

দ্বিতীয় অধ্যায়

উডিদ ও প্রাণীর কোষীয় সংগঠন

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- জীবদেহের গঠনগত ও কার্যগত এককের নাম কোষ।
- বিজ্ঞানী রবার্ট হুক প্রথম কোষ আবিকার করেন।
- কোষ-মধ্যস্থ সম্পূর্ণ সজীব অংশকে প্রোটোপ্লাজম বলে।
- প্লাস্টিড তিন প্রকার। যথা : ক্লোরোপ্লাস্টিড, ক্রোমোপ্লাস্টিড ও লিউকোপ্লাস্টিড।
- শসন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন শক্তি মাইটোকন্ড্রিয়াতে সঞ্চিত থাকে বলে মাইটোকন্ড্রিয়াকে শক্তির ঘর বলা হয়।
- টিস্যু ২ প্রকার। যথা : ভাজক টিস্যু ও স্থায়ী টিস্যু।
- হৃদপেশি এক ধরনের বিশেষ অনৈচ্ছিক পেশি।
- রক্ত এক ধরনের যোজক কলা।

বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

১. ভাজক কোষে অনুপস্থিত কোনটি?

K কোষপ্রাচীর

L নিউক্লিয়াস



i. দৃঢ়তা প্রদান করা

ii. চর্বি জমা রাখা

iii. রক্ত কণিকা তৈরি করা

N সেলুলোজ

২. কোষগহৰে বিদ্যমান ধাকে—

i. জৈব এসিড ও লবণ ii. আমিষ ও শর্করা

iii. অজৈব এসিড ও জৈব এসিড

i. দৃঢ়তা প্রদান করা

ii. চর্বি জমা রাখা

iii. রক্ত কণিকা তৈরি করা

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

নিচের কোনটি সঠিক?

8. A ও B এর বৈশিষ্ট্য হলো—

i. এরা যোজক কলা

ii. এরা অঙ্গিজেন পরিবহন করে

iii. এদের প্রধান উপাদান ক্যালসিয়াম

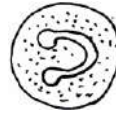
নিচের কোনটি সঠিক?

K i L iii M i ও ii i, ii ও iii

উদ্দীপকটি লক্ষ কর এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :



চিত্র : A



চিত্র : B

৩. উদ্দীপকের A চিহ্নিত অংশটির কাজ হচ্ছে—

পাঠ ১-২ : একটি উডিদকোষের বর্ণনা

❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

৫. একটি আদর্শ উডিদকোষ কয়টি অংশ নিয়ে গঠিত? (জ্ঞান)

 দুইটি L তিনটি M চারটি N পাঁচটি

K সেলুলোজ

 প্রাজমাপর্দা

৬. কোষপ্রাচীর কী দিয়ে গঠিত? (জ্ঞান)

K কাইটিন সেলুলোজ M অ্যামাইলেজ N ট্রিপসিন

M প্রোটোপ্লাজম

N সাইটোপ্লাজম

৭. প্রাণিকোষের আবরণ কী দ্বারা গঠিত? (জ্ঞান)

K কাইটিন সেলুলোজ M অ্যামাইলেজ N ট্রিপসিন

৮. প্রোটোপ্লাজম কোষের কী কী অংশ ধারণ করে? (অনুধাবন)

K সাইটোপ্লাজম ও মাইটোকন্ড্রিয়া

L মাইটোকন্ড্রিয়া ও নিউক্লিয়াস

M কোষ প্রাচীর ও ক্লোরোপ্লাস্ট

 N সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস

৯. সাইটোপ্লাজম কিসের মতো? (জ্ঞান)

K দ্রুতি L বৃত্তাকার M ঘনাকৃতি	● জেলির মতো	M কোষগহর	● কোষপাচীর
১০. প্রোটোপ্লাজমে সর্বোচ্চ কী পরিমাণ পানি থাকে? (জ্ঞান)	K ৮০% L ৮২% ● ৯০% N ৯৩%	● বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রয়োজন	
১১. প্রোটোপ্লাজমে সর্বনিম্ন কী পরিমাণ পানি থাকে? (জ্ঞান)	K ৫৫% L ৫২% ● ৬৭% N ৭০%	২১. সাইটোপ্লাজমের গাত্রে থাকে— (অনুধাবন)	i. জৈব পদার্থ ii. সজীব অঙ্গাণু iii. নির্জীব অঙ্গাণু
১২. প্রাণিকোষে কোনটি অনুপস্থিত? (অনুধাবন)	K মাইটোকল্ডিয়া ● প্লাস্টিড	নিচের কোনটি সঠিক?	K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii
	M গলগি বড়ি N রাইবোজোম	K এসিড ● বর্জ্য M লোহ N সূক্ষ্ম তার	২২. আদর্শ কোষের অঙ্গাণু— (অনুধাবন)
১৩. উদ্ভিদকোষের নির্জীব বস্তু কোনটি? (অনুধাবন)	K এসিড ● বর্জ্য M লোহ N সূক্ষ্ম তার	i. প্লাস্টিড ii. সেন্ট্রিওল iii. ক্রোমাটিন	i. প্লাস্টিড ii. সেন্ট্রিওল iii. ক্রোমাটিন
১৪. কোষরস প্রস্তুত করে কোনটি? (অনুধাবন)	● লবণ L স্নেহ M ভিটামিন N লোহ	নিচের কোনটি সঠিক?	● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৫. কোষের ভেতরে ও বাইরে তরল পদার্থের যাতায়াত নিয়ন্ত্রণ করে—(প্রয়োগ)	K নিউক্লিয়াস L সাইটোপ্লাজম	২৩. উদ্ভিদকোষের কোষগহর— (অনুধাবন)	i. বেশি ii. আকারে বড় iii. বর্ণময়
	● কোষপাচীর N গলগি বড়ি	নিচের কোনটি সঠিক?	● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
১৬. কোষের সাইটোপ্লাজমকে ঘিরে রাখে কোনটি?	● কোষ পর্দা L কোষপাচীর	২৪. উদ্ভিদকোষের নির্জীব পদার্থসমূহ হলো— (অনুধাবন)	i. সঞ্চিত পদার্থ ii. বর্জ্য পদার্থ iii. ক্ষরিত পদার্থ
	M কোষ আবরণী N প্লাজমা আবরণী	নিচের কোনটি সঠিক?	(প্রয়োগ)
১৭. জীবদেহের গঠনের ক্ষেত্রে কোন উক্তিটি সত্য? (উচ্চতর দক্ষতা)	K একটি কোষ দিয়ে গঠিত	K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii	
	L অনেক কোষ দিয়ে গঠিত	২৫. কোষপাচীরের কাজ—জালালাবাদ ক্যাম্পাসেন্ট বোর্ড হাই স্কুল, সিলেট]	i. কোষের আকৃতি দান ii. খাদ্য প্রস্তুত করা
	M হাজার হাজার কোষ দিয়ে গঠিত		iii. দ্রুতা প্রদান করা
	● এক বা একাধিক কোষ দিয়ে গঠিত	নিচের কোনটি সঠিক?	নিচের কোনটি সঠিক?
১৮. প্রাণিকোষের কোষ গহরের ক্ষেত্রে কোন উক্তিটি সত্য? (উচ্চতর দক্ষতা)	K প্রাণিকোষের কোষ গহরের ক্ষেত্রে কোন উক্তিটি সত্য? (উচ্চতর দক্ষতা)	K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii	
	K কোষগহর বলতে কিছু থাকে না	● অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রয়োজন	
	L কোষগহর থাকে	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৬ ও ২৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	
	M বড় আকারের কোষগহর থাকে	তাসনিম পোস্টার কাগজে একটি উদ্ভিদকোষ একে শিক্ষকের সামনে উপস্থাপন করল। শিক্ষক দেখে বলগেন— খুব সুন্দর হয়েছে।	
	● কোষগহর থাকলে তা ছোট থাকে	২৬. তাসনিমের অঙ্গিত কোষের কোন অঙ্গাণুটি প্রাণিকোষে নেই? (উচ্চতর দক্ষতা)	
১৯. উদ্ভিদকোষের কোষগহরের ক্ষেত্রে কোন উক্তিটি সত্য? (উচ্চতর দক্ষতা)	K কোষগহর থাকে না	● ফ্লোরোপ্লাস্ট	L মাইটোকল্ডিয়া
	L ছোট আকারের কোষগহর থাকে	M কোষপাচীর	N সেন্ট্রিওল
	M বড় আকারের কোষগহর থাকে	২৭. তাসনিমের অঙ্গিত কোষে এভেগ্নাজমিক জালিকা কী ধরনের?	
	● বড় আকারের অনেকগুলো কোষগহর থাকে	K অর্ধতরল ● মস্ণ M অমস্ণ N পাতলা	
২০. প্রাণী কোষে কোনটি থাকে না?	K গলগি বড়ি L রাইবোজোম	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৮ ও ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	
		জীবদেহে নানা প্রকার কোষের সমস্যায়ে গঠিত। সকল জীবের কোষের গঠন প্রকৃতি এক রকম নয়। কোষের সকল অঙ্গাণু একসাথে এককোষে পাওয়া	

যায় না। আবার সব জীবদেহের কোষপাচীর থাকে না।

২৮. জীবদেহের গঠনগত ও কার্যগত এককের নাম কী? (অনুধাবন)

কোষ L কলা M পোশ N নিউরন

২৯. কোষপাচীরের কাজ— (অনুধাবন)

- i. কোষের সজীব অংশকে রক্ষা করে
- ii. দৃঢ়তা প্রদান করে

iii. কোষের সীমারেখা নির্দেশ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

পাঠ ৩-৫ : কোষ অঙ্গগুলোর পরিচয়

✚ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৩০. কোষ অঙ্গালুসমূহ কী ধরনের? (জ্ঞান)

K খোলসযুক্ত L অমস্প

সজীব N মস্প

৩১. প্রাসিটড কোন কোষে থাকে? (জ্ঞান)

K দেহকোষে L প্রাণিকোষে

উদ্ভিদকোষে N জননকোষে

৩২. মাইটোকন্ড্রিয়ার একবচন কোনটি? (জ্ঞান)

