পরিপাকতন্ত্র এবং রক্ত সংবহনতন্



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

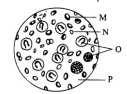


- জীবদেহে যাবতীয় জৈবনিক কাজের ক্ষুদ্রতম একক হলো কোষ। দেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থি যকৃৎ।
- রক্তের স্বাদ ক্ষারধর্মী।
- লোহিত রক্ত কণিকার জন্য রক্তের রঙ লাল দেখায়।
- ধমনি অক্সিজেন সমৃদ্ধ রক্ত পরিবহন করে।
- আক্রেল দাঁত সবচেয়ে পরে গজায়।
- অ্যামিবিক আমাশয়ে তলপেটে ব্যথা হয়।
- শ্বেত রক্তকণিকা ফুসফুসে উৎপনু হয়।

বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- দেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থি কোনটি?
 - ক্তি অগ্ন্যাশয়
- থ আন্ত্রিকগ্রন্থি
- **গ্যাস্ট্রিকগ্রন্থি**
- 🌑 যকৃৎ
- লালায় থাকে কোনটি?
 - 🔵 টায়ালিন ও পানি
- থি ট্রিপসিন ও পানি
- প্রাইপেজ ও পানি
- যি অ্যামাইলেজ ও পানি

উদ্দীপকটি শক্ষ কর এবং ৩, ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



পাঠ-১: খাদ্য পরিপাক ■ পৃষ্ঠা-৪১

🔲 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- খাদ্যের অপ্রয়োজনীয় অংশকে কী বলা হয়? (অনুধাবন)
 - 📵 খাদ্যসার 🌑 উচ্ছিফ্ট 📵 খনিজ লবণ 🕲 ভিটামিন
- খাদ্য পরিপাক হওয়ার পর কিসে পরিণত হয়?
 - 🔵 সরল উপাদান
- থ) জটিল উপাদান
- গ্রি খাদ্যসার
- থি অপ্রাচ্য বস্তু
- পরিপককৃত খাদ্যের কোন উপাদান দেহ শোষণ করে?(প্রয়োগ)
 - সরল উপাদান
- প্রি জটিল উপাদান
- গ্রি উচ্ছিফ্ট দ্রব্য
- থি ভিটামিন
- বেঁচে থাকার জন্য কোনটি দরকার?

🔵 তিন

(অনুধাবন)

- 奪 দামি পোশাক
- 🕲 উঁচু দালান

প্র চার

- 🌑 খাদ্য
- থি খেলার সামগ্রী
- ১০. প্রধান খাদ্য কয় শ্রেণির?
- (জ্ঞান)
- 奪 দুই
- থি পাঁচ
- ১১. কোন খাদ্য সহজে হজম হয় না?
- (অনুধাবন)

- ক্তি ভিটামিন
- থি খনিজ লবণ
- (গ) শর্করা
- আশযুক্ত খাবার
- ১২. নিচের কোন বিষয়ের ওপর আমাদের নিয়ন্ত্রণ নেই?(উচ্চতর দক্ষতা)
 - ক্তি আমরা যা দেখি
 - থি আমরা যা শুনি
 - 🔵 দেহের ভেতরে খাদ্যের পরিবর্তন
 - থি তৈরিকৃত খাবার খাওয়া
- নিচের কোন উক্তিটি অসত্য? (উচ্চতর দক্ষতা)
 - 📵 খাদ্যের পরিপাক শুরু হয় মুখগহ্বরে

- নিউক্লিয়াস অনুপস্থিত থাকে
 - i. M, N ii. N, O iii. O, M

নিচের কোনটি সঠিক?

- i
- (1) ii
- 🧿 i હ ii য়ি i ও iii
- P চিহ্নিত অংশের কাজ হচ্ছে
 - ii. প্রহরী হিসেবে কাজ করা i. খাদ্যসার বহন করা
 - iii. বর্জ্য নির্গমনে সহায়তা করা

নিচের কোনটি সঠিক?

- જી i હ ii 🕲 i હ iii 🕥 ii હ iii 🗨 i, ii હ iii
- কোনটি রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে?
- \bigcirc N
- **(1)** O
- **旬** P
- থি আমরা মুখ দিয়ে খাবার খাই
- সকল লোকের খাদ্য পরিপাক হার একই ধরনের
- থি ভিটামিন খাদ্যের গুরুত্বপূর্ণ উপাদান

🔳 🗌 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

খাদ্যের পরিবর্তন ঘটায়—

(অনুধাবন)

i. রক্তসংবহনতন্ত্র

ii. পরিপাকতন্ত্র

iii. পৌষ্টিকতন্ত্ৰ

নিচের কোনটি সঠিক?

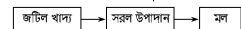
- ১৫. আমাদের শরীর সরাসরি কাজে লাগাতে পারে না
 - i. জটিল খাদ্য ii. সরল ও তরল খাদ্য iii. অদ্রবণীয় খাদ্য

নিচের কোনটি সঠিক?

- (d) i (s ii (e) ii (e) ii (e) ii (e) iii (e)
- ১৬. খাদ্যের প্রধান উপাদান–
- i. ভিটামিন
 - ii. খনিজ লবণ iii. স্লেহ পদার্থ
- নিচের কোনটি সঠিক?
- 🕽 i હ ii 🕲 i હ iii 🕥 ii હ iii 🕲 i, ii હ iii

🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের চিত্র দেখে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৭. চিত্রের প্রক্রিয়াটির নাম কী?

(প্রয়োগ)

ক্তি শ্বসন

বিজ্ঞানির বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান

১৮. চিত্রের প্রক্রিয়াটি–

- (উচ্চতর দক্ষতা)
- i. আপনা আপনি ঘটে
- ii. নিয়ন্ত্রণযোগ্য
- iii. আরম্ভ হয় মুখগহ্বরে

	ানটের কৌনাট সাঠক?	∞€.	শাশা খাদ্যবস্তুকে—	[ঝার	পশুর ।জল। স্কুল।
	િ i હ ii ● i હ iii િ ii હ iii િ i, ii હ iii		i. সুশ্বাদু করে	ii. গি	শতে সাহায্য করে
	পাঠ-২ : লালা ও এনজাইম		iii. পিচ্ছিল করে		
_			নিচের কোনটি সঠিক?		
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		ক i ও ii 🕲 i ও iii	● ii ଓ iii	🗑 i, ii 🛭 iii
۶۵.	খাদ্যবস্তুর সাথে মিশে রাসায়নিক ক্রিয়ায় সাহায্য করে কে গ্(অনুধাবন)	৩৬.	যে উপাদানটি লালারসে পানি	ছাড়া অন্য থা	ক সেটি —(প্রয়োগ)
	📵 যকৃৎ 🕲 শুকাণু 📵 লালা 🌑 এনজাইম		i. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সাহায	্য করে	
২০.	জিহ্বা আমাদের কিসে সাহায্য করে? (অনুধাবন)		ii. গ্লুকোজকে গ্লাইকোজেনে	পরিণত করে	
	📵 খাদ্যবস্তু খেতে 🕲 খাদ্যবস্তু হজম করতে		iii. একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা	পৰ্যন্ত ভালো ক	গজ করে
	🔵 খাদ্যবস্তু গিলতে 🔻 ঘাদ্যবস্তু নাড়াচাড়া করতে		নিচের কোনটি সঠিক?		
২১.	অনুনালি দিয়ে খাদ্য ও পানীয় কোথায় পৌছায়? (অনুধাবন)		િ i હ ii ● i હ iii	11 ii 🕏	g i, ii g iii
	🔵 পাকস্থলীতে 🌏 মুখের ভেতরে		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচা	ରି প্রশোত্তর	
	গ্র হুদযন্ত্রে ত্ব ফুসফুসে				
२२.	ট্রিপসিন এনজাইম নিচের কোন খাদ্য পরিপাক করে? (অনুধাবন)		র অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৭ ও ৩৮ ন	•	
	📵 শর্করা 🌑 আমিষ 🕥 স্নেহ 🕲 ভিটামিন	,	কৈ বিকেলবেলা তার মা এক র পর চিবানোর সময় বোঝে এ		•
২৩.	লালাগ্রন্থি মুখের কোথায় অবস্থিত? (জ্ঞান)		_{র শর তিবালোর} পদর বোকে এ সুইটির মা সুইটিকে কোন জা		
	ক্তি সামনে পছনে গ্রি উপরে ত্বি নিচে	07,	শর্করা		,
২ 8.	খাদ্য পরিপাকে কার বিশেষ ভূমিকা আছে? জোন)	lel.	সুইটি যে খাবারটি খায় তার ত		
	📵 হুদ্যন্ত্ব 🍳 রক্ত 🌑 লালা 🕲 এনজাইম	00.	শ্বতসার থা সুহপদার্থ		
ર ૯.	লালা মূলত কী? (অনুধাবন)	बिटा	্র অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৯ ও ৪০ ন		
	📵 তরল পদার্থ 🕙 কোষ		খাবার চিবানোর পর মুখে রাখ	·	
	🗨 অনুঘটক 📵 টিস্যু	,	া ক্রিয়ার জন্য এরকম হয়।[বর্ড		,
২৬.	লালাগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত এনজাইমের নাম কী?	সিলে		., ,,	(জ্ঞান)
	 টায়ালিন খ্রি ট্রিপসিন গ্রি লাইপেজ ছ্রি অ্যামাইলেজ 	৩৯.	- উদ্দীপকে কোন ধরনের খাবা	রের কথা বলা	হয়েছে?
২৭.	णाणाग्र की थाटक? (ख्वान)		া আমিষ 🕲 স্নেহ	● শর্ক রা	থি ভিটামিন
	📗 এনজাইমখি রক্ত 🏻 পি হরমোন 🕲 খায়োডিন	80.	উদ্দীপকের জন্য প্রযোজ্য তথ		
২৮.	শর্করা জাতীয় খাবার চিবানোর পর কিছুক্ষণ মুখে রাখলে—(প্রয়োগ)		i. লালায় টায়ালিন নামক জৈ	ব অনুঘটক থা	ক
	 উক লাগে ■ মিফ্টি লাড়ে 		ii. লালা খাদ্যবস্তুকে হজম ক	- `	
	ব্য ঝাল লাগেত্য তেতো লাগে		iii. শুধু আমিষের জন্য ক্রিয়া		
২৯.	মুখের মধ্যে খাবার মিশ্রণে সাহায্য করে— (অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	লালা থ দাঁত গ জিহ্বা ঘ পানি		句 i હ ii 🕲 i હ iii	၅ ii હ iii	i, ii s iii
vo.	লালার বর্ণ কেমন? জোলালাবাদ ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড হাইস্কুল, সিলেট]			: পরিপাকতন্ত্র	
	ক্তি লাল থৌ নীল গি হলুদ ● বৰ্ণহীন		_		
৩১.	কোনটি শুধুমাত্র আমিষের উপর কাজ করে? (অনুধাবন)		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত	র	
	 উায়ালিন থ লাইপেজ গ্রি অ্যামাইলেজ ● ট্রিপসিন 	82.	প্রতি চোয়ালে দাঁত কয়টি থারে	ক ?	(জ্ঞান)
৩২.			● ১৬টি ৩ ১৪টি	ᡚ ১৫টি	ত্য ১৮টি
	 উটিপসিন বি লাইগেজ	8२.	দাঁত কয় প্রকার?		
		-	⊕ ২	მ ე ა	₹ (*)
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	. ৪৩.	খাবার নালির শুরু কোথায়?		(জ্ঞান)
৩ ৩.	এনজাইম— (অনুধাবন)		🔵 মুখছিদ্র 🄞 গলবিল	🗿 অনুনালি	ত্য ক্ষুদ্রান্ত
	i. এক প্রকার বস্তু ii. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ নেয়	88.	মুখগহ্বরে কয়টি চোয়াল থাবে	१ व	(জ্ঞান)
	iii. বিক্রিয়ার ফলে পরিবর্তিত হয়ে যায়		📵 একটি 🌑 দুইটি	1 তিনটি (ঘ্) চারটি
	নিচের কোনটি সঠিক?	86.	স্থায়ী দাঁতের সংখ্যা কয়টি?		(জ্ঞান)
	● i ଓ ii { g i ଓ iii { g i, ii ଓ iii		📵 ২৭টি 🛛 ৩০টি	● ৩২টি	ত্ব ৩৬টি
৩8.	ট্রিপসিন (অনুধাবন)	৪৬.	খাদ্যবস্তু চর্বণ ও পেষণ করা ব	য়ে কোন দাঁত	দিয়ে १(অনুধাবন)
	i. এক প্রকার হরমোন ii. আমিষ পরিপাকে ভূমিকা রাখে		ক্তি কৰ্তন দাঁত	🔵 অগ্রপ্রেষণ	দাঁত
	iii. শ্বেতসার পরিপাকে ভূমিকা রাখে		গ্য ছেদন দাঁত	ত্যি পেষণ দাঁত	<u>5</u>
	নিচের কোনটি সঠিক?	89.	মুখগহ্বরের পরই কোনটির অ	বস্থান ?	(অনুধাবন)

