

পরিপাকতন্ত্র এবং রক্ত সংবহনতন্ত্র



পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি



- জীবদেহে যাবতীয় জৈবনিক কাজের ক্ষুদ্রতম একক হলো কোষ।
- রক্তের স্বাদ ক্ষারধৰ্মী।
- লোহিত রক্ত কণিকার অন্য রক্তের রঙ লাল দেখায়।
- ধমনি অঙ্গিজেন সমৃদ্ধ রক্ত পরিবহন করে।
- দেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থি যকৃৎ।
- আকেল দাঁত সবচেয়ে পরে গজায়।
- অ্যামিবিক আমাশয়ে তলপেটে বাথা হয়।
- শ্বেত রক্তকণিকা ফুসফুসে উৎপন্ন হয়।

বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

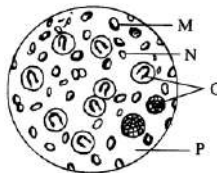
১. দেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থি কোনটি?

K অগ্ন্যাশয় L আমিবিকগ্রন্থি
M গ্যাস্ট্রিকগ্রন্থি ● যকৃৎ

২. লালায় থাকে কোনটি?

● টায়াগিন ও পানি L ট্রিপসিন ও পানি
M লাইপেজ ও পানি N অ্যামাইলেজ ও পানি

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



পাঠ-১ : খাদ্য পরিপাক ■ পৃষ্ঠা-৪১

❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

৬. খাদ্যের অপ্রয়োজনীয় অংশকে কী বলা হয়? (অনুধাবন)

K খাদ্যসার ● উচ্ছিষ্ট M খনিজ লবণ N ভিটামিন

৭. খাদ্য পরিপাক হওয়ার পর কিসে পরিণত হয়? (প্রয়োগ)

● সরল উপাদান L জটিল উপাদান
M খাদ্যসার N অপ্রাচ্য বস্তু

৮. পরিপক্কৃত খাদ্যের কোন উপাদান দেহ শোষণ করে? (প্রয়োগ)

● সরল উপাদান L জটিল উপাদান
M উচ্ছিষ্ট দ্রব্য N ভিটামিন

৯. বেঁচে থাকার জন্য কোনটি দরকার? (অনুধাবন)

K দামি পোশাক L উচু দালান
● খাদ্য N খেলার সামগ্রী

১০. প্রধান খাদ্য কয় শ্রেণির? (জ্ঞান)

K দুই ● তিন M চার N পাঁচ

১১. কোন খাদ্য সহজে হজম হয় না? (অনুধাবন)

৩. নিউক্লিয়াস অনুপস্থিত থাকে –

i. M, N ii. N, O iii. O, M
নিচের কোনটি সঠিক?

● i L ii M iii N iv iii

৪. P টিক্রিত অংশের কাজ হচ্ছে –

i. খাদ্যসার বহন করা ii. প্রহরী হিসেবে কাজ করা
iii. বর্জ্য নির্গমনে সহায়তা করা

নিচের কোনটি সঠিক?

K i ii L i iii M ii iv iii ● i, ii iv iii

৫. কোনটি রক্ত জমাট বাধতে সাহায্য করে?

K M ● N M O N P

K ভিটামিন L খনিজ লবণ

M শর্করা ● ঔশঘূর্ণ খাবার

১২. নিচের কোন বিষয়ের উপর আমাদের নিয়ন্ত্রণ নেই? (উচ্চতর দক্ষতা)

K আমরা যা দেখি

L আমরা যা শুনি

● দেহের ভেতরে খাদ্যের পরিবর্তন

N তৈরিকৃত খাবার খাওয়া

১৩. নিচের কোন উক্তিটি অসত্য? (উচ্চতর দক্ষতা)

K খাদ্যের পরিপাক শুরু হয় মুখগহরে

L আমরা মুখ দিয়ে খাবার খাই

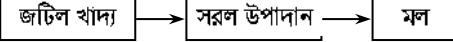
● সকল লোকের খাদ্য পরিপাক হার একই ধরনের

N ভিটামিন খাদ্যের গুরুত্বপূর্ণ উপাদান

❖ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

১৪. খাদ্যের পরিবর্তন ঘটায়— (অনুধাবন)

i. রক্তসংবহনতন্ত্র ii. পরিপাকতন্ত্র
iii. পৌষ্টিকতন্ত্র

নিচের কোনটি সঠিক?	K i ii L i iii ● ii ii iii N i, ii ii iii	25. লালা মূলত কী? (অনুধাবন) K তরল পদার্থ L কোষ ● অনুঘটক N টিস্যু
১৫. আমাদের শরীর সরাসরি কাজে লাগাতে পারে না— i. জটিল খাদ্য ii. সরল ও তরঙ্গ খাদ্য iii. অন্দরবণীয় খাদ্য	নিচের কোনটি সঠিক? K i ii ● i ii iii L ii ii iii N i, ii ii iii	26. লালাগুষ্ঠি থেকে নিঃসৃত এনজাইমের নাম কী? ● টায়াগিন L ট্রিপসিন M লাইপেজ N আয়াইলেজ
১৬. খাদ্যের প্রধান উপাদান— (অনুধাবন) i. ভিটামিন ii. খনিজ লবণ iii. সেহ পদার্থ	নিচের কোনটি সঠিক? ● i ii L i iii M ii ii iii N i, ii ii iii	27. লালায় কী থাকে? ● এনজাইম L রক্ত M হরমোন N আয়োডিন (জ্ঞান)
১৭. নিচের চিত্র দেখে ১৭ ও ১৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও : 		28. শর্করা জাতীয় খাবার চিবানোর পর কিছুক্ষণ মুখে রাখলে—(প্রয়োগ) K টক লাগে ● মিষ্টি লাড়ে M বাল লাগে N তেতো লাগে
১৭. চিত্রের প্রক্রিয়াটির নাম কী? (প্রয়োগ) K শুসন L রক্তসংবহন ● পরিপাক N রেচন	১৮. চিত্রের প্রক্রিয়াটি— (উচ্চতর দক্ষতা) i. আপনা আপনি ঘটে ii. নিয়ন্ত্রণযোগ্য iii. আরম্ভ হয় মুখগহরে	29. মুখের মধ্যে খাবার মিশ্রণে সাহায্য করে— (অনুধাবন) ● লালা L দাঁত M জিহ্বা N পানি
নিচের কোনটি সঠিক? K i ii ● i ii iii M ii ii iii N i, ii ii iii		৩০. লালার বর্ণ কেমন? [জালালাবাদ ক্যাটনমেট বোর্ড হাইকুল, সিলেট] K লাল L নীল M হলুদ ● বর্ণহীন
১৯. খাদ্যবস্তুর সাথে মিশে রাসায়নিক ক্রিয়ায় সাহায্য করে কে? (অনুধাবন) K শুক্রৎ L শুক্রাশু M লালা ● এনজাইম	২০. জিহ্বা আমাদের কিসে সাহায্য করে? (অনুধাবন) K খাদ্যবস্তু থেতে L খাদ্যবস্তু হজম করতে ● খাদ্যবস্তু গিলতে N খাদ্যবস্তু নাড়াচাড়া করতে	৩১. কোনটি শুধুমাত্র আমিয়ের উপর কাজ করে? K টায়াগিন L লাইপেজ M আয়াইলেজ ● ট্রিপসিন
২১. অনুনালি দিয়ে খাদ্য ও পানীয় কোথায় পৌছায়? (অনুধাবন) ● পাকস্থলীতে L মুখের ভেতরে M হৃদযন্ত্রে N ফুসফুসে	২২. ট্রিপসিন এনজাইম নিচের কোন খাদ্য পরিপাক করে? (অনুধাবন) K শর্করা ● অমিষ M সেহ N ভিটামিন	৩২. লালা কোনটি সঠিক? ● i ii L i iii M ii ii iii N i, ii ii iii
২৩. লালাগুষ্ঠি মুখের কোথায় অবস্থিত? (জ্ঞান) K সামনে ● পেছনে M উপরে N নিচে	২৪. খাদ্য পরিপাকে কার বিশেষ ভূমিকা আছে? (জ্ঞান) K হৃদযন্ত্র L রক্ত ● লালা N এনজাইম	৩৩. এনজাইম— (অনুধাবন) i. এক প্রকার বস্তু ii. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ নেয় iii. বিক্রিয়ার ফলে পরিবর্তিত হয়ে যায়
নিচের কোনটি সঠিক? ● i ii L i iii M ii ii iii N i, ii ii iii		নিচের কোনটি সঠিক? ● এক প্রকার হরমোন ii. অমিষ পরিপাকে ভূমিকা রাখে iii. শ্বেতসার পরিপাকে ভূমিকা রাখে
২৫. লালাগুষ্ঠি মুখের কোথায় অবস্থিত? (জ্ঞান) K সামনে ● পেছনে M উপরে N নিচে	২৬. লালা খাদ্যবস্তুকে— [ফরিদপুর জিলা স্কুল] i. সুশাদু করে ii. গিলতে সাহায্য করে iii. পিছিল করে	নিচের কোনটি সঠিক? K i ii L i iii ● ii ii iii N i, ii ii iii
২৭. খাদ্য পরিপাকে কার বিশেষ ভূমিকা আছে? (জ্ঞান) K হৃদযন্ত্র L রক্ত ● লালা N এনজাইম	২৮. যে উপাদানটি লালারসে পানি ছাড়া অন্য থাকে সেটি—(প্রয়োগ) i. রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সাহায্য করে ii. গুকোজকে গ্রাইকোজেনে পরিণত করে	৩৪. ট্রিপসিন— (অনুধাবন) i. এক প্রকার হরমোন ii. অমিষ পরিপাকে ভূমিকা রাখে iii. শ্বেতসার পরিপাকে ভূমিকা রাখে

iii. একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা পর্যন্ত ভালো কাজ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

❖ অভিন্ন তথ্যতত্ত্বিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নের উত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৭ ও ৩৮ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

সুইটিকে বিকেলবেলা তার মা একটি খাবার খেতে দেন। খাবারটি মুখে
দেবার পর চিবানোর সময় বোৰে এটি মিহি জাতীয় খাবার।

৩৭. সুইটিক মা সুইটিকে কোন জাতীয় খাবার খেতে দেন? (অনুধাবন)

● শর্করা L আমিষ M ভিটামিন N কোমল পানীয়

৩৮. সুইটি যে খাবারটি খায় তার অপর নাম কী? (প্রয়োগ)

● শ্রেতসার L স্নেহপদার্থ M মলটোজ N খনিজ গুবণ

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৯ ও ৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

কিছু খাবার চিবানোর পর মুখে রাখলে মিহি লাগে। মূলত আমাদের মুখের
লালার ক্রিয়ার জন্য এরকম হয়। [বর্তার গার্ড পাবলিক স্কুল এন্ড কলেজ,
সিলেট]

৩৯. উদ্দীপকে কোন ধরনের খাবারের কথা বলা হয়েছে?

K আমিষ L স্নেহ ● শর্করা N ভিটামিন

৪০. উদ্দীপকের জন্য প্রযোজ্য তথ্য—

i. লালায় টায়াগিন নামক জৈব অনুষ্টুক থাকে

ii. লালা খাদ্যবস্তুকে হজম করে

iii. শুধু আমিষের জন্য ক্রিয়াশীল

নিচের কোনটি সঠিক?

