

# নবম অধ্যায়

## উজ্জিদ শারীরতত্ত্ব

### PLANT PHYSIOLOGY

প্রধান শব্দসমূহ : পত্রজ্ঞ,  
প্রবেদন, ফটোফসফোরাইলেশন,  
সালোকসংশ্রেষণ, শুসন

মাধ্যমিক শ্রেণিতে তোমরা সালোকসংশ্রেষণ, শুসন, উজ্জিদ ও পানির সম্পর্ক, পানি ও খনিজ লবণ পরিশোষণ, কোষ রসের আরোহণ, প্রবেদন ইত্যাদি শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া সম্বন্ধে মোটামুটি ধারণা পেয়েছো। এ অধ্যায়ে উক্ত প্রক্রিয়াগুলো সম্বন্ধে আরও বিস্তারিত জানতে পারবে।

প্রতিটি সঙ্গীব উজ্জিদের দেহাভ্যন্তরে বহুবিধ শারীরতাত্ত্বিক (physiological) ক্রিয়া-বিক্রিয়া প্রতিনিয়ত চলতে থাকে। একাধিক ক্রিয়া-বিক্রিয়া মিলিতভাবে এক একটি শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া (physiological process) সম্পন্ন করে। উজ্জিদ জীবনে উক্ততৃপূর্ণ ক্ষতিপ্রয় শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া হলো খনিজ লবণ পরিশোষণ, রস উত্তোলন, সালোকসংশ্রেষণ, শুসন, প্রবেদন প্রভৃতি। কয়েকটি উক্ততৃপূর্ণ শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া সম্বন্ধে নিচে আলোচনা করা হলো।

উজ্জিদবিজ্ঞানের যে শাখায় উজ্জিদের বিভিন্ন শারীরতাত্ত্বিক বিষয়াদি নিয়ে আলোচনা ও গবেষণা করে তাকে উজ্জিদ শারীরতত্ত্ব বলে।

Stephen Hales নামক একজন ব্রিটিশ বিজ্ঞানী ১৭২৭ খ্রিষ্টাব্দে বলেন যে, উজ্জিদ বায়ু থেকে কিছু খাদ্য গ্রহণ করে এবং সূর্যালোক হয়তো এতে অংশগ্রহণ করে। এ কারণে তাঁকে উজ্জিদ শারীরতত্ত্বের (Plant Physiology) জনক বলা হয়। Plant Physiology শব্দটি দুটি গ্রিক শব্দ *Physis* (nature) এবং *logos* (discourse) থেকে উদ্ভৃত হয়েছে।

এ অধ্যায়ের পাঠগোপনীয় শিক্ষার্থীর যা যা শিখবে	পাঠ পরিকল্পনা
❖ উজ্জিদের খনিজ লবণ শোষণ প্রক্রিয়া।	পাঠ ১ উজ্জিদের খনিজ লবণ শোষণ : সত্ত্বিয় শোষণ
❖ আধুনিক মতবাদসহ সক্রিয় ও নিয়মিত শোষণ প্রক্রিয়া।	পাঠ ২ উজ্জিদের খনিজ লবণ শোষণ : নিয়মিত শোষণ
❖ সত্ত্বিয় ও নিয়মিত শোষণের প্রক্রিয়া।	পাঠ ৩ শোষণ
❖ চিকিৎসার পত্রজ্ঞের গঠন।	পাঠ ৪ পত্রজ্ঞ,
❖ পত্রজ্ঞ উন্নুক ও বক্ত হওয়ার কৌশল।	পাঠ ৫ পত্রজ্ঞ খোলা ও বক্ত হওয়ার কৌশল
❖ পত্রজ্ঞীয় প্রবেদন প্রক্রিয়া বর্ণনা।	পাঠ ৬ ব্যবহারিক : পত্রজ্ঞের গঠন পর্যবেক্ষণ ও চিহ্নিকরণ
ব্যবহারিক :	সালোকসংশ্রেষণ
○ পত্রজ্ঞের চিত্র অঙ্কন করে চিহ্নিকরণ।	পাঠ ৭ সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়া : আলোক পর্যায়
❖ ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এভ স্ন্যাক চক্র চিত্র অঙ্কন।	পাঠ ৮ সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়া : অক্ষকার পর্যায়
❖ ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ এভ স্ন্যাক চক্রের মধ্যে তুলনা।	পাঠ ৯ সালোকসংশ্রেষণে প্রভাবকসমূহের ভূমিকা
❖ সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়ায় লিমিটিং ফ্যাক্টরের ভূমিকা।	পাঠ ১০ পাঠ ১১ ব্যবহারিক : সালোকসংশ্রেষণে $\text{CO}_2$ গ্যাসের অপরিহার্যতা পরীক্ষা
ব্যবহারিক :	পাঠ ১২ খসন
○ সালোকসংশ্রেষণে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের অপরিহার্যতার পরীক্ষা।	পাঠ ১৩ সবাত খসন : গ্লাইকোলাইসিস
❖ সবাত খসন প্রক্রিয়া বর্ণনা।	পাঠ ১৪ পাইরিডিক অ্যাসিড সক্রিয়করণ ও ক্রেবস চক্র
❖ অবাত খসন প্রক্রিয়া বর্ণনা।	পাঠ ১৫ ইলেক্ট্রন ট্রান্স্পোর্ট চেইন (ETC)
❖ শিল্পে অবাত খসনের ব্যবহার।	পাঠ ১৬ অবাত খসন
❖ খসনের প্রভাবকসমূহ।	পাঠ ১৭ শিল্পে অবাত খসনের ব্যবহার
ব্যবহারিক :	পাঠ ১৮ খসন হার, খসনের প্রভাবকসমূহ ও উক্তত্ব
○ অবাত খসন প্রক্রিয়ার পরীক্ষা।	পাঠ ১৯ ব্যবহারিক : অবাত খসনে $\text{CO}_2$ গ্যাসের সৰ্গিমদ পরীক্ষা

### ৯.১ : খনিজ লবণ পরিশোষণ (Absorption of Mineral Salts)

উক্তির দেহাভ্যন্তরে বিভিন্ন শারীরিক প্রক্রিয়া সুসম্পন্ন করতে বিভিন্ন প্রকার খনিজ লবণের অংশগ্রহণ প্রয়োজন পড়ে। সাধারণত দেহাভ্যন্তরে এগুলো তৈরি হয় না; বাইরে থেকে, বিশেষ করে মাটি থেকে এসব খনিজ লবণ শোষণ করে নিতে হয়। ঘাষ্যপদ ও শারীরিক পরিপূর্ণতার জন্য এগুলো আবশ্যিকীয়। বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষায় দেখা গিয়েছে যে, উক্তিদের জন্য কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, সালফার (গুরু), লোহ, ম্যাংগানিজ, তামা, দস্তা, মলিবডেনাম, বোরন, নিকেল ও ক্রোরিন-এ ১৭টি উপাদান অত্যাবশ্যিকীয়। এর মধ্যে কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন ছাড়া সব কয়টি উপাদান উক্তিদের মাটি হতে শোষণ করে।

লবণ পরিশোষণ অঙ্গ : হৃৎজ উক্তিদের মূলের অংভাগের কোষ বিভাজন অংশলের নবগঠিত কোষগুলোই লবণ পরিশোষণে অধিক কার্যক্ষম। মূলরোম দিয়েও কিছু লবণ পরিশোষিত হয়ে থাকে। ধারণা করা হয় যে, নিমজ্জিত জলজ উক্তিদের সব অঙ্গই লবণ পরিশোষণে কার্যকর ভূমিকা পালন করে।

কোনু বা কি অবস্থায় লবণ পরিশোষিত হয়? উক্তিদের কথনে কঠিন অবস্থায় কোনো পদার্থ শোষণ করতে পারে না এবং এ বৈশিষ্ট্যে প্রাণী হতে উক্তিদের সম্পূর্ণ পৃথক। মাটিই খনিজ লবণ সরবরাহের একমাত্র উৎস। খনিজ লবণগুলো মাটিতে পানিতে দ্রবীভূত হয়ে ধনাত্মক আয়ন বা ক্যাটায়ন (+) ও ঋণাত্মক আয়ন বা অ্যানায়ন (-)-এ বিভক্ত থাকে এবং লবণগুলো উক্তিদের আয়ন হিসেবেই পরিশোষণ করে থাকে। উদাহরণস্বরূপ সোডিয়াম ক্লোরাইড ( $\text{NaCl}$ )-এর নাম উল্লেখ করা যায়। পানিতে দ্রবীভূত হলে এটি  $\text{Na}^+$  (ক্যাটায়ন) ও  $\text{Cl}^-$  (অ্যানায়ন)-এ বিভক্ত হয় এবং  $\text{Na}^+$  ও  $\text{Cl}^-$  আয়ন হিসেবেই মূল কর্তৃক শোষিত হয়। আয়ন দুটি সমভাবে অথবা অসমভাবে শোষিত হতে পারে। বিভিন্ন আয়ন শোষণের হার বিভিন্ন প্রকার।  $\text{K}^+$  ও  $\text{NO}_3^-$  আয়ন সবচেয়ে দ্রুতগতিতে শোষিত হয় এবং  $\text{Ca}^{2+}$  ও  $\text{SO}_4^{2-}$  আয়ন সবচেয়ে মন্ত্র বা ধীরগতিতে শোষিত হয় বলে মনে করা হয়। সাধারণ ক্যাটায়নগুলো (+) হলো  $\text{K}^+$ ,  $\text{Mg}^{++}$ ,  $\text{Ca}^{++}$ ,  $\text{Mn}^{++}$ ,  $\text{Fe}^{+++}$ ,  $\text{Cu}^{++}$ ,  $\text{Zn}^{++}$ ,  $\text{Co}^{++}$ ,  $\text{Na}^+$  এবং সাধারণ অ্যানায়নগুলো (-) হলো  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$ ,  $\text{BO}_3^-$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{Cl}^-$ ।

লবণ পরিশোষণ কী? উক্তিদের বাভাবিক বৃক্ষি ও পরিপূর্ণ শারীরিক বিকাশের জন্য মাটি থেকে আয়ন হিসেবে খনিজ লবণ শোষণ প্রক্রিয়াই হলো লবণ পরিশোষণ।

উক্তিদের জন্য অত্যাবশ্যিকীয় পুষ্টি উপাদান

E. Epstein (১৯৭২) বলেন যে, বিভিন্ন পুষ্টি দুটি কারণে (অথবা দুটির মেকোনোটি) একটি মৌলকে অত্যাবশ্যিকীয় বলা যাবে; যথা— (১) এ মৌলটি ছাড়া উক্তিদের তার স্বাভাবিক জীবনচক্র সম্পন্ন করতে পারবে না, (২) মৌলটি উক্তিদের গঠনের বা মেটাবলিজমের প্রয়োজনীয় অংশ (যেমন— ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরোফিল অণু গঠনের জন্য দরকারি, আর ক্লোরোফিল ফটোসিনথেসিস-এর জন্য দরকারি।)। ফসফরাসের অভাবে উক্তিদের পাতা ও ফুল বরে পড়ে।

যে মৌলগুলো অধিক পরিমাণে লাগে সেগুলো ম্যাক্রোমৌল (১-৯); যে মৌলগুলো অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণে লাগে সেগুলো মাইক্রোমৌল (১০-১৭); যে মৌল কোনো কোনো উক্তিদের জন্য বিশেষ প্রয়োজন, তাহলো উপকারী মৌল; যেমন— সিলিকন (ঘাসের জন্য), সোডিয়াম ( $\text{C}_4$ , উক্তিদের জন্য), কোবাল্ট (নাইট্রোজেন ফিকসিং লিগিউমের জন্য) ও আয়োডিন (সামুদ্রিক শৈবালের জন্য)। সিলিকন ঘাস উক্তিদের জন্য ম্যাক্রোমৌল (পরিমাণ-৩০)। কাজেই সে হিসেবে ম্যাক্রোমৌল ১০টি এবং মাইক্রোমৌল ৮টি বলা যায়।

নিচে বর্ণিত ছকের মাধ্যমে উক্তিদের পুষ্টি উপাদান গ্রহণ করে থাকে তা দেখানো হলো :

মৌলের নাম	ধাতু/অধাতু	রাসায়নিক সংকেত	এহণীয় রূপ	শুরু ওজনের ঘনত্ব ( $\text{m mol}^{-1}/\text{kg}$ )
ম্যাক্রোমৌল				
১. হাইড্রোজেন	অধাতু	H	$\text{H}_2\text{O}$	60,000
২. কার্বন	"	C	$\text{CO}_2$	40,000
৩. অক্সিজেন	"	O	$\text{O}_2, \text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$	30,000
৪. নাইট্রোজেন	"	N	$\text{NO}_3^-, \text{NH}_4^+$	1000

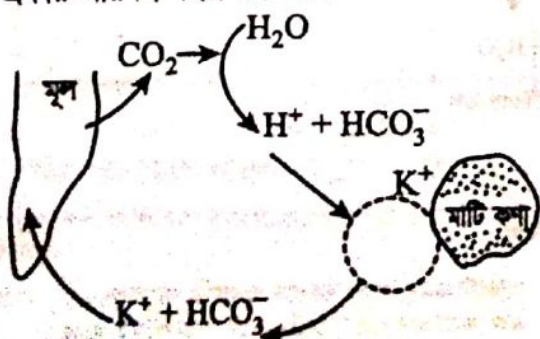
মৌলের নাম ম্যাক্রোমৌল	ধাতু/অধাতু	রাসায়নিক সংকেত	গ্রহণীয় রূপ	শুক ওজনের ঘনত্ব (m mol/kg)
৫. পটাসিয়াম	ধাতু	K	$K^+$	250
৬. ক্যালসিয়াম	"	Ca	$Ca^{2+}$	125
৭. ম্যাগনেসিয়াম	"	Mg	$Mg^{2+}$	80
৮. ফসফরাস	অধাতু	P	$PO_4^{3-}$	60
৯. সালফার (গুরুক)	"	S	$SO_4^{2-}$	30
মৌলের নাম মাইক্রোমৌল	ধাতু/অধাতু	রাসায়নিক সংকেত	গ্রহণীয় রূপ	শুক ওজনের ঘনত্ব (m mol/kg)
১০. ক্লোরিন	অধাতু	Cl	$Cl^-$	3.0
১১. বোরন	"	B	$BO_3^-$	2.0
১২. আয়রন (লৌহ)	ধাতু	Fe	$Fe^{2+}, Fe^{3+}$	2.0
১৩. ম্যাঙ্গনিজ	"	Mn	$Mn^{2+}$	1.0
১৪. জিঙ (দস্তা)	"	Zn	$Zn^{2+}$	0.3
১৫. কপার (তামা)	"	Cu	$Cu^{2+}$	0.1
১৬. নিকেল	"	Ni	$Ni^{2+}$	0.05
১৭. মলিবডেনাম	"	Mo	$Mo_4^{2-}$	0.001

### মাটিতে খনিজ লবণের প্রাপ্ত্যর্থ (Availability of Mineral Salts in Soil)

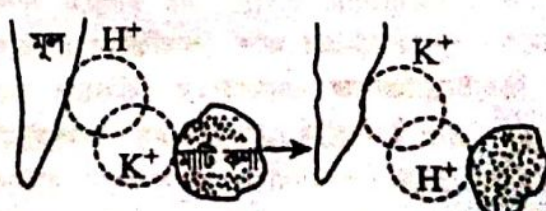
মাটিত্তে দ্রবণে খনিজ লবণ প্রবীকৃত অবস্থায় থাকে এবং ক্যাটায়নের কিছু পরিমাণ কলয়ডাল দানার গায়ে লেগে থাকতে পারে। মনে করা হয় কলয়ডাল দানার গায়ে লাগানো আয়নসমূহ আয়ন একচেঙ্গ প্রক্রিয়ায় উদ্ভিদের জন্য সহজলভ্য। আয়ন একচেঙ্গ-এর জন্য দুটি মতবাদ প্রচলিত আছে।

#### মতবাদ দুটি নিম্নরূপ:

(i) কার্বন ডাই-অক্সাইড একচেঙ্গ মতবাদ : এ মতবাদ অনুযায়ী উদ্ভিদমূল শুসন প্রক্রিয়ায় যে  $CO_2$  সৃষ্টি করে তা মাটিত্তে পানির সাথে বিক্রিয়া করে কার্বনিক অ্যাসিড তৈরি করে। কার্বনিক অ্যাসিড পরে ভেঙে হাইড্রোজেন আয়ন ( $H^+$ ) এবং বাইকার্বনেট আয়ন ( $HCO_3^-$ )-এ পরিণত হয়। কলয়ডাল দানার গায়ে লাগানো ক্যাটায়ন ( $K^+$ )-এর সাথে  $H^+$  এর হান পরিবর্তন হয়। অন্যদিকে  $HCO_3^-$  আয়নের জন্যও অ্যানায়নের সাথে বিনিময় ঘটে। এর ফলে মূলের শোষণ অঙ্গের কাছে উভয় প্রকার আয়নই সহজলভ্য হয়।



চিত্র ১.১ : কার্বন ডাই-অক্সাইড একচেঙ্গ মতবাদের চিত্রকরণ



চিত্র ১.২ : ক্যাটায়ন একচেঙ্গ মতবাদের চিত্রকরণ

(ii) ক্যাটায়ন একচেঙ্গ মতবাদ : এ মতবাদ অনুযায়ী কলয়ডাল দানার গায়ে লাগানো আয়ন হিসেবে অবস্থায় থাকে মা এবং আয়নসমূহ কলয়ডাল দানার গায়ে বলু আয়নগায় কম্পিত হতে থাকে। মূলের গায়ের আয়নসমূহও একইভাবে কম্পিত হতে

থাকে। এভাবে দু' অবস্থানের আয়নসমূহের কম্পনের ফ্লান যদি সাধারণ অবস্থায় চলে আসে অর্থাৎ মুগপৎ ঘটে (overlap) তবেই ক্যাটায়ন একচেত্র তথা এক ক্যাটায়নের সঙ্গে অন্য ক্যাটায়নের বিনিময় সংঘটিত হয়। (চিত্রে  $K^+$  এর সাথে  $H^+$ ) এভাবে মূলের জন্য আয়ন সহজলভ্য হয়।

### উক্তিদের খনিজ লবণ পরিশোষণ প্রক্রিয়া

উক্তিদ তার প্রয়োজনীয় খনিজ লবণ ( $N, Ca, P, K, Mg, Fe, S, Zn, Mn, B, Cu, Mo, Cl, Ni$  প্রভৃতি) মাটি হতে আয়ন আকারে শোষণ করে নেয়। লবণগুলো মাটিত্তে দ্রবীভূত হয়ে ক্যাটায়ন (+) অথবা অ্যানায়ন (-) হিসেবে অবস্থান করে; যেমন—  $NaCl$  লবণ দ্রবীভূত হয়ে  $Na^+$  (ক্যাটায়ন) এবং  $Cl^-$  (অ্যানায়ন) হিসেবে অবস্থান করে। মাটিত্তে পানিতে অবস্থিত সাধারণ ক্যাটায়নগুলো (+) হলো  $K^+, Mg^{++}, Fe^{+++}, Mn^{++}, Cu^{++}, Zn^{++}$  এবং সাধারণ অ্যানায়নগুলো (-) হলো  $NO_3^-, PO_4^{--}, BO_3^-, SO_4^{--}, Cl^-$ ।

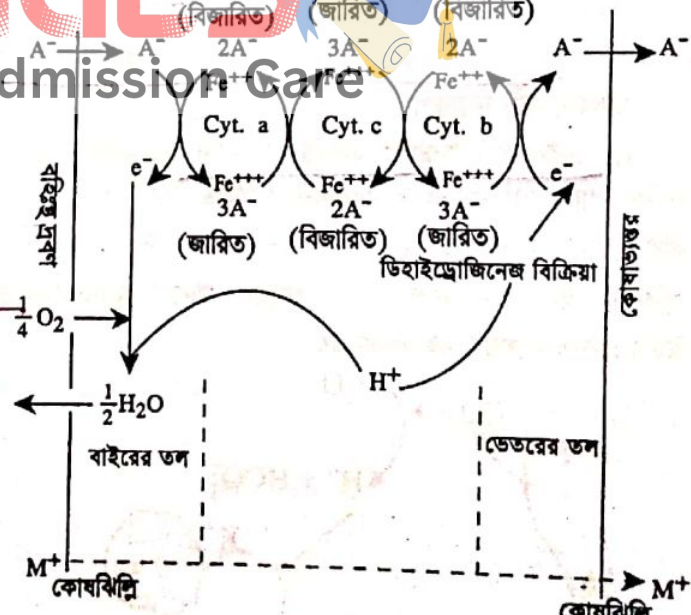
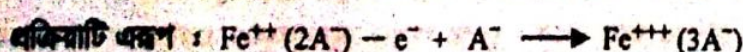
লবণ পরিশোষণ একটি জটিল প্রক্রিয়া এবং অদ্যাবধি লবণ পরিশোষণ সম্বন্ধে কোনো একটি নির্দিষ্ট প্রক্রিয়া সর্বজন স্বীকৃত হ্যানি। বেশির ভাগ ক্ষেত্রে দেখা যায়, মাটিত্তে দ্রবীভূত লবণের ঘনত্ব মূলস্থ কোষরসের ঘনত্ব অপেক্ষা অনেক কম। তবুও উক্তিদ ঘনত্বের আনতি (concentration gradient)-এর বিরুদ্ধে লবণ শোষণ করে থাকে। যদিও এক্ষেত্রে সাধারণ ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কোষ হতে লবণ বের হয়ে যাওয়ার কথা। যা হোক, খনিজ লবণ পরিশোষণের প্রক্রিয়াকে প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা যায়; যথা : (১) সক্রিয় পরিশোষণ এবং (২) নিষ্কায় পরিশোষণ।

(১) সক্রিয় লবণ পরিশোষণ (Active Salt absorption) : মাটিত্তে দ্রবণে কোনো আয়নের ঘনত্ব মূলের শোষণ অঞ্চলের কোষরসে সেই আয়নের ঘনত্ব অপেক্ষা কম হলেও দেখা যায় মাটির দ্রবণ হতে ঐ আয়ন কোষের অভ্যন্তরে প্রবেশ করছে। ঘনত্ব আনতির (concentration gradient) বিপরীতে এ শোষণ ঘটে বলে এতে বিপরীয় শক্তির প্রয়োজন পড়ে। বিপরীয় কার্যাবলির কারণে শুসন হার বৃদ্ধি পায়। এ কারণেই এ জাতীয় পরিশোষণকে সক্রিয় পরিশোষণ বলে। অধিকাংশ খনিজ লবণ সক্রিয় পরিশোষণ পদ্ধতিতেই মূল কর্তৃক পরিশোষিত হয়ে থাকে। সক্রিয় শোষণেরও বিভিন্ন মতবাদ প্রচলিত আছে; যেমন— সাইটোক্রেম পাস্প মতবাদ, প্রোটন-অ্যানায়ন কেন্ড্রাস্পোর্ট মতবাদ, লেসিথিন মতবাদ ইত্যাদি। তবে প্রত্যেক মতবাদই আয়ন বাহক ধারণার ওপর প্রতিষ্ঠিত।

সক্রিয় শোষণে ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন একই সাথে পরিশোষিত হতে পারে।

আয়ন বাহক ধারণা (The carrier concept of ion) : আয়ন বাহক ধারণার ওপর নির্ভরশীল তিনটি মতবাদ নিচে বর্ণনা করা হলো :

(i) লুন্ডেগড় মতবাদ (Lundegardth theory-1955) : এ মতবাদকে Cytochrome pump মতবাদও বলা হয়। এ মতবাদ অনুযায়ী বাহক হচ্ছে cytochrome (Cyt.)। লুন্ডেগড়ের মতানুযায়ী অ্যানায়ন পরিশোষণ প্রক্রিয়ক্ষে cytochrome system-এর মাধ্যমে সম্পন্ন হয়ে থাকে। লুন্ডেগড়-এর মতে কোষবিল্লির ভেতরের তল-এ ডিহাইড্রাজিনেজ এনজাইমের বিক্রিয়ার ফলে প্রোটন ( $H^+$ ) এবং ইলেক্ট্রন ( $e^-$ ) সৃষ্টি হয়। ইলেক্ট্রনটি সাইটোক্রেম চেইন-এর মাধ্যমে কোষবিল্লির বাইরের দিকে চলে আসে এবং  $O_2$  এর সাথে মিলে প্রোটন এবং ক্যাটায়ন ( $M^+$ ) নিষ্কায়ভাবে পরিশোষিত হচ্ছে। সহযোগে পানি তৈরি করে। এর ফলে কোষবিল্লির বাইরের তলে সাইটোক্রেমের বিজারিত লৌহ (reduced iron) ইলেক্ট্রন হারিয়ে আরিত (oxidised) হয় এবং একটি অ্যানায়ন গ্রহণ করে।



চিত্র ১.৩ : সাইটোক্রেম পাস্প মতবাদ অনুযায়ী অ্যানায়ন ( $A^-$ ) সক্রিয়ভাবে এবং ক্যাটায়ন ( $M^+$ ) নিষ্কায়ভাবে পরিশোষিত হচ্ছে।

কোষক্লিনির ভেতরের তলে (inner space) সাইটোকোমের জারিত লৌহ ডিহাইড্রোজিনেজ বিজিমা হতে প্রাণ ইলেক্ট্রন এহণ করে বিজ্ঞারিত হয় এবং কোষক্লিনির বাইরের তলে (outer space) সাইটোকোমের জারিত লৌহ যে অ্যানায়ন ( $A^-$ ) এহণ করে তা বিক্রিয়ার শেষ পর্যায়ে ভেতরের দিকে মুক্ত করে দেয়। এভাবে ভেতরের দিকে অ্যানায়ন ( $A^-$ ) জমা হতে থাকে। কিন্তু ক্যাটায়ন (চিত্রে  $M'$ ) শোষণ নিয়মিতভাবে বহিষ্ঠ দ্রবণ থেকে কোষাভ্যন্তরে প্রবেশ করে।

### (ii) প্রোটন-অ্যানায়ন কো-ট্রান্সপোর্ট মতবাদ

#### (Proton-Anion co-transport theory) :

আধুনিক ধারণায়, কোষক্লিনির উভয় দিকে একটি তড়িৎ রাসায়নিক নতিমাত্রা (electrochemical gradient) সৃষ্টির মাধ্যমে আয়নগুলো কোষের ভেতরে ঘানান্তরিত হয়।

এ আধুনিক মতবাদ অনুসারে, আয়ন নির্দিষ্ট কিছু সংখ্যক প্রোটন বাহক দ্বারা বাহিত হয়ে বাইরের দ্রবণ থেকে কোষের ভেতরে দ্রবণে প্রবেশ করে। এক্ষেত্রে নির্দিষ্ট প্রোটন নির্দিষ্ট আয়নের বাহক হিসেবে কাজ করে।

ধারণা করা হয় কোষক্লিনির ভেতরের তলের দিকে ATP-ase এনজাইমের ক্রিয়ায় ATP ভেঙ্গে শক্তি নির্গত হয়। যার প্রভাবে প্রোটন ( $H^+$ ) কোষের বাইরে নিক্ষিণ হয়। একে প্রোটন পাম্প বলে।

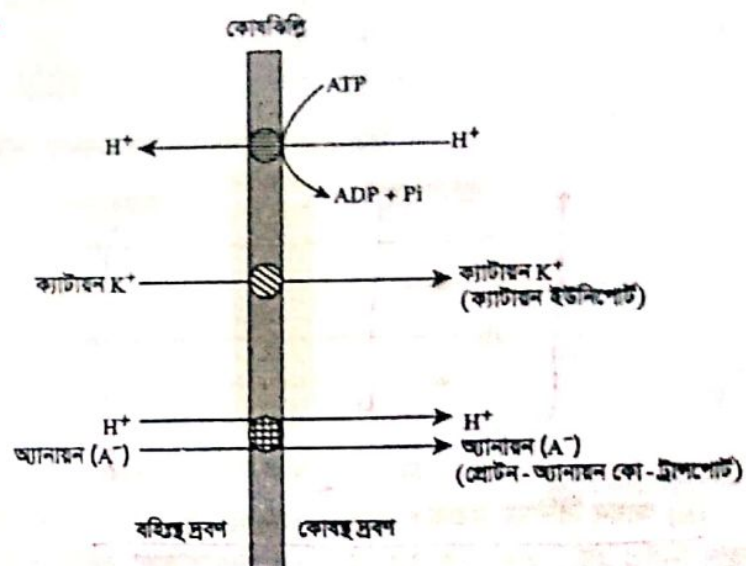
প্রোটন পাম্পের কারণে কোষের বাইরের সাথে ভেতরের দিকে pH gradient (বাইরে pH কম) এবং potential gradient (কোষের বাইরের +ve চার্জ বেশি, কোষের ভেতরে +ve চার্জ কম) তৈরি হয়ে যাকে একত্রে Electrochemical potential gradient বা Proton motive force বলে।

কোষ পর্দার অভ্যন্তরে Proton motive force তৈরি হলেই বাহক প্রোটিনগুলোকে বহন করে বাইরের দ্রবণ **Academic And Admissions Gate** থেকে চুক্তে চায়, আর সেসময় অ্যানায়নগুলো প্রোটনের সাথে (প্রোটন ও অ্যানায়ন একসঙ্গে) প্রোটন বাহকের মাধ্যমে কোষাভ্যন্তরে প্রবেশ করে। এজন্য একে প্রোটন-অ্যানায়ন কো-ট্রান্সপোর্ট বলা হয়। এ ধারণাটি Peter Mitchel (1968) এর কেমি-অসমোটিক মডেলের ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত।

(iii) লেসিথিন বাহক ধারণা (Lacithin carrier concept) : Bennet Clark (1956) নামক বিজ্ঞানী মনে করেন, লেসিথিন নামক ফসফোলিপিড আয়ন বাহক হিসেবে কাজ করে। লেসিথিন কোষক্লিনির বাইরের তলে অ্যানায়ন ও ক্যাটায়ন এহণ করে একটি যৌগ তৈরি করে ভেতরের তলে নিয়ে যায়। যৌগটি ভেতরের তলে কোলিন-ফসফেটাইডিক অ্যাসিড এ জোড়ে গিয়ে আয়ন দুটিকে মুক্ত করে। ATP প্রয়োজনীয় শক্তি যোগান দেয়।

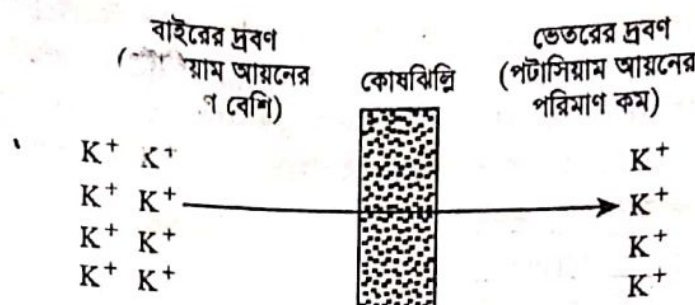
(2) নিয়মিত লবণ পরিশোষণ (Passive Salt absorption) : যে পরিশোষণ প্রক্রিয়ায় আয়ন শোষণের জন্য কোনো বিপরীত শক্তির প্রত্যক্ষ প্রয়োজন হয় না সে পরিশোষণই হলো নিয়মিত পরিশোষণ। এতে খুসন হার স্বাভাবিক থাকে। নিয়মিত পরিশোষণ প্রক্রিয়া নিম্নলিখিত উপায়ে ঘটে থাকে:

(i) ব্যাপন মতবাদ (Diffusion Theory) : মাটিতে অবস্থিত দ্রবণ হতে কোষের অভ্যন্তরে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কিছু আয়ন প্রবেশ করে। উজ্জিদের লবণ শোষণ অঞ্চলের কোষরসে কোনো আয়নের ঘনত্ব মাটির দ্রবণে অবস্থিত ঐ আয়নের ঘনত্ব হতে কম হলে আয়নটি মাটির দ্রবণ হতে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় কোষরসে প্রবেশ করে। এভাবে ক্রমাগতে আয়ন পরিশোষিত হতে থাকে। (Hope & Stevens, 1952)

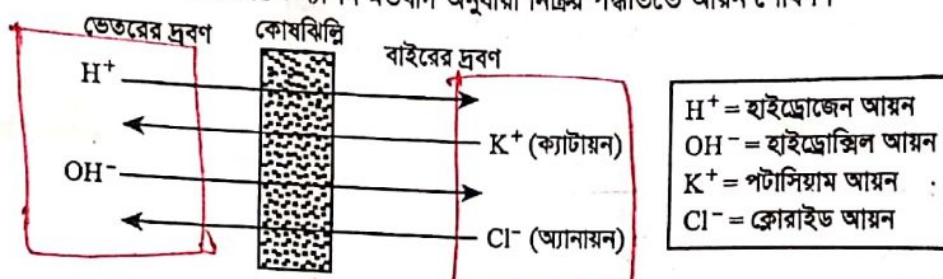


চিত্র ১.৪ : প্রোটন-অ্যানায়ন কো-ট্রান্সপোর্ট অনুধাবী আয়ন শোষণ

## জীববিজ্ঞান-প্রথম পত্র



চিত্ৰ ১৯.৫ : ব্যাপন মতবাদ অনুযায়ী নিউক্লিয় পদ্ধতিতে আয়ন শোষণ।



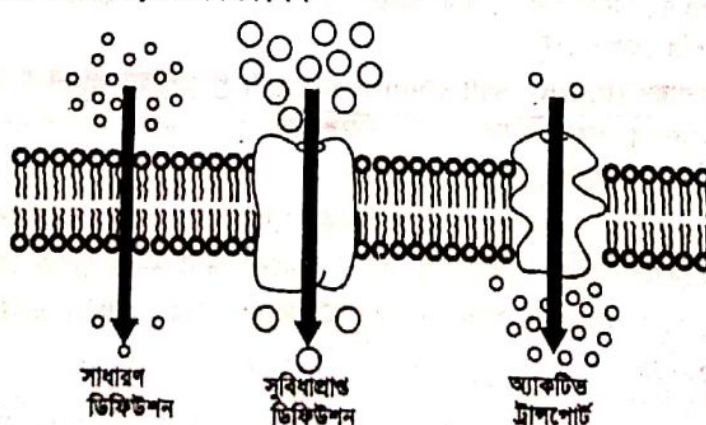
চিত্ৰ ১৯.৬ : আয়ন বিনিময় মতবাদ অনুযায়ী নিউক্লিয় পদ্ধতিতে আয়ন শোষণ।

(ii) আয়ন বিনিময় মতবাদ (Ion exchange theory) : উড়িদমূলের কোষরস হতে হাইড্রোজেন ( $H^+$ ) আয়ন বাইরের দ্রবণে নির্গত হয়। তখন কোষের বৈদ্যুতিক নিরপেক্ষতা বজায় রাখার জন্য বাইরের দ্রবণ হতে ক্যাটায়ন ( $K^+$ ) কোষের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। একইভাবে হাইড্রোক্সিল ( $OH^-$ ) আয়নের বিনিময়ে অ্যানায়ন ( $Cl^-$ -আয়ন) কোষরসে প্রবেশ করে। আয়ন এক্সচেঞ্চ বলতে আয়নের এরূপ বিনিময়কে বোঝানো হয়। ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন একসাথে পরিশোধিত হয় না। ডেভলিন (১৯৬৯) এ মতবাদের প্রবক্তা এবং পাতে ও সিনহা (১৯৭২) এ মতবাদ গ্রহণ করেছেন।

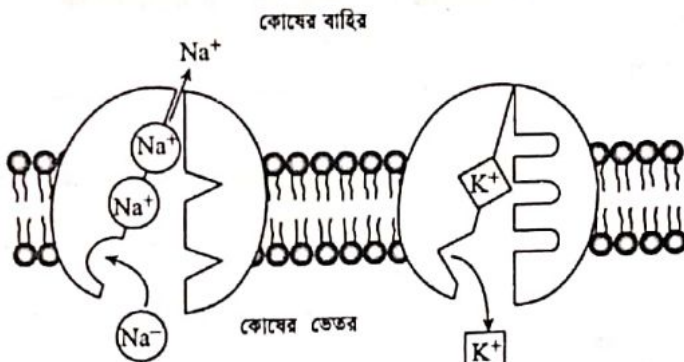
(iii) ডেন্যান সাম্যাবস্থা মতবাদ (Donnan equilibrium theory) : কোষধীলির অভ্যন্তরে অব্যাপনযোগ্য কিছু ছির ঝণাত্রুক চার্জ থাকলে, একে নিরপেক্ষ করার জন্য বাইরে হতে কিছু ঝণাত্রুক চার্জবিশিষ্ট ক্যাটায়ন ঝিল্লির অভ্যন্তরে প্রবেশ কর্য। প্রাজমাবিলির ভেতর একপ্রকার আয়নের সংখ্যা বেশি হয়ে থাকলে ভেতরে ওপরে তারে একটি সাম্যাবস্থায় না পৌছানো মতবাদের প্রবক্তা।

(iv) ব্যাপক প্রবাহ মতবাদ (Mass flow theory) : অনেক বিজ্ঞানী [Hylmo (1955) ও Kramen (1956)] মনে করেন যে, প্রবেদন টানে যখন ব্যাপক হারে পানি পরিশোধিত হয় তখন পানির সাথে সাথে খনিজ লবণের আয়নও পরিশোধিত হয়।

## বক্তৃ কোষ মেম্ব্রেনের বাইলেয়ার পাড়ি দেয়ার কোশল



চিত্ৰ ১৯.৭ : সাধারণ ডিফিউশনের মাধ্যমে, সুবিধাপ্রাপ্ত (প্রোটিন চেনেলের মধ্যদিয়ে) ডিফিউশনের মাধ্যমে নিউক্লিয় ট্রাল্পোর্ট হয়। ATP থেকে শক্তি ধরচের মাধ্যমে অ্যাকটিভ (সক্রিয়) ট্রাল্পোর্ট ঘটে।



চিত্ৰ ১৯.৮ : সোডিয়াম-পটাশিয়াম পাস্পেৰ মাধ্যমে সক্রিয় ট্ৰান্সপোর্ট ( $\text{Na}^+$  ভেতৰ থেকে বাইরে এবং  $\text{K}^+$  বাইরে থেকে ভেতৰে প্ৰবেশ)।

#### সক্রিয় ও নিউচ্চি পরিশোধণ এৰ মধ্যে পাৰ্থক্য

পাৰ্থক্যেৰ বিষয়	সক্রিয় পৱিশোধণ	নিউচ্চি পৱিশোধণ
১। বিপাকীয় শক্তি	সক্রিয় পৱিশোধণে বিপাকীয় শক্তিৰ প্ৰত্যক্ষ প্ৰয়োগেৰ প্ৰয়োজন পড়ে।	নিউচ্চি পৱিশোধণে বিপাকীয় শক্তিৰ প্ৰত্যক্ষ প্ৰয়োগেৰ প্ৰয়োজন পড়ে না।
২। শুসন হাৰ	সক্রিয় পৱিশোধণে শুসন হাৰ বৃক্ষি পায়।	নিউচ্চি পৱিশোধণে শুসন হাৰ স্বাভাৱিক থাকে।
৩। ক্যাটায়ন ও অ্যানায়ন শোষণ	ক্যাটায়ন (+) ও অ্যানায়ন (-) এৰ শোষণ একই সাথে সংঘটিত হয়।	ক্যাটায়ন (+) ও অ্যানায়ন (-) এৰ শোষণ একই সাথে সংঘটিত হয় না।
৪। আয়ন বাহক	সক্রিয় পৱিশোধণ বাহক আয়ন বা অণু দ্বাৰা সম্পন্ন হয়।	নিউচ্চি পৱিশোধণে কোনো বাহক আয়ন বা অণুৰ দৱকাৱ হয় না।
৫। এনজাইম বা উচ্চেচক	সক্রিয় শোষণে এনজাইম ত্ৰৈকল্পণ ভূমিকা রাখে।	এনজাইমেৰ কোনো ভূমিকা নেই।

**খনিজ লবণ পৱিশোধণেৰ প্ৰভাৱকসমূহ :** আয়নেৰ ঘনত্ব, তাপমাত্ৰা, pH, আলোক, অক্সিজেন, শুসনিক বন্ধ প্ৰভৃতি প্ৰভাৱক দিয়ে খনিজ লবণ পৱিশোধণেৰ প্ৰভাৱকসমূহ আয়নেৰ ঘনত্ব, তাপমাত্ৰা, pH, আলোক, অক্সিজেন, শুসনিক বন্ধ প্ৰভৃতি পৱিশোধণেৰ হ্রাস-বৃক্ষি ঘটায়। প্ৰভাৱকতলো নিম্নলিপি :

১। **আয়নেৰ ঘনত্ব :** বহুত্ৰ দ্রবণে আয়নেৰ ঘনত্ব শোষণ হাৰকে প্ৰভাৱিত কৰে। একটি নিৰ্দিষ্ট সীমা পৰ্যন্ত আয়নেৰ ঘনত্ব বাড়লে শোষণ হাৰ বৃক্ষি পায়।

২। **তাপমাত্ৰা :** একটি সংকীৰ্ণ সীমাৰ মধ্যে তাপমাত্ৰাৰ বৃক্ষি লবণ পৱিশোধণ হাৰ বৃক্ষি কৰে। এ সীমা থেকে নিম্ন তাপমাত্ৰা বা উচ্চতাপমাত্ৰা পৱিশোধণ হাৰ কমিয়ে আনে, এমনকি পৱিশোধণ বন্ধ হয়ে যেতে পাৰে।

৩। **আলো :** আলো প্ৰৱাহভাৱে লবণ পৱিশোধণ প্ৰক্ৰিয়ায় প্ৰভাৱ ফেলে। পত্ৰঝৰেৰ খোলা-বন্ধ হওয়া এবং প্ৰৱেদনেৰ হাৰ বাড়লে মূল হতে পাতায় পানিৰ পৱিশোধণ হাৰ বাড়ে, ফলে লবণ পৱিশোধণ বাড়ে। মূল হতে অধিক লবণ পৱিশোধণ হয়ে চলে যাবলায় পৱিশোধণ মূল অধিক পৱিশোধণ লবণ শোষণ কৰতে পাৰে।

৪। **প্ৰৱেদন :** প্ৰৱেদন প্ৰক্ৰিয়াও লবণ পৱিশোধণে প্ৰভাৱ বিভাৱ কৰে।

৫। **অক্সিজেন :** অক্সিজেনেৰ অভাৱ হলে সক্রিয় লবণ পৱিশোধণ হাৰ কম হয়। অক্সিজেনেৰ অভাৱ শুসন প্ৰক্ৰিয়ায় ব্যাপৰিত ঘটায়, তাই লবণ পৱিশোধণ হাৰ কম হয়।

৬। **শুসনিক বন্ধ :** শুসনিক বন্ধ কম থাকলে শুসন হাৰ কম হয়, আৰু তাই লবণ পৱিশোধণ হাৰও কমে থাব।

৭। **আয়নেৰ পৱিশোধণ কিম্বা :** একটি আয়ন শোষিত হলে সেখানে বিদ্যমান অণ্য একটি আয়নেৰ ওপৰ তাৰ অভাৱ পড়ে। Ca, Mg আয়নেৰ উপনিষিত K আয়নেৰ শোষণকে বাধ্যকৃত কৰতে পাৰে।

৮। **পৃষ্ঠি আলো :** সক্রিয় কোষ বিভাজন অঞ্চল ও বৃক্ষি অঞ্চলে লবণ পৱিশোধণ বেশি ঘটে।

