প্রথম অধ্যায়

নিমু শ্রেণির জীব

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

(5)	শ কার	ব্যাকটোরয়াকে	ককাস বলা হয়

- অণুজীবদের আদিজীব বলা হয়।
- শুকনা মাটিতে অ্যামিবা জন্মাতে অক্ষম।
- এন্টামিবা এককোষী জীব।

🗿 এককোষী

奪 ভাইরাস

গ্ৰ ছত্ৰাক

১২. ইউক্যারিওটা শব্দটির অর্থ কী?

থ্য প্রকৃতকোষী

🔵 ব্যাকটেরিয়া

(অনুধাবন)

থ্য শৈবাল

১১. রাজ্য-২ এ আলোচনা করে এমন প্রাণী কোনটি? (অনুধাবন)

- কলেরা ব্যাকটেরিয়া সৃফ্ট রোগ।
- পাউরুটি ফোলাতে ছত্রাক ব্যবহৃত হয়।
- স্পোরের অপর নাম অণুজীব।
- গবেষণাগারে জীব প্রকৌশলে ব্যাকটেরিয়া গুরুত্বপূর্ণ।

	বহুনির্বার্চা	নે প্ৰ	শ্ৰাত্তৱ			
١.	নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টি করে কোন ব্যাকটেরিয়া?	ს.	উদ্দীপকের পরজীবী জীবটি সু	 ৃষ্টি করে–		
	 ক্তা স্পাইরিলাম ব্যাসিলাস ককাস 		i. রেড রাস্ট	•	ব্য	ক্মা
ર.	শৈবাল ব্যবহৃত হয়—		ii. ট্রাকিয়ার প্রদাহ			
	i. আইসক্রিম প্রস্তুতকরণে ii. মাছ চাষের ক্ষেত্রে		iii. মাথার খুসকি			
	iii. ঔষধ তৈরি করতে		নিচের কোনটি সঠিক?			
	নিচের কোনটি সঠিক?		⊚ i	iii છ i		
	(3) i v iii v iii • i, ii v iii		● ii ଓ iii	g i, ii s iii		
উদ্দি	পিকটি পড়ে ৩ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :	8.	তারেকের শক্ষ করা রোগটির	জন্য কোনটি দা	ग्री?	
তাত	রক আখ খাবার সময় লক্ষ করল আখের গায়ে লাল দাগ পড়েছে। তার		● ছত্ৰাক	থ্য শৈবাল		
বাব	া বললেন এটি এক ধরনের পরজীবীর কারণে সৃষ্টি হয়।		গি ব্যা কটে রিয়া		থি ভাইরাস	
	পাঠ-১, ২ : অণুজীব জগৎ		ক্তি অকোষীয়	🔵 প্রকৃতকোর্য	गो	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		গ্য বহুকোষী	ত্বি আদিকোষী	Ì	
		<i>5</i> %.	নিচের কোনটিকে আদিজীব	বলা হয়?	(অনুধাবন)	
¢.	বিজ্ঞানীরা অণুজীব জগৎকে কয়টি শ্রেণিতে ভাগ করেছেন ?(জ্ঞান)		🔵 অণুজীবদের	থি ডাইনোসরদে	া র	
	কি ২টি ● ৩টি গি ৪টি থি ৫টি		দ্ মানুষকে	থি মৃত জীবদে	র	
৬.	কোষের কেন্দ্রিকা সুগঠিত হলে তাকে কী বলা হয়? (জ্ঞান)	\$8.	প্রোটোজোয়া কোন রাজ্যের খ	স ন্তর্ভুক্ত ?	(অনুধাবন)	
	ক্তি বহুকোষী থি আদিকোষী অপ্ কৃতকোষী ি চাক্ষুষ জীব		ক্তি রাজ্য–১ থ্রি রাজ্য–২	🔵 রাজ্য–৩	খি রাজ্য–৪	
۹.	মারগুলিসের পঞ্চরাচ্চ্যের প্রথম রাচ্চ্যের নাম কী? (জ্ঞান)	se.	ছত্রাক কোন রাজ্যের অন্তর্গত	?	(অনুধাবন)	
	মনেরা থ প্রোটিস্টা গ্র ফানজাই ঘি ম্যামালিয়া		প্রথম প্রতীয়	🗨 তৃতীয়	থ্য চতুৰ্থ	
ь.	নিচের কোনটি অকোষীয়? (অনুধাবন)	১৬.	কোষের কেন্দ্রিকা সুগঠিত না	হলে তাকে কী ব	ালে ? (অনুধাবন)	
	🔵 এক্যারিপ্ডটা 🏻 🕲 প্রোক্যারিপ্ডটা		🔵 প্রোক্যারিওটা	খি এক্যারিওট	7	
	গ্র ইউক্যারিণ্ডটা খ্র প্রোটিস্টা		গি ইউক্যারিওটা	থ্য মনেরা		
৯.	নিচের কোন রাজ্য প্রকৃতকোষী অণুজীব নিয়ে আলোচনা	39.	সুনির্দিফ নিউক্লিয়াসবিহীন	আদিকোষী	অণুজীবের	উদাহর
	করে?(অনুধাবন)		কোনটি ?(অনুধাবন)			
	কী রাজ্য–১ থী রাজ্য–২ ● রাজ্য–৩ যি রাজ্য–৪		ব্যাকটেরিয়া	থি ভাইরাস		
٥٠.	ব্যাকটেরিয়া কোন ধরনের অণুজীব? (অনুধাবন)	!	গি প্রোটোজো য়া	থি ছত্ৰাক		
	 অকোষীয় আদিকোষী 	3b.	শৈবালের ক্ষেত্রে নিচের কোন		(উচ্চতর দক্ষত	1)
	গ্রি এককোষী থি প্রকর্তকোষী		🔵 এর কোষের কেন্দ্রিকা সু	গঠিত		

থ একে রাজ্য-২ এ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে

১৯. কোন যন্ত্রের সাহায্যে অণুজীবকে দেখা যায়?

থি একে দেখতে ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের প্রয়োজন হয়

(জ্ঞান)

📵 একে আদিকোষী বলা হয়

সপ্তম শ্রোণ :	: বিজ্ঞান ▶ ২
ক্তি ক্যামেরা খি দূরবীক্ষণ গ্রি নভোবীক্ষণ	৩০. ভাইরাসের দেহ কী ধরনের? জ্ঞা অণুবীক্ষণ
২০. নিচের কোনটি একার্যিওটা রাজ্যের অন্তর্গত ? (জ্ঞান)	ক্তি এককোষী ৩ আদিকোষী ● অকোষীয় ঘি বহুকোষী
ভাইরাসব্যাকটেরিয়া	৩১. ভাইরাসের দেহ কয়টি অংশে নিয়ে গঠিত? জেন্সি ছত্রাক যি শৈবা
২১. প্রোটোজোয়া কোন রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত ? (জ্ঞান)	● ২টি থি ৩টি থি ৪টি থি ৫টি
একারিওটাইউক্যারিওটা	৩২. ভাইরাস কী? (অনুধাবন)
প্রি প্রোক্যারিপ্ডটা ত্বি এককোষীয়	ক্তি অতিক্ষুদ উদিদ প্রতিক্ষুদ্র প্রাণী
■□ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	ৃ প্রতিষ্ণুদ্র বস্তু তি অতিষ্ণুদ্র পরজীবী
২২. পঞ্চরাজ্যের প্রস্তাবক— (অনুধাবন)	৩৩. ব্যাকটেরিয়া কী ধরনের অণুজীব? (জ্ঞান)
i. মারগুলিস ii. রবার্ট হুক iii. হুইটেকার	ক্ত অকোষীয় এককোষী বিকোষী বিকাষী বিক
নিচের কোনটি সঠিক?	৩৪. বিজ্ঞানী অ্যাশ্টনি ফন লিউয়েন হুক কোন অণুজীব আবিষ্কার করেন ং(জ্ঞান)
(i s ii	্র ব্যাকটেরিয়া ্থা শৈবাল
২৩. রাজ্য–১–এর অন্তর্গত জীব– (অনুধাবন)	গ্রি ভাইরাস বি ছত্রাক
i. এক্যারিণ্ডটা ii. আদিকোষী iii. অকোষীয়	৩৫. ব্যাকটেরিয়া মাটিতে কী সংরক্ষণ করে? (জ্ঞান)
নিচের কোনটি সঠিক?	 পটাসিয়াম খি অ্যাল্মিনিয়াম
(♣ i s ii ● i s iii f) ii s iii	🔵 নাইট্রোজেন 🕲 স্বায়রন
২৪. অণুজীবের উদাহরণ— (অনুধাবন)	৩৬. ব্যাসিশাস ব্যাকটেরিয়া দেখতে কিসের মতো? (জ্ঞান)
i. শৈবাল ii. ছত্ৰাক iii. হাইদ্ৰা	লিখা দেও থি বাঁকা দেও গি গোলাকার ঘি প্যাচানো
নিচের কোনটি সঠিক?	৩৭. ভাইরাসের রাসায়নিক গঠনে কী কী আছে? (জ্ঞান)
● i % ii ② i % iii ⑤ ii % iii ⑤ i, ii % iii	● প্রোটিন ও DNA
২৫. ছত্ত্রাকের ক্ষেত্রে সঠিক— (উচ্চতর দক্ষতা)	গ্যি প্রোটিন ও স্নেহ খি প্রোটিন ও RNA
i. রাজ্য–৩ এর অন্তর্ভুক্ত ii. ইউক্যারিওটা	৩৮. গোলাকার ব্যাকটেরিয়াকে কী বলে? (জ্ঞান)
iii. এক প্রকার অণুজীব	🗨 কক্কাস 🍳 ব্যাসিলাস 🕥 কমা 🔞 স্পাইরিলাম
নিচের কোনটি সঠিক?	৩৯. ভাইরাসের দেহে কোনটি উপস্থিত থাকে? (অনুধাবন)
இi sii இi siii இii siii ●i, ii siii	📵 নিউক্লিয়াস 🌑 প্রোটিন আবরণ
২৬. নিমু শ্রেণির জীব হলো— (উচ্চতর দক্ষতা)	প্রাজমালেমাসাইটোপ্রাজম
i. শৈবাল ii. ছত্ৰাক iii. আমগাছ	৪০. কোনটি সরশতম জীব? (অনুধাবন)
নিচের কোনটি সঠিক?	ভাইরাসখ) ব্যাকটেরিয়া
● i ଓ ii 倒 i ଓ iii 例 ii ଓ iii 匇 i, ii ଓ iii	প্ত ছত্ৰাক খ্ৰ শৈবাল
২৭. ভাইরাসকে এক্যারিওটা রাজ্যে স্থান দেওয়ার কারণ এরা—(অনুধাবন)	৪১. আদি নিউক্লিয়াসযুক্ত অণুজীব কোনটি? (অনুধাবন)
i. অকোষীয় ii. সালোকসংশ্লেষয়ী iii. প্রাককেন্দ্রিক	ক্তি ভাইরাস ব্যাকটেরিয়া
নিচের কোনটি সঠিক?	প্রিছন্ত্রাক ত্বি শৈবাল
ઊ i ઙ ii ● i ઙ iii ઊ ii ઙ iii ઊ i, ii ઙ iii	৪২. কোন ধরনের ব্যাকটেরিয়ার আকৃতি প্যাঁচানো?
	ক কমা
🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	গ্ৰ ক্কাস ত্ব ব্যাসিশাস
নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৮ ও ২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	৪৩. ব্যাকটেরিয়া কোনটি প্রস্তুত করতে সাহায্য করে? (অনুধাবন)
?	📵 পাউরুটি 🕲 পনির 🌑 দই 🔞 লাড্ডু
—	88. গবেষণাগারে জিন প্রকৌশলে কোনটি গুরুত্বপূর্ণ? (অনুধাবন)
ভাইরাস ব্যাকটেরিয়া ছত্রাক	ক্তি ভাইরাস 🕲 ছত্রাক 🌑 ব্যাকটেরিয়া 🕲 শৈবাল
২৮. '?' চিহ্নিত স্থানে কী বসবে? (প্রয়োগ)	৪৫. কোনটি বায়ুবাহিত রোগ? (অনুধাবন)
অণুজীব জগৎ	 টাইফয়েড থ আমাশয় সর্দি অ জন্ডিস ত্ব ইউক্যারিওটা
২৯. এ জগতের জীবদের— (উচ্চতর দক্ষতা)	৪৬. ভাইরাসঘটিত রোগ কোনটি? (অনুধাবন)
i. আদিজীব বলা হয় ii. খালি চোখে দেখা যায় না	📵 নিউমোনিয়া 🌑 ইনফ্লুয়েঞ্জা
iii. তিনটি রাজ্যে ভাগ করা যায়	গ্র ধনুফংকার ত্বি হাম
নিচের কোনটি সঠিক?	৪৭. রক্ত আমাশয় রোগের কারণ কোনটি? (অনুধাবন)
இi ுii இii ுiii இi ுiii ● i, ii ுiii	ক্তি ভাইরাস ব্যাকটেরিয়া
পাঠ-৩, ৪ : ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়া ■ পৃষ্ঠা : ২ ও ৩	প্র শৈবাল ত্বি প্রোটোজোয়া
	৪৮. কোন রোগটি মানবদেহে ভাইরাসজনিত কারণে সৃষ্টি হয়?(অনুধাবন)
🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	ক্তি যক্ষা খি নিউমোনিয়া
	ı

