

জীববিজ্ঞান (১ম ও ২য় পত্র)

জীববিজ্ঞান ১ম পত্র

অধ্যায় ১

কোষ ও এর গঠন

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

কোষ (Cell) :

কোষ হলো জৈবিক সিস্টেমের একটি, যা একটি অর্ধস্বয়ং প্রতিলিপিত থাকে এবং যা অন্য কোনো সজীব মাধ্যম ছাড়াই আত্মপ্রজননে (selfreproduction) সক্ষম।

• কোষতত্ত্বের প্রবক্তা- শ্লেইডেন ও সোয়ান।

• কোষতত্ত্বের বস্তুব্য :

১. কোষ হলো জীবের গঠনগত ও কার্যগত একক।

২. সব কোষের উদ্ভব ঘটে পূর্বতন কোষের বিভাজনের মাধ্যমে।

৩. কংশগতির একক হলো কোষ।

৪. কোষ হলো জীবনের মৌলিক একক।

• কোষতত্ত্বের ব্যতিক্রম/সীমাবদ্ধতা :

১. ভাইরাস, ভিরয়েড, প্রিয়ন এর দেহে প্রকৃত প্রোটোপ্লাজম নেই অর্থাৎ এরা অকোষীয়।

২. ব্যাকটেরিয়া, নীলাভ সবুজ শৈবাল দেহে প্রকৃত নিউক্লিয়াস নেই।

৩. *Vaucheria*, *Rhizopus* ও *Mucor* -এ একাধিক নিউক্লিয়াস বিদ্যমান।

৬ শারীরবৃত্তীয় কাজের ভিত্তিতে কোষের প্রকারভেদ :

i. দেহকোষ :

• জীবদেহের অঙ্গ ও অঙ্গতন্ত্র গঠনকারী কোষ।

• কোষ ডিপ্লয়েড (2n) প্রকৃতির।

উদাহরণ : মূল, কাণ্ড, পাতার কোষ, স্নায়ুকোষ (নিউরন), রক্তকণিকা ইত্যাদি।

ii. জননকোষ/গ্যামিট :

• যৌন প্রজননের জন্য ডিপ্লয়েড জীবের জননাদে মায়োসিস প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন হ্যাপ্লয়েড কোষ।

• জননকোষ হ্যাপ্লয়েড (2n) প্রকৃতির। ব্যতিক্রম : *Parthenium argentatum* নামক উদ্ভিদের ডিম্বাণু ডিপ্লয়েড। উদাহরণ : শুক্রাণু ও ডিম্বাণু।

৬ নিউক্লিয়াসের গঠনের ভিত্তিতে কোষের প্রকারভেদ : বিজ্ঞানী Daugherty (1957) নিউক্লিয়াসের গঠন অনুসারে কোষকে দুই ভাগে ভাগ করেন।

আদিকেন্দ্রিক/প্রাককেন্দ্রিক/আদিকোষ (Prokaryotic cell) : ব্যাকটেরিয়া, সায়ানোব্যাকটেরিয়া বা নীলাভ সবুজ শৈবাল, মাইকোপ্লাজমা বা PPLO ইত্যাদি কোষ।

প্রকৃত কেন্দ্রিক/সুকেন্দ্রিক (Eukaryotic cell) :

উন্নত ধরনের উদ্ভিদকোষে (যেমন : শৈবাল, ছত্রাক, ব্রায়োফাইটস, টেরিডোফাইটস, জিমনোস্পার্মস এবং অ্যানজিওস্পার্ম) ও সকল প্রাণিকোষ।

ম্যাসোক্যারিওটিক কোষ :

Gymnodinium, *Peridinium* ইত্যাদি শৈবাল এবং *Noctiluca* জাতীয় প্রোটোজোয়া। [মাজেদা + মাহফুজ]

৬ ক্রোমোসোমের সংখ্যার ভিত্তিতে কোষের প্রকারভেদ :

কোষের নাম	উদাহরণ
হ্যাপ্লয়েড কোষ (Haploid cell)	জননকোষ (শুক্রাণু ও ডিম্বাণু), কতিপয় স্পোরোজোয়া, অধিকাংশ শৈবাল, ছত্রাক ও সকল ব্রায়োফাইটস।
ডিপ্লয়েড কোষ (Diploid cell)	উচ্চশ্রেণির জীবের (উদ্ভিদ ও প্রাণী) দেহকোষ।

৬ জীবদেহে উপস্থিতির ভিত্তিতে কোষের প্রকারভেদ :

কোষের নাম	বর্ণনা
উদ্ভিদ কোষ	• উদ্ভিদদেহে প্রাপ্ত কোষকে উদ্ভিদকোষ বলে। • প্রাসমোভেসমাসের মাধ্যমে কোষীয় সংযোগ রক্ষণ করে।
প্রাণিকোষ	• প্রাণিদেহে প্রাপ্ত কোষকে প্রাণিকোষ বলে। • ভেসমোসোমের মাধ্যমে কোষীয় সংযোগ রক্ষা করে।

Point of view:

৬ কোষের সংখ্যা :

• মানবদেহে কোষের সংখ্যা প্রায় 100 ট্রিলিয়ন (10^{14}) এবং প্রাপ্তবয়স্ক পুরুষ মানুষের দেহে কোষের সংখ্যা প্রায় 6 লাখ।

• একটি নবজাতক মানবশিশুর (7 পাউন্ড ওজনের) দেহে কোষের সংখ্যা প্রায় 2×10^{12} টি।

৬ রাইবোসোম (Ribosome) :

প্রোটিন ও RNA দ্বারা গঠিত কিল্লিবহীন যে কোষীয় অঙ্গাণুটি প্রোটিন সংশ্লেষণের স্থান হিসেবে কাজ করে তাকে রাইবোসোম বলে। ইহাকে প্রোটিন ফ্যাক্টরী বা প্রোটিন সংশ্লেষণের যন্ত্র বলা হয়।

৬ রাইবোসোমের প্রকারভেদ :

রাইবোসোমের নাম	বর্ণনা
70S রাইবোসোম	• এটি আদিকোষ ও প্রকৃতকোষ উভয়ক্ষেত্রে থাকে। • আণবিক ওজন 2.7×10^6 ডাল্টন। • 70S রাইবোসোমের উপএকক : 50S ও 30S। • আদিকোষ, মাইটোকন্ড্রিয়া ও ক্লোরোপ্লাস্টের ভিতর শুধু 70S প্রকৃতির রাইবোসোম থাকে।
80S রাইবোসোম	• এটি শুধু প্রকৃতকোষে থাকে। • আণবিক ওজন 40×10^6 ডাল্টন। • 80S রাইবোসোমের উপএকক : 60S, 30S

৬ গলগি বডি (Golgi Bodies) :

ইউক্যারিওটিক কোষের সাইটোপ্লাজমে নিউক্লিয়াসের নিকট ক্ষরণে অংশগ্রহণকারী একক পর্দাবেষ্টিত চ্যান্ডা থলির মতো এবং ক্ষুদ্র গহ্বরের মতো যেসব অঙ্গাণু পরস্পর সমান্তরালে সজ্জিত থাকে, তাদের গলগি বডি বলে।

৬ গলগি বডি সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ কিছু তথ্য :

■ ইতালীয় স্নায়ুতত্ত্ববিদ ক্যামিলো গলগি ১৮৯৮ খ্রিস্টাব্দে পেঁচার মস্তিষ্ককোষে প্রথম এই অঙ্গাণুটি লক্ষ্য করেন।

■ বিড়াল ও পেঁচার মস্তিষ্কে পাওয়া যায়।

৬ গুরুত্বপূর্ণ এনজাইমগুলো হলো :

ADPase, Mg^{2+} , ATPase, CTPase, TTPase,

সামান্য পরিমাণ গুকেজ ৬-ফসফেট।

৬ লাইসোসোম (Lysosome) :

কোষের সাইটোপ্লাজমে একক পর্দাবেষ্টিত, অর্ধবিশেষক এনজাইমপূর্ণ, প্রায় গোলাকার, ক্ষুদ্রথলির মতো যেসব অঙ্গাণু কোষীয় পরিপাকে সাহায্য করে তাদের লাইসোসোম বলে।

নিউক্লিয়াসের কাজ :

১. এরা RNA ও প্রোটিন সংশ্লেষে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।
২. মাইটোসিস ও মায়োসিস বিভাজনে সক্রিয় অংশগ্রহণ করে।
৩. নিউক্লিয়াস কোষের যাবতীয় জৈবিক কার্যকলাপ নিয়ন্ত্রণ করে কোষকে সজীব রাখে।
৪. এতে বিদ্যমান জেনেটিক পদার্থ (DNA) কোষ থেকে কোষে এবং জীব থেকে জীব বংশগত বৈশিষ্ট্যাবলি বহন করে।

ডিঅক্সিরাইবো নিউক্লিক অ্যাসিড বা DNA :

সজীব কোষে অবস্থিত ব-প্রজননশীল, পরিব্যক্তিক্রম, জীবের সব ধরনের জৈবিক কাজের নিয়ন্ত্রক এবং বংশগত বৈশিষ্ট্যের ধারক ও বাহক যে নিউক্লিক অ্যাসিড তাকে DNA বলে। এটি জীবনের আণবিক ভিত্তি (Molecular basis of life) হিসেবে স্বীকৃত।

৬ DNA সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ কিছু তথ্য :

- ইহা জীবের বংশগত বৈশিষ্ট্যের ধারক ও বাহক।
- DNA দ্বারা কোষ বিভাজনের সময় এক নির্ভুল প্রতিলিপি সৃষ্টি হয়।
- DNA অণুর গঠন আবিষ্কারক ওয়াটসন ও ক্রিক।
- প্রতিটি ঘূর্ণনে মনোনিউক্লিয়োটাইডের সংখ্যা 10 জোড়া।
- প্রতিটি প্যাচে হাইড্রোজেন বন্ড সংখ্যা 25টি।

৭ DNA-এর কাজ/জৈবিক গুরুত্ব :

- ক্রোমোসোমের গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে।
- বংশগতির আণবিক ভিত্তি হিসেবে কাজ করে।
- জীবের সকল বৈশিষ্ট্য ধারণ ও নিয়ন্ত্রণ করে।
- জীবের সকল শারীরতাত্ত্বিক ও জৈবিক কাজকর্মের নিয়ন্ত্রক হিসেবে কাজ করে।

৮ রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড বা RNA :

যে নিউক্লিক অ্যাসিডের পলিনিউক্লিওটাইড শৃঙ্খলের মনোমার এককগুলোর জগার অণুটি রাইবোজ প্রকৃতির এবং বিশেষ নাইট্রোজেন বেস হিসেবে থাইমিনের পরিবর্তে ইউরাসিল থাকে এবং যা প্রোটিন সংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে তাকে রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড (RNA) বলে।

৬ RNA-এর ভৌত গঠন :

RNA এক সূত্রক চেইন এর মতো। এটি স্থানে স্থানে কুণ্ডলিত অবস্থায় থাকে। এর গঠনে একাধিক U আকৃতির ফাঁস বা লুপ থাকে।

৬ রাসায়নিক গঠন : নিম্নলিখিত রাসায়নিক পদার্থ নিয়ে RNA গঠিত হয়।

১. পাঁচ কার্বনবিশিষ্ট রাইবোজ শ্যুগার (পেন্টোজ শ্যুগার)।
২. নাইট্রোজেন বেস (ক্ষারক) : অ্যাডিনিন, গুয়ানিন, ইউরাসিল এবং সাইটোসিন।
৩. ফসফেট (ফসফোরিক অ্যাসিড)।

৯ DNA প্রতিলিখন বা রেপ্লিকেশন :

যে প্রক্রিয়ায় একটি DNA অণু থেকে দুটি DNA অণু সৃষ্টি হয় তাকে DNA প্রতিলিখন বা রেপ্লিকেশন বলে। কোষ বিভাজনের পূর্বশর্ত হলো DNA অণুর প্রতিলিখন।

৬ রেপ্লিকেশন কমপ্লেক্সের প্রধান উপাদান :

- টপোআইসোমারেজ (প্রকৃত কোষে)
- DNA হেলিকেস
- Proteins/Helix Destabilizing
- প্রাইমের
- DNA পলিমারেজ-I
- নিউক্লিয়েজ
- গাইরেজ (আদি কোষে)
- Single Strand Binding
- Protein (SSBP/HDP)
- DNA পলিমারেজ-III
- DNA লাইগেজ

৯ জিন (Gene) :

জিন হলো DNA বা RNA-র এমন একটি সুনির্দিষ্ট অংশ যা বংশগতির গঠনগত একক হিসেবে একটি পলিপেপটাইড শৃঙ্খল বা কোনো RNA উৎপাদনের মাধ্যমে জীবের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য নির্ধারণ করে।

Part 2

At a glance

- সবচেয়ে বড় কোষ- উটপাখির ডিম (17 × 12.5 cm)
- জীবজগতের মধ্যে ক্ষুদ্রতম আদিকোষ- *Mycoplasma gallisepticum*
- সর্বাপেক্ষা বড় বহুকোষী উদ্ভিদকোষ- র্যামি (*Boehmeria nivea*)
- কোষ আবিষ্কার করেন- রবার্ট হুক
- কোষবিদ্যার জনক- Robert Hooke (1635-1703)
- আধুনিক কোষবিদ্যার জনক হলো- Carl P. Swanson (1911-1996)
- কোষীয় পদার্থকে প্রোটোপ্লাজম নাম দেন- জে. পারকিনজি
- কোষতত্ত্ব প্রবর্তন করেন- শ্রেইডন ও সোয়ান
- মানবদেহে কোষের সংখ্যা- প্রায় 100 ট্রিলিয়ন (10¹⁴)
- মানবদেহে সবচেয়ে লম্বা কোষ- মটর নিউরন (1.37 মিটার)
- সবচেয়ে বড় এককোষী উদ্ভিদকোষ- *Acetabularia* নামক শৈবাল (5-10 cm)
- সদ্য জন্মানো মানব শিশুর কোষের সংখ্যা- প্রায় 2 × 10¹⁴ টি
- উদ্ভিদ কোষে কোষ প্রাচীর বিদ্যমান প্রমাণ করেন- কার্ল রোডলফ ও জে.এস.লিঙ্ক
- প্রাইমারি কোষ প্রাচীর গঠিত হয়- সেনুলোজ, থেমিসেনুলোজ ও গ্রাইকোপ্রোটিন দিয়ে
- দুটি পাশাপাশি কোষের প্রোটোপ্লাজম যুক্ত থাকে- প্লাজমোডেসমাটা দ্বারা
- কোষ প্রাচীরের ক্ষুদ্রতম গাঠনিক একক- মাইসেলি
- গ্রাইকোপ্রোটিন এবং গ্রাইকোলিপিডকে মিলিতভাবে বলা হয়- গ্রাইকোক্যালিক্স
- কোষঝিল্লির মোট গুরু ওজনের প্রায় ৭৫ ভাগই- লিপিড
- কোষের চিহ্নিতকারী হিসেবে কাজ করে- গ্রাইকোক্যালিক্স
- প্লাজমামেমব্রেন-এর অন্য নাম- বায়োমেমব্রেন বা বায়োলাজিক্যাল মেমব্রেন
- কোষ পর্দার ফুইড মোজাইক মডেল-এর প্রস্তাবক- সিঙ্গার এবং নিকলসন
- আইসবার্গ মডেল নামে পরিচিত- ফুইড-মোজাইক মডেল
- ফসফোলিপিডে সার্বক্ষণিক ভাসমান থাকে- কোলেস্টেরল
- জীবনের ভৌত ভিত্তি বলা হয়- প্রোটোপ্লাজমকে
- প্রোটোপ্লাজম ৩টি অংশে বিভক্ত। যথা : কোষঝিল্লি, সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস
- হাঙ্গুলির মতে, জীবনের ভৌত ভিত্তি হলো- প্রোটোপ্লাজম
- সাইটোপ্লাজমীয় মাতৃকার অপর নাম- হায়ালোপ্লাজম
- সাইটোপ্লাজমে সবচেয়ে বেশি থাকে- পানি (অজৈব উপাদানের মধ্যে)
- সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া সম্পন্নকারী কোষীয় অঙ্গাণু হলো- সাইটোপ্লাজম
- সাইটোপ্লাজমের মাতৃকাকে বলা হয়- হায়ালোপ্লাজম বা সাইটোসল
- *E. coli*-এর গুরু ওজনের রাইবোসোম- ২২ ভাগ
- রাইবোসোমে RNA ও প্রোটিনের অনুপাত- ১ : ১
- রাইবোসোম মূলত দুই প্রকার- 70S এবং 80S
- সাইটোপ্লাজমে এককভাবে অবস্থানরত রাইবোসোমকে বলা হয়- মেসোসোম
- মসৃণ এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম হতে উৎপন্ন হয়- গলগি বডি
- কার্বোহাইড্রেট ফ্যাক্টরি বলা হয়- গলগি বডিকে
- গুত্রাণুর অ্যাক্রোজোম তৈরিতে সহায়তা করে- গলগি বডি
- হাইড্রোলাইটিক এনজাইমের আধার- লাইসোসোম
- Suicidal Squad বা আত্মঘাতী থলিকা বলে- লাইসোসোমকে
- লাইসোসোমে এনজাইম থাকে- ৪০-৫০ ধরনের
- Oleosome-এর বিল্লি- এক স্তরবিশিষ্ট
- প্রোটিন সংশ্লেষণ করে- অমসৃণ এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম
- লিপিড সংশ্লেষণ করে- মসৃণ এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম
- লিপিড ও প্রোটিনের অন্তঃস্রাবক- এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম
- কোষপ্রাচীরের জন্য সেনুলোজ তৈরি করে- এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম
- কোষ বিভাজনে অংশ নেয়- সেন্ট্রিওল
- কোষ বিভাজনের সময় মাকুড গঠন করে- সেন্ট্রিওল
- গুত্রাণুর লেজ তৈরি করে- সেন্ট্রিওল
- একজোড়া সেন্ট্রিওলকে এক সাথে বলে- ডিম্পোসোম
- উদ্ভিদের মাইক্রোটিউবিউলস আবিষ্কার করেন- বিজ্ঞানী রবার্টস ও ফ্রানসি
- কোষ বিভাজনের সময় মাইটোটিক অ্যাপারেটাস তৈরি করে- মাইক্রোটিউবিউলস
- সাইটোকেলিটন শব্দটি ব্যবহার করেন- Koltzoff, 1928
- বীজের লিপিড সঞ্চয়ী কোষে যে অঙ্গাণুটি দেখা যায়- গ্রাইঅক্সিসোম

- অমসৃণ এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের আউটপুকেটিং-এর মাধ্যমে তৈরি হয়- পারঅক্সিসোম
- পারঅক্সিসোম-এর অপর নাম- মাইক্রোসোম
- $2H_2O_2$ কে $2H_2O + O_2$ -এ রূপান্তরিত করে- পারঅক্সিসোম
- মাইক্রোসোমিক আবিষ্কার করেন- বিজ্ঞানী রোডিন (১৯৫৪)
- মাইক্রোসোমিক তিন প্রকারের- পারঅক্সিসোম, গ্রাইঅক্সিসোম ও ফেরোসোম
- কোষীয় বিপাক ক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে- মাইক্রোসোম
- মাইটোকন্ড্রিয়ার বিশেষ নাম- কনড্রিওসোম, কোষের শক্তিশ্বর
- স্তন্যপায়ীদের লোহিত কণিকায় কোষ আয়তনের- ২০% মাইটোকন্ড্রিয়া
- মাইটোকন্ড্রিয়াতে কোলেস্টেরল বিদ্যমান- ২%
- মাইটোকন্ড্রিয়ার লিপিডের মধ্যে ফসফোলিপিড- ৯০%
- কোষের রান্নাঘর/শক্তি রূপান্তরে অঙ্গাণু- প্রাস্টিড
- সর্বপ্রথম প্রাস্টিড শব্দটি ব্যবহার করেন- বিজ্ঞানী হেকেল
- উদ্ভিদকোষে সবুজ বর্ণের প্রাস্টিড আবিষ্কার করেন- W. Schimper
- বর্ণহীন প্রাস্টিডকে বলা হয়- লিউকোপ্রাস্টি
- শর্করা থেকে শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য তৈরি করে- লিউকোপ্রাস্টি
- সবচেয়ে বড় লিউকোপ্রাস্টি হলো- অ্যামাইলোপ্রাস্টি
- ক্লোরোপ্রাস্টি হতে সৃষ্টি হয়- ক্রোমোপ্রাস্টি (সম্ভবত)
- সবুজ বর্ণ ছাড়া অন্য বর্ণের প্রাস্টিডকে বলা হয়- ক্রোমোপ্রাস্টি
- ফল ও বীজ, বিট, শালগম ও গাজর ইত্যাদিতে বিদ্যমান থাকে- ক্রোমোপ্রাস্টি
- ফুলের পরাগায়নে সহায়তা করে- ক্রোমোপ্রাস্টি
- উদ্ভিদকোষের সাইটোপ্লাজমে সর্ববৃহৎ অঙ্গাণুটির নাম- Chloroplast
- প্রোটিন সংশ্লেষকারী লিউকোপ্রাস্টিকে বলে- অ্যালিউরোপ্রাস্টি
- চর্বি জাতীয় খাদ্য সংশ্লেষকারী প্রাস্টিডের নাম- ইলায়োপ্রাস্টি
- গোলাকার ক্রোমোপ্রাস্টি পাওয়া যায়- *Pithophora*-তে
- মানুষের RBC তে অনুপস্থিত- নিউক্লিয়াস
- কোষীয় বিপাকের নিয়ন্ত্রক অঙ্গাণু- নিউক্লিয়াস
- ক্রোমোসোমাল চলনে বিশেষ ভূমিকা রাখে- নিউক্লিয়াস
- রাইবোসোম সৃষ্টি করে- নিউক্লিয়াস
- কোষে একাধিক নিউক্লিয়াস থাকলে এর গঠনকে- সিনোসাইট বলে
- ক্রোমোসোম ট্রান্সক্রিপশনে ভূমিকা পালন করে- mRNA
- ক্রোমোসোমের অখণ্ডতা রক্ষা করে- Ca^{++} ও Mg^{++}
- ক্রোমোসোমে প্রোটিনের পরিমাণ- ৫৫%
- কেবল শুক্রাণুর ক্রোমোসোম পাওয়া যায়- প্রোটামিনে
- একটি মনোনিউক্লিওটাইডের দৈর্ঘ্য- 3.4 Å
- নিউক্লিক অ্যাসিডে N_2 -এর পরিমাণ- 15%
- নিউক্লিক অ্যাসিডে P-এর পরিমাণ- 10%
- বংশগতির ধারক বলা হয়- DNA-কে
- প্রকৃত ক্রোমোসোমের স্থায়ী উপাদান- DNA
- ক্রোমোসোমের বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে DNA-র পরিমাণ হচ্ছে- ৪৫%
- জীবনের আণবিক ভিত্তি- DNA
- RNA-এর প্রধান কাজ- প্রোটিন সংশ্লেষ করা
- সর্বাপেক্ষা স্থায়ী RNA- rRNA
- mRNA-এর আণবিক ওজন- ৫-২০ লক্ষ ডাল্টন
- সবচেয়ে ক্ষুদ্রাকার RNA- tRNA
- tRNA-তে নিউক্লিওটাইড অণু থাকে- (৭৫-৯০)
- ক্রোভার লিফ মডেল অনুযায়ী tRNA বাহু থাকে- পাঁচটি
- tRNA এর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ফাঁস হলো- অ্যান্টিকোডোন ফাঁস
- প্রতি কোষে tRNA থাকে- ৩১-৪২
- RNA কখন দ্বিসূত্রক হতে পারে- রিও ভাইরাস-এ
- tRNA-এর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ লুপ হলো- Anticodon loop
- রাইবোনিউক্লিওটাইডের পলিমার হলো- RNA
- একটি মাত্র পলিনিউক্লিওটাইড চেইন দ্বারা গঠিত- RNA
- RNA সর্বদাই উৎপন্ন হয়- DNA থেকে
- সাইটোপ্লাজম প্রায় ৯০% থাকে- RNA
- নিউক্লিয়াসে প্রায় ১০% থাকে- RNA

- RNA জেনেটিক পদার্থরূপে কাজ করে- উদ্ভিদ ভাইরাসে
- RNA সাধারণত- ৫ প্রকার
- অ্যান্টিকোডন বিদ্যমান- tRNA-তে
- tRNA-তে অ্যান্টিকোডন বেস বিদ্যমান- ৩টি
- রেপ্লিকেশন কমপ্লেক্স বা রেপ্লিসোমের প্রধান এনজাইম- DNA পলিমারেজ
- DNA-এর ক্ষতি (damage) করতে পারে- UV রশ্মি
- mRNA ট্রান্সক্রিপশন ও প্রসেসিং হয়- নিউক্লিয়াসে
- mRNA ট্রান্সলেশন হয়- সাইটোপ্লাজমে
- mRNA ট্রান্সলেশন হয়- সাইটোপ্লাজমে
- mRNA ট্রান্সক্রিপশন ও প্রসেসিং হয়- নিউক্লিয়াসে
- জিন মিউটেশনের একক- মিউটন
- জিন কার্যের একক- সিস্ট্রন

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

০১. ক্রিস্টি কোথায় পাওয়া যায়? [NU-Science : 14-15]
 (A) মাইটোকন্ড্রিয়া (B) ক্রোরোপ্রাস্টি (C) রাইবোসোম (D) গলগি কমপ্লেক্স (Ans: A)
০২. কোনটি RNA এর বৈশিষ্ট্য নয়? [NU-Science : 14-15]
 (A) এক সূত্রক (B) ইউরাসিল উপস্থিত
 (C) নাইট্রোজেন ক্ষারক উপস্থিত (D) ডিঅক্সিরাইবোজ স্যুগার উপস্থিত (Ans: D)
০৩. নিচের কোনটি RNA তে অনুপস্থিত? [NU-Science : 13-14]
 (A) অ্যাডিনিন (B) গুয়ানিন (C) সাইটোসিন (D) থাইমিন (Ans: D)
০৪. 'জিন' শব্দটি প্রথম কে ব্যবহার করেন? [NU-Science : 13-14]
 (A) মেডেল (B) ওয়াটসন (C) জোহানসেন (D) ডারউইন (Ans: C)
০৫. শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য সংশ্লেষকারী লিউকোপ্রাস্টি কোনটি? [NU-Science : 11-12]
 (A) অ্যালিউরোপ্রাস্টি (B) ইলায়োপ্রাস্টি
 (C) অ্যামাইলোপ্রাস্টি (D) ক্রোমোপ্রাস্টি (Ans: C)
০৬. কোন নাইট্রোজেন বেসটি RNA-এর অংশ নয়? [NU-Science : 10-11]
 (A) অ্যাডিনিন (B) গুয়ানিন (C) থাইমিন (D) সাইটোসিন (Ans: C)
০৭. তিনটি জিন একই হোমোলোগাস ক্রোমোসোমে অবস্থান করলে জিনত্রয়কে কি বলে? [NU-Science : 10-11]
 (A) এপিষ্ট্যাটিক জিন (B) অ্যালিল
 (C) লিঙ্কড জিন (D) মাল্টিপল অ্যালিল (Ans: D)
০৮. ক্রোরোপ্রাস্টের মেমব্রেন- [NU-Science : 08-09]
 (A) এক স্তরীয় (B) দ্বিস্তরীয় (C) তিন স্তরীয় (D) স্তরহীন (Ans: B)
০৯. মাইক্রোমিটার (μm) হলো- [NU-Science : 07-08]
 (A) $10^{-3}m$ (B) $10^{-5}m$ (C) $10^{-6}m$ (D) $10^{-7}m$ (Ans: C)
১০. সংশ্লেষণ স্থানে অ্যামিনো অ্যাসিড পরিবহন করে- [NU-Science : 05-06]
 (A) mRNA (B) tRNA (C) rRNA (D) DNA (Ans: B)
১১. উদ্ভিদ কোষের অঙ্গাণু নয় কোনটি? [NU-Science : 04-05]
 (A) রাইবোসোম (B) শর্করা
 (C) গলগি বডি (D) মাইটোকন্ড্রিয়া (Ans: B)
১২. নিম্নের কোন স্যুগার DNA গঠন করে? [NU-Science : 03-04]
 (A) 4-কার্বন স্যুগার (B) 5-কার্বন স্যুগার
 (C) 6-কার্বন স্যুগার (D) বহু-কার্বন স্যুগার (Ans: B)
১৩. কোষের শক্তিকেন্দ্র- [NU-Science : 02-03]
 (A) নিউক্লিয়াস (B) মাইটোকন্ড্রিয়া
 (C) রাইবোসোম (D) ক্রোমোসোম (Ans: B)
১৪. DNA বলতে বোঝায়? [NU-Science : 02-03]
 (A) ডিঅক্সি নিউক্লিক অ্যাসিড (B) ডিঅক্সি রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড
 (C) ডিঅক্সি নিউক্লিক অ্যাসিড (D) ডিঅক্সি রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড (Ans: B)
১৫. আদি কোষে নেই- [NU-Science : 02-03]
 (A) কোষ বিভাগ (B) ডিএনএ
 (C) রাইবোসোম (D) সুনির্দিষ্ট নিউক্লিয়াস (Ans: D)
১৬. কোষের কোন অঙ্গাণুকে এনজাইমের প্যাকেট বলা হয়? [NU-Science : 01-02]
 (A) রাইবোসোম (B) মাইটোকন্ড্রিয়া
 (C) গলগি বডি (D) লাইসোসোম (Ans: D)

01. কোন বিজ্ঞানী সাইটোসিন শব্দট প্রথম ব্যবহার করেন? [GST-A : 23-24].
 (A) জে কিউ প্রাওয়ার (B) কার্ল পি সোয়ানসন
 (C) এস জে সিংগার (D) এইচ এ লার্ভি (Ans) D
02. কোষ বিভাজনের সময় ক্রোমোসোমের বিপরীত মেরুতে চলাতে সাহায্য করে কোনটি? [GST-A : 23-24]
 (A) এডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম (B) রাইবোসোম
 (C) গলগি বডি (D) মাইক্রোটিউবুল (Ans) D
03. দুটি পাশাপাশি কোষের প্রাচীরের কূপের মাধ্যমে — সংযোগ স্থাপিত হয় [GST-A : 22-23]
 (A) রাইবোসোমিক (B) গলিওসোমিক
 (C) সাইটোপ্লাজমিক (D) লাইসোসোমিক (Ans) C
04. DNA রঙিতকরণে ব্যবহার করা হয়—[GST-A : 21-22]
 (A) Feulgen stain (B) Methylene blue
 (C) Crystal Violet (D) Safranin (Ans) A
05. কোনটি স্টার্ট কোডন? [GST-A : 21-22]
 (A) AUG (B) UAH (C) UAG (D) UGA (Ans) A
06. ক্রেবস চক্রের বিক্রিয়াগুলো কোষের কোথায় সংঘটিত হয়? [GST-A : 21-22]
 (A) মাইটোকন্ড্রিয়া (B) ক্রোমোপ্লাস্টে
 (C) সাইটোপ্লাজমে (D) রাইবোসোমে (Ans) A
07. কোনটিকে কোষের প্রোটিন ক্যান্ট্রি বলে? [GST-A : 20-21]
 (A) রাইবোসোম (B) লাইসোসোম
 (C) মাইটোকন্ড্রিয়া (D) গলগি বস্তু (Ans) A
08. একটি mRNA-এর গঠনে মিউটেশনের জন্য UGG কোডটি UGA-তে পরিবর্তিত হলে, নিচের কোনটি ঘটতে পারে? [GST-A : 20-21]
 (A) mRNA থেকে প্রোটিন তৈরির সময় ট্রান্সলেশন প্রক্রিয়া থেমে যাবে
 (B) ট্রান্সক্রিপশন পদ্ধতি বাধাগ্রস্ত হবে
 (C) রিভার্স-ট্রান্সক্রিপশন পদ্ধতি বাধাগ্রস্ত হবে
 (D) mRNAটি tRNA-তে রূপান্তরিত হবে (Ans) A
09. ডিএনএ প্রতিশিপি তৈরির জন্য অত্যাবশ্যকীয় অ্যানজাইম কোনটি? [GST-A : 20-21]
 (A) এন্ডোনিউক্লিয়েজ (B) পলিমারেজ
 (C) অ্যামাইলেজ (D) লাইগেজ (Ans) B
10. ক্রিপেশন ফর্কে DNA ডাবল হেলিক্স প্যাঁচগুলো খুলে দেয় কোনটি? [KU-A : 19-20]
 (A) DNA পলিমারেজ (B) হেলিকেজ
 (C) লাইগেজ (D) প্রাইমেজ (Ans) B
11. পাশাপাশি অবস্থিত কোষসমূহ নিম্নোক্ত কোনটির মাধ্যমে সংযোগ স্থাপন করে? [KU-A : 19-20]
 (A) প্রাজমোডেসমা (B) মাইক্রোফাইব্রিল
 (C) পিটমেমব্রেন (D) প্রোটোপ্লাস্ট (Ans) A
12. নিউক্লিওস বহনকারী ক্রোমোসোমের নাম—[CoU-A : 19-20]
 (A) Prochromosome (B) Principle chromosome
 (C) SAT chromosome (D) Chromatid (Ans) C
13. জীবদেহের একেজো কোষসমূহ ধ্বংস করে কোনটি? [CoU-A : 19-20]
 (A) লাইসোসোম (B) ইডিওসোম
 (C) পারঅক্সিসোম (D) রাইবোসোম (Ans) A

Part 5

01. কোন কোষে একাধিক নিউক্লিয়াস থাকে?
 (A) লিভার কোষ (B) শ্চাযু কোষ
 (C) জনন কোষ (D) রক্ত কণিকা **Ans (A)**

02. মানবদেহের দীর্ঘতম কোষ কোনটি?
 (A) শ্চাযু কোষ (B) রক্ত কোষ
 (C) যকৃৎ কোষ (D) পেশি কোষ **Ans (A)**

03. DNA-এর একক কী?
 (A) প্রোটিন (B) বেসেস
 (C) নিউক্লিওটাইড (D) ডি-অক্সিরাইবোজ **Ans (C)**

A কোষ গহ্বর B সাইটোপ্লাজমের সূতা
 C অক্সিকোষীয় সাইটোপ্লাজমের সংযোজন D কোনোটিই নয় (Ans C)

05. পেঁয়াজের বোটানিক্যাল নাম কী?
 A *Allium cepa* B *Triticum aestivum*
 C *Allium sativum* D *Oryza sativa* (Ans A)

06. কোনটিতে নিউক্লিয়াস নেই?
 A ইন্টারফেস দশায় B তৃণপায়ী প্রাণীর লোহিত রক্তকণিকায়
 C নায়ুকোয়ে D পেশি কোষে (Ans B)

07. নিম্নের কোনটি পোকামাকড়কে আকৃষ্ট করে পরাগায়নে সহায়তা করে?
 A লিউকোপ্লাস্ট B ক্রোমোপ্লাস্ট
 C ক্রোরোপ্লাস্ট D অ্যানাইলোপ্লাস্ট (Ans B)

08. অ্যান্টিকোডন কোথায় পাওয়া যায়?
 A t-RNA B m-RNA C r-RNA D DNA (Ans A)

09. DNA গঠনকারী শর্করা কয় কার্বন বিশিষ্ট?
 A 4 B 5 C 6 D Many (Ans B)

10. কোষ বিধির জটিল ফসফোলিপিডের মধ্যে প্রধান কোটি?
 A কার্বহাইড্রেট B প্রোটিন C সেরিন্থিন D প্রাইকোলিপিড (Ans C)

