



NETAJI SUBHAS OPEN UNIVERSITY

STUDY MATERIAL

**ELECTIVE CHEMISTRY
HONOURS**

ECH 14

BIOCHEMISTRY

Biomolecules – I

- Biogenetics and Metabolism

BLOCK-1&2

প্রাক্কথন

নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতক শ্রেণির জন্য যে পাঠক্রম প্রবর্তিত হয়েছে, তার লক্ষণীয় বৈশিষ্ট্য হ'ল প্রতিটি শিক্ষার্থীকে তাঁর পছন্দমতো কোনও বিষয়ে সাম্মানিক (honours) স্তরে শিক্ষাগ্রহণের সুযোগ করে দেওয়া। এক্ষেত্রে ব্যক্তিগতভাবে তাঁদের প্রহণক্ষমতা আগে থেকেই অনুমান করে না নিয়ে নিয়ত মূল্যায়ণের মধ্য দিয়ে সেটা স্থির করাই যুক্তিযুক্ত। সেই অনুযায়ী একাধিক বিষয়ে সাম্মানিক মানের পাঠ-উপকরণ রচিত হয়েছে ও হচ্ছে — যার মূল কাঠামো স্থিরীকৃত হয়েছে একটি সুচিস্থিত পাঠক্রমের ভিত্তিতে। কেন্দ্র ও রাজ্যের অগ্রগণ্য বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের পাঠক্রম অনুসরণ করে তার আদর্শ উপকরণগুলির সমন্বয়ে রচিত হয়েছে এই পাঠক্রম। সেই সঙ্গে যুক্ত হয়েছে অধ্যেত্ব্য বিষয়ে নতুন তথ্য, মনন ও বিশ্লেষণের সমাবেশ।

দূর-সঞ্চারী শিক্ষাদানের স্থীরীকৃত পদ্ধতি অনুসরণ করেই এই সব পাঠ-উপকরণ লেখার কাজ চলছে। বিভিন্ন বিষয়ের অভিজ্ঞ পণ্ডিতমণ্ডলীর সাহায্য এ কাজে অপরিহার্য এবং যাঁদের নিরলস পরিশ্রমে লেখা, সম্পাদনা তথা বিন্যাসকর্ম সুসম্পন্ন হচ্ছে তাঁরা সকলেই ধন্যবাদের পাত্র। আসলে, এঁরা সকলেই অলঙ্ক্ষে থেকে দূরসঞ্চারী শিক্ষাদানের কার্যক্রমে অংশ নিচ্ছেন ; যখনই কোনো শিক্ষার্থী এই পাঠ্যবস্তুনিচয়ের সাহায্য নেবেন, তখনই তিনি কার্যত একাধিক শিক্ষকমণ্ডলীর পরোক্ষ অধ্যাপনার তাবৎ সুবিধা পেয়ে যাচ্ছেন।

এইসব পাঠ-উপকরণের চৰ্চা ও অনুশীলনে যতটা মনোনিবেশ করবেন কোনো শিক্ষার্থী, বিষয়ের গভীরে যাওয়া তাঁর পক্ষে ততই সহজ হবে। বিষয়বস্তু যাতে নিজের চেষ্টায় অধিগত হয়, পাঠ-উপকরণের ভাষা ও উপস্থাপনা তার উপযোগী করার দিকে সর্বস্তরে নজর রাখা হয়েছে। এরপর যেখানে যতটুকু অস্পষ্টতা দেখা দেবে, বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভিন্ন পাঠকেন্দ্রে নিযুক্ত শিক্ষা-সহায়কগণের পরামর্শে তার নিরসন অবশ্যই হ'তে পারবে। তার ওপর প্রতি পর্যায়ের শেষে প্রদত্ত অনুশীলনী ও অতিরিক্ত জ্ঞান অর্জনের জন্য গ্রন্থ-নির্দেশ শিক্ষার্থীর প্রাহণ-ক্ষমতা ও চিন্তাশীলতা বৃদ্ধির সহায়ক হবে।

এই অভিনব আয়োজনের বেশ কিছু প্রয়াসই এখনও পরিকাশামূলক — অনেক ক্ষেত্রে একেবারে প্রথম পদক্ষেপ। স্বভাবতই ত্রুটি-বিচুতি কিছু কিছু থাকতে পারে, যা অবশ্যই সংশোধন ও পরিমার্জনার অপেক্ষা রাখে। সাধারণভাবে আশা করা যায়, ব্যাপকতর ব্যবহারের মধ্য দিয়ে পাঠ-উপকরণগুলি সর্বত্র সমাদৃত হবে।

অধ্যাপক (ড.) শুভ শঙ্কর সরকার

উপাচার্য

প্রথম পুনর্মুদ্রণ : ফেব্রুয়ারি, 2019

বিশ্ববিদ্যালয় মঙ্গুরি কমিশনের দূরশিক্ষা ব্যৱের বিধি অনুযায়ী মুদ্রিত।
Printed in accordance with the regulations of the Distance Education
Bureau of the University Grants Commission.

পরিচিতি

বিষয় : রসায়ন

সামানিক স্তর

পাঠক্রম : পর্যায় : ECH 14 : 01

রচনা

ড. অদিতি নাগ চৌধুরী

সম্পাদনা

ড. দীপ্তিশ সেনগুপ্ত

পাঠক্রম : পর্যায় : ECH 14 : 02

রচনা

একক 5-10

ড. অদিতি নাগ চৌধুরী

সম্পাদনা

ড. মনতোষ দাশগুপ্ত

প্রক্ষেপন

এই পাঠ-সংকলনের সমুদয় স্বত্ত্ব নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের দ্বারা সংরক্ষিত। বিশ্ববিদ্যালয়
কর্তৃপক্ষের লিখিত অনুমতি ছাড়া এর কোনো অংশের পুনর্মুদ্রণ বা কোনোভাবে উন্ধতি সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ।

মোহন কুমার চট্টোপাধ্যায়

নিবন্ধক



নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়

ই. সি. এইচ — ১৪

পর্যায়

১

প্রাণ অণু—১

একক ১	কোষের গঠন ও কার্যকারিতা	7-32
একক ২	অ্যামিনো অ্যাসিড ও প্রোটীন	33-75
একক ৩	উৎসেচক, সহউৎসেচক, ভিটামিন ও খনিজ	76-99
একক ৪	কার্বোহাইড্রেট, লিপিড ও নিউক্লিক অ্যাসিড	100-137

পর্যায়

২

একক ৫	প্রাণশক্তির সংজ্ঞা ও উৎস	141-154
একক ৬	বিপাক ক্রিয়া—কার্বোহাইড্রেট অপচিতি	155-162
একক ৭	বিপক্ষ ক্রিয়া—অ্যামিনো অ্যাসিড অপচিতি	163-172
একক ৮	লিপিডের অপচিতি	173-181
একক ৯	সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র বা সাইক্ল	182-188
একক ১০	বিশেষ জারণ একক	189-194

একক 1. □ কোষের গঠন ও কার্যকারিতা

- গঠন
- 1.1. প্রস্তাবনা
- উদ্দেশ্য
- 1.2. কোষ— প্রাণের একক
- 1.3. কোষের গঠন ও কার্য
ইওক্যারিওটিক
প্রোক্যারিওটিক
ভাইরাস
- 1.4. বিশেষ ধরনের কোষ
রক্তকোষ
লোহিত রক্তকণিকা
থেত রক্তকণিকা
অনুচ্ছিকণিকা
অস্থিকোষ
পেশী কোষ
স্নায়ু কোষ
- 1.5. বিশেষ যন্ত্রের ব্যবহার
সাধারণ অণুবীক্ষণ যন্ত্র
ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপ
সেন্ট্রিফিউজ ও অঙ্গু প্রথকীকরণ
- 1.6. প্রাণিদেহে অণু
প্রাথমিক ধারণা
- 1.7. প্রাণিদেহে জল ও বাফার
- 1.8. প্রাণরসায়ন অণুর সৃষ্টি
- 1.9. সংক্ষিপ্তসার
- 1.10. সহায়িকা প্রশ্ন ও তার প্রাসঙ্গিক বইয়ের নাম

1.1. প্রস্তাবনা

বায়োকেমিস্ট্রি (Biochemistry) অথবা প্রাণরসায়ন কোন জীবস্তু প্রাণী অথবা উদ্ভিদের রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলি নিয়ে আলোচনা করে।

তাহলে প্রাণ কাকে বলব?

প্রাণের প্রকাশ হল যে বা যারা নিজেরা সংঘবন্ধ হতে পারে, আঙ্গনিয়ন্ত্রণ করতে পারে ও প্রজননের ক্ষমতা আছে এমন একটি সমতাপীয় মুক্ত তত্ত্ব (system) যা জৈব ও অজৈব রাসায়নিক বস্তু দ্বারা সৃষ্টি কিন্তু নিম্নতম ব্যয়-নির্বাহ করে চলে।

প্রাণীর প্রকার ভেদ তাহলে কী?

অ্যামিবা থেকে শুরু করে মানুষ এবং ব্যাকটেরিয়া থেকে শুরু করে আমগাছ পর্যন্ত সকল প্রাণীই কতকগুলি একক দ্বারা গঠিত। এই এককগুলিকে বলে কোষ বা Cell। বিভিন্ন প্রাণী ও উদ্ভিদে এই কোষের গঠন ও উপাদান বিভিন্ন। এই কোষের গঠন ও উপাদান ভেদে প্রাণীর শ্রেণীবিভাগ আছে।

উদ্দেশ্য

এই এককটি পাঠ শেষ করবার পরে জানা যাবে

- প্রাণের একক কোষে কী কী প্রাণ রসায়ন অণু থাকে।
- কিভাবে বিন্যস্ত হয় ঐ অণুগুলি
- একটি কোষের সঙ্গে অন্য কোষের পার্থক্য
- কোষ অঙ্গাণু প্রকৌশল

1.2. কোষ— প্রাণের একক

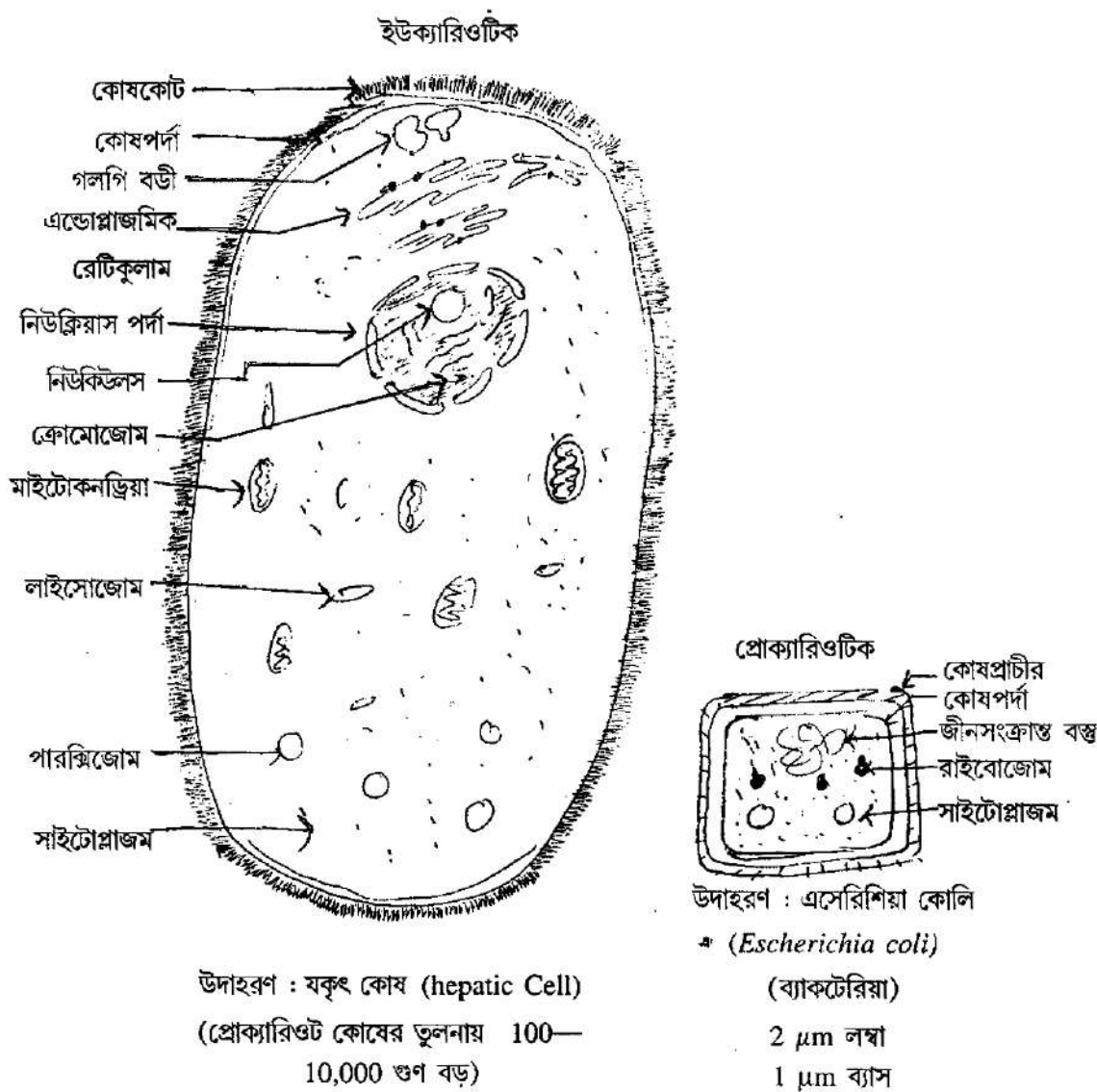
বৃহত্তর অর্থে সমগ্র প্রাণী ও উদ্ভিদ জগতের কোষকে দুই ভাগে বিভক্ত করা যায়—

- 1) প্রোক্যারিওটিক (Prokaryotic) বা আদি কোষ ও
- 2) ইউক্যারিওটিক (Eukaryotic) উন্নত কোষ

এই দুই ধরনের কোষের মধ্যে পার্থক্য কী?

Eu = good
Pro = Before

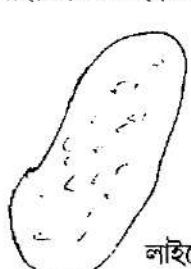
১.৩. কোষের গঠন ও কার্য



ইউক্যারিওটিক	প্রোক্যারিওটিক
<p>‘ইউ’ (Eu = good) শব্দের অর্থ ভালো ও ক্যারিওট শব্দটি এসেছে কারনাল (Kernal = nut বা বাদাম) শব্দ থেকে। অর্থাৎ ঢাকা দেওয়া। এই কোষ ও কোষের কতকগুলি অংশ ভালোভাবে ঢাকা দেওয়া থাকে। এই কোষগুলির গঠন ও ক্রিয়া প্রক্রিয়া অনেক জটিল। ঢাকা দেওয়া অংশগুলিকে বলে কোষ অঙ্গ (organelle)।</p> <p>এই কোষের সবথেকে বাইরের আবরণটিকে বলে কোষ কোট (Cell Coat) বা কোষ আবরণ। এইটি কোষ প্রাচীরের থেকে বেশী ও কোষ পর্দা থেকে কম নমনীয়। ইহা আঠালো প্রকৃতির। এর উপাদান হল মিউকোপলিস্যাকারাইড, ফাইকোপ্রোটিন ও ফাইকো-লিপিড।</p> <p>কাজ : এক কোষ থেকে অন্য কোষকে পৃথক করে চেনা ও অ্যান্টিভেন ধর্ম রক্ষা করা অর্থাৎ একপ্রকার কোষ অন্য আর এক প্রকার কোষের কাছে বিদেশী কিনা জানানো।</p> <p>কোষ কোটের ভিতরে থাকে কোষ পর্দা (cell membrane).</p>  <p>কোষ পর্দা কোষ প্রাচীর কোষ কোট ফাইকোপ্রোটিন দ্বিতীয় লিপিড</p> <p>উপাদান : 50% লিপিট (দ্বিতীয় লিপিড) ও 50% প্রোটিন।</p> <p>কাজ : কোষের ভিতরে অবাধ প্রবেশ বন্ধ। যে পদ্ধতিতে লিপিড ও প্রোটিন সাজানো থাকে তাতে কোন কোন জৈব ও অজৈব রাসায়নিক কোষে প্রবেশ করতে পারে, কেউ কেউ বাইরে যেতে পারে আবার কারোর কোন রকম প্রবেশ বা বাইরের অধিকার নেই।</p>	<p>প্রো (Pro = before)-শব্দের অর্থ আগে— অর্থাৎ আদিম পৃথিবীতে প্রথম যে কোষটি আবির্ভূত হয়েছিল। তাই এইটি অনেক সরল। কোন কোষ অঙ্গ নেই।</p> <p>এই কোষের সবথেকে বাইরের আবরণটিকে বলে কোষ প্রাচীর (Cell wall)। এইটি একটি অনমনীয় গঠন। এর উপাদান— পলিস্যাকারাইড শৃঙ্খলের সঙ্গে পলিপেপ্টাইড শৃঙ্খলের যোগবন্ধন। কিছু লিপোপলিস্যাকারাইডও আছে এতে।</p> <p>কাজ : অনমনীয় কোষপ্রাচীর কোষকে বাইরের চাপ থেকে বন্ধ করে।</p> <p>কোষ প্রাচীরের ভিতরে থাকে কোষ পর্দা।</p> <p>উপাদান : রাসায়নিক উপাদান ইউক্যারিওটিক কোষের ন্যায়।</p> <p>কাজ : একই রকম ইউক্যারিওটিক কোষের মত।</p>  <p>দ্বিতীয় স্তর লিপিড প্রোটিন কোষ পর্দা কোষপ্রাচীর 20μm 2 μm পলিস্যাকারাইড ও পলিপেপ্টাইড</p>

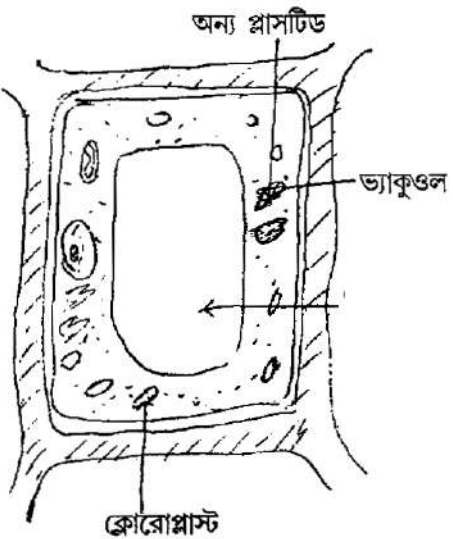
ইউক্যারিওটিক	প্রোক্যারিওটিক
<p>নিউক্লিয়াস (Nucleus) :</p> <p>কোষের মধ্যস্থিত ক্রোমোজোম ও সব ব্রকমের জীন সংক্রান্ত বস্তু একটি পর্দা দ্বারা বেষ্টিত থাকে। নিউক্লিও পর্দা ও আবরণযুক্ত বস্তুটিকে বলা হয় নিউক্লিয়াস। নিউক্লিও পর্দায় অনেক গুলি ছিদ্র থাকে যার মধ্য দিয়ে রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড অথবা (RNA) আর এন এ বেরিয়ে আসতে পারে। পর্দার মধ্যে একটা জেলীর মত বস্তু থাকে তাকে নিউক্লিওপ্লাজম বলে।</p>  <p style="text-align: center;">নিউক্লিয়াসের পর্দা নিউক্লিওলাস নিউক্লিওপ্লাজম নিউক্লিয়াস</p> <p>ক্রোমোজোম সাধারণতঃ সরলরেখিক হয় ও সংখ্যায় অনেকগুলি হয়।</p> <p>উপাদান : ক্রোমোজোম ডিঅস্ক্রিপ্টিভ নিউক্লিক অ্যাসিড (DNA) অথবা ডি এন এ ও প্রোটিন দিয়ে তৈরি। প্রধান প্রোটিনটির নাম হিস্টোন, এটি একটি ক্ষারীয় প্রোটিন। নিউক্লিওপর্দা যথারীতি প্রোটিন ও লিপিডের দ্বারা তৈরী।</p> <p>যে জেলীর ন্যায় বস্তুটি পর্দার মধ্যে থাকে তা ফাইকোপ্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট বা শর্করা জাতীয় বস্তু ও কিছু অজৈব অণু দিয়ে তৈরী।</p> <p>কাজ : একটি কোষের সকল ধর্ম পরিবর্তী কোষে বহন করে ক্রোমোজোম। কোষের ধাবতীয় বিপরীত ক্রিয়া</p>	<p>নিউক্লিয়াস বলে কিছু নেই। ক্রোমোজোম ও জীনসংক্রান্ত বস্তু কোন আবরণ দ্বারা আবদ্ধ থাকে না।</p>  <p style="text-align: center;">নিউক্লিও বস্তু</p> <p>ক্রোমোজোম সাধারণতঃ বৃত্তীয় হয় ও সংখ্যায় একটিই হয়।</p> <p>উপাদান : ক্রোমোজোম ডি এন এ দিয়ে তৈরী। সাধারণতঃ প্রোটিন কম থাকে।</p> <p>কাজ : ক্রোমোজোম একটি কোষের সঠিক কার্যপ্রণালী নির্ধারণ করে ও ধর্ম বহন করে।</p>

ইউক্যারিওটিক	প্রোক্যারিওটিক
<p>সঠিক ভাবে সংগঠিত করে ক্রোমোজোম। তাই নিউক্লিয়াস এর কাজ বলা যেতে পারে কোষের প্রধান কার্যালয়।</p> <p>মাইটোকন্ড্রিয়া (Mitochondria).</p> <p>এইরূপ, কোষের আরেকটি অঙ্গাগুর নাম মাইটোকন্ড্রিয়া (Mitochondria). এর দুইটি পর্দা থাকে। বহিংপর্দা (outer membrane) ও অন্তঃপর্দা (inner membrane). অন্তঃপর্দায় আবার অনেকগুলি ভাঁজ থাকে বলে এই পর্দার পৃষ্ঠাতলের ক্ষেত্রফল অনেক বেশী। এই রূপ ভাঁজগুলিকে ক্রিটি (Cristae) বলে। অন্তঃপর্দার ক্ষেত্রফল ও মাইটোকন্ড্রিয়ার কাজ করার ক্ষমতা সরল সম্পর্কযুক্ত। আন্তঃপর্দার ভিতরের জেলীর মত বস্তুটিকে ধাত্র (Matrix) বলে। বহিংপর্দা, অন্তঃপর্দা ও ধাত্র-এ অনেকগুলি উৎসেচক থাকে যাহারা শেষ পর্যন্ত বায়ু থেকে আনীত অক্সিজেনকে কাজে লাগিয়ে জারণ প্রক্রিয়ায় খাদ্যবস্তুকে কার্বন ডাই অক্সাইড (CO_2) ও জলে (H_2O) রূপান্তরিত করে। মাইটোকন্ড্রিয়ায় ক্রিটির পরিমাণ এবং কোষের অক্সিজেন ব্যবহার করার ক্ষমতাও সরল সম্পর্ক যুক্ত। যে কোষ অক্সিজেন বেশী ব্যবহার করতে পারে, সেই</p>  <p>কোষের মাইটোকন্ড্রিয়াতে ক্রিটির পরিমাণও বেশী। মাইটোকন্ড্রিয়ার ভিতরে প্রোক্যারিওটিক কোষের মত</p>	<p>কোন মাইটোকন্ড্রিয়া নেই। তবে ইউক্যারিওটিক কোষের যে সকল উৎসেচক মাইটোকন্ড্রিয়ায় থাকে সেই রকম উৎসেচক এই কোষের প্লাজমা পর্দা বা কোষ পর্দায় ও সাইটোপ্লাজমে বিন্যস্ত থাকে।</p>

ইউক্যারিওটিক	প্রোক্যারিওটিক
<p>বৃত্তীয় ছোট গ্রেমোজোম দেখা যায় ও মাইটোকনড্রিয়ার আয়তন কার্যত একটি প্রোক্যারিওটিক কোষের মত। তাই বৈজ্ঞানিকেরা কিছু সূত্র ধরে প্রমাণ করতে চাইছেন যে, বিবর্তনের সময়ে প্রোক্যারিওটিক কোষ ইউক্যারিওটিক কোষে আবদ্ধ হয়ে মাইটোকনড্রিয়ার জন্ম দেয়। মাইটোকনড্রিয়ার DNAটি আসে অবিকৃত অবস্থায় মায়ের কাছ থেকে।</p> <p>উপাদান : মাইটোকনড্রিয়া পর্দা যথারীতি লিপিড ও প্রোটিন দ্বারা তৈরী। ধাত্রে প্লাইকোপ্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট, লিপিড থাকে। উৎসেচকগুলি সবই প্রোটিন।</p> <p>কার্য : জারণযুক্ত বিপাকীয় ক্রিয়া সংঘটিত হয় মাইটোকনড্রিয়ায়। কার্বোহাইড্রেট লিপিড ও প্রোটিন থেকে প্রয়োজনীয় শক্তি সঞ্চয় করতে হলে বিপাকীয় ক্রিয়ার শেষ ভাগটি অবশ্যই মাইটোকনড্রিয়ার সংঘটিত হতে হবে। এখানেই অক্সিজেনকে কাজে লাগানো হয় খাদ্যবস্তু থেকে শক্তি, CO_2 ও H_2O উৎপাদনের জন্য। উদ্বৃত্ত শক্তি অ্যাডেনেসিন ট্রাই-ফসফেট (ATP) নামক রাসায়নিক পদার্থ তৈরী করে সংরক্ষিত থাকে।</p> <p>লাইসোসোম (Lysosome)</p> <p>ইউক্যারিওটিক কোষের আরেকটি অঙ্গাণু হল লাইসোজোম। ইহাতে একটি পর্দা থাকে। পর্দা দ্বারা আবৃত অংশে অনেক উৎসেচক থাকে।</p> <p>উপাদান : পর্দার স্বাভাবিক উপাদান ও উৎসেচকগুলি প্রোটিন।</p> <p>কার্য : উৎসেচকগুলি প্রধানতঃ কোষটিতে অথবা কোষে আনীত অবাস্থিত বস্তুকে বিশ্লেষিত করে নষ্ট করে ফেলে।</p> <p>এডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম একটি অঙ্গাণু— দেখতে অনেকটা অনেকগুলি সরুসরু অঙ্গাণু যুক্ত থাকলে যেমন</p>	<p>প্রোক্যারিওটিক</p> <p>প্রোক্যারিওটিক কোষে লাইসোজোম থাকে না।</p>
	

ইউক্যারিওটিক	প্রোক্যারিওটিক
দেখাবে তেমনই। পর্দা ও পর্দা দ্বারা আবদ্ধ জেলীর মত অংশে অনেক উৎসেচক থাকে। অনেক সময়  মসৃণ গঠিত রাইবোজোম দানা এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের পর্দার উপরে অবস্থান করে— সেই রকম এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামকে কর্কশ এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম (Rough endoplasmic reticulum) বলে ও রাইবোজোম না থাকলে বলে মসৃণ (smooth) এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম।	কোন এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম নেই। প্রোটিন উৎপাদনের কোন নির্দিষ্ট অঙ্গাণু নেই। কোথের যে কোন অংশেই প্রোটিন তৈরী হতে পারে।
উপাদান : স্বাভাবিক পর্দার উপাদান ও জেলীর মত অংশে যথারীতি কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও লিপিড থাকে। রাইবোজোমে আর এন এ প্রোটিন থাকে।	
কার্য : প্রোটিন উৎপাদনকারী কারখানা বলা যেতে পারে এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামকে।	
গলগি বর্তী : আরেকটি পর্দারঘেরা অঙ্গাণু।	কোন গলগি বর্তী নেই।
উপাদান : স্বাভাবিক পর্দার উপাদান।	
কার্য : প্রোটিন সঞ্চিত রাখা।	
রাইবোজোম :	
আর এন এ ও প্রোটিন দ্বারা গঠিত রাইবোজোম-এর দুটি অংশের অবক্ষেপণাঙ্ক* (Sedimentation coefficient) হল 60S ও 40S।	রাইবোজোমের দুটি অংশের অপেক্ষণাঙ্ক হল 50S ও 30S।
কার্য : প্রোটিন উৎপাদনে অংশগ্রহণ।	কার্য : প্রোটিন উৎপাদনে অংশগ্রহণ।
পারক্সিজোম বা মাইক্রোবর্তী :	
আরেকটি অঙ্গাণু যেখানে ক্যাটালেজ ও পারক্সিডেজ জাতীয় উৎসেচকগুলি জমা থাকে।	কোন পারক্সিজোম জাতীয় অঙ্গাণু নেই।

* এ বিষয়ে পরে আলোচন আছে

ইউক্যারিওটিক	প্রোক্যারিওটিক
<p>কার্য : $H_2O_2 \xrightarrow{\text{কাটিলেজ}} H_2O + O_2$</p> <p>কোষ সাইটোপ্লাজম :</p> <p>একটি জেলীর মত অংশ যার মধ্যে অঙ্গুণলি ভাসমান অবস্থায় আছে ও সেই সমগ্র বিষয়টি কোষ পর্দা দ্বারা আবৃত।</p> <p>উপাদান : কার্বোহাইড্রেট, লিপিড, প্রোটিন, বহু জৈব ও অজৈব যৌগ ও ওজনের 70-80% জল।</p> <p>উচ্চতর উদ্ভিদ কোষে আরও কিছু অঙ্গু ও অংশ থাকে। প্লাস্টিড নামক একটি পর্দাঘেরা অঙ্গু থাকে। বিভিন্ন প্রকার প্লাস্টিডের বিভিন্ন কার্যকারিতা।</p> <p>ক্লোরোপ্লাস্ট (Chloroplast) :</p> <p>কার্বোহাইড্রেট উৎপাদন করে।</p> <p>ক্রোমোপ্লাস্ট (Chromoplast) :</p> <p>বিভিন্ন প্রকার রঞ্জক পদার্থ উৎপাদন করে।</p> <p>উদ্ভিদ কোষে বর্জ্য পদার্থ সংগঠিত করবার জন্য কোষ গহ্ন বা ভ্যাকুওল (vacuole) থাকে যা প্রাণী কোষে থাকে না।</p> 	<p>ইউক্যারিওটিকের মতই তবে কোন অঙ্গু এতে ভাসমান নেই।</p> <p>উপাদান : অনেকাংশেই একইরকম। ব্যতিক্রম : অঙ্গুতে অবস্থিত বস্তুগুলি সাইটোপ্লাজমে ভাসমান।</p>

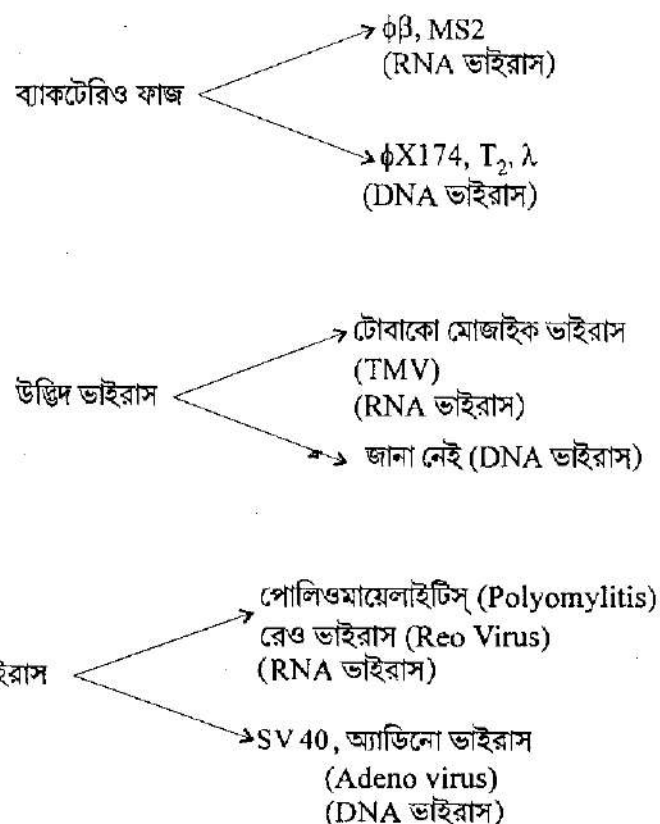


ভাইরাস

সাধারণতঃ কোন আশ্রয়দাতা কোষ (Host Cell) ছাড়া এরা সজীব নয় ও প্রজননক্ষম নয়। কিন্তু কোন আশ্রয়দাতা কোষে প্রবেশ করবার পরে ঐ কোষের সকল রকম সাহায্য নিয়ে পরবর্তী প্রজননের সৃষ্টি করে এবং আশ্রয় দাতা কোষের মৃত্যু ঘটায়।

ভাইরাসে হয় DNA অথবা RNA থাকে। দুটোই একসঙ্গে থাকে না। DNA থাকলে DNA ভাইরাস, RNA থাকলে RNA ভাইরাস বলা হয়। নিউক্লিক অ্যাসিড থাকে কোন জটিল প্রোটীন অণু। আশ্রয়দাতা কোষে শুধুমাত্র নিউক্লিক অ্যাসিড প্রবেশ করে ও বৎশবৃক্ষি করে। আশ্রয়দাতার উপর নির্ভর করে ভাইরাসকে কয়েকটি বিভাগে ভাগ করা যায়— 1) ব্যাকটেরিও ফাজ (Bacteriophage), যা ব্যাকটেরিয়াকে আশ্রয় করতে পারে, 2) উল্কিদ ভাইরাস ও 3) প্রাণী ভাইরাস।

উদাহরণ :

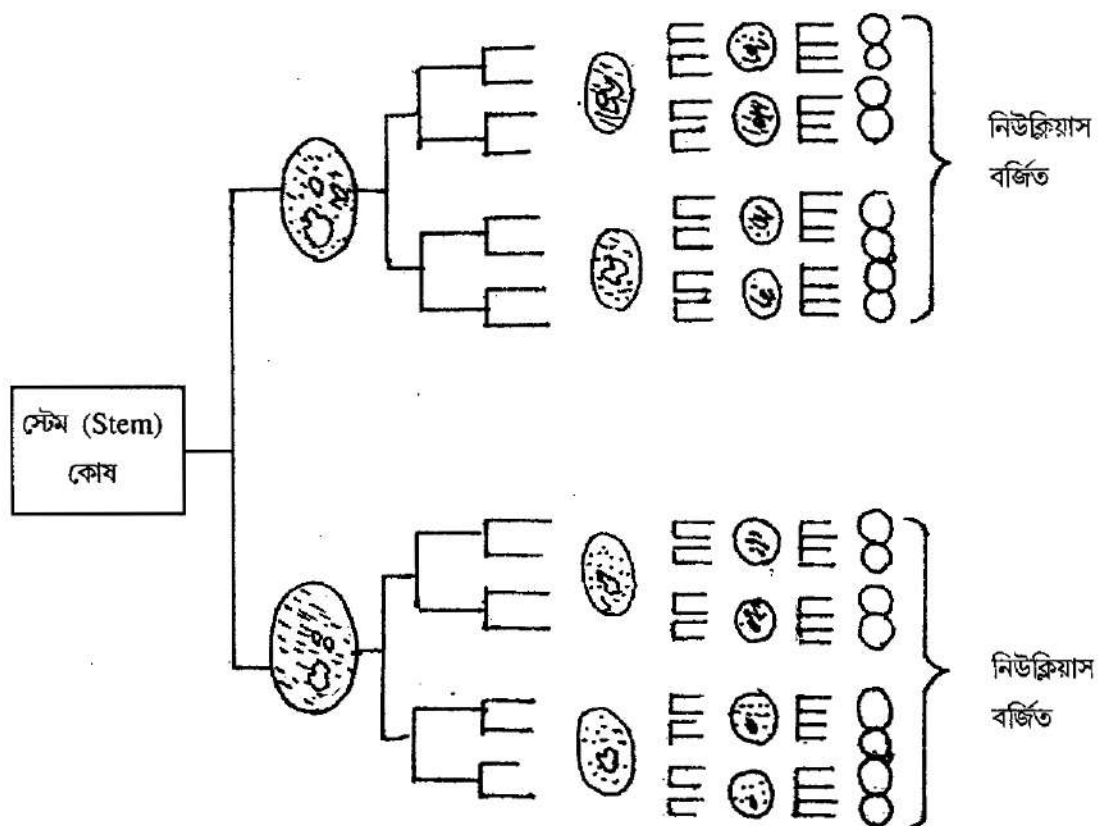


1.4. কয়েকটি বিশেষ ধরনের প্রাণীকোষ

রক্ত (Blood) — রক্তরস ও বিভিন্ন প্রকারের কোষদ্বারা সৃষ্টি একটি যোজক কলা।

রক্ত কোষের প্রকার তেদে

লোহিত রক্তকণিকা (Red blood Corpuscles) অথবা ইরাইঠেসাইট (Erythrocyte)	শ্বেত রক্তকণিকা (White blood Corpuscles) অথবা লিউকোসাইট (Leucocyte)	অনুচ্ছিকা (Platelets) বা থ্রমোসাইট (Thrombocyte)
---	--	---



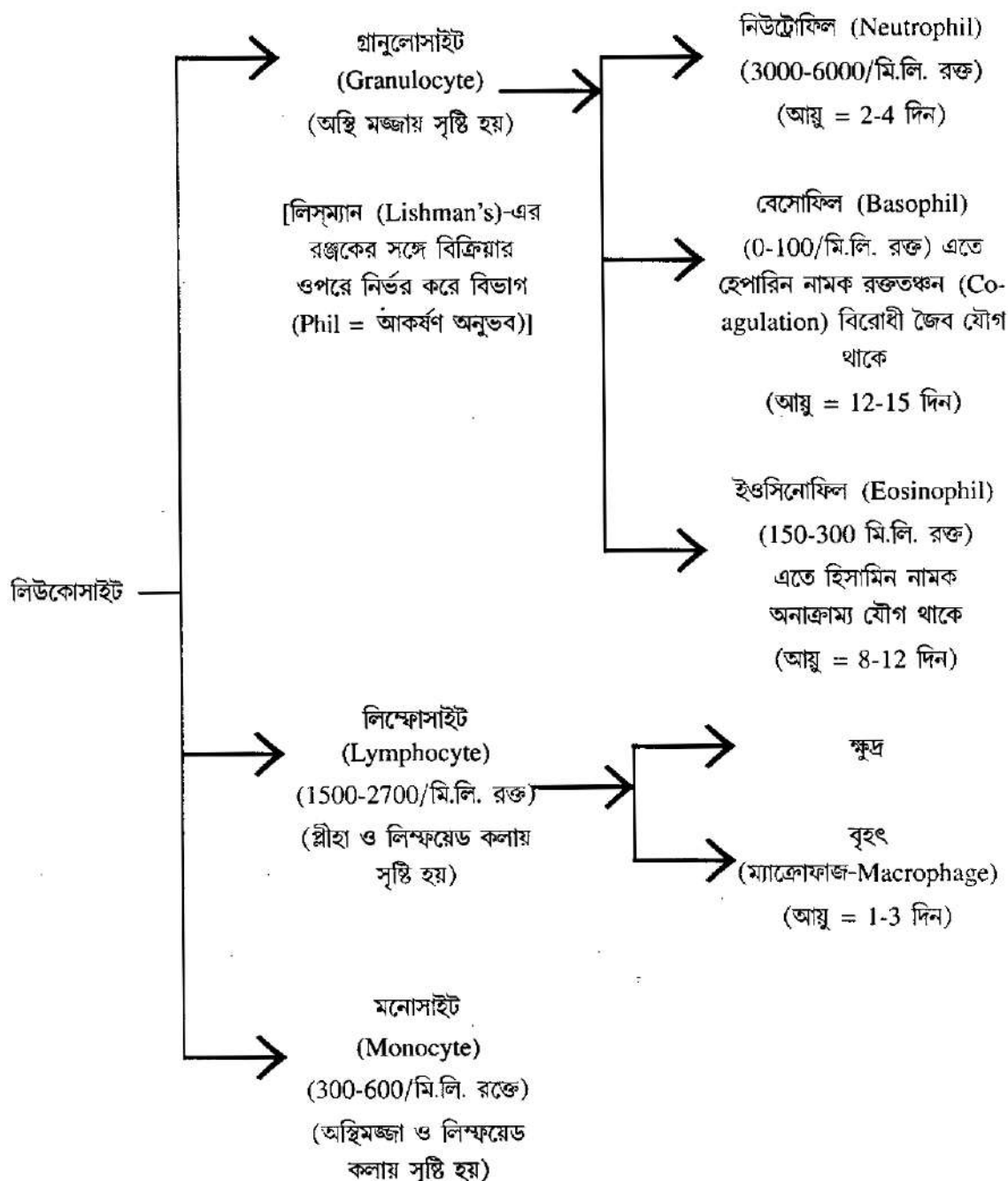
লোহিত রক্তকণিকা বা ইরাইথ্রোসাইট :

সুষ্ঠু প্রাণ্বয়ক্ষের 1 মিলি. রক্তে 50 লাখ এই কণিকা থাকা উচিত। নিউক্লিয়াস বর্জিত এই কণিকা স্টেম কোষ থেকে বিভিন্ন পর্যায়ে কোষ বিভাজন ও বিভিন্ন পরিবর্তনের পরে সৃষ্টি হয়। পর্যায়গুলি নীচে দেওয়া হল। এর কাজ, এর মধ্যান্তিত হিমোগ্লোবিন নামক প্রোটিনের সাহায্যে O_2 এবং CO_2 বহন। এই কণিকা 120 দিন বাঁচে— তারপরে স্লীহা (spleen) ও যকৃৎ (liver)-এ এটি ধ্বংস হয়ে ছেট ছেট জৈব অণুতে পরিবর্তিত হয়।

পর্যায় ও পর্যায়কাল (ঘণ্টা)	I 3×20	II 30	III 50	III 40	চূড়ান্ত 40
কোষের পরিবর্তন	প্রোনর্মলাস্ট এবং বেসেফিলিক নর্মলাস্ট	প্রাথমিক পলিক্রেমাটিক নর্মলাস্ট	মাধ্যমিক ও চূড়ান্ত পলি- ক্রেমাটিক নর্মলাস্ট নিউক্লিয়াস 10 মিনিটের মধ্যে বহিষ্কৃত হয়। তাই এই পর্যায়ের পরে কোষ বিভাজন বন্ধ হয়।	মজান্তি রেটিকুলোসাইট সংবহনে আসে	একেই ইরাইথ্রোসাইট বলে
'লাস্ট' = অপরিণত কোষ 'সাইট' = পরিণত কোষ					

শ্বেতরক্তকণিকা লিউকোসাইট (Leucocyte) :

এইটির কার্যকারিতা অনুযায়ী এইটি বিভিন্নভাবে বিভক্ত। তবে সুষ্ঠু প্রাণ্বয়ক্ষদের 1 মি.লি. রক্তে অঙ্গুতঃ 4000-11,000 এই কণিকা থাকা প্রয়োজন। এই কোষের সৃষ্টি অস্তি মজায় ও বিভিন্ন প্রকার কোষের আয়ু বিভিন্ন। তবে প্রধান কাজ শরীরের বাহিংআক্রমণ প্রতিরোধ শক্তি (Immunity)-র সৃষ্টি করে প্রাণীকে রোগের বাহিংআক্রমণ থেকে রক্ষা করা। ইহাতে নিউক্লিয়াস থাকে ও বিভিন্ন প্রতিবিষ (antibody) প্রোটিন সৃষ্টি করে।



অণুচক্রিকা বা প্রমোসাইট (Thrombocyte) বা প্লেটলেট (Platelets) :

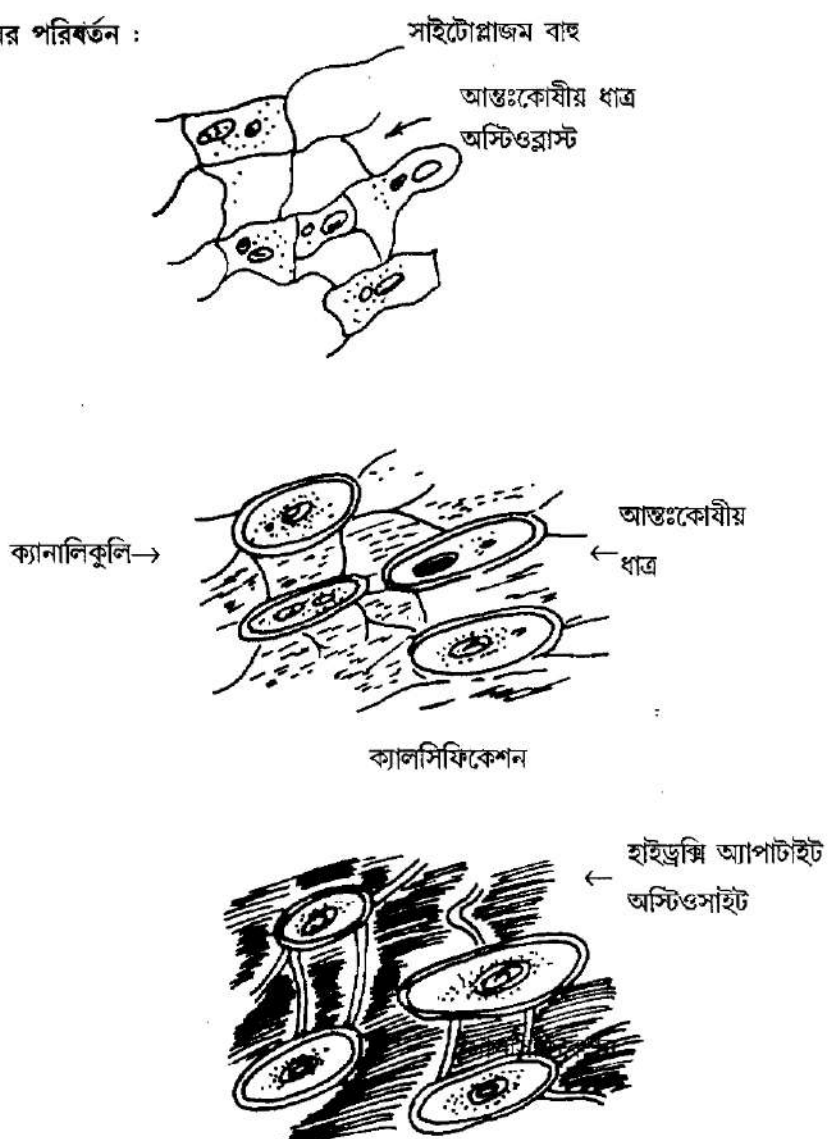
এটি সৃষ্টি হয় অস্থিমজ্জায় ও রক্তত্পন্নে এর বিশেষ ভূমিকা আছে। সাধারণতঃ 2 লক্ষ 50 হাজার থেকে 5 লক্ষ পর্যন্ত 1 মি.লি. রক্তে থাকে। এর আয়ু 3-10 দিন। ইহাও একটি নিউক্লিয়াস বিহীন কোষ।

অস্থিকোষ (Bone Cell) :

অপরিণত অস্থিকোষ অর্থাৎ অস্টিওব্লাস্ট দুটি কোষের মধ্যবর্তী আন্তঃকোষীয় স্থানে কোলাজেন নামক প্রোটিন ও ও মিউকোপলিস্যাকারাইড নামক কার্বোহাইড্রেট নিঃস্ত করে। দুটি প্রতিবেশী কোষের মধ্যে সাইটোপ্লাজম নির্মিত বাহ্যবারা সংযোজন থাকে। তাকে ক্যানালিকুলি (Cannaliculi) বলে। এইটি দুইটি কোষের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষা করে। কারণ, কিছুদিন পরে সকল কোষ থেকে নিঃস্ত কোলাজেন, মিউকোপলিস্যাকারাইড বিভিন্ন অজৈব আয়ন অর্থাৎ Ca^{2+} , $\text{PO}_4^{=}$, F^- , Na^+ , Ba^{2+} , $\text{CO}_3^{=}$, OH^- , Mg^{2+} , Pb^{2+} , Cl^- ইত্যাদির সঙ্গে একটি কঠিন ও শক্ত ধাত্র তৈরী করে। এই পদ্ধতিকে বলে ক্যালসিফিকেশন (Calcification)। এই কঠিন বস্তুটির কোন নির্দিষ্ট রাসায়নিক সংকেত নেই। একে হাইড্রোক্সিড্যাপাটাইট (Hydroxyapatite) বলে।

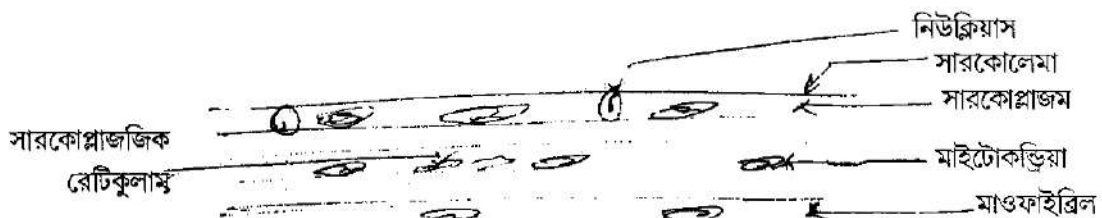
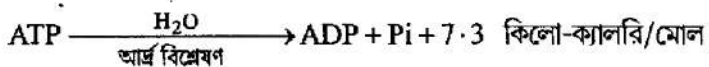
অস্থিকোষও একটি সংযোজন কলাত্ত্ব গঠন করে।

অস্থিকোষের পরিষর্তন :



পেশীকোষ (Muscle Cell) :

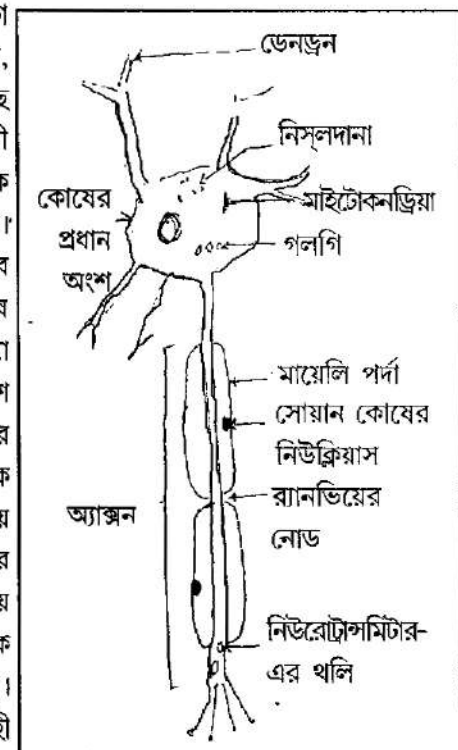
পেশীকোষগুলি অত্যন্ত দীর্ঘ হয়— সাধারণতঃ 1-40 মি.মি. এবং ব্যাস হয় 50 মাইক্রোমি. (μm)। একটি কোষে অনেকগুলি নিউক্লিয়াস থাকে— এমনকি ১০০টি পর্যন্ত নিউক্লিয়াসও দেখা যায়। এইকোষ মধ্যস্থিত সাইটোপ্লাজমকে সারকোপ্লাজম ও প্লাজমার্পার্টকে সারকোলেমা বলে। এই কোষের সাইটোপ্লাজমে জলে অন্দরবনীয় দুটি প্রোটিন থাকে— মায়োসিন ও অ্যাকটিন— যারা পেশী সঞ্চালনে মুখ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। এইরকম একটি কোষ মায়োফাইব্রিল (myofibre) অনেকগুলি কোষের সঙ্গে একটি তত্ত্বমত সৃষ্টি করে তাকে মায়োফাইব্রিল (Myofibril) বলে। মায়োসিন অ্যাকটিন প্রোটিনের ওপর সঞ্চালনের সময় শক্তি অণু এ টি পিকে (ATP) বিশ্লেষণ করে শক্তি নির্গত করে— সেই শক্তি পেশী সঞ্চালনে কাজে লাগে।



নায়কোষ (Nerve cell- Neuron) :

বাহিরের উদ্ভেজন প্রাণীদেহে বহন করে নিয়ে যাওয়া ও তজ্জনিত প্রাণীদেহের সংবাদ বহন করার কাজ করে নায়কোষগুলি। মস্তিষ্ক ও সুষুম্নাকাণ্ডের অধিকাংশ কোষই নায়কোষ। এছাড়াও সমগ্র প্রাণীদেহে ছড়িয়ে রয়েছে অসংখ্য নায়কোষ। নায়কোষের প্রধান অংশটিতে যথারীতি পর্দাটাকা সাইটোপ্লাজম ও সাইটোপ্লাজমে ভাসমান আছে নিউক্লিয়াস, মাইটোকন্ড্রিয়া, লাইসোজোম, এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম ছাড়া আছে নিস্লদান। সাইটোপ্লাজমের কিছু বর্ধিত অংশ কোষের একদিকে তৈরী করে ডেনড্রন— যা কোষে সংবেদন বহন করে আনে ও আরেকদিকে অ্যাক্সন— যা কোষের উদ্ভেজন বহন করে নিয়ে যায় পরবর্তী কোষে। ডেনড্রনে থাকে কতকগুলি বিশিষ্ট প্রোটিন যারা গ্রাহক অণু হিসাবে কাজ করে। অ্যাক্সনে থাকে কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র থলি যাতে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ যেমন অ্যাসিটাইল-কোলিন, ডোপামিন ইত্যাদি জমা থাকে। ঐ থলিগুলি সময়মত নির্দেশ পেলে অ্যাক্সনের শেষ প্রান্তের পর্দার সঙ্গে মিলিত হয়ে ঐ জৈব অণুগুলিকে পরবর্তী কোষে সংবাদ বহন করে নিয়ে যাওয়ার কাজ করে। অ্যাক্সনের স্বাভাবিক পর্দা ছাড়াও অনেক সময় আরও অনেকগুলি পর পর পর্দা থাকে যাকে মায়োলিন পর্দা বলে। এই মায়োলিন পর্দা অপরিবাহী

নিউরোট্রান্সমিটার : যে রাসায়নিক অণুগুলি এক নায়কোষ থেকে আরেক নায়কোষে উদ্ভেজন নিয়ে যায়। যেমন— অ্যাসিটাইলকোলিনেশন ডোপামিন ইত্যাদি।



পর্দার কাজ করে। সাধারণতঃ ন্যায়কোবের ভিতরে ও বাইরে (Na^+ ও K^+) আয়নের সংখ্যার পরিবর্তন ঘটলে ন্যায়কোষটি সংবেদনশীল হয়ে পড়ে ও থলিগুলি থেকে জৈব অণুগুলি পরবর্তী কোমের ডেনড্রনের গ্রাহক অণুর কাছে উজ্জেজনা পৌঁছে দেয়। এইভাবে একটি ন্যায়কোষ থেকে আরেকটি কোমে খবর পৌঁছে যায়।

1.5. বিশেষ যন্ত্রের ব্যবহার

বিজ্ঞানের এই শাখাটির উন্নতির পিছনে কয়েকটি যন্ত্রের অপরিসীম অবদান—



1. সাধারণ অণুবীক্ষণযন্ত্র (Light Microscope) :

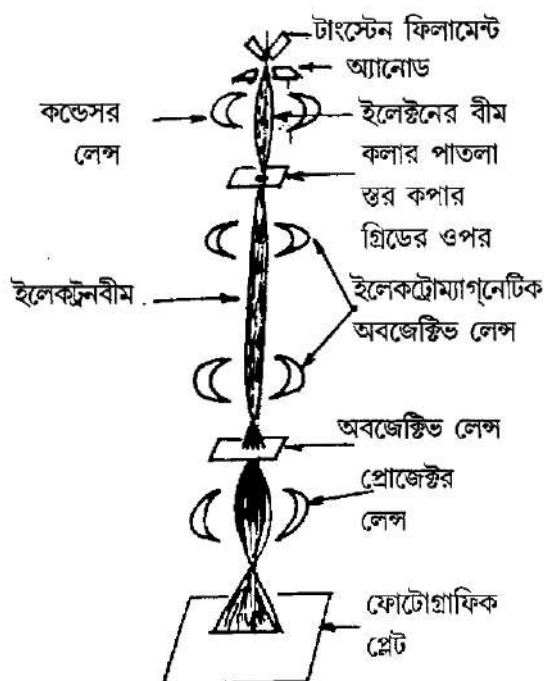
ক্ষারীয় রঞ্জক পদার্থ (যেমন— টলাইডিন ব্লু) নিউক্লিয়াসকে রঞ্জিত করতে পারে, কারণ নিউক্লিয়াসে নিউক্লিক অ্যাসিড একটি আস্ত্রিক অণু। এমনই কোন রঞ্জক পদার্থ যদি আস্ত্রিক হয় তবে তাকে কাজে লাগানো যেতে পারে কোন ক্ষারীয় অঙ্গাণুকে রঞ্জন করার কাজে। এবারে রঞ্জিত বস্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখা সম্ভব।

কোন কোষকে দেখতে হলে ঐ কোষ নির্মিত কোন কলার একটি পাতলা অংশ কেটে নিয়ে স্যালিন ফরম্যালিডহাইড দ্রবণে কঁচেক ঘণ্টা ভিজিয়ে রাখতে হয়। এতে কোবের প্রোটিনগুলির গঠন যথাযথ থাকে। ঐ দ্রবণ থেকে তুলে ভালোভাবে ঐ দ্রবণ পরিষ্কার করে গলন্ত ($40-50^{\circ}\text{C}$) মোমের মধ্যে কলার অংশটি ডুবিয়ে কঠিন হতে দেওয়া হয়। ঐ কঠিন মোমে ডোবানো অংশটি থেকে খুব পাতলা স্তর ($5\mu\text{m}-10\mu\text{m}$) কেটে নেওয়া হয় মাইক্রোটেম নামক যন্ত্রের সাহায্যে। এবারে মোম সরিয়ে প্রয়োজনীয় রঞ্জক পদার্থ দিয়ে রঞ্জিত করে অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দেখা হয়। ইওসিন আস্ত্রিক রং তাই একে সাইটোপ্লাজম, মাইটোকন্ড্রিয়া ও লাইসোজোমের ধাত্র ও নিউক্লিয়াসের ধাত্র রং করতে ব্যবহৃত হয়।

ইলেক্ট্রন মাইক্রোস্কোপ :

ইলেক্ট্রনের বীম ফেলা হয় বস্তুটির পাতলা স্তরের ওপরে (এই পাতলা স্তরটি কেটে নেওয়া হয় কোন একটি রেজিন থেকে যার মধ্যে গলন্ত অবস্থায় কলার অংশ নিমজ্জিত করা হয়েছে। কলার এই পাতলা স্তরটিকে অসমিয়াম টেট্রাওলাইড (OsO_4) রং করা হয়। OsO_4 -এ ইলেক্ট্রনের ঘনত্ব খুব বেশী। ইলেক্ট্রন বীম এর ওপরে এলে বিকর্ষিত হয়। বিকর্ষিত কণাগুলি ফোটোগ্রাফিক প্লেটের ওপরে পরে তাতে যে বস্তুটি থেকে কণাগুলি বিকর্ষিত হয়ে আসছে তার ছবি তৈরী হয়।

সেন্ট্রিফিউজেশনে প্রাণী বিভিন্ন অঙ্গকে নিয়েও ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপে দেখা যেতে পারে।



সেন্ট্রিফিউজ ও অঙ্গ পৃথকীকরণ :

রাইবোজমের উল্লেখে বলা হয়েছে এদের অবক্ষেপণ সহগগুলি
60S, 40S অথবা 50S, 30S। S-কি?

এই S টি এসেছে সোয়েডবার্গ ইউনিট (Swedberg unit = S)
শব্দটি থেকে।

এই S এলো কোথা থেকে?

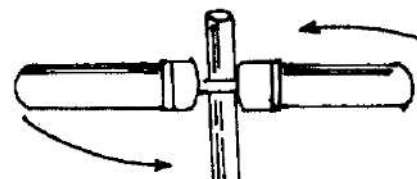
[এর উভয়ে অবক্ষেপণ, অবক্ষেপনের হার কোন দ্রবণের ঘনত্ব,
সান্দুতা ইত্যাদি বিষয়ের অবতারণা করতে হবে।]

অবক্ষেপণের হার (Rate of sedimentation) নির্ভর করে যে কেন্দ্রীতিগ বল (Centrifugal force) প্রয়োগ করা
হবে তার উপরে। কেন্দ্রীতিগ বল আবার নির্ভর করে কৌণিক গতিবেগ (Angular Velocity) ও যন্ত্রের আবর্তকের
(rofer) ব্যাসার্ধের ওপরে, এবং এ কেন্দ্রীতিগ বল, G হবে।

$$G = w^2 r$$

$$\text{আবার, } w = 2\pi \text{ rev min}^{-1}/60$$

$$= \frac{2\pi \text{ ঘূর্ণন মিনিট}^{-1}}{60}$$



সেন্ট্রিফিউজ

w = ওমেগা

= কৌণিক গতিবেগ

r = আবর্তকের ব্যাসার্ধ

$$\therefore G = \left(\frac{2\pi \text{ ঘূর্ণন মিনিট}^{-1}}{60} \right)^2 \times r$$

$$= \frac{8\pi^2 (\text{ঘূর্ণন মিনিট}^{-1})^2}{3600} \times r$$

G-কে সাধারণতঃ পৃথিবীর অভিকর্ষজ বলের সাপেক্ষে প্রকাশ করা হয়,

$$\text{অর্থাৎ আপেক্ষিক কেন্দ্রাতিগ বল} = \frac{8\pi(\text{rev min}^{-1}) \times r}{3600 \times 981}$$

[\because পৃথিবীর অভিকর্ষজ বলের ত্বরণ = 981 সেমি/সেকেন্ড²]

এই বলটির ব্যবহারেই বিভিন্ন কোষ অঙ্গাণু পৃথকীকরণ সম্ভব।

কোষ সমষ্টিকে অথবা কলাকে প্রথমে সমস্তকারক যন্ত্রের (Homogeniser) সাহায্যে ও সমচাপমানযুক্ত (isotonic) দ্রবণের মধ্যে সমস্ত অবস্থায় আনা হয়। এবং এই অবস্থায় কেন্দ্রাতিগ বল প্রয়োগ করলে অঙ্গাণুর ভর, দ্রবণের ঘনত্ব ও সান্দুতা এবং অঙ্গাণুর আকৃতি ইত্যাদির ওপর নির্ভর করে অবক্ষেপনের হার।

যদি ধরে নেওয়া হয় অঙ্গাণুটি গোলাকার, তাহলে তার আয়তন হবে

$\frac{4}{3}\pi(r_p)^3$ ও তার ঘনত্ব যদি p_p ও যে দ্রবণে আছে তার ঘনত্ব যদি p_m হয় তবে,

$$\text{মোট কেন্দ্রাতিগ বল } F = \frac{4}{3}\pi(r_p)^3(p_p - p_m)w^2 \cdot r$$

কেন্দ্রাতিগ বলের উপস্থিতিতে অঙ্গাণুটির গতি বাধাপ্রাপ্ত হবে ঘর্ষণজনিত বলের (F_0) দ্বারা এবং $F_0 = \nu f$ [ν = অবক্ষেপণ হার, f = ঘর্ষণাক্ষ (frictional coefficient)]।

আবার, $f = 6\pi\eta r_p$. [η = সান্দুতাক্ষ, Viscosity coefficient]

যদি অঙ্গাণুটি প্রকৃত গোলাকার না হয় অথবা জলকশা তার গাত্রে থাকে তাহলে r_p যথাযথ হবে না। তখন স্টোকস্ (Stokes radius) ব্যবহার করতে হবে r_p -র বদলে।

একটি আদর্শ কণার জন্য অবক্ষেপণ হার ও ঘর্ষণজনিত বল সমান হলে কণাটির গতি রুদ্ধ হবে অর্থাৎ $F = F_0$ হলে অর্থাৎ, $\frac{4}{3}\pi(r_p)^3(p_p - p_m)w^2 r = 6\pi r_p \nu \eta$.

$$\therefore \text{অবক্ষেপণের হার } \nu = \frac{2(r_p)^2(p_p - p_m)W^2 \cdot r}{9\eta}$$

সমচাপমানযুক্ত দ্রবণ না হলে অঙ্গাণুগুলি নষ্ট হয়ে যাবে। যদি উচ্চ চাপমানযুক্ত দ্রবণ (Hypertonic) হয় তবে অঙ্গাণুগুলি জল নির্গত করে আকারে ছোট হয়ে যাবে ও অবক্ষেপনের হার ইত্যাদি মিলবে না। যদি মিন্ন চাপমানযুক্ত দ্রবণ (Hypotonic) হয় তবে দ্রবণ থেকে জল অঙ্গাণুতে প্রবেশ করে কিছুক্ষণের মধ্যেই অঙ্গাণুকে ফাটিয়ে দেবে।

বিভেদমূলক সেন্ট্রিফিউজেশন



0.25 (M) সুক্রোজে
কলার সমস্তুতিমণ্ডণ

1000 g-তে 15 মি.



নিউক্লিয়াস ও
প্লাজমাপর্দার কিয়দংশ

10000 g-তে 20 মি.



লাইসোজোম ও
মাইটোকনড্রিয়া

10000 g-তে 1 ঘন্টা



মাইক্রোজোম ও রাইবোজোম
[মাইক্রোজোম = এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের
কিয়দংশ ও রাইবোজোমে]

$v = 0$ হবে যদি অঙ্গাণু অথবা কণাটির ঘনত্ব ও দ্রবণের ঘনত্ব সমান হয়ে যায় এবং অঙ্গাণুটির অবক্ষেপণ হার ভীষণভাবে অঙ্গাণুটির মাপের ওপর নির্ভর করে যেহেতু $(r_p)^2$ এখানে ব্যবহৃত হয়েছে।

একই দ্রবণে যদি সব অঙ্গাণুকে একই কেন্দ্রাতিগ বলের ক্ষেত্রে রাখা হয় তবে অবশ্যই বড় অঙ্গাণুর অবক্ষেপণ হার কম হবে এবং আগে অবক্ষেপিত হবে। অর্থাৎ অল্প সময়েই নিউক্লিয়াস অবক্ষেপিত হবে, অবক্ষেপিত নিউক্লিয়াসকে রেখে ওপর থেকে আবার সমস্ত দ্রবণটি নিয়ে কেন্দ্রাতিগ বল প্রয়োগ করলে আরেকটু বেশী সময় পরে মাইটোকনড্রিয়া অবক্ষেপিত হবে। তাকেও আলাদা করে রেখে ওপরের দ্রবণ থেকে ক্রমাগতে লাইসোজোম, এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, রাইবোজোম ইত্যাদিকে পৃথক করা যাবে। এই পদ্ধতিতে পৃথকীকরণের নাম বিভেদমূলক সেন্ট্রিফিউজেশন (Differential centrifugation)। কার্যক্ষেত্রে প্রতি ধাপে কেন্দ্রাতিগ বল বাড়ানো হয়।

যদি বিভিন্ন ঘনত্বের মাধ্যমে ব্যবহার করে অঙ্গাণু পৃথক করা হয় তাহলে যখন P_m এবং P_p এক হয়ে যাবে তখন ঐ অঙ্গাণুটির চলন বন্ধ হয়ে যাবে। তাই বিভিন্ন ঘনত্বের সুক্রোজ দ্রবণ পরপর সাজিয়ে এবং ওপরের স্তরে কোষের সমস্ত দ্রবণটি ব্যবহার করে কেন্দ্রাতিগ বল প্রয়োগ করলে সবথেকে বেশী ঘনত্বের স্তরে নিউক্লিয়াস, তার ওপরের স্তরে মাইটোকনড্রিয়া, ক্রমশঃ লাইসোজোম, এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলাম ইত্যাদি বিভিন্ন স্তরে অবক্ষেপিত হবে। এবারে এই বিভিন্ন স্তর থেকে বিভিন্ন অঙ্গাণুগুলিকে পিপেটে অথবা ড্রপারের সাহায্যে পৃথক করা যাবে। একে বলা হয় ঘনত্ব প্রভেদ সেন্ট্রিফিগেশন (Density gradient centrifugation)।

যদি অঙ্গাণুটি প্রকৃত গোলাকার না হয় ও জলকণা যদি লেগে

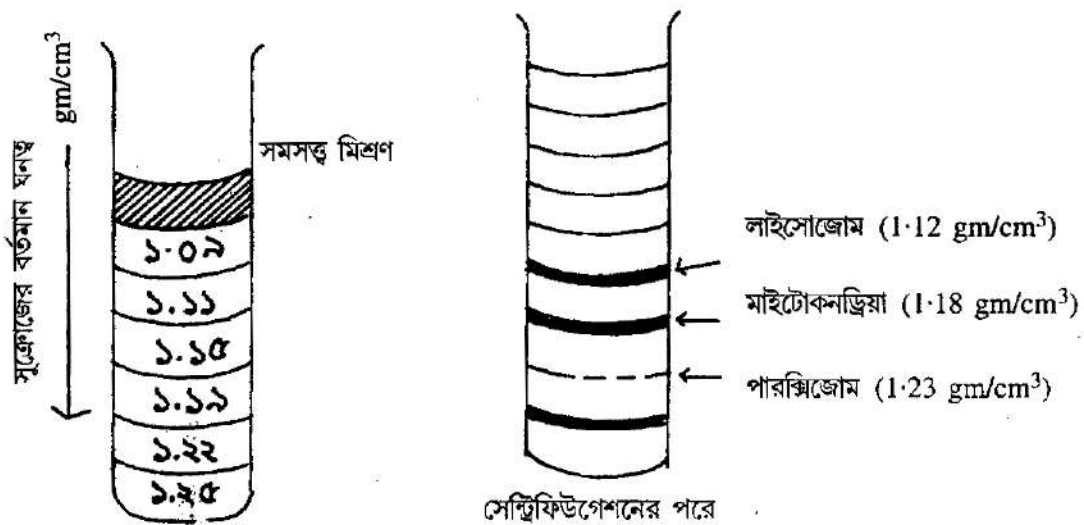
$$\text{থাকে তাহলে } v = \frac{2r^2 p(\rho_p - \rho_m)w^2 r}{9\eta(f/f_0)}$$

[যেখানে f_0 = আদর্শ ঘর্ষণাক্ষ ও f = প্রকৃত ঘর্ষণাক্ষ]

যদি অবক্ষেপণের হারকে প্রতি একক কেন্দ্রাতিগ বলের দ্বারা প্রকাশ করতে হয় তাহলে $v = S.w^2.r$.

যেখানে S = সেডিমেন্টেশন কোএফিসিয়েন্ট বা অবক্ষেপণ সহগ

যেহেতু S -এর মান খুব কম তাই একে সোয়েডবার্গ একক হিসাবে প্রকাশ করা হয় যেখানে $10^{-13} = 1S$.



1.6. প্রাণরসায়ন অণু— প্রাথমিক ধারণা

তালিকা 1.1. :

কোষে প্রাপ্ত প্রাণ রসায়ন অণু	শতকরা শুষ্ক ওজন
প্রোটিন	71
লিপিড	12
নিউক্লিক অ্যাসিড	7
কার্বোহাইড্রেট	5
অজেব ঘোগ ও অন্যান্য	5

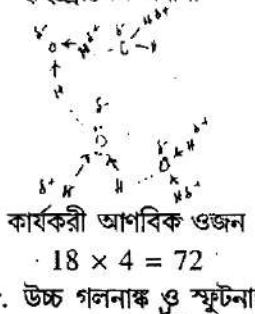
তালিকা 1.2. :

কোষে প্রাপ্ত বিভিন্ন মৌল	শতকরা ওজন
অক্সিজেন	65
কার্বন	18
হাইড্রোজেন	10
নাইট্রোজেন	3
ক্যালসিয়াম	1.5
ফসফরাস	1.0

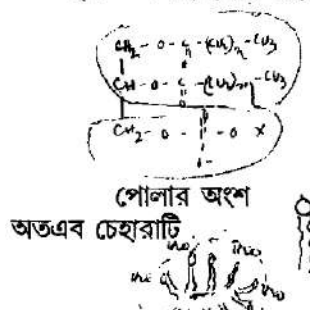
কোষে প্রাপ্ত বিভিন্ন মৌল	শতকরা ওজন
সালফার	0.25
পটাসিয়াম	0.20
সোডিয়াম	0.15
ক্লোরিন	0.15
ম্যাগনেসিয়াম	0.05
লোহ, জিঞ্চ	বুবই কম
তাম, ম্যাগনীজ ইত্যাদি	

1.7. প্রাণিদেহে জল ও বাফার

জলের সঙ্গে জলের
হাইড্রোজেন বন্ধনী



হাইড্রোজেন বন্ধনী অণুর সঙ্গে
নীচে একটি ফসফোলিপিড দেখানো
হল— নন পোলার অংশ



জলের পোলার অংশটি জলের দিক থেকে
বাকী অংশ জল থেকে সরে থাকবে

জল ও তার আবশ্যিকতা :

কোষের 70-80% জল। জল সাইটোপ্লাজমের জেলীমত মিশ্র পদার্থটির অবিচ্ছিন্ন দশা (Continuous phase)। সজীব কোষে অন্য কোন দ্রাবক নেই— জলই কেননা—

ক) জলের উচ্চ গলনাঙ্ক ও উচ্চ শূন্টনাঙ্ক, উচ্চ বাষ্পীভবন তাপ, উচ্চ গলন তাপ, উচ্চ পৃষ্ঠাটান (surface tension)। তুলনামূলক আগবিক ওজনের NH_3 ও H_2S যেখানে গ্যাস, জল যেখানে তরল। এই তরলকে বাষ্পে পরিণত করতে হলে অনেকটা উৎসতা দিতে হবে।

খ) H_2O . হাইড্রোজেন বন্ধন (Hydrogen bonding) গঠন করতে পারে বলেই উপরিউক্ত গুণাবলী আছে।

গ) সাধারণতঃ আয়নিক ও পোলার যৌগ হলে দ্রবীভূত হয়। কার্বোহাইড্রেট-এ অবস্থিত অনেক $-\text{OH}$ গ্রুপ জলের সঙ্গে হাইড্রোজেন বন্ধনী করে জলে দ্রবীভূত হয়।

ঘ) লিপিড-এর নন পোলার বা আয়নহীন অংশটুকুর জন্য লিপিড জলে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু এক অন্তু বিন্যাস সৃষ্টি করে যাকে বলে মহিসেলী। এই বিন্যাসটি পাশে দেখানো হল। এতে পাশাপাশি দুইটি লিপিড অণুর নন পোলার অংশদুটির মধ্যে হাইড্রোফেবিক মিথস্ক্রিয়া (interaction) এই বিন্যাসকে স্থায়িত্ব দেবে। এ সম্পর্কে লিপিডের এককে বিশদ আলোচনা করা হয়েছে।

ঙ) 25°C তাপমাত্রায় 10^{-7} মৌল H^+ আয়ন ও 10^{-7} মৌল OH^- থাকে 1 লিটার জলে। এবং H^+ থাকে H_3O^+ রূপে।

তড়িৎ প্রবাহের ফলে H_3O^+ কিন্তু Na^+ ও K^+ -এর তুলনায় দ্রুতগতিতে চলে কারণ, H^+ একটি অণু থেকে আরেকটি অণুতে

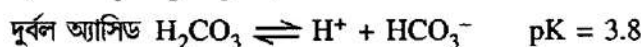
লাফিয়ে (jumping) চলে। এই ঘটনাকে বলে টানেলিং (tunneling)। এই ঘটনা কঠিন বরফেও দেখা যায়। উপরিউক্ত কারণগুলির জন্যই প্রকৃতি সজীব কোষের অণুগুলির দ্রাবক হিসাবে জলকে বেছে নিয়েছে।

বাফার :

কোন দ্রবণের যদি H^+ এর ঘনত্ব-এর পরিবর্তনকে বাধা দেবার ক্ষমতা থাকে তবে এই দ্রবণকে বলা হয় বাফার। সাধারণত: দুর্বল অ্যাসিড ও তার লবণ অথবা দুর্বল ক্ষার ও তার লবণের মিশ্রণের এই ধর্ম দেখা দেয়।

কোষ বহিঃস্থ তরলের বাফার ক্রিয়া

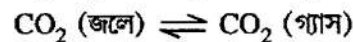
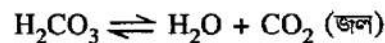
ক) HCO_3^- - H_2CO_3 তত্ত্ব



$$\text{হান্ডারসন-হাসেলবাক্স (Henderson-Hasselbach) সমীকরণ বলে } pH = pK + \log \frac{[\text{লবণ}]}{[\text{অ্যাসিড}]}$$

যদি $pH = 3.8$ হত তাহলে এই তত্ত্ব খুব ভালো বাফার ক্রিয়া দেখাতো কারণ সমপরিমাণ লবণ ও অ্যাসিড থাকলে সবথেকে বেশী বাফার ক্রিয়া দেখানোর কথা।

কিন্তু কোষ বহিঃস্থ তরল অর্থাৎ প্লাজমা বা রক্তরসের $pH = 7.4$ এই তত্ত্ব কিন্তু রক্তরসে খুব ভালো বাফার ক্রিয়া দেখায়। কারণ, পরবর্তী দুটি সাম্যাবস্থা বিক্রিয়া,



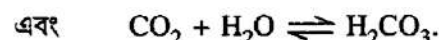
হেনরী সূত্র বলে, জলে কোন গ্যাসের দ্রবণীয়তা ঐ গ্যাসের আংশিক চাপের সমানুপাতিক। তাই বাইকার্বনেট বাফার তত্ত্বও তাহলে CO_2 গ্যাসের আংশিক চাপের ওপর নির্ভরশীল।

$$\therefore pH = pK + \log \frac{[HCO_3^-]}{[H_2CO_3]}$$

যখন, H^+ -এর ঘনত্ব বেড়ে যাবে তখন



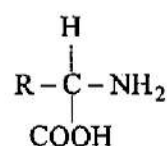
হয়ে, গ্যাসীয় CO_2 ফুসফুস দিয়ে নির্গত হতে পারে যখন OH^- -এর ঘনত্ব বেড়ে যাবে তখন



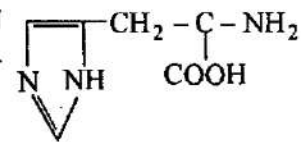
হয়ে আরও CO_2 জলে দ্রবীভূত হবে।

যেহেতু আমাদের বিপাকীয় ক্রিয়ায় শেষ পর্যন্ত CO_2 তৈরী হয় খাদ্যবস্তু থেকে, তাই সবসময়েই CO_2 -এর একটা ভাঙ্গার থাকে প্রাণীদেহে।

খ) অ্যামিনো অ্যাসিড যার সাধারণ সংকেত



একটি দুর্বল অ্যাসিড ও একটি দুর্বল ক্ষারীয় গ্রুপ সমষ্টি— সেটি রক্তরসে বাফার ক্রিয়া দেখাতে পারে। সব রকম অ্যামিনো অ্যাসিডের মধ্যে হিস্টিডিন-এর সংকেতে R-গ্রুপটির $pK = 6.9$ এবং সেটি 7.4-এর কাছাকাছি বলে হিস্টিডিন ভালো বাফার।



গ) রক্তরসের প্রোটিনগুলিরও কিছু বাফার ক্রিয়া করবার ক্ষমতা আছে।

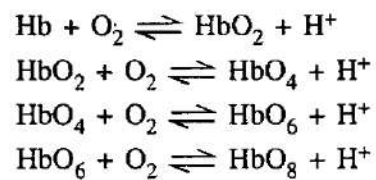
আন্তঃকোষীয় তরলের বাফার

1) H_2PO_4^- - HPO_4^{2-} -বাফার তন্ত্র, $pK = 7.2$

$$\text{pH} = \text{pK} + \log \frac{[\text{HPO}_4^{2-}]}{[\text{H}_2\text{PO}_4^-]}$$

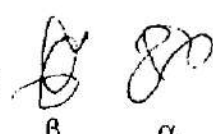
2) সব রকমের অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি— বিশেষতঃ হিস্টিডিন।

3) হিমোগ্লোবিন (Hb)-একটি প্রোটিন যা RBC-তে থাকে এবং O_2 ও CO_2 বহন করে। এই প্রোটিনে চারটি পলিপেপ্টাইড শৃঙ্খল (Polypeptide chain) আছে— দুটি α ও দুটি β । প্রত্যেকটি চেইন-এ O_2 বহন করবার সময় এটি একটি করে H^+ ত্যাগ করে। এই বিক্রিয়ায় একটি সাম্যাবস্থা আছে। একে বলে বোহর এফেক্ট (Bohr effect)।



4) অন্যান্য প্রোটিনগুলোও কিছু কিছু বাফার ক্রিয়া প্রদর্শন করে।

5) কিছু জৈব ফসফেট যেমন— ফুকোজ-6-ফসফেট ATP ইত্যাদিও বাফার ক্রিয়া প্রদর্শন করে।



হিমোগ্লোবিন

তালিকা 1.3. :

কিছু জৈবিক তরলের pH :

রক্তরস	7.4
সাইটোপ্লাজম	6.9
লাইসোজোমাল ধাত্র	5.5-6.5
পাকস্থলীর রস (Gastric juice)	1.5-3.0
অঞ্চ্যাশয়ের রস (Pancreatic juice)	7.8-8.0
লালারস (Saliva)	6.4-7.0
মৃত্র	5.0-8.0

যদি খাদ্যবস্তু থেকে অতিরিক্ত H^+ উৎপন্ন হয় তাহলে H^+ -কে HCO_3^- প্রশমিত করে ফুসফুস-এর সাহায্যে CO_2 নির্গত করে। যদি নিউমেনিয়া বা হাঁপানী বা অন্য কোন রোগে ফুসফুস আক্রান্ত থাকে তাহলে রোগী ফুসফুসে খুব চাপ অনুভব করে। এই মেটাবলিক অ্যাসিডোসিসে (metabolic acidosis) শ্বাসপ্রশ্বাসের ধীর গতি হয়। দ্রুতগতি শ্বাস-প্রশ্বাস অ্যালকালোসিসের (Alkalosis)-এর লক্ষণ।

অ্যাসিডেসিসে NaHCO_3 ও আলকালোসিসে NH_4Cl জাতীয় লবণ দিয়ে চিকিৎসা করা হয়।

১ মিলি 10(N) HCl যদি ১ লিটার ০.৭% লবণের দ্রবণে যোগ করা হয় তাহলে লবণের দ্রবণের pH হবে ২.০।

কিন্তু ১ মিলি 10(N) HCl যদি ১ লিটার রক্তরসে যোগ করা হয় pH ৭.৪ থেকে কমে হবে ৭.২— এমনই শক্তিশালী রক্তরসের বাফার তত্ত্ব।

১.৮. প্রাণরসায়ন অণুর সৃষ্টি

প্রায় ৪.৫ বিলিয়ন বছর আগে পৃথিবীর সৃষ্টি এবং ৩.৪ বিলিয়ন বছর আগে প্রাণের সৃষ্টি। কিন্তু কি করে?

