পঞ্চম অধ্যায় সমন্বয় ও নিঃসরণ

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

উদ্ভিদে সমন্বয় ও হরমান : উদ্ভিদের জীবনচক্রের পর্যায়গুলো যেমন : অজ্জুরোদগম, পুষ্পায়ন, ফল সৃষ্টি, বার্ধক্য প্রাপ্তি, সুপ্তাবস্থা ইত্যাদি একটি সুশুঙ্খল নিয়ম মেনে চলে যা নিয়ন্ত্রণ করে ফাইটোহরমোন নামক জৈব রাসায়নিক পদার্থ। উদ্ভিদে যেসব হরমোন পাওয়া যায় সেগুলো হলো :

বৃদ্ধি সহায়ক হরমোন : অক্সিন, জিব্বেরেলিন ও সাইটোকাইনিন।

বৃদ্ধি প্রতিবন্ধক হরমোন : অ্যাবসাইসিক এসিড ও ইথিলিন।

ফুল উৎপাদনকারী হরমোন : ফ্লোরিজেন।

ট্রফিক চলন : অভ্যন্তরীণ বা বহিঃউদ্দীপক উদ্ভিদদেহে যে উদ্দীপনা সৃষ্টি করে তার ফলে উদ্ভিদে চলন ও বৃদ্ধি সংঘটিত হয়। এসব চলনকে ট্রফিক চলন বলে।

স্নায়ুতন্ত্র: প্রাণীদেহের যে তন্ত্র দেহের বিভিন্ন অঞ্চোর সংযোগ রৰা করে, বিভিন্ন জৈবিক কার্যাবলির সমন্বয় সাধন করে এবং উদ্দীপনায় সাড়া দিয়ে উপযুক্ত প্রতিবেদন সৃষ্টি করার মাধ্যমে পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রৰা করে তাকে স্নায়ুতন্ত্র বলে।

ম**স্তিষ্ক : কেন্ট্রা**য় স্নায়ুত্তেনত্রর অংশ হলো মস্তিষ্ক ও মেরবরজ্জু। মানুষের মস্তিস্কের প্রধান অংশ তিনটি। যথা : ক) গুরবমস্তিষ্ক, খ) মধ্যমস্তিষ্ক ও গ) পশ্চাৎ বা লঘুমস্তিষ্ক।

নিউরন : স্নায়ুতন্তের গঠন ও কার্যকরী একক নিউরন বা স্নায়ুকোষ। এটি দুইটি প্রধান অংশ নিয়ে গঠিত। যথা : ১) কোষদেহ ২) প্রলম্বিত অংশ। প্রলম্বিত অংশ আবার দুই প্রকার। যথা : ১) অ্যাক্সন ও ২) ডেনড্রন।

প্রতিবর্ত ক্রিয়া : যে ক্রিয়া অনুভূতির উ**ত্তে**জনা দ্বারা উৎপ**ন্ন হয় , মস্তিম্ক দ্বারা চালিত হয় না** , তাকেই প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে।

রেচন পদার্থ : যেসব পদার্থ দেহের জন্য ৰতিকর ও অপ্রয়োজনীয় সেগুলোকে রেচন পদার্থ বলে। যেমন : ঘাম, মূত্র ও নিঃশ্বাস বায়ু।

বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

১. নিচের কোনটি উদ্ভিদের ফুল ফোটাতে সাহায্য করে	١.	নিচের কোনটি	উদ্ভিদের	ফুল	ফোটাতে	সাহায্য	করে	?
--	----	-------------	----------	-----	--------	---------	-----	---

- কি জিকেরেলিন
- থি সাইটোকাইনিন
- ফ্লোরিজেন

থি অক্সিন

নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য নিম্কাশনে মানবদেহের কোন অঞ্চাটি প্রধান ভূমিকা রাখে?

- বৃক্ক থ্য ত্বক
- গ্ৰি নাক
- থি পায়ু

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

প্রমার কক্ষে জানালার কাছে টবের মধ্যে লাগানো মানিপ্ল্যান্ট গাছটি দ্রুত বাড়ায় এর লতাগুলো জানালার দিকে অগ্রসর হতে থাকে। প্রমা হাত দিয়ে এগুলোকে কক্ষের ভিতর দিকে এনে দিলেও এরা আবার জানালার দিকেই ধাবিত হয়।

- প্রমার গাছটি কী কারণে জানালার দিকে ধাবিত হয়?
- মূত্র তৈরির কারখানা কোনটি?
- গ্ৰি যকৃত বৃক্ক
- থি ফুসফুস
- কে প্রথম 'অক্সিন' হরমোন আবিষ্কার করেন?
 - চার্লজ ডারউইন্থি ডেভিড প্রেইন
- গ্র এরিফটল্বি হ্যাক্সলে
- মানুষের মস্তিষ্কের প্রধান অংশ কয়টি?
 - ক) ২
- **何** 8
- (ঘ) ৫
- নিউরন কোনটির প্রধান অংশ?
 - ক্তি ত্বক থি মস্তিষ্ক
- 🗨 স্নায়ুতন্ত্র
- যি সায়ুরজ্জু
- কোনটি লঘু মস্তিষ্কের প্রধান কাজ?
 - কৃষ্টিশক্তি নিয়ন্ত্রণ
- থ শ্রবণশক্তি নিয়ন্ত্রণ
- দেহের ভারসাম্য রৰা
- ঘি) ঘাণশক্তি নিয়ন্ত্রণ
- মানব মস্তিষ্কের সবচেয়ে উন্নত অংশ—

- ক্তি বাতাস
- আলো

প্রমার মানিপ্ল্যান্ট গাছটির বৃদ্ধিতে সাহায্য করে—

- i. জিবেররেলিন
- ii. অক্সিন
- iii. ইথিলিন

নিচের কোনটি সঠিক?

- i
 - (જી i હ iii
- 1 i s iii T i, ii s iii
- ক্তি লঘু মস্তিষ্ক
- থি মধ্য মস্তিষ্ক● গুর্ব মস্তিষ্ক
- ১১. আমাদের নিঃশ্বাসের বায়ুতে শতকরা কতভাগ কার্বন ডাইঅক্সাইড থাকে?
 - **⊕** ₽
- 8
- რე ს
- ১২. কোষ দেহ হতে উৎপন্ন লম্বা সুতার মতো অংশকে কী বলে?
 - ক্তি ডেনড্রন 🕒 অ্যাক্সন
- গ্রি সিন্যাপস ঘ্রি মায়োলিন সিথ
- ১৩. কোনটিকে মস্তিষ্কের যোজক বলা হয়?
 - কি মোডুলা

 পনস্
- গ্রি মেরবরজ্জু থ্রি মধ্য মস্তিম্ক
- ১৪. মস্তিষ্কের কোন অংশটি হুদস্পন্দন ও খাদ্য গ্রহণ করে?
 - ক্তি পনস
- মেডুলা
- গ্রি সেরিব্রাম
- থ্য থ্যালামাস
- ১৫. কোন হরমোনটি পত্র মুকুলকে পুষ্প মুকুলে পরিণত করে?
 - ক) অক্সিন
- থি) ইথিলিন
- গ্রি জিবেরেলিন
- ফ্রোরিজেন

			অফম শ্রোণ :	বিজ্ঞান	` ▶ ৬২				
১৬.	কোন অঞ্চাটি রেচনতন্ত্রের কার	গখানা হিসেবে কা	জ করে?		গ্য মেডুলা		থি পনস		
	● বৃক	থ মূত্রথলি		ు .	নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য পদার্থ কিডনীর মাধ্যমে বের হয়—				
	🕥 মূত্রনালি	থ্য ইউরেটার			i. অ্যামোনিয়া	ii. ইউরিয়	াii. ই	উরিক এসিড	
١٩.	মস্তিষ্কের আবরণ সৃষ্টিকারী প	ার্দার নাম কী?			নিচের কোনটি স	নঠিক?			
	ক্তি পেরিকার্ডিয়াম	থ্য ক্যাপসিউল			⊕ i	到 ii	প্র i ও ii	● i, ii ଓ iii	
	মেনিনজেস	থ্য পরুরা		৩২.	স্নায়ুকোষের কার্ড	₹—			
۶۴.	দেহকোষের শ্বসনে উৎপন্ন কার্ব	ন ডাইঅক্সাইড কী	ভাবে ফুসফুসে যায়?		i. উদ্দীপনা বহন	করা	ii. মস্তিষ্কে সৃ	তি সংৱৰণ করা	
	কি নিঃশ্বাসের মাধ্যমে	থি প্রশ্বাসের মা	ধ্যমে		iii. বিভিন্ন জৈনি	বৈক কার্যাবলির স	নমন্বয় সাধন কর	ग	
	🔵 রক্তের মাধ্যমে	ত্যি চর্মের মাধ্য	মে		নিচের কোনটি স	নঠিক ?			
۶۶.	মেরবরজ্জুর কোনটির ভেতর বি	দিয়ে অনুভূতিবাহী	স্নায়ুতন্ত্র একস্থান থেকে		⊕ i ७ ii (જી i હ iii	ூ ii ७ iii	● i, ii ૭ iii	
	অন্যস্থানে যায়?	_		७७.	ফ্লোরিজেন–				
		থ্য মেডুলা			i. পত্রে উৎপন্ন				
	● শ্বেত পদাথ	•			ii. পত্ৰমূলে স্থা				
২০.	প্রতিবর্ত চক্রের কয়টি অংশ রয়ে	ছে?	_		iii. উদ্ভিদে ফুল	•			
	ক্তি ৩ খি ৪	● &	থি ৭		নিচের কোনটি স	_	.		
২১.	নিউরনে কোনটি অনুপস্থিত?							● i, ii ଓ iii	
	ক্তি অ্যাক্সন খ্রি ডেনড্রন	_		৩৪.	আম গাছে অক্সিন			● সেন্ট্রিওল	
২২.	-1 -				i. শাখা কলমে	•	11. ফল দুবত প	_	
	ক্তি হুৎপিঙ 🕒 মস্তিষক	`			iii. ফল ঝরে প নিচের কোনটি স	•		ত্বি মেরবরজ্জু	
২৩.	গুরবমস্তিষ্কের উপরিভাগ অংশ	_			_			A:	
	দেখতে ধূসর বর্ণের	_			♠ 1 ও 11 নিউরন	1 8 111	(1) 11 (9 111	(1) i, ii (9 iii	
	প্তি দেখতে হলুদ বর্ণের	_		o C.		o l	0 		
২৪.		` _			i. স্নায়ুতন্তের গ ii. মানবদেহের		यकक		
	 পুর⊲ মস্তিষ্ক 	•			iii. এর প্রধান				
২৫.	স্নায়ুতন্ত্রের গঠন ও কাজের এ				নাে. অর এবান নিচের কোনটি	•			
	কি দেহকোষ খি জননকোষ		থ্যি কোষ দেহ				ைப் ஒப்ப	● i, ii ଓ iii	
২৬.	কোন অজ্ঞাটি ছাঁকনির কাজ করে			<u> किर्त्वर</u>	া আলোকে ৩৬ ও			● 1, 11 ∘ 111	
	,	ক্তি ফুসফুস	ঘ্রি পাকস্থলী	1000	1 416-1164 00 0	D D			
২৭.	বহুকোষী প্রাণীর পৌফিক নালী কী বলে?	এবং দেহ খ্রাচার	<u> त्रत्र भयायणा याका म्यानस्क</u>		В	100 E	3° &	→ A	
	🕣 ইলিয়াম 🏻 🗨 সিলোম	গ্র বৃহদা ন্ ত	ঘ্য কোলন	৩৬.	চিত্ৰে কোন অংগ	ণর সাহায্যে কো	ষটি অপর নিউর	নের সাথে যুক্ত থাকে?	
২৮.	মানবদেহের রেচন অঞ্চা কোন্য	টे ?				থ) B−অংশ	গ্য C-অংশ	● D-অংশ	
	● বৃক্ক থি যকৃত	🕥 ফুসফুস	থি চর্ম	৩৭.	চিত্রে B-অংশটি	র আকৃতি হয়–			
২৯.	গ্যাসীয় হরমোন কোনটি?				i. গোলাকার, ডি	স্বাকার			
	ক্তি অক্সিন	খি জিকেরেলি	7		ii. ডিম্বাকার, গ	তারকাকার			
	● ইথিলিন	ত্যিসাইটোকাই	रैनिन		iii. নৰত্ৰাকার,	গোলাকার			
ು .	মস্তিষ্কের নিচের অংশ কোনটি	?			নিচের কোনটি স	নঠিক?			
	কি গুর⊲মস্তিষক	● লঘুমস্তিষক			₫ i ७ ii		જી ii હ iii		
	পাঠ ১-৩	: উদ্ভিদে সমন্বয়					মাধ্যমিক বিদ্যাল	ায়, ঢাকা; রংপুর জিলা স্কুল]	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর			ক জিকোরেলি	ন	থ ইথিলিন			
	•				● অক্সিন		খ্রি ফ্লোরিজেন		
৩৮.	ফলের অকালে ঝরে পড়া রোধ	হয় কোন হরমোর	নর প্রভাবে?						