গলবিল থা অনুনালি গা ক্ষুদ্রান্ত্র

থি ইলিয়াম

♠ i ♥ ii ♥ iii
♠ ii ♥ iii ♥ ii, ii ♥ iii

♠ ii ♥ iii ♥ iii ♥ iii

♠ ii ♥ iii ♥ iii ♥ iii

♠ ii ♥ iii ♥ iii ♥ iii ♥ iii ♥ iii ♥ iii

♠ ii ♥ iii ♥ iii

♠ ii ♥ iii ♥

8b.	কোন এনজাইম স্নেহজাতীয় খাদ্য হজ্বমে সাহায্য করে?(জ্ঞান)	166.	মানবদেহে ছেদন সংখ্যা কত ?
85.	গলবিল এবং পাকস্থলীর মাঝামাঝি জায়গায় অবস্থান কোনটির ং(অনুধাবন)	149	দেহের সবচাইতে বড় গ্রন্থি কোনটি?
	 গলবিলের (খ) ক্ষুদ্রান্তের অনুনালির (ঘ) বৃহদান্তের 	"	ক্তি অমাশয় ■ যকৃত ক্তি আন্ত্ৰিক ত্বি গ্যাস্ট্ৰিক গ্ৰন্থি
¢o.	পাকস্থলীর পরবর্তী অংশ কোনটি?	৬৮.	পাকন্দ্লীর প্রাচীরে গ্রন্থির নাম কী? (অনুধাবন)
	ক ইলিয়াম খ ডিওডেনাম	"	কী লালাগ্রন্থি ● অগ্ন্যাশয় প্রি যকৃত বি গ্যাস্ট্রিক
	গ্র জেজুনাম কুদ্রান্ত		
<i>6</i> \	কোন দাঁতগুলো চিবাতে ও পিষতে সাহায্য করে?		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর (জনপারন)
us.	কি কর্তন দাঁত খি ছেদন দাঁত	৬৯.	দাঁতের প্রকারভেদ — (অনুধাবন)
			i. কৰ্তন দাঁত ii. ছেদন দাঁত iii. আৰেল দাঁত
	প্রমণ দাঁত বি অগ্রপ্রেষণ দাঁত		নিচের কোনটি সঠিক?
૯૨.	সবচেয়ে পরে গজায় কোন দাঁত? (অনুধাবন)		● i ઙ ii ઃ િ i ઙ iii · ⑤ ii ઙ iii · ⑤ i, ii ઙ iii
	 কর্তন দাঁত আন্কেল দাঁত 	90.	জটিল খাবারকে দ্রবীভূত করা হয়— (অনুধাবন)
	 প্রথণ দাঁত ছেদন দাঁত 		i. সরল খাবারে ii. পাচক রসে iii. পানিতে
তে.	গ্যাস্ট্রিকগ্রন্থির কোন রস পরিপাকে সাহায্য করে?		নিচের কোনটি সঠিক?
	ক্তি লালারস তা পাচকরস তা পিন্তরস তা অগ্ন্যাশয় রস		ஞ்i ோ் ● i ோ்ii ரிii ோ்ii ரிi, ii ோ்ii
¢ 8.	পরিপাকনালির সবচেয়ে দীর্ঘ অংশ কোনটি? (অনুধাবন)	93.	ক্ষুদ্রান্তের অংশ হলো — (অনুধাবন)
	কুবান্ত তি ক্ষুদ্রান্ত পি ইলিয়াম ঘি অনুনালি		i. ডিওডেনাম ii. জেজুনাম iii. ইলিয়াম
œ.	ভিলাই থাকে কোথায়?		নিচের কোনটি সঠিক?
	কি সিকামে খি কোলনে গি মলাশয়ে ইলিয়ামে		இi vii viii viii on ii viii on ii viii
৫৬.	কীভাবে খাদ্যবস্তু ধীরে ধীরে পাকস্থলীতে পৌছে? (প্রয়োগ)	95.	অগ্নাশ্বের এনজাইম (প্রয়োগ)
	 অনুনালির সংকোচন ও প্রসারণের ফলে 	'`'	i. অ্যামাইলেজ ii. টায়ালিন iii. লাইপেজ
	খাবারে তেল বা চর্বি জাতীয় উপাদান থাকে বলে		নিচের কোনটি সঠিক?
	বিশি পানি খাওয়ার মাধ্যমে		(♣ i ଓ ii ♠ i ଓ iii ﴿ ii ଓ iii ﴿ ii ଓ iii
	ঘ্য খাবার চিবানোর ফলে	Cie	ক্ষুদ্রান্তের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হলো ⊣্ডা. খাস্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ
6 9.	আমরা খাদ্য গ্রহণ নিয়ন্ত্রণ করি কিসের মাধ্যমে? (প্রয়োগ)	10.	বিদ্যালয়, চট্টগ্রামা
	📵 দাঁতের মাধ্যমে 🌎 ঠোটের মাধ্যমে		i. এতে আমিষ জাতীয় খাদ্যের পরিপাক ঘটে
	 জিহ্বার মাধ্যমে পাকস্থলীর মাধ্যমে 		ii. ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে অফ্ট্রিক রস নিঃসৃত হয়
Cr.	পৌিফিক নালির কোন অংশে পরিপাক হয় না?		iii. এতে ভিলাই দেখা যায় (উচ্চতর দক্ষতা)
	ক্র মুখগহ্বরে খি পাকস্থলীতে		নিচের কোনটি সঠিক?
	 বৃহদত্তে বৃহদত্তে বৃহদত্তে 		(๑ i s ii ● i s iii (๑ ii s iii (๑ i, ii s iii
<i>6</i> 3.	আমরা যে খাদ্য খাই তা কোধায় পরিপাক হয় ংউচ্চতর দক্ষতা	98.	মানুষের দাঁত—[ডা. খান্ডগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম]
	 ডিওডেনামে ইলিয়ামে 		i. স্থায়ী দাঁত ৩২টি ii. চার ধরনের
	গু ভিলাইয়ে থ্য কোলনে		iii. পেষণ দাঁত খাবার কাটে
60.	খাদ্যবস্তু ইলিয়ামের মাধ্যমে কোন পদ্ধতিতে শোষণ হয়?(প্রয়োগ)		নিচের কোনটি সঠিক?
	 ব্যাপন পন্ধতিতে প্রশ্বেদন পন্ধতিতে 		● i v ii v iii v iii v iii v iii
	গ্র অভিস্রবণ পন্ধতিতে ব্য অভিযোজন পন্ধতিতে	96.	লাইপেজের কাজ হলে⊢্ডা. খাস্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রামা
12.5	অগ্ন্যাশয়ে কয় ধরনের উৎসচক তৈরি হয়? (প্রয়োগ)	I	i. শ্রেতসার জাতীয় খাদ্যকে সরল করে
93.			ii. স্নেহ জাতীয় খাদ্যকে হজমে সহায়তা করে
			iii. শর্করা জাতীয় খাদ্য সরল করে
७५.			নিচের কোনটি সঠিক?
	ক পাকস্থলী য়কুৎ বি য়াগ্রাশয় বি য়াগ্রা বি য়াগ্র বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা বি য়াগ্রা		
60.	কোনটি ট আকৃতির?		જી i હ ii ● i હ iii જી ii હ iii જી i, ii હ iii
	 ক জেজুনাম ইলিয়াম কারিয়াম উত্তেশিয় 		অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
७8.	এটি হতে নিম্নের কোনটি তৈরি হয় গ্রপঞ্চগড় সরকারি বালিকা উচ্চ	নিচে	র চিত্রটি থেকে ৭৬ ও ৭৭ নং প্রশ্নের উন্তর দাও :
	বিদ্যালয়]		
	ক অগ্ন্যাশয় রসত লালারস		132//
	পিন্তরস ত্বি হাইড্রোক্রোরিক এসিড	0.0	চিত্রটি কিসের?
₩.	মানবদেহে সবচেয়ে বৃহৎগ্রন্থি কোনটি? (অনুধাবন)	9৬.	
	📵 পাকস্থলী 🌑 যকৃত 🛮 🕥 হুৎপিণ্ড 🕲 অগ্ন্যাশয়		অ বক্তের থি পাকস্থলীর
			গ্র অগ্ন্যাশয়ের ব্য মলাশয়ের

		সং	ଃଧ ପୋମ : ∣ସ୍ଞା•	4) (2)	
99.	এটি মানবদেহের সবচেয়ে	বড়—		ক্তি এডিস মশা	এন্টামিবা
	ক্তি অজ্ঞা থি অনুনালি	🔵 গ্রন্থি 🔞 শিরা		গ্ৰী তেলাপোকা	ত্য ইঁদূর
নিচে	a (Coff) was not 2000 or 1	্বত প্ৰসাৰ দীকৰ দেখ	۵٤.	অ্যামিবিক আমাশয়ে আক্রান্ত ব্য	ব্তির অন্ত্রে কোনটি বাস করে? (অনুধাবন)
	D	A COLOR WEST MISS :		ক্তি ফাইলেরিয়া 🕲 কৃমি	🔵 এন্টামিবা 🕲 অ্যামিবা
	В-		৯৩.	`	তমে কোন রোগ দূর করা যায় <u>ং</u> জ্ঞোন)
	C (ক্র অ্যামিবিক আমাশয়	থ) ব্যাসিলারি আমাশয়
96.	্র চিত্রের A অংশের নাম কী?			কোষ্ঠকাঠিন্য	ত্ম গ্যাস্ট্রাইটিস
	■ কর্ত্বন দাঁত	্ৰ ছেদন দাঁত	\ \&8.	•	্রাধ্যমে কোন রোগ প্রতিরোধ কর
	গ্রি পেষণ দাঁত	_		যায় ?(জ্ঞান)	11,701 0111 0111 1111
	চিত্রের B অংশের নাম কী?			ক্তি গ্যাস্ট্রাইটিস	🔵 অ্যামিবিক আমাশয়
95.	_			গ্র ব্যাসিলারি আমাশয়	_
	ক্তি কর্তন দাঁত	্ ছেদন দাঁত	۵¢.	বেশি মসলাযুক্ত খাবার খেলে	
		ঘি অগ্রপেষণ দাঁত		 গ্যাস্ট্রাইটিস 	
bo.	চিত্রের C অংশটির নাম কী	_		• • •	
	ক্তি কৰ্তন দাঁত	থ্য ছেদন দাঁত -		গ্রি ব্যাসিলারি আমাশয়	
	🔵 পেষণ দাঁত	ত্যি অগ্রপেষণ দাঁত	৯৬.	গ্যাস্ট্রাইটিসের পরিণতি কী?	
৮১.	চিত্রের D অংশটি কখন ও	ঠং (উচ্চতর দক্ষত	rt)	ক্তি গ্যাস্ট্রিক	🔵 গ্যাস্ট্রিক আলসার
	i. সবার আগে	ii. এক সাথে		গ্ৰ মৃত্যু	থি পেপটিক আলসার
	iii. সবার পরে		৯৭.	•	য়ার মাধ্যমে দূর করা সম্ভব কোনটি
	নিচের কোনটি সঠিক			(প্রয়োগ)	
	ⓓ i ii	● iii	ii	🔵 গ্যাস্ট্রাইটিস	থি আলসার
	পাঠ-৬ : সাধ	ারণ রোগ ও প্রতিকার		🕥 গ্যাস্ট্রিক আলসার	থি সর্দি
) pr.	পানি কখন খাওয়া উচিত?	(ভ্ৰান)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নো	<u> </u>		ক্তি খাওয়ার সাথে সাথে	খ্য খাওয়ার অনেক পরে
৮২.	দাঁত ক্ষয় করে কোনটি?	(জ্ঞান)		🔵 খাওয়ার কিছুক্ষণ পরে	যি খাওয়ার আগে
	উক মিষ্টি	গ্ৰ ঝাল খ্ৰ মসলাযুক্ত খ	াবার ৯৯.	মলের সাথে রক্ত যায় কোন	রোগে? (উচ্চতর দক্ষতা)
৮৩.	ব্যাসিলারি আমাশয় রোগে আ	ক্রমণকারী ব্যাকটেরিয়াটির নাম কী	ং(জ্ঞান)	ক্তি আমাশয়	কাষ্ঠকাঠিন্য
	সিলিয়া 🔵 সিগেলা	প্রিমনা ত্বি সিকেরা		 ব্যাসিলারি আমাশয় 	ত্ম অ্যামিবিক আমাশয়
⊬8.	ব্যাকটেরিয়া অন্ত্রকে আক্রমণ	করলে রোগ হয় ? (জ্ঞান)	500.	নিয়মিত মলত্যাগের অভ্যাসে	দূর হয় — (অনুধাবন)
	📵 অ্যামিবিক আমাশয়	 ব্যাসিলারি আমাশয় 		ক্য আমাশয়	্থি গ্যাস্ট্রাইটিস
	📵 গ্যাস্ট্রাইটিস	থ্য কোষ্ঠকাঠিন্য		কোষ্ঠকাঠিন্য	ঘ ব্যাসিলারি আমাশয়
৮ ৫.	আমাশয় কত প্রকার?	(জ্ঞান)			
	● ২ থি ৩	1		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনিব	াচান প্রশ্নোত্তর
b4.	কোন রোগে তলপেটে ব্যথা		٥٥٥.	আমাশয় প্রতিরোধে করণীয়–	- (উচ্চতর দক্ষতা)
	 অ্যামিবিক আমাশয় 	থি গ্যাস্টাইটিস		i. নিরাপদ পানি পান করা	ii. শাকসবজি ভালো করে ধৌত করা
	ব্যাসিলারি আমাশয়			iii. মসলাযুক্ত খাবার কম খ	াওয়া
~ 9	কোনটি পরিপাকতন্ত্রের জটিশ	_		নিচের কোনটি সঠিক?	
0 14	কি উচ্চ রক্তচাপ	্ব হুদরোগ		●i vii vii viii	6) ii s iii 🕲 i, ii s iii
	প্র ছানিপড়া	গ্রাস্ট্রাইটিস	১০২.	খাদ্যবস্তু হওয়া উচিত–	(অনুধাবন)
	ত্র খানগড়। দাঁত ব্রাশ করা দরকার কোন			i. পরিষার ii. কাঁচা	iii. সুসিন্ধ
bb.		- (নিচের কোনটি সঠিক?	
	ক্তি ঘুম থেকে ওঠার পর	_		o i v ii o i v iii	1 ii s iii a ii ii s iii
		অ সকালে নাস্তার পরে এবং রা	১০৩.	ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী চি	কিৎসা গ্রহণ করতে হবে –(অনুধাবন)
b9.		কোথায় আক্রমণ করে? (জ্ঞান)		i. গ্যাস্ট্রাইটিস	ii. কোষ্ঠকাঠিন্যiii. ব্যাসিলাহি
	ক্তি পাকস্থলাতে	থ কুদ্রান্তে		আমাশয়	
	বৃহদল্ ে বৃহদল্ ে বৃহদল্ বুহদল্ বুহদ			নিচের কোনটি সঠিক?	
۵0.	সিগেলা নামক ব্যাকটেরিয়া	কোথায় আক্রমণ করে ? (অনুধাব	ন)	ரை i ு ii ை iii	டு ii ச iii च i, ii ச iii
	_				
	🕣 ডিওডেনামে	খ ক্ষুদ্রান্তের প্রাচীরে	٥٥٤.		(অনুধাবন)
	ি ডিওডেনামে বৃহদান্ত্রের ঝিল্লিতে	থ ক্ষুদ্রান্তের প্রাচীরে	\$08.	খাবার খাওয়া উচিত নয়—	

