উচ্চমাধ্যমিক জীববিজ্ঞান ১ম পত্র

অধ্যায়-৭: নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ

₹

প্রিক্ত বিশ্ব বাবহারিক ক্লাসে ছাত্রদের দুই প্রকার উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য দেখালেন। এক প্রকার উদ্ভিদের বীজ অনাবৃত অবস্থায় থাকে এবং অন্য প্রকার উদ্ভিদের বীজে আবরণ থাকে। ছাত্ররা উভয়ের মধ্যে মিল ও অমিল লক্ষ্য করলো।

ক, টেড়স কোন গোত্ৰভুক্ত?

খ, সাইকাসকে কেন জীবন্ত জীবাশ্ম বলা হয়?

গ, উদ্দীপকের ১ম প্রকার উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করো।

ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ২য় প্রকার উদ্ভিদ গোষ্ঠী বৈশিখ্য্যগতভাবে
 উন্নত

বিশ্লেষণ করো।

১ নং প্রয়ের উত্তর

ত টেড়স Malvaceae গোত্রের অন্তর্ভুক্ত।

বর্তমানে জীবন্ত কোনো উদ্ভিদের বৈশিন্ট্যসমূহ প্রাগৈতিহাসিক যুগে বিদ্যমান উদ্ভিদ তথা বর্তমানে জীবাশ্যে পরিণত হয়েছে এমন উদ্ভিদের বৈশিন্ট্যের সাথে সাদৃশ্যপূর্ণ হলে বর্তমানে জীবন্ত উদ্ভিদিটিই হলো জীবন্ত জীবাশা। Cycas উদ্ভিদিটি যে Cycadales বর্ণের অন্তর্গত তাদের অধিকাংশ উদ্ভিদই বিলুপ্ত হয়ে গেছে। এদেরকে এখন পুধুমাত্র জীবাশা হিসেবে পাওয়া যায়। এ বর্ণের Cycas উদ্ভিদটি এখনও বেঁচে আছে। এজনাই Cycas কে জীবন্ত জীবাশা বলা হয়।

ক্রি উদ্দীপকে উল্লিখিত ১ম প্রকার উদ্ভিদ হলো নগ্নবীজী উদ্ভিদ। নিয়ে নগ্নবীজী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করা হলো—

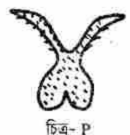
- উদ্ভিদ বহুবর্ষজীবী, চিরসবুজ, স্পোরোফাইট, অসমরেণুপ্রসূ অর্থাৎ মাইক্রোম্পোর ও মেগাস্পোর তৈরি করে।
- ii. রেণুপত্র অর্থাৎ স্পোরোফিলগুলো ঘনভাবে সাইবেশিত হয়ে স্ট্রোবিলাস বা কোণ তৈরি করে।
- iii. মেগাম্পোরোফিল এ কোনো গর্ভাশয় তৈরি হয় না ভর্থাৎ এদের গর্ভাশয়, গর্ভদন্ত ও গর্ভমুক্ত নেই।
- iv. ডিম্বক মেগাস্পোরোফিলের কিণারে নগ্ন অবস্থায় থাকে।
- v. পর্ভাশয় নেই তাই এদের কোনো ফল সৃষ্টি হয় না।
- vi. ফল সৃষ্টি হয় না বলে বীজ নগ্ন অবস্থায় থাকে।
- vii. নপ্লবীজী উদ্ভিদে দ্বিনিষেক ঘটে না, তাই শাস হ্যাপ্লয়েড।
- viii. জাইলেম টিস্যুতে সত্যিকার ভেসেল কোষ থাকে না।
- ix. সকলেই বায় পরাগী।
- জীবনচক্রে অসমআকৃতির জনুক্রম বিদ্যমান এবং সাধারণত আর্কিগোনিয়া সৃষ্টি হয়।

ত্র উদ্দীপকে উদ্লিখিত ২য় প্রকার উদ্ভিদ হলো আবৃতবীজী উদ্ভিদ। এই প্রকারের উদ্ভিদ বৈশিদ্যাগতভাবে নপ্নবীজী উদ্ভিদ থেকে উন্নত। নিম্নে এর কারণ বিশ্লেষণ করা হলো—

আবৃতজীবী উদ্ভিদের গর্ভকেশর সাধারণত গর্ভাশয়, গর্ভদন্ড এবং গর্ভমুক্ত এ তিন অংশে বিভক্ত যা বৈশিক্ট্যগতভাবে উন্নত। এছাড়া আবৃতবীজী উদ্ভিদের পরাগরেণু গর্ভমুক্তে পতিত হয়। আবৃতবীজী উদ্ভিদের গর্ভাশয় থাকে বলে ফল সৃষ্টি হয়। এ সকল উদ্ভিদে ডিম্বক গর্ভাশয়ের অভাত্তরে সৃষ্টি হয়, গর্ভধারণের পর ডিম্বক বীজে পরিণত হয়, তাই বীজ ফলের ভেতরে থাকে যা উন্নত শ্রেণীর উদ্ভিদের বৈশিক্ট্য। আবৃতবীজী উদ্ভিদে দ্বিনিষেক ঘটে থাকে যা উন্নত উদ্ভিদের বৈশিক্ট্য। এ সকল উদ্ভিদের জাইলেমে সুগঠিত ভেসেল ও ফ্রায়েমে সজ্গীকোষ উপস্থিত থাকে। এছাড়া আবৃতজীবী উদ্ভিদের সস্যা ট্রিয়য়েড প্রকৃতির যা উন্নত উদ্ভিদের বৈশিক্ট্য।

উপর্যুক্ত আলোচনার ভিত্তিতে এ কথা স্পন্টভাবে বলা যায় যে, উদ্দীপকের ২য় প্রকার উদ্ভিদ অর্থাৎ আবৃতবীজী উদ্ভিদ বৈশিষ্ট্যগতভাবে উন্নত।

(III)



19. CAT. 20391

ক. শ্টিলি কী?

খ. স্পাইকলেট বলতে কী বোঝ?

, উদ্দীপকের ·P' অংশধারী উদ্ভিদের গোত্রের শনাস্তকারী বৈশিষ্ট্য লেখো।

২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র পেরিসাইকল স্তর থেকে আরম্ভ করে ভাস্কুলার বাভলসহ কেন্দ্র পর্যন্ত অংশই হলো স্টিলি।

Cyperaceae ও Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ যেমন— ধান, গম, ঘাস ইত্যাদি উদ্ভিদে সংক্ষিপ্ত মঞ্জরিদক্ত এবং বিশেষ ধরনের অপুষ্পক ও সপুষ্পক মঞ্জরিপত্র বিশিশ্ট যে পুষ্পবিন্যাস দেখা যায় তাকে স্পাইকলেট বলে। স্পাইকলেট পুষ্পবিন্যাসে মঞ্জরিদক্তের গোড়ার দিকে দুটি বর্মাকার অপুষ্পক শ্বম, উপরে একটি সপুষ্পক শ্বম বা লেমা থাকে।

উদ্দীপকে উল্লিখিত 'P' অংশ (গর্ভাশয়, গর্ভমুগু) ধারণকারী একবীজপত্রী একটি উদ্ভিদ হলো ধান। এটি Poaceae গোত্রের অন্তর্ভুক্ত। উদ্দীপকে উল্লিখিত 'P' অংশটি হলো পালকের ন্যায় গর্ভমুগু। এ ধরনের গর্ভমুগু একবীজপত্রী উদ্ভিদ তথা Poaceae গোত্রে দেখা যায়।

নিচে Poaceae গোতের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য লেখা হলো-

কান্ড সাধারণত নলাকার, মধ্যপর্ব ফাঁপা।

বা ফ্রোয়েম গচ্ছের সংখ্যা ছয় এর অধিক।

- পাতা লিগিউলবিশিইট।
- iii. পৃষ্পবিন্যাস স্পাইকলেট।
- iv. পরাগধানী সর্বমখ।
- v. গর্ভমুক্ত পালকের ন্যায়।
- vi. অমরাবিন্যাস মূলীয়।
- vii. ফল ক্যারিওপসিস।

উদ্দীপকে উল্লিখিত চিত্রের একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূল ও কান্ডের অন্তর্গঠনে অনেক পার্থক্য বিদ্যমান। নিম্নে তা বিশ্লেষণ করা হলো— একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলের অন্তর্গঠনে দেখা যায়, এর ত্বকে কিউটিকল অনুপস্থিত, এতে এককোষী রোম আছে। অধঃত্বক নেই। এর ভাস্কুলার বাশুল অরীয় এবং একান্তরভাবে সজ্জিত। মেটাজাইলেম কেন্ডের দিকে এবং প্রোটোজাইলেম পরিধির দিকে অবস্থিত। জাইলেম

অপরদিকে একবীজপত্রী উদ্ভিদের কান্ডের অন্তর্গঠনে দেখা যায়, এর বহিঃত্বকে কিউটিকল উপস্থিত, সাধারণত কান্ডরোম অনুপস্থিত। অধঃত্বক আছে এবং সাধারণত স্ক্রেরেনকাইমা টিস্যু দিয়ে গঠিত। ভাস্কুলার বান্ডলগুলো সংযুক্ত সমপার্থীয় ও বন্ধ এবং গ্রাউন্ড টিস্যুতে বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ানো থাকে। মেটাজাইলেম পরিধির দিকে এবং প্রোটোজাইলেম কেন্দ্রের দিকে অবস্থিত। জাইলেম বা ফ্রোয়েম গুচ্ছের সংখ্যা ৩-৪টি।

প্রমা>ত জয় একটি ফুল পর্যবেক্ষণ করতে গিয়ে লক্ষ্য করল; ফুলটি উভলিজা, ট্রাইমেরাস, পুষ্পপুট এবং এক গর্ভপত্রবিশিষ্ট। *দি বেচ ২০১৫।*

क. পলিস্যাকারাইড की?

খ. রেস্ট্রিকশন এনজাইম বলতে কী বোঝ?

উব্ত ফুলের পৃষ্পপ্রতীক অংকন করো।

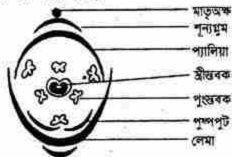
ঘ. উদ্দীপকের ফুলটির গোত্র 'বিশ্বখাদ্য নিরাপত্তায়' গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। — বিশ্বেষণ করো। 8

৩ নং প্রশ্নের উত্তর

যে কার্বোহাইড্রেটকে আর্দ্র বিশ্লেষণ করলে অনেকগুলো মনোস্যাকারাইড
 একক পাওয়া যায় তাই পলিস্যাকারাইড।

যা যে এনজাইম প্রয়োগ করে DNA অণুর সুনির্দিষ্ট অংশ কর্তন করা যায় তাকে রেস্ট্রিকশন এনজাইম বলা হয়। বিভিন্ন ধরনের ব্যাকটেরিয়া থেকে এ পর্যন্ত প্রায় ২৫০টি রেস্ট্রিকশন এনজাইম পৃথক করা হয়েছে। যেমন- Eco RI, Hind III, Bam HI প্রভৃতি। রেস্ট্রিকশন এনজাইমকে DNA কর্তনের সৃক্ষ স্থুরি হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

জয়ের পর্যবেক্ষণকৃত ফুলটি Poaceae গোত্রের উদ্ভিদের। ফুলটির পুষ্পপ্রতীক নিচে অজ্জন করা হলো:



চিত্র: Poaceae গোত্তের পুষ্পপ্রতীক

ত্র উদ্দীপকে উল্লিখিত বৈশিষ্ট্য দেখে বোঝা যায় ফুলটি Poaceae গোত্রের উদ্ভিদের। Poaceae গোত্রের উদ্ভিদগুলো অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। ধান পৃথিবীময় প্রধান খাদ্যশস্য হিসেবে পরিচিত। খড় উচ্চমানের গোখাদ্য। ধানের কুঁড়া থেকে ভোজ্য তেল ও হাঁস-মুরণির খাদ্য তৈরি করা হয়। গম খাদ্যশস্য হিসেবে সমাদৃত। রুটি, পরোটা, বিস্কুট, পাউরুটি প্রভৃতি তৈরিতে গম ব্যবহার করা হয়। গমের খড় গোখাদ্য ও জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। ভুট্টাবীজ থেকে আটা, কর্নফ্রেক্স প্রভৃতি তৈরি হয়। ভূটা হাঁস-মুরণির প্রধান খাদ্য হিসেবে পরিচিত। বিভিন্ন উপাদেয় খাবার তৈরির উপকরণ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। আখের রস থেকে গুড় ও চিনি তৈরি করা হয়। মোলাসেস থেকে ফারমেন্টেশন প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহল, ভিনেগার তৈরি হয়। উলুখড় কুঁড়েঘরের ছাউনি তৈরি বা কাগজের উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত হয়। বাশ গৃহ নির্মাণ ও কাগজ তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। কুটির শিল্পে বাশ বিভিন্ন প্রকার আসবাবপত্র ও গৃহসজ্জার উপকরণ তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। দুর্বাঘাস উপাদেয় পশুখাদ্য। রক্তপাত বন্ধ ও ক্ষত নিরাময়ে ভেষজ হিসেবে ব্যবহার করা হয়। লেবু ঘাস সুগন্ধী তেল ও প্রসাধনী শিক্সে ব্যবহার করা হয়। খাদ্যদ্রব্য তৈরিতে লেবু ঘাস সুগন্ধী হিসেবে ব্যবহার করা হয়। যবের ছাতু উপাদেয় সহজপাচ্য ও স্বাস্থ্যপ্রদ খাদ্য। বাণিজ্যিকভাবে হরলিক্স, কমপ্ল্যান জাতীয় খাদ্যদ্রব্যের উপাদান হিসেবে ব্যবহার করা হয়। জোয়ার খাদ্যশস্য হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

প্রা>8





15. CAT. 2019/

क. जीवल जीवाना की?

খ. পৃষ্পপূট বলতে কী বোঝ?
গ. উদ্দীপকে প্রদর্শিত চিত্র 'খ' প্রতিনিধিত্বকারী গোত্রের
শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য লেখো।

ছ. "উদ্দীপকের চিত্র 'ক' প্রতিনিধিত্বকারী গোত্রটি চিত্র 'থ'
 প্রতিনিধিত্বকারী গোত্র অপেক্ষা অধিক অর্থনৈতিক গুরুত্ব বহন করে।"—বিশ্লেষণ করে।

৪ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বর্তমানকালের যে জীবিত উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য অতীতকালের কোনো জীবাশ্য উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যের সাথে মিলসম্পন্ন তাই জীবন্ত জীবাশ্য।

বৃতি ও দলকে যখন আকৃতি ও বর্ণে পৃথক করা যায় না তখন এদেরকে একত্রে পৃষ্পপুট বলা হয়। সকল পৃষ্পিকাতে পৃষ্পপুট নেই। কোনো কোনো উদ্ভিদের পৃষ্পিকাতে ক্ষুদ্রাকার দুটি পৃষ্পপুট থাকে যাকে লডিকিউল বলা হয়।

ক্ষ উদ্দীপকের চিত্র খ হলো Malvaceae পোত্রের উদ্ভিদের পরাগধানী। Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যগুলো হলো—

উদ্ভিদের কচি অংশ রোমশ ও মিউসিলেজ রসপূর্ণ।

ii. উপপত্র মুক্তপার্শ্বীয়।

iii. পুষ্প একক এবং সাধারণত উপবৃতিযুক্ত।

iv. পুংকেশর বহু, একগুচ্ছক, পুংকেশরীয় নালিকা গর্ভদণ্ডের চারদিকে বেষ্টিত।

v. পরাগধানী একপ্রকোষ্ঠী ও বৃক্কাকার।

vi. পরাগরেণু বৃহৎ এবং কন্টকিত।

vii. অমরাবিন্যাস অক্ষীয়।

উদ্দীপকের চিত্র ক ধানের পুশ্প প্রতীক যার প্রতিনিধিত্বকারী গোত্রটি হলো Poaceae। বিশ্বের প্রায় ৬০% মানুষের প্রধান খাদ্য ডাত, যা ধান থেকে উৎপন্ন হয়। আর ধান হলো Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ। এছাড়া গম, ভূট্টা, যব, জোয়ার, চিনা, কাউন প্রভৃতি খাদ্যশস্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। রুটি, পরোটা, পাউরুটি তৈরিতে গম ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। গমের খড় গো-খাদ্য ও জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। দূর্বাঘাসসহ কতিপয় তাজা ও শুকনো ঘাস পশুখাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এছাড়া আখের রস থেকে চিনি ও গুড় তৈরি করা হয়। চিটাগুড় থেকে ইথানল ও শেথিলেটেড স্পিরিট তৈরি করা হয়। বাশ, নলখাগড়া ইত্যাদি থেকে কাগজ তৈরি করা হয়। আদাঘাস ও লেবুঘাস থেকে প্রাপ্ত স্থান্ধি তেল প্রসাধনী শিল্পে ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও কতিপয় প্রজাতির ঘাস রাস্তা ও বাধের মাটি ক্ষয় রোধকল্পে দু'পাশে লাগানো হয়।

অপরদিকে চিত্র খ হলো Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদের পরাগধানী। এই গোত্রের উদ্ভিদ মূলত সবজি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। যেমন— টেড্সে লৌহ থাকায় নিয়মিত খেলে শারীরিক দুর্বলতা দূর হয়। এছাড়া স্যুপ তৈরিতে টেড্স ব্যবহৃত হয়। জবা প্রধানত ফুলের বাগান তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। কার্পাসের ফল থেকে কার্পাস তুলা পাওয়া যায়। কিন্তু এ গোত্রের উদ্ভিদ বিশ্ব খাদ্য নিরাপত্তায় তেমন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে না, যা Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ করে থাকে এবং একটি দেশের অর্থনীতিতে ব্যাপক অবদান রাখে।

সূতরাং উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে এ কথা বলা যায় যে, Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ থেকে অনেক বেশি অর্থনৈতিক গুরুত্ব বহন করে।

24 >0

গ্রপ M : Oryza sativa, Triticum aestivum

পুপ N: Hibiscus rosa-sinensis, Gossypium herbaceum.

13. CH. 2050/

ক. প্ৰোটিন কী?