	<u> </u>	<u></u>	অফ্টম শ্রেণি : —						
৩৯.	নিচের কোনটি উদ্ভিদের ফুল ফে				বৃদ্ধি প্রতিকশ্বর		500	(অনুধাবন)	
	O C = 5:-		ারকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]		•	ক এসিড	11. হাথালন		
	ক্তি হিস্টোন	ফ্রোরিজেন	•		iii. ইন্ডোল অ				
	গ্রি জিবেররেলিন		ত্ম অ্যাবসাইসিক এসিড		নিচের কোনটি		.	~	
80.	নিচের কোনটি জীবের অপরিহার্য একাডেমি]	কার্যক্রম ?[শে রপুর	সরকারি ভিক্টোরিয়া		_			য় i, ii ও iii	
	ক্রিচলন ভ সমন্বয়	গ্রি স্থিতি	ত্ত্বি সুশ্তাবস্থা		অভিন্ন তথ্যভি	ত্তিক বহুনিবাচনি	ম প্রশ্লোত্তর		
87.	নিচের কোনটি প্রয়োগের ফলে ফ	_	- '		া অনুচ্ছেদটি পড়ে	=	•		
0.	ויוטא נדויוט שנאוניוא דניו די		মাধ্যমিক বিদ্যালয়, বরিশাল]			্য উদ্ভিদদেহে যে	উদ্দীপনা সৃষ্টি	করে তার ফলে উদ্ভিদে	চলন
	● অক্সিন	থি জিব্বেরে		`	ধ সংঘটিত হয়।				
	গ্য সাইটোকাইনিন	ত্ম ফ্রোরিজে		৫২.	দিতীয় কাজটি		হরমোন কোনটি		
0.5	জীবদেহে রাসায়নিক সমন্বয়ক	_			জিকোরেলি	ান		থ্য ইন্ডোল অ্যা	সিটিক
8२.	ক্র ভিটামিন থ্র উৎসেচক	, ,			এসিড		•		
O) o	ভূণমুকুল আবরণীতে কোন হরে		_		গ্র ফ্লোরিজেন		থ্যি ইথিলিন		
80.	কু জিব্বেরেলিন	মানাত গাওৱা বা থ্যি সাইটোকাইনি		৫৩.	প্রথম কাজটি বে			(প্রয়োগ)	
			٦		● ট্রফিক	থি) ধীর গতির	া 📵 এনট্রপিক		
	গু) ইথিলিন কোন সকলে উলিকের প্রীর্থ সং	● অক্সিন কলেব বঙ্গি ঘটি	To (35)			পাঠ 8	ও ৫ : স্নায়ুতন্ত্র		
88.	কোন হরমোন উদ্ভিদের শীর্ষ মু	•			I		. ,		
	অক্সিন	জিকোরেলি	14		সাধারণ বহুনি	াবাচান প্রশ্নো ত্তর			
	প্য সাইটোকাইনিন	থি ইথিলিন	(¢ 8.	নিউরনের প্রধা	ন অংশ কোনটি :	[দিন	াজপুর জিলা স্কুল]	
86.	কোনটি ফাইটোহরমোন?	() -11/2-()	(অনুধাবন)		📵 অ্যাক্সন	থ্য ডেনড্ৰাইট	গ্ৰি ডেনড্ৰন	কোষদেহ	
	ক্তি নিউক্লিক অ্যাসিড	থি থাইরক্সিন		œ.	মস্তিষ্ক অসংখ	্য বিশেষ কোষ ঘ	ারা গঠিত। এদে	র নাম কী ?[বরিশাল	জিলা
	•	সাইটোকাই			স্কুল]				
৪৬.	উদ্ভিদে আলোকাভিমুখী চলন ঘা		(অনুধাবন)		● নিউরন	_	🗿 ডেনড্রন	ত্বি স্নায়ুরজ্জু	
	ক ইথিলিন থ ভিটামিন		অ্ উৎসেচক	<i>৫</i> ৬.				টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও ব	কলেজ]
89.	ধান গাছে জিব্বেরেশিন ছিটালে/ত	_			`	ষ্থি পেশীকোষ			
	কি সত্ত্বর মারা যায়			&9.				গুলিশ স্মৃতি কলেজ]	
	প্রতি ধারণ করে		র তুলনায় লম্বা হয়			থ্য দেহকোষ	_	থ্যি সিন্যাপস	
86.	গাছে কলম লাগানোর পর দ্রুত য	•		ሮ ৮.	অ্যান্সন ডেনড্রনে	ার সাথে কোথায়	মিলিত হয় গ় খুলন	া সরকারি বালিকা উচ্চ বি	দ্যালয়] (†
	অক্সিন থি হরমোন	(গ্) ফাইটোহর	মান থ্যি ভিটামিন		সিন্যাপসে		থ্য নেফ্রনে		
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর			গ্ৰী বোমানস ব	ক্যা পসূলে	ত্যি কোষ দেৱে	इ	
<u> </u>	• অক্সিন এর প্রভাবে – [বগুড়া ক্য	ন্ত্রৈস্থান্ত পারলি	ক সকল <i>\</i> ও কলেজী	ሮ ኔ.	স্নায়ুতন্ত্রের এ	কক কী?		(জ্ঞান)	
৪৯.	i. শাখা কলমে মূল গজায়	1 04164 0 1114141	4 - 1/21 0 40-101]		📵 নেফ্রন	নিউরন	গ্ৰি অ্যাক্সন	থ্যি কোষ	
	ii. ফল অকালে ঝরে পড়ে না			৬০.	স্নায়ুতাড়না নিউ	টর নে র দেহের দি	নকে পরিবাহিত [্]	হয় কোনটি দারা ?(জ্ঞান	
	iii. ভূ ণ মুকুলাবরণীর বৃদ্ধি ঘ	₹Ĭ			📵 অ্যাক্সন	● ডেনড্ৰাইট	গ্ৰি কোষদেহ	ত্যি হরমোন	
	াাা. ভূ শ মুখুলাবরগার স্থান ব নিচের কোনটি সঠিক?	GU .		৬১.	কেন্দ্রীয় স্নায়ুত	ন্ত্রের অংশ কোন	रिं ?	(অনুধাবন)	
		இ ;; ஒ ;;;	● i, ii ଓ iii		মস্তিষ্ক	🕲 নিউরন	গ্র স্নায়ু		
Œ0	জিব্বেরেলিনের উপস্থিতি দেখা			৬২.	প্রাণিদেহে পরি	বেশ থেকে উদ্দী	পনা গ্ৰহণ এবং ৫	সই অনুযায়ী আজ্ঞাবাহী	অঞ্চো
Co.	নারাগাছে	যায়—াখুলনা সর ii. বীজপত্রে	[אויין שיט וירויור אוויר		প্রেরণ করে কো	ানটি ?		(অনুধাবন)	
	iii. পত্রের বর্ধিষ্ণু অঞ্চলে	TI. 4150.10			ক্তি পেশিকোষ	সায়ুকোষ	গ্ৰি অ্যাক্সন	খ্রি হুদপেশি বে	কাষ 📗
	াা. গড়ের বাবজু অক্টলে নিচের কোনটি সঠিক?			৬৩.	একটি নিউরনে	র কয়টি অংশ থ	াকৈ?	(জ্ঞান)	
		6 :: ~ :::			● দুই	থ্যি তিন	গ্র চার	ত্ম পাঁচ	
	⊕i∘ii eiii	তা 11 ও 111	● i, ii ७ iii						

(ধাবন)

স্গৃতি ও চিন্তা চেতনার বিঘ্ন ঘটবে

	_ >c			
	অফ্টম শ্রেণি ত্যি অনুভূতির উপলব্ধিতে ব্যাঘাত ঘটবে	ণ : বিজ্ঞা 	₹ > ७ ৫	C (গুরম্বসিক্তঞ্
	ত্রি চলাফেরায় বিষ্ণু ঘটবে		A)
L-/F	আণ অনুভূতির কেন্দ্র কোনটি? (অনুধাবন)			
৮ ৫.	গুরুমস্তিষক		(—	——— B (সুরুমাকান্ড)
			V	
	 প্রান্তিক বি প্রক্রিক বি প্রক্রিক বি প্রক্রিক বি ক্রিক বি ক্র		চিত্র ম চিহ্নিত অংশের নাম কী	
৮৬.	পনস্-এর নিমুভাগ থেকে মেরবরজ্জুর উপরিভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত কোনটি?	৯৩.	কি লঘুমস্তিষক ● মধ্যমস্তিষক	ি (অনুধাজানা)
	ক্তি সেরিবেলাম থি হাইপোথ্যালামাস			
	 গ্রাপ্তার্নার ক্রিক্তির ক্রিক্তি			ঘী সেরিবেলাম
৮৭.	গুরবমস্তিষ্কের অন্তঃস্তরে কী থাকে? (জ্ঞান)	\$8.	C চিহ্নিত অংশের—	(উচ্চতর দৰতা)
	কি স্নায়ুকোষ ● স্নায়ুতশ্তু গ্রি কোষ বি ধৃসর পদার্থ		i. মস্তিষ্কের প্রধান অংশ	
bb.	মানব মস্তিম্ককে মেরবরজ্জুর সাথে যুক্ত করছে কোনটি?(অনুধাবন)		ii. পেশি চালনার ক্রিয়াকেন্দ্র	
	কি পনস		iii. ডান ও বাম খণ্ডে বিভক্ত	
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		নিচের কোনটি সঠিক?	∂
৮৯.	- লঘু মস্তিম্কের কাজ— [খুলনা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	_	િ છે i હોં હી i હોંi હ	v 11 v 111 v 1, 11 v 111
•	i. দেহের ভারসাম্য রবা করা		পাঠ ৮-১০	: মেরুরজ্জু
	ii. চলাফেরা নিয়ম্ত্রণ করা		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	
	iii. চিম্তা করা		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	~
	নিচের কোনটি সঠিক?	৯৫.	নিচের কোনটি প্রতিবর্ত চক্রের সা	
	● i ଓ ii ❸ i ଓ iii ❺ ii ଓ iii 匎 i, ii ଓ iii		• •	[গভ. ল্যাবরেটরি হাই স্কুল, খুলনা
৯ 0.	সেরিব্রামের অংশ হলো — (অনুধাবন)		-	খ) খাদ্য গ্ৰহণ
	i. থ্যালামাস		•	ঘ্রী জনন
	ii. পনস	৯৬.	· '	মনুভূতি প্রবাহিত হয়, তাকে কী বলে?
	iii. হাইপোথ্যালামাস			্ সায়ুতাড়না
	নিচের কোনটি সঠিক?			ঘ্টি স্নায়ুউদ্দীপনা
	இ ii இ iii இ i s ii ● i s iii	৯৭.	স্নায়্তাড়নার তাৎৰণিক কার্যকারিড	চার ফলে কোনটি ঘটে? (জ্ঞান)
ه۵.	মস্তিশ্বেকর বাইরের দিকে থাকে— (অনুধাবন)		ক্সি দর্শনানুভূতি 🕲 শ্রবণানুভূতি	
	i. হোয়াইট ম্যাটার ii. গ্রে ম্যাটার		প্রতিবর্ত ক্রিয়া	ঘ্ৰী ক্ৰোধ, লজ্জা
	iii. স্নায়ুকোষ	৯৮.	চোখে প্রখর আলো পড়লে তাৎক্ষণি	াক চোখের পাতা বন্ধ হয় কী কারণে?
	নিচের কোনটি সঠিক?		ক্য স্নায়ুকোষ দারা	খ্) মস্তিষেকর দ্বারা
	இi vii இivii • ii viii		 প্রতিবর্ত ক্রিয়ার কারণে 	ঘ্রী স্নায়ু তাড়নার কারণে
৯২.	গুরবমস্তিষ্কের অশ্তঃস্তরে থাকে— (অনুধাবন)	৯৯.	আগুনের সংস্পর্ণে আসামাত্রই মানুষ	হাত সরিয়ে নেয় কেন ? (প্রয়োগ)
	i. স্লায়ুতন্তু ii. ধূসর পদার্থ		 প্রতিবর্ত ক্রিয়ার কারণে 	খ্য পরাবর্ত ক্রিয়ার কারণে
	iii. শ্বেত পদার্থ		তা আজ্ঞাবাহী স্নায়ুর কারণে	ঘ্রী প্রতিক্রিয়া বলের কারণে
	নিচের কোনটি সঠিক?		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি	97/010-4
	ஞ i இ ii ெர i ७ ii ● i ७ iii			
_		_ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. প্রতিবর্ত ক্রিয়ার প্রতিবর্ত কেন্দ্র ও ^চ	উপাদান — (অনুধাবন)
	অঙিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	_	i. त्रांबू	
নিচের	ব চিত্রটি দেখ এবং ৯৩ ও ৯৪ নং প্র ে র উ ন্ত র দাও :		ii. সুষম্লাকাণ্ড	
			iii. গুরুমস্তিষ্ক	
			নিচের কোনটি সঠিক?	_
			ि i ७ ii ● i ७ iii €	n ii s iii 🕲 i, ii s iii
		-		

