

জীববিজ্ঞান (১ম ও ২য় পত্র)

জীববিজ্ঞান ১ম পত্র

অধ্যায় ১

Part 1

উচ্চতপূর্ণ তথ্যাবলি

কোষ ও এর গঠন

কোষ (Cell):

কোষ হলো জৈবিক হিস্যাকলাপের একক, যা একটি অর্ধভেন্স বিন্দু দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে এবং যা অন্য কোনো সঙ্গীর মাধ্যম ছাড়াই আত্মপ্রজননে (selfreproduction) সক্ষম।

• কোষতত্ত্বের প্রবঙ্গ - প্রেইডেন ও সোয়ান।

কোষতত্ত্বের বক্তব্য :

১. কোষ হলো জীবের গঠনগত ও কার্যগত একক।
২. সব কোষের উভয় ঘটে পূর্বতন কোষের বিভাজনের মাধ্যমে।
৩. বংশগতির একক হলো কোষ।

কোষতত্ত্বের ব্যতিক্রম/সীমাবদ্ধতা :

১. ভাইরাস, ডিপ্লয়েড, প্রিয়ল 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।

৪. শারীরবৃত্তীয় কাজের ভিত্তিতে কোষের প্রকারভেদ :

i. দেহকোষ :

• জীবদেহের অঙ্গ ও অঙ্গতত্ত্ব গঠনকারী কোষ।

• কোষ ডিপ্লয়েড ($2n$) প্রকৃতির।

উদাহরণ : মূল, কাও, পাতার কোষ, মায়ুকোষ (নিউরন), রক্তকণিকা ইত্যাদি।

ii. জননকোষ/গ্যামিট :

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

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

৫. 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 উচ্চিকোষে (যেমন : শৈবাল, ছত্রাক, ব্রায়োফাইটস, টেরিডোফাইটস, জিমনোস্পার্মস এবং অ্যানজিওস্পার্ম) ও সকল প্রাণিকোষ।

মাসোক্যারিওটিক কোষ :

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

৬. কোমোসোমের 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 (উচ্চিক ও প্রাণী) দেহকোষ।

৭. জীবদেহে উপর্যুক্তির ভিত্তিতে কোষের প্রকারভেদ :

কোষের নাম	বর্ণনা
উচ্চিদ কোষ	<ul style="list-style-type: none"> উচ্চিদেহে প্রাণী কোষকে উচ্চিদকোষ বলে। প্রাসমোডেসমাটার মাধ্যমে কোষীয় সংযোগ রক্ষণ করে।
প্রাণিকোষ	<ul style="list-style-type: none"> প্রাণিদেহে প্রাণী কোষকে প্রাণিকোষ বলে। ডেসমোসোমের মাধ্যমে কোষীয় সংযোগ রক্ষণ করে।

Point of view:

৮. কোষের সংখ্যা :

- মানবদেহে কোষের সংখ্যা প্রায় 10^{14} এবং প্রাণবয়স পূর্ব মানুষের দেহে কোষের সংখ্যা প্রায় 6 লাখ।
- একটি নবজাতক মানবশিশুর (7 পাউন্ড ওজনের) দেহে কোষের সংখ্যা প্রায় 2×10^{12} টি।

রাইবোসোম (Ribosome) :

প্রোটিন ও RNA দ্বারা গঠিত বিন্দুবিহীন যে কোষীয় অঙ্গসূচি প্রোটিন সংশ্রেষণের ছান হিসেবে কাজ করে তাকে রাইবোসোম বলে। ইহাকে প্রোটিন ফ্যাক্টরি বা প্রোটিন সংশ্রেষণের যন্ত্র বলা হয়।

৯. রাইবোসোমের প্রকারভেদ :

রাইবোসোমের নাম	বর্ণনা
70S রাইবোসোম	<ul style="list-style-type: none"> এটি আদিকোষ ও প্রকৃতকোষ উভয়ক্ষেত্রে থাকে। আণবিক ওজন 2.7×10^6 ডাল্টন। 70S রাইবোসোমের উপার্যক : ১. 50S ২. 30S আদিকোষ, মাইকটোক্লিয়া ও ক্লোরোপ্রাস্টের ভিতরে শুধু 70S প্রকৃতির রাইবোসোম থাকে।
80S রাইবোসোম	<ul style="list-style-type: none"> এটি শুধু প্রকৃতকোষে থাকে। আণবিক ওজন 40×10^6 ডাল্টন। 80S রাইবোসোমের উপার্যক : ১. 60S, 30S

গলগি বডি (Golgi Bodies) :

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

১০. গলগি বডি সম্পর্কিত উচ্চতপূর্ণ কিছু তথ্য :

- ইতালীয় মায়ুতত্ত্ববিদ ক্যামিলো গলগি ১৮৯৮ খ্রিস্টাব্দে পেচার মতিক্ষেত্রে প্রথম এই অঙ্গসূচি লক্ষ্য করেন।
- বিড়াল ও পেচার মতিক্ষেত্রে পাওয়া যায়।

১১. উচ্চতপূর্ণ এনজাইমগুলো হলো :

ADPase, Mg^{2+} , ATPase, CTPase, TTPase, সামান্য পরিমাণ গুকোজ ৬-ফসফেট।

লাইসোসোম (Lysosome) :

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

৫ লাইসোমের বৈশিষ্ট্য :

- এতে অসংকেষিয় পরিপাক সংগঠিত হয়।
- ফ্যাগোসাইটোসিস হয়।
- অটোলাইসিসকে বলা হয় অটোফ্যাগী।
- একে সুইসাইডাল কোয়াড বা আজাঘাতী থলিকাও বলা হয়।
- এটি হাইড্রোলাইটিক এনজাইমের আধার হিসেবে কাজ করে।

৬ লাইসোম সম্পর্কিত শর্করাপূর্ণ কিছু তথ্য :

- বাস $\rightarrow 0.13 - 0.8 \mu\text{m}$ ।
- সব প্রাণিকোষে থাকে, RBC তে থাকে না।
- বিল্ডিং এক স্ট্রাইপিট।
- সম্পৃক্ত উভিদকোষে যে লাইসোম আবিষ্ট হয়েছে তার নাম Spherosome বা Oleosome।

৭ লাইসোমের কাজ (হ্রদ) : PABA

P \rightarrow ফ্যাগোসাইটোসিস বা আক্রমণকারী জীবাণু ভঙ্গণ ও পরিপাকে সাহায্য করে।

A \rightarrow অটোফ্যাগী (Autophagy)।

B \rightarrow বিশ্লেষকারী এনজাইমকে আবদ্ধ রাখে।

A \rightarrow অল্পীয় পরিবেশে কাজ করে (Acidic)।

৮ মাইটোকন্ড্রিয়া (Mitochondria) :

ইউক্যারিওটিক কোষের সাইটোপ্লাজমে বিশিষ্ট অবস্থায় ছড়ানো দ্বিতীয় পর্দাবেষ্টিত গোলাকার, ডিশাকার, দণ্ডাকার, সূত্রাকার বা তারকাকৃতি যেসব অঙ্গগুলো কোষের প্রয়োজনীয় শক্তি উৎপন্ন হয়, তাদের মাইটোকন্ড্রিয়া বলে। এ অঙ্গগুলো ক্রেবস চক্র, ফ্যাটি অ্যাসিড চক্র, ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট সিস্টেম প্রভৃতি ঘটে থাকে।

৯ মাইটোকন্ড্রিয়া সম্পর্কিত শর্করাপূর্ণ কিছু তথ্য :

- প্রজাতিভেদে কোষে এদের সংখ্যা 200-400 বা 300-400 হয়।
- উভিদকোষে মাইটোকন্ড্রিয়ার সঙ্গে ক্লোরোপ্লাস্টেও ATP সংশ্লেষিত হয়।
- মাইটোকন্ড্রিয়ায় প্রায় 100 প্রকারের এনজাইম ও কো-এনজাইম থাকে।
- মাইটোকন্ড্রিয়ার DNA-এর মাত্র বংশানুসরণ হয়।
- Altman সর্বপ্রথম পর্যবেক্ষণ করেন।
- Kollicker সর্বপ্রথম আবিক্ষা করেন।
- Benda সর্বপ্রথম নামকরণ করেন।
- প্রাণিকোষে 95% ATP এর সংশ্লেষণ ঘটে মাইটোকন্ড্রিয়ায়, বাকি 5% ATP সংশ্লেষিত হয় সাইটোপ্লাজমে।

১০ মাইটোকন্ড্রিয়ার কাজ :

- কোষের যাবতীয় কাজের জন্য শক্তি উৎপাদন ও নিয়ন্ত্রণ করা।
- নিজর DNA, RNA উৎপন্ন করা এবং বংশগতিতে ভূমিকা রাখা।
- শুসনের জন্য প্রয়োজনীয় এনজাইম, কো-এনজাইম প্রভৃতি ধারণ করা।
- প্রোটিন সংশ্লেষণ ও দেহ বিপাকে সাহায্য করা।
- অক্সিজন ও ডিম্বাণু গঠনে অংশগ্রহণ করা।
- শুসনের বিভিন্ন পর্যায় যেমন: ক্রেবস চক্র, ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট, অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন সম্পন্ন করা।

১১ প্লাস্টিড (Plastid) :

উভিদকোষের সাইটোপ্লাজমে অবস্থিত লাইপোপ্রোটিন নির্মিত দ্বিতীয় পর্দাবেষ্টিত বর্ণহীন বা বর্ণহৃত, গোলাকার, ডিশাকার, দণ্ডাকার, তারকাকৃতি, ফিতাকৃতি ইত্যাদি আকৃতিবিশিষ্ট যেসব অঙ্গগুলি উভিদের খাদ্য সংশ্লেষণ, খাদ্য সংরক্ষণ এবং বর্ষ গঠনে মূখ্য ভূমিকা পালন করে, তাদের প্লাস্টিড বলে। ছাতাক, মির্রোমাইসোটিস ও অধিকাংশ ব্যাকটেরিয়া ছাড়া (Euglena, Amoeba ব্যতীত) অন্য সব উভিদকোষে প্লাস্টিড বিদ্যমান।

১২ প্লাস্টিড সম্পর্কিত শর্করাপূর্ণ কিছু তথ্য :

- বিজ্ঞানী শিল্পাত্মক সর্বপ্রথম উভিদকোষে প্লাস্টিড অবস্থিত করেন।
- চূর্ণক, ব্যাকটেরিয়া, মীলান্ট-সুরুত শৈলোচন এবং প্রাণিকোষে প্লাস্টিড নেই।
- এগলো উভিদকোষের দ্বিতীয় শর্করাপূর্ণ অঙ্গগুলি।
- বিজ্ঞানী হেলেন সর্বপ্রথম প্লাস্টিড শর্করাপূর্ণ করেন।
- মেরীম ও গান সুমন এবং পিপো-চেটিন বিভিন্ন ছাতা সৌন্দর্য প্রতিক্রিয়া সর্বপ্রথম সুত্রাদারের নাম প্লাস্টিড।
- শিল্পাত্মক সর্বপ্রথম ১৮৮৩ সালে সর্বপ্রথম উভিদকোষে সুত্র করেন প্লাস্টিড লক্ষ্য করেন এবং এর নামকরণ করেন ক্লোরোপ্লাস্ট।

১৩ Plastid ও ক্লোরোপ্লাস্ট :

- লিউকোপ্লাস্ট
- জ্যোরোপ্লাস্ট
- ক্লোরোপ্লাস্ট

১৪ ক্লোরোপ্লাস্ট (Chloroplast) :

উভিদকোষের সাইটোপ্লাজমে অবস্থিত বিভিন্ন আকৃতির এবং সূত্র পর্দাপূর্ণ প্লাস্টিড সালোকনামের বিশেষ ভূমিকা পালন করে, তাদের ক্লোরোপ্লাস্ট প্লাস্টিকেলিন-a, ক্লোরোপ্লাস্ট-b, ক্লোরোটিন ও জ্যাহুলিসিল সমন্বয়ে ক্লোরোপ্লাস্ট পর্যবেক্ষণ।

Point of view :

- এটি শক্তি সংগ্রহের অঙ্গ।
- সূত্র বর্ণের প্লাস্টিডকে বলা হয় ক্লোরোপ্লাস্ট।
- কোষের রান্নাঘর (Kitchen of cell/cooking place of cell)।
- শর্করাজাতীয় খাদ্যের কারখানা (Factory of synthesis of sugar)।
- সূর্যালোক না পেলে ক্লোরোপ্লাস্ট লিউকোপ্লাস্টে পর্যবেক্ষণ।
- উচ্চশ্রেণির উভিদকোষে সাধারণত ১০-৪০টি ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে।
- ক্লোরোপ্লাস্ট-এর সাধারণত ১৮৮৩ সালে সর্বপ্রথম উভিদকোষে সুত্র করেন প্লাস্টিড লক্ষ্য করেন এবং নামকরণ করেন ক্লোরোপ্লাস্ট।

১৫ শৈবালে ক্লোরোপ্লাস্টের বিভিন্ন আকৃতি :

শৈবাল	ক্লোরোপ্লাস্টের আকৃতি
<i>Chlamydomonas</i>	পেরিলাকর
<i>Zygnea</i>	তারকাকর
<i>Pithophora</i>	সোলাকর
<i>Spirogyra</i>	সৰ্পিলাকর বা কিটাকুরি
<i>Oedogonium</i>	জালিকাকর
<i>Ulothrix</i>	বলুর বা আটো বা কিতা আকৃতির

১৬ ক্লোরোপ্লাস্টের কাজ :

- সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় শর্করাজাতীয় খাদ্য প্রস্তুত করা ক্লোরোপ্লাস্টের প্রধান কাজ।
- এরা সৌরশক্তিকে জৈবিক শক্তিতে রূপান্বিত করে এবং বাহুর CO_2 কে কোয়ার্টোজেমে সংবেদন করে।
- এরা নিজের প্রয়োজনে প্রোটিন, ফ্যাটি অ্যাসিড ও নিউক্লিক অ্যাসিড তৈরি করে।

১৭ নিউক্লিয়াস (Nucleus) :

ইউক্যারিওটিক কোষের প্রোটোপ্লাজমের সর্বাপেক্ষা দ্বন্দ্ব, প্রার সোলাকর বা ডিশাকার অথবা চাকতি আকার এবং বিভিন্ন বিশিষ্ট আবরণী বেষ্টিত যে অঙ্গটি জীবের বংশগত পদার্থ বা DNA ধারণ ও বহন করে এবং কোষের ব্যবহীত জৈবিক কার্যাবলি নিয়ন্ত্রণ করে, তাকে নিউক্লিয়াস বলে। রবার্ট প্রাউন সর্বপ্রথম নিউক্লিয়াস আবিক্ষা করেন। একটি আদর্শ নিউক্লিয়াস নিউক্লিয়াস চারটি অংশ নিয়ে গঠিত : ক. নিউক্লিয়াস অন্তেলেপ খ. নিউক্লিয়োপ্লাজম গ. নিউক্লিয়োলাস ঘ. নিউক্লিয়াস রেটিকুলাম বা ক্রোমাটিন অংশ।

১৮ নিউক্লিয়াস সম্পর্কিত শর্করাপূর্ণ কিছু তথ্য :

- Nucleus কে কোষের মস্তিক, কোষের প্রাণকেন্দ্র বলা হয়।
- Nucleus ক্রোমোসোমের যে ছানে লেপতে থাকে তাকে স্যাটেলাইট বলে।
- নিউক্লিয়াসের ভিতরে জেলির মতো অর্ধতরল পদার্থটির নাম নিউক্লিওপ্লাজম বা ক্যারিওপ্লাজম।
- Vaucheria, Botrydium ও Sphaeroplea এ তিনটি শৈবালে Nucleus একাধিক থাকে। তাই এদেরকে সিলোসাইটিক শৈবাল বলা হয়।
- Nucleus, Ribosome তৈরিতে সহায়তা করে।

নিউক্লিয়াসের কাজ :

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

ডিজিট্রিয়াইজে নিউক্লিয়াসিড বা DNA :

সঙ্গীব কোষে অবস্থিত ব-প্রজননশীল, পরিব্যক্তিক্রম, জীবের সব ধরনের জৈবিক কাজের নিয়ন্ত্রক এবং বংশগত বৈশিষ্ট্যের ধারক ও বাহক যে নিউক্লিয়াসিড (Molecular basis of life) হিসেবে বীকৃত।

৬ DNA সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ কিছু তথ্য :

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

৭ DNA-এর কাজ/জৈবিক ফর্কস্ট :

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

৮ রাইবোনিউক্লিয়াসিড বা RNA :

যে নিউক্লিয়াসিডের পলিনিউক্লিওটাইড শৃঙ্খলের মনোমার এককগুলোর জ্যাগার অনুচ্ছি রাইবোজ প্রকৃতির এবং বিশেষ নাইট্রোজেন বেস হিসেবে থাইমিনের পরিবর্তে ইউরাসিল থাকে এবং যা প্রোটিন সংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে তাকে রাইবোনিউক্লিয়াসিড (RNA) বলে।

৯ RNA-এর ভৌত গঠন :

RNA এক সূক্ষ্ম চেইন এর মতো। এটি ছানে ছানে কুণ্ডলিত অবস্থায় থাকে। এর গঠনে একধৰিক U আকৃতির ফাঁস বা লুপ থাকে।

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

১. পাঁচ কার্বনবিশিষ্ট রাইবোজ শুগার (পেটোজ শুগার)।
২. নাইট্রোজিলাস বেস (ক্ষারক): আডিনিন, গুয়ানিন, ইউরাসিল এবং সাইটোসিন।
৩. ফসফেট (ফসফেরিক আসিড)।

১১ DNA প্রতিলিপন বা রেপ্রিকেশন :

যে প্রক্রিয়ায় একটি DNA অগু থেকে দুটি DNA অগু সৃষ্টি হয় তাকে DNA প্রতিলিপন বা রেপ্রিকেশন বলে। কোষ বিভাজনের পূর্বশর্ত হলো DNA অগুর প্রতিলিপন।

১২ রেপ্রিকেশন কমপ্লেক্সের প্রধান উপাদান :

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| • টপোআইসোমারেজ (প্রকৃত কোষে) | ▪ গাইরেজ (আদি কোষে) |
| ▪ DNA হেলিকেজ | ▪ Single Strand Binding |
| ▪ Proteins/Helix Destabilizing | ▪ Protein (SSBP/HDP) |
| ▪ থাইমেজ | ▪ DNA পলিমারেজ-III |
| ▪ DNA পলিমারেজ-I | ▪ DNA লাইসেন্স |
| ▪ নিউক্লিয়েজ | |

১৩ জিন (Gene) :

জিন হলো DNA বা RNA-র এমন একটি সুনির্দিষ্ট অংশ যা বংশগতির প্রস্তাব একক হিসেবে একটি পলিপেপ্টাইড শৃঙ্খল বা কোনো RNA উৎপাদনের মাধ্যমে জীবের চারিত্বিক 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 বক্সোফী উডিনকোষ- *Boehmeria nivea*
- কোষ আবিক্ষাক করেন- রবার্ট হক
- কোষবিদ্যার জনক- Robert Hooke (1635-1703)
- আধুনিক কোষবিদ্যার জনক হলো- Carl P. Swanson (1911-1996)
- কোষীয় পদার্থকে প্রোটোপ্রাজম নাম দেন- জে. পারকিনজি
- কোষতত্ত্ব প্রবর্তন করেন- গ্রেইডন ও সোয়ান
- মানবদেহে কোষের সংখ্যা- প্রায় 10^{14} টি
- মানবদেহে সবচেয়ে লঘু কোষ- মটর নিউরন (1.37 মিটার)
- সবচেয়ে বড় এককোষী উডিনকোষ- *Acetabularia* নামক শৈবল (5-10 cm)
- সদ্য জ্যানোমে মানব শিতর কোষের সংখ্যা- প্রায় 2×10^{27} টি
- উডিন কোষে কোষ প্রাচীর বিদ্যমান প্রমাণ করেন- কার্ল রোডলফ ও জে.এস.লিঙ্ক
- প্রাইমারি কোষ প্রাচীর গঠিত হয়- সেলুলোজ, হেমিসেলুলোজ ও গ্লাইকোপ্রোটিন দিয়ে
- দুটি পাশাপাশি কোষের প্রোটোপ্রাজম যুক্ত থাকে- প্রাজমোডেসমাটা দ্বারা
- কোষ প্রাচীরের ক্ষুদ্রতম গাঠনিক একক- মাইসেলি
- গ্লাইকোপ্রোটিন এবং গ্লাইকোলিপিডকে মিলিতভাবে বলা হয়- গ্লাইকোক্যালিয়া
- কোষবিল্লির মেট শক্ত ওজনের প্রায় ৭৫ ভাগই- লিপিড
- কোষে চিহ্নিতকারী হিসেবে কাজ করে- গ্লাইকোক্যালিয়া
- প্রাজমামেমব্রেন-এর অন্য নাম- বায়োমেমব্রেন বা বায়োলজিক্যাল মেমব্রেন
- কোষ পর্দার ফুইড মোজাইক মডেল-এর প্রস্তাবক- সিঙ্গার এবং নিকলসন
- অইসবার্গ মডেল নামে পরিচিত- ফুইড-মোজাইক মডেল
- ফসফোলিপিড সার্বক্ষণিক ভাসমান থাকে- কোলেস্টেরল
- জীবনের ভৌত ভিত্তি বলা হয়- প্রোটোপ্রাজমকে
- প্রোটোপ্রাজম টুটি অংশে বিভক্ত। যথা : কোষবিল্লি, সাইটোপ্রাজম ও নিউক্লিয়াস
- হাইলিলির মতে, জীবনের ভৌত ভিত্তি হলো- প্রোটোপ্রাজম
- সাইটোপ্রাজমীয় মাত্কার অপর নাম- হ্যায়োপ্রাজম
- সাইটোপ্রাজমে সবচেয়ে বেশি থাকে- পানি (অজৈব উপাদানের মধ্যে)
- সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া সম্পর্কারী কোষীয় অঙ্গগু হলো- সাইটোপ্রাজম
- সাইটোপ্রাজমের মাত্কাকে বলা হয়- হ্যায়োপ্রাজম বা সাইটোসল
- E. coli-এর শক্ত ওজনের রাইবোসোম- ২২ ভাগ
- রাইবোসোমে RNA ও প্রোটিনের অনুপাত- ১ : ১
- রাইবোসোম মূলত দুই প্রকার- 70S এবং 80S
- সাইটোপ্রাজমে এককভাবে অবস্থানরত রাইবোসোমকে বলা হয়- মেসোজোম
- মসৃণ এভোপ্রাজিমিক রেটিকুলাম হতে উৎপন্ন হয়- গলগি বড়ি
- কার্বোহাইড্রেট ফ্যাক্টরি বলা হয়- গলগি বড়িকে
- শক্তাপুর অ্যাক্রোজোম তৈরিতে সহায়তা করে- গলগি বড়ি
- হাইড্রোলাইটিক এনজাইমের আধার- লাইসোসোম
- Suicidal Squad বা আত্মাতী থলিকা বলে- লাইসোসোমকে
- লাইসোসোমে এনজাইম থাকে- ৪০-৫০ ধরনের
- Oleosome-এর বিল্লি- এক ভৱিষ্যিষ্ট
- প্রোটিন সংশ্লেষণ করে- অমসৃণ এভোপ্রাজিমিক রেটিকুলাম
- লিপিড সংশ্লেষণ করে- মসৃণ এভোপ্রাজিমিক রেটিকুলাম
- লিপিড ও প্রোটিনের অঙ্গবাহক- এভোপ্রাজিমিক রেটিকুলাম
- কোষপ্রাচীরের জন্য সেলুলোজ তৈরি করে- এভোপ্রাজিমিক রেটিকুলাম
- কোষ বিভাজনে অংশ নেয়- সেন্ট্রিল
- কোষ বিভাজনের সময় মাত্কত্ব গঠন করে- সেন্ট্রিল
- শক্তাপুর লেজ তৈরি করে- সেন্ট্রিল
- একজোড়া সেন্ট্রিলকে এক সাথে বলে- ডিপ্লোসোম
- উডিদের মাইক্রোটিউবিলুস আবিক্ষাক করেন- বিজানী রবার্টস ও ফ্রানসি
- কোষ বিভাজনের সময় মাইটোটিক আপারেটাস তৈরি করে- মাইক্রোটিউবিলুস
- সাইটোক্লেলিট শব্দটি ব্যবহার করেন- Koltzoff, 1928
- বীজের লিপিড সংক্ষয়ী কোষে যে অঙ্গাণুটি দেখা যায়- গ্লাইঅ্যাসিসোম

- অমসৃণ এভেন্যুলাইটিক মেট্রোবুলোমের আউটপার্কেটিং-এর মাধ্যমে তৈরি হয়- পারঅ্যাসিস্টেম
- পারঅ্যাসিস্টেম-এর অপর নাম- মাইক্রোসোম
- $2H_2O_2$ কে $2H_2O + O_2$ - এ রূপান্তরিত করে- পারঅ্যাসিস্টেম
- মাইক্রোবাড়িজ আবিক্ষা করেন- বিজ্ঞানী রেডিন (১৯৫৪)
- মাইক্রোবাড়িজ তিন প্রকারের- পারঅ্যাসিস্টেম, গ্লাইঅ্যাসিস্টেম ও ফেরোসোম
- কোষীয় বিপাক ক্রিয়া অশৃঙ্খণ করে- মাইক্রোবাড়িজ
- মাইটোকন্ড্রিয়ার বিশেষ নাম- কন্ট্রুলেসোম, কোষের শক্তিঘর
- স্তন্যপায়ীদের লোহিত কণিকায় কোষ আয়তনে- ২০% মাইটোকন্ড্রিয়া
- মাইটোকন্ড্রিয়াতে কোলেস্টেরল বিদ্যমান- ২%
- মাইটোকন্ড্রিয়ার লিপিডের মধ্যে ফসফোলিপিড- ৯০%
- কোষের রান্নাঘর/শক্তি রূপান্তরে অঙ্গাণু- প্লাস্টিড
- সর্বপ্রথম প্লাস্টিড শব্দটি ব্যবহার করেন- বিজ্ঞানী হেকেল
- উত্তিদক্ষেষ সবুজ বর্ণের প্লাস্টিড আবিক্ষা করেন- W. Schimper
- বর্ণহীন প্লাস্টিডকে বলা হয়- লিউকোপ্লাস্ট
- শর্করা থেকে শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য তৈরি করে- লিউকোপ্লাস্ট
- সবচেয়ে বড় লিউকোপ্লাস্ট হলো- অ্যামাইলোপ্লাস্ট
- ক্রোরোপ্লাস্ট হতে সৃষ্টি হয়- ক্রোমোপ্লাস্ট (সম্ভবত)
- সবুজ বর্ণ ছাড়া অন্য বর্ণের প্লাস্টিডকে বলা হয়- ক্রোমোপ্লাস্ট
- ফল ও বীজ, বিট, শালগম ও গাজর ইত্যাদিতে বিদ্যমান থাকে- ক্রোমোপ্লাস্ট
- ফুলের পরাগায়নে সহায়তা করে- ক্রোমোপ্লাস্ট
- উত্তিদক্ষেষ সাইটোপ্লাজমে সর্ববৃহৎ অঙ্গাণুটির নাম- Chloroplast
- প্রোটিন সংযোকারী লিউকোপ্লাস্টকে বলে- অ্যালিউরোপ্লাস্ট
- চর্বি জাতীয় খাদ্য সংযোকারী প্লাস্টিডের নাম- ইলায়োপ্লাস্ট
- গোলাকার ক্রোরোপ্লাস্ট পাওয়া যায়- Pithophora-তে
- মানুষের RBC তে অনুপস্থিতি- নিউক্লিয়াস
- কোষীয় বিপাকের নিয়ন্ত্রক অঙ্গাণু- নিউক্লিয়াস
- ক্রোমোসোম ক্রোরোপ্লাস্ট হলে বিশেষ ভূমিকা রাখে- নিউক্লিয়াস
- রাইবোসোম সৃষ্টি করে- নিউক্লিয়াস
- কোষে একাধিক নিউক্লিয়াস থাকলে এর গঠনকে- সিনোসাইট বলে
- ক্রোমোসোম ট্রান্সক্রিপশনে ভূমিকা পালন করে- mRNA
- ক্রোমোসোমের অখণ্ডতা রক্ষণ করে- Ca^{++} ও Mg^{++}
- ক্রোমোসোমে প্রোটিনের পরিমাণ- ৫৫%
- কেবল শুক্রান্ত ক্রোমোসোম পাওয়া যায়- প্রোটামিনে
- একটি মনোনিউক্লিওটাইডের দৈর্ঘ্য- 3.4 Å
- নিউক্লিক অ্যাসিড N_2 -এর পরিমাণ- 15%
- নিউক্লিক অ্যাসিড P-এর পরিমাণ- 10%
- বংশগতির ধারক বলা হয়- DNA-কে
- প্রকৃত ক্রোমোসোমের ছায়ী উপাদান- DNA
- ক্রোমোসোমের বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে DNA-র পরিমাণ হচ্ছে- ৮৫%
- জীবনের আণবিক ভিত্তি- DNA
- RNA-এর প্রধান কাজ- প্রোটিন সংশ্রেষণ করা
- সর্বাপেক্ষা ছায়ী RNA- rRNA
- mRNA-এর আণবিক ওজন- ৫-২০ লক্ষ ডাক্টন
- সবচেয়ে সুন্দরাকার RNA- t RNA
- t RNA-তে নিউক্লিয়োটাইট অণু থাকে- (৭৫-৯০)
- ক্রোরাল লিফ মডেল অনুযায়ী tRNA বাহ থাকে- পাঁচটি
- t-RNA এর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ফাঁস হলো- অ্যান্টিকোডোন ফাঁস
- প্রতি কোষে t RNA থাকে- ৩১-৪২
- RNA কখন ছিস্তক হতে পারে- রিও ভাইরাস-এ
- t RNA-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 পদার্থকল্পে কাজ করে- উত্তিদ ভাইরাসে
- RNA সাধারণত- ৫ প্রকার
- অ্যান্টিকোডন বিদ্যমান- tRNA-তে
- tRNA-তে আ্যান্টিকোডন দেস বিদ্যমান- ৩টি
- রেপ্রিকেশন কমপ্লেক্স বা রেপ্রিসোমের 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- সিস্টেন

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. ফিস্টি কোথায় পাওয়া যায়? [NU-Science : 14-15]
 - (A) মাইটোকন্ড্রিয়া
 - (B) ক্রোরোপ্লাস্ট
 - (C) রাইবোসোম
 - (D) গলগি কমপ্লেক্স
02. কোনটি RNA এর বৈশিষ্ট্য নয়? [NU-Science : 14-15]
 - (A) এক সূত্রক
 - (B) ইউরাসিল উপস্থিত
 - (C) নাইট্রোজেন ফারক উপস্থিত
 - (D) ডিঅ্যুবিইবোজ স্থাগার উপস্থিত
03. নিচের কোনটি RNA তে অনুপস্থিত? [NU-Science : 13-14]
 - (A) অ্যাডিনিন
 - (B) গুয়ানিন
 - (C) সাইটোসিন
 - (D) থাইমিন
04. 'জিন' শব্দটি প্রথম কে ব্যবহার করেন? [NU-Science : 13-14]
 - (A) মেডেল
 - (B) ওয়াটসন
 - (C) জোহানসেন
 - (D) ডারউইন
05. শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য সংযোকারী লিউকোপ্লাস্ট কোনটি? [NU-Science : 11-12]
 - (A) অ্যালিউরোপ্লাস্ট
 - (B) ইলায়োপ্লাস্ট
 - (C) অ্যামাইলোপ্লাস্ট
 - (D) ক্রোমোপ্লাস্ট
06. কোন নাইট্রোজেন বেসটি RNA-এর অংশ নয়? [NU-Science : 10-11]
 - (A) অ্যাডিনিন
 - (B) গুয়ানিন
 - (C) থাইমিন
 - (D) সাইটোসিন
07. তিনটি জিন একই হেমোলোগাস ক্রোমোসোমে অবস্থান করলে জিন্সিয়কে কি বলে? [NU-Science : 10-11]
 - (A) এপিস্ট্যাটিক জিন
 - (B) অ্যালিল
 - (C) লিঙ্কড জিন
 - (D) মাল্টিপল অ্যালিল
08. ক্রোরোপ্লাস্টের মেম্ব্রেন- [NU-Science : 08-09]
 - (A) এক স্তরীয়
 - (B) দ্বিতীয়
 - (C) তিন স্তরীয়
 - (D) তৃতীয়
09. মাইক্রোমিটার (μm) হলো- [NU-Science : 07-08]
 - (A) $10^{-3} m$
 - (B) $10^{-5} m$
 - (C) $10^{-6} m$
 - (D) $10^{-7} m$
10. সংশ্রেষণ হানে অ্যামিনো অ্যাসিড পরিবহন করে- [NU-Science : 05-06]
 - (A) mRNA
 - (B) tRNA
 - (C) rRNA
 - (D) DNA
11. উত্তিদ কোষের অঙ্গাণু নয় কোনটি? [NU-Science : 04-05]
 - (A) রাইবোসোম
 - (B) শর্করা
 - (C) গলগি বডি
 - (D) মাইটোকন্ড্রিয়া
12. নিম্নের কোন স্থাগার DNA গঠন করে? [NU-Science : 03-04]
 - (A) 4-কার্বন শৃঙ্গার
 - (B) 5-কার্বন শৃঙ্গার
 - (C) 6-কার্বন শৃঙ্গার
 - (D) বহু-কার্বন শৃঙ্গার
13. কোষের শক্তিকেন্দ্র- [NU-Science : 02-03]
 - (A) নিউক্লিয়াস
 - (B) মাইটোকন্ড্রিয়া
 - (C) রাইবোসোম
 - (D) ক্রোমোসোম
14. DNA বলতে বোঝায়? [NU-Science : 02-03]
 - (A) ডিঅ্যুবিই নিউক্লিক অ্যাসিড
 - (B) ডিঅ্যুবি রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড
 - (C) ডাইঅ্যুবি নিউক্লিক অ্যাসিড
 - (D) ডাইঅ্যুবি রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড
15. আদি কোষে নেই- [NU-Science : 02-03]
 - (A) কোষ বিল্লি
 - (B) ডিএনএ
 - (C) রাইবোসোম
 - (D) সুনির্দিষ্ট নিউক্লিয়াস
16. কোষের কোন অঙ্গাণুকে এনজাইমের প্যাকেট বলা হয়? [NU-Science : 01-02]
 - (A) রাইবোসোম
 - (B) মাইটোকন্ড্রিয়া
 - (C) গলগি বডি
 - (D) লাইসোসোম

Part 4

- জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্ষেত্রগত বিগত প্রশ্নোত্তর
01. কোন বিজ্ঞানী "সাইটেসল" শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন? [GST-A : 23-24].
 ① জে কিট প্রাপ্তব্য
 ② কার্ল পি সোয়ানসন
 ③ এস জে সিংগার
 ④ এইচ এ লার্ড
 Ans(D)
 02. কোষ ভিত্তিতে সময় ক্রমানুসারে বিপরীত মেরুতে চলতে সাহায্য করে কোনটি?
 [GST-A : 23-24]
 ① এভোপ্রাইমিক রেটিকুলাম
 ② রাইবোসোম
 ③ গলগি বড়
 ④ মাইক্রোপ্রাইমিক
 Ans(D)
 03. দৃষ্টি পাশাপাশি কোষের প্রাচীরের কৃপের মাধ্যমে — সংযোগ ছাপিত হয়।
 [GST-A : 22-23]
 ① রাইবোসোমিক
 ② সাইটেপ্রাইমিক
 ③ ওলিওসোমিক
 ④ লাইসোসোমিক
 Ans(C)
 04. DNA রঙিতকরণে ব্যবহার করা হয়—[GST-A : 21-22].
 ① Feulgen stain
 ② Methylene blue
 ③ Crystal Violet
 ④ Safranin
 Ans(A)
 05. কোনটি স্টার্ট কোডন?
 [GST-A : 21-22]
 ① AUG
 ② UAH
 ③ UAG
 ④ UGA
 Ans(A)
 06. ক্রেস চক্রের বিকল্পগুলো কোষের কোথায় সংঘটিত হয়?
 [GST-A : 21-22]
 ① মাইটোকল্যায়
 ② সাইটেপ্রাইমে
 ③ রাইবোসোমে
 ④ ক্লোরোপ্রাস্ট
 Ans(A)
 07. কোনটিকে কোষের প্রোটিন ফ্যাক্টরি বলে?
 [GST-A : 20-21]
 ① রাইবোসোম
 ② লাইসোসোম
 ③ মাইটোকল্যায়
 ④ গলগি বড়
 Ans(A)
 08. একটি mRNA-এর গঠনে মিউটেশনের জন্য UGG কোডটি UGA-তে পরিবর্তিত হলে, নিচের কোনটি ঘটতে পারে?
 [GST-A : 20-21]
 ① mRNA থেকে প্রোটিন তৈরির সময় ট্রাস্লেশন প্রক্রিয়া থেমে যাবে
 ② ট্রান্সক্রিপশন পদ্ধতি বাধাহাত হবে
 ③ রিভার্স-ট্রান্সক্রিপশন পদ্ধতি বাধাহাত হবে
 ④ mRNA এ tRNA-তে রূপান্তরিত হবে
 Ans(A)
 09. ডিএনএ প্রতিলিপি তৈরির জন্য অভ্যাসশীকীয় আনজাইম কোনটি?
 [GST-A : 20-21]
 ① এরোনিউক্লিয়েজ
 ② পলিমারেজ
 ③ আমাইলেজ
 ④ লাইগেজ
 Ans(B)
 10. প্রিমেন ফর্কে DNA ডাকল হেলিক্স প্যাচগুলো খুলে দেয় কোনটি?
 [KU-A : 19-20]
 ① DNA পলিমারেজ
 ② হেলিকেজ
 ③ লাইগেজ
 ④ থাইমেজ
 Ans(B)
 11. পাশাপাশি অবছিত কোষসমূহ নিম্নোক্ত কোনটির মাধ্যমে সংযোগ ছাপন করে?
 [KU-A : 19-20]
 ① প্রাজ্মোডেসমা
 ② পিটেমেন্টেন
 ③ মাইক্রোফাইব্রিল
 ④ প্রোটোপ্রাস্ট
 Ans(A)
 12. নিউক্লিস বহনকারী ক্রোমোসোমের নাম—[CoU-A : 19-20].
 ① Prochromosome
 ② Principle chromosome
 ③ SAT chromosome
 ④ Chromatid
 Ans(C)
 13. জীবদেহের অকেজো কোষসমূহ ধ্রংস করে কোনটি?
 [CoU-A : 19-20]
 ① লাইসোসোম
 ② পারঅক্সিসোম
 ③ ইডিওসোম
 ④ রাইবোসোম
 Ans(A)