Cycas কে জীবন্ত জীবাশ্য বলা হয় কেন?

i. পুপ 'N' এর গোত্রের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য লেখো।

i. M গ্রপের গোত্তের অর্থনৈতিক গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো।

৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক অনেকগুলো অ্যামিনো অ্যাসিড পেপটাইড বন্ধনীর মাধ্যমে যুক্ত হয়ে যে বৃহদাকার অণু গঠন করে তাই প্রোটিন।

র সূজনশীল ১ এর 'ঝ' নং প্রশ্নোত্তর দেখো।

্য উদ্দীপকের গ্রুপ N-এর Hibiscus rosa-sinensis এবং Gossypium herbaceum উদ্ভিদ দৃটি Malvaceae গোত্রের অন্তর্ভুক্ত। Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যগুলো হলো— উত্তরের বাকি অংশ সূজনশীল ৪ এর 'গ' নং প্রশ্নোত্তর দেখো।

উদ্দীপকে গ্রুপ M-এর Oryza sativa এবং Triticum aestivum উদ্ভিদ দৃটি Poaceae গোত্রের। সূজনশীল ৩ এর 'ঘ' নং প্রশ্নোত্তর দেখো।

প্রন্ত শিক্ষক ব্যবহারিক ক্লাসে দুইটি নমুনা পূষ্প দেখালেন প্রথমটির গর্ভমুক্ত পালকের ন্যায়। দ্বিতীয়টির পরাগধানী বৃক্কাকার।

17. car. 2050/

- क. भारतिया की?
- পানির সালোকবিভাজন বলতে কী বোঝ?
- উদ্দীপকের দ্বিতীয় নমুনা পুষ্পটির মাতৃঅক্ষের তুলনায় বিভিন্ন স্তবকের পুষ্পপত্রগুলোর অবস্থান, সংখ্যা পুষ্পপত্র বিন্যাস প্রভৃতি বৈশিষ্ট্য প্রতিকী চিত্রের সাহায্যে দেখাও।
- ঘ. উদ্দীপকের প্রথম নমুনা পুষ্পটি যে গোত্রের প্রতিনিধিত্ব করে বাংলাদেশের অর্থনীতিতে তার ভূমিকা বিশ্লেষণ করো।
 ৪

৬ নং প্রশ্নের উত্তর

ম্যালেরিয়া হলো Plasmodium vivax নামক এক ধরনের পরজীবী দ্বারা আক্রান্ত জ্বর।

■ ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ায় যে অক্সিজেন নির্গত হয় তা অচক্রীয়
ফটোফসফোরাইলেশন পর্যায়ে পানির ভাঙনের ফলে সৃষ্টি হয়। পানির
এর্প ভাঙনকে পানির সালোকবিভাজন বলে। পানির সালোকবিভাজনের
ফলে ফটোসিস্টেম-২ যে ইলেকট্রন হারায় পানি হতে ইলেকট্রন এসে তা
পূরণ করে। অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়া চলাকালীন
অব্যাহতভাবে পানি থেকে PS-II তে ইলেকট্রন সরবরাহ হতে থাকে।

উদ্দীপকের দ্বিতীয় নমুনাটি হলো Malvaceae গোত্রের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য। নিচে Malvaceae গোত্রের পুষ্পের মাতৃত্যক্ষের তুলনায় বিভিন্ন দ্রুবকের পুষ্প পত্রগুলোর অবস্থান, সংখ্যা, পুষ্পপত্র বিন্যাস প্রভৃতি বৈশিষ্ট্য প্রতিকী চিত্রের সাহায্যে দেখানো হলো-সৃজনশীল ১০ এর 'খ' নং প্রশ্নোভর দেখো।

ঘ সূজনশীল ৩ এর 'ঘ' নং প্রশ্লোত্তর দেখো।

প্ররা > ৭





किंव : A

15. CHT. 2039/

- ক, সবচেয়ে বড় শুক্রাণু পাওয়া যায় কোন উদ্ভিদে?
- পৃষ্পসংকেত বলতে কী বোঝ?
- গ. চিত্র A যে উদ্ভিদাংশ তার মূলের বিশেষ গঠনের কারণ ব্যাখ্যা করো।
- ঘ. চিত্র A এবং চিত্র B ভিন্ন উদ্ধিদ গোষ্ঠীর অন্তর্গত—
 বিশ্লেষণ করো।

৭ নং প্রমের উত্তর

ক সবচেয়ে বড় শুক্রাণু পাওয়া যায় Cycas নামক উদ্ভিদে।

পুশেপর লিজা, বিভিন্ন স্তবক, প্রত্যেক স্তবকের সদস্য সংখ্যা ও অবস্থান, তাদের সম ও অসম সংযুক্তি, মঞ্জরিপত্রের উপস্থিতি ও অনুপস্থিতি প্রভৃতি তথ্য যে সংকেতের সাহায্যে প্রকাশ করা হয় তাকে পুশ্প সংকেত বলে। যেমন— জবা ফুলের পুশ্প সংকেত: ⊕ ৄ উব্, বৃ(৫) দ(৫) পুং (...) গ্রা(৫)।

ব্য উদ্দীপকে উল্লিখিত চিত্র 'A' ছারা Cycas -এর মেগাম্পোরোফিলকে নির্দেশ করা হয়েছে। Cycas -এর মূলের গঠন বিশেষ ধরনের, কোরালয়েড প্রকৃতির।

প্রাথমিক পর্যায়ে Cycas-এর প্রধান মূল থাকে। ইহা স্বল্পস্থায়ী কারণ কিছু দিনের মধ্যে প্রধান মূল নন্দী হয়ে য়য়। পরে সেখানে অস্থানিক মূল কখনো কখনো মাটির ঠিক নিচে বৃদ্ধি পায়। সেখানে ভূমিতলের উপর অসংখ্য খাটো খাটো দ্বাগ্র শাখার সৃদ্ধি করে। ভূমির উপরিতলে দ্বাগ্র শাখাবিশিন্ট এ সকল মূল এক প্রকার ব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। মূলের মধ্যে ব্যাকটেরিয়ার বৃদ্ধির সাথে সাথে Nostoc, Anabaena নামক সায়ানোব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। ফলে আক্রান্ত মূলগুলো দ্বাভাবিক সরু না হয়ে বিকৃত আকৃতি ধারণ করে, য়া সামুদ্রিক কোরালের মতো দেখতে। এমন মূলকে কোরালয়েড মূল বলে। কোরালয়েড মূলের অন্তর্গঠনে মধ্যকর্টেক্সে Anabaena ও Nostoc অবস্থান করে এবং এই অংশকে শৈবাল শুর বলে।

ব উদ্দীপকে উল্লিখিত চিত্র, 'A' হলো নগ্নবীজী উদ্ভিদ Cycas-এর মেগাস্পোরোফিল এবং চিত্র 'B' হলে আবৃতবীজী উদ্ভিদ জবা ফুলের লম্বচ্ছেদ। নগ্নবীজী উদ্ভিদ ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ নিম্নলিখিত বিভিন্ন বৈশিক্ট্যের কারণে ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিদ গোষ্ঠীর অন্তর্গত।

নগ্নবীজী উদ্ভিদের ফুলে গর্ভাশয় থাকে না। গর্ভাশয় না থাকায় ফল উৎপন্ন হয় না। কিন্তু আবৃতবীজী উদ্ভিদের ফুলে গর্ভাশয় থাকে। আর গর্ভাশয় পরবর্তীতে ফলে পরিণত হয়। ফল হয় তাই আবৃতবীজী উদ্ভিদের বীজ ফলের ভেতরে থাকে। কিন্তু নগ্নবীজী উদ্ভিদের ফল হয় না বলে বীজ নগ্ন অবস্থায় থাকে। নগ্নবীজী উদ্ভিদের পরাগরেণু সরাসরি ডিম্বক রন্ধ্রে পতিত হলেও আবৃতবীজী উদ্ভিদের পরাগরেণু গর্ভমুঙ্গে পতিত হয়। আবৃতবীজী উদ্ভিদের দ্বিনিষেক ঘটে, তাই সস্য ট্রিপ্লয়েড। কিন্তু নগ্নবীজী উদ্ভিদের দ্বি-নিষেক ঘটে না, তাই শাস হ্যাপ্লয়েড এবং নিষেকের পূর্বে সৃষ্টি হয়। আবৃতবীজী উদ্ভিদের জাইলেম টিস্যুতে প্রকৃত ভেসেলকোষ এবং ফ্রায়েম টিস্যুতে সজীকোষ থাকে। কিন্তু নগ্নবীজী উদ্ভিদের জাইলেম টিস্যুতে সতিয়কার ভেসেল কোষ থাকে না।

প্রা >৮ আবিদা ম্যাভাম ক্লাসে প্রথমে সমান্তরাল শিরাবিন্যাস পাতা ও পুষ্প স্পাইকলেট ধরনের উদ্ভিদ নিয়ে আলোচনা করছিলেন। পরে বক্লাকার পরাগধানীবিশিষ্ট একটি উদ্ভিদের চিত্র প্রদর্শন করেন।

/य. त्याः व. त्याः २०५१/

- ক. আইসোগ্যামাস কাকে বলে?
- থ. পরজীবী বলতে কী বোঝ?
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত পরের উদ্ভিদের গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য লেখো।
- ভূমিক্ষয় রোধ, গবাদিপশুর পালন, খাদ্যের যোগান ও শিল্পে প্রথম গোত্রের উদ্ভিদের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করে।
 ৪

৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যখন পুং ও স্ত্রী গ্যামিটের মধ্যে বাহ্যিক ও আচরণে কোনো পার্থক্য দেখা যায় না তখন তাকে আইসোগ্যামাস বলে।

যে জীব আজীবন বা জীবনের কোনো এক বা একাধিক পর্যায়ে জীবন ধারণের জন্য ভিন্ন প্রজাতিভুক্ত জীবদেহের ভেতরে বা বাইরে বাস করে পোষকের ক্ষতিসাধন করে তাকে পরজীবী বলে। যেমন: ম্যালেরিয়া জীবাণু, ইবোলা ভাইরাস ইত্যাদি।

উদ্দীপকে উল্লিখিত পরের উদ্ভিদের গোত্র হলো Malvaceae।
 Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যগুলো নিম্নরূপ—
 উত্তরের বাকি অংশ সূজনশীল ৪ এর 'গ' নং প্রশ্নোত্তর দেখো।

উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম গোত্রটি হলো Poaceae। এই গোত্রের উদ্ভিদের পূর্ত্ব সর্বাধিক। ধান, গম, ভূট্টা, জোয়ার, যব, বার্লি, চিনি, কাউন ইত্যাদি মানুষের প্রধান খাদ্য যোগান দিয়ে থাকে। পৃথিবীর ৬০% লোকের প্রধান খাদ্য ভাত এবং বহু লোকের প্রধান খাদ্য বুটি। হাজার প্রজাতির ঘাস, খড়, গমের ভূসি ইত্যাদি গরু, মহিষ, ছাগল, ভেড়া ইত্যাদি গৃহপালিত পশুর প্রধান খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। সূতার সাইজিং করার জন্য বস্ত্র শিল্পে গমের আটা ব্যবহৃত হয়। ভূট্টার জেইন প্রোটিন থেকে কৃত্রিম সূতা তৈরি হয়। শিল্প কারখানায় ভূট্টা খুবই মূল্যবান। বাশ, নলখাগড়া ও আখের ছোবড়া থেকে কাগজ তৈরি করা হয়। কিছু ঘাস হতে সুগন্ধি তেল পাওয়া যায়, যা প্রসাধন শিল্পে ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও ভূমিক্ষয় রোধে বাশ, আখ, ঝাড়ুঘাস ইত্যাদি উদ্ভিদ ব্যবহৃত হয়।

প্ররা ১৯ ⊕ুঁ উবৃ, বৃ_(e) দৃ, পু²(α) পূ_(e) → P মপ.্রু% পু, পু², শু, → Q

N. (1. 2036)

২

0

- ক. নগ্নবীজী উদ্ভিদ কাকে বলে?
- থ. কোরালয়েড মূল বলতে কী বোঝ?
- গ, উদ্দীপকের P গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য লেখো।
- ঘ. P ও Q গোত্র দু'টির গুরুত্ব আলোচনা করো।

৯ নং প্রশ্নের উত্তর

ক ভাস্কুলার উদ্ভিদের মধ্যে যাদের ফুল হয়, কিন্তু ফল হয় না, বীজ গর্ভপত্রের ওপর অনাবৃত অবস্থায় থাকে তারাই নগ্নবীজী উদ্ভিদ।

Cycas উদ্ভিদের মূলের আকৃতি বিকৃত হয়ে সামূদ্রিক কোরালের
ন্যায় যে আকার ধারণ করে সেই মূলকে কোরালয়েড মূল বলা হয়।

 Cycas-এর প্রধান মূল বিনন্ট হয়ে অস্থানিক মূল তৈরি হয়। এই

 অস্থানিক মূলের কিছু অংশ মাটির উপরিতলে এসে ক্রমাগত দ্ব্যাগ্র
শাখান্বিত হতে থাকে। এরপর মূলগুলো ব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়
 এবং শীর্ষ স্ফীত হয়ে কোরালের রূপ ধারণ করে।

া উদ্দীপকের P গোত্রটি হলো উদ্ভিদের Malvaceae গোত্র।
Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যপুলো হলো—
উত্তরের বাকি অংশ সৃজনশীল ৪ এর 'গ' নং প্রয়োত্তর দেখো।

য় উদ্দীপকের P ও Q গোত্র দৃটি হলো যথাক্রমে উদ্ভিদের Malvaceae ও Poaceae গোত্র। এই গোত্র দু'টি খাদ্য উৎপাদন থেকে শুরু করে আমাদের অর্থনীতিতেও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। আমরা Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ কার্পাস থেকে বস্ত্র তৈরির প্রধান উপকরণ সূতা পাই। আবার সৃষ্ধাদু সবজি হিসেবে আমরা যে ঢেঁড়স খাই তা এই গোত্রের উদ্ভিদ থেকেই পেয়ে থাকি। Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ আমাদের বস্ত্র তৈরির কাঁচামাল এবং সবজি সরবরাহ করে, যা আমাদের অর্থনীতিতেও পরোক্ষভাবে অবদান রাখে। অন্যদিকে, আমাদের প্রধান খাদ্য ভাত, যা প্রকৃতপক্ষে ধান থেকে পেয়ে থাকি। মুড়ি, চিড়া, খৈ ইত্যাদির প্রত্যক্ষ উৎস হলো ধান। এছাড়া গম, ভুট্টা, যব, কাউন ইত্যাদি মানুষের প্রধান খাদ্য ভাতের পাশাপাশি অবস্থান করছে। এগুলো সবই Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ থেকে আমরা পেয়ে থাকি। এছাড়া চিনি ও গুড় যে আখ থেকে তৈরি হয়, সেই আখও Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ। শুধু তাই নয় Poaceae গোত্রের অন্যান্য উদ্ভিদের মধ্যে গৃহ নির্মাণের সামগ্রীও রয়েছে যেমন-বাঁশ, ছন, উলুখড় ইত্যাদি। বাঁশ নির্মিত দোলনা, খেলনা প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি করে অর্থনীতিকে গতিশীল করতে সহায়তা করছে। এভাবেই উদ্দীপকের P ও Q গোত্র দু'টি আমাদের জীবনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

প্রা ১১০ শিক্ষক ক্লাসে ছাত্রদের বাংলাদেশের অর্থনৈতিক গুরুত্বসম্পন্ন উদ্ভিদ সম্পর্কে বললেন। তিনি বললেন, একটি গ্রুপের উদ্ভিদ আমাদের প্রধান খাদ্য উৎপাদন করে এবং অন্য একটি গ্রুপের উদ্ভিদ আমাদের কাপড় তৈরির কাঁচামাল প্রদান করে।

/ব. বো. ২০১৬/

- ক. পুষ্পসংকেত কী?
- জবা ফুলের পুষ্পপ্রতীক আঁক।

- গ. উদ্দীপকের উল্লিখিত দ্বিতীয় গ্রুপের উদ্ভিদের গোত্তের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য লেখো।
 ৩
- উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম গ্রুপের গোত্রের উদ্ভিদ ছাড়া
 প্রাণিজগত অচল

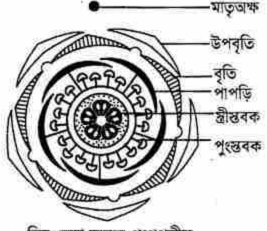
 বিশ্লেষণ করা।

 8

১০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক পুষ্পের লিজা, বিভিন্ন স্তবক, প্রত্যেক স্তবকের সদস্য সংখ্যা ও অবস্থান, তাদের সম ও অসম সংযুক্তি, মঞ্জরিপত্রের উপস্থিতি ও অনুপস্থিতি প্রভৃতি তথ্য যে সংকেতের সাহায্যে প্রকাশ করা হয় তা হলো পুষ্পসংকেত।

🗃 জবা ফুলের পুষ্পপ্রতীক নিচে দেয়া হলো—



চিত্র: জবা ফুলের পুষ্পপ্রতীক

ক্র উদ্দীপকের দ্বিতীয় গ্রুপের উদ্ভিদটি হলো Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ।

উত্তরের বাকি অংশ সৃজনশীল ৪ এর 'গ' নং প্রশ্নোতর দেখো।

য সূজনশীল ৩ এর 'ঘ' নং প্রশ্নোতর দেখো।

প্রা ►১১১ মা বকুলকে টেড়সের ভাজি দিয়ে BR-27 ধানের ভাত খেতে দিলে। বিজ্ঞানের ছাত্রী হিসেবে বকুল বলল, খাবারটি বেশ উপাদেয় ছিল।

(ব. বে. ২০১৪)

- ক, ফটোফসফোরাইলেশন কী?
 - রিকম্বিনেন্ট ডিএনএ বলতে কী বোঝ?
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত উদ্ভিদ দুটির গোত্র শনান্তকারী বৈশিষ্ট্যগুলো লেখো।
- ঘ. উক্ত গোত্রন্বয়ের অর্থনৈতিক গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। ১১ নং প্রশ্লের উত্তর

ক সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলোক শক্তি ব্যবহার করে ADP ও অজৈব ফসফেট-এর সমন্তব্যে ATP তৈরির প্রক্রিয়াই হলো ফটোফসফোরাইলেশন।

জিন প্রকৌশলগত যে প্রযুক্তির মাধ্যমে কোনো জীবের DNA-তে
কাজ্যিত গাঠনিক পরিবর্তন আনা যায় তাকে রিকম্বিনেন্ট DNA প্রযুক্তি
বলে। রিকম্বিনেন্ট DNA প্রযুক্তির ক্ষেত্রে বিশেষ এনজাইমের সাহায্যে
কোনো DNA অণুকে দু'স্থানে কেটে নির্দিষ্ট অংশ (জিন) পৃথক করে
অন্য কোনো জীবের DNA অণুর কাজ্জিত স্থানে সন্নিবেশিত করা হয়।
এ প্রযুক্তিতে উৎপন্ন DNA হলো রিকম্বিনেন্ট DNA।

উদ্দীপকে BR-27 ধান ও টেড়স-এর কথা উল্লেখ করা হয়েছে যারা প্রকৃতপক্ষে যথাক্রমে Poaceae এবং Malvaceae গোত্রের অন্তর্ভুক্ত। নিচের এদের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হলো —

Poaceae (भीज:

- কাশু সাধারণত নলাকার, মধ্যপর্ব ফাপা।
- ii. পাতা লিগিউল বিশিষ্ট।
- iii. পৃষ্পবিন্যাস স্পাইকলেট।
- iv. পরাগধানী সর্বমূখ।
- গর্ভমুক্ত পালকের ন্যায়।
- vi. পাতার শিরাবিন্যাস সমান্তরাল।

vii. মূল গুচ্ছ প্রকৃতির।

viii. পাতা সরল ও একাত্তর।

Malvaceae গৌত:

- i. কচি অজা পিচ্ছিল পদার্থযুক্ত।
- ii. সাধারণত মৃক্তপার্থীয় উপপত্র থাকে।
- iii. পাপড়ির বিন্যাস টুইস্টেড ।
- iv. পুংকেশর বহু, দললগ্ন, পুংকেশরীয় নালিকা গর্ভদণ্ডের চারদিকে বেষ্টিত।
- পরাগধানী এক প্রকোষ্ঠবিশি

 উ এবং বৃক্তাকার।
- vi. পরাগরেণু বৃহৎ এবং কন্টকিত।

য় উদ্দীপকের ঢেঁড়স ও BR-27 ধান হলো যথাক্রমে উদ্ভিদের Malvaceae ও Poaceae গোত্র। এই গোত্র দু'টি খাদ্য উৎপাদন থেকে শুরু করে আমাদের অর্থনীতিতেও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। উত্তরের বাকি অংশ সূজনশীল ৪ এর 'ঘ' নং প্রশ্নোত্তর দেখো।

প্রভা ১১১

বৈশিষ্ট্য	ক্লোরোফিল	পরিবহণ কলাগুচ্ছ	পুষ্পায়ন	দ্বিনিষেক	
উদ্ভিদ গ্ৰূপ-A	V	. 1	$\overline{}$	×	
উদ্ভিদ গ্রুপ-B	1	- 1	×	×	

[भिन्नी पुत कारफाँ करचन, गैननारेंग]

ক, জেনেটিক কোড কী?