100%

### পানি ও খনিজ লবণ পরিশোষণের মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	পানি পরিশোষণ	খনিজ লবণ পরিশোষণ
১. শোষণের অবস্থা	অধিকাংশ পানি নিত্রিয়াভাবে পরিশোষিত হয়।	অধিকাংশ খনিজ লবণ সক্রিয়ভাবে পরিশোষিত হয়।
২. বিপাকীয় শক্তি	পানি পরিশোষণের জন্য বিপাকীয় শক্তির প্রয়োজন পড়ে না।	খনিজ লবণ পরিশোষণের জন্য বিপাকীয় শক্তির প্রত্যক্ষ প্রয়োজন পড়ে।
৩. শোষণ	পানি অণ্ণ হিসেবে শোষিত হয়।	খনিজ লবণ আয়ন হিসেবে শোষিত হয়।
৪. শোষণের মাধ্যম	অধিকাংশ পানি মূলরোম অঞ্চল দিয়ে শোষিত হয়।	অধিকাংশ খনিজ লবণ মূলের অঞ্চলগুরে কোষ বিভাজন অঞ্চল দিয়ে শোষিত হয়।
৫. বাহক	পানি পরিশোষণের জন্য কোনো বাহকের প্রয়োজন হয় না।	খনিজ লবণ পরিশোষণের জন্য বাহকের প্রয়োজন হয়।

### ৯.২ : প্রদেদন (Transpiration)

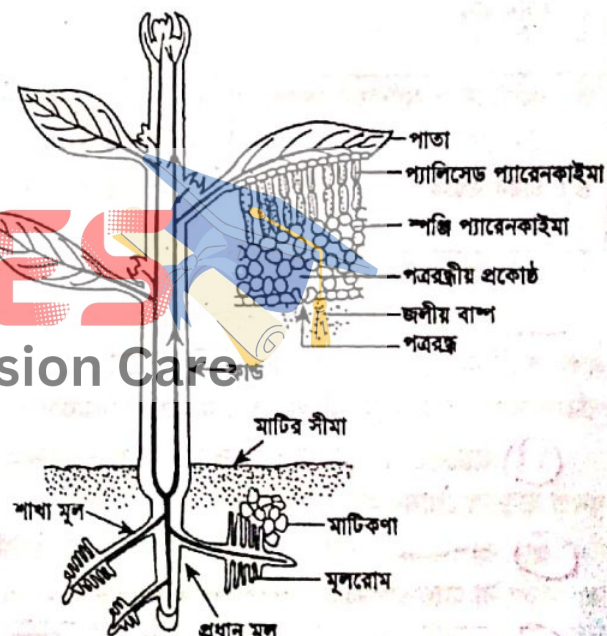
উদ্ভিদ অব্যাহতভাবে তার মূলরোম দিয়ে পানি শোষণ করে এবং সে পানি পাতা পর্যন্ত পৌছায়। উদ্ভিদ কর্তৃক শোষিত পানির সামান্য অংশই তার বিভিন্ন জৈবনিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ায় খরচ হয় এবং বেশির ভাগই (**শতকরা ৯৯ ভাগ পর্যন্ত**) বাস্পাকারে বের হয়ে যায়।

যে শারীরতাত্ত্বিক (physiological) প্রক্রিয়া  
উদ্ভিদের বায়বীয় অঙ্গ (সাধারণত পাতা) হতে  
অতিরিক্ত পানি বাস্পাকারে বের হয়ে যায়, তাকে  
প্রদেদন বা বাস্পমোচন বলে। বায়ুমণ্ডলে উন্নতু  
উদ্ভিদের যেকোনো অংশে প্রদেদন সংঘটিত হয়। তবে  
পাতাই উদ্ভিদের প্রধান প্রদেদন অঙ্গ। গড় হিসেবে  
শোষিত পানির মাত্র ১% দেহে অবস্থান করে ও কাজে  
লাগে, বাকি ৯৯% পানি পুরো দেহের মধ্যে প্রবাহিত হয়ে  
হয়ে যায়। এটি উদ্ভিদের অত্যাবশ্যকীয় প্রক্রিয়া, তবে  
অনেকক্ষেত্রে ক্ষতিকরও হতে পারে। বিজ্ঞানী কার্টিস  
(Curtis) প্রদেদনকে ‘প্রয়োজনীয় অয়স্তল’  
(necessary evil) বলেছেন। গ্যানৎ পটোমিটার-এর  
সাহায্যে প্রদেদন হার নির্ণয় করা যায়।

প্রদেদনের প্রকারভেদ : যে পথে পানি বাস্পাকারে  
 উদ্ভিদের দেহভ্যন্তর হতে বায়ুমণ্ডলে ছড়িয়ে পড়ে সে  
 পথের ভিন্নতার ওপর নির্ভর করে প্রদেদনকে তিনি ভাগে  
ভাগ করা হয়; যথা—

- (১) পত্রজীবীয় প্রদেদন (Stomatal transpiration) : পত্রজ্বের মধ্যদিয়ে প্রদেদন;
- (২) স্কুলীয় বা কিউটিকুলার প্রদেদন (Cuticular transpiration) : পত্রজ্বের কিউটিকুলের মধ্যদিয়ে প্রদেদন;
- (৩) লেন্টিকুলার প্রদেদন (Lenticular transpiration) : কাণ্ডের লেন্টিসেলের মধ্যদিয়ে প্রদেদন।

(১) পত্রজীবীয় প্রদেদন : পানি বাস্পাকারে পত্রজ্বে পথে বেরিয়ে বাতাসের সাথে যোগাযোগ করে পত্রজীবীয় প্রদেদন বলে।  
 পাতার এবং কষ কাণ্ডে অস্থৰ্য পত্রজ্বে থাকে (মূলের বৃত্ত, পাপড়িতেও পত্রজ্বে থাকে)। **শতকরা ৯৫-৯৮ ভাগ প্রদেদন এ**  
**গুরিমায় হয়ে থাকে। কাজেই পাতাই প্রদেদনের প্রধান অঙ্গ।**



চিত্র ৯.৯ : উদ্ভিদ মূল কর্তৃক পানি পরিশোষণ এবং পাতা কর্তৃক প্রদেদন  
 প্রক্রিয়ায় বাস্পাকারে নির্গমন।

(২) তৃকীয় বা কিউটিকুলার প্রবেদন : উচ্চিদেহকে শক্তার হাত হতে রক্ষার জন্য বহিভূক্তকের ওপর যে কিউটিন জাতীয় অভেদ্য রাসায়নিক পদার্থের আঙ্গুর ধাকে তাকে কিউটিকুল বলে। কিউটিন হলো একটি মেহজাতীয় পদার্থ। বিশেষত পাতার উভয় পাশের বহিভূক্তকে কিউটিকুল ধাকে। যেসব উচ্চিদ আঙ্গু, ছায়াময় পরিবেশে জন্মে তাদের কিউটিকুল বেশ পাতলা থাকে। এ ধরনের উচ্চিদের তৃকীয় প্রবেদনের হার বেশ হ্রাস। কিউটিকুল পাতলা হলে কিউটিকুল ভেদ করেও কিছু পানি বাস্পাকারে বের হয়ে যায় অর্থাৎ প্রবেদন হয়। প্রভৃতির কিউটিকুল ভেদ করে সংঘটিত প্রবেদনকে তৃকীয় বা কিউটিকুলার প্রবেদন বলে। যদিও পত্রবন্ধীয় প্রবেদনের কুলনায় এর পরিমাণ অনেক কম। তথাপি অত্যধিক পত্রবন্ধীয় যখন পত্রকে বক্ষ হয়ে যায় (এবং এর ফলে পত্রবন্ধীয় প্রবেদন বক্ষ হয়ে পড়ে) তখনও তৃকীয় প্রবেদন চলতে পারে। শতকরা ২-৫% প্রবেদন এ প্রক্রিয়ায় ঘটে থাকে।

এমতাবছায় মাত্রাতিরিক্ত প্রবেদনের ফলে উচ্চিদের প্রভৃতি ক্ষতি, এমনকি মৃত্যুও ঘটতে পারে। মরুজ উচ্চিদের কিউটিকুল বেশ পুরু থাকে বলে এদের তৃকীয় প্রবেদন অত্যন্ত কম হয়।

(৩) লেন্টিকুলার প্রবেদন : উচ্চিদের সেকেন্ডারি বৃক্ষির ফলে অনেক সময় কাণ্ডের কর্ক টিস্যুর হ্যানে হ্যানে ফেটে গিয়ে লেন্টিসেল (lenticel)-এর সৃষ্টি হয়। লেন্টিসেল দিয়ে কিছু কিছু পানি বাস্পাকারে বের হয়ে যায়। পানি যখন বাস্পাকারে লেন্টিসেল পথে বেরিয়ে যায়, তখন তাকে লেন্টিকুলার প্রবেদন বলে। খুব কম পরিমাণ পানিই এ পথে বের হয়। লেন্টিসেল পেরিডার্ম স্তরে অবস্থান করে এবং সব সময় খোলা থাকে। এজন্য দিবা-রাতি সমভাবে লেন্টিকুলার প্রবেদন চলতে থাকে। উচ্চিদ প্রবেদন প্রক্রিয়ায় যে পরিমাণ পানি হারায় তার প্রায় ১% লেন্টিকুলার প্রবেদনের মাধ্যমে হয়ে থাকে।

### ~~প্রতিরক্ষীয় প্রবেদন ও তৃকীয় (কিউটিকুলার) প্রবেদন এর মধ্যে পার্শ্বক্ষ~~

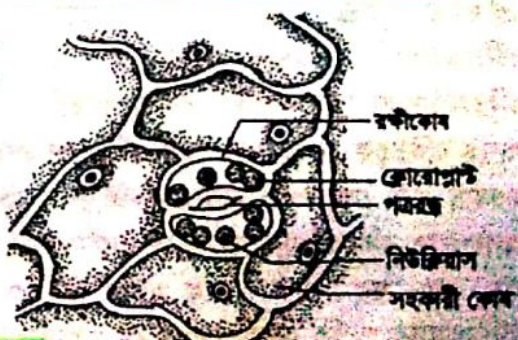
বৈশিষ্ট্য	পত্রবন্ধীয় প্রবেদন	তৃকীয় (কিউটিকুলার) প্রবেদন
১। মাধ্যম	প্রবেদন পত্ররক্তের মাধ্যমে ঘটে।	প্রবেদন কিউটিকুলের মাধ্যমে ঘটে।
২। কখন ঘটে	পত্রক্রস বক্ষ থাকলে প্রবেদন বক্ষ থাকে।	পত্রক্রস বক্ষ থাকলেও প্রবেদন চলতে পারে।
৩। প্রবেদনের হার	প্রবেদনের হার অনেক বেশি, ৯৫-৯৮%।	প্রবেদনের হার খুবই কম, ২-৫% বা আরো কম।
৪। রক্ষীকোষের নিয়ন্ত্রণ	এ ধরনের প্রবেদন রক্ষীকোষ কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত।	এতে রক্ষীকোষের কোনো ভূমিকা নেই।

### ~~MENINGES~~ পত্রবন্ধী বা স্টোম্যাটা (Stomata)

পাতার (এবং কাঠামো অর্থাৎ পুষ্পকী অঙ্গের অঙ্গে) মৌলিক প্রতিরক্ষীকোষ দিয়ে পরিবেষ্টিত সূক্ষ্ম রক্তকে পত্রবন্ধী বা স্টোম্যাটা (stomata, একবচনে stoma) বলে। পত্রবন্ধী অধু বিশেষ আকৃতির ছিদ্র নয়, এটি একটি গুরুত্বপূর্ণ ক্ষুদ্রাঙ্গ। এ অঙ্গের মাধ্যমে কয়েকটি শারীরতাত্ত্বিক প্রক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত হয়। এর মাধ্যমে প্রবেদন প্রক্রিয়া পরিচালিত হয়। সালোকসংশ্লেষণ ও খসন প্রক্রিয়াতেও এর ভূমিকা আছে। এর সাথে পত্রবন্ধী খোলা বা বক্ষ ইওয়ার বিষয়টিও নিয়ন্ত্রিত হয়। প্রজাতির ওপর নির্ভর করে পাতার প্রতি এক বর্গ সেন্টিমিটার এলাকায় ১,০০০ হতে ৬০,০০০ পত্রবন্ধী থাকতে পারে।

পত্রবন্ধীর গঠন : পত্রবন্ধী পাতার উপরিতলে অবস্থিত দুটি অর্ধচন্দ্রাকৃতির রক্ষীকোষ এবং এদের দিয়ে বেষ্টিত বক্ষ নিয়ে গঠিত। পত্রবন্ধীর রক্ষীকোষে একটি সুস্পষ্ট নিউক্লিয়াস, বহু ক্লোরোপ্লাস্ট ও ঘন সাইটোপ্লাজম থাকে। রক্ষীকোষের প্রচুর ক্লোরোপ্লাস্ট থাকায় এটি খাদ্য তৈরি করে। রক্ষীকোষের চারদিকে অবস্থিত সাধারণ তৃকীয় কোষ হতে একটি ডিম্ব আকার-আকৃতির তৃকীয় সহকারী কোষ থাকে। স্টোম্যাটার নিচে একটি বড়ো বায়ুকুঠুরী থাকে।

অধিকাংশ উচ্চিদের পত্রবন্ধী সকাল ১০-১১টা এবং বিকাল ২-৩টায় পূর্ণ খোলা থাকে, অন্যান্য সময় আংশিক খোলা থাকে এবং রাত্রিতে বক্ষ থাকে। (ব্যতিক্রম পাথরকুচি)।



চিত্র ১.১০ : একটি পত্রবন্ধীর গঠন।

**পত্ররক্তের কাজ :** উদ্ভিদের প্রধান তিনটি শারীরবৃত্তীয় কাজে (প্রয়েদন, সালোকসংশ্লেষণ ও শুসন) পত্ররক্ত অংশগ্রহণ করে থাকে। যেমন—

- পত্ররক্তের মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণ ও শুসন চলাকালীন সময়ে উদ্ভিদ অঙ্গ ও বায়ুমণ্ডলের মধ্যে গ্যাসীয় বিনিময় ঘটে ( $O_2$  ও  $CO_2$  ত্যাগ করে বা গ্রহণ করে)।
- উদ্ভিদেহ থেকে অতিরিক্ত পানি প্রয়েদন প্রক্রিয়ায় বাস্পাকারে বের করে দেয়া পত্ররক্তের প্রধান কাজ। এতে পরিবেশ শীতল থাকে; অতি তাপের ক্ষতি থেকে উদ্ভিদাস রক্ষা পায়।
- পত্ররক্তের রক্ষীকোষগুলোতে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকায় এরা সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।
- প্রয়েদনের সময় পানি জলীয় বাস্পাকারে পত্ররক্তের মধ্যদিয়ে নির্গত হয়।
- লুকায়িত পত্ররক্ত প্রয়েদনের হার হ্রাস করে।

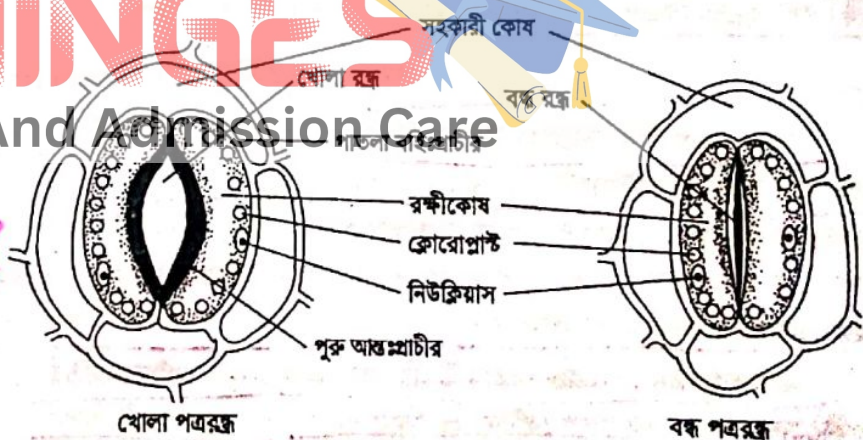
100%

### স্ট্রোমা ও স্টোম্যাটার মধ্যে পার্থক্য

স্ট্রোমা	স্টোম্যাটা
১. ক্লোরোপ্লাস্টের মধ্যে সমস্ত ধাতকে স্ট্রোমা বলে। স্ট্রোমা একটি কলয়েডধর্মী দ্রবণ।	১. উদ্ভিদের পাতার তৃকে যে রক্ত বা ছিদ্র থাকে তাকে স্টোম্যাটা বলে।
২. স্ট্রোমাতে বিভিন্ন ধরনের প্রোটিন দানা, এনজাইম, স্টার্চদানা, লৌহ, রাইবোসোম, প্রোটিন যোগ, DNA তন্ত, RNA, ভিটামিন প্রভৃতি থাকে।	২. স্টোম্যাটা একটি স্টোম্যাটাল-রক্ত বা ছিদ্র ও দুটি রক্ষীকোষ নিয়ে গঠিত।
৩. সালোকসংশ্লেষণের অন্ধকার বিক্রিয়া স্ট্রোমায় ঘটে।	৩. অন্তঃচিস্য ও পরিবেশের বায়ুর মধ্যে গ্যাসীয় বিনিময় স্টোম্যাটা দিয়ে চলে।

**পত্ররক্ত খোলা ও বক্ষ হওয়ার কৌশল (Mechanism of stomatal opening and closing) :** পত্ররক্তীয় প্রয়েদনের সবচেয়ে উপর্যোগী অঙ্গ হলো পত্ররক্ত। রক্ষীকোষগুলোর পত্ররক্ত সংলগ্ন পাতার বেশ পুরু কিন্তু বহির্ভাগের অর্থাৎ বহিষ্ঠুক-কোষসংলগ্ন পাতার বেশ পাতলা হয় এবং এদের মধ্যে একটি করে বড়ো নিউক্লিয়াস এবং কিছু ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে। প্রাতায় অবস্থিত পত্ররক্ত খোলা ও বক্ষ হওয়ার নিয়ন্ত্রক কোষই হলো রক্ষীকোষ।

**রক্ষীকোষগুলোর ক্ষীতি (turgid) অথবা শিথিল অবস্থা পত্ররক্তের খোলা বা বক্ষ হওয়া নিয়ন্ত্রণ করে।** পারিপার্শ্বিক অবস্থার প্রেক্ষিতে বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কারণে রক্ষীকোষে অন্তঃঅভিস্রবণ ও বহিষ্ঠান্তিস্রবণ ঘটে থাকে। রক্ষীকোষগুলো



চিত্র ১.১১ : পত্ররক্ত খোলা ও বক্ষ হওয়ার কৌশল।

**পার্থক্য বহিষ্ঠুক কোষ হতে অন্তঃঅভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় পানি শোষণ করে ক্ষীত হয় এবং এর ফলে রক্ষীকোষসংলগ্ন পাতালাইটার পুরু হওয়ায় এবং সেলুলোজ মাইক্রোফাইব্রিল আড়াআড়িভাবে বিন্যস্ত থাকায় উল্টোদিকে বেঁকে যায় এবং রক্ত খুলে যায়। অপরপক্ষে বহিষ্ঠান্তিস্রবণের ফলে রক্ষীকোষগুলোর ক্ষীতি হারিয়ে শিথিল হয়ে পড়ে, ফলে রক্ত বক্ষ হয়ে যায়। কাজেই দেখা যায়, পত্ররক্তের খোলা ও বক্ষ হওয়া রক্ষীকোষগুলোর গঠন এবং তার ক্ষীত হওয়া ও শিথিল হওয়ার ওপর নির্ভরশীল। রক্ষীকোষের ক্ষীতি অবস্থা কতগুলো প্রভাবক দ্বারা প্রভাবিত হয়ে থাকে। প্রভাবকগুলো- আলো, তাপমাত্রা ও জলীয় বাত্স। রক্ষীকোষের ক্ষীতি ও শিথিল অবস্থার সূচিটির জন্য এগুলোর মধ্যে আলোই প্রধান প্রভাবক হিসেবে কাজ করে। কীভাবে রক্ষীকোষের ক্ষীতি ও শিথিল অবস্থার সূচি হয় সে ব্যাপারে মতপার্থক্য আছে। পত্ররক্ত খোলা ও বক্ষ হওয়া সময়ে বিভিন্ন অভিযন্তা রয়েছে।**

(i) বিজ্ঞানী H. Von Mohl এর মতবাদ : ১৮৫৬ খ্রিষ্টাব্দে মত প্রকাশ করেন যে রক্ষীকোষের স্ফীতির পরিবর্তনই পত্রজ্ঞ খোলা ও বন্ধ হওয়ার প্রধান কারণ।

(ii) বিজ্ঞানী লয়েড (F. E. Loyd) এর স্টার্চ-শ্যুগার মতবাদ : ১৯০৮ খ্রিষ্টাব্দে প্রস্তাব করেন যে, রক্ষীকোষের স্ফীতির পরিবর্তন স্টার্চ-শ্যুগার পারম্পরিক পরিবর্তনের ওপর নির্ভরশীল। এ ধারণা প্রদর্শিতে স্টার্চ-শ্যুগার মতবাদ হিসেবে প্রতিষ্ঠিত হয়। স্টার্চ (শ্বেতসার) অদ্বিষয় হওয়ায় এর উপস্থিতিতে রক্ষীকোষদ্বয়ের অভিস্রবণিক চাপ কমে যায়, ফলে কোষস্থ পানির বহিঃঅভিস্রবণ ঘটে এবং কোষ শিথিল হয়ে পত্রজ্ঞ বন্ধ হয়ে যায়। অপরদিকে যখন অদ্বিষয় স্টার্চ (শ্বেতসার) হতে হাইড্রোলাইসিস প্রক্রিয়ায় দ্রবণীয় চিনি তৈরি হয় তখন অভিস্রবণিক চাপ বেড়ে যাওয়ার কারণে পার্শ্ববর্তী কোষ হতে অন্তঃঅভিস্রবণ ঘটে এবং রক্ষীকোষ দুটি স্ফীত হয়, ফলে পত্রজ্ঞ খুলে যায়।

কোনো কোনো প্রজাতির উচ্চিদের রক্ষীকোষে কোনো ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে না, অথচ পত্রজ্ঞ পূর্ণমাত্রায় কর্মক্ষম থাকে। কাজেই পত্রজ্ঞ খোলাতে স্টার্চ-এর কোনো ভূমিকা থাকার কথা নয়।

(iii) বিজ্ঞানী স্যায়েরি (Sayre, 1926) এর মতবাদ : শ্বেতসার ও চিনির আন্তঃপরিবর্তন কোষ রসের pH এর জন্য ঘটে থাকে। রাত্তিতে সূর্যালোক না থাকায় সালোকসংশ্লেষণ বন্ধ হয়ে যায় কিন্তু শ্বসন চলতে থাকে। শ্বসনের ফলে সৃষ্টি CO<sub>2</sub> রক্ষীকোষের কোষরসে দ্রবীভূত হয়ে কার্বনিক অ্যাসিড সৃষ্টি করে, তাই pH কমে যায় (pH<sub>5</sub>)। কোষরসের pH কম হলে কোষস্থ দ্রবণীয় চিনি অদ্বিষয় শ্বেতসারে পরিণত হয়। রক্ষীকোষে অদ্বিষয় শ্বেতসার জমা হলে পানির বহিঃঅভিস্রবণ ঘটে, তাই রক্ষীকোষদ্বয় স্ফীত হারিয়ে শিথিল হয়; ফলে পত্রজ্ঞ বন্ধ হয়ে যায়।

দিনের বেলায় সূর্যালোকের কারণে আবার সালোকসংশ্লেষণ শুরু হয়, ফলে কোষরসে দ্রবীভূত CO<sub>2</sub> ব্যবহৃত হয়ে যায় এবং pH বেড়ে যায় (pH<sub>7</sub>)। কোষরসস্থ pH বেড়ে গেলে অদ্বিষয় শ্বেতসারকে পুনরায় দ্রবণীয় চিনিতে পরিণত করে। ফলে অন্তঃঅভিস্রবণ প্রক্রিয়ার পার্শ্ববর্তী কোষ হতে পানি রক্ষীকোষে প্রবেশ করে। তাই রক্ষীকোষ স্ফীত হয় এবং পত্রজ্ঞ খুলে যায়।

অদ্বিষয় শ্বেতসার + অজৈব ফসফেট  $\xrightarrow{\text{অক্সিজেন, } \text{pH}_5}$  দ্রবণীয় চিনি (গুকাজ ১-ফসফেট)

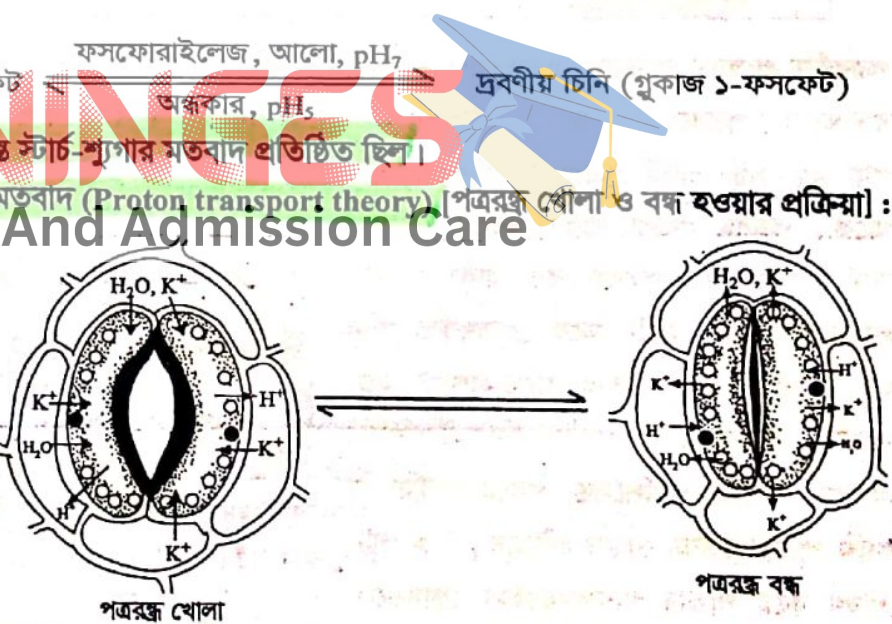
প্রোটন প্রবাহ মতবাদ প্রবর্তনের পূর্ব পর্যন্ত স্টার্চ-শ্যুগার মতবাদ প্রতিষ্ঠিত ছিল।

(iv) আধুনিক মতবাদ বা প্রোটন প্রবাহ মতবাদ (Proton transport theory) [পত্রজ্ঞ খোলা ও বন্ধ হওয়ার প্রক্রিয়া] : S. Imamura

রক্ষীকোষে পটাসিয়াম আয়ন প্রবেশ প্রমাণ করেন। পরবর্তী বহু গবেষণায় রক্ষীকোষে পটাসিয়াম আয়নের প্রবেশকে রক্ষীকোষের স্ফীতির মূল কারণ হিসেবে প্রমাণিত হয়। প্রক্রিয়াটি নিম্নরূপে ব্যাখ্যা করা যায়।

**পত্রজ্ঞ খোলা (আলোতে) :** আলোক বর্ণালির নীল অংশ (Blue light) রক্ষীকোষের রিসেপ্টর (সেন্সর) গুলোকে উদ্বিষ্ট করে, যার ফলে সক্রিয়ভাবে পটাসিয়াম আয়ন (K<sup>+</sup>) রক্ষীকোষে প্রবেশ করে। K<sup>+</sup> প্রবেশের কারণে কোষস্থ দ্রবণে দ্রবণের (solute) ঘনত্ব বৃদ্ধি পায় (অর্থাৎ পানির পরিমাণ কমে যায়) এবং পার্শ্ববর্তী কোষ হতে অভিস্রবণ প্রক্রিয়ায় পানি রক্ষীকোষে প্রবেশ করে। রক্ষীকোষে পানি প্রবেশের ফলে রক্ষীকোষ স্ফীত হয় এবং পত্রজ্ঞ খুলে যায়। নীল আলো পত্রজ্ঞ খোলা ত্বরান্বিত করে।

- কোষে CO<sub>2</sub> এর পরিমাণ কমে গেলে (সালোকসংশ্লেষণের ফলে এমন হয়) রক্ষীকোষে K<sup>+</sup> প্রবেশ বৃদ্ধি পায়, ফলে পার্শ্ববর্তী কোষ থেকে পানি রক্ষীকোষে প্রবেশ করে এবং রক্ষীকোষ স্ফীত হয়ে পত্রজ্ঞ খুলে যায়।



চিত্র ৯.১২ : পত্রজ্ঞ খোলা ও বন্ধে K<sup>+</sup> প্রোটন প্রবাহ মতবাদ।

- রক্ষীকোষ থেকে সক্রিয়ভাবে  $H^+$  বের হয়ে গেলেও পত্ররক্ত খুলে যায়।
- পত্ররক্ত বন্ধ হওয়া (অঙ্ককারে) :** আলোর অভাবে বা অন্য কোনো কারণে রক্ষীকোষ থেকে  $K^+$  বের হয়ে যায়, সাথে সাথে পানিও বের হয়ে যায়। ফলে রক্ষীকোষ স্ফীতি হারিয়ে শিথিল হয়ে পড়ে এবং পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়।
- মেসোফিল কোষে পানির অভাব দেখা দিলে সেখানে আবসিসিক আ্যাসিড তৈরি হয়। যার ফলে রক্ষীকোষ থেকে  $K^+$  বের হয়ে যায়।  $K^+$  বের হয়ে গেলে পানিও বের হয়ে যায়, ফলে রক্ষীকোষ স্ফীতি হারায় এবং পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়।
- উচ্চতাপমাত্রায় ফটোসিনথেসিস কমে যায় এবং কোষীয় শুসন বেড়ে যায়। এর ফলে কোষে  $CO_2$  এর পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। পরিণামে পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়। কাজেই মনে করা হয় পত্ররক্ত খোলা ও বন্ধ হওয়ার জন্য একাধিক নিয়ামক কাজ করে।

রক্ষীকোষে পানি প্রবেশের কারণ :

অভিবগ্নিকভাবে কর্মসূচি দ্রব (osmotically active solute), যার কারণে রক্ষীকোষে পানি প্রবেশ করে, তা বিভিন্ন উৎস থেকে আসে, যেমন—

- নীল আলোর কারণে  $K^+$  ও  $Cl^-$  প্রবেশ ও সেখানে তৈরি ম্যালেট (malate  $2^-$ )
  - স্টার্চ হাইড্রোলাইসিস হয়ে সৃষ্টি সুকরোজ।
  - ফটোসিনথেসিসের ফলে সৃষ্টি সুকরোজ।
  - মেসোফিল কোষ থেকে অ্যাপোপ্লাস্টিক (Apoplastic) উপায়ে প্রবেশকৃত সুকরোজ।
- দেখা যায় সকালে পত্ররক্ত খোলার সূচনা করে  $K^+$ , এরপর কোষে ত্রিমেই সুকরোজের পরিমাণ বাঢ়তে থাকে এবং এক সময় সুকরোজই প্রভাবশালী হয়ে ওঠে। সম্ভায় প্রথমে  $K^+$ , পরে সুকরোজ এবং শেষে পানি বের হয়ে যায় এবং পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়।

**পত্ররক্তীয় প্রবেদন প্রক্রিয়া :** পত্ররক্ত খোলা প্রবেদনের অতি প্রয়োজনীয় অংশ। এগুলো দিনের বেলায় খোলা থাকে এবং রাতে বন্ধ থাকে। পত্ররক্তের মাধ্যমে যে প্রবেদন হয় তাকে পত্ররক্তীয় প্রবেদন বলে। একটি উভিদে সংঘটিত প্রবেদনের শতকরা প্রায় ৯৫-৯৮ তাগেই পত্ররক্তীয় প্রক্রিয়া ঘটে কার্য সম্পন্ন হয়, পত্ররক্ত বন্ধ থাকা অবস্থায় প্রবেদন হয় না। মাটি থেকে শোষণকৃত পানি মূল থেকে কাণ্ড ও তার শাখা-প্রশাখা হয়ে পাতায় পৌছায় এবং পাতার শিরা-উপশিরার মাধ্যমে পাতাতু প্যালিসেড প্যারেনকাইমা ও স্পন্দিত প্যারেনকাইমা কোষে পৌছায়। উক্ত পানি শোষণ করে পাতার প্যারেনকাইমা কোষগুলো সম্পৃক্ত (saturated) হয় এবং ঐ পানির অধিকাংশই পাতার অভ্যন্তরীন ও বহিত্ত্ব তাপ, চাপ ও অন্যান্য পারিপার্শ্বিক অবস্থায় বাস্পে পরিণত হয়। ঐ বাস্প তখন পাতার চিস্যুর আলংকোষীয় ফাঁকে এবং পত্ররক্তসমূহের নিচে অবস্থিত পত্ররক্তীয় প্রকোষ্ঠে (গহুরে) জমা হয়। রক্ষীকোষের স্ফিঙ্গিন কারণে পত্ররক্ত খুলে গেলে সংশ্লিষ্ট বাস্প ঐ রক্তপথে ব্যাপন প্রক্রিয়ায় বের হয়ে বায়ুমণ্ডলে ছড়িয়ে পড়ে। বাইরে বাতাসের আর্দ্রতা কম থাকলে ব্যাপন প্রক্রিয়া দ্রুত হয়।

**প্রবেদনের প্রভাবকসমূহ :** প্রবেদনের প্রভাবকসমূহকে দু'ভাগে ভাগ করা যায়; যথা : বাহ্যিক প্রভাবকসমূহ এবং অভ্যন্তরীণ প্রভাবকসমূহ।



চিত্র ৯.১৩ : পত্ররক্তীয় প্রবেদন।

বাহ্যিক প্রভাবকসমূহ : বাহ্যিক প্রভাবকসমূহ নিম্নরূপ :

১। আলো : প্রথম সূর্যালোক আভাবিকভাবেই বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা বৃদ্ধি করে এবং যার ফলে বায়ুর আপেক্ষিক অর্দ্রতা হ্রাস পায় এবং প্রবেদনের হার বেড়ে যায়। আলোকের উপর্যুক্তিতে পত্ররক্ত খোলা থাকে এবং আলোর অনুপর্যুক্তিতে পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়; আর পত্ররক্ত খোলা ও বন্ধ হওয়ার পথেই বেশির ভাগ প্রবেদন নির্ভরশীল। এ সমস্ত কারণেই প্রবেদনের হ্রাস-বৃদ্ধিতে আলোর গুরুত্ব শীর্ষস্থানীয়। **বুলাইট পত্ররক্ত খোলা ত্বরান্বিত করে।**

২। তাপমাত্রা : তাপের হ্রাস-বৃদ্ধির ফলে প্রবেদন হারেরও হ্রাস-বৃদ্ধি হয়ে থাকে। কারণ তাপ বাড়লে বায়ুমণ্ডলের জলীয়বাস্প ধারণ ক্ষমতা বেড়ে যায়, আপেক্ষিক অর্দ্রতা কমে যায়, ফলে বায়ু অধিক পরিমাণ জলীয়বাস্প শোষণ করতে পারে। অপরদিকে তাপ বাড়লে পানি ও দ্রুত বাস্পে পরিণত হয় এবং প্রবেদনের হারকে ত্বরান্বিত করে। তাপমাত্রার হ্রাস-বৃদ্ধির সাথে পত্ররক্তের আয়তনেরও হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে থাকে। সুতরাং তাপ বিভিন্ন দিক হতে প্রবেদন প্রক্রিয়াকে প্রভাবিত করে থাকে।

৩। আপেক্ষিক অর্দ্রতা : আপেক্ষিক অর্দ্রতা হ্রাস বা কম হলে প্রবেদনের হার বৃদ্ধি বা বেড়ে যায়। কারণ আপেক্ষিক অর্দ্রতা কম হলে বায়ু অধিক পরিমাণ জলীয়বাস্প গ্রহণ করতে পারে। অপরদিকে আপেক্ষিক অর্দ্রতা বেড়ে গেলে বায়ু কোষাভ্যন্তর হতে নির্গত জলীয়বাস্প ধারণ করার ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে, ফলে প্রবেদনের হার হ্রাস পায়।

৪। বায়ুপ্রবাহ : উচ্চিদের প্রবেদন অঙ্গের আশপাশের বায়ু সাধারণত বেশি আর্দ্র থাকে। কারণ এ অঞ্চল কোষাভ্যন্তর হতে নির্গত জলীয়বাস্প সরাসরি গ্রহণ করে সম্পৃক্ত হয় এবং ক্রমাগ্রামে প্রবেদনের হারের হ্রাস ঘটে। প্রবাহিত বায়ু পাতার নিকট হতে অধিক আর্দ্র বায়ু প্রবাহিত করে নিয়ে যায়, ফলে হানটি কম আর্দ্র বায়ু দ্বারা পরিপূর্ণ হয়। কম আর্দ্র বায়ু কোষাভ্যন্তর হতে নির্গত জলীয়বাস্প অধিকমাত্রায় গ্রহণ করে প্রবেদনের হারকে বাড়িয়ে দেয়।

৫। আবহমণ্ডলের চাপ : আবহমণ্ডলে চাপ করার ক্ষমতা তাপে পানি বাস্পে পরিণত হয় ফলে চাপ কমলে প্রবেদনের হার বেড়ে যায়। অনুরূপভাবে চাপ বাড়লে প্রবেদনের হার কমে যায়।

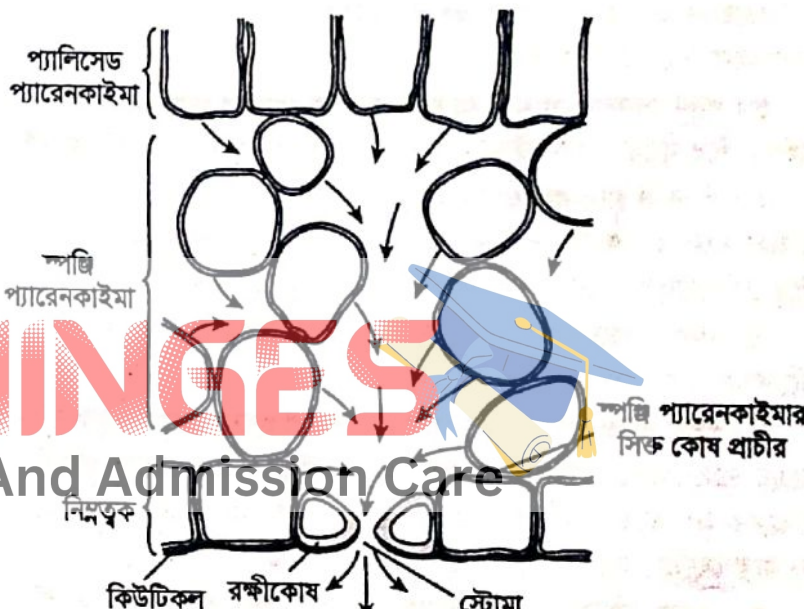
৬। মাটিতে পানি : মাটিতে পানির পরিমাণ বেশি থাকলে উচ্চিদ মাটি হতে অধিকমাত্রায় পানি গ্রহণ করতে পারে। এর ফলে প্রবেদনের হারও বেড়ে যায়। অপরদিকে মাটিতে পানির প্রাপ্যতা কমে গেলে প্রবেদনের হারও ক্রমাগ্রামে কমে যায়।

অভ্যন্তরীণ প্রভাবকসমূহ : অভ্যন্তরীণ প্রভাবকসমূহ নিম্নরূপ :

১। মূল-বিটপ অনুপাত : আনুপাতিক হারে মূলের পরিমাণ কম হলে উচ্চিদের জন্য মাটি হতে পানির প্রাপ্যতাও কমে যায় এবং প্রবেদনের হারও কমে যায় অর্থাৎ প্রবেদন অঞ্চল অপেক্ষা শোষণ অঞ্চল কম হলে প্রবেদনের হার হ্রাস পায়।

২। পাতার আয়তন ও সংখ্যা : পাতার আয়তন ও সংখ্যার তারতম্যে প্রবেদনের তারতম্য হয়। পাতার আয়তন ও সংখ্যা যত বেশি হবে প্রবেদনও তত বেশি হবে।

৩। পাতার গঠন : পাতার গঠনের ওপর প্রবেদনের হার নির্ভরশীল। পাতায় পাতলা কিউটিকল, পাতলা কোষ প্রাচীর, অধিক স্পর্শ টিস্যু ও উন্মুক্ত পত্ররক্ত থাকলে প্রবেদন তুলনামূলকভাবে বেশি হয় কিন্তু পুরু কিউটিকল, অধিক প্যালিসেড প্যারেনকাইমা এবং পত্ররক্ত গভীরভাবে থাকলে প্রবেদনের হার কমে যায়। পাতার গায়ে পত্ররক্তের সংখ্যা, রক্তের পরিমাণ, রক্ষীকোষের গঠন প্রভৃতি প্রবেদনের হারকে নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।



চিত্র ১.১৪ : কোষ প্রাচীর থেকে পানি ইভাপোরেশন এবং স্টেমার মধ্য দিয়ে জলীয় বাস্পের প্রাপ্তি।

- ৪। মেসোফিল টিস্যুতে পানির পরিমাণ : পাতার মেসোফিল টিস্যুতে পানির পরিমাণ বেশি হলে প্রবেদন হার বাঢ়ে।  
পক্ষান্তরে, মেসোফিল টিস্যুতে পানির পরিমাণ কমলে প্রবেদন হার কম হয়।
- ৫। জীবনীশক্তি (Vigour) : প্রবেদনের হার উভিদের জীবনীশক্তির ওপরও নির্ভর করে। সুষ্ঠু-সবল উভিদে রোগান্তরণ দুর্বল উভিদ অপেক্ষা প্রবেদন বেশি হয়।

প্রবেদনের অপকারিতা ও উপকারিতা : প্রবেদন উভিদের জন্য যেমন প্রয়োজনীয় তেমনি ক্ষতিকরও বটে। অবশ্য ক্ষতির তুলনায় উভিদ লাভবানই হয় বেশি। নিচে এদের বর্ণনা করা হলো :

প্রবেদনের অপকারিতা বা নেতৃত্বাচক প্রভাব : মাটিতে পানির অভাব দেখা দিলেই প্রবেদন উভিদের জন্য ক্ষতিকর হয়ে দাঁড়ায়। মাটিতে পানির অভাবের জন্যই হোক বা অন্য কোনো কারণেই হোক উভিদ মাটি হতে যে পরিমাণ পানি শোষণ করে তার অধিক পরিমাণ পানি প্রবেদনে বের হয়ে গেলে তার অন্তঃচাপ কমে যায়; ফলে গাছটি নিষ্কেত হয়ে পড়ে (উইলটিং)। কয়েকদিনের জন্য এ অবস্থা চলতে থাকলে গাছটি শকিয়ে মারা যায়। প্রবেদনের কারণে উভিদের শোষিত পানির কিছুটা অপচয় হয়।

প্রবেদনের উপকারিতা বা উভিদের জীবনে এর প্রয়োজনীয়তা বা গুরুত্ব  
প্রবেদন প্রক্রিয়া উভিদের জন্য বিশেষভাবে প্রয়োজন বা গুরুত্বপূর্ণ। এ প্রক্রিয়ার গুরুত্ব তথা প্রয়োজনীয়তার বিশেষ কারণগুলো নিচে দেয়া হলো :

১। পানি শোষণ : পাতায় প্রবেদনের ফলে বাহিকা নালিতে পানির যে টান পড়ে সেই টান মূলরোম কর্তৃক পানি শোষণে সাহায্য করে থাকে। তাই জীবন রক্ষাকারী পানি শোষণে প্রবেদনের ভূমিকা আছে।

