড়াডাবে বা ঝুলন্ত অবস্থায় জন্মে। মিউসিলেজ নির্মিত ডিস্কের সাহায্যে খ্যালাস মাধ্যমের সাথে যুক্ত থাকে যেমন— Cladonia, Usnea ইত্যাদি।

আ উদ্দীপকে উদ্লিখিত থ্যালোফাইট-১ (শৈবাল) এবং খ্যালোফাইট-১ (ছত্রাক) এর মধ্যে বৈসাদৃশ্য এর সাথে সাদৃশ্যও বিদ্যমান : নিম্নে শৈবাল ও ছত্রাকের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য আলোচনা করা হলো—

শৈবাল ও ছত্রাক উভয়েই খ্যালয়েড। উভয়েরই দেহে ভাস্কুলার টিস্যা অনুপস্থিত। ছত্রাক ও শৈবাল উভয়ই সুকেন্দ্রিক অর্থাৎ উভয়েরই কোষে সুণঠিত নিউক্লিয়াস ও বিভিন্ন অজ্ঞাণু থাকে। শৈবাল ও ছত্রাক উভয়ের জননাজা বন্ধ্যাকোষ দিয়ে আবৃত থাকে না। আবার শৈবাল সালোকসংশ্লেষণকারী স্বভোজী অর্থাৎ এদের দেহে ক্লোরোফিল থাকে। কিন্তু ছত্রাকের দেহে ক্লোরোফিল নেই শৈবালের কোষপ্রাচীর সেলুলোজ ও পেকটিন নির্মিত। কিন্তু ছত্রাকের কোষপ্রাচীর কাইটিন নির্মিত। শৈবালের খাদ্য খেতসার হিসেবে জমা থাকে, অপরদিকে ছত্রাকের খাদ্য গ্লাইকোজেন বা তৈলবিন্দু হিসেবে জমা থাকে। শৈবাল আলোর উপর নির্ভরশীল তাই আলো ছাড়া অম্ধকারে বাঁচতে পারে না। অপরদিকে ছত্রাক আলোর উপর নির্ভরশীল নয় এরা আলো ও অম্ধকার উভয় পরিবেশে বাঁচতে পারে। অধিকাংশ শৈবাল পানিতে বাস করে, কিন্তু ছত্রাকের অধিকাংশ স্থলে বাস করে।

প্রদা ▶২২ নিচ্ের উদীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও

M = থ্যালয়েড, সবুজ ও মভোজী উদ্ভিদ

N = প্যালয়েড, ক্লোরোফিলবিহীন, মৃতজীবী, ব্যাঙের ছাতার মত উদ্ভিদ।

(উজয় হাই স্কুল এক কলেল, ঢাকা/

- ক, প্রজাতি কাকে বলে?
- খ. ⊕ + উবৃ ৣ বৃৣ্ৣ দৣ পুৣ্ৣ <u>গু</u>্ু সংক্ৰেতিক ব্যাখ্যা দাও।
- গ্ N এর গঠন বর্ণনা কর :
- ঘ. M ও N এর সমন্বয়ে য়ে বিশেষ উদ্ভিদের সৃষ্টি হয়, তাতে M ও
   N কিভাবে উভয়ের দারা উপকৃত হয় ব্যাখ্যা কর।

٦

## <u>২২ নং প্রয়ের উত্তর</u>

ক প্রজাতি বলতে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যে সর্বাধিক মিলসম্পন্ন একদল উদ্ভিদকে বোঝায় যারা নিজেদের মধ্যে যৌন মিলনে উর্বর সন্তান উৎপাদন সক্ষম।

উদ্দীপকের পুষ্পসংকেতের ব্যাখ্যা নিমন্ত্পফুল- উভলিজা, বহুপ্রতিসম; উপবৃতি- ৫টি মুক্ত; বৃতাংশ- বৃতি ৫টি যুক্ত;
দলমভল - পাপড়ি ৫টি মুক্ত; পুংস্তবক - পুংকেশর অসংখ্য, যুক্ত;
গর্ভকেশর - গর্ভপত্র ৫টি যুক্ত; গর্ভাশয়- অধিগর্ভ।

তি উদ্দীপকে 'N' দ্বারা Agaricus নামক ছত্রাককে নির্দেশ করা হয়েছে। ছত্রাকটির গঠন নিম্নে বর্ণনা করা হলো–

একটি পূর্ণাক্তা Agaricus-এর লেহ দুটি অংশে বিভন্ত। একটি দৈহিক অংশ তথা মাইদেলিয়াম এবং অপরটি জনন অংশ তথা ফুটবভি।
মাইদেলিয়াম অত্যন্ত শাখা-প্রশাখা বিশিন্ট, সূত্রাকার, দানাদার সাইটোগ্লাজম, প্রতিকোষে একধিক নিউক্লিয়াসযুত্ত এবং প্রচুর গহার এর
সমন্বয়ে গঠিত। মাইদেলিয়াম-এ সন্থিত খাদা হিসেবে তৈলবিন্দু থাকে।
মাইদেলিয়ামে দড়ির মতো হাইফাল অংশ থাকে, এ অংশকে শইজোমর্ফ বলা হয়। একটি মাশরুম একদিনে এক কিলোমিটার দীর্ঘ হাইফি তৈরি করে

পূর্ণাজা ফুটবভি দেখতে ছাতার মতো এবং এটি মাটির উপরে বাড়তে থাকে। পরিণত অবস্থায় ফুটবভির দুটি অংশ থাকে। গোড়ার দিকে কাণ্ড বা বৃদ্রের ন্যায় অংশকে স্টাইপ এবং উপরের দিকে ছাতার ন্যায় অংশকে পাইলিয়াস বলা হয়। স্টাইপের উর্ধ্বাংশে আংটির ন্যায় একটি পর্দা থাকে যাকে অ্যানুলাস বলে। এছাড়াও পাইলিয়াসের অক্তীয় তলে পর্দার মতো অসংখ্য গিল অরীয়ভাবে ঝুলন্ত অবস্থায় থাকে। গিল বা ল্যামিলিতে অসংখ্য ব্যাসিভিয়া সৃষ্টি হয়। প্রতিটি ব্যাসিভিয়ামের শীর্ষে আজালের ন্যায় চারটি অংশের মাথায় একটি করে ব্যাসিভিওস্পোর উৎপন্ন হয়। স্পোরগুলো অনুকূল পরিবেশে অভকুরিত হয়ে নতুন মাইসেলিয়াম তৈরি করে।

উদ্দীপকে 'M ও 'N' দ্বারা যথাক্রমে শৈবাল ও ছত্রাককে নির্দেশ করা হয়েছে। শৈবাল ও ছত্রাকের পাশাপাশি সহাবস্থানের মাধ্যমে সৃষ্টি হয় লাইকেন নামক উদ্ভিদের। লাইকেনে শৈবাল ও ছত্রাক উভয়েই একে অন্যের দ্বারা উপকৃত হয়। এ ধরনের সহাবস্থানকে মিথোজীবিতা বলা হয়। সৃতরাং লাইকেনে শৈবাল ও ছত্রাক একে অন্যের দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। লাইকেন উদ্ভিদে ছত্রাক চারিদিক থেকে শৈবালকে ঘিরে রেখে বাসস্থান প্রদান করে। ছত্রাক পরিবেশ থেকে পানি, খনিজ লবণ ও জলীয় বাষ্প ইত্যাদি শোষণ করে শৈবালকে প্রদান করে। আর শৈবাল মধ্যখানে বসে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় খাদ্য প্রস্তুত করে। প্রস্তৃতকৃত খাদ্য শৈবাল ও ছত্রাক উভয়েই ভাগ করে গ্রহণ করে। এভাবে শৈবাল ও ছত্রাকের সহাবস্থানের মাধ্যমে সৃষ্ট লাইকেন উদ্ভিদে তারা উভয়ই একে অপরের দ্বারা উপকৃত হয়।

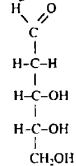
প্রশ্ন ১২০ নিয়ামত স্যার জীববিজ্ঞান ক্লাসে পাশাপাশি Q ও R নামক দৃটি থ্যালাস প্রকৃতির বহুকোষী অপুষ্পক জীব দেখিয়ে বললেন Q পরভোজী, কিন্তু R শ্বভোজী। তিনি আরোও বললেন, প্রকৃতিতে Q ও R একব্রিত হলে S জীবের আত্মপ্রকাশ ঘটে।

|बीतादार्ष नुत त्याशसाम भावनिक स्कून এड करमज, ठाका/

- ক. β-D-2 ডিঅক্সিরাইবোজ সুগারের গাঠনিক সংকেত লেখ।
- শ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী বলতে কী বুঝায়?
- গ. উদ্দীপকের S জীবের বৈশিষ্ট্য দেখ।
- ঘ, উদ্দীপক নির্দেশিত Q ও R জীবের মধ্যে তুলনা কর :

#### ২৩ নং প্রস্নের উত্তর

B–D–2 ডিঅক্সিরাইবোজ সুগারের গাঠনিক সংকেত হলো—



একটি মনোদ্যাকারাইডের হাইড্রোক্সিল গ্রুপের সাথে অপর একটি
মন্যেন্যাকারাইডের হাইড্রোপ্সিল গ্রুপের সংযুক্তিকে গ্রাইকোসাইডিক
বন্ধনী বলে। ডাইস্যাকারাইড, অলিগোস্যাকারাইড ও পলিস্যাকারাইডে
একাধিক মনোস্যাকারাইড তাদের গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী দিয়ে পরস্পর
যুক্ত থাকে। সুক্রোজ, সেলুলোজ, স্টার্চ প্রভৃতি যৌগসমূহে
গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী বিদ্যান।

ক্র উদ্দীপকে উল্লেখিত 'Q' ও 'R' দ্বারা যথাক্রমে ছত্রাক ও শৈবালকে নির্দেশ করা হয়েছে। শৈবাল ও ছত্রাকের সমন্বয়ে লাইকেন গঠিত হয়, যা উদ্দীপকে 'S' দ্বারা নির্দেশিত। লাইকেনের বৈশিষ্ট্য নিমন্ত্রপ—

লাইকেন একটি ছৈত সংগঠন। কারণ একটি শৈবলৈ ও একটি ছত্রাক সদস্য মিলিডভাবে এ সংগঠন তৈরি করে।

ছত্রাক থ্যালাসের কাঠামো তৈরি করে এবং কাঠামোর ভেতরে শৈবাল আবৃত অবস্থায় থাকে।

আকৃতিগতভাবে লাইকেন খ্যালয়েড, চ্যান্টা, বিষমপৃষ্ঠ অথবা শাখা-প্ৰশাখা যুক্ত হয়।

এরা অধিকাংশই ধূসর বর্ণের; তবে সাদা, কালো, কমলা, হলুদ ইত্যাদি বর্ণেরও হয়ে থাকে।

এরা স্বভোজী তাই স্বয়ংসম্পূর্ণ।

লাইকেনের উভয় জীবে অক্তাজ ও অযৌন জনন ঘটে। কিন্তু যৌন জনন শুধুমাত্র ছত্রাক সদস্যের ঘটে।

এরা অনুর্বর বন্ধ্যা মাধ্যমেও জন্মে, যেখানে অন্য কোন জীব সম্প্রদায় জন্মাতে পারে না।

viii. মাটি গঠনে এরা অগ্রদৃত হিসেবে ভূমিকা পালন করে।

ix. থ্যালাসের নিচের দিকে মূলের মতো রাইজাইন থাকে, যা দিয়ে পানি শোষণ করে। এরা বায়ুদৃষণের প্রতি উচ্চমাত্রায় সংবেদনশীল। য উদ্দীপকের 'Q' উদ্ভিদটি পরভোজী থা ছক্রাককে প্রতিনিধিত্ব করে এবং 'R' উদ্ভিদটি স্বভোজী বা শৈবালকে প্রতিনিধিত্ব করে। শৈবাল ও ছক্রাকের মধ্যে বেশ কিছু সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয় এদের মধ্যে তুলনা নিম্নরূপ—

লৈবাল ও ছত্রাক উভয়েই থ্যালয়েড উভয়েরই দেহে ভাস্কুলার টিস্যু অনুপস্থিত। ছত্রাক ও শৈবাল উভয়ই সুকেন্দ্রিক অর্থাৎ উভয়েরই কোষে সুগঠিত নিউক্লিয়াস ও বিভিন্ন জজাণু থাকে। শৈবাল ও ছত্রাক উভয়ের জননাজা বন্ধ্যাকোষ দিয়ে আবৃত থাকে মা। আবার শৈবাল স্যালোকসংশ্লেষণকারী স্বভোজী অর্থাৎ এদের দেহে ক্লোরোফিল থাকে। কিন্তু ছত্রাকের কোষপ্রাচীর সেলুলোজ ও পেকটিন নির্মিত। কিন্তু ছত্রাকের কোষপ্রাচীর কাইটিন নির্মিত। কৈন্তু ছত্রাকের কোষপ্রাচীর কাইটিন নির্মিত। শৈবালের খাদ্য শ্বেতসার হিসেবে জমা থাকে, অপরদিকে ছত্রাকের খাদ্য গ্লাইকোজেন বা তৈলবিন্দু হিসেবে জমা থাকে। শৈবাল আলোর উপর নির্ভরশীল তাই আলো ছাত্রা অন্ধকারে নাচতে পারে না। অপরদিকে ছত্রাক আলোর উপর নির্ভরশীল নয়। এরা আলো ও অন্ধকার উভয় পরিবেশে বাঁচতে পারে। অধিকাংশ শৈবাল পানিতে বাস করে, কিন্তু অধিকাংশ ছত্রাক স্থলে বাস করে।

