দ্বিতীয় অধ্যায়

উদ্ভিদ ও প্রাণীর কোষীয় সংগঠন

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

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

বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ভাজক কোষে অনুপস্থিত কোনটি?
 - ক্যি কোষপ্রাচীর
- থ নিউক্লিয়াস কোষগহ্বর
- কোষগহ্বরে বিদ্যমান থাকে
 - i. জৈব এসিড ও লবণ ii. আমিষ ও শর্করা
 - iii. অজৈব এসিড ও জৈব এসিড

নিচের কোনটি সঠিক?

● i હ ii ② i હ iii ⑤ ii હ iii ⑤ i, ii હ iii উদ্দীপকটি লক্ষ কর এবং ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :





চিত্ৰ : A

চিত্ৰ : B

পাঠ ১-২ : একটি উদ্ভিদকোষের বর্ণনা

🛮 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- একটি আদর্শ উদিদকোষ কয়টি অংশ নিয়ে গঠিত? (জ্ঞান)
- 🗨 দুইটি
- থি তিনটি
- পি চারটি
- থি) পাঁচটি
- কোষপ্রাচীর কী দিয়ে গঠিত?

(জ্ঞান)

- ক্তি এসিড 🗨 বর্জ্য
- থি সৃক্ষ তার

(অনুধাবন)

- ক কাইটিন সেলুলোজ তা অ্যামাইলেজ তা ট্রিপসিন প্রাণিকোযের আবরণ কী দারা গঠিত?

কি সেলুলোজ

- 🌑 প্লাজমাপর্দা
- গ্ৰ প্ৰোটোপ্লাজম
- থি সাইটোপ্লাজম
- প্রোটোপ্লাজম কোষের কী কী অংশ ধারণ করে? (অনুধাবন)
 - ক্র সাইটোপ্লাজম ও মাইটোকন্ড্রিয়া
 - মাইটোকন্দ্রিয়া ও নিউক্রিয়াস
 - কাষ প্রাচীর ও ক্লোরোপ্লাস্ট
 - 🔵 সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস
- সাইটোপ্লাজম কিসের মতো? (জ্ঞান)
 - ক্য দণ্ডাকৃতি থ্য বৃত্তাকার প্র ঘনাকৃতি 🗨 জেলির মতো
- ১০. প্রোটোপ্রাজ্বমে সর্বোচ্চ কী পরিমাণ পানি থাকে?
 - - **থ্য** ৮২%

- ১১. প্রোটোপ্লাজমে সর্বনিমু কী পরিমাণ পানি থাকে? (জ্ঞান)

- উদ্দীপকের A চিহ্নিত অংশটির কাজ হচ্ছে
 - i. দৃঢ়তা প্রদান করা

থি সেলুলোজ

- ii. চর্বি জমা রাখা
- iii. রক্ত কণিকা তৈরি করা

নিচের কোনটি সঠিক?

- i v ii ② i v iii ⑤ ii v iii ⑤ i, ii v iii
- A ও B এর বৈশিষ্ট্য হলো 8.
 - i. এরা যোজক কলা
 - ii. এরা অক্সিজেন পরিবহন করে
 - iii. এদের প্রধান উপাদান ক্যালসিয়াম
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - **⊕** i
- (1) iii
- ரு i s ii
- i, ii ଓ iii
- **₱** ৫৫% থি ৫২%
- ৬৭%
- ১২. প্রাণিকোষে কোনটি অনুপস্থিত?
- (অনুধাবন)

থি ৭০%

- - 🗨 প্লাস্টিড
- ক মাইটোকন্ড্রিয়া গ্ৰি গলগি বডি

- থি রাইবোজোম
- ১৩. উদ্দিকোষের নির্জীব বস্তু কোনটি?
 - প্র) লৌহ
- ১৪. কোষরস প্রস্তুত করে কোনটি?
- (অনুধাবন)
- থ্য স্নেহ
- গি) ভিটামিন ঘি) লৌহ
- ১৫. কোষের ভেতরে ও বাইরে তরল পদার্থের যাতায়াত নিয়ন্ত্রণ
 - করে—(প্রয়োগ) কি নিউক্লিয়াস
- থি সাইটোপ্লাজম
- কোষপ্রাচীর
- থি গলগি বডি
- ১৬. কোষের সাইটোপ্লাজমকে ঘিরে রাখে কোনটি?
 - কোষ পর্দা
- কাষপ্রাচীর
- গ্রি কোষ আবরণী
- থি প্লাজমা আবরণী
- ১৭. জীবদেহের গঠনের ক্ষেত্রে কোন উক্তিটি সত্য ?(উচ্চতর দক্ষতা)
 - ক্য একটি কোষ দিয়ে গঠিত
 - থ্য অনেক কোষ দিয়ে গঠিত
 - হাজার হাজার কোষ দিয়ে গঠিত
 - এক বা একাধিক কোষ দিয়ে গঠিত

که.	প্রাণিকোষের কোষ গহ্বরের ক্ষেত্রে কোন উক্তিটি সত্য গ্রেডচতর	নিচের	র অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৮ ও ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		
	দক্ষতা)	জীবদেহ নানা প্রকার কোষের সমন্বয়ে গঠিত। সকল জীবের কোষের গঠন			
	 কে কোষগহ্বর বলতে কিছু থাকে না 	প্রকৃতি এক রকম নয়। কোষের সকল অঙ্গাণু একসাথে এককোষে পাওয়া			
	থ্য কোষগহ্বর থাকে	,	ni। আবার সব জীবদেহের কোষপ্রাচীর থাকে না ।		
	গ্রি বড় আকারের কোষগহুর থাকে	২৮.	জীবদেহের গঠনগত ও কার্যগত এককের নাম কী? (অনুধাবন)		
	ি কোষগহ্বর থাকলে তা ছোট থাকে		কোষ থ কলা গ পেশি ঘ নিউরন		
ኔ ኤ.	উদ্দিকোষের কোষগহ্বরের ক্ষেত্রে কোন উক্তিটি সত্যং (উচ্চতর	২৯.	কাষপ্রাচীরের কাজ— (অনুধাবন)		
	দক্ষতা)		i. কোষের সজীব অংশকে রক্ষা করে ii. দৃঢ়তা প্রদান করে		
	ক কোষগহ্বর থাকে না		iii. কোষের সীমারেখা নির্দেশ করে		
	খ্র ছোট আকারের কোষগহ্বর থাকে		নিচের কোনটি সঠিক?		
	গ্র বড় আকারের কোষগহরর থাকে		③ i s ii ② i s iii ⑤ ii s iii ●i, ii s iii		
	বিড় আকারের অনেকগুলো কোষগহ্বর থাকে				
۵۵	প্রাণী কোষে কোনটি থাকে না?		পাঠ ৩–৫ : কোষ অঙ্গাণুগুলোর পরিচয়		
₹0.	 ক গলগি বিভি বাইবোজ্যেম 		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		
	গ্রি কোষগহ্বর কাষপ্রাচীর	<u> </u>	কোষ অজ্ঞাণুসমূহ কী ধরনের ? (জ্ঞান)		
	ত বেশবগ্রহার		ঝি খোলসযুক্তঝি অমসৃণ		
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		 সজীব		
২১.	সাইটোপ্লাজমের গাত্রে থাকে— (অনুধাবন)	195.	প্রাস্টিড কোন কোষে থাকে? (জ্ঞান)		
	i. জৈব পদার্থ ii. সজীব অঞ্চাাণুiii. নির্জীব অঞ্চাণু		ক্তি দেহকোষে খি প্রাণিকোষে		
	নিচের কোনটি সঠিক?		উদিদকোষে খ্রি জননকোষে		
	ि i હ ii । । i ह iii । ii ह iii । ii ह iii	10.5	মাইটোকন্দ্রিয়ার একবচন কোনটি? (জ্ঞান)		
২২.	আদর্শ কোষের অঞ্চাণু— (অনুধাবন)	٥٩.	মাইটোকন্দ্রিয়া মাইটোকন্দ্রিয়া		
	i. প্লাস্টিড ii. সেন্ট্রিওল iii. ক্রোমাটিন				
	নিচের কোনটি সঠিক?		গ্রি মাইটোকন্দ্রিশন খ্রি মাইটোকন্দ্রিয়াস		
	● i ଓ ii { ii { iii { iii { iii { iii { iii	99.	সেন্ট্রোসোম কী? (জ্ঞান)		
২৩.	উদিদকোষের কোষগহর— (অনুধাবন)		 কিনির্দিউ স্থান কােষের অঞ্চাাণু 		
	i. বেশি ii. আকারে বড় iii. বর্ণময়		ত্তি উদিদের খাদ্যত্তি পতজ্ঞা		
	নিচের কোনটি সঠিক?	©8.	জীবের কোষের প্রধান অংশ কয়টি? (জ্ঞান)		
	● i v ii ② i v iii ⑤ ii v iii ⑤ i, ii v iii				
\8.	উদিদকোমের নিজীব পদার্থসমূহ হলো— (অনুধাবন)	œ.	প্রাস্টিড কয় ধরনের হয়ে থাকে? (জ্ঞান)		
,,,	i. সঞ্চিত পদার্থ ii. বর্জ্য পদার্থ iii. ক্ষরিত পদার্থ		্র দুই থ তিন গ্রি চার ঘি গাঁচ		
	নিচের কোনটি সঠিক?	৩৬.	প্লাস্টিডের কয়টি অংশ পরিলক্ষিত হয় ? (জ্ঞান)		
	⊕ i v ii ② i v iii ⊙ ii v iii ● i, ii v iii		📵 দুইটি 🌑 তিনটি 📵 চারটি 🕲 পাঁচটি		
چ و.	কোমপ্রাচীরের কাজ—জালালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড হাই স্কুল,	৩৭.	মাইটোকণ্ড্রিয়ায় কয়টি পর্দা বিদ্যমান? (জ্ঞান)		
(সিলেট]		📵 ২টি 💮 ৩টি 🕥 ৪টি 🕲 ৫টি		
	i. কোষের আকৃতি দান ii. খাদ্য প্রস্তুত করা	% .	ক্রোমোপ্লাস্টিড অর্থ কী ? (জ্ঞান)		
	iii. দুঢ়তা প্রদান করা		বর্ণযুক্ত প্রাস্টিডবর্ণহীন প্রাস্টিড		
	নিচের কোনটি সঠিক?		গ্য আলো নেই এমন স্থান 🕲 ধৃসর আলো		
	⊕isii ●isiii ⊕iisiii ⊌i, iisiii	৩৯.	সবুজ উদ্দিকোষে মাইটোকন্দ্রিয়ার সংখ্যা কয়টি? (জ্ঞান)		
			📵 একটি 🅲 দুইটি 📵 দশটি 🌑 অসংখ্য		
	অঙিনু তথ্যঙিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	80.	প্রাণীর যকৃত কোষে নিউক্লিয়াসের সংখ্যা কয়টি? জ্ঞান)		
নিচেঃ	া অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৬ ও ২৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		📵 শতাধিক 🌑 সহস্রাধিক 🜖 লক্ষাধিক 🕲 দশ লক্ষ		
তাসনি	তাসনিম পোস্টার কাগজে একটি উদিদকোষ এঁকে শিক্ষকের সামনে		উদিদকোষে সাধারণত কোনটি থাকে না? (অনুধাবন)		
উপস্থ	পন করল। শিক্ষক দেখে বললেন— খুব সুন্দর হয়েছে।		 প্রাস্টিড মাইটোকন্দ্রিয়া 		
২৬.	তাসনিমের অজ্ঞ্চিত কোশ্বের কোন অজ্ঞাণুটি প্রাণিকোষে নেই গউচ্চতর		গ্রি গলগি বডি 💮 সেন্ট্রিওল		
	দক্ষতা)	8২.	উদিদের যেখানে আলো পৌছায় না সে অংশের কোষে		
	🔵 ক্লোরোপ্রাস্ট 🏻 থি মাইটোকল্বিয়া		থাকে —(অনুধাবন))		
	কাষপ্রাচীরতি সেন্ট্রিওল		কু কোরোপ্লাস্টব্রু ক্রোমোপ্লাস্ট		
২৭.	তাসনিমের অঙ্গ্রিত কোষে এন্ডোপ্লাজমিক জালিকা কী ধরনের?		 লউকোপ্লাস্ট ত্বি কাইটিন (অনুধাবন) 		
	কি অর্ধতরল 🌑 মসৃণ 🛮 গ্রি অমসৃণ 🔞 পাতলা	৪৩.	গলগি বডি কোথায় অবস্থান করে?		
	- , - , -	~~.	11. 4.11.114 1.1.2 1.1.41.1		

