

ঢাকা বোর্ড-২০২৪

## জীববিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

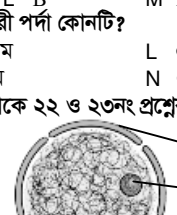
বিষয় কোড 138

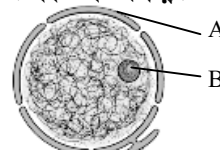
পৃষ্ঠানং : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভিক্ষার উত্তরপথে প্রশ্নের ক্রমিক নথরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট করলম দ্বারা সম্পর্ক ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

- |  |   |  |
|--|---|--|
| ১. জলজ উচ্চিদের বড় বড় বায়ুকুর্তুরিযুক্ত প্যারেনকাইমাকে কী বলে?                          | K কোলেনকাইমা  | L স্ট্রেনেনকাইমা                               |
| M অ্যারেনকাইমা   | N ক্লোরেনকাইমা  |  |
| ২. বাতু সঞ্চালনে কাজ করে-  | i. বাইসেপস পেশি                                       | ii. ট্রাইসেপস পেশি                             |
|  | iii. ডায়াফ্রাম                                       |  |
| নিচের কোনটি সঠিক?  | K i ও ii  | L i ও iii                                      |
|  | M ii ও iii  | N i, ii ও iii                                  |
| ৩. <i>Apis indica</i> নিচের কোনটির বৈজ্ঞানিক নাম?  | K আম  | L কলেরা জীবাণু                                 |
| M মৌমাছি   | N গুরু  |  |
| ৪. ইথিলিন ফাইটোহরমোনটি-  | i. গ্যাসীয় পদার্থ                                    | ii. বার্দ্ধক্য বিলম্বিত করে                    |
|  | iii. ফল পাকাতে সাহায্য করে                            |  |
| নিচের কোনটি সঠিক?  | K i ও ii  | L i ও iii                                      |
|  | M ii ও iii  | N i, ii ও iii                                  |
| ৫. ওয়াটসন ও ক্রীক কত সালে DNA অণুর গঠন আবিষ্কার করেন?                                     | K ১৯৫১  | L ১৯৫২   |
| M ১৯৫৩   | N ১৯৬৩  |  |
| ৬. ধানের বাকানি রোগের জীবাণু কোনটি?  | K ভাইরাস  | L ছত্রাক                                       |
| M ব্যাকটেরিয়া   | N প্রোটোজোয়া   |  |
| ৭. ফলিত জীববিজ্ঞানের শাখা কোনটি?   | K কোষবিদ্যা   | L বাস্তুবিদ্যা                                 |
| M শারীরবিদ্যা  | N অণুজীববিজ্ঞান                                       |  |
| ৮. কোনটি প্রসারিত হয়ে প্যাপিলা গঠন করে?   | K ক্যাপসুল  | L পেলিভিস                                      |
| M রেনাল পিরামিড  | N কর্টেক্স  |  |
| ৯. কোনটি ক্ষারীয় মৃত্র তৈরি করে?  | K জাম   | L ডাল  |
| M চীনাবাদাম  | N শিমের বিচি  |  |
| ১০. উদ্দীপকের আলোকে ১০ ও ১১নং প্রশ্নের উত্তর দাও :   | ফাহাদের দৈহিক ওজন ৬০ কেজি এবং উচ্চতা ১৫০ সেন্টিমিটার। |  |
| ১১. ফাহাদের BMI মান কত?  | K ২২.৫০   | L ২৪.৫৭  |
| M ২৫.৬০  | N ২৬.৬৭   |  |
| ১২. ফাহাদের প্রয়োজন-  | i. বেশি আয়িষ গ্রহণ করা                               | ii. ব্যায়াম করা                               |
| iii. ওজন কমানো   |   |  |
| নিচের কোনটি সঠিক?  | K i ও ii  | L i ও iii                                      |
|  | M ii ও iii  | N i, ii ও iii                                  |
| ১৩. মস্তিষ্কের কোন অংশ দেহের ভারসাম্য রক্ষা করে?   | K সেরিবেলাম   | L পনস  |
| M সেরিব্রাম  | N মেডুলা অবলংগাটা                                     |  |
| ১৪. কোন প্রাণীটিতে অন্তঃনিষেক ঘটে?   | K বুই মাছ   | L হাঙর   |
| M মৃগেল মাছ  | N তেলাপিয়া মাছ                                       |  |
| ১৫. পাইরুভিক এসিডের সংকেত কোনটি?   | K C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>        | L C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> |
| M C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>   | N C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>        |  |
| ১৬. মাইটেসিস কোষ বিভাজনের কোন ধাপে নিউক্লিওলাসের পুনরাবৃত্তি ঘটে?                          | K টেলোফেজ   | L প্রোফেজ                                      |
| M মেটাফেজ  | N প্রো-মেটাফেজ  |  |
| ১৭. রাতে ঘাম হয়, বিকালের দিকে ঝুর আসে, কখনো কখনো কাশির সাথে<br>রক্ত যায়—কোন রোগের লক্ষণ? | K যক্ষা   | L নিউমোনিয়া                                   |
| M ব্রংকাইটিস   | N আজমা  |  |
| ১৮. পুক্ষায়নে বড় দিনের উচ্চিদের দৈনিক গড়ে কত ঘণ্টা আলো প্রয়োজন?                        | K ৮ – ১২ ঘণ্টা  | L ১২ – ১৬ ঘণ্টা                                |
| M ১৬ – ২০ ঘণ্টা  | N ১৮ – ২০ ঘণ্টা                                       |  |
| ১৯. মানুষ → মশা → ডেঙ্গু ভাইরাস<br>উপরের খাদ্যশিকলটি-                                      | i. পরজীবী খাদ্যশিকল                                   | ii. অসম্মুণ্ণ খাদ্যশিকল                        |
| iii. উৎপাদনবিহীন খাদ্যশিকল   |   |  |
| নিচের কোনটি সঠিক?  | K i ও ii  | L i ও iii                                      |
|  | M ii ও iii  | N i, ii ও iii                                  |
| ২০. পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন কোনটি?   | K A   | L B  |
| M D  | N K   |  |
| ২১. হৃষিপিড আবৃত্করী পর্দা কোনটি?  | K মারোকার্ডিয়াম                                      | L এভোকার্ডিয়াম                                |
| M পেরিকার্ডিয়াম   | N এপিকার্ডিয়াম                                       |  |
| ২২. উদ্দীপকের আলোকে ২২ ও ২৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :   | A   | B  |
|       |   |  |
| ২৩. উদ্দীপকের 'A' চিহ্নিত অংশটি হলো—   | K নিউক্লিওস   | L ক্রোমোজোম                                    |
| M নিউক্লিয়ার রন্ধ্র   | N নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেন                               |  |
| ২৪. উদ্দীপকের B চিহ্নিত অংশটি—   | i. RNA ও প্রোটিন দিয়ে তৈরি                           | ii. রাইবোজোম সংশ্লেষণ করে                      |
| iii. ক্রোমোজোমের রং অনুচী অংশের সাথে লেগে থাকে   |   |  |
| নিচের কোনটি সঠিক?  | K i ও ii  | L i ও iii                                      |
|  | M ii ও iii  | N i, ii ও iii                                  |
| ২৫. অসিটাইল Co-A ধাপে কত অণু ATP উৎপন্ন হয়?   | K 2 অণু   | L 6 অণু  |
| M 18 অণু   | N 24 অণু  |  |
| ২৬. টিসুকালচার প্রযুক্তিতে অটোক্লেভ যন্ত্রে কত তাপমাত্রায় রেখে<br>জীবাণুযুক্ত করা হয়?    | K ১২১° সে.  | L ১৩১° সে.                                     |
| M ২২১° সে.   | N ২৩১° সে.  |  |



২২. উদ্বিগ্নকের 'A' চিহ্নিত অংশটি হলো—  
 K নিউক্লিওলাস L ক্রোমোজোম  
 M নিউক্লিয়ার রস্তা N নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেন

২৩. উদ্বিগ্নকের B চিহ্নিত অংশটি—  
 i. RNA ও প্রোটিন দিয়ে তৈরি ii. রাইবোজোম সংশ্লেষণ করে  
 iii. ক্রোমেজোমের রং অগ্রাহী অংশের সাথে লেগে থাকে  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

২৪. আসিটাইল Co-A ধাপে কত অণু ATP উৎপন্ন হয়?  
 K 2 অণু L 6 অণু M 18 অণু N 24 অণু

২৫. টিস্যুকালচার প্রযুক্তিতে অটোক্রেট যন্ত্রে কত তাপমাত্রায় খেঁকে  
 জীবাণুমুক্ত করা হয়?  
 K ১১১° সে. L ১৩১° সে. M ২২১° সে. N ২৩১° সে.

খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদৃষ্ট উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ଶର୍ତ୍ତ	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩
	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬

## ঢাকা বোর্ড-২০২৪

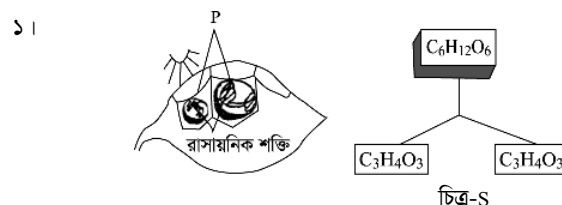
জীববিজ্ঞান (তাঙ্গীয়-সূজনশীল)

বিষয় কোড ১ ৩ ৮

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

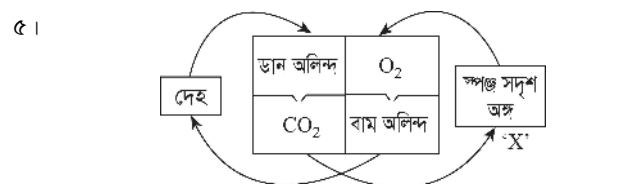
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]



- ক. হৃৎস্পন্দন কাকে বলে? ১  
 খ. সঠিক জীবনধারা হৃদযন্ত্রকে সুস্থ রাখে— ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. উদ্দীপকের ‘S’ উচ্চ ও নিম্নশ্রেণির সকল জীবে সংঘটিত হয়— ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. উল্লিখিত ‘P’ প্রক্রিয়াটি বাধাগ্রস্ত হলে ‘S’ এর ক্ষেত্রে জীবজগতে কী কী প্রভাব পড়বে? বিশ্লেষণ করো। ৪
- ২। জামাল সাহেবের প্রায়ই ক্লান্তি বোধ করেছেন। ইদানীং তাঁর ক্ষুধা ও পিপাসা বেড়ে যাচ্ছে, ক্ষতস্থান সহজে শুকাচ্ছে না। এ অবস্থায় ডাক্তারের পরামর্শে তিনি রক্ত পরীক্ষা করান এবং একটি রোগ শনাক্ত হয়। ডাক্তার সাহেবের অভয় দিয়ে বললেন, নিয়মতন্ত্রিক জীবনযাপনে এ রোগ নিয়ন্ত্রণে রাখা যায়।  
 ক. যুক্তধারী কাকে বলে? ১  
 খ. অমরা কীভাবে কাজ করে? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. জামাল সাহেবের রোগটি হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. ডাক্তারের শেষোক্ত কথাটির যথার্থতা মূল্যায়ন করো। ৪

- ৩।   
 ক. ডোপামিন কাকে বলে? ১  
 খ. প্যারালাইসিস কেন হয়? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. উদ্দীপকের 'B' অংশটির সার্বিক বর্ণনা দাও। ৩  
 ঘ. উল্লিখিত 'A' ঠিকমতো কাজ না করলে সমস্যাটি কীভাবে সমাধান করা যেতে পারে বলে তুমি মনে করো? যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো। ৪

- ৪।
- ক. অভিস্রবণ কাকে বলে? ১  
 খ. দেহত্তককে ট্রানজিশনাল আবরণী বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. উদ্দীপকের 'A' চিহ্নিত অংশে বিদ্যমান টিস্যুর সচিত্র বর্ণনা করো। ৩  
 ঘ. উল্লিখিত 'B' ও 'C' প্রাপ্তির প্রক্রিয়াটির তাৎপর্য যুক্তিসহ মূল্যায়ন করো। ৪



- ক. ভার্নালাইজেশন কাকে বলে? ১  
 খ. সুশঙ্খেল জীবন ব্যবস্থা ডায়াবেটিস রোগীর জন্য মহোষধবৃপ্তি— ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. 'X' এর গঠন চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. মানবদেহে 'O<sub>2</sub>' ও 'CO<sub>2</sub>' এর তারসাম্য রক্ষায় উল্লিখিত প্রক্রিয়াটি মাধ্যম হিসেবে কাজ করে— যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো। ৪
- ৬। শাফিন সপ্তাহে ২-৩ দিন খেলাধুলা করে। সে হালকা পরিশ্রমী। তার উচ্চতা ৫ ফুট ১ ইঞ্চি, ওজন ৮০ কেজি এবং বয়স ১৬ বছর।  
 ক. ডাইব্যাক কাকে বলে? ১  
 খ. আংশজাতীয় খাদ্যের ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. শাফিনের দৈনিক ক্যালরির চাহিদা নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. স্বাস্থ্যরক্ষায় আদর্শ BMI-এর গড় মানের ক্ষেত্রে শাফিনের ওজন কত কমানো উচিত? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪

- ৭।
- ক. লোকাস কাকে বলে? ১  
 খ. সাপ ও ব্যাঙের মধ্যে কোন ধরনের সংগ্রাম সংঘটিত হয়? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. 'X' এর ধাপসমূহ ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. 'X' ও 'Y' এর মধ্যে কোন প্রযুক্তি শস্য উন্নয়নে অধিক তাৎপর্যপূর্ণ? বিশ্লেষণ করো। ৪

- ৮।
- ক. জীববৈচিত্র্য কাকে বলে? ১  
 খ. জীবের বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণকারী এককের ব্যাখ্যা দাও। ২  
 গ. উদ্দীপকের উপাদানসমূহ ব্যবহার করে জলজ বাস্তুতন্ত্রের বর্ণনা দাও। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের রেখাচিত্রের শিকলগুলোতে পর্যায়ক্রমে সবচেয়ে বেশি শক্তি ব্যয় হয় তা চিহ্নিত করে কারণ বিশ্লেষণ করো। ৪

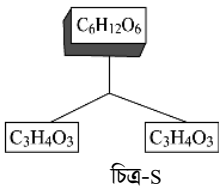
## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্র.	১	M	২	K	৩	M	৪	L	৫	M	৬	L	৭	N	৮	M	৯	K	১০	N	১১	M	১২	K	১৩	L
ঠিঃ	১৪	M	১৫	N	১৬	K	১৭	K	১৮	L	১৯	N	২০	L	২১	M	২২	N	২৩	N	২৪	L	২৫	K		

### সূজনশীল

**প্রশ্ন ▶ ০১**



- ক. হৃৎস্পন্দন কাকে বলে? ১
- খ. সঠিক জীবনধারা হৃদযন্ত্রকে সুস্থ রাখে—ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. উদ্বীপকের ‘S’ উচ্চ ও নিম্নশ্রেণির সকল জীবে সংঘটিত হয়—ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. উল্লিখিত ‘P’ প্রক্রিয়াটি বাধাগ্রস্ত হলে ‘S’ এর ক্ষেত্রে জীবজগতে কী কী প্রভাব পড়বে? বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ৪ এর আলোকে]

### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** হৃৎপিণ্ডের একবার সিস্টেল-ডায়ামেটেলকে একত্রে হৃৎস্পন্দন বলে।

**খ** হৃৎপিণ্ড সুস্থ রাখার জন্য আমাদের প্রয়োজন সঠিক জীবনধারা ও খাদ্য নির্বাচন করা। এক্ষেত্রে মেদ স্থিতিকারী খাদ্য যেমন তেল, চর্বি, অতিরিক্ত শর্করা পরিহার করা জরুরি। সুযম খাদ্য গ্রহণ করে, প্রতিদিন পরিমিত ব্যায়াম এবং ইঁটা-চলার মাধ্যমেও হৃদযন্ত্রকে সুস্থ রাখা যায়।

**গ** উদ্বীপকে উল্লিখিত চিত্র-S হলো শুসনের গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়া। শুসন প্রক্রিয়াটি সবাত ও অবাত দুই প্রকার। এদের উভয় ক্ষেত্রে গ্লাইকোলাইসিস হলো সাধারণ ধাপ। গ্লাইকোলাইসিস উচ্চ ও নিম্নশ্রেণির সকল জীবে সংঘটিত হয়। নিচে তা ব্যাখ্যা করা হলো—

**গ্লাইকোলাইসিস (Glycolysis) :** গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় এক অণু গ্লুকোজ ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জারিত হয়ে দুই অণু পাইরুভিক এসিড ( $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3$ ) উৎপন্ন করে। এই ধাপে চার অণু ATP (এর মাঝে দুই অণু খরচ হয়ে যায়) এবং দুই অণু  $\text{NADH}+\text{H}^+$  উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়ার জন্য কোনো অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় না, তাই গ্লাইকোলাইসিস সবাত ও অবাত উভয় প্রকার শুসনেরই প্রথম পর্যায়। গ্লাইকোলাইসিসের বিক্রিয়াগুলো কোষের সাইটোপ্লাজমে ঘটে থাকে।

**ঘ** উদ্বীপকে উল্লিখিত P প্রক্রিয়াটি হলো সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া। আর চিত্র S দ্বারা শুসন প্রক্রিয়াকে নির্দেশ করা হয়েছে। শুসন প্রক্রিয়ার জন্য যে শুসনিক বস্তু বা গ্লুকোজের প্রয়োজন হয় তা সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়। সালোকসংশ্লেষণ ও শুসন প্রক্রিয়া একে অপরের পরিপূরক। তাই সালোকসংশ্লেষণ বাধাগ্রস্ত হলে শুসন প্রক্রিয়া বিপ্লিত হবে যার ফলে জীবজগত ধ্বংসের সম্মুখীন হবে। নিচে বিষয়টি বিশ্লেষণ করা হলো—

সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায়  $\text{CO}_2$ , পানি ও সূর্যালোকের সাহায্যে শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি হয়। অপরদিকে শুসন প্রক্রিয়ায় শর্করা ও  $\text{O}_2$  জারিত হয়ে শক্তি বা ATP ও  $\text{CO}_2$  উৎপন্ন হয়। এভাবে উৎপন্ন ATP দিয়ে উচিদ তার সমস্ত কার্যাবলি (দৈহিক বৃদ্ধি, জনন) সম্পন্ন করে। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় শর্করা তৈরি না হলে শুসন প্রক্রিয়ায় ATP উৎপন্ন হতো না। এতে উচিদের জৈবিক কাজকর্মও সম্পন্ন হতো না। ফলে সালোকসংশ্লেষণ ব্যাহত হতো।

আবার, শুসন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন শক্তি দিয়ে উচিদ ও প্রাণীর সব ধরনের ক্রিয়া-বিক্রিয়া ও কাজকর্ম পরিচালিত হয়। উচিদ ও প্রাণীদেহে ২৪ ঘণ্টাই এ প্রক্রিয়া চলে। শুসনে নির্গত  $\text{CO}_2$ , জীবের প্রধান খাদ্য শর্করা উৎপন্নের জন্য উচিদের সালোকসংশ্লেষণে ব্যবহৃত হয়। এ প্রক্রিয়ায় উচিদ খনিজ লবণ পরিশোষণে সাহায্য করে, যা পরোক্ষভাবে উচিদের বৃদ্ধি ও অন্যান্য জৈবিক প্রক্রিয়া চালু রাখে। উচিদ ও প্রাণীর কোষ বিভাজনের প্রয়োজনীয় শক্তি ও কিছু আনুষঙ্গিক পদার্থ শুসন প্রক্রিয়া থেকে আসে। তাই এ প্রক্রিয়া জীবের দৈহিক বৃদ্ধিও নিয়ন্ত্রণ করে। এ প্রক্রিয়া বিভিন্ন উপক্ষের ও জৈব এসিড সৃষ্টিতে সহায়তা করার মাধ্যমে জীবের অন্যান্য জৈবিক কাজেও সহায়তা করে। ব্যাকটেরিয়াসহ নিম্নশ্রেণির কিছু জীবের অবাত শুসনকে কাজে লাগিয়ে গড়ে উঠেছে বিভিন্ন শিল্প। এছাড়াও শুসন প্রক্রিয়ায়  $\text{O}_2$ , সালোক-সংশ্লেষণে অংশ নিয়ে খাদ্য তৈরির পাশাপাশি  $\text{O}_2$  প্রাণীদের মেঁচে খাকার জন্য আবশ্যিক। শুধু তাই নয়, পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষণও প্রক্রিয়াটি পরোক্ষভাবে ভূমিকা রাখে, যা সকল জীবের জন্য গুরুত্বপূর্ণ। কাজেই শুসন প্রক্রিয়াটি বাধাগ্রস্ত হলে উপরিউক্ত সকল কার্যক্রম ব্যাহত হবে। এমনকি জীবকুলে মারাত্মক বিপর্যয় নেমে আসবে, জীবজগতের অস্তিত্ব বিলীন হয়ে যাবে।

তাই আলোচনা থেকে বলা যায়, সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া বাধাগ্রস্ত হলে শুসন ব্যাহত হয়ে জীবকুল শক্তির অভাবে ধ্বংসের সম্মুখীন হবে।

**প্রশ্ন ▶ ০২** জামাল সাহেব প্রায়ই ক্লান্তি বোধ করেছেন। ইদানীং তাঁর শুধু ও পিপাসা বেড়ে যাচ্ছে, ক্ষতস্থান সহজে শুকাচ্ছে না। এ অবস্থায় ডাক্তারের পরামর্শে তিনি রক্ত পরীক্ষা করান এবং একটি রোগ শনাক্ত হয়। ডাক্তারের সাহেবের অভয় দিয়ে বললেন, নিয়মতান্ত্রিক জীবনযাপনে এ রোগ নিয়ন্ত্রণে রাখা যায়।

ক. যুক্তধানী কাকে বলে? ১

খ. অমরা কীভাবে কাজ করে? ব্যাখ্যা করো। ২

গ. জামাল সাহেবের রোগটি হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করো। ৩

ঘ. ডাক্তারের শেষোক্ত কথাটির যথার্থতা মূল্যায়ন করো। ৪

[অধ্যায় ১০ এর আলোকে]

### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** ফুলের পরাগধানীগুলোর একগুচ্ছে অবস্থানকে যুক্তধানী বলে।

**খ** যে বিশেষ অঙ্গের মাধ্যমে মাতৃ জরায়ুতে ক্রমবর্ধমান ভূগ এবং মাতৃ জরায়ু টিসুর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপিত হয় তাকে অমরা বা গর্ভফুল বলে। অমরার সাহায্যে ভূগ জরায়ু গাত্রে সংস্থাপিত হয় ও সুরক্ষিত থাকে। অমরার মাধ্যমে মায়ের রক্ত থেকে অক্সিজেন প্রাপ্ত এবং ভূগ থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইডের বিনিময় ঘটে। এজন্য অমরাকে ফুসফুসের সাথে তুলনা করা হয়।

**গ** উদ্বীপকে বর্ণিত লক্ষণগুলো থেকে বোঝা যাচ্ছে জামাল সাহেবের বহুমুক্ত বা ডায়াবেটিস রোগ হয়েছে। অগ্ন্যাশয়ে যদি প্রয়োজনমতো ইনসুলিন তৈরি না হয় তবে রক্তে শর্করার পরিমাণ স্থায়ীভাবে বেড়ে যায়, প্রস্তাবের সাথে ঘুরুজে নির্গত হয়। এ অবস্থাকে বহুমুক্ত বা ডায়াবেটিস বলে। জামাল সাহেবের এ রোগটি হওয়ার বিভিন্ন কারণ থাকতে পারে। নিচে তার কারণ উল্লেখ করা হলো—

- এ রোগটি সাধারণত বংশগত ও পরিবেশের প্রভাবে হয়ে থাকে।
- রক্তে ও প্রস্তাবে ঘুরুজের মাত্রা পরিমাণের চেয়ে বেড়ে গেলে এ রোগটি হয়ে থাকে।
- যারা কায়িক পরিশ্রম করেন না, দিনের বেশির ভাগ সময় বসে কাজ করেন, অথবা অলস জীবনযাপন করেন তাদের এ রোগটি হওয়ার সম্ভাবনা বেশি।
- স্থূলকায় ব্যক্তিদের এ রোগটি হওয়ার সম্ভাবনা অনেক বেশি থাকে।

**ঘ** উদ্বীপকের তথ্য মতে, জামাল সাহেবের ডায়াবেটিস রোগে আক্রান্ত। ডায়াবেটিস হচ্ছে এমন একটি রোগ যা অনিবার্যযোগ্য। ডাক্তারের শেষোক্ত কথা অনুযায়ী “নিয়মতান্ত্রিক জীবনযাপনে এ রোগ নিয়ন্ত্রণে রাখা যায়”—নিম্নে কথাটির যথার্থতা মূল্যায়ন করা হলো :

ডায়াবেটিস নিয়ন্ত্রণের জন্য তিনটি 'D' মেনে চলা আবশ্যিক। এগুলো হলো-

i. **শৃঙ্খলা** (Discipline) : একজন ডায়াবেটিস আক্রান্ত ব্যক্তির জন্য তার শৃঙ্খল জীবনব্যবস্থা মহৌষধস্বরূপ। এছাড়া নিয়মিত ও ডাক্তারের পরামর্শমতো পরিমিত খাদ্য প্রাপ্ত করা, নিয়মিত ব্যায়াম করা, রোগীর দেহের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা ও বিশেষভাবে পায়ের যত্ন নেওয়া, নিয়মিত প্রস্তাব পরীক্ষা করা এবং দৈহিক কোনো জটিলতা দেখা দিলে ডাক্তারের পরামর্শ নেওয়া।

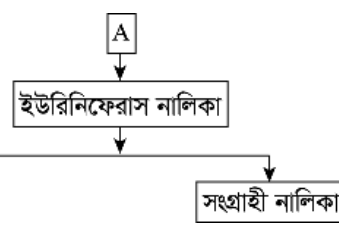
ii. **খাদ্য নিয়ন্ত্রণ** (Diet) : ডায়াবেটিস নিয়ন্ত্রণের প্রধান উপায় হলো খাদ্য নিয়ন্ত্রণ করা। মিষ্টিজাতীয় খাবার পরিহার করা ও ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী নিয়মিত ও সময়মতো খাদ্য প্রাপ্ত করা। ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী খাবারের মেনু অনুসরণ করলে সুফল পাওয়া যায়।

iii. **ঔষধ দেবন** (Dose) : ডাক্তারের পরামর্শ ছাড়া কোনো ঔষধ দেবন করা উচিত নয়। ডাক্তার রোগীর শারীরিক অবস্থা বুরো ঔষধ খাওয়া বা ইনসুলিন নেওয়ার পরামর্শ দেন। সেই পরামর্শ অনুযায়ী রোগীকে নিয়মিত ঔষধ দেবন করতে হবে। ঠিকমতো চিকিৎসা না করা হলে রোগীর শুসন হার কমে যায়, পানি স্বল্পতার কারণে রক্তে ঘুরুজের পরিমাণ বেড়ে যায়। এতে রোগী বেহুঁশ হয়ে পড়ে।

অনেক সময় রোগীর হৃদযন্ত্রের ক্রিয়া বন্ধ হয়ে মৃত্যু হতে পারে।

তাই উল্লিখিত আলোচনা হতে বলা যায় যে, ডায়াবেটিস রোগটি অনিবার্যযোগ্য। কেবলমাত্র নিয়মশৃঙ্খলার মাধ্যমে এটি নিয়ন্ত্রণে রাখা যায়। অর্থাৎ ডাক্তারের শেষোক্ত কথাটির যথার্থতা রয়েছে।

### প্রশ্ন ► ০৩



ক. ডোপামিন কাকে বলে?

১

খ. প্যারালাইসিস কেন হয়? ব্যাখ্যা করো।

২

গ. উদ্বীপকের 'B' অংশটির সার্বিক বর্ণনা দাও।

৩

ঘ. উল্লিখিত 'A' ঠিকমতো কাজ না করলে সমস্যাটি কীভাবে সমাধান করা যেতে পারে বলে তুমি মনে করো? যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো।

৪

[অধ্যায় ৮ এর আলোকে]

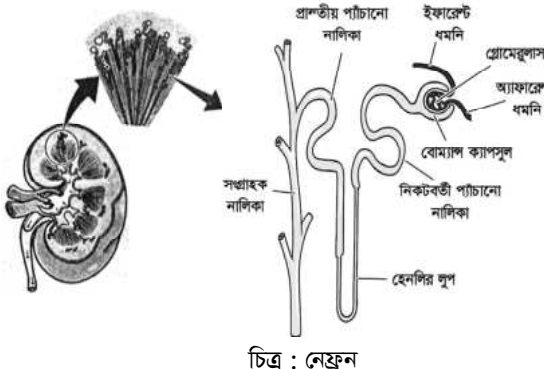
### ৩নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** মায়ুকোষ নিঃস্ত একপ্রকার নির্যাসকে ডোপামিন বলে।

**খ** শরীরের কোনো অংশের মাংশপেশির কার্যাবলি বা নাড়তে পারার যে ক্ষমতা তা নষ্ট হওয়াকে প্যারালাইসিস বলে। সাধারণত মস্তিষ্কের স্ট্রোক হলো প্যারালাইসিসের প্রধান কারণ। মেরুদণ্ড বা ঘাড়ের সুষুম্বাদণ্ডে আঘাত বা দুর্ঘটনাজনিত কারণেও প্যারালাইসিস হতে পারে। এছাড়া মায়ুরোগ, সুষুম্বাকান্দের কিংবা কশেরুকার ক্ষয় রোগও এ রোগের কারণ হতে পারে।

**ঘ** উদ্বীপকে উল্লিখিত A অঞ্চল হলো বৃক্ষ। বৃক্ষের ইউরিনিফেরাস নালিকা দুটি অংশে বিভক্ত যথা নেফ্রন ও সংগ্রাহী নালিকা। অর্থাৎ B দ্বারা নেফ্রনকে নির্দেশ করা হয়েছে। নিচে নেফ্রনের সার্বিক বর্ণনা দেওয়া হলো—

মানবদেহে প্রতিটি বৃক্ষে প্রায় ১০-১২ লক্ষ নেফ্রন থাকে। প্রতিটি নেফ্রন একটি রেনাল করপাসল বা মালপিজিয়ান অঙ্গ এবং রেনাল টিউবুল নিয়ে গঠিত। প্রতিটি রেনাল করপাসল আবার প্লোমেরুলাস এবং বোম্যাস ক্যাপসুল এ দুটি অংশে বিভক্ত। বোম্যাস ক্যাপসুল দ্বিতীয় বিশিষ্ট পেয়ালার মতো প্রসারিত একটি অংশ। প্লোমেরুলাস একগুচ্ছ কৈশিক জালিকা দিয়ে তৈরি। রেনাল ধমনি থেকে সৃষ্টি অ্যাফারেন্ট অ্যার্টারিওল ক্যাপসুলের ভিতরে চুকে প্রায় ৫০টি কৈশিকনালিকা তৈরি করে। এগুলো আবার বিভক্ত হয়ে সৃষ্টি রক্তজালিকার সৃষ্টি করে। এসব জালিকার কৈশিকনালিগুলো মিলিত হয়ে অ্যাফারেন্ট অ্যার্টারিওল সৃষ্টি করে এবং ক্যাপসুল থেকে বেরিয়ে আসে। প্লোমেরুলাস ছাঁকনির মতো কাজ করে রক্ত থেকে পরিস্রূত তরল উৎপন্ন করে। বোম্যাস ক্যাপসুলের অঙ্গীয়দেশ থেকে সংগ্রাহী নালি পর্যন্ত বিস্তৃত চওড়া নালিকাটিকে রেনাল টিউবুল বলে। দুই বৃক্ষে মোট ২০ লক্ষ রেনাল টিউবুল থাকে। প্রতিটি রেনাল টিউবুল ৩টি অংশে বিভক্ত, যথা : গোড়াদেশীয় পঁচানো নালিকা, হেনলির লুপ, প্রান্তীয় পঁচানো নালিকা।



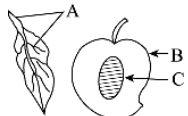
**ঘ** উদ্দীপকের উল্লিখিত A হলো বৃক্ষ। বৃক্ষ ঠিকমতো কাজ না করলে বা বিকল হলে এর প্রতিকার ব্যবস্থা হিসেবে নিচের দুটি পদ্ধতির মধ্যে যেকোনো একটি গ্রহণ করে সমস্যাটি সমাধান করা যেতে পারে বলে আমি মনে করি। পদ্ধতি দুটি হলো-

**ডায়ালাইসিস :** বৃক্ষ সম্পূর্ণ বিকল হওয়ার পর বৈজ্ঞানিক উপায়ে রক্ত পরিশোধিত করার নাম ডায়ালাইসিস। সাধারণত 'ডায়ালাইসিস মেশিনের' সাহায্যে রক্ত পরিশোধিত করা হয়। এ মেশিনটির ডায়ালাইসিস টিউবটির এক প্রান্ত রোগীর হাতের কঙ্গির ধমনির সাথে ও অন্য প্রান্ত ঐ হাতের কঙ্গির শিরার সাথে সংযোজন করা হয়। ধমনি থেকে টিউবের মধ্য দিয়ে রক্ত ডায়ালাইসিস টিউবের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত করানো হয়। এর প্রাচীর আংশিক বৈষম্যভোগ্য ইউরিয়া, ইউরিক এসিড ও অন্যান্য ক্ষতিকর পদার্থ বাইরে বেরিয়ে আসে। পরিশোধিত রক্ত রোগীর দেহের শিরার মধ্য দিয়ে দেহের ভেতর পুনরায় প্রবেশ করে। এভাবে ডায়ালাইসিস মেশিনের সাহায্যে নাইট্রোজেনগঠিত ক্ষতিকর বর্জ্য পদার্থ বাইরে নিষ্কাশিত হয়।

**প্রতিস্থাপন :** যখন কোনো বাস্তির কিডনি বিকল বা অকেজো হয়ে পড়ে তখন কোনো সুস্থ ব্যক্তির কিডনি তার দেহে প্রতিস্থাপন করা যায় তখন তাকে কিডনি সংযোজন বলে। কিডনি সংযোজন দুভাবে করা যায়- কোনো নিকট আল্ট্রায়ের কিডনি একজন কিডনি রোগীর দেহে প্রতিস্থাপন করে এটি করা যায়। তবে নিকট আল্ট্রায় বলতে বাবা, মা, ভাইবোন, মামা, খালাকে বুঝায়। তাছাড়া মরণোত্তর চক্ষুদানের মতো মরণোত্তর বৃক্ষদানের মাধ্যমে একজন কিডনি বিকল বা অকেজো রোগীর জীবন বাঁচানো সম্ভবপর হতে পারে। মানুষের সব সময় একটি কিডনি কার্যকর থাকে। তাই একটি সুস্থ কিডনি প্রতিস্থাপন করে রোগের চিকিৎসা করা যায়। তবে দেখতে হবে যে টিস্যু ম্যাচ করে কিন্তু না। পিতামাতা, ভাইবোন ও নিকট আল্ট্রায়ের কিডনির টিস্যু ম্যাচ হওয়ার সম্ভাবনা সবচেয়ে বেশি।

তাই বলা যায়, বৃক্ষ বিকল বা অকেজো হলে উল্লিখিত ডায়ালাইসিস অথবা বৃক্ষ প্রতিস্থাপন পদক্ষেপের যেকোনো একটি গ্রহণ করা যায়।

### প্রশ্ন ▶ ০৮



- অভিস্রবণ কাকে বলে? ১
- দেহত্বকে ট্রানজিশনাল আবরণী বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
- উদ্দীপকের 'A' চিহ্নিত অংশে বিদ্যমান টিস্যুর সচিত্র বর্ণনা করো। ৩
- উল্লিখিত 'B' ও 'C' প্রাপ্তির প্রক্রিয়াটির তাৎপর্য যুক্তিসংহ মূল্যায়ন করো। ৪

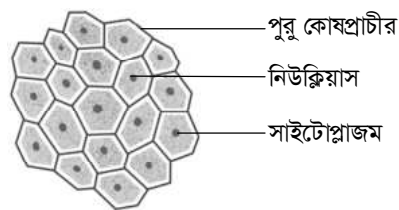
[অধ্যায় ২ ও ১১ এর সময়ে]

### ৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** দ্রাবকের বৈষম্যভোগ্য পর্দা তেদ করে নিম্ন ঘনত্বের দিক থেকে উচ্চ ঘনত্বের দিকে প্রবাহিত হওয়াকে অভিস্রবণ বলে।

**খ** মেরুদণ্ডী প্রাণীদের ত্বকে স্ট্র্যাটিফাইড আবরণী টিস্যু আছে, যার স্তরের সংখ্যা মিনিটের মধ্যে পান্টে যেতে পারে। কখনো দেখা যায় তিন-চারটি স্তর, আবার পরক্ষণেই দেখা যায় সাত-আটটি। তাই মেরুদণ্ডী প্রাণীদের দেহ ত্বককে ট্রানজিশনাল আবরণী বলা হয়।

**গ** উদ্দীপকের 'A' চিহ্নিত অংশ দ্বারা কোলেনকাইমা টিস্যুকে বোঝানো হয়েছে। নিচে এই টিস্যুর গঠন সচিত্র বর্ণনা করা হলো-



চিত্র : কোলেনকাইমা

কোলেনকাইমা টিস্যুর কোষগুলো বিশেষ ধরনের প্যারেনকাইমা কোষ দিয়ে তৈরি হয়। কোষপ্রাচীরে সেলুলোজ এবং পেকটিন জমা হয়ে পুরু হয়। তবে এদের কোষপ্রাচীর অসমতাবে পুরু এবং কোণাগুলো অধিক পুরু হয়। আর এই পুরুত্ব গঠিত হয় সেলুলোজ ও পেকটিন নামক পদার্থ কোষ প্রাচীরে জমা হয়ে। এ টিস্যুর কোষগুলো লম্বাটে ও সজীব। এরা প্রোটোপ্লাজমপূর্ণ কোষ দিয়ে তৈরি হয়। এতে আন্তঃকোষীয় ফাঁক থাকতে পারে। কোষপ্রাচীর চৌকোণাকার, সরু বা ত্বরিত হতে পারে। পাতার শিরা এবং পত্রবৃন্তে এদের দেখা যায়। কচি ও নমনীয় কাড়, যেমন-কুমড়া ও দড়কলসের কাড়ে এ টিস্যু দৃঢ়তা প্রদান করে। কোলেনকাইমা কোমে যখন ফ্লোরোপ্লাস্ট থাকে, তখন এরা খাদ্য প্রস্তুত করে।

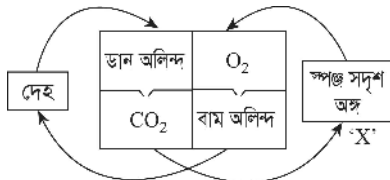
**ঘ** উদ্দীপকের চিত্রে B ও C চিহ্নিত অংশ দ্বারা ফল ও বীজকে চিহ্নিত হয়েছে। নিষেকের মাধ্যমে ফুলের গর্ভাশয় ফলে পরিণত হয় এবং ডিম্বক বীজে পরিণত হয়। নিচে নিষেক প্রক্রিয়ার তাৎপর্য যুক্তিসহ মূল্যায়ন করা হলো-

নিষেকের সময় ডিম্বাণু ও পুঁগ্যামিটের মিলনের মাধ্যমে প্রোটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াসের সংযুক্তি ঘটে যার ফলে প্রজাতিতে জিমের সংমিশ্রণ ঘটে এবং বংশধরদের মধ্যে নতুন বৈশিষ্ট্যের সঞ্চার ঘটে। এতে নতুন প্রজাতি স্ফীটির সম্ভাবনা থাকে। নিষেকের ফলে স্ফীটি প্রকরণ বিবর্তনের পথ নির্দেশ করে। নতুন প্রকরণ বা নতুন প্রজাতি স্ফীটির ফলে জীবের জীবনীশক্তি বহুগুণ বৃদ্ধি পায় এবং নতুন নতুন পরিবেশে অভিযোজন ক্ষমতাও বাড়ে। নিষেকের পর গর্ভাশয় ফলে এবং গর্ভাশয়ের অভ্যন্তরে ডিম্বক বীজে পরিণত হয়। উদ্বিদের মৌন জনন বীজ তৈরির মাধ্যমে ঘটে থাকে। এই বীজ থেকে স্ফীটি হয় নতুন উদ্বিদ যা তার প্রজাতিকে রক্ষা করে। প্রজাতি রক্ষার অন্যতম প্রধান শর্ত হচ্ছে ক্রামোসোম সংখ্যার নির্দিষ্টতা, নিষেক প্রক্রিয়ায় ডিম্বাণু ও পুঁগ্যামিটের মিলনের ফলে জাইগোট উৎপন্ন হয়। এ প্রক্রিয়ায় দু'প্রস্থ হ্যাপ্লোয়ড ক্রামোসোম মিলিত হয়ে ডিপ্লয়ড অবস্থায় ফিরে আসে। যা প্রজাতির ক্রামোসোম সংখ্যার স্থিরতা রক্ষা করে। বীজের স্ফীটি না হলো অধিকাংশ পুরুষ উদ্বিদই বিলুপ্ত হয়ে যেত। আমরা আম, জাম, কাঁঠাল,

লিচ, পেঁপে, ধান, গম, বার্লি, ভুট্টা ইত্যাদি যা খেয়ে থাকি তা সবই নিম্নেক ক্রিয়ার ফলে সৃষ্টি হয়। ফলের পাশাপাশি বীজও প্রাণিকুলের খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। নিম্নেকের ফলেই অধিক ফলনশীল, সবল ও সহনশীল ফসল উৎপন্ন হয়।

সুতরাং উদ্ভিদের ফল এবং বীজের উপর খাদ্যের জন্য প্রাণিকুল, বিশেষ করে মানুষ সম্পূর্ণভাবে নির্ভরশীল। আবার নিম্নেক প্রক্রিয়া না ঘটলে উদ্ভিদসমূহ হ্যায়প্রয়েত অবস্থা হতে পুনরায় ডিপ্রয়েত অবস্থায় ফিরে আসতে পারে না। কাজেই নিম্নেক প্রক্রিয়ার তাৎপর্য অপরিসীম।

### প্রশ্ন ▶ ০৫



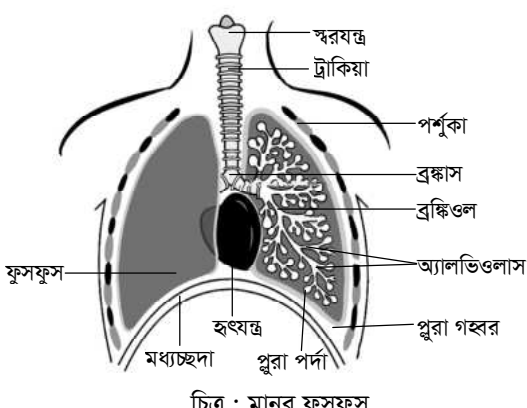
- ক. ভার্নালাইজেশন কাকে বলে? ১
- খ. সুশৃঙ্খল জীবন ব্যবস্থা ডায়াবেটিস রোগীর জন্য মহোষধস্বরূপ— ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. 'X' এর গঠন চিত্রিসহ ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. মানবদেহে 'O₂' ও 'CO₂' এর ভারসাম্য রক্ষায় উল্লিখিত প্রক্রিয়াটি মাধ্যম হিসেবে কাজ করে— যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করো। ৪  
[অধ্যায় ৬ ও ৭ এর সময়ে]

### ৫নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** শৈত্য প্রদানের মাধ্যমে উদ্ভিদের ফুল ধারণ ক্ষমতা ত্বরান্বিত করার প্রক্রিয়াকে ভার্নালাইজেশন বলে।

**খ** ডায়াবেটিস রোগ অনিরাময়যোগ্য কিন্তু এ রোগ নিয়ন্ত্রণে রাখা যায়। নিয়মিত ডাক্তারের পরামর্শমতো খাদ্য গ্রহণ করলে, নিয়মিত ব্যায়াম করলে, রোগীর দেহের পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা ও বিশেষভাবে পারের যত্ন নিলে ডায়াবেটিস নিয়ন্ত্রণে আসে। তাই বলা হয় সুশৃঙ্খল জীবন ব্যবস্থা ডায়াবেটিস রোগীর জন্য মহোষধস্বরূপ।

**গ** উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত 'X' তথা স্পঞ্জ সদৃশ অঙ্গটি হলো ফুসফুস। নিচে চিত্রিসহ এর গঠন ব্যাখ্যা করা হলো :



বক্ষগহ্বরের তেতর হৃৎপিদের দুই পাশে দুইটি ফুসফুস অবস্থিত। এটা স্পঞ্জের মতো নরম ও কোমল, হালকা লালচে রঞ্জে। ডান ফুসফুস তিন খন্ড এবং বাম ফুসফুস দুই খন্ডে বিভক্ত। ফুসফুস দুই ভাঁজ বিশিষ্ট পুরা নামক পর্দা দ্বারা আবৃত। দুই ভাঁজের মধ্যে এক প্রকার রস নির্গত হয়। ফলে শ্বাস ক্রিয়া চলার সময় ফুসফুসের সাথে বক্ষগহ্বরের কোনো ঘর্ষণ হয় না। ফুসফুসে অসংখ্য বায়ুথলি বা বায়ু প্রকোষ্ঠ, সূক্ষ্ম

শ্বাসনালি ও ধমনি থাকে। সব সময় বাতাসে পূর্ণ থাকা বায়ুথলি বা অ্যালিন্ডলাসগুলো ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শাখা প্রান্তে মৌচাকের মতো অবস্থিত। নাসাপথ দিয়ে বায়ুথলির শাখা নালি দিয়ে সরাসরি বায়ুথলিতে যাতায়াত করে। বায়ুথলি পাতলা আবরণী দ্বারা আবৃত এবং প্রতিটি বায়ুথলি কৈশিক নালিকা দ্বারা পরিবেষ্টিত। বায়ুথলির গঠন এরূপ যে এতে বায়ু প্রবেশ করলে এগুলো বেলুনের মতো ফুলে উঠে ও পরে আপনা-আপনি সংকূচিত হয়। আবার বায়ুথলি ও কৈশিক নালিকার গত্র এতই পাতলা যে, এর ভেতর দিয়ে গ্যাসীয় আদান-প্রদান ঘটে।

**ঘ** মানবদেহে 'O₂' ও 'CO₂' এর ভারসাম্য রক্ষায় শুসনতন্ত্র এবং রক্তসংবহনতন্ত্র উভয় প্রক্রিয়াই ঘনিষ্ঠ মাধ্যম হিসেবে কাজ করে। শুসনতন্ত্রের প্রধান অঙ্গ ফুসফুস ও রক্ত সংবহনতন্ত্রের প্রধান অঙ্গ হৃৎপিদ একেত্রে মূল ভূমিকা পালন করে। নিচে তা যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করা হলো—

শুসনতন্ত্রের মাধ্যমে বাতাস তখা O₂ ফুসফুসের অ্যালিন্ডলিতে পৌছায়। অ্যালিন্ডলি থেকে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় O₂ ফুসফুসীয় শিরার রক্তে প্রবেশ করে। পরবর্তীতে এই O₂ হিমোগ্লোবিনের লৌহ অংশের সাথে মিলিত হয়ে অক্সিহিমোগ্লোবিনরূপে বাহিত হয় এবং হৃৎপিদের বাম অলিন্ড ও বাম নিলয়ের মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অঙ্গে পৌছায়। একেত্রে O₂ যুক্ত রক্ত হেপাটিক ধমনির মাধ্যমে যকৃতে, মেসেনটেরিক ধমনির মাধ্যমে পাকস্থলীতে, বৃক্ষীয় ধমনির মাধ্যমে বৃক্ষে পৌছে থাকে। এ সকল অঙ্গে পৌছার পর অক্সিহিমোগ্লোবিন থেকে O₂ মুক্ত হয়ে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় দেহের কোষকলায় প্রবেশ করে। পরবর্তীতে এ সকল অঙ্গের কোষকলায় শুসন প্রক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন CO₂ রক্তের সঙ্গে মিশে বিভিন্ন শিরার মাধ্যমে যেমন— বৃক্ষীয় শিরা, হেপাটিক শিরা এবং শেষ পর্যায়ে মহাশিরার মাধ্যমে হৃৎপিদের ডান অলিন্ড ও ডান নিলয়ে প্রবেশ করে। আর এখন থেকে CO₂ যুক্ত রক্ত ফুসফুসীয় ধমনির মাধ্যমে ফুসফুসে পৌছায়। এখানেই রক্ত পরিশোধিত হয়।

তাই, উপরের আলোচনা থেকে বলা যায় যে, মানবদেহে 'O₂' ও 'CO₂' এর ভারসাম্য রক্ষায় উল্লিখিত প্রক্রিয়াটি মাধ্যম হিসেবে কাজ করে।

**প্রশ্ন ▶ ০৬** শাফিন সপ্তাহে ২-৩ দিন খেলাধুলা করে। সে হালকা পরিশ্রমী। তার উচ্চতা ৫ ফুট ১ ইঞ্চি, ওজন ৮০ কেজি এবং বয়স ১৬ বছর।

- ক. ডাইব্যাক কাকে বলে? ১
- খ. আঁশজাতীয় খাদ্যের ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. শাফিনের দৈনিক ক্যালরির চাহিদা নির্ণয় করো। ৩
- ঘ. স্বাস্থ্যরক্ষায় আদর্শ BMI-এর গড় মানের ক্ষেত্রে শাফিনের ওজন কত কমানো উচিত? গাণিতিকভাবে বিশ্লেষণ করো। ৪  
[অধ্যায় ৫ ও # এর সময়ে]

### ৬নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** উদ্ভিদে সালফারের অভাবজনিত কারণে মূল, কাড় এবং পাতার শীর্ষ থেকে শুরু করে পর্যায়ক্রমে টিসু মারা যাওয়াকে ডাইব্যাক বলে।

**খ** রাফেজ পানি শোষণ করে এবং মলের পরিমাণ বৃদ্ধি করে ও বৃহদন্ত্র থেকে মল নির্মাণে সাহায্য করে। রাফেজযুক্ত খাবার বিষাক্ত বজনীয় বস্তুকে খাদ্যনালি থেকে পরিশোষণ করে। ধারণা করা হয়, এরূপ খাবার খাদ্যনালির ক্যান্সারের আশঙ্কা অনেকাংশে হ্রাস করে। আঁশযুক্ত খাবার স্থূলতা হ্রাস, ক্ষুধাপ্রবণতা এবং চর্বি জমার প্রবণতা হ্রাসে সহায়ক ভূমিকা পালন করে। তাই আঁশ জাতীয় খাদ্য আমাদের দেহের জন্য অত্যন্ত প্রয়োজন।

**গ** কোনো ব্যক্তির দৈনিক ক্যালরি চাহিদা তার বিএমআর মানের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়।

উদ্বৃত্তিকে দেওয়া তথ্য অনুযায়ী,  
শাফিনের বয়স = ১৬ বছর

$$\text{উচ্চতা} = ৫ \text{ ফুট } ১ \text{ ইঞ্চি} = ৬১ \text{ ইঞ্চি} = ১৫৫ \text{ সে.মি. (প্রায়)}$$

$$\text{ওজন} = ৮০ \text{ কেজি}$$

আমরা জানি,

$$\text{ছেলেদের বি.এম.আর} = ৬৬ + (১৩.৭ \times \text{ওজন কেজি}) + (৫ + \text{উচ্চতা সে.মি.}) - (৬.৮ \times \text{বয়স বছর})$$

সুতরাং শাফিনের বিএমআর

$$= ৬৬ + (১৩.৭ \times ৮০) + (৫ \times ১৫৫) - (৬.৮ \times ১৬)$$

$$= ৬৬ + ১০৯৬ + ৭৭৫ - ১০৮.৮$$

$$= ১৯৩৭ - ১০৮.৮$$

$$= ১৮২৮.২ \text{ কিলোক্যালরি}$$

শাফিন যেহেতু হালকা পরিশ্রমী, সম্ভাব্য ২-৩ দিন খেলাধুলা করে, তাই শাফিনের ক্যালরি চাহিদা = বিএমআর মান  $\times$  ১.৩৭৫

$$= ১৮২৮.২ \times ১.৩৭৫ \text{ কিলোক্যালরি}$$

$$= ২৫১৩.৭৭৫ \text{ কিলোক্যালরি}$$

সুতরাং শাফিনের দৈনিক ক্যালরি চাহিদা ২৫১৩.৭৭৫ কিলোক্যালরি।

**ঘ** উদ্বৃত্তিক অনুসারে,

শাফিনের দৈহিক ওজন = ৮০ কেজি

$$\text{উচ্চতা} = ১৫৫ \text{ সে.মি. বা } \frac{১৫৫}{১০০} \text{ মি. বা } ১.৫৫ \text{ মি.}$$

আমরা জানি,

$$\text{BMI} = \frac{\text{দেহের ওজন (কেজি)}}{\{\text{দেহের উচ্চতা (মিটার)}\}^২}$$

$$\text{অতএব, শাফিনের BMI} = \frac{৮০}{(১.৫৫)^২}$$

$$= ৩৩.২৯$$

শাফিনের BMI এর মান হলো ৩৩.২৯; যা BMI এর মানদণ্ড অনুযায়ী মোটা হওয়ার প্রথম স্তরকে নির্দেশ করে। সুস্থাস্থ্যের ক্ষেত্রে BMI এর মান হলো ১৮.৫ - ২৪.৯। শাফিনের BMI এর মান সুস্থাস্থ্যের আদর্শ মানের আসতে হলে তাকে ওজন কমাতে হবে।

এক্ষেত্রে,

যখন BMI এর মান ৩৩.২৯ তখন দৈহিক ওজন = ৮০ কেজি

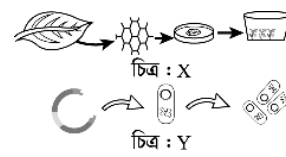
$$\text{যখন BMI এর আদর্শ মান } ২৪.২৯, \text{ তখন দৈহিক ওজন} = \frac{৮০ \times ২৪.৯}{৩৩.২৯} \text{ কেজি}$$

$$= ৫৯.৮৩ \text{ বা } ৬০ \text{ কেজি}$$

সুতরাং শাফিনের ওজন কমাতে হবে = (৮০ - ৬০) কেজি = ২০ কেজি

অতএব, শাফিনের সুস্থাস্থ্য রক্ষায় আদর্শ BMI গড় মানের ক্ষেত্রে তার ওজন ২০ কেজি কমানো উচিত।

### প্রশ্ন ► ০৭



ক. লোকাস কাকে বলে?

খ. সাপ ও ব্যাঙের মধ্যে কোন ধরনের সংগ্রাম সংঘটিত হয়?

ব্যাখ্যা করো।

গ. 'X' এর ধাপসমূহ ব্যাখ্যা করো।

ঘ. 'X' ও 'Y' এর মধ্যে কোন প্রযুক্তি শস্য উন্নয়নে অধিক তাৎপর্যপূর্ণ? বিশ্লেষণ করো।

[অধ্যায় ১৪ এর আলোকে]

### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** ক্রোমোজোমের যে স্থানে জিন অবস্থান করে তাকে লোকাস বলে।

**খ** সাপ ও ব্যাঙের মধ্যে আন্তপ্রজাতিক সংগ্রাম বিদ্যমান। এই ধরনের জীবসমূহের মধ্যে খাদ্য-খাদক সম্পর্কের যে সংগ্রাম গড়ে ওঠে তাকে আন্তপ্রজাতিক সংগ্রাম বলে। এই সংগ্রামের ফলেই সাপ ব্যাঙদের খায়। এভাবে নিতান্ত জৈবিক কারণেই সাপ ও ব্যাঙের মধ্যে নিতুর আন্তপ্রজাতিক সংগ্রাম গড়ে ওঠে।

**গ** উদ্বৃত্তিকে উল্লিখিত 'X' প্রযুক্তি হচ্ছে টিস্যু কালচার। নিচে এর ধাপসমূহ ব্যাখ্যা করা হলো-

i. মাতৃ উদ্বিদ নির্বাচন : উন্নত গুণসম্পন্ন স্বাস্থ্যবান এবং রোগমুক্ত উদ্বিদকে একাপ্লান্টের জন্য নির্বাচন করা হয়।

ii. আবাদ মাধ্যম তৈরি : উদ্বিদের বৃন্দির জন্য অত্যাবশ্যিকীয় খনিজ পুষ্টি, ভিটামিন, ফাইটোহেরমোন, সুক্রোজ এবং প্রায় কঠিন মাধ্যমে তৈরির জন্য জমাট বাঁধার উপাদান যেমন আগার সঠিক মাত্রায় মিশিয়ে আবাদ মাধ্যম তৈরি করা হয়।



চিত্র : টিস্যু কালচার প্রক্রিয়ার ক্রমিক পর্যায়

iii. জীবাণুমুক্ত আবাদ প্রতিষ্ঠা : আবাদ মাধ্যমকে কাচের পাত্রে নিয়ে তুলা বা প্লাস্টিকের ঢাকনা দিয়ে মুখ বর্ষণ করা হয়। পরবর্তীতে অটোক্লেভ যন্ত্রে ১২১° সে. তাপমাত্রায় ১৫ /b/sq.inch চাপে ২০ মি. রেখে জীবাণুমুক্ত করা হয়। জীবাণুমুক্ত তরল আবাদকে ঠাণ্ডা ও জমাট বাঁধার পর এক্সপ্লান্টগুলোকে নির্দিষ্ট আলো ও তাপমাত্রা ( $25 \pm 2^{\circ}$  সে.) সম্পর্কে নিয়ন্ত্রিত কক্ষে বর্ষনের জন্য রাখা হয়। এ পর্যায়ে আবাদে স্থাপিত টিস্যু বারবার বিভাজনের মাধ্যমে সরাসরি অণুচারা তৈরি হয় বা অবয়বহীন টিস্যুমডে পরিণত হয়। এ টিস্যুমডে হতে পরবর্তীতে পর্যায়ক্রমে একাধিক অণুচারা উৎপন্ন হয়।

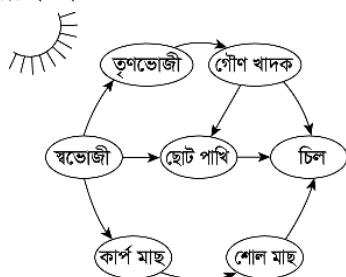
- iv. মূল উৎপাদক মাধ্যমে স্থানান্তর : এ সমস্ত উৎপাদিত চারাগাছে যদি মূল উৎপন্ন হয় তবে একটি নির্দিষ্ট উচ্চতা লাভের পর বিটপগুলোকে বিচ্ছিন্ন করে নেওয়া হয় এবং তাদেরকে পুনরায় মূল উৎপাদনকারী আবাদ মাধ্যমে স্থাপন করা হয়।
- v. প্রাকৃতিক পরিবেশে তথা মাঠপর্যায়ে স্থানান্তর : মূলবৃক্ত চারাগুলোকে পানিতে ধূয়ে অ্যাগারমুক্ত অবস্থায় ল্যাবরেটরিতে মাটি ভরা ছোট ছোট পাত্রে স্থানান্তর করা যায়। পাত্রে লাগামো চারাগুলো কঙ্কের বাইরে রেখে মাঝে মাঝে বাইরের প্রাকৃতিক পরিবেশের সাথে খাপ খাইয়ে নিতে হয়। পূর্ণজী চারাগুলো সজীব ও সবল হয়ে উঠলে সেগুলোকে একপর্যায়ে প্রাকৃতিক পরিবেশে মাটিতে লাগানো হয়।

**ঘ** উদ্বীপকের প্রদর্শিত চিত্র-'X' প্রক্রিয়াটি টিস্যু কালচার আর 'Y' চিত্রটি হলো রিকমিনেন্ট DNA প্রযুক্তি। এই প্রযুক্তি দুটির মধ্যে শস্য উন্নয়নে রিকমিনেন্ট এ প্রযুক্তি অধিক তাৎপর্যপূর্ণ ও সর্বাধুনিক জীবপ্রযুক্তি। বর্তমানে শস্য উন্নয়নে রিকমিনেন্ট DNA প্রযুক্তি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো :

রিকমিনেন্ট DNA প্রযুক্তির সাহায্যে ক্ষতিকর পোকামাকড় প্রতিরোধী ফসলের জাত উন্নবন করা হয়েছে। যেমন- বিটি ভুট্টা, বিটি তুলা। এসব ফসল লেপিডোপটেরা এবং কলিওপটেরা বর্গের অন্তর্ভুক্ত ক্ষতিকর কীটপতঙ্গের বিরুদ্ধে প্রতিরোধক্ষম। আবার, এর সাহায্যে ভাইরাস প্রতিরোধী ফসলের জাত উন্নবন করা হয়েছে। যেমন- ভাইরাস, টোবাকো মোজাইক ভাইরাস প্রতিরোধী ফসলের জাত উন্নবন করা হয়েছে। এছাড়াও জিনগত পরিবর্তনের মাধ্যমে আগাছানাশক প্রতিরোধী ভুট্টা, তুলা ইত্যাদি ফসলের জাত উন্নবন করা হয়েছে। এ প্রযুক্তির মাধ্যমে একই উন্ডিদে একাধিক বৈশিষ্ট্যের জিন অনুপবেশ করিয়ে বাণিজ্যিকভাবে ট্রাইজেনিক উন্ডিদ তৈরি করা হয়েছে। জিনগত বৃপ্তান্তের মাধ্যমে উন্ডিদের পুষ্টিমান উন্নত করা হয়েছে। যেমন- ধানে ভিটামিন-এ তথা বিটা-ক্যারোটিন জিন স্থানান্তর করা হয়েছে। এছাড়াও বর্তমানে লেট ব্লাইট ছাত্রাক প্রতিরোধী জিন স্থানান্তরের মাধ্যমে লেট ব্লাইট প্রতিরোধী গোল আলুর জাত উন্নবনের লক্ষ্যে গবেষণা চলছে।

তাই উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, শস্য উন্নয়নে রিকমিনেন্ট DNA প্রযুক্তি অধিক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রেখে চলেছে।

### প্রশ্ন ▶ ০৮



- জীববৈচিত্র্য কাকে বলে? ১
- জীবের বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণকারী এককের ব্যাখ্যা দাও। ২
- উদ্বীপকের উপাদানসমূহ ব্যবহার করে জলজ বাস্তুতন্ত্রের বর্ণনা দাও। ৩
- উদ্বীপকের রেখাচিত্রে শিকলগুলোতে পর্যায়ক্রমে সবচেয়ে বেশি শক্তি ব্যয় হয় তা চিহ্নিত করে কারণ বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ১৩ এর আলোকে]

### ৮নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** পৃথিবীতে বিরাজমান জীবসমূহের প্রাচৰ্য ও ভিন্নতাকে জীববৈচিত্র্য বলে।

**খ** জীবের সব দৃশ্য ও অদৃশ্যমান লক্ষণ বা বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণকারী একক হলো জিন, যা জীবের ক্রোমোজোমে অবস্থান করে। জীবের সকল বৈশিষ্ট্য ধারণ করে জিন এবং তা গ্যামেটের মাধ্যমে বংশপ্রয়োগায় পৌছে দেয়। জীবের সকল বংশগতীয় বৈশিষ্ট্য ধারণ করে বলেই জিনকে বলা হয় বংশগতির ধারক ও বাহক।

**গ** জলজ বাস্তুতন্ত্রের একটি উৎকৃষ্ট উদাহরণ জলজ উন্ডিদ বা ঘৰ্ভোজী উন্ডিদ। এরা সাধারণত সুর্যালোকের উপস্থিতিতে খাদ্য তৈরি করে থাকে। এদেরকে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে তৃণভোজী, কার্প মাছ এবং ছোট পাখি, যারা এই জলজ বাস্তুতন্ত্রে প্রথম স্তরের খাদক। বাস্তুতন্ত্রের এই তিনটি উপাদানের মধ্যে তৃণভোজীকে খায় গৌণ খাদক। যে সকল প্রাণী তৃণভোজী খাদকদের খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে বা ভক্ষণ করে তাদেরকে গৌণ খাদক বলে। কার্প মাছকে খায় শোল মাছ এবং ছোট পাখিকে খায় চিল যারা এই বাস্তুতন্ত্রে দ্বিতীয় স্তরের খাদকের ভূমিকা পালন করে। উদ্বীপকের অনুসারে আবার এই শোল বা দ্বিতীয় স্তরের খাদককে ছোট পাখি এবং চিল উভয়ই খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করতে পারে, তখন এই উপাদান দুটি তৃতীয় স্তরের খাদক বলে বিবেচিত হয়। কেবলমাত্র শোল খাদকই নয়, ছোট পাখিকেও চিল খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করতে পারে, তখন চিল হয়ে যায় এই জলজ বাস্তুতন্ত্রের সর্বোচ্চ স্তরের খাদক। এভাবে একে অপরকে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করার মাধ্যমে এই বাস্তুতন্ত্রে ভারসাম্য বজায় থাকে।

**ঘ** উদ্বীপকের রেখাচিত্রটি পর্যবেক্ষণ করে দেখা যাচ্ছে এখানে চারাটি খাদ্য শিকল বিদ্যমান। এগুলো হলো-

- ঘৰ্ভোজী → ছোট পাখি → চিল
- ঘৰ্ভোজী → কার্প মাছ → শোল মাছ → চিল
- ঘৰ্ভোজী → তৃণভোজী → গৌণ খাদক → চিল
- ঘৰ্ভোজী → তৃণভোজী → গৌণ খাদক → ছোট পাখি → চিল

সব ধরনের খাদ্য শিকলেই প্রতিটি স্তরে কিছু শক্তি ব্যয় হয়। অর্থাৎ খাদ্য শিকলে স্তরের সংখ্যা যত বেশি হবে শক্তি ব্যয়ের পরিমাণ তত বেশি হবে। তাই উদ্বীপকের রেখাচিত্রে বিদ্যমান চারাটি খাদ্য শিকলের (iv) নং শিকলটিতে সবচেয়ে বেশি শক্তি ব্যয় হবে। সাধারণত খাদ্য শিকলে এক স্তর থেকে অন্য স্তরে শক্তি প্রবাহকালে শুন্ম, তাপ ইত্যাদির কারণে শক্তি ব্যয় হয়। (iv) নং খাদ্য শিকলে খাদ্য স্তর পাঁচটি। এখানে ঘৰ্ভোজীকে তৃণভোজী ভক্ষণ করে। এভাবে তৃণভোজীকে গৌণ খাদক, শোল খাদককে ছোট পাখি এবং ছোট পাখিকে চিল খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। ফলে পাঁচটি খাদ্য স্তরে চারবার শক্তি ব্যয় হয়।

অন্যদিকে (ii) এবং (iii) নং খাদ্য শিকলে চারাটি করে খাদ্য স্তর বিদ্যমান, অর্থাৎ এই দুইটি শিকলে তিনবার শক্তি ব্যয় হয়। আবার রেখাচিত্রের প্রথম শিকলে মাত্র তিনটি খাদ্য স্তর রয়েছে যেখানে শক্তি ব্যয় হয় দুইবার। অর্থাৎ (i) থেকে (iv) নং শিকলগুলোতে পর্যায়ক্রমে শক্তির ব্যয়ের পরিমাণ বেশি হচ্ছে।

তাই উপরের আলোচনা থেকে বলা যায়, উদ্বীপকের রেখাচিত্রে বিদ্যমান শিকলগুলোতে পর্যায়ক্রমে সবচেয়ে বেশি শক্তি ব্যয় হয়।

## রাজশাহী বোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড ।।।।।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উভরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উভরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১]

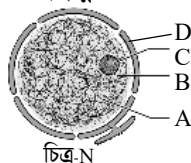
প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. কোন পরাগীফল ছোট হলে পুষ্পমঞ্জরিতে সাজানো থাকে?
 