#### গ্রহা ▶ ২৪

ર

٥



/भीतपुत्र गार्नम जारे/५३/भ भगवरत्रवेती रेनन्विविडेंवे, जाका/

- ক, জুম্পোর কী?
- খ্রাদ রেয়েশের লক্ষণ লেখ।
- ্গ, উন্দীপকের চিত্র; B এর গঠন ব্যাখ্যা কর।
- ঘ্র উদ্দীপকের চিত্র: A এর যৌন জনন বিশ্লেষণ কর। ২৪ নং প্রয়ের উত্তর

ক জুস্পোর হলো এক ধরনের সচল অযৌন স্পোর যা প্রধানত বিভিন্ন ধরনের ব্যাকটোরিয়া ও শৈবালে পাওয়া যায়।

ব দাঁদ রোগের লক্ষণগুলো হলো-

চার্মড়ায় ছোট ছোট লাল ফুসকুঁড়ি দেখা যায়। আক্রান্ত স্থানে রিং এর মতো গঠন নেখা যায়। মাঝেমধ্যে আক্রান্ত স্থানে লাল ক্ষতের সৃষ্টি হয়। পরে আক্রান্ত স্থানে বাদামি বর্ণের আঁইশ হয় এবং স্থানটি বৃত্তাকারে বড় হতে থাকে।

্রত্ত উদ্দীপকে উল্লিখিত B চিত্রটি হলো Pteris-এর প্রোথেলাস। এর গঠন ব্যাখ্যা করা হলো—

ফার্নের স্পোর হতে অন্তকুরিত ও বিকশিত প্রোথেলাস একটি 
ফুর্থপিন্ডাকার গঠন বিশেষ। এটি ফার্নের গ্যামিটোফাইটিক (n) পর্যায়।
এটি বহুকোষী, স্বাধীন ও স্বভোজী এবং সবুজ বর্ণের। এর নিমাংশ হতে
রাইজয়েড উৎপন্ন হয় যেগুলো একে মাটির সাথে সংযুক্ত করে রাখে এবং
মাটি থেকে খনিজ পুষ্টি সংগ্রহ করে। এর উপরের দিকে একটি থাজ
থাকে। এটি উভলিকা অর্থাৎ একই দেহে পুং ও স্ত্রীজননাজা অবস্থান
করে। এর অন্তকীয়তলে খাজের নিকটে স্ত্রীজননাজা আর্কিগোনিয়াম এবং
রাইজয়েডের নিকটে পুংজননাজা আ্যাস্থেরিডিয়াম উৎপন্ন হয়।

ত্ব উদ্দীপকে উদ্লিখিত A-চিত্রটি হলো Ulothrix নামক শৈবাল। Ulothrix শৈবাল হেটাবোখ্যালিক। এব যৌন মিলন আইসোং

ত্যাবাদার শৈবাল হেটারোখ্যালিক। এর যৌন মিলন আইসোণ্যামাস প্রকৃতির। হোন্ডফাস্ট ছাড়া যে কোনো একটি কোষের প্রোটোপ্লাস্ট বিভাজনের মাধ্যমে ৮-৬৪টি অপত্য প্রোটোপ্লাস্ট সৃষ্টি করে। প্রতিটি অপত্য প্রোটোপ্লাস্ট একটি নাসপাতি আকৃতির বাইফ্ল্যাজিলেট গ্যামিটে রূপান্তরিত হয়। একটি ভেসিকল ছারা পরিবেষ্টিত অবস্থায় এরা অবস্থান করে একে বলা হয় গ্যামিট্যাজিয়াম। এরা গ্যামিট্যাজিয়ামের প্রাচীরে সৃষ্ট ছিদ্রপথে বের হয়ে আসে এবং ভেসিকলের অবলুন্তির পর মৃক্তভাবে সাঁতরে বেড়ায়। দুটি ভিন্ন ফিলামেন্ট হতে দু'টি গ্যামিট এসে যৌন মিলন সম্পন্ন করে এবং একটি চার ফ্লাজেলাযুক্ত ডিপ্লয়েড জাইগোট সৃষ্টি করে। জাইগোট কিছুকাল সচল থাকে এবং পরে. বিশ্রামকাল কাটায়। বিশ্রামের পূর্বে এরা প্রচুর খাদ্য সঞ্চয় করে এবং চারদিকে একটি প্রাচীর সৃষ্টি করে। বিশ্রামকাল শেষে এতে মিয়োসিস বিভাজন ঘটে এবং ৪-১৬ টি হ্যাপ্লয়েড জুস্পোর সৃষ্টি হয়। জাইগোট প্রাচীর বিদীর্ণ হওয়ার মাধ্যমে জুস্পোরগুলো বের হয়ে আসে এবং অন্ধ্রুরায়ন ও বিভাজনের মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদে পরিগত হয়।

এতাবেই উদ্দীপকের A উহ্হিন অর্থাৎ Ulothrix শৈবালের যৌন জনন ঘটে।

প্রশ় ►২৫ প্রকৃতিতে সহাবস্থার এক উজ্জ্ব দৃষ্টান্ত লাইকেন যা শৈবাল। ও ছত্রাকের মিলিত সহঅবস্থানের ফলে সৃষ্টি হয়।

|शिक्षपुर शार्मम आहेरियान बाग्यरहाँबी हंनस्मिविडेवें, जाका|

- ক, ওয়াটার ব্লম কী?
- খ্পামেলা দশ্য বলতে কী বঝং
- গ, উদ্দীপকের আলোকে ছাতার ন্যায় গঠন বিশিষ্ট ছত্রাকের দৈহিক গঠন ব্যাখ্যা কর।
- ঘ্ উদ্দীপকের উল্লিখিত সহঅবস্থানটির গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর। <u>২৫ নং প্র</u>ল্লের **উত্তর**
- জলাধারে পৃথ্টির পরিমাণ বেড়ে গেলে কিছু নীলাভ সবুজ শৈবাল সংখ্যা অতিমাত্রার বৃদ্ধি পায় তাই ওয়াটার রুম।
- পরিবেশে পানি শুকিয়ে গেলে Ulothrix-এর প্রোটোগ্লাস্ট বিভন্ত হয়ে কলোনি সৃষ্টি করে এবং মিউদিলেজ নিঃসৃত আবরণীতে অপত্য কোষগুলো আবৃত থাকে। এ অবস্থাকে বলা হয় পামেলা দশা। পামেলা দশা শৈবালকে শুচ্ছতা থেকে রক্ষা করে। অনুকূল পরিবেশে কলোনি থেকে জুস্পোর উৎপরের মাধ্যমে নতুন শৈবাল সূত্র তৈরি হয়।
- া উদ্দীপকে ছাতার ন্যায় গঠন বিশিষ্ট ছত্রাক হলো Agaricus। এর গঠন ব্যাখ্যা করা হলো—
- **ফুটবডি:** এটি মাটি বা আবাদ মাধ্যম থেকে উপরে বৃদ্ধি পায়। এর কয়েকটি অংশ থাকে।যথা: স্টাইপ্ পাইলিয়াস্ গিল ও অ্যানুলাস।
- **স্টাইপ :** Agaricus এর গোড়ার দিকের কান্তের মতো অংশকে স্টাইপ বলা হয়।
- পাইলিয়াস : উপরের দিকে ছাতার মত্যে গোলাকার অংশকে পাইলিয়াস বলে।
- ণিল পাইলিয়াসের নিচে ঝুলন্ত অবস্থায় পর্নার মতে অংশকে গিল বলে। এখানে সেপার উৎপন্ন ২য়
- **জ্যানুলাস :** স্টাইপের মাধায় যে চক্রাকার অংশ রয়েছে তাকে জ্যানুলাস বলে।
- ত উদ্দীপকের উক্ত সহবস্থানটি হলে লাইকেনের। লাইকেন পরিবেশে লাভজনক ও ক্ষতিকর উভয় ভূমিকাই পালন করে থাকে। নিচে লাইকেনের পরিবেশীয় গুরুত্ব বিশ্লেষণ করা হলো—

শৃষ্ক পর্বতগাত্র বা মরু অঞ্চলে যেখানে অন্যকোনো জীব জন্মাতে পারে না সেখানে লাইকেন মাটি গঠনে সংস্কৃতা করে। কতিপয় লাইকেনে লাইকেনিন নামক কার্বোহাইড্রেট থাকার কারণে মানুষের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয় : লাইকেন তৃন্দ্রা অঞ্চলে বরফাঞ্চানিত মাটি বা পাথরগাত্তে घन खास्त्रद्र সৃষ্টি করে যাকে ভুল নামকরণে Reindeer মস বলা হয়। এটি বলগা হরিণ ও অন্যান্য পশুর খন্দ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কীটপতজোর লার্ভার খাদ্য হিসেবেও পাইকেন ব্যবহৃত হয়ে থাকে। রং লিটমাস পেপার, ওষুধ, সুগন্ধি, ট্যানিন এবং অ্যালকোহল উৎপাদনেও লাইকেন ব্যবহার করা হয়। লাইকেন থেকে ন্যাপথালিন, কর্পুর ইত্যাদি উদ্বায়ী দ্রব্য পাওয়া যায় ৷ জলাতজ্কের ঔষধ হিসেবে Pelitgera এবং হুপিং কাশির নিরাময়ের জন্য Cladonia নামক লাইকেন ব্যবহার করা হয় : লাইকেন বাতাস বা ৰৃষ্টির পানি থেকে অতিদুত ভার প্রয়োজনীয় বস্তু সংগ্রহ করতে পারে। একই ভাবে সালফার ডাই-অক্সাইড, হেভি মেটাল, রেডিও অ্যাকটিভ জাতীয় দুষিত বস্থু শোষণের ফলে এদের মৃত্যু ঘটে। কাজেই বায়ু দৃষণের একটি নির্দেশক হিসেবে লাইকেনকে ধরা হয়। অর্থাৎ বায়ু দৃষণের অঞ্চলে লাইকেন কম পাওয়া যাবে।

লাইকেন বৃক্ষ, দেয়াল ইত্যাদির কিছুটা ক্ষতি সাধন করে থাকে। কতক লাইকেন বিষাক্ত। এসব লাইকেন ভক্ষণ করে অনেক গবাদি পশু এমনকি মানুষও অনেক সময় মারা যায়। প্রপ্র ▶২৬ ভাক্তার একজন উচ্চরন্তচাপ ও ডায়বেটিস রোগীকে এক ধরনের ক্লোরোফিলবিহীন, মৃতজীবী, ছাতার ন্যায় গঠনবিশিট উদ্ভিদ খেতে বললেন। /জাইডিয়াদ কলেন, ধানমণ্ডি, ঢাকা/

ক, এনজাইম কী?

۲

ষ্ রাইবোজ ও ডিঅক্সিরাইবোজ সুগার এর মধ্যে পার্থক্য লেখে। ২

গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত উদ্ভিদটির গঠন বর্ণনা করো।

ঘ্টিরিখিত উদ্ভিদটি মানব কল্যাণে সহায়ক— মতামত দাও :
২৬ নং প্রয়ের উত্তর

ক যে প্রোটিন জীবদেহে অম্বমাত্রায় বিদ্যমান থেকে বিক্রিয়ার হারকে ত্বরান্বিড করে কিন্তু বিক্রিয়ার পর নিজেরা অপরিবর্তিত থাকে সেপ্রোটিনই হলো এনজাইম।

🔻 রাইবোজ ও ডিঅক্সিরাইবোজ সুণার এর মধ্যে পার্থক্য নিম্নরূপ—

midana ana ana ana ana ana ana ana ana ana		
রাইবোজ সুগার	ডিঅক্সিরাইবোজ সুগার	
i. এটি RNA এর অপরিথর্য	i. এটি DNA এর অপরিহার্য	
উপাদান।	উপাদান_।	
ii. এর আণবিক গঠনে 5 টি	ii. এর আণ্ <b>বিক গঠনে 4 টি</b>	
অক্সিজেন পরামণু থাকে।	অক্সজেন পরমাণু থাকে।	
iii. নিউক্লিওটাইড ও শর্করা	iii. ডিঅব্লিনিউক্লিওটাইড গঠনে	
তৈরিতে অংশগ্রহণ করে।	অংশগ্রহণ করে :	

্বা উদ্দিপকে উল্লিখিত উদ্ভিদটি হলো মাশরুম। মাশরুম একটি ছত্রাক যার বৈজ্ঞানিক নাম হলো Agaricus ।

এটির গঠনে বিভিন্ন ধরনের বৈশিষ্ট্য প্রকাশ পায়। একটি পূর্ণাজা Agaricus-এর দেহ দু'টি অংশে বিভব্ত। একটি দৈহিক অংশ ওখা মাইসেলিয়াম এবং অপরটি জনন অংশ তথা ফুটবডি।

মাইসেলিয়াম অত্যন্ত শাখা-প্রশাখা বিশিষ্ট, সূত্রাকার, দানাদার সাইটো-প্লাজম, প্রতিকোষে একাধিক নিউক্লিয়াসযুত্ত এবং প্রচুর গহরর এর সমন্বয়ে গঠিত। মাইসেলিয়াম-এ সম্ভিত খাদা হিসেবে তৈলবিন্দু থাকে। মাইসেলিয়াম দড়ির মতো হাইফাল অংশ থাকে, এ অংশকে রাইজোমর্ধ বলা হয়। একটি মাশরুম একদিনে এক কিলোমিটার দীর্ম হাইমি তৈরি করে। পূর্ণাক্তা ফুটবিডি দেখতে ছাতার মতো এবং এটি মাটির উপরে বাড়তে থাকে। পরিণত অবস্থায় ফুটবিডির দু'টি অংশ থাকে। গোড়ার দিকে কান্ড বা বৃত্তের ন্যায় অংশকে স্টাইপ এবং উপরের দিকে ছাতার ন্যায় অংশকে পাইলিয়াস বলা হয়। স্টাইপের উর্ধ্বাংশে আংটির ন্যায় একটি পর্দা থাকে যাকে অ্যানুলাস বলে। এছাড়াও পাইলিয়াসের অভকীয় তলে পর্দার মতো অসংখ্য শিল অরীয়ভাবে ঝুলন্ত অবস্থায় থাকে। গিল বা ল্যামিলিতে অসংখ্য ব্যাসিডিয়া সৃষ্টি হয়। প্রতিটি ব্যাসিডিয়ামের শীর্ষে আজ্যুলের ন্যায় চারটি অংশের মাথায় একটি করে ব্যাসিডিওস্পোর উৎপন্ন হয়। স্পোরগুলো অনুকূল পরিবেশে অভকুরিত হয়ে নতুন মাইসেলিয়াম তৈরি করে।