04. প্রাজ্মোডেসমাটা কী?
 ① কোষ পদ্ধতি
 ② সাইটেপ্রাইমের সূতা
 ③ অজ্ঞনেৰীয় সাইটেপ্রাইমের সংযোজন
 ④ কেনেটিই নয়
 Ans(C)
05. প্রোটোজের বোটিনিক্যাল নাম কী?
 ① Allium cepa
 ② Allium sativum
 ③ Triticum aestivum
 ④ Oryza sativa
 Ans(A)
06. কোনটিতে নিউক্লিয়াস নেই?
 ① ইন্টারফেস দশায়
 ② মায়ুকোষে
 ③ পেশি কোষে
 ④ ত্যাপায়ী প্রাণীর লাহুত রক্তক্লিয়ায়
 Ans(B)
07. নিম্নের কোনটি পোকামাকড়কে আকৃষ্ট করে প্রাপ্ত মনে সহজেতা করে?
 ① লিউকোপ্রাস্ট
 ② ক্লোরোপ্রাস্ট
 ③ ক্লোরোপ্রাস্ট
 ④ আমাইলোপ্রাস্ট
 Ans(B)
08. আস্টিকোডন কোথায় পাওয়া যায়?
 ① t-RNA
 ② m-RNA
 ③ r-RNA
 ④ DNA
 Ans(A)
09. DNA গঠনকারী শর্করা কয় কার্বন বিশিষ্ট?
 ① 4
 ② 5
 ③ 6
 ④ Many
 Ans(B)
10. কোষ বিন্দির জটিল ফসফোলিপিডের মধ্যে প্রধান কোটি?
 ① কার্বহাইড্রেট
 ② প্রোটিন
 ③ সেলিনিন
 ④ প্রাইকেলিপিড
 Ans(C)
11. আমিষ সংশ্লেষণে Start codon কোনটি?
 ① UAA
 ② UGA
 ③ UAG
 ④ AUG
 Ans(D)
12. DNA অনু রেপ্লিকেশন প্রক্রিয়ায় ল্যাগিং সূত (Lagging strand) কোনটি?
 ① নিরবচ্ছিন্নভাবে প্রতিলিপন
 ② অক্রমিক প্রতিলিপন
 ③ ক্রমিক প্রতিলিপন
 ④ tRNA ব্যাতীত প্রতিলিপন
 Ans(B)
13. কোবের প্রোটিন ফ্যাক্টরি কোনটি?
 ① গলগি বড়
 ② রাইবোসোম
 ③ লাইসোসোম
 ④ এভোপ্রাইমিক রেটিকুলাম
 Ans(B)
14. টমেটোর লাল রঞ্জকের নাম কী?
 ① β-ক্যারোটিন
 ② লাইকোপিন
 ③ আহোস্যানিন
 ④ লুইটেন
 Ans(B)
15. কোষবিন্দিতে প্রোটিন — হিসেবে থাকে না।
 ① গঠনিক উপাদান
 ② এনজাইম
 ③ বাহক
 ④ পানিশোরী
 Ans(D)
16. লাইসোসোমের কাজ নয়—
 ① কেরাটিন প্রক্রিয়া
 ② অটোলাইসিস
 ③ আত্মহত্যা
 ④ প্রোটিন বিন্দিবন্ধ করা
 Ans(C)
17. নিউক্লিক আসিড হাইড্রোলাইসিসের পর যা পাওয়া যায় না—
 ① পেটোজ ড্যুগার
 ② নাইট্রোজেন ক্ষারক
 ③ ডিএনএ
 ④ ফসফেরিক আসিড
 Ans(C)
18. স্টপ কোডন নয়—
 ① AUG
 ② UAA
 ③ UAG
 ④ UGA
 Ans(A)
19. কোষপ্রাচীর এর প্রধান রাসায়নিক উপাদান হলো—
 ① সেলুলোজ
 ② প্রোটিন
 ③ লিপিড
 ④ হিস্টোন
 Ans(A)
20. DNA-এর কার্যকরী একককে কী বলে?
 ① সিস্ট্রোন
 ② রেকন
 ③ কমপ্লেক্স
 ④ পেটোজ
 Ans(A)
21. পাশাপাশি অবছিত গ্রানার কিছু সংখ্যক গ্রানাম চক্র যে সূত্র নালিকা দ্বারা যুক্ত থাকে—
 ① সিলিভার ওয়াল
 ② ট্রিপলেট
 ③ স্ট্রোমা ল্যামেলি
 ④ থাইলাকয়েড
 Ans(C)
22. কোনটি প্রোটিন সংশ্লেষণ নিয়ন্ত্রণ করে?
 ① rRNA
 ② DNA
 ③ mRNA
 ④ কেনেটিই নয়
 Ans(A)
23. যে কারণে ফলের রং লাল হয়—
 ① Pectin
 ② Carotene
 ③ Xanthophyll
 ④ Lycopin
 Ans(D)
24. উদ্ভিদের জীবত এককোষ থেকে অন্য কোষের সাথে প্রোটোপ্রাইমিক সংযোগকে কী বলা হয়?
 ① প্রোটোনেমা
 ② রেটিকুলেট
 ③ প্রাজ্মোডেসমাটা
 ④ ওয়াল পোর
 Ans(C)
25. DNA অনুত্তে অনুপষ্ঠিত থাকে কোনটি?
 ① গ্যানিন
 ② অ্যাডিনিন
 ③ ইউরাসিল
 ④ সাইটোসিন
 Ans(C)

Part 5**সত্ত্বাব্য MCQ**

01. কেন কোষে একাধিক নিউক্লিয়াস থাকে?
 ① লিডার কোষ
 ② শয় কোষ
 ③ জনন কোষ
 Ans(A)
02. মানবদেহের দীর্ঘতম কোষ কোনটি?
 ① শয় কোষ
 ② রক্ত কোষ
 Ans(A)
03. DNA-এর একক কী?
 ① প্রোটিন
 ② নিউক্লিওটাইড
 Ans(C)
04. বেসেস
 ① পেটোজ
 ② ডি-অক্সিরাইবোজ
 Ans(C)

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

কোষ বিভাজন

১. কোষ বিভাজন (Cell division) :

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

২. কোষ বিভাজন এর প্রকরণে : কোষ বিভাজন প্রধানত ৩ প্রকার। যথা :

i. অনাইটোসিস (Amitosis)/প্রজাতক কোষ বিভাজন। যেমন : এককোষী প্রাণীতে ঘটে।

ii. মাইটোসিস (Mitosis)/সমীকরণিক কোষ বিভাজন। যেমন : বহুকোষী প্রাণীর দেহ কোষে ঘটে।

iii. মেইওসিস (Meiosis)/হাস্তান্তর কোষ বিভাজন। যেমন : জনন কোষে ঘটে।

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

যে কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার একটি মাত্রকোষের নিউক্লিয়াস কতগুলো সুস্পষ্ট ধরণবিহীন জটিল পরিবর্তনের মাধ্যমে বিভাজ হয়ে একই বৈশিষ্ট্য সমর্থিত ও সমস্থানক ক্লোমোসের বিশিষ্ট নিউক্লিয়াসের সৃষ্টি করে তাকে মাইটোসিস কোষ বিভাজন বলে।

মাইটোসিসের বৈশিষ্ট্য :

১. এ প্রক্রিয়ার প্রতিটি ক্লোমোস লাখালভিত্বে তথা অনুদৈর্ঘ্যে দুটি ক্লোমোসে বিভক্ত হয়।

২. প্রতিটি ক্লোমোস তথা অপত্য ক্লোমোস তার নিকটত মেরুতে পৌছে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াসের সৃষ্টি করে। কাজেই দুটি অপত্য কোষেই ক্লোমোস সংখ্যা সমান থাকে।

৩. অপত্য কোষের ক্লোমোস মাত্রকোষের সমগ্রসম্পন্ন হয়, কারণ জীবের বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রক জিনসমূহ বহুকোষী ক্লোমোসগুলোর প্রতিটি লাখালভিত্বে বিভক্ত হয়ে দুটি অপত্য কোষের নিউক্লিয়াসে যায়।

৪. অপত্য কোষের ক্লোমোস সংখ্যা মাত্রকোষের ক্লোমোস সংখ্যার সমান থাকে। [হস্তান্তর]

৪. কোষ চক্র (Cell Cycle) :

যে চক্রের মাধ্যমে একটি কোষ সৃষ্টি, বৃক্ষ এবং পরবর্তী বিভাজন এ তিনটি ক্রজ্জ সম্পন্ন হত তাকে কোষচক্র বলে। কোষচক্র = ইন্টারফেজ + এম. ফেজ।

৫. কোষ চক্রের ধৰণ :

• সমরক্ষক : জ্যোতির্বাচিনীর কোষচক্রে মোট সময়ের ৫-১০ ভাগ ব্যয় হয় M ফেজ -এ আর বাকি ১০-১৫ ভাগ সময় ব্যয় হয় ইন্টারফেজ অবস্থায়।

• এম. ফেজ/দশা (মাইটোসিস দশা) ১-১.৫ ঘণ্টা ছায়ী হয়। উপপর্যায় : ৩টি উপস্থিত অপ করা ব্যয়। ব্যয় : G₁, S এবং G₂।

• G₁ (৩০-৪০ %) : এ পর্যায়ের শুরুতে সাইক্লিন নামক প্রোটিন তৈরি হয় যা Cdk-এর সাথে যুক্ত হয়ে সমস্ত প্রক্রিয়ার গতি ত্বরিত করে ও নিয়ন্ত্রণ করে।

• জ্যোতির্বাচিনীর কোষচক্রে এর দশা প্রায় ৭ ঘণ্টা ছায়ী হয়।

• S ফেজ (সিলেবেলিস-S উপপর্যায়) (৩০-৫০ %) : এ উপপর্যায়ের প্রধান কাজ DNA সৃষ্টির প্রতিস্থাপন।

• G₂ (গ্লু-২) (১০-২০ %) : এ উপপর্যায়ের প্রধান কাজ হলো মাইটোসিস প্রস্তরকারী পদার্থ সংশ্রেণ যা দিয়ে মাইটোসিস পর্যায়ে স্পিনেল করে তৈরি করে।

৬. ইন্টারফেজ দশা (Interphase) :

দুটি কোষ বিভাজনের মধ্যবর্তী যে সময়ে কোষ বিভাজিত হয় না, কিন্তু বিভাজনের জন্য প্রস্তুত নেট তাকে ইন্টারফেজ বা বিরাম দশা বলে। এই পর্যে বিপরীত কার্যবলি এবং DNA সংশ্রেণ কাজ সংষ্টিত হয়।

সমরক্ষক : জ্যোতির্বাচিনীর কোষচক্রে মোট সময়ের ৫-১০ ভাগ সময় ব্যয় হয় M ফেজ-এ আর বাকি ১০-১৫ ভাগ সময় ব্যয় হয় ইন্টারফেজ অবস্থায়।

৬. ইন্টারফেজ পর্যায়ে যা যা ঘটে :

ইন্টারফেজ পর্যায়	যা ঘটে
বিরাম-১ পর্যায়	সাইক্লিন Cdk মোগ, নিউক্লিওটাইড, আ্যামিনো অ্যাসিড উৎপন্ন করে।
অনুলিপন পর্যায়	DNA অনুলিপন ক্রেমাটিড গঠন, প্রোটিন ও RNA পৃষ্ঠা।
বিরাম-২ পর্যায়	RNA সংশ্রেণ, ATP অণুর সংশ্রেণ।

৭. মাইটোসিস কোষ বিভাজনের পর্যায়সমূহ :

i. প্রোফেজ/আদাপর্যায় :

- নিউক্লিয়াস আকারে বড় হয়।
- ক্রোমোসোমগুলোর জলবিদ্যোজন ঘটে এবং ক্রমাগত খাটো ও মোটা হয়।
- ক্রোমোসোম সেট্রোমিয়ার ব্যাতীত অনুদৈর্ঘ্যভাবে বিভক্ত হয়ে ক্রেমাটিড তৈরি করে।
- এ পর্যায়ের শেষের দিকে নিউক্লিওলাস ও নিউক্লিওলাস মোবানের বিস্তৃত ঘটে।

ii. মেটাফেজ/প্রাক-মধ্যপর্যায় :

- দুই মেরুযুক্ত স্পিনেল যান্ত্রের সৃষ্টি হয়।
- স্পিনেল যান্ত্রের দুই মেরুর মধ্যবর্তী ছানকে ইকুয়েটর বা বিস্তুবীয় অঞ্চল বলে। এক মেরু হতে অন্য মেরু পর্যন্ত বিস্তৃত তত্ত্বগুলোকে স্পিনেল অঞ্চল বলে। সেট্রোমিয়ার সংযুক্তকারী তত্ত্বগুলোকে আকর্ষণ তত্ত্ব বা ক্রোমোসোমাল তত্ত্ব বলে।

iii. মেটাফেজ/মধ্যপর্যায় :

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

iv. আনাফেজ/গতিপর্যায় :

- ক্রোমোসোমগুলো বিষুবীয় অঞ্চলে বিন্যস্ত হয় বা মেটাকাইনেসিস ঘটে। এ পর্যায়ে প্রতিটি ক্রেমাটিড একটি প্রতিটি ক্রেমাটিড একটি অপত্য ক্রোমোসোমে পরিণত হয় এবং মেরু অভিমুখে ধাবিত হয়।
- অপত্য ক্রোমোসোমের মেরু অভিমুখী চালনে সেট্রোমিয়ার অগ্রগামী ও বাস্তব্য অনুগামী হয় ফলে সেট্রোমিয়ার অবস্থান অন্যান্য ক্রোমোসোমগুলো ইংরেজি V (মেটাসেন্ট্রিক), L (সাবমেটাসেন্ট্রিক), J (আক্রোমেটাসেন্ট্রিক) ও I (টেলোসেন্ট্রিক) অক্ষরের মতো দেখা যায়।
- শেষ পর্যায়ে ক্রোমোসোমগুলো মেরুর কাছাকাছি পৌছে।

v. টেলোফেজ/অঙ্গপর্যায় :

- ক্রোমোসোমগুলোর জলবিদ্যোজন শুরু হয়।
- ক্রোমোসোমগুলো ক্রমশ সরু ও লম্বা হতে থাকে এবং অদ্ধ্য হতে থাকে।
- নিউক্লিয়াস মেম্ব্রেনে 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- আপোপটোসিস বা Programmed Cell Death বলে
- প্রত্যক্ষ কোষ বিভাজন- আ্যামাইটোসিস
- আ্যামাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রত্যক্ষ করেন- Remak, 1955
- নিম্নশ্রেণির জীবদেহে বংশবিত্তার ঘটে- আ্যামাইটোসিস
- মাইটোসিস-এ নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে বলে- ক্যারিওকাইনেসিস
- জননাস সৃষ্টি হয়- মাইটোসিস প্রক্রিয়া
- উচ্চিদকোষে সাইক্লোকাইনেসিস ঘটে- কোষপ্লেট ও কোষপ্লাটীর সৃষ্টির মাধ্যম
- মৃত্যু নিউক্লিয়াসের বিভাজন- ডারের পানি
- বহুনিউক্লিয়াসযুক্ত প্রাণিকোষকে বলে- প্লাজমোডিয়াম
- বহুনিউক্লিয়াসযুক্ত উচ্চিদকোষকে বলা হয়- সিনোসাইটিক
- কোষের গঠনগত ও আয়তনগত পরিবর্তন হওয়াকে বলে- Metaplasia

■ অনিয়ন্ত্রিত এবং অদ্বারাভবিক কোষ বিভাজন হওয়াকে- **Dysplasia**
 ■ কোষচক্র অবিকার করেন- হাওয়ার্ড ও পেক
 ■ DNA এর নতুন প্রতিলিপি পঢ়িত হয় ইটারফেজের যে দশায়- S দশায় (সময় ৩০-৫০%)
 ■ কোষচক্রের মোট সময়ের যে সময় ইটারফেজের জন্য ব্যয় হয়- ১০-১৫ ভাগ
 ■ কোষচক্রের মোট সময়ের মাত্র ৫-১০ ভাগ ব্যয় হয়- M ফেজ-এ
 ■ কোষ বিভাজনের জন্য অভ্যন্তরীণ উদ্বিপন্ন প্রদান করে- সাইক্লিন Cdk গোগ
 ■ DNA সংক্রে প্রতিলিপি ঘটে- সিলথেসিস/S দশায়
 ■ DNA প্রতিলিপন হয় না- ইটারকাইনেসিস-এ
 ■ হিস্টোল প্রোটিনের পরিমাণ বৃক্ষি ঘটে- ইটারকাইনেসিস-এ
 ■ প্রাণিকোষে সেন্ট্রিওলের বিভাজন ঘটে- ইটারকাইনেসিস-এ
 ■ অনিয়ন্ত্রিত মাইটোসিস সৃষ্টি করে- টিউমার, ক্যালার
 ■ টিউমার সৃষ্টি হওয়াকে বলা হয়- **Oncogenesis**
 ■ কোষচক্র বিনষ্টকারী জিন হলো- **Oncogene**
 ■ ক্যালার রোগ সৃষ্টিতে সহায়তা করে- প্যাপিলোমা ভাইরাস
 ■ MI-এর উচ্চমান নির্দেশ করে- দ্রুত বর্ধনশীল টিউমার
 ■ মাইটোসিস নামে অভিহিত করেন- ওয়াল্টার ফ্রেমার (১৮৮২)
 ■ মাইটোসিসের গতি পর্যায়- অ্যানাফেজ
 ■ মাইটোসিসের সবচেয়ে দীর্ঘস্থায়ী ধাপ- প্রোফেজ
 ■ মেটাকাইনেসিস ঘটে- মেটাফেজ পর্যায়ে
 ■ কোষ বিভাজনের সময় অ্যাস্টার রশ্মি সৃষ্টি করে- সেন্ট্রিওল
 ■ ক্রোমোসোমের সেন্ট্রোমিয়ার সংযুক্তকারী তত্ত্বকে বলে- ট্র্যাকশন ফাইবার
 ■ মায়োসিস শব্দটি প্রয়োগ করেন- ফারমার ও মুর (1905)
 ■ জীবসমূহের মধ্যে বৈচিত্র্য সৃষ্টির প্রধান উপায়- মায়োসিস
 ■ ক্রোমোসোম সংখ্যা ক্র্বৰ থাকে- মায়োসিসের ফলে
 ■ ডিপ্লায়েড জনন ম্যাটকোষ বিভাজিত হয়- মায়োসিস প্রক্রিয়ায়
 ■ ঘালোফাইটায় মায়োসিস হয়- জাইগোটিক উপদশ্যায়
 ■ মেলেকান্দ ও আপাত ব্যতিক্রমগুলো ব্যাখ্যা করা যায়- মায়োসিস ঘারা

Part 3 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নের

Part 4 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপরোক্ত বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নের

1. মাইটোসিসের কোন ধাপে আ্যস্টাৱ রশ্মি গঠন কৰে? [GST-A : 23-24]
Ⓐ প্ৰোফেজ Ⓑ টেলোফেজ Ⓒ প্ৰোমেটাফেজ Ⓓ আনাফেজ C

2. কোষ বিভাজনের — উপ-পর্যায়ে কায়াজমা তৈৰি হয়। [GST-A : 22-23]
Ⓐ ডিপ্লোটিন Ⓑ প্যাকাইটিন Ⓒ জাইগোটিন Ⓓ লেন্টেটিন B

3. p⁻ ঘোটনের ভূমিকা কী? [GST-A : 22-23]
Ⓐ কোষকে বিভাজন হতে বিৱৰণ রাখা Ⓑ কোষ বিভাজনকে চলমান রাখা
Ⓒ কোষ বিভাজনের গতি বৃক্ষ কৰা Ⓓ কোষ বিভাজনের গতি হস কৰা A

4. কোষ বিভাজনের কোন পর্যায়ে ক্রোমোসোম V, I, J, I আকৃতি ধাৰণ কৰে? [GST-A : 21-22]
Ⓐ প্ৰোফেজ Ⓑ মেটাফেজ Ⓒ আনাফেজ Ⓓ টেলোফেজ C

5. মাইটোসিসের কোন ধাপে সেন্ট্রোমিয়াৱ বিভাজন হৰা? [GST-A : 20-21]
Ⓐ প্ৰোফেজ Ⓑ প্ৰো-মেটাফেজ Ⓒ মেটাফেজ C

- জায়কল্পনা প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

 06. কোনটি প্রোথামড সেল ডেখে? [GST-A : 20-21]
 ① নেক্সেসিস ② এপস্টোসিস ③ আয়াইটোসিস ④ মাইটোসিস **(Ans B)**
 07. মিয়োটিক প্রোফেজ-১ এর কোন ধাপে কায়াজমাটা দেখা যায়? [GST-A : 20-21]
 ① লেন্টেটিন ② জাইগোটিন ③ প্যাকাইটিন ④ ডিপ্রোটিন **(Ans C)**
 08. কোষ বিভাজনের কোন পর্যায়ে ক্রেমোসোমগুলো বিদ্যুরীয় অঙ্গে অবস্থান করে?
 [CoU-A : 19-20]
 ① আনাফেজ ② টেলোফেজ ③ মেটাফেজ ④ প্রোফেজ **(Ans C)**
 09. অসিং উভার সম্পর্কে ধারণা পাওয়া যায় প্রথম কোন উদ্বিদে? [IU-D : 19-20]
 ① জবা ② ড্যুটা ③ গম ④ আলু **(Ans B)**
 10. মায়েসিস-এর ফলে সৃষ্টি হয়- [IU-D : 19-20]
 ① Gamete ② Meiocyte ③ Mesophyll ④ Zygote **(Ans A)**

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

৪. কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrates) :

সাধারণভাবে কার্বন, হাইড্রজেন ও অক্সিজেনের সমন্বয়ে গঠিত কৌণ্ডক কার্বোহাইড্রেট বলে।

৫. কার্বোহাইড্রেট বা শর্করার বৈশিষ্ট্য :

- এটি দানাদুর (চিন), তত্ত্বদুর (সেলুলোজ) ও পাঁচদুর জাতীয় পদৰ্থ।
- এটি যান্দে হিট (সুক্ষেজ) বা যানহাইন (সেলুলোজ)।
- তাপ প্রয়োগে অঙ্গের পরিষ্কার হয়।
- পানিতে অধিকাংশই দ্রবণীয়।
- আসিন্দের সাথে হিশে এন্টার গঠন করে।
- এরা আলোক সত্ত্ব ও আলোক সমন্বয় প্রদর্শন করে।

৬. আমিনো অ্যাসিড (Amino Acid) :

প্রোটিনের গঠনিক একক হলো আমিনো অ্যাসিড। আমিনো অ্যাসিডে এক বা একাধিক আমিনো গ্রুপ (-NH₂) এবং এক বা একাধিক কার্বক্সিল গ্রুপ (-COOH) বিদ্যমান থাকে।

৭. আমিনো অ্যাসিডের বৈশিষ্ট্য :

- মানবদেহের প্রাচ সব আমিনো অ্যাসিডই L-আমিনো অ্যাসিড।
- এরা পানিতে দ্রবণীয় কিন্তু আলোকেহল দ্রবণীয়।
- এরা বাহ্যিক যানহাইন, মিটি বা তিতি ও কটিকাকর পদৰ্থ।

৮. আমিনো অ্যাসিড সম্পর্কে ক্রতৃপূর্ণ কিছু তথ্য :

উচিত ও প্রাচিলেহে সর্বমোট Amino Acid ২৮টি। ২০টি Amino Acid বিচ্ছিন্ন প্রোটিন গঠনে অংশগ্রহণ করে। এদেরকে ক্঵া হতে প্রোটিন আমিনো অ্যাসিড।

- অত্যাবশ্যকীয় আমিনো অ্যাসিড : এরা দেহাভাসে সংশ্লেষিত হয় না। উন্নাস্ত- লিউসিন, অইসেলিউসিন, লাইসিন, স্ট্রিউনিন, ফিনাইল আমিনিন এবং ট্রিপটোফ্যান (৯টি)। শিশুদের জন্য অত্যাবশ্যকীয় আমিনো অ্যাসিড ১০টি। অতিরিক্ত আরজিনিন ও হিস্টিনিন।
- অন্যান্য আমিনো অ্যাসিড : এরা দেহাভাসে সংশ্লেষিত হতে পারে। সংখ্যার ১২টি এবং শিশুদের ক্ষেত্রে ১০টি।
- নল-প্রোটিন আমিনো অ্যাসিড : ১. অরনিথিন ২. সাইটুলিন ৩. হোমোসেরিন।
- বিলু আমিনো অ্যাসিড : হাইড্রোক্সিপ্রোলিন।
- তিনি চাঁচি Amino Acid হলো Tryptophan।

৯. আমিনো অ্যাসিডের কাজ :

- প্রোটিন তৈরিতে কার্যালয়গত একক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- লিপোপ্রোটিন হিসেবে কোষ গঠন তথ্য জীবদেহে গঠনে অংশ নেয়।
- ইউরিয়া সংশ্লেষণে সহায়তা করে।
- দেহে pH নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করে।

১০. প্রোটিন (Protein) :

প্রোটিন হলো উচ্চ আণবিক ওজনবিশিষ্ট বৃহৎ জৈব রাসায়নিক পদৰ্থ যা হাইড্রোলাইসিস প্রক্রিয়ার আমিনো অ্যাসিড উৎপন্ন করে।

১১. প্রোটিনের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Protein) :

প্রোটিনের গঠন অভ্যন্তর বৈচিত্র্য। জীবদেহে প্রাণ প্রোটিনকে নানাভাবে শ্রেণিবিন্যাস করা যায়। যথা :

১২. জৈবিক কার্যবলির উপর ভিত্তি করে :

গঠনিক প্রোটিন : এরা জীবদেহের বিভিন্ন অংশ গঠন করে। যেমন : কেরাটিন (চুল, নখ, শির, পালক, কুর ইত্যাদি গঠনকারী প্রোটিন), কোলাজেন (অহি, টেনডন, কোষলাহু ও ঘোজক টিস্যু গঠনকারী প্রোটিন) ইত্যাদি।

কার্বক্সী প্রোটিন : এরা জীবদেহে বিভিন্ন বিপাকীয় কাজে অংশগ্রহণ করে।

যেমন : এনজাইম, হরমোন, ভিটামিন, শসন রঞ্জক ইত্যাদি।

কোষ রসায়ন

১. আন্তি অন্তর্ভুক্তি :

তত্ত্বাত্মক প্রোটিন : এমন প্রোটিনটি ইচ্ছাতে প্রোটিনে সমৃদ্ধিলভাবে একটি কোষ ক্ষেত্রে সমৃদ্ধি থাকে তখন তা নব্য অক্ষর পদৰ্থ করে। এমন অন্তর্ভুক্ত প্রোটিনকে তত্ত্বাত্মক প্রোটিন বলে। যেমন : কেরাটিন।

প্রোটিনের প্রোটিন : যেমন প্রোটিনের পাঁচ প্রোটিনের মধ্যে প্রোটিনের প্রোটিন বলে। যেমন : মার্কোপ্রোটিন, ইনসুলিন, হিমোগ্লোবিন ইত্যাদি।

• গঠন অনুসারে প্রোটিন চার প্রকার। যথা : i. প্রোটিন ii. সেক্ষেত্রে iii. ট্রিপ্রিনিটি iv. কেরাটিনের প্রোটিন।

২. ভৌতিক ও রাসায়নিক গুণাবলি ও দ্রবণীয়তার তিপিতে :

A. সরল প্রোটিন : ৭ প্রকার		
অ্যালিভিটিন	গ্লুটেইন	ক্রেটোপ্রোটিন প্রোটিন স্প্রেচেট প্রোটিন
প্রোটিন	প্রোটিন	হিস্টিন
B. মৃগ/স্ত্রীবিত/বোনিক প্রোটিন		
নিউক্লিওপ্রোটিন	লিপোপ্রোটিন	মেটাপ্রোটিন প্রোটিন
গ্লাইকোপ্রোটিন	ক্রেটোপ্রোটিন	ক্লোরোপ্রোটিন
C. উচ্চত/তিপ্পাদিত প্রোটিন		
i. প্রোটিন	vi. প্রোটিন	v. ফটোপ্রোটিন
ii. পেপ্টাইড	vii. মেটাপ্রোটিন	viii. মার্কোপ্রোটিন
iii. পলিপেপ্টাইড	iv. পেপ্টোটিন	ix. অল্লুসের

৩. সরল প্রোটিনের দ্রবণীয়তা....

পানিতে দ্রবণীয়	পানিতে অদ্রবণীয়	আলোকেহলে দ্রবণীয়
• অ্যালিভিটিন	• ক্রেটোপ্রোটিন	• প্রোটিন
• হিস্টিন	• প্রোটিন	
• প্রোটামিন	• গ্লুটেইন (প্রাপ্ত অদ্রবণীয়)	

৪. খাল্পিঙ্গে দেবৰ এনজাইম ব্যবহৃত হয় তা ইক অক্ষর উপস্থিপন করা হলো :

প্রোগেসেক্রে	এনজাইম
১. বাদ্য প্রতিক্রিয়াত	অ্যামাইলেজ, প্রেসিয়েজ, সেলুলোজ
২. মদ শিঙ্গে	অ্যামাইলেজ, গ্লুকোম্যেজ, প্রেসিয়েজ
৩. দূর্ধ শিঙ্গে	গ্লীন, লাইপেজ, ল্যাকটেজ
৪. কাগজ শিঙ্গে	অ্যামাইলেজ, জাইলেজ, সেলুলোজ, লিমিনেজ
৫. বারুফুলে শিঙ্গে	সেলুলোজ
৬. চিকিত্সাক্রেত্রে	ইটরিজেজ, ইটরিকেজ, ট্রিপ্সিন, প্রোটিনেজ, ইটরোবাইলেজ
৭. জিন প্রকোশলে	টেস্টুরিন এনজাইম, DNA লাইসেজ

৫. একনজরে বিভিন্ন প্রকার ভিটামিনের উচ্চ, ব্যবহার ও অভাবজনিত রোগ :

ভিটামিন (উচ্চ)	ব্যবহার	অভাবজনিত রোগ
Vit-A (ক্যারোটিনেট)	রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ায়	দুর তে, রাতকেনা, বৃদ্ধি রহিত হয়।
Vit-D (অজ)	ক্যালসিয়াম শোবন নিরীক্ষণ করে	হাতজনিত বিভিন্ন রোগ হয়।
Vit-E (লিপিত)	জরুর-বিজ্ঞান বিভিন্ন ক্ষতিকর দিক হতে কোষকে রক্ষা করে	প্রজনন ক্ষমতা হ্রাস করে।
Vit-K (শাকসবজি, অক্ষুর ব্যাকটেরিয়া)	রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে	অনিয়ন্ত্রিত রক্তপাত, অস্টিগ্রোডোসিসের সম্ভাবনা বাড়ায়।

- কার্বোহাইড্রেট C, H ও O এর অনুপাত- ১ : ২ : ১
- কার্বোহাইড্রেটের সাধারণ আণবিক সংকেত- $(\text{CH}_2\text{O})_n$
- জীবদেহে শক্তির উৎস হিসেবে কাজ করে- কার্বোহাইড্রেট
- শক্তীজে পারিমাণ- ৫-১০%
- জীবদেহে কার্বোহাইড্রেট বা শর্করা দ্বারা গঠিত হয়- মাত্র ১%
- উত্তিদের প্রধান ডাইস্যাকারাইড- সুকোজ
- অধিকাংশ মিষ্টি ফলে মুক্ত অবস্থায় যে মনোস্যাকারাইড পাওয়া যায়- ফুকোজ
- উত্তিদের শক্ত ওজনের কার্বোহাইড্রেট-এর পরিমাণ- (৫০-৮০)%
- সালোকসংশ্লেষণের সময় যে পেটোজ শর্করাটি ব্যবহৃত হয়- রাইবুলোজ
- পাক আঙুরে ফুকোজের পরিমাণ শতকরা- ১২-৩০ ভাগ
- গুকোজ এর অপর নাম- ডেক্সট্রোজ, ফেইপ সুগার বা আঙুরের শর্করা
- β -গুকোজ গঠন করে- সেলুলোজ
- α -গুকোজ গঠন করে- স্টার্চ
- ফুকোজ এর অপর নাম- সেভলোজ
- ফুকোজের উৎস- বিট ও আখের কাণ্ড
- ফুটসুগার বা ফলের চিনি বলে- ফুকোজকে
- স্টার্চ এর সাথে আয়োডিন রিংশালে যে বর্ণ হয়- গাঢ় নীল বর্ণ
- উচ্চ তাপমাত্রায় স্টার্চ ভেঙে পরিণত হতে পারে- ডেক্সট্রিন ও ম্যালটোজ
- সাধারণ তাপমাত্রায় পানি, ইথার ও অ্যালকোহলে অদ্বিতীয়- স্টার্চ
- আলু, ধন, গম, ভূটা, কলা ইত্যাদি স্টার্চে শতকরা- ২২ ভাগ অ্যামাইলোজ
- সেলুলোজ এর গাঠনিক উপাদান- β -D গুকোজ
- নাইট্রেট বিক্ষেপক হিসেবে ব্যবহৃত হয়- সেলুলোজ
- বিন লেয়ার জেনামাটোফাইতে ব্যবহৃত হয়- সেলুলোজ
- উত্তিদের কোষ প্রাচীর নির্মিত হয়- সেলুলোজ দ্বারা
- গ্রামিদেহের প্রধান সঞ্চিত খাদ্য- গ্রাইকোজেন
- সায়ানোব্যাকটেরিয়া ও ছচ্ছাকের সঞ্চিত খাদ্য- গ্রাইকোজেন
- গ্রাইকোজেন-এর গাঠনিক একক- α -D গুকোজ
- রক্ত গুকোজের মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে- গ্রাইকোজেন
- গ্রামিজ স্টার্চ বলা হয়- গ্রাইকোজেন
- কার্বোহাইড্রেট থেকে আগত শক্তির পরিমাণ- (৫০-৮০)%
- কার্বোহাইড্রেট এর শক্তিমান- 4.1 kcal/gm
- নিউক্লিক অ্যাসিড তৈরি করে- কার্বোহাইড্রেট
- কোষ প্রাচীর গঠন করে- কার্বোহাইড্রেট
- উত্তিদের গাঠনিক উপাদান- কার্বোহাইড্রেট
- বিরল অ্যামিনো অ্যাসিড- হাইড্রোক্সিপ্রোলিন
- ২৮টি অ্যামিনো অ্যাসিডের মধ্যে অ্যামিনো অ্যাসিড প্রোটিন গঠন করে- ২০টি
- সালফারযুক্ত অ্যামিনো অ্যাসিড- সিস্টিন
- প্রোটিন তৈরি করে- অ্যামিনো অ্যাসিড
- অ্যামিনো অ্যাসিডকে ভাগ করা যায়- ৩টি ভাগে
- নন-পোলার অ্যামিনো অ্যাসিড- ১০টি
- মানুষের ক্ষেত্রে অপরিহার্য অ্যামিনো অ্যাসিড প্রধানত- ১০টি
- শস্যদানায় প্রধান প্রোটিন- প্রোলামিন
- চুল, নখ, ত্বক, প্রত্তি গঠনে যে প্রোটিন বিদ্যমান- ক্লেরোপ্রোটিন
- জিনের বৈশিষ্ট্য প্রকাশে যে প্রোটিনের ভূমিকা রয়েছে- হিস্টেইন
- হিমোগ্লোবিনে যে প্রোটিন রয়েছে- ক্লেরোপ্রোটিন
- ডিমের সাদা অংশে ওভালুরিন থাকে- ১০-১২%
- শস্যদানায় অধিক থাকে- গুটেলিন
- তাপে জমাট বাঁধে না- প্রোলামিন
- শির, নখ, কুর ও চুলে পাওয়া যায়- কেরাটিন
- নিউক্লিয়াস ও নিউক্লিক অ্যাসিডে বেশি দেখা যায়- নিউক্লিয়োপ্রোটিন

