

অধ্যায়ঃ পঞ্চম
খাদ্য পুষ্টি এবং পরিপাক

- ১। উদ্ভিদ কোনটি বায়ুমণ্ডল হতে গ্রহণ করে
ক) কার্বন খ) নাইট্রোজেন
গ) হাইড্রোজেন ঘ) সালফার
- ২। উদ্ভিদ মাটি থেকে কী হিসেবে পুষ্টি উপাদান শোষণ করে?
ক) লবণ খ) আয়ন
গ) জৈব সার ঘ) অজৈব সার
- ৩। DNA, RNA, ATP প্রভৃতির গাঠনিক উপাদান কোনটি?
ক) সালফার খ) ম্যাগনেসিয়াম
গ) ফসফরাস ঘ) ক্যালসিয়াম
- ৪। অ্যামাইনো এসিড সংশ্লেষণে কোনটি দরকার?
ক) দস্তা খ) বোরন
গ) লৌহ ঘ) তামা
- ৫। ক্লোরোফিল অণু সৃষ্টিতে ভূমিকা রাখে-
i. আয়রন ii. নাইট্রোজেন
iii. ম্যাগনেসিয়াম
নিচের কোনটি সঠিক?
ক) i ও ii খ) i ও iii
গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
- ৬। কোনটির অভাবে ক্লোরোফিল সৃষ্টি ব্যাহত হয়?
ক) পটাশিয়াম খ) ফসফরাস
গ) সালফার ঘ) নাইট্রোজেন
- ৭। উদ্ভিদে কোনটির অভাবে কোষের বৃদ্ধি ও বিভাজন হ্রাস পায়?
ক) নাইট্রোজেন খ) বোরন
গ) লৌহ ঘ) ক্যালসিয়াম
- ৮। পাতার সরু শিরাসমূহের মধ্যবর্তী স্থানে ক্লোরোসিসের জন্য কোনটি দায়ী?
ক) ফসফরাস খ) পটাশিয়াম
গ) ক্যালসিয়াম ঘ) ম্যাগনেসিয়াম
- ৯। উদ্ভিদে সালফারের অভাবে কোনটি দেখা দেয়?
ক) ফুল ঝরে যায় খ) ডাইব্যাক
গ) বিবর্ণ পাতা ঘ) মৃত কুড়ি
- ১০। দেহের বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উদ্দীপনা যোগায় কোনটি?
ক) ভিটামিন খ) খনিজ লবণ
গ) স্নেহ ঘ) আমিষ
- ১১। কোনটি দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে?
ক) খনিজ লবণ খ) ভিটামিন
গ) শর্করা ঘ) আমিষ
- ১২। কোনটিতে নাইট্রোজেন রয়েছে?
ক) শর্করা খ) আমিষ
গ) স্নেহ ঘ) খনিজ লবণ
- ১৩। আমাদের খাদ্য তালিকায় কমপক্ষে কতভাগ প্রাণিজ আমিষ থাকা দরকার?
ক) ১০ ভাগ খ) ২০ ভাগ
গ) ৩০ ভাগ ঘ) ৪০ ভাগ
- ১৪। আমিষে সামান্য পরিমাণে পাওয়া যায়-
i. লৌহ ii. নাইট্রোজেন
iii. ফসফরাস
নিচের কোনটি সঠিক?
ক) i ও ii খ) i ও iii
গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
- ১৫। প্রাণিজ আমিষের উৎস-
i. ছানা ii. কলিজা
iii. পনির
নিচের কোনটি সঠিক?
ক) i ও ii খ) i ও iii
গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
- ১৬। শর্করার মৌলিক উপাদান কোনগুলো?
ক) কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন
খ) কার্বন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন
গ) অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, ফসফরাস
ঘ) কার্বন, ফসফরাস, অক্সিজেন
- ১৭। নিচের কোনটি দ্বি শর্করা?
ক) গ্লুকোজ খ) শ্বেতসার
গ) ল্যাকটোজ ঘ) গ্লাইকোজেন
- ১৮। মানবদেহে শোষণক্ষম শর্করা কোনটি?
ক) সুক্রোজ খ) ল্যাকটোজ
গ) গ্লুকোজ ঘ) শ্বেতসার
- ১৯। চর্বি প্রধানত দেহের কোথায় জমা হয়?
ক) রক্তে খ) চুলে
গ) হাড় ঘ) ত্বকের নিচে
- ২০। চর্বিতে কোন ভিটামিন আছে?
ক) ভিটামিন বি খ) ভিটামিন কে
গ) ভিটামিন সি ঘ) ভিটামিন ই
- ২১। একজন পূর্ণবয়স্ক লোকের জন্য প্রতিদিন কতটুকু চর্বির প্রয়োজন?
ক) ৩০-৪০ গ্রাম খ) ৪০-৫০ গ্রাম
গ) ৫০-৬০ গ্রাম ঘ) ৬০-৭০ গ্রাম
- ২২। ভিটামিনের অভাবে-
i. মৃত্যু ঘটতে পারে
ii. দেহের স্থায়ী ক্ষতি হতে পারে
iii. সংক্রামক রোগ হতে পারে
নিচের কোনটি সঠিক?
ক) i ও ii খ) i ও iii
গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