য উন্নিখিত উদ্ভিদ Agaricus বা মাশরুম যা মানব কল্যাণে বিভিন্নভাবে ব্যবহৃত হয়।

মাশরুম' বিভিন্ন ভিটামিন সমৃন্ধ হওয়ায় পৃথিবীর বহুদেশে একটি সৃপ্রিয় ঝাদ্য হিসেবে পরিচিত। এজন্য পৃথিবীর বহুদেশে এর চাম হয়। বর্তমানে বাংলাদেশেও এর ব্যাপক চাম শুরু হয়েছে। এটি টাটকা ও সংরক্ষিত উভয় অবস্থায় বাজারে বিক্রি হয়। বাংলাদেশের বড় বড় হয়েটেলগুলোতে ঝাদ্য হিসেবে, বিশেষ করে স্যুপ তৈরিতে মাশরুম ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে আমাদের গ্রামীণ সমাজেও মাশরুম ব্যবহার জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে। ঝাদ্য হিসেবে বাংলাদেশে কয়েকটি মাশরুম প্রজাতির চাম হচ্ছে। আমেরিকা ও ইউরোপে মাশরুমের প্রজাতির ব্যাপক চাম হয়ে। মাশরুম' এর চাম বেশ লাভজনক কুটির শিল্পে পরিণত হয়েছে। মাশরুমে আশে বেশি থাকায় এবং শর্করা ও চর্বি কম থাকায় ডায়াবেটিস রোগীর জন্য একটি আর্দশ খাবার। এতে শর্করা, প্রোটিন, চর্বি, ভিটামিন, খনিজ লবণ এমন সমন্বয়ে আছে য়া শরীরের ইমিউন সিস্টেমকে উন্নত করে। য়ার ফলে গর্ভবতী মা ও শিশুরা এটি নিয়মিত খেলে দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেড়ে য়য়। এতে প্রচুর উৎসেচক আছে যা হজমে সহয়েক, খাবারে রুচি বাড়ে এবং পেটের পীড়া নিরাময়

করে। এতে লোভাস্টানিন, এনটাডেনিন ও ইরিটাডেনিন থাকে যা শরীরের কোলেস্টেরল কমানোর জন্য অন্যতম উপাদান। মাশরুম নিয়মিত খেলে উচ্চ রক্তচাপ ও হৃদরোগ নিয়ন্ত্রিত থাকে।

বিশ্বের অনেক দেশে মাশরুম অত্যন্ত দামি খাবার। ব্যাপকভাবে মাশরুম চাষ ও রপ্তানির মাধ্যমে আমরা অনেক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করতে পারি।

#### গুয়া ▶২৭

A	ত্তুকে ছত্রাক সংক্রমণের ফলে সৃষ্ট রোগ	
В	আইরিশ দুর্ভিক্ষের কারণে যে রেণ	
	जारकम् पुर कारिनरभर्षे भावभिक म्कृत ५ करनकः	गजी ५३/

- ক. জিনকী?
- খ্ৰমসংস্থ ক্ৰোমোসোম বলতে কী বোঝায়?
- গ্র A.এর সংক্রমণের প্রকারতেদ আলোচনা কর
- ঘূ ৪-এর রোগটির কারণ উল্লেখপূর্বক তা নিয়ন্তবের উপায় বিল্লেখণ কর ।
   ৪

#### ২৭ নং প্রহার উত্তর

জন হলো ক্রোমোসোমের লোকাসে অবস্থিত DNA অণুর সুনির্দিষ্ট অংশ যা জীবের একটি নির্দিষ্ট কার্যকরী সংকেত আবন্দ করে রাখে এবং প্রোটিন হিসেবে আত্মপ্রকাশ করে কোম্বের নির্দিষ্ট বৈশিষ্ট্যের বিকাশ ঘটায়।

একই আকার-আকৃতি এবং একই ধরনের জিনযুক্ত দুটি ক্রোমোসোমকে সমসংস্থ ক্রোমোসোম বা হোমোলোগাস ক্রোমোসোম বলে। অর্থাৎ সমসংস্থ ক্রোমোসোম দুটি সমদৈর্ঘ্য ও সমগুণ সম্পন্ন হয়। মায়োসিস-১ কোষ বিভাজনের প্রোফেজ-১ দশার জাইগোটিন উপদশায় সমসংস্থ ক্রোমোসোমগুলো দৈর্ঘ্য বরাবর জোড় বেধে বাইভ্যালেন্ট তৈরি করে।

া উদ্দীপকে A দ্বারা দাঁদ রোগকে বোঝানো হয়েছে। তিন ধরনের ছত্রাক দাঁদ রোগ সৃষ্টি করে

দাঁদ ছত্রাকের সংক্রমণকে ৫ ভাগে ভাগ করা যায়। যথা--

শরীরে সংক্রমণ: শরীরে সংক্রমণের লক্ষণ ভিন্ন ভিন্ন হতে পারে।

প্রথমে হোট ক্ষতচিহ্ন লাল বর্ণের এবং চুলকায়। দাগটি ক্রমণ
বৃত্তাকারে বড় হতে থাকে। কিনারা লালচে কিন্তু মধ্যাংশ বাদামি
বর্ণের শৃষ্ক ও আঁইশযুক্ত এবং আঠালো রস ঝরে।

উরু ও কুঁচকিতে সংক্রমণ: সংক্রমণের ফলে বুব চুলকানী ও কালচে দাণ সৃষ্টি হয় এবং চুলকানোর ফলে কষানী ঝরে এর্প দাঁদ উরু পর্যন্ত বিস্তার লাভ করে:

পায়ের পাতায় সংক্রমণ: আমেরিকা ও যুক্তরাজ্যে এ রোণের সংক্রমণ বেশ প্রকট:

মাধার খুলিতে সংক্রমণ: মাথার চুলবিহীন খুলিতে দাঁদ তৈরি হয়।
নাখে সংক্রমণ: এ ছত্রাকের আক্রমণে নাখের প্রান্ত ও পাশের অংশ ক্ষয় হয় বা মারে যেতে থাকে। নাখের রং বদলায় ও শুকিয়ে তেঙে যায়।

B রোগটি হলো আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগ যা আইরিশ দুর্ভিক্ষের কারণ। আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগের কারণ হলো আলুগাছে Phytophthora infestans নামক ছ্ত্রাকের আক্রমণ। আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগ নিয়ন্ত্রণের জন্য রোগ লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার সাথে সাথেই ছ্ত্রাকনাশক স্প্রে করতে হবে। প্রথমেই ১% বোর্দোমিশ্রণ কপার সালফেট, লাইম ও পানি ছিটিয়ে বা কপার-লাইম ডাস্ট প্রয়োগ করে রোগের বিস্তার রোধ করা যায়।

পানি ও পানি প্রবাহ রোগের সেকেভারি বিস্তার ঘটায়। তাই পানি সেচ সীমিত রাখতে হবে। নাইট্রোজেন সারও সীমিত ব্যবহার করা দরকার। আলু চাষের জন্য সুস্থা ও জীবাণু মৃদ্ধ বীজ ব্যবহার করতে হবে। অবশ্যই রোগমুক্ত এলাকা থেকে বীজ আলু সংগ্রহ করতে হবে। কোন্ডস্টোরেজ-এ রাখা বীজ ব্যবহার অপেক্ষাকৃত উত্তম। মনে রাখতে হবে রোগাক্রান্ত বীজ থেকেই রোগের প্রাথমিক আক্রমণ ঘটে। জমি থেকে আলু ফসল উঠানোর পর সব পরিত্যক্ত আবর্জনা পুড়িয়ে ফেলতে হবে। একই জমিতে প্রতি বছর আলু চাষ না করে ১/২ বছর পর পর চাষ করলে রোণের বিস্তার কম হতে পারে। ছত্রাক প্রতিরোধক্ষম 'জাত' লাণাতে হবে। আগাম জাত চাষ করলে রোগ আক্রমণের আগেই ফসল তুলে নেয়া যায়। এলাকা ও জমির ধরন অনুযায়ী জাত নির্বাচন করতে হবে। স্থানীয় জাতে ফলন কম হলেও সাধারণত রোগপ্রবণ নয়। পাতা থেকে আলুতে যাতে রোগ সংক্রমণ না হয়, সেজন্য আলু সংগ্রহের পূর্বে সাইনক্স বা অ্যামোনিয়াম থায়োসায়ানেট ওধুধ ছিটিয়ে গাছের পাতা ঝড়িয়ে ফেলতে হয়।

যে সব স্থানে এ রোগ হয় সেখানে গাছ ৮-১০ আজাুল বড় হলেই ভায়থেন এম-৪৫ বা বোর্দো মিক্সচার নামক ছত্রাকনাশক ১৫ দিন পরপর ছিটাতে হবে।

#### গ্র≣ ▶ ২৮

O



/भूशतिष्ठीम करमजः भिरमप्रै/

ર

- ক, জুস্পোর কী?
- ষাইকোরাইজাল ছত্রাক বলতে কী বৃঝ?
- গ্ৰ চিত্ৰ A তে বিবৃত জীবটির গঠন সম্পর্কে দিখ।
- ঘ্ উদ্দীপকের জীবটিতে যৌন ও অযৌন অবস্থা আবর্তিত হয় ব্যাখ্যা কর।

## <u>২৮ নং প্রশ্নের উত্তর</u>

- ক ম্যোজেলাবিশিষ্ট ও সচল স্পোরই হলো জুস্পোর।
- উদ্ভিদের সরু মূল বা মূলরোমের চারদিকে বা অভ্যন্তরে নির্দিষ্ট ছত্রাক জালের মতো বেন্টন করে রাখে। এদেরকে মাইকোরাইজাল ছত্রাক বলে। যেমন— Saprolegnia sp । উদ্ভিদের মূল ও ছত্রাকের মধ্যকার এই সহাবস্থানকে বলা হয় মাইকোরাইজা।
- া উদ্দীপকে চিত্রে A তে বিধৃত জীবটি হলো Ulothrix। নিচে এর গঠন আলোচনা করা হলো~

Ulothrix একটি ফিলামেন্টাস (সূত্রময়) এবং অশাখ সবুজ শৈবাল। এটি অসীম বৃদ্ধি সম্পন্ন। এর দেহ এক সারি ধর্ব ও বেলনাকার কোষ দ্বারা গঠিত। এর গোড়ার কোষটি লম্বাকৃতির, বর্ণহীন এবং নিচের দিকে ক্রমশ সরু, একে হোভফাস্ট বলে। হোভফাস্ট দ্বারা শৈবালটি কোনো বস্তুর সাথে আবন্ধ থাকে। ফিলামেন্টের প্রতিটি কোষের একটি সুনির্দিষ্ট কোষপ্রাচীর আছে। হোভফাস্ট ছাড়া প্রত্যেক কোষে একটি নিউক্লিয়াস আছে, একটি ফিতা আকৃতির (girdle shaped) বা আংটি আকৃতির ক্লোরোপ্রাস্ট আছে এবং ক্লোরোপ্লাস্টে এক বা একাধিক পাইরিনয়েড আছে। পাইরিনয়েড হলো প্রোটিনজাতীয় পদার্থের চকচকে দানা, যার চারদিকে অনেক সময় স্টার্চ থাকে। ক্লোরোপ্লাস্টটি কোষকে আংশিকভাবে অথবা সম্পূর্ণভাবে বেন্টন করে রাখে হোন্ডফাস্ট ছাড়া অন্য যেকোনো কোষ আড়াআড়িভাবে বিভক্ত হতে পারে, ফলে ফিলামেন্ট দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

য় উদ্দীপকে উল্লিখিত জীৰটি হলো Ulothrix ! নিচে জীবটির যৌন ও অযৌন অবস্থার আবর্তন ব্যাখ্যা করা হলো—

Ulothrix ভিরবাসী ও আইসোগ্যামাস প্রকৃতির। তাই এদের পুং ও দ্রী
গ্যামিট ভিন্ন দৃটি সৃত্রে উৎপন্ন হয়। কিন্তু এদের মধ্যে বাহ্যিক ও
আচরণে কোনো পার্থকা দেখা যায় না। শৈবাল দেহের অন্তর্বতী ফেকোন
কোষ গ্যামিট্যানজিয়াম হিসেবে আচরণ করতে পারে। প্রোটোপ্লাস্ট ১৬৬৪ টি খন্ডে বিভক্ত হয় এবং প্রতি খন্ড দৃটি ফ্লাজেলা বিশিষ্ট গ্যামিট
তৈরি করে। দৃটি সূত্র হতে আগত এরূপ ২টি গ্যামিট মিলিত হয়ে চার
ফ্লাজেলা বিশিষ্ট জাইগোট (2n) উৎপন্ন করে। ৫-৯ মাস পর পরবর্তী
বর্ধা মৌসুমে জাইগোট অংকুরিত হয়। এ সময় ভিন্নয়েড নিউক্রিয়াস