11. আমিষ সংশ্লেষণে Start codon কোনটি?
 A UAA B UGA C UAG D AUG (Ans D)

12. DNA অণুর রেন্ডিকেশন প্রক্রিয়ায় ল্যাগিং স্ট্র (Lagging strand) কোনটি?
 A নিরবচ্ছিন্নভাবে প্রতিলিপন B অক্রমিক প্রতিলিপন
 C ক্রমিক প্রতিলিপন D tRNA ব্যতীত প্রতিলিপন (Ans B)

13. কোষের প্রোটিন ক্যান্ডির কোনটি?
 A গলগি বডি B রাইবোসোম
 C লাইসোসোম D এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম (Ans B)

14. টমেটোর লাল রঞ্জকের নাম কী?
 A β-ক্যারোটিন B লাইকোপিন C অ্যান্থোসায়ানিন D লুইটেন (Ans B)

15. কোষঝিল্লিতে প্রোটিন — হিসেবে থাকে না।
 A গাঠনিক উপাদান B এনজাইম
 C বাহক D পানিশোষী (Ans D)

16. লাইসোসোমের কাজ নয়—
 A কেরাটিন প্রস্থতি B অটোলাইসিস
 C আত্মহত্যা D প্রোটিন ক্লিভেজ করা (Ans C)

17. নিউক্লিক অ্যাসিড হাইড্রোলাইসিসের পর যা পাওয়া যায় না—
 A পেটোজ গুণার B নাইট্রোজেন দ্রবক
 C ডিএনএ D ফসফোরিক অ্যাসিড (Ans C)

18. স্টপ কোডন নয়—
 A AUG B UAA C UAG D UGA (Ans A)

19. কোষপ্রাচীর এর প্রধান রাসায়নিক উপাদান হলো—
 A সেলুলোজ B প্রোটিন C লিপিড D হিস্টোন (Ans A)

20. DNA-এর কার্যকরী একককে কী বলে?
 A সিসট্রোন B রেকন C কমপ্রন D পেটোজ (Ans A)

21. পাশাপাশি অবস্থিত গ্রানার কিছু সংখ্যক গ্রানাম চক্র যে সূক্ষ্ম নালিকা দ্বারা যুক্ত থাকে—
 A সিলিভার ওয়াল B ট্রিপলেট
 C স্ট্রোমা ল্যামেলি D থাইলাকয়েড (Ans C)

22. কোনটি প্রোটিন সংশ্লেষণ নিয়ন্ত্রণ করে?
 A rRNA B DNA C mRNA D কোনোটিই নয় (Ans A)

23. যে কারণে ফলের রং লাল হয়—
 A Pectin B Carotene
 C Xanthophyll D Lycopin (Ans D)

24. উদ্ভিদের জীবন্ত এককোষ থেকে অন্য কোষের সাথে প্রোটোপ্লাজমিক সংযোগকে কী বলা হয়?
 A প্রোটোনেমা B রেটিকুলাটা
 C প্রাজমোডেসমাটা D ওয়াল পোর (Ans C)

25. DNA অণুতে অনুপস্থিত থাকে কোনটি?
 A গুয়ানিন B অ্যাডিনিন C ইউরাসিল D সাইটোসিন (Ans C)

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

১ কোষ বিভাজন (Cell division):

যে প্রক্রিয়ার জীবকোষের বিভাজনের মাধ্যমে একটি থেকে দুটি বা চারটি কোষের সৃষ্টি হয় তাকে কোষ বিভাজন বলে।

৬ কোষ বিভাজন এর প্রকারভেদ: কোষ বিভাজন প্রধানত ৩ প্রকার। যথা:

- অ্যামাইটোসিস (Amitosis)/প্রত্যক্ষ কোষ বিভাজন। যেমন: এককোষী প্রাণীতে ঘটে।
- মাইটোসিস (Mitosis)/সমীকরণিক কোষ বিভাজন। যেমন: বহুকোষী প্রাণীর দেহ কোষে ঘটে।
- মায়োসিস (Meiosis)/হ্রাসমূলক কোষ বিভাজন। যেমন: জনন কোষে ঘটে।

১ মাইটোসিস বা সমীকরণিক কোষ বিভাজন (Mitosis or Equational Cell division):

যে কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার একটি মাতৃকোষের নিউক্লিয়াস কতগুলো সুস্পষ্ট ধরনবিশিষ্ট ক্রোমোসোম থাকবে, বিভাজনের পরেও একই বৈশিষ্ট্য সমন্বিত ও সমসংখ্যক ক্রোমোসোমবিশিষ্ট নিউক্লিয়াসের সৃষ্টি করে তাকে মাইটোসিস কোষ বিভাজন বলে।

মাইটোসিসের বৈশিষ্ট্য:

- এ প্রক্রিয়ার প্রতিটি ক্রোমোসোম লম্বালম্বিভাবে তথা অনুদৈর্ঘ্যে দুটি ক্রোম্যাটিডে বিভক্ত হয়।
- প্রতিটি ক্রোম্যাটিড তথা অপত্য ক্রোমোসোম তার নিকটস্থ মেরুতে পৌঁছে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াসের সৃষ্টি করে। কাজেই দুটি অপত্য কোষেই ক্রোমোসোম সংখ্যা সমান থাকে।
- অপত্য কোষগুলো মাতৃকোষের সমগুণসম্পন্ন হয়; কারণ জীবের বৈশিষ্ট্য নিরন্তর জিনসমূহ বহনকারী ক্রোমোসোমগুলোর প্রতিটি লম্বালম্বিভাবে বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষের নিউক্লিয়াসে যায়।
- অপত্য কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার সমান থাকে। [সমন]

২ কোষ চক্র (Cell Cycle):

যে চক্রের মাধ্যমে একটি কোষ সৃষ্টি, বৃদ্ধি এবং পরবর্তী বিভাজন এ তিনটি কাজ সম্পন্ন হয় তাকে কোষচক্র বলে। কোষচক্র = ইন্টারফেজ + এম. ফেজ।

৩ কোষ চক্রের ধাপ:

- সময়কাল: জলপায়ীদের কোষচক্রে মোট সময়ের ৫-১০ ভাগ ব্যয় হয় M ফেজ-এ আর বাকি ৯০-৯৫ ভাগ সময় ব্যয় হয় ইন্টারফেজ অবস্থায়।
- এম ফেজ/দশা (মাইটোসিস দশা) ১-১.৫ ঘণ্টা স্থায়ী হয়। উপপর্ধ্যায়: ৩টি উপপর্ধ্যয়ে ভাগ করা যায়। যথা: G_1 , S এবং S_2 ।
- G_1 (30-40 %): এ পর্যায়ের শুরুতে সাইক্লিন নামক প্রোটিন তৈরি হয় যা Cdk-এর সাথে যুক্ত হয়ে সমগ্র প্রক্রিয়ার গতি ত্বরান্বিত করে ও নিয়ন্ত্রণ করে।
- জলপায়ীদের কোষচক্রে এর দশা প্রায় ৭ ঘণ্টা স্থায়ী হয়।
- S ফেজ (সিনথেসিস-S উপপর্ধ্যায়) (৩০-৫০ %): এ উপপর্ধ্যায়ের প্রধান কাজ DNA সূত্রের প্রতিলিপন।
- G_2 (গ্যালা-২) (১০-২০ %): এ উপপর্ধ্যায়ের প্রধান কাজ হলো মাইটোসিসবিহীন গঠনকারী পদার্থ সংশ্লেষণ যা দিয়ে মাইটোসিস পর্যায়ে স্পিন্ডল তন্তু তৈরি করে।

৩ ইন্টারফেজ দশা (Interphase):

দুটি কোষ বিভাজনের মধ্যবর্তী যে সময়ে কোষ বিভাজিত হয় না, কিন্তু বিভাজনের জন্য প্রস্তুতি নেয় তাকে ইন্টারফেজ বা বিরাম দশা বলে। এই পর্বে বিপাকীয় কার্যাবলি এবং DNA সংশ্লেষণ কাজ সংঘটিত হয়।

সময়কাল: জলপায়ীদের কোষচক্রে মোট সময়ের ৫-১০ ভাগ সময় ব্যয় হয় M ফেজ-এ আর বাকি ৯০-৯৫ ভাগ সময় ব্যয় হয় ইন্টারফেজ অবস্থায়।

৬ ইন্টারফেজ পর্যায়ে যা যা ঘটে:

ইন্টারফেজ পর্যায়	যা ঘটে
বিরাম-১ পর্যায়	সাইক্লিন Cdk যৌগ, নিউক্লিওটাইড, অ্যামিনো অ্যাসিড উৎপন্ন করে।
অনুলিপন পর্যায়	DNA অনুলিপন ক্রোম্যাটিড গঠন, প্রোটিন ও RNA সৃষ্টি।
বিরাম-২ পর্যায়	RNA সংশ্লেষণ, ATP অণুর সংশ্লেষণ।

১ মাইটোসিস কোষ বিভাজনের পর্যায়সমূহ:

i. প্রোফেজ/আদ্যপর্ধ্যায়:

- নিউক্লিয়াস আকারে বড় হয়।
- ক্রোমোসোমগুলোর জলবিয়োজন ঘটে এবং ক্রমাগত খাটো ও মোটা হয়।
- ক্রোমোসোম সেন্ট্রোমিয়ার ব্যতীত অনুদৈর্ঘ্যভাবে বিভক্ত হয়ে ক্রোম্যাটিড তৈরি করে।
- এ পর্যায়ের শেষের দিকে নিউক্লিওলাস ও নিউক্লিয়াস মেমব্রেনের দিশিষ্টি ঘটে।

ii. প্রো-মটোফেজ/প্রাক-মধ্যপর্ধ্যায়:

- দুই মেরুযুক্ত স্পিন্ডল যন্ত্রের সৃষ্টি হয়।
- স্পিন্ডল যন্ত্রের দুই মেরুর মধ্যবর্তী স্থানকে ইকুয়েটর বা বিষুবীয় অঞ্চল বলে। এক মেরু হতে অন্য মেরু পর্যন্ত বিস্তৃত তন্তুগুলোকে স্পিন্ডল তন্তু বলে। সেন্ট্রোমিয়ার সংযুক্তকারী তন্তুগুলোকে আকর্ষণ তন্তু বা ক্রোমোসোমাল তন্তু বলে।

iii. মেটোফেজ/মধ্যপর্ধ্যায়:

- ক্রোমোসোমগুলো বিষুবীয় অঞ্চলে বিন্যস্ত হয় বা মেটাকাইনেসিস ঘটে। এ পর্যায়ে ক্রোম্যাটিডগুলো সবচেয়ে বেশি মোটা, খাটো ও স্পষ্ট দেখা যায়।
- প্রতিটি সেন্ট্রোমিয়ার বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য সেন্ট্রোমিয়ার তৈরি করে।

iv. অ্যানাফেজ/গতিপর্ধ্যায়:

- সেন্ট্রোমিয়ারের পূর্ণ বিভক্তির ফলে প্রতিটি ক্রোম্যাটিড একটি অপত্য ক্রোমোসোমে পরিণত হয় এবং মেরু অভিমুখে ধাবিত হয়।
- অপত্য ক্রোমোসোমের মেরু অভিমুখী চলনে সেন্ট্রোমিয়ার অগ্রগামী ও বাহুদ্বয় অনুগামী হয় ফলে সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থান অনুযায়ী ক্রোমোসোমগুলো ইংরেজি V (মেটাসেন্ট্রিক), L (সাবমেটাসেন্ট্রিক), J (অ্যাক্রোসেন্ট্রিক) ও I (টেলোসেন্ট্রিক) অক্ষরের মতো দেখা যায়।

৩. শেষ পর্যায়ে ক্রোমোসোমগুলো মেরুর কাছাকাছি পৌঁছে।

v. টেলোফেজ/অন্তঃপর্ধ্যায়:

- ক্রোমোসোমগুলোর জলবিয়োজন শুরু হয়।
- ক্রোমোসোমগুলো ক্রমশ সরু ও লম্বা হতে থাকে এবং অদৃশ্য হতে থাকে।
- নিউক্লিয়ার মেমব্রেন এবং নিউক্লিওলাসের পুনঃআবির্ভাব ঘটে।
- দুই মেরুতে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াসের সৃষ্টি হয়।

Part 2

At a glance

- প্রথম কোষ বিভাজন লক্ষ্য করেন- Walter Flemming, 1882
- যে সকল কোষ দ্রুত বিভাজিত হয়- মূল ও কাণ্ডের শীর্ষ, মেরিস্টেম কোষ
- মানবদেহে প্রতি সেকেন্ডে কোষ বিভাজিত হয়- ২৫০ লক্ষ
- কোষ মৃত্যুর ঘটনাকে- অ্যাপোপটোসিস বা Programmed Cell Death বলে
- প্রত্যক্ষ কোষ বিভাজন- অ্যামাইটোসিস
- অ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রত্যক্ষ করেন- Remak, 1955
- নিম্নশ্রেণির জীবদেহে বংশবিস্তার ঘটে- অ্যামাইটোসিস
- মাইটোসিস-এ নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে বলে- ক্যারিওকাইনেসিস
- জননাস সৃষ্টি হয়- মাইটোসিস প্রক্রিয়ার
- উদ্ভিদকোষে সাইটোকাইনেসিস ঘটে- কোষপ্রেট ও কোষপ্রাচীর সৃষ্টির মাধ্যম
- মুক্ত নিউক্লিয়াসের বিভাজন- ডাবের পানি
- বহুনিউক্লিয়াসযুক্ত প্রাণিকোষকে বলে- প্রাজমোডিয়াম
- বহুনিউক্লিয়াসযুক্ত উদ্ভিদ কোষকে বলা হয়- সিনোসাইটিক
- কোষের গঠনগত ও আয়তনগত পরিবর্তন হওয়াকে বলে- Metaplasia

- অনিয়ন্ত্রিত এবং অস্বাভাবিক কোষ বিভাজন হওয়াকে- **Dysplasia**
- DNA এর নতুন প্রতিলিপি গঠিত হয় ইন্টারফেজের যে দশায়- **S দশায় (সময় ৩০-৫০%)**
- কোষচক্রের মোট সময়ের যে সময় ইন্টারফেজের জন্য ব্যয় হয়- **৯০-৯৫ ভাগ**
- কোষ বিভাজনের জন্য অভ্যন্তরীণ উদ্দীপনা প্রদান করে- **সাইক্লিন Cdk যৌগ**
- DNA সূত্রের প্রতিলিপি ঘটে- **সিনথেসিস/S দশায়**
- DNA প্রতিলিপি হয় না- **ইন্টারকাইনেসিস-এ**
- হিস্টোন প্রোটিনের পরিমাণ বৃদ্ধি ঘটে- **ইন্টারকাইনেসিস-এ**
- প্রাণিকোষে সেন্দ্রিওলের বিভাজন ঘটে- **ইন্টারকাইনেসিস-এ**
- অনিয়ন্ত্রিত মাইটোসিস সৃষ্টি করে- **টিউমার, ক্যান্সার**
- টিউমার সৃষ্টি হওয়াকে বলা হয়- **Oncogenesis**
- কোষচক্র বিনষ্টকারী জিন হলো- **Oncogene**
- ক্যান্সার রোগ সৃষ্টিতে সহায়তা করে- **প্যাপিলোমা ভাইরাস**
- MI-এর উচ্চমান নির্দেশ করে- **দ্রুত বর্ধনশীল টিউমার**
- মাইটোসিস নামে অভিহিত করেন- **ওয়াল্টার ফ্রেমিং (১৮৮২)**
- মাইটোসিসের গতি পর্যায়- **অ্যানাফেজ**
- মাইটোসিসের সবচেয়ে দীর্ঘস্থায়ী ধাপ- **প্রোফেজ**
- মেটাকাইনেসিস ঘটে- **মেটাফেজ পর্যায়ে**
- কোষ বিভাজনের সময় অ্যান্টার রশ্মি সৃষ্টি করে- **সেন্দ্রিওল**
- ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার সংযুক্তকারী তন্তুকে বলে- **ট্র্যাকশন ফাইবার**
- মায়োসিস শব্দটি প্রয়োগ করেন- **ফারমার ও মুর (১৯০৫)**
- জীবসমূহের মধ্যে বৈচিত্র্য সৃষ্টির প্রধান উপায়- **মায়োসিস**
- ক্রোমোসোম সংখ্যা ধ্রুব থাকে- **মায়োসিসের ফলে**
- ডিপ্লয়েড জনন মাতৃকোষ বিভাজিত হয়- **মায়োসিস প্রক্রিয়ায়**
- থ্যালোফাইটায় মায়োসিস হয়- **জাইগোটিক উপদশায়**
- মেন্ডেলবাদ ও আপাত ব্যতিক্রমগুলো ব্যাখ্যা করা যায়- **মায়োসিস দ্বারা**

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. কোনটি মাইটোসিস এর শুরু হয়? [NU-Science : 14-15]
- Ⓐ বৃদ্ধি Ⓑ বৈচিত্র্য আনা
Ⓒ অপত্য কোষে সমসংখ্যক ক্রোমোসোম নিশ্চিত করা Ⓓ টিউমার তৈরি **(Ans C)**
02. মায়োসিস কোষ বিভাজনের অপত্য কোষে ক্রোমোসোমের সংখ্যা হচ্ছে কোষের- [NU-Science : 07-08]
- Ⓐ সমান Ⓑ অর্ধেক Ⓒ দ্বিগুণ Ⓓ চারগুণ **(Ans B)**
03. মায়োসিস হয়- [NU-Science : 01-02]
- Ⓐ ফুলের পাপড়িতে Ⓑ পরাগ মাতৃকোষে
Ⓒ পাতার কোষে Ⓓ কাণ্ডে **(Ans B)**

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. মাইটোসিসের কোন ধাপে অ্যান্টার রশ্মি গঠন করে? [GST-A : 23-24]
- Ⓐ প্রোফেজ Ⓑ টেলোফেজ Ⓒ প্রোমেটাফেজ Ⓓ অ্যানাফেজ **(Ans C)**
02. কোষ বিভাজনের — উপ-পর্যায়ে কায়াজমা তৈরি হয়। [GST-A : 22-23]
- Ⓐ ডিপ্লোটিন Ⓑ প্যাকাইটিন
Ⓒ জাইগোটিন Ⓓ লেন্ডোটিন **(Ans B)**
03. p^{st} প্রোটিনের ভূমিকা কী? [GST-A : 22-23]
- Ⓐ কোষকে বিভাজন হতে বিরত রাখা Ⓑ কোষ বিভাজনকে চলমান রাখা
Ⓒ কোষ বিভাজনের গতি বৃদ্ধি করা Ⓓ কোষ বিভাজনের গতি হ্রাস করা **(Ans A)**
04. কোষ বিভাজনের কোন পর্যায়ে ক্রোমোসোম V, L, J, I আকৃতি ধারণ করে? [GST-A : 21-22]
- Ⓐ প্রোফেজ Ⓑ মেটাফেজ Ⓒ অ্যানাফেজ Ⓓ টেলোফেজ **(Ans C)**
05. মাইটোসিসের কোন ধাপে সেন্ট্রোমিয়ার বিভাজন শুরু হয়? [GST-A : 20-21]
- Ⓐ প্রোফেজ Ⓑ প্রো-মেটাফেজ Ⓒ মেটাফেজ Ⓓ টেলোফেজ **(Ans C)**

06. কোনটি প্রোথ্রামড সেল ডেথ? [GST-A : 20-21]
- Ⓐ নেক্রোসিস Ⓑ এপটোসিস Ⓒ অ্যামাইটোসিস Ⓓ মাইটোসিস **(Ans B)**
07. মিয়োটিক প্রোফেজ-১ এর কোন ধাপে কায়াজমাটা দেখা যায়? [GST-A : 20-21]
- Ⓐ লেন্ডোটিন Ⓑ জাইগোটিন Ⓒ প্যাকাইটিন Ⓓ ডিপ্লোটিন **(Ans C)**
08. কোষ বিভাজনের কোন পর্যায়ে ক্রোমোসোমগুলো বিবৃতীয় অঞ্চলে অবস্থান করে? [CoU-A : 19-20]
- Ⓐ অ্যানাফেজ Ⓑ টেলোফেজ Ⓒ মেটাফেজ Ⓓ প্রোফেজ **(Ans C)**
09. ক্রসিং ওভার সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায় প্রথম কোন উদ্ভিদে? [IU-D : 19-20]
- Ⓐ জবা Ⓑ ভুট্টা Ⓒ গম Ⓓ আলু **(Ans B)**
10. মায়োসিস-এর ফলে সৃষ্টি হয়- [IU-D : 19-20]
- Ⓐ Gamete Ⓑ Meicyte Ⓒ Mesophyll Ⓓ Zygote **(Ans A)**

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

01. জেনেটিক্যালি নিয়ন্ত্রিত কোষের মৃত্যুকে বলে-
- Ⓐ Necrosis Ⓑ Apoptosis
Ⓒ Karyokinesis Ⓓ Cytokinesis **(Ans B)**
02. কোষ বিভাজনের কোন পর্যায়ে ক্রোমোসোম V, L, J, I আকৃতি ধারণ করে?
- Ⓐ মেটাফেজ Ⓑ টেলোফেজ Ⓒ প্রোফেজ Ⓓ অ্যানাফেজ **(Ans D)**
03. কোষ বিভাজনের কোন পর্যায়ে সিন্যাপসিস ঘটে?
- Ⓐ লেন্ডোটিন Ⓑ জাইগোটিন Ⓒ ডিপ্লোটিন Ⓓ ডায়াকাইনেসিস **(Ans B)**
04. পিয়াজের মূলের মেটাফেজ পর্যায়ে ক্রোমোসোম সংখ্যা-
- Ⓐ ১০ Ⓑ ১২ Ⓒ ১৪ Ⓓ ১৬ **(Ans D)**
05. কোষ চক্রের সংশ্লেষ দশায় ব্যয়িত সময়-
- Ⓐ 10-20% Ⓑ 30-40% Ⓒ 30-50% Ⓓ 70-90% **(Ans C)**
06. স্পোরোফাইটিক উদ্ভিদে কোথায় মিগোসিস ঘটে?
- Ⓐ দেহকোষে Ⓑ জননকোষে Ⓒ জনন মাতৃকোষে Ⓓ জাইগোটে **(Ans C)**
07. 'ক্রোমোসোম নৃত্য' কোষ বিভাজনের কোন দশায় দেখা যায়?
- Ⓐ Prophase Ⓑ Prometaphase Ⓒ Anaphase Ⓓ Telophase **(Ans B)**
08. ক্যারিওগ্যামী কী?
- Ⓐ দুটি অ্যাসকোম্পোরের মিলন Ⓑ দুটি কোষের নিউক্লিয়াসের মিলন
Ⓒ দুটি কোষের সাইটোপ্লাজমের মিলন Ⓓ দুটি কোষের মিলন **(Ans B)**
09. মাইটোসিস-এর কোন পর্যায়ে ক্রোমোসোম দুটি ক্রোম্যাটিডে বিভক্ত হয়?
- Ⓐ প্রোফেজ Ⓑ প্রোমেটাফেজ Ⓒ মেটাফেজ Ⓓ টেলোফেজ **(Ans C)**
10. কোন দশায় DNA প্রতিলিপি সম্পন্ন হয়?
- Ⓐ S-দশা Ⓑ G₂-দশা Ⓒ G₁-দশা Ⓓ প্রোফেজ **(Ans A)**
11. কোষ বিভাজনের কোন ধাপে ক্রসিং ওভার ঘটে?
- Ⓐ প্যাকাইটিন Ⓑ জাইগোটিন Ⓒ লেন্ডোটিন Ⓓ ডিপ্লোটিন **(Ans A)**
12. সেন্ট্রোমিয়ার কোন তন্তুর সাথে যুক্ত থাকে?
- Ⓐ অ্যাকটিন তন্তু Ⓑ মায়োসিন তন্তু Ⓒ ট্র্যাকশন তন্তু Ⓓ কোনোটিই নয় **(Ans C)**
13. বিয়োজন বিভাজন এর কোন পর্যায়ে রক্তক ধারণ ক্ষমতা প্রাপ্ত হয়?
- Ⓐ লেন্ডোটিন Ⓑ জাইগোটিন Ⓒ প্যাকাইটিন Ⓓ ডিপ্লোটিন **(Ans A)**
14. মায়োসিসের কোন উপ-পর্যায়ে ক্রসিং ওভার সংঘটিত হয়?
- Ⓐ লেন্ডোটিন Ⓑ জাইগোটিন Ⓒ প্যাকাইটিন Ⓓ ডিপ্লোটিন **(Ans C)**
15. বহু নিউক্লিয়াসযুক্ত প্রাণী কোষকে কী বলা হয়?
- Ⓐ সিনসাইটিয়াম Ⓑ সিনোসাইটস Ⓒ পিনোসাইটস Ⓓ কোনোসাইটস **(Ans A)**
16. কোষ বিভাজনের কোন পর্যায়ে ক্রোমোসোমগুলো বিবৃতীয় অঞ্চলে অবস্থান করে?
- Ⓐ প্রোফেজ Ⓑ মেটাফেজ Ⓒ টেলোফেজ Ⓓ অ্যানাফেজ **(Ans B)**
17. সাইটোপ্লাজম পৃথকীকরণের মাধ্যমে দুটি কোষ সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে কী বলা হয়?
- Ⓐ সাইটোকাইনেসিস Ⓑ ক্যারিওকাইনেসিস
Ⓒ অ্যামাইটোসিস Ⓓ গ্যামিটোজেনেসিস **(Ans A)**
18. মায়োসিস প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন কোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের কতগুণ?
- Ⓐ সমান Ⓑ অর্ধেক Ⓒ দ্বিগুণ Ⓓ চার গুণ **(Ans B)**
19. মায়োটিক কোষ বিভাজনের কোন পর্যায়ে হোমোলোগাস ক্রোমোসোম জোড়ার সৃষ্টি হয়?
- Ⓐ লেন্ডোটিন Ⓑ জাইগোটিন Ⓒ প্যাকাইটিন Ⓓ ডিপ্লোটিন **(Ans B)**

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

কার্বেহাইড্রেট (Carbohydrates):

সারণ্যভাবে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সমন্বয়ে গঠিত যৌগকে কার্বেহাইড্রেট বলে।

কার্বেহাইড্রেট বা শর্করার বৈশিষ্ট্য:

- এটি দানাদার (চিনি), তন্তু (সেলুলোজ) ও পাউডার জাতীয় পদার্থ।
- এটি স্বাদে মিষ্ট (সুক্রোজ) বা স্বাদহীন (সেলুলোজ)।
- তাপ প্রয়োগে অস্বাদে পরিণত হয়।
- পানিতে অধিকাংশই দ্রবণীয়।
- আসিডের সাথে মিশে এস্টার গঠন করে।
- এরা আলোক সক্রিয় ও আলোক সমানুতা প্রদর্শন করে।

অ্যামিনো অ্যাসিড (Amino Acid):

প্রোটিনের গঠনিক একক হলো অ্যামিনো অ্যাসিড। অ্যামিনো অ্যাসিডে এক বা একাধিক অ্যামিনো গ্রুপ ($-NH_2$) এবং এক বা একাধিক কার্বেক্সিল গ্রুপ ($-COOH$) বিদ্যমান থাকে।

অ্যামিনো অ্যাসিডের বৈশিষ্ট্য:

- মানবদেহের প্রায় সব অ্যামিনো অ্যাসিডই α -অ্যামিনো অ্যাসিড।
- এরা পানিতে দ্রবণীয় কিন্তু আলকোহলে অদ্রবণীয়।
- এরা বর্ণহীন স্বাদহীন, মিষ্ট বা তিক্ত ও ফটিকাকার পদার্থ।

অ্যামিনো অ্যাসিড সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ কিছু তথ্য:

উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহে সর্বমোট Amino Acid ২৮টি। ২০টি Amino Acid বিভিন্ন প্রোটিন গঠনে অংশগ্রহণ করে। এদেরকে কলা হয় প্রোটিন অ্যামিনো অ্যাসিড।

- অত্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড: এরা দেহাতন্ত্রের সংশ্লেষিত হয় না।
উদাহরণ- লিউসিন, আইসোলিউসিন, লাইসিন, প্রিওনিন, আর্জিনিন, মেথিওনিন, ফিনাইল অ্যালানিন এবং ট্রিপটোফান (৯টি)। শিশুদের জন্য অত্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড ১০টি। অতিরিক্ত- আর্জিনিন ও হিস্টিডিন।
- অন্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড: এরা দেহাতন্ত্রের সংশ্লেষিত হতে পারে।
সংখ্যা ১২টি এবং শিশুদের ক্ষেত্রে ১০টি।
- নন-প্রোটিন অ্যামিনো অ্যাসিড: ১. অরনিথিন ২. সাইট্রুলিন ৩. হোমোসেরিন।
- বিরল অ্যামিনো অ্যাসিড: হাইড্রোক্সিপ্রোলিন।
- ভিন্ন চর্কী Amino Acid হলো Tryptophan।

অ্যামিনো অ্যাসিডের কাজ:

- প্রোটিন তৈরিতে কাঠামোগত একক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- লিপোপ্রোটিন হিসেবে কোষ গঠন তথা জীবদেহ গঠনে অংশ নেয়।
- ইউরিয়া সংশ্লেষণে সহায়তা করে।
- দেহে pH নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করে।

প্রোটিন (Protein):

প্রোটিন হলো উচ্চ আণবিক ওজনবিশিষ্ট বৃহৎ জৈব রাসায়নিক পদার্থ যা হাইড্রোলাইসিস প্রক্রিয়ার অ্যামিনো অ্যাসিড উৎপন্ন করে।

প্রোটিনের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Protein):

প্রোটিনের গঠন অত্যন্ত বৈচিত্র্যময়। জীবদেহে প্রাপ্ত প্রোটিনকে নানাভাবে শ্রেণিবিন্যাস করা যায়। যথা:

জৈবিক কার্যাবলির ওপর ভিত্তি করে:

গাঠনিক প্রোটিন: এরা জীবদেহের বিভিন্ন অংশ গঠন করে। যেমন: কেরাটিন (চুল, নখ, শিং, পালক, ফুর ইত্যাদি গঠনকারী প্রোটিন), কোলাজেন (অস্থি, টেন্ডন, কোমলাস্থি ও যোজক টিস্যু গঠনকারী প্রোটিন) ইত্যাদি।

কার্বকরী প্রোটিন: এরা জীবদেহে বিভিন্ন বিপাকীয় কাজে অংশগ্রহণ করে।
যেমন: এনজাইম, হরমোন, ভিটামিন, শ্বসন রঞ্জক ইত্যাদি।

৬ অকৃতি অনুবর্তী:

তন্তুযুক্ত প্রোটিন: যখন পলিপেপটাইডগুলো প্রোটিন সমন্বয়লভাবে একটি হতে বরাবর সজ্জিত থাকে তখন তা নখ তন্তু অকর ধরন করে। এমন অকরিত প্রোটিনকে তন্তুযুক্ত প্রোটিন বলে। যেমন: কেরাটিন।

প্রোটিনের প্রোটিন: যখন প্রোটিনের গঠন গোলকাকৃতির হয় তখন প্রোটিনের প্রোটিন বলে। যেমন: মায়োগ্লুবিন, ইনসুলিন, হিমোগ্লুবিন ইত্যাদি।

- গঠন অনুসারে প্রোটিন চার প্রকার। যথা: i. প্রাইমারি ii. সেকেন্ডারি iii. টারশিয়ারি iv. কোয়ার্টারনারি

৬ ভৌত ও রাসায়নিক গুণাবলি ও দ্রবণীয়তার ভিত্তিতে:

A. সরল প্রোটিন: ৭ প্রকার			
আলবিউমিন	গ্লুটেলিন	ফেরোপ্রোটিন	প্রোটিন (সর্বোচ্চ ভুল)
গ্লোবুলিন	প্রোলেমিন	হিস্টোন	

B. কৃষ্ণ/সংশ্লেষিত/বৈশিষ্ট প্রোটিন			
নিউক্লিওপ্রোটিন	লিপোপ্রোটিন	মেটালোপ্রোটিন	স্ট্রাকচার প্রোটিন
গ্লাইকোপ্রোটিন	ক্রোমোপ্রোটিন	ফসফোপ্রোটিন	

C. উদ্ভূত/উৎপাদিত প্রোটিন		
i. প্রোটিনজ	vi. প্রোটিন	v. ফাইব্রিন
ii. পেপটাইড	vii. মেটাপ্রোটিন	viii. মায়োসিন
iii. পলিপেপটাইড	iv. পেপটোন	ix. আলুমেন

৬ সরল প্রোটিনের দ্রবণীয়তা....