এখন বাযুতে যে 21% অক্সিজেন আছে পৃথিবীর সৃষ্টির আদিতে তো ছিল না। সৃষ্টি প্রাণ একটি বিজ্ঞান আবহাওয়াকে জারণ আবহাওয়ায় পরিবর্তিত করল।

$$1 \text{ বিলিয়ন} = 1000 \text{ মিলিয়ন}$$

$$1 \text{ মিলিয়ন} = 10 \text{ লক্ষ}$$

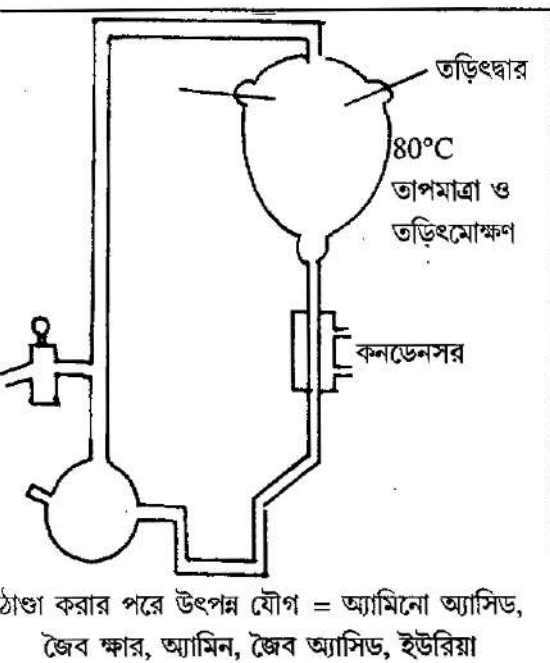
$$\text{অর্থাৎ } 10^9$$

1920 সালে অপারিন (Oparin) এবং হল্ডেন (Haldane) বললেন, সূর্যের অতি বেগুনী রশ্মি (Ultraviolet ray, UV) এবং তড়িৎক্ষরণ এই আবহাওয়াতে ছোট ছোট রাসায়নিক অণু থেকে অ্যামিনো অ্যাসিড, নিউক্লিক অ্যাসিডের ক্ষার, শর্করা জাতীয় অণু (sugar) সৃষ্টি করেছে।

1953 সালে স্ট্যানলি মিলার (Stanley Miller) ও হ্যারল্ড ইউডে (Haurolde Urey) একটি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করলেন।

একটি কাচের গোলকের দুই পাশে দুইটি নির্গম নল ও স্টপকক আছে। দুইটি তড়িৎক্ষেত্রে প্রবেশ করানো আছে দুইটি থেকে। এই গোলকের ভিতরে H_2O , CH_4 , NH_3 ও H_2 গ্যাসভরে তড়িৎ মোক্ষণ (Electric discharge) করার ফলে উৎপন্ন পদার্থকে ঠাণ্ডা করে বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে তাতে অ্যামিনো অ্যাসিড, কিছু ক্ষার ও শর্করা জাতীয় যৌগ প্রস্তুত হয়েছে।

এ আদিম আবহাওয়াতে এই ছোট অণুগুলি সৃষ্টির পরে সমুদ্রে ও ছোট ছোট হুদে দ্রবীভূত হয়ে কাদার পৃষ্ঠালে ছোট অণু থেকে পলিপেপ্টাইড, RNA ইত্যাদি সৃষ্টি করত। কাদার পৃষ্ঠালে অনুঘটকের কাজ করত। এই সৃষ্টির সময় আর্দ্র বিশ্লেষণেরও সম্ভাবনা ছিল। যদি তখনকার পৃথিবীর পৃষ্ঠালের তাপমাত্রা বেশী হত তাহলে আর্দ্র বিশ্লেষণের হার বেশী হত। তা যখন হয়নি— অণুগুলির সৃষ্টির কাজই বেশী হয়েছে— তা থেকে অনুমান করা যেতে পারে যে তখন পৃথিবীর পৃষ্ঠালের তাপমাত্রা কম ছিল (সম্ভবত ২১°C) — বেশী নয়।



মনে করা হয় আদিম প্রজনন-ক্ষম অণু হল RNA— কারণ,

- 1) RNA, DNA-এর মত একটির ওপরে আরেকটি সৃষ্টি হতে পারে।
- 2) কোন কোন ভাইরাসে RNA-ই বংশগতি অণু।

3) RNA-র উৎসেচকের মত কোন অনুষ্টকের মত কার্যকরী ক্ষমতা আছে।

4) রাইবোজোমে $\frac{2}{3}$ অংশ RNA এবং $\frac{1}{3}$ অংশ প্রোটিন।

1.9. সংক্ষিপ্তসার :

- সমস্ত সজীব কোষকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়—প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক। প্রোক্যারিওটিকে কোন অঙ্গাণু নেই ও কার্যকলাপ খুবই সরল। ইউক্যারিওটিকে অনেকগুলি অঙ্গাণু আছে এবং বিভিন্ন অঙ্গাণুর নির্দিষ্ট কাজ আছে। ইউক্যারিওটিক কোষ আকারে প্রোক্যারিওটিক থেকে 1000 গুণ বড়। উচ্চতর সকল প্রাণী ও উদ্ধিদ কোষ ইউক্যারিওটিক কোষ। ভাইরাস নিউক্লিক অ্যাসিড ও প্রোটিনের সমন্বয়। কোন আশ্রয়দাতা ছাড়া এটি বংশবৃদ্ধি করতে পারে না।
- প্রাণীদেহে সকল কোষই ইউক্যারিওটিক হলেও কতকগুলি কোষের গঠন ও কার্যপ্রণালী একটু বিশেষ ধরনের। যেমন— রক্তকোষগুলি (লোহিত রক্তকণিকা, খেত রক্তকণিকা ইত্যাদি), পেশীকোষ, অস্থিকোষ, স্নায়ুকোষ ইত্যাদি। প্রত্যেকটির গঠন, আয়ুক্ষাল, কার্যক্ষমতা আলাদা।
- সজীব কোষে 70-80% জল ও বাকীটা কঠিন পদার্থ। এই কঠিন পদার্থের মধ্যে 71% প্রোটিন। অঙ্গিজেন, কার্বন ও হাইড্রোজেনই মোট মৌলের 99% দখল করেছে। বাকীরা খুবই সামান্য পরিমাণে আছে।
- সজীব কোষ একটি নির্দিষ্ট pH-এ সজীব এবং এই pH রাখতে সাহায্য করে বেশ কয়েকটি বাফার ক্রিয়া।
- ইউক্যারিওটিক কোষের অঙ্গাণুগুলিকে সেন্ট্রিফিউগেশন পদ্ধতিতে পৃথক করা যায় ও ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে দেখা যায়।

1.10. সহায়িকা প্রশ্ন :

বস্তুমূলী প্রশ্ন (objective type question) :

1। নীচের কোষগুলিকে মাপ অনুযায়ী সাজাতে হবে।

উদ্ধিদ কোষ, ব্যাকটেরিওফাজ, এশিরিশিয়া কোলি, ঘৃৎ কোষ।

2। মিথলীন ব্লু কোন বস্তুগুলিকে রং করতে পারবে?

লাইসোজোম, নিউক্লিয়াস, মাইটোকনড্রিয়া, এভোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, সাইটোপ্লাজম।

3। একজন প্রাপ্তবয়স্ক লোকের কতগুলি RBC থাকা উচিত?

4। মাইক্রোজোম কি বিশেষ কোন অঙ্গাণু?

5। _____ আসলে কণা কোন অঙ্গাণু নয়।

বিষয়মূলী প্রশ্ন (subjective type question) :

1। কোন কণা -10°C -এ রেখে তারপরে ঘরের তাপমাত্রায় এনে সেন্ট্রিফিউগেশন পদ্ধতিতে অঙ্গাণু পৃথক করা যাবে?

- 2। প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক কোষের মধ্যে তিনটি বিশেষ পার্থক্য কি?
- 3। $H_2CO_3 \rightleftharpoons H^+ + HCO_3^-$ এই বিক্রিয়ার pK -এর মান = 3.8। অথচ HCO_3^-/H_2CO_3 7.4 pH-এটি একটি ভালো বাফার। কেন?
- 4। RNA-কেই আদি প্রাগৱসায়ন অণু বলা হয় কেন?
- 5। সজীব কোষে জল কতটা থাকে? থাকার তাৎপর্য কি?

সহায়িকা প্রশ্নের উত্তর :

বস্তুমূখী প্রশ্ন :

- 1। ব্যাকটেরিওফাজ < এশিরিশিয়া কোলি < উভিদ কোষ < যকৃৎ কোষ।
- 2। মিথিলিন ব্লুতে একটি ধনাত্মক তড়িতাধান আছে তাই মেখানে খণ্ডাক তড়িতাধান যুক্ত কোন যৌগ থাকবে সেখানে মিথিলিন ব্লু আবদ্ধ হবে। লাইসোজোমের pH আপ্লিক অর্থাৎ খণ্ডাক তড়িতাধান যুক্ত আয়ন থাকবে, নিউক্লিয়াসে ও মাইটোকন্ড্রিয়ায় নিউক্লিক অ্যাসিড থাকে যেগুলি খণ্ডাক তড়িতাধানযুক্ত সেখানে মিথিলিন ব্লু আবদ্ধ হয়ে রং করতে পারবে।
- 3। 50 লাখ/1 মিলি রংজে।
- 4। না; এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের ক্ষিয়দংশ ও রাইবোজোম প্রায় 1,00,000g-তে 1 ঘণ্টা সেন্ট্ৰিফিউজ করলে সাইটোপ্লাজম থেকে আলাদা হয়ে অবক্ষেপিত হয়। এইটিকে মাইক্রোজোম বলে।
- 5। রাইবোজোম— প্রোটিন ও RNA-এর মিশ্রণ।

বিষয়মূখী প্রশ্ন :

- 1। না; কারণ, $-10^\circ C$ -এ রাখলে কোষে উপস্থিত জল জমে বরফ হবে এবং তখন $(H_2O)_4$ — অর্থাৎ 4টি করে জল অণু হাইড্রোজেন বন্ধনী দ্বারা যুক্ত থাকবে। তাতে যে জায়গা লাগবে তাতে বরফের আয়তন সম্পরিমাণ জল থেকে বেশী হয়ে যাবে। এই বরফ অঙ্গাণুলিকে তখন ফাটিয়ে দেবে তাই সেন্ট্ৰিফিউজেশন পদ্ধতিতে আর পৃথক করা যাবে না।
- 2। 1.3. অনুচ্ছেদ দ্রষ্টব্য।
- 3। 1.7. অনুচ্ছেদ দ্রষ্টব্য।
- 4। 1.8 অনুচ্ছেদ দ্রষ্টব্য।
- 5। 1.7 অনুচ্ছেদ দ্রষ্টব্য।

প্রাসঙ্গিক পুস্তক :

- 1) মলুকুলার বায়োলজী অফ সেল— শিলার ও বিয়াঞ্চি
- 2) বায়োকেমিস্ট্রি— এ. লেহনিনজার

একক 2. □ অ্যামিনোঅ্যাসিড ও প্রোটীন

- 2.1. প্রস্তাবনা
উদ্দেশ্য
- 2.2. অ্যামিনো অ্যাসিডের গঠন সংকেত
- 2.3. অ্যামিনো অ্যাসিডের শ্রেণী বিভাগ
প্রশম
ননপোলার
পোলার
অ্যাসিডিক
ক্ষারীয়
শুধু প্রোটীনে প্রাপ্ত অ্যামিনো অ্যাসিড
শুধু স্বাধীনভাবে প্রাপ্ত অ্যামিনো অ্যাসিড
- 2.4. অ্যামিনো অ্যাসিডের ধর্ম
ভৌতধর্ম
রাসায়নিক ধর্ম
- 2.5. অ্যামিনো অ্যাসিড পৃথকীকরণ পদ্ধতি
- 2.6. অ্যামিনো অ্যাসিডের প্রয়োজনীয়তা
- 2.7. প্রোটীন কি?
- 2.8. প্রোটীনের প্রকারভেদ
আমিক ও ক্ষারকীয়
সাধারণ ও অনুবন্ধী
ফাইব্রাস ও প্রোটিউলার
প্রাথমিক, মাধ্যমিক, ত্রিতীয়ক ও চতুর্থক
- 2.9. প্রোটীনের গঠন
- 2.10. প্রোটীনের ধর্ম
- 2.11. প্রোটীন পৃথকীকরণ পদ্ধতি
ডায়ালিসিস

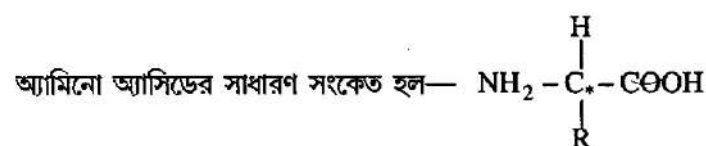
- আলট্রা সেন্ট্রি ফিউগেশন
 মলুকুলার এক্সক্লুশান ক্রোমাটোগ্রাফি
 আইসোইলেক্ট্রিক অধঃক্ষেপন
 সল্টিং ইন-সল্টিং আউট
 দ্রাবক বিভাজন প্রক্রিয়া
 আয়ন এক্সচেঞ্জ ক্রোমাটোগ্রাফি
 জেল ইলেক্ট্রোফোরেসিস
 অ্যাফিনিটি ক্রোমাটোগ্রাফি
 পরিশোষণ
2.12. প্রোটীনে অ্যামিনো অ্যাসিডের ক্রম নির্ণয়
2.13. প্রোটীনের অন্যান্য বিক্রিয়া
2.14. প্রোটীনের কাজ
2.15. সংক্ষিপ্তসার
2.16. সহায়িকা প্রশ্নোত্তর ও প্রাসঙ্গিক পুস্তক
 বস্তুমূর্খী
 বিষয়মূর্খী
 ও প্রাসঙ্গিক পুস্তক
-

2.1. প্রস্তাবনা :

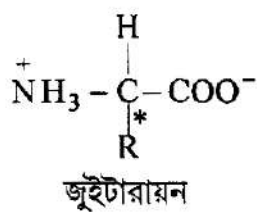
উদ্দেশ্য :

আগেই বলা হয়েছে (তালিকা 1) যে, একটি সজীব কোষের শুষ্ক ওজনের প্রায় 70%-ই প্রোটীন। এই প্রোটীন আবার কতকগুলি অ্যামিনো অ্যাসিডের সমষ্টি। তাহলে প্রাণ রসায়ন অণুর আলোচনায় প্রথমেই অ্যামিনো অ্যাসিড-এর সম্পর্কে জেনে নেই।

2.2. অ্যামিনো অ্যাসিডের গঠন সংকেত :



R- বিভিন্ন হলে বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিড হবে। এই রকম 20টি বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিডকে প্রোটীনে অথবা স্থায়ীনভাবে প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। আবার, কয়েকটি অ্যামিনো অ্যাসিড আছে যাদেরকে প্রোটীনে পাওয়া যায় কিন্তু স্থায়ীনভাবে পাওয়া যায় না। কারণ, এই অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি সৃষ্টি হয় প্রোটীন তৈরী হয়ে যাওয়ার পরে প্রোটীনে উপস্থিত অ্যামিনো অ্যাসিডগুলির প্রাণ রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে। আবার, কিছু অ্যামিনো অ্যাসিড আছে যাদেরকে স্থায়ীনভাবেই শুধু দেখা যায়— কোন প্রোটীন সৃষ্টিতে এরা অংশগ্রহণ করে না।



কার্বক্সিলিক অ্যাসিড গ্রুপের pK-এর মান 4.76 ও অ্যামিনো গ্রুপের pK-এর মান 10.05, সুতরাং জলে ও স্ফটিকাকারে (crystalline state) এই দুইটি গ্রুপেই আয়নিত অবস্থায় থাকবে। এরপর থেকে আমরা তাই ব্যবহার করব। একে বলে জুটোরায়ন (Zwitterion) অথবা ডাইপোলার আয়ন।

2.3. অ্যামিনো অ্যাসিডের শ্রেণী বিভাগ :

R-গ্রুপের ধর্মের উপর নির্ভর করে অ্যামিনো অ্যাসিডকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়। সেই বিভাগ অনুযায়ী অ্যামিনো অ্যাসিডের গঠন ও সংকেত, সংক্ষিপ্ত তিনি অক্ষরের নাম ও সংক্ষিপ্ত এক অক্ষরের নাম দেওয়া হল। অ্যামিনো অ্যাসিডগুলির সংকেত ও নাম মুখ্য করা আবশ্যিক না হলে পরবর্তী পর্যায়ে আলোচনা অগ্রসর হবে না।

তালিকা 2.1.

নাম	সংকেত	তিনি অক্ষরের নাম	এক অক্ষরের নাম
প্রশম নন্পোলার (neutral non-polar) R গ্রুপ : অ্যালানিন (আং গুঃ 89)	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \text{COO}^- \end{array}$	Ala	A.
ভ্যালিন (আং গুঃ 117)	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \underset{\text{CH}}{\text{C}} - \text{COO}^- \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	Val ^e	V.
লিউসিন (আং গুঃ 131)	$\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \underset{\text{CH}_2}{\text{C}} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	Leu ^e	L

নাম	সংকেত	তিনি অক্ষরের নাম	এক অক্ষরের নাম
আইসোলিউজিন (আঃ গঃ 131)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $	Ile ^c	I
প্রোলিন (আঃ গঃ 115)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_2^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{H}_2\text{C} \quad \quad \text{CH}_2 \\ \backslash \qquad / \\ \quad \quad \quad \text{C} \\ \quad \quad / \quad \backslash \\ \quad \quad \text{H}_2 \end{array} $	Pro (একে অ্যামিনো অ্যাসিডও বলা হয়)	p
ফিনাইল অ্যালানিন (আঃ গঃ 165)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array} $	Phe. ^c	F
ট্রিপটোফ্যান (আঃ গঃ 208)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{C} \quad \quad \quad \text{C}_6\text{H}_5 \\ \backslash \qquad / \\ \quad \quad \quad \text{N} \quad \quad \quad \text{H} \end{array} $	Trp. ^c	W

নাম	সংকেত	তিনি অক্ষরের নাম	এক অক্ষরের নাম
মিথায়ানিন (আঃ গঃ 149)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{S} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $	Met ^e	M.
প্রথম পোলার R-গ্রুপ :			
গ্লাইসিন (আঃ গঃ 75)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{H} \end{array} $	Gly.	G.
সেরিন (আঃ গঃ 105)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{OH} \end{array} $	Ser.	S.
থ্রিওনিন (আঃ গঃ 119)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH-OH} \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} $	Thr ^e	T
সিস্টেইন (আঃ গঃ 121)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{SH} \end{array} $	Cys.	C.

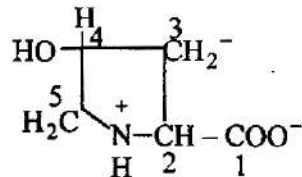
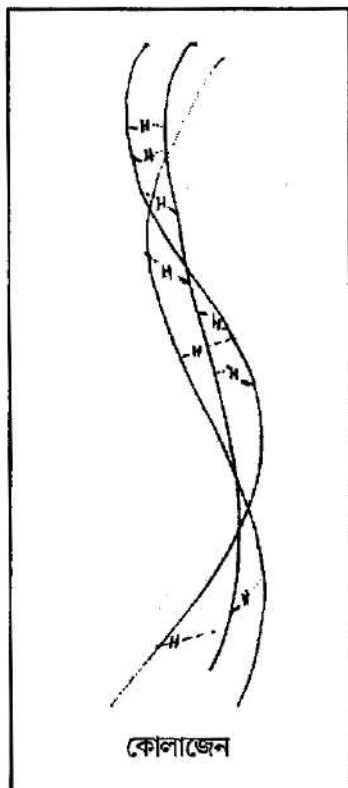
নাম	সংকেত	তিনি অক্ষরের নাম	এক অক্ষরের নাম
টাইরোসিন (আৎ গুৎ 181)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\ \\ \text{OH} \end{array} $	Tyr.	Y.
অ্যাসপারজিন (আৎ গুৎ 132)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{NH}_2 - \text{C} = \text{O} \end{array} $	Asn.	N.
গ্লুটামিন (আৎ গুৎ 146)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{NH}_2 - \text{C} = \text{O} \end{array} $	Gln.	Q.
অ্যাসিড R-গ্রুপ :			
অ্যাসপারটিক অ্যাসিড (আৎ গুৎ 133)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array} $	Asp.	D.
গ্লুটামিক অ্যাসিড (আৎ গুৎ 147)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COO}^- \end{array} $	Glu.	E.

নাম	সংকেত	তিনি অক্ষরের নাম	এক অক্ষরের নাম
কারীয় R-গুলি :			
লাইসিন (আঃ গঃ 146)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{NH}_3^+ \end{array} $	Lys. ^c	K.
আরজিনিস (আঃ গঃ 174)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{NH} = \text{N} \text{H}_2 \\ \\ \text{NH}_3^+ \end{array} $	Arg [@]	R.
হিস্টিডিন (আঃ গঃ 155)	$ \begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{NH}_3^+ - \text{C} - \text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_2 - \text{C} = \text{CH} \\ \\ \text{NH} \quad \text{NH}^+ \end{array} $	His [@]	H

যে অ্যামিনো অ্যাসিডগুলির সংকেতের ওপরে 'e' অক্ষরটি আছে সেইগুলি আবশ্যিক বা essential অ্যামিনো অ্যাসিড প্রাণীদেহের জন্য। কারণ, প্রাণীদেহে ঐগুলির সংশ্লেষণ সম্ভব নয়। ঐগুলিকে খাদ্যবস্তুর মাধ্যমে গ্রহণ করতে

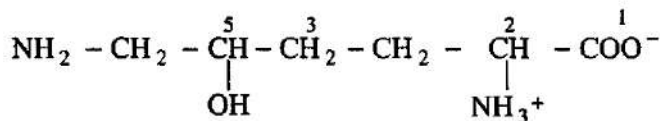
হবে না হলে পৃষ্ঠি সম্পূর্ণ হবে না। এমন অ্যামিনো অ্যাসিড চটি আছে। ৩-এইরকম চিহ্ন দেওয়া আছে Arg ও His-এর মাথায়। এইদুটি অ্যামিনো অ্যাসিড শিশু (Infant)-দের জন্য আবশ্যিক প্রাপ্তবয়স্কদের জন্য নয়। অন্যান্য অ্যামিনো অ্যাসিডগুলিকে প্রাণীদেহে সংক্ষেপ সম্ভব— তা পরে বিস্তারিত আলোচনা হবে।

যে অ্যামিনো অ্যাসিডগুলিকে প্রোটিনে দেখা যায়। কিন্তু স্বাধীনভাবে নয়—



4-হাইড্রোজিপ্রোলিন

4HO-Pro.

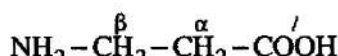


5-হাইড্রোজিলাইসিন

SHO-Lys.

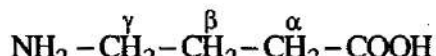
ইহদেরকে কোলাজেন (Collagen) নামক প্রোটিনে খুব দেখা যায়। কোলাজেনের গঠনের স্থায়িত্বের জন্য অনেকগুলি H-বন্ধনীর দরকার হয়। ওই HO-গ্রুপগুলি সেই H-বন্ধনী প্রস্তুত করে। তাই কোলাজেনের চেইনগুলির সংক্ষেপের পরে Pro ও Lys-এ হাইড্রোক্সিলেশন ঘটে রাসায়নিকভাবে।

যে অ্যামিনো অ্যাসিডগুলিকে স্বাধীনভাবে দেখা যায় কিন্তু প্রোটিনে নয় :



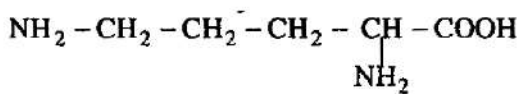
β -অ্যালানিন

(প্যাল্টোথেনিক অ্যাসিডের একটি অংশ)



γ -অ্যামিনো বিউটিরিক অ্যাসিড

(নিউরোট্রান্সমিটার)



অরনিথিন

(ইউরিয়া সংক্ষেপের মধ্যবর্তী যৌগ)

2.4. ধর্ম :

ভৌতিক্য :

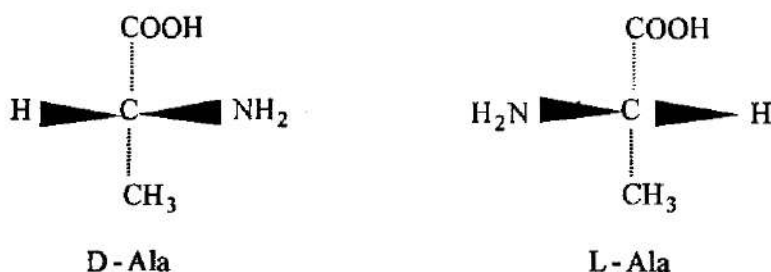
1) সংকেত থেকে একটা ব্যাপার স্পষ্ট যে একমাত্র Gly-ছাড়া সবগুলি অ্যামিনো অ্যাসিডেই অপ্রতিসম (asymmetric) কার্বন পরমাণু আছে। তাহলে সকলেই (Gly-ছাড়া) দুটি রূপে থাকে— দক্ষিণ হস্তরূপ ও বামহস্তরূপ অর্থাৎ এরা কাইরাল যৌগ। এরা পরম্পরের ওপরে আরোপিত হবে না এমন দুটি দর্পন প্রতিবিম্ব (mirror image) গঠন করবে। অর্থাৎ এরা সকলেই (Gly.-ছাড়া) অপটিকালি অ্যাকটিভ। প্রেইন পোলারাইজড আলো পাঠালে আলো হয় ডানদিকে ঘুরবে— ডেক্সট্রোরোটেচনী (+) (dextrorotatory) নয়ত বামদিকে ঘুরবে— লিভোরোটেচনী (-) (levorotatory)। একটি নির্দিষ্ট অ্যামিনো অ্যাসিডের ক্ষেত্রে প্রেইন পোলারাইজড আলোর ঘূর্ণন নির্দিষ্ট নয়— pH-এর ওপরে নির্ভরশীল।

আপেক্ষিক ঘূর্ণন,

$$[\alpha]_D^{25} = \frac{\text{দ্রষ্ট ঘূর্ণন, ডিগ্রী} \times 100}{\text{আলোকপথের দৈর্ঘ্য, ডেসিমি.} \times \text{ঘনত্ব, গ্রাম}/100 \text{ মিলি}}$$

ঘূর্ণন পর্যবেক্ষণের সময়ে তাপমাত্রা সাধারণতঃ 25°C রাখা হয় এবং আলোক তরঙ্গ সোডিয়াম 589.3 nm-এর D লাইন নেওয়া হয়।

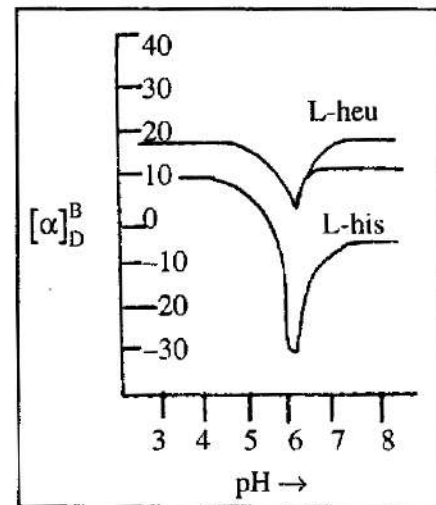
তবে, অপটিক্যালি + অথবা- ব্যাপারটি গুরুত্বপূর্ণ নয় যখন অ্যামিনো অ্যাসিড প্রোটিনে থাকে। তখন চূড়ান্ত সংকেত— অর্থাৎ $-NH_2$ ও $-COOH$ ফলের অবস্থানের ওপর নির্ভরশীল।



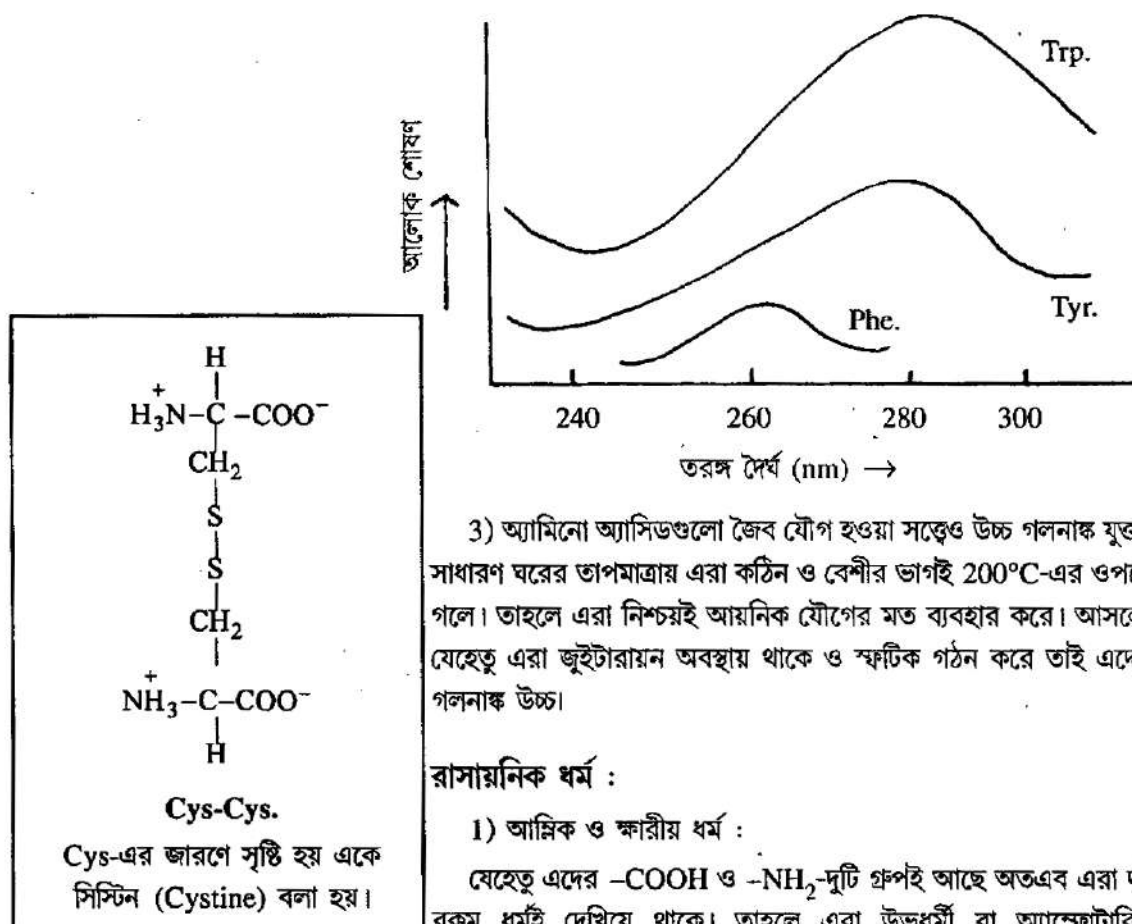
প্রকৃতিতে প্রাপ্ত সব প্রোটিন ও পেপটাইডে L-অ্যামিনো অ্যাসিড থাকে D-নয়। একমাত্র ব্যাকটেরিয়ার কোষ প্রাচীরে ছোট পেপটাইডে D-অ্যামিনো অ্যাসিড দেখা যায়। প্রোটিনের ওপরে কার্যকরী সব উৎসেচকই L-চেহারা চিনতে পারে D-কে নয়।

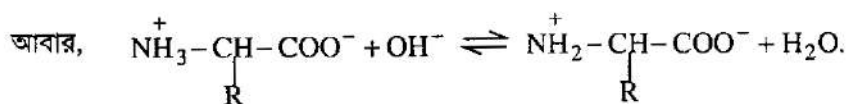
এছাড়া Thr এবং আরও অনেকে যাদের দুটি অপ্রতিসম কার্বন পরমাণু আছে তাদের আরও অনেক গঠন সংকেত হবে আমরা সেই দীর্ঘ আলোচনায় চুকব না।

2) 20টি অ্যামিনো অ্যাসিডের মধ্যে যাদের অ্যারোমেটিক রিং আছে তারাই 260-280 nm তরঙ্গ দৈর্ঘ্য-এর



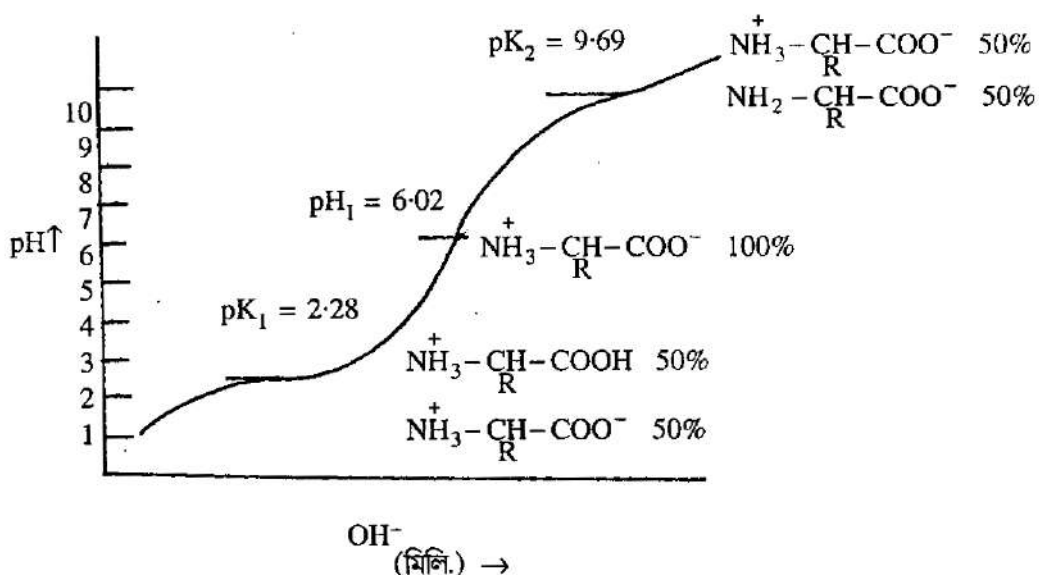
অতিবেগনী রশি (Ultraviolet ray, UV) শোষণ করতে পারে অর্থাৎ Phe, Tyr, Trp, অতিবেগনী রশি শোষণ করতে পারে। যেহেতু, কোলাজেন ছাড়া প্রায় সব প্রোটিনেই আয়ারোমেটিক অ্যামিনো অ্যাসিড থাকে তাই এই UV শোষণ করতে পারা ধর্মটিকে কাজে লাগিয়ে কোথায় কতটা প্রোটিন অথবা এ অ্যামিনো অ্যাসিডগুলো কতটা আছে মাপা যায় Cys-Cys 240nm-এ খুব সামান্য আলোক শোষণ করতে পারে ও বাকী সকলে 220nm-এর কম তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে আলোক শোষণ করে।





(ঋণাত্মক অণু) (2)

যদি এই বিক্ষেপণ প্রশম অ্যাসিডকে NaOH দিয়ে প্রশমিত করা হয় তাহলে ছকটি হবে নিম্নরূপ :



বিক্ষেপণ অ্যাসিডের সঙ্গে NaOH-এর বিক্রিয়ায় COOH গ্রুপ-এর যেহেতু pK -এর মান 2.34 তাই এর আগে H^+ আয়নিত করবে এবং তা NaOH দ্বারা প্রশমিত হবে। NaOH-এর পরিমাণ বনাম pH যদি ছক আঁকা যায় তাহলে দেখা যাবে $\text{pH} = 2.34$ তখন অনেকক্ষণ NaOH যোগ করলেও pH বৃদ্ধি দেখায় না অর্থাৎ ঐখানে একটি বাফার ক্রিয়া দেখা যায় যেহেতু শুইটারাইন-এর পরিমাণ 50% থেকে বৃদ্ধি পাবে তখন ততটা বাফার ক্ষমতা না থাকায় আবার pH বৃদ্ধি পাবে NaOH যোগ করার সঙ্গে সঙ্গে। এইভাবে pH বৃদ্ধি পেতে পেতে যখন $\text{pH} = 9.69$ তখন আবার একটি বাফার ক্রিয়া দেখা যাবে, কারণ— NH_3^+ এই গ্রুপের pK -এর মান 9.69 এবং ঐ স্থানে জুইটারাইন ও ঋণাত্মক অণু দুইটিই থাকবে 50% করে। এইটিকে বলা হয় pK_2 . ধনাত্মক অণু থেকে জুইটারাইন হয়ে ঋণাত্মক অণু হওয়ার মধ্যে কোন এক সময় সমগ্র অর্থাৎ 100% অণু জুইটারাইন হবে।

দেখা গেছে, যখন জুইটারাইন হয় তখন যেহেতু অণুগুলিতে মোট তড়িতাধান শূন্য তাই ঐ অণুগুলি তড়িৎক্ষেত্রে কোন দিকেই চলে না। স্থির হয়ে যায়। অথচ ধনাত্মক অণুগুলি ক্যাথোডের দিকে ও ঋণাত্মক অণুগুলি অ্যানোডের দিকে চলে।

এইরকম অবস্থায় অর্থাৎ যখন 100% অণুই জুইটারাইন— pH-কে বলে আইসোইলেক্ট্রিক pH (Isoelectric pH)।

দেখা গেছে উপরিউক্ত অ্যামিনো অ্যাসিডগুলির ক্ষেত্রে,

$$\text{Isoelectric pH} = (\text{pH}_I) = \frac{\text{pK}_1 + \text{pK}_2}{2} = \frac{2 \cdot 34 + 9 \cdot 69}{2} = 6 \cdot 02$$

উপরিউক্ত পরীক্ষা ও ছক থেকে আরও কতকগুলি তথ্য জানা যায়। যেমন—

1) যদিও, COOH ফ্রপের pK-র মান CH_3COOH -এ 4.76 কিন্তু অ্যামিনো R- $\text{CH}(\text{NH}_3^+)-\text{COOH}$ অ্যাসিডে 2.34; তাহলে অ্যামিনো অ্যাসিডের এই α -COOH ফ্রপটির সাধারণ $-\text{COOH}$ থেকে শক্তিশালী অ্যাসিড। কারণ $-\text{NH}_3^+$ ফ্রপটি একটি ইলেক্ট্রন আকর্ষী ফ্রপ— যা— COOH থেকে অনেক তাড়াতাড়ি H^+ নির্গত করে।

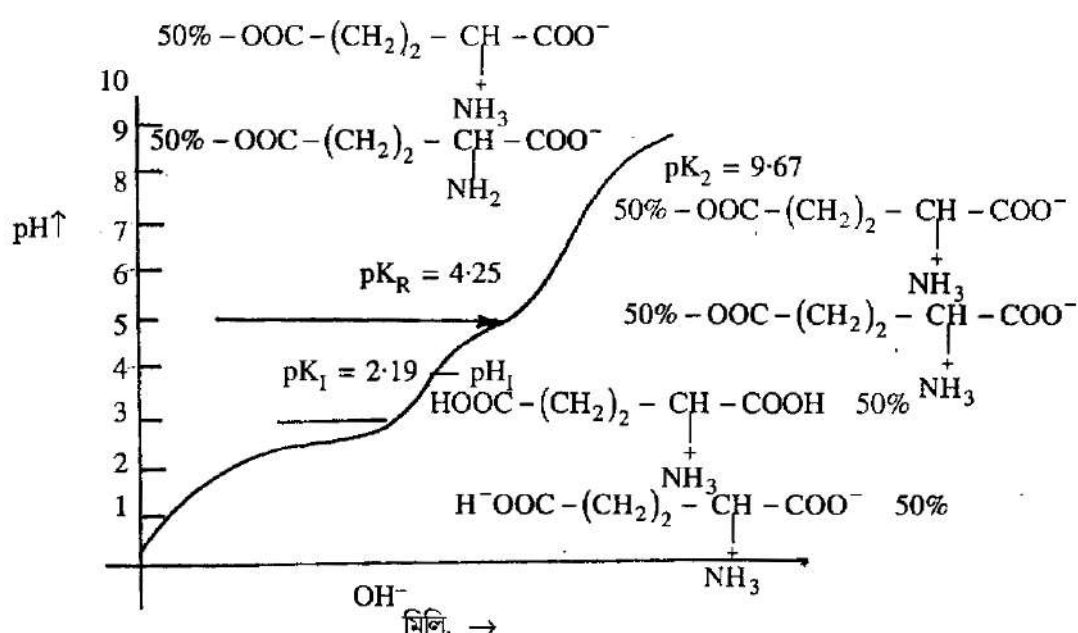
2) যদিও $-\text{NH}_3^+$ -এর pK-এর মান 10-এর ওপরে কিন্তু অ্যামিনো অ্যাসিডে $\alpha-\text{NH}_3^+$ -এর pK-এর মান 9.69 কারণ α -COOH ফ্রপের $-\text{C}(=\text{O})^+$ ইলেক্ট্রন আকর্ষী ক্ষমতা থাকায় $-\text{NH}_3^+$ থেকে সহজে H^+ নির্গত হয়— এটি দুর্বল ক্ষার-এ পরিণত হয়।

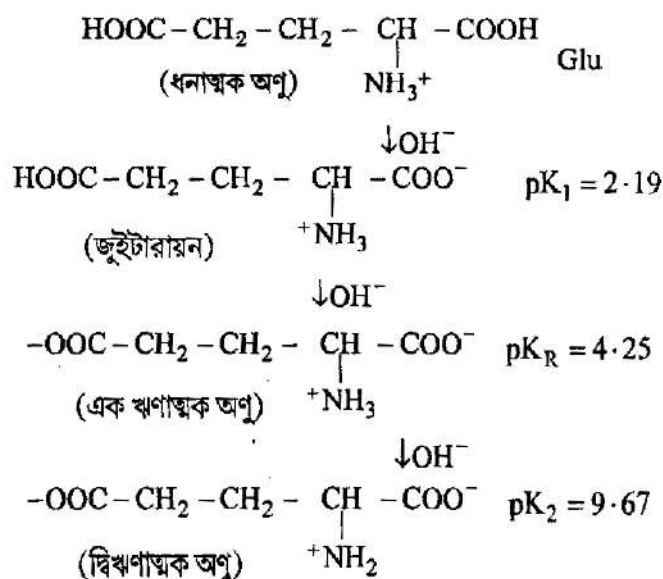
3) সব প্রশম অ্যামিনো অ্যাসিডেই pK_1 ও pK_2 -র মান কাছাকাছি আছে।

4) এই অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি কেবলমাত্র 2.34 এবং 9.69-র কাছাকাছি pH-এই বাফার ক্ষমতা দেখিয়ে থাকে— যা মোটেও রক্তরসের pH-এর (7.4) কাছাকাছি নয়।

5) প্রশম অ্যামিনো অ্যাসিড Cys অথবা Tyr-এর $-\text{SH}$ ও $-\text{OH}$ যথাক্রমে খুবই দুর্বল আলিক ধর্ম দেখতে থাকে— যা নগন্যই বলা যেতে পারে।

যদি অ্যাসিডিক অ্যামিনো অ্যাসিডের অনুরূপ ছক আঁকা যায় তাহলে তা হবে নিম্নরূপ :



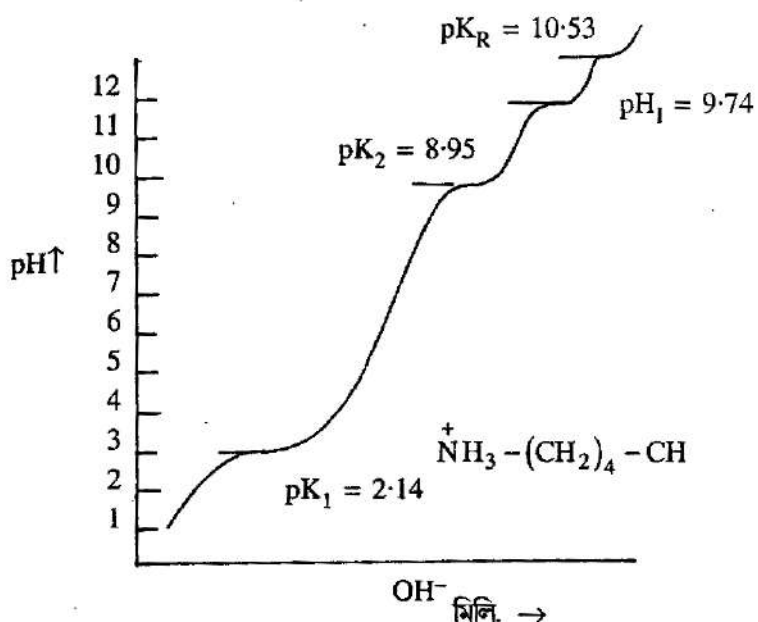


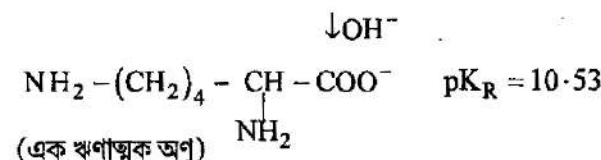
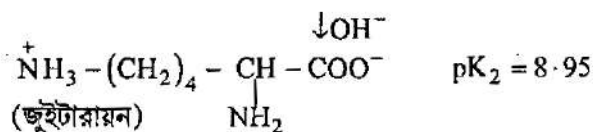
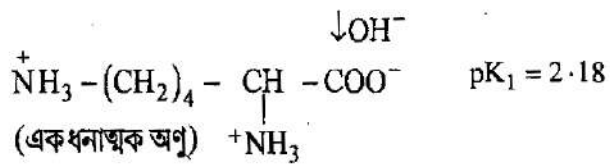
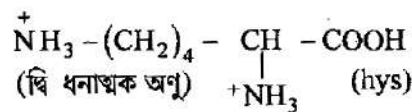
ধনাত্মক অণু ও এক ঝণাত্মক অণুর মধ্যে জুইটারায়নের অবস্থান।

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{pH}_I &= \frac{\text{pK}_1 + \text{pK}_R}{2} \\
 &= \frac{2.19 + 4.25}{2} = 3.22
 \end{aligned}$$

pK_R = R-ফ্রপের pK মান।

যদি ক্ষারীয় অ্যামিনো অ্যাসিডের অনুরূপ ছক আঁকা যায় তাহলে তাহবে নিম্নরূপ :



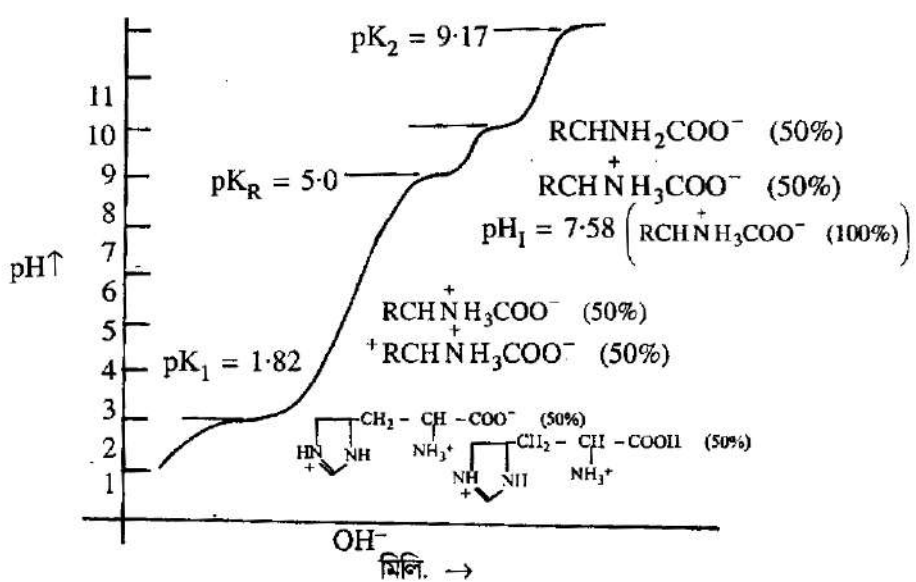


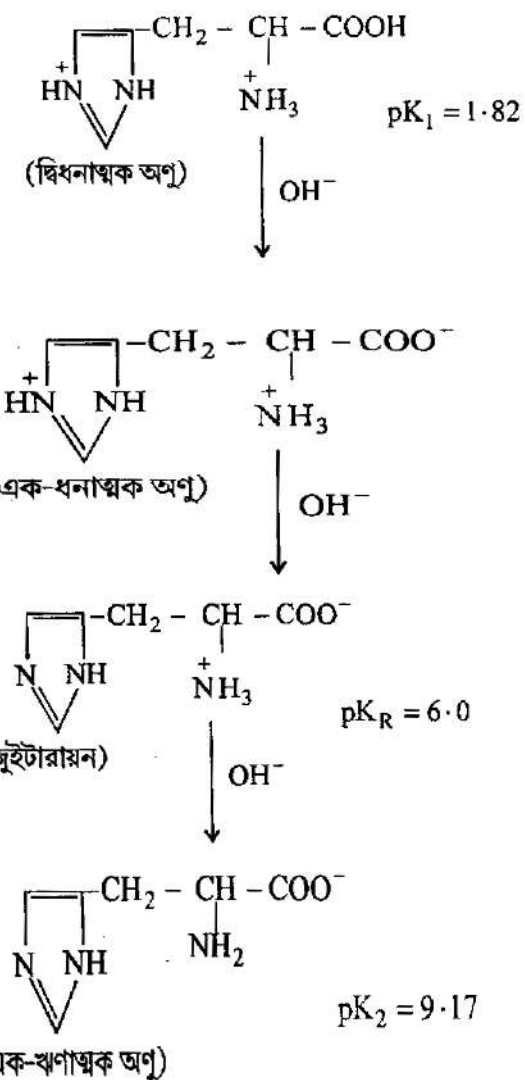
এক ধনাত্মক অণু ও এক ঝণাত্মক অণুর মধ্যে জুইটারানের অবস্থান

$$\therefore \text{pH}_I = \frac{\text{pK}_R + \text{pK}_2}{2}$$

$$= \frac{10.53 + 8.95}{2} = 9.74.$$

His-এর R-গ্রুপের pK-এর মান 6.0— তা আমরা বাফার নিয়ে আলোচনার সময়ে দেখেছি। যদিও এটি ক্ষারীয় আমিলো অ্যাসিডের মধ্যে পড়ে তবুও এর $\text{pK}_R > \text{pK}_2$ হল না। অতএব এর প্রশমন ক্রিয়ার ছক হবে একটু অন্যরকম—



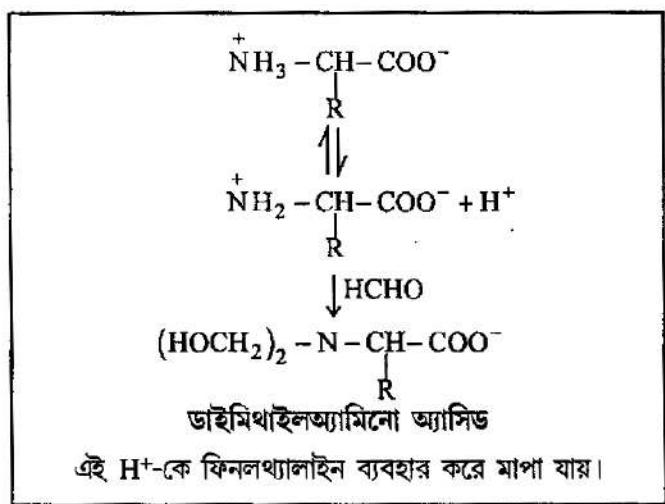


জুইটারায়ন আছে এক ধনাত্মক অণু ও এক খণাত্মক অণুর মধ্যে

$$\begin{aligned}
 \therefore \text{pH}_1 &= \frac{\text{pK}_R + \text{pK}_2}{2} \\
 &= \frac{6.0 + 9.17}{2} = 7.58.
 \end{aligned}$$

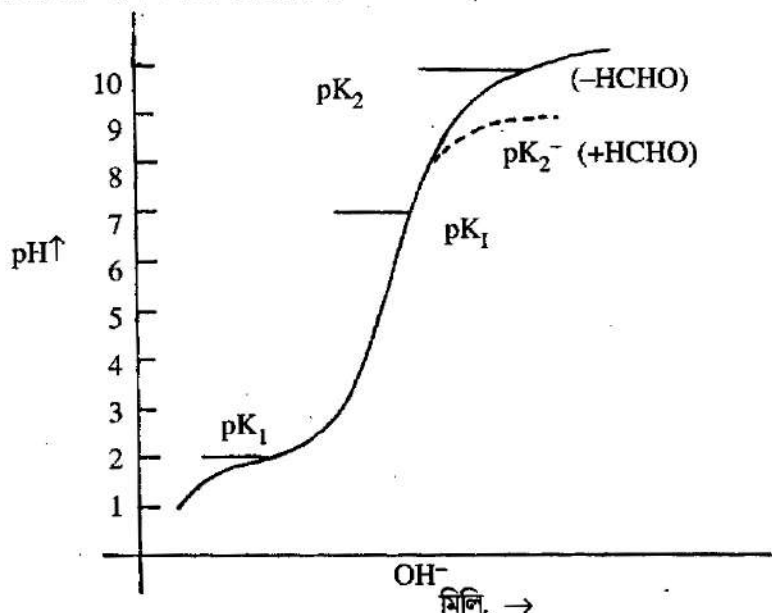
ফরমোলটাইট্রেশন :

যেহেতু, যেকোন অ্যামিনো অ্যাসিডের pK_2 -এর মান অর্থাৎ $\alpha-\overset{+}{\text{NH}_3}$ গ্রুপ-এর pK -এর মান ৪.০-র ওপরে—
বেশীরভাগ ক্ষেত্রেই ৯.০-এর ওপরে তাই ফেনলপ্থ্যালিন সূচক ব্যবহার করে অ্যামিনো অ্যাসিডের প্রশমন ক্রিয়া
করানো সম্ভব পর নয়। কারণ, ফেনলপ্থ্যালিন $\text{pH} = 8.0$ -এ রং পরিবর্তন করে।



কিন্তু HCHO এ প্রশমন ক্রিয়ায় ব্যবহার করলে $\text{pH} = 8.0$ এই $\alpha-\text{NH}_3^+$ -গ্রুপ-এর pK নেমে আসে অর্থাৎ $\alpha-\text{NH}_3^+$ -গ্রুপ তখন আরেকটু শক্তিশালী অ্যাসিডের ধর্ম দেখে থাকে। কর্তা, HCHO -এর $-\text{NH}_2$ -গ্রুপ-এর প্রতি ভীষণ আকর্ষণ আছে। ঐ বিক্রিয়া সংগঠনের জন্য NH_3^+ অবস্থায় থাকলে চলবে না হতে হবে $-\text{NH}_2$; তাই দ্রুত H^+ এ বিক্রিয়া নির্গত হয়। এবং ছকটি দেখতে হবে নিম্নরূপ :

এই বিক্রিয়াটিকে বলে ফরমোলটাইট্রেশন।



তালিকা 2.2

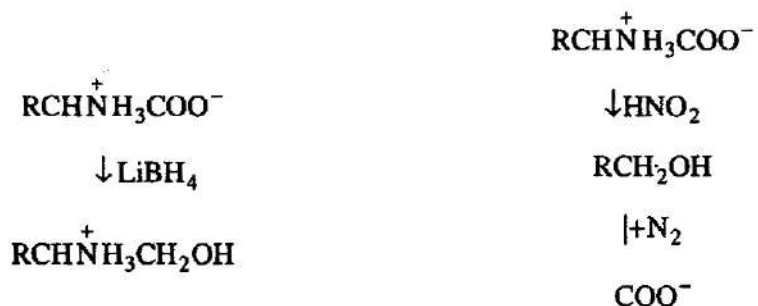
কয়েকটি অ্যামিনো অ্যাসিডের pK-এর মানগুলি দেওয়া হল
(সবগুলি 25°C তাপমাত্রায় নির্ধারিত)

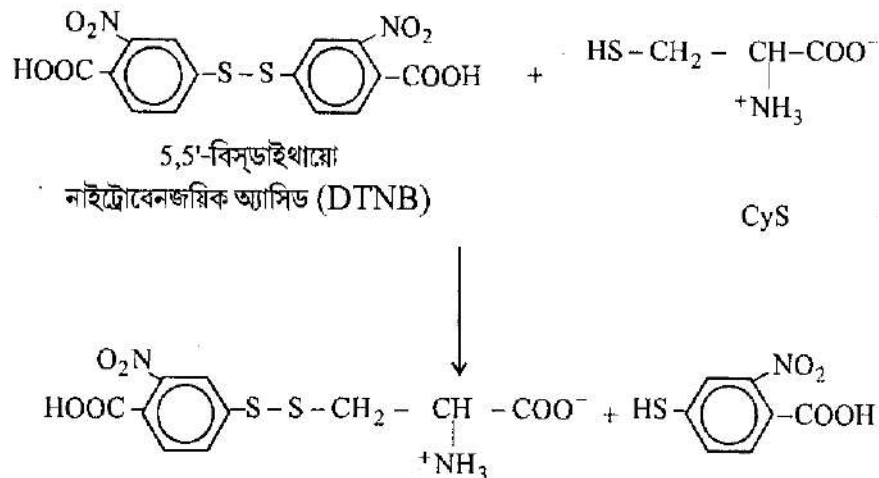
অ্যামিনো অ্যাসিড	pK ₁ α - COOH	pK ₂ α - NH ₃ ⁺	pK _R R-গ্রুপ
Gly.	2.34	9.6	
Ala.	2.34	9.69	
Leu	2.36	9.60	
Ser	2.21	9.15	
Thr.	2.63	10.43	
Gln.	2.17	9.13	
Asp.	2.09	9.82	3.86
Glu.	2.19	9.67	4.25
His.	1.82	9.17	6.00
Cys.	1.71	10.78	8.33
Tyr.	2.20	9.11	10.07
Lys.	2.18	8.95	10.53
Arg.	2.17	9.04	12.48

2) -COOH গ্রুপকে LiBH₄ দিয়ে প্রাইমারী অ্যালকোহলে পরিণত করা যায়। সুতরাং -COOH গ্রুপ তার স্বাভাবিক ধর্ম বজায় রাখে ও অন্য সব রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।

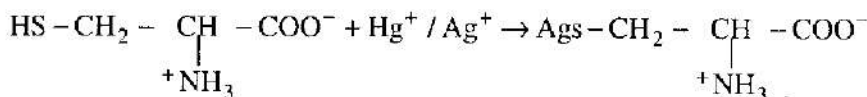
3) -NH₂ গ্রুপ-এর সঙ্গে HNO₃-এর বিক্রিয়ায় N₂ উৎপন্ন হয়, -NH₂ গ্রুপ শিফ্স বেস তৈরী করে -CHO গ্রুপের সঙ্গে। অতএব -NH₂ গ্রুপ তার নিজস্ব ধর্ম বজায় রাখে ও সকল রকম রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে।

4) Cys, 5,5'-বিসডাইথায়ো নাইট্রোবেনজায়িক অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় হলুদ রং ঘোগ উৎপন্ন করে থাকে 410 nm তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোক শোষণ দিয়ে পরিমাপ করা যায়।





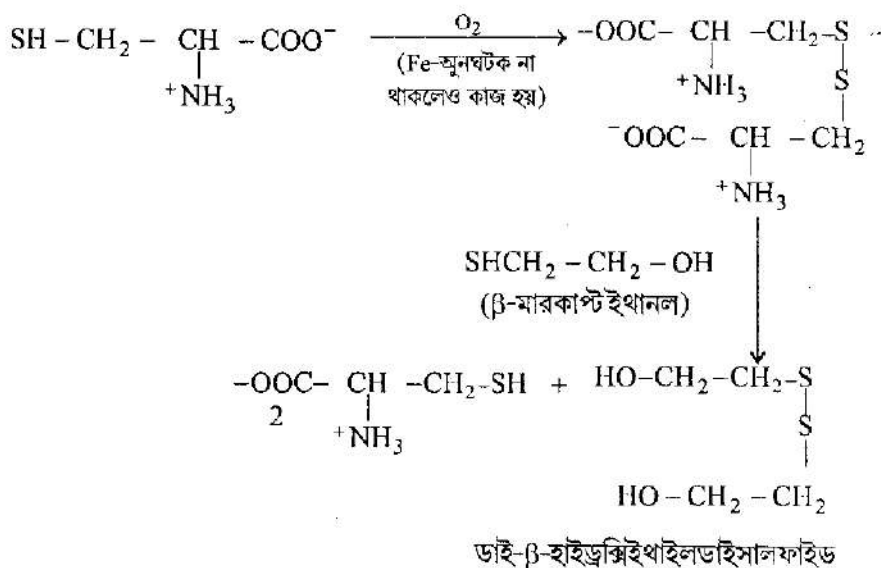
5) Cys, Hg⁺ অথবা Ag⁺-এর সঙ্গে মারকাপটাইড জাতীয় যোগ গঠন করে এতে উপস্থিত $-\text{SH}$ প্রস্তরের জন্য,



মারকাপটাইড

6) Cys. বাতাসের O₂-এর উপস্থিতিতে দ্রবণে থাকা অবস্থায় দুইটি অণু জড়িত হয়ে Cys-Cys অথবা সিস্টিন (cystine) তৈরী করে। এই Cys.-Cys. বন্ধনী অনেক প্রোটিনে দেখা যায় এবং প্রোটিন গঠনে ও কার্যকারিতায় শুরুত্বপূর্ণ অংশগ্রহণ করে। দেখা গেছে এই Cys.-Cys. বন্ধনী ভেঙে দিলে অনেক প্রোটিন তার কার্যকারিতা হারায়। Cys.-Cys. বন্ধনী মারকাপ-ইথানল দিয়ে ভাঙ্গা সম্ভব।

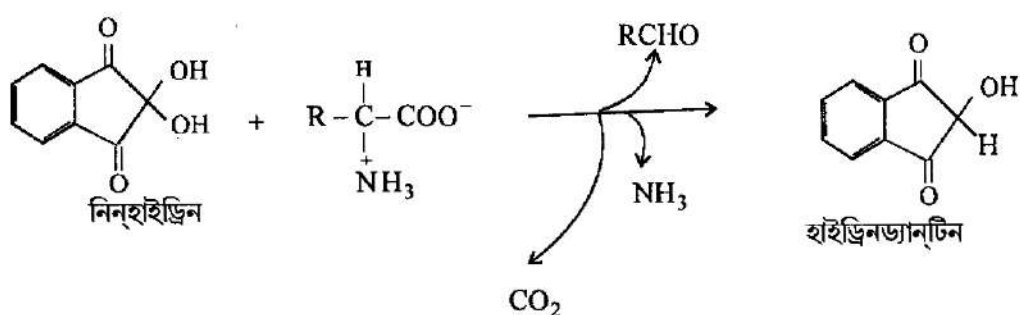
মনে রাখতে হবে এক অণু
সিস্টাইনের বানান
Cysteine ও দুই অণু
সিস্টিনের বানান **Cystine**



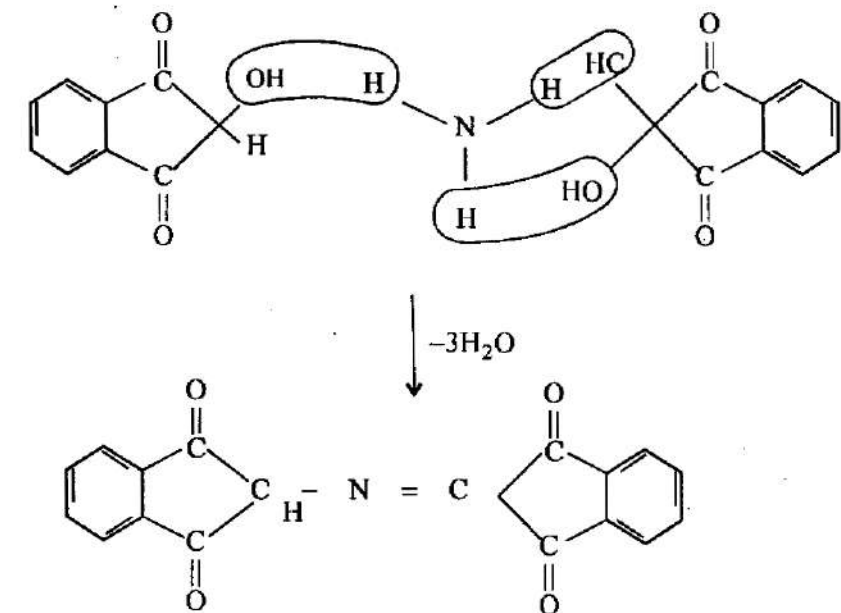
৭) নিনহাইড্রিন বিক্রিয়া (Ninhydrin Reaction) :

এই বিক্রিয়ায় সব অ্যামিনো অ্যাসিড অংশগ্রহণ করে। প্রকৃতপক্ষে এই বিক্রিয়ামাত্রাই অ্যামিনো অ্যাসিডের উপস্থিতি প্রমাণ করা হয়। নিনহাইড্রিন একটি শক্তিশালী জারক দ্রব্য এবং এতে অ্যামিনো অ্যাসিড হতে জারণের দ্বারা CO_2 বাহির করে ও NH_3 ও হাইড্রিনড্যান্টিন তৈরী হয়।

I.



II.



গোলাপী/বেগুনী (Purple) রঙের ঘোগ

এই রঙ দেখেই অ্যামিনো অ্যাসিডের উপস্থিতি বোঝা যায়। শুধু Pro ও HO-Pro যারা ইমিনো অ্যাসিড বা সেকেন্ডারি অ্যামিন তারা ইলুদ রঙের ঘোগ উৎপন্ন করে। এই বিক্রিয়া ভীষণই সংবেদনশীল— অ্যামিনো অ্যাসিডের 10^{-9} মোল বা ন্যানোমোল পর্যন্ত এই বিক্রিয়া কার্যকরী হয়।

2.5. অ্যামিনো অ্যাসিডের মিশ্রণ হইতে পৃথকীকরণ

যেহেতু অ্যামিনো অ্যাসিডগুলির আণবিক গুরুত্ব কাছাকাছি (তালিকা 2.1) তাই সেন্ট্রিফিউজেশন পদ্ধতিতে এদের পৃথক করা যাবে না। এদের উপ্রেখ্যোগ্য যে ধর্মটিকে পৃথকীকরণের কাজে লাগানো যেতে পারে তা হল— যদিও এরা সকলেই জলে দ্রবণীয়, এদের $-COOH$ ও $^+NH_3$ গ্রুপের জন্য কিন্তু R-গ্রুপের ওপর নির্ভর করে এদের ননপোলার দ্রাবকে ও জলে দ্রাবকে পৃথক পৃথক। অর্থাৎ দুই প্রকার দ্রাবকে এদের বস্টন (Distribution)-এর ওপর নির্ভর করে এদের পৃথকীকরণ সম্ভব।

এটি পার্টিশান ক্রোমাটোগ্রাফি।

দুইটি দ্রাবককে দুইটি আলাদা দশায় রাখা হয়। সাধারণতঃ জলকে স্থির দশায় (Stationary phase) রাখা হয় ও অন্য কোন জৈব যৌগকে চলমান দশায় (Moving phase) রাখা হয়। জলকে স্থির দশায় রাখার জন্য কাগজ ব্যবহৃত হয়। কাগজের সেলুলোজে আসে অসংখ্য $-OH$ গ্রুপ ও ঐ গ্রুপের সঙ্গে জল H-বন্ধনী করে স্থির দশায় আসে।

ঐ কাগজের নীচে থেকে 1 ইঞ্চির উচুতে একটি দাগ টেনে ঐ দাগের ওপরে পরীক্ষিত দ্রবণ ও জানা দ্রবণের দুটি ফোটা দিয়ে তলায় লিখে দেওয়া হয়। একটি বড় কাচের জারে জল ও নির্দিষ্ট জৈব দ্রাবক (সাধারণতঃ ফেনল, বিউটানল ইত্যাদি যা জলে মিশবে না) নির্দিষ্ট অনুপাতে ঢালা হয়। pH ঠিক রাখতে কখনও অ্যাসিটিক অ্যাসিড কখনও অ্যামোনিয়া দেওয়া হয়। এই অবস্থায় জারটিকে ঢাকা দিয়ে কিছুক্ষণ রেখে দেওয়া হয় যাতে জারের ফাঁকা অংশ সংপৃক্ষ হয় জৈব দ্রাবকের বাস্প দ্বারা। এই অবস্থায় ঢাকা খুলে কাগজটিকে দ্রাবক মিশ্রণে স্পর্শ করিয়ে ঝুলিয়ে দেওয়া হয়। কোশিক ক্রিয়ায় জল কাগজটিতে উঠতে উঠতে স্থির দশা সৃষ্টি করে H-বন্ধনী দ্বারা ও জৈব দ্রাবক চলমান অবস্থায় থাকে। কাগজে অ্যামিনো অ্যাসিডের ফোটাটি জৈব দ্রাবকের সঙ্গে চলতে শুরু করলেও যদি এইটি জৈব দ্রাবকের তুলনায় জলে বেশী দ্রবণীয় নয় তাহলে এইটি বেশীদূর চলবে না। যদি জৈব দ্রাবকে বেশী দ্রবণীয় তবে জৈব দ্রাবকের সঙ্গে চলে অনেকদূর পর্যন্ত উঠবে। এভিবে 45 মিনিট থেকে । ঘণ্টা পর্যন্ত চলতে দিয়ে কাগজটি তুলে দ্রাবক যতদূর উঠবে সেখানে একটি দাগ দেওয়া হয়। এরপর কাগজটি ঠাণ্ডা হাওয়ায় শুকিয়ে ওতে নিনহাইড্রিন দ্রবণ ছিটিয়ে $105^{\circ}C$ তাপমাত্রায় শুকান হয়। তখন অ্যামিনো অ্যাসিডের সঙ্গে নিনহাইড্রিনের বিক্রিয়ায় রং উৎপন্ন হলে অ্যামিনো অ্যাসিডের উপস্থিতি বুঝতে পারা যাব।

নীচের দাগ থেকে ওপরের দাগ পর্যন্ত দূরত্ব মাপা হয় (ধরা যাক = x cm) এবং নীচের দাগ থেকে অ্যামিনো অ্যাসিডের দূরত্ব মাপা (ধরা যাক = y cm)

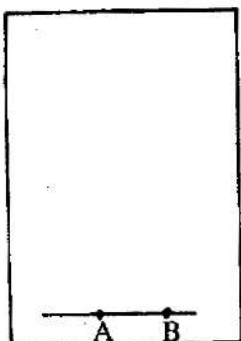
$$\text{ঐ অ্যামিনো অ্যাসিডের আপেক্ষিক চলচ্ছক্তি } (R_f) = \frac{y \text{ cm}}{x \text{ cm}} = \frac{y}{x}$$

একটি নির্দিষ্ট অ্যামিনো অ্যাসিডের জন্য দ্রাবক মিশ্রণ, pH ও তাপমাত্রা নির্ভরশীল একটি ধ্রুবক। তাহলে, ঐ নিনহাইড্রিন জনিত রংটি কোন্ অ্যামিনো অ্যাসিডের জন্য তাও বলা যাবে।

এই পদ্ধতিটি ব্যবহার করে আরও অনেক কাছাকাছি আপেক্ষিক গুরুত্বের জৈব ও অজৈব যৌগ পৃথক করা সম্ভব।

এই পদ্ধতিটির (পার্টিশান ক্রোমাটোগ্রাফি) নাম পেপার ক্রোম্যাটোগ্রাফি (Paper Chromatography = Chromatography)। কারণ— স্থিরদশা সৃষ্টিতে কাগজের ব্যবহার।

Chromatography =
পৃথক করবার পদ্ধতি বিশেষ



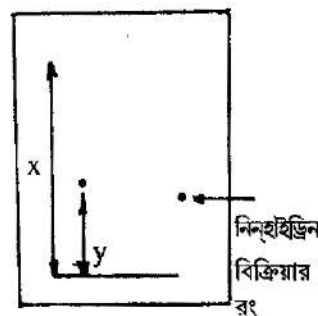
অ্যামিনো অ্যাসিডের
ফোটো দেওয়ার কাগজ



ক্লোশিকী ক্রিয়ার দ্বাবক

দ্বাবক মিশ্রণ

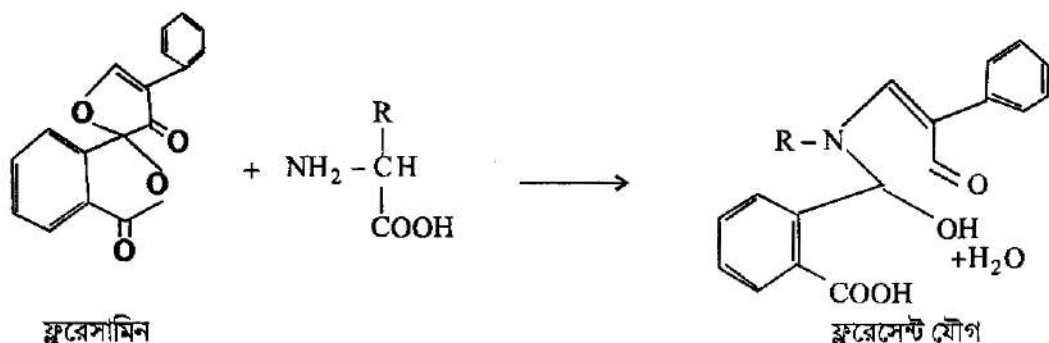
ওপরের দিকে উঠবে



নিম্নাংকিত
বিক্রিয়ার
রং

$$R_f = \frac{y}{x}$$

ফ্লুরেস্কাইন (Fluorescamine) দিয়েও অ্যামিনো অ্যাসিড মাপা হয়।



এই বিক্রিয়ায় উৎপন্ন ফ্লুরেসেন্ট যৌগটিকে স্পেক্ট্রাফ্লুরোমিটারে মাপা যায়। এই পদ্ধতিতে 10^{-11} মোল পর্যন্ত মাপা সম্ভব। অর্থাৎ এই পদ্ধতিটি আরও সংবেদনশীল।

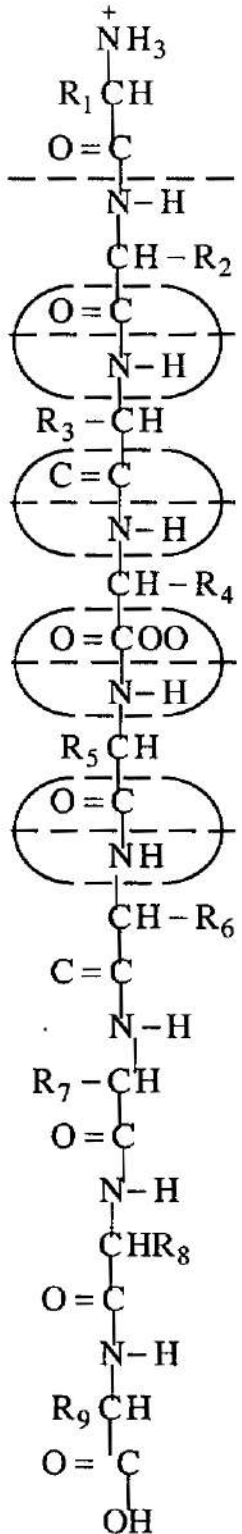
বর্তমানে অপর একটি পদ্ধতির— HPLC অথবা High performance liquid chromatography-দ্বারাও অ্যামিনো অ্যাসিড পৃথক করে মাপা যায়। পদ্ধতিটি খরচ সাপেক্ষে কিন্তু সময় খুব কম লাগে। এই পদ্ধতিটিতেও পেপার ফ্রোমাটোগ্রাফির পদ্ধতির মতই বিভিন্ন দ্বাবকে জৈব যৌগের বষ্টন বা দ্বাব্যাতার ওপর নির্ভর করে কাজ করা হয়।

2.6. অ্যামাইনো অ্যাসিড কোনু কাজে লাগে?

অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে উৎপন্ন অন্যান্য জৰু

প্রোটিন	শক্তি	গ্লুকোজ	মেলানিস	হরমোন	নিউক্লিক	অন্য
(Protein)	(ATP)	শুধু (Ala)	(শ্বারী কালো থেকে পিগমেন্ট বা রঙের পদার্থ)	(শ্বারী রং-এর পিগমেন্ট বা রঙের পদার্থ)	অ্যাসিডের ক্ষার	নাইট্রোজেন ঘটিত জৈবযৌগ

[এবিষয়ে পরবর্তী পর্যায়ে বিস্তারিত আলোচনার সঙ্গাবনা রইল।]



2.7. প্রোটিন কী?

প্রোটিন বা পলিপেপটাইডকে বলা যেতে পারে অ্যামিনো অ্যাসিডের পলিমার—অর্থাৎ অনেকগুলি পর পর জুড়ে—(একই অথবা অন্যান্য)—সৃষ্টি হয়েছে। পাশের ছবিতে দেখানো হয়েছে—প্রথম অ্যামিনো অ্যাসিডটিতে NH_3^+ -গ্রুপ বঙ্গনী সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করেনি। এই প্রাঞ্চিকে বলা হয় N-প্রাঞ্চীয় দিক (N-Terminal end)। এই অ্যামিনো অ্যাসিডের $-\text{COOH}$ গ্রুপের সঙ্গে পরবর্তী অ্যামিনো অ্যাসিড-এর $-\text{NH}_2$ -group একটি বঙ্গনী সৃষ্টি করেছে— $\text{C}(\text{H})-\text{N}-$ যা ঠিক আমাইড

বঙ্গনীর মত নয়—একে বলা হয় পেপটাইড বঙ্গনী (peptide linkage)। দ্বিতীয় অ্যামিনো অ্যাসিডের COOH group তৃতীয়ের $-\text{NH}_2$ গ্রুপের সঙ্গে পেপটাইড বঙ্গনী তৈরী করবে। এইভাবে প্রায় 1800 অ্যামিনো অ্যাসিডও যুক্ত থাকতে পারে প্রোটিন (মায়োসিন পেশীতে থাকে) তৈরীতে। শেষ অ্যামিনো অ্যাসিডটি— COOH -গ্রুপ আবার কোন বঙ্গনী সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করবে না এবং এই প্রাঞ্চিকে বলা হবে—C প্রাঞ্চীয় দিক (C-terminal end).