K বায়পরাগী	L পতঞ্জপরাগী
M প্রাণীপরাগী	N পানিপরাগী
২. নিষেকের কত স্পতাহের মধ্যে অমরা গঠিত হয়?
 

K ৮ সপ্তাহ	L ১০ সপ্তাহ	M ১২ সপ্তাহ	N ১৪ সপ্তাহ
------------	-------------	-------------	-------------
৩. বংশগতিবিদ্যার জনক কে?
 

K মারগুলিস	L লিনিয়াস	M ডারউইন	N মেডেল
------------	------------	----------	---------
- নিচের চিত্র হতে ৪ ও ৫-এ প্রশ্নের উভর দাও :



৪. কোন অংশটি চিত্র N কে সাইটোপ্লাজম থেকে পৃথক রাখে?
 

K A	L B	M C	N D
-----	-----	-----	-----
৫. B থেকে সৃষ্টি উপাদান—
  - i. জিমধারণ করে
  - ii. বংশগতির বৈশিষ্ট্য বহন করে
  - iii. মানব শিশুর লিঙ্গ নির্ধারণ করে
- নিচের কোনটি সঠিক?
 

K i ও ii	L i ও iii	M ii ও iii	N i, ii ও iii
----------	-----------	------------	---------------
৬. ভেড়ার পশের পরিমাণ ও গুণগতমান বৃদ্ধির জন্য ব্যাকটেরিয়ার কয়টি জিন ভেড়ার জিনোমে স্থানান্তর করা হয়েছে?
 

K ১	L ২	M ৩	N ৪
-----	-----	-----	-----
৭. কঙ্গোশনের মাধ্যমে কোন জীবে ঘোন জনন ঘটে?
 

K শৈবাল	L ফেনিসিলিয়াম
M ইন্ট	N ব্যাকটেরিয়া
৮. জলজ উদ্ভিদের বড় বায়ুকুলারিয়ন্ট প্যারেনকাইমাকে কী বলে?
 

K কোলেনকাইমা	L স্টেনেনকাইমা
M অ্যারেনকাইমা	N মেসোফিল
৯. দীর্ঘদিন ধরে খুসখুসে কাশি, ভ্লুঝ ও ওজন ত্রুস পাওয়া কোন ঋগের লক্ষণ?
 

K ফুসফুস ক্যাপ্সার	L অ্যাজামা
M ব্রজকাইটিস	N যক্ষা
১০. বৃক্ষের সংগ্রাহক নালিকায় কোন আবরণী টিসু উপস্থিত?
 

K স্কোয়ামাস	L কিউবডাল
M কলামনার	N সিলিয়ায়ুক্ত
১১. অ্যানাফেজ ধাপের 'L' আকৃতির ক্রোমোজোমকে কী বলা হয়?
 

K মেটাসেন্ট্রিক	L সাব-মেটাসেন্ট্রিক
M অ্যাক্রোসেন্ট্রিক	N টেলোসেন্ট্রিক
১২. অনিয়ন্ত্রিত মাইটোসিস বিভাজনের ফলে—
  - i. জরায়ুমধু টিউমার সৃষ্টি হয়
  - ii. ক্যাপ্সার কোষ সৃষ্টি হয়
  - iii. উদ্ভিদদেহে অবুদ সৃষ্টি হয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
 

K i ও ii	L i ও iii	M ii ও iii	N i, ii ও iii
----------	-----------	------------	---------------
১৩. কোনটির উপস্থিতিতে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়?
 

K ক্লোরোফর্ম	L নাইট্রোজেন	M ম্যাগনেসিয়াম	N আয়রন
--------------	--------------	-----------------	---------
১৪. শুসন প্রক্রিয়ার কোন ধাপে চার অণু  $\text{CO}_2$  উৎপন্ন হয়?
 

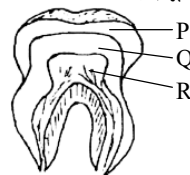
K প্রাইকোলাইসিস	L অ্যাসিটাইল কো-এ
M ক্রেবস চক	N ইলেক্ট্রন প্রবাহতন্ত্র

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

১৫. সালোকসংশ্লেষণের জন্য পরিমিত তাপমাত্রা কত?

K ২০° সে.-৩৫° সে.	L ২২° সে.- ৩৫° সে.
M ২২° সে.- ৪৫° সে.	N ২০° সে.- ৫০° সে.

- নিচের উদ্বিগ্ন অনুসারে ১৬ ও ১৭-এ প্রশ্নের উভর দাও :



১৬. R চিহ্নিত অংশটির নাম কী?

K এনামেল	L দন্তমজ্জা	M ডেন্টিন	N সিমেন্ট
----------	-------------	-----------	-----------

১৭. P এবং Q তৈরির উপাদান হলো—

- i. ক্যালসিয়াম ফসফেট
- ii. ক্যালসিয়াম কার্বনেট
- iii. ম্যাগনেসিয়াম সালফেট

- নিচের কোনটি সঠিক?

- K i ও ii
- L i ও iii
- M ii ও iii
- N i, ii ও iii

১৮. নিচের কোনটি শর্করা জাতীয় খাদ্য পরিপাক করে?

K আমাইলেজ	L লাইপেজ	M ট্রিপসিন	N পেপসিন
-----------	----------	------------	----------

১৯. মানবদেহে প্রতি ঘনমিলিমিটার রক্তে কত হাজার শ্রেণি রক্তকণিকা থাকে?

K ৮-১০ হাজার	L ১০-১৫ হাজার
M ১৫-২০ হাজার	N ২০-২৫ হাজার

২০. রক্তের কোন গ্রুপের সর্বজনীন দাতা গ্রুপ বলা হয়?

K A	L B	M AB	N O
-----	-----	------	-----

২১. Larynx এর অবস্থান কোথায়?

K শ্বাসনালির নিচে	L শ্বাসনালির উপরে
M গলবিলের উপরে	N খাদ্যনালির নিচে

২২. একজন স্বাভাবিক মানুষ প্রতিদিন প্রায় কত তিটার মুত্ত ত্যাগ করে?

K ১.৫ লিটার	L ২.০ লিটার	M ২.৫ লিটার	N ৩.০ লিটার
-------------	-------------	-------------	-------------

২৩. করোটিক কোন ধরনের অস্থি সম্মিলিত?

K বল ও কোটর	L পূর্ণসচল
M দীর্ঘ সচল	N নিশ্চল

- আলো-অন্ধকারের ছন্দের ভিত্তিতে পুরুষারী উদ্ভিদের প্রকারভেদ নিচে দেওয়া হলো :

A	ছোট দিনের উদ্ভিদ
B	বড় দিনের উদ্ভিদ
C	আলোক নিরপেক্ষ উদ্ভিদ

- উত্তরের উদ্বিগ্ন হতে ২৪ ও ২৫-এ প্রশ্নের উভর দাও :

২৪. পুষ্পায়নে B গ্রুপের উদ্ভিদে দৈনিক গড়ে কত ঘণ্টা আলো প্রয়োজন?

K ৮-১২ ঘণ্টা	L ৮-১২ ঘণ্টা	M ১২-১৬ ঘণ্টা	N ১৬-২০ ঘণ্টা
--------------	--------------	---------------	---------------

২৫. C গ্রুপের উদ্ভিদ হলো—

- i. চন্দ্রমল্লিকা
- ii. শসা
- iii. সূর্যমুখী

- নিচের কোনটি সঠিক?

K i ও ii	L i ও iii	M ii ও iii	N i, ii ও iii
----------	-----------	------------	---------------

ক্ষ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্র	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## রাজশাহী বোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (তাঁতীয়-সূজনশীল)

বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ৫০

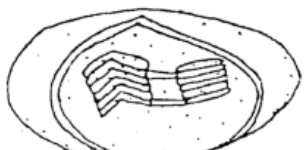
সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ভান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১।



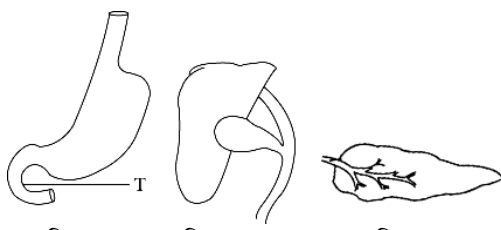
চিত্র-P



চিত্র-Q

- ক. ভূগর্বিদ্যা কাকে বলে? ।  
 খ. মাশরূমকে মৃতজীবী জীব বলা হয় কেন? ।  
 গ. চিত্রে 'Q' অঙ্গাধুটি কীভাবে শর্করা তৈরি করে? বর্ণনা করো। ।  
 ঘ. জীবদেহে শক্তি উৎপন্ন হওয়ার সাথে চিত্র P অঙ্গাধুর সম্পর্ক বিশ্লেষণ করো। ।

২।



চিত্র-X



চিত্র-Y



চিত্র-Z

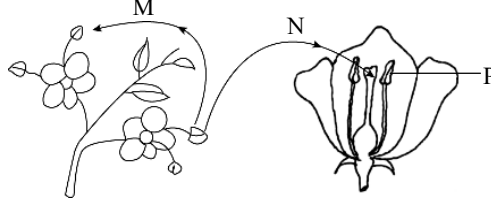
- ক. এনামেল কী? ।  
 খ. মাছে ফরমালিন ব্যবহার ক্ষতিকর কেন? ব্যাখ্যা করো। ।  
 গ. দীর্ঘদিন খাদ্য গ্রহণে অনিয়ম এবং এক ধরনের ব্যাকটেরিয়ার কারণে 'X' অঙ্গে সৃষ্টি সমস্যা বর্ণনা করো। ।  
 ঘ. উদ্দীপকের T অংশে 'Y' ও 'Z' এর কার্যকারিতা বিশ্লেষণ করো। ।

- ৩। স্থূলকায় রিয়াদ সাহেবের বুকের ব্যথা নিয়ে হাসপাতালে গেলেন। ডাক্তার পরীক্ষা নিরীক্ষা করে বললেন তার দেহের সংকোচন প্রসারণশীল পাস্পের মতো অঙ্গে রক্ত প্রবাহ বাধাপ্রস্ত হচ্ছে। এছাড়া তার রক্তে এমন একটি উপাদান রয়েছে যা হাইড্রোকার্বন কোলেস্টেইন থেকে উৎপন্ন একটি যৌগ।  
 ক. ফটোলাইসিস কাকে বলে? ।  
 খ. রাতে গাছের নিচে ঘুমালে শুসকষ্ট হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ।  
 গ. রিয়াদ সাহেবের রক্তে উৎপন্ন যৌগটির কার্যকারিতা লেখ। ।  
 ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত অঙ্গটির মধ্য দিয়ে দুই ধরনের গ্যাসীয় উপাদান প্রবাহিত হয়—বিশ্লেষণ করো। ।

- ৪। পঞ্জশোর্ধ ইলোরা খান অলস জীবনযাপন করেন। ইদানীং তার হাঁটাচলায় পায়ে ব্যথা অনুভব হলে ডাক্তারের শরণাপন্ন হলেন। ডাক্তার পরীক্ষা করে জানালেন তার অস্থি ভঙ্গুর হয়ে ঘনত্ব করে যাচ্ছে।  
 ক. আন্টিফিলট্রেট কাকে বলে? ।  
 খ. অতিরিক্ত মাছ, মাংস খেলে আমাদের মুক্ত্রের কী ধরনের পরিবর্তন ঘটবে? ব্যাখ্যা করো। ।

- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত টিস্যুর গঠন ব্যাখ্যা করো। ।  
 ঘ. ইলোরা খান সঠিক খাদ্যগ্রহণ ও জীবনযাপন প্রণালির মাধ্যমে রোগটি থেকে মুক্তি পেতে পারেন—বিশ্লেষণ করো। ।

৫।



- ক. অ্যাস্টর-রে কী? ।  
 খ. লাউ এর ফুল কী ধরনের ফুল? ব্যাখ্যা করো। ।  
 গ. চিত্রে P থেকে কীভাবে গ্যামেট সৃষ্টি হয়? বর্ণনা করো। ।  
 ঘ. 'M' ও 'N' প্রক্রিয়ার মধ্যে একটিতে বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন হলেও অন্যটিতে পরিবর্তন হয় না—বিশ্লেষণ করো। ।

- ৬। মিনি লোহিত রক্তকণিকার অস্বাভাবিকতাজনিত, অটোসোমাল রিসিসিভ ডিসঅর্ডার নামে পরিচিত একটি রোগে ভূগঢ়ে। বর্তমানে মিনির বাবার রক্তে শর্করার পরিমাণ বেড়ে গেছে; ফলে তাঁর ক্ষতস্থানটি সহজে নিরাময় হচ্ছে না।  
 ক. অ্যাক্রুন কাকে বলে? ।  
 খ. পিপীলিকারা এক সারিতে চলাচল করে কেন? ।

- গ. মিনির বাবার দেহের রোগটি কীভাবে নিয়ন্ত্রণ রাখা যায়? ব্যাখ্যা করো। ।  
 ঘ. মিনির দেহের রোগটি একটি বংশগত রোগ—বিশ্লেষণ করো। ।

- ৭। দৃশ্যকল্প-১ : শিম জাতীয় উদ্ভিদের মূলে রাইজোবিয়াম অবস্থান করে।

- দৃশ্যকল্প-২ : (i) শৈবাল → ছেট মাছ → বাজপাখি।  
 (ii) ঘাস → পতঙ্গ → ব্যাঙ → সাপ → বাজপাখি।  
 ক. প্রকৃতির ধাঁড় কাকে বলে? ।  
 খ. সুবিচার পাওয়ার সাথে DNA এর সম্পর্ক ব্যাখ্যা করো। ।  
 গ. দৃশ্যকল্প-১ : এর জীব দুটি কী ধরনের আন্তঃক্রিয়া প্রদর্শন করে? ব্যাখ্যা করো। ।  
 ঘ. দৃশ্যকল্প-২ : এ (i) ও (ii) এর মধ্যে কোনটিতে শক্তির অপচয় বেশি হয়? বিশ্লেষণ করো। ।

- ৮। একটি কৃষিমেলায় টিস্যুর সাহায্যে বিশেষ পদ্ধতিতে চাষ করা অর্কিডের প্রদর্শন চলছে। পাশাপাশি তারা জিন পরিবর্তন এর মাধ্যমে ফসলের বিভিন্ন জাত উদ্ভাবন করে তারও একটি প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করেছেন।

- ক. GMO কাকে বলে? ।  
 খ. বর্জ্য শোধনে জিন প্রকৌশলকে কীভাবে কাজে লাগানো হয়? ব্যাখ্যা করো। ।  
 গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো। ।  
 ঘ. প্রচলিত পদ্ধতিতে প্রজননের তুলনায় উদ্দীপকের পদ্ধতিটি অধিক কার্যকর—বিশ্লেষণ করো। ।

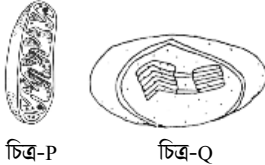
## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্র.	১	M	২	M	৩	N	৪	M	৫	N	৬	L	৭	K	৮	M	৯	N	১০	N	১১	K	১২	K	১৩	M
ক্র.	১৪	M	১৫	L	১৬	L	১৭	M	১৮	K	১৯	K	২০	N	২১	L	২২	K	২৩	N	২৪	M	২৫	M		

### সূজনশীল

**প্রশ্ন ▶ ০১**



চিত্র-P

চিত্র-Q

- ক. ভূগবিদ্যা কাকে বলে? ১  
 খ. মাশরুমকে মৃতজীবী জীব বলা হয় কেন? ২  
 গ. চিত্রে 'Q' অঙ্গাণুটি কীভাবে শর্করা তৈরি করে? বর্ণনা করো। ৩  
 ঘ. জীবদেহে শক্তি উৎপন্ন হওয়ার সাথে চিত্র P অঙ্গাণুর সমর্ক বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ২ ও ৪ এর সময়ে]

#### ১ং প্রশ্নের উত্তর

**ক** জীববিজ্ঞানের যে শাখায় জনন কোষের উৎপত্তি, নিষিক্ত জাইগোট থেকে ভূগের সৃষ্টি, গঠন, পরিস্থুটন, বিকাশ প্রভৃতি নিয়ে আলোচনা করা হয় তাকে ভূগবিদ্যা বলে।

**খ** মাশরুম ফানজাই রাজের অন্তর্গত জীব। মাশরুম মৃতজীবীদের থেকে শোষণ পদ্ধতিতে খাদ্য গ্রহণ করে অর্থাৎ এরা গলিত ও পচা উচিদ বা প্রাণীর দেহাবশেষ অথবা অন্যান্য জীবের পদার্থ যেমন- গোবর, ভিজে কাঠ ইত্যাদি পচনশীল জৈবের পদার্থ থেকে পুর্ণিম শোষণ করে। তাই মাশরুমকে মৃতজীবী জীব বলা হয়।

**গ** উদ্বিপকে চিত্র-Q অঙ্গাণুটি হলো ক্লোরোপ্লাস্ট। ক্লোরোফিল থাকে যা সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় শর্করা তৈরি করে। নিচে প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করা হলো—

সকল সবুজ উচিদ সূর্যালোকের উপস্থিতিতে পাতার ক্লোরোফিলে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় তাদের নিজ খাদ্য বা শর্করা তৈরি করে। ক্লোরোপ্লাস্ট শর্করা জাতীয় খাদ্য সংশ্লেষণে সাহায্য করে বলে একে শর্করা জাতীয় খাদ্যের কারখানা বলে। এই প্রক্রিয়ার প্রথম পর্যায় আলোর উপস্থিতিতে ঘটে এবং আভাকরণ শক্তি উৎপন্ন হয়। এই শক্তি সালোকসংশ্লেষণের অন্ধকার পর্যায়, যেখানে আলোর প্রয়োজন পড়ে না, সেখানে  $\text{CO}_2$  বিজ্ঞারণের মাধ্যমে শর্করা তৈরি করে। অন্ধকার পর্যায়ে রাইবুলোজ-১.৫-ডাইফসফেটের সাথে  $\text{O}_2$  যুক্ত হয়ে অস্থায়ী কিটো এসিড তৈরি করে। এটি সাথে সাথে ভেঙে ৩-কার্বনবিশিষ্ট দু'অণু ৩-ফসফোগ্লিসারিক এসিড (3PGA) উৎপন্ন করে। আলোক পর্যায়ে তৈরি শক্তি ব্যবহার করে ৩-ফসফোগ্লিসারিক এসিড, ৩-ফসফোগ্লিসারিভিডহাইড ও ডাইহাইড্রোক্সি এসিটেন ফসফেট থেকে ক্রমাগত বিভিন্ন বিক্রিয়া একদিকে শর্করা ও অপরদিকে রাইবুলোজ-১.৫-ডাইফসফেট তৈরি হতে থাকে। পুনঃসংশ্লেষিত রাইবুলোজ-১.৫-ডাইফসফেট পুনরায় শর্করা তৈরির জন্য প্রস্তুতি নেয়।

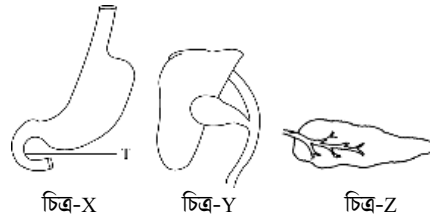
**ঘ** উদ্বিপকে চিত্র-P অঙ্গাণুটি হলো মাইটোকন্ড্রিয়া। জীবদেহে শক্তি উৎপন্ন হওয়ার সাথে মাইটোকন্ড্রিয়া বিশেষভাবে সম্পর্কিত। নিচে তা বিশেষণ করা হলো—

খাদ্য গ্রহণের ফলে জীবকোষের মধ্যে সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিরূপে জমা হয়। এ খাদ্যদ্রব্য জীবকোষের অভ্যন্তরে জারিত হয়ে শক্তি উৎপন্ন হয় এবং উৎপন্ন শক্তি দিয়েই জীবের সব ধরনের ক্রিয়া-বিক্রিয়া পরিচালিত হয়। শক্তি উৎপাদনের এ প্রক্রিয়াটি ঘটে থাকে কোষের

মাইটোকন্ড্রিয়ায়। এছাড়া মাইটোকন্ড্রিয়ায় ক্রেবস চক্রে শৃঙ্খনের জন্য প্রয়োজনীয় এনজাইম এবং কো-এনজাইম প্রভৃতি থাকায় ক্রেবস চক্রে সর্বাধিক শক্তি উৎপাদিত হয়। তাই কোষের মাইটোকন্ড্রিয়ার অনুপস্থিতিতে শৃঙ্খন প্রক্রিয়া ব্যাহত হবে এবং শক্তি উৎপাদন সম্মত হবে না। এজন্য মাইটোকন্ড্রিয়াকে বলা হয় কোষের শক্তিঘর। আর যদি শক্তিঘরই না থাকে, তবে কোষের শারীরবৃত্তীয় কাজ বন্ধ হয়ে যাবে। ফলে জীবের শক্তিহীন হয়ে কোনো কার্যপরিচালনা করতে পারবে না।

সুতরাং মাইটোকন্ড্রিয়ার উপস্থিতি জীবদেহের জন্য অত্যাবশ্যক। তাই আলোচনা থেকে বলা যায়, জীবদেহে শক্তি উৎপন্ন হওয়ার সাথে মাইটোকন্ড্রিয়া গভীরভাবে সম্পর্কিত।

**প্রশ্ন ▶ ০২**



চিত্র-X

চিত্র-Y

চিত্র-Z

- ক. এনামেল কী? ১  
 খ. মাছে ফরমালিন ব্যবহার ক্ষতিকর কেন? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. দীর্ঘদিন খাদ্য গ্রহণে অনিয়ম এবং এক ধরনের ব্যাকটেরিয়ার কারণে 'X' অঞ্চে সৃষ্টি সমস্যা বর্ণনা করো। ৩  
 ঘ. উদ্বিপকের T অংশে 'Y' ও 'Z' এর কার্যকারিতা বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ৫ এর আলোকে]

#### ২ং প্রশ্নের উত্তর

**ক** দাঁতের মুকুট অংশে ডেটিনের উপরিভাগে যে কঠিন উপাদান থাকে তাই হলো এনামেল।

**খ** ফরমালিন একটি বিষাক্ত যোগ। মাছে ফরমালিন ব্যবহার করা হলে তা মাছের কোষের সাথে যোগ তৈরি করে ফেলে। মাছ ঘোং হলেও এ যোগটি মাছের দেহে থেকে যায়। যা পরে রান্না করা মাছের সাথে মানবদেহে প্রবেশ করে। এই বিষাক্ত যোগ নানা রকম জটিল রোগের উপসর্গের কারণসহ অনেক ক্ষেত্রে ক্যান্সারজাতীয় রোগের সৃষ্টি করে। তাই মাছে ফরমালিন ব্যবহার ক্ষতিকর।

**গ** উদ্বিপকে চিত্র-X দ্বারা পাকস্থলীকে চিহ্নিত করা হয়েছে। দীর্ঘদিন খাদ্য গ্রহণে অনিয়ম এবং এক ধরনের ব্যাকটেরিয়ার কারণে পাকস্থলীতে সৃষ্টি সমস্যা হলো গ্যাস্ট্রিক আলসার।

আলসার বলতে যেকোনো এপিথেলিয়াম বা আবরণী টিসুর একধরনের ক্ষত বোঝায়। পেপটিক আলসার বলতে খাদ্যনালির কোনো অংশের আলসার বোঝায়। সেটি যদি পাকস্থলীতে হয় তাহলে তাকে গ্যাস্ট্রিক আলসার, ডিওডেনামে হলে ডিওডেনাল আলসার বলা হয়। দীর্ঘদিন ধরে খাদ্যগ্রহণে অনিয়ম হলে পাকস্থলীতে অল্লের আধিক্য ঘটে এবং অনেক দিন ধরে এ অবস্থা চলতে থাকলে এই অল্লে বা এসিড দিয়ে পাকস্থলীতে ক্ষতের সৃষ্টি হয়ে গ্যাস্ট্রিক আলসার হতে পারে। তবে গবেষণায় জানা গেছে, খাদ্য অনিয়ম, ভাজাপোড়া খাবার খাওয়া, বিষণ্ণতা বা উৎকর্ষ ইত্যাদি পেপটিক আলসারের নিয়মক হলেও

অন্যতম প্রধান কারণ *Helicobacter pylori* (সংক্ষেপে *H. pylori*) নামের একটি ব্যাকটেরিয়া। এই ব্যাকটেরিয়া যে শুধু আলসারের জন্য দায়ী তাই নয়, এ থেকে পাকস্থলীর ক্যান্সারও হতে পারে। পেপটিক আলসার রোগে সাধারণত পেটের ঠিক মাঝে ব্রাবার, নভির একটু উপরে একথেয়ে ব্যথা অনুভূত হয়। খালি পেটে বা অতিরিক্ত তেলজাতীয় খাদ্য খেলে ব্যথা বাড়ে। আলসার মারাত্মক হলে বমি হতে পারে। কখনো কখনো বমি এবং মলের সাথে রক্ত নির্গত হয়। এভোসকপি বা বেরিয়াম এক্স-রের মাধ্যমে এ রোগ নির্ণয় করা যায়।

**ঘ** উদীপকের চিত্রে প্রদর্শিত Y ও Z হলো যথাক্রমে পিত্তথলি ও অগ্ন্যাশয়। পিত্তথলি ও অগ্ন্যাশয় মানবদেহে বিপাকীয় কাজে গুরুত্পূর্ণ ভূমিকা রাখে। পিত্তথলিতে পিত্তরস জমা থাকে। পিত্তরস খাদ্যকে ক্ষারীয় করে পরিপাকের উপযোগী করে তোলে। পিত্তলবণ মেহ পদর্থের ক্ষুদ্র কণাগুলোকে পানির সাথে মিশতে সাহায্য করে। পিত্তলবণ পিত্তরসের অন্যতম উপাদান। লাইপেজের কাজ যথাযথ সম্মাদনের জন্য পিত্তলবণের ভূমিকা গুরুত্পূর্ণ। এ লবণের সংস্পর্শে মেহ পদর্থ সাবানের ফেনার মতো ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দানায় পরিপন্থ হয়।

আবার অগ্ন্যাশয় রসে অ্যামাইলেজ, লাইপেজ ও ট্রিপিসিন নামক এনজাইম থাকে। অ্যামাইলেজ শ্রেতসারকে সরল শর্করায় পরিণত করে। ট্রিপিসিন পাকস্থলী থেকে আগত আধিক পরিপাককৃত আমিষকে (প্রাচিওজ ও পেপটোন) ভেঙে পলিপেপ্টাইড, ডাই-অক্সাইড ও সরল পেপটাইড (অ্যামাইনো এসিডে) পরিণত করে। অন্যদিকে সাবানের ফেনার মতো ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র মেহ দানাকে ভেঙে ফ্যাটি এসিড ও গ্লিসারলে পরিণত করতে লাইপেজ বিশেষ ভূমিকা রাখে।

তাই আলোচনার প্রক্ষিতে বলা যায় যে, পিত্তথলি ও অগ্ন্যাশয় বিপাকীয় কাজে গুরুত্পূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

**প্রশ্ন ▶ ০৩** স্থূলকায় রিয়াদ সাহেব বুকের ব্যথা নিয়ে হাসপাতালে গেলেন। ডাক্তার পরীক্ষা নিরীক্ষা করে বললেন তার দেহের সংকোচন প্রসারণশীল পাশ্চের মতো অঙ্গে রক্ত প্রবাহ বাধাগ্রস্ত হচ্ছে। এছাড়া তাঁর রক্তে এমন একটি উপাদান রয়েছে যা হাইড্রোকার্বন কোলেস্টেইন থেকে উৎপন্ন একটি যৌগ।

- ক. ফটোলাইসিস কাকে বলে? ১
- খ. রাতে গাছের নিচে ঘুমালে শ্বাসকষ্ট হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. রিয়াদ সাহেবের রক্তে উৎপন্ন যৌগটির কার্যকারিতা লেখ। ৩
- ঘ. উদীপকে উল্লিখিত অজ্ঞাটির মধ্য দিয়ে দুই ধরনের গ্যাসীয় উপাদান প্রবাহিত হয়— বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ৬ এর আলোকে]

### ৩৩. প্রশ্নের উত্তর

**ক** সূর্যালোক ও ক্লোরোফিলের সহায়তায় পানি বিয়োজিত হয়ে অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও ইলেক্ট্রন উৎপন্ন হওয়ার প্রক্রিয়াকে ফটোলাইসিস বলে।

**খ** রাত্রিবেলা বড় গাছের নিচে ঘুমাতে নিষেধ করা হয়। রাত্রিবেলা গাছে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া বন্ধ থাকে, ফলে অক্সিজেন উৎপন্ন হয় না এবং  $\text{CO}_2$  গ্যাস শোষিত হয় না। কিন্তু রাত্রিবেলা গাছে ঘুমনের কার্যক্রম চলতে থাকে এবং বিপুল পরিমাণ  $\text{CO}_2$  গ্যাস উৎপন্ন হয়। ফলে বড় গাছের নিচে বাতাসে  $\text{CO}_2$  এর ঘনমাত্রা অনেক বেশি থাকে। যা শ্বাস রোধের কারণ হতে পারে। তাই রাতে গাছের নিচে ঘুমালে শ্বাসকষ্ট হয়।

**গ** রিয়াদ সাহেবের রক্তে উৎপন্ন যৌগ বলতে কোলেস্টেরলকে বোঝানো হয়েছে। কারণ কোলেস্টেরল হাইড্রোকার্বন কোলেস্টেইন থেকে উৎপন্ন একটি যৌগ। নিচে কোলেস্টেরলের কার্যকারিতা আলোচনা করা হলো—

কোলেস্টেরল লিপোপ্রোটিন যৌগ সৃষ্টির মাধ্যমে রক্তে প্রবাহিত হয়। রক্তে তিন ধরনের লিপোপ্রোটিন দেখা যায়। যথা- LDL, HDL এবং ট্রাই গ্লিসারাইড। রক্তের উপর এদের ব্যাপক প্রভাব রয়েছে।

আমাদের রক্তে সাধারণত ৭০% LDL থাকে। রক্তে কোলেস্টেরল বেশি থাকলে রক্তনালির অন্তঃপ্রাচীরেরগাত্রে কোলেস্টেরল বেশি হবে এবং রক্তনালি গহর সংকুচিত হয়ে যাবে। ফলে ধমনির প্রাচীরের স্থিতিস্থাপকতা কমে শক্ত হয়ে যাবে। এতে রক্ত প্রবাহে বাধার সৃষ্টি হবে। এ অবস্থায় হার্ট অ্যাটাক বা স্ট্রোকের মতো রোগের মারাত্মক বুঁকি বাঢ়ায়।

আবার, HDL হলো শরীরের উপকারী কোলেস্টেরল। এর পূর্ণরূপ হলো High Density Lipo-protein। বিশেষজ্ঞরা বলেন, HDL হৃদরোগের বুঁকি কমায়। শারীরিক বৃদ্ধিতে HDL, LDL এর বিপরীত কাজ করে। তার এ আদর্শ HDL রক্তের প্রবাহ স্বাভাবিক রাখবে, এতে হৃৎপিণ্ডের কার্যকলাপ স্বাভাবিক থাকবে। ধমনিতে স্বাভাবিকভাবে রক্ত চলাচল করতে পারবে। এতে তার ঝায়বিক কার্যকলাপ স্বাভাবিক থাকবে, ফলে মস্তিষ্কের স্বাভাবিক কাজ ভালোভাবে সম্পন্ন হবে।

আবার, ট্রাই-গ্লিসারাইড কোলেস্টেরল চর্বি হিসেবে রক্তের প্লাজমায় অবস্থান করে। এটি আমাদের খাদ্যের প্রাণিজ চর্বি অথবা কার্বোহাইড্রেট থেকে তৈরি হয়ে থাকে। রক্তে এই কোলেস্টেরল বেড়ে গেলে তা ধমনিগাত্রে জমা হবে ফলে হৃৎপিণ্ড পর্যাপ্ত অক্সিজেন এবং খাদ্য পাবে না। ফলশ্রুতিতে হৃৎপিণ্ড ক্ষতিগ্রস্ত হবে।

**ঘ** উদীপকে উল্লিখিত অঙ্গ বলতে হৃৎপিণ্ডকে বোঝানো হয়েছে। হৃৎপিণ্ডের সাহায্যে আমাদের শরীরের রক্ত সংবহন বা সঞ্চালন পদ্ধতি অব্যাহত থাকে। আর এই রক্ত সঞ্চালনের মাধ্যমেই হৃৎপিণ্ডের মধ্য দিয়ে দুই ধরনের গ্যাসীয় উপাদান অর্থাৎ অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রবাহিত হয়। হৃৎপিণ্ডের ডান অলিন্দ প্রসারিত হলে দেহ থেকে আসা  $\text{CO}_2$  যুক্ত রক্ত উর্ধ্ব মহাশ্যার মাধ্যমে ডান অলিন্দে প্রবেশ করে। ডান অলিন্দ সংকুচিত হলে  $\text{CO}_2$  যুক্ত রক্ত ডান অলিন্দ-নিলয় ছিদ্র পথে ট্রাইকাপসিড ভালব খুলে গিয়ে ডান নিলয়ে প্রবেশ করে। এর পর ডান নিলয় সংকুচিত হয় এবং  $\text{CO}_2$  যুক্ত রক্ত ফুসফুসীয় ধমনির মাধ্যমে ফুসফুসে প্রবেশ করে। ফুসফুসে এ রক্ত পরিশোধিত হয়ে  $\text{O}_2$  যুক্ত রক্ত পরিণত হয়। পরবর্তীতে এই  $\text{O}_2$  যুক্ত রক্ত ফুসফুসীয় শিরার মাধ্যমে হৃৎপিণ্ডের বাম অলিন্দের প্রসারণের ফলে সেখানে প্রবেশ করে। বাম অলিন্দ সংকুচিত হলে  $\text{O}_2$  যুক্ত রক্ত বাম নিলয়ে প্রবেশ করে। বাম অলিন্দ সংকুচিত হলে তা অ্যাওর্টার মাধ্যমে সমস্ত দেহে ছড়িয়ে পড়ে। হৃৎপিণ্ডের বাম অলিন্দের প্রসারণের ফলে সেখানে প্রবেশ করে। বাম অলিন্দ সংকুচিত হলে তা অ্যাওর্টার মাধ্যমে সমস্ত দেহে ছড়িয়ে পড়ে। হৃৎপিণ্ডের বাম ও ডান অলিন্দ-নিলয় প্রাচীরের কারণে  $\text{O}_2$  যুক্ত ও  $\text{CO}_2$  যুক্ত রক্ত হৃৎপিণ্ডের মধ্যে একত্রে মিশতে পারে না। হৃৎপিণ্ডের পাস্প ক্রিয়ার কারণে  $\text{CO}_2$  যুক্ত রক্ত ফুসফুসে পরিশোধিত হয় এবং  $\text{O}_2$  যুক্ত রক্ত বাম অলিন্দ-নিলয় হয়ে অ্যাওর্টার মাধ্যমে সারাদেহে ছড়িয়ে পড়ে। এভাবে হৃৎপিণ্ডের মাধ্যমে গ্যাসীয় উপাদান অর্থাৎ অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রবাহিত হয়।

**প্রশ্ন ▶ ০৪** পঞ্চাশোধ্ব ইলোরা খান অলস জীবনযাপন করেন। ইদানীং তার হাঁটাচলায় পায়ে ব্যথা অনুভব হলে ডাক্তারের শরণগ্রহণ হলেন। ডাক্তার পরীক্ষা করে জানালেন তার অস্থি ভজার হয়ে ঘনত্ব করে যাচ্ছে।

- ক. আন্ট্রফিলট্রেট কাকে বলে? ১
- খ. অতিরিক্ত মাছ, মাংস খেলে আমাদের মূত্রের কী ধরনের পরিবর্তন ঘটবে? ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. উদীপকে উল্লিখিত টিসুর গঠন ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. ইলোরা খান সঠিক খাদ্যগ্রহণ ও জীবনযাপন প্রণালির মাধ্যমে রোগটি থেকে মুক্ত শেতে পারেন- বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ২ ও ৯ এর সমরণে]

### ৪৮ প্রশ্নের উত্তর

**ক** ফ্লোমেরুলাস ছাঁকনির মতো কাজ করে রক্ত থেকে পরিশুত তরল উৎপন্ন করে। এই তরলকে আন্টিফিলট্রেট বলে।

**খ** মূত্র সামান্য অল্লীয় প্রকৃতির। মূত্রের pH মান ৫.০-৬.৫। আমিষ জাতীয় খাবার থেকে মূত্রের অল্পত্তি বেড়ে যায়। তাই অতিরিক্ত মাছ, মাংস থেকে আমাদের মূত্রের pH মান কমে যাবে। আর pH এর মান কমে যাওয়া মানি অল্পত বৃদ্ধি পাওয়া। অর্থাৎ তখন মূত্র বেশি অল্লীয় হবে।

**গ** উদ্বীপকে উল্লিখিত টিসু দ্বারা ঐচ্ছিক পেশি টিসুকে নির্দেশ করা হয়েছে। নিচে এর গঠন বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করা হলো-

ঐচ্ছিক পেশি প্রাণীর ইচ্ছানুযায়ী সংকুচিত বা প্রসারিত হয়। ঐচ্ছিক পেশিটিসুর কোষগুলো নলাকার, শাখাবিহীন ও আড়াআড়ি ডোরাযুক্ত হয়। এরা দৈর্ঘ্যে ১-৪০ মিলিমিটার ও প্রস্থে ১০-৮০ মাইক্রোমিটার। প্রতিটি পেশিকোষের নিজস্ব কোষবিহীন আছে এবং তা খুবই সুস্পষ্ট। কোষের সাইটোপ্লাজমে পরিধির দিকে একাধিক ডিপ্লাকার নিউক্লিয়াস থাকে। কোষে অসংখ্য মাইটোকন্ড্রিয়া থাকে কারণ এসব কোষের প্রচুর শক্তি প্রয়োজন হয়। এই পেশি দ্রুত সংকুচিত এবং প্রসারিত হতে পারে। ঐচ্ছিক পেশি অস্থিতন্ত্রে সংলগ্ন থাকে।

**ঘ** উদ্বীপকে উল্লিখিত রোগটি হলো অস্টিওপোরোসিস যা ক্যালসিয়াম অভাবজনিত রোগ। যারা অলস জীবনযাপন করেন, কার্যক পরিশুম কম করেন তাদের এ রোগ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। ভিটামিন ও ক্যালসিয়াম সম্মুখ খাদ্য গ্রহণ ও সঠিক জীবন প্রণালীর মাধ্যমে ইলোরা বেগম এ রোগ থেকে মুক্তি পেতে পারেন। খাদ্য গ্রহণের ক্ষেত্রে যেসব দিকে লক্ষ রাখতে হবে তা হলো-

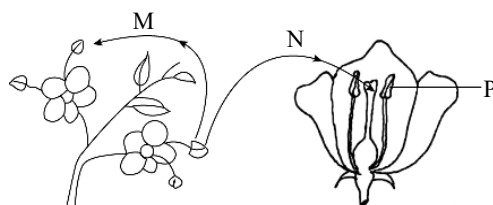
- পঞ্চাশোর্ধ্ব পুরুষ ও মহিলাদের দৈনিক 1200 মিলিগ্রাম ক্যালসিয়াম গ্রহণ করা।
- ননীতোলা দুধ ও দুগ্ধজাত দ্রব্য গ্রহণ করা।
- কমলার রস, সবুজ শাকসবজি, সয়াদ্বয় ও ক্যালসিয়ামসম্মুখ খাবার খাওয়া।

আবার, জীবনযাপনের ক্ষেত্রে যেসব বিষয়গুলো অনুসরণ করতে হবে তা হলো-

- ক্যালসিয়াম ও ভিটামিন ডি সম্মুখ খাদ্য গ্রহণ করা।
- নিয়মিত ব্যায়াম করা।
- সুষম আশ্যুক্ত খাবার গ্রহণ করা।

তাই আলোচনা থেকে বলা যায়, ইলোরা বেগম উপরিউক্ত নিয়মগুলো মেনে চললে উদ্বীপকে উল্লিখিত রোগটি (অস্টিওপোরোসিস) থেকে মুক্তি পাওয়া সম্ভব।

### প্রশ্ন > ০৫



- অ্যাস্টার-রে কী? ১
- লাউ এর ফুল কী ধরনের ফুল? ব্যাখ্যা করো। ২
- চিত্রে P থেকে কীভাবে গ্যামেট সৃষ্টি হয়? বর্ণনা করো। ৩
- 'M' ও 'N' প্রক্রিয়ার মধ্যে একটিতে বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন হলেও অন্যটিতে পরিবর্তন হয় না— বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ১১ এর আলোকে]

### ৫৮ প্রশ্নের উত্তর

**ক** মাইটোসিস কোষ বিভাজনের প্রো-মেটাফেজ ধাপে সেন্ট্রিওল দুটির চারদিক থেকে যে বিশেষ রশ্মির বিচ্ছুরণ হয় তাই হলো অ্যাস্টার-রে।

**খ** লাউ এর ফুল একলিঙ্গ ফুল বা Unisexual flower। যে ফুলের পুংস্তবক বা স্ত্রীস্তবকের যেকোনো একটি অনুপস্থিত থাকে তাকে একলিঙ্গ ফুল বলে। লাউ-এর ফুলেও পুংস্তবক বা স্ত্রীস্তবকের যেকোনো একটি অনুপস্থিত থাকে তাই একে একলিঙ্গ ফুল বলে।

**গ** উদ্বীপকের চিত্র P থেকে গ্যামেট সৃষ্টির প্রক্রিয়া অর্থাৎ পরাগধানী হতে পুংগ্যামেট সৃষ্টির প্রক্রিয়ার কথা বলা হয়েছে। পুংগ্যামেটকে পুংগ্যামেটোফাইটও বলে। নিচে পুংগ্যামেটোফাইট সৃষ্টির প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করা হলো-

পরাগরেণু পুংগ্যামেটোফাইটের প্রথম কোষ। পরাগরেণু দ্বি-স্তরবিশিষ্ট। বাইরের স্তরটি অমসৃণ এবং ভিতরের স্তরটি মসৃণ। বাইরের স্তরে জার্মপোর বা পরাগরঞ্জ থাকে। পরাগরেণু পরাগধানিতে থাকা অবস্থাই নিউক্লিয়াসটি বিভাজিত হয়ে দুইটি নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। ছেটটিকে জনন নিউক্লিয়াস এবং বড়টিকে নালিকা নিউক্লিয়াস বলে। পরাগরেণু উপর্যুক্ত গভর্মেন্ট পতিত হওয়ার পর রস শোষণ করে স্ফীত হয়। ভিতরের স্তরটি পরাগরঞ্জ দিয়ে বেরিয়ে আসে এবং পরাগনালিকা গঠন করে। নালিকা নিউক্লিয়াসটি পরাগ নালিকার সামনে থাকে। জনন নিউক্লিয়াসটি পিছনে থাকে। ডিস্করন্সের কাছাকাছি পৌঁছালে জনন নিউক্লিয়াস মাইটোসিস প্রক্রিয়ায় বিভাজিত হয়ে দুইটি পুংগ্যামেট তৈরি করে।



চিত্র : পুংগ্যামেটোফাইট সৃষ্টির প্রক্রিয়া

**ঘ** উদ্বীপকের M ও N প্রক্রিয়াটি যথাক্রমে স্পরাগায়ন ও পরপরাগায়ন। পরাগায়নের এই দুটি প্রক্রিয়ার মধ্যে পরপরাগায়নে বৈশিষ্ট্যের কোনো পরিবর্তন হয় না। নিম্নে তা বিশ্লেষণ করা হলো-

স্ব-পরাগায়নে একই ফুলে বা একই গাছের ভিন্ন দুটি ফুলের মধ্যে পরাগায়ন ঘটে। ফলে পরাগায়নের অপচয় কর হয়। এর ফলে একই প্রজাতির নতুন উন্নিদ উৎপন্ন হয়। তাতে বৈশিষ্ট্যের কোনো পরিবর্তন আসে না বলে প্রজাতিক গুণাগুণও অক্ষুণ্ন থাকে। এভাবেই কোনো একটি প্রজাতির বিশুদ্ধতা বজায় থাকে। তবে এতে জিনগত বৈচিত্র্য কর থাকে। এই বীজের থেকে জন্ম নেওয়া নতুন গাছের অভিযোগন ক্ষমতা করে যায় এবং অভিযোগন করে। অন্যদিকে, পর-পরাগায়নে একই প্রজাতির দুটি ভিন্ন উন্নিদের ফুলের মধ্যে পরাগ সংযোগ ঘটে। পর-পরাগায়নের ফলে নতুন চরিত্রের সৃষ্টি হয়, বীজের অঙ্কুরোদগমের হার বৃদ্ধি পায়, বীজ অধিক জীবনশক্তি সম্পন্ন হয় ও নতুন প্রজাতির সৃষ্টি হয়। দু'টি ভিন্ন গুণসম্পন্ন গাছের মধ্যে পরাগায়ন ঘটে। তাই এর ফলে যে বীজ উৎপন্ন হয় তা নতুন গুণসম্পন্ন হয়। এ বীজ থেকে যে গাছ জন্মায় তাও নতুন গুণসম্পন্ন হয়। এ কারণে এসব গাছের নতুন ভ্যারাইটির সৃষ্টি হয়।

উপর্যুক্ত আলোচনা হতে বলা যায় যে, উদ্বীপকে উল্লিখিত স্ব-পরাগায়ন প্রক্রিয়ায় বৈশিষ্ট্যে পরিবর্তন না হলেও পরপরাগায়ন প্রক্রিয়ার বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন ঘটে।

**প্রশ্ন ০৬** মিনি লোহিত রক্তকণিকার অস্থাভাবিকতাজনিত, অটোসোমাল রিসিসিভ ডিসঅর্ডার নামে পরিচিত একটি রোগে ভুগছে। বর্তমানে মিনির বাবার রক্তে শর্করার পরিমাণ বেড়ে গেছে; ফলে তাঁর ক্ষতস্থানটি সহজে নিরাময় হচ্ছে না।

- ক. অ্যাক্রন কাকে বলে? ১
- খ. পিপীলিকারা এক সারিতে চলাচল করে কেন? ২
- গ. মিনির বাবার দেহের রোগটি কীভাবে নিয়ন্ত্রণ রাখা যায়? ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. মিনির দেহের রোগটি একটি বংশগত রোগ—বিশেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ১০ ও ১২ এর সময়ে]

#### ৬নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** নিউরনের কোষদেহ থেকে উৎপন্ন বেশ লম্বা শাখাইন তন্তুটিকে অ্যাক্রন বলে।

**খ** পিপীলিকার খাদ্য সংগ্রহে হরমোনের ভূমিকা বিশেষভাবে পরিলক্ষিত হয়। কোনো পিপীলিকা খাদ্যের স্তোজ পেলে খাদ্য উৎস থেকে বাসায় আসার পথে এক ধরনের হরমোন নিঃস্তৃত করে যা ফেরোমন নামে পরিচিত। এই হরমোনের উপর নির্ভর করে অন্য পিপীলিকাগুলোও খাদ্য উৎসে যায় এবং খাদ্য সংগ্রহ করে বাসায় ফিরে আসে। আর এই হরমোনের জন্য পিপীলিকারা এক সারিতে চলাচল করে।

**গ** উদ্বীপকের তথ্য থেকে বোৱা যায় মিনির বাবা ডায়াবেটিস রোগে ভোগছে। এ রোগ নিয়ন্ত্রণের জন্য তিনটি 'D' মেনে চলা অত্যাবশ্যক।

এগুলো হলো- Discipline, Diet ও Dose। নিচে তা ব্যাখ্যা করা হলো—

i. **শৃঙ্খলা (Discipline) :** একজন ডায়াবেটিস আক্রান্ত ব্যক্তির জন্য তাঁর সুশৃঙ্খল জীবনব্যবস্থা মহৌষধস্বরূপ। এছাড়া নিয়মিত ও ডাক্তারের পরামর্শমতো পরিমিত খাদ্য গ্রহণ করা, নিয়মিত ব্যায়াম করা, রোগীর দেহের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা ও বিশেষভাবে পায়ের যত্ন নেওয়া, নিয়মিত প্রস্তাৱ পরীক্ষা করা এবং দৈহিক কোনো জটিলতা দেখা দিলে ডাক্তারের পরামর্শ নেওয়া।

ii. **খাদ্য নিয়ন্ত্রণ (Diet) :** ডায়াবেটিস নিয়ন্ত্রণের প্রধান উপায় হলো খাদ্য নিয়ন্ত্রণ করা। মিটিজাতীয় খাবার পরিহার করা ও ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী নিয়মিত ও সময়মতো খাদ্য গ্রহণ করা। ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী খাবারের মেনু অনুসরণ করলে সুফল পাওয়া যায়।

iii. **ঔষধ সেবন (Dose) :** ডাক্তারের পরামর্শ ছাড়া কোনো ঔষধ সেবন করা উচিত নয়। ডাক্তার রোগীর শারীরিক অবস্থা বুঝে ঔষধ খাওয়া বা ইনসুলিন নেওয়ার পরামর্শ দেন। সেই পরামর্শ অনুযায়ী রোগীকে নিয়মিত ঔষধ সেবন করতে হবে। ঠিকমতো চিকিৎসা না করা হলে রোগীর শৃঙ্খল হার কমে যায়, পানি স্বল্পতাৰ কাৰণে রক্তে পুকোজের পরিমাণ বেড়ে যায়। এতে রোগী বেঁহুশ হয়ে পড়ে। অনেক সময় রোগীর হৃদযন্ত্রের ক্রিয়া ক্ষম্ত হয়ে মৃত্যু হতে পারে।

**ঘ** উদ্বীপকের তথ্য থেকে বুৱা যায়, মিনির রোগটি- থ্যালাসেমিয়া। এটি একটি রক্ত সম্পর্কিত রোগ যা বংশপরম্পরায় বাহিত হয়। যা মা-বাবা থেকে সন্তানদের মাঝে স্থানান্তরিত হয়। অর্থাৎ মিনির দেহের রোগটি একটি বংশগত রোগ। নিচে তা বিশেষণ করা হলো—

থ্যালাসেমিয়া রক্তের লোহিত রক্তকণিকার অস্থাভাবিক অবস্থাজনিত রোগ। লোহিত রক্তকোষ দু'ধরনের প্রোটিন দিয়ে তৈরি, α-গ্লোবিউলিন এবং β-গ্লোবিউলিন। থ্যালাসেমিয়া হয় লোহিত রক্তকোষে অবস্থিত এ দুটি প্রোটিনের জিন নষ্টের কাৰণে। এ জিন দু'টি নষ্টের কাৰণে ত্রুটিপূর্ণ লোহিত কণিকা উৎপন্ন হয়। ফলে রোগী জটিল রক্তশূন্যতায় ভুগে অর্থাৎ থ্যালাসেমিয়াতে আক্রান্ত হয়। জিনের প্রাপ্তির উপর নির্ভর করে থ্যালাসেমিয়াকে দু'ভাবে দেখা হয় থ্যালাসেমিয়া মেজর এবং

থ্যালাসেমিয়া মাইনর। থ্যালাসেমিয়া মেজরের ক্ষেত্ৰে শিশু তাঁৰ বাবা ও মা উভয় থেকে থ্যালাসেমিয়া জিন পেয়ে থাকে। আবার, থ্যালাসেমিয়া মাইনরের ক্ষেত্ৰে শিশু তাঁৰ বাবা অথবা মায়ের কাছ থেকে থ্যালাসেমিয়া জিন পেয়ে থাকে। এ ধরনের শিশু থ্যালাসেমিয়া জিনের বাহক হিসেবে কাজ করে। সংক্ষিপ্ত এ আলোচনা থেকে দেখা যায় যে, গ্যামেটের মিলনের সময় জিনের মাধ্যমেই মা-বাবা থেকে থ্যালাসেমিয়া সন্তানদের মাঝে ছড়িয়ে পড়ে।

তাই বলা যায়, মিনির এ রোগটি হওয়ার জন্য তাঁৰ মা-বাবাই দায়ী। অর্থাৎ রোগটি একটি বংশগত রোগ।

**প্রশ্ন ০৭** দৃশ্যকল্প-১ : শিম জাতীয় উত্তিদের মূলে রাইজোবিয়াম অবস্থান করে।

দৃশ্যকল্প-২ : (i) শৈবাল → ছোট মাছ → বাজপাখি।

(ii) ঘাস → পতঙ্গ → ব্যাঙ → সাপ → বাজপাখি।

ক. প্রকৃতির ধাঁড় কাকে বলে? ১

খ. সুবিচার পাওয়ার সাথে DNA এর সম্পর্ক ব্যাখ্যা করো। ২

গ. দৃশ্যকল্প-১ : এর জীব দুটি কী ধরনের আন্তঃক্রিয়া প্রদর্শন করে? ব্যাখ্যা করো। ৩

ঘ. দৃশ্যকল্প-২ : এ (i) ও (ii) এর মধ্যে কোনটিতে শক্তির অপচয় বেশি হয়? বিশেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ১৩ এর আলোকে]

#### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** যেসব প্রাণী মৃত প্রাণীর মাংস ও আবর্জনা থেকে প্রকৃতিকে পরিষ্কার রাখে তাদেরকে প্রকৃতির ধাঁড় বলে।

**খ** সুবিচার পাওয়ার ক্ষেত্ৰে DNA নানাভাৱে সহায়তা করে। আৰ এৰ বিজ্ঞানিভিত্তিক পদ্ধতি হচ্ছে DNA টেস্ট। এই পদ্ধতিতে অপৰাধস্থল কিংবা অপৰাধের শিকার এমন কোনো ব্যক্তিৰ কাছ থেকে প্রাপ্ত জৈবিক নমুনার DNA-ৰ নকশাকে তুলনা কৰা হয় সন্দেহভাজনের কাছ থেকে নেওয়া রক্ত বা জৈবিক নমুনার DNA এৰ সাথে। যদি DNA নকশা মিলে যায় সহজেই বলা যায় যে, সন্দেহভাজন ব্যক্তিই অপৰাধী। এভাৱে DNA নমুনার মিল ও অমিল চিহ্নিত কৰে আসল অপৰাধীকে শনাক্ত কৰে সুবিচার পাওয়া যায়। কাজেই সুবিচার পাওয়াৰ সাথে DNA এৰ সম্পৰ্ক রয়েছে।

**গ** উদ্বীপকের দৃশ্যকল্প-১ এ শিমজাতীয় উত্তিদ ও রাইজোবিয়াম ব্যাকটেরিয়াৰ মধ্যে ধৰ্মাতুক আন্তঃক্রিয়া তথা মিউচুয়ালিজম প্রদর্শন কৰে। নিচে তা ব্যাখ্যা করা হলো—

যে আন্তঃসম্পর্কে দুটি জীব উভয়ই একে অন্যেৰ দ্বাৰা উপকৃত হয় সে সম্পর্কে মিউচুয়ালিজম বলে। যেমন— মৌমাছি প্রজাপতি, পোকামাকড় প্রভৃতি ফুলের মধু আহরণেৰ জন্য ফুলে ফুলে উড়ে বেড়ায় এবং বিনিময়ে ফুলেৰ পোৱাগান ঘটে। অনেক পানি ও বাদুড় ফল থেকে বাঁচে এবং মল ত্যাগেৰ সাথে বীজ ত্যাগ কৰে। এভাৱে বীজেৰ স্থানান্তৰ হয় এবং বিস্তারণ ঘটে। এ বীজ নতুন গাছ সৃষ্টিতে সাহায্য কৰে।

রাইজোবিয়াম ব্যাকটেরিয়া শিমজাতীয় উত্তিদেৰ শিকড়ে অবস্থান কৰে গুটি তৈরি কৰে এবং বায়বীয় নাইট্রোজেনকে সেখানে সংৰক্ষণ কৰে। ব্যাকটেরিয়া এই নাইট্রোজেনকে সহযোগী শিম উত্তিদকে সৱেবৰাহ কৰে এবং বিনিময়ে সহযোগী উত্তিদ থেকে শক্তিৰ ক্ষেত্ৰে কাজ কৰে। অর্থাৎ ব্যাকটেরিয়া ও শিমজাতীয় উত্তিদ পারস্পৰিক ক্রিয়ায় উভয়ই উপকৃত হয়।

**ঘ** উদ্দীপকের উল্লিখিত দৃশ্যকঙ্গ-২ এর (i) ও (ii) নং খাদ্য শৃঙ্খলটির মধ্যে (ii) নং এ শক্তির অপচয় দেশি হয়। নিম্নে তা বিশ্লেষণ করা হলো-

খাদ্যশিকলের প্রতিটি স্তরকে ট্রফিক লেভেল বলে। সাধারণত, যেকোনো বাস্তুতন্ত্রের কোনো একটি ট্রফিক লেভেলে যতটুকু শক্তি থাকে তার প্রায় ১০% পরবর্তী ট্রফিক লেভেলে সঞ্চারিত হতে পারে। বাকি ৯০% তাপ হিসেবে পরিবেশে বিমুক্ত হয় কিংবা আংশিকভাবে অব্যবহৃত থেকে যায়। অর্থাৎ খাদ্যশিকলে প্রতিটি ধাপে প্রায় ৯০% শক্তি কমে যায় বা ব্যবহার যোগ্যতা হারায়। খাদ্যশিকলে শক্তির এ ক্রমবর্ধমান ক্ষয়ের কারণে খাদ্যশিকল যত দীর্ঘ হবে, উর্ভরতম ট্রফিক লেভেলে শক্তির পরিমাণ ততই কমতে থাকবে এবং এক পর্যায়ে এসে আর কোনো শক্তিই অবশিষ্ট থাকবে না। অপরপক্ষে খাদ্যশিকল ছেট হলে শক্তির পরিমাণ কম হ্রাস পাবে। উদ্দীপকের (ii) নং খাদ্য শিকল (i) নং খাদ্য শিকলের থেকে তুলনায় বড়। এখানে ৫টি স্তর রয়েছে। ফলে এখানে ৫ বার শক্তি অপচয় হয়। অপরদিকে (i) নং খাদ্যশিকলে ৩টি ট্রফিক লেভেল রয়েছে। অর্থাৎ (i) নং খাদ্যশিকলে শক্তি কম অপচয় হয়।

তাই আলোচনা থেকে বলা যায়, দৃশ্যকঙ্গ-২ এ (i) ও (ii) নং খাদ্য শিকলের মধ্যে (ii) নং খাদ্যশিকলে শক্তির অধিক অপচয় ঘটবে।

**প্রশ্ন ▶ ০৮** একটি কৃষিমেলায় টিস্যুর সাহায্যে বিশেষ পদ্ধতিতে চাষ করা অর্কিডের প্রদর্শন চলছে। পাশাপাশি তারা জিন পরিবর্তন এর মাধ্যমে ফসলের বিভিন্ন জাত উৎসাবন করে তারও একটি প্রদর্শনীর ব্যবস্থা করেছেন।

- ক. GMO কাকে বলে? ১
- খ. বর্জ্য শোধনে জিন প্রকৌশলকে কীভাবে কাজে লাগানো হয়? ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. প্রচলিত পদ্ধতিতে প্রজননের তুলনায় উদ্দীপকের পদ্ধতিটি অধিক কার্যকর— বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ১৪ এর আলোকে]

#### ৮.৩ প্রশ্নের উত্তর

**ক** জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং প্রযুক্তির মাধ্যমে DNA এর কাঙ্ক্ষিত অংশ ব্যাকটেরিয়া থেকে মানুষে, উদ্ভিদ থেকে প্রাণীতে, প্রাণী থেকে উদ্ভিদে স্থানান্তরের মাধ্যমে নতুন বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন যে জীব সৃষ্টি হয় তাকে GMO (Genetically Modified Organism) বলে।

**খ** শিল্পক্ষেত্রে বর্জ্য শোধন পরিবেশ ব্যবস্থাপনা সহজ ও দ্রুত করার উদ্দেশ্যে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ব্যবহার করা হয়। জিন প্রকৌশলের ওপর গবেষণা করে নতুন এক জাতের *Pseudomonas* ব্যাকটেরিয়া তৈরি করা হয়েছে; যা বর্জ্য শোধন, পরিবেশের তেল ও হাইড্রোকার্বনকে দ্রুত নষ্ট করে পরিবেশকে দৃশ্যমুক্ত করতে সক্ষম।

**গ** উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম পদ্ধতির চাষ করা অর্কিডের চারা উৎপাদন পদ্ধতি হলো টিস্যু কালচার। নিচে এ পদ্ধতিটি ব্যাখ্যা করা হলো—

- মাত্র উদ্ভিদ নির্বাচন : উন্নত গুণসম্পন্ন স্বাস্থ্যবান এবং রোগমুক্ত উদ্ভিদকে এক্সপ্লানেটের জন্য নির্বাচন করা হয়।
- আবাদ মাধ্যম তৈরি : উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্য অত্যাবশ্যকীয় খনিজ পুষ্টি, ভিটামিন, ফাইটোহেরয়োন, সুক্রোজ এবং প্রায় কঠিন মাধ্যমে তৈরির জন্য জমাট বাঁধার উপাদান যেমন অ্যাগার সঠিক মাত্রায় মিশিয়ে আবাদ মাধ্যম তৈরি করা হয়।



চিত্র : টিস্যু কালচার প্রক্রিয়ার ক্রমিক পর্যায়

**iii. জীবাণুমুক্ত আবাদ প্রতিষ্ঠা :** আবাদ মাধ্যমকে কাচের পাত্রে নিয়ে তুলা বা প্লাস্টিকের ঢাকনা দিয়ে মুখ বন্ধ করা হয়। পরবর্তীতে অটোক্লেভ যন্ত্রে ১২১° সে. তাপমাত্রায় ১৫ lb/sq.inch চাপে ২০ মি. রেখে জীবাণুমুক্ত করা হয়। জীবাণুমুক্ত তরল আবাদকে ঠাণ্ডা ও জমাট বাঁধার পর এক্সপ্লান্টগুলোকে নির্দিষ্ট আলো ও তাপমাত্রা ( $25 \pm 2$  সে.) সম্মত নিয়ন্ত্রিত কক্ষে বর্ধনের জন্য রাখা হয়। এ পর্যায়ে আবাদে স্থানান্তর টিস্যু বারবার বিভাজনের মাধ্যমে সরাসরি অগুচারা তৈরি হয় বা অব্যবহীন টিস্যুমডে পরিণত হয়। এ টিস্যুমড হতে পরবর্তীতে পর্যায়ক্রমে একাধিক অগুচারা উৎপন্ন হয়।

**iv. মূল উৎপাদক মাধ্যমে স্থানান্তর :** এ সমস্ত উৎপাদিত চারাগাছে যদি মূল উৎপন্ন হয় তবে একটি নির্দিষ্ট উচ্চতা লাভের পর বিটপগুলোকে বিচ্ছিন্ন করে নেওয়া হয় এবং তাদেরকে পুনরায় মূল উৎপাদনকারী আবাদ মাধ্যমে স্থাপন করা হয়।

**v. প্রাকৃতিক পরিবেশে তথা মাঠপর্যায়ে স্থানান্তর :** মূলযুক্ত চারাগুলোকে পার্নিতে ধূয়ে অ্যাগারমুক্ত অবস্থায় ল্যাবরেটরিতে মাটি ভরা ছেট হোট পাত্রে স্থানান্তর করা যায়। পাত্রে লাগানো চারাগুলো কক্ষের বাইরে রেখে মাঝে মাঝে বাইরের প্রাকৃতিক পরিবেশের সাথে খাপ খাইয়ে নিতে হয়। পূর্ণজীব চারাগুলো সজীব ও সবল হয়ে উঠলে সেগুলোকে একপর্যায়ে প্রাকৃতিক পরিবেশে মাটিতে লাগানো হয়।

**ঘ** উদ্দীপকের কৃষিমেলার প্রদর্শনীতে প্রদর্শিত জিন পরিবর্তনের মাধ্যমে ফসলের বিভিন্ন জাত উৎসাবনের প্রক্রিয়াটি হলো জিন প্রকৌশল পদ্ধতি। এই পদ্ধতিটি প্রচলিত প্রজনন পদ্ধতির তুলনায় অধিক কার্যকর। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো-

প্রচলিত প্রজনন প্রক্রিয়ায় জিন স্থানান্তর একই বা খুব নিকটবর্তী প্রজননের মাঝে সীমাবদ্ধ, জিন প্রকৌশলের মাধ্যমে নিকটবর্তী বা দূরবর্তী যেকোনো প্রজননের মাঝে এক বা একাধিক জিন সরাসরি স্থানান্তর করা সম্ভব। প্রচলিত প্রজননে কাঙ্ক্ষিত ফলাফল অর্জন করতে দীর্ঘসময় প্রয়োজন। তবে জিন প্রকৌশলের সাহায্যে খুব দ্রুত কাঙ্ক্ষিত বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন উদ্ভিদ বা প্রাণী বা অণুজীব পাওয়া সম্ভব। প্রচলিত প্রজননে কাঙ্ক্ষিত জিনের স্থানান্তরেও অনিষ্টিত। জিন প্রকৌশলে অনাকঙ্ক্ষিত জিন স্থানান্তরের সমভাবনা নেই এবং কাঙ্ক্ষিত জিন স্থানান্তরের নিষিদ্ধ।

প্রচারিত প্রজনন কোনো রকম জীব নিরাপত্তা নিয়ম পদ্ধতি দ্বারা নিয়ন্ত্রিত নয়। কিন্তু জিন প্রকৌশল আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত জীব নিরাপত্তা নিয়ম-মীতি দ্বারা নিয়ন্ত্রিত। প্রচলিত প্রজননে বিষাক্ততা পরীক্ষা করা হয় না, কিন্তু জিন প্রকৌশলে বিষাক্ততা পরীক্ষা করা হয়।

উপরিউক্ত আলোচনার প্রক্ষিপ্তে বলা যায় যে, প্রচলিত পদ্ধতিতে প্রজননের তুলনায় উদ্দীপকে উল্লিখিত জিন প্রকৌশল পদ্ধতি অধিক কার্যকর।

## চট্টগ্রাম বোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

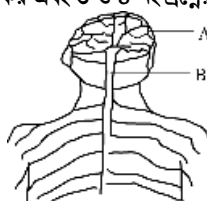
পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তোলনে প্রশ্নের গ্রন্থাবলীতে প্রদত্ত বর্ণনাক্রমিকভাবে প্রশ্নের সম্পর্ক ক্রম অনুসরে প্রশ্নের উত্তর দেওয়া হবে।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. কৃত্রিমভাবে ফল পাকাতে কোনটি ব্যবহার করা হয়?
    - (ক) ইথিলিন
    - (খ) ফরমালিন
    - (গ) ফ্রেইজেন
    - (ঘ) অক্সিন
  ২. নিষেকের কত স্মৃতিহীন মধ্যে অমরা গঠিত হয়?
    - (ক) ০৮
    - (খ) ১০
    - (গ) ১২
    - (ঘ) ১৪
- নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৩. 'A' কয়টি অংশে বিভক্ত?
    - (ক) ২
    - (খ) ৩
    - (গ) ৪
    - (ঘ) ৫
  ৪. B এর ক্ষেত্রে-
    - i. ৩১ জোড়া ম্যায় বের হয়
    - ii. এর ম্যায় মিশ্র প্রক্রিয়া
    - iii. প্রতিবর্তী কিয়া নিয়ন্ত্রণ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

    - (ক) i ও ii
    - (খ) i ও iii
    - (গ) ii ও iii
    - (ঘ) i, ii ও iii
  ৫. টিস্যু কালচারের উদ্দেশ্যে উচ্চিদের যে অংশ আলাদা করে ব্যবহার করা হয়, তাকে কী বলে?
    - (ক) প্লাজমিড
    - (খ) মিডিয়াম
    - (গ) এক্সপ্লাস্ট
    - (ঘ) ফিলামেন্ট
  ৬. কোনটির মাধ্যমে জীবের স্ফীয় বৈশিষ্ট্যগুলো পরবর্তী প্রজন্মে ছুব্বু স্থানান্তরিত হয়?
    - (ক) রাইবোজোম
    - (খ) সেন্ট্রোজোম
    - (গ) লাইসোজোম
    - (ঘ) ক্রোমোজোম
  ৭. বাস্তুতন্ত্রের ভৌত উৎপাদন কোনটি?
    - (ক) তাপমাত্রা
    - (খ) মৃতদেহ
    - (গ) অক্সিজেন
    - (ঘ) পানি
  ৮. কুনো ব্যাঙের বৈজ্ঞানিক নাম কোনটি?
    - (ক) *Bufo melanostictus*
    - (খ) *Artocarpus heterophyllus*
    - (গ) *Apis indica*
    - (ঘ) *Periplaneta Americana*
  ৯. কোনটি **Mammalia** প্রেরি অন্তর্গত?
    - (ক) উটপাখি
    - (খ) বিড়াল
    - (গ) কবুতর
    - (ঘ) কুমির
- উদ্দীপকের আলোকে ১০ ও ১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

A-টিস্যু	মেরুদণ্ডী প্রাণীদের ত্বকে পাওয়া যায়।
B-টিস্যু	ভূগর্ব মেসোডার্ম থেকে উৎপন্ন হয়।

১০. উদ্দীপকের 'A' হলো নিচের কোনটি?
  - (ক) সিলিয়াযুক্ত আবরণী টিস্যু
  - (খ) সাধারণ আবরণী টিস্যু
  - (গ) ক্ষেত্রায়িত আবরণী টিস্যু
  - (ঘ) স্ট্র্যাটিফাইড আবরণী টিস্যু

১১. উদ্দীপকের 'B' টিস্যু-
  - i. এর কোষগুলো সরু, লম্বা ও তন্তুময় হয়
  - ii. পরিবেশ থেকে উদ্দীপনা গ্রহণ করে থাকে
  - iii. সংকোচন ও প্রসারণের মাধ্যমে প্রাণীর চলন ঘটায়

নিচের কোনটি সঠিক?