নিচের কোনটি সঠিক?

সপ্তম শ্রেণি :	: বিজ্ঞান ▶ ৫২
爾i७ii ⓓi७iii శiii ●i, ii७iii	 অক্সিজেন পরিবহনে ঘী নাইট্রোজেন পরিবহনে
🔲 ্র অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	১২০. কোনটি রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে? (প্রয়োগ)
নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ১০৫ ও ১০৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	- কি ইউরিক এসিড
রওনক সপ্তম শ্রেণিতে পড়ে। সে স্কুল, কোচিং এসবের কারণে সময়মতো	গ্রি গ্রুকোজ ঘি হিমোগ্রোবিন
খাবার খেতে পারে না। মাঝে মধ্যে তার পেটে জ্বালা করে।	১২১. শୋহର ଏହି ବାର୍ଣ୍ୟ କ୍ଷ୍ୟକ୍ତ । ସମ୍ପାଧିକ । ବହିଯେ କାଞ୍ଚାରେ । କ୍ଷ୍ୟ
১০৫. রওনক কোন রোগে আক্রান্ত? (প্রয়োগ)	করে? (উচ্চতর দক্ষতা)
ক্ আলসার 📗 গ্যাস্ট্রাইটিস	ক্তি অক্সিজেন রূপে
 প্রামাশয় কাষ্ঠকাঠিন্য 	্ব্য শ্বেতকণিকা রূপে
১০৬. রওনকের এই রোগ থেকে বাঁচতে কী করতে হবে?(উচ্চতর দক্ষতা)	কার্বন ডাইঅক্সাইড রূপে
ক্) সুষম খাবার খেতে হবে	অক্সিহিমোগ্রোবিন রূপে তিন্তু বিন্তু বিন্ত
থ্য হাতের নখ কাটতে হবে	১২২. অক্সিজেন কৈশিক নালিতে পৌঁছায় কিসের মাধ্যমে? (জ্ঞান)
গ্রি নিয়মিত গোসল করতে হবে	 কি নিঃশ্বাসের মাধ্যমে বুজ্জাসের মাধ্যমে
সময়মতো খাবার খেতে হবে	 প্রাণীর মাধ্যমে
পাঠ-৭−৮ : রক্ত সংবহন তন্ত্র	১২৩. শ্বেত রক্তক ণিকা কো থা য় উৎপন্ন হয় ? (জ্ঞান)
শাত-ব্-৮ : মুক্ত সংবহন ভন্ত্র	📗 📵 হুৎপিণ্ডে 🕲 যকৃতে
🔲 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	প্রীহা ও অস্থিমজ্জায়কুসফুসে
১০৭. রক্তের তরল অংশের পরিমাণ শতকরা কত ভাগ?	১২৪. রক্ত কণিকা কোথায় তৈরি হয়? (জ্ঞান)
	📵 হুৎপিণ্ডে 🕲 ফুসফুসে
১০৮. রক্তের তরল অংশকে কী বলে? (অনুধাবন)	প্) অস্থিতে ● অস্থিমজ্জায়
ক্রি প্লাজমা খ্রি কণিকা গ্রি রক্ত 🕟 রক্তরস	১২৫. অক্সিহিমোগ্লোবিন তৈরি হয় কোথায়? (অনুধাবন)
১০৯. রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে কোনটি? (অনুধাবন)	 ● লোহিত কণিকায় ৩ শ্বেতকণিকায়
 শৃত রক্তকণিকা শাহিত রক্তকণিকা 	গ্র অণুচক্রিকায়
ত্র্বিক নাভ্রমান্ত নাভ্রমান	১২৬. আমাদের দেহের সকল কাজের জন্য কোনটি গুরুত্বপূর্ণ গউচ্চতর দক্ষতা
১১০. দেহে প্রহরীর মতো কান্ধ করে কোন কণিকা?	 ক) কার্বন ডাইঅক্সাইড ৩) ভিটামিন অনুধাবন
ক্য লোহিত কণিকা শ্রেত্ত শ্বেতকণিকা	অক্সিজেন ঘি ইউরিয়া
গ্র অণুচক্রিকা ছি লসিকা	১২৭. অক্সিজেন, খাদ্য রেচন ইত্যাদি দেহের এক স্থান থেকে অন্য স্থানে
১১১. রক্তের উপাদান কয়টি গ্রেল্বা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ব্রাহ্মণবাড়িয়া]	পরিবহন করে নিচের কোনটি?
● ২টি খ ৩টি গ ৪টি ছ ৫টি	কু হাড় থ নাক কু রক্ত ঘ্র মাথা
১১২. রক্তকণিকা কয় ধরনের? (জ্ঞান)	১২৮. কোনটি এক ধরনের রূপান্তরিত কলারস? প্রয়োগ)
কু ২ ৩ ৩ পু ৪ ছি৫	📵 রক্ত 🍳 কফ 🌑 লসিকা ঘ থুথু
১১৩. রক্তের কত ভাগ রক্তরসং (জ্ঞান)	🔲 🗆 বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
	<u> </u>
১১৪. রক্তরস কী বহন করে? (জ্ঞান)	১২৯. রক্ত কী?
ক্র এনজাইম হরমোন গ্র পানি ছি খনিজ লবণ	i. তরল যোজক কলা ii. ভিটামিন iii. পানি
১১৫. রক্তরস রেচন অজ্ঞা থেকে কোনটি বের করে দেয় ং(অনুধাবন)	নিচের কোনটি সঠিক?
ক্রি খাদ্যসার	● i ଓ ii 刨 i ଓ iii 刨 ii ଓ iii 刨 i, ii ଓ iii
গ্র পানি ত্থি ফসফরিক এসিড	১৩০. রক্ত সংবহনতদ্বের অংশ–[অনুদা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ব্রাহ্মণবাড়িয়া]
১১৬. রক্ত লাল দেখায় কোনটির জন্য ? (অনুধাবন)	i. লসিকা নালি ii. হুৎপিন্ড iii. রক্তবাহী নালি
_	নিচের কোনটি সঠিক?
লোহিত কণিকা	(๑ i ଓ ii (๑ i ଓ iii (๑) ii ଓ iii (๑ i, ii ଓ iii
গ্র অণুচক্রিকা	১৩১. রক্ত এক ধরনের—
১১৭. কোনটি দেখতে বৃত্তের মতো? (অনুধাবন)	i. এনজাইম ii. ক্ষারধর্মী পদার্থ iii. যোজক কলা
ক্তি লোহিত কণিকা	নিচের কোনটি সঠিক?
অণ্চক্রিকা	(a) i (a) i (a) ii (a) ii (a) ii (a) ii (a) iii (a) i
১১৮. অনিয়মিত আকারের হয় কোনটি? (অনুধাবন)	১৩২. রক্তরসে— (অনুধাবন)
 শ্বেতকণিকা শ্বেতকণিকা 	i. আমিষ জাতীয় খাদ্য উপাদান থাকে
প্রি অণুচক্রিকা খিরক্তরস	ii. রক্তকণিকা ভাসমান অবস্থায় থাকে
১১৯. রক্তরস কী কান্ডে ব্যবহার হয়? (প্রয়োগ)	iii. পাকস্থলী থেকে শোষিত খাদ্য উপাদান থাকে
খাদ্য পরিবহনে থি দেহের জ্বনীয় অংশ পরিবহনে	নিচের কোনটি সঠিক?

	o i v ii v ii v ii o	ரி ii ச iii च i, ii ச iii	১৪২.	আমাদের দে	হে কত ধরনের	রক্তনালি আছে :	(ভ্ৰা	ন)
১৩৩.	শরীরে তরল যোজক কলা—	[বরগুনা জিলা স্কুল]		ক্তি ২	● ७	1 8	থ ৫	
	i. বিভিন্ন দ্রব্য স্থানান্তর করে	ī	780.	হ্ৎপিডে প্রতি	মিনিটে কয় ব	ার সংকোচন–প্র	<mark>সারণ হয়</mark>	লান)
	ii. রোগজীবাণুর আক্রমণ থে	াকে রক্ষা করে		🗨 ৭২ বার	🕲 ১৪৪ বার	গ্র ৩৬ বার	থ্য ১৪০ বা	র
	iii. খাদ্য সঞ্চয় করে		\$88.	মানব হুৎপিষ্ঠ	কয় প্রকোষ্ঠবি	শিষ্ট?	(জ্ঞা	ন)
	নিচের কোনটি সঠিক?			,	থ্য ৩		থ ৫	
	●isii (Disiii	g ii g iii g i, ii g iii	\8¢.		ন্দ থাকে কয়টি		0 •	
<u>ل</u> 80.	রক্তের উপাদান—	3 3 -,		`		প্রি ৩টি	গ্লি থটি	(অনধাবন)
	i. রক্তরস ii. পানি	iii বক্তকণিকা	Sou.	_	য় থাকে ক য়টি:	_	(জ্ঞা	
	নিচের কোনটি সঠিক?	111. 119 (111)	200.	•		ণ প্রি ৩টি		-1/
	_	டு ii ப்ii இ i, ii ப்ii		_	্রত হাড় কার প্রাচীর কয়	_	७ ४।७	
\.a/s	রক্তের কাজ–	(উচ্চতর দক্ষতা)	284.		_	_		
200.		ii. O2 পরিবহনiii. CO2 পরিবহন		_	থ ২ _ ২		3 8	
	নিচের কোনটি সঠিক?	11. O2 118924111. CO2 118924	786.		ক ডৎপন্ন হয়ে	দেহের বিভিন্ন	•	
		A A		কোনটি?		•	(অনুধাব ~	ન)
		● ii ଓ iii 및 i, ii ଓ iii		শিরা		কিশিকনা	ल	
১৩৬.	রক্তরসে থাকে—	(অনুধাবন)		● ধমনী -		থি উপশিরা		
	i. আমিষ ii. লবণ	111. খাদ্য উপাদান	>89.	ধমনীর গহ্বর	া কেমন?		(অনুধাব	ন)
	নিচের কোনটি সঠিক?			🔵 ছোট	থ্য বড়	🕥 স্বাভাবিক	থ্য ক্ষুদ্র	
		fi i s iii ● i, ii s iii	\$&o.	অক্সিজেনস মৃ	ন্ধ রক্ত সরবরা	হ করে কোন টি?	(অনুধাব	ন)
১৩৭.	দেখতে গোলাকার —	(অনুধাবন)		🔵 ধমনী	🕲 শিরা	গ্ৰ কৈশিকনা	লি 🕲 উপ	ারা
		শ্বেত রক্তকণিকাiii. অন্চক্রিকা	S&2 .	কোনটি দেহ	কোষের চারপার	শ অবস্থান করে:	?(অনুধাবন)	
	নিচের কোনটি সঠিক?			奪 ধমনী	🕲 শিরা	কিশিকনা	ল ব্বি লসি	কা
	⊕ i ७ ii ⊕ i ७ iii	1 ii v iii v iii v iii	১৫২.	মানবদেহে হু	ৎেপিঙ কয়টি থা	কে?		
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বা৷			€ ১টি	থ্য ২টি	প্র ৩টি	থি ৪টি	
			১৫৩.	_	ত কয় স্তরবিশিষ্ট	_		
	,	ও ১৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		_ ,	● তিন	_	ঘি) পাঁচ	
	,	কেটে গেল। তার আঙুল থেকে ফোঁটা ফোঁটা		,		বলে ?		ন)
ণাণ র চট্টগ্রাম	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	।[ডা. খাস্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়,		·	্ গ্রাম	থ্য মায়োকার্ডি	`	
	। তরল পদার্থটি লাল কেন?					থ্য এন্ডোকার্ডি		
306.	_		100			ধমনীর নাম কী		ត)
	ক্তি হেমাটোসিস্টের জন্য	_	266.			ইনফিরিয়	`	
	*	থি শ্বেতরক্ত কণিকার জন্য		,				
১৩৯.	•	য় পড়া তরল পদার্থটি কাজ করে—				থি ফুসফুসীয় - ী-	ব্যনা	
	i. অক্সিজেন পরিবহনে	ii. হরমোন পরিবহনে	አ ራ৬.	•	ঝের স্তরের নাম	_		
	iii. তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে					থি পেরিকার্ডিয়		
	নিচের কোনটি সঠিক?					ত্ত্ব নিয়োকার্ডিয়	াম	
	⊕i vii viii viii	句 ii ७ iii ● i, ii ७ iii	ኔ ሮዓ.	কোথা থেকে	শিরার উৎপত্তি	घटि १		
নিচের	া ছকটি লক্ষ কর এবং ১ ৪০ খ	ও ১৪১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:		📵 যকৃৎ		কৈশিকনা	लि	
	্রক্ত —	় ∸লোহিত রক্তকণিকা		🕥 ধমনী		থ্য হুৎপিণ্ড		
	↓ রক্তকণিব B	শোহিত রক্তকণিকা কা →শুত রক্তকণিকা →C	১ ৫৮.	শিরায় কপাটি	কা থাকে কেন	?	(উচ্চতর দম্	•তা)
.8a .8۵	B চিহ্নিত স্থানে কোনটি হয়ে	-		ক্তি রক্তে অবি	<mark>ঞ্জিন কম</mark> থাব	গর জন্য		
	রক্তরস	থি অণুচক্রিকা		থ) রক্তে C	O ₂ যুক্ত হওয়ার	ব জন্য		
	গ্র সবুজ রক্তকণিকা				পরিমাণ বেশি থ			
101	ত চিহ্নিত স্থানে কোনটি হ			•		ত বাধা দেওয়ার	জন্য	
181 .			১৫৯.			ন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা		অনুধাবন)
		থ সবুজ রক্তকণিকা			● রক্ত			- 3
	🔵 অণুচক্রিকা	ঘ্য কালো রক্তকাণকা	\$ibo.	•		ারবরাহ হয়?		গ)
	পাঠ- ৯-	-১০ : রক্তনালি				ন কাই হন: ম		
	_			→ ₹ 1, ₹ 11.	es i respet mal 1996	- 1 1 X 11 N	1 1 1104 791 17	• 1