	নয় ?(উচ্চতর দক্ষতা)
⊕ ফালের তেতরে	রে
	্ (অনুধাবন)
89. শিউন্নোপ্রাদিনীটভার ভূমিকা কোথায়ং	<u>-</u> ,
च्रिल्या द्वारा	(
৪৮০০ থাসের উপরে ইট লেওয়া হলে খাসের বর্গ কিন্তুপ হয় গ্রন্থান্ত্রণান ।	. .
)
১৯৯ মাইটোকড্বিয়ার আকার কোন ধরনের? (জনুধাবন) (ক্তি বড় (ক্রি মাঝারি (ক্রি পোলাভূতি (ক্রি ছাট) ১০০ হরমোন ক্ষরণ করা কাজটি করে কোনটি? (জনুধাবন) (ক্রি মাইটোকড্রিয়া (ক্রি জিরিয়াস ক্রি পালির বিড (ক্রি ক্রি জিরিয়াস ক্রি পালির পিত্তির ক্রিয়াস ক্রি পালির বিড (ক্রি ক্রি জিরি জিরাস ক্রি প্র ক্রি জির ক্রি জির জিবল করে কোনটি? (জনুধাবন) ক্রি প্র ক্রি ক্রি জির জিবল করে কোনটি? ক্রি সেন্ট্রিওল (ক্রি নির্ভির রামাস ক্রি পালির রামাস ক্রি পালির করে কানটি? ক্রি সেন্ট্রিওল (ক্রি রামাস ক্রি করি করি করে কানটি? ক্রি পালির রামাস ক্রি করি করি করে করি করি করে করে বিভিন্ন করে করি রামাস ক্রি করি করি করে করি করি করে ক্রি জনন ক্রির সময় ক্রি করে করি করি করে ক্রি আনা (ক্রির ক্রির করে রাখে ক্রি করে করি করি করে রাখে ক্রি করে করি করি করে রাখে ক্রি করি করি করে রাখে ক্রি করি করি করে রাখ ক্রি করি করি করে রাখে ক্রি করি করি করে রাখ ক্রি করি করি করে রাখে ক্রি নামা (ক্রির করি করে রাখ ক্রি নামা (ক্রির করে রাখ ক্রির নামা (ক্রির রামানা ক্রির নামা ক্রির বিজ্ব রালপার্গতি বিশিষী বন্ধ করে রাধ্র প্রেরাগ নিরের কোনটি সিত্তিক ক্রির বিজ্ব রালপার্গতি বিশিষী বন্ধ করে রাধ্র প্রেরাগ ক্রির বিলের করি কিতি ক্রের বিলির করে রাল্টি করি করে বিলির করে রাধ্র প্রেরাগ ক্রির বিলের করে বিশিষ্টা রান্ধ করে রাধ্র প্রেরাগ ক্রির বিলের করে বিশিষ্টা রান্ধ করে রাধ্র প্রেরাগ ক্রির বিলের বিশিষ্টা রান্ধ করে বিলির করে বিলির করে রাধ্র প্রেরাগ ক্রির বিলের করে বিলির বিলির করে বিলির করে বিলির করে বি	
	ুগজ, ।সলেচ]
হৈচে হরমোন ক্ষরণ করা কাজটি করে কোনটিং (অনুধাবন) ﴿ সাইটোকণ্ডিয়া ﴿ পিন্ডিরুয়াস ﴿ পাণি বিভি ﴿ সাইটোকণ্ডিয়া ﴿ পাণি বিভ ﴿ সাইটোকণ্ডিয়া ﴿ পাণি বিভ ﴿ সাইটোকন্ডিয়া ﴿ পাণি বিভ ﴿ সাইটোকন্ড ﴿ পাণি বিভ ﴿ বিভ	
্বি মাইটোকন্ট্রিয়া বি নিউরিয়াল বি গলি বিভি ক্রেম্বাল বি গলি বিভি ক্রেম্বাল বি গলি বিভি ক্রেম্বাল বি গলি বিভি ক্রেম্বাল বি কেন্দ্রিবল বি কেন্দ্রিবল বি কেন্দ্রিবল বি কেন্দ্রিবল ক্রেম্বাল বি কেন্দ্রিবল বি কেন্দ্রিবল বি কেন্দ্রিবল বি কেন্দ্রিবল বি ক্রেম্বাল বি করি ক্রম্বাল বি করি করিবল বি বি বি করিবল বি বি বি করিবল বি ব	
হ১. জীবের শস্তির উৎস কোনটি? া ্রর্ণমুক্তর উৎস কোনটি? া ্রেল্ডিল ব্রিলিইরিয়াস ব্রিলিকিইরা সালি বিভি ক্রি মাইটোকিছিয়া হ১. কোবের পাওয়ার হাউস কোনটি? া ্রেল্ডিল ব্রিলিইরিয়াস ব্রিলিকিইরা হ১. কোবের পাওয়ার হাউস কোনটি? া ্রেল্ডিল ব্রিলিইরিয়াস ব্রিলিকিইরা হ০. কোন উদিদকোবে সেন্ট্রিওল থাকে? া লাইটোকছিয়া হ০. কোন উদিদকোবে সেন্ট্রিওল থাকে? া লাইটোকছিয়া হ০. কোন ইন্রার কম্বন গঠিত হয়? া লাইটোকছিয়াকে কার কার গাঁও হয় হয় বিভাজনের সময় বিহে. মাইটোকছিয়াকে কোবের শন্তিঘর কলা হয় কেন? (প্রয়োগ) া খালা লাকির করে শন্তি কির করে া খালা লাকির করে বাথে হ০. কোনটির করে করে বি আমির সব্যোপ্রবণ করে া খালা সক্ষয় করে রাখে হ০. কোনটির কারণে ফুল ও ফল বিচিত্র বর্ণের হয়? ব্রেরোগা ব্রিলিইরিয়ার করে করে বি আমির কারণে ফুল ও ফল বিচিত্র বর্ণের হয়? ব্রেরোগা ব্রিলিইরিয়ার করে করে বি মাইটোকছিয়ার অভ্যুপর্বার করে বি আমার করিনিই ব্রিলইরা মার ব্রেরোগা ব্রিলিইরিরার করে করে বি মাইটোকছিয়ার অভ্যুপর্বার করে বি মাইটোকছিয়ার মার ভ্রুপ্রেরার করে বি মাইটোকছিয়ার মার অভ্যুপর্বার করে বি মাইটোকছিয়ার মার ভ্রুপ্রেরার করে বি মাইটোকছিয়ার মার অভ্যুপর্বার করে বি মাইটোকছিয়ার মার ভ্রুপ্রেরার ব্রেরোগা ব্রিলিকির করে বি মাইটোকছিয়ার মার ভ্রেরোগা ব্রিলিকির ব্রেরামা বি লামেলি হি লিটের করে করা বি লামের ক্রেরামা বি লামেলি হি লিটের করে করা বি লামেলি বি লামের ক্রেরামা বি লামেলি বি লামের করিনিই বি লামের ক্রেরামা বি লামেনির করে বি লামা ব্রিলিকির রহন করে প্রয়োগা ব্রিলিকেরে ক্রেরাটিকি ব্রেরাসার করে বি লামি ভ্রারের করেশা বি লামের করে বি ল	 (অনুধাবন)
নিচের কোনটি সঠিক? বিং নেবির পাওয়ার হাউস কোনটি? কি সেন্ট্রিডল বি নিউরিয়াস প্র গলিগ বিড মাইটোকছিয়া বিং নেবির পাওয়ার হাউস কোনটি? কি সেন্ট্রিডল বি নিউরিয়াস প্র গলিগ বিড মাইটোকছিয়া বিং নেবির পালয়ার হাউস কোনটি? কি সেন্ট্রিডল বি নিউরিয়াস প্র গলিগ বিড মাইটোকছিয়া বিং নেবির পালয়ার হাউস কোনটি বিজ বি বি টিরের সময় বি নেবির কানটি সঠিক বি লামর কার্মন বিভাল বি নির সয়য় বি কোন বিলায় নাময় বি কোন বিভালনের সয়য় বি কোন বি কিবির বি বি লামর কার্মন বি বি লামর বি ব	•
হৈৎ. কোষের পাওয়ার হাউস কোনটিং	
	i. ii ও iii/অন্ধারন
হৈণ্ডে কোন উদ্দিকোবে সেন্দ্রিপ্তল থাকে? কি বট থ টমেটো া ছাত্রাক থ সূর্বা ঘাস হৈছে সেন্দ্রিপ্তল খ্যাস্ট্রার কথন গঠিত হয়? কি জনন ক্রিয়ার সময় থ স্পোর সৃষ্টির সময় কি কোন উদ্দির্ভাবি কোনের সময় কি কোন কার্টার কথন গঠিত হয়? কি জনন ক্রিয়ার সময় কি কোন কার্টার কথন গঠিত হয়? কি জান কার্টার কথন গঠিত হয়? কি কার্টার কথন শক্তি করে কি বাল্লারিত করে শক্তি নির্গত করে কি আমিব সংশ্রেষণ করে কি আমাব সংশ্রেষণ করে কি কারণে মুল্ল ও ফল বিচিন্ন বর্ণের হয়? কি ক্রেরোপ্রাস্ট কি ক্রেরোপ্রাস্ট কি ক্রেরোপ্রাস্ট কি ক্রানা ক্রিস্টের্ডিল ব্রার সংখ্যা সহস্রাধিক? কেনা কোন কোনে মাইটোকছিয়ার অভঃপর্ণার আঙ্গুলের মতো ভাঁজগুলোকে কি আনা ক্রিস্টি থ সেন্ট্রামা থ ল্যামেলি কৈ কোন কোনে মাইটোকছিয়ার সংখ্যা সহস্রাধিক? ক্রিরানা বিভারর বর্ণাগতি বিভারর বর্ণাগতি বিভারী বহন করে গ্রেরোগ্য কি স্কুজ কোষ ক্রি গ ও ii ও ii ও iii ও	০০ কুধাবন) (অনুধাবন)
কিঃ কিঃ নে ক্রিন্ডল আ্যান্টার কথন গঠিত হয়? (অনুধাবন) ক্রিন্তার সময় বাংলা ক্রিন্তার সময় ক্রিন্তার সময় বাংলা ক্রিন্তার সময় ক্রিন্তার সময় বাংলা ক্রিন্তার সময় ক্রিন্তার সময় ক্রিন্তার কান ক্রিয়ার সময় ক্রিন্তার কান কর্মার সময় ক্রিন্তার করার পান্তার করে বাংলা কর্মার ক্রিন্তার করে শক্তি বার্লার করে বাংলা হয় কেন? (প্রয়োগ) ক্রিন্তার করে শক্তি নির্গত করে বাংলা ক্রিন্তার করে শক্তি নির্গত করে বাংলা ক্রিন্তার করে বাংলা ক্রিন্তার করে বাংলা করে ক্রিন্তার ক্রিন্তার করে বাংলা ক্রিন্তার করে বাংলা করে ক্রিন্তার ক্রিন্তার করে বাংলা ক্রিন্তার করে করে ক্রিন্তার ক্রিন্তার করে করে ক্রিন্তার করে করে ক্রিন্তার করে করি করে ক্রিন্তার করে করে ক্রিন্তার করে করে ক্রিন্তার করে করে ক্রিন্তার করে ক্রিন্তার করে করি ক্রিন্তার করে ক্রিন	
) i. ii s iii
কেন্দ্র সময় কেন্দ্র বিশ্ব বিভাজনের সময় কেনে মাইটোকছিয়াকে কোবের শক্তিছার বলা হয় কেন? (প্রয়োগ) অধান্যজারিত করে শক্তি কির্বত করে অধান্য করের করে অধান্য সক্ষয় করে রাখে কেনাটির কারণে ফুল ও ফল বিচিত্র বর্ণের হয়? (প্রয়োগ) অক্তি কোরোপ্রাস্ট অক্তারোপ্রাস্ট অভিকোপ্রাস্ট অভানা তিরস্টি অভিলের মতো ভাঁজগুলোকে বিশ্ব কোন কোনে মাইটোকছিয়ার অভ্যংপর্দার আঙুলের মতো ভাঁজগুলোকে বিশ্ব কোন কোনে মাইটোকছিয়ার সংখ্যা সহস্রাধিক? (প্রয়োগ) অধিক বিক্রে কোনটি সঠিক? অধ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব করে প্রামা অধ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব করে প্রামা অধ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব করে প্রামা অধ্ব বিশ্ব করে বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব বিশ্ব করে প্রেয়োগ) অধ্ব বিশ্ব করে বিশ্ব বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব করে প্রযোগ) অধ্ব বিশ্ব করে বিশ্ব বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব করে প্রযোগ) অধ্ব বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব করে প্রযোগ) অধ্ব করি বিশ্ব বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব করে প্রযোগ) অধ্ব করি বিশ্ব বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব বিশ্ব করে বিশ্ব বিশ্ব করে বিশ্ব কর বিশ্ব করে বিশ্ব করে বিশ্ব কর বিশ্ব করে বিশ্ব কর করে বিশ্ব কর বিশ্ব ক	, -, (অনুধাবন)