প্রথমে মায়োসিস ও পরে মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে ৮-১৬টি হ্যাপ্লয়েড (n) জুম্পোর উৎপন্ন করে। সাধারণত জুম্পোর সৃষ্টির সাহায়্যে এদের অযৌন জনন ঘটে। হোল্ডফাস্ট ও অগ্রস্থাকোষ ব্যতীত যেকোনো দেহকোষ পরিবর্তিত হয়ে জুম্পোরানজিয়ামে পরিণত হয় ও এর প্রোটোপ্লান্ট বিভক্ত হয়ে ১-৩২টি জুম্পোর উৎপন্ন করে। জুম্পোরগুলো অন্ক্ররায়ন ও বিভাজনের মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদে পরিণত হয়। Haplontic জীবনচক্র Ulothrix অর্থাৎ বহুকোষী গ্যামিটোফাইটিক জনুর সাথে এককোষী স্পোরোফাইটিক জনুর জনুক্রম ঘটে।

প্রা ▶ ২৯ দৃটি ভিন্ন ধরনের জীবের পারস্পরিক নির্ভরশীলতার ভিত্তিতে গঠিত হয় স্বয়ংসম্পূর্ণ বিষমপৃষ্ঠ, খ্যালয়েড একটি জীব-গঠন যাতে একটি জীব জলীয় বাষ্প, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও নানা ধরণের খনিজ লবণ সরবরাহ করে এবং অন্যটি এর নিশ্চিত, নিরাপদে অশুয়ে থেকে সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে খাদ্য প্রস্তুত করে। /দ্বারিষ্ঠাদ কলেজ দিলেট/

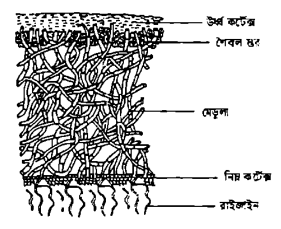
- ক্র দাদ রোগের জীবাণুর নাম কী?
- करिं।वारग्रान्य ७ भाइत्कावारग्रान्य वनर्ण की वृबः?
- গ্ৰভদীপকে উল্লিখিত সৃষ্ট জীবটির অন্তগঠনের চিহ্নিত চিত্র দাও ৷৩
- য় উল্লিখিত জীৰটি আমাদের দৈনন্দিন জীবনে কোন ভূমিকা রাখে কি না-বিশ্লেষণ কর। 8

## <u>২৯ নং প্রস্নের উত্তর</u>

ক দাঁদ রোগের জীবাণুর নাম Trichophyton rubrum

শৈবাল ও ছত্রাক মিলিতভাবে সম্পূর্ণ পৃথক ধরনের এক জাতীয় উদ্ভিদের সৃষ্টি করে যাকে বলা হয় লাইকেন। একটি লাইকেন দৃটি জীবীয় উপাদান নিয়ে গঠিত। একটি শৈবাল যাকে ফটোবায়োন্ট বলে এবং একটি ছত্রাক যাকে মাইকোবায়োন্ট বলে। ফটোবায়োন্ট ও মাইকোবায়োন্ট এর সহাবস্থানে থ্যালাস এর মতো উদ্ভিদ দেহ গঠন করে।

া উদ্দীপকের তথ্য অনুসারে, উদ্লিখিত জীবটি দুটি ভিন্ন ধরনের জীবের পারস্পরিক নির্ভরশীলতার ভিত্তিতে গঠিত হয় যা স্বয়ংসম্পূর্ণ, বিষমপৃষ্ট এবং খ্যালয়েড। সুতরাং সৃষ্ট জীবটি হলো লাইকেন। নিচে লাইকেনের অন্তর্গঠনের চিহ্নিত চিত্র দেয়া হলো—



চিত্র: একটি ফোলিয়োজ লাইকেন

য় উদ্দীপকে উল্লিখিত জীবটি হলে: লাইকেন আমাদের দৈনন্দিন জীবনে লাইকেনের ভূমিকা নিচে বিশ্লেষণ করা হলো—

উপকারিতা : অধিকাংশ লাইকেনে 'লাইকেনিন' নামক এক প্রকার কার্বোহাইড্রেট থাকার কারণে মানুষের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। নরপ্রয়ে, সুইডেন ও আইসল্যান্ডের অধিবাসীরা Centraria islandica নামক লাইকেনটি খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে থাকে। তুন্দ্রা অঞ্বলের কিছু লাইকেন Reindeer মস (Cladonia rangiferina) নামে পরিচিত। এগুলো বলগা হরিণ ও গবাদি পশুর প্রিয় খাদ্য কীট পত্জোর লার্ভার খাদ্য হিসেবেও লাইকেন ব্যবহৃত হয়ে থাকে। লাইকেন থেকে উৎপর উসনিক জ্যাসিড গ্রাম পজেটিভ ব্যাকটেরিয়ার ওপর কার্যকর। লাইকেন জাত Usno এবং Evosin নামক অ্যান্টিসেপটিক ক্রিম টিউমার প্রতিরোধক, ব্যথা নিরাময়ক এবং ভাইরাস প্রতিরোধক। কিছু লাইকেন

Lichenin ও Isolichenin সৃষ্টি করে। এরা টিউমার প্রতিরোধী। এনজাইনা নামক মারাথ্যক মৃদরোগে Rocella montaignei থেকে উৎপন্ন Erythrin ব্যবহৃত হয়। জলাতভেকর ওমুধ হিসেবে Peltigera, মুপিং কফ রোগে Cladonia এবং ক্ষার ওমুধ হিসেবে Centraria islandica ব্যবহার করা হয়। এছাড়াও জন্তিস, ডায়রিয়া, অবিরাম গুর এবং নানাবিধ চর্মরোগেও লাইকেন জাত ওমুধ ব্যবহার করা হয়।

প্রসাধনী দ্রব্যের উপাদান : Evernia, Furfuracea প্রভৃতি থেকে উৎপন্ন ন্যাপথালিন, কর্পূর, জেরানিয়ল এবং বনীল (উদ্বায়ী দ্রব্য) প্রসাধনী দ্রব্যের উপাদান এছাড়া রং উৎপাদন, লিটমাস পেপার উৎপাদন, সৃগন্দি উৎপাদন, ট্যানিন এবং অ্যালকোহল, বিয়ার ইত্যাদি উৎপাদনেও লাইকেন ব্যবহার করা হয়। বায়ু দৃষ্টনের একটি নির্দেশক (indicator) হিসেবে লাইকেনকে ধরা হয় অর্থাৎ বায়ু দৃষ্ণ অঞ্চলে লাইকেন কম পাওয়া ঘাবে।

অপকারি দিক: লাইকেন বৃক্ষ, পুরাতন দেয়াল ইত্যাদির কিছুটা ক্ষতি সাধন করে থাকে। কতক লাইকেন বিষাক্ত। এসব লাইকেন ভক্ষণ করে অনেক গবাদি পশু এমনকি মানুষও অনেক সময় মারা যায় Cladonia. Usnea প্রভৃতি কোনো কোনো প্রজাতি তাদের আশ্রয়দাতা উদ্ভিদের ক্ষতি সাধন করে। মার্বেল পাথরের তৈরি মূল্যবান ভাস্কর্য, স্মৃতিসৌধ ইত্যাদিতে বসবাসকারী লাইকেন পাথরের ক্ষয়সাধন করে এবং সৌন্দর্য নম্ট করে ফেলে

- ক্ আংটি আকৃতির ক্লোরোপ্লাস্ট কোথায় পাওয়া যায়?
- ব্ রাইজোমর্ফ কোথায় পাওয়া যায়?
- ণ্ উদ্দীপকের А ও В উদ্ভিদের নাম ও বৈশিষ্ট্য লিখ
- ঘ্ উদ্দীপকের A উদ্ভিদটি সবুজ এবং স্বভ্যেজী —ভোমার বইয়ে পঠিতব্য এই গোত্রের উদ্ভিদটির যৌনজনন প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ কর।

#### ৩০ নং প্রশ্নের উত্তর

🛂 Ulothrix এ আংটি আকৃতির ক্লোরোপ্লাস্ট পাওয়া যায়

Agaricus-এর দেহকে দৃটি অংশে ভাগ করা যায় একটি হলো নৈহিক অংশ তথা মাইসেলিয়াম মাইসেলিয়াম অধিকাংশ সময় জড়াজড়ি করে থাকে মাইসেলিয়ামগুলো দড়ির মতো গঠন তৈরি করে Agaricus এর মাইসেলিয়ামের দড়ির মতো হাইফাল অংশকে রাইজ্যেমর্ফ বলে

🌌 উক্লীপকের A হলো শৈবাল জাতীয় উদ্ভিদ এবং B ছত্রাক জাতীয় উদ্ভিদ

শৈবাদের বৈশিষ্ট্য : শৈবাল সালোকসংগ্রেষণকারী স্বভোজী অপুষ্পক উদ্ভিদ এরা সুকেন্দ্রিক, এককোষী বা বহুকোষী। শৈবালে কখনও সত্যিকার মূল, কাশু ও পাতা সৃষ্টি হয় না। এদের দেহে ভাস্কুলার টিস্যু নেই। এদের জননাজা এককোষী বা বহুকোষী হলেও তা কোনো বন্ধ্যা কোষাবরণ দিয়ে বেষ্টিত নয়।

ছত্রাকের বৈশিষ্ট্য: ছত্রাক ক্লোরোফিপৰিহীন, সালোকসংশ্লেষণে অক্ষম, অপুষ্পক উদ্ভিদ। এরা মৃতজীবী, পরজীবী বা মিথোজীবী বিসেবে বাস করে। ছত্রাকের কোষ প্রাচীর কাইটিন নির্মিত। ছত্রাকের সঞ্জিত খাদ্য গ্লাইকোজেন।

উদ্দীপকে উদ্লিখিত A উদ্ভিদটি হলো শৈবাল। আমাদের বইয়ে পঠিতব্য শৈবালটি হলো Ulothrix. নিচে এর যৌনজনন প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ করা হলো—

Ulothrix-এ আইসোগ্যামাস প্রকৃতির যৌনজনন দেখা যায় একই প্রকার গঠন ও আকৃতি বিশিষ্ট পুং ও দ্বীগ্যামিটের মিলনে যৌন জনন সম্পন্ন হলে তাকে আইসোগ্যামাস জনন বলা হয়।

Uloshrix ভিন্নবাসী তাই এদের পুং ও স্ত্রীগ্যামিট ভিন্ন দুটি সূত্রে উৎপন্ন হয়। কিন্তু এদের মধ্যে বাহ্যিক ও আচরণে কোনো পার্থক্য দেখা যায় না। গৈবাল দেহের অন্তবতী যেকোনো কোষ গ্যামিট্যাঞ্জিয়াম হিসেবে

আচরণ করতে পারে। প্রোটোপ্লাস্ট ৮-৬৪টি খন্ডে বিভক্ত হয় এবং প্রতি খন্ড দৃটি ফ্ল্যাজেলা বিশিষ্ট গ্যামিট তৈরি করে। দৃটি সূত্র হতে আগত এবুপ ২টি গ্যামিট মিলিত হয়ে চার ফ্ল্যাজেলা বিশিষ্ট জাইগোট (2n) উৎপর করে। কিছু সময় সাঁতার কাটার পর জাইগোট ফ্ল্যাজেলা হারিয়ে পুরু আবরণ দ্বারা আবৃত হয় এবং বিশ্রাম দশা অতিবাহিত করে। ৫-৯ মাস পর পরবর্তী বর্ষা মৌসুমে জাইগোট অভকুরিত হয় এসময় ডিপ্লয়েড নিউক্লিয়াস প্রথমে মায়োসিস ও পরে মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভক্ত হয়ে ৮—১৬টি হ্যাপ্লয়েড (n) জুম্পোর উৎপর করে। জুম্পোর অভকুরিত হয়ে নতুন শৈবাল সূত্র গঠন করে। শৃষ্ক পরিবেশে জুম্পোরের পরিবর্তে অচল স্পোর তৈরি হয়।

গঠন প্রকৃতি ও আকৃতিতে সমান দুটি গ্যামিটের মিলনেই *Ulothrix* এ যৌনজনন সম্পন্ন হয়। তাই বলা যায় *Ulothrix-*যৌন জনন আইসোগ্যামাস প্রকৃতির।

প্রশ় ▶৩১ নিচের চিত্র দৃটি লক্ষ্য কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও;





<u>फि.ठ</u>-क

७०५-५ *|(नक्रकाना भतकाति मश्नि। क्रमज।* 

ক. পাইকেন কী?