পানিতে দ্রবণীয়	পানিতে অদ্রবণীয়	আলকোহলে দ্রবণীয়
• আলবিউমিন	• ফেরোপ্রোটিন	• প্রোলেমিন
• হিস্টোন	• গ্লোবুলিন	
• প্রোটামিন	• গ্লুটেলিন (প্রায় অদ্রবণীয়)	

৬ খাদ্যশিল্পে ফেন্স এনজাইম ব্যবহৃত হয় তা হক অকারে উপস্থাপন করা হল:

প্রয়োগক্ষেত্র	এনজাইম
১. খাদ্য প্রক্রিয়াজাত	অ্যামাইলেজ, প্রোটিয়েজ, সেলুলেজ
২. মদ শিল্পে	অ্যামাইলেজ, গ্লুকোনেজ, প্রোটিয়েজ
৩. দুগ্ধ শিল্পে	রেনিন, লাইপেজ, ল্যাকটেজ
৪. কাগজ শিল্পে	অ্যামাইলেজ, জাইলোনেজ, সেলুলেজ, লিগনিনেজ
৫. বায়োফুয়েল শিল্পে	সেলুলেজ
৬. চিকিৎসাক্ষেত্রে	ইউরিয়েজ, ইউরিকেস, ট্রিপসিন, প্রোটিয়েজ, ইউরোবাইলেজ
৭. জিন প্রকৌশলে	রেস্ট্রিকশন এনজাইম, DNA লাইগেজ

৬ একনজরে বিভিন্ন প্রকার ভিটামিনের উৎস, ব্যবহার ও অভাবজনিত রোগ:

ভিটামিন (উৎস)	ব্যবহার	অভাবজনিত রোগ
Vit-A (কারোটিনেড)	রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায়	দৃষ্ণ জ্ঞ, রাতকানা, বৃদ্ধি রহিত হয়।
Vit-D (অস্থি)	ক্যালসিয়াম শোষণ নিয়ন্ত্রণ করে	হাড়জনিত বিভিন্ন রোগ হয়।
Vit-E (লিপিড)	জরুর-বিজরুর বিক্রিয়ার ক্ষতিকর দিক হতে কোষকে রক্ষা করে	প্রজনন ক্ষমতা হ্রাস করে।
Vit-K (শব্দসংজ্ঞা, অস্থি ব্যাকটেরিয়া)	রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে	অনিয়ন্ত্রিত রক্তপাত, অস্টিওপোরোসিসের সম্ভাবনা বাড়ায়।



- Mg, Mn, Zn ইত্যাদি যুক্ত থাকে- মেটালো প্রোটিনে
- গম ও রাইয়ে পাওয়া যায়- গ্লিয়াডিন
- স্যামন মাছের শুক্রাণুতে থাকে- সালমিন নামক প্রোটামিন
- পানিতে দ্রবণীয়- হিস্টোন
- তাপে জমাট বাঁধে- প্রোবিউলিন
- ক্যানসার ও ভাইরাসজনিত রোগ নিরাময়ে ব্যবহার করা হয়- ইন্টারফেরন
- টিস্যু বা জীব কর্তৃক উৎপাদিত সকল প্রোটিনের সমষ্টি- প্রোটোম
- রক্তের প্রাজমা প্রোটিন- প্রোথ্রমিন, ফাইব্রিনোজেন
- আদর্শ প্রোটিন পাওয়া যায়- ডিম এবং দুধে
- প্রথম লিপিড শব্দটি ব্যবহার করেন- ব্লোর (Bloor, 1943)
- Bad cholesterol কলা হয়- Low density lipoprotein কে
- উদ্ভিদের ফল ও বীজে সমৃদ্ধ খাদ্য হিসেবে জমা থাকে- ডাইগ্রিসারাইড
- টারপিন্‌স ও কার্বন পরমাণুর সংখ্যা- 10-80টি
- গঠন অনুসারে লিপিড প্রধানত- তিন প্রকার
- সরল লিপিড হলো- চর্বি, তেল, মোম
- যৌগিক লিপিড হলো- ফসফোলিপিড, গ্রাইকোলিপিড, লাইপোপ্রোটিন
- ফসফোলিপিডে বিশেষ উপাদান- ফসফোটাইডিক অ্যাসিড
- রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে- ফসফোলিপিড
- সূর্যমুখী ও তুলার বীজে-শনাক্ত করা হয়েছে- গ্রাইকোলিপিড
- ক্লোরোপ্রাস্ট এর উপস্থিতি সীমাবদ্ধ থাকে- সালফোলিপিড-এ
- আইসোপ্রিন হলো- পাঁচ কার্বনবিশিষ্ট যৌগ
- আইসোপ্রিন একক দ্বারা গঠিত যৌগকে- টারপিনয়েড বলে
- সর্বোচ্চ কোলেস্টেরল পাওয়া যায়- নিউরোস্টিরা ও ইস্ট-এ
- বাণিজ্যিক রাবার বা প্রাকৃতিক প্যারা রাবার এর প্রধান উৎস- *Hevea brasiliensis*
- রক্তে বেশি পরিমাণ থাকা ভালো- HDL
- ডিমের কুসুম, গাজর, টমাটো থেকে পাওয়া যায়- বিটা ক্যারোটিন
- Bile salt তৈরিতে সাহায্য করে- স্টেরয়েডস
- যৌন বিকাশে সাহায্য করে- Cortisol
- যেসব স্টেরয়েডে হাইড্রোক্সিল গ্রুপ থাকে তাদের কলা হয়- স্টেরল
- কোষ ঝিল্লির ভেদ্যতা নিয়ন্ত্রণ করে- কোলেস্টেরল
- মানুষের রক্তে প্রবাহিত হয়- কোলেস্টেরল-এর সাথে লিপোপ্রোটিন যুক্ত হয়ে
- কোলেস্টেরল পাওয়া যায়- আলু ও চুপরি আলুতে
- কোলেস্টেরল ও চর্বি পরিবহনে ব্যবহৃত হয়- লিপোপ্রোটিন
- রক্তে কোলেস্টেরল বেশি হলে- করোনারি প্রথোসিস হয়
- মানুষের রক্তে HDL এর মাত্রা- $> 80 \text{ mg/dL}$
- লিপিড প্রোফাইল পরীক্ষা করা হয়- রক্তে কোলেস্টেরল ও চর্বির মাত্রা পরিমাপের জন্য
- লিপিডের রাসায়নিক পরীক্ষার নাম- সাক্‌চোফি
- জীবদেহে সমৃদ্ধ খাদ্য হিসেবে থাকে- লিপিড
- শক্তি উৎপাদনের সহায়তা করে- লিপোপ্রোটিন
- কোষ ঝিল্লির প্রবেশ্যতা নিয়ন্ত্রণ করে- লিপিড
- উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে- গ্রাইকোলিপিড
- চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিন হলো- A, D, E ও K
- এনজাইম নামকরণ করেন- বিজ্ঞানী কুন (1878)
- এনজাইম-এর অপটিমাম pH- 6-9
- এনজাইম অধিক ত্রিসাশীল- $35-80^\circ \text{ সে.}$ (পরম তাপমাত্রা) তাপমাত্রায়
- সর্বপ্রথম এনজাইম শব্দটি ব্যবহার করেন- Wilhelm Kuhne (1878)
- এনজাইম-এর প্রোটিন অংশ- অ্যাপো-এনজাইম
- এনজাইমের অপ্রোটিন অংশ- প্রোসেথটিক গ্রুপ
- অ্যাপোএনজাইম ও প্রোসেথটিক গ্রুপ নিয়ে গঠিত এনজাইমকে- কনজুগেটেড প্রোটিন
- যেসব পদার্থ এনজাইমের কাজে বিঘ্ন ঘটায় তাদেরকে বলে- ইনহিবিটর
- কো-এনজাইমের আণবিক ওজন- প্রায় 500 ডাল্টন
- তিন প্রকার এনজাইম হলো- কার্বক্সিলেজ, এপিমারেজ, ফসফোরাইলেজ

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

- প্রোটিন সংশ্লেষণের জন্য কয়টি অ্যামিনো অ্যাসিড দরকার হয়? [NU-Science : 09-10]
 A ৪টি B ১৬টি C ২০টি D ৬৪টি (Ans C)
- প্রোটিন ভাঙলে পাওয়া যায়- [NU-Science : 06-07]
 A গ্লুকোজ B অ্যামিনো অ্যাসিড C ফ্যাটি অ্যাসিড D আয়রন (Ans B)
- অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে তৈরি সম্ভব- [NU-Science : 05-06]
 A শর্করা B প্রোটিন C গ্রাইকোজেন D সবগুলো (Ans B)
- উদ্ভিদ তেল বা চর্বি হলো- [NU-Science : 04-05]
 A ফসফোলিপিড B গ্রাইকোলিপিড
 C টারপিনয়েড লিপিড D ট্রাইগ্লিসারাইড (Ans D)
- ফারমেটেশন প্রক্রিয়ায় শ্বেতসারকে আলাকোহলে পরিণত করে- [NU-Science : 04-05]
 A অ্যামাইলেজ B ক্যাটালেজ C লাইপেজ D জাইমেজ (Ans D)
- কোলেস্টেরল কি? [NU-Science : 04-05]
 A এক প্রকার শর্করা জাতীয় পদার্থ B এক প্রকার চর্বি জাতীয় পদার্থ
 C এক প্রকার জারক রস D এক প্রকার প্রোটিন জাতীয় পদার্থ (Ans B)
- চেকিহাটা চালে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়? [NU-Science : 03-04]
 A ভিটামিন-বি_১ B ভিটামিন-বি_{১২} C ভিটামিন-ডি D ভিটামিন-ই (Ans A)
- প্রোটিন তৈরিতে ব্যবহৃত হয়- [NU-Science : 02-03]
 A লিপিড B সাইট্রিক অ্যাসিড
 C অ্যামিনো অ্যাসিড D নিউক্লিক অ্যাসিড (Ans C)
- শর্করা জাতীয় রসকে অ্যালকোহলে পরিণত করে- [NU-Science : 01-02]
 A Yeast B Saprolegnia C Penicillium D Agaricus (Ans A)

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

- অতিরিক্ত শর্করা জাতীয় খাবার খেলে রক্তে কী বেড়ে যায়? [GST-A : 22-23]
 A Triglyceride B Uric acid
 C Creatinine D Lipoprotein (Ans A)
- সেলুলোজ কত কার্বনবিশিষ্ট মনোস্যাকারাইডের পলিমার? [GST-A : 22-23]
 A 2 B 3 C 4 D 6 (Ans D)
- প্রোটিনের অ্যামিনো অ্যাসিডগুলো একে অপরের সাথে কোন বন্ধনে যুক্ত হয়? [GST-A : 20-21]
 A পেপটাইড B গ্রাইকোসাইডিক C এস্টার D হাইড্রোজেন (Ans A)
- পনির তৈরিতে ব্যবহৃত এনজাইমের নাম- [GST-A : 20-21]
 A পেকটিন B রেনিন C ক্যাটালেজ D পেপসিন (Ans B)
- কোন জৈব উপাদানে গুটামিক অ্যাসিড থাকে? [GST-A : 20-21]
 A শর্করা B আমিষ C শ্বেত জাতীয় D ভিটামিন (Ans B)
- কনজুগেটেড প্রোটিনের অপ্রোটিন অংশকে কী বলে? [KU-A : 19-20]
 A মেটাল B প্রস্টেটিক গ্রুপ C কো-ফ্যাক্টর D অ্যাক্সিডেটর (Ans B)
- $H_2O + CO_2 \rightarrow H_2CO_3$ বিক্রিয়াটি কোন এনজাইম দ্বারা সংঘটিত হয়? [KU-A : 19-20]
 A অ্যামাইলেজ B লাইগেজ
 C কার্বনিক অ্যানহাইড্রেজ D হাইড্রোলেজ (Ans C)
- অম্লীয় অ্যামিনো অ্যাসিডের উদাহরণ কোনটি? [CoU-A : 19-20]
 A Arginine B Aspartic Acid C Tyrosine D Histidine (Ans B)
- নিম্নের কোনটি বিরল অ্যামিনো অ্যাসিড? [CoU-A : 19-20]
 A হোমোসেরিন B লিউসিন C লাইসিন D হাইড্রোক্সিপ্রোলিন (Ans D)
- নিচের কোনটি রিডিউসিং শ্যুগার? [CoU-A : 19-20]
 A গ্লুকোজ B স্টার্চ C সেলুলোজ D গ্রাইকোজেন (Ans A)
- মানবদেহে অত্যাবশ্যকীয় অ্যামিনো অ্যাসিড- [BU-A : 19-20]
 A ৪ টি B ২০ টি C ১১ টি D ১৫ টি (Ans A)
- শ্বেতসার হতে চিনি প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়- [BU-A : 19-20]
 A Mucor B Aspergillus
 C Saccharomyces D Penicillium (Ans A)
- নিচের কোনটি ফসফোলিপিড? [BU-A : 19-20]
 A মোম B রাবার C সিটোস্টেরল D সেফালিন (Ans D)

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

- কোলেস্টেরল কোন জাতীয় পদার্থ?
 A Terpins B Steroid C Glycolipid D Lipoprotein (Ans B)
- প্রোটিন যে বন্ধন দিয়ে গঠিত তাকে কী বলে?
 A Lipase B Ester C Peptide D A & B (Ans C)
- সেলুলোজ কী?
 A α -D গ্লুকোজ পলিমার B উদ্ভিদদেহে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে থাকে
 C β -D গ্লুকোজ পলিমার D এটি মানুষ হজম করতে পারে (Ans C)
- কোনটি রিডিউসিং শ্যুগার (Reducing sugar)?
 A ফুক্টোজ B গ্লুকোজ C ট্রাহলোজ D সেলুলোজ (Ans A)
- সাপের বিষ এক ধরনের-
 A শর্করা B আমিষ C চর্বি D হরমোন (Ans B)
- ট্যানারিতে লেদার তৈরি করার সময় কাঁচা চামড়া থেকে লোম আলাদা করতে কোন ধরনের এনজাইম ব্যবহার করা হয়?
 A অ্যামাইলেজ B লাইপেজ
 C ক্যাটালেজ D প্রোটিনোলাইটিক (Ans D)
- মস্তিষ্ক ও ধমনির জমাট রক্ত গলাতে কোন এনজাইম ব্যবহৃত হয়?
 A ইউরিয়েজ B ইউরোবাইলেজ C ট্রিপসিন D ফেনিন (Ans B)
- সেলোবায়োজ কোন ধরনের কার্বোহাইড্রেট?
 A মনো B ডাই C অলিগো D পলি (Ans B)
- কোনটি প্রোটিন সংশ্লেষী?
 A অরনিথিন B ট্রিপ্টোফ্যান C সাইট্রুলিন D হোমোসেরিন (Ans B)
- রাইবুলোজের রাসায়নিক সংকেত কোনটি?
 A $C_3H_{10}O_5$ B $C_6H_{12}O_6$ C $C_{10}H_{22}O_{11}$ D $C_4H_8O_4$ (Ans A)
- ভিটামিন B₁₂ এর রাসায়নিক নাম কী?
 A Ascorbic acid B Pentathonic acid
 C Cyanocobalamin D Menaquinon (Ans C)
- উদ্ভিদের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ডাইস্যাকারাইড সূত্রের রাসায়নিক সংকেত-
 A $C_6H_{12}O_4$ B $C_{12}H_{22}O_{11}$ C $C_4H_{20}O_7$ D $C_9H_{35}O_3$ (Ans B)
- ভিটামিন A, D, E, K, B₆ and B₁₂ কোথায় সঞ্চিত হয়?
 A বৃক্ক B অগ্নাশয় C পাকস্থলি D যকৃৎ (Ans D)
- তাপে জমাট বাঁধে না কোন প্রোটিন?
 A অ্যালবুমিন B গ্লোবিউলিন C গুটেনিন D কাইটিন (Ans C)
- উদ্ভিদের প্রধান ট্রান্সলোকেটেড শ্যুগার কোনটি?
 A গ্লুকোজ B ফুক্টোজ C সুক্রোজ D মল্টোজ (Ans C)
- কোন এনজাইম দ্বারা ডায়াবেটিস রোগীর রক্তের শর্করার পরিমাণ নির্ণয় করা হয়?
 A অ্যামাইলেজ B লাইপেজ C অক্সিডেজ D ইউরোবাইলেজ (Ans C)
- নিচের কোনটি পলিস্যাকারাইড?
 A সুক্রোজ B রাইবোজ C গ্লুকোজ D সেলুলোজ (Ans D)
- দুধে যে প্রোটিন পাওয়া যায় তার নাম কী?
 A অ্যালবুমিন B গ্লোবিউলিন C কেসিন D জিলোটিন (Ans C)
- এনজাইমের বৈশিষ্ট্য নয় কোনটি?
 A এনজাইম হলো প্রোটিন B এর কার্যকারিতা pH দ্বারা নিয়ন্ত্রিত
 C এরা তাপপ্রবণ নয় D সাধারণত বহুবিধা গ্রহীত থেকে নিসৃত হয় (Ans C)
- কোনটি ডাইস্যাকারাইড নয়?
 A স্টার্চ B সুক্রোজ C ল্যাক্টোজ D মাল্টোজ (Ans A)
- কোনটি পলিস্যাকারাইড?
 A সোলোবায়োজ B সেলুলোজ C রাইবুলোজ D সুক্রোজ (Ans B)
- কোনটি মেমব্রেন এনজাইম?
 A টায়ালিন B পেপসিন C ট্রিপসিন D সুক্রোজ (Ans D)
- প্রোটিনের মূল গাঠনিক একক কী?
 A ফ্যাটি অ্যাসিড B অ্যামিনো অ্যাসিড
 C নাইট্রিক অ্যাসিড D নাইট্রাস অ্যাসিড (Ans B)
- এনজাইম কোন জাতীয় পদার্থ?
 A অ্যামিনো অ্যাসিড B প্রোটিন C লিপিড D নিউক্লিক অ্যাসিড (Ans B)

A ভাইরাস (Virus):

ভাইরাস হলো নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন দ্বারা গঠিত অসংকীর্ণ, অতি ক্ষুদ্রাকারী সত্তা, যার প্রাথমিক পর্যায়টি ভাইরাস বা ভাইরাসের প্রকৃতির ৬ শ্রেণি বৈশিষ্ট্য, নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন সত্তার ভাইরাসের প্রকৃতির ৬ শ্রেণি বৈশিষ্ট্য।

১. প্রকার: TMV, হেরস-ভার্টস ভাইরাস, হ্যান্ডা ভাইরাস।
২. প্রকার: পোলিও ভাইরাস, হেপা ভাইরাস, HIV, TIV।
৩. প্রকার: হ্যান্ডা ভাইরাস, হ্যান্ডা ভাইরাস, TIV।
৪. প্রকার: হ্যান্ডা ভাইরাস, হ্যান্ডা ভাইরাস, TIV।
৫. প্রকার: ইনফ্লুয়েন্সা ভাইরাস।
৬. প্রকার: ইনফ্লুয়েন্সা ভাইরাস।

ভাইরাসের নাম	উদাহরণ
১. প্রাথমিক ভাইরাস	হ্যান্ডা, পোলিও ইত্যাদি।
২. উচ্চ ভাইরাস	- টোমো মোজাইক ভাইরাস (TMV) - নিউক্লিয়ার মোজাইক ভাইরাস (NMV) - কম্প্লেক্স মোজাইক ভাইরাস (CMV) - সেমিওক্লি মোজাইক ভাইরাস (SMV) - হ্যান্ডা ভাইরাসের প্রকার।
৩. হ্যান্ডা ভাইরাস	হ্যান্ডা ভাইরাসের প্রকার (T: ভাইরাস)
৪. হ্যান্ডা ভাইরাস	হ্যান্ডা ভাইরাসের প্রকার
৫. হ্যান্ডা ভাইরাস	হ্যান্ডা ভাইরাসের প্রকার

A জন্মকালীন ভাইরাসের পরিচিতি:

T: হ্যান্ডা ভাইরাস
১. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস) ২. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস) ৩. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস) ৪. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস) ৫. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)
টোমো মোজাইক ভাইরাস (TMV)
১. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস) ২. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস) ৩. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস) ৪. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস) ৫. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)

A ভাইরাসের প্রাথমিক ও উচ্চ প্রকারের প্রকার:

ভাইরাসের প্রাথমিক ও উচ্চ প্রকারের প্রকার:

ভাইরাসের নাম	প্রকার	ভাইরাসের নাম
ইনফ্লুয়েন্সা	ইনফ্লুয়েন্সা	ইনফ্লুয়েন্সা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা

ভাইরাসের নাম	প্রকার	ভাইরাসের নাম
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা

ভাইরাসের নাম	প্রকার	ভাইরাসের নাম
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা
হ্যান্ডা	হ্যান্ডা	হ্যান্ডা

A ব্যাকটেরিয়া (Bacteria):

ব্যাকটেরিয়া হলো নিউক্লিয়ার ও প্রোটিন সত্তা, যার প্রাথমিক পর্যায়টি ভাইরাস বা ভাইরাসের প্রকৃতির ৬ শ্রেণি বৈশিষ্ট্য, নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন সত্তার ভাইরাসের প্রকৃতির ৬ শ্রেণি বৈশিষ্ট্য।

১. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)
২. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)
৩. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)
৪. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)
৫. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)
৬. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)

১. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)
২. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)
৩. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)
৪. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)
৫. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)
৬. প্রকার: প্রাথমিক ভাইরাস (T: ভাইরাস)

A ম্যালেরিয়া পরজীবী (Malarial Parasite):

ম্যালেরিয়া পরজীবী হলো ম্যালেরিয়া পরজীবী, যার প্রাথমিক পর্যায়টি ভাইরাস বা ভাইরাসের প্রকৃতির ৬ শ্রেণি বৈশিষ্ট্য, নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন সত্তার ভাইরাসের প্রকৃতির ৬ শ্রেণি বৈশিষ্ট্য।

৬. Plasmodium পরজীবী কক্ষ স্ট্রোমটোফোর নাম, স্ট্রোমটোফোর প্রকার, স্ট্রোমটোফোর প্রকার:

পরজীবীর নাম (প্রকারের নাম)	স্ট্রোমটোফোর প্রকার (প্রকারের নাম)
Plasmodium vivax (বিনাইন ট্রান্সমিশন ম্যালেরিয়া)	১৪ ঘণ্টা প্রকার প্রকার প্রকার (12-20 ঘণ্টা)
Plasmodium malariae (কোয়ার্ট্যান ম্যালেরিয়া)	১২ ঘণ্টা প্রকার প্রকার প্রকার (12-40 ঘণ্টা)
Plasmodium ovale (ওভাল ট্রান্সমিশন ম্যালেরিয়া)	৪৪ ঘণ্টা প্রকার প্রকার প্রকার (11-16 ঘণ্টা)
Plasmodium falciparum (ফালসিপারাম ট্রান্সমিশন ম্যালেরিয়া)	১২-৪৪ ঘণ্টা প্রকার প্রকার প্রকার (৪-১৫ ঘণ্টা)

Part 2

At a glance

- ভাইরাসের আবিষ্কারক- Dmitri Ivanovsky
- ভাইরোলজির জনক বলা হয়- W. M stanly-কে
- সর্বপ্রথম আবিষ্কৃত ভাইরাস হলো- টোবাকো মোজাইক ভাইরাস
- যে গোত্রের ভাইরাসের DNA একসূত্রক- Parvoviridae (ϕX_{174} ও M_{13} কলিফরন)
- যে ভাইরাসের RNA দ্বিসূত্রক- Reo-virus, ধানের বামন রোগ
- যে ভাইরাসের আকৃতি ঘনক্ষেত্রাকার- ভ্যাকসিনিয়া, হার্পিস ভাইরাস
- ব্যাঙাচি আকারবিশিষ্ট ভাইরাস- T_2 , T_4 , T_6
- ভাইরাসের আবরণের গঠনগত একককে বলে- পেনশোমিয়ার
- দ্বিসূত্রক RNA ভাইরাস- ধানের বামন রোগ এবং রিপটাইরাস
- লিপোপ্রোটিন আবরণবিশিষ্ট ভাইরাসকে বলে- লিপোভাইরাস
- মদ শিল্পে ব্যবহৃত ইস্টকে ধ্বংস করে- Xymophage virus
- সাধারণত লিভারের প্রদাহকে বলে- হেপাটাইটিস
- লিভার সিরোসিস ঘটে- HBV ও HCV দ্বারা আক্রান্ত হলে
- ব্যাকটেরিওলজির জনক- অ্যান্টনি ভ্যান লিউয়েন হুক
- আধুনিক ব্যাকটেরিওলজির জনক- লুই পাস্তুর
- সর্বাধিক ব্যাকটেরিয়া থাকে- মানুষের ত্বক ও অন্ত্রে
- ফ্ল্যাভেলার উপস্থিতি, অবস্থান ও সংখ্যার ভিত্তিতে ব্যাকটেরিয়া- ৫ প্রকার
- একটি আগাছা যা ব্যাকটেরিয়ার বিরুদ্ধে কার্যকর- *Polygonum lapathifolium*
- ব্যাকটেরিয়ার কোষ প্রাচীরের প্রধান উপাদান- পেপটাইডোগ্লাইকান, মুরামিক অ্যাসিড
- ব্যাকটেরিয়া প্রতিকূল পরিবেশে গঠন করে- এন্ডোস্পোর
- কোষ বিভাজনে সাহায্য করে- মেসোসোম
- DNA সমৃদ্ধ অঞ্চলকে বলে- নিউক্লিয়ার/সিউডোনিউক্লিয়াস
- বহু ব্যাকটেরিয়াতে কৃত্রিমকৃত ক্রোমোসোম থাকে, যাকে বলে- প্রাসমিড
- ব্যাকটেরিয়ার জনন (৩ প্রকার)- অঙ্গজ, অযৌন, যৌন
- ব্যাকটেরিয়ার প্রধান জনন পদ্ধতি- দ্বিবিভাজন
- অন্ত্রের *E. coli* ব্যাকটেরিয়া দ্বিগুণ হতে পারে- প্রতি বিশ মিনিটে
- সূত্রাকার ব্যাকটেরিয়ার সচল কনিডিয়াকে বলে- গনিডিয়া
- ব্যাকটেরিয়া কনিডিয়ার মাধ্যমে সম্প্রদায় করে- অযৌন জনন
- নাইট্রোজেন সংরক্ষন করে- *Azotol acter*, *Pseudomonas*, *Clostridium*
- সিকলিস রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া- *Treponema pallidum*
- কলেরা রোগের প্রথম লক্ষণ- Watery stool বা পাতলা পায়খানা
- পতখাদ্য বা সিলেজ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়- *Lactobacillus* sp.
- জিন প্রকৌশলে ব্যবহৃত হয়- *Agroba 'erium*, *E. coli*
- গোলআলুর ভাইরাসজনিত রোগ- পট্টো মোজাইক রোগ
- ধানের ভাইরাসজনিত রোগের নাম- টুংরো রোগ
- গো-বন্দ রোগের ভাইরাসের নাম- ভ্যাকসিনিয়া
- ইন্দুরের টিউমার রোগের ভাইরাসের নাম- পলিওমা ভাইরাস
- ভাইরাসঘটিত লিভারের প্রদাহজনিত রোগ- ভাইরাল হেপাটাইটিস
- ত্বকের আন্তঃনিউরন দ্রব রোগ বলে- HCV-কে
- পানিবাহিত ভাইরাস- HAV ও HEV
- হেপাটাইটিস-B এর পেন্টাভ্যালেন্ট ভ্যাকসিন ডোজ- ৪টি
- ডেঙ্গু ভাইরাস- RNA ভাইরাস
- ডেঙ্গু শব্দ সিড্রোমের কারণে ঘটে- হেমোকনসেনট্রেশন
- ডেঙ্গী ভাইরাসের সেরোটাইপ- ৪টি
- ডেঙ্গু, জিকা, চিকুনগুনিয়া-এর বাহক- *A. aegypti*, *A. albopictus*
- Dengue রোগের প্রধান কারণ- Flavi virus
- COVID-19 এর সৃষ্টিকাল- ২-১৪ দিন
- COVID-19 রোগ নির্ণয় করা যায়- RT-PCR-এর মাধ্যমে
- COVID-19 একটি- RNA ভাইরাস
- কলেরা একটি- গ্রাম নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া

- কলেরা ভাইরাসের আকৃতি- কমা
- কলেরা ব্যাকটেরিয়া- *Vibrio cholerae*
- ধান গাছের রাইট রোগ হয়- *Xanthomonas oryzae* দ্বারা
- গ্রাম নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া- *Xanthomonas oryzae*
- একটি ফ্ল্যাভেলার থাকে- *Xanthomonas*-এ
- ম্যালেরিয়ার মুখ্য বা নির্দিষ্ট পোষক- মানুষ
- ম্যালেরিয়া জীবাণুর অসীন চক্র বা সাইজোগনি চক্র অতিবাহিত হয়- মানুষে
- ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু- *Plasmodium*
- যে সাইজোগনিতে ম্যালেরিয়া জ্বরের লক্ষণ প্রকাশ পায়- ইরিথ্রোসাইট
- ম্যালেরিয়া জীবাণুর গ্যামেটোসাইট সৃষ্টি হয়- মানুষের লোহিত রক্তকণিকা
- পাইরোজেন নিঃসৃত হয়- শ্বেত রক্তকণিকা থেকে
- হেপাটিক সাইজোগনি ঘটে- শকুতে
- ম্যালেরিয়া পরজীবীর যৌনচক্রের সর্বশেষ ধাপের নাম- গ্যামেটোসাইট
- ম্যালেরিয়া জীবাণুর এক্সক্লাজেশন ঘটে- মশকীর দেহে
- উৎসিস্ট পরিণত হতে সময় লাগে- ১০-২০ দিন
- মানুষের রক্তে গ্যামেটোসাইট সর্বোচ্চ বাঁচতে পারে- ৭ দিন
- RBC -এর অভাৱের খাদ্য গ্রহণকারী দশা- ট্রিফোজয়েট
- ম্যালেরিয়া জ্বরের তাপমাত্রা- $104^{\circ}-106^{\circ}$ F
- যকৃৎ কোষ আক্রমণকারী দশা- গ্যামেটোসাইট
- বিশ্বের প্রথম ম্যালেরিয়া প্রতিষেধক টিকা- Mosquirix
- ম্যালেরিয়া জীবাণু শনাক্ত করা যায়- ইমুনোক্রোমাটোগ্রাফিক টেস্ট (ICT)-এর মাধ্যমে
- ম্যালেরিয়া শনাক্ত করা যায়- RBC তে সাফার্নাস কণা উপস্থিতি পরিমাপ করে
- ম্যালেরিয়া রোগের ওষুধ তৈরি করা হয়- *Cincona officinalis*

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. *Entamoeba* কোন শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত- [NU-Science : 14-15]
 (A) Lobosea (B) Sporozoa (C) Rhizopoda (D) Ciliata (Ans: A)
02. নিচের কোনটি নাইট্রোজেন সংরক্ষনকারী? [NU-Science : 13-14]
 (A) Nostoc (B) Nitrobacter
 (C) Riccia (D) Pseudomonas (Ans: A, B)
03. নিচের কোনটি দিয়ে ভাইরাস গঠিত হয়? [NU-Science : 12-13]
 (A) প্রোটিন (B) লিপিড
 (C) নিউক্লিক অ্যাসিড (D) নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন (Ans: D)
04. নিচের কোনটি দই তৈরিতে ব্যবহৃত হয়? [NU-Science : 12-13]
 (A) Rhizobium (B) E. coli
 (C) Yeast (D) Lactobacillus (Ans: D)
05. ব্যাকটেরিয়ার কোষপ্রাচীর প্রধানত- [NU-Science : 09-10]
 (A) সেলুলোজ (B) কাইটিন
 (C) ফ্ল্যাভেলা (D) পলিস্যাকারাইড (Ans: D)
06. *Plasmodium malariae* দ্বারা আক্রান্ত হলে- [NU-Science : 08-09]
 (A) ৩৬-৪৮ ঘণ্টা পর পর জ্বর আসে (B) ৭২ ঘণ্টা পর পর জ্বর আসে
 (C) ৩৬ ঘণ্টা পর পর জ্বর আসে (D) ৪৮ ঘণ্টা পর পর জ্বর আসে (Ans: B)
07. কোনটি অকোষীয়? [NU-Science : 08-09]
 (A) ব্যাকটেরিয়া (B) ছত্রাক (C) ভাইরাস (D) মস (Ans: C)
08. কোন ব্যাকটেরিয়া মানবদেহের অন্ত্রে বাস করে? [NU-Science : 08-09]
 (A) *Bacillus dysenterii* (B) *Diplococcus pneumoniae*
 (C) *Bacillus subtilis* (D) *Escherichia coli* (Ans: D)
09. ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স সরবরাহ করে কোনটি? [NU-Science : 06-07]
 (A) *Bacillus subtilis* (B) *Escherichia coli*
 (C) *Penicillium notatum* (D) *Cycas pectinata* (Ans: B)
10. কোনটি দ্বারা HIV গঠিত হয়? [NU-Science : 06-07]
 (A) প্রোটিন ও অ্যামিনো অ্যাসিড (B) নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন
 (C) গ্রাইকোপ্রোটিন ও রিভার্স ট্রান্সক্রিপটেজ (D) প্রোটিন ও চর্বি (Ans: C)

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

- Part 4

01. ভাইরাসের গাঠনিক উপাদান কী কী?
 (A) প্রোটিন ও চর্বি (B) প্রোটিন ও ভিটামিন
 (C) নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন (D) চর্বি ও নিউক্লিক অ্যাসিড (Ans) C
02. মাটিতে কী শিথিল নাইট্রোজেন সংবন্ধনকারী ব্যাকটেরিয়া কোনটি?
 (A) *Azotobacter* (B) *Rhizobium*
 (C) *Nitrosomonas* (D) *Pseudomonas* (Ans) A
03. কী কারণে বকসুন্যতা ঘটে?
 (A) হিমোজয়েনের কারণে (B) স্পোরোজয়েটের কারণে
 (C) হিমোলাইনিসের কারণে (D) মোরোজয়েটের কারণে (Ans) C
04. হিব্রুক RNA পাওয়া যায় কোনটিতে?
 (A) TMV (B) রিণ্ডাইরাস (C) কলিকাম (D) HIV (Ans) B
05. নিচের কোন ব্যাকটেরিয়া নাইট্রোজেন সংবন্ধনে সহায়তা করে?
 (A) *Clostridium* sp. (B) *Staphylococcus* sp.
 (C) *Streptococcus* sp. (D) *Bacillus* sp. (Ans) A
06. নিচের কোনটি DNA ভাইরাস?
 (A) Herpes virus (B) Rubella virus
 (C) Reo virus (D) Flavi virus (Ans) A
07. ধানের ব্রাইট রোগ কোনটির কারণে হয়?
 (A) *Xanthomonas oryzae* (B) *Aeromonas oryzae*
 (C) *Pseudomonas oryzae* (D) *Oryzae litica* (Ans) A
08. ম্যালেরিয়া পরজীবীর জীবনচক্রের কোন দশা মানুষে সংক্রমিত হয়?
 (A) উগ্রকিনেট (B) মোরোজয়েট
 (C) স্পোরোজয়েট (D) ট্রফোজয়েট (Ans) C
09. ভাইরাসঘটিত রোগ নয়-
 (A) জলাতন্ত্র (B) টাইফয়েড (C) ডেঙ্গু (D) পোলিও (Ans) B
10. মানবদেহে *Plasmodium malariae* এর সুস্থবস্থা কত দিন?
 (A) ১২-২০ দিন (B) ৮-১৫ দিন (C) ১৮-৪০ দিন (D) ১১-১৬ দিন (Ans) C
11. ম্যালেরিয়ার যৌন জনন প্রক্রিয়ার সর্বশেষ ধাপ কোনটি?
 (A) গ্যামিটোসাইট (B) মোরোজাইগোট
 (C) গনিডিয়া (D) ট্রফোজয়েট (Ans) B
12. সবচেয়ে ছোট ভাইরাস কোন রোগ সৃষ্টি করে?
 (A) হেপাটাইটিস বি (B) হেপাটাইটিস সি
 (C) ডায়েনসের মোজাইক রোগ (D) ফুট এন্ড মাউথ রোগ (Ans) D
13. ক্যাপসিড হলো-
 (A) নিউক্লিক অ্যাসিড (B) ভাইরাসের প্রোটিন আবরণ
 (C) মিউট্যান্ট ভাইরাস (D) কার্বোহাইড্রেট আবরণ (Ans) B
14. ভাইরাস-এর দেহ গঠিত হয় যে উপাদান দিয়ে তার নাম-
 (A) প্রোটিন ও ভিটামিন (B) প্রোটিন ও নিউক্লিক অ্যাসিড
 (C) প্রোটিন ও ফ্যাট (D) নিউক্লিক অ্যাসিড ও ফ্যাট (Ans) B
15. ম্যালেরিয়ার জীবাণু মানবদেহে প্রবেশের পর প্রথম কোথায় আশ্রয় নেয়?
 (A) ক্ষুদ্রান্ত্র (B) পাকস্থলি (C) বৃহদন্ত্র (D) যকৃৎ (Ans) D
16. ভাইরাস হতে কীসের টিকা প্রস্তুত করা হয়?
 (A) কলেরার (B) টাইফয়েডের (C) জন্ডিসের (D) যক্ষ্মার (Ans) C
17. 'বানচি টপ ভাইরাস' কোন উদ্ভিদে রোগ সৃষ্টি করে?
 (A) কলা (B) টমেটো (C) ধান (D) বেগুন (Ans) A
18. নিচের কোনটি ভাইরাস দ্বারা সংক্রমিত রোগ?
 (A) ডেঙ্গু (B) কলেরা (C) টাইফয়েড (D) যক্ষ্মা (Ans) A
19. নিচের কোনটি ম্যালেরিয়া জ্বরের লক্ষণ?
 (A) পীড়া ও যকৃৎ বড় হয়ে যাওয়া (B) তীব্র ক্ষুধা অনুভব
 (C) পানি পানে অসীহা (D) বৃককে প্রচণ্ড ব্যথা (Ans) A
20. কোনটি ডিনাইট্রিফাইং ব্যাকটেরিয়া নয়?
 (A) *Thiobacillus denitrificans* (B) *Nitrobacter*
 (C) *Micrococcus denitrificans* (D) *Pseudomonas* (Ans) B