K মাইটোকন্ড্রিয়া মাইটোকন্ড্রিয়াম

M মাইটোকন্ড্রিশন N মাইটোকন্ড্রিয়াস

৩৩. সেন্ট্রোসোম কী? (জ্ঞান)

K নির্দিষ্ট স্থান কোষের অঙ্গালু

M উদ্ভিদের খাদ্য N পতজা

৩৪. জীবের কোষের প্রধান অংশ কয়টি? (জ্ঞান)

দুইটি L তিনটি M চারটি N পাঁচটি

৩৫. প্রাসিটড কয় ধরনের হয়ে থাকে? (জ্ঞান)

দুই L তিনি M চার N পাঁচ

৩৬. প্রাসিটডের কয়টি অংশ পরিলক্ষিত হয়? (জ্ঞান)

K দুইটি তিনটি M চারটি N পাঁচটি

৩৭. মাইটোকন্ড্রিয়ায় কয়টি পর্দা বিদ্যমান? (জ্ঞান)

K ২টি ৩টি M ৪টি N ৫টি

৩৮. ক্রোমোপ্লাস্টিড অর্থ কী? (জ্ঞান)

বর্ণযুক্ত প্লাসিটড L বর্ণহীন প্লাসিটড

M আলো নেই এমন স্থান N ধূসর আলো

৩৯. সবুজ উদ্ভিদকোষে মাইটোকন্ড্রিয়ার সংখ্যা কয়টি? (জ্ঞান)

K একটি L দুইটি M দশটি অসংখ্য

৪০. প্রাণীর যকৃত কোষে নিউক্লিয়াসের সংখ্যা কয়টি? (জ্ঞান)

K শতাধিক সহস্রাধিক M লক্ষাধিক N দশ লক্ষ

৪১. উদ্ভিদকোষে সাধারণত কোনটি থাকে না? (অনুধাবন)

K প্লাসিটড L মাইটোকন্ড্রিয়া

M গলগি বডি সেন্ট্রিওল

৪২. উদ্ভিদের যেখানে আলো পৌছায় না সে অংশের কোষে থাকে—(অনুধাবন)

K ক্লোরোপ্লাস্ট L ক্রোমোপ্লাস্ট

সিটোকোপ্লাস্ট N কাইটিন

৪৩. গলগি বডি কোথায় অবস্থান করে? (অনুধাবন)

K নিউক্লিয়াসের ভেতরে L নিউক্লিয়াস থেকে দূরে

নিউক্লিয়াসের নিকটে N মাইটোকন্ড্রিয়ার কাছে

৪৪. লিউকোপ্লাস্টিডের কাজ কোনটি? (অনুধাবন)

K ফলগঠন L ফুলের আকার নির্ধারণ

খাদ্য সঞ্চয় N খাদ্য কাণ্ডে পৌছানো

৪৫. ক্রোমোপ্লাস্টের ভূমিকা রয়েছে— (অনুধাবন)

K উদ্ভিদের শিকড় গঠনে L উদ্ভিদের পাতায়

M ফলের ভেতরে ফুলের পাপড়ি গঠনে

৪৬. ক্রোমোপ্লাস্ট কোন বর্ণের আধিক্য থাকে না? (অনুধাবন)

K লাল গোলাপি M কমলা N হলুদ

৪৭. লিউকোপ্লাস্টিডের ভূমিকা কোথায়? (অনুধাবন)

মূলের কোষে L উদ্ভিদের পাতা

M ফুলের পাপড়ি N উদ্ভিদের কাণ্ড

৪৮. ঘাসের উপরে ইট দেওয়া হলে ঘাসের বর্ণ কিরূপ হয়? (অনুধাবন)

K হালকা সবুজ L ধূসর সাদা N কালচে

৪৯. মাইটোকন্ড্রিয়ার আকার কোন ধরনের? (অনুধাবন)

K বড় L মাঝারি M গোলাকৃতি ছোট

৫০. হরমোন ক্ষরণ করা কাজটি করে কোনটি? (অনুধাবন)

K মাইটোকন্ড্রিয়া L নিউক্লিয়াস

M গলগি বডি সেন্ট্রিওল

৫১. জীবের শক্তির উৎস কোনটি? (অনুধাবন)

K সেন্ট্রিওল L নিউক্লিয়াস M গলগি বডি মাইটোকন্ড্রিয়া

৫২. কোষের পাওয়ার হাউস কোনটি? (অনুধাবন)

K সেন্ট্রিওল L নিউক্লিয়াস M গলগি বডি মাইটোকন্ড্রিয়া

৫৩. কোন উদ্ভিদকোষে সেন্ট্রিওল থাকে? (অনুধাবন)

K বট L টমেটো ছত্রাক N দুর্বা ঘাস

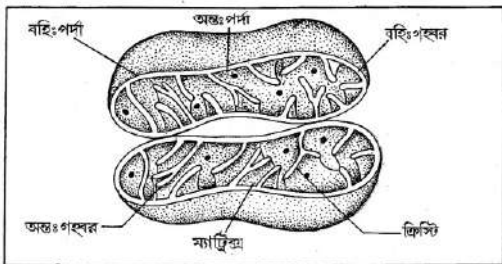
৫৪. সেন্ট্রিওল অ্যাস্ট্রোর কখন গঠিত হয়? (অনুধাবন)

K জনন ক্রিয়ার সময় L স্পোর সূচির সময়

M কোষ গঠনের সময় কোষ বিভাজনের সময়

৫৫. মাইটোকন্ড্রিয়াকে কোষের শক্তিমূল বলা হয় কেন? (প্রয়োগ)

<p>● খাদ্যজারিত করে শক্তি নির্গত করে</p> <p>L বর্জ্য পদার্থ নিঃসরণ করে</p> <p>M আমিষ সংশোধন করে</p> <p>N খাদ্য সংরক্ষণ করে রাখে</p> <p>৫৬. কোনটির কারণে ফুল ও ফল বিচ্ছিন্ন হয়? (প্রয়োগ)</p> <p>K ফ্লোরোপ্লাস্ট ● ফ্লোমোপ্লাস্ট</p> <p>M লিউকোপ্লাস্ট N অ্যামাইলোপ্লাস্ট</p> <p>৫৭. মাইটোকল্ডিয়ার অন্তঃপর্দার আঙুলের মতো ভাঁজগুলোকে কী বলে? (জ্ঞান)</p> <p>K গ্রানা ● ক্লিস্টি L স্ট্রোমা N ল্যামেলি</p> <p>৫৮. কোন কোষে মাইটোকল্ডিয়ার সংখ্যা সহজাধিক? (প্রয়োগ)</p> <p>K সবুজ কোষে L উক্তিদ্বারা কোষে</p> <p>● যকৃত কোষ N বর্ণহীন কোষ</p> <p>৫৯. নিচের কোনটি জীবের বৎসরগতি বৈশিষ্ট্য বহন করে? (প্রয়োগ)</p> <p>K নিউক্লিয়াস L নিউক্লিওপ্লাজম</p> <p>● ক্লোমোসোম N সাইটোপ্লাজম</p> <p>৬০. মাইটোকল্ডিয়া সম্পর্কিত কোন উক্তিটি সত্য? (উচ্চতর দক্ষতা)</p> <p>● দ্বিতীয় পর্দা দ্বারা আবৃত</p> <p>L বহিৎপর্দা আঙুলের মতো ভাঁজ সৃষ্টি করে</p> <p>M অন্তঃপর্দা মসৃণ</p> <p>N একবচন হলো মাইটোকল্ডিয়াম</p> <p>৬১. নিউক্লিয়ার পর্দার ক্ষেত্রে কোন উক্তিটি প্রযোজ্য নয়? (উচ্চতর দক্ষতা)</p> <p>K অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত</p> <p>L সঞ্জিব</p> <p>● সাইটোপ্লাজমের সাথে যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন করে</p> <p>N ছিদ্রগুলোকে বলে নিউক্লিয়ার রম্প</p> <p>৬২. কোনটি নিউক্লিয়াসের অংশ নয়?</p> <p>● নিউক্লিওলাস L ক্লোমাটিন তন্তু</p> <p>M নিউক্লিওপ্লাজম ● সাইটোপ্লাজম</p> <p>৬৩. ক্লোমোপ্লাস্টিড কত প্রকার?</p> <p>● ২ L ৩ M ৮ N ৫</p> <p>৬৪. কোমে সাধারণত কতটি মাইটোকল্ডিয়া থাকে?</p> <p>[জালালাবাদ ক্যার্টনফেট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট]</p> <p>K ৩০০-৪০০ L ৫০০-৬০০</p> <p>M ৭০০-৮০০ ● ৯০০-১০০০</p> <p>+ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর</p> <p>৬৫. প্লাস্টিড দেখতে— (অনুধাবন)</p>	<p>i. বর্ণযুক্ত ii. ডিশ্বাকার iii. বর্ণহীন</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক?</p> <p>K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii</p> <p>৬৬. গলগি বড়ি সম্পর্কিত— (অনুধাবন)</p> <p>i. পর্দাঘেরা গোলাকার ii. ক্লুন্ড অঞ্জাগু</p> <p>iii. অবস্থান নিউক্লিয়াসের কাছে</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক?</p> <p>K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii</p> <p>৬৭. গলগি বড়ি ক্ষেত্রণ করে— (অনুধাবন)</p> <p>i. এনজাইম ii. হরমোন iii. শ্বেতসার</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক?</p> <p>● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii</p> <p>৬৮. নিউক্লিয়াসের অংশগুলো— (অনুধাবন)</p> <p>i. নিউক্লিয় �ii. সেন্ট্রিওল iii. ক্লোমাটিন তন্তু</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক?</p> <p>K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii</p> <p>৬৯. নিউক্লিওজালিকা সম্পর্কিত— (অনুধাবন)</p> <p>i. নিউক্লিয়াসের একটি অংশ</p> <p>ii. প্যাচানো সুতার মতো</p> <p>iii. বিভাজনের সময় পৃথকযোগ্য</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক?</p> <p>K i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii</p> <p>৭০. সেন্ট্রিওল সম্পর্কিত— (অনুধাবন)</p> <p>i. প্রাণিকোষে উপস্থিত</p> <p>ii. উক্তিদ্বারা সাধারণত অনুপস্থিত</p> <p>iii. বিভাজনের সময় অ্যাস্ট্রার গঠন করে</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক?</p> <p>K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii</p> <p>৭১. গলগি বড়ির কাজ হলো—[জালালাবাদ ক্যার্টনফেট পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট]</p> <p>i. এনজাইম নিঃসরণ করা ii. হরমোন নিঃসরণ করা</p> <p>iii. ডিটামিন প্রস্তুত করা</p> <p>নিচের কোনটি সঠিক?</p> <p>● i ও ii L i ও iii M ii ও iii Ni, ii ও iii</p> <p>+ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর</p> <p>নিচের চিত্রটি লক্ষ কর ৭২ ও ৭৩ এবং প্রশ্নের উত্তর দাও :</p>
--	--