  - (ক) i ও ii
  - (খ) i ও iii
  - (গ) ii ও iii
  - (ঘ) i, ii ও iii
১২. প্লাস্টিডের কাজ কোনটি?
  - (ক) খাদ্য প্রস্তুত করা
  - (খ) জীবাণু ধ্বংস করা
  - (গ) শক্তি উৎপাদন
  - (ঘ) জীবের বৈশিষ্ট্য নিয়ন্ত্রণ

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
পঞ্জি	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## চট্টগ্রাম বোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক)

বিষয় কোড ১ ৩ ৮

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

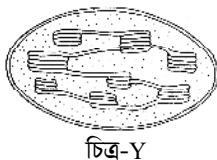
[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- ১। A — শৈবাল  $\rightarrow$  ছেট মাছ  $\rightarrow$  বড় মাছ  $\rightarrow$  মানুষ  
 B — পোকামাকড়  $\rightarrow$  পাখি  $\rightarrow$  শিয়াল  $\rightarrow$  বাঘ  
 ক. জীববৈচিত্র্য কী? ১  
 খ. হরিগকে হারিবোরাস বলা হলেও বাঘকে কার্নিবোরাস বলা হয় কেন? ২  
 গ. 'A' চিহ্নিত খাদ্যশৃঙ্খলে পুষ্টিদ্রব্যের প্রবাহ ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. 'B' চিহ্নিত খাদ্যশৃঙ্খলে কোন জীবের অনুপস্থিতি বাস্তুতন্ত্রের ধারাকে ক্ষতিগ্রস্ত করবে? যুক্তি দেখাও। ৪

২।



চিত্র-X



চিত্র-Y

- ক. রক্ত কী? ১  
 খ. মানুষের আবরণী টিস্যুকে ট্রানজিশনাল আবরণী বলা হয় কেন? ২  
 গ. চিত্র 'X' এর গঠন ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. উদ্দিপ্ত জীবনে 'Y' এর গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। ৪

৩।



চিত্র-A



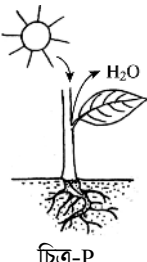
চিত্র-B



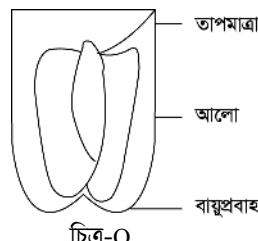
চিত্র-C

- ক. ইন্টারফেজ কী? ১  
 খ. মানবদেহে টিউমার হওয়ার কারণ কী? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. উদ্দীপকের কোষ বিভাজনের 'B' ধাপে কী ঘটে? ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. ক্রোমোজোমের বিভিন্ন পরিবর্তন ধাপ 'A' থেকে 'C' স্ফিটিতে বিশেষ ভূমিকা রাখে— বিশ্লেষণ করো। ৪

৪।



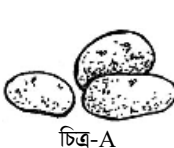
চিত্র-P



চিত্র-Q

- ক. জৈব মূদ্রা কী? ১  
 খ. সবাত শৃঙ্খলে  $O_2$  এর প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকের 'P' চিত্রে শর্করা তৈরির প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের চিত্র 'Q' এর জৈব কার্য সম্পাদনে উপাদানগুলোর কার্যকারিতা বিশ্লেষণ করো। ৪

৫।



চিত্র-A



চিত্র-B



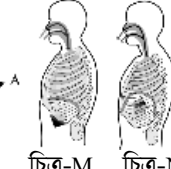
চিত্র-C

- ক. ক্লোরোসিস কাকে বলে? ১  
 খ. ৩০ বা ৪০ এর উপরে BMI মান মানবদেহের জন্য ক্ষতিকর কেন? ২  
 গ. 'C' চিহ্নিত খাদ্য উপাদান মানবদেহে কীভাবে পরিপাক হয়? ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. 'A' ও 'B' চিহ্নিত খাদ্য উপাদানের পরিপাক প্রক্রিয়ার স্থান ভিন্ন- বিশ্লেষণ করো। ৪

৬।



চিত্র-F



চিত্র-M



চিত্র-N

- ক. মধ্যচ্ছদা কী? ১  
 খ. পাতার স্টেমাটা গুরুত্বপূর্ণ কেন? ২  
 গ. শৃঙ্খলে 'F' চিত্রের 'A' অংশটির গঠন ব্যাখ্যা কর। ৩  
 ঘ. চিত্র 'M' ও 'N' এর কার্যক্রম সঠিকভাবে না ঘটলে মানবদেহে কী ধরনের সমস্যা হতে পারে? বিশ্লেষণ করো। ৪

- ৭। পঞ্জাশোর্ধের হাফিজ সাহেবে অসুস্থ বোধ করার জন্য ডাক্তারের শরণাপন্ন হলেন। ডাক্তার সাহেবে উনার পরীক্ষা নিরীক্ষা করলেন।  
 পরীক্ষার রিপোর্ট নিম্নরূপ :

BP — 160/ 135 ml

HDL — 1.2 ml

LDL — 3.8 ml

- ক. কোষরস কাকে বলে? ১

- খ. পজিটিভ গ্রুপের রক্ত নেগেটিভ গ্রুপের ব্যক্তিকে দেওয়া যাবে না কেন? ২

- গ. উদ্দীপকে BP এর রিপোর্ট হাফিজ সাহেবের যে রোগকে নির্দেশ করছে তার কারণ ও প্রতিকার ব্যাখ্যা করো। ৩

- ঘ. HDL ও LDL এর মান হাফিজ সাহেবের জন্য কতটুকু নিরাপদ? বিশ্লেষণ করো। ৪

- ৮। সাদিয়া অনার্স ফাইনাল পরীক্ষার জন্য হাতে লিখে হ্যান্ডনোট তৈরি করছে। তার মা তাকে রান্নার বিষয়ে খেয়াল রাখতে বলেন। সে রান্নাঘরে কোনোকিছুর শব্দ শোয়ে দ্রুত প্রবেশ করে অ্যালুমিনিয়ামের গরম ঢাকনা উঠাতে গিয়ে ছেড়ে দিলেন। এ ঘটনায় মা খুব রাগ করেন।

- ক. হরমোন কাকে বলে? ১

- খ. ডায়াটমের চলনকে সামগ্রিক চলন বলা হয় কেন? ২

- গ. যে বিশেষ প্রক্রিয়ার কারণে সাদিয়ার রান্নাঘরে এমনটি ঘটেছে তার কৌশল ব্যাখ্যা করো। ৩

- ঘ. সাদিয়ার পরীক্ষার প্রস্তুতি নেওয়ার কার্যক্রমে মানবদেহের একটি অঙ্গ বিশেষ ভূমিকা রাখে— বিশ্লেষণ করো। ৪

## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্র.	১	K	২	M	৩	L	৪	N	৫	M	৬	N	৭	K	৮	K	৯	L	১০	N	১১	L	১২	K	১৩	L
ক্র.	১৪	N	১৫	M	১৬	N	১৭	M	১৮	N	১৯	L	২০	M	২১	N	২২	M	২৩	L	২৪	K	২৫	K		

### সূজনশীল

- প্রশ্ন ▶ ০১** A — শৈবাল → ছোট মাছ → বড় মাছ → মানুষ  
B — পোকামাকড় → পাখি → শিয়াল → বাঘ

- ক. জীববৈচিত্র্য কী? ১  
খ. হরিণকে হার্বিবোরাস বলা হলেও বাঘকে কার্নিবোরাস বলা হয় কেন? ২  
গ. 'A' চিহ্নিত খাদ্যশৃঙ্খলে পুষ্টিদ্রব্যের প্রবাহ ব্যাখ্যা করো। ৩  
ঘ. 'B' চিহ্নিত খাদ্যশৃঙ্খলে কোন জীবের অনুপস্থিতি বাস্তুতন্ত্রের ধারাকে ক্ষতিগ্রস্ত করবে? যুক্তি দেখাও। ৪

[অধ্যায় ১৩ এর আলোকে]

### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** পৃথিবীতে বিরাজমান জীবসমূহের প্রাচুর্য ও ভিন্নতাই হচ্ছে জীববৈচিত্র্য।

**খ** যেসব প্রাণী সরাসরি উদ্বিদ থেকে খাদ্য গ্রহণ করে তাদেরকে হার্বিবোরাস বলা হয়। যেমন হরিণ। হরিণ সরাসরি উদ্বিদ থেকে খাদ্য গ্রহণ করে বলে হরিণকে হার্বিবোরাস বলা হয়। অপরদিকে যেসব প্রাণী গৌণ খাদকদের খেয়ে ধাঁচে তাদের বলা হয় কার্নিবোরাস। যেমন বাঘ। বাঘ অন্যান্য প্রাণীদের খেয়ে বেঁচে থাকে বলে বাঘকে কার্নিবোরাস বলা হয়।

**গ** 'A' চিহ্নিত খাদ্যশৃঙ্খলটি একটি শিকারীজীবী খাদ্যশৃঙ্খল। এবুপ খাদ্যশৃঙ্খলে প্রথম স্তরের খাদক আকারে সবচেয়ে ছোট থাকে। পর্যায়ক্রমে উপরের খাদকেরা নিচের স্তরের খাদকগুলোকে শিকার করে খেয়ে ফেলে। যেকোনো বাস্তুতন্ত্রে শক্তির তথা পুষ্টির মূল উৎস

সূর্য। 'A' চিহ্নিত খাদ্যশৃঙ্খলের শৈবাল সালোকসংশেষণ প্রক্রিয়ায় শকরা রাসায়নিক শক্তি হিসেবে নিজ দেহে সঞ্চিত রাখে। এ শৃঙ্খলে শৈবালকে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে ছোট মাছ। ফলে শৈবালের দেহের সঞ্চিত পুষ্টি ছোট মাছে স্থানান্তরিত হয়। ছোট মাছকে আবার খায় বড় মাছ এবং বড় মাছকে খায় মানুষ। এভাবে ছোট মাছের দেহের সঞ্চিত পুষ্টি স্থানান্তরিত হয় মানুষে। এভাবে 'A' চিহ্নিত শৃঙ্খলের উৎপাদক শৈবাল থেকে সর্বোচ্চ স্তরের খাদক মানুষে পুষ্টি প্রবাহিত হয়।

**ঘ** উদ্বীপকের 'B' চিহ্নিত খাদ্যশিকলটি হচ্ছে একটি শিকারীজীবী খাদ্যশিকল। কারণ এতে কোনো উৎপাদক নেই এবং প্রথম স্তরের খাদক আকারে সবচেয়ে ছোট ও পর্যায়ক্রমে উপরের খাদকেরা নিচের স্তরের খাদকগুলো শিকার করে খায়। সেহেতু শিকারীজীবী খাদ্যশিকলে কোনো উৎপাদক নেই তাই এটি একটি অসম্পূর্ণ খাদ্যশিকল। এই ধরনের খাদ্যশিকল তাদের কার্যকারিতা বা ধারা বজায় রাখার জন্য প্রথম এক বা একাধিক স্তরের ওপর নির্ভরশীল। উল্লিখিত খাদ্যশিকলে প্রথম শ্রেণির খাদক হিসেবে আছে পোকামাকড়, যাদের অনুপস্থিতিতে এই শিকলটির কোনো অস্তিত্বই থাকবে না। তাই শৃঙ্খলটি গঠিত হতে হলে পোকামাকড়ের উপস্থিতি অতন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কিন্তু বাস্তুতন্ত্র ক্ষতিগ্রস্ত হতে হলে পাখি বা দ্বিতীয় শ্রেণির জীবটির অনুপস্থিতি প্রয়োজন। এদের অনুপস্থিতির কারণে তৃতীয় স্তরের খাদক শিয়াল তাদের পর্যাপ্ত খাবারের অভাবে বিলুপ্ত

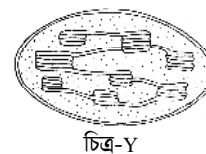
হতে থাকবে। আর শিয়ালের বিলুপ্তি হলে সর্বোচ্চ খাদক বা বাঘও খাদ্যাভাবে মারা যাবে। অর্থাৎ বাস্তুতন্ত্রটি মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হবে। তবে প্রতিটি খাদ্যশিকলেই বিদ্যমান প্রতিটি উপাদান কোনো অংশে কম গুরুত্বপূর্ণ নয়। কেননা যেকোনো উপাদানের অভাবে বাস্তুতন্ত্রে কিছুটা হলেও বিশৃঙ্খলা দেখা দিবে।

তাই উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায় যে, উদ্বীপকের 'B' চিহ্নিত খাদ্যশৃঙ্খলের দ্বিতীয় জীবের অনুপস্থিতি বাস্তুতন্ত্রের ধারাকে ক্ষতিগ্রস্ত করবে।

**প্রশ্ন ▶ ০২**



চিত্র-X



চিত্র-Y

- ক. রক্ত কী? ১  
খ. মানুষের আবরণী টিস্যুকে ট্রানজিশনাল আবরণী বলা হয় কেন? ২  
গ. চিত্র 'X' এর গঠন ব্যাখ্যা করো। ৩  
ঘ. উদ্বিদ জীবিনে 'Y' এর গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ২ এর আলোকে]

### ২নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** রক্ত হলো এক ধরনের ক্ষারীয়, ঈষৎ লবণাক্ত, লালবর্ণের তরল যোজক টিস্যু।

**খ** মানুষের আবরণী টিস্যু হচ্ছে স্ট্যাটিফাইড আবরণী টিস্যু। সাধারণত মানুষের ত্তকে এ টিস্যুর উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। এ টিস্যুর স্তরের সংখ্যা মিনিটের মধ্যে পাল্টে যেতে পারে। কখনো দেখা যায় তিনি-চারটি স্তর আবার পরক্ষণেই দেখা যায় সাত-আটটি। তাই মানুষের আবরণী টিস্যুকে ট্রানজিশনাল আবরণী বলা হয়।

**গ** উদ্বীপকের চিত্র-X অঙ্গাণুটি মাইটোকণ্ড্রিয়া। নিচে মাইটোকণ্ড্রিয়ার গঠন ব্যাখ্যা করা হলো—

- মাইটোকণ্ড্রিয়া লিপিড ও প্রোটিন নির্মিত একটি দ্বি-স্তরবিশিষ্ট আবরণী দ্বারা আচ্বত। এ আবরণীর বাইরের স্তরটি সোজা কিন্তু ভেতরের স্তরটি কেন্দ্রের দিকে অনেক ভাঁজবিশিষ্ট হয়। এ ভাঁজগুলোকে 'ক্লিস্ট' বলে।
- দুই মেম্ব্রেনের মাঝখানের ফাঁকা স্থানকে বহিঃস্থ কক্ষ বা আন্তঃমেম্ব্রেন ফাঁক বলে। আর ভিতরের মেম্ব্রেন দিয়ে আবদ্ধ অঞ্চলকে বলা হয় 'ম্যাট্রিক্স'।



চিত্র : মাইটোকণ্ড্রিয়ার লঘচ্ছেদ

- iii. ক্রিস্টিতে স্থানে স্থানে Electrontransport system বহনকারী ATP synthases বা অক্সিসেম নামক গোলাকার বস্তু থাকে।  
 iv. এর নিজস্ব বৃত্তাকার DNA ও রাইবোজোম থাকে। কিছু ক্ষেত্রে RNAও বর্তমান।  
 v. রাসায়নিকভাবে মাইটোকন্ড্রিয়াতে ৭৫% প্রোটিন, ২৫% লিপিড, ০.৫% RNA এবং সামান্য পরিমাণে DNA থাকে।

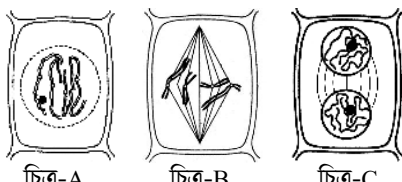
**য** উদ্বীপকে উল্লিখিত চিত্র 'Y' হচ্ছে ক্লোরোপ্লাস্ট। নিম্নে উল্লিঙ্গজীবনে ক্লোরোপ্লাস্টের গুরুত্ব বিশ্লেষণ করা হলো—  
 ক্লোরোপ্লাস্ট এক ধরনের প্লাস্টিড, এতে ক্লোরোফিল নামক সবুজ বর্ণকণিকা থাকায় একে ক্লোরোপ্লাস্ট বলে। এর অভ্যন্তরে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

সবুজ উল্লিঙ্গ নিজেই নিজের খাদ্য সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত করে। প্রাণীরা খাদ্যের জন্য প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে সবুজ উল্লিঙ্গের ওপর নির্ভরশীল। আমরা খাদ্য হিসেবে যা কিছু খাই না কেন তার সবই প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সবুজ উল্লিঙ্গ থেকে আসে। আবার সালোকসংশ্লেষণের ফলে নির্গত  $O_2$  জীবজগতের শৃঙ্খলের জন্য অপরিহার্য।

সবুজ উল্লিঙ্গের তৈরি খাদ্য তার নিজের বিভিন্ন জৈবনিক কাজে শক্তি যোগায়। উল্লিঙ্গ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, এতে ফুল ফোটে। পরাগায়ন ও নিয়েকের ফলে ফুল থেকে ফল ও বীজ উৎপন্ন হয়ে প্রজাতির ধারা অব্যাহত থাকে। এসবই সম্ভব হচ্ছে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার কারণে, যা উদ্বীপকের অজ্ঞাত্বিত ভেতরেই সম্পন্ন হয়। ক্লোরোপ্লাস্ট না থাকলে সবুজ উল্লিঙ্গের খাদ্যও তৈরি হতো না, তার জৈবিক প্রক্রিয়া ব্যাহত হতো এবং একসময় সে মারা যেত।

তাই বলা যায়, উল্লিঙ্গের জীবনে চিত্র-'Y' অর্থাৎ ক্লোরোপ্লাস্টের গুরুত্ব অপরিসীম।

### প্রশ্ন ▶ ০৩



- ক. ইন্টারফেজ কী? ১  
 খ. মানবদেহে টিউমার হওয়ার কারণ কী? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. উদ্বীপকের কোষ বিভাজনের 'B' ধাপে কী ঘটে? ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. ক্রোমোজোমের বিভিন্ন পরিবর্তন ধাপ 'A' থেকে 'C' সৃষ্টিতে বিশেষ ভূমিকা রাখে— বিশেষণ করো। ৪

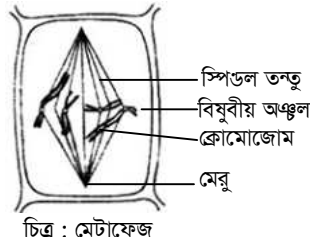
(অধ্যয় ৩ এর আলোকে)

### ৩নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোষ বিভাজনের শুরুতে বা একটি কোষের পরপর দুবার বিভাজনের মধ্যের তীব্র সময়ে নিউক্লিয়াসের প্রস্তুতিমূলক কার্যসম্পন্নকারী দশাটি হলো ইন্টারফেজ।

**খ** টিউমার হলো অস্বাভাবিক কোষ বিভাজনের ফল। মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় একটি থেকে দুটি, দুটি থেকে চারটি এভাবে কোষের সংখ্যা বাঢ়তে থাকে। কিন্তু কোষ বিভাজন প্রক্রিয়াটি নিয়ন্ত্রিত থাকে। কোনো কারণে এই নিয়ন্ত্রণ নষ্ট হয়ে গেলে অস্বাভাবিকভাবে কোষ বিভাজন চলতে থাকে। এর ফলে টিউমার সৃষ্টি হয়। আর এটিই হচ্ছে মানবদেহে টিউমার হওয়ার মূল কারণ।

- গ** উদ্বীপকে উল্লিখিত B চিত্রটি মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার মেটাফেজ ধাপের। নিচে এ ধাপে যা ঘটে তা ব্যাখ্যা করা হলো—  
 i. ক্রোমোজোমগুলো স্পিন্ডল যন্ত্রের বিষুবীয় অঞ্চলে দুই মেরুর মাঝখান বরাবর অবস্থান করে।  
 ii. প্রতিটি ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার বিষুবীয় অঞ্চলে এবং বাহু দুটি মেরুমুখী হয়ে অবস্থান করে।  
 iii. এ ধাপে ক্রোমোজোমগুলো সর্বাধিক খাটো ও মোটা দেখায়।  
 iv. প্রতি ক্রোমোজোমের ক্রোমাটিড দুটি সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন শুরু হয়।  
 v. নিউক্লিয়াসের মেম্ব্রেন এবং নিউক্লিওলাসের সম্পূর্ণ বিলুপ্তি ঘটে।  
 আর এটিই হচ্ছে মানবদেহে টিউমার হওয়ার মূল কারণ।

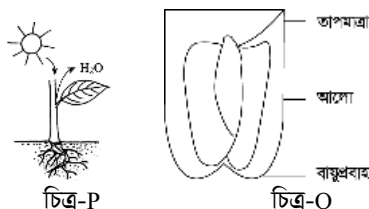


**ঘ** উদ্বীপকের চিত্র-A দ্বারা মাইটোসিস কোষ বিভাজনের প্রোফেজ ধাপ এবং চিত্র-C দ্বারা মাইটোসিস কোষ বিভাজনের টেলোফেজ ধাপ নির্দেশ করা হয়েছে। মাইটোসিস কোষ বিভাজনের প্রোফেজ ধাপ থেকে টেলোফেজ ধাপ পর্যন্ত পৌঁছাতে তথা কোষ বিভাজন সম্পন্ন করতে ক্রোমোজোম বিভিন্ন পরিবর্তনে বিশেষ ভূমিকা রাখে।

মাইটোসিস কোষ বিভাজনের প্রোফেজ ধাপে ক্রোমোজোম থেকে ক্রমশ পানি হাস পেতে থাকে। ফলে ক্রোমোজোমগুলো ক্রমাগতে মোটা ও খাটো হতে শুরু করে। এ পর্যায়ে প্রতিটি ক্রোমোজোম সেন্ট্রোমিয়ার ব্যতীত লম্বালম্বি দুভাগে বিভক্ত হয়ে দুটি ক্রোমাটিড উৎপন্ন করে। ক্রোমোজোমগুলো কুড়লিত অবস্থায় থাকে। প্রো-মেটাফেজ ধাপে ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার কিছু নির্দিষ্ট আকর্ষণ তন্তুর সাথে যুক্ত হয়। এ সময়ে ক্রোমোজোমগুলো বিষুবীয় অঞ্চলে বিন্যস্ত থাকে। মেটাফেজ ধাপে প্রথমেই সব ক্রোমোজোম স্পিন্ডল যন্ত্রের বিষুবীয় অঞ্চলে অবস্থান করে। প্রতিটি ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার দুভাগে বিভক্ত হয়, ফলে ক্রোমাটিড দুটি আলাদা হয়ে পড়ে। ক্রোমোজোমগুলোর অর্ধেক এক মেরু ও বাকি অর্ধেক অপর মেরুর দিকে অগ্রসর হতে থাকে। অ্যানাফেজ পর্যায়ের শেষের দিকে অপত্য ক্রোমোজোমগুলো স্পিন্ডল যন্ত্রের মেরুপ্রান্তে অবস্থান নেয় এবং ক্রোমোজোমের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পেতে থাকে। টেলোফেজ ধাপে ক্রোমোজোমগুলো প্রসারিত হয়ে ক্রমাগতে সবুজ ও লম্ব হয়। এরা জড়াকড়ি করে নিউক্লিয়াসের রেটিকুলাম গঠন করে। দুই মেরুতে নিউক্লিয়াসের পুনরাবৰ্ত্তন ঘটে। বিভাজনের এ ধাপে দুই মেরুতে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াস সৃষ্টি হয়। ফলে এ পর্যায়ের শেষেই দুটি অপত্য কোষের সৃষ্টি হয়।

তাই আলোচনা থেকে বলা যায়, ক্রোমোজোমের বিভিন্ন পরিবর্তন প্রোফেজ ধাপ থেকে টেলোফেজ ধাপে পৌঁছাতে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

প্রশ্ন ▶ ০৮



- ক. জৈবমুদ্রা কী? ১  
 খ. সবাত শুসনে  $O_2$  এর প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকের 'P' চিত্রে শর্করা তৈরির প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের চিত্র 'Q' এর জৈব কার্য সম্পাদনে উপাদানগুলোর কার্যকারিতা বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ৪ ও ৬ এর সময়ে]

#### ৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** শক্তি জমা করে রাখে এবং প্রয়োজন অনুসারে অন্য প্রক্রিয়ায় শক্তি সরবরাহ করে এমন শক্তিসমৃদ্ধ যোগাই হলো জৈবমুদ্রা।

**খ** যে শুসন প্রক্রিয়ায় অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় এবং শুসনিক বস্তু (শর্করা, প্রোটিন, লিপিড, বিভিন্ন ধরনের জৈব এসিড) সম্পূর্ণভাবে জারিত হয়ে  $CO_2$ ,  $H_2O$  ও বিপুল পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন করে তাকে সবাত শুসন বলে। যেহেতু সবাত শুসন প্রক্রিয়ায় অক্সিজেনের মাধ্যমে জৈব যোগের জারণের ফলে শক্তি উৎপন্ন হয়। তাই সবাত শুসনে অক্সিজেন অপরিহার্য।

**গ** উদ্দীপকের P হলো গুকোজ বা শর্করা। যা আলোর উপস্থিতিতে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় গুকোজ উৎপন্ন হয়।

সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলো ও ক্লোরোফিলের উপস্থিতিতে  $CO_2$  ও  $H_2O$ -এর রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি হয় এবং  $O_2$  নির্গত হয়। প্রক্রিয়াটি আলোক ও অন্ধকার পর্যায়ে সম্পন্ন হয়। আলোক পর্যায়ে সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এ পর্যায়ে ATP ও  $NADPH_2$  তৈরি হয়। আলোর উপস্থিতিতে ক্লোরোফিল অণু হতে ইলেক্ট্রন (e<sup>-</sup>) উৎক্ষেপণ হয় এবং বিভিন্ন বাহকের মধ্য দিয়ে পূর্বের ক্লোরোফিল অণুতে অথবা অন্য ক্লোরোফিল অণুতে পৌঁছায়। এ সময় পথিমধ্যে ATP তৈরি হয়। আবার চক্রীয় পথে NADPH<sub>2</sub> তৈরি হয়। সালোকসংশ্লেষণের আলোক পর্যায়ে অক্তৃত্ব পথে  $H_2O$ -এর সালোক বিভাজন ঘটে এবং স্থান থেকে  $O_2$  নির্গত হয়। অন্ধকার পর্যায়ে আলোর কোনো প্রয়োজন হয় না। এ পর্যায়ে আলোক পর্যায়ে উৎপন্ন ATP ও NADPH<sub>2</sub> এর সহায়তায়  $CO_2$  বিজ্ঞারিত হয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য গুকোজ তৈরি হয়।

**ঘ** উদ্দীপকে চিত্র-Q দ্বারা প্রয়েদন প্রক্রিয়াকেক নির্দেশ করা হয়েছে। প্রয়েদন প্রক্রিয়ার জৈবিক কার্যসম্পাদনে বাহ্যিক প্রভাব তাপমাত্রা, আলো, বায়ু প্রবাহ ইত্যাদি উপাদানগুলোর কার্যকারিতা অনস্থীকার্য। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো-

**(i) তাপমাত্রা (Temperature)** : তাপমাত্রার তারতম্যের সঙ্গে প্রয়েদনের হারও ওঠা-নামা করে। অধিক তাপে পানি সহজেই বাস্কে পরিণত হতে পারে বলে প্রয়েদন প্রক্রিয়া ত্বরান্বিত হয়।

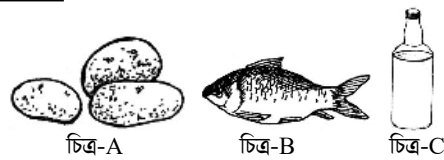
তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে বায়ুমণ্ডলের জলীয়বাস্ত্ব ধারণক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। ফলে প্রয়েদনের হারও দুটোর হয়। তার তাপমাত্রা করে গোলে স্বাভাবিক নিয়মেই প্রয়েদনের হারও করে যায়।

**(ii) আলো (Light)** : আলোর উপস্থিতিতে পত্ররন্ধ্র খুলে যায়, ফলে প্রয়েদনের হার বৃদ্ধি পায়। কিন্তু অন্ধকারে পত্ররন্ধ্র বন্ধ থাকায় এই প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়। আলোর তারতম্যের জন্য পত্ররন্ধ্রের আকারেও হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। ফলে প্রয়েদনের হারও ওঠা-নামা করে। আলো উভিদেহের তাপমাত্রা বৃদ্ধির মাধ্যমেও প্রয়েদন প্রক্রিয়াকে প্রভাবিত করে।

**(iii) বায়ুপ্রবাহ (Wind)** : প্রয়েদনের ফলে উভিদের চারদিকের বায়ু সিঞ্চ হয়ে ওঠে, ফলে এই প্রক্রিয়ার হার কমতে থাকে। যখন বায়ুপ্রবাহ সম্পৃক্ত বায়ু দূরে সরিয়ে দেয় তখন এই হার আবার বৃদ্ধি পায়। বায়ুপ্রবাহের ফলে পত্রগুলো আন্দোলিত হয় এবং পত্ররন্ধ্রে চাপ পড়ে। ফলে অধিক হারে জলীয়বাস্ত্ব রন্ধ্রপথে বের হয়। এসব কারণে বায়ুপ্রবাহের তারতম্যে প্রয়েদন হারেও তারতম্য ঘটে। বায়ুচাপ বৃদ্ধিতে বাস্তীভবন ক্রিয়া হ্রাস পায়, ফলে প্রয়েদন করে যায়। আবার বায়ুচাপ করে গোলে বাস্তীভবন প্রক্রিয়া বৃদ্ধি পায় এবং প্রয়েদনের হারও বেড়ে যায়।

তাই আলোচনা থেকে বলা যায়, প্রয়েদন প্রক্রিয়ায় তাপমাত্রা, আলো, বায়ুপ্রবাহ ইত্যাদি উপাদানের কার্যকারিতার গুরুত্ব অপরিসীম।

প্রশ্ন ▶ ০৯



- ক. ক্লোরোসিস কাকে বলে? ১  
 খ. 30 বা 40 এর উপরে BMI মান মানবদেহের জন্য ক্ষতিকর কেন? ২  
 গ. 'C' চিহ্নিত খাদ্য উপাদান মানবদেহে কীভাবে পরিপাক হয়? ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. 'A' ও 'B' চিহ্নিত খাদ্য উপাদানের পরিপাক প্রক্রিয়ার স্থান ভিন্ন- বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ৫ এর আলোকে]

#### ৫নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** উভিদের পাতা নাইট্রোজেনের অভাবে হলুদ হয়ে যাওয়ার প্রক্রিয়াকে ক্লোরোসিস বলে।

**খ** সুস্থানের জন্য BMI এর আদর্শ মান হলো ১৮.৫ – ২৪.৯। কারও BMI এর মান ৩০ হলে মোোা যায় যে সে মোটা হওয়ার প্রথম স্তরে রয়েছে। এই স্তরের BMI মান মানবদেহের জন্য সমস্যার কারণ। এতে মানবদেহে সহজেই বিভিন্ন স্থূলতাজনিত ঝোগ, ডায়াবেটিস, হৃদরোগ ইত্যাদিতে আক্রান্ত হওয়ার ঝুঁকিতে থাকে। আবার BMI এর মান ৪০ হওয়া হচ্ছে অতিরিক্ত মোটাত্তের স্তর। এই স্তর মানবদেহের সুস্থানের জন্য এতটাই ঝুঁকিপূর্ণ যে এতে মৃত্যুরুকি ও রয়েছে। তাই ৩০ বা ৪০ এর উপরে BMI মান মানবদেহের জন্য ক্ষতিকর।

**গ** উদ্দীপকে 'C' হলো তেল বা মেহপদার্থ। উক্ত খাদ্য উপাদান মানবদেহে যেভাবে পরিপাক হয় তা নিম্নে ব্যাখ্যা করা হলো-

মানবদেহে লাইপেজ এনজাইমই মেহ পদার্থকে ভেঙে ফ্যাটি এসিড ও ফ্লিসারলে পরিণত করে। মেহপদার্থ পরিপাকে লাইপেজ এনজাইম এর ভূমিকা অঙ্গুলীয়।

ক্ষুদ্রত্বে মেহপদার্থের পরিপাক ঘটে থাকে। যকৃৎ থেকে পিত্তরস নিঃস্ত হয়। এটি অঙ্গীয় অবস্থায় খাদ্যকে ক্ষারীয় করে পরিপাকের উপযোগী করে তোলে। পিত্তরসের অন্যতম উপাদান পিত্তলবণ প্রথমে মেহপদার্থের ক্ষুদ্র কণাগুলোকে পানির সাথে মিশতে সাহায্য করে। লাইপেজের কাজ সঠিকভাবে সম্পাদনের জন্য পিত্তলবণের ভূমিকা গুরুত্বপূর্ণ। এ লবণের সংস্পর্শে মেহপদার্থ সাবানের ফেনার মতো ক্ষুদ্র দানায় পরিণত হয়। মেহাবশেষক লাইপেজ এনজাইম পরবর্তীতে এই ক্ষুদ্র দানাগুলোকে ভেঙে ফ্যাটি এসিড ও ফ্লিসারলে পরিণত করে। এভাবে কয়েকটি ধাপের মাধ্যমে মেহপদার্থ পরিপাকে পিত্তরস ও লাইপেজ এনজাইম সাহায্য করে থাকে।

**ঘ** উদ্দীপকে A ও B হলো আলু ও মাছ যেগুলো যথাক্রমে শর্করা ও আমিষ জাতীয় খাদ্য। শর্করা ও আমিষের পরিপাক প্রধানত ভিন্ন ভিন্ন স্থানে সম্পন্ন হয়।

প্রাথমিকভাবে শর্করার পরিপাক ঘটে মুখগহরে। এখানে লালার অ্যামাইলেজ এনজাইম শ্বেতসার জাতীয় শর্করাকে মল্টেজে পরিণত করে। এরপর পাকস্থলীতে শর্করার কোনো পরিপাক হয় না। ক্ষুদ্রান্তে পাচক রসের এনজাইম দ্বারা শর্করা পরিপাকের কাজ চলতে থাকে। এখানে শ্বেতসার জাতীয় খাদ্য অ্যামাইলেজ এনজাইমের প্রভাবে ফ্লুকোজে পরিণত হয়।

অ্যামাইলেজ  
শ্বেতসার → ফ্লুকোজ

আমিষ জাতীয় খাদ্যের পরিপাক মূলত পাকস্থলীতে হয়। পাকস্থলীতে খাদ্য আসার পর অন্তঃপ্রাণীরের গ্যাস্ট্রিকগ্রালিথ থেকে গ্যাস্ট্রিক রস ক্ষরিত হয়। এই রসের উপাদান হাইড্রোক্লোরিক এসিড খাদ্যের মধ্যে কোনো অনিষ্টকারী ব্যাকটেরিয়া থাকলে তা মেরে ফেলে, নিষ্ক্রিয় পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে পরিণত করে এবং পাকস্থলীতে পেপসিনের সুষ্ঠু কাজের জন্য অল্লীয় পরিবেশ সৃষ্টি করে। পেপসিন এনজাইম আমিষকে ভেঙে দুই বা ততোধিক অ্যামাইনো এসিড দ্বারা তৈরি হৌগ গঠন করে যা পলিপেপটাইড নামে পরিচিত।

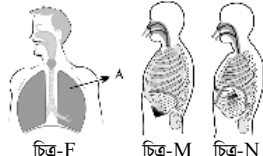
পেপসিন  
আমিষ → পলিপেপটাইড

ক্ষুদ্রান্তে আবার এই পলিপেপটাইড ট্রিপসিন এনজাইমের প্রভাবে অ্যামাইনো অ্যাসিড ও সরল পেপটাইডে পরিণত হয়।

ট্রিপসিন  
পলিপেপটাইড → অ্যামাইনো এসিড + সরল পেপটাইড

তাই উপরের আলোচনা থেকে বলা যায়, শর্করা ও আমিষ জাতীয় পরিপাক প্রক্রিয়ার স্থান ভিন্ন ভিন্ন।

প্রশ্ন ▶ ০৬



১. মধ্যচ্ছদা কী?  
২. পাতার স্টোমাটা গুরুত্বপূর্ণ কেন?  
৩. শসনে 'F' চিত্রের 'A' অংশটির গঠন ব্যাখ্যা কর।  
৪. চিত্র 'M' ও 'N' এর কার্যক্রম সঠিকভাবে না ঘটলে মানবদেহে কী ধরনের সমস্যা হতে পারে? বিশ্লেষণ করো।

[অধ্যায় ৭ এর আলোকে]

#### ৬নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** মানবদেহের বক্ষগহর ও উদরগহরের পৃথককারী পেশিবহুল পর্দাই হলো মধ্যচ্ছদা।

**খ** কচি কাট ও পাতার তাকে বিশেষ আকৃতির রক্ষিকোষ দ্বারা বেষ্টিত অতিক্ষেত্রে দ্বিদুকে বলা হয় স্টোমাটা। স্টোমাটা উভিদেহে ও পরিবেশের মধ্যে গ্যাসীয় আদান-প্রদান ঘটায়। এটি প্রয়োদেন প্রক্রিয়ায় উভিদেহ থেকে প্রয়োজনের অতিরিক্ত পানি বাঞ্চাকারে বের করে দেয়। তাই উভিদেহে স্টোমাটা গুরুত্বপূর্ণ।

**গ** উদ্দীপকের শসনে 'F' চিত্রের 'A' অংশটি হলো ফুসফুস। নিচে ফুসফুসের গঠন ব্যাখ্যা করা হলো—

ফুসফুস শসনতন্ত্রের প্রধান অঙ্গ। বক্ষগহরের ভিতর হৃৎপিণ্ডের দুই পাশে দুটি ফুসফুস অবস্থিত। এটি স্পন্ডের মতো নরম এবং কোমল ও হালকা লালচে রঙের। ডান ফুসফুস তিন খণ্ডে এবং বাম ফুসফুস দুই খণ্ডে বিভক্ত। ফুসফুস দুই ভাঁজবিশিষ্ট ফুরা নামক পর্দা দ্বারা আবৃত। ফুসফুসে

অসংখ্য বায়ুথলি বা বায়ুকোষ, সূক্ষ্ম শ্বাসনালি ও রক্তনালি থাকে। বায়ুথলি বা অ্যালভিওলাসগুলো ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অণুক্লোম শাখাপ্রান্তে মৌচাকের মতো অবস্থিত। নাসাপথ দিয়ে বায়ু সরাসরি বায়ুথলিতে যাতায়াত করতে পারে। বায়ুথলি, পাতলা আবরণী দ্বারা আবৃত এবং প্রতিটি বায়ুথলি কৈশিকনালিকা দ্বারা পরিবেষ্টিত। বায়ুথলির গঠন এরূপ যে এতে বায়ু প্রবেশ করলে এগুলো বেলনের মতো ফুলে ওঠে ও পরে আপনা আপনি সংকুচিত হয়। আবার বায়ুথলি ও কৈশিকনালিকার গাত্র এতই পাতলা যে এর ভেতর দিয়ে গ্যাসীয় আদান-প্রদান ঘটে।

**ঘ** উদ্দীপকের চিত্র M ও N হলো মানবদেহের শৃঙ্খলতন্ত্রের শ্বাসগ্রহণ ও শ্বাস ত্যাগ প্রক্রিয়া। এর মাধ্যমে  $O_2$  গ্রহণ ও  $CO_2$  ত্যাগ ঘটে থাকে। এর কার্যক্রম সঠিকভাবে না ঘটলে মানবদেহে নানা ধরনের জটিলতা সৃষ্টি হতে পারে। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো—

শৃঙ্খলতন্ত্রটি পরিবেশের সাথে মানবদেহের সম্পর্ক স্থাপন করে। এ তন্ত্রের মাধ্যমে প্রাণী  $O_2$  গ্রহণ করে এবং  $CO_2$  ত্যাগ করে।  $CO_2$  দেহকোষে উৎপন্ন হয়। এই  $CO_2$  প্রথমে কোষ আবরণ ভেদ করে লসিকাতে প্রবেশ করে। লসিকা থেকে কৈশিক নালিক প্রাচীর ভেদ করে  $CO_2$  কৈশিকনালিতে এবং সেখান থেকে ফুসফুসের অ্যালভিওলাসে পৌছায়। অ্যালভিওলাস থেকে এই  $CO_2$  শ্বাস ত্যাগের সময় দেহ থেকে বাইরে নির্গত হয়। আবার, শ্বাস গ্রহণের সময় নাসাপথের ভিতর দিয়ে পরিবেশ থেকে  $O_2$  ফুসফুসে প্রবেশ করে এবং ফুসফুসের অ্যালভিওলাস থেকে এই  $O_2$  রক্তের মাধ্যমে দেহের প্রতিটি কোষে প্রবেশ করে। কেবের ভেতরে গিয়ে  $O_2$  শর্করা জাতীয় খাদ্যের জারণ ঘটায় এবং শক্তি উৎপন্ন করে। এ শক্তি জীবদেহের প্রয়োজনীয় শক্তি পাওয়া যায়। যদি এই কার্যক্রমগুলো সঠিকভাবে না হয়, তাহলে মানবদেহে পর্যাপ্ত পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হবে না। ফলে শরীর দুর্বল হয়ে যাবে। শরীর দুর্বল হলে নিষ্পাসের মাধ্যমে প্রবেশ করা বিভিন্ন ধরনের অঙ্গীকার বিবুদ্ধে প্রতিরোধ গড়তে পারবে না যা বিভিন্ন ধরনের ক্ষতিকর রোগ সৃষ্টি করার সম্ভাবনা তৈরি করবে। এতে দেহের স্বাভাবিক কার্যকলাপ মারাত্কভাবে ব্যাহত হবে।

তাই বলা যায় যে, চিত্রের কার্যক্রম দুটি সঠিকভাবে না ঘটলে মানবদেহ দুর্বল হওয়ার পাশাপাশি নানা ধরনের রোগের সৃষ্টি হতে পারে।

**প্রশ্ন ▶ ০৭** পঞ্চাশোধ্বর হাফিজ সাহেব অসুস্থ বোধ করার জন্য ডাক্তারের শরণাপন্ন হলেন। ডাক্তার সাহেবে উনার পরীক্ষা নিরীক্ষা করলেন। পরীক্ষার রিপোর্ট নিম্নরূপ :

BP — 160/ 135 ml

HDL — 1.2 ml

LDL — 3.8 ml

ক. কোষরস কাকে বলে?

১

খ. পজিটিভ গ্রুপের রক্ত নেগেটিভ গ্রুপের ব্যক্তিকে দেওয়া যাবে না কেন? ২

গ. উদ্দীপকে BP এর রিপোর্ট হাফিজ সাহেবের যে রোগকে নির্দেশ করছে তার কারণ ও প্রতিকার ব্যাখ্যা করো। ৩

ঘ. HDL ও LDL এর মান হাফিজ সাহেবের জন্য কতটুকু নিরাপদ? বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ৬ এর আলোকে]

#### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোষস্থ পানি ও পানিতে দ্রবীভূত খনিজ লবণের সমন্বিত বৃপক্ষে কোষরস বলে।

**খ** রক্তগ্রহণ ও প্রদানে Rh ফ্যাল্টের খুবই গুরুত্বপূর্ণ।  $Rh^-$  ব্লাড গ্রুপ বিশিষ্ট কোনো ব্যক্তিকে যদি  $Rh^+$  রক্ত প্রদান করা হয় তাহলে ঐ ব্যক্তির দেহে Rh অ্যান্টিবডি তৈরি হবে। স্বাভাবিকভাবে কোনো

মানুষের দেহে Rh অ্যান্টিবডি থাকবে না। তাই প্রথমবার ভয়ের কোমে কারণ নেই। কিন্তু একই ব্যক্তি যদি পরবর্তীকালে পুনরায় Rh<sup>+</sup> দাতার রক্ত গ্রহণ করে তার দেহে দাতা থেকে প্রাপ্ত রক্ত কণিকাগুলো জমাট বেঁধে যাবে। কারণ প্রথম রক্ত গ্রহণের ফলে গ্রাহীতার দেহে Rh অ্যান্টিবডি উৎপন্ন হয়েছিল এতে রক্ত গ্রাহীতার মৃত্যু ঘটতে পারে। তাই Rh<sup>-</sup> ব্যক্তিকে Rh<sup>+</sup> রক্ত প্রদান করা উচিত নয়।

**গ** উদ্বীপকের BP এর রিপোর্ট হাফিজ সাহেবের উচ্চ রক্তচাপ রোগ হয়েছে বলে নির্দেশ করেছে। নিচে এ রোগের কারণ ও প্রতিকার ব্যাখ্যা করা হলো—

**উচ্চ রক্তচাপ ঝুঁকির কারণ :** বাবা বা মায়ের উচ্চ রক্তচাপ থাকলে তার সন্তানদের উচ্চ রক্তচাপ হওয়ার সম্ভাবনা বেশি থাকে। এছাড়াও যারা ঝায়বিক চাপে (Tension) বেশি ভোগেন অথবা ধূমপানের অভ্যাস আছে, তাদের উচ্চ রক্তচাপ হওয়ার আশঙ্কা দেখা দেয়। দেহের ওজন বেশি বেড়ে গেলে কিংবা লবণ এবং চর্বিযুক্ত খাদ্য বেশি খেলে এমনকি পরিবারের সদস্যদের ডায়াবেটিস বা কোলেস্টেরলের পূর্ব ইতিহাস থাকলে উচ্চ রক্তচাপ দেখা দেয়। সন্তান প্রসবের সময় খিঁচুনি রোগের (Eclampsia) কারণে মায়ের রক্তচাপ বৃদ্ধি পেতে পারে।

**উচ্চ রক্তচাপের প্রতিকার :** উচ্চ রক্তচাপের প্রতিকারে টাটকা ফল এবং শাকসবজি খাওয়ার অভ্যাস করা উচিত। দেহের ওজন নিয়ন্ত্রণে রেখে শারীরিক পরিশ্রম করা বা ব্যায়াম করা প্রয়োজন। চর্বিজাতীয় খাদ্য গ্রহণ থেকে বিরত থাকা ছাড়াও খাবারের সময় অতিরিক্ত লবণ (কাঁচা লবণ) খাওয়া উচিত নয়। ধূমপান ত্যাগ করা জরুরি। উচ্চ রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণে না থাকলে মস্তিষ্কে রক্তক্ষরণ ঘটতে পারে, যা স্ট্রোক নামে পরিচিত। কর্মতৎপরতা, স্বাস্থ্য, বয়স এবং রোগের কারণে মানুষের রক্তচাপের মাত্রা কমবেশি হতে পারে। মোটা লোকদের ওজন কমানো, চর্বিজাতীয় খাদ্য কম খাওয়া, খাবারে কম লবণ দেওয়া ইত্যাদি নিয়ম মেনে চললে উচ্চ রক্তচাপ অনেকটা এড়ানো যায়। রক্তচাপ খুব বেশি হলে ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী নিয়মিত ঔষধ সেবন করা উচিত।

**ঘ** উদ্বীপকের HDL ও LDL এর রিপোর্ট অনুযায়ী হাফিজ সাহেব হৃদরোগের ঝুঁকিতে আছেন। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো—

মানুষের রক্তে প্রাপ্ত তিনি ধরনের কোলেস্টেরলের মধ্যে HDL কে ভালো কোলেস্টেরল এবং LDL কে খারাপ কোলেস্টেরল বলা হয়। মানুষের রক্তে HDL এর আদর্শ মান হলো  $> 1.5 \text{ ml}$  এবং LDL  $< 1.8 \text{ ml}$ । কিন্তু উদ্বীপকে হাফিজ সাহেবের রক্তে HDL হলো  $1.2 \text{ ml}$  এবং LDL হলো  $3.8 \text{ ml}$ । অর্থাৎ তার রক্তে HDL আদর্শ মানের থেকে অনেক কম এবং LDL অনেক বেশি পরিমাণে আছে। এক্ষেত্রে তার হৃৎপিদের করোনারি ধমনি গাছে চর্বি জমা হয়ে ধমনিতে স্বাভাবিক রক্ত প্রবাহে বিঘ্ন ঘটার সম্ভাবনা আছে। এতে তার হৃৎপিদ পর্যাপ্ত  $O_2$  ও খাদ্যসার না পাওয়ায় ক্ষতিগ্রস্ত হওয়ার সাথে সাথে রক্ত চলাচল কর্মে গিয়ে বুকে ব্যথা অনুগত হতে পারে। অর্থাৎ তার অ্যানাজিনা হওয়ার সম্ভাবনা দেখা দিতে পারে। এছাড়া ধমনির গায়ে বেশি চর্বি জমা হয়ে রক্ত প্রবাহ বাধাগ্রস্ত হয়ে করোনারি হৃদরোগের আশঙ্কা অনেক গুণ বেড়ে যেতে পারে।

তাই আলোচনা থেকে বলা যায়, হাফিজ সাহেবে অ্যানাজিনা এবং করোনারি হৃদরোগ হওয়ার ঝুঁকিতে আছেন।

**প্রশ্ন ► ০৮** সাদিয়া অনার্স ফাইনাল পরীক্ষার জন্য হাতে লিখে হ্যান্ডনোট তৈরি করছে। তার মা তাকে রান্নার বিষয়ে খেয়াল রাখতে বলেন। সে রান্নায়ের কোমেকছুর শব্দ পেয়ে দ্রুত প্রবেশ করে অ্যালুমিনিয়ামের গরম ঢাকনা উঠাতে গিয়ে ছেড়ে দিলেন। এ ঘটনায় মা খুব রাগ করেন।

- |    |   |   |
|----|---|---|
| ক. | হরমোন কাকে বলে?   | ১ |
| খ. | ডায়াটমের চলনকে সামগ্রিক চলন বলা হয় কেন?   | ২ |
| গ. | যে বিশেষ প্রক্রিয়ার কারণে সাদিয়ার রান্নায়ের এমনটি ঘটেছে তার কৌশল ব্যাখ্যা করো।                   | ৩ |
| ঘ. | সাদিয়ার পরীক্ষার প্রস্তুতি নেওয়ার কার্যক্রমে মানবদেহের একটি অঙ্গ বিশেষ ভূমিকা রাখে— বিশ্লেষণ করো। | ৪ |

[অধ্যায় ১০ এর আলোকে]

### ৮লং প্রশ্নের উত্তর

**ক** যে রাসায়নিক বস্তুটি কোথে উৎপন্ন হয়ে উৎপত্তিস্থল থেকে বাহিত হয়ে দূরবর্তী স্থানের কোষের কার্যাবলি নিয়ন্ত্রণ করে তাকে হরমোন বলে।

**খ** উল্লিঙ্কদেহের কোনো অংশ যখন সামগ্রিকভাবে প্রয়োজনের তাগিদে একস্থান থেকে অন্যস্থানে গমন করে তাকে সামগ্রিক চলন বলে। ডায়াটমও তার সামগ্রিক প্রয়োজনের তাগিদে একস্থান থেকে অন্যস্থানে গমন করে বলে ডায়াটমের চলনকে সামগ্রিক চলন বলা হয়।

**গ** উদ্বীপকের সাদিয়ার হাতে সংঘটিত ক্রিয়াটি হলো প্রতিবর্তী ক্রিয়া। আর প্রতিবর্তী ক্রিয়া বলতে উদ্বীপনার আকস্মিকতা ও স্বয়ংক্রিয় প্রতিক্রিয়কে বোবায়। সাদিয়া রান্না করার সময় হঠাৎ গরম ঢাকনা হাতে লাগলে তৎক্ষণিকভাবে হাত অন্যত্র সরে যায়। এটি একটি প্রতিবর্তী ক্রিয়া। এ ক্রিয়াটি যেভাবে ব্যাখ্যা করা যায় তা হলো গরম ঢাকনা হাতে লাগার সময় হাতের ত্বকে অবস্থিত সংবেদী নিউরনের ডেনড্রাইটসমূহ ব্যাথার উদ্বীপনা গ্রহণ করে। এখানে ত্বক গ্রাহক অঙ্গ হিসেবে কাজ করে।

হাতের ত্বক থেকে এ উদ্বীপনা সংবেদী নিউরনের অ্যাক্সনের মাধ্যমে স্বায়ুকাড়ের ধূসর অংশে পৌঁছায়। স্বায়ুকাড়ের ধূসর অংশে অবস্থিত সংবেদী নিউরনের অ্যাক্সন থেকে তত্ত্ব রাসায়নিক পদ্ধতিতে উদ্বীপনা মোটর বা আজ্ঞাবাহী স্বায়ুর ডেনড্রাইটে প্রবেশ করে। সংবেদী স্বায়ুর অ্যাক্সন ও আজ্ঞাবাহী স্বায়ুর ডেনড্রাইটের মধ্যবর্তী সিন্যুপসের মধ্য দিয়ে এ উদ্বীপনা প্রেশিতে প্রবেশ করে। মোটর বা আজ্ঞাবাহী স্বায়ুর নিউরনের ডেনড্রাইট থেকে উদ্বীপনা প্রেশিতে পৌঁছালে কেন্দ্রীয় স্বায়ুতন্ত্রের নির্দেশে প্রেশির সংকোচন ঘটে। ফলে উদ্বীপনাস্থল থেকে হাত দ্রুত আপনি আপনি সরে যায়।

সুতরাং সাদিয়ার হাতে সংঘটিত ক্রিয়াটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে নিয়ন্ত্রিত।

**ঘ** উদ্বীপকে সাদিয়ার পরীক্ষার প্রস্তুতি নেওয়ার কার্যক্রমে মানবদেহের যে বিশেষ অঙ্গ ভূমিকা রাখে সেটি হচ্ছে মস্তিষ্ক। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো—

মানবদেহের মস্তিষ্ক থেকে ১২ জোড়া এবং মেরুমজ্জা থেকে ৩১ জোড়া স্বায়ু বের হয়ে আসে এবং সূক্ষ্ম থেকে সূক্ষ্মতর শাখায় বিভক্ত হয়ে সারাদেহে ছড়িয়ে পড়ে। এই স্বায়ুগুলোই দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে যাবতীয় অনুভূতি মস্তিষ্কে নিয়ে যায়। সাদিয়া যখন তার হ্যান্ডনোট তৈরি করছিল তখন খাতা থেকে আলো তার চোখের রেটিনায় উদ্বীপনা জাগিয়ে স্বায়ু তাড়না সৃষ্টি করে। এই তাড়না চোখের স্বায়ু দিয়ে মস্তিষ্কের দৃষ্টি কেন্দ্রে পৌঁছায়। সেখান থেকে এই তাড়না পর পর চিন্তাকেন্দ্র, স্মৃতিকেন্দ্র প্রভৃতি হয়ে মোটর স্বায়ুযোগে সাদিয়ার হাতের এক্ষিক প্রেশিতে পৌঁছে। তখন এ নির্দেশে সাদিয়া তার হাতের মাধ্যমে লিখতে থাকে। এভাবে উদ্বীপনা সঞ্চালনের মাধ্যমে সাদিয়ার স্বায়ুতাড়না ক্রিয়াটি সংঘটিত হয়। মস্তিষ্ক যদি আলোর ওই উদ্বীপনা গ্রহণ না করতো তাহলে সাদিয়ার হাতের প্রেশিগুলো তাদের করণীয় কাজের কোনো নির্দেশনা পেত না। ফলে সাদিয়ার পরীক্ষার প্রস্তুতি নেওয়ার কার্যক্রম ব্যাহত হতো।

তাই বলা যায়, উদ্বীপকের সাদিয়ার পরীক্ষার প্রস্তুতি নেওয়ার কার্যক্রমে হাতের প্রেশিতে উদ্বীপনা সৃষ্টির মাধ্যমে মানবদেহের মস্তিষ্ক অত্যন্ত গুরুতর্পূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

## বরিশাল বোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । । ।

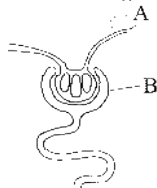
পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরগতে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. সাধারণত মানবদেহে রক্তে শতকরা কত ভাগ LDL থাকে?
    - (ক) ৭০%
    - (খ) ৭৫%
    - (গ) ৮০%
    - (ঘ) ৮৫%
  ২. বায়ুপরাগী ফুলের বৈশিষ্ট্য—
    - i. ফুল রঙিন ও মধুগনিথ্যকৃত
    - ii. ফুল হালকা ও মধুগনিথাইন
    - iii. গর্ভমুড়া আঠালো ও শাখাবিত
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii
  - (খ) i ও iii
  - (গ) ii ও iii
  - (ঘ) i, ii ও iii
- নিচের চিত্রটি লক্ষ কর ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৩. চিত্রে 'A' অংশটি কী নির্দেশ করে?
    - (ক) রেনাল শিরা
    - (খ) ইফারেন্ট ধমনি
    - (গ) ইউরিনিফেরোস নালিকা
    - (ঘ) আফারেন্ট ধমনি
  ৪. 'B' অংশটি—
    - i. ছাঁকনির মতো কাজ করে
    - ii. রক্ত সরবরাহ করে
    - iii. পরিসুত তরল উৎপন্ন করে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii
  - (খ) i ও iii
  - (গ) ii ও iii
  - (ঘ) i, ii ও iii
৫. আলোক নিরপেক্ষ উভিদ কোনটি?
    - (ক) সূর্যমুখী
    - (খ) বিঙ্গ
    - (গ) ডালিয়া
    - (ঘ) লেটুস
  ৬. কোন প্রাণী থেকে TSH হরমোন নিঃসৃত হয়?
    - (ক) থাইয়রয়েড
    - (খ) প্যারা থাইয়রয়েড
    - (গ) পিটুইটারি
    - (ঘ) গোনাদ
  ৭. শুসনালির ভিতরে আবৃত প্রদাহকে বলে—
    - (ক) অ্যাজমা
    - (খ) ব্রংকাইটিস
    - (গ) নিউমোনিয়া
    - (ঘ) যন্দ্বা
  ৮. টেনডন কোন ধরনের টিস্যুর উদাহরণ?
    - (ক) আবরণী
    - (খ) পেশি
    - (গ) মোজক
    - (ঘ) মায়ু
  ৯. আমিষ ভেঙে কেন যৌগ গঠন করে?
    - (ক) ফ্যাটিএসিড
    - (খ) ঘুকোজ
    - (গ) সরল পেপটাইড
    - (ঘ) পলি পেপটাইড
  ১০. নিচের কোনটি মাইক্রোনিউট্রিয়েন্ট?
    - (ক) Cl
    - (খ) Mg
    - (গ) Ca
    - (ঘ) Fe
  ১১. এপিলেপ্সি হলো—
    - i. মাংশপেশি নাড়াতে পারে না
    - ii. রোগী অজ্ঞান হয়ে পড়ে
    - iii. শরীরে খিচনি বা কাঁপুনি দেখা দেয়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii
  - (খ) i ও iii
  - (গ) ii ও iii
  - (ঘ) i, ii ও iii
- নিচের উদ্ধীপকের আলোকে ১২ ও ১৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- রাহিঃ একজন বর্ণান্ধ। সে স্বাভাবিক দৃষ্টিসম্পন্ন ঝুঁইকে বিয়ে করে। কিছুদিন পর তাদের সন্তান হয়।
১২. রাহিঃ বর্ণান্ধতার কারণ কোনটি?
- (ক) ভাইরাস
  - (খ) ভিটামিন
  - (গ) হ্রস্বদৃষ্টি
  - (ঘ) বংশগতি

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

১৩. রাহি� ও ঝুঁইর বংশধরদের মধ্যে—
    - i. ১ম বংশধরে সবাই স্বাভাবিক দৃষ্টিসম্পন্ন হয়
    - ii. ১ম বংশধরে পুত্র বর্ণান্ধ হয়
    - iii. ২য় বংশধরে একজন পুত্র বর্ণান্ধ হবে
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii
  - (খ) i ও iii
  - (গ) ii ও iii
  - (ঘ) i, ii ও iii
১৪. কোনটিকে ধাওর বলা হয়?
    - (ক) হায়েনা
    - (খ) বানর
    - (গ) খরগোশ
    - (ঘ) হরিণ
  ১৫. ফ্রেরিজেন এর কাজ কোনটি?
    - (ক) অঙ্গুরেদগমের সাহায্য করা
    - (খ) বীজহীন ফল উৎপাদন
    - (গ) পত্রমুকুলকে পুক্ষমুকুলে রূপান্তরিত করা
    - (ঘ) ফল পাকাতে সাহায্য করা
- নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং ১৬ ও ৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
- 
১৬. চিত্রে 'A' অংশের কাজ কী?
    - (ক) লালা উৎপাদন
    - (খ) ইনস্যুলিন নিঃসরণ
    - (গ) পিত্তরস তৈরি করা
    - (ঘ) জীবাণু ধ্বংস করা
  ১৭. চিত্রে 'B' অংশের অন্তঃগাত্র—
    - (ক) পাতলা ও মস্ত
    - (খ) পুরু ও পেশিবহুল
    - (গ) গহর যুক্ত
  ১৮. নিচের কোনটি জিন প্রকোশলের ফসল?
    - (ক) *Penicillium*
    - (খ) *Mycobacterium*
    - (গ) *Pneumococcus*
    - (ঘ) *Pseudomonas*
  ১৯. কোনটি দেহে মেশি ভাগ শক্তি উৎপাদন করে?
    - (ক) শর্করা
    - (খ) আমিষ
    - (গ) মেহ
    - (ঘ) ভিটামিন
  ২০. হিনহাইজ প্রতিক্রিয়ার ফলে—
    - i. সমুদ্রের পানির উচ্চতা বেড়ে যায়
    - ii. বৈশিক উচ্চতা বৃদ্ধি পায়
    - iii. ভূমির লবণাক্ততা বেড়ে যায়
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (ক) i ও ii
  - (খ) i ও iii
  - (গ) ii ও iii
  - (ঘ) i, ii ও iii
২১. কোনটি মনেরা রাজ্যের জীব?
    - (ক) প্যারামেসিয়াম
    - (খ) নীলাভ সবুজ শৈবাল
    - (গ) মাশরুম
    - (ঘ) পেনিসিলিয়াম
  ২২. কোনটি ফ্লাজেলা সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করে?
    - (ক) রাইবোজোম
    - (খ) লাইসোজোম
    - (গ) সেন্ট্রোজোম
    - (ঘ) কোষ কজ্জাল
  ২৩. কোন পর্যায়ে ক্রোমোজোমগুলো বিপরীত মেরুর দিকে সরে যেতে থাকে?
    - (ক) মেটাফেজ
    - (খ) অ্যানাফেজ
    - (গ) টেলোফেজ
    - (ঘ) প্রোফেজ
  ২৪. সালোকসংশ্লেষণের পরিমাণ বেশি মাত্রায় করে যেতে দেখা যায় কোনটির অভাবে?
    - (ক) সোডিয়াম
    - (খ) ক্যালসিয়াম
    - (গ) ম্যাগনেসিয়াম
    - (ঘ) পটাশিয়াম
  ২৫. টি-শর্করা কোনটি?
    - (ক) দুধ
    - (খ) মধু
    - (গ) চাল
    - (ঘ) আটা

ক্র.	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ক্র.	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## বরিশাল বোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক-সংজ্ঞানশীল)

বিষয় কোড [ ১৩৮ ]

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

<p>১।</p> <p>চিত্র-A      চিত্র-B      চিত্র-C</p> <p>ক. মাইক্রোভিলাই কী? ১      খ. পৌষ্টিকনালির প্রাচীরকে মসৃণ পেশি বলা হয় কেন? ২      গ. মানবদেহে উদ্দীপকের C উপাদানের কাজ বর্ণনা কর। ৩      ঘ. উদ্দিদেহে বিভিন্ন উপাদান পরিবহণে উদ্দীপকের A ও B এর ভূমিকা বিশ্লেষণ কর। ৪</p> <p>২।</p> <p>চিত্র-X      চিত্র-Y</p> <p>ক. ইন্টারফেজ কী? ১      খ. ক্রোমোজোমকে বংশগতির ভৌত ভিত্তি বলা হয় কেন? ২      গ. উদ্দীপকের চিত্র-X এর সর্বশেষ ধাপটি বর্ণনা কর। ৩      ঘ. “জীবের জিনগত বৈচিত্র্য সৃষ্টি ও প্রজাতি টিকিয়ে রাখতে উদ্দীপকের চিত্র-X ও Y এর মধ্যে কোনটি মুখ্য ভূমিকা পালন করে? বিশ্লেষণ কর। ৪</p> <p>৩। মুখ গহ্বর → গলবিল → অন্নালি → P → Q → বহুদৃষ্টি।</p> <p>ক. ক্লোরোসিস কী? ১      খ. উদ্বিদের পুষ্টিতে ক্যালসিয়াম প্রয়োজন কেন? ২      গ. উদ্দীপকের 'P' চিহ্নিত অংশে পরিপাক ক্রিয়া বর্ণনা কর। ৩      ঘ. উদ্দীপকের 'Q' অংশে পরিপাক বিভিন্ন এনজাইম দ্বারা সম্পন্ন হয়— উক্তিটি বিশ্লেষণ কর। ৪</p> <p>৪। মি. সজল ফ্যাট্টিরিতে কাজ করার সময় হঠাতে অসুস্থ হয়ে পড়েন। অর্জু সময়ের মধ্যে তার ঘাড়শক্ত হয়ে যায় এবং মুখমণ্ডল লাল হয়ে যায়। তার ভাই রবিন জর্দা দিয়ে পান খায় এবং কিছুক্ষণ পর পর জর্দাসহ পান না খেলে কাজে মনোযোগ হারায়।</p> <p>ক. ভার্নালাইজেশন কী? ১      খ. থাইরয়েডকে অন্তঃক্ষরা প্রাণিখ বলা হয় কেন? ২      গ. উদ্দীপকের সজলের রোগটির কারণ ও লক্ষণ বর্ণনা কর। ৩      ঘ. রবিনের গৃহীত উপাদানটির ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কীভাবে মুক্তি পাওয়া যেতে পারে? যুক্তিসহ মতামত দাও। ৪</p>	<p>৫।</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">রোগ M</th> <th style="text-align: center;">রোগ N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(i) শ্বাস নেওয়ার সময় পাজরের মাঝে চামড়া ভিতরে ঢুকে যায়।</td> <td>(i) খুসখুসে কাশি এবং তিনি সম্পত্তাহের বেশি সময় কাশি স্থায়ী হয়।</td> </tr> <tr> <td>(ii) জোরে শ্বাস নেওয়ার সময় বুকের ভিতর সাঁই সাঁই আওয়াজ হয়।</td> <td>(ii) রাতে ঘাম হয়, বিকালে জ্বর আসে এবং তাপমাত্রা খুব বেশি বাঢ়ে না।</td> </tr> </tbody> </table> <p>ক. তোকাল কর্ত কী? ১      খ. শৃঙ্গে মধ্যছদ্বা কীভাবে সাহায্য করে? ২      গ. উদ্দীপকের 'M' রোগটির কারণ ও লক্ষণ বর্ণনা কর। ৩      ঘ. উদ্দীপকের 'M' ও 'N' রোগ দুটির মধ্যে কোনটি সম্পূর্ণ নিরাময়যোগ্য? যুক্তিসহ মতামত দাও। ৪</p> <p>৬।</p> <p>চিত্র-X      চিত্র-Y</p> <p>ক. টেনডন কী? ১      খ. কাঁধের সম্মিকে সাইনোভিয়াল অস্থিসম্মিক বলা হয় কেন? ২      গ. উদ্দীপকের চিত্র-Y এর গঠন বর্ণনা কর। ৩      ঘ. মানবদেহের বিভিন্ন অঙ্গ সঞ্চালনে চিত্র-X এর P এবং Q অংশ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। — উক্তিটি বিশ্লেষণ কর। ৪</p> <p>৭।</p> <p>চিত্র-X      চিত্র-Y</p> <p>ক. এক্সপ্লান্ট কী? ১      খ. অমরাকে রেচন অঞ্জের সাথে তুলনা করা হয় কেন? ২      গ. উদ্দীপকের X এর গঠন বর্ণনা কর। ৩      ঘ. মানব শিশুর লিঙ্গ নির্ধারণে Y এর ভূমিকা বিশ্লেষণ কর। ৪</p> <p>৮। (i) জু-প্লাইকটন → ছোট মাছ → বড় মাছ।      (ii) শৈবাল → জু-প্লাইকটন → ছোট মাছ → বড় মাছ → বাজপাখি।      (iii) ছোট মাছ → বড় মাছ → বাজপাখি।</p> <p>ক. জীববৈচিত্র্য কী? ১      খ. স্পরাগায়ন ও পর-পরাগায়নের পার্থক্য লেখ। ২      গ. উদ্দীপকের (iii) নং খাদ্যশৃঙ্খলাটি কেন একটি অসম্পূর্ণ খাদ্যশৃঙ্খল? ব্যাখ্যা কর। ৩      ঘ. উদ্দীপকের (i) এবং (ii) নং খাদ্য শিকল দুটির কোনটিতে শক্তির অপচয় বেশি হয়? যুক্তিসহ মতামত দাও। ৪</p>	রোগ M	রোগ N	(i) শ্বাস নেওয়ার সময় পাজরের মাঝে চামড়া ভিতরে ঢুকে যায়।	(i) খুসখুসে কাশি এবং তিনি সম্পত্তাহের বেশি সময় কাশি স্থায়ী হয়।	(ii) জোরে শ্বাস নেওয়ার সময় বুকের ভিতর সাঁই সাঁই আওয়াজ হয়।	(ii) রাতে ঘাম হয়, বিকালে জ্বর আসে এবং তাপমাত্রা খুব বেশি বাঢ়ে না।
রোগ M	রোগ N						
(i) শ্বাস নেওয়ার সময় পাজরের মাঝে চামড়া ভিতরে ঢুকে যায়।	(i) খুসখুসে কাশি এবং তিনি সম্পত্তাহের বেশি সময় কাশি স্থায়ী হয়।						
(ii) জোরে শ্বাস নেওয়ার সময় বুকের ভিতর সাঁই সাঁই আওয়াজ হয়।	(ii) রাতে ঘাম হয়, বিকালে জ্বর আসে এবং তাপমাত্রা খুব বেশি বাঢ়ে না।						

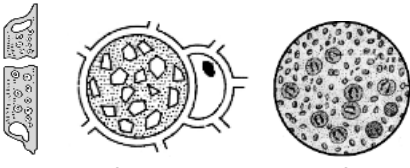
## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্র.	১	K	২	M	৩	N	৪	L	৫	K	৬	M	৭	L	৮	M	৯	N	১০	K	১১	N	১২	N	১৩	L
ক্র.	১৪	K	১৫	M	১৬	L	১৭	M	১৮	N	১৯	M	২০	K	২১	L	২২	M	২৩	L	২৪	M	২৫	K		

### সূজনশীল

#### প্রশ্ন ▶ ০১



চি. চি. চি.