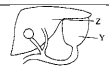
🕥 মহাশিরার মাধ্যমে

ত্যি মহাধমনীর মাধ্যমে

🔳 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

	সভ্য বোণ :	ସ୍ୱାନ	(8) €8
১৬১.	মায়োকার্ডিয়াম হুৎপিন্ডের কোন স্তরকে নির্দেশ করে ?(প্রয়োগ)		সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	 বাইরের স্তর ৩০ ভেতরের স্তর 	١٩١٠	দেহের ওজন বাড়লে কোন রোগ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে ?(অনুধাবন)
	গ্রি মাঝের স্তরগ্রি উপরের স্তর		কি কলেরা খ্রি যক্ষা 🕟 হুদরোগ ঘ্রি সর্দি
১৬২.	রক্ত নিলয় থেকে অলিন্দে যায় না কেন? (উচ্চতর দক্ষতা)	১৭২.	ধুমপান ত্যাগ করার মাধ্যমে কোন রোগের ঝুঁকি কমেং(অনুধাবন)
	📵 রক্তের চাপ বেশি থাকায় 🕲 রক্তের চাপ কম থাকায়		ক্ত আমাশয় খি ডেঞ্চাজ্বর
	 কপাটিকা একমুখী ত্বী অলিন্দের প্রকোষ্ঠ ছোট 		 উচ্চ রক্তচাপ অইডস
১৬৩.	ফুসফুসীয় ধমনী কোন রক্ত ফুসফুসে নিয়ে যায়? (প্রয়োগ)	১৭৩.	নিচের কোনটি শারীরিক পরিশ্রমের উদাহরণ? (অনুধাবন)
	● O2 যুক্ত রক্ত ৩ CO2 যুক্ত রক্ত		 খেলাধুলা করা খেলাধুলা করা
	প্রি N ₂ যুক্ত রক্ত তি রক্ত বহন করে না		গ্রি গান শোনা খ্রি টিভি দেখা
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	١٩8.	শারীরিক পরিশ্রম না করলে কী রোগ হতে পারে?
ኔ ৬8.	ধমনী – (অনুধাবন)		奪 যক্ষা 🍳 এইডস 🌑 হূদরোগ 🕲 ব্রজ্জাইটিস
	i. অবস্থান দেহের ভেতরে ii. গহ্বর বড়iii. কপাটিকা	ነባሮ.	ধূমপান করলে কী রোগ হতে পারে? (জ্ঞান)
	থাকে না		টাইফয়েডআমাশয়
	নিচের কোনটি সঠিক?		গ্রি ডায়রিয়া 💮 হুদরোগ
	⊕ i હ ii ● i હ iii ⑤ ii હ iii ⑤ i, ii હ iii	১৭৬.	কোন জাতীয় খাবারে হুদরোগের ঝুঁকি বেশি? (অনুধাবন)
ነሁ৫.	শিরা— (অনুধাবন)		🔵 শর্করা 🍳 আমিষ 🕥 ভিটামিন ঘ খনিজ লবণ
	i. প্রাচীর পুরু ii. গহ্বর বড় iii. কপাটিকা থাকে	399.	হুদরোগের আক্রমণ থেকে রক্ষা পাবার উপায় কোনটি ং(প্রয়োগ)
	নিচের কোনটি সঠিক?		কি দেহের ওজন বাড়তে দেয়া
	📵 i હ ii 🕲 i હ iii 🗨 ii હ iii 🕲 i, ii હ iii		নিয়মিত শারীরিক পরিশ্রম করা
১৬৬.	কৈশিক জালিকা— (অনুধাবন)		গ্রি নিয়মিত ধূমপান করা
	i. দুইস্তর বিশিফ্ট ii. শাখা–প্রশাখা বিভক্ত		অধিক শর্করাযুক্ত খাবার খাওয়া
	iii. শিরার উৎপত্তি ঘটায়	ኔ ዓ৮.	নিচের কোনটি হুদরোগের কারণ ?
	নিচের কোনটি সঠিক?		 নিয়মিত শারীরিক পরিশ্রম ধুমপান করা
	爾iওii 刨iওiii ●iiওiii 刨i, iiওiii		গ্রি দেহের ওজন বাড়তে না দেয়া যি সুষম খাদ্য গ্রহণ
১৬৭.	হুৎপিষ্ড— (অনুধাবন)		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
	i. দুইটি অলিন্দ ii. দুইটি নিলয়iii. তিনটি প্রকোষ্ঠ		
	নিচের কোনটি সঠিক?	249.	শারীরিক পরিশ্রমের উদাহরণ—
	⊕ i લ ii ાાં ાાં ાાં ાાં ાાં ાાં ાાં ાાં ાાં		i. টেলিভিশন দেখা ii. খেলাধুলা করা iii. ব্যায়াম করা নিচের কোনটি সঠিক?
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		चि i ७ ii ७ iii च ii ७ iii घ i, ii ७ iii
নিচের	া চিত্রটি লক্ষ কর এবং ১৬৮–১৭০ নং প্রশ্নের উন্তর দাও :	\han	ধূমপানের ক্ষতিকর দিক— (উচ্চতর দক্ষতা)
, , , , ,	A	200.	i. ধমনীগাত্র শক্ত হয় ii. রক্তপ্রবাহে ব্যাঘাত ঘটে
			iii. হুদরোগের ঝুঁকি থাকে
			নিচের কোনটি সঠিক?
<i>ነ</i> ⊌৮.	চি এটি কিসের? (প্রয়োগ)		⊕i vii 倒i viii ⊕i, ii viii
	কি হুর্ৎপিন্ডের্থ্য ধমনীর 🌑 শিরার 🕲 কৈশিকনালির		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
১৬৯.	চিত্রের A-চিহ্নিত অংশের নাম কী? (অনুধাবন)		া অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৮১ ও ১৮২ নং প্রশ্নের উন্তর দাও :
	📵 শিরা 🏻 থমনী 🌑 কপাটিকা 🕲 প্রাচীর		। অনুত্থেনাত গড়ে ১৮১ ও ১৮২ নংখ্রন্মে ওন্তর নাও। বর বয়স ২৪ বছর। বয়স ও উচ্চতা অনুযায়ী তার ওজন অনেক বেশি
\$90.	চিত্রের বস্তৃটির— (উচ্চতর দক্ষতা)		বর বরস ২৪ বছর। বরস ও ৬চ্চতা অনুবারা তার ওজন অনেক বোন। হাবিবের কোন রোগটি হওয়ার সন্ধাবনা আছে? (প্রয়োগ)
	i. রক্তে ${ m O}_2$ থাকে ${ m ii}$. কৈশিক জালিকা থেকে উৎপত্তি হয়	""	উচ্চ রক্তচাপ
	iii. প্রাচীরগাত্তে কপাটিকা থাকে		গু বক্ষা বি ব্রজ্জাইটিস
	নিচের কোনটি সঠিক?	\\	তা বন্ধা হাবিবের রোগটি কোন অঞ্চোর ওপর প্রভাব ফেলে ?(উচ্চতর দক্ষতা)
	📵 i જ ii 🕲 i જ iii 🌑 ii જ iii 🕲 i, ii જ iii	354.	ক ফুসফুস থা পাকন্থলী ত হুৎপিণ্ড ঘা মস্তিষ্ক
	পাঠ-১১–১২ : হৃদরোগ		₩ ¾ 11 ₹ 11 ₩ ₹ 7.10 ₩ 1000

সৃজনশীল প্রশ্ন ও উত্তর



- ক. ভিলাই কী?
- খ. খাওয়ার পর দাঁত ব্রাশ করা উচিত কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. Y চিহ্নিত অংশটির কার্যকারিতা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.Z অংশটি ক্ষতিগ্রস্ত হলে মানবদেহে কী ধরনের সমস্যা দেখা দিবে ? ব্যাখ্যা কর |

🕨 ১নং প্রশ্রের উত্তর 🕨 ४

- ক. ব্যাপন পন্ধতিতে শোষণকার্য সমাধার জন্য ইলিয়ামের প্রাচীর গাত্রে আঙুলের মতো যে প্রক্ষেপিত অংশ থাকে সেটিই ভিলাই।
- খ. খাদ্যকণা আটকিয়ে দাঁতের ক্ষয় হতে পারে বলে খাওয়ার পর দাঁত ব্রাশ করা উচিত। প্রতিবার খাওয়ার পর দাঁতের ফাঁকে ফাঁকে। খাবারের কণা দাঁতে মতো আটকে থাকে। যা পচে মুখে দুর্গন্ধ হয়। এ থেকে দাঁতের ক্ষয়রোগ হয়। তাই প্রতিবার খাওয়ার পর দাঁত ব্রাশ করা উচিত।
- গ. চিত্রের Y চিহ্নিত অংশটি হলো পরিপাকতন্ত্রের পাকস্থলী। এর কার্যকারিতা নিচে আলোচনা করা হলো :
 অনুনালি ও ক্ষুদ্রান্ত্রের মধ্যবর্তী স্থানে পাকস্থলীর অবস্থান। গলবিল ও অনুনালির ক্রম সংকোচনের ফলে পিচ্ছিল খাদ্যবস্তু এসে এখানে জমা হয়।
 পাকস্থলীর আকৃতি থলের মতো। এর প্রাচীর বেশ পুরু ও পেশিবহুল। পাকস্থলীর প্রথম ও শেষ অংশে পেশিবলয় রয়েছে। এর প্রাচীরে গ্যাস্ট্রিকগ্রন্থি নামে
 প্রচুর গ্রন্থি থাকে। এখানে খাদ্য সাময়িক জমা থাকে। গ্যাস্ট্রিক গ্রন্থির পাচকরস পরিপাকে সাহায্য করে।
- অতএব, Y চিহ্নিত অংশ অর্থাৎ পাকস্থলীর কার্যকারিতা অত্যন্ত বিস্তৃত।

 য. Z চিহ্নিত অংশটি হলো যকৃৎ যা ক্ষতিগ্রস্ত হলে মানবদেহে মারাত্মক ধরনের সমস্যা দেখা দিবে।