- Mg, Mn, Zn ইত্যাদি যুক্ত থাকে- মেটালো প্রোটিন
- গম ও রাইয়ে পাওয়া যায়- প্রিমাইন
- স্যামন মাছের শুক্রাগুতে থাকে- সালমিন নামক প্রোটাইন
- পানিতে দ্রবণীয়- হিস্টেইন
- তাপে জমাট বাঁধে- প্রোটিলিন
- ক্যানসার ও ভাইরাসজনিত রোগ নিরাময়ে ব্যবহার করা হয়- ইন্টারফেরেন
- টিস্যু বা জীব কর্তৃক উৎপাদিত সকল প্রোটিনের সমষ্টি- প্রোটোপ
- রক্তের প্রাজমা প্রোটিন- প্রেক্সিন, ফাইব্রিনোজেন
- আদর্শ প্রোটিন পাওয়া যায়- ডিম এবং দূধে
- প্রথম লিপিড শব্দটি ব্যবহার করেন- ব্রোর (Bloor, 1943)
- Bad cholesterol বলা হয়- Low density lipoprotein কে
- উত্তিদের ফল ও বীজে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে জমা থাকে- ডাইগ্রিসারাইড
- টারপিনস ও কার্বন পরিমাণের সংখ্যা- ১০-৪০টি
- গঠন অনুসারে লিপিড প্রধানত- তিন প্রকার
- সরল লিপিড হলো- চর্বি, তেল, মোম
- যৌগিক লিপিড হলো- ফসফেলিপিড, গ্লাইকোলিপিড, লাইপোপ্রোটিন
- ফসফেলিপিডে বিশেষ উপাদান- ফসফোটাইডিক অ্যাসিড
- রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে- ফসফোলিপিড
- সৰ্বমুখী ও তুলার বীজে-শনাক্ত করা হয়েছে- গ্লাইকোলিপিড
- ক্রোরোপ্লাস্ট এর উপস্থিতি সীমাবদ্ধ থাকে- সালফোলিপিড-এ
- আইসোপ্রিন হলো- পাচ কার্বনবিশিষ্ট যৌগ
- আইসোপ্রিন একক দ্বারা গঠিত যৌগকে- টারপিনয়েড বলে
- সর্বোচ্চ কোলেস্টেরল পাওয়া যায়- নিউরোপ্লেরা ও ইস্ট-এ
- বাণিজ্যিক রাবার বা প্রাকৃতিক প্যারা রাবার এর প্রধান উৎস- *Hevea brasiliensis*
- রক্তে বেশি পরিমাণ থাকা ভালো- HDL
- ডিমের কুসুম, গাজর, টম্যাটো থেকে পাওয়া যায়- বিটা ক্যারোটিন
- Bile salt তৈরিতে সাহায্য করে- স্টেরয়েডস
- যৌন বিকাশে সাহায্য করে- Cortisol
- যেসব স্টেরয়েডে হাইড্রোক্সিল গ্রুপ থাকে তাদের বলা হয়- স্টেরল
- কোষ বিল্লির ভেদ্যতা নিয়ন্ত্রণ করে- কোলেস্টেরল
- মানুষের রক্তে প্রবাহিত হয়- কোলেস্টেরল-এর সাথে লিপোপ্রোটিন যুক্ত হয়ে
- কোলেস্টেরল পাওয়া যায়- আলু ও চূপির আলুতে
- কোলেস্টেরল ও চর্বি পরিবহনে ব্যবহৃত হয়- লিপোপ্রোটিন
- রক্তে কোলেস্টেরল বেশি হলো- করোনারি ধ্রুবোসিস হয়
- মানুষের রক্তে HDL এর মাত্রা- > ৪০ mg/dL
- লিপিড প্রোফাইল পরীক্ষাটি করা হয়- রক্তে কোলেস্টেরল ও চর্বির মাত্রা পরিমাণের জন্য
- লিপিডের রাসায়নিক পরীক্ষার নাম- সাকোফি
- জীবদেহে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে থাকে- লিপিড
- শক্তি উৎপাদনের সহায়তা করে- লিপোপ্রোটিন
- কোষ বিল্লির প্রবেশ্যতা নিয়ন্ত্রণ করে- লিপিড
- উত্তিদের 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 ত্বরণশীল- ৩৫-৪০° সে. (পরম তাপমাত্রা) তাপমাত্রায়
- সর্বপ্রথম এনজাইম শব্দটি ব্যবহার করেন- Wilhelm Kuhne (1878)
- এনজাইম-এর প্রোটিন অংশ- অ্যাপো-এনজাইম
- এনজাইমের অপ্রোটিন অংশ- প্রোস্থেটিক গ্রুপ
- অ্যাপো-এনজাইম ও প্রোস্থেটিক গ্রুপ নিয়ে গঠিত এনজাইমকে- কল্পন্তুরেট প্রোটিন
- যেসব পদ্ধতি এনজাইমের কাজে বিঘ্ন ঘটায় তাদেরকে বলে- ইন্হিবিটর
- কো-এনজাইমের আণবিক ওজন- প্রায় ৫০০ ডাটন
- তিনি প্রকার এনজাইম হলো- কার্বিন্লেজ, পুপিমারেজ, ফসফোরাইলেজ

Part 3 / জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. প্রোটিন সংশ্লেষণের জন্য কমাটি আমিনো অ্যাসিড দরকার হয়? [NU-Science : 09-10]
 ① ৪টি ② ১৬টি ③ ২০টি ④ ৬৪টি **Ans C**
02. প্রোটিন ভাঙলে পাওয়া যায়- [NU-Science : 06-07]
 ① গুকোজ ② আমিনো অ্যাসিড ③ ফ্যাটি অ্যাসিড ④ আয়ারন **Ans B**
03. আমিনো অ্যাসিড থেকে তৈরি সপ্তৰ- [NU-Science : 05-06]
 ① শর্করা ② প্রোটিন ③ গ্লাইকোজেন ④ সবগুলো **Ans B**
04. উচ্চিদ তেল বা চর্বি হলো- [NU-Science : 04-05]
 ① ফসফোলিপিড ② গ্লাইকোলিপিড
 ③ টারপিনয়েড লিপিড ④ ট্রাইগ্লিসারাইড **Ans D**
05. ফরমেটেশন প্রক্রিয়ায় প্রেতসারকে আলকোহলে পরিণত করে- [NU-Science : 04-05]
 ① আমাইলেজ ② ক্যাটালেজ ③ লাইপেজ ④ জাইমেজ **Ans D**
06. কোলেস্টেরল কি? [NU-Science : 04-05]
 ① এক প্রকার শর্করা জাতীয় পদার্থ ② এক প্রকার চর্বি জাতীয় পদার্থ
 ③ এক প্রকার জারক রস ④ এক প্রকার প্রোটিন জাতীয় পদার্থ **Ans B**
07. টেক্ষিটা চালে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়? [NU-Science : 03-04]
 ① ভিটামিন-বি_১ ② ভিটামিন-বি_{১১} ③ ভিটামিন-ডি ④ ভিটামিন-ই **Ans A**
08. প্রোটিন তৈরিতে ব্যবহৃত হয়- [NU-Science : 02-03]
 ① লিপিড ② সাইট্রিক অ্যাসিড
 ③ আমিনো অ্যাসিড ④ নিউক্লিক অ্যাসিড **Ans C**
09. শর্করা জাতীয় রসকে আলকোহলে পরিণত করে- [NU-Science : 01-02]
 ① Yeast ② Saprolegnia ③ Penicillium ④ Agaricus **Ans A**

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

01. অতিরিক্ত শর্করা জাতীয় খাবার খেলে রক্তে কী বেড়ে যায়? [GST-A : 22-23]
 ① Triglyceride ② Uric acid
 ③ Creatinine ④ Lipoprotein **Ans A**
02. সেলুলোজ কত কার্বনবিশিষ্ট মনোস্যাকারাইডের পলিমার? [GST-A : 22-23]
 ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 **Ans D**
03. প্রোটিনের আমিনো অ্যাসিডগুলো একে অপরের সাথে কোন বন্ধনে যুক্ত হয়? [GST-A : 20-21]
 ① পেপ্টাইড ② গ্লাইকোসাইডিক ③ এস্টার ④ হাইড্রোজেন **Ans A**
04. পনির তৈরিতে ব্যবহৃত এনজাইমের নাম-[GST-A : 20-21]
 ① পেকটিন ② রেনিন ③ ক্যাটালেজ ④ পেপেইন **Ans B**
05. কোন জৈব উপাদানে গুটামিক অ্যাসিড থাকে? [GST-A : 20-21]
 ① শর্করা ② আমিব ③ দেহ জাতীয় ④ ভিটামিন **Ans B**
06. কলজুগেটেড প্রোটিনের অপ্রোটিন অংশকে কী বলে? [KU-A : 19-20]
 ① মেটাল ② প্রাথেটিক ফ্রপ ③ কো-ফ্যাক্টর ④ অ্যাক্রিডেটর **Ans B**
07. $H_2O + CO_2 \rightarrow H_2CO_3$, বিক্রিয়াটি কোন এনজাইম দ্বারা সংঘটিত হয়? [KU-A : 19-20]
 ① আমাইলেজ ② লাইগেজ
 ③ কার্বনিক আনাইডেজ ④ হাইড্রোক্সিপ্রোলিন **Ans C**
08. অঙ্গীয় আমিনো অ্যাসিডের উদাহরণ কোনটি? [CoU-A : 19-20]
 ① Arginine ② Aspartic Acid ③ Tyrosine ④ Histidine **Ans B**
09. নিম্নের কোনটি বিলু আমিনো অ্যাসিড? [CoU-A : 19-20]
 ① হেমোসেরিন ② লিউসিন ③ লাইসিন ④ হাইড্রোক্সিপ্রোলিন **Ans D**
10. নিচের কোনটি রিডিউসিং স্যুগার? [CoU-A : 19-20]
 ① গুকোজ ② স্টার্চ ③ সেলুলোজ ④ গ্লাইকোজেন **Ans A**
11. মানবদেহে অত্যাবশ্যকীয় আমিনো অ্যাসিড- [BU-A : 19-20]
 ① ৮ টি ② ২০ টি ③ ১১ টি ④ ১৫ টি **Ans A**
12. প্রেতসার হতে চিনি প্রক্রিয়তে ব্যবহৃত হয়- [BU-A : 19-20]
 ① Mucor ② Aspergillus
 ③ Saccharomyces ④ Penicillium **Ans A**
13. নিচের কোনটি ফসফোলিপিড? [BU-A : 19-20]
 ① মোম ② রাবার ③ সিটোস্টেরল ④ সেফালিন **Ans D**

Part 5 / সম্ভাব্য MCQ

01. কোলেস্টেরল কোন জাতীয় পদার্থ?
 ① Terpins ② Steroid ③ Glycolipid ④ Lipoprotein **Ans B**
02. প্রোটিন দে বন্ধন দিয়ে গঠিত তাকে কী বলে?
 ① Lipase ② Ester ③ Peptide ④ A & B **Ans C**
03. সেলুলোজ কী?
 ① α-D গুকোজ পলিমার
 ② β-D গুকোজ পলিমার
 ③ উত্তিদেহে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে থাকে
 ④ এটি মানুষ হজম করতে পারে **Ans C**
04. কোনটি রিডিউসিং স্যুগার (Reducing sugar)?
 ① ফ্রুক্টোজ ② ড্যুক্রোজ ③ ফ্রেশোজ ④ সেলুলোজ **Ans A**
05. সাপের বিষ এক ধরনের-
 ① শর্করা ② আমিব ③ চর্বি ④ হরামোন **Ans B**
06. ট্যানারিতে সেদার তৈরি করার সময় কাঁচা চামড়া থেকে সোম আলাদা করতে কোন ধরনের এনজাইম ব্যবহৃত করা হয়?
 ① আমাইলেজ ② লাইপেজ
 ③ ক্যাটালেজ ④ প্রোটিলোটিক **Ans D**
07. মষ্টিক ও ধমনির জমাট রক্ত গ্লাতে কোন এনজাইম ব্যবহৃত হয়?
 ① ইউরিয়েজ ② ইউরোবাইলেজ ③ ট্রিপ্সিন ④ ফেনিন **Ans B**
08. সেলোবায়োজ কোন ধরনের কার্বোহাইড্রেট?
 ① মনো ② ডাই ③ অলিগো ④ পলি **Ans B**
09. কোনটি প্রোটিন সংশ্লেষী?
 ① অরনিথিন ② ট্রিস্টোক্যান ③ সাইট্রুলিন ④ হেমোসেরিন **Ans B**
10. রাইবুলোজের রাসায়নিক সংকেতে কোনটি?
 ① $C_5H_{10}O_5$ ② $C_6H_{12}O_6$ ③ $C_{10}H_{22}O_{11}$ ④ $C_4H_8O_4$ **Ans A**
11. ভিটামিন B₁₂ এর রাসায়নিক নাম কী?
 ① Ascorbic acid ② Pentathionic acid
 ③ Cyanocobalamin ④ Menaquinon **Ans C**
12. উচ্চদের স্বচেয়ে জরুরী ডাইস্যাকারাইড স্থূলজের রাসায়নিক সংকেত-
 ① $C_6H_{12}O_4$ ② $C_{12}H_{22}O_{11}$ ③ $C_4H_{22}O_7$ ④ $C_9H_{18}O_3$ **Ans B**
13. ভিটামিন A, D, E, K, B₆ and B₁₂ কোথার সংরক্ষিত হয়?
 ① বৃক্ষ ② অঞ্চলিক ③ পাকছলি ④ ঘৃণ্ড **Ans D**
14. তাপে জমাট বাঁধে না কোন প্রোটিন?
 ① অ্যালবুমিন ② গ্লোবিউলিন ③ প্রুটেইন ④ কাইটিন **Ans C**
15. উচ্চদের প্রধান ট্রাস্লোকেটেড স্যুগার কোনটি?
 ① গুকোজ ② ফ্রুক্টোজ ③ সুক্রোজ ④ মল্টোজ **Ans C**
16. কোন এনজাইম দ্বারা ডায়াবেটিস রোগীর রক্তের শর্করার পরিমাণ নির্দয় করা হয়?
 ① আমাইলেজ ② লাইপেজ ③ অক্সিডেজ ④ ইউরোবাইলেজ **Ans C**
17. নিচের কোনটি পলিস্যাকারাইড?
 ① সুক্রোজ ② রাইবোজ ③ গুকোজ ④ সেলুলোজ **Ans D**
18. দূধে যে প্রোটিন পাওয়া যায় তার নাম কী?
 ① অ্যালবুমিন ② গ্লোবিউলিন ③ কেসিন ④ জিলেটিন **Ans C**
19. এনজাইমের বৈশিষ্ট্য নয় কোনটি?
 ① এনজাইম হলো প্রোটিন ② এর কার্যকারিতা pH দ্বারা নিয়ন্ত্রিত
 ③ এরা তাপঘৰণ নয় ④ সাধারণত বক্সিক্সেরা এত্তি থেকে নিষ্কৃত হয় **Ans C**
20. কোনটি ডাইস্যাকারাইড নয়?
 ① স্টার্চ ② সুক্রোজ ③ ল্যাক্টোজ ④ ম্যাল্টোজ **Ans A**
21. কোনটি পলিস্যাকারাইড?
 ① সোলোবায়োজ ② সেলুলোজ
 ③ রাইবুলোজ ④ সুক্রোজ **Ans B**
22. কোনটি যেমন্ত্রেন এনজাইম?
 ① ট্যালিন ② পেপসিন
 ③ ট্রিপ্সিন ④ সুক্রেজ **Ans D**
23. প্রোটিনের মূল গাঠনিক একক কী?
 ① ফ্যাটি অ্যাসিড
 ② আমিনো অ্যাসিড
 ③ নাইট্রিক অ্যাসিড
 ④ নাইট্রাস অ্যাসিড **Ans B**
24. এনজাইম কোন জাতীয় পদার্থ?
 ① আমিনো অ্যাসিড ② প্রোটিন ③ লিপিড ④ নিউক্লিক অ্যাসিড **Ans A**

Part 2**At a glance**

- ভাইরাসের আবিষ্কারক- **Dmitri Ivanovsky**
- ভাইরোলজির জনক বলা হয়- **W. M stanly**-কে
- সংগ্রহ অবিকৃত ভাইরাস হলো- টেবিলকো মোজাইক ভাইরাস
- যে গোত্রের ভাইরাসের DNA এক্সুর- **Parvoviridae** (ϕX_{174} ও M_{13} কলিফেস)
- যে ভাইরাসের RNA ছিস্ত্রক- **Reo-virus**, ধানের বায়ন রোগ
- যে ভাইরাসের আকৃতি ঘনফেজাকার- ভ্যাকসিনিয়া, হার্পিস ভাইরাস
- ব্যাক্টেরিয়ার আকারবিশিষ্ট ভাইরাস- **T₂, T₄, T₆**
- ভাইরাসের আবরণের পাঠনগত একককে বলে- পেপলোথিয়ার
- ছিস্ত্রক RNA ভাইরাস- ধানের বায়ন রোগ এবং বিউভাইরাস
- লিপোক্রেটিন আবরণবিশিষ্ট ভাইরাসকে বলে- লিপোভাইরাস
- যদি শিল্প ব্যবহৃত কর্তৃতে ধান- **Xymophage virus**
- সাধারণত লিভারের প্রদাহকে বলে- হেপাটাইটিস
- লিভার সিরোসিস ঘটে- **HBV** ও **HCV** ধারা আক্রান্ত হলে
- ব্যাক্টেরিয়েলজির জনক- অ্যাটনি ভ্যান লিউয়েন হক
- আনুনিক ব্যাকটেরিয়েলজির জনক- শুই পাহুল
- সর্বাধিক ব্যাকটেরিয়া থাকে- মানুষের ঢুক ও অঞ্চে
- ফ্লাজেলার উপচৃতি, অবচান ও স্থায়ী ভিত্তিতে ব্যাকটেরিয়া- ৫ প্রকার
- একটি অগোজ যা ব্যাকটেরিয়ার বিকল্পে কর্মসূচি- **Polygonum lapathifolium**
- ব্যাকটেরিয়ার কোষের প্রাচীরের প্রধান উপাদান- পেপটাইড্যাইকান, মুরামিক অ্যাসিড
- ব্যাকটেরিয়া প্রতিকূল পরিবেশে গঠন করে- এক্সোপোর
- কোষ বিভাজনে সাহায্য করে- মেসোসোম
- DNA সমৃদ্ধ অবস্থাকে বলে- নিউক্লিয়য়েড/সিউডোনিউক্লিয়াস
- বহু ব্যাকটেরিয়াতে বৃত্তাকার ক্লোমোসোম থাকে, যাকে বলে- প্রাসিড
- ব্যাকটেরিয়ার জনন (৩ প্রকার)- অক্সিজ, অয়োন, হৌন
- ব্যাকটেরিয়ার প্রধান জনন পদ্ধতি- হিবিভাজন
- অঙ্গের *E. coli* ব্যাকটেরিয়া ছিথে হতে পারে- প্রতি বিশ মিনিটে
- সূত্রাক্তর ব্যাকটেরিয়ার সচল কনিভিয়াকে বলে- গলিভিয়া
- ব্যাকটেরিয়ার কনিভিয়ার মাধ্যমে সম্পর্ক করে- অয়োন জনন
- নাইট্রোজেন সংবংধন করে- **Azotol acter, Pseudomonas, Clostridium**
- সিফিলিস রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া- **Treponema pallidum**
- কলেরা রোগের প্রধান লক্ষণ- **Watery stool** বা পাতলা পায়খানা
- পতত্বাদ্য বা সিলেজ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়- **Lactobacillus sp.**
- ভিন প্রকোশলে ব্যবহৃত হয়- **Agroba terium, E.coli**
- গোলালকু ভাইরাসজনিত রোগ- পটেটো মোজাইক রোগ
- ধানের ভাইরাসজনিত রোগের নাম- টুঁকো রোগ
- গো-ক্সেল রোগের ভাইরাসের নাম- ভ্যাকসিনিয়া
- ইন্দুরের চিউমার রোগের ভাইরাসের নাম- পলিও ভাইরাস
- ভাইরাসগঠিত লিভারের প্রদাহজনিত রোগ- ভাইরাল হেপাটাইটিস
- তুবের আগ্ন/নীরের স্বাতক রোগ বলে- **HCV**-কে
- পানিবাহিত ভাইরাস- **HAV** ও **HEV**
- হেপাটাইটিস-B এর পেটাভ্যালেট ভ্যাকসিন ভোজ- ৪টি
- ডেন্সু ভাইরাস- **RNA ভাইরাস**
- ডেন্সু শব্দ সিন্ড্রোমের কারণে ঘটে- হেমোকলসেন্ট্রেশন
- ডেঙ্গী ভাইরাসের সেরোটাইপ- ৪টি
- ডেঙ্গু, জিকা, চিকুনঞ্জিয়া-এর বাহক- **A. aegypti, A. albopictus**
- Dengue রোগের প্রধান কারণ- **Flavi virus**
- COVID-19 এর সুস্থিকাল- 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 অক্সিজ- ক্রা
- কলেরা ব্যাকটেরিয়া- **Vibrio cholerae**
- ধান শাখের ক্লাইট বেল হয়- **Xanthomonas oryzae** ধারা
- গ্রাম নেগেটিভ ব্যাকটেরিয়া- **Xanthomonas oryzae**
- একটি ফ্লাজেলাস পাতকে- **Xanthomonas**-এ
- ম্যালেরিয়ার মৃগ বা নিপিটি পেশক- মানুষ
- ম্যালেরিয়া জীবাণুর অর্ণোন চাঁচ বা সাইজেগনি চাঁচ অতিবাহিত হয়- মানুষে
- ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু- **Plasmodium**
- যে সাইজেগনিতে ম্যালেরিয়া জ্বরের লক্ষণ প্রকাশ পায়- ইনিথ্রোসাইট
- ম্যালেরিয়া জীবাণুর গামেটোসাইট সৃষ্টি হয়- মানুষের লোহিত রক্তকণিকা
- পাইরোজেন নির্মৃত হয়- বেত রক্তকণিকা দেকে
- হেপাটিক সাইজেগনি দাটে- মৃত্যুতে
- ম্যালেরিয়া পরজীবীর মৌনচক্রের সর্বশেষ পার্শ্বের নাম- স্প্লোরোজয়েট
- ম্যালেরিয়া জীবাণুর এক্সফ্লাজেলেশন দাটে- মৃশ্বীর দেহে
- উৎসিস্ট পরিষ্ঠ হতে সময় লাগে- ১০-২০ দিন
- মানুষের রকে গামিটোসাইট সর্বোচ্চ বাঁচতে পাবে- ৭ দিন
- RBC -এর অভ্যন্তর থান্ড এক্সকারী দশা- ট্রফোজয়েট
- ম্যালেরিয়া জ্বরের তাপমাত্রা- ১০৫°-১০৬° F
- যকৃত কোষ আক্রমকারী দশা- স্প্লোরোজয়েট
- বিশ্বের প্রথম ম্যালেরিয়া প্রতিমেধক টিকা- **Mosquirix**
- ম্যালেরিয়া জীবাণু শনাক করা যায়- ইউনোকেন্সেটাইমিক টেস্ট (ICT)-এর মাধ্যমে
- ম্যালেরিয়া শনাক করা যায়- RBC তে সাফল্যার্স কণা উপছিপ পরিমাপ করে
- ম্যালেরিয়া রোগের ওষুধ তৈরি করা হয়- **Cincona officinalis**

Part 3**জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর**

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

১১. নেটিভ ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য নথি [NU-Science : 05-06]

- ④ এটি অক্রোধীয়
- ④ এটিতে প্রোটোজীম বিদ্যমান
- ④ এটি অতি অগ্রদীকৃতীক
- ④ এটি কেবল সজীব কোষে সংশৃঙ্খি করে

১২. *Plasmodium vivax* এর সূত্রকাল- [NU-Science : 05-06]

- | | |
|-------------|-------------|
| ④ ১২-২০ দিন | ④ ১১-১৬ দিন |
| ④ ৮-১৫ দিন | ④ ১৮-৪১ দিন |

Ans B

১৩. AIDS বোগের জন্য দায়ী- [NU-Science : 05-06]

- | | | | |
|-------|-------|------------------|--------|
| ④ HIV | ④ TMV | ④ T ₂ | ④ TTIV |
|-------|-------|------------------|--------|

Ans A

১৪. নাইট্রোজেন গ্যাস কে সংবর্ধন করতে পারে? [NU-Science : 02-03]

- | | |
|-----------|--------------------------------------|
| ④ সিং গাছ | ④ শিকড়ের উচ্চিতে অবস্থিত রাইসেভিন্স |
| ④ ছত্রক | ④ শৈবাল |

Ans B

১৫. নিম্ন কোন অ্যুজীবীদের পচনকারী বলা হয়? [NU-Science : 02-03]

- | | |
|------------------------|---------------------|
| ④ ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রক | ④ কেবল ব্যাকটেরিয়া |
| ④ কেবল ছত্রক | ④ ছত্রক ও ভাইরাস |

Ans A

১৬. জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি প্রীক্ষার উপরোক্ত বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের উত্তরপূর্ণ বিগত প্রোগ্রাম

১৭. সরকার সর্বি কোন ভাইরাসের কারণে হয়? [GST-A : 23-24]

- | | |
|--------------------|----------------|
| ④ ইন্দুরেজা ভাইরাস | ④ রাইনো ভাইরাস |
| ④ রেটো ভাইরাস | ④ মেটো ভাইরাস |

Ans B

১৮. সেই ভাইরাসগুলোর মধ্যে সবচেয়ে ছেট কোনটি? [GST-A : 23-24]

- | | |
|----------------------|-----------------|
| ④ ব্যোনা ভাইরাস | ④ মোজাইক ভাইরাস |
| ④ ফুট এড মাউথ ভাইরাস | ④ টি-২ ভাইরাস |

Ans C

১৯. প্রক্রিটি পজনশক কোনটি? [GST-A : 22-23]

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| ④ Clostridium tetani | ④ Nitrosomonos sp. |
| ④ Streptococcus lactis | ④ Bacillus thuringiensis |

Ans D

২০. সর্ব ইবোলা এবং নভেল করোনা কী ধরনের ভাইরাস? [GST-A : 21-22]

- | | |
|---------------------------|------------------|
| ④ Tipula Iridescent | ④ T ₂ |
| ④ একনোহার্পিস সিরপপ্রেক্ষ | ④ ইমার্জিং |

Ans D

২১. নেটি সিমবায়োটিক অ্যাসোসিয়েশন? [GST-A : 21-22]

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ④ Human-lice | ④ Bean-bacteria |
| ④ Goat-tapeworm | ④ Human-worm |

Ans B

২২. মু আক্তির ব্যাকটেরিয়া কোনটি? [GST-A : 20-21]

- | | |
|-------------|---------------|
| ④ Spirillum | ④ Pseudomonas |
| ④ Vibrio | ④ Sarcina |

Ans C

২৩. পোক কোষের কোধায় ভাইরাসের প্রোটিন সংযুক্ত হয়? [GST-A : 20-21]

- | | |
|----------------|-------------------------|
| ④ পিস্টের সাইট | ④ নিউক্লিয়াস |
| ④ সাইটোপ্রাইম | ④ নিউক্লিয়াস মেম্ব্রেন |

Ans A

২৪. কেল ব্যাকটেরিয়া মানবদেহে ভিটামিন বি কমপ্রেক্ষ সরবরাহ করে? [KU-A : 19-20]

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ④ Bordetella pertussis | ④ Bacillus subtilis |
| ④ Escherichia coli | ④ Bacillus lacticacidi |

Ans C

২৫. অ্যাসেলেল পিলে ব্যবহৃত ইস্টকে নিম্ন কোন ভাইরাসিটি ধারে করে? [KU-A : 19-20]

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ④ সায়ানোক্লায় | ④ জাইমোফায় |
| ④ ইবোলা | ④ পলিহাইড্রোসিস |

Ans B

২৬. নিউক্লিক আসিড এবং ক্যাপসিড নিয়ে গঠিত সংক্রমণক্ষম ভাইরাস কমাকে কী বলে? [KU-A : 19-20]

- | | |
|-----------|--------------------|
| ④ ডিস্টেট | ④ ভিটামিন |
| ④ প্রিয়ন | ④ নিউক্লিওক্যাপসিড |

Ans B

Part 5

সঠিক্য MCQ

১১. ভাইরাসের পার্টিনিক উপাদান কী কী?

- ④ প্রোটিন ও ডিটি
- ④ নিউক্লিক আসিড ও প্রোটিন

Ans C

১২. মাটিতে ক্রি লিভিং নাইট্রোজেন সংবর্ধনকারী ব্যাকটেরিয়া কোনটি?

- ④ Azotobacter
- ④ Rhizobium
- ④ Nitrosomonas
- ④ Pseudomonas

Ans A

১৩. কী কারণে বক্সুলাঙ্গুলা স্টেট?

- ④ ডিমোজিয়েটের কারণে
- ④ স্পোরোজিয়েটের কারণে
- ④ মেরোজিয়েটের কারণে

Ans C

১৪. বিস্তৃত RNA পাওয়া যাব কোনটিকে?

- ④ TMV
- ④ রিভাইরাস
- ④ কলিফায়
- ④ HIV

Ans B

১৫. নিম্ন কোন ব্যাকটেরিয়া নাইট্রোজেন সংবর্ধনে সহায়তা করে?

- ④ Clostridium sp.
- ④ Staphylococcus sp.
- ④ Bacillus sp.

Ans A

১৬. নিচের কোনটি DNA ভাইরাস?

- ④ Herpes virus
- ④ Reo virus
- ④ Rubella virus
- ④ Flavi virus

Ans A

১৭. ধানের ট্রাইট রোগ কোনটির কারণে হয়?

- ④ Xanthomonas oryzae
- ④ Aeromonas oryzae
- ④ Pseudomonas oryzae
- ④ Oryzae litica

Ans A

১৮. ম্যালেরিয়া পর্যবেক্ষীর জীবনস্তোরের কোন দল মাঝে সংক্রমিত হয়?

- ④ উৎকিনেট
- ④ মেরোজিয়েট
- ④ ট্রিমোজিয়েট

Ans C

১৯. ভাইরাসগঠিত রোগ নাম-

- ④ জলাতক
- ④ টাইফয়েড
- ④ ডেমু
- ④ পোলিও

Ans B

২০. মানবদেহে Plasmodium malariae এর সূত্রবাহী কত দিন?

- ④ ১২-২০ দিন
- ④ ৮-১৫ দিন
- ④ ১৮-৪০ দিন
- ④ ১১-১৬ দিন

Ans C

২১. ম্যালেরিয়ার মৌল জনন প্রক্রিয়ার সর্বশেষ ধাপ কোনটি?

- ④ গ্যামিটোসাইট
- ④ মেরোজাইগোট
- ④ গনিডিয়া
- ④ ট্রিমোজিয়েট

Ans B

২২. সবচেয়ে ছেট ভাইরাস কোন রোগ সৃষ্টি করে?

- ④ হেপাটাইটিস বি
- ④ হেপাটাইটিস সি
- ④ ফুট এড মাউথ রোগ

Ans D

২৩. ক্যাপসিড হলো-

- ④ নিউক্লিক আসিড
- ④ মিউট্যাট ভাইরাস
- ④ ভাইরাসের প্রোটিন আবরণ
- ④ কার্বোহাইড্রেট আবরণ

Ans B

২৪. ভাইরাস-এর দেহ গঠিত হয় যে উপাদান দিয়ে তার নাম-

- ④ প্রোটিন ও ভিটামিন
- ④ প্রোটিন ও ফাট
- ④ নিউক্লিক আসিড ও ফাট

Ans B

২৫. ম্যালেরিয়ার জীবাণু মানবদেহে প্রবেশের পর প্রথম কোথায় আশ্রয় নেয়?

- ④ স্নুরত্র
- ④ পাকহৃষি
- ④ বৃহদন্ত
- ④ যকৃৎ

Ans D

২৬. ভাইরাস হতে কীসের টিকা প্রস্তুত করা হয়?

- ④ কলেরার
- ④ টাইফয়েডের
- ④ জডিসের
- ④ যক্ষা

Ans C

২৭. 'বালচি টপ ভাইরাস' কোন উদ্বিদে রোগ সৃষ্টি করে?

- ④ কলা
- ④ টমেটো
- ④ ধান
- ④ বেগুন

Ans A

২৮. নিচের কোনটি ভাইরাস ধারা সংক্রমিত রোগ?

- ④ ডেমু
- ④ কলেরা
- ④ টাইফয়েড
- ④ যক্ষা

Ans A

২৯. নিচের কোনটি ম্যালেরিয়া জুরের লক্ষণ?

- ④ পীথা ও যকৃৎ বড় হয়ে যাওয়া
- ④ টীক্র ক্ষুধা অনুভব
- ④ পানি পানে অনীহা
- ④ বুকে প্রচও ব্যথা

Ans A

৩০. কোনটি ডিনাইট্রিফাই ব্যাকটেরিয়া নয়?