প্রশ্ন 🗕১ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

উদ্দীপনা পরিবহন

- ক. হরমোন কী?
- খ. উদ্ভিদে অক্সিনের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।
- গ. মানুষের গুরুমস্তিষেক উপরের কোষটির অবস্থান ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.মানবদেহে উদ্দীপনা পরিবহনে উপরের কোষের গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. হরমোন হলো রাসায়নিক সমন্বক যা জীবদেহের বৃদ্ধি, বংশবিস্তার ইত্যাদির উপর সরাসরি প্রভাব বিস্তার করে।
- খ. অক্সিন মূলত উদ্ভিদের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে।
 - শাখাকলমে মূল উৎপাদনে সাহায্য করে।
 - পাতা ও ফলের অকালে ঝরে পড়া রোধ করে। এছাড়া উদ্ভিদের ফল ও বীজ গঠনে সহায়তা করে।
- গ. উপরের চিত্রটি স্নায়ুকোষের যার অবস্থান গুরবমস্তিষ্কের বহিঃস্তরে।
 - গুরুমস্তিষ্কের বহিঃস্তর মূলত স্নায়ুকোষ নিয়ে গঠিত। এটি ধূসর বর্ণের হওয়ায় একে ধূসর পদার্থ বা গ্রেম্যাটার বলে। ধূসর পদার্থের কয়েকটি স্তরে বিশেষ আকারের স্নায়ুকোষ দেখা যায়। এই স্নায়ুকোষগুলো গুরুমস্তিষ্কের বিভিন্ন অংশে গুচ্ছ বেঁধে স্নায়ুকেন্দ্র সৃষ্টি করে।
 - স্নায়ুকোষ বা নিউরন হলো স্নায়ুতশেত্রর গঠন ও কার্যকরী একক। আর মস্তিষ্ক হলো সমগ্র স্নায়ুতশেত্রর চালক। মানুষের মস্তিষ্ক করোটির মধ্যে সুরৰিত থাকে। এর প্রধান অংশই হলো গুরবমস্তিষ্ক। কাজেই মানুষের গুরবমস্তিষ্কে উপরের কোষ অর্থাৎ স্নায়ুকোষের অবস্থান খুব গুরবত্তপূর্ণ।
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্রটি হলো নিউরন বা স্নায়ুকোষের। যা মানবদেহে উদ্দীপনা পরিবহনে অত্যন্ত গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।
 - প্রতিটি নিউরনের অ্যাক্সন কোষদেহ থেকে স্নায়ুস্পন্দন অপর কোনো স্নায়ুকোষে বা আজ্ঞাবাহী অজ্ঞো বহন করে। কোষদেহের চারদিক থেকে উৎপন্ন ছোট ছোট ডেনড্রন পূর্ববর্তী নিউরন থেকে স্নায়ুতাড়না গ্রহণ করে এবং তা কোষদেহে বহন করে। একটি স্নায়ুকোষের অ্যাক্সন অন্য একটি স্নায়ুকোষের ডেনড্রনের সাথে মিলিত হওয়ার স্থানকে সিন্যাপস বলে। সিন্যাপস স্নায়ুতাড়নাকে এক নিউরন থেকে অপর একটি নিউরনে প্রবাহিত করে।
 - এভাবে নিউরন উদ্দীপনা বহন করার মাধ্যমে প্রাণী দেহের ভেতরে ও বাইরের পরিবেশের সাথে সংযোগ রক্ষা করে এবং প্রাণিদেহের বিভিন্ন অংশের মধ্যে কাজের সমন্বয় সাধন করে।

প্রশ্ন 🗕২ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

অপু খুব মনোযোগ দিয়ে সুায়ুতন্ত্রের গঠনের একক আঁকছিল। এমন সময় পেছন থেকে তার বোন কাশ্তা পিঠে খোঁচা দিল। অপু পিছনে না তাকিয়েই তৎক্ষণাৎ কাশ্তার হাত ধরে লেল। অপু তখন কাশ্তাকে বলল যে, তার হাত ধরতে পারার সাথে তার অজ্ঞনের বিষয়ের সম্পর্ক রয়েছে।

- ক. মানবদেহের প্রধান রেচন অজ্ঞা কী?
- খ. ট্ৰফিক চলন বলতে কী বোঝায়?
- গ. অপু যা আঁকছিল তার গঠন বর্ণনা কর।

ঘ.কাম্তার হাত ধরতে পারার সাথে অপুর দেহের স্নায়ুবিক প্রক্রিয়াটি কীভাবে জড়িত বিশ্লেষণ কর।

🕨 ব ২নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 ব

- ক. মানবদেহের প্রধান রেচন অজ্ঞা বৃক্ক।
- খ. উদ্ভিদ অক্ষোর চলন যখন উদ্দীপকের গতিপথের দিকে হয় তখন তাকে ট্রফিক চলন বলে। উদ্ভিদও অন্যান্য জীবের মতো অনুভূতি ৰমতাসম্পন্ন। এজন্য অভ্যন্তরীণ বা বহিঃউদ্দীপক উদ্ভিদ দেহে যে উদ্দীপনা সৃষ্টি করে তার ফলে উদ্ভিদে চলন ও বৃদ্ধি সংঘটিত হয়।
- গ. অপু যা আঁকছিল তা হলো স্নায়ুতন্তের গঠনের একক নিউরন বা স্নায়ুকোষের চিত্র। নিম্নে স্নায়ুকোষের গঠন বর্ণনা করা হলো :

নিউরন দুটি প্রধান অংশ নিয়ে গঠিত। যথা : (ক) কোষদেহ ও (খ) প্রলম্বিত অংশ।

কোষদেহ : কোষদেহ নিউরনের প্রধান অংশ। যা কোষ আবরণী , সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস নিয়ে গঠিত। এ কোষে সেন্ট্রিওল থাকে না।

প্রদম্পিত অংশ : কোষদেহ থেকে উৎপন্ন শাখা-প্রশাখাকে প্রলম্বিত অংশ বলে। এগুলো দুই প্রকারের। যথা : অ্যাক্সন এবং ডেনড্রন।

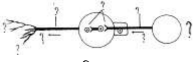
অ্যাক্সন: এটি কোষদেহ থেকে উৎপন্ন লম্বা সূতার মতো অংশ এর যে প্রান্তে কোষদেহ থাকে তার বিপরীত প্রান্ত থেকে শাখা বের হয়। সাধারণত একটি নিউরনে একটিই অ্যাক্সন থাকে।

ডেনদ্রন : এটি কোষদেহের চারদিক থেকে উৎপন্ন শাখা-প্রশাখা এরা বেশি লম্বা হয় না। এদের শাখাগুলোকে ডেনদ্রাইট বলে।

- ঘ. কাম্তার হাত ধরতে পারার সাথে অপুর দেহের স্নায়ুবিক প্রক্রিয়াটি প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে জড়িত। প্রতিবর্ত ক্রিয়া ঘটে স্নায়ুতাড়নার তাৎক্ষণিক কার্যকারিতার ফলে। অপুর ক্ষেত্রে প্রতিবর্ত ক্রিয়াটি ঘটেছে নিমুলিখিতভাবে—
 - (i) অপুর পিঠের চামড়ায় অবস্থিত অনুভূতিবাহী স্লায়ুতন্তু খোঁচা দেওয়ার অনুভূতি গ্রহণ করে।
 - (ii) এই অনুভূতি স্নায়ুতন্তুর মাধ্যমে মেরবরজ্জুতে পৌঁছায়।
 - (iii) এই তাড়না অনুভূতিবাহী স্নায়ুকোষ থেকে আজ্ঞাবাহী স্নায়ুতে প্রবাহিত হয়।
 - (iv) স্নায়ুতাড়না আজ্ঞাবাহী কোষে পৌঁছামাত্র পেশিতে প্রেরণ করে।
 - (v) হাতের পেশি সংকুচিত হয় এবং পেছনে না তাকিয়ে অপু তৎক্ষণাৎ কান্তার হাত ধরে ফেলে।

দেখা যাচ্ছে যে, প্রতিবর্ত ক্রিয়ার ফলে কান্তা অপুর পিঠে খোঁচা দেওয়ায় সে পেছনে না তাকিয়েই তৎক্ষণাৎ কান্তার হাত ধরে ফেলা।

প্রশ্ন –৩♪ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



চিত্ৰ : p

- ক. নিউরন কী?
- খ. মেরবরজ্জুর একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা কর।
- গ. চিত্র-P এর চিহ্নিত গঠন সম্পন্ন কর।
- ঘ.মানবদেহে চিত্রটির কার্যক্রম বন্ধ থাকলে কী ঘটত ?— উত্তরের সপৰে যুক্তি দাও।

♦ ४ ৩নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. নিউরন হলো স্নায়ুতন্তের গঠন ও কার্যকরী একক।
- খ. মেরবরজ্জুর একটি বিশেষ বৈশিষ্ট্য হলো এর ভেতরের পদার্থগুলো মস্তিষেকর ভেতরের পদার্থের উল্টোভাবে সাজানো।
 মস্তিষেকর ভেতরের স্তরে থাকে শ্বেত পদার্থ এবং বাইরে থাকে ধূসর পদার্থ। কিম্তু মেরবরজ্জুর ধূসর পদার্থ থাকে ভেতরে এবং শ্বেত পদার্থ থাকে বাইরে, অর্থাৎ
 মস্তিষ্কের উল্টো।
- গ. চিত্র : P তে স্নায়ুতন্তের উদ্দীপনা বহনের প্রবাহ চিত্র দেখানো হয়েছে। এর চিহ্নিত গঠন নিমুরূ প :



চিত্র : স্নায়ুতন্তের উদ্দীপনা বহনের প্রবাহ চিত্র

- ঘ. চিত্রটির কার্যক্রম হলো স্নায়্তদেত্রর উদ্দীপনা পরিবহন। এ কার্যক্রম বন্ধ থাকলে পরিবেশের বিভিন্ন উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়া সম্ভব হবে না। প্রাণীদেহের যে তন্ত্র দেহের বিভিন্ন অঞ্চোর সংযোগ রবা করে, বিভিন্ন জৈবিক কার্যাবলির সমন্বয় সাধন করে এবং উদ্দীপনায় সাড়া দিয়ে উপযুক্ত প্রতিবেদন সৃষ্টি করার মাধ্যমে পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রবা করে তাকে স্নায়্তদত্ত্র বলে। অর্থাৎ দেহের বিভিন্ন অংশের উদ্দীপনা বহন করা, দেহের বিভিন্ন অঞ্চোর কাজের সমন্বয় সাধন করা ও পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রাখাই স্নায়্তন্ত্রের কাজ। আর এইসব কাজ করার জন্য জীবদেহে দ্রবত যোগাযোগ রবা করা প্রয়োজন যা সম্পন্ন হয় স্নায়্তন্ত্রের উদ্দীপনা বহনের মাধ্যমে। মানবদেহে উদ্দীপনা বহনের এই কার্যক্রম কশ্ব থাকলে যা ঘটত তা হলো—
 - ১। উদ্দীপনা বাহিত হতো না।
 - ২। মানব দেহের ভেতরের ও বাইরের পরিবেশের সাথে সংযোগ রবিত হতো না।
 - ৩। মানবদেহের বিভিন্ন অঞ্চোর কাজের মধ্যে সমন্বয় থাকত না।
 - ৪। মস্তিম্ক স্মৃতিধারণ করতে পারত না।
 - ৫। চিন্তা করা, বিভিন্ন কাজের নির্দেশ দেওয়া ও পরিচালনা করা সম্ভব হতো না।

অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা থেকে দেখা যায় যে, মানবদেহে চিত্রটির কার্যক্রম বা স্নায়ুতন্তের উদ্দীপনা পরিবহনের কার্যক্রম বন্ধ থাকলে মানবদেহে নানাবিধ প্রতিবন্ধকতা ঘটত।

প্রমূ –৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

বিথি সুঁচ দিয়ে নিবিষ্ট মনে জামা সেলাই করেছিল। "বেলা গড়িয়ে যাচ্ছে অথচ বাবাকে এখনো খেতে দেয়া হয়নি"। একথা মনে পড়তেই অসতর্কভাবে আজাুলে সুঁচ ফুটে গেল। তাৎৰণিকভাবে তার হাতটি অন্যত্র সরে যায়।

ক. স্নায়ুতাড়না কী?