	গ্য কলেরা ● হাম		● টাইফয়েড থ্) ক্যান্সার প্) এইডস থ্) জন্ডিস
85.	আবর্জনা পচনে সাহায্য করে কোনটি? (অনুধাবন)	৬৭.	কক্কাস ব্যাকটেরিয়া দ্বারা কোন রোগ সৃষ্টি হয়? (জ্ঞান)
	 ব্যাকটেরিয়া (থ) রিকেটসিয়া ক্তা ভাইরাস(ঘ) ছত্রাক 		ক কলেরা
Co.	পাটের আঁশ ছাড়াতে সাহায্য করে কোনটি? (প্রয়োগ)		গ্রি ধনুষ্টংকার ত্বি আমাশয়
	ক্তি ভাইরাসক্তাকটেরিয়া	৬৮.	কমা আকৃতির ব্যাকটেরিয়া দারা মানুষের কোন রোগ হয় ?(জ্ঞান)
	গু ছত্ত্ৰাক খিবাল		বি হাম বি ধনুষ্টংকার ● কলেরা
<i>ሮ</i> ኔ.	অণুবীক্ষণ যন্ত্রে একটি জীব পরীক্ষা করে দেখলে তার কোষে সুগঠিত		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	নিউক্লিয়াস নেই তবে প্রোটোপ্লাজম আছে। তুমি একে কী	_	<u> </u>
	বলবে ?(প্রয়োগ)	৬৯.	ভাইরাস দারা সৃষ্ট রোগ— (অনুধাবন)
	ক্তি ভাইরাস		i. হাম, সর্দি ii. বসম্ভ, ইনফুরেঞ্জা iii. ধনুফংকার, কলেরা
	গু ছত্রাক		নিচের কোনটি সঠিক?
૯২.	কোনটি ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে প্রস্তৃত করা হয়? (প্রয়োগ)		● i % ii ❸ ii % iii ❺ i % iii ඕ iii
	🗨 মাখন 🏻 তা 💮 কফি 🕲 সব	90.	ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ— (অনুধাবন)
তে.	কোনটির আকৃতি পাউরুটির মতো ?[জালালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড		i. নিউমোনিয়া ii. রক্তামাশয় iii. কলেরা নিচের কোনটি সঠিক?
	হাইস্কুল, সিলেট]		(a) i v ii (b) i v iii (c) ii v iii (c) i
	📵 ছত্রাক 🕲 শৈবাল 🌑 ভাইরাস 🕲 ব্যাকটেরিয়া		ভাইরাসের গঠন উপাদান- (অনুধাবন)
€8.	কোনটি প্রকৃতি থেকে মাটিতে নাইট্রোজেন সংরক্ষণ করে? (অনুধাবন)	13.	i. আমিষ ii. প্রোটোপ্লাজম iii. নিউক্লিক এসিড
	ভাইরাসব্যাকটেরিয়া		নিচের কোনটি সঠিক?
	গ্ৰ) শৈবাল খ্ৰিছ্মাক		(♣ i % ii ♠ i % iii (♠) ii % iii (♠) i, ii % iii
œ.	ভাইরাস শব্দের অর্থ কী? (জ্ঞান)	 ૧૨.	ভাইরাস ঘারা সৃষ্ট ফসলের রোগ— (অনুধাবন)
	ক্তি মধু থি পোকা পি ফল ● বিষ		i. বেগুনের ঢলে পড়া রোগ ii. ধানের টুংরো রোগ
৫৬.	T2 ফার্য এর মাথার আকৃতি কির্প? (জ্ঞান)		iii. তামাকের মোজাইক রোগ
	🕣 ত্রিভুজ 📵 চতুর্ভুজ 🕤 পঞ্চভুজ 🗨 বড়ভুজ		নিচের কোনটি সঠিক?
6 9.	ভাইরাসের দেহে DNA দেখতে কিরূপ? (জ্ঞান)		જી i જ ii જી i જ iii ● ii જ iii જો i, ii જ iii
	 প্যাচানো প্রালাকার লস্বাকার ভিষাকার 	৭৩.	ভাইরাসের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য—[বগুড়া সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
ሮ ৮.	কোন অণুজীবের দারা ধানের টুংরো রোগ হয়? (জ্ঞান)		i. এটি আকোষীয় ii. কোষ অভি
	ব্যাকটেরিয়াভাইরাস		আণুবীক্ষণণিক
	গ্ৰ শৈবাল খ্ৰ ছত্ৰাক		iii. এর কোষ প্রাচীর আছে
<i>ሮ</i> ኔ.	আদিকোষী কোনটি ? (জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?
	● ব্যাকটেরিয়া৩ লাইকেন		(a) i o ii o ii o iii o iii o iii
	প্র শৈবাল ত্বি ভাইরাস	98.	ভাইরাস (অনুধাবন)
60.	AIDS হয় কোন অণুজীবের জন্য? (জ্ঞান)		i. সরলতম জীব ii. আমিষ ও নিউক্লিক এসিড দিয়ে গঠিত
	 ভাইরাস ব্যাকটেরিয়া 		iii. মৃতজীবী
	গ্য ছত্ত্ৰাক খ্ৰ শৈবাল		নিচের কোনটি সঠিক?
<i>৬</i> 5.	আকৃতির ভিন্তিতে ব্যাকটেরিয়া কয় প্রকার ? (জ্ঞান)		(♣ i v ii (♣) i v iii (♠) ii v iii (♠) i, ii v iii
		۹۴.	ভাইরাসের দেহে অনুপস্থিত— (অনুধাবন)
৬২.	রক্ত আমাশয় সৃফিকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম কী? (জ্ঞান)		i. কোষপ্রাচীর ii. সাইটোপ্লাজম iii. প্লাজমালেমা
			নিচের কোনটি সঠিক?
৬৩.	মাটিতে নাইট্রোজেন সংকশ্বন করে কে? (জ্ঞান)		③ i ·s ii ③ i ·s iii ⑤ ii ·s iii ● i, ii ·s iii
	কু ছব্রাক 🕲 ভাইরাস ব্যাকটেরিয়া	৭৬.	দঙ্কের ন্যায় ব্যাকটেরিয়া দ্বারা সৃষ্টি হয়— (অনুধাক্ষ্মি শৈবাল
68.	জীবন রক্ষাকারী এন্টিবায়োটিক তৈরিতে ব্যবহৃত হয় কোনটি?		i. কলেরা ii. ধনুষ্টংকার iii. রক্ত আমাশয় (জ্ঞান)
	 প্রাটোজোয়া ব্যাকটেরিয়া 		নিচের কোনটি সঠিক?
	প্রিফিকরবিকসিয়া		જી i હ ii જી i હ iii Φ ii હ iii જી i, ii હ iii
₩.	কোনটির কোষে সুগঠিত কেন্দ্রিকা অণুপন্থিত? (জ্ঞান)	99.	অম্ভ:পরজীবী হিসেবে বাস করে— (অনুধাবন)
	⊕ ভাইরাস● ব্যাকটেরিয়া		i. ব্যাকটেরিয়াii. ভাইরাস iii. উকুন
	গ্ৰি শৈবাল খ্ৰি ছত্ৰাক		নিচের কোনটি সঠিক?
৬৬.	ব্যাকটেরিয়া সৃষ্ট রোগ কোনটি? (জ্ঞান)		● i ଓ ii

(জ্ঞান)

পুকুরের

(ভ্রান)

(জ্ঞান)

(গুলা)

(জ্ঞান)

(গুলা)

(জ্ঞান)

(জ্ঞান)

(জ্ঞান)

(জ্ঞান)

(অনুধাবন)

১০৬. সামুদ্রিক শৈবাল থেকে পাওয়া যায়—

i. আয়োডিন ii. ক্যালসিয়ামiii. পটাসিয়াম

শৈবাল

াতক্ষ 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর কি আঁশ ছাড়াতে কাজে লাগে জিন প্রকৌশলে দরকার হয় 🌑 মূল্যবান ওষুধ প্রস্তৃত হয় খি দই তৈরিতে ব্যবহৃত হয় ৯২. মাথার খুশকি এড়াতে করণীয় কোনটি? (উচ্চতর দক্ষতা) 🔵 অন্যের চিরুনি ব্যবহার না করা থি অন্যের সাথে না মেশা অন্যের পাগড়ি ব্যবহার করা ত্বি অন্যের সাথে না খাওয়া [সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়] ৯৩. অ্যামিবা কীভাবে চলাচল করে? উপরের চিত্রের আলোকে ৭৮ ও ৭৯ নং প্রশ্নের উত্তর লেখ। সাইটোপ্লাজম থেকে ক্ষণপদ সৃষ্টির মাধ্যমে ৭৮. উদ্দীপকে 🗚 চিহ্নিত অংশটির নাম কী १ থি খাদ্যগহ্বর থেকে রস ক্ষরণের মাধ্যমে ● DNA ② RNA ② মাথা থি লেজ 📵 নিউক্লিয়াস থেকে ক্ষণপদ সৃষ্টির মাধ্যমে ৭৯. চিত্র দ্বারা সংঘটিত রোগ হলো— ত্বি ক্ষুদ্রান্ত সৃষ্টির মাধ্যমে i. ডিপথেরিয়া ii. বসম্ভ iii. হাম ৯৪. পটাসিয়ামের উৎস কোনটি? নিচের কোনোটি সঠিক? সামুদ্রিক শৈবাল ছত্রাক **旬** कि i ও ii ચો હ iii 🗨 ii હ iii 🕲 i, ii હ iii থি অ্যামিবা পাঠ-৫, ৬: ছত্রাক, শৈবাল ও অ্যামিবা ■ পৃষ্ঠা-8 ৯৫. স্পাইরোগাইরা কী? 🛮 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর গ্র অ্যামিবা ঘ্র রিকেটস কি ছত্ৰাক শৈবাল ৯৬. এ্যা**থলে**টস ফুট রোগের কারণ কী? ৮০. জলাশয়ে কোনটি জন্মায়? (অনুধাবন) স্পাইরোগাইরা **থ)** ব্যাকটেরিয়া প্রাকটেরিয়া ৯৭. অ্যামিবার মুখের কাব্দ করে কোনটি? গি) ছত্ৰাক থি অ্যামিবা 奪 সিটা থি কোষ প্রাচীর ৮১. অ্যামিবা কোন রাজ্যের সদস্য? (গুলা) ক্ষণপদ ৯৮. অ্যামিবার দেহে কয় ধরনের গহ্বর থাকে? পোটিস্টা খি মনেরা গ্রি ফানজাই ঘ্রি অ্যানিম্যালিয়া **থি** ৪ **(1)** ৮২. আখের লালপচা রোগের জন্য দায়ী কে? থ্যি ৬ ৯৯. অ্যামিবা কোন উপায়ে বংশের বৃদ্ধি করে? ক্য ভাইরাস প্রি ব্যাকটেরিয়া ক্তি যৌন পন্ধতিতে অযৌন পন্ধতিতে গ্ৰ শৈবাল ছত্ৰাক গ্রি যৌন ও অযৌন পন্ধতিতেত্বি বাডিং পন্ধতি ৮৩. অ্যামিবার সারাদেহ কী দিয়ে আবৃত থাকে? (জ্ঞান) ১০০. অ্যামিবা কোথায় বাস করে? ক শক্ত আবরণ 🔵 স্বচ্ছ পর্দা ক্তি বাতাসে থি গাছে স্যাতস্যাতে মাটিতে ত্বি সমুদ্রে গ্রি কোষ আবরণ থি সাইটোপ্লাজম ৮৪. কোনটির নির্দিষ্ট কোনো আকার বা আকৃতি নেই?(অনুধাবন) ১০১. শৈবালের দেহে কোনটি অনুপস্থিত? কি সাইটোপ্লাজম থ ক্লোরোফিল ক্তি শৈবাল থি ছত্ৰাক 🔵 অ্যামিবা 🔞 সামুদ্রিক শশা ১০২. কোনটি থেকে আমরা পেনিসিলিন পাই? ৮৫. অ্যামিবার দেহে কোনটি অনুপস্থিত? (অনুধাবন) থি ভাইরাস গি শৈবাল ক ব্যাকটেরিয়া প্রজনন অক্তা থি পানি ও খাদ্য গহ্বর ১০৩. ছত্রাকের দারা শ্বসননালীর সংক্রমণ রোধে কী করতে হয় ং(অনুধাবন) গ্রি কোষ আবরণ থি সংকোচনশীল গহ্বর ক্তি অক্সিজেন সিলিন্ডার ব্যবহার করা ৮৬. সৌখিন খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয় কোন ছত্রাক? (অনুধাবন) প্রতি রাতে লবণ পানিতে কুলি করা 奪 ঈস্ট এগারিকাস প্রতির্বাদির ক্রিকার করাপ্রত্যাকর ক্রিকার করাপ্রত্যাকর করা</l প্রাজ্কটন থি শৈবাল ত্যি প্রতিদিন গরম পানিতে গোসল করা ৮৭. অ্যামিবা কোথায় জন্মাতে অক্ষম? (অনুধাবন) ১০৪. অ্যামিবা কোন রাজ্যের প্রাণী? শুকনা মাটিতে থ) পানিতে থি স্যাতস্যাতে মাটিতে গ্র পুকুরের তলায় ৮৮. পুকুরে মাছের অক্সিজেনের অভাব সৃষ্টি করে কোনটি?(অনুধাবন) 🔳 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ক্র ব্যাকটেরিয়া 🌑 শৈবাল ১০৫. মৃতজীবী ছত্ৰাক জন্মায়— (অনুধাবন) গ্ৰ) ছত্ৰাক থি এন্টামিবা i. জৈব পদার্থপূর্ণ মাটিতে ii. স্যাতস্যাতে মাটিতে ৮৯. পাউরুটি ফোলাতে কী ব্যবহৃত হয়? (জ্ঞান) iii. মৃত জীবদেহে কি শৈবাল 🛑 ছত্ৰাক গ্ৰ হাইদ্ৰা থ্য স্পঞ্জিলা নিচের কোনটি সঠিক? (অনুধাবন) ৯০. ভিটামিন সমৃন্ধ কোনটি? જી i હ ii ● i હ iii જી ii હ iii જી i, ii હ iii 🗨 ঈস্ট ক্তি শৈবাল খি) ছত্ৰাক থি অ্যামিবা