 যকৃত দেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থি। এর সাথে একটি পিন্তথলি যুক্ত থাকে। যকৃৎ কোনো এনজাইম নিঃসরণ করে না। যকৃৎ থেকে পিন্তরস নিঃসৃত হয়। উক্ত রস স্নেহজাতীয় খাদ্যকে পরিপাক উপযোগী করে তোলে। অর্থাৎ স্নেহজাতীয় খাদ্যকে ছোট ছোট কণায় পরিণত করে। পাকস্থলী থেকে অন্ত্রীয় প্রকৃতির অর্ধপাচিত পাকমন্ড ক্ষুদ্রান্ত্রে আসার পর সেটির সাথে অগ্ন্যাশয় নিঃসৃত এনজাইমগুলো বিক্রিয়া করে। অন্ত্রীয় মাধ্যমে বিক্রিয়া ঘটতে অসুবিধা সৃষ্টি হয়। পিন্তরস ক্ষারীয় হওয়ায় পিন্তরসের উপস্থিতিতে অন্ত্রীয়ভাব প্রশমিত হয় এবং বিক্রিয়ার পরিবেশ তৈরি হয়। অগ্ন্যাশয় থেকে নিঃসৃত লাইপেজ এনজাইম স্নেহ বা চর্বির ক্ষুদ্র ক্ষার ওপর বিক্রিয়া করে সরল ও দেহে শোষণ উপযোগী উপাদান ফ্যাটি এসিড ও গ্লিসারল তৈরি করে।

 যকৃত ক্ষতিগ্রস্ত হলে বা যকৃতের অনুপস্থিতিতে পিন্তরস তৈরি হবে না এবং শুধু স্নেহ জাতীয় খাদ্যই পরিপাক বাধাগ্রস্ত হবে না বরং অন্ত্রীয় পরিবেশে অগ্ন্যাশয় নিঃসৃত কোনো এনজাইমই শর্করা বা আমিষের ওপর বিক্রিয়া করে তাদের দেহের শোষণ উপযোগী সরল উপাদানে পরিণত করতে পারবে না।
 সুতরাং, Z অংশটি অর্থাৎ যকৃৎ ক্ষতিগ্রস্ত হলে মানবদেহে পরিপাকের মতো গুরুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়ায় মারাত্মক ধরনের সমস্যা সৃষ্টি হবে।

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের চিত্রটি লক্ষ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. পেরিকার্ডিয়াম কী?
- খ. লাইপেজ বলতে কী বোঝায়? ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকে তীর চিহ্নিত পথে কীভাবে রক্ত সঞ্চালিত হয়–ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. উদ্দীপকের অঞ্চাটি সুস্থ রাখার জন্য আমাদের কেন সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত, তা যুক্তিসহ লেখ।

🕨 বনং প্রশ্নের উত্তর 🕨 ব

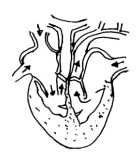
- ক. হুৎপিণ্ড যে দিস্তরবিশিষ্ট পাতলা পর্দা দারা আবৃত থাকে সেটিই পেরিকার্ডিয়াম।
- খ. লাইপেজ এক ধরনের এনজাইম। যা অগ্ন্যাশয়ে তৈরি হয়। এটা ডিওডেনামে এসে খাদ্যের সজো মিশে। লাইপেজ স্নেহজাতীয় খাদ্যকে হজমে সাহায্য করে।
- গ. চিত্রের অজ্ঞাটি হলো হুৎপিশু। উদ্দীপকের চিত্রে তীর চিহ্নিত পথে কীভাবে রক্ত সঞ্চালিত হয় তা নিচে ব্যাখ্যা করা হলো :
 - অলিন্দ এবং নিলয়ের সংকোচন ও প্রসারণের ফলেই হুদযন্ত্রের রক্তসঞ্চালন সংঘটিত হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইড সমৃন্ধ রক্ত দেহ থেকে উর্ধ্ব ও নিমু মহাশিরার মাধ্যমে ডান অলিন্দে এবং অক্সিজেনসমৃন্ধ রক্ত ফুসফুস থেকে ফুসফুসীয় শিরা পথে বাম অলিন্দে আসে। অলিন্দদ্বয় সংকৃচিত হলে রক্ত ডান অলিন্দ থেকে ডান নিলয়ে এবং বাম অলিন্দ থেকে বাম নিলয়ে প্রবেশ করে। এরপর নিলয় দুটি সংকৃচিত হলে রক্তের চাপে একদিকে বাইকাসপিড ও ট্রাইকাসপিড কপাটিকা দ্বারা বাম ও ডান অলিন্দ নিলয় ছিদ্রপথ বন্ধ হয়, অপরদিকে ফুসফুসীয় ধমনী ও মহাধমনীর মুখের অর্ধচন্দ্রাকৃতি বা সেমিলুনার কপাটিকা খুলে যায়। ফলে বাম নিলয়ের অক্সিজেনসমৃন্ধ রক্ত মহাধমনীর মাধ্যমে সারা দেহে এবং ডান নিলয়ের কার্বন ডাইঅক্সাইড সমৃন্ধ রক্ত ফুসফুসীয় ধমনীর মাধ্যমে ফুসফুসে যায়।
 - এভাবে হুর্পেন্ডের মাধ্যমে উদ্দীপকের তীর চিহ্নিত পথে পর্যায়ক্রমে রক্ত সঞ্চালিত হয়।

ঘ. উদ্দীপকের অজাটি মানবদেহের রক্তসংবহনতন্ত্রের প্রধান ও সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অজা বলে এটি সুস্থ রাখার জন্য আমাদের সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত। মানবদেহের রক্ত সংবহনতন্ত্র গঠিত হুৎপিশু, রক্ত ও রক্তবাহী নালিকার সমন্বয়ে। এ তন্ত্রের মাধ্যমে দেহে রক্ত সঞ্চালিত হয়। এ প্রক্রিয়ার কেন্দ্রন্থল হলো হুৎপিশু। হুৎপিশু থেকে অসংখ্য রক্তবাহী নালি উৎপন্ন হয়ে দেহের বিভিন্ন অজো O_2 যুক্ত রক্ত বাহিত হয়। এ নালিগুলো হলো : ধমনী যা দেহের ভেতর দিকে অবস্থিত। আবার দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে শিরা নামক রক্তনালির মাধ্যমে CO_2 যুক্ত রক্ত হুৎপিশ্রে ফিরে আসে। এ কাজের সময় হুৎপিশু সংকৃচিত ও প্রসারিত হয়। এটি সম্ভব হয় হুদপেশি নামক স্বাধীন ও অনৈচ্ছিক পেশি দ্বারা। হুৎপিশ্রের ভেতরে কিছু অর্ধচন্দ্রাকৃতির বা সেমিলুনার কপাটিকা রয়েছে যা রক্তের গতিপথ এদিকে নিয়ন্ত্রণ করে।উদ্দীপকে প্রদন্ত চিত্রে আমরা হুৎপিশ্রের এ বৈশিষ্ট্যগুলো দেখতে পাই।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বোঝা যায়, হুৎপিন্ডের মাধ্যমেই মানবদেহে রক্ত সঞ্চালন প্রক্রিয়া সম্পনু হয় ও মানুষ বেঁচে থাকে। তাই এ অজ্ঞাটি সুস্থ না থাকলে মানুষের দেহে নানাবিধ জটিলতা হয় এমনকি মৃত্যুও হতে পারে।

অতএব যেহেতু হুৎপিণ্ড আমাদের দেহের অতীব গুরুত্বপূর্ণ একটি অজা, কাজেই একে সুস্থ রাখার জন্য আমাদের অবশ্যই সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত।

প্রশ্ন 🗕৩ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. কৈশিকনালির অপর নাম কী?
- খ. পরিপাকের যত্নের ক্ষেত্রে কী ধরনের খাবার খাওয়া উচিত— ব্যাখ্যা কর।
- গ. উদ্দীপকের চিত্রটির মাধ্যমে রক্ত সঞ্চালন বর্ণনা কর। ৩
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্রটির গঠন ও কার্যাবলি বিশ্লেষণ কর।

১ ৩ ০নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

8

- ক. কৈশিকনালির অপর নাম কৈশিক জালিকা।
- খ. নিয়মিত সময়ে খাওয়া উচিত। একসাথে বেশি খাবার খাওয়া উচিত না। সবসময় সুষম খাবার খাওয়া দরকার। খাওয়ার কিছুক্ষণ পর প্রচুর পানি খেতে হবে। সবসময় পানি ফুটিয়ে ঠাণ্ডা করে খাওয়া উচিত। খাবার ধীরে ধীরে ভালো করে চিবিয়ে খাওয়া উচিত। অধিক মসলা ও তেলযুক্ত খাবার খাওয়া উচিত নয়।
- গ. উদ্দীপকের হুৎপিঙ হুদপেশি নামক এক বিশেষ ধরনের অনৈচ্ছিক পেশি দ্বারা গঠিত। যখন হুৎপিঙের সংকোচন হয় তখন হুৎপিঙ থেকে রক্ত ধমনি পথে বিভিন্ন অংশে সঞ্চালিত হয়। আবার, হুৎপিঙে যখন প্রসারণ ঘটে তখন দেহের বিভিন্ন অক্তা থেকে রক্ত শিরা পথে হুৎপিঙে ফিরে আসে। এভাবে হুৎপিঙর সংকোচন ও প্রসারণ দ্বারা রক্ত একবার হুৎপিঙে প্রবেশ করে আবার হুৎপিঙ থেকে দেহের বিভিন্ন অক্তো সঞ্চালিত হয়।
- ঘ. উদ্দীপকের চিত্রটির তিন স্তরে গঠিত। যথা : ক. বাইরের স্তর বা পেরিকার্ডিয়াম, খ. মাঝের স্তর বা মায়োকাডিয়াম এবং গ. ভেতরের স্তর বা এভোকার্ডিয়াম। এদের মধ্যে মায়োকার্ডিয়ামই সবচেয়ে পুরু এবং এর সংকোচনের কারণে হুৎপিন্ড পাম্প করে রক্ত সঞ্চালন করে। এটি চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট ফাঁপা জ্বন্ধা, যার উপরে দুটি অলিন্দ এবং নিচে দুটি নিলয় যথাক্রমে ডান ও বাম নিলয়। অলিন্দ ও নিলয় দুটি আলাদা প্রাচীর দ্বারা পৃথক থাকে। ডান অলিন্দ ও ডান নিলয়ের মাঝে অলিন্দ নিলয় ছিদ্র থাকে। ঐ ছিদ্রপথে কপাটিকা থাকে। এ ছিদ্রপথে অলিন্দ থেকে নিলয়ে প্রবেশ করতে পারে। অনুরূপভাবে বাম অলিন্দ ও নিলয়ের মাঝে কপাটিকা থাকে। এক্ষেত্রে বাম অলিন্দ থেকে রক্ত কেবল মাত্র নিলয়ে প্রবেশ করতে পারে। এছাড়া মহাধমনী ও বাম নিলয়ের সংযোগন্থলে ও ফুসফুসীয় ধমনী এবং ডান নিলয়ের সংযোগন্থলে অর্ধচন্দ্রাকৃতির বা সেমিলুনার কপাটিকা রয়েছে। এই সেমিলুনার কপাটিকাগুলো রক্তের গতিপথ একদিকে নিয়ন্ত্রণ করে।

প্রশ্ন –৪ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আবদুল্লাহ্ রসগোল্লা খেতে খুবই ভালোবাসে। স্কুলে যাওয়ার পথে একটি মিস্টির দোকান পড়ে। দোকানের সামনে এলে তার মুখে ক বস্তু উপস্থিত হয়। ক বস্তুতে খ বস্তু উপস্থিত থাকে যা বিভিন্ন খাদ্যবস্তুর সাথে মিশে রাসায়নিক ক্রিয়ায় সাহায্য করে কিন্তু নিজে অংশ নেয় না।

- ক. খাদ্যের প্রধান শ্রেণি কয়টি?
- খ. ভিলাই বলতে কী বোঝায়?
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত ক নামক বস্তুটির বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।
- ঘ.শ্বেতসার জাতীয় খাদ্যের উপর 'খ' বস্তুটির ক্রিয়া বিশ্লেষণ কর।

🕨 🕯 ৪নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. খাদ্যের প্রধান শ্রেণি তিনটি।
- খ. ইলিয়ামের ভেতরের প্রাচীরে অবস্থিত শোষণ অঞ্চলের আঙুলের মতো প্রক্ষেপিত অংশকে ভিলাই বলে।
- গ. উদ্দীপকের ক নামক বস্তুটি লালা। এর বৈশিষ্ট্য নিচে দেওয়া হলো:
 - ১. এটি এক প্রকার বর্ণহীন তরল পদার্থ যা খাদ্যবস্তুকে পিচ্ছিল করে ও গিলতে সাহায্য করে।
 - ২. মুখের পেছনের লালাগ্রন্থি থেকে লালা নিঃসৃত হয়।

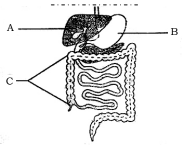
- ৩. লালায় এক ধরনের এনজাইম বা অনুঘটক থাকে যা রাসায়নিক ক্রিয়ায় সাহায্য করে কিন্তু নিজে অংশ নেয় না।
- ৪. নির্দিষ্ট এনজাইম নির্দিষ্ট প্রকার খাবারের উপর ক্রিয়া করে খাদ্যকে সরল করে। লালা এই এনজাইমকে বহন করে সরলীকরণে অংশ নেয়।
- ঘ. উদ্দীপকে বর্ণিত 'ক' নামক বস্তুটি লালা এবং 'খ' নামক বস্তুটি এনজাইম। লালায় এনজাইম বা অনুঘটক থাকে যা খাদ্যবস্তুর সাথে মিশে রাসায়নিক ক্রিয়ায় সাহায্য করে, কিন্তু নিজে অংশ গ্রহণ করে না। নির্দিষ্ট এনজাইম নির্দিষ্ট কাজ করে।

শ্বেতসার জাতীয় খাদ্যের উপর এনজাইম ক্রিয়া করে একে সরল খাদ্যে রূপান্তরিত করে। শ্বেতসার খাদ্যের সাথে এনজাইম মিশে খাদ্যের রাসায়নিক ক্রিয়ায় সাহায্য করে এবং একে শর্করায় পরিবর্তিত করে। এর ফলে খাদ্য শরীরের প্রয়োজনীয় তাপশক্তি উৎপাদনের জন্য ব্যবহার উপযোগী হয়। নিচে ক্রিয়াটি দেখানো হলো:

শ্বেতসার <u>এনজাইম</u> শর্করা।

অতএব দেখা যাচ্ছে যে, শ্বেতসার জাতীয় খাদ্যের উপর 'খ' বস্তুটি অর্থাৎ শ্বেতসার একটি জটিল ও গুরুত্বপূর্ণ ক্রিয়া করে।

প্রশ্ন 🗕 🗲 🗦 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. খাদ্য পরিপাক কাকে বলে?
- খ. শর্করা জাতীয় খাদ্য চিবানোর পর মিষ্টি লাগে কেন?
- গ. C চিহ্নিত অংশটির কার্যকারিতা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. ে অংশটি ক্ষতিগ্রস্ত হলে মানবদেহে কী ধরনের সমস্যা দেখা দিতে পারে?