খ, গলগি বডিকে কোষের শর্করা তৈরির কারখানা বলা হয় কেন?২

গ. A ও B উদ্ভিদ গ্রুপের মধ্যে তুলনা করো।

ঘ, উদ্ভিদ গ্রুপ-A এর জনন প্রক্রিয়া বর্ণনা করো।

১২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক আমিনো আসিডের সংকেত গঠনকারী নাইট্রোজেন বেসের গ্রুপই হলো জেনেটিক কোড।

উদ্ভিদকোষে গলগি বভির প্রধান কাজ হলো গ্লাইকোপ্রোটিনের অলিগোস্যাকারাইড-এ পার্শ্ব শৃঙ্খল সংযুক্ত করা এবং জটিল পলিস্যাকারাইড সংগ্লেষণের মাধ্যমে শর্করা তৈরি করা। গলগি বভি শর্করা তৈরিতে মুখ্য ভূমিকা রাখে বলেই একে কোষের শর্করা তৈরির কারখানা বলা হয়।

গ উদ্দীপকের উদ্ভিদ প্রুপ দুটির বৈশিষ্ট্যগুলো দেখে বোঝা যায় যে প্রুপ-A হলো নগ্নবীজী এবং প্রুপ-B হলো টেরিভোফাইটা উদ্ভিদ প্রুপ। নিচে নগ্নবীজী ও টেরিভোফাইটা উদ্ভিদ প্রুপের মধ্যে তুলনা করা হলো—

- নগ্নবীজী উদ্ভিদে ফুল হয়়, কিন্তু টেরিডোফাইটা গ্রুপের উদ্ভিদে কোনো ফুল হয় না।
- উভয় গ্রুপের উদ্ভিদ স্পোরোফাইটিক পর্যায়ের এবং দেহ মূল, কাণ্ড
 ও টেরিডোফাইটা গ্রুপের উদ্ভিদে বহু ফ্র্যাজেলাযুক্ত শুক্রাণু দেখা যায়।
- দৃটি গ্রুপের উদ্ভিদের কচি পাতায় সারসিনেট ভারনেশন থাকে।
- নগ্নবীজী উদ্ভিদে বিশেষ করে Cycas উদ্ভিদে কোরালয়েড মূল দেখা গেলেও টেরিভোফাইটা গ্রপে কোরালয়েড মূল অনুপস্থিত।
- নগ্নবীজী উদ্ভিদ গ্রুপের সকলেই অসমরেণুপ্রস্, কিন্তু টেরিভোফাইটা উদ্ভিদ গ্রুপের অধিকাংশ সমরেণুপ্রস্।

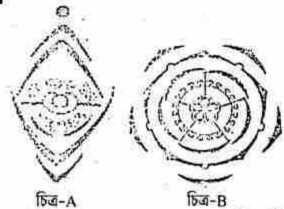
আ উদ্দীপকে উদ্ভিদ গ্রুপ-A বলতে নগ্নবীজী উদ্ভিদকে বোঝানো হয়েছে। কারণ সপুষ্পক এ উদ্ভিদ গ্রুপে দ্বি-নিষেক ঘটে না। নগ্নবীজী উদ্ভিদে দু'ধরনের জনন প্রক্রিয়া দেখা যায়। যথা—

- i. অজাজ জনন ও ii. যৌন জনন।
- i. অজ্ঞাজ জনন: নগ্নবীজী উদ্ভিদের কাণ্ড, উদ্ভিদের গোড়ায় সৃষ্ট মুকুল বা শঙ্কপত্রের অক্ষে সৃষ্ট বুলবিল অন্যত্র রোপণ করে এদের বংশবৃন্ধি ঘটানো সম্ভব। যেমন— Cycas উদ্ভিদের মুকুল কাণ্ডের গোড়া থেকে বিচ্ছির করে অন্যত্র রোপণ করলে তা নতুন উদ্ভিদে পরিণত হয়।

া. যৌন জনন: শুক্রাণু ও ডিম্বাণুর মিলনের মাধ্যমে সৃষ্ট বীজ থেকে বংশ বিস্তারের প্রক্রিয়াই যৌন জনন। এক্ষেত্রে পুংরেণু স্ত্রী উদ্ভিদের ডিম্বকের অগ্রভাগের প্রকোষ্ঠে এসে পড়ে এবং পোলেন টিউব সৃষ্টি করে। পোলেন টিউবে শুক্রাণু তৈরি হয় এবং এই শুক্রাণু ডিম্বাণুর সাথে মিলিত হয়ে জাইগোট তৈরি করে। পরবতীতে ডিম্বকটি বীজে পরিণত হয়। বীজ অজ্কুরিত হয়ে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টি করে।

এভাবে উদ্ভিদ গ্রুপ-A অর্থাৎ নগ্নবীজী উদ্ভিদ অজ্ঞাজ ও যৌন জননের মাধ্যমে তাদের জনন কাজ সম্পন্ন করে থাকে।

의 의 의 기 ▶ 20



/ग्रावशाशी कारकार करमवा/

क. नि-नियंक की?

খ. Ex-Situ সংরক্ষণ ব্যাখ্যা করো।

গ. চিত্র-B-এর পৃষ্প সংকেত লিখ এবং ব্যাখ্যা করো।

 ঘ. উদ্দীপকের চিত্র দুটির গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যের তুলনা করো।

১৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক একই সময়ে একটি ডিম্বাণুর সাথে একটি পুংগ্যামিটের মিলন ও সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াসের সাথে অপর পুংগ্যামিটের মিলন প্রক্রিয়াই হলো দ্বিনিষেক।

একা-সিটু সংরক্ষণ হলো জীববৈচিত্র্যকে তাদের প্রাকৃতিক বসতির বাইরে রেখে সংরক্ষণ। সাধারণত কোন জীবের আবাসম্থান বিপন্ন হলে অন্যম্থানে সরিয়ে সংরক্ষণের ব্যবস্থা বহুকাল ধরে চলে আসছে। অন্যম্থানে সংরক্ষণে কতকগুলো সনাতন এবং বহুল পরিচিত পশ্বতি অবলম্বনু করা হয়। যেমন-উদ্ভিদ উদ্যান, চিড়িয়াখানা, জিন ব্যাংক ইত্যাদি।

্ব্রম্ব উদ্দীপকের চিত্র-B দ্বারা Malvaceae গোত্রকে নির্দেশ করা হয়েছে। Malvaceae গোত্রর পুষ্পসংকেত হলো—

 \bigoplus ু উব্ $_{\phi \to \phi^{-1}}$ $_{(\phi \to \phi)}$ বৃ $_{(\phi)}$ $_{\phi}$ $_{\phi}$ $_{\phi}$ $_{(\alpha)}$ $_{(\phi)}$ $_{(\phi)}$ $_{(\phi)}$ । এটিকে নিম্নোক্তভাবে ব্যাখ্যা করা যায়—

⊕ – পৃষ্প বহুপ্রতিসম।

্রী পুষ্প উভলিজা।

উবৃ_{০-২০ বা (৩-২০)} ফুলের উপবৃত্যংশ ৩—১০ টি এবং তারা মুক্ত অথবা যুক্ত প্রকৃতির। অনেক সময় উপবৃতি নাও থাকতে পারে।

বৃ_{(e) ৰা e} — বৃত্যংশ ৫টি মুক্ত অথবা যুক্ত।

গোত্র দুটির শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যের তুলনা নিম্নরূপ—

দ্ভ পুং (α) — পাপড়ি ৫টি মুক্ত, পুংকেশর অসংখ্য ও পুংদন্ড যুক্ত থাকে। পাপড়িগুলোর নিচের প্রান্ত পুংদন্ডের গোড়ায় যুক্ত থাকে।

গ্_(১-৫) — গর্ভপত্র ১ থেকে অসংখ্য ও যুক্ত। গর্ভাশয় অধিগর্ভ। ত দীপকের চিত্র-A ও চিত্র-B দ্বারা যথাক্রমে Poaceae গোত্র ও Malvaceae গোত্রকে নির্দেশ করা হয়েছে।

Poaceae গোত্রের মূল গুছাকার কিন্তু Malvaceae গোত্রের মূল স্থানিক। আবার, Poaceae গোত্রের পাতা লিগিউলবিশিই ও সমান্তরাল শিরাবিন্যাসবিশিই কিন্তু Malvaceae গোত্রের পাতা মূক্ত পার্থীয় উপপত্র যুক্ত ও জালিকা শিরাবিন্যাস বিশিই্য Poaceae গোত্রের পূষ্প অসম্পূর্ণ, ট্রাইমেরাস হলেও Malvaceae গোত্রের পূষ্প সম্পূর্ণ, পেন্টামেরাস। Poaceae গোত্রের পূংকেশর সাধারণত ৩টি, পরাগধানী রেখাকার ও সর্বমুখ। কিন্তু Malvaceae গোত্রের পূংকেশর বহু, পরাগধানী একপ্রকোষ্ঠী ও বৃক্কাকার।

আবার, Poaceae গোত্রের গর্ভপত্র ১টি, গর্ভাশয় এক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট কিন্তু Malvaceae গোত্রের গর্ভপত্র ৫-১০টি, গর্ভাশয় ৫ প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট। Poaceae গোত্রের অমরাবিন্যাস মূলীয় কিন্তু Malvaceae গোত্রের অমরাবিন্যাস অক্ষীয়।

প্ররা > ১৪ ধরন A : গ্রুম, প্যালিয়া, সস্য

ধরন B : মিউসিলেজ, বৃক্কাকার, পরাগ্ধানী।

(क्षेत्रमानगर्छ कारकर करनव, ठर्डणाय)

ঽ

0

ক, গ্লাইকোক্যালিক্স কাকে বলে?

খ. HDL ও LDL ব্যাখ্যা করে।

গ. ধরন A এর ফুলের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করো।

घ. धतन A এবং धतन B এর ফুলের ভিন্নতা বিশ্লেষণ করো।

১৪ নং প্রয়ের উত্তর

ক্স গ্লাইকোপ্রোটিন ও গ্লাইকোলিপিডকে মিলিতভাবে গ্লাইকোক্যালিক্স বলে।

HDL হলো High Density Lipoprotein এবং LDL হলো Low Density Lipoprotein। মানুষের রক্তে কোলেন্টেরল বেশি থাকা ফতিকর। রক্তে HDL থাকা মন্দ নয় তবে LDL বেশি থাকা থুবই ফতিকর। গ্রীলোকের রক্তে HDL বেশি থাকে এবং LDL কম থাকে। এজন্য পুরুষ লোক অপেক্ষা গ্রীলোকের হৃদরোগ কম হয়। ক্লোলেন্টেরল বেশি থাকলে রক্তনালি সরু হয়ে হৃদয়তে রক্ত চলাচল কমে যায়। ফলে করোনারি প্রয়োসিস নামক হৃদরোগ হয়।

ক্রি উদ্দীপকের ধরন-A তে উল্লিখিত বৈশিষ্ট্যগুলো হলো গ্লুম, প্যালিয়া এবং সস্য বীজ যা Gramineae গোত্রের উল্লিদের বৈশিষ্ট্য। নিচে Gramineae গোত্রের ফুলের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করা হলো—

ঘাস গোত্রের পৃষ্পকে সাধারণত পৃষ্পিকা বলা হয়। পৃষ্পিকা উভলিজা বা একলিজা হতে পারে। সকল পৃষ্পিকাতে পৃষ্পপৃট নেই। কোনো কোনো উদ্ভিদের পৃষ্পিকাতে ক্ষুদ্রাকার দৃটি পৃষ্পপৃট থাকে যাকে লোডিকিউল বলা হয়। ক্ষুদ্র শন্কপত্রের ন্যায় পৃষ্পপৃট হলো লোডিকিউল। পৃংকেশর সাধারণত ৩টি, ধান ও বাঁশ উদ্ভিদের পৃষ্পে ৬টি পৃংকেশর দৃই আর্বতে অবস্থিত। পরাগধানী রেখাকার, সর্বমুখ, লম্বালম্বি বিদীর্ণ হয়। গর্ভপত্র ১টি, গর্ভাশয় ১টি, গর্ভদত্ত ১টি, গর্ভমুক্ত ২টি, পালকের ন্যায় এবং পাশীয়; গর্ভাশয় এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট; প্রকোষ্ঠে ডিম্বক ১টি, ডিম্বক মূলজ এবং খাড়া, অমরাবিন্যাস মূলীয়।

ত্ত উদ্দীপকে উল্লিখিত ধরন-A হলো Gramineae গোত্র, অপরদিকে ধরন-B এর বৈশিষ্ট্য হলো মিউসিলেজ এবং বৃক্কাকার পরাগধানী— যা Malvaceae গোত্রের বৈশিষ্ট্য। নিচে A ও B গোত্রের ফুলের ভিরতা বিশ্লেষণ করা হলো—

Gramineae গোত্রের উদ্ভিদের পুষ্পিকা উভলিক্স বা একলিক্স হতে পারে। অপরদিকে Malvaceae গোত্রের পুষ্প একক, বৃহৎ, পূর্ণাক্ষা এবং উভলিক্ষা। Gramineae গোত্রের পুষ্পবিন্যাস স্পাইকলেট এবং পুষ্প প্লুম বিদ্যমান। অপরদিকে Malvaceae গোত্রের পুষ্পবিন্যাস একক (সাইমোস)। Gramineae গোত্রে পুংকেশর সাধারণত ৩টি। ধান ও বাশ উদ্ভিদের পুষ্পে ৬টি পুংকেশর দুই আবর্তে অবস্থিত। পরাগধানী রেখাকার, সর্বমুখ, লম্বালম্বি বিদীর্ণ হয়। কিন্তু Malvaceae গোত্রের ফুলে পুংকেশর বহু, একগুছং, পুংদণ্ড সংযুক্ত হয়ে একটি নল সৃষ্টি করে। পুং-নল গোড়ায় দললয়, পরাগধানী এক প্রকোষ্ঠ, বৃক্তাকার, রেণু বৃহৎ, কন্টকিত। Gramineae গোত্রের স্ত্রীন্তবকে গর্ভপত্র ১টি, গর্ভদণ্ড ১টি, গর্ভমুক্ত ২টি, পালকের ন্যায় এবং পাম্বীয়; গর্ভাশয় এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট অপরদিকে Malvaceae গোত্রের ফুলে গর্ভপত্র ১-২০ বা এর বেশি, সাধারণত ৫-১০টি সংযুক্ত, গর্ভাশয় সাধারণত ৫ প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট, গর্ডমুক্তের সংখ্যা গর্ভদণ্ডের সংখ্যার সমান।

প্রা ১১৫ অ = মপ, উমপ.% \vec{Q} পূ $_{(2)}$ পূ $_{(3)}$ পূ $_{(3)}$ আ = \oplus \vec{Q} উব্ $_{(4)}$ বৃ $_{5}$ দ $_{(6)}$ পূ $_{(3)}$ পূ $_{(3)}$ (এখানে, উবৃ = পাকানো; বৃ = ইম্বিকেট; দ = কুইনকানশিয়াল; অমরাবিন্যাস = অন্ধীয়)

/নটর ডেম কলেল, ঢাকা/

क. RE की?

খ. ইন সিটু ও এক্স সিটু সংরক্ষণের মধ্যে পার্থক্য লিখ।

গ. উদ্দীপকের আলোকে "আ" এর পুষ্পপ্রতীক অংকন করো। ৩

য়, উদ্দীপকের আলোকে "অ" ও Malvaceae গোত্রের মধ্যে
তুলনামূলক আলোচনা করো।

8

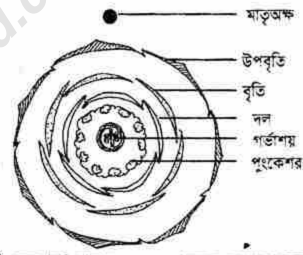
১৫ নং প্রশ্নের উত্তর

DNA অণুর সুনির্দিষ্ট সিকুয়েন্স এর একটি অংশ কাটার জন্য ব্যবহৃত এনজাইমই হলো Restriction enzyme বা RE।

🛐 ইন-সিটু ও এক্স-সিটু সরক্ষণের মধ্যে পার্থক্য:

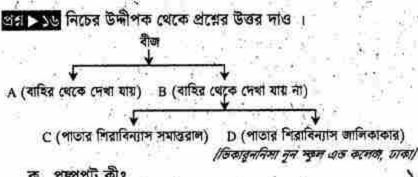
ইন-সিটু সংরক্ষণ	এস্থ-সিটু সংরক্ষণ		
মূল বাসম্থান তথা প্রাকৃতিক পরিবেশের বিবর্তনীয় গতিশীল ইকোসিস্টেমে জীব বৈচিত্র্য সংরক্ষণই ইন-সিট্যু সংরক্ষণ,	 বায়োভাইভার সিটির উপাদানসমূহকে তাদের মূল বাসস্থানের বাইরে সংরক্ষণ করা হলো এক্স-সিটু সংরক্ষণ। 		
ii. ইন-সিট্যু সংরক্ষণে নির্দিট প্রজাতির সাথে সম্পর্কযুক্ত অন্য প্রাণীকুলও সংরক্ষিত হয়।	ii. এক্স-সিটু সংরক্ষণে কেবলমাত্র নির্দিষ্ট প্রজাতি সংরক্ষিত হয়।		

🚮 নিচে 'আ'— এর পুষ্প প্রতীক অংকন করা হলো—



ত্র উদ্দীপকের 'অ' দ্বারা Poaceae গোত্রকে বোঝানো হয়েছে। নিচে
Poaceae ও Malvaceae গোত্রের তুলনামূলক আলোচনা করা হলো—
Malvaceae গোত্রের কান্ড মিউসিলেজপূর্ণ এবং পর্বমধ্য ফাঁপা নয়।
কিন্তু Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ কান্ডে কখনই মিউসিলেজ থাকে না এবং
এদের কান্ড নলাকার ও পর্বমধ্য ফাঁপা।

- Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদের পাতায় জালিকাকার শিরাবিন্যাস
 থাকে, তবে Poaceae গোত্রের উদ্ভিদের পাতায় সমান্তরাল
 শিরাবিন্যাস দেখা যায়।
- Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদে প্রধান মূল দেখা গেলেও Poaceae গোত্রের উদ্ভিদে গুচ্ছ মূল থাকে।
- Malvaceae গোতের উদ্ভিদে উপপত্র থাকে, কিন্তু Poaceae গোতের উদ্ভিদে কোন উপপত্র থাকে না।
- Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদে বৃক্কাকার পরাগধানী থাকে, কিন্তু Poaceae গোত্রের উদ্ভিদের রেখাকার পরাগধানী দেখা যায়।
- Malvaceae গোত্রের অমরা বিন্যাস অক্ষীয়, কিব্রু Poaceae
 গোত্রের অমরা বিন্যাস মূলীয়।
- Malvaceae গোত্রের ফল সাধারণত ক্যাপসিউল, কখনও বেরি,
 কিন্তু Poaceae গোত্রের ফল ক্যারিওপসিস।



ক. পৃষ্পপুট কী?

পরিবহন টিস্যুগুচ্ছ ছকেঁর মাধ্যমে দেখাও।

গ. উদ্দীপকে উল্লেখিড A চিহ্নিত অংশটি কী ধরনের উদ্ভিদ? উত্ত উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য লিখ।

ঘ্ উদ্দীপক ছকের 'C' এবং 'D' এর অন্তর্ভুক্ত উদ্ভিদের গোত্রের পুষ্প সংকেত লিখে ব্যাখ্যা করো।

১৬ নং প্রশ্নের উত্তর

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

য পরিবহন টিস্যুগুচ্ছ নিচে ছকের মাধ্যমে দেখানো হলো-



ক্রিউদ্দীপকে A চিহ্নিত অংশটি হলো নগ্নবীজী উদ্ভিদ। নগ্নবীজী উদ্ভিদের বীজ নগ্ন অবস্থায় থাকে অর্থাৎ বাহির থেকে দেখা যায়।

উদ্ভিদ বহুবর্ষজীবী, চিরসবৃজ, স্পোরোফাইট অসমরেণুপ্রসূ অর্থাৎ মাইক্রোম্পোর ও মেণাম্পোর তৈরি করে।

ii. রেণুপত্র অর্থাৎ স্পোরোফিলগুলো ঘনভাবে সন্নিবেশিত হয়ে ক্ট্রোবিলাস বা কোণ তৈরি করে।

 মেগাস্পোরোফিল এ কোনো গর্ভাশয় তৈরি হয় না অর্থাৎ এদের গর্ভাশয়, গর্ভদন্ড ও গর্ভমুক্ত নেই।

iv. ডিম্বক মেগাস্পোরোফিলের কিনারে নগ্ন অবস্থায় থাকে।

ণর্ভাশয় নেই তাই এদের কোনো ফল সৃষ্টি হয় না।

vi. ফল সৃষ্টি হয় না বলে বীজ নগ্ন অবস্থায় থাকে।

vii. নগ্নবীজী উদ্ভিদে দ্বিনিষেক ঘটে না, তাই শাস হ্যাপ্লয়েড।

viii. জাইলেম টিস্যুতে সত্যিকার ভেসেল কোষ থাকে না

ix. সকলেই বায়ু পরাগী |

জীবনচক্তে অসমআকৃতির জনুক্তম বিদ্যমান এবং সাধারণত আর্কিগোনিয়া সৃষ্টি হয়।

উদ্দীপকের ছকের 'C' হলো একবীজপত্রী উদ্ভিদ এবং D হলো দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদ।

একবীজপত্রী উদ্ভিদের একটি গোত্র হলো Poaceae। Poaceae গোত্রের পুষ্পসংকেত 🕀 🖸 পু_২ পুং 🛶 <u>গ</u>্র। এটিকে নিম্নোক্তভাবে ব্যাখ্যা করা যায়-

⊕ – পৃষ্প বহুপ্রতিসম।

়ি— পুষ্প উভলিজা।

পু, – পুষ্পপুট ২টি, মুক্ত।

পুংক্ত – পুংকেশর ৬টি, মৃক্ত, ৩টি করে দু'আবর্তে সজ্জিত।

শ্ব, — গর্ভাশয় এক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট এবং অধিগর্ভ। গর্ভপত্র ১টি, মুক্ত।

দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের একটি গোত্র হলো Malvaceae। Malvaceae গোত্রের পুষ্পসংকেত

⊕ ০ উৰ্০-১০ বা (০-১০) বা ব্(৫) বা ৫ দি৫ পুং(a)পু(১-a)। এটিকে নিম্নোক্তভাবে ব্যাখ্যা করা যায়-

⊕ – পৃষ্প বহুপ্রতিসম।

্ৰী,-- পুষ্প উভলিজা।

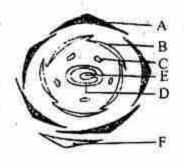
উৰ্ ৬-১০ ক (৩-১০) — ফুলের উপবৃত্যংশ ৩–১০ টি এবং তারা মুক্ত অথবা যুক্ত প্রকৃতির। অনেক সময় উপবৃতি নাও থাকতে পারে।

বৃ_{(৫) ৰ ৫} – বৃত্যংশ ৫টি মুক্ত অথবা যুক্ত i

দ_{্ধ} পুং_(x) – পাপড়ি ৫টি মুক্ত, পুংকেশর অসংখ্য ও পুংদশু যুক্ত থাকে। পাপড়িগুলোর নিচের প্রান্ত পুংদন্ডের গোড়ায় যুক্ত থাকে।

গ্_(১–৫) – গর্ভপত্র ১ থেকে অসংখ্য ও যুক্ত**। গর্ভাশয় অধিগর্ভ।**

SE > 7 d



(शमि क्रम करमञ, ठाका)

ক. পার্থেনোজেনেসিস কাজে বলে?