Part 1

চক্রত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

শৈবাল:

জীবজগতের আধুনিক শ্রেণিবিন্যাস অনুযায়ী Protocista বা Protista রাজ্যের অন্তর্গত ক্রোয়েফিলিড, প্রোক্যারিওটিক বা ইউক্যারিওটিক, এককোষী বা বহুকোষী, স্বভোজী, সরল প্রকৃতির, সমসদেহী (Thalophyta) বিভাগের অন্তর্গত উদ্ভিদশ্রেণীকে শৈবাল বা আলগি বা শ্যাওলা বলে।

৬ বিভিন্ন ধরনের শৈবালের বসবাস ও এদের সম্বন্ধে তথ্য তথ্য :

পরিচিতি	শৈবালের অবস্থা
ফাইটোপ্লাইন	ভাসমান শৈবাল।
কেন্দ্রিক শৈবাল	জলাশয়ের নিচে মাটিতে আবদ্ধ শৈবাল।
সিঙ্কোফাইট	পাথরের গায়ে জন্মানো শৈবাল।
এডোফাইট	উচ্চশ্রেণির তিস্যু অভ্যন্তরে জন্মানো শৈবাল।
এপিফাইট	অন্য শৈবালের গায়ে।
লাইকেন	মিথোজীবীরূপে থাকে।

শৈবালে ক্রোয়েফাস্টের বিভিন্ন আকৃতি:

শৈবাল	ক্রোয়েফাস্টের আকৃতি
<i>Spirogyra</i>	সর্পিলাকার বা ফিতাকৃতি।
<i>Oedogonium</i>	জালিকাকার।
<i>Ulothrix</i>	বলয় বা আঁটি আকৃতির।
<i>Chlamydomonas</i>	পেয়লাকার।
<i>Zygnema</i>	তারকাকার।
<i>Pithophora</i>	গোলাকার।

কিছু শৈবালের সাধারণ নাম:

শৈবালের নাম	সাধারণ নাম
<i>Spirogyra</i>	জলের রেশম/ওয়াটার সিল্ক/পাট শেওলা
<i>Chara</i>	স্টোন ওয়াট
<i>Sargassum</i>	গালফ আগাছা
<i>Volvox</i>	রোলিং বা ঘূর্ণি শৈবাল
<i>Ulva</i>	সী লেটুস
<i>Chlorella</i>	উন্নত পানির শৈবাল

আলীম + মাজেদা

শৈবালের সম্বন্ধিত খাদ্য:

শৈবালের কোষে সম্বন্ধিত খাদ্যবস্তু প্রধানত শর্করা। তবে ভিন্ন ভিন্ন শৈবালের সম্বন্ধিত খাদ্য বিভিন্ন প্রকৃতির হয়ে থাকে।

শৈবাল	সম্বন্ধিত খাদ্য
সবুজ শৈবাল	শ্বেতসার বা স্টার্চ
বাদামি শৈবাল	ল্যামিনারিন ও ম্যানিটল
গোহিত শৈবাল	ফ্রেসিডিয়ান স্টার্চ
সোনালি-বাদামি শৈবাল	ক্রাইসোল্যামিনারিন/লিউকোসিন
ইউথ্রেনয়েড	প্যারামাইলন/প্যারামাইলাম
অগ্নি শৈবাল	স্টার্চ
নীলাভ-সবুজ শৈবাল	সায়ানোফাইসিয়ান

ছত্রাক (Fungi):

সংজ্ঞা: ক্রোয়েফিলিড, পরভোজী পুষ্টি সম্পন্নকারী, বৈচিত্র্যপূর্ণ আকৃতি, প্রকৃতি ও প্রজননিক বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন, তিস্যুবিহীন, ইউক্যারিওটিক জীবদের ছত্রাক (Fungi) বলে।

৬ ছত্রাকের বৈশিষ্ট্য:

- ছত্রাক ক্রোয়েফিলিডবিশীল।
- এরা মৃতজীবী বা পরজীবী বা মিথোজীবীরূপে বাস করে।
- ছত্রাকের দেহের অভ্যন্তরে কোনো পরিবহন তিস্যু নেই।
- জাইগোট-এ মায়োসিস হয়।
- জননাত্মক এককোষী, ভাস্কুলার তিস্যু নেই। হ্যাণ্ডয়েড স্পোর দিয়ে বাষ্পীয়ভাবে প্রচারিত হয়।
- ছত্রাক প্রায়শঃই জাতীয় উদ্ভিদ অর্থাৎ এর দেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায়া বিভাজিত হয়।
- কোষপ্রাচীর কাইটিন বা সেলুলোজ অথবা উভয়ের মিশ্রণে গঠিত।
- এদের দেহে ক্রোয়েফিল থাকে না বলে এরা নিজেদের খাদ্য নিজেবো তৈরি করতে পারে না।
- ছত্রাকের সম্বন্ধিত খাদ্য প্রধানত গ্লাইকোজেন, তৈলবিন্দু, কখনো কখনো কিছু পরিমাণ ভলিউটিন ও চর্বি থাকতে পারে।
- কিছু ৫° সে. তাপমাত্রায় এক কতকগুলো ৫০° সে. এর উপর তাপমাত্রায় জন্মাতে পারে।

৬ জননের ভিত্তিতে ছত্রাকের প্রকারভেদ:

ছত্রাকের নাম	উদাহরণ
হলোক্যার্পিক	<i>Synchytrium</i>
ইউক্যার্পিক	<i>Saprolegnia, Agaricus</i>

ছত্রাকজনিত রোগ ও চিকিৎসা:

বিভিন্ন রোগ	ছত্রাক	রোগ দমন
ধ্বংস রোগ	<i>Phytophthora infestans</i>	অ্যামোনিয়াম থায়োসায়ানেট গুণুধ হিটানো।
দাদ রোগ	<i>Tinea sp.</i>	Miconazole, Clotrimazole এর মতো উপাদান লাগানো।

লাইকেনের (Lichen) এর পরিচিতি:

কিছু সংখ্যক শৈবাল ও কিছু সংখ্যক ছত্রাক একত্রে ঘনিষ্ঠভাবে সহাবস্থান করার ফলে উভয়ে পরস্পর উপকৃত হয় এবং এরূপ সহাবস্থানের ফলে উভয়ের সমন্বয়ে যে বিশেষ ধরনের উদ্ভিদ গঠিত হয়, তাকে লাইকেন বলে।

৬ আবাস ও বিস্তৃতি:

লাইকেন বিশ্বজনীন (cosmopolitan)। কারণ, পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই সমন্বিতভাবে লাইকেন জন্মে। গাছের বাকল, পাতা, ক্ষয়প্রাপ্ত গুঁড়ি, মাটি, দেয়ালে, পাথর, পর্বতগাত্র ইত্যাদি বস্তুর ওপর এরা জন্মাতে পারে। তুন্ড্রা অঞ্চলে বরফাচ্ছাদিত মাটি অথবা পাথরের ঢালে বসবাসকারী লাইকেনকে রেনডিয়ার মস (reindeer moss) বলা হয়।

৬ কিছু লাইকেনের বিশেষ নাম:

বিশেষ নাম	বৈজ্ঞানিক নাম
রক ফ্লাওয়ার	<i>Parmelia sp.</i>
রেনডিয়ার মস	<i>Cladonia rangiferina</i>
আইসল্যান্ড মস	<i>Cetraria islandica</i>
স্টোন মার্শক্রম	<i>Endocarpon miniatum</i>

৬ লাইকেনের বৈশিষ্ট্য:

- লাইকেন শৈবাল ও ছত্রাকের একটি দ্বৈত সংগঠন।
- আকৃতিগতভাবে লাইকেন থ্যালয়েড, চ্যান্টা, বিষমপৃষ্ঠ অথবা শাখা-প্রশাখায়ুক্ত হয়।
- লাইকেনের উভয় জীবে অঙ্গজ ও অযৌন জনন ঘটে। কিন্তু যৌন জনন শুধু ছত্রাক সদস্যের ঘটে।
- লাইকেন অনূর্বর বক্ষ্য মাধ্যমে জন্মে।

Part 2

At a glance

- শৈবালের উপর নাম- শ্যাওলা
- সর্বোচ্চ লম্বা শৈবাল- *Macrocystis pyrifera*
- সুসুপ্ত শৈবাল- *Prochlorococcus marinus*
- শৈবালের সঞ্চিত খাদ্য- সর্কিরা
- সমনবায়কটেরিয়ার সঞ্চিত খাদ্য- গ্রাইকোজেন
- কোষ প্রাচীর গঠিত- সেলুলোজ ও পেকটিন দিয়ে
- শৈবালের জননক- এককোষী (ব্যতিক্রম *Chara*)
- গ্লাউকোব্যাকটেরিয়ার সঞ্চিত খাদ্য- গ্রাইকোজেন
- সহজকোষী শৈবাল- *Ulva, Porphyra*
- জলের হতে শৈবাল- *Hydrodictyon*
- কোষ বিভাজনের মাধ্যমে জনন হয়- *Diatom, Euglena, Chlorella*
- হরায়নের সহায়কোষে জনন হয়- *Nostoc, Oedogonium, Oscillatoria*
- মুসক বা কুড়ি সৃষ্টির মাধ্যমে জনন হয়- *Protosiphon*
- হরায়নে ব্যবহৃত হয়- *Chlorella*
- কোটির কুম সৃষ্টি করে- *Nostoc, Microcystis, Oscillatoria*
- মাঝে ফুলকায় রোগ সৃষ্টি করে- *Oedogonium*
- Agar তৈরি করা হয়- *Gelidium, Gracilaria* দিয়ে
- Ulothrix simplex*-এর অবিহারক- অধ্যাপক নুরুল ইসলাম
- Ulothrix* শৈবালের প্রজাতি সংখ্যা- ৬০
- Ulothrix*-এর এভেমিক প্রজাতি- *Ulothrix simplex*
- Girdle shaped ক্রোমোপ্লাস্ট আছে- *Ulothrix*-এ
- Ulothrix*-এর জীবনচক্র- Haplontic
- হরায়নের মাধ্যমে বংশবৃদ্ধি হয়- *Ulothrix*-এ
- Ulothrix*-এর জনন- অযৌন
- ছত্রাকের কোষ প্রাচীর- কাইটিন নির্মিত
- ছত্রাকের সঞ্চিত খাদ্য- গ্রাইকোজেন
- ছত্রাকের খাদ্য- হ্যাপ্রয়েড
- ছত্রাকের বংশবৃদ্ধি হয়- হ্যাপ্রয়েড স্পোর দিয়ে
- ছত্রাকের সূত্রাকর শাখা- হাইফি
- শেতক দেহ থেকে খাদ্য শোষণকারী হাইফা- হস্টোরিয়াম
- কিছু ছত্রাক ক্ষুদ্র প্রাণীর জন্য ফাঁদ তৈরি করে- *Dactylaria*
- ছত্রাকের মিথোজীবী আচরণকে বলে- মাইকোরাইজা
- নৈহিক ও জননাস্রের পার্থক্য থাকে না- হলোক্যারপিক ছত্রাকে
- লিন্স স্পোর- কনিডিয়া
- ছত্রাকের অঙ্গ জনন ঘটে- খণ্ডায়ন, মুকুলোদগম, দ্বিবিভাজন
- খণ্ডায়ন ঘটে- *Rhizopus, Penicillium*-এ
- মুকুলোদগম/কুড়ি সৃষ্টি হয়- *Aspergillus*-এ
- দ্বিবিভাজন ঘটে- *Aspergillus, Saccharomyces*-এ
- খাদ্য হিসেবে ছত্রাক ব্যবহৃত হয়- মাশরুম, মোরেল, ট্র্যাফল
- সর্কি হিসেবে ব্যবহৃত হয়- *Agaricus bisporus, A. campestris*
- প্রথম বার্ষিক উৎপাদিত অ্যান্টিবায়োটিক- পেনিসিলিন
- Ergot তৈরি হয়- *Claviceps purpurea*
- স্টেরয়েড (অর্গানিস্ট নিরাময় করে) পাওয়া যায়- *Aspergillus*
- ইনভারটেজ এনজাইম পাওয়া যায়- *Saccharomyces cerevisiae*
- অর্লি ব্লাইট ঘটে- *Alternaria solani* তে
- লেট ব্লাইট ঘটে- *Phytophthora infestans*
- অপূর বিলম্বিত ধরসা রোগের জিনোম- ডিপ্লয়েড
- কনিডিয়ামের সঞ্চিত খাদ্য- তৈলবিন্দু

- মান রোগের নাম- ডার্মাটোফাইটোসিস, টিনিয়া, রিং ওয়ার্ম
- মান রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়- কাসিয়া মর্দন (*Cassia alata*)
- মান রোগের জীবাতুর সৃষ্টিকাল- ৩-৫ দিন
- Agaricus*-এর উপর নাম- মাশরুম/ব্যাকের ছাতা/মোরেল/ট্র্যাফল
- বাংলাদেশে মোটা প্রজাতি হলো- *A. campestris*
- হোয়াইট বাটন মাশরুম নামে পরিচিত- *Agaricus bisporus*
- Agaricus*-এর ফুটকি- ব্যাসিডিওকার্প
- বিশ্বজনীন উদ্ভিদ হলো- শাইকেন
- শৈবাল শাইকেনের মোট ভরের- (৫-১০)%
- শাইকেন গঠনকারী শৈবাল- ফটোবায়োট
- শাইকেন গঠনকারী ছত্রাক- মাইকোবায়োট
- ছত্রাক ও শৈবালের মিথোজীবীতা হলো- হেলোটিজম
- ছত্রাক ও শৈবাল উভয়ই লাভবান হয়- সিমবায়োসিস প্রক্রিয়ায়
- শাইকেনের পুষ্টিজননকে বলে- স্যামোগোনিয়াম
- শাইকেনের স্ত্রী জননকে বলে- কার্গোগোনিয়াম
- রাইজাইন অঙ্গ থাকে- ফলিগজ শাইকেনে
- শাইকেনের নিম্নতম থেকে উদগত এককোষী রোমকে বলে- রাইজাইন
- শাইকেনের মৃতদেহাবশেষ দিয়ে গঠিত হয়- হিউমাস
- বায়ু দূষণের নির্দেশক (Indicator) হিসেবে ব্যবহৃত হয়- শাইকেন
- শাইকেনিন নামক কার্গোহাইড্রেট থাকে- শাইকেনে
- শাইকেন থেকে উৎপন্ন হয়- উসনিক অ্যাসিড

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

- নিচের কোনটি "ওয়াটার মোন্ড"? [NU-Science : 14-15]

(A) <i>Penicillium</i>	(B) <i>Saprolegnia</i>	
(C) <i>Agaricus</i>	(D) <i>Helminthosporium</i>	(Ans B)
- নিম্নের কোনটি ছত্রাক শ্রেণিভুক্ত? [NU-Science : 13-14]

(A) <i>Escherichia</i>	(B) <i>Riccia</i>	
(C) <i>Penicillium</i>	(D) <i>Spirogyra</i>	(Ans C)
- কুটি শিল্পে ইস্ট ব্যবহৃত হয়? [NU-Science : 13-14]

(A) For Taste	(B) Oxygen	
(C) Carbon dioxide	(D) None of the above	(Ans C)
- ট্রাইকোপ্লাস্ট কোথায় পাওয়া যায়? [NU-Science : 13-14]

(A) <i>Sargassum</i>	(B) <i>Spirogyra</i>	
(C) <i>Penicillium</i>	(D) <i>Polysiphonia</i>	(Ans D)
- অ্যানুলাস কোনটির অংশ? [NU-Science : 11-12]

(A) <i>Pteris</i>	(B) <i>Cycas</i>	
(C) <i>Agaricus</i>	(D) <i>Saprolegnia</i>	(Ans C)
- r-Phycocerythrin কোথায় পাওয়া যায়? [NU-Science : 11-12]

(A) <i>Sargassum</i>	(B) <i>Polysiphonia</i>	
(C) <i>Spirogyra</i>	(D) <i>Nostoc</i>	(Ans B)
- কোনটি জলজ ছত্রাক? [NU-Science : 10-11]

(A) <i>Saprolegnia</i> sp.	(B) <i>Penicillium</i>	
(C) <i>Mucor</i> sp.	(D) <i>Saccharomyces</i> sp.	(Ans A)
- Nostoc* কি প্রকৃতির শৈবাল? [NU-Science : 09-10]

(A) সবুজ শৈবাল	(B) নীলাভ-সবুজ শৈবাল	
(C) বাদামি শৈবাল	(D) লোহিত শৈবাল	(Ans B)
- ইলোটোরের কাজ কি? [NU-Science : 04-05]

(A) খাদ্য তৈরি করা	(B) খাদ্য সঞ্চয় করা	
(C) স্পোর নির্গমনে সাহায্য করা	(D) কোনো কাজ নাই	(Ans C)
- কোন প্রকৃত কোষী উদ্ভিদের দেহকোষে সঞ্চিত খাদ্য গ্রাইকোজেন? [NU-Science : 02-03]

(A) শৈবাল	(B) মস	
(C) ছত্রাক	(D) ফার্ন	(Ans C)

Part 2

At a glance

- উদ্ভিদের প্রথম ফুলজ উদ্ভিদ- ব্রায়োফাইটা
- ব্রায়োফাইটার বর্ণ কী? দার্জিলিংকে
- ব্রায়োফাইটা নামটি ব্যবহার করেন- Braun
- অ-ভালুয়ার ক্রিস্টোফ্যানাস- ব্রায়োফাইটা
- ওক্লুসি ব্রিস্কায়েলাবিশিষ্ট- ব্রায়োফাইটার
- প্রোটোনেমা উৎপন্ন হয়- ব্রায়োফাইটার
- জননাস বহুকোষী এক বহু কোষ দ্বারা আবৃত- ব্রায়োফাইটা
- Bryophyta শব্দটির অভিধানিক অর্থ- মস উদ্ভিদ
- ব্রায়োফাইটার প্রেমি- ও টি
- লিভারওয়ার্ট নামে পরিচিত- Heptaticopsida
- হর্নওয়ার্ট নামে পরিচিত- Anthocerotopsida
- মস নামে পরিচিত- Bryopsida বা Musci
- Riccia'র মধ্যে ভাসমান ফুলজ উদ্ভিদ- Riccia fluitans
- থ্যালাসের অকৃতি মানুষের লিভারের মতো- Riccia-র
- Riccia উদ্ভিদের অকার্যকর বড়- Photosynthetic filament
- নবপতি অকৃতির পুঙ্জনাস- অ্যাক্টিভিয়ার
- ফুলজ অকৃতির ব্রিস্কায়েলা- আর্কিগোনিয়াম
- Riccia-র ফুলজ প্রজাতিতে থাকে না- শব্দ ও রাইজয়েড
- থ্যালাসের পূর্বদিকের সালোকসংশ্লেষী অঙ্গ গঠিত হয়- ক্রোরোফিলযুক্ত কোষ দ্বারা
- থ্যালাসের প্রতিটি বহুকোষী আবৃত থাকে- চরসারি বা আটসারি বহুখনি কোষ দ্বারা
- বহুখনি এককোষী কোষ নিয়ে গঠিত হয় থ্যালাসের- উর্ধ্বতক
- Riccia-র অকৃতিসূত্র সূত্র সংযুক্ত থাকে- ক্রোরোপ্লাস্টের সাথে
- Riccia-সকলী অঙ্গল থাকে- প্রচুর শেতসার বা স্টার্চ
- সকলী অঙ্গল গঠিত হয়- প্যারেনকাইমা কোষে
- এককোষী রাইজয়েড ও বহুকোষী ফুল থাকে- নিম্নতক
- Riccia থ্যালাসের ওপর থাকে- টিউবার
- উদ্ভিদে পরাশরী রূপে জন্ম- টেরিডোফাইটা
- টেকিশাকও এক ধরনের- টেরিডোফাইটা
- অপূর্ণক উদ্ভিদের মধ্যে উন্নত- টেরিডোফাইটা
- স্পোরডিয়াম বহনকারী পাতাকে বলে- রেপুপত্র বা স্পোরোফিল
- Pteris-এর অপর নাম- সানফার্ন, অর্ধবায়বীর বা সাব এরিয়াল উদ্ভিদ
- Pteris-এর গ্যামিটোফাইট- হৃৎপিণ্ডাকার
- স্পোরোফাইট পর্বতের ১ম কোষ- উপস্পোর/জাইগোট (2n)
- গ্যামিটোফাইট পর্বতের প্রথম কোষ- স্পোর/রেপু (n)
- সহকর্ষী উদ্ভিদ- Pteris
- স্পোরডিয়াম ঢাকা থাকে- ফলস ইনভলুসিয়াম দ্বারা
- Pteris-এর কুণ্ডলিত কটি পাতাকে বলে- ক্রেজিয়ার
- Pteris-এর যৌন জনন ঘটে- প্রোথ্যালাসে
- Pteris-এর আর্কিগোনিয়াম- ফুলজ অকৃতির
- Pteris-এর আর্কিগোনিয়ামের ভিতর Androcyte থাকে- ২০-৫০টি(ফলস) ৩২টি(হৃৎপিণ্ড)।
- Pteris-এর ওক্লুসি- ব্রিস্কায়েলাবিশিষ্ট
- Pteris-এর অবৌন জনন ঘটে- রেপু বা স্পোর দ্বারা
- স্পোরডিয়ামের ওক্লুসি বলে- সোরাস
- সোরাস উৎপন্নকারী পাতাকে বলে- স্পোরোফিল
- স্পোরডিয়ামে উৎপন্নকারী টিস্যুকে বলে- প্রাসেন্টা বা অমরা
- ফার্ন প্রোথ্যালাস এর অকৃতি- হৃৎপিণ্ডাকার
- Pteris-এর নিম্নাংশ থেকে উৎপন্ন হয়- এককোষী রাইজয়েড
- ফার্নের প্রোথ্যালাস- বহুকোষী এক উভলিঙ্গ
- ফার্ন-এর প্রোথ্যালাস- গ্যামিটোফাইটিক উদ্ভিদ
- প্রকৃতিতে উৎপাদক হিসেবে ব্যবহৃত হয়- Pteris
- মানুষের খাদ্য (সর্ষপ) হিসেবে ব্যবহৃত হয়- তরুণ টেকিশাক
- হেমিওপ্যাসির ওক্লুসি তৈরিতেও ব্যবহৃত হয়- Equisetum ও Lycopodium
- বৃক্ষ ফার্নের জীবাস ব্যবহৃত হয়- কয়লা হিসেবে

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. নিম্নের কোন শৈবালটি Rhodophyceae-র অন্তর্ভুক্ত? [NU-Science : 14-15]
 (A) Spirogyra (B) Polysiphonia
 (C) Novicula (D) Nostoc **Ans B**
02. গিমা কাপ কোথায় পাওয়া যায়? [NU-Science : 12-13]
 (A) Riccia (B) Ricciocarpus
 (C) Marchantia (D) Semibarbulula **Ans C**
03. নিচের কোনটিতে র্যামেন্টা পাওয়া যায়? [NU-Science : 12-13]
 (A) Agaricus (B) Spirogyra (C) Pteris (D) Azolla **Ans C**
04. মূল উদ্ভিদদেহ গ্যামিটোফাইট হলো- [NU-Science : 09-10]
 (A) Cycas (B) Riccia (C) Pteris (D) Selaginella **Ans B**
05. ফার্ন উদ্ভিদে কি ধরনের যৌন প্রজনন ঘটে? [NU-Science : 01-02]
 (A) আইসোগ্যামী (B) উগ্যামী
 (C) অ্যানাইসোগ্যামী (D) সাইফোনোগ্যামী **Ans B**

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. Riccia শব্দটি প্রকাশ কর- [IU-D : 19-20]
 (A) Order (B) Family (C) Genus (D) Species **Ans C**

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

01. ব্রায়োফাইটা-এর দেহ কোন কোষ দিয়ে গঠিত?
 (A) ক্রোরেনকাইমা (B) ক্রোরেনকাইমা
 (C) প্যারেনকাইমা (D) কোনোটিই নয় **Ans C**
02. মসের স্পোর অঙ্কুরোদগমের মাধ্যমে সৃষ্ট সবুজ ফুলাকর দেখতে কী কী হয়?
 (A) প্রোথ্যালাস (B) আর্কিগোনিয়াম (C) ফুটিং বডি (D) প্রোটোনেমা **Ans D**
03. কোনটি উচ্চতর উদ্ভিদ নয়?
 (A) টেকিশাক (B) কলমি শাক (C) কচু শাক (D) পালং শাক **Ans A**
04. বাংলাদেশে কত প্রজাতির Sunfern আছে?
 (A) ১০ (B) ১৬ (C) ২০ (D) ২৬ **Ans B**
05. কোন গ্রুপের উদ্ভিদ উভচর প্রকৃতির?
 (A) ব্রায়োফাইটা (B) টেরিডোফাইটা (C) শৈবাল (D) ছত্রাক **Ans A**
06. ফার্নের কুণ্ডলিত পাতাকে বলা হয়-
 (A) Frond (B) Crozier (C) Rachis (D) Pinna **Ans B**
07. ফার্নের কাণ্ডকে কী বলা হয়?
 (A) স্টাইপ (B) রাইজোম (C) রাইবোসোম (D) কোনোটিই নয় **Ans B**
08. ফার্নের গ্যামিটোফাইটকে কী বলে?
 (A) থ্যালাস (B) ক্লাব মস (C) প্রোটোনেমা (D) প্রোথ্যালাস **Ans D**
09. ফার্নের রাইজোম এক প্রকার শব্দপত্র দ্বারা আবৃত থাকে, তাকে কী বলা হয়?
 (A) র্যামেন্টাম (B) ক্রেজিয়ার (C) পিনা (D) ফুড **Ans A**
10. গিমা কাপ পাওয়া যায়-
 (A) Anthoceros (B) Marchantia (C) Riccia (D) Semibarbulula **Ans B**
11. মসের বী জননাসের নাম কী?
 (A) অ্যাক্টিভিয়ার (B) আর্কিগোনিয়াম (C) স্পোর (D) ডিম্বাণু **Ans B**
12. পরিবহন কলা অনুপস্থিত-
 (A) অ্যানজিওস্পার্মে (B) জিমনোস্পার্মে
 (C) ব্রায়োফাইটায় (D) টেরিডোফাইটায় **Ans C**
13. কোনটি হর্সটেইল নামে পরিচিত?
 (A) Selaginella (B) Polysiphonia (C) Equisetum (D) Cycas **Ans C**
14. ফার্নের পাতাকে কী বলে?
 (A) শব্দপত্র (B) ফুড (C) পিনা (D) সোরাস **Ans B**
15. সারসিনেট ভার্নেশন তৈরি হয় কোন টেরিডোফাইটে?
 (A) Selaginella (B) Pteris (C) Marchantia (D) Lycopodium **Ans B**
16. মস এর মূলকে কী বলা হয়?
 (A) রাইজয়েড (B) ওক্লুসি (C) অস্থানিক মূল (D) প্রধান মূল **Ans A**

নম্বীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ

Part 1

উন্নততর তথ্যাবলি

১. নম্বীজী উদ্ভিদের পরিচিতি :

বীজ উৎপাদনকারী যেসব গুণবিশিষ্ট উদ্ভিদে গর্ভাশয় না থাকার কারণে ফল সৃষ্টি হয় না এবং বীজগুলো ব্যক্ত বা অনানুত অবস্থায় থাকে তাদের জিমেনোস্পার্ম বা ব্যক্তবীজী বা নম্বীজী উদ্ভিদ বলে।

২. নম্বীজী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য :

- উদ্ভিদ বহুবর্ষজীবী, চিরসবুজ, স্পোরোফাইটিক অসমরুপত্ব (heterosporous) অর্থাৎ এরা মাইকেনস্পোর ও মেগাস্পোর (পুং ও স্ত্রী লিঙ্গধর উদ্ভিদ) তৈরি করে।
- রেণুপত্র অর্থাৎ স্পোরোফিলগুলো ঘনভাবে সন্নিবেশিত হয়ে বৈট্রোবিলাস বা কোন (cone) তৈরি করে।
- নম্বীজী উদ্ভিদে যিনিষেক ঘটে না (ব্যতিক্রম : *Ephedra*), তাই শীস (endosperm) হ্যাগ্রয়েড এবং নিষেকের পূর্বে সৃষ্টি হয়।
- মেগাস্পোরোফিল-এ (স্ত্রীরেণুপত্র) কোনো গর্ভাশয় তৈরি হয় না অর্থাৎ এদের গর্ভাশয়, গর্ভদণ্ড ও গর্ভমুণ্ড নেই। এর ফলে পরাগায়নকালে পরাগরেণু সরাসরি ভিষকরক্রে পতিত হয়।
- জাইলেম টিস্যুতে সত্যিকার ভেসেল কোষ থাকে না (ব্যতিক্রম : *Gnetum*) এবং ফ্রোয়েম টিস্যুতে সঙ্গীকোষ থাকে না।

৩. *Cycas pectinata* ও *Podocarpus nerifolius* বাংলাদেশের প্রজাতি :

৪. *Cycas* উদ্ভিদের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য :

- Cycas* উদ্ভিদ স্পোরোফাইটিক। দেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত।
- Cycas*-এর শুক্রপু উদ্ভিদকুলে সর্ববৃহৎ, লাটিমের মতো, সচল ও বহু ফ্ল্যাঞ্জেলাবিশিষ্ট।
- অযৌন ও যৌন জনন প্রক্রিয়ায় বংশবৃদ্ধি করে।
- বহুবর্ষজীবী নম্বীজী উদ্ভিদ।
- বাংলাদেশের চট্টগ্রামের পাহাড়ী অঞ্চলে *Cycas* (*Cycas pectinata*) প্রাকৃতিকভাবে জন্মায়।
- ৯টি গণের ১০০টি প্রজাতি পৃথিবীতে টিকে আছে।

৫. *Cycas*-এর অর্থনৈতিক গুরুত্ব :

শোভাবর্ধনে	ওষুধ হিসেবে	মদ তৈরিতে
খাদ্য হিসেবে	রোগ সৃষ্টিতে	

৬. আবৃতবীজী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য :

- উদ্ভিদ স্পোরোফাইট, পুষ্পক এবং ভাস্কুলার টিস্যু সমৃদ্ধ।
- গর্ভকেশর সাধারণত গর্ভাশয়, গর্ভদণ্ড এবং গর্ভমুণ্ড-এ তিনটি অংশে বিভক্ত।
- পরাগরেণু ফ্ল্যাঞ্জেলাবিহীন, ডাবল ফার্টাইলিজেশন অর্থাৎ যিনিষেক ঘটে, নিষেকের পর শস্য গঠন আরম্ভ হয়। তাই বীজের শস্য ট্রিপ্লয়েড (3n)।

ব্যতিক্রম : *Nuphar polysepalum* ডিপ্লয়েড সৃষ্টি হয়।

গ্যামিটোফাইট খুব সংক্ষিপ্ত ও পরনির্ভরশীল।

শুক্রপু সর্বত্র নিম্নলিখিত এবং আর্কিগোনিয়াম অনুপস্থিত।

বীজে একটি বা দুটি বীজপত্র থাকে।

৭. পুষ্পবিন্যাস বা পুষ্পমঞ্জরি (Inflorescence) :

কাণ্ডের শীর্ষমুকুল বা কান্থিকমুকুল থেকে উৎপন্ন শাখা বা শাখাতন্ত্রের ওপর পুষ্পের বিন্যাস পদ্ধতিকে পুষ্পবিন্যাস বা পুষ্পমঞ্জরি বলে। পুষ্পবিন্যাস প্রধানত দু'প্রকার। যথা : নিয়ত বা সাইমোস (definite or cymose) এবং অনিয়ত বা রেসিমোস (indefinite or racemose)।

৮. নিয়ত পুষ্পবিন্যাসের প্রকারভেদ :

নাম	উদাহরণ
i. একক (Solitary)	জবা, ধুতুরা ইত্যাদি।
ii. একপার্শ্বীয় (Monochasium/Uniparous)	<i>Drosera</i> , <i>Hamelia</i> ইত্যাদি।
iii. দ্বিপার্শ্বীয় (Biparous/Dichasium)	গুই (<i>Jasminum auriculatum</i>)
iv. বহুপার্শ্বীয় (Multiparous/Polychasium)	<i>Calotropis</i> , <i>Hamelia patens</i> ইত্যাদি।

৯. অনিয়ত পুষ্পবিন্যাসের প্রকারভেদ :

নাম	উদাহরণ
i. রেসিম (Raceme)	সরিষা, মুল্লা ইত্যাদি।
ii. মঞ্জরি/স্পাইক (Spike)	রজনীগন্ধা (<i>Pollanthes tuberosa</i>)
iii. স্পাইকলেট (Spikelet)	Poaceae, Cyperaceae ও Juncaceae গোত্রের উদ্ভিদে স্পাইকলেট পুষ্পবিন্যাস দেখা যায়।
iv. ক্যাপিটলাম (Capitulum) বা শিরমঞ্জরি (Head)	কসমস, সূর্যমুখী, গাঁদা ইত্যাদিতে এই পুষ্পবিন্যাস দেখা যায়।
v. স্প্যাডিক্স (Spadix)	কলা, নারিকেল ইত্যাদি।

১০. পুষ্প সংকেত (Floral Formula) :

যে সংকেতের মাধ্যমে একটি পুষ্পের লিঙ্গ, প্রতিসাম্য, বিভিন্ন স্তবক, প্রতিটি স্তবকের সদস্য সংখ্যা ও তাদের বিন্যাস, তাদের সম ও অসম সংযুক্তি, মঞ্জরিপত্রের উপস্থিতি ও অনুপস্থিতি প্রভৃতি তথ্য প্রকাশ করা হয় তাকে পুষ্প সংকেত (floral formula) বলে। পুষ্প সংকেতে ব্যবহৃত চিহ্নসমূহ :

পুষ্প	সংকেত
একপ্রতিসম	+ বা %
বহুপ্রতিসম	⊕
পুংপুষ্প	♂
স্ত্রী পুষ্প	♀
উভলিঙ্গ	♂♀
বহুসংকেত	α

১১. Poaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য :

- কাণ্ড সাধারণত নলাকার ও মধ্যপর্ব ফাঁপা।
- পাতা সরল, একান্তর, পত্রমূল কাণ্ডবেটক এবং লিগিউলবিশিষ্ট।
- পুষ্পবিন্যাস স্পাইকলেট (Spikelet)।
- পুষ্পপুট লোডিকিউলে রূপান্তরিত।
- পরাগধানী সর্বমুখ (Versatile)।
- গর্ভমুণ্ড পক্ষল (পালকের ন্যায় লোমশ)।
- ফল ক্যারিঅপসিস (Caryopsis) জাতীয়।
- অমরাবিন্যাস মূলীয় (basal)।
- গর্ভাশয় এক প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট।
- বীজ সস্যল, এতে বৈশিষ্ট্যপূর্ণ স্টার্চদানা থাকে।

১২. Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য :

- উদ্ভিদের কাণ্ডের কচি অংশ রোমশ ও মিউসিলেজপূর্ণ (পিচ্ছিল পদার্থযুক্ত)।
- পাতা সরল, একান্তর, উপপত্র মুক্তপার্শ্বীয়।
- পুষ্প একক এবং সাধারণত উপবৃত্তীয়।
- পুংকেশর বহু, একগুচ্ছক, পুংকেশরীয় নালিকা গর্ভদণ্ডের চারদিকে বেষ্টিত।
- পরাগধানী এক প্রকোষ্ঠী (এককোষী নয়) ও বৃদ্ধাকার।
- পরাগরেণু বৃহৎ ও কণ্টকিত।
- অমরাবিন্যাস অক্ষীয় (axile)।
- দলমণ্ডল টুইস্টেড (পাকানো)।