৭২. চিত্রটি কোন অঞ্চাপুকে নির্দেশ করছে? (প্রয়োগ)

K সেন্ট্রিওল M মাইটোকন্ড্রিয়া

M নিউক্লিয়াস N নিউক্লিওলাস

৭৩. চিত্রের অঞ্চাপুটির কাজ কোনটি? (উচ্চতর দক্ষতা)

K খাদ্য সংগ্রহ করা M পানি সরবরাহ করা

M পানি সরবরাহ করা N নিউক্লিয়াসের সাথে যোগাযোগ করা

পাঠ ৬-৭ : উদ্ভিদ টিস্যুর বৈশিষ্ট্য ও কাজ

❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

৭৪. বহুকোষী জীবের দেহে কয়টি কোষ থাকে? (জ্ঞান)

K দুইটি L দশটি M পাঁচশতটি অসংখ্য

৭৫. বহুকোষী জীবদেহে টিস্যুগুলোতে কী ঘটে? (জ্ঞান)

K সমষ্টয় M বিভাজন

M বিভাজন N বিভক্তি

৭৬. দশবন্ধু কোষগুলোকে কী বলে? (জ্ঞান)

K কোষগুচ্ছ L কোষসমষ্টি

টিস্যু N সাইটোপ্লাজম

৭৭. টিস্যু কয় ধরনের? (জ্ঞান)

২ L ৩ M ৮ N ৫

৭৮. ভাজক টিস্যুতে কোন ধরনের ক্ষমতা বিদ্যমান? (অনুধাবন)

K প্রজনন M বিভাজন N শক্তি সংয়য়

৭৯. ভাজক টিস্যু কোথায় অবস্থান করে? (অনুধাবন)

K প্রাণীতে উদ্ভিদে M পাখিতে N ফুলে

৮০. ভাজক টিস্যুতে নতুন নতুন কী সৃষ্টি হয়? (অনুধাবন)

কোষ L নিউক্লিয়াস M গলগি বড়ি N সাইটোপ্লাজম

৮১. ভাজক টিস্যু কাণ্ডের কোন অংশে অবস্থান করে? (অনুধাবন)

K শেষাংশে L মধ্যাংশে অগ্রভাগে N সর্বত্রই

৮২. কোন কোষের বিভাজন ক্ষমতা নেই? (অনুধাবন)

K ভাজক টিস্যু L জটিল টিস্যু

J M ফ্লোয়েম টিস্যু স্থায়ী টিস্যু

৮৩. স্থায়ী টিস্যুর আকৃতি কোন ধরনের? (অনুধাবন)

নির্দিষ্ট L অনির্দিষ্ট M ডিস্কার ন গোলাকার

৮৪. স্থায়ী টিস্যু উদ্ভিদের কোন অংশে অবস্থান করে? (অনুধাবন)

K কাণ্ডে L পাতায় M মূলের শীর্ষভাগে সর্বত্রই

৮৫. ভাজক টিস্যুর শিষগুলো কোন ধরনের? (অনুধাবন)

K বড়ভুজাকার L বৃত্তাকার

ডিস্কার M নির্দিষ্ট কোনো আকার নেই

৮৬. স্থায়ী টিস্যুর কোষসমূহ দেখতে কোন ধরনের? (অনুধাবন)

K ডিস্কার L দড়াকার

পঞ্চভুজাকার N নির্দিষ্ট আকারের

৮৭. উদ্ভিদের দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি ঘটায় কোনটি? (প্রয়োগ)

ভাজক টিস্যু L জটিল টিস্যু

M সরল টিস্যু N স্থায়ী টিস্যু

৮৮. কোন টিস্যু উদ্ভিদের প্রহের বৃদ্ধি ঘটায়? (প্রয়োগ)

K স্থায়ী টিস্যু L জটিল টিস্যু

ভাজক টিস্যু N জাইলেম টিস্যু

৮৯. নতুন টিস্যুর উৎপত্তি ঘটায় কোন টিস্যু? (প্রয়োগ)

ভাজক L স্থায়ী M জাইলেম N ফ্লোয়েম

❖ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাওর

৯০. বিভাজন ক্ষমতা অন্সারে ভাগকৃত টিস্যু— (অনুধাবন)

i. ভাজক টিস্যু ii. স্থায়ী টিস্যু iii. অস্থায়ী টিস্যু
নিচের কোনটি সঠিক?

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

৯১. ভাজক টিস্যু উদ্ভিদের বৃদ্ধি ঘটায়—

i. দৈর্ঘ্য ii. মূল iii. প্রস্থ

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৯২. বিভাজন ক্ষমতা সম্পন্ন টিস্যু—

i. ভাজক টিস্যু ii. স্থায়ী টিস্যু

iii. অস্থায়ী টিস্যু

নিচের কোনটি সঠিক?

i L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii

৯৩. স্থায়ী টিস্যু সম্পর্কিত তথ্য— (উচ্চতর দক্ষতা)

i. বিভাজন ক্ষমতা সম্পন্ন ii. নির্দিষ্ট আকৃতি বিশিষ্ট

iii. উদ্ভিদের মূলে বিদ্যমান

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৯৪. স্থায়ী টিস্যুর আকৃতি— (উচ্চতর দক্ষতা)

i. খাদ্য প্রস্তুত করা ii. খাদ্য পরিবহন করা

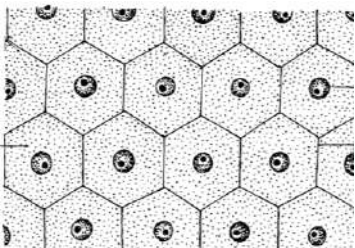
iii. গাছের দৃঢ়তা প্রদান করা

নিচের কোনটি সঠিক?

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

❖ অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্রটি লক্ষ করে ১৫ ও ১৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৫. চিত্রটি কিসের?

ভাজক টিস্যুর L স্থায়ী টিস্যুর M সরল টিস্যুর

১৬. ভাজক ধরনের টিস্যু—
(উচ্চতর দক্ষতা)

i. নতুন কোষ সৃষ্টি করে ii. বর্ধনশীল অঙ্গে থাকে

iii. দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ বাড়ায়

নিচের কোনটি সঠিক?

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

পাঠ ৮-১০ : প্রাণী টিস্যুর বৈশিষ্ট্য ও কাজ

❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৭. টিস্যু কর ধরনের?
(জ্ঞান)

K দুই L তিনি চার N পাঁচ

১৮. দেহের খোলা অংশ দেকে রাখে কোন টিস্যু?
(জ্ঞান)

আবরণী কলা L এপিথিলিয়াল টিস্যু

M যোজক কলা N স্নায়ু কলা

১৯. আবরণী কলার টিস্যুগুলো কীভাবে সাজানো থাকে?
(জ্ঞান)

K একটি স্তরে L দুইটি স্তরে

M তিনটি স্তরে একাধিক স্তরে

২০০. আবরণী কলার কোষগুলো কিসের উপর সাজানো থাকে?
(জ্ঞান)

K নিউক্লিয়াস L মোটা পর্দা

M সেগুলোজ পাতলা পর্দা

২০১. পেশি কৃত প্রকার?
(জ্ঞান)

২ L ৩ M ৮ N ৫

২০২. পেশি কলার অপর নাম কী?
(জ্ঞান)

K এপিথিলিয়াল টিস্যু মাসকুলার টিস্যু

M ভাস্কুলার টিস্যু N জাইগেম টিস্যু

২০৩. নিচের কোনটি ঐচ্ছিক পেশি?
(অনুধাবন)

হাতের পেশি

M কানের পেশি

L পাকহ্লীর পেশি

N হংপিণি

১০৪. নিচের কোনটি অনেছিক পেশি?
(অনুধাবন)

K হাতের পেশি

পাকহ্লীর পেশি

L পায়ের পেশি

N হৃদপেশি

১০৫. হৃদপেশির উদাহরণ কোনটি?
(অনুধাবন)

K হাতের পেশি

M চোখের পেশি

L কানের পেশি

হংপিণির পেশি

১০৬. দেহের বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা করে কোনটি?
(অনুধাবন)

আবরণী কলা

M যোজক কলা

L পেশিকলা

N স্নায়ুকলা

১০৭. খাদ্য নালিতে খাদ্য পরিবহনের দায়িত্ব কোন পেশির?
(প্রয়োগ)

K ঐচ্ছিক পেশি

M হৃদপেশি

L অনেছিক পেশি

N জটিল

সূর

১০৮. কোন ধরনের পেশির উপর আমাদের কোন নিয়ন্ত্রণ নেই?
(প্রয়োগ)

K ঐচ্ছিক

L অনেছিক

M হৃদপেশি

অন্তরের পেশি

১০৯. কোন পেশি নিজ ছল্দে সংকুচিত ও স্বাভাবিক হয়?
(প্রয়োগ)

K ঐচ্ছিক পেশির

M হৃদপেশি

L অনেছিক পেশি

N অন্তরের পেশি

১১০. কোন পেশির সংখ্যা মানবদেহে মাত্র একটি?
(উচ্চতর দক্ষতা)

K ঐচ্ছিক পেশি

M হৃদপেশি

L অনেছিক পেশি

N আবরণী কলা

১১১. টিস্যু সাধারণত: কত প্রকার?

K ২ L ৩ ৪ N ৫

১১২. মানবদেহে কোন পেশির সংখ্যা বেশি?

ঐচ্ছিক L অনেছিক

M পাকহ্লী

N আবরণী কলা

১১৩. কোনটি পেশিকে হাড়ের সাথে যুক্ত করে?

