উচ্চমাধ্যমিক জীববিজ্ঞান ১ম পত্র

অধ্যায়-৩: কোষ রসায়ন

প্রদা ▶১ আমরা যে চিনি খাই তা ভেক্সে শরীরে শক্তি উৎপন্ন হয় :

157. (47. 2036)

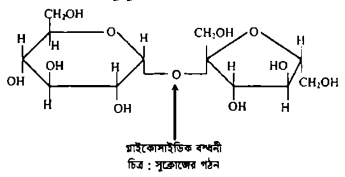
- ক্র নিষ্ক্রিয় পরিশোষণ কী?
- খ. পুষ্প প্রতীক বলতে কী বোঝ?
- গ্র উদ্দীপকের উপাদানটির গাঠনিক সংকেত লেখো।
- ঘ় উদ্দীপকের যৌগটির গাঠনিক এককগুলো উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশে গুরুত্বপূর্ণ— বিশ্লেষণ করো। ৪

১ নং প্রয়ের উত্তর

ক্র যে পরিশোষণ প্রক্রিয়ায় আয়ন শোষণের জন্য কোনো বিপাকীয় । শক্তির প্রয়োজন হয় না সেই পরিশোষণই হলো নিচ্ছিন্য পরিশোষণ ।

যে প্রতীকের সাহায্যে একটি পুষ্পের মাতৃঅক্ষের তুলনায় এর বিভিন্ন স্তবকের পুষ্পপত্রগুলোর অবস্থান, সংখ্যা, পুষ্পপত্র বিন্যাস, অমরা বিন্যাস প্রভৃতি বৈশিষ্ট্য দেখানো হয় তাকে পুষ্প প্রতীক বলে। পুষ্প প্রতীক মোটামুটিভাবে বৃত্তাকারে দেখানো হয়। বৃত্তের উপরে একটি বিন্দু আকারে মাতৃঅক্ষ দেখানো হয়।

উদ্দীপকে উল্লিখিত উপাদানটি হলো চিনি যা একটি সাধারণ সুক্রোজ। রাসায়নিকভাবে এক অণু গ্লুকোজ ও এক অণু ফুক্টোজ গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনের মাধ্যমে এক অণু সুক্রোজ গঠন করে। α-D গ্লুকোজের ১নং কার্বনের OH এবং β-D ফুক্টোজের ২নং কার্বনের OH এর মাঝে গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী সৃষ্টি হয় এবং ১ অণু পানি (H₂O) অপসারিত হয়ে ১ অণু সুক্রোজ গঠিত হয়



😮 উদ্দীপকের যৌগটি হলো চিনি যার গাঠনিক এককগুলো হলো কার্বন (C), হাইড্রোজেন (H) এবং অক্সিজেন (O)। এ এককগুলো উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃষ্ণি ও বিকাশের জন্য ১৬ টি অত্যাবশ্যকীয় পৃষ্টি উপাদানের প্রয়োজন পড়ে, যাদের মধ্যে ১০টি উপাদান বেশি পরিমাণে প্রয়োজন হয়। এদের বলা হয় ম্যাক্রো উপাদান। উল্লিখিত কার্বন (C), হাইড্রোজেন (H) এবং অক্সিজেন (O) তিনটি উপাদানই ম্যাক্রো উপাদানের অন্তর্ভুক্ত। অত্যাবশ্যকীয় ১৬টি উপাদানের বাকী ৬টি উদ্ভিদের বৃশ্ধি ও বিকাশের জন্য খুব সামান্য পরিমাণে প্রয়োজন হয়। এদের বলা হয় মাইক্রো উপাদান। উদ্দীপকের যৌগটির গাঠনিক এককগুলোর মধ্যে কার্বন ও অক্সিজেন উদ্ভিদ বায়ু থেকে গ্রহণ করে থাকে এবং হাইড্রোজেন পানি থেকে গ্রহণ করে। উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণের সময় বায়ুমণ্ডল হতে ८०, থেকে কার্বন (C) গ্রহণ করে থাকে। CO2-এর অনুপশ্বিতিতে সবুজ উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষণ সম্ভব নয়। অর্থাৎ পরোক্ষভাবে কার্বনের (C) অনুপস্থিতিতে সালোকসংগ্লেষণ অসম্ভব। সালোকসংগ্লেষণ না ঘটলে গ্পকোজ তথা খাদ্য তৈরি হবে না। খাদ্য তৈরি না হলে উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশ ঘটবে না। উদ্ভিদ বায়ু থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে। এই অক্সিজেনের উপস্থিতিতেই উদ্ভিদ দেহে শ্বসন ক্রিয়া সম্পন্ন হয় এবং শক্তি উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন এ শক্তি উদ্ভিদের সকল শারীরবৃতীয় কাজে সাহায্য করে। উদ্ভিদের শারীরবৃত্তীয় কাজ ঠিকডাবে সম্পন্ন না হলে তাদের বৃদ্ধি ও বিকাশ বাধাগ্রস্ত হয়।

অন্যদিকে উদ্ভিদ পানি থেকে হাইড্রোজেন গ্রহণ করে থাকে। সালোসংশ্লেষণের অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশনে পানির সালোক বিভাজনের মাধ্যমে তৈরি হাইড্রোজেন আয়ন (H') NADPH, তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। এই NADPH, পরবর্তীতে বিভিন্ন জৈবিক কাজে অংশ নেয়, যা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশে ভূমিকা রাখে। উদ্ভিদের সুস্থ-স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য পানি অপরিহার্য। উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশে পানির প্রয়োজনীয়তা প্রকৃতপক্ষে হাইড্রোজেনের প্রয়োজনীয়তাকে ইজিতে করে।

সূতরাং উদ্দীপকের যৌগটির গাঠনিক এককগুলো উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

প্রশা > ২ তির রিং স্ট্রাকচারবিশিষ্ট একটি মনোস্যাকারাইড শৃঞ্চলিত হয়ে বিতির পলিস্যাকারাইড তৈরি করে। এদের মধ্যে একটি উদ্ভিদের সঞ্চিত পদার্থ এবং অন্যটি গাঠনিক পদার্থ হিসেবে থাকে।

ंता. त्वा. २०५१/

- ক. পেপটাইড বন্ধনী কী?
- এনজাইমের তালা-চাবি মতবাদ বলতে কী বোঝ?
- ণ্ উদ্লিখিত মনোস্যাকারাইডটির বৈশিষ্ট্য লেখে।
- ঘ. উদ্লিখিত পলিস্যাকারাইড দুটি গঠনগতভাবে ভিন্ন— ব্যাখ্যা করে।

২ নং প্রস্লের উত্তর

ত্র দুটি অ্যামাইনো অ্যাসিড যে বন্ধনীর মাধ্যমে পরস্পর যুক্ত থাকে তাই পেপটাইড বন্ধনী।

রার্মান প্রাণরসায়নবিদ Emil Fisher ১৮৯০ দশকে এনজাইম সম্পর্কে তালা-চাবি মতবাদ প্রদান করেন। এ মতবাদ অনুসারে একটি তালা যেমন একটি নির্দিষ্ট চাবি ছাড়া খোলে না, তেমনি একটি নির্দিষ্ট এনজাইম একটি নির্দিষ্ট সাবস্ট্রেট ছাড়া অন্য সাবস্ট্রেটের উপর কাজ করে না। এনজাইমের এক বা একাধিক সক্রিয় স্থান থাকে যেখানে সাবস্ট্রেট অণু যুক্ত হয়ে এনজাইম-সাবস্ট্রেট যৌগ গঠন করে। পরে তা ভেজো নতুন বিক্রিয়ালস্থ পদার্থ সৃষ্টি করে এবং এনজাইম অপরিবর্তিতভাবে পৃথক হয়ে যায়।

উদ্দীপকে উল্লিখিত ভিন্ন রিং স্ট্রাকচারবিশিই মনোস্যাকারাইডিটি হলো গ্লুকোজ যা স্টার্চ ও সেলুলোজের গাঠনিক একক। নিচে এর বৈশিষ্ট্য দেয়া হলো—

- গুকোজ সাদা বর্ণের এবং দানাদার।
- ii. মিন্টি স্বাদযুক্ত।
- iii. আনবিক সংকেত C₆H₁₂O₆ ৷
- iv. এটি অ্যালডোজ এবং বিজারক শর্করা।
- পানিতে সহজেই দ্রবণীয় কিন্তু অ্যালকোহলে আংশিক দ্রবণীয় এবং
 ইথারে অদ্রবণীয়।
- vi. বেনেডিক্ট দ্রবণ যোগ করে উত্তপ্ত করলে লাল বা পোড়া মাটির ন্যায় অধঃক্ষেপ পড়ে :
- vii. ফসফোরিক এসিডের সাথে বিক্রিয়া করে এস্টার গঠন করে ৷
- ত্তি উদ্দীপকে উন্নিখিত পলিস্যাকারাইড দুটি হলো দ্বেতসার বা স্টার্চ ও সেলুলোজ, যা যথাক্রমে উদ্ভিদে সম্প্রিত পদার্থ এবং গাঠনিক পদার্থ হিসেবে থাকে। পলিস্যাকারাইড দুটি গঠনগতভাবে ভিন্ন। কারণ—— দ্টার্চ অণুতে প্রায় 1200–6000 গ্লুকোজ একক α-গ্লাইকোসাইভিক বন্ধন দ্বারা যুক্ত থাকে। স্টার্চ দুটি উপাদান নিয়ে গঠিত। যথা— অ্যামাইলোজ এবং অ্যামাইলোপেকটিন। অ্যামাইলোজের α-D গ্লুকোজ অণুগুলো α-1, 4 গ্লাইকোসাইভিক লিংকেজে যুক্ত হয় এবং অ্যামাইলোপেকটিনের α-D গ্লুকোজ অণুগুলো α-1, 6 লিংকেজ দ্বারা যুক্ত থাকে। দ্টার্চ একটি α-D গ্লুকোজ পলিমার। দ্টার্চ অণু শাখারিত এবং গ্লুকোজ পলিমার। আয়োভিনের সাথে বিক্রিয়া করে এটি নীল বর্ণ প্রদান করে।

অপরদিকে, সেলুলোজ প্রায় 300-3000 গ্লুকোজ একক β-1, 4 গ্লাইকোসাইডিক কন্ধন ছারা যুব্ত থাকে: এটি হলো β-D গ্লুকোজ পলিমার। সেলুলোজ অণু অশাখান্তিত অর্থাৎ সরল শিকল পলিমার। সেলুলোজ আয়োডিনের সজো বিক্রিয়া করে কোনো বর্ণ প্রদান করে না।

প্রশ্ন > ত অ্যামিনো গ্রুপবিশিষ্ট জৈব এসিডের অণু শৃঞ্চলিত হয়ে একটি জৈব পদার্থ তৈরি করে। জীবদেহে পদার্থটির সংশ্লেষণে বিভিন্ন নিউক্লিক এসিড জড়িত। /দি. বো. ২০১৭/

ক্রমনোস্যাকারাইড কী?

খ কো-এনজাইম বলতে কী বোঝ?

গ্র উদ্দীপকের জৈব পদার্থটি তৈরি হওয়ার বন্ধন দেখাও।

ঘ়্ উদ্দীপকের শেষোক্ত বাক্যটি বিশ্লেষণ করো। ৩ নং প্রশ্লের উক্তর

যে কার্বোহাইড্রেটকে হাইড্রোলাইসিস করলে আর কোনো সরল কার্বোহাইড্রেট একক পাওয়া যায় না সেগুলোই হলো মনোস্যাকারাইভ।

এনজাইমের প্রোস্থেটিক গ্রুপটি কোনো জৈব রাসায়নিক পদার্থ হলে তাকে কো-এনজাইম বলা হয়। যেমন— NAD, ATP ইত্যাদি। এনজাইম হতে কো-এনজাইম অংশ পৃথক করে নিলে এনজাইমের কার্যক্ষমতা বহুলাংশে হ্রাস পায়।

উদ্দীপকে উল্লিখিত জৈব পদার্থীট হলো প্রোটিন। একটি অ্যামাইনো এসিডের কার্বোক্সিল গ্রুপ (—COOH) অপর একটি অ্যামাইনো এসিডের «-অ্যামাইনো গ্রুপের সাথে যুক্ত হয়ে যে অ্যামাইড বন্ড তৈরি করে তাকে পেপটাইড বন্ড বলে। প্রতিটি পেপটাইড বন্ড তৈরিতে এক অণু পানি নির্গত হয়। দুটি ভিন্ন অ্যামাইনো এসিড যুক্ত হয়ে গঠন করে ডাইপেপটাইড, তিনটি যুক্ত হয়ে তৈরি করে ট্রাইপেপটাইড, চ'র থেকে দশটি সংযুক্ত হয়ে গঠন করে অলিগোপেপটাইড। বিভিন্ন অ্যামাইনো এসিডের প্রায় ৫০টি অণু পেপটাইড বন্ধনে দ্বারা আবন্ধ হয়ে পলিপেপটাইড সৃষ্টি করে। প্রোটিন হলো পলিপেপটাইড যৌগ

উদ্দীপকে উল্লিখিত শেষ বাক্যে জীবদেহে যে পদার্থটির সংশ্লেষণের কথা বলা হয়েছে তা হলো প্রোটিন। প্রোটিন সংশ্লেষণে বিভিন্ন নিউদ্ধিক এসিড যথা DNA এবং RNA জড়িত। নিচে শেষোক্ত ব্যক্যটি বিশ্লেষণ করা হলো—

প্রোটিন সংশ্লেষণ মূলত দূটি পশ্বতির সমন্বয়ে হয় প্রথমটি হলো ট্রাঙ্গব্রিপশন। DNA থেকে mRNA তৈরির প্রক্রিয়া হলো ট্রাঙ্গব্রিপশন। দ্বিতীয় প্রক্রিয়াটি হলো ট্রাঙ্গলেশন। mRNA থেকে প্রোটিন তৈরির প্রক্রিয়াটি হলো ট্রাঙ্গলেশন। সংক্ষেপে প্রক্রিয়াটি নিচে বর্ণনা করা হলো—

- প্রথমে অ্যামিনো এসিডসহ সক্রিয় tRNA এবং রুইবেসোমের ক্রুন্ত একক mRNA সূত্রের সূচনা বিস্কৃতে যুক্ত হয়
- এরপর রাইবোদোমের বড় এককটি এদে এই যৌগের সাথে যুক্ত
 হয়। বড় এককে দুটি সাইট থাকে। প্রথমটি-A সাইট এবং
 পরেরটি P সাইট।
- সংযুক্তম্থানে mRNA এবং tRNA সূত্রদ্বয় বিপরীতমুখীভাবে এবং বেস-পেয়ারিং কমপ্লিমেন্টারিভাবে অবস্থান করে।
- অ্যামিনো এসিডকে সংযুক্ত করে tRNA সাইটোসলে চলে আসে
 এবং পুনরায় অ্যামিনো এসিড আনার জন্য প্রস্তুত হয়।
- ৫. রাইবোসোম mRNA সূত্রের ৫'→৩' মুখী অবস্থায় চলতে থাকে, ফলে একটির পর একটি অ্যামাইনো এসিড পেপটাইড বন্ধনীর মাধ্যমে সংযুক্ত হয়ে পলিপেপটাইড তথা প্রোটিন অণু গঠন করে।
- ৬. রাইবোসোম mRNA বরাবর চলতে চলতে যখন স্টপ কোডন (UAA.UAG বা UGA)- এ প্রবেশ করে তখন ট্রান্সলেশন বন্ধ হয়ে যায়।

এভাবে mRNA থেকে প্রোটিন তৈরির প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়। উপর্যুক্ত আলোচনা থেকে এ কথা স্পন্ট যে, জীবদেহে প্রোটিন সংশ্লেষণে বিভিন্ন নিউক্লিক এসিড জড়িত। প্রা ▶ ৪ উদ্ভিদের কোষ প্রাচীরের প্রধান উপাদান এবং উদ্ভিদ কর্তৃক সম্মুষ্পুত খাদ্য উপাদান উভয় শর্করা জাতীয় রাসায়নিক যৌগ হলেও তাদের পঠনের মধ্যে ভিন্নতা রয়েছে।

15. লো. ২০১৭,

ক_় অ্যামিনো এসিড কাকে বলে?

খ, লক ও কী মতবাদ কী?

 উদ্দীপকের সঞ্চয়কৃত পদার্থের এককের গঠনচিত্র বর্ণনা করো।
 উদ্দীপকে বর্ণিত উপাদান দুটির মধ্যে তুলনামূলক বিল্লেষণ করোঁ।

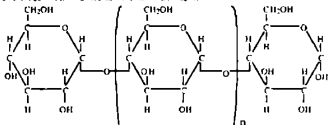
<u>৪ নং প্রস্লের উত্তর</u>

ক কোনো জৈব এসিডের এক বা একাধিক হাইড্রোজেন প্রমাণু অ্যামিনো গ্রুপ (- NH_2) দ্বারা প্রতিস্থাপনের ফলে যে জৈব এসিড উৎপ্রহয় তাই অ্যামিনো এসিড।

🛂 সৃজনশীল ২ এর 'খ' নং প্রশ্নোতর দেখো।

O

শ্র উদ্দীপকে উল্লিখিত উদ্ভিদ কর্তৃক সঞ্চয়তৃত খাদ্য উপাদান হলো স্টার্চ ৷ নিচে এর গঠনচিত্র বর্ণনা করা হলো—



চিত্র : স্টার্চ এর গাঠনিক সংকেত

প্রাকৃতিক স্টার্চ অ্যামাইলোজ (১৫-২০%) এবং অ্যামাইলো পেকটিনের (৮০-৮৫%) সমন্বয়ে গঠিত। উভয়েই প্লুকোজের পলিমার এবং দীর্ঘ চেইনযুক্ত। অ্যামাইলোজ শাখাখীন হলেও অ্যামাইলোপেকটিন শাখাযুক্ত। অ্যামাইলোজ সাধারণত ২০০ হতে ১,০০০ এবং অ্যামাইলোপেকটিনে ২,০০০ হতে ১,০০,০০০ প্লুকোজ অণু থাকে। অ্যামাইলোজে α-D প্লুকোজ অণুগুলো পরস্পর ১-৪ স্থানে সংযুক্ত হয়। তবে অ্যামাইলোপেকটিনের প্লুকোজ অণুগুলো ১-৪ বন্ধন ছাড়াও α-১-৬ বন্ধনের যুক্ত হয়ে শাখা গঠন করে স্টার্চের দীর্ঘ অণু বিভিন্ন আকৃতি ও অংতনের স্থায়ী কণিকা গঠন করে থাকে। স্টার্চ আণুবীক্ষণিক এবং প্রজাতি বিশেষে কণিকার গঠনে পার্থক্য থাকে। যেমন— গোল আলুর স্টার্চ কণিকা বৃহত্তম আর চালের স্টার্চ কণিকা ক্ষুত্রতম।

ত্ব উন্দীপকে বর্ণিত উপাদান দৃটি হলো স্টার্চ ও সেলুলোজ। নিচে উপাদানদৃটির মধ্যে তুলনামূলক বিশ্লেষণ করা হলো—

স্টার্চ ও সেলুলোজ উভয়ই পলিস্যাকারাইড। উভয়ক্ষেত্রে অসংখ্য মুকোজ অণু যুক্ত থাকে। উভয়েই গন্ধহীন, স্থাদহীন সাদা পদার্থ। আবার আ্যামাইলোজ ও অ্যামাইলোপেকটিন এর সমন্বয়ে স্টার্চ গঠিত হলেও অসংখ্য β-D মুকোজ অণু পরস্পর β. ১-৪ মাইকোসাইডিক বন্ধনে আবন্ধ হয়ে সেলুলোজ তৈরি হয়। স্টার্চ মানবদেহে সহজেই পরিপাক হলেও সেলুলোজ পরিপাক হয় না। স্টার্চ জীবদেহে শক্তি যোগায়, অপরদিকে সেলুলোজ উদ্ভিদদেহে দৃঢ়তা প্রদান করে। স্টার্চ আয়োডিন দ্রবণে কান বর্ণ দেয় না। স্টার্চ প্রধানত খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়। অপরদিকে সেলুলোজ সাধারণত কাগজ ও বস্ত্র শিল্পের প্রধান উপকরণ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

প্রম ▶৫ 'A' ও 'B' জীবদেহে বিদ্যমান দুইটি জৈব রাসায়নিক বস্তু।
'A' যৌগের গাঠনিক একক অ্যামাইনো এসিড। 'B' যৌগটি জীবদেহের জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ায় প্রভাবকের ভূমিকা পালন করে। সিং লো ২০১৬/

ক, অমরাকী?

় লিপিডের কাজ লেখো। ২

গ্র উদ্দীপকের 'B' যৌগটির ক্রিয়াকৌশল ব্যাখ্যা করে৷ 💎 🔻

্ঘ, আমাদের খাদ্য তালিকায় 'A' যৌগের তাৎপর্য বিশ্লেষণ করো। ৪

৫ নং প্রস্নের উত্তর

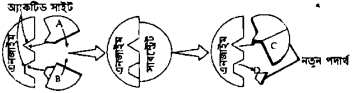
🚰 গর্ভাশয়ের যে টিস্যু থেকে ভিম্বক সৃষ্টি হয় সেই টিস্যুই হলো অমরা।

বিলিপিড ফল ও বীজে সঞ্চিত খাদ্যরূপে জমা থাকে। বীজের অভকুরোদগমের সময় বর্ধিষ্ণু চারাকে দিপিড খাদ্য ও শক্তি যোগায়। ফসচ্চোলিপিড ও গ্লাইকোলিপিড কোষ আক্তাাণুর মেমব্রেন গঠনকারী পদার্থ হিসেবে কাজ করে। সালোকসংগ্লেষণে গ্লাইকোলিপিড বিশেষ ভূমিকা পালন করে। মোম জাতীয় লিপিড পাতার কিউটিকল সৃষ্টি করে।

ক্রি উদ্দীপকের B যৌগটি হলো এনজাইম। কোনো নির্দিষ্ট এনজাইমের এক বা একাধিক সক্রিয় স্থান থাকে। পলিপেপটাইড চেইনের ফভিং এর মাধ্যমে অ্যাকটিভ সাইট সৃষ্টি হয়। অ্যাকটিভ সাইট ও সাবস্ট্রেটের সম্পর্ক তালাচাবির মডো সুনির্দিষ্ট। এনজাইম এর ক্রিয়া কৌশল নিমন্ত্রপ:

 প্রথমে সাবস্ট্রেট অণু এনজাইমের সক্রিয় স্থান তথা অ্যাকটিভ সাইট এ সংযুক্ত হয়ে এনজাইম সাবস্ট্রেট যৌগ সৃষ্টি করে।

দ্বিতীয় পর্যায়ে এনজাইম সাবস্টেট যৌগ ভেঙে গিয়ে নতুন পদার্থ
সৃষ্টি হয় এবং এনজাইম অপরিবর্তিতভাবে পৃথক হয়ে য়য় ।



চিত্র : এনজাইমের ব্রিয়া কৌশল

যেকোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পন্ন করতে কিছুটা অতিরিক্ত শক্তির দরকার হয়। এ অতিরিক্ত শক্তিকে কার্যকরী শক্তি বলে। এনজাইম সাবস্ট্রেট এর কার্যকরী শক্তি কম। তাই কম কার্যকরী শক্তিসম্পন্ন সাবস্ট্রেট অণু এনজাইমের সাথে যুক্ত হয়ে এনজাইম সাবস্ট্রেট যৌগ সৃন্টি করে। ফলে বিক্রিয়ার হার বেড়ে যায়। এভাবে এনজাইমের ক্রিয়া সমাপ্ত হয়।

💶 উদ্দীপকে উল্লেখ করা হয়েছে 'A' যৌগের গাঠনিক একক অ্যামাইনো এসিড। সুতরাং 'A' যৌগটি হলো প্রোটন। আমাদের খাদ্য তালিকায় 'A' যৌগের উপস্থিতি তথা প্রোটিনের উপস্থিতি আবশ্যক। এর গুরুত্ব সম্পর্কে আলোচনার মাধ্যমে সহজেই খাদ্য তালিকায় A যৌগের তাৎপর্য প্রকাশ পাবে। প্রোটিন জীবদেহের গঠন উপাদানের একটি বড় অংশ। প্রোটিন ছাড়া দেহাজা বা অজ্ঞাণুর সঠিক গঠন সম্ভব নয়। জীবদেহ কতগুলো,গ্রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার সমষ্টি মাত্র। আর এসব ক্রিয়া-বিক্রিয়া এনজাইম কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত। সব এনজাইমই প্রোটিন। জিন-এর বৈশিষ্ট্যের প্রকাশ ঘটে প্রোটিনের মাধ্যমে; আর বৈশিষ্ট্য প্রকাশ ছাড়া জীবের অস্তিত্ব নেই। জীবদেহের বিভিন্ন কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণে বিভিন্ন হরমোন বিশেষ বিশেষ ভূমিকা পালন করে থাকে। প্রোটিন দেহের শন্তির উৎস হিসেবেও কাজ করে। জীবের ডথা আমাদের দেহের কোষচক্র সম্পন্ন করতেও প্রোটিনের প্রয়োজন হয়। সঠিক ট্রান্সক্রিপশন সম্পন্ন করডে প্রোটিন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। তত্ত্বজ্ঞ প্রোটিন আমাদের বিভিন্ন অক্ষোর আবরণী তৈরি করে থাকে। কোলাজেন নামক প্রোটিন টেনডনের মূল উপাদান যা অস্থির সাখে পেশির সংযোগ স্থাপন করে। আমাদের দেহের ইমিউন সিস্টেমও প্রোটিন নির্ভর। সূতরাং জীবদেহের তথা আমাদের দেহের এসব গুরুত্বপূর্ণ কাজ প্রোটিন দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় বলেই আমাদের বাদ্য তালিকায় প্রোটিন তথা 'A' যৌগটির উপস্থিতি আবশ্যক 🖟

প্রস্ন >৬ জীববিজ্ঞান ক্লাসে শিক্ষক দুই ধরনের পলিস্যাকারাইড নিয়ে আলোচনা করছিলেন। যার একটিকে আমরা প্রধান খাদ্য হিসাবে প্রতিদিন খেয়ে থাকি। দ্বিতীয়টি সাধারণত গবাদিপশু খেয়ে থাকে।

15. CT. 2036/

ক, অ্যামিনো এসিড কী?