খ, গোল আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগের লক্ষণ লিখ।

গ্র চিত্র ক ও খ এর দৈহিক গঠন বর্ণনা কর।

ঘ় চিত্র দুটি 'ভিন্ন উদ্ভিদ গোষ্ঠীর'-বিশ্লেষণ কর।

#### ৩১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক শৈবাল ও ছত্রাক মিলিতভাবে সহাবস্থানের মাধ্যমে পৃথক ধরনের যে উদ্ভিদের সৃষ্টি করে তাই, লাইকেন।

🔞 গোল আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগের লক্ষণ হলো—

- প্রথমে পাতায় সবুজ-ধূসর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দাগ দেখা দেয়। পরে
  দাগগুলো বড় হয়ে বাদামী, তারপর লালচে-কালো বা কালোবাদামী বর্ণের হয়। দাগ ভিজে পচন সৃষ্টি হয়।
  আর্দ্র আবহাওয়ায় দুত বিস্তার লাভ করে এবং পুরো পাতা এমনকি
  কান্ড আক্রান্ত হয়ে গাছ ঢলে পড়ে।
  - মাটির নিচের আলুর ভুকের নিচে লালচে-বাদামি কালো ছোট দাগ দেখা দেয়, পরবর্তীতে পচন সৃষ্টি হয়

ত্ত্ব উদ্দীপকে 'ক' ও 'ঝ' হলো Ulothrix ও Agaricus নামক শৈবাল ও ছত্রাক। নিচে এদের দৈহিক গঠন বর্ণনা করা হলো—

#### Ullothrix এর দৈহিক গঠন:

Ultothrix একটি ফিলামেন্টাস (সূত্রময়) এবং অশাখ সবুজ শৈবাল। এর দেহ এক সারি খর্ব ও বেলানাকার কোষ দ্বারা গঠিত। এর গোড়ার কোষটি লদ্বাকৃতির, বর্ণহীন এবং নিচের দিকে ক্রমশ সরু, একে হোন্ডফান্ট বলে। হোন্ডফান্ট দ্বারা শৈবালটি কোনো বস্তুর সাথে আবদ্ধ থাকে। ফিলামেন্টের প্রতিটি কোষের একটি সুনির্দিষ্ট কোষপ্রাচীর আছে। হোন্ডফান্ট ছাড়া প্রত্যেক কোষে একটি নিউক্লিয়াস আছে, একটি ফিতা আকৃতির বা আংটি আকৃতির ক্লারোপ্রান্ট আছে এবং ক্লোরোপ্রান্ট এক বা একাধিক পাইরিনয়েড আছে। ক্লোরোপ্লান্টটি কোষকে আংশিকভাবে অথবা সম্পূর্ণভাবে বেন্টন করে রাখে। হোন্ডফান্ট ছাড়া অন্য যেকোনো কোষ আড়াআড়িভাবে বিভক্ত হতে পারে, ফলে ফিলামেন্ট দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

Agaricus এর দৈহিক গঠন:

একটি পূর্ণান্তা Agaricus ছত্রাকের দেহকে দুটি অংশে ভাগ করা যায়— দৈহিক অংশ তথা মাইসেলিয়াম এবং জনন অংশ তথা ফুট বিভি। মাইসেলিয়াম অত্যন্ত শাখা-প্রশাখাবিশিষ্ট ও সূত্রাকার। হাইফিগুলো প্রস্থ

প্রাচীর দিয়ে বিভক্ত। হাইফিগুলো সাদা বর্ণের। অনেকগুলো হাইফি জড়াজড়ি করে দড়ির মতো রাইজোমর্ফ তৈরি করে। ফুট বডি মাটি থেকে উপরের দিকে বাড়তে থাকে। 'গোড়ার দিকের কান্ডের ন্যায় অংশকে স্টাইপ এবং উপরের ছাতার ন্যায় প্রসারিত অংশকে পাইলিয়াস বলে। পাইলিয়াসের নিচের দিকে ঝুলস্ত পর্দার ন্যায় অংশকে গিল বা ল্যামেলী বলে। স্টাইপের মাথায় একটি চক্রাকার অংশকে আানুলাস বলে। ল্যামিলীতে অসংখ্য ব্যাসিডিয়া সৃষ্টি হয়।

ঘ উদ্দীপকে উন্নিখিত ক ও খ জীব দুইটি হলো যথাক্রমে Ulothrix ও Agaricus : Ulothrix ও Agaricus যথাক্রমে শৈবাল ও ছত্রাক সম্প্রদায়কে প্রতিনিধিত্ব করে। শৈবাল ও ছত্রাকের মধ্যে বেশ কিছু পার্থক্য লক্ষ করা যায়।

শৈবাল স্বভোজী এবং এর দেহে ক্লোরোপ্লান্ট রয়েছে। যার ফলে এরা সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে নিজের খাদ্য নিজেই তৈরি করতে পারে। অপরদিকে, ছত্রাক পরভোজী এবং এদের দেহে ক্লোরোপ্লান্ট নেই যার ফলে এরা নিজের খাদ্য নিজে তৈরি করতে পারে না। শৈবালের কোষ প্রাচীর সেলুলোজ ও পেকটোজ দিয়ে গঠিত। অপরদিকে ছত্রাকের কোষ প্রাচীর কাইটিন বা ছত্রাকীয় সেলুলোজ দিয়ে গঠিত। শৈবাল শ্বেতসারকে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে জমা রাখে, কিন্তু ছত্রাকের সঞ্চিত খাদ্য হলো প্লাইকোজেন ও তৈলবিন্দু। শৈবালের অধিকাংশই পানিতে বাস করে, কিন্তু ছত্রাক স্থলে বাস করে। শৈবালের যৌন জননাজগণুলো ক্রমাণত সরল অবস্থা হতে জটিল অবস্থায় পরিণত হয়েছে। অপরদিকে, ছত্রাকের যৌন জননাজা জটিল অবস্থা হতে ক্রমাণত সরলতর অবস্থা প্রাপ্ত ইয়েছে। তাই দেখা যাচ্ছে চিত্রে উন্নিখিত উদ্ভিদ দুটি গঠনগত ও জননগত বৈশিক্ট্যে সম্পূর্ণ পৃথক। সূত্রাং উদ্ভিদদ্বয় তির গোষ্ঠীর

## <u>জ</u>লা ▶ত২

অপুষ্পক উদ্ভিদ 

A (দেহকে মূল, কান্ড, পাডায় বিভক্ত করায় না)

B (সাধারণ মূল, কান্ড, পাডায় বিভক্ত করা যায় না)

C (দেহকে মূল, কান্ড ও পাডায় বিভক্ত করা যায়)

| | त्रतकाति त्रिपि करमञ, ४प्रेथाय|

ক, নীল ছত্ৰাক কী?

খ, পামেলা দশা বলতে কী বুঝ?

প. A প্রুপের উদ্ভিদগুলো অর্থনৈতিকভাবে অনেক গুরুত্বপূর্ণ ব্যাখ্যা কর।

য় B এবং C এর মধ্যে কোন গ্রপটি উন্নত তা যুক্তিসহ উপস্থাপন কর।

#### ৩২ নং প্রহার উত্তর

💠 নীল স্পোর উৎপরকারী Penicillium -ই হলো নীল ছত্রাক।

অভ্যস্ত শুষ্ক পরিবেশে শৈবাল মাতৃকোষের প্রোটোপ্লাস্ট বারবার বিভাজিত হয়ে পিচ্ছিল আবরণী বিশিষ্ট ফ্ল্যাজেলাবিহীন যে অপত্য কোষের সৃষ্টি করে তাই হলো পামেলা দশাঃ

ত্র উদ্দীপক অনুসারে, A গ্রুপের উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য হলো দেহকে মূল, কান্ড ও পাতায় বিভব্ত করা যায় না। সূতরাং, গ্রুপ -A হলো খ্যালোফাইটা। বেস্থাম ও হুকার খ্যালোফাইটাকে শৈবাল ও ছত্রাক এ দুটি গ্রুপে বিভব্ত করেন। নিচে শৈবাল ও ছত্রাকের অর্থনৈতিক গুরুত্ব ব্যাখ্যা করা হলো—

শৈবালের সবচেয়ে উপকারি দিক হলো বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন সংযোগ সমুদ্রের বিপুল পরিমাণ শৈবাল সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে বায়ুমণ্ডল থেকে  $CO_2$  গ্রহণ করে এবং বায়ুমণ্ডলে  $O_2$  গ্রাণ করে। মোট সালোকসংশ্লেষণের শতকরা ৬০ ডাগই শৈবালে ঘটে থাকে Biofuel বা Biodiesel তৈরির জন্য বর্তমানে শৈবালকে বেছে নেয়া হয়েছে। গোয়েন্দা সাবমেরিন এর অবস্থান নির্ণয়, সমুদ্রে মাছের অবস্থান নির্ণয় এবং মাটির বয়স নির্ণয়ে শৈবাল ব্যবহার করা হয়। শৈবালের কিছু অপকারি ভূমিকা রয়েছে। যেমন— গুয়াটার রুম সৃষ্টি, উদ্ভিদ ও মাছের রোগ সৃষ্টি, স্থাপনার ক্ষতি ইত্যাদি। অন্যদিকে ছত্রাক রুটিশিক্সে, মদ্যশিক্ষে, খাদ্য হিসেবে আমিষের উৎস হিসেবে, গুমুধ হিসেবে এবং

গবেষণায় জেনেটিক মেটেরিয়াল হিসেবে ব্যবহৃত হয় ৷ Penicillium ছত্রাক অ্যান্টিবায়োটিক ওষ্ণ উৎপাদনে, পনির উৎপাদনে, জৈব অ্যাসিড তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। Agaricus ছত্রাক পৃষ্টিকর খাদ্য ও ওমুধ থিসেবে ব্যবহৃত হয়। ছত্রাকের অপকারি দিক আরও ব্যাপক। ছত্রাক ফসল উদ্ভিদের বিভিন্ন রোগ সৃষ্টি করে, ফলে ব্যাপক ফলন ঘাটতি ঘটে। ধানের পাডায় বাদামি দাগ রোণ, আপুর বিলম্বিত ধ্বসা রোণ, দাঁদ রোগসহ বিভিন্ন চর্ম রেংশের কারণ ছত্রাক।

🛂 উদ্দীপক অনুসারে, B গ্রুপের বৈশিষ্ট্য হলো এই গ্রুপের উদ্ভিদকে সাধারণত মূল, কান্ড, পাভায় বিডন্ত করা যায় না : সূতরাং, প্রুপ B ংকো ব্রায়োফাইটা। অপরদিকে গ্রুপ C -এর উদ্ভিদ দেহকে মূল, কান্ড ও পাতায় বিভক্ত করা যায় : সুতরাং গ্রপ·C হলো টেরিডেফাইটা : নিচে B এবং গ্রুপ C এর তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য আলোচনা করা হলো—–

ব্রায়োফাইটার দেহ গ্যামিটোফাইট তথা হ্যাপ্পয়েড টেরিডোফাইটা ম্পোরোফাইটিক উদ্ভিদ অর্থাৎ ডিপ্লয়েড।

ব্রয়োফাইটার দেহে কোনো ভাস্কুলার টিস্যু নেই। দেহ প্যারেনকাইমা টিস্যু দিয়ে গঠিত। টেরিডোফাইটায় ভাস্পুলার টিস্যু আছে

গ্যামিটোফাইট জীবনচক্রে *डारएका* रेपित এবং টেরিভোফাইটের জীবনচক্রে সৃস্পর্য স্পোরোফাইট গৌণ হেটারোমরফিক জণুক্রম বিদ্যমান

ব্রায়োফাইট উদ্ভিদে মূলের পরিবর্তে রাইজয়েড বা স্কেল থাকে। টেরিভোফাইট উদ্ভিদে মূল বিদ্যমান

ব্রায়োফাইট উদ্ভিদকে সাধারণত মূল, কান্ড ও পাতায় বিভক্ত করা না গেলেও টেরিভোফাইট উদ্ভিদ মূল, কাশু ও পাতায় বিভক্ত।

উপর্যুক্ত আলোচনা হতে বুঝা যায়, গ্রুপ-B (ব্রায়োফাইট) অপেক্ষা গ্রুপ C (টেরিডোফাইট) অধিক উন্নত 🛭

প্রস়≯৩৩ প্রকৃতিতে সবুজ ও অসবুজ উভয় ধরনের থ্যালোফাইটিক উদ্ভিদ রয়েছে। এদের গঠন ও কাঞ্চ ব্যাপক বৈচিত্র্যপূর্ণ অসবুজ উদ্ভিদ যেমনভাবে গোল আপুর কাড ও পাতা পঁচা রোগ সৃষ্টি করে তেমনভাবে ঘনবসতিপূর্ণ এলাকার মানুষের মধ্যে এরা রোগ সৃষ্টি করে।

/भिष्किनेन भतकात এकारङ्गी ५७ करमज, गाजीपुत/

- ক, অগ্নি শৈবাল কী?
- খ্ৰ হলোকাৰ্পিক ও ইউকাৰ্পিক ছত্ৰাক বলতে কী বৃঝ্য
- গ, উদ্দীপকের দ্বিতীয় রোগটির কারণ, লক্ষণ ও প্রতিকার বর্ণনা
- ঘ্ উদ্দীপকের সবুজ অসবুজ উভয় উদ্ভিদের পরিবেশীয় তাৎপর্য রয়েছে— তথ্যপূর্ণ বিশ্লেষণ কর ৷

#### ৩৩ নং প্রয়ের উত্তর

🏕 Pyrrhophyla শৈবালকে অগ্নি শৈবাল বলে, যা গ্রীষ্মমণ্ডলীয় সাগরের পানিতে এমন আন্তরণ সৃষ্টি করে যাতে সাগরের পানি আলোড়িত হলে আগুন জ্বলতে দেখা যায়।

ব কিছু ছত্রাক প্রজাতির সমস্ত দেহটিই জনন কাজে ব্যবহৃত হওয়ার ফলে এর দৈহিক ও জনন অক্ষোর কোনো পার্যক্য থাকে না এরূপ ছত্ৰাককে বলা হয় হলোকাৰ্পিক ছত্ৰাক। যেমন- Synchytrium। আবার অধিকাংশ ছত্রাকের দেহের অংশ বিশেষ হতে জনন অক্সোর সৃষ্টি হয়্ অন্য অংশ স্বাভাবিক থাকে এরূপ ছত্রাককে বলা ২য় ইউকার্পিক ছত্রাক। যেমন — Saprolegnia।

🚰 উদ্দীপকে উল্লিখিত দ্বিতীয় রোগটি হলো দাদ রোগ 🛮 দাদ রোগের কারণ, লক্ষণ ও প্রতিকার বর্ণনা করা হলো—

Microsporum, Trichophyton এবং Epidermophyton দাঁদ রোগ সৃষ্টি করে।

দাঁদ এক ধরনের সংক্রামক চর্মরোগ। যদিও এর মান ring worm তবুও কোনো গুয়ার্ম বা ক্রিমি দ্বারা এ রোগ সংক্রমিত হয় না । এক ধরনের ছত্রাক দ্বারা ত্বকের বহির্ভাগে রিং আকৃতির দাগ সৃষ্টির মাধ্যমে এ রোগের সংক্রমণ ঘটে। তুকে কেরাটিন নামক এক ধরনের আমিষ থাকে ছাত্রাক ও কেরাটিনকে ধ্বংস করে, ফলে দাঁদ দেখা যায় :