অ্যামিনো অ্যাসিডে বলা হয়েছে অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি প্রোটিন সৃষ্টিতে শুধু L-অবস্থানিক সমাগু বা L-stereoisomer-ই অংশগ্রহণ করে D-আইসোমারটি নয়।

এই বিভিন্ন আইসোমার যৌগের বিভিন্ন কনফিগুরেশন (Configuration); একটি আইসোমার থেকে আরেকটি আইসোমার-এ পরিবর্তন করতে বঙ্গনী ভেঙ্গে করতে হয়।

কিন্তু প্রোটিনের গঠন নিয়ে কথা বলতে গেলে আরেকটি শব্দের সঙ্গে পরিচিত হওয়া দরকার। তাহল কনফরমেশন (conformation)—সেখানে বিভিন্ন কনফরমেশন পেতে হলে যৌগের বঙ্গনী ভাঙ্গার কোন প্রয়োজন নেই—যৌগের পরমাণু বা গ্রুপ এক বঙ্গনীর চতুর্দিকে আবর্তন-এর ফলেই বিভিন্ন কনফরমেশন সম্ভব।

প্রোটিন (Protein) শব্দ-এর উৎপন্ন গ্রীক শব্দ Proteios থেকে যার অর্থ “প্রথম”।

প্রোটিনের গঠন ও কার্যকারিতায় এই ‘কনফরমেশন’-একটি

গুরুত্বপূর্ণ অংশগ্রহণ করে। এবং প্রোটিন কোন সঙ্গীব কোষের নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় ও pH-এ যে কনফরমেশনে থাকে তাকে নেটিভ কনফরমেশন বলে।

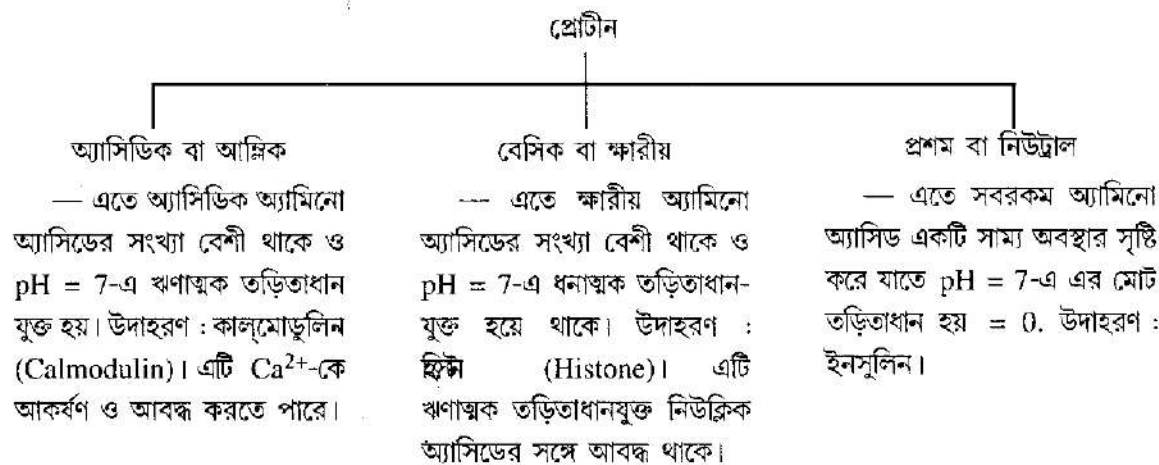
প্রোটিনের অণুর সঙ্গে অনেক সময় জৈব অথবা অজৈব যৌগ অথবা যোগমূলক (radical) যুক্ত থাকে— সেই হিসাবে আবার প্রোটিনের প্রকার ভেদ হয়।

কোন কোন প্রোটিন আবার জলে অদ্রাব্যও হয় যদিও সব অ্যামিনো অ্যাসিডই জলে দ্রাব্য। তার উপরে ভিত্তি করেও প্রোটিনের প্রকারভেদ আছে।

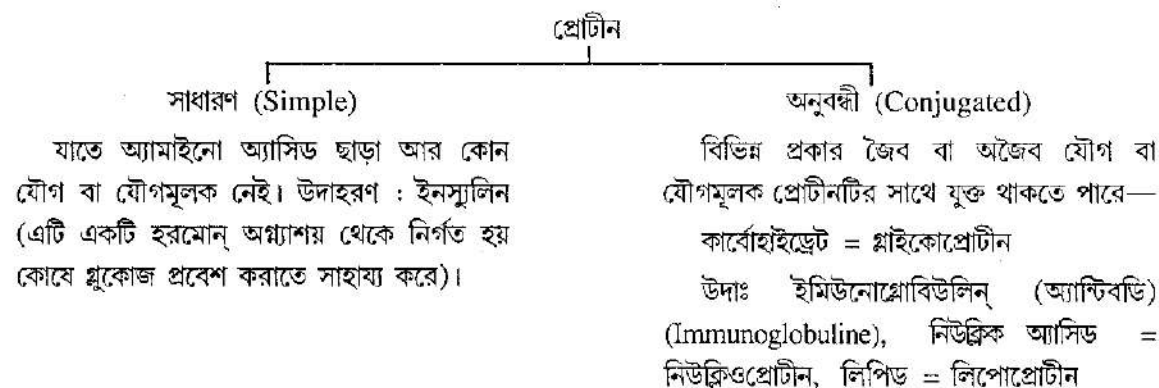
2.8. প্রোটিনের প্রকার ভেদ :

প্রোটিনের প্রকার ভেদ :

1) আলিক অথবা ক্ষারীয় ধর্মের ভিত্তিতে



2) জৈব ও অজৈব যৌগের উপস্থিতির ভিত্তিতে



২) জলে দ্রাব্যতার ভিত্তিতে প্রোটিনের প্রকারভেদ :

প্রোটিন	
ফাইব্রাস (Fibrus)	গ্লোবিউলার (Globular)
ইহা জলে দ্রাব্য নয়	ইহা জলে দ্রাব্য।
উদাহরণ : কেরাটিন (Keratin) — ইহা নথে থাকে।	উদাহরণ : ইনসুলিন অথবা যে কোন উৎসেচক।
মায়োসিন নামক প্রোটিনটি (আগে উল্লেখিত হয়েছে) পেশীতে থাকে। এর একটি অংশ জলে দ্রবণীয় নয়— আরেকটি অংশ জলে দ্রবণীয়।	

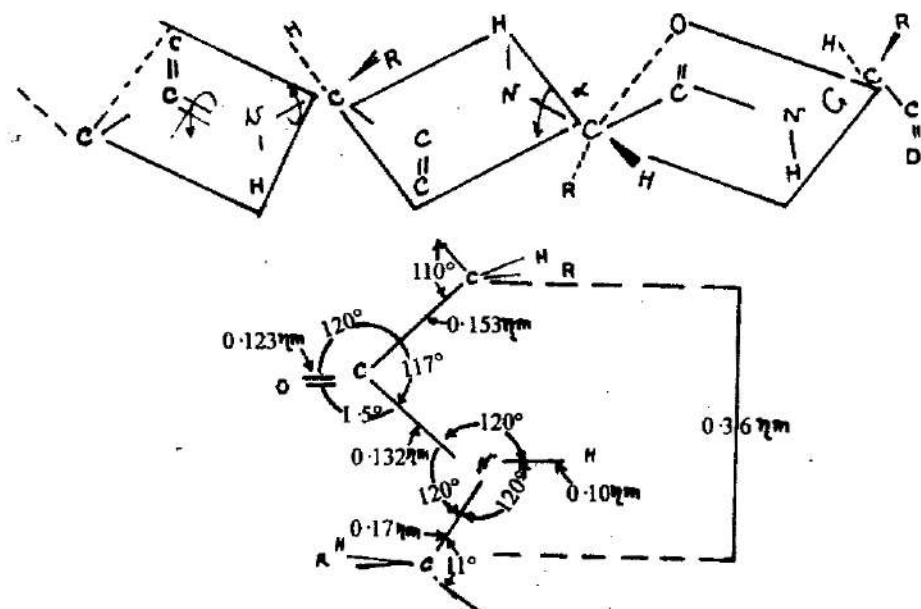
2.9. প্রোটিনের গঠন :

এই গঠনগুলি সম্পর্কে একটু বিস্তারিত আলোচনা করা যাক।

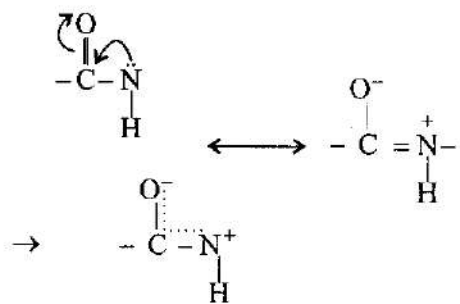
প্রাথমিক গঠন :

প্রোটিনের প্রাথমিক গঠন বলতে প্রোটিনে কোন কোন অ্যামিনো অ্যাসিড আছে ও কার পরে কে আছে N-প্রাণীয় দিক থেকে C-প্রাণীয় দিক পর্যন্ত— তাই বোঝায়।

প্রোটিন সৃষ্টির সময় N-প্রাণীয় দিক থেকে শুরু হয়। প্রথম ও দ্বিতীয় অ্যামিনো অ্যাসিডের মধ্যে বন্ধনী সৃষ্টি হলে তাকে বলা হয় পেপটিড বন্ধনী। নিম্নে একটি প্রাথমিক গঠন দেওয়া হল :



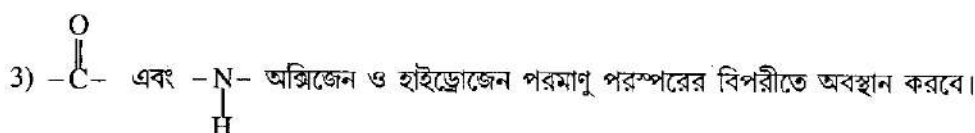
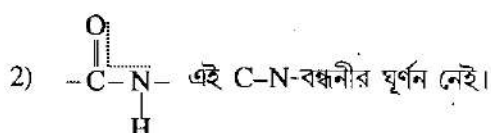
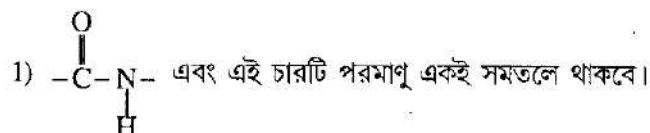
X-রে (রঞ্জেনরশি) বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে যে, C-N বন্ধনী সাধারণ এক বন্ধনীর তুলনায় ছোট অর্থাৎ এর কিছুটা দ্বিদ্বন্ধী চরিত্র থাকতে পারে। অর্থাৎ,



ইলেক্ট্রনগেটিভ অক্সিজেন নিজের দিকে ইলেক্ট্রনকে আকর্ষণ করলে নাইট্রোজেন লোন পেয়ার বা নিঃসঙ্গ জোট (Lone pair) ইলেক্ট্রন এই দিকে সরতে চাইবে। সে ক্ষেত্রে একটি এক বন্ধনী ও দ্বিবন্ধনীর মাঝামাঝি অবস্থার সৃষ্টি হবে। তাতে ঐ বন্ধনীটি একবন্ধনী হওয়া সত্ত্বেও ঐ বন্ধনীর চতুর্পার্শে আবর্তনের সুযোগ বৃক্ষ হয়ে যাবে। শুধুমাত্র $\text{C}_\alpha-\text{C}$ ও $\text{C}_\alpha-\text{N}$ -এর মধ্যে আবর্তন সম্ভব হবে। $\text{C}_\alpha-\text{C}$ -এর চতুর্পার্শে আবর্তনের জন্য পুরুষ কোণ ও $\text{C}_\alpha-\text{N}$ -এর জন্য ফুরু পর্যন্ত গ্রাহ্য করা যায়।

বাকী অংশের বন্ধনীর দৈর্ঘ্য ও কোণ দেওয়া আছে ওপরের চিত্রে।

কিন্তু কতকগুলি নিয়ম মেনে চলতে হয় এই পেপটাইড বন্ধনীকে—



4) $\text{C}_\alpha-\text{C}$ -এর মান R -গুপের আকার ও পোলারিটির ওপর নির্ভর করবে।

5) $\text{C}_\alpha-\text{N}$ -এর ফুরু এর মান ও R -গুপের আকার ও পোলারিটির উপর নির্ভর করবে।

মাধ্যমিক গঠন

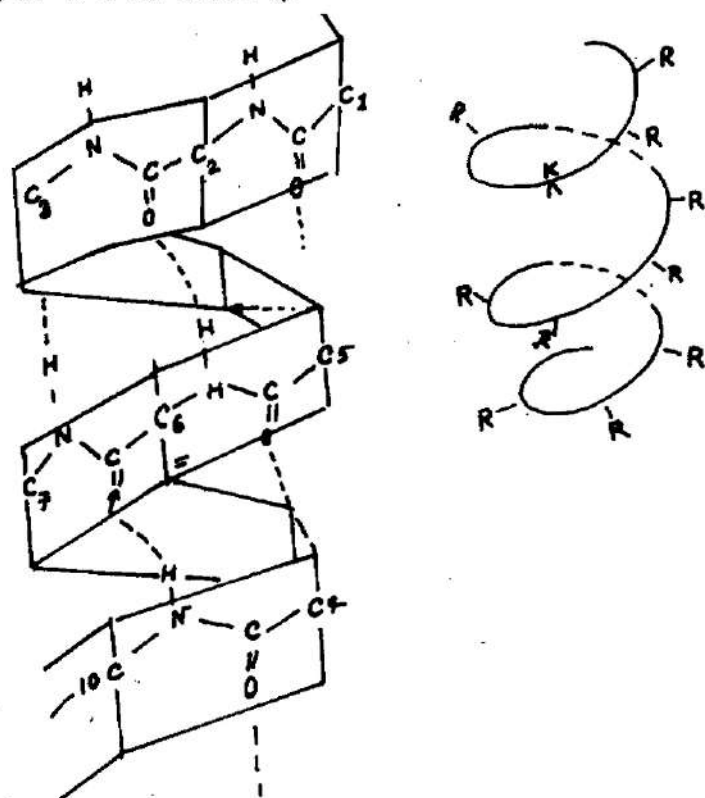
প্রাথমিক গঠনে একটি অ্যামিনো অ্যাসিডের সঙ্গে অপরটির দূরত্ব 0.36 nm । এইরূপ যদি 200টি অ্যামিনো অ্যাসিড সংবলিত একটি প্রোটিন চেইন থাকে তাহলে তার দৈর্ঘ্য হবে $0.36 \times 200 = 7200 \text{ nm}$. আমরা জানি প্রোক্যারিওটিক কোষের দৈর্ঘ্য 2 nm ও ব্যাস = 1 nm । তাহলে বড় প্রোটিনগুলির একটি কোষে অথবা মাইটোকন্ড্রিয়ায় স্থান সংকুলান হবে।

তাই প্রোটিনগুলিকে গুটিয়ে রাখতে হবে। প্রোটিনগুলিকে গুটিয়ে রাখতে হলে ওদের মোট শক্তির পরিমাণ (energy content) বেড়ে যাবে একটি নির্দিষ্ট বিন্যাসের জন্য (ordered condition)। যা থার্মোডিনামিক্সের দ্বিতীয় সূত্রের বিরোধী। থার্মোডিনামিক্সের দ্বিতীয় সূত্রে বলা হয়েছে, চূড়ান্ত যে বল যার জন্য কোন ভৌত বা রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটবে তা হল বিশ্বের এন্ট্রপি (Entropy) বৃক্ষি অর্থাৎ শক্তির হ্রাস। তাহলে একেব্রে কি হবে? দ্বিতীয় সূত্রের বিরোধিতা হবে?

না। তা হবে না, কারণ প্রোটিন গুটিয়ে যখন একটি নির্দিষ্ট বিন্যাসে যাওয়ার চেষ্টা করে, তখন $-N-H$ ও $-C=O$ - গুলি $-N-H \dots O=C$ —এইরূপ H-বন্ধনী করে। এক একটি H-বন্ধনী মানে কিছু শক্তি নির্গত হবে।

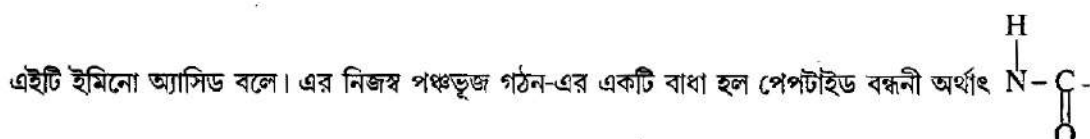


প্রথমতঃ, যদি হেলিকাল গঠন তৈরী করে তাহলে প্রথম দিক থেকে (N-প্রান্ত) 4টি ও শেষ দিক থেকে (C-প্রান্ত) 4টি অ্যামিনো আসিড H-বন্ধনীতে অংশগ্রহণ করে না। যে হেলিকাল গঠনটি সাধারণতঃ প্রকৃতিতে দেখা যায় সেটি দক্ষিণাবক্র α -হেলিক্স গঠন। নীচে দেখানো হল—



এই গঠনের বৈশিষ্ট্য :

- 1) এক পাক-এ 3.6টি অ্যামিনো অ্যাসিড থাকবে অর্থাৎ 4টি বলা যেতে পারে।
- 2) যেহেতু N-H-এর Hটি ওপরের দিকে নির্দেশিত এবং ওপরে আর কোন ফ্রপই নেই তাই প্রথম 4টি NH group কেন H-বন্ধনী করতে পারে না।
- 3) প্রতিটি NH বা CO ফ্রপ তার থেকে চতুর্থ স্থানবর্তী অ্যামিনো অ্যাসিডের CO বা NH-এর ফ্রপের সঙ্গে H-বন্ধনী করবে।
- 4) প্রথম C_2 -এর $-C=O$ ফ্রপের সঙ্গে C_6 -এর NH-এর H-বন্ধনী চোখে পড়বে। অতএব C_3 -এর সঙ্গে C_7 এবং C_4 -এর সঙ্গে C_8 -এর— এইভাবে চলতে চলতে
- 5) শেষ চারটি $C=O$ ফ্রপ নীচে কোন ফ্রপ না থাকায় H-বন্ধনী করতে পারবে না। এই 4টি ছাড়া আর সব অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি H-বন্ধনী দ্বারা যুক্ত থাকে।
- 6) একটি অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে আরেকটিতে গেলে 0.15 nm ওঠা হয়। তাই একপাক গেলে $0.15 \times 3.6 = 0.54 \text{ nm}$ ওঠা হয়।
- 7) এই হেলিক্যাল গঠনে সব R-ফ্রপ থাকে হেলিঙ্গের বাহিরের দিকে। তাই R-ফ্রপে বেশী ননপোলার অ্যামিনো অ্যাসিড থাকলে প্রোটিনটি জলে অদ্বিতীয় হয়।
- 8) H-বন্ধনীগুলি হবে হেলিঙ্গের অক্ষের সঙ্গে সমান্তরাল।
- 9) Pro & Ho-Pro. যথার্থ হেলিঙ্গ করতে বাধা দেবে যেহেতু এরা যথার্থ পেপটাইড বন্ধনীও করতে পারে না—



কে একই তলে রাখার।

- 10) অতিরিক্ত অ্যাসিডিক অ্যামিনো অ্যাসিড থাকলে $pH = 7$ -এ তারা সকলে ঝণাঝক তড়িতাধান হবে ও নিজেদের বিকর্ষণ করে হেলিঙ্গ নষ্ট করে ফেলবে।



11) তেমনইভাবে অতিরিক্ত বেসিক অ্যামিনো অ্যাসিড থাকলে $pH = 7$ -এ তারা সকলেই ধনাঘাতক তড়িতাধান যুক্ত হবে নিজেদের মধ্যে বিকর্ষণ করে হেলিঙ্গ নষ্ট করবে।

12) অনেকগুলি Ile থাকলেও স্থানাভাবে (Steric hindrance)- ভালো হেলিঙ্গ হয় না। এইরকম হেলিক্যাল প্রোটিনের উদাহরণ— α -কেরাটিন (α -Keratin)— চুল, নখ, গুরু অথবা ঘোড়ার খুড়ে থাকে। ভেড়ার লোমে অর্থাৎ উলে। উলে এইরকম সাতটি α -কেরাটিন একসঙ্গে পৌঁছিয়ে একটি উল তন্ত সৃষ্টি হয়। সেক্ষেত্রে সবগুলি প্রোটিন চেনের NH_2 -ফ্রপ একই দিকে থাকে।

এছাড়াও বিভিন্ন রকমের হেলিঙ্গ হয়ে থাকে। যেমন— π -হেলিঙ্গ— যেখানে একটি পাকে 4-4 অ্যামিনো অ্যাসিড থাকে।

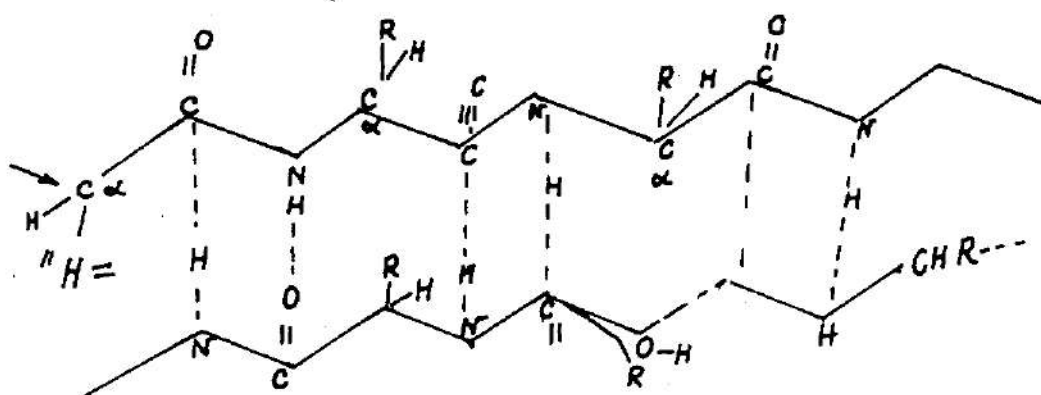
দক্ষিণাবর্ত ও বামাবর্ত দুই প্রকার হেলিঙ্গই সম্ভব L-অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে। তবে প্রকৃতিতে L-অ্যামিনো অ্যাসিডের দক্ষিণাবর্ত হেলিঙ্গই বেশী স্থায়ী হয়।

এই গঠনের প্রোটিনকে উষ্ণ করে চাপ প্রয়োগ করলে এর দৈর্ঘ্য প্রায় দ্বিগুণ হয়ে যায়। অর্থাৎ H-

বন্ধনীগুলি খুলে গিয়ে দৈর্ঘ্য বেড়ে যায়।

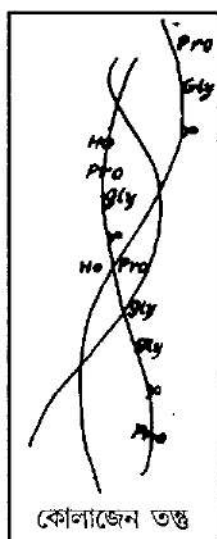
আরেক ধরনের মাধ্যমিক কনফরমেশন প্রোটিন দেখা যায় এদের বলে β -প্লেটে শীট (β -Pleated sheet) এরা

দেখতে অনেকটা অ্যাসবেস্টস শীটের মত। দুটি প্রাথমিক গঠনের $-\text{C}(=\text{O})\text{N}-$ গুপ্তের মধ্যে H-বন্ধনী এই β -প্লেটেড শীটকে স্থায়িত্ব দেয়। সেক্ষেত্রে দুটি চেনের NH_2 -গ্রুপগুলি একই দিকে থাকতে পারে আবার নাও থাকতে পারে।



এদেরকে গরম করে চাপ প্রয়োগ করলে কিন্তু দৈর্ঘ্য বাড়ে না। এক্ষেত্রে, R গ্রুপগুলি সাধারণতঃ ছোট হয়। যেমন—H-অথবা CH_3 -গ্রুপ।

উদাহরণ : সিঙ্ক।



কোলাজেন—একটি প্রোটিন যা অঙ্গকোষের ধাত্রে থাকে ও অন্য অনেক সংযোজক কলায় থাকে। এটি একটি অন্য ধরনের—একটি বামাবর্ত হেলিক্স। প্রতি তিনটি অ্যামিনো অ্যাসিডে হয় একটি Pro অথবা একটি HO-Pro থাকে এবং Gly. থাকে। তাই ব্যার্থ হেলিক্স হতে পারে না। এতে আবার HO-Lys-ও থাকে যা প্রোটিনটি তৈরী হওয়ার পরে HO-যুক্ত হয়ে তৈরী হয়। তিনটি প্রোটিন চেইন দিয়ে কোলাজেন তন্তু গঠিত হয়। প্রতিটি চেইনের মধ্যে OH-গ্রুপগুলির জন্য H-বন্ধনী সৃষ্টি হয়ে সমগ্র হেলিক্সটিকে স্থায়িত্ব দেয়। এতে Gly., Ala. থাকে, Pro, OH-Pro থাকে আবার Cys-ও থাকে বেশ ভালো পরিমাণে। কিন্তু কোন অ্যারোমেটিক অ্যামিনো অ্যাসিড অর্থাৎ Phe, Tyr, Trp থাকে না। তাই কোলাজেনকে 260-280 nm তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোক শোষণ করতে দেখা যায় না।

কোলাজেন গরম জলে ফেটালে আঠালো ছোট পেপটাইট তৈরী হয় যাকে জিলোটিন বলে—জেলী ইত্যাদি তৈরীতে ব্যবহার করা হয়।

ত্রিতীয়ক গঠন :

এখনও পর্যন্ত প্রোটিন অণুর আকার বেশ লম্বাই আছে এবং α -হেলিক্স ও β -প্লেটেড শীট জলে অন্দরণীয়। কিন্তু

কোষের ভিতরে 70-80%ই জল। তাহলে এত এত প্রোটিন (71% শুষ্ক ওজনের) কিভাবে থাকে জলে?

প্রোটিনগুলি তখন আরও গুটিয়ে যায় যাতে নন পোলার R-গ্রুপগুলি ভাজ করা প্রোটিনের ভাঁজে চুকে পড়ে ও শুধুমাত্র পোলার R-গ্রুপগুলি ঐ গুটিয়ে যাওয়া অণুটির পৃষ্ঠাটলে থাকে। এতে এই প্রোটিন অণুটিকে জলে দিলে জলে দ্রবীভূত হয়ে যায়।

কিন্তু আবার ফেটালে আবার অণুতে শক্তিবৃদ্ধ হবে। সেক্ষেত্রে অণুর গঠনটি স্থায়িত্ব পাবে কিভাবে? কিভাবেই বা রক্ষা পাবে থার্মোডিনামিকসের ত্রিতীয় সূত্র?

এইরকম অণুকে স্থায়িত্ব দেয় নিম্নলিখিত বন্ধনীগুলি

1) আরও H-বন্ধনী— অর্থাৎ R-গ্রুপগুলির মধ্যেও H-বন্ধনী সৃষ্টি হয়।

2) একাধিক Cys থাকলে Cys-Cys সমযোজী বন্ধনী (-S-S-) সৃষ্টি হয় স্বতঃসূর্তভাবে।

3) $-COO^-$ ও $-NH_3^+$ R গ্রুপগুলির মধ্যে তড়িৎযোজী বন্ধনী সৃষ্টি হয়।

4) ননপোলার R-গ্রুপগুলির মধ্যে হাইড্রোফেবিক ইন্ট্যারাকশন ঘটে।

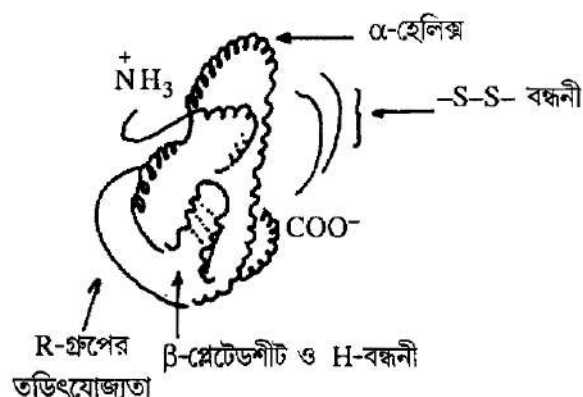
উপরন্ত না গোটানো অবস্থায় হাইড্রোফেবিক R গ্রুপগুলি জলের অণুকে বিকর্ষিত করে। সেক্ষেত্রে জলের অণুগুলিকে একটি বিশেষ বিন্যাস ব্যবস্থায় যেতে হয় যাতে ঐ R-গ্রুপগুলির মুখোমুখি না হতে হয়। এই বিশেষ বিন্যাস ব্যবস্থার জন্য জলের অণুতে শক্তিবৃদ্ধি হয় ও সমগ্র সিস্টেমটি স্থায়িত্ব হারায়। তুলনামূলকভাবে যদি প্রোটিনটি একবার গুটিয়ে যায় তাহলে যা শক্তিবৃদ্ধি তা কম কারণ, ওপরের বন্ধনীগুলির সৃষ্টি। তাই এই ত্রিতীয়ক গঠনও খুব স্থায়ী।

এটি জলে দ্রবণীয়। সব প্লোবিওলার প্রোটিনের অবশ্যই ত্রিতীয়ক গঠন থাকবে। সব উৎসেচক ও সাইটোপ্লাজমে অবস্থিত প্রোটিনগুলির এইরূপ গঠন থাকে।

যদি $-S-S-$ বন্ধনীটি $SHCH_2CH_2OH$ মারক্যাপটেইকাড় দিয়ে ভাঙা হয় তবে ঐ প্রোটিন তার কার্যকারিতা হারায়। এখন ডায়ালিসিস করে $H5CH_2CH_2OH$ -কে পৃথক করে নিয়ে বাতাসের অক্সিজেনের উপস্থিতিতে $-S-S-$ বন্ধনী সৃষ্টি করতে দিলে— সবসময় কার্যটি সাফল্যমণ্ডিত হয় না। সবগুলি $-S-S$ বন্ধনী হ্যাত তৈরী হল না— এমনও হয়। তাতে মনে হতে পারে ত্রিতীয়ক স্তরের গঠনের ব্যাপারে সবটাই হ্যাত প্রাথমিক গঠনের ওপরে অর্থাৎ অ্যামিনো অ্যাসিডের নামের ওপর নির্ভর করে না।

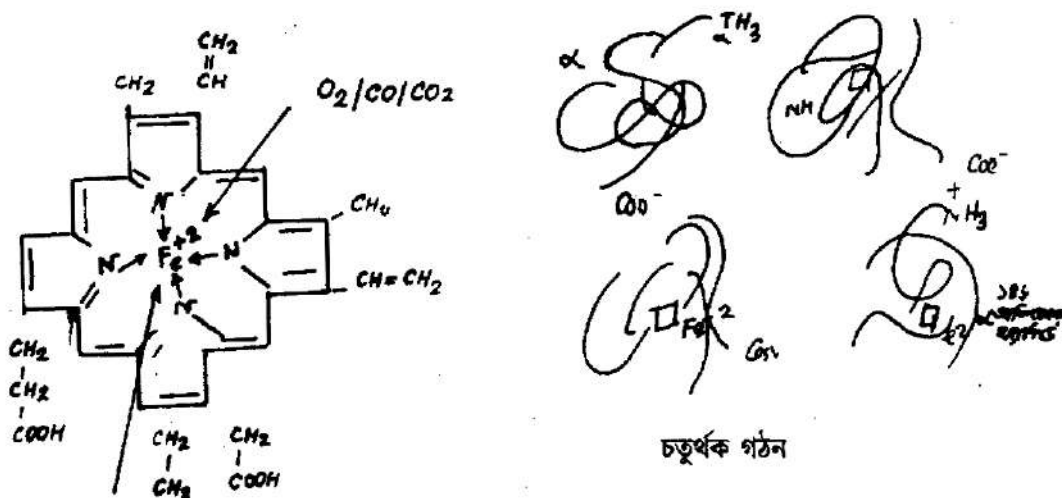
অনেকটাই করে তবে প্রোটিন সংশ্লেষণের সময়ে রাইবোজোমের RNA ও প্রোটিন অণুগুলিও নতুন সৃষ্টি প্রোটিনের গঠনে অংশগ্রহণ করে।

ত্রিতীয়ক স্তরের গঠনের একটি উদাহরণ নিচে দেওয়া হল :



চতুর্থক গঠন :

যখন একাধিক প্রোটিন চেইন মিলে একটি প্রোটিন অণু তৈরী করে তখন চতুর্থক গঠনটি তৈরী হয়। উদাহরণ : হিমোগ্লোবিন— এটি লোহিত রক্ত কণিকার একটি প্রোটিন। এতে দ্বাইরকম চেইন দুইটি করে আছে— 2α ও 2β ; প্রত্যেকটি চেইনই নিজেরা অনুবন্ধী কারণ পারফাইরিন নামক একটি জৈব ঘোগ প্রতিটি চেইনে আছে যেটি আসলে অক্সিজেন অণু বহন করে।



His-Hb-এর পরফাইরিন রিং— Hb-
চেইনের সঙ্গে যুক্ত

এইরকম একটি নির্দিষ্ট বিন্যাস তাহলে স্থায়ী হল কী করে?

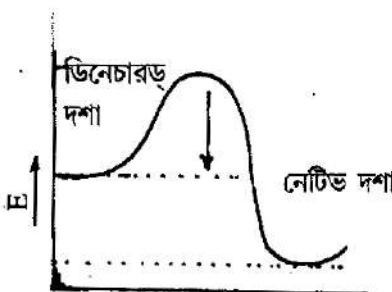
উত্তর—

- 1) অণুগুলির মুখোমুখি পৃষ্ঠাতলের হাইড্রোফেবিক ইন্টার্যাকশান
- 2) পৃষ্ঠাতলের আয়নিক ইন্টার্যাকশান
- 3) পৃষ্ঠাতলের আকৃতির বৈশিষ্ট্য।

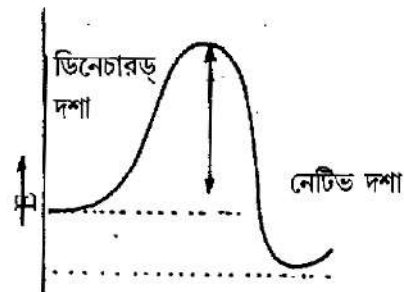
2.13. প্রোটোনের ধর্ম

- 1) প্রোটোন সাধারণ তাপমাত্রায় কঠিন পদার্থ।
- 2) জলীয় দ্রবণকে তাপ দিলে ত্রিতীয়ক গঠন বিনষ্ট হয়। H-বন্ধনী, সমযোজী বন্ধনী, তড়িৎযোজী বন্ধনী ভাঙিয়া যায় ও মাধ্যমিক স্তরের গঠন অর্থাৎ α -হেলিক্স বা β -প্লেটেড শীটেড H-বন্ধনী ইত্যাদি বিনষ্ট হয়। এই অবস্থায় প্রোটোনকে বলে ডিনেচারড প্রোটোন। যে অবস্থায় প্রকৃতিতে পাওয়া যায় তাকে বলে নেটিভ প্রোটোন। যদি ডিনেচারড প্রোটোনটি জলে অন্তর্বর্ণীয় হয় তবে অধঃক্ষিপ্ত হয়।

জলে দ্রবণীয় প্রোটিনটি লায়োফিলিক কোলয়েড। pH-এর পরিরভ্রমণে প্রোটিন ডিনেচারড হয়ে পড়ে।



এইরকম প্রোটিন সহজেই ডিনেচারড অবস্থা থেকে নেটিভ অবস্থায় ফিরে যায়। এখানে নেটিভ দশায় ক্ষি এনার্জি কম ও Eactও কম।



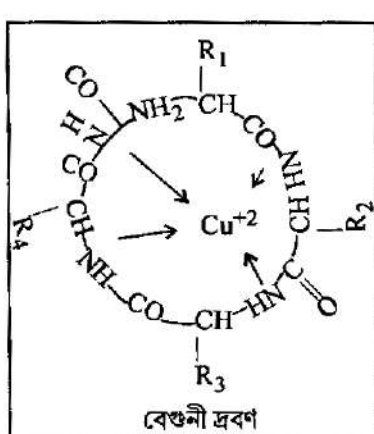
এইরকম প্রোটিন সহজে নেটিভ অবস্থায় ফিরতে পারে না। এখানে ডিনেচারড দশায় ক্ষি এনার্জি কম ও Eact বেশী।

- 3) প্রোটিনে অধিক সংখ্যায় অ্যাসিডিক অ্যামিনো অ্যাসিড থাকলে প্রোটিনটি অ্যাসিড ধর্ম দেখায় ও pH = 7-এ ঝণাঞ্চক তড়িতাধান যুক্ত হয়। অধিক বেসিক অ্যামিনো অ্যাসিড থাকলে ক্ষারীয় ধর্ম দেখায় ও ধনাঞ্চক তড়িতাধান যুক্ত হয়। N-প্রাণ্টীয় -NH₂ ও C-প্রাণ্টীয় -COOH গ্রাফটুটি তাহাদের নিজেদের ধর্ম প্রদর্শন করে।
- 4) অপেক্ষাকৃত ছেট পেপ্টাইডে অপটিক্যাল অ্যাক্টিভিটি দেখা যায় ও তা পেপ্টাইডটিতে উপস্থিতি অ্যামিনো অ্যাসিডগুলির অপটিক্যাল অ্যাক্টিভিটির যোগফল। কিন্তু বেশী দৈর্ঘ্যের প্রোটিনে এমন ঘটে না। এদের ত্রিতীয়ক ও মাধ্যমিক স্তরের গঠন অনেক কম অপটিক্যাল অ্যাক্টিভিটি দেখায়।
- 5) ছেট পেপ্টাইডগুলি নিন্হাইড্রিন বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে কিন্তু বড় প্রোটিনগুলিতে -NH₂ গ্রাফ এত ভিতরে থাকে যে বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না।
- 6) প্রোটিন CCl₃COOH অ্যাসিডের উপস্থিতিতে অধঃক্ষিপ্ত হয় ও ডিনেচারড দশা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু ঘন HCl দিলে ডিনেচারড দশা প্রাপ্ত হয় কিন্তু অধঃক্ষেপ হয় না। কারণ, প্রোটিনের ক্লোরাইড লবণ জলে দ্রবণীয় কিন্তু ট্রাইক্লোরো অ্যাসিটেট লবণ জলে অস্বাভ্য।

এতে NaOH দ্রবণ যোগ করলে অধঃক্ষিপ্ত প্রোটিন আবার দ্রবণে ফিরে আসে। লিপোপ্রোটিন বেশী থাকলে ডিঅক্সিকোলেট দ্রবণ যোগ করা হয় এবং প্রোটিনকে জলে দ্রবীভূত করা হয়।

৭) ক্ষারীয় CuSO₄ দ্রবণ প্রোটিনের সঙ্গে জটিল যোগ গঠন করে। তখন Cu²⁺ আয়নে প্রোটিনের N - H লোন পেয়ার ইলেক্ট্রন দান করে বক্রনী সৃষ্টি করে ও বেগুনী রঙের তরল চোখে পড়ে। এই বিক্রিয়ার নাম বাইউরেট (Biuret Reaction)। প্রোটিন ছাড়া আর একটি যোগ— যা বাইউরেট নামে পাওয়া যায়— এই ক্ষারীয় Cu²⁺ এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় একই রকম যোগ গঠন করে। তাই এই বিক্রিয়ার নাম বাইউইউরেট বিক্রিয়া। ওই বেগুনী রঙটি 530 nm তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক শোষণ করে ও তা থেকে প্রোটিনের পরিমাপ করা সম্ভব।

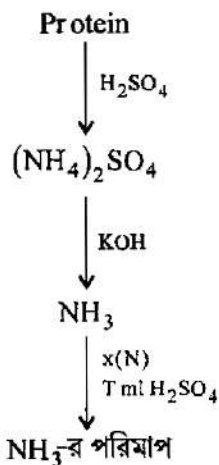
আরও একটি যোগে ফোলিন সিয়োক্যালটেড (Folin Ciocaltan) নামের তাতেও ক্ষারীয় Cu²⁺ ও ফসফোসলিবটেড থাকে— তাদিয়েও প্রোটিন মাপা যেতে পারে। প্রোটিনে উপস্থিত Tyr. অথবা Trp. ফসফোমলিবডিক অ্যাসিডকে



বিজ্ঞারিত করে মলিবডেনাম ঝু করে ও অ্যালকাইন Cu^{++} বাইইউরেটের মত বিক্রিয়ায় একটি বেগুনী রঙ দেয়। শেষ পর্যন্ত সমগ্র দ্রবণটির রং নীল হয়। 660 nm তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে আলোক শোষণ দেখায়।

যে সব প্রোটিনে অ্যারোমেটিক অ্যামিনো অ্যাসিড আছে তারা 260-280 nm তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোক শোষণ করে। আলোক শোষণের পরিমাণ থেকে কতখানি প্রোটিন আছে জানা যায়।

যদি প্রোটিনে জলে অন্দরবণীয় অংশও থাকে তাহলে বাইইউরেট অথবা ফোলিম সিয়াক্যালটেড পদ্ধতি প্রযুক্তি হবে না। তখন কেল্ডাহল (Kjeldahl) পদ্ধতি অবলম্বন করতে হবে। এই পদ্ধতিতে সমগ্র প্রোটিন মিশ্রণকে H_2SO_4 দিয়ে উত্তপ্ত করা হয়—সেলেনিয়াম অক্সাইড জাতীয় অনুষ্টকের উপরিহিততে। এতে উৎপন্ন $(NH_4)_2SO_4$ থেকে NH_3 উৎপন্ন করা হয় ও টাইট্রেশনের সাহায্যে একটি মাত্রা জানা আছে এমন H_2SO_4 দিয়ে ঐ NH_3 -র পরিমাপ করা হয়। NH_3 থেকে মোট প্রোটিনের পরিমাণ পরিমাপ করা হয়।



2.11. প্রোটিনকে মিশ্রণ হইতে পৃথকীকরণ :

প্রোটিনের বিভিন্ন ধর্মের ওপর নির্ভর করে বিভিন্ন পদ্ধতি

1) প্রোটিন অণুর আকারের ওপর নির্ভর করে :

ক) ডায়ালিসিস ও আলট্রাসেন্ট্রিফিল্টেশন

প্রোটিন যেহেতু ম্যাক্রমল্যুকুল তাই ছোট কোন অণু—যেমন—অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে ডায়ালিসিস পদ্ধতিতে পৃথক করা সম্ভব। ডায়ালিসিস ব্যাগ একটি আংশিক ভেজ বিল্লী (Semipermeable membrane) দ্বারা তৈরী। ঐ ব্যাগের মধ্যে মিশ্রণটি রেখে বাকারে ঝুলিয়ে রাখলে কিছু সময় পরে ছোট অণুগুলি পর্দা ভেদ করে বাকারে চলে আসবে ও প্রোটিন ব্যাগের মধ্যে থেকে যাবে।



আলট্রা সেন্ট্রিফিল্টেশন করলে প্রোটিন অণু অধংক্ষেপ হবে ও ছোট অণুগুলি ওপরে ভাসমান থাকবে। এক্ষেত্রে ঘনত্বনির্ভর সেন্ট্রিফিল্টেশনেরও (Density gradient centrifugation) সাহায্য নেওয়া যেতে পারে। আলট্রাফিল্টেশনেও ছোট অণু প্রোটিন অণু থেকে পৃথক হয়ে যাবে।

খ) মল্যুকুলার এক্সক্রুশন ক্লোমাটোগ্রাফি (Molecular exclusion chromatography) :

এ পদ্ধতিতে কিছু বড় অণুকে সিস্টেম থেকে বাই করে দেওয়া হয় তাই 'exclusion' শব্দটি ব্যবহৃত হয়েছে। একে জেল ফিল্টেশন (Gel filtration)-ও বলা হয়। অ্যাগারোজ বা সেবাডেক্স—পলিস্যাকারাইড-এর দানার মধ্যে কিছু নির্দিষ্ট আকারের প্রোটিন প্রবেশ করতে পারে— বড় প্রোটিনগুলি কলাম (column) থেকে বেরিয়ে আসে। এরপরে বাকার জেলে ঐ প্রোটিন অণুগুলিকে দানার মধ্যে থেকে বের করে দেওয়া হয়।

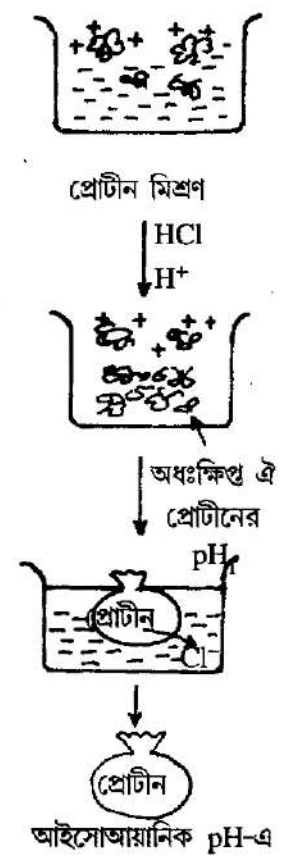
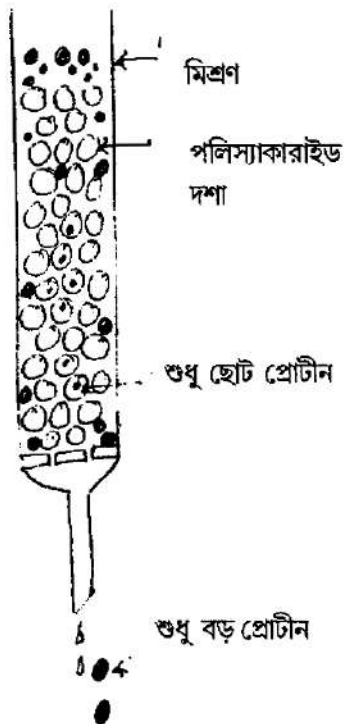
২) দ্রাব্যতার ওপরে নির্ভর করে পথকীকরণ :

ক) আইসোইলেকট্রিক অধংক্রেপশন :

প্রোটিন অণুগুলির পৃষ্ঠতলে হয় ধনাখাক, নয় ঋণাখাক তড়িতাধান থাকবে অথবা সম্পূর্ণ প্রশমিত হবে। সম্পূর্ণ প্রশমিত প্রোটিনগুলি পরম্পরের কাছাকাছি এসে সংজ্ববন্ধ হয়ে অধংক্রিপ্ত হয়। যাদের পৃষ্ঠতলে তড়িতাধান আছে তাদের ওপরে অ্যাসিড অথবা ক্ষার যোগ করলে কোন একটি নির্দিষ্ট pH-এ পৃষ্ঠতলের তড়িতাধান যদি প্রশমিত হয়ে যায় তাহলে ঐ প্রোটিনটি ঐ pH-এ সংজ্ববন্ধ হয়ে অধংক্রিপ্ত হবে। যতক্ষণ তড়িতাধান থাকবে ততক্ষণ নিজেদের মধ্যে বিকর্ষণ হয়ে অধংক্রিপ্ত হতে পারবে না। যে pH-এ প্রোটিনটির তড়িতাধান প্রশমিত হয় তাকে আইসোইলেকট্রিক pH বলে। HCl অথবা NaOH দিয়ে তড়িতাধান প্রশমিত করলে Cl^-/Na^+ আয়নও থাকবে। যদি ডায়ালিসিস করে Cl^-/Na^+ আয়ন মুক্ত প্রশম প্রোটিন অণু পাওয়া যায় তাহলে ঐ pHকে আইসোআয়নিক pH বলে।

খ) সলিউন ও সলিউট আর্টেট :

যে সব প্রোটিন জলে দ্রবণীয় তাদের দ্রাব্যতা আরও বৃদ্ধি পায় যদি জলে কোন লবণ দ্রবীভূত থেকে জলের আয়নিক স্ট্রেঞ্চ (Ionic strength) বাড়িয়ে দেয়। সাধারণত $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ অথবা MgCl_2 জাতীয় লবণ ব্যবহৃত হয়— কারণ SO_4^{2-} , Mg^{2+} বেশী তড়িতাধানের আয়ন ও এদের দ্রাব্যতা জলে সাঞ্চাতিক বেশী। অনেক বেশী পরিমাণে জলে যোগ করা সম্ভব। এই অবস্থায় অনেক অনেক প্রোটিন জলে দ্রবীভূত হবে অর্থাৎ জলে প্রোটিনের দ্রাব্যতা বাড়বে। ইহাকে বলা



H_2O হয় সল্টিং ইন (Salting in)।

H_2O H_2O কিন্তু কিছুক্ষণ পরে আরও লবণ যোগ করলে জলে প্রোটিনের দ্রাব্যতা কমে যাবে
 Mg^{++} ও কিছু প্রোটিন অধঃক্ষিপ্ত হয়ে যাবে। কারণ, লবণ তার দ্রাব্যতার জন্য দ্রবণ থেকে
 H_2O H_2O দ্রাবক অণু সরিয়ে নেবে তাতে প্রোটিন দ্রবীভূত হওয়ার দ্রাবক অণু কমে যাবে ও
 H_2O H_2O প্রোটিন অণু শেষ পর্যন্ত দ্রাবক অণু না পেয়ে অধঃক্ষিপ্ত হয়ে যাবে। এই ঘটনাকে বলে
 H_2O সল্টিং আউট (salting out)।

H_2O গ) দ্রাবক বিভাজন প্রক্রিয়া (Solvent fractionation procedure) :

H_2O জল, ইথানল, অ্যাসিটোনের আয়নিক স্ট্রেন্থ বিভিন্ন বলে বিভিন্ন তড়িতাধানের
 H_2O প্রোটিনের দ্রাব্যতা বিভিন্ন। জলে একটি প্রোটিন মিশ্রণে অ্যাসিটোন যোগ করলে কিছু
 SO_4^- প্রোটিন অধঃক্ষিপ্ত হবে। তখন জলের আয়নিক স্ট্রেন্থ কমে যাবে ও বেশী পোলার
 H_2O প্রোটিনগুলি অধঃক্ষিপ্ত হবে। এইভাবে দ্রাব্যতার ওপরে নির্ভর করে প্রোটিনগুলিকে
 H_2O আলাদা করা সম্ভব।
 H_2O তাপমাত্রা বৃদ্ধি করলেও দ্রাব্যতার পরিবর্তন হয়। সূতরাং তাপমাত্রা বৃদ্ধিকেও এই
ব্যাপারে কাজে লাগানো যেতে পারে। বেশীর ভাগ ফ্লোবিউলার প্রোটিন $0^\circ \rightarrow 80^\circ C$ পর্যন্ত দ্রাব্যতার বৃদ্ধি দেখিয়ে
থাকে তার পরে ডিনেচারড হয়ে পড়ে।

৩) তড়িতাধানের ভিত্তিতে প্রোটিনের পৃথকীকরণ :

ক) আইসোইলেক্ট্রিক pH-এর পক্ষতিটি তড়িতাধান-এর ওপরে ভিত্তি করে, বলা যেতে পারে।

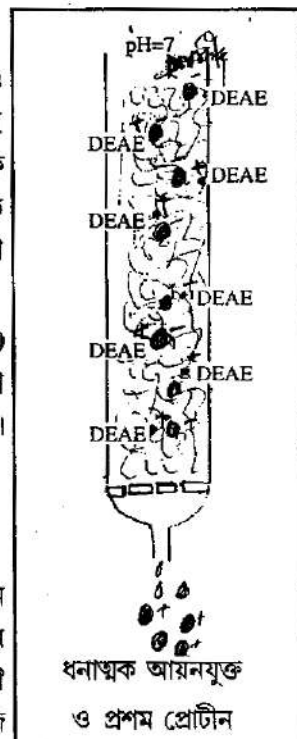
খ) আয়ন এক্সচেঞ্চ ক্রোমোটোগ্রাফি :

এই পদ্ধতিতে একটি কলামে সেলুলোজ রাখা থাকে। সেলুলোজের সঙ্গে কখনও
ডাইইথাইল অ্যামিনো ইথাইল (Diethyl amino ethyl- DEAE) যুক্তকরা থাকে। pH
= 7.0-এ ঐ গ্রুপটি ধনাত্মক তড়িতাধানযুক্ত। কোন একটি প্রোটিন এই pH-এ ঝণাত্মক
তড়িতাধানযুক্ত হলে, ঐ কলামের মধ্যে দিয়ে যাওয়ার সময়ে সে আবদ্ধ হবে বিপরীত
তড়িৎধর্মী প্রক্রিয়ের সঙ্গে। বাকীরা কলাম থেকে বেরিয়ে যাবে। এবাবে ওই ঘনত্বযুক্ত লবণ
দ্রবণ চালালে Cl^- ঐ প্রোটিনকে স্থানচ্যুত করবে ও ঐ প্রোটিনকে পাওয়া যাবে।

যদি সেলুলোজের সঙ্গে কার্বঝিমিথাইল (CM) গ্রুপ যোগ করা হয় তাহলে $7 \rightarrow 0$
pH-এ কলামটি ঝণাত্মক তড়িতাধান মুক্ত হয়ে থাকবে। এইভাবে কোন প্রোটিন মিশ্রণ
পাঠালে ধনাত্মক তড়িতাধানযুক্ত প্রোটিনটিও কলামে আবদ্ধ হবে ও বাকীরা বেরিয়ে যাবে।
পরে ঐ প্রোটিনটিকে ঘনত্ব যুক্ত লবণ দ্রবণ পাঠিয়ে মুক্ত করে নিতে হবে।

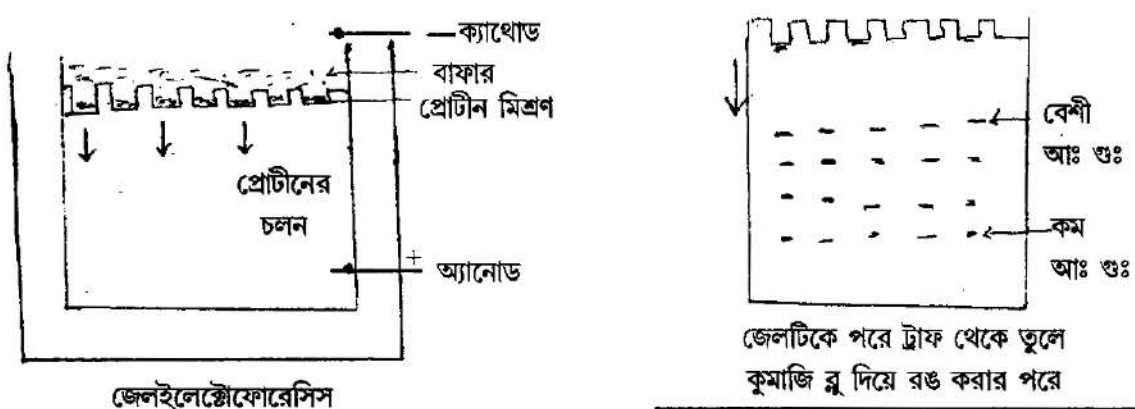
জেল ইলেকট্রোফোরেসিস :

যেহেতু প্রোটিনগুলি লায়োফিলিক কোলয়েড— অতএব ওরা তড়িৎক্ষেত্রে কোন
নির্দিষ্ট তড়িৎধারের দিকে চলবে। নির্ভর করে প্রোটিনের পৃষ্ঠাতলের তড়িতাধান ও দ্রবণের
pH-এর ওপরে। যদি প্রোটিনের পৃষ্ঠাতলের তড়িতাধান ধনাত্মক হয় $pH = 7$ -এ তবে ঐ
pH-এ ঐটি ক্যাথোডের দিকে চলমান হবে। এই ঘটনাকে বলে ইলেকট্রোফোরেসিজ



(Electrophoresis)। ইলেক্ট্রোফোরেসিসে একটি অণুর একটি অংশ যায় ক্যাথোডের দিকে, আরেকটি অংশ যায় আনোডের দিকে। কিন্তু ইলেক্ট্রোফোরেসিসে সম্পূর্ণ অণু কোন একটি দিকে ধাবমান হয়। এই সূত্রটিকে কাজে লাগিয়ে প্রোটিন অণুকে মিশ্রণ হতে পৃথক করা যায়।

ছিদ্রযুক্ত জেল প্রস্তুত করা হয় দুইটি কাচের স্লাইসের মধ্যে। এই জেলের মধ্য দিয়া বাফারের উপস্থিতিতে প্রোটিন অণুগুলিকে তড়িৎক্ষেত্রের মধ্যে চালিত করা হয়। এক্ষেত্রে, প্রোটিন অণুর তড়িতাধান ও আপেক্ষিক গুরুত্ব দুইয়ের উপর নির্ভর করে প্রোটিন-এর গতি হয়। কিন্তু যদি প্রোটিন অণুর সঙ্গে সোডিয়াম ডেডেসাইল সালফেট (SDS) মেশানো হয় তাহলে SDS-এর নিজস্ব ঝণাঝক তড়িতাধানের জন্য সব প্রোটিন অণুই ঝণাঝক হবে এবং শেষ পর্যন্ত আপেক্ষিক গুরুত্বের ভিত্তিতে চলবে। হালকা অণু অবশ্যই তাড়াতড়ি চলবে।



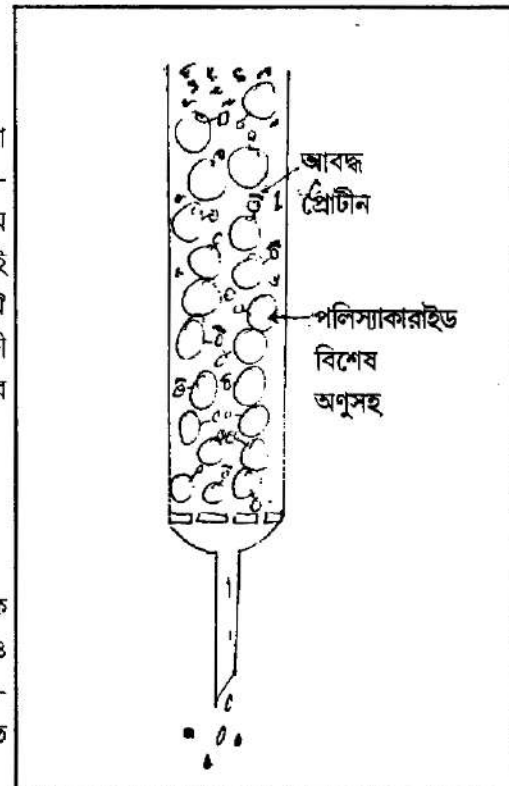
আসক্তি বা অ্যাফিনিটি গ্রেডমাটোগ্রাফি :

কোন প্রোটিনের যদি কোন অণুকে আবদ্ধ করবার প্রবণতা থাকে তাহলে সাধারণ কলাম ধাত্র অর্থাৎ কোন পলি-স্যাকারাইডের সঙ্গে এই বিশেষ অণুটির সংযোগ স্থাপন করে কলামে ব্যবহার করা হয়। এই অবস্থায় প্রোটিন মিশ্রণ pH = 7.0 এই বেশীর ভাগ সময় কলামের ওপরে ঢালা হয়। যে প্রোটিনটি এই বিশেষ অণুকে আবদ্ধ করতে পারে সেটি কলামে রয়ে যাবে বাকি সব প্রোটিন বেরিয়ে যাবে। এরপরে দ্রবণের pH পরিবর্তন করে ওই আবদ্ধ প্রোটিনকে তলায় সংগ্রহ করা হয়।

8) পরিশোষণ (absorption) পদ্ধতিতে প্রোটিন

পৃথকীকরণ :

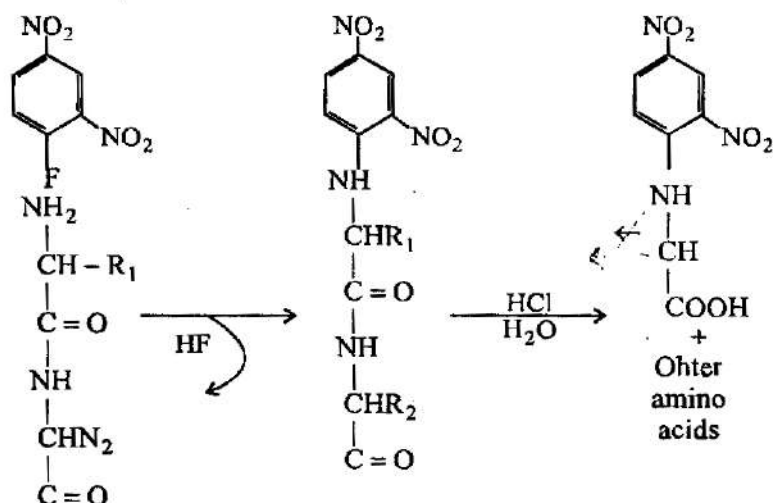
কার্বন, অ্যালুমিনা (Al_2O_3) ইত্যাদির ওপর প্রোটিন মিশ্রণকে পরিশোষণ করতে দিলে কার্বন-এর সঙ্গে প্রথম প্রোটিন অণু ও অ্যালুমিনার সঙ্গে ঝণাঝক আধানযুক্ত প্রোটিন অণু আবদ্ধ হয়ে— পরিশোষিত হয়। হাইড্রোক্সিঅ্যাপাটাইটও ব্যবহৃত হয়। উহাতে ধনাঝক আধানযুক্ত পরমাণু আকৃষ্ট হতে পারে।



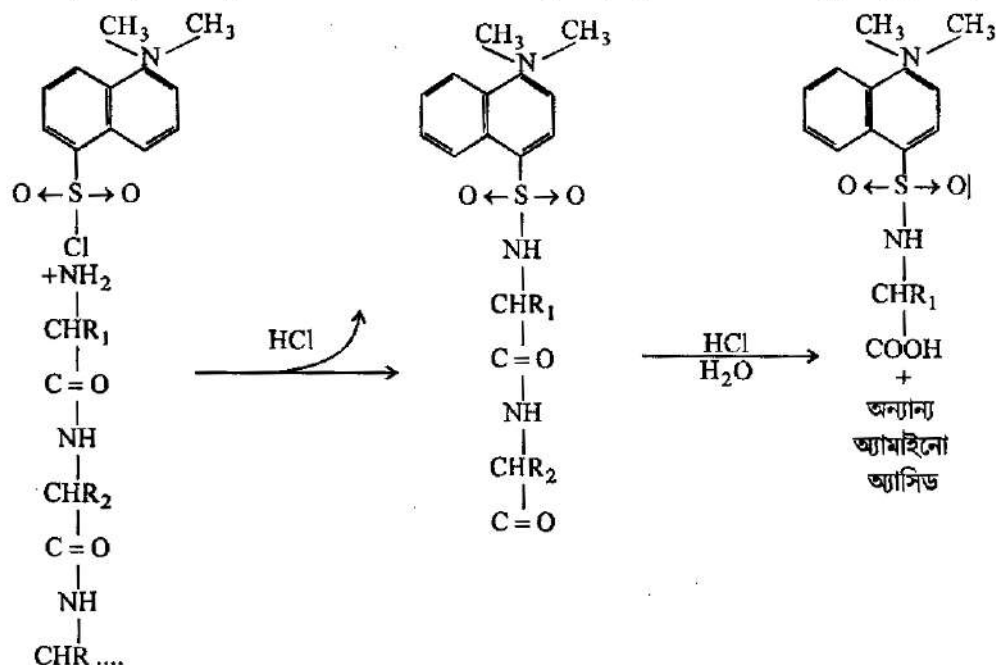
2.12. প্রোটিন অণুতে অ্যামিনো অ্যাসিডের ক্রম নির্ণয় :

১) সাঙানের বিক্রিয়া (Sangan's method) :

১) 2, 4-ডাই নাইট্রোফ্লুরোবেনজিন (DNFB)-এর সঙ্গে N-প্রাণীয় অ্যামিনো অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ার ওপরে HCl-দ্বারা আর্দ্ধ বিশ্লেষিত হলে N-প্রাণীয় অ্যামিনো অ্যাসিড সহ 2,4-DNFB যৌগটি ভিন্ন বাকি পেপটাইট বক্তনী ভেঙে যায়। 2,4-DNFB-র সঙ্গে অ্যামাইনো অ্যাসিড সহ যৌগটি হলুদ বর্ণের। তাই পেপার ক্রোমাটোগ্রাফি করে এই যৌগটিকে পৃথক করা সম্ভব ও কোন অ্যাসিড N-প্রাণ্তে আছে তা জানা সম্ভব।



২) 1-ডাইমিথাইল অ্যামাইনো ন্যাপথালিন সালফেনাইল ক্রোরাইড (অথবা ডানসিল ক্রোরাইড) বিক্রিয়া :

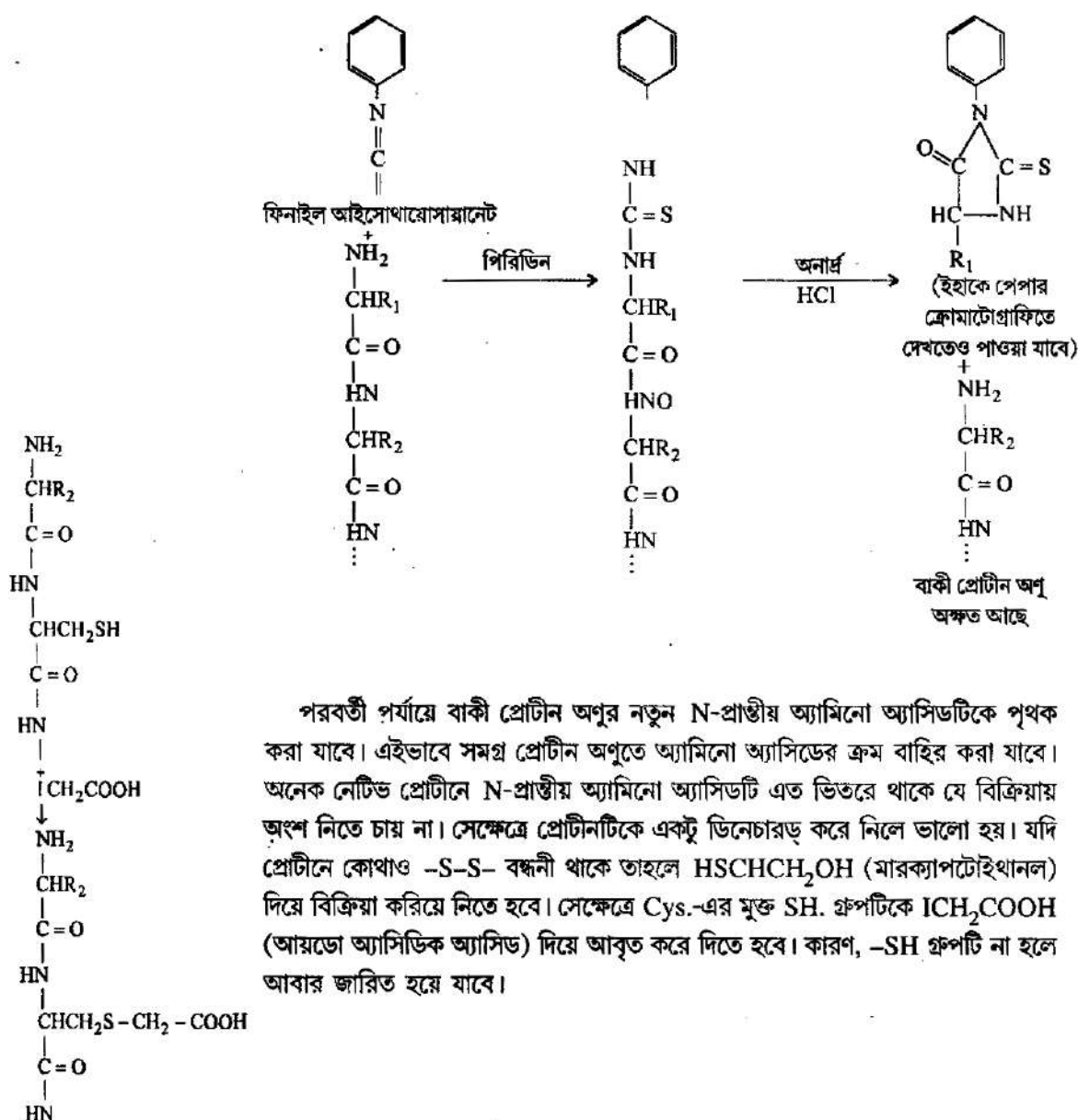


ড্যানসিল ক্লোরাইডের সঙ্গে অ্যামাইনো অ্যাসিডের যোগটি ফ্লুরোসেন্ট যৌগ ও স্পেক্ট্ৰোফ্লোমিটাৰে নিৰ্দিষ্ট তরঙ্গ দৈৰ্ঘ্যে এৱে আলোক শোষণ থেকে বলা যাবে এখানে কোন অ্যামাইনো অ্যাসিডটি আছে।

উপরিউক্ত পদ্ধতিশুল্কতে শুধুমাত্র N-প্রাণীয়টিকে জানা সম্ভব— একবারে। দ্বিতীয়বারে N-প্রাণীয়টিকে আৰ্দ্ধ বিশ্লেষিত কৰে তাৰ পৱনবৰ্তী কে জানা সম্ভব। কিন্তু তাতে কাজটিতে ভুল হওয়াৰ সম্ভাবনা প্ৰিল।

3) এডম্যানেৰ (Edman's) পদ্ধতি :

এতে অনাৰ্দ্ধ HCl ব্যবহাৰ কৰা হয় তাহি অন্য পেপটাইড বন্ধনীৰ কোন ক্ষতি হয় না। প্ৰোটীন অণুটি ঠিক থাকে।



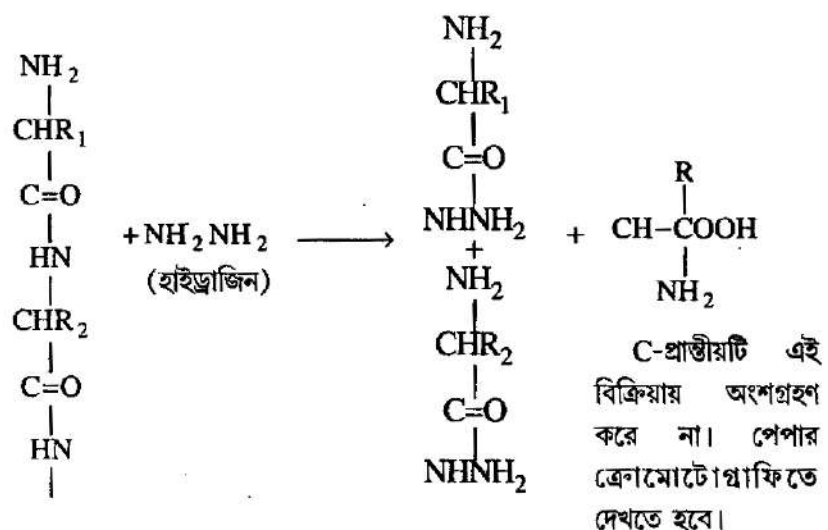
4) C-প্রান্তীয় অ্যামিনো অ্যাসিড নির্ধারণে LiBH_4 :



প্রোটিন অণু আর্দ্ধ বিশ্লেষণ \rightarrow অ্যামিনো অ্যাসিড + C-প্রান্তীয় অ্যামিনো অ্যালকোহল
 ↓

একে পেপার ক্রোমাটোগ্রাফিতে
 পৃথক করতে হবে ও চিনতে হবে।

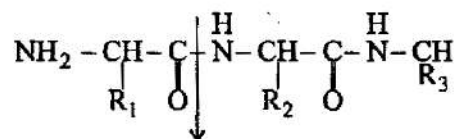
5) C-প্রান্তীয় অ্যামিনো অ্যাসিড নির্ধারণে NH_2NH_2 :



6) অ্যামিনো পেপটিডেজ ও কার্বাঞ্চি পেপ্টিডেজ উৎসেচক দুটি প্রোটিনের N-প্রান্তীয় দিক ও C-প্রান্তীয় দিক থেকে যথাক্রমে একটি অ্যামিনো অ্যাসিড নির্গত করে যদি সময়টি সঠিক মেনে চলা যায়। উৎসেচক বিক্রিয়ার গতি এত বেশী যে সময় বেশী দিলে পরবর্তী অ্যামাইনো অ্যাসিডটি বিশ্লেষিত হয়ে যাবে।

7) কিছু কিছু উৎসেচক প্রোটিনের পেপটাইড বন্ধনীকে বিশ্লেষিত (Hydrolysis) করে— এই উৎসেচকগুলিকে প্রোটিয়েজ বলে। এরা নির্দিষ্টভাবে কোন একটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের অবস্থান দেখে বিশ্লেষণ করে।

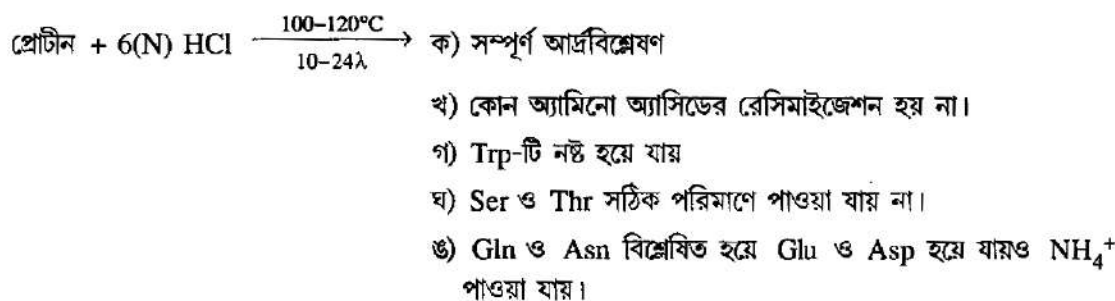
যদি প্রোটিন অণু এমন হয়



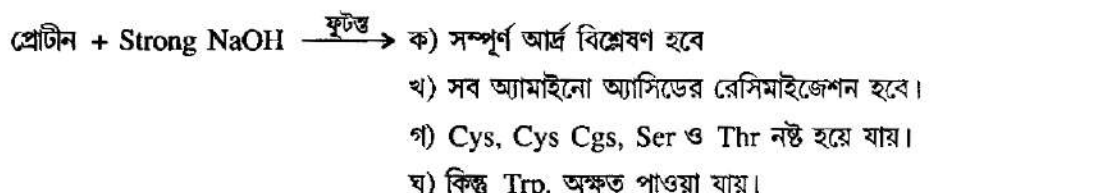
যদি পেপটাইড বঙ্কনীর $\text{C}_\text{H}=\text{O}$ গ্রুপদাতা অ্যামিনো অ্যাসিডটিকে চিনে নিয়ে কাজ করে তবে এই অ্যামিনো অ্যাসিডের অবস্থান বলুব 1 যদি N-গ্রুপদাতা অ্যামাইনো অ্যাসিডকে চিনতে পারে তবে বলুব অ্যামিনো অ্যাসিডের অবস্থান 2। নিম্নে একটি তালিকা দেওয়া হল :

উৎসেচক (প্রোটোমেজ)	অ্যামিনো অ্যাসিড ও তার অবস্থান
ট্রিপসিন	অ্যামিনোঅ্যাসিড 1 = Hys./Arg.
কাইমোট্রিপসিন	অ্যামাইনোঅ্যাসিড 1 = Phe/Tyr/Trp.
পেসিন	অ্যামাইনোঅ্যাসিড 1 = Phe/Trp/Tyr. &
থার্মোলাইসিন	আরও অনেকে
CNBr. (সায়ানোজেন ব্রোমাইড)	অ্যামাইনোঅ্যাসিড 2 = Hen/Ile/val.
[উৎসেচক নয়]	অ্যামাইনো অ্যাসিড 1 = Met.

8) প্রোটোনকে সম্পূর্ণরূপে আর্দ্র বিশ্লেষিত করা যায় 6(N) HCl দিয়ে



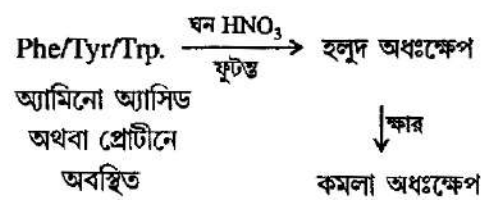
9) প্রোটোনকে স্বল্প NaOH দ্রবণ দিয়ে আড্রিবিশ্লেষণ করলে উৎপন্ন পদার্থ একটু আলাদা হবে :



গুরুতর Trp.-টিকে পাওয়ার জন্য এই পদ্ধতিতে আর্দ্র বিশ্লেষণ করা যেতে পারে।

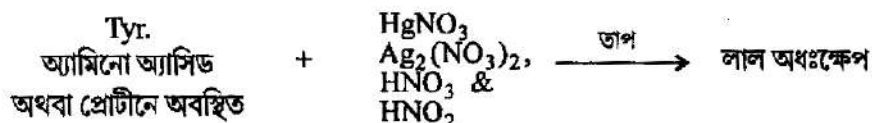
2.13. প্রোটোনের অন্যান্য বিক্রিয়া

ক) জান্থোপ্রোটোক বিক্রিয়া (Xanthoproteic Reaction) :



[কোলাজেন এই বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না, কারণ এতে অ্যারোমেটিক অ্যামিনো অ্যাসিড নেই।]

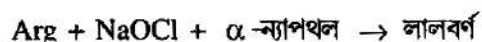
খ) মিলনের বিক্রিয়া (Millon's reaction) :



[কোলাজেন এই বিক্রিয়াতেও অংশগ্রহণ করে না।]

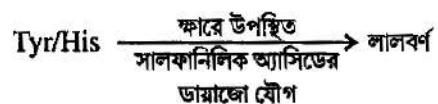
প্রোটিনের অন্যান্য বিক্রিয়া :

গ) সাকাগুচি বিক্রিয়া (Sakaguchi Reaction) :



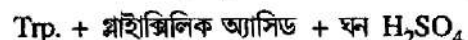
(স্বাধীনভাবে প্রোটিনে উপস্থিত)

ঘ) পাউলি বিক্রিয়া (Pauly's Reaction) :



(স্বাধীন অথবা প্রোটিনে উপস্থিত)

ঙ) হপ্কিন কোলে বিক্রিয়া (Hapkins-Cole Reaction) :



(স্বাধীন বা প্রোটিনে উপস্থিত) ↓

দৃষ্টি স্তরের মধ্যবর্তী স্থানে বেগুনী রঙ

প্রোটিনের কাজ কী ?

কাজ	উদাহরণ
১। বাহক	হিমোগ্লোবিন— O_2 ও CO_2 বহন করে। লিপোপ্রোটিন— লিপিড বহন করে।
২। সংস্কারী	অ্যালবুমিন— প্রয়োজনে অ্যামিনো অ্যাসিড ও শক্তি যোগান দেবে।
৩। চলন	অ্যাকতিন ও মারোসিন।
৪। উৎসোচক বা অনুষ্ঠটক	অসংখ্য আছে— হেমোকাইনেজ।
৫। হরমোন	ইনসুলিন।
৬। কোষের গঠন রক্ষাকারী	কোলাজেন, কেরাটিন।
৭। রক্ষক	ইমিউনো প্রোটিউলিন
৮। বিষ	ডিপথেরিয়া টকিন, বটুলিনামটকিন।

2.15. সংক্ষিপ্তসার :

- প্রকৃতিতে প্রাণ্য প্রোটিনের বিশ্লেষণে 20টি অ্যামিনো অ্যাসিড পাওয়া যায়। যাতে সবগুলিতেই α -NH₂ ও α -COOH গ্রুপ বর্তমান শুধু R-গ্রুপের বিভিন্নতা হেতু সবাই ভিন্ন।
- R-গ্রুপের ওপর নির্ভর করে— প্রশম নন পোলার, প্রশম পোলার, আসিডিক ও বেসিক— এই চারভাগে বিভক্ত করা হয়েছে। এদের মধ্যে 8-টি মানুষের শরীরের জন্য আবশ্যিক।
- কিছু পরিবর্তিত অ্যামিনো অ্যাসিড আছে যা শুধু প্রোটিনে পাওয়া যায়— স্বাধীনভাবে পাওয়া যায় না। কিছু অ্যামিনো অ্যাসিড আছে যা শুধু স্বাধীনভাবেই পাওয়া যায় প্রোটিনে দেখা যায় না।
- জলে দ্রবণীয় সব অ্যামিনো অ্যাসিড ও জলে R - CH - COO⁻—এই সংকেতে থাকে— এই সংকেতে +3 — NH₃⁺

দুই তড়িতাধানই থাকায় একে জুইটারায়ন বলে। এরা দ্বিক্ষেত্রীয় অ্যাসিডের মত ব্যবহার করে। যে pH জুইটারায়ন
রূপে থাকে তাকে আইসোইলেক্ট্রিক pH বলে। এদের সকলের গলনাঙ্ক 200°C এর ওপরে।

- α -COOH গ্রুপ-এর pK-এর মান 1.8-2.3 হয়, α -NH₂-র pK-র মান 8.9 থেকে 10.8 পর্যন্ত হয়। R-গ্রুপের pK-এর মান বিভিন্ন।
- প্রকৃতিতে প্রোটিনে L-অ্যামিনো অ্যাসিড দেখা যায়, D-টি নয়।
- সব অ্যামিনো অ্যাসিড-এ α -NH₂ গ্রুপ ও α -COOH গ্রুপ তাদের স্বর্ধম বজায় রাখে।
- অ্যামিনো অ্যাসিডকে চিনতে নিনহাইড্রিন বিক্রিয়া ঘটনা হয়।
- পার্টিশান ক্রোমাটোগ্রাফিতে উহাদের পৃথক করা যায়।
- অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি পেপটাইড বন্ধনী দ্বারা যুক্ত হয়ে প্রোটিন তৈরী করে। প্রোটিনগুলি ম্যাক্রোমল্যুক্যুল ও জলে দ্রবণীয়গুলি লায়োফিলিক কোলয়েড। জলে অদ্রবণীয় প্রোটিনও আছে। সাধারণ তাপমাত্রায় কঠিন পদার্থ।
- প্রোটিনের পেপটাইড বন্ধনী সাধারণ অ্যামিনো বন্ধনীর মত নয়। এই বন্ধনীর ধর্মের ওপরে কিছু বাধা নিষেধ আছে।
- পেপটাইড বন্ধনী অ্যাসিড, ক্ষার ও উৎসেচক দ্বারা আর্দ্র বিশ্লেষিত হতে পারে।
- এডন্যাম পদ্ধতিতে প্রোটিনে উপস্থিত অ্যামিনো অ্যাসিডের ক্রম সব থেকে ভালোভাবে জানা যায়।
- চারবকমের প্রোটিন অণুর গঠন দেখা যায়— প্রাথমিক, মাধ্যমিক, ত্রিতীয়ক ও চতুর্থক।
- প্রোটিনের বিভিন্ন ভৌত ধর্ম যেমন আকার (সাইজ), তড়িতাধান, দ্রাব্যতা ইত্যাদির ওপর নির্ভর করে মিশ্রণ থেকে পৃথক করা যায়।

2.6. সহায়িকা প্রশ্নোত্তর ও প্রাসঙ্গিক বই :

1) বস্তুমূলী প্রশ্ন

- কোন অ্যামিনো অ্যাসিডের আর্দ্র বিশ্লেষণে আরেকটি অ্যামিনো অ্যাসিড পাওয়া যায়?
- Phe জলে ভালো দ্রবণীয় নয় কিন্তু Ser-ভালোভাবে দ্রবণীয়।— কেন?