৯১. ছ্রাকের অর্থনৈতিক গুরুত্বের ক্ষেত্রে নিচের কোন উব্ভিটি সত্য 🕫 উচ্চতর

	নিচের কোনটি সঠিক?	১২০. এন্টামিবা সিস্ট অবস্থা ধারণ করে কখন? (অনুধাবন)
	જી i હ ii ● i હ iii બી ii હ iii પી i, ii હ iii	 প্রতিকূল পরিবেশে বর্ষাকালে
১০৭.	শৈবাল — (অনুধাবন)	 পি শিকার ধরার সময় পি প্রজনন ক্রিয়ার সময়
	i. সমাজ্ঞা বর্গের ii. ক্লোরোফিলবিহীন	১২১. প্রতিকৃষ্ণ অবস্থায় এন্টামিবা দেহের চারদিকে যে শক্ত আবরণ গড়ে তোলে তাকে
	iii. স্বভোজী	কী বলে? (জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?	● সিস্ট থ ঈ্স্ট গ্ৰ জিস্ট ঘ্ৰ ক্লিস্ট
	③ i ·s ii ● i ·s iii ⑤ ii ·s iii ⑤ i, ii ·s iii	১২২. কিসের সাহায্যে অ্যামিবা খাদ্য গ্রহণ ও চলাচল করতে পারে?
ناده	ছ্ত্রাক্— (অনুধাবন)	ক্তি হাত ব্যি ফু্য়াজেলা গ্ৰি প্লাজমালেমা ● ক্ষণপদ
	i. অসবুজ ii. পরভোজী iii. অসমাজাদেহী	১২৩. এন্টামিবা মানবদেহের কোন অঞ্চো বাস করে? (জ্ঞান)
	নিচের কোনটি সঠিক?	ক্তি পাকস্থলীতে ● বৃহদান্তে जि क्षूमात्र
	● i ଓ ii ③ i ଓ iii ⑤ ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii	১২৪. এন্টামিবার খাদ্য কী? (জ্ঞান)
১০৯.	উদিদের ছত্রাকঘটিত রোগগুলো হলো— (অনুধাবন)	● লোহিত কণিকা ও ব্যাকটেরিয়া
	i. আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগ ii. তামাকে মোজাইক রোগ	গু অণুচক্রিকা ও ছত্রাক থ্রি শৈবাল ও প্রোটোজোয়া
	iii. পাটের কালপট্টি রোগ	
	নিচের কোনটি সঠিক?	🔲 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	● i ଓ ii 및 i ଓ iii 및 i, ii ଓ iii	১২৫. এ ন্টামিবা প্রাণিজগতের প্রোটোজোয়া পর্বের সদস্য। কারণ —(উচ্চতর
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	দক্ষতা)
	<u> </u>	i. এরা এককোষী প্রাণী ii. এন্টামিবা আকারে খুবই ছোট
।न८७	র চিত্রটি শক্ষ কর এবং ১১০ ও ১১১ নং প্রশ্নের উন্তর দাও :	iii. এদের খালি চোখে দেখা যায় না
		নিচের কোনটি সঠিক?
		⊕ i v ii ② i v iii ⑤ ii v iii ● i, ii v iii
	A Comment of the Comm	১২৬. এশ্টামিবা বংশবিস্তার করে— (অনুধাবন)
	১১০. চিত্ৰটিতে কোন জীবকে দেখানো হয়েছে? (প্ৰয়োগ)	i. কোষ বিভাজনের মাধ্যমে ii. যৌন প্রজননের মাধ্যমে
	📵 এন্টামিবা 🕲 ব্যাসিলাস 🌑 অ্যামিবা 🕲 ব্যাকটেরিওফাজ	iii. স্পোর সৃষ্টির মাধ্যমে
۵۵۵.	প্রদন্ত প্রাণাটিকে—	নিচের কোনটি সঠিক? (উচ্চতর দক্ষতা)
	i. অ্যামিবা বলা হয় ii. ইলেকট্টন অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা যায়	📵 i ց ii 🗶 i ց iii 📵 ii ց iii 🕲 i, ii ց iii
	iii. প্রকৃত পরজীবা বলা হয়	□□ অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
	নিচের কোনটি সঠিক?	খ ক
	ବା i ଓ ii ଏ iii ବା ii ଓ iii ● i, ii ଓ iii	
	পাঠ-৭ : এন্টামিবা ■ পৃষ্ঠা : ৫	
	্রাধারণ বহুরির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	উপরের চিত্র থেকে ১২৭ ও ১২৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
۵۵۹.	আমাশয় রোগ কয় ধরনের ? (জ্ঞান)	১২৭. চিত্রের ক ও খ এর নাম যথাক্রমে— (অনুধাবন)
		i. সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস ii. খাদ্য গহ্বর ও
১১৩.	এশ্টামিবা বানর জাতীয় প্রাণীর দেহের কোন অঞ্চো বাস করে?(জ্ঞান)	নিউক্লিয়াস
	কি চোখে থা পাকস্থলাতে গা ত্বকে বৃহদান্ত্রে	iii. কোষ গহুর ও সাইটোপ্লাজম
338.	স্পোরের অপর নাম কী? (জ্ঞান)	নিচের কোনটি সঠিক?
	📵 সিস্ট 🍳 ক্লিস্ট 🕥 ক্ষণপদ 🌑 অণুবাজ	● ii ② i ઙ ii ⑤ i ઙ iii ⑤ i, ii ઙ iii
556.	এশ্টামিবার প্রোটোপ্লাজম কয়টি খণ্ডে বিভক্ত হয়?	১২৮. উপরের চিত্রের জীব ঘারা আক্রান্ত হলে রোগীর মলের সাথে কী বির ইয়?
	ক্তি ২টি থ্য ৩টি প্য ৪টি ● অসংখ্য	ক্রি মিউকর
১১৬.	গোলাকার শক্ত আবরণকে এন্টামিবার কী বলে? জোন)	,
	🚳 ক্লিস্ট 🜑 সিস্ট 🐧 জিস্ট 🕲 স্পোর	পাঠ-৮, ৯ : স্বাস্থ্যঝুঁকি সৃষ্টিতে অণুজীবের ভূমিকা
۱۹۵	এশ্টামিবার দেহ কিসের মতো?	
	 পাউরুটির মতো শেজর মতো 	🔲 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	 গ্রি ডিমের সাদা অংশের মতো স্বচ্ছ জেলির মতো 	১২৯. ভাইরাস সৃষ্ট রোগ কত দিন স্থায়ী থাকে? (জ্ঞান)
<u>ک</u> ادد	কোষের প্রোটোপ্লাজম বহুখন্ডে বিভক্ত হয় কোন পন্ধতিতে ?(জ্ঞান)	ক্তি ১ সপ্তাহ ♦ ২–৪ দিন বি ৫ দিন বি ৪–৬ দিন
	্ত্তি ক্ষণপদ ্থি কোষ বিভাজন ■ স্পোরুলেশন	১৩০. সর্দি–কাশির ভাইরাস কীভাবে ছড়ায়? (জ্ঞঞ্জি স্পোর
.ددد	এন্টামিবা কোন ধরনের জীব? (অনুধাবন)	ক্রি পানির মাধ্যমে থি মল ত্যাগের মাধ্যমে
	 অকোষীয়	্রতি নাংরা হাতের সাহায্যে → হাঁচির মাধ্যমে
	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	TO CHAIL VICAL HAND TO KING ALLACA

১৩১. পচা ও বাসি খাবারে কোনটি থাকে? (অনুধাবন)	i. ভাইরাস ii. ব্যাকটেরিয়া iii. অ্যামিবা
ক্ত পুষ্টি 🕲 ভিটামিন গ্রি ছত্রাক 🌑 জীবাণু	নিচের কোনটি সঠিক?
১৩২. কোনটি ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ? (অনুধাবন)	இ i ● ii இ ii ଓ iii இ i, ii ଓ iii
ক্তি আমাশয় 🕲 ধনুফংকার 🌑 টাইফয়েড ঘ এইডস	
১৩৩. কোন রোগের নিরাময় সম্ভব নয়? (জ্ঞান)	
🔵 এইডস 🍳 যক্ষা 💮 মোজাইক ঘ বাতজ্বুর	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৪৭ ও ১৪৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
১৩৪. অসামাজিক কর্মকাণ্ডে কোন রোগ ছড়ায়? (জ্ঞান)	সেলিম সড়ক দুর্ঘটনায় আহত হওয়ার পর তাকে তাৎক্ষণিকভাবে রক্ত দেওয়া
🕣 যক্ষা 🍳 চুলকানি 🕥 ডায়াবেটিস 🌑 এইডস	হয়। এরপর সে বিভিন্ন ধরনের উপসর্গে আক্রান্ত হয়। তার ওজন দুত হ্রাস পেতে থাকে।
১৩৫. ডায়রিয়া রোগের জীবাণু কিসের মাধ্যমে দেহে প্রবেশ করে ং(প্রয়োগ)	১৪৭ . সেলিম কোন রোগে আক্রান্ত হয়েছে? (অন্ধাবন)
● পানি থ বায়ু প্র ইনজেকশন থ্র মশা	ক্রি যক্ষা থি হাম তিওঁডিস ঘি বস ভ
১৩৬. রোগবাহী ব্যক্তির হাঁচি–কাশি থেকে কোন রোগ ছড়ায়?(অনুধাবন)	১৪৮. সেশিমের রোগ সম্পর্কে বলা যায়— (উচ্চতর দক্ষতা)
ক ধনুষ্টংকার কলেরা	i. চিকিৎসায় সারানো সম্ভব ii. ভাইরাসবাহিত রোগ
ভামাশয়ইনফুয়েঞ্জা	া: তিকিৎসার সারালো সম্ভব াা: তাহরাসবাহিত রোগ াা: নিরাময় সম্ভব নয়
১৩৭. অল্পদিন স্থায়ী ভাইরাস রোগের ক্ষেত্রে কোনটি সত্য? (উচ্চতর দক্ষতা)	নিচের কোনটি সঠিক?
📵 মৌসুমি ফল খেতে হয়	(a) i (ii (a) i (iii (a) ii (iii (a) ii (iii (a) iii (a) ii (a) iii (a) ii (a) iii (a)
্ব্য মৌসুমি সবজি খেতে হয়	
ি চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হয়	পাঠ-১০ : মানবদেহে অণুজীব সৃষ্ট স্বাস্থ্যঝুঁকি প্রতিরোধ ও প্রতিকার ■ পৃষ্ঠা
🔵 এমনিতেই সেরে যায়	□ □ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
১৩৮. ব্যাকটেরিয়া সৃষ্ট রোগ কোনটি? (জ্ঞান)	
● টাইফয়েড থ্) ক্যান্সার 🕥 এইডস 📵 জন্ডিস	১৪৯. কোনটি সুষম খাদ্য ? (উচ্চতর দক্ষতা)
১৩৯. কোনটি পানি দূষণ করে? (জ্ঞান)	দুধ থা গোশত গু মিফি ঘ্য মাছ শু মাজ্য বালী বিষয় বিষয় শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য বালী বিষয় শু মাজ্য
ক্সিসব্যাকটেরিয়া	১৫০. দুর্বল স্বান্থ্যের সাথে কোনটির সম্পর্ক রয়েছে? (অনুধাবন)
গ্য শৈবাল ঘ্য ফার্প	কি সুস্বাস্থ্য থি আনন্দ 🗨 রোগব্যাধি ঘি মৃত্যু
১৪০. মোজাইক রোগের বিস্তার ঘটে কীভাবে? (জ্ঞান)	১৫১. রাস্তাঘাটে কোনটি করা ঠিক নয়? (অনুধাবন)
কু হাঁচিতে কাশিতে	ক্তি হাঁটা
বায়প্রবাহেঅন্তর্শার্কের	পুথু ফেলা ত্রি ঘোরাফেরা ত্রি ভারতি বি
১৪১. ভাইরাস ঘারা আক্রান্ত হলে কতদিনে আপনা আপনি সেরে যায়?(জ্ঞান)	১৫২. ব্যাকটেরিয়া সৃষ্ট রোগ কোনটিং (অনুধাবন)
ক্ত ২−৪ দিন খ্রি৩−৭ দিন	ক্তি যক্ষা থি এইডস ● কলেরা ঘি ছুলী
	১৫৩. কোন পানি নিরাপদ? (অনুধাবন)
১৪২. নিচের কোনটি বায়ুবাহিত রোগ? (জ্ঞান)	নলকূপের থী পুকুরের গ্রী নদীর বি বিভাগ বি
 হাম বিউমোনিয়া 	১৫৪. ফুটানো পানি পান করলে কোন রোগ প্রতিরোধ করা যায় ?(প্রয়োগ)
গু ক <i>লে</i> রা	আমাশয় অ ম্যালেরিয়া অ অ
- <u></u> -	প্ত ডেক্সা্
□□ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	১৫৫. রোগ সৃষ্টির ক্ষেত্রে কোনটির ভূমিকা নেই? (অনুধাবন)
১৪৩. ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ— (অনুধাবন)	ক্তি এন্টামিবা
i. কলেরা ii. টাইফয়েড iii. হাম	প্ত তেলাপোকা ● চিথড়ি
নিচের কোনটি সঠিক?	১৫৬. রোগ প্রতিরোধে কোন জাতীয় খাদ্য উপাদান গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে?
● i ଓ ii ② i ଓ iii ⑤ ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii	ক্তি কোমল পানীয় থি বাসি খাবার
১৪৪. রোগজীবাণু ছড়ায়— (অনুধাবন)	ি গ্রম খাবার
i. মলমূত্রের মাধ্যমে ii. লালার মাধ্যমে	১৫৭. হাঁচির সময় নাকে কী রাখা দরকার? (প্রয়োগ)
iii. রক্তের মাধ্যমে	🔵 রুমাল 💮 প্রাদা কাগজ
নিচের কোনটি সঠিক?	 ক্তির ক্রিন কাগজ ক্তির ক্রিন ক্রি
(♣ i v ii (♣ i v iii (♣ i, ii v iii	১৫৮. আর্সেনিকের উৎস কী? (জ্ঞান)
১৪৫. এন্টামিবার জীবাণু থাকে— (উচ্চতর দক্ষতা)	● পানি থি ফলমূল পি মাছ ঘি মাংস
i. মাঠে ii. গাছের পাতায়	🔲 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
iii. রান্না করা সবজিতে	
নিচের কোনটি সঠিক?	i. ফুটিয়ে পানি পান করা ii. ছাই দিয়ে হাত ধোয়া
ক্রি থ i ও iii প্র iii ব্র i, ii ও iii	iii. সাবান দিয়ে হাত ধোয়া