খ . ভুট্টার ফুলের স্ত্রীকেশরের বৈশিষ্ট্য সংকেত আকারে লিখ।

গ. ছোলার ফুলের ক্ষেত্রে E অংশটির লয়চ্ছেদের চিঞিত চিত্র

ঘ, উদ্দীপকের চিত্রের সাথে জবা ফুলের কোন কোন বৈশিষ্ট্যে অমিল পাওয়া যাবে?

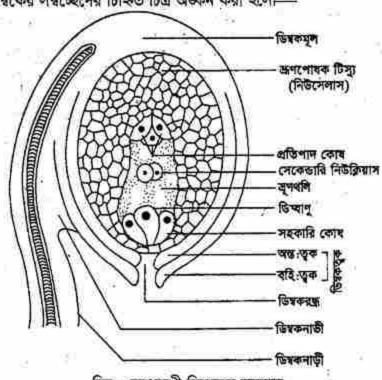
১৭ নং প্রশ্নের উত্তর

কিনেক ক্রিয়া ছাড়া ভিদ্বাণু হতে ভ্র্প তৈরির প্রক্রিয়াকে **পार्थितार्क्जतिमम राम** ।

য একটি ভূটা ফুলের পুষ্প সংকেত হলো– মপ, উমপ, % ০ পু, (লোডিকিউল) পুং, গ্ৰ

উপরের পুষ্পসংকেত থেকে দেখা যায়, খ্রীস্তবকের গর্ভাশয়টি অধিগর্ভ এবং একটি মাত্র গর্ভপত্র বিদামান।

গ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত 'E' অংশটি হলো ফুলের ডিম্বক। ছোলার ফুলের ক্ষেত্রে এই ডিম্বকটি হলো অধামুখী ডিম্বক। নিচে একটি অধামুখী ডিম্বকের লম্বচ্ছেদের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করা হলো



চিত্র: অধামুখী ডিম্বকের লম্বছেদ।

উদ্দীপকে উল্লিখিত চিত্রটি দ্বারা একটি পুষ্পপ্রতীককে বোঝানো হয়েছে। এই পুষ্পপ্রতীকের A,B,C,D,E,F হলো যথাক্রমে বৃতি, দলমণ্ডল, পুংস্তবক, স্ত্রীস্তবক, অমরাবিন্যাস এবং উপবৃত্তি। উপবৃতিতে উপবৃত্যাংশ ১টি। বৃতিতে বৃত্যাংশ পাঁচটি, মুক্ত এবং কুইনকানশিয়াল। দলমণ্ডলে পাঁচটি পাপড়ি আছে, পাপড়িগুলো সংযুক্ত এবং টুইস্টেড। পুংস্তবকে পুংকেশর পাঁচটি, মুক্ত এবং ইনট্রোর্স বিন্যাসে থাকে। ১টি গর্ভপত্র এবং পার্শ্বমুখী ডিম্বক নিয়ে স্ত্রীস্তবক গঠিত। এছাড়া অমরাবিন্যাসটি প্রাত্তীয় বৈশিস্ট্যের।

অপরদিকে জবা ফুলের উপবৃতিতে উপবৃত্যাংশ পাঁচটি, মুক্ত বা যুক্তভাবে থাকে। বৃতিতে বৃত্যাংশ পাঁচটি থাকে, তা সংযুক্ত এবং প্রাক্তস্পর্শী। পাঁচটি পাপড়ি নিয়ে দলমন্ডল গঠিত, এগুলো মুক্ত ও টুইস্টেড অবস্থায় থাকে। পুংস্তবকে বহু পুংকেশর থাকে, পুংকেশরগুলো একগুল্ফক এবং এক্সট্রোর্স ধরনের। এছাড়া স্ত্রীস্তবকে পাঁচটি সংযুক্ত গর্ভপত্র আছে, গর্ভাশয় অধিগর্ভ ধরনের এবং পাঁচ প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট। এর অমরাবিন্যাস অক্ষীয়।

উপরের আলোচনায় দেখা যাচ্ছে যে, উদ্দীপকের পৃষ্পপ্রতীকের বৈশিন্ট্যের সাথে জবা ফুলের কোন বৈশিন্ট্যের মিল নেই। উভয়ের শুধুমাত্র বৃতি ও পাপড়ির সংখ্যা একই হলেও পৃষ্পপত্রবিন্যাসের ভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়। অর্থাৎ চিত্রটির সাথে জবা ফুলের প্রায় বৈশিন্ট্যেই অমিল পাওয়া যায়।

- ক. উগ্যামাস জনন কাকে বলে?
- থ. একটি হোমোম্পোরাস স্পোরাফাইটিক উদ্ভিদের নাম লিখ। ২
- গ. Y বিশিষ্ট একটি উদ্ভিদের মূলের বৈশিষ্ট্য লিখ।
- ঘ. X বিশিষ্ট একটি ভাস্কুলার উদ্ভিদের জীবন-চক্রের চিহ্নিত চিত্র অংকন কর এবং তাতে জনুক্রম দেখাও।

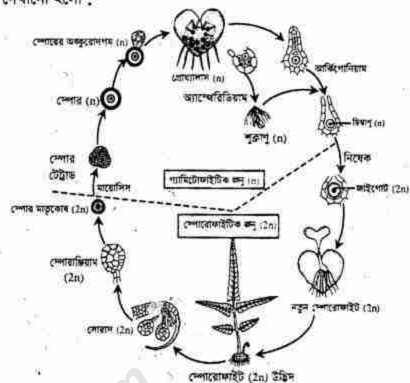
১৮ নং প্রশ্নের উত্তর

ব্ধ আকৃতি ও চরিত্রগতভাবে পৃথক সচল পুংগ্যামেটের সাথে নিশ্চল স্ত্রীগ্যামেটের মিলনই হলো উগ্যামাস জনন।

- ব একটি হোমোস্পোরাস স্পোরোফাইটিক উদ্ভিদের নাম হলো Riccia Tluitans। এটি স্পোরোফাইটিক উদ্ভিদ। এর স্পোরোফাইট একই ধরনের স্পোর উৎপন্ন করে। এই ধরনের স্পোরকেই হোমোস্পোর বলা হয়।
- া উদ্দীপকে উল্লিখিত Y দ্বারা Cycas এর মেগাস্পোরোফিলকে নির্দেশ করা হয়েছে। Cycas এর মূলের গঠন বিশেষ ধরনের, কোরাল্য়েড প্রকৃতির। নিচে উদ্ভিদটির মূলের বৈশিষ্ট্য দেওয়া হলো

প্রাথমিক পর্যায়ে Cycas-এর প্রধান মূল থাকে। ইহা স্বল্পস্থায়ী কারণ কিছু দিনের মধ্যে প্রধান মূল নন্ট হয়ে য়ায়। পরে সেখানে অস্থানিক মূল সৃষ্টি হয়। অস্থানিক মূল কখনো কখনো মাটির ঠিক নিচে বৃদ্ধি পায়। সেখানে ভূমিতলের উপর অসংখ্য খাটো খাটো ছ্যাগ্র শাখার সৃষ্টি করে। ভূমির উপরিতলে দ্বাগ্র শাখাবিশিন্ট এ সকল মূল এক প্রকার ব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। মূলের মধ্যে ব্যাকটেরয়ার বৃদ্ধির সাথে সাথে Nostoc, Anabaena নামক সায়ানোব্যাকটেরয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। ফলে আক্রান্ত মূলগুলো স্বাভাবিক সরু না হয়ে বিকৃত আকৃতি ধারণ করে, যা সামৃদ্রিক কোরালের মতো দেখতে। এমন মূলকে কোরালয়েড মূল বলে। কোরালয়েড মূলের অন্তর্গঠনে মধ্যকটেক্সে Anabaena ও Nostoc অবস্থান করে, এবং এই অংশকে শৈবাল স্তর্ব বলে।

উদ্দীপকে উল্লিখিত ফ্লাস্ক আকৃতির জননাজা বিশিষ্ট ভাস্কুলার উদ্ভিদটি হলো Pteris। এ উদ্ভিদে সুস্পষ্ট জনুক্তম বিদ্যমান, কারণ এখানে স্পোরোফাইটিক জনুর সাথে গ্যামিটোফাইটিক জনুর অনুক্রমের মাধ্যমে জনুক্তম সম্পন্ন হয়। নিচে এর জনুক্তম চিহ্নিত চিত্রের মাধ্যমে দেখানো হলো:



চিত্র: Pteris উদ্ভিদের জীবনচক্র ও জনুক্রম

প্রম ►১৯ পৃথিবীতে কিছু উদ্ভিদ আছে ফল হয় না এবং কিছু উদ্ভিদ আছে যাদের ফল হয়। বিজেউক উক্তর মতেন কলেজ ঢাকা,

ক. পেরিসাইকল কী?

খ. সমদ্বিপাশীয় ভাস্কুলার বাণ্ডল বলতে কী বোঝায়?

গ, উদ্দীপকে উল্লিখিত ২য় ধরনের উদ্ভিদের অক্ষীয় অমরাবিন্যাস বিশিক্ট উদ্ভিদ গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিক্ট্য লেখ

ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ১ম ও ২য় ধরনের উদ্ভিনের মধ্যকার বৈসাদৃশ্য বিশ্লেষণ করো।

১৯ নং প্রহাের উত্তর

আন্তঃত্বকের নিচে এবং ভাস্কুলার বাশুলের বাইরে এক বা একাধিক স্তরে বিন্যস্ত বিশেষ টিস্যুই হলো পেরিসাইকল।

থি যে ভাস্কুলার বাণ্ডলের মাঝখানে জাইলেম এবং তার উপর ও নিচ উভয় পাশে দু'খণ্ড ফ্লোয়েম টিস্যু থাকে তাকে সমদ্বিপাধীয় ভাস্কুলার বাণ্ডল বলে।

সমন্বিপাশীয় ভাস্কুলার বাগুলে জাইলেমের উভয় পার্শ্বেই ক্যামিয়াম থাকে, তাই সমন্বিপাশীয় ভাস্কুলার বাগুল সর সময়ই মুক্ত। লাউ, কুমড়া ইত্যাদি উদ্ভিদে সমন্বিপাশীয় ভাস্কুলার বাগুল দেখা যায়।

জী উদ্দীপকে উল্লেখিত ২য় ধরনের উদ্ভিদ হলো আবৃতবীজী উদ্ভিদ। আবৃতবীজী উদ্ভিদের অক্ষীয় অমরা বিন্যাস বিশিষ্ট একটি উদ্ভিদ গোত্র হলো- Malvaceae। নিচে Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হলো—

- কচি অজ্যে মিউসিলেজ উপস্থিত।
- মৃত্তপাশ্বীয় উপপত্র উপস্থিত।
- উপবৃতি থাকে।
- পাপড়ির বিন্যাস টুইস্টেড।
- পুংকেশর বহু, দললগ্ন, পুংকেশরীয় নালিকা গর্ডদণ্ডের চারিদিকে বেষ্টিত।
- পরাগধানী এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট এবং বৃদ্ধাকার।
- পরাগরেণ বৃহৎ এবং কণ্টকিত।

ত উদ্দীপকের ১ম ও ২য় ধরনের উদ্ভিদ দ্বারা মূলত নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদকে বোঝানো হয়েছে। নিচে নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদের বৈসাদৃশ্যপূলো তুলে ধরা হলো—

- নগ্রবীজী উদ্ভিদের ফুলে গর্ভাশয় থাকে না, কিন্তু আবৃতবীজী উদ্ভিদের ফুলে গর্ভাশয় থাকে।
- গর্ভাশয় না থাকায় নয়বীজী উদ্ভিদে ফল উৎপন্ন হয় না । অন্যদিকে, আবৃতবীজী উদ্ভিদে গর্ভাশয় থাকায় সেখানে ফল উৎপন্ন হয় ।
- নপ্নবীজী উদ্ভিদে বীজ উন্মৃত্ত বা নপ্ন অবস্থায় থাকে। কিন্তু আবৃতবীজী উদ্ভিদে বীজ ফলের অভ্যন্তরে থাকে।
- নপ্নবীজী উদ্ভিদের জাইলেমে সুগঠিত ভেসেল এবং ফ্লোয়েমে সজী কোষ না থাকলেও আবৃতবীজী উদ্ভিদে তা সুস্পইভাবে উপস্থিত।
- নগ্নবীজী উদ্ভিদে দ্বি-নিষেক ঘটে না, কিন্তু আবৃতবীজী উদ্ভিদে দ্বি-নিষেক ঘটে।

প্র ১২০ শিক্ষক ক্লাসে দু'টি ভিন্ন গোত্রের অন্তর্ভুক্ত দু'টি উদ্ভিদ নিয়ে আলোচনা করলেন। এদের মধ্যে একটির পূষ্প ট্রাইমেরাস, পূষ্পবিন্যাস স্পাইকলেট এবং অপরটির পূষ্প পেন্টামেরাস, পূষ্প একক। উভয় গোত্রের উদ্ভিদেরই অর্থনৈতিক গুরুত্ব রয়েছে। /মাইলস্টোন কলেজ, ঢাকা

- क. मिजी की?
- খ, আলোক শ্বসন বলতে কী বোঝায়?
- উল্লিখিত দ্বিতীয় গোত্রের একটি ফুলের বিভিন্ন বৈশিট্য মাতৃঅক্ষের তুলনায় চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- ভূমিক্ষয় রোয়. গবাদি পশুর পালন, খাদ্যের যোগান ও শিল্পে উল্লিখিত কোন গোত্রের উদ্ভিদের ভূমিকা রয়েছে? উদাহরণসহ আলোচনা কর।
 ৪

২০ নং প্রশ্নের উত্তর

ত্রে পেরিসাইকল স্তর থেকে আরম্ভ করে ভাস্কুলার বাভলসহ কেন্দ্র পর্যন্ত অংশই হলো স্টিলী।

থা আলোর সাহায্যে O_2 গ্রহণ ও CO_2 ত্যাগ করার প্রক্রিয়াই হলো আলোক শ্বসন। সবুজ উদ্ভিদে C_3 চক্র তথা কেলভিন চক্র চলাকালে পরিবেশে তীব্র আলো ও উচ্চ তাপমাত্রা থাকলে সালোকসংশ্লেষণ না হয়ে আলোক শ্বসন ঘটে। ক্লোরোপ্লাস্টে CO_2 এর পরিমাণ কম এবং O_2 এর পরিমাণ বেশি হলেই আলোক শ্বসন হয়। আলোক শ্বসনে ক্লোরোপ্লাস্ট, পারঅক্সিসোম ও মাইটোকন্দ্রিয়া অংশগ্রহণ করে থাকে।

ক্রীপকে উল্লিখিত দ্বিতীয় গোত্রের একটি ফুল হলো জবা। নিচে জবা ফুলের পুষ্পপ্রতীক দেয়া হলো—



চিত্র: জবা ফুলের পুষ্পপ্রতীক

উদ্ধিপকে উরিখিত প্রথম পোত্রটি হলো Poaceae। এই গোত্রের উদ্ভিদের গুরুত্ব সর্বাধিক। ধান, গম, ভূটা, জোয়ার, যব, বার্লি, চিনি, কাউন ইত্যাদি মানুষের প্রধান খাদ্য যোগান দিয়ে থাকে। পৃথিবীর ৬০% লোকের প্রধান খাদ্য ভাত এবং বহু লোকের প্রধান খাদ্য রুটি হাজার প্রজাতির ঘাস, খড়, গমের ভূসি ইত্যাদি গরু, মহিষ, ছাগল, ভেড়া ইত্যাদি গৃহপালিত পশুর প্রধান খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। সূতার সাইজিং করার জন্য বস্তু শিল্পে গমের আটা ব্যবহৃত হয়। ভূটার জেইন প্রোটিন থেকে কৃত্রিম সূতা তৈরি হয়। শিল্প কারখানায় ভূটা খুবই মূল্যবান। বাশ, নলখাগড়া ও আখের ছোবড়া থেকে কাগজ তৈরি করা হয়। কিছু ঘাস হতে সুগন্ধি তেল পাওয়া যায়, যা প্রসাধন শিল্পে ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও ভূমিক্ষয় রোধে বাশ, আখ, ঝাডুঘাস ইত্যাদি উদ্ভিদ ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্ন ১২১ উপজেলা কৃষি কর্মকর্তার পরামর্শে জমির মিয়া তার ফসলী জমিতে উন্নত জাতের ঢেঁড়স এবং BR-27 ধান রোপন করেন। দুই ফসলেই খুব ভাল ফলন হল। /शैत्रभुत গার্দস আইজিয়াল ল্যাখনেটারী ইনস্টিটিটা, ঢাকা/

ক. পূষ্প প্রতীক কী?

খ. Cycas এর মূলকে কোরালয়েড মূল বলা হয় কেন?

গ্র উদ্দীপকের উল্লিখিত উদ্ভিদ দুটির গোত্রের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য লেখ।

 উদ্দীপকের ২য় উদ্ভিদর্টির গোত্র বিশ্বখাদ্য নিরাপতায় সহায়ক ভূমিকা পালন করে

কথাটি বিশ্লেষণ কর।

২১ নং প্রনের উত্তর

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

ক্রী উদ্দীপকে BR-27 ধান ও ঢেঁড়স-এর কথা উল্লেখ করা হয়েছে যারা প্রকৃতপক্ষে যথাক্রমে Poaceae এবং Malvaceae গোত্রের অন্তর্ভুক্ত। নিচের এদের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হলো —

Poaceae পৌত:

- ১. কান্ড সাধারণত নলাকার, মধ্যপর্ব ফাঁপা।
- ২. পাতা লিগিউল বিশিষ্ট।
- ৩. পুষ্পবিন্যাস স্পাইকলেট।
- 8. পরাগধানী সর্বমুখ।
- ৫. গর্ভমুক্ত পালকের ন্যায়।
- পাতার শিরাবিন্যাস সমান্তরাল ।
- ৭. মূল গৃচ্ছ প্রকৃতির।
- ৮. পাতা সরল ও একাত্তর।

Malvaceae গোত:

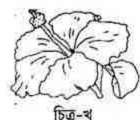
- কচি অজা পিচ্ছিল পদার্থযুক্ত।
- সাধারণত মৃক্তপার্শীয় উপপত্র থাকে।
- ৩. পাপড়ির বিন্যাস টুইস্টেড।
- পুংকেশর বহু, দললগ্ন, পুংকেশরীয় নালিকা গর্ভদণ্ডের চারদিকে বেষ্টিত।
- ৫. পরাগধানী এক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট এবং বৃক্কাকার।
- ৬. পরাগরেণু বৃহৎ এবং কন্টকিত।

য় উদ্দীপকে উল্লিখিত বৈশিষ্ট্য দেখে বোঝা যায় ফসলটি Poaceae গোত্রের। Poaceae গোত্রের উদ্ভিদগুলো অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। ধান পৃথিবীময় প্রধান খাদ্যশস্য হিসেবে পরিচিত। খড় উচ্চমানের গোখাদ্য। ধানের কুড়া থেকে ভোজ্য তেল ও হাস-মুরণির খাদ্য তৈরি করা হয়। পম খাদ্যশস্য হিসেবে সমাদৃত। রুটি, পরোটা, বিস্কুট, পাউরুটি প্রভৃতি তৈরিতে গম ব্যবহার করা হয়। গমের খড় গোখাদ্য ও জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। ভুট্টাবীজ থেকে আটা, কর্নফ্লেক্স প্রভৃতি তৈরি হয়। ভূটা হাঁস-মুরণির প্রধান খাদ্য হিসেবে পরিচিত। বিভিন্ন উপাদেয় খাবার তৈরির উপকরণ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। আখের রস থেকে গুড় ও চিনি তৈরি করা হয়। মোলাসেস থেকে ফারমেন্টেশন প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহল, ভিনেগার তৈরি হয়। উলুখড় কুঁড়েঘরের ছাউনি তৈরি বা কাণজের উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত হয়। বাঁশ গৃহ নির্মাণ ও কাগজ তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। কুটির শিল্পে বাঁশ বিভিন্ন প্রকার আসবাবপত্র ও পৃহসজ্জার উপকরণ তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। দুর্বাঘাস উপাদেয় পশুখাদ্য। রক্তপাত বন্ধ ও ক্ষত নিরাময়ে ভেষজ হিসেবে ব্যবহার করা হয়। লেবু ঘাস সূর্ণন্ধী তেল ও প্রসাধনী শিল্লে