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

পাঠ-৩-৫ : পরিপাকতত্ত্ব

❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নের

৪১. প্রতি চোয়ালে দাঁত কয়টি থাকে? (জ্ঞান)

● ১৬টি L ১৪টি M ১৫টি N ১৮টি

৪২. দাঁত কয় প্রকার?

K ২ ● ৪ M ৩ N ৫

৪৩. খাবার নালির শুরু কোথায়? (জ্ঞান)

● মুখছিদ L গলবিল M অনুনালি N ক্ষুদ্রান্ত

৪৪. মুখগহরে কয়টি চোয়াল থাকে? (জ্ঞান)

K একটি ● দুইটি M তিনটি N চারটি

৪৫. শায়ী দাঁতের সংখ্যা কয়টি? (জ্ঞান)

K ২৭টি L ৩০টি ● ৩২টি N ৩৬টি

৪৬. খাদ্যবস্তু চর্বণ ও পেষণ করা হয় কোন দাঁত দিয়ে? (অনুধাবন)

K কর্তন দাঁত ● অগ্রপ্রেৰণ দাঁত

M ছেদন দাঁত N পেষণ দাঁত

(অনুধাবন)

৪৭. মুখগহরের পরই কোনটির অবস্থান? (অনুধাবন)

● গলবিল L অনুনালি M ক্ষুদ্রান্ত N ইলিয়াম

৪৮. কোন এনজাইম স্নেহজাতীয় খাদ্য হজমে সাহায্য করে? (জ্ঞান)

K ট্রিপসিন L কাইমোট্রিপসিন ● লাইপেজ N অ্যামাইলেজ

৪৯. গলবিল এবং পাকস্থলীর মাঝামাঝি জায়গায় অবস্থান কোনটি? (অনুধাবন)

K গলবিলের L ক্ষুদ্রান্তের ● অনুনালির N বৃহদান্তের

৫০. পাকস্থলীর পরবর্তী অংশ কোনটি?

K ইলিয়াম L ডিওডেনাম

M জেজুনাম ● ক্ষুদ্রান্ত

৫১. কোন দাঁতগুলো চিবাতে ও পিষতে সাহায্য করে?

K কর্তন দাঁত L ছেদন দাঁত

● পেষণ দাঁত N অগ্রপ্রেৰণ দাঁত

৫২. সবচেয়ে পরে গজায় কোন দাঁত? (অনুধাবন)

K কর্তন দাঁত ● আকেল দাঁত

M পেষণ দাঁত N ছেদন দাঁত

৫৩. গ্যাস্ট্রিকথাইর কোন রস পরিপাকে সাহায্য করে?

K লালারস ● পাচকরস M পিস্তরস N অগ্ন্যাশয় রস

৫৪. পরিপাকনালির সবচেয়ে দীর্ঘ অংশ কোনটি? (অনুধাবন)

K বৃহদান্ত ● ক্ষুদ্রান্ত M ইলিয়াম N অনুনালি

৫৫. ভিলাই থাকে কোথায়?

K সিকামে L কোলনে M মলশয়ে ● ইলিয়ামে

৫৬. কীভাবে খাদ্যবস্তু ধীরে ধীরে পাকস্থলীতে পৌছে? (প্রয়োগ)

● অনুনালির সংকোচন ও প্রসারণের ফলে

L খাবারে তেল বা চৰি জাতীয় উপাদান থাকে বলে

M বেশি পানি খাওয়ার মাধ্যমে

N খাবার চিবানোর ফলে

৫৭. আমরা খাদ্য প্রহণ নিয়ন্ত্রণ করি কিসের মাধ্যমে? (প্রয়োগ)

K দাঁতের মাধ্যমে ● ঠেঁটের মাধ্যমে

M জিহ্বার মাধ্যমে N পাকস্থলীর মাধ্যমে

৫৮. পৌষ্টিক নালির কোন অংশে পরিপাক হয় না?

K মুখগহরে L পাকস্থলীতে

● বৃহদান্তে N ক্ষুদ্রান্তে

৫৯. আমরা যে খাদ্য খাই তা কোথায় পরিপাক হয়? (উচ্চতর দক্ষতা)

● ডিওডেনামে L ইলিয়ামে

M ভিলাইয়ে N কোলনে

৬০. খাদ্যবস্তু ইলিয়ামের মাধ্যমে কোন পদ্ধতিতে শোষণ হয়? (প্রয়োগ)

● ব্যাপন পদ্ধতিতে	L প্রশ্নেদন পদ্ধতিতে
M অভিমূর্বণ পদ্ধতিতে	N অভিযোজন পদ্ধতিতে
৬১. অগ্ন্যাশয়ে কয় ধরনের উৎসচক তৈরি হয়? (প্রয়োগ)	K ২ ● ৩ M ৪ N ৫
৬২. দেহের সবচেয়ে বড় গ্রহি কোনটি? (জ্ঞান)	K পাকস্থলী ● যকৃৎ M অগ্ন্যাশয় N গলবিল
৬৩. কোনটি ট আকৃতির?	K জেজুনাম L ইলিয়াম M কোরিয়াম ● ডিওডেনাম
৬৪. এটি হতে নিম্নের কোনটি তৈরি হয় [পঞ্চগড় সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	K অগ্ন্যাশয় রস L লালারস
● পিণ্ডরস	N হাইড্রোক্লোরিক এসিড
৬৫. মানবদেহে সবচেয়ে বৃহৎগ্রহি কোনটি? (অনুধাবন)	K পাকস্থলী ● যকৃত M হৃৎপিণ্ড N অগ্ন্যাশয়
৬৬. মানবদেহে ছেদন সংখ্যা কত?	● ১ L ২ M ৪ N ৮
৬৭. দেহের সবচাইতে বড় গ্রহি কোনটি?	K অমাশয় ● যকৃত M আক্রিক N গ্যাস্ট্রিক গ্রহি
৬৮. পাকস্থলীর প্রাচীরে গ্রহির নাম কী?	K লালগ্রহি ● অগ্ন্যাশয় M যকৃত N গ্যাস্ট্রিক
❖ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	
৬৯. দাঁতের প্রকারভেদে— (অনুধাবন)	i. কর্তন দাঁত ii. ছেদন দাঁত iii. আকেল দাঁত নিচের কোনটি সঠিক?
● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii	
৭০. জটিল খাবারকে দ্রবীভূত করা হয়— (অনুধাবন)	i. সরল খাবারে ii. পাচক রসে iii. পানতে নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii	
৭১. ক্ষুদ্রাঞ্জের অংশ হলো— (অনুধাবন)	i. ডিওডেনাম ii. জেজুনাম iii. ইলিয়াম নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii	
৭২. অগ্ন্যাশয়ের এনজাইম— (প্রয়োগ)	i. অ্যামাইলেজ ii. টায়ালিন iii. লাইপেজ নিচের কোনটি সঠিক?
K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii	

৭৩. ক্ষুদ্রাঞ্জের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হলো—[ডা. খান্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম]

i. এতে আমিয় জাতীয় খাদ্যের পরিপাক ঘটে

ii. ক্ষুদ্রাঞ্জ থেকে অক্রিক রস নিঃসৃত হয়

iii. এতে ডিলাই দেখা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৭৪. মানবের দাঁত—[ডা. খান্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম]

i. স্থায়ী দাঁত ৩২টি ii. চার ধরনের

iii. পেষণ দাঁত খাবার কাটে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৭৫. লাইপেজের কাজ হলো—[ডা. খান্তগীর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম]

i. শ্বেতসার জাতীয় খাদ্যকে সরল করে

ii. স্নেহ জাতীয় খাদ্যকে হজমে সহায়তা করে

iii. শর্করা জাতীয় খাদ্য সরল করে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

❖ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর

নিচের চিত্রটি থেকে ৭৬ ও ৭৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৭৬. চিত্রটি কিসের?

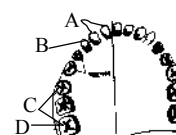
● যকৃতের L পাকস্থলীর

M অগ্ন্যাশয়ের N মলাশয়ের

৭৭. এটি মানবদেহের সবচেয়ে বড়—

K অঙ্গ L অনুনালি ● গ্রহি N শিরা

নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং ৭৮-৮১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৭৮. চিত্রে A অংশের নাম কী? (প্রয়োগ)

● কর্তন দাঁত L ছেদন দাঁত

M পেষণ দাঁত N অগ্রপেষণ দাঁত

৭৯. চিত্রে B অংশের নাম কী? (প্রয়োগ)

K কর্তন দাঁত ● ছেদন দাঁত

M পেষণ দাঁত N অগ্রপেষণ দাঁত

৮০.	চিত্রের C অংশটির নাম কী? (প্রয়োগ) K কর্তন দাঁত L ছেদন দাঁত ● পেষণ দাঁত N অংশপেষণ দাঁত	৯২.	অ্যামিবিক আমাশয়ে আক্রমণ ব্যক্তির অঙ্গে কোনটি বাস করে? (অনুধাবন) K ফাইলেরিয়া L কৃমি ● এন্টামিবা N অ্যামিবা
৮১.	চিত্রের D অংশটি কখন উঠে? (উচ্চতর দক্ষতা) i. সবার আগে ii. এক সাথে iii. সবার পরে নিচের কোনটি সঠিক K i L ii ● iii N i, ii ও iii	৯৩.	আশযুক্ত খাবার খাওয়ার মাধ্যমে কোন রোগ দূর করা যায়? (জ্ঞান) K অ্যামিবিক আমাশয় L ব্যাসিলারি আমাশয় ● কোষ্টকাঠিন্য N গ্যাস্ট্রাইটিস
৮২.	পাঠ-৬ : সাধারণ রোগ ও প্রতিকার	৯৪.	নিরাপদ পানি পান করার মাধ্যমে কোন রোগ প্রতিরোধ করা যায়? (জ্ঞান) K গ্যাস্ট্রাইটিস ● অ্যামিবিক আমাশয় M ব্যাসিলারি আমাশয় N সর্দি
৮৩.	পাঠ-৬ : সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	৯৫.	বেশি মসলাযুক্ত খাবার খেলে কোন রোগ হয়? (জ্ঞান) ● গ্যাস্ট্রাইটিস L অ্যামিবিক আমাশয় M ব্যাসিলারি আমাশয় N কোষ্টকাঠিন্য
৮৪.	৮২. দাঁত ক্ষয় করে কোনটি? (জ্ঞান) K টক ● মিফি M বাল N মসলাযুক্ত খাবার	৯৬.	গ্যাস্ট্রাইটিসের পরিগতি কী? (জ্ঞান) K গ্যাস্ট্রিক ● গ্যাস্ট্রিক আলসার M মৃত্যু N পেপটিক আলসার
৮৫.	ব্যাকটেরিয়া অন্তর্কে আক্রমণ করলে রোগ হয়? (জ্ঞান) K অ্যামিবিক আমাশয় ● ব্যাসিলারি আমাশয় M গ্যাস্ট্রাইটিস N কোষ্টকাঠিন্য	৯৭.	কম মসলাযুক্ত খাবার খাওয়ার মাধ্যমে দূর করা সম্ভব কোনটি? (প্রয়োগ) ● গ্যাস্ট্রাইটিস L আলসার M গ্যাস্ট্রিক আলসার N সর্দি
৮৬.	আমাশয় কত প্রকার? (জ্ঞান) ● ২ L ৩ M ৪ N ৫	৯৮.	পানি কখন খাওয়া উচিত? (জ্ঞান) K খাওয়ার সাথে সাথে L খাওয়ার অনেক পরে ● খাওয়ার কিছুক্ষণ পরে N খাওয়ার আগে
৮৭.	কোনটি পরিপাকত্বের জটিলতা? (জ্ঞান) K উচ্চ রক্তচাপ L হৃদযোগ M ছানিপড়া ● গ্যাস্ট্রাইটিস	৯৯.	মলের সাথে রক্ত যায় কোন রোগে? (উচ্চতর দক্ষতা) K আমাশয় L কোষ্টকাঠিন্য ● ব্যাসিলারি আমাশয় N অ্যামিবিক আমাশয়
৮৮.	দাঁত রাশ করা দরকার কোন সময়? (অনুধাবন) K ঘুম থেকে উঠার পর ● প্রতিবার খাবার পর M রাতে শোয়ার আগে N সকালে নাশ্তার পরে এবং রাতে	১০০.	নিয়মিত মলত্যাগের অভ্যাসে দূর হয়— (অনুধাবন) K আমাশয় L গ্যাস্ট্রাইটিস ● কোষ্টকাঠিন্য N ব্যাসিলারি আমাশয়
৮৯.	ব্যাসিলারি আমাশয়ে জীবাণু কোথায় আক্রমণ করে? (জ্ঞান) K পাকস্থলাতে L ক্ষুদ্রান্তে ● বৃহদান্তে N ইলিয়ামে	১০১.	বহুপদী সমান্তিস্চক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
৯০.	সিঙেলা নামক ব্যাকটেরিয়া কোথায় আক্রমণ করে? (অনুধাবন) K ডিওডেনামে L ক্ষুদ্রান্তের প্রাচীরে ● বৃহদান্তের ঝিল্লিতে N পাকস্থলাতে	১০২.	আমাশয় প্রতিরোধে করণীয়— (উচ্চতর দক্ষতা) i. নিরাপদ পানি পান করা ii. শাকসবজি ভালো করে ধোত করা iii. মসলাযুক্ত খাবার কম খাওয়া নিচের কোনটি সঠিক? ● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
৯১.	অ্যামিবিক আমাশয়ের জীবাণু বহন করে কোনটি? (অনুধাবন) K এডিস মশা ● এন্টামিবা M তেলাপোকা N ইন্দুর	১০৩.	খাদ্যবস্তু হওয়া উচিত— (অনুধাবন) i. পরিকার ii. কাঁচা iii. সুসিদ্ধ নিচের কোনটি সঠিক?