া খান্যজারিত করে শক্তি নিগতি করে ব্র বর্জ্য পদার্থ নিঃসরণ করে ব্র বর্জ্য পদার্থ নিঃসরণ করে ব্র খাদ্য সঞ্চয় করে রাখে কে বোনটির কারণে ফুল ও ফল বিচিত্র বর্ণের হয়? (প্রয়োগ) ক্র ক্লোরোপ্লাস্ট ব্র লিচের কোনটি সঠিক? ক্র ক্লোরোপ্লাস্ট ব্র ল্লোমোপ্লাস্ট ব্র ল্লামোপ্লাস্ট ব্র ল্লামাইলোপ্লাস্ট ব্র ল্লামাইটোকভ্রিয়ার অভঃপর্দার আঙ্গুলের মতো ভাঁজগুলোকে কা বলেংজান) ক্র গ্রানা ক্রিস্টি ব্র ক্রেমামা ব্য ল্যামেলি বেচন কোনে কোমে মাইটোকভ্রিয়ার সংখ্যা সহস্রাধিকং (প্রয়োগ) ক্র সবুজ কোষে ব্র বর্ণহাগতি বৈশিষ্টা বহন করেগপ্রযোগ) ক্রি বিচের কোনটি জীবের বর্ণশার্তি বৈশিষ্টা বহন করেগপ্রযোগ) নিচের কোনটি জীবের বর্ণশার্তি বৈশিষ্টা বহন করেগপ্রযোগ) নিচের কোনটি জীবের বর্ণশার্তি বৈশিষ্টা বহন করেগপ্রযোগ) বি নিচের কোনটি জীবের বর্ণশার্তি বৈশিষ্টা বহন করেগপ্রযোগ) বি নিচর কোনটি জীবের বর্ণশার্তি বিশিষ্টা বহন করেগপ্রযোগ) বি নিচর কোনটি জীবের বর্ণশার্তি বিশিষ্টা বহন করেগপ্রযোগ) বি নিচর কোনটি সঠিকং ক্র ও লা ও ii ও iii ও	•
প্রতিষ্ঠ নিবে নিবের্ত্তির বংশ্যতি বিশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্তর্থা প্রতিষ্ঠ নিবের্ত্তির বংশ্যতি জীবের বংশ্যতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্তরোগ) প্রতিষ্ঠ নিবের্ত্তির বংশ্যতি জীবের বংশ্যতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্তরোগ) প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তির বংশ্যতি জীবের বংশ্যতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্তরোগ প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তের বংশ্যতি জীবের বংশ্যতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্তরোগ প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তের বাংশ্যতি জীবের বংশ্যতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্তরোগ প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তের বাংশ্যতি জীবের বংশ্যতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্তরোগ প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তের বাংশ্যতি জীবের বংশ্যতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্রযোগ প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তের বাংশ্যতি জীবের বংশ্যতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্রযোগ প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তি জীবের বংশ্যতি বিশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্রযোগ প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তি ক্রিন্তি জীবের বংশ্যতি বিশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্রযোগ প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তি ক্রিন্তি জীবের বংশ্যতি বিশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্রযোগ প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তি ক্রিন্তি ক্রিন্তির বংশ্যতি বিশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্রযোগ প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তি ক্রিন্তি ক্রিন্তির বিশ্বত্ব বংশ্যতি বিশিষ্ট্য বহন করে গ্রেপ্রযোগ প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তি ক্রিন্তির বংশ্যতি বিশিষ্ট্য বহন করের প্রস্থেয়ে বিশ্বত্ব বংশ্যতি বিশিষ্ট্য বহন করের প্রস্রেয়া প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তির বংশ্যতি বিশিষ্ট্য বহন করের প্রস্রেয়া প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তির বংশ্যতি বিশিষ্ট্য বহন করের প্রস্রেয়া প্রতিষ্ঠিত ক্রিন্তি ক্রিন্তি ক্রিন্তির বিশ্বত্ব বিশ) i. ii s iii
	্ (অনুধাবন)
বিশ্ব বিদ্যালয় করের রাবে বিশ্ব বাদ্য সম্বন্ধর করের রাবে বিশ্ব কোনটির কারণে ফুল ও ফল বিচিত্র বর্ণের হয়? (প্রয়োগ) বিজ কোরোপ্লাস্ট বিজ কোরপ্লাস্ট বিজ কোরপ্লাস্ট বিজ কোরপ্লাস্ট বিজ কোরপ্লাস্ট বিজ কোরপ্লাস্ট বিজ কোরপ্লাস্ট বিজ কোন্দি সঠিক? বিজ রিজ কোন্দি সাঠিক? বিজ লিউক্লিডজালিকা সম্পর্কিত— বিজ লিউক্লেডজালিকা সম্পর্কিত— বিজের কোনটি সঠিক? বিল লিটের কোনটি স্বালিক সম্পর্কিত— বিল লিটের কোনটি স্বালিক সম্পর্কিত— বিল লিটের কোনটি স্বালিক সম্পর্কিত— বিল লিটের কোনটি সঠিক? বিল লিটের কোনটি স্বালিক সম্পর্কিত— বিল লিটের কোনটি স্বালিক সম্পর্কিত— বিল লিটের কোনটি সঠিক? বিল লিটের কোনটি সঠিক? বিল লিটের কোনটি সঠিক? বিল লিটের কোনটি সঠিক? বিল লিটের কোনটি স্বালিকা সম্পর্কিত— বিল লিটের কোনটি স্বালিকা সম্প্রকিত— বিল লিটের কোনটি স্বালিকা সম্পর্কিত— বিল লিটের কোনটি স্বালিকা সম্পর্কিত— বিল লিটির কোনটি স্বালিকা সম্প্রকলিক সম্প্রক্লিত— বিল লিটের কোনটি স্বালিকা সম্প্রকলিক স্বলিকা সম্প্রকলিক সম্প্রকলিক সম্প্রকলিক সম্প্রকলিক স্বলিকা সম্প্রকলিক সম্প্রকলিক স্বলিক স্বলিকা সম্প্রকলিক স্বলিকা স্বলিকা সম্প্রকলিক স্বলিকা স্বলিক	-
ক্তি ক্লোরোপ্লাস্ট ি ক্লোরোপ্লাস্ট ি কিউন্লোপ্লাস্ট বিশ্ব মাইটোকন্দ্রিয়ার অন্তঃপর্দার আঙুলের মতো ভাঁজগুলোকে কী বলেং(জ্ঞান) কি গ্রানা কিইন্টি বিশ্ব কাষ্য কি গ্রানা বিভাজনের সময় পৃথকযোগ্য কি গ্রানা বিভাজনের মন্ত্র গ্রানা বিভাজনের মন্তর গ্রানা বিভাজনির মন্ত্র গ্রানা বিভাজনের সময় পৃথকযোগ্য কি গ্রানা বিভাজনের মন্ত্র মন্তের বিভাজনিক সম্পর্কিত— বেলংবিভালনের সময় পৃথকযোগ্য কি গ্রানা বিভাজনের মন্ত্র মন্তের বিভাজনের মন্তর গ্রানা বিভাজনের মন্ত্র মন্তর মন্তের মন্তের মন্তের মন্ত্র মন্তর মন্তের মন্তের মন্তর মন্তর মন্তের মন্তের মন্তর মন্তর মন্তের মন্তের মন্তর	
ক্তি ক্লোরোল্লাস্ট বিজ্ঞানাইলোপ্লাস্ট বেণ. মাইটোকন্দ্রিয়ার অন্তঃপর্দার আঙুলের মতো ভাঁজগুলোকে কী বলে ং(জ্ঞান) ক্তি গ্রানা ি ক্রিস্টি ব্রা স্থেয়া ব্রা ল্যামেলি বেচন কোন কোষে মাইটোকন্দ্রিয়ার সংখ্যা সহস্রাধিক ং (প্রয়োগ) ক্রি সবুজ কোষে বিজ্ঞান বিভাজ কোষ বিশ্লীয় বহন করে ংপ্রযোগ) ক্রি নিচের কোনটি জীবের বংশগতি বৈশিষ্ট্য বহন করে ংপ্রযোগ) ক্রি নিচের কোনটি জীবের বংশগতি বৈশিষ্ট্য বহন করে ংপ্রযোগ) ক্রি নিচের কোনটি জীবের বংশগতি বৈশিষ্ট্য বহন করে ংপ্রযোগ) ক্রি নিচের কোনটি জীবের বংশগতি বৈশিষ্ট্য বহন করে ংপ্রযোগ)) i. ii © iii
	(অনুধাবন)
বলে ?(জ্ঞান) া প্রাচানো সূতার মতো া ii. প্রাচানো সূতার মতো iii. বিভাজনের সময় পৃথকযোগ্য নিচের কোনটি সঠিক ? কি সবুজ কোষে থ উদিদ কোষে যকৃত কোষ থ বর্ণহীন কোষ া ii. প্রাচানো সূতার মতো iii. বিভাজনের সময় পৃথকযোগ্য নিচের কোনটি সঠিক ? কি i ও ii ও i ও ii ও ii ও iii ত ii. প্রাণিকোষে উপন্থিত হক্ত কোষ হক্ত কোষ যক্ত কোষা i প্রাচানো সূতার মতো iii. বিভাজনের সময় পৃথকযোগ্য নিচের কোনটি সঠিক ? কি i ও ii ও ii ও iii ত iii ত ii ও ii	
বিশে গ্রেডান) ক্তি গ্রানা ক্রিস্টি থা সেট্রামা ঘ্রা ল্যামেলি ১৮. কোন কোমে মাইটোকন্দ্রিয়ার সংখ্যা সহস্রাধিক ? (প্রয়োগ) ক্রিসবুজ কোমে যকৃত কোম যকৃত কোম ক্রিমেন্র বংশগতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গ্রেযোগ) ভা ii. বিভাজনের সময় পৃথকযোগ্য নিচের কোনটি সঠিক ? ক্রি i ও ii থা i ও iii থা i ও iii া ও iii	
ক্ত গ্রানা তাল্যান্য থা ল্যামোল ১৮. কোন কোষে মাইটোকন্দ্রিয়ার সংখ্যা সহস্রাধিক? (প্রয়োগ) ক্ত সবুজ কোষে থা উদিদ কোষে থা বর্ণহীন কোষ ১৯. নিচের কোনটি সঠিক? কি i ও ii থা i ও iii থা i ও iii ৩ ii ও iii । তা i । তা i ও iii । তা i i । তা i ও iii । তা i । তা i । তা i । তা i ও iii । তা i । তা	
ক্র সবুজ কোষে প্র উদিদ কোষে	
ক্র সবুজ কোষে খ্রা ডা দদ কোষে ত্রা বর্গহীন কোষ ত্রা কাল্টি জীবের বংশগতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গপ্রযোগ) ত্রা কাল্টি জীবের বংশগতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গপ্রযোগ) ১৯. নিচের কোনটি জীবের বংশগতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গপ্রযোগ)	i, ii § iii
যকৃত কোষ ঘ্ বর্ণহীন কোষ i. প্রাণিকোষে উপস্থিত ১৯. নিচের কোনটি জীবের বংশগতি বৈশিষ্ট্য বহন করে গপ্রযোগ	(অনুধাবন)
৫৯. নিচের কোনটি জ্বীবের বংশগতি বৈশিষ্ট্য বহন করে १(প্রয়োগ)	-
ii. উদিদকোমে সাধারণত অনুপস্থিত	
ক) নিউক্লিয়াস খি) নিউক্লিওপ্লাজম iii. বিভাজনের সময় অ্যাস্ট্রার গঠন করে	
ক্রোমোসোম ঘিরুর কোনটি সঠিক ?	
৬০. মাইটোক্জুয়ো সম্পর্কিত কোন উক্তিটি সত্য ?(উচ্চতর দক্ষতা) কা i ও ii থ ii থ iii থ iii থ iii । i,	i, ii s iii
● দিস্তর পর্দা দারা আবৃত ৭১. গলগি বভির কাজ হলো— জালালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট	