- 3) তালিকা থেকে নিম্নলিখিত অ্যামাইনো অ্যাসিডগুলির pH_i নির্ণয় করা যাবে কি ?
 ক) হিস্টিডিন; খ) লিউসিন; গ) অ্যামপারটিক অ্যাসিড
 টাইট্রেশন লেখচিত্র কেমন হবে ?
- 4) ঠিক না ভুল :
 সব অ্যামাইনো অ্যাসিডই নিনহাইড্রিনের সঙ্গে বেগুনি রঙের দ্রবণ উৎপন্ন করে।
- 5) কোন অ্যামাইনো অ্যাসিড HNO₂-এর সঙ্গে N₂ উৎপন্ন করে না।
- 6) ঠিক না ভুল :
 অতীঘৃৎক ও চতুর্থক গঠনে প্রোটিন থার্মোডিনামিক্সের দ্বিতীয় সূত্র লঙ্ঘন করে।
- 7) বাইইউরেট বিক্রিয়ায় বাইইউরেট ব্যবহৃত হয় ?
- 8) ঠিক না ভুল :
 সব প্রোটিনই 260-280 nm তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলো শোষণ করে।
- 9) α-কেরাটিনকে গরম করে টানলে দৈর্ঘ্যে বাড়ে কেন ?
- 10) রাসায়নিক আর্দ্ধ বিশ্লেষণে সব অ্যামিনো অ্যাসিডকে কি পাওয়া যাবে প্রোটিন থেকে ?

২। বিষয়মুখী প্রশ্ন :

- 1) আইসোইলেকট্রিক pH বলতে কী বুঝায় ? উদাহরণ দিয়ে ব্যাখ্যা করতে হবে।
- 2) Glu-এর সঙ্গে নিনহাইড্রিনের বিক্রিয়াটি কেমন হবে ?
- 3) একটি অ্যামিনো অ্যাসিডের— আইসোইলেকট্রিক pH 8-এর বেশী। এইটি LiBH₄-এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় একটি যোগ গঠন করে যার আপেক্ষিক গুরুত্ব 118। অ্যামিনো অ্যাসিডটির নাম কি ?
- 4) 400 মিলি. L-Ala-কে pH = 8.0-এ রাখা হল ও HCHO যোগ করা হল। এই দ্রবণকে আবার pH = 8.0-এ নিতে 250 মিলি 0.2(M) NaOH দ্রবণ লাগল। ঐ প্রথম দ্রবণে কত গ্রাম L-Ala ছিল ?
- 5) pH = 1, pH = 4, pH = 8 ও pH = 10-এ Ala, Asp, Lys ও His-এর কি কি গঠন দেখা যাবে ?
- 6) নথের প্রোটিন ও সিঙ্ক প্রোটিনের মধ্যে পার্থক্য কী কী ?
- 7) তড়িতাধানের ভিত্তিতে প্রোটিন পৃথকীকরণ পদ্ধতিগুলি কী কী ?
- 8) ৬নং বস্তুমুখী প্রশ্নের উত্তরের ব্যাখ্যা কী ?
- 9) জেল ফিল্ট্রেশন পদ্ধতিতে একটি প্রোটিনের আপেক্ষিক গুরুত্ব দেখা গেল 1,60,000; যখন SDS জেল হলেই ফোক্টোরেসিস করা হল তখন একটাই ব্যাস্ত পাওয়া গেল যার আপাত আপেক্ষিক গুরুত্ব 40,000; এই পর্যবেক্ষণের ব্যাখ্যা কি ?
- 10) পলি-L-Pro একটি হেলিক্স গঠন করতে পারে যেটা কোলাজেনের একটি হেলিক্সের মত কিন্তু ত্রি-হেলিক্স গঠন করতে পারে না কোলাজেনের মত। কারণ কী ?

প্রশ্নের উত্তর

১। বস্তুমুখী প্রশ্ন :

- 1) Asn/Gln.
- 2) Phe-এর অ্যারোমেটিক রিং-এর জন্য জলে দ্রবণীয়তায় ব্যাখ্যাত ঘটে। কিন্তু Ser-এর -OH গ্রুপের জন্য জলের

সঙ্গে H-বন্ধনী সৃষ্টি হয় ও দ্রবণীয়তা বাঢ়ে।

- 3) এককে আছে।
- 4) ভুল; Pro ও Ho-Pro হলুদ বর্ণ উৎপন্ন করে।
- 5) Pro/Ho-Pro— অর্থাৎ ইমিনো অ্যাসিডগুলি।
- 6) ভুল।

- 7) না, বাইইটেরেট $\left(\text{NH}_2 - \underset{\text{O}}{\text{C}} - \text{NH} - \underset{\text{O}}{\text{C}} - \text{NH}_2 \right)$ প্রোটিন ব্যাতীত আরেকটি যৌগ যে ক্ষারীয় Cu^{++} -এর সঙ্গে

বেঙ্গনী রং উৎপন্ন করে। তাই ঐ বিক্রিয়ার নাম বাইইটেরেট বিক্রিয়া।

- 8) ভুল; শুধু Phe/Tyr/Trp. যে প্রোটিনে থাকে তারাই ঐ তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোক শোষণ করতে পারে।
- 9) α -কেরাটিনে হেলিঙ্কা H-বন্ধনী দ্বারা যুক্ত থাকে। তাপ দিলে H-বন্ধনী খুলে যায় ও প্রোটিনটি দৈর্ঘ্যে বড় দেখায়।
- 10) এককে আছে।

বিষয়মুখী

- 1) একক দ্রষ্টব্য।
- 2) এককে আছে।
- 3) অরনিথিন
- 4) 4·45 gm.
- 5) একক দ্রষ্টব্য।
- 6) α -কেরাটিন ও β -প্রেটেশীটের তুলনা দ্রষ্টব্য।
- 7) একক দ্রষ্টব্য।
- 8) একক দ্রষ্টব্য।
- 9) SDS যেহেতু প্রোটিনের পলিপেপ্টাইড চেইনগুলিকে আলাদা করতে পারে— তাই মনে করা যেতে পারে ঐ প্রোটিনে চারটি 40,000 আপেক্ষিক শুরুত্বের পলিপেপ্টাইড আছে।
- 10) ত্রিহেলিঙ্ককে স্থায়ী করতে যে H-বন্ধনী দরকার তা Pro করতে পারবে না। একটি করে HO-গুপ্ত দরকার। আরও Pro-এর নিজস্ব গঠন ও আকার আরেকটি হেলিঙ্ককে কাছাকাছি আসতে বাধা দেবে।

প্রাসঙ্গিক পুস্তক সমূহ :

- 1। বায়োকেমিস্ট্রি— এ. লেহনিনজার।
- 2। থিওরী এন্ড প্রবলেমস্ অব বায়োকেমিস্ট্রি— ফিলিপ ড্রু কুচেল ও গ্রেগরি বি. র্যালস্টন।

একক 3. □ উৎসেচক, সহ উৎসেচক, ভিটামিন ও খনিজ

- 3.1. প্রস্তাবনা
উদ্দেশ্য
 - 3.2. নামকরণ
 - 3.3. শ্রেণীবিন্যাস
 - 3.4. সহউৎসেচক
 - 3.5. উৎসেচকের ক্রিয়া
 - 3.6. K_m ও V_{max} কি ও কেন?
 - 3.7. রূপান্তরিত লেখচিত্র
 - 3.8. উৎসেচক ক্রিয়ার প্রভাবক
 - 3.9. উৎসেচকের কার্যপ্রণালী
 - 3.10. উৎসেচকক্রিয়া প্রতিরোধ
 - 3.11. আইসোজাইম
 - 3.12. জাইমোজেন
 - 3.13. অ্যালেস্টেরিক উৎসেচক
 - 3.14. উৎসেচকের ক্রিয়াশীলতার একক
 - 3.15. সহউৎসেচক
 - 3.16. খনিজ
 - 3.17. আদর্শ প্রশ্ন
-

3.1. প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য

পৃথিবীতে সংঘটিত সকল রকম প্রাণ রাসায়নিক বিক্রিয়া হয় এক ধরনের জৈব অনুষ্ঠটেকর সাহায্যে। এইগুলি সকলেই প্রোটিন— হোবিউলার প্রোটিন। এদের বলা হয় উৎসেচক (Enzyme)। উৎসেচক ব্যাতিরেকে স্বতঃস্ফূর্তভাবে বিক্রিয়া ঘটে মাত্র কয়েকটি ক্ষেত্রে। 2000-এর ওপরে উৎসেচকের খবর জানা আছে এবং 300-র মত উৎসেচকে বিশুद্ধ শৃঙ্খিকে (Crystal)-এ পরিণত করা গেছে। 1860 সালে লুই পাস্তুর প্রথম জৈব অনুষ্ঠটকের কথা বলেন—

কোহল সঞ্চান (Alcholic farmentation) নিয়ে কাজ করবার সময়। 1897 সালে এডওয়ার্ড বুকনার ইন্ট কোষ থেকে জাইমেজ-এর সঞ্চান পান নামকরণ করেন এনজাইম (Enzyme)। বর্তমানে জানা গেছে প্রেটিন ছাড়াও কিছু কিছু ছোট RNA অণু কেবলমাত্র RNA আর্দ্ধ বিশ্লেষণে উৎসেচকের কাজ করে। এদের Ribozyme বলা হয়।

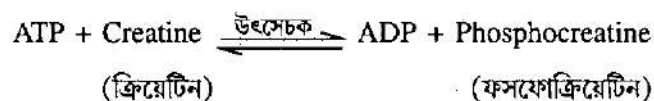
উৎসেচক নিয়ে অনেক কাজ হলেও উৎসেচক কি রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় এত দ্রুত ও নির্খুঁত ও নিজের জন্য নির্দিষ্ট কাজটি করে তা কিন্তু আজও জানা হয়নি।

3.2. নামকরণ :

এতথে অসংখ্য বিক্রিয়া ঘটে একটি জীবন্ত কোষে তার জন্য প্রয়োজনীয় উৎসেচকগুলিকে নাম দিতে হলে একটি পদ্ধতি অনসরণ করতে হবে।

যে অণুটির উপর উৎসেচকটি কাজ করে সেই অণুকে বলা হয় যোগক (Substrate)। এই যোগক-এর নামের শেষে -ase (ase) কথাটি যোগ করে উৎসেচকের নামকরণ করা হত আগে। অনেক ফ্রেন্ডে যোগকের নাম বিক্রিয়ার নামের শেষে -ase যোগ করে উৎসেচকের নামকরণ করা হয়।

উদাহরণ স্বরূপ :



ATP (আয়ডেনোসিন ট্রাইফসফেট) একটি উচ্চ শক্তিসম্পন্ন অণু। সহজেই অন্য অণুকে ফসফেট দিতে পারে। কিন্তু কাজটি উৎসেচক নির্ভর। এই উৎসেচকটি এখানে ক্রিয়েটিন কাইনেজ (Creatine Kinase)। কাইনেজ শব্দটি সাধারণতঃ ATP অণু থেকে যে উৎসেচক অন্য অণুতে ফসফেট স্থানান্তরিত করে তার জন্য ব্যবহৃত হয়।

କିନ୍ତୁ ଏତେ କିଛୁ ଅସବିଧା ଦେଖା ଦେଓଯାଇ ଏକଟି ବିଧିସମ୍ମତ ଉପାୟେ (Systematic) ଉତ୍ସେଚକେର ନାମକରଣ କରା ହୁଏ ।

তারজন্য উৎসেচকগুলিকে তাদের কার্যপ্রণালী অনুযায়ী ছয়টি শ্রেণীতে ভাগ করে নেওয়া। শ্রেণীগুলি নিম্নে দেওয়া হল— (শ্রেণীগুলির আবার উপপ্রশ্রেণীও আছে এবং তাদেরকে নির্দিষ্ট সংখ্যা দিয়ে প্রকাশ করা হয়।)

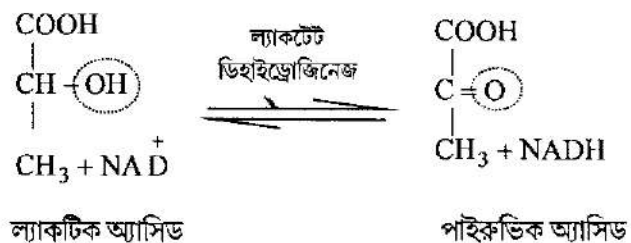
৩.৩. উৎসেচকের আন্তর্জাতিক শ্রেণী বিন্যাস :

১. অঙ্গিডেরিডাকটেজ (জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী উৎসেচক)

উপন্যাস

ପ୍ରମାଣବିଧି

- 1.1. > CH – OH-এর ওপরে বিক্রিয়াশীল
 - 1.2. > C = O-এর ওপরে বিক্রিয়াশীল
 - 1.3. > CH = CH-এর ওপরে বিক্রিয়াশীল
 - 1.4. > CH–NH₂-এর ওপরে বিক্রিয়াশীল



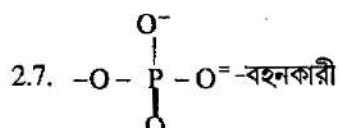
২. ট্রান্সফারেজ (কার্যকৰীমূলকতা) এক অণ থেকে অন্য অণতে স্থানান্তরিতকারী উৎসেচক)

ଉତ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରାଜୀ*

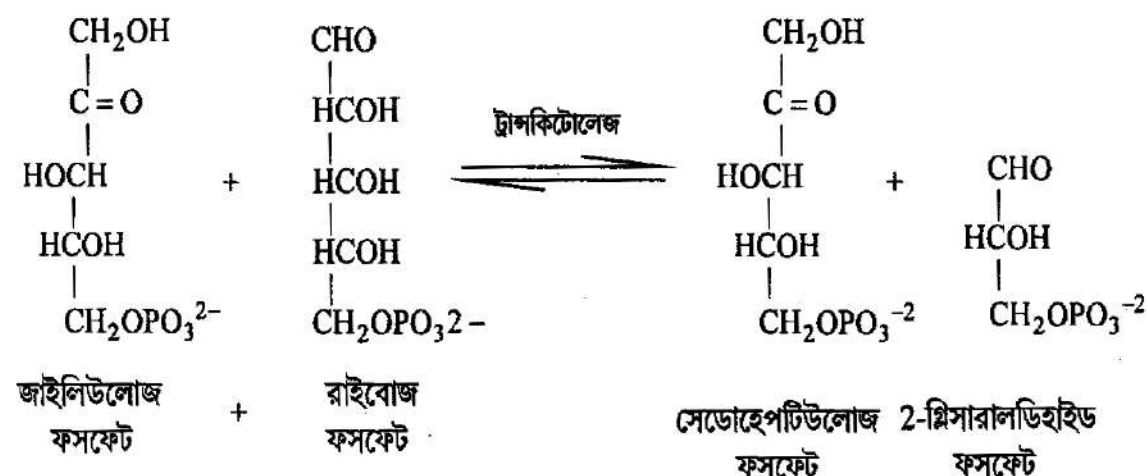
2.1. এক কার্বন মূলক $-\text{CH}_3$, $-\text{CH}_2-$ ইত্যাদি বহনকারী

2.2. -CHO অথবা >C=O বহনকারী

2.3. $\text{--C}(\text{O})\text{--CH}_3$ -বহুকারী



উদাহরণ :



৩. হাইড্রোলজ (আর্দ্ধবিশ্লেষণকারী উৎসেচক)

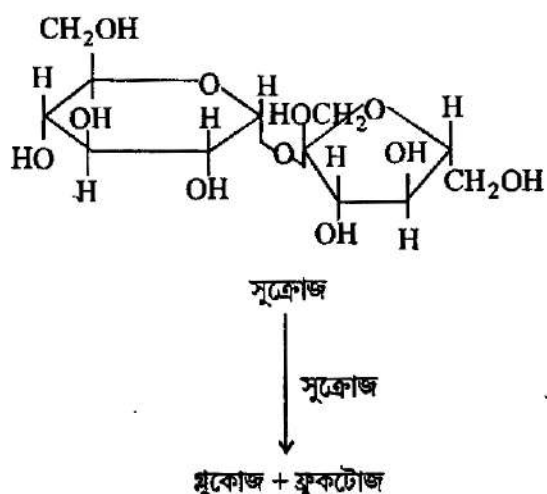
ଉପାତ୍କଗୀ*

3.1. এস্টার-এর আন্তিক্ষেত্রকারী

৩.২. প্রাইভেট প্রাইভেট বঙ্গনীর আন্তরিক বিশ্লেষণকারী

3.4. পেপটাইড বন্ধনীর আন্তরিক্ষেষণকারী

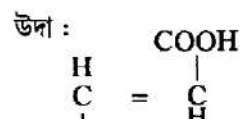
3.5. অন্য $-C=N-$ বন্ধনীর আর্দ্ধ বিশ্লেষণকারী



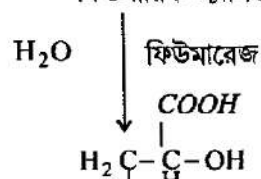
4. লাইগ্রেজ (বিবক্ষনে সংযোগকারী উৎসেচক)

উপাংশেরী*

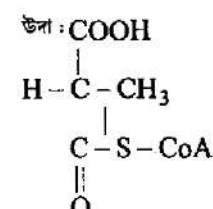
- 4.1. $> C = C <$ বক্ষনে সংযোগকারী
- 4.2. $> C = O$ বক্ষনে সংযোগকারী
- 4.3. $> C = N -$ বক্ষনে সংযোগকারী



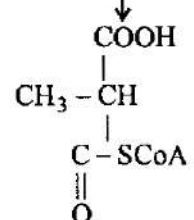
ফিটোমারিক অ্যাসিড



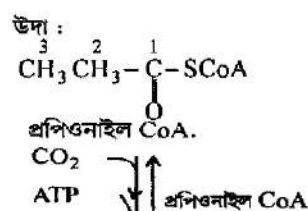
ম্যালিক অ্যাসিড



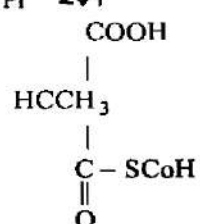
D_S -মিথাইলম্যালোনাইল CoA
রেসিমেজ



L_R -মিথাইল ম্যালোনাইল CoA



CO_2 ATP ADP + Pi কার্বোজিলেজ



D_S -মিথাইল ম্যালোনাইল COA

6. লাইগেজ (নতুন বক্ষনী সৃষ্টিকারী উৎসেচক যেটি ATP-র সাহায্য নেয়)

উপাংশেরী :

- 6.1. C – O বক্ষনী সৃষ্টিকারী
- 6.2. C – S বক্ষনী সৃষ্টিকারী
- 6.3. C – N বক্ষনী সৃষ্টিকারী
- 6.4. C – C বক্ষনী সৃষ্টিকারী

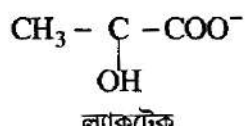
[এই বিক্রিয়ায় C–C বক্ষনী সৃষ্টি হয়েছে 2 নং কার্বনের সঙ্গে CO_2 -এর বিক্রিয়ায়। বক্ষনী সৃষ্টির জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি সরবরাহ করেছে ATP; ATP থেকে ADP ও অজৈব ফসফেট (Pi) হওয়ার সময় 7·3 কিলোক্যালরি থ্রিমোলে তাপ উৎপাদিত হয়।]

* আরো অনেক উপাংশেরী আছে, তবে উৎসেচকের কাজ জানতে গেলে তা জানার দরকার নেই।

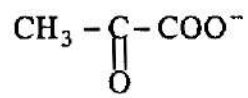
এই শ্রেণী বিভাগ ও নামকরণ অনুযায়ী পূর্ববর্তী ক্রিয়েটিন কাইনেজের নাম হবে— EC 2.7.32

EC = এনজাইম কমিশন (Enzyme Commission)

উদা :

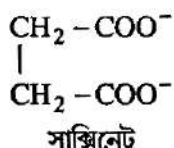


ল্যাক্টিক
ডিহাইড্রেজিনেজ
+ NAD

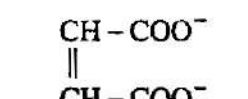


(এখানে উৎসেচক ও সহকারীর
মধ্যে কোনও বন্ধনী নেই)

উদা :



সাঞ্জিনেট
ডিহাইড্রেজিনেজ
+ FAD



বিওমারেট + উৎসেচক—
 FADH_2 (উৎসেচক ও সহ
উৎসেচকের মধ্যে বন্ধনী আছে)

উদা :

প্রোটিন
কার্বক্সি পেপ্টিডেজ
 $\downarrow \text{Zn}^{2+}$
অ্যামিনো অ্যাসিড

2 = ট্রাইফায়ের শ্রেণীতে শ্রেণীভুক্ত

7 = ট্রাপ্সফারেজ শ্রেণীর উপশ্রেণী 2.7 অর্থাৎ ফসফেট মূলক স্থানান্তরকারী উৎসেচক

3 = উপ-উপশ্রেণী— অর্থাৎ ফসফেট মূলক স্থানান্তরিত হচ্ছে নাইট্রোজেন আছে এমন একটি যোগ।

2 = ক্রিয়েটিন কাইনেজ— অর্থাৎ পূর্ববর্তী নাম।

3.4. সহ-উৎসেচক :

অনেক উৎসেচকের বিক্রিয়া সংগঠনের জন্য আরও কিছু সাহায্যকারী যোগ বা মূলক প্রয়োজন হয়। এই সাহায্যকারী যোগগুলি প্রোটিন নয়। সাহায্যকারী যোগ বা মূলক সহ উৎসেচকটিকে বলা হয় হলোএনজাইম (Holoenzyme) ও সাহায্যকারী অংশটিকে বাদ দিলে বাকী অংশটির নাম অ্যাপোএনজাইম (Apoenzyme)।

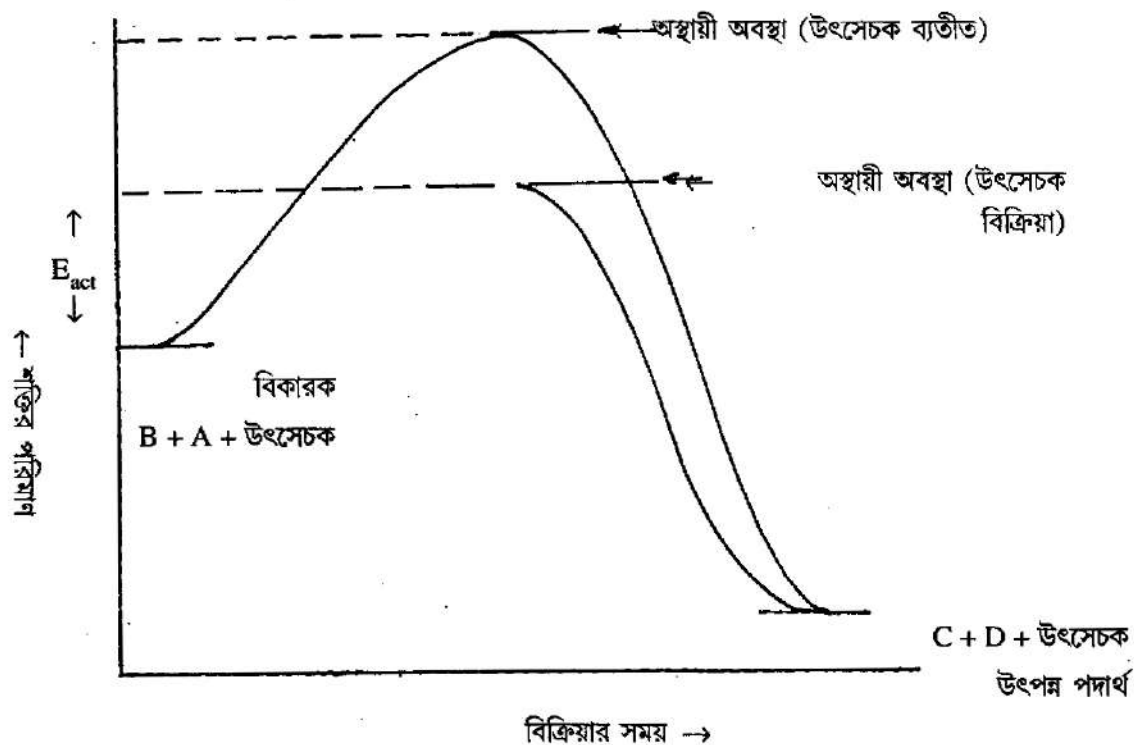
সাহায্যকারী অংশটি তিনি ধরনের হতে পারে—

সাহায্যকারী অংশ

সহ-উৎসেচক (Coenzyme)	প্রয়োটিক গ্রুপ (Prosthetic group)	ধাতুমূলক উদা : Zn^{2+}
জৈব যোগ— (বন্ধনী দ্বারা যুক্ত নয়)	উদা : Heme gr.	সাহায্য করে
উদা : NAD (Nicotinamide adenine dinucleotide)	ইথি সিটোক্রোমে C peroxidare এর Prosthetic group.	কার্বক্সি- পেপ্টিডেজকে তার বিক্রিয়া সংগঠিত করতে। এই
নিকোটিনামাইড অ্যাডেনিন ডাইনিওক্রিটাইড— ডিহাই- ড্রেজিনেজের সহ উৎসেচক। এই উৎসেচকটি জারণ-বিজ্ঞারণ বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। যোগকের জারণ হলে অন্য একটি পদার্থের বিজ্ঞারণ ঘটাতে হয়। উৎসেচক নিজে বিজ্ঞারিত হবে না। তাই সহ-উৎসেচকটি থেকে বিজ্ঞারিত হয় এবং NADH তৈরী হয়।	ইথা ইলেক্ট্রন সঞ্চালন প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।	পেপ্টিডেজকে সংগঠিত করতে। এই উৎসেচক গুলিকে মেটালো- এনজাইম বলা হয়।

৩.৫. উৎসেচক তথ্য অনুষ্টটকের ক্রিয়া :

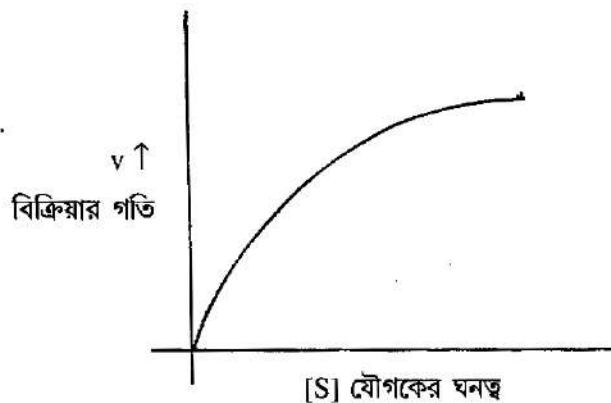
উৎসেচকের অগুণলি যৌগকের অগুর সঙ্গে অনবরত সংঘর্ষের ফলে একটি অস্থায়ী উচ্চশক্তি সম্পন্ন উৎসেচক—যৌগক অবস্থাপ্রাপ্ত হয় এবং ঐ উচ্চশক্তি সম্পন্ন অস্থায়ী অবস্থা থেকে উৎপন্ন পদার্থ পাওয়া যায়। উৎসেচকটি পুনরায় পূর্বের অবস্থায় ফিরে আসে যাতে আবার বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করতে পারে। তাই উৎসেচক আসলে জৈব অনুষ্টটক। বিক্রিয়ার অবস্থা ও বিক্রিয়াশীল পদার্থের শক্তির পরিমাণের একটি লেখচিত্র আঁকা যায় তাহলে চিত্রটি হবে নিম্নরূপ :



$$E_{act} = \text{Energy of Activation}$$

= অস্থায়ী অবস্থায় ও প্রারম্ভিক অবস্থায় মোট শক্তির পার্থক্য

উৎসেচকে বিক্রিয়ার উপর যৌগকের ঘনত্বের প্রভাব দেখতে গেলে দেখা যায় যৌগকের ঘনত্ব যখন কম তখন বিক্রিয়ার গতি ঘনত্বের সমানুপাতিক, কিন্তু যখন যৌগকের ঘনত্ব খুব বেশী তখন বিক্রিয়ার গতি যৌগকের ঘনত্বের উপর আদৌ নির্ভরশীল নয়। উৎসেচকের এই ধরনের ক্ষমতা ব্যাখ্যা করতে গিয়ে মাইকেলিস (Michaelis) প্রস্তাব করেন—



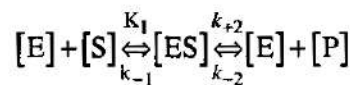
1) উৎসেচক E, যোগক S-এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় ES নামক অঙ্গুলীয় অবস্থা প্রাপ্ত হল ও নির্দিষ্ট সময় পরে P নামক বস্তু উৎপাদিত হল ও উৎসেচকটি পূর্বীবহুয় ফিরে গেল। এক্ষেত্রে একাধিক অঙ্গুলীয় অবস্থাও হতে পারে কিন্তু সরলীকরণের জন্য একটিমাত্র অঙ্গুলীয় অবস্থা কল্পনা করা হল। [ES যোগের গঠন পরীক্ষাগারে প্রমাণিত হয়েছে]

2) সবকটি বিক্রিয়াই উভয়মুখী।
3) প্রারম্ভিক অবস্থায় উৎসেচকের পরিমাণের তুলনায় যোগকের পরিমাণ যথেষ্ট বেশী অর্থাৎ উৎসেচক যোগক দ্বারা সম্পূর্ণভাবে সম্পৃক্ত।

4) প্রারম্ভিক অবস্থায় কোন উৎপাদিত বস্তু নেই।

5) উৎসেচক একটি সরল প্রোটিন।

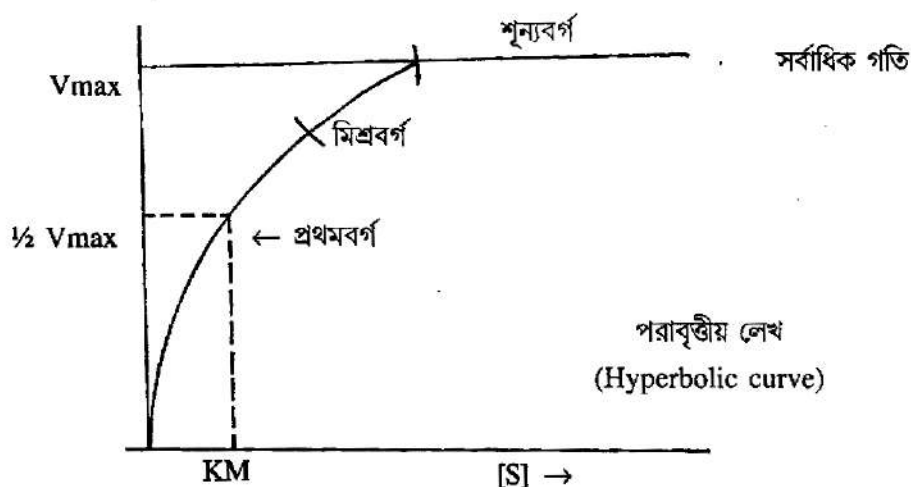
তাহলে বিক্রিয়া গতিবিধি অনুসরণ করলে লেখা যাবে



[] তৃতীয় বঙ্গনী দ্বারা ঘনত্ব বোঝানো হয়।

k = বিক্রিয়ার গতির নির্দিষ্ট ফ্রিক।

এবং যোগকের ঘনত্ব ও বিক্রিয়ার গতি-র (v) (অর্থাৎ প্রতি একক সময়ে উৎপাদনের পরিমাণ তথা উৎপাদনের হার) লেখচিত্রটি হবে —



যেকোন সময়ের বিক্রিয়াটির গতি $v = k_2[ES]$ $\therefore [ES] = \frac{V}{k_2}$

আবার, $[ES]$ -প্রস্তুতির হার

$$\frac{d[ES]}{dt} = k_{+1}[E][S] + k_{-2}[E][P]$$

$[ES]$ -ভেঙে যাওয়ার হার,

$$-\frac{d[ES]}{dt} = k_{+2}[ES] + k_{-1}[ES]$$

সাম্যবস্থায়,

$$\frac{d[ES]}{dt} = -\frac{d[ES]}{dt}$$

$$\therefore k_{+1}[E][S] + k_{-2}[E][P] = k_{+2}[ES] + k_{-1}[ES]$$

বিক্রিয়ার আরম্ভে $P = 0$.

$$\therefore k_{+1}[E][S] = k_{+2}[ES] + k_{-1}[ES].$$

$$\text{অথবা, } k_{+1}[E][S] - k_{-1}[ES] = k_{+2}[ES]$$

$$\text{অথবা, } k_{+1}[E][S] = [ES]\{k_{+2} + k_{-1}\}$$

$$\therefore \frac{k_{-1} + k_{+2}}{k_{+1}} = \frac{[E][S]}{[ES]}$$

অথবা একটি সামগ্রিক ফ্র্যবক,

$$K_M = \frac{[E][S]}{[ES]} \quad \left[\text{যেখানে, } K_M = \frac{k_{+2} + k_{-1}}{k_{+1}} \right]$$

K_M -কে বলা হয় মাইকেলিস মেনটেন ফ্র্যবক [Michaelis Mentain Constant]

আবার, $[E] = \{[E_T] - [ES]\}$ ($[E_T]$ = উৎসেচকের সম্পূর্ণ ঘনত্ব)

আবার, V_{max} , সর্বাধিক গতি = $k_2[E_T]$

$$\therefore [E_T] = \frac{V_{max}}{k_2}$$

$$\text{অতএব, } K_M = \frac{\{[E_T] - [ES]\}[S]}{[ES]}$$

$$\text{অথবা, } \frac{K_M}{[S]} = \frac{[E_T]}{[ES]} - 1$$

$$\text{অথবা, } \frac{K_M}{[S]} + 1 = \frac{V_{max} / k_{+2}}{v / k_{+2}}$$

$$\text{অথবা, } \frac{K_M + [S]}{[S]} = \frac{V_{max}}{v}$$

$$\text{অথবা, } \frac{v}{V_{max}} = \frac{[S]}{K_M + [S]}$$

$$\text{অথবা, } v = \frac{V_{max}[S]}{K_M + [S]}$$

যদি $[S]$ ও K_M ও V_{max} জানা থাকে তবে যে কোন উৎসেচকের যে কোন সময়ের উৎপাদনের হার জানা যাবে উপরিউক্ত সমীকরণটি থেকে।

এই সমীকরণটির নাম মাইকেলিস মেনটেন সমীকরণ (Michaelis-Menten Equation).

ওপরের লেখচিত্রটি থেকে দেখা যায় বিক্রিয়া আরঙ্গের সময়ে কিছু সময় পর্যন্ত বিক্রিয়াটি প্রথম বর্গের যেহেতু $[S]$ -এর বৃদ্ধির সঙ্গে সরলরৈখিক বৃদ্ধি হয়েছে বিক্রিয়ার হারের। বিক্রিয়ার শেষের দিকের হার $[S]$ -এর ওপর নির্ভরশীল নয় তাই শূন্যবর্গের ও মাঝের সময়টুকু মিশ্রবর্গের।

3.6. K_m ও V_{max} কী ও কেন?

যদি $v = \frac{1}{2} V_{max}$ হয় তবে,

$$\frac{1}{2} V_{max} = \frac{V_{max} \cdot [S]}{K_M + [S]} \quad M$$

$$\text{অথবা, } K_M + [S] = 2[S]$$

$$\text{অথবা } K_M = [S]$$

যদিও K_M তিনটি ফ্রবকের দ্বারা তৈরী—এর কোন একক থাকার কথা নয় উপরিউক্ত সমীকরণ থেকে $[S]$ এর একক K_M -র জন্য ব্যবহৃত হয়।

$[S]$ অর্থাৎ যৌগকের ঘনত্ব মোল/লিটার অথবা gm/লিটারে প্রকাশিত হয়। অতএব, K_M -এর এককও তাই হবে।

K_M ও V_{max} — কোন একটি উৎসেচকের বৈশিষ্ট্য এবং নির্দিষ্ট একটি তাপমাত্রা ও pH-এ একটি উৎসেচক ও তার একটি যৌগকের জন্য ফ্রবক।

K_M যৌগকের প্রতি উৎসেচকের আসক্তি বুবায়। K_M -এর মান কমের অর্থ কম যৌগক অণুতে উৎসেচকটি সম্পৃক্ত হবে এবং ঐ যৌগকের প্রতি উৎসেচকের আসক্তি বেশী।

V_{max} -এর মান কমের অর্থ উৎসেচকটি ঐ যৌগককে খুব সহজে উৎপাদকে পরিণত করতে পারছে না।

3.6. রূপান্তরিত লেখচিত্র :

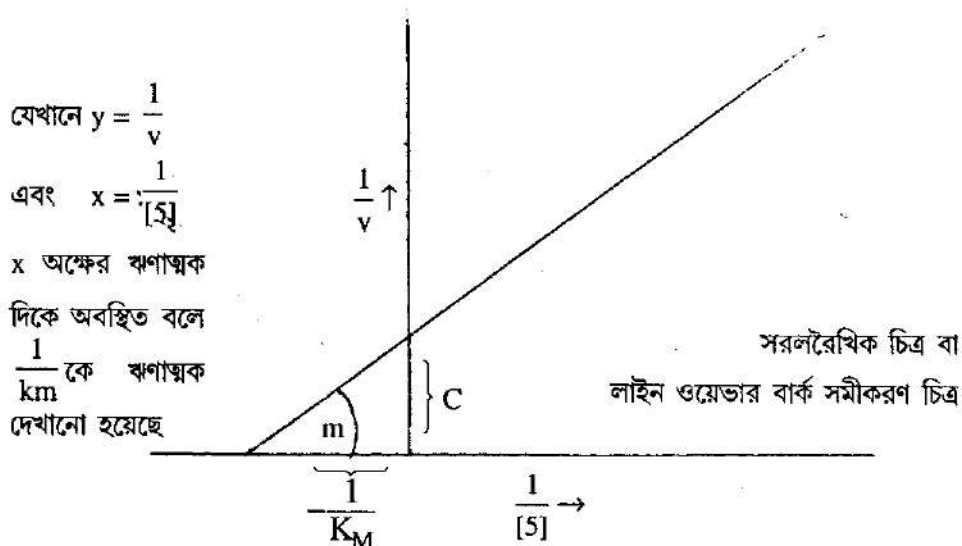
পরাবৃত্তীয় লেখ থেকে V_{max} নির্ণয় করতে হলে পরাবৃত্তের ত্বরক টানতে হয় Y অক্ষ পর্যন্ত। এই অসুবিধা দূর করার জন্য মাইকেলিস মেনটেন সমীকরণের ব্যাস্তানুপাতিক প্রকাশটি হবে,

$$\frac{1}{v} = \frac{K_m + [S]}{V_{max} \cdot [S]}$$

$$\text{অথবা, } \frac{1}{v} = \frac{K_m}{V_{max}} \cdot \frac{1}{[S]} + \frac{1}{V_{max}} \cdot \frac{[S]}{[S]}$$

এই সমীকরণের নাম, লাইন ওয়েভার বার্ক সমীকরণ (Line Weaver Berk Equation)।

যেহেতু একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা ও pH একটি নির্দিষ্ট উৎসেচক ও যৌগকের জন্য K_M ও V_{max} ফ্রবক অথবা উপরিউক্ত সমীকরণটি একটি সরলরেখার সমীকরণ যেটি Y-অক্ষ থেকে C অংশ কেটে নেয়।



অর্থাৎ $y = mx + c$ [যেখানে m নতি (slope) অর্থাৎ ঐ সরলরেখার $\tan \theta$]

$$m = \frac{K_M}{V_{max}}$$

$$c = \frac{1}{V_{max}}$$

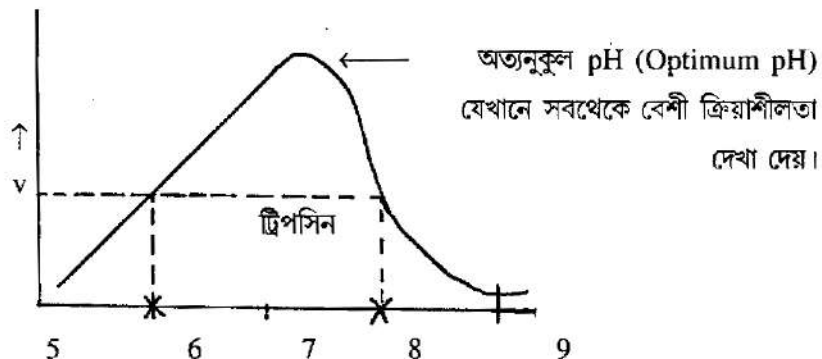
এই সমীকরণ ও এই লেখচিত্র থেকে সরাসরি V_{max} ও K_M হিসাব করা সম্ভব।

3.8. উৎসেচক ক্রিয়ার প্রভাবক :

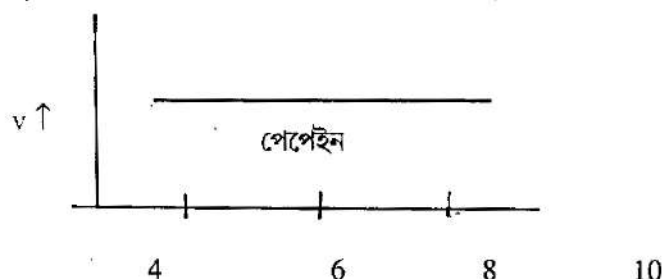
উৎসেচকের ক্রিয়াশীলতা নির্ভরশীল নিম্নলিখিত প্রভাবকগুলির ওপর—

ক) pH-এর প্রভাব :

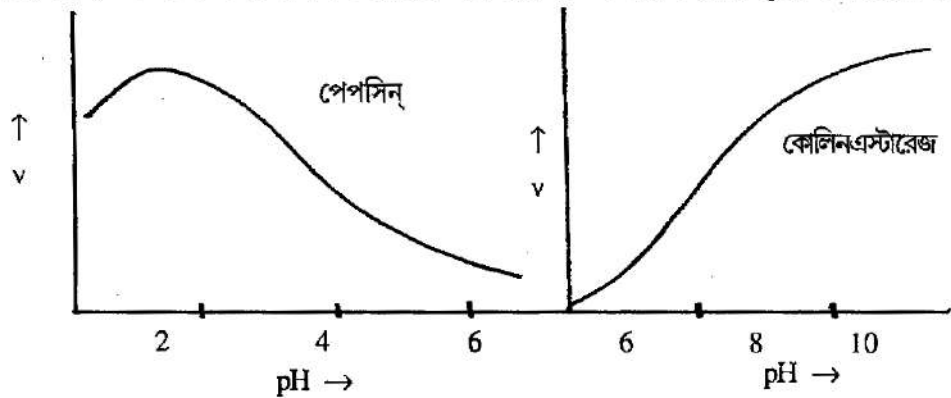
pH ও ক্রিয়াশীলতার একটি লেখচিত্র আকলে বেশীর ভাগ উৎসেচকের ক্ষেত্রে ছবিটি হবে নিম্নরূপ :



অর্থাৎ 6 থেকে 8-এর মধ্যে যখন pH তখন ক্রিয়াশীলতা আছে কিন্তু pH = 5 যখন তখন উৎসেচকটি ক্রিয়াশীল নয়। আবার যখন pH = 9 তখনও উৎসেচকটি ক্রিয়াশীল নয়। pH খুব কম বেশী থাকলে জলে দ্রবণীয় উৎসেচকটির ক্রিমাত্ত্বিক গঠনে পরিবর্তন আসে এবং তখন উৎসেচকটি যৌগকক্ষে বাঁধতে পারে না অথবা মিশতেই পারে না। তাই ক্রিয়াশীলতা কম দেখা যায়, আবার কোন কোন উৎসেচক থাকে যার ক্রিয়াশীলতা pH-এর ওপর নির্ভরশীল নয়, যেমন— পেপেইন (papain)।



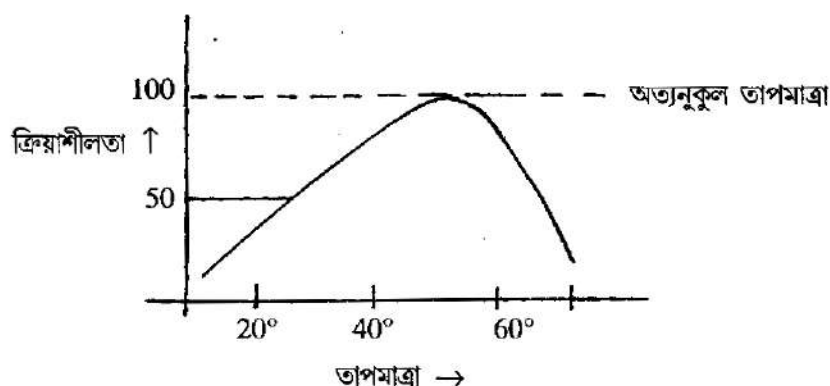
আবার, পেপসিন কম pH-এ ক্রিয়াশীলতা দেখায় আর কোলিন এস্টারেজ বেশী pH-এ ক্রিয়াশীলতা দেখায় যেমন—



সব উৎসেচকেরই একটি অত্যন্তুল pH আছে যা— সাধারণতঃ জীবিত কোষের পরিবেশের pH-র কাছাকাছি।

খ) উষ্ণতার প্রভাব :

সাধারণতঃ pH-এর মত উষ্ণতার সঙ্গেও উৎসেচকের ক্রিয়াশীলতার একটি সম্পর্ক আছে। কম তাপমাত্রায় উৎসেচক ও যৌগক যথেষ্ট গতিশক্তির অধিকারী হয় না বলে ও বেশী তাপমাত্রায় উৎসেচকের হাইড্রোজেন বন্ধনী ইত্যাদি খুলে যাওয়ায় যে ত্রিমাত্রিক আকৃতি গঠিত হয় তা যৌগককে বাঁধতে পারে না অথবা যৌগকের ওপর কাজ করতে পারে না, তাই ক্রিয়াশীলতা কম দেখা যায়। অত্যন্তুল তাপমাত্রাও উৎসেচক অনুযায়ী বিভিন্ন হয়, তবে অধিকাংশ উৎসেচকই 60°C-তে ক্রিয়াহীন হয়ে যায়।



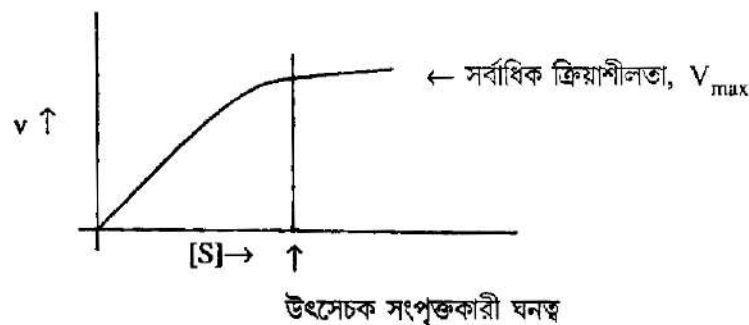
বেশীর ভাগ উৎসেচকের ক্ষেত্রে 20°C তাপমাত্রা থেকে 10°C বাড়লে অথবা 30°C তাপমাত্রা থেকে 10°C বাড়লে উৎসেচকের ক্রিয়াশীলতা দ্বিগুণ হয়ে যায় অর্থাৎ তাপমাত্রা সহগ (Q_{10}) মোটামুটি ভাবে 2।

কিছু ব্যাকটেরিয়া উচ্চ তাপমাত্রায় বৃদ্ধি পায় অর্থাৎ থার্মোফিলিক ব্যাকটেরিয়া— তাদের উৎসেচক 80°-90°C তাপমাত্রাতেও ক্রিয়াশীল থাকে।

কোন কোন উৎসেচক উচ্চ তাপমাত্রায় ক্রিয়াশীলতা হারালেও তাপমাত্রা কমালে আবার ক্রিয়াশীলতা ফিরে পায়। সেক্ষেত্রে, উৎসেচক উচ্চ তাপমাত্রায় তার ত্রিমাত্রিক গঠন নষ্ট হলেও তাপ মাত্রা কমালে স্বতঃস্ফূর্তভাবে পূর্বের ত্রিমাত্রিক গঠনে ফিরে আসতে পারে।

গ) যৌগকের ঘনত্ব :

যৌগকের ঘনত্ব যদি উৎসেচককে সংপৃক্ত করে তাহলে সর্বাধিক ক্রিয়াশীলতা পাওয়ার সম্ভাবনা আছে।



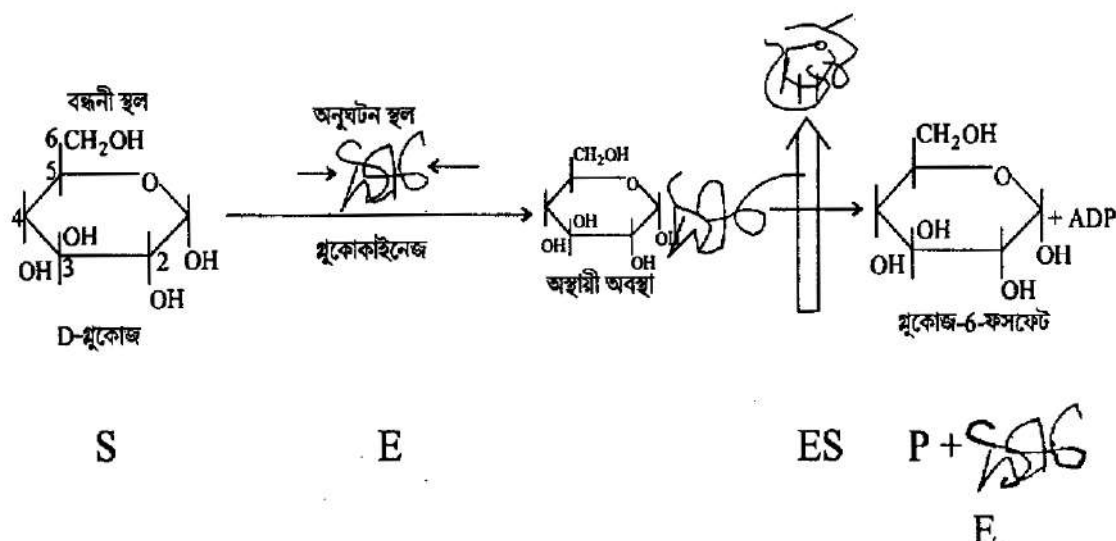
ঘ) সহটেন্সেচক, ধাতুমূলক ইত্যাদির যথাযথ উপস্থিতি।

3.9. উৎসেচকের কার্যপ্রণালী

উৎসেচকের কার্যপ্রণালী দুইভাগে ভাগ করা যেতে পারে—

১) তালাচাবিপদ্ধতি (Lock & key model) :

একটি তালা খুলবার জন্য যেমন একটি নির্দিষ্ট চাবি ও চাবিতে তৈরী খাঁজগুলি প্রয়োজনীয় তেমনি একটি উৎসেচকের সঙ্গে একটি যৌগকের বিক্রিয়ার জন্য উৎসেচকের ত্রিমাত্রিক গঠনের পৃষ্ঠতলে এমনই খাঁজ থাকা দরকার যেখানে তার জন্য নির্দিষ্ট একটি যৌগকের ত্রিমাত্রিক গঠন সম্পূর্ণ খাঁজে খাঁজে মিলে যায়।— এই অংশটিকে বলা যেতে পারে বন্ধনী স্থল (binding site)। উদা :



ঐ উৎসেচকের খাঁজে যৌগকটি জায়গা পেলে উৎসেচকের ত্রিমাত্রিক গঠনে পরিবর্তিত হয়ে এমন হয় যাতে উৎসেচকের যে অংশটি অনুয়টন-এর জন্য দায়ী সেই অংশ ও যৌগকটি পাশাপাশি অবস্থান করে। ঐ অনুয়টন স্থল (Catalytic site) যৌগকের ওপর ক্রিয়া করে যৌগকটি প্রয়োজনীয় উৎপাদকে পরিবর্তিত হয় এবং উৎসেচক আগের অবস্থায় ফিরে যায়। এই স্থলে অক্ষে অনুয়টকের সঙ্গে উৎসেচকের কার্যপ্রণালীতে অনেক পার্থক্য আছে।

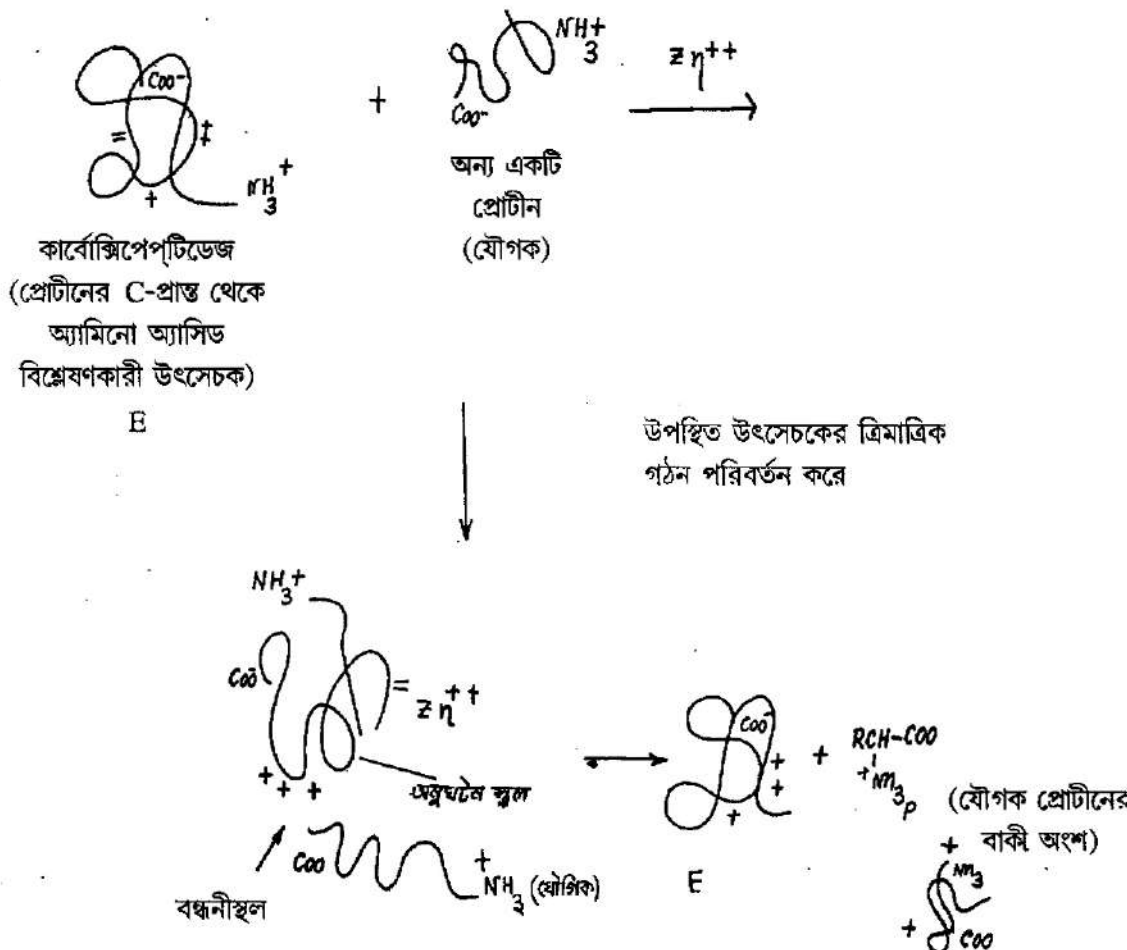
উৎসেচকটি এতটাই যৌগক নির্দিষ্ট যে এটা শুধুমাত্র D-গ্লুকোজের ওপরেই কাজ করবে— L-গ্লুকোজের ওপরে নয়— এইটি একটি ওরুত্পূর্ণ বিষয়।

২) আবিষ্ট প্রযোজ্য গঠন পদ্ধতি (Induced fit model) :

সাধারণতঃ যৌগকে যদি তড়িতাধান থাকে তাহলে ঐ তড়িতাধানের প্রভাবে উৎসেচক একটি প্রোটিন হওয়ায় তার তড়িতাধানের উপস্থিতি হয় আকৃষ্ট হয় অথবা বিকর্ষিত হয়— সেই প্রভাবে উৎসেচকের ত্রিমাত্রিক গঠন পরিবর্তিত হয় ও যৌগকের সঙ্গে তড়িৎ আকর্ষণ জনিত নেকট্য জন্মায়। এরপরে অনুয়টন স্থল ঐ যৌগকের ওপরে ক্রিয়া করে

উৎসেচক পদার্থ সৃষ্টি করে। যোগকের অনুপস্থিতিতে উৎসেচক পুনরায় নিজের পূর্ববর্তী অবস্থায় ফিরে যায়।

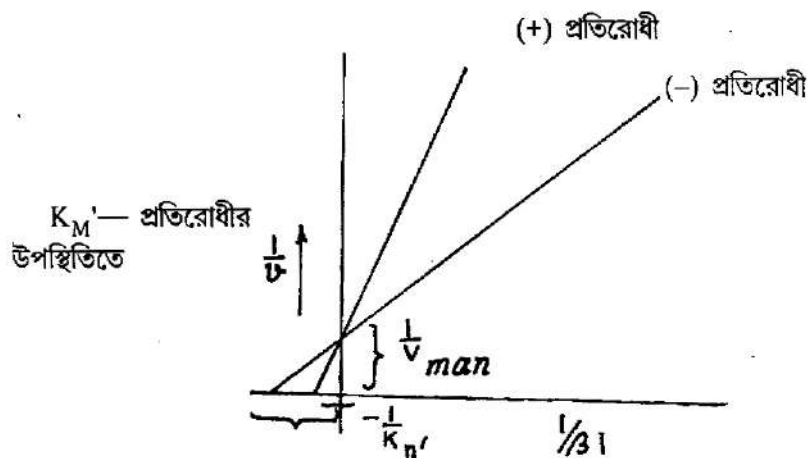
উদা :



3.10. উৎসেচক ক্রিয়া প্রতিরোধ (Enzyme inhibition) :

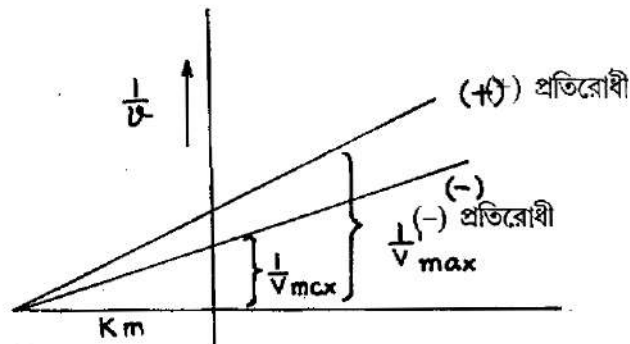
উৎসেচকের ক্রিয়া প্রতিরোধ-এরও নানান পদ্ধতি আছে। একেক রকম প্রতিরোধী (Inhibitor) একেক পদ্ধতিতে ক্রিয়াশীল। তবে যোগকের বিক্রিয়ক (substrate) গঠনের সঙ্গে যদি প্রতিরোধীর গঠনের সাথুজ্য বা মিল থাকে তাহলে বন্ধনীস্থলে বিক্রিয়ক যৌগের সঙ্গে প্রতিরোধীর প্রতিযোগিতা চলে এবং তা তালাচাবি পদ্ধতিতে ব্যাখ্যা করা যায়। অনেক সময় অন্য চাবি দিয়েও তালা খোলা যায়। সেক্ষেত্রে অন্য চাবিটির সঙ্গে সঠিক চাবিটির খাঁজের গঠনে মিল পাওয়া যায়। এক্ষেত্রেও যোগক ও প্রতিরোধী একই রকম গঠনের হলে দুটিই উৎসেচকের বন্ধনীর স্থলে যেতে চায় ও প্রতিযোগিতায় আসল যোগকের সঙ্গে বিক্রিয়া কর হয়ে যায়— অর্থাৎ যতটা হওয়ার কথা ছিল ততটা হয় না। তখন যোগকের পরিমাণ

বাড়িয়ে দিলে প্রতিরোধীকে রোধ করা যায়। অর্থাৎ $\frac{1}{2} V_{max}$ -এর জন্য আরও বেশী বিক্রিয়ক যৌগক লাগবে অর্থাৎ যৌগকের প্রতি উৎসেচকের আসন্তি করে যাবে অর্থাৎ K_M -এর মান বেড়ে যাবে। লাইন ওয়েভার বার্ক লেখ দিয়ে প্রকাশ করলে হবে :

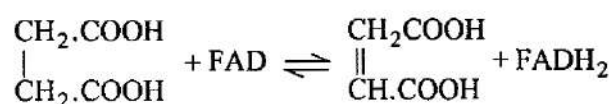


একে বলে প্রতিযোগিতামূলক
প্রতিরোধ (Competitive
Inhibition)।

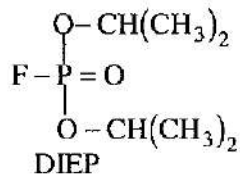
আবার অনেক সময় প্রতিরোধী
বিক্রিয়কের যৌগকের গঠনের সঙ্গে কোন
সাদৃশ্য থাকে না। এই সমস্ত প্রতিরোধী
সাধারণতঃ উৎসেচকের সঙ্গে বিক্রিয়ক
যৌগকের সমন্বয় বদ্ধ করতে পারে না।
কিন্তু উৎসেচকটি বিক্রিয়া ঘটাতে
প্রতিরোধ করে। এইসব প্রতিরোধীকে
অপ্রতিযোগী প্রতিরোধী (Non-competitive
Inhibitor) বলে। লাইন
ওয়েভার-বার্ক লেখ চিত্রে প্রকাশ করলে দেখা যাবে K_M পরিবর্তিত হয় না। কিন্তু V_{max} পরিবর্তিত হয়। এক্ষেত্রে বেশী
বিক্রিয়ক যৌগক ব্যবহার করলেও পুরো V_{max} পাওয়া সম্ভব নয়।



Malonate $\text{CH}_2\begin{cases} \text{COOH} \\ \text{COOH} \end{cases}$; সাকসিনেট-এর CH_2COOH সঙ্গে গঠন সাদৃশ্য থাকায় ইহা সাকসিনিক
ডিহাইড্রজিনেসের প্রতিযোগী প্রতিরোধী।



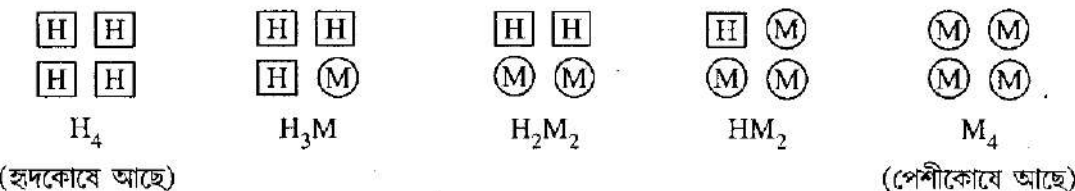
কিন্তু ডাই আইসোপ্রোপাইল ফ্লুরো ফসফেট (DIFP), কাইমোট্রিপসিন উৎসেচকের অপ্রতিযোগী প্রতিরোধী কেননা DIEP সঙ্গে বিক্রিয়ক যৌগকের গঠনের কোন সাদৃশ্য নেই,



3.11. আইসোজাইম (Isozyme) :

একটি উৎসেচক— বিভিন্ন কারণে বিভিন্ন গঠনে থাকতে পারে— বিভিন্ন অত্যানুকূল pH-ও তাপমাত্রায় বিভিন্ন কাজ করলেও একই যৌগকের ওপর একই ধরনের কাজ করে একই পদার্থ উৎপন্ন করে। ইহাদের আইসোজাইম (Isozyme) বলা হয়।

ল্যাকটিক ডিহাইড্রোজিনেস (LDH) উৎসেচকের পাঁচ রকমের আইসোজাইম আছে। এই উৎসেচক চারটি পেপটাইড দ্বারা গঠিত। হৃদকোষে যে LDH আছে তাহা চারটি একরই ধরনের পেপটাইট (H ধরন) দ্বারা গঠিত। আবার পেশী কোষে যে LDH আছে তাহা অন্য চারটি (M ধরন) পেপটাইড দ্বারা গঠিত। কিন্তু অন্য কোষে যে LDH উৎসেচক তাহাদের মধ্যে উভয়ের ধরনের পেপটাইডের ফলে LDH এর পাঁচটি আইসোজাইম আছে।



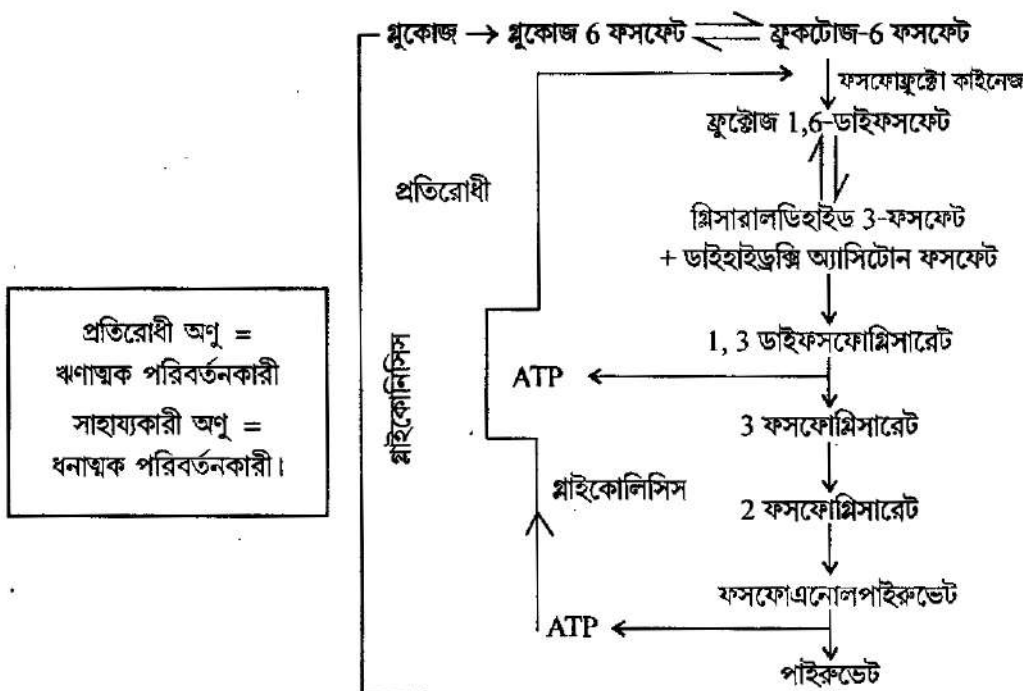
3.12. জাইমোজেন (Zymogen) :

পেপ্সিন একটি প্রোটিন বিশ্লেষণকারী উৎসেচক কিন্তু এটি যে অবস্থায় সৃষ্টি হয় তা আকারে বড় ও বেশী সংখ্যক অ্যামিনো অ্যাসিডযুক্ত। এই অবস্থায় উৎসেচকটি ক্রিয়াশীল নয়। এই অবস্থাটিকে বলা হয় জাইমোজেন। এই পেপ্সিনোজেনের N-প্রান্ত থেকে 42টি অ্যামিনো অ্যাসিড ছেঁটে বাদ দিয়ে দিলে তবে ক্রিয়াশীল পেপ্সিন পাওয়া সম্ভব। তাহলে দেখা যাচ্ছে কিছু কিছু উৎসেচক যে অবস্থায় সৃষ্টি হয়, সেই অবস্থায় কার্যক্ষম নয়। এই রূপকে উৎসেচকটির Zymogen রূপ বলা হয়।

3.13. অ্যালোস্টেরিক উৎসেচক (Allosteric enzyme) :

যদি বহু উৎসেচক ও ক্রমান্বয়ে যৌগক ও তার উৎপন্ন পদার্থ একটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার শ্রেণী সৃষ্টি করে এবং ঐ শ্রেণীর কোন একটি যৌগক অথবা শেষ উৎপন্ন বস্তুটি যদি ঐ শ্রেণীর প্রথম দিককার কোন উৎসেচকের প্রতিরোধী/সাহায্যকারী হয় যাতে প্রয়োজনে তা উৎসেচকের কাজ তথা ঐ শ্রেণীর কাজ বন্ধ করে দিতে পারে তবে ঐ উৎসেচকটিকে

অ্যালোস্টেরিক উৎসেচক বলা হয়। এই উৎসেচকগুলি সাধারণতঃ অনেকগুলি পেপটাইডের সমাহার হয় এবং এই পেপটাইডগুলি একই ধরনের নয় (গ্রীক ভাষায় *allo* অর্থ আলাদা)।



এই সমগ্র ফাইকোলিসিসে উৎপন্ন পদার্থ ATP ফসফো-ফুকটোকাইনেজকে প্রতিরোধ করে, ফুক্টোজ 1,6 ডাইফসফেট থেকে সমগ্র বিক্রিয়া বন্ধ করে দিতে পারে। তাই উল্লিখিত উৎসেচকটি অ্যালোস্টেরিক।

3.14. উৎসেচকের ক্রিয়াশীলতার একক :

সংজ্ঞা হিসাবে উৎসেচকের ক্রিয়াশীলতার একক ধরা হয় যে পরিমাণ উৎসেচক 1 মাইক্রোমোল ($1 \mu\text{mole}$, 10^{-6} mole) যৌগকক্ষে উৎপন্ন পদার্থে পরিণত করতে পারবে অথবা 1 মাইক্রোমোল উৎপন্ন পদার্থ দিতে পারবে একই অবস্থায় 1 মিনিটে 25°C তাপমাত্রায়। সমগ্র ক্রিয়াশীলতা বা total activity বলতে আমরা বুঝি যে কোন একটি ক্ষেত্রে যত একক উৎসেচক আছে।

একইরকম যতগুলি একক 1 মিলিগ্রাম প্রোটিনে থাকবে তা ঐ উৎসেচকের নির্দিষ্ট ক্রিয়াশীলতা বা স্পেসিফিক অ্যাক্টিভিটি (specific activity)।

$$\text{তাহলে স্পেসিফিক অ্যাক্টিভিটি} = \frac{\text{যত মাইক্রোমোল পদার্থ উৎপন্ন হল}}{\text{মোট মিলিগ্রাম প্রোটিন}} / \text{মিনিট, } 25^{\circ}\text{C তাপমাত্রায়}$$

সমগ্র ক্রিয়াশীলতা এবং নির্দিষ্ট ক্রিয়াশীলতা দুটি ধর্মই সমান প্রয়োজন। পরীক্ষা পদ্ধতির উপর নির্ভর করে তা ব্যবহার করা হয়।

আগবিক ক্রিয়াশীলতা বা মলুক্যুলার আক্টিভিটি (Molecular activity) বা টার্ন ওভার নাম্বার (Turn over number)-এর সংজ্ঞা হল যতগুলি সংখ্যক যৌগিক অণু 1 মিনিটে পরিবর্তিত হবে একটি উৎসেচক অণু দ্বারা 25°C তাপমাত্রায়।

$$\therefore \text{আগবিক ক্রিয়াশীলতা} = \frac{\text{নির্দিষ্ট ক্রিয়াশীলতা}}{\text{উৎসেচকের আগবিক ওজন}}$$

কার্বনিক অ্যানাইড্রেজের আগবিক ক্রিয়াশীলতা সবথেকে বেশী = 36,000,000 প্রতি মিনিটে প্রতি অণুতে।

উৎসেচকের ক্রিয়াশীলতার আঙৰ্জাতিক একক যা এনজাইম কমিশন জানিয়েছে তা হল, উৎসেচকের যে ক্রিয়াশীলতা 1 সেকেন্ডে 1 মোল যৌগকে পরিবর্তিত করতে পারে তাকে 1 ক্যাটাল (Katal) বলা হবে।

তাহলে, v বা V_{max} -কে উপরিউক্ত এককগুলির দ্বারা প্রকাশ করা হবে।

3.15. সহউৎসেচক :

সহউৎসেচকগুলির উৎপত্তি ভিটামিন (Vitamin) থেকে। ভিটামিন শব্দটির উৎপত্তি আবার ‘ভাইটাল অ্যামিন’ (Vital amine) অর্থাৎ প্রাণ রক্ষার্থে বিশেষ জরুরী কিছু অ্যামিন এমনই একটি ধারণা থেকে। কারণ, প্রথম ভিটামিনটি আবিষ্কৃত হয় ‘বেরিবেরি’ রোগের কারণ খুঁজতে গিয়ে এবং দেখা যায় ‘বেরিবেরি’ রোগ সারাতে পারে এমন একটি জৈব যোগ বা শয়ের খোসায় থাকে এবং তা আসলে একটি রাসায়নিক অ্যামিন। পরবর্তীকালে অবশ্য দেখা যায় যে সব ভিটামিনগুলিই অ্যামিন নয়।

1887 সালে প্রথম বেরিবেরি রোগ ধরা পড়ল জাপানী নাবিকদের মধ্যে। ওরা অনেকদিন ধরে আতপাচালের ভাত খাচ্ছিল। বেরিবেরি রোগে হাত-পায়ের পেশীগুলির মধ্যে কাজের সামঞ্জস্য থাকে না।

1907 সালে পরীক্ষামূলকভাবে গিনিপিগের ওপর ক্ষার্ভি রোগ তৈরী কর হল এবং তা সারানো হল টাটকা ফল খাইয়ে।

1880 সালে লুনিন (Lunin) দেখালেন দুধে যে খাদ্যদ্রব্য আছে তা বিশুদ্ধ অবস্থায় আলাদাভাবে ইন্দুরকে খাওয়ালে ইন্দুর 1 মাসের মধ্যে মরে যায় অথচ দুধ খাওয়ালে সুস্থ শরীরে বেঁচে থাকে।

হপ্কিল্সও (Hopkins)— ইংলণ্ডে একইরকম পরীক্ষা করে এই উপসংহারে পৌঁছালেন যে, দুধে আরও কিছু জরুরী খাদ্যবস্তু খুব কম পরিমাণে আছে যাদেরকে শরীরের প্রাণরক্ষার জন্য ভীষণভাবে দরকার।

1912 সালে ফান্ক (Funk) এমনই একটি বস্তুকে বিশুদ্ধভাবে পৃথক করলেন খাদ্যদ্রব্য থেকে এবং দেখা গেল সেটি একটি অ্যামিন এবং তখনই Vitamin শব্দটির উৎপত্তি। পরবর্তীকালে Vitamin করা হল যেহেতু সকলেই অ্যামিন (amine) নয়।

পরবর্তী পৃষ্ঠায় একটি তালিকা দেওয়া হল— যাতে থাকবে— ভিটামিন, তা থেকে সহউৎসেচক উৎপাদিত, সহউৎসেচকটি কোন উৎসেচককে সহায়তা করে থাকে, কোন খাদ্যবস্তুতে ঐ ভিটামিনটি পাওয়া যায় এবং ঐ খাদ্যবস্তু বা ভিটামিনের অভাবে কি রোগ হতে পারে তার সংক্ষিপ্ত তথ্যপঞ্জী—

ভিটামিন	সহ উৎসেচকের রূপ ও নাম	উৎসেচকের নাম ও কাজ	উৎস খাদ্যবস্তু	অভ্যর্জনিত রোগ
জলে অবশীষ : থায়ামিন (ভিটামিন B ₁)	থায়ামিন পাইরোফসফেট (TPP)	টালকিটিপ্লেজ -CHO ফুলক বহনকারী	শায়ের বাইরের খোসায় (Seed Coat), আতপ চালে খোসার সঙ্গে চালে যায়, সেদে চালে সেদ্ধ করার ফলে ভিতরে ঢুকে যায়, ভাল ও বাদামে শুরু পরিমাণে আছে।	বেরিবেরি, মায় ও পেশীর দুর্বলতা, পেশীর ক্ষয়, পক্ষাঘাত, হৃদপিণ্ডের দুর্বলতা।
রাইবোফ্লারিন (ভিটামিন B ₂)	ফ্লারিন মনোনিওক্লিউটিইড (FMN), ফ্লারিন আতেনিন তাইলিউক্লিউটিইড (FAD)	সাঞ্জিনেট ডিহাইড্রোজেনেজ -H পরমাণু (ইলেক্ট্রন) বহন করা	অক্সিরিত হোলা, অক্সুরিত ভাল, মূৰ, ডিমের ক্ষয়মূৰ কেটে যায়, টেটি ফোলে ও ফেটে যায়।	টেটি ও মুখগহুর লাল হয়ে থাকে, জলা করে, ঝোটের দুপাশে কেটে যায়, টেটি ফোলে ও ফেটে যায়।
নিকোটিনিমাইড আয়োডিন তাইনিওক্লিউটিইড (NAD)*, নিকোটিনিমাইড আয়োডিন তাইনিওক্লিউটিইড ফসফেট (NADP)*	নিকোটিনিমাইড আয়োডিন তাইনিওক্লিউটিইড (NAD)*, নিকোটিনিমাইড আয়োডিন তাইনিওক্লিউটিইড ফসফেট (NADP)*	ল্যাবটেট ডিহাইড্রোজেনেজ, ফ্লোরাল ডিহাইড ফসফেট ডিহাইড্রোজেনেজ - H পরমাণু (ইলেক্ট্রন) বহন করা	ইস্ট, লিডার, কিডনি পেজেগা, আশামায়, শ্বাসিক্তি লোপ, চৰমোগ, মানসিক অসুস্থিতা।	পেজেগা, আশামায়, শ্বাসিক্তি লোপ, চৰমোগ, মানসিক অসুস্থিতা।
প্যান্টেথেনিক আসিড	কোএনজাইম-এ (HSCoA)	অ্যাসাইল -SCoA- সিলজ অ্যাসাইল (acyl) প্রপ বহন করা	সাধারণের খাদ্যে যথেষ্ট পরিমাণে আছে।	অভ্যর্জনিতক রোগের কোন তথ্য নেই।
পিরিডোক্সিন (ভিটামিন B ₆)	পিরিডোক্সাল ফসফেট	অ্যামিনো প্রাপকফারেজ -NH ₂ প্রপ বহন করা	সবরকমের উক্তিজ ও প্রাণিজ খাদ্যে আছে।	খিচুনি, চৰ্মোগ, অস্থাভাবিক EEG।

ভিটামিন	সহ উৎসেচকের সাপ ও নাম	উৎসেচকের নাম ও কাজ	উৎস খাদ্যবস্তু	অভ্যর্জনিত রোগ
বায়োটিন	বায়োসাইটিন	কার্বোক্সিলেজে, কার্বোক্সিল ফুপ বহন করা	ইস্ট, লিভার, কিডনি	বজ্জতা তৈরী হয়, কাঁচা ডিম থেলে আটিভিন নামক প্রোটিন বায়োটিনকে স্পষ্টিকনালজীত শোষণে বাধা দেয়।
ফেলিক আসিড	টেট্রাইজডাফেলিক আসিড (FH ₄)	ট্রাক্সিমিথিলেজ, একটি কার্বনযুক্ত ফুপ— যেখন -CH ₃ , -CH ₂ OH, -HCHO বহন করা।	শাকসবজি, টেক্সিজ খাদ্য	মেগালোব্রাস্টি বদ্ধজম। আণিনিয়া, আমাশয়,
ভিটামিন B ₁₂	কো-এনজাইম (B ₁₂) (সায়ানোক্রোবালভ্যাসিন)	র্যাসিমেজ 1,2-ন-থর কার্বোনের মধ্যে ফেন যুক্ত ইনান্সেরিত করা।	প্রাণিজ খাদ্যে, উদ্ভিদে থাকে না, তাই নিরামিয়াসিদের অনেক সময় অভ্যর্জনিত রোগ হয়।	পার্সিস্প আণিনিয়া
আইপোলাইসিন	ডাইহাইড্রোলাইপোলাইল এস আসিস্টাইলেজ হাইড্রোজেন এবং আসাইল ফুপ বহন করা।	ডাইহাইড্রোলাইপোলাইল এস আসিস্টাইলেজ হাইড্রোজেন এবং আসাইল ফুপ বহন করা।	ফল (সাইট্রাস), পেয়ারা	কার্ডি, দাঁতের গোড়া থেকে রক্ষণাত্ম কোলাজেন ঠিকনত তৈরী হয় না।
আসবর্ববিক আসিড (ভিটামিন C)		লাইসিন হাইড্রক্সিলেজ, প্রোলিন হাইড্রক্সিলেজ, -OH ফুপ বহন করা	ফল (সাইট্রাস), পেয়ারা	

ভিটামিন	উৎস খাদ্যবস্তু	ক্রিয়া	অভাবজনিত রোগ
ফ্লাইট জ্বরণীয় : জলে প্রবলীয় নয়। এরা সহ উৎসোচক হিসাবে কাজ করে না— করে অস্থাভাবে। ভিটামিন-A রেটিনল	গাজুর, টমেটো, পাইকা পেঁপে, কুমড়ো — লাল হলুদ খাদ্যবস্তু	বড়কোষের অপসিন নামক প্রোটিনের সঙ্গে রোডেপসিন তৈরী করে যা আলোক সংবেদনশীল ও দৃষ্টিশক্তির জন্য দর্শী	রাতকানা, জেরোপ থ্যালিমিয়া, শুক্র চক্ষু, কেরাটোম্যালসিয়া— কর্ণিয়ায় ফটি, বিট্ট স্পট। অতিরিক্ত থাবকলে ভস্তুর অঙ্গ হয়।
ভিটামিন-D কোলেকালসিফেরল	UV-দিয়ে শরীরে উপস্থিত কোলেকালসিফেরল 7-ডিহাইড্রো কোলেকালসিফেরল থেকে তৈরী হয়।	শৌষ্ঠিক নালীতে কালসিয়াম শোষণে সাহায্য করে— পরোক্ষ ভাবে।	বিকেট— শিশুদের মধ্যে। অস্টিওম্যালসিয়া, অক্টিওপোরেসিস- বয়সকদের মধ্যে।
ভিটামিন-E (প্রটোকোফেরল)	তেল জাতীয় যে কোন খাদ্য	অ্যাসিডাস্ক্রিপ্ট	স্তুক খসখসে হয়।
ভিটামিন-K	তেল জাতীয় যে কোন খাদ্য, বাদাম ইত্যাদিত খাকে।	ব্রত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে।	ব্রত জমাট বাঁধতে দেরী হয়।

3.16. খনিজ :

দুইভাগে বিভক্ত করা যায়

- 1) ম্যাট্রো— যা অনেক পরিমাণে লাগে
- 2) মাইক্রো— যা অল্প পরিমাণে লাগে, অতিরিক্ত থাকলে শরীরের ক্ষতি করে।

নীচে মৌলগুলির কাজ বর্ণনা করা হল :

মৌল	ক্রিয়া
ক্যালসিয়াম (Ca)	অস্থির প্রধান উপাদান; মাঝ ও পেশীর কার্য নির্বাহকারী উপাদান, কয়েকটি উৎসেচক যেমন Ca^{+2} ATP-ase-এর কার্য নির্বাহে প্রয়োজনীয়।
ফসফরাস (P)	অস্থির একটি বিশেষ উপাদান, প্রোটিন ও নিউক্লিক অ্যাসিডেরও অন্যতম উপাদান, প্রাণ রাসায়নিক বিক্রিয়ার শক্তির উৎস ফসফেট অণু, নানা জৈব ফসফেট অণু আছে তন্মধ্যে বিশেষভাবে উচ্চে ব্যোগ্য ATP ও ADP.
ম্যাগনেসিয়াম (Mg)	অধিকাংশ ফসফেট সম্বলিত অণুর হ্যায়ীত্বের জন্য Mg^{+2} -এর প্রয়োজন হয়। অনেক উৎসেচকের কার্যনির্বাহে সহায়তা করে থাকে।
সোডিয়াম (Na)	মস্তিষ্ককোষের ও মাঝুর সকল রকমের উত্তেজনা বহনকারী ধাতু; Na^{+} ও K^{+} -এর ঠিকঠাক ঘনত্বের ওপরে মাঝুর কাজ নির্ভর করে। অনেক উৎসেচকের সাহায্যকারী। কোষের অভিস্রবণ চাপ ঠিক রাখাও এর কাজ।
ক্লেরিন (Cl)	মাঝুর উত্তেজনা বহনে ও পৌষ্টিক নালীতে আল্লিক অবস্থা নির্ণয় এর কাজ।
পটাসিয়াম (K)	মাঝুর ও পেশীতে উত্তেজনা বহনে ও কোষের অভিস্রবণ চাপ ঠিক রাখার বিষয়ে সোডিয়ামের সঙ্গে একসঙ্গে কাজ করে। অনেক উৎসেচকের ত্রিয়ায় সাহায্যকারী।
সালফার (S)	অনেক প্রোটিন ও কার্বোহাইড্রেটের, উপাদান; অনেক ভিটামিনেও আছে। অ্যাস্টিঅস্কিউড্যাট ফুটাথায়নে আছে।
আয়রন (Fe)	হিমোগ্লোবিন, মায়োগ্লোবিনে থেকে অক্সিজেন ও অন্যান্য গ্যাস বহন করে। অনেক উৎসেচকের সাহায্যকারী।
মাইক্রো :	
কোবল্ট (Co)	সায়ানোকোবালামিন অর্থাৎ ভিটামিন B_{12} -এর উপাদান।
কপার (Cu)	অনেক অঞ্জিডেজের সহায়ক ধাতুমূলক। যেমন— অ্যাসকরবিক অ্যাসিড অঞ্জিডেজ, সাইটোক্রোম অঞ্জিডেজ।
আয়োডিন (I)	থায়ারাজিন (থায়ারয়েড হরমোন)-এর উপাদান।

মৌল	ক্রিয়া
মলিবডেনাম (Mo)	অনেক অক্সিডেজের সহায়ক ধাতুমূলক। যথা— জাজ্থিন অক্সিডেজ।
সেলেনিয়াম (Se)	সালফার অ্যামিনো অ্যাসিডের বিপাক ক্রিয়ার কাজে লাগে ও কয়েকটি উৎসেচকের সহায়ক মৌল। যেমন— প্লুটায়ন পারক্সাইডেজ।
জিঙ্ক (Zn)	অনেক উৎসেচকের সহায়ক ধাতুমূলক। যেমন— কার্বনিক অ্যানহাইড্রেজ, DNA পলিমারেজ।
ম্যাঞ্চনাইজ (Mn)	উৎসেচকের সহায়ক ধাতুমূলক। যেমন— কাইনেজের।

3.17. আদর্শ প্রশ্ন :

সংক্ষিপ্ত উত্তরের প্রশ্ন :

1. ক) K_M ও $[S]$ -এর মধ্যে সম্পর্ক কী? যখন $v = V_{max}$ -এর 80%?
- খ) উৎসেচকের কাজের জন্য নির্দিষ্ট বাফার লাগে কেন?
- গ) গরম করলে উৎসেচক ক্রিয়াশীলতা হারায়। কেন?
- ঘ) আইসোজাইমের অত্যানুকূল pH আলাদা হতে পারে। কেন?
- ঙ) উৎসেচকের পরিমাণ $260 \mu m$ তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে মাপা সম্ভব। কেন?