খ. হরমোন কীভাবে কাজ করে? ব্যাখ্যা কর।

গ. বিথির হাতে সূঁচ ফোটা ও হাত তাৎৰণিকভাবে সরিয়ে নেয়ার ঘটনাটির বৈজ্ঞানিক বিশেরষণ দাও।

ঘ.বিথির সূঁচ ফোটার অনুভূতিবাহী টিস্যুটি প্রাণীদেহে অপরিহার্য– মতামত দাও।

♦ ৪নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ।

- ক. স্নায়ুর ভেতর দিয়ে যে সংবাদ বা অনুভূতি প্রবাহিত হয় তাই স্নায়ুতাড়না।
- খ. সাধারণত হরমোন কোষে উৎপন্ন হয়ে উৎপত্তিস্থল থেকে বাহিত হয়ে দূরবর্তী স্থানের কোষের কার্যাবলি নিয়ন্ত্রণ করে।
 উদ্ভিদের ভূ ণমুকুলাবরণীর অগ্রভাগে অবস্থিত রাসায়নিক পদার্থ একটি বৃদ্ধি সহায়ক হরমোন। উদ্ভিদের হরমোনের মধ্যে আরও রয়েছে অক্সিন, জিব্বেরেলিন,
 সাইটোকাইনিন ইত্যাদি। এছাড়া জীবের সকল জৈবিক কাজ যেমন : বৃদ্ধি, প্রজনন, বংশবিস্তার, অনুভূতি গ্রহণ ও প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি ইত্যাদিতে হরমোনের গুরবত্ব অপরিসীম।
- গ. বিথির হাতে সূঁচ ফোটা ও হাত তাৎৰণিকভাবে সরিয়ে নেয়ার ঘটনাটি প্রতিবর্ত ব্রিয়া।

প্রতিবর্ত ক্রিয়া ঘটে স্নায়ুর তাড়নার তাৎৰণিক কার্যকারিতার ফলে যা অজ্ঞাতসারে বা আপনাআপনিই হয়ে থাকে। যে ক্রিয়া অনুভূতির উত্তেজনা দ্বারা উৎপন্ন হয়, মিস্তিম্বক দ্বারা চালিত হয় না তাকেই প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে। এটিই ত্বকের যেকোনো উদ্দীপনাজনিত কারণে তাৎৰণিকভাবে হাত সরিয়ে নেয়ার ঘটনাটির বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা।

উদ্দীপকেও বিথির হাতের চামড়ায় সূঁচ ফোটামাত্র অনুভূতিবাহী স্নায়ুতন্তু সূঁচ ফোটার যন্ত্রণা গ্রহণ করে। এই যন্ত্রণাদায়ক তাড়না অনুভূতিবাহী স্নায়ুতন্তুর মাধ্যমে মেরবরজ্জুতে পৌছে। ঐ একই তাড়না অনুভূতিবাহী স্নায়ুকোষ থেকে আজ্ঞাবাহী স্নায়ুতে প্রবাহিত হয়। স্নায়ুতাড়না আজ্ঞাবাহী কোষে পৌছামাত্র পেশিতে প্রেরণ করে। ফলে বিথির পেশি সংকূচিত হয় এবং সে যন্ত্রণার উৎস থেকে হাত সরিয়ে নেয়।

ঘ বিথির সূঁচ ফোটার অনুভূতিবাহী টিস্যুটি হলো স্নায়ুটিস্যু বা স্নায়ুকোষ। এটি প্রাণীদেহের সমস্ত কাজের মধ্যে সমন্বয় সাধনের জন্য অপরিহার্য।
হাতে সূঁচ ফোটার সজ্ঞো সজ্ঞো অনুভূতিবাহী স্নায়ু উদ্দীপনা গ্রহণ করে। যা অনেকগুলো পরস্পর সংযুক্ত স্নায়ুকোষের মাধ্যমে আজ্ঞাবাহী কোষে প্রবাহিত হয়।
এভাবে বিভিন্ন কর্মকাণ্ডের সাথে যোগসূত্র রচনা করা এবং পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রাখার জন্য জীবদেহে দ্রবত যোগাযোগ রবা করা প্রয়োজন। দেহের বিভিন্ন অংশের উদ্দীপনা বহন করা, দেহের বিভিন্ন অজ্ঞার কাজের সমন্বয় সাধন করা ও পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রাখার কাজটি করে স্নায়ুকোষ। স্নায়ুকোষ দেহের বিভিন্ন অজ্ঞোর সংযোগ রবা করে, বিভিন্ন জৈবিক কার্যাবলীর সমন্বয় সাধন করে এবং উদ্দীপনায় সাড়া দিয়ে উপযুক্ত প্রতিবেদন সৃষ্টি করার মাধ্যমে পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রবা করে।

কাজেই এই কোষ বা টিস্যুটি প্রাণীদেহের জন্য অতন্ত গুরবত্বপূর্ণ। অতএব, আমার মতামত হলো বিথির সূঁচ ফোটার অনুভূতিবাহী টিস্যুটি প্রাণীদেহের জন্য অপরিহার্য।

প্রশ্ন 🗕 🗲 🗦 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

A	В
চর্ম	বৃক

ক. রেচনতশ্র কী?

খ. খাটো উদ্ভিদে জিব্বেরেলিন প্রয়োগে কী ঘটে? ব্যাখ্যা কর।

গ. 'A' অঞ্চাটিতে সুঁচ ফোটামাত্র পেশি সংকুচিত হওয়ার প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা কর।

ঘ.ছকে উলিরখিত 'B' অঞ্চাটির গুরবত্ব বিশেরষণ কর।

▶ ৫ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ৫

ক. যে তন্ত্র রেচন কার্যে সাহায্য করে তাই রেচনতন্ত্র।

- খ. খাটো উদ্ভিদে জিব্বেরেলিন প্রয়োগে উদ্ভিদটি লম্বা হয়ে যায়।
 - চারাগাছ, বীজপত্র ও পত্রের বর্ধিষ্টু অঞ্চলে জিব্বেরেলিন হরমোনটি থাকে। এর প্রভাবে উদ্ভিদে পর্বমধ্যপুলো দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পায়। এজন্য খাটো উদ্ভিদে এ হরমোন প্রয়োগ করলে উদ্ভিদটি অন্যান্য সাধারণ উদ্ভিদ থেকেও অধিক লম্বা হয়।
- গ. 'A' অজ্ঞাটি হলো চর্ম বা ত্মক। এ অজ্ঞো সূঁচ ফোটামাত্র পেশি সংকৃচিত হওয়ার প্রক্রিয়াটি হলো প্রতিবর্ত ক্রিয়া।

প্রতিবর্ত ক্রিয়া ঘটে স্নায়ুর তাড়নার তাৎৰণিক কার্যকারিতার ফলে। যেমন, হাতে বা পায়ে সুঁচ ফুটলে আমরা তা নিমিষেই সরিয়ে নেই এই প্রতিবর্ত ক্রিয়ার মাধ্যমে। প্রক্রিয়াটি নিচে ব্যাখ্যা করা হলো:

হাতের চামড়ায় সুঁচ ফোটামাত্র অনুভূতিবাহী স্নায়ুতন্ত্র সুঁচ ফোটার যনত্রণা গ্রহণ করে। এ যন্ত্রণাদায়ক তাড়না অনুভূতিবাহী স্নায়ুতনতুর মাধ্যমে মেরবরজ্জুতে পৌছে। ঐ একই তাড়না অনুভূতিবাহী স্নায়ুকোষ থেকে আজ্ঞাবাহী স্নায়ুতে প্রবাহিত হয়। স্নায়ুতাড়না আজ্ঞাবাহী কোষে পৌছামাত্র পেশিতে প্রেরণ করে। ফলে পেশি সংকুচিত হয় এবং যনত্রণার উৎস থেকে হাত সরিয়ে দেয়।

অতএব, উপরিউক্তি প্রক্রিয়ায় 'A' অঞ্চাটিতে সুঁচ ফোটামাত্র পেশি সংকুচিত হয়।

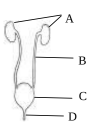
ঘ. ছকে উলিরখিত 'B' অজ্ঞাটি হলো বৃক্ক। এটি রেচন পদার্থ অপসারণের কেন্দ্রস্থল। তাই এ অজ্ঞোর গুরবত্ব অপরিসীম।

বৃক্ক ছাঁকনির মতো কাজ করে। যকৃত আমাদের দেহের অতিরিক্ত অ্যামাইনো এসিডকে ভেঙে ইউরিয়া, ইউরিক এসিড, অ্যামোনিয়া ইত্যাদি নাইট্রোজেনঘটিত বর্জ্য পদার্থ তৈরি করে। এগুলো দেহের জন্য ৰতিকর। বৃক্ক রক্ত থেকে এই ৰতিকর পদার্থগুলো ছেঁকে নেয়। এই ৰতিকর পদার্থসমূহ পানির সাথে মিশে হালকা হলুদ বর্ণের মূত্র তৈরি করে এবং দেহ থেকে নির্গত হয়।

মূত্রের মাধ্যমেই দেহের শতকরা আশি ভাগ নাইট্রোজেনঘটিত বর্জনীয় পদার্থ পরিত্যক্ত হয়। এ সম্পূর্ণ কাজটি সংঘটিত হয় বৃক্কের অভ্যন্তরে। তাই বৃক্কেই প্রধান রেচন অঞ্চা বলা হয়।

অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা বিশেরষণ করে বলা যায় যে, ছকে উলিরখিত 'B' অঞ্চাটি অর্থাৎ বৃক্কের গুরবত্ব অপরিসীম।

প্রশ্ন –৬ ১



- ক. নিউরণ কী?
- খ. রেচন বলতে কী বুঝায়?
- গ. চিত্রের তল্ত্রটি কীভাবে রেচনকার্য সম্পন্ন করে ?
- ঘ. A, B, C ও D অংশের মধ্যে কোনটি অধিক গুরবত্বপূর্ণ কারণ উলেরখপূর্বক বিশেরষণ কর।

১ব ৬নং প্রশ্রের উত্তর ১ব

- ক. নিউরন হলো স্নায়ুতন্তের গঠন ও কার্যকরী একক।
- খ. রেচন বলতে দেহের বর্জ্য পদার্থ নিম্কাশন ব্যবস্থাকে বোঝায়। বিপাকের ফলে পানি, কার্বন ডাইঅক্সাইড, ইউরিয়া, প্রভৃতি দূষিত পদার্থ দেহে প্রস্তুত হয়। এইসব দূষিত পদার্থ দেহের মধ্যে জমে বিষক্রিয়া দেখা দেয় এবং এর ফলে মৃত্যুও ঘটতে পারে। এ সকল বর্জ্য পদার্থ প্রধানত নিঃশ্বাস বায়ু, ঘাম এবং মৃত্রের সাথে দেহের বাইরে চলে যাওয়ার প্রক্রিয়াকে রেচন বলে।
- গ. চিত্রের তদত্রটি হলো রেচনতদত্র। এর মাধ্যমে দেহের নাইট্রোজেন যুক্ত তরল, দূষিত পদার্থ পরিত্যক্ত হয়। যে তদত্র রেচন কার্যে সাহায্য করে তাকে রেচনতদত্র বলে। রেচন তদত্র যে অজোর মাধ্যমে রেচন কার্য সম্পন্ন করে তা হলো বৃক্ক। এটি নিমুরূ পে রেচনকার্য সম্পন্ন করে।

সৃজনশীল প্রশ্ন ৫(ঘ) এর অনুরূ প।

ঘ. A, B, C ও D অংশ হলো–

 $A = \overline{g}$

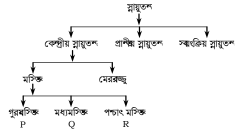
 $\mathbf{B}=$ মূত্রনালি

 $\mathbf{C}=$ মূত্রথলি

 $\mathbf{D} =$ মূত্রপথ

এ অংশগুলোর মধ্যে A অংশটি অর্থাৎ বৃক্ক অধিক গুরবত্বপূর্ণ। বৃক্ক দেহের প্রধান রেচন অজ্ঞা। একে মূত্র তৈরির কারখানা হিসেবে অভিহিত করা হয়। সূজনশীল প্রশ্ন ৫(ঘ) এর অনুরু প।

প্রশ্ন –৭ > নিচের ছকটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. নিউরন কী?