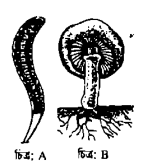
যেসৰ ছত্ৰাকের কারণে মানুষের ত্বকে দাদের সংক্রমণ ঘটে সেগুলো হল- ট্রাইকোফাইটন, এপিডারমোফাইটন এবং মাইক্রোস্পোরাস যে সব ছক্রাক দ্বারা ত্বকে দাঁদ সৃষ্টি হয় তাদের ডারমাটোফাইটস বলে দাদ রোগের প্রতিকারে—

- গোছলের পর ভালোমত শরীর মৃছতে হবে
- পোশাক ও অন্তর্বাস যথাসম্ভব টিলেঢালা পড়তে হবে
- iii. সৃতির মোজা ও অন্তর্বাস ব্যবহার করতে হবে
- iv. বিছানার চাদর, তোশক ও কাপড় কিছুদিন পরপর পরিম্কার করতে হবে
- পা শুকনা রাখতে হবে ৷
- vi. অন্য কারো ব্যবহৃত তোয়ালে, পোশক, চিরুনী ব্যবহার করা যাধে না :

🔟 উদীপকের সবুজ উদ্ভিদটি হলো শৈবাল এবং অসবুজ উদ্ভিদটি হলো ছত্রাক। শৈব্য়ন ও ছত্রাক উভয়ই পরিবেশে তাৎপর্যপূর্ণ ভূমিকা রাখে নিচে এ সম্পর্কে আলোচনা করা হলো—

শৈবাদের সবচেয়ে বড় পরিবেশীয় তাৎপর্য হচ্ছে বায়ুমন্ডলে অক্সিজেনের সংযোগ ঘটানো লক্ষ লক্ষ বছর আগে বায়ুমন্ডলে কোনো অপ্রিজেন ছিল না নীলাভ সবুজ শৈবাল প্রথম সালোকসংগ্রেষণ শুরু করে এবং **লক্ষ লক্ষ বছরের সালোকসংশ্লেষণের ফলে বায়ু**মন্ডলে অক্সিজেন জমা হতে হতে বর্তমান পর্যায়ে (প্রায় ২০ ডাগ) আসে । এর পরই পরিবেশে উচ্চ পর্যায়ের উদ্ভিদ ও প্রাণীর উদ্ভব ঘটে । এছাড়াও শৈবাল পরিবেশ দুষ**ণ রোধ করে। এক্ষেত্রে সমূদ্রের বিপুল** পরিমাণ শৈবলে সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে বায়ুমন্ডল থেকে CO গ্রহণ করে এবং বায়ুমন্ডলে O, ভ্যাগ করে। মোট সালোকসংগ্রেষণের প্রায় ৬০ ভাগই শৈবাদে ঘটে থাকে। এভাবে শৈবাদ পরিবেশে O১ ও CO২ এর ভারসাম্য সৃষ্টির মাধ্যমে পরিবেশ দৃষণ রোধ করে ৷ অপরদিকে ছত্রাকও পরিবেশ থেকে বিষয়ের দৃষক পদার্থ বিশ্লিষ্ট করে পরিবেশকে বিয়ার পদার্থ মুক্ত করে এই প্রক্রিয়াকে বায়োরিমোডিয়োশন বলা হয়। বর্জ্য পদার্থ বিশ্লিষ্ট করে ছত্রাক পরিবেশে কার্বন ও অন্যান্য মৌল ফিরিয়ে দেয় যা পরবর্তীতে উদ্ভিদ পুনরায় ব্যবহার করতে পারে। বিভিন্ন প্রজাতির মৃত্তিকাবাসী ছত্রাক পরিবেশের অন্যতম উপাদান মাটির উর্বরতা বৃদ্ধিতে ভূমিকা রাখে শুধু তাই নয়, পরিবেশের ক্ষতিকর বিভিন্ন উপাদান শনান্তকরণের জন্যও অনেক ছত্রাক ব্যবহার করা হয় পুতরাং আমরা বলতে পারি যে, উদ্দীপকের সবুজ ও অসবুজ উভয় উদ্ভিনের পরিবেশীয় তাৎপর্য রয়েছে— তথ্যটি যুক্তিযুক্ত ।

#### 역위 ▶ ৩8



/म्स्प्नाम (राम, मिलिटे/

ক, পুষ্পপুট কী?

খ. C্র উদ্ভিদের চারটি বৈশিষ্ট্য লিখ 🗵

– A" ও "B" সম্প্রদায়ের উদ্ভিদের মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় কর । ঘ় "B" উদ্ভিদ মানৰ জীৰনে কী অবদান রাখে ব্যাখ্যা কর

## ৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর

🚰 বৃতি ও দলকে যখন আকৃতি ও বর্ণে পৃথক করা যায় না তখন এদেরকে একত্রে বলা হয় পৃষ্পপুট।

#### য C₁ উদ্ভিদের ৪টি বৈশিটা হলো—

- পাতার বাভলসিখ কোষে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে
- বাভল সিথের কোষগুলো ভাস্কুলার বান্ডলের সাথে অরীয়ভাবে সজ্জিত থাকে 🖟
- সালোকসংশ্লেষণনের হার অপেক্ষাকৃত বেশি
- ক্রাঞ্জ অ্যানাটমির কারণে এদের খাদ্য উৎপাদন প্রেন্ধি এবং তা **সহজেই প**রিবাহিত হয়।

প্র উদ্দীপকের 'A' উদ্ভিদটি হলো Ulothrix নামক শৈবাল এবং 'B' উদ্ভিদটি হলো Agaricus নামক ছত্রাক: শৈবাল ও ছত্রাকের মধ্যে নিম্নলিখিত পার্থক্যগুলো পরিলক্ষিত হয়—

শৈবাল	ছত্ৰাক
i. শৈবাল স্বভোজী এবং এর	i. ছত্রাক পরভোজী এবং এদের
দেখে ক্লোরোপ্লাস্ট রয়েছে 🖂	দেহে ক্লোরোপ্লান্ট নাই
ii. এরা সালোকসংগ্রেমণ	ii. এরা সালোকসংশ্লেষণ
প্রক্রিয়ায় নিজেদের খাদ্য	প্রক্রিয়ায় নিজের খাদ্য নিজে
নিজেরা তৈরি করতে পারে।	তৈরি করতে পারে না
iii. এদের কোষ প্রাচীর	iii, ছত্রাকের কোমপ্রাচীর
<u> সেলুলোজ ও পেকটোজ দিয়ে</u>	কাইটিন বা ছত্রাকীয় সেলুলোজ
গঠিত ।	দিয়ে গঠিত :
iv. শৈবাল শ্বেতসারকে সঞ্চিত	iv ছত্রাকের সঞ্চিত খাদ্য হলো
খাদ্য হিসেবে জমা রাখে :	গ্লাইক্যোজেন ও তৈল বিন্দৃ
v. শৈবালের অধিকাংশই	<ul> <li>ছত্রাকের অধিকংশেই স্থলে</li> </ul>
পানিতে বাস করে :	বাস করে ৷
vi. শৈবালের যৌন	vi. ছত্রাকের যৌন জননাজা
জননজাগুলো ক্রমাগত সরদ	জটিগ অবস্থা হতে ক্রমাগত
অবস্থা থেকে জটিল অবস্থায়	সরলতর অবস্থা প্রপ্ত হয়।
পরিণত হয়।	

বি উদ্দীপকের 'B' উদ্ভিদটি হলে Agaricus বা 'মাশরুম' নামক ছত্রাক মাশরুম মানবজীবনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে নিম্নে এ সম্পর্কে আলোচনা করা হলে:—

'মাশরুম' বিভিন্ন ভিটামিন সমৃন্ধ হওয়ায় পৃথিবীর বহুদেশে একটি সুপ্রিয় খাদ্য হিসেবে পরিচিত। এজন্য পৃথিবীর বহুদেশে এর চাং হয় বর্তমানে বাংলাদেশেও এর ব্যাপক চাষ শুরু হয়েছে: এটি টাটকা ও সংরক্ষিত উভয় অবস্থায় বাজারে বিক্রি হয় বাংলাদেশের বড় বড় হোটেলগুলোতে খাদ্য হিসেবে, বিশেষ করে স্যুপ তৈরিতে মাশরুম ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে আমাদের গ্রামীণ সমাজেও মাণরুম ব্যবহার। জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে খাদ্য হিসেবে বাংলাদেশে কয়েকটি মাশরুম প্রজাতির চাধ হচ্ছে। আমেরিকা ও ইউরোপে মাশরুমের ব্যাপক চাষ হয়। 'মাশরুম' এর চাষ বেশ লাভজনক কৃটির শিক্সে পরিণত হয়েছে। মাশরুমে আঁশ বেশি থাকায় এবং শর্করা ও চর্বি কম থাকায় ভায়াবেটিস রোগীর জন্য এটি একটি আর্দশ খাবার এতে শর্করা, প্রোটিন, চর্বি, ভিটামিন, খনিজ লবণের এমন সমন্বয় আছে যা শরীরের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে যার ফলে গর্ভবতী মা ও শিশুরা এটি নিয়মিত খেলে দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেড়ে যায় এতে প্রচুর উৎসেচক আছে যা হজমে সহায়ক, থাবারে রুচি বাড়ে এবং পেটের পীড়া নিরাময় করে। এতে লোভাস্টানিন, এনটাডেনিন ও ইরিটাডেনিন থাকে যা শরীরের কোলেস্টেরল কমানোর জন্য অন্যতম উপাদান। মাশরুম নিয়মিত খেলে উচ্চ রন্তচাপ ও হৃদরে:গ নিয়ন্ত্রিত থাকে।

বিশ্বের অনেক দেশে মাশরুম অত্যন্ত নামি খাবার ৷ ব্যাপকভাবে মাশরুম চাষ ও রপ্তানির মাধ্যমে আমরা অনেক বৈদেশিক মুদ্র অর্জন করতে পারি

শ্রঃ ▶৩৫ শৈবাল ও ছত্রাকের সিমবায়োটিক সহাব প্রানের মাধ্যমে গঠিত স্বয়ং সম্পূর্ণ, বিষমপৃষ্ঠ থ্যালয়েড উদ্ভিদ যারা বিশ্বজানীন উদ্ভিদ নামে পরিচিত।

/ফটিকছড়ি বিশ্ববিদ্যাণ্ড কলেল, চট্টাগা/

- क. शर्रेकि की?
- খ্ৰ শুধুমাত্ৰ আনোফিলিস মণকী ম্যালেরিয়া ছভায় কেন?
- গ্ৰভদ্দীপকের উদ্ভিদের গঠনগত শ্ৰেণীবিন্যাস বর্ণনা কর 👚
- ঘ "অর্থনৈতিক দিক দিয়ে উদ্দীপকের উদ্ভিদটি যথেন্ট গুরুত্ব বহন করে"— এ বিষয়ে তোমার মতামৃত ব্যক্ত কর ৪

#### ৩৫ নং প্রস্নের উত্তর

ক হত্রাকের এক একটি অণুসূত্র শাখাই হাইফি

যা ম্যালেরিয়া রোগ প্লাজমোডিয়াম গণের এককোষী প্রেটোজোয়া দারা হড়ায়। এ পরজীবী প্রোটোজোয়া দুধুমাত্র মানুষ ও এনোডিলিস জাতীয় মশকীর দেহে জীবনচক্র সম্পন্ন করতে পারে এনোফিলিস মশকী যথন কোনো ম্যাদেরিয়া রোগে আক্রান্ত মানুষকে দংশন করে ওবন প্লাজমোডিয়াম মানুষের রক্ত থেকে মশকীর দেহে প্রবেশ করে এবং

নিষেক সম্পন্ন করে। পরবর্তীতে উক্ত এনোফিলিস মশকী কোনো সুস্থ ব্যক্তিকে দংশন করলে প্লাজমোডিয়ামের স্পোরোজোয়েট মানুষের শরীরে প্রবেশ করে। তাই কেবল এনোফিলিস মশকীই ম্যালেরিয়া ছড়ায়।

ন উদ্দীপকে বর্ণিত বৈশিষ্ট্য লাইকেন নামক উদ্ভিদকে নির্দেশ করে
লাইকেনের গঠনগত শ্রেণীবিন্যাস নিম্নে বর্ণনা করা হলো—
গঠনের উপর ভিত্তি করে লাইকেনকে ৫ ভাগে ভাগ করা যায় যথা—

- লেপ্রোজ লাইকেন: থ্যালাসের মধ্যে এটাই সবচেয়ে সরলতম প্রকৃতির। এক্ষেত্রে ছত্তাকের হাইফি শুধুমাত্র ১টি অথবা জুদ্র, একগৃচ্ছ শৈবালের কোষকে আবৃত করে রাখে তবে সুনির্দিট কোন ছত্তাকের ন্তর সম্পূর্ণ শৈবালের কোষগুলোকে ঢেকে রাখে না ঘেনন Lapraria meana.
- ২. ক্রাসটোজ লাইকেন : এরুপ লাইকেন চ্যান্টা, ক্ষুদ্রাকার এবং পোষক এবং পোষক বন্ধুর সাথে (গাছের বাকল, পুরাতন দেয়াল, পথের, পর্বত গাত্র ইত্যাদি) নিবিড়ভাবে লেগে থাকে। যেমন— Graphis scripta.
- ফলিয়োজ লাইকেন: এ ধরনের লাইকেন দেখতে অনেকটা বিষমপৃষ্ঠ পাতার মতো এদের কিনারা বাজকাটা ও আন্দোলিত এর নিম্নতলে রাইজয়েড তুলা রাইজাইন বের হয় য়েমন= Flavoparmelia caperata.
- ৪. ফুটিকোজ লাইকেন: এ ধরনের লাইকেন চ্যাল্টা বা দন্তের মতো, অধিক শাখা-প্রশাখাযুত এবং কেবল গোড়ার অংশ দিয়ে নির্ভরশীপ বন্তুর গায়ে লেগে থাকে। এ ধরনের লাইকেন অনেক সময়ই কুলে থাকে, খাড়া হয়েও থাকতে পারে য়েমন— Letharia columbiana
- ৫. সূত্রাকার লাইকেন : কিছু সংখ্যক লাইকেনে শৈবাল অংশটি সূত্রাকার, পূর্ণ বিকশিও এবং প্রকট এরা সামান্য কয়েকটি হাইছি দ্বারা আরত থাকে যেমন— Ephobe, Racodium