Part 2

At a glance

- শামলীজী উদ্ভিদের যুগ নল্ল্য হয়- ট্রায়াসিক যুগকে
- শামলীজী জীবন্ত শামলীজী উদ্ভিদসমূহ- ৪টি
- বিশ্বের সবচেয়ে বড় শামলীজী- কনিফার বনাঞ্চল, সাইবেরিয়া
- Gymnosperm শব্দটি ব্যবহার করেন- থিওফ্রাস্টাস
- বাংলাদেশে শামলীজী উদ্ভিদের প্রজাতির সংখ্যা- ৫টি
- শামলীজী উদ্ভিদের একটি ভিন্নতর বৈশিষ্ট্য- Leaf scar
- জাম্বোম টিয়াতে সত্যিকার থাকে না- ডেসেল
- জাম্বোম টিয়াতে সত্যিকার থাকে না- সঙ্গীকোষ
- শামলীজী উদ্ভিদের সকলেই- বায়ু পরাগী
- যে উদ্ভিদের অঙ্গাণু দ্ব্যঙ্গোন্মুক্ত- Gnetophyta
- উদ্ভিদের কাণ্ডের টিয়াতে ডেসেল থাকে- Gnetophyta
- আগুতরীজী উদ্ভিদের মতো- Gnetum
- উদ্ভিদের খনিজিক দেখা যায়- Ephedra
- বাংলাদেশে প্রাপ্ত শামলীজী উদ্ভিদের Cycas প্রজাতির সংখ্যা- ৩টি
- বাংলাদেশে চাকুত উদ্ভিদ- Cycas revoluta, Thuja, Araucaria, Pinus
- জীবন্ত জীবাশ্ম (Living fossil) হলো- Cycas, Ginkgo
- বাংলাদেশে প্রাকৃতিকভাবে জন্মে- Cycas pectinata
- রেল লাইনের চিপার তৈরিতে ব্যবহৃত হয়- Pinus, Cedrus, Abies
- গনোরিয়া রোগের চিকিৎসা ব্যবহৃত হয়- P. roxburghii
- তৈল প্রদীপ জ্বালানিতে ব্যবহৃত হয়- Gnetum ula
- ইফেড্রিন নামক ওষুধ তৈরি করা হয়- Ephedra থেকে
- Cycas উদ্ভিদ যে বর্গের অন্তর্গত- Cycadales
- Cycas এর অন্য নাম- পামফার
- বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদ- Cycas
- Cycas এর উচ্চতা সাধারণত- ২-৫ মিটার
- Sunken stomata দেখা যায়- Cycas-এ
- পাতায় পত্রকের সংখ্যা প্রজাতিভেদে- ৫০-১০০ টি
- Cycas-এর অধীন জন্ম হয়- মুকুল বা কুলবিশের মাধ্যমে
- Cycas-এর যৌন জন্ম- Dioecious, Heterothalic
- Cycas-এর যৌন জন্ম সম্পন্ন হয়- বায়ু ধরা
- মোচাকৃতির পুষ্পকোষের তৈরি হয়- Microsporophyll হতে
- খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়- Cycas revoluta এর বীজ
- ক্ষীতকন্দ ও বীজ হতে এরকম (বালি) প্রস্তুত করা হয়- Cycas circinalis হতে
- বল বর্ষক তৈরিতে কার্বনের ভূমিকা রাখে- Cycas revoluta
- বাংলাদেশে উঁচু কুক্ষর মাঝে প্রধান- কৈলুম, গর্জন, জেলায়
- আবৃতবীজী উদ্ভিদকে ৩০০টি গোত্রে ভাগ করেন- ড. অর্থার ক্রুনফিল্ড
- প্রায় ৫০০ ফুট উঁচু হতে পারে- Eucalyptus marginata
- আবৃতবীজী বীজের শব্দ- ক্রিপ্টোস্পার্ম (3a)
- বীজ জাতীয় উদ্ভিদ- সূর্যমুখ, ধান, গম, শেতকুন ইত্যাদি
- ওষু জাতীয় উদ্ভিদ- রক্তন, গোলম, জবা, কন্দু ইত্যাদি
- উপত্যকা জাতীয় উদ্ভিদ- নানমর্মন, কলকান্দা, বেগুন ইত্যাদি
- ঘাস গোত্রের উদ্ভিদ- কাঁপা কাঁপ
- তিন কোষবিশিষ্ট কণ্ড- Cyperaceae গোত্র
- চার কোষবিশিষ্ট কণ্ড- Lamiaceae গোত্র
- তুনিংমু রূপান্তরিত কণ্ড- আল, হলুদ
- পাতার সংখ্যা- ৩টি
- বোটাযুক্ত পাতাকে বলে- পিটিলোইড বা স্ক্লের
- বোটাবিহীন পাতাকে বলে- ফোলাইড বা স্ক্লের
- পুষ্পবিন্যাস প্রধানত- ২ প্রকার
- মৌসুমিক বা অনিয়ত বর্ষাবধীন- মৌসুম
- শ্যামল পুষ্পবিন্যাস- ধান, গম, ঘাস, Poaceae, Cyperaceae

- ক্যাপিফার বা শিরমুখি- গঁদা, সূর্যমুখী, তালি
- ক্যাপিট- বাকলা, ককুই
- ক্যালিক/কুঁড়ির প্রতিটি সদস্যকে বলা হয়- সেপাল/কুঁড়ার
- করোলা/কুঁড়ির প্রতিটি সদস্যকে বলা হয়- পেটল
- পুষ্পপুটের প্রতিটি সদস্যকে বলা হয়- ট্রেপাল
- পুষ্পকোষের প্রতিটি সদস্যকে বলে- স্ট্যামেন (Stamen)
- Hickey and King এর মতে, পুষ্পপুটবিন্যাস- অর্ধ-প্রদীপ
- অকন্দ ফুলের নলের পুষ্পপুটবিন্যাস হলো- প্রদীপ
- কুঁড়ি ও বাকলাই পুষ্পপুটবিন্যাস হলো- ইমব্রিকেট
- পেটলের নম্বর ও সর্ববর্ষ নম্বর হলো- কুইনকান্সিডাল
- ফল পাকলে নিচ থেকে ওপর বরাবর ফেটে যায়- সিলিকুলা
- গর্ভাশ্রয় থেকে ফল সৃষ্টি হলে তাকে বলে- প্রকৃত ফল
- গর্ভাশ্রয় বাতীত অন্য অংশ থেকে ফল সৃষ্টি হলে তাকে বলে- অপ্রকৃত ফল
- একটি পুষ্প হতে একটি মাত্র ফল উৎপন্ন হয়, তাকে বলে- সরল ফল
- সারা পুষ্পের হতে একটি মাত্র ফল উৎপন্ন হয়, তাকে বলে- পার্থক্যবিশিষ্ট ফল
- দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য- প্রদীপ
- একবীজপত্রী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য- প্রদীপ
- অস্থানিক ফল- পাবকুটি, বটের জল, কোয়া, অম্ব
- মস্তকিয়ার ব্যবহৃত চিহ্ন হলো- মল
- গর্ভাশ্রয় অবগত পুষ্পের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়- G
- গর্ভাশ্রয় অবগত পুষ্পের ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়- G
- যে উদ্ভ হতে পুষ্পের সৃষ্টি হয়, তাকে- মাতৃশ্রব বলা
- Poaceae গোত্রের কাণ্ড- মধ্যম কাঁপ
- মধ্যম কাঁপ কাণ্ডকে- Culm বলে
- মধ্যম নিরেট- Saccharum ও Zea উদ্ভিদ
- কুঁড় শব্দগোত্রের নাম পুষ্পপুটকে- লোভিতিল বলা
- Malvaceae গোত্রের প্রাথমিক- কুঁড়াকর
- Malvaceae গোত্রের ফল- ক্যাপসিউল
- Malvaceae গোত্রের অমরবিন্যাস- অমর
- দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের পুষ্প- ট্রিমেমেরাল বা পেন্টিমেমেরাল

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিপত প্রশ্নোত্তর

১. সবচেয়ে ছোটকার আবৃতবীজী উদ্ভিদ হলো- [NU-Science : 14-15]
 (A) Anolis (B) Solanum
 (C) Wolfia (D) Corchorus **(Ans: C)**
২. কোনটিতে পলিনিয়াম দেখা যায় [NU-Science : 13-14]
 (A) Poaceae (B) Rubiaceae
 (C) Orchidaceae (D) Liliaceae **(Ans: C)**
৩. আলো জাতীয় পুষ্পবিন্যাস কোষের পাণ্ডা যায় [NU-Science : 11-12]
 (A) Solanaceae (B) Leguminosae
 (C) Liliaceae (D) Malvaceae **(Ans: C)**
৪. কুঁড়াকর অমরবিন্যাস কোষের পাণ্ডা যায় [NU-Science : 11-12]
 (A) Cruciferae (B) Leguminosae
 (C) Liliaceae (D) Solanaceae **(Ans: D)**
৫. তিসি ভেল-এর উদ্ভ কোনটি? [NU-Science : 11-12]
 (A) Linum usitatissimum (B) Helianthus annuus
 (C) Arachis hypogaea (D) Sesamum indicum **(Ans: D)**
৬. কোনটি Solanaceae পরিবারের উদ্ভিদ নয়? [NU-Science : 11-12]
 (A) Petunia hybrida (B) Datura metel
 (C) Nicotiana glauca (D) Albizia procera **(Ans: D)**
৭. সূর্যমুখী উদ্ভিদের প্রদীপের কোন অংশ? [NU-Science : 11-12]
 (A) ফলপুট (B) কুঁড়াকর
 (C) ট্রেপাল (D) পেটিলোইড **(Ans: A)**

০৪. স্যামোটাফাইট কোন ধরনের উদ্ভিদ? [NU-Science : 08-09]

- ☐ (A) বীজ উৎপাদনকারী
☐ (B) ফল উৎপাদনকারী
☐ (C) অণুশুক
☐ (D) অগ্নরত

(Ans: A)

০৭. কোন গোত্রের ট্রাইমেরাস পুষ্প দেখা যায়? [NU-Science : 06-07]

- ☐ (A) Liliaceae
☐ (B) Solanaceae
☐ (C) Malvaceae
☐ (D) Cruciferae

(Ans: A)

১০. *Saraca indica* গোত্রের অন্তর্গত- [NU-Science : 06-07]

- ☐ (A) Caesalpinioideae
☐ (B) Fabloideae
☐ (C) Mimosoidae
☐ (D) Cruciferae

(Ans: A)

১১. হৃদরোগের উপশমের জন্য গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভিদ কোনটি? [NU-Science : 06-07]

- ☐ (A) আপাং
☐ (B) নিম
☐ (C) সর্পগন্ধা
☐ (D) মুক্তনুগরি

(Ans: C)

১২. Cruciferae গোত্রের পুংকেশরের সংখ্যা হলো- [NU-Science : 04-05]

- ☐ (A) আট
☐ (B) ছয়
☐ (C) চার
☐ (D) পাঁচ

(Ans: B)

Part 4 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

০১. Poaceae গোত্রের উদ্ভিদ কোনটি? [GST-A : 23-24]

- ☐ (A) বাঁশ
☐ (B) জবা
☐ (C) বন ওকড়া
☐ (D) হুশপাখা

(Ans: A)

০২. বাংলাদেশে প্রাকৃতিকভাবে জন্মানো নগ্নবীজী বৃক্ষ কোনটি? [GST-A : 22-23]

- ☐ (A) ডালিফাম
☐ (B) সাইকাস
☐ (C) বাঁশপাতা
☐ (D) নিটাম

(Ans: B)

০৩. বিনিবেক প্রক্রিয়া কোন উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য? [GST-A : 21-22]

- ☐ (A) ব্রায়োফাইট
☐ (B) টেরিডোফাইট
☐ (C) নগ্নবীজী
☐ (D) শুণ্ণবীজী

(Ans: D)

০৪. জীবন্ত জীবাশ্ম কোনটি? [GST-A : 21-22]

- ☐ (A) Pinus
☐ (B) Cycas
☐ (C) Zamia
☐ (D) Podocarpus

(Ans: B)

০৫. কোনটি নগ্নবীজী উদ্ভিদ? [GST-A : 20-21]

- ☐ (A) বাঁশ
☐ (B) ধান
☐ (C) গম
☐ (D) সাইকাস

(Ans: D)

০৬. কোন উদ্ভিদে কোরালয়েড মূল পাওয়া যায়? [CoU-A : 19-20]

- ☐ (A) Cycas
☐ (B) Ficus
☐ (C) Hibiscus
☐ (D) Daucus

(Ans: A)

০৭. কোন উদ্ভিদটি Poaceae গোত্রের অন্তর্ভুক্ত নয়? [SUST-A : 19-20]

- ☐ (A) Oryza sativa
☐ (B) Triticum vulgare
☐ (C) Zeyra mays
☐ (D) Gossypium herbaceum

(Ans: D)

০৮. নিম্নের পূর্বে কোনটিতে শস্য উৎপন্ন হয়? [HSTU-A : 19-20]

- ☐ (A) মস
☐ (B) ফার্ন
☐ (C) জিমিনোস্পার্ম
☐ (D) এনজিওস্পার্ম

(Ans: C)

০৯. নিম্নের কোনটি অপুষ্পক উদ্ভিদের অন্তর্ভুক্ত নয়? [HSTU-A : 19-20]

- ☐ (A) এনজিওস্পার্ম
☐ (B) ব্রায়োফাইট
☐ (C) টেরিডোফাইট
☐ (D) জিমিনোস্পার্ম

(Ans: A)

১০. নিম্নের কোনটি সাইজোকর্প জাতীয় ফল? [NSTU-A : 19-20]

- ☐ (A) ধনে
☐ (B) কলা
☐ (C) সরিষা
☐ (D) ধান

(Ans: A)

Part 5 সম্ভাব্য MCQ

০১. কোনটি Poaceae গোত্রের ফল?

- ☐ (A) সিলিকুয়া
☐ (B) ক্যাপসিউল
☐ (C) ক্যারিঅপসিস
☐ (D) লোমেন্টাম

(Ans: C)

০২. কোন উদ্ভিদের পুষ্প ট্রাইমেরাস প্রকৃতির?

- ☐ (A) জবা
☐ (B) ধান
☐ (C) টমেটো
☐ (D) টিউলিপ

(Ans: B)

০৩. সম্মবিন তৈলের উৎস-

- ☐ (A) Sesamum indicum
☐ (B) Glycine max
☐ (C) Arachis hypogaea
☐ (D) Helianthus annuus

(Ans: B)

০৪. কোন উদ্ভিদকে নাম ফার্ন বলা হয়?

- ☐ (A) Thuja
☐ (B) Pteris
☐ (C) Gnetum
☐ (D) Cycas

(Ans: D)

০৫. ধানের ফুলে পুংকেশুরে ক্রোমোসোমের সংখ্যা কত?

- ☐ (A) 2n
☐ (B) 3n
☐ (C) 4n
☐ (D) n

(Ans: D)

০৬. আমিষ সরবরাহকারী উদ্ভিদতাত্ত্বিক পরিবারের নাম কী?

- ☐ (A) আমিনী
☐ (B) সোলানেসী
☐ (C) মালভেসী
☐ (D) ফাবাসী

(Ans: D)

০৭. কোন উদ্ভিদে সাইজোকর্প সাইমানাইড আছে?

- ☐ (A) কাসাভা
☐ (B) আশুরোট
☐ (C) জোয়ার
☐ (D) সবকটিতে

(Ans: A)

০৮. Glycine max এর গোত্র কোনটি?

- ☐ (A) Solanaceae
☐ (B) Cruciferae
☐ (C) Leguminosae
☐ (D) Malvaceae

(Ans: C)

০৯. একবীজপত্রী উদ্ভিদ গোত্র হলো-

- ☐ (A) Solanaceae
☐ (B) Liliaceae
☐ (C) Malvaceae
☐ (D) Cruciferae

(Ans: D)

১০. সরিষা ফুলের গর্ভপত্র কয়টি?

- ☐ (A) ১
☐ (B) ২
☐ (C) ৩
☐ (D) ৪

(Ans: B)

১১. বঙ্গোপসাগর কালের শীর্ষজল স্তর ও গোলাকার হলে তাদেরকে কী বলা হয়?

- ☐ (A) টিউবার
☐ (B) বাথ
☐ (C) রানার
☐ (D) রাইজোম

(Ans: A)

১২. ডালজাতীয় ফসলের উদ্ভিদতাত্ত্বিক পরিবারের নাম কী?

- ☐ (A) ক্রুসিফেরি
☐ (B) আমিনি
☐ (C) লিগিউমিনাসি
☐ (D) সোলানেসি

(Ans: C)

১৩. বি-নিবেক ঘটে না কোনটিতে?

- ☐ (A) এমেড্রা
☐ (B) সাইকাস
☐ (C) ধান
☐ (D) বাদাম

(Ans: B)

১৪. সাইমোস পুষ্পমঞ্জরির উদাহরণ-

- ☐ (A) গাঁদা
☐ (B) জবা
☐ (C) সূর্যমুখী
☐ (D) কসমস

(Ans: B)

১৫. গর্ভপাদ পুষ্প নয়-

- ☐ (A) সরিষা
☐ (B) ধান
☐ (C) জবা
☐ (D) কুমড়া

(Ans: D)

১৬. নিচের কোনটি Cycas-এর মূল গঠনে অংশগ্রহণ করে?

- ☐ (A) Anabaena
☐ (B) Escherichia coli
☐ (C) Nostoc
☐ (D) A ও C উভয়ই

(Ans: D)

১৭. ধানের পুষ্পমঞ্জরি নিচের কোনটি?

- ☐ (A) রেসিম
☐ (B) স্পাইকলেট
☐ (C) স্প্যাডিক্স
☐ (D) আবেল

(Ans: B)

১৮. কোরালয়েড মূল দেখা যায়-

- ☐ (A) Cycas
☐ (B) Pinus
☐ (C) Fern
☐ (D) Gnetum

(Ans: A)

১৯. মুগডাল কোন গোত্রের উদ্ভিদ?

- ☐ (A) Poaceae
☐ (B) Fabaceae
☐ (C) Solanaceae
☐ (D) Asteraceae

(Ans: B)

২০. বিনিবেক কোন উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য?

- ☐ (A) ব্রায়োফাইট
☐ (B) টেরিডোফাইট
☐ (C) জিমিনোস্পার্ম
☐ (D) আনজিওস্পার্ম

(Ans: D)

২১. আবৃতবীজী উদ্ভিদের এডোস্পার্ম হলো-

- ☐ (A) হ্যাপ্রোড
☐ (B) ডিপ্লোড
☐ (C) ট্রিপ্লোড
☐ (D) টেট্রাপ্লোড

(Ans: C)

২২. 'লিগিউম' হলো নিম্নলিখিত কোন পরিবারের সদস্য-

- ☐ (A) Poaceae
☐ (B) Liliaceae
☐ (C) Fabaceae
☐ (D) Solanaceae

(Ans: C)

২৩. নিচের কোন উদ্ভিদকে 'জীবন্ত জীবাশ্ম' বলা হয়?

- ☐ (A) Pinus
☐ (B) Cycas
☐ (C) Selaginella
☐ (D) Equisetum

(Ans: B)

২৪. নিচের কোনটিতে Cystolith বিদ্যমান?

- ☐ (A) গম
☐ (B) কুরিপানা
☐ (C) ঘাস
☐ (D) বট

(Ans: D)

২৫. কৃষ্ণচূড়া ফুলের পুষ্পপত্রবিন্যাস-

- ☐ (A) ভালভেট
☐ (B) টুইস্টেড
☐ (C) ইমব্রিকেট
☐ (D) ভেল্লিগারি

(Ans: C)

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

১. ভাজক টিস্যুর বৈশিষ্ট্য :

১. ভাজক টিস্যুর কোষগুলো সর্বদাই বিভাজন ক্ষমতাসম্পন্ন।
২. কোষগুলো জীবিত, অপেক্ষাকৃত ছোট ও সমব্যসী।
৩. ভাজক টিস্যুর কোষগুলো সাধারণত আয়তাকার, ডিম্বাকার, পঞ্চভুজ বা ষড়ভুজাকার হয়।

৪. এ টিস্যুর কোষগুলো সেনুলোজ নির্মিত পাতলা কোষ প্রাচীরবিশিষ্ট হয়।

৫. ভাজক টিস্যুর কাজ :

- ভাজক টিস্যু হতেই স্থায়ী টিস্যু সৃষ্টি হয়।
- এরা উদ্ভিদের ক্ষতস্থান পূরণ করে।
- এরা প্রয়োজনে অন্যান্য টিস্যুতে পরিণত হতে পারে।
- ভাজক টিস্যুর অবিরাম বিভাজনের ফলে উদ্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গে বৃদ্ধি ঘটে।
- বিটপের অগ্রস্থ ভাজক কলা নতুন পাতা, কাষিক মুকুল ও শাখা উৎপন্ন করে।
- কলচর মিডিয়ামে ভাজক টিস্যুই ক্যালাস সৃষ্টি করে, যা থেকে নতুন চারা পাওয়া যায়।

২. স্থায়ী টিস্যুর বৈশিষ্ট্য :

১. স্থায়ী টিস্যুর কোষগুলো সাধারণত বিভাজনে অক্ষম।
২. স্থায়ী টিস্যুর কোষগুলো সজীব/মৃত।
৩. কোষগুলো আকারে গোলাকার/ডিম্বাকার/বহুভুজাকার।
৪. কোষ গহ্বর অপেক্ষাকৃত বড় এবং কোষগুলোর মধ্যে আন্তঃকোষীয় ফাঁক থাকতে পারে।
৫. মৃত কোষ প্রোটোপ্লাজমবিহীন।
৬. কোষগুলোর প্রাচীর অপেক্ষাকৃত স্থূল অর্থাৎ বেশ পুরু।
৭. কোষ গহ্বর অপেক্ষাকৃত বড়।
৮. নিউক্লিয়াস স্বাভাবিকের চেয়ে ছোট এবং কোষের এক পাশে অবস্থান করে।

৩. স্থায়ী টিস্যুর কাজ :

- খাদ্য উৎপাদন করা স্থায়ী টিস্যুর অন্যতম প্রধান কাজ।
- বিভিন্ন ধরনের কোষে পানি ও খাদ্যবস্তু পরিবহণ করে থাকে।
- পানি ও খাদ্য সঞ্চয় করে থাকে।
- বিভিন্ন পদার্থের ক্ষরণ ও রেচন কাজে জড়িত থাকে।
- উদ্ভিদ দেহে দৃঢ়তা প্রদান করে থাকে।
- উদ্ভিদের রক্ষণমূলক কাজে সাহায্য করে।

৪. পত্ররন্ধ্র (Stomata) :

উদ্ভিদের সবুজ অংশের ত্বকে, কচিকাণ্ড ও পাতায় দুটি অর্ধচন্দ্রাকৃতি বা বৃত্তাকার, রক্ষীকোষ দ্বারা বেষ্টিত ক্ষুদ্র ছিদ্রকে পত্ররন্ধ্র বা স্টোমাটা বলে। বিষমপৃষ্ঠ পাতার নিম্নত্বকে, সমদ্বিপৃষ্ঠ পাতার উর্ধ্ব ও নিম্ন উভয় ত্বকে, পানিতে ভাসমান পাতার উর্ধ্বত্বকে পত্ররন্ধ্র থাকে।

৫. সহকারী কোষসমূহের সংখ্যা ও অবস্থান অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার পত্ররন্ধ্র :

প্রকারভেদ	বিবরণ
Diacytic	স্টোমা দুটি সাবসিডিয়ারি কোষ দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে। কোষ দুটি রক্ষীকোষের সাথে সমকোণে অবস্থিত।
Paracytic	স্টোমা দুটি সাবসিডিয়ারি কোষ দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে। কোষ দুটি রক্ষীকোষের সাথে সমান্তরালভাবে অবস্থিত।
Anisocytic	স্টোমা তিনটি সাবসিডিয়ারি কোষ দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে, তার মধ্যে একটি কোষ ছোট।
Tetracytic	স্টোমা চারটি সাবসিডিয়ারি কোষ দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে।
Actinocytic	স্টোমা অনেকগুলো রেডিয়েলি লম্বা সাবসিডিয়ারি কোষ দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে।
Anomocytic	স্টোমাকে পরিবেষ্টনকারী কোষসমূহ সাধারণ ত্বকীয় কোষ থেকে পৃথকযোগ্য নয়।

৬. পত্ররন্ধ্রের কাজ :

- i. উদ্ভিদের ভেতর ও বাইরের পরিবেশের মধ্যে গ্যাসের আদান-প্রদান করা।
- ii. পত্ররন্ধ্রের খোলা ও বন্ধ হওয়া নিয়ন্ত্রণ করা।
- iii. খাদ্য তৈরি করা।
- iv. পত্ররন্ধ্র শ্বসন, সালোকসংশ্লেষণ ও প্রবেদনে ভূমিকা রাখে।
- v. শ্বসনের সময় পত্ররন্ধ্রের মাধ্যমে O_2 প্রবেশ করে ও CO_2 নির্গত হয়।
- vi. প্রবেদনের সময় পানি বাষ্পকারে পত্ররন্ধ্রের মাধ্যমে নির্গত হয়। এটাই পত্ররন্ধ্রের প্রধান কাজ। পত্ররন্ধ্রের মাধ্যমে 95-98% প্রবেদন ঘটে।

৭. জাইলেম ও ফ্লোয়েম টিস্যুর গাঠনিক উপাদান :

বিভিন্ন প্রকার মৃত ও সজীব কোষ নিয়ে গঠিত যে টিস্যু উদ্ভিদদেহের মূল কাঠামো গঠন করে, খাদ্য ও পানি পরিবহণ করে এবং উদ্ভিদকে দৃঢ়তা প্রদান করে তাকে জাইলেম বলে। জাইলেম চার প্রকার কোষগুচ্ছের সমন্বয়ে গঠিত। যথা : ১. ট্রাকিড (মৃত), ২. ট্রাকিয়া বা ভেসেল (মৃত), ৩. জাইলেম প্যারেনকাইমা (জীবিত), ৪. জাইলেম ফাইবার।

জাইলেম টিস্যুর উপাদান	
i. ট্রাকিড	• তির্যক কোষ। • নগ্নবীজী এবং টেরিডোফাইট এ ট্রাকিড পাওয়া যায়।
ii. ভেসেল	• ভেসেলকে ট্রাকিয়া বলে। • নগ্নবীজী এবং টেরিডোফাইট-এ ভেসেল পাওয়া যায় না। • আবৃতবীজী উদ্ভিদে ভেসেল পাওয়া যায়।
iii. জাইলেম প্যারেনকাইমা	• একমাত্র জীবিত কোষ। • একে উড প্যারেনকাইমাও বলে। • পানি ও দ্রবীভূত খাদ্য পরিবহণে ও খাদ্য সঞ্চয়ে সহায়তা করে।
iv. জাইলেম ফাইবার	• একে উড ফাইবার বলে। • উদ্ভিদকে দৃঢ়তা প্রদান করে।
ফ্লোয়েম টিস্যুর উপাদান	
i. সীভনল	পরিণত সীভকোষে নিউক্লিয়াস থাকে না।
ii. সঙ্গীকোষ	নগ্নবীজী উদ্ভিদে সঙ্গীকোষ থাকে না।
iii. ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা	একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা অনুপস্থিত।
iv. ফ্লোয়েম ফাইবার	এরা বাস্ট ফাইবার নামে পরিচিত।

৮. একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলের অঙ্গগঠনগত শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যসমূহ :

- i. ত্বকে কিউটিকল অনুপস্থিত। এতে এককোষী রোম আছে।
- ii. অধঃত্বক অনুপস্থিত।
- iii. পরিচক্র একসারি কোষ দিয়ে গঠিত।
- iv. ভাস্কুলার বাউল অরীয় এবং একান্তরভাবে সজ্জিত।
- v. মেটাজাইলেম কেন্দ্রের দিকে এবং প্রোটোজাইলেম পরিধির দিকে অবস্থিত।
- vi. জাইলেম বা ফ্লোয়েম গুচ্ছের সংখ্যা ছয় এর অধিক। [হাসান]

৯. একবীজপত্রী উদ্ভিদ কাণ্ডের/ভূত্বা কাণ্ডের অঙ্গগঠনগত শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্যসমূহ :

- i. সাধারণত কাণ্ডরোম অনুপস্থিত।
- ii. বহিঃত্বকে কিউটিকল উপস্থিত।
- iii. জাইলেম Y বা V আকৃতিবিশিষ্ট।
- iv. ভাস্কুলার বাউল সংযুক্ত, সমপার্শ্বীয় ও বন্ধ।
- v. অধঃত্বক আছে এবং সাধারণত ফ্লোরেনকাইমা টিস্যু দিয়ে গঠিত।
- vi. মেটাজাইলেম পরিধির দিকে এবং প্রোটোজাইলেম কেন্দ্রের দিকে অবস্থিত।

Part 2 At a glance

- টিস্যু সৃষ্টির প্রধান কারণ- শ্রমবিভাগ
- ভাজক টিস্যু সাধারণত থাকে না- কোষ গললে
- ভাজক টিস্যুর অপর নাম- মেরিস্টেম
- ভাজক টিস্যু হতে তৈরি হয়- স্থায়ী টিস্যু
- ক্ষতস্থান পূরণ করে- ভাজক টিস্যু
- বিপাকীয় হার বেশি থাকে- ভাজক টিস্যু
- মূল বা কাণ্ডের অঙ্গভাগের শীর্ষদেশে থাকে- প্রারম্ভিক ভাজক টিস্যু
- উদ্ভিদের ভ্রূণ অবস্থায় উৎপত্তি লাভ করে- প্রাইমারি ভাজক টিস্যু
- উদ্ভিদের ভ্রূণ অবস্থার অনেক পরে তৈরি হয়- সেকেন্ডারি ভাজক টিস্যু
- উদ্ভিদ আয়তনে বৃদ্ধি পায়- স্ট্রেট ভাজক টিস্যু দ্বারা
- একসারি কোষ সৃষ্টি করা- রিব ভাজক টিস্যুর কাজ
- শীর্ষ ভাজক টিস্যু হতে- ইন্টারক্যালারি ভাজক টিস্যুর সৃষ্টি
- শীর্ষ ভাজক টিস্যুর মাধ্যমে উদ্ভিদের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায়- মাইটোসিস বিভাজন দ্বারা
- ছোট গাছ ক্রমে উঁচু ও লম্বা হয়- শীর্ষ ভাজক টিস্যুর মাধ্যমে
- সরু কাণ্ড ক্রমে মোটা হয়- পার্শ্বীয় ভাজক টিস্যুর মাধ্যমে
- খাদ্য তৈরি ও দ্রুত প্রদান করা- স্থায়ী টিস্যুর কাজ
- প্রোটোপ্লাজমবিহীন কোষ- স্থায়ী টিস্যু
- সেকেন্ডারি প্রাচীর উপস্থিত- স্থায়ী টিস্যুতে
- কোষ প্রাচীর সেলুলোজ নির্মিত- প্যারেনকাইমার
- খাদ্য সংরক্ষণ করে- প্যারেনকাইমা
- কোষ প্রাচীর লিগনিন যুক্ত- স্ক্লেরেনকাইমা
- টিস্যুতত্ত্বকে ভাগ করেছেন- বিজ্ঞানী স্যাকস
- টিস্যুর অবস্থান ও কাজের ওপর টিস্যুতত্ত্বকে ভাগ করা যায়- তিনভাবে
- ত্বকীয় টিস্যুর উৎপত্তি- প্রাথমিক শীর্ষক ভাজক টিস্যু হতে
- ত্বকীয় কোষ গঠিত হয়- একসারি এপিডার্মিস কোষ হতে
- পাতায় তিন সারি কোষীয় ত্বক দেখা যায়- করবী গাছে
- কিউটিন বা সুবেরিনের পুরু স্তরকে বলে- কিউটিকল
- রুপ পাতায় কিউটিকলে থাকে- মোমের স্তরের মতো
- Cycas, Pinus ও ঘাস জাতীয় উদ্ভিদের পাতায় জমা থাকে- লিগনিন
- নরবা গোত্রীয় পত্রত্বকে এনজাইম নিঃসরণকারী কোষ থাকে- মাইরোসিনেজ
- সাধারণত বিবমপৃষ্ঠ পাতার নিম্নতলে- পত্ররক্ত অবস্থিত
- রক্ষীকোষ সাধারণত সংখ্যায়- ২টি
- পত্ররক্তের আকৃতি- অর্ধচন্দ্রাকৃতি/কিউনি আকৃতি
- একবীজপত্রী উদ্ভিদের রক্ষীকোষ সাধারণত- ডাফেল আকৃতির
- পত্ররক্ত খোলা ও বন্ধ হওয়া নিয়ন্ত্রণ করে- রক্ষীকোষ
- বিশেষ ধরনের পানি নির্মোচন অঙ্গ- পানি পত্ররক্ত
- পানি পত্ররক্ত পাওয়া যায়- ঘাস, কচু, টম্যাটো ইত্যাদি উদ্ভিদে (Trick : ঘটক)
- হাইডাথোড দিয়ে তরল পানি বের হয়ে যাওয়াকে বলে- গাটেশন
- এপিথেম হলো- প্যারেনকাইমা কোষ
- শ্রাউট টিস্যুর উৎপত্তি- পেরিড্রেম ভাজক টিস্যু
- সাধারণত কাণ্ডে থাকে- অধঃত্বক
- দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের অধঃত্বক গঠিত হয়- কোলেনকাইমা কোষে
- একবীজপত্রী উদ্ভিদের অধঃত্বক গঠিত হয়- স্ক্লেরেনকাইমা কোষে
- খাদ্য তৈরি করে না- অধঃত্বক
- অধঃত্বক সাধারণত- ১ স্তরবিশিষ্ট
- অধঃত্বকের কোষগুলো- ব্যারেলাকৃতির/পিপাকৃতির
- ফ্যাসিকুলার টিস্যুতন্ত্র/ভাজক টিস্যুতন্ত্র নামে পরিচিত- পরিবহন টিস্যুতন্ত্র
- দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলে সাধারণত পরিবহনগুচ্ছের সংখ্যা- ২-৪ টি
- কচু মূলে ভাজক টিস্যু এর সংখ্যা- ৫-৭ টি