ধ্ বিজারক শর্করা বলতে কী বোঝ?

- া, আমাদের প্রধান খাদ্যের উপাদানটির গঠন বর্ণনা করো। ৩
- ঘ_় আমাদের দৈনন্দিন জীৰনে দ্বিতীয় উপাদান এর গুরুত্ব বিশ্লেষণ করো।

৬ নং প্রস্নের উত্তর

ক কোনো জৈব এসিডের এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু অ্যামিনো গ্রুপ (-NH₂) দ্বারা প্রতিস্থাপনের ফলে যে জৈব এসিড উৎপর হয় তাই অ্যামিনো এসিড ।

যেসৰ কার্বোহাইড্রেটে কমপক্ষে একটি মুক্ত অ্যালডিহাইড (-CHO) বা কিটোন (= CO) গ্রুপ থাকায় ক্ষারীয় আয়নকে বিজারিত করতে পারে তাদেরকে বলা হয় বিজারক শর্করা। এদের প্রাথমিক অবস্থায় আর্দ্রবিশ্লেষণের প্রয়োজন হয় না। এরা অন্য যৌগকে বিজারিত করতে পারে। যেমন— মুকোজ, ফুক্টোজ ইত্যাদি বিজারক শর্করা।

ব্র আমাদের প্রধান খাদ্যের উপাদানটি হলো স্টার্চ। নিচে এর গঠন বর্ণনা করা হলো—

উত্তরের বাকী অংশ সৃজনশীল ৪ এর 'গ' নং প্রশ্নোতর দেখো।

ন্ত্র উদ্দীপকের দ্বিতীয় উপাদানটি খলো সেলুলোজ। আমাদের দৈনদ্দিন জীবনে সেলুলোজ ব্যাপক হারে ব্যবহৃত হয়। নিচে এর গুরুত্ব তুলে ধরা হলো—

সেলুলোজ দিয়ে তত্ত্ব তৈরি হয়, যা বস্ত্রশিপ্পের প্রধান কাঁচামাল। আমাদের শিক্ষা, সভ্যতা ও সংস্কৃতির অন্যতম বাহন কাগজ তৈরি হয় সেলুলোজ থেকে। ঘরবাড়ি, আসবাবপত্র, যানবাহন, ফিল্টার, টিস্যু পেপার, প্যাকেজিং এর দ্রবাসমূহ সেলুলোজ দিয়ে তৈরি হয় এটি নাইট্রোজেন বিস্ফোরক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এটি আ্যাসিটেট ফটেগ্রোফিক ফিল্মে ব্যবহার করা হয়। নির্মাণ সামগ্রী তৈরিতে সেলুলোজ প্রধান উপাদান হিসেবে যান্ত্রিক সাহায্য প্রদান করে থাকে।

প্রস্তান মাসে ইফতারে সবাই চিনির শরবত ও তেলেভাজা নানা ধরনের মুখরোচক থাবার খেতে পছন্দ করে /য়, বয়, ব বয়, ২০১৭/

ক, নিউক্লিওটাইড কাকে বলে?

খ্লাইসোনোমকে আস্বঘাতি বলা হয় কেন?

ণ_় শরবতে মিষ্টি প্রদানকারী উপাদানের রাসায়নিক গঠন লেখো। ৩

ঘ, মুখরোচক খাবার তৈরিতে উদ্দীপকে উল্লিখিভ উপাদানটির মানবদেহের ক্ষতিকারক দিক বিশ্লেষণ করো। ৪

৭ নং প্রশ্নের উত্তর

ত্র এক অণু নিউক্লিওসাইডের সাথে এক অণু ফসফেট যুক্ত হয়ে যে যৌগ গঠিত হয় তাকে নিউক্লিওটাইড বলে।

বা লাইসোজোমের ভেতর বিভিন্ন ধরনের এনজাইম থাকে। অনেক সময় তীব্র খাদ্যাভাষে এর প্রাচীর ফেটে যায় এবং আবন্ধকৃত এনজাইম ভেতর থেকে বের হয়ে কোষের অন্যান্য ক্ষুদ্রাজাগুলোকে ধ্বংস করে ফেলে। এ কারণে লাইসোজোমকে আত্মঘাতি বলা হয়।

ত্ত উদ্দীপকের সরবতে মিন্টি প্রদানকারী উপাদানটি হলো চিনি। চিনি হলো একটি সাধারণ সুক্রোজ। নিচে সুক্রোজ এর গাঠনিক সংকেত দেয়া হলো—

উত্তরের বাকি অংশ সৃজনশীল ১ এর 'গ' নং প্রশ্নোতর দেখো :

ই উদ্দীপকে উদ্লিখিত মুখরোচক খাবার তৈরিতে ব্যবহৃত উপাদানটি হলো তেল যা একটি স্লেহ জাতীয় পদার্থ। স্লেহ জাতীয় পদার্থ অতিরিক্ত গ্রহণ করলে রক্তে কোলেন্টরল এর মাত্রা বৃদ্ধি পায়। আর রক্তে কোলেন্টেরল এর মাত্রা স্বাভাবিক এর চেয়ে বেশি হলে রক্তনালি সরু হয়ে যায় এবং হৃদযন্ত্রে রক্ত চলাচল বাধাগ্রস্ত হয়। ফলে করোনারি প্রস্থোসিদ নামক মারাত্মক হৃদরোগ হয়। অতিরিক্ত স্লেহ জাতীয় পদার্থ গ্রহণ করলে তা শরীরে চর্বি হিসেবে জমা হয়। এতে দেহের ওজন বৃদ্ধি পায় বলে ডায়াবেটিস, স্ট্রোক, ক্যান্সার ইত্যাদি রোগের সম্ভাবনা দেখা দেয়। শুধু তাই নয়, অতিরিক্ত স্লেহ জাতীয় পদার্থ গ্রহণ করলে হজমে সমস্যা হয়, পেটে অস্বস্তি দেখা দেয়। এতে মানষিক অবসাদ সৃত্যির পাশাপাশি কর্মদক্ষতাও প্রাস পায়। এছাড়াও আঁশ না থাকায় অতিরিক্ত স্লেহ জাতীয় পদার্থ গ্রহণে কোষ্ঠকাঠিন্যের সম্ভাবনা থাকে। তাই বলা যায়, উদ্দীপকে উদ্লিখিত উপাদানটি মানবদেহে প্রভৃত ক্ষতি সাধন করে।

14. 14. 2033/

٩

- ক, কাৰ্বোহাইডেট কী<u>ং</u>
- সুক্রোজনে অধিজারক শর্করা বলা হয় কেনে?
- গ্ৰ উদ্দীপকে উন্নিখিত যৌগটির বৈশিট্য লেখে

৮ নং প্রয়ের উচ্চর

ক্র কার্বোহাইড্রেট হলে এক ধরনের জটিল প্রাকৃতিক জৈব যৌগ যা প্রধানত কার্বন, হাইড্রেকেন ও অক্সিজেন মৌল নিয়ে গঠিত

সুক্রোক্রে একটি কিটোন বা জ্যালভিহাইড প্রুপ না পাকায় ক্ষারীয় আয়নকে বিজারিত করতে পারে না, তাই একে অবিজ্যারক শর্করা বলা হয়। সুকরোজ তৈরির সময় কিটোন প্রুপের অস্তিত্ব নন্ট হয়ে যাওয়ায় এর বিজারণ ক্ষমতা লুপ্ত হয়। এদের প্রথমে আর্দ্র বিশ্লেষণ প্রয়োজন হয়। তারপর অন্য যৌগকে বিজারিত করতে পারে। তাই সুক্রোজকে অবিজারক শর্করা বলা হয়

ত্রী উদ্দীপকের উদ্লিখিত যৌগটি হলো এক ধরনের আ্যামিনো অ্যাসিভ।
অ্যামিনো অ্যাসিডের বৈশিষ্ট্যগুলো হলো——

অ্যামিনো অ্যাসিভ পানিতে দ্রবণীয়। এরা বর্ণহীন, ক্ষতিকাকার পদার্থ মানবদেহে বিদ্যমান প্রায় সবগুলো অ্যামিনো অ্যাসিভই ৫ আামিনো অ্যাসিভ। বিশুন্ধ প্রোটিনকে কোনো রাসায়নিক পদার্থ কিংবা এনজাইম এর সাহায্যে সম্পূর্ণ হাইড্রোলাইসিস করলে অ্যামিনো অ্যাসিভ পাওয়া যায়। এক বা একাধিক অ্যামিনো অ্যাসিভ পেপটাইভ বন্ধনীর মাধ্যমে সংযুক্ত হয়ে প্রোটিন গঠন করে।

উদ্দীপকের উল্লিখিত যৌগটি এক ধরনের আর্মিনো আ্যাসিড। আ্যামিনো অ্যাসিড হলো প্রোটিনের মূল গাঠনিক একক। কোনো জৈব অ্যাসিডের এক বা একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু আ্যামিনো গ্রুপ (¬NH₂) দ্বারা প্রতিস্থাপনের ফলে যে জৈব অ্যাসিড উৎপর হয় তা-ই অ্যামিনো অ্যাসিড। প্রতিটি অ্যামিনো অ্যাসিডে কমপক্ষে একটি অ্যামিনো গ্রুপ (¬NH₂) থাকে এবং একটি কার্নোক্সিল গ্রুপ (¬COOH) থাকে। একটি অ্যামিনো অ্যাসিডের কার্নোক্সিল গ্রুপ (¬COOH) থাকে। একটি অ্যামিনো অ্যাসিডের কার্নোক্সিল গ্রুপ অপর একটি অ্যামিনো আ্যাসিডের কার্নোক্সিল গ্রুপ অপর একটি অ্যামিনো অ্যাসিডের অ্যামিনো গ্রুপের সাথে যুক্ত হয়ে যে আ্যামিনো অ্যাসিড যুক্ত হয়ে ডাইপেপটাইড কন্ড গঠন করে তা পেপটাইড কন্ড নামে পরিচিত। দুটি তির অ্যামিনো অ্যাসিড যুক্ত হয়ে অলিগোপেপটাইড এবং বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডের প্রায় পঞ্চাশটি অণু পেপটাইড কন্ডন দ্বারা অবস্থের হয়ে পলিপেপটাইড সৃটি করে। আর প্রোটিন হলো এই পলিপেপটাইড যৌগ। উপরের বর্ণনা থেকে দেখা যায়, অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে প্রোটিন গঠিত হয়, আর এই অ্যামিনো অ্যাসিডই হলো প্রেটিনের গাঁঠনিক একক।

প্রর ⊳৯ ফুক্টোজ-১,৬ ডাইফসফেট -X→ ৩ ফসফোগ্লিসারেল্ডিহাইড + ডাইহাইড্রব্ধি অ্যাদিটোন ফসডেট বির্মাণ্ডর কাডেট কলেল, টালাইন,

- ক্র কোন ব্যাকটেরিয়া খাদ্যের বটুলিঅমের জন্য দায়ী?
- খ, ক্রসিংগুভার বলতে কী বোঝ?
- গ্র **উদ্দীপকে** উৎপাদিত দ্রব্য তৈরিতে 🗴 কিভাবে কাজ করে বর্ণনা কর।

৯ নং প্রশ্নের উত্তর

ক বাদ্যের ৰটুলিজমের জন্য দায়ী ব্যাকটেরিয়া হলো—

Clostridium botulinum 1

বি একজোড়া সমসংস্থ ক্রোমোসেমের দুটি নন-সিস্টার ক্রোমোটিডের মধ্যে অংশের বিনিময় হওয়াকে ক্রসিংওভার বলা হয় এ প্রক্রিয়ার ফলে জিনণত পরিবর্তন হয় বলে জীবকুলে বৈশিষ্ট্যগত বৈচিত্রাতা আসে কিছু সংখ্যক নিম্নক্রেণির জীব ছড়ো সব উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে ক্রসিংওভার পরিলক্ষিত হয়

্রা উদ্দীপতে ফুন্টোজ-১,৬ ডাইফসকেট থেকে ৩-ফসফোগ্নিসারেন্ডিহাইড ও ডাইহাইড্রব্ধি অ্যাসিটোন ফসফেট তৈরির প্রক্রিয়াকে দেখানো হয়েছে :

এখানে 🗶 দ্বারা এনজাইম নির্দেশ করা হয়েছে। এনজাইম বিশেষ করে অ্যালডোলেজ এনজাইমের প্রভাবে ফুক্টোজ-১,৬ ডাইফসফেট ভেজ্যে ৩-ফসফোগ্রিসার্যাভিহাইড ও ডাইহাইড্রক্সি অ্যাসিটোন ফসফেট উৎপন্ন হয়। উদ্ভ এনজাইম উভযুগী বিক্রিয়ায় ভূমিকা রাখে

ডাইহাইডুঝ্লি অ্যাপিটোন ফসফেট ট্রায়োজ আইসোমারেজ এনজাইমের প্রভাবে পরিবর্তিত হয়ে ৩-ফসফোগ্লিসার্যান্ডিহাইডে পরিণত হয়।

য় জীবদেহের বিপাকীয় কাজে X অর্থাৎ এনজাইম পুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। এনজাইমের ক্রিয়া ছাড়া কোনো জৈবিক কাজ বা বিপাকীয় কাজ সুসম্পন্ন হতে পারে না। আমাদের দেহ গঠনের জন্য প্রোটিন আবশ্যক।

আমরা যে প্রোটিন জাতীয় খাবার খাই তা পরিপাকের জন্য প্রোটিয়েজ এনজাইমের প্রয়োজন হয়। আবার তৃণভোজী প্রাণীরা যে সনৃজ ঘাস খায় সোখানে সেলুলোজ থাকে। এই সেলুলোজ পরিপাকের জন্য প্রয়োজন হয় সেলুলেজ এনজাইম। সেলুলেজ এনজাইম তৃণভোজী প্রাণীদের অস্ত্রে থাকে, ফলে তারা সহজেই ঘাসকে হজম করতে পারে। এছাড়া অ্যামাইলেজ এনজাইম স্ম্যামাইলোজের উপর কার্যকরভাবে কাজ করে মুকোন্ডে পরিণত করে যা সহজেই কোষ গ্রহণ করতে পারে। লাইপেজ এনজাইম স্থেহ জাতীয় খাদ্যকে ভেজো ফ্যাটি আদ্রিভ ও মিসারলে পরিণত করে। এভাবে জীবদেহের বিভিন্ন বিপাকীয় কাজে উদ্দীপকের স্ব

প্রসা>১০ সেতু দ্বাদশ শ্রেণির ছাত্রী সে শারীরিকভাবে বুর্বল। ডাগ্রার তার খাদ্যতালিকায় ফলমূল এবং শাকসবজিসহ প্রচুর পরিমাণ আমিষ জাতীয় খাদা রাখার পরামশ দিলেন। ডান্তার আরও বললেন, বিভিন্ন প্রকার এনজাই ম খাদা পরিপাকে সহায়তা করে । বিংশুর কাডেট কলেন

- ক, দিশিভ কিং
- খ্ৰিজানুহ্য শৰ্কৱা বলতে কি বুঝ?
- গ্ ডাক্তার সেতৃকে যে রাসায়নিক উপাদানটি অধিক পরিমাণে গ্রহণের পরামর্শ দিয়েছেন তার প্রকারতেদ ব্যাখ্যা কর
- ছ উদ্দীপকে ভাক্তারের শেষোক্ত উক্তিটি মূল্যায়ন কর।

১০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক নিশিড হলো কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন সমন্বয়ে গঠিত দ্রেহজাতীয় পদার্থ।

য যেসব কার্বোহাইড়েটে কমপক্ষে একটি মুক্ত জ্যালভিহাইড (-- CHO) বা কিটোন (= (O) গ্রুপ থাকায় ক্ষারীয় আয়নকে বিজারিত করতে পারে তাদেরকে বলা হয় বিজারক শর্করা। এদের প্রাথমিক অবস্থায় আর্নিব্যেষণের প্রয়োজন ময় না। এরা অন্য যৌগকে বিজারিত করতে পারে

বা উদ্দীপকে ডন্ডোর দেড়াকৈ প্রচুর পরিমাণ প্রোটিন জাতীয় খাবার খাওয়ার উপদেশ নিয়েছেন। নিচে বিভিন্ন প্রকার প্রোটিনের বর্ণনা দেয়। ংলো—

জ্যালবুমিন: এগুলো পানি ও লঘু লবণ দ্রবণে দ্রবীভূত হয়ে সাদা
বর্ণের দ্রবণ তৈরি করে। উদাংরপ- ডিমের সাদা অ্যালবুমিন।

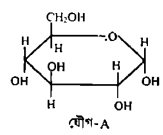
- ৩. **গুটেলিন :** এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিছু লঘু অ্যাসিত বা ক্ষার দ্রবণে দ্রবণীয়। উদাহরণ- গমের গুটেনিন, ধানের অরাইজেনিন।
- প্রোলামিন : এগুলো ৭০-৮০% আলকোহলে দ্রবণীয়। আর্দ্র বিশ্লেষণে এরা প্রোলিন ও আমোনিয়া উৎপন্ন করে উদাহরণ-গমের প্লিয়াডিন, ভূটার জেইন, বার্লির য়ার্ডিন।
- ৫. হিস্টোন: এগুলো পানিতে দ্রবণীয় ক্ষারধর্মী প্রোটিন। ত প প্রয়েগে এরা জমাট বাঁধে না। এগুলো নিউক্লিওপ্রোটিনরূপে ক্রোমোসেমে থেকে জিনের কার্যকলাপ নিয়য়্রণ করে।
- ৬. প্রোটামিন : এগুলো পানিতে দ্রবণীয়, ফারধর্মী এবং সবচেয়ে ক্ষৃদ্র প্রোটিন।
- ক্ষেরোপ্রোটিন : এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু লালু এসিড বা ক্ষারীয় দ্রবলে দ্রবণীয়। উদ্যাহরণ- কেরোটিন ও কোলোজেন।

ই উদ্দীপকের শেষোক্ত লাইনে খাদা পরিপাকে বিভিন্ন প্রকার এনজাইমের ভূমিকার কথা উল্লেখ করেছেন। নিচে তা বর্ণনা করা হলো—

এনজাইম জৈব প্রভাবক হিসেবে জীবের কোষাভান্তরে বিভিন্ন বিক্রিয়ার গতি তুরান্তিত করে। কোষস্থ অসংখ্য এনজাইম স্বাভাবিক পরিবেশে বিভিন্ন ধরনের বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে। যেমন- শ্বেতসার আর্র্ন বিশ্লেষণের জন্য উচ্চ তাপমাত্রা বা উচ্চ ঘনত্বের অ্যাসিড মাধ্যম প্রয়োজন হলেও এনজাইমের প্রভাবে স্বাভাবিক দৈহিক পরিবেশে অস্ত্রে শ্বেতসার জাতীয় খাদ্যের পরিপাক ঘটে এবং গ্লুকোজ উৎপন্ন হয়। এছাড়া এনজাইম ছাড়া বিপাক তথা জীবন চলে না। পেপদিন, অ্যামাইলেজ, পেপেইন ইত্যাদি এনজাইম খাদ্য পরিপাকে সাহায্য করে।

উপরিউক্ত আলেচনার প্রেক্ষিতে বলা যায়, ডাক্তারের উক্তিটি যথার্থ ।

지비▶ 77



/कृषिकः कगरङ्गे करमञ्ज

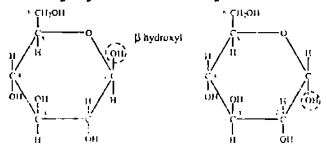
- ক, প্রোসর্বেটিক গ্রুপ কী?
- খ, অ্যালবুমিন ব্যাখ্যা করো।
- গ. ১নং কার্বনে OH গ্রুপের অবস্থান পরিবর্তন করলে পদার্থটির বৈশিষ্ট্যে কীরপ পরিবর্তন ঘটবে?
- য়, মানবদেহে যৌগু-A এর পলিমারের গুরুত্ব বিদ্যেষণ করো।

 ১১ নং প্রশ্নের উত্তর
- 💤 প্রোসথেটিক গ্রুপ হলো কনজুণেটেড প্রোটিনের আপোটন অংশ।
- বা যেসৰ প্রোটিন পানিতে সহজে দ্রবীভূত হয়ে ছোলাটে দ্রবণ সৃষ্টি করে, তাকে আলবুমিন বলে। এরা পানিতে এবং লঘু লবণ দ্রবণে দ্রবণীয়। তাপ দিলে এরা জমাট বাধে। বার্লির β-আমাইলোজ আালবুমিনের উদাহরণ। ডিমের সাদা অংশে, রক্তরসে ও দুধে এ প্রোটিন আছে।

া উদ্দীপকের যৌগটি হলো গ্লুকোজ। এটি একটি α-D গ্লুকোজ। এটির ১নং কার্বনের α অবস্থানে OH গ্রুপ রয়েছে। OH গ্রুপের অবস্থান পরিবর্তন করলে এটি β-D গ্লুকোন্ডে। পরিণত হবে।

মুকোজের ১নং কার্বন এবং নেং কার্বন ধ্যাছাকাছি এলে এদের মধ্যে একটি অক্সিজেন সেতু (-O-) তৈরি হয়। এর ফলে ১নং কার্বনে একটিΟΗ গ্রুপ সৃষ্টি হয়। নতুন সৃষ্ট একই –OH গ্রুপ ১নং কার্বনের ৫ (আলফা) বা β (বিটা) অবস্থাতে থাকাতে পারে। –OH গ্রুপের এ ৫ ৩.
β অবস্থানের কারণে মুকোজের ভৌত, রাসায়নিক এবং জৈবিকে বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন ঘটে। যেমন— β মুকোজ গঠন করে সেলুলোজ