ব্যবহার করা হয়। খাদ্যদ্রব্য তৈরিতে লেবু ঘাস সুগন্ধী হিসেবে ব্যবহার করা হয়। যবের ছাতু উপাদেয় সহজপাচ্য ও স্বাস্থ্যপ্রদ খাদ্য। বাণিজ্যিকভাবে হরলিক্স, কমপ্ল্যান জাতীয় খাদ্যদ্রব্যের উপাদান হিসেবে ব্যবহার করা হয়। জোয়ার খাদ্যশস্য হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

의위▶२२





(आमपानी कार्गिनायणी करनान, प्राका।

۵

২

9

- ক পামফার্ন কি?
- খ. পুষ্পপত্র বিন্যাস বলতে কি বুঝায়?
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত খ চিত্রের পৃষ্প্র প্রতীক অংকন কর।
- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ক চিত্রের যৌনজনন প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ কর। ৪ ২২ নং প্রশ্নের উত্তর
- ক Cycas নামক নগ্নবীজী উদ্ভিদই হলো পামফার্ন।
- যা মুকুলাবস্থায় বৃত্যাংশগুলো অথবা পাপড়িগুলো পরস্পরের সাথে যেভাবে বিন্যস্ত থাকে তাকে বলা হয় পূষ্পপত্ৰ বিন্যাস। পূষ্পপত্ৰবিন্যাস বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। যেমন— ওপেন, ভালভেট, টুইস্টেড, ইমব্রিকেট, কুইনকানসিয়াল ইত্যাদি।
- ্যা উদ্দীপকে উল্লিখিত 'খ' চিত্রটি হলো জবা ফুলের জবা ফুলের পুষ্প প্রতীক নিচে দেয়া হলো-



ত্ব উদ্দীপকে উল্লিখিত 'ক' চিত্র দ্বারা Cycas কে নির্দেশ করা হয়েছে। Cycas এর যৌন জনন প্রক্রিয়া নিমে বিশ্লেষণ করা হলো-

Cycas এর সকল প্রজাতি ভিন্নবাসী, সে কারণে মাইক্রোম্পোরোফিল (পুং রেণুপত্র) এবং মেগাস্পেরোফিল (স্ত্রী রেণুপত্র) ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিদে সৃষ্টি হয়। Cycas এর মাইক্রোম্পোরোফিলগুলো গুচ্ছভাবে মোচাকার পুং স্ট্রোবিলাস গঠন করলেও মেগাস্পোরোফিল সাধারণত স্ত্রী স্ট্রোবিলাস উৎপন্ন করে না।

প্রতিটি মাইক্রোম্পোরোফিল এর প্রান্ত ভাগ ত্রিভূজাকার ও বন্ধ্যা যাকে আপোফাইসিস বলে। এদের নিম্নতলে অসংখ্য স্পোরাঞ্জিয়া সৃষ্টি হয়। সাধারণত ৩-৪টি স্পোরাঞ্জিয়া একত্রে থেকে সোরাস গঠন করে। প্রতিটি স্পোরাঞ্জিয়াতে অনেকগুলো স্পোর মাতৃকোষ থাকে যারা মায়োসিস বিভাজনের মাধ্যমে অনেকগুলো হ্যাপ্লয়েড মাইক্রোম্পোর (পরাগরেণু) গঠন করে। পরাগরেণু বাতাসের দ্বারা বাহিত হয়ে ডিম্বকরন্থে পতিত হয়। পরাগরেণু অঙ্কুরিত হয়ে পরাগনালি বা পুংলিজাধর (পুং গ্যামিটোফাইট) গঠন করে। সেখানে শুক্রাণু সৃষ্টি হয়। ন্ত্রী উদ্ভিদের শীর্ষে অনেকগুলো মেগাস্পোরোফিল ঢিলাঢালাভাবে সজ্জিত থেকে শিথিল মুকুট গঠন করে। বৃত্তের দু'পার্শ্বে বৃহৎ আকারের কয়েকটি ভিম্বক (উদ্ভিদ জগতের মধ্যে সর্ববৃহৎ ডিম্বক) অনাবৃত অবস্থায় সাজানো থাকে। ডিম্বকগুলোর সংখ্যা ২-৪ জোড়া এবং বৃহৎ লাল বর্ণের। ডিম্বকগুলোর ভিতরে মেগাস্পোর মার্ডকোষ থাকে যা মায়োসিস বিভাজনের মাধমে মেণাস্পোর (স্ত্রী লিজাধর) গঠন করে। মেগাস্পোরে আর্কিগোনিয়াম সৃষ্টি হয় যার মধ্যে ১টি ডিম্বাণু থাকে। বায়ু বাহিত হয়ে পরাণরেণুগুলো ডিম্বকের অগ্রভাগে পরাণ প্রকোষ্ঠে জমা

হয়। এর পর পরাগনালি ডিম্বকের টিস্যু ভেদ করে বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং আর্কিগোনিয়ামে প্রবেশ করে। এসময় পরাগনালির প্রান্ত ফেটে যায় ও ২টি শুক্রাণু আর্কিগোনিয়ামে নিক্ষিপ্ত হয়। এদের একটি ডিম্বাণুর সাথে মিলিত হয়ে নিষেক সম্পন্ন করে। নিষিত্ত ডিম্বাণ জাইগোট গঠন করে। পরবর্তী ডিম্বক একটি বীজে পরিণত হয়।

জাইগোট স্পোরোফাইটিক জনুর (2n) প্রথম কোষ। এটা থেকে একটি দ্বিবীজপত্রী ভ্রণ উৎপন্ন হয়। এ সময় ডিম্বকটি পরিবর্তিত হয়ে বীজে পরিণত হয়। বীজ উপযুক্ত পরিবেশে অধ্কুরিত হয়ে নতুন উদ্ভিদ তৈরি करत्र ।

Group A: Oryza sativa, Triticum aestivum Group B: Hibiscus rosa-sinensis, Artocarpus heterophyllus |(याशकाशुत्र शिभारतकेति म्कुल এड करनवा, जका)

খ. Ca উদ্ভিদ বলতে কী বোঝ?

গ. উদ্দীপকের Group B এর উদ্ভিগুলোর গোত্রের সনান্তকারী বৈশিষ্ট্যগুলো উল্লেখ করো।

ঘ. উদ্দীপকের প্রপ দৃটির গোত্রের মধ্যে কোনটি অর্থনৈতিকভাবে অধিক গুরুত্বপূর্ণ? বিশ্লেষণ করো।

২৩ নং প্রশ্নের উত্তর

ক প্রোটিন সংশ্লেষণের সময় mRNA এর সজ্যে বহু রাইবোজোম যুক্ত হয়ে যে রাইবোজোম শৃঙ্খল তৈরি হয়, তাই হলো Polysome।

থা হাচ ও স্ল্যাক চক্রের প্রথম স্থায়ী পদার্থ ৪-কার্বন বিশিষ্ট অক্সালো আাসিটিক অ্যাসিড। যে সকল উদ্ভিদে কার্বন বিজারণ এই চক্র দ্বারা সংঘটিত হয় তাদের C4 উদ্ভিদ বলে। যেমন— আখ, ভুট্টা ইত্যাদি।

🛐 উদ্দীপকের 'B' গ্রুপের উদ্ভিদগুলো Malvaceae গোত্রকে নির্দেশ করে। Malvaceae গোত্তের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্যগুলো হলো–

- উদ্ভিদের কচি অংশ রোমশ ও মিউসিলেজ রসপূর্ণ।
- ii. উপপত্র মৃত্তপার্শ্বীয়।
- iii. পূষ্প একক এবং সাধারণত উপবৃতিযুক্ত।
- iv. পুংকেশর বহু, একগৃচ্ছক, পুংকেশরীয় নালিকা গর্ভদন্ডের চারদিকে বেষ্টিত।
- পরাগধানী একপ্রকোষ্ঠী ও বৃক্তাকার।
- vi. পরাগরেণু বৃহৎ এবং কন্টকিত।
- vii. অমরাবিন্যাস অক্ষীয়।

য় উদ্দীপকের 'A' গ্রুপের উদ্ভিদগুলো Poaceae গোত্রকে নির্দেশ করে। বিশ্বের প্রায় ৬০% মানুষের প্রধান খাদ্য ভাত, যা ধান থেকে উৎপন্ন হয়। আর ধান হলো Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ। এছাড়া গম, ভুটা, যব, জোয়ার, চিনা, কাউন প্রভৃতি খাদ্যশস্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। রুটি, পরোটা, পাউরুটি তৈরিতে গম ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। গমের খড় গো-খাদ্য ও জ্বালানি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। দুর্বাঘাসসহ কতিপয় তাজা ও শুকনো ঘাস পশুখাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এছাড়া আখের রস থেকে চিনি ও গুড় তৈরি করা হয়। চিটাগুড় থেকে ইথানল ও মিথিলেটেড স্পিরিট তৈরি করা হয়। বাঁশ, নলখাগড়া ইত্যাদি থেকে কাগজ তৈরি করা হয়। আদাঘাস ও লেবুঘাস থেকে প্রাপ্ত সুগন্ধি তেল প্রসাধনী শিল্পে ব্যবৃহত হয়। এছাড়াও কতিপয় প্রজাতির ঘাস রাস্তা ও বাঁধের মাটি ক্ষয় রোধকল্পে দু'পাশে লাগানো হয়।

অপরদিকে 'B' গ্রুপের উদ্ভিদগুলো Malvaceae গোত্রকে নির্দেশ করে। এই গোত্রের উদ্ভিদ মূলত সবজি হিসেবে ব্যবহৃত হয়। যেমন— ঢেঁড়সে লৌহ থাকায় নিয়মিত খেলে শরীরিক দুর্বলতা দুর হয়। এছাড়া স্যুপ তৈরিতে টেড়স ব্যবহৃত হয়। জবা প্রধানত ফুলের বাগান তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। কার্পাসের ফল থেকে কার্পাস তুলা পাওয়া যায়। কিন্তু এ গোত্রের উদ্ভিদ বিশ্ব খাদ্য নিরাপত্তায় তেমন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে না, যা Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ করে থাকে এবং একটি দেশের অর্থনীতিতে ব্যাপক অবদান রাখে।

সূতরাং উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে এ কথা বলা যায় যে, Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ থেকে অনেক বেশি অর্থনৈতিক গুরুত্ব বহন করে।

প্রা ১২৪ ⊗ ় উবৃ, ব্(a) দ, পৃং(২) প্(e) → P মপ ় % পু, পুং . + . শু.→Q

(छेड्रेमम निर्णेन क्रांखवाह स्कृत क्षक करनक, जाका)

ক. নগ্নবীজী উদ্ভিদ কাকে বলে?

খ. কোরালয়েড মূল বলতে কি বুঝ?

গ. উদ্দীপকের গোত্রের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্য লিখ।

ঘ. P ও Q গোত্র দুটির পুরুত্ব আলোচনা কর।

৮ নং প্রল্লের উত্তর

ক যেসব সপুষ্পক উদ্ভিদের ফুলে গর্ভাশয় থাকে না বলে ফল উৎপন্ন হয় না কিন্তু বীজ হয় এবং বীজ নগ্ন অবস্থায় থাকে তাই হলো নগ্নবীজী উদ্ভিদ।

সামূদ্রিক কোরালের ন্যায় গঠন বিশিষ্ট Cycas মূলকে বলা হয় কোরালয়েড মূল। Cycas-এর প্রধান মূল নন্ট হয়ে দ্যাগ্র শাখাবিশিষ্ট অস্থানিক মূল তৈরি হয়, যা ব্যাকটেরিয়া এবং Nostoc ও Anabaena সায়ানোব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। ফলে এ মূলগুলো সরু না হয়ে সামূদ্রিক কোরালের মতো আকৃতির হয়ে থাকে। Cycas-এর এ ধরনের মূলকে তখন বলা হয় কোরালয়েড মূল।

া উদ্দীপকের P গোত্রটি হলো উদ্ভিদের Malvacae গোত্র। Malvaceae গোত্রের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্যগুলো হলো—

i. উদ্ভিদের কচি অংশ রোমশ ও মিউসিলেজ রসপূর্ণ।

ii. উপপত্র মৃক্তপার্শ্বীয়।

iii. পূষ্প একক এবং সাধারণত উপবৃতিযুক্ত।

- iv. পুংকেশর বহু, একপুচ্ছক, পুংকেশরীয় নালিকা গর্ডদণ্ডের চারদিকে বেষ্টিত।
- v. পরাগধানী একপ্রকোষ্ঠী ও বৃক্কাকার।
- vi. পরাগরেণু বৃহৎ এবং কন্টকিত।

vii. অমরাবিন্যাস অক্ষীয়।

য উদ্দীপকের P ও Q গোত্র দুটি হলো যথাক্রমে উদ্ভিদের Malvaceae ও Poaceae গোত্র। এই গোত্র দু'টি খান্য উৎপাদন থেকে শুরু করে আমাদের অর্থনীতিতেও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। আমরা Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ কাপাস থেকে বস্তু তৈরির প্রধান উপকরণ সূতা পাই। আবার সুস্বাদু সবজি হিসেবে আমরা যে ঢেঁড়স খাই তা এই গোত্রের উদ্ভিদ থেকেই পেয়ে থাকি। Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ আমাদের বস্ত্র তৈরির কাঁচামাল এবং সবজি সরবরাহ করে, যা আমাদের অর্থনীতিতেও পরোক্ষভাবে অবদান রাখে। অন্যদিকে, আমাদের প্রধান খাদ্য ভাত, যা প্রকৃতপক্ষে ধান থেকে পেয়ে থাকি। মুড়ি, চিড়া, খৈ ইত্যাদির প্রত্যক্ষ উৎস হলো ধান। এছাড়া গম, ভুট্টা, যব, কাউন ইত্যাদি মানুষের প্রধান খাদ্য ভাতের পাশাপাশি অবস্থান করছে। এগুলো সবই Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ থেকে আমরা পেয়ে থাকি। এছাড়া চিনি ও গুড় যে আখ থেকে তৈরি হয়, সেই আখও Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ। শুধু তাই নয় Poaceae গোত্রের অন্যান্য উদ্ভিদের মধ্যে গৃহ নির্মাণের সামগ্রীও রয়েছে যেমন-বাশ, ছন, উলুখড় ইত্যাদি। বাশ নির্মিত দোলনা, খেলনা প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি করে অর্থনীতিকে গতিশীল করতে সহায়তা করছে। এভাবেই উদ্দীপকের P ও Q গোত্র দু'টি আমাদের জীবনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

প্রন >২৫ে স্থপন স্যার একদিন ব্যবহারিক ক্লাসে একটা ধান গাছের কান্ড এনে তার বিভিন্ন অংশ ছাত্রদের দেখালেন। তারপর কান্ডটির প্রস্থাচ্ছেদ করে ছাত্রদের জাইলেম, ফ্লোয়েম টিস্যুগুচ্ছ দেখালেন। এছাড়া উদ্ভিদটির দৈহিক কাঠিন্য দানকারী সেলুলোজ এর রাসায়নিক গঠন সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করলেন। /আইডিয়ল কলেল, য়ানমাঙি, ঢাকা/

ক, টিস্যু কাকে বলে?

খ. ভাজক টিস্যুর বৈশিষ্ট্য লেখো।

গ্রন্থপন স্যারের দেখানো গাছটি কয় বীজপত্রী?-উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যসহ ব্যাখ্যা করো।

উদ্ভিদদেহের কাঠিন্য দানকারী প্রধান উপাদানের রাসায়নিক
পঠন বিশ্লেষণ করো।

২৫ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র একই উৎস থেকে সৃষ্ট, একই ধরনের কাজ সম্পন্নকারী, সমধর্মী ও অবিচ্ছিন্ন কোষগৃচ্ছকে টিস্যু বলে।

ভাজক টিস্যুর বৈশিষ্ট্য হলো:

i. কোষগুলো সজীব, অপরিণত ও সর্বদা বিভাজনরত থাকে।

ii. কোমপ্রাচীর পাতলা এবং শুধুমাত্র সেলুলোজ দ্বারা গঠিত।

iii. নিউক্লিয়াস সুস্পষ্ট, বড় ও কোষকেন্দ্রে অবস্থিত।

iv. কোষে ঘন সাইটোপ্লাজম বিদ্যমান।

উদ্দীপকে স্থপন স্যারের দেখানো গাছটি হলো ধান গাছ। ধান গাছের বীজে একটিমাত্র বীজপত্র থাকায় এটি একটি একবীজপত্রী উদ্ভিদ। একবীজপত্রী উদ্ভিদের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য হলো—

বীজে বীজপত্র একটি।

ii. মূল গুচ্ছমূল ৷

iii. পাতার শিরাবিন্যাস সাধারণত সমান্তরাল।

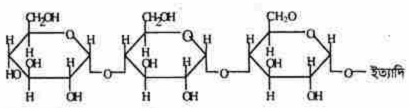
 বীজপত্রের অবস্থান শীর্ষ এবং দ্র্ণমুকুল পার্শ্বীয়।
 উপরিউক্ত বৈশিষ্ট্যগুলো ধানগাছের ক্ষেত্রেও পরিলক্ষিত হয়। তাই ধানগাছ একটি একবীজপত্রী উদ্ভিদ।

ত্ত্ব উদ্ভিদের কাঠিন্য দানকারী প্রধান উপাদানটি হলো সেলুলোজ। নিচে সেলুলোজের রাসায়নিক গঠন বর্ণনা করা হলো—

সেলুলোজ একটি জটিল হোমোপলিস্যাকারাইড। এর আণবিক সংকেত $(C_6H_{12}O_5)_n$ । এটি উদ্ভিদ জগতের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ পলিস্যাকারাইড। কারণ স্বভোজী প্রতিটি উদ্ভিদের কোষের কোষপ্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে তৈরি। অসংখ্য (৩০০—৩০০০) β-D প্লুকোজ অণু পরস্পর β-১,৪-গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনে যুক্ত হয়ে সেলুলোজ গঠন করে। ঘন এসিড যেমন হাইদ্রোক্রোরিক বা সালফিউরিক এসিড বা সোডিয়াম হাইদ্রোক্রারিক বা সালফিউরিক এসিড বা সোডিয়াম হাইদ্রোক্রারিক বা সালফেউরিক এসিড বা সোডিয়াম হাইদ্রোক্রাইড দিয়ে সেলুলোজকে আর্র বিশ্লেষণ করলে গ্লুকোজ অণুতে পরিণত হয়। মানুষের খাদ্যোপানে যথেন্ট পরিমাণ সেলুলোজ থাকলেও মানবদেহের পরিপাক রসে β-১,৪-গ্লাইকোসাইডিক বন্ধন ভাজাার মতো কোন এনজাইম না থাকায় এগুলো হজম হয় না। কিন্তু গ্রাদি পশুর বৃহদান্ত্রে প্রচুর পরিমাণে সেলুলোজ বিশ্লেষী অণুজীব (ব্যাকটেরিয়া) থাকায় এরা সহজেই ভেজো যায় এবং পুষ্টি প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়।

থাকায় এরা সহজেই ভেজো যায় এবং পৃষ্টি প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়।
উদ্ভিদের কোষপ্রাচীরে, বিশেষ করে, প্রাথমিক কোষপ্রাচীরের প্রধান অংশ
হচ্ছে সেলুলোজ জাতীয় পলিস্যাকারাইড। এটি একটি জটিল পলিমার
অণু যার মনোমার হচ্ছে গ্লুকোজ। একটি সেলুলোজ অণুতে ১২৫০১২৫০০ গ্লুকোজ অণু থাকতে পারে।

সেলুলোজ আংশিক আর্দ্রবিশিষ্ট হলে প্রথমে সেলুবায়োজ ও পরে প্লুকোজ মুক্ত হয়। প্লুকোজ মনোমারগুলো পরস্পর β-১-৪ কার্বনের মধ্যে প্লাইকোসাইডিক বন্ধনে পরস্পর যুক্ত হয়ে সেলুলোজের সূক্ষ তত্ত্বর সৃষ্টি করে।



জনা ১২৬ মণ, উমপ % ৄ৾ পু, পুং ₀+৹ <u>গ</u>১

(B) ⊕ \$ উ বৃ , বৃ(e) দ, পুং ∞ প্(e)

/मतकाति विज्ञान करमञ्ज, एज्यभीत, जन्हा/

- ক. ইমার্জিং ভাইরাস কী?
- খ. কেবলমাত্র স্ত্রী Anopheles ম্যালেরিয়া রোণ ছড়ায় কেন?
- উদ্দীপক 'B' যে গোত্রের অন্তর্ভুক্ত তার পুষ্প প্রতীকের চিহ্নিত