সঠিক উত্তরের পাশে (✓) চিহ্ন দিতে হবে।

2. ক) পেলেণ্ট অসুখটি হয়, কারণ—
 - 1) ভিটামিন B₆-এর অভাব
 - 2) বায়োটিন নেই
 - 3) ফোলিক অ্যাসিড কম আছে
 - 4) নায়াসিন-এর অভাব।
- খ) পিরিডাজ্বাল ফসফেট একটি উৎসেচকের সহউৎসেচক—
 - 1) কার্বন ডাই অক্সাইড যোগ করার কাজে
 - 2) জ্বরণ-বিজ্ঞারণে
 - 3) অ্যামিনো গ্রুপ স্থানান্তরিত করতে
 - 4) ফসফেট গ্রুপ বহন করতে।
3. ধাতু ও ধাতুর ক্রিয়ার ঠিক মত জোড় তৈরী করতে হবে নীচের তালিকা থেকে—
 - ক) স্নায়ুর উৎসেজনা বহন করে
 - খ) ATP-র হার্মোনির জন্য লাগে
 - গ) অক্সিজেন বহন করে
 - 1) ম্যাগনেসিয়াম
 - 2) আয়রন
 - 3) সোডিয়াম

- ঘ) ভিটামিন B_{12} -এ থাকে
ঙ) DNA পলিমারেজের সহায়ক

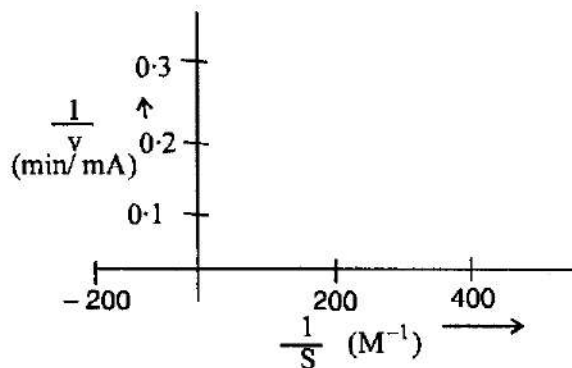
- ৪) জিঙ
৫) কোবাল্ট

বিশদ উত্তরের প্রশ্ন :

১। $A \rightarrow C$

এই বিক্রিয়ার জন্য উৎসেচকের মাইকেলিস মেনটেন সমীকরণটি নির্ণয় করুন।

২। নিম্নবর্তী লেখ হতে কী কী উপসংহারে উপনীত হওয়া যায়?



৩। থায়ামিন-এর উৎস, সহউৎসেচকরূপ ও অভাবজনিত রোগ নিয়ে আলোচনা করুন।

৪। কয়েকটি ম্যাক্রো ও কয়েকটি মাইক্রো মৌলের প্রয়োজনীয়তা নিয়ে একটি তালিকা প্রস্তুত করুন।

একক 4. □ কার্বোহাইড্রেট, লিপিড ও নিউক্লিক অ্যাসিড

- 4.1. প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য
 - 4.2. কার্বোহাইড্রেটের শ্রেণীবিন্যাস ও নামকরণ
 - 4.3. মনোস্যাকাইডের রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য
 - 4.4. পরিবর্তিত সুগার
 - 4.5. লিপিডের সংজ্ঞা ও শ্রেণীবিভাগ
 - 4.6. ফ্যাটি অ্যাসিড
 - 4.7. আবশ্যিক ফ্যাটি অ্যাসিড
 - 4.8. অ্যাসাইল ফিসারল
 - 4.9. ফসফেলিপিড
 - 4.10. স্ফিঙ্গেলিপিড
 - 4.11. অন্ত্যান্য লিপিড (নবস্যাপোনিফিয়েবল)
 - 4.12. লিপোপ্রোটিন
 - 4.13. লিপিডের পচন
 - 4.14. কয়েকটি নির্দেশক
 - 4.15. লিপিডের পরিমাণ
 - 4.16. নিউক্লিক অ্যাসিড
 - 4.17. জৈবক্ষার
 - 4.18. নিউক্লিওসাইড
 - 4.19. নিউক্লিওটাইড
 - 4.20. নিউক্লিক অ্যাসিডের শ্রেণীবিভাগ
 - 4.21. DNA
 - 4.22. RNA
-

4.1. প্রস্তাবনা : ও উদ্দেশ্য :

কতগুলি বায়োঅণু বা প্রাণরসায়ণ অণু নিয়ে বিশদ আলোচনার প্রয়োজন আছে কারণ তাদের ব্যতিরেকে প্রাণ ধারণ অসম্ভব। যেমন—

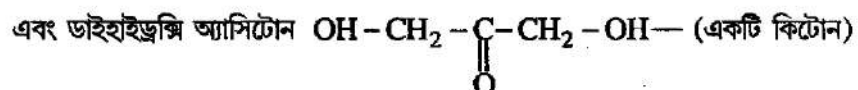
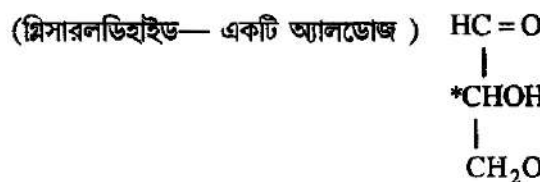
- (ক) কার্বোহাইড্রেট— শারীরিক গঠনে ও শক্তিযোগাতে প্রয়োজন
 (খ) লিপিড— শারীরিক গঠনে ও শক্তিযোগাতে প্রয়োজন
 (গ) নিউক্লিক অ্যাসিড— বংশগতির ধারক ও বাহক,
 এই পর্যায়ে তাই উপরিউক্ত অণুগুলির একটু বিস্তৃত আলোচনা দেওয়া হল।

4.2. কার্বোহাইড্রেট (Carbohydrate)— শ্রেণীবিন্যাস ও নামকরণ :

কার্বোহাইড্রেট বা শর্করাকে এককথায় বলা যেতে পারে পলিহাইড্রোসুগার— অনেকগুলি — OH মূলক আছে এমন একটি কার্বোনিল যৌগ।

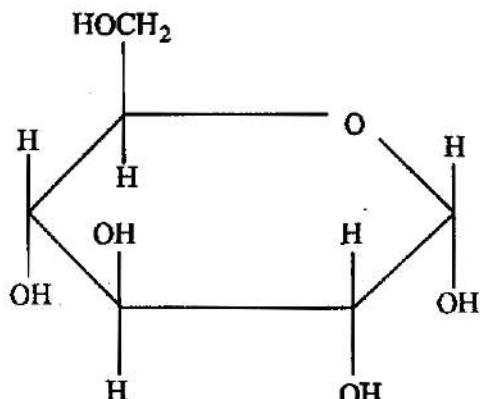
সাধারণভাবে, সংকেত ভাষা যেতে পারে $(\text{CH}_2\text{O})_n$

সবথেকে ছোট কার্বোহাইড্রেট যা প্রাণীদেহে পাওয়া গেছে তা হল,

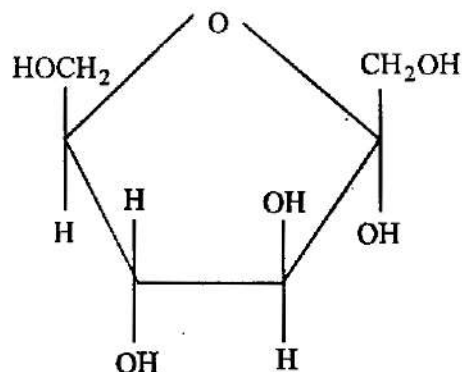


এরা মনোস্যাকারাইড (Monosacharide) নামে পরিচিত।

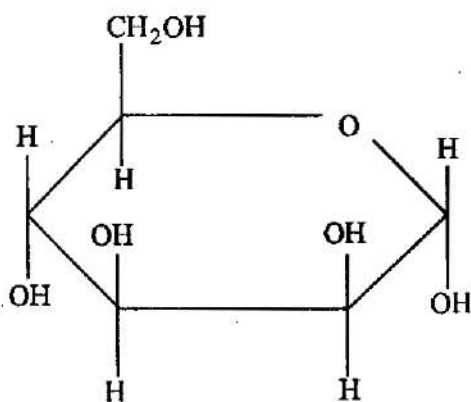
6 টি কার্বন যুক্ত শর্করা যা সাধারণত জীবকোষে পাওয়া যায় তা হল



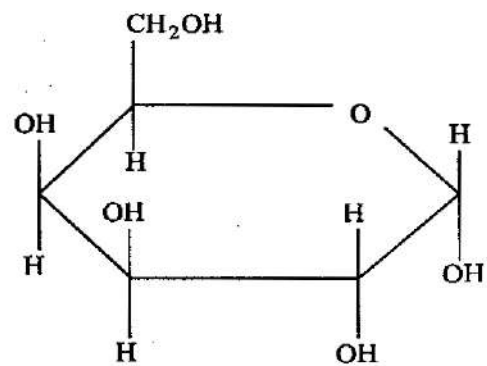
গ্লুকোজ



ফুকটোজ



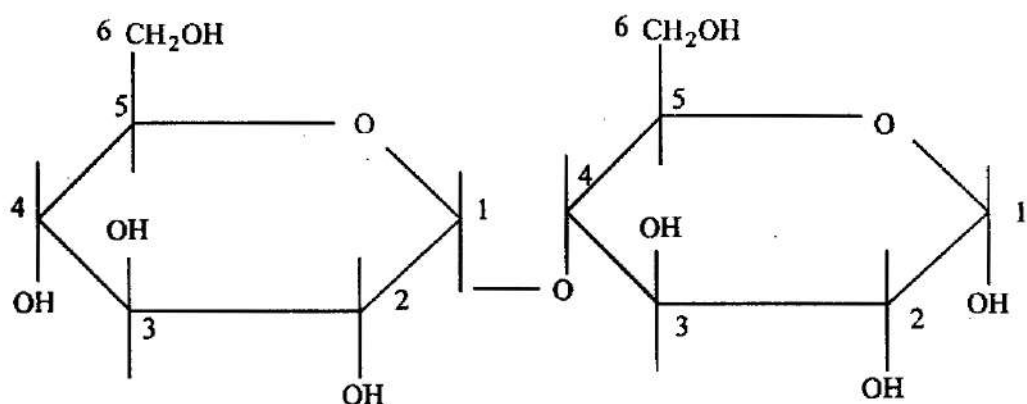
ম্যানোজ



গ্যালাকটোজ

5 টি কার্বন যুক্ত শর্করা রাইবোজ, রাইবুলোজ, জাইলোজ, জাইলুলোজ 4 টি কার্বন যুক্ত শর্করা ইরাইট্রোজ, 7 টি কার্বন যুক্ত শর্করা সোডোহেপ্টুলোজ জীবকোষে পাওয়া যায়।

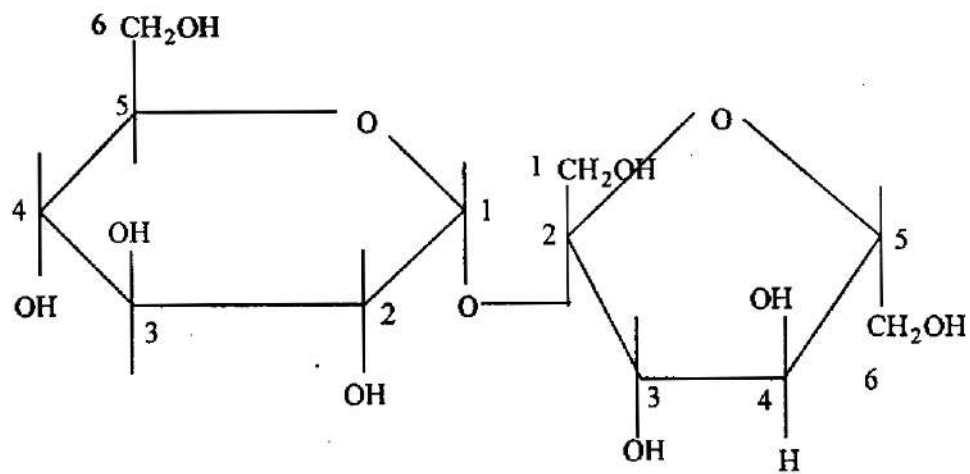
কার্বনটি আসিমেট্রিক অর্থাৎ চারটি গ্রুপ এই কার্বনের সঙ্গে যুক্ত। যদি দুটি কার্বোহাইড্রেট সমযোজী বন্ধনী দ্বারা যুক্ত থাকে— তবে বলা হয় ডাইস্যাকারাইড (Di saccharide)। যেমন—



OH ফ্লুকোজ (1 → 4) ফ্লুকোজ

মলটোজ—(দুটি ফ্লুকোজ 1,4- বন্ধনী দ্বারা যুক্ত)
— মল্টে থাকে।

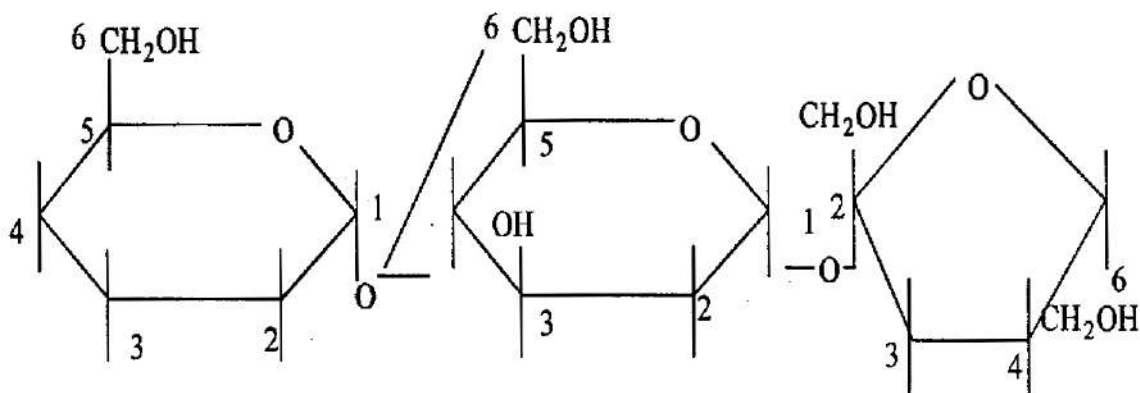
কার্বনিল গ্রুপটি যদি = CHO হয় তবে 'অ্যালডোজ' নাম হয়, যদি = C = O হয় তবে কিটোজ হয়। সাধারণতঃ সম্পূর্ণ কার্বনসংখ্যা হিসাবে নাম হয়। যেমন— 5টি কার্বন থাকলে পেন্টোজ, 6টি থাকলে হেক্সোজ ইত্যাদি।



গ্লুকোজ (1 → 2) ফ্রান্টেজ

সুক্রেজ (একটি গ্লুকোজ ও একটি সুক্রেজ—1 → 2 বন্ধনীর দ্বারা যুক্ত) — চিনির উপাদান।

যদি তিনটি কার্বোহাইড্রেট এইভাবে যুক্তিথাকে তবে বলা হয় টাইস্যাকাবাহড (Trisaccharide)! যেমন—
র্যাফিনোজ (সুগারবীটে থাকে)।



গ্যালাটোজ (1 → 6) গ্লুকোজে (1 → 2) ফ্রান্টেজ

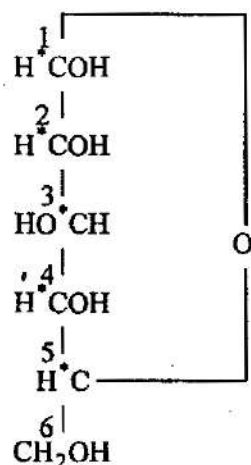
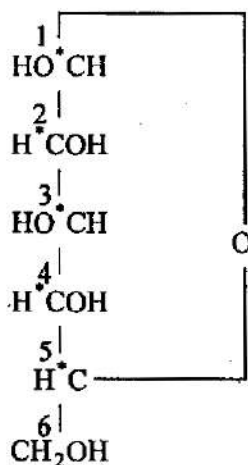
2-থেকে 10-এর মধ্যে সুগার অণুর সংখ্যা থাকলে অলিগোস্যাকারাইড বলে।
এইভাবে যখন অনেকগুলি অণুযুক্ত থাকে তখন পলিস্যাকারাইড বলে। যেমন—
স্টোর্চ, গাহকোজেন। এবা পলিস্যাকাবাহডের ডাহাহবণ। এদের সম্পর্কে বিশদ
আলোচনা পরে হবে।

অলিগো (Oligo) একটি
গ্রীক শব্দ অর্থ কয়েকটি।

কার্বোহাইড্রেটের বাসায়নিক গুণাগুণ ও গঠন সংকেত নিয়ে বিস্তৃত আলোচনার পরিসর জৈব বসায়নে আছে।
এখানে সংক্ষিপ্ত কিছু আলোচনা করে যে সুগার গুলিকে জাবিতকোষে দেখা যায় তাদের জাবিতকোষের কার্য পর্ণালী
আলোচিত হবে।

যেহেতু একমাত্র ডাইহাইড্রজিঅসিটোন ছাড়া সব সুগারেই একটি অ্যাসিমেট্রিক কার্বন পরমাণু আছে। তাই যাদের মধ্যে প্রেইন পোলারাইড আলোক বর্ষিত হলে আলোর তলের পরিবর্তন ঘটে এবং সেই হিসাবে কার্বোহাইড্রেটগুলি L-অথবা D-পর্যায়ভুক্ত হতে পারে অর্থাৎ লিভোরেটেরী (levorotatory) বা ডেক্সট্রোরেটেরী (dextrorotatory) হবে।

সুগারগুলি আবার শৃঙ্খলাকার গঠন সংকেত অথবা বৃক্ষকার (cyclic) গঠন সংকেতে থাকতে পারে। 6 টি সদস্য যুক্ত বৃক্ষকার গঠনের নাম পাইরানোজ চক্র (Pyranose ring) এবং 5 টি সদস্যযুক্ত বৃক্ষকার গঠনের নাম ফিওরানোজ চক্র (Furanose ring)। নিচে উদাহরণ দেওয়া হল—



(ক)

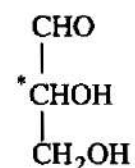
(খ)

এই দুটি গুকোজের পাইরানোজ চক্রকার গঠন।

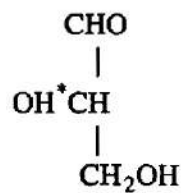
1 নং কার্বনে $-\text{OH}$ ও H গ্রুপের অবস্থিতির ওপর নির্ভর করে তাহলে দুরকমের চক্রকার গঠন সম্ভব। $-\text{OH}$ গ্রুপ যখন ডানদিকে [(খ) চিত্র] তখন গঠনটির নাম α ও $-\text{OH}$ গ্রুপ যখন বামদিকে [(ক) চিত্র] তখন গঠনটির নাম β ।

চক্রকার গঠনের জন্যে দুইরকমের আইসোমার সম্ভব— এই দুইরকম একটি অপরিটি অ্যানোমার। তাহলে কচ্ছিটিকে বলা হবে β -D-গুকোপাইরানোজ ও খ চিত্রিটিকে বলা হবে α -D-গুকোপাইরানোজ। তেমনি ঘটে ফিউরানোজের ক্ষেত্রে। যেটি ফুল্টোজে দেখা যায়। সেখানে 2-নং কার্বনের $-\text{OH}$ গ্রুপের অবস্থিতি গুরুত্বপূর্ণ।

জীবিতকোষে প্রাপ্ত সব সুগারই D-এই গঠন সংকেত যুক্ত অর্থাৎ শেষের আগের C-টির সঙ্গে যুক্ত $-\text{OH}$ গ্রুপ ছবির ডানদিকে থাকবে।

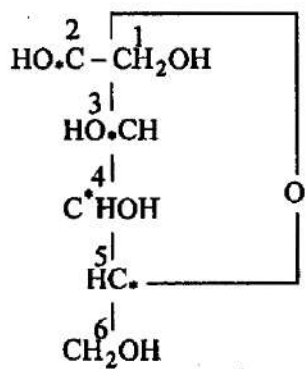


D-গ্লিসারলডিহাইড বা
D-ট্রায়োজ

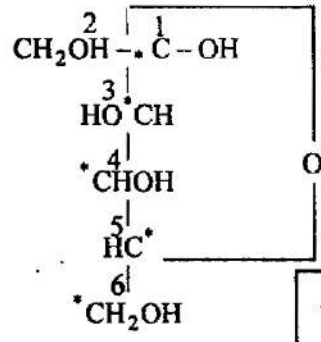


L-গ্লিসারলডিহাইড
বা
2-ট্রায়োজ

পাইরানোজ গঠনকে হেমি-অ্যাসিটাল গঠনও বলা হয়।



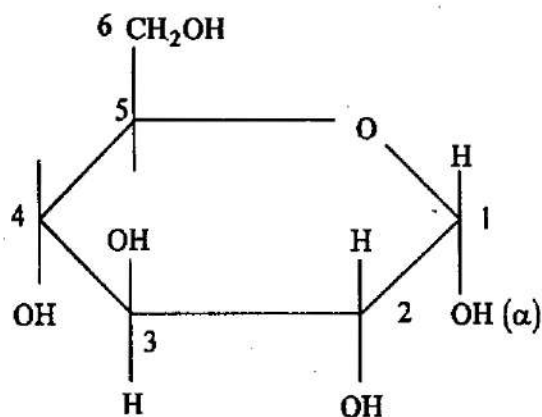
β -D-ফুক্সিফিউরানোজ



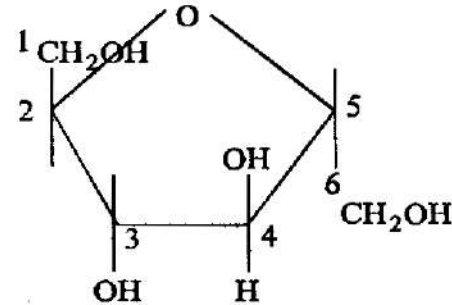
α -D-ফুক্সিফিউরানোজ

ফিউরালেজ গঠনকে
হেমিকটাল গঠনও বলা হয়।

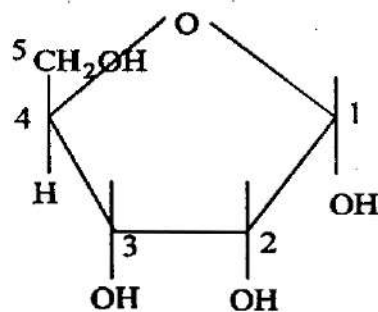
আরও গঠন সংকেত এবং তার প্রকাশভঙ্গী আছে। সুগার অণু-র জটিলতার অবকাশ জৈব রসায়নে পাওয়া যাবে। সাধারণভাবে প্রাণরসায়নে হাওয়ার্থ প্রজেকশন ফর্মুলা (Howorth Projection formula) ব্যবহার করে নিম্নলিখিত ভঙ্গীতে ফুকোজ, ফুক্সিজ, (বা অন্যান্য হেক্সোজ) ও রাইবোজ (বা অন্যান্য পেন্টোজ) লেখা হয়—



α -D-ফুকোজ

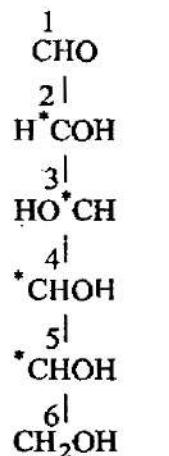


β -D-ফুকটোজ

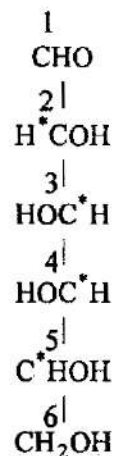


α -D-রাইবোজ

আবার অন্যান্য কাৰ্বনেৰ সঙ্গে যুক্ত - OH ও - H এৰ স্থান পৰিবৰ্তন হলেও একটি অপৱটিৰ আইসোমার হবে।
সেই আইসোমারেৰ নাম 'এপিমার'। যেমন— গ্যালক্টোজ ও ফুকোজ— একটি অপৱটিৰ এপিমার।

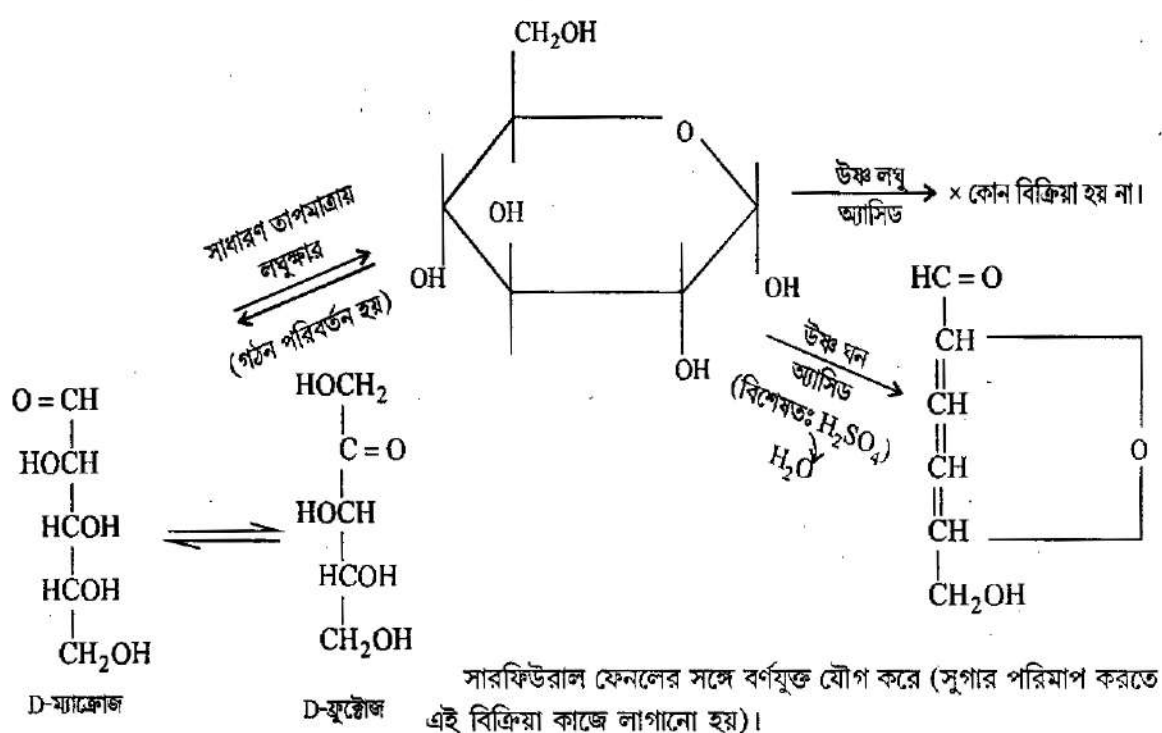


D-ফুকোজ



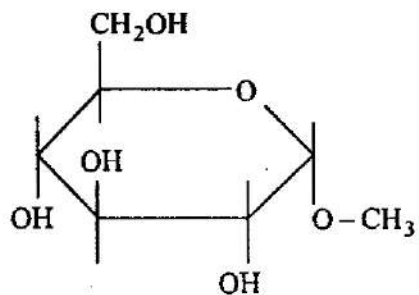
D-গ্যালক্টোজ

4.3. মনোস্যাকারাইডেৰ কয়েকটি রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য :



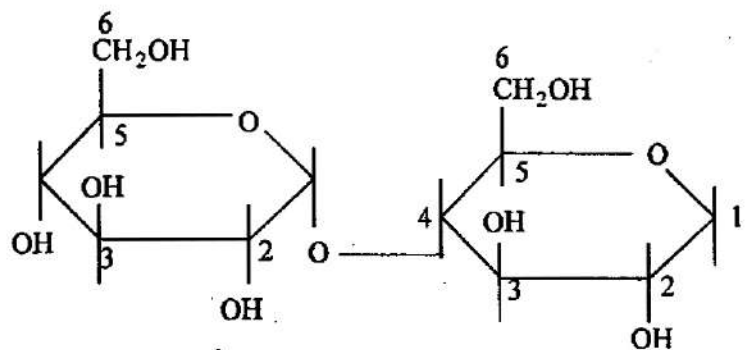
4.4. সুগারের কয়েকটি পরিবর্তিত যোগ যা জীবিতকোষে থাকে :

1) গ্লাইকোসাইড (Glycoside) অ্যালডোজের 1নং কার্বনের (অ্যানোমারিক) অঙ্গিজেনের সঙ্গে আরেকটি কার্বন পরমাণুর যুক্ত বন্ধনীর নাম গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী ও নতুন যোগটির নাম গ্লাইকোসাইড। উদাহরণ:—



সরলীকৃতণের জন্য C-র
সঙ্গে যুক্ত H-গুলিকে
দেখাবো হয় না।

মিথাইল α -D-গ্লুকোপাইরানোসাইড বা মিথাইল α -D-গ্লুকোসাইড

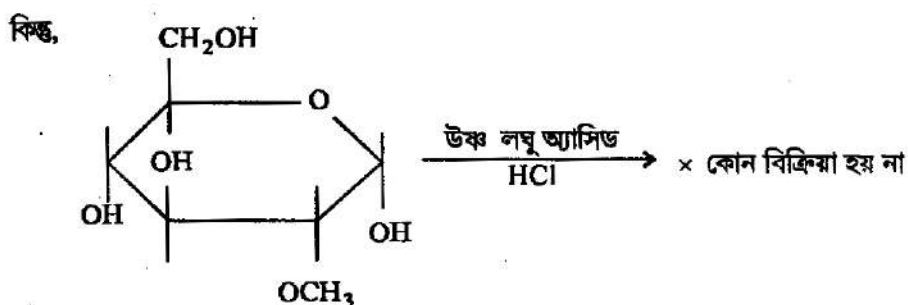
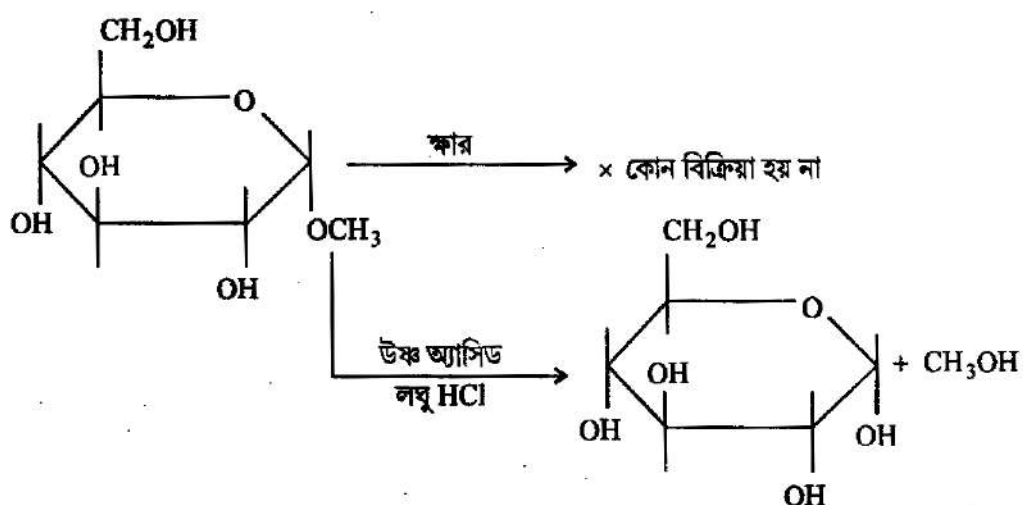


α -D-গ্লুকোপাইরানেসিল ($1 \rightarrow 4$) গ্লুকোপাইরানোসাইড

কিন্তু 1নং কার্বন অথবা অ্যানোমারিক কার্বন ব্যতীত অন্য কোন কার্বন পরমাণুর অঙ্গিজেনের সঙ্গে আরেকটি কার্বন পরমাণুর বন্ধনী ইথারীয়াল বন্ধনী সেটি কিন্তু গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী নয়।

অ্যানোমারিক কার্বনটি 1নং নাও
হতে পারে। ফ্রন্টোজে 2নং অর্থাৎ
কিটোজের ক্ষেত্রে 2নং হবে।

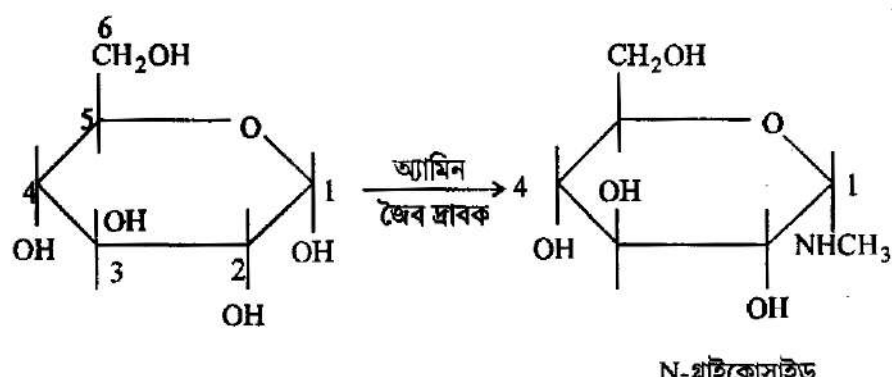
এই দুই প্রকার বঙ্গনীর মধ্যে চরিত্রগত পার্থক্য আছে। যেমন—



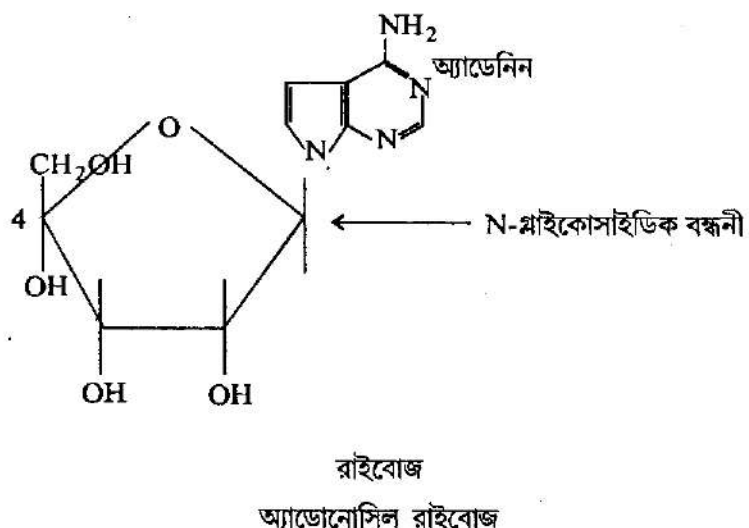
অর্থাৎ প্রাইকোসাইড বঙ্গনীটি অ্যাসিডে ভেঙে যায়।

2) N-গ্লাইকোসাইড:

জ্যানোমারিক কার্বনের সঙ্গে কোন নাইট্রোজেন যৌগের N- এর সঙ্গে সরাসরি বঙ্গনীটির নাম N-গ্লাইকোসাইড।
উদাহরণ:



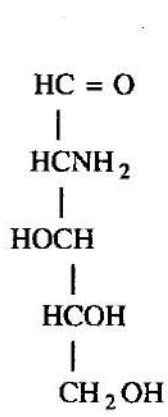
পেন্টোজ সুগার ও অ্যাডেনিন, শুয়নিন, সাইটোসিন, থায়ামিন, ইউরাসিল অর্থাৎ অন্যান্য জৈব ক্ষারের N-গ্লাইকোসাইড বন্ধনী জীবিত সব কোষে আছে। উদাহরণ স্বরূপ:—



নিউক্লিক অ্যাসিডের প্রত্যেকটি নিউক্লিওটাইডের এই বন্ধনী বর্তমান।

3) অ্যামিনোসুগার:

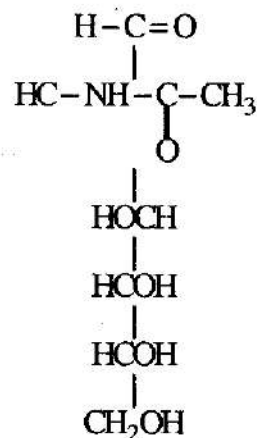
সাধারণত: অ্যালডোজের 2-নং কার্বনে -OH গ্রুপটির বদলে যদি -NH₂-গ্রুপ থাকে (অর্থাৎ অ্যামিনোগ্রুপ) তবে এটি অ্যামিনো সুগার নামে অভিহিত হয়। উদাহরণ:—



D-গ্লুকোজামিন



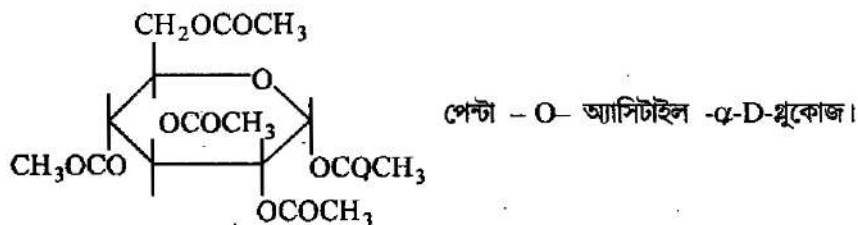
D-গ্যালাক্টোজামিন



N-অ্যাসিটাইল D-গ্লুকোজামিন

4. O-অ্যাসিটিল ডেরিভেটিভ:

অ্যানোমারিক কার্বন সহ সমস্ত - OH গ্রুপের অ্যাসিটাইলেশন সম্বন্ধে অন্তর্দ্র অ্যাসিটিক অ্যাসিড সহযোগে।



5. O-মিথাইল ডেরি ভেটিভ :

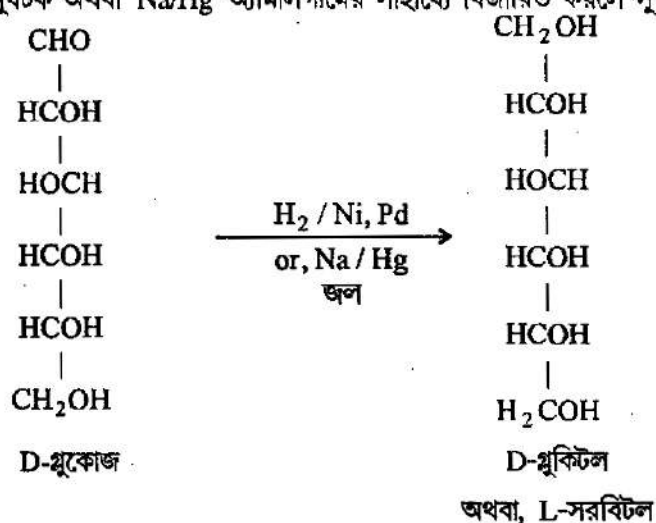
অ্যানোমারিক কার্বনের মিথিলেশ সহজেই হয়— মেথানল ও অ্যাসিডের উপস্থিতিতে তা করা সম্ভব।

কিন্তু অন্য - OH গ্রুপগুলির মিথিলেশনের জন্য মিথাইল আয়োডাইড ও সিলভার অক্সাইড লাগে ও বিক্রিয়ার শর্তগুলি আরও কঠিন।

অ্যানোমারিক কার্বনে প্রাইকোসাইডিক বন্ধনী হয় কিন্তু অন্যগুলিতে ইথরীয় বন্ধনী হয়।

6. সুগার অ্যালকোহল:

সুগারকে H₂ ধাতু অনুষ্টক অথবা Na/Hg অ্যামালগামের সাহায্যে বিজারিত করলে সুগার অ্যালকোহল হয়।



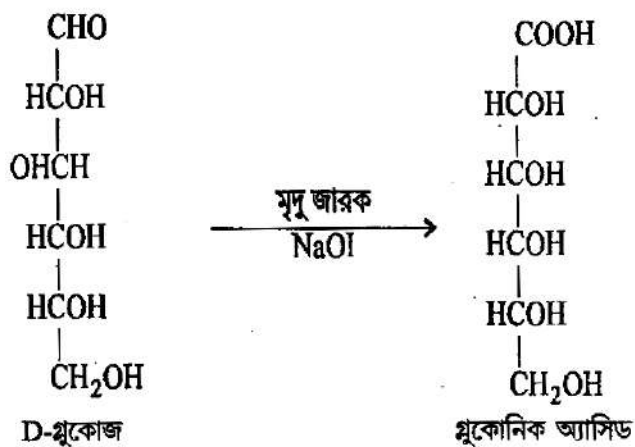
6. সুগার অ্যাসিড:

তিন শ্রেণীর হয়



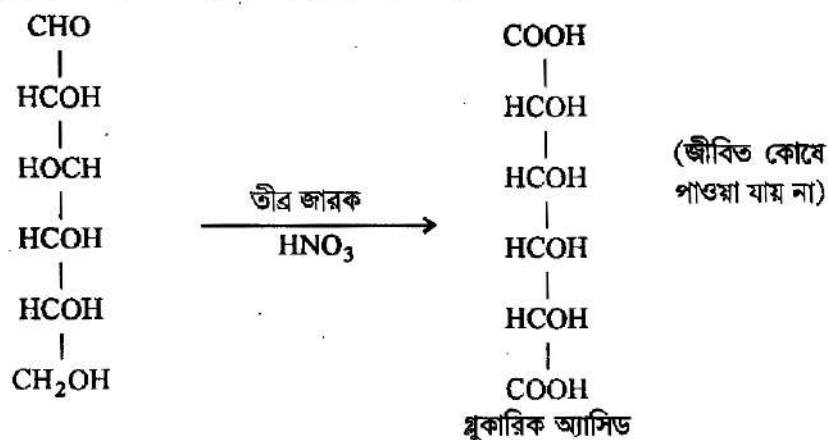
ক) অ্যালডেনিক অ্যাসিড:

যখন অ্যানোমারিক কার্বনের জারণ হয়—



খ) অ্যালডারিক অ্যাসিড:

যখন অ্যানোমারিক ও শেষতম কার্বন একইসঙ্গে জারিত হয়

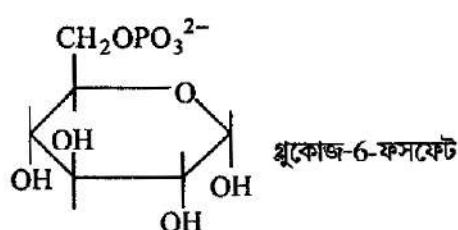


গ) ইউরোনিক অ্যাসিড:

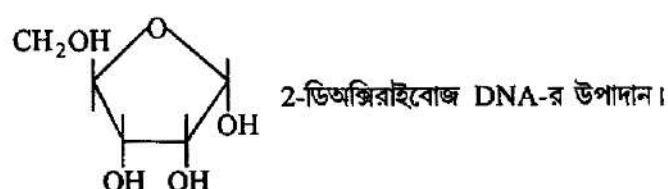


৪. সুগার ফসফেট :

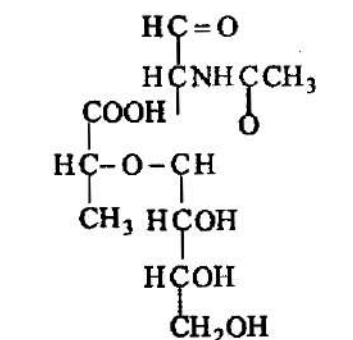
শেষতম কার্বনের – OH গ্রহের সঙ্গে বিক্রিয়ায় সুগার ফসফেট পাওয়া যায়। বিপাকক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়।



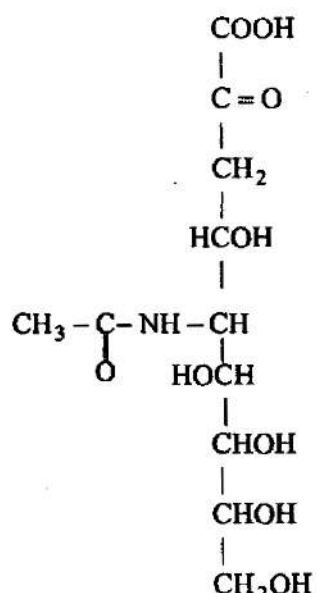
৯. ডিঅঙ্গি সুগার :



১০. মিউরামিক অ্যাসিড ও নিউরামিনিক অ্যাসিড :

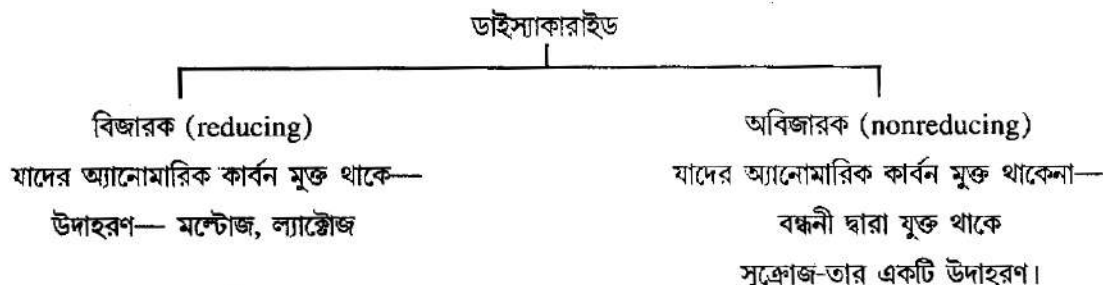


N-অ্যাসিটাইল মিউরামিক অ্যাসিড
(ব্যাকটেরিয়ার কোষপ্রাচীরে থাকে)



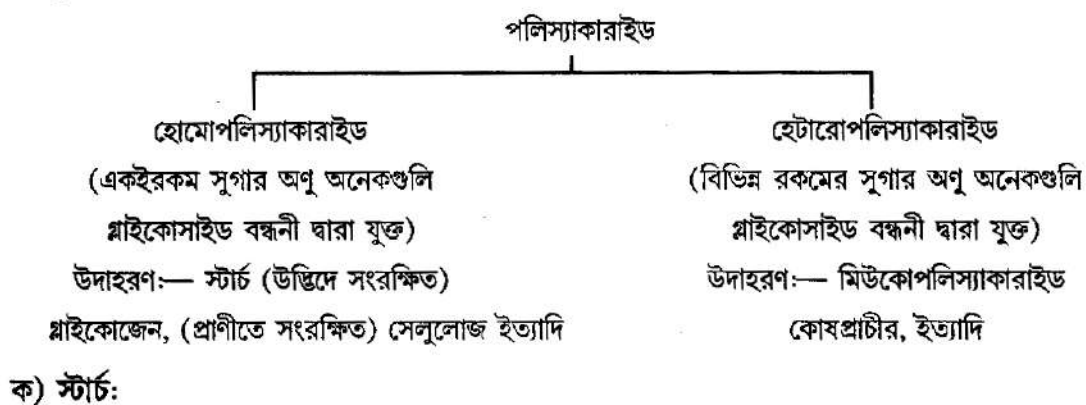
N-অ্যাসিটাইল নিউরামিনিক অ্যাসিড (NANA)
বা সায়ালিক অ্যাসিড (Salicacid)
(কোষপর্দায় থাকে)

11. ডাইস্যাকারাইড:



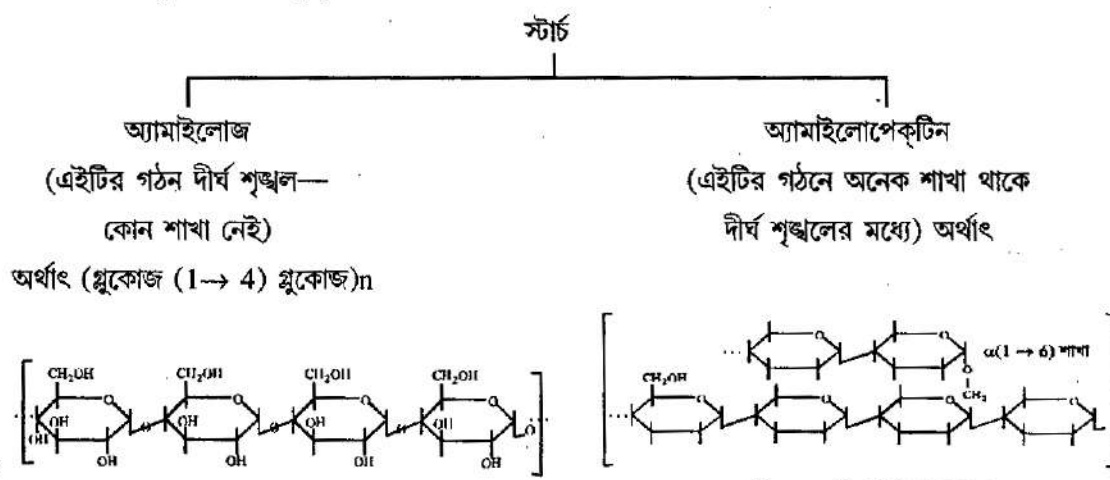
12. পলিস্যাকারাইড :

দুভাগে ভাগ করা যেতে পারে :



ক) স্টার্চ:

এইটি আবার দুইধরনের— দুইটি উদ্ভিদে সংরক্ষিত থাকে।



আণবিক গুরুত্ব=500,000

জলে মাইসেলি তৈরী করে

আণবিক গুরুত্ব = 1 মিলিয়ন

জলে মাইসেলি তৈরী করে

খ) প্লাইকোজেন:

এইটি প্রাণীদেহে সংরক্ষিত থাকে। এইটির সঙ্গে অ্যামাইলোপেক্টিনের খুবই সাদৃশ্য আছে— এতে শাখার সংখ্যা আরও অনেক বেশী সুতরাং আণবিক শুরুত্ব ও বেশী এবং এটি $8-12$ টি $\alpha 1-4$, সরল শৃঙ্খলের পর একটি $\alpha 1-6$, গঠন থাকে সুতরাং আণবিক শুরুত্ব ও বেশী।

গ) সেলুলোজ:

এইটি উত্তির গঠনবিন্যাসে সহায়তা করে। স্টার্চ-এর অ্যামাইলোজ-এর মতই এর গঠন সংকেত পার্থক্য শুধু এই হলে $\beta (1 \rightarrow 4)$ বন্ধনী থাকে, স্টার্চে থাকে $\alpha (1 \rightarrow 4)$ বন্ধনী।

ঘ) মিউকোপলিস্যাকারাইড:

এইটি প্রাণীদেহের গঠনবিন্যাসে সহায়তা করে— কোষ কোষে থাকে ও কোষে-কোষ পরিস্থিতিতে অংশ গ্রহণ করে।

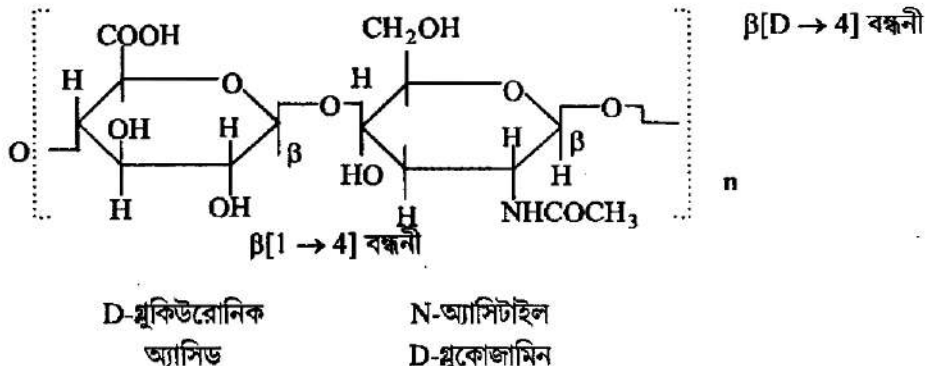
পরীক্ষা করে দেখা গেছে, একই সঙ্গে কিডনী কোষ ও লিভার কোষ মিশিয়ে বাফার দ্রবণে রেখে দিলে কিছুক্ষণ পরে সব কিডনী কোষগুলি একজায়গায় ও সব লিভারকোষগুলি একজায়গায় জড়ে হয়ে যায়। এইভাবে নিজেদের চিনে নিতে সাহায্য করে কোষের কোটের ওপরে অবস্থিত মিউকোপলিস্যাকারাইড এবং আরও কিছু কার্বোহাইড্রেট সংক্রান্ত অণু।

এমনকি সাধারণ কোষগুলি কৃত্রিম মাধ্যমে (Culture media) বৃদ্ধি পেতে দিলে দেখা যাবে একটি নির্দিষ্ট ঘনত্বের পরে তাদের আর বৃদ্ধি হচ্ছে না। অর্থাৎ-কোষ-কোষ সংস্পর্শ এমন কোন সংবাদ বহন করছে যাতে কোষের বৃদ্ধি বন্ধ হয়ে যাচ্ছে। অন্যদিকে ক্যানসার কোষকে এইভাবে বৃদ্ধি পেতে দিলে দেখা যায় তাদের বৃদ্ধি কোনদিন বন্ধ হচ্ছেনা— অর্থাৎ কোষ-কোষ সংস্পর্শ ও তজ্জনিত সংবাদ প্রেরণ ঠিকমত হচ্ছেনা। পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে স্বাভাবিক কোষ ও ক্যানসার কোষের কোষ কোটের উপাদানে পার্থক্য আছে।

কোষ কোটে মিউকোপলিস্যাকারাইড ছাড়া থাকে প্লাইকোপ্রোটিন ও প্লাইকোলিপিড। প্লাইকোলিপিড পরবর্তী পর্যায়ে আলোচিত হবে। নিম্নে একটি তালিকা দেওয়া হল যাতে কয়েকটি মিউকোপলিস্যাকারাইডের নাম, উপাদান ও প্রাপ্তিশূল বলা হল— (মিউকো— কথাটি এসেছে— মিউকাস-থেকে-অর্থ পিচ্ছিল) এই পলিস্যাকারাইডগুলি স্পর্শে পিচ্ছিল ও আমাদের পৌষ্টিকনালীতে বিপাকক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না। তাই আমাদের পৌষ্টিকনালীতে এই পদার্থের একটি বহিঃস্তর থাকে।

পলিস্যাকারাইড	উপাদান	প্রাপ্তিশূল
হাইড্রুডেনিক অ্যাসিড	ফুকিউরোনিক অ্যাসিড ও N-অ্যাসিটাইল D-গ্লুকোজামিন	সাইনুডিয়াল তরলে থাকে
কন্ড্রিটিন	ফুকিউরোনিক অ্যাসিড ও N-অ্যাসিটাইল D-গ্যালাটোজামিন	কর্ণিয়ায় থাকে
হেপারিন	ফুকোজামিন -6-সালফেট, ফুকিউরোনিক অ্যাসিড -2-সালফেট ও আইডুরোনিক অ্যাসিড	রক্তনালীকায় ও ফুসফুসে থাকে

হাইওয়েলুরোনিক অ্যাসিডের গঠনটি দেখালে অন্যগুলিও বোঝা যাবে—



ঙ) প্রাইকোপ্রেটিন :

এটিও কোষ কোটের উপাদান ও কোষ-কোষ পরিচিতিতে অংশ গ্রহণ করে। প্রোটিনে সেরিন, থ্রিয়োনিনের -OH গ্রুপের সঙ্গে প্লাইকোসাইডিক মত বন্ধনী অথবা লাইসিনের $\text{t}-\text{NH}_2$ -গ্রুপের সঙ্গে সুগারের N-প্লাইকোসাইডিক মত বন্ধনী অথবা N-প্লাইকোসাইডিন মত বন্ধনী সম্ভব। একটি উদাহরণ থবই চিকিৎসক—

অ্যাটোকায় বসবাসকারী জলের প্রাণীদের রক্তে একটি প্রোটিন পাওয়া গেছে তার নাম অ্যাটিফিজ প্রোটিন। অর্থাৎ ঐ প্রোটিনটি অতি ঠাণ্ডাতেও ঐ প্রাণীদের দেহের রক্ত ভর্মতে দেয়না— আটিফিজ!! প্রোটিনটি কিভাবে কাজ করে?

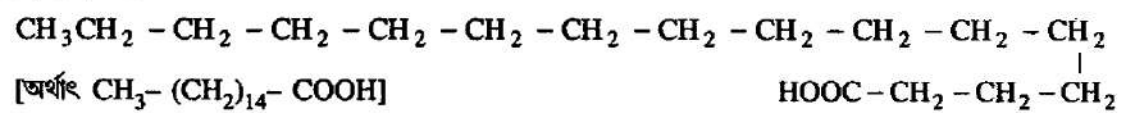
ଏ ପ୍ରୋଟିନ ସାଥେ ସାରଣୀ ଏକଟି ସାରଣୀ ଆମେ ତା ହୁଲ -Ala- Ala- Thr-

ଏହି Thr-ର -OH ଫ୍ରପେର ସଙ୍ଗେ ଗ୍ୟାଲାକ୍ଟୋସଲ N-ଆସିଟାଇଲ ଗ୍ୟାଲାକ୍ଟୋଜମିନେର ବନ୍ଧନୀ ହୁଏ । ଏହି ଗଠନଟି ଖୁବି ବିଦ୍ୱତ୍— ତାତେ ରକ୍ତେ ଯିଣିତ ଜଳେର ଅଗୁଣ୍ଠିତ କାହାକାହିଁ ଆସତେ ପାରେ ନା ଓ ପରମ୍ପରେର ମଧ୍ୟେ H- ବନ୍ଧନୀ ଗଠନ କରାତେ ପାରେ ନା । ଫୁଲେ ରକ୍ତ ଶାନ୍ତି ଜ୍ଞାନ ଯାଇ ନା ।

4.5. লিপিড: (অথবা ফাট ও তেল)

সংজ্ঞাহিসাবে বলা যেতে পারে একটি প্রাণরসাম্য অণ যা জ্বলে দ্রবণীয় নয় কিন্তু জৈবদ্রবকে দ্রবণীয়।

ଉଦ୍‌ବୃଗ୍ନସ୍ଵରୂପ;



ফ্যাটি অ্যাসিড-পামিটিক অ্যাসিড— জলে দ্রবণীয় নয়— জৈব দ্রাবকে দ্রবণীয়— এবং জীবিত কোষে পাওয়া যায়।

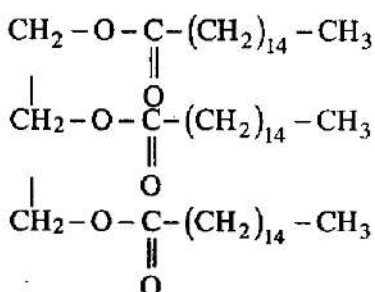
অতএব পার্মিটিক অ্যাসিড একটি লিপিদ। যেটি সাধারণ তাপমাত্রায় কঠিন তাকে ফ্লাই ও যেটি তরল তাকে তেল বলে। লিপিডের অনেক রকমের শ্রেণীবিন্যাস আছে—

1) গঠনগত

সাধারণ (Simple)

উদাহরণ :

ট্রাইঅ্যাসাইল প্লিসারল



সংশ্লেষিত (Conjugated)

উদাহরণ : ফ্লাইকোপ্রোটিন

আগের পর্যায়ে বলা হয়েছে

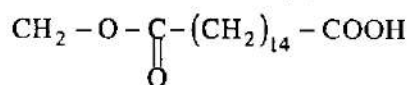
অ্যান্টিক্লিজ প্রোটিন। অথবা লিপোপ্রোটিন—
এ সম্পর্কে এ পর্যায়ের
শেষের দিকে আলোচনা হবে।

2) গঠনগত

সাধারণ (Simple)

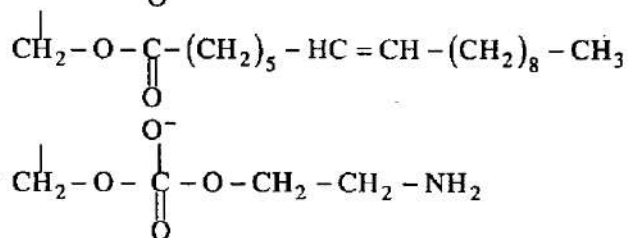
উদাহরণ :

ট্রাইঅ্যাসাইল প্লিসারল



জটিল (Complex)

উদাহরণ: ফসফোলিপিড



ফসফটাইডিল ইথানল অ্যামিন

3) গুণগত

স্যাপোনিফিএবল (Saponifiable)

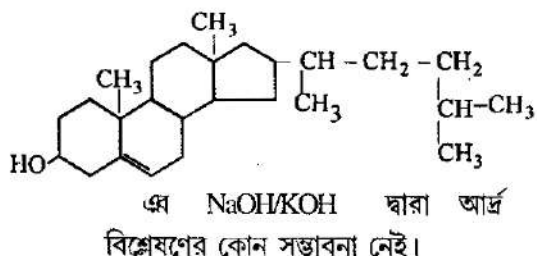
উদাহরণ: ট্রাইঅ্যাসাইল প্লিসারল

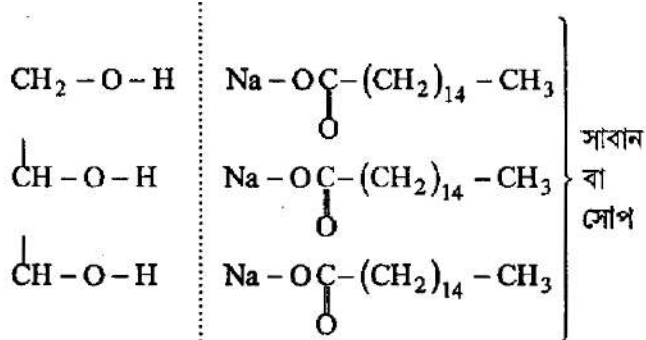
অর্থাৎ NaOH অথবা KOH দ্বারে আর্দ্ধ বিশ্লেষিত হয়ে ফ্যাট অ্যাসিডের Na অথবা K -লবণ করে।

ট্রাই অ্যাসাইল প্লিসারল আর্দ্ধ বিশ্লেষিত হয়ে তিনটি লবণ অণু ও একটি প্লিসারল প্রস্তুত করে।

নন্স্যাপোনিফিএবল (nonsaponifiable)

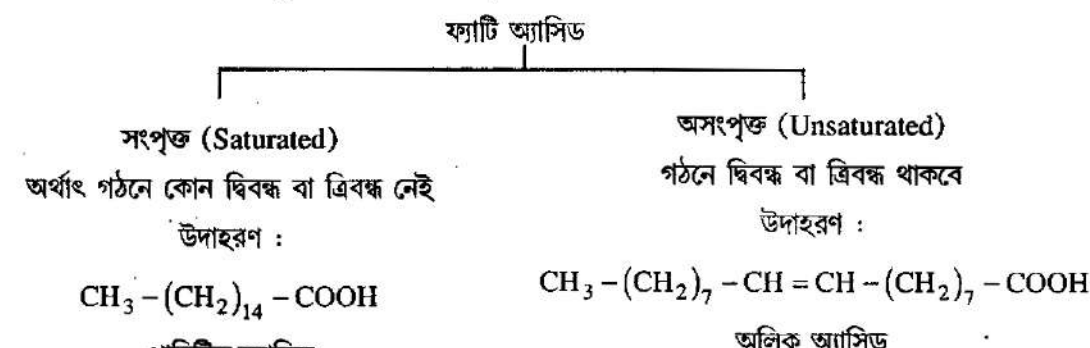
উদাহরণ: কোলেস্টেরল





4.6. ফ্যাটিঅ্যাসিড :

ফ্যাট অ্যাসিডগুলিকে আবার দুটিভাগে ভাগ করা হয়—



এইটির যুগ্মসংখ্যা যুক্ত কার্বন বেশী দেখা যায়।

এদের নামকরণ করা হয় কার্বনের সংখ্যা ও 0 (শূন্য)

বিবন্ধ দেখিয়ে

যথা : পামিটিক অ্যাসিড হবে 16:0

স্টিয়ারিক অ্যাসিড হবে 18:0

এদের গলনাঙ্ক বেশী কারণ এদের অণুগুলি পরম্পরারের কাছাকাছি আসতে পারে ও তখন ভ্যানডার ওয়ালস্ জাতীয় বলের দ্বারা আবন্ধ থাকে।

বেশী তাপমাত্রায় এ বল দ্রবীভূত হলে গলনাঙ্কে পৌঁছায়।

যেমন— স্টিয়ারিক অ্যাসিডের গলনাঙ্ক 70°C ।

এই Δ নির্দেশ করে কেখায় দ্বিবন্ধ বা অসংপৃক্তি আছে।

দ্বিবন্ধ-এর দুইপাশে Cis গঠন থাকে। এদের গলনাঙ্ক কম কারণ, এদের গঠন এদের কাছাকাছি হতে বাধা দেয়। তাই এরা সাধারণ তাপমাত্রাতেই দূরে দূরে থাকে অর্থাৎ গলন অবস্থায় থাকে।

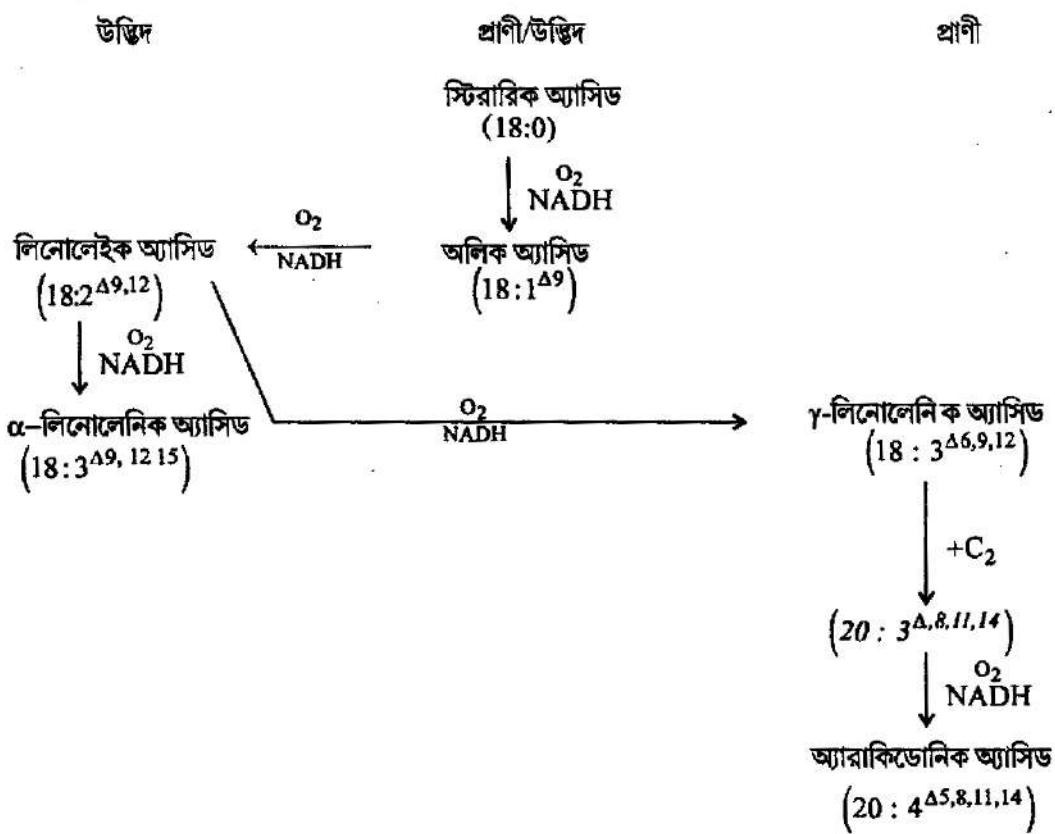
যেমন— অলিক অ্যাসিডের গলনাঙ্ক 13°C ।



4.7. অবশিক ফ্যাট অ্যাসিড :

কয়েকটি ফ্যাট অ্যাসিড (অসংপৃক্ত) আছে যেগুলি আমরা তৈরী করতে পারিনা। উদ্ভিদ উৎস থেকে সংগ্রহ করতে হয়। তাদেরকে অবশিক ফ্যাট অ্যাসিড বা essential fatty acid বলে।

নিচের ছকটি থেকে বিষয়টি বিশদভাবে বোঝা যাবে :



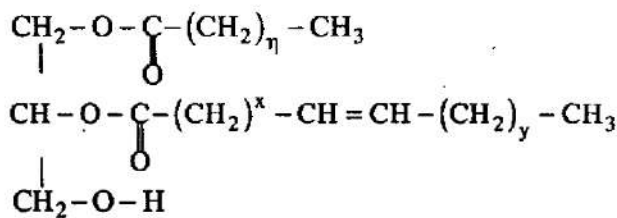
তাহলে, প্রাণীদেহে লিনোলেইক অ্যাসিড প্রস্তুত হয়না— এটি উল্টিদ উৎস থেকে নিতে হবে। ০- লিনোলেনিক অ্যাসিডও উল্টিদ উৎস থেকে নিতে হবে। তাহলে, লিনোলেইক, লিনোলেনিক ও তা থেকে সৃষ্টি অ্যারাকিডোনিক অ্যাসিডকে আবশ্যিক ফ্যাটি অ্যাসিড পর্যায়ভূক্ত করা যায়।

4.8. অ্যাসাইল প্লিসারল :

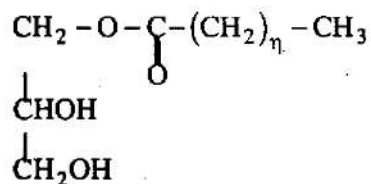
ট্রাইঅ্যাসাইলপ্লিসারল-এর কয়েকটি উদাহরণ আগে ব্যবহৃত হয়েছে। এইগুলি কোথে বিশেষতঃ অ্যাভিপোজ টিসুতে সংরক্ষিত থাকে ও সময়মত শক্তি উৎপাদনে ব্যয়িত হয়। এইগুলিতে কোন পোলার প্রাপ্ত না থাকায় এবং সম্পূর্ণভাবে জলে অদ্বণীয়।

কিন্তু আলাদাভাবে ট্রাইপ্লিসারল জলে দ্রবণীয় ও ফ্যাটি অ্যাসিডগুলি জলে দ্রবণীয় নয়— কিন্তু $-COOH$ এই পোলার প্রাপ্তের জন্য মাইসেলি সৃষ্টি করে তা আগে আলোচিত হয়েছে।

ডাই অ্যাসাইলপ্লিসারল-কোষপর্দায় সৃষ্টি হয়। উৎসেচকের সাহায্যে ও অনেক সংবাদ কোথের ভিতরে বহন করে নয়ে যায়। এর একটি প্রাপ্ত পোলার

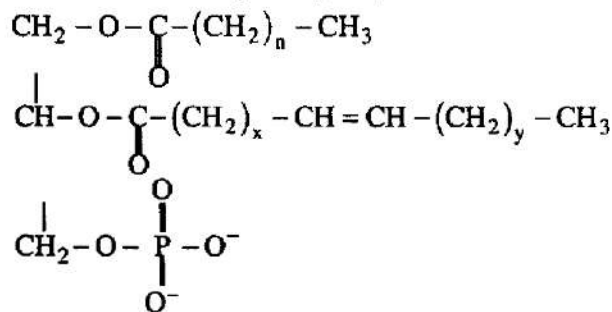


মনোঅ্যাসাইল প্লিসারলেরও অবশ্যই একটি পোলার প্রাপ্তথাকবে। কারণ গঠনটি



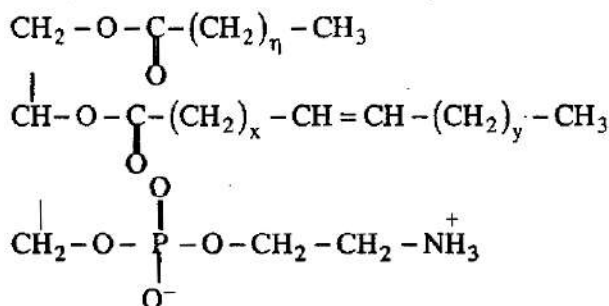
4.9. ফসফোলিপিড (Phospholipid)

প্লিসারলের তিনি নং কার্বন পরমাণুর $-OH$ গ্রুপের সঙ্গে যদি ফসফোরিক অ্যাসিডের (H_3PO_4) এস্টার তৈরী হয় তবে তাকে বলে ফসফাটাইডিক অ্যাসিড।



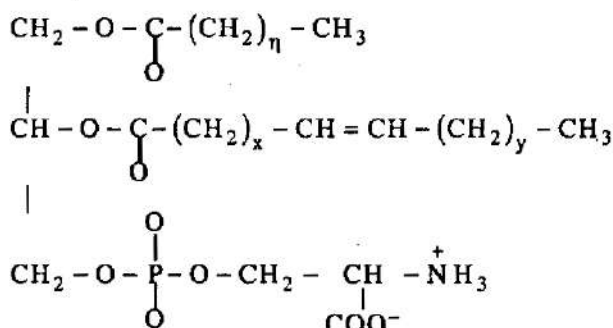
ফসফটাইডিক অ্যাসিড-এর প্রথম কার্বন পরমাণুর সঙ্গে যে ফ্যাটি অ্যাসিডের এস্টার বন্ধনী ঐ অ্যাসিডটি সংপৃক্ত অ্যাসিড থাকে; দ্বিতীয় কার্বন পরমাণুর সঙ্গে এস্টার করা ফ্যাটি অ্যাসিডটি অসংপৃক্ত অ্যাসিড হয়ে থাকে সাধারণতঃ।

ফসফটাইডিক অ্যাসিডের ফসফোরিক অ্যাসিডের অন্য দুটি অ্যাসিড প্রান্তের একটির সঙ্গে যদি আবার কোন $-OH$ গ্রুপ আছে এমন ক্ষেত্র যৌগের বন্ধনী সম্ভব হয় তবে তাকে যথাযথ ফসফোলিপিড বলে। যেমন :

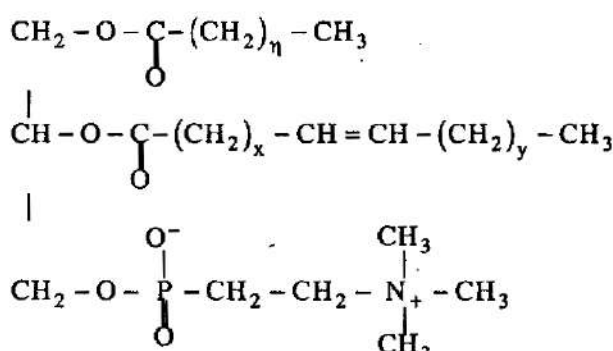
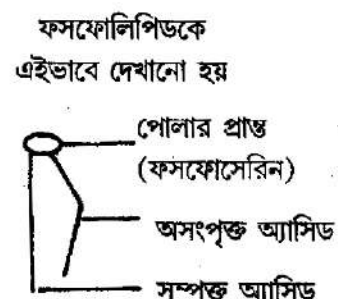


$[\text{OH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{NH}_2]$
ইথাইল অ্যামিন শারীর বৃত্তীয় pH-এ
 $-\text{NH}_2$ গ্রুপ $-\text{NH}_3^+$ রূপে থাকবে।

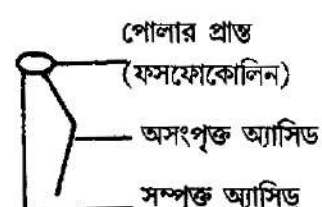
ফসফটাইডিল ইথানল অ্যামিন (সেফালিন)

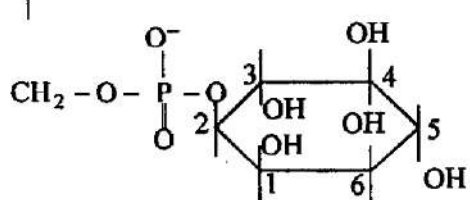
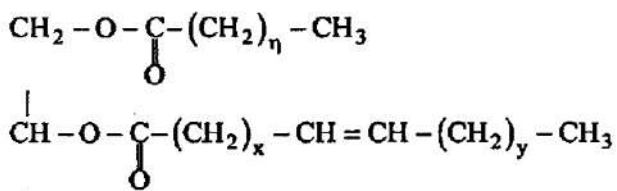