K i ii	<input checked="" type="radio"/> i iii	M ii ii iii	N i, ii ii iii	(জ্ঞান)
১০৩. ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী চিকিৎসা গ্রহণ করতে হবে—(অনুধাবন)	i. গ্যাস্ট্রোইটিস	ii. কোষ্টকাঠিন্যiii.	ব্যাসিলারি	
আমাশয়				
নিচের কোনটি সঠিক?				
K i ii	<input checked="" type="radio"/> iii	M ii ii iii	N i, ii ii iii	
১০৪. খাবার খাওয়া উচিত নয়—				(অনুধাবন)
i. বেশি মসলাযুক্ত	ii. বেশি তেলযুক্ত	iii. বাসি, পচা		
নিচের কোনটি সঠিক?				
K i ii	L i ii iii	M ii ii iii	<input checked="" type="radio"/> i, ii ii iii	
❖ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				
নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ১০৫ ও ১০৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :				
রওনক সপ্তম শ্রেণিতে পড়ে। সে কুল, কোচিং এসবের কারণে সময়মতো খাবার খেতে পারে না। মাঝে মধ্যে তার পেটে ঝুঁতা করে।				
১০৫. রওনক কোন রোগে আক্রান্ত?				(প্রয়োগ)
K আলসার	<input checked="" type="radio"/>	গ্যাস্ট্রোইটিস		
M আমাশয়		N কোষ্টকাঠিন্য		
১০৬. রওনকের এই রোগ থেকে বাঁচতে কী করতে হবে?(উচ্চতর দক্ষতা)				
K সুযম খাবার খেতে হবে				
L হাতের নখ কাটতে হবে				
M নিয়মিত গোসলা করতে হবে				
<input checked="" type="radio"/> সময়মতো খাবার খেতে হবে				
পাঠ-৭-৮ : রক্ত সংবহন তত্ত্ব				
❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর				
১০৭. রক্তের তরল অংশের পরিমাণ শতকরা কত ভাগ?				
K ৫০%	<input checked="" type="radio"/> ৫৫%	M ৬০%	N ৬৫%	
১০৮. রক্তের তরল অংশকে কী বলে?				(অনুধাবন)
K প্রাজ্মা	L কণিকা	M রক্ত	<input checked="" type="radio"/> রক্তরস	
১০৯. রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে কোনটি?				(অনুধাবন)
K শ্বেত রক্তকণিকা	L শোহিত রক্তকণিকা			
<input checked="" type="radio"/> অণুচক্রিকা		N ক্যালসিয়াম		
১১০. দেহে প্রহরীর মতো কাজ করে কোন কণিকা?				
K শোহিত কণিকা	<input checked="" type="radio"/> শ্বেতকণিকা			
M অণুচক্রিকা	N লসিকা			
১১১. রক্তের উপাদান কয়টি? [অনুদা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ব্রাজ্পণবাড়িয়া]				
<input checked="" type="radio"/> ২টি	L ৩টি	M ৪টি	N ৫টি	
১১২. রক্তকণিকা কয় ধরনের?				
K ২	<input checked="" type="radio"/> ৩	M ৪	N ৫	(জ্ঞান)
১১৩. রক্তের কত ভাগ রক্তরস?				(জ্ঞান)
K ৪০%	L ৪৫%	M ৫০%	<input checked="" type="radio"/> ৫৫%	
১১৪. রক্তরস কী বহন করে?				(জ্ঞান)
K এনজাইম <input checked="" type="radio"/> হরমোন	M পানি	N খনিজ লবণ		
১১৫. রক্তরস রেচন অঙ্গ থেকে কোনটি বের করে দেয়? (অনুধাবন)				
K খাদ্যসার	<input checked="" type="radio"/> কার্বন ডাইঅক্সাইড			
M পানি	N ফসফরিক এসিড			
১১৬. রক্ত শাল দেখায় কোনটির জন্য?				(অনুধাবন)
<input checked="" type="radio"/> শোহিত কণিকা	L শ্বেতকণিকা			
M অণুচক্রিকা	N রক্তরস			
১১৭. কোনটি দেখতে বৃত্তের মতো?				(অনুধাবন)
K শোহিত কণিকা	L শ্বেত কণিকা			
<input checked="" type="radio"/> অণুচক্রিকা	N রক্তরস			
১১৮. অনিয়মিত আকারের হয় কোনটি?				(অনুধাবন)
<input checked="" type="radio"/> শ্বেতকণিকা	L শোহিত কণিকা			
M অণুচক্রিকা	N রক্তরস			
১১৯. রক্তরস কী কাজে ব্যবহার হয়?				(প্রয়োগ)
K খাদ্য পরিবহনে	L দেহের জলীয় অংশ পরিবহনে			
<input checked="" type="radio"/> অঙ্গিজেন পরিবহনে	N নাইট্রোজেন পরিবহনে			
১২০. কোনটি রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে?				(প্রয়োগ)
K ইউরিক এসিড	<input checked="" type="radio"/> ফাইরিনোজেন			
M গুকোজ	N হিমোগ্লোবিন			
১২১. শোহিত রক্ত কণিকায় অবস্থিত হিমোগ্লোবিন কিরূপে অঙ্গিজেন প্রহণ করে?				(উচ্চতর দক্ষতা) (জ্ঞান)
K অঙ্গিজেন রূপে				
L শ্বেতকণিকা রূপে				
M কার্বন ডাইঅক্সাইড রূপে				
<input checked="" type="radio"/> অঙ্গিমোগ্লোবিন রূপে				
১২২. অঙ্গিজেন কৈশিক নালিতে পৌছায় কিসের মাধ্যমে? (জ্ঞান)				
K নিঃশ্বাসের মাধ্যমে	L ব্রহ্মাসের মাধ্যমে			
M প্রাণীর মাধ্যমে	<input checked="" type="radio"/> রক্তের মাধ্যমে			
১২৩. শ্বেত রক্তকণিকা কোথায় উৎপন্ন হয়?				(অনুধাবন) (জ্ঞান)
K হৃৎপিণ্ডে	L যকৃতে			
M পুরী ও অম্বিজ্জার	<input checked="" type="radio"/> ফুসফুসে			
১২৪. রক্ত কণিকা কোথায় তৈরি হয়?				
K হৃৎপিণ্ডে	L ফুসফুসে			

M অস্থিতে	● অস্থিমজ্জায়	134. রক্তের উপাদান—
125. অঙ্গিহিমোগ্নোবিন তৈরি হয় কোথায়? (অনুধাবন)	L শ্বেতকণিকায়	i. রক্তরস ii. পানি iii. রক্তকণিকা
● শোহিত কণিকায়	N রক্তরসে	নিচের কোনটি সঠিক?
M অণ্ডক্রিকায়	N রক্তরসে	K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
126. আমাদের দেহের সকল কাজের জন্য কোনটি পুরুষপূর্ণ (উচ্চতর দক্ষতা)?	K কার্বন ডাইঅক্সাইড	135. রক্তের কাজ—
● অঞ্জিজেন	L ভিটামিন	i. H_2 পরিবহন ii. O_2 পরিবহন iii. CO_2 পরিবহন
127. অঞ্জিজেন, খাদ্য রেচন ইত্যাদি দেহের এক স্থান থেকে অন্য স্থানে পরিবহন করে নিচের কোনটি?	N ইউরিয়া	নিচের কোনটি সঠিক?
K হাড় L নাক	● রক্ত N মাথা	K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii
128. কোনটি এক ধরনের রূপালভিত কলারস? (প্রয়োগ)	K রক্ত L কফ	136. রক্তরসে থাকে—
● লসিকা N থুথু		i. আমিয় ii. লবণ iii. খাদ্য উপাদান
❖ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		
129. রক্ত কী?	i. তরল যোজক কলা ii. ভিটামিন iii. পানি	নিচের কোনটি সঠিক?
নিচের কোনটি সঠিক?	● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii	i. শোহিত রক্তকণিকা ii. শ্বেত রক্তকণিকা iii. অণ্ডক্রিকা
130. রক্ত সংবহনতন্ত্রের অংশ—[অনুদান সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ব্রাহ্মণবাড়িয়া]	i. লসিকা নালি ii. হৃৎপিণ্ড iii. রক্তবাহী নালি	নিচের কোনটি সঠিক?
নিচের কোনটি সঠিক?	K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii	K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii
131. রক্ত এক ধরনের—	i. এনজাইম ii. ক্ষারধর্মী পদার্থ iii. যোজক কলা	❖ অভিন্ন তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
নিচের কোনটি সঠিক?	● i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii	নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ১৩৮ ও ১৩৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
132. রক্তরসে—	i. আমিয় জাতীয় খাদ্য উপাদান থাকে	আপেল কাটতে গিয়ে সাবিনার আঙ্গুল কেটে গেল। তার আঙ্গুল থেকে ফোটা ফোটা লাল রংের তরল পদার্থ পড়তে লাগল। [ডা. খান্তীর সরকারি বাণিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম]
(অনুধাবন)	ii. রক্তকণিকা ভাসমান অবস্থায় থাকে	138. তরল পদার্থটি লাল কেন?
iii. পাকস্থলী থেকে শোষিত খাদ্য উপাদান থাকে	● হিমোগ্লোবিনের জন্য	
নিচের কোনটি সঠিক?	K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii	M অণ্ডক্রিকার জন্য
● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii	139. সাবিনার আঙ্গুল থেকে গড়িয়ে পড়া তরল পদার্থটি কাজ করে—	
133. শরীরে তরল যোজক কলা—	[বরপুনা জিলা স্কুল]	i. অঞ্জিজেন পরিবহনে ii. হরমোন পরিবহনে
i. বিভিন্ন প্রব্য স্থানস্থর করে	iii. তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণে	
ii. রোগজীবাণুর আক্রমণ থেকে রক্ষা করে	নিচের কোনটি সঠিক?	
iii. খাদ্য সঞ্চয় করে	K i ও ii L i ও iii M ii ও iii ● i, ii ও iii	
নিচের কোনটি সঠিক?	নিচের ছকটি লক্ষ্য কর এবং ১৪০ ও ১৪১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	
● i ও ii L i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii		
134. B চিহ্নিত স্থানে কোনটি হবে? (প্রয়োগ)	● রক্তরস	
M সবুজ রক্তকণিকা	L অণ্ডক্রিকা	
135. C চিহ্নিত স্থানে কোনটি হবে? (প্রয়োগ)	N শ্বেত রক্তকণিকা	
K রক্তরস	K রক্তরস	
L সবুজ রক্তকণিকা	L সবুজ রক্তকণিকা	