 চিত্র অভকন কর।
- ঘ. উদ্দীপক দুইটি যে যে গোত্রের অন্তর্ভুক্ত তাদের মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য আলোচনা কর।

২৬ নং প্রশ্নের উত্তর

ইমার্জিং ভাইরাস বলতে নতুন আবিষ্কৃত এমন ভাইরাসদেরকে বোঝায় যাদের কোনো নির্দিষ্ট সময়ে সংক্রমণের হার বাড়ে অথবা বাড়তে পারে এমন সুযোগ রয়েছে।

ম্যালেরিয়া জীবাণু শুধুমাত্র মানুষ ও Anopheles মশকীর দেহেই জীবনচক্র সম্পন্ন করতে পারে। খ্রী মশকীর ডিম্বাণুর পরিস্ফুটনের জন্য উষ্ণ বস্তবিশিন্ট প্রাণীর রক্ত প্রয়োজন। তাই কেবলমাত্র খ্রী মশকীরাই রক্ত পান করে এবং জীবাণুর বিস্তার করে। পুরুষ মশারা ফুলের মধু বা অন্যান্য উৎস হতে খাবার সংগ্রহ করে, মানুষকে দংশন করে না। তাই কেবল মাত্র খ্রী Anopheles ম্যালেরিয়া রোগ ছড়ায়।

্র উদ্দীপকে B দ্বারা Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদের পুষ্পসংকেত বোঝানো হয়েছে। নিচে Malvaceae গোত্রের পুষ্পপ্রতীক (জবা) অংকন করে চিহ্নিত করা হলো—



চিত্র: Malvaceae গোত্তের উদ্ভিদের পুষ্পপ্রতীক

ঘ উদ্দীপকে Poaceae ও Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদের পুষ্পসংকেত দেখানো হয়েছে। এদের মধ্যে বেশ কিছু পার্থক্য বিদ্যমান।

নিচের তুলনামূলক বিশ্লেষণ থেকে তা সহজেই বুঝা যাবে -

- i. Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ দ্বিবীজপত্রী, কিন্তু Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ একবীজপত্রী।
- ii. Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদের কচি কাণ্ডে বা ফুলে মিউসিলেজ উপস্থিত। Poaceae উদ্ভিদে মিউসিলেজ অনুপস্থিত।
- iii. Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদে প্রধান মূল দেখা গেলেও Poaceae গোত্রে প্রধান মূলের পরিবর্তে গুচ্ছমূল থাকে।
- iv. Malvaceae গোত্রের পাতার শিরাবিন্যাস জালিকাকার, কিন্তু Poaceae গোত্রের শিরাবিন্যাস সমান্তরাল।
- v. Malvaceae গোত্রে সাইমোস প্রকৃতির পুষ্প বিন্যাস দেখা যায়, যেখানে Poaceae গোত্রের পুষ্প বিন্যাস স্পাইকলেট প্রকৃতির।
- vi. Malvaceae গোত্রের পুষ্প বৃতি ও দল আলাদাভাবে দেখা যায়, কিন্তু Poaceae তে আলাদা করা যায় না। এক্ষেত্রে এদের বলা হয় পুষ্পপুট।
- vii. Malvaceae গোত্রে সাধারণত ৫টি গর্ভপত্র এবং ৫টি গর্ভমুগু দেখা যায়, কিন্তু Poaceae তে ১টি গর্ভপত্র ও ২টি গর্ভমুগু দেখা যায়।
- viii. Malvaceae গোত্রের অমরা বিন্যাস অক্ষীয়, পক্ষান্তরে Poaceae গোত্রের অমরা বিন্যাস প্রান্তীয়।

প্রশ় > ২৭ নিচের চিত্রগুলো লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

- A. Oryza sativa
- B. Hibiscus rosa-sinensis

/এম है এইচ जातिक करमज, भाजी पुत्र/

- ক, অমরা কী?
- খ, নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদের মধ্যে ৪টি পার্থক্য লিখ।

- গ. উদ্দীপকের B উদ্ভিদটির পূষ্প প্রতীক অংকন কর।
- ঘ, উদ্দীপকের A ও B উভয় উদ্ভিদের পূম্প সংকেত লিখ এবং পূম্প সংকেতের ব্যাখ্যা দাও।

২৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক গর্ভাশয়ের ভেতরে যে টিস্যু থেকে ভিম্বক সৃষ্টি হয় সে টিস্যুই হলো অমরা।

বা নিচে নপ্লবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদের মধ্যে ৪টি পার্থক্য দেওয়া হলো—

নপ্লবীজী	আবৃতবীজী			
i. ফুলে গর্ভাশয় থাকে না ৷	i. ফুলে গভাশয় থাকে।			
ii. গর্ভাশয় না থাকায় ফল উৎপন্ন হয় না।	ii. পর্ভাশয় ফলে পরিণত হয়।			
iii. ফল হয় না বলে বীজ নগ্ন অবস্থায় থাকে।	iii. ফল হয় তাই বীজ ফলের ভেতরে থাকে।			
iv. জাইলেমে সুগঠিত ভেসেল এবং ফ্লেয়েমে সজীকোষ নেই।	iv. জাইলেমে সুগঠিত ভেসেল এবং ফ্লোয়েমে সজী কোষ থাকে।			

প্র উদ্দীপকের B. Hibiscus rosa—sinensis যা Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ। নিচে B উদ্ভিদটির পুষ্প প্রতীক অংকন করা হলো—



চিত্র: Malvaceae গোত্রের পুষ্পপ্রতীক

উদ্দীপকের A উদ্ভিদ অর্থাৎ Oryza sativa হলো poaceae গোত্রের এবং উদ্দীপকের B উদ্ভিদ অর্থাৎ Hibiscus rosa-sinensis হলো Malvaceae গোত্রের। নিচে এদের পুষ্প সংকেত ব্যাখ্যা করা হলো:

Poaceae গোত্রের পুষ্পসংকেত ⊕ ৃ পু_২ পুং ৬+৬ গ্রা. এটিকে নিমোক্তভাবে ব্যাখ্যা করা যায়—

⊕ – পৃষ্প বহুপ্রতিসম।

्री- পুष्ल উভলিজা।

পু_২ – পুষ্পপুট ২টি, মৃক্ত।

পৃংক্ত – পৃংকেশর ৬টি, মুক্ত, ৩টি করে দু'আবর্তে সজ্জিত।

শ্র – গর্ভাশয় এক প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট এবং অধিগর্ভ। গর্ভপত্র ১টি, মুক্ত। Malvaceae গোত্রের পুষ্পসংকেত

 \bigoplus \circlearrowleft উবৃ_{৪-১০} বৃ_{(e) বা ৫} দ্ $_e$ পূ $\stackrel{\P_e}{\circ}$ পূ $\stackrel{\P_e}{\circ}$ পূ $\stackrel{\P_e}{\circ}$ এটিকে নিম্নোক্তভাবে ব্যাখ্যা করা যায়–

⊕ – পৃষ্প বহুপ্রতিসম।

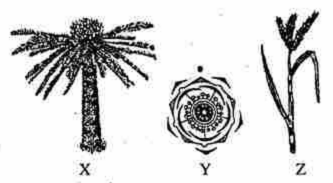
্ৰী – পুষ্প উভলিজা।

উবৃ ৣৣ – ফুলের উপবৃত্যংশ ৩–১০ টি এবং তারা মুক্ত অথবা যুক্ত প্রকৃতির। অনেক সময় উপবৃতি নাও থাকতে পারে।

বৃ_{৫) বা ৫} — বৃত্যংশ ৫টি মুক্ত অথবা যুক্ত।

দ_{্ধ} পূং_(α) — পাপড়ি ৫টি মুক্ত, পুংকেশর অসংখ্য ও পুংদশু যুক্ত থাকে। পাপড়িগুলোর নিচের প্রান্ত পুংদশুের গোড়ায় যুক্ত থাকে।

<u>গ্_(>-α) – গর্ভপত্র ১ থেকে অসংখ্য ও যুক্ত । গর্ভাশয় অধিগর্ভ।</u>



|वीत्रद्धर्थ नृत याशश्वम भावनिक म्कुन वाङ करमज, ठाका|

- ক, প্রস্থোটিক গ্রপ কী?
- খ. হেটারোমরফিক জনুক্রম বলতে কী বুঝায়?
- গ্র উদ্দীপকের Z উদ্ভিদের পুষ্পের গঠন বর্ণনা কর।
- ঘ, উদ্দীপকের X ও Y নির্দেশিত উদ্ভিদের মধ্যে কোনটি উন্নত? বিশ্লেষণ কর।

২৮ নং প্রশ্নের উত্তর

- ক কনজুণেটেড প্রোটিনের অপ্রোটিন অংশ ই হলো প্রস্থেটিক গ্রুপ।
- যে জনুক্রমে গ্যামিটোফাইটিক পর্যায় স্পোরোফাইটিক পর্যায় দুটি আকার-আকৃতিতে ভিন্ন তাকে হেটারোমরফিক জনুক্রম বলে। Pteris এর জীবনচক্রে স্পোরোফাইট পর্যায় বেশ দীর্ঘ এবং গ্যামিটোফাইট পর্যায় বেশ সংক্ষিপ্ত এবং উভয় পর্যায় আকার-আকৃতিতে ভিন্ন প্রকৃতির ও স্বতন্ত্র। এ কারণে Pteris এর- জনুক্রম হেটারোমরফিক প্রকৃতির।
- জ উদ্দীপকে উল্লেখিত 'Z' উদ্ভিদটি হলো একটি ধানগাছ যা Poaceac গোত্রের অন্তর্ভুক্ত। ধানগাছের পুষ্পের গঠন নিম্নে বর্ণনা করা হলো—ধানগাছের ফুল উভলিজা। ফুলটি একপ্রতিসম। ফুলে বৃতি ও দল অনুপশ্বিত। পুষ্পপুট থাকে, তা সংখ্যায় ২–৩টি হয়। আবার অনেকক্ষত্রে পুষ্পপুট নাও থাকতে পারে। পুংকেশর ৬টি, ৩টি করে দুই গুচ্ছে থাকতে পারে। গর্ভাশয় এক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট এবং অধিগর্ভ। এর একটি মুক্ত গর্ভপত্র বিদ্যমান।
- ত্ব উদ্দীপকে 'X' চিত্র দ্বারা Pteris নামক নগ্নবীজী উদ্ভিদকে এবং 'Y'
 চিত্র দ্বারা Malvaceae গোত্রভুক্ত আবৃতবীজী উদ্ভিদকে নির্দেশ করা হয়েছে।
 আবৃতবীজী উদ্ভিদ ও নগ্নবীজী উদ্ভিদের মধ্যে আবৃতবীজী উদ্ভিদ উন্নত,
 নিম্নে এর কারণ বিশ্লেষণ করা হলো—
- আবৃতবীজী উদ্ভিদের গর্ভাশয় ও গর্ভদন্ত আছে এবং গর্ভাশয়
 ফলে পরিণত হয়, কিবু নয়বীজী উদ্ভিদের গর্ভাশয় ও গর্ভদন্ত
 নেই এবং গর্ভাশয় না থাকায় ফল হয় না।
- আবৃতবীজী উদ্ভিদের ফলের ভেতর বীজ লুকায়তি থাকে কিন্তু
 নগ্নবীজী উদ্ভিদের ফল হয় না বলে বীজ নগ্ন অবস্থায় থাকে।
- আবৃতবীজী উদ্ভিদের পরাণরেণু গর্ভমুন্ডে পতিত হলেও নয়বীজী উদ্ভিদের পরাণরেণু সরাসরি ডিম্বক রন্থে পতিত হয়।
- আবৃতবীজী উদ্ভিদের ক্ষেত্রে দ্বি-নিষেক ক্রিয়া সংগঠিত হয় কিন্তু
 নয়নীজী উদ্ভিদের ক্ষেত্রে দ্বি-নিষেক হয় না।
- আবৃতবীজী উদ্ভিদের জাইলেমে সুগঠিত ভেসেল এবং ফ্রোয়েম সজ্গীকোষ থাকে কিব্রু নগ্নবীজী উদ্ভিদের জাইলেমে সুগঠিত ভেসেল এবং ফ্রোয়েমে সজ্গীকোষ নেই।

সূতরাং উপরের আলোচনা থেকে এটা স্পন্ট যে, নগ্নবীজী উদ্ভিদ অপেক্ষা আবৃতবীজী উদ্ভিদ উন্নত।

(वान्मतवान क्रान्छैनरभर्छे शावसिक श्कुल ७ करमञ)

- ক, গ্লাইকোসাইডিক লিংকেজ কী?
- খ. C3 এবং C4 উদ্ভিদের পার্থক্য লিখ।
- গ্, উদ্দীপক 'M' ব্যবহার করে পুষ্পপ্রতীক আঁক।
- ঘ. উদ্দীপকে সংশ্লিষ্ট গোত্র দু'টিকে পরস্পর থেকে আলাদা করার উপায় বিশ্লেষণ কর।

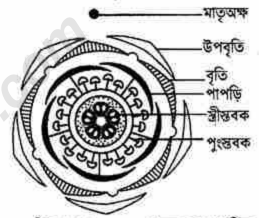
২৯ নং প্রয়ের উত্তর

ক একটি মনোস্যাকারাইডের হাইড্রক্সিল গ্রুপের সাথে অপর একটি মনোস্যাকারাইডের হাইড্রক্সিল গ্রুপের সংযুক্তিই হলো গ্লাইকোসাইডিক লিংকেজ।

থ C, এবং C, উদ্ভিদের মধ্যে পার্থক্য নিমন্ত্রপ :

C ₃ উদ্ভিদ	C₄ উদ্ভিদ
 C₃ উদ্ভিদ উচ্চ তাপমাত্রার সাথে খাপ খাইয়ে নিতে সক্ষম নয়। 	 ८₄ উদ্ভিদ উচ্চ তাপমাত্রায় খাপ খাইয়ে নিতে সক্ষম।
 C₃ উদ্ভিদের পাতার বান্তলসীথকে ঘিরে মেসোফিল কোষের কোনো পৃথক স্তর থাকে না। 	 ८, উদ্ভিদের পাতার বাভলসীথকে ঘিরে অরীয়ভাবে সজ্জিত মেসোফিল কোষের ঘন স্তর বিদ্যমান।
 এ উদ্ভিদের মেসোফিল কোষে আলোক বিক্রিয়া এবং ক্যালভিন চক্র সম্পন্ন হয়। 	 এ উদ্ভিদের মেসোফিল কোষে আলোক বিক্রিয়া এবং বান্ডলসীথ কোষে CO₂ সৃষ্টি ও ক্যালভিন চক্র সম্পন্ন হয়।

া উদ্দীপকে উল্লিখিত 'M' দ্বারা Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদের পৃষ্প সংকেতকে নির্দেশ করা হয়েছে। পৃষ্প সংকেতটি ব্যবহার করে Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদের পৃষ্প প্রতীক নিচে অঙকন করা হলো—



চিত্র: Malvaceae গোত্তের পূষ্প প্রতীক

- য উদ্দীপকে 'M' ও 'N' দ্বারা নির্দেশিত গোত্র দৃটি হলো যথাক্রমে Malvaceae ও Poaceae। এ দৃটি গোত্রের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন উদ্ভিদের গঠন বৈচিত্র্যের মধ্যে তুলনা করে গোত্র দৃটিকে পরস্পর থেকে সহজেই আলাদা করা যায়।
- i. Malvaceae গোত্তের উদ্ভিদ দ্বিবীজপত্তী, কিন্তু Poaceae গোত্তের উদ্ভিদ একবীজপত্তী।
- Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদের কচি কান্ডে বা ফুলে মিউসিলেজ উপস্থিত কিন্তু Poaceae উদ্ভিদে মিউসিলেজ অনুপস্থিত।
- iii. Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদে প্রধান মূল দেখা গেলেও Poaceae গোত্রে প্রধান মূলের পরিবর্তে গুচ্ছমূল থাকে।
- iv. Malvaceae পোত্রের পাতার শিরাবিন্যাস জালিকাকার, কিন্তু Poaceae গোত্রের শিরাবিন্যাস সমান্তরাল।
- Malvaceae গোত্রে সাইমোস প্রকৃতির পুষ্প বিন্যাস দেখা যায়,
 যেখানে Poaceae গোত্রের পুষ্প বিন্যাস স্পাইকলেট প্রকৃতির।
- vi. Malvaceae গোত্রের পূষ্প বৃতি ও দল আলাদাভাবে দেখা যায়, কিন্তু Poaceae তে আলাদা করা যায় না। এক্ষেত্রে এদের বলা হয় পষ্পপট।
- vii. Malvaceae গোত্রে সাধারণত ৫টি গর্ভপত্র এবং ৫টি গর্ভমুক্ত দেখা যায়, কিন্তু Poaceae তে ১টি গর্ভপত্র ও ২টি গর্ভমুক্ত দেখা যায়।
- viii. Malvaceae গোত্রের অমরা বিন্যাস অক্ষীয়, পক্ষান্তরে Poaceae গোত্রের অমরা বিন্যাস প্রান্তীয়।
- সূতরাং উপরের আলোচনা থেকে এটা স্পন্ট যে, Malvaceae ও Poaceae গোত্রভুক্ত উদ্ভিদের গঠন বৈচিত্র্যের মধ্যে তুলনা করে গোত্র দুটিকে পরস্পর থেকে আলাদা করা যায়।

প্রায় ১০০ নিচের উদ্দীপকটি লক্ষ কর এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও: মপ, উমপ, ঐ⊕ পুং ২ পু ৩+৩ পু,

(मननत्पादन करनजः, भिरमणे)

ক, পষ্পপ্ৰতীক কী?

থ. পৃষ্পপুট বলতে কী বোঝ?

- প, উদ্দীপকে উল্লিখিত উদ্ভিদটি যে গোত্রের তার সনান্তকারী বৈশিষ্ট্য দাও।
- ঘ. মানুষের মৌলিক চাহিদা পুরণে উদ্দীপকের অর্থনৈতিক গুরুত্ব विद्धार्यण करा।

৩০ নং প্রশ্নের উত্তর

🕡 যে প্রতীকের সাহায়ে। কোনো পুষ্পের বিভিন্ন স্তবকের সংখ্যা, অবস্থান, তাদের বিন্যাস ইত্যাদি দেখানো হয় সেই প্রতীকই হলো পৃষ্প প্ৰতীক ৷

বা বৃতি ও দলকে যখন আকৃতি ও বর্ণে পৃথক করা যায় না তখন এদেরকে একত্রে বলা হয় পুষ্পপূট। কোনো কোনো উদ্ভিদের পুষ্পিকাতে ক্ষুদ্রাকায় দুটি পুষ্পপূট থাকে যাকে লোডিকিউল বলা হয়। ক্ষুদ্র শন্কপত্রের ন্যায় পূষ্পপূট হলো লোডিকিউল।

🚮 উদীপকে বর্ণিত উদ্ভিদটি Poaceae গোত্রের অন্তর্ভুক্ত। এই গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিক্ট্য-

- কান্ড নলাকার ও পর্বমধ্য ফাঁপা।
- পত্রমূল অর্ধকান্ড বেষ্টক।
- মঞ্জরি স্পাইকলেট।
- ফুল ট্রাইমেরাস; গ্লুম উপস্থিত।
- পরাগধানী সর্বমুখ, গর্ভমুগু পক্ষল।
- ফল ক্যারিওপসিস।

ট্টা উদ্দীপকে বর্ণিত উদ্ভিদটির গোত্র Poaceae অর্থাৎ Poaceae গোত্রের উদ্ভিদগুলো অর্থনৈতিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। ধান পৃথিবীময় প্রধান খাদ্য শস্য হিসেবে পরিচিত। খড় উচ্চমানের গোখাদ্য। গম খাদ্য শস্য হিসেবে সমাদৃত। রুটি, পরোটা, বিস্কুট, পাউরুটি প্রভৃতি তৈরিতে গম ব্যবহৃত হয়। ভুট্টাবীজ থেকে আটা, কর্নফ্লেক্স প্রভৃতি তৈরি হয়। ভুটা হাঁসমূরণির প্রধান খাদ্য হিসেবেও ব্যবহৃত হয়। আখ এর রস থেকে গুড় ও চিনি তৈরি করা হয়। মোলাসেস থেকে ফারমেন্টেশন প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহল, ভিনেগার তৈরি হয়। উলুখড় কুঁড়ে ঘরের হাউনি তৈরি বা কাগজের উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত হয়। বাঁশ গৃহনির্মাণ ও কাগজ তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। দুর্বাঘাস উপাদেয় পশুখাদ্য। রক্তপাত বন্ধ ও ক্ষত নিরাময়ে ভেষজ হিসেবে ব্যবহার করা হয়। লেবু ঘাস সৃগন্ধী তেল ও প্রসাধনী শিল্পে ব্যবহার করা হয়। যব বাণিজ্যিকভাবে হরলিক্স, কমপ্ল্যান জাতীয় খাদ্যদ্রব্যের উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত হয়। জোয়ার খাদ্যশস্য হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

প্রসা>৩১ সজীব গ্রামীণ হাটের এক কোণায় দেখতে পেল একজন হকার সাপের ফণার মতো উদ্ভিদের একটি অংশ দর্শকদের দেখাচ্ছে এবং এটি দিয়ে তাবিজ সজো রাখলে সাপ কাটবে না বলে বিক্রি করছে। /यमनायादन करनज, मितन्छै।

ক, স্পোরোফিল কী?