- পরিণত জাইলেম টিস্যুর সজীব উপাদান হলো- জাইলেম প্যারেনকাইমা
- ফার্নবীজী উদ্ভিদ এবং ন্যূনবীজী উদ্ভিদের জাইলেম টিস্যুতে থাকে না- ভেসেল
- দ্বিবীজপত্রী ও ন্যূনবীজী উদ্ভিদের কাণ্ডের ভাজক টিস্যুর বাতল- সমশাখীয় মুক্ত
- একবীজপত্রী কাণ্ড ও পাতার ভাজক টিস্যুর বাতল- সমশাখীয় বদ্ধ
- কুমড়া, শসা এবং লাউ এদের ভাজক টিস্যুর বাতল- সমশাখীয়
- Dracaena, Yucca একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ড- সেন্টোসেন্ট্রিক ভাজক টিস্যুর বাতল
- Pteris, Lycopodium, Selaginella উদ্ভিদে দেখা যায়- হ্যাড্রোসেন্ট্রিক
- সরল প্রকৃতির ভেসেল থাকে- Gnetum-এ
- আবৃতবীজী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য হলো- ভেসেল
- সেকেন্ডারি ফ্লোয়েম অবস্থিত ফাইবারকে বলে- কাস্ট ফাইবার
- সরু গর্তযুক্ত ভেসেল- প্রোটোজাইলেম
- বড় গর্তযুক্ত জাইলেম- মেটাজাইলেম
- একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলের ত্বকে অনুপস্থিত- কিউটিকল
- এককোষী রোম আছে- একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলে
- একবীজপত্রী উদ্ভিদের পরিচক্র গঠিত হয়- একসারি কোষ দিয়ে
- একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলের ভাজক টিস্যুর বাতল- অরীয়
- জাইলেম ও ফ্লোয়েমগুচ্ছের সংখ্যা- ছয় এর অধিক
- বহিঃত্বকে কিউটিকল উপস্থিত- একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে
- জাইলেম Y বা V আকৃতিবিশিষ্ট- একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে
- ফ্লোয়েমে প্যারেনকাইমা থাকে- একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে
- মূল ও কাণ্ড শনাক্তকরণে ব্যবহার করা হয়- স্যাক্টানিন দ্রবণ
- ভাজক টিস্যুর বাতল বলায়াকারে সাজানো থাকে- দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে
- পরিচক্র আছে- দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে
- Selaginella উদ্ভিদের ভাজক টিস্যুর বাতল- হ্যাড্রোসেন্ট্রিক

Part 3 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

- নিচের কোনটি নিউক্লিয়াসবিহীন জীবিত কোষ? [NU-Science : 14-15]
 (A) সঙ্গী কোষ (B) সীত নল
 (C) মূলরোম (D) প্যারেনকাইমা কোষ **Ans B**
- নিউক্লিয়াসবিহীন কোষের উদাহরণ হলো- [NU-Science : 12-13]
 (A) ভেসেল (B) সঙ্গীকোষ (C) স্ক্লেরাইড (D) প্যারেনকাইমা **Ans A**
- পেরিডার্মের উপাদান কোনটি? [NU-Science : 11-12]
 (A) লেন্টিসেল (B) গৌণ জাইলেম
 (C) কর্ক ক্যাম্বিয়াম (D) কটেক্স **Ans C**
- ভেসেল নিম্নোক্ত কোনটির প্রধান উপাদান? [NU-Science : 10-11]
 (A) ফ্লোয়েম (B) জাইলেম (C) ক্যাম্বিয়াম (D) মজ্জা **Ans B**
- কোনটি প্যারেনকাইমা টিস্যু নয়? [NU-Science : 10-11]
 (A) ক্রোরেনকাইমা (B) কোলেনকাইমা
 (C) অ্যারেনকাইমা (D) মেসোফিল **Ans B**
- মুক্ত সমপার্শ্বীয় ভাজক টিস্যুর বাতল পাওয়া যায়- [NU-Science : 06-07]
 (A) দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে (B) একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে
 (C) একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলে (D) পাতায় **Ans A**
- পাটের আঁশ হলো- [NU-Science : 05-06]
 (A) জাইলেম প্যারেনকাইমা (B) জাইলেম স্ক্লেরেনকাইমা
 (C) ফ্লোয়েম স্ক্লেরেনকাইমা (D) ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা **Ans C**
- জাইলেম টিস্যুর উপাদান নয় কোনটি? [NU-Science : 03-04]
 (A) ট্রাকিড (B) সঙ্গী কোষ
 (C) ট্রাকিয়া (D) উড ফাইবার **Ans B**
- একবীজপত্রী উদ্ভিদের মূলে কয়টি ফ্লোয়েম গুচ্ছ থাকে? [NU-Science : 01-02]
 (A) ছয়-এর অধিক (B) ছয়-এর কম
 (C) আট-এর অধিক (D) চার-এর অধিক **Ans A**

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন
বিশ্ববিদ্যালয়ের তত্ত্বাবধায় বিদ্যমান প্রশ্নোত্তর

01. কোন কোন আবৃত্তীকৃত কৃষ্ণ শব্দ থেকে শব্দটি গঠিত? [GST-A : 22-23]
(A) প্যারেনকাইমা (B) সিলিন্ড (C) ট্র্যাকিড (D) ডেসেল (Ans: I)
02. কোন টিস্যুর স্ট্রোম্যাটোজম ক্রমাগতই মৃত কোষে পরিণত হয়? [GST-A : 21-22]
(A) প্যারেনকাইমা (B) ক্রোরেনকাইমা
(C) অ্যারেনকাইমা (D) কোলেনকাইমা (Ans: II)
03. উদ্ভিদকে প্রতিরক্ষা প্রদান করে- [HU-A : 19-20]
(A) কোলেনকাইমা (B) ক্রোরেনকাইমা (C) প্যারেনকাইমা (D) মেসেনকাইমা (Ans: II)
04. একবীজপত্রী মূলে অনুপস্থিত- [HU-A : 19-20]
(A) একোডার্মিস (B) পেরিসাইকেল (C) কটেক্স (D) হাইপোডার্মিস (Ans: I)
05. কাণ্ডের পরিধি বৃদ্ধির জন্য কোন টিস্যুটি দায়ী? [SUST-A : 19-20]
(A) ক্যাম্বিয়াম (B) জাইলেম (C) ফ্রোয়েম
(D) কটেক্স (E) প্যারেনকাইমা (Ans: A)
06. নিচের কোনটি এককোষী? [HSTU-A : 19-20]
(A) মুলরোম (B) কাণ্ড (C) কচিপাতা (D) কোনোটিই নয় (Ans: A)
07. মূলের এপিগ্রেমা কোন কোষ দিয়ে গঠিত? [NSTU-B : 19-20]
(A) প্যারেনকাইমা (B) কোলেনকাইমা
(C) ক্রোরেনকাইমা (D) অ্যারেনকাইমা (Ans: A)
08. পাতের আঁশ হচ্ছে- [NSTU-B : 19-20]
(A) জাইলেম ফাইবার (B) বাস্ট ফাইবার
(C) প্রাথমিক ফ্রোয়েম ফাইবার (D) পরিবহন টিস্যু (Ans: B)
09. পরিবহন টিস্যুত্ব কী দ্বারা গঠিত হয়? [NSTU-B : 19-20]
(A) জাইলেম ও ফ্রোয়েম (B) জাইলেম
(C) ফ্রোয়েম (D) কোনোটিই নয় (Ans: A)
10. ফার্ন জাতীয় উদ্ভিদের ভাস্কুলার বাউল কোন প্রকৃতির? [NSTU-B : 19-20]
(A) অরীয় (B) সংযুক্ত
(C) হ্যাড্রোসেন্ট্রিক (D) লেন্টোসেন্ট্রিক (Ans: C)
11. একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডের ভাস্কুলার বাউল কোন ধরনের? [NSTU-A : 19-20]
(A) অরীয় (B) বদ্ধ সমপার্শ্বীয়
(C) মুক্ত সমপার্শ্বীয় (D) সমধিপার্শ্বীয় (Ans: B)
12. মূলের বহিঃত্বকে কী বলে? [CoU-A : 18-19]
(A) এপিডার্মিস (B) এন্ডোডার্মিস (C) হাইপোডার্মিস (D) এপিগ্রেমা (Ans: I)

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

01. পাতায় পানি-পত্ররক্তের অবস্থান-
(A) উর্ধ্ব ত্বক (B) নিম্ন ত্বক (C) পত্রপৃষ্ঠ (D) কিনারা (Ans: I)
02. মূলের বহিরাবরণের নাম কী?
(A) এপিডার্মিস (B) এপিগ্রেমা (C) হাইপোডার্মিস (D) কটেক্স (Ans: B)
03. পাতার গ্রাউন্ড টিস্যুকে কী বলে?
(A) কটেক্স (B) মেসোফিল (C) পেরিসাইকেল (D) পিথ (Ans: B)
04. ভূট্টা কাণ্ডের ভাস্কুলার বাউলে কোনটি অনুপস্থিত?
(A) এপিডার্মিস (B) জাইলেম (C) ফ্রোয়েম (D) ক্যাম্বিয়াম (Ans: D)

05. কোনটির ভাস্কুলার টিস্যু গঠনগত দিক থেকে দুর্বল?

- (A) শালশা (B) সুন্দরী (C) জবা (D) ধান (Ans: A)

06. বর্ষাবলয় উৎপন্ন হয় কোন কারণে-

- (A) উদ্ভিদের গৌণ বৃদ্ধির জন্য (B) কর্ক ক্যাম্বিয়াম সৃষ্টির জন্য
(C) লেনটিসেল তৈরির জন্য (D) কটেক্স বৃদ্ধির জন্য (Ans: A)

07. কোনটি নিউক্লিয়াসবিহীন জীবিত কোষ?

- (A) সঙ্গী কোষ (B) সীড কোষ
(C) ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা (D) জাইলেম প্যারেনকাইমা (Ans: B)

08. সমপার্শ্বীয় মুক্ত ভাস্কুলার বাউল পাওয়া যায়-

- (A) একবীজপত্রী কাণ্ডে (B) একবীজপত্রী মূলে
(C) দ্বিবীজপত্রী কাণ্ডে (D) পাতায় (Ans: C)

09. জাইলেম টিস্যুর জীবিত উপাদান-

- (A) ট্র্যাকিড (B) ডেসেল
(C) সীডনল (D) জাইলেম প্যারেনকাইমা (Ans: D)

10. ক্যাসপেরিয়ান ট্রিপ কোথায় পাওয়া যায়?

- (A) অঙ্গত্বক (B) বহিঃত্বক (C) পরিচক্র (D) সিলি (Ans: A)

11. হাইডাথোড বা পানিরক্ত দিয়ে তরল পানি বের হওয়াকে কী বলা হয়?

- (A) ফটোলাইসিস (B) গাটেশন
(C) অটোলাইসিস (D) ব্যাপন (Ans: B)

12. বহিঃস্টিলীয় অঞ্চল কোনটি?

- (A) পরিচক্র (B) কটেক্স (C) মজ্জা (D) মজ্জা রশ্মি (Ans: B)

13. জাইলেম টিস্যু প্রধানত কয় ধরনের উপাদান নিয়ে গঠিত?

- (A) ১ (B) ২ (C) ৩ (D) ৪ (Ans: D)

14. স্টোম্যাটা কোন টিস্যুত্বের গঠন?

- (A) এপিডার্মাল (B) ভাস্কুলার
(C) বহিঃস্টিলীয় (D) অঙ্গস্টিলীয় (Ans: A)

15. একবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে কোন ধরনের ভাস্কুলার বাউল পাওয়া যায়?

- (A) মুক্ত সমপার্শ্বীয় (B) বদ্ধ সমপার্শ্বীয়
(C) সমধিপার্শ্বীয় (D) অরীয় (Ans: B)

16. মূলের ভাস্কুলার বাউল হলো-

- (A) সমপার্শ্বীয় (B) সমধিপার্শ্বীয় (C) অরীয় (D) কেন্দ্রিক (Ans: C)

17. নিচের কোনটি জাইলেমের অংশ নয়?

- (A) ট্র্যাকিড (B) জাইলেম ফাইবার
(C) সঙ্গী কোষ (D) জাইলেম প্যারেনকাইমা (Ans: C)

18. প্ররোজনের অতিরিক্ত পানি কোন পথে উদ্ভিদদেহ থেকে তরল আকারে বের হয়ে যায়?

- (A) স্টোম্যাটা (B) লেনটিসেল (C) হাইডাথোড (D) এপিডার্মিস (Ans: C)

19. জীবিত কোন কোষে নিউক্লিয়াস থাকে না?

- (A) সঙ্গী কোষ (B) ট্র্যাকিড (C) পরিণত সীডনল (D) ডেসেল (Ans: C)

20. দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদের কাণ্ডে কোন ধরনের পরিবহন কলাপে পাওয়া যায়?

- (A) মুক্ত (B) বদ্ধ (C) অরীয় (D) কেন্দ্রিক (Ans: A)

21. ক্রোরোপ্লাস্টমুক্ত প্যারেনকাইমাকে কী বলা হয়?

- (A) ক্রোরোফিল (B) কোলেনকাইমা
(C) অ্যারেনকাইমা (D) ক্রোরেনকাইমা (Ans: D)

উদ্ভিদ শারীরতত্ত্ব

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

উদ্ভিদের মাত্রেম ও মাইক্রোনিউট্রিয়েন্ট :

মাত্রেম নিউট্রিয়েন্ট : অত্যাবশ্যকীয় পুষ্টি উপাদানগুলোর মধ্যে যে উপাদানগুলো উদ্ভিদে অধিক পরিমাণে লাগে সেগুলোকে মাত্রেম নিউট্রিয়েন্ট বলে। উদ্ভিদের বৃদ্ধি, বিকাশ ও জীবনধারণের জন্য মোট মাত্রেম নিউট্রিয়েন্ট ৯টি।

মাইক্রোনিউট্রিয়েন্ট : অত্যাবশ্যকীয় পুষ্টি উপাদানগুলোর মধ্যে যে উপাদানগুলো উদ্ভিদে হরমাত্রার লাগে সেগুলোকে মাইক্রোনিউট্রিয়েন্ট বলে। উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও জীবনধারণের জন্য মোট মাইক্রোনিউট্রিয়েন্টের সংখ্যা ৮টি। [Ref: মজলুম]

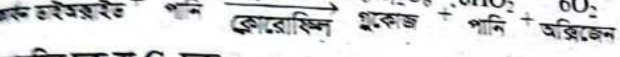
মাত্রেম মৌল (৯টি)	C, H, O, N, K, Ca, Mg, P, S
মাইক্রোমৌল (৮টি)	Mn, Zn, Cu, B, Fe, Mo, Ni, Cl

সালোকসংশ্লেষণ (Photosynthesis) :

এ শরীরস্থ প্রক্রিয়ার সজীব উদ্ভিদ কোষে ক্লোরোফিল আলোকশক্তিতে ATP ও NADPH + H⁺ নামক রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে এবং এ রাসায়নিক শক্তিতে কাজে লাগিয়ে CO₂ বিজারণের মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য ও উপজাত হিসেবে O₂ নির্গত করে, তাকে সালোকসংশ্লেষণ বলে।

১৮৯৮ সালে।

সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার বিক্রিয়া :



ক্যালভিন চক্র বা C₃ চক্র :

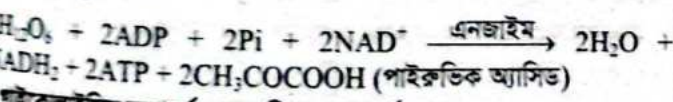
ক্যালভিন ক্যালভিনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের Melvin Calvin, Andrew Benson এবং J.A Bessham (1947-1949) তেজস্ক্রিয় ¹⁴CO₂ ব্যবহার করে সালোকসংশ্লেষণের CO₂ বিজারণের যে গতিপথ আবিষ্কার করেন, তা ক্যালভিন চক্র নামে পরিচিত। আবার এ পথের প্রথম স্থায়ী জৈব পদার্থ তিন কার্বনবিশিষ্ট ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড। এজন্য এ পথটি C₃ চক্র নামেও পরিচিত।

৬ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার প্রভাবকসমূহ :

বাহ্যিক প্রভাবক			
• আলো	• CO ₂	• O ₂	• খনিজ পদার্থ
• তাপমাত্রা	• পানি	• ভিটামিন ও অন্যান্য রাসায়নিক দ্রব্য	
অভ্যন্তরীণ প্রভাবক			
• ক্লোরোফিল	• প্রোটোপ্লাজম	• পটাশিয়াম	• পাতার বয়স
• এনজাইম	• শর্করার পরিমাণ	• পাতার অন্তর্গঠন	

গ্রাইকোলাইসিস (Glycolysis) :

এ জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ার কোষের সাইটোপ্লাজমে এক অণু গ্লুকোজ বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ার জারিত হয়ে দুই অণু পাইরুভিক অ্যাসিড, দুই অণু ATP, দুই অণু NADH₂ ও দুই অণু পানি উৎপন্ন করে তাকে গ্রাইকোলাইসিস (Glycolysis) বলে।



৬ গ্রাইকোলাইসিস সম্পর্কে আরো কিছু গুরুত্বপূর্ণ তথ্য :

প্রতিষ্ঠাতা : Embden, Meyerhof and Parnas.

স্থান : গ্রাইকোলাইসিস সবাত ও অবাত উভয় প্রকার শ্বসনের ১ম পর্যায়।

বর্তন স্থান : কোষের সাইটোপ্লাজম।

অন্য নাম : • EMP পথওরে। • শ্বসনের সাধারণ গতিপথ। • সাইটোপ্লাজমিক শ্বসনও কল।

ধাপ : • ৯টি ধাপে সম্পন্ন হয়।

• গ্রাইকোলাইসিস বিক্রিয়ার ৯টি বিক্রিয়ার মধ্যে ১ম, ৩য় এবং শেষ এই তিনটি একমুখী অন্যসবগুলো দ্বিমুখী।

শক্তি উৎপাদন : ২ অণু ATP, ২ অণু NADH + H⁺, ২ অণু পাইরুভিক অ্যাসিড।

৬ গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার গুরুত্ব/তাৎপর্য :

১. গ্রাইকোলাইসিস সকল জীবের এবং সকল প্রকার শ্বসনে একই ধরনের।
২. এই পর্যায়ে সৃষ্ট NADH + H⁺ অবাত শ্বসনে ব্যবহার হয়।
৩. গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন পাইরুভিক অ্যাসিডের (অ্যাসিটাইল Co-A) মধ্যে প্রায় ৮০% শক্তি (গ্লুকোজের তুলনায়) জমা থাকে যা ফ্রেবস চক্রের সাবস্ট্রেট হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
৪. পাইরুভিক অ্যাসিড সৃষ্টিই গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার মুখ্য বিষয়। পাইরুভিক অ্যাসিড সৃষ্টি না হলে শ্বসন বন্ধ হয়ে যাবে আর শ্বসন বন্ধ হলে জীবজগৎ ধ্বংস হয়ে যাবে।

ফ্রেবস চক্র (Krebs Cycle) বা সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রের বৈশিষ্ট্য :

সবাত শ্বসনের যে বিক্রিয়া চক্রে অ্যাসিটাইল Co-A, অথবা অ্যাসিটিক অ্যাসিডের সাথে যুক্ত হয়ে বিভিন্ন প্রকার জৈব অ্যাসিড, কার্বন ডাইঅক্সাইড, পানি ও বিজারিত হাইড্রোজেন বাহক উৎপাদন করে এবং সবশেষে অথবা অ্যাসিটিক অ্যাসিড পুনঃউৎপাদনের মাধ্যমে চক্রে গতিশীল করে তাকে ফ্রেবস চক্র বা ট্রাইকার্বক্সিলিক অ্যাসিড চক্র বলে। সাইট্রিক অ্যাসিডে তিনটি কার্বক্সিল (-COOH) গ্রুপ থাকার কারণে চক্রটিকে ট্রাইকার্বক্সিলিক অ্যাসিড চক্র বলা হয়। ফ্রেবস চক্রের সব বিক্রিয়াই মাইটোকন্ড্রিয়াতে সংঘটিত হয়ে থাকে।

৬ ফ্রেবস চক্র (Krebs Cycle) বা সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রের বৈশিষ্ট্য :

১. সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র কোষীয় শ্বসনের তৃতীয় ধাপ। এ চক্রের প্রধান কাঁচামাল অ্যাসিটাইল Co-A।
২. এ চক্র কোষের মাইটোকন্ড্রিয়ায় সম্পন্ন হয় এবং সবাত শ্বসনে সীমাবদ্ধ থাকে।
৩. এটি একটি চক্রাকার জারণ প্রক্রিয়া এবং এর প্রতিটি ধাপ সুনির্দিষ্ট এনজাইম দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।
৪. সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে কোনো শক্তি (ATP) ব্যবহৃত হয় না।
৫. এ চক্রে ২ অণু GTP/ATP, ৮ অণু NADH₂, ২ অণু FADH₂ এবং ৬ অণু CO₂ উৎপন্ন হয়।

সবাত শ্বসনে (Aerobic respiration) উৎপন্ন মোট শক্তি :

সবাত শ্বসনে এক অণু গ্লুকোজ সম্পূর্ণ জারিত হয়ে CO₂ ও পানি উৎপাদনকালে নিম্নরূপ শক্তি উৎপাদন করে:

গ্রাইকোলাইসিস	পাইরুভিক অ্যাসিডের অক্সিডেশন/ফ্রেবস চক্র	ETC	সর্বমোট ATP
2ATP		 →	= 2 ATP
2NADH + H ⁺		4 ATP	= 4 ATP
	2NADH + H ⁺	6 ATP	= 6 ATP
	[6NADH + H ⁺	18 ATP	= 18 ATP
	2FADH ₂	4 ATP	= 4 ATP
	[2ATP	 →	= 2 ATP
		32 ATP	= 36 ATP

এখানে উল্লেখ্য যে, এক মোল গ্লুকোজকে পোড়ালে ৬৮৬ কিলোক্যালরি শক্তি বের হয় কিন্তু বায়োলজিক্যাল সিস্টেমে মাত্র ৩৮০ কিলোক্যালরি কার্যকরী শক্তি পাওয়া যায় এবং বাকি শক্তি তাপশক্তি হিসেবে নষ্ট হয়ে যায়। বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় প্রতিটি ATP হতে মাত্র ১০ কিলোক্যালরি হিসেবে ৩৬টি ATP হতে ৩৬০ কিলোক্যালরি অথবা ৩৮টি ATP হতে ৩৮০ Kcal শক্তি সরবরাহ হয়, যার ফলে কার্যক্ষমতা দাঁড়ায় প্রায় ৫৫.৪% বা তারও কম। অনেকের মতে ৪০%।

Part 2

At a glance

- উদ্ভিদ শারীরবৃত্তের (Plant physiology) জনক- স্টিফেন হেলস
- C₄ উদ্ভিদের জন্য উপকারী মৌল- সোডিয়াম
- সর্বাপেক্ষা দ্রুতগতিতে শোষিত হয়- K⁺ এবং NO₃⁻ আয়ন
- সর্বাপেক্ষা মধুরগতিতে শোষিত হয়- Ca⁺⁺ এবং SO₄²⁻
- উদ্ভিদের অত্যাৱশ্যকীয় পুষ্টি উপাদান- ১৭টি
- মাইক্রোমৌল- ৮টি
- ম্যাক্রোমৌল- ৯টি
- উদ্ভিদের পাতা ও ফল ঝরে পড়ে- ফসফরাসের অভাবে
- ক্রোরোফিল অণু গঠন করে- Mg
- যে ধনাত্মক আয়ন সবচেয়ে দ্রুতগতিতে উদ্ভিদ শোষণ করে- K⁺
- অধিকাংশ খনিজ লবণ শোষিত হয়- সক্রিয় শোষণ পদ্ধতিতে
- বিপাকীয় শক্তির ব্যবহার ছাড়া শোষণ হলো- নিষ্ক্রিয় শোষণ
- কোষঝিল্লির বহিঃতলে জারণ ঘটে- সাইটোক্রোম
- আয়ন বাহক মতবাদ দেন- Vander Honet
- একটি নির্দিষ্ট সীমা পর্যন্ত আয়নের ঘনত্ব বাড়লে শোষণ হার- বৃদ্ধি পায়
- তাপমাত্রা বাড়লে খনিজ লবণ শোষণ- বৃদ্ধি পায়
- অক্সিজেনের অভাব হলে লবণ পরিশোষিত হয়- কম
- K⁺ আয়নের শোষণকে প্রভাবিত করতে পারে- Ca²⁺, Mg²⁺
- পত্ররক্তের মধ্য দিয়ে প্রবেদন হয় শতকরা- ৯৫-৯৮ ভাগ
- পত্ররক্তের কিউটিকলের মধ্য দিয়ে প্রবেদন হয়- ত্বকীয় প্রবেদন
- কাণ্ডের লেন্টিসেলের মধ্য দিয়ে প্রবেদন হয়- লেন্টিকুলার প্রবেদন
- কিউটিকুলার প্রবেদন হয়- ২-৫ ভাগ (আজমল : ৫ -১০ ভাগ)
- কিউটিকুলার প্রবেদন হয়- মেরুউদ্ভিদে
- একবীজপত্রী উদ্ভিদের রক্ষীকোষের আকৃতি- ডাঙেল
- পত্ররক্ত খোলা তুরাণিত করে- নীল বর্ণের আলো
- রক্ষীকোষের কোষরসের পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়- pH 5 হলে
- লুকায়িত পত্ররক্ত থাকে- মরুউদ্ভিদের
- পত্ররক্ত খোলা ও বন্ধ হওয়ার জন্য দায়ী- K⁺
- উদ্ভিদে পানির অভাবে নিঃসৃত হয়- অ্যাবসিসিক অ্যাসিড
- পত্ররক্ত খোলা ও বন্ধ হওয়া নিয়ন্ত্রণ করে- রক্ষীকোষ
- পত্ররক্ত বন্ধ থাকে- রাতের বেলায় (ব্যতিক্রম : পাথরকুচি)
- যে শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের বায়বীয় অঙ্গ দিয়ে অতিরিক্ত পানি বাষ্পাকারে বের হয়ে যায় তাকে বলে- প্রবেদন
- প্রবেদনের হার নির্ণয় করা হয়- গ্যানং পটোমিটার দিয়ে
- মরুভূমিতে খেজুর গাছ দৈনিক পানি হারায়- ৩০০-৪০০ লিটার
- শোষিত পানি প্রবেদনের মাধ্যমে বাষ্পাকারে বের হয়ে যায়- শতকরা ৯৯ ভাগ
- শোষিত পানি বিভিন্ন জৈবিক ক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়- ১ ভাগ
- বহিঃঅভিশ্রবণের ফলে প্রোটোপ্লাজম সংকুচিত হওয়াকে বলে- প্লাসমোলাইসিস
- অভিশ্রবণের মাধ্যমে পানি গ্রহণ করে কোষ স্ফীত হওয়াকে বলে- টারজিডিটি
- আপেক্ষিক অর্দ্রতা হ্রাস পেলে- প্রবেদন হার বৃদ্ধি পায়
- মোসোফিল টিস্যুতে পানির পরিমাণ বৃদ্ধি পেলে- প্রবেদন হার বৃদ্ধি
- মূল ও কাণ্ডের অনুপাত বৃদ্ধি পেলে- প্রবেদন হার বৃদ্ধি পায়
- সর্বপ্রথম Photosynthesis শব্দের প্রচলন করেন- Barnes
- Ch-a-এর রং- হলদে সবুজ
- দৃশ্যমান আলোক রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য- 390-760 nm
- একক আলো হিসেবে সালোকসংশ্লেষণ বেশি হয়- লাল আলোতে
- চলনশীল একটি ক্ষুদ্র মেমব্রেন প্রোটিন- প্রাস্টোসায়ানিন
- ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ার প্রধান উপাদান- CO₂

- ফটোসিনথেসিস এর স্থান- ক্রোরোপ্লাস্টের থাইলাকয়েড
- আলোক পর্যায়ে ATP উৎপন্ন হয়- 1টি
- Assimilatory power- ATP and NADPH₂
- ক্রোরোফিল-এর সাহায্যে আলোক শক্তি ব্যবহার করে ADP থেকে ATP সৃষ্টি করাকে বলে- ফটোফসফোরাইলেশন
- সালোকসংশ্লেষণে আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায়ের বিক্রিয়াগুলো সংঘটিত হয়- স্ট্রোমায়
- বায়োলজিতে সবচেয়ে শক্তিশালী অলিভেট হলো- P-680
- সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন খাদ্য- শর্করা
- ক্যালভিন চক্রের জন্য অপটিমাম তাপমাত্রা- 10-25°C
- কেবল মোসোফিল কোষে সম্পন্ন হয়- ক্যালভিন চক্র/C₃ চক্র
- হ্যাচ-স্ল্যাক চক্রের প্রথম স্থায়ী পদার্থ- অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড
- পৃথিবীতে সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ এনজাইম- রুবিস্কো
- পাতায় মোট প্রোটিনের ৫০ ভাগ এর অধিক হলো- রুবিস্কো এনজাইম
- C₃ উদ্ভিদ হলো- মোসোফাইটিক
- হ্যাচ-স্ল্যাক চক্রের প্রথম স্থায়ী যৌগ- অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড
- C₄ চক্রের প্রথম CO₂ গ্রাহক- ফসফোইনল পাইরুভিক অ্যাসিড
- C₄ চক্রের জন্য আদর্শ তাপমাত্রা- ৩০°-৪৫°C
- NAD-malic enzyme কার্যকরী হয় যে উদ্ভিদে- মিল্লুয়াত, কাউন, চিনা
- হিল বিক্রিয়ায় ব্যবহার করা হয়- অজৈব জারক
- সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট O₂-এর উৎস- H₂O
- ভ্যান নীল এর পরীক্ষায় ব্যবহার করা হয়- H₂S
- যে অভ্যন্তরীণ প্রভাবকের অভাবে সালোকসংশ্লেষণ কমে যায়- পটাশিয়াম
- ব্যাকটেরিয়া ও উষ্ণ প্রবণে নীলাভ সবুজ শৈবালের সর্বোচ্চ যে তাপমাত্রায় সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া চলতে পারে- 70°C তাপমাত্রায়
- সালোকসংশ্লেষণ সর্বাধিক হয়- লাল আলোতে (665nm)
- 'ল অব মিনিমাম' প্রস্তাব করেন- লিবিগ, ১৮৪৩ সালে
- লিমিটিং ফ্যাক্টর (৩টি)- তাপমাত্রা, আলোক তীব্রতা, কার্বন ডাইঅক্সাইড
- টম্যাটো উদ্ভিদে বেশি CO₂ সরবরাহ করলে পাতায় সৃষ্টি হয়- ন্যাক্রেটিক অম্ল
- গম গাছে CO₂ ঘনত্ব বেশি হলে সালোকসংশ্লেষণ হার বাড়ে- ০.১৫%
- সালোকসংশ্লেষণের হার নিয়ন্ত্রণ করে- আলো, তাপ, CO₂ এবং ক্রোরোফিল
- সালোকসংশ্লেষণের হার নিয়ন্ত্রণ করে- ক্রোরোফিল
- সালোকসংশ্লেষণ হার কয়েকগুণ বৃদ্ধি পায়- (১০ - ৩০°C) তাপমাত্রায়
- সালোকসংশ্লেষণ সর্বোচ্চ পর্যায়ে পৌঁছে- ৩০°-৩৫°C তাপমাত্রায়
- সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে উদ্ভিদে উৎপন্ন হয়- স্টার্চ
- সরাসরি উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশে প্রবাহিত হয়- সুক্রোজ
- সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় সুক্রোজ উৎপন্ন হয়- সাইটোসোলে
- শ্বসনের প্রধান অঙ্গ- কোষীয় সাইটোপ্লাজম ও মাইটোকন্ড্রিয়া
- শ্বসনের সর্বশেষ ধাপ- ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট সিস্টেম
- শ্বসনের বিক্রিয়াগুলো প্রাথমিক পর্যায়ে ঘটে- সাইটোপ্লাজম
- উদ্ভিদ কোষের শ্বসনের প্রধান অঙ্গ- মাইটোকন্ড্রিয়া
- সবাত শ্বসনে উৎপন্ন ATP এর সংখ্যা- 36
- গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন মোট ATP সংখ্যা- ৮টি
- অবাত শ্বসনে উৎপন্ন ATP এর সংখ্যা- ২ অণু
- গ্রাইকোলাইসিসে এক অণু গ্লুকোজ থেকে উৎপন্ন হয়- দুই অণু পাইরুভিক অ্যাসিড
- গ্রাইকোলাইসিসের মোট বিক্রিয়া- ৯টি
- ATP এর ব্যবহার দ্রুত হলে তুরাণিত হয়- গ্রাইকোলাইসিস
- ক্রেনস চক্র সংগঠিত হয়- মাইটোকন্ড্রিয়ায়
- ক্রেনস চক্রের অন্য নাম- সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র ও ট্রাইকার্বক্সিলিক অ্যাসিড চক্র
- শ্বসনে উৎপাদিত শক্তির অধিকাংশই উৎপন্ন হয়- ক্রেনস চক্রের মাধ্যমে
- আবাসিক অণু বলা হয়- অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিডকে
- ক্রেনস চক্রের প্রধান নিয়ন্ত্রক- আইসোসাইট্রেট ডিহাইড্রোজেনেজ এনজাইম

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

৫১ আবৃতবীজী উদ্ভিদের যৌন জনন :

আবৃতবীজী উদ্ভিদে ডিম্বাণু সৃষ্টি হয় ডিম্বকে, ডিম্বক সৃষ্টি হয় ফুলের ক্রীকেশরের গর্ভাশয়ে এবং শুক্রাণু সৃষ্টি হয় ফুলের পুংকেশরের পরাগধানীতে। সুতরাং ফুলই আবৃতবীজী উদ্ভিদের যৌন জননস্থল ধারণ করে। যে প্রক্রিয়ায় দুটি জিনগামী গ্যামেটের মিলনের মাধ্যমে প্রজনন সংঘটিত হয় তাকে যৌন জনন (Sexual reproduction) বলে। আবৃতবীজী উদ্ভিদের যৌন জনন নিম্নবর্ণিত মাধ্বে সম্পন্ন হয় : আবৃতবীজী উদ্ভিদের যৌন জননের ধাপসমূহ হচ্ছে : ১। পরাগরেণু পরিষ্কৃটন ২। পুংগ্যামিটোফাইটের পরিষ্কৃটন ৩। ডিম্বকের পরিষ্কৃটন ৪। স্ত্রী গ্যামিটোফাইটের পরিষ্কৃটন ৫। পরাগায়ন ৬। নিষেক ৭। জরুর পরিষ্কৃটন।

৬ যৌন প্রজননের বৈশিষ্ট্য :

- পৃথক যৌনতা সম্পন্ন দুটি জীবের প্রয়োজন (বাতিক্রম : উভলিঙ্গ প্রাণী)।
- আবৃতবীজী উদ্ভিদে ডিম্বাণু সৃষ্টি হয় ডিম্বকে।
- ডিম্বক সৃষ্টি হয় ফুলের ক্রীকেশরের গর্ভাশয়ে।
- শুক্রাণু সৃষ্টি হয় পরাগরেণুতে।
- পরাগরেণু সৃষ্টি হয় ফুলের পুংকেশরের পরাগধানীতে।
- যৌন জননে দুটি পৃথক জনন কোষ বা গ্যামেটের প্রয়োজন হয়।
- পুং ও স্ত্রী গ্যামেটের মিলনের ফলে জাইগোট উৎপন্ন হয়।
- উন্নত জীবে মিয়োসিসের মাধ্যমে হ্যাপ্লয়েড (n) গ্যামিট উৎপন্ন হয়।
- মিয়োসিসের বিভাজনের মাধ্যমে হ্যাপ্লয়েড (n) জনু এবং নিষেকের ফলে ডিপ্লয়েড দশার সূচনা হয়।

৫২ ডিম্বকের প্রকারভেদ (Type of ovule) : নিম্নে আকৃতির ওপর ভিত্তি করে ডিম্বকের প্রকারভেদগুলো দেওয়া হলো :