কিন্তু lpha পুকোজ গঠন করে স্টার্চ - উৎপাদিত দ্রব্যের সেলুলোজ কোমের গাঠনিক বস্তু কিন্তু স্টার্চ কোমের সম্মুয়ী বস্তু।



β-D glucose

উদ্দীপকের যৌগতি হলো প্লকোজ । স্টার্চ, সেপুলোজ, প্লাইকোজেন ইত্যাদি প্লকোজের পলিমার

মানুষের প্রধান খাল্য উপাদান হলো স্টার্চ যা ধান, গম, ভুটা, যব ইত্যাদি থেকে পাওয়া যায়। স্টার্চ মানবদেহে শক্তি উৎপাদনের প্রধান উৎস। স্টার্চ মুকোজে পরিণত থয়ে মানবদেহে শক্তি ও কার্বন অণু সরবরাহ করে। সেলুলোজ মানবদেহে হজম না হলেও রাফেজ হিসেবে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। রাফেজ পানি শোষণ করে এবং মলের পরিমাণ বৃদ্ধি করে বৃহদন্ত থেকে মল নিক্ষাশনে ভূমিকা রাখে রাফেজ অর্থাৎ সেলুলোজযুত্ত খাবার খাদ্যনালি থেকে বর্জনীয় বিষাপ্ত বস্তুকে পরিশোষণ করে গ্রাইকোজেন হলো পৃষ্টিজাত পলিস্যাকারাইড। মানবদেহের যকৃত ও পেশিতে বেশি পরিমাণ গ্রাইকোজেন জমা থাকে। প্রয়োজনে যকৃতের গ্রাইকোজেন ভেজো গ্রকাজের মাত্রা নিয়ন্ত্রণ করে। পেশি অংশে গ্রাইকোজেন ভেজো বেশির সংকোচন ও প্রসারণের জন্য প্রয়োজনীয় শন্তি সরবরাহ করে।

তাই মানবদেহে গুকোজের উল্লিখিত পলিমারগুলো অত্যপ্ত গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন

প্রস্চ ১২ শিক্ষক ছাত্রদের বসলেন, আমরা উদ্ভিদদেহ বিশ্লেষণ করনে, বিভিন্ন জৈব রাসায়নিক পদার্থ যেমন— ১, কার্বোহাইট্রেট, ২, লিপিড, ৩, প্রোটিন ইত্যাদি দেখতে পাব পানি একটি আজৈব পদার্থ।

|रदिगाम स्वार्डिंग क्रमज|

- ক, প্রোস্থেটিক গ্রুপ কাকে বলে?
- খ্য এনজাইমের বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ্য
- উদ্দীপকের দ্বিতীয় জৈব রাসায়নিক পদার্থটির শ্রেণিবিভাগ বর্ণনা করে।
 শুপ্রম জৈব রাসায়নিক পদার্থটি উদ্ভিদ জীবনে অত্যপ্ত তাৎপর্যপূর্ণ"—তোমার মতামত দাও।

১২ নং প্রস্লের উত্তর

- ক্র কনজুগেটেড প্রোটিনের প্রোটিন অংশের সাথে যে অপ্রোটিন অংশ যুক্ত থাকে তাকে প্রোসংঘটিক গ্রুপ বলে
- য এনজাইমের বৈশিষ্ট্যগুলো নিমরপ-
- ্র সব এনজাইমই প্রোটিন জাতীয়, তাই প্রোটিন গঠনকারী অ্যামিনো অ্যাসিডই এনজাইমের মূল গাঠনিক উপাদান।
- ii. জীবকোদে এনজাইম কলয়েডরূপে অবস্থান করে।
- iii. এনজাইমের কার্যকারিতা সুনির্দিষ্ট হয়ে থাকে i
- া উদ্দীপকের দ্বিতীয় জৈব রাসায়নিক পদার্থটি হলো নিপিড। রাসায়নিক গঠনের ভিত্তিতে লিপিড তিন প্রকার।
- সরপ পিপিড: এরা শৃধু ফ্যাটি অ্যাসিড ও অ্যালকোহল নিয়ে গঠিত
 তাই এদের সরল লিপিড বলে। যেমন- চর্বি, তেল এবং মোম।
- যৌগিক লিপিড: সরল লিপিডের সাথে যদি কিছু জৈব ও অজৈব পদার্থ থাকে তবে তাকে যৌগিক লিপিড বলে। সেজন্য যৌগিক লিপিডে ফ্যাটি অ্যাসিড, অ্যালকোহল ছাড়াও বিভিন্ন মূলক থাকে। যেমন- ফসফোলিপিড, গ্লাইকোলিপিড, সালফোলিপিড, লিপোপ্রোটিন ইত্যাদি।

হ. দিপিতের জাতক: সরল বা যৌগিক লিপিড হতে আর্ন্রবিশ্লেষণ এর মাধ্যমে প্রাপ্ত লিপিডকে লিপিডের জাতক বলে ধেমন- স্টেরয়েড, টারপিন, ক্যারোটিনয়েভ, রাবার ইত্যাদি

ভারার, আণবিক গঠন অনুসারে লিপিড পাঁচ প্রকার।

- ট্রাইয়িসারাইড: তিন অণু ফ্যাটি আাসিড এবং এক অণু গ্লিসারলের সমন্বয়ে এ লিপিড গঠিত হয়। ট্রাইগ্লিসারাইড চর্বি ও তেল এই দুই প্রকার।
 - **ফসফোলিপিড : গ্লি**সারল, ফাটি অ্যাসিড এবং ফসফেটের সমন্বয়ে গঠিত লিপিডকে ফসফোলিপিড বলে।
- গ্লাইকোলিপিড : সরল লিপিডের সাথে কার্বোহাইড্রেট সংযুক্ত
 থাকলে তাকে গ্লাইকোলিপিভ বলে।
- ৪. সালফোলিপিড : যে গ্লাইকোলিপিডে সালফার থাকে তাকে সালফোলিপিড বলে।
- টারপিনয়েড লিপিড: য়েসব য়ৌগ আইসোপ্রিন এককের পলিমার
 দ্বারা গঠিত তাদের টারপিনয়েড লিপিড বলে।
- প্রথম জৈব রাসাযনিক পদার্থটি হলো কার্বোহাইড্রেট। উদ্ভিদের জীবনে কার্বোহাইড্রেটের তাংপর্য অনেক। অধিকাংশ উদ্ভিদের শুকনো ওজনের শতকরা ৫০-৮০ ভাগ কার্বোহাইড্রেট থাকে। এই কার্বোহাইড্রেট শক্তির প্রধান উৎস হিসেবে কাজ করে থাকে। উদ্ভিদের সাপোর্টিং টিস্যুর গাঠনিক উপাদান হিসেবে কার্বোহাইড্রেট কাজ করে এবং উদ্ভিদদেহ গঠনকারী পদার্থগুলার কার্বন কাঠামো প্রদান করে থাকে। এটি উদ্ভিদদেহে সঞ্চমী পদার্থ হিসেবে বিরাজ করে। ক্যালভিন চক্র, ক্রেবস চক্র ইত্যাদি গুরুত্বপূর্ণ চক্রে কার্বোহাইড্রেট সক্রিয়ভাবে অংশগ্রহণ করে।

সুতরাং উপরের আলোচনার প্রেক্ষিতে বলা যায় যে, প্রথম জৈব রাসায়নিক পদার্থটি অর্থাৎ কার্বোহাইড্রেট উদ্ভিদ র্জাবনে অত্যপ্ত তাৎপর্যপূর্ণ।

র্য ▶ ১০

$$\mathbf{X}' \longrightarrow -\stackrel{?}{\mathbf{C}} = \mathbf{O} \times \mathbf{C} = \stackrel{\mathbf{X}'}{\mathbf{X}} \stackrel{\mathbf{X}}{\longrightarrow} = \stackrel{?}{\mathbf{C}} = \mathbf{N} = \stackrel{?}{\mathbf{X}}' \stackrel{\mathbf{X}}{\longrightarrow} \times_{\mathbf{I}} \qquad \cdot \mathbf{O} \oplus \mathbf{R}_{2} + \stackrel{?}{\mathbf{I}} \stackrel{\mathbf{X}}{\longrightarrow} \times_{\mathbf{I}} \qquad \cdot \mathbf{O} \oplus \mathbf{R}_{2} + \stackrel{?}{\mathbf{I}} \stackrel{\mathbf{X}}{\longrightarrow} \times_{\mathbf{I}} \stackrel{\mathbf{X}}{\longrightarrow} \times_{\mathbf{I}} \stackrel{\mathbf{X}}{\longrightarrow} \times_{\mathbf{I}} \qquad \cdot \mathbf{O} \oplus \mathbf{R}_{2} + \stackrel{?}{\longrightarrow} \times_{\mathbf{I}} \stackrel{\mathbf{X}}{\longrightarrow} \stackrel{\mathbf{X}}{\longrightarrow} \times_{\mathbf{I}} \stackrel{\mathbf{X}}{\longrightarrow} \stackrel{\mathbf$$

- ক, কো-ফ্যান্টর কী?
- খ্ এনজাইমের কাজের প্রক্রিয়া লিখ
- ণ উদ্দীপকের 'অ' এবং 'ই' ছারা পঠিত যৌগের গঠনগত ও কার্যগত পার্থকা লিখ।
- য়, সকল 'আ' যুক্ত রাসায়নিক উপাদান জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে না—প্রমাণ কর 8

১৩ নং প্রব্নের উত্তর

ক কোনো ধাতুর অণু দ্বারা গঠিত প্রোসথেটিক গ্রপই হলো কো-ফ্যান্টর।

কোনো নির্দিষ্ট এনজাইমের এক বা একাধিক সক্রিয় স্থান থাকে। পলিপেপটাইড চেইনের ফলডিং-এর মাধ্যমে আক্রিটভ সাইট সৃষ্টি হয়। আ্রাকটিভ সাইট ও সাবস্ট্রেটের সম্পর্ক হলো তালা-চাবির মতো সুনির্দিষ্ট। এক্ষেত্রে প্রথমে সাবস্ট্রেট অণু এনজাইমের সক্রিয় স্থান তথা অ্যাকটিভ সাইট'-এ সংযুক্ত হয়ে এনজাইম-সাবস্ট্রেট যৌগ ভেঙে গিয়ে নতুন পদার্থ সৃষ্টি হয় এবং এনজাইম-সাবস্ট্রেট যৌগ ভেঙে গিয়ে নতুন পদার্থ সৃষ্টি হয় এবং এনজাইম অপরিবর্তিতভাবে পৃথক হয়ে যায়। কোনো কোনো ক্ষেত্রে এনজাইমের অ্যাকটিভ সাইট-এ সাবস্ট্রেট সঠিকভাবে 'বি' হয় না। এসব ক্ষেত্রে সাবস্ট্রেট আ্রাকটিভ সাইট-এ সাইট্র-এ সংযুক্ত হলে পুরো এনজাইমের আকার পরিবর্তন হয়ে যায় এবং এনজাইম সাবস্ট্রেটকে সঠিকভাবে অ্যাকটিভ সাইট-এ 'বি' করে নেয় একে বলা হয় 'induced বি'। এনজাইম-সাবস্ট্রেট অবু এনজাইমের সাথে যুক্ত হয়ে এনজাইম-সাবস্ট্রেট যৌগ সৃষ্টি করে, ফলে বিক্রিয়ার হার বেভে যায়।

ব্য উদ্দীপকে অ' দ্বারা গঠিত যৌগ বলতে কার্বে শইন্টেটকে এবং ই'
দ্বারা গঠিত যৌগ বলতে লিপিডকে নির্দেশ করা হয়েছে কার্বে শইন্টেট
ও লিপিডের মধ্যে গঠনগত ও কার্যগত পার্থকা নিমন্ত্রপ—
কার্বোহাইট্রেট দানাদার, ততুময় ও ক্ষণ্টিকাকার গঠনবিশিষ্ট পদার্থ
অন্যদিকে কিছু লিপিড সাধারণ কক্ষ তাপমাত্রায় তরল এবং কিছু লিপিড
কঠিন অবস্থায় থাকে কার্বোহাইট্রেট স্থাদে মিষ্টি বা স্থাদহীন হয়, আর
লিপিড প্রধানত স্থাদহীন, গন্ধহীন ও বর্ণহীন হয়ে থাকে কার্বোহাইট্রেট
এসিডের সাথে মিলে এস্টার গঠন করে আর লিপিড প্রধানত ফার্টিট
এসিডের এস্টার হিসেবে কাজ করে। কার্বোহাইট্রেট আলোক সক্রিয়ক
এবং আলোক সমাণু গঠন করে অন্যদিকে লিপিড আলোক সমাণু গঠন
করে না।

👿 উদ্দীপকে নির্দেশিত 'আ' যুক্ত রাসায়নিক উপাদানটি হলে: প্রোটিন যে প্রোটিন জীবদেহে অৱমাত্রায় বিদ্যমান থেকে বিক্রিয়ার হারকে তুরান্থিত করে এবং বিক্রিয়া শেষে অপরিবর্তিত থাকে, সে প্রোটিনই এনজাইম । সব এনজাইমই প্রোটিন জাতীয়, ভাই প্রোটিন গঠনকারী অ্যামিনো এসিডই এনজাইমসমূহের মল গাচনিক উপাদান একটি স্নির্দিষ্ট এনজাইমের অ্যামিনে: এসিড সংখ্যা ও অণুক্রম সুনির্দিষ্ট । ভিন্ন ভিন্ন এনজাইমের অ্যামিনো এসিডের সংখ্যা ও অপুরুষ ভিন্ন এনজাইম অন্নীয় ও ফারীয় উভয় পরিবেশেই ক্রিয়াশীল কো-এনজাইম, কো-ফ্যাক্টর ইত্যাদির উপস্থিতিতে এনজাইমের ক্রিয়া ত্বরান্বিত হয়। বিভিন্ন ধরনের এনতাইম বিভিন্ন বিক্রিয়ায় ক্রিয়াশীপ থেকে বিক্রিয়ার হারকে তুরান্তি করে। যেমন— ট্রাকফারেজ এনজাইম কোনো একটি পদার্থ হতে একটি গ্রুপকে (ধেমন— NH₃) অপসারিত করে অন্য একটি পদার্থের সাথে সংযুক্ত করে বিক্রিয়ার হার তুরান্থিত করে 🛭 একইভাবে কার্বোক্সিলেজ এনজাইম কোনো পদার্থের সাথে CO, অণু যুক্ত করতে। ভ্রথবা কোনে। পদার্থ হতে CO₂ মৃত্ত করতে সহায়তা করে। কিন্তু সব ধরনের প্রোটিন এভাবে কোনো প্রাণ-রাসায়নিক বিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে না। মূলত যেসৰ প্রোটিন প্রাণ-রাসয়েনিক বিক্রিয়াগুলোতে অনুঘটক হিসেবে কাজ করে তারাই এনজাইম। সৃতরং উপরের আলোচনা এটাই প্রমাণ করে যে সকল প্রোটিন জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে না, কেবল প্রোটিন জাতীয় পদার্থ এনজাইমই জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে :

প্রমা>১৪ জীববিজ্ঞান ক্লাসে সূভাষ স্যার বললেন যে ফল ও বীজে সঞ্জিত খাদ্য হিসেবে তেল ও চর্বি বিন্যমান থাকে, এছাড়া জীবদেহে প্রোটিন খাদ্য উপাদান গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে

| |िकारुमिमा मृत **म्कृम এ**ड क**रम**ञ, *गःका* |

O

- ক ইন্টারকাইনেসিস কী?
- খ্ৰ্পাইকোসাইডিক গিংকেজ বলতে কী বোঝাঃ?
- গ্ৰু উদ্দীপকের খাদ্য উপাদানটির যৌগিক শ্রেণিবিন্যাস কর
- ঘ্ উদ্দীপকের শেষ পাইনটি বিশ্লেষণ কর ৪ ১৪ নং প্রস্লের উত্তর

ক মায়োসিস প্রক্রিয়ায় নিউক্লিয়াসের প্রথম ও দ্বিতীয় বিভক্তির মধ্যবতী সময়কে বলা হয় ইন্টারকাইনেসিস।

ত্রকটি মনোস্যাকারাইডের হাইড্রোঝিল গ্রুপের সাথে অপর একটি মনোস্যাকারাইডের হাইড্রোঝিল গ্রুপের সংঘৃত্তিকে গ্লাইকোসাইডিক লিংকেজ বলে ডাইস্যাকারাইড, অলিগোস্যাকারাইড ও পলিস্যাকারাইডে একাধিক মনোস্যাকারাইড তাদের গ্লাইকোসাইডিক লিংকেজ দিয়ে পরস্পর যুক্ত থাকে। সুক্রোজ, সেলুলোজ, স্টার্চ প্রভৃতি যৌগসমূহে গ্লাইকোসাইডিক লিংকেজ বিদ্যামান।

প্র ফল ও বীজ সঞ্জিত খাদ্য হিসেবে থাকা তেল ও চর্বি হলো লিপিড জাতীয় পদার্থ।

যে লিপিড সরল লিপিডের সংখে কিছু জৈব ও আজৈব পদার্থের সংমিশ্রণে তৈরি হয় তাকে যৌগিক লিপিড বলে। এটি স্লেহ ও অস্ত্রেহ জাতীয় পদার্থের যৌগ। তিন রকম যৌগিক লিপিড নিম্নে বর্ণনা করা হলো: ফসফোলিপিড: গ্লিসারোল, ফ্যাটি অ্যাসিড ও ফসফেটের সমন্তরে গঠিত লিপিডকে বলা হয় ফসফোলিপিড। লেসিথিন সেফালিন, প্লাজমালেজেন ইভ্যাদি **কয়েকটি ফসফোলিপিডে**র **ফসফোলিপিড-এর বিশেষ উপাদান হলো ফসফাটাইডিক জ্যাসিড** মাইটোকব্রিয়া, ক্লোরোপ্লাস্ট্ **७१नाक्षाञ्** মেমব্রন, এন্ডোপ্লজমকি রেকিলাম নিউক্লিয়ার ইত্যাদি এনডেলপ ফসফোলিপিড সম্বল্ডিত। গ্রাইকোলিপিড সরল লিপিডের সাথে যখন কার্বোহাইড্রেট যুক্ত থাকে, তখন তাকে প্লাইকোলিপিড বলে। এতে ফসফেটের পরিবর্তে গ্যালাকটোজ বা মুকোজ থাকে : উদ্ভিদের ফটোনিনথেটিক অঞ্জ ফসফোলিপিড অপেক্ষা গ্লাইকোলিপিড বেশি থাকে। ক্লোরোপ্লাস্টের মেমব্রেনে গ্লাইকোলিপিড অধিক থাকে। এতে গ্যালাকটোজ থাকলে তাকে গ্যালাকটোলিপিড বলে।

- iii. সালফোলিপিড যে গ্লাইকোলিপিডে সালফার থাকে তাকে সালফোলিপিড বলে। উদ্ভিদে প্রচুর পরিমাণ এই জৈন যৌগটি পাওয়া যায়।
- য় উদ্দীপকের শেষ লাইনে বলা হয়েছে, জীবদেহে প্রোটন খাদা উপাদান গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

কোষে প্রোটিন সম্থিত খাদ্য হিসেবে কাজ করে এবং প্রয়োজনে শক্তি উৎপাদন করে। এর উৎপাদিত শক্তির পরিমাণ- 4.1 cal/gm প্রোটিন কোষের প্রোটোপ্লাজম, আবরণী ও অজ্ঞাণুসমূহের প্রধান গাঠনিক উপাদান। প্রাণিলেহের পেশি, ত্বক, চুল, শিং, নখ, আঁইশ ও অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ উপানান প্রোটিন দ্বারা গঠিত। প্রোটিন সংশ্লেষিত হয়ে দেহের বন্দি ঘটায়। প্রোটিন হরমোন তৈরি করে। হরমোন প্রোটিন দেহের জৈব রাসায়নিক কার্যাবলি নিয়ন্ত্রণ করে। প্রোটিন এনজাইম ভৈ¹র করে। এনজাইম প্রোটিন দেহের সকল রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অনুষ্টত হিসেবে কাজ করে। প্রোটিনঘটিত আান্টিবডি ও ইন্টারফেরন দেনের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা সৃষ্টি করে। রক্তের হিমোগ্রোবিন প্রোটন আঁক্রজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইড পরিবহন করে। সাপের বিষ ও অনেক উদ্ভিদে বিদ্যমান বিশেষ ধরনের প্রোটিন দেহের প্রতিরক্ষার কাজে ব্যবহৃত হয়। রন্তের প্লাজমাপ্রোটিন রন্তের হোমিওস্টেসিস ও কোলয়ডাল অভিস্রবণিক চাপ নিয়ন্ত্রণ করে। কোষে বিদ্যমান প্রোটিন কোষীয় ভারল্যভা রক্ষা করে। কোবীয় শৃশ্ঞ্বতা থেকে কোসকে রক্ষা করে। অতএব, উদ্দীপকের শেষ লাইনটি যথার্থ।

প্রস ▶ ১৫ ফ্যাটি এসিড + গ্লিসারল → (A) + 3H₂O

B যৌগ — আর্চ বিশ্লেষণ — অ্যামাইনো এসিড

(वाजडेक डेंसरा घरडम कराज, ए/का/

- ক্ FAD-এর পূর্ণরূপ ইংরেজিতে লিখ।
- খ্ৰ কো-এনজাইম বলতে কি বুঝায়?
- গ্রন্থ প্রায়তার উপর ভিত্তি করে উদ্দীপকে উন্নিষিত সরল 'B' এর শ্রেণিবিভাগ ব্যাখ্যা কর i
- ঘ জীবদেহে A -এর ভূমিকা বিশ্লেষণ কর।

১৫ নং প্রয়ের উক্তর

- ক FAD-এর পূর্ণরূপ- Flavin Adenine Dinucleotide.
- ব এনজাইমের প্রে:সথেটিক গ্রুপটি কোনো জৈব রাসায়নিক পদার্থ হলে তাকে কো-এনজাইম বলে। এনজাইমেটিক ক্রিয়াকালে কো-এনজাইম সাধারণত সাবস্ট্রেট হতে যে এটম বিয়োজন হয় তার গ্রহীতা হিসেবে বা সাবস্ট্রেট-এর সাথে যে এটম যোগ হয় তার দাতা হিসেবে কাজ করে।
- উদ্দীপকের 'B' হলো প্রোটিন। দ্রবণীয়তার উপর ভিত্তি করে সরল প্রোটিনকে ৭টি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়। য়থা—

জ্যালবুমিন: এসব প্রোটিন পানিতে বা লবণের দ্রবণে সহজে দ্রবীভূত হয়। যেমন — লিউকোসিন। গ্লোবিউলিন: এ জাতীয় প্রোটিন পানিতে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু ধরণের দ্রবণে দ্রবীভূত হয়। যেমন— ডিমের কুসুম, রস্তরস।

- শেলামিন: যেসব প্রোটন ৭০-৮৩% আলকোহলে দ্রবীভূত হয় তাকে প্রোলামিন বলে। যেমন – বার্লির হার্ডিন
- হিন্টোন: এ জাতীয় প্রোটিন পানি অথবা পাতলা ক্ষার বা এসিড
 দুবগে দুবীভত হয় এর ধরনের প্রোটিন নিউক্লিক এসিডে পাওয়া
 য়য়।
- পা. প্রোটামিন; এ ধরনের প্রোটিন পানি, পাতলা ক্ষার ও অয় এবং
 অয়ায়োনিয়া লবংশ সহকে লবীভূত হয় ৷ এদেরকে নিউয়িয়াসে
 পাওয়ায়য়
- vii. ক্ষের্য়েম্রেটিন : এগুনো পানিতে অন্তরণীয় কিন্তু নঘু আাসিড বা স্বারীয় দ্রবণে দ্রবণীয়। যেমন- কেরোটিন ও কোলাজেন
- য় উদ্দীপকে A দারা লিপিডকে নির্দেশ করা হয়েছে। জীবদেহে নিপিজের উল্লেখ্যাগ্য ভূমিকা রয়েছে দেলফেল্ডেন্ড প্রেক্ত স্থাব করে জনিকাল্য অক্ষাণ্যর আরবলী