২৩। দেহের সকল প্রকার রসে কোনটি দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে?

- ক) অক্সিজেন খ) ভিটামিন
গ) কার্বন-ডাই-অক্সাইড ঘ) খনিজ লবণ

২৪। কোনটি আয়োডিনের উৎস?

- ক) সামুদ্রিক মাছ খ) ছানা
গ) বাদাম ঘ) ডিমের কুসুম

২৫। সুমম খাদ্যে শর্করা, আমিষ ও স্নেহের অনুপাত কত হবে?

- ক) ৪ : ২ : ১ খ) ১ : ৪ : ১
গ) ১ : ১ : ৪ ঘ) ৪ : ২ : ১

২৬। শতভাগ তেল বা চর্বি পাওয়া যায়-

- i. গরুর মাংস থেকে ii. গরুর দুধের ঘি থেকে

iii. রান্নার তেল থেকে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i ও ii খ) i ও iii
গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

২৭। গলগন্ড মানুষের কোন গ্রন্থিতে হয়?

- ক) পিটুইটারি খ) লালাগ্রন্থি
গ) থ্যালামাস ঘ) থাইরয়েড

২৮। সরল গলগন্ড রোগের লক্ষণ হলো-

- i. শ্বাসকষ্ট ii. মাথাব্যথা

iii. নিদ্রাহীনতা

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i ও ii খ) i ও iii
গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

২৯। একজন মেয়ের বয়স ৩৩ বছর, উচ্চতা ১৬৫ সে.মি ওজন

৯৪ কেজি হলে তার বি এম আর কত?

- ক) ১৬৮০ ক্যালরি খ) ১৬৯৯.৩ ক্যালরি
গ) ১৬০ ক্যালরি ঘ) ১৭০০০ ক্যালরি

৩০। নিচের কোন পদার্থটি খাদ্য সংরক্ষণে অনুমোদিতভাবে ব্যবহার করা হয়?

- ক) ফরমালিন খ) সালফার ডাই অক্সাইড
গ) ডিডিটি ঘ) রঞ্জক পদার্থ

৩১। সফট ও এনার্জি পানীয় জলে ব্যবহার করা হয়?

- ক) সরবেট খ) ডিডিটি
গ) কার্বাইড ঘ) ফরমালিন

নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ৩২ ও ৩৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

কাদের সাহেব একজন ফল ব্যবসায়ী। তিনি আম সংরক্ষণের জন্য এক ধরনের রাসায়নিক পদার্থ মেশায়। এতে প্রায়মান আদালত তাকে ৫০ হাজার টাকা জরিমানা করেন।

৩২। আমে মেশানো সম্ভাব্য রাসায়নিক পদার্থ কোনটি?

- ক) কার্বাইড খ) ফরমালিন
গ) হেভিমেটাল ঘ) এন্টিবায়োটিক

৩৩। মানবদেহের গ্যাস্ট্রিকগ্রন্থি কোথায় থাকে?