১৪৬. বাতাসের ধুলাবালিতে থাকে–

(উচ্চতর দক্ষতা)

সপ্তম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৭

নিচের কোনটি সঠিক?

(♣) i ଓ ii (♣) i ଓ iii (♠) i, ii ଓ iii

১৬০. রোগ প্রতিরোধের জন্য প্রয়োজন—

(অনুধাবন)

i. বায়ু ii. ভিটামিন iii. খনিজ লবণ নিচের কোনটি সঠিক?

(d) i (e ii (e iii (f) i (e iii (f) i, ii (e iii

১৬১. রোগসৃফিকারী জীব–

(অনুধাবন)

i. ভাইরাস ii. ব্যাকটেরিয়া

iii. ছত্ৰাক

নিচের কোনটি সঠিক?

(♣ i & ii (♣) i & iii (♠) ii & iii (♠) i, ii & iii

১৬২. সুষম খাদ্যের ঘাটতি দুর করতে করণীয়–

ii. শাকসবজি খাওয়া iii. ফলমূল

খাওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

i. পানি পান করা

જી i જ ii જો i જ iii જો ii જો i, ii જ iii

🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৬৩ ও ১৬৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

স্বাস্থ্যরক্ষার নিয়মগুলো পালন করা গেলে অণুজীবজনিত রোগ থেকে অনেকাংশেই রক্ষা পাওয়া যায়। আমরা সকলে স্বাস্থ্যসম্মতভাবে জীবনযাপন করব এবং এলাকায় এ ব্যাপারে সচেতনতা সৃষ্টি করব।

১৬৩. আলোচ্য বিষয়ের সাথে অমিল প্রকাশ করে কোনটি?(প্রয়োগ)

ক্রি নিরাপদ পানি পান

নিয়মিত পাঠ্যাভ্যাস

গ্রি নিয়মিত দাঁত ব্রাশ

থি গোসলে সাবান ব্যবহার

১৬৪. আলোচ্য বিষয় অনুযায়ী আমাদের উচিত– (উচ্চতর দক্ষতা)

i. নিরাপদ পানি পান করা ii. প্রচুর শাকসবজি খাওয়া

iii. পর্যাপ্ত ফলমূল খাওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

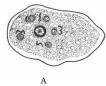
থি) iii **雨** i

পূ i ও ii

i, ii & iii

সূজনশীল প্রশু ও উত্তর

প্রশু–১১ নিচের চিত্রগুলো শক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :





ক. শৈবাল কী?

খ. ছত্ৰাককে মৃতজীবী বলা হয় কেন?

গ. A দারা সৃষ্ট রোগ প্রতিরোধের উপায় ব্যাখ্যা কর।

ঘ.B ক্ষতিকারক জীব হলেও পরিবেশের জন্য এটি গুরুত্বপূর্ণ, যুক্তিসহ তোমার মতামত দাও।

🕨 🕯 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. সমাজা বর্গের প্রধানত ক্লোরোফিলযুক্ত ও স্বভোজী উদ্দিরাই শৈবাল।
- খ. ছত্রাক মৃতদেহের গলিত অংশ খেয়ে বেঁচে থাকে বলে এদের মৃতজীবী বলা হয়।

সমাজা বর্গের অসবুজ উদ্দিগুলোকে সাধারণত ছত্রাক বলা হয়। দেহে কোনো ক্লোরোফিল নেই বলে এরা নিজেদের খাদ্য নিজেরা উৎপাদন করতে অক্ষম। খাদ্যের জন্য জীবিত বা মৃত জীবদেহের ওপর এরা নির্ভরশীল। মৃতজীবের গলিত অংশ অথবা জৈব পদার্থ খেয়ে বেঁচে থাকে বলে এদের মৃতজীবী বলা হয়।

- গ. চিত্র A একটি এন্টামিবা। এরা সাধারণত আমাশয় রোগ সৃষ্টি করে। এ রোগ প্রতিরোধের উপায় হলো :
 - ১. যত্রতত্ত্র মলমূত্র ত্যাগ করা যাবে না। স্বাস্থ্যসম্মত ল্যাট্রিন ব্যবহার করতে হবে।
 - ২. মলত্যাগের পরে এবং খাওয়ার আগে সাবান দিয়ে ভালোভাবে হাত ধুতে হবে।
 - ৩. হাতের নখ নিয়মিত কাটতে হবে।
 - ৪. নিরাপদ পানি পান করতে হবে।
 - ৫. থালা–বাসন ধোয়া ও গোসল করার কাজে নিরাপদ পানি ব্যবহার করতে হবে।
 - শ্বাস্থ্যসমত পায়্রখানা ব্যবহার করতে হবে।
 - ৭. চলাফেরার সময় পায়ে স্যান্ডেল ব্যবহার করতে হবে।
 - ৮. পচা ও বাসি খাবার খাওয়া যাবে না।
 - ৯. পরিষ্কার জামা কাপড় ব্যবহার করতে হবে।
- ঘ. চিত্র B হলো একটি ব্যাকটেরিয়া।

ব্যাকটেরিয়া নিউমোনিয়া, ধনুষ্টংকার, রক্ত আমাশয় ও কলেরার মতো রোগ সৃষ্টি করায় একে ক্ষতিকারক জীব বলা হয়। তবে এটি পরিবেশের জন্য কিছু গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকাও পালন করে থাকে। যেমন:

- ১. মৃত জীবদেহ ও জৈব আবর্জনা পচাতে সাহায্য করে।
- ২. একমাত্র ব্যাকটেরিয়াই প্রকৃতি থেকে মাটিতে নাইট্রোজেন সংরক্ষণ করে।
- পাট থেকে আঁশ ছাড়াতে সাহায্য করে।
- দধি তৈরিতেও সাহায্য করে।
- ক্যাকটেরিয়া দিয়ে বিভিনু জীবন রক্ষাকারী এন্টিবায়োটিক তৈরি হয়।

৬. গবেষণাগারে জিন প্রকৌশলে এর গুরুত্ব অপরিসীম।

দেখা যাচ্ছে যে, পরিবেশের অনেক গুরুত্বপূর্ণ কিছু কাজের প্রক্রিয়ায় ব্যাকটেরিয়া অংশগ্রহণ করে থাকে। তাই বলা যায়, ব্যাকটেরিয়া ক্ষতিকারক জীব হলেও পরিবেশের জন্য এটি গুরুত্বপূর্ণ।

প্রশু–২১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশুগুলোর উত্তর দাও :

সোহেল ইনফ্লুয়েঞ্জায় আক্রান্ত হয়েছে। তার বাবা তাকে হাঁচি ও কাঁশি দেওয়ার সময় রুমাল ব্যবহার করতে বললেন।

- ক. ভাইরাস কী?
- খ. ভাইরাসকে অকোষীয় জীব বলা হয় কেন?
- গ. সোহেলকে রুমাল ব্যবহার করতে বলার কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. সোহেল রোগটি থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য অন্যদের কীভাবে সচেতন করবে?

🕨 🕯 ২নং প্রশ্নের উত্তর 🕨

- ক. ভাইরাস হচ্ছে নিউক্লিক এসিড ও আমিষ দ্বারা গঠিত অতিক্ষুদ্র পরজীবী যা শুধুমাত্র জীবিত কোষেই জীবনের কিছু কিছু লক্ষণ প্রকাশ করে।
- খ. একটি পূর্ণাঞ্চা কোষের বৈশিষ্ট্যসমূহ যেমন : প্লাজমালেমা, কোষপ্রাচীর, সাইটোপ্লাজম, সংগঠিত নিউক্লিয়াস প্রভৃতি ভাইরাসে অনুপস্থিত। এ কারণে ভাইরাসকে অকোষীয় জীব বলা হয়।
- গ. সোহেল ইনফুরেঞ্জায় আক্রান্ত হয়েছে বলে তাকে রুমাল ব্যবহার করতে বলা হয়েছে।

ইনফুরেঞ্জা হলো ভাইরাস দ্বারা সৃষ্ট একটি বায়ুবাহিত রোগ। বায়ুর মাধ্যমে বিস্তার লাভ করে বলে এ রোগকে বায়ুবাহিত রোগ বলে। হাঁচি বা কাশির মাধ্যমে বায়ুতে এ রোগের জীবাণু মিশে গিয়ে অন্যজনের শরীরে সংক্রমিত হতে পারে। তাই হাঁচি বা কাশির সময় যদি রুমাল ব্যবহার করা হয় তবে এটি বায়ুতে মিশতে পারবে না এবং অন্যজনের শরীরে সংক্রমিতও হতে পারবে না।

- এ কারণে সোহেলের বাবা তাকে হাঁচি বা কাশির সময় মুখে রুমাল ব্যবহার করতে বলেছেন।
- ঘ. সোহেল যে রোগে আক্রান্ত হয়েছে সেটি ভাইরাসজনিত একটি বায়ুবাহিত রোগ। সোহেল এ রোগ থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য অন্যদেরকে যেভাবে সচেতন করতে পারে—
 - ১. এলাকার সবাইকে স্বাস্থ্যসম্মতভাবে জীবনযাপনে উৎসাহিত করতে পারে 🗆
 - ২. এ রোগের জীবাণু মানবদেহে কীভাবে ঢুকে পড়ে এবং কী করলে এ রোগ প্রতিরোধ করা যায় সে সম্পর্কে অন্যদেরকে জানাতে পারে।
 - ৩. এ রোগ কীভাবে ছড়ায় এবং এর প্রতিরোধ ব্যবস্থা সম্পর্কে অন্যদের সচেতন করতে পারে।
 - ৪. রোগাক্রান্ত হলে ভালো চিকিৎসকের নিকট থেকে চিকিৎসা সেবা গ্রহণ ও ঔষধ সেবন করার পরামর্শ দিতে পারে।

প্রশ্ন–৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :

ইউক্যারিওটা রাজ্যের অণুজীবসমূহের কোষের কেন্দ্রিকা স্গঠিত হয় বলে তাদের বলা হয় প্রকৃতকোষী। যেমন— শৈবাল, ছত্রাক, প্রোটোজোয়া ইত্যাদি।