ফসফটাইডিল সেরিন

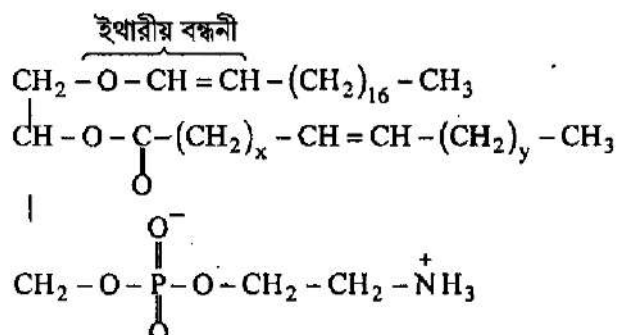
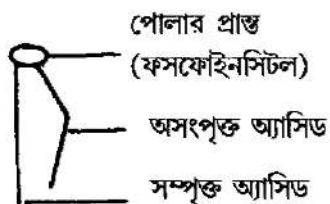


ফসফটাইডিল কোলিন (লেসিথিন)

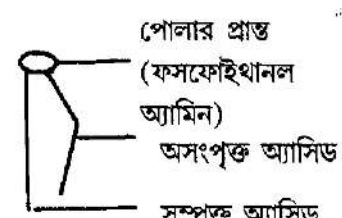




ফসফটাইডিল ইনসিটল



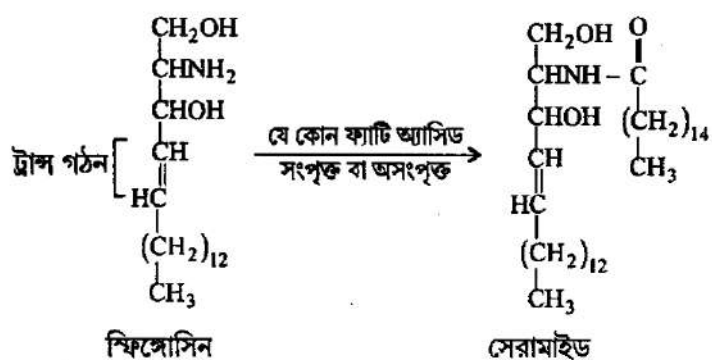
প্রজ্যালোজেন



ফসফোলিপিডগুলি সবই প্রায় কোষ পর্দায় থাকে। এদের সকলেরই ওপরে ফসফেটের জন্য একটা ঋণাত্মক তড়িৎ (negative Charge) ও কখনও কখনও ফসফেটের সঙ্গে যুক্ত যৌগটির জন্য আরও ধনাত্মক বা ঋণাত্মক তড়িৎ থাকে। তাই এরা কোষ পর্দায় থেকে আয়নকে আকর্ষণ ও বিকর্ষণ করতে পারে ও কোষের ভিতরে বিভিন্ন সংবাদ পাঠাতে পারে।

4.10. স্ফিঙ্গোলিপিড (Sphingolipid)

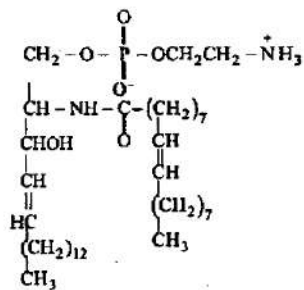
স্ফিঙ্গোসিন একটি জৈবক্ষার-জীবিত কোষে থাকে—তৈরী হয় সেরিন ও পামিটিক অ্যাসিড সহযোগে। এই স্ফিঙ্গোসিন আরেকটি পামিটিক অ্যাসিডের সঙ্গে অথবা অন্য যে কোন অ্যাসিডের সঙ্গে যুক্ত হয়ে তৈরী করে সেরামাইড (Ceramide)।



ফিজেলিপিডের গঠনগত শ্রেণীবিভাগ তিনটি

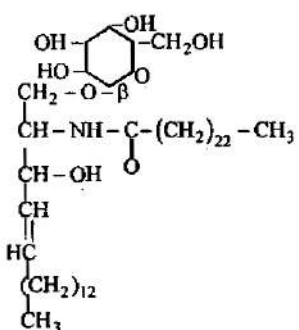
ফিজেমায়েলিন

ফিজেসিনের - OH গ্রুপের
সঙ্গে কেবল ফসফোরিল
কোলিন অথবা ফসফোরিল
ইথাইল আয়ামিন থাকবে।



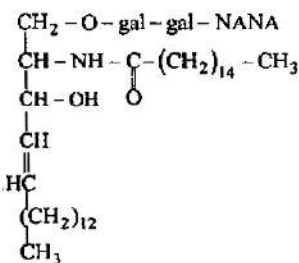
প্রশমপ্লাইকোফিজেলিপিড

ফিজেসিনের - OH গ্রুপের
সঙ্গে সুগারের - OH গ্রুপ যুক্ত
হয়।



গ্যালাটোসেরিরোসাইড

আমিক প্লাইকোফিজেলিপিড
ফিজেসিনের - OH গ্রুপের
সঙ্গে সুগার ও শেষে NANA
যুক্ত থাকায় এটি আমিক।
এদের গাঙলিওসাইড বলে।



ফিজেলিপিডগুলি সকলেই মায়ুকোষের বিভিন্ন অংশে থেকে বিভিন্ন কাজ করে। উল্টিদ কোষেও এদের বিভিন্ন কাজ
আছে।

ক্যালারকোষে স্বাভাবিক কোষের তুলনায় ভিন্নরকমের সাঙলিওসাইড পাওয়া যায়।

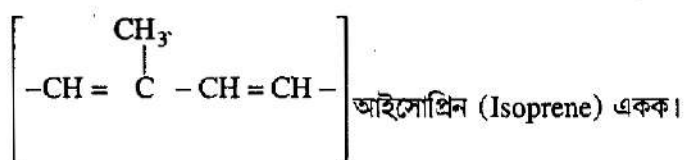
4.11. অন্যান্য লিপিড (নন্স্যাপোনিফিয়েবল) :

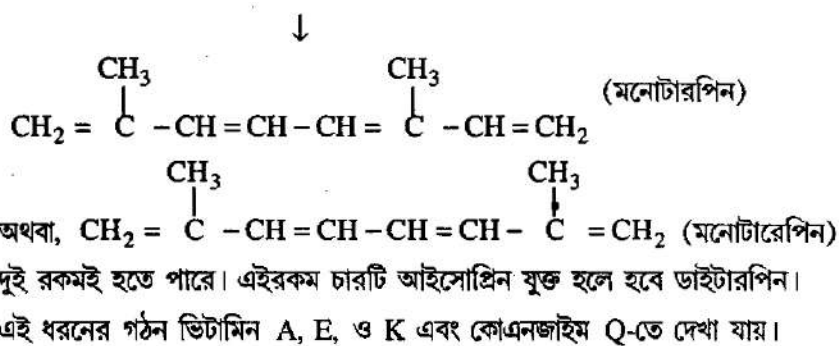
ওয়াক্স (Wax) :

দীর্ঘ ফ্যাটি অ্যাসিডের সঙ্গে দীর্ঘ অ্যালকোহল (যা কিনা দীর্ঘ ফ্যাটি অ্যাসিডের বিজ্ঞারণের ফলেই তৈরী হয়)-এর
এস্টার হলে, তা হয় জলে অদ্রবণীয় কঠিন পদার্থ। তাকে ওয়াক্স বলে। পশুর লোমের ওপরে, পালকে, ফলের গায়ে
বক্ষাবরণ হিসাবে ওয়াক্স থাকে। মৌমাছির ওয়াক্স বা মোম পার্মিটিক অ্যাসিড ও 26 থেকে 34 টি কার্বন যুক্ত
অ্যালকোহলের এস্টার। এইটি খুব দায়ী মোম। উলের ওপরে ল্যানোলিন নামক যে চকচকে পদার্থটি থাকে তা আসলে
ল্যানোস্টেরল ও ফ্যাটিঅ্যাসিডের এস্টার। পেট্রোলিয়ামজাত মোমের (Paraffin wax) থেকে এটি আলাদা
পেট্রোলিয়ামজাত মোম দীর্ঘ হাইড্রোকার্বন— অ্যালকেন।

টারপিন্স :

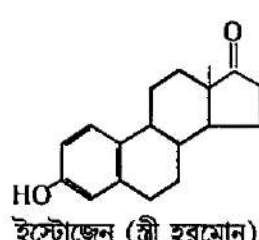
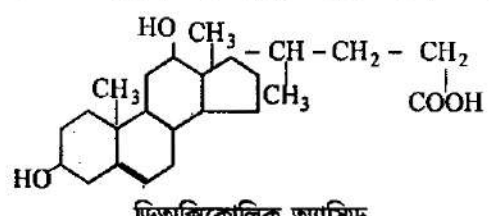
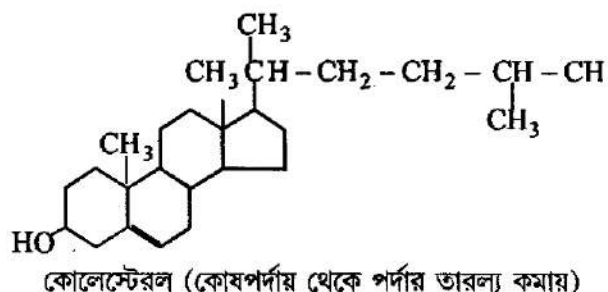
একাধিক আইসোপ্রিন অণু সংযোজিত হয়ে টারপিন্স (Terpenes) করে।



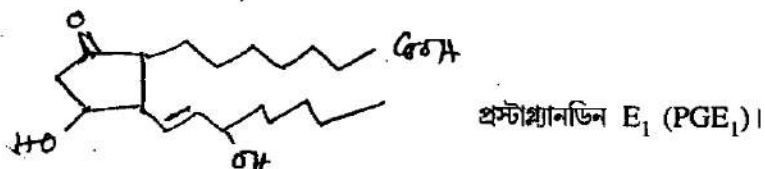


স্টেরয়েড :

এই শ্রেণীভুক্ত যৌগগুলি বিভিন্ন যেমন—



প্রস্টাফ্যান্ডিন : আরকিডোনিক আসিড থেকে তৈরী হয়। ত্রিগ্রাম্যির ওপরে নির্ভর করে অনেক রকমের প্রস্টাফ্যান্ডিন পাওয়া যায়। এদের শারীরবৃত্তীয় কাজও বিভিন্ন যেমন—



এটি রক্তচাপ কমায়, পেশীর সঞ্চালনে সাহায্য করে।

4.12 লিপোপ্রোটিন :

এটি সংশ্লেষিত (Conjugated) লিপিড কার্যপ্রণালী হিসাবে এদের দুটি বিভাগ : 1) পরিবহন লিপোপ্রোটিন। (Transport lipoprotein)।

2) পর্দা লিপোপ্রোটিন। (membrane lipoprotein)

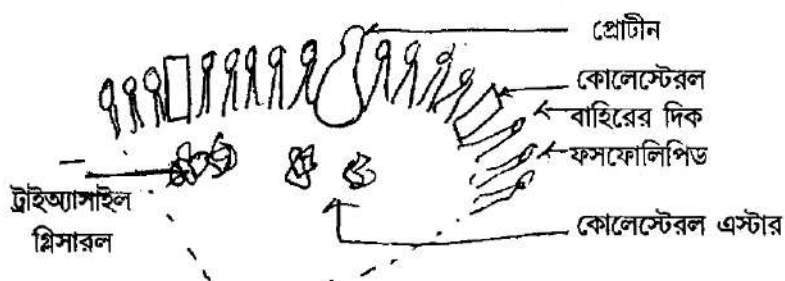
1. পরিবহন লিপোপ্রোটিন :

লিপিড যেহেতু জলে অদ্বিতীয় তাই রক্তে লিপিডকে বহন করবার জন্য কতগুলি লিপোপ্রোটিন সিস্টেম আছে। এদের লিপিড ও প্রোটিনের অনুপাত, ঘনত্ব ইত্যাদির ওপর নির্ভর করে এদের কতগুলি শ্রেণী বিভাগ করা হয়েছে— নীচে তার তালিকা দেওয়া হল।

বৈশিষ্ট্য	কাইলোমাইয়ান (VLDL)	খুব কম ঘনত্ব (LDL)	কম ঘনত্ব (HDL)	বেশী ঘনত্ব (LHDL)
1) ঘনত্ব গ্রাম/মিলি	<0.94	0.94-1.006	1.006-2.063	1.063-1.21
2) প্রোটিন, % শুষ্ক ওজন	1-2	10	25	45-55
3) ট্রাইঅ্যাসাইলিনসারল, % শুষ্ক ওজন	80-95	55-65	10	3
4) ফসফোলিপিড, % শুষ্ক ওজন	3-6	15-20	22	30
5) কোলেস্টেরল, % শুষ্ক ওজন	1-3	10	8	3
6) কোলেস্টেরল এস্টার, % শুষ্ক ওজন	2-4	5	37	15

এই দুই প্রকার লিপ্রোটিন রক্তনালীতে জমে নালীর পথ বন্ধ করে।

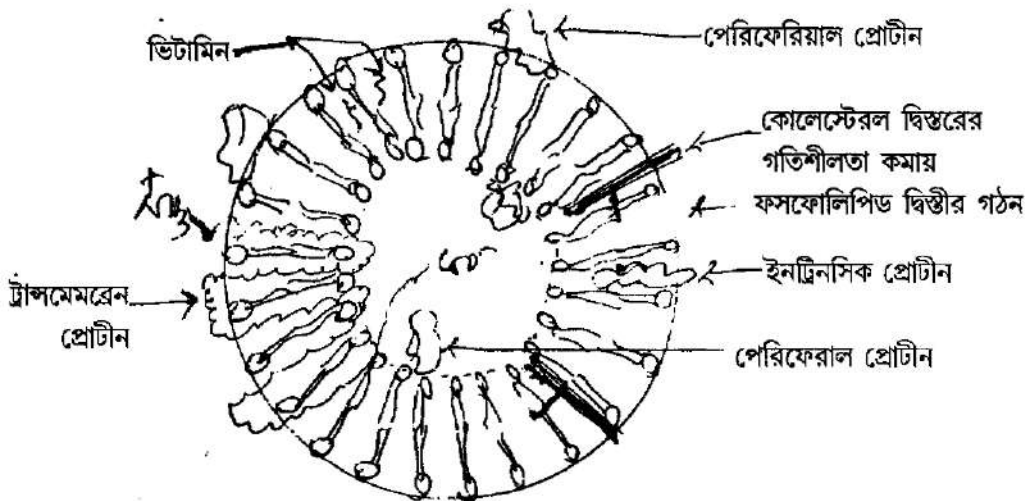
লিপোপ্রোটিন কণাগুলি অনেকটাই গোলাকার ও বাইরের দিকে থাকে পোলার যৌগ। ভিতরের দিকে থাকে ননপোলার যৌগ।



কোষ পর্দা :

কোষ পর্দায় 50% লিপিড, 5% কার্বোহাইড্রেট ও 45% প্রোটিন থাকে। সাধারণভাবে, ফসফোলিপিডের একটি

দ্বিস্তরীয় গঠনের মধ্যে প্রোটিনগুলি নানানভাবে থাকে, কোষের ভিতরে জল ও বাইরেও জল। তাই ফসফোলিপিডের পোলার প্রাণ্ত বাইরের দিকের জলের অণুর সঙ্গে মুখোমুখি হয়ে একটি স্তর তৈরী করে মাইসেলি সৃষ্টির মত। আরেক স্তর ফসফোলিপিডের পোলার প্রাণ্ত কোষের ভিতরের জলের মুখোমুখি থেকে আরেকটি মাইসেলি গঠন করে অর্থাৎ



প্রোটিন অণুগুলি কখনো কখনো বাইরের দিকে থাকে অর্থাৎ ফসফোলিপিডের পোলার প্রাণ্তের সঙ্গে তড়িৎ আর্কোর্ষণে আটকে থেকে— এদের পেরিফেরাল (peripheral) প্রোটিন বলে।

কতকগুলি প্রোটিন তাদের হাইড্রোকার্বন অঞ্চলের জন্য ফসফোলিপিডের স্তরে চুকে থাকতে পারে— এদের ইন্ট্রিনসিক প্রোটিন বলে।

কতকগুলি প্রোটিন ফসফোলিপিডের দ্বিস্তরগঠনটির এপ্রান্ত (অর্থাৎ বহির্দেশ) থেকে ও প্রান্ত (অন্তর্দেশ) পর্যন্ত চলে যায় এমনকি দ্বিস্তরটিকে বেশ কয়েকবার অতিক্রম করে— এদের ট্রান্সমেম্ব্রেন প্রোটিন বলা হয়।

লিপিড যেহেতু জলে দ্রবণীয় নয় তাই কোষের ভিতরকার পদার্থ ও বাইরের পদার্থের মধ্যে একটা সীমাবেষ্টানার জন্যই যেন ফসফোলিপিডের দ্বিস্তরীয় গঠন। তাই মধ্যে কিছুটা আয়নিত পরিবেশও সৃষ্টি করে রাখে।

প্রোটিনগুলির অনেক রকম কাজ— 1) আয়নের জন্য চ্যানেল তৈরী করা, 2) হরমোন, ওষুধ, পুষ্টিকর খাদ্যদ্রব্য-এর সঙ্গে সংঘর্ষের ফলাফল ভিতরে পৌছে দেওয়া, 3) অন্য রাসায়নিক বস্তুকে বহন করে ভিতরে চুকিয়ে দেওয়া, 4) কোষ-কোষ পরিচিতির কাজ করে— ইত্যাদি।

ফসফোলিপিডের যেহেতু অসংপৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড থাকে তাই এদের গলনাক্ষ খুব বেশী নয় কিন্তু শ্বাসাবিক অবস্থায় কঠিন ঐ দ্বিস্তরের গতিশীলতা (অর্থাৎ mobility) কমাতে কোলেস্টেরল থাকে ঐ দ্বিস্তরে। আবার কোলেস্টেরেলের আলাকেন শৃঙ্খলটি দুইস্তরের মধ্যে তারল্য বাড়ায়। অঙ্গীজেনফ্রি র্যাডিকেলের হাত থেকে অসংপৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিডকে বাঁচাতে ঐ দ্বিস্তরে ভিটামিন E-ও থাকে।

ফসফাটাইডিল কোলিন, ফিফ্সোমায়েলিন, কোলেস্টেরল থাকে বাইরের স্তরে; ফসফাটাইডিল ইথানল অ্যামিন, ফসফাটাইডিল সেরিন, ফসফাটাইডিল ইনোসিটল থাকে ভিতরের স্তরে।

সমগ্র লিপিডের 50-65% ফসফাটাইডিল, কোলিন, ফসফাটাইডিল, ইথানল অ্যামিন ও ফিফ্সোমায়েলিন; 10% ফসফাটাইডিল সেরিন, ফসফাটাইডিল ইনোসিটল সেরিব্রোসাইড, গাঙ্গলিও সাইড ইত্যাদি এবং 25% কোলেস্টেরল ও

তার এস্টার।

কার্বোহাইড্রেট থাকে প্লাইকোপ্রোটিন, প্লাইকোফিজোলিপিড, এবং প্লাইকো প্লিসারোলিপিড হিসাবে।

লিপিড ও প্রোটিনের পার্শ্ব ব্যাপন ও ঘূর্ণন লক্ষ্য করা যায় কোষ পর্দায় (পার্শ্ব ব্যাপন=lateral diffusion; ঘূর্ণন=rotation)।

কিন্তু ‘ফিপফ়’ চলন (অর্থাৎ একস্তর থেকে লিপিড বা প্রোটিনের অন্যস্তরে চলন) সম্পূর্ণভাবে নিয়মবিকল্প। কারণ, বাইরের স্তরে অনেক রিসেপ্টর বা গ্রাহক আছে, অনেক পরিচিতি বহনকারী অণু (recognising molecule) আছে তারা বেশীর ভাগই প্লাইকোপ্রোটিন— তাদের ভিতরে আসার অর্থ অকারণ শক্তিশয়।

কোষ পর্দার মত অঙ্গু পর্দাস্তরও একইরকম লিপিড দ্বিতীয়ে প্রোটিন ও কার্বোহাইড্রেট থাকে। তবে উপাদানগুলি বিভিন্ন হতে পারে।

4.13. লিপিডের পচন (Rancidity of fat)

উষ্ণ ও আদ্র আবহাওয়ায় লিপিড রেখেদিলে বাতাসের অণু ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে অসংপৃক্ত বন্ধনীতে জারণ ঘটায় ও বড় ফ্যাটিঅ্যাসিড জারিত হয়ে অ্যালডিহাইড পরিণত হয়। অ্যালডিহাইড আমাদের পক্ষে বিষবৎ — তাই ঐরকমের লিপিড একেবারেই গ্রহণ করা উচিত নয়। অ্যালডিহাইডের উপস্থিতির জন্য ঐ লিপিড থেকে দুর্গন্ধ নির্গত হয়। একে বলা হয় লিপিডের পচন।

4.14. লিপিডের গুণগত বিচারের জন্য কতকগুলি নির্দেশক ব্যবহৃত হয় :

1. স্যাপোনিফিকেশন সংখ্যা :

1 গ্রাম ফ্যাট বা অয়েলকে স্যাপোনিফাই করতে যত OH লাগে তাকে স্যাপোনিফিকেশন সংখ্যা বলে। ক্যাস্টর অয়েল এর স্যাপোনিফিকেশন সংখ্যা 175-180.

2। আয়োডিন সংখ্যা : 100 গ্রাম ফ্যাট যত গ্রাম I₂ শোধন করতে পারে তাকে আয়োডিন সংখ্যা বলে। এর দ্বারা ফ্যাটের অসংপৃক্তির পরিমাণ ধরা পরে। নারকেল তেলের আয়োডিন সংখ্যা 6-10.

3। অ্যাসিটাইল সংখ্যা : 1 গ্রাম অ্যাসিটাইলেটেড ফ্যাট থেকে যত পরিমাণ অ্যাসিটিক অ্যাসিড পাওয়া যায় স্যাপোনিফিকেশনের পরে তাকে প্রশমিত করতে যে পরিমাণ KOH লাগে (মিলিগ্রামে) তাকে অ্যাসিটাইল সংখ্যা বলে।

4। অ্যাসিড সংখ্যা : 1 গ্রাম ফ্যাটে যে মুক্ত ফ্যাট অ্যাসিড থাকে তাকে প্রশমিত করতে যত মিলিগ্রাম KOH লাগে তাকে অ্যাসিড সংখ্যা বলে। অ্যাসিড সংখ্যা বেশী হলে পচনের সম্ভাবনা বেশী।

5। রাইকার্ট মিস্ল সংখ্যা : 5 গ্রাম ফ্যাটের পাতনে যে পরিমাণ ফ্যাট অ্যাসিড থাকে তাকে প্রশমিত করতে যত আয়তন (মিলিলিটারে) N/10 KOH লাগে তাকে রাইকার্ট সংখ্যা বলে। নারকেল তেলের ক্ষেত্রে এই সংখ্যা 6-7.5. উদ্বায়ী অ্যাসিড সংখ্যা পাওয়া যায়।

6। পোলেস্কি সংখ্যা : 5 গ্রাম ফ্যাটে যতখানি অনুধায়ী, জলে অদ্রবণীয় ফ্যাট অ্যাসিড আছে তাকে প্রশমিত করতে যত মিলিলিটার N/10 KOH লাগে তাকে পোলেস্কি সংখ্যা বলে। স্ট্যান্ডার্ড ‘আগমার্ক’ বি এর এই সংখ্যা 1-2।

4.15. লিপিডের পরিমাপ :

লিপিডের পরিমাপের আগে লিপিড শুলিকে আলাদা করা হয় থিন লেয়ার ক্রেমাটোগ্রাফি করে। (Thin layer chromatography) এই পদ্ধতির মূলনীতি পেপার ক্রেম্যাটোগ্রাফির মতই। কোন অণুর পোলার ও ননপোলার দ্রাবকে দ্রবীভূত হবার ক্ষমতার অনুপাতে লিপিড অণুগুলি এ্যালুমিন অথবা সিলিকা জেলের পাতলা স্তরে নিজেদের সাজিয়ে নেয়, যখন এই পাতলা স্তরে আটকে থাকা একটি দ্রাবকের উপরে আরেকটি দ্রাবক ক্রমশঠ এই প্লেটের উপরের দিকে উঠতে থাকে। পরে প্লেটটি শুকিয়ে প্রয়োজনীয় রঞ্জক পদার্থ ব্যবহার করে লিপিড অণুগুলিকে নির্দেশিত করা যায় ও পাতলা স্তর থেকে অংশ কেটে নিয়ে দ্রাবকে দ্রবীভূত করে স্পেক্ট্ৰাফটোমিটাৰে মাপা যায়।

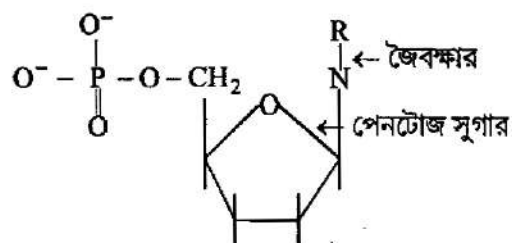
থিন লেয়ার ক্রেমাটোগ্রাফির জায়গায় গ্যাস লিকুইড ক্রেমাটোগ্রাফিও করা হয় লিপিড অণুর জন্য। অণুগুলিকে উদ্বায়ী করে (প্রয়োজনে এস্টারও করে ফেলা হয়) নাইট্রাজেন বা অন্য কোন ক্রিয়াশীল নয় এমন গ্যাসের সঙ্গে সিলিকোন নির্মিত নলের মধ্যে দিয়ে পাঠানো হয়। এখানেও একটি দ্রাবক ব্যবহার করা হয় যা এই নলের ভিতরের পৃষ্ঠতলে থাকে ও গ্যাসের সঙ্গে যাওয়ার সময়ে এই দ্রাবকে কতখানি দ্রবীভূত হয় তার উপরে নির্ভর করে অণুগুলি আলাদা হয়ে যায় ও একটি ফোটোমিটাৰে তাদের পরিমাপ নেওয়া হয়।

4.16. নিউক্লিক অ্যাসিড (Nucleic acid) :

এটি আকারে সবথেকে বড় একটি প্রাণৰসায়ন অণু যা বংশগতির ধারক ও বাহক। এটিকেও একটি পলিমার বলা চলে এবং এর একক (মনোমার), নিউক্লিওটাইড (Nucleotide) নামে অভিহিত হয়। এটি ইউক্যারিওটিক কোষের নিউক্লিয়াসে পাওয়া যায় ও এর রাসায়নিক ধর্ম আলিক বলে একে নিউক্লিক অ্যাসিড নাম দেওয়া হয়েছে। যদিও প্রোক্যারিওটিক কোষে এটি সাইটোপ্লাজমেই থাকে— কারণ সেখানে নিউক্লিয়াস থাকে না।

নিউক্লিওটাইডনামক এককটি একটি জৈব ক্ষার যা, রাইবোজ বা 2-ডিঅ্যুরাইবোজ নামক পেন্টোজ সুগার ও ফসফেট দিয়ে তৈরী। এই জৈব ক্ষারগুলির প্রধানতঃ পাঁচটির উপস্থিতিই মূল। অবশ্য কিছু ডেরিভেটিড ও থাকে। অ্যাডেনিন (Adenine), গুয়ানিন (Guanine), সাইটোসিন (Cytosine) এবং থাইমিন (Thymine) থাকে ডিঅ্যুরাইবোজ-এর সঙ্গে। রাইবোজ-এর সঙ্গে থাইমিনের পরিবর্তে ইউরাসিল (Uracil) থাকে। সুগার ও জৈব ক্ষার N-গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী (কাৰ্বোহাইড্রেটের সঙ্গে আলোচিত হয়েছে) করে থাকে।

অর্থাৎ,



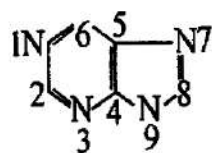
নিউক্লিওটাইড (Nucleotide)।

4.17. জৈবক্ষার :

যে জৈব ক্ষারগুলিকে নিউক্লিক অ্যাসিডে পাওয়া যায় তাদের দুভাগে ভাগ করা হয়—

1) পিউরিন

(প্রায় সমতল)

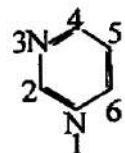


(গঠন সংকেতে সংখ্যা দেওয়ার নিয়ম)

সাধারণ গঠন

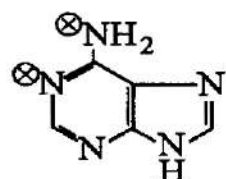
2) পিরিমিডিন

(সমতল)

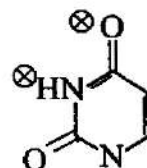


(গঠন সংকেতে সংখ্যা দেওয়ার নিয়ম)

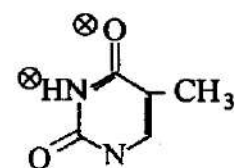
সাধারণ গঠন



অ্যাডেনিন

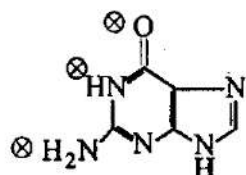


ইউরাসিল

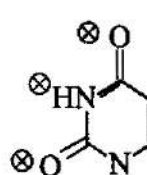


থাইমিন

(5-মিথাইল ইউরাসিল)



গুয়ানিন



সাইটোসিন

ক্ষারগুলির মাপ ও H-বন্ধনী করতে পাবার ক্ষমতা প্রাণ রাসায়নিক কাজের জন্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ। গঠন সংকেতের (x)-চিহ্নিত স্থানগুলি H-বন্ধনী করতে পারে।

এই জৈব ক্ষারগুলি জলে দ্রবণীয় নয়। যুক্ত ক্ষারকেয়ে কমই থাকে।

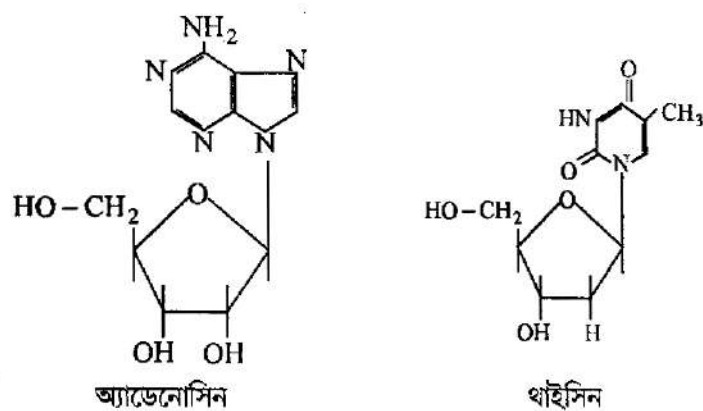
এরা সকলেই 260-280 মিলিমাইক্রন বা ন্যানোমিটার তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোক শোষণ করতে পারে এবং এই ধর্মাতিকে কাজে লাগিয়ে নিউক্লিওটাইড বা নিউক্লিক অ্যাসিডেরও পরিমাপ করা হয়।

যে ডেরিভেটেডগুলি সাধারণতঃ পাওয়া যায় সেগুলি হল— 6-মিথাইলঅ্যাডেনিন ; 2-মিথাইলগুয়ানিন 5-মিথাইলসাইটোসিন ; 5-OH মিথাইলসাইটোসিন। ইত্যাদি।

4.18. নিউক্লিওসাইড (Nucleoside) :

জৈব ক্ষার ও পেন্টোজ সুগারের মিলিত যৌগের নাম নিউক্লিওসাইড। এরা কোষে খুব অল্প পরিমাণে থাকে। যেহেতু পেন্টোজ সুগারটি আছে তাই মুক্ত ক্ষারের তুলনায় নিউক্লিওসাইড জলে বেশী দ্রবণীয়।

N-গ্লাইকোসাইডিক বন্ধনী থাকায় এরা ক্ষারীয় দ্রবণে বিক্রিয়া করেনা কিন্তু অ্যাসিড দ্রবণে আর্দ্র বিশ্লেষিত হয়। তন্মধ্যে, পিরিমিডিন ক্ষার থাকলে অ্যাসিড দ্রবণেও বিক্রিয়া হয় না। তাদের অ্যামাটোগ্রাফিতে পৃথক করে 260-280 ন্যানোমিটারে আলোক শোষণ করিয়ে মাপা যায়।



(রাইবোফিউরানোসিল অ্যাডেনিন) (ডিঅস্ত্রিরাইবোফিউরানোসিল থাইমিন)

জৈব ক্ষারের বৃত্তায় গঠন ও সুগারের বৃত্তায় গঠন পরম্পরারের সঙ্গে 90° কোণে থাকে।

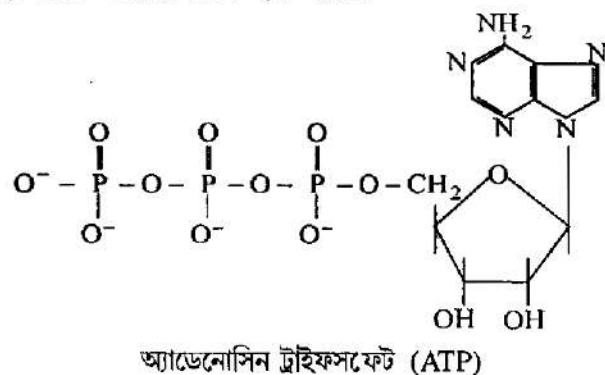
4.19. নিউক্লিওটাইড (Nucleotide) :

জৈবক্ষার, পেন্টোজসুগার ও ফসফেট যুক্ত হয়ে নিউক্লিওটাইড তৈরী করে। এইগুলি কোষে বেশ ভালো পরিমাণে থাকে। ফসফেট (PO_4^{2-}) গ্রুপের জন্য এরা অ্যাসিডিক—জৈবক্ষার থাকা সত্ত্বেও। এরা জলে ভীষণভাবে দ্রবণীয়।

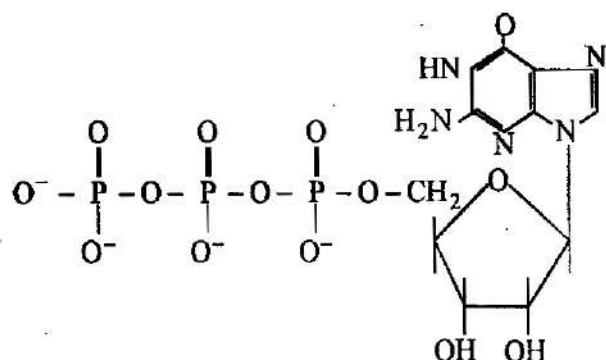
এদেরও ক্রোমাটোগ্রাফিতে পৃথক করে আলোক শোষণ (260-280 ন্যানোমিটার) দ্বারা পরিমাপ করা সম্ভব।

নিউক্লিক অ্যাসিডের একক ছাড়াও এদের নিজস্ব কিছু কাজ আছে কোষে।

এরা মনোফসফেট, ডাইফসফেট ও ট্রাইফসফেট হতে পারে।

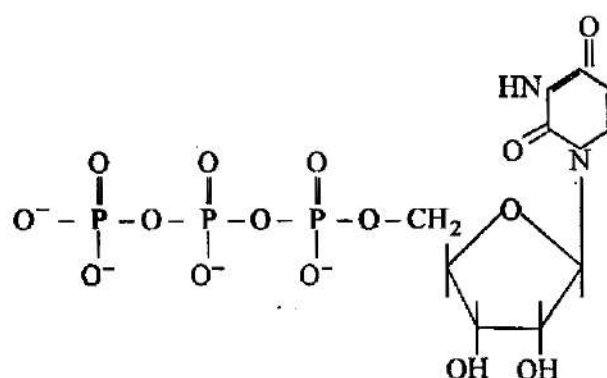


অ্যাডেনোসিন ট্রাইফসফেট (ATP)

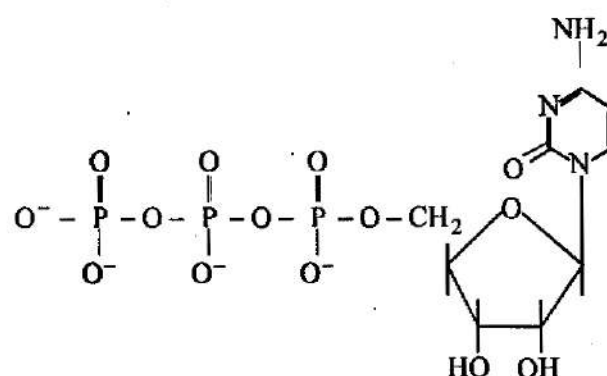


গুয়ানোসিন ট্রাইফসফেট (GTP)

এরা উচ্চশক্তিসম্পন্ন অণু—জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় শক্তির উৎস।

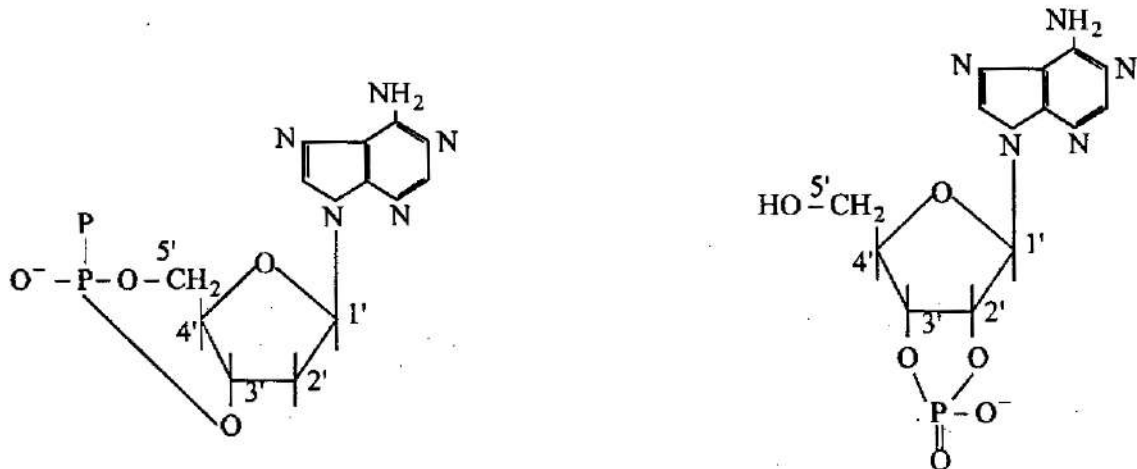
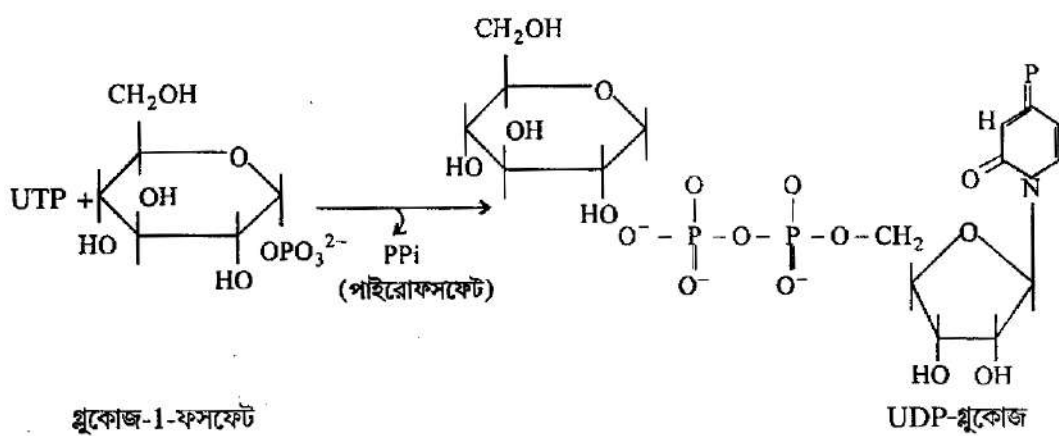


ইউরিডিল ট্রাইফসফেট (UTP)



সাইটিডিন ট্রাইফসফেট (CTP)

এরা জৈব অণুর বাহক হিসাবে কাজ করে। UTP-থুকোজ ও CTP-কোলিন বহন করে নিয়ে যায় অন্য কোন সংক্রান্তের কাজে।



4.20. নিউক্লিক অ্যাসিডের শ্রেণীবিভাগ :

অনেকগুলি নিউক্লিওটাইড মনোফসফেট পর পর জুড়ে বিরাট লম্বা শৃঙ্খল তৈরী করে নিউক্লিক অ্যাসিডের। এদেরকে কয়েক ভাগে ভাগ করা যায়।

নিউক্লিক অ্যাসিড	
ডিঅক্সিরাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড (DNA)	রাইবোনিউক্লিক অ্যাসিড (RNA)
1. ইউক্যারিওট কোষে এরা নিউক্লিয়াস, মাইটোকন্ড্রিয়া ও ক্লোরোপ্লাস্টে থাকে।	1. ইউক্যারিওট কোষে এরা নিউক্লিয়াসে তৈরী হয়ে এন্ডপ্লাজমিক রোটিকুলামে (ER) চলে যায় কাজের জন্য।
2. অ্যাডেনিন (A), গুয়ানিন (G), সাইটোসিন (C), থাইমিন (T) এবং ডিঅক্সিরাইবোজ সুগার থাকে।	2. অ্যাডেনিন (A), গুয়ানিন (G), সাইটোসিন (C) ইউরোসিল (U) এবং রাইবোজ সুগার থাকে।
3. ডবল হেলিক্যাল (বিকুণ্ঠী) গঠন।	3. বেশীর ভাগ সময় একটি শৃঙ্খল ও তার কোন কোন অংশে হাইড্রোজেন বন্ধনীর জন্য ডবল দেখায়।
4. নিউক্লিয়াস, মাইটোকন্ড্রিয়া ও ক্লোরোপ্লাস্ট-এর DNA-র উপাদান ও কার্যপ্রণালী আলাদা তবে সকলেই কোষ বিভাজনের সময় বিভাজিত হয়।	4. তিন রকমের RNA থাকে সাধারণতঃ mRNA—DNA থেকে বার্তা নিয়ে যায় ER-এ tRNA—ER-তে aa বহন করে নিয়ে যায় rRNA—প্রোটিন তৈরীতে কাজে লাগে। আরেক শ্রেণীর RNA আছে যারা খুবই ছোট— SnRNA (Small nuclear RNA) এবং ScRNA (Small cytoplasmic RNA)

DNA :

প্রোক্যারিওটিক কোষে ডবল হেলিক্সের রিং সমস্ত বৎসরগতির খবর বহন করে। কোষ পর্দার একটি অংশকে স্পর্শ করে কোষ সাইটোপ্লাজমে এটি থাকে। কোষ পর্দার ঐ অংশটিকে মেসোজোম বলে। 15,000-16,000-এর মতো নিউক্লিওটাইড জুড়ে নিউক্লিক অ্যাসিড তৈরী হয়—সাধারণতঃ প্রোক্যারিওটিক কোষে।

ইউক্যারিওটিক কোষে নিউক্লিয়ার DNA-এর ডবল হেলিক্সগুলি সরলরেখিক—বৃত্তাকার নয়— $\approx 2,90,000 \times 10^3$ নিউক্লিওটাইড থাকে একটি শৃঙ্খলে।

DNA-যে বৎসরগতির ধারক তা কতকগুলি পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত।

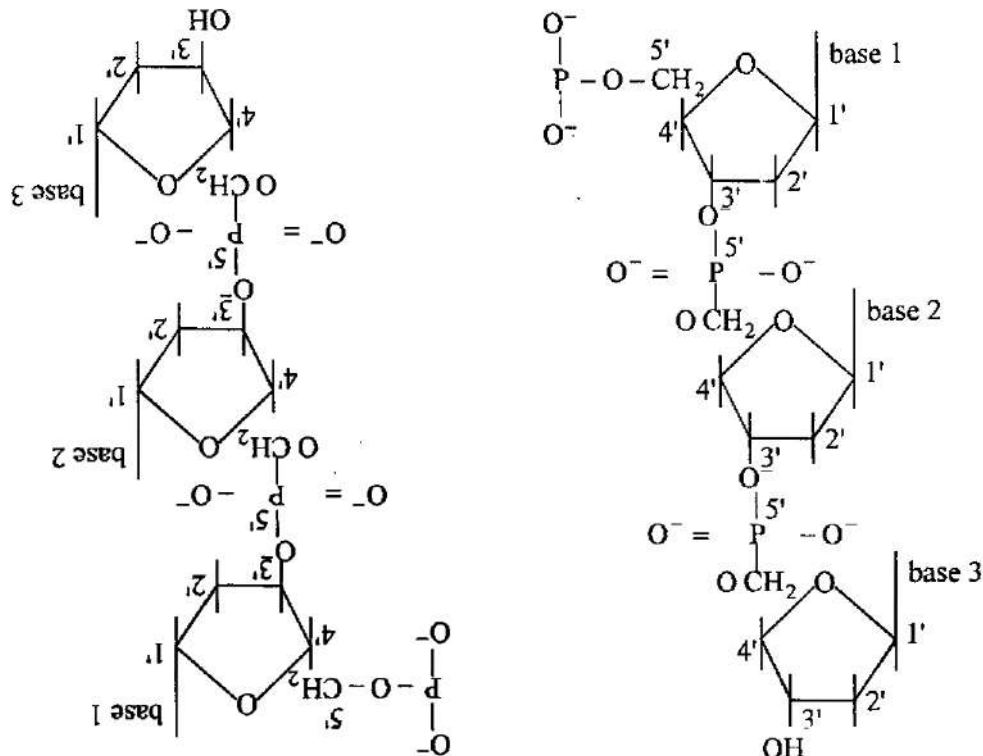
1. দুইরকমের নিউমোনিয়ার ব্যাক্টেরিয়া দেখা যায়— একটি রোগ উৎপাদন করতে পারে আরেকটি নয়। যেটি রোগ উৎপাদন করে তার DNA অন্যটিতে চুকিয়ে দিলে সেটিও রোগ উৎপাদন করতে পারে।
2. বিবর্তনের সূত্র ধরে যত উচ্চশ্রেণীর প্রাণী হবে তার DNA হবে ততখানি জটিল। ব্যাক্টেরিয়াতে DNA-র পরিমাণ 0.01 পিকোগ্রাম (10^{-12} গ্রাম) প্রতি কোষে। যেখানে উচ্চশ্রেণীর প্রাণীতে DNA থাকে 6 কিলোগ্রাম প্রতিকোষে।

৩. যখন ব্যাকটেরিওফাজ অর্থাৎ ব্যাকটেরিয়া আক্রমণকারী ভাইরাস ব্যাকটেরিয়ার কোষ আক্রমণ করে তখন তেজস্ক্রিয় সালফার প্রোটিন অণুতে ও তেজস্ক্রিয় ফসফরাস নিউক্লিক অ্যাসিডে দিয়ে দেখা গেছে, নতুন প্রজন্মে তেজস্ক্রিয় ফসফরাস আছে কিন্তু সালফার নেই।
৪. সমস্ত প্রজন্মিতে তাদের $A + G = C + T$ সমান থাকবে— যে কোন কোষ নেওয়া হোক না কেন এই অনুপাত বদলাবে না।

ওয়াটসন-ক্রিক মডেল :

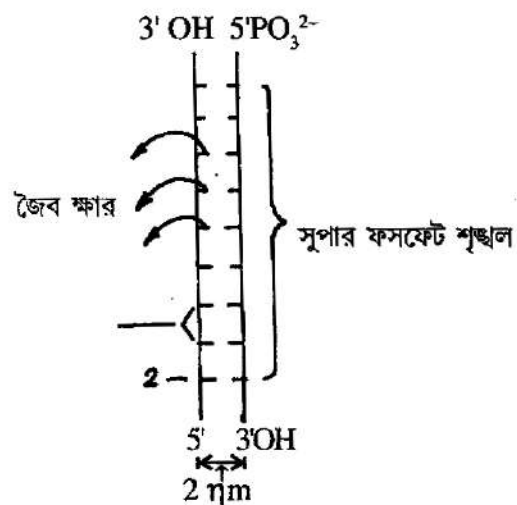
সকল রকমের ভৌত রাসায়নিক ক্রিয়া দেখার পর উপরিউক্ত দুই বৈজ্ঞানিক দেখান যে দুটি হেলিক্স পরস্পরকে পেঁচিয়ে আছে এবং তারপরে আরও অনেকবার পাক খেয়ে সুপার কর্যেল (Super coil) তৈরী করে।

নিউক্লিক অ্যাসিডের যে দুটি শৃঙ্খল ডবল হেলিক্স করবে তারা অ্যান্টিপ্যারালাল চলবে অর্থাৎ একটির শুরু অপরটির শেষের সঙ্গে একসঙ্গে পেঁচিয়ে থাকবে।



দুটি হেলিক্স অ্যান্টিপ্যারালাল সজ্জায়

ଅର୍ଥାତ୍

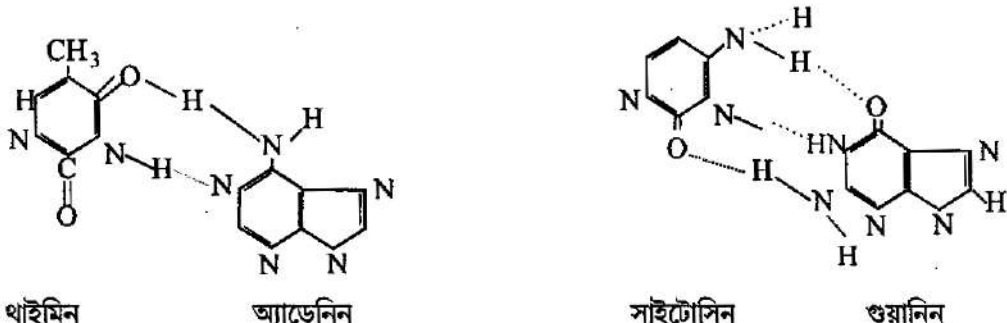


এই অবস্থায় জৈব ক্ষার দুটি মুখ্যমুখি সজ্জিত হলে পরম্পরের সঙ্গে H^+ বন্ধনী করে। কিন্তু আগাগোড়া হেলিও-এর ব্যাস 2.0 ন্যানোমিটার। অতএব দুটি ক্ষার A এবং G একই সঙ্গে থাকতে পারবে না— তাহলে ঐ অঞ্চলের ব্যাস বেড়ে যাবে। এবং C ও T-ও একসঙ্গে থাকতে পারবে না— তখন ঐ স্থানে ব্যাস অনেক কম হবে। অতএব পিউরিন-পিরিমিডিন— একসঙ্গে থাকবে। তারপরেও বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ ক্রিয়াকলাপ মেপে দেখা গেছে,

A-T-র সংযোগ ধ্রুবক = 100 (Association constant)

ও G-C-র সংশ্লেষণ ধ্রুবক = 10^4 - 10^5 .

অতএব A-T ও G-C-র গুরুমুখি থাকবে ডবল হেলিক্স অ্যান্টি প্যারালাল সজ্জায়। A-T-র মধ্যে ২টি ও G-C-র
মধ্যে ৩টি হাইড্রোজেন বন্ধনী সম্ভব—



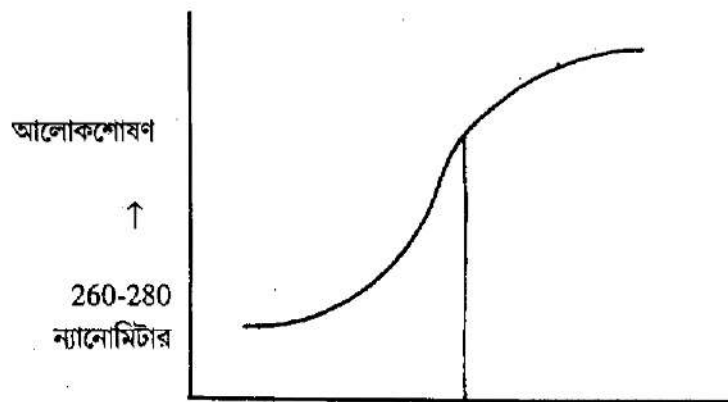
একই শৃঙ্খলে অবস্থিত দুটি ক্ষারের মধ্যে দূরত্ব 0.34 ন্যানোমিটার। দুটি ক্ষারের অ্যারোমেটিক রিং-এর মধ্যে একটি হাইড্রোফেরিক আকর্ষণ আছে— তাকে বলে স্টোকিং ইন্টারাকশন।

অতঙ্গলি ফসফেটের জন্য সমগ্র শব্দালংকৃত ঋণাত্মক তড়িৎ-এর প্রভাব থাকে।

বতগুলি নিউফ্লিওটাইড বা ক্ষার থাকে ততগুলিই H-বন্ধনী থাকে। অতএব বাইরে থেকে তাপ দিলে ঐ বন্ধনীগুলি আস্তে আস্তে খলে যায় ও ডবল হেলিক্স তার রূপ পাল্টায়।

এই অ্যারোমেটিক ক্ষারগুলি হাইড্রোজেন বন্ধনী করে থাকলে কম আলোক শোষণ করে 260-280 ন্যানোমিটার তরঙ্গ দৈর্ঘ্যে। বাইরে থেকে তাপ দিলে যখন H-বন্ধনী খুলে যায় তখন শোষণ বেড়ে যায়। অতএব একটি লেখচিত্র যদি আঁকা যায়— ছবিটি হবে নিম্নরূপ। তাপ ও আলোক শোষণের এই ঘটনাটিকে হাইপারক্রোসিক প্রভাব হলে (Hypercyclic effect)।

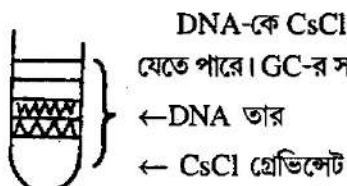
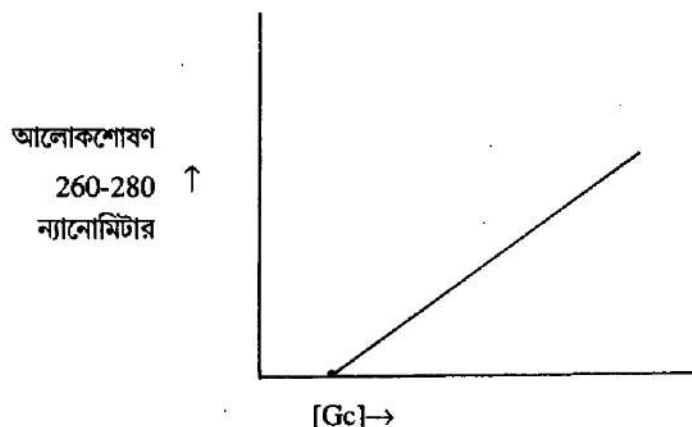
যেহেতু $G \equiv C$ -তে তিনটি H-বন্ধনী থাকে সুতরাং যেখানে $G \equiv C$ জোড় আছে সেখানে বেশী তাপ দিতে হয়



$$T_m = \text{হেলিঙ্গ গলনাক}$$

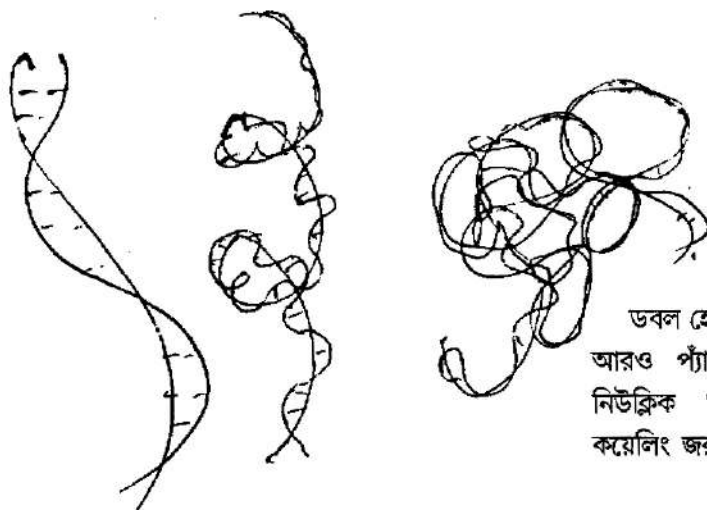
তাপমাত্রা →

জোড় খুলতে। এখানেও একটি লেখচিত্রের সাহায্যে সম্পর্কটি বোঝানো যেতে পারে—



DNA-কে CsCl-এর বিভিন্ন ঘনত্বের একটি গ্র্যাভিসেট করে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের DNA-কে আলাদা করা যেতে পারে। GC-র সংখ্যা বেশী থাকলে DNA বেশী ভারী হয়। দৈর্ঘ্য ও GC-র সংখ্যা অনুযায়ী আলাদা হবে।

ওয়াটসন-ক্রিক মডেলের DNA অর্থাৎ DNA B একবার পেঁচালো (টার্ন) তাতে 10টি ক্ষার থাকার সম্ভাবনা। অতএব একটি টার্নের দৈর্ঘ্য 3·4 ন্যানোমিটার।



ডবল হেলিক্সের সুপার কয়েলিং (অর্থাৎ আরও প্রাচ) কম জায়গায় অত বড় নিউক্লিক অ্যাসিডকে ঢেকাতে সুপার কয়েলিং জরুরী।

4.22. RNA :

mRNA— এটি একটি লম্বা শৃঙ্খল যাতে থাইমিন ক্ষারের বদলে ইউরাসিল ব্যবহৃত হয়। RNA-ডবল হেলিক্স না হওয়ার একটি কারণ এই ইউরাসিল ক্ষার। A-U-র সংশ্লেষণ ফ্রবক খুবই কম। 2'-OH গ্রুপও দায়ী ডবল হেলিক্স না করতে দেওয়ার ব্যাপারে। DNA-র যে অংশ একটি জীন নির্দেশ করে, সেই অংশ থেকেই mRNA-তৈরী হয়ে ER-এ যায় (ঐ জীন অনুযায়ী প্রোটিন তৈরী করতে)।

t-RNA— এটিকে দেখতে অনেকটা ফোলা। এই অংশগুলি ছাড়া বাকি অংশে H-বন্ধনী আছে। নীচের তিনটি ক্ষারকে একসঙ্গে অ্যান্টিকোডন বলা হয়। 3'OH গ্রুপ অ্যামিনো অ্যাসিড বহন করে নিয়ে যায় প্রোটিন তৈরীর সময়।

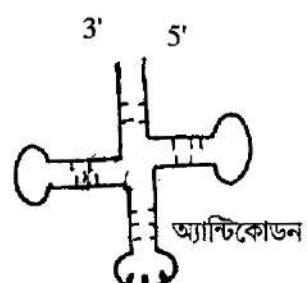
r-RNA— রাইবোজোমের সাহায্য নিয়ে mRNA-র ওপরে প্রোটিন তৈরী হয়। রাইবোজোম কিছু প্রোটিন ও কিছু RNA (সোজা) থাকে। এই RNAগুলি প্রোটিন তৈরীতে সাহায্য করে।

DNA-তে অ্যাসিড দিলে বা pH পরিবর্তন করলে DNA-র হেলিক্স নষ্ট হয়ে যায়। কারণ DNA-তে অনেক অণুযাক তড়িৎ থাকে PO_4^{2-} — গ্রুপের জন্য।

অ্যাসিড দিয়ে ফেটালে পিউরিন ক্ষার খুলে যায়— তখন তাকে অ্যানিউরিনিক অ্যাসিড বলে।

অ্যালকালি বা ক্ষার দিলে DNA-তে আর্দ্র বিশ্লেষণ হয় না।

কিন্তু RNA-তে ক্ষার দিয়ে আর্দ্রবিশ্লেষণ করা সম্ভব— এটিও 2'-OH গ্রুপের জন্য সম্ভব।



4.23. প্রশ্নাবলী :

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

- 1। ক) অ্যামাইলোজের ফুকোজে কী বন্ধনী আছে?
খ) গ্যালাক্টোজ ও ফুকোজ কি একই রকম সুগার?
গ) কাৰ্বন ২টি অ্যানোমারিক কাৰ্বন এমন একটি সুগারেৰ উদাহৰণ কী?
ঘ) দুটি সংৰক্ষিত কাৰ্বোহাইড্রেটেৰ নাম কী কী?
- 2। ক) সিটোরিক অ্যাসিড ও অলিক অ্যাসিডেৰ মধ্যে গলনাক্ষেত্ৰ এত পাৰ্থক্য কেন?
খ) ফসফোলিপিড কি জলে দ্রবণীয়?
গ) ট্রাইগ্লিসারাইডেৰ কাজ কী?
- 3। ক) DNA-তে অ্যাসিড দিলে কী হবে?
খ) DNA-তে কী কী ক্ষাৰ থাকে?
গ) RNA-কেন ডবলহেলিক্স কৰে না?

দীৰ্ঘ উত্তৰেৰ প্রশ্ন :

- 1। ক) জীবিত কোষে পাওয়া যায় এমন সুগার-এৰ সমষ্টি বিশদ আলোচনা।
খ) প্রাইকোজেন ও স্টার্চেৰ তুলনামূলক আলোচনা।
- 2। ক) কোষপৰ্দাৰ বিস্তৃত আলোচনা।
খ) ননস্যালোপোনিফিয়েবল লিপিডেৰ আলোচনা।
- 3। ক) RNA ও DNA-ৰ তুলনামূলক আলোচনা।
খ) ওয়াটসন-ক্রিক ঘড়েলোৱ বিস্তৃত আলোচনা।

ECH 14 : Block 2

Biogenetics and Metabolism

একক 5 □ প্রাণশক্তির সংজ্ঞা ও উৎস (Bioenergetics : definition and source)

গঠন

- 5.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য
- 5.2 শক্তিসংগ্রহণ সূত্রাবলি—তাপগতি বিদ্যা
- 5.3 প্রাণশক্তিতে আরোপিত কিছু উপাদান ΔG° ও $\Delta G^\circ'$
- 5.4 ΔG° -এর ঘোষকল
- 5.5 সঞ্চিত প্রাণশক্তির প্রাণরাসায়নিক রূপ
- 5.6 ATP সৃষ্টি ও লয়
- 5.7 ATP ব্যতীত উচ্চশক্তি সম্পন্ন প্রাণ রাসায়নিক অণু
- 5.8 সারাংশ
- 5.9 প্রশ্নাবলি

5.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য

প্রস্তাবনা : একটি জীবন্ত কোষকে একটি ইঞ্জিনের সঙ্গে তুলনা করা যেতে পারে। কোষের একটি নির্দিষ্ট আয়তন আছে এবং নির্দিষ্ট তাপমাত্রা ও চাপে কোষটিতে বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয়। এই ক্রিয়া-বিক্রিয়ার জন্য কোষ তার পরিবেশ থেকে শক্তি সংগ্রহ করে।

খুব সহজ করে বললে বলা যেতে পারে, যখন সবুজ পাতায় সালোকসংশ্লেষ হয় তখন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় CO_2 -এর সাহায্যে প্লুকোজ তৈরি হয়—শক্তি আসে সূর্যালোক থেকে ফোটন হিসাবে। আমরা যখন খাদ্য গ্রহণ করি, তখন জটিল অণু ভেঙ্গে সরল অণুতে পরিণত হয় এবং অনেক শক্তি বেরিয়ে আসে জটিল অণু থেকে। সেই শক্তি আমাদের শরীরের তাপমাত্রা বজায় রাখতে সাহায্য করে ও পরবর্তীকালে সরল অণু থেকে পুনরায় জটিল অণু (যেগুলি আমাদের প্রয়োজনীয়) সৃষ্টিতে সাহায্য করে।

তাহলে উৎপন্ন শক্তি সঞ্চয় করে রাখতে হবে যাতে প্রয়োজন খরচ করা যেতে পারে।

কিভাবে সেই শক্তি সঞ্চিত হবে ও ব্যবিত হবে তার একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতি আছে—সেইটিই এই এককে আলোচিত হবে।

উদ্দেশ্য : এই এককটি পাঠ শেষ করে আপনারা জানতে পারবেন—

- শক্তি কী।
- কখন ও কীভাবে শক্তি উৎপাদিত হয়।
- কীভাবে শক্তি সঞ্চয় করা যায়।
- কোন কোন প্রাণ রসায়ন অণু শক্তি সঞ্চয় করতে পারে।

5.2 শক্তি—শক্তিসংক্রান্ত সূত্রাবলী (Energy—Laws of energy)

থার্মোডাইন্যামিক্স (Thermodynamics—তাপগতিবিজ্ঞান) এর দুটি সূত্র আমাদের বাবে বাবেই ব্যবহার করতে হবে—তাই তাদেরকে একবার মনে করে নেওয়া যাক—

(১) তাপগতিবিজ্ঞানের প্রথম সূত্র—

যেকোন বিক্রিয়ায় বিকারক ও তার পরিবেশের মোট শক্তির পরিমাণ একটি ধ্রুবক। শক্তি সৃষ্টি করা যায় না অথবা ধ্বনিসও করা যায় না। শুধু রূপান্তর করা সম্ভব—একটি শক্তিকে অন্য শক্তিতে। যেমন—রাসায়নিক শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তি অথবা তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তর করা সম্ভব।

(২) তাপগতিবিজ্ঞানের দ্বিতীয় সূত্র—

যেকোন বিক্রিয়ায় বিকারক ও তার পরিবেশের ‘এন্ট্রপি’ (entropy) সর্বদাই বৃদ্ধি পায়, যতক্ষণ না সাম্যাবস্থায় আসে। সাম্যাবস্থায় ‘এন্ট্রপি’ সর্বাপেক্ষা বেশী একটি নির্দিষ্ট চাপ ও তাপমাত্রায়। ‘এন্ট্রপি’ নিয়ে একটি গোলমেলে অবস্থা বোঝানো হয় যেখানে কোন বাধা নেই যেকোন দিকে চলে যাওয়ার, তাতে বিকারক ও তার পরিবেশের শক্তির পরিবর্তন ঘটে। বিকারকের মুক্ত শক্তির পরিমাণ কমে। তাহলে পরিবেশের কী হবে?

এইটি একটি খুব সাধারণ সমীকরণ দ্বারা বোঝানো সম্ভব

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S.$$

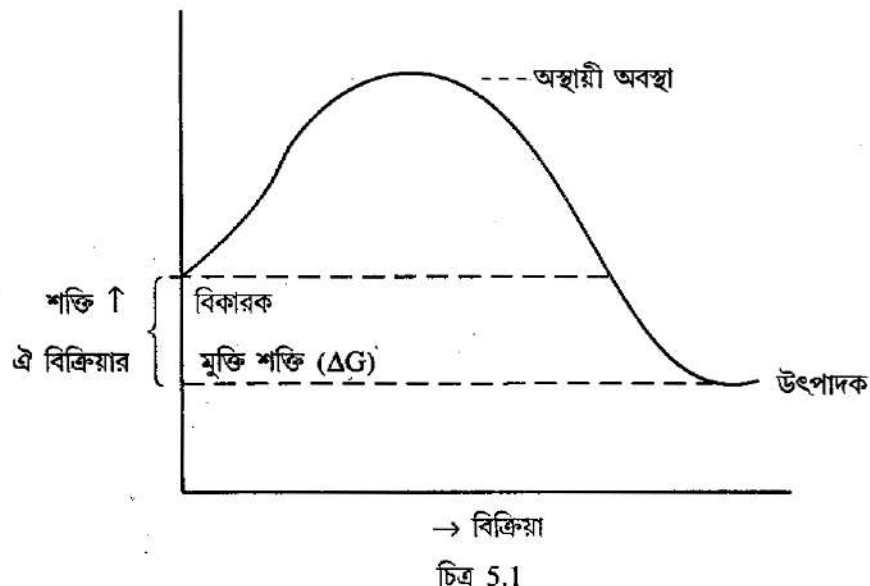
যেখানে, ΔG = বিকারকের মুক্ত শক্তির পরিবর্তন (ক্যালরি)

ΔH = ‘এনথ্যালপি’র পরিবর্তন (ক্যালরি)

ΔS = ‘এন্ট্রপি’র পরিবর্তন [ক্যালরি/ডিগ্রি (কেলভিন)]

T = তাপমাত্রা (চরম ক্ষেত্রে বা কেলভিন)

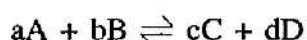
একটি ছকের সাহায্যে যদি দেখানো যায়, তাহলে চিত্রটি হবে—



কোন বিক্রিয়ায় ΔG যদি '+' (ধনাত্মক) হয় তাহলে বিক্রিয়াটিকে বলা হয় এন্ডারগনিক (Endergonic) এবং বিক্রিয়াটি সংঘটিত করতে শক্তি বাইরে থেকে দিতে হবে।

যদি বিক্রিয়ার ΔG '-' (ঋণাত্মক) হয় তাহলে বিক্রিয়াটিকে বলা হয় এক্সারগনিক (exergonic) এবং বিক্রিয়াটি সংঘটিত করতে কোন শক্তি দিতে হয় না—বিক্রিয়াটি স্বতঃস্ফূর্তভাবে হয়।

উদাহরণস্বরূপ নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটি দেখানো হল—



$$\Delta G = \Delta G^\circ + RT \ln \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$$

ΔG° = মুক্তশক্তির পরিবর্তন একটি নির্দিষ্ট অবস্থার জন্য। নির্দিষ্ট অবস্থাটিকে বলা হয় স্ট্যান্ডার্ড কন্ডিশন— অর্থাৎ বিকারকগুলি 1 মোল ব্যবহৃত হবে 0°C তাপমাত্রায় ও 76 cm (পারদণ্ডন) বায়ুচাপে অর্থাৎ 1 আটমস্ফেরিক চাপে।

তাই এটিকে বলা হয় 'স্ট্যান্ডার্ড ফ্রি এনার্জি চেঙ্গ'।

বিক্রিয়াটি যখন সাম্যাবস্থায় পৌঁছবে, তখন $\Delta G = 0$ হবে।

$$\text{তাহলে, } 0 = \Delta G^\circ + RT \ln \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}.$$

$$\text{অথবা, } \Delta G^\circ = -RT \ln \frac{[C]^c[D]^d}{[A]^a[B]^b}.$$

আবার, উপরিউক্ত বিক্রিয়াটির সাম্য ধৰ্বক [equilibrium const]

$$K_{eq} = \frac{[C]^c[D]^d}{[A]^a[B]^b} \quad [\text{যদি } K_{eq} = 1 \text{ হয় তবে } \Delta G = \Delta G^\circ]$$

$$\therefore \Delta G^\circ = -RT \ln K_{eq}.$$

$$= -2.303 RT \log K_{eq}.$$

তাহলে, K_{eq} ও T জানা থাকলে ΔG° সহজেই গণনা করা যাবে।

$$\begin{aligned} \text{আবার } \Delta G^\circ &= G^\circ - G^\circ \\ &\text{উৎপন্ন দ্রব্য} \quad \text{বিকারক} \\ &= [cG^\circ C + dG^\circ D] - [aG^\circ A + bG^\circ B] \end{aligned}$$

ΔG° -এর মান বলে দেয় ঠিক কতটা মুক্ত শক্তি ঐ বিক্রিয়ায় পাওয়া সম্ভব। আসলে ΔG° অথবা ‘স্ট্যান্ডার্ড ফ্রি এনার্জি চেঙ্গ’ হচ্ছে মুক্তশক্তির পরিবর্তন যা শোষিত হবে অথবা উৎপাদিত হবে প্রতি মোলে যখন A, B, C এবং D সকলেই 1 মোল করে বিক্রিয়ার ত 273 কেলভিনে ও 1 অ্যাটমসফেরিক চাপে এবং নির্দিষ্ট বিকারকের জন্য এর মান ধৰ্বক।

কিন্তু ΔG হচ্ছে যে মোট মুক্তশক্তির পরিবর্তন হচ্ছে একটি বিশেষ বিক্রিয়ার জন্য। ΔG -এর মান বিভিন্ন হওয়া স্বাভাবিক। $[C], [D], [A], [B]$ অর্থাৎ বিকারকের ঘনত্বের সঙ্গে ΔG পরিবর্তিত হয়। ΔG -এর মান ঝণাঝক হলেই বিক্রিয়াটি সংঘটিত হবে, না হলে নয়। কিন্তু ΔG° -এর মান ঝণাঝক অথবা ধনাধুক দুই-ই হতে পারে এবং দুই ক্ষেত্রেই বিক্রিয়া হওয়া সম্ভব।

5.3 প্রাণশক্তিতে আরোপিত কিছু উপাদান

১। জল যখন কোন প্রাণ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় একটি বিকারক বা উৎপাদক তখন জলের গাঢ়ত্ব ধরে নেওয়া হয় 1.0, যদিও জলীয় লঘু দ্রবণে জলের গাঢ়ত্ব 55.5 (M)।

২। প্রাণশক্তিতে $pH = 7$ -কেই প্রামাণিক pH ধরা হয় যেখানে রসায়ন অন্যান্য হিসাবে $pH = 0$ (অর্থাৎ 1.0 M হাইড্রোজেন আয়ন)-কেই প্রামাণিক pH ধরা হয়।

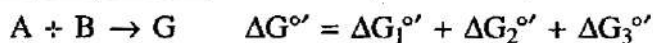
৩। ‘স্ট্যান্ডার্ড ফ্রি একটি চেঙ্গ’(প্রাণ মুক্ত শক্তি পরিবর্তন) অর্থাৎ ΔG° -কে তাই প্রাণরসায়নে $\Delta G'$ দিয়ে প্রকাশ করা হয়। $\Delta G'$ গণনার সময়েও $pH = 7$ ধরে গণনা করা হয়ে থাকে।

৪। ইদানীংকালে ক্যালোরি/মোল-এর পরিবর্তে আন্তর্জাতিক একক জুল/মোল অথবা কিলোজুল/মোল-এ প্রাণশক্তির পরিমাণ প্রকাশ করা হয় (1 ক্যালোরি $\equiv 4.184 \text{ J}$ (জুল); 1 K Cal $\equiv 4.184 \text{ KJ}$)

5.4 ΔG° -র যোগফল

যদি একটির পর একটি বিক্রিয়া শৃঙ্খলাবদ্ধভাবে ঘটতে থাকে তাহলে প্রত্যেকটি বিক্রিয়ার ΔG° -এর মান যোগ করলে প্রথম বিকারক থেকে শেষ উৎপন্ন দ্রব্য পেতে কত ΔG° হবে, তো পাওয়া যাবে।

উদাহরণ হিসাবে নিম্নলিখিত বিক্রিয়াটি দেখানো হল—



আবার, ‘স্ট্যান্ডার্ড ফি এনার্জি অফ ফরমেশন’ ΔG_f° থেকেও ΔG° -এর হিসাব সম্ভব।

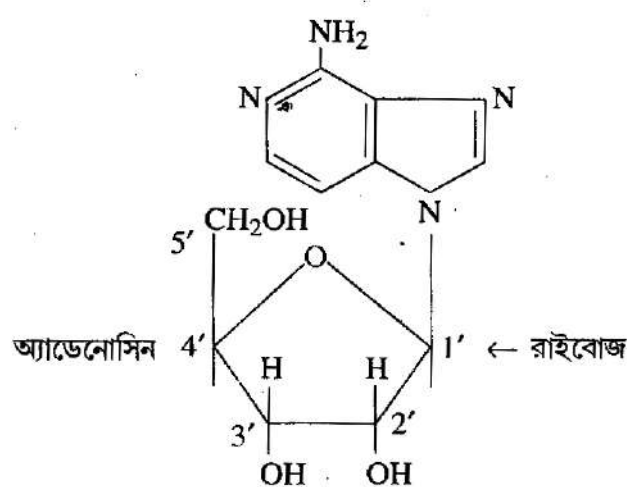
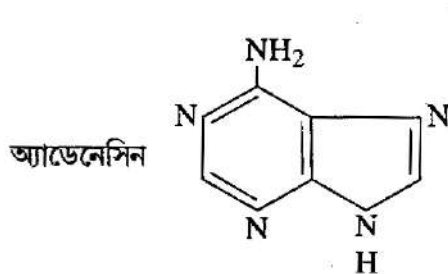
উদাহরণ— Fumarate + H₂O ⇌ malate

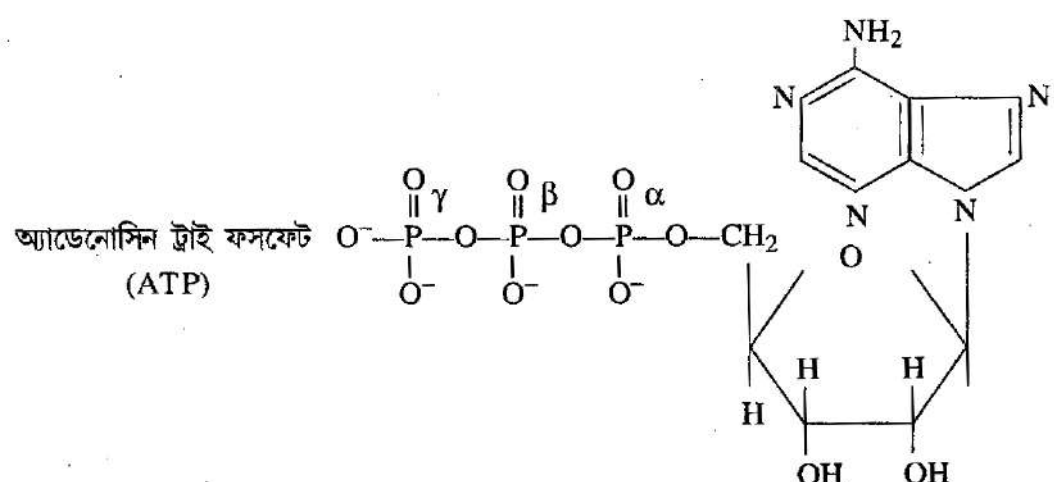
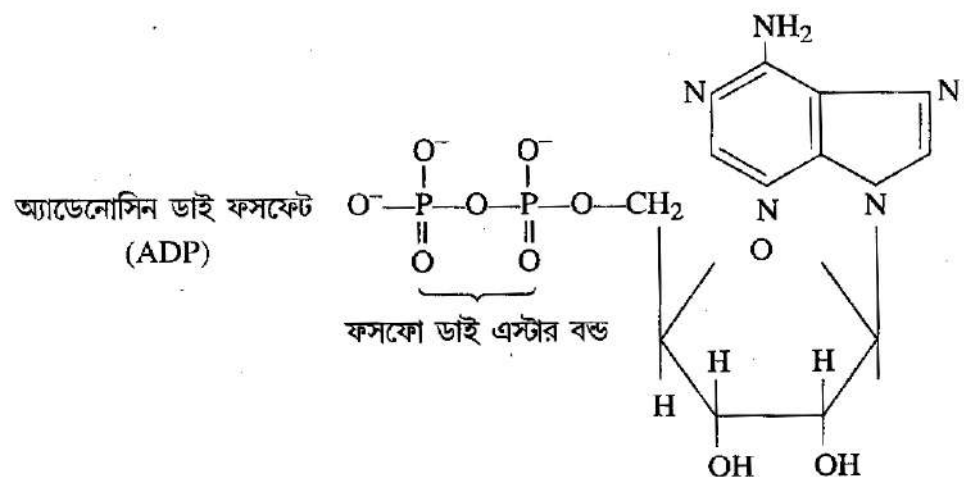
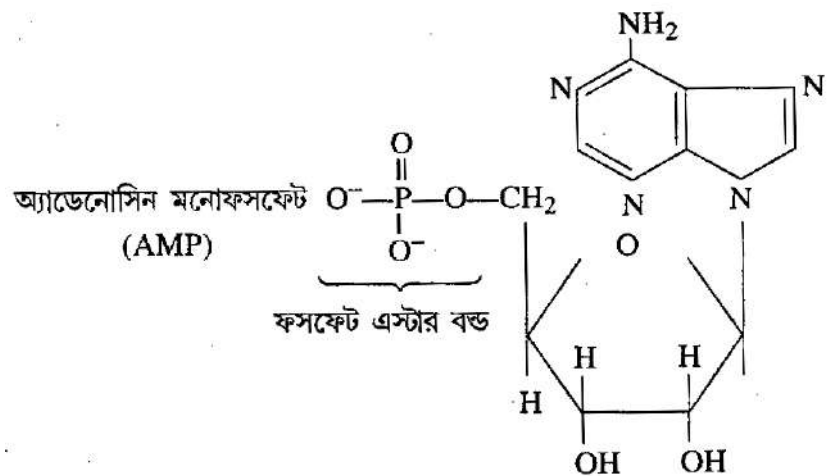


যদিও এই ΔG° -এর মানটি সম্পূর্ণ সঠিক হবে না।

5.5 সঞ্চিত প্রাণশক্তির প্রাণরাসায়নিক রূপ

অ্যাডেনোসিন মনো ফসফেট, অ্যাডেনোসিল ডাইফসফেট এবং অ্যাডেনোসিনট্রাইফসফেট-এর তিনটি অণু নিয়েই সাধারণতঃ প্রাণশক্তির সঞ্চিত রাসায়নিক রূপের আলোচনা। যদিও আরও কিছু অণু ও তাদের গঠন সংকেত ও ΔG° -এর মানও আমাদের জানতে হবে।



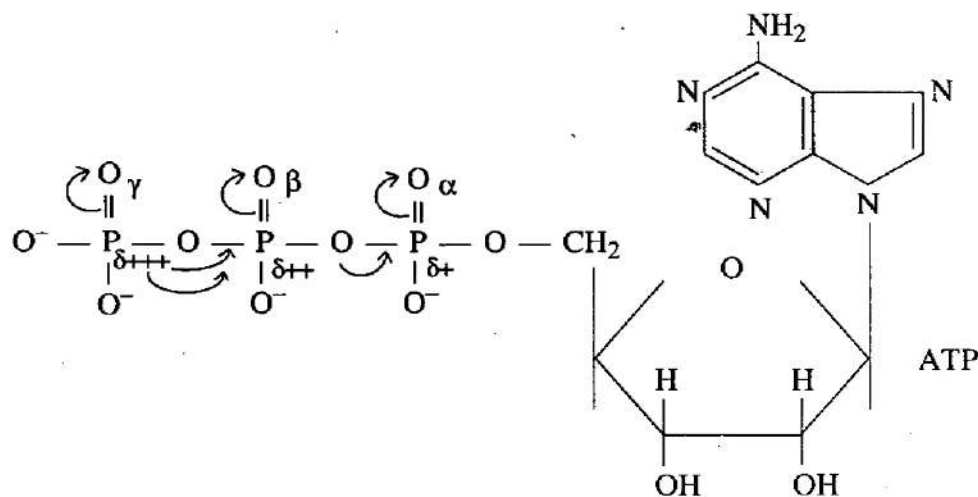


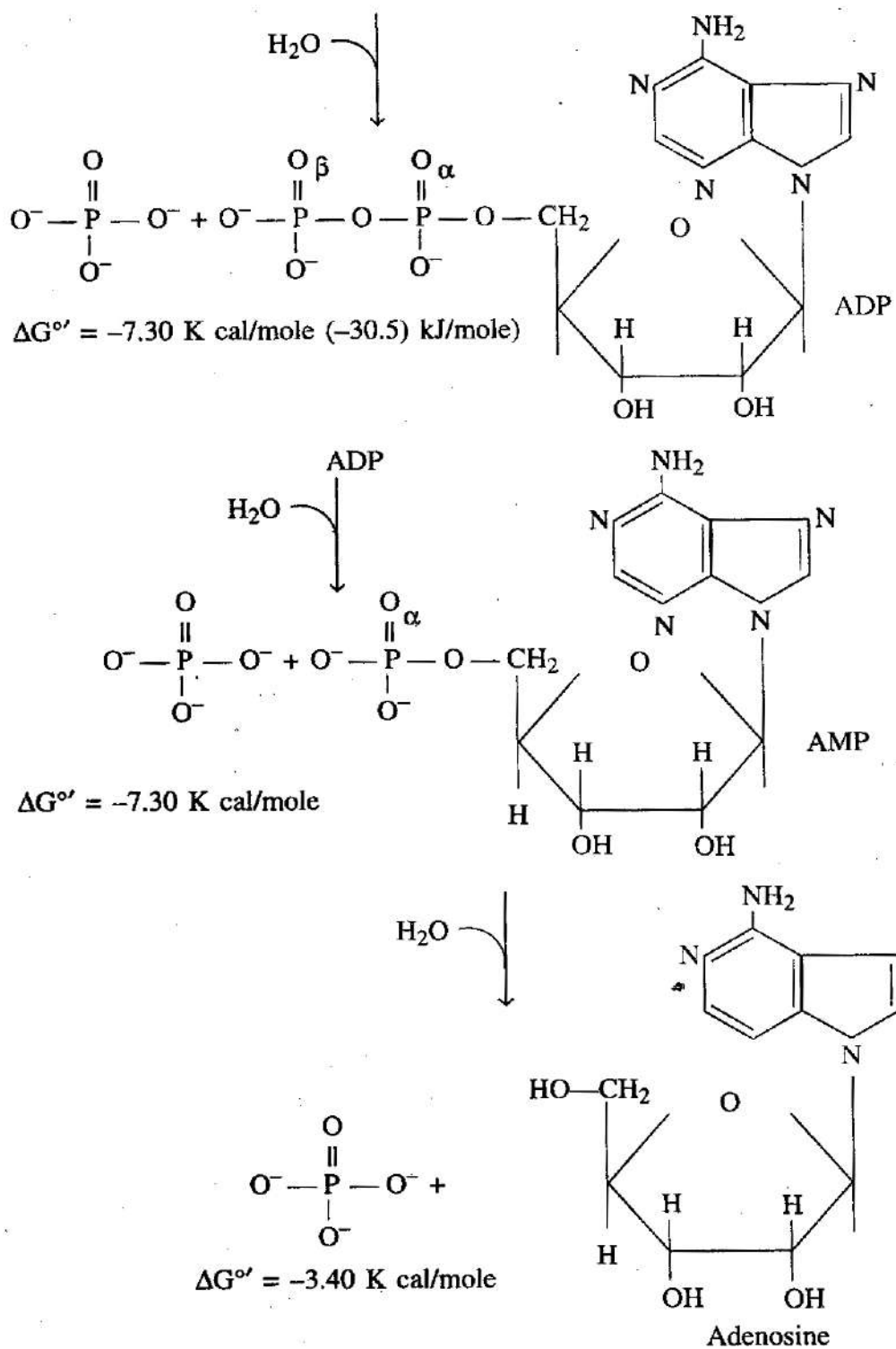
1930 সালে জার্মান বায়োকেমিস্ট অটো ভার বুর্গ (Otto Warburg) এবং অটো মেয়ার হফ (Otto Meyer hoff) প্রথম দেখান যে থ্লুকোজকে বাতাসের অনুপস্থিতিতে প্রাণ রাসায়নিক উপায়ে ভাঙলে ATP পাওয়া যায় সঙ্গে আরেকটি বিক্রিয়া থেকে (Coupled reaction). কিছুদিন পরে এইচ. কালকার (H. Kalckar, ডেনমার্ক) ও ভি. বেলিস্টার (V. Belister, সোভিয়েত ইউনিয়ন) দেখালেন পেশীতে থ্লুকোজ অক্সিজেনের উপস্থিতিতে ভাঙলে ATP পাওয়া যায়। ADP থেকে অন্য আর একটি বিক্রিয়ায় (Coupled reaction), ভি. এ. ইঞ্জলহার্ট (V. A. Englehardt) দেখালেন পেশীর মায়োসিন তন্ত্রে সঞ্চোচনে ATP আর্দ্রবিশ্লেষিত হয়ে ADP প্রস্তুত করছে।

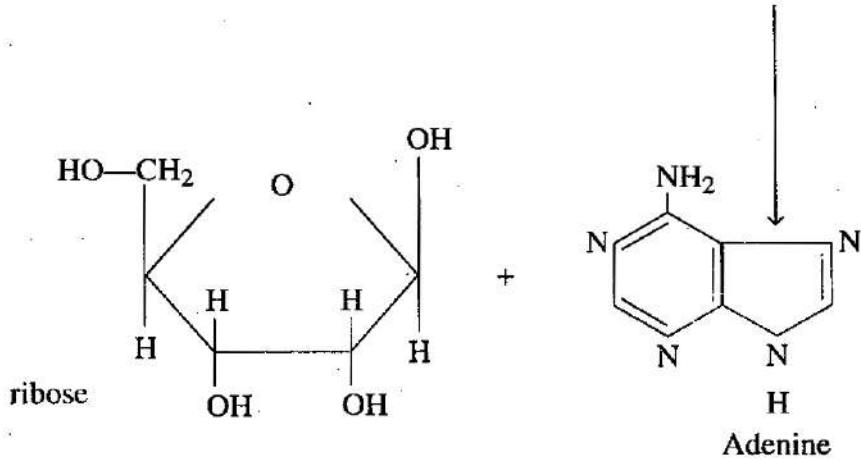
আরও অনেকগুলি পরীক্ষামূলক পর্যবেক্ষণের পরে 1941 সালে ফ্রিংজ লিপম্যান (Fritz Lipmann) এই উপসংহারে এলেন যে,

- (1) ATP—বৃত্তাকারে রাসায়নিক শক্তি সংগ্রহ করে নিয়ে যায় কোষের বিভিন্ন বিক্রিয়ায় যেখানে শক্তির প্রয়োজন আছে। আর যেখানে শক্তি উৎপন্ন হচ্ছে সেখানে ATP তৈরি হবে।
- (2) খাদ্য অণুগুলির বিশ্লেষণের (সরলীকরণের) ফলে উৎপন্ন শক্তি ATP উৎপন্ন করে ADP-কে আরেকটি ফসফেট (Pi) (Phosphate inorganic) দিয়ে।
- (3) যেখানে শক্তির প্রয়োজন ATP অণুর শেষ (*r*) ফসফেটটি ভেঙ্গে ADP ও Pi করে ও শক্তি দেয়।
- (4) জীবিত কোষের সকল রকম ক্রিয়ায় [—(i) রাসায়নিক বিক্রিয়া, (ii) অণুর আদানপ্রদান—কম ঘনত্ব থেকে কেশী ঘনত্বের দিকে আদানপ্রদান, (iii) যান্ত্রিক ক্রিয়া, (iv) বৈদ্যুতিক ক্রিয়া ইত্যাদি—] ATP-ই প্রাণ শক্তির উৎস।

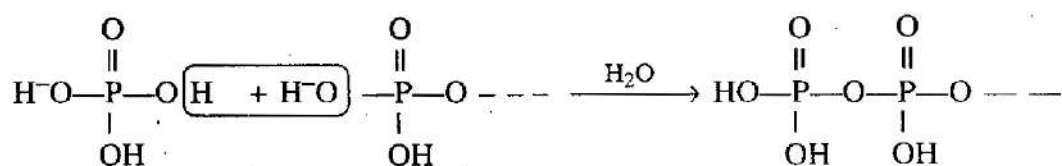
এখন দেখা যাক ATP-আর্দ্রবিশ্লেষণ-এ কী ঘটে?