- ক) গলবিলে খ) পাকস্থলিতে
গ) ক্ষুদ্রান্ত্রে ঘ) বৃহদন্ত্রে

৩৪। মানুষের কয়জোড়া লালাগ্রন্থি রয়েছে?

- ক) ২ খ) ৩
গ) ৪ ঘ) ৫

৩৫। কোন এনজাইম শ্বেতসারকে মলটোজে পরিণত করে?

- ক) টায়ালিন খ) পেপসিন
গ) লাইপেজ ঘ) ট্রিপসিন

৩৬। আঁশযুক্ত খাবার না খেলে কোন রোগ হতে পারে?

- ক) অর্জীর্ণ খ) আমাশয়
গ) কোষ্ঠকাঠিন্য ঘ) আলসার

৩৭। খাদ্য পরিপাকের সময় ক্ষারীয় পরিবেশ সৃষ্টি করে কোনটি?

- ক) লালরস খ) পিত্তরস
গ) পাকস্থলী রস ঘ) কোষ

নিচের উদ্দীপকটি পড়ো এবং ৩৮-৪০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

মুখ দিয়ে খাদ্য গ্রহণ করার সাথে সাথে পরিপাক শুরু হয়ে যায়, তারপর তা গলবিল, অন্ননালি, পাকস্থলি হয়ে অল্পে এসে পরিপাক সমাপ্ত হয়।

৩৮। উপরে বর্ণিত তন্ত্রের শুরু কোথা থেকে?

- ক) মুখ খ) গলবিল
গ) অন্ননালি ঘ) পাকস্থলি

৩৯। উপরে উল্লেখিত তন্ত্রের কোন অংশে স্নেহ পরিপাক শুরু হয়?

- ক) মুখ খ) পাকস্থলি
গ) ক্ষুদ্রান্ত্র ঘ) বৃহদন্ত্র

৪০। অনুচ্ছেদে বর্ণিত পৌষ্টিকতন্ত্রের ৩য় অংশে পাওয়া যায়-

- i. গ্যাস্ট্রিক রস ii. হাইড্রোক্লোরিক এসিড iii. টায়ালিন

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i ও ii খ) i ও iii
গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

৪১। পত্ররন্ধুর খোলা ও বন্ধ হওয়ার ক্ষেত্রে কার ভূমিকা রয়েছে?

- ক) কার্বন ডাই অক্সাইড খ) অক্সিজেন
গ) পটাসিয়াম ঘ) ম্যাগনেসিয়াম

৪২। DNA, RNA, ATP প্রভৃতির গাঠনিক উপাদান কোনটি?

- ক) সালফার খ) ম্যাগনেসিয়াম
গ) ফসফরাস ঘ) ক্যালসিয়াম

৪৩। ম্যাগনেসিয়ামের অভাবে উদ্ভিদে-

- i) সালোকসংশ্লেষণে ব্যাঘাত ঘটে ii) শ্বসন প্রক্রিয়ায় বিঘ্ন ঘটে
iii) মূলের বর্ধন ব্যাহত হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) i ও ii খ) i ও iii
গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

৪৪। অ্যামাইনো এসিড সংশ্লেষণে কোনটি দরকার?

- ক) দস্তা খ) বোরন গ) লৌহ ঘ) তামা

৪৫। পাতায় মৃত অঞ্চল সৃষ্টির জন্য দায়ী কোনটি?

- ক) সালফার খ) লৌহ
গ) ম্যাগনেসিয়াম ঘ) ফসফরাস

৪৬। কোনটির অভাবে পাতার লাল ও বেগুনী দাগ দেখা যায়?

ক) বোরন খ) সালফার

গ) ফসফরাস ঘ) ম্যাগনেসিয়াম

৪৭। নিচের কোনটি দেহের বৃদ্ধিসাধন ও ক্ষয়পূরণ করে?

ক) শর্করা খ) আমিষ

গ) লুহে ঘ) ভিটামিন

৪৮। আমাদের খাদ্য তালিকার কমপক্ষে কতভাগ প্রাণিজ আমিষ

থাকা দরকার?