াবু করে অধিকংশ অজ্ঞাণুর আবরণী সেল্যােশ্যেরন থেকে হুস্ফোলিপিড দিয়ে । গঠিত। তসফোলিপিড কেবল এনের গঠন উপাদান হিসেবেই কাজ করে না দ্রব্যের আদান-প্রদানেও বিশেষ ভমিকা রাখে। লিপিডের অভাবে মাইটোকব্রিয়া অকার্যকর হয়ে ফেতে পারে। লিপিড ঘটিত ক্যারোটিনয়েডস, স্টেরয়েড হরমোন বং ভিটামিন এ, ডি.্ কে, ই প্রভৃতি জীবদেহে গুরুত্বপূর্ণ ভমিকা রাখে। চর্বি ও তেল জাতীয় লিপিড উদ্ভিদকোষে সঞ্চিত খাদ্যরূপে থাকে। প্রাণিদেহে এটি প্রধান পঞ্জিত দ্রব্য। ফসফোলিপিড এবং গুটেকোলিপিড প্রোটিনের সাথে যুক্ত হয়ে কোন পর্দাসহ বিভিন্ন কোষীয় অজ্ঞাপুর পর্দার কাঠামো গঠন করে। মোম জাতীয় লিপিড পাতা বা জলজ উদ্ভিদের তুক্তকে প্রশ্নেদন ও পচনের হাত হতে রক্ষা করে। কিছু শিপিত ভিটামিনের মতো কাজ করে। লিপিত হতে কিছু হরমোন ও কোলেস্টেরল সংয়েষিত হয়। কতিপয় এনজাইনের প্রোস্থেটিক প্রুপ হিসেবে ফসফোলিপিড কাজ করে। ফসন্দোলিপিড আয়নের বাহক হিসেবেও কাজ করে। এককোষী **জলজ** জীবসমূহকে ভেসে থাকতে সংখ্যতা করে।

প্রশ্ন ১৬ যৌগ
র ও যৌগ
ও যৌগ
উভয়ই জীবদেহের জন। গুরুত্বপূর্ণ যা

কলয়েডধর্মী থৌগ
র জীবের দেহ গঠনে অংশ নেয় এবং যৌগ
পু

বিভিন্ন জৈন রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রভাবকের ভূমিকা পালন করে।

/३/३न:भीन करनल, जका/

- ক, হিল বিক্রিয়া কী?
- খ্ৰ জেনেটিক কোড বলতে কী বোঝায়?
- গ্র দূৰণীয়তার গুণের ভিত্তিতে উন্দীপকের :X: যৌগের শ্রেণিবিন্যাস বর্ণনা কর
- ঘ্র উদ্দীপকের যৌগ-পুর উদ্দিখিত কার্যকারিতা বিশ্লেষণ কর। ৪ ১৬ নং প্রশ্লের উত্তর
- ইংরেজ প্রাণরসন্মননিদ রনিন হিল যে বিক্রিয়ার মাধ্যমে CO₂ -এর অনুপশ্বিতিতে ক্রেরেপ্লাসী, পানি ও কিছু অজৈব জারক একত্রে আলোতে রেখে প্রমাণ করেন, সালোকসংশ্লেষণে নির্গত O₂ -এর উৎস হলো পানি, সেই বিক্রিয়াটিই হলো হিল বিক্রিয়া।
- ব নাইট্রোজেনের যে গ্রুপ কোনে: আ্যামাইনো এসিডের সংকেত গঠন করে তাদের বলা হয় জেনেটিক কোড। DNA অণুতে পাশাপাশি অবস্থিত তিনটি নাইট্রোজেন বেস মিলিতভাবে একটি সক্রিয় জেনেটিক কোড হিসেবে কাজ করে। প্রোটিন সংশ্লেষণে AUC সূচনা কোড হিসেবে এবং UAA, UAG অথবা UGA এর যে কোনো একটি সমাপ্তি কোড হিসেবে কাজ করে।
- 🗿 উদ্দীপকের 🗶 যৌগটি সরল প্রোটিন। দ্রবণীয়তার উপর ভিত্তি করে সরল প্রোটিন নিম্নলিখিত ৭ প্রকার। ধথা—
- i. আ্যালবুমিন; এগুলো পানি ও লঘু লবণ দ্রবণে দ্রবীভূত হয়ে সাদা বর্ণের দ্রবণ তৈরি করে। উদাহরণ — ডিমের সাদা অ্যালবুমিন।

গুটেলিন: এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু লঘু অ্যাসিড বা ক্ষার দ্রবণে দ্রবণীয়। উদাহরণ-- গমের গুটেনিন, ধানের এরাইজেনিন

- iv. প্রোলামিন: এগুলো ৭০-৮০% অ্যালকোহলে দ্রবণীয় আর্দ্র বিশ্লেষণে এরা প্রোলিন ও অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে। উদাহরণ-গমের গ্লিয়াডিন, ভুটার জেইন, বার্লির হার্ডিন।
 - হিস্টোন: এগুলো পানিতে দ্রবণীয় ক্ষারধর্মী প্রোটন। তাপ প্রয়োগে এরা জমা বাধে না। এগুলো নিউক্লিওপ্রোটিনর্পে ক্রোমোসোমে থেকে জিনের কার্যকলাপ নিয়ন্ত্রন করে
- vi. প্রোটামিন: এগুলো পানিতে দ্রবণীয়, ক্ষারধর্মী এবং সবচেয়ে ক্ষ্ণুদ্র প্রোটিন।
- vii. স্ক্রেরাপ্রোটিন: এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু লঘু এসিড বা ক্ষারীয় দ্রবণে দ্রবণীয়। উদাহরণ—কেরোটিন ও কোলাজেন।

ঘ উদ্দীপকের Y যৌগটি হলো এনজাইম। এর কার্যকারিতা বিশ্লেষণ করা হলো —

এনজাইম জীবের বিভিন্ন ধরনের বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণের মাধ্যমে জৈবিক কার্যাবলিতে বিশেষ অবদান রাখে :

আমরা যে খাবার খাই তা সরাসরি আমাদের দেহকে সুস্থ সবল রাখতে ভূমিকা রাখে না। এগুলো নির্দিষ্ট এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে সরল উপাদানে পরিণভ হয় যা দেহকোষ সহজেই শোষণ করতে পারে। যেমন-প্রোটিন আমাদের দেহ গঠনের মূল উপাদান। প্রোটিন গ্রহণের পর প্রোটিয়েজ এনজাইম এ প্রোটিনের ওপর কাজ করে ফলে তা সহজেই হজম হয় এবং আমাদের দেহ গঠনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে ৷ প্রোটিয়েজ এনজাইম কাজ না করলে আমাদের দেহকোষ তা কখনও গ্রহণ করতে পারত না : শুধু তাই নয়, শর্করা আমাদের দেহে শক্তি ও তাপ যোগায়। ভাত, রুটি ইত্যাদিতে শর্কর: তথা স্টার্চ থাকে। স্টার্চের মূল উপাদান হলো অ্যামাইলোজ। আমরা যখন ডাত, রুটি, আলু ইত্যাদি খাই তখন তার অ্যামাইলোজের ওপর অ্যামাইলেজ নামক এনগ্রাইম <mark>কাজ করে মন্ট্যেজে পরিণত করে যা দেহ গ্রহণ করতে পারে।</mark> এমনিভাবে গৰাদি পশুর অন্তে থাকা সেলুলেজ সেলুলোজকে **সেলুবায়োজে** এবং সেলুবায়েজ সেলুবায়োজকে গ্লুকোজে পরিণত করে। অনেক সময় বিভিন্ন ধরনের এনজাইম জীবের হজম ক্রিয়াকে তুরান্বিত করে ও জৈবিক কাজে সাহায্য করে। সর্বোপরি জীবের বিভিন্ন ধরনের খাদ্য পরিপাকে এনজাইম সক্রিয় ভূমিকা পালন করে। আর এ পরিপাককৃত খাদ্য উপাদান তথা পৃষ্টি উপাদানই জীবের দৈহিক গঠন ও বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে পাকে !

প্রর ▶১৭ নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দ'ও ;

6CO₂ + 12H₂O ্রোরোফিল C + 6H₂O + O₂

/डेंकरा शर्डेम्कुम २४ करमञ्ज, जाका/

- ক, ক্রসিংওভার কাকে বলে?
- খ্ এনজাইম ও কো-এনজাইম এর মধ্যে ৪টি পার্থকা লিখ।
- গ্র গঠন অণু ও বিজারণ ক্ষমতার ভিত্তিতে C এর শ্রেণিবিভাগ লিখ।
- ঘ় জীবদেহে C এর ভূমিকা লিখা

১৭ নং প্রয়ের উত্তর

ত্র এক জোড়া সমসংস্থ ক্রোমোসোমের দৃটি নন-সিস্টার ক্রোমাটিড এর মধ্যে অংশের বিনিময় হওয়ার প্রক্রিয়াই হলো ক্রসিংওভার

য এনজাইম ও কো-এনজাইমের মধ্যে ৪টি পার্থক্য নিম্নরূপ :

এনজাইম	কো-এনজাইম			
i. এনজাইম একটি বড় প্রোটিন অপু i অর্থাৎ প্রোটিনধর্মী i	i. কো-এনজাইম প্রোটিন অণুর একটি অপ্রোটিন অংশ।			
ii. এনজাইম স্বতস্ত্রভাবে কাজ করতে পারে ।	ii. কো-এনজাইম স্বতন্ত্রভাবে অর্থাৎ প্রোটিন অংশ ব্যতীত কাজ করতে পারে না ।			
iii. এটি ডায়ালাইসিস করা যায় না।	iii. এটি ডায়ালাইসিস করা যায়।			

iv	এনজাইমের আণবিক	ওজন in	٧.	কো-এনজাই	ম		দের
	\$2000,000,0000	[আণধিক ওজ	7 ∙1	অনেক	কম্
	ডাল্টন			৫০০ ডান্টন	ান্টন এর কাছাকাছি _।		

প উদ্দীপকে উল্লিখিত 'C' যৌগটি হলো মুকোজ। এটি কার্বোহাইড্রেট-এর অন্তর্ভুক্ত। গঠন অণুর ভিত্তিতে কার্বোহাইড্রেটকে প্রধানত চার শ্রেণিতে ভাগ করা হয়

- মনোস্যাকারাইড যেসব কার্বোহাইড্রেটকে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে আর কোনো কার্বোহাইড্রেট একক পাওয়া যায় না সেগুলো মনোস্যাকারাইড কার্বন সংখ্যা অনুযায়ী মনোস্যাকারাইডকে তিন কার্বনবিশিন্ট ট্রায়েজ, চায় কার্বন বিশিন্ট টেট্রোজ, পাঁচ কার্বন বিশিন্ট পেন্টোজ, ছয় কার্বনবিশিন্ট হেস্কোজ এবং সাত কার্বন বিশিন্ট হেন্টোজ ইত্যাদি ভাগে ভাগ করা যায়।
- ভাইস্যাকারাইড: দৃটি মনোস্যাকারাইড একত্রে যুক্ত হয়ে য়ে কার্বোহাইড্রেট গঠন করে তাকে ডাইস্যাকারাইড বলে। য়েমন-সুক্রোজ, সেল্বায়োজ, মা'লটোজ, ল্যাকটোজ ইত্যাদি।
- আ অলিগোস্যাকারাইড যেসব কার্বোহাইড্রেটকে আর্দ্রবিশ্লেষণ করলে ৩ থেকে ১০টি মনোস্যাকারাইড অণু পাওয়া যায় তাদেরকে অলিগোস্যাকারাইড বলে যেমন- র্যাফিনোজ, স্কার্ডোজ ইত্যাদি

আবার, বিজারণ ক্ষমতার ভিত্তিতে কার্বোহাইছেট দুই ভাগে ভাগ করা হয়। যথা–

- রিডিউসিং শাগার বা বিজারক শর্করা : যেসব কার্বোহাইড্রেটে কমপক্ষে একটি মৃক্ত অ্যালডিহাইড (~CHO) বা কিটোন (=CO) প্রপ থাকায় জারীয় আয়নকে বিজারিত করতে পারে তাদেরকে রিডিউসিং শাগার বা বিজারক শর্করা বলে। যেমন- প্লুকোজ, ফুক্টোজ প্রভৃতি
- ii. নন-রিডিউসিং শ্যুগার বা অবিজ্ঞারক শর্করা : যেসব কার্বোহাইদ্রেট একটিও মুক্ত অ্যালডিহাইড (-CHO) বা কিটোন (=CO) গ্রুপ না থাকায় ক্ষারীয় আয়নকে বিজ্ঞারিত করতে পারে না তাদেরকে নন-রিডিউসিং শ্যুগার বা অবিজ্ঞারক শর্করা বলে। যেমন-সৃকরোজ, ট্রেহালোজ প্রভৃতি। এদেরকে প্রাথমিক অবস্থায় আর্দ্রবিশ্লেষণের প্রয়োজন হয়। এরপর অন্য যৌগকে বিজ্ঞারিত করতে পারে

ই উদীপকে উল্লিখিত তে যৌগটি হলো মুকোজ যা এক ধরনের কার্বোহাইড্রেট। জীবদেহে কার্বোহাইড্রেটর অনেক ভূমিকা রয়েছে। কার্বোহাইড্রেট শক্তির উৎস হিসেবে কাজ করে এবং জারিত হয়ে শন্তিমৃপ্ত করে। উদ্ভিদদেহ গঠনকারী মূল রাসায়নিক পদার্থ (৫০-৮০%) হিসেবে কাজ করে কার্বোহাইড্রেট উদ্ভিদে সঞ্চিত খাদ্য হিসেবে স্টার্চ, ইনুলিন এবং প্রাণী ও ছত্রাকে গ্লাইকোজেন রূপে থাকে। অন্যান্য যৌগের মধ্যবতী পদার্থ বা গাঠনিক উপাদান হিসেবে কাজ করে। ফ্যাটি অ্যাসিড ও অ্যামিনো অ্যাসিড বিপাকে সাহায্য করে। নিউক্লিক আসিডের অনাতম উপাদান রাইবোজ ও ডিঅক্সিরাইবোজ হল পেন্টোজ জাতীয় কার্বোহাইড্রেট। বিভিন্ন প্রকার কোএনজাইমের গাঠনিক অংশ হিসেবে থাকে। যেমন- ATP, NADP FAD প্রভৃতি। হাড়ের সন্ধিম্পলে লুব্রিকেন্ট হিসেবে কাজ করে। ক্রেবস্ চক্ত, কেলভিন চক্রের মতো গুরুত্বপূর্ণ চক্রে কার্বোহাইড্রেট অংশ নেয়।

সুতরাং উপরের আলোচনা হতে এটা স্পন্ট যে, জীবনেহে কার্বোহাইট্রেটের ভূমিকা অপরিসীম।

প্রা≯১৮ A = α ধ্রুক্যেজের পলিমার

B = β গ্লুকোজের প্রিমার

С = রাসায়নিক বিক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করে।

[मरीम वीत उँठय (म: आत्माग्रात गानंत्र त्यनंत्र, प्राका]

- ক, তালিপাম এর বৈজ্ঞানিক নাম লিখ।
- খ, আলোক শ্বসন বলতে কি বুঝ?
- গ. উদ্দীপকে ∧ ও B যৌগের পার্থক্য লিখ ⊢
- ঘ্ৰাবহারিক জীবনে 'C' এর ব্যবহার বহুমুখী বিশ্লেষণ কর 📊 ৪

১৮ নং প্রস্নের উত্তর

ত তালিপামের বৈজ্ঞানিক নাম Corypha taliera।

আলের সাহায্যে O_2 গ্রহণ ও CO_2 ত্যাগ করার প্রক্রিয়াই হলো আলোক শ্বসন সবুজ উদ্ভিদে C_3 চক্র তথা কেলভিন চক্র চলাকালে পরিবেশে তীব্র আলো ও উচ্চ তাপমাত্রা থাকলে সালোকসংশ্লেষণ না হয়ে আলোক শ্বসন ঘটে। ক্লোরোপ্লাস্টে CO_2 এর পরিমাণ কম এবং O_2 এর পরিমাণ বেশি হলেই আলোক শ্বসন হয়। আলোক শ্বসনে ক্লোরোপ্লাস্ট, পারঅক্সিসোম ও মাইটোকদ্রিয়া অংশগ্রহণ করে থাকে।

উদ্দীপকের 'A' যৌগটি হলো স্টার্চ কারণ স্টার্চ ∞ -গ্লুকোজ গঠন করে। আর 'B' যৌগটি হলো সেলুলোজ কেননা সেলুলোজ B -গ্লুকোজ গঠন করে। স্টার্চ ও সেলুলোজের মধ্যে পার্থক্য নিমন্ত্রপ—

স্টার্চ	<u>সেলুলোজ</u>
i অ্যামাইলোজ এবং অ্যামাইলো—	i. অসংখ্য গ্লুকোজ অণু পরস্পর
পেকটিন এর সমন্বয়ে স্টার্চ গঠিত	গ্লাইকোসাইড বন্ধনে আবন্ধ হয়ে
হয় ৷	সেলুলোজ তৈরি হয়।
ii. স্টার্চ মানবদেহে সহজেই	ii. সেণু লোজ মানবদেহে প রিপাক
পরিপাক হয়।	र ग्ना।
iii. স্টার্চ পানিতে দ্রবণীয়।	iii. সেলুলোজ পানিতে অদ্রবণীয়।
iv. স্টার্চ জীবদেহে শক্তি যোগায়।	iv. সেনুলোজ উদ্ভিদদেহে দৃঢ়তা
	প্রদান করে।
 দ্টার্চ আয়োডিন দ্রবণে নীলবর্ণ 	v সেলুলোজ আয়োডিন দ্রবণে
ধারণ করে।	কোনো বর্ণ ধার করে না
vi. স্টার্চ প্রধানত খাদ্য হিসেবে	vi. সেলুলোজ সাধারণত কাগজ ও
ব্যবহৃত হয়।	বস্ত্র শিল্পের প্রধান উপকরণ
	হিসেবে ব্যবস্থৃত হয় ৷

য় উদ্দীপকে নির্দেশিত 'C' যৌগটি হলো এনজাইম যা রাসায়নিক বিক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করে। ব্যবহারিক জীবনে এনজাইমের বহুবিধ ব্যবহার রয়েছে। যেমন—–

ফলের রস তৈরি: আম, কমনালেবু, আপেন, আজাুর প্রভৃতি রস তৈরিতে এনজাইম ব্যবহার করা হয়। এসব ফলের রস তৈরি কালে পেকটিন নামক এনজাইম ব্যবহার করলে রসের ঘোলাটে অবস্থা কেটে যায় এবং রস পরিস্কার ও স্বাদযুক্ত হয়।

পনির তৈরি: পনির তৈরিতে এমজাইম রেনিন ব্যবহৃত হয়। রেনিন দুধের ননীকে জমাট বাধতে সহায়তা করে এবং পরে ননী থেকে পনির তৈরি করা হয়।

কাপড়ে দাশ মোচন: কাপড়ের দাগ উঠাতে আজকাল এনজাইম ব্যবহার করা হয়। এতে দাগ একেবারে উঠে যায় কিন্তু কাপড়ের কোনো ক্ষতি হয় না।

চামড়া লোমমুক্তকরণ: ট্যানারিতে লেদার তৈরি করার সময় কাঁচা চামড়া থেকে লোম আলাদা করতে এনজাইম ব্যবহার করা হয়।

ক্ষত নিরাময়: চামড়ায় সৃ**ট** পোড়া ক্ষত নিরাময়ে এক ধরনের এনজাইম ব্যবহার করা হয়।

হজম সংশোধন: শরীরে এনজাইমের পরিমাণ কমে গেলে হজমে সমস্যা দেখা যায়। এনজাইমের এই ঘাটতি পূরণ হলে হজমে অনিয়ম দূরীভূত হয়। পেপসিন, অ্যামাইলেজ, পেপেইন ইত্যাদি এনজাইম হজমে সাহায্য করে।

প্রাণ-রাসায়নিক বিশ্লেষণ: বর্তমানে ক্লিনিক্যাল বিশ্লেষণে এনজাইম ব্যবহার করা হয় ৷ রক্তে ইউরিয়া ও ইউরিক অ্যাসিড শনাপ্তকরণে ইউরিয়েজ ও ইউরিকেজ নামক এনজাইম ব্যবহার করা হয় ৷

চোঝের ছানির অস্ত্রোপচার করা যায় : ট্রিপসিন এনজাইম প্রয়োগ করে চোথের ছানির অস্ত্রোপচার করা যায়। ট্রিপসিন চোথের অন্যান্য অংশের কোনো ক্ষতি না করে লেন্সের খোলা অংশ গলিয়ে ফেলে। এরপর বিশেষ ধরনের সৃষ্ণ সুঁচ দিয়ে টেনে খোলা অংশ বের করে অস্ত্রোপচার সম্পন্ন করা হয়। ix. জমাট রক্ত গলানো: মস্তিম্প ও ধমনির জমাট রক্ত গলাতে ইউরোবাইলেজ নামক এনজাইমের ব্যবহার জাপানে সফলতা পেয়েছে।

তাই, উপরের আলোচনা থেকে এটা স্পন্ট যে, ব্যবহারিক জীবনে এনজাইমের ব্যবহার বহুমুখী

প্রদা ► ১৯ 'P' এমন একটি জৈব যৌগ যা প্রোটিন ধর্মী এবং বিক্রিয়ার গতিকে ত্বরান্বিত করে। 'Q' যৌগটি আর্ক্রবিশ্লেষণ করলে ফ্যাটি এসিড ও গ্লিসারল পাওয়া যায়।

/প্রাদমন্ত্রী ক্যান্টনমেন্ট কলেন্ত, ঢাকা/

ক, মেরেজাইগোট কি?