K টেন্ডন

M অনেছিক পেশি

ঐচ্ছিক পেশি

N অস্থিবস্থনী

❖ বহুপদী সমান্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১১৪. টিস্যুর প্রকারভেদ—
(অনুধাবন)

i. আবরণী কলা

নিচের কোনটি সঠিক?

ii. পেশি কলা

iii. কানেকটিভ টিস্যু

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

১১৫. পেশির প্রকারভেদ—
(অনুধাবন)

i. ঐচ্ছিক পেশি

নিচের কোনটি সঠিক?

ii. অনেছিক পেশি

iii. হৃদপেশি

● i ও ii L ii	M ii ও iii N i, ii ও iii	122. '?' চিহ্নিত স্থানে কী বসবে?	(প্রয়োগ)
১১৬. পেশির অন্তর্ভুক্ত— i. এচিক পেশি নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii L i ও iii	ii. অনেচিক পেশি iii. যোজক কলা M ii ও iii ● i, ii ও iii	K কোষ ● টিসু M ধাত্র 123. A, B, C ও D এর মধ্যে— i. A ও D সংযোগ রক্ষা করে যেতে পারে ii. C কে ইচ্ছামতো নাড়ানো (উচ্চতর দক্ষতা) iii. A একাধিক ভরে সাজানো থাকে নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii	N রক্ত (অনুধাবন) (উচ্চতর দক্ষতা) ii. C কে ইচ্ছামতো নাড়ানো (উচ্চতর দক্ষতা)
১১৭. পেশির কাজ— i. আকৃতি দান নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii	ii. অস্থি সঞ্চালন iii. রক্ত সঞ্চালন M ii ও iii ● i, ii ও iii	124. আবরণী কলার কাজ— i. পাচক রস ক্ষরণ করে iii. দেহাভ্যন্তরের অঙ্গগুলোকে রক্ষা করে নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii	(উচ্চতর দক্ষতা) ii. স্বাদ গ্রহণ করে নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii
১১৮. আবরণী টিসু ধাকে— i. পাতলা বিল্লিতে iii. নিউক্লিয়াসে নিচের কোনটি সঠিক? ● i L i ও ii	ii. আন্তঃকোষীয় ধাত্রে M ii ও iii N i, ii ও iii	125. রক্ত কী? ● তরল যোজক কলা M আবরণী কলা	(প্রয়োগ) 126. স্নায়ুকোষের একক কী? ● নিউরন L অ্যাস্লন
১১৯. আবরণী টিসু ধাকে— i. পাতলা বিল্লিতে iii. নিউক্লিয়াসে নিচের কোনটি সঠিক? K i L i ও ii	ii. আন্তঃকোষীয় ধাত্রে M ii ও iii N i, ii ও iii	127. নিউরনের অংশ কয়টি? K ২টি ● ৩টি	(প্রয়োগ) 128. স্নায়ুকলার অপর নাম কী? K এপিথিলিয়াল টিসু
১২০. মানবদেহে— i. এচিক পেশির সংখ্যা বেশি iii. অনেচিক পেশি নিয়ন্ত্রিত হয়। নিচের কোনটি সঠিক? K i ● i ও ii	ii. হৃদপেশি মাত্র একটি M ii ও iii N i, ii ও iii	129. রক্ত এক ধরনের কী? K আবরণী কলা	(প্রয়োগ) 130. যোজক কলার অপর নাম কী? K এপিথিলিয়াল টিসু
১২১. দেহের আবরণী টিসুর কাজ—বর্ডার গার্ড পার্শ্বিক স্কুল এন্ড কলেজ, সিলেট]	i. স্বাদ গ্রহণ iii. পাকস্থলী ও অন্ত্রের পাচক রস ক্ষরণ করে নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii	131. দেহের কাঠামো গঠন করে কোনটি? K ত্বক L রক্ত ● তরুণাছি	(প্রয়োগ) 132. তরুণাছি কোন অঙ্গে থাকে? K হাতে
নিচের চিত্রটি লক্ষ কর ১২২ ও ১২৩ এবং প্রশ্নের উত্তর দাও :	ii. শক্তি উৎপাদন iii. পাকস্থলী ও অন্ত্রের পাচক রস ক্ষরণ করে নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii	● যোজক কলা M স্নায়ুকলা 133. হাড়ের অন্যতম উপাদান কোনটি? K পটাসিয়াম ● ক্যালসিয়াম	(অনুধাবন) 134. ম্যাগনেসিয়াম N আয়োডিন
		135. উদ্দীপনায় সাড়া দেয় কোনটি? K রক্ত L হাড় M ত্বক ● নিউরন	(অনুধাবন)

১৩৫. ঘটনাকে স্মৃতিতে ধারণ করে কোনটি?	(অনুধাবন)
K অ্যাক্সেন L ডেনড্রন M মন্তিক্ষ	<input checked="" type="radio"/> নিউরন
১৩৬. মন্তিক্ষ কোনটি দিয়ে গঠিত?	(অনুধাবন)
K হাড় L রক্ত M পেশি	<input checked="" type="radio"/> স্নায়ুকোষ
১৩৭. নিউরনের সবচেয়ে বাইরের অংশ কোনটি?	(অনুধাবন)
K কোষপাচীর L কোষদেহ	<input checked="" type="radio"/> ডেনড্রন N অ্যাক্সেন
১৩৮. দেহকে দৃঢ়তা প্রদান করে কোনটি?	(প্রয়োগ)
K পেশি কলা L স্নায়ুকলা	
M নিউরন	<input checked="" type="radio"/> হাড়
১৩৯. রোগ জীবাণুর আক্রমণ প্রতিরোধ করে কোনটি?	(প্রয়োগ)
K হাড় L তরুণাস্থি	
<input checked="" type="radio"/> রক্ত N ত্তক	
১৪০. যোজক টিস্যু কিসের সাথে সংযোগ স্থাপন করে?	(প্রয়োগ)
K নিউক্লিয়াসের সাথে	
<input checked="" type="radio"/> অঙ্গের মধ্যে	
M অনেক্ষিক পেশির সাথে	
N হৃদপেশির সাথে	
১৪১. যোজক কলার ক্ষেত্রে কোনটি প্রযোজ্য?	(উচ্চতর দক্ষতা)
<input checked="" type="radio"/> যোজক কলা দেহের দৃঢ়তা দান করে	
L দেহের আকৃতি দান করে	
M রক্ত সঞ্চালনে সহায়তা করে	
N অঙ্গগুলোকে রক্ষা করে	
১৪২. অঞ্জিজেন, খাদ্য, রেচন ইত্যাদি দেহের একস্থান থেকে অন্যস্থানে পরিবহন করে নিচের কোনটি?	(উচ্চতর দক্ষতা)
<input checked="" type="radio"/> রক্ত L হাড় M কান N নাক	
১৪৩. স্নায়ুকলার একক কী?	
<input checked="" type="radio"/> নিউরন L ডেনড্রন M স্যাক্রণ N হের্নেন	
১৪৪. কঠিন, তরল ও মেদময় হয় কোন টিস্যু?	
K আবরণী <input checked="" type="radio"/> কানেকটিভ M বার্ড N সব	

❖ বহুপদি সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর

| নিচের চিত্র দুটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



১৪৫. যোজক কলার উদাহরণ-	(অনুধাবন)
i. তরুণাস্থি ii. মেদময় টিস্যু	iii. পাতলা পর্দা
নিচের কোনটি সঠিক?	
<input checked="" type="radio"/> i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii	
১৪৬. নিউরনের অংশ-	
i. অ্যাক্সেন ii. ডেনড্রন iii. কোষ দেহ	
নিচের কোনটি সঠিক?	
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii <input checked="" type="radio"/> i, ii ও iii	
১৪৭. তরুণাস্থির উদাহরণ-	(অনুধাবন)
i. নাক ii. কান iii. দাঁত	
নিচের কোনটি সঠিক?	
<input checked="" type="radio"/> i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii	
১৪৮. মন্তিক্ষের গঠন উপাদান-	(অনুধাবন)
i. স্নায়ুকোষ ii. নিউরন iii. রক্ত	
নিচের কোনটি সঠিক?	
<input checked="" type="radio"/> i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii	

❖ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্রটি লক্ষ কর ১৪৯-১৫১নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৪৯. চিত্রের বস্তু কী ধরনের কলা?	(অনুধাবন)
K কঠিন L তরল <input checked="" type="radio"/> স্নায়ু N শব্দ	
১৫০. চিত্রের পদার্থ কোনটি পরিবহন করে?	(অনুধাবন)
K অঞ্জিজেন L খাদ্য M রেচন <input checked="" type="radio"/> উদ্দীপনা	
১৫১. চিত্রের পদার্থ কী ধারণ করে?	(প্রয়োগ)
<input checked="" type="radio"/> স্মৃতি L তেতরের অঙ্গপ্রত্যক্ষা	
M রোগ জীবাণু N বয়সের ছাপ	

চিত্র P

চিত্র Q

- ক. রক্ত কী?
- খ. আবরণী টিসু বলতে কী বোঝায়?
- গ. P চিত্রে অস্থির গুরুত্ব ব্যাখ্যা কর।

ঘ.P ও Q চিত্রের পেশির টিসুর তুলনামূলক আলোচনা কর।

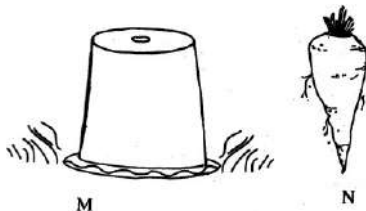
►► ১নং প্রশ্নের উত্তর ►►

- ক. রক্ত এক প্রকার তরল যোজক কলা।
- খ. যে টিসু দেহের খোলা অংশকে ঢেকে রাখে এবং দেহের ভেতরের আবরণ তৈরি করে তাকে আবরণী টিসু বলে।
আমাদের ত্বকের বাইরের আবরণ, মুখগহরের আবরণ ইত্যাদি আবরণী কলা দিয়ে গঠিত। দেহের বিভিন্ন গঠিগুলোও আবরণী টিসু দিয়ে তৈরি।
- গ. উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত P চিত্রটি একটি হাতের চিত্র।
হাতের অস্থি ও পেশিকে আমরা ইচ্ছামতো চালনা করতে পারি। এদের আমরা যেভাবে চালাতে চাই সেভাবেই চলে। যে পেশি আমরা ইচ্ছামতো সংকুচিত ও প্রসারিত করে দেহের বিভিন্ন অঙ্গ সঞ্চালন করতে পারি তাকে এঁছিক পেশি বলে। এ পেশি অস্থির সাথে লেগে থেকে আমাদের অঙ্গ সঞ্চালনে সাহায্য করে। আমরা যখন কনুই বাঁকা করি তখন উৎব বাহুর সামনের দিকের পেশি সংকুচিত হয়ে নিম্ন বাহুকে টেনে বাঁকা করে। এছাড়া এ ধরনের অস্থি হাতের দৃঢ়তা প্রদান করে।
তাই P-চিত্রে হাতের সঞ্চালনে অস্থির গুরুত্ব অপরিসীম।