- ④ Thiobacillus denitrificans
- ④ Nitrobacter
- ④ Micrococcus denitrificans
- ④ Pseudomonas

Ans B

শৈবাল ও ছ্রাক

৬. ছ্রাকের বৈশিষ্ট্য :

- ছ্রাক ক্রোমফিলবিহীন।
- এর মৃতজীবী বা পরজীবী বা মিহোজীবীকলে বাস করে।
- ছ্রাকের দেহের অভাসের কোনো পরিবর্তন নেই। হ্যাপ্রয়েট শেষাব নিয়ে বাসবিষয়ার করে।
- জলনাল এককেজী, ভাস্তুস উদ্ভিদ অর্থাৎ এর দেহ মূল, কাণ্ড ও গাতার বিভিন্ন জীব।
- কোষজ্ঞাচীর কাইটিন বা সেলুলোজ অথবা উভয়ের মিশ্রণে গঠিত।
- এদের দেহে ক্রোমফিল থাকে না বলে এবা নিজেদের খাদ্য নিজেরা তৈরি করতে পারে না।
- ছ্রাকের সংক্ষিত খাদ্য প্রদানত গ্রাইকোজেল, তেলবিন্দু, কখনো কখনো কিছু পরিমাণ ভলিউটিন ও চর্বি থাকতে পারে।
- কিছু 5° সে. তাপমাত্রায় এবং কর্তৃকভোগে 50° সে. এর উপর তাপমাত্রায় জন্মাতে পারে।

৭. জননের ভিত্তিতে ছ্রাকের প্রকারভেদ :

ছ্রাকের নাম	উদাহরণ
হলোকার্পিক	Synchytrium
ইউকার্পিক	Saprolegnia, Agaricus

৮. ছ্রাকজনিত রোগ ও চিকিৎসা :

বিভিন্ন রোগ	ছ্রাক	রোগ দমন
ধসা রোগ	Phytophthora infestans	আমেরিনিয়াম থায়োসিয়ানেট ওযুথ ছিটানো।
দাদ রোগ	Tinea sp.	Miconazole, Clotrimazole এবং মাত্তো উপাদান দাগানো।

৯. লাইকেনের (Lichen) এর পরিচিতি :

কিছু সংখ্যক শৈবাল ও কিছু সংখ্যক ছ্রাক একত্রে ঘনিষ্ঠভাবে সহাবস্থান করার ফলে উভয়ে পরম্পর উপকৃত হয় এবং একপ সহাবস্থানের ফলে উভয়ের সমন্বয়ে যে বিশেষ ধরনের উভিদ গঠিত হয়, তাকে লাইকেন বলে।

১০. আবাস ও বিকৃতি :

লাইকেন বিশ্বজনীন (cosmopolitan)। কারণ, পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই সহজভাবে লাইকেন জন্মে। গাছের বাকল, পাতা, ক্ষয়প্রাণ ওড়ি, মাটি, দেয়ালে, পাথর, পর্বতগাত্র ইত্যাদি বস্তুর ওপর এরা জন্মাতে পারে। তবুও অঞ্চলে বরফাচ্ছাদিত মাটি অথবা পাহাড়ের ঢালে বসবাসকারী লাইকেনকে রেনডিয়ার মস (reindeer moss) বলা হয়।

১১. কিছু লাইকেনের বিশেষ নাম :

বিশেষ নাম	বৈজ্ঞানিক নাম
রক ফ্লাওয়ার	Parmelia sp.
রেনডিয়ার মস	Cladonia rangiferina
আইসল্যান্ড মস	Cetraria islandica
স্টেচ মাশরুম	Endocarpus miniatum

১২. লাইকেনের বৈশিষ্ট্য :

- লাইকেন শৈবাল ও ছ্রাকের একটি হৈত সংগঠন।
- আকৃতিগতভাবে লাইকেন থ্যালয়েড, চ্যাল্টা, বিষমপৃষ্ঠ অথবা শাখা-প্রশাখাযুক্ত হয়।
- লাইকেনের উভয় জীবে অঙ্গজ ও অয়ৌন জনন ঘটে। কিন্তু যৌন জনন শুধু ছ্রাক সদস্যের ঘটে।
- লাইকেন অনুর্বর বক্ষ্য মাধ্যমে জন্মে।

১৩. শৈবালের সংক্ষিত খাদ্য :

শৈবালের কোমে সংক্ষিত খাদ্যবস্তু প্রদানত প্রক্রিয়া। তবে তিনি তিনি শৈবালের সংক্ষিত খাদ্য বিভিন্ন প্রকৃতির হয়ে থাকে।

শৈবাল	সংক্ষিত খাদ্য
সবুজ শৈবাল	শ্বেতসার বা স্টার্ট
বাদামি শৈবাল	ল্যামিনারিন ও ম্যানিটোল
সেলাইভ শৈবাল	চেরারিডিয়ান স্টার্ট
সেনালি-বাদামি শৈবাল	ক্রাইসেল্যামিনারিন/লিউকোসিন
ইউভেনেরেড	প্যারামাইলন/প্যারামাইলাম
অংশি শৈবাল	স্টার্ট
নীলাভ-সবুজ শৈবাল	সায়ানোফাইসিয়ান

১৪. ছ্রাক (Fungi) :

সংজ্ঞা : ক্রোমফিলবিহীন, পরভোজী পৃষ্ঠি সম্পর্কারী, বৈচিত্র্যপূর্ণ আকৃতি, প্রকৃতি ও প্রজননিক বৈশিষ্ট্যসম্পর্ক, টিস্যুবিহীন, ইউক্যারিওটিক জীবদের ছ্রাক (Fungi) বলে।

At a glance

Part 2

- শৈবালের উপর নাম- শাকজি
- সরবরাহ খাদ্য শৈবাল- *Macrocystis pyrifera*
- মুকুত শৈবাল- *Prochlorococcus marinus*
- শৈবালের সঞ্চিত খাদ্য- শৰ্করা
- সরবরাহকর্তৃতীয়ের সঞ্চিত খাদ্য- প্রাইকোজেল
- জোব প্রাচীর পাতা- সেলুলোজ ও পেটিটন দিয়ে
- শৈবালের জনন- এককোষী (বাতিক্ষম *Chara*)
- প্রায়জন্মুক্ত শৈবাল- *Chlamydomonas, Euglena*
- অক্সিজনহীন শৈবাল- *Ulva, Porphyra*
- জলের মতো শৈবাল- *Hydrodictyon*
- জোব হিলাজনের মাধ্যমে জনন হয়- *Diatom, Euglena, Chlorella*
- বরফরানের মাধ্যমে জনন হয়- *Nostoc, Oedogonium, Oscillatoria*
- মুকুত বা কৃতি সূচীর মাধ্যমে জনন হয়- *Protosiphon*
- মাতৃবান ব্যবহৃত হয়- *Chlorella*
- প্রাচীর মুকুত সূচী করে- *Nostoc, Microcystis, Oscillatoria*
- মাতৃবান মুকুত তেল সূচী করে- *Oedogonium*
- Agar তৈরি করা হয়- *Gelidium, Gracilaria* দিয়ে
- *Ulothrix simplex*-এর আবিকারক- অস্থাপক মুকুত ইসলাম
- *Ulothrix* শৈবালের প্রজাতি সংখ্যা- ৬০
- *Ulothrix*-এর এভেরিক প্রজাতি- *Ulothrix simplex*
- Girdle shaped কোরোপ্সাস্ট আছে- *Ulothrix*-এ
- *Ulothrix*-এর জীবনচক্র- *Haplontic*
- বরফরানের মাধ্যমে বর্ণবৃদ্ধি হয়- *Ulothrix*-এ
- *Ulothrix*-এর জনন- অযৌন
- জলের কোব প্রাচীর- কাইটিন নির্ভিত
- জলের সঞ্চিত খাদ্য- প্রাইকোজেল
- জলের ধ্যালাস- হ্যাপ্রয়েড
- জলের বর্ণবৃদ্ধি হয়- হ্যাপ্রয়েড স্পোর দিয়ে
- জলের স্থূলকরণ শাখা- হাইফি
- গ্রেক দেহ থেকে খাদ্য শোষণকারী হাইফা- হস্টেরিয়াম
- কিছু ছাক ক্ষেত্র প্রাণীর জন্য ফাঁদ তৈরি করে- *Dactylaria*
- জলের মিথোজীবী আচরণকে বলে- মাইকোরাইজা
- সৈরিক ও জনুনাসের পার্থক্য থাকে না- হলোকারপিক ছাকে
- সিল স্পোর- কলিডিয়া
- জলের অঙ্গ জনন ঘটে- খাদ্যাল, মুকুলোদগ্ম, ঘৰিভাজন
- বরফন ঘটে- *Rhizopus, Penicillium*-এ
- মুকুলোদগ্ম/কৃতি সূচী হয়- টেস্ট-এ
- বিবরাজন ঘটে- টেস্ট, *Saccharomyces*-এ
- খাদ্য হিসেবে ছাক ব্যবহৃত হয়- মাশকুম, মোরেল, ট্রাফল
- স্বত্ত্ব হিসেবে ব্যবহৃত হয়- *Agaricus bisporus, A. campestris*
- অথম বাণিজ্যিক উৎপাদিত অ্যাস্টিবায়োটিক- পেনিসিলিন
- Ergot তৈরি হয়- *Claviceps purpurea*
- স্টেরয়েট (অর্ধাইটিস নিরাময় করে) পাওয়া যায়- *Aspergillus*
- ইনচারটেজ এনজাইম পাওয়া যায়- *Saccharomyces cerevisiae*
- অর্পি প্রাইট ঘটে- *Alternaria solani* তে
- সেট প্রাইট ঘটে- *Phytophthora infestans*
- অসুস বিলায়িত খসা রোগের জিনোম- ডিপ্লয়েড
- কলিডিয়ামের সঞ্চিত খাদ্য- তেলবিন্দু

- সাদ রোগের নাম- ডার্মাটোফাইটিসিস, টিনিয়া, বিং শোর্ম
- সাদ রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়- সাদ মর্দন (*Cassia alata*)
- সাদ রোগের জীবাণুর সৃষ্টিকাল- ৩-৫ দিন
- *Agaricus*-এর অপর নাম- মাশকুম/বাতের ঝাতা/মোরেল/ট্রাফল
- বালানদেশে মেঠো গুজাতি হলো- *A. campestris*
- হোলাইট বাটন মাশকুম নামে পরিচিত- *Agaricus bisporus*.
- *Agaricus*-এর ফুটুটি- বাসিঙ্গিওকার্প
- বিশজনীন উত্তিল হলো- লাইকেন
- শৈবাল লাইকেনের মোট ভাবে- (৫-১০)%
- লাইকেন প্রিনকারী শৈবাল- ফটোবায়োট
- লাইকেন প্রিনকারী ছাক- মাইকোবায়োট
- ছাক ও শৈবালের মিথোজীবিতা হলো- হেলোচিজম
- ছাক ও শৈবাল উভয়ই লাভবান হয়- সিমবায়োসিস প্রক্রিয়া
- লাইকেনের পুঁজননাস্তক নলে- স্পার্মাণোনিয়াম
- লাইকেনের কী জননাস্তকে বলে- কার্পোগোনিয়াম
- বাইজাইন অঙ্গ থাকে- ফলিওজ লাইকেনে
- লাইকেনের নিম্নতৃতীক থেকে উদগত এককোষী রোমকে বলে- বাইজাইন
- লাইকেনের মৃত্যনাস্তক নিয়ে গঠিত হয়- হিউমাস
- বায় দৃশ্যের নির্দেশক (Indicator) হিসেবে ব্যবহৃত হয়- লাইকেন
- লাইকেনের নামক কার্পোগোনিয়াট থাকে- লাইকেনে
- লাইকেন থেকে উৎপন্ন হয়- উসনিক আসিড

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. নিচের কোনটি “ওয়াটার মোড”? [NU-Science : 14-15]

<input type="radio"/> A <i>Penicillium</i>	<input type="radio"/> B <i>Saprolegnia</i>
<input type="radio"/> C <i>Agaricus</i>	<input type="radio"/> D <i>Helminthosporium</i>

Ans B
02. নিম্নের কোনটি ছাক প্রণিতৃত? [NU-Science : 13-14]

<input type="radio"/> A <i>Escherichia</i>	<input type="radio"/> B <i>Riccia</i>
<input type="radio"/> C <i>Penicillium</i>	<input type="radio"/> D <i>Spirogyra</i>

Ans C
03. কৃটি শিল্পে ইস্ট ব্যবহৃত হয়? [NU-Science : 13-14]

<input type="radio"/> A For Taste	<input type="radio"/> B Oxygen
<input type="radio"/> C Carbon dioxide	<input type="radio"/> D None of the above

Ans C
04. প্রাইকোরাস্ট কোথায় পাওয়া যায়? [NU-Science : 13-14]

<input type="radio"/> A <i>Sargassum</i>	<input type="radio"/> B <i>Spirogyra</i>
<input type="radio"/> C <i>Penicillium</i>	<input type="radio"/> D <i>Polysiphonia</i>

Ans D
05. আনুলাস কোনটির অংশ? [NU-Science : 11-12]

<input type="radio"/> A <i>Pteris</i>	<input type="radio"/> B <i>Cycas</i>
<input type="radio"/> C <i>Agaricus</i>	<input type="radio"/> D <i>Saprolegnia</i>

Ans C
06. r-Phycoerythrin কোথায় পাওয়া যায়? [NU-Science : 11-12]

<input type="radio"/> A <i>Sargassum</i>	<input type="radio"/> B <i>Polysiphonia</i>
<input type="radio"/> C <i>Spirogyra</i>	<input type="radio"/> D <i>Nostoc</i>

Ans B
07. কোনটি জলজ ছাক? [NU-Science : 10-11]

<input type="radio"/> A <i>Saprolegnia</i> sp.	<input type="radio"/> B <i>Penicillium</i>
<input type="radio"/> C <i>Mucor</i> sp.	<input type="radio"/> D <i>Saccharomyces</i> sp.

Ans A
08. *Nostoc* কি প্রকৃতির শৈবাল? [NU-Science : 09-10]

<input type="radio"/> A সবুজ শৈবাল	<input type="radio"/> B নীলাত-সবুজ শৈবাল
<input type="radio"/> C বাদামি শৈবাল	<input type="radio"/> D লোহিত শৈবাল

Ans B
09. ইলেটারের কাজ কি? [NU-Science : 04-05]

<input type="radio"/> A খাদ্য তৈরি করা	<input type="radio"/> B খাদ্য সংরক্ষণ করা
<input type="radio"/> C স্পোর নির্মাণে সাহায্য করা	<input type="radio"/> D কোনো কাজ নাই

Ans C
10. কোন প্রকৃত কোষী উত্তিদের দেহকোষে সঞ্চিত খাদ্য প্রাইকোজেল? [NU-Science : 02-03]

<input type="radio"/> A শৈবাল	<input type="radio"/> B মস
<input type="radio"/> C ছাক	<input type="radio"/> D ফার্ন

Ans C

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

01. পেপের রিস্পট রোগ কোন পতঙ্গের মাধ্যমে বিজ্ঞান শাল করে? [GST-A : 22-23]
 ① প্রজাপতি ② ঘাসফড়ি ③ মৌমাছি ④ এফিড **Ans D**
02. ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে কোন অণুজীবে? [GST-A : 21-22]
 ① *Bacillus* sp. ② *Plasmodium* sp
 ③ *Mucor* sp. ④ *Spirogyra* sp. **Ans D**
03. আলুর বিলধিত ধসা রোগের জন্য দায়ী জীবাণুর নাম কী? [KU-A : 19-20]
 ① *Pithophthora rubens* ② *Phytophthora infestans*
 ③ *Alternaria solani* ④ *Agaricus bisporus* **Ans B**
04. নিচের কোন গ্রাফের জীব থ্যালোফাইটা প্রকৃতির? [NSTU-A : 19-20]
 ① ফানজাই ② ব্যাকটেরিয়া ③ প্রাণী ④ নেমাটোড **Ans A**
05. ব্যাঙের ছাতার (*Agaricus*) উপরের অংশকে কী বলে? [NSTU-B : 19-20]
 ① পাইলিয়াস ② স্টাইপ ③ গিল ④ মাইসেলিয়াম **Ans A**
06. ক্লোরোফিল বহনকারী প্রাণী কোনটি? [PUST-A : 19-20]
 ① অ্যামিবা ② সামুদ্রিক মাছ ③ হাইড্রা ④ ইউগ্নিল **Ans D**
07. জুগ সৃষ্টি হয় না নিচের কোনটিতে? [JUST-FBSTA : 19-20]
 ① ফার্ম বর্গ ② সমাঙ্গ বর্গ
 ③ সম বর্গ ④ কোনোটিই নয় **Ans B**
08. ছাতাকের কোষ প্রাচীরে কী থাকে? [CoU-A : 18-19]
 ① ক্লোরোফিল ② কাইটিন ③ ফসফোলিপিড ④ সেলুলোজ **Ans B**
09. নিচের কোনটি ছাতাকজিনিত রোগ? [CoU-A : 18-19]
 ① দাদরোগ ② কলেরা ③ হেপটাইটিস ④ সবঙ্গলো **Ans A**

Part 5

সংক্ষিপ্ত MCQ

01. পামেলো দশা কোন শৈবালে দেখা যায়?
 ① *Ulothrix* ② *Porphyra*
 ③ *Chlamydomonas* ④ *Ulva* **Ans C**
02. কোনটি হেটারোট্রিকাস শৈবাল?
 ① *Vaucheria* ② *Chaetophora*
 ③ *Ulva* ④ *Chara* **Ans B**
03. কোনটি লোহিত শৈবাল?
 ① *Ulothrix* sp. ② *Polysiphonia* sp.
 ③ *Chaetophora* sp. ④ *Volvox* sp. **Ans B**
04. নিচের কোনটি সাইফোন আকৃতির?
 ① *Ulva* ② *Enteromorpha*
 ③ *Vaucheria* ④ *Fucus* **Ans C**
05. শৈবাল জন্মানোর অভ্যাবশ্যকীয় উপাদান কোনটি?
 ① মাটি ② পানি ③ আলো ④ বাতাস **Ans C**
06. *Oedogonium*- এর জনন বৈশিষ্ট্য কোনটি?
 ① বিশ্বাম দশা দেখা যায় ② সেপারেশন ডিক থাকে
 ③ হরমোগোনিয়াম উৎপন্ন হয় ④ অচল রেণু দেখা যায় **Ans D**
07. *Ulothrix*-এ কোন ধরনের অয়োন রেণু দেখা যায়?
 ① জুওল্সের ② অঙ্গোল্সের
 ③ অটোস্পের ④ অ্যাকিনিটি **Ans A**
08. জনন কোষের ভিত্তিতে যৌন জনন কত প্রকার?
 ① দুই ② তিন ③ চার ④ পাঁচ **Ans B**
09. *Chlorella*- তে কোন ধরনের জনন দেখা যায়?
 ① খণ্ডান ② মুকুলোদগম ③ হরমোগোনিয়া ④ দ্বিভাজন **Ans D**
10. শৈবাল ক্লিমায়েটের পাদদেশে অবস্থিত লম্বাকৃতির বৈশিন কোষের নাম কী?
 ① হরমোগোনিয়াম ② গ্যামিট ③ হেল্ডফাস্ট ④ অ্যাকিনিটি **Ans A**

11. শৈবালের চলনক্ষম স্পোরকে কী বলা হয়?

- ① জুওল্সের ② আপ্লনোস্পের
 ③ হিপনোস্পের ④ অটোস্পের

Ans A12. *Ulothrix*-এর ক্লোরোপ্লাস্ট এর আকৃতি কোনটি?

- ① পেয়াল ② জলিকাকার ③ গার্ডেল ④ কোনোটিই নয়

Ans C13. *Ulothrix*-এর যৌন জনন কোষের প্রোটোপ্লাস্ট কতক্ষণে খেতে বিভক্ত হয়?

- ① ৮-১০টি ② ৮-৬৪টি
 ③ ৭০-৮০টি ④ ১০০-১৬০টি

Ans B14. *Ulothrix*- এর জাইগোট কতটি ফ্লাজেলা নিয়ে গঠিত?

- ① দুটি ② চারটি ③ আটটি ④ বেলাটি

Ans B

15. কোন উষ্ণিদের ক্লোরোপ্লাস্টে পাইরিনয়েড থাকে?

- ① *Nostoc* ② *Ulothrix* ③ *Riccia*

Ans B

16. নিচের কোনটি মৃতজীবী উষ্ণিদ?

- ① বর্ণলতা ② ব্যাঙের ছাতা ③ সূর্যশিখির ④ লাইকেন

Ans B

17. ছাতাকের মাইসেলিয়াম কোষ প্রাচীর তৈরি হয় কোনটি দিয়ে?

- ① সেলুলোজ ② পেকটিন
 ③ কাইটিন ④ সবঙ্গলোর সমষ্টিয়ে

Ans C

18. লাইকেন একটি-

- ① পরজীবী উষ্ণিদ ② পরজীবী উষ্ণিদ
 ③ মিথোজীবী উষ্ণিদ ④ প্রাণী

Ans C

19. খাদ্য উপযোগী মাশরুম কোনটি?

- ① *Agaricus bisporus* ② *Agaricus xanthodermus*
 ③ *Helminthosporium oryzae* ④ *Saccharomyces cerevisiae*

Ans A

20. ক্লোরোফিলবিহীন উষ্ণিদের নাম কি?

- ① ফার্ম ② শৈবাল ③ মস ④ ছাতাক

Ans D

21. ইস্ট রুটি তৈরিতে কেন ব্যবহৃত হয়?

- ① অ্যালকোহল তৈরির জন্য ② CO_2 তৈরির জন্য
 ③ O_2 ব্যবহার করার জন্য ④ চিনি ব্যবহার করার জন্য

Ans B22. প্রথম *Penicillium* আবিষ্কৃত হয়-

- ① *Penicillium chrysogenum*-হতে ② *Penicillium notatum*-হতে
 ③ *Penicillium camemberti*-হতে ④ *Penicillium roqueforti*-হতে

Ans B23. *Penicillium* কোন শ্রেণিতের অঙ্গর্গত?

- ① Basidiomycetes ② Eurotiomycetes
 ③ Deuteromycetes ④ Penicillomycetes

Ans B

24. কোন প্রকৃতকোষী উষ্ণিদের দেহকোষে সঞ্চিত খাদ্য গ্রাইকেজেল পাওয়া যায়?

- ① শৈবাল ② মস ③ ফার্নে ④ ছাতাক

Ans D

25. Phylum Oomycota-এর ক্ষেত্রে কোন তথ্যটি সঠিক?

- ① দেহ মাইসেলিয়াল ② যৌন জনন উগ্যামীয়
 ③ প্রধানত জলজ ④ সবকটি

Ans D26. *Saccharomyces* হলো-

- ① চিনির ছাতাক ② পানির ছাতাক
 ③ ফলের ছাতাক ④ মাটির ছাতাক

Ans A

27. কোন জীব চিনিকে মদে রূপান্তরিত করে?

- ① *Spirogyra* ② *Saccharomyces*
 ③ *Euglena* ④ *Penicillium*

Ans B

28. ইস্টের [Yeast] যৌন প্রজনন শেষে যে স্পোর বা রেণু তৈরি করে তার নাম কি?

- ① কনিডিয়োস্পের ② ব্যাসিডিয়োস্পের
 ③ মাইক্রোস্পের ④ অ্যাসকোস্পের

Ans D

ব্রায়োফাইটা ও টেরিডোফাইটা

১. ব্রায়োফাইটার সংক্ষিপ্ত পরিচিতি :

ব্রায়োফাইটা উন্নত কিন্তু ফার্ম অপেক্ষা অনুমত যে অপুস্পক, বড়োজী জীবগোষ্ঠীতে ক্লা থাকলেও পরিবহণ টিস্যু ও টিস্যুত্ত্ব অনুপস্থিত এবং যাদের প্রধান উভিদেহ গ্যামিটোফাইট বা লিঙ্গধর (n) তাদের ব্রায়োফাইট বা মস বলা হয়। 1864 সালে বিজ্ঞানী ব্রাউন (Braun) সর্বপ্রথম Bryophyta নামটি ব্যবহার করেন।

২. ব্রায়োফাইটার বৈশিষ্ট্য :

- ব্রায়োফাইটা বহুকোষী, বীজহীন অপুস্পক উদ্ভিদ।
- অধিকাংশ ব্রায়োফাইটা ছলজ। ছলজ হলো নিষেকের সময় এদের পানির প্রয়োজন হয়।
- দেহ থ্যালয়েড অর্থাৎ দেহকে সত্যিকার মূল, কাও ও পাতার মতো অংশে চিহ্নিত করা যায় না।
- যৌন জনন উগ্যামাস অর্থাৎ বড় নিশ্চল ক্রী গ্যামেটের সাথে ক্ষুদ্র ও সচল পুঁ গ্যামেটের মিলন ঘটে।

৩. Riccia-র প্রেশিবিন্যাসগত অবস্থান ও বৈশিষ্ট্য :

৩. Riccia-এর বৈশিষ্ট্য :

- উভিদেহ থ্যালয়েড এবং গ্যামিটোফাইটিক।
- স্পোরোফাইট সরল প্রকৃতির এবং সম্পূর্ণরূপে গ্যামিটোফাইটের ওপর নির্ভরশীল।
- এদের স্পোরোফাইটিক দশা ক্যাপসুলে আবদ্ধ থাকে।
- থ্যালাসের নিম্নতল হতে দুধরনের এককোষী রাইজয়েড ও বহুকোষী শক্ত নির্গত হয়।
- একমাত্র Riccia fluitans ছাড়া বাকি সবগুলো প্রজাতিই ছলজ।
- থ্যালাসের অঙ্গর্গন জটিল এবং এর টিস্যু দুটি অঞ্চলে বিভক্ত (১. সবুজ আন্তীকরণ অঞ্চল ও ২. বর্ণহীন সঞ্চয়ী অঞ্চল)।

৪. প্রেশিবিন্যাসগত অবস্থান :

Kingdom : Plantae

Division : Bryophyta

Class : Hepaticae

Order : Marchantiales

Family : Ricciaceae

Genus : Riccia

৫. Riccia-র থ্যালাসের সংখ্যাবৃদ্ধি : নিম্নলিখিত উপায়ে Riccia থ্যালাসের সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটে :

পুরাতন অংশের পচন :

Riccia-র থ্যালাস দ্যায়শাখাবিত। থ্যালাসের পুরাতন অংশ ক্রমান্বয়ে মারা যায় ও ক্ষয়গ্রস্ত হয়। ফলে শাখাগুলো পৃথক হয় এবং ঝাঁঝান থ্যালাস হিসেবে বিকাশ লাভ করে।

অস্থানিক শাখার সাহায্যে :

Riccia-র কতিপয় প্রজাতির থ্যালাসের নিম্নতল হতে অস্থানিক শাখা উৎপন্ন হয়। এরা বিচ্ছিন্ন হয়ে নতুন থ্যালাস গঠন করে।

যেমন : Riccia fluitans।

টিউবারের সাহায্যে :

অনেক প্রজাতিতে বৃক্ষি মৌসুমের শেষে থ্যালাসের অগ্রস্থ থাইজে বিশেষভাবে ক্রপাত্তির কোষগুচ্ছ টিউবারে পরিণত হয়। প্রতিকূল পরিবেশে থ্যালাস নষ্ট হয়ে গেলেও টিউবারযুক্ত অবস্থায় মাটিতে মিশে থাকে। অনুকূল পরিবেশের টিউবার বৃক্ষি পেয়ে নতুন থ্যালাস গঠন করে। যেমন : Riccia discolor।

৬. টেরিডোফাইটা (Pteridophyta) বা ফার্নবর্গীয় উভিদেহ :

যে সকল উন্নত অপুস্পক উভিদেহ মূল, কাও ও পাতায় বিভক্ত, দেহে পরিবহন টিস্যু বিদ্যমান, স্পোর উৎপাদনকারী তাদেরকে টেরিডোফাইটা বলে।

৭. টেরিডোফাইটার শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য :

- পক্ষলবিশিষ্ট ফ্রন্ট থেকে এদের নামকরণ করা হয়।
- যিক শব্দ pteron থেকে গৃহীত যার মানে হলো পক্ষল বা ডানা।
- জননাস্থ বহুকোষী, পরিবহনত্ব আছে।
- এদের জীবনচক্রে সুস্পষ্ট জনন আছে।
- হ্যাথায়েড গ্যামিটোফাইট।
- এরা অপুস্পক ও অবীজী উভিদেহ।
- এরা স্পোরোফাইটিক উভিদেহ অর্থাৎ ডিপ্রয়েড।

৮. Pteris-এর প্রেশিবিন্যাসগত অবস্থান ও শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য :

Pteris-এর শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য :

Kingdom : Plantae

Division : Filicinophyta

Class : Filicinaceae

Order : Filicales

Family : Polypodiaceae

Genus : Pteris

Pteris-এর শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য :

- দেহ মূল, কাও ও পাতায় বিভক্ত।
- কাও রাইজোমে রূপাত্তিরিত হয়।
- পাতা যৌগিক, কচি অবস্থায় কুণ্ডলিত থাকে।
- রাইজোমের নিচে অস্থানিক মূল বের হয়।
- প্রোথ্যালাস (গ্যামিটোফাইট) সবুজ, হৃৎপিণ্ডাকার এবং সহবাসী।

৯. Riccia-এর সংক্ষিপ্ত পরিচিতি :

Pteris এর স্পোরোফাইট থেকে সৃষ্টি স্পোর বা রেপু হলো লিঙ্গধর বা গ্যামিটোফাইটের প্রথম কোষ। হ্যাথায়েড স্পোর অনুকূল পরিবেশে কোনো অর্দে বন্তর সংস্পর্শে আসলে অক্রুরিত হয় এবং ক্রমাগত মাইটোটিক বিভাজনের মাধ্যমে হৃৎপিণ্ডাকার সবুজ অস্থের সৃষ্টি করে। এটি ফার্নের গ্যামিটোফাইট। হৃৎপিণ্ডাকার এ গ্যামিটোফাইটকে প্রোথ্যালাস (prothallus) বলা হয়।

১০. ফার্ন প্রোথ্যালাসের বৈশিষ্ট্য :

- ১। ফার্নের স্পোর হতে অক্রুরিত ও বিকশিত প্রোথ্যালাস দেখতে হৃৎপিণ্ডাকার।
- ২। এটি ফার্নের গ্যামিটোফাইটিক (n) পর্যায়।
- ৩। এটি বহুকোষী, বাধীন, বড়োজী ও সবুজ বর্ণের।
- ৪। এর নিম্নাংশ থেকে রাইজয়েড উৎপন্ন হয় যেগুলো একে মাটির সাথে আবদ্ধ রাখে এবং মাটি থেকে খাদ্যরস শোষণ করে।

১১. টেরিডোফাইটা বা ফার্নের অর্থনৈতিক শুরুত :

মানুষের খাদ্য	তরুণ টেকিশাক সুরাদু সবজি হিসেবে খাওয়া হয়। Ceratopteris-কে সালাদ হিসেবে খাওয়া যায়।
ওষুধ তৈরি	Lycopodium, Equisetum এর বেশ কয়েকটি প্রজাতি হেমিওপ্যাথিক ওষুধ তৈরিতে ব্যবহার করা হয়।
রাসায়নিক পদার্থ নিষ্কাশন	পটাশ ও সিলিকনের উৎস হিসেবে যথাক্রমে Dryopteris ও Equisetum ব্যবহার করা হয়।
সৌন্দর্যবর্ধক হিসেবে	Adiantum, Asplenium, Nephrolepis, Lycopodium, Selaginella ও বিভিন্ন জাতের ফার্ন সৌন্দর্যবর্ধক হিসেবে ঘর সাজাতে বা বাগানে লাগানো হয়। Lycopodium এর স্পোর আতশবাজি তৈরিতে ব্যবহার হয়।
N ₂ সংবদ্ধন	Azolla পাতার মধ্যে নীলাভ সবুজ শৈবাল মিথোজীবী অবস্থায় বসবাস করে এবং N ₂ সংবদ্ধন করে যা মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে।
কয়লা সৃষ্টি	বৃক্ষ ফার্নের (tree fern) জীবাশ্ম থেকেই প্রবর্তীতে কয়লার সৃষ্টি হয়।

Part 2**At a glance**

- উচ্চনের প্রথম স্তর উচ্চিন্দ- ব্রায়োফাইটা
- ব্রায়োফাইটের রূপ বলা হয়- দাজিলিকে
- ব্রায়োফাইট নামটি ব্যবহৃত করেন- Braun
- অ-ভক্তিন ডিক্রিটোগ্রামাস- ব্রায়োফাইটা
- অভ্যন্তরু হিল্যাজেলাবিশ্ট- ব্রায়োফাইটা
- প্রোটোনেম উৎপন্ন হয়- ব্রায়োফাইটা
- জনস্ত বহুবৈ এবং বহু কোষ দ্বারা আবৃত- ব্রায়োফাইটা
- Bryophyta শব্দটির আভিধানিক অর্থ- মস উচ্চিন্দ
- ব্রায়োফাইটের প্রেসি- ৩ টি
- লিভরেট নামে পরিচিত- Heptaticopsida
- হেল্পেট নামে পরিচিত- Anthocerotopsida
- মস নামে পরিচিত- Bryopsida বা Musci
- Riccia-র স্বত্ত্ব ভস্মান ভজন উচ্চিন্দ- Riccia fluitans
- ধ্যালাসের আকৃতি মানুকের লিভারের মতো- Riccia-র
- Riccia উচ্চনের আকারে বড়- Photosynthetic filament
- নামপ্রতি অক্ষুণ্ণ পুরুজনাম- আছেরিভিয়াম
- ক্লাষ অক্ষুণ্ণ ছাঁচনাম- আর্কিগোনিয়াম
- Riccia-র জনস্ত প্রজনিতি থাকে না- শৃঙ্খ ও রাইজয়েত
- ধ্যালাসের পৃষ্ঠাদেশের সালেক্সহেল্পুরী অভ্যন্ত গঠিত হয়- ক্লোরোফিল্যুম কোষ দ্বারা
- বর্তীন এক্সটি কোষ দিয়ে গঠিত হয় ধ্যালাসের- উর্ধ্বত্বক
- Riccia-র অভিভূত স্তৰ সংস্কৃত থাকে- ক্লোরোপ্লাস্টের সাথে
- Riccia-স্বত্ত্ব অভ্যন্ত থাকে- প্রচুর হেল্পেট বা স্টার্ট
- স্বত্ত্ব অভ্যন্ত হয়- প্যারেনকাইমা কোষে
- এক্সটেই রাইজয়েত ও বহুবৈ ফ্লে থাকে- নিম্নত্বকে
- Riccia ধ্যালাসের প্রপর থাকে- টিউবার
- উচ্চনে প্রযুক্তি ক্লুপ জন্মাত- টেরিভোফাইটা
- টেরিভোফাইট এবং ধ্যালাসের- টেরিভোফাইটা
- অধুন্ম উচ্চনের মধ্যে উচ্চত- টেরিভোফাইটা
- স্পেরিভিয়াম বহুবৈ পাতাকে বলে- ব্রেন্থপ্র বা স্পেরোফিল
- Pteris-এর প্রপর নাম- স্যানকার্ন, অর্বারবীর বা সাব এরিয়াল উচ্চিন্দ
- Pteris-এর গ্যামিটোফাইট- হ্রদপ্তিকার
- স্পেরিভিয়াম প্র্যারের ১ম কেন্দ্র- উল্পোর/জাইগোট (2n)
- গ্যামিটোফাইট পর্যবেক্ষণে প্রথম কেন্দ্র- স্পের/ব্রেন্থ (n)
- সহস্রনী উচ্চিন্দ- Pteris
- স্পেরিভিয়াম চাকা থাকে- ক্লুপ ইন্ডিয়াম দ্বারা
- Pteris-এর কুলিলিট কচি পাতাকে বলে- ক্রেজিয়ার
- Pteris-এর মৌল জনন ঘটে- প্রোথ্যালাসে
- Pteris-এর আর্কিগোনিয়াম- ক্লাষ অক্ষুণ্ণ
- Pteris-এর আর্কিগোনিয়ামের চেতু Androcyte থাকে- ২০-৫০টি(হল) ৩২টি(হিল্য)
- Pteris-এর অভ্যন্ত- ব্রিল্যাজেলাবিশ্ট
- Pteris-এর অভ্যন্ত জনন ঘটে- মেন্দু বা স্পের দ্বারা
- স্পেরিভিয়ামের উচ্চকে বলে- সোরাস
- সোরাস উৎপন্নকারী পাতাকে বলে- স্পেরোফিল
- স্পেরিভিয়ামে উৎপন্নকারী স্ট্যুকে বলে- প্রাসেটা বা অমরা
- কার্ন প্রোথ্যালাস এর আকৃতি- হ্রদপ্তিকার
- Pteris-এর নিম্নাশ থেকে উৎপন্ন হয়- এককোষী রাইজয়েত
- কার্নের প্রোথ্যালাস- বহুবৈ এবং উচ্চলিট
- কার্ন-এর প্রোথ্যালাস- গ্যামিটোফাইটিক উচ্চিন্দ
- অক্ষুণ্ণ উৎপন্নক হিসেবে ব্যবহৃত হয়- Pteris
- মানুবের ধান্য (সর্বজি) হিসেবে ব্যবহৃত হয়- তরুপ টেকিশাক
- হেমিওপ্যাথিট বৃক্ষ তেরিভেত ব্যবহৃত হয়- Equisetum & Lycopodium
- বৃক্ষ কার্নের জীবাণু ব্যবহৃত হয়- কল্পা হিসেবে

Part 3**জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর**

01. নিম্নের কোন শৈবালটি Rhodophyceae-র অর্থৰূপ? [NU-Science : 14-15]
 - (A) Spirogyra
 - (B) Polysiphonia
 - (C) Novicula
 - (D) NostocAns(B)
02. শিমা কাপ কোথায় পাওয়া যায়? [NU-Science : 12-13]
 - (A) Riccia
 - (B) Ricciocarpus
 - (C) Marchantia
 - (D) SemibarbulaAns(C)
03. নিচের কোনটিকে র্যামেটা পাওয়া যায়? [NU-Science : 12-13]
 - (A) Agaricus
 - (B) Spirogyra
 - (C) Pteris
 - (D) AzollaAns(C)
04. মূল উচ্চিন্দে গ্যামিটোফাইট হলো- [NU-Science : 09-10]
 - (A) Cycas
 - (B) Riccia
 - (C) Pteris
 - (D) SelaginellaAns(B)
05. ফার্ন উচ্চিন্দে কি ধরনের মৌল প্রজনন ঘটে? [NU-Science : 01-02]
 - (A) আইসোগ্যামী
 - (B) উণ্ড্যামী
 - (C) অ্যানাইসোগ্যামী
 - (D) সাইফোনোগ্যামীAns(B)

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের উক্ত প্রশ্নোত্তর

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

Part 5**সম্ভাব্য MCQ**

01. ব্রায়োফাইটা-এর দেহ কোন কোষ দিয়ে গঠিত?
 - (A) ক্লোরেনকাইমা
 - (B) ক্লোরেনকাইমা
 - (C) প্যারেনকাইমা
 - (D) কোনোটিই নয়Ans(C)
02. মসের স্পোর অভ্যন্তরীন মাধ্যমে স্টোর স্বরূপ কুলাকর দেখতে কী ক্লা হয়?
 - (A) প্রোথ্যালাস
 - (B) অর্কিগোনিয়াম
 - (C) ফ্লাটিং বডি
 - (D) প্রোটোনেমাAns(D)
03. কোনটি উচ্চতর উচ্চিন্দ নয়?
 - (A) টেকিশাক
 - (B) কলামি শাক
 - (C) কচু শাক
 - (D) পালং শাকAns(A)
04. বাংলাদেশে কত প্রজাতির Sunfern আছে?
 - (A) ১০
 - (B) ১৬
 - (C) ২০
 - (D) ২৬Ans(B)
05. কোন ফ্রেপের উচ্চিন্দ উচ্চতর প্রকৃতির?
 - (A) ব্রায়োফাইটা
 - (B) টেরিভোফাইটা
 - (C) শৈবাল
 - (D) ছাঁকAns(A)
06. ফার্নের কুণ্ডলিট পাতাকে বলা হয়-
 - (A) Frond
 - (B) Crozier
 - (C) Rachis
 - (D) PinnaAns(B)
07. ফার্নের কাঞ্জকে কী বলা হয়?
 - (A) স্টাইপ
 - (B) রাইজোম
 - (C) রাইবোসোম
 - (D) কোনোটিই নয়Ans(B)
08. ফার্নের গ্যামিটোফাইটকে কী বলে?
 - (A) ধ্যালাস
 - (B) ক্লাব মস
 - (C) প্রোটোনেমা
 - (D) প্রোথ্যালাসAns(D)
09. ফার্নের রাইজোম এক প্রকার শক্তপ্র দ্বারা আবৃত থাকে, তাকে কি ক্লা হয়?
 - (A) র্যামেন্টাম
 - (B) ক্রেজিয়ার
 - (C) পিনা
 - (D) ফ্লডAns(A)
10. শিমা কাপ পাওয়া যায়-
 - (A) Anthoceros
 - (B) Marchantia
 - (C) Riccia
 - (D) SemibarbulaAns(B)
11. মসের ঝী জননাসের নাম কী?
 - (A) আছেরিভিয়াম
 - (B) অর্কিগোনিয়াম
 - (C) স্পোর
 - (D) ডিম্বাশAns(B)
12. পরিবহন কলা অনুপস্থিত-
 - (A) অ্যানজিওস্পার্মে
 - (B) জিমনোস্পার্মে
 - (C) ব্রায়োফাইটায়
 - (D) টেরিভোফাইটায়Ans(C)
13. কোনটি হর্মেটিল নামে পরিচিত?
 - (A) Selaginella
 - (B) Polysiphonia
 - (C) Equisetum
 - (D) CycasAns(C)
14. ফার্নের পাতাকে কী বলে?
 - (A) শক্তপ্র
 - (B) ফ্লড
 - (C) পিনা
 - (D) সোরাসAns(B)
15. সারাসিনেট ভার্নেশন তৈরি হয় কোন টেরিভোফাইটে?
 - (A) Selaginella
 - (B) Pteris
 - (C) Marchantia
 - (D) LycopodiumAns(B)
16. মস এর মূলকে কী বলা হয়?
 - (A) রাইজয়েত
 - (B) ওচ্চমূল
 - (C) অঞ্চনিক মূল
 - (D) প্রধান মূলAns(A)

নমুনীজী ও আবৃতবীজী উক্তি

১. নমুনীজী উক্তিদের পরিচিতি :

বীজ উৎপাদনকারী যেসব সপুষ্পক উক্তিদে গর্ভাশয় না থাকার কারণে ফল সৃষ্টি হয় না এবং বীজগুলো ব্যক্ত বা অনাবৃত অবস্থায় থাকে তাদের জিমনোস্পার্স বা ব্যক্তবীজী বা নমুনীজী উক্তি বলে।

২. নমুনীজী উক্তিদের বৈশিষ্ট্য :