খ, শু, ফায় এর চিহ্নিত চিত্র অংকন কর

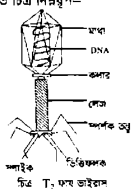
গ, উদ্দীপকের P যৌগটির শ্রেণীবিভাগ কর।

ঘ় জীব জগতে 'Q' যৌগটির ভূমিকা বিশ্লেষণ কর।

১৯ নং প্রহ্নের উত্তর

ক আংশিক ক্রোমোসোম গ্রহণের মাধ্যমে যে জাইণোট তৈরি হয় তাই হলো মেরোজাইণোট।

য Tু ফার্য এর চিহ্নিত চিত্র নিম্নরূপ—



া উদ্দীপকের 'P' যৌগটি হলো এনজাইম। নিচে এনজাইমের শ্রেণিবিন্যাস করা হলো—

গঠন বৈশিষ্ট্য ভিত্তিক এনজাইম দুই প্রকার। যথা ;

- সরল এনজাইম: যে এনজাইমের সম্পূর্ণ অংশই শুধু প্রোটিন দিয়ে
 গঠিত তাকে সরল এনজাইম বলে। যেমন: সুক্রোজ।
- যৌগিক এনজাইম : যে এনজাইমের প্রোটিন অংশের সাথে একটি অপ্রোটিন অংশ যুক্ত থাকে তাকে যৌগিক এনজাইম বলা হয়। যেমন : FAD।
- কী ধরনের বিক্রিয়াকে প্রভাবিত করে তার উপর ভিত্তি করে এনজাইমসমূহকে নিম্নলিখিত প্রকারে শ্রেণিবিন্যাস কর হয়—
- অক্সিডোরিভাকটেজ এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম কোন পদার্থের সাথে হাইড্রোজেন, অক্সিজেন কিংবা ইলেক্ট্রন সংযুক্ত করে অথবা যে কোন পদার্থ থেকে এগুলি বিযুক্ত করে;
- ইট্রান্সফারেজ এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম কোনো একটি পদার্থ হতে একটি গ্রুপকে (যেমন: NH₂) অপসারিত করে অন্য একটি পদার্থের সাথে সংযুক্ত করতে সহায়তা করে।
- হাইড্রোলাইটিক এনজাইম ব হাইড্রোলেজ এনজাইম : এ জাতীয়
 এনজাইম কোন প্রদূর্থের বিশেষ বন্ধের সাথে পানির অণু সংযুক্ত
 করে তাকে হাইড্রেলাইনিস করতে সহায়তা করে।
- লাইয়েজ এনজাইম : এই শ্রেণির এনজাইম হাইড্রোলাইসিস ও
 জারণ-বিজারণ ছাত্রাই সাবস্ট্রেটের মূলককে ট্রান্সফার করে থাকে।
- প্রাইসোমারেক এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম অ্যালডোজ এবং
 কিটোজ সূপার এর আইসোমেরিক পরিবর্তন সাধন করে।
- ভ. লাইণেজ এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম ATP এর সহায়তায়
 দুই বা ততোধিক সাবস্টেটকে সংযুক্ত করে নতুন যৌগ সৃষ্টি করে।
- ৭. কার্বোক্সিলেজ এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইম কোন পদার্থের সাথে CO, অণু যুক্ত করতে অথবা কোন পদার্থ হতে CO, বিযুক্ত করতে সহায়তা করে।
- ৬. এপিমারেজ এনজাইম : এ জাতীয় এনজাইমসমূহ কোন পদার্থকে
 এর এপিমারে পরিণত করতে সহায়তা করে।

- ফ্সেকোরাইলেজ এনজাইম: এ জাতীয় এনজাইম কোন পদার্থের সাথে ফসফেট গ্রুপ সংযুক্ত করতে বা কোন পদার্থ হতে ফসফেট গ্রুপ বিচ্ছিন্ন করতে সহায়তা করে।
- ত্র উদ্দীপকে উদ্লিখিত 'Q' যৌগটি হলো নিপিড। জীবদেহে নিপিড গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। নিচে জীবদেহে এর ভূমিকা বিশ্লেষণ করা হলো—

চর্বি ও তেল জাতীয় লিপিড উদ্ভিদকোষে সঞ্চিত খাদ্যর্পে থাকে। প্রাণিদেহে এটি প্রধান সঞ্চিত দ্রব্য। ফসফোলিপিড এবং গ্লাইকোলিপিড প্রোটিনের সাথে যুক্ত হয়ে কোষ পর্দাসহ বিভিন্ন কোষীয় অজ্ঞাণুর পর্দার কাঠামো গঠন করে। মোম জাতীয় লিপিড পাতা বা জলজ উদ্ভিদের হককে প্রস্থেদন ও পচনের হাত হতে রক্ষা করে। প্রাণিদেহে তাপ নিয়ন্ত্রণ করা ফ্যাটের অন্যতম কাজ। কিছু লিপিড ভিটামিনের মতো কাজ করে। লিপিড হতে কিছু হরমোন ও কোলেন্টেরল সংশ্লেষিত হয়। কতিপয় এনজাইমের প্রোসথেটিক গ্রুপ হিসেবে ফসফোলিপিড কাজ করে। ফসফোলিপিড আয়নের বাহক হিসেবেও কাজ করে। এককোষী কলজ জীবসমূহকে ভেসে থাকতে লিপিড সহায়তা করে

ত্র >২০ A ও B দুইটি যৌগ। 'A' যৌগটি পানিতে দ্রবণীয় এবং আর্দ্র বিশ্লেষণ করলে অ্যামাইনো এসিড পাওয়া যায়। 'B' যৌগটি পানিতে অদ্রবণীয় তবে কিছু জৈব দ্রাবকে দ্রবণীয়।

[मतकाति विकास करमञ, (ञ्बलेस, ठाका)

- क. ऐताभ्राम्धे की?
- ভাইরাসকে অকোষীয় সত্ত্বা বলা হয় কেন?
- গ্ উদ্দীপকের 'A' যৌগটির দূবনীয়তার উপর ভিত্তি করে উদাহরণসহ প্রোণিবিন্যাস কর।
- য়, জীবদেই গঠনে ও শব্তির উৎস হিসেবে 'B' এর ভূমিকা বিশ্লেষণ কর।

২০ নং প্রশ্নের উত্তর

ক্র প্রোটোপ্লাজম দিয়ে গঠিত যে পাতলা পর্দা কোষগহ্বরকে বেল্টন করে থাকে তাই হলো টনোপ্লাস্ট।

- তাইরাস হলো নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন দিয়ে গঠিত অতি-আপুরীক্ষণিক বন্ধু যা জীবদেহের ভিতরে সক্রিয় থাকে এবং জীবদেহের বাইরে নিচ্ছিয় অবস্থায় বিরাজ করে। জীবদেহ কোষীয় হলেও ভাইরাস অকোষীয়। এদের সাইটোপ্লাজম, কোষঝিদ্লি, কোষপ্রাচীর, রাইবোসোম, মাইটোকন্ত্রিয়া এসব নেই। তাই ভাইরাসকে অকোষীয় সত্ত্বা বলা হয়।
- উদ্দীপকের A যৌগটি হলো সরল প্রোটিন, কারণ আর্র বিল্লেষণে এটি অ্যামাইনো অ্যাসিড উৎপন্ন করে। দ্রবণীয়তার উপর ডিত্তি করে সরল প্রোটিন নিম্নলিখিত ৭ প্রকার। যথা—

জ্যালবুমিন: এগুলো পানি ও লঘু লবণ দ্রবণে দ্রবীভূত হয়ে সাদা বর্ণের দ্রবণ তৈরি করে। উদাহরণ — ডিমের সাদা অ্যালবুমিন। মোবিউলিন: এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু গাঢ় অ্যাসিড বা ক্ষারের লঘু দ্রবণে দ্রবণীয়। উদ্ভিদের বীজে এ ধরনের প্রোটিন অধিক পরিমাণে থাকে।

- iii. **গ্নুটেলিন:** এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু লঘু অ্যাসিড বা ক্ষার দ্রবণে দ্রবণীয়। উদাহরণ— গমের গ্নুটেনিন, ধানের অরাইজেনিন।
- iv. প্রোলামিন: এগুলো ৭০-৮০% অ্যালকোহলে দ্রবণীয় আর্দ্র বিশ্লেষণে এরা প্রোলিন ও অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে। উদাহরণ-গমের গ্লিয়াডিন, ভুটার জেইন, বার্লির হার্ডিন।

হিস্টোন: এগুলো পানিতে দ্রবণীয় ক্ষারধর্মী প্রোটিন : তাপ প্রয়োগে এরা জমাট বাঁধে না। এগুলো নিউক্লিগুপ্রোটিনরূপে ক্রোমোসোমে খেকে জিনের কার্যকলাপ নিয়ন্ত্রন করে।

- প্রোটামিন: এগুলো পানিতে দ্রবণীয়, ক্ষারধর্মী এবং সবচেয়ে ক্ষুদ্র প্রোটিন।
- vii. ক্ষেরোপ্রোটিন: এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু লঘু এসিড বা ক্ষারীয় দ্রবণে দ্রবণীয়। উদাহরণ—কেরোটিন ও কোলাজেন।

যৌগটি হলো লিপিড। জীবদেহে নিপিডের ঘ উদ্দীপকের B উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রয়েছে। সেলমেমব্রেন থেকে শুরু করে অধিকাংশ অজ্ঞাণুর আবরণী ফসফোলিপিড দিয়ে গঠিত ফসফোলিপিড কেবল এদের গঠন উপাদান হিসেবেই কাজ করে না, দ্রব্যের আদান-প্রদানেও বিশেষ ভূমিকা রাখে। লিপিডের অভাবে যদি মাইটোকস্ক্রিয়া নামক অজ্যাপুটি অকার্যকর হয়ে যায় তবে বায়বীয় জীব বেঁচে থাকার শক্তি উৎপাদিত হবে না। এছাড়াও চর্বি ও তেল জাতীয় লিপিড উদ্ভিদদেহে সঞ্জিত খাদ্য হিসেবে জমা থাকে। বিভিন্ন তেলবীজের (সরিষা, তিল, সয়াবিন ইত্যাদি) অভ্কুরোদগমকালে লিপিড খাদ্যরূপে হয়। এদের বিজারণকালে অধিক ATP তৈরি হয়। ফসফোলিপিড বিভিন্ন মেমব্রেন গঠনের উপাদান হিসেবে কাজ করে। মোম জাতীয় লিপিড পাতার বহিরাবরণে স্তর (কিউটিকল) সৃষ্টি করে অতিরিক্ত প্রম্বেদন রোধ করে। কতিপয় এনজাইমের প্রোস্থেটিক গ্রুপ হিসেবে ফসফোলিপিড কাজ করে। এছাড়া ফসফোলিপিড আয়নের বাহক হিসেবেও কাজ করে ৷ সালোকসংশ্লেষণে গ্লাইকোলিপিড বিশেষ ভূমিকা পালন করে। প্রোটিনের সাথে যুক্ত হয়ে লিপোপ্রোটিন গঠন করে এবং লিপোপ্রোটিন শক্তি উৎপাদন প্রক্রিয়ার সাথে জড়িত থাকে ৷ তাই ় জীবদেহ গঠনে ও শক্তির উৎস হিসেবে লিপিডের ভূমিকা অপরিসীম

প্রম্ম ▶ ২১ আমরা যে চিনি খাই তা ভেক্সো শরীরে শক্তি উৎপন্ন হয়।

(উইনস দিটন ফ্লাএয়ার স্কৃন এভ কদেজ, ঢাকা/

- ক, নিচ্ক্রিয় পরিশোষণ কী?
- পৃষ্প প্রতীক বলতে কী বৃঝ?
- ণ্ উদ্দীপকের উপাদানটির গাঠনিক সংকেত লেখ[়] ৬

২

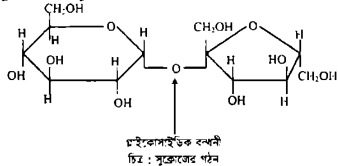
 ঘ. উদ্দীপকের যৌগটির গাঠনিক এককগুলো উদ্ভিদের বৃদ্ধি বিকাশে গুরুত্বপূর্ণ
 – বিশ্লেষণ কর।

২১ নং প্রশ্নের উত্তর

ক যে পরিশোষণ প্রক্রিয়ায় আয়ন শোষণের জন্য কোনো বিপাকীয় শক্তির প্রয়োজন হয় না সেই পরিশোষণই হলো নিচ্ছিয় পরিশোষণ।

বে প্রতীকের সাহায্যে একটি পূচ্পের মাতৃঅক্ষের তুলনায় এর বিভিন্ন
স্তবকের পূষ্পপত্রগুলার অবস্থান, সংখ্যা, পৃষ্পপত্র বিন্যাস, অমরা
বিন্যাস প্রভৃতি বৈশিষ্ট্য দেখানো হয় তাকে পৃষ্প প্রতীক বলে। পৃষ্প
প্রতীক মেটামুটিভাবে বৃত্তাকার দেখানো হয় বৃত্তের উপরে একটি বিন্দু
আকারে মাতৃতক্ষ দেখানো হয়।

া উল্লিপকের উপাদানটি হলো চিনি। চিনি হলো একটি সাধারণ সুক্রোজ নিচে সুক্রোঞ্জ এর গাঠনিক সংকেত দেয়া হলো—



ঘ্র উদ্দীপকের যৌগটি হলো চিনি যার গাঠনিক এককগুলো হলো কার্বন (C), হাইড্রোজেন (H) এবং অক্সিজেন (O)। এ এককগুলো উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশে পুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। উদ্ভিদের স্থাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশের জন্য ১৬টি অত্যাবশ্যকীয় পৃষ্টি উপাদানের প্রয়োজন পড়ে, যাদের মধ্যে ১০টি উপাদান বেশি পরিমাণে প্রয়োজন হয়। এদের বলা হয় ম্যাক্রোউপাদান। উদ্লিখিত কার্বন (C), হাইড্রোজেন (H) এবং অক্সিজেন (O) তিনটি উপাদানই ম্যাক্রোউপাদানের অন্তর্ভুক্ত। অত্যাবশ্যকীয় ১৬টি উপাদানের বাকী ৬টি উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশের জন্য খুব সামান্য পরিমাণে প্রয়োজন হয়। এদের বলা হয় মাইক্রোউপাদান। উদ্দীপকের যৌগটির গাঠনিক এককগুলোর মধ্যে কার্বন ও অক্সিজেন উদ্ভিদ বায়ু থেকে গ্রহণ করে থাকে এবং হাইড্রোজেন পানি থেকে গ্রহণ করে। উদ্ভিদ সালোকসংশ্লেষণের সময় বায়ুমন্ডল হতে CO,

থেকে কার্বন (C) গ্রহণ করে থাকে। CO2-এর অনুপশ্বিতিতে সবৃজ উদ্ভিদে সালোকসংগ্রেষণ সম্ভব নয়। অর্থাৎ পরোক্ষভাবে কার্বনের (C) অনুপশ্বিতিতে সালোকসংগ্রেষণ অসম্ভব। সালোকসংগ্রেষণ না ঘটলে মুকোজ তথা খাদ্য তৈরি হবে না। খাদ্য তৈরি না হলে উদ্ভিদের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও বিকাশ ঘটবে না। উদ্ভিদ বায়ু থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে। এই অক্সিজেনের উপন্থিতিতেই উদ্ভিদ দেহে শ্বসন ক্রিয়া সম্পন্ন হয় এবং শক্তি উৎপন্ন হয় উৎপন্ন এ শক্তি উদ্ভিদের সকল শারীরবৃতীয় কাজে সাহায্য করে। উদ্ভিদের শারীরবৃতীয় কাজ ঠিকভাবে সম্পন্ন না হলে তাদের বৃদ্ধি ও বিকাশ বাধাগ্রন্ত হয়।

অন্যদিকে উদ্ভিদ পানি থেকে হাইড্রোজেন গ্রহণ করে থাকে। সালোসংশ্লেষণের অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশনে পানির সালোক বিভাজনের মাধ্যমে তৈরি হাইড্রোজেন আয়ন (H*) NADPH, তৈরিতে ব্যবহৃত হয়। এই NADPH, পরবর্তীতে বিভিন্ন জৈবিক কাজে অংশ নেয়, যা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশে ভূমিকা রাখে। উদ্ভিদের সুস্থ-স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য পানি অপরিহার্য। উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশে পানির প্রয়োজনীয়তা প্রকৃতপক্ষে হাইড্রোজেনের প্রয়োজনীয়তাকে ইজিত করে।

সুতরাং উদ্দীপকের যৌগটির গাঠনিক এককগুলো উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

প্রশৃ>২২ X ও Y জীবদেহে বিদ্যমান দুটো রাসায়নিক বস্তু। X পেপটাইড বশ্ধন বিশিষ্ট পলিমার। যৌগটি জীবদেহের জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ায় প্রভাবকের ভূমিকা পাসন করে।

/कारमार्विहान स्कृत এङ करनाज, जाका/

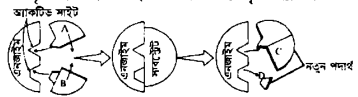
- ক, প্লাজমিড কী?
- খ, লিপিডের বৈশিষ্ট্য লেখ।
- গ্র উদ্দীপকের y যৌগটির ক্রিয়া কৌশল ব্যাখ্যা কর।
- ঘ্ আমাদের খাদ্য তালিকা ও চিকিৎসায় X যৌগের তাৎপর্য বিশ্লেষণ কর।

২২ নং প্রহের উত্তর

ব্যাকটেরিয়ার কোমে ক্রোমোসোম বহির্ভৃত গোলাকার স্বতন্ত্র DNAই
 হলো প্লাজমিত।

য লিপিডের বৈশিষ্ট্য হলে—

- 🕡 লিপিড পানিতে প্রায় অদ্রবণীয়, এটি বর্ণহীন, স্বাদহীন গন্ধহীন।
- এর ইথার, আলেকোহল, বেনজিন, ক্লোরোফর্ম ইত্যাদি দ্রবণে
 দ্রবণীয় :
- লিপিড পানির চেয়ে হালকা
 তাই পানিতে ভাসে ।
- এর আনবিক ওজন বৃদ্ধির সাথে গলনাভক বৃদ্ধি পায়।
- ত্র উদ্দীপকের Y যৌগটি হলো এনজাইম। কোনো নির্দিষ্ট এনজাইমের এক বা একাধিক সক্রিয় স্থান থাকে। পলিপেপটাইড চেইনের ফভিং এর মাধ্যমে অ্যাকটিভ সাইট সৃষ্টি হয়। অ্যাকটিভ সাইট ও সাবস্থেটের সম্পর্ক তালাচাবির মতেং সুনির্দিষ্ট। এনজাইম এর ক্রিয়া কৌশল নিমন্ত্রপ:
- প্রথমে স্যবস্ট্রেট অণু এনজাইমের সক্রিয় স্থান তথা অ্যাকটিভ সাইট এ সংযুক্ত হয়ে এনজাইম সাবস্ট্রেট যৌগ সৃষ্টি করে।
- দ্বিতীয় পর্যায়ে এনজাইম সাবস্ট্রেট য়ৌগ ভেঙে গিয়ে নতুন পদার্থ
 সৃষ্টি হয় এবং এনজাইম অপরিবর্ডিতভাবে পৃথক হয়ে য়য় !



চিত্র : এনজাইমের ক্রিয়া কৌশন

যেকোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পন্ন করতে কিছুটা অতিরিপ্ত শব্তির দরকার হয়। এ অতিরিপ্ত শব্তিকে কার্যকরী শক্তি বলে। এনজাইম সাবস্ট্রেট এর কার্যকরী শক্তি কম। তাই কম কার্যকরী শক্তিসম্পন্ন

সাবস্ট্রেট অণু এনজাইমের সাথে যুক্ত হয়ে এনজাইম সাবস্ট্রেট যৌগ সৃষ্টি করে। ফলে বিক্রিয়ার হার বেড়ে যায়। এভাবে এনজাইমের ক্রিয়া সমাপ্ত হয়।

য় উদ্দীপকে X পেপটাইড বন্ধন বিশিষ্ট অর্থাৎ X যৌগ হলো প্রোটিন। আমাদের খাদ্য তালিকা ও চিকিৎসায় X যৌগ তথা প্রোটিনের তাৎপর্য নিচে বিশ্লেষণ করা হলো—

আমাদের খাদ্য তালিকায় X তথা প্রোটিনের উপস্থিতি আবশ্যক। প্রোটিন জীবদেহের গঠন উপাদানের একটি বড় অংশ। প্রোটিন ছাড়া দেহাজা বা অজ্ঞাণুর সঠিক গঠন সম্ভব নয়। জীবদেহ কতকগুলো ক্রিয়ার বিক্রিয়ার সমষ্টি মাত্র। আর এসব ক্রিয়া-বিক্রিয়া এনজাইম খারা নিয়ন্ত্রিত হয়। আর সব এনজাইমই প্রোটিন। আবার জিনের বৈশিষ্ট্য প্রকাশ ঘটে প্রোটিনের মাধ্যমে। আর বৈশিষ্ট্য প্রকাশ ছাড়া জীবের অন্তিত্ব সম্ভব নয়। প্রোটিন দেহের শক্তির উৎস হিসাবে কাজ করে। জীবের তথা আমাদের দেহের কোষচক্র সম্পন্ন করতে প্রোটিন প্রয়োজন হয়। সঠিক ট্রাঙ্গক্রিপশন করতে প্রোটিন প্রয়োজন করে এছাড়াও কোলাজেন নামক প্রোটিন টেনজনের মূল উপাদান যা পেশির সংযোগ স্থাপন করে।

আবার, চিকিৎসাক্ষেত্রে এন্টারফেরন নামক বিশেষ প্রোটন ভাইরাস প্রতিরোধক হিসাবে রাড ক্যান্সার নিরাময়ে ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও বিভিন্ন জীবে বিপাকীয় বিক্রিয়ায় প্রোটন থেকে বিষান্ত পদার্থ উৎপন্ন হয়। এসব জীবের আত্মরক্ষার জন্যে সহায়ক। যেমন— স্থাপের বিষ। প্রোটন গঠিত অ্যান্টিবায়োটিক বিভিন্ন ধরনের রোগ নিরাময়ে ব্যবহৃত হয়।

মস্তিষ্পে উৎপন্ন এন্ডোরফিন ব্যথানাশক হিসাবে কাজ করে যা বিশেষ ধরনের প্রোটিন। রোগ জীবাণু ধ্বংস ও নিয়ন্ত্রনের জন্যে পোষক দেহে যে অ্যান্টিবডি তৈরি হয় তা সংশ্লেষ করতে প্রোটিন প্রয়োজন।

প্রশ্ন > ২৩ শিক্ষক দৃই ধরনের মনোস্যাকারাইড নিয়ে আলোচনা করছিলেন যার একটিকে গ্রেইপ শ্যুগার এবং অন্যান্য ফুট শ্যুগার বলা হয়।

(থীরণুর পার্নস আইডিয়ান ল্যাবরেটার ইন্পিটিউট, ঢাকা/

ক, এনজাইম কী?

ব_্ সুক্রোজকে অবিজারক শর্করা বলা হয় কেন?

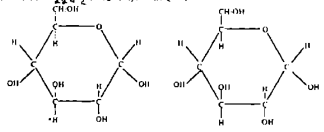
ণ, উদ্দীপকের গ্রেইপ শ্যুগার খ্যাত মনোস্যাকারাইডটির গঠন ব্যাখ্যা কর। ৩

য় উদ্দীপকের মনোস্যাকারাইডছয়ে যে জৈব যৌগ অর্ভভুক্ত সেটি জীবদেহে যে ভূমিকা পালন করে তা বিশ্লেষণ কর। ৪ ২৩ নং প্রশ্লের উত্তর

ক যে প্রোটিন জীবদেহে অক্সমাত্রায় বিদ্যামান থেকে বিক্রিয়ার হারকে ত্বরাম্বিত করে কিন্তু বিক্রিয়ার পর নিজেরা অপরিবর্তিত থাকে সে প্রোটিনই হলো এনজাইম।

ব সুক্রোজে মুক্ত অ্যালডিহাইড (--CHO) বা কিটোন (=-CO) গ্রুপ না থাকায় ক্ষারীয় আয়নকে বিজারিত করতে পারে না তাই একে নন-রিডিউসিং সুগার বা অবিজারক শর্করা বলে। রিডিউসিং সুগারে কমপক্ষে ১টি মুক্ত অ্যালডিহাইড (--CHO) বা কিটোন (=-CO) গ্রুপ থাকায় ক্ষারীয় আয়নকে বিজারিত করতে পারে

উদ্দীপকের গ্রেইপ শ্যুগার খ্যাত মনোস্যাকারাইডটি হলো গ্লুকোজ। এটি একটি গুরুত্বপূর্ণ মনোস্যাকারাইড।



a - D গ্লুকোজ

β-D **মুকোজ**

মূলত α-D গ্লুকোজ এবং β-D-গ্লুকোজ হলো গ্লুকোজ এর গাঠনিক সংকেত। এটি জ্যাপভিহাইড যুক্ত ৬ কার্বনবিশিষ্ট শর্করা। গ্লুকোজের ১ নং কার্বন এবং ৫নং কারন কাছাকাছি বলে এদের মধ্যে এক্সিজেন সেতৃ তৈরি হয়। এর ফলে ১নং কার্বনে -OH গুপ সৃষ্টি হয়। নতৃন সৃষ্ট এই OH গুপ ১নং কার্বনের α বা β -অবস্থানে থাকতে পারে। OH গুপের α এবং β অবস্থানের কারণে মুকোজের ভৌত, রাসায়নিক এবং জৈবিক বৈশিষ্ট্যের পরিবর্তন ঘটে। যেমন β মুকোজ গঠন করে সেলুলোজ এবং α মুকোজ গঠন কর স্টার্চ। এছাড়া মুকোজ এর গাঠনিক সংকেতের ১নং কার্বনে- OH মূলক উপরে থাকে তাকে β -D মুকোজ বলা হয় এবং —OH মূলক যদি ১নং কার্বনের নিচের দিকে থাকে তাকে α -D মুকোজ বলে।

উদ্দীপকের গ্রেইপ শুগোর ও ফুট শুগোর খ্যাত গ্লুকোজ ও ফুটোজ
মনোস্যাকারাইডদ্বয় কর্ণেবাইট্রেট নামক জৈব যৌগের অন্তর্ভৃত্ত

ক্রীবদেহে কার্বোহাইদ্রেটের ভূমিকা অপরিসীম !