<p>● অগুচ্ছিকা</p> <p>পাঠ- ৯-১০ : রক্তনালি</p> <p>❖ সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর</p> <p>১৪২. আমাদের দেহে কত ধরনের রক্তনালি আছে? (জ্ঞান) K ২ ● ৩ M ৮ N ৫</p> <p>১৪৩. হৃৎপিণ্ডে প্রতি মিনিটে কয় বার সংকোচন-প্রসারণ হয়? (জ্ঞান) ● ৭২ বার L ১৪৪ বার M ৩৬ বার N ১৪০ বার</p> <p>১৪৪. মানব হৃৎপিণ্ড কয় প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট? (জ্ঞান) K ২ L ৩ ● ৪ N ৫</p> <p>১৪৫. হৃৎপিণ্ডে অলিঙ্গ থাকে কয়টি? K ১টি ● ২টি M ৩টি N ৪টি</p> <p>১৪৬. হৃৎপিণ্ডে নিলয় থাকে কয়টি? (জ্ঞান) K ১টি ● ২টি M ৩টি N ৪টি</p> <p>১৪৭. কৈশিক নালিকার প্রাচীর কয় স্তরবিশিষ্ট? ● ১ L ২ M ৩ N ৪</p> <p>১৪৮. হৃৎপিণ্ড থেকে উৎপন্ন হয়ে দেহের বিভিন্ন অঙ্গে রক্ত বহন করে কোনটি? (অনুধাবন) K শিরা L কৈশিকনালি ● ধমনী N উপশিরা</p> <p>১৪৯. ধমনীর গহ্বর কেমন? (অনুধাবন) ● ছোট L বড় M স্বাভাবিক N ক্ষুদ্র</p> <p>১৫০. অঙ্গিজেনসমূহে রক্ত সরবরাহ করে কোনটি? (অনুধাবন) ● ধমনী L শিরা M কৈশিকনালি N উপশিরা</p> <p>১৫১. কোনটি দেহকোষের চারপাশে অবস্থান করে? (অনুধাবন) K ধমনী L শিরা ● কৈশিকনালি N লসিকা</p> <p>১৫২. মানবদেহে হৃৎপিণ্ড কয়টি থাকে? ● ১টি L ২টি M ৩টি N ৪টি</p> <p>১৫৩. মানব হৃৎপিণ্ড কয় স্তরবিশিষ্ট? K দুই ● তিনি M চার N পাঁচ</p> <p>১৫৪. হৃৎপিণ্ডের বাইরের স্তরকে কী বলে? (অনুধাবন) ● পেরিকার্ডিয়াম L মায়োকার্ডিয়াম M এপিকার্ডিয়াম N এন্ডোকার্ডিয়াম</p> <p>১৫৫. হৃৎপিণ্ডের রক্ত সরবরাহকারী ধমনীর নাম কী? (অনুধাবন) ● সুগিরিয়র তেনাক্যাতা L ইনফিরিয়র তেনাক্যাতা M করোনারি ধমনী N ফুসফুসীয় ধমনী</p> <p>১৫৬. হৃৎপিণ্ডের মাঝের স্তরের নাম কী? ● মায়োকার্ডিয়াম L পেরিকার্ডিয়াম</p>	<p>M এন্ডোকার্ডিয়াম N নিয়োকার্ডিয়াম</p> <p>১৫৭. কোথা থেকে শিরার উৎপত্তি ঘটে? K যকৃৎ ● কৈশিকনালি M ধমনী N হৃৎপিণ্ড</p> <p>১৫৮. শিরায় কপাটিকা থাকে কেন? (উচ্চতর দক্ষতা) K রক্তে অঙ্গিজেন কর থাকার জন্য L রক্তে CO_2 যুক্ত হওয়ার জন্য M রক্তের পরিমাণ বেশি থাকার জন্য ● রক্ত দেহের দিকে ফিরতে বাধা দেওয়ার জন্য</p> <p>১৫৯. খাদ্যের সারাংশ দেহের সর্বত্র বহনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে কোনটি? (অনুধাবন) K হৃৎপিণ্ড ● রক্ত M ধমনী N শিরা (জ্ঞান)</p> <p>১৬০. কীভাবে শুধু ফুসফুসে রক্ত সরবরাহ হয়? (প্রয়োগ) K ফুসফুসীয় শিরার মাধ্যমে ● ফুসফুসীয় ধমনীর মাধ্যমে M মহাশিরার মাধ্যমে N মহাধমনীর মাধ্যমে</p> <p>১৬১. মায়োকার্ডিয়াম হৃৎপিণ্ডের কোন স্তরকে নির্দেশ করে? (প্রয়োগ) K বাইরের স্তর ● ভেতরের স্তর M মাঝের স্তর N উপরের স্তর</p> <p>১৬২. রক্ত নিলয় থেকে অলিঙ্গে যায় না কেন? (উচ্চতর দক্ষতা) K রক্তের চাপ বেশি থাকায় L রক্তের চাপ কম থাকায় ● কপাটিকা একমুখী N অলিঙ্গের প্রকোষ্ঠ ছেট</p> <p>১৬৩. ফুসফুসীয় ধমনী কোন রক্ত ফুসফুসে নিয়ে যায়? (প্রয়োগ) ● O_2 যুক্ত রক্ত L CO_2 যুক্ত রক্ত M N_2 যুক্ত রক্ত N রক্ত বহন করে না</p> <p>❖ বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর</p> <p>১৬৪. ধমনী - (অনুধাবন) i. অবস্থান দেহের ভেতরে থাকে না নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii ● i ও iii M ii ও iii N i, ii ও iii</p> <p>১৬৫. শিরা - (অনুধাবন) i. প্রাচীর পুরু ii. গহ্বর বড় iii. কপাটিকা থাকে নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii</p> <p>১৬৬. কৈশিক জালিকা - (অনুধাবন) i. দুইস্তর বিশিষ্ট iii. শিরার উৎপত্তি ঘটায় নিচের কোনটি সঠিক?</p> <p>ii. শাখা-প্রশাখা বিভক্ত</p>
---	---

K i ও ii L i ও iii	● ii ও iii N i, ii ও iii	1৭৫. ধূমপান করলে কী রোগ হতে পারে? (জ্ঞান)
১৬৭. হৃৎপিণ্ড— i. দুইটি অলিন্দ নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii M ii ও iii	(অনুধাবন) ii. দুইটি নিলয়iii. তিনটি প্রকোষ্ঠ ● i, ii ও iii	K টাইফয়েড L আমাশয M ডায়ারিয়া ● হৃদরোগ 1৭৬. কোন জাতীয় খাবারে হৃদরোগের ঝুঁকি বেশি? (অনুধাবন) ● শর্করা L আমিষ M ভিটামিন N খনিজ সবগ 1৭৭. হৃদরোগের আক্রমণ থেকে রক্ষা পাবার উপায় কোনটি? (প্রয়োগ) K দেহের উজ্জন বাড়তে দেয়া ● নিয়মিত শারীরিক পরিশ্রম করা M নিয়মিত ধূমপান করা N অধিক শর্করাযুক্ত খাবার খাওয়া 1৭৮. নিচের কোনটি হৃদরোগের কারণ? K নিয়মিত শারীরিক পরিশ্রম ● ধূমপান করা M দেহের উজ্জন বাড়তে না দেয়া N সুষম খাদ্য গ্রহণ 1৭৯. বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্ত্বের 1৮০. শারীরিক পরিশ্রমের উদাহরণ— i. টেলিভিশন দেখা ii. খেলাধুলা করা iii. ব্যায়াম করা নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii
1৮০. চিত্রের A-চিহ্নিত অংশের নাম কী? (অনুধাবন) K শিরা L ধর্মনী ● কপাটিকা N প্রাচীর	(প্রয়োগ)	K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii
1৮১. চিত্রের বন্ধুটির— i. রক্তে O ₂ থাকে ii. কৈশিক জালিকা থেকে উৎপন্ন হয় iii. প্রাচীরগাত্রে কপাটিকা থাকে নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii	(উচ্চতর দক্ষতা)	i. রক্তে প্রাচীরগাত্রে কপাটিকা থাকে ii. কৈশিক জালিকা থেকে উৎপন্ন হয় iii. প্রাচীরগাত্রে কপাটিকা থাকে নিচের কোনটি সঠিক? K i ও ii L i ও iii ● ii ও iii N i, ii ও iii
পাঠ-১১-১২ : হৃদরোগ		
নিচের কোনটি সঠিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নাত্ত্বের		
১৮১. দেহের উজ্জন বাড়লে কোন রোগ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে? (অনুধাবন) K কলেরা L যক্ষা ● হৃদরোগ N সর্দি		
১৮২. ধূমপান ত্যাগ করার মাধ্যমে কোন রোগের ঝুঁকি কমে? (অনুধাবন) K আমাশয় L ডেঙ্গুজ্বর ● উচ্চ রক্তচাপ N এইডস		
১৮৩. নিচের কোনটি শারীরিক পরিশ্রমের উদাহরণ? ● খেলাধুলা করা L মেখাপড়া করা	(অনুধাবন)	
M গান শোনা N টিতি দেখা		
১৮৪. শারীরিক পরিশ্রম না করলে কী রোগ হতে পারে? K যক্ষা L এইডস ● হৃদরোগ N ব্রজকাইটিস		

স্জনশীল প্রশ্ন ও উত্তর

নিচের চিত্রটি শক্ষ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. ডিলাই 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 প্রশ্নের উত্তর ►►