- ক. মাইক্রোভিলাই কী? ১  
 খ. পৌষ্টিকনালির প্রাচীরকে মস্ণ পেশি বলা হয় কেন? ২  
 গ. মানবদেহে উদ্বীপকের C উপাদানের কাজ বর্ণনা কর। ৩  
 ঘ. উদ্বিদদেহে বিভিন্ন উপাদান পরিবহণে উদ্বীপকের A ও B এর ভূমিকা বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায় ২ ও ৬ এর সময়ে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোষবিছিন্ন বা প্লাজমালেমায় ভাঁজই হলো মাইক্রোভিলাই।

**খ** যে সকল পেশি প্রাণীর ইচ্ছানুযায়ী সংকুচিত বা প্রসারিত হয় না তাদের অনেকিছিক পেশি বলা হয়। এ পেশি কোষগুলো মাকু আকৃতির। এদের গায়ে কোনো আড়াআড়ি দাগ থাকে না। এজন্য এ পেশিকে মস্ণ পেশি বলা হয়। মেরুদণ্ডী প্রাণীর পৌষ্টিকনালির প্রাচীরে অনেকিছিক পেশি থাকে। তাই পৌষ্টিকনালির প্রাচীরকে মস্ণ পেশি বলা হয়।

**গ** উদ্বীপকের 'C' চিত্রের উপাদানগুলো লোহিত রক্তকণিকা, শ্বেত রক্তকণিকা ও অণুক্রিকা। রক্তের এ উপাদানগুলো মানবদেহে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। এগুলোর কাজ নিচে বর্ণনা করা হলো—

**লোহিত রক্তকণিকা :** লোহিত রক্তকণিকার হিমোগ্লোবিন ফুসফুস হতে অধিকাংশ অক্সিজেন দেহকোষে এবং সামান্য কার্বন ডাই-অক্সাইড হতে ফুসফুসে নিয়ে যায়। অর্থাৎ এটি আমাদের শুসকার্যে অক্সিজেন পরিবহণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। এছাড়া হিমোগ্লোবিন ও অন্যান্য অন্তঃকোষীয় বস্তু বাকারবৃপ্তে রক্তে অম্ল-ক্ষারের সমতা রক্ষা করে। লোহিত কণিক রক্তের সান্দৃত রক্ষা করে এবং এর প্লাজমামেম্ব্রেনে যেসব অ্যান্টিজেন প্রোটিন সংযুক্ত থাকে তা মানুষের ব্লাডগুপ্টি-এর জন্য দায়ী।

**শ্বেত রক্তকণিকা :** শ্বেত রক্তকণিকাকে দেহের অতন্ত্র প্রহরী বলা হয়। শ্বেত রক্তকণিকার প্রধান কাজ হচ্ছে বাইরে থেকে দেহের মধ্যে প্রবেশ করা এস্টিজেনকে ধ্বংস করে দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতাকে বৃদ্ধি করা। শ্বেত রক্তকণিকার বিভিন্ন প্রকারভেদ রয়েছে যাদের প্রত্যেকের কাজ আলাদা আলাদা। যেমন- মনোসাইট ও নিউট্রোফিল এক ধরনের শ্বেত রক্তকণিকা যারা ফ্যাগোসাইটেসিস প্রক্রিয়ায় জীবাণু ভক্ষণ করে ধ্বংস করে দেহের প্রতিরোধ ব্যবস্থাকে অক্ষুণ্ণ রাখে। লিম্ফোসাইট অ্যান্টিবডি সৃষ্টি করে রোগ প্রতিরোধ করে বলে এদের আণুবীক্ষণিক সেমিক বলা হয়। বেসেফিল ধরনের শ্বেতরক্তকণিকা হেপারিন তৈরি করে যা রক্তনালির ভেতরে রক্ত জমাট বাঁধতে বাধা প্রদান করে। এছাড়া দানাদার শ্বেত কণিকাগুলো হিস্টিয়িন সৃষ্টি করে যা দেহের এলার্জি প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। আবার ইওসিনোফিল রক্তে প্রবেশকৃত কৃমির লার্ভা ধ্বংস করে।

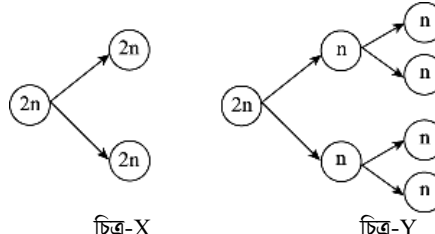
**অণুক্রিকা :** অণুক্রিকা দেহের কাঁটা স্থানে রক্ত ত্যঙ্গ ঘটায়। এজন্য অণুক্রিকা থ্রোমোপ্লাস্টিন নামক পদার্থ তৈরি করে যা পরবর্তীতে ফাইব্রিনে রূপান্তরিত হয়ে দেহের কাঁটা স্থানে সুতার মতো জালিকা তৈরি করে। এছাড়া অণুক্রিকা সেরাটোনিন নামক রাসায়নিক পদার্থ উৎপন্ন করে যা রক্তনালির সংকোচন ঘটিয়ে রক্তপাত কমিয়ে দেয়।

**ব** উদ্বীপকের চি. A ও B দ্বারা মূলত জাইলেম ও ফ্লোয়েম টিস্যুকে বোঝানো হয়েছে। জাইলেম ও ফ্লোয়েম টিস্যুর সমন্বিত কার্যক্রমের মাধ্যমে উদ্বিদ তার পরিবহণ কাজ সম্পন্ন করে।

উদ্বিদে পরিবহণ বলতে মাটি থেকে শোষিত পানি ও খনিজ লবণ এবং পাতায় প্রস্তুতকৃত খাদ্যের চলাচলকে বোঝায়। আমরা জানি, জাইলেম ভেসেলের মাধ্যমে পানি এবং খনিজ লবণ উদ্বিদের পাতায় প্রোচায়। প্রস্বেদন টান, কৈশিক শক্তি এবং মূলজ চাপের ফলে কোষরস উদ্বিদের পাতায় পৌছে যায় বলে বিজ্ঞানীরা ধারণা করেন। এভাবে পাতায় পানি পৌছালে সেখানে খাদ্য প্রস্তুতকৃত হয়। প্রস্তুতকৃত খাদ্য উদ্বিদের বিভিন্ন এলাকায় পরিবহণের দায়িত্ব গ্রহণ করে ফ্লোয়েম টিস্যু। এ খাদ্য ফ্লোয়েমের সিভলনের মাধ্যমে প্রবাহিত হয়। উদ্বিদের বিভিন্ন জৈব যোগ ফ্লোয়েম টিস্যুর মাধ্যমে বিপরীত দিকে একই সাথে চলাচল করে। উদ্বিদের নিচের দিকের যোগগুলো নিচের দিকে, উপরে সংশ্লেষিত যোগগুলো উপরের দিকে এবং উদ্বিদের মাঝামাঝি এলাকায় সংশ্লেষিত পদার্থগুলো উপরে বা নিচে যেকোনো দিকে প্রবাহিত হয়।

অর্থাৎ জাইলেম টিস্যু মাটি থেকে পানি ও খনিজ লবণ উদ্বিদের পাতায় পরিবহণ করে এবং সেখানে প্রস্তুতকৃত খাদ্য ফ্লোয়েম টিস্যুর মাধ্যমে উদ্বিদ দেহের সর্বত্র পৌছে যায়। এভাবেই, জাইলেম ও ফ্লোয়েম টিস্যুর সমন্বিত কার্যক্রম উদ্বিদের পরিবহণে ভূমিকা পালন করে।

#### প্রশ্ন ▶ ০২



- ক. ইন্টারফেজ কী? ১  
 খ. ক্রোমোজোমকে বেঁশগতির ভৌতি ভিত্তি বলা হয় কেন? ২  
 গ. উদ্বীপকের চি. X এর সর্বশেষ ধাপটি বর্ণনা কর। ৩  
 ঘ. “জীবের জিনগত বৈচিত্র্য সৃষ্টি ও প্রজাতি চিকিৎসে রাখতে উদ্বীপকের চি. X ও Y এর মধ্যে কোনটি মুখ্য ভূমিকা পালন করে? বিশ্লেষণ কর। ৪

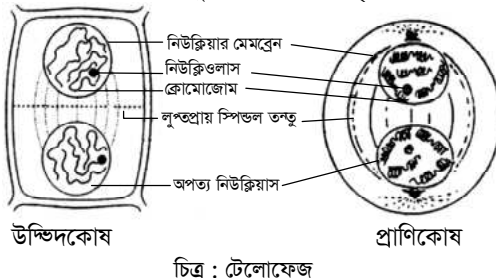
[অধ্যায় ৩ এর আলোকে]

#### ২নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোষ বিভাজনের শুরুতে বা একটি কোষের পরপর দুবার বিভাজনের মধ্যবর্তী সময়ে নিউক্লিয়াসের প্রস্তুতিমূলক কার্যসম্পন্নকারী দশাটি হলো ইন্টারফেজ।

**খ** ক্রোমোজোমের কাজ হলো মাতা-পিতা হতে জিন সন্তান-সন্ততিতে বহন করে নিয়ে যাওয়া। মানুষের চোখের রং, চুলের প্রকৃতি, চামড়ার গঠন ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য ক্রোমোজোম কর্তৃক বাহিত হয়ে বৎসরগতির ধারা অক্ষণ্ণ রাখে। এ কারণে ক্রোমোজোমকে বৎসরগতির ভৌত ভিত্তি বলা হয়।

**গ** উদ্বীপকের X চিত্রটি হলো মাইটোসিস পর্যায়। মাইটোসিস পর্যায়ের শেষ ধাপটি হলো টেলোফেজ। নিচে টেলোফেজ ধাপটি বর্ণনা করা হলো— এটি মাইটোসিস কোষ-বিভাজনের শেষ পর্যায়। এখানে প্রোফেজ এর ঘটনাগুলো পর্যায়ক্রমে বিপরীতভাবে ঘটে। ক্রোমোজোমগুলো জটিল প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সরু ও লঘু আকার ধারণ করে। অবশেষে এরা জড়িয়ে গিয়ে নিউক্লিয়ার রেটিকুলাম গঠন করে। নিউক্লিওলাসের পুনরাবৃত্তির ঘটে। নিউক্লিয়ার রেটিকুলামকে ধীরে পুনরায় নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেনের স্ফুরণ হয়। ফলে দুটি মেরুতে দুটি অপত্য নিউক্লিয়াস গঠিত হয়। স্পিন্ডলযন্টের কাঠামো ভেঙে পড়ে এবং তন্তুগুলো ধীরে ধীরে অদৃশ্য হয়ে যায়।



চিত্র : টেলোফেজ

টেলোফেজ পর্যায়ের শেষে বিষুবীয় তলে এন্ডোপ্লাজমিক জালিকার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশগুলো জমা হয় এবং পরে এরা মিলিত হয়ে কোষপ্লেট গঠন করে। সাইটোপ্লাজমিক অজ্ঞানসমূহের সমবর্ণন ঘটে। ফলে দুটি অপত্য কোষ (daughter cell) সৃষ্টি হয়। প্রাণীর ক্ষেত্রে স্পিন্ডল যন্ত্রের বিষুবীয় অঞ্চল বরাবর কোষ বিছিন্টি গর্তের ন্যায় ভিতরের দিকে ঢুকে যায় এবং এ গর্ত সবদিক থেকে ক্রমাগ্রামে গভীরতর হয়ে একত্রে মিলিত হয়, ফলে কোষটি দুভাগে ভাগ হয়ে পড়ে।

**ঘ** উদ্বীপকে প্রদর্শিত চিত্র-X এবং চিত্র-Y দ্বারা যথাক্রমে মাইটোসিস এবং মিয়োসিস কোষ বিভাজনকে ইঙ্গিত করা হয়েছে। জীব তার প্রজননের মাধ্যমে সাধারণত জিনগত বৈশিষ্ট্য ও প্রজাতি টিকিয়ে রাখে। এক্ষেত্রে মাইটোসিস কোষ বিভাজন থেকে মিয়োসিস কোষ বিভাজন মুখ্য ভূমিকা পালন করে। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো—

মাইটোসিস কোষ বিভাজনের ক্ষেত্রে ক্রিসিং ওভার ঘটে না তথ্য জিনের বিনিয়ন ঘটে না তাই বৈচিত্র্য সৃষ্টি হয় না। এ প্রক্রিয়ায় দৈহিক বৃদ্ধি ঘটলেও বৈচিত্র্য সৃষ্টি হয় না বলে প্রতিকূল পরিবেশে টিকে থাকার মতো অভিযোগন ক্ষমতাও সৃষ্টি হয় না। অপরদিকে যৌন জননক্ষম জীবে মিয়োসিসের ফলে জননকোষ তৈরি হয়। জননকোষের মিলনের মাধ্যমে যৌন জনন সম্পন্ন হয় এবং এরা বৎসরবৃদ্ধি ঘটায়। মিয়োসিস না ঘটলে এ সকল জীবের বৎসরবৃদ্ধি অসম্ভব। আবার মিয়োসিসের কারণেই প্রত্যেকটি জীবে ক্রোমোসোম সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকে এবং বৎসরবৃদ্ধি তা সন্তান-সন্তুতিতেও অপরিবর্তিত থাকে। মিয়োসিসের মাধ্যমে ক্রিসিংওভারের কারণে ক্রোমোসোমে জিনের বিনিয়ন ঘটে। এর ফলে জীব প্রজাতিতে বৈচিত্র্যতা দেখা যায়। সুতরাং মিয়োসিস না ঘটলে যেহেতু যৌন জননক্ষম জীবে যৌন জনন ঘটত না বা তাদের বৎসরবৃদ্ধি ঘটত না, সেহেতু প্রকৃতি থেকে এসকল জীব বিলুপ্ত হয়ে যেত। আবার মিয়োসিস না ঘটলে প্রতি বৎসরে ক্রোমোসোম সংখ্যা দ্বিগুণ হারে বৃদ্ধি পেতে থাকত। এতে জীবজগতে একটি আমৃল পরিবর্তন ঘটতে পারত যা জীবজগতের জন্য হুমকিস্বৰূপ।

তাই আলোচনা থেকে বলা যায় যে, জীবের জিনগত বৈচিত্র্য সৃষ্টি ও প্রজাতি টিকিয়ে রাখতে মিয়োসিস অপেক্ষা মাইটোসিস মুখ্য ভূমিকা পালন করে।

**প্রশ্ন > ৩০** মুখ্য গহন্তর —> গলবিল —> অনুনালি —> P

—> Q —> বৃহদন্ত্র।

ক. ক্রোরোসিস কী?

১

খ. উদ্বিদের পুষ্টিতে ক্যালসিয়াম প্রয়োজন কেন?

২

গ. উদ্বীপকের 'P' চিহ্নিত অংশে পরিপাক ক্রিয়া বর্ণনা কর।

৩

ঘ. উদ্বীপকের 'Q' অংশে পরিপাক বিভিন্ন এনজাইম দ্বারা সম্পন্ন হয়— উক্তিটি বিশ্লেষণ কর।

৪

[অধ্যায় ৫ এর আলোকে]

### ৩২. প্রশ্নের উত্তর

**ক** বিভিন্ন পুষ্টি উপাদানের অভাবজনিত কারণে উদ্বিদের পাতা হলুদ হয়ে যাওয়ার প্রক্রিয়াই হলো ক্রোরোসিস।

**খ** উদ্বিদের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য যেসকল উপাদান বেশি পরিমাণে দরকার হয় তার মধ্যে ক্যালসিয়াম (Ca) অন্যতম। ক্যালসিয়ামের অভাবে উদ্বিদের বর্ধনশীল শীর্ষ অঞ্চল, বিশেষ করে পাতার কিনারা বরাবর অঞ্চলগুলো মরে যায়। পাতা কুকড়ে যায়, ফুল ফোটার সময় উদ্বিদের কান্ড শুকিয়ে যায় এবং উদ্বিদ হঠাতে নেতৃত্বে পড়ে। এজন্য উদ্বিদের পুষ্টিতে ক্যালসিয়াম প্রয়োজন।

**গ** উদ্বীপকে উল্লিখিত P অংশটি হলো পাকস্থলী। পাকস্থলীতে যেভাবে খাদ্য পরিপাক হয় তা নিচে ব্যাখ্যা করা হলো—

খাদ্য মুখগহন্তর থেকে অনুনালির মধ্যে দিয়ে পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। পাকস্থলীতে খাদ্য আসার পর অন্তপ্লাচারের গ্যাস্ট্রিকগ্রান্থি থেকে গ্যাস্ট্রিক রস ক্ষরিত হয়। এই রসগুলো খাদ্য পরিপাকে সাহায্য করে। গ্যাস্ট্রিক রসে প্রধানত হাইড্রোক্লোরিক এসিড ও পেপসিন নামক এনজাইম থাকে। হাইড্রোক্লোরিক এসিড খাদ্যে ক্ষতিকর অণুজীবকে ধ্বংস করে এবং নির্ধিয় পেপসিনকে সক্রিয় পেপসিনে পরিণত করে। এই সক্রিয় পেপসিন আমিষ জাতীয় খাবারকে ভেঙে দুই বা ততোধিক অ্যামাইনো এসিড দ্বারা গঠিত যোগ পলিপেপটাইডে রূপান্তরিত করে। পাকস্থলীতে মূলত আমিষজাতীয় খাবারই পরিপাক হয়, কিন্তু শর্করা ও স্লেজজাতীয় খাবার পরিপাক হয় না। কারণ শর্করা ও স্লেজজাতীয় খাবার পরিপাকের জন্য প্রয়োজনীয় এনজাইমগুলো পাকস্থলীতে অনুপস্থিত। উপরিউক্ত এনজাইমের ক্রিয়া ছাড়াও পাকস্থলীর অন্বরত সংকোচন ও প্রসারণের কারণে খাদ্য মিশ্রণে পরিণত হয়, যা অনেকটা স্যুপের মতো। এটি পরবর্তীতে ক্ষুদ্রান্তে প্রবেশ করে। এভাবে পাকস্থলীতে খাদ্য পরিপাক প্রাক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

**ঘ** উদ্বীপকের 'Q' অংশটি হলো ক্ষুদ্রান্তে বিভিন্ন এনজাইম দ্বারা খাদ্য পরিপাকে প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো— পাকস্থলী থেকে পাকমড ক্ষুদ্রান্তের ডিওডেনামে প্রবেশ করে। এ সময় অ্যাম্ব্রাশ থেকে একটি ক্ষারীয় পাচকরস ডিওডেনামে আসে। এই পাচকরস খাদ্যমডের অল্লভাব প্রশ্রমিত করে। পাচকরসের এনজাইম দ্বারা শর্করা ও আমিষ পরিপাকের কাজ চলতে থাকে এবং সেই পদার্থের পরিপাক শুরু হয়।

যকৃৎ থেকে পিস্তরস নিঃস্তৃত হয়। এটি অমীয় অবস্থায় খাদ্যকে ক্ষারীয় করে পরিপাকের উপযোগী করে তোলে। পিস্ত-লবণ মেহপদার্থের ক্ষুদ্র কণাগুলোকে পানির সাথে মিশতে সাহায্য করে। পিস্ত-লবণ পিস্তরসের অন্যতম উপাদান। লাইপেজ নামক এনজাইমের কাজ যথাযথ সম্পাদনের জন্য পিস্ত-লবণের ভূমিকাপূর্ণ। এ লবণের সংস্পর্শে মেহপদার্থ সাবানের ফেনার মতো ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দানায় পরিণত হয়। মেহপিশেষক লাইপেজ এই দানাগুলোকে ভেঙে ফ্যাটি এসিড এবং ট্রিসারলে পরিণত করে।

মেহপদার্থ → লাইপেজ ফ্যাটি এসিড + প্লিসারল

অগ্ন্যাশয় রসে অ্যামাইলেজ, লাইপেজ ও ট্রিপসিন নামক এনজাইম থাকে। পাকস্থলীতে আংশিক পরিপাককৃত আমিয় ক্ষুদ্রান্তে ট্রিপসিনের সাহায্যে ভেঙে অ্যামাইনো এসিড ও সরল পেপটাইডে পরিণত হয়।

পলিপেপটাইড → ট্রিপসিন  
অ্যামাইনো এসিড + সরল পেপটাইড  
অ্যামাইলেজ শ্বেতসারকে সরল শর্করায় পরিণত করে।

শর্করা → অ্যামাইলেজ → গুকোজ

তাই বলা যায় যে, পরিপাকতন্ত্রের ক্ষুদ্রান্তে পরিপাক কার্যক্রমগুলো এনজাইমের সাহায্যে সম্পন্ন হয়।

**প্রশ্ন ▶ ০৪** মি. সজল ফ্যাট্টিরিতে কাজ করার সময় হঠাতে অসুস্থ হয়ে পড়েন। অল্প সময়ের মধ্যে তার ঘাড়শক্ত হয়ে যায় এবং মুখমণ্ডল লাল হয়ে যায়। তার ভাই রবিন জর্দা দিয়ে পান খায় এবং কিছুক্ষণ পরপর জর্দাসহ পান না খেলে কাজে মনোযোগ হারায়।

- ক. ভার্নালাইজেশন কী? ১  
 খ. থাইরয়েডকে অন্তঃক্ষেত্র প্রদর্শন করা হয় কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকের সজলের রোগটির কারণ ও লক্ষণ বর্ণনা কর। ৩  
 ঘ. রবিনের গৃহীত উপাদানটির ক্ষতিকর প্রভাব থেকে কীভাবে মুক্তি পাওয়া যাবে? যুক্তিসহ মতামত দাও। ৪

[অধ্যয় ১০ এর আলোকে]

#### ৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** শৈত্য প্রদানের মাধ্যমে উচ্চিদের ফুল ধারণকে ত্বরান্বিত করার প্রক্রিয়াই হলো ভার্নালাইজেশন।

**খ** থাইরয়েডকে অন্তঃক্ষেত্র প্রদর্শন করা হয়। কারণ, এই গ্রন্থি নালিকারিহীন। এই গ্রন্থি থেকে নিঃস্ত থাইরক্সিন হরমোন সরাসরি রক্ত বা লাসিকার মাধ্যমে বাহিত হয়ে দূরবর্তী সুনির্দিষ্ট অঙ্গে ক্রিয়াশীল হয়।

**গ** উদ্দীপকে বর্ণিত লক্ষণগুলো থেকে বোঝা যায় যি. সজলের স্ট্রোক হয়েছে। নিচে স্ট্রোকের কারণ ও লক্ষণ বর্ণনা করা হলো-

কারণ : সাধারণত ধমনিগাত্র শক্ত হয়ে যাওয়া এবং উচ্চ রক্তচাপজনিত কারণে মস্তিষ্কে রক্তক্ষরণ তথা স্ট্রোক হয়ে থাকে। অনেক সময় অত্যধিক স্নায়বিক চাপ যেমন- উত্তেজনা বা অধিক পরিশ্রমের কারণে এবং প্রক্রিয়া হয়।

লক্ষণগুলো হলো : বমি হয়, প্রচড় মাথাব্যথা হয়, কয়েক মিনিটের মধ্যে রোগী সংজ্ঞা হারায়, ঘাড় শক্ত হয়ে যেতে পারে, মাংসপেশি শিথিল হয়ে যায়, শুশন এবং নাড়ির স্পন্দন কমে যায়, মুখমণ্ডল লাল বর্ণ ধারণ করে। অনেক সময় অবশ্য খুব মারাত্মক উপসর্গ ছাড়াই শুধু মুখ বেঁকে যাওয়া বা অল্প সময়ের জন্য অজ্ঞান হয়ে গিয়ে আবার জ্ঞান ফিরে আসা।

**ঘ** উদ্দীপকে উল্লিখিত রবিনের লক্ষণ থেকে বোঝা যায় রবিন মাদকাস্ত। রবিনের গৃহীত উপাদানটির ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মুক্তি পেতে চাইলে কিছু পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে বলে আমি মনে করি। নিচে যুক্তিসহ আমার মতামত উল্লেখ করা হলো-

- সুস্পর্ক বজায় রাখা : মাদকদ্রব্যের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মুক্তি পেতে পরিবারকে মুখ্য ভূমিকা পালন করতে হবে। এক্ষেত্রে পারিবারিক ও সামাজিকভাবে মাদকাস্ত ব্যক্তির সাথে সুস্পর্ক বজায় রাখতে হবে।
- নৈতিক শিক্ষার প্রসার : নৈতিক অবক্ষয়ের কারণে অনেকে মাদকাস্ত হয়ে পড়তে পারে। তাই নৈতিক শিক্ষা কার্যক্রমের পর্যাপ্ত প্রসার ঘটাতে হবে। প্রয়োজনে কিশোর-কিশোরীদের এই শিক্ষা কার্যক্রমে অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।

**iii. বেকারদের কর্মসংস্থান সৃষ্টি :** বেকারত্ব থেকে অনেকেই হতাশায় ভোগে। পরবর্তীতে হতাশা কাটাতে মাদকদ্রব্য গ্রহণ করতে শুরু করে। বেকারদের কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করতে পারলে মাদকদ্রব্যের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মুক্তি পাওয়া সম্ভব।

**iv. বন্ধু নির্বাচনে সচেতন হওয়া :** অসৎ বন্ধুর পাল্লায় পড়ে অনেকে মাদকদ্রব্য গ্রহণে আকৃষ্ট হয়ে উঠে। তাই অসৎ বন্ধুবান্ধব থেকে দূরে থাকতে হবে এবং তাদেরকে মাদকদ্রব্য গ্রহণে নিরুৎসাহিত করতে হবে।

**v. সচেতনতা বৃদ্ধি :** মাদকদ্রব্য আমাদের শরীরে অনেক ক্ষতিসাধন করে। এর কুফল সম্পর্কে সমাজের সকলকে অবহিত করতে হবে। প্রয়োজনে লিফলেট, পোস্টার ইত্যাদি বিতরণ করা যেতে পারে।

এছাড়াও মাদকাস্ত নিরাময় কেন্দ্রের সহায়তায় মাদকদ্রব্যের ক্ষতিকর প্রভাব থেকে মুক্তি পাওয়া সম্ভব। এমনকি মাদকাস্ত ব্যক্তিদের সহানুভূতির সাথে দৈর্ঘ্য সহকারে পুরুষসমন্বের ব্যবস্থা করতে পারলেও এর প্রভাব থেকে মুক্তি পাওয়া যেতে পারে।

#### প্রশ্ন ▶ ০৫

রোগ M	রোগ N
(i) শ্বাস নেওয়ার সময় পাঁজরের মাঝে চামড়া ভিতরে চুকে যায়।	(i) খুসখুসে কাশি এবং তিনি সন্তানের বেশি সময় কাশি স্থায়ী হয়।
(ii) জোরে শ্বাস নেওয়ার সময় বুকের ভিতর সাঁই সাঁই	(ii) রাতে ঘাম হয়, বিকালে জ্বর আসে এবং তাপমাত্রা খুব বেশি বাড়ে না।

- ক. ভোকাল কর্ত কী? ১  
 খ. শুসনে মধ্যচ্ছদা কীভাবে সাহায্য করে? ২  
 গ. উদ্দীপকের 'M' রোগটির কারণ ও লক্ষণ বর্ণনা কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের 'M' ও 'N' রোগ দুটির মধ্যে কোনটি সম্পূর্ণ নিরাময়যোগ্য? যুক্তিসহ মতামত দাও। ৪

[অধ্যয় ৭ এর আলোকে]

#### নেং প্রশ্নের উত্তর

**ক** মানুষের স্বরযন্ত্রের দুই ধারে অবস্থিত পেশিগুলোই হলো ভোকাল কর্ত।

**খ** মধ্যচ্ছদা প্রশ্বাস গ্রহণে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। এটি দেখতে অনেকটা প্রসারিত ছাতার মতো। প্রশ্বাসের সময় এটি সংকুচিত হয়ে নিচের দিকে নেমে এসে বক্ষগহ্বরের আয়তন বাড়িয়ে দেয়। ফলে বায়ু ফুসফুসের ভিতরে প্রবেশ করে। পরবর্তীতে নিঃশ্বাসের সময় এটি প্রসারিত হয়ে উপরের দিকে উঠে আসে এবং বক্ষ স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে। ফলে বায়ু ফুসফুস থেকে বাইরে বেরিয়ে আসে এভাবে মধ্যচ্ছদা আমাদের শুসনে সাহায্য করে।

**গ** উদ্দীপকের 'M' রোগটি হলো ফুসফুসের অ্যাজমা বা হাঁপানি। নিচে অ্যাজমা বা হাঁপানি রোগের কারণ ও লক্ষণ বর্ণনা করা হলো-

কারণ : যেসব খাবার খেলে এলার্জি হয় (চিংড়ি, গরুর মাংস, ইলিশ মাছ ইত্যাদি), বায়ুর সাথে ঝোঁয়া, ধূলাবালি, ফুলের রেণু ইত্যাদি শুসন গ্রহণের সময় ফুসফুসে প্রবেশ করলে হাঁপানি হতে পারে। শিশুদের ক্ষেত্রে সাধারণত সর্দি কাশি থেকে হাঁপানি হওয়ার আশংকা থাকে। বছরের বিশেষ ঋতুতে বা ঋতু পরিবর্তনের সময় এ রোগ বেড়ে যেতে পারে।

#### লক্ষণ :

- হঠাতে শ্বাসকষ্ট বেড়ে যায়।
- শ্বাসকষ্টে দম বন্ধ হওয়ার মতো অবস্থা সৃষ্টি হয়, ঠোঁট গীল হয়ে যায়, গলার শিরা ফুলে যায়।

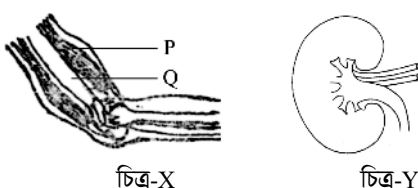
- রোগী জোরে জোরে শুস নেওয়ার চেষ্টা করে, এ সময় বুকের ভিতর সাঁই আওয়াজ হয়।
- ফুসফুসের বায়ুথলিতে ঠিকমতো অক্সিজেন সরবরাহ হয় না বা বাধাগ্রস্ত হয়, ফলে রোগীর বেশি কষ্ট হয়।
- কাশির সাথে কখনো কখনো সাদা কফ বের হয়।
- সাধারণত জ্বর থাকে না।
- শুস নেওয়ার সময় রোগীর পাঁজরের মাঝে চামড়া ভিতরের দিকে ঢুকে যায়।
- রোগী দুর্বল হয়ে পড়ে।

**ঘ** উদ্দীপকের M ও N রোগ দুটি হলো যথাক্রমে হাঁপানি ও যক্ষা। হাঁপানি ও যক্ষার মধ্যে যক্ষা সম্পূর্ণ নিরাময়যোগ্য। কারণটি নিচে খুক্তিসহ বিশ্লেষণ করা হলো-

*Mycobacterium tuberculosis* নামক জীবাণুর সংক্রমণে যক্ষা হয়। জীবাণুগুলো এক্স-রে দ্বারা শনাক্ত করা যায়। এটি এক প্রকার বায়ুবাহিত সংক্রামক রোগ। ডাক্তারের পরামর্শ মতে দীর্ঘমেয়াদি চিকিৎসা নিলে অথবা যক্ষা প্রতিবেদক বিসিজি টিকা নিলেই যক্ষা ভালো করা সম্ভব অর্থাৎ নিরাময়যোগ্য। অন্যদিকে ভাইরাসের আক্রমণে বা ধূমপানের কারণে বা দীর্ঘদিনের সর্দিকাশি থেকে হাঁপানির সৃষ্টি হয়। বছরের বিশেষ খুত্তে এ রোগের মাত্রা বেড়ে যায়। হাঁপানি আক্রান্ত ব্যক্তি কষ্ট লাঘবের জন্য সবসময় ঔষধ সাথে রাখে কিন্তু সম্পূর্ণরূপে নিরাময় করতে পারে না।

তাই আলোচনা থেকে বলা যায়, রোগ N অর্থাৎ যক্ষা সম্পূর্ণ নিরাময়যোগ্য হলেও রোগ M হাঁপানি নিরাময়যোগ্য নয়।

### প্রশ্ন ▶ ০৬



ক. টেনডন কী?

খ. কাঁধের সন্ধিকে সাইনোভিয়াল অস্থিসন্ধি বলা হয় কেন? ২

গ. উদ্দীপকের চিত্র-Y এর গঠন বর্ণনা কর। ৩

ঘ. মানবদেহের বিভিন্ন অঞ্চলে সঞ্চালনে চিত্র-X এর P এবং Q অংশ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। — উক্তিটি বিশ্লেষণ কর। ৪  
[অধ্যয় ৮ ও ৯ এর সময়ে]

### ৬নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** যে ঘন, শ্রেত তন্তুময় যোজক টিস্যু মাংসপেশির প্রান্তভাগ রজ্জুর মতো শক্ত হয়ে অস্থিসন্ধির সাথে সংযুক্ত হয় সেই শক্ত প্রান্ত হলো টেনডন।

**খ** কাঁধের অস্থিসন্ধি হলো বল ও কোটুর সন্ধি। বল ও কোটুর সন্ধিতে সন্ধিস্থলে একটি অস্থির মাথার মতো গোল অংশ অন্য অস্থির কোটুরে এমনভাবে স্থাপিত থাকে যেন অস্থিটি বাঁকানো, পাশে চালনা করা কিংবা সকল দিকে নাড়ানো সম্ভব হয়। এটি এক ধরনের সাইনোভিয়াল অস্থিসন্ধি। তাই কাঁধের সন্ধিকে সাইনোভিয়াল অস্থিসন্ধি বলা হয়।

**গ** উদ্দীপকের চিত্র-Y হলো ব্রুক। নিচের ব্রুকের গঠন ব্যাখ্যা করা হলো—  
প্রতিটি ব্রুকের আকৃতি শিমবিচির মতো এবং রং লালচে হয়। ব্রুকের বাইরের দিক উত্তল ও ভেতরের দিক অবতল হয়। অবতল অংশের ভাঁজকে হাইলাস বা হাইলাম বলে। হাইলাসে অবস্থিত গহনরকে পেলভিস থেকে দুইটি ইউরেটার বের হয়ে মূত্রাশয়ে প্রবেশ করে। হাইলাসের ভেতর থেকে ইউরেটার ও রেনাল শিরা বের

হয় এবং রেনাল ধমনি বৃক্কে প্রবেশ করে। ইউরেটারের ফানেল আকৃতির প্রশস্ত অংশকে পেলভিস বলে। বৃক্ক সম্পূর্ণরূপে একধরনের তন্তুময় আবরণ দিয়ে বেষ্টিত থাকে, একে রেনাল ক্যাপসুল বলে। ক্যাপসুল সংলগ্ন অংশকে কর্টের এবং ভেতরের অংশকে মেডুলা বলে। উভয় অঞ্চলই যোজক কলা এবং বক্তুরাহী নালি দিয়ে গঠিত। মেডুলায় সাধারণত ৮-১২টি রেনাল পিরামিড থাকে। এদের অগ্রভাগ প্রসারিত হয়ে পিড়কা গঠন করে। এসব পিড়কা সরাসরি পেলভিসে উন্মুক্ত হয়। প্রতিটি বৃক্কে বিশেষ এক ধরনের নালিকা থাকে যাকে ইউরিনিফেরাস নালিকা বলে। প্রতিটি ইউরিনিফেরাস নালিকা দুইটি প্রধান অংশে বিভক্ত, যথা- নেফ্রন ও সংগ্রাহী নালিকা। নেফ্রন মূত্র তৈরি করে আর সংগ্রাহী নালিকা রেনাল পেলভিসে মূত্র বহন করে।

**ঘ** উদ্দীপকে চিত্র X এ P অংশ দ্বারা যথাক্রমে পেশি এবং Q চিহ্নিত অংশ দ্বারা অস্থিকে বোানো হয়েছে। মানুষের চলনে অস্থি ও পেশির ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। নিচে বিষয়টি বিশ্লেষণ করা হলো—  
মানুষের চলনে অস্থি ও পেশির ভূমিকা খুব গুরুত্বপূর্ণ। অস্থি দেহের কাঠামো কঙ্গাল গঠন করে। আর পেশিতন্ত্র এ কাঠামোর উপর আচ্ছাদন তৈরি করে। এছিকে পেশি টেনডন নামক দৃঢ় ও স্থিতিস্থাপক এক ধরনের পেশি দিয়ে অস্থিকে আটকে রাখে। স্নায়বিক উত্তেজনা পেশির মধ্যে উদ্দীপনা জাগানোর ফলে পেশি সংকুচিত হয় আবার উদ্দীপনা সরিয়ে দিলে পেশি পুনরায় শিথিল বা প্রসারিত হয়। এ সংকোচন এবং প্রসারণের সহায়তায় সংলগ্ন অস্থির নড়াচড়া সম্ভব হয়। এভাবে পেশি কোনো অঞ্চলকে প্রসারিত করে, দেহের কোনো অঞ্চলকে ভাঁজ করে, প্রয়োজনে দেহের অক্ষ থেকে দেহের কোনো অঞ্চলকে দূরে সরিয়ে দেয়, কোনো অঞ্চলকে দেহের অক্ষের দিকে টেনে আনে, কোনো অঞ্চলকে উপরের দিকে উঠায়। কোনো অঞ্চলকে নিচে নামায বা কোনো অঞ্চলকে প্রধান অক্ষের চারপাশে, তালে বায়ে যোরানো কাজে অস্থি ও পেশি সমন্বিতভাবে কাজ করে। মানবদেহের কনুই বাঁকা করতে হলে ইচ্ছাধীন স্নায়ুর তাড়নায় বাইসেপ্স পেশি সংকুচিত হয় এবং ট্রাইসেপ্স পেশি শিথিল হয়ে প্রসারিত হয়। ফলে রেডিয়াস ও আলনাকে টেনে বাঁকা করে। কনুই সোজা করতে হলে ঠিক তার বিপরীত কার্যক্রমটি ঘটে। অর্থাৎ ইচ্ছাধীন স্নায়ুর তাড়নায় তাড়নায় বাইসেপ্স ও ট্রাইসেপ্স পেশির সংকোচন ও শ্লথ হওয়ার মাধ্যমে আমরা কনুই বাঁকানো বা সোজা করতে পারি। এভাবেই অস্থি ও পেশির সমন্বিত কার্যক্রম মানুষের চলনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

### প্রশ্ন ▶ ০৭



ক. এক্সপ্লান্ট কী?

খ. অমরাকে রেচন অঞ্চের সাথে তুলনা করা হয় কেন? ২

গ. উদ্দীপকের X এর গঠন বর্ণনা কর। ৩

ঘ. মানব শিশুর লিঙ্গ নির্ধারণে Y এর ভূমিকা বিশ্লেষণ কর। ৪  
[অধ্যয় ১২ এর আলোকে]

### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** টিস্যু কালচারের উদ্দেশ্যে উক্তিদের যে অংশ পৃথক করে নিয়ে ব্যবহার করা হয় তাই এক্সপ্লান্ট।

**খ** বৃক্ষ সূত্রির মাধ্যমে আমাদের দেহ থেকে বর্জ্য পদার্থ অপসারণ করে। অমরা মাত্র জরায়ুতে ক্রমবর্ধমান ভ্রূণ এবং মাত্র-জরায়ু টিস্যুর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপিত করে। এই অমরার মাধ্যমে বিপাকের ফলে স্টোর্জ বর্জ্য পদার্থ ভ্রূণে দেহ থেকে অপসারিত হয়, যা বৃক্ষের কাজের অনুরূপ। এ জন্যই বলা হয়, অমরা মানবদেহের রেচন অঙ্গ তথা বৃক্ষের মতো কাজ করে।

**গ** উদ্বীপকের চিত্রটি হলো DNA। নিচে DNA এর গঠন বর্ণনা করা হলো-

DNA দিসুত্রিবিশিষ্ট পলিনিউক্লিওটাইডের সর্পিলাকার গঠন। এর একটি সূত্র অন্যটির পরিপূরক। DNA তে পাঁচ কার্বনযুক্ত শর্করা, নাইট্রোজেনযুক্ত বেস ক্ষার (এডিনিন, গুয়ানিন, সাইটোসিন ও থাইমিন) এবং অজেব ফসফেট থাকে। এ তিনটি উপাদানকে একত্রে নিউক্লিওটাইড বলে। DNA তে বিদ্যমান নাইট্রোজেন বেসগুলো দুই ধরনের। যথা- পিটোরিন এবং সাইটোসিন। এডিনিন (A) ও গুয়ানিন (G) বেস হলো পিটোরিন এবং সাইটোসিন (C) ও থায়ামিন (T) বেস হলো পাইরিমিডিন। একটি সূত্রের এডিনিন (A) অন্য সূত্রের থায়ামিন (T) এর সাথে দুটি হাইড্রোজেন বড় দ্বারা যুক্ত (A = T) থাকে এবং এক সূত্রের গুয়ানিন (G) অন্য সূত্রের সাইটোসিনের (C) সাথে তিনটি হাইড্রোজেন বড় দ্বারা যুক্ত (G ≡ C) থাকে। অর্থাৎ এ বন্ধন সর্বদা পিটোরিন ও পাইরিমিডিনের মধ্যে হয়ে থাকে। সুতরাং দুটি সূত্রের একটি অন্যটির পরিপূরক কিন্তু এক রকম নয়। হেলিক্সের প্রতিটি ঘূর্ণন ৩৪ Å দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট এবং একটি পূর্ণ ঘূর্ণনের মধ্যে ১০টি নিউক্লিওটাইড থাকে। সুতরাং পার্শ্ববর্তী দুটি নিউক্লিওটাইডের দূরত্ব ৩.৪Å। DNA ডাবল হেলিক্সের ব্যাস সর্বত্র ২০Å। DNA এর দুটি পলি নিউক্লিওটাইড সূত্র বিপরীতভাবে অবস্থান করে।

**ঘ** উদ্বীপকে চিত্র Y দ্বারা ক্রামোজোমকে বোঝানো হয়েছে। মানবদেহে ক্রামোজোমের সংখ্যা মোট ২৩ জোড়া। এদের মধ্যে ২২ জোড়াকে অটোজোম এবং অবশিষ্ট এক জোড়া ক্রামোজোমকে সেক্স ক্রামোজোম বলা হয়। এই সেক্স ক্রামোজোমই মানব শিশুর লিঙ্গ নির্ধারণ করে। নিম্নে এর ভূমিকা বিশ্লেষণ করা হলো-

সম্মতারের লিঙ্গ নির্ধারণকারী ক্রামোজোমকে সেক্স ক্রামোজোম বলে। সেক্স ক্রামোজোম দুটি 'X' এবং 'Y' নামে পরিচিত। স্ত্রীলোকের ডিপ্লয়েড কোষে দুটি সেক্স ক্রামোজোমই 'X' ক্রামোজোম অর্থাৎ XX। কিন্তু পুরুষদের ক্ষেত্রে দুটির মধ্যে একটি 'X' এবং অপরটি 'Y' ক্রামোজোম অর্থাৎ XY। 'X' এবং 'Y' উভয় ধরনের সেক্স ক্রামোজোমই আকৃতিতে লম্ব এবং রডের মতো। তবে Y ক্রামোজোম X ক্রামোজোমের তুলনায় কিছুটা ছোট। স্ত্রীলোকদের ডিপ্লাশয়ে ডিপ্লাশ সূত্রির সময় যখন মিয়োসিস বিভাজন ঘটে তখন প্রতিটি ডিপ্লাশ অন্যান্য ক্রামোজোমের সাথে একটি 'X' ক্রামোজোম লাভ করে। অন্যদিকে পুরুষে শুরু যৌন সূত্রির সময় অর্ধেক সংখ্যক শুরু একটি করে 'X' এবং অর্ধেক সংখ্যক শুরু একটি করে 'Y' ক্রামোজোম লাভ করে। ডিপ্লাশ পুরুষের 'X' বা 'Y' ক্রামোজোমবাহী শুরু গু দ্বারা নিষিক্ত হতে পারে। ফলে জাইগোটটি দুটি 'X' অথবা একটি 'X' এবং একটি 'Y' ক্রামোজোম বিশিষ্ট হতে পারে। দুটি 'X' নিয়ে যে শিশু জন্মাবে সে হবে কন্যা আর যে শিশু একটি 'X' এবং একটি 'Y' অর্থাৎ XY নিয়ে জন্মাবে সে হবে পুত্র। তাই উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, সম্মতারের লিঙ্গ নির্ধারণে উভয় সেক্স ক্রামোজোমই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

### প্রশ্ন ▶ ০৮

- জু-প্লাঞ্জটন → ছোট মাছ → বড় মাছ।
- শৈবাল → জু-প্লাঞ্জটন → ছোট মাছ → বড় মাছ  
→ বাজপাথি।
- ছোট মাছ → বড় মাছ → বাজপাথি।

ক.	জীববৈচিত্র্য কী?	১
খ.	স্পর্মাগায়ন ও পর-পরাগায়নের পার্থক্য লেখ।	২
গ.	উদ্বীপকের (iii) নং খাদ্যশৃঙ্খলাটি কেন একটি অসম্পূর্ণ খাদ্যশৃঙ্খল? ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ.	উদ্বীপকের (i) এবং (ii) নং খাদ্য শিকল দুটির কোনটিতে শক্তির অপচয় বেশি হয়? যুক্তিসহ মতামত দাও।	৮

[অধ্যায় ১৩ এর আলোকে]

### ৮নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** প্রথিবীতে বিরাজমান জীবসমূহের প্রাচুর্য ও ভিন্নতাই হলো জীববৈচিত্র্য।

**খ** স্ব-পরাগায়ন ও পর-পরাগায়নের মধ্যে পার্থক্য :

স্ব-পরাগায়ন	পরপরাগায়ন
১. স্ব-পরাগায়ন একই ফুলে বা একই গাছের ভিন্ন দুটি ফুলের মধ্যে সংঘটিত হয়।	১. পর পরাগায়ন একই প্রজাতির দুটি ভিন্ন উদ্বিদের ফুলের মধ্যে সংঘটিত হয়।
২. স্ব-পরাগায়নে বাহকের প্রয়োজন পড়ে না।	৩. পরপরাগায়নে বাহকের প্রয়োজন হয়।
৩. প্রজাতির বিশুদ্ধতা বজায়	৪. নতুন উদ্বিদে নতুন বৈশিষ্ট্যের স্ফুর্তি হয়।

**ঘ** (iii) নং খাদ্য শিকলটি একটি শিকারজীবী খাদ্য শিকল। এরূপ খাদ্য শিকলে একটি জীবের উপর আরেক ধরনের ক্ষুদ্রতর জীব তার খাদ্যের জন্য নির্ভরশীল হয়। এই খাদ্য শিকলের প্রথমে সবুজ উদ্বিদ বা কোনো উৎপাদক নেই। সেক্ষেত্রে এরূপ শিকলটি অসম্পূর্ণ থেকে যায়। খাদ্য শিকলটিতে, ছোট মাছকে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে বড় মাছ এবং বড় মাছকে আবার বাজপাথি খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। এক্ষেত্রে দেখা যাচ্ছে, এ খাদ্য শিকলের শুরুতে কোনো উৎপাদক নেই। তাই আলোচনা থেকে বলা যায়, উদ্বীপকের (iii) নং খাদ্য শিকলটি একটি অসম্পূর্ণ খাদ্য শিকল।

**ঘ** উদ্বীপকে প্রদর্শিত প্রবাহ চিত্রগুলোর মধ্যে (ii) নং প্রবাহচিত্রে অধিক শক্তির অপচয় ঘটে। নিম্নে তা যুক্তিসহ বিশ্লেষণ করা হলো-

খাদ্যশিকলের প্রতিটি স্তরকে ট্রাফিক লেভেল বলে। সাধারণত, যেকোনো বাস্তুতন্ত্রের কোনো একটি ট্রাফিক লেভেলে যতটুকু শক্তি থাকে তার প্রায় ১০% পরবর্তী ট্রাফিক লেভেলে সঞ্চারিত হতে পারে। বাকী ৯০% তাপ হিসেবে পরিবেশে বিমুক্ত হয় কিংবা আংশিকভাবে অব্যবহৃত থেকে যায়। অর্থাৎ খাদ্যশিকলে প্রতিটি ধাপে প্রায় ৯০% শক্তি কমে যায় বা ব্যবহার যোগ্যতা হারায়। খাদ্যশিকলে শক্তির এ ক্রমবর্ধমান ক্ষয়ের কারণে খাদ্যশিকল যত দীর্ঘ হবে, উর্ধ্বতম ট্রাফিক লেভেলে শক্তির পরিমাণ ততই কমতে থাকবে এবং এক পর্যায়ে এসে আর কোনো শক্তি অবশিষ্ট থাকবে না। অপরপক্ষে খাদ্যশিকল ছোট হলে শক্তির পরিমাণ কম হাস্স পাবে। উদ্বীপকের (ii) নং প্রবাহ চিত্রের ট্রাফিক লেভেল (i) নং প্রবাহচিত্রের তুলনায় ট্রাফিক লেভেলে যত থাকায় শক্তি ও কম অপচয় হয়। ফলে এখানে ৫ বার শক্তি অপচয় হয়। অপরদিকে (i) নং প্রবাহচিত্রে যথাক্রমে ৩টি ট্রাফিক লেভেল রয়েছে। অর্থাৎ (ii) নং প্রবাহচিত্রের তুলনায় ট্রাফিক লেভেলে যত থাকায় শক্তি ও কম অপচয় হয়। তাই আলোচনা থেকে বলা যায় যে, (ii) নং প্রবাহচিত্রে শক্তির অধিক অপচয় ঘটে।

## যশোর রোড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ।।।

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

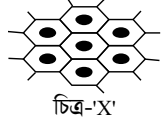
১. কোনটি বংশগতির ভৌত তিপ্তি?

- |                 |                 |                |                |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| K ক্রোমোজোম     | L সেন্ট্রোজোম   |                |                |
| M রাইবোজোম      | N লাইসোজোম      |                |                |
| <b>২.</b>       |                 |                |                |
| K $\text{CO}_2$ | L $\text{CH}_4$ | M $\text{N}_2$ | N $\text{O}_2$ |

পৃথিবী সৃষ্টির সময় কোনটির অস্তিত্ব ছিল না?

- |  |  |
|--|--|
| K পানি জারিত হয়ে অক্সিজেন উৎপন্ন হয়                | L $\text{NADH}_2$ ও $\text{FADH}_2$ জারিত হয়          |
| M কার্বন ডাইঅক্সাইড বিজ্ঞান হয়ে শর্করা উৎপন্ন হয়   | N অক্সিডেটিভ ফসফোরাইনেশন এর ফলে শক্তি (ATP) উৎপন্ন হয় |
| <b>৪.</b>  |  |
| K ধূৰ্ণ অবস্থায় কোথায় লোহিত রক্ত কণিকা উৎপন্ন হয়? | L ধূৰ্ণ ও পুরীষ  |
| M ধূৰ্ণ ও লসিকা                                      | N ধূৰ্ণ ও অস্থিমজ্জা                                   |

উদ্বীপকের চিত্রটি লক্ষ কর এবং ৫ ও ৬নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



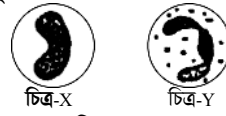
৫. 'X' কোথায় পাওয়া যায়?

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| K বৃক্কে           | L অঙ্গে |
| M শুসানালির পাচারে | N ঢুকে  |

৬. উদ্বীপকের 'X' দ্বারা গঠিত টিসু—

- |                         |                        |               |                   |
|-------------------------|------------------------|---------------|-------------------|
| K পরিশোষণে অংশগ্রহণ করে | L ছাঁকনির কাজ করে      |               |                   |
| M ক্ষরণে অংশগ্রহণ করে   | N প্রজননে অংশগ্রহণ করে |               |                   |
| <b>৭.</b>               |                        |               |                   |
| K অগ্ন্যাশয়ে           | L বৃক্কে               | M ধূৰ্ণে      | N মৃত্যুলিতে      |
| <b>৮.</b>               |                        |               |                   |
| K অ্যাস্টিজেন           | L রঞ্জক পদার্থ         | M অ্যাস্টিবডি | N তঞ্চন ফ্যাট্টের |

উদ্বীপকের চিত্র দুটি লক্ষ কর এবং ৯ ও ১০নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৯. X ও Y এর গড় আয়ু কত দিন?

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| K ০১-২৫ | L ০১-২০ | M ০১-১৫ | N ০১-১০ |
|---------|---------|---------|---------|

১০. উদ্বীপকে X ও Y—

- ফ্যাগোসাইটেসিস প্রক্রিয়ায় জীবাণু ধ্বংস করে
- হিস্টোমিন নিঃস্ত করে এলার্জি প্রতিরোধ করে
- অ্যাস্টিবডি তৈরি করে রোগজীবাণু ধ্বংস করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- |          |           |            |               |
|----------|-----------|------------|---------------|
| K i ও ii | L i ও iii | M ii ও iii | N i, ii ও iii |
|----------|-----------|------------|---------------|

১১. অমরা—

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| K হরমোন তৈরি করে        | L অগ্ন্যাশয়ের ন্যায় কাজ করে |
| M পীঁহার ন্যায় কাজ করে | N প্রসব বেদনা সৃষ্টি করে      |

১২. নিচের কোনটি মিশ্রস্মিতি?

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| K গ্যাস্ট্রিক প্রণিথ | L আন্তিক প্রণিথ |
| M ধূৰ্ণ              | N অগ্ন্যাশয়    |

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্র	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## ঘণ্টা রোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক-সূজনশীল)

বিষয় কোড 1|3|8

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১। <i>X-Gnetum</i> এ প্রাক্ত জাতিল টিস্যু। Y-অ্যাক্রিন, ডেনড্রইট সমৃদ্ধ কোষ। ক. মাইক্রোফিলামেন্ট কী? খ. জননকোষ হ্যাপ্লয়েড কেন? গ. উল্লিখিত X এর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করো। ঘ. উল্লিখিত Y বিভিন্ন অঙ্গের সময়সূচী সাথনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে— বিশ্লেষণ করো।	১ ১ ২ ৩ ৮	৫। মানবদেহের এক বিশেষ প্রক্রিয়ায় ফুসফুসের মাধ্যমে পরিবেশ থেকে দুইটি গ্যাসীয় পদার্থের আদান-প্রদান ঘটে। ক. ব্রজকাই কী? খ. রাত্রিবেলা বড় গাছের নিচে $\text{CO}_2$ বৃদ্ধি পায় কেন? গ. উদ্দীপকে বর্ণিত বিনিময় প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করো। ঘ. ধূমপানের কারণে উল্লিখিত অঙ্গের সমত্ব ক্ষতি ও উত্তোলনের সুস্থিতায় করণীয় কী? বিশ্লেষণ করো।	১ ২ ৩ ৮	
২। জবা গাছের কচি কাড়ে এবং পরাগধানীর কোষ বিভাজনের মধ্যে ভিন্নতা দেখা যায়। ক. আকর্ষণ তন্তু কী? খ. জরায়ুর প্রিউটিন স্ফিটির কারণ ব্যাখ্যা করো। গ. উল্লিখিত প্রথম অংশের কোষ বিভাজনটির ৪৮ পর্যায় চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো। ঘ. দ্বিতীয় অংশের বিভাজন প্রক্রিয়াটি প্রজাতির বৈচিত্র্য স্ফিটি করে— বিশ্লেষণ করো।	১ ১ ২ ৩ ৮	৬।	চিত্র-X চিত্র-Y	
৩।		ক. সিনজেনেসিয়াস কী? খ. অমরার কাজ অনেকটা ফুসফুসের মতো— ব্যাখ্যা করো। গ. চিত্র X কীভাবে গঠিত হয়?— বর্ণনা করো। ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত S ও T উদ্ভিদের পরিস্ফুটনে কী ভূমিকা পালন করে? বিশ্লেষণ করো।	১ ২ ৩ ৮	
৪।		চিত্র-P চিত্র-Q	মেডেলীয় তত্ত্বানুযায়ী— $TT \times tt$ $T =$ লম্বা বৈশিষ্ট্য $t =$ খাটো বৈশিষ্ট্য	
৫।		ক. অ্যালিল কী? খ. বিবরণ তত্ত্বের ভিত্তিতে নতুন প্রজাতির স্ফিটির কারণ ব্যাখ্যা করো। গ. উল্লিখিত তত্ত্বের আলোকে 'Q' এর বৈশিষ্ট্যগুলো কী অনুপাতে $F_2$ উদ্ভিদে প্রকাশ পাবে? বর্ণনা করো। ঘ. মানবদেহে P এর মাধ্যমে সঞ্চারিত রোগগুলো বিশ্লেষণ করো।	১ ২ ৩ ৮	
৬।		চিত্র-T চিত্র-S	৮। বর্তমানে উদ্ভিদের টিটিপটেন্ট স্টেমকোষ থেকে ঝুঝু উদ্ভিদ জন্মানোই হচ্ছে না, জীবের জিমোম এক বা একাধিক জিন প্রবেশ করিয়ে নতুন গুণসম্পন্ন জীব পাওয়া সম্ভব হচ্ছে। ক. জীবপ্রযুক্তি কী? খ. রিকওনিনেন্ট DNA প্রযুক্তিতে <i>E. coli</i> ব্যবহার করা হয় কেন? গ. উল্লিখিত কোষ থেকে উদ্ভিদ জন্মানোর প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করো। ঘ. উল্লিখিত দ্বিতীয় প্রযুক্তির সফলতা বিশ্লেষণ করো।	১ ২ ৩ ৮

## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্র.	১	K	২	N	৩	K	৪	L	৫	K	৬	L	৭	M	৮	K	৯	M	১০	N	১১	K	১২	N	১৩	L
ক্র.	১৪	M	১৫	N	১৬	L	১৭	L	১৮	K	১৯	L	২০	L	২১	K	২২	M	২৩	K	২৪	N	২৫	M		

### সূজনশীল

**প্রশ্ন ১০১** *X-Gnetum* এ প্রাপ্ত জটিল টিস্যু।

Y-অ্যাক্সন, ডেনড্রাইট সমৃদ্ধ কোষ।

ক. মাইক্রোফিলামেন্ট কী?

১

খ. জননকোষ হ্যাপ্লয়েড কেন?

২

গ. উল্লিখিত X এর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করো।

৩

ঘ. উল্লিখিত Y এর বিভিন্ন অঙ্গের সমন্বয় সাধনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে— বিশ্লেষণ করো।

৪

[অধ্যায় ২ ও ১০ এর সমন্বয়ে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** প্রকৃত কোষের সাইটোপ্লাজমে প্রোটিন দিয়ে তৈরি যেসব অতি সূক্ষ্ম সংকোচনশীল তন্তু কোষের চলনে অংশগ্রহণ করে তারাই মাইক্রোফিলামেন্ট।

**খ** যদি জননকোষ হ্যাপ্লয়েড না হয় তাহলে দেখা যাবে জীবের দেহকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা ও জননকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যা সমান হয়ে যাবে। যার দরুন জীবের বংশধরদের মাঝে আমূল পরিবর্তন ঘটবে। জীবের ক্রোমোসোম সংখ্যার স্থিতাতা ও প্রজাতির স্বতন্ত্র রক্ষার জন্য জননকোষ হ্যাপ্লয়েড হয়ে থাকে।

**গ** উদ্বীপকে উল্লিখিত X হলো জটিল টিস্যুর ভেসেল। নিচে এর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করা হলো—

Gnetum-এ প্রাথমিক পর্যায়ের ভেসেল থাকে। ভেসেল কোষগুলো খাটো ঢাকের মতো। কোষগুলো একটির মাথায় আরেকটি সজ্জিত হয়। এবং প্রান্তীয় প্রাচীরটি গলে দিয়ে একটি দীর্ঘ নলের মতো অঙ্গের সৃষ্টি হয়ে যায়। প্রাথমিক অবস্থায় এ কোষগুলো প্রাটোপ্লাজমেপূর্ণ থাকলেও পরিণত বয়সে এরা মৃত এবং প্রাটোপ্লাজমবিহীন হয়। ভেসেলের প্রাচীর ট্রাকিডের মতো বিভিন্নরূপে পুরু হয়। ভেসেল সাধারণত কয়েক সেন্টিমিটার লম্বা হয়। তবে বৃক্ষ বা আরেহাই উল্লিখিত আরও অনেক লম্বা হতে পারে। এদের প্রধানত গুপ্তবীজী উল্লিখিতের সব অঙ্গে দেখা যায়।

**ঘ** উদ্বীপকে Y দ্বারা স্বায়ুকোষ বা নিউরনকে বোঝানো হয়েছে। নিউরন হলো স্বায়ুতন্ত্রের গঠন ও কার্যত একক। স্বায়ুতন্ত্র দেহের বিভিন্ন অঙ্গের নিয়ন্ত্রণ ও সমন্বয় সাধন করে। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো—

আমাদের সমগ্র দেহের বিভিন্ন কাজের সুসংবন্ধতার জন্য প্রয়োজন লক্ষ লক্ষ কোষের সমন্বয় সাধন। দেহের বিভিন্ন অঙ্গের কাজের সমন্বয় সাধনের জন্য স্বায়ুতন্ত্র অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। আমাদের দেহ চলে পরিবেশের উদ্বীপনা ও সাড়া জাগানোর ফলে। দেহের বাইরের রংজনগত হলো বাহ্যিক পরিবেশ এবং দেহের ভেতর হলো অভ্যন্তরীণ পরিবেশ। বাহ্যিক পরিবেশের উদ্বীপক হলো আলো, গন্ধ, স্বাদ এবং স্পর্শ। এসব চোখ, কান, নাক, জিহ্বা এবং চর্মের

অনুভূতিবাহী স্নায়ু প্রান্তে উদ্বীপনা জাগায়। অভ্যন্তরীণ পরিবেশের উদ্বীপক হলো চাপ, তাপ ও বিভিন্ন রাসায়নিক বস্তু। এরা অভ্যন্তরীণ অঙ্গের কেন্দ্রমুখী স্নায়ুতে তাড়না সৃষ্টি করে। এই তাড়না মিস্টিকে পৌঁছে। মিস্টিকে সিদ্ধান্ত নিয়ে আজ্ঞাবাহী বা মোটরস্নায়ু যোগে তাড়না পাঠিয়ে পেশ কিংবা গ্রনিথিতে সাড়া জাগায় ও কোনো কাজ করতে সাহায্য করে।

তাই বলা যায়, নিউরন বিভিন্ন অঙ্গের সমন্বয় সাধনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

**প্রশ্ন ১০২** জবা গাছের কচি কাঢে এবং পরাগধানীর কোষ বিভাজনের মধ্যে ভিন্নতা দেখা যায়।

ক. আকর্ষণ তন্তু কী?