ক) শতকরা ১০ ভাগ খ) শতকরা ২০ ভাগ

গ) শতকরা ৩০ ভাগ ঘ) শতকরা ৪০ ভাগ

৪৯। প্রাণিজ আমিষ-

i) প্রয়োজনীয় অ্যামিনো এসিড বিশিষ্ট

ii) কম জৈব মূল্য বিশিষ্ট iii) উচ্চমানের আমিষ

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i ও ii খ) i ও iii

গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

৫০। নিচের কোনটি দ্বি শর্করা?

ক) গ্লুকোজ খ) শ্বেতসার

গ) ল্যাকটোজ ঘ) গ্লাইকোজেন

৫১। বহুশর্করার উৎস-

i) শাক-সবজি ii) সবুজ পাতা iii)

ফলের রসে

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i ও ii খ) i ও iii

গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

৫২। পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন কোনটি?

ক) 'এ' খ) 'সি'

গ) 'ডি' ঘ) 'কে'

৫৩। ক্যালসিয়ামের প্রধান উৎস নিচের কোনটি?

ক) লাল শাক খ) মাংস গ) বাদাম ঘ) গাজর

৫৪। খনিজ লবণের কাজ হলো-

i) পেশি সংকোচ

ii) দেহকোষে পানির সাম্যতা বজায় রাখা iii) হরমোন গঠন

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i ও ii খ) i ও iii

গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

৫৫। একজন পূর্ণ বয়স্ক মানুষের দৈনিক ওজনের কতভাগ পানি?

ক) ৩৫-৪৫% খ) ৪৫-৬০%

গ) ৬০-৬৫% ঘ) ৬৫-৭৫%

৫৬। সেলুলোজ ও রাফেজ কী ধরনের শর্করা?

ক) সরল খ) জটিল

গ) এক অনু বিশিষ্ট ঘ) সহজপাচ্য

৫৭। আশযুক্ত খাবার-

i) স্থূলতা হ্রাস করে ii) ক্ষুধা প্রবণতা বৃদ্ধি করে

iii) মলের পরিমাণ বৃদ্ধি করে

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i ও ii খ) i ও iii

গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

৫৮। মসুর ডালে আমিষের পরিমাণ কত?

ক) ০.৯% খ) ৬.৪%

গ) ১২.১% ঘ) ১৪.১%

৫৯। বাস্তবমুখী মেনু পরিকল্পনায় অন্তর্ভুক্ত-

i) পারিবারিক আয় ii) দেহের চাহিদা iii) খাদ্যের

সহজলভ্যতা

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i ও ii খ) i ও iii

গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

৬০। এক কিলোগ্রাম পানির উষ্ণতা ১°C বৃদ্ধি করতে কতটুকু তাপের প্রয়োজন?

ক) এক জুল খ) ৪.২ কিলোজুল

গ) এক কিলোক্যালরি ঘ) ২৮০০ কিলোক্যালরি

৬১। মানবদেহের গড়ন ও চর্বি সূচক কোনটি?

ক) বি এস আর খ) বি এস টি আই

গ) ডিম এম পি ঘ) বি এম আই

৬২। খাদ্য দ্রবণে আমাদের শরীর কত শতাংশ শক্তি পায়?

ক) ১০-২০% খ) ২০-৩০%

গ) ৩০-৪০% ঘ) ৪০-৫০%

৬৩। মানুষের বি এম আই কত হলে মৃত্যু ঝুঁকি রয়েছে?

ক) ২৫-২৯.৯ খ) ৩০-৩৪.৯

গ) ৩৫-৪০ ঘ) ৪০ এর অধিক

৬৪। কোনটি মৎস ও পশু খাদ্যে ব্যবহারের ফলে প্রাণীর দেহে জমা হয়?

ক) কীটনাশক খ) হেভিমেটাল

গ) এন্টিবায়োটিক ঘ) ফরমালিন

৬৫। ফরমালিন ব্যবহার করা হয়-

i) মর্গে ii) শুটকিতে

iii) স্টুডিওতে

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) i ও ii খ) i ও iii গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii

৬৬। কতভাবে খাদ্য দেহে শোষিত হয়?