কলেজ, সিলেট]

i. এনজাইম নিঃসরণ করা ii. হরমোন নিঃসরণ করা

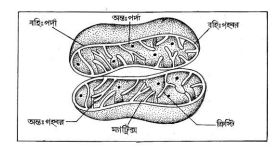
iii. ভিটামিন প্রস্তুত করা

নিচের কোনটি সঠিক?

● i v ii v iii v iii v iii v iii v iii

🔲 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের চিত্রটি শক্ষ কর ৭২ ও ৭৩ এবং প্রশ্নের উত্তর দাও:



৭২. চিত্রটি কোন অঞ্চাণুকে নির্দেশ করছে? (প্রয়োগ)

- ক্তি সেন্ট্রিওল
- মাইটোকন্ড্রিয়া
- গ্রি নিউক্লিয়াস
- থি নিউক্লিওলাস

৭৩. চিত্রের অঞ্চাাণুটির কাজ কোনটি?

(উচ্চতর দক্ষতা)

- 📵 খাদ্য সঞ্চয় করা
- শক্তি উৎপনু করা
- পানি সরবরাহ করা
- বি নিউক্লিয়াসের সাথে যোগাযোগ করা

পাঠ ৬-৭: উদ্ভিদ টিস্যুর বৈশিষ্ট্য ও কাজ

🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

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

(জ্ঞান)

(জ্ঞান)

- 🕲 দশটি ৭৫. বহুকোষী জীবদেহে টিস্যুগুলোতে কী ঘটে?
- প্র পাঁচশতটি অসংখ্য
- (জ্ঞান)
 - ক সমন্বয় গি) বিভাজন

奪 দুইটি

- যে) বিভক্তি

ক্তি কোষগৃচ্ছ

শ্রেণিবিন্যাস

- ৭৬. দলবন্ধ কোষগুলোকে কী বলে?
 - থ কোষসমিষ্ট
 - 🕒 টিস্যু

- থি সাইটোপ্লাজম
- ৭৭. টিস্যু কয় ধরনের?

- **(19)** 8 থি ৫
- (থ) ৩

- ৭৮. ভাজক টিস্যুতে কোন ধরনের ক্ষমতা বিদ্যমান? (অনুধাবন)
- ক প্রজনন কিতাজন প্র সমন্বয়
- ঘি) শক্তি সঞ্চয় (অনুধাবন)
- ৭৯. ভাজক টিস্যু কোথায় অবস্থান করে?
 - ক্র প্রাণীতে উদিদে ত্রি পাখিতে
- থি ফুলে
- ৮০. ভাজক টিস্যুতে নতুন নতুন কী সৃষ্টি হয়?
- 🔵 কোষ 🏻 🕲 নিউক্লিয়াস 🕥 গলগি বডি 🕲 সাইটোপ্লাজম
- ৮১. ভাজক টিস্যু কান্ডের কোন অংশে অবস্থান করে? (অনুধাবন)
- ক শেষাংশে 🕲 মধ্যঅংশে 🛑 অগ্রভাগে 🔞 সর্বত্রই ৮২. কোন কোষের বিভাজন ক্ষমতা নেই?
 - (অনুধাবন)
 - ক্তি ভাজক টিস্য
- 🕲 জটিল টিসু
- 📵 ফ্লোয়েম টিস্যু
- 🗨 স্থায়ী টিস্যু
- ৮৩. স্থায়ী টিস্যুর আকৃতি কোন ধরনের?
- (অনুধাবন)

- নির্দিষ্ট প্র অনির্দিষ্ট প্র ডিয়াকার ত্রি গোলাকার
- ৮৪. স্থায়ী টিস্যু উদিদের কোন অঞ্চো অবস্থান করে? (অনুধাবন)
 - 📵 কাণ্ডে 🍳 পাতায় 🔞 মূলের শীর্ষভাগে 🗨 সর্বত্রই
- ৮৫. ভাজক টিস্যুর শিষগুলো কোন ধরনের?
- (অনুধাবন)

- ক্রি ষড়ভুজাকার
- থি ব্তুবাকার
- ডিয়াকার
- ত্মি নির্দিষ্ট কোনো আকার নেই
- ৮৬. স্থায়ী টিস্যুর কোষসমূহ দেখতে কোন ধরনের? (অনুধাবন)
 - ক্তি ডিম্বাকার থি দণ্ডাকার
 - পঞ্চভুজাকার
- থি) নির্দিষ্ট আকারের
- ৮৭. উদিদের দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি ঘটায় কোনটি?
- (প্রয়োগ)

- 🔵 ভাজক টিস্যু
- থি জটিল টিস্যু
- গ্রি সরল টিস্যু
- থি স্থায়ী টিস্যু
- ৮৮. কোন টিস্যু উদিদের প্রন্থের বৃদ্ধি ঘটায়?
- (প্রয়োগ)

(প্রয়োগ)

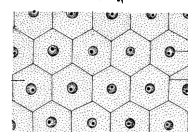
- 奪 স্থায়ী টিস্যু
- 🕲 জটিল টিস্যু
- 🔵 ভাজক টিস্যু
- থি জাইলেম টিস্যু
- ৮৯. নতুন টিস্যুর উৎপত্তি ঘটায় কোন টিস্যু? 🔵 ভাজক 🏻 প্থায়ী
 - গ্রি জাইলেম খ্রি ফ্রোয়েম
- 🔳 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
- ৯০. বিভাজন ক্ষমতা অনুসারে ভাগকৃত টিস্যু
 - i. ভাজক টিস্যু
- ii. স্থায়ী টিস্যু iii. অস্থায়ী টিস্যু
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ৯১. ভাজক টিস্যু উদিদের বৃদ্ধি ঘটায়–
 - i. দৈৰ্ঘ্য ii. মূল
- iii. প্রস্থ
- নিচের কোনটি সঠিক?
- જો i હ ii હ iii જો ii હ iii હો i, ii હ iii
- ৯২. বিভাজন ক্ষমতা সম্পন্ন টিস্যু
 - i. ভাজক টিস্যু
 - iii. অস্থায়ী টিস্যু
 - নিচের কোনটি সঠিক?
 - (1) i v iii (1) ii v iii (1) i, ii v iii
- ৯৩. স্থায়ী টিস্যু সম্পর্কিত তথ্য–
- (উচ্চতর দক্ষতা)

ii. স্থায়ী টিস্যু

- i. বিভাজন ক্ষমতা সম্পনু ii. নির্দিষ্ট আকৃতি বিশিষ্ট
- iii. উদিদের মূলে বিদ্যমান
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (d) i v ii v iii v iii v iii v iii v iii v iii
- ৯৪. স্থায়ী টিস্যুর কাজ–
- (উচ্চতর দক্ষতা)
- i. খাদ্য প্রস্তুত করা
- ii. খাদ্য পরিবহন করা
- iii. গাছের দৃঢ়তা প্রদান করা
- নিচের কোনটি সঠিক?
- ●i gii 钬i gii 钬ii 钬ii 钬ii 钬ii ii giii

🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের চিত্রটি শক্ষ করে ৯৫ ও ৯৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



- ৯৫. চিত্রটি কিসের?
 - ভাজক টিস্যুর
- ভায়ী টিস্যুরসরল টিস্যুর
- ৯৬. ভাজক ধরনের টিস্যু–
- (উচ্চতর দক্ষতা)

i. নতুন কোষ সৃষ্টি করে	র ii. বর্ধনশীল অজ্ঞো থাকে	১১২. মানবদেহে কোন পেশির সংখ্যা র্বো	मे ?
iii. দৈৰ্ঘ্য ও প্ৰস্থ বাড়ায়		● ঐচ্ছিক থ্য অনৈচ্ছিক গ্ৰ	পাকফ্লী
নিচের কোনটি সঠিক?		১১৩. কোনটি পেশিকে হাড়ের সাথে যুব্ত	<u> করে?</u>
句 i હ ii 🕲 i હ ii	ii 📵 ii ଓ iii 🌑 i, ii ଓ iii	ক টেভন ●	ঐচ্ছিক পেশি
পাঠ ৮-১০ :	প্রাণী টিস্যুর বৈশিষ্ট্য ও কাজ	গ্র অনৈচ্ছিক পেশি ব্য	অস্থিবন্ধনী
🔲 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্র	শ্রান্তর	■ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি	প্রশ্রোত্তর
৯৭. টিস্যু কয় ধরনের?	(জ্ঞা ন)	১১৪. টিস্যুর প্রকারভেদ—	(অনুধাবন)
~	চার ঘি পাঁচ	i. আবরণী কলা ii. d	পেশি কলা iii. কানেকটিভ টিস্যু
৯৮. দেহের খোলা অংশ ঢেকে		নিচের কোনটি সঠিক?	
	প্রতিপদিনিয়াল টিস্যু	⊕ i v ii ⊕ i v iii ⊕	ii g iii 🌑 i, ii g iii
গ্ৰ যোজক কলা		১১৫. পেশির প্রকারভেদ—	(অনুধাবন)
_	কীভাবে সাজানো থাকে? (জ্ঞান)	i. ঐচ্ছিক পেশি ii. গ	যনৈচ্ছিক পেশিiii. হূদপেশি
ক্তি একটি স্তরে		নিচের কোনটি সঠিক?	
ত ন্বাট ত্ররে	,	● i % ii	ii g iii 🕲 i, ii g iii
_	া কিসের ওপর সাজানো থাকে (জ্ঞান)	১১৬. পেশির অন্তর্ভুক্ত—	
কি নিউক্লিয়াস		i. ঐচ্ছিক পেশি ii. গ	থনৈচ্ছিক পেশিiii. যোজক কলা
প্র সেলুলোজ	● পাতলা পর্দা	নিচের কোনটি সঠিক?	
১০১. পেশি কত প্রকার?	(জ্ঞান)	● i ଓ ii { ii { iii { f)	ii 🛚 ii, ii 🔊 iii
	⊕ 8	১১৭. পেশির কাজ—	(উচ্চতর দক্ষতা)
		i. আকৃতি দান ii. গ	মস্থি সঞ্চালনiii. রক্ত সঞ্চালন
ক্ত এপিথিলিয়াল টিস্যু		নিচের কোনটি সঠিক?	
	, , ,	⊕i vii ⊕i viii ⊕	ii § iii ● i, ii § iii
 তাস্কুলার টিস্যু 	পশি? (অনুধাবন)	১১৮. আবরণী কলার কাজ—	(উচ্চতর দক্ষতা)
	,	i. পাচক রস ক্ষরণ করে ii. ৰ	ম্বাদ গ্রহণ করে
হাতের পেশি ত ত		iii. দেহাভ্যন্তরের অজ্ঞাগুলোকে র	ক্ষা করে
প্তি কানের পেশি		নিচের কোনটি সঠিক?	
	r পেশি ? (অনুধাবন)	જી i હ ii 🕲 i હ iii 🔞	ii ଓ iii ● i, ii ଓ iii
ক্তি হাতের পেশি		১১৯. আবরণী টিস্যু থাকে—	(প্রয়োগ)
● পাকস্থলীর পেশি		i. পাতলা ঝিল্লিতে ii. গ	<u> প্রান্তঃকোষীয় ধাত্রে</u>
	াটিং (অনুধাবন)	iii. নিউক্লিয়াসে	
ক্তি হাতের পেশি		নিচের কোনটি সঠিক?	
প্রি চোখের পেশি	_	● i	ii હ iii 🕲 i, ii હ iii
	থেকে রক্ষা করে কোনটি (প্রসুধাবন)	১২০. মানবদেহে –	(প্রয়োগ)
আবরণী কলা	-		ii. হুদপেশি মাত্র একটি
প্তি যোজক কলা	, ,	iii. অনৈচ্ছিক পেশি নিয়ন্ত্রিত হয়	l
_	হনের দায়িত্ব কোন পেশির ংপ্রয়োগ	নিচের কোনটি সঠিক?	_
ক্তি ঐচ্ছিক পেশি	_	⊕ i v ii v ⊕ i v ii v i v ii v i v ii v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v i v	
কু হৃদপেশি	•	১২১. দেহের আবরণী টিস্যুর কাজ–[বর্ডা	র গার্ড পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ,
	ার আমাদের কোন নিয়ন্ত্রণ নেই ংপ্রেয়োগ	সিলেট]	
	ছক 🕥 হুদপেশি 🌑 অন্তের পেশি	i. স্বাদ গ্রহণ ii. ব	
	াংকুচিত ও স্বাভাবিক হয়? (প্রয়োগ)	iii. পাকস্থলী ও অন্তের পাচক রস	ক্ষরণ করে
	 অনৈচ্ছিক পেশি 	নিচের কোনটি সঠিক?	
হুদপেশি	_	િ i હ ii િ શ i હ iii ● i	ii ଓ iii 🕲 i, ii ଓ iii
	বদেহে মাত্র একটি? (উচ্চতর দক্ষতা)	🔲 ্র অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্র	 শ্রোত্তর
_	অনৈচ্ছিক পেশি	নিচের চিত্রটি শক্ষ কর ১২২ ও ১২৩ এব	 াং প্রশ্রের উত্তর দাও :
🕳 হৃদপেশি	ঘি আবরণী কলা		

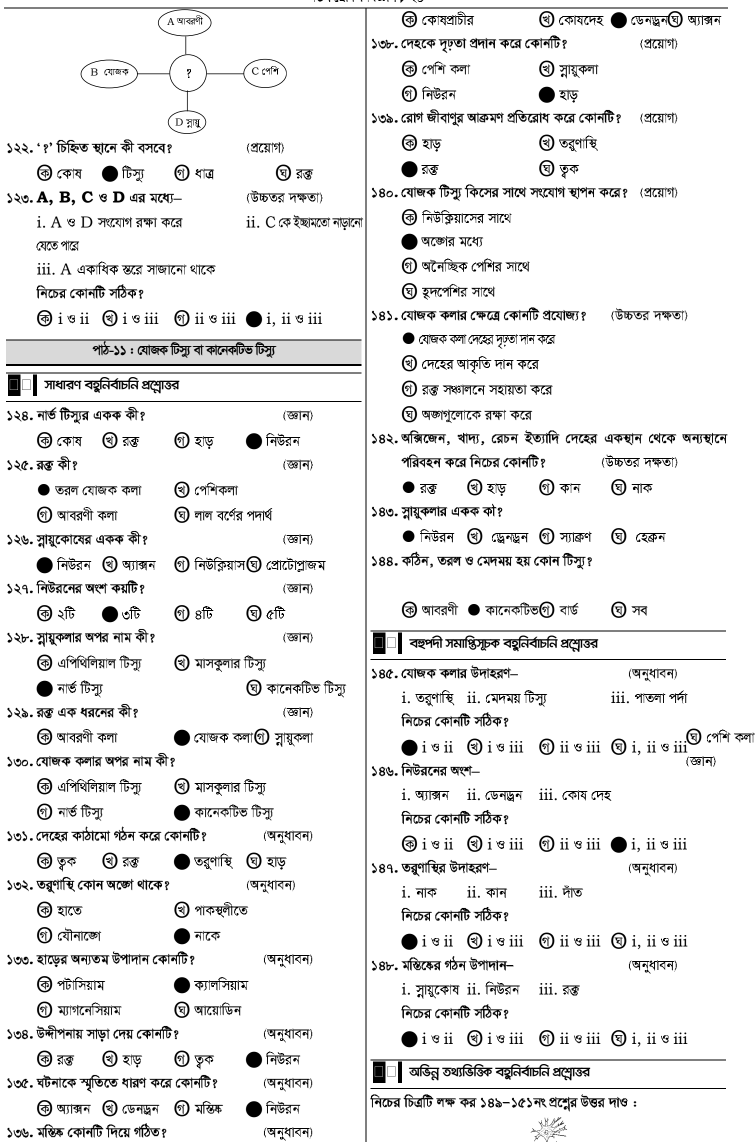
১১১. টিস্যু সাধারণত: কত প্রকার?

প্ত ৩

প্ত 🕏

8

ক্ট ২



কি হাড

থি) রক্ত

১৩৭. নিউরনের সবচেয়ে বাইরের অংশ কোনটি?