- উক্তি বহুবর্ষীয়, চিরসবুজ, স্পোরোফাইটিক অসমর্তুস্পর্স (heterosporous) অর্থাৎ এরা মাইক্রোস্পোর ও মেগাস্পোর (পুরু ও ঝী লিঙ্গমূল উক্তি) তৈরি করে।
- রেন্ধুর অর্থাৎ স্পোরোফিলগুলো ঘনভাবে সমিলিশত হয়ে টেক্টোবিলাস বা কোন (cone) তৈরি করে।
- নমুনীজী উক্তিদে বিনিষেক ঘটে না (ব্যাতিক্রম : *Ephedra*), তাই শীস (endosperm) হ্যাপ্টোড এবং নিষেকের পূর্বে সৃষ্টি হয়।
- মেগাস্পোরোফিল-এ (ঝীরেগুপ্ত) কোনো গর্ভাশয় তৈরি হয় না অর্থাৎ এদের গর্ভাশয়, গর্ভদণ্ড ও গর্ভমুণ্ড নেই। এর ফলে পরাগায়নকালে পরাগরেণ্ড সরাসরি ডিফরেন্সে প্রতিত হয়।
- জাইলেম টিস্যুতে সতীকার ভেসেল কোষ থাকে না (ব্যাতিক্রম : *Gnetum*) এবং ক্রায়েম টিস্যুতে সঙ্গীকোষ থাকে না।
- Cycas pectinata* ও *Podocarpus nerifolius* বাংলাদেশের প্রজাতি।

৩. *Cycas* উক্তিদের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য :

- Cycas* উক্তি স্পোরোফাইটিক। দেহ মূল, কাও ও পাতায় বিভক্ত।
- Cycas*-এর উত্তম উক্তিদুর্বল সর্ববৃহৎ, লাটিমের মতো, সচল ও বহুজ্যালোবিশিষ্ট।
- অযৌন ও যৌন জনন প্রক্রিয়ায় বংশবৃক্ষ করে।
- বহুবর্ষীয় নমুনীজী উক্তি।
- বাংলাদেশের চোটামের পাহাড়ী অঞ্চলে *Cycas* (*Cycas pectinata*) প্রাকৃতিকভাবে জন্মায়।
- ৯টি গুরের ১০০টি প্রজাতি পৃথিবীতে টিকে আছে।

৪. *Cycas*-এর অর্থনৈতিক গুরুত্ব :

শোভাবর্ধনে	ওষুধ হিসেবে	মদ তৈরিতে
খাদ্য হিসেবে	রোগ সৃষ্টিতে	

৫. আবৃতবীজী উক্তিদের বৈশিষ্ট্য :

- উক্তি স্পোরোফাইট, পুষ্পক এবং ভাস্কুলার টিস্যু সমৃদ্ধ।
- গর্ভকেশর সাধারণত গর্ভাশয়, গর্ভদণ্ড এবং গর্ভমুণ্ড-এ তিনটি অংশে বিভক্ত।
- পরাগরেণ্ড ফ্ল্যাজেলাবিহীন, ডাবল ফার্টিলাইজেশন অর্থাৎ দ্বিনিষেক ঘটে, নিষেকের পর শস্য গঠন আরম্ভ হয়। তাই বীজের শস্য ট্রিপ্লয়েড (3n)।
ব্যক্তিক্রম : *Nuphar polysepalum* ডিপ্লয়েড সৃষ্টি হয়।
- গ্যামিটোফাইট খুব সংক্ষিপ্ত ও পরানির্ভরশীল।
- ওক্তপুরু সর্বত্র নিশ্চল এবং আর্কিগোনিয়াম অনুপস্থিত।
- বীজে একটি বা দুটি বীজপত্র থাকে।

৬. পুষ্পবিন্যাস বা পুষ্পমঞ্জরি (Inflorescence) :

কাছের শীর্ষমুকুল বা কান্দিকমুকুল থেকে উৎপন্ন শাখা বা শাখাতন্ত্রের ওপর পুষ্পের বিন্যাস পক্ষতিকে পুষ্পবিন্যাস বা পুষ্পমঞ্জরি বলে। পুষ্পবিন্যাস প্রধানত দুটকার। যথা : নিয়ত বা সাইমোস (definite or cymose) এবং অনিয়ত বা রেসিমোস (indefinite or racemose)।

৭. নিয়ত পুষ্পবিন্যাসের লকারভেড :

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

৮. অনিয়ত পুষ্পবিন্যাসের লকারভেড :

নাম	উদাহরণ
i. রেসিম (Raceme)	সরিয়া, মুলা ইত্যাদি।
ii. মার্পি/স্পাইক (Spike)	রজনীগুকা (<i>Pollanthes tuberosa</i>)
iii. স্পাইকলেট (Spikelet)	Poaceae, Cyperaceae ও <i>Juncaceae</i> গোত্রের উক্তি স্পাইকলেট পুষ্পবিন্যাস দেখা যায়।
iv. ক্যাপিটুলাম (Capitulum)	কসবাস, সূর্যনুলী, গাদা ইত্যাদিতে এবং বা শিবামঞ্জরি (Head)
v. স্প্যাডিস (Spadix)	কদম্ব, নারিন্দেল ইত্যাদি।

৯. পুষ্প সংকেত (Floral Formula) :

যে সংকেতের মাধ্যমে একটি পুষ্পের লিপ, প্রতিসাম্য, বিভিন্ন স্তর, প্রতিটি স্তরকের সদস্য সংখ্যা ও তাদের বিন্যাস, তাদের সম ও অসম সংযুক্ত, মঞ্জুরিপদ্ধতির উপস্থিতি ও অনুপস্থিতি প্রভৃতি তত্ত্ব প্রকাশ করা হয় তাকে পুষ্প সংকেত (floral formula) বলে। পুষ্প সংকেতে ব্যবহৃত চিন্মূল :

পুষ্প	সংকেত
একপ্রতিসম	+ বা %
বহুপ্রতিসম	⊕
পুঁপু	♂
ঝী পুঁপ	♀
উভলিঙ্গ	⚥
বহুসংকেত	∞

১০. Poaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য :

- কাও সাধারণত নলাকার ও মধ্যেপর্য ফাঁপা।
- পাতা সরল, একান্তর, পত্রমূল কাণ্ডবেষ্টক এবং লিগিউলবিশিষ্ট।
- পুষ্পগুট লোডিকিউলে রূপান্তরিত।
- পুরু পুষ্পগুট লোডিকিউলে রূপান্তরিত।
- পরাগধানী সর্ববৃুদ্ধ (Versatile)।
- গর্ভমুণ্ড পঞ্চল (পালকের ন্যায় লোমশ)।
- ফল ক্যারিঅপসিস (Caryopsis) জাতীয়।
- অমরাবিন্যাস মূলীয় (basal)।
- গর্ভাশয় এক প্রকোষ্ঠিবিশিষ্ট।
- বীজ সম্প্রসা, এতে বৈশিষ্ট্যপূর্ণ স্টোর্চদানা থাকে।

১১. Malvaceae গোত্রের শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য :

- উক্তিদের কাণ্ডের কচি অংশ রোমশ ও মিউসিলেজপূর্ণ (পিচিল পদার্থবৃত্ত)।
- পাতা সরল, একান্তর, উপপত্র মুকুপার্শ্বীয়।
- পুষ্প একক এবং সাধারণত উপবৃত্তিযুক্ত।
- পুঁকেশের বহু, একগুচ্ছক, পুঁকেশীয় নালিকা গর্ভদণ্ডের চারদিকে বেষ্টিত।
- পরাগধানী এক প্রকোষ্ঠী (এককোষী নয়) ও বৃক্ষাকার।
- পরাগরেণ্ড বৃহৎ ও কণ্টকিত।
- অমরাবিন্যাস অক্ষীয় (axile)।
- দলমণ্ডল টুইস্টেড (পাকানো)।

Part 2**At a glance**

- মাঝীজী উদ্ভিদের মুগ মলা হয়- ট্রায়ালিক মুগকে
- বাংলাদেশে জীবন্ত মাঝীজী উদ্ভিদসমূহ- ৫টি
- বিশ্বের সর্বমুখ নামেও- কবিতার বনাখল, সাইরেবিয়া
- Gymnosperm শব্দটি ব্যবহার করেন- ফিলোস্টাস
- বাংলাদেশে মাঝীজী উদ্ভিদের প্রজাতির সংখ্যা- ৫টি
- মাঝীজী উদ্ভিদের একটি ভিন্নদী বৈশিষ্ট্য- Leaf scar
- আইণেম চিমুতে পাতাকার থাকে না- চেসেল
- গোমোয় চিমুতে পাতাকার থাকে না- সঙ্গীকোব
- মাঝীজী উদ্ভিদের সকলেই- বাতু পরাণী
- যে উদ্ভিদের অকাণ্ড ফ্লোরেলায়ুক্ত- Gnetophyta
- উদ্ভিদের কাছে চিমুতে ভেসেল থাকে- Gnetophyta
- আবৃতবীজী উদ্ভিদের মতো- Gnetum
- উদ্ভিদের বিনিয়োক দেখা যায়- Ephedra
- বাংলাদেশে আপু মাঝীজী উদ্ভিদের Cycas প্রজাতির সংখ্যা- ৫টি
- বাংলাদেশে চাষকৃত উদ্ভিদ- Cycas revoluta, Thuja, Araucaria, Pinus
- জীবন্ত জীবাশ্ম (Living fossil) হলো- Cycas, Ginkgo
- বাংলাদেশে প্রাকৃতিকভাবে জন্মে- Cycas pectinata
- বেল শাইনের ট্রিপার তৈরিতে ব্যবহৃত হচ্ছে- Pinus, Cedrus, Abies
- গনেরিয়া রোগের চিকিৎসা ব্যবহৃত হচ্ছে- P. roxburghii
- তৈল প্রদীপ জ্বালানিতে ব্যবহৃত হচ্ছে- Gnetum ulna
- ইফেড্রিন নামক ঔষধ তৈরি করা হচ্ছে- Ephedra থেকে
- Cycas উদ্ভিদ যে বর্ণের অর্থাৎ- Cycadales
- Cycas এর অন্য নাম- পামকর্ন
- বহুবর্ষজীবী উদ্ভিদ- Cycas
- Cycas এর উচ্চতা সাধারণত- ২-৫ মিটার
- Sunken stomata দেখা হচ্ছে- Cycas
- পাতায় প্রতিক্রিয়ে সংখ্যা প্রজাতিতে- ৫০-১০০ টি
- Cycas-এর অবৈন জন্ম হচ্ছে- মুকুল বা কুবিলের ঘরানে
- Cycas-এর যৌন জন্ম- Dioecious, Heterothallic
- Cycas-এর যৌন জন্ম সম্ভব হচ্ছে- বাতু হয়
- মোচাকৃতির পুরুষেরিয়াস হৈরি হচ্ছে- Microsporophyll হচ্ছে
- খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে- Cycas revoluta এর বীজ
- স্ফীতকল্প ৬ বীজ হচ্ছে এককর্ত (বালি) প্রজন্ম করা হচ্ছে- Cycas circinalis হচ্ছে
- কল বৰ্ষক তৈরিতে কার্যকর তুলিব বাবে- Cycas revoluta
- বাংলাদেশে তৃতৃ মুকুল হচ্ছে এবং- কৈবুল, গুরু, সেনের
- আবৃতবীজী উদ্ভিদকে ১৮০টি গোত্রে অস করেন- ও. আর্থর মুন্টেইট
- প্রায় ৫০০ মৃত তৃতৃ হচ্ছে পাতকে- Eucalyptus marginata
- আবৃতবীজী খীকুর শব্দ- হিউডেক (3a)
- বীরুৎ জাতীয় উদ্ভিদ- দুর্বিল, ধান, গুড়, খেতকুন ইত্যাদি
- গুড় জাতীয় উদ্ভিদ- রজন, গোলাপ, জবা, বনক ইত্যাদি
- উপত্যু জাতীয় উদ্ভিদ- কান্দর্মন, কলকমুল, বেন ইত্যাদি
- ঘাস গোত্রের উদ্ভিদ- ঘাস কাণ
- তিন কেপারিপিটি কাণ- Cyperaceae প্রজা
- চার কেপারিপিটি কাণ- Lamiaceae প্রজা
- ভূমিশূল কপারিপিটি কাণ- আদা, হুনুল
- পাতার অংশ- ৩টি
- বোটায়ুক পাতাকে বলে- পিটিলেকে বা স্কুল
- বোটায়ুক পাতাকে বলে- সেকাই বা কুর্মিন
- মুগবিনাস অধ্যানত- ২ প্রকার
- মোসিয়েস বা অনিষ্ট বন্দেরীন- সরিষা
- স্যাইক মুগবিনাস- ধান, গুড়, গুড়, Poaceae, Cyperaceae

- কালপিলুমা বা লিমনোজি- পানা, সূর্যন্তী, তালিয়া
- কালপিটে- কবলা, কড়ই
- কালিঙ্গ/বৃত্তির প্রতিটি সদস্যকে কলা হচ্ছে- সেলাল/বৃত্তাশে
- করোলা/ললবজলের প্রতিটি সদস্যকে কলা হচ্ছে- পেটেল
- পুলপ্রটেন প্রতিটি সদস্যকে কলা হচ্ছে- টেপল
- পুষ্টকুকের প্রতিটি সদস্যকে কলা হচ্ছে- স্টেমেন (Stamen)
- Hickey and King এর মতে, পুলপ্রতিবিনাস অটো বনের
- অকল্প মুকুল নামের পুলপ্রতিবিনাস হলো- প্রক্ষেপণী
- কৃষ্ণচূড়া ও বানবলারির পুলপ্রতিবিনাস হলো- ইন্দ্রিকেট
- পেটেলের ললবজল ও সরিষার ললবজল হলো- কুইলবজলসিলিল
- কল পাকলে নিচ থেকে পেলের বরাবর কেজি হচ্ছে- সিলিলুরা
- গৰ্ভশর থেকে কল সৃষ্টি হলো তাকে বলে- অক্ষুত কল
- গৰ্ভশর বাতীত অলা অশ থেকে কল সৃষ্টি হলো তাকে বলে- অক্ষুত কল
- একটি পুল হচ্ছে একটি মুকুল কল টিপ্পন্ত হলো, তাকে বলে- স্বল কল
- সহী পুলপ্রতি হচ্ছে একটি মুকুল কল টিপ্পন্ত হলো, তাকে বলে- পার্শ্বেনকুর্মি কল
- বিদ্যুজপ্রাণী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য- প্রবলমূল
- প্রকৌশলজপ্রাণী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য- অক্ষুতমূল
- অক্ষুত মূল- পাহতকুটি, বাটের জন্ম, কেৱা, অথবা
- মজুরিপ্রাণী ব্যবহৃত তিন হলো- মূল
- গৰ্ভশর অবিস্মর পুলের কেজি ব্যবহৃত হচ্ছে- G
- গৰ্ভশর অবিস্মর পুলের কেজি ব্যবহৃত হচ্ছে- G
- বে অক্ষুত পুলের সৃষ্টি হলো, তাকে- মাতৃত্ব কল
- Poaceae প্রাণের কাণ- মহালবৰ কাণ
- মহালবৰ কাণ কাণ- Calm কল
- মহালবৰ নিমেস- Saccharum ও Zea উভয়ে
- কুতু শজলাত্ত্ব নামের পুলপ্রটেন- স্লোচিকেল কল
- Malvaceae প্রাণের প্রাণবানী- কুকুলব
- Malvaceae প্রাণের কল- ক্যালসিটেল
- Malvaceae প্রাণের অবরাবিনাস- অক্ষুত
- বিদ্যুজপ্রাণী উদ্ভিদের পুল- প্রোটোবেনাস বা প্রেস্টোবেনাস

Part 3**জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিলিত প্রশ্নোত্তর**

01. স্বতন্ত্র দুপ্রাপ্ত আবৃতবীজী উদ্ভিদ হলো- [NU-Science : 14-15]
 - Ⓐ গুড়মূল
 - Ⓑ Solanum
 - Ⓒ পাহতকুটি
 - Ⓓ Corchorus
02. কেনটিটে পলিনিয়ার দেখা যায় [NU-Science : 13-14]
 - Ⓐ Poaceae
 - Ⓑ Rubiaceae
 - Ⓒ Orchidaceae
 - Ⓓ Liliaceae
03. আলে জাতীয় পুলপ্রতিবিনাস কেবার পাওয়া যায় [NU-Science : 11-12]
 - Ⓐ Solanaceae
 - Ⓑ Leguminosae
 - Ⓒ Liliaceae
 - Ⓓ Malvaceae
04. কৃতান্তির অবরাবিনাস কেবার পাওয়া যায় [NU-Science : 11-12]
 - Ⓐ Cruciferace
 - Ⓑ Leguminosae
 - Ⓒ Liliaceae
 - Ⓓ Solanaceae
05. তিসি কেল-এর উদ্ভ কেনটিটি [NU-Science : 11-12]
 - Ⓐ Linum usitatissimum
 - Ⓑ Helianthus annuus
 - Ⓒ Arachis hypogaea
 - Ⓓ Sesamum indicum
06. কেনটি Solanaceae প্রিয়ারের উদ্ভিদ নাম [NU-Science : 11-12]
 - Ⓐ Peperomia hybrida
 - Ⓑ Datura metel
 - Ⓒ Nicotiana tabacum
 - Ⓓ Althaea officinalis
07. সুরীজী উদ্ভিদের একাশপার্ম কেব কলেনের [NU-Science : 11-12]
 - Ⓐ বাতুকুটি
 - Ⓑ চিমুত
 - Ⓒ প্রিয়ার
 - Ⓓ পেস্টোবেনাস

- (A) বীজ উৎপাদনকারী (B) অসৃষ্টক
 (C) ফুল উৎপাদনকারী (D) অসৃষ্ট

০৯. কোন গোবেট্রাইমেরাস পুষ্প দেখা যায়? [NU-Science : 06-07]

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

১০. *Saraca indica* গোবের অঙ্গস্তি- [NU-Science : 06-07]

- (A) Caesalpinoideae (B) Faboideae
 (C) Mimosoidae (D) Cruciferae

১১. ঘূরোলের উপশ্মের জন্ম কুকুর্তপূর্ণ উত্তিদ কোনটি? [NU-Science : 06-07]

- (A) আপার (B) নিম (C) সর্পিলকা (D) মুক্তাগুরি

১২. Cruciferae গোবের পুকেশের সংখ্যা হলো- [NU-Science : 04-05]

- (A) আট (B) ষষ্ঠি (C) চার (D) ষাঁচ [Ans(B)]

Part 4 / জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিজ্ঞান বিশ্ববিদ্যালয়ের কুকুর্তপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

০১. Poaceae গোবের উত্তিদ কোনটি? [GST-A : 23-24]

- (A) বাঁশ (B) জবা (C) বন ওকড়া (D) ছলপুরা [Ans(A)]

০২. বাংলাদেশে আকৃতিকভাবে জন্মান্তে ন্যায়ীজী বৃক্ষ কোনটি? [GST-A : 22-23]

- (A) তালিপাম (B) সাইকাস (C) বাঁশপাতা (D) নিটাম [Ans(B)]

০৩. বিনিয়েক প্রক্রিয়া কোন উত্তিদের বৈশিষ্ট্য? [GST-A : 21-22]

- (A) ব্রায়োফাইট (B) টেরিডোফাইট (C) ন্যায়ীজী (D) উঙ্গুরীজী [Ans(D)]

০৪. জীবৎ জীবাশু কোনটি? [GST-A : 21-22]

- (A) Pinus (B) Cycas (C) Zamia (D) Podocarpus [Ans(B)]

০৫. কোনটি ন্যায়ীজী উত্তিদ? [GST-A : 20-21]

- (A) বাঁশ (B) ধান (C) গম (D) সাইকাস [Ans(D)]

০৬. কোন উত্তিদে কোরালমেড মূল পাওয়া যায়? [CoU-A : 19-20]

- (A) Cycas (B) Fucus (C) Hibiscus (D) Daucus [Ans(A)]

০৭. কোন উত্তিদি Poaceae গোবের অঙ্গস্তুত নয়? [SUST-A : 19-20]

- (A) Oryza sativa (B) Triticum vulgare
 (C) Zeyea mays (D) Gossypium herbaceum [Ans(D)]

- (E) Cynodon dactylon

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

- (A) মস (B) ফার্ন (C) জিমনোল্পার্ম (D) এনজিওল্পার্ম [Ans(C)]

০৯. নিচের কোনটি অপুল্পক উত্তিদের অঙ্গস্তুত নয়? [HSTU-A : 19-20]

- (A) এনজিওল্পার্ম (B) ব্রায়োফাইট
 (C) টেরিডোফাইট (D) জিমনোল্পার্ম [Ans(A)]

১০. নিচের কোনটি সাইজোকার্প জাতীয় ফল? [INSTU-A : 19-20]

- (A) ধনে (B) কলা (C) সরিয়া (D) ধান [Ans(A)]

Part 5 / সম্ভাব্য MCQ

০১. কোনটি Poaceae গোবের ফল?

- (A) সিলিকুয়া (B) ক্যাপসিউল (C) ক্যারিঅপসিস (D) লোমেন্টাম [Ans(C)]

০২. কোন উত্তিদের পুষ্প ট্রাইমেরাস প্রকৃতির?

- (A) জবা (B) ধান (C) টমেটো (D) টিউলিপ [Ans(B)]

০৩. সম্যাবিন তৈলের উৎস-

- (A) Sesamum indicum (B) Glycine max
 (C) Arachis hypogaea (D) Helianthus annuus [Ans(B)]

০৪. কোন উত্তিদের শাম ফুর্ন ফল হয়?

- (A) Thuja (B) Pteris (C) Gnetum (D) Cycas [Ans(D)]

০৫. ঘুনের ফুল পুরোপুরি কোমোসেসের সংখ্যা কত?

- (A) ২n (B) 3n (C) 4n (D) n [Ans(B)]

০৬. আমিন সরবরাহকারী উত্তিদাত্ত্বিক পরিবারের নাম কী?

- (A) গামিনি (B) সোলামেসী (C) মালভেসী (D) ফুর্নারী [Ans(D)]

০৭. কোন উত্তিদে ব্যাটেড্রেজেন সাইয়ানাইজ আছে?

- (A) কামাঙা (B) আগুরাই (C) জোয়ার (D) সবকটিটে [Ans(A)]

০৮. Glycine max এর গোব কোনটি?

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

০৯. একবীজপুরী উত্তিদ গোব হলো-

- (A) Solanaceae (B) Liliaceae (C) Malvaceae (D) Cruciferae [Ans(B)]

১০. সরিয়া ফুলের গুরুত্ব কয়টি?

- (A) ১ (B) ২ (C) ৩ (D) ৪ [Ans(B)]

১১. বৃক্ষান্তিক কাঁজে শীর্ষভাগ সীত ও মোকাবর অল কাঁজেকে কী কলা হয়?

- (A) টিউবার (B) বাঁশ (C) রানার (D) রাইজোর [Ans(A)]

১২. ডাঙজাতীয় ফসলের উত্তিদাত্ত্বিক পরিবারের নাম কী?

- (A) দুঃসমেরি (B) গামিনি (C) লিগিউমিনাস (D) সোলামেস [Ans(C)]

১৩. ধি-নিয়েক ঘটে না কোনটিতে?

- (A) এমেজ্বা (B) সাইকাস (C) ধান (D) বাদাম [Ans(B)]

১৪. সাইমোস পুষ্পমজারির উদাহরণ-

- (A) গীদা (B) জবা (C) সূর্যনূরী (D) কসমস [Ans(B)]

১৫. গুরুত্বপূর্ণ ন্যায়-

- (A) সরিয়া (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 & C উভয়ই [Ans(D)]

১৭. ধানের পুষ্পমজারি নিচের কোনটি?

- (A) রেসিম (B) প্যাইকলেট (C) স্প্যাচিল (D) আধেল [Ans(H)]

১৮. কোরালমেড মূল দেখা যায়-

- (A) Cycas (B) Phytus (C) Fern (D) Gnetum [Ans(A)]

১৯. মুগড়াল কোন গোবের উত্তিদ?

- (A) Poaceae (B) Fabaceae (C) Solanaceae (D) Asteraceae [Ans(B)]

২০. ধিনিয়েক কোন উত্তিদের বৈশিষ্ট্য?

- (A) ব্রায়োফাইট (B) টেরিডোফাইট
 (C) জিমনোল্পার্ম (D) আনজিওল্পার্ম [Ans(D)]

২১. আবৃতবীজী উত্তিদের এভোল্পার্ম হলো-

- (A) হ্যাপ্রয়োড (B) ডিপ্রয়োড (C) প্রিপ্রয়োড (D) ট্রোপ্রয়োড [Ans(C)]

২২. 'লিগিউম' হলো নিম্নলিখিত কোন পরিবারের সদস্য-

- (A) Poaceae (B) Liliaceae (C) Fabaceae (D) Solanaceae [Ans(C)]

২৩. নিচের কোন উত্তিদকে 'জীবৎ জীবাশু' বলা হয়?

- (A) Pinus (B) Cycas (C) Selaginella (D) Equisetum [Ans(B)]

২৪. নিচের কোনটিতে Cystolith বিদ্যমান?

- (A) গম (B) কচুরিপানা (C) ধান (D) বট [Ans(I)]

২৫. কুমড়া মূলের পুষ্পপত্রবিন্দ্যাস-

- (A) ভালভেট (B) টাইটেট (C) ইম্বিকেট (D) ভেঙ্গিলারি [Ans(C)]

টিস্যু ও টিস্যুত্ত্ব

Part 1

গুরুত্বপূর্ণ তথ্যাবলি

৫. ভাজক টিস্যুর বৈশিষ্ট্য :

১. ভাজক টিস্যুর কোষগুলো সর্বদাই বিভাজন ক্ষমতাসম্পন্ন।
২. কোষগুলো জীবিত, অপেক্ষাকৃত ছেট ও সমবাসীয়।
৩. ভাজক টিস্যুর কোষগুলো সাধারণত আয়তাকার, ডিখাকার, পদ্ধতুজ বা বহুভুজাকার হয়।
৪. এ টিস্যুর কোষগুলো সেলুলোজ নির্মিত পাতলা কোষ প্রাচীরবিশিষ্ট হয়।

৬. ভাজক টিস্যুর কাজ :

- ভাজক টিস্যু হতেই ছায়ী টিস্যু সৃষ্টি হয়।
- এরা উত্তিদের ক্ষতস্থান পূরণ করে।
- এরা প্রয়োজনে অন্যান্য টিস্যুতে পরিণত হতে পারে।
- ভাজক টিস্যুর অবিভাগ বিভাজনের ফলে উত্তিদের বিভিন্ন অঙ্গে বৃক্ষি ঘটে।
- বিটপের অছন্তি ভাজক কলা নতুন পাতা, কাকিক মুকুল ও শাখা উৎপন্ন করে।
- কলচার যিডিয়ামে ভাজক টিস্যুই ক্যালাস সৃষ্টি করে, যা থেকে নতুন চারা পাওয়া যায়।

৭. ছায়ী টিস্যুর বৈশিষ্ট্য :

১. ছায়ী টিস্যুর কোষগুলো সাধারণত বিভাজনে অক্ষম।
 ২. ছায়ী টিস্যুর কোষগুলো সজীব/মৃত।
 ৩. কোষগুলো আকারে গোলাকার/ডিখাকার/বহুভুজাকার।
 ৪. কোষ গহ্বর অপেক্ষাকৃত বড় এবং কোষগুলোর মধ্যে আন্তঃকোষীয় ফাঁক থাকতে পারে।
 ৫. মৃত কোষ প্রোটোপ্লাজমবিহীন।
 ৬. কোষগুলোর প্রাচীর অপেক্ষাকৃত ছুল অর্থাৎ বেশ পুরু।
 ৭. কোষ গহ্বর অপেক্ষাকৃত বড়।
 ৮. নিউক্লিয়াস স্বাভাবিকের চেয়ে ছেট এবং কোষের এক পাশে অবস্থান করে।
৬. ছায়ী টিস্যুর কাজ :
- খাদ্য উৎপাদন করা ছায়ী টিস্যুর অন্যতম প্রধান কাজ।
 - বিভিন্ন ধরনের কোষে পানি ও খাদ্যবস্তু পরিবহণ করে থাকে।
 - পানি ও খাদ্য সংরক্ষণ করে থাকে।
 - বিভিন্ন পদার্থের ক্ষরণ ও রেচন কাজে জড়িত থাকে।
 - উত্তিদেহে দৃঢ়তা প্রদান করে থাকে।
 - উত্তিদের রক্ষণশূলক কাজে সাহায্য করে।

৮. পত্ররক্ত (Stomata) :

উত্তিদের সবুজ অংশের তৃকে, কঠিকাও ও পাতায় দুটি অর্ধচন্দ্রাকৃতি বা বৃক্ষাকার, রক্ষীকোষ দ্বারা বেষ্টিত ক্ষুদ্র ছিদ্রকে পত্ররক্ত বা স্টোম্যাটা বলে। বিষমপৃষ্ঠ পাতার নিম্নতৃকে, সমদ্বিপৃষ্ঠ পাতার উর্ধ্ব ও নিম্ন উভয় তৃকে, পানিতে ভাসমান পাতার উর্ধ্বতৃকে পত্ররক্ত থাকে।

৯. সহকারী কোষসমূহের সংখ্যা ও অবস্থান অনুযায়ী বিভিন্ন প্রকার পত্ররক্ত :

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 ছেট।
Tetracytic	স্টোমা চারটি সাবসিডিয়ারি কোষ দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে।
Actinocytic	স্টোমা অনেকগুলো রেডিয়েলি লম্বা সাবসিডিয়ারি কোষ দ্বারা পরিবেষ্টিত থাকে।
Anomocytic	স্টোমাকে পরিবেষ্টনকারী কোষসমূহ সাধারণ তৃকীয় কোষ থেকে পৃথক্যোগ্য নয়।

১০. পত্ররক্তের কাজ :

- i. উত্তিদের ডেতের ও বাইরের পরিবেশের মধ্যে গ্যাসের আদান-প্রদান করা।
- ii. পত্ররক্তের খোলা ও বন্ধ হওয়া নিয়ন্ত্রণ করা।
- iii. খাদ্য তৈরি করা।
- iv. পত্ররক্ত শুসন, সালোকসংশ্রেণ ও প্রয়েদনে ভূমিকা রাখে।
- v. শুসনের সময় পত্ররক্তের মাধ্যমে O_2 প্রেশ করে ও CO_2 নির্গত হয়।
- vi. প্রয়েদনের সময় পানি বাষ্পকারে পত্ররক্তের মাধ্যমে নির্গত হয়। এটাই পত্ররক্তের প্রধান কাজ। পত্ররক্তের মাধ্যমে 95-98% প্রয়েদন ঘটে।

১১. জাইলেম ও ফ্লোয়েম টিস্যুর গাঠনিক উপাদান :

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

জাইলেম টিস্যুর উপাদান

i. ট্রাকিড	<ul style="list-style-type: none"> • ত্বরিক কোষ। • নগ্নবীজী এবং টেরিডোফাইট এ ট্রাকিড পাওয়া যায়।
ii. ডেসেল	<ul style="list-style-type: none"> • ডেসেলকে ট্রাকিয়া বলে। • নগ্নবীজী এবং টেরিডোফাইট-এ ডেসেল পাওয়া যায় না। • আবৃতবীজী উত্তিদে ডেসেল পাওয়া যায়।
iii. জাইলেম প্যারেনকাইমা	<ul style="list-style-type: none"> • একমাত্র জীবিত কোষ। • একে উড প্যারেনকাইমা ও বলে। • পানি ও দ্রব্যবৃত্ত খাদ্য পরিবহণে ও খাদ্য সংরক্ষণে সহায়তা করে।
iv) জাইলেম ফাইবার	<ul style="list-style-type: none"> • একে উড ফাইবার বলে। • উত্তিদেকে দৃঢ়তা প্রদান করে।

ফ্লোয়েম টিস্যুর উপাদান

i. সীভনল	পরিগত সীভকোষে নিউক্লিয়াস থাকে না।
ii. সঙ্গীকোষ	নগ্নবীজী উত্তিদে সঙ্গীকোষ থাকে না।
iii. ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা	একবীজপত্রী উত্তিদের কাণ্ডে ফ্লোয়েম প্যারেনকাইমা অনুপস্থিত।
iv) ফ্লোয়েম ফাইবার	এরা বাস্ট ফাইবার নামে পরিচিত।

একবীজপত্রী উত্তিদের মূলের অঙ্গসমূহ অঙ্গসমূহ : i. তৃকে কিউটিকল অনুপস্থিত। এতে এককোষী রোম আছে।

ii. অধংক অনুপস্থিত। iii. পরিচক্র একসারি কোষ দিয়ে গঠিত।

iv. ভাস্তুলার বালু অরীয় এবং একাঙ্গভাবে সজীব।

v. মেটাজাইলেম কেন্দ্রের দিকে এবং প্রোটোজাইলেম পরিধির দিকে অবস্থিত।

vi. জাইলেম বা ফ্লোয়েম গুচ্ছের সংখ্যা ছয় এর অধিক। [হাসান]

একবীজপত্রী উত্তিদের কাণ্ডের অঙ্গসমূহ অঙ্গসমূহ বৈশিষ্ট্যসমূহ :

i. সাধারণত কাণ্ডোম অনুপস্থিত।

ii. বাহ্যিকভাবে কিউটিকল উপস্থিত।

iii. জাইলেম Y বা V আকৃতিবিশিষ্ট।

iv. ভাস্তুলার বালু সংযুক্ত, সমপার্শীয় ও বন্ধ।

v. অধংক আছে এবং সাধারণত ক্লেরেনকাইমা টিস্যু দিয়ে গঠিত।

vi. মেটাজাইলেম পরিধির দিকে এবং প্রোটোজাইলেম কেন্দ্রের দিকে অবস্থিত।

- টিস্যু সৃষ্টির প্রধান কারণ- শ্রমবিভাগ
- ভাজক টিস্যু সাধারণত থাকে না- কোষ গহনে
- ভাজক টিস্যুর অপর নাম- মেরিস্টেম
- ভাজক টিস্যু হতে তৈরি হয়- ছায়া টিস্যু
- ক্ষতহান পূরণ করে- ভাজক টিস্যু
- বিপরীয় হার বেশি থাকে- ভাজক টিস্যুর
- মূল বা কাণ্ডের অ্যাভাগের শীর্ষদেশে থাকে- প্রারম্ভিক ভাজক টিস্যু
- উত্তিদের জগ অবস্থায় উৎপত্তি লাভ করে- প্রাইমারি ভাজক টিস্যু
- উত্তিদের জগ অবস্থার অনেক পরে তৈরি হয়- সেকেন্ডারি ভাজক টিস্যু
- উত্তিদ আয়তনে বৃদ্ধি পায়- প্রেট ভাজক টিস্যু দ্বারা
- একসারি কোষ সৃষ্টি করা- রিব ভাজক টিস্যুর কাজ
- শীর্ষ ভাজক টিস্যু হতে- ইন্টারক্যালারি ভাজক টিস্যুর সৃষ্টি
- শীর্ষ ভাজক টিস্যুর মাধ্যমে উত্তিদের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পায়- মাইটোসিস বিভাজন দ্বারা
- ছোট গাঢ় ক্রমে উচ্চ ও লম্বা হয়- শীর্ষ ভাজক টিস্যুর মাধ্যমে
- সূক্ষ্ম কাণ্ড ক্রমে মোটা হয়- পার্থীয় ভাজক টিস্যুর মাধ্যমে
- খাদ্য তৈরি ও দৃঢ়তা প্রদান করা- ছায়া টিস্যুর কাজ
- প্রোটোপ্লামবিহীন কোষ- ছায়া টিস্যু
- সেকেন্ডারি প্রাচীর উপস্থিতি- ছায়া টিস্যুতে
- কোষ প্রাচীর সেলুলোজ নির্মিত- প্যারেনকাইমা
- খাদ্য সংরক্ষণ করে- প্যারেনকাইমা
- কোষ প্রাচীর লিগনিন যুক্ত- ফ্রেনেনকাইমা
- টিস্যুর অবস্থান ও কাজের উপর টিস্যু তত্ত্বকে ভাগ করা যায়- তিস্যুতে
- তৃকীয় টিস্যুর উৎপত্তি- প্রাথমিক শীর্ষ ভাজক টিস্যু হতে
- তৃকীয় কোষ গঠিত হয়- একসারি এপিডার্মিস কোষ হতে
- পাতায় তিন সারি কোষীয় তৃক দেখা যায়- করবী গাছে
- কিটিন বা সুবেরিনের পুরু স্তরকে বলে- কিটিটিকল
- কু পাতায় কিটিকলে থাকে- মোমের স্তরের মতো
- Cycas, Pinus ও ঘাস জাতীয় উত্তিদের পাতায় জমা থাকে- লিগনিন
- সরু গোলীয় পত্রতৃকে এনজাইম নিঃসরণকারী কোষ থাকে- মাইরোসিনেজ
- সাধারণত বিবরণ্পৃষ্ঠ পাতার নিম্নতলে- পত্ররু অবস্থিত
- রক্কীকোষ সাধারণত সংখ্যায়- ২টি
- পত্ররুর আকৃতি- অর্ধচন্দ্রাকৃতি/কিডনি আকৃতি
- একবীজপত্রী উত্তিদের রক্কীকোষ সাধারণত- ডাহেল অকৃতির
- পত্ররু খোলা ও বন্ধ হওয়া নিয়ন্ত্রণ করে- রক্কীকোষ
- বিশেষ ধরনের পানি নির্মোচন অঙ্গ- পানি পত্ররু
- পানি পত্ররু পাওয়া যায়- ঘাস, কু, টম্যাটো ইত্যাদি উত্তিদে (Trick : ঘটক)
- হাইড্রোজেট দিয়ে তরল পানি বের হয়ে যাওয়াকে বলে- গাটেশন
- এপিথেম হলো- প্যারেনকাইমা কোষ
- ফাইভ টিস্যুর উৎপত্তি- পেরিট্রেম ভাজক টিস্যু
- সাধারণত কাণ্ডে থাকে- অধংকৃক
- বিবীজপত্রী উত্তিদের অধংকৃক গঠিত হয়- কোলেনকাইমা কোষে
- একবীজপত্রী উত্তিদের অধংকৃক গঠিত হয়- ফ্রেনেনকাইমা কোষে
- খাদ্য তৈরি করে না- অধংকৃক
- অধংকৃক সাধারণত- ১ স্তরবিশিষ্ট
- অধংকৃকের কোষগুলো- ব্যারেলাকৃতির/পিপাকৃতির
- ফাসিকুলার টিস্যুত্ত্ব/ভাস্কুলার টিস্যুত্ত্ব নামে পরিচিত- পরিবহন টিস্যুত্ত্ব
- বিবীজপত্রী উত্তিদের মূলে সাধারণত পরিবহনগুচ্ছের সংখ্যা- ২-৪ টি
- ক্ষয়ে ভাস্কুলার বাড়ল এর সংখ্যা- ৫-৭ টি