ক) ২ খ) ৩

গ) ৪ ঘ) ৫

৬৭। মানুষের কয় ধরনের স্থায়ী দাত রয়েছে?

ক) ২ খ) ৪

গ) ৬ ঘ) ৮

৬৮। প্রতিটি দাঁতের কয়টি অংশ থাকে?

ক) ২টি খ) ৩টি গ) ৪টি ঘ) ৫টি

৬৯। মানবদেহে গ্যাস্ট্রিকসিডি কোথায় থাকে?

- ক) গলবিলে খ) পাকস্থলিতে
গ) ক্ষুদ্রান্ত্রে ঘ) বৃহদন্ত্রে
- ৭০। মানুষের কয়জোড়া লালগ্রন্থি রয়েছে?
ক) ২ খ) ৩
গ) ৪ ঘ) ৫
- ৭১। যকৃতের রঙ কেমন?
ক) গাঢ় লাল খ) বাদামী
গ) লালচে খয়েরি ঘ) হালকা গোলাপী
- ৭২। কোন এনজাইম শ্বেতসারকে মলটোজে পরিণত করে?
ক) টায়ালিন খ) পেপসিন
গ) লাইপেজ ঘ) ট্রিপসিন
- ৭৩। লুহে বিশ্লেষক এনজাইম কোনটি?
ক) ট্রিপসিন খ) পেপসিন
গ) লাইপেজ ঘ) অ্যানালিজ
- ৭৪। কোনটি মাধ্যমে গ্যাস্ট্রিক আলসার নির্ণয় করা হয়?
ক) এন্ডোসকপি খ) ইসিজি
গ) কালার ডপলার ঘ) সিজিয়াম এক্স-রে
- ৭৫। ক্ষুদ্রান্ত্রে পাওয়া যায়—
i) অ্যাপেনডিক্স ii) আল্ট্রিক্রন্থি iii) অগ্ন্যাশয় রস
নিচের কোনটি সঠিক?
ক) i ও ii খ) i ও iii
গ) ii ও iii ঘ) i, ii ও iii
- ৭৬। উৎস অনুযায়ী আমিষ জাতীয় খাদ্য কয় প্রকার?
ক) এক প্রকার খ) দুই প্রকার
গ) তিন প্রকার ঘ) চার প্রকার
- ৭৭। নিচের খাদ্যের জৈবমূল্য বেশি?
ক) প্রাণিজ আমিষ খ) উদ্ভিদ আমিষ
গ) মিশ্র আমিষ ঘ) সম্পূর্ণক অ আমিষ
- ৭৮। দেহের প্রয়োজনীয় সকল অ্যামাইনো এসিড পাওয়া যায় কোন খাদ্যে?
ক) উদ্ভিজ্জ আমিষ খ) প্রাণিজ আমিষ
গ) মিশ্র আমিষ ঘ) সম্পূর্ণক আমিষ
- ৭৯। আমাদের খাদ্যতালিকায় শতকরা কতভাগ প্রাণিজ আমিষ থাকা দরকার?
ক) ১৫ ভাগ খ) ১৬ ভাগ
গ) ২০ ভাগ ঘ) ২৫ ভাগ
- ৮০। উদ্ভিদের কোন অংশে আমিষ বেশি থাকে?
ক) মূল ও পাতা খ) কাণ্ড ও পাতা
গ) বীজ ঘ) ফলের শস্য
- ৮১। মানুষের স্থায়ী দাত কয় ধরনের?
ক. ২ ধরনের খ. ৩ ধরনের
গ. ৪ ধরনের ঘ. ৫ ধরনের
- ৮২। খাদ্য বস্তুকে ছেড়ার কাজ করে কোন দাত?
ক. কর্তন দাত খ. ছেদন দাত
গ. অগ্রপেষণ দাত ঘ. পেষণ দাত