ঘ. উদ্বিপক্ষে চিত্র P-এ হাত ও চিত্র Q-এ পাকস্তীর চিত্র দেখানো হয়েছে। নিচে এদের তুলনামূলক আলোচনা করা হলো :

এঁছিক পেশি	অনেছিক পেশি
i. এ পেশি আমরা ইচ্ছামতো সংকুচিত ও প্রসারিত করতে পারি।	i. এ পেশি আমরা ইচ্ছামতো সংকুচিত ও প্রসারিত করতে পারি না।
ii. এ পেশির সাহায্যে আমরা বিভিন্ন অঙ্গ সঞ্চালন করতে পারি।	ii. এ পেশির সাহায্যে আমরা কোনো অঙ্গ সঞ্চালন করতে পারি না।
iii. এ পেশি হাড়ের সাথে লেগে থেকে আমাদের অঙ্গ সঞ্চালন করতে পারি।	iii. এ পেশি হাড়ের সাথে লেগে থাকে না।
iv. বহিঃত্বক, হাত, পা ইত্যাদি এ পেশি দ্বারা গঠিত।	iv. বিশেষ করে অন্তঃত্বক যেমন : পাকস্তী, হৃৎপিণ্ড, ঘৃত ইত্যাদি এ পেশি দ্বারা গঠিত।

| নিচের চিত্র দুটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. কোষপ্রাচীর কী?
- খ. মাইটোকলিয়াকে শক্তিযর বশা হয় কেন?
- গ. চিত্র N মূল হওয়া সত্ত্বেও বর্ণন্য কেন? ব্যাখ্যা কর।

ঘ. চিত্র M এর টবে ঢাকা উদ্ভিদটিতে ৮-১০ দিন পর যে পরিবর্তন ঘটবে তা বিশ্লেষণ কর।

►► ২নং প্রশ্নের উত্তর ►►

- ক. উদ্ভিদকোষের ক্ষেত্রে কোষবিল্লির বাইরে জড় পদার্থ দিয়ে তৈরি যে পুরু প্রাচীর থাকে সোটাই কোষপ্রাচীর।

খ. সজীব উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের সাইটোপ্লাজমে বিক্ষিপ্তভাবে ছড়িয়ে থাকা ছোট ছোট দশের আকারের অঙ্গাপুগুলোকে মাইটোকন্ড্রিয়া বলে। জীবের যাবতীয় বিপাকীয় কাজ পরিচালনার জন্য যে শক্তি প্রয়োজন তার একমাত্র উৎস হচ্ছে মাইটোকন্ড্রিয়া। তাই মাইটোকন্ড্রিয়াকে কোষের পাওয়ার হাউস বা শক্তির বলা হয়।

গ. উদ্বীপকে দেখানো চিত্র N একটি গাজরের চিত্র।

এটি উদ্ভিদের একটি বৃপ্তান্তরিত মূল। সাধারণ মূলের মতো এটি বর্ণহীন নয়। সাধারণত মূলে লিউকোপ্লাস্টিড নামক বর্ণহীন প্লাস্টিড থাকে, তাই মূল বর্ণহীন হয়। কিন্তু গাজরের মূলে ক্যারোটিনয়েড নামক রঞ্জক পদার্থ থাকায় সবুজ বর্ণ ব্যক্তিত অন্য বর্ণের হয়। এজনই গাজর মূল হওয়া সত্ত্বেও বর্ণময়।

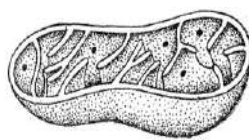
ঘ. চিত্রের M উদ্ভিদটি ঢাকা অবস্থায় থাকায় উদ্ভিদটির বর্ণযুক্ত ক্লোরোপ্লাস্টিড বর্ণহীন লিউকোপ্লাস্টিডে পরিবর্তন ঘটবে।

উদ্ভিদে সাধারণত ক্লোরোফিল নামক রঞ্জক পদার্থ থাকার কারণে সবুজ দেখায়। চিত্রের M উদ্ভিদটি ঢাকা অবস্থায় আছে। আমরা জানি চেকে রাখলে সেখানে সূর্যালোক প্রবেশ করতে পারে না। সুতরাং M উদ্ভিদটিও আলো পৌছাবে না। ফলে ৮-১০ দিন চেকে রাখার পর উদ্ভিদটির ক্লোরোপ্লাস্টগুলো ধীরে ধীরে লিউকোপ্লাস্ট পরিণত হবে। কারণ যেখানে সূর্যালোক প্রবেশ করতে না পারে সেখানে লিউকোপ্লাস্টিড অবস্থান করে। তাই উদ্ভিদটির এ পরিবর্তন পরিলক্ষিত হবে। পরে ঢাকনা সরিয়ে দিলে সূর্যের আলোয় উদ্ভিদটি আবার সবুজ বর্ণের হয়ে যাবে।

| নিচের চিত্র দুটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র - A



চিত্র - B

ক. কোষ অঙ্গাণু কাকে বলে ?

১

খ. টিস্যু কাকে বলে ? উদ্ভিদ টিস্যু কত প্রকার ও কী কী ?

গ. উদ্বীপকের A চিত্রটি মূল হওয়া সত্ত্বেও এটির বর্ণ লাল হয় ব্যাখ্যা কর।

৩

ঘ. B চিত্রটির গঠন এবং কাজ বর্ণনা কর।

৪

► ৩নং প্রশ্নের উত্তর ►

ক. সাইটোপ্লাজমে সুনির্দিষ্ট আবরণীযুক্ত সজীব বক্তুগুলোকে কোষ অঙ্গাণু বলে।

খ. যখন উপেক্ষির দিক থেকে এক হয়ে কতগুলো কোষ আয়ত ও আকৃতিতে অভিন্ন বা ডিন্ব হওয়া সত্ত্বেও দলগতভাবে অবস্থান করে একই ধরনের কাজ করে তখন সেই দলবদ্ধ কোষগুলোকে টিস্যু বলে।

উদ্ভিদ টিস্যু দুই প্রকার। যথা : ক. ভাজক টিস্যু খ. স্থায়ী টিস্যু।

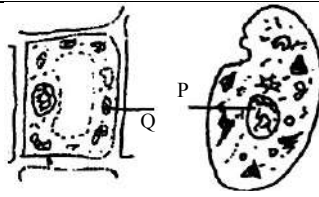
গ. অনুশীলনীর সূজনশীল ২(গ) উত্তর দেখ।

ঘ. চিত্র B হলো মাইটোকন্ড্রিয়া। নিচে এর গঠন ও কাজ বর্ণনা করা হলো :

সজীব উদ্ভিদ ও প্রাণিকোষের সাইটোপ্লাজমে বিক্ষিপ্তভাবে ছড়িয়ে থাকা ছোট ছোট দশের আকারের অঙ্গাপুগুলোকে মাইটোকন্ড্রিয়া বলে। এক বচনে মাইটোকন্ড্রিয়ান। প্রতিটি মাইটোকন্ড্রিয়াম দ্বিতীয় পর্দা দ্বারা আবৃত থাকে। এর বহিঃপর্দাটি মস্ত্র। কিন্তু অন্তঃপর্দাটি আঙুলের মতো অনেক ভাঁজ সৃষ্টি করে। এদেরকে ক্রিফ্টি বলে।

জীবের যাবতীয় বিপাকীয় কাজের শক্তির উৎস হচ্ছে মাইটোকন্ড্রিয়া। এ জন্য মাইটোকন্ড্রিয়াকে কোষের পাওয়ার হাউস বলে। সবুজ উদ্ভিদ কোষে এর সংখ্যা বেশি তবে প্রাণীর যকৃত কোষে এর সংখ্যা সহস্রাধিক।

| নিচের চিত্র দুটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র-A

চিত্র-B

- ক. ক্রিষ্টি কী? ১
 খ. স্নায়ু টিস্যুর দুইটি গুরুত্ব উল্লেখ কর। ২
 গ. চিত্র-A এবং চিত্র B এর মধ্যে পার্থক্য নিয়ন্ত্রণ কর। ৩
 ঘ. চিত্রদ্বয়ের চিহ্নিত P এবং Q অঞ্জানুদয়ের গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর। ৪

►► ৪নং প্রশ্নের উত্তর ►►

- ক. মাইটোকন্ড্রিয়ার অন্তঃপর্দাটি আঙুলের মতো অনেক ভাঁজ সৃষ্টি করে। এ ভাজগুলোই ক্রিষ্টি।
 খ. স্নায়ু টিস্যুর গুরুত্ব :
 i. দেহের বিভিন্ন শারীর বৃত্তীয় কাজের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে।
 ii. উদ্দীপনা বা ঘটনাকে শূভ্রভাবে ধারণ করে।
 গ. চিত্র-A (উদ্ভিদ কোষ) এবং চিত্র-B (প্রাণী কোষ) এর পার্থক্য নিয়ন্ত্রণ :

উদ্ভিদকোষ	প্রাণিকোষ
১. উদ্ভিদকোষে প্রাজমা আবরণীর বাইরে সেলুলোজের তৈরি জড় কোষপাচীর থাকে।	১. প্রাণিকোষে প্রাজমা আবরণী থাকে, কোষপাচীর থাকে না।
২. উদ্ভিদকোষে সাধারণত প্লাস্টিড থাকে।	২. প্রাণিকোষে প্লাস্টিড থাকে না।
৩. উদ্ভিদকোষে কোষ গহ্বর থাকে।	৩. প্রাণিকোষে সাধারণত কোষ গহ্বর থাকে না।
৪. এতে সেল্ট্রোজোম থাকে না।	৪. এতে সক্ষম সেল্ট্রোজোম থাকে।