α -ফসফেট ও β -ফসফেটের মধ্যে আছে অ্যানাহিড্রাইড বন্ড (বা অন্তর্বন্ধনী) অর্থাৎ α -ফসফোরিক অ্যাসিড গ্রুপ ও অন্য একটি ফসফোরিক অ্যাসিডের মধ্যে থেকে একটি জল সরে দিয়ে ঐ বন্ডটি হয়েছে।



একই রকম বন্ড আছে β ও γ ফসফেট গ্রুপের মধ্যে। এই বন্ডের বন্ডশক্তি অনেক বেশি হয়। তাই এই বন্ড ভাঙলে 7.3 K cal/mol শক্তি নির্গত হয়।

কিন্তু α -ফসফেট ও $5'-\text{CH}_2\text{OH}$ গ্রুপের মধ্যে আছে এস্টার বন্ড যা ভাঙলে মাত্র 3.4 K cal/mol শক্তি নির্গত হয়।

তাই ATP-র γ ও β -ফসফেট গ্রুপটি প্রধানতঃ শক্তির উৎস ও সঞ্চিত শক্তি।

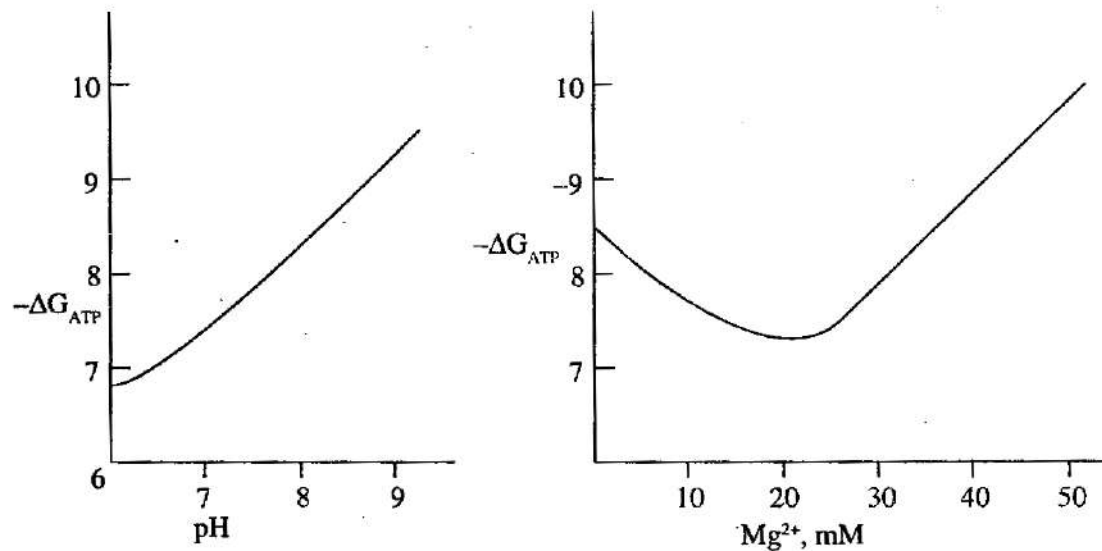
γ -ফসফেট গ্রুপটি ভাঙ্গেও সহজে। কারণ কি?

কারণ—

1. pH = 7-এ α -P-এ 1টি, β -P-এ 1টি ও γ -P 1টি OH আয়নিত অবস্থায় থাকে ও γ -P আরেকটি $-OH$ 50% আয়নিত অবস্থায় থাকে; সূতরাং একটি অণুতে 3.5টি ঝণাঝুক তড়িৎ অণুটিকে ভঙ্গুর করেছে—ঝণাঝুক তড়িৎ আধানগুলির মধ্যে বিকর্ষণই এর কারণ।
2. ADP ও Pi-তে রেসোনেন্স গঠনসংকেতের সংখ্যা বেশি, ATP-র রেসোনেন্স গঠন সংকেতের সংখ্যা তুলনায়। তাই ATP অণুটি ভেঙ্গে সহজে ADP ও Pi দেয়।

3. ATP-র তুলনায় ADP ও Pi তাড়াতাড়ি জলের অণু দ্বারা হাইড্রেটেড দেয়।
4. ফসফেটটির ইলেক্ট্রন আকর্ষণ-এর ক্ষমতা খুব বেশি। তাই শেষ ফসফো ডাই এস্টার বন্ডটি সহজে ভাঙে। (পঃ 9-এর ছবি)

তবে এই বিশ্লেষণে pH ও Mg^{2+} -এর একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা আছে। pH বৃদ্ধির সঙ্গে $-\Delta G$ বৃদ্ধি পায়। 7-এর কাছাকাছি pH স্বর্থেকে কম $-\Delta G$ এই বিশ্লেষণে। 20 mM Mg^{2+} -এর উপস্থিতিতে এই শক্তি পাওয়া সম্ভব। সজীবকোষে ATP, ADP ও AMP-র গাঢ়ত্ব 1.0 (M) একেবারেই নয়—বরং অনেক কম। সেই গাঢ়ত্ব, pH = 7 ও Mg^{2+} এর গাঢ়ত্ব 20 m μ হিসাব করলে মুক্ত শক্তির পরিমাণ হয় -12.5 K cal/mole. তবুও একটি নির্দিষ্ট মান ব্যবহার করার জন্য সজীব কোষে ATP বিশ্লেষণে ΔG° -এর মান -7.3 K cal/mole-ই ব্যবহার করতে হবে।



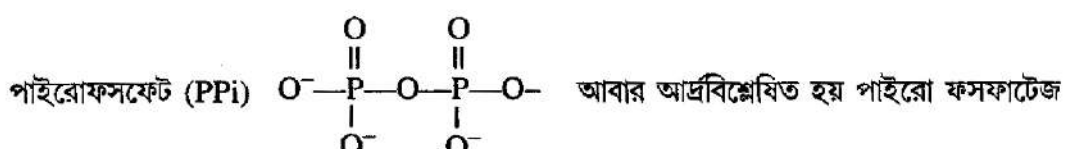
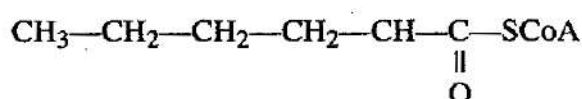
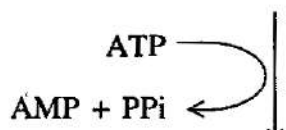
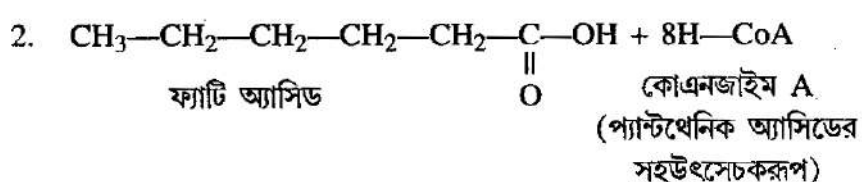
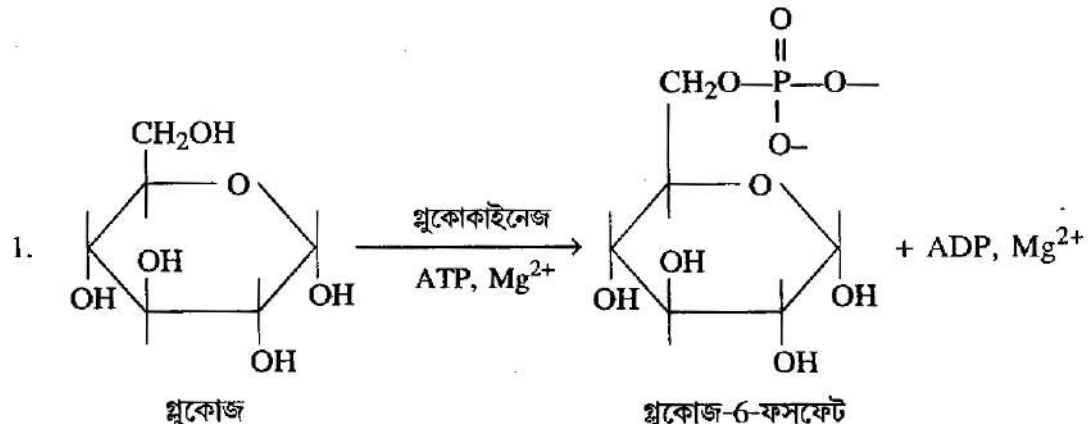
চিত্র 5.2

pH ও Mg^{2+} এর গাঢ়ত্ব-এর সঙ্গে ΔG_{ATP} -র মান দেওয়া হল। এখানে $-\Delta G_{ATP}$ বলা হল, কারণ ΔG° নয়, যেহেতু 1M নয় কারোর গাঢ়ত্ব।

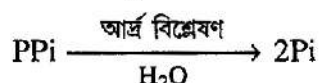
5.6 ATP-র সৃষ্টি ও লয়

ATP-তে সংরক্ষিত শক্তি অর্থাৎ রাসায়নিক শক্তি নির্গত হলে আমাদের শরীরের তাপমাত্রা রাস্কিত হয় অর্থাৎ তাপশক্তিতে পরিণত হয়।

ATP-তে সংক্ষিত শক্তি কিভাবে সংশ্লেষণে ব্যবহৃত হয় তার উদাহরণ দেওয়া হল—

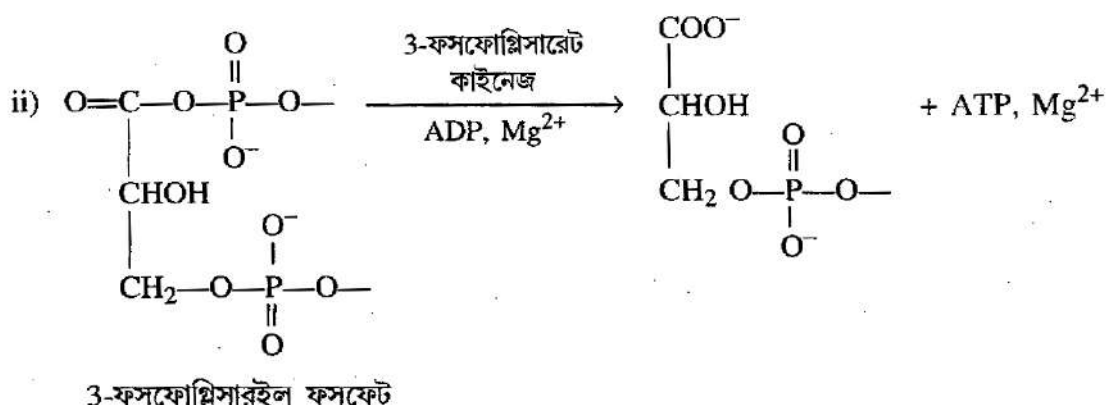
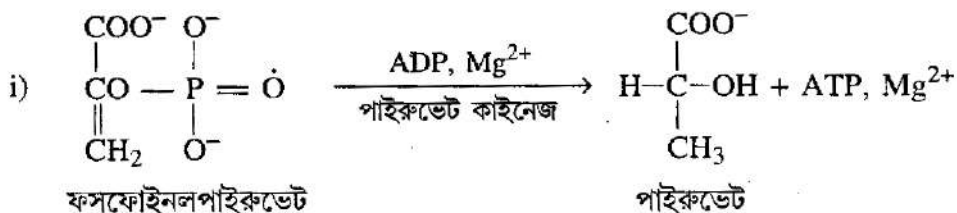


ଦ୍ୱାରା ଏବଂ ଅନେକ ଶକ୍ତି ଉପଗ୍ରହ କରେ ସାତେ ସମ୍ପର୍ଣ୍ଣ ବିକ୍ରିଧୀଟି ଉପାଦକେର ଦିକେ ଚାଲିତ ହୁଏ



প্রথম বিক্রিয়াটিতে (i) ATP-র বিশ্লেষণের ফলে উৎপন্ন শক্তি প্লুকোজে ফসফেট যোগ করতে ব্যবহৃত হয়। দ্বিতীয় বিক্রিয়াটিতে (ii) ATP ও PP_i-এর বিশ্লেষণের ফলে উৎপন্ন শক্তি ব্যাপিত হয় ফ্যাটি আসিডে ক্রোনজাইটম A যুক্ত করতে।

যে সব বিক্রিয়ার শক্তি নিয়ে ATP সৃষ্টি হতে পারে তার উদাহরণ দেওয়া হল—



তাহলৈ উপরিউক্ত অণুগুলিতে অনেক বেশি শক্তি আছে— চিহ্নিত বণ্ণগুলিতে এবং সেই বণ্ড ভেঙ্গে যে শক্তি নির্গত হবে তা ATP-তে সংশ্লিষ্ট থাকবে প্রয়োজনে ব্যবহৃত হবে বলে।

5.7 ATP ব্যতীত উচ্চশক্তিসম্পন্ন প্রাণরাসায়নিক অণু

অণু	$-\Delta G^\circ'$ (K cal/mole)
ফসফোইনলপাইরুভেট	- 14.8
3-ফসফোগ্লিসারাইল ফসফেট	- 11.8
[1,3-বিসফসফোগ্লিসারেট]	
ফসফোক্রিয়েটিন	- 10.3
ATP (ADP + Pi)	- 7.3
ADP (AMP + Pi)	- 7.3
AMP (অ্যাডেনোসিন + Pi)	- 3.4

ATP (AMP + PPi)	- 10.9
PPi (2Pi)	- 4.0
গুকোজ-1-ফসফেট	- 5.0
গুকোজ-6-ফসফেট	- 3.3
অ্যাসিটাইল-SCOA	- 7.5

[থায়োএস্টার বন্ডের শক্তি এস্টার বন্ডের থেকে বেশি]

5.8 সারাংশ

- সজীব কোষের যেকোন ক্রিয়ার প্রয়োজনীয় শক্তি আসে সাধারণতঃ ATP থেকে। কখনও কখনও অন্যান্য কিছু জৈব অণুও ব্যবহৃত হয়।
- সজীব কোষের কিছু বিক্রিয়ায় সবসময়ই ATP অণুর সৃষ্টি হচ্ছে।
- প্রাণরসায়নে ΔG° কে $\Delta G^\circ'$ দ্বারা প্রকাশ করা হয় যেহেতু $pH = 7$ কেই স্ট্যান্ডার্ড ফ্রি এনার্জি চেঞ্জের গণনায় গণ্য করা হয়।
- সব বিক্রিয়াই $-\Delta G$ -র দিকে ধাবিত হবে।

5.9 প্রশ্নাবলি

বস্তুমুখী প্রশ্ন (Objective type question) :

1. নৌচের অণুগুলিকে সাধিত শক্তির পরিমাণ অনুযায়ী সাজাতে হবে—
ATP, ADP, 1,3 বিস্ফসফোলিসারেট, অ্যাসিটাইল SCoA, গুকোজ-6-ফসফেট, ফসফোইনল পাইরুভেট।
2. ATP বিশ্লেষণে সর্বাপেক্ষা বেশি $-\Delta G^\circ$ যখন pH 2, 4, 6, 8, 10.
3. ATP বিশ্লেষণে সর্বাপেক্ষা বেশি $-\Delta G$ যখন Mg^{2+} 6 mM, 10 mM, 20 mM, 30 mM, 40 mM.
4. ATP বিশ্লেষণ তাড়াতাড়ি হয়, কারণ
 - i) ADP বেশি স্থায়ী
 - ii) ATP ভাঙলে শক্তি নির্গত হবে

- iii) ATP-র গঠন অঙ্গায়ী
- iv) ATP-তে তড়িৎ আধান বেশি আছে।

বিষয়মূখী প্রশ্ন (Subjective type question) :

1. সজীবকোষে মুক্ত শক্তির পরিবর্তন বলতে কী বুওায় ?
2. ATP-র সৃষ্টি ও লয়ের দুইটি করে উদাহরণ লিখুন।
3. ATP-র গঠন সংকেতটির বিশদ আলোচনা লিখুন।
4. তাপগতিবিদ্যার প্রথম ও দ্বিতীয় সূত্রের প্রয়োগ করলে প্রাণরাসায়নিক বিক্রিয়ায়।
5. সাম্যাবস্থার প্রক্রিয়ার সঙ্গে মুক্তশক্তির পরিবর্তনের কী সম্পর্ক ?

[সংশ্লিষ্ট একক ও তার অংশ থেকে উভয়গুলি সহজেই খুঁজে পাবেন]

একক 6 □ বিপাক ক্রিয়া — কার্বোহাইড্রেট অপচিতি (Metabolism — Carbohydrate Catabolism)

গঠন

- 6.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য
- 6.2 গ্লাইকোলিসিসের পূর্ববর্তী অধ্যায়—পলিস্যাকারাইড থেকে মনোস্যাকারাইড
- 6.3 গ্লাইকোলিসিস বা এম্ব্রেন মেয়ারহফ পথ
- 6.4 সারাংশ
- 6.5 প্রশ্নাবলি

6.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য

প্রস্তাবনা : একক 5-এ আমরা শক্তি, শক্তির সৃষ্টি ও লয় নিয়ে আলোচনা করেছি। এই এককে আমরা দেখব শক্তির উৎস কোথায়? আমরা যে খাদ্য প্রহণ করি তাকে শক্তির উৎস হিসেবে দেখলে মোটামুটি তিনভাগে ভাগ করা যায়—

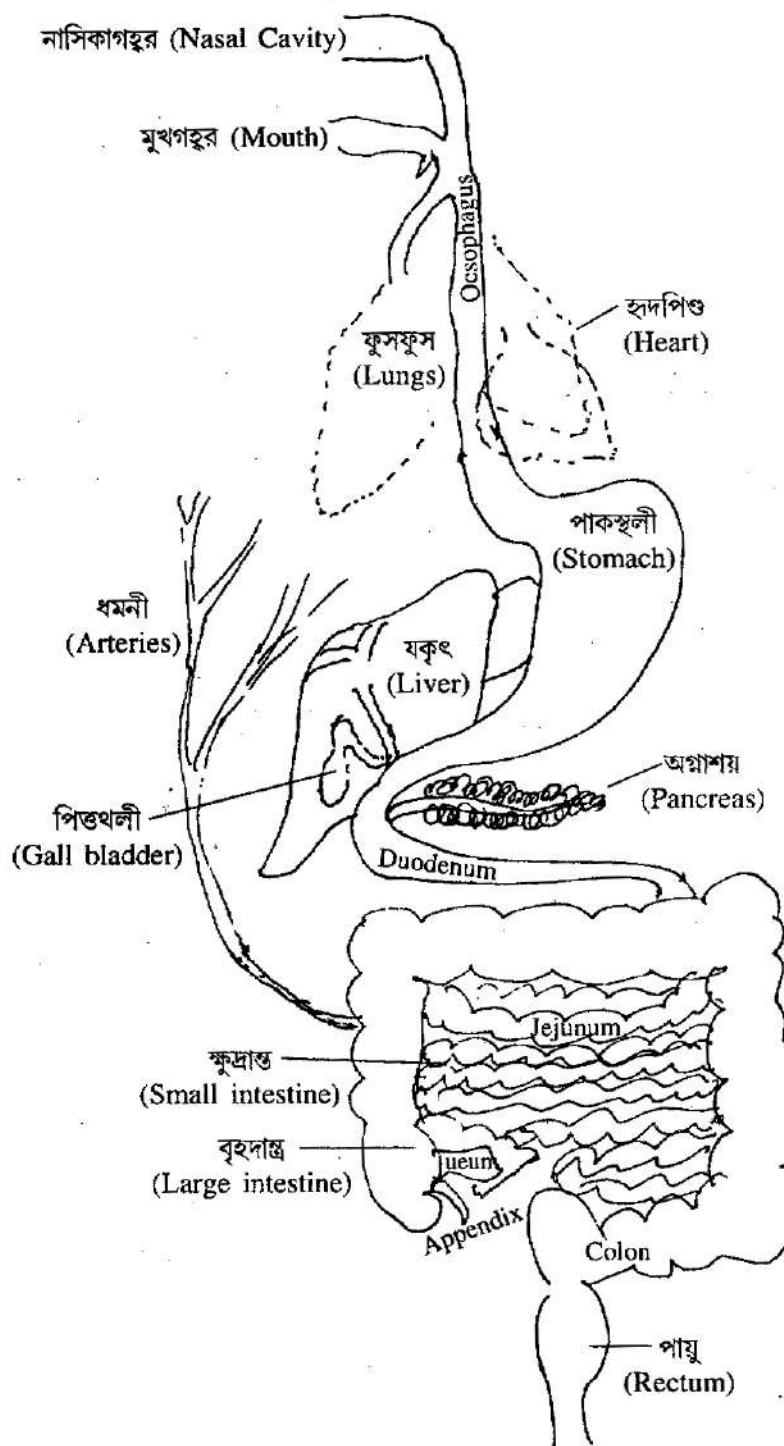
- (1) কার্বোহাইড্রেট
- (2) প্রোটিন
- (3) লিপিড

এই তিন প্রকারের প্রাণরসায়ন অণুর সম্পর্কে আমরা একক 2 এবং 4-এ বিশদভাবে আলোচনা করেছি—তাদের রাসায়নিক শুণাশুণ নিয়ে। এই এককে কার্বোহাইড্রেট কিভাবে বিপাক ক্রিয়ায় অংশ প্রহণ করে ও শক্তির উৎস হিসাবে ব্যবহৃত হয় তা দেখব।

উদ্দেশ্য : এই এককের শেষে আপনাদের খাদ্যে কার্বোহাইড্রেট, শরীরে কার্বোহাইড্রেটের প্রয়োজনীয়তার সম্বন্ধে প্রাথমিক ধারণা জন্মাবে।

6.2 গ্লাইকোলিসিসের পূর্ববর্তী অধ্যায়—পলিস্যাকারাইড থেকে মনোস্যাকারাইড

মানুষ মুখগহুরে যখন পলিস্যাকারাইড অর্থাৎ স্টার্চ (চাল ইত্যাদি) অথবা গ্লাইকোজেন (প্রাণিজ কার্বোহাইড্রেট) প্রহণ করে সেখানে অ্যামাইলোজের (টায়ালিন নামক উৎসেচক) সাহায্যে মল্টোজ



(ডাইস্যাকারাইড) করতে পারে। ডিওডেনামে চর্বিত খাদ্য এলে প্যানক্রিয়াসজাত উৎসেচক অ্যামাইলেজ ও মল্টেজ উৎপন্ন করে। ক্ষুদ্রান্তেই মল্টেজ থেকে ফ্লুকোজ হয় মল্টেজ দিয়ে। এই ফ্লুকোজ শোষিত হয় ক্ষুদ্রান্ত-এর ভিলি (Villi) দ্বারা এবং ধমনীর সাহায্যে শরীরের বিভিন্ন প্রান্তে পৌঁছায় শক্তি সরবরাহের জন্য।

বিভিন্ন কোষে ফ্লুকোজ পৌঁছাবার পর বিপাকক্রিয়া শুরু হয়।

ফ্লুকোজ থেকে পাইরুভিক অ্যাসিড তথা পাইরুভেট হওয়া পর্যন্ত পথটির নাম প্লাইকোলিসিস। এটি একটি ধারাবাহিক বিক্রিয়ায় চলে যেখানে আমরা ΔG° -যোগ করতে মেট ΔG° -নির্ণয় করতে পারি। প্রত্যেকটি ধাপে নির্দিষ্ট উৎসেচক আছে বিক্রিয়ার জন্য।

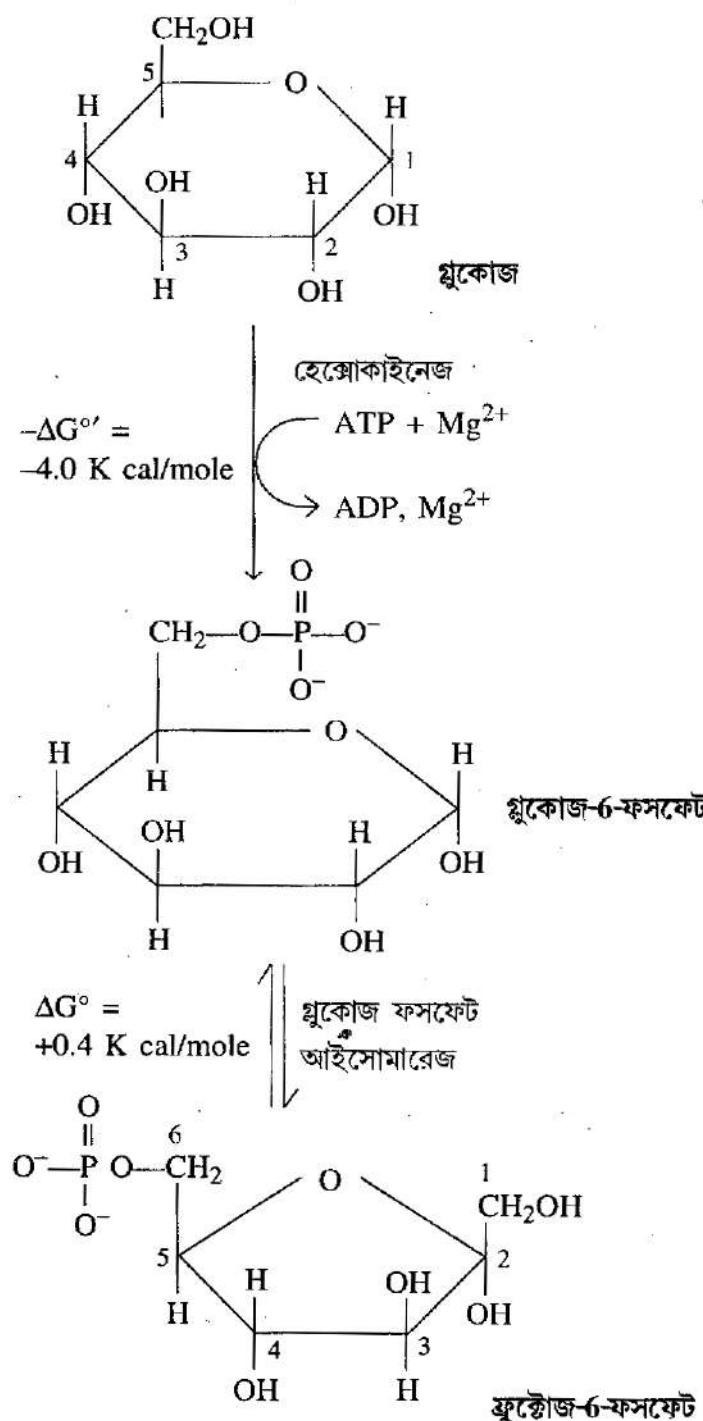
চিত্র 6.1

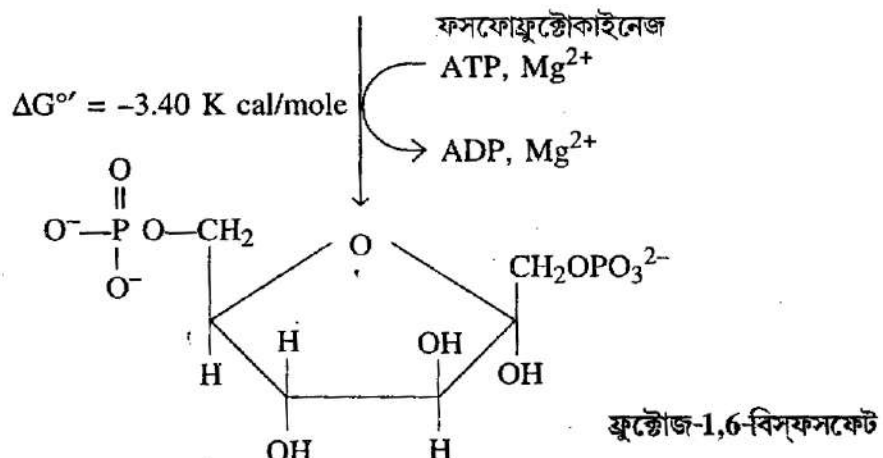
6.3 ଫ୍ଲୁକୋଲିସିସ୍ ବା ଏମ୍‌ଡେନ ମେୟାରହଫ ପଥ

ହେଙ୍ଗୋକାଇନେଜ ଉତ୍ସେଚକଟି ଯେକୋନ ହେଙ୍ଗୋଜକେଇ ଫସଫୋରିଲେଶନେ ସାହାଯ୍ୟ କରତେ ପାରେ । ଅର୍ଥାତ୍ ଏହିଟି ମ୍ୟାନୋଜ, ଫୁଟୋଜ ଇତ୍ୟଦିକେଓ ଫସଫୋରାଇଲେଟ କରତେ ପାରେ । ଏହି ଏକଟି ରେନ୍ଡଲେଟରି ଉତ୍ସେଚକ । ବେଶି ଫୁକୋଜ-6-ଫସଫେଟ ଥାକଲେ ତା ଏହି ଉତ୍ସେଚକରେ କାଜ ବନ୍ଧ କରେ ଦିତେ ପାରେ ।

ଫୁକୋକାଇନେଜ ବିଶେଷଭାବେ ଫୁକୋଜକେଇ ଫସଫୋରାଇଲେଟ କରତେ ପାରେ । ଏହି ଲିଭାରେ ଥାକେ, କିନ୍ତୁ ପେଶିତେ ଥାକେ ନା । ଏହିର K_M ଫୁକୋଜେର ଜନ୍ୟ 10. mM, ଯେଥାନେ ହେଙ୍ଗୋକାଇନେଜର K_M ଫୁକୋଜେର ଜନ୍ୟ 100 μ M ; ଅତ୍ୟବର୍ତ୍ତନ ହେଙ୍ଗୋକାଇନେଜଟି ବେଶି କାର୍ଯ୍ୟକରି । କମ K_m ଏର ଅର୍ଥ କମ ସାବସ୍ଟ୍ରେଟେ ଏହି ଫୁକୋକାଇନେଜ ଡାଯାବେଟିସ ମେଲିଟାସ-ଏ ଆହ୍ରାତ ରୋଗିଦେର ଦେହେ ପାଓଯା ଯାଇ ନା ।

ଫସଫୋରାଇନ୍ଗୋକାଇନେଜ ଏକଟି ଆଲୋସ୍ଟେରିକ ଉତ୍ସେଚକ ; ATP, ସାଇଟ୍ରିକ ଆୟସିଡ, ଫ୍ୟାଟି ଆୟସିଡ ବେଶି ଥାକଲେ ଏର କାଜ ବନ୍ଧ ହେଁ ଯାଇ । ଅନ୍ୟଦିକେ ADP ଓ AMP ବେଶି ଥାକଲେ ଏର କାଜ ବେଶି ହେଁ ।

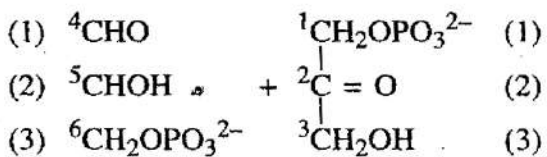
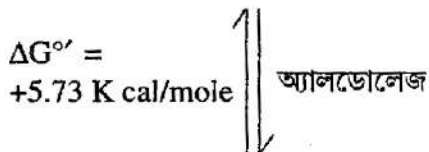
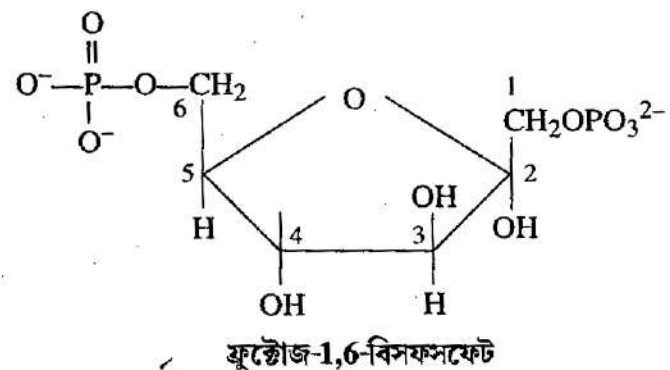




এই বিক্রিয়ায় ফ্লুকোজের ৬টি কার্বন
ভেঙ্গে দুটি ৩-কার্বন-এর যৌগ গঠিত
হল। কার্বনের সংখ্যাগুলি ফ্লুকোজে যা
ছিল, তাও নতুন যৌগগুলিতে দেখান
আছে। বদ্ধনী মধ্যস্থ সংখ্যাগুলি নতুন
যৌগের কার্বনের সংখ্যা।

এই উৎসেচকটি দুটি, তিনি কার্বন
অণুকে একটি থেকে অন্যটিতে
রূপান্তরিত করতে পারে। পরবর্তী
বিক্রিয়া শুরু হবে প্লিসারালডিহাইড
থেকে এবং ডাই হাইড্রোজিং আসিটোন
ফসফেট প্লিসারালডিহাইডে রূপান্তরিত
হতে পারবে। অর্থাৎ 1টি ফ্লুকোজ অণু
থেকে এখন 2টি প্লিসারালডিহাইড
পাওয়া যাবে।

পরবর্তী পর্যায়ের বিক্রিয়া হবে
নিম্নরূপ—



ପ୍ଲିସାରାଲଡିଇଇଡ
3-ଫ୍ରେଶଫୋଟ

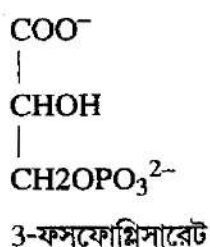
ডাইহাইড্রপ্রি
অ্যাসিটোন ফসফেট

~ ~

—
—

ট্রায়োজ ফসফেট আইসোমারেজ

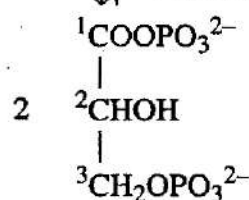
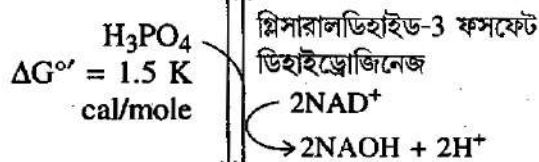
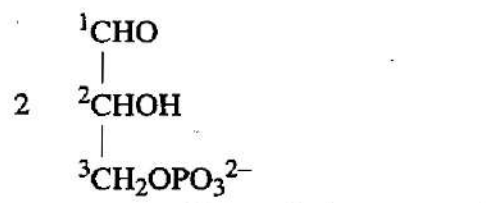
গ্লিসারালডিহাইড ও ফসফেট
ডিহাইড্রোজিনেজ —CHO গ্রুপকে
জারিত করে —COOH করে। তাই
প্রথমে অস্থায়ী অণু হিসাবে তৈরী হয়।



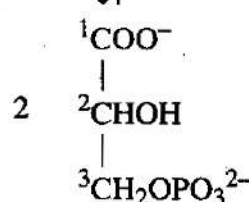
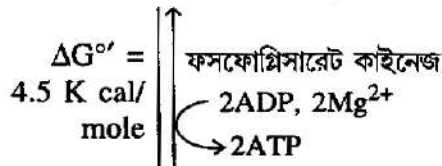
এই অণুটি H_3PO_4 -এর সঙ্গে
অ্যাসিড অ্যাসহাইড্রাইড বন্ড প্রস্তুত
করে কার্বন-1-এ। তাই এই বন্ডটিকে
ভাঙলে উচ্চ শক্তি নির্গত হয় যা
ATP-তে সংক্ষিত হয় পরবর্তী ধাপে।

জারণ হলে বিজ্ঞারণও হওয়া
প্রয়োজন। ডিহাইড্রোজিনেজকে এই
ব্যাপারে সাহায্য করে সহউৎসেচক
 NA^+D . NAD^+ বিজ্ঞারিত হয়ে
 NADH হয় ও একটি H^+ হয়
($\text{H} : \text{H} \rightarrow \text{H} : + \text{H}^+$)।

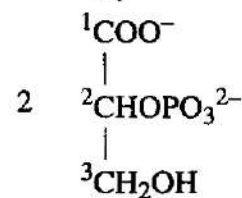
এই উৎসেচকটিও অ্যালোস্টেরিক
উৎসেচক। NAD^+ বেশি থাকলে এই
উৎসেচকটি বেশি কাজ করে।



1,3-বিস ফসফোগ্লিসারেট



3-ফসফোগ্লিসারেট

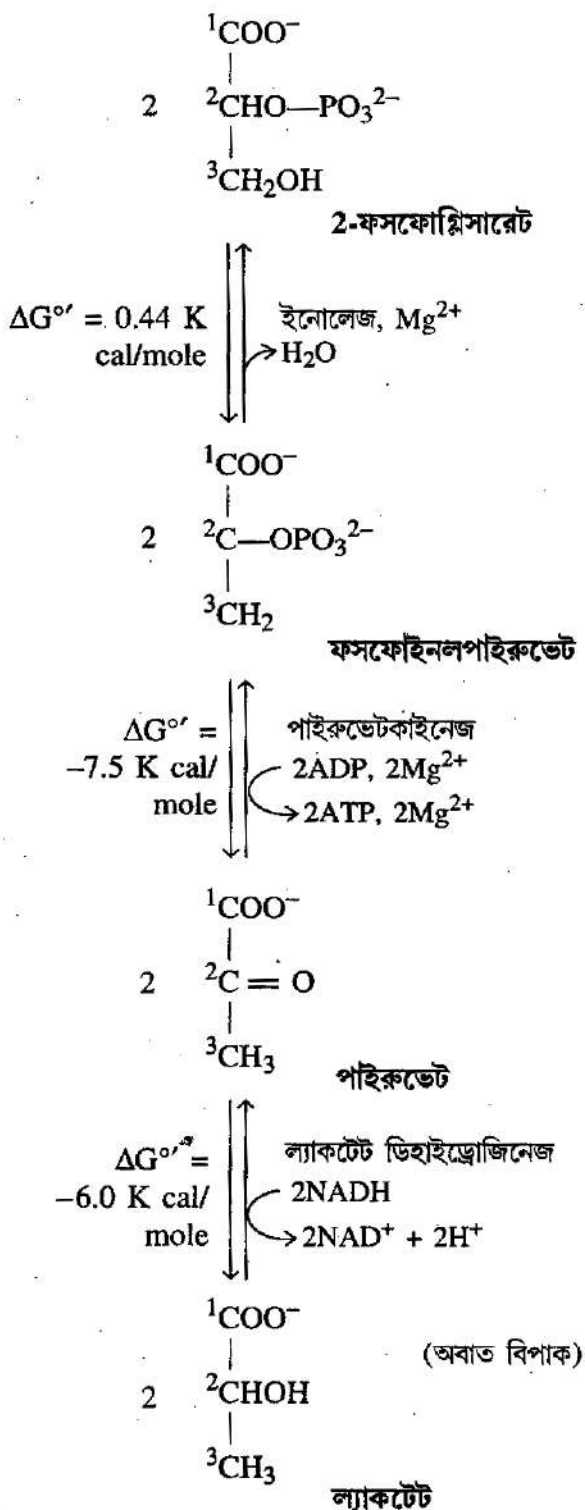


2-ফসফোগ্লিসারেট

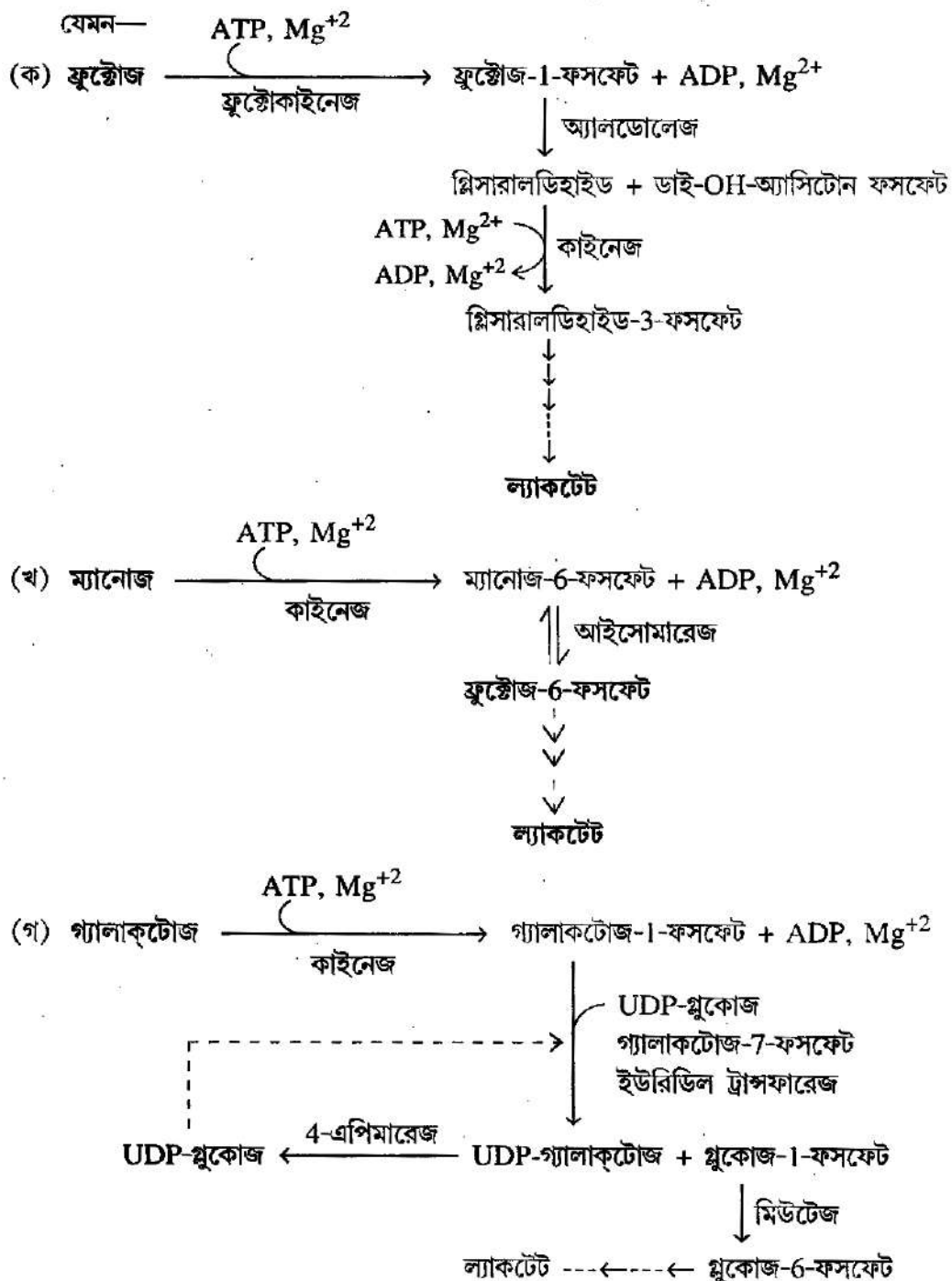
পাইরভেট কাইনেজ আবার
একটি রেগুলেটরি উৎসেচক।
ফসফোইনল পাইরভেট অথবা
1, 6 বিস্ফসফেট-ফুটোজ থাকলে
উৎসেচকটি বেশি কাজ করে।
অন্যদিকে ATP, সাইট্রেট,
ফ্যাটিয়াসিড, অ্যাসিটাইল SCOA
বেশি থাকলে উৎসেচকটির কাজ
বন্ধ হয়ে যায়।

সমগ্র বিক্রিয়াটি পর্যালোচনা
করলে দেখা যাবে 1 অণু ফুকোজ
থেকে 2 অণু ল্যাকটেট, 4 অণু
ATP ও 2 অণু NADH ও 2 অণু
 H_2O প্রস্তুত হয়েছে। বিক্রিয়াটিতে
লেগেছে 2 অণু ATP; তাই মোট
লাভ এই ক্ষেত্রে 4ATP - 2ATP
= 2ATP; 2 অণু NAOH
ল্যাকটেট প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত হয়ে
2NAD⁺ প্রস্তুত করে।

এই পর্যন্ত বিক্রিয়াটি কোষের
সাইটোপ্লাজমে হয়। এই পর্যন্ত কোন
 O_2 লাগে না। তাই একে
অ্যানিরোবিক বিপাক বলা হয়। যে,
সকল ধাপে ΔG° এর মান বেশি
ঝগাঞ্চক সাধারণতঃ সেই
বিক্রিয়াগুলি হয় স্বতঃস্ফূর্ত এবং
একমুখী। প্রস্তুত অ্যাসিডগুলি

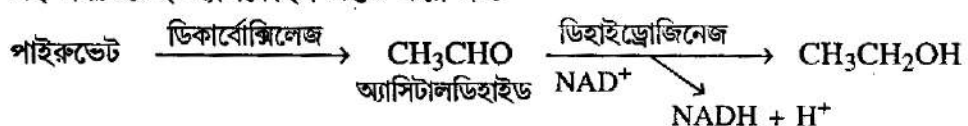


শারীরবৃত্তীয় pH (7.4)-এ আয়নিত অবস্থায় থাকে বলে লবণের মত নাম। (ল্যাকটি অ্যাসিড নয় ল্যাকটেট) অন্য শর্করা ও ফাইকোলিসিস-এর পথে ATP ও ল্যাকটেট প্রস্তুত করতে পারে।



6.4 सारांश

- প্লুকেজ অথবা যেকোন 6-কার্বন শর্করা ফাইকোলিসিসের মাধ্যমে সাইটোপ্লাজমে ল্যাকটেট প্রস্তুত করে।
 - এটিতে কোন O_2 লাগে না এবং 2 অণু ATP পাওয়া যায়। 2 অণু NADH ও হয় যেটি পাইরেভেট থেকে ল্যাকটেট হতে ব্যবহৃত হয়।
 - যে সব কোষে মাইটোকন্ড্রিয়া থাকে না, যেমন—RBC, কণিয়া, চোখের লেন্স, সেখানে ফাইকোলিসিস-ই একমাত্র উপায় ATP সঞ্চয় করবার।
 - এই পদ্ধতিটোই আলকোহল প্রস্তুত করে সিসট।



অনেক ব্যাক্টেরিয়ারও এইটিই একমাত্র উপায় ATP প্রস্তুতের।

6.5 ପ୍ରଶ୍ନାବଳି

১. বক্তব্যাত্মী প্রশ্ন (Objective type question) :

- ১। প্রাইকোলিসিস কোথায় হয় ?
 - ২। প্রাইকোলিসিসের প্রয়োজনীয়তা কি ?
 - ৩। প্রাইকোলিসিসে জারক হিসাবে কে কাজ করে ?
 - ৪। এক অণু ফ্লুকোজকে ল্যাকটেটে পরিণত করতে কয়টি ATP ও কয়টি NAD^+ লাগে ?
 - ৫। এই পথে কয়টি পাওয়া যায় ?

2. विवरणीयी प्रश्न (Subjective type question) :

- ১। এম্বেডেন মেয়ারহফ পথটিতে কি কি উৎসেচক ও সহৃৎসেচক প্রয়োজন।
 - ২। পথটির ৩-কার্বন যৌগগুলির অপচিতির (Catabolism) ধাপগুলি লিখুন।
 - ৩। পথটির উভয়মুখী (reversible) বিক্রিয়াগুলির সমালোচন করুন।

[উন্নত গুলি সংশ্লিষ্ট একক ও একাংশ থেকে সহজেই সংগ্রহ করতে পারবেন]

একক 7 □ বিপাক ক্রিয়া — অ্যামিনো অ্যাসিড অপচিতি (Metabolism — Amino acid Catabolism)

গঠন

- 7.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য
- 7.2 পলিমার থেকে মনোমার গঠন—প্রোটিন থেকে অ্যামিনো অ্যাসিড
- 7.3 কোষে অ্যামিনো অ্যাসিডের অপচিতি
 - 7.3.1 ট্রাঙ্কঅ্যামিনেশান
 - 7.3.2 অক্সিডেটিভ ডিঅ্যামিনেশান
 - 7.3.3 ডিকার্বোক্সিলেশান
- 7.4 ইউরিয়া সাইকেল
- 7.5 সারাংশ
- 7.6 প্রশ্নাবলি

7.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য

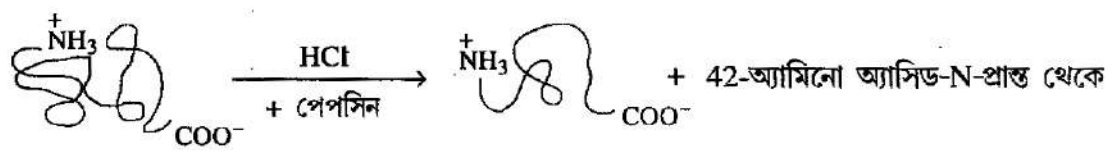
প্রস্তাবনা : মানুষের খাদ্য ও পুষ্টির মধ্যে অন্যতম কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিন। কার্বোহাইড্রেট সম্পর্কে পূর্ববর্তী এককে কিছু আলোচনা হয়েছে। প্রোটিন অন্য প্রাণীরও হতে পারে অথবা উক্তির প্রোটিনও হতে পারে। সব প্রোটিনই কতকগুলি অ্যামিনো অ্যাসিডের হেটারোপলিমার বলা যেতে পারে। এই পলিমার সোজাসুজি কোষে চুকতে পারে না—পলিমার থেকে মনোমার হলে তবেই কোষে চুকতে পারবে। কিভাবে মনোমার হবে ও কিভাবে কোষে চুকবার পরে অপচিতিতে অংশগ্রহণ করবে তাই এখানে আলোচনা করা হবে।

উদ্দেশ্য : এই এককটি পড়ার পরে জানা যাবে খাদ্য ও পুষ্টিতে প্রোটিনের এত গুরুত্ব কেন? প্রোটিন কোষের কোন্ কোন্ প্রাণরাসায়নিক অণু সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করে ইত্যাদি।

7.2 পলিমার থেকে মনোমার গঠন—প্রোটিন থেকে অ্যামিনো অ্যাসিড

পূর্ববর্তী অধ্যায়ে দেখানো শারীরিক ব্যবচ্ছেদে পৌষ্টিক নালীতে—মুখগহুরে খাদ্যের প্রোটিনের কোন

পরিপাক ক্রিয়া হয় না। প্রোটিনের পরিপাক ক্রিয়া শুরু হয় স্টমাক অর্থাৎ পাকস্থলীতে। পাকস্থলীতে শুরুত্বপূর্ণ প্রোটিন বিশ্লেষণকারী উৎসেচকের (Proteolytic enzyme) নাম পেপসিন। পেপসিন নিজে পেপসিনোজেন নামে নিষ্ঠিত অবস্থায় থাকে। পাকস্থলির আসিড (হাইড্রোক্লোরিক আসিড ০.১ (M) পর্যন্তও হতে পারে) পেপসিনোজেন এবং কিছু সক্রিয় পেপসিনের উপস্থিতিতে সক্রিয় পেপসিন প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত করতে পারে। পেপসিনোজেনের N-প্রান্ত থেকে 42-টি আমিনো আসিড কেটে বাদ দিয়ে দিলে প্রোটিনটি সক্রিয় পেপসিনে পরিণত হয়।



পেপসিনোজেন
(Pepsinogen)

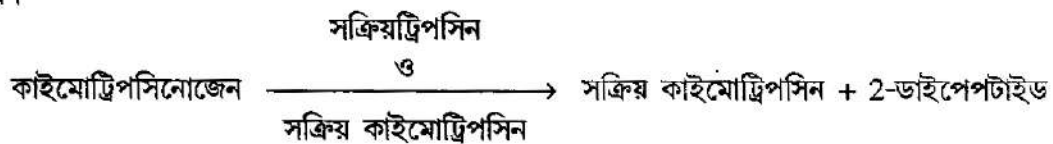
সক্রিয় পেপসিন
(Pepsin)

পেপসিন ঘনিও প্রোটিনের — $\begin{array}{c} \text{H} \\ | \\ \text{N} \\ || \\ \text{O} \end{array} - \text{C} -$ বন্ধের মধ্যে আদ্রবিশ্লেষণ করে অর্থাৎ পেপটাইড বন্ধনীকে ভাঙ্গে, কিন্তু — $\text{C} = \text{O}$ — গ্রুপটি যদি Phe, Trp, অথবা Tyr হয় তাহলে বন্ধনীটিকে সহজে চিনতে পারে এই পেপসিন উৎসেচকটি। প্রোটিনের ওপরে সক্রিয় পেপসিন নিম্নলিখিতভাবে কাজ করে—



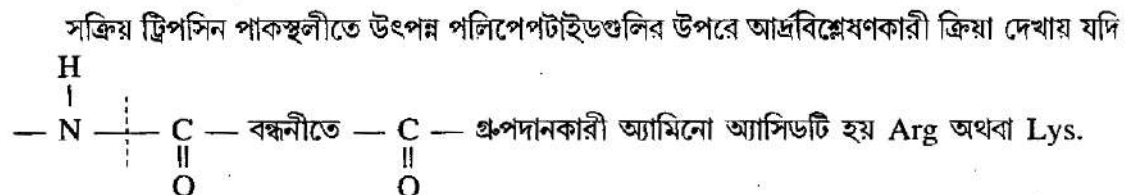
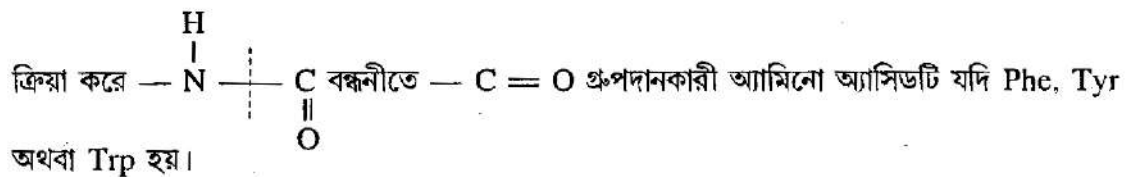
এই পলিপেপটাইডগুলি ক্ষুদ্রাত্মে প্রবেশ করলে অগ্নাশয়ের রসে উপস্থিত প্রোটিন বিশ্লেষণকারী উৎসেচকগুলি ওদের ওপরে ক্রিয়া করে। অগ্নাশয়ের রসে (ক্ষারীয়) থাকে কাইমোট্রিপসিনোজেন (Chymotrypsinogen), ট্রিপসিনোজেন (Trypsinogen) প্রোকার্বিপেপটিডেজ ইত্যাদি উৎসেচক নিষ্ঠিতরূপে। ওই নিষ্ঠিত উৎসেচকগুলি আবার প্রোটিন বিশ্লেষণকারী উৎসেচক দিয়েই সক্রিয় হয়।

যেমন—



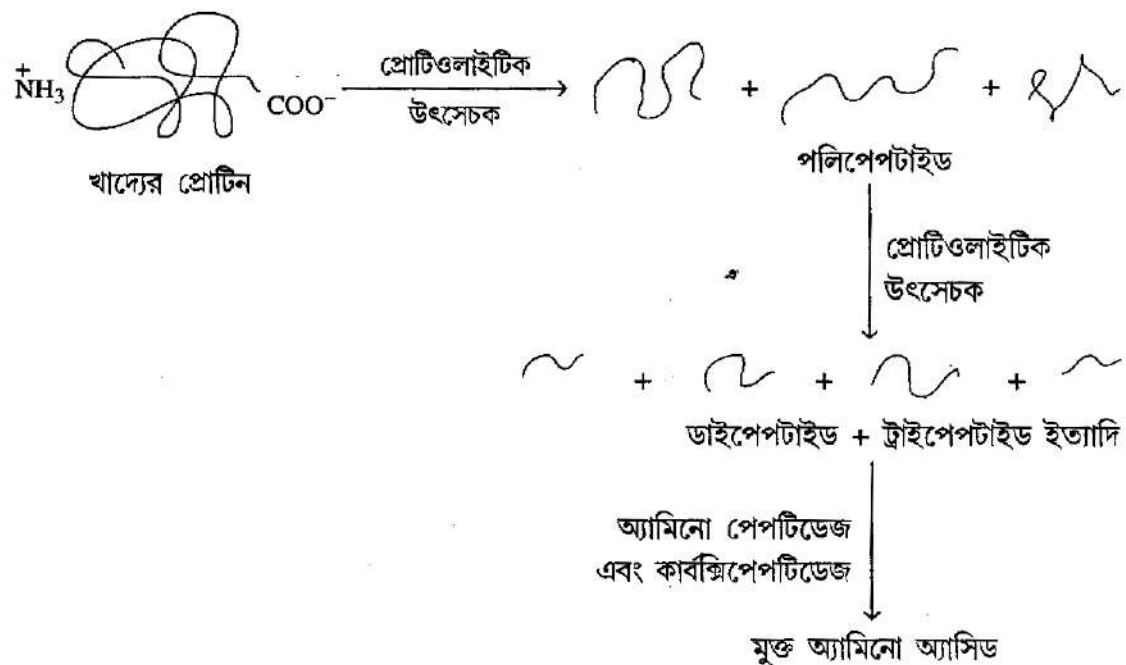


সক্রিয় কাইমোট্রিপসিন ছোট প্রোটিন বা পাকস্থলীতে উৎপন্ন পলিপেপ্টাইডের উপরে বিশ্লেষণকারী



এই তিনটি এন্ডোপেপ্টিডেজ কার্বক্সিপেপ্টিডেজ B কাজ করে C প্রান্তীয় অ্যামিনো অ্যাসিডটির উপরে অর্থাৎ এইটি এন্ডোপেপ্টিডেজ। C-প্রান্তীয় অ্যামিনো অ্যাসিডটি যদি Arg অথবা Lys হয় তাহলে কার্বক্সিপেপ্টিডেজ থেকে আন্দৰিভিশন করতে পারে পলিপেপ্টাইড থেকে।

এইভাবে সমগ্র প্রোটিনটি (খাদ্য হিসাবে গৃহীত) অ্যামিনো অ্যাসিডে বিশ্লিষ্ট হলে ক্ষুদ্রান্ত্রের ভিলি (Villi) শোষণ করে ধর্মনীর সাহায্যে শরীরের বিভিন্ন কোষে পাঠিয়ে দেয়। কোষের ভিতরে অ্যামিনো অ্যাসিডের অপচিতি নানাভাবে হয়।



7.3 কোষে অ্যামিনো অ্যাসিডের অপচিতি

অ্যামিনো অ্যাসিডে রূপান্তর

প্রোটিন	পিউরিন	নিউরোট্রাঙ্গ-	গ্লুটাথাইড	ক্রিয়েটিন	কারনিটিন	মেলানিন	পলি	শক্তিউৎপাদন
সংশ্লেষ	ও	মিটার ও	সংশ্লেষ	সংশ্লেষ	সংশ্লেষ	সংশ্লেষ	অ্যামিন	ও কিটোনবটো
	পিরিমিডিন	হরমোন					সংশ্লেষ	প্রস্তুত
	ফার	সংশ্লেষ						
		সংশ্লেষ						

উপরিউক্ত ছকে এইটি পরিষ্কার যে অ্যামিনো অ্যাসিডের বেশির ভাগ কাজই সংশ্লেষমূলক (Synthetic) ; শরীরের যাবতীয় নাইট্রোজেন ঘটিত পদার্থগুলির সংশ্লেষ অ্যামিনো অ্যাসিড থেকেই হয়। অ্যামিনো অ্যাসিড যদি অপচিতিতে অংশ প্রহণ করে তাহলে অ্যামিনো অ্যাসিডের —NH_2 গ্রুপটি বেরিয়ে আসে—সেটি আসলে সাঞ্চাতিক ক্ষতি। নাইট্রোজেন নেই এমন প্রাণরাসায়নিক অণু অনেক আছে। যেমন—শর্করা, লিপিড ইত্যাদি। তারাই অপচিতিতে অংশপ্রহণ করে শক্তি সঞ্চয় করে ATP হিসাবে। যদি শরীরে ঐসব দ্রব্যাদির ঘাটতি হয় তবেই অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে শক্তি উৎপাদন শুরু হবে।

20টি অ্যামিনো অ্যাসিডের সকলেই শক্তি উৎপাদনে অংশগ্রহণ করতে পারে এবং করে সুনির্দিষ্ট পথে, নির্দিষ্ট উৎসেচক ও সহউৎসেচকের সাহায্য নিয়ে।

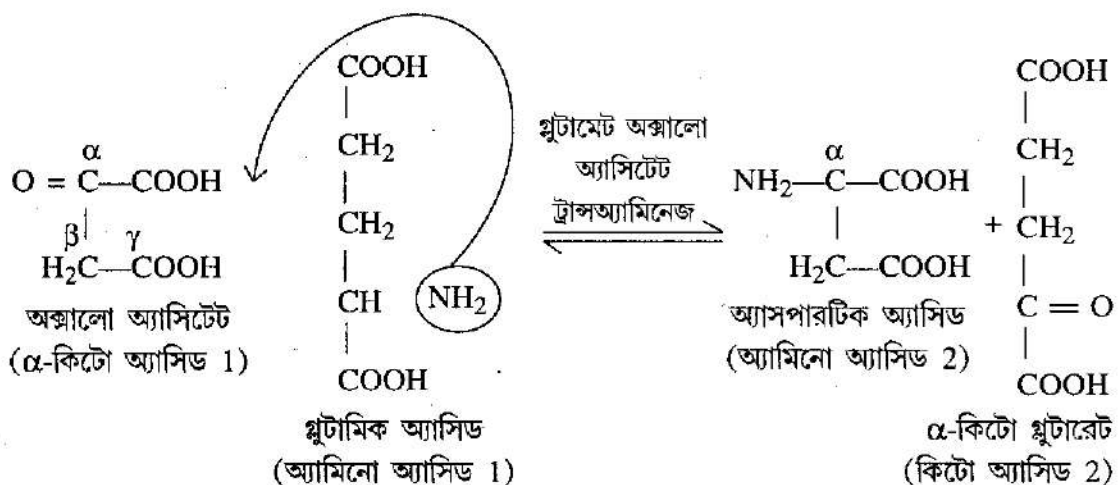
সবগুলির সম্পর্কে পৃথক পৃথক আলোচনায় না গিয়ে আমরা কতকগুলি বিক্রিয়ার শ্রেণীবিভাগ করে আলোচনা করব।

7.3.1 ট্রান্সঅ্যামিনেশন (অ্যামিনো গ্রুপ বদল) :

ট্রান্সঅ্যামিনেশন বিক্রিয়ায় —NH_2 গ্রুপটিকে একটি অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে সরিয়ে নেওয়া হয় একটি α -কিটো অ্যাসিড। α -কিটো অ্যাসিডটি নতুন অ্যামিনো অ্যাসিডে পরিণত হয় ও পুরনো অ্যামিনো অ্যাসিডটি একটি নতুন α -কিটো অ্যাসিডে পরিণত হয়। এই ব্যাপারে উৎসেচকটি বিশেষভাবে একজোড়া অ্যামিনো অ্যাসিড ও α -কিটো অ্যাসিডকেই চিনতে পারে। উৎসেচকটিকে সাহায্য করে প্রস্তুতিক গ্রুপ পিরিডআমিনে ফসফেট (PALPO)—ভিটামিন B₆ এর সহউৎসেচক রূপ, যেটি পিরিডআমিনে পরিণত হয় (PAMPO)

PALPO

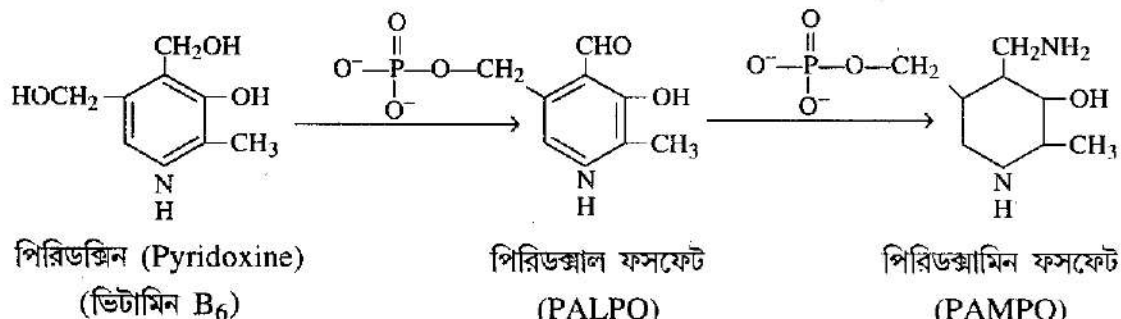
PAMPO.



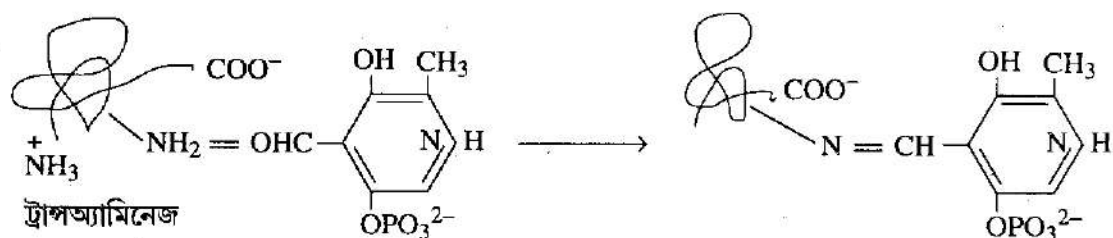
বিক্রিয়াগুলি উভয়ই ও সাইটোপ্লাজম ও মাইটোকন্ড্রিয়া দুই জায়গাতেই হতে পারে।

উৎসেচকটিকে অ্যামিনোট্রান্সফারেজও বলা চলে। বিক্রিয়াটি উভয়ই ও সাম্যাবস্থার ধ্রবক 1.0 ; যদি বিক্রিয়াটিকে ধরা যায় বিভিন্ন অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে α -কিটো প্রুটোরেটে অ্যামিনো ট্রান্সফার করা হচ্ছে এবং সবক্ষেত্রেই প্রুটোমেট তৈরি হচ্ছে—বিক্রিয়াটিকে তাহলে অপচিতি পথক্রমের অভিসৃতি (Convergence of Catabolic in the ways) বলা যায়।

সহউৎসেচকটির বিভিন্ন গঠন সংকেত

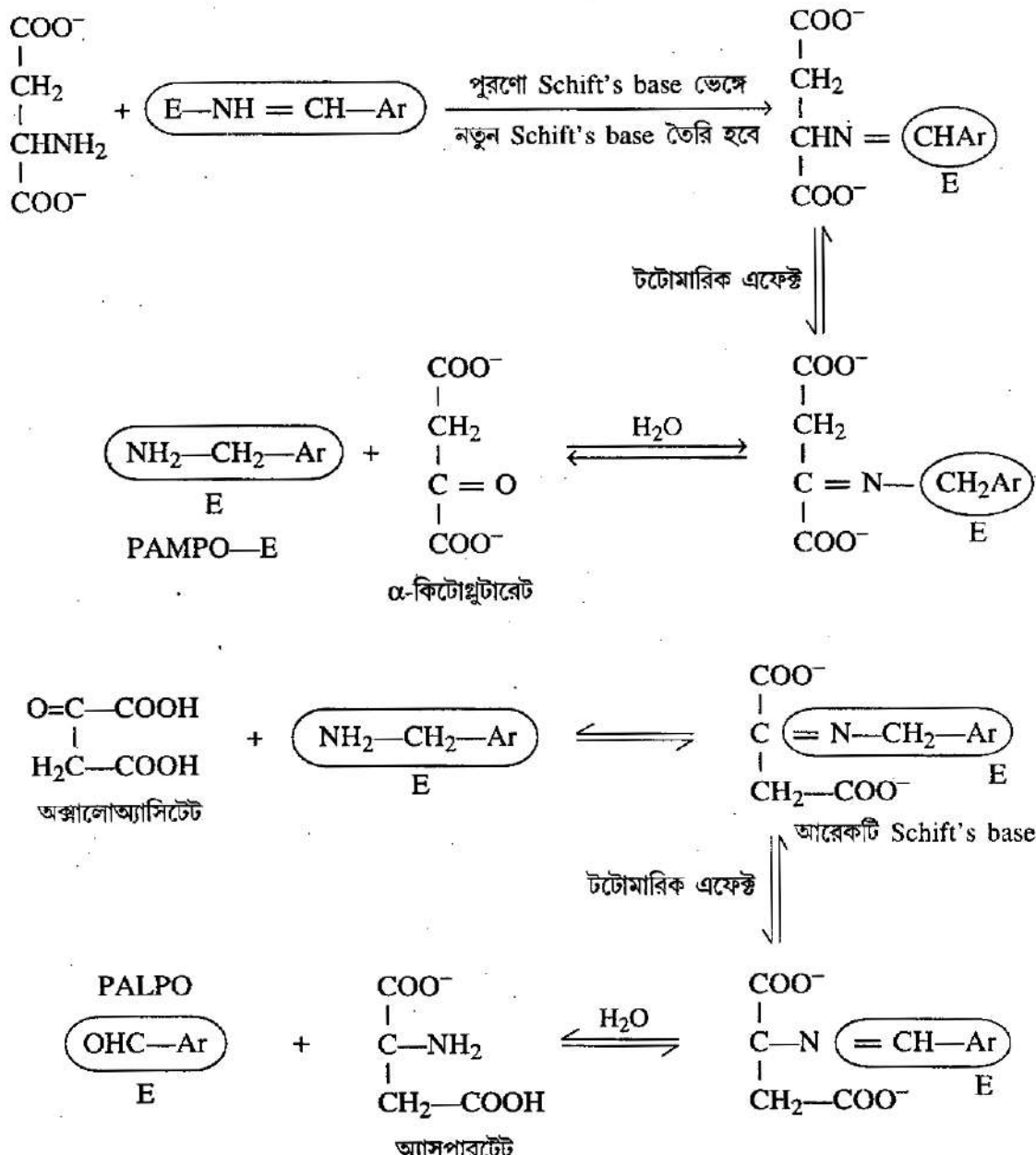


বিক্রিয়ার পূর্বে ট্রান্সঅ্যামিনেজ উৎসেচকের একটি hys এর t-NH₂ ওপের সঙ্গে PALPO Schiff's base গঠন করে থাকে।



অথবা, E—NH = CH—Ar.