খ. মেরবরজ্জু বলতে কী বুঝায়? ব্যাখ্যা কর।

গ. চিত্রে R চিহ্নিত অংশের গঠন বর্ণনা কর।

ঘ.জ্ঞান, বুদ্ধি, বিবেক ও পেশি চালনার কার্যকলাপ নিয়ল্ত্রণ করাই 'P' চিহ্নিত অংশটির কাজ—উক্তিটি বিশেরষণ কর।

১ ব নাং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. সায়ুতন্ত্রের গঠন ও কার্যকরী একক হলো নিউরন।
- খ. মেরবদণ্ডের মধ্যে যে ধৃসর ও শ্বেত পদার্থ সংরবিত থাকে তাকে মেরবরজ্জু বলে। মেরবরজ্জুর ধৃসর পদার্থ থাকে ভিতরে এবং শ্বেত পদার্থ থাকে বাইরে। মেরবরজ্জুর শ্বেত পদার্থের ভিতর দিয়ে আজ্ঞাবাহী এবং অনুভূতিবাহী স্লায়ুতনতু যাতায়াত করে।
- গ. চিত্রে R চিহ্নিত অংশটি হলো পশ্চাৎ মস্তিষ্ক। এটি গুরবমস্তিষ্কের নিচে ও পশ্চাতে অবস্থিত। গুরবমস্তিষ্কের চেয়ে এটি আকারে ছোট। এটি তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত। এদের গঠন নিচে বর্ণনা করা হলো :

সেরিবেলাম : পনসের বিপরীত দিকে অবস্থিত খণ্ডাংশটি হলো সেরিবেলাম। এটি অনেকটা ঝুলন্ত অবস্থায় থাকে। সেরিবেলাম ডান ও বাম এই দুই অংশে বিভক্ত। পনস : পনস পশ্চাৎ মস্তিষ্কের সামনে ও নিচে অবস্থিত। এটি গুরবমস্তিষ্ক, লঘুমস্তিষ্ক ও মধ্যমস্তিষ্ককে সুযুষ্মাশীর্ষকের সাথে সংযোজিত করে।

মেডুলা বা সুষুমাশীর্ষক : এটি মস্তিষেকর নিচের অংশ। যা পনসের নিমুভাগ থেকে মেরবরজ্জুর উপরিভাগ পর্যন্ত বিস্তৃত। এটি মস্তিষ্ককে মেরবরজ্জুর সাথে সংযোজিত করে।

ঘ. উদ্দীপকের 'P' চিহ্নিত অংশটি গুরবমস্তিষ্ক। এটি জ্ঞান, বুদ্ধি, বিবেক ও পেশি চালনার কার্যকলাপ নিয়ন্ত্রণ করে।
গুরবমস্তিষ্ক ডান ও বাম খণ্ডে বিভক্ত। এদের ডান ও বাম সেরিব্রাল হেমিস্ফিয়ার বলে। এই দুই খণ্ড ঘনিষ্ঠভাবে স্নায়ুতন্তু দ্বারা সংযুক্ত। এর উপরিভাগে ধূসর
পদার্থের কয়েকটি স্তরে বিশেষ আকারের স্নায়ুকোষ দেখা যায়। এই স্নায়ুকোষগুলো গুরবমস্তিষ্কের বিভিন্ন অংশে গুচ্ছ বেঁধে স্নায়ুকেন্দ্র সৃষ্টি করে। ফলে এগুলো
বিশেষ বিশেষ কর্মকেন্দ্র হিসেবে দর্শন, শ্রবণ, ঘ্রাণ, চিন্তা চেতনা, মৃতি জ্ঞান বৃদ্ধি বিবেক ও পেশি চালনার ক্রিয়াকেন্দ্র গুরব মস্তিকের অবস্থিত।

প্রমু 🕳 > নিচের চিত্রদয় দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





ক. হরমোন কী?

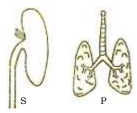
খ. মতিত্^{ষে}ক মেডুলার কাজ ব্যাখ্যা কর।

গ**.** A চিত্রের অঞ্চাণুটির গঠন ব্যাখ্যা কর।

ঘ**.**মানবদেহের B চিত্রের তম্ত্রটির গুরবত্ব মূল্যায়ন কর।

- ক. হরমোন হলো রাসায়নিক সমন্বক যা জীবদেহের বৃদ্ধি, বংশবিস্তার ইত্যাদির উপর সরাসরি প্রভাব বিস্তার করে।
- খ. মেডুলার কাজ হলো মস্তিম্ক মেরবরজ্জুর সাথে সংযোজিত করা।
 মস্তিম্কের এ হুদস্পন্দন, খাদ্য গ্রহণ, শ্বসন ইত্যাদি কাজ নিয়দত্রণ করে।
- গ. সৃজনশীল ২(গ) নং উত্তর দেখ।
- ঘ. B চিত্রে রেচনতল্ত্র দেখানো হয়েছে যা প্রাণিদেহের একটি অপরিহার্য অংশ। রেচনতল্ত্রের বৃক্ককে মূত্র তৈরির কারখানা হিসেবে অভিহিত করা হয়। সৃজনশীল ৫ (ঘ) নং উত্তরের অনুরূপ।

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের চিত্রদয় দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



া ক	উরন কাকে বলে?	•
٦٠.	0 4 1 4 1 4 1 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	

- খ. প্রতিবর্ত চক্র বলতে কী বুঝায়?
- গ. 'S'–এর তন্ত্রটির চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন কর।
- ঘ.উদ্দীপকে উলিরখিত চিত্রে 'S' ও 'P'–এর উৎপন্ন বর্জ্যের বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ৯নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. স্নায়ুতন্তের গঠন ও কার্যকরী একককে নিউরন বলে।
- খ. প্রতিবর্ত চক্র বলতে তাৎৰণিক আত্মরবার জন্য কোনো অঞ্চোর তড়িৎ ক্রিয়াকে বোঝায়। হাতের উপর মশা বসলে স্নায়ুর গ্রাহক প্রান্তের উদ্দীপক হলো মশা, এর উপস্থিতি অনুভব করার সঞ্চো সঞ্চো কোষ প্রান্তে সাড়া জাগে। আমরা মশাটিকে তাড়িয়ে দেই অথবা মেরে ফেলি। এটি ঘটে স্নায়ু তাড়নার তাৎৰণিক কার্যকারিতার ফলে।
- গ. 'S' হলো বৃক্ক এবং এর তম্ত্রটি হলো রেচনতম্ত্র। এর চিহ্নিত চিত্র নিচে অঙ্কিত হলো :



চিত্র : রেচনতন্ত্র

- ঘ. উদ্দীপকে উলিরখিত চিত্রের 'S' হলো বৃক্ক আর 'P' হলো ফুসফুস। এরা রেচন অজ্ঞা সাহায্যে দেহের বর্জ্য পদার্থ নিম্কাশিত হয়। 'S' এর মাধ্যমে দেহের নাইট্রোজেন যুক্ত তরল, দৃষিত পদার্থ পরিত্যক্ত হয়। 'P' এর মাধ্যমে শ্বসন ক্রিয়ার সময় নিঃশ্বাসের বায়ুতে আমাদের দেহকোষের বর্জ্য বের হয়।
 - 'S' তথা বৃক্ককে মূত্র তৈরির কারখানা হিসেবে অভিহিত করা হয়। যকৃত আমাদের দেহে নাইট্রোজেন ঘটিত ৰতিকর বর্জ্য পদার্থ তৈরি করে। 'S' রক্ত থেকে ৰতিকর পদার্থ ছেঁকে নেয়। সেগুলো পানির সাথে মিশে হালকা হলুদ বর্ণের মূত্র তৈরি করে মূত্রে ইউরিয়া জাতীয় দূষিত পদার্থ থাকে।
 - 'P' বা ফুসফুসের সাহায্যে দেহে বিপাকীয় কার্যাবলির ফলে উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড বের হয়ে যায়। অল্প পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড দেহের জন্য তেমন ৰতিকর নয়। কিন্তু বেশি পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড বিষাক্ত যা দেহের জন্য অত্যন্ত ৰতিকর। নিঃশ্বাসের বায়ুতে শতকরা ৪ ভাগ কার্বন ডাইঅক্সাইড আছে।

প্রমু –১০১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রমুগুলোর উত্তর দাও:



ক. লোমকৃপ কী?

2

খ. রেচন পদার্থ কী ? ব্যাখ্যা কর।

গ. উদ্দীপকের চিত্রের গঠন বর্ণনা কর।

ঘ.উদ্দীপকের চিত্রটি প্রাণীকে পরিবেশের সাথে সমন্বয় ঘটাতে কার্যকর ভূমিকা পালন করে— তোমার মতামত দাও।

♦ ১০নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. লোমকৃপ **হলো ত্বকে**র অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ছিদ্র।
- খে. রেচন পদার্থ হলো সেই সব পদার্থ যেগুলো দেহের জন্য ৰতিকর ও অপ্রয়োজনীয়। বিপাকের ফলে পানি, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও ইউরিয়া প্রভৃতি দূষিত পদার্থ দেহে প্রস্তৃত হয়। এগুলো নিয়মিত ত্যাগ না করলে স্বাস্থ্যহানি ঘটে। এ সকল বর্জ্য প্রধানত নিঃশ্বাস, বায়ু ও মূত্রের সাথে দেহের বাইরে চলে যায়।
- গ. উদ্দীপকের চিত্রটি হলো স্নায়ুতন্তের গঠনের একক নিউরন বা স্নায়ুকোষের চিত্র। নিম্নে নিউরন বা স্নায়ুকোষের গঠন বর্ণনা করা হলো :

নিউরন দুটি প্রধান অংশ নিয়ে গঠিত। যথা : (ক) কোষদেহ ও (খ) প্রলম্বিত অংশ।

কোষদেহ : কোষদেহ নিউরনের প্রধান অংশ। যা কোষ আবরণী, সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস নিয়ে গঠিত। এ কোষে সেন্ট্রিওল থাকে না।

প্র**লম্বিত অংশ:** কোষদেহ থেকে উৎপন্ন শাখা-প্রশাখাকে প্রলম্বিত অংশ বলে। এগুলো দুই প্রকারের। যথা: অ্যাক্সন এবং ডেনড্রন।

জ্যাক্সন : এটি কোষদেহ থেকে উৎপন্ন লম্বা সূতার মতো অংশ এর যে প্রাম্নেত কোষদেহ থাকে তার বিপরীত প্রাম্নত থেকে শাখা বের হয়। সাধারণত একটি নিউরনে একটিই জ্যাক্সন থাকে।

ডেনদ্রন : এটি কোষদেহের চারদিক থেকে উৎপন্ন শাখা-প্রশাখা এরা বেশি লম্বা হয় না। এদের শাখাগুলোকে ডেনড্রাইট বলে।

ঘ. উদ্দীপকের চিত্রটি হলো নিউরনের যা স্নায়ুতন্তের গঠন ও কাজের একক। এটি প্রাণীকে পরিবেশের সাথে সমন্বয় ঘটাতে কার্যকর ভূমিকা রাখে।
বহুকোষী জীবের দেহে টিস্যু, অজা ও তন্ত্র ইত্যাদির ভিন্ন ভিন্ন গঠন পরিলবিত হয়। বিভিন্ন প্রত্যজো ছড়িয়ে রয়েছে অগণিত কোষের বিচিত্র কর্মকান্ড। এই কর্মকান্ডের সাথে যোগসূত্র রচনা করা এবং পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রাখার জন্য জীবদেহে দ্রুবত যোগাযোগ রবা করা প্রয়োজন। আনন্দ, দুঃখ, হাসি, কান্না ইত্যাদি কাজগুলো ঘটে বিভিন্ন উদ্দীপকের কার্যকারিতার ফলে। দেহের বিভিন্ন অংশের উদ্দীপনা বহন করা, দেহের বিভিন্ন অংজার কাজের সমন্বয় সাধন করা ও পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রাখা স্নায়ুতন্তের কাজ।

উদ্দীপনা বহন, প্রাণীদের ভিতরের ও বাইরের পরিবেশের সাথে সংযোগ রৰা, প্রাণিদেহের বিভিন্ন অজ্ঞোর মধ্যে কাজের সমন্বয় সাধন, মস্তিষ্কে স্কৃতি ধারণ, চিন্তা ও বিভিন্ন কাজের নির্দেশ দেওয়া ও পরিচালনার কাজ করে থাকে।

প্রশ্ন –১১ **চ্ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর** দাও :



ক. প্রজনন কী?