খ, জীবন্ত জীবাশা বলতে কী বোঝ?

- গ্. উদ্ভিদের মূল কোরালের (প্রবাল) মতো হয় কেন? ব্যাখ্যা
- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত উদ্ভিদাংশের মূল উদ্ভিদটি নগ্নজীবী কেন? যুক্তি সহকারে বোঝাও।

৩১ নং প্রমের উত্তর

ক টেরিডোফাইটা উদ্ভিদে সোরাস উৎপন্নকারী পাতার নাম হলো স্পোরোফিল।

বু বর্তমানকালের কোনো জীবিত উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য অতীতকালের কোনো জীবাশ্য উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যের সাথে মিল সম্পন্ন হলে তাকে জীবন্ত জীবাশা বলে। Cycas এর বৈশিষ্ট্য আদিকালের Cycadales বর্গের জীবন্ত উদ্ভিদের অনুরূপ বলে Cycas একটি জীবন্ত জীবাশ্য।

🚮 উদ্দীপকে উল্লিখিত উদ্ভিদটি হলো Cycas। এর মূল কোরালের (প্রবাল) এর মতো ৄনিচে এর কারণ ব্যাখ্যা করা হলো– Cycas -এর মূলের গঠন বিশেষ ধরনের, কোরালয়েড প্রকৃতির।

প্রাথমিক পর্যায়ে Cycas-এর প্রধান মূল থাকে। ইহা স্বরস্থায়ী কারণ কিছু দিনের মধ্যে প্রধান মূল নম্ট হয়ে যায়। পরে সেখানে অস্থানিক মল সৃষ্টি হয়। অস্থানিক মূল কখনো কখনো মাটির ঠিক নিচে বৃষ্পি পায়। সেখানে ভূমিতলের উপর অসংখ্য খাটো খাটো দ্ব্যাগ্র শাখার সৃষ্টি করে। ভূমির উপরিতলে দ্ব্যাগ্র শাখাবিশিষ্ট এ সকল মূল এক প্রকার ব্যাকটেরিয়া ছারা আক্রান্ত হয়। মূলের মধ্যে ব্যাকটেরিয়ার বৃদ্ধির সাথে সাথে Nostoc, Anabaena নামক সায়ানোৰ্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। ফলে আক্রান্ত মূলগুলো স্থাভাবিক সরু না হয়ে বিকৃত আকৃতি ধারণ করে যা সামূদ্রিক কোরালের মতো দেখতে। এমন মূলকে কোরালয়েড মূল বলে। কোরালয়েড মূলের অন্তর্গঠনে মধ্যকর্টেক্সে Anabaena ও Nostoc অবস্থান করে এবং এই অংশকে শৈবাল স্তর বলে। ট্টা উদ্দীপকে উল্লিখিত Cycas হলো একটি নগ্নবীজী উদ্ভিদ। নিচে

Cycas-র নগবীজী উদ্ভিদ হওয়ার কারণ দেওয়া হলো— Cycas এর জাইলেমে ভেসেল এবং ফ্রোয়েমে সঞ্জীকোষ অনুপশ্বিত। সকলেই অসমরেণুপ্রসু। স্পোরোফিলগুলো ঘনভাবে সক্ষিত হয়ে স্ট্রোবিলাস গঠন করে। মেগাম্পোরোফিলে গর্ভাশয়, গর্ভদণ্ড ও গর্ভমুগু নেই। ডিম্বক অনাবৃত এবং পরাগরেণু সরাসরি ডিম্বকরন্থে পতিভ হয়। সকলেই বায়ু পরাগী। সাধারণত আর্কিগোনিয়া সৃষ্টি হয়। হিনিষেক ঘটে না। সস্য আপ্লয়েড, যা নিষেকের পূর্বে সৃষ্টি হয়। ফল সৃষ্টি হয় না, বীজ অনাবৃত অবস্থায় সৃষ্টি হয়। নগ্নবীজী উদ্ভিদের ফুলে কোনো গর্ভাশয় থাকে না। এদের কোনো ফল উৎপন্ন হয় না বলে বীজ অনাবৃত অবস্থায় Cycas-এর সকল প্রজাতি ভিন্নবাসী, সে কারণে মাইক্রোম্পোরোফিল এবং মেগাম্পোরোফিল ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিদ সৃষ্টি হয়। Cycas-এর মাইক্রোস্পোরোফিলগুলো গুচ্ছভাবে মোচাকার স্ট্রোবিলাস গঠন করলেও মেগাস্পোরোফিল সাধারণত স্ত্রী স্ট্রোবিলাস উৎপন্ন করে না। তাই Cycas-এর স্ট্রোবিলাস একলিজ্যিক। Cycas-এর বৈশিষ্ট্যের সাথে নগ্নবীজী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যের অনেক মিল থাকার কারণে Cycas কে নগ্নবীজী উদ্ভিদ বলা হয়।

প্রমা ১৩২ মা বকুলকে ঢেড়সের ভাজি দিয়ে ও BR-27 ধানের ভাত খেতে দিলে, বিজ্ঞানের ছাত্রী হিসাবে বকুল বলল, খাবারটি বেশ উপাদেয় ছিল। विज्ञणुना अजकाति भविना करमक,

ক. ফটোফসফোরাইলেশন কী?

খ. রিকম্বিনেন্ট ডিএনএ বলতে কী বুঝ?

গ. উদ্দীপকের উল্লিখিত উদ্ভিদ দৃটির গোত্র শনান্তকারী বৈশিষ্ট্যগুলি

উক্ত গোত্রছয়ের অর্থনৈতিক গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

৩২ নং প্রশ্নের উত্তর

ক সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলোক শক্তি ব্যবহার করে ADP ও অজৈব ফসফেট-এর সমন্বয়ে ATP তৈরির প্রক্রিয়াই ফটোফসফোরাইলেশন।

📆 জিন প্রকৌশলগত যে প্রযুদ্ধির মাধ্যমে কোনো জীবের DNA-তে কাঞ্জিত গাঠনিক পরিবর্তন আনা যায় তাকে রিকম্বিনেন্ট DNA প্রযুক্তি বলে। রিকম্বিনেন্ট DNA প্রযুক্তির ক্ষেত্রে বিশেষ এনজাইমের সাহায্যে कारना DNA অণুকে দু'স্থানে কেটে নির্দিষ্ট অংশ (জিন) পৃথক করে অন্য কোনো জীবের DNA অণুর কাঙ্গ্বিত স্থানে সরিবেশিত করা হয়। এ প্রযুক্তিতে উৎপন্ন কাইমেরিক DNA হলো রিকম্বিনেন্ট DNA।

গ ১১ (গ) নং সৃজনশীল প্রশ্নোত্তর দুষ্টব্য।

🗃 ৪ (ঘ) নং সূজনশীল প্রশ্নোত্তর দুষ্টব্য।

최역: A. Oryza sativa, Triticum aestivum

র্থা : B. Hibiscus rosa-sinensis, Corchorus capsularis.

वि व वक भारीम करनल, ठक्केशाय/

- ক. নগ্নবীজী উদ্ভিদ কাকে বলে?
- খ. Cycas কে জীবন্ত জীবাশ্ম বলা হয় কেন?
- ণ, গ্রপ- 'B' গোত্রের সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য লিখ।
- ছ, 'A' গ্রুপের গোত্রের অর্থনৈতিক গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

<u>৩৩ নং প্রশ্নের উত্তর</u>

যে সকল সপৃষ্পক উদ্ভিদের বীজ নগ্ন অবস্থায় থাকে তাদের
নগ্নবীজী উদ্ভিদ বলে।

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 তাদের অধিকাংশ উদ্ভিদই বর্তমানে বিলুপ্ত হয়ে গেছে। এদেরকে এখন কেবল মাত্র জীবাশ্য হিসেবে পাওয়া যায়। এ বর্গের Cycas উদ্ভিদটি এখনও পৃথিবীতে বেঁচে আছে। তাই Cycas উদ্ভিদটিকে জীবন্ত জীবাশ্য বলা হয়।

ব্য উদ্দীপকের গ্রুপ-B হলো Malvaceae গোত্র।

Malvaceae গোত্রের শনান্তকারী বৈশিষ্ট্যগুলো হলো-

- উদ্ভিদের কচি অংশ রোমশ ও মিউসিলেজ রসপূর্ণ।
- উপপত্র মৃক্তপাশ্বীয়।
- পৃষ্প একক এবং সাধারণত উপবৃতিযুক্ত।
- পুংকেশর বহু, একগৃচ্ছক, পুংকেশরীয় নালিকা গর্ভদণ্ডের চারদিকে বেন্টিত।
- পরাগধানী একপ্রকোষ্ঠী ও বৃক্কাকার ।
- পরাগরেণু বৃহৎ এবং কন্টকিত।

ম ব গ্রুপের গোত্র হলো Poaceae । Poaceae গোত্রের গুরুত্ব অপরিসীম ধান, গম, ভূটা, যব বার্লি, জোয়ার, চিনি, কাউন ইত্যাদি মানুষের খাদ্য যোগান দিয়ে থাকে। এই খাদ্য উপাদানগুলো আমরা Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ থেকেই পেয়ে থাকি। ধান থেকে আমরা চাল পাই। চাল থেকে ভাত, মুড়ি পেয়ে থাকি। এছাড়া ধান থেকে চিড়া ও খই তৈরি হয়। গম থেকে আটা, সুজি ময়দা ইত্যাদি তৈরি হয়। যব থেকে যে আটা পাওয়া যায় তা বেশ পুষ্টি সম্পন্ন। ভূটার খই বেশ সুস্বাদু ও জনপ্রিয়। এছাড়া এ গোত্রের হাজার প্রজাতির ঘাস, গরু, মহিষ, ছাগল, ঘোড়া, ভেড়া ইত্যাদি গৃহপালিত পশুর প্রধান খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। বাশ এ গোত্রের আরেকটি গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদ যার বহুবিধ ব্যবহার রয়েছে। খেলনা, দোলনা এমনকি ঘড়বাড়ি তৈরীতেও বাশের ব্যাপক ব্যবহার রয়েছে। আমরা যে, চিনি খাই তা আখ থেকে তৈরি হয় যা এ গোত্রেরই উদ্ভিদ। বিভিন্ন ধরনের মিষ্টি সামগ্রী তৈরীতে চিনি ব্যবহৃত হয়। গ্রামাঞ্চলের গৃহনির্মাণ সামগ্রীর যোগান দিয়ে থাকে ছন, কাশ ইত্যাদি যারা এ গোত্রেরই উদ্ভিদ।

27# **≥ ∪**8





[मतकाति बळावन्यु करनळ, त्याभानगळ]

2

ক, রাইজোমর্ফ কী?

খ. হাইডাথোড এবং স্টোমাটার মধ্যে ২ টি পার্থক্য লিখ।

গ. B চিত্রের গোত্রের পুষ্প সংকেত ব্যাখ্যা কর।

ঘ. A এবং B চিত্রের গোত্রের গুরুত্ব তুলনামূলক আলোচনা কর। ৪

৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর
ভাবেক সময় ছত্তাক মাইসেলিয়াম জভাজাদি করে দুদ্ধির মতে। শুরু

ক্র অনেক সময় ছত্রাক মাইসেলিয়াম জড়াজড়ি করে দড়ির মতো শক্ত যে গঠন তৈরি করে সেই গঠনই হলো রাইজোমর্ফ। র হাইভাথোড ও স্টোমাটার মধ্যে দুটি পার্থক্য নিম্নরূপ--

হাইডাথোড	স্টোমাটা		
 পাতার অগ্রপান্তে বা কিনারায় অবস্থান করে। 	 উদ্ভিদের সবুজ বায়বীয় অংশে বিশেষ করে পাতা, কচি কান্ডে, বৃতি এবং কখনও ফুলের পাপড়িতেও অবস্থান করে। 		
২, এতে পানি গহার থাকে।	 এতে বায়ুকুঠুরী থাকে। 		

ি চিত্র B জবা ফুলের একটি পুংকেশর। জবা Malvaceae গোত্রের একটি উদ্ভিদ।

Malvaceae গোত্রের পুষ্পসংকেত

 \oplus ুঁ উব্ $_{\bullet\rightarrow o}$ ল $_{(\bullet\rightarrow o)}$ বৃ $_{(e)}$ ল $_{\bullet}$ দ $_{\bullet}$ পু $_{(\alpha)}$ পূ $_{(\Sigma-\alpha)}$ । এটিকে নিম্নোক্তভাবে ব্যাখ্যা করা যায়–

⊕ – পৃষ্প বহুপ্রতিসম।

্রী – পুষ্প উভলিজা।

ર

9

উবৃ ৬-১০ ব (৩-১০) — ফুলের উপবৃত্যংশ ৩–১০ টি এবং তারা মুক্ত অথবা যুক্ত প্রকৃতির। অনেক সময় উপবৃতি নাও থাকতে পারে।

বৃ_{(৫) ৰা ৫} — বৃত্যংশ ৫টি মুক্ত অথবা যুক্ত।

দ্ধি পুং্বে) — পাপড়ি ৫টি মুক্ত, পুংকেশর অসংখ্য ও পুংদন্ড যুক্ত থাকে। পাপড়িগুলোর নিচের প্রান্ত পুংদন্ডের গোড়ায় যুক্ত থাকে।

প্_(১-০০) – গর্ভপত্র ১ থেকে অসংখ্য ও যুক্ত । গর্ভাশয় অধিগর্ভ।

য় চিত্র-A হলো ধানের স্ত্রীকেশর (গর্ভমুক্ত, গর্ভাশয়) এবং চিত্র-B হলো জবার পুংকেশর। ধান ও জবা যথাক্রমে Poaceae এবং Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ।

অর্থনৈতিক দিক দিয়ে Poaceae গোত্রের গুরুত্ব সর্বাধিক। ধান, গম, ভূটা, জোয়ার, জব বা বার্লি, চিনা, কাউন ইত্যাদি মানুষের প্রধান খাদ্যের যোগান দিয়ে থাকে। পৃথিবীর ৬০% লোকের প্রধান খাদ্য ভাত এবং বহু লোকের প্রধান খাদ্য রুটি যা Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ হতে পাওয়া যায়। হাজার প্রজাতির ঘাস গরু, মহিষ, ছাগল, ভেড়া ইত্যাদি গৃহপালিত পশু এবং বিভিন্ন তৃণভোজী বন্য পশুর প্রধান খাদ্য। বিভিন্ন কর্মকান্ডে সর্বত্র বাঁশের ব্যবহার দেখা যায়। আখ মিন্টি দ্রব্যের যোগান দেয়। নির্মাণ সামগ্রীর যোগান দিয়ে থাকে ছন, বাঁশ ইত্যাদি উদ্ভিদ। প্রাত্যহিক ঘরবাড়ি ঝাড়ু দিতেও এই গোত্রের উদ্ভিদের প্রয়োজন পড়ে। অন্যদিকে বন্ধশিল্পের প্রধান উপাদান কার্পাস তুলা Malvaceae গোত্রের ক্রেনাফ ও মেস্তাপাট হতেও গুরুত্বপূর্ণ তত্ত্ব পাওয়া যায়। ঢেঁড়স একটি উৎকৃষ্ট সরজি। জবা, স্থলপদ্ম প্রভৃতি বাগানের অলহকৃত উদ্ভিদ। ইন্ডিয়ান টিউলিপের কাঠ থেকে পেনিল, খেলনা ও কৃষি কাজের উপকরণ তৈরি হয়। জবা বিভিন্ন প্রকার ওমুধে কাজে লাগে।

উপরের আলোচনার মাধ্যমে বোঝা যায়, Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ প্রধানত খাদ্য উৎপাদনে এবং Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ প্রধানত বস্ত উৎপাদনে মূল ভূমিকা পালন করে।

প্রম >৩৫ নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং প্রশ্নের উত্তর দাও:

গ্রপ A : ধান, গম, ভূটা, ঘাস ইত্যাদি।

গ্রপ-B : টেড়স, কার্পাস, রঙিন ফুল ও পিচ্ছিল ফল।

/क्याचिनरपर्ये करमञ्जः, कृष्णिया रमनानिवास/

ক. পৃষ্পপুট কী?

थ. कार्तानसाड मून की? Cycas এর मूनक এরূপ বলা হয় কেন?২

গ. উদ্দীপকে A গ্রুপের উদ্ভিদগুলি যে গোত্রের তার সনান্তকারী বৈশিষ্ট্যগুলি লেখ।

 উদ্দীপকে B গ্রুপের উদ্ভিদগুলি যে গোত্রের সেই গোত্রের গুরুত্বপূর্ণ ৪টি উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য, বৈজ্ঞানিক নাম ও ব্যবহার উল্লেখ কর।

৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর

🐼 বৃতি ও দলের সমন্বয়ে গঠিত ফুলের বিশেষ অজাই হলো পুষ্পপুট।

প্রের উদ্ভিদের মূলের আকৃতি বিকৃত হয়ে সামূদ্রিক কোরালের ন্যায় যে আকার ধারণ করে সেই মূলকে কোরালয়েড মূল বলা হয়।

(Cycas-এর প্রধান মূল বিনষ্ট হয়ে অস্থানিক মূল তৈরি হয়। এই অস্থানিক মূলের কিছু অংশ মাটির উপরিতলে এসে ক্রমাণত দ্বাগ্র শাখান্বিত হতে থাকে। এরপর মূলগুলো ব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়
এবং শীর্ষ স্ফীত হয়ে কোরালের রূপ ধারণ করে। তাই Cycas এর মূলকে কোরালয়েড মূল বলা হয়।

ব উদ্দীপকের A গ্রুপের উদ্ভিদগুলো হলো ধান, গম, ভূটা, ঘাস ইত্যাদি। এগুলো Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ।

নিচে Poaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য লেখা হলো—

- i. ' কান্ড সাধারণত নলাকার, মধ্যপর্ব ফাঁপা।
- ii. পাতা লিগিউলবিশিষ্ট ৷
- iii. পৃষ্পবিন্যাস স্পাইকলেট।
- iv. পরাগধানী সর্বমুখ।
- v. গর্ভমুক্ত পালকের ন্যায়।
- vi. অমরাবিন্যাস মূলীয়।
- vii. ফল ক্যারিওপসিস।

য উদ্দীপকের B গ্রুপের উদ্ভিদগুলো হলে ঢেঁড়স, কার্পাস এবং বৈশিষ্ট্য হলো রজ্ঞান ফুল, পিচ্ছিল ফল। এগুলো Malvaceae গোত্রকে নির্দেশ করে।

Malvaceae গোত্রের গুরুত্বপূর্ণ ৪টি উদ্ভিদের বৈশিন্ট্য, বৈজ্ঞানিক নাম ও ব্যবহার নিম্মরূপ—

- জবা
 বিজ্ঞানিক নামঃ Hibiscus rosa-sinensis
 বৈশিক্ট্য: কাপ্ঠল গুল্ম জাতীয় উদ্ভিদ।
 ব্যবহার: প্রধানত ফুলের জন্য লাগানো হয়। জবা ফুলের রসে
 মাথা ঠাণ্ডা থাকে, চুল পড়া বন্ধ হয়, নতুন চুল জন্মায়, চুল কালো
 ও লম্বা হয়।
- া
 . টেড়স
 বৈজ্ঞানিক নাম: Abelmoschus esculentus
 বৈশিষ্ট্য: আধা-কার্চল গুল্ম জাতীয় উদ্ভিদ।
 ব্যবহার: প্রধানত সবজি হিসেবে। কচি টেড়সে লৌহ থাকায়
 নিয়মিত খেলে দুর্বলতা দর হয়। এটি বহুমুত্র রোগে উপকারী।
- iii. কার্পাস তুলা— বৈজ্ঞানিক নাম: Gossypium herbaceum বৈশিষ্ট্য ঃ কাষ্ঠল গুলা জাতীয় উদ্ভিদ। ব্যবহার: এর বীজত্বক থেকে তুলা পাওয়া যায়। কার্পাস তুলা ব্যবহৃত হয় সূতা তৈরিতে। এছাড়া তুলা বীজ হতে ভোজা তেল আহরণ করা হয়।
- iv. কেনাফ-মেস্তা —বৈজ্ঞানিক নামঃ Hibiscus cannabinus
 বৈশিষ্ট্য : কার্চন গুল্ম জাতীয় উদ্ভিদ।
 ব্যবহার: কেনাফ-মেস্তাপাটের বাকল থেকে পাট জাতীয় আঁশ
 পাওয়া যায়। এ আঁশ পাটের মতোই দড়ি, ব্যাণ, চট প্রভৃতি
 তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