- ৮৩। দাতের ডেন্টিনকে আবৃতকারী পাতলা আবরণের নাম কী?
ক. ডেন্টিন খ. এনামেল
গ. সিমেন্ট ঘ. দস্তমজ্জা
- ৮৪। দাতের কয়টি অংশ থাকে?
ক. ২টি খ. ৩টি
গ. ৪টি ঘ. ৫টি
- ৮৫। প্রতিটি চোয়ালে কতর্ন দাতের সংখ্যা কয়টি?
ক. ১টি খ. ২টি
গ. ৩টি ঘ. ৪টি
- ৮৬। মুখ গহবরের পরের অংশ কোনটি?
ক. অন্ননালি খ. গলবিল
গ. অস্ত্র ঘ. পাকস্থলি
- ৮৭। ইলিয়ামের পর থেকে পায়ু পর্যন্ত বিস্তৃত মোটা নলাকৃতির অংশটি হলো
ক. ক্ষুদ্রান্ত্র খ. বৃহদান্ত্র
গ. গলবিল ঘ. পায়ু
- ৮৮। কোনটি খাদ্যের অল্পভাব প্রশমিত করে?
ক. পিওরস খ. যকৃত
গ. ইলিয়াম ঘ. লালারস
- ৮৯। পিওরসের রঙকেমন?
ক. গাঢ় লাল খ. গাঢ় সবুজ
গ. হলুদে ঘ. হালকা হলুদ
- ৯০। যকৃতের সঞ্চিৎত গ্লাইকোজেন রঙে কোনটির কমান্দ্রা ঠিক রাখে?
ক অণুচক্রিকার খ. লোহিত কণিকার
গ. শ্বেত কণিকার ঘ. গ্লুকোজ
- ৯১। যকৃতে উদ্ভূত গ্লুকোজ কীরূপে সঞ্চয় করে রাখে?
ক. ল্যাকটোজ রূপে খ. গ্লাইকোজেন রূপে
গ. কএনজাইম রূপে ঘ. তরল আকার
- ৯১। পিত্তরসের উপাদান কোনটি?
ক. হাইড্রোক্সিক এসিড খ. কোলেস্টেরল
গ. অজৈব লবণ ঘ. ইউরিক এসিড
- ৯২। কোনটি পিত্তরস তৈরি করে?
ক. হুৎপিণ্ড খ. পাকস্থলীকে
গ. গলকবিলকে ঘ. যকৃতকে
- ৯৩। যকৃত অগ্ন্যাশয় নালির মধ্যে দিয়ে কোথায় প্রবেশ করে?
ক. জুজেনাম খ. ইলিয়ামে
গ. ডুওডেনামে ঘ. বৃহদান্ত্রে
- ৯৪। যকৃত কী তৈরি করে?
ক. পিত্তরস খ. অগ্ন্যাশয় রস
গ. পিত্ত লবণ ঘ. হরমোন
- ৯৫। পরিপাককৃত স্নেহ কোনটি দ্বারা শোষিত হয়?
ক. কৈশিক নালি খ. ধমনি
গ. ল্যাকটিয়াল ঘ. শিরা
- ৯৬। পিত্ত স্করিত হয়
ক. পাকস্থলী হতে খ. অগ্ন্যাশয় হতে

- গ. যকৃত হতে ঘ. পিত্তথলি হতে
- ৯৭। স্নেহ জাতীয় পদার্থের পরিপাক কোথায় শুরু হয়?
ক. পাকস্থলী খ. মুখগহবর
গ. ক্ষুদ্রান্ত্র ঘ. বৃহদান্ত্র
- ৯৮। গ্যাস্ট্রিকরসের অপর নাম কী?
ক. পাচক রস খ. আন্ত্রিক রস
গ. অগ্ন্যাশয় রস ঘ. এনজাইম
- ৯৯। অগ্ন্যাশয় থেকে নিচের কোনটি নিঃসৃত হয়?
ক. ইনসুলিন খ. ট্রিপসিন
গ. রেনিন ঘ. টায়ালিন
- ১০০। নিচের কোনটি লালরসের এনজাইম?
ক. পেপসিন খ. ট্রিপসিন
গ. কাইমোট্রিপসিন ঘ. মল্টেজ
-