উদ্দীপকে বণিত বৈশিষ্ট্যের মাধ্যমে লাইকেন নামক উদ্ভিদকে নির্দেশ করা হয়েছে। লাইকেন অর্থনৈতিকভাবে অনেক গুরুত্ব বহন করে অধিকাংশ লাইকেন "লাইকেনিন" নামক এক প্রকার কার্বোহাইড্রেটের উপস্থিতির কারণে মানুষের খাল্য হিসেবে ব্যবহৃত হয় নরওয়ে, সুইডেন, আইসল্যান্ডে Cetraria islandica, মিশরে Everma, দক্ষিণ ভারতে Parmelia এবং চীন ও জাপানে Endocurpon mimatum মানুষের খাল্য হিসেবে ব্যবহৃত হয় তাই লাইকেন চাম করে একদিকে ঘেমন অর্থনৈতিকভাব লাভবান হওয়া যায় তেমনি খাল্য চাহিনাও মেটানো সম্ভব আর অনেক প্রাণী বছরের কিছু সময় লাইকেন থয়ে বাচে ভুক্তা অঞ্চলে Cladonia rangifera নামক লাইকেন বলগা ইরিন কর্মানি

পশুর প্রিয় খাদ্য · Labaria pulmonaria, Ramalina fravinca ইত্যাদি লাইকেনও গ্রাদিপশূর খাদ্য। শূধু তাই নয়, আদিধাল থেকে বিভিন্ন অসুখ থেমন— জন্ডিস, জন্মরিয়া, ভূর, জলাতজ্ঞ-সহ বিবিধ চর্মরোগে লাইকেনের ব্যবহার প্রচলিত আছে। এখাড়াও লাইকেন থেকে প্রাপ্ত Usno ও Evosin নামক এন্টিদেপটিক ক্রীম টিউমার প্রতিরোধ, ব্যথা নিরাময়ক ও ভাইরাস প্রতিরোধক । এনজাইনা নমক মারাথক হুদরোগে Rocella montagnei থেকে উৎপন্ন Erythrin ব্যবস্থ হয় Protolichesterinic এসিড ক্যান্সার প্রতিরোধক হিসেবে ব্যবহৃত হয় Cetraria islandica যন্ধার ঔষধ হিসেবে ব্যবহৃত হয় - শুধু তাই নয়, শিরক্ষেত্রেও মানুষ লাইকেন ব্যবহার করে অংকৈতিকভাবে লাভবান হচ্ছে যেমন– রেশমী ও পশমী কাপড় রং করায় উপযোগী আর্চিল ও ক্যাডবেয়ার নামক মূল্যবান নীল বং লাইকেন থেকে পাওয়া যায়: Rocella tinctoria লাইকেন আণুবীক্ষণিক বস্তু রং করার জন্য ব্যবস্থৃত হয় Rocella এবং Lasallia থেকে উৎপন্ন হয় লিটমাস কাগজ Evernia prunastri, Furjuraceae ইত্যাদি থেকে উৎপন্ন ন্যাপথালিন, কর্পূর্ জেরানিয়ল এবং বনীল বিভিন্ন প্রসাধনী দ্রব্যের উপাদান হিসেবে কাজ করে। এছাড়াও বর্তমানে অ্যালাকোহল, বীয়ারের সজো ঈস্টের পরিবর্তে Usnea, Ramalina ইত্যাদি লাইকেন ব্যবহার করে অর্থনৈতিকভাবে লাভবান হচ্ছে ।

সূতরাং উপরের আলোচনা থেকে এটা স্পষ্ট যে, অর্থনৈতিকভাবে উদ্দীপকের লাইকেন উদ্ভিদটি যথেষ্ট গুরুত্বহন করে প্রম ▶ ৩৬ রূপাদের গ্রামের বাড়িতে গোয়ালঘরের আশে পাশে শ্বেতবর্ণের ছোট ছিট্টিদ দেখতে পেল গ্রামের সাধারণ মান্ধের এগুলোকে ব্যাঙের ছাতা বলেই চেনে কিন্তু তার মামা বিশিট বিজ্ঞানী ও শাংসির রূপাকে বললেন, জানো এগুলো আমাদের খানা তালিকায় তথা অর্থনীতিতে কত বড় অবদান রেখে চলেছে। /কাল্টন্থের কলেজ, কুমিরা/

ক, প্রোথ্যালাস কী?

য় এনজাইমের ৪টি কাজ লিখ।

গ্ৰভনীপকে উল্লিখিত ক্ষুদ্ৰ উদ্ভিদটির দৈহিক গঠন বৰ্ণনা কর

ছ. উদ্দীপকের রূপার মামার বস্তব্যের যৌদ্ভিকতা প্রমাণ কর ।
 ৩৬ নৃং প্রয়ের উত্তর্

ক ফার্ন স্পোর অনুকূল পরিবেশ অঙ্কুরিত হয়ে সনুজ বর্ণের ধুর্থপিন্ডাকার যে গ্যামিটোফাইট সৃষ্টি করে তাই প্রোথ্যালাস

য এনজাইমের ৪টি কাজ হলোঃ

জীবনেহের শারীরবৃত্তীয় বিক্রিয়াগুলো পরিচালনা করে জীবদেহকে
কর্মক্ষম রাখা
 জীবদেহের গঠন ও বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করা

াাা বিভিন্ন জটিল যৌগকে সরল যৌগে পরিণত করা

iv - দেহের বিভিন্ন প্রয়োজনীয় রাসায়নিক দ্রব্য সংশ্লেষ করা

গু উদ্দীপকে উল্লিখিত ক্ষুদ্র উদ্ভিন্নতি হলো Agaricus ছত ক

Agaricus এর দেখ দুটি অংশে বিভক্ত মাইসেলিয়াম এবং ফুটবডি মাইসেলিয়াম : এটি শাখা প্রশাখা বিশিষ্ট ও সূত্রাকার এবং সর্বনা মাটি বা জৈব বস্তুর মধ্যে অদৃশ্য থাকে মাইসেলিয়াম অসংখ্য সাদা বর্ণের, প্রস্থপ্রাচীরযুক্ত ঘাইফি নিয়ে গঠিত হাইফার কেংকে দানাদার প্রোটোপ্লাজম, একাধিক নিউক্লিয়াস, ছোট ছোট গহরর ও সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে তৈলবিন্দু থাকে। অনেক সময় হাইফিগুলো একত্রে জড়াজড়ি করে দড়ির মতো গঠন তৈরি করে একে রাইজোমর্ফ বলে

মুটবিড ; Agaricus-এর এ অংশটি সকসময় মাটির উপরে থাকে প্রচুর পরিমাণ খাদ্য সংগৃহীত হলে এবং উপযুক্ত আর্দ্রতা ও উপ্পতা পেলে মাইসেলিয়াম থেকে প্রথমে একটি ছোট বোভামের মতো অঙ্গা তৈরি হয় যা ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পেতে থাকে পরিণত অবস্থায় এর দৃটি অংশ থাকে উপরের দিকে ছাতার ন্যায় অংশকে বলা হয় পাইলিয়াস এবং নিচে দণ্ডের ন্যায় অংশকে বলা হয় স্টাইপে স্টাইপের উপরের দিকে আংটির ন্যায় গঠনকে বলা হয় আ্যানুলাস। পাইলিয়াসের নিচের অংশে পাতলা পাত সদৃশ ঝুলম্ভ অসংখ্য গিলস দেখা যায়। গিলস-এর অগ্রভাগে ব্যাসিডিয়া ও ব্যাসিডিওস্পোরসমূহ অবস্থান করে ব্যাঙের ছাতা দেখা Agaricus-এর ফুটবিডকে বলা হয় ব্যাসিভিওকার্প

🔣 উদ্লিখিত উদ্ভিদ Agaricus বা মাশরুম মানব কল্যাণে বিভিন্নভাবে ব্যবস্তুত হয়।

'মাশরুম' বিভিন্ন ভিটামিন সমৃদ্ধ হওয়ায় পৃথিবীর বহুদেশে একটি সুপ্রিয় খাদ্য হিসেবে পরিচিত। এজন্য পৃথিবীর বহুদেশে এর চাধ হয়। বর্তমানে বাংলাদেশেও এর ব্যাপক চাষ শুরু হয়েছে এটি টাটকা ও সংরক্ষিত উভয় অবস্থায় বাজারে বিক্রি হয়। বাংলাদেশের বড় বড় হোটেলগুলোতে খাদ্য হিসেবে, বিশেষ করে স্যুপ তৈরিতে মাশরুম ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে আমাদের গ্রামীণ সমাজেও মাশরুম ব্যবহার জনপ্রিয় হয়ে উঠেছে। খাদ্য হিসেবে বাংলাদেশে কয়েকটি মাশরুম প্রজাতির চাষ হচ্ছে : আমেরিকা ও ইউরোপে মাশরুমের প্রজাতির ব্যাপক চাষ হয়। 'মাশরম' এর চাষ বেশ লাভজনক কৃটির শিরে পরিণভ হয়েছে। মাণরুমে আঁশ বেশি থাকায় এবং শর্করা ও চর্বি কম থাকায় ভায়াবেটিস রোগীর জন্য একটি আর্দশ খাবার। এতে শর্করা, প্রোটিন, চর্বি, ভিটামিন, খনিজ লবণ এমন সমন্তয়ে আছে যা শরীরের ইমিউন সিস্টেমকে উন্নত করে যার ফলে গর্ভবতী মা ও শিশুরা এটি নিয়মিত খেলে দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেড়ে যায় এতে প্রচর উৎসেচক আছে যা হজমে সহায়ক, খাবারে রুচি বাড়ে এবং পেটের পিড়া নিরাময় করে। এতে লোভাস্টানিন, এনটাডেনিন ও ইরিটাডেনিন থাকে যা শরীরের কোলেস্টেরল কমানোর জন্য অন্যতম উপাদান মাশরুম নিয়মিত খেলে উচ্চ রক্তচাপ ও বৃদরোগ নিয়ন্ত্রিত থাকে। বিশের অনেক দেশে মাশরুম অত্যন্ত দামি খাবার ব্যাপকভাবে মাশরুম চাম ও রপ্তানির মাধ্যমে আমরা অনেক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করতে পারি 🕡

তাই, মাশরুম আমাদের খাদ্য তালিকায় তথা অর্থনীতিতে বড় ভূমিকা রেখে চলেছে— র্পার মামার এ ধরনের উদ্ভিটি সম্পূর্ণ যৌক্তিক ত্রর >০৭ কৃষক আফজাল তার আলুর ক্ষেত পর্যবেক্ষণ করে দেখন, আলুর গাছের পাতার কিনারায় কাল্ডে ভেজা নাগসহ পঁচন সৃষ্টি হয়েছে একজন কৃষিবিদ উত্ত লক্ষণটি কারণসহ নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে পরামর্শ দিলেন 

(নিউ গড় ডিগ্রী কমেজ, রাজণাই)

ক, গ্রাম পজেটিভ ব্যাকটেরিয়া কী?

য়, প্লাজনোগ্যামি বলতে কী বুঝ?