প্ররা ১৩৬ সাথী একটি উদ্ভিদ পর্যবেক্ষণ করতে ণিয়ে লক্ষ করল, এর পূম্পবিন্যাস স্পাইকলেট, এটি পূম্পপুট বিশিষ্ট ও এর গর্ভমুগু পালকের ন্যায়।

(ক্যাটনমেট কলেল, যথোর)

- ক. পূষ্প প্রতীক কী?
- থ. সাইকাসের মূলকে কোরালয়েড মূল বলা হয় কেন?
- গ. উদ্দীপকে আলোচিত উদ্ভিদটির গোত্রের সনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য লিখ।
- উদ্দীপকের উদ্ভিদের গোত্রের উদ্ভিদসমূহ খাদ্য নিরাপত্তায়
 গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে—ব্যাখ্যা কর।

৩৬ নং প্রশ্নের উত্তর

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

সাইকাস উদ্ভিদের প্রধান মূল স্বল্লস্থায়ী। সে কারণে গোড়ায় অস্থানিক মূল সৃষ্টি হয়। অস্থানিক মূল থেকে কিছু শাখামূল মাটির উপরের দিকে উঠে আসে এবং খুব ঘনভাবে দ্বাগ্র শাখা বিন্যাস গড়ে তোলে। এমন মূলগুলো এক প্রকার ব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। এ ছাড়া সেখানে Nostoc, Anabaena নামক সায়ানোব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়ে কোরালের মতো দেখায়। তাই সাইকাসের মূলকে কোরালয়েড মূল বলা হয়।

্র উদ্দীপকে আলোচিত উদ্ভিদটি Poaceae গোত্রের। নিচে Poaceae গোত্রের সনান্তকারী বৈশিষ্ট্য দেওয়া হলো—

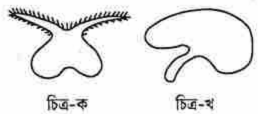
- i. কান্ড নলাকার ও পর্বমধ্য ফাঁপা।
- পাতা লিগিউলেট, পত্রমূল অর্ধকান্ড বেষ্টক।
- iii. মঞ্জরি স্পাইকলেট।
- iv. ফুল ট্রাইমেরাস, গ্লুম উপস্থিত।
- v. পরাগধানী সর্বমুখ, গর্ভমুক্ত পক্ষল
- vi. ফল ক্যারিওপসিস।

য় উদ্দীপকে সাথীর পর্যবেক্ষণকৃত উদ্ভিদটির পুষ্পবিন্যাস স্পাইকলেট, এটি পুষ্পপুট বিশিষ্ট ও গর্ভমুক্ত পালকের ন্যায় অর্থাৎ উদ্ভিদটি Poaceae গোত্রের। উক্ত গোত্রের উদ্ভিসমূহ খাদ্য নিরাপত্তায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। নিচে এর গুরুত্ব ব্যাখ্যা করা হলো—

একমাত্র Poaceae গোত্রের উদ্ভিদসমূহই মানুষের খাদ্য চাহিদা অনেকাংশে পূরণ করতে সক্ষম। ধান থেকে আমরা চাল পাই। এই চাল থেকে মানুষের প্রধান খাদ্য ভাত তৈরী হয়ে থাকে। এছাড়া মুড়ি, পিঠা, পায়েস প্রভৃতি আমরা চাল থেকে পেয়ে থাকি। এছাড়াও গমের আটা দিয়ে আমরা রুটি, পাউরুটি, বিস্কৃট এবং বিভিন্ন ধরনের সুদ্বাদু কেক তৈরী করে থাকি। ভুট্টা থেকে আমরা থৈ, ছাতু এমনকি এর আটা দিয়ে বিস্কৃট, কেক তৈরী করে থাকি যা আমাদের খাদ্যের চাহিদা বহুলাংশে মিটায়। আখ থেকে আমরা গুড় ও চিনি পেয়ে থাকি। এমনিভাবে বাজরা, যব, রাই প্রভৃতি উদ্ভিদ বিভিন্নভাবে আমাদের খাদ্য চাহিদা মিটিয়ে থাকে।

উপরোক্ত আলোচনার পেক্ষিতে বলা যায় যে, উদ্দীপকে উল্লেখিত গোত্রের উদ্ভিদসমূহ আমাদের খাদ্য নিরপত্তায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

প্রর ▶৩৭ নিচের চিত্র দুটি দেখ এবং প্রশ্নপুলোর উত্তর দাও :



/चपुछ मान ८म गराविमानग, वरियान)

- ক, জীবন্ত জীবাশ্য কি?
- থ, নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদের মধ্যে পার্থক্য লেখো।
- গ্র উপরোক্ত চিত্র 'থ' যে গোত্রের তার পৃষ্প প্রতীক আঁক।
- ঘ. উপরোক্ত চিত্র দুটির সংশ্লিষ্ট গোত্রের অর্থনৈতিক গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো।

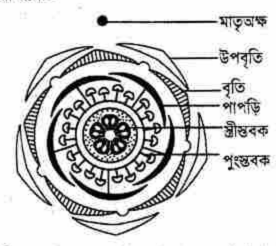
৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বর্তমান কালের যে জীবিত উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য অতীত কালের কোনো জীবাশা উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যের সাথে মিল সম্পন্ন হলে তা জীবন্ত জীবাশা যেমন— Cycas।

200	12 12		_	8.0		-			
9	নগ্নবীজী	C	আ	তেবাজা	ৰ ম	था	পাথকা	27.01	3
	1 44 47 411	~						400 11	- 1

নপ্রবীজী উত্তিদ	আবৃতবীজী উদ্ভিদ		
i. ফুলে গর্ভাশয় থাকে না।	ফুলে গর্ভাশয় থাকে।		
ii. গর্ভাশয় না থাকায় ফল উৎপন্ন হয় না।	গর্ভাশয় ফলে পরিণত হয়।		
iii. ফল হয় না বলে বীজ নপ্ল অবস্থায় থাকে।	ফল হয় তাই বীজ ফলের ভেতরে থাকে।		
iv. জাইলেমে সুগঠিত ভেসেল এবং ফ্লোয়েমে সঞ্জীকোষ নেই।			

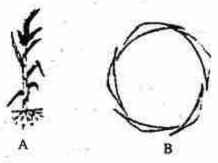
বা উপরোক্ত চিত্র 'খ' হলো বৃক্কাকার একপ্রকোষ্ঠী পরাগধানী যা Malvaceae গোত্রের অন্তর্ভুক্ত। নিচে Malvaceae গোত্রের পুষ্পপ্রতীক অন্তক্তন করা হলো—



চিত্র: Malvaceae গোত্রের (জবা ফুলের) পুম্পপ্রতীক

ঘ উদ্দীপকের চিত্র ক ও খ গোত্র দৃটি হলো যথাক্রমে উদ্ভিদের Poaceae ও Malvaceae গোত্র। এই গোত্র দু'টি খাদ্য উৎপাদন থেকে শুরু করে আমাদের অর্থনীতিতেও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। আমরা Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ কার্পাস থেকে বস্তু তৈরির প্রধান উপকরণ সূতা পাই। আবার সৃষ্ধাদু সবজি হিসেবে আমরা যে ঢেঁড়স খাই তা এই গোত্রের উদ্ভিদ থেকেই পেয়ে থাকি। Malvaceae গোত্রের উদ্ভিদ আমাদের বস্ত্র তৈরির কাঁচামাল এবং সবজি সরবরাহ করে, যা আমাদের অর্থনীতিতেও পরোক্ষভাবে অবদান রাখে অন্যদিকে, আমাদের প্রধান খাদ্য ভাত, যা প্রকৃতপক্ষে ধান থেকে পেয়ে থাকি। মুড়ি, চিড়া, থৈ ইত্যাদির প্রত্যক্ষ উৎস হলো ধান। এছাড়া গম, ভূটা, যব, কাউন ইত্যাদি মানুষের প্রধান খাদ্য ভাতের পাশাপাশি অবস্থান করছে। এগুলো সবই Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ থেকে আমরা পেয়ে থাকি। এছাড়া চিনি ও গুড় যে আখ থেকে তৈরি হয়, সেই আখও Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ। শুধু তাই নয় Poaceae গোত্রের অন্যান্য উদ্ভিদের মধ্যে গৃহ নির্মাণের সামগ্রীও রয়েছে যেমন-বাঁশ, ছন, উলুখড় ইত্যাদি। বাঁশ নির্মিত দোলনা, খেলনা প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি করে অর্থনীতিকে গতিশীল করতে সহায়তা করছে। সূতরাং উদ্দীপকের ক ও খ গোত্র দটির অর্থনৈতিক গুরুত্ব অপরিসীম।

প্রায় ▶৩৮ নিচের চিত্রটি লক্ষ কর ও প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।

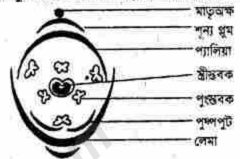


[कृषिवा जित्हे।तिवा मतकाति करमणः]

ক. পৃষ্প প্রতীক কী?

খ. ফার্ন প্রোথ্যালাসকে সহবাসী বলা হয় কেন?

- A চিহ্নিত উদ্ভিদটি যে গোত্রকে নির্দেশ করে সে গোত্রের পুশ্প প্রতীক অংকন কর এবং পুশ্প সংকেত ব্যাখ্যা কর।
- ঘ, B চিহ্নিত পুষ্প প্রতীকটি যে গোত্রের প্রতিনিধিত্ব করে সে গোত্রের অর্থনৈতিক গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর। 8 ৩৮ নং প্রশ্লের উত্তর
- ক যে প্রতীকের সাহায্যে একটি পুষ্পের মাতৃঅক্ষের তুলনায় এর বিভিন্ন স্তবকের পুষ্পপত্রগুলোর অবস্থান, সংখ্যা, সমসংযোগ, অসমসংযোগ, পুষ্পপত্রবিন্যাস, অমরা-বিন্যাস প্রভৃতি বৈশিষ্ট্য দেখানো হয় তাই হলো পৃষ্প প্রতীক।
- ফার্নের প্রোখ্যালাসে যৌন জনন সম্পন্ন হয়। এর নিম্নতলে খাঁজের কাছাকাছি স্থানে আর্কিগোনিয়াম উৎপন্ন হয়। আবার যে অংশ হতে রাইজয়েড উৎপন্ন হয় সে অংশে অ্যান্থেরিডিয়াম উৎপন্ন হয়, এজনাই ফার্নের প্রোধ্যালাস সহবাসী।
- া A চিহ্নিত উদ্ভিদটি Poaceae গোত্রকে নির্দেশ করে। Poaceae গোত্রের পূম্প প্রতীক নিচে অংকন করা হলো —



চিত্ৰ: Poaceae গোত্ৰের পুম্পপ্রতীক

নমূনা A— উদ্ভিদ হলো Poaceae গোত্রের। Poaceae গোত্রের পুষ্প সংকেত ⊕ ৄ পু, পুং ৬+০ গু,। এটিকে নিম্নোক্তভাবে ব্যাখ্যা করা যায়—

⊕ – পৃষ্প বহুপ্রতিসম।

্ৰ- পুষ্প উভলিজা।

পু, – পৃষ্পপুট ২টি, মৃক্ত।

পুং_{৬+৩} — পুংকেশর ৬টি, মুস্ত, ৩টি করে দু'আবর্তে সজ্জিত।

গ্, – গর্ভাশয় এক প্রকোষ্ঠবিশিক্ট এবং অধিগর্ভ। গর্ভপত্র ১টি, মুক্ত।

জীববিজ্ঞান

সপ্তম	অধ্যায়: নগ্নবী	জী ও আবৃতবীজী		338, Cyc	as এর শুক্রাণুর আ	কৃতি কীর্প? (জান)	
উদ্ভিদ			100	•	বেলনাকার	মোচাকৃতির	
918-1			•	1		পেয়ালাকৃতির	6
२०8.नई	বীলি উদ্ভিদে কোনটি	উপম্বিত?			मक्रावत अर्ववृद्ध		ग्र
	- 12	(অনুধাৰন) <i>/চ. বো১৫</i>	1	কো	নটিতে? (জান) 🗷 🕫	1150/	
	বৃতি	প্রনামন্তর	25211	. ③	Mangifera	Pteris	-
	ভিম্বক	® গর্ভাশয়	•		Cycas	® Sequoia	Q
100		নগ্ৰীজী উদ্ভিদ পাওয়		২১৬. বাং	নাদেশে প্রাপ্ত আকৃ	তবীজী উদ্ভিদের গোৱে	র
याव	(? (Min)	V5		1900	(য়া কতঃ (ফান)	use near	
3	G/O	€ 60		(3)	200	@ 760	
1	90	® >>	0	1	200	® ২৫o	9
২০৬ বাং	লাদেশে প্রাকৃতিকং	চাৰে জন্মানো নমৰীজী				ছোট আবৃতবীজী উদ্ভি	
B 13	দে প্রজাতির সংখ্যা ব	주장 () ()				ात रह धाम मुक्ता ७७ वर्ग	50
3	•	€ 8		<i>979</i> 8		(a) the section of	
. ①	¢ -	® &	4	1000		Eucalyptus	
209.C)	cas এর পাতা কীর্প	? (অনুগাৰন)		⊕	And the second s	Dipterocaprpu	
	সরল পাতা	প্ৰকল যৌগিক		11-7-5	াদ কার অংশ ঃ (জ্ঞা	5.1 Part 10.00 (
(1)	দ্বিপক্ষল যৌগিক	ত্তিপক্ষ যৌগিক	0	®	দলমণ্ডল	জ নুক্তবৃট :	•
२०४.निए		ত শস্য উৎপন্ন হয়?.	1000	•	্ৰৃতি	ন্ত উপবৃতি	9
STATE OF THE STATE	(2-0)1 ************************************	·. (অনুধাৰন) <i>কিং বো-১৫</i>	1	738. 75	্লের সাংকেতিক ি	ठरू (कानाठ? <i>वह प्राक्ता निधि कानाव, नति</i> नः	
3	মঙ্গে	⊕ ফার্পে		•	% (atta) \(\alpha\) ant	त्रहार विकास । १९५५ महामान्य, बाह्य वर् स्थि २	70
(7)	জিমনোস্পার্মে	থ এনজিওম্পার্মে	3	3		® &	6
२०५.त्का	নটিকে পাম ফার্ন ক	লা হয়? (জান)	N i		rese গোৱটি পৰ্বে	কী নামে পরিচিত ছিল	19
(9)	Cycas	(8) Pinus		Cana		L.E	(3)
- (9)	Gnetum	® Wolffia	•	3	Malvaceae	Ciguminosae	
२३०. व	नि Cycas এর বৈ	नेकी? (जन्धारन)	- 1	•	Graminae	(Crusiferae	6
③	কান্ড শাখা প্রশাখা	117-3 1-2 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4		२२১. जब	ফুলের অমরাবিন্যা	স কোন ধরনের?	
•	গ্যামিটোফাইট			2 5	(कान) /शायत्रमः	हक राम भूगा तक करणाय, हा	au/
	সমরেণুপ্রস্	, , , ,		. ③	অক্টার	পাতীয়	. 14
(1)	পক্ষৰ যৌগিক পত্ৰ	চবিশি ন্ট	0	•	প্রাপ্তীয়	পীর্বদেশীয়	•
		ন কীসের মাধ্যমে হয় <i>া</i>		২২২. বছুণ ১৫/	The Control of the Co	উপকারী? (জান) /ঠ. বে	Ç s
3	-700	भुक्त		3	জবা	পুত্রা	
1	মাইক্রোস্পোর	ত্ত্ব ডিম্বক	0	1	টেড়শ	 শ্বসপদ্ম 	Ø
	as এর আর্কিগে	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		220, Ma	lvacene भिट्यत	শনান্তকারী বৈশিশ্য হয়ে	বা
The second second second	ক ? (জ্ঞান)	Managar areas areas	`	এর	— (অনুধাৰন)	6	
3	3	⊕ ર		i.	মুক্ত পাশ্বীয় উপপত্ত		3140
•	•	® 8	a	ii.	পাপড়ির বিন্যাস টু	#25(U) =25(G) =1	
	রপুর বাইরের স্তরটি		-	iii.	পরাণরেণু ছোট ও	মসূপ	
₹30, 10	এক্সাইন			निद	র কোনটি সঠিক?	-	
•	পুংকেশর	পুংধানী	•	3	i e ii	(Ti B i (D	
(1)	Treasure 18	O Year	40	•	iii B iii	(B) i, ii (B) iii	@

২২৪.জ	বা ফুল ব্যবহৃত হয়-	— (প্রয়োগ)		(G16	তর দক্ষতা)		
i.	5385			i.	সস্য হ্যাপ্লয়েড	ores A	
	মাথা ঠাণ্ডা করতে	5		ï	নিষেকের পূর্বে	সস্য সৃষ্টি হয় -	
	চুল লাল করতে	3		iii.	कल সৃষ্টি হয় न		
	চের কোনটি সঠিকা			निरह	নর কোনটি সঠিক	?	
3	i 19 ii	iii 🖲 i 🐨		(3)	i o ii	m s i	
•	ii 6 iii	(T) i, ii S iii	@	•	ii 13 iii	® i, ii S iii	•
220. Po	aceae গোরের ফল	ার বৈশিট্য— (ঋনুধারন)		চিত্রটির ড	ালোকে ২৩০ প	১৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও	3;
Ť.	ক্যারিওপসিস				- 1	6	
	ভূণ স্কুটেলাম				3	4	
iii.	বীজ অসস্যল		5	· ·	3.7	(+
निर	চর কোনটি সঠিক?				3	1	
. ③	i B ii	ii g ii			dic)	
1	iii V iii	(T) i, ii (S) iii	0		M		
২২৬. ফা	ইম নার্সারি থেকে	একটি আম গাছ কিনে		২৩০ চিয়ে	রে অংশটি সাইব	গদের স্ত্রী উদ্ভিদের কোথ	व
আ	নলো। এ গাছের —	— (উচ্চতর দক্ষতা)			न्थांन करत्र? (अनुधार		
ï.	বীজে দুটি বীজপ	র থাকে		•	কাণ্ডের পার্শে	• মূলে	
ii.	পাতায় শিরাবিন্যা	স সমান্তরাল		4	পাতার শীর্ষে		0
iii.	ফুল পেন্টামেরাস	বা টেট্রামেরাস		-1-1	의 것	ট্য ছলো এতে— (অনুধানন)	
निर	চর কোনটি সঠিক?			i,	বৃত্তের দু'পাশে বি		
3	i 13 ii	(C) i C in		ii.			
1	ii B iii	® i, ii V iii	0		মিয়োসিস বিভাগ		
339 6	an ing simila can	লারয়েড বলার কারণ			র কোনটি সঠিক		
	वाप) / <i>वयः तिः खनवः ।</i>			•	i e ii	ii e iii	
Ť,	মূলের শীর্ষ স্ফীত				ii B iii	® i, ii v iii	0
ñ.		2		17/12/17/17	and the same of th	৩৩নং প্রয়ের উত্তর দাও:	
iii.	নেমাটোড দ্বারা ত	গ্ৰহাত হয়					
निर	চর কোনটি সঠিক?			⊕o_4 (0) ^म (e) ^{পूर} e	ग (३)	
3	ii & ii	(1) i Ciii				বৈশিট্য গ্রহণ করে—	
1	ii B iii	(® i, ii V iii	0	404. 1	CONTROL CONT	(Gक्कुड़ मकर	81)
225.CV	cas এর শনান্তকারী	বৈশিট্য হলো এতে—		¥	দলমন্তলের এসি	টভেশন কুইনক্যানশিয়াল	
	धार्च)			ii.	পুংকেশর টেট্রার্চি		
î.	কোরালয়েড মূল	উপস্থিত		iii.	গর্ভপত্র সংযুক্ত		
ii.	পাতা সরল	1 W. C.		निरा	চর কোনটি সঠিক	?	
iii.	সজীকোষ অনুপ	ম্পত		3	Î -	● ii	
523	চর কোনটি সঠিক?			Ð	iii .	(1) i V ii	0
(3)	i e ii	(1) i (9) iii	-		প প্রতীকটি কোন		
•	ii e ii	(1) i, ii (1) iii	0	(3)	সোলানেসী	মালভেসী	
२२४. नग	বাজী উদ্ভিদে দ্বিনি	ষেক ঘটে না, ফলে—		(6)	জিগমিনোসী	क निनियंत्री	Ø