- জীববিজ্ঞান প্রাথম ও দ্বিতীয় প্রত
- পরিষ্ঠিত জাইলেম টিস্যুর সংজীব উপস্থিত হলো- জাইলেম প্যারেনকাইমা
- ফার্মবীজীয় উত্তিদ এবং ন্যায়বীজী উত্তিদের জাইলেম টিস্যুতে থাকে না- ডেসেল
- বিবীজপত্রী ও ন্যায়বীজী উত্তিদের কাণ্ডের ভাস্কুলার বাড়ল- সম্প্রসীম যুক্ত
- একবীজপত্রী কাণ্ড ও পাতার ভাস্কুলার বাড়ল- সম্প্রসীম যুক্ত
- কুমড়া, শসা এবং লাট গেনের ভাস্কুলার বাড়ল- সম্প্রিপার্শ্ব
- Dracaena, Yucca একবীজপত্রী উত্তিদের কাণ্ড- সেক্টোসেন্ট্রিক ভাস্কুলার বাড়ল
- Pteris, Lycopodium, Selaginella উত্তিদের নেৰা যাব- হাত্রোসেন্ট্রিক
- সরল প্রকৃতির ডেসেল থাকে- Gnetum-এ
- আবৃতবীজী উত্তিদের বৈশিষ্ট্য হলো- ডেসেল
- সেকেন্ডারি ফ্রোয়োমে অবস্থিত ফাইব্রাকে বলে- বাস্ট ফাইব্রা
- সূক্ষ্ম গর্ভবৃক্ষ ডেসেল- প্রোটোজাইলেম
- বড় গর্ভবৃক্ষ জাইলেম- মেটোজাইলেম
- একবীজপত্রী উত্তিদের মূলের দৃকে অনুপস্থিত- কিটিটিকল
- এককেবী রোম আছে- একবীজপত্রী উত্তিদের মূল
- একবীজপত্রী উত্তিদের পরিচক্র গঠিত হয়- একসারি কোষ দিয়ে
- একবীজপত্রী উত্তিদের মূলের ভাস্কুলার বাড়ল- অরীয়
- জাইলেম ও ফ্রোয়েমগুচ্ছের সংখ্যা- ছয় এর অধিক
- বহিত্তকে কিটিটিকল উপস্থিত- একবীজপত্রী উত্তিদের কাণ্ডে
- জাইলেম V বা V অকৃতিবিশিষ্ট- একবীজপত্রী উত্তিদের কাণ্ডে
- ফ্রোয়োমে প্যারেনকাইমা থাকে- একবীজপত্রী উত্তিদের কাণ্ডে
- মূল ও কাণ্ড শনাক্তকরণে ব্যবহার করা হয়- স্ন্যাক্রান্তি দ্রবণ
- ভাস্কুলার বাড়ল বলয়কারে সজানা থাকে- বিবীজপত্রী উত্তিদের কাণ্ডে
- পরিচক্র আছে- বিবীজপত্রী উত্তিদের কাণ্ডে
- Selaginella উত্তিদের ভাস্কুলার বাড়ল- হাত্রোসেন্ট্রিক

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. নিচের কোনটি নিউক্লিয়াসবিহীন জীবিত কোষ? [NU-Science : 14-15]
 - (A) সঙ্গী কোষ
 - (B) সীত নল
 - (C) মূলরোম
 - (D) প্যারেনকাইমা কোষAns B
02. নিউক্লিয়াসবিহীন কোষের উদাহরণ হলো- [NU-Science : 12-13]
 - (A) ডেসেল
 - (B) সঙ্গীকোষ
 - (C) ক্রেইভ
 - (D) প্যারেনকাইমাAns A
03. পেরিডার্মের উপাদান কোনটি? [NU-Science : 11-12]
 - (A) লেন্টিসেল
 - (B) গৌষ জাইলেম
 - (C) কর্ক ক্যানিয়াম
 - (D) কর্টেজAns C
04. ডেসেল নিরোক্ত কোনটির প্রধান উপাদান? [NU-Science : 10-11]
 - (A) ফ্রোয়েম
 - (B) জাইলেম
 - (C) ক্যানিয়াম
 - (D) মজ্জাAns B
05. কোনটি প্যারেনকাইমা টিস্যু নয়? [NU-Science : 10-11]
 - (A) ফ্রেনেনকাইমা
 - (B) কোলেনকাইমা
 - (C) আরেনকাইমা
 - (D) মেসোফিলAns B
06. মুক সম্পার্শীয় ভাস্কুলার বাড়ল পাওয়া যায়- [NU-Science : 06-07]
 - (A) বিবীজপত্রী উত্তিদের কাণ্ডে
 - (B) একবীজপত্রী উত্তিদের কাণ্ডে
 - (C) একবীজপত্রী উত্তিদের মূলে
 - (D) পাতায়Ans A
07. পাটের আঁশ হলো- [NU-Science : 03-06]
 - (A) জাইলেম প্যারেনকাইমা
 - (B) জাইলেম ফ্রেনেনকাইমা
 - (C) ফ্রোয়েম ক্রেনেকাইমা
 - (D) ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমাAns C
08. জাইলেম টিস্যুর উপাদান নয় কোনটি? [NU-Science : 03-04]
 - (A) ট্রাকিড
 - (B) সঙ্গী কোষ
 - (C) ট্রাকিয়া
 - (D) উড ফাইব্রাAns B
09. একবীজপত্রী উত্তিদের মূলে কয়টি ফ্রোয়েম গুচ্ছ থাকে? [NU-Science : 01-02]
 - (A) ছয়-এর অধিক
 - (B) ছয়-এর কম
 - (C) আট-এর অধিক
 - (D) চার-এর অধিকAns A

Part 4

জাতীয় নিষ্পত্তিমূলক ভর্তি পরীক্ষার উপনোটী নিজিতা
নিষ্পত্তিমূলকের ক্ষমতাপূর্ণ বিষয় প্রশ্নোত্তর

01. কোন কোষ আচৃতীজী সূক্ষ্ম শিকড় থেকে পাওয়া গান্ধি পরিষহন করে? [GST-A : 22-23]
 (A) প্যারেনকাইমা (B) সিন্ডেল (C) ট্রাকিড (D) ডেসেল (Ans C)
02. কোন টিস্যুর লোটোপ্লাজম ক্ষমতায়ে ঘৃত কোষে পরিষহন হয়? [GST-A : 21-22]
 (A) প্যারেনকাইমা (B) ড্রেনেকাইমা (C) আরেনকাইমা (D) কোলেনকাইমা (Ans D)
03. উত্তিদের অতিরিক্ত শব্দাল করে? [BU-A : 19-20]
 (A) কোলেনকাইমা (B) ড্রেনেকাইমা (C) প্যারেনকাইমা (D) মেসেনকাইমা (Ans B)
04. একবীজপূর্ণ মূলে অনুপস্থিতি? [BU-A : 19-20]
 (A) এক্স্ট্রাক্সিস (B) পেরিসাইকল (C) কর্টেজ (D) হাইপোডার্মিস (Ans D)
05. কাতের পরিষি বৃক্ষের জন্য কোন টিস্যুটি সামীক্ষা? [SUST-A : 19-20]
 (A) ক্যাথিয়াম (B) জাইলেম (C) ফ্রোয়েম (D) কর্টেজ (Ans A)
06. নিচের কোনটি এককোষী? [INSTU-A : 19-20]
 (A) মূলরোম (B) কাত (C) কঠিপাতা (D) কোনোটিই নয় (Ans A)
07. মূলের এপিত্রেমা কোন কোষ দিয়ে গঠিত?
 (A) প্যারেনকাইমা (B) কোলেনকাইমা (C) ড্রেনেকাইমা (D) আরেনকাইমা (Ans A)
08. পাটের ঔশ হচ্ছে? [INSTU-B : 19-20]
 (A) জাইলেম ফাইবার (B) বাস্ট ফাইবার (C) প্রাথমিক ফ্রোয়েম ফাইবার (D) পরিষহন টিস্যু (Ans B)
09. পরিষহন টিস্যুত্ত্বের কী ধারা গঠিত হয়? [NSTU-B : 19-20]
 (A) জাইলেম ও ফ্রোয়েম (B) জাইলেম (C) ফ্রোয়েম (D) কোনোটিই নয় (Ans A)
10. ফার্ম জাতীয় উত্তিদের ভাস্কুলার বাল্ল কোন প্রকৃতির?
 (A) অরীয় (B) সংযুক্ত (C) হ্যাঙ্গোসেন্ট্রিক (D) সেন্টোসেন্ট্রিক (Ans C)
11. একবীজপূর্ণ উত্তিদের কাতের ভাস্কুলার বাল্ল কোন ধরনের? [INSTU-A : 19-20]
 (A) অক্ষীয় (B) বক্ষ সমপার্শীয় (C) মুক্ত সমপার্শীয় (D) সমধিপার্শীয় (Ans B)
12. মূলের বাস্তিপুরককে কী বলে? [CoU-A : 18-19]
 (A) এপিডার্মিস (B) এক্স্ট্রাক্সিস (C) হাইপোডার্মিস (D) এপিত্রেমা (Ans D)

Part 5**সম্ভাব্য MCQ**

01. পাতায় পানি-পদরফের অবস্থা-
 (A) উর্ধ্ব দৃক (B) নিম্ন দৃক (C) পদ্মৃক (D) কিনারা (Ans D)
02. মূলের বহিরাবরণের নাম কী?
 (A) এপিডার্মিস (B) এপিত্রেমা (C) হাইপোডার্মিস (D) কর্টেজ (Ans B)
03. পাতার গ্রাউন্ড টিস্যুকে কী বলে?
 (A) কর্টেজ (B) মেসোফিল (C) পেরিসাইকেল (D) পিখ (Ans B)
04. ঝুঁটা কাতের ভাস্কুলার বাল্লে কোনটি অনুপস্থিত?
 (A) এপিডার্মিস (B) জাইলেম (C) ফ্রোয়েম (D) ক্যাথিয়াম (Ans D)

05. কোনটির ভাস্কুলার টিস্যু গঠনগত দিক থেকে দুর্বল?
 (A) শাপলা (B) সুন্দরী (C) জনা (D) ধান (Ans A)
06. বৰ্মগলাম উৎপন্ন হয় কোন কারণে-
 (A) উত্তিদের গৌণ বৃক্ষের জন্য (B) কর্ক ক্যাথিয়ার সৃষ্টির জন্য
 (C) মেস্টিসেল তৈরির জন্য (D) কর্টেজ বৃক্ষের জন্য (Ans A)
07. কোনটি নিউক্লিয়াসবিহীন জীবিত কোষ?
 (A) সঙ্গী কোষ (B) গীত কোষ
 (C) ফ্রোয়েম প্যারেনকাইমা (D) জাইলেম প্যারেনকাইমা (Ans B)
08. সমপার্শীয় মুক্ত ভাস্কুলার বাল্ল পাওয়া যায়-
 (A) একবীজপূর্ণ কাতে (B) একবীজপূর্ণ মূলে
 (C) দ্বিবীজপূর্ণ কাতে (D) পাতায় (Ans C)
09. আইলেম টিস্যুর জীবিত উপাদান-
 (A) ট্রাকিড (B) ডেসেল
 (C) গীভনল (D) জাইলেম প্যারেনকাইমা (Ans D)
10. ক্যাসপেরিয়ান স্ট্রিপ কোথায় পাওয়া যায়?
 (A) অঙ্গস্থক (B) বহিস্থক (C) পরিচক্র (D) স্টিলি (Ans A)
11. হাইডারোড বা পানিরক্ষ দিয়ে তরল পানি বের হওয়াকে কী কলা হয়?
 (A) ফটোলাইসিস (B) গাটেশন
 (C) অটোলাইসিস (D) ব্যাপন (Ans B)
12. বাস্তিপুরীয় অঞ্চল কোনটি?
 (A) পরিচক্র (B) কর্টেজ (C) মজা (D) মজা রশ্মি (Ans B)
13. আইলেম টিস্যু প্রধানত কয় ধরনের উপাদান নিয়ে গঠিত?
 (A) ১ (B) ২ (C) ৩ (D) ৪ (Ans D)
14. স্টেম্যাটা কোন টিস্যুত্ত্বের গঠন?
 (A) এপিডার্মিল (B) ভাস্কুলার
 (C) বাস্তিপুরীয় (D) অঙ্গস্থিলীয় (Ans A)
15. একবীজপূর্ণ উত্তিদের কাতে কোন ধরনের ভাস্কুলার বাল্ল পাওয়া যায়?
 (A) মুক্ত সমপার্শীয় (B) বক্ষ সমপার্শীয়
 (C) সমধিপার্শীয় (D) অরীয় (Ans B)
16. মূলের ভাস্কুলার বাল্ল হলো-
 (A) সমপার্শীয় (B) সমধিপার্শীয় (C) অরীয় (D) কেন্দ্রিক (Ans C)
17. নিচের কোনটি জাইলেমের অংশ নয়?
 (A) ট্রাকিড (B) জাইলেম ফাইবার
 (C) সঙ্গী কোষ (D) জাইলেম প্যারেনকাইমা (Ans C)
18. প্রমোজনের অতিরিক্ত পানি কোন পথে উত্তিদেহ থেকে তরল আকারে বের হয়ে যায়?
 (A) স্টেম্যাটা (B) লেন্টিসেল (C) হাইডারোড (D) এপিডার্মিস (Ans C)
19. জীবিত কোন কোষে নিউক্লিয়াস থাকে না?
 (A) সঙ্গীকোষ (B) ট্রাকিড (C) পরিগত সীভনল (D) ডেসেল (Ans C)
20. দ্বিবীজপূর্ণ উত্তিদের কাতে কোন ধরনের পরিষহন ক্ষমতাত্ত্ব পাওয়া যায়?
 (A) মুক্ত (B) বক্ষ (C) অরীয় (D) কেন্দ্রিক (Ans A)
21. ক্রোরোপ্টেমুক্ত প্যারেনকাইমাকে কী বলা হয়?
 (A) ক্রোরোফিল (B) কোলেনকাইমা (C) আরেনকাইমা (D) ক্রেরেনকাইমা (Ans D)

উত্তির শারীরতত্ত্ব

Part 1

কর্তৃপূর্ণ তথ্যাবলি

জীবনের মাধ্যমে মাইক্রোবিট্রোফেট :

জীবনের মাধ্যমে মাইক্রোবিট্রোফেট : অভ্যন্তরীণ পৃষ্ঠি উপাদানগুলোর মধ্যে যে উপাদানগুলো কৃতি অধিক পরিমাণে থাণ্ডে সেগুলোকে মাইক্রোবিট্রোফেট বলে। উত্তিরের পৃষ্ঠি, বিকশ ও জীবনব্যবস্থের জন্য মোট মাইক্রোবিট্রোফেট ৯টি।

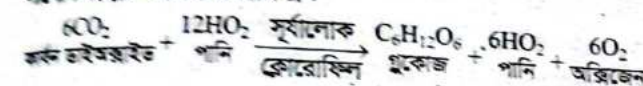
মাইক্রোবিট্রোফেট : অভ্যন্তরীণ পৃষ্ঠি উপাদানগুলোর মধ্যে যে উপাদানগুলো কৃতি হয়েছে তার মধ্যে সেগুলোকে মাইক্রোবিট্রোফেট বলে। উত্তিরের পৃষ্ঠি ও জীবনব্যবস্থের জন্য মোট মাইক্রোবিট্রোফেটের সংখ্যা ৮টি। [Ref. মজেল]

মাইক্রোবিট্রোফেট (১টি)	C, H, O, N, K, Ca, Mg, P, S
মাইক্রোবিট্রোফেট (৮টি)	Mn, Zn, Cu, B, Fe, Mo, Ni, Cl

পরামর্শদ্রব্য (Photosynthesis) :

পরামর্শদ্রব্য প্রক্রিয়ার সূচীর উত্তির কোরেজিল আলোকশঙ্গিতে ATP ও NADPH + H⁺ নামক রাসায়নিক শক্তিতে রপ্তানিত করে এবং এই রাসায়নিক শক্তিতে কাজে সাধিয়ে CO₂ বিজ্ঞানের মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত ও উৎপাদিত হিসেবে O₂ নির্গত করে, তাকে সালোকসংশ্লেষণ বলে। পরামর্শদ্রব্য (Photosynthesis) শক্তি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন বিজ্ঞানী রামেন ১৮৯৮ সালে।

পরামর্শদ্রব্য প্রক্রিয়া :



কালভিন চক্র বা C₃ চক্র :

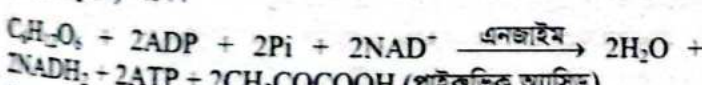
কালভিন কালিফেনিয়া বিদ্যবিদ্যালয়ের Melvin Calvin, Andrew Benson এবং J.A. Bessham (1947-1949) তেজস্তির ¹⁴CO₂ ব্যবহার করে সালোকসংশ্লেষণের CO₂ বিজ্ঞানের যে গতিপথ আবিহার করেন, তা কালভিন চক্র নামে পরিচিত। আবার এ পথের প্রথম ছারী জৈব পদার্থ তিনি কার্বনবিশিষ্ট একটি প্রক্রিয়াতে প্রতিপাদিত আসিত। এজন্য এ পথটি C₃ চক্র নামেও পরিচিত।

সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার প্রতাবকসমূহ :

বাস্তিক প্রতাবক			
• অলো	• CO ₂	• O ₂	• খনিজ পদার্থ
• তপ্তমাত্রা	• পানি	• ভিটামিন ও অন্যান্য রাসায়নিক দ্রব্য	
অভ্যর্জনীয় প্রতাবক			
• ক্রেটিল	• প্রেটোপ্লাজম	• পটাশিয়াম	• পাতার বহস
• এন্ডোসে	• শর্করার পরিমাণ	• পাতার অর্গানিজেন	

গ্লাইকোলাইসিস (Glycolysis) :

ব্রেইব রাসায়নিক প্রক্রিয়ার কোরেজের সাইটোপ্লাজমে এক অশু গুকোজ বিভিন্ন রসায়নিক প্রক্রিয়ার জারিত হয়ে দুই অশু পাইক্রিডিক আসিত, দুই অশু ATP, দুই অশু NADH₂, এ দুই অশু পানি উৎপন্ন করে তাকে গ্লাইকোলাইসিস (Glycolysis) বলে।



২ গ্লাইকোলাইসিস সম্পর্কে আরো কিছু কর্তৃপূর্ণ তথ্য :

প্রতিটি : Embden, Meyerhof and Parnas.

অঙ্কুর : গ্লাইকোলাইসিস স্বাতান্ত্র ও অবাত উভয় প্রকার শুসনের ১ম পর্যায়।

ব্যবহৃত জন্ম : কোরেজের সাইটোপ্লাজম।

অঙ্কুর : • EMP পথগুরে। • শুসনের সাধারণ গতিপথ। • সাইটোপ্লাজমিক স্মৃৎ করা হয়।

ধাপ : • ৯টি ধাপে সম্পন্ন হয়।

• গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার ৯টি প্রক্রিয়ার মধ্যে ১ম, তৃতীয় এবং শেষ এই তিনটি এককৃতী অনাসুবগতলো হিসেবে।

শক্তি উৎপাদন : ২ অশু ATP, ২ অশু NADH + H⁺, ২ অশু পাইক্রিডিক আসিত।

৬ গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার কর্তৃত/তাপর্য :

১. গ্লাইকোলাইসিস সকল জীবে এবং সকল প্রকার শুসনে একই ধরনের।

২. এই পর্যায়ে স্টৃত NADH + H⁺ অবাত শুসনে ব্যবহার হয়।

৩. গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার উৎপন্ন পাইক্রিডিক আসিতের (আসিটাইল Co-A) মধ্যে প্রায় ৮০% শক্তি (গুকোজের তুলনায়) জমা থাকে যা ক্রেবস চক্রের সাবস্ট্রোট হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

৪. পাইক্রিডিক আসিত স্টৃত না হলে শুসন বন্ধ হয়ে যাবে আর শুসন বন্ধ হলে জীবজগত ধ্বনি হয়ে যাবে।

ক্রেবস চক্র (Krebs Cycle) বা সাইট্রিক আসিত চক্রের বৈশিষ্ট্য :

স্বাতান্ত্র শুসনের যে বিক্রিয়া চক্রে আসিটাইল Co-A, অক্সালো আসিটিক আসিতের সাথে যুক্ত হয়ে বিভিন্ন প্রকার জৈব আসিত, কার্বন ভাইঅ্যারাইট, পানি ও বিজারিত হাইড্রোজেন বাহক উৎপাদন করে এবং সবশেষে অক্সালো আসিটিক আসিত পুনরুৎপাদনের মাধ্যমে চক্রকে গতিশীল করে তাকে ক্রেবস চক্র বা ট্রাইকার্বিলিক আসিত চক্র বলে। সাইট্রিক আসিতে তিনটি কার্বক্সিল (-COOH) ফ্রপ থাকার কারণে চক্রটিকে ট্রাইকার্বিলিক আসিত চক্র কলা হয়। ক্রেবস চক্রের সব বিক্রিয়াই মাইটোকন্ড্রিয়াতে সংঘটিত হয়ে থাকে।

৬ ক্রেবস চক্র (Krebs Cycle) বা সাইট্রিক আসিত চক্রের বৈশিষ্ট্য :

১. সাইট্রিক আসিত চক্র কোর্যীয় শুসনের তৃতীয় ধাপ। এ চক্রের প্রধান কার্বামাল আসিটাইল Co-A।

২. এ চক্র কোরেজের মাইটোকন্ড্রিয়ার সম্পন্ন হয় এবং স্বাতান্ত্র শুসনে সীমাবদ্ধ থাকে।

৩. এটি একটি চক্রকার জারণ প্রক্রিয়া এবং এর প্রতিটি ধাপ সুনির্দিষ্ট এনজাইম দ্বারা নির্যাতিত হয়।

৪. সাইট্রিক আসিত চক্রে কোনো শক্তি (ATP) ব্যবহৃত হয় না।

৫. এ চক্রে 2 অশু GTP/ATP, 8 অশু NADH₂, 2 অশু FADH₂ এবং 6 অশু CO₂ উৎপন্ন হয়।

স্বাতান্ত্র শুসনে (Aerobic respiration) উৎপন্ন মোট শক্তি :

স্বাতান্ত্র শুসনে এক অশু গুকোজ সম্পূর্ণ জারিত হয়ে CO₂ ও পানি উৎপাদনকালে নিম্নরূপ শক্তি উৎপাদন করে:

গ্লাইকোলাইসিস	পাইক্রিডিক আসিতের অর্জিভেল/ক্রেবস চক্র	ETC	মোট 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

এখনে উল্লেখ যে, এক মোল গুকোজকে পোড়ালে ৬৪৬ কিলোক্যালরি শক্তি বের হয় কিন্তু বায়োলজিক্যাল সিস্টেমে মাত্র ৩৮০ কিলোক্যালরি কার্বক্সী 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 Kcal শক্তি সরবরাহ হয়, যার ফলে কার্যক্রমতা দাঢ়িয়ে প্রায় ৫৫.৮% বা তারও কম। অনেকের মতে ৪০%।

Part 2**At a glance**

- উদ্ভিদ শারীরতত্ত্বের (Plant physiology) জনক- স্টিফেল হেলস
- C₄ উদ্ভিদের জন্য উপকারী মৌল- সেডিয়াম
- সর্বাপেক্ষা দ্রুতগতিতে শোষিত হয়- K⁺ এবং NO₃⁻ আয়ন
- সর্বাপেক্ষা মুছুরগতিতে শোষিত হয়- Ca⁺⁺ এবং SO₄²⁻
- উদ্ভিদের অভ্যাবশ্যকীয় পুষ্টি উপাদান- ১৭টি
- মাইক্রোমৌল- ৮টি
- ম্যাক্রোমৌল- ৯টি
- উদ্ভিদের পাতা ও ফল ঘরে পড়ে- ফসফরাসের অভাবে
- ক্রোরোফিল অণু গঠন করে- Mg²⁺
- যে ধনাত্মক আয়ন সবচেয়ে দ্রুতগতিতে উদ্ভিদ শোষণ করে- K⁺
- অধিকাংশ খনিজ লবণ শোষিত হয়- সক্রিয় শোষণ পক্ষতত্ত্বে
- বিপাকীয় শক্তির ব্যবহার ছাড়া শোষণ হলো- নিয়ন্ত্রিয় শোষণ
- কোষবিন্দুর বহিতত্ত্বে জারণ ঘটে- সাইটোকেনম
- আয়ন বাহক মতবাদ দেন- Vander Honet
- একটি নির্দিষ্ট সীমা পর্যাপ্ত আয়নের ঘনত্ব বাড়লে শোষণ হার- বৃক্ষ পায়
- তাপমাত্রা বাড়লে খনিজ লবণ শোষণ- বৃক্ষ পায়
- অক্সিজেনের অভাব হলে লবণ পরিশোষিত হয়- কম
- K⁺ আয়নের শোষণকে প্রভাবিত করতে পারে- Ca²⁺, Mg²⁺
- পত্ররক্তের মধ্য দিয়ে প্রবেদন হয় শতকরা- ১৫-১৮ ভাগ
- পত্ররক্তের কিউটিকেলের মধ্য দিয়ে প্রবেদন হয়- তৃকীয় প্রবেদন
- কাণ্ডের লেপ্টিসেলের মধ্য দিয়ে প্রবেদন হয়- লেপ্টিকুলার প্রবেদন
- কিউটিকুলার প্রবেদন হয়- ২-৫ ভাগ (আজমল : ৫-১০ ভাগ)
- কিউটিকুলার প্রবেদন হয়- মেরুউডিদে
- একবীজপত্রী উদ্ভিদের রক্ষাকোষের আকৃতি- ডাম্বেল
- পত্ররক্ত খোলা তুরায়িত করে- নীল বর্ণের আলো
- রক্ষাকোষের কোষরসের পত্ররক্ত বক্ষ হয়ে যায়- pH 5 হলে
- লুক্সায়িত পত্ররক্ত থাকে- মরুউডিদে
- পত্ররক্ত খোলা ও বক্ষ হওয়ার জন্য দায়ী- K⁺
- উদ্ভিদে পানির অভাবে নিঃসৃত হয়- আবসিসিক অ্যাসিড
- পত্ররক্ত খোলা ও বক্ষ হওয়া নিয়ন্ত্রণ করে- রক্ষাকোষ
- পত্ররক্ত বক্ষ থাকে- রাস্তের বেলায় (ব্যক্তিক্রম : পাথরকুচি)
- যে শারীরতত্ত্বিক প্রক্রিয়া উদ্ভিদের বায়বীয় অঙ্গ দিয়ে অতিরিক্ত পানি বাঞ্চাকারে বের হয়ে যায় তাকে বলে- প্রবেদন
- প্রবেদনের হার নির্ণয় করা হয়- গ্যাস পটোমিটার দিয়ে
- মরুভূমিতে খেজুর গাছ দৈনিক পানি হারায়- ৩০০-৪০০ লিটার
- শোষিত পানি প্রবেদনের মাধ্যমে বাঞ্চাকারে বের হয়ে যায়- শতকরা ১৯ ভাগ
- শোষিত পানি বিভিন্ন জৈবিক ক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়- ১ ভাগ
- বিশ্বিভিন্নবন্দের ফলে প্রোটোপ্লাজম সংকুচিত হওয়াকে বলে- প্রাসমোলাইসিস
- অভিভ্রবণের মাধ্যমে পানি এগিণ করে কোষ স্ফীত হওয়াকে বলে- টারাজিডিটি
- আপেক্ষিক অর্দ্রতা হ্রাস পেলে- প্রবেদন হয় বৃক্ষ পায়
- মেসোফিল টিস্যুতে পানির পরিমাণ বৃক্ষ পেলে- প্রবেদন হয় বৃক্ষ
- মূল ও কাণ্ডের অনুপাত বৃক্ষ পেলে- প্রবেদন হয় বৃক্ষ পায়
- সর্বপ্রথম Photosynthesis শব্দের প্রচলন করেন- Barnes
- Ch-a-এর রং- হলদে সবুজ
- দৃশ্যমান আলোক রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য- 390-760 nm
- একক আলো হিসেবে সালোকসংশ্রেষণ বেশি হয়- শাল আলোতে
- চলনশীল একটি ক্ষুদ্র মেম্ব্রেন প্রোটিন- প্রাস্টেসায়ানিন
- ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ার প্রধান উপাদান- CO₂

- ফটোসিনথেসিস এর হান- ক্রোরোপ্লাস্টের শাইলাকয়েড
- আলোক পর্যায়ে ATP উৎপন্ন হয়- ১টি
- Assimilatory power- ATP and NADPH₂
- ক্রোরোফিল-এর সাহায্যে আলোক শক্তি ব্যবহার করে ADP থেকে ATP সৃষ্টি করাকে বলে- ফটোফসফোরাইলেশন
- সালোকসংশ্রেষণে আলোক নিরাপক অধ্যায়ের বিক্রিয়াগুলো সংঘটিত হয়- স্ট্রোমা
- বায়োলজিতে সবচেয়ে শক্তিশালী অবিন্দেন্ট হলো- P-680
- সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন খাদ্য- শর্করা
- ক্যালভিন চক্রের জন্য অপটিমাম তাপমাত্রা- 10-25°C
- ক্রেবল মেসোফিল কোমে সম্পন্ন হয়- ক্যালভিন চক্র/C₃ চক্র
- হ্যাচ-প্র্যাক চক্রের প্রথম স্তরীয় পদার্থ- অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড
- পৃথিবীতে সর্বাধিক শুরুত্বপূর্ণ এনজাইম- ক্লিঙ্কে
- পাতায় মোট প্রোটিনের ৫০ ভাগ এর অধিক হলো- ক্লিঙ্কে এনজাইম
- C₃ উদ্ভিদ হলো- মেসোফাইটিক
- হ্যাচ-প্র্যাক চক্রের প্রথম স্তরীয় পদার্থ- অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড
- C₄ চক্রের প্রথম CO₂ গ্রহক- ফসফোইনল পাইরেভিক অ্যাসিড
- C₄ চক্রের জন্য আদর্শ তাপমাত্রা- 30°-45°C
- NAD-malic enzyme কার্যকরী হয় যে উদ্ভিদে- মিল্যুত, কাউন, চিনা
- হিল বিক্রিয়ায় ব্যবহার করা হয়- অজৈব জারক
- সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়ায় সৃষ্ট O₂-এর উৎস- H₂O
- ভ্যান নীল এর পরীক্ষায় ব্যবহার করা হয়- H₂S
- যে অভ্যন্তরীণ প্রভাবকের অভাবে সালোকসংশ্রেষণ করে যায়- পটাশিয়াম
- ব্যাকটেরিয়া ও উষ্ণ প্রস্তুবণে নীলাভ সবুজ শৈবালের সর্বোচ্চ যে তাপমাত্রায় সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়া চলতে পারে- 70°C তাপমাত্রায়
- সালোকসংশ্রেষণ সর্বাধিক হয়- লাল আলোতে (665nm)
- 'ল অব মিনিমাম' প্রত্বাব করেন- লিবিগ, ১৮৪৩ সালে
- লিমিটিং ফ্যাক্টর (গুটি)- তাপমাত্রা, আলোক তীব্রতা, কার্বন ডাইঅক্সাইড
- ট্যাম্পটো উদ্ভিদে বেশি CO₂ সরবরাহ করলে পাতায় সৃষ্টি হয়- ন্যাক্সেটিক অ্যাসিড
- গম গাছে CO₂ ঘনত্ব বেশি হলে সালোকসংশ্রেষণ হার বাড়ে- ০.১৫%
- সালোকসংশ্রেষণের হার নিয়ন্ত্রণ করে- আলো, তাপ, CO₂ এবং ক্রোরোফিল
- সালোকসংশ্রেষণের হার নিয়ন্ত্রণ করে- ক্রোরোফিল
- সালোকসংশ্রেষণ হার কয়েকগুণ বৃক্ষ পায়- (৩০- ৩০°C) তাপমাত্রায়
- সালোকসংশ্রেষণ সর্বোচ্চ পর্যায়ে পৌছে- ৩০°-৩৫°C তাপমাত্রায়
- সালোকসংশ্রেষণের মাধ্যমে উদ্ভিদে উৎপন্ন হয়- স্টোর্চ
- সরাসরি উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশে প্রবাহিত হয়- সুক্রেজ
- সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়ায় সুক্রেজ উৎপন্ন হয়- সাইটোসোলে
- শসনের প্রধান অঙ্গ- কোষীয় সাইটোপ্লাজম ও মাইটোকন্ড্রিয়া
- শসনের সর্বশেষ ধাপ- ইলেক্ট্রন ট্রাল্পোর্ট সিস্টেম
- শসনের বিক্রিয়াগুলো প্রাথমিক পর্যায়ে ঘটে- সাইটোপ্লাজম
- উদ্ভিদ কোষের শসনের প্রধান অঙ্গ- মাইটোকন্ড্রিয়া
- সবাত শসনে উৎপন্ন ATP এর সংখ্যা- 36
- গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন মোট ATP সংখ্যা- ৮টি
- অবাত শসনে উৎপন্ন ATP এর সংখ্যা- ২ অণু
- গ্রাইকোলাইসিসে এক অণু শুকোজ থেকে উৎপন্ন হয়- দুই অণু পাইরেভিক অ্যাসিড
- গ্রাইকোলাইসিসের মোট বিক্রিয়া- ৯টি
- ATP এর ব্যবহার দ্রুত হলে তুরায়িত হয়- গ্রাইকোলাইসিস
- ক্রেবস চক্র সংগঠিত হয়- মাইটোকন্ড্রিয়া
- ক্রেবস চক্রের অন্য নাম- সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র ও ট্রাইকার্বিনিলিক অ্যাসিড চক্র
- শসনে উৎপাদিত শক্তির অধিকাংশই উৎপন্ন হয়- ক্রেবস চক্রের মাধ্যমে
- আবাসিক অণু বলা হয়- অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিডকে
- ক্রেবস চক্রের প্রধান নিয়ন্ত্রক- আইসোসাইট্রেট ডিহাইড্রাজিনেজ এনজাইম

Part 3**জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর**

০১. ক্যালভিন চক্রের প্রথম ছায়ী পদার্থ কোনটি? [NU-Science : 10-11]
 ④ ফুকোজ ④ পুকোজ
 ⑤ ৩-ফসফোগ্লিসারিক আসিড ⑤ রাইবুলোজ-৫-ফসফেট **Ans C**
০২. কোনটি উভিদের ম্যাট্রো-নিউট্রিয়েট নয়? [NU-Science : 09-10]
 ④ কপার ④ নাইট্রোজেন ④ কার্বন ④ পটাশিয়াম **Ans A**
০৩. সালোকসংশ্লেষণে নির্গত O_2 -এর উৎস কি? [NU-Science : 08-09]
 ④ CO_2 ④ বায়ু ④ পানি ④ CO **Ans C**
০৪. নিম্নের কোন উভিদে Hatch & Slack চক্র ঘটে? [NU-Science : 07-08]
 ④ কলা ④ নাইকেল ④ ভূট্টা ④ ধান **Ans C**
০৫. বিজ্ঞানী Hatch & Slack এর পূর্ণ নাম- [NU-Science : 07-08]
 ④ B.D. Hatch & C.R. Slack ④ C.D. Hatch & B.R. Slack
 ④ M.D. Hatch & C.R. Slack ④ B.D. Hatch & B.R. Slack **Ans C**

Part 4**জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিজ্ঞান
বিশ্ববিদ্যালয়ের উচ্চতৃপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর**