- ১। উর্ধ্বমুখী-ডিম্বক : এক্ষেত্রে ডিম্বক রক্তটি ওপরের দিকে থাকে। যেমন : পানি মরিচ, গোলমরিচ, পান ইত্যাদি।
- ২। অধোমুখী ডিম্বক : ডিম্বকরক্তটি নিচের দিকে ডিম্বক নাড়ি/বৃন্তের পাশে অবস্থান করে। যেমন : শিম, রেড়ি, মটর, ছোলা।
- ৩। পার্শ্বমুখী ডিম্বক : এক্ষেত্রে ডিম্বকরক্ত একপাশে থাকে। যেমন : পপি (আফিম), ফুদিপানা, ডায়াহুয়া ইত্যাদি।
- ৪। বক্রমুখী ডিম্বক : এক্ষেত্রে ডিম্বকরক্ত পার্শ্বমুখীর চেয়ে কিছুটা বেঁকে ডিম্বক নাড়ির পার্শ্বে অবস্থান করে। যেমন : কাঙ্কাসুন্দা, সরিষা।
- ৫। বলয়াকার/সারসিনোয়ট্রোপাস ডিম্বক :
এই প্রকার ডিম্বক সোজা থাকে। এই ডিম্বকে ডিম্বকরক্ত, ডিম্বকনাড়ি ও ডিম্বকমূল একই উল্লম্ব রেখায় অবস্থান করে। তবে এক্ষেত্রে ডিম্বকনাড়িটি বৃত্তাকারে থেকে ডিম্বককে সম্পূর্ণরূপে আবৃত করে থাকে। যেমন : ফণীমনসা (Opuntia)
- ৬। অর্ধমুখী ডিম্বক : এ ধরনের ডিম্বকের জগথলি অশুষ্করাকৃতির হয়। যেমন : পালিক, ছোটকুট।

৫৩ নিষেকের পরিশিষ্ট :

নিষেকের পরিশিষ্ট	নিষেক পরবর্তী জনন
১। মতঃশয়	ফল
২। ডিম্বক	বীজ
৩। মতঃশয় ত্বক	ফল ত্বক
৪। ডিম্বাণু/এম	জরুর (Embryo)
৫। মাইক্রোপাইল	বীজের মাইক্রোপাইল
৬। ডিম্বক নাড়ি (হাইলাম)	বীজের নাড়ি (হাইলাম)
৭। সঙ্গা নিউক্লিয়াস	সঙ্গা বা এন্ডোস্পার্ম
৮। সাহায্যকারী কোষ	নষ্ট হয়ে যায়
৯। এন্ডোস্পার্ম মাতৃকোষ	সঙ্গা বা এন্ডোস্পার্ম
১০। ডিম্বক বহিঃত্বক (এগার্মিন)	বীজের বহিঃত্বক (টেস্টা)
১১। ডিম্বক অভ্যন্তরীণ ত্বক (ইন্টার্মিন)	বীজের অভ্যন্তরীণ ত্বক (টেগমেন)
১২। ডিম্বকরক্ত (মাইক্রোপাইল)	বীজরক্ত (বীজের মাইক্রোপাইল)
১৩। ডিম্বক মূল (ক্যাপালা)	বীজ মূল (নষ্ট হয়ে যায়)
১৪। প্রতিপাদ কোষ বা অ্যান্টিপোডাল	নষ্ট হয়ে যায়
১৫। গৌণ বা সেকেন্ডারি নিউক্লিয়াস	সঙ্গা
১৬। সহকারী কোষ /সিনারজিড	নষ্ট হয়ে যায়
১৭। ডিম্বক নাড়ি/ডিম্বকনুত্র (ফিউনিগুলাস)	বীজনুত্র (বীজের দোটা)
১৮। জগপোষক (নিউসেলাস)	নষ্ট হয়ে যায় বা পেরিস্পার্মে পরিণত হয়

৫৪ উদ্ভিদের স্বাভাবিক অঙ্গ প্রজনন :

মূল, কাণ্ড, পাতা ইত্যাদি অঙ্গ থেকে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টির মাধ্যমে অঙ্গ প্রজনন সম্পন্ন হয়। উদ্ভিদের স্বাভাবিক অঙ্গ প্রজনন সহজে মনে রাখার জন্য গুরুত্বপূর্ণ তথ্যগুলো ছক আকারে উপস্থাপন করা হলো :

১. মূল দ্বারা : মিঠি আলু, ডালিয়া, শতমূলী, কানকরোল, পটেল, মুল্লা, ডালিম ইত্যাদি।
২. কাণ্ড দ্বারা :
i. পরিবর্তিত মূদগত কাণ্ড : আদার নাইজেম, আলুর টিউবার, পেঁয়াজের বাহু ইত্যাদি।
ii. অর্ধবায়বীয় পরিবর্তিত কাণ্ড : কচু, তরুন, কলমি, থানকুনি, স্ট্রবেরি, কচুরিপানা, টোপাপানা, চন্দ্রমাক্ষিকা।
iii. বায়বীয় পরিবর্তিত কাণ্ড : ফণীমনসার পর্বকাণ্ড।
৩. পাতার মাধ্যমে : পাথরকুচি, নাইট কুইন।
৪. বুলবিল/কক্ষমুকুল : চুপরি আলু।
৫. মুকুলোদগম/বাডিং : ব্যাকটেরিয়া, স্ট্রট। ৬. সঞ্চয়ী মুকুল : গাজ আলু।

৫৫ বিভিন্ন প্রকার কৃত্রিম অঙ্গ প্রজনন :

অনেক ফল উৎপাদনকারী উদ্ভিদের কোনো অংশ নিয়ে কৃত্রিম উপায়ে অঙ্গ প্রজনন ঘটানো যায়। একে কৃত্রিম অঙ্গ বংশবৃদ্ধি বলা হয়। এতে সম্পূর্ণভাবে মাতৃগুণসম্পন্ন গাজ তৈরি করা যায়।

৬. বিভিন্ন প্রকার কৃত্রিম অঙ্গজ প্রজননের নাম ও উদাহরণ :

নাম	উদাহরণ
১. দাবা কলম	লেবু, স্ট্রবেরি, চন্দ্রমালিকা, আড়ুর, আপেল, সফেদা, ডালিম, জুই।
২. শাখা কলম বা কাটিং	জবা, গোলাপ, শাজিনা, আখ, ফ্রোন্টন, পাতাবাহার, মেহেদি, আপেল, কমলালেবু।
৩. শুটি কলম	লেবু, কমলালেবু, আম, লিচু, বাগান বিলাস, গোলাপ, গন্ধরাজ, লটকন, সফেদা, জামরুল।
৪. জোড় কলম	আম, জাম, লিচু, পেয়ারা, কুল (ফল) এবং চাঁপা, ম্যাগনেলিয়া (ফুল)।
৫. চোখ কলম	কুল (বরই), গোলাপ।
৬. মুকুল বা বডি গ্রাফটিং	গোলাপ, আপেল।

৬. কৃত্রিম অঙ্গজ জননের গুরুত্ব :

- ১। এ পদ্ধতিতে উৎপাদিত চারাতে মাতৃ গাছের গুণাগুণ বজায় থাকে।
- ২। যেসব উদ্ভিদের বীজ থেকে চারা উৎপাদনে সমস্যা থাকে সেসব উদ্ভিদের ক্ষেত্রে এ পদ্ধতি সুবিধাজনক।
- ৩। এ পদ্ধতিতে অল্প সময়ে অনেক বেশি চারা উৎপাদন করা যায়।
- ৪। সৃষ্ট উদ্ভিদ থেকে দ্রুত ফল লাভ করা যায়।

Part 2

At a glance

- আবৃতবীজী উদ্ভিদের যৌন প্রজনন- উগ্যামাস ধরনের
- আবৃতবীজী উদ্ভিদের জননাস ধারণ করে- ফুল
- উদ্ভিদের প্রজননের জন্য বিশেষভাবে রূপান্তরিত বিটপ- ফুল
- ফুলে মিয়োসিস হয়- পুংকেশরে
- আবৃতবীজী উদ্ভিদের অযৌন প্রজনন সম্পন্ন হয়- সাধারণত বিভাজন, মুকুলোৎপাদন, পুনরুৎপাদন ও অঙ্গজ জনন ইত্যাদি
- যৌন জননে অংশগ্রহণ করে- প্রোথ্যালাস
- পরাগরেণু বিভাজিত হয়- আর্কিস্পোরিয়াল কোষে
- একটি পরিণত পরাগধানীর প্রতিটি পুংরেণুস্থলীতে কোষস্তর রয়েছে- ৫-৭
- পরাগরেণুর মধ্য ল্যামেলা- ৩-৫ স্তর
- পরাগরেণুর প্রাচীরের সবচেয়ে ভেতরে স্তর- ট্যাপেটাম
- পরাগধানীর প্রাচীর ঘেরা অংশকে বলে- পরাগথলি
- অধিকাংশ আবৃতবীজীতে পরাগ থলি থাকে- ৪টি
- পরাগরেণু সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে বলে- মাইক্রোস্পোরোজেনেসিস
- পরাগরেণু সাধারণত- হ্রস্ব বর্ণের
- পরাগরেণুর প্রাচীর- ২ স্তরবিশিষ্ট
- ডিম্বক সৃষ্টি হয় গর্ভাশয়ের ভেতরে- অমরা হতে
- মায়োসিস প্রক্রিয়ায় ডিপ্লয়েড ত্রীরেণুটি বিভাজিত হয়ে তৈরি করে- ৪টি হ্যাপ্লয়েড ত্রীরেণু
- ডিম্বকত্বক- দুই স্তরবিশিষ্ট
- ত্বকের সূচনা হয়- ডিম্বকমূল থেকে
- ডিম্বক প্রধানত- ৪ প্রকার
- আদর্শ ডিম্বক- অধোমুখী
- আবৃতবীজী উদ্ভিদের অধোমুখী ডিম্বক পাওয়া যায়- ৭৫%
- ত্রী গ্যামিটোফাইট-এর প্রথম কোষ- ত্রীরেণু
- গর্ভাশয় ও ডিম্বক নিঃসৃত পদার্থে উপস্থিত থাকে- Ca^{2+}
- পরাগায়নের জন্য পতঙ্গ বা অন্যান্য প্রাণীর ওপর নির্ভরশীল উদ্ভিদ- ৮৫% (প্রায়)
- ডিম্বাণু ও শুক্রাণুর মিলনকে বলে- সিনগ্যামি

- সস্যের উৎপত্তি হয়- ডিপ্লয়েড এন্ডোস্পার্মে এর কারণে
- বীজের তৃতীয় স্তরকে বলে- এরিল
- লিচু, কাঠলিচু, আশফল, জায়ফল, শাপলা বীজে পাওয়া যায়- এরিল বা বীজ উপাঙ্গ
- লিচু ও কাঠলিচুর ভোজ্য অংশ- এরিল
- জ্রণের অংশ হলো- ওটি
- জ্রণ পরিস্ফুটনের সময় জ্রণকে পুষ্টি দান করে- জ্রণপোষক টিস্যু
- নিমেষকের ফলে গর্ভাশয় উদ্ভীষ্ট হয়ে পরিণত হয়- ফলে
- অযৌন স্পোর সৃষ্টি হয়- নিম্নশ্রেণির উদ্ভিদে
- আবৃতবীজী উদ্ভিদের অযৌন জনন হয়ে থাকে- দেহ অঙ্গের মাধ্যমে
- অযৌন স্পোর সৃষ্টির মাধ্যমে হোমোস্পোরাস হয়- ফার্ন, লাইকোপোডিয়াম-এ
- অযৌন স্পোর সৃষ্টির মাধ্যমে হেটারোস্পোরাস হয়- সিলাজিনেলা, শুবনি শাক-এ
- অযৌন স্পোর সৃষ্টির মাধ্যমে কনিডিয়া তৈরি হয়- *Penicillium*-এ
- বাডিং/মুকুলোদগম এর মাধ্যমে অঙ্গজ প্রজনন হয়- ব্যাকটেরিয়া, ইস্ট-ইত্যাদিতে
- সম্বয়ী মুকুলের সাহায্যে অঙ্গজ প্রজনন হয়- গাছ আলুতে
- পাতার মাধ্যমে অঙ্গজ প্রজনন হয়- পাখরকুচি, নাইটকুইন-ইত্যাদিতে
- বুলবিলের মাধ্যমে অঙ্গজ প্রজনন হয়- চুপরি আলুতে
- স্টেটেলনের মাধ্যমে অঙ্গজ প্রজনন হয়- কচুরলতি, কচুরিপানা-ইত্যাদিতে
- শাখা কলম/কাটিং/ট্রিপ এর মাধ্যমে অঙ্গজ প্রজনন হয়- জবা, আখ, গোলাপ-ইত্যাদিতে
- পার্থেনোজেনেসিস সংগঠিত হয়- বোলতা, মৌমাছি, রটিকার ইত্যাদি প্রাণিদেহে
- পার্থেনোজেনেসিস এর আবিষ্কারক- Winkler (1908)
- হ্যাপ্লয়েড অনিবিষ্ট ডিম্বাণু হতে সৃষ্টি হয়- পুরুষ প্রাণীর বোলতা
- ডিপ্লয়েড ডিম্বাণু থেকে নতুন উদ্ভিদ সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে বলে- ডিপ্লয়েড অপুংজনি
- হরমোন প্রয়োগে বীজহীন ফল উৎপাদন প্রক্রিয়া- পার্থেনোকার্পি
- নিষেক ক্রিয়া ছাড়া কর্মক্ষম বীজ উৎপাদন প্রক্রিয়া- অ্যাগামোস্পার্মি
- বাংলাদেশ ধান গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উদ্ভাবিত জাত হলো- ৪টি
- সংকরায়নের মাধ্যমে ধানের ফলন বৃদ্ধি পেয়েছে- ৩ গুণ
- মেক্সিকান গম উদ্ভাবন করেন- Borlaug
- গম ও রাই-এর সংকরায়নের ফলে উদ্ভাবন করা হয়- ট্রিটসেল
- উচ্চফলনশীল গম উদ্ভাবনের জন্য নোবেল পুরস্কার পান- Norman Earnest Borlaug

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের প্রধান উদ্দেশ্য কি? [NU-Science : 14-15]
 (A) পর্যটন উন্নয়ন (B) খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি
 (C) বিবর্তনের ভারসাম্য রক্ষা (D) বিবর্তনে সহায়তা **(Ans C)**
02. পরিবেশগত পার্থেনোকার্পি কোনটি? [NU-Science : 12-13]
 (A) কলা (B) লেবু (C) আড়ুর (D) মরিচ **(Ans D)**
03. ফাইটোক্রোম কোন পদ্ধতির জন্য প্রয়োজন? [NU-Science : 11-12]
 (A) সালোকসংশ্লেষণ (B) শ্বসন
 (C) ফটোপিরিওডিসম (D) ফসফোরাইলেশন **(Ans C)**
04. নিষেক ছাড়া ফল সৃষ্টির প্রক্রিয়াকে কি বলে? [NU-Science : 10-11]
 (A) অঙ্কুরোদগম (B) দ্বিনিষেক
 (C) পার্থেনোকার্পি (D) জ্রণ উৎপাদন **(Ans C)**
05. কোনটি উদ্ভিদের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক পদার্থ নয়? [NU-Science : 09-10]
 (A) অক্সিন (B) জিবেরেলিন
 (C) জিয়াটিন (D) ক্যারোটিনয়েড **(Ans D)**
06. বীজত্বক তৈরির উৎস- [NU-Science : 02-03]
 (A) পুষ্পপুট (B) ডিম্বকত্বক (C) কেলেজা (D) নিউসেলাস **(Ans B)**

Part 4

জাতীয় নির্বাচনসমূহে ভূমিকা পালনকারী জীবের
নির্বাচনসমূহের ভূমিকা সম্পর্কে প্রশ্নোত্তর

০১. মনোমেরিক প্রক্রিয়ায় কত শতাংশ উদ্ভিদে প্রদর্শিত হয়? (JL-৩ : ১৭-২০)
 (A) ২৫ (B) ৫০ (C) ৭৫ (D) ৯০ (Ans) C
০২. কোনটি বায়ুপ্রায়? (JL-৩ : ১৭-২০)
 (A) ডাইকোট (B) ট্রাইকোট (C) কলম্ব (D) ট্রাইকোট (Ans) C
০৩. ট্রাইকোট-এর কয়টি অংশ? (JL-৩ : ১৭-২০)
 (A) ২ (B) ৩ (C) ৪ (D) ৫ (Ans) B
০৪. পলিমিয়ার কোষের পাওয়া যায়? (JL-৩ : ১৭-২০)
 (A) Orchidaceae (B) Geraniaceae
 (C) Rubiaceae (D) Solanaceae (Ans) B
০৫. নিম্নের ক্রিয়ায় পরে ডিম্বক পরিণত হয়- (JL-৩ : ১৭-২০)
 (A) বীজ (B) ফল (C) ডিম্বক (D) জল (Ans) A
০৬. গুটিবন্ধন করা হয়- (JL-৩ : ১৭-২০)
 (A) সোলাপ (B) কুল (C) ডিম্ব (D) পুষ্প (Ans) D
০৭. ফল ও বীজ উৎপাদনের প্রথম নিম্নের হলো- (JL-৩ : ১৭-২০)
 (A) ডিম্বক (B) জিম্বোয়েসিস
 (C) অর্জুন (D) ক্রোমোসোম (Ans) C
০৮. গুটিবন্ধন উদ্ভিদে প্রয়োজনীয় কোন প্রক্রিয়া? (JL-৩ : ১৭-২০)
 (A) পলিমিয়ার (B) উপরায় (C) ডিম্বক (D) বায়ুপ্রায় (Ans) B
০৯. কোনটির ডিম্বক বহুমুখী? (JL-৩ : ১৭-২০)
 (A) সর্বো (B) পল (C) অর্জুন (D) শিম (Ans) A
১০. ফল পাকারের সময় কোনটি? (JL-৩ : ১৭-২০)
 (A) অর্জুন (B) জিম্বোয়েসিস
 (C) ইপিলিস (D) স্ট্রোম্যাটোইডিস (Ans) C

Part 5

নমুনা MCQ

০১. নিম্নের ক্রিয়ায় দুই পুষ্পেই থেকে জল সৃষ্টি প্রক্রিয়ায় কেী বলে?
 (A) অ্যান্থোস্পের্ম (B) অ্যান্থোস্পের্ম
 (C) অ্যান্থোস্পের্ম (D) অ্যান্থোস্পের্ম (Ans) D
০২. অলিম্বিতে একটি পুষ্পেই ও একটি ডিম্বক মিলনে কেী বলে?
 (A) কালোজোমি (B) সিম্বোমি
 (C) পোরোজোমি (D) সোমোজোমি (Ans) B
০৩. পার্থেনোকার্পি-এর কারণ নয় কোনটি?
 (A) ইপিলিস (B) অর্জুন
 (C) জিম্বোয়েসিস (D) স্ট্রোম্যাটোইডিস (Ans) A
০৪. নিম্নের কোনটিতে সাকারের মাধ্যমে প্রজনন হয়?
 (A) পটল (B) আলু (C) কলা (D) শরমুখী (Ans) C
১৫. নিম্নের ফলে উদ্ভিদ হয়ে ফলে পরিণত হয়।
 (A) ডিম্বক (B) ডিম্বক
 (C) গর্ভাশয় (D) গর্ভাশয় প্রোট (Ans) C
১৬. কোন উদ্ভিদে সোম্যাটিক এম্ব্রায়োজেনেসিস ব্যবহার করা হয়?
 (A) কলা (B) টম্যাটো (C) পাট (D) পেঁপে (Ans) B

১৭. উদ্ভিদে কুলে প্রদর্শিত হয় পলিমিয়ার কেী বলে?
 (A) ইম্বোয়েসিস (B) ইম্বোয়েসিস
 (C) অ্যান্থোস্পের্ম (D) অ্যান্থোস্পের্ম (Ans) C
১৮. উদ্ভিদে নিম্নের দুই জল সৃষ্টি প্রক্রিয়ায় কেী বলে?
 (A) অ্যান্থোস্পের্ম (B) অ্যান্থোস্পের্ম
 (C) পার্থেনোকার্পি (D) অ্যান্থোস্পের্ম (Ans) C
১৯. কোন প্রক্রিয়ায় সাকারি পলিমিয়ার প্রক্রিয়ায় প্রদর্শিত হয়?
 (A) অ্যান্থোস্পের্ম (B) অ্যান্থোস্পের্ম
 (C) পার্থেনোকার্পি (D) অ্যান্থোস্পের্ম (Ans) C
২০. নিম্নের পর উদ্ভিদে ডিম্বক প্রদর্শিত হয়?
 (A) জল (B) বীজ (C) ফল (D) কল (Ans) A
২১. উদ্ভিদে প্রদর্শিত হয় কোন অংশ প্রদর্শিত হয়?
 (A) বীজ (B) পল (C) শিম (D) কল (Ans) A
২২. একটি উদ্ভিদে দুই পুষ্পেই থেকে প্রদর্শিত হয়?
 (A) সোমোজোমি (B) অ্যান্থোস্পের্ম
 (C) অ্যান্থোস্পের্ম (D) অ্যান্থোস্পের্ম (Ans) C
২৩. একটি ডিম্বকের মধ্যে একটি পুষ্পেই থেকে প্রদর্শিত হয়?
 (A) বায়ুপ্রায় (B) ডিম্বক
 (C) পলিমিয়ার (D) ক্রোমোসোম (Ans) C
২৪. নিম্নের কোনটি বায়ুপ্রায় নয়?
 (A) ই পল বায়ুপ্রায় (B) ডিম্বক
 (C) সাকারি কোষ (D) প্রদর্শিত কোষ (Ans) A
২৫. দ্বিভূজ উদ্ভিদে সাকারি কত গুণ ক্রোমোসোম থাকে?
 (A) n (B) 2n (C) 3n (D) 4n (Ans) B
২৬. নিম্নের প্রক্রিয়ায় সময় যদি প্রদর্শিত হয় অর্জুন পুষ্পেই ডিম্বক প্রদর্শিত হয়?
 (A) বায়ুপ্রায় জল (B) ডিম্বক জল
 (C) পলিমিয়ার জল (D) কল বায়ুপ্রায় জল (Ans) B
২৭. প্রদর্শিত হয় প্রদর্শিত হয় কোন প্রক্রিয়ায়?
 (A) কল (B) কল (C) কল (D) কল (Ans) B
২৮. নিম্নের দুই জল সৃষ্টি প্রক্রিয়ায় কেী বলে?
 (A) পার্থেনোকার্পি (B) অ্যান্থোস্পের্ম
 (C) ডাইকোটোকার্পি (D) কলিম্বোয়েসিস (Ans) A
২৯. মৃৎভেদী অক্সিজেন কোন বীজে দেখা যায়?
 (A) কলা (B) কলা (C) পেঁপে (D) পেঁপে (Ans) D
৩০. গর্ভাশয় নিম্নের দুই জল সৃষ্টি প্রক্রিয়ায় কেী বলে?
 (A) বীজ (B) জল (C) কলা (D) কলা (Ans) A
৩১. একটি উদ্ভিদে দুই পুষ্পেই থেকে প্রদর্শিত হয়?
 (A) সোমোজোমি (B) অ্যান্থোস্পের্ম
 (C) অ্যান্থোস্পের্ম (D) অ্যান্থোস্পের্ম (Ans) C
৩২. নিম্নের ক্রিয়ায় একটি ডিম্বক কোন প্রক্রিয়ায় পরিণত হয়?
 (A) ফল (B) বীজ (C) জল (D) কলা (Ans) B

উদ্ভিদ প্রজনন ও উন্নত জাত উদ্ভাবনে টিস্যু কালচারের ব্যবহার/প্রয়োগ :

টিস্যু কালচার কৌশল	উদাহরণ
১. মেরিস্টেম কালচার	টম্যাটো, আনারস
২. মাইক্রোপ্রোপাগেশন	বেল, তুঁত
৩. সোম্যাটিক এমব্রায়োজেনেসিস	বেগুন, টম্যাটো
৪. সোমাক্রোনাল ভেরিয়েশন	গোলআলু, স্ট্রবেরি, তরমুজ
৫. ইন ভিট্রো সিলেকশন	গোলআলু, ধান, গম
৬. অ্যান্ডার কালচার	পেঁপে, ধুতুরা, তামাক
৭. এমব্রায়ো কালচার	বেল, পেঁপে, বেগুন
৮. প্রোটোপ্লাস্ট কালচার	তামাক, লেবু, পেঁপে, সরিষা, আলু
৯. রিকম্বিনেন্ট উদ্ভিদ সৃষ্টি	তামাক

জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বা রিকম্বিনেন্ট DNA টেকনোলজি :

যে কৌশল অবলম্বন করে কোনো জীবের জেনেটিক বস্তু (প্রধানত DNA) রাসায়নিক গঠন পরিবর্তন করা যায় এবং এই জিন অন্য কোনো জীবে প্রতিস্থাপন করে সেই জীবের বৈশিষ্ট্য বা ফিনোটাইপ পরিবর্তন করা হয় তাকে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বা জিন প্রকৌশল বলে।

৬. জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এ ব্যবহৃত উপকরণসমূহ :

১. কৃত্রিম জিন।
২. পরিপূরক DNA (Complementary DNA/cDNA)।
৩. এনজাইম (Enzyme)।
৪. বাহক/ভেক্টর (Vector) : জিন ক্লোনিং এর জন্য নির্দিষ্ট বাহকের বা ভেক্টরের প্রয়োজন হয়। নিম্নে ভেক্টরগুলো দেওয়া হলো :
ক) প্লাজমিড ভেক্টর।
খ) ফায় ভেক্টর।
গ) কসমিড ভেক্টর।
ঘ) কৃত্রিম ব্রোমোসোম বাহক।
ঙ) পোষক কোষ।

৫. জিন মার্কার।

৬. DNA প্রোব/জেনেটিক প্রোব।

৭. ইলেকট্রোফোরেসিস।

৮. PCR বা পলিমারেজ চেইন রিঅ্যাকশন।

৬. রিকম্বিনেন্ট DNA তৈরির প্রযুক্তিতে ব্যবহৃত এনজাইম ও তাদের কার্যাবলি :

রেস্ট্রিকশন এনজাইম : এ এনজাইম দ্বারা DNA এর কৃত্রিম অংশ কর্তন করা হয়।

রিভার্স ট্রান্সক্রিপ্টেজ : mRNA-এর পরিপূরক DNA অনুক্রম তৈরি করে।

DNA পলিমারেজ : অনুরূপ DNA তৈরি করে (যেমন DNA থেকে DNA)।

নিউক্লিয়েজ : DNA-র অসমান প্রান্তকে কেটে সমান করে।

টার্মিনাল ট্রান্সফারেজ : DNA-র স্টিকি প্রান্ত তৈরি করে।

DNA লাইগেজ : এটি DNA-র কর্তিত অংশকে প্লাজমিড এর কর্তিত অংশের সাথে জোড়া লাগিয়ে রিকম্বিনেন্ট DNA তৈরি করে।

জিন ক্লোনিং (Gene cloning) :

ক্লোন শব্দের অর্থ হচ্ছে হুবহু প্রতিক্রিয়া। একই উৎস থেকে উদ্ভূত বস্তুর অনুরূপ সকল উৎপাদিত বস্তুই ক্লোন। একই জিনের (DNA অণু) অসংখ্য হুবহু কপি তৈরি হওয়াকে জিন ক্লোনিং বলে। জিন ক্লোনিং রিকম্বিনেন্ট DNA টেকনোলজির সাহায্যে ঘটানো হয়।

ক্লোনিং-এর প্রকারভেদ : i. জিন ক্লোনিং/DNA ক্লোনিং (a. কোষভিত্তিক DNA ক্লোনিং b. কোষবহির্ভূত DNA ক্লোনিং) ii. রিপ্রোডাক্টিভ ক্লোনিং।

জিন ক্লোনিংয়ে ব্যবহৃত উপাদান ও উৎস :

প্রয়োজনীয় উপাদান	উৎস
A. কৃত্রিম জিন/DNA	ব্যাকটেরিয়া, উদ্ভিদ/প্রাণী প্লাজমিড
B. ক্লোনিং ভেক্টর	কসমিড, ফাসমিড/ট্রান্সপোজন
C. উৎসেচক (Enzyme)	RE, লাইগেজ, হেলিকেস, পলিমারেজ
D. পোষক (Host)	ব্যাকটেরিয়া বা ইস্ট কোষে

চিকিৎসা ও গৃহপ্রাণী রিকম্বিনেন্ট DNA প্রযুক্তির প্রয়োগ :

- মানব গ্রোথ হরমোন উৎপাদন
- এনজাইম উৎপাদন
- গর্ভের শিশু পরীক্ষা
- ট্রান্সজেনিক প্রাণী থেকে গৃহপ্রাণী আহরণ
- ভ্যাকসিন উৎপাদন

৬. রিকম্বিনেন্ট DNA প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদিত গৃহপ্রাণীর নাম ও ব্যবহার :

গৃহপ্রাণী উৎপাদন	ব্যবহার
১। সোম্যাটোস্ট্যাটিন	বামনত্ব চিকিৎসায়
২। ইনসুলিন	ডায়াবেটিস চিকিৎসায়
৩। লিফোলাইনস	স্বয়ংক্রিয় ইমিউন কার্যকারিতায়
৪। টিস্যু প্লাজমিনোজেন অ্যাক্টিভেটর (tPA)	হৃদরোগ চিকিৎসায়
৫। ইন্টারফেরন	ক্যান্সার ও ভাইরাসজনিত সংক্রমণে
৬। সেরাম অ্যালবুমিন	শল্য চিকিৎসায়
৭। হিউমেন ফ্যাক্টর IV	হিমোফিলিয়ার চিকিৎসায়
৮। র্যাবিস ভাইরাস অ্যান্টিজেন	জলাতন রোগের চিকিৎসায়
৯। হিউমেন ইউরোকাইনেজ	রক্তসংবহন জটিলতা, প্লাজমিনোজেন সক্রিয়ক

জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ও রেস্ট্রিকশন এনজাইম এর মধ্যে পার্থক্য :

জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং	রেস্ট্রিকশন এনজাইম
১. কৃত্রিম নতুন বৈশিষ্ট্য সৃষ্টির জন্য কোনো জীবের DNA এর পরিবর্তন ঘটানোকে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বলে।	১. যে এনজাইম প্রয়োগ করে DNA এর সুনির্দিষ্ট অংশ কর্তন করা যায়, তাকে রেস্ট্রিকশন এনজাইম বলে।
২. মানব কল্যাণে (ইনসুলিন, এনজাইম উৎপাদন) ব্যবহার রয়েছে।	২. DNA অণুর নির্দিষ্ট অংশ কর্তন করাই রেস্ট্রিকশন এনজাইমের কাজ।

জিনোম ও জিনোম সিকোয়েন্সিং :

জিনোম : কোন একটি প্রজাতির একটি নিউক্লিয়াসে সাধারণত ক্রোমোসোমের একটি সেটকে বলা হয় জিনোম। হ্যাপ্লয়েড নিউক্লিয়াসে জিনোম সংখ্যা ১ এবং ডিপ্লয়েড নিউক্লিয়াসে জিনোম সংখ্যা ২। একটি জীবের জিনোমকে ঐ জীবের 'মাস্টার বুক' বলা হয়।

জিনোম সিকোয়েন্সিং : একটি DNA সূত্রকে চারটি বেস অ্যাডিনিন, গুয়ানিন, সাইটোসিন এবং থায়ামিন যে নিয়মে সন্নিবেশিত থাকে তা নির্ণয়ের প্রক্রিয়াকে জিনোম সিকোয়েন্সিং বলে। জিনোম সিকোয়েন্সিং এর প্রবর্তক Dr. F. Sangar।

৬. DNA ফিঙ্গার প্রিন্টিং বা DNA প্রোফাইলিং :

DNA এর অতি পরিবর্তনশীল অঞ্চল থেকে তেজস্ক্রিয় প্রোবের সাহায্যে নির্দিষ্ট ব্যান্ড চিহ্নিতকরণকে DNA ফিঙ্গার প্রিন্টিং বা DNA প্রোফাইলিং বলে।

৬. DNA ফিঙ্গার প্রিন্টিং সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ কিছু তথ্য :

আবিষ্কার : বিজ্ঞানী Alec Jeffreys এবং তার সহযোগীরা ১৯৮৫ সালে DNA ফিঙ্গার প্রিন্টিং পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। আদালতে এই পদ্ধতিটি গৃহীত হয় ১৯৮৬ সালে।
প্রয়োজনীয় নমুনা : মানুষের ক্ষেত্রে রক্তের দাগ (WBC), বীর্য, অস্থিমজ্জা, চুলের গোড়া, ত্বক ইত্যাদিতে অবস্থিত কোষ থেকে DNA সংগ্রহ করা হয় এবং তা থেকে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে DNA ফিঙ্গার প্রিন্টিং করা হয়।

Part 2

At a glance

- [illegible]

- [illegible]

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিপত প্রোগ্রাম

01. কোন ব্যাকটেরিয়া পথক সিস্টামে ব্যবহৃত হয়? [NLI-Science : 94-95]
 A. *Bacillus subtilis* B. *Staphylococcus aureus*
 C. *Bacillus thuringiensis* D. *Escherichia coli* [Ans: C]
02. প্রোটিন কলার-এর মাধ্যমে উপস্থিত ফারর বৈশিষ্ট্য কি? [NLI-Science : 99-100]
 A. রোগ সনাক্ত করা B. রোগ প্রতিরোধ করা
 C. রোগ দূর করা D. কোলেস্টেরল নয় [Ans: C]
03. টিস্যু কলারের পদ্ধতিতে উপস্থিত অণুর কয়টি? [NLI-Science : 99-100]
 A. ভাইরোটিক অণু B. সোমটিক অণু
 C. মাইক্রোবায়ের D. কলোনি [Ans: B]
04. বায়োটেকনোলজি হলো- [NLI-Science : 95-96]
 A. জীববিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিজ্ঞানের মিশ্রণ
 B. প্রাণিবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ইলেকট্রনিক্সের ব্যবহার
 C. জৈব প্রযুক্তি ও জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর সমন্বিত
 D. ক্ষুর অণুজীব বিজ্ঞান [Ans: C]
05. কোলী প্রারম্ভিক DNA কে কীভাবে ব্যবহৃত হয়? [NLI-Science : 94-95]
 A. প্রোটোকল প্রোটোটাইপের B. ক্রোমোসোম কলোনি
 C. প্রোটোটাইপ কলোনি D. প্রোটোটাইপ কলোনি [Ans: B]
06. প্রারম্ভিক প্রকৌ- [NLI-Science : 91-92]
 A. Yeast কোষ B. মূলক কোষ
 C. পাতক কোষ D. কোষ [Ans: A]

Part 4 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের ত্রিষ্ঠান পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের জরুরী বিগত প্রশ্নোত্তর