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্নের উত্তর 🕨

8

- ক. যে প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন এনজাইমের প্রভাবে জটিল খাদ্যবস্তু সরল ও শোষণযোগ্য খাদ্য কণায় পরিণত হয় তাকে খাদ্য পরিপাক বলে।
- খ. লালার এনজাইম শ্বেতসারকে পরিবর্তন করে শর্করায় মলটোজ পরিণত করে; এ কারণে শর্করা জাতীয় খাবার চিবানোর পর কিছুক্ষণ মুখে রাখলে মিফি লাগে।
- গ. C অংশটি হলো বৃহদন্ত। এই অংশের কার্যকারিতা হলো পানি শোষণ করে এবং খাদ্যের গাজন ও পচন ঘটায় খাদ্যের অপ্রাচ্য ও অহজমকৃত অংশ মলরূপে জমা রাখে।
- ঘ. A অংশটি হলো যকৃৎ। যকৃৎ ক্ষতিগ্রস্ত হলে অনেক সমস্যা হয়। যেমন—
 - যকৃত দেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থি। এর সাথে একটি পিন্তথলি যুক্ত থাকে। যকৃৎ কোনো এনজাইম নিঃসরণ করে না। যকৃৎ থেকে পিন্তরস নিঃসৃত হয়। উক্ত রস স্নেহজাতীয় খাদ্যকে পরিপাক উপযোগী করে তোলে। অর্থাৎ স্নেহজাতীয় খাদ্যকে ছোট ছোট কণায় পরিণত করে। পাকস্থলী থেকে অদ্রীয় প্রকৃতির অর্ধপাচিত পাকমন্ড ক্ষুদ্রান্ত্রে আসার পর সেটির সাথে অগ্ন্যাশয় নিঃসৃত এনজাইমগুলো বিক্রিয়া করে। অদ্রীয় মাধ্যমে বিক্রিয়া ঘটতে অসুবিধা সৃষ্টি হয়। পিন্তরস ক্ষারীয় হওয়ায় পিন্তরসের উপস্থিতিতে অদ্রীয়ভাব প্রশমিত হয় এবং বিক্রিয়ার পরিবেশ তৈরি হয়। অগ্ন্যাশয় থেকে নিঃসৃত লাইপেজ এনজাইম স্নেহ বা চর্বির ক্ষুদ্র ক্বার ওপর বিক্রিয়া করে সরল ও দেহে শোষণ উপযোগী উপাদান ফ্যাটি এসিড ও গ্রিসারল তৈরি করে।

যকৃত ক্ষতিগ্রস্ত হলে বা যকৃতের অনুপস্থিতিতে পিত্তরস তৈরি হবে না এবং শুধু স্নেহ জাতীয় খাদ্যই পরিপাকে বাধাগ্রস্ত হবে না বরং অশ্লীয় পরিবেশে অগ্ন্যাশয় নিঃসৃত কোনো এনজাইমই শর্করা বা আমিষের ওপর বিক্রিয়া করে তাদের দেহের শোষণ উপযোগী সরল উপাদানে পরিণত করতে পারবে না। সুতরাং, A অংশটি অর্থাৎ যকৃৎ ক্ষতিগ্রস্ত হলে মানবদেহে পরিপাকের মতো গুরুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়ায় মারাত্মক ধরনের সমস্যা সৃষ্টি হবে।

প্রমু 🗕৬ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশুগুলোর উন্তর দাও :

বাদল শাকসবজি খেতে চায় না, তার মা তাকে কাঁচা ফলমূলও খাওয়াতে পারে না। এর ফলে তার শরীরে নানারকম অস্বস্তি দেখা দিতে শুরু করল। ডাক্তার বললেন, এটা প্রকৃতপক্ষে কোনো রোগ নয়।

ক. হরমোন কোথায় উৎপন্ন হয়?
খ. শ্বেত কণিকার দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ।
থ. বাদলের কী হয়েছে বলে মনে কর? তোমার উত্তরের সপক্ষে যুক্তি দেখাও।

ভ.উদ্দীপকে উল্লিখিত সমস্যার কারণ ও প্রতিকার ব্যবস্থা উল্লেখ কর।

🕨 🕯 ৬নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕯

- ক. হরমোন উৎপনু হয় দেহের নালিহীন গ্রন্থিতে।
- খ. শ্বেতরক্ত কণিকার ২টি বৈশিষ্ট্য হলো:
 - i. এরা উভাবতল, চাকতির মতো গোলাকার কোষ।
 - ii. এরা অস্থিমজ্জায় তৈরি হয় ও নিউক্লিয়াসবিহীন।

গ. বাদলের কোষ্ঠকাঠিন্য **হ**য়েছে।

কোষ্ঠকাঠিন্য হওয়ার কারণ ও লক্ষণ তার মধ্যে বিদ্যমান। যেমন : সে কাঁচা ফলমূল খায় না। এর ফলে নিয়মিত মলত্যাগ হয় না। এ কারণে তার দেহে নানারকম অস্বস্তি অনুভব করে। তাছাড়া ডাক্তার বলেছেন এটা প্রকৃতপক্ষে কোনো রোগ নয়। উপরিউল্লিখিত বাদলের রোগের সকল বৈশিফ্যই কোষ্ঠকাঠিন্যের সাথে মেলে।

তাই বলা যায়, বাদলের কোষ্ঠকাঠিন্য হয়েছে।

ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত সমস্যাটির নাম কোষ্ঠকাঠিন্য।

কোষ্ঠকাঠিন্যের কারণ নিমুরূপ:

- ১. পৌষ্টিক নালির মধ্য দিয়ে খাদ্যবস্তুর চলন ধীর হওয়া।
- ২. কাঁচা ফলমূল ও শাকসবজি না খাওয়া।
- পায়খানার বেগ পেলে সজো সজো পায়খানায় না বসা।
- ৪. পরিমাণমতো পানি না খাওয়া।

কোষ্ঠকাঠিন্য প্রতিকারের উপায় হলো:

- ১. নিয়মিত পরিমাণমতো পানি পান করা
- ২. কাঁচা ফলমূল ও শাকসবজি খাওয়া।
- ৩. পায়খানার বেগ পেলে চেপে না রেখে সঙ্গো সঙ্গো মলত্যাগ করা।

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সালাম সাহেব মার্কেটিং অফিসার। ব্যস্ততার কারণে তিনি সময়মতো খাবার গ্রহণ করতে পারেন না। আবার সময় পেলেই তিনি বেশি মসলা ও তেলযুক্ত খাবার খান। ফলে তার বুক, পেট জ্বালাপোড়া ও ব্যথা শুরু হলো। ডাক্তার বললেন তার রোগ হয়েছে।

ক. ডিওডেনামের আকৃতি কী রকম?

>

খ. পাকস্থলীর দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ।

ં

গ. সালাম সাহেবের কী রোগ হয়েছে? আলোচনা কর।

8

ঘ.এ রোগের প্রতিরোধ ব্যবস্থা ও সময়মতো প্রতিকারের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।

🕨 ৭নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 4

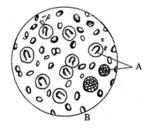
- ক. ডিওডেনামের আকৃতি 'ট' এর মতো।
- খ. পাকস্থলীর দুটি বৈশিষ্ট্য হলো:
 - ১. এর আকৃতি থলের মতো, প্রাচীর বেশ পুরু ও পেশিবহুল।
 - ২. এর প্রাচির গ্যাস্ট্রিক গ্রন্থি নামে প্রচুর গ্রন্থি থাকে।
- গ. সালাম সাহেবের গ্যাস্ট্রাইটিস রোগ হয়েছে।
 - এ রোগের কারণগুলো হলো:
 - ১. বেশি মসলা ও তেলযুক্ত খাবার খেলে।
 - ২. খাবার গ্রহণে অনিয়ম করলে।
 - ৩. ভাজা পোড়া খাবার বেশি খেলে।
 - ৪. পরিমাণমতো পানি না খেলে।

সালাম সাহেবের ক্ষেত্রেও এ কারণগুলো প্রযোজ্য। ফলে এটা নিশ্চিত যে তার গ্যাস্ট্রাইটিস রোগটি হয়েছে।

- ঘ. সালাম সাহেবের রোগের নাম গ্যাস্ট্রাইটিস। গ্যাস্ট্রাইটিস রোগ প্রতিরোধে করণীয় নিচে দেওয়া হলো:
 - সময়য়তো খাবার গ্রহণ করা।
 - ২. কম মসলা ও তেলযুক্ত খাবার খাওয়া।
 - ৩. ভাজাপোড়া জাতীয় খাবার যথাসম্ভব পরিহার করা।
 - ৪. বেশি পরিমাণে পানি পান করা।

গ্যাস্টাইটিস রোগের লক্ষণ যেমন : বুক, পেট জ্বালা করা, পেট ব্যথা ইত্যাদি দেখা দিলেই ডাক্তারের শরণাপনু হয়ে প্রতিকারের যথাযথ পদক্ষেপ নেওয়া উচিত। তা নাহলে পাকস্থলী ও অন্তে ক্ষতের সৃষ্টি হয়ে গ্যাস্ট্রিক আলসার রোগের সৃষ্টি হয়। এ কারণে গ্যাস্ট্রাইটিস রোগ প্রতিকারে সচেতন হতে হবে।

প্রশ্ন 🗕৮ 🕨 নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :



ক. হুদরোগ কী?

খ. খাবার গ্রহণে জিহ্বার ভূমিকা বর্ণনা কর।	২
গ. 'A' দেহের প্রহরীর মতো কাজ করে— ব্যাখ্যা কর।	७
ঘ.B এর তাৎপর্য তুলে ধর।	8

১ ধ ৮নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

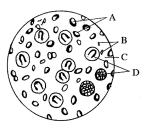
- ক. হুৎপিশুজনিত রোগই হলো হুদরোগ।
- খ. খাদ্যকে ছোট ছোট টুকরা করার জন্য বিভিন্ন প্রকার দাঁত রয়েছে। এগুলো খাদ্যকে দেহের ব্যবহারের উপযোগী করে। জিহ্বা এসব খাদ্যকে দাঁতের কাছে পৌছে দিতে সাহায্য করে। খাদ্য ছোট ছোট টুকরায় রূপান্তরিত হলে জিহ্বা খাদ্য গিলতে সাহায্য করে।
- গ. A হলো শ্বেতকণিকা যা দেহের প্রহরীর মতো কাজ করে।
 শ্বেতকণিকা অন্যান্য রক্ত কণিকার চেয়ে আকারে কিছুটা বড় ও অনিয়মিত আকারের হয়। এদের নিউক্লিয়াস আছে। দেহে কোনো রোগজীবাণু প্রবেশ করলে শ্বেত রক্তকণিকা সেগুলো ধ্বংস করে। দেহের ভেতর রোগ জীবাণুর প্রবেশ প্রতিরোধ করার মাধ্যমে দেহকে নীরোগ রাখে। প্রহরী যেমন দুর্বৃত্তদের প্রবেশ থেকে গৃহ বা দেশকে রক্ষা করে তেমনি শ্বেত রক্তকণিকাও রোগ জীবাণুর প্রবেশ থেকে দেহকে রক্ষা করে।
 অতএব, A বা শ্বেতকণিকা দেহের প্রহরীর মতো কাজ করে।
- ঘ. B হলো রক্তের অণুচক্রিকা, যার উল্লেখযোগ্য তাৎপর্য রয়েছে। অণুচক্রিকা হলো রক্তের ক্ষুদ্রতম কণিকা। এর গঠন নিমুর্প:
 - ১. দেখতে গোলাকার বা বৃত্তের মতো।
 - ২. লোহিত রক্তকণিকার চেয়ে আকারে ছোট হয়।
 - নিউক্লিয়াস বিহীন।
 - ৪. গুচ্ছাকারে জন্মায়।
 - ৫. লোহিত অস্থিমজ্জা থেকে উৎপনু হয়।

অণুচক্রিকার কাজ :