ক. ব্যাপন পদ্ধতিতে শোষণকার্য সমাধার জন্য ইশিয়ামের প্রাচীর গাত্রে আঙুলের মতো যে প্রক্ষেপিত অংশ থাকে সেটিই ডিলাই।

খ. খাদ্যকণা আটকিয়ে দাঁতের ক্ষয় হতে পারে বলে খাওয়ার পর দাঁত ব্রাশ করা উচিত।

প্রতিবার খাওয়ার পর দাঁতের ফাঁকে। খাবারের কণা দাঁতে মতো আটকে থাকে। যা পচে মুখে দুর্ব্যবস্থা 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 ক্ষুদ্রান্তের মধ্যবর্তী স্থানে পাকস্থলীর অবস্থান। গলবিল ও অনুনালির ক্রম সংকোচনের ফলে পিছিল খাদ্যবস্তু এসে এখানে জমা হয়। পাকস্থলীর আকৃতি থলের মতো। এর প্রাচীর বেশ পুরু ও পেশিবহুল। পাকস্থলীর প্রথম ও শেষ অংশে পেশিবগ্য রয়েছে। এর প্রাচীরে গ্যাস্ট্রিকফাই নামে প্রচুর গভীর থাকে। এখানে খাদ্য সাময়িক জমা থাকে। গ্যাস্ট্রিক ফাইর পাচকরস পরিপাকে সাহায্য করে।

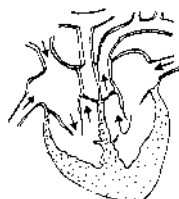
অতএব, Y চিহ্নিত অংশ অর্থাৎ পাকস্থলীর কার্যকারিতা অত্যন্ত বিস্তৃত।

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

যকৃত দেহের সবচেয়ে বড় গহ্নি। এর সাথে একটি পিণ্ডখলি যুক্ত থাকে। যকৃৎ কোনো এনজাইম নিঃসরণ করে না। যকৃৎ থেকে পিন্ডরস নিঃসৃত হয়। উক্ত রস স্নেহজাতীয় খাদ্যকে পরিপাক উপযোগী করে তোলে। অর্থাৎ স্নেহজাতীয় খাদ্যকে ছেট ছেট কণায় পরিণত করে। পাকস্থলী থেকে অস্তীয় প্রকৃতির অর্ধপাচিত পাকফড় ক্ষুদ্রান্তে আসার পর সেটির সাথে অগ্ন্যাশয় নিঃসৃত এনজাইমগুলো বিক্রিয়া করে। অস্তীয় মাধ্যমে বিক্রিয়া ঘটতে অসুবিধা সৃষ্টি হয়। পিন্ডরস ক্ষারীয় হওয়ায় পিন্ডরসের উপরিত্তিতে অস্তীয়ভাব প্রশংসিত হয় এবং বিক্রিয়ার পরিবেশ তৈরি হয়। অগ্ন্যাশয় থেকে নিঃসৃত লাইপেজ এনজাইম স্নেহ বা চর্বির ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণার ওপর বিক্রিয়া করে সরল ও দেহের শোষণ উপযোগী উপাদান ফ্যাটি এসিড ও ট্রিসারল তৈরি করে।

যকৃত ক্ষতিগ্রস্ত হলে বা যকৃতের অনুগ্রহিতিতে পিন্ডরস তৈরি হবে না এবং শুধু স্নেহ জাতীয় খাদ্যই পরিপাক বাধাগ্রস্ত হবে না বরং অস্তীয় 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।

| নিচের চিত্রটি লক্ষ করে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. পেরিকার্ডিয়াম কী?

খ. লাইপেজ বলতে কী বোবায়? ব্যাখ্যা কর।

গ. উদ্বীপকে তীর চিহ্নিত পথে কীভাবে রক্ত সঞ্চালিত হয়—ব্যাখ্যা কর।

ঘ. উদ্বীপকের অঙ্গটি সুস্থ রাখার জন্য আমাদের কেন সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত, তা যুক্তিসহ শেখ।

►► ২নং প্রশ্নের উত্তর ►►

ক. হৃৎপিণ্ড যে দ্বিতীয়বিশিষ্ট পাতলা পর্দা দ্বারা আবৃত থাকে সেটিই পেরিকার্ডিয়াম।

খ. লাইপেজ এক ধরনের এনজাইম। যা অগ্ন্যাশয়ে তৈরি হয়। এটা ডিওডেনামে এসে খাদ্যের সঙ্গে মিশে। লাইপেজ স্নেহজাতীয় খাদ্যকে হজমে সাহায্য

করে।

গ. চিত্রের অঙ্গটি হলো হৃৎপিণ্ড। উদ্বীপকের চিত্রে তীব্র চিহ্নিত পথে কীভাবে রক্ত সঞ্চালিত হয় তা নিচে ব্যাখ্যা করা হলো :

অলিম্প এবং নিলয়ের সংকোচন ও প্রসারণের ফলেই হৃদযন্ত্রের রক্তসঞ্চালন সংষ্টিত হয়। কার্বন ডাইঅক্সাইড সমৃদ্ধ রক্ত দেহ থেকে উর্ধ্ব ও নিম্ন মহাশ্বর মাধ্যমে ডান অঙ্গিদে এবং অক্সিজেনসমৃদ্ধ রক্ত ফুসফুস থেকে ফুসফুসীয় শিরা পথে বাম অঙ্গিদে আসে। অলিম্পদ্বয় সংকুচিত হলে রক্ত ডান অঙ্গিদ থেকে ডান নিলয়ে এবং বাম অঙ্গিদ থেকে বাম নিলয়ে প্রবেশ করে। এরপর নিলয় দুটি সংকুচিত হলে রক্তের চাপে একদিকে বাইকাসপিড ও ট্রাইকাসপিড কপাটিকা দ্বারা বাম ও ডান অঙ্গিদ নিলয় ছিদ্রপথ বন্ধ হয়, অপরদিকে ফুসফুসীয় ধমনী ও মহাধমনীর মুখের অর্ধচন্দ্রাকৃতি বা সেমিলুনার কপাটিকা খুলে যায়। ফলে বাম নিলয়ের অক্সিজেনসমৃদ্ধ রক্ত মহাধমনীর মাধ্যমে সারা দেহে এবং ডান নিলয়ের কার্বন ডাইঅক্সাইড সমৃদ্ধ রক্ত ফুসফুসীয় ধমনীর মাধ্যমে ফুসফুসে যায়।

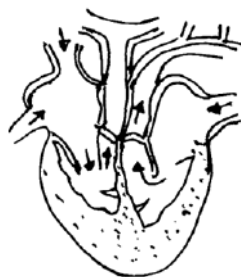
এভাবে হৃৎপিণ্ডের মাধ্যমে উদ্বীপকের তীব্র চিহ্নিত পথে পর্যায়ব্রহ্মে রক্ত সঞ্চালিত হয়।

ঘ. উদ্বীপকের অঙ্গটি মানবদেহের রক্তসংবহনতন্ত্রের প্রধান ও সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গ। বলে এটি সুস্থ রাখার জন্য আমাদের সতর্কতা অবশ্যিন্ন করা উচিত। মানবদেহের রক্ত সংবহনতন্ত্র গঠিত হৃৎপিণ্ড, রক্ত ও রক্তবাহী নালিকার সমগ্রয়ে। এ তন্ত্রের মাধ্যমে দেহে রক্ত সঞ্চালিত হয়। এ প্রক্রিয়ার কেন্দ্রস্থল হলো হৃৎপিণ্ড। হৃৎপিণ্ড থেকে অসংখ্য রক্তবাহী নালি উৎপন্ন হয়ে দেহের বিভিন্ন অংকো 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 হৃৎপিণ্ডে ফিরে আসে। এ কাজের সময় হৃৎপিণ্ড সংকুচিত ও প্রসারিত হয়। এটি সম্ভব হয় হৃদপেশ নামক স্বাধীন ও অনৈচিক পেশি দ্বারা। হৃৎপিণ্ডের ভেতরে কিছু অর্ধচন্দ্রাকৃতির বা সেমিলুনার কপাটিকা রয়েছে যা রক্তের গতিপথ এদিকে নিয়ন্ত্রণ করে। উদ্বীপকে প্রদত্ত চিত্রে আমরা হৃৎপিণ্ডের এ বৈশিষ্ট্যগুলো দেখতে পাই।

উপরিউক্ত আলোচনা থেকে বোঝা যায়, হৃৎপিণ্ডের মাধ্যমেই মানবদেহে রক্ত সঞ্চালন প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয় ও মানুষ বেঁচে থাকে। তাই এ অঙ্গটি সুস্থ না থাকলে মানুষের দেহে নানাবিধি জটিলতা হয় এমনকি মৃত্যুও হতে পারে।

অতএব যেহেতু হৃৎপিণ্ড আমাদের দেহের অতীব গুরুত্বপূর্ণ একটি অঙ্গ, কাজেই একে সুস্থ রাখার জন্য আমাদের অবশ্যই সতর্কতা অবশ্যিন্ন করা উচিত।

নিচের উদ্বীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- | | |
|--|---|
| ক. কৈশিকনালির অপর নাম কী? | ১ |
| খ. পরিপাকের যত্নের ক্ষেত্রে কী ধরনের খাবার খাওয়া উচিত— ব্যাখ্যা কর। | ২ |
| গ. উদ্বীপকের চিত্রটির মাধ্যমে রক্ত সঞ্চালন বর্ণনা কর। | ৩ |
| ঘ. উদ্বীপকের চিত্রটির গঠন ও কার্যাবলি বিশ্লেষণ কর। | ৪ |

►► ৩নং প্রশ্নের উত্তর ►►

- | | |
|---|--|
| ক. কৈশিকনালির অপর নাম কৈশিক জালিকা। | |
| খ. নিয়মিত সময়ে খাওয়া উচিত। একসাথে বেশি খাবার খাওয়া উচিত না। সবসময় সুবম 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. উদ্বীপকের হৃৎপিণ্ড হৃৎপেশি নামক এক বিশেষ ধরনের অনেকিংবলি পেশি দ্বারা গঠিত। যখন হৃৎপিণ্ডের সংকোচন হয় তখন হৃৎপিণ্ড থেকে রক্ত ধর্মনি পথে বিভিন্ন অংশে সঞ্চালিত হয়। আবার, হৃৎপিণ্ডে যখন প্রসারণ ঘটে তখন দেহের বিভিন্ন অঙ্গ থেকে রক্ত শিরা পথে হৃৎপিণ্ডে ফিরে আসে। এভাবে হৃৎপিণ্ডের সংকোচন ও প্রসারণ দ্বারা রক্ত একবার হৃৎপিণ্ডে প্রবেশ করে আবার হৃৎপিণ্ড থেকে দেহের বিভিন্ন অঙ্গে সঞ্চালিত হয়।

ঘ. উদ্বীপকের ট্রিটির তিনি স্তরে গঠিত। যথা : ক. বাইরের স্তর বা পেরিকার্ডিয়াম, খ. মাঝের স্তর বা মায়োকার্ডিয়াম এবং গ. ভেতরের স্তর বা এক্সেকার্ডিয়াম। এদের মধ্যে মায়োকার্ডিয়ামই সবচেয়ে পুরু এবং এর সংকোচনের কারণে হৃৎপিণ্ড পার্শ্ব করে রক্ত সঞ্চালন করে। এটি চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট ফাঁপা অঙ্গ, যার উপরে দুটি অলিম্প এবং নিচে দুটি নিলয় যথাক্রমে ডান ও বাম নিলয়। অলিম্প ও নিলয় দুটি আলাদা প্রাচীর দ্বারা পৃথক থাকে। ডান অলিম্প ও ডান নিলয়ের মাঝে অলিম্প নিলয় ছিদ্র থাকে। ঐ ছিদ্রপথে কপাটিকা থাকে। এ ছিদ্রপথে অলিম্প থেকে নিলয়ে প্রবেশ করতে পারে। অন্যবৃত্তাবে বাম অলিম্প ও নিলয়ের মাঝে কপাটিকা থাকে। এক্ষেত্রে বাম অলিম্প থেকে রক্ত কেবল মাত্র নিলয়ে প্রবেশ করতে পারে। এছাড়া মহাধমনী ও বাম নিলয়ের সংযোগস্থলে ও ফুসফুসীয় ধমনী এবং ডান নিলয়ের সংযোগস্থলে অর্ধচন্দ্রাকৃতির বা সেমিলুনার কপাটিকা রয়েছে। এই সেমিলুনার কপাটিকাগুলো রক্তের গতিপথ একদিকে নিয়ন্ত্রণ করে।

| নিচের উদ্বীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আবদুল্লাহ রসগোল্লা থেকে খুবই ভালোবাসে। কুলে যাওয়ার পথে একটি মিফিটির 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?