১

খ. জরায়ুমুখের টিউমার সৃষ্টির কারণ ব্যাখ্যা করো।

২

গ. উল্লিখিত প্রথম অংশের কোষ বিভাজনটির ৪৮ পর্যায় চিত্রসহ ব্যাখ্যা করো।

৩

ঘ. দ্বিতীয় অংশের বিভাজন প্রক্রিয়াটি প্রজাতির বৈচিত্র্যাত সৃষ্টি করে— বিশ্লেষণ করো।

৪

[অধ্যায় ৩ এর আলোকে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** মাইটোসিস কোষ বিভাজনের প্রো-মেটাফেজ পর্যায়ে ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার স্পিন্ডলযন্টের যেসব তন্তুর সাথে সংযুক্ত হয় সেগুলোই হলো আকর্ষণ তন্তু।

**খ** মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় একটি হতে দুটি, দুটি হতে চারটি এভাবে কোষের সংখ্যা বাড়তে থাকে। এক্ষেত্রে কোষবিভাজন নিয়ন্ত্রিত থাকে। কোনো কারণে এ নিয়ন্ত্রণ হারিয়ে গেলে অস্বাভাবিক হারে বিভাজন হতে থাকবে। এভাবে অনিয়ন্ত্রিত মাইটোসিস কোষ বিভাজন টিউমার সৃষ্টি করতে পারে। একইরূপে জরায়ুর পেশিকোষের মাইটোসিস কোষবিভাজন অস্বাভাবিকভাবে বিভাজিত হতে থাকলে জরায়ুর মুখে টিউমার সৃষ্টি হয়।

**গ** উদ্বীপকে উল্লিখিত প্রথম অংশের কোষ বিভাজনটি মাইটোসিস কোষ বিভাজন এবং এ কোষ বিভাজনের ৪৮ পর্যায় হলো অ্যানাফেজ ধাপ। নিচে অ্যানাফেজ ধাপটির সচিত্র ব্যাখ্যা উপস্থাপন করা হলো—

১. এ ধাপে প্রতিটি ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার দু'ভাগে বিভক্ত হয়ে যায়। ফলে ক্রোমাটিড দুটি আলাদা হয়ে পড়ে। এ অবস্থায় প্রতিটি ক্রোমাটিডকে অপ্ত্য ক্রোমোজোম বলে এবং এতে একটি করে সেন্ট্রোমিয়ার থাকে।

২. অপ্ত্য ক্রোমোজোমগুলোর মধ্যে বিকর্ষণ শক্তি বৃদ্ধি পায়। ফলে এরা বিস্ফুরীয় অঞ্চল থেকে পরস্পর বিপরীত মেরুর দিকে গমন করে। ক্রোমোজোমের এ মেরুমুখী চলনে সেন্ট্রোমিয়ার অগ্রামী এবং বাহুদ্বয় অনুগামী হয়।



চিত্র : অ্যানাফেজ পর্যায়

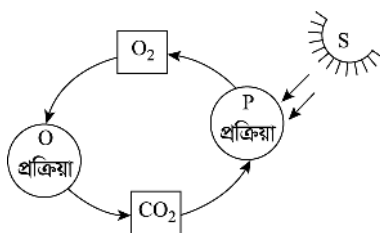
৩. অপত্য ক্রোমোজোমে সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থানের বিভিন্নতার জন্য এ সময় ক্রোমোজোমগুলোকে ইংরেজি বর্গমালার V, L, J ও I অক্ষরের মতো দেখা যায়। এদেরকে যথাক্রমে মেটাসেন্ট্রিক, সাব-মেটাসেন্ট্রিক, আক্রোসেন্ট্রিক ও টেলোসেন্ট্রিক ক্রোমোজোম বলে।
৪. এ ধাপের শেষের দিকে অপত্য ক্রোমোজোমগুলো স্পিন্ডলয়ন্টের মেরুপুন্তে অবস্থান নেয় এবং ক্রোমোজোমের প্যাচ খুলে এরা দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পেতে থাকে।

**ঘ** উদ্দীপকের দ্বিতীয় অংশের কোষ বিভাজনটি হলো মিয়োসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া। মিয়োসিস কোষ বিভাজন প্রজাতির মধ্যে বৈচিত্র্যাত্মক সূচী করে। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো—

ডিপ্লয়েড মাত্রজন কোষ মিয়োসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে চারটি হ্যাপ্লয়েড অপত্য কোষ সৃষ্টি করে। মিয়োসিস কোষ বিভাজনকালেই মাত্রকোষের ক্রোমোজোমের পুনর্বিন্যাস ঘটে। মিয়োসিসের প্যাকাইটিন উপপর্যায়ে ক্রোমোজোমের অংশের বিনিময় ঘটে। জাইগোটিন উপপর্যায়ের বাইভ্যালেন্ট গঠিত হয়। বাইভ্যালেন্টের দুটি নন-সিস্টার ক্রোমাটিড একই স্থানে ভেঙে গিয়ে পরস্পর অংশ বিনিময় করে এবং ত্রি স্থানে পরস্পর জোড়া লেগে X আকৃতি সৃষ্টি করে। এভাবে অংশ বিনিময়কেই ক্রসিংওভার বলে। পরবর্তী ক্রসিংওভার ধাপ সম্ভাব্য করেই অপত্য কোষের সৃষ্টি হয়। ক্রসিংওভারের সময় জিনের যে আদান-প্রদান ঘটে তার ফলে গঠিত নতুন ক্রোমোজোমে জিনের বিন্যাস পরিবর্তিত হয়। প্রকট জিনগুলো প্রকাশ পায়, প্রচন্দ জিনগুলো সুপ্ত অবস্থায় থেকে যায়। পরবর্তী বিভাজনের সময় এভাবে আবারও ক্রোমোজোমের অংশের বিনিময় ঘটে। ফলে নতুন জিনের বিন্যাস দেখা যায়। অনেক সময় দেখা যায়, এক বংশধরে যে জিনটি প্রকট ছিল তা পরবর্তী বংশধরে প্রচন্দ আকারে বা এক বংশধরের প্রচন্দ জিন পরবর্তী বংশধরে প্রকট আকারে প্রকাশ পায়।

সুতরাং উপরিউক্ত পর্যালোচনা থেকে বলা যায় যে, মিয়োসিস কোষ বিভাজনের ফলে মৌল প্রজনন সম্ভাব্য কোনো দুটি জীবই ঝুঝু এক রকম হয় না। অর্থাৎ প্রজাতির মধ্যে বৈচিত্র্য দেখা যায়। আর এই পরিবর্তিত জিন বিন্যাসই নতুন চরিত্রের সৃষ্টি করে বা চরিত্রের মধ্যে বৈচিত্র্যতা সৃষ্টি হয়।

### প্রশ্ন ▶ ০৩



- ক. অ্যাডিনোসিন কী?
- খ. ATP একটি জৈবশক্তি কেন?
- গ. 'S' নির্ভর 'P' প্রক্রিয়াটির ধাপ বর্ণনা করো।
- ঘ. উল্লিখিত 'Q' প্রক্রিয়াটির গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো।

[অধ্যয় ৪ এর আলোকে]

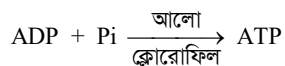
### ৩৩ প্রশ্নের উত্তর

**ক** অ্যাডিনোসিন হলো এক ধরনের নিউক্লিওসাইড যা রাইবোজ সুগারের সাথে অ্যাডেনিন ক্ষারক যুক্ত হয়ে তৈরি হয়।

**খ** জীবন পরিচালনার জন্য জীবকোষে তথা জীবদেহে প্রতিনিয়ত হাজারো রকমের জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে। কিছু শক্তিসম্মত যোগ উচ্চশক্তি ধারণ করে এবং প্রয়োজনে এসব বিক্রিয়ায় শক্তি যোগায়। যেমন- ATP, GTP, NAD, NADP, FADH<sub>2</sub> ইত্যাদি। এদের মধ্যে ATP সর্বাধিক শক্তি জমা রাখে এবং প্রয়োজন অনুসারে অন্য বিক্রিয়ায় শক্তি সরবরাহ করে। এজন্য ATP কে জৈবশক্তি বলা হয়।

**গ** উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি হলো সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া। যে 'S' দ্বারা সূর্য ও P দ্বারা সালোক প্রক্রিয়াকে বোঝানো হয়েছে। নিচে সালোক-সংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার আলোকনির্ভর ধাপটি বর্ণনা করা হলো—

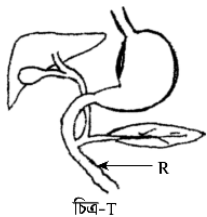
সালোকসংশ্লেষণের আলোকনির্ভর পর্যায়ের জন্য আলো অপরিহার্য। এ পর্যায়ে সূর্যালোককে কাজে লাগিয়ে ক্লোরোফিলের সহায়তায় ATP তৈরি হয়। এ পর্যায়ে সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এ প্রক্রিয়ায় ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন হয়। এ বৃপ্তান্তরিত শক্তি ATP এর মধ্যে সংশ্লিষ্ট হয়। ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> সৃষ্টিতে ক্লোরোফিল গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। ক্লোরোফিল অণু আলোক রশ্মির ফোটন শোষণ করে এবং শোষণকৃত ফোটন হতে শক্তি সঞ্চয় করে ADP এর সাথে অজৈব ফসফেট মিলিত হয়ে ATP তৈরি করে। ATP তৈরির এ প্রক্রিয়াকে ফটোফসফোরাইলেশন বলে।



সূর্যালোক ও ক্লোরোফিলের সহায়তায় পানি বিয়োজিত হয়ে অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও ইলেকট্রন উৎপন্ন হয়। এ প্রক্রিয়াকে পানির ফটোলাইসিস বলা হয়। ফটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়ায় ATP উৎপন্ন হয় এবং ইলেকট্রন NADP কে বিজ্ঞারিত করে NADPH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন করে। ATP এবং NADPH + H<sup>+</sup> কে আন্তীকরণ শক্তি বলা হয়।

**ঘ** উদ্দীপকে উল্লিখিত Q প্রক্রিয়া দ্বারা শুসন প্রক্রিয়াকে বোঝানো হয়েছে। জীবজগতে শুসন একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়া। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো:

শুসন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন শক্তি দিয়ে জীবের সব ধরনের ক্রিয়া-বিক্রিয়া ও কাজকর্ম পরিচালিত হয়। শুসনে নির্গত CO<sub>2</sub> জীবের প্রধান খাদ্য শর্করা উৎপন্নের জন্য সালোকসংশ্লেষণে ব্যবহৃত হয়। এ প্রক্রিয়া উল্লিঙ্কের খনিজ লবণ পরিশোষণে সাহায্য করে, যা পরোক্ষভাবে উল্লিঙ্কের বৃদ্ধি ও অন্যান্য জৈবিক প্রক্রিয়া চালু রাখে। কোষ বিভাজনের প্রয়োজনীয় শক্তি ও কিছু আনুষঙ্গিক পদার্থ শুসন প্রক্রিয়া হতে আসে। তাই এ প্রক্রিয়া জীবের দৈহিক বৃদ্ধিও নিয়ন্ত্রণ করে। এ প্রক্রিয়া বিভিন্ন উপক্ষার ও জৈব এসিড সৃষ্টিতে সহায়তার মাধ্যমে জীবের অন্যান্য জৈবিক কাজেও সহায়তা করে। কিছু কিছু ব্যাকটেরিয়া অক্সিজেনের উপস্থিতিতে বাঁচতে পারে না। এদের শক্তি উৎপাদনের একমাত্র উপায় হলো অবাত শুসন। এ প্রক্রিয়ায় ইথাইল আলকোহল তৈরি হয় যা বিভিন্ন শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ল্যাকটিক এসিড ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দধি, পনির উৎপাদিত হয়। বুটি তৈরিতে এ প্রক্রিয়া ব্যবহৃত হয়। ইস্টের অবাত শুসনের ফলে আলকোহল ও CO<sub>2</sub> গ্যাস তৈরি হয়। তাছাড়া উল্লিঙ্কের শুসন প্রক্রিয়ায় O<sub>2</sub> নির্গত হয় যা সমগ্র প্রাণিকুলের বেঁচে থাকার একমাত্র নিয়ামক। অপরদিকে উল্লিঙ্কে CO<sub>2</sub> গ্রহণ করে ফলে পরিবেশের তারসাম্য রক্ষা হয়। তাই বলা যায় যে, জীবজগতে উল্লিঙ্কে ও প্রাণী অর্থাৎ সকল জীবের অস্তিত্ব রক্ষায় শুসন প্রক্রিয়ার গুরুত্ব অপরিসীম।

**প্রশ্ন ▶ ০৪**

- ক. ডাইব্যাক কী?  
খ. BMI জনার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করো।  
গ. চিত্র-T এর R অংশে খাদ্য পরিপাক বর্ণনা করো।  
ঘ. মানবজীবনে চিত্র-S যথার্থ কি না?—বিশ্লেষণ করো।

[অধ্যায় ৫ এর আলোকে]

**৪নং প্রশ্নের উত্তর****ক** ডাইব্যাক হলো উচ্চিদে সালফারের অভাবজনিত একটি রোগ।

**খ** BMI এর পূর্ণরূপ হলো Body Mass Index। এটি মানবদেহের গড় ও চর্বির একটি সূচক নির্দেশ করে। অর্থাৎ সুস্থ জীবন-যাপনে মানব শরীরের সুস্থিত্য রক্ষায় কোনো নির্দিষ্ট বয়সে শরীরের দৈর্ঘ্যের সাথে চর্বির পরিমাণগত সম্পর্ক নির্দেশ করে। এজন্য BMI জনাপ্রয়োজন।

**গ** উদ্বীপকের চিত্র T এর R চিহ্নিত অংশটি হলো ক্ষুদ্রান্ত। নিচে ক্ষুদ্রান্তে খাদ্য পরিপাক প্রক্রিয়া বর্ণনা করা হলো :

পাকস্থলী থেকে পাকমত ক্ষুদ্রান্তের ডিওডেনামে প্রবেশ করে। এ সময় অগ্ন্যাশয় থেকে একটি ক্ষারীয় পাচকরস ডিওডেনামে আসে। এই পাচকরস খাদ্যমডের অম্লভাব প্রশমিত করে। পাচকরসের এনজাইম দ্বারা শর্করা ও আমিষ পরিপাকের কাজ চলতে থাকে এবং মেহ পদর্থের পরিপাক শুরু হয়। অগ্ন্যাশয় রসে অ্যামাইলেজ, লাইপেজ ও ট্রিপসিন নামক এনজাইম থাকে। পাকস্থলীতে আধিক পরিপাককৃত আমিষ ক্ষুদ্রান্তে ট্রিপসিনের সাহায্যে ভেঙে অ্যামাইনো এসিড ও সরল পেপটাইডে পরিণত হয়।

পলিপেপটাইড  $\xrightarrow{\text{ট্রিপসিন}}$  অ্যামাইনো এসিড + সরল পেপটাইড

অ্যামাইলেজ শ্বেতসারকে সরল শর্করায় পরিণত করে।

শর্করা  $\xrightarrow{\text{অ্যামাইলেজ}}$  গুকোজ

ক্ষুদ্রান্তে সব ধরনের খাদ্যই সম্পূর্ণভাবে নির্দিষ্ট এনজাইমের ক্রিয়ায় পরিপাক হয়ে সরল, শোষণযোগ্য খাদ্য উপাদানে পরিবর্তিত হয়।

**ঘ** মানবজীবনে উদ্বীপকে উল্লিখিত চিত্র-S অর্থাৎ খাদ্য পিরামিডটি যথার্থ নয়।

কেননা যেকোনো একটি সুষম খাদ্যতালিকায় শর্করা, ভিটামিন ও খনিজ, আমিষ ও মেহ বা চর্বিজাতয়ি খাদ্য এবং ফাইবার অন্তর্ভুক্ত থাকে। একজন কিশোর বা কিশোরী, প্রাপ্তবয়স্ক একজন পুরুষ বা মহিলার সুষম খাদ্যতালিকা লক্ষ করলে দেখা যায়, তালিকায় শর্করার পরিমাণ সবচেয়ে বেশি, শর্করাকে নিচে রেখে পরিমাণগত দিক বিবেচনা করে পর্যায়ক্রমে শাকসবজি, ফলমূল, আমিষ এবং মেহ ও চর্বিজাতয়ি খাদ্য সাজালে যে কাঙ্গনিক পিরামিড তৈরি হয়, তাকে আদর্শ খাদ্য পিরামিড বলে। আদর্শ পিরামিডের সবচেয়ে নিচে চওড়া অংশে শর্করা জাতীয় খাবার থাকে, এগুলো বেশি করে খেতে হবে। তেল, চর্বি ও মিষ্টিজাতীয় খাবার আরও কম পরিমাণে খেতে হবে। তেল, চর্বি ও

মিষ্টিজাতীয় খাবার সবচেয়ে কম খাওয়া উচিত। আমাদের প্রতিদিনের খাবার এই খাদ্য পিরামিড অনুযায়ী বেছে নিতে হবে, তবেই আমরা সহজে সুষম খাদ্য নির্বাচন করতে পারব। কিন্তু উদ্বীপকের চিত্রে দেখানো খাদ্য পিরামিডের সবচেয়ে উপরে শাক, কুমড়া অর্থাৎ শাকসবজি রয়েছে যা থাকার কথা নিচ থেকে দ্বিতীয় ধাপে। সবচেয়ে নিচে রয়েছে মাছ, ডিম অর্থাৎ আমিষ যা থাকার কথা সবচেয়ে উপরের ধাপের পরের ধাপে। সবচেয়ে উপরের ধাপের পরের ধাপে রয়েছে ভাত, রুটি অর্থাৎ চর্বি যা থাকার কথা সবচেয়ে উপরের ধাপে।

তাই বলা যায়, সুষম খাদ্যভাসের ক্ষেত্রে মানবজীবনে উদ্বীপকের খাদ্য পিরামিডটি মোটেও যথার্থ নয়।

**প্রশ্ন ▶ ০৫** মানবদেহের এক বিশেষ প্রক্রিয়ায় ফুসফুসের মাধ্যমে পরিবেশ থেকে দুটি গ্যাসীয় পদার্থের আদান-প্রদান ঘটে।

- ক. ব্রজ্জাই কী?  
খ. রাত্রিবেলা বড় গাছের নিচে  $\text{CO}_2$  বৃদ্ধি পায় কেন?  
গ. উদ্বীপকে বর্ণিত বিনিয়ম প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করো।  
ঘ. ধূমপানের কারণে উল্লিখিত অঙ্গের সম্ভাব্য ক্ষতি ও উক্ত অঙ্গের সুস্থিতায় করণীয় কী? বিশ্লেষণ করো।

[অধ্যায় ৭ এর আলোকে]

**নেং প্রশ্নের উত্তর**

**ক** শ্বাসনালি স্বর্বযন্ত্রের নিয়াৎ থেকে ফুসফুসের নিকটবর্তী হয়ে ডান ও বামদিকে দুটি শাখায় বিভক্ত হয়ে যথাক্রমে ডান ও বাম ফুসফুসে প্রবেশ করে। এগুলোই হলো ব্রজ্জাই।

**খ** রাতে গাছে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া বর্ধ থাকে, ফলে অক্সিজেন উৎপন্ন হয় না এবং  $\text{CO}_2$  গ্যাস শোষিত হয় না। কিন্তু রাতে গাছে শুসনের কার্যক্রম চলতে থাকে এবং বিপুল পরিমাণ  $\text{CO}_2$  গ্যাস উৎপন্ন হয়। ফলে বড় গাছের নিচে বাতাসে  $\text{CO}_2$  এর ঘনমাত্রা অনেক বেশি থাকে। তাই রাত্রিবেলা বড় গাছের নিচে  $\text{CO}_2$  বৃদ্ধি পায়।

**গ** উদ্বীপকে বর্ণিত বিনিয়ম প্রক্রিয়াটির অঙ্গটি হলো মানব ফুসফুস। ফুসফুসের মাধ্যমে মানবদেহে গ্যাসীয় বিনিয়ম সম্পন্ন হয়। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো-

মানবদেহে গ্যাসীয় পরিবহণ বলতে  $\text{O}_2$  ও  $\text{CO}_2$  এর বিনিয়মকে বোঝায়। এটি মূলত বায়ু এবং ফুসফুসের রক্তনালিকার ভিতরে ঘটে। মানবদেহে গ্যাসীয় বিনিয়কে অক্সিজেন শোষণ ও কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ এ দুটি ভাগে ভাগ করা যায়।

শুসনের সময় অক্সিজেন ব্যাপন প্রক্রিয়ায় ফুসফুস থেকে রক্তে প্রবেশ করে। রক্তে প্রবেশ করার পর অক্সিজেন মুক্ত অবস্থায় থাকে না। এর একটি বড় অংশ লোহিত রক্তকণিকার হিমোগ্লোবিনের সাথে যুক্ত হয়ে অক্সিহিমোগ্লোবিন নামক একটি অস্থায়ী যৌগ গঠন করে। এ যৌগ গঠন রক্তরসে অক্সিজেনের ওপর নির্ভর করে। দেহে রক্ত পরিবহণের সময় বেশ কিছু পরিমাণ অক্সিজেন রক্তরস থেকে কলারস বা লসিকায় প্রবেশ করে। ফলে রক্তরসে অক্সিজেন রক্তরস ও পরে লসিকা বা কোষরসে প্রবেশ করে। অক্সিজেন পরিবহণের সময় নিম্নলিখিত ঘটনার অবতারণা হয় তা হলো-

হিমোগ্লোবিন + অক্সিজেন  $\rightarrow$  অক্সিহিমোগ্লোবিন (অস্থায়ী যৌগ)

অক্সিহিমোগ্লোবিন  $\rightarrow$  মুক্ত অক্সিজেন + হিমোগ্লোবিন

রক্ত কৈশিকনালিকাতে পৌছানোর পর অক্সিজেন প্রথক হয়ে প্রথমে লোহিত রক্তকণিকার আবরণ, কৈশিকনালির প্রাচীর ভেদ করে লসিকাতে প্রবেশ করে। অবশেষে লসিকা থেকে কোষ আবরণ ভেদ করে কোষে পৌছে।

খাদ্য জারণ বিক্রিয়ায় কোষে  $\text{CO}_2$  তৈরি হয়। এই  $\text{CO}_2$  প্রথমে কোষাবরণ ভেদ করে বাইকার্বনেটরূপে রক্ত সঞ্চালনের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে ফুসফুসে আসে, সেখানে কৈশিকমালি ও বায়ুথলি ভেদ করে দেহের বাইরে নির্গত হয়।

আর এভাবেই, উল্লিখিত পদ্ধতিতে  $\text{O}_2$  এবং  $\text{CO}_2$  এর পরিবহণ ঘটে।

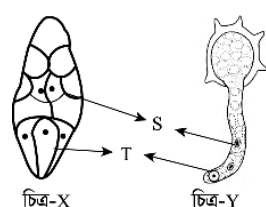
**ঘ** উদীপকে বর্ণিত অঙ্গটি হলো মানবদেহের ফুসফুস। ধূমপানের কারণে এই অঙ্গের নানারকম ক্ষতি হয়ে থাকে। নিচে ধূমপানের কারণে সম্ভাব্য ক্ষতি ও ফুসফুসের অঙ্গের সুস্থিতায় করণীয় দিকগুলো বিশ্লেষণ করা হলো—

সিগারেটের খোঁয়ায় ফুসফুসের অ্যালিভিওলাসের প্রাচীরে ক্ষতির সৃষ্টি হয়ে অ্যালিভিওলাস আয়তনে বেড়ে যায় এবং কোনো কোনো স্থান ফেটে ফুসফুসের ফাঁকা জায়ায় সৃষ্টি হয়। এ অবস্থাকে এমফাইসেমা বলে। এ জোগে ফুসফুসের শুশন অঞ্চল ছাস পায়, ফুসফুসের কোষে স্থিতিস্থাপকতা করে যায় এবং শুস-প্রশ্বাসে গুরুতর সমস্যার সৃষ্টি হয়। এ সিগারেটের খোঁয়ার CO ট্রাকিয়া ও ব্রংকাসের সিলিয়াকে অবশ করে দেয়। এতে ট্রাকিয়া বা ফুসফুস ধূলাবালি ও রোগজীবাণু মুক্ত থাকতে সহায় হয়। কিন্তু সিলিয়া অবশ হয়ে গেলে ট্রাকিয়ায় মিউকাস জমে প্রদাহের সৃষ্টি হয়। এ সিগারেটের খোঁয়ার CO ট্রাকিয়া ও ব্রংকাসের সিলিয়াকে অবশ করে দেয়। এতে ট্রাকিয়া বা ফুসফুস ধূলাবালি ও রোগজীবাণু মুক্ত থাকতে সহায় হয়। কিন্তু সিলিয়া অবশ হয়ে গেলে ট্রাকিয়ায় মিউকাস জমে প্রদাহের সৃষ্টি হয় যা ব্রংকাইটিস নামে পরিচিত। তাছাড়াও রক্তের হিমোগ্লোবিনে CO শোষিত হয়। এতে রক্তের  $\text{O}_2$  পরিবহনের ক্ষমতা কমে যায়। CO ধমনির ভেতরে কোলেস্টেরল জমতে সাহায্য করে। ফলে ধমনি গহ্বর সংকীর্ণ বা বন্ধ হয়ে  $\text{O}_2$  সরবরাহ কমিয়ে দেয়। হৃৎপিণ্ডের ধমনিতে এমন হলে হার্ট অ্যাটান হয়। এছাড়াও সিগারেটের খোঁয়ায় বিদ্যমান বিশাক্ত নিকেটিন ফুসফুসে ক্যান্সার সৃষ্টি করে। ৯০% ফুসফুসীয় ক্যান্সার ধূমপানের কারণে হয় বলে মনে করা হয়।

ফুসফুসের বায়ুথলির গাত্র অত্যন্ত পাতলা বলে ধূমপান করলে তামাকের দহনে উৎপন্ন নিকেটিন সরাসরি বায়ুথলির গাত্রে গিয়ে আঘাত করে। এতে বায়ুথলির স্থিতিস্থাপকতা নষ্ট হয় এবং পরবর্তীতে অ্যালিভিওলাই শক্ত হয়ে যায় এবং সর্বশেষে ধূংস হয়। পর্যন্ত সংখ্যক বায়ুথলির নষ্ট হওয়া শুসনে প্রভাব ফেলে এবং ফুসফুসের বিভিন্ন অসুখ হয়। ধূমপানের কারণে বিভিন্ন অসুখ যেমন-হাঁপানিসহ ফুসফুসের ক্যান্সার পর্যন্ত ঘটতে পারে।

সুতরাং ধূমপান ফুসফুসের অনেক ক্ষতি করে এবং ধূমপান হতে বিরত থাকলে ফুসফুসকে ক্ষতির হাত হতে রক্ষা করা যায়। তাই আমাদের সকলের ধূমপান হতে বিরত থাকা উচিত।

### প্রশ্ন ▶ ০৬



ক. সিনজেনেসিয়াস কী?

১

খ. অমরার কাজ অনেকটা ফুসফুসের মতো— ব্যাখ্যা করো।

২

গ. চিত্র X কীভাবে গঠিত হয়?— বর্ণনা করো।

৩

ঘ. উদীপকে উল্লিখিত S ও T উভিদের পরিস্ফুটনে কী ভূমিকা পালন করে? বিশ্লেষণ করো।

৪

[অধ্যয় ১১ এর আলোকে]

### ৬ষ্ঠ প্রশ্নের উত্তর

**ক** পরাগধানী একগুচ্ছে থাকাই হলো সিনজেনেসিয়াস।

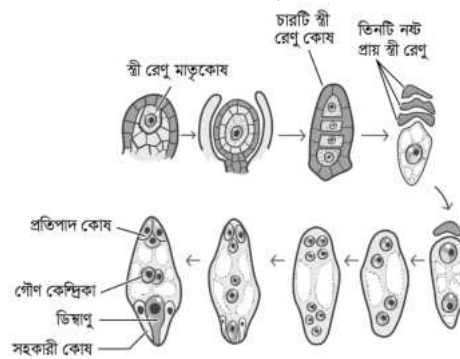
**খ** যে বিশেষ অঙ্গের মাধ্যমে মাতৃ জরায়ুতে ক্রমবর্ধমান ভূগ এবং মাতৃ জরায়ু টিস্যুর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপিত হয় তাকে অমরা বা গর্ভফুল বলে। অমরার সাহায্যে ভূগ জরায়ু গাত্রে সংস্থাপিত হয় ও সুরক্ষিত থাকে। অমরার মাধ্যমে মায়ের রক্ত থেকে অক্সিজেন প্রহণ এবং ভূগ থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইডের বিনিয়ন ঘটে। যা অনেকটা ফুসফুসের মতো কাজ করে। এজন্য অমরাকে ফুসফুসের সাথে তুলনা করা হয়।

**গ** উদীপকের চিত্র-X হলো ভূগথলি। নিচে ভূগথলির গঠন প্রক্রিয়া বর্ণনা করা হলো—

ভূগথলি গঠনের উদ্দেশ্য স্ত্রী গ্যামেটোফাইটের উৎপত্তিকে মেগাস্পোরোজেনিস বলা হয়। ভূগপোষক কলায় (Nucellus tissue) ডিম্বক রন্ধ্রের কাছাকাছি একটি কোষ আকারে সামান্য বড় হয়। এর প্রোটোপ্লাজম ঘন এবং নিউক্লিয়াসটি তুলনামূলকভাবে বড়। এ কোষটি মিয়েসিস (Meiosis) বিভাজনের মাধ্যমে চারটি হ্যাপ্লয়োড ( $n$ ) কোষ সৃষ্টি করে। সর্বনিম্ন কোষটি ছাড়া বাকি তিনটি নষ্ট হয়ে যায়।

সর্বনিম্ন এই বড় কোষটি বৃদ্ধি পেয়ে ক্রমশ ভূগথলিতে পরিণত হয়। এ কোষটির নিউক্লিয়াস হ্যাপ্লয়োড ( $n$ )। এই নিউক্লিয়াসটি বিভক্ত হয়ে দুটি নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়। এ নিউক্লিয়াস দুটি ভূগথলির দুই মেরুতে অবস্থান নেয়। এবার এ দুটি নিউক্লিয়াসের প্রতিটি পরপর দুবার বিভক্ত হয়ে চারটি করে নিউক্লিয়াস সৃষ্টি করে।

এর পরবর্তী ধাপে দুই মেরু থেকে একটি করে নিউক্লিয়াস ভূগথলির কেন্দ্রস্থলে এসে পরস্পরের সাথে মিলিত হয়ে ডিপ্লয়োড ( $2n$ ) গৌণ নিউক্লিয়াস (Secondary nucleus) সৃষ্টি করে। দুই মেরুর নিউক্লিয়াসগুলো সামান্য সাইটোপ্লাজম সহকারে কোষের সৃষ্টি করে। ডিম্বকরন্ধের দিকের কোষ তিনটিকে গর্ভফন্ট (Egg apparatus) বলে। একে ডিস্কাপুল (Egg) ও অন্য কোষকে সহকারী কোষ (Synergids) বলা হয়। গর্ভফন্টের বিপরীত দিকের কোষ তিনটিকে প্রতিপাদ কোষ (Antipodal cells) বলে। এভাবেই ভূগথলির গঠন প্রক্রিয়া শেষ হয়।



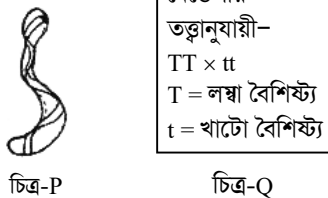
চিত্র : স্ত্রী গ্যামেটোফাইটের উৎপত্তি

**ঘ** উদীপকে উল্লিখিত S দ্বারা গৌণ নিউক্লিয়াসের সাথে একটি পুঁঁগ্যামেটের মিলন তথা সমস্যাটি এবং T দ্বারা ডিস্কাপুল সাথে অপর পুঁঁ গ্যামেটের মিলন তথা জাইগোটকে বোঝানো হয়েছে। দ্বিনিষেকে প্রক্রিয়ায় একই সময়ে দুটি পুঁঁ গ্যামেটের একটি গৌণ নিউক্লিয়াস ও অপরটি ডিস্কাপুল সাথে মিলিত হয়। উল্লিখনের পরিস্ফুটনে জাইগোট ও সস্যটিস্যু বিশেষ ভূমিকা পারন করে। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো— ভূগথলির অভ্যন্তরে এটি পুঁঁজনন কোষ ডিস্কাপুল সাথে মিলিত হয়ে জাইগোট সৃষ্টি করে এবং অপর পুঁঁজনন কোষ গৌণ নিউক্লিয়াসের সাথে মিলিত হয়ে ট্রিপ্লয়োড সস্য কোষ সৃষ্টি করে। জাইগোট হলো

স্পোরোফাইটের প্রথম কোষ। এর প্রথম বিভাজনে দুটি কোষ সৃষ্টি করে। একই সাথে সস্যের পরিস্ফুটনও ঘটতে শুরু করে। জাইগোটের অনুপ্রস্থ বিভাজন ঘটে। জাইগোটের অনুপ্রস্থ বিভাজনে স্ফুরণ ডিম্বকরণের দিকের কোষকে ভিন্ন কোষ এবং ভূগর্থলির কেন্দ্রের দিকের কোষটিকে এপিক্যাল কোষ বলা হয়। এ কোষ দুটির একই সাথে বিভাজন চলতে থাকে। ধীরে ধীরে এপিক্যাল কোষটি ভূগর্থে পরিণত হয়। একই সাথে ভিন্ন কোষ থেকে ভূগর্থারক গঠিত হয়। ক্রমশ বীজপত্র, ভূগর্থ ও ভূগর্কাডের সৃষ্টি হয়। ক্রমায়ে গৌণ নিউক্লিয়াসটি টিপ্পয়েড সস্য টিসু উৎপন্ন করে। পরিণত অবস্থায় ডিম্বকটি সস্য ও ভূগর্সহ বীজে বৃপ্তান্তরিত হয়। এ বীজ অঙ্কুরিত হয়ে একটি পূর্ণাঙ্গ উদ্ভিদের পরিস্ফুটন ঘটে।

তাই বলা যায়, জাইগোট ও টিপ্পয়েড সস্যটিস্য উদ্ভিদের পরিস্ফুটনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

### প্রশ্ন ▶ ০৭



চিত্র-P

চিত্র-Q

ক. অ্যালিল কী?

খ. বিবর্তন তত্ত্বের ভিত্তিতে নতুন প্রজাতির সৃষ্টির কারণ ব্যাখ্যা করো।

১

গ. উল্লিখিত তত্ত্বের আলোকে 'Q' এর বৈশিষ্ট্যগুলো কী অনুপাতে  $F_2$  উদ্ভিদে প্রকাশ পাবে? বর্ণনা করো।

২

ঘ. মানবদেহে P এর মাধ্যমে সঞ্চারিত রোগগুলো বিশ্লেষণ করো।

৩

[অধ্যায় ১২ এর আলোকে]

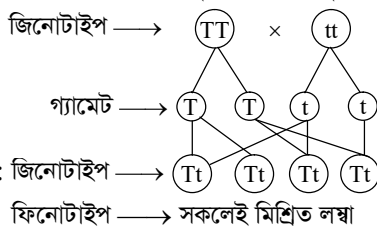
### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

ক. সমসংস্থ ক্রোমোজোম জোড়ের নির্দিষ্ট লোকাসে অবস্থানকারী নির্দিষ্ট জিন জোড়ার একটিকে অপরটির অ্যালিল বলে।

খ. বিবর্তন তত্ত্বের ভিত্তিতে নতুন প্রজাতির সৃষ্টি হতে পারে। এগুলো হলো— মূল প্রজাতি থেকে পৃথক হয়ে যাওয়ার ফলে, সংকরায়নের ফলে এবং সংকরায়ন প্রজাতিতে কোষ বিভাজনের সময় ঘটনাক্রমে কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা বৃদ্ধির ফলে। এর ফলে নতুন জীবটির অভিযোগ ঘটবে এবং প্রাক্তিক নির্বাচনের দ্বারা নতুন প্রজাতি সৃষ্টি হবে।

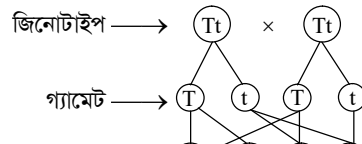
গ. উদ্দীপকে চিত্র Q এ লম্বা ও খাটো বৈশিষ্ট্যের দুটি উদ্ভিদের সংকরায়ন দেখানো হচ্ছে। উক্ত প্রক্রিয়ায়  $F_1$  বংশধরে সবগুলো লম্বা এবং  $F_2$  বংশধরে একটি নির্দিষ্ট অনুপাতে বৈশিষ্ট্যগুলো প্রকাশ পাবে। বিশুদ্ধ লম্বা গাছের জিনোটাইপ =  $TT$  এবং বিশুদ্ধ খাটো গাছের জিনোটাইপ =  $tt$

পিতা-মাতা : ফিনোটাইপ  $\rightarrow$  বিশুদ্ধ লম্বা  $\times$  বিশুদ্ধ খাটো



$F_1$  জনুর বংশধরের মধ্যে ক্রস-

ফিনোটাইপ  $\rightarrow$  মিশ্রিত লম্বা  $\times$  মিশ্রিত খাটো



ফিনোটাইপ  $\rightarrow$  তিনটি লম্বা, একটি খাটো

সুতরাং উদ্দীপকের চিত্র- অনুসারে দেখা যায় যে, বিশুদ্ধ লম্বা ও বিশুদ্ধ খাটো উদ্ভিদের সংকরায়নের ফলে  $F_1$  বংশধরে স্ফুরণ সকল উদ্ভিদ হবে মিশ্রিত লম্বা। আবার  $F_1$  বংশধরের মিশ্রিত লম্বা উদ্ভিদের মধ্যে সংকরায়ন ঘটালে  $F_2$  বংশধরে স্ফুরণ উদ্ভিদের মধ্যে তিনটি হবে লম্বা এবং একটি হবে বিশুদ্ধ খাটো।

ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত চিত্র-P হলো ক্রোমোসোম। মানবদেহে ক্রোমোসোমের মাধ্যমে সঞ্চারিত রোগগুলো হলো বর্ণান্তা ও থ্যালাসেমিয়া। এ রোগ দুটি বিশেষণ করা হলো—

সাধারণত চোখের ঝায়কোষে রং শনাক্তকারী পিগমেন্টের অভাবে বর্ণান্তা রোগটি হয়ে থাকে। রং শনাক্তকারী পিগমেন্ট দুটি জিন দ্বারা নির্যন্ত্রিত হয় যাদের অবস্থান থাকে X ক্রোমোসোমে। মৌল জননের দরুন এই জিন পরবর্তী বংশধরে স্থানান্তরিত হয়। পিতামাতার ঝায়কোষে কোনো রং শনাক্তকারী পিগমেন্ট জিন অনুপস্থিত থাকলে তাদের সন্তানের জিনেও উক্ত জিনের অনুপস্থিতি দেখা যায়। যদি কারো একটি পিগমেন্ট না থাকে, তাহলে সে লাল আর সবুজ রঙের পার্থক্য করতে পারে না। যা একটি সার্বজনীন কালার ব্লাইড সমস্যা। আবার একধিক পিগমেন্ট না থাকলে সবুজ ও লাল ছাড়াও মীল এবং হলুদ রঙের পার্থক্য করতে পারে না।

অন্যদিকে থ্যালাসেমিয়া হলো লোহিত রক্তকণিকার অস্বাভাবিক অবস্থাজনিত রোগের নাম। থ্যালাসেমিয়া হয় লোহিত রক্তকোষে উপস্থিত  $\alpha$ -গ্লোবিউলিন ও  $\beta$ -গ্লোবিউলিন নামক দুটি প্রোটিন জিন নষ্টের কারণে। সন্তান শুধুমাত্র বাবা ও মা যেকোনো একজনের কাছ থেকে থ্যালাসেমিয়ার জিন পেয়ে থাকলে, এ ধরনের থ্যালাসেমিয়ায় কোনো উপসর্গ দেখায় না। তবে এরা থ্যালাসেমিয়া জিনের বাহক হিসেবে কাজ করে। আবার বাবা ও মা উভয়ের কাছ থেকেই থ্যালাসেমিয়ার জিন পেয়ে থাকলে, এ ধরনের থ্যালাসেমিয়ায় শিশুর জন্মের পর প্রথম বছরেই জটিল রক্তশূণ্যতায় ভোগে। তৈরি থ্যালাসেমিয়ায় জন্মের আগেই মায়ের পেটে শিশুর মৃত্যু হতে পারে। এছাড়াও থ্যালাসেমিয়ায় আক্রান্ত রোগীর জন্মস্থ, ডায়াবেটিস ইত্যাদি লক্ষণ দেখা দিলে এরা ৩০ বছরের বেশি বাঁচে না।

প্রশ্ন ▶ ০৮ বর্তমানে উদ্ভিদের টিপিটেন্ট স্টেমকোষ থেকে হুবু উদ্ভিদ জনানোই হচ্ছে না, জীবের জিনোম এক বা একাধিক জিন প্রবেশ করিয়ে নতুন গুণসম্পন্ন জীব পাওয়া সম্ভব হচ্ছে।

ক. জীবপ্রযুক্তি কী?

খ. রিকমিনেন্ট DNA প্রযুক্তিতে *E. coli* ব্যবহার করা হয় কেন? ২

গ. উল্লিখিত কোষ থেকে উদ্ভিদ জনানোর প্রক্রিয়াটি বর্ণনা করো। ৩

ঘ. উল্লিখিত দ্বিতীয় প্রযুক্তির সফলতা বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ১৪ এর আলোকে]

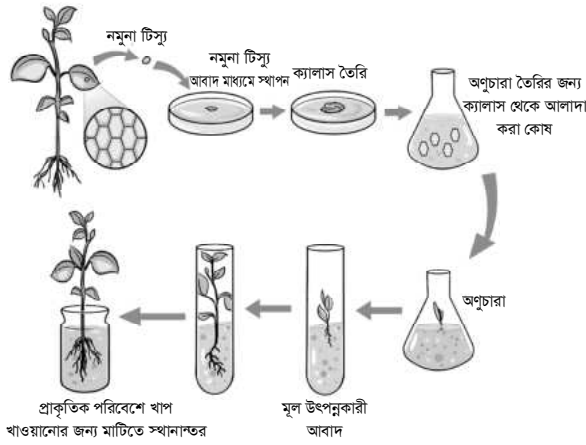
### ৮ন্ত্র প্রশ্নের উত্তর

**ক** জীবের যে কোনো কোষ, অণুজীব বা তার অংশবিশেষ ব্যবহার করে যে বিশেষ প্রযুক্তিতে নতুন বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন জীব তৈরি করা হয় তাই হলো জীবপ্রযুক্তি।

**খ** রিকমিন্টে DNA প্রযুক্তিতে *E. coli* ব্যবহার করা হয়। কারণ এই ব্যাকটেরিয়া কোষের ক্রামোজোমের বাইরে আরেকটি বৃত্তাকার স্বতন্ত্র প্লাজমিড DNA অণু রয়েছে। এটি বিভাজিত হতে পারে বা স্বিভাজনে সক্ষম। রিকমিন্টে DNA প্রযুক্তিতে ব্যাকটেরিয়ার এই প্লাজমিড DNA অণু উভয় বাহক বা ক্যারিয়ার হিসেবে ব্যবহার করা থাকে।

**গ** উদ্দীপকের উল্লিখিত টেচিপটেক্ট স্টেম কোষ থেকে হুবহু উল্লিদ জন্মানোর প্রক্রিয়াটি হচ্ছে টিস্যু কালচার। নিচে প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করা হলো-

- মাত্র উল্লিদ নির্বাচন :** উন্নত গুণসম্পন্ন স্বাস্থ্যবান এবং রোগমুক্ত উল্লিদকে এক্সপ্লান্টের জন্য নির্বাচন করা হয়।
- আবাদ মাধ্যম তৈরি :** উল্লিদের বৃদ্ধির জন্য অত্যাবশ্যকীয় খনিজ পুষ্টি, ভিটামিন, ফাইটোহরমোন, সুক্রোজ এবং প্রায় কঠিন মাধ্যমে তৈরির জন্য জমাট বাঁধার উপাদান যেমন অ্যাগার সঠিক মাত্রায় মিশিয়ে আবাদ মাধ্যম তৈরি করা হয়।



চিত্র : টিস্যু কালচার প্রক্রিয়ার ক্রমিক পর্যায়

- জীবাণুমুক্ত আবাদ প্রতিষ্ঠা :** আবাদ মাধ্যমকে কাচের পাত্রে নিয়ে তুলা বা প্লাস্টিকের ঢাকনা দিয়ে মুখ বন্ধ করা হয়। পরবর্তীতে অটোক্লেভ যন্ত্রে ১২১° সে. তাপমাত্রায় ১৫ lb/sq.inch চাপে ২০ মি. রেখে জীবাণুমুক্ত করা হয়। জীবাণুমুক্ত তরল আবাদকে ঠাণ্ডা ও জমাট বাঁধার পর এক্সপ্লান্টগুলোকে নির্দিষ্ট আলো ও তাপমাত্রা ( $25 \pm 2^{\circ}$  সে.) সম্মত নিয়ন্ত্রিত কক্ষে বর্ধনের জন্য রাখা হয়। এ পর্যায়ে আবাদে স্থাপিত টিস্যু বাবুর বিভাজনের মাধ্যমে সরাসরি অণুচারা তৈরি হয় বা অবয়বহীন টিস্যুমডে পরিষ্ঠত হয়। এ টিস্যুমড হতে পরবর্তীতে পর্যায়ক্রমে একাধিক অণুচারা উৎপন্ন হয়।

**iv. মূল উৎপাদক মাধ্যমে স্থানান্তর :** এ সমস্ত উৎপাদিত চারাগাছে যদি মূল উৎপন্ন হয় তবে একটি নির্দিষ্ট উচ্চতা লাভের পর বিটপগুলোকে বিচ্ছিন্ন করে নেওয়া হয় এবং তাদেরকে পুনরায় মূল উৎপাদনকারী আবাদ মাধ্যমে স্থাপন করা হয়।

**v. প্রাকৃতিক পরিবেশে তথা মার্ট্ট্যার্যে স্থানান্তর :** মূলযুক্ত চারাগুলোকে পানিতে ধূয়ে অ্যাগারমুক্ত অবস্থায় ল্যাবরেটরিতে মাটি ভরা ছোট ছোট পাত্রে স্থানান্তর করা যায়। পাত্রে লাগানো চারাগুলো কক্ষের বাইরে রেখে মাঝে মাঝে বাইরের প্রাকৃতিক পরিবেশের সাথে খাপ খাইয়ে নিতে হয়। পূর্ণাঙ্গ চারাগুলো সজীব ও স্বল্প হয়ে উঠলে সেগুলোকে একপর্যায়ে প্রাকৃতিক পরিবেশে মাটিতে লাগানো হয়।

**৬** উদ্দীপকের উল্লিখিত দ্বিতীয় প্রযুক্তিটি হলো জিন প্রকোশল পদ্ধতি। এ পদ্ধতি প্রয়োগের মাধ্যমে স্ফ্ট নতুন ট্রান্সজেনিক প্রাণী থেকে মানুষ তার প্রয়োজনীয় বিভিন্ন উপাদান আহরণের চেষ্টা চালাচ্ছে এবং ক্ষেত্রবিশেষ সফলতা হচ্ছে।

মানবকল্যাণে জিন পরিবর্তিত নতুন বৈশিষ্ট্যের প্রাণীসমূহ নিম্নরূপ ভূমিকা রাখতে পারে :

- ProteinC জিন স্থানান্তরের মাধ্যমে গবাদি পশুর দুবে আমিমের পরিমাণ বাড়ানো সম্ভব।
- বৃদ্ধি হরমোন তৈরির জিন স্থানান্তরের মাধ্যমে পরিবর্তিত গবাদি পশুতে মাংসের উৎপাদন বাড়ানো যায়।
- ব্যাকটেরিয়ার ২টি জিন, যথা- CysE এবং CysM ভেড়ার জিনোমে স্থানান্তর করে পশমের পরিমাণ ও গুণগত মান বৃদ্ধি করা হয়েছে। এর ফলে মানুষের পশমি বস্ত্রের বর্ধিত চাহিদা ভালোভাবে মেটানো যাচ্ছে।
- মানবদেহের ইনসুলিন তৈরির জিন ব্যবহার করে কৌশলগতভাবে পরিবর্তিত *E.coli* ব্যাকটেরিয়া এবং ইস্ট হতে বাণিজ্যিক ইনসুলিন তৈরি হচ্ছে, যা মানুষের বহুমুক্ত রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হচ্ছে।
- কৌশলগতভাবে পরিবর্তিত *E.coli* ব্যাকটেরিয়া এবং ইস্ট হতে মানববৃদ্ধির হরমোন এবং গ্র্যানুলোসাইট ম্যাক্রোফাই কলোনি উদ্দীপক উপাদান তৈরি করা হচ্ছে- এগুলো যথাক্রমে বেঁটে ভাইরাসজনিত রোগ, ক্যান্সার, AIDS ইত্যাদির চিকিৎসায় ব্যবহৃত হচ্ছে।
- মাগুর, কমন কার্প, লইট্টা এবং তেলাপিয়া মাছে স্যামন মাছের বৃদ্ধি হরমোনের জিন স্থানান্তরের মাধ্যমে কৌলিগত পরিবর্তনের প্রক্রিয়ায় এসব মাছের আকার প্রায় ৬০ ভাগ বৃদ্ধি করা সম্ভব হয়েছে।

কাজেই দ্বিতীয় প্রযুক্তিটি প্রয়োগের মাধ্যমে নতুন বৈশিষ্ট্যের ট্রান্সজেনিক প্রাণী তৈরির গবেষণা মানুষের নতুন নতুন চাহিদা মেটাতে সম্ভাবনার বিশাল ক্ষেত্র তৈরি করছে। যা মানব জাতির জন্য এক আশীর্বাদসূচক সফলতাকে নির্দেশ করে।

কুমিল্লা বোর্ড-২০২৪

## জীববিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড 138

পূর্ণমান : ২৫

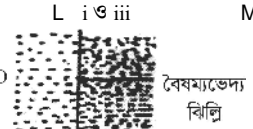
সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রুট্যাঃ : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উন্নয়নপ্রে প্রশ্নের ক্রমিক নথৰের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উন্নয়নের বৃত্তটি বল পয়েন্ট করলম দ্বারা সম্প্রস্তুত ভৱাত কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ১]

ପ୍ରଶ୍ନଗ୍ରେ କୋଣେ ପ୍ରକାର ଦାଗ/ଚିକ୍କ ଦେଓଯା ଯାବେ ନା ।

১. নিচের কোন উদ্দিষ্টির প্রথম স্থায়ী মৌগিটি অক্সিলো এসিটিক এসিড?  
 K অ্যামার্যানথাস L সূর্যমুখী  
 M টেমেটো N পাট

২. একটি বড় আমগাছের নিচে ছোট চারা গাছের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হওয়ার কারণ?  
 i. আলোর জন্য সংগ্রাম ii. বাতাসের জন্য সংগ্রাম iii. পানির জন্য সংগ্রাম  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii

  
**প্রক্রিয়া-X**  
 H<sub>2</sub>O      L i ও iii  
  
**প্রক্রিয়া-Y**  
 বৈয়ম্যভেদে  
 বিলি

৩. Y প্রক্রিয়ার মাধ্যমে—  
 i. পোলাও এর গন্ধ সারা ঘরে ছড়িয়ে পড়ে  
 ii. উচ্চিদে রস উত্তোলন ঘটে  
 iii. দ্রাবক হালকা মাধ্যম থেকে ঘন মাধ্যমে যায়  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii

৪. উচ্চিদে X ও Y প্রক্রিয়া দুটির ক্ষেত্রে—  
 i. প্রথম প্রক্রিয়াটি চোখক টান বজায় রাখে  
 ii. প্রথমটির অভাবে দ্বিতীয়টি কম ঘটবে  
 iii. উভয় প্রক্রিয়া পানি শোষণে সাহায্য করে  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii

৫. কোন রোগটি জীবাণুবাহিত নয়?  
 K ব্রাকাইটিস L অজ্ঞমা M যক্ষা N নিউমোনিয়া

৬. পরীক্ষা চলাকালীন সময় কঠিন মানসিক চাপ থেকে পরিপ্রাণে সাহায্য করে কোন হরমোন?  
 K সোমাটোট্রিপিক L প্যারাথাইরাসিন  
 M অ্যাডেরেনালিন N ইস্ট্রোজেন

৭. কিডনি ধীরে ধীরে বিকল হওয়ার কারণ কোনটি?  
 K উচ্চ রক্তচাপ L অতিরিক্ত রক্তক্ষরণ  
 M মারাত্মক ডায়ারিয়া N ঔষধের পার্শ্বপ্রতিক্রিয়া

৮. কোনটি প্রয়োগ করে ডেড্রার পশমের পরিমাণ ও গুণগতামান বৃদ্ধি করা হয়েছে?  
 K Protein C জিন L Cys E ও Cys M জিন  
 M Coat protein জিন N Growth hormone জিন  
 নিচের উল্লিঙ্কুর আলোকে ৯ ও ১০নং পশের উত্তর দাও :

৯. চিত্র X ও Y এর ক্ষেত্রে—  
 i. M ও N মিলিত হয়ে সম্যকোষ তৈরি করে  
 ii. M ও P এর সাথে N এর মিলনে দ্বিনিমৈক ঘটে  
 iii. P ও N মিলিত হলে চারাগাছ হতে পারে  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii

১০. সুস্থ বাবা এবং বাহক মা এর সন্তানদের মধ্যে শতকরা কত ভাগ বর্ণন্ম হবে?  
 N  $\frac{1}{2}$  ও iii      L ৫০      M ৭৫      N ১০০

১১. কোন জোগে আক্রান্ত ব্যক্তির রান্না ঘরে একা রান্না করা উচিত নয়?  
 K প্যারালাইসিস L স্ট্রেক্ট ম এপিলেপ্সি N পারিস্কিনসন

১২. রেনাল প্যাপিলিয়া কোথায় থাকে?  
 K মেডুলায় L কর্টেক্সে M হোমেরুলাসে N হেন্লির লুপে

১৩. নিচের কোনটির দেহ মাইসেলিয়াম দ্বারা গঠিত?  
 K ব্যাকটেরিয়া L প্যারামেসিয়াম M মাশবুরুম N ডায়াটম

১৪. কোনটির কোষ প্রাচীরে সেলুলোজ ও পেকটিন জমা হয়ে পুরু হয়?  
 K প্যারেনকাইমা L কোলেনকাইমা  
 M স্ট্রেনেনকাইমা N ক্লোরেনকাইমা

১৫. কোষ বিভাজনের কোন ধাপে ক্রোমোজোমের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি পেতে থাকে?  
 K প্রোফেজ L মেটাফেজ M অ্যানাফেজ N প্রো-মেটাফেজ

১৬. কমলার রস থেকে নিচের কোনটি পাওয়া যায়?  
 K গুকোজ L সুক্রোজ M শ্বেতসার N গ্লাইকোজেন

১৭. স্ট্রেনেনকাইমা ফাইবার এর অর্থগত—  
 i. পাটের আশ ii. সার্কেস ফাইবার iii. কাষ্ঠ তন্তু  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii

১৮. বায়বীয় নাইট্রোজেন সংবন্ধনের জন্য নিচের কোনটি আবশ্যিক?  
 K ম্যাজ্ঞানিজ L ক্রেরিন  
 M বোরন N মোলিবডেনাম

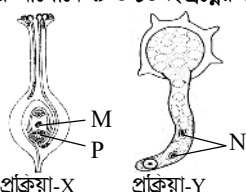
১৯. নিচের কোন ফুলটির গর্ভনুড আঠালো এবং শাখাবিত?  
 K সরিষা L ধান M কদম N জবা

২০. রকেটের ইঞ্জিন চালানোর জন্য ব্যবহৃত তেলের বিকল্প হিসেবে বর্তমানে কী ব্যবহার করা হচ্ছে?  
 K তিমির তেল L জোজোবা তেল M পাম তেল N বাদাম তেল

২১. DNA এর হেলিক্সের 12টি পূর্ণ ঘূর্ণনের দৈর্ঘ্য কত Å?  
 K 34 L 125 M 408 N 512

২২. প্যাচা গাছের কোটেরে বাস করে। এটি কী ধরনের অন্তর্ভুক্ত?  
 K মিউচুয়ালিজম L কমেনসেলিজম  
 M প্রতিযোগিতা N অ্যাস্টিবায়োসিস

২৩. ক্ষিনের ভিতরে অবস্থিত গহ্বরগুলোর নাম কী?  
 K পেরিক্সিয়াম L কঙ্কাসাইট M কঙ্কালাস্ট N ল্যাকিউনি



৯. চিত্রে P অংশটি নিষেকের পর পরিণত হয়—  
 K জাইগোটে | সসাকোষে M ডিওকে N ভ্রণে

- খালি ঘরগুলোতে প্রেসিল দিয়ে উত্তরগুলো খোঁখোঁ। এরপর প্রদর্শ উত্তরমূলক সাথে মিলিয়ে দেখে তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ଶ୍ରେଣୀ	୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩
	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬

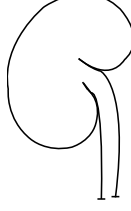
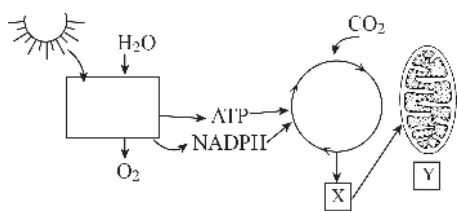
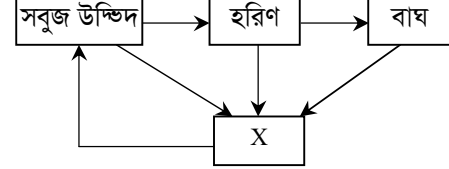
## কুমিল্লা বোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (তঙ্গীয়-সূজনশীল)

বিষয় কোড | ৩ | ৮

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণাঙ্গ জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগসহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১। X- পাউরুটিতে ব্যবহৃত অণুজীব	ক. পেরিস্টালিসিস কী?	১
Y- এককোষী শৈবাল	খ. খাদ্যে ফরমালিনের ব্যবহার ক্ষতিকর কেন?	২
Z- নতুন প্রজাতির ধান	গ. রাকিবের ওজন নির্ণয় কর।	৩
ক. Endocrinology কী?	ঘ. উল্লিখিত খাবারগুলো রাকিবের শারীরিক সুস্থিতায় কী ভূমিকা রাখবে? বিশ্লেষণ কর।	৪
খ. অণুজীববিজ্ঞানকে জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখা বলা হয় কেন? ২	৬। মানব দেহের বক্ষ গহরের বাম পার্শ্বে ত্রিকোণাকার অঞ্চের সংকোচন প্রসারণের মাধ্যমে সারাদেহে গোলাকার, রড আকৃতির কণিকা পরিবাহিত হয়। যেটি রক্তপাত বল্দে সাহায্য করে।	
গ. উল্লিখিত 'Z' এর নামকরণে তুমি কী ভূমিকা পালন করবে? ব্যাখ্যা কর। ৩	ক. ব্যাপন চাপ ঘাটিতি কী?	১
ঘ. উল্লিখিত 'X', 'Y' থেকে উন্নত- বিশ্লেষণ কর। ৮	খ. উল্লিখিত দেহে শীতকালে খাদ্য চলাচল বিঘ্ন ঘটে কেন?	২
২। জবা গাছের কচি কাড়ে এবং পরাগধানীর কোষ বিভাজনের মধ্যে ভিন্নতা দেখা যায়।	গ. মানবদেহে বর্ণিত কণিকাটি কীভাবে রক্ত তঞ্চনে সহায়তা করে? বর্ণনা কর। ৩	
ক. স্পিন্ডল ঘন্তা কী?	ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত অঞ্চিতে প্রকোষ্ঠ ও কপাটিকার ভূমিকা বিশ্লেষণ কর। ৮	
খ. টিউমার সৃষ্টির কারণ ব্যাখ্যা কর। ২		
গ. উল্লিখিত প্রথম অংশের কোষ বিভাজনটির তৃতীয় পর্যায় চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর। ৩		
ঘ. দ্বিতীয় অংশের বিভাজন প্রক্রিয়াটি প্রজাতির বৈচিত্র্যতা সৃষ্টি করে- বিশ্লেষণ কর। ৮		
৩। P-Gnetum এ প্রাপ্ত জটিল টিস্যু	৭।	
Q- অ্যাক্রন, ডেনড্রাইট সমৃদ্ধ কোষ		
ক. মাইক্রোটিউবিউল কী?	ক. বোম্যাস ক্যাপসুল কী?	১
খ. দেহ কোষ ডিপ্লয়েড কেন?	খ. মানবদেহে পানি সাম্যতার গুরুত্ব ব্যাখ্যা কর। ২	
গ. উল্লিখিত 'P' এর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর। ৩	গ. চিত্র 'W' অঞ্চিত কীভাবে মৃত্ত তৈরি করে। ৩	
ঘ. উল্লিখিত 'Q' বিভিন্ন অঞ্চের সমন্বয় সাধনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে- বিশ্লেষণ কর। ৮	ঘ. চিত্র 'W' বিকল হলে মানবদেহে কী ধরনের সমস্যা দেখা দিবে? বিশ্লেষণ কর। ৮	
৮।		
ক. জীবনীশক্তি কী?	ক. ট্রফিক লেভেল কী?	১
খ. মূলে শুসনক্রিয়ার হার বেশি কেন?	খ. নডিউল তৈরি কী ধরনের আন্তঃক্রিয়া? ব্যাখ্যা কর। ২	
গ. উদ্দীপকে 'X' কীভাবে উৎপন্ন হয়? বর্ণনা কর। ৩	গ. উদ্দীপকের খাদ্য শৃঙ্খলে পুষ্টি প্রবাহ বর্ণনা কর। ৩	
ঘ. 'Y' এ সংঘটিত প্রক্রিয়াটি জীব জগতের জন্য গুরুত্বপূর্ণ- বিশ্লেষণ কর। ৮	ঘ. উদ্দীপকের 'X' এর অনুপস্থিতিতে পরিবেশের ভারসাম্য বাধাগ্রস্ত হয়- বিশ্লেষণ কর। ৮	
৫। রাকিবের বিএমআই 25.95 এবং উচ্চতা 1.7 মিটার। সে বুটি, আলু, বাদাম এবং ডিমের কুসুম থেতে পছন্দ করলেও ফলমূল অপছন্দ করে।		
		
	ক. ট্রফিক লেভেল কী?	১
	খ. নডিউল তৈরি কী ধরনের আন্তঃক্রিয়া? ব্যাখ্যা কর। ২	
	গ. উদ্দীপকের খাদ্য শৃঙ্খলে পুষ্টি প্রবাহ বর্ণনা কর। ৩	
	ঘ. উদ্দীপকের 'X' এর অনুপস্থিতিতে পরিবেশের ভারসাম্য বাধাগ্রস্ত হয়- বিশ্লেষণ কর। ৮	

## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্র.	১	K	২	L	৩	M	৪	N	৫	L	৬	M	৭	K	৮	L	৯	K	১০	N	১১	K	১২	M	১৩	K
	১৪	M	১৫	L	১৬	M	১৭	K	১৮	N	১৯	N	২০	L	২১	L	২২	M	২৩	L	২৪	N	২৫	N		

### সূজনশীল

**প্রশ্ন ▶ ০১** X- পাউরুটিতে ব্যবহৃত অণুজীব

Y- এককোষী শৈবাল

Z- নতুন প্রজাতির ধান

ক. Endocrinology কী? ১

খ. অণুজীববিজ্ঞানকে জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখা বলা হয় কেন? ২

গ. উল্লিখিত 'Z' এর নামকরণে তুমি কী ভূমিকা পালন করবে? ব্যাখ্যা কর। ৩

ঘ. উল্লিখিত 'X', 'Y' থেকে উন্নত- বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয় ১ এর আলোকে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** ভৌত জীববিজ্ঞানের যে শাখায় জীবদেহে হরমোনের কার্যকরিতা বিষয়ক আলোচনা করা হয় তাই Endocrinology (এন্ডোক্রাইনোলজি)।

**খ** অণুজীববিজ্ঞানে বিভিন্ন অণুজীব যেমন- ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক ইত্যাদির গঠন, জৈবনিক কার্যাবলি, জীবনধারা ও প্রজনন নিয়ে আলোচনার পাশাপাশি এদের দ্বারা সৃষ্টি বিভিন্ন রোগ, প্রতিকার নিয়ে আলোচনা করা হয়। এছাড়াও অণুজীব দ্বারা সৃষ্টি বিভিন্ন অ্যান্টিবায়োটিক ও ভ্যাকসিন দ্বারা অণুজীব ঘটিত রোগ নিরাময়ের উপায় এবং জিন প্রকৌশলসহ বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ ক্ষেত্রে এদের ব্যবহার নিয়ে বিশদ আলোচনা করা হয় বলে অণুজীববিজ্ঞানকে জীববিজ্ঞানের ফলিত শাখার অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

**গ** উদ্দীপকে Z হলো নতুন প্রজাতির ধান। এই নতুন প্রজাতির ধানের নামকরণে আমি ক্যারোলাস লিনিয়াস প্রদত্ত দ্বিপদ নামকরণ পদ্ধতি অনুসরণ করব। নিচে পদ্ধতিটি বর্ণনা করা হলো—

i. বৈজ্ঞানিক নামের দুটি অংশ থাকবে, প্রথম পদ হলো গণ নাম এবং দ্বিতীয় পদ হলো প্রজাতিক নাম।

ii. নামের ভাষা হবে ল্যাটিন।

iii. গণ নামের প্রথম অক্ষর বড় হাতের হবে, প্রজাতি পদের সব অক্ষরই ছোট হাতের হবে।

iv. প্রতিটি বৈজ্ঞানিক নাম অনন্য হতে হবে।

v. দ্বিপদ নামকরণ ছাপা অক্ষরে ইটলিক (ডান দিকে একটু বাঁকা) হরফে হবে। যেমন- *Oryza sativa*, হাতে লিখলে ইংরেজি

অক্ষর ব্যবহার করতে হবে এবং অংশ দুটির নিচে (একটি গণ, অপরটি প্রজাতি পদ) আলাদা আলাদাভাবে দাগ টানতে হবে।

যেমন- *Oryza sativa*.

vi. বৈজ্ঞানিক নামের শেষে নামদানকারীর নাম (সাধারণত সংক্ষিপ্ত) লিখতে হবে। যেমন- *Oryza sativa L.* এখানে L লিনিয়াসের সংক্ষিপ্ত রূপ।

vii. যদি কয়েকজন বিজ্ঞানী একই জীবের বিভিন্ন বিজ্ঞানসম্মত নামকরণ করেন তবে অগ্রাধিকার আইন অনুসারে প্রথম বিজ্ঞানী কর্তৃক প্রদত্ত নামটি গৃহীত হবে।

**ঘ** উদ্দীপকে উল্লিখিত 'X' হলো ফানজাই রাজ্য এবং 'Y' হলো প্রোটিস্টা রাজ্য। প্রোটিস্টা রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত জীব অপেক্ষা ফানজাই রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত জীব অধিক উন্নত, নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো-

প্রোটিস্টা রাজ্যের জীবসমূহ এককোষী বা বহুকোষী একক বা কলোনিয়াল বা ফিলামেন্টাস। এদের সুগঠিত নিউক্লিয়াস থাকে এবং কোষে ক্রোমাটিন বস্তু নিউক্লিয়াস পর্দা দ্বারা পরিবৃত্ত থাকে। ক্রোমাটিন বস্তুতে DNA, RNA ও প্রোটিন থাকে। কোষে সকল ধরনের অঙ্গাণু থাকে। এদের খাদ্য গ্রহণ শোষণ, গ্রহণ বা ফটোসিনথেটিক পদ্ধতিতে ঘটে। মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে অযৌন প্রজনন ঘটে। আর কনজুগেশনের মাধ্যমে অর্থাৎ জৈবনিকভাবে ভিন্ন কিন্তু গঠনগতভাবে একই, এরূপ দুটি গ্যামেটের মিলনের মাধ্যমে যৌন প্রজনন ঘটে। এদের কোনো ভূগ গঠিত হয় না। অন্যদিকে ফানজাই রাজ্যের জীবদের অধিকাংশই স্থলজ, মৃতজীবী বা পরজীবী। দেহ এককোষী অথবা মাইসেলিয়াম দিয়ে গঠিত। এগুলোর নিউক্লিয়াস সুগঠিত। কোষপ্রাচীর কাইটিন বস্তু দিয়ে গঠিত। খাদ্যগ্রহণ শোষণ পদ্ধতিতে ঘটে। ক্রোরোপ্লাস্ট অনুপস্থিত। হ্যাপ্লয়েড স্পোর দিয়ে বংশবৃদ্ধি ঘটে।