২। পানি ও খাদ্যরস উপরে ওঠানো : পাতা ও অন্যান্য অংশে পানি ও খাদ্যরস পৌছানো অপরিহার্য। প্রবেদনের ফলে বাহিকা নালিতে পানির যে টান পড়ে তা সরাসরি পানিকে জাইলেম ভেসেলের মাধ্যমে মূল হতে কাও হয়ে পাতা পর্যন্ত পৌছাতে সহায়তা করে। এ পানির সাথে মূল কর্তৃক শোষিত খনিজ পদার্থ তথা সামগ্রিকভাবে খাদ্যরস উপরে উত্থিত হয়।

৩। লবণ পরিশোষণ : প্রবেদনের কারণে চারদিক থেকে লবণ উভিদমূলের কাছাকাছি আসে, তাই উভিদ সহজে লবণ পরিশোষণ করতে পারে।

৪। পাতা ও অন্যান্য অংশে খনিজ লবণ পৌছানো : মূল কর্তৃক মাটি হতে যে লবণ শোষিত হয় তা স্বাভাবিকভাবে উচু গাছের পাতা পর্যন্ত পৌছাতে সমর্থ নথি নাগান কথা। পাতার প্রতিটি ক্লোরোফিল অণ্ট তৈরি হতে  $Mg$  এর দরকার যা অতিক্রম মূল হতে পাতা পর্যন্ত পৌছে থাকে কেবল প্রবেদনের কারণেই। কাজেই প্রবেদন না হলে পাতার ক্লোরোফিল সৃষ্টি বন্ধ হয়ে যেতো, ফলে খাদ্য তৈরিই বন্ধ হয়ে যেতো।

৫। সকল কোষে পানি সরবরাহ : প্রতিটি জীবিত কোষেই প্রতিনিয়ত বিভিন্ন ক্রিয়া-বিক্রিয়া ঘটে থাকে। এর জন্য পানির প্রয়োজন। প্রবেদন প্রক্রিয়ার কারণে পানি সহজে সকল কোষে পৌছাতে পারে।

৬। সালোকসংশ্লেষণ : সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে খাদ্য তৈরির জন্য পানির প্রয়োজন  $(6CO_2 + 12H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6H_2O + 6O_2)$ । প্রবেদন না হলে এ বিপুল পরিমাণ পানি পাওয়া যেতো না, ফলে সালোকসংশ্লেষণ তথা খাদ্য তৈরি করে যেতো, এমনকি বন্ধ হয়ে যেতো।

৭। পাতায় উপযুক্ত তাপ নিয়ন্ত্রণ : বিভিন্ন কাজের জন্য পাতায় একটি উপযুক্ত তাপমাত্রার দরকার। প্রবেদন গাছকে অত্যধিক গরম হওয়া থেকে রক্ষা করে এবং উপযুক্ত তাপমাত্রা রক্ষা করে।

৮। কোষ বিভাজন : কোষ বিভাজনের জন্য কোষের স্ফীতি অবস্থার প্রয়োজন। প্রবেদন পরোক্ষভাবে এ স্ফীতি অবস্থা এবং আরো পরোক্ষভাবে কোষ বিভাজনে সহায়তা করে।

৯। দৈহিক বৃদ্ধি : কোষ বিভাজন, স্বাভাবিক স্ফীতি রক্ষা ইত্যাদির মাধ্যমে প্রবেদন গাছের দৈহিক বৃদ্ধিতেও সাহায্য করে।

১০। শক্তি নির্গমন : পাতা সূর্য হতে প্রতি মিনিটে প্রচুর শক্তি শোষণ করে। এর মাত্র শতকরা একভাগ বিভিন্ন বিজ্ঞানীর জন্য স্বীকৃত হয়, বাকি অধিকাংশ তাপশক্তি প্রবেদনের মাধ্যমে বের হয়ে যায়। নতুন গাছ অধিক তাপে মরে যেতো।

১১। অভিস্রবণ প্রক্রিয়া : প্রবেদনের ফলে কোষরসের ঘনত্ব বাঢ়ে, ফলে সহজে অভিস্রবণ প্রক্রিয়া ঘটে।

১২। পাতায় ছবাক আক্রমণ রোধ : প্রবেদনের ফলে পাতার পৃষ্ঠে কিছু পানিয়াই লবণ জমা হয়, যা ছবাক আক্রমণ হতে পাতাকে রক্ষা করতে সাহায্য করে।

১৩। খাদ্য পরিবহণ : প্রবেদনের ফলে উচ্চিদ দেহের বিভিন্ন অংশে খাদ্য পরিবহণ অব্যাহত থাকে।

১৪। পুষ্প পরিস্কৃটন ও ফল সৃষ্টি : প্রবেদনের ফলে কোথে পরম রসস্ফীতি রক্ষা পায় বলে পুষ্প প্রস্কৃটন ও ফল সৃষ্টি সম্ভব হয়।

১৫। বৃষ্টিপাত : প্রবেদনের ফলে পানি বাস্পাকারে বের হয়ে গিয়ে আকাশে ঘনীভূত হয়ে মেঘে পরিণত হয় এবং বৃষ্টিপাত ঘটায়। যে এলাকায় গাছপালা বেশ থাকে সে এলাকায় বৃষ্টিপাত দেখি হয়।

### প্রবেদন ও বাস্পীভবনের মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	প্রবেদন	বাস্পীভবন
১. প্রক্রিয়া	এটি একটি শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া।	এটি একটি ভৌত প্রক্রিয়া।
২. চাপের উত্তৰ	এতে নানা ধরনের চাপের উত্তৰ ঘটে।	এতে কোনো ধরনের চাপের উত্তৰ নে না।
৩. পাতা	এতে পাতার তলে (Surface) আর্দ্ধতা দেখা যায়।	এতে পাতার উপরিতলে শক্তা দেখা দেয়।
৪. বাস্প	এ প্রক্রিয়ায় উচ্চিদ দেহের অতিরিক্ত পানি বাস্পে পরিণত হয় এবং স্টোম্যাটো, লেন্সিসেল ও কিউটিকুল দিয়ে নির্গত হয়।	এ প্রক্রিয়ায় উন্মুক্ত হান থেকে পানি সরাসরি বাস্পে পরিণত হয়।
৫. জীবিত কোষ	এ প্রক্রিয়া জীবিত কোষে সংঘটিত হয় এবং প্রোটোপ্রাইজম দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।	কোনো জীবিত কোষ এ প্রক্রিয়ার সাথে জড়িত থাকে না। প্রোটোপ্রাইজমের কোনো ভূমিকা নেই।
৬. প্রোটোপ্রাইজম	প্রক্রিয়াটি প্রোটোপ্রাইজম দিয়ে নিয়ন্ত্রিত।	প্রোটোপ্রাইজমের কোনো ভূমিকা নেই।

**ব্যবহারিক :** প্রত্যক্ষের গঠন পর্যবেক্ষণ ও বিভিন্ন অংশ চিহ্নিতকরণ।

পরীক্ষার উপকরণ : একটি কচি যেকোনো বিষমপৃষ্ঠা পাতা, চিমটা, নিডল (সুচ), একটি সাইড, একটি ওয়াচ গ্লাস, একটি কভার স্লিপ, একটি তুলি, পরিমাণ পানি, গ্রিসারিন, ড্রপার, স্যাফ্রানিন ও অগুবীক্ষণযন্ত্র।

**কার্যপদ্ধতি :** পাতার গৃষ্ট থেকে (ওপের দ্বারা চিমটি, নিডলের গৃষ্ট প্রত্যক্ষ বেশি থাকে) নিডলের সাহায্যে আঁচড় দিয়ে চিমটা দিয়ে পাতার নিম্নতৃক পিল আকারে বিচ্ছিন্ন করে পানিপূর্ণ একটি ওয়াচ গ্লাসে রাখতে হবে। এরপর এতে সামান্য স্যাফ্রানিন দিয়ে কিছুক্ষণ রেখে সেখান থেকে তুলে স্লাইডে ড্রপারের সাহায্যে দুই ফেটা গ্রিসারিন দিয়ে তার ওপর পাতলা তুকটি রাখতে হবে এবং কভার স্লিপ দিয়ে ঢেকে দিতে হবে। নিডল দিয়ে কভার স্লিপের ওপর

হস্কা চাপ দিয়ে স্লাইডের অতিরিক্ত পানি বের করে দিয়ে ব্রাইট পেপার দিয়ে চুম্ব নিতে হবে। এরপর মাউট করা প্রাইভটিকে অগুবীক্ষণযন্ত্রের নিচে রেখে প্রথমে কম ও পরে উচ্চশক্তিসম্পন্ন অবজেকটিতে পাতার প্রত্যক্ষ পর্যবেক্ষণ করতে হবে।

**পর্যবেক্ষণ :** অগুবীক্ষণযন্ত্রের নিচে পাতার পাতলা তুকটিতে দেখা যাবে বেশ কিছু প্রত্যক্ষ। প্রতিটি প্রত্যক্ষের গঠনে দেখা যাবে কেবলে একটি রক্ত বা ছিদ্র। রক্তকে বেঁচে করে দুটি অর্ধচন্দ্রাকার রক্ষীকোষ বা গার্ড সেল। রক্ষীকোষ দুটির প্রাচীরের পুরুত্ব সবদিকে সমান নয়। প্রাচীরের পুরুত্ব বেশি এবং বাইরের দিকে প্রাচীরের পুরুত্ব কম বা পাতলা। উচ্চশক্তিসম্পন্ন অবজেকটিতে দিয়ে দেখা যাবে যে, রক্ষীকোষের মধ্যে ঘন সাইটোপ্রাইজম, একটি সুস্পষ্ট মিউক্রিয়াস এবং অনেকস্থলো ক্লোরোপ্রাইজ।



চিত্র ৯.১৫ : প্রত্যক্ষের গঠন।

### কয়েকটি প্রয়োজনীয় শব্দ

**অভিস্রবণ (Osmosis) :** একই দ্রাবকবিশিষ্ট দুটি ভিন্ন ঘনত্বের দ্রবণ একটি বৈষম্যভেদে বিন্দু দ্বারা পাশাপাশি পৃথক থাকলে দ্রাবক পদার্থ যে প্রক্রিয়ায় তার বেশি ঘনত্বের এলাকা হতে কম ঘনত্বের এলাকার দিকে ব্যাপিত (diffusion) হয় সে প্রক্রিয়াকে অভিস্রবণ বলে।

**ডিফিউশন (Diffusion)** বা ব্যাপন : একই তাপমাত্রা ও বায়ুমণ্ডলীয় চাপে কোনো পদার্থের অধিকতর ঘন স্থান হতে কম ঘন স্থানের দিকে বিস্তার লাভ প্রক্রিয়াকে ব্যাপন বলে।

**অভিস্থিতিক চাপ (Osmotic Pressure)** : একই বায়ুমণ্ডলীয় চাপ ও তাপমাত্রাবিশিষ্ট একটি দ্রবণ ও তার বিপর্য দ্রবককে যদি একটি বৈশম্যাত্মক বিল্লি দ্বারা পৃথক করে রাখা যায় তবে বৈশম্যাত্মক বিল্লি দ্বারকের অধিক ঘন দ্রবণের প্রবেশকে সম্পূর্ণরূপে বন্ধ করতে অধিক ঘনত্বের দ্রবণের দিক হতে যে পরিমাণ চাপ প্রয়োজন হয় তাকে উক্ত দ্রবণের অভিস্থিতিক চাপ বলে।

**প্লাজমোলাইসিস (Plasmolysis)** বা প্রোটোপ্লাজম সংকোচন : বহিঅভিস্থিত (exosmosis) প্রক্রিয়ায় সঙ্গীব কোষে

পানি কোষের বাইরে বেরিয়ে আসার ফলে কোষের প্রোটোপ্লাজম সংকোচিত হওয়াকে প্লাজমোলাইসিস বলে।

**টারজিডিটি (Turgidity)** বা **রসক্ষীতি** : অন্তিঅভিস্থিত (endosmosis) প্রক্রিয়ায় পানি গ্রহণের ফলে কোষের স্ফীত হওয়ার অবস্থাকে টারজিডিটি বলে।

**টারগার প্রেশার (Turgor Pressure)** বা **স্ফীতি চাপ** : টারজিডিটি তথা রসক্ষীতির জন্য প্রোটোপ্লাজম কর্তৃক কোষপ্রাচীরের ওপর যে চাপের সৃষ্টি হয় তাকে টারগার প্রেশার বলে।

**ইমবাইশন (Imbibition)** : কলয়েড জাতীয় শক বা আংশিক শক পদার্থ কর্তৃক তরল পদার্থ শোষণের বিশেষ প্রক্রিয়াকে ইমবাইশন বলে। যেসব পদার্থ পানি শোষণ করে স্ফীত হয় সেসব পদার্থকে হাইড্রোফিলিক পদার্থ বলে। যেমন— আঠা, সেল্যুলোজ, স্টার্চ, প্রোটিন, জেলাটিন ইত্যাদি।

**বাস্পীভবন কী? (What is evaporation?)** কোনো উন্নত স্থান থেকে পানি বাস্পে পরিণত হওয়াকে বাস্পীভবন বলে। এ প্রক্রিয়ায় প্রোটোপ্লাজম জড়িত থাকে না। তাই এটি একটি ভৌত প্রক্রিয়া।

### ৯.৩ : ফটোসিনথেসিস (Photosynthesis) বা সালোকসংশ্লেষণ

গ্রিক *photo* অর্থ light অর্থাৎ আলো এবং *synthesis* অর্থ সংশ্লেষণ অর্থাৎ একাধিক বস্তুর সমন্বয়ে কোনো যৌগ পদার্থ সৃষ্টি। কাজেই Photosynthesis এর শাব্দিক অর্থ আলোর সাহায্যে কোনো যৌগ পদার্থ সৃষ্টি। Photosynthesis শব্দটি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন বিজ্ঞানী চার্লস বার্নেস (C.R. Barnes) ১৮৯৮ খ্রিষ্টাব্দে।

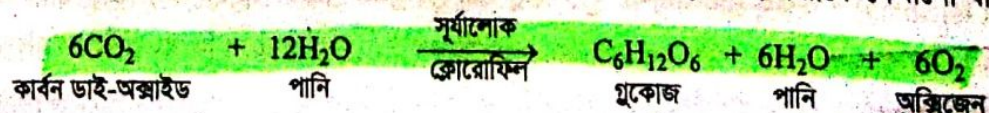
আলোক শক্তিকে গ্রহণ করে তা সম্পত্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরের প্রক্রিয়াকে বলা হয় ফটোসিনথেসিস (The process of absorbing light energy and converting it into stored chemical energy is called photosynthesis.)

সঙ্গীব জীবকে তার কোষের কাঠামো গঠন করতে এবং জীবনধারণের প্রক্রিয়াসমূহ পরিচালনা করতে জটিল কার্বন যোগের (কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, লিপিড) প্রয়োজন হয়। আলোক শক্তি রূপান্তরিত হয়ে রাসায়নিক শক্তি হিসেবে জমা হয়। তাই বলা হয়, ফটোসিনথেসিস হলো আলোক শক্তি ব্যবহার করে কোষে কার্বন যোগ তৈরি করা (Photosynthesis is the production of carbon compound in cells using light energy.)

এ প্রক্রিয়ায় প্রয়োজন হয় (i)  $\text{CO}_2$ , (ii) পানি, (iii) সূর্যালোক এবং (iv) ক্লোরোফিল। উৎপন্ন হয় কার্বোহাইড্রেট (শর্করা) এবং  $\text{O}_2$ ।  $\text{CO}_2$  ব্যবহৃত হয় কার্বোহাইড্রেট তৈরির জন্য, পানি ব্যবহৃত হয় রাসায়নিক শক্তি হিসেবে NADPH + H<sup>+</sup> তৈরির জন্য। সূর্যালোকের প্রয়োজন হয় শক্তির জন্য এবং ক্লোরোফিলের প্রয়োজন হয় স্বৰ্ণশক্তিকে শোষণ করে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরের জন্য। এটি একটি শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়া। বিষয়টিকে একটু বিস্তারিত করে এভাবে লেখা যায় :

যে শারীরবৃত্তীয় প্রক্রিয়ায় সঙ্গীব উক্সিদ-কোষছ ক্লোরোফিল আলোক শক্তিকে ATP এবং NADPH + H<sup>+</sup> নামক রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে এবং ঐ রাসায়নিক শক্তিকে (ATP ও NADPH + H<sup>+</sup>) কাজে লাগিয়ে  $\text{CO}_2$  বিজ্ঞাপনের মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট (শর্করা) জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত ও উপজাত হিসেবে  $\text{O}_2$  নির্গত করে, তাকে সালোকসংশ্লেষণ বা ফটোসিনথেসিস বলে।

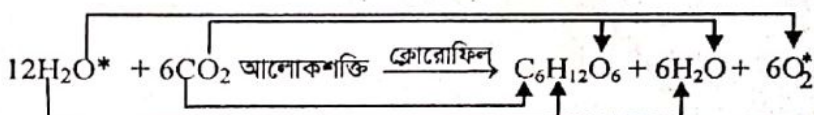
নিচের রাসায়নিক বিক্রিয়াটির মাধ্যমে উচ্চতর উক্সিদে সংঘটিত সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে দেখানো যায়।



সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ১ অণু হেক্সোজ শর্করা প্রত্যন্ত করতে ৬ অণু  $\text{CO}_2$  ও ১২ অণু  $\text{H}_2\text{O}$  প্রয়োজন পড়ে এবং ৫০-৬০ ফোটন কণা ব্যবহৃত হয়। এছাড়া সালোকসংশ্লেষণকে একটি জটিল জারণ-বিজ্ঞান প্রক্রিয়া বলা হয়। কারণ এখানে  $\text{H}_2\text{O}$  থেকে একদিকে যেমন  $\text{O}_2$  মুক্ত হয়, অন্যদিকে তেমনি  $\text{CO}_2$  এর সাথে হাইড্রোজেন সংযুক্ত হয়। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ১ অণু গ্লুকোজের সাথে ৬ অণু অক্সিজেন তৈরি হয়।

পূর্ব পৃষ্ঠার বিক্রিয়াটির প্রতি লক্ষ্য করলে যে কারো মনে হতে পারে যে এ বিক্রিয়ায় বামদিকে ১২টি পানি ( $12\text{H}_2\text{O}$ ) ছালে ৬টি পানি দেখিয়ে বিক্রিয়ার ডানদিকে ৬টি পানি না দেখালেই হতো; অর্থাৎ বিক্রিয়াটিকে  $6\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 + \text{আলোকশক্তি} \xrightarrow{\text{ক্লোরোফিল}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{O}_2$  এমন শিখলেই হতো এবং বিক্রিয়াটি আরও সহজ হতো।

এবার নিচের বিক্রিয়াটিতে C, H ও O এর পরিণতি লক্ষ্য করন :



এ বিক্রিয়ার মৌলিক ব্যন্টন থেকে দেখা যায় বামদিকের পানির ১২ পরমাণু অক্সিজেন সম্পূর্ণটাই মুক্ত অক্সিজেন হিসেবে বিক্রিয়া শেষে উৎপন্ন দ্রুত হিসেবে বের হয়ে যায়। এর কোনোটাই ডানদিকে উৎপাদিত পানির অংশ হয় না। অর্থাৎ বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী পানি আর বিক্রিয়া শেষে উৎপাদিত পানি এক নয়। সালোকসংশ্লেষণে উৎপাদিত পানি এ প্রক্রিয়ার উপজাত পদার্থ। কাজেই বিক্রিয়ায় ১২ অণু পানির অংশগ্রহণ সঠিক।

সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াটি বোঝাতে হলে নিম্নলিখিত বিষয়গুলো সম্বন্ধে জানতে হবে।

**সালোকসংশ্লেষণের অঙ্গ ও অঙ্গাণু :** সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াটি শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত ক্লোরোপ্লাস্ট নামক সাইটোপ্লাজমিক অঙ্গাণুতেই ঘটে থাকে। ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে সবুজ শৈবাল, ব্রায়োফাইটস, টেরিডোফাইটস, জিমনোস্পার্ম এবং অ্যানজিওস্পার্ম উভিদে। সায়ানোব্যাকটেরিয়াতে ক্লোরোপ্লাস্ট নেই, তবে থাইলাকয়েডের গায়ে ফটোসিনথেটিক পিগমেন্ট থাকে। অন্যান্য কিছু শৈবাল (লোহিত শৈবাল, বাদামি শৈবাল ইত্যাদি) পিগমেন্টসমূহ ক্রোম্যাটোফোর (chromatophore) নামক অঙ্গাণুতে থাকে।

**ক্লোরোপ্লাস্টের অবস্থান :** ক্লোরোপ্লাস্টই হলো সালোকসংশ্লেষণের স্থান। উভিদের যে অঙ্গে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে সে অঙ্গ সবুজ হয়; তাই অন্যভাবে বলা যায়, উভিদের সবুজ অংশে ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে। সবুজ শৈবাল, *Riccia*, *Marchantia*-র মতো থ্যালয়েড ব্রায়োফাইটস-এর প্রায় সমস্ত দেহেই ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে। তবে উচ্চশ্রেণির উভিদের কচি কাণ্ড ও পাতায় ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে। সবচেয়ে বেশ ক্লোরোপ্লাস্ট থাকে পাতায়, তাই সামান্য বিবেচনার সবুজ পাতাকেই ফটোসিনথেসিস-এর প্রধান অঙ্গ হিসেবে চিহ্নিত করা হয়।

পাতার মেসোফিল টিস্যুতেই ক্লোরোপ্লাস্ট বিন্যস্ত থাকে। পাতার নিচের তুকে অনেক স্টেম্যাটা থাকে। স্টেম্যাটার মাধ্যমে বাতাস থেকে  $\text{CO}_2$  গৃহীত হয় এবং ভেতর থেকে বাতাসে  $\text{O}_2$  নির্গত হয়। ফলে ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়া সহজ হয়।

**ফটোসিনথেসিস অঙ্গ :** উভিদের সবুজ অঙ্গ, বিশেষত সবুজ পাতা।

**ফটোসিনথেসিস অঙ্গাণু :** ক্লোরোপ্লাস্ট।

**ফটোসিনথেসিস-এর স্থান :** ক্লোরোপ্লাস্টের থাইলাকয়েড।

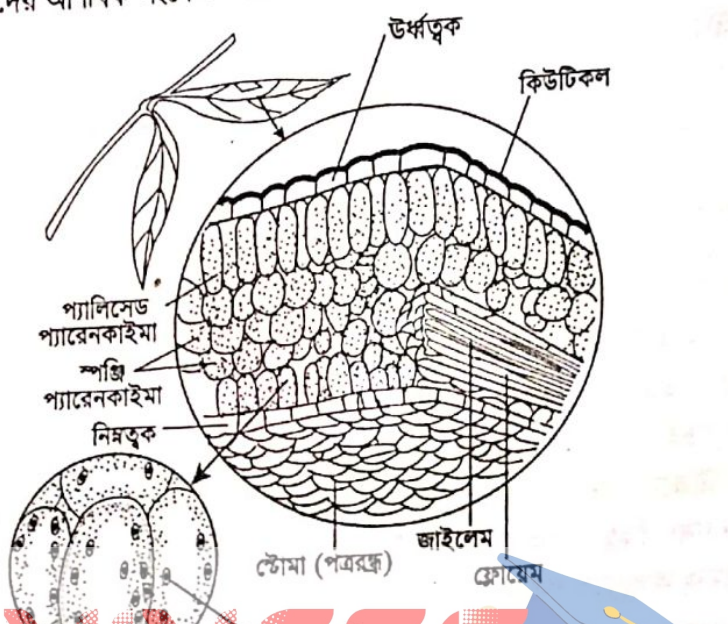
**রঞ্জক পদার্থ :** যেসব রঞ্জক পদার্থ সালোকসংশ্লেষণে জড়িত সেগুলো হচ্ছে-ক্লোরোফিল, ক্যারোটিনয়েজস ও ফাইকোবিলিনস।

**ক্লোরোফিল (Chlorophyll) :** ক্লোরোফিল হলো জীবকোষের ক্লোরোপ্লাস্টে অবস্থিত সবুজ বর্ণের রঞ্জক পদার্থ যা উভিদের খাদ্য তৈরিতে সাহায্য করে। ক্লোরোফিল পিগমেন্ট প্লাস্টিড তথা ক্লোরোপ্লাস্টে থাকে, আর ক্লোরোপ্লাস্ট পাতার মেসোফিল টিস্যুতে অধিক পরিমাণে থাকে। সাধারণত উচ্চশ্রেণির উভিদের ক্লোরোপ্লাস্টে ক্লোরোফিল 'a' (chl 'a'), ক্লোরোফিল 'b' (chl 'b'), জ্যাত্রোফিল ও ক্যারোটিন পিগমেন্টসমূহ থাকে। chl 'a' হলুদ-সবুজ বর্ণের, chl 'b' নীলাত-সবুজ বর্ণের, জ্যাত্রোফিল হলুদ এবং ক্যারোটিন কমলা বর্ণের। এগুলো ছাড়াও ব্যাকটেরিয়া এবং শৈবালে ভিন্ন ধরনের ক্লোরোফিল থাকে।

ক্লোরোফিল-*b* এবং ক্যারোটিনয়েডকে সহযোগী পিগমেন্ট বা আ্যানটেনা কমপ্লেক্স বলে, কারণ এদের শোষিত আলোক শক্তি ক্লোরোফিল-*a* কে প্রদান করে। ক্লোরোফিল-‘*a*’ হলো সজিম অণু। ক্লোরোফিলের আণবিক সংকেত নিম্নরূপ:

ক্লোরোফিল ‘*a*’:  $C_{55}H_{72}O_5N_4Mg$ ; ক্লোরোফিল ‘*b*’:  $C_{55}H_{70}O_6N_4Mg$ .

**ক্যারোটিনয়েডস (Carotinoids):** ক্লোরোপ্লাস্টে সবুজ ক্লোরোফিল ছাড়াও হলুদ, কমলা, বাদামি প্রভৃতি বর্ণের রঞ্জক থাকে। এগুলোকে একসাথে ক্যারোটিনয়েডস বলে। এদের মধ্যে ক্যারোটেন (carotene) কমলা বর্ণের এবং জ্যান্থোফিল (xanthophyll) হলুদ বর্ণের। এদের আণবিক সংকেত-ক্যারোটেন:  $C_{40}H_{56}O$ ; জ্যান্থোফিল:  $C_{40}H_{56}O_2$ ।



## MENINGES

চিত্ৰ ১.১৬: পাতার প্রস্তুতে সালোকশনশৈল্য অবস্থানো হয়েছে।

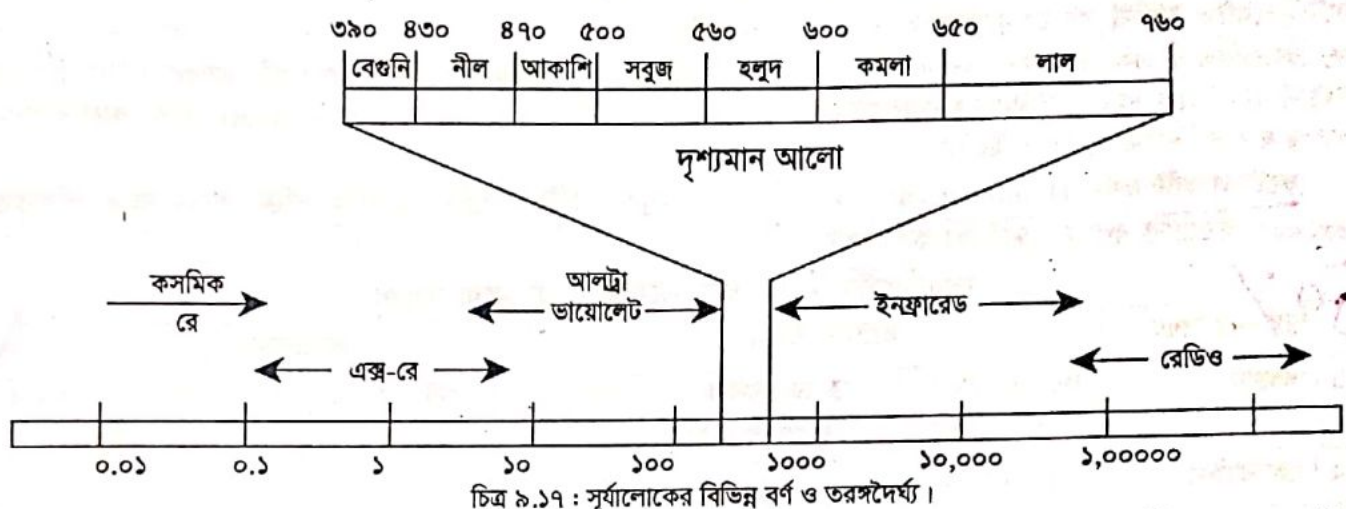
**ফাইকোবিলিনস (Phycobilins):** মীল রঞ্জের রঞ্জক পদার্থের নাম ফাইকোসাম্যানিন বৈং শাল রঞ্জের রঞ্জক পদার্থের নাম ফাইকোইরেন্ট্রিন। এ দুটি রঞ্জক পদার্থকে একত্রে ফাইকোবিলিনস বলে। সারানোটাকটেরিয়া ও লোহিত শৈবালে এদের পাওয়া যায়। এদের আণবিক সংকেত-ফাইকোসাম্যানিন:  $C_{34}H_{44}O_8N_4$ ; ফাইকোইরেন্ট্রিন:  $C_{34}H_{46}O_8N_4$ । সালোকশনশৈল্যের জন্য মূল পিগমেন্ট হলো ক্লোরোফিল-*a*। ক্যারোটিনয়েডস এবং ফাইকোবিলিনস হলো আনুষঙ্গিক পিগমেন্ট বা আ্যানটেনা পিগমেন্ট কারণ এরা আলোকশক্তি শোষণ করে ক্লোরোফিল-*a* কে প্রদান করে।

### আলোর পরিচয়

আলো একধরনের তত্ত্ব-চুম্বকীয় বিকিরণ। এর উৎস হলো সূর্য। সূর্য একটি বিরাট উত্তপ্ত পরমাণু চূল্পি। এখানে অনবরত হাইড্রোজেন পরমাণু হিলিয়াম পরমাণুতে পরিবর্তিত হচ্ছে। সূর্যের উত্তপ্ত কেন্দ্রের হাইড্রোজেন পরমাণু থেকে হিলিয়াম পরমাণুতে ক্লুপার্সের সময় যে শক্তি বিকিরিত হয়, তাকে ফোটন কণা বলে। এআ-রে ও গামা রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য অনেক কম এবং ইনফ্রারেড ও রেডিও-রে-এর তরঙ্গদৈর্ঘ্য অনেক বেশি। আলোর তরঙ্গের তুল্যমাত্রা দৃশ্যমান আলো আমরা দেখতে পাই বা সাদা আলো নামে পরিচিত।

**আলোর বর্ণশিরি (Light spectrum):** দৃশ্যমান আলো অনেকগুলো তরঙ্গের (spectra) সমষ্টি মাঝ। দৃশ্যমান আলোর প্রকৃতি বোঝানোর জন্য যে এককে প্রকাশ করা হয় তাকে ন্যানোমিটার (nanometer = nm; 1 nm =  $10^{-9}$  m) বলে। দৃশ্যমান আলো একটি প্রিজম-এর ভেতর দিয়ে প্রবেশ করানো হলে অন্তর্মাত্র যে তত্ত্বজ্ঞান রয়েছে তা পরম্পরাগত পদক্ষেপে অনেক কম। এর মধ্যে যেটি সাত ধরনের তত্ত্বজ্ঞান রয়েছে যার সর্বনিম্ন দৈর্ঘ্য হলো 390 nm এবং সর্বোচ্চ দৈর্ঘ্য 760 nm। এসব তরঙ্গদৈর্ঘ্য প্রতিফলিত হয়ে আমাদের চোখে পৌছালে প্রত্যেকটি তিনি ভিন্ন রঞ্জে ধরা পড়ে। এগুলো হলো-বেগুন (violet), নীল (indigo), নীলাত-সবুজ বা আসমানী (blue), সবুজ (green), হলুদ (yellow), কমলা (orange) এবং

লাল (red)। এগুলোর আদ্যাক্ষর নিয়ে সংক্ষিপ্ত নাম বেনিআসহকলা বা VIBGYOR হয়েছে। একে আলোর বর্ণালি বলে। নিচে বর্ণালির নাম ও তরঙ্গদৈর্ঘ্য উল্লেখ করা হলো।



আলোর শোষণ বর্ণালি (Absorption spectrum) : আলো কোনো বস্তুর ওপর পতিত হলে তার কিছু অংশ শোষিত হয়। বস্তুর ওপর পতিত আলোর বিভিন্ন আলোক তরঙ্গের যে পরিমাণ শোষিত হয়, তাকে শোষণ বর্ণালি (absorption spectrum) বলে। আপত্তি সূর্যালোকের ৮৩% ক্লোরোপ্রাস্ট কর্তৃক শোষিত হয়, ১২% বায়ুমণ্ডলে প্রতিফলিত হয় এবং বাকি ৫% ভূগর্ভে প্রতিসরিত বা বিলীন হয়। পাতায় শোষিত সৌররশ্মির মোট পরিমাণের মাত্র ০.৫-৩.৫% ক্লোরোফিল ও অন্যান্য রঞ্জক পদার্থ কর্তৃক শোষিত হয়।

আলোর কার্যকর বর্ণালি (Action spectrum) : ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ায় আলোর কার্যক্ষমতাকে বলা হয় কার্যকর বর্ণালি। সালোকসংশ্লেষণের সময় বেগনি-নীল ও কমলা-লাল আলো বেশি ব্যবহৃত হয় এবং বাকি আলো অত্যন্ত কম ব্যবহৃত হয়। একক আলো হিসেবে শাল আলোতে সালোকসংশ্লেষণ বেশি হয়।

ফটোসিস্টেম (Photosystem) : ক্লোরোফিল অণুসমূহ, সাথী অ্যান্টেনা পিগমেন্ট অণুসমূহ এবং এর সাথে সংশ্লিষ্ট ইলেকট্রন গ্রহীতাসমূহ একসময়ে কেন্দ্রীভূতভাবে পরিপন্থন করে একটি ইউনিটকে ফটোসিস্টেম বলে। ক্লোরোপ্রাস্টের থাইলাকয়েড মেম্ব্রেনে অবস্থিত আলোক শোষণকারী কমপ্লেক্সেই (Light harvesting Complex) ফটোসিস্টেম বলা হয়। প্রতিটি ফটোসিস্টেমে (i) একটি বিক্রিয়া কেন্দ্র (reaction centre), কয়েক শত অ্যান্টেনা পিগমেন্ট (যারা আলোকশক্তি শোষণ করে বিক্রিয়া কেন্দ্রে ক্লোরোফিল-এ কে প্রদান করে) এবং (iii) একটি প্রাথমিক ইলেকট্রন গ্রহীতা থাকে।

থাইলাকয়েড মেম্ব্রেনে কিছুটা দূরত্ব বজায় রেখে পাশাপাশি দু' প্রকার ফটোসিস্টেম থাকে; যথা— (i) ফটোসিস্টেম-১ (PS-I) এবং ফটোসিস্টেম-২ (PS-II). PS-I আগে আবিস্তৃত হয়েছে এবং PS-II পরে আবিস্তৃত হয়েছে। আবিস্তারের ধারাবাহিকতা অনুসারেই একুপ নামকরণ করা হয়েছে।

PS-I (ফটোসিস্টেম-১) এর বিক্রিয়া কেন্দ্রের ক্লোরোফিল-a অণুটি ৭০০ nm তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক অত্যন্ত প্রবলভাবে শোষণ করে, তাই একে বলা হয় P700।

PS-II (ফটোসিস্টেম-২) এর বিক্রিয়া কেন্দ্রের ক্লোরোফিল-a অণুটি ৬৮০ nm তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক অত্যন্ত প্রবলভাবে শোষণ করে, তাই একে বলা হয় P680।

প্রতিটি ফটোসিস্টেমের তিনটি অংশ থাকে; যথা— ১। আলোক শোষণ অংশ (light harvesting part), ২। বিক্রিয়া কেন্দ্র (reaction centre) ও ৩। ইলেকট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন (ETC)।

P700 এবং P680 অন্যান্য ক্লোরোফিল অণুর সাথে গঠনগতভাবে একই রকম। ফটোসিস্টেমে বিদ্যমান প্রোটিমের সাথে দ্বিতীয় অ্যাকশনের কারণে সূর্যশক্তি শোষণে এদের বিশেষ প্যাটার্ন রয়েছে। এদিক থেকে এমন পৃথক ধরনের।

দুটি ভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকরশ্মি প্রয়োগ করে সালোকসংশ্লেষনের হ্যাব বৃক্ষের ফোটনকে এমারসন প্রভাব (Emerson effect) বলে।

**ফটোসিনথেটিক ইউনিট (Photosynthetic Unit)** : ক্লোরোপ্রাস্টের থাইলাকয়েড মেম্ব্রেনে অবস্থিত ফটোসিস্টেম-II ফটোসিনথেটিক ইউনিট হিসেবে কাজ করে। এতে আলোর ফোটন শোষণ করার জন্য বিভিন্ন রঞ্জ অণু (৩০০-৪০০ অণু), প্রতিটি অণু ক্লোরোফিল-a; এক তৃতীয় বিশেষ ধরনের প্রোটিন, ইলেক্ট্রন এবং ETC তত্ত্বাকারে পাশাপাশি একটি কার্ডিওরাইলোক্সেনের অবস্থান করে। এক সময় এ ইউনিটকে কোয়ান্টাম (L. quantus: how great) থেকে কোয়ান্টোসোম এসেছে যার অর্থ শক্তির অবিভাজ্য ইউনিট।

**ফটোআক্টিভেশন (Photoactivation)** : পিগমেন্ট অণুর একটি ইলেক্ট্রন আলোক শক্তি শোষণ করে প্রতিকৃত এসেছে যাকে বলা হয় ফটোআক্টিভেশন।

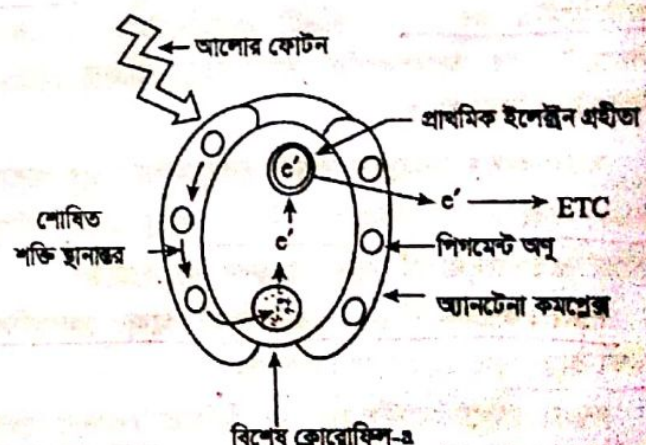
### ফটোসিস্টেম-I এবং ফটোসিস্টেম-II এর মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	ফটোসিস্টেম-I	ফটোসিস্টেম-II
১। অবস্থান	ফটোসিস্টেম-I ক্লোরোপ্রাস্টের গ্রানার থাইলাকয়েডের পর্দার বাইরের দিকে অবস্থিত।	ফটোসিস্টেম-II ক্লোরোপ্রাস্টের গ্রানার থাইলাকয়েডের পর্দার ভেতরের দিকে অবস্থিত।
২। ক্লোরোফিল	বিক্রিয়াকেন্দ্রে ক্লোরোফিল a-700 থাকে।	বিক্রিয়াকেন্দ্রে ক্লোরোফিল a-680 থাকে।
৩। সম্পর্ক	চক্রীয় এবং অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশনের সাথে সম্পর্কযুক্ত।	কেবলমাত্র অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশনের সাথে সম্পর্কযুক্ত।
৪। পরিমাণ	অপেক্ষাকৃত বেশি পরিমাণে ক্লোরোফিল a থাকে।	অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণে ক্লোরোফিল a থাকে।
৫। NADP	NADP বিজ্ঞারণে ইলেক্ট্রন প্রদান করে।	NADP বিজ্ঞারণে প্রোটিন প্রদান করে।
৬। ঘাটতি ইলেক্ট্রন	PS-II থেকে এসে পূরণ হয়।	পানি থেকে এসে পূরণ হয়।
৭। ফটোলাইসিস	এটি ফটোলাইসিস-এর সাথে সম্পর্কযুক্ত।	এটে সম্পর্কযুক্ত থাকে পানি বিশ্রেষণকারী এনজাইম এবং পানি বিশ্রেষণ হয়ে ইলেক্ট্রন, প্রোটিন ও অক্সিজেন তৈরি হয়ে থাকে।
৮। বিক্রিয়া কেন্দ্র	700 nm	700 nm

### বিক্রিয়া কেন্দ্র (Reaction Centre)

ফটোসিস্টেমের একটি বিক্রিয়া কেন্দ্র থাকে। বিক্রিয়া কেন্দ্রে অল্পসংখ্যক প্রোটিন থাকে। প্রতিটি প্রোটিন একদিকে একজোড়া বিশেষ ধরনের ক্লোরোফিল-a এর সাথে এবং অপরদিকে একটি প্রাথমিক ইলেক্ট্রনগ্রহীতার সাথে সংযুক্ত থাকে। প্রাথমিক ইলেক্ট্রনগ্রহীতা থেকে ইলেক্ট্রনটি একটি ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন (ETC)-এর মাধ্যমে অগ্রসরমান হয়। বিক্রিয়া কেন্দ্রের বিশেষ ক্লোরোফিল একটি ইলেক্ট্রন প্রাথমিক ইলেক্ট্রনগ্রহীতাকে প্রদান করলেই শোষিত আলোক শক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হতে পারে। বিক্রিয়া কেন্দ্র থাইলাকয়েড মেম্ব্রেনের বাইলেয়ারে অবস্থিত।

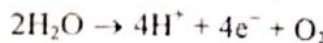
এটমের নিম্নশক্তি বলয় ও উচ্চশক্তি বলয়ের মাঝে শক্তির যে পার্থক্য সৃষ্টি হয় তা অবশ্যই শোষিত আলোক শক্তির সমান হতে হবে। এ শক্তি সমান না হলে আলোর ফোটন শোষিত হবে না।



চিত্র ১.১৮ : একটি বিক্রিয়া কেন্দ্র : তার ঠিক্কের মাধ্যমে শক্তি ছানার ও ইলেক্ট্রন ছানার দেখানো হয়েছে।

### পানির সালোকবিভাজন (Photolysis of water)

ফটোসিস্টেম-II (PS II) তে পানি অণুর বিভাজন ঘটে যার ফলে ইলেক্ট্রন ( $e^-$ ), প্রোটন ( $H^+$ ) এবং অক্সিজেন গ্যাস নির্গত হয়। PS II হতে ইলেক্ট্রন বের হয়ে প্রাথমিক ইলেক্ট্রনঅ্যাডায় চলে গেলে P680 অক্সিজেন হয় এবং প্রচলভাবে ইলেক্ট্রনগোটিভ হয়। এর ফলে  $P680^+$  শক্তি প্রয়োগ করে পানি অণু ভেঙ্গে ইলেক্ট্রন বের করে দিতে পারে। **বায়োপর্যায়ে সবচেয়ে শক্তিশালী অক্সিডেন্ট হলো  $P680^+$** । একটি এনজাইম সাব ইউনিট (water splitting enzyme) পানি ভাঙ্গনে সহায়তা করে। এছাড়া  $Mn^{++}$  এবং  $Cl^-$  আয়নও এতে সহায়তা করে। এটি থাইলাকয়েড মেম্ব্রেনে প্রকোষ্ঠের দিকে থাকে। এক অণু অক্সিজেন ত্যাগ করতে হলে দু' অণু পানি বিশ্রেষ্ণিত হতে হয়, এতে চারটি ইলেক্ট্রন সৃষ্টি হয়।