01. অস্ত্রের প্রতিস্থাপন সম্বন্ধে কোন পদ্ধতিতে? [GST-A: 23-24]
 (A) জিনোম স্ক্রিনিং (B) স্টেম সেল
 (C) ন্যানোটেকনোলজি (D) জিন প্রকৌশল
Ans B
02. R_+ প্রাজমিডের বৈশিষ্ট্য কোনটি? [GST-A: 22-23]
 (A) বৌদ্রজনে সহায়তা (B) আন্তিবিয়োটিক প্রতিরোধী
 (C) *Escherichia coli* ধ্বংস করা (D) *Vibrio cholerae* ধ্বংস করা
Ans B
03. রিকমিনেন্ট ডিএনএ টেকনোলজি প্রয়োগে সৃষ্ট নতুন জীবের বস- [GST-A: 22-23]
 (A) ট্রান্সজেনিক (B) হাইব্রিড (C) সাইব্রিড (D) ক্রোন
Ans A
04. গবেষণাগারে উদ্ভিদের টিস্যুর সংরক্ষণের প্রযুক্তি- [GST-A: 21-22]
 (A) Biopharming (B) Tissue culture
 (C) Genome sequencing (D) Genetic engineering
Ans B
05. কোন এনজাইম দ্বারা প্রাজমিডের নির্দিষ্ট অংশ কাটা হয়? [CoU-A: 19-20]
 (A) রেস্ট্রিকশন (B) লাইগেজ (C) লাইপেজ (D) প্রাইমোজ
Ans A
06. রিকমিনেন্ট DNA তৈরির জন্য কতটি ধাপ আছে? [CoU-A: 19-20]
 (A) ৫টি ধাপ (B) ৭টি ধাপ (C) ৮টি ধাপ (D) ৯টি ধাপ
Ans B
07. ইনসুলিনে কতকগুলো অ্যামিনো অ্যাসিড আছে? [IU-D: 19-20]
 (A) 53টি (B) 51টি (C) 41টি (D) 47টি
Ans B
08. DNA-কে ধ্বংস করে- [IU-D: 19-20]
 (A) লাইগেজ এনজাইম (B) রেস্ট্রিকশন এনজাইম
 (C) লাইপেজ এনজাইম (D) অ্যামাইলেজ
Ans B
09. জীব প্রযুক্তিতে উদ্ভাবিত ইনসুলিন প্রস্তুতিতে সাধারণত কোন অণুজীব ব্যবহৃত হয়? [SUST-A: 19-20]
 (A) *Agrobacterium* (B) *Streptococcus* (C) *E. coli*
 (D) *Penicillium* (E) *Rhizobium*
Ans C
10. পৃথিবীর সবচেয়ে বড়ো কার্বন আধার কোনটি? [JUST-FBSTA: 19-20]
 (A) বায়ুমণ্ডল (B) জীবাশ্ম ত্তালনি
 (C) সামুদ্রিক ত্তালনি (D) জীবিত অর্গানিজম
Ans C

Part 5 সম্ভাব্য MCQ

01. কোন প্রক্রিয়ার রোগমুক্ত গাছের চারা উৎপাদন সম্ভব?
 (A) কঙ্কমূল কালচার (B) মেরিস্টেম কালচার
 (C) ক্যালাস কালচার (D) জগ কালচার
Ans B
02. অতি ক্ষুদ্র টিস্যু থেকে বহু চারা উৎপাদনের পদ্ধতিকে বলে-
 (A) ক্রোনাল প্রোপাগেশন (B) মাইক্রোপ্রোপাগেশন
 (C) ক্যালাস কালচার (D) সোম্যাটিক এন্ডিওজেনেসিস
Ans B
03. রিকমিনেন্ট প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদিত ক্যাপার চিকিৎসায় ব্যবহৃত ঔষধ-
 (A) লিফোকাইনন (B) সোম্যাটোস্ট্যাটিন
 (C) ইন্টারফেরন (D) হিউমেন ইন্টারেকাইনেজ
Ans C
04. কোন এনজাইমকে DNA এর জন্য Knife বলা হয়?
 (A) রেস্ট্রিকশন এন্ডোনিউক্লিয়েজ (B) পলিমারেজ
 (C) লাইগেজ (D) লাইপেজ
Ans A
05. ব্র বায়োটেকনোলজি কী?
 (A) বায়োটেকনোলজির জলীয় ও সামুদ্রিক প্রয়োগ
 (B) বায়োটেকনোলজির কৃষিক্ষেত্রে প্রয়োগ
 (C) বায়োটেকনোলজির প্রাণিসম্পদে প্রয়োগ
 (D) বায়োটেকনোলজির চিকিৎসাক্ষেত্রে প্রয়োগ
Ans A

06. প্রসমিত (plasmid) কী?
 (A) ক্রোমোসোম বহির্ভূত বৃত্তাকার DNA অণু
 (B) ক্রোমোসোম-এর ভিতরে বৃত্তাকার DNA অণু
 (C) ক্রোমোসোম-এর ভিতরে বৃত্তাকার RNA অণু
 (D) ক্রোমোসোম বহির্ভূত বৃত্তাকার RNA অণু
Ans A
07. Golden Rice কোন ধরনের ধান?
 (A) Genetically modified ধান (B) হাইব্রিড ধান
 (C) সর্ষি ভাতের ধান (D) লবন সর্ষি সর্ষি ভাতের ধান
Ans A
08. জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এ উদ্ভাবিত অণুকে কোভালেন্ট বন্ধনী এর মাধ্যমে জোড়া লাগাতে কোনটি সাহায্য করে?
 (A) রেস্ট্রিকশন এনজাইম (B) লাইগেজ এনজাইম
 (C) ডাইগেস্ট এনজাইম (D) লাইগেজ এনজাইম
Ans D
09. সামুদ্রিক কালের জৈব প্রযুক্তির কল কোনটি?
 (A) ভিনেগার (B) পেনিসিলিন
 (C) রিকমিনেন্ট DNA (D) কোমোটিই না
Ans C
10. প্রথম জেনেটিক্যাল মডিফাইড কোন ধান বাংলাদেশে চাষাবাসের জন্য অনুমোদন দেওয়া হয়েছে?
 (A) Bt ভুই (B) Bt বেগুন (C) Bt ধান (D) Bt গম
Ans B
11. ট্রান্সজেনিক উদ্ভিদ তৈরিতে কোনটি ব্যবহৃত হিসেবে কাজ করে?
 (A) *Plasmodium* (B) *Penicillium*
 (C) *Vibrio* (D) *Agrobacterium*
Ans D
12. টিস্যু কালচার প্রতিস্থাপন হাণ্ডব্রেড উদ্ভিদ তৈরির মাধ্যমে কী লা হয়?
 (A) ক্যালাস কালচার (B) মেরিস্টেম কালচার
 (C) গুট কালচার (D) আহার কালচার
Ans D
13. টিস্যু কালচারের জনক কে?
 (A) Borlaug (B) John Ray
 (C) Haberlandt (D) Hutchinson
Ans C
14. রিকমিনেন্ট DNA প্রযুক্তিতে কেইর কোনটি?
 (A) প্রসমিত (B) রাইবোসোম (C) ভিরিডেস (D) ইফন
Ans A
15. কোন এনজাইম দ্বারা প্রসমিত DNA ছেদন করা হয়?
 (A) Amylase (B) Restriction
 (C) Protease (D) Cellulose
Ans B
16. ইনসুলিনের গঠন অক্ষির করে নোবেল পুরস্কার পান কোন বিজ্ঞানী?
 (A) ফ্রেডেরিক সেনগার (B) হরগেবিন বোরন
 (C) চার্লস ডারউইন (D) লুই পাস্তুর
Ans A
17. প্রসমিত বিশিষ্ট কোন ব্যাকটেরিয়া জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এ ব্যবহৃত হয়?
 (A) *Bacillus* (B) *Clostridium*
 (C) *Escherichia* (D) *Spirillum*
Ans C
18. ইন্টারফেরন কী জাতীয় পদার্থ?
 (A) অমিষ (B) শ্বেতসার (C) লিপিড (D) লবন
Ans A
19. রেস্ট্রিকশন এনজাইমের কাজ কী?
 (A) DNA এর নির্দিষ্ট প্রান্তকে জোড়া লাগানো
 (B) DNA এর নির্দিষ্ট স্থানে কটন করা
 (C) DNA সংশ্লেষণ (D) প্রোটিন সংশ্লেষণ
Ans B
20. টিস্যু কালচার প্রক্রিয়ায় হাণ্ডব্রেড উদ্ভিদ তৈরির মাধ্যমে কী লা হয়-
 (A) ক্যালাস কালচার (B) মেরিস্টেম কালচার
 (C) গুট টিপ কালচার (D) আহার কালচার
Ans D
21. টিস্যু কালচার পদ্ধতিতে মেরিস্টেম কালচার করে উৎপাদিত চারার বৈশিষ্ট্য হল-
 (A) রোগ প্রতিরোধ করা (B) রোগমুক্ত থাকা
 (C) রোগাক্রান্ত হওয়া (D) রোগ দমন করা
Ans B
22. ক্রোনিং পদ্ধতিতে ডলি নামক ভেড়ার জন্ম হয়-
 (A) 1990 (B) 1995 (C) 1996 (D) 1999
Ans C

জীবের পরিবেশ, বিস্তার ও সংরক্ষণ

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

১. জীবগণী বা পপুলেশন (Population):

নির্দিষ্ট সময়ে নির্দিষ্ট স্থানে কনসেন্ট্রী একই প্রজাতির সব জীবনের একসঙ্গে পপুলেশন বা জীবগণী বলে।

২. জীবগণী বা পপুলেশনের বৈশিষ্ট্য:

১. ঘনত্ব বা বিস্তার	৪. জীবগণীর ভারসাম্য
২. জন্ম ও মৃত্যুর হার	৫. নির্মিতকরণ শক্তি
৩. বয়সের বন্টন	

৩. বাস্তু বা বাস্তুস্থান (Ecosystem):

কোনো স্থানের (একটি পুকুর, তৃণভূমি, চারণভূমি, জঙ্গল) জীবসম্প্রদায় ও এদের পরিবেশ নিজেদের মধ্যে এক পরস্পরের মধ্যে ক্রিয়া-বিক্রিয়ার গতিময় পদ্ধতিকে বাস্তু বা ইকোসিস্টেম বলে। A. G. Tansley (1935) সর্বপ্রথম ইকোসিস্টেম শব্দটি ব্যবহার করেন। একটি বাস্তু প্রধানত (ক) জড় উপাদান (অজৈব বস্তু ও জৈব বস্তু) ও (খ) জীব উপাদান (উৎপাদক, খাদক ও বিয়োজক) নিয়ে গঠিত।

৪. বাস্তুস্থানের জীব উপাদান:

১. উৎপাদক (Producer): উৎপাদক হলো সবুজ উদ্ভিদ। পুকুর বা বিলের প্রধান উৎপাদক হলো ফাইটোপ্লাংকটন।

২. খাদক (Consumer):

- উৎপাদক খেয়ে বরা বেঁচে থাকে তাই খাদক।
- পুকুরে জুগ্ৰাফ্টন সরাসরি ফাইটোপ্লাংকটন খেয়ে থাকে, তাই জুগ্ৰাফ্টন হলো প্রথমিক খাদক।
- তিতপুঁতি, মলা, বলিশা ইত্যাদি জুগ্ৰাফ্টন খেয়ে থাকে, তাই এরা হলো দ্বিতীয়িক খাদক।
- গজর, শেল, বেয়াল, চিতলা ইত্যাদি মলা, বলিশা খেয়ে থাকে তাই এরা হলো তৃতীয়িক খাদক।
- মহাবাঘ, বক এরাও তৃতীয়িক খাদক হতে পারে।

৩. বিয়োজক (Decomposer): ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক হলো বিয়োজক। এদের দ্বারা প্রাণীর মৃতদেহের ও বর্জ্যের ক্ষয় হয়।

৫. মরুজ উদ্ভিদ ও প্রাণীর নাম ও বৈজ্ঞানিক নাম:

মরুজ উদ্ভিদ	বৈজ্ঞানিক নাম
১. কশীমনসা	<i>Opuntia dillenii</i>
২. বেজুর	<i>Phoenix dactylifera</i>
৩. বাবলা	<i>Acacia nilotica</i>
৪. শতদ্রু	<i>Asparagus racemosus</i>
৫. ঘৃতকুমারী	<i>Aloe vera</i>
মরুজ প্রাণী	বৈজ্ঞানিক নাম
১. উট	<i>Camelus dromedarius</i>
২. এন্টিলোপ	<i>Addax nasomaculatus</i>
৩. উটপাখি	<i>Struthio camelus</i>
৪. এমু পাখি	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
৫. গিলা মনস্তার	<i>Heloderma suspectum</i>

৬. কয়েকটি লোনামাটির উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম:

লোনামাটির উদ্ভিদ	বৈজ্ঞানিক নাম
১. সুন্দরী	<i>Heritiera fomes</i>
২. গেওয়া	<i>Excoecaria agallocha</i>
৩. গোলপাতা	<i>Nipa fruticans</i>
৪. গড়ান	<i>Ceriops roxburghii</i>

৭. ওরিয়েন্টাল অঙ্গুলের কয়েকটি এডেমিক প্রাণীর নাম ও বৈজ্ঞানিক নাম:

সাধারণ নাম	শ্রেণি	বৈজ্ঞানিক নাম
সবুজ কুলকুলি	পাখি	<i>Chloropsis hardwickii</i>
বনকই	ছলপায়ী	<i>Manis crassicaudata</i>
এশিয়ান হাতি	ছলপায়ী	<i>Elephas maximus</i>
লজ্জাবতী বানর	ছলপায়ী	<i>Nycticebus coucang</i>
ড্যানিয়েল এর ব্যাঙ	উভচর	<i>Rana danieli</i>
সিলেটি কাছিম	সরীসৃপ	<i>Kachuga sylhetensis</i>
সিংহলেজী বানর	ছলপায়ী	<i>Macaca silenus</i>

৮. সুন্দরবনের ৪টি উদ্ভিদ ও প্রাণীর নাম ও বৈজ্ঞানিক নাম:

উদ্ভিদ	বৈজ্ঞানিক নাম
১. গোলপাতা	<i>Nipa fruticans</i>
২. সুন্দরী	<i>Heritiera fomes</i>
৩. কেওয়া	<i>Sonneratia apetala</i>
৪. গেওয়া	<i>Excoecaria agallocha</i>
প্রাণী	বৈজ্ঞানিক নাম
১. রয়েল বেঙ্গল টাইগার	<i>Panthera tigris</i>
২. চিত্রা হরিণ	<i>Axis axis</i>
৩. বানর	<i>Macaca mulatta</i>
৪. বন্য শূকর	<i>Sus scrofa</i>

৯. বাংলাদেশের কিছু কিছু প্রায় উদ্ভিদ:

সাধারণ নাম	বৈজ্ঞানিক নাম
তালিপাম	<i>Corypha taliera</i>
মালাকা কাঁকি	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
ছুনে বড়লা	<i>Knema bengalensis</i>
কোরদ	<i>Licuala peltata</i>
নিটাম	<i>Gnetum latifolium</i>
রোটালা	<i>Rotala simpliciuscula</i>

১০. বাংলাদেশের কিছু কিছু প্রায় প্রাণী:

সাধারণ নাম	বৈজ্ঞানিক নাম
ঘড়িয়াল	<i>Gavialis gangeticus</i>
মিঠা পানির কুমির	<i>Crocodylus palustris</i>
রাজশকুন	<i>Sarcogyps calvus</i>
নীল গাই	<i>Boselaphus tragocamelus</i>
গুড়ক	<i>Platanista gangetica</i>
হাতি	<i>Elephas maximus</i>

১১. In-situ কনজারভেশন:

প্রাকৃতিক বাসস্থানে অর্থাৎ নিজ পরিবেশে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণকে ইন-সিটু কনজারভেশন বলে। যেমন: ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদকে তার নিজ বাসস্থানে সংরক্ষণ করাই হলো ইন-সিটু কনজারভেশন।

১২. জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের গুরুত্ব/প্রয়োজনীয়তা:

১. খাদ্য হিসেবে গুরুত্ব	৭. শিক্ষাক্ষেত্রে গুরুত্ব
২. অর্থনৈতিক গুরুত্ব	৮. সম্ভাবনামূলক গুরুত্ব
৩. কৃষিক্ষেত্রে গুরুত্ব	৯. সামাজিক গুরুত্ব
৪. প্রাকৃতিক ভারসাম্য	১০. বন্যপ্রাণীনির্ভর পর্যটন শিল্প হিসেবে গুরুত্ব
৫. জিন ভান্ডার	১১. প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবিলায় গুরুত্ব
৬. বাস্তুতান্ত্রিক গুরুত্ব	

- Ecology শব্দটি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন- H. Reiter/Henry Thoreau
- মাথা ও ঘাড়ের সংমিশ্রণে নতুন অন্তর্ভুক্ত প্রজাতি সৃষ্টি হয়- খতের
- মাথা এবং সিংহের সংমিশ্রণে নতুন অন্তর্ভুক্ত প্রজাতি সৃষ্টি হয়- শাইগার
- সব জীবের সব কমিউনিটি মিলিতভাবে তৈরি করে- জীবমণ্ডল বা বায়োসফিয়ার
- বারিমণ্ডল ও অশ্বামণ্ডলের আন্তঃক্রিয়াকে বলা হয়- ইকোঅ্যাক্টিভিটি
- সবচেয়ে উচ্চ বৃক্ষভলো গঠন করে- স্তম্ভাকারী জন্ত
- Ecosystem শব্দটি ব্যবহার করেন- A. G. Tansley (1935)
- মৃত জৈব বস্তু থেকে বাহ্যিক হজম ক্রিয়ায় গুটি গ্রহণকারী- Saprotrophs নামে পরিচিত
- পুকুরের ফাইটোপ্লাঙ্কটন- Spirulina, Eudorina, Pandorina etc
- ইকোলজিক্যাল পিরামিড সর্বপ্রথম বর্ণনা করেন- চার্লস এলটন, ১৯২৭ (জ্যাকিউর)/১৯৩৯ (অলীম)
- ইকোলজিক্যাল পিরামিড- তিন ধরনের
- সামান্যতম বলা হয়- বিয়োজককে
- 'Eltonian pyramid' বলা হয়- ইকোলজিক্যাল পিরামিডকে
- শক্তি প্রবাহের পর্যায়- ৩টি
- শক্তি প্রবাহ ঘটে- একমুখী
- শক্তি প্রবাহের মূল উৎস- সৌরশক্তি
- জীবের অভিযোজন- ৩ ধরনের
- মক্কা অঞ্চলে বাৎসরিক বৃষ্টিপাত- ২৫ সে.মি. কম
- কুঞ্জের মধ্যে অবস্থিত চর্বির বিলাক ঘটিয়ে পানি উৎপন্ন করে- উট
- কাণ্ড নরম, দুর্বল, সরু ও লম্বা মধ্যপর্ববিশিষ্ট হয়- নিমজ্জিত জলজ উদ্ভিদের
- মাটিতে নোভরাবদ্ধ ভাসমান উদ্ভিদের কাণ্ড সাধারণত- রাইজোম জাতীয়
- সৃষ্টিত হয় না- জলজ উদ্ভিদের মূল
- মক্কা উদ্ভিদের মৌলিক বৈশিষ্ট্য- ৩টি
- মক্কা উদ্ভিদ প্রধানত- ৪ প্রকার
- পাতার কিউটিকল পুরু, তাই প্রবেশন কম হয়- মক্কা উদ্ভিদের
- কাণ্ড ও পাতা রসালো থাকে- লোনা মাটির উদ্ভিদের
- শাসমূল বা নিউমোটোফোর থাকে- লোনা মাটির উদ্ভিদে
- জরায়ুজ অঙ্গরোদগম হয়- লোনা মাটির উদ্ভিদে
- সবচেয়ে বড় মক্কা- সাহারা
- মক্কাতে দিন ও রাত্রির তাপমাত্রার পার্থক্য- ৩০°C
- মাটি হিউমাস সমৃদ্ধ- তৃণভূমি বায়োমের
- সবচেয়ে উত্তরের স্থলজ বায়োম হলো- তুন্ড্রা বায়োম
- পৃথিবীতে মোট প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চল রয়েছে- ৬টি
- প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলকে ভাগ করেন- P.L. Sclater (১৮৫৭)
- নির্দিষ্ট অঞ্চলে সীমাবদ্ধ উদ্ভিদ বা প্রাণীকে বলা হয়- এন্ডেমিক উদ্ভিদ বা প্রাণী
- গাঙ্গেয় সমতল ভূমির অন্তর্ভুক্ত- বাংলাদেশ
- আর্মিডিলোর ভৌগোলিক বিস্তৃতি- ইথিওপিয়ান অঞ্চলে
- ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের এন্ডেমিক প্রাণী- ঘড়িয়াশ, সবুজ রুই
- একটি দেশের মোট আয়তনের বনভূমি থাকা উচিত- ২৫%
- জলাবদ্ধ বন/সোয়াম্প ফরেস্ট নামে পরিচিত- রাতারগুল জলাবন
- বন্য গোলাপ পাওয়া যায়- রাতারগুল জলাবনে
- নিউজিল্যান্ড এর কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করা হয়- গরান
- মোট জনগোষ্ঠীর উপকূলীয় এলাকায় বাস করে- ২৮%
- বাংলাদেশের উপকূলীয় জেলা- ১৯টি
- উপকূলীয় বনাঞ্চলকে ভাগ করা হয়- ৩টি ভাগে
- জোয়ারের পানিতে প্রাবিত হয়- উপকূলীয় বনাঞ্চল
- শাসমূল, জন্তমূল, ঠেসমূল দেখা যায়- ম্যানগ্রোভ/উপকূলীয় বনাঞ্চলে
- কতিবস্ত্রই প্রাকৃতিক দুর্যোগের সম্মুখীন হয়ে থাকে- দক্ষিণ ও পূর্ব উপকূলীয় অঞ্চল
- নিউজিল্যান্ড কাগজের কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয়- গরান, গেওয়া
- বাংলাদেশের সমুদ্র উপকূলে বিস্তৃত বনভূমিকে- ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চল বলে

- রয়েল বেঙ্গল টাইগার এর বৈজ্ঞানিক নাম- *Panthera tigris*
- ঘড়িয়াশ এর বৈজ্ঞানিক নাম- *Gavialis gangeticus*
- পরশমী উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম- *Psilotum triquetrum*
- কোনো নিপুণপ্রায় জীব প্রজাতিকের তার নিজস্ব প্রাকৃতিক জন্মস্থানে অপরিবর্তিত অবস্থায় সংরক্ষণ করাকে বলে- ইন-সিটু সংরক্ষণ
- ইন-সিটু সংরক্ষণকে বলা হয়- On site conservation
- জীব প্রজাতি সংরক্ষণের একটি প্রাচীন ও সহজ পদ্ধতি- In situ conservation
- বাংলাদেশের জাতীয় উদ্যান রয়েছে- ১৭টি
- মধুপুর জাতীয় উদ্যান-এর অবস্থান- ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল
- ভাওয়াল জাতীয় উদ্যান-এর অবস্থান- গাজীপুর
- সবচেয়ে ছোট সংরক্ষিত এলাকার নাম হলো- চরকুন্ডি-মুকুন্ডি বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য
- রোমা কালেক্সা বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য এর অবস্থান- হবিগঞ্জ
- টেরাগিরা বন্যপ্রাণী অভয়ারণ্য এর অবস্থান- বরগুনা
- Green Revolution ঘটিয়েছে- জীববৈচিত্র্য
- ক্যান্সার নিরোধক গুণের ৭০% ই আসে- ট্রপিক্যাল রেইন ফরেস্টের উদ্ভিদ থেকে
- র্যাটল সাপের তাপ সংবেদী অঙ্গ- 'পিট অরগান'
- জীববৈচিত্র্য সমৃদ্ধ অঞ্চলগুলোকে বলে- হটস্পট
- বাংলাদেশ অন্তর্ভুক্ত- ইন্দোবর্মী হটস্পটের
- দেশের সর্বপ্রথম জাতীয় উদ্যান- হিমছড়ি
- বর্তমানে প্রতি বছর জীব প্রজাতির বিলুপ্তির হার- ০.৫%
- বিশ্বে প্রতি মিনিটে বনভূমি ধ্বংস হচ্ছে- ৫০ একর
- সবচেয়ে বড় ইকোপার্ক হচ্ছে- কুয়াকাটা ইকোপার্ক
- ডুলাহাজরা সাফারি পার্ক স্থাপিত হয়- ১৯৯৯ সালে
- বাংলাদেশের একমাত্র গেম রিজার্ভ- টেকনাফ

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

- একই এলাকায় বসবাসকারী একই প্রজাতির সকল জীবকে কী বলে? [NU-Science: 14-15]
 A) ইকোসিস্টেম B) নিশ C) পপুলেশন D) কমিউনিটি (Ans: C)
- নিচের কোনটি বায়োগ্যাসের উৎপাদক? [NU-Science: 14-15]
 A) CH₄ B) CO₂ C) N₂ D) H₂O₂ (Ans: B)
- ডাকবিল প্রাতিপাস কোন ভৌগোলিক অঞ্চলে বাস করে? [NU-Science: 14-15]
 A) Oriental B) Neotropical C) Australian D) African (Ans: C)
- নিচের কোনটি নিমজ্জিত উদ্ভিদ নয়? [NU-Science: 13-14]
 A) Hydrilla B) Utricularia
 C) Phragmites D) Vallisneria (Ans: C)
- ক্যান্সার কোন প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলের প্রাণী? [NU-Science: 13-14]
 A) ওরিয়েন্টাল অঞ্চল B) অস্ট্রেলিয়ান অঞ্চল
 C) ইথিওপিয়ান অঞ্চল D) পেলিআর্কটিক অঞ্চল (Ans: B)
- সুন্দরবনে জন্মায় কোনটি? [NU-Science: 12-13]
 A) শাল B) সেতুন C) গর্জন D) সবগুলি (Ans: D)
- নিচের কোনটি একটি জীবের পরিবেশের অজীব উপাদান? [NU-Science: 12-13]
 A) Abiotic factors B) Biotic factors
 C) Niches D) Ecosystem (Ans: A)
- কোনো সুনির্দিষ্ট অঞ্চলে সীমাবদ্ধ প্রাণিকুলকে কি বলে? [NU-Science: 11-12]
 A) ফ্লোরা B) এন্ডেমিক ফনা
 C) কসমোপলিটান ফনা D) কোনোটিই নয় (Ans: B)
- ক্যান্সার কোন প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলের প্রাণী? [NU-Science: 10-11]
 A) ওরিয়েন্টাল B) অস্ট্রেলিয়ান
 C) ইথিওপিয়ান D) পেলিআর্কটিক (Ans: B)
- জীববৈচিত্র্য রক্ষা করার জন্য নিম্নোক্ত কোনটি স্থাপন করা হয়? [NU-Science: 10-11]
 A) স্পার্ম ব্যাংক B) ব্রাড ব্যাংক
 C) হারমোন ব্যাংক D) জিন ব্যাংক (Ans: D)

11. একটি এলাকায় বসবাসকারী বিভিন্ন প্রজাতির সকল জীবকে কি বলে? [NU-Science : 09-10]
 (A) কমিউনিটি (B) ইকোসিস্টেম (C) নিস (D) পপুলেশন (Ans: A)
12. নিম্নের কোন উদ্ভিদে লুকায়িত পত্ররক্ত পাওয়া যায়? [NU-Science : 06-07]
 (A) আশুর (B) কাঁঠাল (C) কদরী (D) ফমলা (Ans: C)
13. দাক্ষিণাত্য মালভূমি কোন স্থলভাগের অংশ? [NU-Science : 06-07]
 (A) গুডোমানা (B) শেরগিয়া (C) প্যানজিয়া (D) উত্তর আমেরিকা (Ans: A)
14. নিম্নের কোনটি জলজ উদ্ভিদ? [NU-Science : 05-06]
 (A) Azolla (B) Semiberbula (C) Marchantia (D) Pteris (Ans: A)
15. বায়ুকুঠুরি সাধারণত পাওয়া যায় কোনটির ভিতরে? [NU-Science : 04-05]
 (A) মরু উদ্ভিদ (B) মেসোফাইট (C) লোনা উদ্ভিদ (D) জলজ উদ্ভিদ (Ans: D)
16. সুন্দরবন ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চলে ইকোলজিক্যাল জোন কয়টি? [NU-Science : 04-05, 03-04]
 (A) একটি (B) দুইটি (C) চারটি (D) তিনটি (Ans: D)

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. বাংলাদেশের বিশুদ্ধতায় উদ্ভিদ কোনটি? [GST-A : 21-22]
 (A) সেজন (B) চাপালিশ (C) তালিপাম (D) জারুল (Ans: C)
02. শব্দজ পরিবেশে জন্ম ও বিজার লাভ করে কোন ধরনের উদ্ভিদ? [GST-A : 21-22]
 (A) Halophytes (B) Mesophytes (C) Xerophytes (D) Hydrophytes (Ans: A)
03. কোন ধরনের উদ্ভিদে সাধারণত জরায়ুজ অঙ্কুরোদগম হয়? [KU-A : 19-20]
 (A) জলজ (B) মরুজ (C) ম্যানগ্রোভ (D) পার্বত্য অঞ্চলের উদ্ভিদ (Ans: C)
04. বাংলাদেশ কোন প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত? [CU-A : 19-20]
 (A) প্যালিআর্কটিক (B) নিউট্রপিক্যাল (C) ওরিয়েন্টাল (D) নি-আর্কটিক (Ans: C)
05. Extinct Species বলতে কী বোঝায়? [BU-A : 19-20]
 (A) বিলুপ্ত প্রজাতি (B) অতিবিলুপ্ত প্রজাতি (C) বিপন্ন প্রজাতি (D) বিপন্নপ্রজ প্রজাতি (Ans: A)
06. জরায়ুজ অঙ্কুরোদগম কোন শ্রেণির উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য? [SUST-A : 19-20]
 (A) হাইড্রোফাইট (B) জেরোফাইট (C) হ্যালাফাইট (D) ইপিফাইট (E) ম্যাসোফাইট (Ans: C)
07. সূর্যশক্তিকে ব্যবহারের মাধ্যমে Food chain এর সূচনা করে- [HSTU-A : 19-20]
 (A) Primary Consumer (B) Secondary Consumer (C) Decomposer (D) Producer (Ans: D)
08. হ্রদের কোন অঞ্চলে ফাইটোপ্লাঙ্কটন ও জুগোপ্লাঙ্কটন থাকে? [HSTU-A : 19-20]
 (A) লিটোরাল (B) লিমনেটিক (C) প্রোফাভাল (D) পেলাজিক (Ans: B)
09. Algae এক ধরনের- [PUST-A : 19-20]
 (A) Primary producer (B) Primary consumer (C) Secondary producer (D) Decomposer (Ans: A)
10. পাখড়ি ঘুঘু-এর বৈজ্ঞানিক নাম কী? [PUST-HSTA : 19-20]
 (A) Copsychus saularis (B) Sarvogyps calvus (C) Columba punicea (D) Calotes versicolor (Ans: C)
11. নিচের কোনটি বিয়োজক? [RSTU-C : 19-20]
 (A) হাঙ্গর (B) ফাইটোপ্লাঙ্কটন (C) ভাইরাস (D) ব্যাকটেরিয়া (Ans: D)
12. বাংলাদেশ নিচের কোন প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলের আওতাধীন? [RSTU-C : 19-20]
 (A) ইথিওপিয়ান (B) ওরিয়েন্টাল (C) নিউট্রপিক্যাল (D) অস্ট্রেলিয়ান (Ans: B)

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

01. কী স্থাপনের মাধ্যমে জীববৈচিত্র্য রক্ষা করা যায়?
 (A) Blood bank (B) Gene bank (C) Sperm bank (D) Hormone bank (Ans: B)
02. ড্রাগন ফল কী ধরনের উদ্ভিদ?
 (A) হুলজ (B) জলজ (C) মরুজ (D) কোনোটিই নয় (Ans: C)
03. ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের এডেমিক প্রাণী কোনটি?
 (A) সাপ (B) কুমির (C) হারগোজা (D) ঘড়িয়াল (Ans: D)
04. জেরোফাইট এক ধরনের উদ্ভিদ।
 (A) জলজ (B) মরুজ (C) সাধারণ (D) লোনা মাটির (Ans: B)
05. শ্বাসমূল কোন ধরনের উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য?
 (A) হাইড্রোফাইট (B) মেসোফাইট (C) জেরোফাইট (D) ম্যানগ্রোভ (Ans: D)
06. একটি দেশের পরিবেশ বিপর্যয় রোধে কমপক্ষে শতকরা কতভাগ অঞ্চল বনভূমি থাকে প্রয়োজন?
 (A) ৭৫% (B) ৫০% (C) ২৫% (D) ৫.৭% (Ans: C)
07. জরায়ুজ অঙ্কুরোদগম (Viviparous germination) কোন উদ্ভিদে দেখা যায়?
 (A) আম (B) জাম (C) লিচু (D) সুন্দরী (Ans: D)
08. কোন বিজ্ঞানী প্রথম ইকোলজিক্যাল পিরামিডের ব্যাখ্যা প্রদান করেন?
 (A) এলটন, ১৯৩৯ (B) স্টিসবার্জার, ১৯১৪ (C) হরগোবিন্দ খোরানা, ১৯৫০ (D) কোনোটিই নয় (Ans: A)
09. নিচের কোন উদ্ভিদে পানি থলি বিদ্যমান?
 (A) Colocasia esculenta (B) Mesembryanthemum crystallinum (C) Calotropis gigantea (D) Clitoria ternatea (Ans: B)
10. কোনটি মরুজ উদ্ভিদের শারীরবৃত্তীয় অভিযোজনের প্রকার নয়?
 (A) অতিপ্রবল চাপ বেশি (B) প্রবেশনের হার বেশি (C) এনজাইমের ক্রিয়া কম (D) পানির অপচয় কম (Ans: B)
11. গুরু উদ্ভিদের নমুনা সংরক্ষণকে কী বলে-
 (A) মাউন্টিং (B) হার্বেরিয়াম (C) আর্কিগোনিয়াম (D) কার্বেক্সিসফোরাইলেশন (Ans: D)
12. বাংলাদেশের জাতীয় ফুলের বৈজ্ঞানিক নাম কী?
 (A) Nymphaea nouchali (B) Nymphaea stellata (C) Nymphaea rubra (D) Nymphaea pubescens (Ans: A)
13. সুন্দরী গাছের শাখামূল যে শারীরবৃত্তীয় কাজের জন্য অপ্রস্তুত হয়ে যাচ্ছে করে উঠে আসে তার নাম কী?
 (A) অতিপ্রবণ (B) ফুসন (C) শোষণ (D) প্রবেশন (Ans: B)
14. এক্স-সিটি কনজারভেশনের উদাহরণ কোনটি?
 (A) ইকোপার্ক (B) সাকারি পার্ক (C) বোটানিক্যাল গার্ডেন (D) জাতীয় উদ্যান (Ans: D)
15. তালিপামের বৈজ্ঞানিক নাম কী?
 (A) Ceratophyllum demersum (B) Asparagus racemosus (C) Vallisneria spiralis (D) Corophila allicia (Ans: A)
16. কোন জলজ উদ্ভিদে মূল সম্পূর্ণরূপে অনুপ্রস্থিত?
 (A) Wolffia (B) Hydrilla (C) Nymphaea (D) Vallisneria (Ans: B)
17. নিচের কোনটি প্রাইমারি, সেকেন্ডারি ও টারশিয়ারি স্তরের স্বদক?
 (A) পাখি (B) বাঘ (C) হাঙ্গল (D) হনু (Ans: D)
18. পানির নিচের মাটির স্তরে বসবাসকারী জীবদেহকে বলে-
 (A) Biomass (B) Benthos (C) System (D) Zooplankton (Ans: B)
19. প্রাচীনতম কোন ভৌগোলিক অঞ্চলের প্রাণী?
 (A) ওরিয়েন্টাল (B) নিউট্রপিক্যাল (C) অস্ট্রেলিয়ান (D) ইথিওপিয়ান (Ans: A)
20. নিচের কোন উদ্ভিদের জরায়ুজ অঙ্কুরোদগম হয়?
 (A) আম (B) জাম (C) লিচু (D) সুন্দরী (Ans: D)