০১. প্রত্বন্ত উন্নোচন ও বক্ষ হওয়া নিয়ন্ত্রণ করে না কোনটি? [GST-A : 23-24]
 ④ ম্যাগনেশিয়াম আয়ন ④ স্টোর্চ
 ④ পটাশিয়াম আয়ন ④ ফুকোজ-৬-ফসফেট **Ans A**
০২. ক্রেস্ট চক্রের অরালো সাকসিনিক আসিড-কে আলকা কিটো ফুটারিক আসিড-এ পরিণত করে- [GST-A : 23-24]
 ④ তিহাইড্রোজিনেজ ④ থায়োকাইনেজ
 ④ তিকার্বোক্সিলেজ ④ আইসোমারেজ **Ans C**
০৩. গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় NAD^+ কে বিজ্ঞারণের জন্য প্রয়োজন- [GST-A : 22-23]
 ④ H^+ ④ $2H^+$ ④ $3H^+$ ④ $4H^+$ **Ans B**
০৪. উভিদ দ্রুত শোষণ করে কোনটি? [GST-A : 22-23]
 ④ NO_3^- ④ PO_4^{3-} ④ CO_3^{2-} ④ NO_2^- **Ans A**
০৫. C_4 উভিদের পাতার বাল্পিথকে ধিরে কোন কোরের উভ থাকে? [GST-A : 22-23]
 ④ জ্যাহেক্সিল ④ মেসোফিল
 ④ কিটোক্সিল ④ পত্রক্রুত **Ans B**
০৬. কেন আলোক কৰ্ত্তৃর উপর্যুক্তিতে পাতার রক্কীকোষে K^+ প্রবেশ করে? [GST-A : 22-23]
 ④ লাল ④ নীল ④ হলুদ ④ সবুজ **Ans B**
০৭. কেন ধরনের উভিদ উচ্চ তাপমাত্রায় থাপ থাইয়ে নিতে সক্ষম? [GST-A : 21-22]
 ④ C_3 উভিদ ④ C_4 উভিদ
 ④ C_3 ও C_4 উভিদ উভয়ই ④ কোনোটিই নয় **Ans B**
০৮. সৌরশক্তির সাহায্যে ADP এর সাথে এক অণু ফসফেট যুক্ত হয়ে ATP তৈরি হওয়ার প্রক্রিয়াকে বলে- [GST-A : 21-22]
 ④ সালোকসংশ্লেষণ ④ গ্রাইকোলাইসিস
 ④ ফটোফসফোরাইলেশন ④ শসন **Ans C**
০৯. কেন পৃষ্ঠ উপাদানের অভাবে উভিদের পাতা ও ফল বরে পড়ে? [GST-A : 21-22]
 ④ আয়রন ④ ম্যাঙ্কানিজ ④ জিংক ④ ফসফরাস **Ans D**
১০. গ্রাইকোলাইসিস কোথায় সংঘটিত হয়? [GST-A : 20-21]
 ④ মিউট্রিয়াস ④ মাইটোক্রিয়া
 ④ সাইটোপ্রাইম ④ রাইবোসোম **Ans C**

Part 5**সম্পর্ক MCQ**

০১. উভিদের সবচেয়ে ধীর গতিতে শোষিত হয় কোনটি?
 ④ K^+ ④ Ca^{2+} ④ Na^+ ④ Mg^{2+} **Ans B**
০২. কোন আয়নটির শোষণ হার সবচেয়ে মছুর?
 ④ Na^+ ④ K^+ ④ Mg^{2+} ④ Ca^{2+} **Ans D**
০৩. কোন আলোকে পত্ররক্তের পোলা ত্বরান্বিত হয়?
 ④ লাল ④ নীল ④ হলুদ ④ কমলা **Ans B**
০৪. কোনটি ট্রাইকার্বোক্সিলিক চক্র?
 ④ গ্রাইকোলাইসিস ④ ক্রেবস চক্র ④ C_3 চক্র ④ C_4 চক্র **Ans B**
০৫. গ্রাইকোলাইসিস ও ক্রেবস চক্রের সংযোগকারী রাসায়নিক উপাদান কোনটি?
 ④ সাইট্রিক আসিড ④ পাইকটিক আসিড
 ④ আসিটাইল CoA ④ অঙ্গালো আসিটিক আসিড **Ans C**
০৬. সাইট্রিক আসিড চক্রে নির্গত ঘাইড্রোজেন গ্রহণ করে কোনটি?
 ④ GTP ④ ATP ④ NADP ④ FAD **Ans D**
০৭. সকল সালোকসংশ্লেষিত সবুজ উভিদ ধারণ করে-
 ④ Chlorophyll a ④ Chlorophyll b
 ④ Chlorophyll c ④ Chlorophyll d **Ans A**
০৮. সালোকসংশ্লেষণের সময় যুক্ত অক্সিজেন কোথা থেকে আসে?
 ④ CO_2 ④ Water
 ④ Phosphoglyceric acid ④ Cholorophyll **Ans B**
০৯. কোন ধরনের উভিদে সালোকসংশ্লেষণের দক্ষতা বেশি?
 ④ CAM ④ C_3 ④ C_4 ④ All **Ans C**
১০. শসন সংঘটিত হয় না কোথায়?
 ④ অক্সিটিত ছেলো বীজ ④ চালের দানা ④ পাকা আমে ④ সবগুলো **Ans B**
১১. কেবের ফসল প্রক্রিয়ার কোন ধাপে সবচেয়ে বেশি ATP তৈরি হয়?
 ④ গ্রাইকোলাইসিস ④ পাইক্রভেট অক্সিডেশন
 ④ ক্রেবস চক্র ④ কেমিওসমোসিস **Ans D**
১২. ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট সিস্টেম ATP তৈরির প্রক্রিয়াকে কী কলা হয়?
 ④ অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন ④ রেসপিরেশন
 ④ ফটোসিনথেসিস ④ ফটোফসফোরাইলেশন **Ans A**
১৩. সালোকসংশ্লেষণ এর আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায় কোথায় ঘটে?
 ④ Stroma ④ Thyliakoid ④ Grana ④ Mitochondria **Ans A**
১৪. বাল্পিথ ক্লোরোপ্রাস্টে কোনটি উৎপন্ন হয়?
 ④ সুক্রোজ ④ মল্টোজ ④ জাইলোজ ④ ফুকোজ **Ans D**
১৫. প্রবেদন প্রক্রিয়ায় উভিদের পাতা থেকে পানি কী আকারে বায়ুমণ্ডলে নির্গত হয়?
 ④ বাষ্প ④ তরল ④ প্রাজ্ঞা ④ অশ্ব **Ans A**
১৬. কোন জৈব প্রক্রিয়ায় উভিদ মাটি থেকে মূল পানি শোষণ করে?
 ④ ইম্বাইবিশন ④ অভ্যন্তরণ ④ ব্যাপন ④ শসন **Ans B**
১৭. গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় এক অণু ফুকোজ ভেঙে কর অণু পাইকটিক আসিডে পরিণত হয়?
 ④ ১ ④ ২ ④ ৩ ④ ৪ **Ans B**
১৮. ক্যালভিন চক্রের প্রথম ছায়ী জৈব পদার্থ কোনটি?
 ④ কিটো আসিড ④ ৩-ফসফোগ্লিসারিক আসিড
 ④ রাইবুলোজ ④ অঙ্গালো আসিটিক আসিড **Ans B**
১৯. সালোকসংশ্লেষণে নির্গত অক্সিজেনের উৎস কী?
 ④ CO_2 ④ H_2O ④ O_3 ④ CO **Ans B**
২০. ক্রাঙ্গ অ্যালাটামি দেখা যাবে-
 ④ CAM উভিদে ④ C_4 উভিদে ④ C_3 উভিদে ④ সবগুলোতে **Ans B**

উজ্জিদ প্রজনন

১. আবৃতবীজী উজ্জিদের ঘোন জনন :

আবৃতবীজী উজ্জিদে ডিখাগু সৃষ্টি হয় ডিখকে, ডিখক সৃষ্টি হয় ফুলের ঝীকেশরের গর্ভাশয়ে এবং অক্রমু সৃষ্টি হয় ফুলের পুরুকেশরের পরাগাধানীতে। সৃষ্টির ফুলহই আবৃতবীজী উজ্জিদের ঘোন জননাস ধারণ করে। যে প্রক্রিয়াম সৃষ্টি ভিন্নভাবী গ্যামিটের মিলনের মাধ্যমে প্রজনন সংষ্ঠিত হয় তাকে ঘোন জনন (Sexual reproduction) বলে। আবৃতবীজী উজ্জিদের ঘোন জনন নিম্নলিখিত মাপে সম্পন্ন হয় : আবৃতবীজী উজ্জিদের ঘোন জননাস ধারণ হয়েছে : ১। পোরাগনেপুর পরিস্কৃটন ২। পুঁগামিটোফাইটের পরিস্কৃটন ৩। ডিখকের পরিস্কৃটন ৪। ঝী গ্যামিটোফাইটের পরিস্কৃটন ৫। পোরাগন ৬। নিয়েক ৭। জন্মের পরিস্কৃটন।

২. ঘোন প্রজননের বৈশিষ্ট্য :

- পৃথক ঘোনতা সম্পন্ন দুটি জীবের প্রয়োজন (ব্যতিক্রম : উভলিঙ্গ শারী)।
- আবৃতবীজী উজ্জিদে ডিখাগু সৃষ্টি হয় ডিখকে।
- ডিখক সৃষ্টি হয় ফুলের ঝীকেশরের গর্ভাশয়ে।
- অক্রমু সৃষ্টি হয় পোরাগনেপুরে।
- পোরাগনেপুর সৃষ্টি হয় ফুলের পুরুকেশরের পরাগাধানীতে।
- ঘোন জননে দুটি পৃথক জনন কোষ বা গ্যামিটের প্রয়োজন হয়।
- পুঁ ও ঝী গ্যামিটের মিলনের ফলে জাইগোট উৎপন্ন হয়।
- উন্নত জীবে মিয়োসিসের মাধ্যমে হ্যাপ্লয়োড (n) গ্যামিট উৎপন্ন হয়।
- মিয়োসিসের বিভাজনের মাধ্যমে হ্যাপ্লয়োড (n) জন্ম এবং নিয়েকের ফলে ডিপ্রয়েড দশার সূচনা হয়।

৩. ডিখকের প্রকারভেদ (Type of ovule) : নিম্নে আকৃতির ওপর ভিত্তি করে ডিখকের প্রকারভেদগুলো দেওয়া হলো :

১. উর্ধ্বমুখী-ডিখক : এক্ষেত্রে ডিখক রঞ্জটি ওপরের দিকে থাকে। যেমন : পানি মরিচ, গোলমরিচ, পান ইত্যাদি।
 ২. অধোমুখী ডিখক : ডিখকরঞ্জটি নিচের দিকে ডিখক নাড়ি/বৃন্তের পাশে অবস্থান করে। যেমন : শিম, রেডি, মটর, ছোলা।
 ৩. পার্শ্বমুখী ডিখক : এক্ষেত্রে ডিখকরঞ্জ একপাশে থাকে। যেমন : পপি (আফিম), ফুদিপানা, ডায়াহাস ইত্যাদি।
 ৪. বক্রমুখী ডিখক : এক্ষেত্রে ডিখকরঞ্জ পার্শ্বমুখীর চেয়ে কিছুটা বেকে ডিখক নাড়ির পার্শ্বে অবস্থান করে। যেমন : কাকাসুন্দা, সরিয়া।
 ৫. বলয়াকার/সারসিনোট্রোপাস ডিখক :
- এই প্রকার ডিখক সোজা থাকে। এই ডিখকে ডিখকরঞ্জ, ডিখকনাড়ি ও ডিখকমূল একই উল্লম্ব রেখায় অবস্থান করে। তবে এক্ষেত্রে ডিখকনাড়িটি বৃত্তাকারে থেকে ডিখককে সম্পূর্ণরূপে আবৃত করে থাকে। যেমন : ফলীমনসা (*Opuntia*)
৬. অর্ধমুখী ডিখক : এ ধরনের ডিখকের অগ্রথলি অশুলুরাকৃতির হয়। যেমন : পালিক, ছোটকুট।

৪. নিয়েকের পরিণাম :

নিয়েকের পরিণাম	নিয়েকের পরিণাম	নিয়েকের পরিণাম
১. প্রোগ্রাম	মূল	মূল
২. ডিখক	গীঁজ	গীঁজ
৩. পর্যাশয়া কৃক	মূল হৃক	মূল হৃক
৪. ডিখাগু/এগ	জল (Embryo)	জল (Embryo)
৫. মাইক্রোপার্টিল	নীজের মাইক্রোপার্টিল	নীজের মাইক্রোপার্টিল
৬. ডিখক নাড়ি (হাইলাম)	নীজের মাইক্রোপার্টিল (হাইলাম)	নীজের মাইক্রোপার্টিল (হাইলাম)
৭. সসা নিউক্রিয়াস	সসা না এক্ডোস্যার্ম	সসা না এক্ডোস্যার্ম
৮. সারায়াকারী কোষ	নষ্ট হয়ে যাবা	নষ্ট হয়ে যাবা
৯. এক্ডোস্যার্ম মাতৃকোষ	সসা না এক্ডোস্যার্ম	সসা না এক্ডোস্যার্ম
১০. ডিখক নাইট্রুক (ম্যাটিম)	নীজের নাইট্রুক (টেস্টা)	নীজের নাইট্রুক (টেস্টা)
১১. ডিখক অফ্জুন্টুক (ইটার্ন)	নীজের অফ্জুন্টুক (টেস্মেল)	নীজের অফ্জুন্টুক (টেস্মেল)
১২. ডিখকনাড়ি (মাইক্রোপার্টিল)	নীজবন্ধ (নীজের মাইক্রোপার্টিল)	নীজবন্ধ (নীজের মাইক্রোপার্টিল)
১৩. ডিখক মূল (ক্যালাজা)	নীজ মূল (নষ্ট হয়ে যাবা)	নীজ মূল (নষ্ট হয়ে যাবা)
১৪. প্রতিপাদ কোষ না আনিপোড়াল	নষ্ট হয়ে যাবা	নষ্ট হয়ে যাবা
১৫. ঘোল বা সেকেন্ডারি নিউক্রিয়াস	সসা	সসা
১৬. সহকারী কোষ /সিনারজিড	নষ্ট হয়ে যাবা	নষ্ট হয়ে যাবা
১৭. ডিখক নাড়ি/ডিখক-নৃষ্ণ(মিউনিনুলাস)	নীজবন্ধ (নীজের বোটা)	নীজবন্ধ (নীজের বোটা)
১৮. জুগপোক (নিউসেলাস)	নষ্ট হয়ে যাবা বা প্রেরিশার্মে পরিগত হয়	নষ্ট হয়ে যাবা বা প্রেরিশার্মে পরিগত হয়

৫. উজ্জিদের ঘাভাবিক অঙ্গজ প্রজনন :

- মূল, কাও, পাতা ইত্যাদি অঙ্গ থেকে নতুন উজ্জিদ সৃষ্টির মাধ্যমে অঙ্গজ জনন সম্পন্ন হয়। উজ্জিদের ঘাভাবিক অঙ্গজ প্রজনন সহজে মনে রাখার জন্য উন্নতপূর্ণ তথ্যগুলো হল আকারে উপযুক্ত করা হলো :

 ১. মূল ধারা : মিটি আলু, ডালিয়া, শাতমুলী, কুকুরোল, পটেল, মূলা, ডালিম ইত্যাদি।
 ২. কাও ধারা :

 - i. পরিবর্তিত মূলগত কাও : আদার রাইজোম, আলুর টিউবার, পেয়াজের নালু ইত্যাদি।
 - ii. অর্ধবায়বীয় পরিবর্তিত কাও : কচু, তর্মান, কলমি, পানকুনি, স্টুনেরি, কচুরাপানা, টোপাপানা, চন্দ্রমালুকা।
 - iii. বায়বীয় পরিবর্তিত কাও : ফলীমনসার পর্যকাও।

 ৩. পাতার মাধ্যমে : পাথরকুচি, নাইট কুইন।
 ৪. মূলবিল/কঞ্চমুকুল : চুপরি আলু।
 ৫. মুকুলোদগম/বাড়ি : ব্যাকটেরিয়া, ছাঁট।
 ৬. সকারী মুকুল : গাছ আলু।

- ৬. বিভিন্ন প্রকার কৃতিম অঙ্গজ প্রজনন :

অনেক ফল উৎপাদনকারী উজ্জিদের কোনো অংশ নিয়ে কৃতিম উপায়ে অঙ্গজ জনন ঘটানো যায়। একে কৃতিম অঙ্গজ বংশবৃক্ষ বলা হয়। এতে সম্পূর্ণভাবে মাতৃগৃহসম্পর্ক গাছ তৈরি করা যায়।

Part 4

জাতীয় বিনিয়োগ কর্তৃ পরিষদ উদ্যোগী বিজ্ঞ
বিনিয়োগের অনুসূত বিস্তৃত ধরণের

১. অমেরিকার একাধার কর্তৃ পরিষদ উচ্চতম অন্তর্গত হচ্ছে? (Ans: ১৯-২০)
 - Ⓐ ২৫
 - Ⓑ ৫০
 - Ⓒ ৭৫
 - Ⓓ ১০
 - Ⓔ ১৫
২. কেন্দ্রীয় বাণিজ্য (BL-A : ১৯-২০)
 - Ⓐ রাষ্ট্রসূচী
 - Ⓑ ইউরোপ
 - Ⓒ বাহ্য
 - Ⓓ ইউরোপ এবং
 - Ⓔ ১০
৩. শীর্ষপ্রক্রিয় কর্তৃ আশা (BL-A : ১৯-২০)
 - Ⓐ ২
 - Ⓑ ৩
 - Ⓒ ৪
 - Ⓓ ৫
 - Ⓔ ১০
৪. পরিনির্মাণ কেন্দ্রীয় প্রযোজন কর্তৃ আশা (BL-A : ১৯-২০)
 - Ⓐ Orchidaceae
 - Ⓑ Gramineae
 - Ⓒ Rubaceae
 - Ⓓ Solanaceae
 - Ⓔ ১০
৫. নিম্নের কোনো পরিষক পরিষক হচ্ছে? (BL-A : ১৯-২০)
 - Ⓐ বৈজ্ঞানিক
 - Ⓑ অসম
 - Ⓒ বেষ্ট
 - Ⓓ অসম এবং
 - Ⓔ ১০
৬. পটভূমি কর্তৃ আশা (BL-A : ১৯-২০)
 - Ⓐ সৌন্দর্য
 - Ⓑ কৃষি
 - Ⓒ জীব
 - Ⓓ পুরু
 - Ⓔ ১০
৭. কল ও ধীর উৎপাদনের পথে নিম্নলিখিত কোনো? (BL-A : ১৯-২০)
 - Ⓐ কর্তৃ
 - Ⓑ বিনিয়োগ
 - Ⓒ অর্থনীতি
 - Ⓓ কেন্দ্রীয়
 - Ⓔ ১০
৮. অধীক্ষিত উচ্চতম কর্তৃপক্ষ কেন্দ্রীয় কর্তৃ আশের কোনো? (BL-A : ১৯-২০)
 - Ⓐ পরিপ্রয়োজন
 - Ⓑ উচ্চতম
 - Ⓒ বিনিয়োগ
 - Ⓓ মানবিক
 - Ⓔ ১০
৯. কেন্দ্রীয় কর্তৃ বজ্রুদি? (BL-A : ১৯-২০)
 - Ⓐ সর্বশ
 - Ⓑ পুরু
 - Ⓒ অর্থনীতি
 - Ⓓ পুরু
 - Ⓔ ১০
১০. কল প্রকল্পের কর্তৃ আশের কেন্দ্রীয়? (BL-A : ১৯-২০)
 - Ⓐ অর্থনীতি
 - Ⓑ বিনিয়োগ
 - Ⓒ ইন্ডিপেন্ডেন্স
 - Ⓓ পার্টিলেন্স
 - Ⓔ ১০

Part 5**সর্বাত MCQ**

১. নিম্নের কোনো কৃষি প্রযোজন কর্তৃ পরিষক কোনো??
 - Ⓐ আগ্রামোপাদ্ধি
 - Ⓑ আগ্রেগেশনি
 - Ⓒ আগ্রেগেশনি
 - Ⓓ আগ্রেগেশনেসিস
 - Ⓔ ১০
২. অপরিস্কৃত একটি পুরোনো ও একটি বিনিয়োগ কেন্দ্রীয় কোনো??
 - Ⓐ আগ্রামোপাদ্ধি
 - Ⓑ বিনিয়োগ
 - Ⓒ পোর্টেগেজি
 - Ⓓ সেন্সেপ্টি
 - Ⓔ ১০
৩. পার্টিলেন্স-এর কর্তৃ আশের কেন্দ্রীয়?
 - Ⓐ ইন্ডিপেন্ডেন্স
 - Ⓑ অর্থনীতি
 - Ⓒ বিনিয়োগেনেসিস
 - Ⓓ পার্টিলেন্স
 - Ⓔ ১০
৪. নিম্নের কেন্দ্রীয়ে সাক্ষরে মাধ্যমে প্রকল্প হচ্ছে?
 - Ⓐ পটল
 - Ⓑ অসম
 - Ⓒ কল
 - Ⓓ পাম্প
 - Ⓔ ১০
৫. নিম্নের কলে উচ্চীত কর্তৃ কল পরিষক হচ্ছে।
 - Ⓐ বিনিয়োগ
 - Ⓑ বিনিয়োগ
 - Ⓒ গৃহশয়
 - Ⓓ গৃহশয় কর্তৃ
 - Ⓔ ১০
৬. কোন উচ্চতে সেমাটিক এন্ট্রায়েজেনেসিস ব্যবহার করা হচ্ছে?
 - Ⓐ কল
 - Ⓑ উচ্চীতী
 - Ⓒ পাট
 - Ⓓ পেপে
 - Ⓔ ১০
৭. উচ্চতে কুলে প্রকল্পের কর্তৃ পরিষক কোনো?
 - Ⓐ বিনিয়োগ
 - Ⓑ আগ্রামোপাদ্ধি
 - Ⓒ আগ্রেগেশন
 - Ⓓ আগ্রেগেশন
 - Ⓔ ১০
৮. উচ্চতে কুলে কোনো কৃষি পরিষক কোনো?
 - Ⓐ আগ্রামোপাদ্ধি
 - Ⓑ আগ্রেগেশনি
 - Ⓒ আগ্রেগেশনেসিস
 - Ⓓ আগ্রেগেশনেসিস
 - Ⓔ ১০
৯. কেন্দ্রীয়ের সম্মত পরিষকের পরিষক কর্তৃ আশের কোনো?
 - Ⓐ আগ্রামোপাদ্ধি
 - Ⓑ আগ্রেগেশনি
 - Ⓒ আগ্রেগেশন
 - Ⓓ আগ্রেগেশন
 - Ⓔ ১০
১০. নিম্নের পর উচ্চতের বিনিয়োগ কর্তৃ আশের কোনো পরিষক হচ্ছে?
 - Ⓐ কল
 - Ⓑ বৈজ্ঞানিক
 - Ⓒ কল
 - Ⓓ কল
 - Ⓔ ১০
১১. উচ্চতের বিনিয়োগ কেন্দ্রীয় প্রকল্পের কুল প্রকল্পের কোনো?
 - Ⓐ কল
 - Ⓑ পাট
 - Ⓒ পাম্প কল
 - Ⓓ পাম্প
 - Ⓔ ১০
১২. একটি উচ্চতের কুল কৃষি প্রযোজন কর্তৃ আশের কোনো?
 - Ⓐ আগ্রেগেশনি
 - Ⓑ আগ্রামোপাদ্ধি
 - Ⓒ অটেপ্রু
 - Ⓓ প্রটেস্টেস্টান্সি
 - Ⓔ ১০
১৩. একটি ভিন্নের মধ্যে প্রকল্পের পুরোনোটি কেন্দ্রীয় আশের কোনো প্রকল্প হচ্ছে?
 - Ⓐ প্রটেস্ট
 - Ⓑ প্রটেস্টেস্ট
 - Ⓒ প্রটেস্টেস্টেসিস
 - Ⓓ প্রটেস্টেস্টেসিস
 - Ⓔ ১০
১৪. নিম্নের কেন্দ্রীয় প্রকল্পের কুল প্রকল্পের কোনো?
 - Ⓐ কৃষি কল মানবিক
 - Ⓑ উচ্চতু
 - Ⓒ মনবনী কল
 - Ⓓ প্রতিপন্থ কল
 - Ⓔ ১০
১৫. প্রীতিপ্রক্রিয়া উচ্চতের সম্মতার কর্তৃ সেটি কেন্দ্রীয়ের প্রকল্পে?
 - Ⓐ কল
 - Ⓑ ২০
 - Ⓒ ৩০
 - Ⓓ ৪০
 - Ⓔ ১০
১৬. নিম্নের ধাত্রীয়ের সম্মত কর্তৃ এবং এর অন্তর্বর্তী প্রকল্পের প্রকল্পে কর্তৃ আশের কেন্দ্রীয় কেন্দ্রীয় আশের কোনো প্রকল্প হচ্ছে?
 - Ⓐ প্রটেস্টেস্ট জন
 - Ⓑ প্রটেস্টেস্ট জন
 - Ⓒ চালু প্রটেস্টেস্ট জন
 - Ⓓ চালু প্রটেস্টেস্ট জন
 - Ⓔ ১০
১৭. প্রকল্পের একান্ত কুলটির বিনারিসিক প্রকর্ষ কেন্দ্রীয়?
 - Ⓐ কর্তৃ
 - Ⓑ কৃষি
 - Ⓒ বিনিয়োগ
 - Ⓓ বিনিয়োগ
 - Ⓔ ১০
১৮. প্রকল্পের একান্ত কুল কৃষি পরিষক কোনো?
 - Ⓐ আগ্রামোপাদ্ধি
 - Ⓑ আগ্রেগেশনি
 - Ⓒ আগ্রেগেশনেসিস
 - Ⓓ আগ্রেগেশনেসিস
 - Ⓔ ১০
১৯. নিম্নের কুল কৃষি প্রকল্পের কোনো?
 - Ⓐ আগ্রামোপাদ্ধি
 - Ⓑ আগ্রেগেশনি
 - Ⓒ আগ্রেগেশন
 - Ⓓ আগ্রেগেশন
 - Ⓔ ১০
২০. প্রকল্পের কুল কৃষি পরিষক কর্তৃ আশের কোনো?
 - Ⓐ আগ্রামোপাদ্ধি
 - Ⓑ আগ্রেগেশনি
 - Ⓒ আগ্রেগেশনেসিস
 - Ⓓ আগ্রেগেশনেসিস
 - Ⓔ ১০
২১. একটি উচ্চতের কুল পুরোনো সাক্ষরে সাক্ষরে প্রকল্পের কর্তৃ আশের কোনো?
 - Ⓐ প্রটেস্টেস্টেসিস
 - Ⓑ প্রটেস্টেস্টেসিস
 - Ⓒ প্রটেস্টেস্টেসিস
 - Ⓓ প্রটেস্টেস্টেসিস
 - Ⓔ ১০
২২. নিম্নের কুল একটি ভিন্নের কোনো কৃষি কেন্দ্রীয়ে কর্তৃ আশের কোনো?
 - Ⓐ কল
 - Ⓑ দীর্ঘ
 - Ⓒ কৃষি
 - Ⓓ কৃষি
 - Ⓔ ১০

জীবপ্রযুক্তি

Part 1

শুল্কসহ পূর্ণ তথ্যাবলি

৫. উচ্চিদ প্রজনন ও উন্নত জাত উঙ্গাবনে টিস্যু কালচারের ব্যবহার/প্রয়োগ :

টিস্যু কালচার কৌশল	উদাহরণ
১. মেরিস্টেম কালচার	টমাটো, আনারস
২. মাইক্রোপ্রোগেশন	বেল, তৃত
৩. সোমাটিক এম্ব্রায়োজেনেসিস	বেগুন, টম্যাটো
৪. সোমাক্লোনাল ডেরিয়েশন	গোলআলু, স্ট্রেবেরি, তরমুজ
৫. ইন ভিট্রো সিলেকশন	গোলআলু, ধান, গম
৬. অ্যাছার কালচার	পেপে, ধূতুরা, তামাক
৭. এম্ব্রায়ো কালচার	বেল, পেপে, বেগুন
৮. প্রোটোপ্লাস্ট কালচার	তামাক, লেবু, পেপে, সরিয়া, আলু
৯. রিকমিনেন্ট উচ্চিদ সৃষ্টি	তামাক

৬. জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বা রিকমিনেন্ট DNA টেকনোলজি :

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

৭. জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এ ব্যবহৃত উপকরণসমূহ :

১. কার্জিক্ত জিন।
২. পরিপূরক DNA (Complementary DNA/cDNA)।
৩. এনজাইম (Enzyme)।

৮. বাহক/ভেক্টর (Vector) : জিন ক্লোনিং এর জন্য নির্দিষ্ট বাহকের বা ভেক্টরের প্রয়োজন হয়। নিম্নে ভেক্টরগুলো দেওয়া হলো :

- ক) প্রাজিমিড ভেক্টর।
- খ) ফায় ভেক্টর।
- গ) কসমিড ভেক্টর।
- ঘ) কৃত্রিম ক্রোমোসোম বাহক।
- ঙ) পোষক কোষ।

৯. জিন মার্কার।

১০. DNA প্রোব/জেনেটিক প্রোব।

১১. ইলেক্ট্ৰোফোরেসিস।

১২. PCR বা পলিমারেজ চেইন রিয়াকশন।

১৩. রিকমিনেন্ট DNA তৈরির প্রযুক্তিতে ব্যবহৃত এনজাইম ও তাদের কার্যাবলি :

রেস্ট্রিকশন এনজাইম : এ এনজাইম দ্বারা DNA এর কার্জিক্ত অংশ কর্তন করা হয়।
রিভস ট্রাঙ্কিন্স্টেজ : mRNA-এর পরিপূরক DNA অনুক্রম তৈরি করে।

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

নিউক্লিয়েজ : DNA-র অসমান প্রাণকে কেটে সমান করে।

টার্মিনাল ট্রাঙ্কিন্স্টেজ : DNA-র স্টিকি প্রাণ তৈরি করে।

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

১৪. জিন ক্লোনিং (Gene cloning) :

কোন শব্দের অর্থ হচ্ছে দ্রুত প্রতিক্রিয়া। একই উৎস থেকে উত্তৃত বস্তুর অনুক্রম সকল উৎপাদিত বস্তুই ক্লোন। একই জিনের (DNA অণু) অসংখ্য দ্রুত কপি তৈরি হওয়াকে জিন ক্লোনিং বলে। জিন ক্লোনিং রিকমিনেন্ট DNA টেকনোলজির সাহায্যে ঘটানো হয়।

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

জিন ক্লোনিংয়ে ব্যবহৃত উপাদান ও উৎস :

অন্যোন্যীয় উপাদান	উৎস
A. কার্জিক্ত জিন/DNA	ব্যাকটেরিয়া, উচ্চিদ/প্রাণী প্রাজিমিড
B. ক্লোনিং ভেক্টর	কসমিড, ফাসমিড/ট্রাঙ্কিন্স্টেজ
C. উৎসেচক (Enzyme)	RE, লাইগেজ, হেলিকেজ, পলিমারেজ
D. পোষক (Host)	ব্যাকটেরিয়া বা ক্লোন কোষে

১৫. চিকিৎসা ও শুধুমাত্রে রিকমিনেন্ট DNA প্রযুক্তির প্রয়োগ :

- i. মানব প্রোগ হরমোন উৎপাদন
- ii. এনজাইম উৎপাদন
- iii. গর্ভের শিশু পরীক্ষা
- iv. ট্রান্সজেনিক প্রাণী থেকে শুধু আহরণ
- v. ভাক্সিসন উৎপাদন

১৬. রিকমিনেন্ট DNA প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদিত শুধুর নাম ও ব্যবহার :

শুধুর উৎপাদন	ব্যবহার
১। সোমাটোস্ট্যাটিন	বামনত্ব চিকিৎসায়
২। ইনসুলিন	ডায়াবেটিস চিকিৎসায়
৩। লিফেলাইনস	বয়ংক্রিয় ইমিউন কার্যকরিতায়
৪। টিস্যু প্রাজিমিনোজেন	হৃদরোগ চিকিৎসায়
৫। আল্টিভেটের (tPA)	ক্যানসার ও ভাইরাসজনিত সংক্রমণে
৬। সেরাম অ্যালবুমিন	শল্য চিকিৎসায়
৭। ইউমেন ফ্যাক্টর IV	হিমোফিলিয়ার চিকিৎসায়
৮। র্যাবিস ভাইরাস অ্যান্টিজেন	জ্বালাতন্ত্র রোগের চিকিৎসায়
৯। ইউমেন ইউরোকাইনেজ	রক্তসংবহন জটিলতা, প্রাজিমিনোজেন সত্ত্বিক

১৭. জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ও রেস্ট্রিকশন এনজাইম এর মধ্যে পার্থক্য :

জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং	রেস্ট্রিকশন এনজাইম
১. কার্জিক্ত 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 ক্লোগে (ইনসুলিন, এনজাইম উৎপাদন) ব্যবহার রয়েছে।	২. DNA অণুর নির্দিষ্ট অংশ কর্তন করাই রেস্ট্রিকশন এনজাইমের কাজ।

১৮. জিনোম ও জিনোম সিকোয়েশন :

জিনোম : কোন একটি প্রজাতির একটি নিউক্লিয়াসে সাধারণত ক্রোমোসোমের একটি স্টেকে বলা হয় জিনোম। হ্যাপ্লোয়েড নিউক্লিয়াসে জিনোম সংখ্যা ১ এবং ডিপ্লোয়েড নিউক্লিয়াসে জিনোম সংখ্যা ২। একটি জীবের জিনোমকে ঐ জীবের 'মাস্টার বুন্ধন' বলা হয়।

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

১৯. DNA ফিলার প্রিন্টিং ও DNA প্রোফাইলিং :

DNA এর অতি পরিবর্তনশীল অংশল থেকে তেজস্বিয় প্রোবের সাহায্যে নির্দিষ্ট ব্যান্ড চিহ্নিতকরণকে DNA ফিলার প্রিন্টিং ও DNA প্রোফাইলিং বলে।

২০. DNA ফিলার প্রিন্টিং সম্পর্কিত শুল্কসহ পূর্ণ তথ্যাবলি :

আবিক্রান্ত : বিজ্ঞানী Alec Jeffreys এবং তার সহযোগীরা 1985 সালে DNA ফিলার প্রিন্টিং পদ্ধতি আবিক্রান্ত করেন। আদালতে এই পদ্ধতিটি গৃহীত হয় 1986 সালে।
প্রয়োজনীয় নমুনা : মানুষের ক্ষেত্রে রক্তের দাগ (WBC), বীর্য, অক্রিমজ্ঞা, চুলের গোড়া, তৃক ইত্যাদিতে অবস্থিত কোষ থেকে DNA সংগ্রহ করা হয় এবং তা থেকে প্রাণ তথ্যের ভিত্তিতে DNA ফিলার প্রিন্টিং করা হয়।

Part 2**At a glance**

- মুকুটন প্রযোগ করা- প্রথম প্রযোগী হয়ে আসে
- প্রযোজনীয়তা করা প্রযোগ করা হয়- প্রথম প্রযোজনীয়তা
- প্রথম প্রযোগ করা করা হয়- প্রযোজন
- উন্নতির প্রযোগ করা হয়- শুধু, প্রথম প্রযোগ করা প্রযোগ হয়
- উন্নতির প্রযোগ করা হয়- প্রযোজন, প্রযোজন, প্রযোজন, প্রযোজন, প্রযোজন
- প্রযোজনীয়তা করা + প্রযোজন প্রযোগ করা হয়- প্রথম প্রযোজনীয়তা
- প্রযোজনীয়তা উন্নত প্রযোগ করা হয়- প্রথম প্রযোজনীয়তা
- প্রথম প্রযোগ করা- প্রথম প্রযোজনীয়তা Garrett Hauerlandt (1912)
- প্রথম প্রযোগ করা হয়- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রথম প্রযোজনীয়তা
- প্রথম প্রযোগ করা হয়- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোগ করা হয়- প্রযোজন প্রযোজন করা- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন
- Genetic Engineering প্রযোজন করা- Jack Williamson
- Genetic Engineering প্রযোজন করা হয়- Dragon's Island করা
- প্রযোজন করা- করা হয়- প্রযোজন Paul Berg করে
- প্রযোজন DNA technology প্রযোগ করা প্রযোজন করা- প্রযোজন করে
- প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন DNA প্রযোজন করা- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা প্রযোজন প্রযোজন করা- Lederberg (1952)
- প্রযোজন প্রযোজন- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- Restriction enzyme PstI
- প্রযোজন DNA প্রযোজন করা- প্রযোজন প্রযোজন
- DNA প্রযোজন করা হয়- PCR এ প্রযোজন করা- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন DNA প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন DNA প্রযোজন করে
- প্রযোজন DNA করা প্রযোজন করা হয়- DNA প্রযোজন
- কোম প্রযোজন করা হয়- কোম প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন
- কোম প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন, প্রযোজন, প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- Ryley-Carroll (1973)
- PCR প্রযোজন- Kary Mullis (1984)
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- 32-40 kb
- প্রযোজন প্রযোজন- DNA প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- Inga patrykia
- প্রযোজন প্রযোজন E. coli এ প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন প্রযোজন এবং প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- 4000/Carb
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- Streptokinase
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- TPA
- প্রযোজন প্রযোজন, প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন প্রযোজন (CP)
- পুরুষ রাইস (Golden rice), করা হয়- Japonica পাই
- প্রযোজন প্রযোজন করা- M-37W
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন

- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- Bacillus
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- Bacillus thuringiensis
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- Mustard এ প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন- Trichoderma
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- Pseudomonas aeruginosa
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন- Zoogloea ramigera
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন- Dr. F. Sanger
- প্রযোজন প্রযোজন- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন- প্রযোজন
- E. coli এ প্রযোজন- P22
- প্রযোজন প্রযোজন উন্নত করা- E. coli
- DNA প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- DNA finger printing
- DNA এ প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- DNA finger printing
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- GMOLMO
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- Ba Brinjal (Ba ফুল)
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন করা হয়
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন করা হয়- প্রযোজন করা হয়
- প্রযোজন প্রযোজন করা হয়- pUC19

Part 3**জাতীয় বিজ্ঞান পর্ক বিপ্লব প্রয়োজন**

- Q1. কোম প্রযোজনের পাঠ প্রযোজনে প্রযোজন করা হয়? [NU-Science : 10-11]
- (A) *Bacillus subtilis* (B) *Staphylococcus aureus*
 (C) *Bacillus thuringiensis* (D) *Escherichia coli* ANSWER
- Q2. প্রযোজন প্রযোজনের পাঠ প্রযোজনে প্রযোজন করা হয় [NU-Science : 09-10]
- (A) গোপ প্রযোজন করা
 (B) গোপ প্রযোজন করা
 (C) গোপ প্রযোজন করা
 (D) গোপ প্রযোজন করা ANSWER
- Q3. প্রযোজন প্রযোজনে প্রযোজন করা হয় [NU-Science : 09-10]
- (A) প্রযোজন এখন এখন
 (B) প্রযোজন এখন
 (C) প্রযোজন এখন
 (D) প্রযোজন ANSWER
- Q4. প্রযোজন প্রযোজন করা- [NU-Science : 05-06]
- (A) প্রযোজন এবং প্রযোজন প্রযোজন
 (B) প্রযোজন প্রযোজন এবং প্রযোজন প্রযোজন
 (C) প্রযোজন এবং প্রযোজন প্রযোজন এবং প্রযোজন
 (D) প্রযোজন প্রযোজন ANSWER
- Q5. প্রযোজন DNA এ প্রযোজন করা হয় [NU-Science : 04-05]
- (A) প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন
 (B) প্রযোজন প্রযোজন প্রযোজন
 (C) প্রযোজন প্রযোজন
 (D) প্রযোজন প্রযোজন ANSWER
- Q6. প্রযোজন প্রযোজন- [NU-Science : 01-02]
- (A) Yeast কোম
 (B) প্রযোজন কোম
 (C) প্রযোজন কোম
 (D) কোম ANSWER

Part 4

জাতীয় বিদ্যুলালুর ভূতি প্রক্রিয়ার উপরোক্ত বিজ্ঞ

বিদ্যুলালুর উন্নয়ন বিষয়টি ধরোড়া

01. অসের একচাপন সম্বন্ধে কোন প্রশ্নটি? [GST-A : 23-24]

- (A) জিমেস কানিংহাম
(B) স্টেইন সেন
- (C) ন্যানোটেকনোলজি
(D) চিন কুনিংহাম

Ans B

02. R₄-গ্লুকুমিকের বৈশিষ্ট্য কোনটি? [GST-A : 22-23]

- (A) মৌলগুলোনে সহায়তা
(B) Escherichia coli প্রসব করা
- (C) অ্যাটিব্যোটিক প্রযুক্তির প্রযুক্তি
(D) Vibrio cholerae প্রসব করা

Ans B

03. বিকলিনেট ডিগ্নেটিভ টেকনোলজি প্রযোগে সৃষ্টি নতুন জীববৰ্ক বৃক্ষ— [GST-A : 22-23]

- (A) প্রদৱজনিক
(B) দাইপ্রিত
(C) সার্টিফিকেট
(D) কোন

Ans A

04. গবেষণার উভিদের টিস্যুর সংরক্ষণের প্রযুক্তি— [GST-A : 21-22]

- (A) Biopharming
(B) Genome sequencing
- (C) Tissue culture
(D) Genetic engineering

Ans B

05. কোন এনজাইম দ্বারা প্রাজনিকের নির্দিষ্ট আশে কাটা হয়? [CoU-A : 19-20]

- (A) রেন্টিকশন
(B) লাইপেজ
(C) লাইপেজ
(D) প্রাইমেজ

Ans A

06. বিকলিনেট 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. ইন্সুলিনে কতক্ষণে আয়োনো আসিষ্ট আছে? [IU-D : 19-20]

- (A) ৫৩টি
(B) ৫১টি
- (C) ৪১টি
(D) ৪৭টি

Ans B

08. DNA-কে বিত্তি করে— [IU-D : 19-20]

- (A) লাইপেজ এনজাইম
(B) রেন্টিকশন এনজাইম
- (C) লাইপেজ এনজাইম
(D) আমাইলেজ

Ans B

09. জীব প্রযুক্তিতে উভাবিত ইন্সুলিন প্রস্তুতিতে সাধারণত কোন অনুজ্ঞাৰ ব্যবহৃত হয়? [ISUST-A : 19-20]

- (A) Agrobacterium
(B) Steptococcus
(C) E.coli
- (D) Penicillium
(E) Rhizobium

Ans C

10. প্রতিৰোধ সৰচেয়ে বড়ো কার্বন আধার কোনটি? [JUST-FBSTA : 19-20]

- (A) বায়ুমণ্ডল
(B) ভীরাশু জলানি
- (C) সামুদ্রিক তলানি
(D) ভীরিত অ্যানিজম

Ans C

Part 5 / **সম্প্রাপ্ত MCQ**

01. কোন প্রক্রিয়ায় গোপনীয় গাছের চারা উৎপাদন সম্ভব?