দেহের কোনো অংশ কেটে গেলে অণুচক্রিকা রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে। দেখা যাচ্ছে যে, রক্তের অন্যতম কণিকা অণুচক্রিকার গঠন ও কাজ অন্য রক্তকণিকাগুলোর চেয়ে আলাদা। এটি না থাকলে মানুষের দেহের কাটাস্থান থেকে রক্তপাত বন্ধ হতে পারত না এমনকি দেহের ভেতরেও প্রয়োজনের সময় রক্ত জমাট বাঁধত না।

অতএব, B অর্থাৎ অণুচক্রিকার তাৎপর্য অপরিসীম।

প্রশ্ন 🗕 🗲 নিচের চিত্রটি শক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উন্তর দাও :



ক. শিরা কী?
খ. মুখছিদ্রের দুটি কাজ লেখ।
গ. A, B, C ও D এর প্রকৃত নাম লেখ এবং এদের প্রধান দু'ভাগে বিভক্ত কর।

ঘ.C এর গঠন ও কাজ বর্ণনা কর।

১ ১ ৯নং প্রশ্রের উত্তর ১ ৫

- ক. যেসব রক্তনালি দারা দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে রক্ত হুৎপিঙে ফিরে আসে সেগুলোই শিরা।
- খ. মুখছিদ্রের দুটি কাজ হলো:
 - ১. মুখের ঠোঁটদ্বয় খোলা ও বন্ধ থেকে খাদ্য গ্রহণ নিয়ন্ত্রণ করে।
 - ২. মুখছিদ্রের মাধ্যমে খাদ্য মুখগহ্বরে প্রবেশ করে।
- গ. A, B, C ও D এর প্রকৃত নাম যথাক্রমে লোহিত রক্তকণিকা, অণুচক্রিকা, রক্তরস ও শ্বেত রক্তকণিকা।

এই চারটি উপাদানকে প্রধান দুভাগে বিভক্ত করা যায়।

যেমন: ১. রক্তরস ও ২. রক্তকণিকা

ঘ. C এর প্রকৃত নাম রক্তরস। যা রক্তের তরল অংশ।

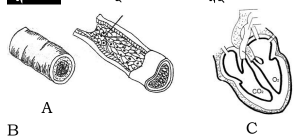
সাধারণত রক্তের শতকরা ৫৫ ভাগ রক্তরস। এতে আমিষ, লবণ ও অন্ত থেকে শোষিত খাদ্য উপাদান থাকে। রক্তরসে রক্তকণিকা ভাসমান অবস্থায় থাকে। এতে ফাইব্রিনোজেন নামক উপাদান থাকে যা রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে।

কাজ

১. রক্তরস দেহের বিভিন্ন অংশে অক্সিজেন, খাদ্য সার, হরমোন ইত্যাদি বহন করে।

২. দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে ক্ষতিকর পদার্থ যেমন : কার্বন ডাইঅক্সাইড, ইউরিয়া, ইউরিক এসিড ইত্যাদি বহন করে বিভিন্ন রেচন অঞ্চোর মাধ্যমে দেহ থেকে বের করে দেয়।

প্রশ্ন –১০ > নিচের চিত্রগুলো লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক.	. সংবহন প্রক্রিয়া কাকে বলে?	7
খ.	ব্যাসিলারি আমাশয় বলতে কী বোঝায়?	২

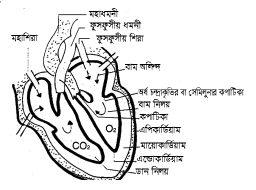
গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত C এর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত চিত্র আঁক।

ঘ.উদ্দীপকে উল্লিখিত A ও B এর মধ্যকার বৈসাদৃশ্য উল্লেখ কর।

১ ১০নং প্রশ্নের উত্তর ১

8

- ক. যে প্রক্রিয়ায় প্রাণিদেহের রক্ত পরিবহনের কাজ সম্পন্ন হয় তাকে রক্ত সংবহন প্রক্রিয়া বলে।
- খ. ব্যাসিলারি আমাশয় একটি বিশেষ ধরনের ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ।
 সিগোলা নামের এক ধরনের ব্যাকটেরিয়া অন্তকে আক্রমণ করলে আমাশয় হয়। জীবাণু বৃহদন্তের ঝিল্লিকে আক্রমণ করে। ফলে বারবার পায়খানার সাথে শুেমা বের হয়। অনেক সময় রক্তও যায়।
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত C হলো হুৎপিণ্ড। নিচে হুৎপিণ্ডের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করা হলো :



ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত A ও B যথাক্রমে ধমনী ও শিরা। নিচে ধমনী ও শিরার মধ্যকার বৈসাদৃশ্য উল্লেখ করা হলো :

	ধমনী	শিরা
١.	ধমনী হূৎপিন্ড থেকে উৎপন্ন	১. শিরা কৈশিক জালিকা
	হয়।	থেকে উৎপনু হয়।
২.	ধমনীতে কপাটিকা থাকে না।	২. শিরাতে কপাটিকা থাকে।
٥.	গহ্বর বা লুমেন ছোট।	৩. গহ্বর বা লুমেন বড়।
8.	প্রাচীর পুরু	৪. প্রাচীর পাতলা।
¢.	বহনকৃত রক্তে অক্সিজেনের	৫. বহনকৃত রক্তে অক্সিজেনের
	পরিমাণ বেশি থাকে।	পরিমাণ কম থাকে।

প্রশ্ন –১১ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আজমল হোসেন একজন ক্ষুদ্র ব্যবসায়ী। তিনি তেলযুক্ত খাবার পছন্দ করেন। তিনি ধূমপানে অভ্যস্ত। মাঝে মাঝে মাদকও গ্রহণ করেন। বুকের বাম দিকে তিনি তীব্র ব্যথা অনুভব করলে ডাক্তারের কাছে গেলেন। ডাক্তার সাহেব জানালেন আজমল হোসেন হুদরোগে আক্রান্ত।

ক. উচ্চ রক্তচাপ কী ?	7
খ. ধূমপানের ক্ষতিকর দিক ব্যাখ্যা কর।	২
গ. আজমল হোসেন যে রোগে আক্রান্ত সেই রোগের কারণ ব্যাখ্যা কর।	৩
ঘ.আজমল হোসেনের রোগ থেকে রক্ষা পাওয়ার পদক্ষেপগুলো উল্লেখ কর।	8

▶ ४ ১১নং প্রশ্রের উত্তর ▶ ४

- ক. রক্তের চাপ স্বাভাবিকের তুলনায় বেড়ে যাওয়া উচ্চ রক্তচাপ।
- খ. ধূমপান একটি কুঅভ্যাস। ধূমপানের ফলে ধমনীগাত্র শক্ত হয়ে রক্তপ্রবাহে ব্যাঘাত ঘটে। ধূমপানে হূদরোগের ঝুঁকি থাকে। হূদরোগ ছাড়াও ফুসফুসের রোগের জন্য ধূমপান দায়ী।
- গ. আজমল সাহেব উচ্চ রক্তচাপ বা হ্দরোগে আক্রান্ত। কোনো মানুষের রক্তচাপ যখন স্বাভাবিকের তুলনায় বেড়ে যায় তখন তাকে উচ্চ রক্তচাপ বলে। উচ্চ

রক্তচাপের দরুন স্ট্রোকসহ মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে।

হুদরোগের কারণ:

- ১. অধিক তেল ও চর্বিযুক্ত খাবার গ্রহণ করা।
- ২. সুষম খাদ্য গ্রহণ না করা।
- ৩. ধূমপান করা।
- ৪. অতিরিক্ত পরিশ্রম করা।
- ৫. খেলা, হাঁটাচলা, ব্যায়াম বা কোনোরকম শারীরিক পরিশ্রম না করা।
- ঘ. আজমল হোসেন হুদরোগে আক্রান্ত। আজমল হোসেনকে তার রোগ থেকে রক্ষা পেতে নিচের পদক্ষেপগুলো নিতে হবে—
 - ১. অধিক শর্করা ও চর্বিযুক্ত খাবার না খাওয়া।
 - ২. নিয়মিত শারীরিক পরিশ্রম করা। যথা : খেলাধুলা, হাঁটাচলা, ব্যায়াম করার অভ্যাস গড়ে তোলা।
 - নিয়মিত সুষম খাদ্য গ্রহণ করা।
 - ৪. ধূমপান ত্যাগ করা। ধূমপানের ফলে ধমনীগাত্র শক্ত হয়ে রক্ত প্রবাহের ব্যাঘাত ঘটায়।
 - ৫. অতিরিক্ত পরিশ্রম, অতিরিক্ত মানসিক চাপ ও দুশ্চিন্তামুক্ত থাকার চেফী করা।

প্রশ্ন –১২ > নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. মুখের দুইপাশে কয় জোড়া লালাগ্রন্থি রয়েছে?
- খ. ব্যাসিলারি আমাশয়কে রক্ত আমাশয় বলা হয় কেন?
- গ. উদ্দীপকের আলোকে চিত্রের প্রকারভেদের বর্ণনা দাও।
- ঘ.উদ্দীপকের কর্মপন্ধতি বিশ্লেষণ কর।

১ ১২নং প্রশ্রের উত্তর ১ ব

- ক. মুখের দুইপাশে তিন জোড়া লালা গ্রন্থি রয়েছে।
- খ. ব্যাসিলারি আমাশয়ে পায়খানার সাথে রক্ত বের হয় বলে একে রক্ত আমাশয় বলা হয়।

সিগেলা নামের এক ধরনের ব্যাকটেরিয়া অন্তরেক আক্রমণ করলে এ ধরনের আমাশয় হয়। এ রোগে বারবার পায়খানা হয় এবং পায়খানার সাথে শ্লেমা বের হয়। অনেক সময় এর সাথে রক্তও যায়। এজন্য এ রোগকে রক্ত আমাশয় বলে।

- গ. উদ্দীপকের দাঁত চার প্রকার। যথা :
 - i. কর্তন দাঁত খাবার ছোট ছোট করে কাটে।
 - ii. ছেদন দাঁত দিয়ে মাংস ও অন্যান্য শক্ত জিনিস ছিঁড়ে ও কাটে।
 - iii. অগ্রপেষণ দাঁত দিয়ে খাদ্যবস্তু চর্বন ও পেষণ করা যায়।
 - iv. পেষণ দাঁতগুলো খাদ্যবস্তু চিবাতে ও পিষতে সাহায্য করে।
 - এছাড়া অন্যান্য দাঁতের অনেক পরে গজায় আঞ্চেল দাঁত।
- ঘ. উদ্দীপকে দাঁতের কর্মপন্ধতির মধ্যে রয়েছে দাঁত খাদ্যবস্তু কেটে ছোট ছোট করে পেষণে সাহায্য করে।

এ সময় জিহ্বা খাদ্য বস্কুর স্থাদ গ্রহণ করে এবং খাদ্যবস্কুকে বারবার দাঁতের নিচে পাঠিয়ে চিবাতে সাহায্য করে। লালাগ্রন্থি থেকে নিঃসৃত লালা খাদ্যকে পিচ্ছিল করে এবং খাদ্যবস্কুকে গিলতে সাহায্য করে। লালারসে এক ধরনের উৎসেচক বা এনজাইম আছে, যা শ্বেতসারকে আর্থনিক ভেঙে শর্করায় পরিণত করে। মানুষের স্থায়ী দাঁতের সংখ্যা ৩২টি। প্রতি চোয়ালে ১৬টি করে।

প্রশ্ন –১৩১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও:



- ক. হুৎপিণ্ড কয় প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট?
- খ. লোহিত রক্ত কণিকা কী? ব্যাখ্যা কর।
- গ. P এবং R এর মধ্যে পার্থক্য ব্যাখ্যা কর।
- ঘ.P, Q মানবদেহের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ তরলটি পরিবহন করে- বিশ্লেষণ কর।

8

- ক. হুৎপিণ্ড চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট।
- খ. লোহিত রক্তকণিকার জন্য রক্তের রং লাল দেখায়। এর মধ্যে হিমোগ্রোবিন নামক একটি রঞ্জক পদার্থ থাকে। হিমোগ্রোবিনের সাথে অক্সিজেন যুক্ত হয়ে দেহকোষে পৌঁছায়। লোহিত রক্তকণিকা উভাবতল (উভয় পৃষ্ঠে খাদ আছে)। চাকতির মতো গোলাকার কোষ। লোহিত রক্তকণিকায় নিউক্লিয়াস থাকে না। লোহিত রক্তকণিকা যকৃত ও অস্থিমজ্জায় তৈরি হয়।
- গ. উদ্দীপকের চিত্রে P ও R হলো যথাক্রমে ধমনি ও শিরা। ধমনি ও শিরার পার্থক্য নিচে দেওয়া হলো : সৃজনশীল ১০(ঘ) নং প্রশ্নের উত্তর দেখ।
- ঘ. উদ্দীপকের P ও Q হলো যথাক্রমে ধর্মনি ও কৈশিকনালি মানবদেহের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ তরল হচ্ছে রক্ত। নিচে ধর্মনি ও কৈশিকনালির মধ্য দিয়ে রক্ত চলাচল ব্যাখ্যা করা হলো—