১

খ. ভিসাই বলতে কী বোঝায়?

২

গ. উদ্বীপকে উদ্ভূতিক নামক বস্তুটির বৈশিষ্ট্য বর্ণনা কর।

৩

ঘ. শ্রেতসার জাতীয় খাদ্যের উপর ‘খ’ বস্তুটির ক্রিয়া বিশ্লেষণ কর।

৪

► ৪ ৮নং প্রশ্নের উত্তর ► ৪

ক. খাদ্যের প্রধান শ্রেণি তিনটি।

খ. ইলিয়ামের ভেতরের প্রাচীরে অবস্থিত শোষণ অঞ্চলের আঙুলের মতো প্রক্ষেপিত অংশকে ভিসাই বলে।

গ. উদ্বীপকের ক নামক বস্তুটি লালা। এর বৈশিষ্ট্য নিচে দেওয়া হলো :

১. এটি এক প্রকার বর্ণহীন তরল পদার্থ যা খাদ্যবস্তুকে পিছিল করে ও গিয়তে সাহায্য করে।

২. মুখের পেছনের শালাধূষি 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 খাদ্যের উপর ক্রিয়া করে খাদ্যকে সরল করে। লালা এই এনজাইমকে বহন করে সরলীকরণে অংশ নেয়।

ঘ. উদ্বীপকে 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 প্রহণ করে না। নির্দিষ্ট এনজাইম নির্দিষ্ট কাজ করে।

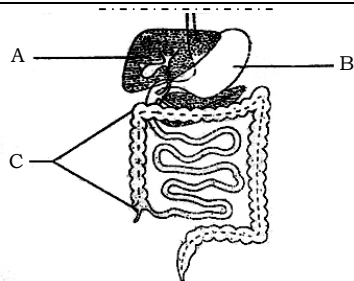
শ্রেতসার জাতীয় খাদ্যের উপর এনজাইম ক্রিয়া করে একে সরল খাদ্যে রূপান্তরিত করে। শ্রেতসার খাদ্যের সাথে এনজাইম মিশে খাদ্যের রাসায়নিক ক্রিয়ায় সাহায্য করে এবং একে শর্করায় পরিবর্তিত করে। এর ফলে খাদ্য শরীরের প্রয়োজনীয় তাপশক্তি উৎপাদনের জন্য ব্যবহার উপযোগী হয়।

নিচে ক্রিয়াটি দেখানো হলো :

শ্রেতসার এনজাইম শর্করা।

অতএব দেখা যাচ্ছে যে, শ্রেতসার জাতীয় খাদ্যের উপর ‘খ’ বস্তুটি অর্থাৎ শ্রেতসার একটি জটিল ও গুরুত্বপূর্ণ ক্রিয়া করে।

| নিচের উদ্বীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. খাদ্য পরিপাক কাকে বলে? ১
 খ. শর্করা জাতীয় খাদ্য চিবানোর পর মিষ্টি লাগে কেন? ২
 গ. C চিহ্নিত অংশটির কার্যকারিতা ব্যাখ্যা কর। ৩
 ঘ. A অংশটি ক্ষতিগ্রস্ত হলে মানবদেহে কী ধরনের সমস্যা দেখা দিতে পারে? ৪

►► ৫নং প্রশ্নের উত্তর ►►

- ক. যে প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন এনজাইমের প্রভাবে জাটিল খাদ্যবস্তু সরল ও শোষণযোগ্য খাদ্য করায় পরিণত হয় তাকে খাদ্য পরিপাক বলে।
 খ. লালার এনজাইম শ্বেতসারকে পারবর্তন করে শর্করায় মলটোজ পরিণত করে; এ কারণে শর্করা জাতীয় খাবার চিবানোর পর কিছুক্ষণ মুখে রাখলে মিষ্টি লাগে।
 গ. C অংশটি হলো বৃহদন্ত। এই অংশের কার্যকারিতা হলো পানি শোষণ করে এবং খাদ্যের গাঙ্গন ও পচন ঘটায় খাদ্যের অগ্রাচ্য ও অহজমৃত অংশ মলরূপে জমা রাখে।
 ঘ. A অংশটি হলো যকৃৎ। যকৃৎ ক্ষতিগ্রস্ত হলে অনেক সমস্যা হয়। যেমন—

যকৃৎ দেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থি। এর সাথে একটি পিস্তথলি যুক্ত থাকে। যকৃৎ কোনো এনজাইম নিঃসরণ করে না। যকৃৎ থেকে পিস্তরস নিঃসৃত হয়। উক্ত রস স্নেহজাতীয় খাদ্যকে পরিপাক উপযোগী করে তোলে। অর্থাৎ স্নেহজাতীয় খাদ্যকে ছোট ছোট করায় পরিণত করে। পাকস্থলী থেকে অন্তীয় প্রকৃতির অর্ধপাচিত পাকমণ্ড ক্ষুদ্রান্তে আসার পর সেটির সাথে অগ্ন্যাশয় নিঃসৃত এনজাইমগুলো বিক্রিয়া করে। অন্তীয় মাধ্যমে বিক্রিয়া ঘটতে অসুবিধা সৃষ্টি হয়। পিস্তরস ক্ষারীয় হওয়ায় পিস্তরসের উপস্থিতিতে অন্তীয়ভাব প্রশমিত হয় এবং বিক্রিয়ার পরিবেশ তৈরি হয়। অগ্ন্যাশয় থেকে নিঃসৃত লাইপেজ এনজাইম স্নেহ বা চর্বির ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণার ওপর বিক্রিয়া করে সরল ও দেহে শোষণ উপযোগী উপাদান ফ্যাট এসিড ও ট্রিসারল তৈরি করে। যকৃৎ ক্ষতিগ্রস্ত হলে বা যকৃতের অনুগস্তিতে পিস্তরস তৈরি হবে না এবং শুধু স্নেহ জাতীয় খাদ্যই পরিপাকে বাধাগ্রস্ত হবে না বরং অন্তীয় পরিবেশে অগ্ন্যাশয় নিঃসৃত কোনো এনজাইমই শর্করা বা আমিবের ওপর বিক্রিয়া করে তাদের দেহের শোষণ উপযোগী সরল উপাদানে পরিণত করতে পারবে না।

সূতরাং, A অংশটি অর্থাৎ যকৃৎ ক্ষতিগ্রস্ত হলে মানবদেহে পরিপাকের মতো গুরুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়ায় মারাত্মক ধরনের সমস্যা সৃষ্টি হবে।

| নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

- ক. হরমোন কোথায় উৎপন্ন হয়? ১
 খ. শ্বেত কণিকার দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ। ২
 গ. বাদলের কো হয়েছে বলে মনে কর? তোমার উভয়ের সপক্ষে যুক্তি দেখাও। ৩
 ঘ. উদ্দীপকে উদ্বিগ্নিত সমস্যার কারণ ও প্রতিকার ব্যবস্থা উল্লেখ কর। ৪

►► ৬নং প্রশ্নের উত্তর ►►

- ক. হরমোন উৎপন্ন হয় দেহের নাশিহীন গ্রন্থিতে।

- খ. শ্বেতরক্ত কণিকার ২টি বৈশিষ্ট্য হলো :

- এরা উভাবতল, চাকতির মতো গোলাকার কোষ।
- এরা অস্থিমজ্জায় তৈরি হয় ও নিউক্লিয়াসবিহীন।

গ. বাদলের কোষ্ঠকাঠিন্য হয়েছে।

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

তাই বলা যায়, বাদলের কোষ্ঠকাঠিন্য হয়েছে।

ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত সমস্যাটির নাম কোষ্ঠকাঠিন্য।

কোষ্ঠকাঠিন্যের কারণ নিম্নরূপ :

১. পৌরুষ নালির মধ্য দিয়ে খাদ্যবস্তুর চলন ধীর হওয়া।

২. কাঁচা ফলমূল ও শাকসবজি না খাওয়া।

৩. পায়খানার বেগ পেলে সঙ্গে সঙ্গে 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 সঙ্গে সঙ্গে মলত্যাগ করা।

| নিচের উদ্বীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

সালাম সাহেব মার্কেটিং অফিসার। ব্যন্ততার 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 বলেছেন তার রোগ হয়েছে।

ক. ডিওডেনামের আকৃতি কী রকম?

১

খ. পাকমূলীর দুটি বৈশিষ্ট্য লেখ।

২

গ. সালাম সাহেবের কী রোগ হয়েছে? আলোচনা কর।

৩

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

৪

►► ধনৎ প্রশ্নের উত্তর ►►

ক. ডিওডেনামের আকৃতি ‘ট’ এর মতো।

খ. পাকমূলীর দুটি বৈশিষ্ট্য হলো :

১. এর আকৃতি থলের মতো, প্রাচীর বেশ পুরু ও পেশিবহুল।

২. এর প্রাচির গ্যাস্ট্রিক গ্রন্তি নামে প্রচুর গ্রন্তি 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 :

১. সময়মতো খাবার গ্রহণ করা।

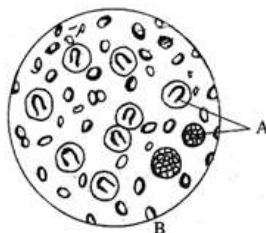
২. কম মসলা ও তেলযুক্ত খাবার খাওয়া।

৩. ভাজাপোড়া জাতীয় খাবার যথাসম্ভব পরিহার করা।

৪. বেশি পরিমাণে পানি পান করা।

গ্যাস্ট্রোইটিস রোগের লক্ষণ যেমন : বুক, পেট ঝঁঁপা করা, পেট বাথা ইত্যাদি দেখা দিলেই ডাক্তারের শরণাপন্ন হয়ে প্রতিকারের যথাযথ পদক্ষেপ নেওয়া উচিত। তা নাহলে পাকস্তী ও অস্তে ক্ষতের সূচি হয়ে গ্যাস্ট্রিক আলসার রোগের সূচি হয়। এ কারণে গ্যাস্ট্রোইটিস রোগ প্রতিকারে সচেতন হতে হবে।

| নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



ক. হৃদরোগ কী?