- ঘ. চিত্রদ্বয়ের P হলো প্লাস্টিড এবং Q হলো নিউক্লিয়াস।

প্লাস্টিডের গুরুত্ব :

১. সালোকসংশ্লেষণের সহায়তা করা।
 ২. ফুলের পাপড়ি ও ফলের গায়ে বর্ণবৈচিত্র্য সৃষ্টি করে।
 ৩. খাদ্য সংশ্লেষে সাহায্য করে।
 ৪. উদ্ভিদের বিভিন্ন অংশে বর্ণগঠনে সহায়তা করে।
 ৫. খাদ্য সংঘর্ষে মুখ্য ভূমিকা পালন করে।

নিউক্লিয়াসের গুরুত্ব :

১. নিউক্লিয়াসের পর্দা সাইটোপ্লাজমের সাথে নিউক্লিয়াসের বিভিন্ন বক্তুর যোগাযোগ রক্ষা করে এবং রক্ষণাবেক্ষণ করে।
 ২. নিউক্লিওপ্লাজমে নিউক্লিওলাস ও ক্রোমোজোমের মাতৃকা বা ধারক হিসেবে কাজ করে এবং নিউক্লিওলাসের জৈবনিক কার্যাবলি নিয়ন্ত্রণ করে।
 ৩. নিউক্লিওজার্মাকায় ক্রোমাটিন তত্ত্ব বিদ্যমান থাকে যাকে বৎসর ধারক ও বাহক বলা হয়।

| নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

নিশাত সপ্তম শ্রেণির একজন মেধাবী ছাত্রী। পরীক্ষা নিকটবর্তী হওয়ার সে মনোযোগ দিয়ে পড়াশোনা করলেও ইদানীং সে উত্তর মনে রাখতে পারছে না।
 তাই পরীক্ষার ফল খারাপ হওয়ার আশঙ্কায় সে খুব চিন্তিত।

- ক. টিস্যু কী?

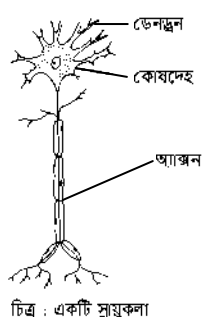
- | | |
|---|---|
| খ. কানেকটিভ টিস্যু বলতে কী বোঝায় ? | ২ |
| গ. নিশাতের উভয় স্মরণে না থাকার পেছনে যে কোষটি কাজ করে তার গঠন বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. উক্ত কোষের সাথে সাধারণ কোষের তুলনামূলক আলোচনা কর। | ৪ |

►► নেই প্রশ্নের উভয় ►►

- ক. বহুকোষীতে কতকগুলো কোষ দলগতভাবে অবস্থান করে একই ধরনের কাজ করে সেই দলবদ্ধ কোষগুলো হলো টিস্যু।
 খ. কানেকটিভ টিস্যু বা যোজক কলা বলতে এক ধরনের টিস্যুকে বোঝায় যা প্রাণীদেহের বিভিন্ন টিস্যু এবং অঙ্গের মধ্যে সংযোগ সাধন করে। এই টিস্যু প্রধানত কঠিন, তরল ও মেদময়।
 উদাহরণ – রক্ত, হাড়, তরুণাষ্টি, মেদময় টিস্যু ইত্যাদি।

- গ. নিশাতের উভয় স্মরণে না থাকার পেছনে যে কোষটি কাজ করে তা হলো স্নায়ুকোষ বা নিউরন।

নিচে নিউরনের গঠন বর্ণনা করা হলো :



প্রতিটি নিউরন তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত।

কোষদেহ : এটি সাধারণত বহুভুজাকৃতির এবং নিউক্লিয়াসযুক্ত। ডেনড্রন ও অ্যাক্রম এর সংযোগকারী অংশ।

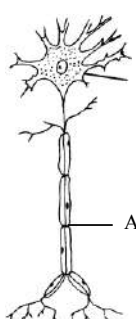
ডেনড্রন : কোষদেহের চারদিক হতে স্ফট স্ফুল স্ফুল শাখাগ্রন্থি তত্ত্বকে ডেনড্রন বলে।

অ্যাক্রম : কোষদেহ থেকে উৎপন্ন বেশ লম্বা ও শাখাবিহীন তত্ত্ব হলো অ্যাক্রম।

- ঘ. স্নায়ুকোষের সাথে সাধারণ কোষের তুলনামূলক আলোচনা নিম্নে উপস্থাপন করা হলো—

১. স্নায়ুকোষের অপর নাম নিউরন। সাধারণ কোষের নাম Cell.
২. সাধারণ উদ্বিদকোষে কোষপ্রাচীর থাকে। স্নায়ুকোষে কোষ প্রাচীর থাকে না।
৩. সাধারণ কোষ স্নায়ু উদ্বীপনা বহন করে না। স্নায়ুকোষ স্নায়ু উদ্বীপনা বহন করে।
৪. নির্দিষ্ট প্রকৃতির কোষ নির্দিষ্ট কাজ করে যেমন : আবরণী কোষ দেহকে আঘাত থেকে রক্ষা করে, পেশি কোষ শরীর চলাচলে সাহায্য করে।

| নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উভয় দাও :



- ক. স্নায়ুতন্ত্রের প্রধান অংশ কী?

- খ. কানেকটিভ টিস্যু কী? ব্যাখ্যা কর।

- গ. চিত্রের কোষটি অন্যান্য অঙ্গের সাথে কীভাবে সমন্বয় করে তা বর্ণনা কর।

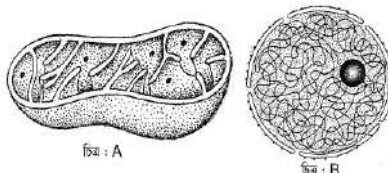
ঘ. চিত্রের কোষটির কাজে ব্যাঘাত ঘটলে কী ঘটতে পারে? ব্যাখ্যা কর।

৪

►► ৬নং প্রশ্নের উত্তর ►►

- ক. স্নায়ুতন্ত্রের প্রধান অংশ স্নায়ুকোষ বা নিউরন।
- খ. যে টিসু প্রাণিদেহের বিভিন্ন টিসু ও অঙ্গের মধ্যে সংযোগ সাধন করে তাকে কানেকটিভ টিসু বলে। এই টিসু প্রধানত কঠিন, তরল ও মেদময় হয়।
যেমন : রক্ত, হাড়, তরুণাস্তি, মেদময়, টিসু ইত্যাদি যোজক টিসুর উদাহরণ।
- গ. চিত্রের কোষটি স্নায়ুক্ষার গঠন ও কার্যকরী একক নিউরন। এটি অন্যান্য অঙ্গের সাথে যোড়াবে সমন্বয় করে নিচে তা বর্ণনা করা হলো :
১. দেহের বিভিন্ন ইলিম্বু ও সংবেদন গ্রহণকারী অঙ্গ থেকে গৃহীত উদ্বীপনা দেহের মন্তিকে প্রেরণ করে।
 ২. দেহের কার্যকর অংশ এ উদ্বীপনায় সাড়া দেয়। যেমন— মশা কামড়াগে এ অনুভূতি মন্তিকে পাঠায়। মন্তিক হাতকে এ কথা জানায়, তখন হাত মশা মারার চেষ্টা করে।
 ৩. উদ্বীপনা বা ঘটনাকে স্মৃতিতে ধারণ করে।
- ঘ. চিত্রের কোষটি স্নায়ু টিসুর গঠন ও কার্যকরী একক নিউরন। এই টিসু দ্বারা মন্তিক ও বিভিন্ন প্রকার স্নায়ু গঠিত। উদ্বীপনা গ্রহণ, সাড়া দেওয়া, অনুভূতিবাহী ও আজ্ঞাবাহী স্নায়ুর সংযোগ সাধন করা স্নায়ু টিসুরকাজ। আমরা জানি, চিন্তা চেতনা, বৃদ্ধি, স্মৃতি সংরক্ষণ এবং সব অঙ্গের কার্য নিয়ন্ত্রণের কেন্দ্রস্থল হলো মন্তিক। তা ছাড়া হরমোনতন্ত্র দেহের বিভিন্ন কার্য পরিচালনা এবং নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করে। অর্থাৎ এ দুটি তন্ত্রের যুগপৎ কাজে ব্যাঘাত ঘটলে দেহের সব তন্ত্রের কাজে বিঘূঢ় ঘটবে, ফলে দেহ নামক যন্ত্রটি অকেজো হয়ে পড়বে।

। নিচের চিত্র দুটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. টিসু কী? ১
- খ. স্নায়ুক্ষা বলতে কী বোঝায়? ২
- গ. জীবকোষে চিত্রে উল্লিখিত A এর কাজের গুরুত্ব বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. পূর্ণাঙ্গ জীবকোষ গঠনে B এর অপরিহার্যতার সপক্ষে তোমার যুক্তি উপস্থাপন কর। ৪