2

খ. অজ্জুরোদগম বলতে কী বোঝায়?

২

গ. M-চিত্রের বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।

(9)

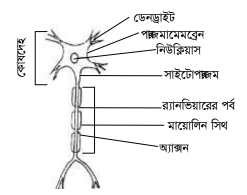
ঘ.মানবদেহে চিত্রের A অংশটির গুরবত্ব অপরিসীম— ব্যাখ্যা কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্রের উত্তর 🌬

- যে প্রক্রিয়ায় জীব তার প্রতিরূপ বা বংশধর সৃষ্টি করে সেটিই প্রজনন।
- খ বীজ থেকে শিশু উদ্ভিদ উৎপন্ন হওয়ার প্রক্রিয়াকে অজ্জ্রোদগম বলে। কখনো কখনো ভূ ণকান্ড মাটি ভেদ করে এ প্রক্রিয়ায় উপরে উঠে আসে কিম্তু বীজপত্রটি মাটির ভিতরে থেকে যায়। আবার কখনো বীজপত্রসহ ভূ ণমুকুল মাটি ভেদ করে উপরে উঠে আসে।

যথাযথভাবে অজ্জুরোদগম হওয়ার জন্য প্রয়োজনীয় পানি, তাপ ও অক্সিজেন প্রয়োজন হয়।

গ. M চিত্রটি হলো নিউরণের স্নায়ুতন্তের গঠন ও কার্যকরী একক। নিচে এর চিহ্নিত চিত্র অঙ্কিত হলো :

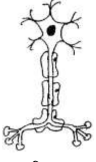


ঘ. চিত্রের A অংশ স্নায়ুকোষ নিউরনের ডেনড্রাইট দেখানো হয়েছে।

ন্নায়ুতন্তের নিউরনের কোষদেহের চারদিক থেকে উৎপন্ন শাখা প্রশাখাগুলোকে ডেনড্রন বলে। এগুলো বেশি লম্বা হয় না। ডেনড্রন থেকে সৃষ্ট শাখাগুলোকে ডেনড্রাইট বলে। এদের দ্বারা স্নায়ু তাড়না নিউরনের দেহের দিকে প্রবাহিত হয়। একটি স্নায়ুকোষের অ্যাক্সন অন্য একটি স্নায়ুকোষের ডেনড্রনের সাথে মিলিত হওয়ার স্থানকে সিন্যাপস বলে। সিন্যাপসের মাধ্যমেই স্নায়ু তাড়না এক কোষ থেকে অন্য স্নায়ুকোষে পরিবাহিত হয়।

উদ্দীপনা বহন করা, প্রাণিদেহের ভিতরের ও বাইরের পরিবেশের সাথে সংযোগ রবা করা প্রাণিদেহের বিভিন্ন অক্টোর মধ্যে কাজের সমন্বয় সাধন করা, চিন্তা ও বিভিন্ন কাজের নির্দেশ দেওয়া নিউরনের কাজ। আর এ কাজ নিউরন করে থাকে যা সিন্যাপসের মাধ্যমে প্রাণ্ঠ উদ্দীপনা দারা। আবার সিন্যাপস তৈরিতে ড্রেনড্রাইটের উপস্থিতি অবশ্যম্ভাবী হওয়ায় বলা যায়, মানবদেহে চিত্রের A অংশটি তথা ডেনড্রাইটের গুরবত্ব অপরিসীম।

প্রমু –১২১ নিচের চিত্র দেখে প্রমুগুলোর উত্তর দাও:



চিত্র : ক

- ক. অপ্সিন কী?
- খ. রেচন ও রেচন পদার্থ বলতে কী বুঝ ?
- গ. উদ্দীপকের 'ক' চিত্রের গঠন ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.মানবদেহে উদ্দীপনা পরিবহনে উপরের কোষের গুরবত্ব বিশেরষণ কর।

♦ ४ ১২নং প্রশ্রের উত্তর ♦ ४

- ক. অক্সিন হলো উদ্ভিদের বৃদ্ধিসহায়ক একটি হরমোন।
- খ. রেচন বলতে দেহের বর্জ্য পদার্থ নিম্কাশন ব্যবস্থাকে বুঝায়। আর রেচন পদার্থ হলো সেইসব পদার্থ যেগুলো রেচন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তৈরি হয়। এসব পদার্থ দেহের জন্য ৰতিকর ও অপ্রয়োজনীয়।

বিপাকের ফলে পানি, কার্বন ডাইঅক্সাইড, ইউরিয়া প্রভৃতি দূষিত পদার্থ দেহে প্রস্তুত হয়। এসকল বর্জ্য পদার্থ প্রধানত নিঃশ্বাস বায়ু, ঘাম এবং মূত্রের সাথে দেহের বাইরে চলে যায়। এসবই রেচন পদার্থ আর এগুলো দেহ থেকে বের করে দেওয়ার প্রক্রিয়াকে বলা হয় রেচন।

- গ**.** সৃজনশীল ২(গ) নং উ**ত্ত**র দেখ।
- ঘ. সৃজনশীল প্রশ্ন ১০ (ঘ) নং উত্তরের অনুরূ প।

প্রশ্ন –১৩১ নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. রেচনতশ্র কাকে বলে?

খ. ৩টি রেচন অক্টোর নাম লেখ।

গ. প্রদর্শিত চিত্রটি অঙ্কন করে চিহ্নিত কর।

ঘ.প্রদর্শিত অজ্ঞাটি প্রাণিদেহের একটি অপরিহার্য অংশ। উক্তিটি বিশেরষণ কর।

🕨 🕯 ১৩নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. যে তন্তের মাধ্যমে রেচনকার্য সম্পন্ন হয় তাকে রেচনতন্ত্র বলে।
- খ. তিনটি রেচন অজোর নাম হলো : ফুসফুস, বৃক্ক ও মূত্রথলি।
- গ. সৃজনশীল ৯(গ) নং উত্তর দেখ।
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্রে রেচনতশ্ত্র দেখানো হয়েছে যা প্রাণিদেহের একটি অপরিহার্য অংশ। সৃজনশীল প্রশ্ন ৫ (ঘ)নং উত্তরের অনুরূ প।

প্রশ্ন 🗕১৪ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

হাসান ইউরোপের একটি বিশ্ববিদ্যালয়ের 'স্নায়ুতন্তের কোষ বিষয়ের ওপর গবেষণা করছেন। এজন্য তিনি একটি বিশেষ কোষ নিয়ে গবেষণা করে জানতে পেরেছেন, অনুভূতি বহনে এর দুটি উলেরখযোগ্য অংশ মূল ভূমিকা পালন করে। অংশ দুটির একটি দেখতে সুতার মতো ও লম্বা। অপর অংশটি শাখা-প্রশাখাযুক্ত। এ শাখা-প্রশাখাগুলো বেশি লম্বা নয়।

[ঠাকুরগাঁও সরকারি বালক উচ্চ বিদ্যালয়]

ক. মেরবরজ্জু কোপায় সৎরবিত থাকে?

খ. স্নায়ু তাড়না কীভাবে প্রবাহিত হয়?

গ. হাসান গবেষণার মাধ্যমে জ্ঞাত অংশ দুটির মধ্যে পার্থক্য উলেরখ কর। ৩

ঘ.মানবদেহে উলিরখিত কোষটি না থাকলে কী ঘটত? তোমার উত্তরের সপৰে যুক্তি দাও।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক**.** মেরবরজ্জু মেরবদণ্ডের মধ্যে সংরবিত থাকে।
- খ. যে কোনো ধরনের স্নায়ু তাড়না অনুভূতিবাহী স্নায়ুতশ্তুর মাধ্যমে মেরবরজ্জুতে পৌঁছে। ঐ একই তাড়না অনুভূতিবাহী স্নায়ুকোষ থেকে আজ্ঞাবাহী স্নায়ুতে প্রবাহিত হয়। স্নায়ুতাড়না আজ্ঞাবাহী কোষে পৌঁছামাত্র সংবেদন স্থানে প্রেরিত হয়। এভাবে স্নায়ুতাড়না প্রবাহিত হয়।
- গ. হাসানের গবেষণার মাধ্যমে জ্ঞাত অংশ দুইটি হলো কোষদেহ ও অ্যাক্সন।

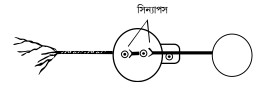
কোষদেহ নিউরনের প্রধান অংশ। এটি গোলাকার, ডিস্বাকার বা নৰত্রাকার হতে পারে। কোষদেহ কোষ আবরণী, সাইটোপরাজম ও নিউক্লিয়াস দ্বারা গঠিত। এই কোষে সেন্ট্রিওল থাকে না।

কোষদেহ থেকে উৎপন্ন লম্বা সূতার মতো অংশকে অ্যাক্সন বলে। অ্যাক্সনের যে প্রান্তে দেহকোষ থাকে তার বিপরীত প্রান্ত থেকে লম্বা সূতার মতো শাখা বের হয়। একটি নিউরনের একটি মাত্র অ্যাক্সন।

ঘ. উলিরখিত কোষটি হলো স্নায়ুকোষ বা নিউরন যা মানবদেহে না থাকলে মানুষের পৰে পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রবা করা সম্ভব হতো না।
স্নায়ুকোষ বা নিউরন উদ্দীপনা গ্রহণ করে উপযুক্ত প্রতিবেদন সৃষ্টি করে এবং তা বাস্তবায়ন করে। স্নায়ুকোষ সৃতি সংরবণ করে মানুষের দেহের বিভিন্ন অঞ্জোর কাজ
নিয়ন্ত্রণ করে এবং তাদের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে।

স্নায়ুকোষ না থাকলে প্রাণীর জনন, চলন, শ্বসন, খাদ্যগ্রহণ, প্রতিরৰা প্রভৃতি কাজ ঘটতো না, উদ্দীপনা পরিবাহিত হতো না, স্কৃতি সংরৰণের কাজ হতো না। ফলে প্রাণী নানা ধরনের জৈবিক সমস্যায় ভুগতো এবং পরিণামে প্রাণিকুল ধ্বংস হয়ে যেতো।

প্র্—১৫ > নিচের চিত্রটি দেখে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. রেচনতন্ত্র কী?

খ. মূত্রের তিনটি উপাদানের নাম লেখ।

গ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি বর্ণনা কর।

্ঘ.উদ্দীপকের প্রক্রিয়ার সাহায্যে প্রতিবর্ত ক্রিয়া চিহ্নিত চিত্রসহ বর্ণনা কর।

🕨 ১৫নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. যে তন্ত্র রেচন কার্যে সাহায্য করে তাই রেচনতন্ত্র।
- খ. মূত্রের তিনটি উপাদানের নাম হলো⊢ ইউরিয়া, ইউরিক এসিড ও অ্যামোনিয়া।
- গ. উদ্দীপনে উদ্দীপনা বহনের প্রক্রিয়া দেখানো হয়েছে। এ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে প্রাণীদেহের বিভিন্ন কাজের মধ্যে সমন্বয় বজায় থাকে।
 উদ্দীপনা বহনের কাজটি করে থাকে স্নায়ুকোষ বা নিউরন সিনড্রাইট নিউরনের কোষদেহের চারদিক থেকে উৎপন্ন শাখা প্রশাখাগুলোকে ডেনড্রন বলে। ডেনড্রেন থেকে সৃষ্ট শাখাগুলোকে ডেনড্রাইট বলে। ডেনড্রাইট দ্বারা স্নায়ুতাড়না নিউরনের দেহের দিকে পরিবাহিত হয়। একটি স্নায়ুকোষের অ্যাক্সন অন্য একটি স্নায়ুকোষের ডেনড্রনের সাথে মিলিত হওয়ার স্থানকে সিন্যাপস বলে। সিন্যাপসের মাধ্যমেই স্নায়ুতাড়না এক স্নায়ুকোষ থেকে অন্য স্নায়ুকোষে পরিবাহিত হয়।
 এ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে উদ্দীপনা বহন করা, প্রাণিদেহের ভিতরের ও বাইরের পরিবেশের সাথে সংযোগ রবা, প্রাণিদেহের বিভিন্ন অঞ্চোর মধ্যে কাজের সমন্বয় সাধন, মিতিষ্কেক ফুতিধারণ, চিন্তা ও বিভিন্ন কাজের নির্দেশ দেওয়া ও পরিচালনা প্রকৃতি কাজ সম্পন্ন হয়।
- ঘ. উদ্দীপকের প্রক্রিয়াটি হলো স্নায়ুর উদ্দীপনা বহনের প্রক্রিয়া। এ প্রক্রিয়ার সাহায্যে প্রতিবর্ত ক্রিয়া বর্ণনা করা যায়। তাৎৰণিক আত্মরৰার জন্য কোনো অঞ্চোর তড়িৎক্রিয়ার নাম প্রতিবর্ত ক্রিয়া। যেমন : আগুনে হাত লাগা বা পিনে হাত ফোটা মাত্র টেনে নেওয়া, চোখে প্রখর আলো পড়ামাত্র চোখের পাতা বন্ধ হয়ে যাওয়া। অর্থাৎ প্রতিবর্ত ক্রিয়া ঘটে স্নায়ুর তাড়নার তাৎৰণিক কার্যকারিতার ফলে। এ চক্রের পাঁচটি অংশ থাকে। যথা : ১. গ্রাহক অঞ্চা, ২. অনুভূতিবাহী স্নায়ু, ৩. প্রতিবর্ত কেন্দ্র, ৪. আজ্ঞাবাহী স্নায়ু এবং ৫. সাড়া প্রদানকারী অঞ্চা।