য়ে কোনো জীবলেই নিয়ন্ত্রণকারী প্রধান জৈব রাসায়নিক পদার্থ হলো DNA। DNA গঠনের একটি উপাদান ডিঅক্সিরট্রেরজ নামক কর্বোহাইড্রেট। DNA থেকে বার্তা নিয়ে জীবের বৈশিষ্ট্যের প্রকাশ ঘটায় RNA. এর একটি গঠন উপাদান হলো রাইবোজ নামক কার্বোহাইড্রেট। শ্বসন প্রক্রিয়ার প্রাথমিক দ্রব্য হিসেবে ব্যবহৃত হয় দুকোজ, যা একটি কার্বোহাইড্রেট জীবদেহের গাঠনিক বস্তু কাইটিন, সেলুলোজ, হেমিসেলুলোজ ইত্যাদি সবই কার্বোহাইড্রেট আমাদের দেহের শক্তি প্রদানকারী প্রধান খান্য উপাদান হলো কার্বোহাইড্রেট

নেহের শক্তি প্রদানকারী প্রধান খান্য ডপাদান হলো কার্বোহাইছেট কোম গঠনের গ্লাইকোক্যালিক্স কার্বোহাইছেট দিয়ে তৈরি অস্থিসন্থি স্থালে এরা মুব্রিকেন্ট হিসেবে ব্যবহৃত হয় বিভিন্ন উদ্ভিদদেহে ও শৈবালে স্টার্চ, ইনুলিন ইত্যাদি হিসেবে কার্বোহাইছ্রেট সঞ্চিত থাকে এবং প্রয়োজনে পরে ব্যবহৃত হয়। কার্বোহাইছ্রেট প্রোটিনের সজো যুক্ত হয়ে গ্লাইকোপ্রোটিন তৈরি করে।

সূতরাং বলা যায়, জীবদেহে গঠন হতে শুরু করে যাবতীয় জৈবিক। কার্যাবলিতে কার্বোহাইড্রেটের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।

প্রম ▶ ২৪ জীবদেহে বিভিন্ন ধরনের জৈব রাসায়নিক পদার্থ বিদ্যামান, যার মধ্যে কোন কোন পদার্থ জীবদেহে শক্তির প্রধান উৎস হিসাপে কাজ করে এবং কোন কোন পদার্থ বিক্রিয়ার গতিকে তুরান্তিত করে নিজে বিক্রিয়া শেষে অপরিবর্তিত থাকে।

// এম ই এইচ আহিম্ম কলেম্য গাসীপুর/

ক্ প্লাইকোসাইডিক বন্ড কী?

খ, বিজারক শর্করা বলতে কী বোঝায়?

গ্ উদ্দীপকে উল্লিখিত ১ম জৈব রাসায়নিক পদার্থের একটি গাঠনিক সংকেত লিখ যা ১টি অ্যাকডিহাইড এবং ১টি কিটো মূলকের সমন্বয়ে গঠিত :

ঘ্ উদ্দীপকে উন্নিধিত শেষোক্ত জৈব রাসায়নিক পদার্থের ভূমিকা বিশ্লেষণ কর। ৪

২৪ নং প্রহোর উত্তর

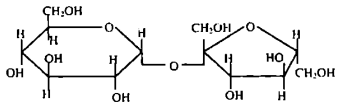
ক একটি মনোস্যাকারাইডের হাইড্রক্সিল গ্রুপের সাথে ওপের একটি মনোস্যাকারাইডের হাইড্রক্সিল গ্রুপের সংযুক্তিই হলো গ্রাইকোসাইডিক বস্তু।

যা যেসব কার্বোহাইড্রেটে কমপক্ষে ১টি মুক্ত অ্যালডিহাইড (—CHO) বা কিটোন (= CO) গ্রুপ থাকায় ক্ষারীয় আয়নকে বিজারিত করতে পারে তাদেরকে বিজারক শর্করা বলে। যেমন— গ্লুকোজ, ফুটোজ ইত্যাদি।

উদ্দীপকে উল্লেখিত ১ম জৈব রাসায়নিক পদার্থ হচ্ছে
 কার্বোহাইছেট'।

কাবোষাইট্রেট এর এমন একটি গাঠনিক সংকেত অ্যালডিহাইড ও কিটোন মূলক সমন্বয়ে গঠিও যা হলো 'সুক্রোজ'।

নিম্নে সুক্রোজ এর গাঠনিক সংকেত দেওয়া হলো— গুকোজ ও ফুক্টোজ যুক্ত হয়ে সুক্রোজ গঠন করে। নিম্নে সুক্রোজ এর গাঠনিক সংকেত দেয়া হলো—



চিত্র: সূক্রোজের গাঠনিক সংকেত

বি উদ্দীপকে উদ্লিখিত শেষোক্ত জৈব রাসায়নিক পদার্থ হচ্ছে এনজাইম এনজাইমের ভূমিকা নিম্নে দেওয়া থলো—

আমাদের দৈনন্দিন জীবনে উন্দীপকের জৈব যৌগটি অর্থাৎ এনজাইমের ব্যবহার বহুবিধ।

বিভিন্ন ধরনের ফল যেমন আম, কমলালেব, আপেল, জাজাুর প্রভৃতির রস তৈরিতে এনজাইম ব্যবহার করা হয়। এসব ফলের রস তৈরির সময় পেকটিন নামক এনজাইম বাবহার করলে রসের ঘোলটে অবস্থা কেটে যায় এবং রস পরিষ্কার ও স্থাদযুক্ত হয় বেনিন নামক এনজাইম দুধের ননীকে জমাট বাঁধতে সহায়তা করে এবং এর ফলে ননী থেকে পনির তৈরি করা হয় : আজকাল কাপড়ের দাগ ওঠাতে এনজাইম ব্যবহার করা হয়। এর ফলে কাপড়ের দাগ একেবারে উঠে যায় এবং কোনো ক্ষতি হয়। না ৷ আবার ট্যানারিতে লেদার তৈরির সময় কাঁচা চামডা থেকে লোম ছাভাতে এনজাইম ব্যবহার করা হয় চামড়ায় সৃষ্ট প্রেড়া ক্ষত নিরাময়ে এনজাইম ব্যবহৃত হয় ৷ শরীরে এনজাইমের পরিমাণ কমে গেলে হজমে সমস্যা হয় ৷ পেপদিন, অ্যানাইলেজ, পেপেইন প্রভৃতি এনজাইম হজমে সাহায্য করে। রক্তে ইউরিয়া ও ইউরিক এসিড শনান্তকরণে ইউরিকেজ ও ইউরিয়েজ এনজাইম ব্যবহার করা হয়। ট্রিপসিন নামক এনজাইমের সহায়তায় চেথের ছানির অন্ত্রোপচার করা সম্ভব। এখাভাও ইউরোবাইলেজ নামক এনজাইম ব্যবহার করে মস্তিক্ত ও ধমনির জমাট রম্ভ গলানো যায় ৷

ভাই বলা যায়, আমাদের দৈনন্দিন জীবনে উদ্দীপদের এনজাইম নামক যৌগটির গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার রয়েছে

প্রনা > ২৫ 'ক' এবং 'ব' দুটি যৌগ 'ক' থৌগটি ফুন্ত থেকে বৃহৎ প্রাণিদেহ গঠনের অন্যতম উপাদান: 'ব' যৌগটি জীবদেহের বিভিন্ন নির্দিষ্ট বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে দেহকে সুস্থ, সবল ও সভেজ রাবে ক' এবং 'ব' যৌগের মধ্যে আন্তঃসম্পর্ক বিদ্যামান।

्रीमहीराजभूत भरकारि करन्छ

ক, জীবাশাকি?

খ, কোু-এনজাইম বলতে কি বুঝ?

গ্ উদ্দীপকের 'ক' যৌগটির দূবণীয়তার উপর ভিত্তি করে শ্রেণিবিন্যাস লিখ।

হ উদ্দীপকের 'ব' যৌগটি জৈবনিক কার্যক্রমে ভূমিকা রাখে--বিক্লেষণ কর ৪

২৫ নং প্রস্নের উত্তর

শিলান্তরে সংরক্ষিত এমন কোনো নিদর্শন যা প্রাগৈতিহাসিক কালের কোনো জীবের উপস্থিতির সাক্ষ্য বহন করে তাই হলো জীবাশ্ম :

ব এনজাইমের প্রোস্থেটিক গ্রুপটি কোনো জৈব রাসায়নিক পদার্থ থলে জাকে কো-এনজাইম বলা হয় যেমন— NAD, ATP ইত্যাদি এনজাইম হতে কো-এনজাইম অংশ পৃথক করে নিলে এনজাইমের কার্যক্ষমতা বহুলাংশে খ্রাস পায়

গ্র উদ্দীপকে নির্দেশিত 'ক' যৌগটি হলে প্রোটিন। দ্রবণীয়তার উপর ভিত্তি করে প্রোটিনকে নিম্নলিখিত ৭ ভাগে ভাগ করা যায়। যথা—

- i. আালবুমিন: এগুলো পানি ও লঘু লবণ দ্রবণে দ্রবীভূত হয়ে সাদা বর্ণের দ্রবণ তৈরি করে। উদাহরণ — ডিমের সাদা অ্যালবুমিন।
- ii. মোবিউপিন: এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু গাঢ় অ্যাসিড বা ক্ষারের লঘু দ্রবণে দ্রবণীয়। উদ্ভিদের বীজে এ ধরনের প্রোটিন অধিক পরিমাণে থাকে।
- iii. **গুটেলিন:** এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু লঘু অ্যাসিড বা ক্ষার দূবণে দূবণীয় । উদাহরণ— গমের গুটেনিন, ধানের অরাইজেনিন ।
- iv. প্রোলামিন: এগুলো ৭০-৮০% অ্যালকোহলে দ্রবণীয়। আর্দ্র বিশ্লেষণে এরা প্রোলিন ও অ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে। উদাহরণ-গমের প্লিয়াডিন, ভূটার জেইন, বার্লির হার্ডিন।
- ছেন্টোন: এগুলো পানিতে দ্রবণীয় ক্ষারধর্মী প্রোটিন। তাপ প্রয়োগে
 এরা জয়া বাধে না। এগুলো নিউক্লিওপ্রোটিনর্পে ক্রোমোসেয়ে
 প্রেকে জিনের কার্যকলাপ নিয়ব্রণ করে।

প্রোটামিন: এপুলো পানিতে দ্রবণীয়া ফারধর্মী এবং সবচেত্তে জ্ঞ প্রোটিন।

স্ফেরোগ্রোটিন: এগুলো পানিতে অন্তরণীয় কিন্তু লঘু এসিড বা ফারীয় দ্রবণে দুরণীয় : উদাহরণ—কেরোটিন ও কোলাজেন

য় উদ্দীপকের 'খ' যৌগটি হলো এনজাইম। এনজাইম জীবের বিভিন্ন ধরনের বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণের মাধ্যমে জৈবনিক কার্যাবলিতে বিশেষ অবদান রাখে।

আমরা যে খাবার খাই তা সরাসরি আমাদের দেহকে সুস্থ স্বর রাখতে ভূমিকা রাখে না। এগুলো নির্দিষ্ট এনজাইমের ক্রিয়ার ফ'লে সরল উপাদানে পরিণত হয় যা দেহকোয় সহজেই শোষণ করতে পারে যেমন-প্রোটিন আমাদের দেহ গঠনের মূল উপাদান। প্রোটিন গ্রহণের পর প্রোটিয়োজ এনজাইম এ প্রেটিনের ওপর কাজ করে ফলে তা সহজেই হলম হয় এবং আমাদের দেহ গঠনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে প্রোটিয়েজ এনজাইম কাজ না করলে আম'নের দেহকোষ ত' কখনও গ্রহণ করতে পারত না। শুধু তাই নয়, শর্করা আমাদের দেখে শান্তি ও তাপ যোগায়। ভাত, রুটি ইত্যাদিতে শর্করা তথা স্টার্চ থাকে। স্টার্চের মূল উপাদান হলো অ্যামাইলোজ আমরা যখন ভতে, রুটি, আল ইত্যাদি খাই তখন তার অ্যামাইলোজের ওপর অ্যামাইলেজ নামক এনজাইম কাঞ্জ করে মন্টোজে পরিণত করে যা দেখ গ্রহণ করতে পারে এমনিভাবে গবাদি পশুর অথে থাকা সেলুপেজ সেলুলোজকে সেলুবায়োজে এবং দেলুকয়েজ সেলুবায়োজকে গ্লুকোজে পরিণত করে। অনেক সময় বিভিন্ন ধরনের এনজাইম জীবের হজম ক্রিয়াকে তুরান্বিত করে ও জৈবিক কাজে সাহায্য করে। সর্বোপরি জীবের বিভিন্ন ধরনের খাদ্য পরিপাকে এনজাইম সক্রিয় ভূমিকা পালন করে। আর এ পরিপাককৃত খাদ্য উপাদান তথা পুষ্টি উপাদানই জীবের দৈহিক গঠন ও বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। তাই, এটা স্পন্ট যে, উদ্দীপকের 'খ' যৌগটির অর্থাৎ এনজাইমের জৈবনিক কার্যক্রমে ভূমিকা অপরিসীম

প্রদ্য ▶হও "L জীবদেহের একটি গুরুত্বপূর্ণ জৈব রাসায়নিক পদার্থ যা প্রোটিনধর্মী, এর কার্যকারিতা pH কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত হয় এবং এটি তাপে বিনাট হয়।

(শেরপুর সরকারি বন্দের)

- ক, গ্লাইকোসাইডিক বন্ড কি?
- খ্য প্লকোজকে রিডিউসিং সৃগার বলা হয় কেন?
- ্প, উদ্দীপকে বর্ণিত "L, পদার্থটির শ্রেণিবিভাগ কর।
- ষ্ট্ৰীপকে বৰ্ণিত শ্লেপদাৰ্থ হাড়া জীবদেহ অচল ব্যাখ্যা কর ৪ ২৬ নং প্ৰশ্নের উত্তর

ক্র একটি মনোস্যাক্যরাইভের হাইড্রক্সিল গ্রুপের সাথে অপর একটি মনোস্যাক্যরাইডের হাইড্রক্সিল গ্রুপের সংযৃত্তিই হলো গ্লাইকোসাইডিক বভা

গ্লুকোজকে রিডিউনিং সুগার বলা হয় কারণ গ্লুকোজে অ্যালডিহাইড গ্রুপ থাকায় এটি ক্ষারীয় আয়নকে বিজারিত করতে পারে। পাকা ফল ও মধুতে প্রচুর গুকোজ বিদ্যমান।

া উদ্দীপকে বর্ণিত "। পদার্থটি দ্বারা এনজাইমকে নির্দেশ করে। এনজাইমের শ্রেণিবিভাগ নিম্নরূপ—

গঠন বৈশিন্টোর উপর ভিত্তি করে এনজাইম প্রধানত ২ প্রকার। যথা— সরল এনজাইম; এ এনজাইমের সম্পূর্ণ অংশই শুধু প্রোটিন নিয়ে গঠিত। যেমন—স্ক্রোজ।

যৌগিক বা সংযুক্ত প্রোটিন: এনজাইমের প্রোটিন অংশের সাথে একটি অপ্রোটিন অংশ যুক্ত থাকে। যেমন— FAD ।

কার্যকারিতার উপর ভিত্তি করে এনজাইম প্রধানত ৬ প্রকার যথ্য — হাইছ্রোলেজ: এসব এনজাইম পানির উপস্থিতিতে সাবস্ট্রেট অণুর বন্ধনীকে ভেজে হাইছ্রোলাইসিস ঘটায়। যেমন- অ্যামাইলেজ। অক্সিডো-রিডাটেজ: এসব এনজাইম একটি যৌগের জারণ এবং অপর একটি যৌগের বিজারণ ক্রিয়া ঘটায়। যেমন- অক্সিডেজ।

- iii. ট্রাসফারেজ : এ ধরনের এনজাইম কোন সাবস্ট্রেটের একটি গ্রপকে স্থানান্তর করে অন। একটি সাবস্ট্রেটে যুক্ত করে থাকে যেমন-হেক্সোকাইনেজ
- iv. আইসোমারেজ: এ জাতীয় এনজাইম আলেডোজ ও কিটোজ শ্যুগণরের আইসোমেরিক পরিবর্তন সাধন করে। শেমন-ফসফোগ্রুকো আইসোমারেজ
- লাইগেল: এসৰ এনজাইম ATP এর সংয়েতায় দুই বা ততােধিক সাবস্ট্রেটকে গৃপ্ত করে নতুন যৌগ তৈরি করে যেমন-প্লুটামিল সিস্থেটেজ
- vi. **লাইয়েজ**় এ শ্রেণির এনজাইম কোন অণুকে আর্দ্র বিশ্লিষ্ট না করেই দুভাগে বিভাগ্ন করে : যেমন-ফিউমারেজ

্ব উদ্দীপকে বর্ণিত "| পদার্থটি দ্বারা এনজাইমকে নির্দেশ করে এনজাইম জীবের বিভিন্ন ধরনের বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণের মাধ্যমে জীবদেহ সচল বাবে

আমরা যে থাবার খাই তা সরাসরি আমানের দেহকৈ সুপ্থ সংগ রাখতে ভূমিকা রাখে না এগুলো নির্দিষ্ট এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে সরল উপাদানে পরিণত হয় যা দেহকোষ সহজেই শোষণ করতে পারে ফেম্ব-প্রোটিন আমাদের দেহ গ্রেনের মূল উপাদান প্রোটিন গ্রহণের পর প্রোটিয়োজ এনজাইম এ প্রোটিনের ওপর কাজ করে ফলে তা সহজেই হজম হয় এবং আমাদের লেহ গঠনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে প্রোটিয়েজ এনজাইম কাজ না করলে আমাদের দেহকোষ তা কখনও গ্রহণ করতে পারত না : শুধু তাই নয়, শর্করা আমাদের দেহে শক্তি ও ভাপ যোগায়। ভাত, রুটি ইভ্যাদিতে শর্করা এথা স্টার্চ থাকে। স্টার্চের মূল উপাদান হলে জ্যামাইলেজে আমরা যখন ভাত, বুটি, আলু ইত্যাদি ধাই তখন তার অ্যামাইলেজের ওপর অ্যামাইলেজ নামক এনজাইম কাজ করে মন্ট্রেকে পরিণত করে যা দেহ গ্রহণ করতে পারে। এমনিভাবে গবাদি পূর্ব উদ্রে থাকা সেলুলেজ সেলুলোজকে সেলুবায়োজে এবং সেলুবায়েজ সেলুবায়োজকে গ্লকোঞ্চে পরিণত করে। অনেক সময় বিভিন্ন ধরনের এনজাইম জীবের হজম ক্রিয়াকে তুরান্বিত করে ও জৈবিক কাজে সাহায্য করে। সর্থোপরি জীবের বিভিন্ন ধরনের খাদা পরিপাকে এনজাইম সন্তিয় ভমিকা শালন করে। আর এ পরিপাককৃত খাদা উপাদান ডথা পৃষ্টি উপাদানই জীবের দৈহিক গঠন এ বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। তাই উপরের আলেডনা থেকে এটা স্প**র্ট্ট** যে, এমজাইম ছাড়া জীবনের অচল

প্রামান্ত্র জীববিজ্ঞান ক্রানে প্রাণ্ডলায়নবিদ ড, আনেয়ার দুই ধরনের পরিসাক্ষারাইড নিয়ে আলোচনা করছিলেন যার প্রথমটি আমরা প্রধান খাদ্য হিসেবে প্রতিদিন খেয়ে থাকি এবং দ্বিতীয়টি সাধারণত গবাদি পশ্ খেয়ে থাকে।

(সারকারী এম এম কাশক, গশোর)

ক, সিলিকী?

খ্য অৰ্ধসংব্ৰুণশীল অনুদিপন বলতে কী বুঝং

গ্ উক্লীপকে উল্লিখিত প্রথম পলিস্যাকারাইডের গঠন বর্ণনা কর ১৩

ছ উদ্দীপকে উল্লিখিত ছিতীয় পলিস্যাকারাইডটি কীভাবে মানব সভ্যতায় অবদান রাখ্যে ধ্যাখ্যা কর । ৪

২৭ নং প্রশ্নের উত্তর

পরিসাইকল স্তর থেকে আরম্ভ করে ভাস্কুলার বাভলসহ কেন্দ্র পর্যন্ত অংশই হলো ন্টিলি

যে প্রক্রিয়ায় একটি মাতৃ DNA অণু থেকে দুটো নতুন DNA অণু সৃষ্টি হয় তাকে অর্ধরক্ষণশীল অনুলিপন বলে এ ধরনের অনুলিপন পশ্ধতিতে মাতৃ DNA-র হাইদ্রোজেন বন্ধনী বিলুপ্তির মাধ্যমে সূত্র দুটি পৃথক হয়ে যায় এবং প্রত্যেক সূত্রক ছাঁচ (টেমপ্লেট) হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে পরিপূরক দুটি সূত্রের সংক্রেষণ ঘটে।

ন উদ্দীপক থেকে বোঝা যায় থে, ভ, আনোয়ার সংখ্যের আলোচিত প্রথম পলিস্যাকারাইডটি হলো স্টার্চ। কারণ প্রতিদিন আমরা আলু, রুটি, ভাত, ফল ইত্যাদি খাবারের মাধামে যে পলিস্যাকারাইড গ্রহণ করি তা মূলত স্টার্চ। নিচে স্টার্চ-এর গঠন ব্যাখ্যা করা হলো— প্রাকৃতিক দ্টার্চ অ্যামাইলোজ (১৫-২০%) এবং অ্যামাইলো পেকটিনের (৮০-৮৫%) সমন্বয়ে গঠিত উভরেই প্রকোতের প্রদিমার এবং নীর্ঘ চেইনযুক্ত। অ্যামাইলোজ শাখাইীন থনেও অ্যামাইলোপেকটিন শাখাযুক্ত। অ্যামাইলোজ সাধারণত ২০০ থতে ১,০০০ এবং অ্যামাইলোপেকটিনে ২,০০০ হতে ১,০০০ এবং অ্যামাইলোপেকটিনে ২,০০০ হতে ১,০০,০০০ প্রকোজ অণু থাকে অ্যামাইলোজে α-D মুকোজ অণুগুলো পরস্পর ১-৪ স্থানে সংযুক্ত হয়। তানে অ্যামাইলো পেকটিনের গ্রুকোজ অণুগুলো ১-৪ কখনে ছাড়াও α-১-৬ কখনে যুক্ত হয়ে শাখা গঠন করে স্টার্চের নীর্ঘ অণু বিভিন্ন আকৃতি ও আয়তনের স্থায়ী কণিকা গঠন করে থাকে স্টার্চ আণুবীক্ষণিক এবং প্রজাতি বিশেষে কণিকার গঠনে পার্থক্য থাকে। যোমন— গোল আলুর স্টার্চ কণিকা বৃহত্তম আর চালের স্টার্চ কণিকা ক্ষুদ্রতম

উদ্দীপকে উল্লেখ করা হয়েছে দ্বিতীয় পলিস্যাকারাইডটি (যৌগটি) গবাদি পশু তাদের খাদ্যের মাধ্যমে গ্রহণ করে। প্রকৃত পক্ষে এ পলিস্যাকারাইডটি বা থৌগটি হলো সেনুলোজ, যা উদ্ভিদ তথা ঘাসে থাকে এবং গবাদি পশু তাদের খাদ্যের মাধ্যমে গ্রহণ করে। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে দ্বিতীয় এ থৌগটির অর্থাৎ সেনুলোজের গুরুত্ব অপরিসীম। নিচে এর গুরুত্ব উদ্লেখ করা হলো—