১

খ. খাবার প্রহণে জিহ্বার ভূমিকা বর্ণনা কর।

২

গ. 'A' দেহের প্রয়োজনীয় মতো কাজ করে— ব্যাখ্যা কর।

৩

ঘ. B এর তাৎপর্য তুলে ধর।

৪

► ৪ চনের প্রশ্নের উত্তর ► ৪

ক. হৃৎপিণ্ডজনিত রোগই হলো হৃদরোগ।

খ. খাদ্যকে ছোট ছোট টুকরা করার জন্য বিভিন্ন প্রকার দাঁত রয়েছে। এগুলো খাদ্যকে দেহের ব্যবহারের উপযোগী করে। জিহ্বা এসব খাদ্যকে দাঁতের কাছে পৌঁছে দিতে সাহায্য করে। খাদ্য ছোট ছোট টুকরায় রূপান্তরিত হলে জিহ্বা খাদ্য গিলতে সাহায্য করে।

গ. A হলো শ্বেতকণিকা বা দেহের প্রয়োজনীয় 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। প্রয়োজন দুর্বলদের প্রবেশ থেকে গৃহ বা দেশকে রক্ষা করে তেমনি শ্বেত রক্তকণিকাও রোগ জীবাণুর প্রবেশ থেকে দেহকে রক্ষা করে।

অতএব, A বা শ্বেতকণিকা দেহের প্রয়োজনীয় মতো কাজ করে।

ঘ. B হলো রক্তের অণুচক্রিকা, যার উপর্যুক্ত তাৎপর্য রয়েছে।

অণুচক্রিকা হলো রক্তের ক্ষুদ্রতম কণিকা। এর গঠন নিম্নরূপ :

১. দেখতে গোলাকার বা বৃত্তের মতো।

২. শোষিত রক্তকণিকার চেয়ে আকারে ছোট হয়।

৩. নিউক্লিয়াস বিহীন।

৪. গুচ্ছাকারে অন্যায়।

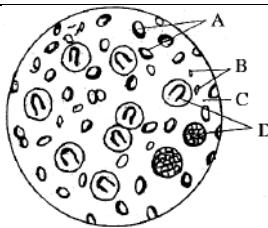
৫. শোষিত অস্থিমজ্জা থেকে উৎপন্ন হয়।

অণুচক্রিকার কাজ :

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

অতএব, B অর্থাৎ অণুচক্রিকার তাৎপর্য অপরিসীম।

| নিচের চিত্রটি লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. শিরা কী ?
খ. মুখছিদ্রের দুটি কাজ লেখ।
গ. A, B, C ও D এর প্রকৃত নাম লেখ এবং এদের প্রধান দুভাগে বিভক্ত কর।
ঘ. C এর গঠন ও কাজ বর্ণনা কর।

১
২
৩
৪

►► ৯নং প্রশ্নের উত্তর ►►

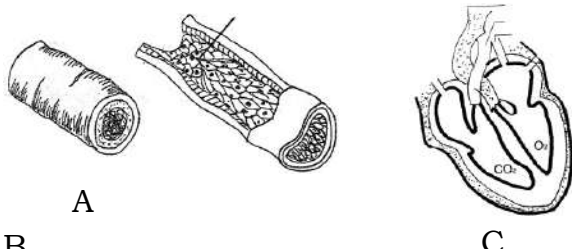
- ক. যেসব রক্তনালি দ্বারা দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে রক্ত হৎপিণ্ডে ফিরে আসে সেগুলোই শিরা।
খ. মুখছিদ্রের দুটি কাজ হলো :
১. মুখের ঠোঁটদ্বয় খোলা ও বন্ধ থেকে খাদ্য প্রস্থ নিয়ন্ত্রণ করে।
২. মুখছিদ্রের মাধ্যমে খাদ্য মুখগহরে প্রবেশ করে।
গ. A, B, C ও D এর প্রকৃত নাম যথাক্রমে লোহিত রক্তকণিকা, অগুচ্ছিকা, রক্তরস 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 আমিয়, জরণ ও অন্ন 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 অঙ্গীজেন, খাদ্য সার, হরমোন ইত্যাদি বহন করে।
২. দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে ক্ষতিকর পদার্থ যেমন : কার্বন ডাইঅক্সাইড, ইউরিয়া, ইউরিক এসিড ইত্যাদি বহন করে বিভিন্ন রেচন অঙ্গের মাধ্যমে দেহ থেকে বের করে দেয়।

| নিচের চিত্রগুলো লক্ষ কর এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

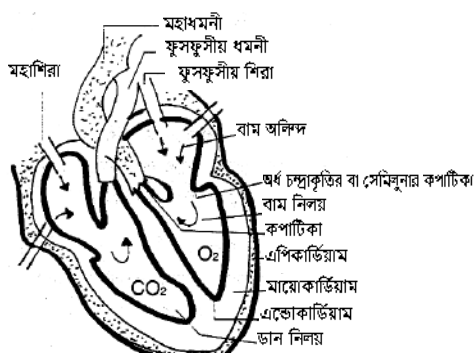


- ক. সংবহন প্রক্রিয়া কাকে বলে?
খ. ব্যাসিলারি আমাশয় বলতে কী বোঝায়?
গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত C এর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত চিত্র আঁক।
ঘ. উদ্বীপকে উল্লিখিত A ও B এর মধ্যকার বৈসাদৃশ্য উল্লেখ কর।

১
২
৩
৪

►► ১০নং প্রশ্নের উত্তর ►►

- ক. যে প্রক্রিয়ায় প্রাণিদেহের রক্ত পরিবহনের কাজ সম্পন্ন হয় তাকে রক্ত সংবহন প্রক্রিয়া বলে।
- খ. ব্যাসিলারি আমাশয় একটি বিশেষ ধরনের ব্যাকটেরিয়াজনিত রোগ।
সিগেলা নামের এক ধরনের ব্যাকটেরিয়া অন্তর্কে আক্রমণ করলে আমাশয় হয়। জীবাণু বৃহদস্ত্রের বিশ্বিকে আক্রমণ করে। ফলে বারবার পায়খানার সাথে শুধু বের হয়। অনেক সময় রক্তও যায়।
- গ. উদ্বীপকে উল্লিখিত C হলো হৃৎপিণ্ড। নিচে হৃৎপিণ্ডের চিহ্নত চিত্র অঙ্কন করা হলো :



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

ধমনী	শিরা
১. ধমনী হৃৎপিণ্ড থেকে উৎপন্ন হয়।	১. শিরা কৈশিক জালিকা থেকে উৎপন্ন হয়।
২. ধমনীতে কপাটিকা থাকে না।	২. শিরাতে কপাটিকা থাকে।
৩. গহ্বর বা শুমেন ছোট।	৩. গহ্বর বা শুমেন বড়।
৪. প্রাচীর পুরু	৪. প্রাচীর পাতলা।
৫. বহনকৃত রক্তে অক্সিজেনের পরিমাণ বেশি থাকে।	৫. বহনকৃত রক্তে অক্সিজেনের পরিমাণ কম থাকে।

| নিচের উদ্বীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

আজমল হোসেন একজন ক্ষুদ্র ব্যবসায়ী। তিনি তেলবুক্ত খাবার পছন্দ করেন। তিনি ধূমপানে অভ্যন্ত। মাঝে মাঝে মাদকও গ্রহণ করেন। বুকের বাম দিকে তিনি তীব্র ব্যথা অনুভব করলে ডাক্তারের কাছে গেগেন। ডাক্তার সাহেব জানাগেন আজমল হোসেন হৃদরোগে আক্রান্ত।

- ক. উচ্চ রক্তচাপ কী? ১
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। ৪

►► ১১নং প্রশ্নের উত্তর ►►

- ক. রক্তের চাপ স্বাভাবিকের তুলনায় বেড়ে যাওয়া উচ্চ রক্তচাপ।
খ. ধূমপান একটি কুঅভ্যাস। ধূমপানের ফলে ধমনীগত্বে শক্ত হয়ে রক্তপ্রবাহে ব্যাঘাত ঘটে। ধূমপানে হৃদরোগের ঝুঁকি থাকে। হৃদরোগ ছাড়াও ফুসফুসের রোগের জন্য ধূমপান দায়ী।
গ. আজমল সাহেব উচ্চ রক্তচাপ বা হৃদরোগে আক্রান্ত। কোনো মানুষের রক্তচাপ যখন স্বাভাবিকের তুলনায় বেড়ে যায় তখন তাকে উচ্চ রক্তচাপ বলে। উচ্চ রক্তচাপের দ্রুণ স্ট্রেকসহ মৃত্যু পর্যন্ত হতে পারে।
হৃদরোগের কারণ :

১. অধিক তেল ও চর্বিযুক্ত খাবার গ্রহণ করা।
 ২. সুবম খাদ্য গ্রহণ না করা।
 ৩. ধূমপান করা।
 ৪. অতিরিক্ত পরিশ্রম করা।
 ৫. খেলা, ইঁটাচলা, ব্যায়াম বা কোনোরকম শারীরিক পরিশ্রম না করা।
৬. আজমল হোসেন হৃদরোগে আক্রমিত। 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 : খেলাধূলা, ইঁটাচলা, ব্যায়াম করার অভ্যাস গড়ে তোলা।
 ৩. নিয়মিত সুবম খাদ্য গ্রহণ করা।
 ৪. ধূমপান ত্যাগ করা। ধূমপানের ফলে ধমনীগত্ত্ব শক্ত হয়ে রক্ত প্রবাহের ব্যাঘাত ঘটায়।
 ৫. অতিরিক্ত পরিশ্রম, অতিরিক্ত মানসিক চাপ ও দুচিন্তামুক্ত থাকার চেষ্টা করা।

| নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



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

১
২
৩
৪

►► ১২নং প্রশ্নের উত্তর ►►

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

সিগেলা নামের এক ধরনের ব্যাকটেরিয়া অন্তর্কে আক্রমণ করলে এ ধরনের আমাশয় হয়। এ রোগে বারবার পায়খানা হয় এবং পায়খানার সাথে শ্বেয়া 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. হেদন দাঁত দিয়ে মাংস ও অন্যান্য শক্ত জিনিস ছিঁড়ে ও কাটে।
 - iii. অগ্নপেষণ দাঁত দিয়ে খাদ্যবস্তু চর্বন ও পেষণ করা যায়।
 - iv. পেষণ দাঁতগুলো খাদ্যবস্তু চিবাতে ও পিষতে সাহায্য করে।

এছাড়া অন্যান্য দাঁতের অনেক পরে গজায় আকেল দাঁত।

- ঘ. উদ্দীপকে দাঁতের কর্মপদ্ধতির মধ্যে রয়েছে দাঁত খাদ্যবস্তু কেটে ছোট ছোট করে পেষণে সাহায্য করে।