- ক. নিউমোনিয়া রোগ কেন সৃষ্টি হয়?
- খ. ভাইরাসের দেহ কী দারা গঠিত?
- গ. ইউক্যারিওটা রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হলেও শৈবাল ও ছত্রাকের মধ্যে কিছু পার্থক্য রয়েছে– ব্যাখ্যা কর।

ঘ.ছত্রাকের অর্থনৈতিক গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

8

- ক. ককাস নামক ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণে নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টি হয়।
- খ. ভাইরাস দেহ অকোষীয়। এরা শুধুমাত্র আমিষ আবরণ ও নিউক্লিক এসিড নিয়ে গঠিত। এদের আমিষ আবরণ থেকে নিউক্লিক এসিড বের হয়ে গেলে এরা জীবনের সব লক্ষণ হারিয়ে ফেলে। ভাইরাস গোলাকার, দঙাকার, ব্যাঙাচির ন্যায়, পাউরুটির ন্যায় হতে পারে।
- গ. ইউক্যারিওটা রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হলেও শৈবাল ও ছত্রাকের মধ্যে সাধারণ কিছু পার্থক্য রয়েছে। নিচে সেগুলো উল্লেখ করা হলো🗕

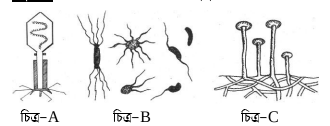
শৈবাল	ছত্ৰাক
i. শৈবাল একটি ক্লোরোফিলযুক্ত সবুজ উদিদ।	i. ছত্রাক একটি ক্লোব্রোফিলবিহীন অসুবজ উদিদ।
ii. ক্লোরোফিল থাকায় এরা সালোকসংশ্রেষণ করতে পারে।	ii. ক্লোরোফিলের অভাবে এরা সালোকসংশ্রেষণ করতে পারে না।
iii. এরা স্বভোজী	iii. এরা পরভোজী বা মৃতভোজী।
iv. এরা মাটি, পানি ও অন্য গাছের উপর জন্মায়।	iv. এরা বাসি, পচা খাবার, ফলমূল, চামড়া, গোবর ইত্যাদিতে জন্মায়।
v. সামুদ্রিক শৈবাল আয়োডিন ও পটাসিয়ামের একটি ভালো উৎস।	v. এগারিকাস নামক এক প্রচার মাশরুম সৌখিন খাদ্য বলে বিবেচিত।

গ. ছত্রাকের অর্থনৈতিক গুরুত্ব নিচে তুলে ধরা হলো :

পেনিসিলিনসহ বহু মূল্যবান ঔষধ ছত্রাক থেকে পাই। পাউরুটি তৈরিতে ঈফ নামক ছত্রাক ব্যবহার করা হয়। ঈফ ভিটামিন সমৃন্ধ বলে ট্যাবলেট হিসেবেও ব্যবহার করা হচ্ছে। এগারিকাস নামক এক ধরনের মাশরুম সৌখিন খাদ্য বলে বিবেচিত। বর্তমানে আমাদের দেশসহ বহু দেশে এর চাষ করা হয়। আবর্জনা পচিয়ে মাটিতে মেশাতেও ছত্রাকের ভূমিকা রয়েছে।

মানুষ, জীবজন্তু ও উদিদের বহু রোগের জন্য দায়ী এই ছত্রাক। দাদ, ছুলী (ছোলম) ও মানুষের শ্বাসনালীর প্রদাহ ছত্রাকের সংক্রমণে হয়ে থাকে। ছত্রাক আলুর বিলম্বিত ধ্বসা রোগ, পাটের কালপট্টি রোগ, আখের লাল পচা রোগ সৃষ্টি করে। এরা সহজেই কাঠ ও বেত বা বাঁশের আসবাবপত্র পচিয়ে আমাদের ক্ষতি করে।

প্রশ্ন–৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



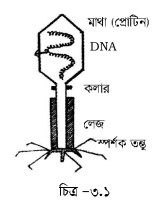
- ক. ভাইরাস শব্দের অর্থ কী?
- খ. A চিহ্নিত চিত্রটি কিসের? এর চিহ্নিত চিত্র আঁক। ২
- গ. ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়ার পার্থক্য লেখ।

ঘ.ব্যাকটেরিয়ার অর্থনৈতিক গুরুত্ব লেখ।

১ 4 ৪নং প্রশ্নের উত্তর ১ 4

8

- ক. ভাইরাস শব্দের অর্থ হলো বিষ।
- খ. A চিহ্নিত চিত্রটি একটি ব্যাকটেরিওফাজ ভাইরাস কণিকার। এর চিহ্নিত চিত্র নিমুরূপ:



গ. ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়ার মধ্যে প্রধান প্রধান পার্থক্যগুলো হলো :

ভাইরাস	ব্যাকটেরিয়া
i. ভাইরাস হলো অকোষীয় সরলতম জীব।	i. ব্যাকটেরিয়া হলো অসবুজ, এককোষী আণুবীক্ষণ জীব।
ii. ভাইরাস দেহে কোষপ্রাচীর,প্লাজমালেমা, সুসংগঠিত নিউক্লিয়াস, সাইটোপ্লাজম ইত্যাদি কিছুই নেই।	ii. ব্যাকটেরিয়ার দেহ আদি নিউক্লিয়াসযুক্ত।
iii. ভাইরাস গোলাকার, দণ্ডাকার, ব্যাপ্তাচির ন্যায়, পাউরুটির ন্যায় হতে পারে।	iii. ব্যাকটেরিয়া কোষ গোলাকার, দণ্ডাকার, কমা আকার, প্যাচানো ইত্যাদি নানা ধরনের হতে পারে।

- গ. ব্যাকটেরিয়ার অর্থনৈতিক গুরুত্ব নিচে বর্ণনা করা হলো–
 - i. ব্যাকটেরিয়া মৃত জীবদেহ ও আবর্জনা পচাতে সাহায্য করে।
 - ii. একমাত্র ব্যাকটেরিয়াই প্রকৃতি থেকে মাটিতে নাইট্রোজেন সংরক্ষণ করে।
 - iii. পাট থেকে আঁশ ছাড়াতে ব্যাকটেরিয়া সাহায্য করে।
 - iv. দই তৈরি করতেও ব্যাকটেরিয়ার সাহায্য নিতে হয়।
 - v. বিভিন্ন জীবনরক্ষাকারী এন্টিবায়োটিক ব্যাকটেরিয়া দিয়ে তৈরি হয়।
 - vi. ব্যাকটেরিয়া জিন প্রকৌশলের মূল ভিত্তি। কিছু কিছু ক্ষেত্রে জীবের কাঞ্জিত বৈশিষ্ট্য পাওয়ার জন্য জিনগত পরিবর্তনের কাজে ব্যাকটেরিয়াকে ব্যবহার করা হয়।

প্রশ্ন🐠 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

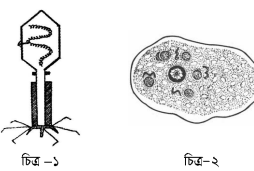
গ্রুপ-১	গ্ৰুপ–২	গ্রুপ–৩	
এক্যারিওটা	প্রোক্যারিওটা	ইউক্যারিওটা	

উপরের ছকটি লক্ষ কর এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :	
ক. অ্যামিবার বৈজ্ঞানিক নাম লেখ।	>
খ. ব্যাকটেরিয়াকে আদিকোষী বলা হয় কেন?	২
গ. উদ্দীপকের ১নং গ্রুপের একটি অণুজীবের গঠন বৈশিষ্ট্য চিত্রসহ বর্ণনা কর।	৩
ঘ.উদ্দীপকের ৩নং গ্রুপের একটি অণুজীবের অর্থনৈতিক গুরুত্ব বর্ণনা কর।	8

♦ ৫নং প্রশ্রের উত্তর ▶

- ক. অ্যামিবার বৈজ্ঞানিক নাম Amoeba Proteus.
- খ. ব্যাকটেরিয়া হলো আদি নিউক্লিয়াসযুক্ত, অসবুজ, এককোষী আণুবীক্ষণিক জীব। এদের কোষের কেন্দ্রিকা সুগঠিত নয়। সুগঠিত কেন্দ্রিকা না থাকার কারণে ব্যাকটেরিয়াকে আদিকোষী জীব বলা হয়ে থাকে।
- গ. উদ্দীপকের ১নং গ্রুপের একটি অণুজীব হলো ভাইরাস। নিচে ভাইরাসের গঠন বৈশিষ্ট্য চিত্রসহ বর্ণনা করা হলো—
 ভাইরাস হলো সরলতম জীব। এদের দেহে কোষপ্রাচীর, প্রাজমালেমা, সুসংগঠিত নিউক্লিয়াস, সাইটোপ্লাজম ইত্যাদি কিছুই নেই। তাই ভাইরাস
 দেহকে অকোষীয় বলা হয়। ভাইরাসের দেহ শুধুমাত্র আমিষ আবরণ ও নিউক্লিক এসিড (ডিএনএ বা আরএনএ) নিয়ে গঠিত। এদের আমিষ আবরণ
 থেকে নিউক্লিক এসিড বের হয়ে গেলে এরা জীবনের সকল লক্ষণ হারিয়ে ফেলে। জীবিত জীবদেহের বাইরে এরা জীবনের কোনো লক্ষণ দেখায় না
 বিধায় ভাইরাসকে প্রকৃত পরজীবী বলে। ভাইরাস গোলাকার, দেঙাকার, ব্যাগুচির ন্যায়, পাউরুটির ন্যায় হতে পারে।
- ঘ. উদ্দীপকের ৩নং গ্রুপের একটি অণুজীব হলো ছত্রাক। ছত্রাকের অর্থনৈতিক গুরুত্ব নিচে তুলে ধরা হলো—
 পেনিসিলিনসহ বহু মূল্যবান ঔষধ ছত্রাক হতে পাই। পাউরুটি তৈরিতে ঈফ নামক ছত্রাক ব্যবহার করা হয়। ঈফ ভিটামিন সমৃন্ধ বলে ট্যাবলেট হিসেবেও ব্যবহার করা হচ্ছে। এগারিকাস নামক এক ধরনের মাশরুম সৌখিন খাদ্য বলে বিবেচিত। আমাদের দেশসহ বহুদেশে বর্তমানে এর চাষ করা হয়। আবর্জনা পচিয়ে মাটিতে মেশাতেও ছত্রাকের ভূমিকা রয়েছে।

প্রশ্ন—৬১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



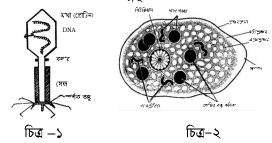
ক. সিস্ট কাকে বলে?	2
খ. শৈবাল ও ছত্রাকের মধ্যে ২টি পার্থক্য লেখ।	২
গ. চিত্র–১ ও চিত্র–২ এর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করে দেখাও।	৩
ঘ.মানবদেহে স্বাস্থ্য ঝুঁকি সৃফিতে চিত্র—২ এর ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।	8

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 🕯

- ক. প্রতিকূল পরিবেশে এন্টামিবা যখন গোলাকার শক্ত আবরণে নিজেদের দেহকে ঢেকে ফেলে, এ অবস্থায় একে সিস্ট বলে।
- খ. শৈবাল ও ছত্রাকের মধ্যে ২টি পার্থক্য নিমুরূপ—

	<u> </u>	
	ৈশ বাল	ছ্ত্ৰাক
i.	সমাজাবর্গের ক্রোরোফিলযুক্ত ও স্বভোজী উদ্দিরাই শৈবাল।	i. ছত্রাক সমাজাদেহী ক্লোরোফিলবিহীন অসবুজ উদিদ।
ii.	শৈবাল মাটি, পানি ও অন্য গাছের উপর জন্মায়।	ii. পরভোজী ছত্রাক বাসি, পচা খাদদ্রেব্য ফলমূল, শাকসবজি, ভেজা রুটি বা চামড়া, গোবর ইত্যাদিতে জন্মায়।

গ. চিত্র–১ এবং চিত্র–২ এর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত করে অঙ্কিত চিত্রদ্বয় নিমুরূপ–



ঘ. উদ্দীপকের চিত্র—২ এর জীবটি হলো এন্টামিবা। মানবদেহে স্বাস্থ্য ঝুঁকি সৃষ্টিতে এন্টামিবার ভূমিকা নিচে ব্যাখ্যা করা হলো : এন্টামিবা প্রোটিস্টা রাজ্যভুক্ত এক ধরনের এককোষী জীব। খালি চোখে এদের দেখা যায় না। এদের দেহের কোনো নির্দিষ্ট আকৃতি নাই কারণ অ্যামিবার মতো এরাও সর্বদা আকার ও আকৃতি পরিবর্তন করতে থাক। এরা পরজীবী হিসেবে মানুষ, বানরজাতীয় প্রাণী, বিড়াল, কুকুর, শুকর ও ইনুরের বৃহদান্তে বাস করে। এটি এক ধরনের আমাশয় রোগের জন্য দায়ী। এ রোগে আক্রান্ত রোগী কোনো লক্ষণ ছাড়াই রোগজীবাণুটি বহন করে। এমিবিক আমাশয় রোগেটি সম্পূর্ণভাবে নিরাময় করা খুব কঠিন। তবে, উপযুক্ত চিকিৎসকের পরামর্শ নিয়ে ঔষধ খেলে এ রোগ সেরে যায়। সুতরাং বলা যায় যে, মানবদেহে মারাত্মক স্বাস্থ্যবৃকি সৃষ্টিতে এন্টাবিমা ভূমিকরা রাখতে পারে।