ত্বকে যে কোনো তাড়না সৃষ্টি হওয়ার সঞ্চো সঞ্চো বেশকিছু অনুভূতিবাহী স্নায়ু উদ্দীপনা গ্রহণ করে। এ উদ্দীপনা অনেকগুলো পরস্পর সংযুক্ত স্নায়ুকোষের মাধ্যমে অনেকগুলো আজ্ঞাবাহী কোষে প্রবাহিত হয়। এসব আজ্ঞাবাহী স্নায়ু পেশিতে উদ্দীপনা বহন করে হাত সরিয়ে আনে। অনুভূতি মস্তিষ্কেও পৌঁছায়। ফলে কী ঘটছে শরীর তা জানতে পারে।

দেখা যাচ্ছে যে, প্রতিবর্ত ক্রিয়া একটি সমন্বিত কার্যক্রম। প্রতিবর্ত ক্রিয়ায় যে অংশগুলো কাজ করে এদের যে কোনো একটির অভাবে কাজটি সঠিকভাবে হতে পারে না।

অতএব, উদ্দীপকের প্রক্রিয়ার সাহায্যেই প্রতিবর্ত ক্রিয়া পরিচালিত হয়।

প্রশ্ন 🗕 ১৬ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

৮ম শ্রেণির ছাত্র রবশনারা আমীনের বাম হাতে একটি মশা কামড় দেওয়ার সাথে সাথে ডান হাত দিয়ে মশাটি মেরে ফেলল। কামড় দিলে আমরা কেমন করে দ্রবত তাতে সাড়া দেই এ বিষয়ে বিজ্ঞান শিৰক ক্লাসে আলোচনা করছিলেন যে, এটি একটি বিশেষ ধরনের চক্র বা ক্রিয়া।

ক. স্নায়ুর তাড়না কী?

খ. প্রতিবর্ত ক্রিয়ার অংশগুলো কী কী?

জন্টম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৭৭ গ. বিজ্ঞান শিৰক যে চক্রের কথা বলেছেন তার একটি চিহ্নিত চিত্র অংকন কর। ত ঘ.মশার কামড়ের প্রতি রবশনারা আমীনের সাড়া দেয়ার প্রতিক্রিয়াটির বিস্তারিত ব্যাখ্যা কর। ১০ ১০ ২০ প্রশ্নের উত্তর ১ ব ক. স্নায়ুর ভিতর দিয়ে যে সংবাদ বা অনুভূতি প্রবাহিত হয় তাকে স্নায়ু তাড়না বলে। খ. প্রতিবর্ত ক্রিয়ার পাঁচটি অংশ থাকে। যথা : ১. গ্রাহক অজা, ২. অনুভূতিবাহী স্নায়ু, ৩. প্রতিবর্ত কেন্দ্র, ৪. আজ্ঞাবাহী স্নায়ু এবং ৫. সাড়া প্রদানকারী অজা। গ. বিজ্ঞান শিৰক যে চক্রের কথা বলেছেন তা হলো প্রতিবর্ত চক্র। নিচে এর চিহ্নিত চিত্র অজ্কন করা হলো :



ঘ. মশার কামড়ের প্রতি রবশনারা আমীনের সাড়া দেয়ার প্রতিক্রিয়াটি ছিল প্রতিবর্ত ক্রিয়ার কারণে।
তাৎবণিক আত্মরবার জন্য কোনো অঞ্চোর তড়িৎ ক্রিয়ার নাম প্রতিবর্ত ক্রিয়া। হাতে মশা কামড় দেওয়ার সাথে সাথে অনুভূতিবাহী স্নায়ুতশতু যশত্রণা গ্রহণ করে। এই যশত্রণাদায়ক তাড়না অনুভূতিবাহী স্নায়ুতশতুর মাধ্যমে মেরবরজ্জুতে পৌছে। ঐ একই তাড়না অনুভূতিবাহী স্নায়ুকোষ থেকে আজ্ঞাবাহী স্নায়ুতে প্রবাহিত হয়।
স্নায়ুতাড়না আজ্ঞাবাহী কোষে পৌছামাত্র পেশিতে প্রেরণ করে। ফলে পেশি সংকুচিত হয়। এর ফলে যশত্রণার উৎসের দিকে অন্য হাতটি এগিয়ে যায় এবং মশাকে আঘাত করে। এ ক্রিয়ার কারণেই রবশনারা আমীন হাতে বসে থাকা মশা মেরে ফেলল।

অতএব, উপরিউক্ত আলোচনা থেকে দেখা যায় রবশনারা হাতে মশার কামড় অনুভব করেছে স্নায়ুর উদ্দীপনার জন্য। স্নায়ুর ক্রিয়া যা উদ্দীপনায় সাড়া দেওয়াও তাই। এটিই প্রতিবর্ত ক্রিয়া।

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক

প্রশ্ন-১৭ >

উলিরখিত তন্ত্রের প্রধান অংশটির গঠন বিশেরষণ কর।





Ба-A Ба-В	
ক. ডেনড্রাইট কাকে বলে?	7
খ. স্নায়ুকোষের বৈশিষ্ট্য কী ?	2
গ. দেহকোষ ও B কোষের মধ্যে কী কী সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য দেখা যায়?	৩
ঘ. মানবদেহে A গঠনে B এর প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।	8
প্রশ্ন–১৮ ৮ তামিমদের আমগাছে এবার তেমন ফুল আসেনি, যা এসেছিল তাও ঝরে গেছে। শুনে তার কৃষিবিদ চাচা বললেন, গ	গাছটিতে কিছু হরমোনের অভাব রয়েছে
এবং আরও বললেন, শুধু ফুল ধারণ নয় উদ্ভিদের বিভিন্ন শারীরতান্ত্রীয় কাজে হরমোন সমন্বয় সাধন করে।	
ক. দিকমুখিতা কী?	7
খ. অক্সিনের চারটি বৈশিষ্ট্য লেখে।	2
গ. তামিমদের আমগাছে এরূ প অবস্থা হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ. চাচার বক্তব্যের শেষ উক্তিটি বিশেরষণ কর।	8
প্রশ্ন–১৯ > মানবদেহে কয়েকটি অজ্ঞা সিমালিতভাবে তম্ত্র গঠন করে বিশেষ একটি তম্ত্র দেহের বিভিন্ন অংশের উদ্দীপনা বহন	। করে ও দেহের বিভিন্ন অঞ্চোর কাজের
সমন্বয় সাধন করে। এ তন্তের প্রধান অংশ হলো মানব মস্তিষ্ক।	
ক. নেফ্ৰন কী?	7
খ. গুরব মস্তিষ্কের কাজ কী?	2
গ. উদ্দীপকের বিশেষ তশ্ত্রটি যে কোষ দিয়ে গঠিত তার গঠন বর্ণনা কর।	৩

প্রশ্ন–২০ ▶	যে তম্ত্র দেৱ	হর বিভিন্ন	অজোর ফ	মধ্যে কাজের	সমন্বয়	সাধন	করে ।	এবং দেহেঃ	া উদ্দীপনায়	সাড়া দিয়ে	পরিবেশের	সাথে	সম্পর্ক র	াৰা ক	রে তাবে	দ <u>স্নায়ুতন্ত্র</u>
বলে। উন্নত	মস্তিষেকর অ	ধকারী হয়ে	মানুষ শ্রে	াষ্ঠ জীব।												

ক. স্নায়ুতন্তের গঠন ও কার্যকরী এককের নাম কী?

2

খ. থ্যালামাস ও হাইপোথ্যালামাসের কাজ লেখ।

২

গ. উদ্দীপকে উলিরখিত ত**ে**ত্রর একটি কোষের সচিত্র বর্ণনা দাও।

(9)

ঘ. 'মস্তিষ্ক অসংখ্য স্লায়ুকোষের দারা তৈরি' উক্তিটির যথার্থতা বিশেরষণ কর।

8

🗖 সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশু -----//

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ হরমোনের প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর।

উত্তর : বহুকোষী প্রাণীদের বিভিন্ন অংশের মধ্যে সমন্বয় সাধক হিসেবে স্নায়ুতন্ত্র ও বিবিধ হরমোন কাজ করে। বহুকোষী উদ্ভিদদেহে স্নায়ুতন্ত্র অনুপস্থিত থাকায় হরমোনই একমাত্র সমন্বয় সাধক হিসেবে কাজ করে। জীবের বৃদ্ধি, প্রজনন, বংশবিস্তার, অনুভূতি গ্রহণ ও প্রতিক্রিয়া সৃষ্টি ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য আছে। এ কাজগুলো করার জন্য হরমোনের গুরুত্ব অপরিসীম। হরমোন বহুকোষী জীবদেহের বিভিন্ন অংশের কার্যের সমন্বয় সাধনের ভূমিকা গ্রহণ করায় হরমোনকে রাসায়নিক সমন্বয়কও বলে। জীবের জীবন চক্রের প্রতিটি ধাপে হরমোনের সক্রিয় অংশগ্রহণ থাকে বলে হরমোনের প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য।

প্রশু ॥ ২ ॥ অক্সিন ও জিবেররেলিনের কাজ উল্লেখ কর।

উত্তর : অঞ্চিনের কাজ- (i) আলোর দিকে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ঘটায় (ii) শাখা কলমে মূল গজায় (iii) অকালে ফলঝরা রোধ করে।

জিব্বেরেলিনের কাজ— (i) উদ্ভিদের পর্বমধ্যগুলোর দৈর্ঘ্যের বৃদ্ধি ঘটিয়ে খর্বাকার উদ্ভিদের দৈর্ঘ্যবৃদ্ধি ঘটাতে সাহায্য করে।

(ii) বীজের সুপ্তাবস্থা কাটাতে সাহায্য করে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ প্রতিবর্ত ক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : তাৎৰণিক আতারৰার জন্য কোনো অঞ্চোর তড়িৎ ক্রিয়ার নাম প্রতিবর্ত ক্রিয়া। এটি ঘটে স্নায়ু তাড়নার তাৎৰণিক কার্যকারিতার ফলে। স্নায়ুর ভেতর দিয়ে যে সংবাদ বা অনুভূতি প্রবাহিত হয় তাকে স্নায়ু তাড়না বলে। যেমন : হাতের উপর মশা বসলে স্নায়ুর গ্রাহক প্রান্তের উদ্দীপক হলো মশা, এর উপস্থিতি অনুভব করার সঞ্চো সঞ্চো কোষ প্রান্তের সাড়া জাগে। আমরা মশাটিকে তাড়িয়ে দিই অথবা মেরে ফেলি। এ সকল ক্রিয়া যেন অজ্ঞাতসারে আপনা—আপনি হয়ে থাকে। এরূ প যে ক্রিয়া অনুভূতির উত্তেজনা দ্বারা উৎপন্ন হয়, মস্তিষ্ক দ্বারা চালিত হয় না তাকেই প্রতিবর্ত ক্রিয়া বলে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ বৃক্কের কাজ বর্ণনা কর।

উত্তর : বৃক্কের কাজ নিমুর্ প :

- (i) দেহের নাইট্রোজেনযুক্ত রেচন পদার্থকে মূত্রের মাধ্যমে দেহ থেকে বাইরে বের করে দেওয়া।
- (ii) দেহের পানির সমতা বজায় রাখা।
- 🗖 নিজেরা কর -----//

প্রশ্ন 🛘 🖒 🖺 তোমার চোখের পাতার উপর আলো পড়লে তুমি চোখ বন্ধ করে ফেল কেন? কারণটি যুক্তি দিয়ে ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : চোখে আলো পড়লে আমরা চোখ বন্দ্ধ করে ফেলি প্রতিবর্ত ক্রিয়ার ফলে।