পূর্ববর্তী উদাহরণটিকে কাজে লাগালে,



এইটিই সংক্ষেপে পিরিডজ্ঞাল ফসফেট থেকে পিরিডজ্ঞামিন ফসফেটে রূপান্তরিত হওয়া ও আমিনো অ্যাসিড থেকে কিটো অ্যাসিডে রূপান্তরিত হওয়ার কার্যপ্রণালী।

আরও একটি ট্রাঙ্গঅ্যামিনোজ—পাইরুভেট ফুটামেট ট্রাঙ্গ অ্যামিনেজ খুবই সক্রিয় মানুষের শরীরে।

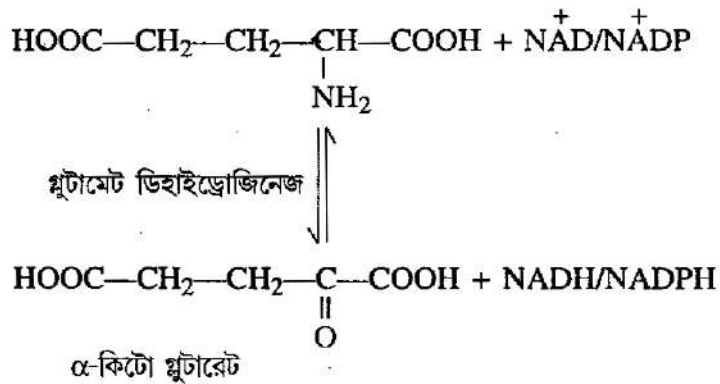
ট্রাঙ্গ অ্যামিনেজের সহায়তায় অ্যালানিস থেকে পাইরুভেট, অ্যাসপারটিক অ্যাসিড থেকে অক্সালোঅ্যাসিটেট, ফুটামিক অ্যাসিড থেকে α -কিটো ফুটারেট পাওয়া যেতে পারে অথবা উপরিউক্ত α -কিটো অ্যাসিডগুলি থেকে উপরিউক্ত অ্যামিনো অ্যাসিড পাওয়া যেতে পারে, যেহেতু বিক্রিয়াটি উভয়ই।

শরীরে শক্তির উৎস কার্বহাইড্রেট কম থাকলে ট্রাঙ্গঅ্যামিনেজের সহায়তায় ঐসব α -কিটো অ্যাসিডগুলি তৈরী করে তা থেকে শক্তি পাওয়া সম্ভব। যদি অ্যামিনো অ্যাসিড কম থাকে তাহলে ঐ α -কিটো অ্যাসিডগুলি থেকে ঐসব অ্যামিনো অ্যাসিড পাওয়া সম্ভব। তাই ঐ অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি ননএসেনশিয়াল অ্যামিনো অ্যাসিড।

7.3.2 অক্সিডেটিভ ডিঅ্যামিনেশন (Oxidative deamination) [জারণের মাধ্যমে অ্যামিনো গ্রংপ দূরীকরণ] :

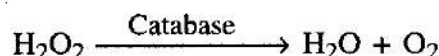
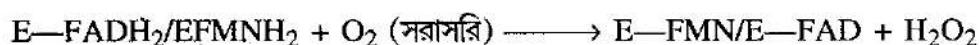
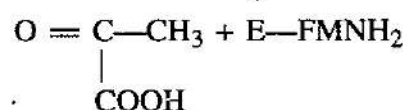
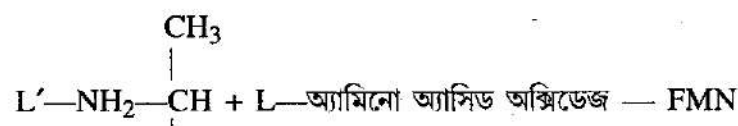
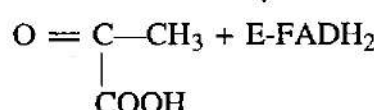
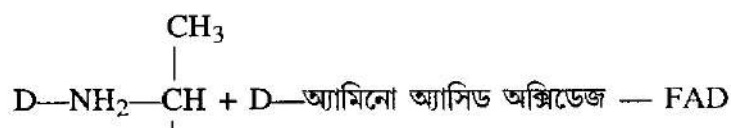
1. ট্রাঙ্গঅ্যামিনেশনের অভিসৃত অপচিতিতে সব অ্যামিনো অ্যাসিড α -কিটো ফুটারেটে পরিবর্তিত না হলে α -কিটো ফুটারেটের পরিমাণ কমে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকবে।

অক্সিডেটিভ ডিঅ্যামিনেশনে ফুটামেট ডিহাইড্রেজিনেজ উৎসেচকের সাহায্যে ফুটামেট থেকে α -কিটো ফুটারেট পাওয়া যায়।



এই উৎসেচকটি অ্যালোস্টেরিক উৎসেচক; ATP, GTP ও NADH দ্বারা ক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায় এবং ADP ও GDP ক্রিয়া বৃদ্ধি করায়।

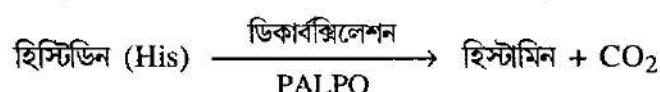
2. কোন কোন ক্ষেত্রে অ্যামিনো অ্যাসিড অক্সিডেজ-এর সাহায্যে জারণকালে অ্যামিনো গ্রংপ দূরীকরণ ঘটে। অ্যামিনো অ্যাসিড অক্সিডেজ FAD, অথবা FMN-কে প্রস্থেটিক গ্রংপ সহউৎসেচক হিসাবে ব্যবহার করতে পারে। D-অ্যামিনো অ্যাসিডের জন্যে ও L-অ্যামিনো অ্যাসিডের জন্য পৃথক পৃথক অ্যামিনো অ্যাসিড অক্সিডেজ ব্যবহৃত হয়।



এই বিক্রিয়াগুলি ঘটে পারঙ্গিজোমে।

7.3.3 ডিকার্ভিলেশন (Decarboxylation) [কার্ভিলিক থ্রপ দ্রীকরণ] :

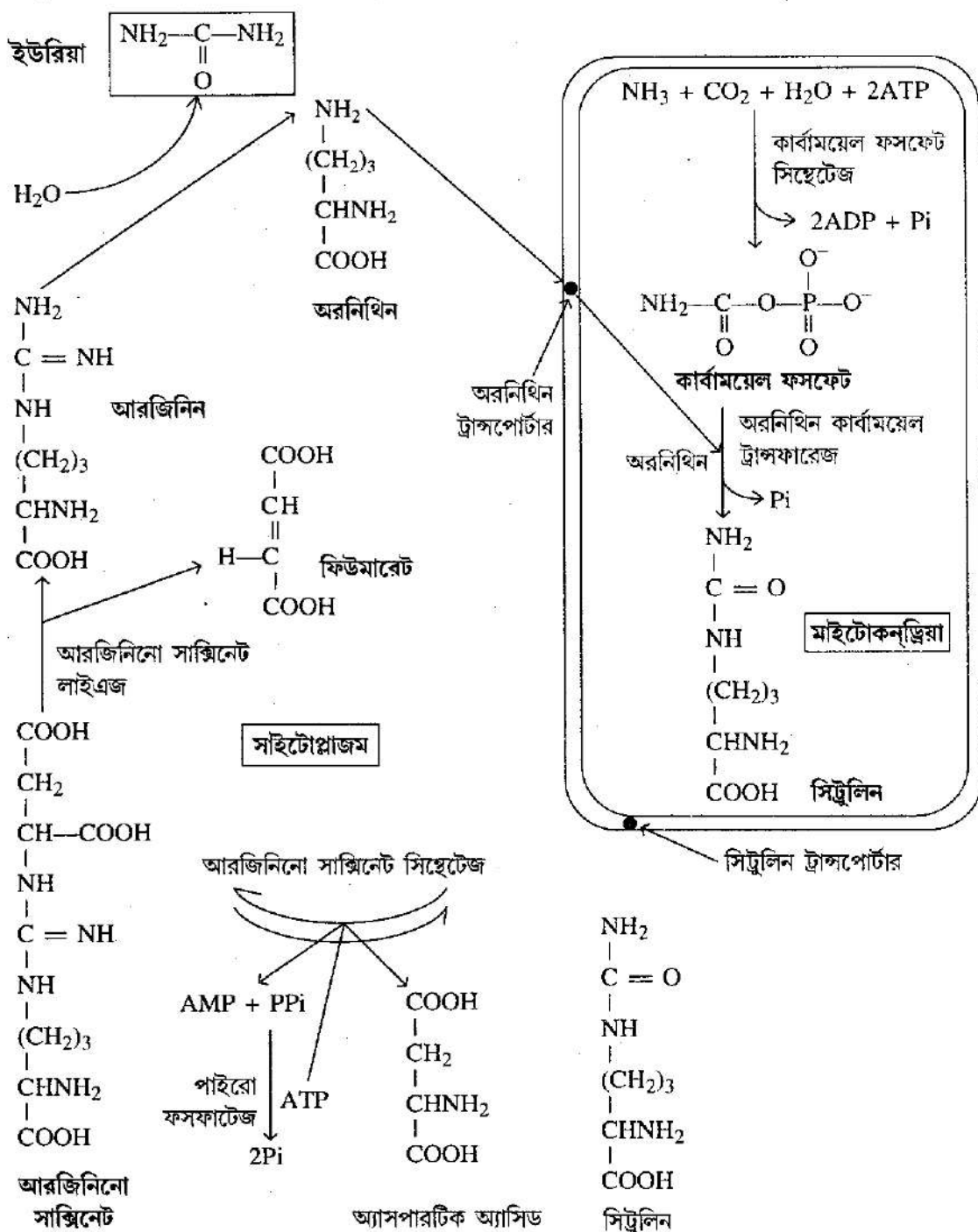
কিছু কিছু অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে HOOC—গুপ্টিকে উৎসেচকের সাহায্যে সরিয়ে জৈব অ্যামিন প্রস্তুত করা হয় জীবন্ত কোষে। ঐ অ্যামিনগুলির বিশেষ বিশেষ কাজ আছে মানুষের শরীরে। কেউ কেউ নিউরোট্রান্সমিটার-এর (শ্বাসুত্স্নের বার্তাবাহক) কাজ করে।



7.4 ইউরিযা সাইকেল (Urea Cycle)

অক্সিডেটিভ ডিঅ্যামিনেশনে অতিরিক্ত NH_3 প্রস্তুত হলে যেহেতু অ্যামোনিয়া শরীরের পক্ষে

ক্ষতিকারক তাই ইউরিয়া তৈরি করে আমোনিয়াকে শরীর থেকে নির্গত করা হয়। ইউরিয়া সাইকেলচির কিছু অংশ মাইটোকন্ড্রিয়ায় হয়—কিছু হয় সাইটোপ্লাজমে। সাইকেলের বিক্রিয়াগুলি নিম্নরূপ—



7.5 সারাংশ

- অ্যামিনো অ্যাসিড শরীরে পাওয়া যায় প্রোটিনের বিশ্লেষণ থেকে।
- অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে নতুন প্রোটিন, অ্যামিন, হরমোন, পিউরিন ও পিরিডিন ক্ষার, পলিঅ্যামিন ও আরও সব নাইট্রোজেন ঘাটিত জৈব অণু প্রস্তুত হয়।
- অ্যামিনো অ্যাসিড শক্তির উৎস হিসাবেও ব্যবহার করা যেতে পারে।
- অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে উদ্ভৃত NH_3 -কে ইউরিয়া সাইকেলের সাহায্যে ইউরিয়ায় পরিণত করা হয়।

7.6 প্রশ্নাবলি

বস্তুমূর্চী প্রশ্ন (Objective type question) :

- ১। অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে কি কি প্রস্তুত হয়?
- ২। অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে কিটো অ্যাসিড করতে কি সহউৎসেচক লাগে?
- ৩। অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে কিটো অ্যাসিড কোথের কোথায় হয়?
- ৪। ইউরিয়া সাইকেল কোথের কোথায় হয়?
- ৫। ইউরিয়া সাইকেল কেন হয়?

বিষয়মূর্চী প্রশ্ন (Subjective type question) :

- ১। প্লুটামেট ডিহাইড্রোজিনেজ ও অ্যামিনো অ্যাসিড অক্সিডেজের মধ্যে পার্থক্য কি কি?
- ২। ইউরিয়া সাইকেলের সদস্যরা সবাই কি অ্যামিনো অ্যাসিড—আলোচনা করুন।
- ৩। প্লুটামেট ডিহাইড্রোজিনেজের নিয়ন্ত্রক কারা?
- ৪। অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে প্লাইকোলিসিসের শেষ ঘোগটি প্রস্তুত করুন।
- ৫। প্রোটিন থেকে অ্যামিনো অ্যাসিডের পরিপাকটি বিবৃত করুন।

[সংশ্লিষ্ট একক ও একাংশ থেকে সহজেই উত্তরগুলি খুঁজে নিতে পারবেন]

একক ৮ □ লিপিডের অপচিতি (Catabolism of lipids)

গঠন

- 8.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য
- 8.2 ফসফোলিপিড ও ট্রাইগ্লিসারাইড থেকে আন্তরিক্ষেষিত পদার্থ
- 8.3 কোষ মধ্যে লিপিড বা ফ্যাটি অ্যাসিডের অপচিতি
 - 8.3.1 ফ্যাটি অ্যাসিডের সক্রিয়করণ
 - 8.3.2 কারনিটিনের সঙ্গে বিক্রিয়া
 - 8.3.3 সাইটোপ্লাজমের ফ্যাটি অ্যাসিডের মাইটোকন্ড্রিয়ায় প্রবেশ
 - 8.3.4 মাইটোকন্ড্রিয়ার ভিতরে ফ্যাটি অ্যাসিডের অপচিতি
 - 8.3.5 অযুগ্ম সংখ্যার কার্বনযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিডের অপচিতি
 - 8.3.6 অসংগৃহ্য ফ্যাটি অ্যাসিডের অপচিতি
- 8.4 সারাংশ
- 8.5 প্রশ্নাবলী

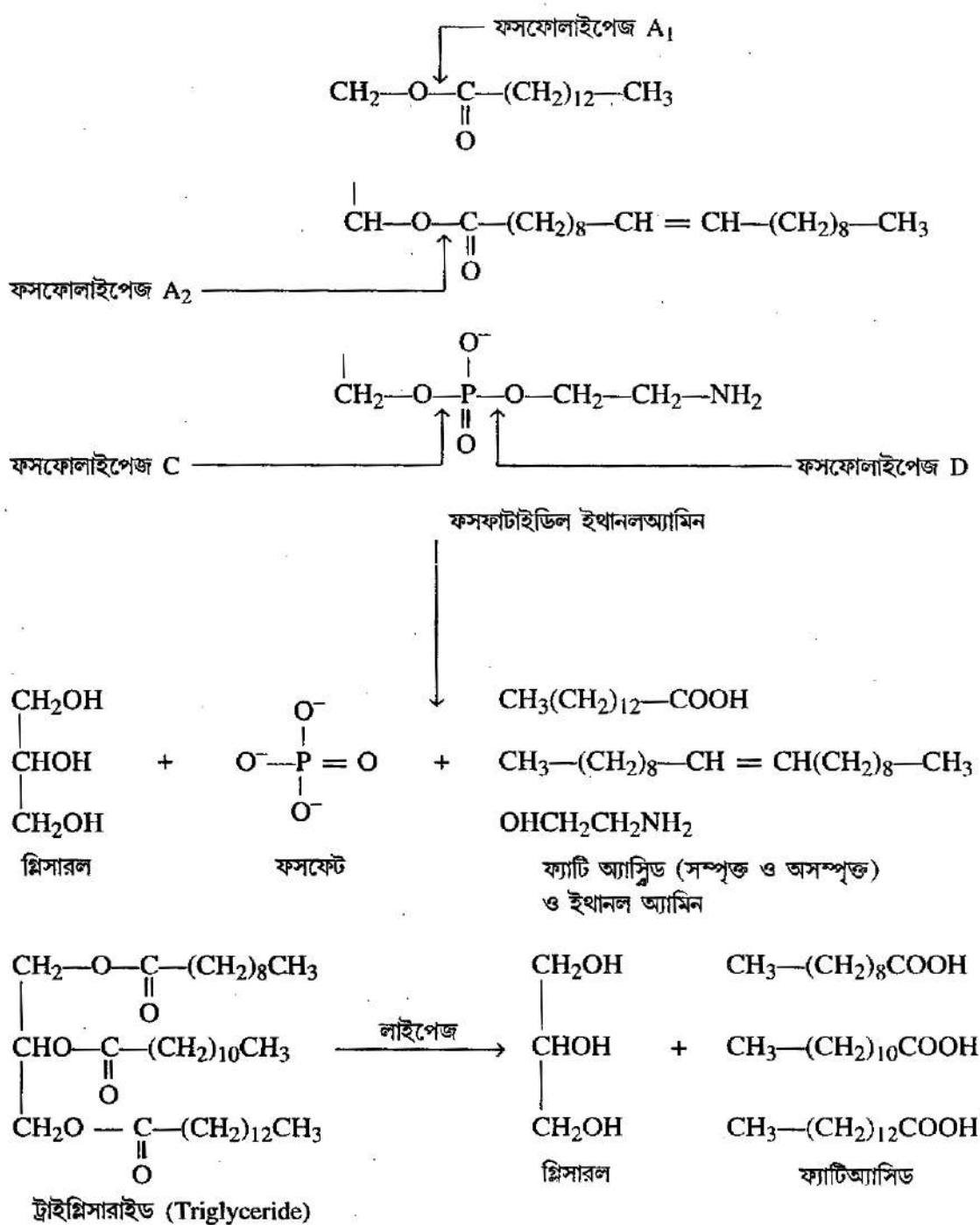
8.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য

প্রস্তাবনা : এই এককে লিপিড কিভাবে অপচিত হয় তা দেখানো হবে। লিপিড কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিনের তুলনায় বেশি শক্তির যোগান দেয়। কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিনের থেকে উৎপাদিত শক্তি গড়ে 4 Kcal/gm লিপিড থেকে উৎপাদিত শক্তি গড়ে 9 Kcal/gm. লিপিড-এর অপচিতিতে একটি সমস্যার কথা মনে রাখতে হবে লিপিড জলে অস্ত্রাব্য আর অপচিতি হবে উৎসেচকগুলি সব গ্লোবিউলার প্রোটিন অর্থাৎ জলে দ্রাব্য। তাহলে একটি বিশেষ ব্যবস্থার প্রয়োজন দুই দলকে এক জায়গায় আনবার জন্য।

পরিযায়ী পাখীর দিনের পর দিন উড়ে চলার শক্তি, শীতগুমে যাওয়া প্রাণীর জীবকোষগুলিকে জীবিত রাখা ও হংপিণুকে সচল রাখার শক্তি আসে লিপিডের অপচিতির ফলে। উটের কুঁজ থেকে কেন অত জলের সরবরাহ তাও জানা যাবে।

উদ্দেশ্য : এই এককটি পড়ার পরে লিপিডের শক্তি সরবরাহ করবার কার্যপ্রণালীটি জানা যাবে। সেই সঙ্গে জানা যাবে যুগ্মসংখ্যা ও অযুগ্মসংখ্যার ফ্যাটি অ্যাসিডের অপচিতির পার্থক্যও।

৪.২ ফসফোলিপিড ও ট্রাইগ্লিসারাইড থেকে আদ্রবিশ্লেষিত পদাৰ্থ



খাদ্য হিসাবে লিপিড বা ফ্যাট গ্রহণ করলে ক্ষুদ্রাংশে এই পরিপাকটি হবে। ছোট ছোট অগুণ্ঠলি শোষিত হয়ে বিভিন্ন কোষে যাবে। সঞ্চিত ফ্যাটও এইভাবে বিশেষিত হতে পারে কোষের মধ্যে বিপাকের পূর্বে।

8.3 কোষ মধ্যে লিপিড বা ফ্যাট অ্যাসিডের অপচিতি

8.3.1 ফ্যাট অ্যাসিডের সক্রিয়করণ (activation) :

তিনি প্রকার সিস্টেজ বিভিন্ন রকমের ফ্যাট অ্যাসিডের সক্রিয়করণ করতে দেয়। যেমন—

(1) অ্যাসাইল CoA সিস্টেজ :

অ্যাসিটিক অ্যাসিড, প্রপিয়নিক অ্যাসিড ও অ্যাক্রাইলিক অ্যাসিডের সক্রিয়করণ করতে পারে।

(2) মিডিয়াম চেইন অ্যাসাইল CoA সিস্টেজ :

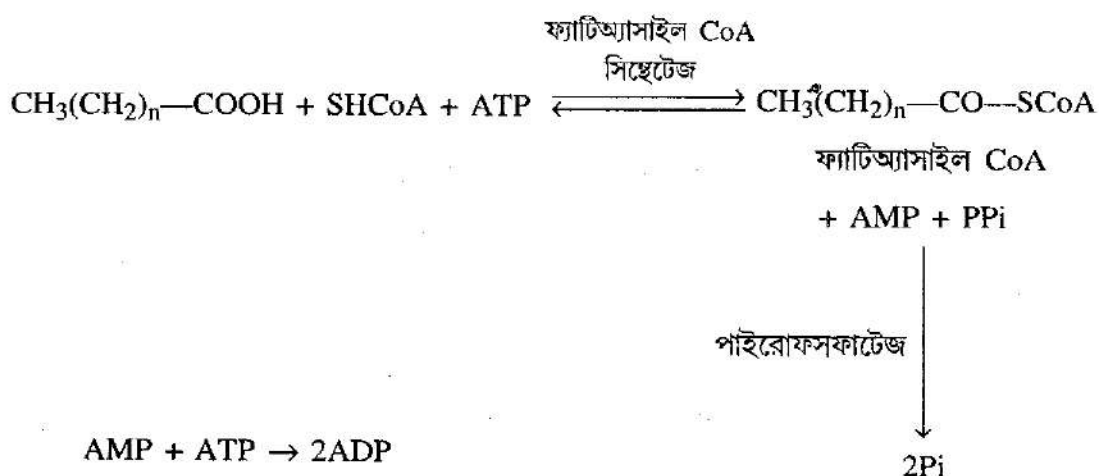
4-12 কার্বনযুক্ত ফ্যাট অ্যাসিডকে সক্রিয়করণ করতে পারে।

(3) লং চেইন অ্যাসাইল CoA সিস্টেজ :

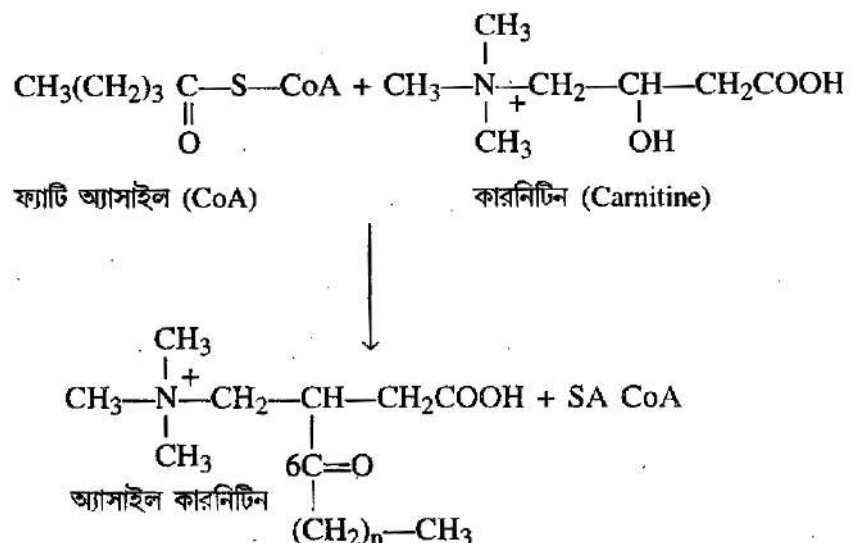
12-22 অথবা আরও দীর্ঘ সংখ্যক কার্বনযুক্ত ফ্যাট অ্যাসিডকে সক্রিয়করণ করতে পারে।

এই উৎসেচকগুলির সবকটিকেই মাইটোকন্ড্রিয়ার মেম্ব্রেনে এবং এন্ডোপ্লাজমিক রেটিকুলামের মেম্ব্রেনে পাওয়া যায়।

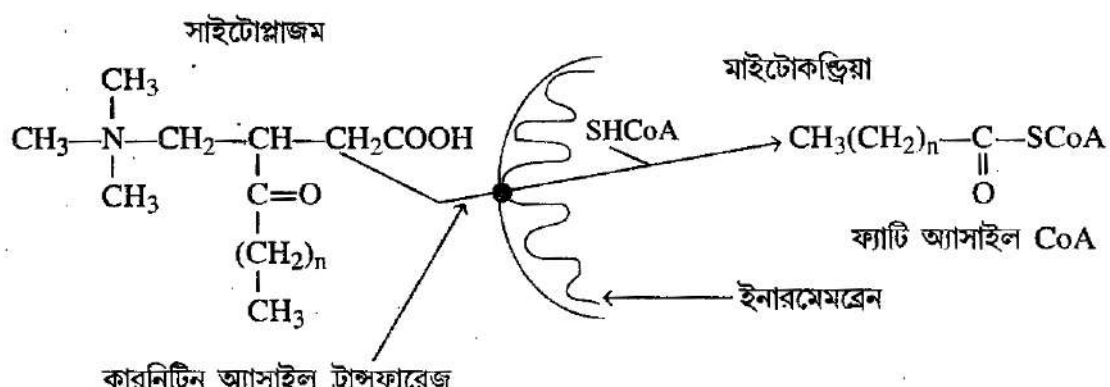
বিক্রিয়াটি হবে।



8.3.2 কারনিটিনের সঙ্গে বিত্রিল্যা :



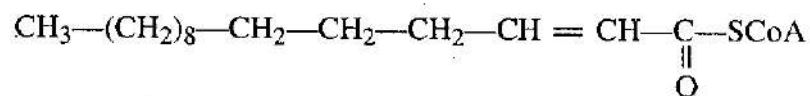
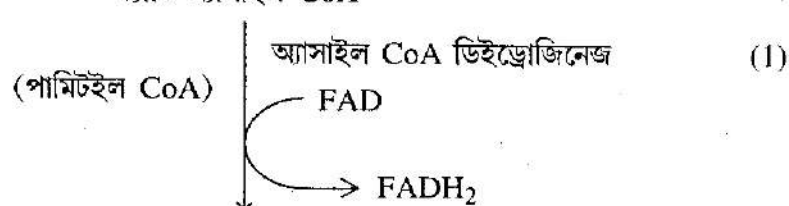
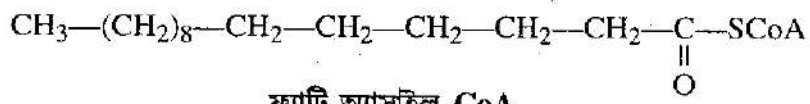
8.3.3 সাইটোপ্লাজমের ফ্যাটি অ্যাসিডের মাইটোকণ্ড্রিয়ায় প্রবেশ :



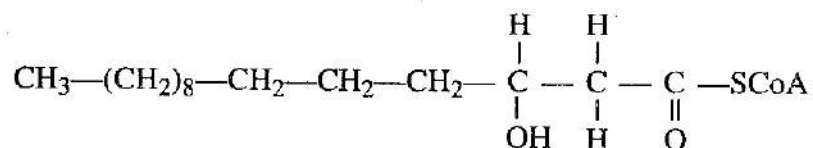
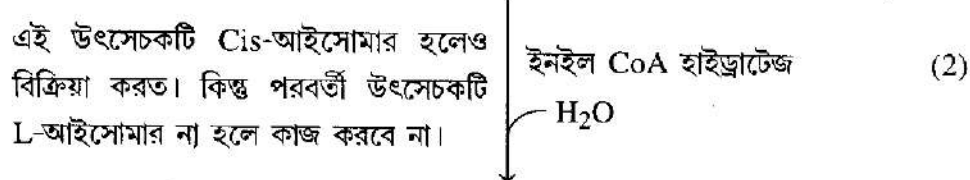
অ্যাসাইল কারনিটিন ট্রান্সফারেজ উৎসেচকটি মাইটোকণ্ড্রিয়ায় যেখানে অডিটার ও ইনার মেম্ব্রেন মিশ্রে থাকে সেখানে থাকে। SCoA-র সাহায্যে উৎসেচকটি ফ্যাটি অ্যাসিডটিকে কারনিটিন থেকে মাইটোকণ্ড্রিয়ার ভিতরে অবস্থিত SCoA-তে প্রত্যাপন করে।

এতে (8.3.2 ও 8.3.3) সাইটোপ্লাজম ও মাইটোকণ্ড্রিয়ার নিজস্ব SHCoA-র পরিমাণ ঠিকমত থাকে। কারনিটিন ফ্যাটি অ্যাসিড থেকে মুক্ত হয়ে পরবর্তী ফ্যাটি অ্যাসিডটিকে বহন করে নিয়ে আসে মাইটোকণ্ড্রিয়ার কাছে। কারণ, ফ্যাটি অ্যাসিডের অপটিতি ঘটবে মাইটোকণ্ড্রিয়ার ভিতরে।

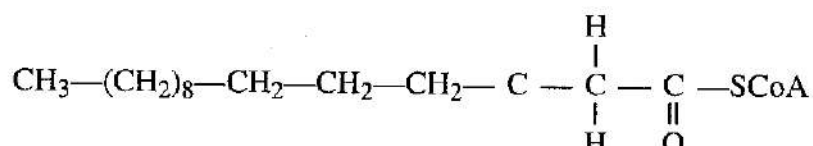
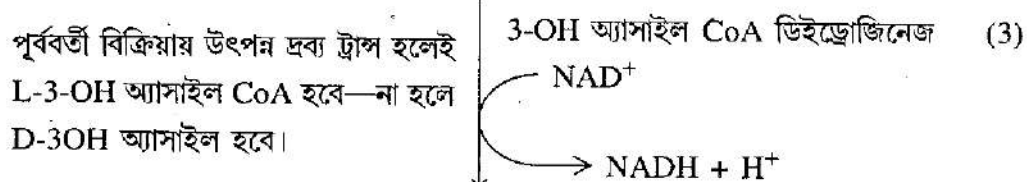
8.3.4 মাইটোকন্ড্রিয়ার ভিতরে ফ্যাটি অ্যাসিডের অপচিতি :



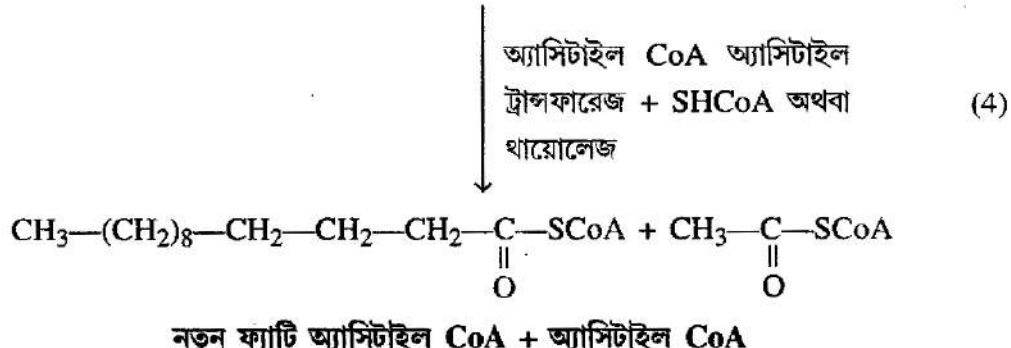
Δ^2 -ট্রান্স ইনইল CoA (= এর দুপাশের H-ট্রান্স পজিশন)



L-3-OH অ্যাসাইল CoA



3-কিটো অ্যাসাইল CoA



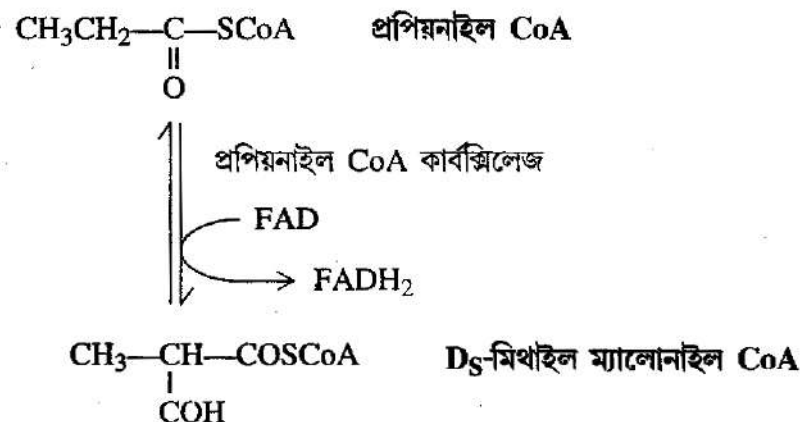
নতুন ফ্যাটি অ্যাসিটাইল CoA-তে দুটি C কার্বন কম থাকবে পুরনোটির তুলনায়, কারণ একটি অ্যাসিটাইল CoA তৈরি হয়েছে। এই ফ্যাটি অ্যাসিডটি আবার (1), (2), (3) ও (4) নম্বর উৎসের দ্বারা আক্রান্ত হবে ও একটি অ্যাসিটাইল CoA তৈরি করবে।

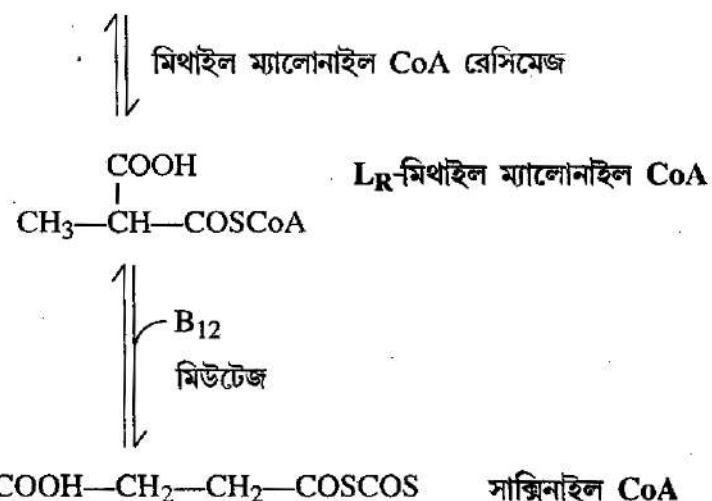
এইভাবে সমগ্র অগুটি থেকে মোট ৪টি অ্যাসিটাইল CoA (CH_3COSCoA) পাওয়া যাবে। ৭টি FADH_2 ও ৭টি $\text{NADH } 37\text{H}^+$ তৈরী হবে।

8.3.5 অযুগ্ম সংখ্যার কার্বনযুক্ত ফ্যাটি অ্যাসিডের অপচিতি :

ধরা যাক, আমাদের কাছে একটি ফ্যাটি অ্যাসিড আছে যাতে ১টি কার্বন আছে। অর্থাৎ ফ্যাটি অ্যাসিল CoAটি হবে $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_8-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CO SCoA}$.

তাহলে পূর্ববর্তী প্রক্রিয়ায় (1), (2), (3) ও (4) উৎসের বিক্রিয়া ৭ বার হওয়ার পরে ৭টি CH_3COSCoA হবে ও একটি প্রপিয়নাইল CoA ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COSCoA}$) হবে। প্রপিয়নাইল CoA-র অপচিতি হবে নিম্নরূপ—

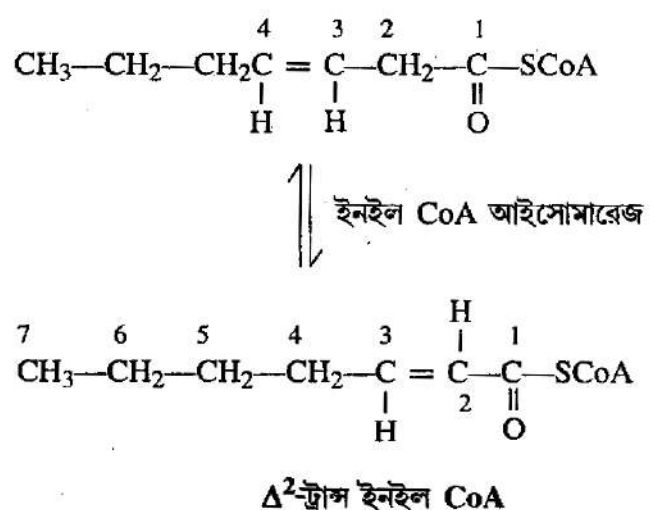




ভিটামিন B₁₂-এর অভাব থাকলে রুগ্নীর মৃত্তে অনেক পরিমাণে মিথাইল ম্যালোনিক অ্যাসিড পাওয়া যায়। সাক্সিনাইল CoA-এর অভাবে হিম (Heme) প্রস্তুত না হতে পারার জন্য রোগীর পার্নিসাশ অ্যানিমিয়া নামক রক্তচাপন রোগ হয়।

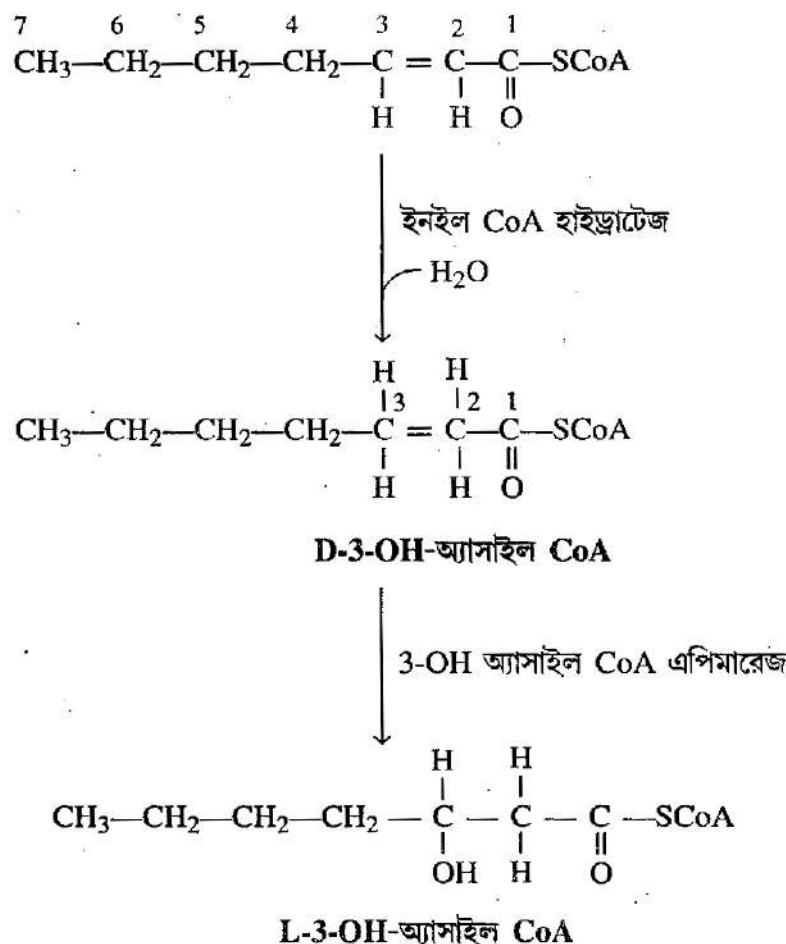
৪.৩.৬ অসংপ্রকৃত ফ্যাটি অ্যাসিডের অপচিতি :

(ক) যদি অসংপৃষ্ঠ ফ্যাটি অ্যাসিডের অসংপৃষ্ঠ বন্ধনী (বস্তু) ৩মং ও ৪মং কার্বনের মধ্যে থাকে ও সিজ (Cis) গঠনে থাকে তাহলে ইনইল CoA আইসোমারেজ উৎসেচকটি ক্রিয়া করে—



এরপরে (2), (3) ও (4) নম্বর উৎসেচক যথারীতি কাজ করে।

(খ) যদি অসংপৃক্ত ফ্লাটি অ্যাসিডের অসংপৃক্ত বঙ্গনী (বন্ড) 2নং কাৰ্বনে থাকে ও 2 ও 3-এর মধ্যে সিজ গঠনে থাকে তাহলে নিম্নরূপ বিক্ৰিয়াটি হওয়া দৱকার—



এর পরের বিক্রিয়া ঘথারীতি।

8.4 সারাংশ

- খাদ্য হিসাবে গৃহীত লিপিড ক্ষুদ্রাণ্ডে পাচিত হবে। পাচনের ফলে প্রিসারল ও ফ্যাটি অ্যাসিড উৎপন্ন হয়ে বিভিন্ন কোষে যাবে।
 - তিন প্রকার সিস্টেজ (উৎসেচক) দিয়ে ফ্যাটি অ্যাসিডের সক্রিয়করণ ঘটে।
 - ফ্যাটি অ্যাসিডের অপচিতি ঘটে মাইটোকলন্ড্রিয়ার ভিতরে।

- ভিটামিন B₁₂-এর অভাব থাকলে রোগীর মূত্রে বেশি পরিমাণে মিথাইল ম্যালনিক অ্যাসিড পাওয়া যায়।

8.5 প্রশ্নাবলি

বস্তুযুক্তি প্রশ্ন (Objective type question) :

- ১। ফসফেলিপিড ও ট্রাইগ্লিসারাইডের আন্তরিক্ষেষণে উৎপন্ন দ্রব্য কি কি?
- ২। অসংপৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিডের অপচিতিতে অতিরিক্ত কি কি উৎসেচক প্রয়োজন?
- ৩। SH-এর কি কাজ ফ্যাটি অ্যাসিড অপচিতিতে।
- ৪। FAD ও NAD কোন্ কোন্ ধাপে লাগে।
- ৫। লাইপেজ কি?

বিষয়যুক্তি প্রশ্ন (Subjective type question) :

- ১। একটি C₁₈ ফ্যাটি অ্যাসিড (সম্পৃক্ত)-এর অপচিতির ধাপগুলি প্রদর্শন করুন।
- ২। D 3-OH ও L-3OH ফ্যাটি অ্যাসিডের সুবিধা ও অসুবিধাগুলি আলোচনা করুন।
- ৩। জল কোন ধাপে যুক্ত হয়?
- ৪। ফ্যাটি অ্যাসিড অ্যাক্টিভেশন বলতে কি বুঝায়?
- ৫। অসম্পৃক্ত ফ্যাটি অ্যাসিড-এর শেষ উৎপন্ন পদার্থটি কি কাজে লাগে?

[সংশ্লিষ্ট একক ও তার অংশ থেকে উত্তরগুলি সহজেই খুঁজে পাবেন]

একক ৯ □ সাইট্রিক অ্যাসিড সাইক্ল বা সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র

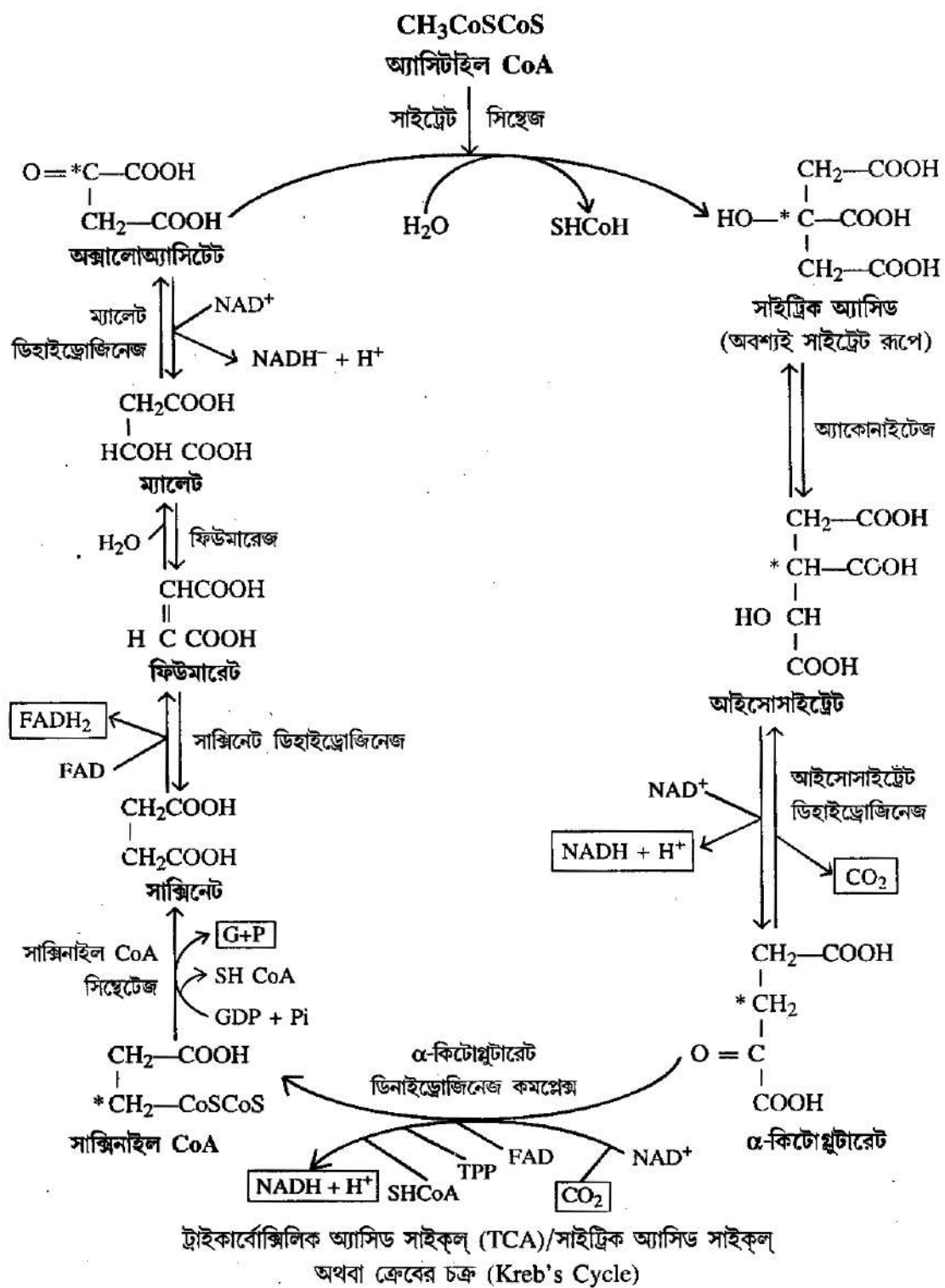
গঠন

- 9.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য
- 9.2 কার্বোহাইড্রেট থেকে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে
- 9.3 অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে
- 9.4 ফ্যাটি অ্যাসিড থেকে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে
- 9.5 সাধারণ আলোচনা
- 9.6 সারাংশ
- 9.7 প্রশ্নাবলী

9.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য

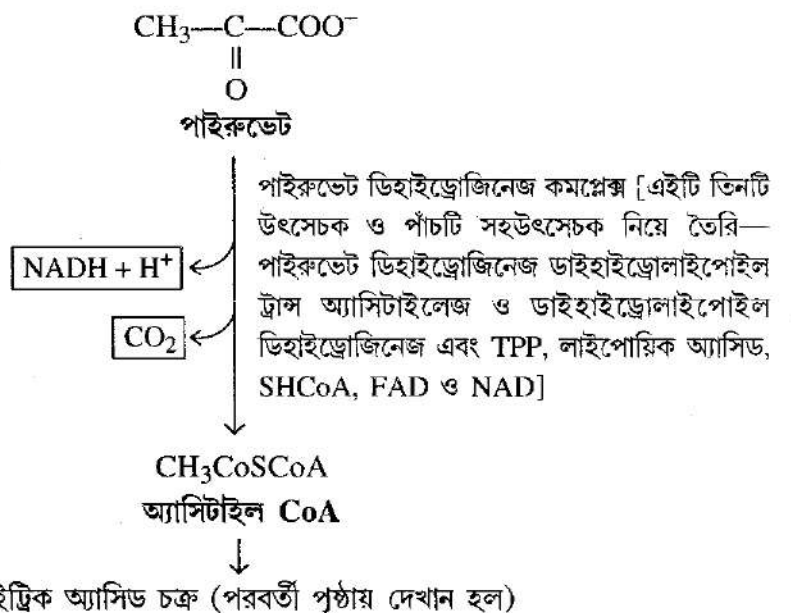
প্রস্তাবনা : সব প্রাণরসায়ন অণু যারা শক্তি যোগায় তারা সকলেই শেষ পর্যন্ত একটি চক্রাকার বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে। চক্রাকার বিক্রিয়ায় প্রথম উৎপন্ন দ্রব্যটির মান অনুসারে এই চক্রের নাম সাইট্রিক অ্যাসিড সাইক্ল বা সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র। এই চক্রেই কার্বন ঘটিত অণু জারিত হয়ে CO_2 তৈরী করে।

উদ্দেশ্য : কী কী বিকারক ও বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করলে চক্রটি সম্পূর্ণ হয় ও সব শক্তি-সংগ্রহকারী অণু কি করে এই চক্রটিতে অংশ নেয় ও CO_2 কীভাবে তৈরি হয়, তা বোঝা এই এককের উদ্দেশ্য।



9.2 কার্বোহাইড্রেট থেকে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র

গ্লাইকোলিসিসে প্রস্তুত পাইরভেট মাইটোকন্ড্রিয়ায় অ্যাসিটাইল CoA প্রস্তুত হয়। এই অ্যাসিটাইল CoA সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে কীভাবে অংশগ্রহণ করে তা দেখান হল—



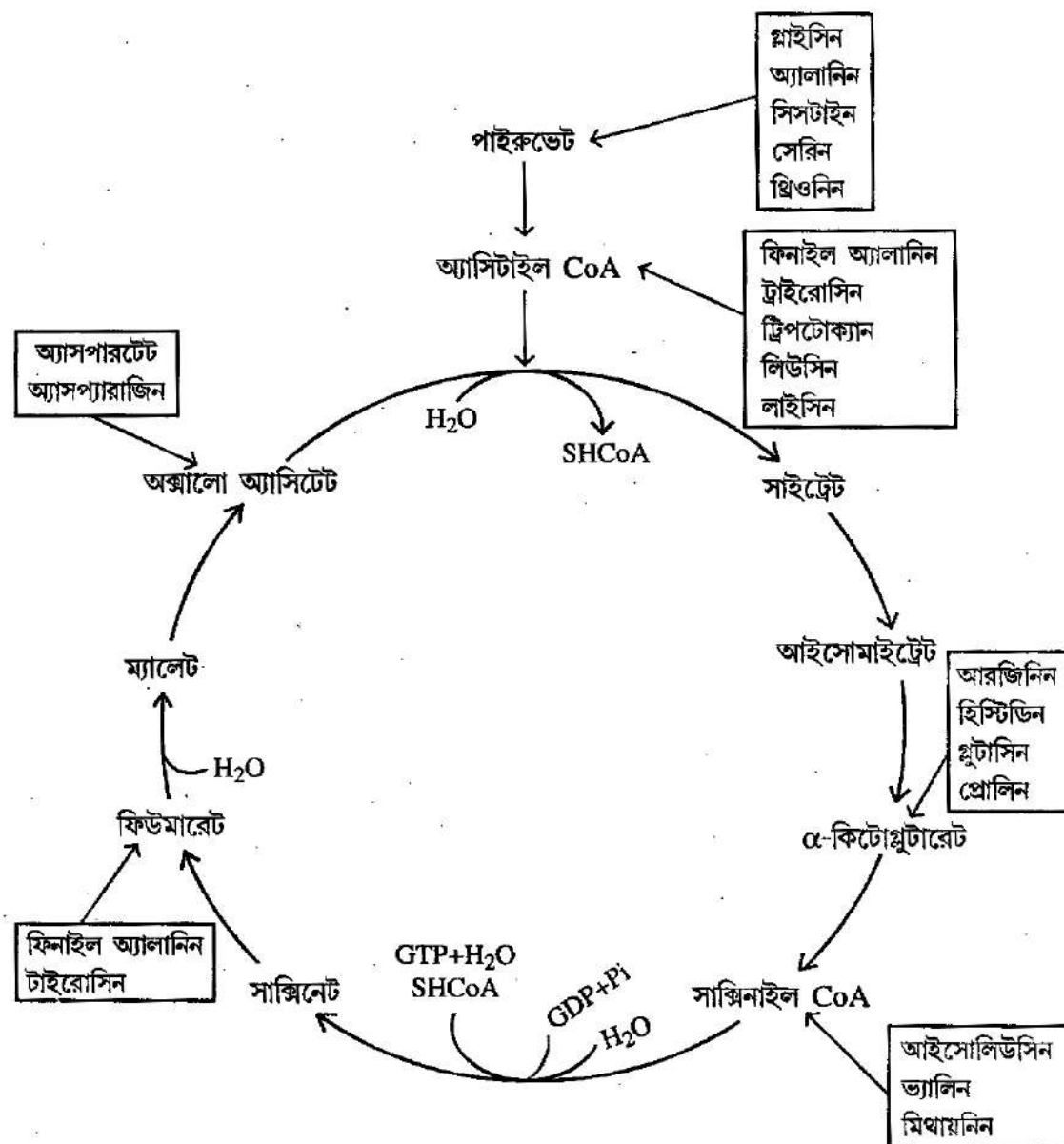
আপনারা ছেটবেলায় পড়েছিলেন ফ্লুকোজ-এর 6টি কার্বন থেকে 6টি CO_2 অণু তৈরি হয়। একক 6-তে আমরা কোন CO_2 -এর সৃষ্টি দেখিনি। শুধু জানি 2 অণু পাইরভেট তৈরি হয়েছে। যদি পাইরভেট সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে প্রবেশ করে তাহলে দেখতে পাইছি তিনটি বিভিন্ন স্তরে তিনটি CO_2 তৈরি হয়েছে 1 অণু পাইরভেট থেকে। তাহলে 2 অণু থেকে হবে 6টি CO_2 । তাহলে 6টি CO_2 তৈরী হল। ফ্লুকোজকে CO_2 -এ পরিণত করতে জারণ ক্রিয়া করতে হবে। এ পর্যন্ত যে সকল ক্রিয়া হয়ে অনেক স্তরে জারণ হয়েছে NAD ও FAD এবং ডিহাইড্রেজিনেজ উৎসেচকের সাহায্যে। কোথাও O_2 লাগেনি। অথচ আমরা বেঁচে থাকি O_2 নিয়ে। তাহলে O_2 কোথায় লাগে?

পাইরভেট থেকে অক্সালোঅ্যাসিটেট পর্যন্ত পৌছতে চারটি স্তরে NAOH তৈরি হয়েছে জারণ ক্রিয়ায় ও একটি ক্ষেত্রে FADH_2 তৈরী হয়েছে। এরা সহউৎসেচক এবং ভিটামিন থেকে তৈরি হয়েছে। এরা যদি বিজ্ঞারিত হয়ে অর্থাৎ $\text{NAD} \rightarrow \text{NADH}$ ও $\text{FAD} \rightarrow \text{FADH}_2$ হয়ে থেকে যায় তাহলে প্রতিনিয়ত যে ফ্লুকোজ অণুর জারণ হচ্ছে তাও প্রয়োজনীয় NAD ও FAD-র সরবরাহ করে ওঠা যাবে না। তাই NADH ও FADH_2 আবার জারিত হবে—জারিত হবে O_2 দিয়ে এবং NAD ও FAD রূপান্তর ফিরে পাওয়া যাবে।

তার জন্য আলোচনা পরবর্তী এককে হবে।

৯.৩ অ্যামিনো আসিড থেকে সাইট্রিক আসিড চক্র

২০টি অ্যামিনো আসিড কুড়িটি বিভিন্ন পদ্ধতিতে অপচিতির মাধ্যমে সাইট্রিক আসিড চক্রে প্রবেশ করে। তার শেষতম উৎপন্ন পদার্থটি চক্রে প্রবেশ করবে। তা দেখানো হল—



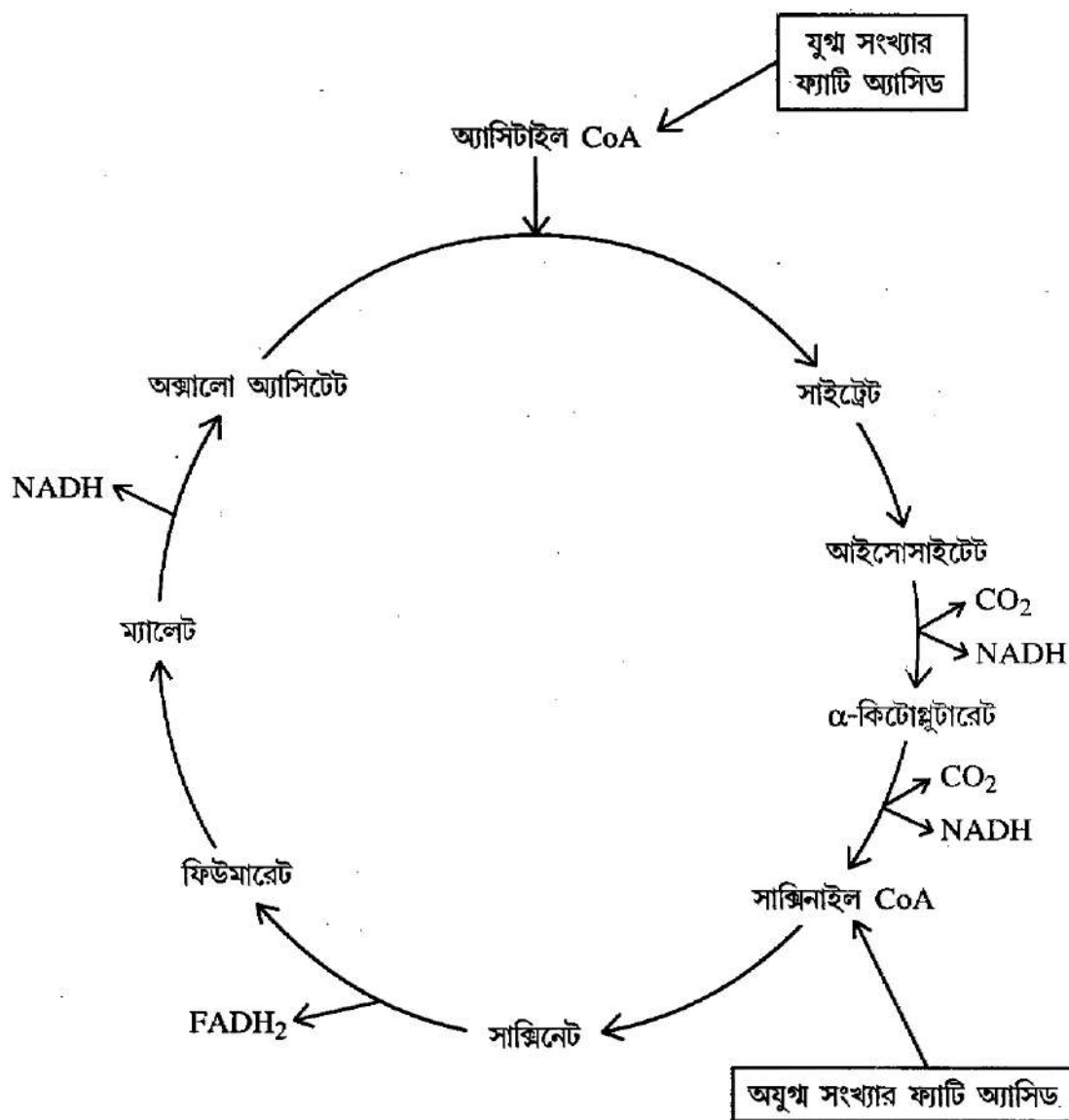
এই চক্রটিকে ট্রাইকার্বালিক আসিড চক্রও বলা হয়। এইটি ক্রেবের চক্র নামেও পরিচিত (Kreb's Cycle)।

9.4 লিপিডের ফ্যাটি অ্যাসিড থেকে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র

ফ্যাটি অ্যাসিড থেকে শেষ উৎপন্ন দ্রব্য হতে পারে—

- (১) অ্যাসিটাইল CoA (যুগ্মসংখ্যা হলে)
- (২) সাক্সিনাইল CoA (অযুগ্মসংখ্যা হলে)

তাহলে,



9.5 সাধারণ আলোচনা

এইসব পদার্থ সাইটিক অ্যাসিড চক্রে প্রবেশ করলে এক অণু যে কোন সাইটিক অ্যাসিড চক্রের সদস্য তিনটি NADH ও একটি FADH₂ তৈরি করবে।

পাইরভেট থেকে অ্যাসিটাইল CoA হওয়ার সময় আবার । অণু NADH তৈরি হবে।

মনে রাখতে হবে, এখনও O₂ দিয়ে জারণ ক্রিয়া হ্যানি এবং NAD ও FAD বিজ্ঞারিত অবস্থায় আছে, অর্থাৎ NADH ও FADH₂ হয়ে আছে।

9.6 সারাংশ

- প্রাণরসায়ন অনুযায়ী শক্তির সরবরাহ ঘটে একাধিক চক্রকার বিক্রিয়ায়।
- সাইটিক অ্যাসিড চক্রে কার্বনফটিত অণু জারিত হয়ে CO₂ তৈরি হয়।
- কার্বোহাইড্রেট থেকে সাইটিক অ্যাসিড চক্রে বিভিন্ন স্তরে CO₂ উৎপন্ন হয়।
- অ্যামিনো অ্যাসিড থেকে সাইটিক অ্যাসিড চক্রে প্রবেশ করে। চক্র-বিক্রিয়াকে ক্রেবের চক্র বলে।
- ফ্যাটি অ্যাসিড থেকেও চক্র-বিক্রিয়ায় সাইটিক অ্যাসিড চক্রে প্রবেশ ঘটে।

9.7 প্রশ্নাবলি

বস্তুমূলী প্রশ্ন (Objective type question) :

- ১। সাইটিক অ্যাসিড চক্রে কয়টি ট্রাই কার্বক্সিলিক অ্যাসিড আছে?
- ২। সাইটিক অ্যাসিড চক্র ও ক্রেব চক্র কী এক?
- ৩। সাইটিক অ্যাসিড চক্রকে ট্রাইকার্বক্সিলিক অ্যাসিড চক্র বলা যায় কী?
- ৪। এখানে কয়টি ডাইকার্বক্সিলিক অ্যাসিড আছে?
- ৫। কয়টি ডিহাইড্রোজিনেজ এই চক্রে কাজ করে?

বিষয়মুখী প্রশ্ন (Subjective type question) :

- ১। কোন্ কোন্ বিক্রিয়ায় CO_2 প্রস্তুত হয় এবং কেন হয় ব্যাখ্যা করো।
- ২। কোন্ কোন্ বিক্রিয়ায় NAD ও FAD সহউৎসেচক হিসাবে কাজ করে?
- ৩। ফিউমারেজের কাজ কী?
- ৪। কোন্ বিক্রিয়ায় GTP তৈরি হয় এবং কেন?
- ৫। NADH ও FADH_2 -এর পরিণতি কী?

[সংশ্লিষ্ট একক ও তার অংশ থেকে সহজেই উত্তরগুলি খুঁজে নিতে পারবেন]

একক 10 □ বিশেষ জারণ একক (Special Oxidation Unit)

গঠন

- 10.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য
- 10.2 মাইটোকল্ড্রিয়ার গঠন
- 10.3 মাইটোকল্ড্রিয়ার জারণ ও বিজারণ
- 10.4 রাসায়নিক জারণ ও বিজারণ
- 10.5 জারণ ও বিজারণে ATP প্রস্তুতি
- 10.6 সারাংশ
- 10.7 প্রশ্নাবলি
- 10.8 5–10 এককের জন্য সহায়ক প্রশ্নাবলি

10.1 প্রস্তাবনা ও উদ্দেশ্য

প্রস্তাবনা : প্রাণরাসায়নিক ক্রিয়ার ব্যয়বোগ্য শক্তি ATP-তে সংঘিত থাকে। এই শক্তি উৎপন্ন বা নির্গত হয় যে প্রক্রিয়ায় তাতে মাইটোকল্ড্রিয়ার ভূমিকা অসীম গুরুত্বপূর্ণ। অনেকটা ব্যাকটেরিয়ার মত আকার বিশিষ্ট মাইটোকল্ড্রিয়া অঙ্গাণুটিতে বহুবিধ উৎসেচক থাকে যারা রাসায়নিক দ্রব্যের জারণ-বিজারণে অংশ প্রযুক্ত করে। এজন্য একে বিশেষ জারণ একক বলে।

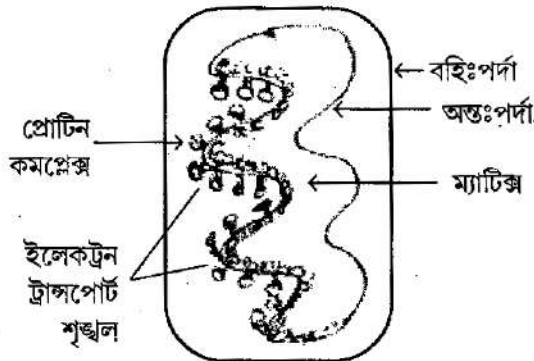
উদ্দেশ্য : এই এককটি পড়ে ও অনুধ্যান করে আপনারা মাইটোকল্ড্রিয়ার গঠন ও দ্রব্যের জারণ-বিজারণে এর ভূমিকা সম্বন্ধে সম্যক অবহিত হতে পারবেন।

10.2 মাইটোকল্ড্রিয়ার গঠন

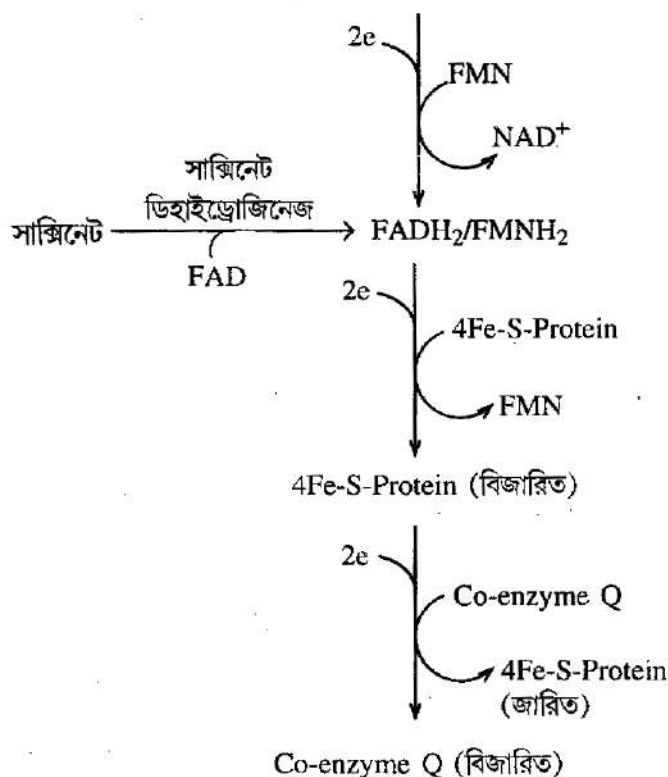
মাইটোকল্ড্রিয়ায় বিজারিত NADH ও FADH_2 পুনরায় জারিত হয়। এই মাইটোকল্ড্রিয়ার অঙ্গাণুটির গঠন একটু জটিল। এটি দুইটি পর্দার দ্বারা গঠিত। বহিঃপর্দার তুলনায় অন্তঃপর্দাটির আকার বৃহৎ এবং এই বৃহদাকার অন্তঃপর্দাটি বহিঃপর্দাটির মধ্যে সম্মিলিত হতে কয়েকটি ভাঁজ সৃষ্টি হয়। এদের বলা হয় কৃষ্ণ

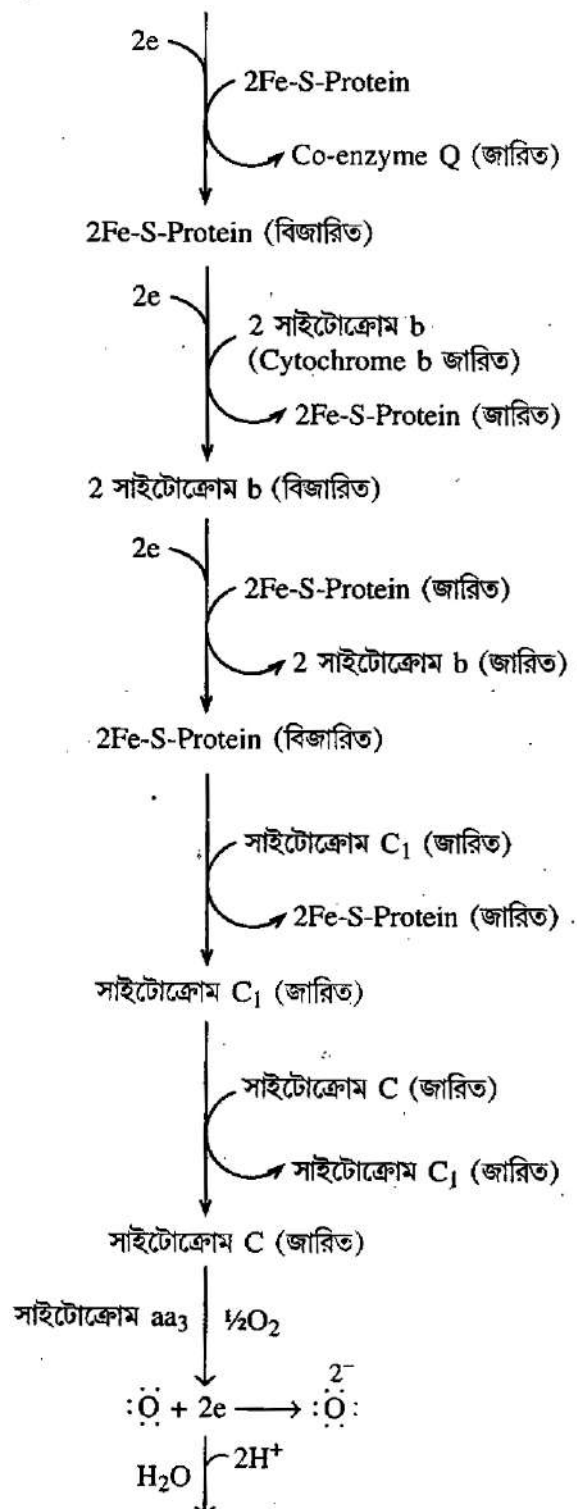
(Cristae); সাইটোপ্লাজমের মত জেলির ন্যায় পদার্থ এই অন্তঃপর্দাৰ মধ্যে থাকে। তাকে ম্যাট্রিক্স বলে (Matrix)। বহিঃপর্দা, অন্তঃপর্দা ও ম্যাট্রিক্স বিশেষ উৎসেচক আছে। ঐ উৎসেচকগুলিৰ উপস্থিতি জানিয়েদেয় মাইটোকণ্ড্ৰিয়া অথবা তাৰ অংশেৰ উপস্থিতি।

আবাৰ অন্তঃপর্দাটিকে রাসায়নিক বিশ্লেষণ কৰে দেখা গেছে NADH_2 -আকৃতিৰ প্ৰোটিন কমপ্লেক্স সাজানো আছে অন্তঃপর্দাটিতে। আৱও কতকগুলি বিশেষ প্ৰোটিন আছে অন্তঃপর্দায় যাৱা ইলেকট্ৰন বহন কৰে নিয়ে যায় অক্সিজেনেৰ কাছে। এই ইলেকট্ৰন বহনকাৰী প্ৰোটিনেৰ সারিৰ নাম ইলেকট্ৰন ট্ৰান্সপোর্ট শৃঙ্খল অথবা ইলেকট্ৰন ট্ৰান্সপোর্ট চেইন (Electron Transport Chain)।



10.3 মাইটোকণ্ড্ৰিয়ায় জারণ ও বিজাৰণ





মাইটোকণ্ড্রিয়ায় জারণ-বিজ্ঞানের জন্য প্রোটিনগুলি নিম্নলিখিত রূপে সজ্জিত—

NAD থেকে ডিহাইড্রেজিনেজ উৎসেচকগুলির সহায়তায় NADH 3H^+ তৈরী হয়। অর্থাৎ $\text{H} : \text{H}$ থেকে 2টি ইলেকট্রনবাহী $\text{H} :$ পরমাণু NAD-তে যায় ও NADH বিজ্ঞারিত NAD) তৈরী হয়। একই সঙ্গে একটি H^+ প্রস্তুত হয়। এই NAD সহ উৎসেচকটিকে ফিরে পেতে হলে $\text{H} : \text{টিকে FMN-এর কাছে$ পাঠাতে হবে। FMN-টি বিজ্ঞারিত হলে একইসঙ্গে NAD-টি জারিত হবে। এইভাবেই সমগ্র শৃঙ্খলাটিতে একটি অণু জারিত হওয়ার সময় আরেকটিকে বিজ্ঞারিত করে। এই প্রক্রিয়ায় শেষ পর্যন্ত O_2 -অণুতে উপস্থিত একটি O পরমাণুকে 2টি ইলেকট্রন দিলে 3টি O^{2-} -যৌগমূলকে পরিণত হবে ও 2H^+ -এর সঙ্গে সংযুক্ত হয়ে H_2O (জল) প্রস্তুত করবে।

এই শৃঙ্খলাটিতে পর পর যেভাবে ধাদের লেখা হলো সেইভাবেই ওরা সজ্জিত মাইটোকণ্ড্রিয়ার অন্তঃপর্দায় ও সেইভাবেই জারণ বিজ্ঞান ক্রিয়াটি চলতে থাকে।

তাহলে aerobic oxidation বা সবাত জারণ হয় মাইটোকণ্ড্রিয়ায় অক্সিজেনের উপস্থিতিতেও ইলেকট্রনবাহী শৃঙ্খল এর সাহায্যে।

10.4 রাসায়নিক জ্বারণ ও বিজ্ঞারণ

একটি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যদি জ্বারণ ও বিজ্ঞারণ ঘটে তাহলে স্ট্যান্ডার্ড মুক্ত শক্তির পার্থক্য ঘটে—

$$\Delta G^{\circ'} = - \eta F \Delta E_0'$$

η = ইলেক্ট্রনের সংখ্যা যা এই পরিবর্তনে অংশগ্রহণ করেছে।

F = ফ্যারাডে (1 ফ্যারাডে = 23,062 ক্যালোরি)

যদি 2টি ইলেক্ট্রন বাহিত হয় তবে

$$\Delta G^{\circ'} = - 2 \times 23,062 \times \Delta E_0' \text{ ক্যালোরি/মোল}$$

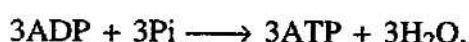
$$= - 2 \times 23,062 \times \Delta E_0' \text{ ক্যালোরি/মোল}$$

যদি $\Delta E^{\circ'}$ -র মান ধনাত্মক হয় তবে প্রক্রিয়াটি স্বতঃস্ফূর্ত হবে। যদি $\Delta E^{\circ'}$ -র মান জানা থাকে তাহলে আমরা মোট উৎপাদিত শক্তি এই প্রক্রিয়ায় গণনা করতে পারে। কয়েকটি বিক্রিয়ায় $\Delta E^{\circ'}$ -র মান দেওয়া হল—

	$\Delta E_0'$ (volts)
$\text{NAD}^+ + 2\text{H}^+ + 2e^- \rightleftharpoons \text{NADH} + \text{H}^+$	- 0.32
$2 \text{ Co-enzyme Q} + 2\text{H}^+ + 2e^- \rightleftharpoons \text{Co-enzyme Q (বিজ্ঞারিত)} + 0.10$	
$2 \text{ সাইটোক্রোম b} + 2e^- \rightleftharpoons 2 \text{ সাইটোক্রোম b (বিজ্ঞারিত)} + 0.03$	
$2 \text{ সাইটোক্রোম c} + 2e^- \rightleftharpoons 2 \text{ সাইটোক্রোম c (বিজ্ঞারিত)} + 0.234$	
$\frac{1}{2}\text{O}_2 + 2\text{H}^+ + 2e^- \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}$	+ 0.816
$\therefore \text{NAOH} + \text{H}^+ + \frac{1}{2}\text{O}_2 \longrightarrow \text{NAD}^+ + \text{H}_2\text{O}$	

এই বিক্রিয়ায় $\Delta G^{\circ'}$ -এর মান = 52.7 K cal/mol.

এই শক্তি থেকে 3 অণু ATP তৈরি হয় ও বাকি শক্তি দেহের তাপ বজায় রাখতে ব্যবহৃত হয়



এই বিক্রিয়ায় $\Delta G^{\circ'}$ -এর পরিমাণ = $3 \times 7.3 = + 21.9$ K cal/mol.

অতএব, এক অণু NADH থেকে পুনরায় NAD হতে 3টি ATP প্রস্তুত হয়।

10.5 জারণ ও বিজারণে ATP-র প্রস্তুতি

গ্লুকোজ বা শর্করার সাইটিক অ্যাসিড চক্রে প্রবেশকালে 1টি NADH ও চক্রে 3টি NADH

অর্থাৎ মোট 4টি NADH থেকে 12টি ATP হয়

1টি FADH_2 থেকে 2টি ATP হয়

ও 1টি ধাপে 1টি GTP হয়

অর্থাৎ মোট 15টি ATP হয়

[যেহেতু NADH থেকে ইলেক্ট্রন জোড় FAD অথবা FMN-এ যাওয়ার জন্য যে শক্তি নির্গত হওয়ার কথা তা পাওয়া যায় না, তাই 2টির বেশি ATP পাওয়া যায় না।]

অতএব 2টি পাইরভেট থেকে 30টি ATP হবে

এবং প্লাইকোলিসিসে মোট 2টি ATP হবে

∴ মোট 32টি ATP হবে

তাহলে, 1টি গ্লুকোজ অণু থেকে 32টি ATP অণু শক্তি সঞ্চয় করবে। অ্যামিনো অ্যাসিডগুলি যে স্থান থেকে অর্থাৎ (অক্সালো অ্যাসিটেট অথবা পাইরভেট অথবা ফ্লুটামেট) সাইটিক অ্যাসিড চক্রে প্রবেশ করবে তার উপরে নির্ভর করবে কতগুলি ATP সঞ্চয় করতে পারবে। যদিও উৎপাদন অ্যামিনো অ্যাসিডের কাজ নয়। ফ্যাটি অ্যাসিডের কার্বন সংখ্যার উপরে নির্ভর করে কতগুলি অ্যাসিটাইল SCoA তৈরী হবে। যদি উদাহরণ হিসাবে, ধরা যায় পারিটিক অ্যাসিড (যুগ্ম সংখ্যার) অর্থাৎ $\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$ তাহলে ATP উৎপাদন হবে 129টি ATP ও 145টি H_2O অণুর সৃষ্টি হবে। অর্থাৎ ফ্যাটি অ্যাসিডের জারণ হলে অনেক জলও প্রস্তুত হবে। এই প্রক্রিয়ায় ঘটে মরুভূমিতে বিচরণশীল উটের শরীরে। উটের কুঁজে অনেক ফ্যাটি আছে এবং তার জারণের ফলেই উটের জলের প্রয়োজনীয়তা ও শক্তির সরবরাহ দুইই মেটে।

10.6 সারাংশ

- মাইটোকঙ্গ্রিয়ার আকার অনেকটা ব্যাকটেরিয়ার মত। দুটি মেম্ব্রেন থাকে। ইনার বা ভিতরের মেম্ব্রেনের ক্ষেত্রফল ব্যাকটেরিয়ার তুলনায় বেশি হওয়ায় এতে অনেক ভাঁজ থাকে—এদের বলে ক্রিটি।
- মাইটোকঙ্গ্রিয়ার দুটি মেম্ব্রেন ও ম্যাট্রিক্সে অনেক উৎসেচক থাকে যারা রাসায়নিক দ্রব্যের জারণে ও বিজারণে সাহায্য করে।
- মাইটোকঙ্গ্রিয়াতে জারণ হয় ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইনে যেখানে একজোড়া ইলেক্ট্রন E_0' মানের ভিত্তিতে এক সদস্য থেকে অন্য সদস্য যায় ও তাকে বিজারিত করে।

- উপরিউক্ত পদ্ধতিতে নির্গত শক্তি ATP-তে সঞ্চিত থাকে যাতে প্রাণরাসায়নিক ক্রিয়ায় তৎক্ষণাত্ ব্যয় করা যায়।

10.7 প্রশ্নাবলি

বস্তুমূলী প্রশ্ন (Objective type question) :

- ১। NADH কেন FMN-কে ইলেকট্রন জোড় দিতে পারে?
- ২। NADH সরাসরি O₂-কে ইলেকট্রন জোড় দেয় না কেন?
- ৩। Fe⁺⁺ অথবা Fe⁺⁺⁺—কোন্টি সাইটোক্রোমে থাকে?
- ৪। Fe-S প্রোটিনে Fe ও সাইটোক্রোমের Fe-এর মধ্যে পার্থক্য কি?
- ৫। ATP-তে কত শক্তি সঞ্চিত থাকে।

বিষয়মূলী প্রশ্ন (Subjective type question) :

- ১। সাইটোক্রোমগুলির মধ্যে তুলনা কর।
- ২। মাইটোকল্ড্রিয়ার কার্য ব্যাখ্যা কর।
- ৩। ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন-এর নির্গত শক্তির পরিমাণ গণনা কর।
- ৪। সাইটিক আসিডে কোন জারণ হয় না—ব্যাখ্যা কর।
- ৫। NADH ও FADH₂-এর পরিপন্থ কী?

[সংশ্লিষ্ট একক ও তার অংশ থেকে সহজেই উত্তরগুলি খুঁজে নিতে পারবেন]

10.8 5-10 এককের জন্য সহায়ক গ্রন্থাবলি

- ১। Biochemistry — Lehninger
- ২। Biochemistry — Stryer
- ৩। Biochemistry — Debjyoti Das
- ৪। Biochemistry — Voet & Voet
- ৫। Biochemistry — Zubay

মানুষের জ্ঞান ও ভাবকে বইয়ের মধ্যে সংজ্ঞিত করিবার
যে একটা প্রচুর সুবিধা আছে, সে কথা কেহই অস্বীকার
করিতে পারে না। কিন্তু সেই সুবিধার দ্বারা মনের
স্বাভাবিক শক্তিকে একেবারে আচম্ভ করিয়া ফেলিলে
বুদ্ধিকে বাবু করিয়া তোলা হয়।

— রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

"Any system of education which ignores Indian conditions, requirements, history and sociology is too unscientific to commend itself to any rational support".

— Subhas Chandra Bose

ভারতের একটা mission আছে, একটা শৌরবময়
ভবিষ্যৎ আছে, সেই ভবিষ্যৎ ভারতের উত্তরাধিকারী
আমরাই। নৃতন ভারতের মুক্তির ইতিহাস আমরাই রচনা
করছি এবং করব। এই বিশ্বাস আছে বলেই আমরা সব
দুঃখ কষ্ট সহ্য করতে পারি, অন্ধকারময় বর্তমানকে
অগ্রাহ্য করতে পারি, বাস্তবের নিষ্ঠুর সত্যগুলি আদর্শের
কঠিন আঘাতে ধূলিসাং করতে পারি।

— সুভাষচন্দ্র বসু

Price : Rs. 150.00

(NSOU-র ছাত্রছাত্রীদের কাছে
বিক্রয়ের জন্য নয়)

Published by : Netaji Subhas Open University, DD-26, Sector - I, Salt Lake, Kolkata - 700 064 and
Printed at Classic Print & Process, 20B, Sankharitola Street, Kolkata-700014, Phone : 2264-2911