প্রশ্ন–৭ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :

নিচের চার্টটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

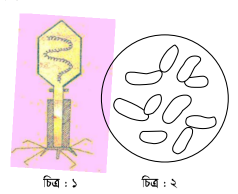


- ক. অণুজীব কী?
- খ. অণুজীবদের আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা যায় না কেন?
- গ. চিত্রের ছকটির বিভাগগুলোর বিবরণ দাও।
- ঘ."চিত্রের তিনটি রাজ্যের জীবদেরই আদিজীব বলা হয়।" উক্তিটি বিশ্লেষণ কর।

🕨 বনং প্রশ্রের উত্তর 🕨 ব

- ক. যেসব জীবকে খালি চোখে দেখা যায় না, অণুবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে দেখতে হয় সেগুলো হলো অণুজীব।
- খ. অণুজীবরা অতিক্ষুদ্র পরজীবা। এরা এত ক্ষুদ্র যে এদের ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত ছাড়া দেখা সম্ভব নয়। এজন্য ভাইরাসকে সাধারণ আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা যায় না।
- গ. চিত্রের ছকে অণুজীবজগতের শ্রেণিবিভাগ দেখানো হয়েছে। এই বিভাগগুলোর নাম ও বিবরণ নিচে বর্ণিত হলো :
 - রাজ্য–১:এক্যারিওটা বা অকোষীয়: এসব অণুজীব এতই ছোট যে তা সাধারণ আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের নিচেও দেখা যায় না। এদের দেখতে ইলেকট্রেন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের প্রয়োজন হয়, যেমন— ভাইরাস।
 - রাজ্য–২:প্রোক্যারিওটা বা আদিকোষী: যেসব অণুজীবের কোষের কেন্দ্রিকা সুগঠিত নয় তারাই এ রাজ্যের সদস্য। সুগঠিত কেন্দ্রিকা না থাকায় এদের কোষকে আদিকোষ বলা হয়, যথা– ব্যাকটেরিয়া।
 - রাজ্য-৩: ইউক্যারিওটা বা প্রকৃতকোষী: যেসব অণুজীব কোষের কেন্দ্রিকা সুগঠিত তাদেরই প্রকৃত কোষ বলে। শৈবাল, ছত্রাক, প্রোটোজোয়া এ ধরনের অণুজীব।
- ঘ. চিত্রের তিনটি রাজ্যের জীবদেরই আদিজীব বলা হয়— উক্তিটি যথার্থ।
 - আমরা আমাদের চারপাশে অনেক জীব দেখতে পাই। এসব জীব ছাড়াও আমাদের পরিবেশে অনেক জীব রয়েছে যাদের খালি চোখে দেখাই যায় না। এদের নির্দিষ্ট কেন্দ্রিকাযুক্ত সুগঠিত কোষও নেই। এরা অণুজীব নামে পরিচিত।
 - বিজ্ঞানী মারগুলিস ও হুইটেকারের জীবজগতের পঞ্চরাজ্য প্রস্তাবনায় অণুজীবসমূহকে মনেরা, প্রোটিস্টা ও ফানজাই রাজ্যে ভাগ করেছিলেন। আবার অণুজীবসমূহের শ্রেণিবিভাগ করতে গিয়ে বর্তমান কালে অণুজীববিদগণ এ জগৎকে তিনটি রাজ্যে ভাগ করেছেন। যা উদ্দীপকের ছকে দেখানো হয়েছে।
 - এসব অণুজীব থেকেই সৃষ্টির শুরুতে জীবনের সূত্রপাত হয়েছে। তাই অণুজীবদের আদিজীবও বলা হয়ে থাকে। অতএব, চিত্রের তিনটি রাজ্যের জীবদেরই আদিজীব বলা হয়।

প্রশ্ন৮ 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :



- ক. কোন জীব সরলতম?
- খ. প্রোক্যারিওটা রাজ্যের দুটি বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর।
- গ. চিত্র–১ ও চিত্র–২ এ উল্লিখিত জীবের মধ্যকার বৈসাদৃশ্য উল্লেখ কর।
- ঘ.চিত্র–২ এ উল্লিখিত জীবের ক্ষতিকর ও উপকারী দিক উল্লেখ করে পরিবেশ ও মানবজীবনে এর গুরুত্ব আলোচনা কর। ৪

- ক. ভাইরাস সরলতম জীব।
- খ. প্রোক্যারিওটা রাজ্যের দুটি বৈশিষ্ট্য হলো :
 - ১. সুনির্দিষ্ট নিউক্লিয়াস থাকে না।
 - ২. এককোষী, আণুবীক্ষণিক, আদিকোষী জীব।
- গ. চিত্র-১ ভাইরাসের এবং চিত্র-২ ব্যাকটেরিয়ার। ভাইরাস ও ব্যাকটেরিয়ার মধ্যকার বৈসাদৃশ্য নিচে উল্লেখ করা হলো :

পার্থক্যের বিষয়	ভাইরাস	ব্যাকটেরিয়া
কোষপ্রাচীর	নেই	আছে
কোষের স্বরূপ	অকোষীয়	এককোষী ও আদিকোষী
আকার	অতিআণুবীক্ষণিক	আণুবীক্ষণিক
নিউক্লিক এসিড	DNA বা RNA যে কোনো একটি	DNA ও RNA উভয়ই থাকে
	থাকে।	

ঘ. চিত্র–২ এর জীবটি ব্যাকটেরিয়া। এর ক্ষতিকর দিক ও উপকারা দিক নিচে উল্লেখ করা হলো :

ক্ষতিকর দিক:

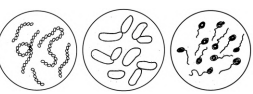
- ব্যাকটেরিয়া নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টি করে।
- ২. ধনুষ্টংকার রোগ সৃষ্টি করে।
- রক্ত আমাশয় রোগ সৃষ্টি করে।
- ৪. কলেরা রোগ সৃষ্টি করে।

উপকারী দিক:

- ১. মৃত জীবদেহ ও জৈব আর্বজনা পচাতে সাহায্য করে।
- ২. প্রকৃতি থেকে নাইট্রোজেন মাটিতে সংরক্ষণ করে।
- পাটের আঁশ ছাড়াতে সাহায্য করে।
- ৪. দই তৈরিতে সাহায্য করে।
- ৫. রোগ প্রতিরোধকারী এন্টিবায়োটিক তৈরিতে সাহায্য করে জীবন রক্ষা করতে ভূমিকা পালন করে।
- ৬. গবেষণাগারে জিন প্রকৌশলে এর গুরুত্ব অপরিসীম।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে, পরিবেশে ও মানবজীবনে ব্যাকটেরিয়ার ক্ষতিকর দিক যেমন আছে তেমনি উপকারী দিকও আছে। অতএব এর গুরুত্ব অপরিসীম।

প্রমু—৯ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. শৈবাল কোন বর্গের উদ্দিপ?
- খ. ছত্ৰাককে মৃতভোজী উদিদ বলা হয় কেন?
- গ. উদ্দীপকের অণুজীব দ্বারা সৃষ্ট রোগ দ্রুত ছড়ানোর কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.উদ্দীপকের অণুজীব সৃষ্ট রোগ প্রতিরোধে প্রয়োজনীয় দিক নির্দেশনা দাও।

১ ১ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. শৈবাল সমাজাবর্গের উদিদ।
- খ. ছত্রাক মৃতদেহকে খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করে বেঁচে থাকে বলে একে মৃতভোজী উদিদ বলা হয়। ছত্রাক সমাজাবর্গের অসবুজ উদিদ। এদের দেহে ক্লোরোফিল না থাকায় এরা নিজের খাদ্য নিজেরা তৈরি করতে পারে না। খাদ্যের জন্য এরা জীবিত বা মৃত জীবদেহের ওপর নির্ভর করে। তাই এদেরকে মৃতভোজী বলা হয়।
- গ. উদ্দীপকের অণুজীব হলো ব্যাকটেরিয়া।

বাতাসের ধুলাবালিতে ব্যাকটেরিয়ার স্পোর একস্থান থেকে অন্যস্থানে যায়। আক্রান্ত ব্যক্তির হাত থেকে অন্য সুস্থ ব্যক্তির হাতে চলে যায়। হাত না ধুয়ে খাবার খেলে এ ব্যাকটেরিয়া দেহে প্রবেশ করে। শাকসবজিতে স্পোর লেগে থাকে। রানা করার পরও তা মরে না। এ শাকসবজি খেলে মানুষ ব্যাকটেরিয়া দ্বারা আক্রান্ত হয়। পানির মাধ্যমে এরা আরও দুত ছড়ায়। এসব রোগে আক্রান্ত মানুষ যেখানে সেখানে খোলা জায়গায় পায়খানা করলে রোগের জীবাণু পরিবেশে ছড়িয়ে পড়ে। বৃফির পানিতে তা ধুয়ে নদীনালা, খালবিলে যায়। এ দূষিত পানি পান করলে সুস্থ ব্যক্তিও ওই রোগে আক্রান্ত হয়।

অতএব, বায়ু ও পানির সর্বত্র অবাধ বিচরণ হওয়ার কারণে ব্যাকটেরিয়া সৃষ্ট রোগ দ্রুত ছড়ায়।

- ঘ. উদ্দীপকের অণুজীব হলো ব্যাকটেরিয়া। এ অণুজীব দ্বারা সৃষ্ট রোগ অর্থাৎ ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ প্রতিরোধে করণীয়সমূহ নিচে উল্লেখ করা হলো :
 - ১. আক্রান্ত ব্যক্তির সাথে সতর্কতার সাথে মেলামেশা করা।

- ২. খাওয়ার আগে অবশ্যই হাত ধোয়া।
- ৩. পচা, বাসি খাবার খাওয়া থেকে বিরত থাকা।
- ৪. কাঁচা পায়খানা ব্যবহার থেকে বিরত থাকা।
- ৫. পায়খানার পর অবশ্যই সাবান দিয়ে হাত ধোয়া।
- ৬. যেখানে সেখানে কফ, থুথু না ফেলা।
- শাকসবজি ভালোভাবে ধুয়ে সিম্ব করে খাওয়া।
- ৮. পানি ফুটিয়ে পান করা।

সর্বোপরি ব্যাকটেরিয়া সৃষ্ট রোগে আক্রান্ত হলে প্রশিক্ষিত ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী তার চিকিৎসা গ্রহণ করা এবং বিশেষ যত্নে আলাদা রাখা যেন তার থেকে জীবাণু পরিবেশে না ছড়ায়।

প্রশ্ন–১০ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :



ছত্রাক গোত্রের একটি সদস্য (A)

ক. ছ্ঞাক কী?	7
খ. ব্যাকটেরিয়াকে আদিকোষী বলা হয় কেন?	২
গ . A এর গোত্রের উপকারিতা আলোচনা কর।	•
ঘ.A এর গোত্রের সংক্রমণ থেকে বাঁচতে কী করণীয় উল্লেখ কর।	8

১৭ ১০নং প্রশ্লের উত্তর ১৭

- ক. ছত্রাক হলো সমাঞ্চাদেহী ক্লোরোফিলবিহীন সবুজ উদিদ।
- খ. ব্যাকটেরিয়ার কোষের কেন্দ্রিকা সুগঠিত নয়। কোষের কেন্দ্রিকা সুগঠিত না হওয়ার কারণে একে আদিকোষী বলা হয়।
- গ. চিত্রে উল্লিখিত A একটি ছত্রাক গোত্রের উদিদ। এ গোত্রের উপকারিতা নিচে আলোচনা করা হলো :

পেনিসিলিনসহ বহু মূল্যবান ঔষধ ছত্রাক থেকে পাওয়া যায়। ঈস্ট নামক ছত্রাক ভিটামিন সমৃন্ধ বলে ট্যাবলেট হিসেবে ব্যবহার করা হয়। পাউরুটি ফোলাতেও ঈস্ট ব্যবহার করা হয়। এগারিকাস নামক ছত্রাক শৌখিন খাদ্য হিসেবে বিবেচিত হচ্ছে। যাকে চিত্রে দেখানো হয়েছে। ছত্রাক থেকেই ব্যাকটেরিয়া ও ভাইরাসজনিত বিভিনু মারাত্মক রোগের প্রতিষেধক তৈরি করা হয়। এ কারণে ছত্রাকের উপকারিতা অপরিসীম।