পি পেশি

সায়ুকোষ

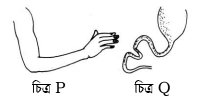
(অনুধাবন)

সপ্তম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ২১

১৪৯. চিত্রের বস্তু কী ধরনের কলা?	(অনুধাবন)	১৫১. চিত্রের পদার্থ কী ধারণ করে	ং (প্রয়োগ)
📵 কঠিন 🍳 তরল 🌑 স্নায়ু	ঘ্য স্বচ্ছ	🗨 স্মৃতি	খি ভেতরের অজ্ঞাপ্রত্যক্তা
১৫০. চিত্রের পদার্থ কোনটি পরিবহন করে?	(অনুধাবন)	🕥 রোগ জীবাণু	ঘ্য বয়সের ছাপ
ক্তি অক্সিজেন্থি খাদ্য পি রেচন	উদ্দীপনা		

সৃজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রমু–১১ নিচের চিত্র দৃটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



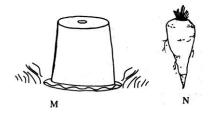
- ক. রক্ত কী?
- খ. আবরণী টিস্যু বলতে কী বোঝায়?
- গ. P চিত্রে অস্থির গুরুত্ব ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.P ও Q চিত্রের পেশির টিস্যুর তুলনামূলক আলোচনা কর।

🕨 ১নং প্রশ্নের উত্তর 🕨

- ক. রক্ত এক প্রকার তরল যোজক কলা।
- খ. যে টিস্যু দেহের খোলা অংশকে ঢেকে রাখে এবং দেহের ভেতরের আবরণ তৈরি করে তাকে আবরণী টিস্যু বলে। আমাদের ত্বকের বাইরের আবরণ, মুখগহ্বরের আবরণ ইত্যাদি আবরণী কলা দিয়ে গঠিত। দেহের বিভিন্ন গ্রন্থিগুলোও আবরণী টিস্যু দিয়ে তৈরি।
- গ. উদ্দীপকে 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 অজ্ঞা সঞ্চালন করতে পারি তাকে ঐচ্ছিক পেশি বলে। এ পেশি অস্থির সাথে লেগে থেকে আমাদের অজ্ঞা সঞ্চালনে সাহায্য করে। আমরা যখন কনুই বাঁকা করি তখন উর্ধ্ব বাহুর সামনের দিকের পেশি সংকুচিত হয়ে নিমু বাহুকে টেনে বাঁকা করে। এছাড়া এ ধরনের অস্থি হাতের দৃঢ়তা প্রদান করে।
 - তাই P-চিত্রে হাতের সঞ্চালনে অস্থির গুরুত্ব অপরিসীম।
- ঘ. উদ্দীপকে চিত্র P-এ হাত ও চিত্র Q-এ পাকস্থলীর চিত্র দেখানো হয়েছে। নিচে এদের তুলনামূলক আলোচনা করা হলো :

ঐচ্ছিক পেশি	অনৈচ্ছিক 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 অজ্ঞা সঞ্চালন করতে পারি।	ii. এ পেশির সাহায্যে আমরা কোনো অজ্ঞা সঞ্চালন করতে পারি না।
iii.এ পেশি হাড়ের সাথে লেগে থেকে আমাদের অজ্ঞা স	iii.এ পেশি হাড়ের সাথে লেগে থাকে না।
iv.বহিঃত্বুক, হাত, পা ইত্যাদি এ পেশি দ্বারা গঠিত।	iv.বিশেষ করে অন্তঃত্বক যেমন : পাকস্থলী, হুৎপিষ্চ, যকৃত ইত্যাদি এ পেশি দ্বারা গঠিত।

প্রশ্ন–২> নিচের চিত্র দৃটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. কোষপ্রাচীর কী?
- খ. মাইটোকন্ধ্রিয়াকে শক্তিঘর বলা হয় কেন?
- গ. চিত্র N মূল হওয়া সত্ত্বেও বর্ণময় কেন? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.চিত্র ${f M}$ এর টবে ঢাকা উদিদটিতে ৮–১০ দিন পর যে পরিবর্তন ঘটবে তা বিশ্লেষণ কর।

🕨 🕯 ২নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. উদিদকোষের ক্ষেত্রে কোষঝিলির বাইরে জড় পদার্থ দিয়ে তৈরি যে পুরু প্রাচীর থাকে সেটিই কোষপ্রাচীর।
- খ. সজীব উদিদ ও প্রাণিকোষের সাইটোপাজমে বিক্ষিপ্তভাবে ছড়িয়ে থাকা ছোট ছোট দণ্ডের আকারের অঞ্চাণুগুলোকে মাইটোকন্ড্রিয়া বলে। জীবের

যাবতীয় বিপাকীয় কাজ পরিচালনার জন্য যে শক্তি প্রয়োজন তার একমাত্র উৎস হচ্ছে মাইটোকন্ড্রিয়া। তাই মাইটোকন্ড্রিয়াকে কোষের পাওয়ার হাউস বা **শক্তিঘর বলা হ**য়।

- গ. উদ্দীপকে দেখানো চিত্র N একটি গাজরের চিত্র। এটি উদিদের একটি রূপান্তরিত 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 ব্যতীত অন্য বর্ণের হয়। এজন্যই গাজর মূল হওয়া সত্ত্বেও বর্ণময়।
- ঘ. চিত্রের M উদ্দিটি ঢাকা অবস্থায় থাকায় উদিদটির বর্ণযুক্ত ক্লোরোপ্লাস্টিড বর্ণহীন লিউকোপ্লাস্টিডে পরিবর্তন ঘটবে। উদিদে সাধারণত ক্লোরোফিল নামক রঞ্জক পদার্থ থাকার কারণে সবুজ দেখায়। চিত্রের M উদ্দিদটি ঢাকা অবস্থায় আছে। আমরা জানি ঢেকে রাখলে সেখানে সূর্যালোক প্রবেশ করতে পারে না। সুতরাং M উদিদটিতেও আলো পৌছাবে না। ফলে ৮-১০ দিন ঢেকে রাখার পর উদিদটির ক্লোরোপ্লাস্টগুলো ধীরে ধীরে লিউকোপ্লাস্টে পরিণত হবে। কারণ যেখানে সূর্যালোক প্রবেশ করতে না পারে সেখানে লিউকোপ্লাস্টিড অবস্থান করে। তাই উদিদটির এ পরিবর্তন পরিলক্ষিত হবে। পরে ঢাকনা সরিয়ে দিলে সূর্বের আলোয় উদিদটি আবার সবুজ বর্ণের হয়ে যাবে।

প্রশ্ন–৩১ নিচের চিত্র দৃটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নুগুলোর উন্তর দাও :





- ক. কোষ অজ্ঞাণু কাকে বলে?
- খ. টিস্যু কাকে বলে? উদ্দি টিস্যু কত প্রকার ও কী কী?২
- গ. উদ্দীপকের A চিত্রটি মূল হওয়া সত্ত্বেও এটির বর্ণ লাল হয় ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.B চিত্রটির গঠন এবং কাজ বর্ণনা কর।

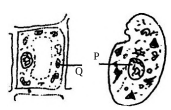
🕨 ১বং প্রশ্নের উত্তর 🕨

- ক. সাইটোপ্লাজমে সুনির্দিন্ট আবরণীযুক্ত সজীব বস্তুগুলোকে কোষ অজ্ঞাণু বলে।
- খ. যখন উৎপত্তির দিক থেকে এক হয়ে কতগুলো কোষ আয়ত ও আকৃতিতে অভিনু বা ভিনু হওয়া সত্ত্বেও দলগতভাবে অবস্থান করে একই ধরনের কাজ করে তখন সেই দলবন্ধ কোষগুলোকে টিস্যু বলে।
 - উদিদ টিস্যু দুই প্রকার। যথা : ক. ভাজক টিস্যু খ. স্থায়ী টিস্যু।
- গ. অনুশীলনীর সৃজনশীল ২(গ) উত্তর দেখ।
- ঘ. চিত্র B হলো মাইটোকন্ড্রিয়া। নিচে এর গঠন ও কাজ বর্ণনা করা হলো :

সজীব উদিদ ও প্রাণিকোষের সাইটোপ্লাজমে বিক্ষিপ্তভাবে ছড়িয়ে থাকা ছোট ছোট দণ্ডের আকারের অজ্ঞাণুগুলোকে মাইটোকন্ড্রিয়া বলে। এক বচনে মাইটোকন্ড্রিয়ান)। প্রতিটি মাইটোকন্ড্রিয়াম দিস্তর পর্দা দারা আবৃত থাকে। এর বহিঃপর্দাটি মসূণ। কিন্তু অন্তঃপর্দাটি আঙুলের মতো অনেক ভাঁজ সৃষ্টি করে। এদেরকে ক্রিফি বলে।

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

প্রশ্ন–৪ > নিচের চিত্র দুটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্র−A চিত্র−B

ক. ক্ৰিফি কী?

- খ. স্নায়ু টিস্যুর দুইটি গুরুত্ব উল্লেখ কর।
- গ \cdot চিত্র-Aএবং চিত্র B এর মধ্যে পার্থক্য নিরূপণ কর।৩

ঘ.চিত্রদ্বয়ের চিহ্নিত P এবং Q অজ্ঞাণুদ্বয়ের গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

১ ৪ ৪নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- 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 স্মৃতিতে ধারণ করে।

8

গ. চিত্র–A (উদিদ কোষ) এবং চিত্র–B (প্রাণী কোষ) এর পার্থক্য নিমুরূপ :

উদ্দিকোষ				প্রাণিকোষ					
١.	উদিদকোষে	প্লাজমা	আবরণীর	বাইরে	١.	প্রাণিকোষে	প্লাজমা	আবরণী	থাকে,
	সেলুলোজের গৈ	তরি জড় বে	কামপ্রাচীর থারে	ক।		কোষপ্রাচীর থ	াকে না।		
২.	উদিদকোষে	সাধারণত	প্লাস্টিড থা	ক।	২.	প্রাণিকোষে প্লা	স্টিড থাকে ন	Ť I	
৩.	উদ্দিকোষে কে	াষ গহ্বর থা	কে।		૭.	প্রাণিকোষে স	নাধারণত বে	গষ গহ্বর থা	কে না।
8.	এতে সেক্ট্রোডে	দাম থাকে ন	र्ग ।		8.	এতে সবসময় ৫	সন্ট্রোজোম থারে	ক।	

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 সাহা**য্য করে।
- ৪.উদিদের বিভিন্ন অংশে বর্ণগঠনে সহায়তা করে।
- ৫.খাদ্য সঞ্চয়ে মুখ্য ভূমিকা পালন করে।

নিউক্লিয়াসের গুরুত্ব :

- ১. নিউক্লিয়ার পর্দা সাইটোপ্লাজমের সাথে নিউক্লিয়াসের বিভিন্ন বস্তুর যোগাযোগ রক্ষা করে এবং রক্ষণাবেক্ষণ করে।
- ২. নিউক্লিওপ্লাজমে নিউক্লিওলাস ও ক্রোমোজোমের মাতৃকা বা ধারক হিসেবে কাজ করে এবং নিউক্লিওলাসের জৈবনিক কার্যাবলি নিয়ন্ত্রণ করে।
- ৩. নিউক্লিওজালিকায় ক্রোমাটিন তন্তু বিদ্যমান থাকে যাকে বংশগতির ধারক ও বাহক বলা হয়।

প্রশ্ন👉 🕨 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :

নিশাত সপ্তম শ্রেণির একজন মেধাবী ছাত্রী। পরীক্ষা নিকটবর্তী হওয়ায় 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?
- গ. নিশাতের উত্তর স্মরণে না থাকার পেছনে যে কোষটি কাজ করে তার গঠন বর্ণনা কর।
- ঘ.উক্ত কোষের সাথে সাধারণ কোষের তুলনামূলক আলোচনা কর।

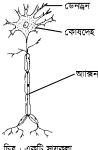
১ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