PS II হতে একটি ইলেক্ট্রন ETC দিয়ে প্রবাহিত হয়ে NADP<sup>+</sup> পর্যন্ত পৌছাতে আলোর ২টি ফোটনের প্রয়োজন পড়ে। একটি ফোটন শোষণ করে PS II এবং একটি ফোটন শোষণ করে PS I। এটি শুরু হয় পানির অক্সিডেশন ও অক্সিজেন তৈরির মাধ্যমে। প্রতিটি  $NADPH + H^+$  তৈরির জন্য ২টি ইলেক্ট্রনের প্রয়োজন হয়।

[শসনে  $NADH + H^+$  থেকে  $e^-$  ব্যতঃকৃতভাবে  $O_2$  এ মিলিত হয়ে পানি তৈরি করে। আর ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়াতে শক্তি খরচ করে পানি থেকে ইলেক্ট্রন NADP<sup>+</sup> তে যায়। শসনে উচ্চশক্তির  $NADH + H^+$  থেকে অপ্ল শক্তির পানি তৈরি হয়। আর ফটোসিনথেসিস-এ অপ্ল শক্তির পানি হতে উচ্চশক্তির  $NADPH + H^+$  তৈরি হয়।]

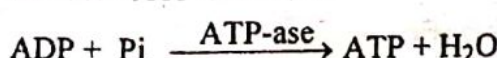
অক্সিজেন ( $O_2$ ) এবং  $H^+$  উপজাত (by product) হিসেবে উৎপন্ন হয়। অক্সিজেন বর্জ্যবন্ধন তাই পরিবেশে ত্যাজ্য হয়।  $H^+$  প্রোটন গ্র্যাডিয়েন্ট (Proton gradient) তৈরি করে।

দেহে অক্সিজেনের অভাব হলে প্রথমেই মায় কোষের মৃত্যু ঘটে। পানির বিভাজন কেবলমাত্র আলোর উপরিভিত্তিতে ঘটে থাকে তাই এর নাম দেয়া হয়েছে ফটোলাইসিস (Photolysis)।

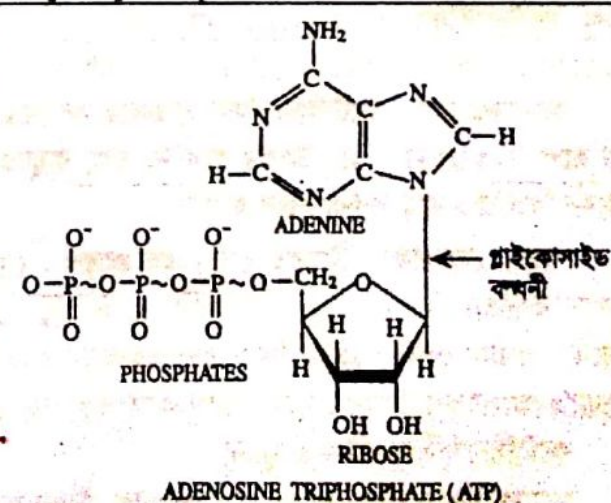
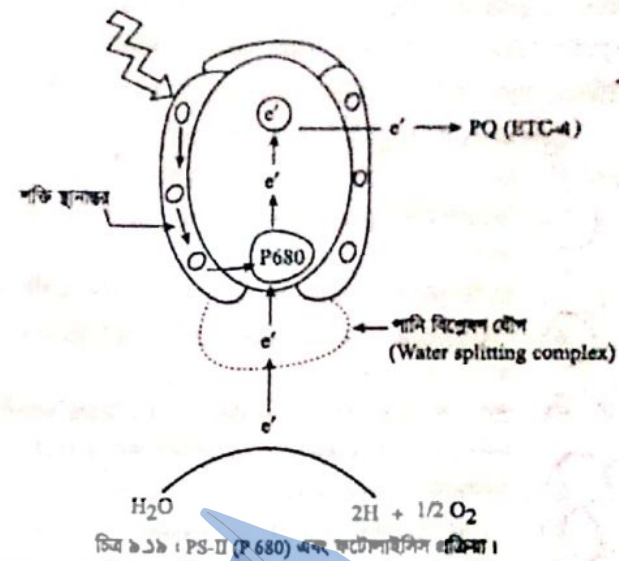
**ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়া** Academic And Admission Care  
হাইড্রোজেন এবং ইলেক্ট্রন পৃথক করে তা দিয়ে কার্বোহাইড্রেট উৎপন্ন করে। বিজ্ঞানিগণ এখন চাহেন এ প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি হাইড্রোজেন ও ইলেক্ট্রনকে কার্বোহাইড্রেট তৈরির পরিবর্তে সরাসরি ইলেক্ট্রনিস্টি বা জ্বালানি করতে। এ প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি ইলেক্ট্রনিস্টি বা জ্বালানি হবে শিন এনার্জি যা পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর হবে না। বিজ্ঞানিগণ এতে কিছুটা সফলও হয়েছেন।

২০১১ সালে Massachusetts Institute of Technology-র বিজ্ঞানিগণ একটি কৃতিম পাতা উভাবনের ঘোষণা দেন। এ কৃতিম পাতাটি পানিতে রেখে সূর্যালোকে ছাপন করার ফলে এটি পানির অণু ভেঙ্গে  $H_2$  ও  $O_2$  গ্যাস সৃষ্টির মাধ্যমে ইলেক্ট্রনিস্টি উৎপন্ন করে।

**ATP ও  $NADPH + H^+$  তৈরি :** (i) **ATP (Adenosine Triphosphate)** একটি উচ্চশক্তিসম্পন্ন রাসায়নিক পদার্থ। জীবকোষে রাসায়নিক শক্তির উৎস হিসেবে ATP কাজ করে। ADP (Adenosine Diphosphate) এর সাথে একটি অজেব (Pi) ফসফেট যুক্ত হয়ে একটি ATP তৈরি হয়।



আলোক শোষণের ফলে পর্যাপ্ত ইলেক্ট্রন-এনার্জির সহায়তায় ATP-ase এনজাইম এর কার্যকারিতায় ADP এর সাথে Pi যুক্ত হয়ে ATP তৈরি হয়। **থাইলাকয়েড (thylakoid)** এর যে সার্ফেস স্ট্রোমা (stroma) দিকে থাকে সে দিকে ATP তৈরি হয়। একটি ATP অণুতে প্রচুর শক্তি মজুত থাকে। প্রয়োজনে ATP-র মজুতকৃত শক্তি কোষের বিভিন্ন বিক্রিয়ার জন্য সরবরাহ করে। তাই



চিত্র ১২০ : ATP-এর গঠন।

ATP-কে জৈব মুদ্রা বা শক্তি মুদ্রা (Biological coin or Energy coin) বলা হয়। বিটিশ প্রাণ-রসায়নবিদ Peter Mitchel ATP-কে জৈব মুদ্রা করেন। ATP তৈরির প্রক্রিয়াকে অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন।

(ii) NADP : NADP (Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate) একটি কো-এনজাইম। NADP থেকে তৈরি হয় NADPH + H<sup>+</sup>। এ বিক্রিয়ায় একটি reductase এনজাইম (লোহগঠিত প্রোটিন) কাজ করে। CO<sub>2</sub>-কে কার্বোহাইড্রেটে স্থিতিকরণ ও বিজারণে NADPH + H<sup>+</sup> অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

উক্তিদেহের ক্লোরোপ্রাস্টের স্ট্রোমাতে অসংখ্য থলে সদৃশ গঠন থাকে, এদেরকে থাইলাকয়েড বলে। থাইলাকয়েড মেম্ব্রেনের যে মেম্ব্রেনের যে অংশ তার নিজস্ব প্রকোষ্ঠের দিকে উন্নত স্থানে PS-II ইউনিটসমূহ বিদ্যমান; থাইলাকয়েড মেম্ব্রেনের যে অংশ স্ট্রোমাতে উন্নত স্থানে PS-I এবং ATP synthase ইউনিট থাকে; সাইটোক্রোম যৌগ, প্লাস্টোকুইন, প্লাস্টোসায়ানিন মেম্ব্রেনের সকল অংশে সমানভাবে বিদ্যমান। প্রকৃতিতে PS-II এর বহু পূর্বে PS-I সৃষ্টি হয়েছিল। যাত্র তু বিলিয়ন বছর পূর্বে সায়ানোব্যাকটেরিয়াতে PS-II সৃষ্টি হয়।

থাইলাকয়েড ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন (ETC) : থাইলাকয়েড মেম্ব্রেনে সুশৃঙ্খলভাবে সজ্জিত কিছু সংখ্যক ইলেক্ট্রন বাহক নিয়ে ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন (ETC) গঠিত। বাহকগুলো পর্যায়ক্রমিকভাবে নিম্নরূপ :

- ১। ফিয়োফাইটিন (Pheophytin = Ph) : একটি রূপান্তরিত ক্লোরোফিল-a অণু। পরবর্তী বাহক প্লাস্টোকুইনের সাথে এটি সংযোগ সৃষ্টি করে।
- ২। প্লাস্টোকুইন (Plastoquinone = PQ) : অতি ছোটো চলনশীল লিপিড যা থাইলাকয়েড মেম্ব্রেনে মুক্তভাবে চলাচল করতে পারে।
- ৩। সাইটোক্রোম (Cytochrome = Cyt.) : সাইটোক্রোম হলো লোহগঠিত হিম (heme) গ্রুপবিশিষ্ট প্রোটিন। হিম গ্রুপের লোহ ইলেক্ট্রন আদান-প্রদান করে।
- ৪। প্লাস্টোসায়ানিন (Plastocyanin = PC) : অত্যন্ত চলনশীল একটি স্কুদ্র মেম্ব্রেন প্রোটিন। এর ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে ও বিতরণ করে। এটি মুক্তভাবে থাইলাকয়েড প্রকোষ্ঠে চলাচল করতে পারে।
- ৫। ফেরেডক্সিন (Ferredoxin = Fd) : এটি একটি আয়রন-সালফার (Fe-S) প্রোটিন। এর লোহ ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে ও বিতরণ করে।
- ৬। NADP-রিডার্জেস (NADP reductase) : এটি অসম্মে একটি ফ্ল্যাভোপ্রোটিন এবং বাউড কো-এনজাইম FAD (ফ্ল্যাভিন আডেনিন ডাইফিলক্লিওটাইড)। এর ফ্ল্যাভিন গ্রুপ হলো ইলেক্ট্রন গ্রহীতা।

**MENINGES**  
Academic And Admission Care

সালোকসংশ্লেষণে পানি সরবরাহ : উক্তিদের সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় পানি একটি অত্যাবশ্যকীয় উপাদান। ফটোসিনথেসিস-এর পথান স্থান হলো পাতার মেসোফিল টিস্যুর কোষস্থ ক্লোরোপ্রাস্ট। কাজেই পাতার মেসোফিল কোষে অব্যাহত পানি সরবরাহ নির্দিষ্ট হতে হবে।

উক্তিদের মূলরোম দিয়ে (কখনো রাইজয়েড দিয়ে) মাটি কণা ফাঁকের কৈশিক পানি শোষণ করে। শোষিত পানি ক্রমাগতে কর্টেক্স পার হয়ে জাইলেম টিস্যুতে পৌছায় এবং শেষ পর্যন্ত কাণ্ড ও তার শাখা-প্রশাখা পার হয়ে পাতায় পৌছায়। পাতার শিরাবিন্যাসের মাধ্যমে উক্ত পানি সমস্ত পত্রফলকের মেসোফিল টিস্যুতে ছড়িয়ে পড়ে। প্রধানত অসমোসিস প্রক্রিয়ায় পানি প্রথমে কোষাভ্যন্তরে এবং শেষ পর্যন্ত ক্লোরোপ্রাস্টে প্রবেশ করে। উক্ত পানি ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে এবং ফটোলাইসিস (photolysis) তথা সালোক বিভাজনের মাধ্যমে ভেঙে O<sub>2</sub> হিসেবে বায়ুতে নির্গত হয় এবং 2H<sup>+</sup>, NADP-কে বিজারিত করে NADPH + H<sup>+</sup> সৃষ্টি করতে ব্যবহৃত হয়।

অনেকের মতে, ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ায় সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিক্রিয়া হলো পানির ভাঙ্গন (ফটোলাইসিস), কারণ তা না হলে NADPH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন হবে না এবং বায়ুতে O<sub>2</sub> আসবে না। আর্বীকরণ শক্তি NADPH + H<sup>+</sup> তৈরি না হলে কার্বন বিজারিত হয়ে শর্করা তৈরি হবে না।

পাতার মেসোফিল টিস্যুতে CO<sub>2</sub>-এর প্রবেশ : CO<sub>2</sub> ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ার প্রধান উপাদান, কারণ শর্করা সৃষ্টির প্রধান কাঁচামাল হলো CO<sub>2</sub>, সবুজ উক্তিদের এটি বায়ু থেকে গ্রহণ করে। বায়ুমণ্ডলে 0.035% CO<sub>2</sub> (বর্তমানে 0.08%) থাকে। পাতায় থোলা পত্ররঞ্জ দিয়ে বায়ু পত্ররঞ্জের পেছনের বায়ুকুন্ঠীর পর্যন্ত পৌছে থাকে। বায়ুকুন্ঠী হতে CO<sub>2</sub> ব্যাপনের মাধ্যমে মেসোফিল টিস্যুর কোষে প্রবেশ করে এবং পরে ক্লোরোপ্রাস্টে প্রবেশ করে।

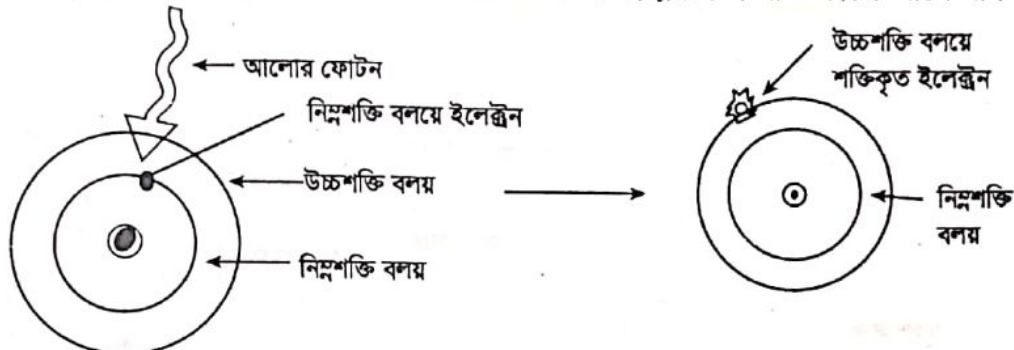
#### ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ার সূচনা

সূর্যালোকের ফোটন (Photon = আলোক শক্তির ইউনিট) উক্তিদের সবুজ অঙ্গে (প্রধানত পাতা) পতিত হলে অভ্যন্তরীণ ক্লোরোপ্রাস্টের ক্লোরোফিল অণু তা শোষণ করে সক্রিয় হয়। সক্রিয় ক্লোরোফিল অণুর মাথার ডুবল বন্ড থেকে একটি ইলেক্ট্রন

শক্তিকৃত হয়ে এটমের নিম্ন বলয় থেকে উচ্চ বলয় চলে আসে। এটমে শক্তির উচ্চ বলয় হতে ইলেক্ট্রনটি প্রাথমিক ইলেক্ট্রন গ্রহীতা গ্রহণ করলে ফটোসিনথেসিস-এর সূচনা ঘটে।

উচ্চশক্তি বলয়ে আসা ইলেক্ট্রনের ভাগ্য নিম্নবর্ণিত তিনি প্রকারের যেকোনো এক প্রকার হতে পারে :

১। উচ্চশক্তি বলয় হতে শক্তি হারিয়ে পুনরায় নিম্নশক্তি বলয়ে ফিরে যাওয়া। এক্ষেত্রে শোষিত শক্তি তাপশক্তি হিসেবে মুক্ত হয় বা ফ্লুরেসেন্স (fluorescence) হিসেবে বিকিরিত হয়। সালোকসংশ্লেষণে এ শক্তি কাজে আসে না।



চিত্র ৯.২১ : এটমে শক্তি বলয় : নিম্নশক্তি বলয় থেকে শক্তিকৃত ইলেক্ট্রন উচ্চশক্তি বলয়ে উন্নীত।

২। শোষিত শক্তি পাশের কোনো পিগমেন্টের অণুর ইলেক্ট্রনকে দিয়ে উচ্চ বলয়ের ইলেক্ট্রনটি নিম্নশক্তি বলয়ে ফিরে যাওয়া। এক্ষেত্রে শক্তি স্থানান্তর হয়—ইলেক্ট্রন নয়। এভাবেই অ্যান্টেনা কমপ্লেক্সের শোষিত আলোক শক্তি স্থানান্তরিত হয়ে বিক্রিয়া কেন্দ্রের বিশেষ ক্লোরোফিল-a-তে আসে।

৩। উচ্চশক্তি বলয় হতে উচ্চশক্তিসম্পন্ন ইলেক্ট্রনটি একটি প্রাথমিক ইলেক্ট্রন গ্রহীতা কাজে প্রদানে সমর্থ হওয়া। এক্ষেত্রে উচ্চশক্তিসম্পন্ন ইলেক্ট্রনটি স্থানান্তরিত হয় এবং ফটোসিনথেসিস প্রক্রিয়ার সূচনা হয়।

## সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার ক্লোরোফিল (Mechanism of Photosynthesis)

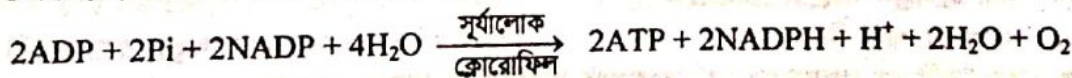
১৯০৫ খ্রিষ্টাব্দে ইংরেজ শারীরতত্ত্ববিদ ব্ল্যাকম্যান (Blackman) সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে দুটি অধ্যায়ে ভাগ করেন;

যথা— (ক) আলোকনির্ভর অধ্যায় এবং (খ) আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায়।

(ক) আলোকনির্ভর অধ্যায় (Light dependent phase) : এ অধ্যায়ে  $2ADP + 2Pi + 2NADP + 4H_2O \xrightarrow{\text{সূর্যালোক ক্লোরোফিল}} 2ATP + 2NADPH + H^+ + 2H_2O + O_2$  হৈরি হয়।

আলোকনির্ভর অধ্যায়ের বিক্রিয়াসমূহ থাইলাকয়েড মেম্ব্রেন-এ সংঘটিত হয়। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার যে অধ্যায়ে আলোকশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> তে সঞ্চারিত হয়, তাকে আলোকনির্ভর অধ্যায় বলে। এ অংশের জন্য আলোক অপরিহার্য।

ক্লোরোফিল অণু আলোকরশ্মির ফোটন (photon) শোষণ করে এবং শোষণকৃত ফোটন হতে শক্তি সঞ্চয় করে উচ্চশক্তিসম্পন্ন ATP হৈরি করে। এ ছাড়া আলোক অধ্যায়ে  $H_2O$  ভেঙে  $O_2$  নির্গত হয় এবং NADP বিজৱিত হয়ে NADPH + H<sup>+</sup> হৈরি হয়। আলোকনির্ভর অধ্যায়কে নিম্নলিখিতভাবে দেখানো হয় :

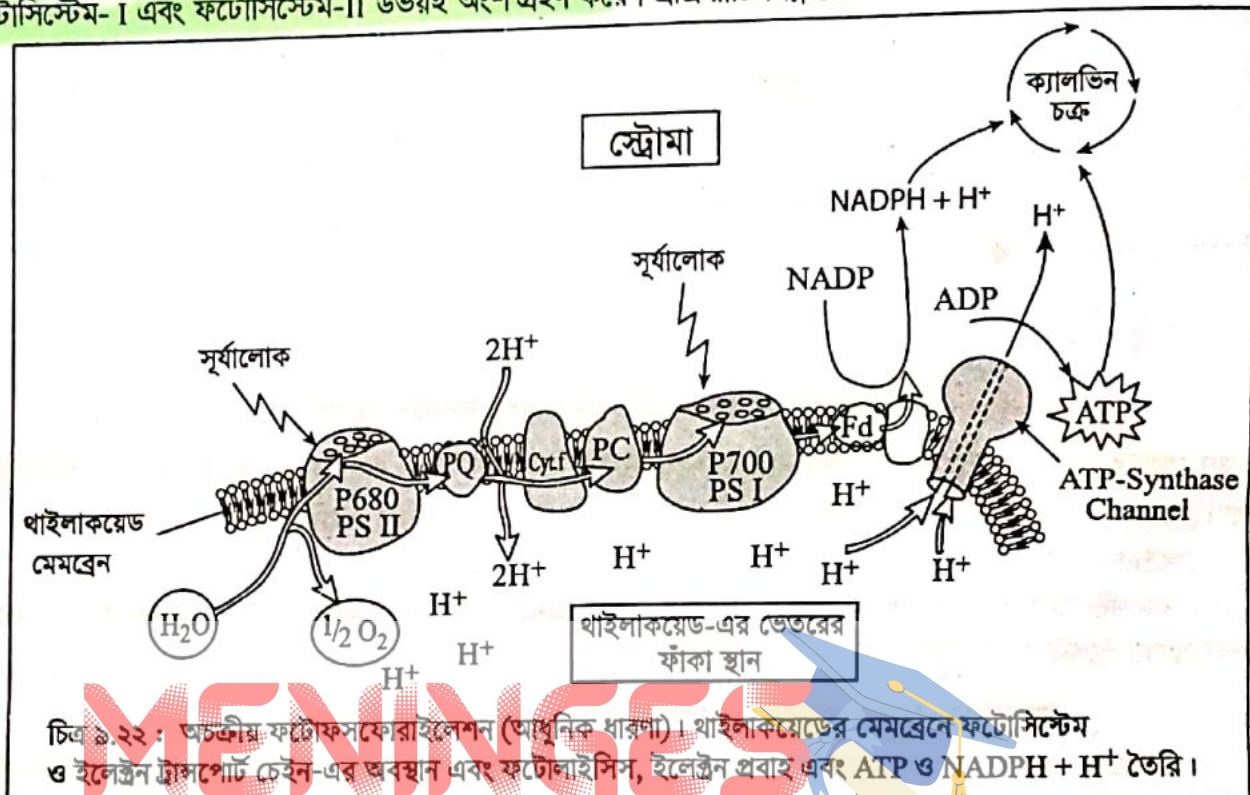


উচ্চশক্তিসম্পন্ন ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> সৃষ্টি করতে যে বিপুল পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হয় তা সূর্যালোক হতে আসে। সূর্যালোকের শক্তিকে ব্যবহার করে ATP হৈরির প্রক্রিয়াকে ফটোফসফোরাইলেশন বলে। CO<sub>2</sub> আন্তীকরণের মাধ্যমে শক্তি প্রস্তুত করতে ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> এর শক্তি ব্যবহৃত হয় বলে ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> কে আন্তীকরণ শক্তি (assimilatory power) বলে।

**ফটোফসফোরাইলেশন :** সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলোক শক্তি ব্যবহৃত করে ATP হৈরি করার প্রক্রিয়াকে কলা হল ফটোফসফোরাইলেশন। কোনো যৌগের সাথে ফসফেট সংযুক্ত প্রক্রিয়াকে বলা হয় ফসফোরাইলেশন; আর আলোকশক্তি ব্যবহৃত করে ফসফোরাইলেশন ঘটানোকে বলা হয় ফটোফসফোরাইলেশন। আরলন (Arnon) ও তাঁর সহকর্মীগণ ১৯৫৭

খুঁটাবে ফটোফসফোরাইলেশন সম্পর্কে ধারণা দেন। ফটোফসফোরাইলেশন অচক্রীয় (non-cyclic) এবং চক্রীয় (cyclic) এ দুভাবে হতে পারে। বর্তমান ধারণার আলোকে এদেরকে নিচে বর্ণনা করা হলো:

(১) অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন: যে ফটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়ায় ফটোসিস্টেম-II হতে উৎক্ষিপ্ত ইলেক্ট্রন পুনরায় সেখানে ফিরে না গিয়ে, ফটোসিস্টেম-I এ চলে আসে তাকে অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন বলে। এ প্রক্রিয়ায় ফটোসিস্টেম-I এবং ফটোসিস্টেম-II উভয়ই অংশ গ্রহণ করে। প্রক্রিয়াটি নিম্নরূপ:



চিত্ৰ.২২: অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন (অধুনিক ধারণা)। থাইলাকয়েডের মেম্ব্ৰেনে ফটোসিস্টেম ও ইলেক্ট্ৰন ট্ৰান্সপোর্ট চেইন-এর অবস্থা এবং ফটোলাইসিস, ইলেক্ট্ৰন প্ৰবাহ এবং ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> তৈরি।

(i) ফটোসিস্টেম-II (PS-II) এ ক্লোৰোফিল আৰু আলোকশক্তি শাখণ কৰে শোষিত আলোকশক্তি এক অণু থেকে অন্য অণুতে ছানাভাৱত হয়ে শেষ পথত বাক্রিয়া কেন্দ্ৰ (reaction centre) P680-তে পৌছে। বিক্ৰিয়া কেন্দ্ৰ শক্তিকৃত ইলেক্ট্ৰনকে গ্ৰহণ কৰে পাঠাতে পারে।

(ii) P680 এৰ অৱিট হতে শক্তিকৃত ২টি ইলেক্ট্ৰন উৎক্ষিপ্ত হয় যা নিকটস্থ ইলেক্ট্ৰন গ্ৰহীতা ফিয়োফাইটিন (ছকে দেখানো হয়নি) কৰ্তৃক গ্ৰহীত হয়। একই সময়ে পানি ভাসনেৰ ফলে সৃষ্টি ২টি ইলেক্ট্ৰন এসে P680 এৰ ইলেক্ট্ৰন ঘাটতি পূৰণ কৰে।

(iii) ফিয়োফাইটিন হতে ইলেক্ট্ৰন ২টি সাথে সাথেই প্লাস্টোকুইন-এ (PQ) ছানাভাৱত হয়। PQ একটি লিপিড ও চলনশীল বাহক।

(iv) PQ তাৰ ইলেক্ট্ৰন সাইটোকোম-এফ (Cyt. f) কে প্ৰদান কৰে পুনৰায় ফিয়োফাইটিন হতে ইলেক্ট্ৰন গ্ৰহণেৰ জন্য প্ৰস্তুত হয়। এ ধাপে যে শক্তি নিৰ্গত হয় তা দিয়ে ADP এৰ সাথে অজৈব ফসফেট সংযুক্ত হয়ে একটি ATP তৈৰি হয়। (অক্ষতপক্ষে ATP তৈৰি হয় পৃথকভাৱে কেমিওসমোটিক প্ৰক্ৰিয়া চিত্ৰ-৯.২৩।)

(v) সাইটোকোম-এফ, ইলেক্ট্ৰন ২টি প্লাস্টোসায়ানিন (PC)-কে প্ৰদান কৰে। PC একটি মেম্ব্ৰেন প্ৰোটিন।

(vi) প্লাস্টোসায়ানিন (PC) ফটোসিস্টেম-I (PS-I) এৰ P700 কে ইলেক্ট্ৰন প্ৰদান কৰে (কাৰণ ইতোমধ্যেই PS-I কৰ্তৃক আলোকশক্তি শোষণেৰ ফলে P700 বিক্ৰিয়া কেন্দ্ৰে ক্লোৰোফিল-a অণুৰ অৱিট হতে দুটি শক্তিকৃত ইলেক্ট্ৰন উৎক্ষিপ্ত হয়ে পোঁয়েছে এবং তথায় ইলেক্ট্ৰনেৰ ঘাটতি সৃষ্টি হয়েছে)।

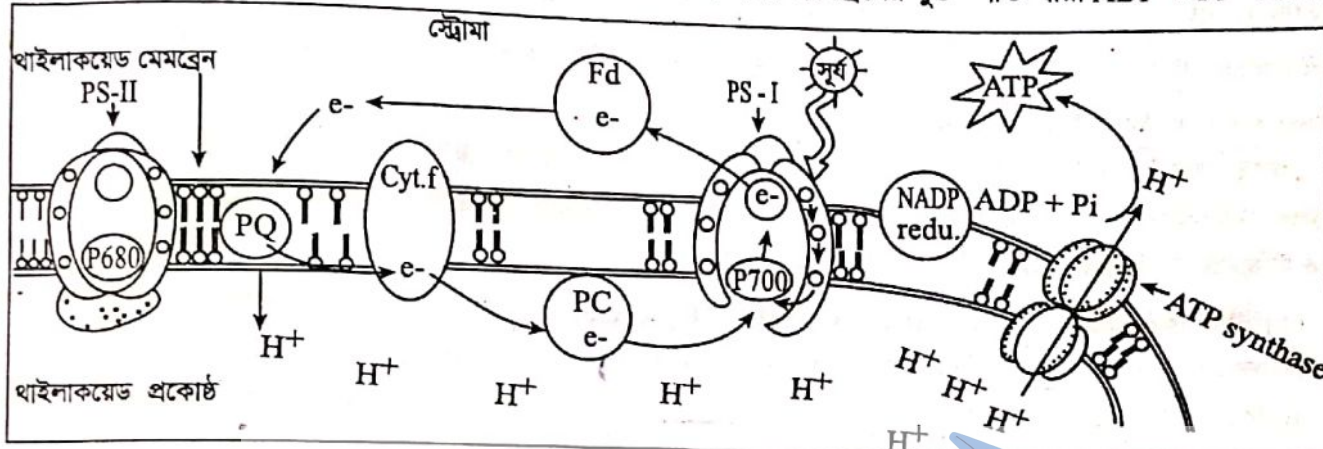
(vii) P 700 হতে উৎক্ষিপ্ত ২টি ইলেক্ট্ৰন ফেৰিড়েলিন (Fd) গ্ৰহণ কৰে।

(viii) Fd হতে ২টি ইলেক্ট্ৰন গ্ৰহণ কৰে NADP-reductase। NADP reductase দুটি ইলেক্ট্ৰন (P700 বিক্ৰিয়া কেন্দ্ৰ হতে উৎক্ষিপ্ত) এবং দুটি প্ৰোটিন (পানিৰ ভাঙন হতে সৃষ্টি) সহযোগে NADP কে বিজাগিত কৰে NADPH + H<sup>+</sup> তৈৰি কৰে। ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> পৱনবৰ্তীভাৱে ক্যালোডিন চক্ৰে অংশগ্ৰহণ কৰে।

PS-II হতে উৎক্ষিপ্ত ইলেক্ট্রন পুনরায় সেখানে ফিরে না গিয়ে PS-I-এ চলে আসে।

ফটোসিস্টেম-II যে ইলেক্ট্রন হারায় পানি হতে ইলেক্ট্রন এসে তা পূরণ করে। অচ্ছীয় ফটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়া চলাকালীন অব্যাহতভাবে পানি থেকে PS-II-তে ইলেক্ট্রন সরবরাহ হতে থাকে।

(২) চক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন : যে ফটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়ায় ফটোসিস্টেম-১ হতে উৎক্ষিপ্ত ইলেক্ট্রন বিভিন্ন বাহক ঘূরে (একটি ATP তৈরি পূর্বক) পুনরায় ফটোসিস্টেম-১-এ ফিরে আসে তাকে চক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন বলে। এ প্রক্রিয়ায় কেবল ফটোসিস্টেম-১ (PS-I) অংশগ্রহণ করে। ফটোসিস্টেম-১ (PS-I) এর ক্লোরোফিল অণু আলোক ফোটন শোষণ করে শক্তিপ্রাপ্ত হয় এবং এ শক্তি বিক্রিয়া কেন্দ্রে (P700) স্থানান্তরিত হয়। পরে P700 ক্লোরোফিল-a অণু হতে দুটি শক্তিপ্রাপ্ত ইলেক্ট্রন উৎক্ষিপ্ত হয়। উচ্চশক্তিপ্রাপ্ত ইলেক্ট্রন ফেরিডপ্রিন (Fd)-এ যায়। পরে Fd হতে ইলেক্ট্রন প্রাস্টোকুইন (PQ)-এ স্থানান্তরিত হয়। PQ হতে ইলেক্ট্রন Cyt. f.-এ আসে। এ সময় ইলেক্ট্রনের মুক্ত শক্তি দ্বারা ADP ও Pi সহযোগে



চিত্র ৯.২৩ : চক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন (আধুনিক ধারণা) : P700 (PS-I), Fd-ফেরিডপ্রিন, PQ = প্রাস্টোকুইন, PC = প্রাস্টোসাম্যানিন, Cyt.f = সাইটোক্রোম। e<sup>-</sup> = ইলেক্ট্রন। লক্ষণীয় : e<sup>-</sup> P700 থেকে বের হয়ে পুনরায় P700-এ ফিরে এসেছে। PS-II এবং NADP রিডাক্ষেজ এ চক্রে অংশগ্রহণ করে নি। তবে থাইলাকয়েড মেম্ব্রেনে অবস্থান করে।

(কেমিঅসমোটিক প্রক্রিয়া) একটি ATP তৈরি হয়। Cyt. f. হতে ইলেক্ট্রন প্রাস্টোসাম্যানিন (PC)-এর মাধ্যমে P700-তে ফিরে আসে; আদি ব্যাক্টেরিয়াতে কেবল চক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন থাকে। সামান্যাদ্যাক্তিক সৈবাল ও সবুজ উদ্ভিদে সাধারণত NADP-র সরবরাহ বন্ধ হয়ে গেলে চক্রীয় প্রক্রিয়া ঘটে থাকে। পানির সরবরাহ বন্ধ হলে অচ্ছীয় প্রক্রিয়া ঘটে না, চক্রীয় প্রক্রিয়া ঘটে। অযোজন হলে উভয় প্রক্রিয়া একই সাথে চলতে পারে। কেবল চক্রীয় প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি ATP দিয়ে উচ্চশ্রেণির উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় শর্করা তৈরি সম্ভব নয়।) মেম্ব্রেনে PS-II উপর্যুক্ত থাকে কিন্তু চক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়াতে অংশগ্রহণ করে না।

### অচ্ছীয় ও চক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন-এর মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	অচ্ছীয় ফটোফসফোরাইলেশন	চক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন
১. উৎক্ষিপ্ত ইলেক্ট্রন	PS-II হতে উৎক্ষিপ্ত ইলেক্ট্রন পুনরায় PS-II তে ফিরে আসে না।	PS-I হতে উৎক্ষিপ্ত ইলেক্ট্রন বিভিন্ন বাহকের মাধ্যমে বাহিত হয়ে পুনরায় PS-I এ ফিরে আসে।
২. ফটোসিস্টেম	PS-I ও PS-II উভয়ই অংশগ্রহণ করে।	কেবলমাত্র PS-I অংশগ্রহণ করে।
৩. পানির প্রয়োজন	পানির প্রয়োজন হয়। কারণ পানির ইলেক্ট্রন ও প্রোটন এ প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়।	পানির প্রয়োজন হয় না।
৪. O <sub>2</sub> উৎপন্ন	পানির ভাঙ্গনের ফলে O <sub>2</sub> উৎপন্ন হয় যা পরে বায়ুতে নির্গত হয়।	কোনো O <sub>2</sub> উৎপন্ন হয় না কারণ এ প্রক্রিয়ায় কোনো পানি ব্যবহৃত হয় না।
৫. NADP এর জারণ	এক অণু NADP বিজ্ঞারিত হয়ে এক অণু NADPH + H <sup>+</sup> সৃষ্টি করে।	কোনো NADP বিজ্ঞারিত হয় না।

(খ) আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায় (Light independent phase) : কার্বোহাইড্রেট তৈরি বা কার্বন বিজ্ঞান পদ্ধতি।

আলোকনির্ভর অধ্যায়ে সৃষ্টি ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> বিশেষ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে CO<sub>2</sub> হতে কার্বোহাইড্রেট (শর্করা) উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়। এ অধ্যায়ে CO<sub>2</sub> বিজ্ঞানে কার্বোহাইড্রেট উৎপাদন করে বলে একে কার্বন বিজ্ঞান অধ্যায় বলা হয়। কার্বন বিজ্ঞান প্রক্রিয়ায় কোনো আলোর প্রত্যক্ষ প্রয়োজন পড়ে না, তাই একে আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায় বা অক্ষকার অধ্যায়ও বলা হয়। তবে আলোর উপস্থিতিতেই কার্বন বিজ্ঞান হয়ে থাকে। এর কারণ আলোর উপস্থিতিতে ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> সরবরাহ নিশ্চিত হয় এবং স্টোম্যাটা খোলা থাকায় CO<sub>2</sub> ও O<sub>2</sub> বিনিময় সহজ হয়। আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায় (বা কার্বন বিজ্ঞান) এর বিক্রিয়াসমূহ ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রামাতে সংঘটিত হয়। আলোক অধ্যায় সম্পন্ন না হলে আলোকনিরপেক্ষ অধ্যায় ঘটবে না। আবহমগুলের CO<sub>2</sub> হতে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে ক্লোরোপ্লাস্ট কার্বোহাইড্রেট সৃষ্টির তিনটি শীকৃত পথ আছে; তা হলো— (১) ক্যালভিন চক্র, (২) যাচ ও স্ন্যাক চক্র এবং (৩) CAM (Crassulacean Acid Metabolism) প্রক্রিয়া।

কোথে সংঘটিত মেটাবলিক বিক্রিয়াসমূহ পর্যায়ক্রমিকভাবে ঘটে থাকে যাকে বলা হয় গতিপথ (Pathway)। যে গতিপথ চক্রকারে ঘটে থাকে তাকে চক্র (cycle) বলা হয়। অধিকাংশ উচ্চিদেশী ক্যালভিন চক্র অনুসরণ করে। এসব উচ্চিদেশী C<sub>3</sub> উচ্চিদেশী, যেমন— আম, জাম, ধান, পাট।

(১) ক্যালভিন চক্র : C<sub>3</sub> চক্র (Calvin cycle : C<sub>3</sub> cycle) : ১৯৪৭–১৯৪৯ সালে যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যালভিন ও তাঁর সহযোগীরা (Melvin Calvin, 1911–1997, Benson & Bassham) তেজস্তিয় কার্বন (<sup>14</sup>C-কার্বনের আইসোটোপ) ব্যবহার করে সঙ্কীর্ণ পদ্ধতিতে (tracer technique) Chlorella নামক এককোষী শৈবালে কার্বন বিজ্ঞানের যে চক্রকার গতিপথ আবিষ্কার করেন তা ক্যালভিন চক্র নামে পরিচিত। এ বিশেষ অবদানের জন্য ক্যালভিন ১৯৬১ সালে নোবেল পুরস্কার পান।

সংক্ষেপে ক্যালভিন চক্র নিরূপ :

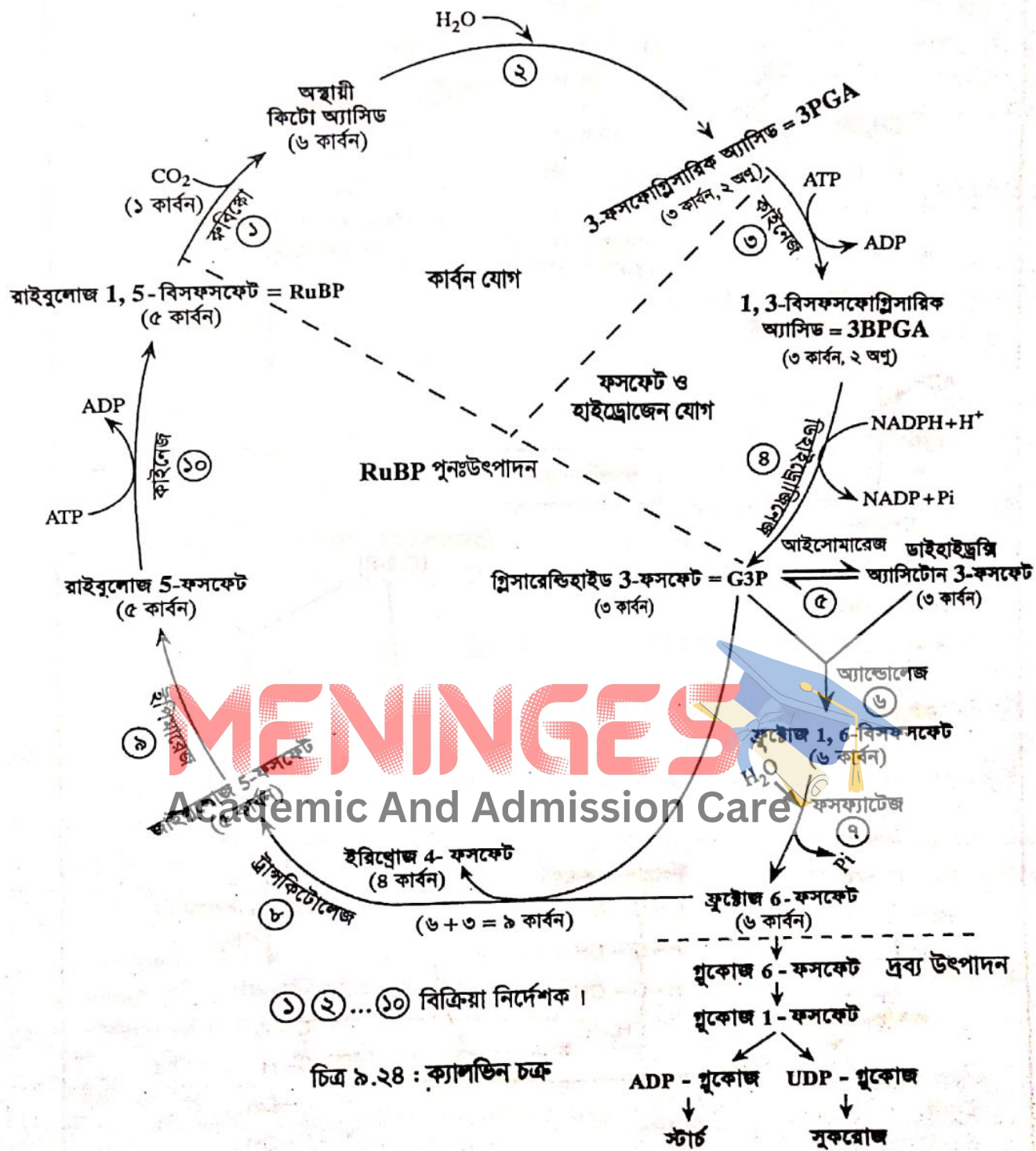
(ক) কার্বন যোগ (কার্বোহাইড্রেশন) :

১। বাযুত্ত CO<sub>2</sub> (এক কার্বনবিশিষ্ট) ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রামাতে প্রবেশ করে তথায় পূর্ব থেকে অবস্থিত ৫-কার্বনবিশিষ্ট রাইবুলোজ ১,৫-বিসফসফেট (RuBP)-এর সাথে যুক্ত হয়ে সৃষ্টি করে ডি-কার্বনবিশিষ্ট সম্পূর্ণ অস্থায়ী কিটো অ্যাসিড (২-কার্বোক্সি ও কিটো অ্যারাবিনিটল ১,৫ বিসফসফেট)। কাজেই ক্যালভিন চক্রে CO<sub>2</sub>-এর প্রযোগ হলো RuBP। রুবিকো (rubisco) এনজাইম CO<sub>2</sub>-কে RuBP এর সাথে যুক্ত করতে সাহায্য। [পৃথিবীতে সর্বাধিক উন্নতপূর্ণ এনজাইম হলো রুবিকো কারণ এটি প্রাকৃতিক জগৎ এবং জীবজগতের মধ্যে রাসায়নিক বদ্ধন তৈরি করে। রুবিকো হলো 'রাইবুলোজ বিসফসফেট কার্বোক্সিলেজ/অপ্রোজেক্ষন এনজাইমের অ্যাক্রোনিম (acronym)'। এ এনজাইমের সাহায্যে পৃথিবীতে প্রতি বছর ১০০ মিলিয়ন টন CO<sub>2</sub> কার্বোহাইড্রেট-এ রূপান্বিত হয়। পাতার মোট প্রোটিনের ৫০ ভাগ বা তারও অধিক হলো রুবিকো এনজাইম। রুবিকো পৃথিবীতে পর্যাপ্ত পরিমাণে বিদ্যমান, প্রায় ৪০ মিলিয়ন টন।]