উপর্যুক্ত রাজ্যদ্বয়ের বৈশিষ্ট্য পর্যালোচনা করলে দেখা যায়, প্রোটিস্টা রাজ্যের জীবদের বৈশিষ্ট্যের তুলনায় ফানজাই রাজ্যের জীবসমূহের বৈশিষ্ট্য উন্নত ধরনের। এছাড়াও প্রোটিস্টা রাজ্যের তুলনায় ফানজাই রাজ্যের জীবসমূহের কার্যাবলি সম্মানের প্রক্রিয়া এবং এর নিমিত্তে অঙ্গসমূহের বিবরণ ঘটেছে বেশি। কার্যাবলির বৃদ্ধির সাথে সাথে অঙ্গসমূহের বিকাশও ঘটেছে বেশি। এ কারণে প্রোটিস্টা ও ফানজাই-এর মধ্যে ফানজাই উন্নত ধরনের।

**প্রশ্ন ▶ ০২** জবা গাছের কঢ়ি কাণ্ডে এবং পরাগধানীর কোষ বিভাজনের মধ্যে ভিন্নতা দেখা যায়।

ক. স্পিন্ডল ফন্ড্র কী? ১

খ. টিউমার সৃষ্টির কারণ ব্যাখ্যা কর। ২

গ. উল্লিখিত প্রথম অংশের কোষ বিভাজনটির তৃতীয় পর্যায় চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর। ৩

ঘ. দ্বিতীয় অংশের বিভাজন প্রক্রিয়াটি প্রজাতির বৈচিত্র্যাত সৃষ্টি করে- বিশ্লেষণ কর। ৪

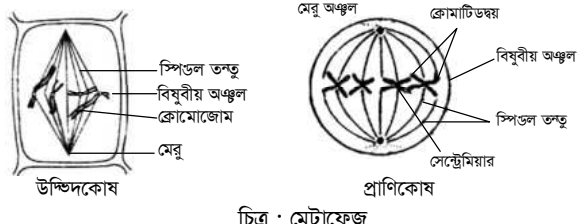
[অধ্যয় ৩ এর আলোকে]

#### ২নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** মাইটোসিস কোষ বিভাজনের প্রো-মেটাফেজ পর্যায়ে কতকগুলো তন্তুময় প্রোটিন সমন্বয়ে দুই মেরু বিশিষ্ট যে বিশেষ গঠন তৈরি হয় সেই গঠনই হলো স্পিন্ডল ফন্ড্র।

**ঘ** মাইটোসিস কোষবিভাজন প্রক্রিয়ায় ক্রমানুসারে একটি হতে দুটি, দুটি হতে চারটি এভাবে কোষের সংখ্যা বাঢ়তে থাকে। সাধারণত নিয়ন্ত্রিতভাবে এ কোষবিভাজন ঘটে থাকে। কোনো কারণে এ নিয়ন্ত্রণ হারিয়ে গেলে অস্বাভাবিক হারে বিভাজন হতে থাকবে। এভাবে অনিয়ন্ত্রিত মাইটোসিস কোষ বিভাজন টিউমার সৃষ্টি করতে পারে।

**গ** প্রথম অংশে অর্থাৎ গাছের কচি কাঢ়ে যে কোষবিভাজন ঘটে তা হলো মাইটোসিস কোষ বিভাজন। মাইটোসিস কোষ বিভাজনের পর্যায় হলো মেটাফেজ। নিম্নে চিত্রসহ মেটাফেজ পর্যায় ব্যাখ্যা করা হলো-  
মেটাফেজ পর্যায়ের প্রথমেই সব ক্রামোজোম স্পিন্ডল যন্ত্রের বিষুবীয় অঞ্চলে (দুই মেরুর মধ্যখানে) অবস্থান করে, প্রতিটি ক্রামোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার বিষুবীয় অঞ্চলে এবং বালু দুটি মেরুমুখী হয়ে অবস্থান করে। এ পর্যায়ে ক্রামোজোমগুলো সর্বাধিক মোটা ও খাটো হয়। প্রতিটি ক্রামোজোমের ক্রামাটিড দুইটির আকর্ষণ করে যায় এবং বিকর্ষণ শুরু হয়। এ পর্যায়ের শেষ দিকে সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন শুরু হয়। নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেন ও নিউক্লিওলাসের সম্পূর্ণ বিলুপ্তি ঘটে।



চিত্র : মেটাফেজ

**ঘ** উদ্বীপকের দ্বিতীয় অংশের কোষ বিভাজনটি হলো মিয়োসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া। এ বিভাজন প্রক্রিয়াটি প্রজাতির বৈচিত্র্যতা সৃষ্টি করে। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো—

প্রজাতির মধ্যে বৈচিত্র্য সৃষ্টিতে মিয়োসিস কোষ বিভাজন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। ডিপ্লয়েড মাত্জনন কোষ মিয়োসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে চারটি হ্যাপ্লয়েড অপ্ত্য কোষ সৃষ্টি করে। মিয়োসিস কোষ বিভাজনকালেই মাত্কোষের ক্রামোজোমের পুনর্বিন্যাস ঘটে। মিয়োসিসের প্যাকাইটিন উপপর্যায়ে ক্রামোজোমের অংশের বিনিময় ঘটে। জাইগোটিন উপপর্যায়ের বাইভ্যালেন্ট গঠিত হয়। বাইভ্যালেন্টের দুটি নন-সিস্টার ক্রামাটিড একই স্থানে ভেঙে গিয়ে পরস্পর অংশ বিনিময় করে এবং এই স্থানে পরস্পর জোড়া লেগে X আকৃতি সৃষ্টি করে। এভাবে অংশ বিনিময়কেই ক্রিসিংভার বলে। পরবর্তী কতকগুলো পর্যায়ক্রমিক ধাপ সম্পন্ন করেই অপ্ত্য কোষের সৃষ্টি হয়। ক্রিসিংভারের সময় জিনের যে আদান-প্রদান ঘটে তার ফলে গঠিত নতুন ক্রামোজোমে জিনের বিন্যাস পরিবর্তিত হয়। প্রকট জিনগুলো প্রকাশ পায়, প্রচল্ল জিনগুলো সুপ্ত অবস্থায় থেকে যায়। পরবর্তী বিভাজনের সময় এভাবে আবারও ক্রামোজোমের অংশের বিনিময় ঘটে। ফলে নতুন জিনের বিন্যাস দেখা যায়। অনেক সময় দেখা যায়, এক বংশধরে যে জিনটি প্রকট ছিল তা পরবর্তী বংশধরে প্রচল্ল আকারে বা এক বংশধরের প্রচল্ল জিন পরবর্তী বংশধরে প্রকট আকারে প্রকাশ পায়।

সুতরাং উপরিউক্ত পর্যালোচনা থেকে বলা যায় যে, মিয়োসিস কোষ বিভাজনের ফলে যৌন প্রজনন সম্পন্ন কোনো দুটি জীবই হুবহু এক রকম হয় না। অর্থাৎ প্রজাতির মধ্যে বৈচিত্র্য দেখা যায়। আর এই পরিবর্তিত জিন বিন্যাসই নতুন চরিত্রের সৃষ্টি করে বা চরিত্রের মধ্যে বৈচিত্র্য সৃষ্টি হয়।

### প্রশ্ন > ৩০ P-Gnetum এ প্রাপ্ত জটিল টিসু

Q- অ্যাক্রন, ডেনড্রাইট সমৃদ্ধ কোষ

- |   |   |
|---|---|
| ক. মাইক্রোটিউবিউল কী?   | ১ |
| খ. দেহ কোষ ডিপ্লয়েড কেন?   | ২ |
| গ. উল্লিখিত 'P' এর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর।   | ৩ |
| ঘ. উল্লিখিত 'Q' বিভিন্ন অংশের সময়সূচী সাধনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে- বিশ্লেষণ কর। | ৪ |

[অধ্যায় ২ ও ১০ এর সময়সূচী]

### ত্রুটির উত্তর

**ক** কোষের সাইটেপ্লাজমে অবস্থিত ক্ষুদ্র প্রোটিন নির্মিত দড় যা কোষের আকৃতি প্রদান ও চলন নিয়ন্ত্রণ করে তা হলো মাইক্রোটিউবিউল।

**খ** বহুকোষী জীবকে দেহ গঠনে অংশগ্রহণকারী কোষ হলো দেহকোষ। আবার একটি কোষের নিউক্লিয়াস দুই সেট ক্রামোজোম বিশিষ্ট হলে তাকে বলা হয় ডিপ্লয়েড। দেহকোষে দুই সেট ক্রামোজোম থাকায় দেহকোষ হলো ডিপ্লয়েড।

**গ** Gnetum (নিটাম) হলো উন্নত নগুরীজী উচিদে। এই উচিদের প্রাথমিক পর্যায়ে ভেসেল পাওয়া যায়। যা এক ধরনের জটিল টিসু। অর্থাৎ উদ্বীপকে উল্লিখিত P হলো জটিল টিসুর ভেসেল। নিচে এর বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করা হলো—

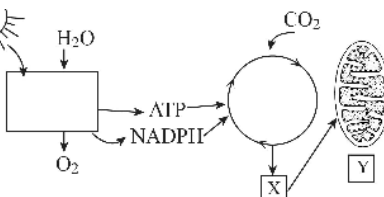
Gnetum-এ প্রাথমিক পর্যায়ের ভেসেল থাকে। ভেসেল কোষগুলো খাটো চোঙের মতো। কোষগুলো একটির মাথায় আরেকটি সজ্জিত হয় এবং প্রান্তীয় প্রাচীরটি গলে গিয়ে একটি দীর্ঘ নলের মতো অংশের সৃষ্টি করে। এর ফলে কোষরসের উপরে ঝাঁঁচার জন্য একটি সুরু পথ সৃষ্টি হয়ে যায়। প্রাথমিক অবস্থায় এ কোষগুলো প্রাটোপ্লাজমেপূর্ণ থাকলেও পরিণত বয়সে এরা মৃত এবং প্রাটোপ্লাজমেপূর্ণ থাকলেও পরিণত বয়সে এরা মৃত এবং প্রাটোপ্লাজমবিহীন হয়। ভেসেলের প্রাচীর ট্রাকিডের মতো বিভিন্নরূপে পুরু হয়। ভেসেল সাধারণ কয়েক সেন্টিমিটার লম্বা হয়। তবে ব্র্ক্ষ বা আরোহী উচিদে আরও অনেক লম্বা হতে পারে। এদের প্রধানত গুপ্তৰীজী উচিদের সব অংশে দেখা যায়।

**ঘ** উদ্বীপকে Q দ্বারা স্বায়কোষে বা নিউরনকে বোঝানো হয়েছে। নিউরন হলো স্বায়ত্ত্বের গঠন ও কার্যত একক। স্বায়ত্ত্ব দেহের বিভিন্ন অংশের নিয়ন্ত্রণ ও সময়সূচী সাধন করে। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো—

আমাদের সমগ্র দেহের বিভিন্ন কাজের সুসংবন্ধতার জন্য প্রয়োজন লক্ষ লক্ষ কোষের সময়সূচী সাধন। দেহের বিভিন্ন অংশের কাজের সময়সূচী সাধনের জন্য স্বায়ত্ত্ব অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। আমাদের দেহ চলে পরিবেশের উদ্বীপনা ও সাড়া জাগানোর ফলে। দেহের বাইরের রণজগৎ হলো বাহ্যিক পরিবেশ এবং দেহের ভেতরে হলো অভ্যন্তরীণ পরিবেশ। বাহ্যিক পরিবেশের উদ্বীপক হলো আলো, গন্ধ, স্বাদ এবং স্পর্শ। এসব চোখ, কান, নাক, জিহ্বা এবং চর্মের অনুভূতিবাহী স্বায় প্রান্তে উদ্বীপনা জাগায়। অভ্যন্তরীণ পরিবেশের উদ্বীপক হলো চাপ, তাপ ও বিভিন্ন রাসায়নিক বস্তু। এরা অভ্যন্তরীণ অংশের কেন্দ্রমুখী স্বায়তে তাড়না সৃষ্টি করে। এই তাড়না মস্তিষ্কে পৌঁছে। মস্তিষ্কে সিদ্ধান্ত নিয়ে আজ্ঞাবাহী বা মোটরস্বায় যোগে তাড়না পাঠিয়ে পেশি কিংবা গ্রন্থিতে সাড়া জাগায় ও কোনো কাজ করতে সাহায্য করে।

তাই বলা যায়, নিউরন বিভিন্ন অংশের সময়সূচী সাধনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

**প্রশ্ন ▶ ০৮**



- ক. জীবনীশক্তি কী? ১  
 খ. মূলে শুসনক্রিয়ার হার মেশি কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকে 'X' কীভাবে উৎপন্ন হয়? বর্ণনা কর। ৩  
 ঘ. 'Y' এ সংঘটিত প্রক্রিয়াটি জীব জগতের জন্য গুরুত্বপূর্ণ বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয় ৪ এর আলোকে]

#### ৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** জীব কর্তৃক তার দেহে শক্তির উৎপাদন ও ব্যবহারের মৌলিক কৌশলই হচ্ছে জীবনীশক্তি।

**খ** মূলের অগ্রভাগে ভাজক টিস্যু থাকে। সাধারণত অল্প বয়স্ক কোষ, বিশেষ করে ভাজক কোষে প্রোটেপ্লাজম বেশি থাকে বলে সেখানে বয়স্ক কোষ থেকে শুসনের হার বেশি হয়। মূলের অগ্রভাগেও ভাজক টিস্যু থাকার কারণে এর শুসন হার বেশি হয়।

**গ** উদ্দীপকের X হলো গুকোজ বা শর্করা। যা আলোর উপস্থিতিতে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় গুকোজ উৎপন্ন হয়।

সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলো ও ক্লোরোফিলের উপস্থিতিতে  $\text{CO}_2$  ও  $\text{H}_2\text{O}$ -এর রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শর্করা জাতীয় খাদ্য তৈরি হয় এবং  $\text{O}_2$  নির্গত হয়। প্রক্রিয়াটি আলোক ও অর্ধকার পর্যায়ে সম্পন্ন হয়। আলোক পর্যায়ে সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে বৃপ্তান্তরিত হয়। এ পর্যায়ে ATP ও  $\text{NADPH}_2$  তৈরি হয়। আলোর উপস্থিতিতে ক্লোরোফিল অণু হতে ইলেকট্রন (-) উৎক্ষিপ্ত হয় এবং বিভিন্ন বাহকের মধ্য দিয়ে পূর্বের ক্লোরোফিল অণুতে অথবা অন্য ক্লোরোফিল অণুতে পৌঢ়ায়। এ সময় পথিমধ্যে ATP তৈরি হয়। আবার চক্রীয় পথে  $\text{NADPH}_2$  তৈরি হয়। সালোকসংশ্লেষণের আলোক পর্যায়ে আচক্ষীয় পথে  $\text{H}_2\text{O}$ -এর সালোক বিভাজন ঘটে এবং সেখান থেকে  $\text{O}_2$  নির্গত হয়। অর্ধকার পর্যায়ে আলোর কেনো প্রয়োজন হয় না। এ পর্যায়ে আলোক পর্যায়ে উৎপন্ন ATP ও  $\text{NADPH}_2$  এর সহায়তায়  $\text{CO}_2$  বিজ্ঞারিত হয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য গুকোজ তৈরি হয়।

**ঘ** চিত্রের Y অঙ্গাগুটি হলো মাইটোকন্ড্রিয়া। মাইটোকন্ড্রিয়ায় শুসন কার্যকর্ম সম্পন্ন হয়। জীবজগতের জন্য শুসন একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়া। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো—

জীবজগতে শুসন প্রক্রিয়ার গুরুত্ব অত্যধিক। কারণ শুসন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন শক্তি দিয়ে জীবের সব ধরনের ক্রিয়া-বিক্রিয়া ও কাজকর্ম পরিচালিত হয়। শুসনে নির্গত  $\text{CO}_2$  জীবের প্রধান খাদ্য শর্করা উৎপন্নের জন্য সালোকসংশ্লেষণে ব্যবহৃত হয়। এ প্রক্রিয়া উদ্ভিদের খনিজ লবণ পরিশোষণে সহায় করে, যা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও অন্যান্য জৈবিক প্রক্রিয়া সচল রাখে। কোষ বিভাজনের প্রয়োজনীয় শক্তি ও কিছু আনুষঙ্গিক পদার্থ শুসন প্রক্রিয়া হতে আসে। তাই এ প্রক্রিয়া জীবের দৈহিক বৃদ্ধিও নিয়ন্ত্রণ করে। এ প্রক্রিয়া বিভিন্ন উপক্ষার ও জৈব এসিড সৃষ্টিতে সহায়তার মাধ্যমে জীবের অন্যান্য জৈবিক কাজেও সহায়তা করে। কিছু কিছু ব্যাকটেরিয়া অক্সিজেনের উপস্থিতিতে বাঁচতে পারে না। এদের শক্তি উৎপাদনের একমাত্র উপায় হলো অবাত শুসন। এ প্রক্রিয়ায় ইথাইল অ্যালকোহল তৈরি হয় যা বিভিন্ন শিল্পে

ব্যবহৃত হয়। ল্যাকটিক এসিড ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দধি, পনির উৎপাদিত হয়। বুটি তৈরিতে এ প্রক্রিয়া ব্যবহৃত হয়। ইস্টের অবাত শুসনের ফলে অ্যালকোহল ও  $\text{CO}_2$  গ্যাস তৈরি হয়। তাছাড়া উদ্ভিদের শুসন প্রক্রিয়ায়  $\text{O}_2$  নির্গত হয় যা সমগ্র প্রাণিকুলের বেঁচে থাকার একমাত্র নিয়ামক। অপরদিকে উদ্ভিদ  $\text{CO}_2$  গ্রহণ করে ফলে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা হয়।

তাই উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায় যে, জীবজগতে উদ্ভিদ ও প্রাণী অর্থাৎ সকল জীবের অস্তিত্ব রক্ষায় শুসন প্রক্রিয়ার গুরুত্ব অপরিসীম।

**প্রশ্ন ▶ ০৯** রাকিবের বিএমআই 25.95 এবং উচ্চতা 1.7 মিটার। সে বুটি, আলু, বাদাম এবং ডিমের কুসুম থেকে পছন্দ করলেও ফলমূল অপছন্দ করে।

- ক. পেরিস্টালসিস কী? ১  
 খ. খাদ্যে ফরমালিনের ব্যবহার ক্ষতিকর কেন? ২  
 গ. রাকিবের ওজন নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. উল্লিখিত খাবারগুলো রাকিবের শারীরিক সুস্থতায় কী ভূমিকা রাখবে? বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয় ৫ এর আলোকে]

#### ৫নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** পেরিস্টালসিস হলো একটি শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া যাতে পোষাক নালি গাত্রের পেশির পর্যায় ক্রিমিক সংকোচন ও প্রসারণের ফলে খাদ্যদ্রব্য পোষিক নালির ভেতরে সামনের দিকে অগ্রসর হয়। এ প্রক্রিয়া অনুমালি থেকে শুরু করে বৃহদ্বাত্র পর্যন্ত ঘটতে থাকে।

**খ** ফরমালিন বিভিন্ন খাদ্য ও মাছের কোষের সাথে যোগ তৈরি করে ফেলে। খাদ্য ধোয়া হলেও ঐ যোগটি মাছের দেহে থেকে যায়। যা পরে রান্না করা খাদ্যের সাথে মানবদেহে প্রবেশ করে। এই বিষাক্ত যোগ নানা রকম জটিল রোগের উপসর্গের কারণসহ অনেক ক্ষেত্রে ক্যান্সারজাতীয় রোগের সৃষ্টি করে। তাই খাদ্য ফরমালিনের ব্যবহার ক্ষতিকারক।

**গ** উদ্দীপকে উল্লিখিত রাকিবের বিএমআই = 25.95  
 এবং উচ্চতা = 1.7 মিটার

$$\text{আমরা জানি, বিএমআই} = \frac{\text{দেহের ওজন (কেজি)}}{\text{উচ্চতা (মিটার)}^2}$$

$$\text{বা, } 25.95 = \frac{\text{দেহের ওজন (কেজি)}}{(1.7)^2}$$

$$\text{বা, ওজন} = 2.89 \times 25.95$$

$$= 74 \text{ কেজি (প্রায়)}$$

সুতরাং রাকিবের ওজন 74 কেজি (প্রায়)।

**ঘ** উদ্দীপকে রাকিবের পছন্দের খাবারগুলো হলো বুটি, আলু, বাদাম এবং ডিমের কুসুম যা উচ্চ ক্যালরিবিশিষ্ট, অপরদিকে কম পছন্দের খাবারগুলো হলো ফলমূল যা অধিক খনিজ ও ভিটামিন সমৃদ্ধ। নিচে শারীরিক দক্ষতা অটুট রাখতে খাদ্য উপাদানগুলোর ভূমিকা বিশ্লেষণ করা হলো-

বুটি ও আলু শর্করা সমৃদ্ধ খাবার। এটি শরীরে শক্তি যোগায়। অর্থাৎ খেলাধুলায় প্রয়োজনীয় শারীরবৃত্তীয় কাজে তার পছন্দে শর্করা জাতীয় খাদ্য বুটি ও আলু শক্তি সরবরাহ করে। বাদাম ও ডিমের কুসুমে উচ্চ মেহ জাতীয় পদার্থ বিদ্যমান। এটি দেহে তাপ ও শক্তি উৎপন্ন করে। তবে এ খাদ্য উপাদানগুলো রাকিব অধিক পরিমাণে গ্রহণ করলে সে স্থূলতায় আক্রান্ত হতে পারে।

অপরদিকে রাকির কম পছন্দের খাবার হলো ফলমূল যা ভিটামিন ও খনিজ সমৃদ্ধ খাবার, যা দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা ও বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উদ্বৃত্তি প্রদান করে। অর্থাৎ সুস্থ খাবার জন্য ফলমূলের গুরুত্ব অত্যধিক। নিয়মিত ভিটামিনবিহীন খাবার থেকে কিছিদিনের মধ্যে দেহে ভিটামিনের অভাবজনিত সমস্যা দেখা দেয়। পরবর্তীকালে তা মারাত্মক আকারে স্থায়ীভাবে দেহের ক্ষতি সাধন করে এমনকি মৃত্যু পর্যন্ত ঘটে পারে।

তাই উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, রাকিরের শারীরিক দক্ষতা অটুট রাখতে নিয়ন্ত্রিত পরিমাণে বুটি, আলু, বাদাম ও ডিমের কুসুম খাওয়ার সাথে সাথে ফলমূল খাওয়াও জরুরি।

**প্রশ্ন ▶ ০৬** মানব দেহের বক্ষ গহ্বরের বাম পার্শ্বে ত্রিকোণাকার অঞ্চলের সংকোচন প্রসারণের মাধ্যমে সারাদেহে গোলাকার, রড আকৃতির কণিকা পরিবাহিত হয়। যেটি রক্তপাত বল্দে সাহায্য করে।

- ক. ব্যাপন চাপ ঘাটতি কী? ১
- খ. উচ্চিদ দেহে শীতকালে খাদ্য চলাচল বিঘ্ন ঘটে কেন? ২
- গ. মানবদেহে বর্ণিত কণিকাটি কীভাবে রক্ত তেঙ্গনে সহায়তা করে? বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. উদ্বৃত্তিকে বর্ণিত অঞ্চলিতে প্রকোষ্ঠ ও কপাটিকার ভূমিকা বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয় ৬ এর আলোকে]

#### ৬নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** একই বায়ু চাপে কোনো একটি দ্রবণ ও দ্রাবকের ব্যাপন চাপের পার্থক্যই হলো ব্যাপন চাপ ঘাটতি।

**খ** উচ্চিদেহে খাদ্য চলাচলের প্রধান কাজটি ফ্লোয়েমের সিভনল করে থাকে। সিভনল লঘালঘিভাবে একটির সাথে অন্যটি যুক্ত হয়ে উচ্চিদেহে জারের মতো গঠন সৃষ্টি করে। দুটো কোষের মধ্যবর্তী অণুপ্রস্থ প্রাচীরটি স্থানে স্থানে বিলুপ্ত হয়ে চালুনির মতো আকার ধারণ করে। এর ফলে খাদ্যদ্রব্য সহজেই এক কোষ থেকে অন্য কোষে চলাচল করতে পারে। শীতকালে এ রন্ধনগুলোতে ক্যালোজ নামক রাসায়নিক পদার্থ জমা হয়ে রন্ধন ছেট হয়। তাই শীতকালে উচ্চিদেহে খাদ্য চলাচলে বিঘ্ন ঘটে।

**গ** উদ্বৃত্তিকে অনুসারে মানবদেহে বর্ণিত কণিকাটির প্রধান কাজই হলো রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করা। দেহের কোনো জায়গায় আঘাতপ্রাপ্ত হয়ে কেটে যায় বা অন্য কোনো কারণে রক্তপাত শুরু হয় তখন রক্তের অণুচ্ক্রিকা দ্রুত থ্রোপ্লাস্টিন নামক এক প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য নিঃসরণ করে। এ পদার্থগুলো রক্তের প্রোটিন প্রোথ্রোফিলকে থ্রানিনে পরিণত করে। থ্রানিন পরবর্তী সময়ে রক্তরসের প্রোটিন-ফাইব্রিনোজেনকে ফাইব্রিন জালকে পরিণত করে রক্তকে জমাট বাঁধায় কিংবা রক্তের তেঙ্গন ঘটায়। ফাইব্রিন একধরনের অদ্বিতীয় প্রোটিন, যা দ্রুত সুতার মতো জালিকা প্রস্তুত করে। এটি ক্ষত স্থানে জমাট বাঁধে এবং রক্তক্ষরণ বন্ধ করে।

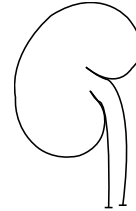
তবে রক্ত তেঙ্গন প্রক্রিয়াটি আরও জটিল, এ প্রক্রিয়ার জন্য আরও বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক পদার্থ এবং ভিটামিন K ও ক্যালসিয়াম আয়ন জড়িত থাকে।

রক্ত কনিকায় অণুচ্ক্রিকার সংখ্যা স্বাভাবিকের তুলনায় কম হলে রক্ত সহজে জমাট বাঁধবে না।

**ঘ** উদ্বৃত্তিকে বর্ণিত অঞ্চল হলো মানবদেহের হৃৎপিণ্ড। নিচে হৃৎপিণ্ড দিয়ে রক্ত সঞ্চালন প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ করা হলো-

হৃৎপিণ্ড একটি পাক্ষের ন্যায় কাজ করে। এটি চার প্রকোষ্ঠে বিভক্ত। যথা- বাম অলিন্দ, ডান অলিন্দ, বাম নিলয় ও ডান নিলয়। এদের মধ্যে অলিন্দয়ের প্রসারিত হলে দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে রক্ত হৃৎপিণ্ডে প্রবেশ করে। যেমন- উর্ধ্ব মহাশিরার মাধ্যমে কার্বন ডাইঅক্সাইডযুক্ত রক্ত ডান অলিন্দে প্রবেশ করে। ঠিক একই সময়ে ফুসফুসীয় বা পালমোনারি শিরার মাধ্যমে অক্সিজেনযুক্ত রক্ত বাম অলিন্দে প্রবেশ করে। অলিন্দয়ের সংকোচনের ফলে নিলয়দ্বয়ের পেশি প্রসারিত হয়। ফলে ডান অলিন্দ-নিলয়ের ছিদ্রপথে ট্রাইকাসপিড ভালভ খুলে যায় এবং ডান অলিন্দ থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইডযুক্ত রক্ত ডান নিলয়ে প্রবেশ করে। এর পরপরই ছিদ্রগুলো কপাটিকা দ্বারা বন্ধ হয়ে যায়। ফলে নিলয় থেকে রক্ত পুনরায় অলিন্দে প্রবেশ করতে পারে না। যখন নিলয়দ্বয়ে সংকুচিত হয় তখন ডান নিলয় থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইডযুক্ত রক্ত ফুসফুসীয় ধমনির মাধ্যমে ফুসফুসে প্রবেশ করে। ঠিক একই সময়ে বাম নিলয় থেকে অক্সিজেনযুক্ত রক্ত মহাধমনির মাধ্যমে সারাদেহে রক্ত পরিবাহিত হয় এবং উভয় ধমনির অর্ধচন্দ্রাকৃতি কপাটিকাগুলো বন্ধ হয়ে যায়। ফলে রক্ত পুনরায় নিলয়ে ফিরে আসতে পারে না। এভাবে হৃৎপিণ্ডে পর্যায়ক্রমিক সংকোচন ও প্রসারণের ফলে রক্ত প্রবাহ প্রক্রিয়া অব্যাহত থাকে।

#### প্রশ্ন ▶ ০৭



- ক. বোম্যাস ক্যাপসুল কী? ১
- খ. মানবদেহে পানি সাম্যতার গুরুত্ব ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. চিত্র 'W' অঞ্চল কীভাবে মৃত্যু তৈরি করে। ৩
- ঘ. চিত্র 'W' বিকল হলে মানবদেহে কী ধরনের সমস্যা দেখা দিবে? বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয় ৮ এর আলোকে]

#### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** বৃক্কের প্লামেরুলাসকে বেষ্টনকারী দ্বিতীয় পেয়ালার মতো অঞ্চলটি হলো বোম্যাস ক্যাপসুল।

**খ** মানবদেহে পানির পরিমাণ বেড়ে গেলে দেহে পানি জমতে থাকে। চোখ-মুখসহ সারা শরীর ফুলে যেতে পারে। এমনকি উচ্চ রক্তচাপও সৃষ্টি হতে পারে। আবার পানির পরিমাণ কমে গেলেও দেহে নানা জটিলতা সৃষ্টি হয়। তাই মানবদেহে পানি সাম্যতা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

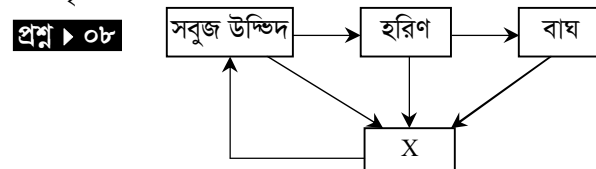
**গ** চিত্র 'W' অঞ্চল হলো মানবদেহের বৃক্ক। নেফ্রন মানবদেহের প্রধান রেচন অঞ্চল গঠনিক এবং কার্যক একক। প্রতিটি নেফ্রন একটি রেনাল করপাসল এবং রেনাল টিউবুল নিয়ে গঠিত। প্রতিটি রেনালে করপাসল দ্রুত অংশে বিভক্ত, যথা- প্লামেরুলাস এবং বোম্যাস ক্যাপসুল।

বোম্যাস ক্যাপসুল হোমেরুলাসকে বেষ্টন করে থাকে। অপরদিকে, রেনাল টিউবুলের তিনটি অংশ নিকটবর্তী প্যাচানো নালিকা, হেনলি-র লুপ এবং প্রান্তীয় প্যাচানো নালিকা। হোমেরুলাসে রক্ত থেকে পরিস্রুত তরল উৎপন্ন হয়। এই তরলকে বলা হয় আন্ট্রাফিল্ট্রেট। এই আন্ট্রাফিল্ট্রেটে নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য পদার্থ, পানি, গ্লুকোজ, খনিজ লবণ ইত্যাদি উপাদান থাকে। পরিস্রুত তরল রেনাল টিউবুলের মধ্যে প্রবাহিত হয়। সেখানে কয়েক দফা শোষণ ও নিঃসরণ প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।

উৎপন্ন মূত্র সংগ্রাহী নালিকার মাধ্যমে বৃক্কের পেলভিসে পৌছায় এবং পেলভিস থেকে ইউরেটারের ফানেল আকৃতির প্রশস্ত অংশ যেয়ে ইউরেটারে প্রবেশ করে। ইউরেটার থেকে মূত্র মুত্রথলিতে আসে এবং সাময়িকভাবে জমা থাকে। মূত্র দিয়ে মুত্রথলি একটি নির্দিষ্ট পর্যায় পর্যন্ত পূর্ণ হলেই মূত্র ত্যাগের ইচ্ছা জাগে এবং মুত্রথলির নিচের দিকে অবস্থিত ছিদ্রথলৈ মূত্রনালির মাধ্যমে দেহের বাহরে বেরিয়ে আসে। এভাবে বৃক্ক বা কিডনি মানবদেহ থেকে ক্ষতিকর নাইট্রোজেন জাতীয় পদার্থসহ বিভিন্ন বর্জ্য অপসারণ করে।

**ঘ** উদ্দীপকে উল্লিখিত চিত্র W-এর অঙ্গটি অর্থাৎ বৃক্ক মানবজীবনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। বৃক্ক বিকল হলে মানব শরীরে নানা ধরনের প্রভাব পড়ে। যেমন- রক্ত নাইট্রোজেনজাত বর্জ্যপদার্থ সঞ্চিত হওয়া, রক্তে পটাশিয়ামের মাত্রা বেড়ে যাওয়া, রক্তে ফসফেটের পরিমাণ বেড়ে যাওয়া, বৃক্কের প্রদাহ, প্রস্তাবে সমস্যা, বৃক্কে পাথর হওয়া প্রভৃতি। বৃক্কের প্রদাহের ফলে শরীর ফুলে যায়, প্রস্তাবের সাথে প্রোটিন বা অমিষ বের হয়ে যায়। রক্ত মিশ্রিত প্রস্তাব হয়, প্রস্তাবে জ্বালা-পোড়া করে, ঘন ঘন প্রস্তাব হয়, এমনকি প্রস্তাব বন্ধও হয়ে যেতে পারে। প্রাথমিকভাবে বৃক্কে পাথর হলে তেমন সমস্যা ধরা পড়ে না। সমস্যা হয় যখন পাথর প্রস্তাব নালিতে চলে আসে ও প্রস্তাবে বাধা দেয়। কোমরের পেছনে ব্যথা হতে পারে। প্রস্তাবের সাথে রক্তও বের হতে পারে। নেফ্রাইটিস, ডায়ারিয়া, অতিরিক্ত রক্তক্ষরণ প্রভৃতি কারণে বৃক্ক ধীরে ধীরে বিকল হয়ে যেতে পারে। বৃক্ক বিকল হলে মুত্রথলিতে অবস্থিত মূত্র ত্যাগের সমস্যা দেখা দিতে পারে। রক্তে ক্রিয়েটিনিনের পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে পারে।

তাই আলোচনার সাপেক্ষে বলা যায়, বৃক্ক বিকল হলে মানবদেহ থেকে নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য পদার্থ নিষ্কাশিত হতে পারবে না। এতে শারীরবৃত্তীয় কার্যক্রমে ব্যাঘাত ঘটবে।



- ক. ট্রফিক লেভেল কী? ১
- খ. নডিউল তৈরি কী ধরনের অন্তঃক্রিয়া? ব্যাখ্যা কর। ২
- গ. উদ্দীপকের খাদ্য শৃঙ্খলে পুষ্টি প্রবাহ বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের 'X' এর অনুপস্থিতিতে পরিবেশের ভারসাম্য বাধাগ্রস্ত হয়- বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায় ১৩ এর আলোকে]

### ৮নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** খাদ্যশিকলের প্রতিটি স্তরই হলো এক একটি ট্রফিক লেভেল।

**খ** ব্যাকটেরিয়া ও শিমজাতীয় উচ্চিদের মধ্যকার সম্পর্ক হলো মিউচুয়ালিজম। রাইজেবিয়াম ব্যাকটেরিয়া শিমজাতীয় উচ্চিদের শিকড়ে অবস্থান করে গুটি তৈরি করে যাকে নডিউল বলা হয়। এই নডিউল বায়বীয় নাইট্রোজেনকে সেখানে সংবন্ধন করে। ব্যাকটেরিয়া এই নাইট্রোজেনকে সহযোগী শিম উচ্চিদকে সরবরাহ করে এবং বিনিময়ে সহযোগী উচ্চিদ থেকে শর্করাজাতীয় খাদ্য পেয়ে থাকে। অর্থাৎ ব্যাকটেরিয়া ও শিমজাতীয় উচ্চিদ পারস্পরিক ক্রিয়ায় উভয়ই উপকৃত হয়। যেহুতু ব্যাকটেরিয়া ও শিমজাতীয় উচ্চিদ উভয়ই নডিউল তৈরি করে উপকৃত হচ্ছে। তাই নডিউল তৈরি একটি মিউচুয়ালিজম অন্তঃক্রিয়া।

**গ** উদ্দীপকের খাদ্যশৃঙ্খলটি একটি শিকারজীবী খাদ্যশৃঙ্খল। এসকল খাদ্যশৃঙ্খলে প্রথম স্তরের খাদক আকারে সবচেয়ে ছোট থাকে। পর্যায়ক্রমে উপরের স্তরের খাদকেরা নিচের স্তরের খাদকগুলোকে শিকার করে থেয়ে ফেলে। যেকোনো বাস্তুতন্ত্রে শক্তির মূল উৎস হলো সূর্য। খাদ্যশৃঙ্খলটিতে সবুজ উচ্চিদ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় শর্করা জাতীয় খাদ্যকে রাসায়নিক শক্তি হিসেবে নিজ দেহে জমা রাখে। এ শৃঙ্খলে প্রথম স্তরের খাদক হরিণ খাদ্য হিসেবে সবুজ উচ্চিদকে গ্রহণ করে। ফলে সবুজ উচ্চিদের দেহের জমাকৃত শক্তি বা পুষ্টি হরিণে স্থানান্তরিত হয়। বাঘ আবার হরিণকে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে। সুতরাং হরিণের দেহের সঞ্চিত পুষ্টি পুষ্টি সঞ্চারিত হয় বাঘের দেহে। আর এভাবে, শৃঙ্খলের উৎপাদক সবুজ উচ্চিদ থেকে সর্বোচ্চ স্তরের খাদক বাঘের দেহে পুষ্টি প্রবাহিত হয়।

**ঘ** উদ্দীপকের 'X' চিহ্নিত অংশটি হলো বিয়োজক। পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার জন্য এর প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম। বিয়োজকের অনুপস্থিতিতে পরিবেশের ভারসাম্য বাধাগ্রস্ত হয়। নিম্নে তা বিশ্লেষণ করা হলো-

উদ্দীপকের বাস্তুতন্ত্রে অবস্থানকৃত সবুজ উচ্চিদ, হরিণ ও বাঘ এর মৃত্যু ঘটলে এদের মৃতদেহগুলো বিয়োজক পচিয়ে মাটির সাথে মিশিয়ে দেয়। এদের দেহের সমস্ত জৈব ও অজৈব উপাদান তখন মাটিতে দ্রবীভূত হয়ে যায়। আবার এই জৈব ও অজৈব উপাদানগুলো মাটি থেকে সবুজ উচ্চিদ মূলের সাহায্যে শোষণ করে এবং এগুলো ব্যবহার করে সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে শর্করা তৈরি করে। সবুজ উচ্চিদে তৈরিকৃত শর্করা হরিণ খাদ্যের মাধ্যমে গ্রহণ করে। হরিণকে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে বাঘ আবার এই শর্করা পায়। এভাবে সবুজ উচ্চিদ থেকে হরিণ এবং হরিণ থেকে বাঘ এই শর্করা গ্রহণ করে থাকে। আবার তাদের মৃত্যুর পর বিয়োজক এগুলো মাটিতে ফিরিয়ে দেয়। এভাবে চক্রাকারে খাদ্য উপাদান আবর্তিত হয়, যেখানে বিয়োজক প্রধান ভূমিকা পালন করে। এভাবেই বিয়োজক পরিবেশে বিভিন্ন জৈব ও অজৈব উপাদানের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে ভারসাম্য রক্ষা করে।

## সিলেট বোর্ড-২০২৪

পদাৰ্থবিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড । । । । । । । ।

পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

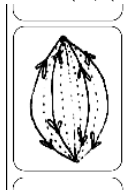
[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তৰপত্রে প্রশ্নের ক্রমিক নম্বরের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভৱাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান ।]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. কোনটি পত্রসমূহ খোলা ও বন্ধ হওয়া নিয়ন্ত্রণ করে?   
K কিউটিকুল L বায়ুপ্রবাহ M সূর্যালোক N প্যালিসেড কোষ
২. কোন উভিদে শৰ্করা উত্পাদন বেশি হয়?   
K ধান L ভূটা M নিটাম N কচুরিপানা
- নিচের চিত্রের আলোকে ৩ ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৩. 'Z' অংশে উপস্থিত টিসু কোন উভিদে কাঢ়ে দৃঢ়তা প্রদান করে?   
K ভূটা L কুমড়া M আখ N সুপারি
৪. 'Z' অংশে বিদ্যমান টিসুর বৈশিষ্ট্য হলো—  
i. কোষপাতালীর অসমতাবে পুরু ii. আন্তঃকোষীয় ফাঁক অনুপস্থিত  
iii. কোষপাতালীর সেলুলোজ ও পেকটিন নির্মিত  
নিচের কোনটি সঠিক?  
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৫. বর্ষাকালে ঘরের দরজা আটকানো ও খোলা কর্তৃক হয় কোনটির কারণে?   
K ব্যাপন L অভিস্রবণ M প্রয়োদন N ইমবাইবিশন
৬. ফুটবল খেলতে গিয়ে সাইফুল গোড়ালিতে আঘাত পেল। এক্ষেত্রে তার কোন অস্থি ক্ষতিগ্রস্ত হলো?   
K কার্পাল L মেটাকার্পাল M টার্সাল N মেটাটার্সাল
৭. থাইমাস গ্রন্থির অবস্থান কোথায়?   
K গ্রীবা অঞ্জলে L কিডনির উপরে  
M ট্রাকিয়ার উপরের অংশে N মস্তিষ্কের নিচের অংশে
৮. DNA ডাবল হেলিক্সের ৬০টি পূর্ণ ঘূর্ণনের দৈর্ঘ্য কত?   
K ২০ A° L ৩৮ A° M ১৭০০ A° N ২০৪০ A°
৯. কোনটি থেকে বাণিজ্যিকভাবে ইনসুলিন তৈরি করা হচ্ছে?   
K ভাইরাস L ব্যাকটেরিয়া M শৈবাল N মস
১০. দুধের শৰ্করাকে কী বলে?   
K গ্লুকোজ L সুকোজ M ল্যাকটোজ N গ্লাইকোজেন
- নিচের চিত্রের আলোকে ১১ ও ১২নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১১. উল্লিখিত পর্যায়ের ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক?   
K ক্রোমোজোমগুলো সর্বাধিক মোটা ও খাটো হয়  
L ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার দুই ভাগে বিভক্ত হয়  
M স্পিন্ডল যন্ত্রের সৃষ্টি হয়  
N নিউক্লিওলাসের সম্পূর্ণ বিলুপ্তি ঘটে
১২. উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত পর্যায়ের পরবর্তী ধাপের ক্ষেত্রে—  
i. ক্রোমোজোমগুলো সরু ও লম্বা হয় ii. স্পিন্ডল তন্তুগুলো আদৃশ্য হয়ে যায়  
iii. নিউক্লিওলাস আকারে বড় হয়  
নিচের কোনটি সঠিক?  
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ক্ষেত্র	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ক্ষেত্র	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## সিলেট বোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (তত্ত্বাত্মক-সংজ্ঞানশীল)

বিষয় কোড 1 3 8

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

- |  |  |
|--|--|
| <p>১। প্রতিটি জীবের একটি বৈজ্ঞানিক নাম থাকে যা ICBN এবং ICZN কর্তৃক স্বীকৃত। যেমন- <i>Oryza sativa</i>, <i>Nostoc</i>, <i>Amoeba</i>.</p> <p>ক. বাস্তুবিদ্যা কী? ১</p> <p>খ. মানুষকে ছেটারেট্রফিক প্রাণী বলা হয় কেন? ২</p> <p>গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম জীবটি কোন রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত? ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত দ্বিতীয় এবং তৃতীয় জীব একই রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত নয় কেন? বিশ্লেষণ করো। ৮</p> <p>২।</p> <p>ক. ক্রোমোজোম কী? ১</p> <p>খ. কোন কোষ বিভাজনকে সমীকরণিক বিভাজন বলা হয়? ব্যাখ্যা করো। ২</p> <p>গ. উদ্দীপকের A অংশের কোষ বিভাজনের যে ধাপে ক্রোমোজোমগুলো সর্বাধিক মোটা ও খাটো হয় সেই ধাপটি ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. ক্রোমোজোমের সমতা রক্ষায় B অংশের ভূমিকাই মুখ্য—বিশ্লেষণ করো। ৮</p> <p>৩। (i) <math>C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \xrightarrow{\text{এনজাইম}} 6CO_2 + 6H_2O + \text{শক্তি}</math><br/> (ii) <math>6CO_2 + 12H_2O \xrightarrow[\text{ক্রোরোফিল}]{A} C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2</math></p> <p>ক. ফটোলাইসিস কী? ১</p> <p>খ. নটে গাঢ়কে কেন <math>C_4</math> উদ্ভিদ বলা হয়? ব্যাখ্যা করো। ২</p> <p>গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত (i) নং প্রক্রিয়ার ১ম ধাপটি ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত (ii) নং প্রক্রিয়াটিতে A এর ভূমিকা বিশ্লেষণ করো। ৮</p> <p>৪। রফিক খুব পরিশ্রমী। সপ্তাহে প্রতিদিন সে প্রচুর খেলাধূলা করে। তার উচ্চতা ১৮৫ সে.মি., ওজন ৭৫ কেজি এবং বয়স ২৭ বছর।</p> <p>ক. আদর্শ খাদ্য পিরামিড কী? ১</p> <p>খ. শস্য স্যালাইন কীভাবে তৈরি করা হয়? ২</p> <p>গ. রফিকের BMI নির্ণয় করো। ৩</p> <p>ঘ. রফিকের প্রতিদিনের ক্যালরির চাহিদা বিশ্লেষণ করো। ৮</p> | <p>৫। মানব দেহের দুই ফুসফুসের মাঝখানে একটি ত্রিকোণাকার ফাঁপা অঙ্গ আছে যার মাধ্যমে সারা দেহে এক ধরনের তরল পদার্থ পরিবাহিত হয়।</p> <p>ক. রক্তুরস কাকে বলে? ১</p> <p>খ. ধর্মনি এবং শিরার মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখ। ২</p> <p>গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত অঙ্গটির লক্ষ্যে চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো। ৩</p> <p>ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত তরল পদার্থটি মানব দেহে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে— বিশ্লেষণ করো। ৮</p> <p>৬।</p> <p>চিত্র-B</p> <p>ক. মধ্যচ্ছদা কী? ১</p> <p>খ. খাদ্য গ্রহণের সময় খাদ্য নাসিকা পথে বাইরে আসতে পারে না কেন? ব্যাখ্যা করো। ২</p> <p>গ. চিত্র-B এর লক্ষ্যে চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো। ৩</p> <p>ঘ. উদ্দীপকের A ও B এর কাজ মূলত একই ধরনের—বিশ্লেষণ করো। ৮</p> <p>৭। (i) মৃত পাখি <math>\longrightarrow</math> বিয়োজক <math>\longrightarrow</math> কেঁচো<br/> (ii) প্ল্যাংকটন <math>\longrightarrow</math> ছেট মাছ <math>\longrightarrow</math> বড় মাছ<br/> <p style="text-align: center;">P</p></p> <p>ক. লাইকেন কী? ১</p> <p>খ. কাক-কে ধাঙড় বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২</p> <p>গ. উদ্দীপকের (i) নং শিকলটি একটি অসম্পূর্ণ খাদ্য শিকল—ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. উদ্দীপকের (ii) নং শিকলে P এর সংখ্যা কমে গেলে বাস্তুতন্ত্রের উপর কী প্রভাব পড়বে? বিশ্লেষণ করো। ৮</p> <p>৮।</p> <p>চিত্র-X      চিত্র-Y</p> <p>ক. Bt corn কী? ১</p> <p>খ. জিন প্রকৌশল কী? ব্যাখ্যা করো। ২</p> <p>গ. উদ্দীপকের X পদ্ধতির মাধ্যমে কীভাবে বিলুপ্তপ্রায় উদ্ভিদগুলো সংরক্ষণ করা যায়? ব্যাখ্যা করো। ৩</p> <p>ঘ. চিকিৎসা ও পরিবেশ সুরক্ষায় চিত্র-Y এর গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। ৮</p> |
|--|--|

## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্র.	১	M	২	L	৩	L	৪	L	৫	N	৬	M	৭	K	৮	N	৯	L	১০	M	১১	L	১২	K	১৩	N
ক্র.	১৪	M	১৫	L	১৬	K	১৭	L	১৮	K	১৯	K	২০	M	২১	N	২২	K	২৩	N	২৪	M	২৫	K		

### সৃজনশীল

**প্রশ্ন ০১** প্রতিটি জীবের একটি বৈজ্ঞানিক নাম থাকে যা ICBN এবং ICZN কর্তৃক স্বীকৃত। যেমন- *Oryza sativa*, *Nostoc*, *Amoeba*.

- ক. বাস্তুবিদ্যা কী? ১
- খ. মানুষকে হেটারোট্রফিক প্রাণী বলা হয় কেন? ২
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম জীবটি কোন রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত? ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত দ্বিতীয় এবং তৃতীয় জীব একই রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত নয় কেন? বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যয় ১ এর আলোকে]

#### ১মং প্রশ্নের উত্তর

**ক** প্রাকৃতিক পরিবেশের সাথে জীবের আন্তঃসম্পর্ক বিষয়ক বিজ্ঞানই হলো বাস্তুবিদ্যা।

**খ** উদ্দিপকের সাহায্যে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নিজের খাদ্য নিজে তৈরি করতে পারে। কিন্তু প্রাণীর দেহে এরকম কোনো অঙ্গাণু না থাকায় নিজেরা খাদ্য তৈরি করতে পারে না। তাই খাদের জন্য অন্য খাদ্য উৎসের উপর নির্ভর করতে হয়। মানুষ যেহেতু প্রাণী সেহেতু খাদের জন্য তাকে অন্য খাদ্য উৎসের উপর নির্ভর করতে হয়। তাই মানুষকে হেটারোট্রফিক জীব বলা হয়।

**গ** উদ্দীপকের প্রথম জীবটি হলো *Oryza sativa* বা ধান যা একটি উদ্দিপক। এর বৈশিষ্ট্য পর্যালোচনা করলে দেখা যায়-

- i. এটি প্রকৃত নিউক্লিয়াসযুক্ত সালোকসংশ্লেষণকারী উদ্দিপক।
- ii. এর উন্নত টিস্যুতত্ত্ব বিদ্যমান।
- iii. এর ভূগ সৃষ্টি হয় এবং তা থেকে ডিপ্লয়েড পর্যায় শুরু হয়।
- iv. এর যৌন জনন অ্যানাইসোগ্যামাস ধরনের।
- v. এটি আর্কিগোনিয়েট ও পৃষ্ঠাক উদ্দিপক।

উপর্যুক্ত বৈশিষ্ট্যগুলো রাজ্য-৪ : প্লানটি-এর বৈশিষ্ট্য-এর অনুরূপ। তাই জীবটির বৈশিষ্ট্য বিশ্লেষণের মাধ্যমে বলা যায়, উদ্দীপকে উল্লিখিত প্রথম জীবটি রাজ্য-৪ : প্লানটি রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত।

**ঘ** উদ্দীপকে উল্লিখিত দ্বিতীয় জীব *Nostoc* হলো মনেরা আর তৃতীয় *Amoeba* জীবটি হলো প্রোটিস্টা রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত। এরা একই রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত নয়।

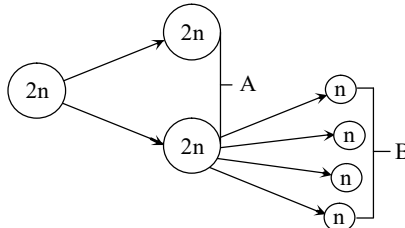
উল্লিখিত রাজ্য দুটির বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ করলে দেখা যায়-

মনেরা রাজ্যের জীব *Nostoc* বা নীলাত্মক সবুজ শৈবাল এককোষী, ফিলামেটাস, কলোনিয়াল বা মাইসেলিয়াল। এদের কোষে ক্রোমাটিন বস্তু থাকে। কিন্তু নিউক্লিওলাস ও নিউক্লিয়ার পর্দা থাকে না। এদের কোষে রাইবোজোম ছাড়া অন্য কোনো অঙ্গাণু থাকে না। কোষ বিভাজন দ্বি-বিভাজন প্রক্রিয়ায় সম্পন্ন হয়।

আর প্রোটিস্টা রাজ্যের *Ameoba* এককোষী প্রাণী। এদের নিউক্লিয়াস সুগঠিত এবং কোষে ক্রোমাটিন বস্তু নিউক্লিয়ার পর্দা দ্বারা পরিবৃত্ত থাকে। ক্রোমাটিন বস্তুতে DNA, RNA এবং প্রোটিন থাকে। তবে মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে অয়োন প্রজনন এবং কনজুগেশনের মাধ্যমে যৌন প্রজনন ঘটে। কিন্তু কোনো ভ্রূণ গঠিত হয় না।

সুতরাং উপরের আলোচিত মনেরা রাজ্যের জীব *Nostoc* বা নীলাত্মক সবুজ শৈবালে যে সকল বৈশিষ্ট্য দেখা যায় তার সকল বৈশিষ্ট্যই প্রোটিস্টা রাজ্যের জীবদের মধ্যে দেখা যায় না। তাই বলা যায়, উল্লিখিত উদ্দীপকে দ্বিতীয় ও তৃতীয় জীব অর্থাৎ মনেরা ও প্রোটিস্টা রাজ্যের জীব একই রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত নয়।

### প্রশ্ন ০২



- ক. ক্রামোজোম কী? ১

- খ. কোন কোষ বিভাজনকে সমীকরণিক বিভাজন বলা হয়? ব্যাখ্যা করো। ২

- গ. উদ্দীপকের A অংশের কোষ বিভাজনের যে ধাপে ক্রামোজোমগুলো সর্বাধিক মোটা ও খাটো হয় সেই ধাপটি ব্যাখ্যা করো। ৩

- ঘ. ক্রামোজোমের সমতা রক্ষায় B অংশের ভূমিকাই মুখ্য— বিশ্লেষণ করো। ৪

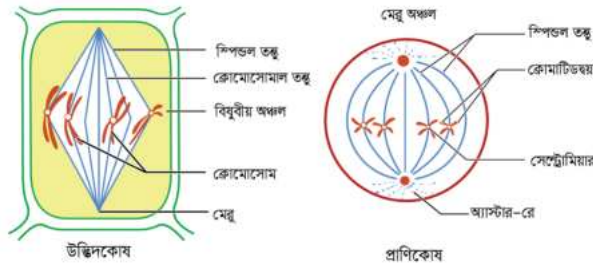
[অধ্যয় ৩ এর আলোকে]

#### ২মং প্রশ্নের উত্তর

**ক** মাইটোসিস কোষ বিভাজনে প্রোফেজ দশায় পানি বিয়োজনের ফলে নিউক্লিয়ার জালিকা ভেঙে গিয়ে যে কতকগুলো নির্দিষ্ট সংখ্যক আঁকাবাঁকা সুতার মতো অংশের সৃষ্টি হয় তাই হলো ক্রামোজোম।

**খ** মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় মাতৃকোষ ও অপত্য কোষ উভয়ের ক্রামোজোম সংখ্যা সমান থাকে। মাতৃকোষের ক্রামোজোমের চারিত্বিক বৈশিষ্ট্য অপরিবর্তিত রূপে অপত্য কোষের ক্রামোজোমে বিদ্যমান থাকে। আবার অপত্য কোষের নিউক্লিয়াসের আকার ও প্রকৃতি মাতৃকোষের অনুরূপ হয়ে থাকে। এসব কারণে মাইটোসিসকে সমীকরণিক বিভাজন বলা হয়।

**গ** উদ্বীপকের 'A' অংশের অর্থাৎ মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মেটাফেজ ধাপে ক্রোমোজোমগুলো সর্বাধিক মোটা ও খাটো হয়।



চিত্র : মেটাফেজ

এ পর্যায়ে প্রথমেই সব ক্রোমোজোম স্পিন্ডল যন্ত্রের বিষুবীয় অঞ্চলে (দুই মেরুর মাঝখানে) অবস্থান করে। প্রতিটি ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার বিষুবীয় অঞ্চলে এবং বাহু দুটি মেরুমুখী হয়ে অবস্থান করে। এ পর্যায়ে ক্রোমোজোমগুলো সর্বাধিক মোটা এবং খাটো হয়। প্রতিটি ক্রোমোজোমের ক্রোমাটিড দুটি পরস্পর থেকে বিচ্ছিন্ন হতে থাকে। এ পর্যায়ে শেষ দিকে সেন্ট্রোমিয়ারের বিভাজন শুরু হয়। নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেন এবং নিউক্লিওলাসের সম্পূর্ণ বিলুপ্তি ঘটে।

**ঘ** ক্রোমোজোমের সমতা রক্ষায় উদ্বীপকের উদ্বীপক B অংশের অর্থাৎ মিয়োসিস কোষ বিভাজনের ভূমিকাই মুখ্য।

মিয়োসিস প্রধানত জীবের জনন কোষ বা গ্যামেট স্ফিটির সময় জনন মাত্রকোষে ঘটে। মিয়োসিস বিভাজনের সময় একটি কোষ পরপর দুবার বিভাজিত হয়। প্রথম বিভাজনকে মিয়োসিস-১ এবং দ্বিতীয় বিভাজনকে মিয়োসিস-২ বলা হয়। দুটি হ্যাপ্লয়েড কোষের (n) মিলনে ডিপ্লয়েড (2n) কোষ গঠিত হয়। মিয়োসিস-১ এ, ডিপ্লয়েড কোষটি বিভাজিত হয়ে দুটি অপ্ত্য কোষ উৎপন্ন করে। অপ্ত্য কোষগুলো n সংখ্যক ক্রোমোজোম বিশিষ্ট হয়। অর্থাৎ অপ্ত্য কোষের ক্রোমোজোম সংখ্যা মাত্রকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্ধেক হয়। আবার মিয়োসিস-২ তে প্রত্যেকটি অপ্ত্য কোষ হতে দুটি করে নতুন অপ্ত্য কোষ স্ফিটি হয়। এই বিভাজনটি মাইটোসিসের অনুরূপ হওয়ায় ক্রোমোজোম সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। সুতরাং একটি মাত্রকোষ থেকে সর্বমোট চারটি অপ্ত্য কোষের স্ফিটি হয় যাদের ক্রোমোজোম সংখ্যা মাত্রকোষের ক্রোমোজোম সংখ্যার অর্ধেক হয়। এই হ্যাপ্লয়েড (n) কোষগুলো আবার মিলিত হয়ে ডিপ্লয়েড (2n) কোষ গঠন করে। উদাহরণস্বরূপ শুকাণ (n) ও ডিশাণ (n) মিলিত হয়ে জাইগোট (2n) গঠন করে। পরবর্তীতে জাইগোট থেকে দেহ গঠিত হয় এবং দেহে আবার শুকাণ (n) বা ডিশাণ (n) তৈরি হয়। অর্থাৎ মিয়োসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ক্রোমোজোম সংখ্যা নিয়ন্ত্রণ হয়।

তাই আলোচনা থেকে বলা যায়, ক্রোমোজোমের সমতা রক্ষায় উদ্বীপকের B অংশের অর্থাৎ মিয়োসিস কোষ বিভাজনের ভূমিকাই মুখ্য।

### প্রশ্ন ▶ ০৩



- ক. ফটোলাইসিস কী? ১  
 খ. নটে গাছকে কেন  $\text{C}_4$  উদ্বিদ বলা হয়? ব্যাখ্যা করো। ২  
 গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত (i) নং প্রক্রিয়ার ১ম ধাপটি ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত (ii) নং প্রক্রিয়াটিতে A এর ভূমিকা বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় 8 এর আলোকে]

### ৩নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** সূর্যালোক ও ক্লোরোফিলের সহায়তায় পানি বিয়োজিত হয়ে অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও ইলেক্ট্রন উৎপন্ন হওয়ার প্রক্রিয়াই হলো ফটোলাইসিস।

**খ** নটে গাছকে  $\text{C}_4$  উদ্বিদ বলা হয়। কারণ এ ক্ষেত্রে সালোকসংশ্লেষণ এর প্রথম স্থায়ী পদার্থ হলো 4-কার্বন বিশিষ্ট অক্সালো অ্যাসিটিক এসিড।

সালোকসংশ্লেষণের অন্ধকার পর্যায়ে  $\text{CO}_2$  বিজ্ঞারণের  $\text{C}_4$  গতিপথে এটি ঘটে থাকে। এ গতিপথ অনুসৃত করে বলেই নটে গাছকে  $\text{C}_4$  উদ্বিদ বলা হয়।

**গ** উদ্বীপকে (ii) নং প্রক্রিয়াটি হলো শুসন। শুসন প্রক্রিয়ার ১ম ধাপটি হচ্ছে গ্লাইকোলাইসিস। নিচে ধাপটি ব্যাখ্যা করা হলো-

এই প্রক্রিয়ায় এক অণু গ্লুকোজ ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জারিত হয়ে দুই অণু পাইরুভিক এসিড ( $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_3$ ) উৎপন্ন করে। এই ধাপটি দ্বারা অণু ATP (এর মাঝে দুই অণু খরচ হয়ে যায়) এবং দুই অণু  $\text{NADH}^+\text{H}^+$  উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়ার জন্য কোনো অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় না, তাই গ্লাইকোলাইসিস সবাত ও অবাত উভয় প্রকার শুসনেরই প্রথম পর্যায়। গ্লাইকোলাইসিসের বিক্রিয়াগুলো কোষের সাইটোপ্লাজমে ঘটে থাকে।

**ঘ** উদ্বীপকে (ii) নং প্রক্রিয়াটি হলো সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া এবং A হলো সূর্যালোক। নিম্নে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় সূর্যালোকের ভূমিকা বিশ্লেষণ করা হলো-

সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় সূর্যালোকের গুরুত্ব অপরিসীম। পানি ও  $\text{CO}_2$  থেকে শর্করা তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় শক্তির উৎস আলো। সূর্যালোক ক্লোরোফিল স্ফিটিতে অংশগ্রহণ করে। সূর্যালোকের প্রভাবেই পত্রবেই পত্ররঞ্চ উন্মুক্ত হয়,  $\text{CO}_2$  পাতার অভ্যন্তরে প্রবেশ করতে পারে এবং খাদ্য প্রস্তুতকরণে অংশগ্রহণ করে। পাতায় মেটুকু আলো পড়ে তার অতি সামান্য অংশই সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। আবার আলোক বর্ণালির লাল, নীল, কমলা ও বেগুনি অংশটুকুতেই সালোকসংশ্লেষণ ভালো হয়। সবুজ ও হলুদ আলোতে সালোকসংশ্লেষণ ভালো হয় না। একটি নির্দিষ্ট সীমা পর্যন্ত আলোর পরিমাণ বাড়লে সালোকসংশ্লেষণের হারও বেড়ে যায়। কিন্তু আলোর পরিমাণ অত্যধিক বেড়ে গেলে পাতার অভ্যন্তরস্থ এনজাইম নষ্ট হয়ে যায়, ক্লোরোফিল উৎপাদন কম হয়। ফলে সালোকসংশ্লেষণের হারও কমে যায়। সাধারণত ৪০০ nm থেকে ৪৮০ nm এবং ৬৮০ nm তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট আলোতে সালোকসংশ্লেষণ সবচেয়ে ভালো হয়।

তাই বলা যায়, সালোকসংশ্লেষণে আলোর বিশেষ ভূমিকা রয়েছে।

**প্রশ্ন ▶ ০৪** রফিক খুব পরিশ্রমী। সম্পত্তি প্রতিদিন সে প্রচুর খেলাধুলা করে। তার উচ্চতা ১৮৫ সে.মি., ওজন ৭৫ কেজি এবং বয়স ২৭ বছর।

- ক. আদর্শ খাদ্য পিরামিড কী? ১  
 খ. শস্য স্যালাইন কীভাবে তৈরি করা হয়? ২  
 গ. রফিকের BMI নির্ণয় করো। ৩  
 ঘ. রফিকের প্রতিদিনের ক্যালরির চাহিদা বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় 5 এর আলোকে]

৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** একজন কিশোর বা কিশোরী, প্রাপ্তবয়স্ক একজন পুরুষ বা মহিলার সুষম খাদ্যতালিকায় শর্করার পরিমাণ সবচেয়ে বেশি, শর্করাকে নিচে রেখে পরিমাণগত দিক বিবেচনা করে পর্যায়ক্রমে শাকসবাজি, ফলমূল, আমিষ এবং মেহ ও চর্বিজাতীয় খাদ্য সাজালে যে কাঞ্চনিক পিরামিড তৈরি হয় তাই হচ্ছে আদর্শ খাদ্য পিরামিড।

**খ** শস্য স্যালাইন হলো সম্প্রতি আবিষ্কৃত বাড়িতে তৈরিযোগ্য খাবার স্যালাইন। এ স্যালাইন এক লিটার পানি, ৫০ গ্রাম চালের গুঁড়া, এক চিমটি লবণ মিশিয়ে তৈরি করা হয়।

**গ** উদ্বীপক হতে,

রফিকের ওজন = ৭৫ কেজি

রফিকের উচ্চতা = ১৮৫ সে.মি = ১.৮৫ মিটার

$$\text{দেহের ওজন (কেজি)} \\ \therefore \text{রফিকের BMI} = \frac{\text{দেহের ওজন (কেজি)}}{\text{দেহের উচ্চতা (মিটার)}^2} \\ = \frac{75}{(1.85)^2} \\ = \frac{75}{3.4225} \\ = 21.91$$

অতএব রফিকের BMI ২১.৯১।

**ঘ** উদ্বীপক হতে, রফিকের বয়স ২৭ বছর, ওজন ৭৫ কেজি এবং উচ্চতা ১৮৫ সে.মি।

হ্যারিস বেনেডিক্টের সূত্রানুযায়ী,

$$\text{ছেলেদের BMR} = 66 + (13.7 \times \text{ওজন (কেজি)}) + (5 \times \text{উচ্চতা সে.মি}) - (6.8 \times \text{বয়স বছর}) \\ = 66 + (13.7 \times 75) + (5 \times 185) - (6.8 \times 27) \\ = 66 + 1027.5 + 925 - 183.6 \\ = 2018.5 - 183.6 \\ = 1834.9 \text{ ক্যালরি।}$$

যেহেতু রফিক খুব পরিশ্রমী ও স্ম্প্তাহে প্রতিদিন সে প্রচুর খেলাধূলা করে সেহেতু তার প্রাতিহিক ক্যালরি চাহিদা হবে,

$$\begin{aligned} &= \text{BMR} \times 1.725 \\ &= 1834.9 \times 1.725 \\ &= 3165.2 \text{ ক্যালরি} \end{aligned}$$

সুতরাং রফিকের প্রতিদিনের ক্যালরির চাহিদা হলো ৩১৬৫.২ ক্যালরি।

**প্রশ্ন ▶ ০৫** মানব দেহের দুই ফুসফুসের মাঝখানে একটি ত্রিকোণাকার ফাঁপা অঙ্গ আছে যার মাধ্যমে সারা দেহে এক ধরনের তরল পদার্থ পরিবহিত হয়।

ক. রক্তরস কাকে বলে?