8

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

উদাহরণ – রক্ত, হাড়, তরুণাস্থি, মেদময় টিস্যু ইত্যাদি।

গ. নিশাতের উত্তর 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।

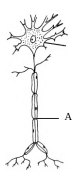
কোষদেহ : এটি সাধারণত বহুভুজাকৃতির এবং নিউক্রিয়াসযুক্ত। ডেনদ্ধন ও অ্যাক্সন এর সংযোগকারী অংশ।

ডেনদ্রন : কোষদেহের চারদিক হতে সৃষ্ট ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শাখান্বিত তন্তুকে ডেনদ্রন বলে।

অ্যাক্সন : কোষদেহ থেকে উৎপনু বেশ লম্বা ও শাখাবিহীন তত্তু হলো অ্যাক্সন।

- ঘ. স্নায়ুকোষের সাথে সাধারণ কোষের তুলনামূলক আলোচনা নিম্নে উপস্থাপন করা হলো—
 - ১. স্নায়ুকোষের অপর নাম নিউরন। সাধারণ কোষের নাম Cell.
 - ২. সাধারণ উদিদকোযে কোষপ্রাচীর থাকে। স্নায়ুকোষে কোষ প্রাচীর থাকে না।
 - ৩. সাধারণ কোষ স্নায়ু উদ্দীপনা বহন করে না। স্নায়ুকোষ স্নায়ু উদ্দীপনা বহন করে।
 - ৪. নির্দিঊ প্রকৃতির কোষ নির্দিঊ কাজ করে যেমন : আবরণী কোষ দেহকে আঘাত থেকে রক্ষা করে, পেশি কোষ শরীর চলাচলে সাহায্য করে।

প্রশু–৬১ নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশুগুলোর উত্তর দাও :

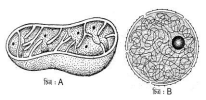


ক. সুায়ুতন্তুরে প্রধান অংশ কী?	7
খ. কানেকটিভ টিস্মু কী ? ব্যাখ্যা কর।	২
গ. চিত্রের কোষটি অন্যান্য অঞ্চোর সাথে কীভাবে সমন্বয় করে তা বর্ণনা কর।	•
ঘ.চিত্রের কোষটির কাজে ব্যাঘাত ঘটলে কী ঘটতে পারে? ব্যাখ্যা কর।	8

১ ৬ ৬নং প্রশ্নের উত্তর > 4

- ক. সায়তত্ত্বের প্রধান অংশ সায়ুকোষ বা নিউরন।
- খ. যে টিসু প্রাণিদেহের বিভিন্ন টিস্যু ও অজোর মধ্যে সংযোগ সাধন করে তাকে কানেকটিভ টিস্যু বলে। এই টিস্যু প্রধানত কঠিন, তরল ও মেদময় হয়। যেমন : রক্ত, হাড়, তরুণাস্থি, মেদময়, টিস্যু ইত্যাদি যোজক টিস্যুর উদাহরণ।
- গ. চিত্রের কোষটি স্নায়ুকলার গঠন ও কার্যকারী একক নিউরন। এটি অন্যান্য অঞ্চোর সাথে যেভাবে সমন্বয় করে নিচে তা বর্ণনা করা হলো :
 - ১. দেহের বিভিন্ন ইন্দ্রিয় ও সংবেদন গ্রহণকারী অজ্ঞা থেকে গৃহীত উদ্দীপনা দেহের মস্তিকে প্রেরণ করে।
 - ২. দেহের কার্যকর অংশ এ উদ্দীপনায় সাড়া দেয়। যেমন– মশা কামড়ালে এ অনুভূতি মস্তিকে পাঠায়।মস্তিক হাতকে এ কথা জানায়, তখন হাত মশা মারার চেফ্টা করে।
 - ৩. উদ্দীপনা বা ঘটনাকে স্মৃতিতে ধারণ করে।
- ঘ. চিত্রের কোষটি সুায়ু টিস্যুর গঠন ও কার্যকরী একক নিউরন। এই টিস্যু দারা মস্তিষ্ক ও বিভিন্ন প্রকার সুায়ু গঠিত। উদ্দীপনা গ্রহণ, সাড়া দেওয়া, অনুভূতিবাহী ও আজ্ঞাবাহী সুায়ুর সংযোগ সাধন করা সুায়ু টিস্যুরকাজ। আমরা জানি, চিন্তা চেতনা, বুন্দি, স্মৃতি সংরক্ষণ এবং সব অজ্ঞাের কার্য নিয়ন্ত্রণের কেন্দ্রন্থল হলাে মস্তিষ্ক। তা ছাড়া হরমােনতন্ত্র দেহের বিভিন্ন কার্য পরিচালনা এবং নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করে। অর্থাৎ এ দুটি তন্তুর যুগপৎ কাজে ব্যাঘাত ঘটলাে দেহের সব তন্তুর কাজে বিঘু ঘটবে, ফলে দেহ নামক যন্ত্রটি অকেজাে হয়ে পড়বে।

প্রশ্ন–৭ > নিচের চিত্র দুটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :



- ক. টিস্যু কী?
- খ. সুায়ুকলা বলতে কী বোঝায়?
- গ. জীবকোষে চিত্রে উল্লিখিত A এর কাজের গুরুত্ব বর্ণনা কর 🕓
- ঘ**.**পূর্ণাক্ষা জীবকোষ গঠনে B এর অপরিহার্যতার সপক্ষে তোমার যুক্তি উপস্থাপন কর।

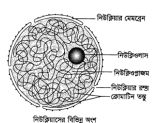
১ ৭নং প্রশ্রের উত্তর ১ 4

- ক. যখন উৎপত্তির দিক থেকে এক হয়ে সম–আকৃতির অথবা ভিন্ন আকৃতির কোষগুলো যদি দলগতভাবে অবস্থান করে একই ধরনের কাজ করে তখন সেই দলবন্ধ কোষগুচ্ছ হলো টিস্যু।
- খ. প্রাণিদেহের যে টিস্যু উদ্দীপনায় সাড়া দিয়ে উপযুক্ত প্রতিবেদন সৃষ্টি করতে পারে তাকে সায়ুকলা বলে। সায়ুকলার একক সায়ুকোষ বা নিউরন। প্রতিটি নিউরন আবার তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত। যথা : ১. কোষদেহ; ২. ডেনছুন; ৩. অ্যাক্সন এমন অসংখ্য সায়ুকোষ নিয়ে সায়ুকলা গঠিত।
- গ. চিত্র A হলো মাইটোকন্ড্রিয়া। মাইটোকন্ড্রিয়া কোষের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ অক্ষাণু।
 মাইটোকন্ড্রিয়া কোষের শ্বসন অক্ষাণু। এখানে শ্বসনের সকল কাজ সম্পনু হয়। জারণ–বিজারণ প্রক্রিয়ায় শ্বসনের মাধ্যমে জীবদেহের শক্তি উৎপনু
 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 পূর্ণাঞ্চা 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 দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। অর্থাৎ দেহের গঠন, বৃদ্ধি ও পূর্ণতা নিউক্লিয়াসের সহায়তায় সংঘটিত হয়। প্রতিটি জীব নতুন প্রজন্ম সৃষ্টি করে বংশরক্ষা করে। এ ধরনের নতুন প্রজন্মের সৃষ্টিসহ চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য সঞ্চারণ প্রক্রিয়াও নিউক্লিয়াসের সাহায্যে ঘটে। অর্থাৎ জীবদেহের যাবতীয় জৈবনিক কার্যাবলি সম্পাদনে নিউক্লিয়াস সহায়তা করে।

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

প্রশু–৮১ নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশুগুলোর উত্তর দাও:



ক. ক্রোমোপ্লাস্টের কাজ কী?	2
খ. মাইটোকন্ড্রিয়াকে কোষের পাওয়ার হাউস বলা হয় কেন?	২
গ. চিত্রের অজ্ঞাণুটির গঠন বর্ণনা কর।	৩
ঘ.চিত্রে চিহ্নিত অংশসমূহ আলোচনা কর।	8

১ ধ ৮নং প্রশ্নের উত্তর ১ ব

- ক. ক্রোমোপ্লাস্ট ফুলের পাপড়ি ও ফলের গায়ে বিভিন্ন বর্ণবৈচিত্র্য সৃষ্টি করে।
- খ. জীবের যাবতীয় বিপাকীয় কাজ পরিচালনার জন্য যে শক্তির প্রয়োজন তার একমাত্র উৎস হচ্ছে মাইটোকন্দ্রিয়া। এজন্য মাইটোকন্দ্রিয়াকে কোষের 'পাওয়ার হাউস' বলে। জারণ ও বিজারণ প্রক্রিয়ায় এ শক্তি উৎপন্ন হয়।
- গ. চিত্রের অক্সাপুটি নিউক্লিয়াস। জীবের কোষের প্রধান দুটি অংশ যথা : সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস। প্রোটোপ্লাজমে পর্দা দিয়ে বেষ্টিত সর্বাপেক্ষা ঘনবস্তুকে নিউক্লিয়াস বলে।

প্রতিটি নিউক্রিয়াস চারটি অংশের সমন্বয়ে গঠিত

- ১. নিউক্লিয় বা নিউক্লিয়ার পর্দা ২. নিউক্লিওলাস
- নউক্লিও জালিকা
 নউক্লিওপ্লাজম।

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

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

নিউক্লিয়ার পর্দা : সজীব ও দ্বিস্তরবিশিফ পর্দা দিয়ে প্রতিটি নিউক্লিয়াস আবৃত থাকে, তাকে নিউক্লিয়ার পর্দা বলে। নিউক্লিয়ার পর্দা অসংখ্য ছিদ্রযুক্ত। এসব ছিদ্রের নাম নিউক্লিয়ার রন্ধ্র।

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

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

নিউক্লিওজালিকা বা ক্রোমাটিন তন্তু: নিউক্লিওপ্লাজমে ভাসমান অবস্থায় প্যাঁচানো সূতার মতো গঠনটি নিউক্লিওজালিকা বা ক্রোমাটিন জালিকা নামে পরিচিত।

প্রশ্ন–৯ > নিচের চিত্রটি শক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :



ক. কোষগহ্বর কী?	2
খ. প্লাস্টিডকে উদিদের অনন্য বৈশিষ্ট্য বলার কারণ ব্যাখ্যা কর।	২
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত A এর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।	૭
ঘ.উদ্দীপকে উল্লিখিত A এর বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।	8

🕨 ১বং প্রশ্নের উত্তর 🕨

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



- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত A স্থায়ী টিস্যু। নিচে স্থায়ী টিস্যুর বৈশিষ্ট্য উল্লেখ করা হলো :
 - ১. কোষগুলো বিভাজনে অক্ষম।
 - ২. উদিদদেহে কোষের সংখ্যা বৃদ্ধি করে না।
 - এটি পরিণত কোষ দিয়ে গঠিত।
 - ৪. কোষগুলোর গঠন ও আকার নির্দিষ্ট।
 - থান্ত্রিক কাজে দৃঢ়তা প্রদান করে।
 - **৬. এ টিস্যুতে আন্তঃকোষীয় ফাঁক থাকে**।