- (A) কঙ্কনুল কালচার
(B) মেরিস্টেম কালচার
- (C) ক্লালাস কালচার
(D) ভূগ কালচার

Ans B

02. অতি ক্ষুদ্র টিস্যু থেকে বহু চারা উৎপাদনের পদ্ধতিকে কলে—

- (A) ক্লোনাল প্রোপাগেশন
(B) মাইক্রোপ্রোপাগেশন
- (C) ক্যালাস কালচার
(D) সোমাটিক এন্ডিভেনেসিস

Ans B

03. বিকলিনেট প্রযুক্তির মাধ্যমে উৎপাদিত ক্যালাস চিকিৎসার ব্যবহৃত ঔষধ—

- (A) লিক্ষোকাইনস
(B) সোমাটোস্ট্যান্টিন
- (C) ইন্টারফেরেন
(D) হিটোন ইন্টারেকাইনেজ

Ans C

04. কোন এনজাইমকে DNA এর জন্য Knife কলা হয়?

- (A) রেন্টিকশন এন্ডোনিউক্লিয়েজ
(B) পলিমারেজ
- (C) লাইপেজ
(D) লাইপেজ

Ans A

05. বু বায়োটেকনোলজি কী?

- (A) বায়োটেকনোলজির জলীয় ও সামুদ্রিক প্রয়োগ
(B) বায়োটেকনোলজির কৃষিক্ষেত্রে প্রয়োগ
(C) বায়োটেকনোলজির প্রাণিসম্পদে প্রয়োগ
(D) বায়োটেকনোলজির চিকিৎসাক্ষেত্রে প্রয়োগ

Ans A

06. প্লাসমিড (plasmid) কী?

- (A) ক্লোনেসেম বৰ্ণহৃত বৃত্তাকার DNA অৰু
(B) ক্লোনেসেম-এর ভিতৰে বৃত্তাকার DNA অৰু
(C) ক্লোনেসেম-এর ভিতৰে বৃত্তাকার RNA অৰু
(D) ক্লোনেসেম বৰ্ণহৃত বৃত্তাকার RNA অৰু

Ans A

07. Golden Rice কোন ধরনের ধান?

- (A) Genetically modified ধান
(B) মাইক্রোজ ধান
- (C) সৰ্বশেষ ধান
(D) সমস্যাজীবুন্ধন ধান

Ans A

08. জেনেটিক ইন্জিনিয়ারিং উভয় অনুকূল কোভালেন্ট বৰ্বলী এবং বায়োক প্রযোজন কোভ বৰ্বলী সাহায্য কৰে।

- (A) রেন্টিকশন এনজাইম
(B) স্টেইন এনজাইম
- (C) চাটোরেজ এনজাইম
(D) লাইপেজ এনজাইম

Ans D

09. সম্প্রতি কালের জৈব প্রযুক্তির কলা কোনটি?

- (A) চিনেগোল
(B) প্রেসিসিলিন
- (C) বিকলিনেট DNA
(D) কোনটিই না

Ans C

10. অধুন জেনেটিকল মডিফাইড কোন ধান ব্যবহৃত কৰণের জন্য অনুমতি দেওয়া হৈছে।

- (A) Bt বৃক্ষ
(B) Bt বেজেল
(C) Bt ধান
(D) Bt প্র

Ans B

11. হৃদসজ্জিত উভিন তৈরিতে কেন্দৰী বৰ্বল কৰণের কাজ কৰে।

- (A) Plasmodium
(B) Penicillium
- (C) Vibrio
(D) Agrobacterium

Ans D

12. চিন্ত কলচার একলাসের দ্বন্দ্বেত উভিন তৈরিতে মাধ্যমকে কী কৰা হয়?

- (A) ক্লালাস কলচার
(B) মেরিস্টেম কলচার
- (C) ওট কলচার
(D) আহুর কলচার

Ans D

13. চিন্ত কলচারের জন্য কোন কৰণ?

- (A) Borlaug
(B) John Ray
- (C) Haberlandt
(D) Hutchinson

Ans C

14. বিকলিনেট DNA প্রযুক্তিতে তেক্ষেত কোনটি?

- (A) প্লাসমিড
(B) রহিবেনেম
(C) ভিক্রেল
(D) প্রিন

Ans A

15. কোন এনজাইম দ্বারা প্রস্তুত DNA হেলন কৰা হয়?

- (A) Amylase
(B) Protease
- (C) Cellulose
(D) Restriction

Ans B

16. ইন্সুলিনের গঠন আজির কৰে নেকে পুরুষ প্রণ কোন বিজ্ঞন?

- (A) প্রেতিক সেন্সর
(B) হ্যাপোলিন বেরোন
- (C) চার্লস ডারউইন
(D) চুই প্রক্ত

Ans A

17. প্রস্তুত বিশিষ্ট কোন ব্যক্তিতে জেনেটিক ইন্জিনিয়ারিং ব্যবহৃত হয়?

- (A) Bacillus
(B) Clostridium
- (C) Escherichia
(D) Spirulina

Ans C

18. ইটারফেরেন কী জাতীয় পদাৰ্থ?

- (A) অমিদ
(B) শ্বেতসার
- (C) লিপিত
(D) লক্ষ

Ans A

19. রেন্টিকশন এনজাইমের কাজ কী?

- (A) DNA এর কৰ্তৃত প্রাক্তকে জোড়া লাগানো
- (B) DNA এর নিনিট হানে কৰ্তৃন কৰা
- (C) DNA সংক্ষেপণ
(D) প্রোটিন সংক্ষেপণ

Ans B

20. চিন্ত কলচার প্রতিমার ঘাপ্পেত উভিন তৈরিতে মাধ্যমকে কী কৰা হয়?

- (A) ক্লালাস কলচার
(B) মেরিস্টেম কলচার
- (C) ওট চিপ কলচার
(D) আহুর কলচার

Ans D

21. চিন্ত কলচার প্রজাতিতে মেরিস্টেম কলচার কৰে উৎপাদিত চৰার বৈশিষ্ট্য হলো—

- (A) গোপনীয় ধান
(B) গোপনীয় ধান
- (C) গোপনীয় ধান
(D) গোপনীয় ধান

Ans B

22. গোনি প্রজাতিতে তলি নামক তেড়াৰ জন্ম হৈ—

- (A) 1990
(B) 1995
(C) 1996
(D) 1999

Ans C

জীবের পরিবেশ, বিস্তার ও সংরক্ষণ

Part 1

স্কুল পূর্ণ তথ্যাবলি

১. জীবগোষ্ঠী বা প্রজন্ম (Population) :

নির্দিষ্ট স্থানে নির্দিষ্ট হৃন্তে ক্ষমতাকরী একই প্রজাতিকুল সব জীবদের একসমূহ প্রজন্মের বা জীবগোষ্ঠী বলে।

২. জীবগোষ্ঠী বা প্রজন্মের বৈশিষ্ট্য :

১. স্বত্ত্ব বা বিদ্যুৎ	৪. জীবগোষ্ঠীর ভারসাম্য
২. জন্ম ও মৃত্যুর হৃত	৫. সীমিতকৃত শক্তি
৩. বৃক্ষের বৃক্ষ	

৩. বাস্তুজ্ঞ বা বাস্তুসমূহ (Ecosystem) :

সেখনে হলেন (একটি পুরুষ, মহিলা, চারপাই, জঙ্গল) জীবসমূহের ও এন্টে পরিবেশ নিজেদের মধ্যে এবং পরম্পরের মধ্যে ক্রিয়া-বিকল্পের গভীর প্রভাবকে বাস্তুজ্ঞ বা ইকোসিস্টেম বলে। A. G. Tansley (1935) সর্বপ্রথম ইকোসিস্টেম শব্দটি ব্যবহার করেন। একটি বাস্তুজ্ঞ প্রদলত (ক) জড় উপাদান (অঙ্গের বৃত্ত ও জৈব বৃত্ত) ও (খ) জীব উপাদান (উৎপন্নক, খাদক ও বিয়োজক) নিয়ে গঠিত।

৪. বাস্তুজ্ঞের জীব উপাদান :

১. উৎপন্নক (Producer) : উৎপন্নক হলো স্বীজ উত্তিদ। পুরুষ বা বিলের প্রথম উৎপন্নক হলো ফাইটোপ্রুটিন।

২. খাদক (Consumer) :

- উৎপন্নক থেকে খাবা বেঁকে থাকে তারাই খাদক।
 - পুরুষে জুগাংকেন সরাসরি ফাইটোপ্রুটিন থেকে থাকে, তাই জুগাংকেন হলো প্রথিত খাদক।
 - তিপুন্তি, মলা, বলিশা ইত্যাদি জুগাংকেন থেকে থাকে, তাই এরা হলো সেকেভারি খাদক।
 - পজুর, শেল, বেজল, চিতল ইত্যাদি মলা, বলিশা থেকে থাকে তাই এরা হলো উর্বশিয়ারি খাদক।
 - মছরাঙা, বক এবং টুরশিয়ারি খাদক হতে পারে।
৩. বিয়োজক (Decomposer) : ব্যাকটেরিয়া ও ছত্রাক হলো বিয়োজক। এন্টে স্ট্যাপ্রোকাৰ্ব/ট্রিলকৰ্ম্মৰণ বলে।

৫. শুল্কজ উত্তিদ ও প্রাণীর নাম ও বৈজ্ঞানিক নাম :

শুল্কজ উত্তিদ	বৈজ্ঞানিক নাম
১. কল্পনলসা	<i>Opuntia dillenii</i>
২. বেঙ্গুল	<i>Phoenix dactylifera</i>
৩. বাবলা	<i>Acacia nilotica</i>
৪. শতমুলা	<i>Asparagus racemosus</i>
৫. দৃতকুমারী	<i>Aloe vera</i>
শুল্কজ প্রাণী	বৈজ্ঞানিক নাম
১. উট	<i>Camelus dromedarius</i>
২. এন্টিলোপ	<i>Addax nasomaculatus</i>
৩. উটপাখি	<i>Struthio camelus</i>
৪. এন্ডু পাখি	<i>Dromaius novaehollandiae</i>
৫. পিলা মনস্তার	<i>Heloderma suspectum</i>

৬. কয়েকটি লোনামাটির উত্তিদের বৈজ্ঞানিক নাম :

লোনামাটির উত্তিদ	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. গ্রিনেটেল অঞ্চলের কয়েকটি এন্ডেমিক প্রাণীর নাম ও বৈজ্ঞানিক নাম :

সাধারণ নাম	শ্রেণি	বৈজ্ঞানিক নাম
সবুজ কুলকুলি	পাখি	<i>Chloropsis hardwickii</i>
বনকুই	জলপায়ী	<i>Manis crassicaudata</i>
গ্রিনেট হাতি	জলপায়ী	<i>Elephas maximus</i>
মজুবাবী বানর	জলপায়ী	<i>Nycticebus coucang</i>
তানিহেল এবং বাঙ	উভচর	<i>Rana danieli</i>
সিলেটি কাছিম	সরীসূপ	<i>Kachuga sylhetensis</i>
সিংহলেজী বানর	জলপায়ী	<i>Macaca silenus</i>

৮. সুলুরবনের প্রাণীর নাম ও বৈজ্ঞানিক নাম :

উত্তিদ	বৈজ্ঞানিক নাম
১. গোলপাতা	<i>Nipa fruticans</i>
২. সুন্দরী	<i>Heritiera fomes</i>
৩. কেওড়া	<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 বিলুপ্তপ্রায় উত্তিদ :

সাধারণ নাম	বৈজ্ঞানিক নাম
তালিপাম	<i>Corypha taliera</i>
মালাঙা ঝাঁঁকি	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>
কুদে বড়লা	<i>Knema bengalensis</i>
কেৱল	<i>Licuala peltata</i>
নিটাম	<i>Gnetum latifolium</i>
রোটুলা	<i>Rotala simpliciuscula</i>

১০. বাংলাদেশের কিছু বিলুপ্তপ্রায় প্রাণী :

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

১১. In-situ কমজারডেশন :

প্রাকৃতিক বাসস্থানে অর্ধাং নিজস্ব পরিবেশে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণকে ইন-সিটু কমজারডেশন বলে। যেমন : ম্যানয়োড উত্তিদকে তার নিজ বাসস্থানে সংরক্ষণ করাই হলো ইন-সিটু কমজারডেশন।

১২. জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের উকুজ/প্রয়োজনীয়তা :

১. খাদ্য হিসেবে উকুজ	৭. শিক্ষাক্ষেত্রে উকুজ
২. অর্থনৈতিক উকুজ	৮. সংস্কৃতাগত উকুজ
৩. কৃষিকল্পে উকুজ	৯. সামাজিক উকুজ
৪. প্রাকৃতিক ভারসাম্য	১০. বন্যপ্রাণীনির্ভর পর্যটন শিল্প হিসেবে উকুজ
৫. জিন ভাস্তুর	১১. প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবিলায় উকুজ
৬. বাস্তুতাত্ত্বিক উকুজ	

Part 2**At a glance**

- Ecology শব্দটি সর্বজগত ব্যবহার করেন- H. Reiter/Henry Thoreau
- শাখা ও ঘোড়ার সংগ্রহালয়ে মহুর অনুরূপ জাহাজি সৃষ্টি হয়- খচের
- বাধ গ্রাহ সিংহের সংগ্রহালয়ে মহুর অনুরূপ জাহাজি সৃষ্টি হয়- শাইগার
- সব জীবের সব ক্ষমতাবাটি মিলিতভাবে তৈরি করে- জীবগুলি বা বায়োক্ষিয়ার
- বারিমুল ও অশ্বমুলের আজ্ঞানিকাকে বলা হয়- ইকোপিক্যার
- সবচেয়ে উচ্চ বৃক্ষগুলো গঠন করে- প্রজারস্টোরি জৰ
- Ecosystem শব্দটি ব্যবহার করেন- A. G. Tansley (1935)
- মৃত জৈব বস্তু থেকে নায়িক জৈব প্রক্রিয়ায় পুরীভূত করা- Saprotrophs মাঝে পরিচিত
- মৃত্যুরে ফাইটোপ্লাস্ট- *Spirulina, Eudorina, Pandorina etc*
- ইকোলজিক্যাল প্রিমারিভ সর্বজগত বর্ণনা করেন- চার্লস এলটন, ১৯২৭ (অঙ্গুই)
- ইকোলজিক্যাল প্রিমারিভ- তিনি ধরনের
- স্যাম্পেফায বলা হয়- বিদ্যোজককে
- Eltonian pyramid' বলা হয়- ইকোলজিক্যাল প্রিমারিভকে
- শক্ত গবাহের পর্যায়- ৩টি
- শক্ত গবাহের ঘটে- একমুখী
- শক্ত গবাহের মূল উৎস- সৌরশক্তি
- জীবের অভিযোগন- ৩ ধরনের
- যকৃ অঘসে বাহ্যিক বৃক্ষিপাত- ২৫ সে.মি. কম
- কুঁজের মধ্যে অবস্থিত চর্বির বিপাক ঘটিয়ে পানি উৎপন্ন করে- উচ্চ
- কাত নরম, দুর্বল, সরু ও লাঘ মধ্যপর্যবেশিক হয়- নিমজ্জিত জলজ উত্তিদের
- যাসিতে লোকোবন্ধ ভাসমান উত্তিদের কাত সাধারণত- রাইজোম জাতীয়
- সৃষ্টিত হয় না- জলজ উত্তিদের মূল
- মৃত্যু উত্তিদের মৌলিক বৈশিষ্ট্য- ৩টি
- মৃত্যু উত্তিদ প্রধানত- ৪ ধরকাৰ
- পাতার কিউটিকুল পুরু, তাই প্রবেদন কম হয়- মৃত্যু উত্তিদের
- কাত ও পাতা রসালো থাকে- লোনা মাটির উত্তিদের
- খাসমূল বা নিউমোটোফোর থাকে- লোনা মাটির উত্তিদে
- জরায়ু অক্তুরোদগম হয়- লোনা মাটির উত্তিদে
- সবচেয়ে বড় মৃত্যুমুখি- সাহ্যো
- মৃত্যুমুখিতে দিন ও রাতের তাপমাত্রার পার্শ্বক্য- 30°C
- মাটি হিউমাস সমৃদ্ধ- তৃপ্তিমুখি বায়োমের
- সবচেয়ে উত্তরের ছলজ বায়োম হলো- তৃপ্ত্বা বায়োম
- পৃথিবীতে মোট প্রাণিভোগেলিক অঞ্চল রয়েছে- ৬টি
- প্রাণিভোগেলিক অঞ্চলকে ভাগ করেন- P.L. Sciater (১৮৫৭)
- নির্দিষ্ট অঞ্চলে সীমাবদ্ধ উত্তিদ বা প্রাণীকে বলা হয়- এন্ডেমিক উত্তিদ বা প্রাণী
- পাসেয় সমতল ভূমির অস্তর্ভুক্ত- বাংলাদেশ
- আর্মেডিপ্লোর ভোগেলিক বিষ্টি- ইথিওপিয়ান অঞ্চলে
- অরিয়েটাল অঞ্চলের এন্ডেমিক প্রাণী- ঘড়িয়াল, সবুজ রাঙ
- একটি দেশের মোট আয়াতনের বনভূমি থাকা উচিত- ২৫%
- জলাবদ্ধ বন/সোয়াল্প ফরেস্ট নামে পরিচিত- রাতারগুল জলাবন
- বন্য গোলাপ পাওয়া যায়- রাতারগুল জলাবনে
- নিউজিল্যান্ট এর কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করা হয়- গরান
- মোট জনগোষ্ঠীর উপকূলীয় এলাকায় বাস করে- ২৪%
- বাংলাদেশের উপকূলীয় জেলা- ১৯টি
- উপকূলীয় বনাঞ্চলকে ভাগ করা হয়- ৩টি ভাগে
- জোয়ারের পানিতে প্রাণিত হয়- উপকূলীয় বনাঞ্চল
- খাসমূল, জ্ঞানমূল, চেমুল দেখা যায়- ম্যানয়োভ/উপকূলীয় বনাঞ্চলে
- প্রতিষ্ঠানী প্রাকৃতিক দুর্যোগের সম্মুখীন হয়ে থাকে- দাঙিল ও পূর্ব উপকূলীয় অঞ্চল
- নিউজিল্যান্ট কাগজের কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয়- গরান, গেওয়া
- বাংলাদেশের সমুদ্র উপকূলে বিজৃত বনভূমিকে- ম্যানয়োভ বনাঞ্চল বলে

- গৱেষণা প্রেস্তু চার্টগুর এর বৈজ্ঞানিক নাম- *Panthera tigris*
- পাহাড়িয়াল এর বৈজ্ঞানিক নাম- *Gavialis gangeticus*
- পরাশীরা উত্তিদের বৈজ্ঞানিক নাম- *Psilotum triquetrum*
- কোনো নিম্নগুণ্য জীব প্রজাতিকে তার নিজস্ব প্রাকৃতিক জন্মানে অপরিবর্তিত অবস্থায় সংরক্ষণ করাকে বলে- ইন-স্টেট সংরক্ষণ
- ইন-স্টেট সংরক্ষণকে বলা হয়- On site conservation
- জীব প্রজাতি সংরক্ষণের একটি পার্টিন ও সহজ পদ্ধতি- In situ conservation
- বাংলাদেশের জাতীয় উদ্যান রয়েছে- ১৭টি
- মধ্যপুর জাতীয় উদ্যান-এর অবস্থান- ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল
- ভাষ্যাল জাতীয় উদ্যান-এর অবস্থান- গাজীপুর
- সবচেয়ে ছোট সংরক্ষিত এলাকার নাম হলো- চৰকুবড়ি-মুকড়ি বন্যপ্রাণী অভ্যাসন
- মেমা কালোপা বন্যপ্রাণী অভ্যাসন এর অবস্থান- চৰিগাঁও
- টেক্সাগিরি বন্যপ্রাণী অভ্যাসন এর অবস্থান- বৰষনা
- Green Revolution পটিয়েছে- জীববৈচিত্র্য
- ক্যাপার নিরোধক গুণমের ৭০% ই আসে- প্রিক্যাল রেইন ফরেস্টের উত্তিদ পেকে
- বাটাল সাপের তাপ সংবেদী অস- 'পিট অরগান'
- জীববৈচিত্র্য সমৃদ্ধ অঞ্চলগুলোকে বলে- হটস্পট
- বাংলাদেশ অস্তর্ভুক্ত- ইন্দোবার্মা হটস্পটের
- দেশের সর্বপ্রথম জাতীয় উদ্যান- হিমছাঢ়ি
- বর্তমানে প্রতি বছর জীব প্রজাতির বিলুপ্তির হার- ০.৫%
- বিশে প্রতি নিমিটে বনভূমি ধূস হচ্ছে- ৫০ একর
- সবচেয়ে বড় ইকোপার্ক হচ্ছে- কুম্বাকাটা ইকোপার্ক
- ডুলাহাজরা সাধারণ পার্ক ছাপিত হয়- ১৯৯৯ সালে
- বাংলাদেশের একমাত্র গেম রিজার্ভ- টেকনাফ

Part 3 / **জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর**

01. একই এলাকায় বসবাসকারী একই প্রজাতির সকল জীবকে কী বলে? [NU-Science : 14-15]
 - (A) ইকোসিস্টেম
 - (B) নিশ
 - (C) পপুলেশন
 - (D) কমিউনিটি **Ans C**
02. নিচের কোনটি বায়োগ্যাসের উৎপাদক? [NU-Science : 14-15]
 - (A) CH_4
 - (B) CO_2
 - (C) N_2
 - (D) H_2O_2 **Ans B**
03. ভাকবিল প্রাচিপাস কোন ভোগেলিক অঞ্চলে বাস করে? [NU-Science : 14-15]
 - (A) Oriental
 - (B) Neotropical
 - (C) Australian
 - (D) African **Ans C**
04. নিচের কোনটি নিমজ্জিত উত্তিদ নয়? [NU-Science : 13-14]
 - (A) *Hydrilla*
 - (B) *Utricularia*
 - (C) *Phragmites*
 - (D) *Vallisneria* **Ans C**
05. ক্যামার কোন প্রাণিভোগেলিক অঞ্চলের প্রাণী? [NU-Science : 13-14]
 - (A) ওরিয়েন্টাল অঞ্চল
 - (B) অস্ট্রেলিয়ান অঞ্চল
 - (C) ইথিওপিয়ান অঞ্চল
 - (D) পেলিআর্কিটিক অঞ্চল **Ans B**
06. সুন্দরবনে জন্মায় কোনটি? [NU-Science : 12-13]
 - (A) শাল
 - (B) সেগুন
 - (C) গর্জন
 - (D) সবুজলি **Ans D**
07. নিচের কোনটি একটি জীবের পরিবেশের অঞ্চিত উপাদান? [NU-Science : 12-13]
 - (A) Abiotic factors
 - (B) Biotic factors
 - (C) Niches
 - (D) Ecosystem **Ans A**
08. কোনো সুনিদিষ্ট অঞ্চলে সীমাবদ্ধ প্রাণিকূলকে কি বলে? [NU-Science : 11-12]
 - (A) ফ্লোরা
 - (B) এন্ডেমিক ফনা
 - (C) কসমোপলিটান ফনা
 - (D) কোনোটই নয় **Ans B**
09. ক্যামার কোন প্রাণিভোগেলিক অঞ্চলের প্রাণী? [NU-Science : 10-11]
 - (A) ওরিয়েন্টাল
 - (B) অস্ট্রেলিয়ান
 - (C) ইথিওপিয়ান
 - (D) পেলিআর্কিটিক **Ans B**
10. জীববৈচিত্র্য রঞ্জ করার জন্য নিম্নোক্ত কোনটি ছাপন করা হয়? [NU-Science : 10-11]
 - (A) স্পার্ম ব্যাংক
 - (B) গ্রাদ ব্যাংক
 - (C) হরমোন ব্যাংক
 - (D) জিন ব্যাংক **Ans D**

11. একটি এলাকায় বসবাসকারী বিজ্ঞান জ্ঞানের সকল জীবকে কি বলে? [NU-Science : 09-10]
 (A) ক্রিটিগনিটি (B) ইকোগিস্টেম (C) নিস (D) পপুলেশন (Ans A)
12. নিম্নের কোন উদ্দিষ্টে মুকাবিত পদার্থ পাওয়া যায়? [NU-Science : 06-07]
 (A) আঙুন (B) কাঠাল (C) কফরী (D) কফলা (Ans C)
13. সাক্ষিত্বাত্ম মালত্বম কোন ছলভাগের অংশ? [NU-Science : 06-07]
 (A) প্রযোজনা (B) প্রেরণা (C) প্রাপ্তিজ্ঞা (D) উত্তর আমেরিকা (Ans A)
14. নিম্নের কোনটি অশজ উদ্দিষ্ট? [NU-Science : 05-06]
 (A) Azolla (B) Semiberbula (C) Marchantia (D) Pteris (Ans A)
15. বায়ুকৃতির সাধারণত পাওয়া যায় কোনটির ভিতরে? [NU-Science : 04-05]
 (A) মরু উদ্দিষ্ট (B) মেসোফাইট (C) লোন উদ্দিষ্ট (D) জলজ উদ্দিষ্ট (Ans D)
16. সুস্রবন মানব্যাত বনাখলে ইকোপ্রজিকশাল জোন ক্ষমতি? [NU-Science : 04-05, 03-04]
 (A) একটি (B) দুইটি (C) চারটি (D) তিনটি (Ans D)

Part 4 / জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপর্যোগী বিজ্ঞান বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রকৃতপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. বাংলাদেশের বিলুক্ত্যায় উদ্দিষ্ট কোনটি? [GST-A : 21-22]
 (A) সেন্টন (B) চাপালিশ (C) তালিপাম (D) জারুল (Ans C)
02. লক্ষাত পরিবেশে জন্মে ও জিজ্ঞাসা শীত করে কোন ধরনের উদ্দিষ্ট? [GST-A : 21-22]
 (A) Halophytes (B) Mesophytes (C) Xerophytes (D) Hydrophytes (Ans A)
03. কোন ধরনের উদ্দিষ্টে সাধারণত জরায়ুজ অঙ্কুরোদগম হয়? [KU-A : 19-20]
 (A) জলজ (B) মরুজ (C) মানঘোড় (D) পার্বতা অঞ্চলের উদ্দিষ্ট (Ans C)
04. বাংলাদেশ কোন প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলের অঙ্গরূপ? [CU-A : 19-20]
 (A) গালিআকটিক (B) নিউট্রিপ্রকাল (C) ওরিয়েন্টাল (D) নি-আকটিক (Ans C)
05. Extinct Species বলতে কী বোঝায়? [BU-A : 19-20]
 (A) বিলুক্ত প্রজাতি (B) অতিবিপুর প্রজাতি (C) বিপুর প্রজাতি (D) বিপুর প্রজাতি (Ans A)
06. জরায়ুজ অঙ্কুরোদগম কোন প্রেরণ উদ্দিষ্টের বৈশিষ্ট্য? [SUST-A : 19-20]
 (A) হাইড্রোফাইট (B) জেরোফাইট (C) ইপিফাইট (D) মেসোফাইট (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. ক্রসের কোন অঞ্চলে ফাইটোগ্রাস্টেন ও জুগ্গাস্টেন থাকে? [HSTU-A : 19-20]
 (A) লিটোরাল (B) লিমনেটিক (C) প্রাফার্ম (D) প্রেলাইক (Ans B)
09. Algae এক ধরনের- [PUST-A : 19-20]
 (A) Primary producer (B) Primary consumer (C) Secondary producer (D) Decomposer (Ans A)
10. পাষাণি মুঠ-এর বৈজ্ঞানিক নাম কী? [JSTU-FSTA : 19-20]
 (A) Copsychus saularis (B) Sarvogrypys calvus (C) Columba punicea (D) Calotes versicolor (Ans C)
11. নিচের কোনটি বিয়োজ্ঞক? [RSTU-C : 19-20]
 (A) হাতুর (B) ফাইটোগ্রাস্টেন (C) ভাইরাস (D) ব্যাকটেরিয়া (Ans D)
12. বাংলাদেশ নিচের কোন প্রাণিভৌগোলিক অঞ্চলের অঙ্গরূপ? [RSTU-C : 19-20]
 (A) ইথিওপিয়ান (B) ওরিয়েন্টাল (C) নিউট্রিপ্রকাল (Ans B)

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

01. কী শাপনের মাধ্যমে জীববৈচিত্র্য রক্ষা করা যায়?
 (A) Blood bank (B) Gene bank (C) Sperm bank (D) Hormone bank (Ans B)
02. ড্রাগন ফল কী ধরনের উদ্দিষ্ট?
 (A) ফলজ (B) জলজ (C) মরুজ (D) কোনোটিই নয় (Ans C)
03. ওরিয়েন্টাল অঞ্চলের একেমিক প্রাণী কোনটি?
 (A) সাপ (B) কুমির (C) হারগোজা (D) ঘড়িয়াল (Ans D)
04. জেরোফাইট এক ধরনের উদ্দিষ্ট?
 (A) জলজ (B) মরুজ (C) সাধারণ (D) লোনামাত্র (Ans B)
05. শুসমূল কোন ধরনের উদ্দিষ্টের বৈশিষ্ট্য?
 (A) হাইড্রোফাইট (B) মেসোফাইট (C) জেরোফাইট (D) মানঘোড় (Ans C)
06. একটি দেশের পরিবেশ বিপর্যয় রোধে কম্পক্ষে শক্তকরা করতাগ অকল কর্তৃত
ধাকা প্রয়োজন?
 (A) ৭৫% (B) ৫০% (C) ২৫% (D) ৫.৭% (Ans C)
07. জরায়ুজ অঙ্কুরোদগম (Viviparous germination) কেন উদ্দিষ্ট দেখ যা
 (A) আম (B) জাম (C) লিচু (D) সুন্দরী (Ans A)
08. কোন বিজ্ঞানী প্রথম ইকেলজিকাল প্রিমিয়ার ব্যাখ্যা প্রদান করেন?
 (A) এলটন, ১৯৩৯ (B) স্টিসুর্জার্জ, ১৯১৪ (C) হরগোবিন খেরানা, ১৯৫০ (D) কোনোটিই নয় (Ans C)
09. নিচের কোন উদ্দিষ্টে পানি ধূলি বিদ্যমান?
 (A) Colocasia esculenta (B) Mesembryanthemum crystallinum (C) Calotropis gigantea (D) Clitoria ternatea (Ans A)
10. কোনটি মরুজ উদ্দিষ্টের শারীরবৃত্তীয় অভিযোগের প্রকার নয়?
 (A) অভিযোগিক চাপ বেশি (B) প্রবেদনের হার বেশি (C) এনজাইমের ক্রিয়া কম (D) পানির অপ্রচ কম (Ans C)
11. এক উদ্দিষ্টের নমুনা সংরক্ষণকে বলা হয়-
 (A) মাউটিং (B) হার্টেরিয়াম (C) অক্সিগেনিয়াম (D) কার্বেক্সিফসফেরাইলেক্সেন (Ans A)
12. বাংলাদেশের জাতীয় ফুলের বৈজ্ঞানিক নাম কী?
 (A) Nymphaea nonchali (B) Nymphaea stellata (C) Nymphaea rubra (D) Nymphaea pubescens (Ans A)
13. সুন্দরী গাছে শাস্ত্রমূল বে শারীরবৃত্তীয় কাজের জন্য কৃপাক্ষিত হবে কী করে উঠে আসে তার নাম কী?
 (A) অভিযোগ (B) শুধু (C) শোষণ (D) প্রক্রিয়া (Ans C)
14. এক্স-পিটি কনজারভেশনের উদাহরণ কোনটি?
 (A) ইকোপার্ক (B) সামুরাই পাক (C) বেটিনিকাল গার্ডেন (D) জাতীয় উদ্যান (Ans C)
15. তালিপামের বৈজ্ঞানিক নাম কী?
 (A) Ceriops decandra (B) Aspargagrus racemosus (C) Vallisneria spiralis (D) Cyperus rotundus (Ans A)
16. কোন জলজ উদ্দিষ্ট মূল সংস্কৃতণে অন্তর্ভুক্ত?
 (A) Wolffia (B) Hydrilla (C) Nymphaea (D) Vallisneria (Ans A)
17. নিচের কোনটি প্রাইমারি, সেকেন্ডারি ও টার্সিনারি জলজ বর্গে?
 (A) পাতি (B) বাদে (C) হাতু (D) মুকু (Ans C)
18. পানির নিচের ঘাটির জরুর ব্যবস্থার জীববৈচিত্র্য কোন ক্ষেত্রে বেশি-
 (A) Biomass (B) Benthos (C) System (D) Zooplankton (Ans B)
19. প্রাচীন কোন প্রোগ্রাম অঞ্চলের প্রাণী?
 (A) ওরিয়েন্টাল (B) নিউট্রিপ্রকাল (C) অক্সিপ্রিয়ান (D) ইউরেপিয়ান (Ans C)
20. নিচের কোন উদ্দিষ্টের জরায়ুজ অঙ্কুরোদগম হয়?
 (A) আম (B) প্রজন (C) ব্যাকটেরিয়া (D) প্রতীক্রিয়া (Ans A)