►► ৬নং প্রশ্নের উত্তর ►►

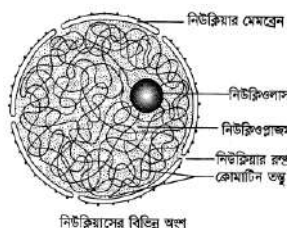
- ক. যখন উৎপন্নির দিক থেকে এক হয়ে সম-আকৃতির অথবা ভিন্ন আকৃতির কোষগুলো যদি দলগতভাবে অবস্থান করে একই ধরনের কাজ করে তখন সেই দলবস্থ কোষগুচ্ছ হলো টিসু।
- খ. প্রাণিদেহের যে টিসু উদ্বীপনায় সাড়া দিয়ে উপযুক্ত প্রতিবেদন সূচী করতে পারে তাকে স্নায়ুক্ষা বলে। স্নায়ুক্ষার একক স্নায়ুকোষ বা নিউরন। প্রতিটি নিউরন আবার তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত। যথা : ১. কোষদেহ; ২. ডেনড্রন; ৩. অ্যাক্সেন
এমন অসংখ্য স্নায়ুকোষ নিয়ে স্নায়ুক্ষা গঠিত।
- গ. চিত্র A হলো মাইটোকন্ড্রিয়া। মাইটোকন্ড্রিয়া কোষের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গাণু।
মাইটোকন্ড্রিয়া কোষের শুসন অঙ্গাণু। এখানে শুসনের সকল কাজ সম্পন্ন হয়। জ্বারণ-বিজ্ঞানে শুসনের মাধ্যমে জীবদেহের শক্তি উৎপন্ন হয়ে থাকে। এ শক্তির মাধ্যমেই কোষের সকল জৈবিক কাজ পরিচালিত হয়ে থাকে। অর্থাৎ কোষের জৈবিক কাজ পরিচালনার জন্য যে শক্তি প্রয়োজন তার একমাত্র উৎস হলো মাইটোকন্ড্রিয়া। মাইটোকন্ড্রিয়া না থাকলে কোষ তার জৈবিক কাজ পরিচালনা করতে পারত না।
উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায় যে, মাইটোকন্ড্রিয়া কোষের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।
- ঘ. চিত্রে উল্লিখিত B হলো নিউক্লিয়াস। সুগঠিত নিউক্লিয়াস পূর্ণাঙ্গ জীবকোষের অপরিহার্য অংশ।
কোষের পরিপূর্ণতায় নিউক্লিয়াস বিভিন্নভাবে অবদান রাখে। প্রতিটি জীবদেহ আকার আকৃতি পরিবর্তনের মাধ্যমে পূর্ণতা লাভ করে। এ আকার আকৃতি

পরিবর্তন কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সংঘটিত হয়।

প্রতিটি কোষের কোষ বিভাজন প্রক্রিয়া নিউক্লিয়াস দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়। অর্থাৎ দেহের গঠন, বৃদ্ধি ও পূর্ণতা নিউক্লিয়াসের সহায়তায় সংঘটিত হয়। প্রতিটি জীব নতুন পজন্ম সৃষ্টি করে বংশবৃক্ষ করে। এ ধরনের নতুন পজন্মের সৃষ্টিসহ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য সংধারণ প্রক্রিয়াও নিউক্লিয়াসের সাহায্যে ঘটে। অর্থাৎ জীবদেহের যাবতীয় জৈবনিক কার্যাবলি সম্পাদনে নিউক্লিয়াস সহায়তা করে।

উপরিউক্ত আলোচনার পরিপ্রেক্ষিতে বলা যায়, পূর্ণাঙ্গ জীবকোষ গঠনে নিউক্লিয়াস অপরিহার্য।

| নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. ক্রোমোগ্লাস্টের কাজ কী?

১

খ. মাইটোকন্ড্রিয়াকে কোষের পাওয়ার হাউস কলা হয় কেন?

২

গ. চিত্রের অঙ্গাগুটির গঠন বর্ণনা কর।

৩

ঘ. চিত্রে চিহ্নিত অংশসমূহ আলোচনা কর।

৪

►► ৮নং প্রশ্নের উত্তর ►►

ক. ক্রোমোগ্লাস্ট ফুলের পাপড়ি ও ফলের গায়ে বিভিন্ন বর্ণবৈচিত্র্য সৃষ্টি করে।

খ. জীবের যাবতীয় বিপাকীয় কাজ পরিচালনার জন্য যে শক্তির প্রয়োজন তার একমাত্র উৎস হচ্ছে মাইটোকন্ড্রিয়া। এজন্য মাইটোকন্ড্রিয়াকে কোষের ‘পাওয়ার হাউস’ বলে। জারণ ও বিজ্ঞারণ প্রক্রিয়ায় এ শক্তি উৎপন্ন হয়।

গ. চিত্রের অঙ্গাগুটি নিউক্লিয়াস। জীবের কোষের প্রধান দুটি অংশ যথা : সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস। প্রোটোপ্লাজমে পর্দা দিয়ে বেষ্টিত সর্বাপেক্ষা ঘনবস্তুকে নিউক্লিয়াস বলে।

প্রতিটি নিউক্লিয়াস চারটি অংশের সমন্বয়ে গঠিত

১. নিউক্লিয়াস বা নিউক্লিয়ার পর্দা
২. নিউক্লিওপ্লাজম
৩. নিউক্লিও জালিকা
৪. নিউক্লিওগ্লাজম

নিউক্লিয়াসের ভৌত গঠন পরীক্ষার প্রকৃত সময় কোষ বিভাজনের পূর্ব মুহূর্তে ইন্টারফেজ দশায়।

ঘ. চিত্রের অঙ্গাগুটি নিউক্লিয়াস। নিউক্লিয়াসের চারটি অংশ নিচে আলোচনা করা হলো :

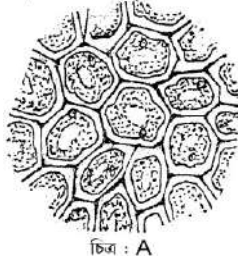
নিউক্লিয়াসের পর্দা : সজীব ও দিস্তরাবিশিষ্ট পর্দা দিয়ে প্রতিটি নিউক্লিয়াস আবৃত থাকে, তাকে নিউক্লিয়ার পর্দা বলে। নিউক্লিয়ার পর্দা অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত। এসব ছিদ্রের নাম নিউক্লিয়ার রক্ষণ।

নিউক্লিওপ্লাজম : নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরস্থ নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেন দিয়ে আবৃত স্বচ্ছ, দানাদার ও জেলির মতো অর্ধতরল পদার্থটির নাম নিউক্লিওপ্লাজম বা ক্যারিওলিম।

নিউক্লিওজাস : নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরে অবস্থিত ক্ষুদ্র, গোলাকার, উজ্জ্বল ও অপেক্ষাকৃত ঘনবস্তুটি নিউক্লিওজাস নামে পরিচিত।

নিউক্লিওজালিকা বা ক্রোমাটিন তত্ত্ব : নিউক্লিওপ্লাজমে ভাসমান অবস্থায় প্যাচানো সুতার মতো গঠনটি নিউক্লিওজালিকা বা ক্রোমাটিন জালিকা নামে পরিচিত।

| নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র : A

- ক. কোষগহর কী ?
- খ. প্লাস্টিডকে উদ্ভিদের অনন্য বৈশিষ্ট্য বলার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত A এর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।
- ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত A এর বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।

১
২
৩
৪

► ৯. প্রশ্নের উত্তর ►

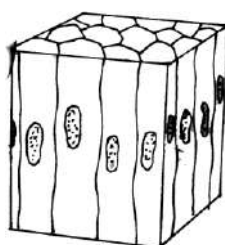
- ক. কোষের সাইটোপ্লাজমে তরল পদার্থপূর্ণ (কোষরস) ছোট বড় যেসব গহর থাকে, সেগুলোই কোষ গহর।
- খ. সজীব উদ্ভিদকোষের সাইটোপ্লাজমে বর্ণহীন অথবা বর্ণযুক্ত গোলাকার বা ডিম্বাকার অঙ্গাণু হলো প্লাস্টিড। এটি উদ্ভিদের খাদ্য সংযোগ, বর্ণ গঠন এবং খাদ্য সঞ্চয়ে মুখ্য ভূমিকা পালন করে। সাধারণ প্রাণিকোষে প্লাস্টিড থাকে না। তাই একে উদ্ভিদের অনন্য বৈশিষ্ট্য বলা হয়।
- গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত A স্থায়ী টিস্যু। নিচে এ টিস্যুর চিহ্নিত চিত্র অঙ্কিত করা হলো :



- ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত A স্থায়ী টিস্যু। নিচে স্থায়ী টিস্যুর বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হলো :

 ১. কোষগুলো বিভাজনে অক্ষম।
 ২. উদ্ভিদেহে কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি করে না।
 ৩. এটি পরিণত কোষ দিয়ে গঠিত।
 ৪. কোষগুলোর গঠন ও আকার নির্দিষ্ট।
 ৫. যান্ত্রিক কাজে দৃঢ়তা প্রদান করে।
 ৬. এ টিস্যুতে আন্তঃকোষীয় ফাঁক থাকে।

| নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. প্রাণিদেহ কী দ্বারা গঠিত?
- খ. টিস্যুর কোষসমূহের উদ্দেশ্য একই-ব্যাখ্যা কর।

১
২

গ. উপরের চিত্রে প্রদর্শিত কলাটি কীভাবে শনাক্ত করবে?

৩

ঘ. চিত্রের টিসু সম্পর্কে যা জান শেখ।

৪

►► ১০নং প্রশ্নের উত্তর ►►

ক. প্রাণিদেহ বিভিন্ন প্রকার টিসু দ্বারা গঠিত।

খ. বহুকোষী প্রাণীতে একগুচ্ছ কোষ যথন একই কাজ করার জন্য মিলিত হয় তখন তাকে টিসু বলে। টিসুর কোষগুলো একই কাজ করার জন্য মিলিত হয়ে থাকে। তাই বলা যায় টিসুর কোষ সমূহের উদ্দেশ্য একই।

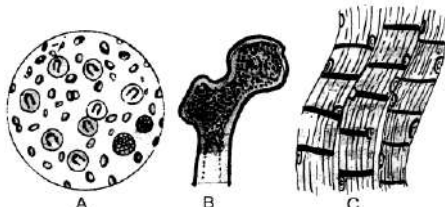
গ. উপরের চিত্রে প্রদর্শিত কলাটি আবরণী কলা। আবরণী কলার শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য হলো :

১. আবরণী টিসুগুলো এক বা একাধিক স্তরে সাজানো থাকে।
২. কোষগুলো একটি পাতলা ভিত্তি পর্দার ওপর সাজানো থাকে।
৩. এ ধরনের কোষগুলোর ফাঁকে ফাঁকে আন্তঃকোষীয় ধাত্র থাকে না।
৪. এতে রক্তবাহিকা বা তন্তু থাকে না।

ঘ. উপরের চিত্রের টিসুটি হলো আবরণী টিসু।

যে টিসু দেহের খোলা অংশ ঢেকে রাখে এবং দেহের ভেতরের আবরণ তৈরি করে তাকে আবরণী টিসু বলে। আমাদের তৃকের বাইরের আবরণ, মুখগহ্রের ভেতরের আবরণ ইত্যাদি আবরণী টিসু দিয়ে গঠিত। দেহের বিভিন্ন প্রতিগুলোও আবরণী টিসু দিয়ে তৈরি। আবরণী টিসুগুলো এক বা একাধিক স্তরে সাজানো থাকে। কোষগুলো একটি পাতলা ভিত্তি পর্দার ওপর সাজানো থাকে। এ ধরনের টিসুতে কোনো আন্তঃকোষীয় ধাত্র (matrix) থাকে না।

। নিচের চিত্রগুলো লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. কোন কোষের কোষগহ্র বেশি থাকে?