২। ৬ কার্বনবিশিষ্ট অস্থায়ী কিটো অ্যাসিড এক অণু H<sub>2</sub>O গ্রহণ করে হাইড্রোলাইসিস প্রক্রিয়ায় সাথে সাথেই দু শুধু ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড (3PGA) উৎপন্ন করে। ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড ক্যালভিন চক্রের প্রথম অস্থায়ী পদার্থ। ক্যালভিন চক্রে উৎপন্ন প্রথম অস্থায়ী পদার্থ ৩-কার্বনবিশিষ্ট বলে এ চক্রকে C<sub>3</sub> চক্রও বলা হয়। যেসব উচ্চিদেশী C<sub>3</sub> চক্রের মধ্যে কার্বন বিজ্ঞান হয় তাদেরকে C<sub>3</sub> উচ্চিদেশী, যেমন— আম, জাম, ধান, পাট।

CO<sub>2</sub> এক কার্বনবিশিষ্ট, আর গুকোজ ৬ কার্বনবিশিষ্ট, তাই এক অণু গুকোজ তৈরি করতে হলে ৬ বার CO<sub>2</sub> যুক্ত হতে অর্থাৎ চক্রটি ৬ বার সম্পন্ন হতে হবে।

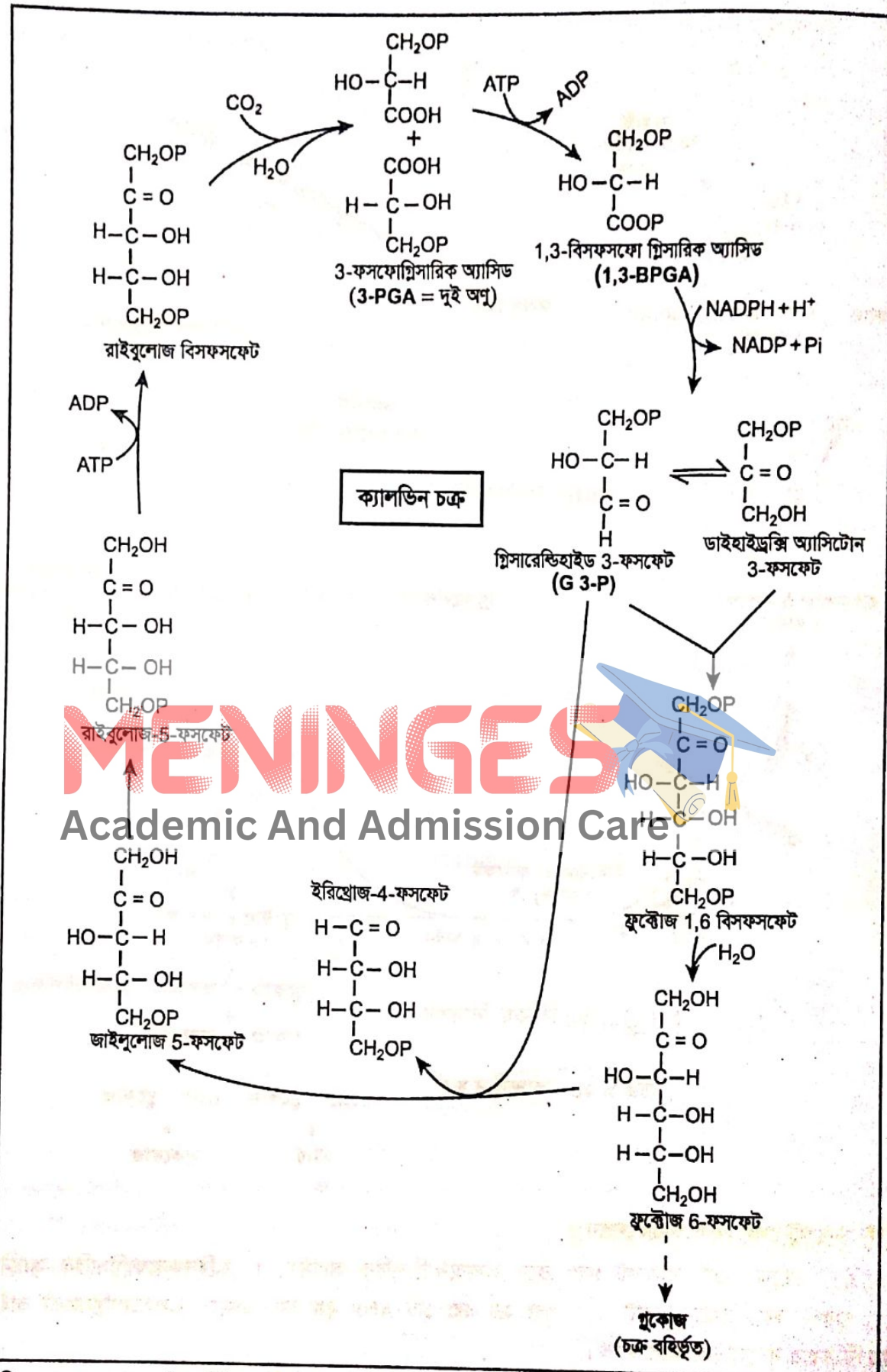
[ ৬ চক্রে ১২ অণু 3PGA তৈরি হয়। ]



#### (খ) ফসফেট যোগ (ফসফোরাইলেশন)

৩। ATP থেকে একটি ফসফেট গ্রহণ করে 3-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড, 1, 3-বিসফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড-এ (BPGA) পরিণত হয়। এখানে একটি ATP খরচ হয় এবং ১টি ADP মুক্ত হয়। এখানে 3-ফসফোগ্লিসারেট কাইলেজ এনজাইম বিক্রিয়ায় সহযোগিতা করে থাকে।

[ ১২ অণু 3PGA থেকে ১২ অণু BPGA তৈরি হয়; ১২টি ATP খরচ হয়, ১২টি ADP মুক্ত হয়। ]



শিক্ষক এবং অঞ্চল শিক্ষার্থীর জন্য, মুখ্য করার দরকার নাই।

### (গ) হাইড্রোজেন যোগ (রিডাকশন)

৮। ১, 3-বিসফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড বিজারিত হয়ে গ্লিসারেভিহাইড ৩-ফসফেট-এ (G3P) পরিণত হয়। এখানে একটি ফসফেট হাইড্রোজেন দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়। NADPH + H<sup>+</sup> বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে এবং NADP হিসেবে মুক্ত হয়। গ্লিসারেভিহাইড ৩-ফসফেট ডিহাইড্রেজিনেজ এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। G3P একটি ৩-কার্বনবিশিষ্ট কার্বোহাইড্রেট।

[ ১২ অণু BPGA থেকে ১২ অণু G3P তৈরি হয়; ১২টি NADPH + H<sup>+</sup> অংশ গ্রহণ করে, ১২টি NADP ও ১২টি Pi মুক্ত হয়। ]

ক্যালভিন চক্রে উৎপন্ন প্রথম চিনি (কার্বোহাইড্রেট) হলো G3P. G3P হতে পরবর্তী বিক্রিয়ার মাধ্যমে RuBP পুনঃউৎপন্ন করে চক্রটি চালু রাখে এবং গ্লুকোজ উৎপন্ন করে সকল জীবের খাবার, শরীর গঠন ও শক্তি সরবরাহ নিশ্চিত করে। এক অণু গ্লুকোজ তৈরি করতে ১৮টি ATP ও ১২টি NADPH + H<sup>+</sup> দরকার হয়, শক্তি খরচ হয় ৬৮৬ Kcal।

### (ঘ) RuBP পুনঃউৎপাদন এবং দ্রব্য উৎপাদন

১২টি G3P তে ( $12 \times 3 = 36$ ) ৩৬টি কার্বন আছে। এর মধ্যে ১০টি G3P (৩০টি কার্বন) বিভিন্ন বিক্রিয়ার মাধ্যমে শেষ পর্যন্ত ৬টি ৫-কার্বনবিশিষ্ট ( $5 \times 6 = 30$ ) RuBP পুনঃউৎপাদন করে। ২টি G3P হতে ( $3 \times 2 = 6$  কার্বন) বিভিন্ন বিক্রিয়া শেষে ১ অণু গ্লুকোজ সৃষ্টি হয় এবং গ্লুকোজ থেকে পরে সুকরোজ, স্টার্চ, সেলুলোজ (যা কোষ, টিস্যু ও অঙ্গ তৈরিতে ব্যবহৃত হয় অথবা জমা হয়) ইত্যাদি দ্রব্য উৎপাদন করে। অন্য বায়োকেমিক্যাল প্রক্রিয়ায় এ সরল চিনি থেকে অ্যামিনো অ্যাসিড, ফ্যাটি অ্যাসিড, লিপিড এবং নিউক্লিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।

[ উচ্চ মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষার্থীদের জন্য চক্রটি এখানে শেষ করা যায় অথবা অগ্রসর শিক্ষার্থীদের জন্য পরবর্তী স্টেপগুলো বর্ণনা করা যায়। ]

৫। এক অণু গ্লিসারেভিহাইড ৩-ফসফেট, ট্রায়োজ ফসফেট আইসোমারেজ এনজাইমের সহায়তায় এক অণু ডাইহাইড্রোজিং অ্যাসিটোন ৩-ফসফেট-এ পরিণত হয়।

৬। এক অণু ডাইহাইড্রোজিং অ্যাসিটোন ৩-ফসফেট এবং এক অণু গ্লিসারেভিহাইড ৩-ফসফেট মিলিতভাবে সৃষ্টি করে এক অণু ফ্লুক্টোজ ১, 6-বিসফসফেট অ্যাডোলেজ এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে।

৭। ফ্লুক্টোজ ১, 6-বিসফসফেট এক অণু পানি গ্রহণ করে সৃষ্টি করে ফ্লুক্টোজ ৬-ফসফেট। এখানে এক অণু ফসফেট মুক্ত হয়। ফসফ্যাটেজ এনজাইম সহায়তায় করে।

৮। ফ্লুক্টোজ ৬-ফসফেট, গ্লিসারেভিহাইড ৩-ফসফেটের সাথে মিলিতভাবে ( $6+3 = 9$  কার্বন) সৃষ্টি করে এক অণু জাইলুলোজ ৫-ফসফেট (৫ কার্বন) এবং এক অণু ইরিথ্রোজ ৪-ফসফেট (৪ কার্বন)। ট্রাইকিটোলেজ এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। ইরিথ্রোজ ৪-ফসফেট আরো কয়েকটি বিক্রিয়ার মাধ্যমে এ চক্রের পরবর্তী পর্যায়ে অন্তর্ভুক্ত হয়।

৯। জাইলুলোজ ৫-ফসফেট ইপিমারেজ এনজাইমের সহায়তায় রাইবুলোজ ৫-ফসফেট-এ পরিণত হয়।

১০। রাইবুলোজ ৫-ফসফেট, রাইবুলোজ ৫-ফসফেট কাইনেজ এনজাইমের সহায়তায় ATP থেকে এক অণু ফসফেট গ্রহণ করে রাইবুলোজ ১, 5-বিসফসফেট (RuBP) পুনঃউৎপাদন করে। এখানে এক অণু ADP মুক্ত হয়।

~~প্রতিক্রিয়া~~ আলোকনির্ভর অধ্যায় ও আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায়ের মধ্যে পার্শ্বক্ষ

পার্শ্বক্রিয় বিষয়	আলোকনির্ভর অধ্যায়	আলোক নিরপেক্ষ অধ্যায়
১। যেখানে সংঘটিত হয়	ক্রোরোপ্লাস্টের আনার থাইলাকয়েড মেম্ব্রেনে ঘটে।	ক্রোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমার মধ্যে ঘটে।
২। আলোকশক্তি	আলোকশক্তির প্রয়োজন হয়।	আলোকশক্তির প্রয়োজন হয় না।
৩। যা ঘটে	আলোকশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্বিত হয়ে ATP ও NADPH + H <sup>+</sup> উৎপন্ন হয়।	CO <sub>2</sub> থেকে শক্তি উৎপন্ন হওয়ার জন্য ATP ও NADPH + H <sup>+</sup> থেকে শক্তি সরবরাহ হয়।
৪। NADP	এ অধ্যায়ে NADP বিজারিত হয়।	এ অধ্যায়ে বিজারিত NADP জারিত হয়।
৫। বিশেষ নাম	ফটোফসফোলাইলেশন (সূর্যালোকের শক্তিকে ব্যবহার করে ATP তৈরির প্রক্রিয়া)	কার্বোহাইড্রেট তৈরি বা কার্বন বিজারণ প্রক্রিয়া।

**C<sub>3</sub> (ক্যালভিন চক্র) উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষণের সার সংক্ষেপ**

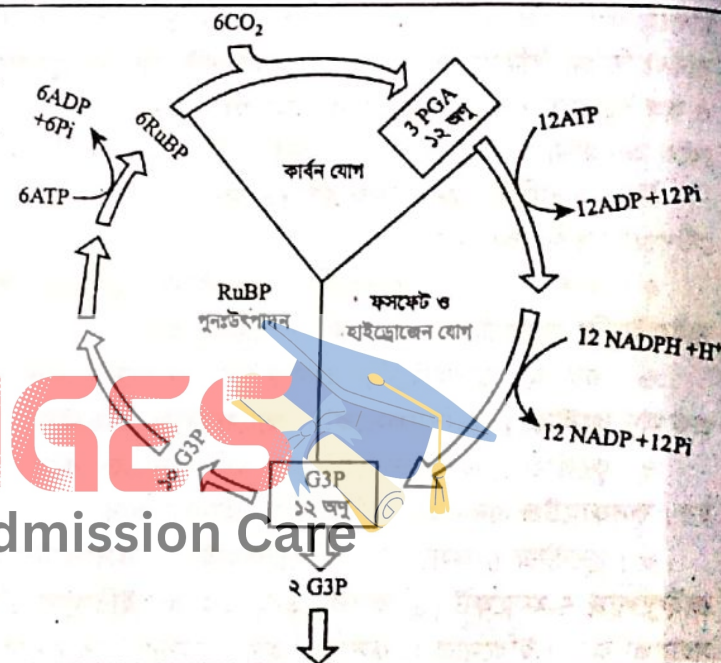
সালোকসংশ্লেষণের পর্যায়	স্থান	অন্তর্ভুক্তি	উৎপাদন
আলোকনির্ভর পর্যায়	ক্লোরোপ্লাস্টের থাইলাকয়েড মেম্ব্রেন PS-I (P700) PS-II (P680)	(i) আলোর ফোটন (ii) H <sub>2</sub> O	(i) NADPH + H <sup>+</sup> (ii) ATP (iii) O <sub>2</sub>
আলোক নিরপেক্ষ পর্যায়	ক্লোরোপ্লাস্টের স্ট্রোমা	(i) 6 CO <sub>2</sub> (ii) 18 ATP (iii) 12 NADPH + H <sup>+</sup>	(i) গুকোজ (১ অণু) (ii) পুনঃউৎপাদন 6RuBP

আলোকনির্ভর পর্যায়ে অচক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়ায় সমান সংখ্যক ATP ও NADPH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন হয় কিন্তু ক্যালভিন চক্রে ATP খরচ হয় ৬-অণু বেশি। উদ্ভিদ এ অতিরিক্ত ATP চক্রীয় ফটোফসফোরাইলেশন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন করে নেয়।

**ক্যালভিন চক্রের সংক্ষিপ্ত রূপরেখা**

উচ্চ মাধ্যমিক স্তরের সাধারণ শিক্ষার্থীদের জন্য ক্যালভিন চক্রের বিস্তারিত বিক্রিয়াসমূহ অপেক্ষাকৃত জটিল। ক্যালভিন চক্রের মূল বিষয় হলো—

- 6RuBP এর সাথে 6CO<sub>2</sub> সংযুক্তিরণ এবং প্রথম ছায়ী পদার্থ 3PGA (3-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড) তৈরি (১২ অণু)।
- প্রথম কার্বোহাইড্রেট 3-কার্বনবিশিষ্ট G3P (গ্লিসারেটিহাইড 3-ফসফেট) তৈরি (১২ অণু)।
- ৬ অণু RuBP পুনঃউৎপাদন ও চক্রের বাইরে ১ অণু গুকোজ তৈরি। ফটোসিনথোসেস এর মূল উদ্দেশ্যেই গুকোজ তৈরি।

**C<sub>3</sub> উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য :**

যেসব উদ্ভিদের ক্যালভিন চক্র ঘটে এবং প্রথম ছায়ী পদার্থরূপে 3-কার্বনবিশিষ্ট 3-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড (3PGA) উৎপন্ন হয়, সেসব উদ্ভিদকে C<sub>3</sub> উদ্ভিদ বলে। আর এ চক্রকে C<sub>3</sub> চক্র বলে।

যে সকল শৈবাল, ব্রায়োফাইটস, টেরিডোফাইটস ও নলবীজী উদ্ভিদে সালোকসংশ্লেষণ পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে তার সবগুলোতেই C<sub>3</sub> চক্র পাওয়া গেছে। অধিকাংশ আবৃতবীজী উদ্ভিদে, বিশেষ করে দ্বিবীজপত্রী উদ্ভিদে C<sub>3</sub> চক্র বিদ্যমান। বেশ কিছু একবীজপত্রী উদ্ভিদেও C<sub>3</sub> চক্র লক্ষ্য করা যায়। C<sub>3</sub> উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যগুলো নিম্নরূপ :

- ১। C<sub>3</sub> উদ্ভিদের স্টোম্যাটা দিনের বেলায় খোলা থাকে এবং রাতে বন্ধ থাকে।
- ২। C<sub>3</sub> উদ্ভিদের পাতায় বাল্কসীথ ঘিরে মেসোফিল টিস্যুর কোনো পৃথক স্তর থাকে না অর্থাৎ ত্বক অ্যানাটমি অনুপস্থিত।
- ৩। ক্লোরোপ্লাস্ট একই ধরনের আনাম থাকে।
- ৪। C<sub>3</sub> উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষণের জন্য তাপমাত্রা 10–25°C প্রয়োজন।
- ৫। বায়ুমণ্ডলে 20% এর বেশি O<sub>2</sub> থাকলে C<sub>3</sub> উদ্ভিদের কার্বন বিজ্ঞারণ বাধাপ্রস্ত হয়।

- ৬। বাতাসে 50–150 ppm (Parts per million)  $\text{CO}_2$  এর উপস্থিতিতে  $\text{C}_3$  চক্র ভালো চলে।
- ৭।  $\text{C}_3$  উচ্চিদে রাইবুলোজ-১, ৫-বিসফসফেট প্রথম  $\text{CO}_2$  গ্রহণ করে।
- ৮। এদের শর্করা উৎপাদনক্ষমতা প্রজাতিভেদে নিম্ন থেকে উচ্চ।
- ৯।  $\text{C}_3$  উচ্চিদে ক্যালভিন চক্রের প্রথম স্থায়ী পদার্থ ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড।

### স্টার্চ ও সুকরোজ উৎপাদন

**স্টার্চ :** সাইটোসোলে (Cytosol) অর্থোফসফেটের (Pi) ঘনত্ব কম থাকলে ক্লোরোপ্লাস্টের অভ্যন্তরে স্টার্চ সংশ্লেষিত হয়। ট্রায়োজ ফসফেট গ্লিসারেন্ডিহাইড ৩-ফসফেট এবং ডাইহাইড্রোক্সি অ্যাসিটেন ৩-ফসফেট মিলিতভাবে এক অপু ৬-কার্বনবিশিষ্ট ফুকোজ ১, ৬-বিসফসফেট তৈরি করে যা ক্রমান্বয়ে ফুকোজ ৬-ফসফেট, গুকোজ ৬-ফসফেট, গুকোজ ১-ফসফেট, ADP-গুকোজ হয়ে স্টার্চ-এ পরিগত হয়।

**সুকরোজ :** সাইটোসোলে অর্থোফসফেটের ঘনত্ব বেশি থাকলে Pi-এর বিনিময়ে Pi-ট্রান্সপোর্টার দিয়ে ট্রায়োজ ফসফেট ক্লোরোপ্লাস্ট থেকে সাইটোসোলে চলে আসে এবং ফুকোজ ১, ৬-বিসফসফেট, ফুকোজ ৬-ফসফেট, গুকোজ ৬-ফসফেট, গুকোজ ১-ফসফেট, UDP গুকোজ (UDP= ইউরিডিন ডাই-ফসফেট) হয়ে শেষ পর্যন্ত সুকরোজ হিসেবে জমা হয়। সুকরোজ সারা উচ্চিদেহে ট্রান্সপোর্ট হয়। স্টার্চ এবং সুকরোজ এ চক্রের উৎপাদন, এ চক্রে অংশগ্রহণকারী নয়।

\*গুকোজ, স্টার্চ, সুকরোজ এসব দ্রব্য উৎপাদন ক্যালভিন চক্রের বাইরে হয়। এরা চক্রের অংশ নয়।

**আলোকশন বা ফটোরেসপিরেশন (Photorespiration) :** আলোর সাহায্যে  $\text{O}_2$  গ্রহণ ও  $\text{CO}_2$  ত্যাগ করার প্রক্রিয়া হলো ফটোরেসপিরেশন। সবুজ উচ্চিদে  $\text{C}_3$  চক্র তথ্য ক্যালভিন চক্র চলাকালে পরিবেশে তীব্র আলো ও উচ্চতাপমাত্রা সৃষ্টি হলে ফটোসিনথেসিস না হয়ে ফটোরেসপিরেশন ঘটে। ক্লোরোপ্লাস্ট  $\text{CO}_2$  এর পরিমাণ কম এবং  $\text{O}_2$  এর পরিমাণ বেশি হলেই ফটোরেসপিরেশন হয়। তীব্র আলো ও অধিক তাপমাত্রায় ( $30^{\circ}$  সে. এর ওপর) গাছে পানি সংরক্ষণের জন্য পত্রজৰুর বৃক্ষ হয়ে যায়, ফলে পতাকার অস্থানের ৫০% গ্রান সীমিত হয়ে পড়ে এমতাব্দীয় NADP,  $\text{CO}_2$  এর পরিবর্তে  $\text{O}_2$  এর সাথে বিক্রিয়া করে ২-কার্বনবিশিষ্ট গ্লাইকোলেট (glycolate) তৈরি করে। গ্লাইকোলেট ক্লোরোপ্লাস্ট ত্যাগ করে সাইটোপ্লাজম-এ এসে পারঅক্সিসোম (Peroxisome)-এ প্রবেশ করে। পারঅক্সিসোমে প্রবেশ করে গ্লাইকোলেট  $\text{O}_2$  এর সাথে বিক্রিয়া করে কিছু দ্রব্য তৈরি করে যা মাইটোকন্ড্রিয়াতে প্রবেশ করে এবং বিক্রিয়া শেষে  $\text{CO}_2$  ত্যাগ করে। কাজেই ফটোরেসপিরেশন প্রক্রিয়ায় ক্লোরোপ্লাস্ট, পারঅক্সিসোম এবং মাইটোকন্ড্রিয়া— এ তিনটি অঙ্গসূত্র অংশগ্রহণ করে। ফটোরেসপিরেশন  $\text{C}_3$  উচ্চিদের ফটোসিনথেসিস হার ২৫% পর্যন্ত কমাতে পারে।

**আলোকশন প্রক্রিয়া প্রকৃত খসন নয় কেন?**: আলোকশন প্রক্রিয়ায় কার্বন যৌগ ভেঙ্গে  $\text{CO}_2$  নির্গত হয় ও  $\text{O}_2$  গৃহীত হয়। কিন্তু এ প্রক্রিয়ায় কোনো ATP উৎপন্ন হয় না বলে এ প্রক্রিয়াকে প্রকৃত খসন বলা যায় না।

100%

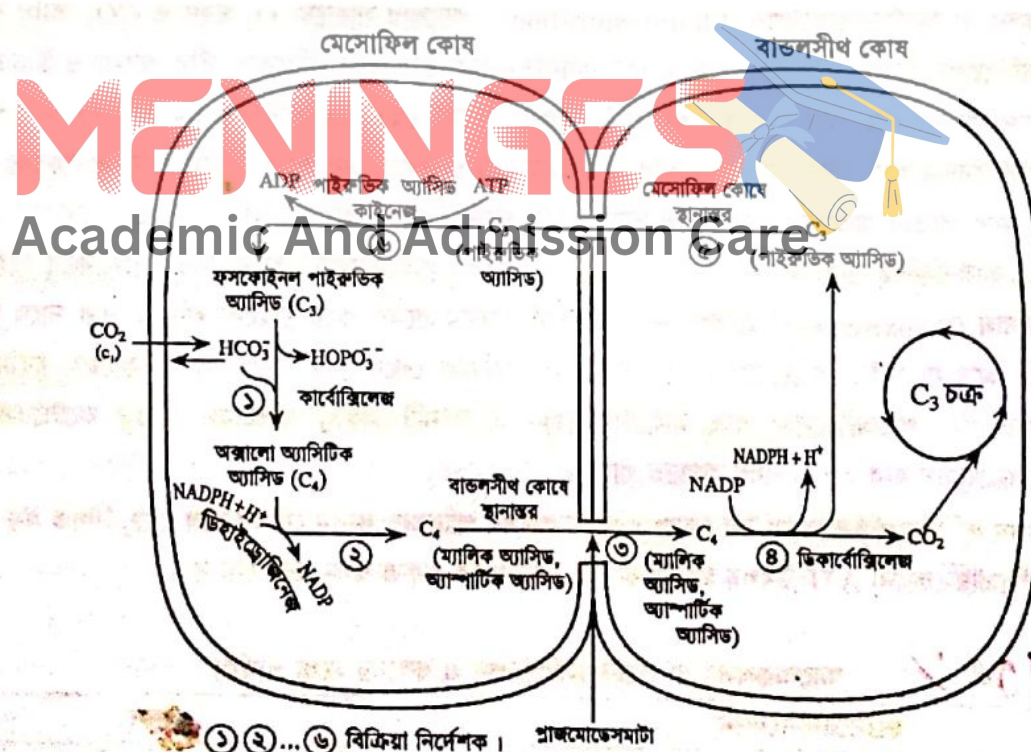
আলোকশন বা ফটোরেসপিরেশন ও খসনের মধ্যে পার্থক্য

ফটোরেসপিরেশন	খসন
১. প্রক্রিয়াটি আলোকনির্ভর।	১. এটি আলোকনিরপেক্ষ প্রক্রিয়া।
২. ক্লোরোপ্লাস্ট, পারঅক্সিসোম ও মাইটোকন্ড্রিয়ার সাথে জড়িত।	২. মাইটোকন্ড্রিয়ার সাথে জড়িত।
৩. কোনো ATP ও NADPH উৎপন্ন হয় না।	৩. ATP ও NADPH উৎপন্ন হয়।
৪. ক্যালভিন চক্রের ওপর নির্ভরশীল।	৪. ক্যালভিন চক্রের সাথে কোনো সম্পর্ক নেই।
৫. ধৰ্মান্ত $\text{C}_3$ উচ্চিদে ঘটে।	৫. সকল জীবের সংজীব কোষে ঘটে।

(২) হাচ ও শ্ল্যাক চক্র :  $C_4$  চক্র (Hatch and Slack Cycle :  $C_4$  cycle) : H.P. Kortschak ও তাঁর সহযোগীরা  $^{14}CO_2$  প্রয়োগ করে ইঙ্গু উড়িদে এবং একই পদ্ধতি ব্যবহার করে Y. Karpilov ও তাঁর সহযোগীরা ভূট্টা (*Zea mays*) উড়িদে নিয়ে গবেষণা করে ৪-কার্বনবিশিষ্ট ম্যালিক অ্যাসিড এবং অ্যাস্পার্টিক অ্যাসিডে ৭০-৮০ ভাগ চিহ্নিত কার্বন দেখতে পান, অর্থাৎ গবেষণায় ব্যবহৃত  $^{14}CO_2$  কোনো  $C_3$  পদার্থ সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করে না বরং  $C_4$  পদার্থ সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করেছে। এটি ক্যালভিন চক্রের ব্যতিক্রম। পরবর্তীতে M.D. Hatch ও C.R. Slack নামক দু'জন অস্ট্রেলীয় বিজ্ঞানী ইঙ্গু উড়িদে নিয়ে আরো বিস্তারিত গবেষণা করে কার্বন বিজ্ঞানের এ ভিন্ন পথকে সুন্দরভাবে ব্যাখ্যা করেন (অর্থাৎ ইঙ্গু উড়িদেই পূর্ণাঙ্গভাবে এ গতিপথ প্রথম আবিষ্কৃত হয়), যা পরে Hatch & Slack গতিপথ বা  $C_4$  চক্র হিসেবে স্বীকৃতি পায় (১৯৭০)। ডাইকার্বোক্সিলিক চক্র নামেও এটি পরিচিত। বর্তমানে ১৬টি গোত্রের বহু উড়িদে এ গতিপথ আবিষ্কৃত হয়েছে। পাতার মেসোফিল কোষ এবং বাড়লসীথ কোষ সম্মিলিতভাবে এ গতিপথ সম্পন্ন করে। ফসফোইনল পাইক্রভেট কার্বোক্সিলেজ এবং পাইক্রভেট-অর্থোফসফেট ডাইকাইনেজ এনজাইম মেসোফিল কোষে সীমাবদ্ধ থাকে। ডিকার্বোক্সিলেজসমূহ এবং ক্যালভিন চক্রের সকল এনজাইম বাড়লসীথ কোষে সীমাবদ্ধ থাকে।

নিম্নলিখিত পর্যায়ে এ গতিপথ (চক্র) সমাপ্ত হয় :

১। মেসোফিল কোষে অবস্থিত ফসফোইনল পাইক্রভিক অ্যাসিড (৩ কার্বন) এর সাথে বায়ুত্ত  $CO_2$  ( $HCO_3^-$  হিসেবে অংশগ্রহণ করে) মিলিত হয়ে ৪-কার্বনবিশিষ্ট অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড সৃষ্টি করে। কার্বোক্সিলেজ এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহযোগিতা করে।



চিত্র ৯.২৫ : হাচ ও শ্ল্যাক চক্র : একটি সাধারণ পথ পরিকল্পনা।

২। অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড পরে ম্যালিক অ্যাসিড অথবা অ্যাস্পার্টিক অ্যাসিড (৪ কার্বন)-এ পরিণত হয়। ডিহাইড্রেজিনেজ এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহযোগিতা করে। এখানে  $NADPH + H^+$  যুক্ত হয়ে  $NADP$  তৈরি করে। প্রথম শ্লানী পদার্থ ৪-কার্বনবিশিষ্ট বলে এ চক্রকে  $C_4$  চক্র বলা হয়। যেসব উড়িদে  $C_4$  চক্রের মাধ্যমে কার্বন বিজ্ঞান হয় তাদেরকে  $C_4$  উড়িদে বলে।

৩। ম্যালিক অ্যাসিড বা অ্যাস্পার্টিক অ্যাসিড মেসোফিল কোষ থেকে প্রাসমোডেসমাটা দিয়ে বান্ডলসীথ কোষে প্রবেশ করে।

৪। বান্ডলসীথ কোষে ম্যালিক অ্যাসিড বা অ্যাস্পার্টিক অ্যাসিড এক অণু  $\text{CO}_2$  উৎপন্ন করে ৩-কার্বনবিশিষ্ট পাইরুভিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এ বিক্রিয়ায় NADP অংশগ্রহণ করে এবং  $\text{NADPH} + \text{H}^+$  তৈরি হয়। উৎপন্ন  $\text{CO}_2$  সরাসরি  $\text{C}_3$  চক্রে (ক্যালভিন চক্র) প্রবেশ করে (অর্থাৎ রাইবুলোজ ১, ৫-বিসফসফেট কর্তৃক গৃহীত হয়) এবং চক্রটি এখানে সুসম্পন্ন হয়। এ বিক্রিয়ায় ডিকার্বোক্সিলেজ এনজাইম সহযোগিতা করে।

৫। পাইরুভিক অ্যাসিড বান্ডলসীথ কোষ থেকে প্রাসমোডেসমাটা দিয়ে মেসোফিল কোষে প্রবেশ করে।

৬। পাইরুভিক অ্যাসিড মেসোফিল কোষে পাইরুভিক অ্যাসিড কাইনেজ এনজাইমের সহযোগিতায় ফসফোইনল পাইরুভিক অ্যাসিড পুনঃউৎপাদন করে এবং চক্রটি চালু থাকে। এখানে একটি ATP থেকে একটি ADP তৈরি হয়।

বান্ডলসীথ কোষে  $\text{CO}_2$  এর অভাব হয় না, তাই কোনো ফটোরেসপিরেশন হয় না, ফলে কার্বন বিজ্ঞান হার অধিক হয়।

উজ্জিদে তিনি প্রকার  $\text{C}_4$  গতিপথ লক্ষ্য করা যায় : (i) বান্ডলসীথ কোষে স্থানান্তরিত  $\text{C}_4$  অ্যাসিডের ধরন, (ii) মেসোফিল কোষে স্থানান্তরিত  $\text{C}_3$  অ্যাসিডের ধরন এবং (iii) বান্ডলসীথ কোষে ডিকার্বোক্সিলেজ এনজাইমের প্রকার—এ তিনি বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে নিম্নলিখিত তিনি প্রকার  $\text{C}_4$  গতিপথ লক্ষ্য করা যায়। যথা :



চিত্র ৯.২৬ :  $\text{C}_4$  গতিপথ : NADP-malic enzyme প্রকার  
ইক্সু, ভূট্টা, সরগাম উজ্জিদে এ চক্র পরিচালিত হয়।

#### (A) NADP-malic enzyme প্রকার।

ভূট্টা, ইক্সু, সরগাম, ত্র্যাব ঘাস ইত্যাদি উজ্জিদে এ প্রকার কার্যকরী (৯.২৬ নং চিত্রে দেখানো হলো)।

(B) NAD-malic enzyme প্রকার। মিল্যাত, কাউন, চিনা ইত্যাদি উজ্জিদে এ প্রকার কার্যকরী।

(C) Phosphoenolpyruvate carboxykinase প্রকার। গিনি ঘাসে (Guinea grass) এ প্রকার কার্যকরী।

বিস্ময় আসদের দেশে ওপরে উল্লেখিত উজ্জিদগুলো হাড়া বাকি অধিকারে উজ্জিদই (খান, পাট, আম, কাঁচা কলা, মিল্যাত, কাউন, চিনা) এবং তাদের পাপতে  $\text{C}_4$  প্রকার জন্ম একটি শব্দেবন্বা পদ্ধতি চালান আছে।

### ~~C<sub>3</sub>~~ উড়িদ ও C<sub>4</sub> উড়িদ এর মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	C <sub>3</sub> উড়িদ	C <sub>4</sub> উড়িদ
১। তাপমাত্রা	উচ্চ তাপমাত্রায় খাপখাইয়ে নিতে সক্ষম নয়।	উচ্চতাপমাত্রায় খাপখাইয়ে নিতে সক্ষম।
২। ক্র্যান্থ অ্যানাটমি	পাতার বাল্লসীথকে ঘিরে মেসোফিল কোষের কোনো পৃথক স্তর থাকে না।	পাতার বাল্লসীথকে ঘিরে অরীয়ভাবে সজ্জিত মেসোফিল কোষের ঘন স্তর বিদ্যমান (ক্র্যান্থ অ্যানাটমি)।
৩। ক্রোরোপ্লাস্টের প্রকার	গঠনগতভাবে ক্রোরোপ্লাস্ট একই রকম।	গঠনগতভাবে ক্রোরোপ্লাস্ট দু' রকম : (i) ধানাযুক্ত মেসোফিল ক্রোরোপ্লাস্ট এবং (ii) ধানাবিহীন বাল্লসীথ ক্রোরোপ্লাস্ট।
৪। CO <sub>2</sub> এর ঘনত্ব	সালোকসংশ্রেষণের জন্য বায়ুমণ্ডলে CO <sub>2</sub> এর ঘনত্ব কমপক্ষে ৫০ ppm (parts per million) প্রয়োজন (৫০-১৫০ ppm)।	সালোকসংশ্রেষণের জন্য বায়ুমণ্ডলে CO <sub>2</sub> এর ঘনত্ব কমপক্ষে ০.১০ ppm প্রয়োজন (০.১০-১০ ppm)।
৫। বিক্রিয়া	মেসোফিল কোষে আলোক বিক্রিয়া এবং ক্যালভিন চক্র সম্পন্ন হয়।	মেসোফিল কোষে আলোক বিক্রিয়া এবং বাল্লসীথ কোষে CO <sub>2</sub> সৃষ্টি ও ক্যালভিন চক্র সম্পন্ন হয়।
৬। উৎপত্তি	মনে করা হয় বেশির ভাগ C <sub>3</sub> উড়িদ অপেক্ষাকৃত শীতপ্রধান অঞ্চলে উৎপত্তি লাভ করেছে।	মনে করা হয় বেশির ভাগ C <sub>4</sub> উড়িদ উৎপন্নলে উৎপত্তি লাভ করেছে।
৭। সালোকসংশ্রেষণ হার	এসব উড়িদের সালোকসংশ্রেষণ হার কম।	এসব উড়িদের সালোকসংশ্রেষণ হার বেশি।
৮। O <sub>2</sub> এর উপস্থিতি	আভাবিক পরিমাণের চেয়ে ১% বেশি অক্সিজেনের উপস্থিতি সালোকসংশ্রেষণ বাধাপ্রাপ্ত হয়।	অভিক্রিক অক্সিজেনের উপস্থিতি সালোকসংশ্রেষণ বাধাপ্রাপ্ত হয় না।
৯। উদাহরণ	ধান, গম, বার্লি, আম, জাম, কাঠালসহ ৮৫% উড়িদ।	গিনি ঘাস, ইচ্ছু, ডুট্টো, মুখু ঘাস ইত্যাদি।

**ক্র্যান্থ অ্যানাটমি (Krans anatomy) :** ক্র্যান্থ অ্যানাটমি হলো উচ্চতাপমাত্রায় খাপ থাইয়ে নেয়ার জন্য C<sub>4</sub> উড়িদসমূহের পাতার বিশেষ অন্তর্গতিন। C<sub>4</sub> উড়িদের পাতার বাল্লসীথের চারদিকে ক্ষুদ্র ক্রোরোপ্লাস্টযুক্ত মেসোফিল টিস্যুর যে বিশেষ বলয় থাকে তাকে ক্র্যান্থ অ্যানাটমি বলে। এরা উড়িদকে অল্প পরিমাণ CO<sub>2</sub>-এর উপস্থিতিতে সালোকসংশ্রেষণে সহায়তা করে। এর মেসোফিল টিস্যুতে আলোক বিক্রিয়া এবং বাল্লসীথ টিস্যুতে CO<sub>2</sub> সৃষ্টি ও ক্যালভিন চক্র সম্পন্ন হয়।

100

### MENINGES

#### ক্যালভিন চক্র ও হ্যাচ-হ্যাক চক্র

পার্থক্যের বিষয়	ক্যালভিন চক্র	হ্যাচ ও হ্যাক চক্র
১. যে কোষে ঘটে	কেবল মেসোফিল কোষে হয়।	মেসোফিল ও বাল্লসীথ কোষে হয়।
২. ফটোরেসপিরেশন	ঘটে।	ঘটে না।
৩. প্রাথমিক CO <sub>2</sub> গ্রহণ	RuBP (রাইবুলোজ ১-৫ বিসফসফেট)।	PEP (ফসফোইনল পাইরিভিক অ্যাসিড)
৪. CO <sub>2</sub> ফিকসিং এনজাইম	রুবিক্ষো।	PEP-কার্বোঅক্সিলেজ।
৫. প্রথম হ্যামী দ্রব্য	৩-ফসফেন্ট্রিসারিক অ্যাসিড [PGA] (৩-কার্বন)।	অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড [OAA] (৪-কার্বন)।
৬. CO <sub>2</sub> এর জন্য কার্বোঅক্সিলেজ এর দক্ষতা	মধ্যম।	উচ্চ।
৭. ক্রোরোপ্লাস্টের ধরন	একই রকম।	ক্রোরোপ্লাস্টের ধরন দু'রকম : বাল্লসীথ ক্রোরোপ্লাস্ট এবং মেসোফিল ক্রোরোপ্লাস্ট।
৮. আদর্শ তাপমাত্রা	১০° সে. থেকে ২৫° সে।	৩০° সে. থেকে ৪৫° সে।
৯. CO <sub>2</sub> এর ঘনত্ব	বায়ুমণ্ডলে প্রতি মিলিলিটে কমপক্ষে ৫০ ppm CO <sub>2</sub> থাকা প্রয়োজন।	বায়ুমণ্ডলে প্রতি মিলিলিটে কমপক্ষে ০.১০ ppm CO <sub>2</sub> থাকলেও চলে।

### C<sub>4</sub> উড়িদের বৈশিষ্ট্য

যেসব উড়িদে প্রথম হ্যামী পদার্থ হিসেবে ৪-কার্বনবিশিষ্ট অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয় (হ্যাচ ও হ্যাক চক্র) সেসব উড়িদকে C<sub>4</sub> উড়িদ বলে। আর এ চক্রকে C<sub>4</sub> চক্র বলে।

- ১।  $C_4$  উজ্জিদ প্রচণ্ড আলোতে অর্থাৎ  $30-45^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রাযুক্ত অঞ্চলে বেশি জন্মায়। শ্রীঅপ্রধান অঞ্চলের একবীজপত্রী উজ্জিদ এবং বেশ কিছু দ্বিবীজপত্রী উজ্জিদেও  $C_4$  চক্র দেখা যায়।
- ২।  $C_4$  উজ্জিদ উচ্চতাপমাত্রায় সালোকসংশ্রেষণ করতে পারে।
- ৩। এরা পানির অপচয় করে এবং শুষ্ক অঞ্চলেও অভিযোজিত।
- ৪। বান্ডলসীথ কোষ ও মেসোফিল কোষে অনেক প্লাজমোডেজমাটা থাকে।
- ৫।  $C_4$  উজ্জিদের পাতার বান্ডলসীথ কোষে ক্লোরোপ্রাস্ট থাকে।
- ৬। বান্ডলসীথের কোষগুলো ভাস্কুলার বান্ডলের সাথে অরীয়ভাবে অবস্থান করে।
- ৭। বান্ডলসীথের মাঝে যে ক্লোরোপ্রাস্ট দেখা যায়, তাতে গ্রানা অনুপস্থিত কিন্তু মেসোফিল কোষে উন্নত প্রকৃতির গ্রানা বিদ্যমান। যেমন—ইঙ্গু উজ্জিদের পাতা।
- ৮।  $C_4$  উজ্জিদের মেসোফিল কোষে রাইবুলোজ বিসফসফেট কার্বোক্সিলেজ নামক এনজাইমের কার্যকারিতা অনুপস্থিত।
- ৯। NADP ম্যালিক অ্যাসিড এনজাইমের উপস্থিতিতে বান্ডলসীথ ক্লোরোপ্রাস্টে  $C_3$  চক্র পরিচালনার প্রয়োজনীয় বিপাকীয় শক্তি  $\text{NADPH} + \text{H}^+$  উৎপাদিত হয়।
- ১০। বান্ডলসীথ ক্লোরোপ্রাস্টে প্রচুর স্টার্চ দানা থাকে কিন্তু মেসোফিল ক্লোরোপ্রাস্টে স্টার্চ দানা থাকে না।
- ১১। কুবিঙ্গো এনজাইম মেসোফিলে থাকে না, বান্ডলসীথে অবস্থান করে।
- ১২।  $C_4$  উজ্জিদে আলোকশুসন প্রায় অনুপস্থিত এবং সহজে শনাক্ত করা যায় না। তাই সালোকসংশ্রেষণে উৎপাদিত শর্করার অপচয় কর যায়।