১

খ. ধমনি এবং শিরার মধ্যে দুটি পার্থক্য লেখ।

২

গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত অঙ্গটির লম্বচেদের চিহ্ন চিত্র অঙ্গন করো।

৩

ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত তরল পদার্থটি মানব দেহে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে— বিশেষণ করো।

৪

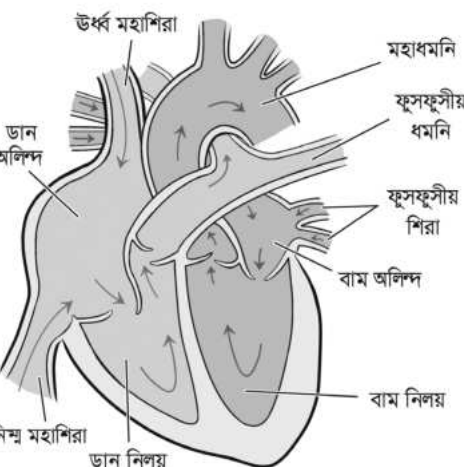
৫নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** রক্তের বর্ণহীন তরল অংশকে রক্তরস বলে।

**খ** ধমনি ও শিরার মধ্যে দুটি পার্থক্য—

বৈশিষ্ট্য	ধমনি	শিরা
১. উৎপত্তি ও হৃৎপিণ্ডে উৎপন্ন হয়ে দেহের কৈশিকনালিতে সমাপ্ত হয়।	হৃৎপিণ্ডে উৎপন্ন হয়ে দেহের কৈশিকনালিতে সমাপ্ত হয়।	হৃৎপিণ্ডে সমাপ্ত হয়।
২. রক্তের প্রকৃতি পালমোনারি ধমনি ব্যতীত সকলেই অক্সিজেন সমৃদ্ধ রক্ত পরিবহন করে।	পালমোনারি শিরা ব্যতীত সকলেই কার্বন ডাইঅক্সাইড সমৃদ্ধ রক্ত পরিবহন করে।	সমৃদ্ধ রক্ত পরিবহন করে।

**গ** উদ্বীপকে উল্লিখিত মানবদেহের দুই ফুসফুসের মাঝখানে ত্রিকোণাকার, ফাঁপা অঙ্গ বলতে হৃৎপিণ্ডকে নির্দেশ করা হয়েছে। নিচে হৃৎপিণ্ডের লম্বচেদের চিহ্ন চিত্র অঙ্গন করা হলো—



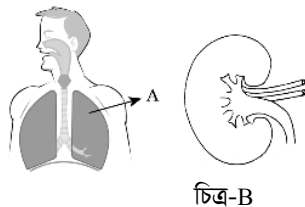
চিত্র : মানব দেহের হৃৎপিণ্ডের প্রস্থচেদ

**ঘ** উদ্বীপকে উল্লিখিত তরল পদার্থটি হলো রক্ত। এটি মানবদেহের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। রক্ত মানবদেহে যে ধরনের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে তা নিচে বিশেষণ করা হলো—

১. অক্সিজেন পরিবহণ : লোহিত রক্তকণিকা অক্সিহিমোগ্লোবিনের কোষে অক্সিজেন পরিবহণ করে।
২. কার্বন ডাইঅক্সাইড অপসারণ : রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে কোষগ্লোতে যে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়, রক্তরস সোডিয়াম বাই কার্বনেটের সাথে সংযুক্ত রক্তের মাধ্যমে দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে। এভাবে দেহের সর্বত্র তাপের সমতা রক্ষা হয়।
৩. খাদ্যসার পরিবহণ : রক্তরস গুরুকোজ, আয়ামাইনো এসিড, চর্বিকণা ইত্যাদি কোষে সরবরাহ করে।
৪. তাপের সমতা রক্ষা : দেহের মধ্যে অনবরত দহনক্রিয়া সম্পাদিত হচ্ছে। এতে করে বিভিন্ন অঙ্গে বিভিন্ন মাত্রার তাপ সৃষ্টি হয় এবং তা রক্তের মাধ্যমে দেহের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে। এভাবে দেহের সর্বত্র তাপের সমতা রক্ষা হয়।
৫. বর্জ্য পদার্থ নিষ্কাশন : রক্ত দেহের জন্য ক্ষতিকর বর্জ্য পদার্থ বহন করে এবং বিভিন্ন অঙ্গের মাধ্যমে যেসব ইউরিয়া, ইউরিক এসিড ও কার্বন ডাইঅক্সাইড হিসেবে নিষ্কাশন করে।

৬. হরমোন পরিবহণ : হরমোন নালিকবিহীন গ্রন্থিতে তৈরি এক ধরনের জৈব রাসায়নিক পদার্থ বা রস। এই রস সরাসরি রক্তে মিশে প্রয়োজন অনুযায়ী বিভিন্ন অঙ্গে সঞ্চালিত হয় এবং বিভিন্ন জৈবিক কাজে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।
৭. রোগ প্রতিরোধ : কয়েক প্রকারের শ্বেত রক্তকণিকা ফ্যাগোসাইটেসিস প্রক্রিয়ায় দেহকে জীবাণুর আক্রমণ থেকে রক্ষা করে। আভিভাবিত ও আন্তিজেন উৎপাদনের মাধ্যমে রক্ত দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে।
৮. রক্ত জমাট বাঁধা : দেহের কোনো অংশ কেটে গেলে অগুচ্ছিকা রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে এবং দেহের রক্তক্ষেত্র বন্ধ করে। পরিশেষে বলা যায়, রক্ত উপরিউক্ত গুরুত্বপূর্ণ কর্মকাণ্ডগুলো যথাযথভাবে সম্পাদনের ফলেই মানবদেহ সুস্থ থাকে।

#### প্রশ্ন ▶ ০৬



চিত্র-B

- ক. মধ্যচ্ছদা কী?
- খ. খাদ্য গ্রহণের সময় খাদ্য নাসিকা পথে বাইরে আসতে পারে না কেন? ব্যাখ্যা করো।
- গ. চিত্র-B এর লঘুচ্ছেদের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করো।
- ঘ. উদ্বিপক্ষের A ও B এর কাজ মূলত একই ধরনের—বিশেষণ করো।

[অধ্যায় ৭ ও ৮ এর সমন্বয়ে]

#### ৬নং প্রশ্নের উত্তর

- ক** মানবদেহের বক্ষগহ্বর ও উদরগহ্বর পৃথককারী পেশিবহুল পর্দাই হলো মধ্যচ্ছদা।

- খ** গলবিলের পিছনের অংশের উপরিতলে একটি ছোট জিহ্বার মতো অংশ থাকে যাকে আলাজিহ্বা বলে। খাদ্য এবং পানীয় গলাধরকরণের সময় আলাজিহ্বা নাসাপথের পশ্চাত পথ বন্ধ করে দেয়। ফলে খাদ্য গ্রহণের সময় খাদ্য নাসিকা পথে বাইরে আসতে পারে না।

- গ** উদ্বিপক্ষের চিত্র-B এর বিশেষ অঙ্গটি হলো বৃক্ত যা রেচনতন্ত্রের প্রধান গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গ। নিচে এর লঘুচ্ছেদের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করা হলো—



- ঘ** উদ্বিপক্ষের A হলো ফুসফুস এবং B হলো বৃক্ত। মূলত এই দুটি অঙ্গ মানবদেহে একই ধরনের কাজ করে থাকে। অর্থাৎ এই অঙ্গ দুটি দেহের দুরকম বর্জ্য যথাক্রমে নাইট্রোজেনঘটিত রেচন পদার্থ এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড নিষ্কাশন করে। নিচে এদের বর্জ্য নিষ্কাশনের কার্যকরী ভূমিকা বিশেষণ করা হলো—

খাদ্যের জারণ বিক্রিয়া কোষে কার্বন ডাইঅক্সাইড তৈরি হয়। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রথমে কোষ আবরণ ভেদ করে লসিকাতে প্রবেশ করে এবং লসিকা থেকে কৈশিকনালির প্রাচীর ভেদ করে রক্তসে প্রবেশ করে। কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রধানত বাইকার্বনেট রূপে রক্ত সঞ্চলনের মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে ফুসফুসে আসে যেখানে কৈশিকনালি ও বায়ুথলি ভেদ করে দেহের বাহিরে নির্গত হয়।

একজন স্বাভাবিক মানুষ প্রতিদিন প্রায় ১৫০০ মিলিলিটার মূত্র ত্যাগ করে। মুত্রে ইউরিয়া, ইউরিক এসিড, অ্যামোনিয়া, ক্রিয়েটিনিন ইত্যাদি নাইট্রোজেনঘটিত পদার্থ থাকে। এগুলো মানবদেহের জন্য ক্ষতিকর। এসব অপ্রয়োজনীয় এবং ক্ষতিকর বর্জ্য পদার্থ মুত্রের মাধ্যমে অপসারণে বৃক্ত অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। বৃক্ত বা কিডনির ভিতরের নেফ্রন একটি জটিল প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ক্রমাগতভাবে মুত্র উৎপন্ন করে। উৎপন্ন মুত্র সংগ্রাহী নালিকার মাধ্যমে বৃক্তের পেলভিসে পৌছায় এবং পেলভিস থেকে ইউরেটারের ফানেল আকৃতির প্রশস্ত অংশ বেয়ে ইউরেটারে প্রবেশ করে। ইউরেটার থেকে মুত্র মৃত্রথলিতে আসে এবং সাময়িকভাবে জমা থাকে। মুত্র দিয়ে মৃত্রথলি একটি নির্দিষ্ট পর্যায় পর্যন্ত পূর্ণ হলে মুত্র ত্যাগের ইচ্ছা জাগে এবং মৃত্রথলির নিচের দিকে অবস্থিত ছিদ্রপথে মুত্রনালির মাধ্যমে দেহের বাহিরে নেরিয়ে আসে। এভাবে বৃক্ত বা কিডনি মানবদেহ থেকে ক্ষতিকর নাইট্রোজেন জাতীয় পদার্থসহ বিভিন্ন বর্জ্য অপসারণ করে।

তাই উপরের আলোচনা হতে বলা যায়, মানবদেহে উদ্বিপক্ষের A ও B অর্থাৎ ফুসফুস ও বৃক্তের কাজ মূলত একই ধরনের।

- প্রশ্ন ▶ ০৭** (i) মৃত পাখি → বিয়োজক → কেঁচো  
(ii) প্ল্যাংকটন → ছোট মাছ → বড় মাছ  
↓  
P

- ক. লাইকেন কী? ১
- খ. কাক-কে ধাঙড় বলা হয় কেন? ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. উদ্বিপক্ষের (i) নং শিকলটি একটি অসম্পূর্ণ খাদ্য শিকল—ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. উদ্বিপক্ষের (ii) নং শিকলে P এর সংখ্যা কমে গেলে বাস্তুতন্ত্রের উপর কী প্রভাব পড়বে? বিশেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ১৩ এর আলোকে]

#### ৭নং প্রশ্নের উত্তর

- ক** শৈবাল ও ছত্রাকের সহাবস্থানের ফলে গড়ে ওঠা এক মিথোজীবী জীবন ব্যবস্থাই হলো লাইকেন।

- খ** একটি বিশেষ শ্রেণির খাদক জীবন্ত প্রাণীর চেয়ে মৃত প্রাণীর মাংস বা আবর্জনা থেতে বেশি পছন্দ করে। যেমন— কাক, শুরু, শিয়াল, হায়েনা ইত্যাদি। এদেরকে ধাঙড় বলে। কারণ এরা মৃতদেহ বা আবর্জনা থেয়ে পরিবেশ পরিষ্কার রাখে। কাক প্রকৃতির জঞ্জল সাফ না করলে রোগ জীবাণুতে পৃথিবী সয়লাব হয়ে যেত। তাই কাককে ধাঙড় বলা হয়।

**গ** উদ্বীপকের (i) নং শিকলটি একটি অসম্পূর্ণ খাদ্যশিকল। শিকলটি

অসম্পূর্ণ খাদ্যশিকল হওয়ার যথাযথ কারণ নিচে ব্যাখ্যা করা হলো-

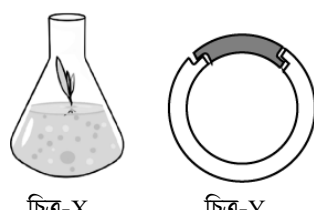
উদ্বীপক অনুযায়ী মৃত পাথিকে বিয়োজক (ছত্রাক, ব্যাকটেরিয়া) বিশিষ্ট করে সেখান থেকেই পুষ্টি দ্রব্য গ্রহণ করে। আবার পুরুরের তলদেশের মাটিতে অবস্থিত কেঁচো বিয়োজকসমূহকে খাদ্যরূপে গ্রহণ করে বেঁচে থাকে, যা মৃতজীবী খাদ্যশিকলের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ। মৃতজীবী খাদ্যশিকল একটি অসম্পূর্ণ খাদ্যশিকল কেননা এরূপ শিকল বাস্তুতন্ত্রের যাবতীয় মিথস্ক্রিয়া বা আন্তঃসম্পর্কের অংশমাত্র তৈরি করে। মৃতজীবী খাদ্যশিকল সব সময়ই অসম্পূর্ণ থাকে। কারণ এখানে কোনো উৎপাদক নেই। এই উভয় প্রকার খাদ্যশিকল তাদের কার্যকারিতা বজায় রাখার জন্য প্রথম এক বা একাধিক স্তরের ওপর নির্ভরশীল। অর্থাৎ উদ্বীপকের (i) নং খাদ্যশিকলে উৎপাদক অনুপস্থিত বিশেষ এটি একটি অসম্পূর্ণ খাদ্যশিকল।

**ঘ** উদ্বীপকের (i) নং খাদ্যশিকলে 'P' হলো ছোট মাছ। ছোট মাছের সংখ্যা কমে গেলে উদ্বীপকের বাস্তুতন্ত্রের উপর যে প্রভাব পড়বে নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো-

যদি ছোট মাছের সংখ্যা কমে যায় তাহলে বড় মাছের সংখ্যা কমতে থাকবে। বড় মাছ খাদ্য হিসেবে ছোট মাছের ওপর নির্ভরশীল। যার দরুন ছোট মাছ কমার কারণে বড় মাছের খাবারের ঘাটতি দেখা দিবে। সেজন্য বড় মাছের সংখ্যাও কমতে থাকবে। আবার ছোট মাছের সংখ্যা কমে গেলে ছোট মাছের গৃহীত খাদ্য ভাসমান সবুজ উদ্বিদের পরিমাণ বাড়তে থাকবে। কারণ উৎপন্ন ভাসমান সবুজ উদ্বিদের যথেষ্ট পরিমাণ খাদক পুরুরে নেই। যদি উৎপাদকের পরিমাণ বাড়তে থাকে আবার বড় মাছের পরিমাণ কমতে থাকলে উক্ত বাস্তুতন্ত্রে এক ধরনের বিশ্রঙ্গলা দেখা দিবে। যাতে উক্ত বাস্তুতন্ত্রের ভারসাম্য নষ্ট হবে। তার সাথে বাস্তুতন্ত্রের শক্তি প্রবাহ এবং পুষ্টি প্রবাহতেও জটিলতা দেখা দিবে। যা কিনা পরিবেশের জন্য হুমকিপূর্বুপ।

তাই উপরের আলোচনা থেকে আমরা বলতে পারি, ছোট মাছ অর্থাৎ 'P' এর সংখ্যা কমে গেলে বাস্তুতন্ত্রের ভারসাম্য নষ্ট হবে।

### প্রশ্ন ▶ ০৮



চিত্র-X

চিত্র-Y

- ক. Bt corn কী? ১
- খ. জিন প্রকৌশল কী? ব্যাখ্যা করো। ২
- গ. উদ্বীপকের X পদ্ধতির মাধ্যমে কীভাবে বিলুপ্তপ্রায় উদ্বিদগুলো সংরক্ষণ করা যায়? ব্যাখ্যা করো। ৩
- ঘ. চিকিৎসা ও পরিবেশ সুরক্ষায় চিত্র-Y এর গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ১৪ এর আলোকে]

### ৮নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** Bacillus thuringiensis (Bt) নামক ব্যাকটেরিয়ার জিন শস্যে প্রবেশ করানোর কারণে জেনেটিকভাবে পরিবর্তিত শস্যসমূহই Bt corn।

**খ** জীবপ্রযুক্তির বিশেষ রূপ হিসেবে কোষকেন্দ্রের জিনকণার পরিবর্তন ঘটিয়ে জীবদেহের গুণগত বৃপ্তির ঘটানো হলো জিন প্রকৌশল বা জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং অথবা, নতুন বৈশিষ্ট্য সৃষ্টির জন্য কোনো জীবের পরিবর্তন ঘটানো হলো জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং।

**গ** উদ্বীপকে উল্লিখিত 'X' পদ্ধতিটি হলো টিস্যু কালচার। এই পদ্ধতির মাধ্যমে বিলুপ্তপ্রায় উদ্বিদগুলো সংরক্ষণ করা যায়। নিচে তা ব্যাখ্যা করা হলো-

টিস্যু কালচার প্রযুক্তির ক্ষেত্রে বিলুপ্তপ্রায় উদ্বিদের বিভাজনক্ষম টিস্যু, যেমন- কাডের শীর্ষাংশ, মূলের অগ্রভাগ ইত্যাদি এক্সপ্লান্ট হিসেবে নির্বাচন করা হয়। এরপর এক্সপ্লান্টগুলোকে অটোক্লেভ যন্ত্রে জীবাণুমুক্ত করে কাচের পাত্রে রাখা আবাদ মাধ্যমে স্থাপন করা হয়। কয়েক সপ্তাহের মধ্যে এ এক্সপ্লান্ট থেকে ক্যালাস বা অণুচারা তৈরি হতে দেখা যায়। পরবর্তীতে অণুচারাগুলো মূল উৎপাদনকারী আবাদ মাধ্যমে স্থানান্তর করা হয়। মূল তৈরি হওয়ার পর চারাগুলো টেস্টটিউব বা কাচের পাত্র থেকে স্যাট্রে বের করে পানিতে ধূয়ে টবের মাটিতে লাগানো হয়। এভাবে টিস্যু কালচারের মাধ্যমে উদ্বিদের যেকোনো বিভাজনক্ষম টিস্যু থেকে মাত্র উদ্বিদের অনুরূপ চারা তৈরি করা সম্ভব। আর এভাবে টিস্যু কালচার প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বিরল ও বিপুল প্রজাতির উদ্বিদ অর্থাৎ বিলুপ্তপ্রায় উদ্বিদগুলো সংরক্ষণ করা যায়।

**ঘ** উদ্বীপকে উল্লিখিত Y প্রযুক্তিটি হলো জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং। এটি সর্বাধুনিক জীবপ্রযুক্তি। চিকিৎসা ও পরিবেশ সুরক্ষায় এর গুরুত্ব অপরিসীম। এর মাধ্যমে নতুন ও উন্নত বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন জীব তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। ফলে বিভিন্ন ধরনের সমস্যা সমাধান করা যাচ্ছে। চিকিৎসা ও পরিবেশ রক্ষায় জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভিন্ন ধরনের অবদান রেখেছে। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো-

জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর মাধ্যমে ইস্ট নামক ছত্রাক থেকে হেপাটাইটিস বি-ভাইরাসের টিকা তৈরি করা হচ্ছে। এছাড়া এই প্রযুক্তিতে E. coli ব্যাকটেরিয়া এবং ইস্ট হতে বাণিজ্যিকভাবে ইনসুলিন তৈরি করা হচ্ছে, যা ডায়াবেটিস চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়। পাশাপাশি এই দুটো প্রাণী থেকে মানববৃক্ষস্থ হরমোন এবং গ্রামেলুসাইট ম্যাক্রোফাজ কলোনি উদ্বীপক উপাদান তৈরি করে বেটেত্র, ভাইরাসজনিত রোগ, ক্যাস্টার, AIDS ইত্যাদি চিকিৎসায় ব্যবহৃত হচ্ছে। আবার জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর মাধ্যমে নতুন এক জাতের Pseudomonas ব্যাকটেরিয়া আবিষ্কার করা হয়েছে। যা পরিবেশের তেল ও হাইড্রোকার্বনকে দুট নষ্ট করে পরিবেশকে দূষণমুক্ত করতে সক্ষম। এছাড়া শিল্পক্ষেত্রে বর্জিশেণ্ড, পয়ঃশিক্ষাশন, কয়লাখনি এলাকার দূষণমুক্ত করতে এই প্রযুক্তি ব্যবহৃত হয়।

## দিনাজপুর বোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড ।।। ।।। ।।।

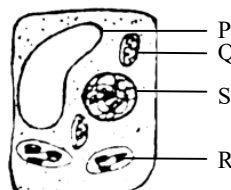
পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

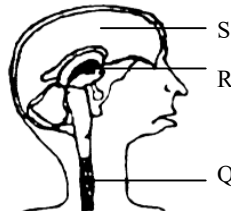
[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের গ্রন্থৰের বিপরীতে প্রদত্ত বর্ণসংবলিত বৃত্তসমূহ হতে সঠিক/সর্বোৎকৃষ্ট উত্তরের বৃত্তটি বল পয়েন্ট কলম দ্বারা সম্পূর্ণ ভরাট কর। প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১]

প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. MT Test কোন জোগ নির্ণয়ের ক্ষেত্রে করা হয়?   
K অ্যাজিমা L ব্র্যাকাইটিস  
M ঘস্কা N ফসফুসের ক্যাপ্সার
২. 'J' বর্ণের আকৃতিবিশিষ্ট ক্রোমোজোম নিচের কোনটি?   
K টেলোসেন্ট্রিক L সাবমেটাসেন্ট্রিক  
M মেটাসেন্ট্রিক N অ্যাক্রোসেন্ট্রিক
৩. ফুলের লাল বর্ণের জন্য কোনটি দায়ী?   
K ফাইকোএরিথ্রিন L ক্যারোটিন  
M ফাইকোসায়ানিন N জ্যান্থফিল
৪. কোনটি স্বরাখন্তের অংশ?   
K Soft palate L Bronchiole M Alveolus N Epiglottis
৫. কোন পদার্থের উপস্থিতিতে ঘূঁঢ়ের রং হালকা হলুদ হয়?   
K ইউরোক্রোম L ইটরিক এসিম M ক্রিয়েটিনিন N ইটরিয়া
- উদ্দীপকের আলোকে ৬ ও ৭নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৬. কোনটি পরিবেশের ভিন্নতায় রূপ বদলায়?   
K P L Q M R N S
৭. যে অঙ্গাংশগুলো দ্বারা প্রাণীকোষকে উদ্দীপকের কোষ থেকে আলাদা করা যায়, তা হলো—  
i. P ii. Q iii. R  
নিচের কোনটি সঠিক?   
K i ও ii L i ও iii M ii ও iv N i, ii ও iii
৮. ক্রেবস চক্রে মোট কত অণু  $\text{CO}_2$  উৎপন্ন হয়?   
K ৮ L ৬ M ৮ N ২
৯. জীবদেহের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যক্ষের জৈব রাসায়নিক কার্যাদি নিচের কোনটির আলোচ্য বিষয়?   
K Histology L Physiology M Cytology N Morphology
১০. নিচের কোনটি বল ও কোর্ট সম্বন্ধ?  
K কনুই L জানু M আঙুল N কাঁধ
১১. কোনটির পরাগ দড় বহুগুচ্ছ?  
K জবা L শিমুল M মটর N ধূতুরা
- উদ্দীপকের আলোকে ১২ ও ১৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১২. চিত্রে S এর কোন অংশ স্বতি সংরক্ষণে সহায়তা করে?   
K থ্যালামাস L সেরিব্রাম M পনস্ক ন সেরিবেলাম

■ খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।

ঠ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
ঠ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	

## দিনাজপুর বোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (তঙ্গীয়-সূজনশীল)

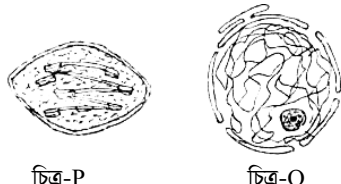
বিষয় কোড । । । । । ।

পূর্ণমান : ৫০

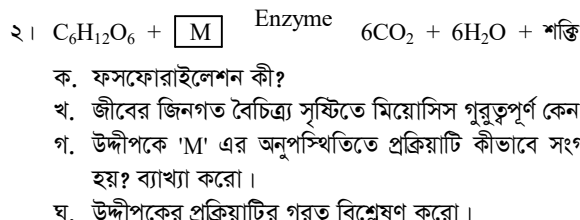
সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

১।

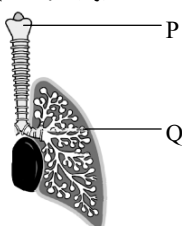


- ক. উড়ফাইবার কী? ১  
 খ. অন্তঃক্ষেত্র প্রাণিত্ব বলতে কী বোঝায়? ২  
 গ. উদ্দিদের খাদ্য সঞ্চয়, বর্ণময় ও আকর্ষণীয় করতে চির-‘P’  
এর ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের ‘Q’ জীবকোষের ক্রিয়া-বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণকারী  
অঙ্গাংু— বিশ্লেষণ করো। ৪



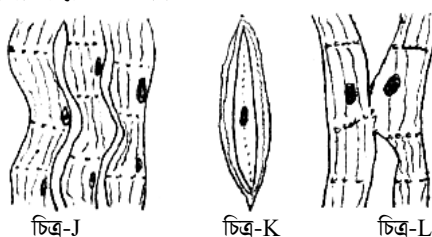
- ৩। আমির ও হালিমা ভাই-বোন। আমির নিয়মিত দুধ, পনির, মাংস ও  
ডিম খেতে পছন্দ করে। কিন্তু হালিমার পছন্দ শাকসবজি ও ফলমূল।  
 ক. রাফেজ কী? ১  
 খ. যকৃতকে দেহের রাসায়নিক গবেষণাগার বলা হয় কেন? ২  
 গ. আমিরের খাবারগুলোর পরিপাক প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. রোগ প্রতিরোধে দুইজনের খাবারগুলোর মধ্যে কোনগুলো  
বেশি কার্যকর এবং কেন? বিশ্লেষণ করো। ৪

৪।



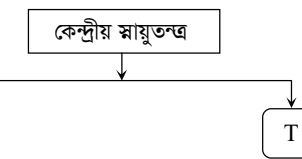
- ক. কোলেস্টেরল কী? ১  
 খ. আদর্শ রক্তচাপ বলতে কী বোঝায়? ২  
 গ. চিরের ‘P’ অংশে সৃষ্টি রোগের বর্ণনা দাও। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের ‘Q’ চিহ্নিত অংশের মাধ্যমে গ্যাসীয় বিনিয়ন  
প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ করো। ৪

৫।



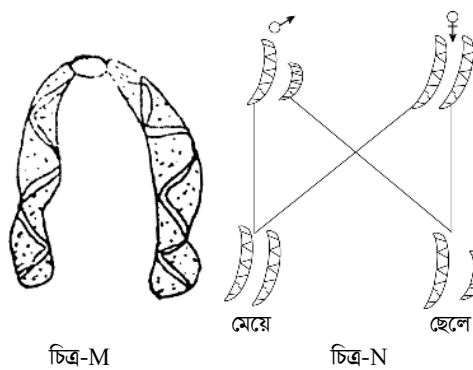
- ক. পেলিসিস কাকে বলে? ১  
 খ. বৃক্ষে পাথর হয় কেন? ২  
 গ. চিরে ‘J’ ও ‘K’ এর মধ্যে পার্থক্য লেখ। ৩  
 ঘ. চিরের ‘L’ দ্বারা গঠিত অঞ্চোর মাধ্যমে রক্ত সঞ্চালন প্রক্রিয়া  
বিশ্লেষণ করো। ৪

৬।



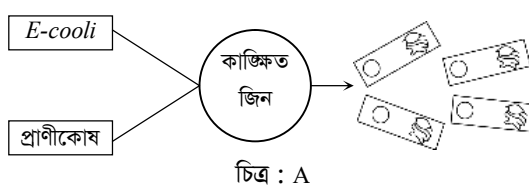
- ক. ফিটাস কী? ১  
 খ. অমরাকে রেচন অঞ্চোর সাথে তুলনা করা হয় কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকে ‘S’ এর প্রথম অংশের গঠন ও কাজ ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকে ‘T’ এর কার্যপ্রণালী বিশ্লেষণ করো। ৪

৭।



- ক. দ্বি-নিষেক কী? ১  
 খ. পরপরাগায়নে পরাগরেণুর অপচয় বেশি হয় কেন? ২  
 গ. ‘M’ চিরের প্রধান উপাদানের রাসায়নিক গঠন ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. চির ‘N’ এর আলোকে বিজ্ঞানী গ্রেগর জোহান মেডেল মটর  
গাছ নিয়ে যে তত্ত্ব প্রণয়ন করেছেন তা বিশ্লেষণ করো। ৪

৮।



- ক. মিউচুয়ালিজম কী? ১  
 খ. খাদ্যশিকল বড় হলে শক্তির অপচয় বেশি হয় কেন? ২  
 গ. চির : A এর ধাপসমূহ ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. শস্য উন্নয়নে ও চিরের প্রযুক্তির গুরুত্ব  
মূল্যায়ন করো। ৪

## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

১	M	২	N	৩	K	৪	N	৫	K	৬	M	৭	M	৮	M	৯	L	১০	N	১১	L	১২	L	১৩	K
১৪	L	১৫	N	১৬	K	১৭	N	১৮	N	১৯	K	২০	M	২১	K	২২	M	২৩	M	২৪	L	২৫	L		

### সূজনশীল

**প্রশ্ন ০১**



চিত্র-P

চিত্র-Q

- ক. উড় ফাইবার কী? ১  
 খ. অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি বলতে কী বোঝায়? ২  
 গ. উদ্ভিদের খাদ্য সংঘর্ষ, বর্ণময় ও আকর্ষণীয় করতে চিত্র-'P' এর ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের 'Q' জীবকোষের ক্রিয়া-বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণকারী অঙ্গাণু— বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যয় ২ এর আলোকে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

ক. জাইলেমে অবস্থিত স্টেরেনকাইমা কোষই হচ্ছে জাইলেম ফাইবার। এদের উড় ফাইবারও বলা হয়।

খ. যেসব গ্রন্থি নালিবাহীন, ক্ষরণ সরাসরি রক্ত বা লসিকার মাধ্যমে বাহিত হয়ে দূরবর্তী সুনির্দিষ্ট অঙ্গে ক্রিয়াশীল হয়, সেসব গ্রন্থিকে অন্তঃক্ষরা গ্রন্থি বলে। এ গ্রন্থি নিঃস্তৃত রসকে হরমোন বা প্রাণরস বলে। যেমন- পিটুইটারি গ্রন্থি, থাইরয়েড গ্রন্থি ইত্যাদি।

গ. উদ্দীপকের P চিত্রটি হলো প্লাস্টিড। উদ্ভিদের খাদ্য সংঘর্ষ, বর্ণময় ও আকর্ষণীয় করতে প্লাস্টিডের বিশেষ ভূমিকা রয়েছে। নিচে তা ব্যাখ্যা করো হলো-

প্লাস্টিড উদ্ভিদের গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গাণু। প্লাস্টিডের প্রধান কাজ খাদ্য প্রস্তুত করা, খাদ্য সংঘর্ষ করা ও উদ্ভিদেহকে বর্ণময় ও আকর্ষণীয় করে পরাগায়নে সাহায্য করা। প্লাস্টিড তিনি ধরনের। ক্লোরোপ্লাস্ট, ক্রোমোপ্লাস্ট ও লিউকোপ্লাস্ট। পাতা, কচি কাঢ় ও অন্যান্য সবুজ অংশে ক্লোরোপ্লাস্ট পাওয়া যায়। ক্লোরোফিলের উপস্থিতির জন্যই এদের সবুজ দেখায়। এছাড়া এতে ক্যারোটিনয়েড নামক রঞ্জকও থাকে। ক্রোমোপ্লাস্টের উপস্থিতির কারণে উদ্ভিদজ্ঞ হলুদ, নীল বা লাল দেখায়। এতে জ্যান্থোফিল, ক্যারোটিন, ফাইকোএরিথ্রিন, ফাইকোসায়ানিন ইত্যাদি বর্ণের কণিকা ধারণ করে। এদের মিশ্রণজনিত কারণে ফুল, পাতা ও উদ্ভিদের অন্যান্য অংশ আকর্ষণীয় হয়ে উঠে। অর্থাৎ উদ্ভিদকে আকর্ষণীয় করে তোলে যা উদ্ভিদের পরাগায়নে সাহায্য করে।

উদ্ভিদকোষের যেসব কোষে সূর্যালোক পৌঁছায় না সেসব কোষে লিউকোপ্লাস্ট থাকে। এসব কোষ বর্ণহীন। মূল, ভূঁণ, জননকোষ ইত্যাদিতে লিউকোপ্লাস্ট থাকে। আর লিউকোপ্লাস্ট নামক এ প্লাস্টিড উদ্ভিদের খাদ্য সংঘর্ষ করতে সাহায্য করে।

তাই আলোচনা থেকে বলা যায়, উদ্ভিদেহে বর্ণবেচিত্রের জন্য মুখ্য ভূমিকা পালন করে প্লাস্টিড।

ঘ. উদ্দীপকের Q অঙ্গাণুটি হলো নিউক্লিয়াস। নিউক্লিয়াস জীবদেহের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ কোষ অঙ্গাণু। জীবকোষের সকল জৈবনিক ক্রিয়া-বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে এ বিশেষ অঙ্গাণু। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো-  
 কোষের যাবতীয় কার্যকলাপ সংঘটনের নির্দেশ আসে এ নিউক্লিয়াস থেকেই। এ কারণেই নিউক্লিয়াসকে কোষের সকল কাজের নিয়ন্ত্রক বলা হয়। নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরস্থ নিউক্লিওপ্লাজমে নিউক্লিক এসিড, প্রোটিন, উৎসেচক ও বিভিন্ন ধরনের খনিজ লবণ থাকে যা বিভিন্ন জৈবনিক প্রক্রিয়ার সাথে সংশ্লিষ্ট। এছাড়া নিউক্লিয়াসের নিউক্লিওলাস RNA ও প্রোটিন দ্বারা গঠিত। এরা নিউক্লিক এসিড মজুদ করে ও প্রোটিন সংশ্লেষণ করে। নিউক্লিয়াস কোষে সংঘটিত সকল বিপাকীয় কার্যাবলি পরিচালনায় গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। নিউক্লিয়াসকে যিনি অবস্থিত নিউক্লিয়াস বিন্ডিং সাইটোপ্লাজম থেকে কেন্দ্রিকার অন্যান্য বস্তুকে প্রথক করে এবং বিভিন্ন বস্তু চলাচল নিয়ন্ত্রণ করে। নিউক্লিয়াসে বংশগতির বৈশিষ্ট্য নিহিত। এতে উপস্থিত ক্রোমোজোম জীবের সকল বৈশিষ্ট্য বংশপ্ররম্পরায় বহন করে। সুতরাং এ থেকে বোঝা যায় যে, উদ্দীপকের Q অঙ্গাণুটি অর্থাৎ নিউক্লিয়াস কোষের সব জৈবনিক ক্রিয়া-বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণকারী অঙ্গাণু।”



ক. ফসফোরাইলেশন কী? ১

খ. জীবের জিনগত বৈচিত্র্য সৃষ্টিতে মিয়োসিস গুরুত্বপূর্ণ কেন? ২

গ. উদ্দীপকে 'M' এর অনুপস্থিতিতে প্রক্রিয়াটি কীভাবে সংগঠিত হয়? ব্যাখ্যা করো। ৩

ঘ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটির গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যয় ৪ এর আলোকে]

#### ২নং প্রশ্নের উত্তর

ক. সূর্যালোকের উপস্থিতিতে ADP-এর সাথে অজৈব ফসফেট (Pi) মিলিত হয়ে ATP তৈরির প্রক্রিয়াই হলো ফসফোরাইলেশন।

খ. যৌন জনন করে এমন সকল জীবে মিয়োসিসের মাধ্যমে নিজের পুনর্বিন্যাস হয়ে জিনগত বৈচিত্র্য সৃষ্টি হয়ে থাকে। মিয়োসিস বিভাজনের সময় নিউক্লিয়াস দু'বার কিন্তু ক্রোমোসোম একবার বিভক্ত হয়। ক্রোমোজোমের এই বিভক্তির সময় বিভিন্ন ক্রোমোজোমের মধ্যে তাদের অংশের বিনিময় ঘটে। ফলে জনন কেষগুলোতে মাতৃকোষের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য মিশ্রিত হয়ে নতুন বৈশিষ্ট্যের আবর্তা ঘটে।

গ. উদ্দীপকের সমীকৰণ দ্বারা শৃঙ্খল প্রক্রিয়া বৈকাণে হয়েছে যেখানে M হলো অক্সিজেন। শৃঙ্খল প্রক্রিয়া দুধরনের স্বাত শৃঙ্খল ও অবাত শৃঙ্খল। প্রক্রিয়াটি M অর্থাৎ অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে ঘটলে তাকে বলে অবাত শৃঙ্খল। অবাত শৃঙ্খল প্রক্রিয়া নিয়োক্ত দুটি ধাপে সম্পন্ন হয়-  
 ধাপ-১: গুকোজের অসম্পূর্ণ জারণ : এই ধাপে এক অণু গুকোজ থেকে দুই অণু পাইরুভিক এসিড, চার অণু ATP (এর মধ্যে দুই অণু NADH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন হয়। এ ধাপে কোনো অক্সিজেন প্রয়োজন হয় না।

**ধাপ-২ :** পাইরুটিক এসিডের বিজ্ঞারণ : সাইটোপ্লাজমে অবস্থিত এনজাইমের কার্যকারিতায় পাইরুটিক এসিড বিজ্ঞারিত হয়ে  $\text{CO}_2$  এবং ইথাইল অ্যালকোহল অথবা শুধু ল্যাকটিক এসিড উৎপন্ন করে। এ ধাপটিও অক্সিজেনের আনুপস্থিতিতে সম্ভাব্য হয়।

**ঘ** উদ্বৃত্তিকে উল্লিখিত প্রক্রিয়া দ্বারা শুসন প্রক্রিয়াকে বোঝানো হয়েছে। জীবের অস্তিত্ব রক্ষায় শুসন একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়া। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো-

শুসন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন শক্তি দিয়ে জীবের সব ধরনের ক্রিয়া-বিক্রিয়া ও কাজকর্ম পরিচালিত হয়। শুসনে নির্গত  $\text{CO}_2$  জীবের প্রধান খাদ্য শর্করার উৎপন্নের জন্য সালোকসংশ্লেষণে ব্যবহৃত হয়। এ প্রক্রিয়া উচ্চিদের খনিজ লবণ পরিশোষণে সাহায্য করে, যা পরোক্ষভাবে উচ্চিদের বৃদ্ধি ও অন্যান্য জৈবিক প্রক্রিয়া চালু রাখে। কোষ বিভাজনের প্রয়োজনীয় শক্তি ও কিছু আনুষঙ্গিক পদার্থ শুসন প্রক্রিয়া হতে আসে। তাই এ প্রক্রিয়া জীবের দৈহিক বৃদ্ধিও নিয়ন্ত্রণ করে। এ প্রক্রিয়া বিভিন্ন উপক্ষার ও জৈব এসিড সৃষ্টিতে সহায়তার মাধ্যমে জীবের অন্যান্য জৈবিক কাজেও সহায়তা করে। কিছু কিছু ব্যাকটেরিয়া অক্সিজেনের উপস্থিতিতে বাঁচতে পারে না। এদের শক্তি উৎপাদনের একমাত্র উপায় হলো অবাত শুসন। এ প্রক্রিয়ায় ইথাইল অ্যালকোহল তৈরি হয় যা বিভিন্ন শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ল্যাকটিক এসিড ফার্মেটেশন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দধি, পনির উৎপাদিত হয়। বুটি তৈরিতে এ প্রক্রিয়া ব্যবহৃত হয়। ইস্টের অবাত শুসনের ফলে অ্যালকোহল ও  $\text{CO}_2$  গ্যাস তৈরি হয়। তাছাড়া শুসনে নির্গত  $\text{CO}_2$  নির্ভর উচ্চিদের সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায়  $\text{O}_2$  নির্গত হয় যা সমগ্র প্রাণিকুলের বেঁচে থাকার একমাত্র নিয়ামক। অপরদিকে উচ্চিদ  $\text{CO}_2$  গ্রহণ করে ফলে পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষা হয়।

তাই বলা যায় যে, জীবজগতে উচ্চিদ ও প্রাণী অর্থাৎ সকল জীবের জন্য শুসন প্রক্রিয়ার গুরুত্ব অপরিসীম।

**প্রশ্ন ▶ ০৩** আমির ও হালিমা ভাই-বোন। আমির নিয়মিত দুধ, পনির, মাংস ও ডিম খেতে পছন্দ করে। কিন্তু হালিমার পছন্দ শাকসবজি ও ফলমূল।

ক. রাফেজ কী?

১

খ. যকৃতকে দেহের রাসায়নিক গবেষণাগার বলা হয় কেন?

২

গ. আমিরের খাবারগুলোর পরিপাক প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করো।

৩

ঘ. রোগ প্রতিরোধে দুইজনের খাবারগুলোর মধ্যে কোনগুলো বেশি কার্যকর এবং কেন? বিশ্লেষণ করো।

৪

[অধ্যায় ৫ এর আলোকে]

### ৩নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** শস্যদানা, ফলমূল এবং সবজির অপাচ্য তন্ত্যুক্ত অংশই হলো রাফেজ।

**খ** যকৃতকে রসায়ন গবেষণাগার বলা হয় কারণ যকৃৎ রক্ত থেকে পুষ্টি উপাদান প্রয়োজন না হওয়া পর্যন্ত সঞ্চিত করে রাখে। তাছাড়া শর্করা, প্রোটিন, ভিটামিন প্রভৃতি খাদ্যকে পরিপাকের পর রক্তস্তোত্ত পাঠাতে সাহায্য করে। সর্বোপরি যকৃতের কাজের ব্যাপকতার জন্য একে রসায়ন গবেষণাগার বলা হয়।

**গ** উদ্বৃত্তিকের আমিরের খাদ্যগুলো হলো দুধ, পনির, মাংস ও ডিম যা আমিষ জাতীয় খাদ্য। নিচে আমিরের খাদ্যের পরিপাক প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করা হলো-

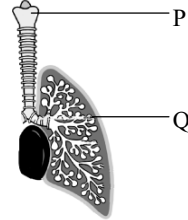
আমিষ জাতীয় খাদ্যের পরিপাক পাকস্থলীতে শুরু হয়ে ক্ষুদ্রান্তে গিয়ে শেষ হয়। মুখবিবরের লালারসে আমিষ পরিপাককারী কোনো এনজাইম থাকে না। ফলে মুখ বিবরে আমিষ জাতীয় খাদ্যের পরিপাক ঘটে না।

বরং খাদ্য চিবানোর সময় লালারস মিশিয়ে খাদ্যকে পিচ্ছিল ও নরম করে। পাকস্থলীতে আমিষ পরিপাককারী প্রধান এনজাইম নিষ্ক্রিয় পেপসিমোজেনকে  $\text{HCl}$  এর উপস্থিতিতে সক্রিয় পেপসিনে পরিণত হয় এবং পাকস্থলীতে পেপসিনের সৃষ্টি কাজের জন্য অন্তরীয় পরিবেশ সৃষ্টি করে। অধিকাংশ আমিষ পাকস্থলীতে সক্রিয় পেপসিনের প্রভাবে পেপটোনে পরিণত হয়ে ক্ষুদ্রান্তে প্রবেশ করে এবং অণ্যাশয় রস ও আন্তরিক রসের সাহায্যে সম্পূর্ণ পাচিত হয়। অধিকাংশ পরিপাককৃত আমিষ ক্ষুদ্রান্তে ট্রিপসিনের সাহায্যে ভেঙে অ্যামাইনো এসিড এবং সরল পেপটাইডে পরিণত হয়।

**ঘ** আমিরের খাবারগুলো আমিষ জাতীয় খাদ্য এবং তার বোন হালিমার শাকসবজি ও ফলমূল অর্থাৎ ভিটামিন ও খনিজ সমৃদ্ধ খাদ্য খেতে পছন্দ করে। বিভিন্ন রোগ প্রতিরোধে ফলমূল অর্থাৎ হালিমার পছন্দের খাবারগুলোই বেশি কার্যকরী হবে। নিম্নে যুক্তিসহ এর কারণ বিশ্লেষণ করা হলো-

দুধ, ডিম, পনির ও মাংস হলো প্রাণিজ আমিষ সমৃদ্ধ খাদ্য। এরা মূলত দেহের বৃদ্ধি সাধন ও ক্ষয়পূরণ করে। তবে দেহের রোগ প্রতিরোধে ক্ষমতা বৃদ্ধি করার ক্ষেত্রে এদের বিশেষ কোনো ভূমিকা নেই। অপরদিকে ফলমূলে বিভিন্ন প্রকার ভিটামিন ও খনিজ পদার্থ বিদ্যমান। খুব সামান্য পরিমাণে দেহে উপস্থিত থেকে এরা দেহের রোগ প্রতিরোধে ক্ষমতা বৃদ্ধি করে। দেহে ভিটামিনের অভাবে দেখা দিলে বিভিন্ন ভিটামিনের অভাবজনিত সমস্যা দেখা দেয়। এতে দেহের মারাত্মক আকারে স্থায়ীভাবে ক্ষতি হতে পারে। এমনকি মৃত্যু ঘটতে পারে। ভিটামিনের অভাবে রাতকানা, রিকেটিস, অস্টিওম্যালশিয়াসহ বিভিন্ন রোগ হয়। এছাড়াও খনিজ পদার্থ দেহকে বিভিন্ন রোগ হতে রক্ষা করে। খনিজের অভাবে গলগড়, রক্তশূন্যতাসহ বিভিন্ন রোগ দেখা দেয়, একমাত্র যথাযথ মাত্রায় ফলমূল খেলেই তা হতে রক্ষা পাওয়া সম্ভব। তাই বলা যায়, বিভিন্ন রোগ প্রতিরোধে দুই জনের পছন্দের খাবারগুলোর মাঝে হালিমার খাবারগুলো অর্থাৎ ফলমূল বেশি কার্যকরী হবে।

### প্রশ্ন ▶ ০৪



ক. কোলেস্টেরল কী?

১

খ. আদর্শ রক্তচাপ বলতে কী বোায়?

২

গ. চিত্রের 'P' অংশে সৃষ্টি রোগের বর্ণনা দাও।

৩

ঘ. উদ্বৃত্তিকের 'Q' চিহ্নিত অংশের মাধ্যমে গ্যাসীয় বিনিময় প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ করো।

৪

[অধ্যায় ৭ এর আলোকে]

### ৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** আমাদের দৈনন্দিন খাবারের মূলত প্রাণিজ এবং উচ্চিজ্জ তেল থেকে তৈরি এক প্রকার মোম জাতীয় পদার্থই হচ্ছে কোলেস্টেরল।

**খ** চিকিৎসকের মতে, পরিণত বয়সে একজন মানুষের রক্তচাপ যখন  $120/80$  মিলিমিটার মানের কাছাকাছি হয় তখন তাকে বলা হয় আদর্শ রক্তচাপ। আদর্শ রক্তচাপে সিস্টোলিক চাপের মান  $120$  বা এর সামান্য নিচে এবং ডায়াস্টোলিক চাপের মান  $80$  বা এর কিছুটা নিচে হয়ে থাকে। সুস্থ জীবনযাপনের জন্য পরিণত বয়সে একজন মানুষের রক্তচাপ আদর্শ মানের বা এর কাছাকাছি থাকা উচিত।

**গ** উদ্বিপকে উল্লিখিত P স্ক্যুট রোগটি হলো **শৃঙ্গনজনিত ব্রংকাইটিস** রোগ। নিচে এ রোগের কারণ ও লক্ষণ বিশ্লেষণ করা হলো-

**কারণ :** শৃঙ্গনালির ভেতরে আবৃত বিছিন্নে ব্যাকটেরিয়ার সংক্রমণকে ব্রংকাইটিস বলে। এক ধরনের ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণে বিছিন্নগাত্রে প্রদাহের সূচী করে। অস্থায়কর পরিবেশ, স্যাতসেঁতে ধূলিকণা মিশ্রিত আবহাওয়া, ঠাণ্ডা লাগা ও ধূমপান থেকে এ রোগ হতে পারে। একবার ব্রংকাইটিস হলে বারবার এ রোগে আক্রান্ত হওয়ার আশঙ্কা থাকে। সাধারণত শিশু ও বয়স্ক ব্যক্তিরা এ রোগে বেশি আক্রান্ত হয়।

#### রোগের লক্ষণ :

- কাশি, বুকে ব্যথা, শৃঙ্গকষ্ট হয়।
- কাশির সময় রোগী বুকে প্রচুর ব্যথা অনুভব করে।
- জ্বর হয়, রোগী ক্রমান্বয়ে দুর্বল হয়ে পড়ে।
- শক্ত খাবার থেকে পারে না।
- কাশির সাথে অনেক সময় সাদা কফ বের হয়।

**ঘ** উদ্বিপকে Q চিহ্নিত অংশটি হলো ফুসফুস। ফুসফুসের মাধ্যমে গ্যাসীয়ার বিনিয়ন প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো-

শৃঙ্গ প্রহণের সময় বায়ুমণ্ডলের  $O_2$  নাসারক্ষের মাধ্যমে ফুসফুসের অ্যালভিওলাসে পৌছায়। অ্যালভিওলাস ও রক্তের চাপের পার্থক্যের জন্য  $O_2$  ব্যাপন প্রক্রিয়ায় রক্তে প্রবেশ করে। ফুসফুস থেকে ধমনির রক্তে  $O_2$  প্রবেশ করার পর রক্তে অক্সিজেন দুর্ভাবে পরিবাহিত হয়। সামান্য পরিমাণ অক্সিজেন রক্তেরসে দ্রব্যবৃত্ত হয়ে পরিবাহিত হয়। বেশির ভাগ অক্সিজেনই হিমোগ্লোবিনের লোহ অংশের সাথে মিলিত হয়ে অক্সিহিমোগ্লোবিন গঠন করে। এই অক্সিহিমোগ্লোবিন থেকে  $O_2$  সহজে বিচ্ছিন্ন হতে পারে।

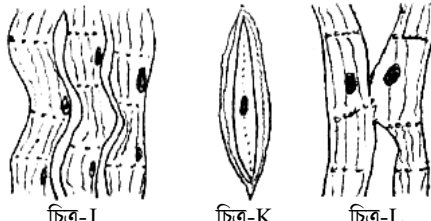
হিমোগ্লোবিন + অক্সিজেন  $\rightarrow$  অক্সিহিমোগ্লোবিন (অস্থায়ী যৌগ)

অক্সিহিমোগ্লোবিন  $\rightarrow$  মুক্ত অক্সিজেন + হিমোগ্লোবিন

রক্ত কৈশিকনালিতে পৌছার পর  $O_2$  পৃথক হয়ে প্রথমে লোহিত রক্তকণিকার আবরণ, পরে কৈশিকনালির প্রাচীর ভেদ করে লসিকাতে প্রবেশ করে। অবশেষে লসিকা থেকে কোষ আবরণ ভেদ করে কোষে পৌছে। অন্যদিকে খাদ্য জারণ বিক্রিয়া কোষে কার্বন ডাইঅক্সাইড তৈরি করে। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রথমে কোষ আবরণ ভেদ করে আন্তঃকোষীয় তরল ও লসিকাতে প্রবেশ করে এবং সেখান থেকে কৈশিকনালির প্রাচীর ভেদ করে রক্তরসে প্রবেশ করে। কার্বন ডাইঅক্সাইড প্রধানত সোডিয়াম বাইকার্বনেট ( $NaHCO_3$ ) বৃপ্তে রক্তরসের মাধ্যমে এবং পটাশিয়াম বাইকার্বনেট ( $KHCO_3$ ) বৃপ্তে লোহিত রক্তকণিকা দিয়ে পরিবাহিত হয়ে ফুসফুসে আসে, সেখানে কৈশিকনালি ও বায়ুথলি ভেদ করে দেহের বাইরে নির্গত হয়।

তাই বলা যায়, এভাবে ফুসফুসের মাধ্যমে  $O_2$  ও  $CO_2$  গ্যাসের বিনিয়ন ঘটে।

#### প্রশ্ন ► ০৫



- ক. পেলভিস কাকে বলে? ১
- খ. বৃক্ষে পাথর হয় কেন? ২
- গ. চিৰ-'J' ও 'K' এর মধ্যে পার্থক্য লেখ। ৩
- ঘ. চিৰের 'L' দ্বাৰা গঠিত অঞ্চলের মাধ্যমে রক্ত সঞ্চালন প্রক্ৰিয়া বিশ্লেষণ কৰো। ৪

[অধ্যায় ২ ও ৬ এর সময়ে]

#### নেৰ প্ৰশ্নেৰ উত্তৰ

**ক** ইউরেটারের ফামেল আকৃতিৰ প্ৰশংস্ত অংশকে রেনাল পেলভিস বলে।

**খ** মানব বৃক্ষে উচ্চত ছেট আকারেৰ পাথৱজাতীয় পদাৰ্থেৰ সৃষ্টিই বৃক্ষেৰ পাথৱ হিসেবে পৰিচিত। বৃক্ষে পাথৱ সৰাৱই হতে পাৰে। তবে পুৱৰেৰ পাথৱ হওয়াৰ আশঙ্কা বেশি। অতিৰিক্ত শাৰীৱিক ওজন, বৃক্ষে সংক্ৰামক রোগ, কম পানি পান, অতিৰিক্ত প্ৰাণিজ আমিষ যেমন— মাংস ও ডিম গ্ৰহণ কৰলে বৃক্ষে পাথৱ হতে পাৰে।

**গ** উদ্বিপকে চিৰ J হলো ঐচ্ছিক পেশি এবং K হলো অনেছিক পেশি। নিচে এদেৱ পাৰ্থক্য উল্লেখ কৰা হলো-

ঐচ্ছিক পেশি	অনেছিক পেশি
বড় অস্থিৰ সাথে লেগে থাকে।	পৌষ্টিকনালি, রক্তনালি, শৃঙ্গনালি ইত্যাদি।
নলাকাৰ সুতাৰ মতো	মাকু আকৃতিৰ
কয়েক শত	একটি মাত্ৰ
থাকে	থাকে না
থাকে না	থাকে না
ঐচ্ছিক	অনেছিক
দুত হয়	ধীৰে হয়

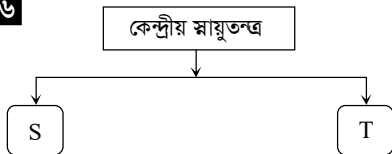
**ঘ** চিৰেৰ L হচ্ছে হৃদপেশি। হৃদপেশি দ্বাৰা আমাদেৱ হৃৎপিদ গঠিত এবং হৃৎপিদেৰ মাধ্যমে সঞ্চালন প্রক্ৰিয়াটি হচ্ছে রক্ত সঞ্চালন প্রক্ৰিয়া। নিচে তা বিশ্লেষণ কৰা হলো-

হৃৎপিদেৰ অলিন্দদ্বয় প্ৰসাৱিত হলে দেহেৰ বিভিন্ন অংশ থেকে রক্ত হৃৎপিদে প্রবেশ কৰে। যেমন— উৰ্বৰ মহাশিৱাৰ মাধ্যমে কাৰ্বন ডাইঅক্সাইডযুক্ত রক্ত ডান অলিন্দে প্ৰবেশ কৰে। ঠিক একই সময়ে ফুসফুসীয় বা পালমোনারি শিৱাৰ মাধ্যমে অক্সিজেনযুক্ত রক্ত বাম অলিন্দে প্ৰবেশ কৰে।

অলিন্দদ্বয়েৰ সংকোচনেৰ ফলে নিলয়দ্বয়েৰ পেশি প্ৰসাৱিত হয়। ফলে ডান অলিন্দ-নিলয়েৰ ছিদ্ৰপথে ট্ৰাইকাসপিদ ভালভ খুলে যায় এবং ডান নিলয়ে প্ৰবেশ কৰে। ঠিক একই সময়ে বাম অলিন্দ ও বাম নিলয়েৰ বাইকাসপিদ ভালভ খুলে যায় এবং বাম অলিন্দ থেকে অক্সিজেন যুক্ত রক্ত বাম নিলয়ে প্ৰবেশ কৰে। এৱ পৱপৱই ছিদ্ৰগুলো কপাটিকা দ্বাৰা বন্ধ হয়ে যায়। ফলে রক্ত পুনৱায় অলিন্দে প্ৰবেশ কৰতে পাৰে না।

যখন নিলয়দ্বয় সংকুচিত হয় তখন ডান নিলয় থেকে কাৰ্বন ডাইঅক্সাইডযুক্ত রক্ত ফুসফুসীয় ধমনিৰ মাধ্যমে ফুসফুসে প্ৰবেশ কৰে। ঠিক একই সময়ে বাম নিলয় থেকে অক্সিজেনযুক্ত রক্ত মহাধমনিৰ মাধ্যমে সারা দেহে রক্ত পৰিবাহিত হয় এবং উভয় ধমনিৰ আৰ্দচন্দ্ৰাকৃতি কপাটিকাগুলো বন্ধ হয়ে যায়। ফলে রক্ত পুনৱায় নিলয়ে ফিৰে আসতে পাৰে না। এভাবে হৃৎপিদে পৰ্যায়কৰ্মিক সংকোচন ও প্ৰসাৱনেৰ ফলে রক্ত সংবহন প্রক্ৰিয়া অব্যাহত থাকে।

প্রশ্ন ০৬



- ক. ফিটাস কী? ১  
 খ. অমরাকে রেচন অঙ্গের সাথে তুলনা করা হয় কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকে 'S' এর প্রথম অংশের গঠন ও কাজ ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকে 'T' এর কার্যপ্রণালি বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ১০ এর আলোকে]

## ৬নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** প্রায় ৮ সপ্তাহ বয়সক ভূগই হলো ফিটাস।

**খ** বৃক্ষ মৃত্র স্ফীটির মাধ্যমে আমাদের দেহ থেকে বর্জ্য পদার্থ অপসারণ করে। অমরা মাত্-জরায়ুতে ক্রমবর্ধমান ভূগ এবং মাত্-জরায়ু টিসুর মধ্যে সম্পর্ক স্থাপিত করে। এই অমরার মাধ্যমে বিপাকের ফলে সৃষ্টি বর্জ্য পদার্থ ভূগদেহ থেকে অপসারিত হয়, যা বৃক্ষের কাজের অনুরূপ। এ জন্মই বলা হয়, অমরা মানবদেহের রেচন অঙ্গ তথা বৃক্ষের মতো কাজ করে।

**গ** উদ্দীপকে বর্ণিত S হলো মস্তিষ্ক। মস্তিষ্কের প্রথম অংশটি হলো অগ্রমস্তিষ্ক। অগ্রমস্তিষ্কের গঠন ও কাজ নিচে ব্যাখ্যা করা হলো-

অগ্রমস্তিষ্কের গঠন : মস্তিষ্কের মধ্যে অগ্রমস্তিষ্ক বা সেরিব্রাম সবচেয়ে বড় অংশ। সেরিব্রামের ডান ও বাম অংশ দুটি অসম্পূর্ণভাবে বিভক্ত। দুটি অংশের মাঝখানে বিভেদেক খাঁজ থাকায় এ বিভিন্ন ঘটে। এদের সেরিব্রাল হেমিস্ফিয়ার বলা হয়। বাম সেরিব্রাল হেমিস্ফিয়ার দেহের ডান অংশ এবং ডান সেরিব্রাল হেমিস্ফিয়ার দেহের বাম অংশকে নিয়ন্ত্রণ করে। মস্তিষ্কের এ অংশটির উপরিভাগ ঢেউ তোলা। মানুষের দেহের সেরিব্রামের বাম অংশ তুলনামূলকভাবে বেশি উন্নত। সেরিব্রামকে গুরুমস্তিষ্ক বলা হয়। এটি মেনিনজাইটিস নামক পর্দা দ্বারা আবৃত থাকে। এর বাইরের স্তরের নাম কর্টেক্স। কর্টেক্স আবার অসংখ্য নিউরন দ্বারা গঠিত। এর রং ধূসর। তাই কর্টেক্সের অপর নাম শ্বেত ম্যাটার, যা মেরুদণ্ডের ভিতর আন্তঃযোগাযোগ রক্ষা করে। আবার সেরিব্রামের ভিতরের স্তরে স্নায়ুতন্ত্র থাকে। স্নায়ুতন্ত্রের রং সাদা। এ স্তরের নাম শ্বেত পদার্থ। শ্বেত পদার্থ মেরুরজুর উপরে ও নিচে স্নায়ু তাড়না বহন করে।

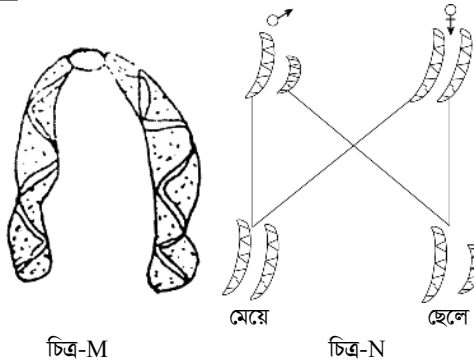
অগ্রমস্তিষ্কের কাজ : অগ্রমস্তিষ্ক হলো প্রত্যেক অঙ্গ থেকে স্নায়ুতাড়না প্রহরের এবং প্রত্যেক অঙ্গে স্নায়ুতাড়না প্রেরণের উচ্চতর কেন্দ্র। দেহ সঞ্চালন, তথা প্রত্যেক কাজ ও অনুভূতির কেন্দ্র হলো সেরিব্রাম। এটি আমাদের চিন্তা, চেতনা, জ্ঞান, স্মৃতি, ইচ্ছা, বাকশক্তি ও ঐচ্ছিক পেশির কার্যকলাপ নিয়ন্ত্রণ করে, কেন উদ্দীপকের প্রতি কী ধরনের সাড়া দিবে, সে সিদ্ধান্ত প্রাপ্ত সহায়তা করে। সকল প্রাণীর মধ্যে মানুষের অগ্রমস্তিষ্কের বিবরণ সর্বাধিক অগ্রগামী এবং সবচেয়ে বিকশিত।

**ঘ** উদ্দীপকে উল্লিখিত T দ্বারা সুষুম্বাকাডকে বোঝানো হয়েছে। সুষুম্বাকাড দ্বারা পরিচালিত হয় প্রতিবর্তী ক্রিয়া। নিচে এর কার্যপ্রণালি ব্যাখ্যা করা হলো-

প্রতিবর্তী ক্রিয়া বলতে উদ্দীপনার আকস্মিকতা ও স্বয়ংক্রিয় প্রতিক্রিয়াকে বোঝায়। যেমন- জামা সেলাই করার সময় আঙুলে সুই ফুটলে তাঙ্কণিকভাবে হাত অন্যত্র সরে যায়। এটি একটি প্রতিবর্তী ক্রিয়া। এ ক্রিয়াটি যেভাবে ব্যাখ্যা করা যায় তা হলো আঙুলে সুচ ফুটার সময় আঙুলের তুকে অবস্থিত সংবেদী নিউরনের ডেনড্রাইটসমূহ ব্যথার উদ্দীপনা গ্রহণ করে। এখানে তুক গ্রাহক অঙ্গ হিসেবে কাজ করে।

আঙুলের তুক থেকে এ উদ্দীপনা সংবেদী নিউরনের অ্যাক্সেলের মাধ্যমে স্নায়ুকাডের ধূসর অংশে পৌছায়। স্নায়ুকাডের ধূসর অংশে অবস্থিত সংবেদী নিউরনের অ্যাক্সেল থেকে তড়িৎ রাসায়নিক পদ্ধতিতে উদ্দীপনা মোটর বা আজ্ঞাবাহী স্নায়ুর ডেনড্রাইটে প্রবেশ করে। সংবেদী স্নায়ুর অ্যাক্সেল ও আজ্ঞাবাহী স্নায়ুর ডেনড্রাইটের মধ্যবর্তী সিন্যাপসের মধ্য দিয়ে এ উদ্দীপনা পেশিতে প্রবেশ করে। মোটর বা আজ্ঞাবাহী স্নায়ুর নিউরনের ডেনড্রাইট থেকে উদ্দীপনা পেশিতে পৌছালে কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের নির্দেশে পেশির সংকোচন ঘটে। ফলে উদ্দীপনাস্থল থেকে হাত দ্রুত আপনা আপনি সরে যায়।

প্রশ্ন ০৭



- ক. দ্বি-নিষেক কী? ১  
 খ. পরপরাগায়নে পরাগরেণুর অপচয় বেশি হয় কেন? ২  
 গ. 'M' চিত্রের প্রধান উপাদানের রাসায়নিক গঠন ব্যাখ্যা করো। ৩  
 ঘ. চিত্র 'N' এর আলোকে বিজ্ঞানী গ্রোগর জোহান মেডেল মটর গাছ নিয়ে যে তত্ত্ব প্রণয়ন করেছেন তা বিশ্লেষণ করো। ৪

[অধ্যায় ১২ এর আলোকে]

## ৭নং প্রশ্নের উত্তর

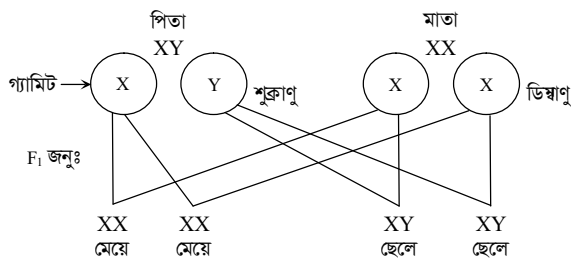
**ক** একই সময় দুটি পুংজনন কোমের একটি ডিহাণু ও অপরটি গৌণ নিউক্লিয়াসের সাথে মিলিত হয়। এ ঘটনাকে দ্বি-নিষেক বলে।

**খ** পরপরাগায়ন সাধারণত একই প্রজাতির দুটি ভিন্ন উদ্ভিদের ফুলের মধ্যে ঘটে। এ পরাগায়নের জন্য বাহকের প্রয়োজন হয়। বাহকের গায়ে নেগে পরাগরেণু এক উদ্ভিদ থেকে অন্য উদ্ভিদে স্থানান্তরিত হওয়ার সময় পড়ে যায়, অথবা বাহক অন্য প্রজাতির উদ্ভিদে চলে গেলে পরাগরেণু সেই উদ্ভিদে স্থানান্তরিত হয়। ফলে পরাগরেণুর অপচয় বেশি হয়।

**গ** উদ্দীপকের M চিত্রটি হলো ক্রোমোসোম। ক্রোমোসোমের প্রধান উপাদান হলো DNA। নিচে DNA এর রাসায়নিক গঠন বর্ণনা করো-  
 DNA দিসুত্রিবিশিষ্ট পলিনিউক্লিওটাইডের সর্পিলাকার গঠন। এর একটি সূত্র অন্যটির পরিপূরক। DNA তে পাঁচ কার্বনযুক্ত শর্করা, নাইট্রোজেনঘটিত বেস ক্ষার (এডিনিন, গুয়ানিন, সাইটোসিন ও থাইমিন) এবং অজৈব ফসফেট থাকে। এ তিনটি উপাদানকে একত্রে নিউক্লিওটাইড বলে। DNA তে বিদ্যমান নাইট্রোজেন বেসগুলো দুই ধরনের। যথা- পিটুরিন ও পাইরিমিডিন। এডিনিন (A) ও গুয়ানিন (G) বেস হলো পিটুরিন এবং সাইটোসিন (C) ও থাইমিন (T) বেস হলো পাইরিমিডিন। একটি সূত্রের এডিনিন (A) অন্য সূত্রের থাইমিন (T) এর সাথে দুটি হাইড্রোজেন বন্ড দ্বারা যুক্ত ( $A = T$ ) থাকে এবং এক সূত্রের গুয়ানিন (G) অন্য সূত্রের সাইটোসিনের (C) সাথে তিনটি হাইড্রোজেন বন্ড দ্বারা যুক্ত ( $G = C$ ) থাকে। অর্থাৎ এ বন্ধন সর্বদা