এ সময় জিহ্বা খাদ্য বস্তুর স্বাদ প্রহরণ করে এবং খাদ্যবস্তুকে বারবার দাঁতের নিচে পাঠিয়ে চিবাতে সাহায্য করে। শালাহান্তি থেকে নিঃসৃত মালা খাদ্যকে পিছিল করে এবং খাদ্যবস্তুকে গিলতে সাহায্য করে। মালারসে এক ধরনের উৎসেচক বা এনজাইম আছে, যা শ্বেতসারকে আধিক ভেঙে শর্করায় পরিণত করে। মানুষের শ্বেত দাঁতের সংখ্যা ৩২টি। প্রতি চোয়ালে ১৬টি করে।

| নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. হৃৎপিণ্ড 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।

১
২
৩
৪

►► ১৩নং প্রশ্নের উত্তর ►►

- ক. হৃৎপিণ্ড চার প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট।
- খ. লোহিত রক্তকণিকার জন্য রক্তের রং লাল দেখায়। এর মধ্যে হিমোগ্লোবিন নামক একটি রঞ্জক পদার্থ থাকে। হিমোগ্লোবিনের সাথে অঙ্গজেন যুক্ত হয়ে দেহকোষে পৌছায়। লোহিত রক্তকণিকা উভাবতল (উভয় পৃষ্ঠে খাদ্য 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 :

সূজনশীল ১০(ঘ) নং প্রশ্নের উত্তর দেখ।

- ঘ. উদ্দীপকের P ও Q হলো যথাক্রমে ধমনি ও কৈশিকনালি মানবদেহের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ তরল হচ্ছে রক্ত। নিচে ধমনি ও কৈশিকনালির মধ্য দিয়ে রক্ত চলাচল ব্যাখ্যা করা হলো—

ধমনি : যেসব রক্তবাহী নালি হৃৎপিণ্ড থেকে উৎপন্ন হয়ে দেহের বিভিন্ন অঞ্চলে রক্ত বহন করে তাকে ধমনি বলে। এরা দেহের ভেতর দিকে অবস্থিত। ধমনির প্রাচীর পুরু গহর ছোট এবং এর গহরের কপাটিকা থাকে না। ধমনি অঙ্গজেন সমৃদ্ধ 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 গুরুত্বপূর্ণ তরলটি পরিবহন করে।

| নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

জাকিয়া মুগ থেকে বাসায় ফেরার পথে রাস্তার ধারে চটপটি ও ফুচকা কিনে থায়। বাসায় ফেরার কিছুক্ষণের মধ্যে পেটে ব্যথা অনুভব করে এবং জ্বর দেখা দেয়। সে বারবার টায়লেটে যেতে থাকে এবং এক সময় শারীরিক অবস্থা খারাপ হলে মা-বাবা তাকে নিয়ে চিকিৎসকের শরণাপন্ন হয়।

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

১
২
৩
৪

►► ১৪নং প্রশ্নের উত্তর ►►

- ক. জাকিয়ার রোগটির নাম ব্যাসিলারি আমাশয়।
- খ. রোগটি হওয়ার কারণ হচ্ছে অন্ত্রে 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 স্ফুল থেকে বাসায় ফেরার পথে রাস্তার ধারে চটপটি ও ফুচকা কিনে থায়। খোলা বাসি খাবার যেগুলো রাস্তার দুপাশে বিক্রি হয় সেগুলোতে অনেক জীবাণু উড়ে পড়ে। যার কারণে খাদ্য বিষক্রিয়া (Food-poisoning) হয়। যার ফলে জীবাণু বৃহদভাবে বিস্তৃকে আক্রমণ করে এবং বারবার পায়খানা হয় এবং পায়খানার সাথে শ্লেষা 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 থেয়ে আমাশয় রোগে ভুগছে। নানা কারণে আমাশয় রোগ সৃষ্টি হয়। পানি ফুটিয়ে পান না করা। যাই, আরশোলা থেকে খাদ্যবস্তুকে রক্ষার মাধ্যমে আমাশয় রোগ প্রতিরোধ করা সম্ভব। তাই এ রোগ থেকে মুক্তি পেতে রোগ প্রতিরোধ করা সম্ভব। জাকিয়া চিকিৎসকের শরণাপন্ন না হলে আরও স্বাস্থ্যের ক্ষতি হতো। সুতরাং এ রোগ থেকে রক্ষা পেতে হলে জাকিয়াকে প্রতিরোধ ব্যবস্থা গ্রহণের পাশাপাশি প্রতিকার সম্পর্কে জানতে ও মানতে হবে।

| নিচের উদ্দীপকটি পড়ে প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :

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

ক. লালার এনজাইমের নাম কী?

১

খ. রক্তরসের দুটি প্রধান কাজ উল্লেখ কর।

২

গ. আমান সাহেবের রোগটির সম্ভাব্য কারণসমূহ অনুমান কর।

৩

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

৪

►► ১৫নং প্রশ্নের উত্তর ►►

ক. লালার এনজাইমের নাম টায়ালিন।

খ. রক্তরসের দুটি প্রধান কাজ হলো :

১. রক্তরস দেহের বিভিন্ন অংশে অ্যাজিজেন, খাদ্যসার, হরমোন ইত্যাদি পরিবহন করে।
- ii. দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে ক্ষতিকর পদার্থ যেমন কার্বন ডাই-অক্সাইড, ইউরিয়া, ইউরিক অ্যাসিড ইত্যাদি বহন করে বিভিন্ন রেচন অঙ্গের মাধ্যমে দেহ থেকে বের করে দেয়।

গ. আমান সাহেব হৃদরোগে আক্রান্ত। তার এ রোগের সম্ভাব্য কারণসমূহ হলো—

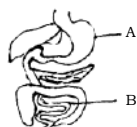
১. অধিক তেল ও চর্বিযুক্ত খাবার খাওয়া
- ii. সুষম খাদ্যগ্রহণ না করা
- iii. অতিরিক্ত ধূমপান করা
- iv. অতিরিক্ত পরিশ্রম করা
- v. খেলা, ইঁটাচলা, ব্যায়াম বা কোনো রকম শারীরিক পরিশ্রম না করা।

ঘ. হৃদরোগের আক্রমণ থেকে রক্ষা পাওয়ার বিভিন্ন উপায়গুলো হলো—

১. অধিক শর্করা ও চর্বিযুক্ত খাবার না খাওয়া।
- ii. নিয়মিত শারীরিক পরিশ্রম করতে হবে। যেমন— খেলাধুলা, ইঁটাচলা, ব্যায়াম করার অভ্যাস গড়ে তুলতে হবে।
- iii. নিয়মিত সুষম খাদ্যগ্রহণ করতে হবে।
- iv. ধূমপান ত্যাগ করতে হবে। কারণ ধূমপানের ফলে ধমনি গাত্রে শক্ত হয়ে রক্তপ্রবাহে ব্যাঘাত ঘটে।
- v. অতিরিক্ত মানসিক চাপ ও দুর্চিন্তামুক্ত থাকতে হবে।

উপরিউক্ত নিয়মগুলো মেনে চললে এ রোগের হাত রক্ষা পাওয়া যাবে

সৃজনশীল প্রশ্নব্যাংক



- ক. টায়াগিন কী? ১
 খ. এনজাইম কীভাবে কাজ করে? বর্ণনা কর। ২
 গ. B থেকে কোনো এনজাইম নিঃসৃত হয় না কিন্তু পরিপাকে মূল ভূমিকা রাখে—কীভাবে ব্যাখ্যা কর। ৩
 ঘ. A-কে রাসায়নিক কারখানার সাথে তুলনা করা যায়—যুক্তিসহ আলোচনা কর। ৪

খেলাতে গিয়ে তাহসিনের পা কেটে গেল। সে দেখলো পা দিয়ে শাল রঙের এক ধরনের তরল পদার্থ বের হচ্ছে। মাকে দেখাতে গিয়ে দেখলো গড়িয়ে পড়া তরল পদার্থটি জমাট বেঁধে শক্ত হয়ে গেছে।

- ক. ফাইব্রিনোজেন কী? ১
 খ. ভিলাই বলতে কী বোবায়? ২
 গ. কোমচির কারণে তাহসিনের ক্ষতস্থানে তরল পদার্থ জমাট বেঁধেছে? ৩
 ঘ. তাহসিনের ক্ষতস্থান থেকে গড়িয়ে পড়া তরল পদার্থটি আমাদের দেহে কী কাজ করে? বিশ্বেষণ কর। ৪

দক্ষতাস্তরের প্রশ্ন ও উত্তর

■ আনমূলিক ■

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ কোন খাবার হজম হতে সমস্যা হয়?

উত্তর : আঁশবৃক্ত খাবার হজম হতে সমস্যা হয়।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ খাদ্য কী?

উত্তর : আমরা বৈচে খাকার জন্য যা খাই তাই খাদ্য।

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ ট্রিপসিন কী?

উত্তর : ট্রিপসিন এক ধরনের এনজাইম।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ এনজাইমের অপর নাম কী?

উত্তর : এনজাইমের অপর নাম টাপমাত্রা/ অনুষ্ঠটক।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ শর্করার অপর নাম কী?

উত্তর : শর্করার অপর নাম শ্বেতসার।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ ক্ষুদ্রান্ত্র কী?

উত্তর : ক্ষুদ্রান্ত্র পৌষ্টিকনালির বিশেষ অঙ্গ।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ মানুষের স্থায়ী দাঁতের সংখ্যা কয়টি?

উত্তর : মানুষের স্থায়ী দাঁতের সংখ্যা তিঙ্গুটি।

■ অনুধাবনমূলক ■

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ খাদ্য পরিপাকের ক্ষেত্রে সুস্থদেহের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : খাদ্য পরিপাক একটি জটিল প্রক্রিয়া। খাদ্য মুখ দিয়ে গ্রহণ করার পর বিভিন্ন পথ অতিক্রম শেষে উচ্চিষ্ট 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

হয়েছে।

প্রশ্ন ॥ ২ ॥ রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে এনজাইমের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

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

প্রশ্ন ॥ ৩ ॥ এনজাইমের ক্ষেত্রে তাপমাত্রার ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : প্রতিটি এনজাইমের ক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা প্রযোজ্য থাকে।

ভিন্ন ভিন্ন এনজাইম ভিন্ন ভিন্ন তাপমাত্রায় সঙ্গীব 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 খাদ্যবস্তু চিবাতে সাহায্য করে। খাদ্যবস্তু চিবানোর পাশাপাশি পেষণ দাঁত খাদ্যবস্তু গিলতেও সাহায্য করে।

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

উত্তর : জিহ্বা খাদ্যবস্তুর স্বাদ গ্রহণ করে।

আমরা বেসব খাদ্য খেয়ে থাকি তার সবগুলোর স্বাদ জিহ্বা গ্রহণ করে। এক এক স্বাদের খাদ্য জিহ্বার এক এক অংশ গ্রহণ করে থাকে।

প্রশ্ন ॥ ৬ ॥ অঞ্জিজেন পরিবহনের ক্ষেত্রে রক্তের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : আমাদের দেহে সকল কাজের জন্য অঞ্জিজেন দরকার। অঞ্জিজেন না হলে জীবকোষ বঁচতে পারে না। কাজেই খাবারের সাথে সাথে এদের দিতে হয় অঞ্জিজেন। রক্তের সোহিত রক্তকণিকায় অবস্থিত

হিমোগ্লোবিন ফুসফুস থেকে অঙ্গিজেন ধ্রুণ করে অঙ্গিহিমোগ্লোবিন রূপে | প্রতিটি কোষে বহন করে।