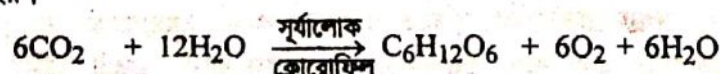
#### $C_4$ উজ্জিদ চক্রের গুরুত্ব

- ১।  $C_4$  উজ্জিদে উচ্চতাপমাত্রায় ( $30^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C}$ ) সালোকসংশ্রেষণ সংঘটিত হতে পারে, তাই উচ্চতাপমাত্রায় এরা কর্মক্ষম থাকে।
- ২।  $C_4$  উজ্জিদের  $\text{CO}_2$  গ্রাহক ফসফোইল পাইক্রিডিক অ্যাসিড,  $C_4$  উজ্জিদের  $\text{CO}_2$  গ্রাহক রাইবুলোজ ১,৫-বিসফসফেট অপেক্ষা অধিক কার্যকর থাকে।
- ৩। মুক উজ্জিদে পত্ররঞ্জ আংশিকভাবে বন্ধ থাকলেও  $C_4$  গতিপথ চালু থাকে।
- ৪।  $\text{CO}_2$  এর অপেক্ষক্রমে কম এবং  $C_4$  গতিপথ জন্যে প্রয়োজন, তাই  $\text{CO}_2$  কর্মের জন্য কার্বন বিজ্ঞান বন্ধ হয় না।
- ৫।  $C_4$  উজ্জিদে প্রশ্বেদন ও ফটোরেসপিরেশন কর যায় বলে  $\text{CO}_2$  এর বিজ্ঞান বেশি হয়।
- ৬।  $C_4$  উজ্জিদের পাতায় Kranz অ্যানাটমির জন্য এর খাদ্য উৎপাদনক্ষমতা বেশি ও অতি সহজভাবে এটি পরিবাহিত হতে পারে।

#### CAM প্রক্রিয়া

অ্যাসুলেসিয়ান অ্যাসিড মেটাবলিজম সংক্ষেপে CAM প্রক্রিয়া বলা হয়। Crassulaceae গোত্রের (পাথরকুচি গোত্র) উজ্জিদে এ প্রক্রিয়া সংঘটিত হয় বলে একে CAM নামকরণ করা হয়েছে। এসব উজ্জিদ উষ্ণ আবহাওয়ায় বেঁচে থাকে। এসব উজ্জিদে রাতে পত্ররঞ্জগুলো খোলা থাকে। এর কারণ দিনের বেলায় এদের পাতায় জৈব অ্যাসিডের পরিমাণ কমে যায় যার ফলে pH এর মাত্রাও কমে যায় এবং রাতে জৈব অ্যাসিডের পরিমাণ বেড়ে যায় যার ফলে pH এর মাত্রা বেড়ে যায়। এ প্রক্রিয়ার বিক্রিয়ার ধাপগুলো  $C_4$  বিক্রিয়ার মতোই।

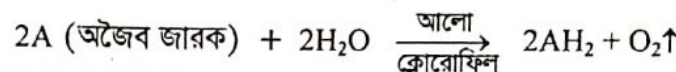
সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেন ( $\text{O}_2$ )-এর উৎস : সবুজ উজ্জিদের সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়াটি নিম্নলিখিত বিক্রিয়ার মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়।



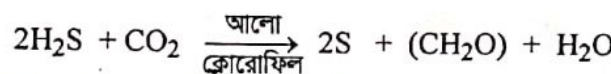
এতে দেখা যায়, এ প্রক্রিয়ায় এক অগু গুকোজ তৈরি হওয়ার মাধ্যমে ৬ অগু  $\text{O}_2$  নির্গত হয়। বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে  $\text{CO}_2$  ও  $\text{H}_2\text{O}$ । অতএব, সালোকসংশ্রেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেনের দূটি উৎস হতে পারে— একটি হলো  $\text{CO}_2$  এবং

অপরটি হলো  $H_2O$ । নিম্নবর্ণিত পরীক্ষাগুলো হতে এটি নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে যে, সালোকসংশ্লেষণের সময় যে  $O_2$  নির্গত হয় তা  $H_2O$  হতে আসে,  $CO_2$  হতে নয়, অর্থাৎ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেনের উৎস হলো পানি ( $H_2O$ )। পরীক্ষাগুলো নিম্নরূপ :

(i) হিল বিক্রিয়া : ১৯৩৭ খ্রিষ্টাব্দে ইংরেজ প্রাণরসায়নবিদ রবিন হিল (Robin Hill) একটি পরীক্ষা করেন। তিনি  $CO_2$  এর অনুপস্থিতিতে পৃথক্কৃত ক্লোরোফিল, পানি ও কিছু অজৈব জারক তথা হাইড্রোজেন গ্রাহক (hydrogen acceptor) একত্রে আলোতে রাখেন। পরীক্ষা শেষে দেখা যায়  $CO_2$ -এর অনুপস্থিতিতে কোনো শর্করা তৈরি হয় না, কিন্তু অক্সিজেন নির্গত হয়। আসলে পানির হাইড্রোজেন অজৈব জারক তথা হাইড্রোজেন গ্রাহককে বিজ্ঞারিত (reduced) করে এবং অক্সিজেন বের হয়ে আসে। হিলের এ পরীক্ষা হতে প্রমাণিত হয় যে, সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেনের উৎস হলো পানি, সেই বিক্রিয়াটিই হলো হিল বিক্রিয়া। হিল বিক্রিয়াটি নিম্নরূপ :



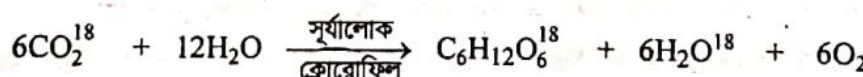
(ii) ভ্যান নীল (Van Niel)-এর পরীক্ষা : ভ্যান নীল সালোকসংশ্লেষণকারী সালফার ব্যাক্টেরিয়ার ফেক্ট্রে দেখান যে, সালফার ব্যাক্টেরিয়া পানির পরিবর্তে  $H_2S$  গ্যাস ও  $CO_2$  ব্যবহার করে শর্করা ও পানি উৎপন্ন করে। কিন্তু সেখানে কোনো অক্সিজেন নির্গত হয় না। তবে সালফার অণু নির্গত হয়। কাজেই এখানেও পরোক্ষভাবে প্রমাণিত হয় যে, সালোকসংশ্লেষণে নির্গত অক্সিজেনের উৎস পানি;  $CO_2$  নয়।



(iii) ক্রবেন ও কামেন-এর তেজক্রিয় চিহ্নিতকরণ পরীক্ষা : ১৯৪১ খ্রিষ্টাব্দে ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের স্যামুয়েল ক্রবেন ও কামেন তেজক্রিয়  $O_2^{18}$  (অক্সিজেনের তেজক্রিয় আইসোটোপ) দ্বারা পানির অক্সিজেনকে চিহ্নিত করেন এবং ঐ পানিতে কতগুলো শৈবাল জাতীয় ডাই-অক্সাইড রেখে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার ফলাফল লক্ষ্য করেন।



দেখা গেল যে, নির্গত অক্সিজেন তেজক্রিয়। এতে নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হলো যে, সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত অক্সিজেনের উৎস পানি। একই পদ্ধতিতে কার্বন ডাই-অক্সাইড এর অক্সিজেনকে  $O_2^{18}$  দ্বারা চিহ্নিত করেন এবং স্বাভাবিক পানি ব্যবহার করে একই পরীক্ষা করা হলো।



এবার দেখা গেল যে, শর্করা ও পানিতে তেজক্রিয় অক্সিজেন বিদ্যমান। কিন্তু সালোকসংশ্লেষণের ফলে নির্গত অক্সিজেন মোটেও তেজক্রিয় নয়। কাজেই এটি সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হলো যে, সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় নির্গত সবচেয়ে অক্সিজেনের উৎসই পানি। এর সামান্যতম অংশও কার্বন ডাই-অক্সাইড থেকে আসে না।

**সালোকসংশ্লেষণের প্রভাবকসমূহ (Factors of Photosynthesis)** : সালোকসংশ্লেষণ কতগুলো প্রভাবক দ্বারা প্রভাবিত হয়। প্রভাবকগুলো বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ। প্রভাবকের উপস্থিতি, অনুপস্থিতি, পরিমাণের কম-বেশি সালোকসংশ্লেষণের পরিমাণও কম-বেশি করে থাকে। প্রভাবকগুলো নিম্নরূপ :

(ক) বাহ্যিক প্রভাবকসমূহ : বেশ কিছু বাহ্যিক প্রভাবক রয়েছে যা সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

১। আলো : সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলোর গুরুত্ব অপরিসীম। খাদ্য প্রস্তুতকরণে যে শক্তির প্রয়োজন হয় তা সূর্যালোক হতে এসে থাকে। সূর্যালোক ক্লোরোফিল সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করে। সূর্যালোকের প্রভাবেই পত্রজ্ঞ উন্মুক্ত হয়,  $CO_2$  পাতার অভ্যন্তরে প্রবেশ করতে পারে এবং খাদ্য প্রস্তুতকরণে অংশগ্রহণ করে। একটি নিদিষ্ট সীমা পর্যন্ত আলোর পরিমাণ বেড়ে শেষে সালোকসংশ্লেষণের পরিমাণও বেড়ে যায়। আলোক বর্ণালির সাতটি রঙের মধ্যে লাল, কমলা, নীল ও বেগুনি অংশই সালোকসংশ্লেষণে বেশি ব্যবহৃত হয়।

আলোর পরিমাণ অত্যধিক বেড়ে গেলে পাতার অভ্যন্তরস্থ অন্যান্য রাসায়নিক বিক্রিয়ার স্বাভাবিকতা নষ্ট হয়ে যায়, তাই সালোকসংশ্লেষণের হার কমে যায়।

**২। কার্বন ডাই-অক্সাইড ( $CO_2$ ) :** কার্বন ডাই-অক্সাইড ছাড়া সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া চলতে পারে না। কারণ এ প্রক্রিয়ায় যে খাদ্য প্রস্তুত হয় তা কার্বন ডাই-অক্সাইড বিজ্ঞারণের ফলেই হয়ে থাকে। উজ্জিদ বায়ুমণ্ডল হতে  $CO_2$  গ্রহণ করে থাকে। বায়ুমণ্ডলে  $CO_2$ -এর পরিমাণ শতকরা ০.০৮ ভাগ, কিন্তু এ প্রক্রিয়ায় উজ্জিদ শতকরা এক ভাগ পর্যন্ত  $CO_2$  ব্যবহার করতে পারে, তাই বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ ১% পর্যন্ত বৃদ্ধি পাওয়ার সাথে সামঞ্জস্য রেখে সালোকসংশ্লেষণের পরিমাণও বেড়ে যায়।

**৩। পানি :** কার্বন ডাই-অক্সাইডের মতো পানিও এ প্রক্রিয়ার একটি কাঁচামাল। পানির পরিমাণ হ্রাস পেলে বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ার হারও কমে যায়। তাই সালোকসংশ্লেষণ কমে যেতে পারে। অপরপক্ষে পানির উপস্থিতিই রক্ষিকোষকে স্ফীত করে এবং পত্ররন্ধ খুলে যায়। ফলে  $CO_2$  অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। কাজেই পানির পরিমাণ কমে গেলে সালোকসংশ্লেষণের হার কমে আসে। পানি ভেঙ্গে  $O_2$  নির্গত হয় এবং  $NADPH + H^+$  তৈরি হয়।

**৪। তাপমাত্রা :** সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় তাপমাত্রা বিশেষ প্রভাবক হিসেবে কাজ করে। সাধারণত অতি নিম্ন তাপমাত্রায় ( $0^{\circ}$  সে.-এর কাছাকাছি) এবং অতি উচ্চতাপমাত্রায় ( $45^{\circ}$  সে.-এর ওপরে) এ প্রক্রিয়া চলতে পারে না। কতিপয় ব্যাক্টেরিয়া ও উষ্ণ প্রস্তরের নীলাভ-সবুজ শৈবালে  $70^{\circ}$  সে. তাপমাত্রায়ও এ প্রক্রিয়া চলতে পারে। তবে  $45^{\circ}$  সে.-এর ওপরে তাপমাত্রা ওঠলে অধিকাংশ উজ্জিদেই এ প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে যায়।  $20^{\circ}$  সে. তাপমাত্রার নিচে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার হার কমে যায়। উজ্জিদের বিভিন্নতার ওপর নির্ভর করে অস্টিমাম তাপমাত্রা  $22^{\circ}$  সে. হতে  $35^{\circ}$  সে. পর্যন্ত হয়ে থাকে।

**৫। অক্সিজেন :** বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের ঘনত্ব বেড়ে গেলে অধিকাংশ উজ্জিদেই সালোকসংশ্লেষণের হার কিছুটা কমে যায়। আর ঘনত্ব কমে গেলে সালোকসংশ্লেষণের হার বেড়ে যায়।

**৬। খনিজ পদার্থ :** ক্লোরোফিল তৈরির জন্য লৌহ, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদির প্রয়োজন হয়। মাটিতে এসব খনিজ পদার্থের অভাব হলে ক্লোরোফিল তৈরি কমে যায়, ফলে সালোকসংশ্লেষণ হারও কমে যায়।

**৭। বাইরে থেকে প্রাঙ্গ ভিটামিন বা অন্যান্য রাসায়নিক দ্রব্য :** কিছু শৈবাল বা অন্যান্য উজ্জিদে বাইরে থেকে ভিটামিন বা অন্যান্য প্রয়োজনীয় দ্রব্য পদার্থে সালোকসংশ্লেষণ কর্ম করে কর্তৃপক্ষে এর পদার্থের নিজে তৈরি করতে পারে না। এদেরকে photoauxotrophs বলে।

**(ধ) অভ্যন্তরীণ প্রভাবকসমূহ :** কিছু অভ্যন্তরীণ প্রভাবক রয়েছে যা সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াকে নানাভাবে নিয়ন্ত্রণ করে।

**৮। পাতার বয়স :** পাতার বয়সও সালোকসংশ্লেষণে একটি প্রভাবক হিসেবে কাজ করে। একেবারে কচি পাতা এবং একেবারে বৃদ্ধ পাতায় ক্লোরোফিলের পরিমাণ কম থাকে বলে সালোকসংশ্লেষণ কম হয়। মাঝারি বয়সের পাতাই অধিক পরিমাণে সালোকসংশ্লেষণ করতে পারে।

**৯। পাতার অঙ্গগঠন :** পাতার অভ্যন্তরীণ গঠন প্রকৃতি বিশেষ করে মেসোফিল কোষের বিন্যাস ও প্রকৃতি, পত্ররন্ধের সংখ্যা ও অবস্থান ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ভূমিকা পালন করে।

**১০। ক্লোরোফিল :** ক্লোরোফিলই সূর্যালোকের শক্তিকে রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে কার্বন বিজ্ঞারণে সাহায্য করে থাকে। কাজেই ক্লোরোফিল সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার জন্য একটি অত্যাবশ্যকীয় উপাদান। ক্লোরোফিলের অনুপস্থিতিতে কিছুতেই এ প্রক্রিয়া চলতে পারে না। ক্লোরোফিলের অভ্যন্তরে সালোকসংশ্লেষণ হয়ে থাকে।

**১১। শর্করার পরিমাণ :** পাতার অভ্যন্তরে শর্করার পরিমাণ বেড়ে গেলে সালোকসংশ্লেষণের হার কমে যায়।

**১২। প্রোটোপ্লাজম :** প্রোটোপ্লাজমে পানির পরিমাণ, বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থের পরিমাণ ও ধরনের ওপর সালোকসংশ্লেষণের হার অনেকটা নির্ভরশীল।

**১৩। পটাসিয়াম :** পটাসিয়ামের অভাবে সালোকসংশ্লেষণের পরিমাণ কমে যেতে দেখা যায়। কারণ, সম্ভবত এ প্রক্রিয়ার অনুষ্টুক হিসেবে পটাসিয়াম কাজ করে। পত্ররন্ধ খোলাতে  $K^+$  ভূমিকা রাখে।

**১৪। এনজাইম :** বহু ধারাবাহিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণ সম্পন্ন হয়। কাজেই বিক্রিয়া সম্পূর্ণকারী প্রয়োজনীয় এনজাইমের উপস্থিতি ও পরিমাণও সালোকসংশ্লেষণ হার নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

### লিমিটিং ফ্যাক্টর (Limiting Factor) বা সীমাবদ্ধতা ফ্যাক্টর

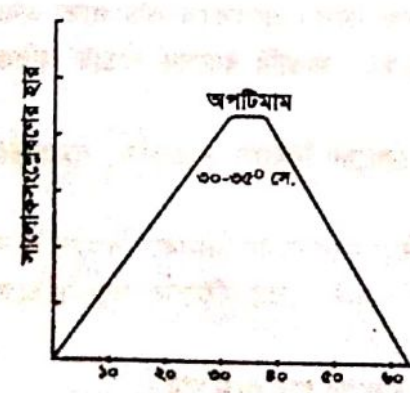
বিভিন্ন পরিবেশমূলক ফ্যাক্টর, যথা- $\text{CO}_2$ , আলো, তাপ, পানি, অক্সিজেন ইত্যাদি একত্রে সালোকসংশ্লেষণের হার প্রভাবিত করে। উপরিউক্ত ফ্যাক্টরগুলোর মধ্যে কোনো একটি নির্দিষ্ট ফ্যাক্টর সালোকসংশ্লেষণের ওপর যে প্রভাব বিস্তার করে তা এককভাবে অন্যান্য ফ্যাক্টর থেকে পৃথক করা কঠিন কাজ। এতদসত্ত্বেও সালোকসংশ্লেষণের ওপর প্রভাব সম্পূর্ণ প্রতিটি ফ্যাক্টরের সর্বনিম্ন (minimum), উপযুক্ত (optimum) এবং সর্বোচ্চ (maximum) প্রভাব কি তার ওপর ব্যাপক গবেষণা করা হয়েছে।

এ ব্যাপারে ১৮৪৩ খ্রিষ্টাব্দে বিজ্ঞানী লিবিগ (Liebig, 1843) ‘ল অব মিনিমাম’ (Law of minimum) প্রস্তাব করেন। সূত্রটি নিম্নরূপ :

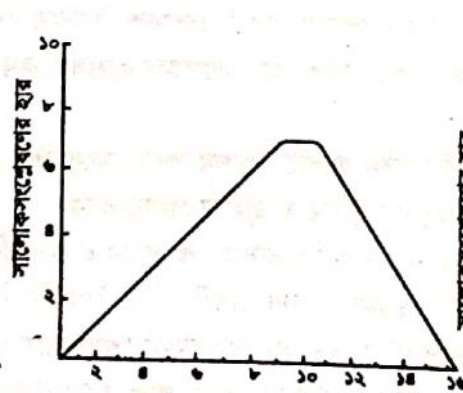
যদি একটি শারীরবিজ্ঞানিক প্রক্রিয়া একাধিক ফ্যাক্টর দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় তবে সবচেয়ে ধীরগতিসম্পন্ন ফ্যাক্টর (সর্বনিম্ন ফ্যাক্টর) দ্বারাই শারীরবিজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার হার নিয়ন্ত্রিত হবে যাকে লিমিটিং ফ্যাক্টর বলে। ১৯০৫ সালে ব্ল্যাকম্যান (Blackman, 1905) ‘ল অব মিনিমাম’ (Law of minimum) এর ওপর ভিত্তি করে ‘ল অব লিমিটিং ফ্যাক্টর সূত্র’ (Law of limiting factor) বা ‘সীমাবদ্ধতা ফ্যাক্টর সূত্র’ প্রস্তাব করেন। এ সূত্র অনুযায়ী যখন কোনো শারীরবিজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার দ্রুততা (rapidity) কয়েকটি পৃথক ফ্যাক্টর দ্বারা প্রভাবিত হয় সেক্ষেত্রে নিম্নতমগতিসম্পন্ন ফ্যাক্টর দ্বারাই এ প্রক্রিয়ার গতি সীমাবদ্ধ হবে। ব্ল্যাকম্যানের ভাষায় “When a process is conditioned as to its rapidity by a number of separate factors, the rate of the process is limited by the pace of the slowest factor.”

সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় তাপমাত্রা, আলোর তৈর্যতা এবং  $\text{CO}_2$  এর ঘনত্ব—এ তিনটি লিমিটিং ফ্যাক্টর হিসেবে কাজ করে।

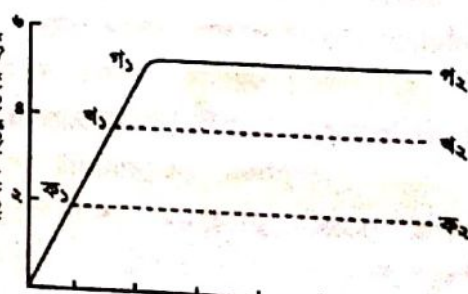
লিমিটিং ফ্যাক্টরের নীতি অনুযায়ী সালোকসংশ্লেষণ যেকোনো নির্দিষ্ট সময়ে শুধুমাত্র একটি ফ্যাক্টর দ্বারা সীমাবদ্ধ হয়। সালোকসংশ্লেষণের হার এই নির্দিষ্ট ফ্যাক্টরের সমান্তরাল (proportional) অর্থাৎ ফ্যাক্টরটির পরিমাণ বাড়লে সালোকসংশ্লেষণের হারও বাড়বে। কিন্তু এ ফ্যাক্টরটির পরিমাণ অপটিমাম মান (optimum value) থেকে অনেক বেশি হলে সালোকসংশ্লেষণের হার ব্যাপকভাবে ঘুঁটে যাবে। এই সমস্যার উজ্জ্বল উপায় একটি ফ্যাক্টর দ্বারা সালোকসংশ্লেষণের হারকে নিয়ন্ত্রণ করে। ২/৩টি উদাহরণ দ্বারা এ নীতিটি বোঝানো যায়।



চিত্র ১.২৭ : সালোকসংশ্লেষণের ওপর সীমাবদ্ধতা ফ্যাক্টর হিসেবে তাপের প্রভাব



চিত্র ১.২৮ : সালোকসংশ্লেষণের হারের ওপর  $\text{CO}_2$ -এর ঘনত্বের প্রভাব।



চিত্র ১.২৯ : সালোকসংশ্লেষণের ওপর সীমাবদ্ধতা ফ্যাক্টর হিসেবে আলোর তৈর্যকর্তার প্রভাব।

$30-35^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায় সালোকসংশ্লেষণের হার সবচেয়ে বেশি। অতএব  $30-35^{\circ}\text{C}$  সালোকসংশ্লেষণের অপটিমাম তাপমাত্রা। তাপমাত্রা  $0^{\circ}\text{C}$  থেকে ধীরে ধীরে উচ্চতর তাপমাত্রায় উন্নীত করলে সালোকসংশ্লেষণের হার সাথে সাথে বাঢ়তে থাকে এবং  $30-35^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায় সালোকসংশ্লেষণের হার সবচেয়ে বেশি হয়।  $35^{\circ}\text{C}$  এর ওপরে তাপমাত্রা বাঢ়ানো হলে সালোকসংশ্লেষণের হার ঘঁটে এবং দ্রুত কমে যায় (চিত্র ১.২৭)। এখানে তাপমাত্রা হলো লিমিটিং ফ্যাক্টর।

অনুরূপভাবে,  $\text{CO}_2$  এর পরিমাণ সালোকসংশ্লেষণের হার নিয়ন্ত্রণকারী অপর একটি ফ্যাক্টর। যদি আলোকিত একটি পাতার ঘন্টায় ১০ মিলিগ্রাম  $\text{CO}_2$  ব্যবহার করার সামর্থ্য থাকে কিন্তু ঐ পাতাকে ঘন্টায় ১ মিলিগ্রাম  $\text{CO}_2$  সরবরাহ করা হয় তবে  $\text{CO}_2$  লিমিটিং ফ্যাক্টর হিসেবে কাজ করবে। যদি  $\text{CO}_2$  এর সরবরাহ ধীরে ধীরে ঘন্টায় ১ হতে ২ মিলিগ্রাম, ২ হতে ৩ মিলিগ্রাম বাড়ানো হয় তবে সালোকসংশ্লেষণের হারও বাড়বে এবং এ বর্ধিত হার সর্বোচ্চ পর্যায় পৌছবে যখন ঘন্টায় ১০ মিলিগ্রাম  $\text{CO}_2$  সরবরাহ করা হয়।  $\text{CO}_2$  এর ঘনত্ব ঘন্টায় ১০ মিলিগ্রামের ওপরে হলে সালোকসংশ্লেষণের হার হঠাতে কমে যাবে। এখানে  $\text{CO}_2$  হলো লিমিটিং ফ্যাক্টর (চিত্র ৯.২৮)।

নতুন একটি ফ্যাক্টর, ধৰা যাক, আলো লিমিটিং ফ্যাক্টর হিসেবে কাজ করবে। আলোর তির্যকতা (intensity of light) দ্বিগুণ বাড়লে সালোকসংশ্লেষণের হার দ্বিগুণ বেড়ে যায় এবং একটি স্থির হারে (constant rate) সালোকসংশ্লেষণ চলতে থাকে (চিত্র ৯.২৯ খ,-খু)। আলোর তির্যকতা তিনগুণ বাড়লে সালোকসংশ্লেষণের হার আরও বাড়ে, খ, হতে গ, এ উন্নীত হয় এবং গ, হতে গ, লাইনে স্থিতিশীল হয়।

সমন্বয় সমতলে  $\text{CO}_2$  এর ঘনত্ব ৩০০ পিপিএম এবং উচ্চ দ্রাঘিমাংশে (high altitude)  $\text{CO}_2$ -এর ঘনত্ব কমতে থাকে। গম গাছে ০.১৫%  $\text{CO}_2$  ঘনত্বে সালোকসংশ্লেষণের হার সবচেয়ে বেশি থাকে। জলজ উদ্ভিদে ১.১%  $\text{CO}_2$  ঘনত্ব পর্যন্ত সালোকসংশ্লেষণের হার বাড়তে থাকে। স্টিম্যান নীলসনের (Steemann Nielsen, 1955) মতে *Chlorella* এবং *Scenedesmus*-এ  $\text{CO}_2$ -এর উচ্চ ঘনত্ব সহ্য করার ক্ষমতা উচ্চ উদ্ভিদের পাতা হতে বেশি। পাতায় বেশি  $\text{CO}_2$  সরবরাহ করলে পাতায় ক্ষতের সৃষ্টি হতে পারে। যেমন— টমেটো উদ্ভিদে বেশি  $\text{CO}_2$  সরবরাহ করলে পাতায় ন্যাক্রোটিক অঞ্চল (necrotic area) সৃষ্টি হয়।

**একটি সহজ উদাহরণ :** রাত্রিতে আলোর তীব্রতা লিমিটিং ফ্যাক্টর, সকালে সূর্যের আলো শুরু হলে তাপ লিমিটিং ফ্যাক্টর এবং সূর্যের তাপ বাড়তে থাকলে  $\text{CO}_2$  এর ঘনত্ব লিমিটিং ফ্যাক্টর হিসেবে কাজ করে।

**সালোকসংশ্লেষণের হার/কোশেন্ট (Photosynthetic Quotient-P.Q) :** সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় সৌরশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্বিত হয়ে  $\text{CO}_2$  বিজ্ঞাপনের মাধ্যমে কার্বোহাইড্রেট উৎপাদন করে ও  $\text{O}_2$  পরিত্যক্ত হয়। এ প্রক্রিয়ায় শোষিত  $\text{CO}_2$  এর প্রায় সমপরিমাণ  $\text{O}_2$  পরিত্যক্ত হয়। নির্দিষ্ট সময়ে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায়  $\text{O}_2$  এবং  $\text{CO}_2$  এর পরিমাণের অনুপাতকে সালোকসংশ্লেষণ হার বলে। সংক্ষেপে একে P.Q বলে। সালোকসংশ্লেষণের হার নিম্নলিখিত সমীকরণের মাধ্যমে হিসাব করা হয়।

## Academic And Admission Care

$$\text{সালোকসংশ্লেষণ হার (P.Q)} = \frac{\text{O}_2 \text{ জারীর পরিমাণ}}{\text{CO}_2 \text{ গ্রহণের পরিমাণ}} = \frac{1}{1} = 1$$

এ সমীকরণের মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণে কী পরিমাণ খাদ্যদ্রব্য তৈরি হয় তার ধারণা পাওয়া যায়। P.Q এর মান সব সময় ১ হয়। তবে কেবলো কারণে  $\text{CO}_2$  এর পরিমাণ কমে গেলে সালোকসংশ্লেষণের হার কম হয়। আবার  $\text{CO}_2$  এর পরিমাণ বেড়ে গেলে এর হারও বৃদ্ধি পায়।

### আলো, তাপ, $\text{CO}_2$ ও ক্লোরোফিল নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণের হার নিয়ন্ত্রণ

আলো, তাপ,  $\text{CO}_2$  এবং ক্লোরোফিল নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে কীভাবে সালোকসংশ্লেষণের হার নিয়ন্ত্রণ করা যায় তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নে উল্লেখ করা হলো :

১। **আলো :** আলোর ঢটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হলো আলোর প্রকৃতি, তীব্রতা ও আলোকপ্রাণীর সময়কাল। আলোর প্রকৃতির মধ্যে কার্যকর বর্ণালি (action spectra) ও শোষণ বর্ণালি (absorption spectra) থেকে দেখা যায় যে, সালোকসংশ্লেষণে শাল ও নীল আলো সর্বাধিক সক্রিয়। কিন্তু শুধু এ দুটি আলো প্রয়োগ করে সালোকসংশ্লেষণের হারকে তেমন নিয়ন্ত্রণ আনা যায় না। আলোর তীব্রতা পরিবর্তন করে এ হারকে নিয়ন্ত্রণ করা যায়। আলো ১০০ ফুট ক্যান্ডল হতে শুরু করে ৩০০০ ফুট ক্যান্ডল পর্যন্ত বাড়িয়ে সর্বোচ্চ পর্যায়ে সালোকসংশ্লেষণকে উন্নীত করা যায়। তীব্র সূর্যালোকে ১০,০০০-১২,০০০ ফুট পর্যন্ত ক্যান্ডল পাওয়া যায়। কৃত্রিম পরিবেশে বা কাচের ঘরে নির্দিষ্ট পরিমাণ আলো নিয়ন্ত্রণ করে সালোকসংশ্লেষণ ঘটানো সম্ভব। আলোর সময়কাল, স্থান ও ঝাতুভূজে বিভিন্ন হয়ে থাকে। জানা গেছে, দীর্ঘ অবিরাম আলোর তুলনায় সবিরাম আলোতে সালোকসংশ্লেষণ বেশি হয়। কারণ, দিনের বেলায় অবিরাম আলোতে সংশ্লেষিত সমষ্টি উপাদান আলোক-নিয়ন্ত্রণে পর্যায়ে একই হারে ব্যবহার করতে পারে না। দীর্ঘদিনের আলো ১৪-১৬ ঘন্টা পর্যন্ত সময় পেলেও তা

সালোকসংশ্লেষণের কোনো কাজে লাগে না। অবিবাম আলো হলে ১০-১২ ঘণ্টায় সালোকসংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি পর্যায়ে পৌছানো সম্ভব। ফলে দীর্ঘ বা ছোটো দিনে আলোকপ্রাপ্তি ও আলোর তীব্রতা নিয়ন্ত্রণ করে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শর্করার উৎপাদন নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

**২। তাপ :** তাপ সালোকসংশ্লেষণের একটি প্রভাবক এবং এটি নিয়ন্ত্রণ করে সংশ্লেষণ হার কম-বেশি করা যায়। তাপ কম-বেশি করে আলোক পর্যায়ের বিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রণ করা যায় না। আলোক-নিরপেক্ষ পর্যায়ের ক্যালভিন চক্রকে সামান্য নিয়ন্ত্রণ করা যায়। সাধারণ অবস্থায়  $10^{\circ}$ - $30^{\circ}$  সে. তাপমাত্রায় সালোকসংশ্লেষণের হার কয়েকগুণ বৃদ্ধি পায় ( $30^{\circ}$  সে. থেকে  $35^{\circ}$  সে. পর্যন্ত তা সর্বোচ্চ পর্যায়ে পৌছে)। সুতরাং কৃতিম পরিবেশে তাপমাত্রা নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে সালোক-সংশ্লেষণের হারকে বহুলাখণ্ডে নিয়ন্ত্রণ করা সম্ভব।

**৩।  $\text{CO}_2$  :** বায়ুতে  $\text{CO}_2$  এর পরিমাণ  $0.03$ - $0.08\%$  পর্যন্ত ওঠা-নামা করে।  $\text{CO}_2$ -এর পরিমাণ বাড়িয়ে সালোকসংশ্লেষণের হার বৃদ্ধি করা যায়। পরীক্ষা থেকে দেখা গেছে,  $0.9$ - $1\%$  পর্যন্ত  $\text{CO}_2$  সালোকসংশ্লেষণের হারকে সর্বোচ্চ পর্যায়ে উন্নীত করা যায়। এ ফলতা বিভিন্ন উভিদে বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে; যেমন—  $1.1\%$  পর্যন্ত  $\text{CO}_2$  এর পরিমাণ বায়ুতে বাড়িয়ে জলজ উভিদে সর্বোচ্চ সংশ্লেষণ হার পাওয়া গেছে, কিন্তু গম গাছে সর্বোচ্চ পর্যায়ে সংশ্লেষণ পাওয়া গেছে  $0.15\%$   $\text{CO}_2$  ঘনত্বে। সুতরাং দেখা গেছে যে, পরিবেশে  $\text{CO}_2$  ঘনত্বের পরিমাণ কম-বেশি করে এর হারকে নিয়ন্ত্রণ করা যায়।

**৪। ক্লোরোফিল :** ক্লোরোফিল সাধারণত ক্লোরোপ্লাস্টে থাকে। পাতায় ক্লোরোফিল-এর পরিমাণ সালোকসংশ্লেষণের হারকে নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।

### জীবজগতে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার গুরুত্ব

জীবজগতে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার গুরুত্ব অপরিসীম। একে একটি প্রাকৃতিক জৈব রাসায়নিক শিল্প বলা যেতে পারে। নিচে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার গুরুত্ব সম্বন্ধে বর্ণনা করা হলো:

**১। উভিদের খাদ্য প্রস্তুতি :** এ প্রক্রিয়ায় সবুজ উভিদের জন্য প্রযোজনীয় খাদ্য তৈরি করে থাকে। কাজেই এ প্রক্রিয়ায় সবুজ উভিদের জীবনের মৌলিক চাহিদা মিটায়।

**২। প্রাণীর জৈব পরিচালন :** উভিদের জন্য প্রযোজনীয় সবুজ উভিদের উজ্জ্বর নির্ভরশীল। প্রাণিজগতের সমুদয় খাদ্য উভিদের জন্য সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত করে থাকে। কাজেই এ প্রক্রিয়ার উপর প্রত্যক্ষভাবে উভিদের জগৎ এবং পরোক্ষভাবে মানুষসহ সম্মত জীবজগৎ নির্ভরশীল।

**৩। শক্তির উৎস :** জীবজগতের শক্তির একমাত্র উৎস হলো সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া। আমরা কাজ-কর্ম, চলাফেরা, দৌড়, কৃষি ইত্যাদিতে যে শক্তি খরচ করি তা আসে খাদ্য হতে, আর খাদ্য তৈরির প্রাথমিক বা মূল প্রক্রিয়া হলো সালোকসংশ্লেষণ। কিন্তু খাদ্যে ঐ শক্তি কোথা হতে কীভাবে আসে? খাদ্যের মাঝে এ শক্তি আসে সূর্য হতে। সূর্যের এ শক্তি সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় খাদ্যে রাসায়নিক শক্তি হিসেবে আটকা পড়ে। কাজেই জীবের সকল শক্তির উৎস এ প্রক্রিয়া।

**৪। জৈব রাসায়নিক বিক্রিয়া পরিচালন :** উভিদ ও প্রাণীর জীবনচক্রে বহু বিপাকীয় প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়। এসব বিক্রিয়া না ঘটলে কোনো জীবন টিকে থাকতে পারতো না। এসব বিপাকীয় প্রক্রিয়া পরিচালনার সকল শক্তি আসে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় সৃষ্টি জৈব রাসায়নিক দ্রব্যসমূহ হতে।

**৫। পরিবেশ পরিশোধন :** সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায়  $\text{CO}_2$  শোষিত হয় এবং  $\text{O}_2$  উৎপন্ন হয়। প্রাণিকূলের জন্য ক্ষতিকারক  $\text{CO}_2$  শোষণ করে এবং সকল জীবের শুসনের জন্য অত্যাবশ্যকীয়  $\text{O}_2$  সরবরাহ করে এ প্রক্রিয়া পরিবেশ পরিশোধন করে থাকে। এভাবে সবুজ উভিদের এ প্রক্রিয়া জীবজগতকে নিশ্চিত ধর্মসের হাত হতে রক্ষা করে।

**৬। উভিদের দৈহিক বৃদ্ধি :** সবুজ উভিদের ঘারাবিক বৃদ্ধির জন্য প্রযোজনীয় খাদ্য, শক্তি ও অন্যান্য উপাদান প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমেই এসে থাকে।

৭। মানবসভ্যতায় অবদান : সালোকসংশ্লেষণ না থাকলে মানুষই থাকতো না। তবুও বর্তমান মানবসভ্যতায় এ প্রক্রিয়ার অবদান অসীম। মানবসভ্যতার জন্য প্রয়োজনীয় কয়লা, পেট্রোল, রেয়ন, সেলোফেন, ফিল্ম, কাগজ, রবার, কুইনাইন, মরফিন, রেসারপিন ইত্যাদি সব কিছুই প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ারই ফল।

মোটকথা উজ্জিদ ও প্রাণী তথা সমগ্র জীবজগৎ তাদের খাদ্য, শক্তি ও জীবনসত্ত্বার জন্য সম্পূর্ণভাবে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার ওপর প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নির্ভরশীল। কাজেই এ প্রক্রিয়ার গুরুত্ব বা তাৎপর্য অপরিসীম ও তুলনাবিহীন।

### সালোকসংশ্লেষণে উৎপন্ন খাদ্য কোথায় যায়?

সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে উজ্জিদের ক্লোরোপ্লাস্টে শ্রেতসার বা স্টার্চ উৎপন্ন হয়। এটি একটি কঠিন পদার্থ। কাজেই উজ্জিদের বিভিন্ন অঞ্চলে সঞ্চালিত হয়। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় সাইটোসোলে সুকরোজ উৎপন্ন হয়। সুকরোজ সরাসরি উজ্জিদেহের বিভিন্ন অংশে প্রবাহিত হয় এবং প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। এর এক অংশ বিপাক ক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। বাড়তি অংশ সঞ্চয়ী অঞ্চলে ভবিষ্যতের জন্য জমা হয়। বিভিন্ন কাজ-কর্ম চালানোর জন্য শুসন প্রক্রিয়ায় তা ভেঙে শক্তি উৎপন্ন করে। এক অংশ অন্য প্রকার খাদ্য যথা চর্বি, আমিষ প্রভৃতি তৈরিতে কাজে লাগে।

### ব্যবহারিক : সালোকসংশ্লেষণে $\text{CO}_2$ গ্যাসের অপরিহার্যতাৰ পৰীক্ষা।

**পৰীক্ষাৰ উপকৰণ :** দ্বিবৰ্জপত্ৰী উজ্জিদেৰ একটি সুবৃজ পাতা, বড়ো মুখওয়ালা একটি কাচেৰ বোতল ও বোতলেৰ ছিপি, কস্টিক পটাশ দ্রবণ, একটি পেট্রিডিস, অ্যালকোহল, আয়োডিন দ্রবণ, ভেসেলিন।

**কাৰ্য পদ্ধতি :** প্রথমে কিছু পৰিমাণ কস্টিক পটাশ দ্রবণ বোতলেৰ ভেতৱে রাখতে হবে। সুবৃজ পাতাটিকে (যা সৰ্বাঙ্গে পুৰুষ স্মৰণ কৰা) বোতলেৰ ছিপিৰ মাঝে বৰাবৰ দিয়ে এমনভাৱে প্ৰেৰণ কৰাতে হবে যেন পাতাৰ বোঁটাসহ অৰ্দেকটা ছিপিৰ বাইৱে থাকে, বাকি অৰ্দেকটা বোতলেৰ ভেতৱে থাকে। এবাৰ ভেসেলিন দিয়ে বোতলটাকে এমনভাৱে বায়ুৱোধক কৰাতে হবে যেন কোনোক্রমেই বায়ু ( এবং তাৰ সাথে  $\text{CO}_2$ ) ভেতৱে যেতে না পাৰে। পাতাৰ বোঁটা পানিভৰ্তি একটি পেট্রিডিসে রাখতে হবে যেন প্রয়োজনীয় পানি শোষণ কৰাতে পাৰে। এবাৰ পৰীক্ষণ সেটটিকে সূৰ্যালোকে রাখতে হবে। বিকলে পাতাটিকে খুলে প্ৰথমে অ্যালকোহলে কচক্ষণ সিক কৰাতে হবে এবং পৰে আয়োডিন দ্রবণে রাখতে হবে।

**পৰ্যবেক্ষণ :** আয়োডিন দ্রবণ থেকে উঠিয়ে আনলে দেখা যাবে পাতাৰ যে অংশ ছিপিৰ বাইৱে ছিল সে অংশ নীল/ গাঢ় বেগুনি/ কালো বৰ্ণ ধাৰণ কৰেছে আৱ যে অংশ বোতলেৰ ভেতৱে ছিল তা হলুদ বা পিঙ্গল বৰ্ণপ্ৰাণ হয়েছে।

**ফলাফল বিশ্লেষণ :** পাতাৰ বোতলেৰ ভেতৱেৰ অংশ নীল/ গাঢ় বেগুনি/ কালো হয়নি, কাৱণ সে অংশে শ্রেতসার ছিল না অৰ্থাৎ শ্রেতসার তৈৰি হয়নি। ভেসেলিন দ্বাৰা বোতলটিকে বায়ুৱোধক কৰাতে বাইৱে থেকে বোতলেৰ ভেতৱে বাতাস তথা  $\text{CO}_2$  অৰেক কৰাতে পাৰেনি, আবাৰ বোতলেৰ ভেতৱকাৰ বাতাসেও  $\text{CO}_2$  ছিল না, কাৱণ বোতলেৰ ভেতৱকাৰ কস্টিক পটাশ দ্রবণ পুৰোই তা শোষণ কৰে নিয়েছে।

**মুকুল সিদ্ধান্ত :** বোতলেৰ ভেতৱে পাতাৰ অংশ সূৰ্যালোক, পানি ও  $\text{O}_2$  শেয়েছে, কেবল  $\text{CO}_2$  পায়নি। কাজেই পাতাৰ বোতলেৰ ভেতৱকাৰ অংশে শ্রেতসার তৈৰি না হওয়াৰ কাৱণ  $\text{CO}_2$  এৰ অনুপস্থিতি, অৰ্থাৎ সালোকসংশ্লেষণেৰ অন্য  $\text{CO}_2$  অপরিহার্য।