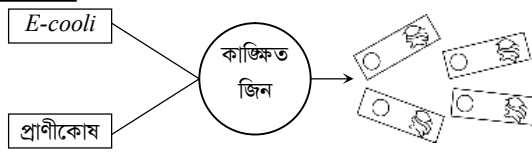
পিটুরিন ও পাইরিমিডিনের মধ্যে হয়ে থাকে। সুতরাং দুটি সূত্রের একটি অন্যটির পরিপূরক কিন্তু এক রকম নয়। হেলিক্সের প্রতিটি ঘূর্ণন ৩৪ Å দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট এবং একটি পূর্ণ ঘূর্ণনের মধ্যে ১০টি নিউক্লিওটাইড থাকে। সুতরাং পার্শ্ববর্তী দুটি নিউক্লিওটাইডের দূরত্ব ৩.৪ Å। DNA ডাবল হেলিক্সের ব্যাস সর্বত্র ২০ Å। DNA এর দুটি পলি নিউক্লিওটাইড সূত্র বিপরীতভাবে অবস্থান করে।

**ঘ** মেডেল একটি লম্বা ও একটি খাটো মটর গাছ নিয়ে কৃতিম উপায়ে এদের প্রজনন ঘটান। মটরবুটির উচ্চতা নির্ধারিত জিনের লম্বা সংকরণটি T এবং খাটো সংকরণটি t ধরেন। Tt একত্রে থাকলে লম্বা এবং tt একত্রে থাকলে খাটো ধরে নেন। মেডেলের পরীক্ষণ অনুযায়ী চিত্র N এ দেখানো মেয়ে ও ছেলে নির্ধারণের কৌশল দেখানো হলো-



পিতার দেহের সেক্স ক্রোমোসোম দুটি হলো X ও Y এবং মাতার দেহের সেক্স ক্রোমোসোম দুটি হলো X ও X। পিতা ও মাতার মধ্যে সংকরায়নের ফলে যদি পিতার X এর সাথে মাতার X এর মিলন ঘটে তবে সন্তান হবে XX অর্থাৎ মেয়ে। আবার পিতার Y এর সাথে মাতার X এর মিলন ঘটলে সন্তান হবে XY অর্থাৎ ছেলে। সুতরাং পিতার ক্রোমোসোমের উপরই নির্ভর করে তাদের সন্তান কন্যা হবে না ছেলে সন্তান হবে। এক্ষেত্রে মাতার কোনো ভূমিকা থাকে না। অর্থাৎ দেখা যাচ্ছে, পিতা থেকে প্রাপ্ত Y ক্রোমোসোমটি প্রতিবার সন্তানের লিঙ্গ ছেলে নির্ধারণ করে দিচ্ছে। এই ক্রোমোসোমটি থাকা অবস্থায় মেয়ে সন্তান জন্ম হওয়া সম্ভব নয়। একইভাবে মেডেলের তত্ত্ব অনুযায়ী লম্বা বৈশিষ্ট্য প্রকাশিত হবে। সুতরাং মেডেলের মটরশুটি গাছ নিয়ে পরীক্ষণের T জিন এবং উদ্বীপকের N চিত্রের Y জিন একই ধরনের ভূমিকা পালন করছে।

### প্রশ্ন ▶ ০৮



চিত্র : A

- মিউচ্যালিজম কী?
- খাদ্যশিকল বড় হলে শক্তির অপচয় বেশি হয় কেন?
- চিত্র-A এর ধাপসমূহ ব্যাখ্যা করো।
- শস্য উন্নয়নে ও চিকিৎসাক্ষেত্রে চিত্রের প্রযুক্তির গুরুত্ব মূল্যায়ন করো।

১

২

৩

৪

[অধ্যায় ১৪ এর আলোকে]

### ৮নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** যে আন্তঃসম্পর্কে দুটি জীবের উভয়েই একে অন্যের দ্বারা উপকৃত হয় তাকে মিউচ্যালিজম বলে। লাইকেন মিউচ্যালিজমের প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

**খ** খাদ্যশিকলে শক্তির প্রবাহ সবসময় একমূল্যী। খাদ্যশিকলের প্রতিটি ধাপে শতকরা ৮০-৯০ ভাগ শক্তি করে যায়। ক্রমবর্ধমান এ ক্ষয়ের কারণে খাদ্যশিকল খুব বেশি বড় হলে ট্রফিক লেভেলে শক্তির পরিমাণ করে যায়। খাদ্যশিকল বড় অর্থাৎ ৪ বা ৫ ধাপের বেশি হলে উর্ধ্বতম ট্রফিক লেভেলে এসে কোনো শক্তিই অবশিষ্ট থাকে না। এজন্যই ছোট খাদ্যশিকলের তুলনায় বড় খাদ্য শিকলে শক্তি কম পাওয়া যায়।

**গ** উদ্বীপকে উল্লিখিত চিত্র-A দ্বারা রিকমিনেন্ট DNA প্রযুক্তিকে নির্দেশ করে। নিচে এর ধাপসমূহ ব্যাখ্যা হলো—

- কঙ্গিত গুণসম্পন্ন DNA নির্বাচন।
- একটি বাহক নির্বাচন, যার মাধ্যমে কঙ্গিত DNA খড়টি স্থানান্তর করা সম্ভব।
- নির্দিষ্ট স্থানে DNA অণুকে ছেদন করার জন্য প্রয়োজনীয় রেস্ট্রিকশন এনজাইম নির্বাচন।
- ছেদনকৃত DNA খড়সমূহ সংযুক্ত করার জন্য DNA লাইগেজ এনজাইম নির্বাচন।
- কঙ্গিত DNA খড় সমন্বয়ে প্রস্তুতকৃত রিকমিনেন্ট DNA-এর বহিপ্রকাশ মূল্যায়ন।

**ঘ** উদ্বীপকে বর্ণিত চিত্র-A প্রক্রিয়াটি হলো জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বা রিকমিনেন্ট DNA প্রযুক্তি। শস্য উন্নয়নে ও চিকিৎসা ক্ষেত্রে এই প্রযুক্তির গুরুত্ব নিচে মূল্যায়ন করা হলো-

**i. কৃষিক্ষেত্রে :** কৃষিক্ষেত্রে রিকমিনেন্ট DNA প্রযুক্তির সাহায্যে ক্ষতিকর পোকামাকড় প্রতিরোধী ফসলের জাত উদ্ভাবন করা হয়েছে। লেপিডোপটেরা এবং কলিওপটেরা বর্গের অন্তর্ভুক্ত ক্ষতিকর কীটপতঙ্গের বিরুদ্ধে প্রতিরোধক্ষম বিটি ভুট্টা, বিটি ধান, বিটি তুলা ইত্যাদি উন্নয়ন করা হয়েছে। ভাইরাল কোটি প্রোটিনে জিন স্থানান্তরের মাধ্যমে টমেটো মোজাইক ভাইরাস, টোবাকো মোজাইক ভাইরাস, টোবাকো মাইক্র গিন মোজাইক ভাইরাস প্রতিরোধী ফসলের জাত উদ্ভাবন করা হয়েছে। জিনগত রূপান্তরের মাধ্যমে ফসলের পুষ্টিমান উন্নয়ন করা হয়েছে। যেমন, ধানে ভিটামিন A তথা বিটা-ক্যারোটিন জিন স্থানান্তর করা হয়েছে। এই ধানের চাল থেকে প্রস্তুত ভাত থেলে আলাদা করে আর ভিটামিন A থেতে হবে না।

**ii. চিকিৎসা ক্ষেত্রে :** জেনেটিক পরিবর্তনের মাধ্যমে ইস্ট নামক ছত্রাক থেকে হেপাটাইটিস বি-ভাইরাসের ওষুধ (ইন্টারফেরন) তৈরি হচ্ছে। মানবদেহের ইনসুলিন তৈরির জিন ব্যবহার করে জেনেটিকভাবে পরিবর্তিত E. coli ব্যাকটেরিয়া এবং ইস্ট থেকে বাণিজ্যিকভাবে ইনসুলিন তৈরি হচ্ছে, যা মানুষের বহুমুক্ত বা ডায়াবেটিস রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হচ্ছে।

তাই আলোচনার প্রক্ষিতে বলা যায় যে, শস্য উন্নয়ন ও চিকিৎসাক্ষেত্রে রিকমিনেন্ট DNA প্রযুক্তির গুরুত্ব অপরিসীম।

## মঘমনসিংহ বোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (বহুনির্বাচনি অভীক্ষা)

বিষয় কোড ।।।।।

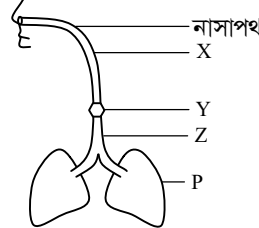
পূর্ণমান : ২৫

সময় : ২৫ মিনিট

[বিশেষ দ্রষ্টব্য : সরবরাহকৃত বহুনির্বাচনি অভীক্ষার উত্তরপত্রে প্রশ্নের গ্রন্থ এবং প্রশ্নের প্রতিটি প্রশ্নের মান- ১] প্রশ্নপত্রে কোনো প্রকার দাগ/চিহ্ন দেওয়া যাবে না।

১. কোনটিতে দললগ্ন পুস্তক রয়েছে?  
 ক. মটর       খ. জবা       গ. ধূতুরা       ঘ. শিমুল
২. GMO এর মাধ্যমে DNA এর কাঙ্ক্ষিত জিন স্থানান্তর সম্ভব-  
 i. ব্যাকটেরিয়া থেকে মানুষে      ii. উদ্ভিদ থেকে প্রাণীতে  
 iii. প্রাণী থেকে উদ্ভিদে  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii
৩. কোনটি Penicillium এর কোষ প্রাচীর তৈরি করে?  
 ক. প্রোটিন       খ. লিপিড       গ. সুবেরিন       ঘ. কাইটিন
৪. নিচের কোনটিতে মিয়েসিস ঘটে?  
 ক. ডুণ মুকুল       খ. বর্বনশীল পাতা  
 গ. মূলের অগ্রভাগ       ঘ. উদ্ভিদের পরাগধারী
৫. কোন প্রশ্নিক্রিয় হরমোন ক্যালসিয়াম বিপাক নিয়ন্ত্রণ করে?  
 ক. থাইমাস       খ. থাইরয়েড  
 গ. প্যারাথাইরয়েড       ঘ. অ্যাডোরেনাল
৬. কোনটি জীব ও জড়ের মধ্যবর্তী অবস্থা?  
 ক. ব্যাকটেরিয়া       খ. ভাইরাস       গ. প্রোটোজোয়া       ঘ. ছত্রাক
৭. কোন প্রাণী বৃক্ষবৃত্তিকভাবে উন্নত?  
 ক. গরিলা       খ. মানুষ       গ. শিম্পাঞ্জি       ঘ. বানর
৮. DNA হেলিক্সের প্রতিটি পূর্ণ ঘূর্ণনের দৈর্ঘ্য কত Å?  
 ক. 34       খ. 20       গ. 3.4       ঘ. 2.0
৯. Hydra-র এভোডার্মে অবস্থিত আবরণী টিসু-  
 i. সিলিয়াযুক্ত      ii. ফ্লাজেলাযুক্ত      iii. ক্ষণপদযুক্ত  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii
- নিচের চিত্রের আলোকে ১০ ও ১১-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :
১০. 'X' তৈরিতে সাহায্য করে কোনটি?  
 ক. Pseudomonas       খ. Bacillus  
 গ. Shigella       ঘ. Rhizobium
১১. চিত্রে কী ধরনের আন্তঃক্রিয়া বিদ্যমান?  
 ক. Mutualism       খ. Commensalism  
 গ. Antibiosis       ঘ. Exploitation
১২. পাতায় CO<sub>2</sub> এর পরিমাণ খুব বেশি হলে-  
 i. মেসোফিল টিসুর কোষের এসিড বেড়ে যায়  
 ii. পাতার বস্ত্র বন্ধ হয়ে যায়  
 iii. উদ্ভিদের খাদ্য তৈরির হার বেড়ে যায়  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii
১৩. এক অণু ঘুরুকোজ থেকে ক্রেবস চক্রে কত অণু ATP উৎপন্ন হয়?  
 ক. ৬       খ. ১৫       গ. ২৪       ঘ. ৩৮
- খালি ঘরগুলোতে পেনসিল দিয়ে উত্তরগুলো লেখো। এরপর প্রদত্ত উত্তরমালার সাথে মিলিয়ে দেখো তোমার উত্তরগুলো সঠিক কি না।
- ১      ২      ৩      ৪      ৫      ৬      ৭      ৮      ৯      ১০      ১১      ১২      ১৩  
 ১৪      ১৫      ১৬      ১৭      ১৮      ১৯      ২০      ২১      ২২      ২৩      ২৪      ২৫

১৪. DNA, RNA, ATP এর গঠনিক উপাদান কোনটি?  
 ক. Mg       খ. Fe       গ. K       ঘ. P
১৫. কোনটিতে ট্রাই-গ্লিসারাইড উপস্থিত থাকে?  
 ক. প্লাজমা       খ. লসিকা  
 গ. অন্তর্চক্রিকা       ঘ. শ্বেতকণিকা
১৬. টিউনিকা মিডিয়া কোনটির সাথে সম্পর্কিত?  
 ক. তন্তুময় যোজক কলা       খ. দৃঢ় অনেকিক পেশি  
 গ. ব্রাক্টাকর অনেকিক পেশি       ঘ. সরল আবরণী কলা
- নিচের উদ্দীপকের আলোকে ১৭ ও ১৮-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :  
 রহিম প্রতিদিন ১৫০ গ্রাম শর্করা, ১০০ গ্রাম আমিষ ও ২৫ গ্রাম চর্বি গ্রহণ করে।
১৭. রহিম প্রতিদিন কত খাদ্য কালারি গ্রহণ করে?  
 ক. ১৭২৫       খ. ১৩৫০       গ. ১২২৫       ঘ. ১১০০
১৮. রহিমের দৈনিক আরও কত গ্রাম চর্বি গ্রহণ করা প্রয়োজন?  
 ক. ২৫-৩৫       খ. ৩০-৪০       গ. ৪৫-৫০       ঘ. ৫০-৬০
১৯. কোনটি মৃত্ত্রের অন্তর্ভুক্ত বৃদ্ধি করে?  
 ক. টমেটো       খ. বাঁধাকপি       গ. শিমবীজ       ঘ. গাজর
২০. কোনটি দিন নিরপেক্ষ উদ্ভিদ?  
 ক. ডালিয়া       খ. শসা       গ. লেটুস       ঘ. বিঞ্চা
২১. মরুলা দশায় কয়টি কোষ থাকে?  
 ক. ২       খ. ৪       গ. ৮       ঘ. ১৬
২২. টেক্নন-  
 i. শ্বেত তন্তুময়      ii. পেশি ও হাড়ের সংযুক্তি      iii. সহজে জোড়া লাগে না  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii
- নিচের উদ্দীপকের আলোকে ২৩ ও ২৪-এ প্রশ্নের উত্তর দাও :



২৩. উদ্দীপকের কোন অংশটি পরিপাক ও শুসন্তানে বিদ্যমান?  
 ক. X       খ. Y       গ. Z       ঘ. P
২৪. Z অংশে থাকে-  
 i. বলয়কার তরুণাস্থি      ii. সিলিয়াযুক্ত কোষ      iii. অ্যালতিওলাস  
 নিচের কোনটি সঠিক?  
 K i ও ii      L i ও iii      M ii ও iii      N i, ii ও iii
- 
২৫. চিত্রের মেরুদণ্ডে কোনটি কক্ষিস্থ?  
 ক. P       খ. Q       গ. R       ঘ. S

## ময়মনসিংহ বোর্ড-২০২৪

জীববিজ্ঞান (তত্ত্ব-সৃজনশীল)

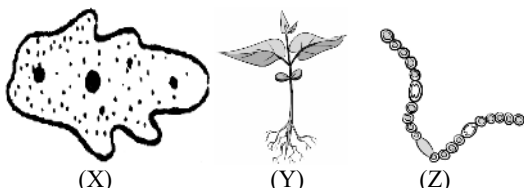
বিষয় কোড ।।। ৩ | ৮

পূর্ণমান : ৫০

সময় : ২ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট

[দ্রষ্টব্য : ডান পাশের সংখ্যা প্রশ্নের পূর্ণমান জ্ঞাপক। প্রদত্ত উদ্দীপকগুলো মনোযোগ সহকারে পড় এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নগুলোর যথাযথ উত্তর দাও। যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দিতে হবে।]

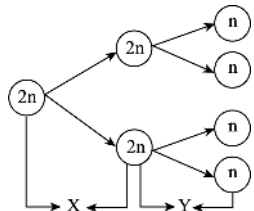
১।



- ক. আর্কিগোনিয়াম কী? ১  
 খ. জীবের প্রেণিবিন্যাসকরণ গুরুত্বপূর্ণ কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকের 'X' জীবটি কোন রাজ্যের অন্তর্গত? ব্যাখ্যা কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের Y ও Z জীবের মধ্যে কোনটি অধিক উন্নত? বিশ্লেষণ কর। ৪

- ২। রফিক ও সফিক মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে উচ্চিদ কোষ পর্যবেক্ষণ করছিল। রফিক একটি গোলাকার অজ্ঞাগুতে সুতার মতো কিছু দেখতে পেল। সফিক ডিস্কার্কতি দুটি অজ্ঞাগু দেখতেও পেল। একটি শক্তি সরবরাহ করে, অন্যটি খাদ্য প্রস্তুত করে।  
 ক. লসিকা কী? ১  
 খ. প্রস্বেদনকে প্রয়োজনীয় অঙ্গাঙুল বলা হয় কেন? ২  
 গ. রফিক যে উপাদানটি পর্যবেক্ষণ করেছিল তার চিত্রসহ গঠন ব্যাখ্যা কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকে সফিকের দেখা অজ্ঞাগু দুটি কীভাবে শক্তি সরবরাহ করে? বিশ্লেষণ কর। ৪

৩।

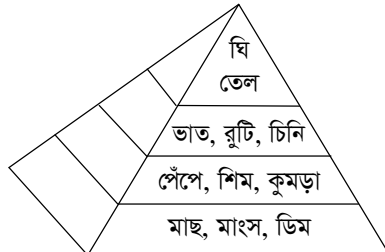


- ক. ইন্টারফেজ কী? ১  
 খ. ক্যাপ্সার কেন সৃষ্টি হয়? ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. 'X' বিভাজনের যে ধাপে ক্রামোজোমগুলো মেরুমুখী হয়, সোটি সচিত্র বর্ণনা কর। ৩  
 ঘ. জীবের ক্রামোজোম সংখ্যার সমতা রক্ষায় 'Y' বিভাজনের গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর। ৪



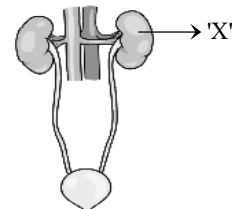
- ক. জীবনীশক্তি কী? ১  
 খ. সব আলোতে সালোকসংশ্লেষণ সমান হয় না— ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. (ii) নং বিক্রিয়ায় ১ অণু ফ্লুকোজ ভেঙে কত অণু ATP উৎপন্ন হয়? হিসাবসহ দেখাও। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের (i) ও (ii) প্রক্রিয়া দুটির তুলনামূলক পার্থক্য বিশ্লেষণ কর। ৪

৫।



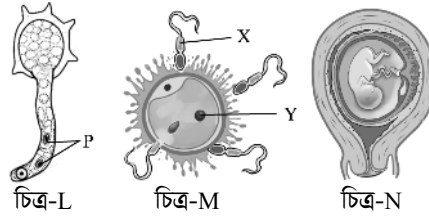
- ক. BMI কী? ১  
 খ. পানির অপর নাম জীবন কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকের খাদ্য পিরামিডটি যথার্থ কি না? ব্যাখ্যা কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের আলোকে আদর্শ খাদ্য পিরামিড তৈরির ক্ষেত্রে বিবেচ্য বিষয়গুলো বিশ্লেষণ কর। ৪
- ৬। বিদ্যালয়ের শিক্ষাসফরে ছাত্র-ছাত্রীদের জনপ্রতি খাদ্য তালিকায় ভাত ও বুটি ৩০০ গ্রাম, মাংস ও ডাল ২০০ গ্রাম এবং তেল ও মাখন ৫০ গ্রাম বরাদ্দ ছিল।  
 ক. ক্লোরোসিস কাকে বলে? ১  
 খ. ATP কে রিচার্জেবল ব্যাটারির সাথে তুলনা করা হয় কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকে প্রদত্ত খাদ্য থেকে প্রাপ্ত মোট শক্তির পরিমাণ নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের খাদ্যগুলোর কীভাবে পরিপাক ঘটে তা বিশ্লেষণ কর। ৪

৭।



- ক. রেচন কী? ১  
 খ. অসমোরেগুলেশন বলতে কী বুঝ? ব্যাখ্যা কর। ২  
 গ. উদ্দীপকের 'X' অঞ্চলটির চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের উল্লিখিত তন্ত্রটি মানবদেহে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে— মূল্যায়ন কর। ৪

৮।



- ক. টেনডন কী? ১  
 খ. হাতের কনুইকে দরজার কজার সাথে তুলনা করা হয়েছে কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকে 'P' এর উৎপত্তি ব্যাখ্যা কর। ৩  
 ঘ. চিত্র 'M' থেকে চিত্র 'N' স্ফীটির ধাপসমূহ বিশ্লেষণ কর। ৪

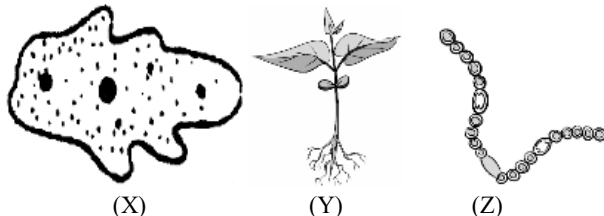
## উত্তরমালা

### বহুনির্বাচনি অভিক্ষা

ক্র.	১	M	২	N	৩	N	৪	N	৫	M	৬	L	৭	L	৮	K	৯	M	১০	N	১১	K	১২	K	১৩	M
	১৪	N	১৫	K	১৬	M	১৭	M	১৮	K	১৯	M	২০	L	২১	N	২২	N	২৩	K	২৪	K	২৫	N		

### সূজনশীল

#### প্রশ্ন ▶ ০১



- ক. আর্কিগোনিয়াম কী? ১  
 খ. জীবের শ্রেণিবিন্যাসকরণ গুরুত্বপূর্ণ কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকের 'X' জীবটি কোন রাজ্যের অন্তর্গত? ব্যাখ্যা কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের Y ও Z জীবের মধ্যে কোনটি অধিক উন্নত? বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয় ১ এর আলোকে]

#### ১নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** আকার, আকৃতি অথবা শারীরবৃত্তীয় পার্থক্য বিশিষ্ট ভিন্নধর্মী দুটি গ্যামেটের মিলনের মাধ্যমে যৌন জনন সম্পন্ন হয় এমন উন্নিদই হলো আর্কিগোনিয়াম।

**খ** প্রারম্ভিক সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্যের ওপর ভিত্তি করে জীবকে বিভিন্ন দলে বিভক্ত করে শ্রেণিবিন্যাস করা হয়। এর ফলে বিশাল ও বৈচিত্র্যময় জীবজগৎকে সহজভাবে অল্প পরিশ্রমে এবং অল্প সময়ে সঠিকভাবে জানা সম্ভব হয়। কারণ এতে একটি দলের একটি জীব সম্পর্কে জানলেই ঐ দলের সমস্ত জীব সম্পর্কে জানা হয়ে যায় এবং অন্যান্য দল থেকে একে আলাদা করা যায়। তাই জীবজগৎকে জানতে জীবের শ্রেণিবিন্যাসের গুরুত্ব অপরিসীম।

**গ** উদ্দীপকের চিত্র X হলো অ্যামিবা। যা প্রোটিস্টা রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত। নিচে অ্যামিবার রাজ্যগত বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করা হলো-

অ্যামিবা এককোষী এবং সুগঠিত নিউক্লিয়াসবিশিষ্ট। কোষে ক্রোমাটিন বস্তু নিউক্লিয়ার পর্দা দ্বারা পরিবৃত্ত থাকে। ক্রোমাটিন বস্তুতে DNA, RNA এবং প্রোটিন থাকে। কোষে সকল ধরনের অজ্ঞানু থাকে। খাদ্যগ্রহণ, শোষণ, গ্রহণ ফটোসিনথেটিক পদ্ধতিতে ঘটে। মাইটোসিস কোষ বিভাজনের মাধ্যমে অযৌন প্রজনন এবং কনজুগেশনের মাধ্যমে অর্থাৎ জৈবনিকভাবে ভিন্ন কিন্তু গঠনগতভাবে এক, এরূপ দুটি গ্যামেটের মিলনের মাধ্যমে যৌন প্রজনন ঘটে। কোনো ভূণ গঠিত হয় না।

**ঘ** উদ্দীপকের Y হলো উন্নিদ যা প্লান্টি রাজ্যভুক্ত এবং Z হলো নীলাভ সবুজ শৈবাল যা মনেরা রাজ্যভুক্ত। Y ও Z এর মধ্যে Z অধিকতর উন্নত। পাঁচ জগৎ শ্রেণিবিন্যাস অনুযায়ী Y যেভাবে Z এর তুলনায় অধিক উন্নত তা বিশ্লেষণ করা হলো-

১. উদ্দীপকে Z-Monera রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত যাদের সুগঠিত নিউক্লিওলাস ও নিউক্লিয়ার পর্দা নেই এবং Y Plantae রাজ্যভুক্ত এবং এতে সুগঠিত নিউক্লিয়াস বিদ্যমান।
  ২. উদ্দীপকে Z অর্থাৎ Nostoc এ প্লাস্টিড, মাইটোক্লিয়া ইত্যাদি কোষীয় অজ্ঞানু অনুপস্থিত যেখানে Y উন্নিদের ক্ষেত্রে প্লাস্টিড, মাইটোক্লিয়া ইত্যাদি কোষীয় অজ্ঞানু বিদ্যমান।
  ৩. উদ্দীপকে Z-এর Nostoc এর কোষ বিভাজন ঘটে দ্বি-বিভাজন প্রক্রিয়ায়, সেখানে Y-Plantae বা উন্নিদে মাইটোসিস ও মিয়োসিস কোষ বিভাজন ঘটে।
  ৪. Y এর ক্ষেত্রে যৌনজনন দেখা যায় অর্থাৎ Plantae-তে যৌনজনন দেখা গেলেও Z অর্থাৎ Nostoc এ দেখা যায় না।
  ৫. Y-plantae-তে উন্নত টিস্যুতন্ত্র থাকলেও Z অর্থাৎ Nostoc-এ তা অনুপস্থিত।
  ৬. Y-তে ভূণ সৃষ্টি হয় এবং তা ডিপ্লয়েড পর্যায় হতে সৃষ্টি হয় অন্যদিকে Z অর্থাৎ Nostoc Monera রাজ্যভুক্ত এবং এদের ভূণ সৃষ্টি হয় না।
- তাই উপরিউক্ত আলোচনার প্রক্ষিতে আমরা বলতে পারি Y, Z অপেক্ষা অধিকতর উন্নত।

**প্রশ্ন ▶ ০২** রফিক ও সফিক মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে উন্নিদ কোষ পর্যবেক্ষণ করছিল। রফিক একটি গোলাকার অজ্ঞানুতে সুতার মতো কিছু দেখতে পেল। সফিক ডিওকৃতি দুটি অজ্ঞানু দেখতেতে পেল। একটি শক্তি সরবরাহ করে, অন্যটি খাদ্য প্রস্তুত করে।

- ক. লসিকা কী? ১
- খ. প্রয়েদনকে প্রয়োজনীয় অমঙ্গল বলা হয় কেন? ২
- গ. রফিক যে উপাদানটি পর্যবেক্ষণ করেছিল তার চিত্রসহ গঠন ব্যাখ্যা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকে সফিকের দেখা অজ্ঞানু দুটি কীভাবে শক্তি সরবরাহ করে? বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয় ২ ও ১২ এর সমন্বয়ে]

#### ২নং প্রশ্নের উত্তর

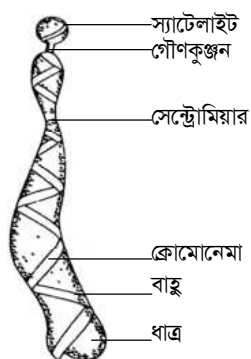
**ক** রক্তের কিছু উপাদান কৈশিক জালিকার প্রাচীর ভেদে করে কোষের চারপাশে অবস্থান করে। এ উপাদানগুলোকে সম্মিলিতভাবে লসিকা বলে।

**খ** প্রস্বেদনের উপকারী ভূমিকার পাশাপাশি কিছু অপকারী ভূমিকাও রয়েছে। যেমন—

- পানি শোষণের চেয়ে প্রস্বেদনে পানি হারানোর হার অধিক হলে তা উচ্চিদের জন্য পানি ও খনিজ এর ঘাটতি দেখা দেবে। ফলে উচ্চিটির মৃত্যু হতে পারে।
- মাটিতে পানির ঘাটতি থাকলে শোষণ কম হবে কিন্তু প্রস্বেদন পূর্বের ন্যায় চলতে থাকবে। এ অবস্থাকে ঠিকাতে প্রকৃতি শীত মৌসুমে বহু উচ্চিদের পাতা ঝরিয়ে দেয়।
- প্রস্বেদনের অভাবে প্রয়োজনীয় ব্যাপন চাপ ঘাটতি হবে না ফলে অভিস্তুবণ কম হবে।

আর এই বৈশিষ্ট্যের বৈপরীত্যের জন্য বিজ্ঞানী কার্টিস প্রস্বেদনকে প্রয়োজনীয় অঞ্জলি নামে অভিহিত করেছেন।

**গ** উদ্দীপকের রফিক সুতার মতো যে উপাদানটি পর্যবেক্ষণ করেছিলেন তা হলো ক্রোমাটিন তন্তু। যা শেষ বিভাজনের সময় আলাদাভাবে ক্রোমোসোম হিসেবে দেখা যায়। নিচে ক্রোমোজোমের চিহ্নিত চিত্র অঙ্গন করে এর গঠন বর্ণনা করা হলো :



বৎসরগতির প্রধান উপাদান হচ্ছে ক্রোমোজোম। এটি নিউক্লিয়াসের নিউক্লিওপ্লাজমে বিস্তৃত এবং সূত্রাকার ক্রোমাটিন দ্বারা গঠিত। বিজ্ঞানী Strasburger (১৮৭৫) সর্প্রথম ক্রোমোজোম আবিষ্কার করেন। প্রজাতির বৈশিষ্ট্যভেদে কোষে এর ডিপ্লয়েড (দুই সেট ক্রোমোজোম, যার একসেট পিতা থেকে আসে আর একসেট মাতা থেকে আসে) ক্রোমোজোমের সংখ্যা ২ হতে ১৬০০ পর্যন্ত হতে পারে। একটি ক্রোমোজোম সাধারণত দৈর্ঘ্যের ৩.৫ থেকে ৩০.০ মাইক্রন ও প্রস্থে ০.২ থেকে ২.০ মাইক্রন হয়ে থাকে। ক্রোমোজোমের প্রধান অংশগুলো হলো ক্রোমোনেমা, সেন্ট্রোমিয়ার, বাহু, মাত্কা বা ধাত্র, গৌণকুণ্ডন, স্যাটেলাইট ইত্যাদি। এ সকল অংশের সমষ্টিয়ে ক্রোমোজোম গঠিত হয়।

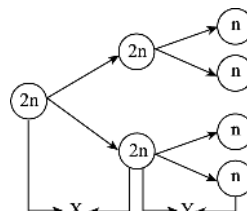
**ঘ** উদ্দীপকের সফিকের দেখা অঙ্গু দুটি হলো যথাক্রমে মাইটোকন্ড্রিয়া ও ক্লোরোপ্লাস্ট। মাইটোকন্ড্রিয়া ও ক্লোরোপ্লাস্ট সমন্বিতভাবে উচ্চিদে শক্তি সরবরাহ করে। নিচে তা বিশ্লেষণ করা হলো—

ক্লোরোপ্লাস্টের প্রধান কাজ হলো সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় শর্করা জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত করা। ক্লোরোপ্লাস্ট তথা প্লাস্টিডের গ্রানা অংশ সূর্যালোককে আবন্ধ করে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তর করে। এই আবন্ধ সৌরশক্তি স্ট্রামাতে অবস্থিত উৎসেচক সমষ্টি, বায়ু থেকে

গ্রহীত কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং কোষের ভেতরকার পানি ব্যবহার করে শর্করা তৈরি করে। অপরদিকে, মাইটোকন্ড্রিয়ায় শুসনের বিভিন্ন পর্যায় যেমন- অ্যাসিটাইল কো-এ সৃষ্টি, ক্রেবস চক্র ও ইলেকট্রন প্রবাহ তন্ত্র সংঘটিত হয়। এই ফর্যায়গুলোতে ক্লোরোপ্লাস্টের সহায়তায় উৎপন্ন শর্করা ব্যবহৃত হয়ে শক্তি উৎপন্ন হয়। শক্তি উৎপন্ন করায় মাইটোকন্ড্রিয়াকে শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র বলা হয়ে থাকে। জীব তার বিভিন্ন কাজে এই শক্তি খরচ করে থাকে।

এভাবেই মাইটোকন্ড্রিয়া ও ক্লোরোপ্লাস্ট উচ্চিদের প্রয়োজনীয় শক্তি সরবরাহ করে।

### প্রশ্ন ▶ ০৩



- ইন্টারফেজ কী? ১
- ক্যান্সার কেন সৃষ্টি হয়? ব্যাখ্যা কর। ২
- 'X' বিভাজনের যে ধাপে ক্রোমোজোমগুলো মেরুমুখী হয়, সেটি সচিত্র বর্ণনা কর। ৩
- জীবের ক্রোমোজোম সংখ্যার সমতা রক্ষায় 'Y' বিভাজনের গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যায় ৩ এর আলোকে]

### ৩নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** কোষ বিভাজনের শুরুতে বা একটি কোষের পরপর দুবার বিভাজনের মধ্যবর্তী সময়ে নিউক্লিয়াসের প্রস্তুতিমূলক কার্যসম্পন্নকারী দশাটি হলো ইন্টারফেজ।

**খ** মাইটোসিস কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ায় একটি হতে দুটি, দুটি হতে চারটি এভাবে কোষের সংখ্যা বাঢ়তে থাকে। এক্ষেত্রে কোষবিভাজন নিয়ন্ত্রিত থাকে। কোনো কারণে এ নিয়ন্ত্রণ হারিয়ে গেলে অস্বাভাবিক হারে বিভাজন হতে থাকবে। এভাবে অনিয়ন্ত্রিত মাইটোসিস কোষ বিভাজন ক্যানসার সৃষ্টি করতে পারে।

**ঘ** উদ্দীপকে প্রদর্শিত 'X' বিভাজন দ্বারা মাইটোসিস কোষ বিভাজনকে নির্দেশ করা হয়েছে। মাইটোসিস কোষ বিভাজনের অ্যানাফেজ ধাপে ক্রোমোজোমগুলো মেরুমুখী হয়। নিচে অ্যানাফেজ ধাপটির সচিত্র ব্যাখ্যা উপস্থাপন করা হলো—

- এ ধাপে প্রতিটি ক্রোমোজোমের সেন্ট্রোমিয়ার দু'ভাগে বিভক্ত হয়ে যায়। ফলে ক্রোমাটিড দুটি আলাদা হয়ে পড়ে। এ অবস্থায় প্রতিটি ক্রোমাটিডকে অপ্ত ক্রোমোজোম বলে এবং এতে একটি করে সেন্ট্রোমিয়ার থাকে।
- অপ্ত ক্রোমোজোমগুলোর মধ্যে বিকর্ষণ শক্তি বৃদ্ধি পায়। ফলে এরা বিষুবীয় অঞ্চল থেকে পরস্পর বিপরীত মেরুর দিকে গমন করে। ক্রোমোজোমের এ মেরুমুখী চলনে সেন্ট্রোমিয়ার অগ্রগামী এবং বাহুদ্বয় অনুগামী হয়।



৪নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** জীব কর্তৃক তার দেহে শক্তির উৎপাদন ও ব্যবহারের মৌলিক কোশলই হচ্ছে জীবনীশক্তি।

**খ** সালোকসংশ্লেষণের জন্য সূর্যালোকের প্রয়োজন। তবে সব আলোতেই সালোকসংশ্লেষণ ভালো হয় না। আলোকবর্ণালির লাল, মীল, কমলা এবং বেগুনি অংশটুকুতেই সালোকসংশ্লেষণ ভালো হয়। সবুজ কিংবা হলুদ আলোতে সালোকসংশ্লেষণ ভালো হয় না। আবার 400 nm থেকে 480 nm এবং 680 nm তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিশিষ্ট আলোতে সালোকসংশ্লেষণ তলমালক কম ভালো হয়।

**গ** উদ্বিগ্নকের ii নং প্রক্রিয়াটি হলো সবাত শুসন প্রক্রিয়া। এ প্রক্রিয়ায় ১ অণু ঘুরুজ ভেঙে ৩৮ অণু ATP উৎপন্ন হয়। নিচে ছকের সাহায্যে হিসাব দেখানো হলো :

৩. অপত্য ক্রোমোজোমে সেন্ট্রোমিয়ারের অবস্থানের বিভিন্নতার জন্য এ সময় ক্রোমোজোমগুলোকে ইংরেজি বর্গমালার V, L, J ও I আক্ষরের মতো দেখা যায়। এদেরকে যথাক্রমে মেটাসেন্ট্রিক, সাব-মেটাসেন্ট্রিক, আক্রোসেন্ট্রিক ও টেলোসেন্ট্রিক ক্রোমোজোম বলে।
  ৪. এ ধাপের শেষের দিকে অপত্য ক্রোমোজোমগুলো স্পিল্যুন্ডের মেরুপুন্তে অবস্থান নেয়। এবং ক্রোমোজোমের প্যাচ খুলে এরা দৈর্ঘ্যে বিদ্ধ পেতে থাকে।

**ঘ** উদ্দীপকে উল্লিখিত 'Y' বিভাজন দ্বারা মিয়োসিস বিভাজনকে নির্দেশ করা হয়েছে। জীবের ক্রোমোজোম সংখ্যা সমতা রক্ষায় মিয়োসিস বিভাজনের গরত্ত নিচে বিশ্লেষণ করা হলো—

এ বিভাজন প্রক্রিয়ায় একটি প্রকৃত কোষ বিশেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বিভক্ত হয়ে চারটি অপ্ত কোষে পরিণত হয়। এ প্রক্রিয়ায় নিউক্লিয়াস দুবার এবং ক্রামোজোম একবার বিভক্ত হয়, ফলে অপ্ত কোষে ক্রামোজোম সংখ্যা মাত্রকোষের ক্রামোজোমের সংখ্যার অর্ধেক হয়ে যায়। এ কারণে এ বিভাজন প্রক্রিয়াকে হ্রাসমূলক বিভাজনও বলা হয়। মিয়োসিস প্রধানত জীবের জনন কোষ বা গ্যামেট স্টিম্প সময় জনন মাত্রকোষে ঘটে। সম্মূলক উদ্ভিদের পরাগধারী ও ডিষ্প্লেকের মধ্যে এবং উন্নত প্রাণীদেহে শুকাশয়ে ও ডিষ্প্লাশয়ের মধ্যে মিয়োসিস ঘটে। এ বিভাজনের সময় একটি কোষ পরপর দুবার বিভাজিত হয়। প্রথম বিভাজনকে প্রথম মিয়োটিক বিভাজন বা মিয়োসিস-১ বলা হয়। এ বিভাজনে জনন মাত্রকোষ ( $2n$ ) বিভাজিত হয়ে হ্যাপ্লয়েড ডিস্প্লাশুন ( $n$ ) ও শুকাশুন ( $n$ ) উৎপন্ন করে। এরপর দ্বিতীয় মিয়োটিক বিভাজন বা মিয়োসিস-২ সম্পন্ন হয় যা মাইটোসিস বিভাজনের অনুরূপ। পরবর্তীতে এ হ্যাপ্লয়েড শুকাশুন ও ডিস্প্লাশুন নিষিক্ত হয়ে জাইগোটে পরিণত হয়। মিয়োসিস বিভাজন জীবে ক্রামোজোম সংখ্যার হ্রাস ঘটিয়ে জীবের ক্রামোসোম সংখ্যার সমতা রক্ষা করে। ফলে বংশানুকূলে সম্পত্তি সন্তুতির দেহকোষে ক্রামোজোমের নির্দিষ্ট সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে।

**প্রশ্ন ▶ ০৮** (i)  $6\text{CO}_2 + 12\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{O}_2$

(ii)  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 \longrightarrow 6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{अन्य}$

### ক. জীবনীশক্তি কী?

3

খ. সব আলোতে সালোকসংশ্রেষণ সমান হয় না—ব্যাখ্যা কর। ১

গ. (ii) নং বিক্রিয়ায় ১ অণু গ্লুকোজ ভেঙে কত অণু ATP উৎপন্ন হয়? তিসাবসত দেখাও।

ঘ. উদ্দীপকের (i) ও (ii) প্রক্রিয়া দুটির তুলনামূলক পার্থক্য বিশ্লেষণ কর।

শুসনের পর্যায়	উৎপাদিত শক্তি	ব্যয়িত শক্তি	নিট উৎপাদন
গ্লাইকোলাইসিস	2 অণু পাইরুভিক এসিড 2 অণু NADH + $H^+$ 4 অণু ATP	2 অণু ATP	6 অণু ATP 2 অণু ATP
অ্যাসিটাইল CO-A	2 অণু অ্যাসিটাইল CO- A 2 অণু $CO_2$ 2 অণু NADH + $H^+$	2 অণু পাইরুভিক এসিড	2 অণু $CO_2$ 6 অণু ATP
ক্রেবস চক্র	4 অণু $CO_2$ 6 অণু NADH + $H^+$ 2 অণু $FADH_2$ 2 অণু GTP	2 অণু অ্যাসিটাইল CO-A	4 অণু $CO_2$ 18 অণু ATP 4 অণু ATP 2 অণু ATP
		মোট	38 অণু ATP + 6 অণু $CO_2$

1 অণু NADH+H<sup>+</sup> বা NADH<sub>2</sub> → 3 অণু ATP

$$1 \text{ অণু FADH}_2 \longrightarrow 2 \text{ অণু ATP}$$

$$1 \text{ অণু GTP} \longrightarrow 1 \text{ অণু ATP}$$

এভাবে তিনটি ধাপে মোট ৩৮ অণু ATP উৎপন্ন করে।

ঘ উদ্বীপকের i ও ii নং প্রক্রিয়া দুটি হলো যথাক্রমে সালোকসংশ্লেষণ এবং শুসন। নিচে এদের মধ্যে তুলনামূলক পার্থক্য উল্লেখ করা হলো-  
সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলোক শক্তি রাসায়নিক স্থিরশক্তিতে পরিণত হয় কিন্তু শুসন প্রক্রিয়ায় রাসায়নিক স্থিরশক্তি গতিশক্তিতে রূপান্তরিত হয়। সালোকসংশ্লেষণ সূর্যলোকের উপস্থিতিতে ঘটলেও শুসন প্রক্রিয়া দিন-রাত ২৪ ঘণ্টায় চলতে থাকে। সালোকসংশ্লেষণে পানি ও  $\text{CO}_2$  প্রধান উপাদান হিসেবে কাজ করে কিন্তু শুসনে শর্করা প্রধান উপাদান হিসেবে কাজ করে। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার উৎপাদ হিসেবে শর্করা ও  $\text{CO}_2$  উৎপন্ন হলেও শুসন প্রক্রিয়ায় পানি ও  $\text{CO}_2$  উৎপন্ন হয়। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া ক্লোরোফিল বিশিষ্ট উদ্বিদে ঘটে কিন্তু শুসন প্রক্রিয়া সকল উদ্বিদ ও প্রাণীতেই ঘটে। সালোকসংশ্লেষণ একটি উপচিতিমূলক প্রক্রিয়া হলেও শুসন অপচিতিমূলক প্রক্রিয়া।

প্রশ্ন ▶ ০৫



- ক. BMI কী? ১  
 খ. পানির অপর নাম জীবন কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকের খাদ্য পিরামিডটি যথার্থ কি না? ব্যাখ্যা কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের আলোকে আদর্শ খাদ্য পিরামিড তৈরির ক্ষেত্রে বিবেচ্য বিষয়গুলো বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয় ৫ এর আলোকে]

**৫নং প্রশ্নের উত্তর**

**ক** বিএমআই (BMI) হলো Body Mass Index যা মানবদেহের গড়ন ও চর্বির একটি সূচক নির্দেশ করে।

**খ** পানি ব্যাতীত দেহান্তরে কোনো রাসায়নিক ক্রিয়া চলতে পারে না। দেহে পানি দ্রাবকরূপে কাজ করে। পানির জন্যে দেহে রক্ত সঞ্চালন সম্ভব। রক্তে পরিবাহিত খাদ্য উপাদান এবং অক্সিজেন পানির মাধ্যমে দেহকোষে পৌঁছাতে পারে। দেহের সকল প্রকার রসে খনিজ লবণ দ্রব্যাভৃত অবস্থায় থাকে। পানি দেহের দৃষ্টিত পদার্থ অপসারণে সহায়তা করে। দেহে পানির ঘাটতি হলে দেহ গঠন, দেহের অভ্যন্তরীণ কার্য নিয়ন্ত্রণ ও দৃষ্টিত পদার্থ নির্গমন প্রক্রিয়া ব্যাহত হবে। তাই পানির অপর নাম জীবন।

**গ** যেকোনো একটি সুষম খাদ্যতালিকায় শর্করা, ভিটামিন ও খনিজ আমিষ ও মেহ বা চর্বিজাতীয় খাদ্য এবং ফাইবার অন্তর্ভুক্ত থাকে। একজন কিশোর বা কিশোরী, প্রাপ্তবয়স্ক একজন পুরুষ বা মহিলার সুষম খাদ্যতালিকা লক্ষ করলে দেখা যায়, তালিকায় শর্করার পরিমাণ সবচেয়ে বেশি, শর্করাকে নিচে রেখে পরিমাণগত দিক বিবেচনা করে পর্যায়ক্রমে শাকসবজি, ফলমূল, আমিষ এবং মেহ ও চর্বিজাতীয় খাদ্য সাজালে যে কাল্পনিক পিরামিড তৈরি হয়, তাকে আদর্শ খাদ্য পিরামিড বলে। আদর্শ পিরামিডের সবচেয়ে নিচে চওড়া অংশে শর্করা জাতীয় খাবার থাকে, এগুলো বেশি করে খেতে হবে। তার উপরের অংশে আছে ভিটামিন ও খনিজ গুপ। এসব খাবার শর্করার চেয়ে কম খেতে হবে। আমিষ জাতীয় খাবার আর কম পরিমাণে খেতে হবে। তেল, চর্বি ও মিষ্টিজাতীয় খাবার সবচেয়ে কম খাওয়া উচিত। আমাদের প্রতিদিনের খাবার এই খাদ্য পিরামিড অনুযায়ী বেছে নিতে হবে, তবেই আমরা সহজে সুষম খাদ্য নির্বাচন করতে পারব।

উদ্দীপকের চিত্রে দেখানো খাদ্য পিরামিডের সবচেয়ে উপরে মেহ বা চর্বিজাতীয় খাদ্য থাকলেও সবচেয়ে নিচে রয়েছে আমিষ। এছাড়া দ্বিতীয় ধাপে রয়েছে শর্করা যা প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল।

তাই, সুষম খাদ্যভাসের কথা চিন্তা করে আদর্শ পিরামিড সাজানোর ক্ষেত্রে উদ্দীপকের খাদ্য পিরামিডটি যথার্থ নয়।

**ঘ** উদ্দীপকের খাদ্য পিরামিডটি যথার্থ নয়। উদ্দীপকের আলোকে আদর্শ খাদ্য পিরামিড তৈরির ক্ষেত্রে বিবেচ্য বিষয়গুলো নিচে বিশ্লেষণ করা হলো-

শর্করা জাতীয় খাবারকে নিচের স্তরে রেখে পর্যায়ক্রমে পরিমাণগত দিক বিবেচনা করে শাকসবজি, ফলমূল, আমিষ, মেহ ও চর্বিজাতীয় খাদ্যকে সাজালে যে কাল্পনিক পিরামিড তৈরি হয় তাকে আদর্শ খাদ্য পিরামিড বলে।

এখানে উদ্দীপক অনুসারে শর্করা জাতীয় খাবারগুলোকে নিচের স্তরে না রেখে শাকসবজি জাতীয় খাবারগুলো নিজের স্তরে রাখা হয়েছে যার ফলে এটি একটি আদর্শ খাদ্য



পিরামিড হয়নি। আদর্শ খাদ্য পিরামিডের অংশগুলো তার আকার অনুযায়ী নিচের দিকে বড় এবং উপরের দিকে ছোট অর্থাৎ আদর্শ খাদ্য পিরামিড অনুযায়ী একজন প্রাপ্তবয়স্ক ব্যক্তিকে সবচেয়ে বেশি শর্করা জাতীয় খাদ্য গ্রহণ করতে হবে। এরপর শাকসবজি, ফলমূল, মাছ, মাংস আরও কম এবং চর্বি জাতীয় খাদ্য সবচেয়ে কম গ্রহণ করতে হবে। আদর্শ খাদ্য পিরামিড অনুসারে উদ্দীপকের পিরামিডটিকে সাজালে প্রদর্শিত পিরামিডের ন্যায় নিম্নূপ হবে।

**প্রশ্ন ▶ ০৬** বিদ্যালয়ের শিক্ষাসফরে ছাত্র-ছাত্রীদের জনপ্রতি খাদ্য তালিকায় ভাত ও বুটি ৩০০ গ্রাম, মাংস ও ডাল ২০০ গ্রাম এবং তেল ও মাখন ৫০ গ্রাম বরাদ্দ ছিল।

- ক. ক্লোরোসিস কাকে বলে? ১  
 খ. ATP কে রিচার্জেবল ব্যাটারির সাথে তুলনা করা হয় কেন? ২  
 গ. উদ্দীপকে প্রদত্ত খাদ্য থেকে প্রাপ্ত মোট শক্তির পরিমাণ নির্ণয় কর। ৩  
 ঘ. উদ্দীপকের খাদ্যগুলোর কীভাবে পরিপাক ঘটে তা বিশ্লেষণ কর। ৪

[অধ্যয় ৫ এর আলোকে]

**৬নং প্রশ্নের উত্তর**

**ক** উচিদে নাইট্রোজেন, ম্যাগনেশিয়াম, লোহ ইত্যাদি পুরুষ উপাদানের অভাব হলে ক্লোরোফিল স্ফুর্টি বিয় ঘটে। ফলে উচিদের পাতাগুলো হলুদ হয়ে যায়। পাতা হলুদ হয়ে যাওয়ার প্রক্রিয়াই হলো ক্লোরোসিস।

**খ** ATP জীবন পরিচালনার জন্য জীবকোষে তথা জীবদেহে প্রতিনিয়ত হাজারো রকমের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় শক্তি যোগায়। ATP শক্তি জমা রাখে এবং প্রয়োজন অনুসারে অন্য বিক্রিয়ার জন্য উক্ত শক্তি সরবরাহ করে। এ কারণেই ATP রিচার্জেবল ব্যাটারির সঙ্গে তুলনীয়।

**গ** খাদ্য উপাদানের খাদ্য ক্যালরি অনুসারে, ১ গ্রাম শর্করা, আমিষ ও চর্বি থেকে যথাক্রমে ৪, ৪ ও ৯ খাদ্য ক্যালরি পাওয়া যায়।

উদ্দীপক অনুসারে,

$$\begin{aligned} \text{৩০০ গ্রাম ভাত ও বুটি (শর্করা)} & \text{থেকে প্রাপ্ত খাদ্য ক্যালরির পরিমাণ} \\ = 300 \times 4 & = 1200 \text{ কিলোক্যালরি} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{২০০ গ্রাম মাংস ও ডাল (আমিষ)} & \text{থেকে প্রাপ্ত খাদ্য ক্যালরির পরিমাণ} \\ = 200 \times 4 & = 800 \text{ কিলোক্যালরি এবং} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{৫০ গ্রাম তেল ও মাখন (চর্বি)} & \text{থেকে প্রাপ্ত খাদ্য ক্যালরির পরিমাণ} \\ = 50 \times 9 & = 450 \text{ কিলোক্যালরি।} \end{aligned}$$

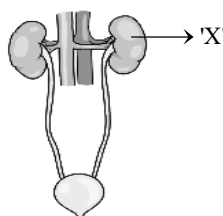
$$\begin{aligned}
 \text{অতএব, উদ্দীপকে প্রদত্ত খাদ্য থেকে প্রাপ্ত,} \\
 \text{মোট খাদ্য ক্যালরি} &= 1200 + 800 + 850 \text{ কিলোক্যালরি} \\
 &= 2850 \text{ কিলোক্যালরি} \\
 \text{আমরা জানি, } 1 \text{ কিলোক্যালরি} &= 8.2 \text{ কিলোজুল} \\
 \therefore 2850 \text{ কিলোক্যালরি} &= (8.2 \times 2850) \text{ কিলোজুল} \\
 &= 10290 \text{ কিলোজুল।}
 \end{aligned}$$

সুতরাং উদ্দীপকে প্রদত্ত খাদ্য থেকে প্রাপ্ত মোট শক্তির পরিমাণ  $10290$  কিলোজুল।

**ঘ** উদ্দীপকে উল্লিখিত খাদ্যগুলোর মধ্যে ভাত ও বুটি শর্করাজাতীয়, মাংস ও ডাল আমিষ জাতীয় এবং তেল ও মাখন চর্বি জাতীয় খাদ্য। এই খাবারগুলো পরিপাক হওয়ার প্রক্রিয়া নিচে বর্ণনা করা হলো :

খাদ্য গ্রহণের পর মুখগহরে দাঁত ও জিহ্বার সাহায্যে খাদ্য চিবানোর ফলে খাদ্যবস্তু ছোট ছোট টুকরোয় পরিণত হয়। এ সময় লালগ্রনিথ থেকে লালা নিঃস্ত হয়ে খাদ্যের সাথে মিশে যায় যা খাদ্যবস্তুকে গলাধঃকরণে সাহায্য করে। লালারসের টায়ালিন নামক এনজাইম শর্করা জাতীয় খাদ্যের শ্বেতসারকে মলটোজে পরিণত করে। মুখগহরে আমিষ বা মেহজাতীয় খাদ্যের কোনোপুঁ পরিবর্তন ঘটে না। এরপর খাদ্যদ্রব্য পাকস্থলীতে আসার পর পাকস্থলীর গ্যাস্ট্রিক রসের HCl খাদ্যে অনিটকারী বাকটেরিয়া মেরে ফেলে। এছাড়া HCl নিষ্ক্রিয় পেপসিনোজেনকে সক্রিয় পেপসিনে পরিণত করে এবং পাকস্থলীতে পেপসিনের সুষৃষ্টি কাজের জন্য অল্লীয় পরিবেশ সৃষ্টি করে। পেপসিন এনজাইম আমিষকে ভেঙ্গে দুই বা ততোধিক অ্যামাইনো এসিড দিয়ে তৈরি পেপটাইড নামক যৌগে পরিণত করে। শর্করা এবং মেহজাতীয় খাদ্য পাকস্থলীতে পরিপাক হয় না। পাকস্থলী খাদ্যকে মডে বৃপ্তান্তরিত করে যা পাকস্থলী থেকে ক্ষুদ্রান্তের ডিওডেনামে প্রবেশ করে। এখানে অগ্ন্যাশয় থেকে আসা ক্ষারীয় পাচক রস পাকমডের অন্তর্ভুক্ত প্রশমিত করে। এ পাচক রসের এনজাইম ট্রিপসিনও অ্যামাইলেজ আমিষ ও শর্করা পরিপাক করতে থাকে এবং লাইপেজ মেহ পদার্থের পরিপাক শুরু করে। যক্ততের পিত্তরস এবং পিতলবণ মেহ জাতীয় খাদ্যগুলোকে পানির সাথে মিশতে সাহায্য করে ও সাবানের ফেনার মতো ক্ষুদ্র দানায় পরিণত করে। মেহবিশেষক লাইপেজ এই দানাগুলোকে ভেঙ্গে ফ্যাটি এসিড এবং গ্লিসারলে পরিণত করে। আংশিক পরিপাককৃত আমিষ ক্ষুদ্রান্তে ট্রিপসিনের সাহায্যে ভেঙ্গে অ্যামাইনো এসিড এবং সরল পেপটাইডে পরিণত হয় এবং অ্যামাইলেজ শ্বেতসারকে সরল শর্করায় পরিণত করে। আর এভাবেই উদ্দীপকের খাদ্যগুলোর পরিপাক সম্পন্ন হয়।

প্রশ্ন ▶ ০৭



ক. রেচন কী?

১

খ. অসমোরেগুলেশন বলতে কী বুঝি? ব্যাখ্যা কর।

২

গ. উদ্দীপকের 'X' অঞ্চিতের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন কর।

৩

ঘ. উদ্দীপকের উল্লিখিত তন্ত্রটি মানবদেহে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে— মূল্যায়ন কর।

৪

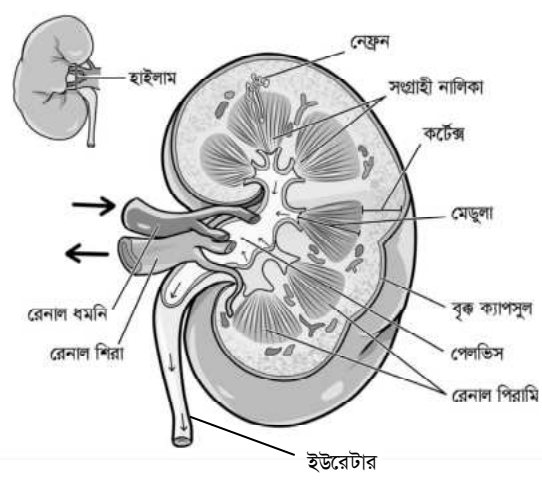
[অধ্যায় ৮ এর আলোকে]

### ৭৩ প্রশ্নের উত্তর

**ক** মানবদেহের যে জৈবিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দেহ বিপাক প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন বর্জ্য পদার্থগুলো নিষ্কাশিত হয় তাই রেচন।

**খ** মানবদেহে পানির সমতা বজায় রাখার প্রক্রিয়াকে অসমোরেগুলেশন বলে। শারীরবৃত্তীয় কাজ সম্পাদনের জন্য দেহে পরিমিত পানি থাকা অপরিহার্য। শরীরে কোনো কারণে পানির পরিমাণ বেড়ে গেলে মূল্যের মাধ্যমে অসমারিত হয়ে যায়। আবার কোনো কারণে পানির পরিমাণ কমে গেলে নেফ্রনের মাধ্যমে পুনঃশোষণ প্রক্রিয়ায় দেহে পানির সমতা বজায় রাখে। এভাবে অসমোরেগুলেশনের মাধ্যমে দেহে পানির সমতা বজায় থাকে।

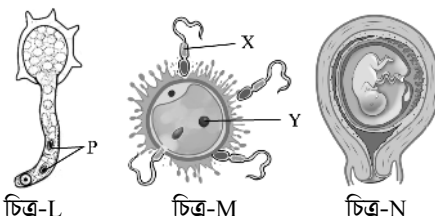
**গ** উদ্দীপকের 'X' অঞ্চিত হলো বৃক্ষ যা রেচনতন্ত্রের প্রধান গুরুত্বপূর্ণ অংশ। নিচে বৃক্ষের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করা হলো-



চিত্র : বৃক্ষের লঘচ্ছেদ

**ঘ** উদ্দীপকে উল্লিখিত তন্ত্রটি হলো মানব রেচনতন্ত্র। রেচনতন্ত্র মানবদেহের ক্ষতিকর নাইট্রোজেনয়টিত বর্জ্য পদার্থ। নিষ্কাশনে সাহায্য করে মানবদেহে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। রেচনতন্ত্রের মাধ্যমে রেচন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। রেচন মানবদেহের একটি জৈবিক প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে দেহে বিপাক ক্রিয়ায় উৎপন্ন নাইট্রোজেনয়টিত বর্জ্য পদার্থগুলো নিষ্কাশিত হয়। এ সকল বর্জ্য পদার্থগুলোর মধ্যে রয়েছে ইউরিয়া, ইউরিক এসিড, ক্রিয়েটিনিন ও বিভিন্ন ধরনের লবণ। এ পদার্থগুলো শরীরের জন্য খুবই ক্ষতিকর এবং বিষাক্ত। কোনো কারণে এ বিষাক্ত পদার্থগুলো শরীরে জমতে থাকলে নানা ধরনের অসুখ দেখা দেয় এবং পরবর্তীতে মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে। কিন্তু বৃক্ষস্থিত নেফ্রন একটি জটিল প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ক্রমাগতভাবে মৃত্যু উৎপন্ন করে। মূল্যের সঙ্গে নাইট্রোজেনয়টিত বিষাক্ত বর্জ্য পদার্থগুলো এবং তার সাথে অতিরিক্ত পানি, খনিজ লবণ, ভিটামিন ও গ্লুকোজ সংগ্রাহী নালিকার মাধ্যমে পেলিভিসে এবং সেখান থেকে ইউরেটার হয়ে মুক্তাখণ্ডিতে জমা হয়। মুক্তাখণ্ডের ইচ্ছা হলে মুক্তাখণ্ডের নিচের দিকে অবস্থিত ছিদ্রের মাধ্যমে মৃত্যু দেহের বাইরে নির্গত হয়। এভাবে উদ্দীপকের প্রদর্শিত রেচনতন্ত্র মুক্তাখণ্ডের মাধ্যমে দেহ থেকে বিষাক্ত বর্জ্য পদার্থ তথা ক্ষতিকারক পদার্থ নিষ্কাশনে সাহায্য করে মানবদেহে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

প্রশ্ন ▶ ০৮



- ক. টেনডন কী? ১  
 খ. হাতের কনুইকে দরজার কজার সাথে তুলনা করা হয়েছে কেন? ২  
 গ. উদ্বীপকে 'P' এর উৎপত্তি ব্যাখ্যা কর। ৩  
 ঘ. চিত্র 'M' থেকে চিত্র 'N' সৃষ্টির ধাপসমূহ বিশ্লেষণ কর। ৪

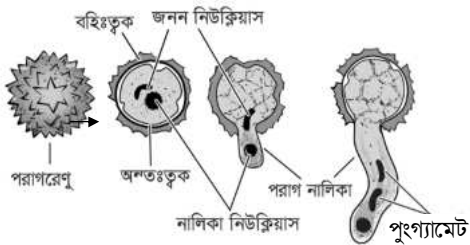
[অধ্যায় ১১ এর আলোকে]

### ৮নং প্রশ্নের উত্তর

**ক** যে ঘন, শ্বেত তন্তুময় যোজক টিস্যু মাংসপেশির প্রান্তভাগ রঞ্জুর মতো শক্ত হয়ে অস্থিগাত্রের সাথে সংযুক্ত হয় সে শক্ত প্রান্তকে টেনডন বলে।

**খ** কজা যেমন দরজার পাল্লাকে কাঠামোর সাথে আটকে রাখে তেমনি হাতের কনুই দুটি অস্থিকে সংযুক্ত রাখে। এ কারণেই হাতের কনুইকে দরজার কজার সাথে তুলনা করা হয়েছে।

**গ** উদ্বীপকের চিত্র L হলো পুঁগ্যামেটোফাইট। যেখানে P দ্বারা পুঁগ্যামেটকে চিহ্নিত করা হয়েছে। নিচে এর উৎপত্তি ব্যাখ্যা করা হলো-  
 পরাগরেণু পুঁগ্যামেটোফাইটের প্রথম কোষ। পরাগরেণু দ্বি-স্তরবিশিষ্ট।  
 বাইরের স্তরটি অমসৃণ এবং ভিতরের স্তরটি মসৃণ। বাইরের স্তরে  
 জার্মপোর বা পরাগরন্ধ থাকে। পরাগরেণু পরাগধানিতে থাকা অবস্থাই  
 নিউক্লিয়াসটি বিভাজিত হয়ে দুইটি নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়।  
 ছোটটিকে জনন নিউক্লিয়াস এবং বড়টিকে নালিকা নিউক্লিয়াস বলে।  
 পরাগরেণু উপর্যুক্ত গর্ভমুদ্দে পতিত হওয়ার পর রস শোষণ করে স্ফীত  
 হয়। ভিতরের স্তরটি পরাগরন্ধ দিয়ে বেরিয়ে আসে এবং  
 পরাগনালিকা গঠন করে। নালিকা নিউক্লিয়াসটি পরাগ নালিকার সামনে  
 থাকে। জনন নিউক্লিয়াসটি পিছনে থাকে। ডিস্পুকরণ্ধের কাছাকাছি  
 পৌছালে জনন নিউক্লিয়াস মাইটোসিস প্রক্রিয়া বিভাজিত হয়ে দুইটি  
 পুঁগ্যামেট তৈরি করে।



চিত্র : পুঁগ্যামেটোফাইট সৃষ্টির প্রক্রিয়া

**ঘ** উদ্বীপকের M তে নিয়েক প্রক্রিয়া দেখানো হয়েছে। একটি শুকাণু  
 এবং একটি ডিস্পুণ মিলিত হয়ে জাইগোটের সৃষ্টি করে যা পরবর্তীতে  
 পরিবর্তন পরিবর্ধনের মাধ্যমে N বা পূর্ণাঙ্গ ফিটাসে পরিণত হয়। নিচে  
 এর ধাপগুলো বর্ণনা করা হলো-

১. একটি শুকাণু দ্বারা একটি ডিস্পুণ নিয়িক্ত হয়। একটি বিশেষ  
 পদ্ধতিতে শুকাণুর একপ্রস্থ ক্রোমোজোম (n) এবং ডিস্পুণুর  
 একপ্রস্থ ক্রোমোজোমের (n) মিলন ঘটে। ফলে দুইপ্রস্থ  
 ক্রোমোজোমের (2n) সমবর্যে জাইগোট উৎপন্ন হয়।
২. নিয়িক্ত ডিস্পুণ ধীরে ধীরে ডিস্পনালি বেয়ে জরায়ুর দিকে অগ্রসর  
 হয়। এ অবস্থায় প্রায় ৩৬ ঘণ্টা পরে নিয়িক্ত ডিস্পুণুর বিভাজন শুরু  
 হয়। বিভাজন নিয়িক্ত ডিস্পুণু দুটি কোষ বিশিষ্ট গঠন সৃষ্টি করে।
৩. পরবর্তীতে দুটি কোষ বারবার বিভাজিত হয়ে প্রায় ৭২ ঘণ্টা পর  
 ১৬ কোষ বিশিষ্ট একটি বলের আকার ধারণ করে। একে ব্লাস্টুলা বলে।
৪. চার সপ্তাহ পরে ব্লাস্টুলা ভূগে ভূগে নেয় এবং ভূগ্যথলি তরলের মধ্যে  
 ভাসতে থাকে। এ সময় ভূগের হৃদস্পন্দন ও মস্তকের গঠন শুরু হয়।
৫. প্রায় ৮ সপ্তাহ পরে ভূগের বৃদ্ধির চলতে থাকে এবং হাত ও  
 পায়ে গঠনের মুকুলের অঙ্গাণু সৃষ্টি হয়।
৬. প্রায় ৮ সপ্তাহ পরে ভূগের অঙ্গাণু বিকাশ ঘটে এবং ছোট  
 আকারের হয়। ভূগের এ অবস্থাকে ফিটাস বলে।
৭. পরবর্তীতে ভূগের দৈহিক বৃদ্ধি ঘটতে থাকে এবং ২৮ সপ্তাহ পরে  
 ফিটাস পূর্ণাঙ্গতা প্রাপ্ত হয়।
৮. ফিটাসের পূর্ণাঙ্গতা প্রাপ্তির পরবর্তীতে ৩৮ সপ্তাহে জরায়ুর  
 ভিতর ফিটাসের মাথা নিচের দিকে ঘুরে যায়। এ পর্যায়ে শিশুর  
 ভূমিষ্ঠ প্রক্রিয়ার প্রস্তুতি চলতে থাকে।