ર

•

প্ৰকৃষিবিদ আফজালকৈ কি কি প্ৰয়মৰ্শ দিল তা লিখ।

ঘ্রারোগটির বিস্তারের সজো পরজীবীটির জনন পদ্ধতিটির সম্পর্ক ি বিশ্লেষণ কর ৪

ð,

٩

## ৩৭ <u>নং প্রয়ের উ</u>ত্তর

কৈ যেসৰ ব্যাকটেরিয়া গ্রামরঞ্জকে রঞ্জিত হয় তারাই হলো গ্রাম পজেটিভ ব্যাকটেরিয়া

যু দৃটি গ্যামিটের মিলনের মাধ্যমে হত্রাকের যৌন জনন ঘটে হত্রাকের জননাজা গ্যামিট্যাঞ্জিয়াম নামে পরিচিত। প্রাথমিকভাবে হত্রাকের দৃটি জনন কোষের প্রোটোপ্লাজমের মিলন ঘটলে তাকে বলা হয় প্রাজমোগ্যামি

গ কৃষিবিদ আফজালকে নিম্নোভ পর্যামর্শ দিল ----

- আলুর চাষের সময় রোগ মৃত্ত আলু বীজ হিসেবে ব্যবহার করা প্রয়োজন রোগ প্রবণ এলাকা থেকে বীজ আলু সংগ্রহ করা ঠিক নয়
- বীজ বপনের আগে ১% বোর্দোমিশ্রণ বা অন্য কোনো ছত্রাকনাশক
  দিয়ে বীজ শোধন করে ব্যবহার করা দরকার
- শাছের দৈর্য্য ৬ ইঞ্জির বড় খলে বা বয়য় এক মাম খলে ১৫ দিন
  পর পর ছতাকরোধক ওয়ৄধ ক্ষেপ্র করা প্রয়োজন য়াতে রোগ
  সংক্রমণ হতে না পারে।
- জমিতে অতিরিক্ত সেচ ও নাইট্রোজেন সার প্রয়োগে রোগ বিস্তার
  দুততর হয় এজন্য অতিরিক্ত সেচ ও নাইট্রোজেন সার ব্যবহার
  পরিষরে করতে হবে
- বর্তমানে বেশ কিছু রোগ প্রতিরোধী জাত আবিষ্কৃত হয়েছে

  সংক্রমণ থেকে বাঁচার জন্য এসব রোগ প্রতিরোধী জাত আবাদ
  করা প্রয়োজন

য আফজানের আলুক্ষেতে আক্রন্ত রোগটি হলে: বিলম্বিত ধ্বসা রোগ যা এক ধরনের ছত্রাকের আক্রমণে হয় ছত্রাক অযৌন এবং যৌন জনন প্রক্রিয়ায় বংশবৃদ্ধি ঘটায়। অযৌন জননের মধ্যে খন্ডায়ন প্রক্রিয়ায় যাত্রিক আঘাত বা পরিবেশের পরিবর্তমঞ্জনিত কারণে ছত্র্যুকের মূল অনুসূত্রের অংশবিশেষ থভিত হলে প্রতি বন্ড থেকে নতুন ছত্রাক মাইসেলিয়াম গঠিত হয় । যা থেকে পরবর্তীতে পূর্ণাঙ্গা ছক্রাক গঠিত হয় রোগাক্রন্তে আলু ছারাই বিলম্বিত ধবসা রোগে প্রাথমিক সংক্রমণ ঘটে আফজালের জমিতে আলু লাগানোর পর চারা গাছ বের হবার সজেগ সঙ্গো আক্রান্ত আলুর অংশ থেকে সুপ্ত মাইসেলিয়াম উজ্জীবিত হয়ে ওঠে। এরপর অনুকৃষ পরিবেশে মা**ইদেদি**য়ামগুলো পত্ররন্ধ্রভেদ করে কনিডিওফোরকে বাইরে পাঠায় ৷ এ কনিডিওফোরে কনিডিয়া উৎপন্ন হয় এবং পানি ও বাতাসের সাহায্যে বিস্তৃত হয়ে নতুন সৃস্থ আলু গাছকে আক্রমণ করে ধবসা রোগ সৃষ্টি করে। আবার অন্য কোনো স্থানের রোগাক্রান্ত গাছ হতে কনিডিয়া বাতাদের মাধ্যমে বাহিত হয়ে ক্রমে সুস্থ আলুগাছের পাতায় পড়ে এবং রোগ সৃষ্টি করে এডাবে আলুর বিলম্বিত ধবসা রোগটির অ্যৌন জননের মাধ্যমে বিস্তার ঘটে

তাই বলা যায়, আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগটির বিস্তারের সঙ্গো পরজীবীটির জনন পশ্বতির সম্পর্ক বিদ্যমান।

# জীববিজ্ঞান

পৃঞ্	ाय ए	মধ্যায় : লৈবাল	 ণ ও ছত্ৰাক		<u>र्ष</u> (स्थान)
		<u>-</u>	<del></del> _		⊕ মিকি ⊕ দই
288.		_	क्रनिपि? (क्क्न) <i> प्रत्य निर्धः व</i> र	<del>787</del> ,	<ul> <li>পাউরুটি</li></ul>
	<i>₽₩</i>	গুকোজ	ৰু স্টাৰ্চ		১৫৭. Agaricus —এর সম্ভিত বাদ্য কোনটি? (জ্ঞান)
	(F)	গুটকোজেন	ক্তি ল্যাকটোজ	<b>a</b>	ক স্টার্চ ত সেলুলেজ
\8 <i>a</i>	_	কোৰী নিকল শৈৰা	<del>-</del>	•	ৰ্জ তৈল বিন্দু 📵 <b>গ্ৰাইক্যেজেন</b> 🛢
JOU	-	Pediastrum	( Euglena		১৫৮,কোন হুতাকে Coenocytic ঘাইসেলিরাম পাকে?
	_	Chlorococcus	(1) Hydrodictyon	4	[UT. CT31]
18%	_	_	তার ন্যায়ঃ (এনুধাৰন)		Penicillium
	•	Ulva *	(1) Ulothrix		(1) Aspergillus (3) Mucor
	(T)	Sargassum	(1) Chura	æ	১৫৯, কোনটি বিষান্ত Agaricus?
389	_	নটি সমাকাদে <b>হী</b> লৈ	•	_	(करन) /याराधम नुब श्चिभारवर्धेव म्कून এक व्यमवा जना/ ③ Agaricus hitorquis
•		Ulothrix	(Chara		Agaricus brunnescens
	•	Fucus	<b>₹</b> Ulva	3	Agaricus campestris
784	় অগ্নি	শৈবাল হিসে	বে পরিচিত কোনটি	7	Agaricus xanthodermus
	(অনু	शवन)			১৬০, আপুর বিপদ্বিত ধ্বসা রোপের জন্য দায়ী জেনটি?
			१; आरनाधार गामभ <b>करभाव</b> ठा	<b>4</b> 7/	(अनुधारत) /शिंगिकिन भएडन स्कूम এड स्टमल, जस्/
	.(₹)		Pyrrhophyta	•	Agaricus  Phytophthora
	•	Chrysophyta	(V) Phaeophyta	3	Aspergillus    Penicillium
782	_		পাওয়া যায়? (হ্লান)		১৬১, লাইকেনে শৈবাল ও ছত্ৰাক কী ফিসেবে অৰম্খান
	<b>③</b>	Microspora ·	Scenedesmus	•	कदा /व (वा-30/
	<b>1</b>	Pediastrum	Sphaerella	3	<ul> <li>মৃতজীবী</li> <li>বিথোজীবী</li> </ul>
260			াস্ট এর আকৃতি কোনী	7	ন্য পরজীবী (৭) পরভোজী 🗸
	(b), (	<i>ৰো১৫/</i> পেয়ালা	<ul><li>ভালিকাকার</li></ul>		১৬২. নিচের কোনটিকে অগুরমিখোজীবী মনে করা হর?
	_	সর্পিল্যকার	<ul><li>ফিতাকৃতি</li></ul>	១	14 (4.50)
١٨١	<b>①</b>			_	<ul> <li>রাইবোজোম</li> <li>পে সেট্রিওল</li> </ul>
<b>34</b> 3		1) //F. (4130/	ক্লুতে কতটি ক্লুজেলা থাবে	<del>4</del> 1	ন্য পলগি বস্তু
	•	ঠিট	🕲 ২টি		১৬৩, ফলিওজ লাইকেন হরে থাকে— (অনুধাৰন)
	•	8fb	⊕ ৮টি	<b>7</b>	পাতার ন্যায় ও শাখাবিত
303	_	কের দেহ কী দ্বারা		•	খড়িত বা ঢেউ <b>খেলানো কিনারা বিশিউ</b>
	`. <u>`</u>	_ ^	📵 লিপোপ্রোটিন		<sub>iii.</sub> नमाकात वा क्षिणांत नााग्र
	•	00	ন্ত প্ৰোটিন	<b>@</b>	নিচের কোনটি সঠিক?
\mathred \ma	_	_	কী দ্বারা তৈরি? (জ্ঞান)	•	® ાંહાં <b>⊕ાંહ</b> ાંં
24.0		<u>সেলুলোজ</u>	<ul><li>প্রোটেন</li></ul>		ரு ii பேர் இரு i, ii பேர்
	(P)	লিপিড -	<ul><li>কার্বোহাইড্রেট</li></ul>	<b>3</b>	১৬৪. Agaricus —এর ব্যাসিভিয়াম থেকে উচ্ছত <b>জাইণেটি</b>
\^0	_	্ণ । কের সঞ্চিত খাবার		•	নিউক্লিয়াস বিভাগিত হবার পর—— (১৯৩৪ দক্ত)
260		स्पन्न नाम्ब्रुट पायस्य न्हेर्नि	ং প্রোটিন ঔ প্রোটিন		নভম্পেশাস বিভালেত ধ্বার সম্ম— (১৯৩৪ দক্ত) ক্যারিওগ্যামি ঘটায়
	<b>③</b>	_	_	a	
	<u> </u>	গ্লাইকোজেন	ণ্ড লিপিড	•	নিউক্লিয়াস, সাইটোগ্লাজম ও কোষপ্রাচীরে সংক্রেক ক্য
266		কের জননাজা কো 	· _		আৰ্ত হয় আফিডিগুৰেল গঠন কৰে
	_	বহুকোষী	<ul><li>প্ৰককোষী</li></ul>	_	্রা ব্যাসিডিওরেণু গঠন করে নিচের কোনটি সঠিক?
	•	আদিকোষী	ন্ত অকোষীয়	_ ❸	
১৫৬	), <b>স</b> শ	িব্যবহার করে নি	নৈরে কোনটি তৈরি ক	न्द्रा	🧿 մ 🥸 մ 😲 մ 🔞

ள் உர்

ள் உர்ப் 🥑

## ১৬৫. ছত্রাকের দেহ প্রাচীর গঠিত হয়---

(প্ররোগ) *(আইডিয়াল স্কুল এক স্থানের মাডিকিল, ঢাকা)* পেকটিন দ্বারা কাইটিন দ্বারা

iii সেলুলোজ দ্বারা নিচের কোনটি সঠিক।

- ③ i ଓ ii
- iii 🕑 i 🕑
- ரு ப்பேர்
- જો દું છે છે છે

## ১৬৬. শৈবাদে সংঘটিত দ্বিবিভাজন — (অনুধাৰন)

অক্সাজ জনন প্রক্রিয়া এককোষী শৈবালে ঘটে

iii. অযৌন জনন প্রক্রিয়া নিচের কোনটি সঠিকা

- (a) 19 ii
- **1**
- ரு ப்பே
- iii 🕏 ii ,i 🌘

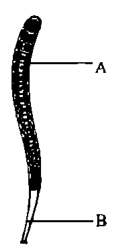
১৬৭ শৈবালের দেহকোষ পূরু প্রাচীর দারা আৰ্ড অবস্থায় প্রচুর খাদ্য সম্মন্ত করে বিশেষ ক্রেপুড পরিণত হয় যা— (অনুধানন)

> প্রতিকৃপ অবস্থা পাড়ি দিতে সক্ষম অ্যাকিনিটি নামে পরিচিত

iii. অটোম্পোর নামে পরিচিত নিচের কোনটি সঠিক?

- ் போர்
- iii 🕑 i 🕟
- இ பரேய்
- இ ப்படும்

## **চিত্রটি দেবে ১৬৮ ও ১৬৯ নং প্রশ্নের উত্তর** দাও।



১৬৮. िट्या ▲ िटिस्फ जरनित नाम की? (जन्धादन)

- 📵 ক্লোরোপ্লাস্ট
- 🔞 নিউক্লিয়াস
- (ন) হোভফাস্ট
- 🕲 চলরেণু

১৬৯. हिट्ड B खरणि— (अनुशरन)

কোনো বন্ধুর সাথে লেগে থাকতে সাহায্য

#### ক্ৰে

যৌন জননে সহায়তা করে

iii. কোষ বিভাজনে সহায়তা করে৷ শিচের কোমটি সঠিকা

- ii D'i 🌘
- iii 🕑 i 😉
- இ ப் பேர்
- 🖲 ાં, ii 🕏 ાાં

ব্র

Œ

উদীপকটি পড়ে ১৭০ ও ১৭১ নং প্রস্নের উত্তর দাও : কবির মিয়ার আলুক্তেে কিছু আলুগাছের পাতা হরিপ্রাভ হলো। সেগুলো মরে গিয়ে বাদামী রঙ ধারণ করলো। কিছু গাছ মারা গেল এবং উহকট গন্ধ সৃষ্টি করল। স্থানীয় কৃষি কর্মকর্তা বললেন, এগুলো একটি হ্বাক ছারা আক্রান্ত হয়েছে।/ক্রমিল সর্বান্তি কলেল ক্রমিল/ ১৭০.উদীপক ছ্বাকটি অনুকুল পরিবেশে কিসের

मांग्राम राष्ट्रात? (अलाग)

- 🖘 কনিডিয়া
- 🕦 গোনিডিয়া
- প্রাতিয়া
- ক্র জুওম্পেরে

১৭১, উদীপক হ্যাকটি দশন করা যায়— (উ০০৫ নক্ত)

> আলু রোদে লুকিয়ে সিত্ত পরিবেশে আলু সংগ্রহ করে iii. আলু হিমাগারে সংরক্ষণ করে নিচের কোনটি সঠিক?

- ii 🕑 i
- (i) **(9** jii
- இ ப்பேர்
- 🔞 ા, લં જી કોંદ્ર

অনুম্পে পড়ে ১৭২ ও ১৭৩ নং প্রস্লের উত্তর দাও:
করিদ সাহেব রাস্তায় হাঁটতে গিয়ে গাছের উপর কিছু
ধূসর বর্ণের আলগা সবুজাও আবরণ দেখে সেগুলোকে
ল্যাবরেটরিতে পরীকা করিয়ে দেখলেন এদের
করেকটির ধ্যালাস পাতলা ও শক্ত খোলক বিশিষ্ট।
করেকটিতে পাতার ন্যায় কিনারা রয়েছে, আবার কিছু
চ্যান্টা বা সূত্রাকার।

১৭২ করিদ সাহেবের দেখা জীবগুলো কী ছিলঃ (জনুব্যবন)

- 😨 লৈবাল
- 📵 হত্ৰাক
- **(ৰ) ম**স

১৭৩, করিদ সাহেবের দেখা জীবগুলো— (প্রয়েগ)
বিবান্ত হলে পশু পাখির মৃত্যুর কারণ ঘটায়
বায়ৢর দৃষণ নির্দেশক হিসেবে বিবেচিত

iii. খরের সৌন্দর্য্য বৃন্ধিতে ব্যবহৃত হয় দিচের কোনটি সঠিক।

- i 🖲 i
- 🛈 i 😉 ni
- இ ப் சேய்
- இ ட்ர் சேர்