কাণজ শিল্পে: কাণজ তৈরিতে যে কাঁচামাল ব্যবহৃত হয় ভার মূল উপকরণই হলো সেলুলোজ সৃতরাং কাগজ শিল্পে সেলুলোজ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে

বন্ধ শিয়ে : কাগজ তৈরিতে যে সূতা ব্যবহৃত হয় তা মূলত দেলুলোজ। তাই বন্ধ শিয়েও দেলুলোজের গুরুত অপরিসীম

ফিল্মে অ্যাসিটেট ফটোগ্রাফিক ফিল্মে সেলুলোজের বিশেষ ব্যবহার রয়েছে। এটি আমাদের দৈনন্দিন জীবনে বিশোদনের চাঞ্চির মেটায়।

বিস্ফোরক: এটি নাইট্রেট বিস্ফোরক হিসেবে ব্যবহৃত হয়

নির্মাণ সামগ্রী ও আসবাবপত্র তৈরিতে : বিভিন্ন ধরনের নির্মাণ সামগ্রী এবং আসবাবপত্র তৈরিতে সেলুলোজ প্রধান উপাদান হিসেবে যাত্রিক সাহায্য প্রদান করে থাকে

প্রায় > ২৮ জীবদেহে বিদ্যমান এক প্রকার প্রোটিন জাতীয় জৈব রাসায়নিক পদার্থ যা জীবদেহের বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে এবং বিক্রিয়ার হারকে তুরান্বিত করে

/फंटिकहर्ड विश्वविन्तान्य कानाः ५३७७४/

- ক, রিডিউসিং শুগ্যার কী?
- খ় α-D মুকোজ এবং β.D মুকোজ বলতে কি বুঝ?
- গ্র উদ্দীপকের জৈব রাসায়নিক পদার্থটি কীভাবে বিক্রিয়ার মাধ্যমে কাজ করে তার কৌশন ব্যাখ্যা কর
- য় আমাদের ব্যবহর্তিক জীবনে উঞ্চিপকের জৈন রাসায়নিক পদার্থের ভূমিকা লিখ

২৮ নং প্রহের উত্তর

- ক যেসৰ কাৰ্বোহাইড্রেটে কমপ্রকে একটি মৃত্ত ভ্রালভিষ্টাইড (=CHO) বা কিটোন (= CO) গ্রুপ থাকায় ফারীয় ভ্রায়নকে বিজ্ঞারিত করতে পারে, তাই হলো রিডিউসিং শ্যাগার।
- য গ্লেকাজের ১নং কার্বন ও ৫নং কার্বন কাছাকাছি এলে এদের মধ্যে একটি অক্সিজেন সৈতৃ তৈরি হয় এর ফলে ১নং কার্বনে ১টি OH গ্রুপ তৈরি হয়। নতুন করে সৃষ্ট OH গ্রুপটি ১নং কার্বনের α বা β স্থানে অবস্থান করতে পারে। যে গ্লুকোজের মূলকটি ভাননিকে বা নিচে থাকে তাকে α -D গ্লুকোজ বলে আর যে গ্লুকোজের OH মূলকটি বার্মনিকে বা উপরে থাকে তাকে β -D গ্লুকোজ বলে
- বি উদ্দীপকে উল্লিখিত জৈব রাসায়নিক পদার্থটি হলে এনজাইম এনজাইমের কাজের কৌশল নিম্নে ব্যাখা করা হলো—— কোনো নির্দিষ্ট এনজাইমের এক বা একাধিক অ্যাকটিভ সাইট থাকে পলিপেপটাইভ চেইনের ফলভিং-এর মাধ্যমে অ্যাকটিভ সাইট সৃথি হয় অ্যাকটিভ সাইট ও সাবস্ট্রেটের সম্পর্ক হলো তালা-চাবির মতো সুনির্দিষ্ট। এক্ষেত্রে প্রথমে সাবস্ট্রেট অণু এনজাইমের সক্রিয় ম্থান তথা অ্যাকটিভ সাইট'- এ সংযুক্ত হয়ে এনজাইম-সাবস্ট্রেট যৌগ সৃষ্টি করে

পরবর্তীতে দ্বিতীয় পর্যায়ে এনজাইম-সাবস্ট্রেট যৌগ ভেঙে গিয়ে নতুন পদার্থ সৃষ্টি হয় এবং এনজাইম অপরিবর্তিভভাবে পৃথক হয়ে যায় কোনো কোনো ক্ষেত্রে এনজাইমের আনকটিভ সাইট-এ সাবট্টেট সঠিকভাবে 'fit' হয় না। এসব ক্ষেত্রে সাবস্ট্রেট আকটিভ সাইট-এ সংযুক্ত হলে পুরো এনজাইমের আকার পরিবর্তন হয়ে যায় এবং এনজাইম সাবস্ট্রেটকে সঠিকভাবে আকটিভ সাইট-এ 'fit' করে নেয়। একে বলা হয় 'induced fit')

কিছু কিছু পদার্থ এনজাইমের কাকে বাধাদান করে বা বিশ্ন ঘটায় এদেরকে ইনহিবিটর বলে। ইনহিবিটর এনজাইমের আকটিভ সাইট-এ আগেই সংযুক্ত হয়ে যায়, ফলে সাবস্ট্রেট ঐ আকটিভ সাইট-এ আর যুক্ত হতে পারে না। ফলে এনজাইম কাজ করতে পারে না। আগর কতক ইনহিবিটর অ্যাকটিভ সাইট ঘড়া অন্য কোনো স্থানে সংযুক্ত হয়ে এনজাইমের আকটিভ সাইট নন্ট করে ফেলে, কাজেই সাবস্ট্রিট সেখানে যুক্ত হতে পারে না। কিছু কিছু এনজাইম আছে যাদেব একাধিক সাবইউনিট থাকে। এদের আকৃতি ও কাজ সহজেই পরিবর্তনাশীল হতে পারে। এ ধরনের এনজাইমকে বলা হয় Allosteric enzymes। এলের কার্যকারিতা নিয়ন্ত্রণ করে effector নামক বিশেষ অণু। ইফেক্টর, এনজাইমের অ্যাকটিভ সাইট ছাড়া অ্যালোস্টেরিক সাইট-এ সংযুক্ত হয়ে অ্যান্টিভেটর হিসেবে অথবা ইনহিবিটর হিসেবে কাজ করে।

যে কোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পন্ন করতে কিছুটা অতিরিত্ত শক্তির দরকার হয়। এই অতিরিত্ত শক্তিকে কার্যকরী শক্তি বলে। এনজাইম-সাবস্টেট এর কার্যকরী শক্তি কম। তাই কম কার্যকরী শন্তিসম্পন্ন সাবস্টেট অণু এনজাইমের সাথে যুক্ত হয়ে এনজাইম-সাবস্টেট যৌগ সৃষ্টি করে, ফলে বিক্রিয়ার হার বেড়ে যায়।

- য় উদ্দীপকে নির্দেশিত জৈব রাসায়নিক পদার্থটি হলো এনজাইম। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে এনজাইমের ব্যবহার বহুবিধ নিম্নে এনজাইমের এ বহুমুখী ব্যবহার উল্লেখ করা হলো—
- ফলের রস তৈরি: আম্ কমলালেবু, আপেল, আজার প্রভৃতি রস তৈরিতে এনজাইম ব্যবহার করা হয়। এসব ফলের রম তৈরি কালে পেকটিন নামক এনজাইম ব্যবহার করলে রসের ঘোলাটে অবস্থা। কেটে যায় এবং রস পরিশ্বার ও ছালযুক্ত হয়
 - পনির তৈরি: পনির তৈরিতে এনজাইম রেনিন ব্যবহৃত হয় রেনিন দুধের ননীকে জমাট বাধ্যতে সহায়তা করে এবং পরে ননী থেকে পনির তৈরি করা হয়
- কাপড়ে দাগ মোচ: কাপড়ের দাগ উঠাতে আজকাল এনজাইম ব্যবহার করা হয়। এতে দাগ একেবারে উঠে যায় কিন্তু কাপড়ের কোনো ক্ষতি হয় না।
- কত নিরাময়: চামড়ায় সৃষ্ট পোড়া ঋত নিরাময়ে এক ধরনের এনজাইম ব্যবহার করা হয়
- vi. হজম সংলোধন: শরীরে এনজাইমের পরিমাণ কমে গেলে হজমে সমস্যা দেখা যায়। এনজাইমের এই ঘাটতি পূরণ হলে হজমে অনিয়ম দূরীভূত হয়। পেপসিন, অ্যামাইলেজ, পেপেইন ইত্যাদি এনজাইম হজমে সাহায্য করে।
- vii. প্রাণ-রাসায়নিক বিশ্লেষণ বর্তমানে ক্রিনিক্যাল বিশ্লেষণে এনজাইম ব্যবহার করা হয় রক্তে ইউরিয়া ও ইউরিক অ্যাসিড শনাক্তকরণে ইউরিয়েজ ও ইউরিকেজ নামক এনজাইম ব্যবহার করা হয়।
- ১iii. চোঝের ছানির অস্ত্রোপচার: আমেরিকার ৮৯ চিকিৎসক ভ. যোসেফ স্পিনা ১৯৮০ সালে এনজাইম ট্রিপসিন প্রয়োগ করে চোঝের ছানির অস্ত্রোপচার করেন
- ix. জমাট রপ্ত গলানো: মন্তিম্ক ও ধমনির জমাট রস্ত গলাতে ইউরোবাইলেজ নামক এনজাইমের ব্যবহারে জাপানে সফলতা পেয়েছে।

প্রশ্ন ১২৯ আবিদ ভোজ্য তেলের লেবেলে পায়ে লেখা একটি নাম সম্পর্কে তার শিক্ষকের কাছে জানতে চাইলো। শিক্ষক বলল এটি একটি জৈব যৌগ যেটি হৃদরোপের সাথে জড়িত। তিনি আরোও বল্লেন যে মাংসের সাথে যে সাদা বস্তু লেগে থাকে তা একই শ্রেণিভুত্ত।

|(अमा भरकारि व्यनकः|

- ক, ভেসমোজোম কী?
- খ. দৃটি জীবের মধ্যে প্রোটিনের কাঠামোগত পার্থক্য হয় কেন?
- গ্রভদীপকে উচিখিত যৌগটির সাথে প্রোটিনের পার্থক্য কর
- য় কিছু অপকারি ভূমিকা থাকলেও মানবদেহে যৌগটির প্রয়োজন রয়েছে— মূল্যায়ন কর।

২৯ নং প্রশ্নের উত্তর

ক সন্নিহিত দৃটি প্রাণিকোধের প্লাজমামেমব্রেনের সংযোগস্থলে কোষান্তর বস্তু জমা হয়ে যে বৃত্তাকার পুরু অঞ্চল দৃষ্টি হয় তাই ডেসমোজেমে।

ব্র প্রতিটি জীবদেহে অসংখ্য ধরনের প্রোটিন থাকে একটি জীবদেহে যতটি জিনের প্রকাশ ঘটে ঐ দেহে তত ধরনের প্রোটিন থাকে কাজেই হাজার হাজার ধরনের প্রোটিন একটি জীবদেহে থাকতে পারে। আবার দুটি প্রজাতির মধ্যে থেহেতু জিনগত পার্থকা, সেহেতু এদের মধ্যে প্রোটিনের ধরনগত পার্থকা থাকে।

 উদ্দীপকে উল্লিখিত যৌগটি হলো লিপিড। নিপিডের সাথে প্রোটিনের পার্থকা নিয়বপ—

লিপিড	প্রোটিন
i. লিপিড সাধারণত কক্ষ তাপমাত্রায় তরল এবং কিছু লিপিড কঠিন অবস্থায় থাকে।	i. প্রোটিন কলয়েভ প্রকৃতির অধিকাংশ কেলাসিত।
ii. এরা প্রধানত স্বাদহীন, গন্ধহীন ও'বর্ণহীন।	ii. এরা স্বাদহীন।
iii. এরা পানিতে অন্তরণীয়।	iii এরা প্রধানত পানিতে লঘু এসিডে, ক্ষার ও মৃদু লবণের দ্রবণে দ্রবণীয়।
iv. এরা প্রধানত ফ্যাটি	ıv এসিড প্রয়োগে প্রোটিন
এসিডের এস্টার হিসেবে কাজ	জমাটৰন্ধ হয়।
করে ৷	
v. এরা আলোক সমাণু গঠন	v এরা আলোক সমাণু গঠন
कर्द्ध ना ।	করে ৷

য় উদ্দীপকে লিপিড গ্রেণিভুক্ত যৌগের কথা উল্লেখ করা হয়েছে। এ যৌগ কিছু ক্ষেত্রে অপকারি হলেও মানবদেহে যৌগটির প্রয়োজন রয়েছে।

প্রাণিদেহে লিপিড সঞ্চিত খান্য হিসেবে অবস্থান করে। লিপিডে উচ্চমানের শক্তি মজুদ থাকে। তাই এটি মানবদেহে উচ্চমাত্রায় ব্যালরি সরবরাহ করে থাকে। HDL কোলেন্টেরল মুক্ত ফ্যাটকে হৃৎপিড থেকে শরীরের প্রান্তীয় অংশে ছড়িয়ে দেয়, যা মানবদেহের জন্য উপকারী এখাড়া কোলেন্টেরল থেকে সূর্যালোকের উপস্থিতিতে মানবদেহে ভিটামিন 'ডি' তৈরি হয়। তবে এর কিছু অপকারি দিকও রয়েছে। মামের রক্তে লিপিড যৌগভুক্ত 'কোলেন্টেরল' বেশি থাকা ক্ষতিকর বক্তে HDL বেশি থাকা সমস্যা নয়, LDL বেশি হলে রক্তনালি সরু হয়ে যায় এবং হৃদয়ন্তে রক্ত চলাচল বাধাগ্রস্ত হয়। ফলে হৃদরোগের সম্ভাবনা বৃদ্ধি পায়। এমনকি কোলেন্টেরল অনেক সময় পিত্তথলির পাথরও সৃষ্টি করে। সূতরাং উপরের আলোচনা থেকে এটা স্পন্ট যে, কিছু অপকারি ভূমিকা থাকলেও মানবদেহে যৌগটির প্রয়েজনীয়তা অপরিসীম।

প্রৠ ▶ ৩০

Protein -X→ Amino acid 1

|मदकादि वजावन्यु करमञ्ज, (भाषानगरः)

- ক কো-ফ্যাক্টর কী?
- খু একটি পেপটাইড বন্ত আঁক।

- গ, 🗙 এর অনুপশ্থিতি জীবদেহে কীর্প প্রভাব ফেলবে তা ব্যাখ্যা কর
- য়. 🗶 এর ক্রিয়াকৌশলের সর্বাধিক প্রচলিত মতবাদ বিশ্লেষণ কর।৪ ৩০ নং প্রয়ের উত্তর

ক কনজুগেটেও প্রোটিনের প্রোসখেটিক গ্রুপ কোনো ধাতুর আয়ন হলে তাকে বলা হয় কো-ফান্টের।

বু নিচে একটি পেপটাইড বন্ড আঁকা হলো–



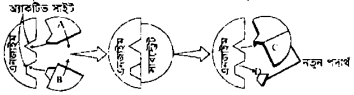
ז উদ্দীপকে 🗶 হলো এনজাইম। জীবদেহের শারীরবৃত্তীয় কার্যকলাপ প্রিচালনার জন্য এনজাইম অপ্রিহার্য এনজাইম জীবের বিভিন্ন ধরনের বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণের মাধ্যমে জৈবিক কার্যাবলিতে বিশেষ অবদান রেখে থাকে। আমরা যে খাবার খাই তা সরাসরি আমাদের দেহকে সুস্থ সবল রাষতে ভূমিকা নিতে পারে না । এগুলো নির্দিষ্ট এনজাইমের ক্রিয়ার ফলে সরল উপদোনে পরিণত হয় যা দেহকোষ সহজেই শোষণ করতে পারে। যেমন- প্রোটিন আমাদের দেহ গঠনের মূল উপাদান। প্রেটিন গ্রহণের পর প্রোটিয়েজ এনজাইম এ প্রোটিনের উপর কাজ করে ফলে তা সহজেই হজম হয় এবং আমাদের দেহ গঠনে গুরুত্বপর্ণ ভূমিকা রাখে। প্রোটিয়েজ এনজাইম কাজ না করলে আমাদের দেহকোষ তা কথনও গ্রহণ করতে পারত না। শুধু তাই নয়, শর্করা আমাদের দেখে শব্তি ও ভাপ যোগায়। ভাত, রুটি ইত্যাদিতে শর্করা তথা স্টার্চ থাকে। স্টার্চের মূল উপাদান হলো আামাইলোজ। যখন ভাত, রুটি, আলু ইত্যাদি খাই তখন তার অ্যামাইলোজের উপর অ্যামাইলেজ নামক এনজাইম কাজ করে এবং মন্টোজে পরিণত করে যা দেহ গ্রহণ করতে পারে এমনিভাবে গ্রাদি পশুর অগ্রে থাকা সেলুলেজ সেলুলোজকে সেল্বায়োজে এবং সেল্বায়েজ সেল্বায়োজকে গ্লুকোজে পরিণত করে অনেক সময় বিভিন্ন ধরনের এনজাইম জীবের হজম ক্রিয়াকে ত্মরান্বিত করে ও জৈবিক কাজে সাহায্য করে। সর্বোপরি জীবের বিভিন্ন ধরনের খাদ্য পরিপাকে এনজাইম সক্রিয় ভূমিকা পালন করে। আর এ পরিপাককৃত যাদ্য উপাদান তথা পৃষ্টি উপাদানই জীবের লৈহিক গঠন ও বৃশ্বি নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

উপরিউত্ত আলোচনা থেকে বোঝা যায়, এনজাইমের অনুপশ্খিতিতে জীবদেহের শারীরবৃতীয় বিক্রিয়াগুলো সঠিকভাবে সম্পন্ন হবে না, ফলে জীবদেহে মারাত্মক বিরূপ প্রভাব পড়বে।

য় উদ্দীপকের 🗙 যৌগটি হলো এনজাইম এনজাইমের ক্রিয়াকৌশলের ক্ষেত্রে বিজ্ঞানী Emil Fisher এর তালা-চাবি মতবাদটিই সর্বাধিক প্রচলিত।

কোনো নির্দিন্ট এনজাইমের এক বা একাধিক সক্রিয় স্থান থাকে। পদিপেপটাইড চেইনের ফন্ডিং এর মাধ্যমে অ্যাকটিভ সাইট সৃষ্টি হয়। অ্যাকটিভ সাইট ও সাবস্ট্রেটের সম্পর্ক ভালাচাবির মতো সুনির্দিন্ট। ভালা-চাবি মতবাদ অনুসারে এনজাইম এর ক্রিয়াকৌশল নিম্নরূপ:

- প্রথমে সাবস্ট্রেট অণু এনজাইমের সক্রিয় স্থান তথা অ্যাকটিভ সাইট এ সংযুক্ত হয়ে এনজাইম সাবস্ট্রেট যৌগ সৃষ্টি করে :
- দ্বিতীয় পর্যায়ে এনজাইম সাবস্টেট য়ৌণ ভেঙে গিয়ে নতুন পদার্থ
 সৃষ্টি হয় এবং এনজাইম অপরিবর্তিতভাবে পৃথক হয়ে য়য়।



চিত্ৰ : এনজাইমেৰ ক্ৰিয়া কৌশৰ

থেকোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পন্ন করতে কিছুটা অতিরিক্ত শক্তির দরকার হয়। এ অতিরিক্ত শক্তিকে কার্থকরী শক্তি বলে। এনজাইম সাবস্ট্রেট এর কার্যকরী শক্তি কম। তাই কম কার্যকরী শক্তিসম্পন্ন সাবস্ট্রেট অণু এনজাইমের সাথে যুক্ত হয়ে এনজাইম সাবস্ট্রেট যৌগ সৃষ্টি করে। ফলে বিক্রিয়ার হার বেড়ে যায়। এভাবে এনজাইমের ক্রিয়া সমাপ্ত হয়।

প্র:>৩১ ডিম. মাছ. মাংস ও ডালে এমন একটি উপাদান আছে যা দেহ গঠনসহ অনেক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

/घाठोरीम क्राग्रेनारमध्रं भारतिक म्कृत এङ करनक, ठीळगारीम/

- ক, ভাইরাস কী?
- খ. ভাইরাসকে কেন জীব ও জড়ের যোগসূত্র বলা হয়?
- ণ্ উদ্দীপক অনুসারে উপাদানটির সরল শ্রেণির বর্ণনা কর।
- ঘ, উদ্দীপকের উপাদানটি জীবদেহ গঠনে অপরিহার্য—বিশ্লেষণ কর।

৩১ নং প্রয়ের উত্তর

তাইরাস হলো নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিন দিয়ে গঠিত অতি আণুবীক্ষণিক বস্তু যা জীবদেহের অভ্যন্তরে সক্রিয় হয়ে রোগ সৃষ্টি করে কিন্তু জীবদেহের বাইরে নিচ্ছিয় অবস্থায় থাকে।

ভাইরাস অতি আপুরীক্ষণিক অকোষীয় রাসায়নিক বন্ধু যা প্রোটিন ও নিউক্লিক অ্যাসিড দিয়ে গঠিত। ভাইরাস সজীব কোষের অভ্যন্তরে বংশবৃদ্যি করতে পারে, পাশাপাশি এদের মধ্যে প্রকরণ সৃষ্টি ও পরিব্যক্তি ঘটতে দেখা যায়- যা জীবের বৈশিষ্ট্য। আবার, সজীব কোষের বাইরে ভাইরাস কোনো জৈবিক কার্যকলাপ ঘটাতে পারে না এবং এদের কোনো সাইটোপ্লাজম, নিউক্লিয়াস, বিপাকীয় এনজাইম নেই- যা জড় বৈশিষ্ট্য। ভাইরাসে উভয় প্রকার বৈশিষ্ট্য পরিলক্ষিত হয় বলেই একে জীব ও জড়ের যোগসূত্র বলা হয়।

উদ্দীপকে প্রোটিনের কথা বলা হয়েছে। দ্রবণীয়তার উপর ভিত্তি করে
সরল প্রোটিন নিম্নলিখিত ৭ প্রকার। যথা—

অ্যালবুমিন: এগুলো পানি ও লঘু লবণ দ্রবণে দ্রবীভূত হয়ে সাদা বর্ণের দ্রবণ তৈরি করে। উদাহরণ — ডিমের সাদা অ্যালবুমিন। ম্যোবিউলিন: এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু গাঢ় অ্যাসিড বা ফারের লঘু দ্রবণে দ্রবণীয়। উদ্ভিদের বীজে এ ধরনের প্রোটিন অধিক পরিমাণে থাকে।

- iii. গুটেলিন: এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু লঘু অ্যাসিড বা ক্ষার দ্রবণে দ্রবণীয়। উদাহরণ— গমের গুটেনিন, ধানের অরাইজেনিন।
- ে প্রোলামিন: এগুলো ৭০-৮০% অ্যালকোহলে দ্রবণীয়। আর্দ্র বিল্লেঘণে এরা প্রোলিন ও অ্যামোনিয় উৎপল্ল করে। উদাহরণ-গমের গ্লিয়াডিন, ভূটার জেইন, বার্লির হার্ডিন। হিস্টোন: এগুলো পানিতে দ্রবণীয় ক্ষারধর্মী প্রোটিন। তাপ প্রয়োগে এরা জমাট বাধে না। এগুলো নিউক্লিওপ্রোটিনরপে ক্রোমোসোমে

থেকে জিনের কার্যকলাপ নিয়ন্ত্রন করে। প্রোটামিন: এগুলো পানিতে দ্রবণীয়, ক্ষারধর্মী এবং সবচেয়ে কৃত্র

vii. স্ফ্রেপ্রোটেন: এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু লঘু এসিড বা ক্ষারীয় দ্রবণে দ্রবণীয়। উদাহরণ—কেরোটন ও কোলাজেন।

ত্ম উদ্দীপকে উল্লিখিত উপাদানটি হলো প্রোটিন। জীবদেহে প্রোটিনের ভূমিকা অত্যাবশ্যকীয়ভাবে গুরুত্বপূর্ণ। এটি দেহের গঠন উপাদানের একটি বড় অংশ। প্রোটিন ছাড়া দেহাক্তা বা অক্যাণুর সঠিক গঠন সম্ভব নয়। সজীব দেহ কতগুলো রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার সমষ্টিমাত্র। আর এসব ক্রিয়া-বিক্রিয়া এনজাইম কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত। সব এনজাইমই প্রোটিন। 'জিন'-এর বৈশিষ্ট্য প্রকাশ ঘটে প্রোটিনের মাধ্যমে, আর বৈশিষ্ট্য প্রকাশ ছাড়া জীবের অন্তিত্ব নেই। জীবদেহের বিভিন্ন কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণে বিভিন্ন হরমোন বিশেষ বিশেষ ভূমিকা পালন করে থাকে (যেমন- ইনসুলিন, হিমোগ্লোবিন)। অধিকাংশ হরমোনই প্রোটিন। দেহ গঠনে প্রোটিন গঠিত এনজাইম ও হরমোনের ভূমিকাও অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। প্রোটিন ২০ প্রকার অ্যামাইনো অ্যাসিড নিয়ে গঠিত জীবদেহের গাঠনিক

উপাদান হিসেবে ২০টি অ্যামাইনো অ্যাসিডই প্রয়োজনীয়। এছাড়া তন্তুজ প্রোটিন বিভিন্ন অক্টোর আবরণী তৈরি করে। কোলাজেন নামক প্রোটিন টেনডনের মূল উপাদান।

তাই বোঝা যায়, প্রোটিন জীবদেহের গাঠনিক উপাদান হিসেবে অপরিহার্য।

প্রা ১৩২ শিশুদের দৈথিক বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজন সৃষম খাবারের। ছয় মাসের অধিক বয়সী শিশুদের দৃধের পাশাপাশি অতিরিক্ত খাদ্য হিসাবে আছ, মাংস, ডাল, ডিম প্রভৃতি খাওয়াতে হয়। আর এভাবেই সৃস্থ, সবল মেধাবী জাতি গড়ে উঠে।

/ক্যান্টন্থেট ঋলেজ, কুমিলা সেনানিবাস/

ক, পেপটাইড বন্ধনী কী?