প্রশু–১০ > নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশুগুলোর উত্তর দাও :



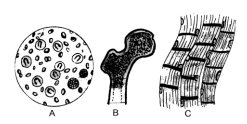
ক.	প্রাণিদেহ কী দ্বারা গঠিত?	۵
খ.	টিস্যুর কোষসমূহের উদ্দেশ্য একই–ব্যাখ্যা কর।	২
গ.	উপরের চিত্রে প্রদর্শিত কলাটি কীভাবে শনাক্ত করবে?	9
ঘ.টি	নিত্রের টিস্যু সম্পর্কে যা জান লেখ।	8

১ ব ১০নং প্রশ্রের উত্তর ১ব

- ক. প্রাণিদেহ বিভিন্ন প্রকার টিস্যু দ্বারা গঠিত।
- খ. বহুকোষী প্রাণীতে একগুচ্ছ কোষ যখন একই কাজ করার জন্য মিলিত হয় তখন তাকে টিস্যু বলে। টিস্যুর কোষগুলো একই কাজ করার জন্য মিলিত হয়ে থাকে। তাই বলা যায় টিস্যুর কোষ সমূহের উদ্দেশ্য একই।
- গ. উপরের চিত্রে প্রদর্শিত কলাটি আবরণী কলা। আবরণী কলার শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য হলো :
 - ১. আবরণী টিস্যুগুলো 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 টিস্যুটি হলো আবরণী টিস্যু।

যে টিস্যু দেহের খোলা অংশ ঢেকে রাখে এবং দেহের ভেতরের আবরণ তৈরি করে তাকে আবরণী টিস্যু বলে। আমাদের ত্বকের বাইরের আবরণ, মুখগহ্বরের ভেতরের আবরণ ইত্যাদি আবরণী টিস্যু দিয়ে গঠিত। দেহের বিভিন্ন গ্রন্থিগুলোও আবরণী টিস্যু দিয়ে তৈরি। আবরণী টিস্যুগুলো এক বা একাধিক স্তরে সাজ্ঞানো থাকে। কোষগুলো একটি পাতলা ভিন্তি পর্দার ওপর সাজ্ঞানো থাকে। এ ধরনের টিস্যুতে কোনো আন্তঃকোষীয় ধাত্র (matrix) থাকে না।

প্রশ্ন–১১ > নিচের চিত্রগুলো লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. কোন কোষের কোষগহরর বেশি থাকে?
খ. হুদপেশিকে বিশেষ ধরনের পেশি বলার কারণ কী?
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত C এর কাজ উল্লেখ কর।
ঘ.উদ্দীপকে A ও B এর কাজ উল্লেখ করে তাদের তুলনামূলক আলোচনা কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- উদ্দিকোযে কোষগহ্বর বেশি থাকে।
- খ. হুদপেশিতে পেশিতজুগুলো শাখা–প্রশাখার মাধ্যমে পরস্পরের সাথে অনিয়মিতভাবে যুক্ত থেকে জালিকার মতো গাঠনিক রূপ নেয়। এ পেশি গাঠনিকভাবে ঐচ্ছিক হলেও কাজের দিক থেকে সাধারণত বেশ দুত। আর এজন্যই এ পেশিকে বিশেষ ধরনের বেশি বলা হয়।
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত চিত্র C হলো ঐচ্ছিক পেশি।

ঐচ্ছিক পেশির কাজসমূহ হলো:

- ১. দেহের আকৃতি দান করে।
- ২**. অস্থি সঞ্চালনে সহায়তা করে**।
- ৩. নড়াচড়া ও চলাচলে সাহায্য করে।
- ৪. দেহের ভেতরের অঞ্চাগুলোকে রক্ষা করে।
- হাড়ের সাথে লেগে থেকে অজ্ঞা সঞ্চালনে সাহায্য করে।
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্র A হলো তরল যোজক কলা বা রক্ত আর চিত্র B হলো হাড়। রক্ত ও হাড়ের তুলনামূলক আলোচনা নিচে করা হলো:

রক্ত ও হাড় উভয়েই যোজক কলা। রক্ত একস্থান থেকে অন্যস্থানে প্রবাহিত হয়, হাড় একস্থানে স্থায়ীভাবে অবস্থান করে। রক্ত রোগজীবাণুর আক্রমণ প্রতিরোধ করে, হাড় বাইরের আঘাত থেকে দেহের অভ্যন্তরের অজ্ঞাসমূহকে 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 উভয়েই যোজক কলা হলেও কার্যাবলিভেদে এদের প্রভূত বৈসাদৃশ্য রয়েছে।



সৃজনশীল প্রশ্বব্যাংক





- ক. ক্লোরোপ্লাস্ট কী?
- খ. ডিএনএ–এর পূর্ণ রূপ কী? এবং কোখায় থাকে?
- গ. উল্লিখিত চিত্রটির গঠন বর্ণনা কর।
- ঘ. উল্লিখিত অজ্ঞাাণুটির কার্যাবলি বিশ্লেষণ কর।



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



- ক. উপরের চিত্রটির নাম কী?
- থ. A চিহ্নিত অক্ষাণুর কাজ ব্যাখ্যা কর।
- গ. প্রদত্ত চিত্রটির অনুরূপ একটি সম্পূর্ণ চিহ্নিত চিত্র আঁক।
- ঘ. উদ্দীপকের কোষটির সাথে প্রাণিকোমের পার্থক্য ছকাকারে লেখ।

প্রমু –১৫ > ফাহিম ক্লাসে জীব কোষের ২টি অজ্ঞাণুর কথা জানলো। যার একটিকে Power house বলে। অন্যটি উচ্চ শ্রেণির উদিদ কোষে পাওয়া যায় না। কিন্তু প্রাণী কোষে অ্যাস্টার গঠন করে।

- ক. প্রাণী কোমের আবরণটি কা দ্বারা তৈরি?
- খ. প্লাস্টিড বলতে কী বোঝায়?
- ় ২য় অজ্ঞাণুটির গঠন ও কাজ লেখ।

ঘ. ১ম অজ্ঞাণুটিকে Power House বলার কারণ আলোচনা কর।

৪

প্রম্ –১৬ কালাম স্যার ক্লাসে উদিদ ও প্রাণা কোষের চিহ্নিত চিত্র প্রদর্শন করেন। একজন ছাত্রী এদের ভিনুতা জিজ্ঞাসা করলে স্যার বিষয়টি বিস্তারিত

এমু – ১৬ ১ কালাম স্যার ক্লাসে ডাদ্দ ও প্রাণা কোষের চোহ্নত চিত্র প্রদশন করেন। একজন ছাত্রা এদের ভিনুতা জিজ্ঞাসা করলে স্যার বিষয়াট বিস্তারিত ব্যাখ্যা প্রদান করে।

- ক. কোষ কাকে বলে?
- থ. ঐচ্ছিক ও অনৈচ্ছিক পেশি বলতে কী বোঝাং
- া. কালাম স্যারের প্রদর্শিত চিত্রদ্বয়ের পার্থক্য লেখ।
- ঘ. উদ্দীপকে কালাম স্যারের প্রদর্শিত চিত্রদ্বয়ের গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশু ও উত্তর

🏻 জ্ঞানমূলক 🛢

প্রশু 🛮 🖒 🖺 প্লাস্টিড প্রধানত কত প্রকার?

উত্তর : প্লাসিড প্রধানত দুই প্রকার।

প্রশু ॥ ২ ॥ মাইটোকন্ড্রিয়ান কী?

উত্তর : মাইটোকন্ড্রিয়ার একবচন হলো মাইটোকন্ড্রিয়ান।

প্রশু ॥ ৩ ॥ হরমোন ক্ষরণ করে কোন অজ্ঞাণু?

উত্তর : হরমোন ক্ষরণ করে গলগি বডি।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ বহুকোষী জীব কাকে বলে?

উত্তর : বহুকোষ নিয়ে গঠিত জীবদেহকে বহুকোষী জীব বলে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ ভাজক টিস্যু কী ধরনের টিস্যু?

উত্তর : ভাজক টিস্যু বিভাজন ক্ষমতা সম্পনু টিস্যু।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ আবরণী টিস্যুর অপর নাম কী?

উত্তর : আবরণী টিস্যুর অপর নাম এপিথিলিয়াল টিস্যু।

🔳 অনুধাবনমূলক 🗏

প্রশু 🏿 🖒 🐧 লাইসোজোম বলতে কী বোঝায়?

উন্তর : লাইসোজোম হলো বিভিন্ন এনজাইম একটি আবন্ধ হয়ে গঠিত অজ্ঞাণু। এরা সাধারণত বৃত্তাকার। এদের ঝিল্লি দিস্তর বিশিষ্ট। প্রশ্না ২ ॥ পেশির কান্ধ লেখ।

উত্তর : দেহের আকৃতি দান করে ও অস্থি সঞ্চালনে সহায়তা করে, নড়াচড়া ও চলাচলে সাহায্য করে, দেহের ভেতরের অজ্ঞাগুলোকে রক্ষা করে, হুদপেশি দেহে রক্ত সঞ্চালনে সহায়তা করে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ প্রোটোপ্লাজমের বর্ণনা দাও।

উত্তর: প্রোটোপ্লাজম কোষের অর্ধতরল, জেলির মতো আঠালো ও দানাদার বর্ণহীন সজীব অংশ। প্রোটোপ্লাজমে নানাবিধ বিক্রিয়ার ফলে জীবনের বৈশিষ্ট্যপুলো পরিলক্ষিত হয়। এটি বিভিন্ন জৈব ও অজৈব যৌগ সমন্বয়ে গঠিত। প্রোটোপ্লাজমে পানির পরিমাণ সাধারণত শতকরা ৬৭ থেকে ৯০ ভাগ।

প্রশু ॥ ৪ ॥ সাইটোপ্লাজমীয় অজ্ঞাণু বলতে কী বোঝ?

উন্তর : প্রোটোপ্লাজমের নিউক্লিয়াসের বাইরের জেলির মতো অংশকে সাইটোপ্লাজম বলে। সাইটোপ্লাজমের অভ্যন্তরে অবস্থিত কোষের বিভিন্ন জৈবনিক ক্রিয়াকলাপের সাথে সর্থপ্রিফ সজিব বস্তুসমূহকে একত্রে সাইটোপ্লাজমীয় অঞ্চাাণু বলা হয়।

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

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

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ঐচ্ছিক পেশি কাকে বলে? ব্যাখ্যা কর।

উন্তর: যে পেশি আমরা ইচ্ছেমতো সংকৃচিত ও প্রসারিত করে দেহের বিভিন্ন অঞ্চা সঞ্চালন করতে পারি তাকে ঐচ্ছিক পেশি বলে। মানবদেহে ঐচ্ছিক পেশির সংখ্যা বেশি। এ পেশি হাড়ের সাথে লেগে থেকে আমাদের অঞ্চা নড়াচড়া করতে সাহায্য করে।