১

খ. হৃদপেশিকে বিশেষ ধরনের পেশি বলার কারণ কী?

২

গ. উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত C এর কাজ উল্লেখ কর।

৩

ঘ. উদ্বিপক্ষে A ও B এর কাজ উল্লেখ করে তাদের তুলনামূলক আলোচনা কর।

৪

►► ১১নং প্রশ্নের উত্তর ►►

ক. উল্লিঙ্কোষে কোষগহ্র বেশি থাকে।

খ. হৃদপেশিতে পেশিতত্ত্বগুলো শাখা-প্রশাখার মাধ্যমে পরম্পরের সাথে অনিয়মিতভাবে যুক্ত থেকে জালিকার মতো গাঠনিক রূপ নেয়। এ পেশি গাঠনিকভাবে ঐচ্ছিক হলেও কাজের দিক থেকে সাধারণত বেশ দুর্দল। আর এজনাই এ পেশিকে বিশেষ ধরনের বেশি বলা হয়।

গ. উদ্বিপক্ষে উল্লিখিত চিত্র C হলো ঐচ্ছিক পেশি।

৪

ঐচ্ছিক পেশির কাজসমূহ হলো :

১. দেহের আকৃতি দান করে।
২. অস্থি সঞ্চালনে সহায়তা করে।
৩. নড়াচড়া ও চলাচলে সাহায্য করে।
৪. দেহের ভেতরের অঙ্গগুলোকে রক্ষা করে।

৫. হাড়ের সাথে লেগে থেকে অঙ্গ সঞ্চালনে সাহায্য করে।

য. উদ্বীপকের চিত্র A হলো তরল যোজক কলা বা রক্ত আর চিত্র B হলো হাড়। রক্ত ও হাড়ের তুলনামূলক আলোচনা নিচে করা হলো:

রক্ত ও হাড় উভয়ই যোজক কলা। রক্ত একস্থান থেকে অন্যস্থানে প্রবাহিত হয়, হাড় একস্থানে স্থায়ীভাবে অবস্থান করে। রক্ত রোগজীবাপুর আক্রমণ প্রতিরোধ করে, হাড় বাইরের আঘাত থেকে দেহের অভ্যন্তরের অঙ্গসমূহকে রক্ষা করে। রক্ত বিভিন্ন দ্রব্য যেমন: অক্সিজেন, খাদ্য, রেচন পদার্থ দেহের একস্থান থেকে অন্যস্থানে বহন করে। হাড় দেহের কাঠামো গঠন করে, ভার বহন করে, দৃঢ়তা দান করে।

উল্লিখিত আলোচনা থেকে দেখা যায় যে, রক্ত ও হাড় উভয়ই যোজক কলা হলেও কার্যাবলিভৈরবে এদের প্রভূত বৈসাদৃশ্য রয়েছে।



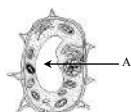
সূজনশীল প্রশ্নব্যাংক



- | | |
|---|---|
| ক. ক্লোরোপ্লাস্ট কী? | ১ |
| খ. ডিএনএ-এর পূর্ণ রূপ কী? এবং কোথায় থাকে? | ২ |
| গ. উল্লিখিত চিত্রটির গঠন বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. উল্লিখিত অঙ্গাগুটির কার্যাবলি বিশ্লেষণ কর। | ৪ |



- | | |
|--|---|
| ক. নিউরন কী? | ১ |
| খ. কানের অস্থিটি তরুণাস্থি ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. চিত্রটি একে এর বিভিন্ন অংশ দেখাও। | ৩ |
| ঘ. চিত্রের কোষটির গঠন ও কার্যাবলি আলোচনা কর। | ৪ |



- | | |
|---|---|
| ক. উপরের চিত্রটির নাম কী? | ১ |
| খ. A চিহ্নিত অঙ্গাগুর কাজ ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. প্রদত্ত চিত্রটির অনুরূপ একটি সম্পূর্ণ চিহ্নিত চিত্র আঁক। | ৩ |
| ঘ. উদ্বীপকের কোষটির সাথে প্রাণিকোষের পার্থক্য ছকাকারে লেখ। | ৪ |

ফাইল ক্লাসে জীব কোষের ২টি অঙ্গাগুর কথা জানলো। যার একটিকে Power house বলে। অন্যটি উচ্চ শ্রেণির উদ্বিদ কোষে পাওয়া যায় না। কিন্তু প্রাণী কোষে অ্যাস্টির গঠন করে।

- | | |
|--|---|
| ক. প্রাণী কোষের আবরণটি কো দ্বারা তৈরি? | ১ |
| খ. প্লাস্টিড বলতে কী বোঝায়? | ২ |
| গ. ২য় অঙ্গাগুটির গঠন ও কাজ লেখ। | ৩ |
| ঘ. ১ম অঙ্গাগুটিকে Power House বলার কারণ আলোচনা কর। | ৪ |

কালাম স্যার ক্লাসে উদ্বিদ ও প্রাণী কোষের চিহ্নিত চিত্র প্রদর্শন করেন। একজন ছাত্রী এদের ভিত্তিতা জিজ্ঞাসা করলে স্যার বিষয়টি বিস্তারিত ব্যাখ্যা প্রদান করে।

- | | |
|--|---|
| ক. কোষ ককে বলে? | ১ |
| খ. ঐচ্ছিক ও অনৈচ্ছিক পেশি বলতে কী বোঝ? | ২ |

গ. কালাম স্যারের প্রদর্শিত চিত্রদয়ের পার্থক্য সেখ।

৩

ঘ. উদ্বীপকে কালাম স্যারের প্রদর্শিত চিত্রদয়ের গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

৪

অনুশিলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর

■ জ্ঞানমূলক ■

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ প্লাসিট প্রধানত কত প্রকার?

উত্তর : প্লাসিট প্রধানত দুই প্রকার।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ মাইটোকন্ড্রিয়ান কী?

উত্তর : মাইটোকন্ড্রিয়ার একবচন হলো মাইটোকন্ড্রিয়ান।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ হরমোন ক্ষরণ করে কোন অঙ্গাণু?

উত্তর : হরমোন ক্ষরণ করে গলগি বড়ি।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ বহুকোষী জীব কাকে বলে?

উত্তর : বহুকোষ নিয়ে গঠিত জীবদেহকে বহুকোষী জীব বলে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ ভাঙক টিস্যু কী ধরনের টিস্যু?

উত্তর : ভাঙক টিস্যু বিভাজন ক্ষমতা সম্পন্ন টিস্যু।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ আবরণী টিস্যুর অপর নাম কী?

উত্তর : আবরণী টিস্যুর অপর নাম এপিথিলিয়াল টিস্যু।

■ অনুধাবনমূলক ■

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ লাইসোজোম বলতে কী বোঝায়?

উত্তর : লাইসোজোম হলো বিভিন্ন এনজাইম একটি আবদ্ধ হয়ে গঠিত

অঙ্গাণু। এরা সাধারণত বৃত্তাকার। এদের খিল্লি দ্বিতীয় বিশিষ্ট।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ পেশির কাজ সেখ।

উত্তর : দেহের আকৃতি দান করে ও অস্থি সঞ্চালনে সহায়তা করে, নড়াচড়া

ও চলাচলে সাহায্য করে, দেহের ভেতরের অঙ্গগুলোকে রক্ষা করে, হৃদপেশি

দেহে রক্ত সঞ্চালনে সহায়তা করে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ প্রোটোপ্লাজমের বর্ণনা দাও।

উত্তর : প্রোটোপ্লাজম কোষের অর্ধতরল, জেলির মতো আঠালো ও দানাদার বর্ণহীন সজীব অংশ। প্রোটোপ্লাজমে নানাবিধি বিক্রিয়ার ফলে জীবনের বৈশিষ্ট্যগুলো পরিদক্ষিত হয়। এটি বিভিন্ন জৈব ও অজৈব বৌগ সমষ্টিয়ে গঠিত। প্রোটোপ্লাজমে পানির পরিমাণ সাধারণত শতকরা ৬৭ থেকে ৯০ ভাগ।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ সাইটোপ্লাজমীয় অঙ্গাণু বলতে কী বোঝা?

উত্তর : প্রোটোপ্লাজমের নিউক্লিয়াসের বাইরের জেলির মতো অংশকে সাইটোপ্লাজম বলে। সাইটোপ্লাজমের অভ্যন্তরে অবস্থিত কোষের বিভিন্ন জৈবনিক ক্রিয়াকলাপের সাথে সংশ্লিষ্ট সজীব বস্তুসমূহকে একত্রে সাইটোপ্লাজমীয় অঙ্গাণু বলা হয়।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ সবুজ ঘাসের উপরে কিছুদিন ইট রাখলে কী হবে?

উত্তর : সবুজ ঘাসের উপর ইট দিয়ে চাপা দিয়ে রাখলে সবুজ ঘাসের বর্ণ সাদা হয়ে যাবে। ঘাসের উপরে ইট দেওয়া ঘাসগুলো ক্লোরোপ্লাস্টের অনুপস্থিতির জন্য এতে ক্লোরোপ্লাস্ট লিউকোপ্লাস্ট পরিণত হবে।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ ঐচ্ছিক পেশি কাকে বলে? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : যে পেশি আমরা ইচ্ছেমতো সংকুচিত ও প্রসারিত করে দেহের বিভিন্ন অঙ্গ সংঠালন করতে পারি তাকে ঐচ্ছিক পেশি বলে। মানবদেহে ঐচ্ছিক পেশির সংখ্যা বেশি। এ পেশি হাতের সাথে লেগে থেকে আমাদের অঙ্গ নড়াচড়া করতে সাহায্য করে।