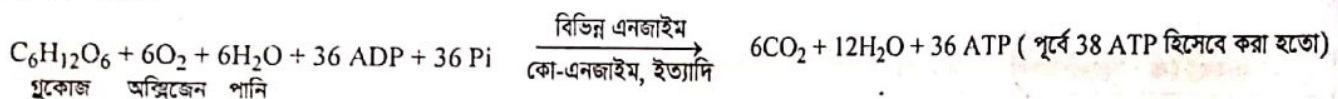
চিত্ৰ ৯.৩০ : সালোকসংশ্লেষণে  $\text{CO}_2$  গ্যাসেৰ অপরিহার্যতাৰ পৰীক্ষা

## ৯.৪ : শ্বসন (Respiration)

[ল্যাটিন *Respirae*, = to breathe, শ্বাস নেয়া]

সকল সজীব উদ্ভিদকোষে (এবং সকল সজীব প্রাণিকোষে) প্রতিনিয়ত অব্যাহতভাবে বিভিন্ন রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়া সংঘটিত হয়। এসব ক্রিয়া-বিক্রিয়ার জন্য চাই শক্তি। আর এ শক্তির উৎস হলো কোষস্থ কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, লিপিড ইত্যাদি রাসায়নিক পদার্থ। এর মধ্যে কার্বোহাইড্রেটই হলো শক্তির প্রধান উৎস। স্টার্চ, সুকরোজ বা গুকোজ-এ যে ছীর শক্তি জমা থাকে তা একই সাথে সবচেয়ে মুক্ত হয় না, বরং বিভিন্ন এনজাইম কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত কতিপয় পর্যায়ক্রমিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে ক্রমান্বয়ে মুক্ত হয়। এসব রাসায়নিক পদার্থের ছীরশক্তি কর্মক্ষম গতিশক্তি হিসেবে মুক্ত করতে কোষে যেসব পর্যায়ক্রমিক জারণ-বিজারণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয় এদেরকে সামগ্রিকভাবে একসাথে শ্বসন নামে অভিহিত করা হয়। কাজেই শ্বসন হলো শক্তি নির্গমনকারী কতিপয় জারণ-বিজারণ বিক্রিয়ার সমষ্টি। শক্তি উৎপাদনকালে জটিল খাদ্যদ্রব্য সরল দ্রব্যে পরিণত হয়।

যে জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জীবকোষস্থ জটিল জৈবযৌগ (খাদ্যবস্তু) জারিত হয়, ফলে জৈবযৌগে সংযোগিত ছীরশক্তি ক্রমান্বয়ে গতিশক্তি বা রাসায়নিক শক্তিতে পরিণত হয়, তাকে শ্বসন বলে। শ্বসনের ফলে যে শক্তি নির্গত হয় তা জীবের বিভিন্ন শক্তি শোষণকারী কার্যকলাপে ব্যয় হয়। গুকোজকে প্রাথমিক শ্বসনিক বস্তু ধরলে শ্বসনের রাসায়নিক সংকেত নিম্নরূপ দাঢ়ায় :



**ছীরশক্তি ও গতিশক্তি :** যে শক্তি সংযোগিত অবস্থায় আবদ্ধ হয়ে আছে (যেমন-খাদ্যদ্রব্যে) তা হলো ছীরশক্তি। যে শক্তি কর্মক্ষম ও গতিময় (যেমন-ATP) তা হলো গতিশক্তি।

**শ্বসন অঙ্গ :** উদ্ভিদের প্রতিটি জীবন্ত কোষেই দিন-রাত্রি ২৪ ঘণ্টা শ্বসনকার্য চলতে থাকে। **কোষীয় সাইটোপ্লাজম ও মাইটোকল্নিয়াই শ্বসন ক্রিয়ার প্রধান অঙ্গ** (মাইটোকল্নিয়া সম্বন্ধে প্রথম অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে)।

**শ্বসনিক বস্তু :** শ্বসন প্রক্রিয়ায় যে যৌগিক বস্তুসমূহ জারিত হয়ে সরল বস্তুতে পরিণত হয় সেসব বস্তুকে শ্বসনিক বস্তু বলে। কার্বোহাইড্রেট (শর্করা), প্রোটিন (আমিষ), চর্বি এবং জৈবিক অ্যাসিডসমূহ শ্বসনিক বস্তু হিসেবে ব্যবহৃত হয়। সূর্যালোকের আলোকশক্তিই এসব বস্তুতে রাসায়নিক ছীরশক্তি হিসেবে জমা থাকে এবং শ্বসনের ফলে ছীরশক্তি গতিশক্তি হিসেবে নির্গত হয়। কাজেই সূর্যালোকশক্তি সকল শক্তির মূল উৎস।

**কোষে শক্তির উৎস = ATP**

**ATP তৈরি :**  $\text{ADP} + \text{Pi} = \text{ATP}$ , ATP তৈরির জন্যও শক্তির প্রয়োজন হয়। এ বিক্রিয়ার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি আসে জৈবযৌগ ভাঙনের মাধ্যমে। **ATP কখনও এক কোষ থেকে অন্যকোষে স্থানান্তরিত হতে পারে না**, অর্থাৎ সকল কোষের জন্যই নিরবচ্ছিন্ন ATP সরবরাহ প্রয়োজন। এ কারণে প্রতিটি সজীব কোষেই শ্বসনের প্রয়োজন হয় যাতে করে প্রতিটি কোষের অভ্যন্তরে জীবনের সকল প্রয়োজনীয় কার্যক্রম পরিচালিত হতে পারে। তাই এ প্রকার শ্বসনের নাম কোষীয় শ্বসন (Cellular respiration)।

**তিনটি কারণে কোষের শক্তির প্রয়োজন হয় :**

১। বড়ো জৈব অণু, যেমন DNA, RNA, প্রোটিন ইত্যাদি সংশ্লেষ করা।

২। সক্রিয় ট্রান্সপোর্ট প্রক্রিয়ায় জৈব অণু বা আয়ন মেম্ব্রেনের মধ্যদিয়ে আদান-প্রদান করা।

৩। কোষের অভ্যন্তরে বস্তুসমূহকে (যেমন—ক্রোমোসোম, পেশিকোষে প্রোটিন তন্তু) এদিক-ওদিক পরিচালনা করা।

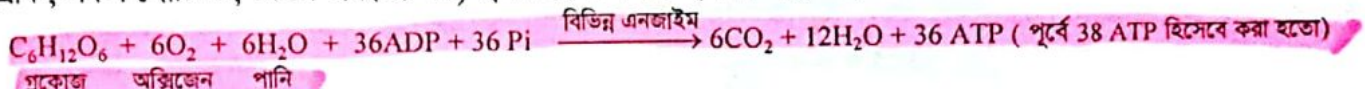
কোষের ভেতরে যখন ATP ব্যবহৃত হয় তখন এর সবচেয়ে তাপ হিসেবে রূপান্তরিত হয়। তাপ শক্তি কোষকে গরম রূপে প্রয়োজন হলেও কোষের কোনো কার্যক্রমে পুনঃব্যবহৃত হতে পারে না। তাই শেষ পর্যন্ত পরিবেশে হারিয়ে যায়।

**শ্বসনের প্রকারভেদ :** অক্সিজেনের প্রয়োজনীয়তার ওপর নির্ভর করে শ্বসন প্রক্রিয়াকে দুভাগে ভাগ করা যায়: **(ক) স্বাত শ্বসন (Aerobic respiration)** এবং **(খ) অব্যাত শ্বসন (Anaerobic respiration)**। যে শ্বসন ক্রিয়ার জন্য মুক্ত অক্সিজেনের প্রয়োজন হয়, তাকে স্বাত শ্বসন বলে এবং যে শ্বসন ক্রিয়া মুক্ত অক্সিজেনের অনুপযুক্তিতে সংঘটিত হয়, তাকে অব্যাত শ্বসন বলে।

সবাত শ্বসনে অক্সিজেন শ্বসনিক বন্ধকে সম্পূর্ণ জারিত করে এবং অধিক পরিমাণে শক্তি উৎপন্ন করে। অবাত শ্বসনে কোষত্ত কতিপয় এনজাইম শ্বসনিক বন্ধকে আংশিক জারিত করে এবং স্বল্প শক্তি উৎপন্ন করে।

### (ক) সবাত শ্বসন (Aerobic Respiration)

যে শ্বসন প্রক্রিয়ায় মুক্ত অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় এবং শ্বসনিক বন্ধ সম্পূর্ণভাবে জারিত হয়ে  $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$  ও বিপুল পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন করে তাকে সবাত শ্বসন বলে। অক্সিজেনের উপস্থিতি অর্থাৎ বায়ুর উপস্থিতির প্রয়োজন হয় বলে এ প্রকার শ্বসনের নাম বাংলা ভাষায় করা হয়েছে সবাত (বাতাসসহ) শ্বসন। অধিকাংশ জীব-এর (বহু ব্যাকটেরিয়া, অধিকাংশ ছত্রাক, সকল প্রোটিস্ট, উদ্ভিদ এবং প্রাণীর) শ্বসন হলো সবাত শ্বসন। সবাত শ্বসনের রাসায়নিক সংকেত নিম্নরূপ :



### সবাত শ্বসন প্রক্রিয়ার ধাপ বা পর্যায়সমূহ

সবাত শ্বসন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া হলেও বিক্রিয়ার স্থান ও কাজের ধারা অনুযায়ী একে একাধিক ধারাবাহিক ধাপ বা পর্যায়ে ভাগ করা হয়ে থাকে। ধাপগুলো হলো নিম্নরূপ :

#### ১। প্রথম ধাপ : গ্লাইকোলাইসিস (Glycolysis) : ছান- কোষের সাইটোপ্লাজম

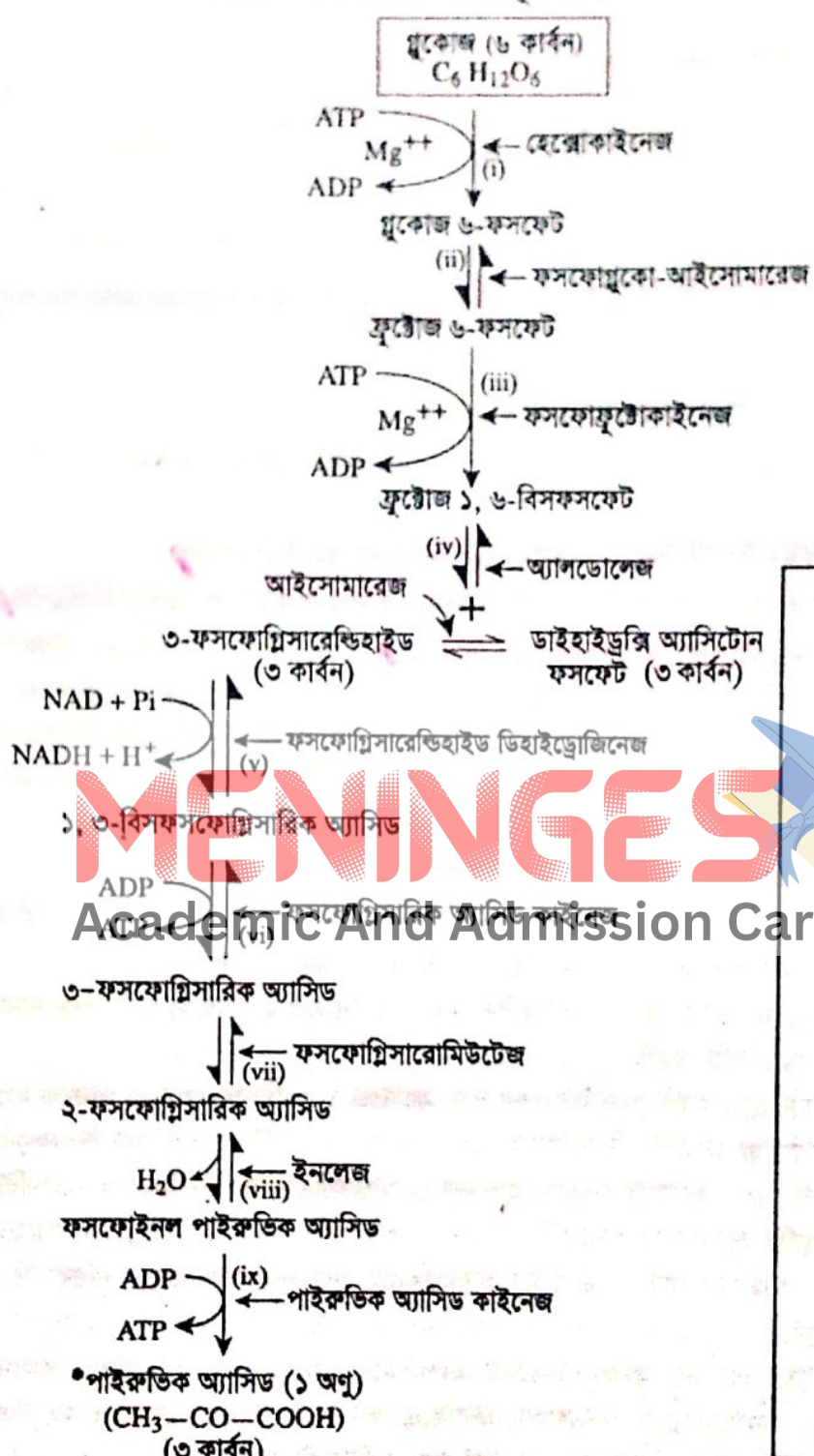
যে প্রক্রিয়ায় এক অণু গুকোজ বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় জারিত হয়ে দুই অণু পাইক্রভিক আসিডে পরিণত হয়, তাকে গ্লাইকোলাইসিস (গ্রিক Glykos=Sugar এবং lysis = splitting) বলে। এ প্রক্রিয়ার জন্য কোনো অক্সিজেনের প্রয়োজন পড়ে না। গ্লাইকোলাইসিস সবাত ও অবাত উভয় প্রকার শ্বসনেরই প্রথম বা অভিন্ন ধাপ।। গ্লাইকোলাইসিসকে EMP (এ প্রক্রিয়ার প্রতিষ্ঠাতা তিনজন বিজ্ঞানী Embden, Meyerhof and Parnas এর নাম অনুযায়ী) পাঠওয়ে, শ্বসনের সাধারণ গতিপথ বা সাইটোপ্লাজমীয় শ্বসন বলা হয়। উদ্ভিদে সাধিত শ্বেতস্বর প্রথমে বিভিন্ন এনজাইমের সাহায্যে জারিত হয়ে গুকোজ-এ পরিণত হয় এবং গুকোজ গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার প্রথম বন্ধ হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এ ধাপের সব এনজাইম দ্রবণীয়।]

গুকোজকে শ্বসনিক বন্ধ ধরলে গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়াটি পর্যায়ক্রমিকভাবে নিম্নরূপ দাঁড়ায় :

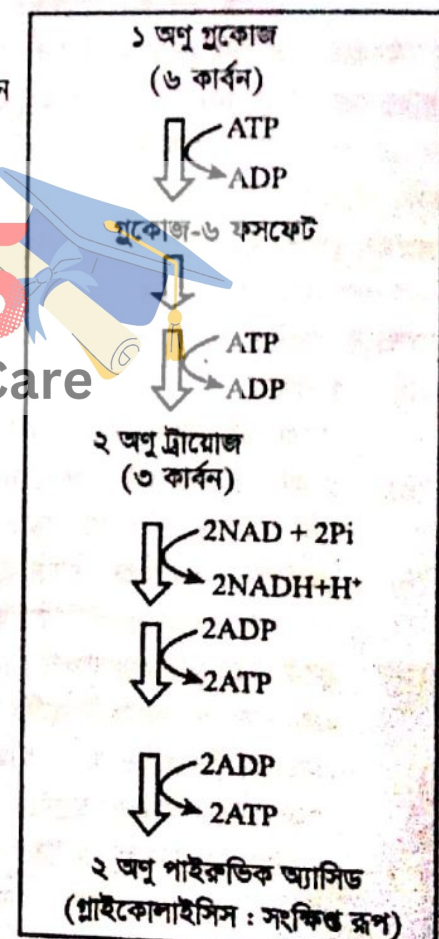
- গুকোজ-১-ক্রিয়ালিল ফসফেট হিসেবে গুকোজ-২-ফসফেট-এ পরিণত হয়। এ বিক্রিয়ায় হেস্ট্রোকাইনেজ এনজাইম ক্রিয়াশীল হয় এবং একটি ADP সৃষ্টি হয়। বিক্রিয়াটি একমুখী।
- গুকোজ-৬-ফসফেট, গুকোজ-৬-ফসফেট-এ রূপান্তরিত হয়। এ বিক্রিয়ায় ফসফো-গুকোআইসোমারেজ এনজাইম ক্রিয়াশীল হয়। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী।
- গুকোজ-৬-ফসফেট, ATP হতে একটি ফসফেট গ্রহণ করে গুকোজ-১,৬-বিসফসফেট-এ পরিণত হয়। এ বিক্রিয়ায় ফসফোগুকোকাইনেজ এনজাইম ক্রিয়াশীল হয় এবং একটি ADP সৃষ্টি হয়। বিক্রিয়াটি একমুখী।
- গুকোজ-১-৬-বিসফসফেট (৬ কার্বনবিশিষ্ট) ডেঙে এক অণু ৩-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড (৩ কার্বনবিশিষ্ট) এবং এক অণু ডাইহাইড্রোক্সি আসিটোন ফসফেট (৩ কার্বনবিশিষ্ট) সৃষ্টি হয়। এ বিক্রিয়ায় আলডোলেজ এনজাইম ক্রিয়াশীল হয়। আইসোমারেজ এনজাইমের কার্যকারিতায় এরা একটি অন্যটিতে পরিবর্তিত হতে পারে। উভয় বিক্রিয়া দ্বিমুখী।
- ৩-ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড এক অণু অজেব ফসফেট গ্রহণ করে ১,৩-বিসফসফোগ্লিসারিক আসিড-এ পরিণত হয়। এ বিক্রিয়ায় ফসফোগ্লিসার্যালডিহাইড ডিহাইড্রেজিনেজ এনজাইম ক্রিয়াশীল হয়, অজেব ফসফেট ও NAD  $\text{H}^+$  অংশহীন করে এবং  $\text{NADH} + \text{H}^+$  সৃষ্টি হয়। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী।

সুকরোজ হ্যাপ্স উদ্ভিদে প্রধান ট্রাক্সোকেটেড অ্যাগের, তাই সুকরোজকেই উদ্ভিদে শ্বসনিক বন্ধ হিসেবে ধরা উচিত, গুকোজকে নয়। HSC পর্যায়ের অন্য বিক্রিয়াটি অপেক্ষাকৃত জটিল বলে গুকোজকে শ্বসনিক বন্ধ ধরে গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়াটি দেখানো হলো।

গ্লুকোজকে শসনিক বস্তু ধরে  
গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার পূর্ণাঙ্গ ছক



চিত্র ৯.৩১ : গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার ছক।



\*কোধের অভ্যন্তরে যে pH থাকে তাকে পাইরুভিক অ্যাসিড H<sup>+</sup> আয়ন এবং পাইরুভেট আয়ন হিসেবে অবজ্ঞন করে, তাই পাইরুভিক অ্যাসিড বলে বর্তমানে পাইরুভেট বলা হয়। একটি ট্রায়োজ হতে পাইরুভিক অ্যাসিড উৎপাদন প্রক্রিয়া দেখানো হয়েছে, অপরটি দেখানো হয় নি।

- (vi) ১,৩-বিসফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড, একটি ফসফেট হারিয়ে ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। এ বিক্রিয়ায় ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড কাইনেজ এনজাইম ক্রিয়াশীল হয় এবং ADP হতে একটি ATP তৈরি হয়। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী।
- (vii) ৩-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড, ফসফোগ্লিসারোমিউটেজ এনজাইমের কার্যকারিতায়, ২-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী।
- (viii) ২-ফসফোগ্লিসারিক অ্যাসিড, ইনলেজ এনজাইমের কার্যকারিতায়, ফসফোইনল পাইরুভিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী। এখানে এক অণু পানি বের হয়ে যায়।
- (ix) ফসফোইনল পাইরুভিক অ্যাসিড, পাইরুভিক অ্যাসিড কাইনেজ এনজাইমের কার্যকারিতায়, পাইরুভিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। এ বিক্রিয়ায় ADP হতে একটি ATP তৈরি হয়। গ্লুকোজ হতে পাইরুভিক অ্যাসিড সৃষ্টির মাধ্যমেই গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার সমাপ্তি ঘটে। বিক্রিয়াটি একমুখী।

গ্লাইকোলাইসিস বিক্রিয়ার ৯টি বিক্রিয়ার মধ্যে ১ম, ৩য় এবং শেষ-এ ৩টি বিক্রিয়া একমুখী, অন্যগুলো দ্বিমুখী।

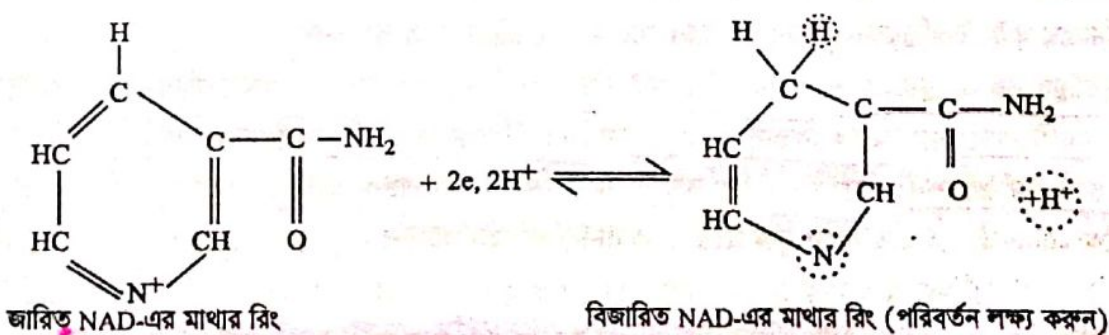
গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় উৎপাদন : ATP (দু' অণু), NADH + H<sup>+</sup> (দু' অণু) এবং পাইরুভিক অ্যাসিড (দু' অণু)।

ATP ও NADH + H<sup>+</sup> হলো শক্তি অণু।

গ্লুকোজ হতে ফুকোজ-১, ৬-বিসফসফেট হওয়া পর্যন্ত দু' অণু ATP খরচ হয় এবং এর পরবর্তী পর্যায়ে প্রত্যেক ট্রায়োজ (৩-কার্বনবিশিষ্ট গ্লিসার্যালডিহাইড এবং ডাইহাইড্রোক্সি অ্যাসিটোন) হতে পাইরুভিক অ্যাসিড হওয়া পর্যন্ত দু' অণু ATP এবং এক অণু NADH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন হয় অর্থাৎ দু' অণু ট্রায়োজ হতে মোট চারটি ATP এবং দুটি NADH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন হয়। কাজেই দেখা যায় তৈরিকৃত ৪ অণু ATP হতে প্রথমে ব্যবহৃত দু' অণু ATP বাদ দিলে গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় নিট দুটি ATP ও দুটি NADH + H<sup>+</sup> জমা হয়। গ্লাইকোলাইসিসের বিক্রিয়াগুলো ক্ষেমের সাইটোপ্লাজমে ঘটে থাকে। এর সবকটি এনজাইম দ্রবণীয়।

NADH<sub>2</sub> না সিথে NADH + H<sup>+</sup> দেখা হয় কেন? কারণ NAD<sup>+</sup> কে বিজ্ঞানের জন্য, বিজ্ঞান অণু ২টি হাইড্রোজেন এটম (2e<sup>-</sup> + 2H<sup>+</sup>) প্রদান করে থাকে। NAD<sup>+</sup> অণুর মাধ্যের রিং স্ট্যাকচার ২টি ইলেক্ট্রন (2e<sup>-</sup>) এবং ১টি প্রোটন (H<sup>+</sup>) এহণ করে, অপর প্রোটন (H<sup>+</sup>) পৃথকভাবে সাইটোসোলে মুক্ত অবস্থায় থাকে। তাই বিজ্ঞানিত NAD<sup>+</sup> কে NADH<sub>2</sub>-এভাবে প্রকাশ না করে, NADH + H<sup>+</sup>-এভাবে প্রকাশ করা হয়।

একই কারণে NADP<sup>+</sup> কে বিজ্ঞানিত অবস্থায় NADPH + H<sup>+</sup> হিসেবে প্রকাশ করা হয়।



### গ্লাইকোলাইসিস-এর নিয়মাণ

- ১। গ্লাইকোলাইসিস ত্বরান্বিত হয় ATP-এর ব্যবহার দ্রুত হলে, ATP-এর ব্যবহার হ্রাস পেলে প্রক্রিয়ার হার কমে যায়।
- ২। গ্লুকোজ-এর প্রাপ্তি তথ্য সরবরাহের পরিমাণ এ প্রক্রিয়া নিয়মাণ করে।
- ৩। প্রায়োস্টেরিক এনজাইম 'ফসফোফুকোকাইনেজ' যা ফুকোজ ৬-ফসফেট থেকে ফুকোজ ১, ৬, বিসফসফেট তৈরি করতে সহায়তা করে, তার গতিময়তার ওপর গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়া বহুবিধিশে নির্ভরশীল। ATP থারা এবং কাজ বাধাগ্রস্ত হয় এবং ADP থারা উদ্বিগ্ন হয়।

গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার শুরুত্ত : গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়া বিপাক ক্রিয়ার এক গুরুত্বপূর্ণ ধাপ। (১) গুকোজ থেকে পাইরুভিক অ্যাসিড পর্যন্ত সৃষ্টি বিভিন্ন উপাদান বিভিন্ন উপচিতিমূলক পথে বেশ কিছুসংখ্যক কোষীয় উপাদান সৃষ্টি করে। (২) গুকোজ থেকে পাইরুভিক অ্যাসিড পর্যন্ত পৌছাতে যে ATP বা NADH + H<sup>+</sup> পাওয়া যায় তা মোট সুগুণক্ষেত্রের মধ্যে তখনও জমা থাকে। (৩) মাত্র ৩% শক্তি তাপশক্তি হিসেবে বেরিয়ে যায় এবং প্রায় ৮০% শক্তি পাইরুভিক অ্যাসিডের মধ্যে তখনও জমা থাকে। (৪) পাইরুভিক অ্যাসিড সৃষ্টিই এ প্রক্রিয়ার মুখ্য বিষয়। পাইরুভিক অ্যাসিড সৃষ্টি না হলে শুসন ক্রিয়া বন্ধ হয়ে যাবে। শুসন বন্ধ হলে জীবজগৎ ধৰ্মস হয়ে যাবে। পাইরুভিক অ্যাসিড অ্যামিনো অ্যাসিড তৈরিতে ভূমিকা রাখে। ডাইহাইড্রঅ্যাসিটেন ফসফেট মেহ পদার্থ বিপাকে ভূমিকা রাখে।

গ্লুকোনোজেনেসিস (Gluconeogenesis) : গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার উন্টে পথে গুকোজ তৈরি হওয়াকে বলা হয় গ্লুকোনোজেনেসিস। এটি প্রাণীর চেয়ে উদ্ভিদে কম হয়, তবে রেড়ি বীজ, সূর্যমুখী বীজ ইত্যাদিতে জমাকৃত তেল গ্লুকোনোজেনেসিস প্রক্রিয়ায় সুকরোজ বা গুকোজ-এ পরিণত হয় যা পরবর্তীতে বীজ থেকে অঙ্কুরিত চারার বৃদ্ধিতে সহায়ক হয়।

### গ্লাইকোলাইসিস ও ফটোলাইসিস এর মধ্যে পার্থক্য

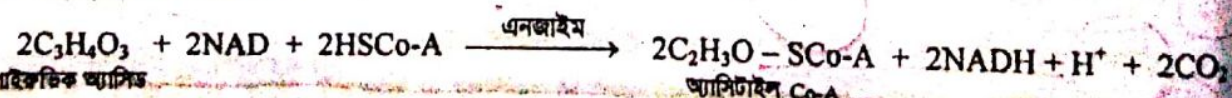
পার্থক্যের বিষয়	গ্লাইকোলাইসিস	ফটোলাইসিস
১. সংঘটনের প্রক্রিয়া	শুসনকালে ঘটে।	সালোকসংশ্লেষণকালে ঘটে।
২. সংঘটনের স্থান	কোষের সাইটোপ্লাজমে সম্পন্ন হয়।	ক্লোরোপ্লাস্টের গ্রানাম অঞ্চলে সম্পন্ন হয়।
৩. আলো	সূর্যালোকের প্রয়োজন হয় না।	সূর্যালোকের প্রয়োজন হয়।
৪. উৎপন্ন দ্রব্য	এ প্রক্রিয়ায় গুকোজ থেকে পাইরুভিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।	এ প্রক্রিয়ায় পানি থেকে ইলেকট্রন, প্রোটন ও অক্সিজেন উৎপন্ন হয়।
৫. প্রক্রিয়ার নাম	এ প্রক্রিয়াকে EMP পথ বলে।	এ প্রক্রিয়াটি হিল বিক্রিয়া তুল্য।

### ২। প্রতীয় ধাপ : পাইরুভিক অ্যাসিডের অক্সিডেশন : ভাল মাইটোকন্ড্রিয়নের ম্যাট্রিক্স

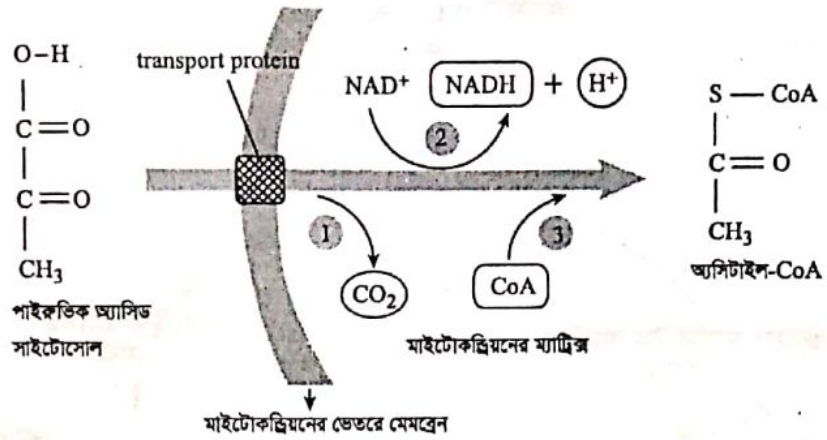
পাইরুভিক অ্যাসিডের মাইটোকন্ড্রিয়নের মাত্রিক্সে পাইরুভিক অ্যাসিডের অক্সিডেশন তৈরি হয় কোষের সাইটোপ্লাজমে এবং সাইটোপ্লাজম থেকে সরাসরি ছিদ্রপথে মাইটোকন্ড্রিয়নের বাইরের মেম্ব্রেন পার হয়। পরে ট্রান্সপোর্টারের মাধ্যমে, OH<sup>-</sup> আয়নের বিনিময়ে মাইটোকন্ড্রিয়নের ইনার মেম্ব্রেন পার হয়ে ম্যাট্রিক্স-এ প্রবেশ করে।

মাইটোকন্ড্রিয়নের ম্যাট্রিক্স-এ ৩-কার্বনবিশিষ্ট পাইরুভিক অ্যাসিড, পাইরুভেট ডিহাইড্রাজিনেজ এনজাইমের (একাধিক এনজাইমের একটি কমপ্লেক্স) কার্যকারিতায় (i) এক অণু CO<sub>2</sub> উৎপন্ন করে (ডিকার্বোক্সিলেশন), (ii) এক অণু NADH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন করে (অক্সিডেশন) এবং (iii) এক অণু দু' কার্বনবিশিষ্ট অ্যাসিটিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে যা একটি থায়োএস্টার বন্ধন দ্বারা কো-এনজাইম-A-এর সাথে যুক্ত হয়ে ২-কার্বনবিশিষ্ট অ্যাসিটাইল Co-A-তে পরিণত হয় (Co-A সংযুক্তকরণ)। এটি একটি তিন পর্ব বিক্রিয়া যার মাধ্যমে এক অণু CO<sub>2</sub>, এক অণু NADH + H<sup>+</sup> এবং এক অণু অ্যাসিটাইল Co-A সৃষ্টি হয়। অ্যাসিটাইল Co-A হলো গ্লাইকোলাইসিস ও ফটোলাইসিসের সংযোগকারী রাসায়নিক উপাদান। তাই পাইরুভিক অ্যাসিড থেকে অ্যাসিটাইল Co-A উৎপাদনকারী বিক্রিয়াকে Link Reaction (সংযোগ বিক্রিয়া) বলে।

প্রতি অণু গুকোজের জন্য :



গুকোজেনেলাইসিস : যে প্রক্রিয়ায় গ্লাইকোজেন থেকে গুকোজ তৈরি হয় তাকে গুকোজেনেলাইসিস বলে। এটি উচ্চ ডায়াল্যে ঘটে না, কারণ এদের গ্লাইকোজেন অনুপস্থিত। প্রধানত প্রাণীর যকৃতে সংঘটিত হয়, তবে বৃক্ষেও হতে পারে।



চিত্র ১৯.৩২: পাইরিডিক অ্যাসিডের মাইটোকন্ড্রিয়নের ভেতরে প্রবেশ ও অ্যাসিটাইল Co-A সৃষ্টি।

### ৩। তৃতীয় ধাপ : সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র বা ক্রেবস চক্র : হান-মাইটোকন্ড্রিয়নের ম্যাট্রিক্স

যে চক্রপথে অ্যাসিটাইল CoA অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিডের সাথে যুক্ত হয়ে  $\text{CO}_2$ , শক্তি অণু (ATP,  $\text{FADH}_2$ ,  $\text{NADH}^+ + \text{H}^+$ ) উৎপন্ন করে এবং অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড পুনঃউৎপাদিত হয় সেটি হলো ক্রেবস চক্র।

১। অ্যাসিটাইল Co-A, ম্যাট্রিক্স-এ অবস্থানরত চার কার্বনবিশিষ্ট অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড-এর সাথে যুক্ত হয়ে ৬-কার্বনবিশিষ্ট সাইট্রিক অ্যাসিড সৃষ্টি করে এবং Co-A পৃথক হয়ে যায়। সাইট্রেট সিনথেজ এনজাইম বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি একমুখী। ম্যাট্রিক্স-এ হাতী অবস্থানের কারণে অক্সালো অ্যাসিটিক অ্যাসিডকে আবাসিক অণু বলা হয়। এ চক্রে প্রথম উৎপন্ন পদার্থ সাইট্রিক অ্যাসিড বলে এ চক্রকে সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র বলা হয়।

২। সাইট্রিক অ্যাসিড আইসোমারিক পরিবর্তনে আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। একোনিটেজ (aconitase) এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী।

৩। আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড  $\text{CO}_2$  ও  $2\text{H}^+$  হারিয়ে আলফা কিটোগুটারিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। এখানে এক অণু NAD হতে এক অণু  $\text{NADH}^+ + \text{H}^+$  এবং এক অণু  $\text{CO}_2$  সৃষ্টি হয়। আইসোসাইট্রেট ডিহাইড্রেজিনেজ (isocitrate dehydrogenase) এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি একমুখী।

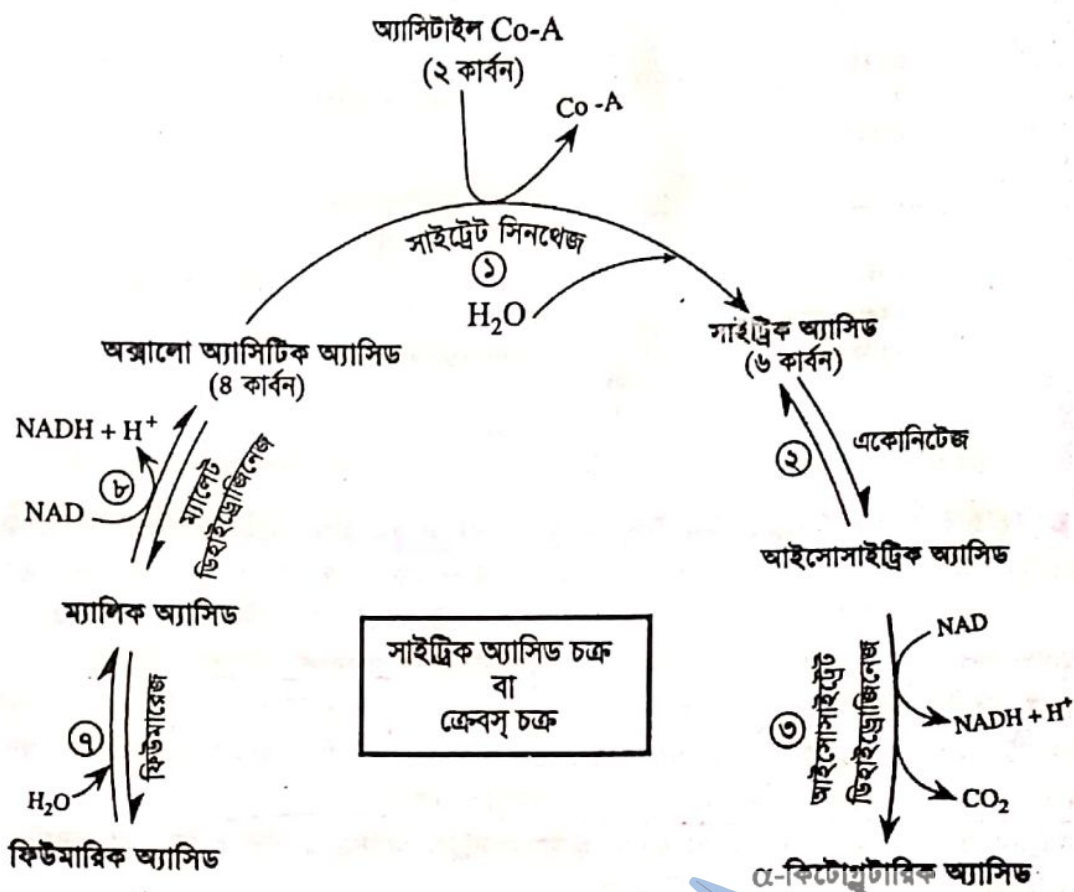
৪। আলফা কিটোগুটারিক অ্যাসিড Co-A এর সাথে মিলিত হয়ে সাক্সিনাইল Co-A গঠন করে। এখানে এক অণু NAD হতে এক অণু  $\text{NADH}^+ + \text{H}^+$  এবং এক অণু  $\text{CO}_2$  সৃষ্টি হয়। এ বিক্রিয়ায় আলফা কিটোগুটারেট ডিহাইড্রেজিনেজ ( $\alpha$ -ketoglutarate dehydrogenase) এনজাইম সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি একমুখী।

৫। সাক্সিনাইল Co-A, Co-A হারিয়ে সাক্সিনিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। সাবস্ট্রেট লেভেল ফসফোরাইলেশনে এক অণু ATP (ADP + Pi = ATP) সৃষ্টি হয়। Co-A পৃথক হয়ে যায়। সাক্সিনাইল Co-A সিনথেটেজ (Succinyl Co-A synthetase) এনজাইম বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি একমুখী।

৬। সাক্সিনিক অ্যাসিড,  $2\text{H}^+$  হারিয়ে ফিটুমারিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। এখানে এক অণু FAD হতে এক অণু  $\text{FADH}_2$  তৈরি হয়। সাক্সিনেট ডিহাইড্রেজিনেজ (Succinate dehydrogenase) এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী।

৭। ফিটুমারিক অ্যাসিড এক অণু পানি গ্রহণ করে ম্যালিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। ফিটুমারেজ (fumarase) এনজাইম এ বিক্রিয়ায় সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি দ্বিমুখী।

অবশ্যিক পদার্থে বিজ্ঞানিক আবিষ্কার করেন যে, যাহুর অনুপরিচিত ক্ষেত্রে ইথাল বা স্যান্টিক অ্যাসিড উৎপন্ন করার পদ্ধতি হলো  $\text{O}_2$  এবং  $\text{CO}_2$  ও  $\text{H}_2\text{O}$  উৎপন্ন করে। আর্মিনিতে ক্ষেত্র মেরা ইথাল ক্ষেত্র স্যান্টিক অ্যাসিডের উৎপন্ন করার পদ্ধতি হলো স্যান্টিক অ্যাসিড প্রস্তুত ক্ষেত্রে প্রাক্তন অ্যাসিটিক অ্যাসিড প্রক্রিয়া করে স্যান্টিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা। এটি অ্যাসিটিক অ্যাসিডের প্রক্রিয়া করে স্যান্টিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা। এটি অ্যাসিটিক অ্যাসিডের প্রক্রিয়া করে স্যান্টিক অ্যাসিড প্রস্তুত করা।



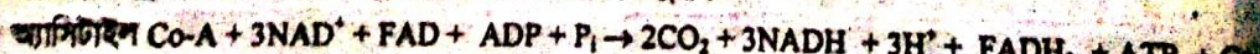
(১), (২), (৩).....(৮) বিক্রিয়া নির্দেশক।

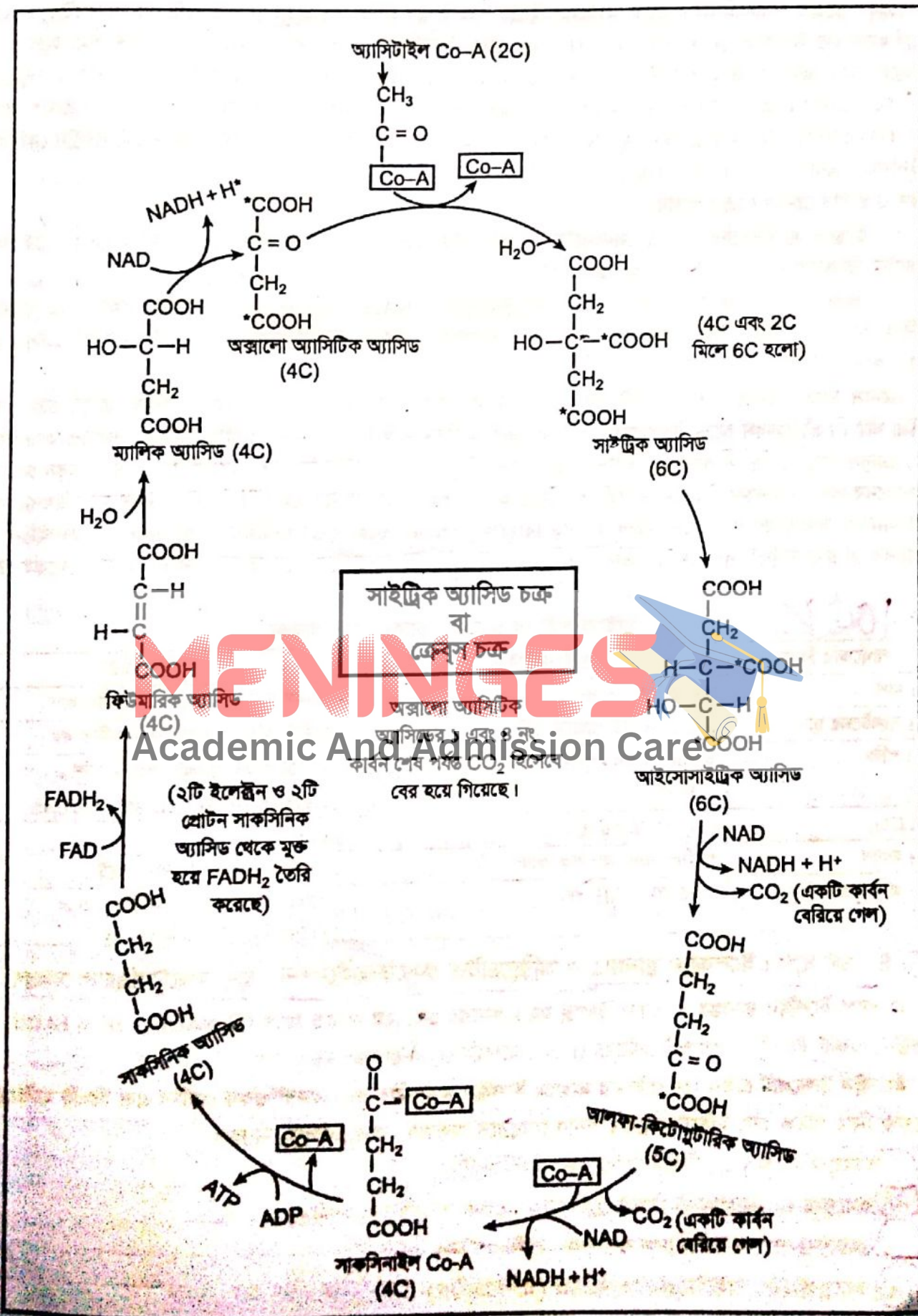
চিত্র ৯.৩৩ : ক্রেবস চক্রের সংক্ষিপ্ত ছক : আধুনিক ধারণা অনুযায়ী ছকটি উপস্থাপিত, এতে দুটি স্টেপ কম আছে।

Ref : L. Taiz and E.Z. Eiger : Plant Physiology (second edition-1998) Sinauer Associates, Inc. Publishers. USA.