ধমনি : যেসব রক্তবাহী নালি হুৎপিণ্ড থেকে উৎপন্ন হয়ে দেহের বিভিন্ন অঞ্চো রক্ত বহন করে তাকে ধমনি বলে। এরা দেহের ভেতর দিকে অবস্থিত। ধমনির প্রাচীর পুরু গহ্বর ছোট এবং এর গহ্বরে কপাটিকা থাকে না। ধমনি অক্সিজেন সমৃন্ধ রক্ত পরিবহন করে।

কৈশিকনালি : ধমনি ক্রমান্বয়ে শাখাপ্রশাখায় বিভক্ত হয়ে শেষ পর্যন্ত অতিসূক্ষ্ম নালি তৈরি করে। এসব সূক্ষ্মনালি থেকে শিরার উৎপত্তি। এক স্তরবিশিষ্ট পাতলা এপিথেলিয়াল কোষ দিয়ে কৈশিকনালির প্রাচীর গঠিত। কৈশিকনালি দেহকোষের চারপাশে অবস্থান করে।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বলা যায়, $P,\ Q$ মানবদেহের সবচেয়ে গুর্ত্বপূর্ণ তরলটি পরিবহন করে।

প্রশ্ন –১৪১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নুগুলোর উত্তর দাও :

জাকিয়া স্কুল থেকে বাসায় ফেরার পথে রাস্তার ধারে চটপটি ও ফুচকা কিনে খায়। বাসায় ফেরার কিছুক্ষণের মধ্যে পেটে ব্যথা অনুভব করে এবং জ্বর দেখা দেয়। সে বারবার টয়লেটে যেতে থাকে এবং এক সময় শারীরিক অবস্থা খারাপ হলে মা–বাবা তাকে নিয়ে চিকিৎসকের শরণাপনু হয়।

ক. জাকিয়ার রোগটির নাম কী?
খ. এ রোগটি হওয়ার কারণ কী?
থ. জাকিয়ার পেটে ব্যথার কারণ ব্যাখ্যা কর।
খ.জাকিয়া চিকিৎসকের শরণাপনু না হলে কী ক্ষতি হতো? আলোচনা কর।

🕨 🕯 ১৪নং প্রশ্নের উত্তর 🕨 🕻

- ক. জাকিয়ার রোগটির নাম ব্যাসিলারি আমাশয়।
- খ. রোগটি হওয়ার কারণ হচ্ছে অন্তে সিগেলা নামক ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণ।
- গ. জাকিয়ার পেটে ব্যথার কারণ খাদ্য বিষক্রিয়া সিগেলা নামক ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণের কারণে পেটে ব্যথা অনুভব করে এবং জ্বর দেখা যায়। জাকিয়া স্কুল থেকে বাসায় ফেরার পথে রাস্তার ধারে চউপটি ও ফুচকা কিনে খায়। খোলা বাসি খাবার যেগুলো রাস্তার দুপাশে বিক্রি হয় সেগুলোতে অনেক জীবাণু উড়ে পড়ে। যার কারণে খাদ্য বিষক্রিয়া (Food-poisoning) হয়। যার ফলে জীবাণু বৃহদন্তের ঝিল্লিকে আক্রমণ করে এবং বারবার পায়খানা হয় এবং পায়খানার সাথে শ্রেমা বের হয়। অনেক সময় রক্তও যায়। এজন্য এ রোগকে রক্ত আমাশয় বলে।
- ঘ. জাকিয়া চিকিৎসকের শরণাপন্ন হয় যেহেতু তার শারীরিক অবস্থা খারাপের দিকে যেতে থাকে।

স্বাস্থ্য ঝুঁকি হতে রক্ষা পেতে প্রতিরোধের পাশাপাশি প্রতিকার সম্পর্কে জানতে ও মানতে হবে। নানাভাবে শরীরে জীবাণু বাসা বাঁধে। একটু সচেতন হলেই স্বাস্থ্য ঝুঁকি থেকে রক্ষা পাওয়া সম্ভব। দোকানের খোলা খাবার খেয়ে আমাশয় রোগে ভূগছে। নানা কারণে আমাশয় রোগ সৃষ্টি হয়। পানি ফুটিয়ে পান না করা। মাছি, আরশোলা থেকে খাদ্যবস্তুকে রক্ষার মাধ্যমে আমাশয় রোগ প্রতিরোধ করা সম্ভব। তাই এ রোগ থেকে মুক্তি পেতে রোগ প্রতিরোধ করা সম্ভব। জাকিয়া চিকিৎসকের শরণাপনু না হলে আরও স্বাস্থ্যর ক্ষতি হতো। সূতরাং এ রোগ থেকে রক্ষা পেতে হলে জাকিয়াকে প্রতিরোধ ব্যবস্থা গ্রহণের পাশাপাশি প্রতিকার সম্পর্কে জানতে ও মানতে হবে।

প্রমু –১৫১ নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নুগুলোর উত্তর দাও :

আমান সাহেব একজন ব্যাংক কর্মচারী। তিনি সকাল থেকে রাত পর্যন্ত একটানা পরিশ্রম করেন। পরিশ্রমের সাথে মাত্রাতিরিক্ত ধুমপান করেন। সারা দিন হাঁটা—চলা হয় না বললেই চলে। হঠাৎ একদিন অফিস থেকে ফিরে বুকের বাঁদিকে ব্যথা অনুভব করলেন। কিছুক্ষণের মধ্যে ব্যথা তীব্র হলো। তিনি বেইুঁশ হয়ে পড়লেন।

ক. লালার এনজাইমের নাম কী?
খ. রক্তরসের দুটি প্রধান কাজ উল্লেখ কর।
খ. আমান সাহেবের রোগটির সম্ভাব্য কারণসমূহ অনুমান কর।

ঘ.এ রোগের আক্রমণ হতে রক্ষা পাওয়ার বিভিন্ন উপায় সম্পর্কে পরামর্শ দাও।

🕨 ১৫নং প্রশ্নের উত্তর 🕨

- ক. লালার এনজাইমের নাম টায়ালিন।
- খ. রক্তরসের দুটি প্রধান কাজ হলো :
 - i. রক্তরস দেহের বিভিন্ন অংশে অক্সিজেন, খাদ্যসার, হরমোন ইত্যাদি পরিবহন করে।

- ii.দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে ক্ষতিকর পদার্থ যেমন কার্বন ডাই–অক্সাইড, ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড ইত্যাদি বহন করে বিভিন্ন রেচন অঞ্চোর মাধ্যমে দেহ থেকে বের করে দেয়।
- গ. আমান সাহেব হূদরোগে আক্রান্ত। তার এ রোগের সম্ভাব্য কারণসমূহ হলো
 - i. অধিক তেল ও চর্বিযুক্ত খাবার খাওয়া
 - ii. সুষম খাদ্যগ্রহণ না করা
 - iii. অতিরিক্ত ধূমপান করা
 - iv. অতিরিক্ত পরিশ্রম করা
 - v. খেলা, হাঁটাচলা, ব্যায়াম বা কোনো রকম শারীরিক পরিশ্রম না করা।
- ঘ. হুদরোগের আক্রমণ থেকে রক্ষা পাওয়ার বিভিন্ন উপায়গুলো হলো
 - i. অধিক শর্করা ও চর্বিযুক্ত খাবার না খাওয়া।
 - ii. নিয়মিত শারীরিক পরিশ্রম করতে হবে। যেমন— খেলাধুলা, হাঁটাচলা, ব্যায়াম করার অভ্যাস গড়ে তুলতে হবে।
 - iii. নিয়মিত সুষম খাদ্যগহণ করতে হবে।
 - iv. ধূমপান ত্যাগ করতে হবে। কারণ ধূমপানের ফলে ধমনি গাত্র শক্ত হয়ে রক্তপ্রবাহে ব্যাঘাত ঘটে।
 - v. অতিরিক্ত মানসিক চাপ ও দুশ্চিন্তামুক্ত থাকতে হবে।

উপরিউক্ত নিয়মগুলো মেনে চললে এ রোগের হাত রক্ষা পাওয়া যাবে

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক





ক.	টায়ালিন की ?	٤
খ.	এনজাইম কীভাবে কাজ করে? বর্ণনা কর।	২
গ.	B থেকে কোনো এনজাইম নিঃসৃত হয় না কিন্তু পরিপাকে মূল ভূমিকা রাখে—কাভাবে ব্যাখ্যা কর।	9
ঘ.	A–কে রাসায়নিক কারখানার সাথে তুলনা করা যায়— যুক্তিসহ আলোচনা কর।	8
প্রশ	−১৭ > খেলাতে গিয়ে তাহসিনের পা কেটে গেল। সে দেখলো পা দিয়ে লাল রঙের এক ধরনের তরল পদার্থ বের হচ্ছে। মাকে দেখাতে	চ গিয়ে দেখ লো
গড়ি	য়ে পড়া তরল পদার্থটি জমাট বেঁধে শক্ত হয়ে গেছে।	
ক.	ফাইব্রিনোজেন কী?	٤
খ.	ভিলাই বলতে কী বোঝায়?	২
গ.	কোনটির কারণে তাহসিনের ক্ষতস্থানে তরল পদার্থ জমাট বেঁধেছে?	૭
ঘ.	তাহসিনের ক্ষতস্থান থেকে গড়িয়ে পড়া তরল পদার্থটি আমাদের দেহে কী কাজ করে? বিশ্লেষণ কর।	8

দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর

🔳 জ্ঞানমূলক 🔳

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ কোন খাবার হজম হতে সমস্যা হয়?

উত্তর : আঁশযুক্ত খাবার হজম হতে সমস্যা হয়।

প্রশ্ন ৷ ২ ৷৷ খাদ্য কী ?

উত্তর : আমরা বেঁচে থাকার জন্য যা খাই তাই খাদ্য।

প্রশ্না ৩ ৷ ট্রিপসিন কী?

উত্তর : ট্রিপসিন এক ধরনের এনজাইম।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ এনজাইমের অপর নাম কী?

উত্তর : এনজাইমের অপর নাম উৎসেচক/ অনুঘটক।

প্রশ্ন । ৫ । শর্করার অপর নাম কী?

উত্তর : শর্করার অপর নাম শ্বেতসার।

প্ৰশা ৬ ॥ ক্ষুদ্ৰান্ত কী?

উত্তর : ক্ষুদ্রান্ত পৌফিকনালির বিশেষ অজা।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ মানুষের স্থায়ী দাঁতের সংখ্যা কয়টি?

উত্তর : মানুষের স্থায়ী দাঁতের সংখ্যা ৩২টি।

🔳 অনুধাবনমূলক 🗏

প্রশু 🛮 🖒 🗓 খাদ্য পরিপাকের ক্ষেত্রে সুস্থদেহের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : খাদ্য পরিপাক একটি জটিল প্রক্রিয়া। খাদ্য মুখ দিয়ে গ্রহণ করার পর

বিভিন্ন পথ অতিক্রম শেষে উচ্ছিফ্ট অংশ দেহের বাইরে পায়ুপথের মাধ্যমে বের হয়। অসুস্থ দেহে পরিপাক ঠিকমতো হয় না কিন্তু সুস্থদেহে পরিপাক আপনা আপনি ঘটে। তাই খাদ্য পরিপাকের ক্ষেত্রেও সুস্থ দেহের প্রয়োজন রয়েছে।

প্রশ্ন 🛚 ২ 🖺 রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে এনজাইমের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : এনজাইম খাদ্যবস্তুর পরিপাকের ক্ষেত্রে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সাহায্যে করে কিন্তু নিজে অংশ নেয় না। এনজাইম রাসায়নিক বিক্রিয়ার পর অপরিবর্তিত থাকে।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ এনজাইমের ক্ষেত্রে তাপমাত্রার ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

উন্তর: প্রতিটি এনজাইমের ক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা প্রযোজ্য থাকে। ভিনু ভিনু এনজাইম ভিনু ভিনু তাপমাত্রায় সজীব থাকে। প্রতিটি এনজাইমের কার্যকারিতার ক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা থাকে।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ পেষণ দাঁতের কাজ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : মানুষের চার ধরনের দাঁত থাকে। এর মধ্যে পেষণ দাঁত একটি গুরুত্বপূর্ণ দাঁত। পেষণ দাঁত খাদ্যবস্তৃ চিবাতে সাহায্য করে। খাদ্যবস্তৃ চিবানের পাশাপাশি পেষণ দাঁত খাদ্যবস্তৃ গিলতেও সাহায্য করে।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ খাদ্যবস্তুর স্বাদ গ্রহণ করে কোনটি ? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : জিহ্বা খাদ্যবস্তুর স্বাদ গ্রহণ করে।

সপ্তম শ্রেণি : বিজ্ঞান ▶ ৬৪

এক স্বাদের খাদ্য জিহ্বার এক এক অংশ গ্রহণ করে থাকে। প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ অক্সিজেন পরিবহনের ক্ষেত্রে রক্তের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর। উন্তর : আমাদের দেহে সকল কাজের জন্য অক্সিজেন দরকার। অক্সিজেন না প্রতিটি কোষে বহন করে।

আমরা যেসব খাদ্য খেয়ে থাকি তার সবগুলোর স্থাদ জিহ্বা গ্রহণ করে। এক হলে জীবকোষ বাঁচতে পারে না। কাজেই খাবারের সাথে সাথে এদের দিতে হয় অক্সিজেন। রক্তের লোহিত রক্তকণিকায় অবস্থিত হিমোগ্রোবিন ফুসফুস থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে অক্সিহিমোগ্রোবিন রূপে