- ঘ. 🛾 A এর প্রকৃত নাম এগারিকাস। এটা ছত্রাক গোত্রের অন্তর্ভুক্ত। ছত্রাকের সংক্রমণ থেকে বাঁচতে আমাদের করণীয় নিচে উল্লেখ করা হলো :
 - ১. ছত্রাক আক্রান্ত ব্যক্তির ব্যবহৃত জিনিসপত্র ব্যবহার না করা।
 - ২. আক্রান্ত মানুষের সাথে কম মেলামেশা করা বা মেলামেশার পর সাবান দিয়ে হাত, মুখ ও পা পরিষার করা।
 - ৩. আক্রান্ত উদিদে ঔষধ ছিটানো বা তুলে পুড়িয়ে ফেলা।
 - ৪. খ্রাসনালির সংক্রমণ রোধে প্রতিরাতে শোয়ার আগে লবণ পানিতে কুলি করা।
 - বাসি, পচা খাবার না খাওয়া এবং যত্রতক্র না ফেলা।
 - ৬. ফলমূল, শাকসবজিতে ছত্রাক জন্মাতে পারে। তাই এগুলো খাওয়ার আগে ভালোভাবে ধুয়ে খাওয়া। শাকসবজি ভালোভাবে সিন্ধ করে খাওয়া। সুতরাং A গোত্রের অর্থাৎ ছত্রাকের সংক্রমণ থেকে বাঁচতে করণীয় হলো স্বাস্থ্যসম্মত জীবনযাপন ও উল্লিখিত নিয়মকানুন মেনে চলা।

প্রমু–১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:

এক সকালে গালিব বাড়ির পাশের পুকুরপাড়ে গেল। সে অবাক হয়ে দেখল পুকুরের পানি সবুজ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র উদিদে ভরে গেছে। এমনকি দু'একটা মাছ মরে ভেসে উঠছে। সে তখনই তার বাবাকে ঘটনাটা জানাল। পুকুরের অবস্থা দেখে তার বাবা চিন্তিত হয়ে পড়লেন।

ক. নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম কী?
খ. ভাইরাসকে প্রকৃত পরজীবী বলা হয় কেন?
থ. গালিবের বাবার চিন্তিত হণ্ডয়ার কারণ কী বলে মনে কর?
৩
ঘ.উল্লিখিত উদিদ গোত্রের উপকারিতা আলোচনা কর।

🕨 🕯 ১১নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়ার নাম কঞ্চাস।
- খ. জীবিত জীবদেহ ছাড়া ভাইরাসের অস্তিত্ব কল্পনা করা যায় না বলে এদের প্রকৃত পরজীবী বলা হয়।

যেসব পরজীবী জীবিত জীবদেহের বাইরে কোনো জীবনের লক্ষণ প্রকাশ করে না তাদের প্রকৃত পরজীবী বলে। ভাইরাস জীবিত কোষেই কিছু কিছু জীবনের লক্ষণ প্রকাশ করে।

গ. গালিবের বাবার চিন্তিত হওয়ার কারণ পুকুরের পানিতে ক্ষতিকর শৈবাল জাতীয় উদিদের উপস্থিতির ফলে পুকুরের মাছের মৃত্যু হওয়া।

গালিবের বাড়ির পাশের পুকুর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সবুজ উদিদে ভরে গেছে। এ উদিগুলো হলো শৈবাল গোত্রের উদিদ। এরা মাটি, পানি ও অন্য গাছের উপর জন্মাতে পারে। পুকুরে এরা ওয়াটার বুম সৃফি করে যা পুকুরের পানিতে অক্সিজেনের অভাব ঘটায়। ফলে পুকুরের মাছ ও অন্যান্য প্রাণী মারা যায়। গালিবদের পুকুরের পানিও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সবুজ শৈবালে ভরে গেছে এবং কিছু মাছ মরে ভেসে উঠেছে। গালিবের বাবা এ ঘটনা দেখে বুঝলেন যে শৈবাল জাতীয় উদিদের কারণেই পুকুরে অক্সিজেনের ঘাটতি হওয়াতে মাছ মারা গিয়েছে। এ অবস্থা বজায় থাকলে আরও মাছ মারা যাবে বলে তার আশঙ্কা। এ কারণেই গালিবের বাবা চিন্তিত হয়ে উঠলেন।

ঘ. উল্লিখিত উদিদ গোত্র হলো শৈবাল।নিচে শৈবাল উদিদ গোত্রের উপকারী প্রভাব আলোচনা করা হলো :

শৈবাল থেকে বিভিন্ন দ্রব্য উৎপাদিত হয় যা শিল্পকারখানায় অর্থকরী পণ্য তৈরিতে কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহার করা হয়। সামূদ্রিক শৈবাল থেকে অ্যালজিন উৎপন্ন করা হয়। এই অ্যালজিন আইসক্রিম তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন ঔষধ উৎপাদনেও গবেষণাগারে পটাসিয়াম ও আয়োডিন অত্যন্ত প্রয়োজনীয় রাসায়নিক উপাদান। এই আয়োডিন ও পটাসিয়ামের একটি ভালো উৎস সামূদ্রিক শৈবাল। মিঠা পানিতে জন্মে ফাইটোপ্লাজ্কটন। এই ফাইটোপ্লাজ্কটন কোনো কোনো মাছের খাদ্য হিসেবে ব্যবহার করা হয়।

অতএব, দেখা যাচ্ছে যে, উদ্দীপকে উল্লিখিত গোত্র অর্থাৎ শৈবালের যথেষ্ট উকপরী প্রভাব রয়েছে।

প্রসু–১২১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশুগুলোর উত্তর দাও:

শুভ বিশ্বাসের গায়ে হঠাৎ করে ছোট ছোট লাল ফুঁসকুড়ি দেখা গেল। তিনি শরীরে ব্যথা অনুভব করলেন। বুঝলেন তার হাম হয়েছে। কিন্তু কাউকে না জানিয়ে তিনি অফিস অব্যাহত রাখলেন। তার বস ঘটনাটি জানতে পেরে তাকে ছুটি দিলেন।

- ক. একটি ইউক্যারিণ্ডটা অণুজীবের নাম লেখ।
- খ. এন্টামিবা কীভাবে বংশবিস্তার করে?
- গ. শুভ বিশ্বাসের অফিস অব্যাহত রাখায় অন্যদের কী ধরনের ঝুঁকি বাড়ল? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.শুভ বিশ্বাসের বসের আচরণের মধ্য দিয়ে স্বাস্থ্যবিষয়ক যে সচেতন প্রকাশ পেয়েছে তা তুলে ধর।

🕨 🕯 ১২নং প্রশ্নের উত্তর 🌬

- ক. একটি ইউক্যারিওটা <mark>অণুজীবের নাম শৈ</mark>বাল।
- খ. এন্টামিবা কোষ বিভাজন ও স্পোর তৈরির মাধ্যমে বংশবিস্তার করে।

এন্টামিবা প্রোটিস্টা রাজ্যভুক্ত এক ধরনের এককোষী জীব। এর কোষের প্রোটোপ্রাজম স্পোর্লেশন পদ্ধতিতে বহুখণ্ডে বিভক্ত হয়ে ক্ষুদ্র অণুবীজ বা স্পোর গঠন করে বংশবিস্তার করে।

গ. শুভ বিশ্বাসের হাম হয়েছে বলে অফিস অব্যাহত রাখায় অন্যদেরও হাম হওয়ার ঝুঁকি বাড়ল।

হাম একটি ভাইরাসজনিত রোগ। এ রোগের জীবাণু বাতাসের মাধ্যমে ছড়িয়ে পড়ে এবং মানুষের শ্বাসনালিতে প্রবেশ করে। শুভ বিশ্বাস অসুস্থ অবস্থায় অফিসে আসার কারণে তার দেহের ভাইরাস হাচি, কাশি বা অন্য মাধ্যমে পরিবেশে ছড়িয়ে পড়েছে। অফিসের যেসব কর্মচারী তার সংস্পর্শে আসবে ভাইরাস তাদের দেহেও স্থানান্তরিত হবে। ভালোভাবে হাত মুখ ধুয়ে খাবার গ্রহণ না করলে বা হাত মুখে দিলে এ ভাইরাস তাদের দেহেও প্রবেশ করবে এবং তারাও রোগে আক্রান্ত হবে। অর্থাৎ তিনি অফিসে এসে তাদের রোগের ঝুকি আরও বাড়িয়ে দিয়েছেন।

ঘ. শুভ বিশ্বাসের বসের আচরণের মধ্য দিয়ে তার স্বাস্থ্যবিষয়ক সচেতনতার প্রকাশ পেয়েছে।

শুভ বিশ্বাসের হাম হয়েছে। হাম একটি ভাইরাস সৃষ্ট রোগ। ভাইরাস সৃষ্ট রোগগুলো সাধারণত বায়ুবাহিত। হাঁচি–কাশির মাধ্যমে আক্রান্ত ব্যক্তির স্পর্শের মাধ্যমে একস্থান থেকে অন্যস্থানে এবং এক দেহ থেকে আরেক দেহে স্থানান্তরিত হয়।

এর ফলে অন্যরাও এ রোগে আক্রান্ত হওয়ার ঝুঁকিতে পড়েছে। অফিসের অন্যদের এ রোগ হলে পরে তাদের পরিবারের সদস্যদের মধ্যেও ছড়িয়ে পড়তে পারে। এভাবে মহামারী আকারেও ছড়িয়ে পড়তে পারে। শুভ বিশ্বাসের বস স্বাস্থ্য সচেতন ও হামের সংক্রমণ সম্পর্কে জানেন। এ কারণে শুভ বিশ্বাসকে ছুটি দিয়েছেন যাতে অফিসের অন্যরা এ রোগ থেকে নিরাপদে থাকতে পারেন।

তাছাড়া হাম অত্যন্ত কফঁদায়ক একটি রোগ। এ অবস্থায় অফিসের কাজ করা শুভ বিশ্বাসের পক্ষে অত্যন্ত কফঁকর। তাকে ছুটি দিয়ে তার বস মানবিকতারও পরিচয় দিয়েছেন।

প্রশ্ন–১৩১ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও:

রূপম ঠিকমতো পরিক্ষার–পরিচ্ছনু থাকে না। নোংরা, ময়লা হাতে সে খাবার খায়। কিছুদিন আগে তার প্রচণ্ড সর্দি–কাশি হওয়াতে সে যেখানে সেখানে কফ ফেলতে শুরু করেছে। ডাক্তার তাকে এসব অভ্যাস ত্যাগ করার পরামর্শ দেন।

- ক. কোন ধরনের স্বাস্থ্য রোগাক্রান্ত হওয়ার ঝুঁকি বেশি বহন করে?
- খ. ভাইরাসজনিত রোগের চিকিৎসা ব্যবস্থা ব্যাখ্যা কর।
- গ.র্পমের স্বান্থ্যঝুঁকি কীভাবে প্রতিরোধ করা যায়?
- ঘ.ডাক্তারের পরামর্শ পালনে রূপমের কী কী বিষয় মেনে চলা উচিত বলে তুমি মনে কর।

- ক. দুর্বল স্বাস্থ্য রোগাক্রান্ত হওয়ার ঝুঁকি বেশি বহন করে।
- খ. ভাইরাসজনিত রোগ সাধারণত ২–৪ দিনেই সেরে যায়। তা না হলে ভালো চিকিৎসকের কাছ থেকে চিকিৎসাসেবা নিতে হবে এবং ওষুধ খেতে হবে।
- গ. রূপমের স্বাস্থ্যঝুঁকি হলো অণুজীবসৃষ্ট রোগসমূহে আক্রান্ত হওয়ার ঝুঁকি। এ ধরনের স্বাস্থ্যঝুঁকি প্রতিরোধ করতে হলে রূপমকে সচেতন হতে হবে। কীভাবে অণ্জীবসমূহ মানবদেহে ঢুকে পড়ে এবং কা করলে এদের প্রতিরোধ করা যায় সে সম্পর্কে রূপমকে ভালোভাবে জানতে হবে। বিদ্যালয়ে,

মসজিদে, মন্দিরে, খেলার মাঠে, হাটবাজারে সর্বত্র সচেতন হতে হবে। রোগাক্রান্ত হলে অবশ্যই তাকে একজন ভালো চিকিৎসকের কাছ থেকে পরামর্শ নিতে হবে। প্রয়োজনে ওষুধ সেবন করতে হবে।

অতএব স্বাস্থ্যসম্মত পায়খানা ব্যবহার, স্বাস্থ্যবিধি মেনে হাত ও মুখ পরিষ্কার করা, নিয়মিত দাঁত ব্রাশ করা, হাতের নখ কাটা, গোসলে সাবান ব্যবহার ইত্যাদি বিষয়ে সচেতন থাকলে রূপম অণুজীবসৃষ্ট স্বাস্থ্যঝুঁকি প্রতিরোধ করতে পারবে।