আলো চোখের পাতার অনুভূতিবাহী স্নায়ুতশ্তু আলোর উদ্দীপনা গ্রহণ করে। এই উদ্দীপনা তাড়না অনুভূতিবাহী স্নায়ুতশ্তুর মাধ্যমে স্নায়ুরজ্জুতে পৌছায়। এই তাড়না অনুভূতিবাহী স্নায়ুকোষ থেকে আজ্ঞাবাহী স্নায়ুতে প্রবাহিত হয়। আজ্ঞাবাহী স্নায়ুকোষে তাড়না পৌছামাত্র চোখের পেশি সংকুচিত হয় এবং চোখ বন্ধ করি।

প্রশ্ন 🛮 ২ 🛮 তোমরা একটি পাতাবাহার গাছের আগা কেটে দাও। এবার কয়েকদিন ধরে পর্যবেক্ষণ কর। কী ঘটে এবং কেন ঘটে তা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : উদ্ভিদের কাণ্ডের শীর্ষে থাকে শীর্ষমুকুল এবং এর অগ্রভাগে অক্সিন থাকার কারণে উদ্ভিদ লম্বা হয়। আমরা একটি পাতাবাহার আগা কেটে দেওয়ার ফলে কয়েকদিন পর দেখা গেল গাছটির পাতার গোড়া থেকে ডাল বের হচ্ছে। উদ্ভিদের কাণ্ডের শীর্ষে থাকে শীর্ষমুকুল এবং এর বৃদ্ধি ঘটায় অক্সিন নামক উদ্ভিদ হরমোন। পাতাবাহারের আগা কেটে দেওয়া কাণ্ডের পর্বে অর্থাৎ পাতার গোড়ায় অবস্থিত কাক্ষিক মুকুলগুলো অক্সিনের প্রভাবে উদ্দীপিত হয়ে বৃদ্ধি পেয়ে শাখা-প্রশাখার সৃষ্টি করে।

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর

এ জ্ঞানমূলক -----/

প্রশ্ন 11 ১ 11 উদ্ভিদের প্রধান বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক হরমোন কী?

উত্তর : উদ্ভিদের প্রধান বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক হরমোন অক্সিন।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ কোন হরমোন উদ্ভিদের ফুল ফোটাতে সাহায্য করে?

উত্তর : ফ্লোরিজেন হরমোন উদ্ভিদের ফুল ফুটাতে সাহায্য করে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ একটি গ্যাসীয় উদ্ভিদ হরমোনের নাম উল্লেখ কর।

উত্তর: একটি গ্যাসীয় উদ্ভিদ হরমোনের নাম— ইথিলিন।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ কোন হরমোন কলমে মূল উৎপন্ন করতে সাহায্য করে?

উত্তর : অক্সিন হরমোন কলমে মূল উৎপন্ন করতে সাহায্য করে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ নিউরনের প্রধান অংশ কয়টি?

উত্তর : নিউরনের প্রধান অংশ তিনটি।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ সিন্যাপস কী?

উত্তর : সিন্যাপস হলো একটি নিউরনের অ্যাক্সন-এর সাথে অন্য একটি নিউরনের ডেনড্রনের সংযোগস্থল।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ডেনড্রাইট কী ?

উত্তর : ডেনড্রাইট হলো নিউরনে কোষদেহ থেকে উৎপন্ন ডেনড্রনের এক একটি া থাকলে প্রাণিরা বাইরের ও ভিতরের উদ্দীপনায় সাড়া দিতে পারত না এবং স্লায়ুতন্ত্র ছোট শাখা।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্তের অংশ কয়টি ?

উত্তর : কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্তের অংশ দুইটি।

প্রশ্ন 🛮 ৯ 🖟 গুরুমস্তিষ্কের কোথায় ধূসর বস্তু থাকে?

উত্তর : গুরুমস্তিষেকর বাইরের অংশে ধূসর বস্তু থাকে।

প্রশ্ন 🛮 ১০ 🖟 প্রতিবর্ত ক্রিয়া কয়টি অংশের সমন্বয়ে গঠিত?

উত্তর: প্রতিবর্ত ক্রিয়া পাঁচটি অংশের সমন্বয়ে গঠিত।

প্রশ্ন । ১১ ॥ ঘাম কী?

উত্তর: মানবদেহের ত্বকের লোমকূপগুলো দিয়ে শরীরের যে অতিরিক্ত বর্জ্য নিঃসৃত হয় তাকে ঘাম বলে।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ মৃত্রের কত ভাগ নাইট্রোজেন ঘটিত পদার্থ?

উত্তর : মূত্রের শতকরা ৮০ ভাগই নাইট্রোজেন ঘটিত পদার্থ।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ নিউরনে কী থাকে না?

উত্তর : নিউরনে সেন্ট্রিওল থাকে না।

প্রশ্ন 🛮 ১৪ 🖟 কোন কোষের গঠন দেহকোষের চেয়ে ভিন্ন ?

উত্তর : নিউরনের গঠন দেহকোষের চেয়ে ভিন্ন।

প্রশ্ন 🛮 ১৫ 🗈 মেরবরজ্জুর ভিতরে কী থাকে?

উত্তর : মেরবরজ্জুর ভিতরে থাকে ধূসর পদার্থ।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ মেরবরজ্জুর বাইরে কী থাকে?

উত্তর : মেরবরজ্জুর বাইরে থাকে শ্বেত পদার্থ।

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ হুণপিন্ড, ফুসফুস, ৰরণকারী গ্রন্থি ইত্যাদি কী দারা পরিচালিত ও

উত্তর : হুৎপিন্ড, ফুসফুস, ৰরণকারী গ্রন্থি ইত্যাদি স্বয়ংক্রিয় স্নায়ুতন্ত্র দারা পরিচালিত ও নিয়ন্ত্রিত হয়।

🗖 অনুধাবনমূলক -----//

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ ফাইটোহরমোন বলতে কী বুঝায়?

উত্তর: উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশ, বিভিন্ন অঞ্চা সৃষ্টি এবং সকল শারীরবৃত্তীয় কাজের নিয়ন্ত্রণ যে সকল জৈব রাসায়নিক পদার্থের প্রভাবে হয়ে থাকে, তাদের ফাইটোহরমোন বলে।

প্রশ্ন 🏿 ২ 🖫 গ্রে ম্যাটার এবং হোয়াইট ম্যাটার বলতে কী বুঝায় ?

উত্তর: কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্তের যে অংশে কেবল নিউরনের কোষদেহ থাকে তাকে গ্রে ম্যাটার এবং যে অংশে কেবল স্নায়ুতশ্তু থাকে তাকে হোয়াইট ম্যাটার বলে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ অ্যাঙ্গন ও ডেনড্রনের মধ্যে দুটি পার্থক্য উল্লেখ কর।

উত্তর : অ্যাক্সন ও ডেনড্রন এর মধ্যে পার্থক্য :

অ্যাক্সন	ডেনড্রন
১. কোষদেহ থেকে উৎপন্ন	১. কোষদেহ থেকে উৎপন্ন
একটি লম্বা প্রলম্বিত অংশ।	একাধিক ক্ষুদ্র শাখা-প্রশাখা।
২. একটি নিউরনে একটি	২. একটি নিউরনের অসংখ্য
অ্যাক্সন থাকে।	ডেনড্রন থাকে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ স্নায়ুতন্ত্রে সিন্যাপস না থাকলে কী হতো?

উত্তর : অ্যাক্সন ও ডেনড্রনের মিলনস্থলকে সিন্যাপস বলে। এক স্নায়ুকোষ থেকে স্নায়ু তাড়নাকে অপর স্নায়ুকোষে পরিবাহিত করা সিন্যাপসের কাজ। সুতরাং সিন্যাপস

অকার্যকর হয়ে পড়ত।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ স্নায়ুতন্তের কাজ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : দেহের বিভিন্ন অংশের উদ্দীপনা বহন করা, দেহের বিভিন্ন অঞ্চোর কাজের সমন্বয় সাধন করা ও পরিবেশের সাথে সম্পর্ক রাখা

স্নায়ুতন্তের প্রধান কাজ। অর্থাৎ আমাদের চলাফেরা, কোনো বিষয়ে চিন্তা করা, হাতে গরম লাগলে দুত হাত সরিয়ে নেওয়া ইত্যাদি ঘটে বিভিন্ন উদ্দীপকের কার্যকারিতার ফলে যা স্নায়ুতন্ত্র দারা নিয়ন্ত্রিত।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ উদ্ভিদে ইথিলিনের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : উদ্ভিদে ইথিলিনের ভূমিকা অপরিসীম। ইথিলিন হরমোনটি গ্যাসীয় পদার্থ। এটি ফল পাকাতে সাহায্য করে। এ হরমোন ফল, ফুল, বীজ, পাতা ও মূলে পাওয়া যায়। এর প্রভাবে চারাগাছে বিকৃত বৃদ্ধি লব করা যায়।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ কোষদেহ বিভাজিত হয় না কেন?

উত্তর : কোষদেহে সেন্ট্রিওল থাকে না বলে এটি বিভাজিত হয় না। প্রাণীকোষের বিভাজনে সেন্ট্রিওলের উপস্থিতি অত্যাবশকীয়। কোষদেহ কোষ আবরণী, সাইটোপরাজম ও নিউক্লিয়াস দারা গঠিত। কিন্তু এই কোষে সেন্ট্রিওল থাকে না। তাই এরা অন্যান্য কোষের মতো বিভাজিত হয় না।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ বৃক্ক কীভাবে দেহকে সুস্থ রাখে?

উত্তর : বৃক্ক রক্ত থেকে ৰতিকর পদার্থ ছেঁকে নেয়ার মাধ্যমে দেহকে সুস্থ রাখে। বৃক্ক মূত্র তৈরির কারখানা। এটি মানুষের দেহের প্রধান রেচন অজ্ঞা। বৃক্কের মাধ্যমে দেহের নাইট্রোজেনযুক্ত তরল, দূষিত পদার্থ পরিত্যক্ত হয়। বৃক্ক ছাঁকনির মতো কাজ করে। এই ৰতিকর পদার্থসমূহ পানির সাথে মিশে মূত্র তৈরি করে। এভাবে মূত্রের মাধ্যমে শতকরা ৮০ ভাগ নাইট্রোজেন ঘটিত বর্জ্য বের হয়ে যায় এবং দেহ সুস্থ থাকে।

প্রশ্ন 🏿 ৯ 🖫 মস্তিষ্কের মাধ্যমে কীভাবে বিভিন্ন অঞ্চোর কার্যক্রম পরিচালিত হয় ? অথবা, **মস্তিম্ককে স্নায়ুতন্ত্রের কেন্দ্র বলা হয় কেন** ?

উত্তর: মস্তিম্বেকর বিভিন্ন অংশ সারাদেহ থেকে অনুভূতি স্নায়ু, মেরবরজ্জুর মাধ্যমে মস্তিষেক এসে পৌঁছায় এবং মস্তিষেকর প্রেরিত আদেশের মাধ্যমে বিভিন্ন অঞ্চোর কার্যক্রম চালিত হয়। একারণেই, মস্তিষ্ককে স্নায়ুতন্ত্রের কেন্দ্র বলা হয়।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ সিন্যাপস বলতে কী বুঝায়?

উত্তর: একটি স্নায়ুকোষের অ্যাক্সন অন্য একটি স্নায়ুকোষের ডেনড্রনের সাথে মিলিত হওয়ার স্থানকে সিন্যাপস বলে। সিন্যাপসের মধ্য দিয়েই একটি নিউরন থেকে স্নায়ু উদ্দীপনা পরবর্তী নিউরনে প্রবাহিত হয়।

প্রশ্ন 🛮 ১১ 🗓 স্নায়ুকেন্দ্র কীভাবে সৃষ্টি হয় ?

উ**ত্তর** : গুরবমস্তিষ্কের ধূসর পদার্থের মধ্যে কয়েকটি স্তরে সাজানো বিশেষ স্নায়ুকোষ দেখা যায়। এই কোষগুলো গুরবমস্তিষেকর বিভিন্ন অংশে স্থানে স্থানে পুচ্ছ বেঁধে স্নায়ুকেন্দ্র সৃষ্টি করে।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ দেহকোষ ও স্নায়ুকোষের দুটি পার্থক্য লেখ।

উত্তর : দেহকোষ ও স্নায়ুকোষের দুইটি পার্থক্য নিচে প্রদত্ত হলো :

দেহকোষ	স্নায়ুকোষ
১. সেন্ট্রিওল থাকে।	১. সেন্ট্রিওল থাকে না।
২. এগুলো উদ্দীপনা বহন করে না।	২. উদ্দীপনা বহন করে।

অফ্টম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৮০