٩

- খ্মাইটোসিস ও মায়োসিসের তুলনা কর।
- গ্র উদ্দীপকে উদ্লিখিত অতিরিপ্ত খাবার/বাড়তি খাবারের দ্রবনীয়তার ভিত্তিতে শ্রেণিবিভাগ কর !
- ঘ় উদ্দীপকে উল্লেখিত উপাদানটির জৈবিক গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর <u>৩২ নং প্র</u>লের উত্তর

কু দৃটি অ্যামাইনো অ্যাসিড যে বন্ধনীর মাধ্যমে প্রস্পর যুক্ত থাকে তাই পেপটাইড বন্ধনী।

মাইটোসিস ও মায়োসিস উভয় প্রকার কোষ বিভাজনেই কোষের সংখ্যাবৃদ্ধি ঘটলেও এদের মধ্যে কিছু পার্থক্য রয়েছে। দেমনঃ

- মাইটোসিস কোষ বিভাজনে নিউক্লিয়াস একবার বিভাজিত হলেও
 মায়োসিস কোষবিভাজনে নিউক্লিয়াস দুইবার বিভাজিত হয় ;
- মাইটোসিস কোষ বিভাজনের ফলে দুইটি অপত্য কোষের সৃষ্টি হয়
 কিন্তু মায়োসিস কোষ বিভাজনের ফলে চারটি অপত্য কোষের সৃষ্টি
 হয় ।

প্র উদ্দীপকের অতিরিম্ভ খাবারটি হলো প্রোটিন। দ্রবণীয়তার চ্চিত্তিতে সরল প্রোটিনের শ্রেণিধিন্যাস নিম্নে আলোচনা করা হলো— সরল প্রোটিনকে ৭টি শ্রেণিতে ভাগ করা যায়।

- আ্যালবুমিন: এসব প্রোটিন পানিতে বা লবণের দ্রবণে সহজে
 দ্রবীভূত হয়। য়েমন লিউকোসিন।
- ii. গ্লোবিউলিন: এ জাতীয় প্রোটিন পানিতে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু লবণের দ্রবণে দ্রবীভূত হয়। যেমন— ডিমের কুসুম, রন্তরস।
- iii. গুটেলিন: এসব প্রোটিন অস্ল ও ক্ষারে দ্রবীভূত হয়। যেমন— অরাইজেনিন।
- iv. প্রোলামিন; যেসব প্রোটিন ৭০-৮০% অ্যালকোহলে দ্রবীভূত হয় তাকে প্রোলামিন বলে : যেমন — বার্লির হার্ডিন।
- হস্টোন: এ জাতীয় প্রোটিন পানি অথবা পাতলা ক্ষার বা এসিড দ্রবণে দ্রবীভূত হয় । এর ধরনের প্রোটিন নিউক্লিক এসিডে পাওয় য়য়
- vi. প্রেটামিন; এ ধরনের প্রোটিন পানি, পাতলা ক্ষার ও আর এবং অ্যামোনিয়া দ্রবণে সহজে দ্রবীভূত হয়। এদেরকে নিউক্লিয়াসে পাওয়া যায়।
- vii. স্ক্রেরোপ্রোটিন: এগুলো পানিতে অদ্রবণীয় কিন্তু লঘু অ্যাসিড বা ক্ষারীয় দ্রবণে দ্রবণীয়। যেমন- কেরোটিন ও কোলাজেন।

উদ্দীপকের উন্নিখিত উপাদানটি হলো প্রোটিন।
জীবদেহে এই প্রোটিন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। এটি দেহের
গঠন উপাদানের একটি বড় অংশ। প্রোটিন ছাড়া দেহাজা বা অজাাপুর
সঠিক গঠন সম্ভব নয়। জীবদেহ কতকগুলো রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার
সমষ্টি মাত্র। আর এসব ক্রিয়া-বিক্রিয়া এনজাইম কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত। সব
এনজাইমই প্রোটিন। জিন'-এর বৈশিষ্ট্য প্রকাশ ঘটে প্রোটিনের
মাধ্যমে, আর বৈশিষ্ট্য প্রকাশ ছাড়া জীবের অন্তিত্ব নেই। জীবদেহের
বিভিন্ন কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণে বিভিন্ন হরমোন বিশেষ ভূমিকা পালন করে
থাকে। অধিকাংশ হরমোনই প্রোটিন। দেহের ইমিউন সিস্টেমও প্রোটিন
নির্ভর। প্রোটিন দেহে শক্তির উৎস হিসেবেও কাজ করে। জীবের
কোষচক্র সম্পন্ন করতেও প্রোটিনের প্রয়োজন হয়। জীবের বৃদ্ধি ও
বিকাশে হরমোনের ভূমিকা রয়েছে যা পরোক্ষভাবে প্রোটিনেরই ভূমিকা।
সূতরাং সংক্ষিপ্ত এ আলোচনা থেকে বুঝা যায় যে, প্রোটিনের জৈবিক
গুরুত্ব অপরিসীম।

প্রশ্ন > ৩০ A একটি জৈব যৌগ যা জীবদেহে জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ায় প্রভাবকের কাজ করে এবং B অপর একটি জৈব রাসায়নিক পদার্থ যা ফ্যাটি এসিড ও মিসারলের সমন্বয়ে গঠিত। /কুমিল ডিটারিল সকলারি কলেল/

- ক্সংকরায়ন কী?
- य. भारतिहरा भवजीवीव जीवत्न २ि (भारक প্রয়োজন কেন?
- গ্রভদীপকের ∧ যৌগটির ক্রিয়া–কৌশল ব্যাখ্যা কর .
- য় জীবদেহে B যৌগটির ভূমিকা বিশ্লেষণ কর।

৩৩ নং প্রয়ের উত্তর

ক জিনগত বৈশিষ্ট্যে ভিন্নতাযুক্ত দৃই বা ততোধিক উদ্ভিদের মধ্যে ক্রস ঘটিয়ে নতুন উন্নত জাত সৃষ্টি প্রক্রিয়াই হলো সংকরায়ন।

যালেরিয়া পরজীবীর জীবনচক্র সম্পন্ন করতে যৌন ও অযৌন চক্র অজাঅজীভাবে জড়িত। আবার এ চক্র দৃটি একটি পোষকদেহে সম্পন্ন হয় না। পরজীবীটি মশকীর দেহে যৌন জনন এবং মানুষের দেহে অযৌন জনন সম্পন্ন করে। সূতরাং পরজীবীটির পূর্ণাজা জীবনচক্র সম্পন্ন করার জন্যই দৃটি পোষক প্রয়োজন।।

ত উদ্দীপকে A যৌগটি হলো এনজাইম। কোনো নির্দিষ্ট এনজাইমের এক বা একাধিক সক্রিয় স্থান থাকে। পলিপেপটাইড চেইনের ফভিং এর মাধ্যমে অ্যাকটিভ সাইট সৃষ্টি হয়। অ্যাকটিভ সাইট ও সাবস্ট্রেটের সম্পর্ক তালাচাবির মতো সুনির্দিষ্ট। এনজাইম এর ক্রিয়া কৌশল নিম্নরূপ:

- প্রথমে সাবস্ট্রেট অণু এনজাইমের সক্রিয় স্থান তথা অ্যাকটিভ সাইট এ সংযুক্ত হয়ে এনজাইম-সাবস্ট্রেট যৌগ সৃষ্টি করে।
- দ্বিতীয় পর্যায়ে এনজাইয়-সাবস্ট্রেট য়ৌগ ভেঙে গিয়ে নতুন পদার্থ
 সৃষ্টি হয় এবং এনজাইয় অপরিবর্তিতভাবে পৃথক হয়ে য়য়।

স্থাত বর এবং এনজাহর অনারবাততভাবে পৃথক বরে বার।
বেকোনো রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পন্ন করতে কিছুটা অতিরিক্ত শক্তির
দরকার হয়। এ অতিরিক্ত শক্তিকে কার্যকরী শক্তি বলে। এনজাইম
সাবস্ট্রেট এর কার্যকরী শক্তি কম। তাই কম কার্যকরী শক্তিসম্পন্ন
সাবস্ট্রেট অণু এনজাইমের সাথে যুক্ত হয়ে এনজাইম–সাবস্ট্রেট যৌণ
সৃষ্টি করে। ফলে বিক্রিয়ার হার বেড়ে যায়। এভাবে এনজাইমের ক্রিয়া
সমাধ্য হয়।

ত্ব উদ্দীপকের 'B' জৈব রাসায়নিক পদার্থটি দ্বারা লিপিডকে বুঝানো হয়েছে। জীবদেহে লিপিড গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। নিচে জীবদেহে এর ভূমিকা বিশ্লেষণ করা হলো—

চর্বি ও তেল জাতীয় লিপিড উদ্ভিদকোষে সঞ্চিত খাদ্যরূপে থাকে। প্রাণিদেহে এটি প্রধান সঞ্চিত দ্রব্য। ফসফোলিপিড এবং গ্লাইকোলিপিড প্রোটিনের সাথে যুক্ত হয়ে কোষ পর্দাসহ বিভিন্ন কোষীয় অজ্ঞাপুর পর্দার কাঠামো গঠন করে। মোম জাতীয় লিপিড পাতা বা জলজ উদ্ভিদের ত্বককে প্রস্থেদন ও পচনের হাত হতে রক্ষা করে। প্রাণিদেহে তাপ নিয়ন্ত্রণ করা ফ্যাটের অন্যতম কাজ। কিছু লিপিড ভিটামিনের মতো কাজ করে। লিপিড হতে কিছু হরমোন ও কোলেন্টেরল সংশ্লেষিত হয়। কতিপয় এনজাইমের প্রোস্থেটিক গ্রুপ হিসেবে ফসফোলিপিড কাজ করে। ফসফোলিপিড আয়নের বাহক হিসেবেও কাজ করে। এককোষী জলজ জীবসমূহকে ভেসে থাকতে লিপিড সহায়তা করে।

প্রর: ▶৩৪ নিচের চিত্রটি লক্ষ কর প্রশ্নের উত্তর দাও:

څنځنځ.

it it is the state of the state

A-অণু

/खातः हि. य भारतः स्कृतः यङ करमञः, नगुष्रा/

ক, মেটাকাইনেসিস কী?

ર

O

- খ, ক্রসিংওভার বলতে কী বোঝায়?
- গ্র A-অণুটির শাখান্তিত ও অশাখান্তিত হলে সেক্ষেত্রে এর গঠন ব্যাখ্যা কর।

۷

8

ঘ_ B-অণুটির ব্যবহারিক প্রয়োগ বিশ্লেষণ কর।

<u>৩৪ নং প্রশ্নের উত্তর</u>

ক মাইটোসিসের মেটাফেজ পর্যায়ে স্পিভল যন্ত্রের বিষুবীয় অঞ্চল ক্রোমোসোমের বিন্যস্ত হওয়াই হলো মেটাকাইনেসিস।

থ এক জোড়া সমসংস্থ ক্রোমোসোমের দুটি নন-সিস্টার ক্রোমাটি৬ এর মধ্যে যে অংশের বিনিময় ঘটে, তাকে ক্রসিংওভার বলে। মায়োসিস কোষ বিভাজনের গুরুত্বপূর্ণ একটি ধাপ হলো ক্রসিংওভার, যার ফলে জিনগত পরিবর্তন সাধিত হয়। জিনগত পরিবর্তন সাধনের ফলে সৃষ্ট জীবে বৈশিষ্ট্যগত পরিবর্তন ঘটে।

ত্র উদ্দীপকে উল্লিখিত ∧ অণু হলো স্টার্চ। প্রাকৃতিক স্টার্চ শাখাইন আ্যামাইলাজ (১৫-২০%) এবং শাখাযুদ্ধ অ্যামাইলো পেকটিনের (৮০-৮৫%) সমরয়ে গঠিত। উভয়েই গ্লুকোজের পলিমার এবং দীর্ঘ চেইনযুদ্ধ। অ্যামাইলোজ সাধারণত ২০০ হতে ১,০০০ এবং অ্যামাইলোপেকটিনে ২,০০০ হতে ১,০০,০০০ গ্লুকোজ অণু থাকে। আ্যামাইলোজে α-D গ্লুকোজ অণুগুলো পরস্পর ১-৪ স্থানে সংযুদ্ধ হয় তবে অ্যামাইলোপেকটিনের গ্লুকোজ অণুগুলো ১-৪ বন্ধন ছাড়াও α -১-৬ বন্ধনের যুদ্ধ হয়ে শাখা গঠন করে। স্টার্চের দীর্ঘ অণু বিভিন্ন আকৃতিও আয়তনের স্থায়ী কণিকা গঠন করে থাকে। স্টার্চ আণুবীক্ষণিক এবং প্রজাতি বিশেষে কণিকার গঠনে পার্থক্য থাকে। যেমন- গোল আলুর স্টার্চ কণিকা বৃহত্তম আর চালের স্টার্চ কণিকা ক্ষুত্রতম।

য় উদ্দীপকে উন্নিষিত B-অণুটি হলো সেলুলোজ। এটা উদ্ভিদজগতের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ পলিস্যাকারাইড। কারণ স্বভোজী প্রতিটা উদ্ভিদকোষের কোষপ্রাচীর সেলুলোজ দিয়ে তৈরি। এছাড়া উদ্ভিদের ভার বহনে সেলুলোজ দায়িত্ব পালন করে। পৃথিবীতে সবচেয়ে বেশি পরিমাণে বিরাজ করে সেলুলোজ। নিচে সেলুলোজের ব্যবহার দেওয়া হলো —

- i. সেলুলোজ দিয়ে তন্ত তৈরি হয় যা বন্ত্রশিক্ষের প্রধান কাঁচামাল।
- ii. এটি নাইট্রেট বিস্ফোরক হিসেবে ব্যবহৃত হয়।
- iii. এটি অ্যাসিটেট ফটোগ্রাফিক ফিন্সে ব্যবহার করা হয়।
- iv. ফিল্টার পেপার, টিস্যু পেপার, ফটোগ্রাফিক ফিল্ম, প্যাকেজিং এর চব্যসমূহ সেলুলোজ দিয়ে তৈরি হয়।
- v. নির্মাণ সামগ্রী ও আসাব্যবপত্র তৈরিতে সেপুলোজ প্রধান উপাদান হিসেবে যান্ত্রিক সাহায্য প্রদান করে থাকে ৷
- vi. কাঠখেকো কীটপতজোর পুষ্টিনালিতে বসবাসকারী এক ধরনের পরজীবী সেলুলেজ নামক উৎসেচক নিঃসৃত করে কাঠ হজমে সাহায্য করে।
- vii. গৰাদি পশুর প্রধান খাদ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

জীববিজ্ঞান

তৃতী	ায় অধ্যায় : কোষ	রসায়ন			③	কাৰোহাহছে <i>ঢ</i>	 লাপড 	_
					\sim	প্রোটিন	ন্ত ভিটামিন	a
٩٥,		ল প্ৰান্ত কাৰ্বন, যাইড্ৰোজেন		₩3.		নের ভাষা কো <i>রেটরি স্কুল এড অনে</i> জ	नि ि? (खान) <i>/(पाशचन)</i> इ. <i>तका/</i>	4
	ও অক্সিজেনের অনুপাও					Carbohydrates		
	⊕ ১:২:২	િ				Lipids	Vitamins	3
	መ ነ:২: ነ	₹ 3:3:3	6	৮ 8 .	_	•	লকারী অ্যামিনো এসিডের	7
۹۵.	আজ্যুরে গুকোজের পরি	মোণ কত? (জ্ঞান)				াা কয়টি? (অনুধাৰন		
		⊛ ১২—৩০%			③	\$0	ৰ্ড ২ ০	
	⊕ ა∘−8∘%	80-€0%	♂		•	೨೦	₹ 80	3
94.	ডিটামিন সি ও সরবি	টল তৈরিতে ব্যবহৃত হয়		ኮ ¢.	ডিয়ে	মর সাদা অংশে বে	চান জাতীয় প্রোটিন পা ওয়	ī
	কোনটি? (শ্রান)					? (कान) <i>/य. (स)वा</i>		
	📵 লিপিড	📵 ট্রায়োজ			~	আালবুমিন	গ্লোবিউলিন	_
	প্রাইবোজ	📵 গুকোজ	a		. •	গুটেলিন	ু ক্ত প্রোলামিন	@
৭৩.		9 ? (ভান) <i>/জ্যান্ট পাবনিক পুঁচ</i>	,	ኮ ৬.	কো	নটি অ্যালকোহলে		. ,
	७ क्ट्नल वि ३४ এम এ म এम				(3)	প্রোটামিন	(অনুধাৰন) <i>/সি. ৰো১৫</i> ব্য ্রপ্রালা মিন	7/
	🐵 ইসুলিন	ब्राकित्नाण	_			প্রো টার্যন গ্লোবিউলিন	পুটেলিন	0
	পি সেলবায়োভা	📵 প্যাকটোজ	•	Ln	ূত্র কুমো	্মে।।বডালন চিন কোনটিতে পা		•
98.	উদ্ভিদে সবসময় কোন	। ধরনের গুকোজ থাকে !		σ٦.	⊕ (3)	আ লু	ভাগির (জন) ভাগম	
	(평구)	<u> </u>				লাসু শিম	কু চিনাবাদাম কু চিনাবাদাম	0
			•		1		ত কোনটি থাকে? (জ্ঞান)	
			Œ	øø,	70); (a)	নন নাথের সুক্রাসুং এরাচিন	ত কোনাত বাবেন। (১৯০০)ত সালমিন	
9৫.		ণ করলে কী পাওয়া ঘায়?	•		(T)	সেরিন সেরিন	ণ্ড সিন্টিন	8
	(অনুধাৰন)	कार्डियर भारतिहरू स		HÀ		-	া বেশি থাকা ভালোঃ	
	ত দুই অণু গুকোজ			V (V.			न म्कृत এक व्यक्तक, १७०१/	
	প্রাপুর্কাজপ্রক্রিজ				(3)	LDL	◆ HDL	
	ত্তি দুই অণু গুকোজ		Ø		•	কোলেস্টেরল	(1) LDL (2) HDL	3
Qib		্ া বুট্টোল বিহাইছেট কী হিসেবে	_	ào.		•	গ কোনটি দ্বারা নিয়ন্ত্রিত [্]	?
	বিভিন্ন অক্টো প্ৰবাহিত				(का	-	O 11	
	📵 গুকোজ	€ ফুটোজ			҈ (₹	তাপ	⊕ pfi □	a
	পুকরোজ		7		①	অণুর আকার		3
99		—D ফুটোজের কত নং	_	97.	(Ф)	নাচ অনজাহমের ব	হৰ্মক্ষমতা ৰাড়িৱে দেয়? (অনুধাৰন) / <i>ৰ. ৰো১৫</i>	1
,		কাসাইডিক বন্ধনী সৃষ্টি			•	Ag	③ Zn	"
	ব্য়া? (জ্ঞান)	(1	Mn	⊚ Cu	0
	😨 ১ওওনং	🛈 ১৫২নং		ኔ ચ.	রবে	্ কোলেস্টেরলের	য় মাত্ৰা বেশি হলে —	_
	୩ ১ও৪নং	📵 ১৩১নং	a		(অনু	ধাৰ=)		
9b.	স্টার্চের রাসায়নিক সং	_				র্জুনালি পথ সরু		
	C ₆ H ₁ O ₆	(1) C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁				শরীরে রক্তচাপ <i>(</i>	•	
	$\widehat{\mathfrak{T}} (C_6 H_{10} O_5)_n$	T C3H10O3	@			রক্ত সরবরাহ বেং	=	
ዓъ.	কোনটি প্রাণিকূলের প্রা					চর কোনটি সঠিক ;		
	সেলুলোজ	ক্টার্চ				ા હ ાં	(d) i (d) iii	_
	ণ দিপিড	📵 প্রোটিন	3		9	n ଓ m	🕲 լ, iլ 🕲 ա	0
Þ٥.	_	9 হত্রাকের সঞ্চিত খাদ্য		≽ ⊘.	তাৰ		নুসারে— (উচ্চতর নক্তা)	
	কী? (ভান)	~ .					আয়নিক বন্ধন দার	T
	প্রাইকোজেন	⊕ শ্টাৰ্চ	_				ate complex গঠিত হয়	
	ඉ সেলুলোজ	্জ অ্যামাইলোজ	•				স্ট্রটি অণু ভেক্তো নিয়ে গুলান করে	¥.
ታ ኔ.	-	া নিয়ন্ত্রণ করে কোনটিঃ				অণুগুলো ক্ষুদ্র অণু বিক্রিয়া শেষে উ	ু গঠন করে উৎপাদিত পদার্থ বন্ধনীযুর	5
	(স্থান) ৩ প্ৰাইকেচজন	<i>⇔ अक्टरवा</i> ≅				হয়ে,দুরে সরে য	•	0
	প্রাইকোজেন প্রইকোজেন প্রাইকোজেন প্রকোজন প্রাইকোজেন প্রইকোজেন প্রকোজন প্রকোজন প্রকোজন প্রকোজন প্রকোজন প্রকোজন প্রকোজন প্রকোজন প্রইকোজন প্রকোজন প্র	 রাইবোজ 	_		निटा	২০স,শূর্য শত্রে ৭ র কোনটি সঠিকঃ		
	প্রদাপ কর্মন ক্রমন ক্	 ইরিপ্রোজ 	8			i g u	€ 1 € niı	
14.N	পেপটাইড রঙ্গনী কোন	र त्यारका (संक्षा प्राप्ता)			_	-	<u> </u>	

(অনুধাৰন) */তা. ৰো.-১৫/*

ூ ர் ூர்ர் இர_{், ப} வேர்