- ঘ. ডাক্তারের পরামর্শ পালনে রূপমের কিছু স্বাস্থ্যবিধি মেনে চলা উচিত বলে আমি মনে করি। কারণ স্বাস্থ্যসম্মত জীবনযাপনে রোগব্যাধি থেকে রক্ষা পাওয়া যায়। তাই শরীর সুস্থ রাখার জন্য রূপমের যেসব বিষয় মেনে চলা উচিত সেগুলো হলো :
 - ১. শরীরের বিভিনু অজ্ঞাপ্রত্যক্তা পরিষ্কার রাখতে হবে।
 - ২. নিয়মিত দাঁত ব্রাশ, হাতের নখ কাটা ও সাবান ব্যবহার করে গোসল করতে হবে।
 - ৩. স্বাস্থ্যসমত পায়খানা ব্যবহার করতে হবে।
 - 8. রাস্তাঘাটে যত্রতত্র থুথু বা কফ না ফেলা।
 - ৫. পথে চলতে বিশেষ করে ধুলা উড়ছে এরূপ স্থানে অবশ্যই নাকেমুখে রুমাল বা মাস্ক ব্যবহার করতে হবে।
 - ৬. হাচি বা কাশি দেওয়ার সময় মুখে ও নাকে রুমাল ব্যবহার করতে হবে এবং বাসায় ফিরে তা ধুয়ে ফেলতে হবে।
 - ৬. রোগে আক্রান্ত ব্যক্তির ব্যবহার্য জিনিসপত্র ব্যবহার বা স্পর্শ এড়িয়ে চলতে হবে।
 - ৭. কোনো কারণে রোগে আক্রান্ত হলে দুত চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে এবং উপযুক্ত চিকিৎসা নিতে হবে।

ডাক্তারের পরামর্শ মতো উপরিউক্ত বিষয়গুলো মেনে চললে রূপম সুস্থ শরীর নিয়ে স্বাস্থ্যসম্মত জীবনযাপন করতে পারবে।

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক

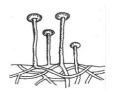
প্রশু –১৪ > ফয়সাল নোংরা প্রকৃতির মানুষ। সে সবসময় অপরিষ্কার থাকে এবং ময়লাযুক্ত কাপড় পরিধান করে। তার দেহের বিভিনু অজ্ঞা প্রত্যজ্ঞো চুলকানি হলে অসহ্য যন্ত্রণায় সে ডাক্তারের নিকট গেল।

ক.	ছ্ঞাক কী?	7
খ.	সিস্ট বলতে কী বোঝায়?	২
গ.	ফয়সালের দেহে সংক্রমিত অণুজীবটির সাথে শৈবালের পার্থক্য নির্দেশ কর।	•
ঘ.	ফয়সালের দেহে সংক্রমিত অণুজীবটির ক্ষতিকর প্রভাব থেকে রক্ষার জন্য গ্রহণকৃত পদক্ষেপ তুলে ধর।	8
প্রশ্ন	–১৫ > বশির স্কুল থেকে বাসায় ফেরার পথে রাস্তা থেকে ফুচকা কিনে খায়। বাসায় ফেরার কিছুক্ষণ পর সে হঠাৎ পেটে ব্যথা অনুভব ব	দরে এবং জ্বর ও
দেখ	া দেয়। এরপর সে বারবার টয়লেটে যেতে থাকে এবং এক সময় শারীরিক অবস্থা খারাপ হলে বাবা মা তাকে নিয়ে চিকিৎসকের শরণাপনু	হন।
ক.	পরভোজী কী?	۷
খ.	ব্যাকটেরিয়ার দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ।	২
গ.	বশিরের পেটে ব্যথার কারণ ব্যাখ্যা কর।	•
ঘ.	বশির চিকিৎসকের শরণাপনু না হলে কী কী ক্ষতি হতে পারত। আলোচনা কর।	8

প্রা –১৬ > জীবননগর গ্রামে কোনো স্বাস্থ্যসম্মত পায়খানা নেই ফলে সারা বছরই গ্রামের মানুষের বিভিন্ন অসুখ–বিশুখ লেগেই থাকে। গ্রামের ডাক্তার শ্যামল বাবু বললেন, "স্বাস্থ্যঝুকি সৃষ্টিতে অণুজীব ব্যাপক ভূমিকা রাখে।

- ক. এন্টামিবা কোন বিশেষ প্রক্রিয়ায় বংশবৃদ্ধি করে?
- খ. ভাইরাসের আক্রমণে মানবদেহে কী ধরনের রোগ সৃষ্টি হয় ?২
- গ. জীবননগর গ্রামের মানুষের অসুখ-বিসুখের কারণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের ডাক্তারের উক্তিটির যথার্থতা নিরূপণ কর।

প্রশ্ন –১৭ ১





চিত্ৰ -A

চিত্ৰ–B

- ক. কোন বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম ব্যাকটেরিয়া দেখতে পান?
- খ. শৈবাল উপকারী দিকগুলো তুলে ধর।
- গ. চিত্র–B এর গঠন বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্রদ্বয়ের উদ্দিগ্যুলোর গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

অনুশীলনের জন্য দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর

🔳 জ্ঞানমূলক 🛢

প্রশ্ন 🛮 ১ 🗓 প্রোক্যারিওটার অপর নাম কী ?

উত্তর : প্রোক্যারিওটার অপর নাম আদিকোষী।

প্রশ্ন ৷ ২ ৷ প্রোটিস্টা কী?

উত্তর : প্রোটিস্টা হলো পঞ্চরাজ্যের দ্বিতীয় রাজ্য।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ প্রোটোজোয়া কোন রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত?

উত্তর : প্রোটোজোয়া রাজ্য–৩ বা ইউক্যারিণ্ডটার অন্তর্ভুক্ত ।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ হুইটেকার কে ছিলেন?

উত্তর : হুইটেকার ছিলেন পঞ্চরাজ্যের প্রবক্তা।

প্রশা ৫ ॥ শৈবাল কী?

উন্তর : শৈবাল হলো ক্লোরোফিলযুক্ত স্বভোজী উদিদ।

প্রশাভ । ছুলী কী?

উত্তর : ছুলী এক ধরনের ছত্রাকজনিত ছোঁয়াচে রোগ।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ ব্যাসিলারি আমাশয়ের কারণ কী?

উত্তর : ব্যাসিলারি আমা**শয়ের কারণ হলো** ব্যাসিলাস ব্যাকটেরিয়া।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ এন্টামিবা কোন রাজ্যের জীব?

উত্তর : এন্টামিবা প্রোটিস্টা রাজ্যের জীব।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ স্পোরের অপর নাম কী?

উত্তর : স্পোরের অপর নাম অণুবীজ।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ এইডস কী?

উত্তর : এইডস একটি ভাইরাসজনিত রোগ।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ ব্যাকটেরিয়াজনিত দুটি রোগের নাম লেখ।

উত্তর : ব্যাকটেরিয়াজনিত দুটি রোগ হচ্ছে– ১. কলেরা ও ২. টাইফয়েড।

প্রশ্ন 🛚 ১২ 🗈 রোগ প্রতিরোধে কোন খাদ্য উপাদান গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে?

উত্তর : রোগ প্রতিরোধে ভিটামিন ও খনিজ লবণ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে।

প্রশু 🏿 ১৩ 🖟 শৌচাগার থেকে ফিরে কী করতে হবে?

উন্তর : শৌচাগার থেকে ফিরে সাবান দিয়ে ভালো করে হাত ধুতে হবে।

প্রশ্ন 🛮 ১৪ 🗈 ভাইরাসজনিত রোগ কীভাবে ছড়ায়?

উত্তর : থুথু, হাঁচি, কাশির মাধ্যমে ভাইরাসজনিত রোগ ছড়ায়।

🔳 অনুধাবনমূলক 🗏

প্রশ্ন 🛮 ১ 🗓 ভাইরাসকে অকোষীয় বলা হয় কেন?

উত্তর : ভাইরাস অতিক্ষুদ্র অণুজীব। ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ ছাড়া খালি চোখে এদের দেখা সম্ভব নয়। ভাইরাস দেহে কোষপ্রাচীর, প্রাজমলেমা, সংগঠিত নিউক্লিয়াস, সাইটোপ্রাজম ইত্যাদি নেই। তাই ভাইরাসকে অকোযীয় বলা হয়।

9

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ শৈবাল অণুজীব কোন রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : শৈবাল অণুজীব রাজ্য–৩–এর অন্তর্ভুক্ত। শৈবালের কোষের কেন্দ্রিকা সুগঠিত। তাই শৈবাল রাজ্য–৩ ইউক্যারিওটা বা প্রকৃতকোষীর অন্তর্ভুক্ত।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ ভাইরাসে নিউক্লিক এসিডের অবস্থান ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : ভাইরাসে দুই ধরনের নিউক্লিক এসিড DNA ও RNA থাকে এর মধ্যে যেকোনো এক ধরনের নিউক্লিক এসিড থাকে।

এদের আমিষ আবরণ থেকে নিউক্লিক এসিড বের হয়ে গেলে এরা জীবনের সকল লক্ষণ হারিয়ে ফেলে। তবে অন্য জীবদেহে যেইমাত্র আমিষ আবরণ ও নিউক্লিক এসিড একত্র হয়, তখনই এরা জীবনের সব লক্ষণ ফিরে পায়।

প্রশ্ন 🛮 ৪ 🖺 ব্যাকটেরিয়া দারা মাটি উপকৃত হয় কীভাবে?

উত্তর : ব্যাকটেরিয়া দ্বারা মাটি নিমুরূপে উপকৃত হয় :

ব্যাকটেরিয়া প্রাণীদের মৃতদেহ পচিয়ে মাটির উবরতা বৃদ্ধি করে। যেমন নাইট্রোজেন সংবন্ধনকারী ব্যাকটেরিয়া বাতাস থেকে নাইট্রোজেন মাটিতে বন্ধন করে। ফলে মাটি উর্বর হয়।

প্রশু 🏿 ৫ 🐧 ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ হঠাৎ মহামারী আকার ধারণ করে কেন?

উত্তর : ব্যাকটেরিয়া অনুকূল অবস্থায় বিশেষ করে সুবিধাজনক তাপমাত্রা ও খাদ্যপ্রাপ্তি ঘটলে ব্যাকটেরিয়া দ্বিবিভাজন পশ্বতিতে দুত বংশবিস্তার করে। অল্প সময়ের মধ্যে একটি ব্যাকটেরিয়াম থেকে অসংখ্য ব্যাকটেরিয়া জন্মলাভ করে। এ জন্য সুবিধাজনক অবস্থায় ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ কখনো কখনো হঠাৎ দুত মহামারী আকার ধারণ করে।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ শৈবালের উপকারিতা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : শৈবালের অনেক উপকারিতা রয়েছে।

সামূদ্রিক শৈবাল থেকে অ্যালজিন প্রস্তুত করা হয় যা আইসক্রিম তৈরিতে ব্যবহার করা হয়। আয়োডিন ও পটাসিয়ামের একটি ভালো উৎস সামূদ্রিক শৈবাল। মৎস্য চাষে ফাইটোপ্লাঙ্কটন বিশেষ ভূমিকা রাখে। এর প্রধান অংশই শৈবাল।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ অ্যামিবা কীভাবে খাদ্য গ্রহণ করে?

উন্তর: অ্যামিবা এককোষী প্রাণী। খাদ্য গ্রহণের জন্য এর কোনো মুখ বা একে সিস্ট বলা হয়। কোনো নির্ধারিত অজ্ঞা নেই। এরা খাদ্য গ্রহণের সময় একটি তলের উপর আটকে থেকে ক্ষণপদের সাহায্যে বিভিন্ন উপায়ে খাদ্য গ্রহণ করে।

প্রশু 🏿 ৮ 🐧 এমিবিক আমাশয় নিরাময় করা খুব কঠিন কেন?

উত্তর : এমিবিক আমাশয় সম্পূর্ণভাবে নিরাময় করা খুব কঠিন কারণ আক্রান্ত রোগী অনেকদিন পর্যন্ত এ রোগের অস্তিত্বের কথা জানতে পারে না। রোগের জীবাণুটি সে কোনো লক্ষণ ছাড়াই বহন করে। তবে চিকিৎসকের পরামর্শ নিয়ে ওষুধ খেলে এ রোগ সেরে যায়।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ এন্টামিবাকে কখন সিস্ট বলা হয়?

উত্তর : এন্টামিবা এক ধরনের এককোষী জীব। এদের দেহের নিদিষ্ট করে। এমনকি চিকিৎসা চলাকালীন সময়ও অন্য পশু আক্রান্ত হতে পারে। আকার নেই। এদের দেহ স্বচ্ছ জেলির মতো। কখনো কখনো প্রতিকৃল এজন্য এ রোগে আক্রান্ত গরু-মহিষ মেরে ফেলা উচিত। পরিবেশে এরা গোলাকার শক্ত আবরণে নিজেদের ঢেকে রাখে। এ অবস্থায়

প্রশ্ন 🏿 ১০ 🐧 হাতুড়ে ডাক্তার এড়িয়ে চলা উচিত কেন ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : হাতুড়ে ডাক্তারের চিকিৎসায় রোগ নিরাময়ের বদলে রোগ জটিল স্তরে পৌছে। রোগ যাতে জটিল স্তরে না পৌছে, দুত নিরাময় হয় সেজন্য হাতুড়ে ডাক্তার এড়িয়ে ভালো ডাক্তারের পরামর্শ নিতে হবে। প্রয়োজনে ওষুধ খেতে হবে।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ ম্যাডকাউ ও অ্যানথ্রাক্স আক্রান্ত গরু–মহিষ মেরে ফেলা উচিত

উত্তর : ম্যাডকাউ ও অ্যান্থ্রাক্স আক্রান্ত পশু সহজেই অন্য পশুদের আক্রান্ত