৮। ম্যালিক অ্যাসিড  $2H^+$  হারিয়ে অরালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। এখানে এক অশু NAD হতে এক অশু NADH + H<sup>+</sup> উৎপন্ন হয়। ম্যালেট ডিহাইড্রেজেনেজ (malate dehydrogenase) এনজাইম এ বিক্রিয়ার সহায়তা করে। বিক্রিয়াটি হিমুলী।

অরালো অ্যাসিটিক অ্যাসিড এ চক্রে পুনর্গুণ্য উৎপাদিত হয় এবং পুনর্গুণ্য অন্তর্ভুক্ত করে ছকটি চলু মাথে।  
একটি সাইট্রিক অ্যাসিড চক্রে অশ্যাহসরীরী ও উৎপাদন নিম্নোক্ত :





ক্রেবস চক্রের প্রধান নিয়ন্ত্রক হলো আইসোসাইট্রেট ডিহাইড্রোজিনেজ এনজাইম (অ্যালোস্টেরিক এনজাইম)। ADP, NAD হলো এর উদ্বৃত্তিক; ATP এবং NADH + H<sup>+</sup> হলো ইনহিবিটর। ATP বা NADH + H<sup>+</sup> বেশি জমা হলে এ চক্র বন্ধ হয়ে যায়। ক্রেবস চক্রে প্রতি গ্লুকোজ অণু হতে ৪ অণু CO<sub>2</sub>, ৬ অণু NADH + H<sup>+</sup>, ২ অণু FADH<sub>2</sub> এবং ২ অণু ATP তৈরি হয়। ক্রেবস চক্রের শেষে গ্লুকোজ অণুটি সম্পূর্ণ ছিন্ন ভিন্ন হয়ে যায়। কার্বন ও অক্সিজেন CO<sub>2</sub> হিসেবে প্রকাশ পায় ও বর্জ্য হিসেবে নির্গত হয়। হাইড্রোজেনসমূহ NADH + H<sup>+</sup> এবং FADH<sub>2</sub> গ্রহণ করে। হাইড্রোজেনের ইলেক্ট্রন কেমিক্যাল পটেনশিয়াল এনার্জি হিসেবে থেকে যায়।

### উক্তিদ ও প্রাণীর ক্রেবস চক্রের পার্থক্য

১। উক্তিদে সাক্সিনাইল Co-A সিনথেটেজ ATP তৈরি করে কিন্তু প্রাণীতে GTP তৈরি হয়। GTP পরে একটি এনজাইম বিক্রিয়ার মাধ্যমে ATP-তে রূপান্তরিত হয়।

২। আজ পর্যন্ত পরীক্ষাকৃত সকল উক্তিদ মাইটোকন্ড্রিয়াতে NAD-malic enzyme পাওয়া গিয়েছে। এ এনজাইম ম্যালিক অ্যাসিড (ম্যালেট)কে পাইরুভিক অ্যাসিড-এ রূপান্তরিত করে যা অ্যাসিটাইল Co-A সৃষ্টির মাধ্যমে ক্রেবস চক্রে প্রবেশ করে। প্রাণীতে এরূপ বিক্রিয়া ঘটে না।

**ক্রেবস চক্রের শুরুত্ব :** (১) একটি জীবের বিভিন্ন বিপাকীয় কাজকর্মের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি ক্রেবস চক্র থেকেই পাওয়া যায়। (২) ক্রেবস চক্রে উৎপাদিত একাধিক জৈব অ্যাসিড উক্তিদের অ্যামিনো অ্যাসিড সৃষ্টিতে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। (৩) ক্রেবস চক্রে উৎপন্ন সাক্সিনিক অ্যাসিড ক্লোরোফিল অণু সৃষ্টির সাবস্ট্রেট হিসেবে ব্যবহৃত হয়। (৪) ক্রেবস চক্র শক্তি উৎপন্ননের প্রধান কেন্দ্রস্থল। শুসনে উৎপাদিত শক্তির অধিকাংশই এ চক্রের মাধ্যমে ঘটে। (৫) ক্রেবস চক্রে উৎপন্ন বিভিন্ন জৈব অ্যাসিড সাধারণভাবে উক্তিদের জৈব অ্যাসিড বিপাকে অংশগ্রহণ করে। (৬) থাইমিন, সাইটোসিন, পোরফাইরিন, হিম ইত্যাদিও এ চক্র সংশ্লিষ্ট দ্রব্য থেকে তৈরি হয়ে থাকে। (৭) আমরা শুসনে যে CO<sub>2</sub> ত্যাগ করি তা এ চক্র থেকেই উৎপন্ন হয়।

গ্রাইকোলাইসিস ও ক্রেবস চক্রের মধ্যে পার্থক্য		
পার্থক্যের বিষয়	গ্রাইকোলাইসিস	ক্রেবস চক্র
১। ধাপ	গ্রাইকেলাইসিস স্বাত শুসনের পথম ধাপ।	ক্রেবস চক্র স্বাত শুসনের তৃতীয় ধাপ।
২। সংঘটনের ছান	কোষের মাইটোকন্ড্রিয়ামে ঘটে।	মাইটোকন্ড্রিয়াম্যাট্রে সংঘটিত হয়।
৩। শক্তি	উৎপন্ন শক্তির পরিমাণ কম। ২টি ATP, ২টি NADH + H <sup>+</sup> .	উৎপন্ন শক্তির পরিমাণ অনেক বেশি।
৪। CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> উৎপন্ন হয় না।	CO <sub>2</sub> উৎপন্ন হয়।
৫। জারণ	শুসনিক বস্তুর আংশিক জারণ ঘটে।	শুসনিক বস্তুর সম্পূর্ণ জারণ ঘটে।
৬। প্রক্রিয়ার নাম	অপর নাম EMP পথ।	অপর নাম সাইট্রিক অ্যাসিড চক্র বা TCA চক্র (Tricarboxylic Acid cycle)

৪। ৪র্থ ধাপ : ইলেক্ট্রন স্থানান্তর ও অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন : স্থান- মাইটোকন্ড্রিয়াল মেম্ব্রেন

এ ধাপে ইলেক্ট্রন স্থানান্তর ও ATP উৎপন্ন হয়। শুসনের ১ম, ২য় ও ৩য় ধাপে সৃষ্টি NADH + H<sup>+</sup> ও FADH<sub>2</sub> হতে ইলেক্ট্রন, একটি ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইনের (ETC) মাধ্যমে O<sub>2</sub> এ স্থানান্তর হয়।

ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইন (যে চেইনের মাধ্যমে ইলেক্ট্রন স্থানান্তরিত হয়) একটি একক প্রোটিন এবং তিনটি মাল্টিপ্রোটিন কমপ্লেক্স নিয়ে গঠিত এবং মাইটোকন্ড্রিয়ায় ইনার মেম্ব্রেনে অবস্থিত। কমপ্লেক্সসমূহ নিম্নরূপ :

- (i) কমপ্লেক্স-I : NADH ডিহাইড্রোজিনেজ (মালিটপ্রোটিন)
- (ii) কমপ্লেক্স-II : সাক্সিনেট ডিহাইড্রোজিনেজ (একক পেরিফেরাল প্রোটিন)
- (iii) কমপ্লেক্স-III : সাইটোক্রোম কমপ্লেক্স (মাল্টিপ্রোটিন)
- (iv) কমপ্লেক্স-IV : সাইটোক্রোম অক্সিডেজ (মাল্টিপ্রোটিন)

এক কমপ্লেক্স থেকে অপর কমপ্লেক্সে ইলেক্ট্রন প্রবাহ দুটি চলনশীল (mobile) ইলেক্ট্রন সাটল (Shuttle)-এর সহযোগিতায় সম্পন্ন হয়। একটি সাটল হলো ইউবিকুইনোন (UQ) যা মেম্ব্রেনের মাঝখানে থাকে। এটি ইলেক্ট্রনকে কমপ্লেক্স I ও II হতে কমপ্লেক্স III-এ নিয়ে যায়। আরেকটি সাটল হলো সাইটোক্রোম-c (Cyt.c) যা দু' মেম্ব্রেনের (বহিঃ ও অন্ত) মাঝখানে থালি জায়গায় থাকে। এটি কমপ্লেক্স III থেকে ইলেক্ট্রন কমপ্লেক্স IV-এ নিয়ে যায়।

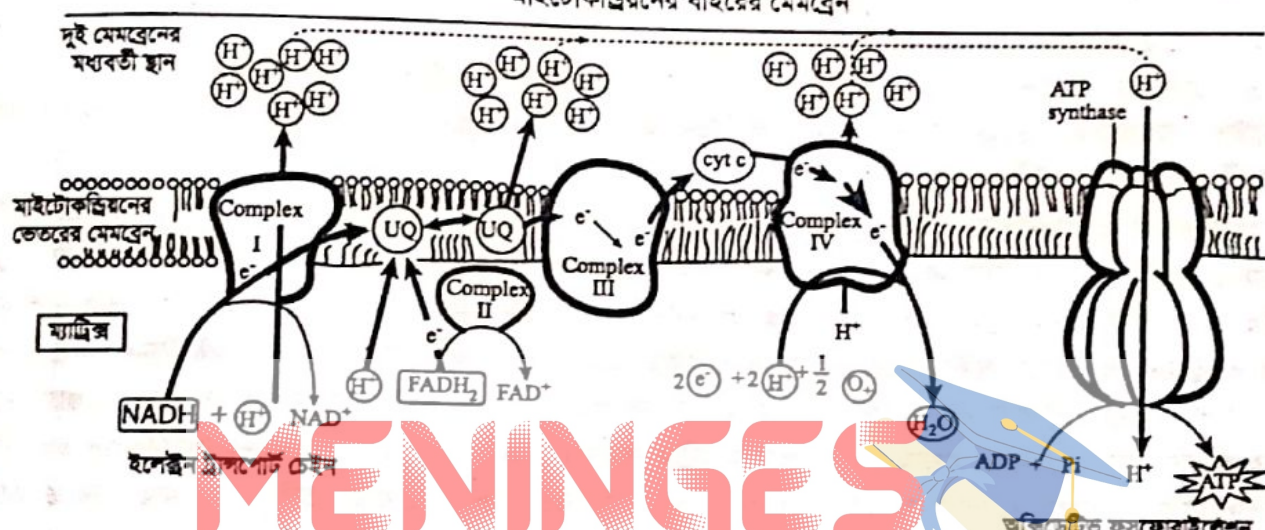
#### ইলেক্ট্রন প্রবাহ প্রক্রিয়াটি নিম্নরূপ :

১। ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইনের (ETC) কমপ্লেক্স-I, NADH + H<sup>+</sup> হতে ইলেক্ট্রন ধ্রহণ করে UQ-এর মাধ্যমে কমপ্লেক্স III তে পৌছায়। NADH + H<sup>+</sup> ইলেক্ট্রন মুক্ত হয়ে NAD<sup>+</sup> (অ্রিডাইজড)-তে পরিণত হয়।

২। FADH<sub>2</sub> হতে ইলেক্ট্রন কমপ্লেক্স-II ধ্রহণ করে UQ এর মাধ্যমে কমপ্লেক্স-III তে পৌছায়। FADH<sub>2</sub> অ্রিডাইজড হয়ে FAD<sup>+</sup> হয়।

৩। কমপ্লেক্স-III হতে ইলেক্ট্রন সাইটোক্রোম-c (Cyt.c) এর মাধ্যমে কমপ্লেক্স-IV এ পৌছায়।

#### মাইটোকন্ড্রিয়নের বাইরের মেম্ব্রেন



৪। মাইটোকন্ড্রিয়া অক্সিডেশন অ্যামিসেশন কেমিস্টি কেমিওবেং ম্যাট্রিক্স হতে দুটি প্রোটন (2H<sup>+</sup>) ধ্রহণ করে এক অণু পানি (H<sub>2</sub>O) তৈরি করে। অক্সিজেনের শক্তিশালী ইলেক্ট্রনেগেটিভিটির কারণে সৃষ্টি আকর্ষণে চেইনের মধ্যদিয়ে ইলেক্ট্রন প্রবাহিত হয় এবং শেষ পর্যন্ত অক্সিজেনের সাথে মিলিত হয়ে পানি তৈরি করে। ETC-তে কোনো ATP তৈরি হয় না।

অ্রিডেটিভ ফসফোরাইলেশন : ATP তৈরি : ETC-এর মাধ্যমে ইলেক্ট্রন ছানান্তরকালে নির্গত শক্তির সাহায্যে ADP ও Pi মুক্ত হয়ে ATP সৃষ্টি প্রক্রিয়া হলো অ্রিডেটিভ ফসফোরাইলেশন। ETC-এ কোনো ATP তৈরি হয় না, ATP তৈরি হয় কেমিঅসমোসিস প্রক্রিয়ায়। কেমিঅসমোসিস হলো একটি প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে একটি ইলেক্ট্রোকেমিক্যাল প্রেভিলেন্ট-এর শক্তি এবং ATP Synthase এনজাইম ব্যবহার করে ATP তৈরি হয়।

ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইনে ইলেক্ট্রন প্রদান করা কালে NADH + H<sup>+</sup>, FADH<sub>2</sub> হতে বেশ পরিমাণ মুক্ত শক্তি (free energy) সৃষ্টি হয়। এ মুক্ত শক্তি খরচ করে পাস্পিং-এর মাধ্যমে ম্যাট্রিক্স থেকে প্রোটন (H<sup>+</sup>) মাইটোকন্ড্রিয়ার ইনার মেম্ব্রেন পার করে দু' মেম্ব্রেনের মাঝখানে পাঠিয়ে দেয়। এর ফলে ম্যাট্রিক্স-এ প্রোটন ঘূর্বই কর থাকে কিন্তু দু' মেম্ব্রেনের ফাঁকা ছানে প্রোটন অনেক বেশি পরিমাণে থাকে। প্রোটন ঘনত্বের এ পার্থক্যকে Proton gradient বলে, এ Proton gradient ও এক শক্তি। মেম্ব্রেনের দু' পাশে প্রোটনের ঘনত্বের পার্থক্য এক ইলেক্ট্রোকেমিক্যাল পার্থক্য একটি শক্তি তৈরি করে যাকে Proton-motive force বলে। কোথের Proton-motive force ব্যবহার করে কাজ করাকে বলা হয় কেমিঅসমোসিস।

পিটার মিচেল পিটার মিচেল Peter Mitchell ATP সৃষ্টির এ প্রক্রিয়াটি প্রস্তাব করেছিলেন যার কারণে তাঁকে ১৯৭৮ সালে নোবেল পুরস্কার প্রদান করা হয়। মাইটোকন্ড্রিয়াতে কেমিঅসমোসিসের শক্তি আসে NADH + H<sup>+</sup>, FADH<sub>2</sub>, ইলাসি উচ্চপ্রতিস্থান অণুর অ্রিডেশনের মাধ্যমে। তাই এর নাম অ্রিডেটিভ ফসফোরাইলেশন।

**ATP Synthase :** এটি একটি আণবিক মটরবিশেষ। এর তিনটি অংশ আছে। যথা— গোড়া, মধ্যম অংশ বোটাবিশেষ এবং মোটা মাথার অংশ। গোড়ার অংশ মাইটোকন্ড্রিয়নের ইনার মেম্ব্রেনে এথিত থাকে এবং মাথা ম্যাট্রিক্স পর্যন্ত বর্দিত থাকে। গোড়ার অংশ একটি সরু পথ তৈরি করে দেয় যার মধ্যদিয়ে প্রোটন ( $H^+$ ) মুক্তভাবে চলার মাধ্যমে ম্যাট্রিক্স-এ পৌছাতে পারে। মাথার অংশ ঘূর্ণনের মাধ্যমে  $ADP + iP$  যুক্ত করে ATP তৈরিতে সহায়তা করে। মাথার এ ঘূর্ণন অংশ প্রকৃতিতে অবস্থিত স্ফুর্দ্ধতম রোটারি মটর।

ইলেক্ট্রন ট্রান্সপোর্ট চেইনের কাজ হলো  $NADH + H^+$  এবং  $FADH_2$  এর ইলেক্ট্রন ম্যাট্রিক্স-এর অক্সিজেনে প্রবাহিত করা।

### উচ্চিদ মাইটোকন্ড্রিয়নের স্বীকীয়তা

১। একটি বহিষঙ্গ (ETC এর বাইরে)  $NADH + H^+$  ডিহাইড্রেজিনেজ যা সরাসরি সাইটোপ্লাজমে উৎপন্ন  $NADH + H^+$  থেকে ইলেক্ট্রন গ্রহণ করতে পারে। এ ইলেক্ট্রন পরে ETC-এর ইউবিকুইনোন পুল-এ প্রবেশ করে এবং ২টি (৩টি নয়) ATP উৎপন্ন করে।

২। ম্যাট্রিক্স  $NADH + H^+$  অক্সিডাইজ করার জন্য দুটি পথ আছে।

৩। অক্সিজেন রিডাকশনের জন্য বিকল্প পথ। এ বিকল্প অক্সিডেজ, সাইটোক্রোম-c অক্সিডেজের মতো নয়। এটি সায়ানাইড, অ্যাজাইড (azide) বা কার্বন মনোআইডের দ্বারা বাধাগ্রস্ত (inhibition) হয় না। তাই এখানে সায়ানাইড প্রতিরোধী শুসন হয় যা প্রাণীতে হয় না।

**অক্সিজেনের প্রয়োজনীয়তা :** সবাত শুসনের সব পর্যায়ে অক্সিজেন-এর প্রয়োজন হয় না। অক্সিজেন-এর প্রয়োজন হয় কেবলমাত্র ETC-এর শেষ পর্যায়ে কমপ্লেক্স-IV থেকে ইলেক্ট্রন গ্রহণ করার জন্য। এক পরমাণু অক্সিজেন দুটি ইলেক্ট্রন ও ম্যাট্রিক্স থেকে দুটি প্রোটন ( $2H^+$ ) গ্রহণ করে এক অণু পানি ( $H_2O$ ) তৈরি করে। কোমে অক্সিজেন-এর অভাব হলে ETC-এর ইলেক্ট্রনের শেষ বাহক সাইটোক্রোম-সি থেকে ইলেক্ট্রন গ্রহণের স্থিতা হারায়। এভাবে ক্রমাগতে পেছনের সবগুলো বাহকই ভারাক্রান্ত হয়ে যায়। এর ফলে প্রথমে ETC, পরে সাইটিক অ্যাসিড চক্র, পাইরুভিক অ্যাসিডের অক্সিডেশন এবং সর্বশেষ গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়াটি বন্ধ হয়ে যায়। এর ফলে ATP উৎপন্নন বন্ধ হয়ে যায়, তাই কোষ তার গঠন ও কার্যবলি চালিয়ে যাবার অভিযোগ (ATP) না পেয়ে যাবে যায়।

আমাদের পেশি কোষগুলো ল্যাকটিক অ্যাসিড ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়ায় সীমিত ATP তৈরি করতে পারে কিন্তু প্রয়োজনীয় এনজাইম না থাকায় ম্যায়কোষ (ব্রেইনসহ) তা পারে না। ফলে অক্সিজেনের অভাব হলে প্রথমেই ম্যায়কোষের মৃত্যু ঘটে।

**শুসনিক বন্ধ :** সুকরোজ প্রথমে ভেঙ্গে গুকোজ ও ফুকোজ হয়ে গ্লাইকোলাইসিস-এ প্রবেশ করে। গুকোজ সরাসরি শুসনিক বন্ধ হিসেবে কাজ করে। অন্যান্য মনোস্যাকারাইড প্রথমে গুকোজ হয়, পরে শুসনে প্রবেশ করে। স্টার্চ, গ্লাইকোজেন পালিমার ভেঙ্গে প্রথমে গুকোজ সৃষ্টির মাধ্যমে শুসনিক বন্ধ হিসেবে কাজ করে। ফ্যাট ভেঙ্গে প্রিসারোল এবং ফ্যাটি অ্যাসিড-এ পরিণত হয়। প্রিসারোল প্রিসারেভিহাইড-৩-ফসফেট হয়ে শুসনে অংশগ্রহণ করে, আর ফ্যাটি অ্যাসিড অ্যাসিটাইল-Co-A সৃষ্টির মাধ্যমে শুসন প্রক্রিয়া প্রবেশ করে। প্রোটিন ভেঙ্গে অ্যামিনো অ্যাসিড তৈরি হয়; এর কতক অ্যাসিটাইল Co-A সৃষ্টিতে অংশগ্রহণ করে, আর কতক সাইটিক অ্যাসিড চক্রে প্রবেশ করে।

100%

### ফটোফসফোরাইলেশন ও অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশনের মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	ফটোফসফোরাইলেশন	অক্সিডেটিভ ফসফোরাইলেশন
১। কোন অক্সিয়ায় ঘটে	সালোকশ্বেষণ অক্সিয়ায় বিদ্যমান।	সবাত শুসন প্রক্রিয়ায় বিদ্যমান।
২। কোন ক্ষয়ে ঘটে	কোরোপ্রাস্টের থাইলাকয়েড মেম্ব্রেনে ঘটে।	মাইটোকন্ড্রিয়ার ক্লিস্টিতে ঘটে।
৩। আণবিক $O_2$ -এর প্রয়োজনীয়তা	আণবিক $O_2$ -এর প্রয়োজন হয় না।	আণবিক $O_2$ -এর প্রয়োজন হয়।
৪। ফটোসিস্টেম	ফটোসিস্টেম জড়িত।	ফটোসিস্টেম জড়িত নয়।
৫। শক্তির উৎস	শক্তির মূল উৎস সূর্যালোক।	ইলেক্ট্রন পরিবহনের সময় জারণ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে শক্তি মুক্ত হয় এবং তা দিয়ে ATP তৈরি হয়।

100%

## শক্তি উৎপাদনের পরিসংখ্যান

সবাত শুসনে এক অণু গ্লুকোজ সম্পূর্ণ জারিত হয়ে  $\text{CO}_2$  ও পানি উৎপাদনকালে নিম্নলিপ শক্তি উৎপাদন করে:

গ্রাইকোলাইসিস	পাইক্রভিক অ্যাসিডের অক্সিডেশন	ক্রেব্স চক্র	ETC	সর্বমোট ATP
2ATP	.....	.....	..... →	= 2ATP
$2\text{NADH} + \text{H}^+$ (যা সাইটোপ্রাইম থেকে ১টি ATP খরচ করে মাইটোকন্ড্রিয়াল ম্যাট্রিক্স-এ প্রবেশ করে। তাই ETC-তে ৩টি ATP এর পরিবর্তে ২টি ATP উৎপন্ন করে।	$2\text{NADH} + \text{H}^+$ .....	$6\text{NADH} + \text{H}^+$ .....	4 ATP (Not 6)	= 4ATP
		$2\text{FADH}_2$ .....	6 ATP	= 6ATP
		2ATP.....	18 ATP	= 18ATP
			4 ATP	= 4ATP
			..... →	= 2ATP
			32 ATP	= 36ATP

এখানে উল্লেখ্য যে, এক মোল গ্লুকোজকে পোড়ালে ৬৮৬ কিলোক্যালরি শক্তি বের হয় কিন্তু বায়োলজিক্যাল সিস্টেমে  
মাত্র ৩৬০ কিলোক্যালরি কার্যকরী শক্তি পাওয়া যায় এবং বাকি শক্তি তাপশক্তি হিসেবে নষ্ট হয়ে যায়। বিভিন্ন রাসায়নিক  
বিক্রিয়ায় প্রতিটি ATP হতে মাত্র ১০ কিলোক্যালরি হিসেবে ৩৬টি ATP হতে ৩৬০ Kcal শক্তি সরবরাহ হয়, যার ফলে  
কার্যক্ষমতা দাঁড়ায় প্রায় ৫৫.৮% বা তারও কম। অনেকের মতে ৪০%।

## (খ) অবাত শুসন (Anaerobic Respiration)

অবাত শুসন প্রক্রিয়ায় কোনো মুক্ত অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় না। যে শুসন প্রক্রিয়ায় অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় না বা,  
অক্সিজেনের অনুপস্থিতি সম্পর্ক হয় তাকে অবাত শুসন বলে।



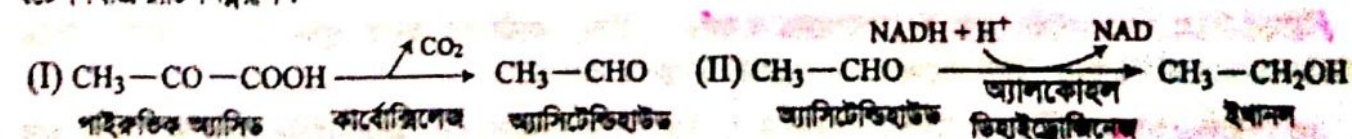
## Academic And Admission Care

অবাত শুসন দুটি পর্যায়ে সম্পূর্ণ হয়; যথা : ১। গ্রাইকোলাইসিস ও ২। পাইক্রভিক অ্যাসিডের অসম্পূর্ণ জারণ।

১। গ্রাইকোলাইসিস : এটি সবাত শুসনের গ্রাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ার অনুরূপ, গ্রাইকোলাইসিস উভয় প্রকার শুসনেরই  
প্রথম পর্যায়। এ ধাপে এক অণু গ্লুকোজ থেকে ২ অণু পাইক্রভিক অ্যাসিড, ২ অণু  $\text{NADH} + \text{H}^+$  ও ২ অণু ATP উৎপন্ন  
হয়।

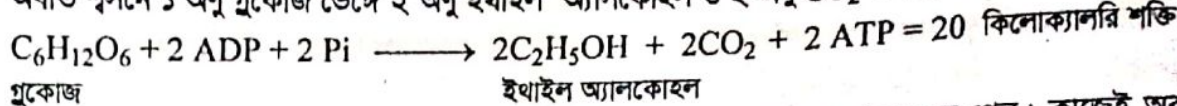
২। পাইক্রভিক অ্যাসিডের অসম্পূর্ণ জারণ : পাইক্রভিক অ্যাসিড থেকে ইথানল অথবা ল্যাকটিক অ্যাসিড সৃষ্টি : অবাত  
শুসনের দ্বিতীয় পর্যায়ে পাইক্রভিক অ্যাসিড অসম্পূর্ণভাবে জারিত হয়ে ইথানল ও  $\text{CO}_2$  অথবা তথু ল্যাকটিক অ্যাসিড সৃষ্টি করে।

(i) অ্যালকোহলিক ফার্মেন্টেশন তথা ইথানল সৃষ্টি : এটি দু' ধাপে সম্পন্ন হয়। প্রথম ধাপে কার্বোক্লিসেজ এনজাইমের  
কার্যকারিতায় পাইক্রভিক অ্যাসিড এক অণু  $\text{CO}_2$  বের করে দিয়ে অ্যাসিটেভিহাইড উৎপন্ন করে এবং দ্বিতীয় ধাপে  
অ্যালকোহল ডিহাইড্রেজিনেজ এনজাইমের কার্যকারিতায় অ্যাসিটেভিহাইড,  $\text{NADH} + \text{H}^+$  হতে দুটি হাইড্রোজেন প্রদেশ  
করে ইথানল (ইথাইল অ্যালকোহল) উৎপন্ন করে এবং NAD মুক্ত হয়ে যায়। ইন্ট এবং কতিপয় ব্যাকটেরিয়াতে এ প্রক্রিয়া  
ঘটে। বিক্রিয়াটি নিম্নলিপ :



সর্বশুধুমাত্র (২০১৯) : গ্রাইকোলাইসিস-এর প্রতি  $\text{NADH} + \text{H}^+$  থেকে ১.৫ ATP, অন্যান্য প্রতি  $\text{NADH} + \text{H}^+$  থেকে ২.৫ ATP, প্রতি  
 $\text{FADH}_2$  থেকে ১.৫ ATP কালোই মোট ATP উৎপাদন = ৩০টি (৩৮ বা, ৩৬ নং)। কেবলমাত্র শিক্ষকদের জানার জন্য।

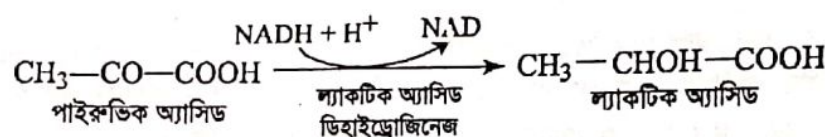
অবাবত শুসনে ১ অণ গ্রেকোজ ভেঙ্গে ২ অণ ইথাইল আলকোহল ও ২ অণ  $\text{CO}_2$  উৎপন্ন হয়।



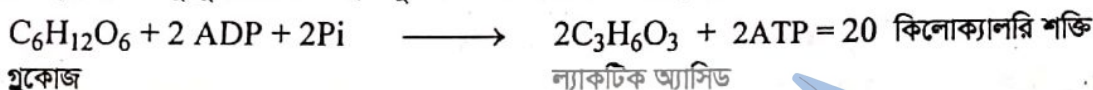
অবাত শুসনে গ্লাইকোলাইসিসে  $\text{NADH} + \text{H}^+$  উৎপন্ন হয়েছিল তা এক্ষেত্রে খরচ হয়ে গেল। কাজেই অবাত শুসনে গ্লাইকোলাইসিস প্রক্রিয়ায় জমানো দুটি ATP-ই শক্তির একমাত্র উৎস। দুটি ATP হতে শেষ পর্যন্ত  $10 \times 2 = 20$  কিলোক্যালরি শক্তি পাওয়া যায়। ইথানল ও ল্যাকটিক অ্যাসিড টক্সিক, তাই এ প্রক্রিয়াকে ফার্মেন্টেশন বলা হয়।

[ ইন্ট ছাত্রক হলো সুবিধাবাদী অবায়বীয় ছাত্রক। এটি যখন সবাত শুসন থেকে ফার্মেন্টেশন পদ্ধতিতে প্রত্যাবর্তন করে তখন সমস্পৰ্শে  
শক্তির জন্য ১৮ শুণ মূল্য গুকোজ মেটাবলাইজ করে। পুনরায় বায়বীয় অবস্থায় এলে গ্রাইকোলাইসিস হ্রস্ব পায়। বায়বীয় (aerobic) শুসনে কিন্তু  
আসার প্রক্রিয়ে গ্রাইকোলাইসিস হ্রস্ব পাওয়াকে বলা হয় pasteur effect.]

(ii) ল্যাকটিক অ্যাসিড সৃষ্টি : ল্যাকটিক অ্যাসিড ডিইইড্রোজিনেজ এনজাইমের কার্যকারিতায় পাইরুভিক অ্যাসিড NADH + H<sup>+</sup> হতে হাইড্রোজেন গ্রহণ করে ল্যাকটিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। ল্যাকটিক অ্যাসিড সৃষ্টিকালে কোনো CO<sub>2</sub> উৎপন্ন হয় না। উচ্চশ্রেণির উত্তিদে ল্যাকটিক অ্যাসিড সৃষ্টি হয় না। কল্পিয় ব্যাক্টেরিয়া ও প্রাণীতে, বিশেষ করে পেশিতে, ল্যাকটিক অ্যাসিড অধিক উৎপন্ন হয়। অবাত শুসন অধিকাংশ আণুবীক্ষণিক জীবেরই শক্তি উৎপাদনের একমাত্র প্রক্রিয়া।



অবাত শুসনে ১ অণু গ্লুকোজ হতে ২ অণু ল্যাকটিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।



## ফার্মেন্টেশন বা গীজন (Fermentation)

কোষের বাইরে অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে জাইমেজ এন্জাইমের উপস্থিতিতে প্রকোজ অনু অস্পৃষ্টভাবে জারিত হয়ে ইথানল (অ্যালকোহল) বা ল্যাকটিক অ্যাসিড সংটি ও অন্য পরিমাণ শতি উৎপাদন প্রক্রিয়াকে ফার্মেন্টেশন বা গাঁজন বলে। কিছু ব্যাক্টেরিয়া ও এককেবী সৈন্ট ফ্যার্মেন্টেশন বলে বিবরণ দেওয়া যায় যে প্রায়শই স্পর্শকে অধ্যয়ন করা হয় তাকে জাইমোলজি (Zymology) বলে। এ প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহল, মদ, পার্ডলুটি ইত্যাদি তৈরি করা হয়। ফরাসি রসায়নবিদ লুই পাস্টুর (Louis Pasteur, 1865) ১৮৬৫ খ্রিষ্টাব্দে ইস্টের ফার্মেন্টেশন প্রক্রিয়ার বর্ণনা দেন এবং একে অক্সিজেনবিহীন শুসন হিসেবে আখ্যায়িত করেন।

ପ୍ରକୃତକୋଷୀ ଏବଂ ଆଦିକୋଷୀ ଜୀବେ ଶୁସନେର ଜ୍ଞାନ

ପ୍ରକୃତକୋଷୀ	ଆଦିକୋଷୀ
(କ) ମାଇଟୋକନ୍ଡିଲନେର ବାଇରେ (ସାଇଟୋପ୍ରାଜମେ)	(କ) ସାଇଟୋପ୍ରାଜମେ
୧। ଗ୍ରାଇକୋଲାଇସିସ ୨। ଫାର୍ମେଟେଶନ	୧। ଗ୍ରାଇକୋଲାଇସିସ ୨। ଫାର୍ମେଟେଶନ ୩। କ୍ରେବସ ଚକ୍ର
(ଘ) ମାଇଟୋକନ୍ଡିଲନେର ଭେତରେ ମ୍ୟାଟିଙ୍କ୍-ଏ :	(ଘ) ପ୍ରାଜମାମେମବ୍ରେନେର ଭେତରେର ତୁଳ (inner surface)
୩। ପାଇରଭିକ ଆସିଡ ଅର୍ଜିଙ୍ଗେନ ୪। କ୍ରେବସ ଚକ୍ର	୪। ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ ଟ୍ରାଂସପୋର୍ଟ ଚେଇନ ।
(ଗ) ମାଇଟୋକନ୍ଡିଲନେର ଇନାର ମେମବ୍ରେନ-ଏ	
୫। ଇଲେକ୍ଟ୍ରିନ ଟ୍ରାଂସପୋର୍ଟ ଚେଇନ ।	

**বিভিন্ন শিল্পে অবাত শুসন তথা ফার্মেন্টেশনের ব্যবহার :** বিভিন্ন অণুজীবের অবাত শুসন প্রক্রিয়া কাজে দাগিদাগি প্রতিষ্ঠিত হয়েছে অনেক শিল্প। নিচে সংক্ষেপে এর কয়েকটি উপস্থাপন করা হলো:

(1) बेकारि शिल्प : ईस्टेर फार्मेन्टेशन प्रक्रियाके ए शिल्प काजे लागानो हय। मयदा-चिनिर साथे ईस्ट योग करा पाउङ्टि तैरि करा हय। मयदा-चिनि इत्यादि उपकरणेर साथे मिहित ईस्टेर अवात शुस्नेर फले सृष्टि हय  $\text{CO}_2$  आईथाइल अ्यालकोहल।  $\text{CO}_2$  ग्यास-एर चापे पाउङ्टि फुले फाला हय; आर अ्यालकोहल तापे वाल्प हये उब आम।

(ii) মদ শিল্পে : দ্যেস্টের অবাত শুসন তপা ফার্মেটেশনকে কাজে লাগিয়ে মদ তৈরি করা হয়। এ প্রক্রিয়ায় আঙুলের রস থেকে ড্যাইন এবং আপেলের রস থেকে পিতার প্রস্তুত করা হয়।

(iii) অ্যালকোহল প্রস্তুতিতে : শর্করার সাথে দ্যেস্টের ফার্মেটেশন বিক্রিয়ায় ইথাইল অ্যালকোহল তৈরি হয়। দর্শন চিনি কলে চিটাওড় (molasses) থেকে এ প্রক্রিয়ায় অ্যালকোহল তৈরি করা হয়। একই প্রক্রিয়া বিটোনল, অপানল ইত্যাদিও প্রস্তুত করা হয়।

(iv) দুৰ্ঘ শিল্পে : দুধের সাথে *Lactobacillus helveticus*, *Streptococcus lactis* ইত্যাদি ব্যাক্টেরিয়া মিলিয়ে ৩-৫ ঘণ্টার মধ্যে 37-38°C তাপমাত্রায় দই তৈরি করা হয়। এটি ও ব্যাক্টেরিয়ার অবাত শুসনের ফল। পনির ও মাঘন তৈরিতেও একই প্রক্রিয়া ব্যবহৃত হয়।

(v) আযুর্বেদিক ঔষুধ শিল্পে : অনেক আযুর্বেদ ঔষুধ তৈরিতে বিভিন্ন ছাগের মিশ্রণের সাথে চিটাওড় দিয়ে পার চেকে দেয়া হয় (এমনকি মাটির নিচে বেশ কিছুদিন রাখা হয়)। এতে চিটাওড় থেকে অ্যালকোহল তৈরি হয় যাতে বিভিন্ন ছাগের ঔষুধিষ্পন অ্যালকোহল কর্তৃক শোষিত হয়।

(vi) চা, তামাক ও কফি প্রক্রিয়াজাতকরণে : *Bacillus megatherium* নামক ব্যাক্টেরিয়া, চা ও তামাক প্রক্রিয়াজাতকরণে ফার্মেটেশন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় এবং ফলে সবুজপাতা তন্ত্র বর্ণ প্রাপ্ত হয় এবং সুগন্ধযুক্ত হয়। কফি শিল্পেও এর প্রয়োগ আছে।

(vii) মাংস ও মাছ শিল্পে : বিভিন্ন টেস্ট ও কতিপয় ছত্রাক (*Penicillium*, *Aspergillus*), ব্যাক্টেরিয়া (*Pedicoccus cerevisiae*, *Bacillus* sp.) ফার্মেটেশন প্রক্রিয়াকে কাজে লাগিয়ে উৎপাদিত হচ্ছে মাংসজাত দ্রব্য, মেমন-দক্ষিণ আমেরিকায় কিউরেডহ্যাম (Curedham), মাছ হতে তৈরি জাপানে কাতসুবুশি (Katsubushi) প্রভৃতি।

(viii) ভিটামিন তৈরিতে : থিয়ামিন ও রিবোফ্ল্যাবিন নামক ভিটামিন B<sub>1</sub> ও B<sub>2</sub> এ প্রক্রিয়ায় দ্যেস্টের সাহায্যে তৈরি করা হয়।

(ix) ভিনেগার উৎপাদন : গুড়ের মধ্যে দ্যেস্ট মিলিয়ে ইথাইল অ্যালকোহল উৎপন্ন হয়। এতে *Acetobacter aceti* নামক ব্যাক্টেরিয়া দিবে জারণ ক্রিয়ায় অ্যাসিড বা ভিনেগার উৎপন্ন করা হয়।

(x) কোমল পানীয় শিল্পে : বিভিন্ন প্রকার কোমল পানীয়ের প্রধান উপাদান সাইটিক অ্যাসিড গাজল প্রক্রিয়ায় উৎপাদিত হয়।

## Academic And Admission Care

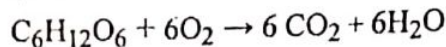
(xi) চর্ম শিল্পে : চামড়া শিল্পে চামড়া থেকে পতর লোম প্রতিয়ে ফেলার জন্য এবং চর্বি ও অন্যান্য টিস্যু আলাদা করার জন্য বিশেষ ধরনের ব্যাক্টেরিয়া (*Bacillus subtilis*) ব্যবহার করা হয়। এসব ব্যাক্টেরিয়ার গাঞ্জনের ফলে চামড়া থেকে লোম, মেদচিস্যু ইত্যাদির অপসরণ ঘটে।

### অবাত শুসন ও ফার্মেটেশন এর মধ্যে পার্শ্বক্য

পার্শ্বক্যের বিষয়	অবাত শুসন	ফার্মেটেশন (গাজল)
১. ক্রিয়াক্তুল	এটি জীবিত কোষের মধ্যে ঘটে।	এটি জীবিত কোষের বাইরে ঘটে।
২. কোথায় হয়	উচ্চশ্রেণির উত্তিদে হয়।	গুরুমাত্র ছত্রাক ও ব্যাক্টেরিয়ার মতো নিম্নশ্রেণির উত্তিদে হয়।
৩. মাধ্যম	কোনো মাধ্যমের প্রয়োজন হয় না।	তরল মাধ্যমের প্রয়োজন হয়।
৪. বিক্রিয়ার স্থান	এতে কোষের মধ্যে সৃষ্টি বিভিন্ন এনজাইম সরাসরি বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে।	এতে কোষের মধ্যে সৃষ্টি বিভিন্ন এনজাইম কোষের বাইরে নিষ্পত্ত হয়ে বিক্রিয়ার অংশ গ্রহণ করে।
৫. গুকোজ-এর উৎস	দেহের অভ্যন্তরীণ গুকোজ ব্যবহৃত হয়।	বাহ্যিক গুকোজ ব্যবহৃত হয়।
৬. এনজাইম প্রকৃতি	কার্বোক্সিলেজ, ডিহাইড্রোজিনেজ প্রভৃতি এনজাইমের কার্যকারিতায় ঘটে।	জাইমেজ নামক এনজাইমের কার্যকারিতায় ঘটে।
৭. উৎপন্ন কঙ্কর অবস্থান	এ প্রক্রিয়ায় কোষের ভেতরে অ্যালকোহল ও $\text{CO}_2$ সঞ্চিত হয়।	এ প্রক্রিয়ায় কোষের বাইরে অ্যালকোহল ও $\text{CO}_2$ সঞ্চিত হয়।

শ্বসনিক হার/কোশেন্ট (Respiratory quotient/R.Q) : শ্বসন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন যে পরিমাণ  $\text{CO}_2$  ত্যাগ করে এবং যে পরিমাণ  $\text{O}_2$  গ্রহণ করে তার অনুপাতকে শ্বসনিক হার (R.Q) বলে। বিভিন্ন শ্বসনিক বস্তুর জন্য শ্বসনিক হার বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, শ্বসনিক বস্তু যদি গুকোজ হয় তবে এটি সবাত শ্বসনের মাধ্যমে ৬ অণু  $\text{CO}_2$  ত্যাগ করে এবং ৬ অণু  $\text{O}_2$  গ্রহণ করে।

এক্ষেত্রে শ্বসন হার নির্ণয়ের জন্য নিম্নের সমীকরণ ব্যবহার করা হয়:



$$\text{কাজেই সবাত শ্বসনের (গুকোজের) শ্বসনিক হার (R.Q)} = \frac{\text{নির্গত } \text{CO}_2 \text{ এর অণুর পরিমাণ}}{\text{গৃহীত } \text{O}_2 \text{ এর অণুর পরিমাণ}}$$

$$\therefore R.Q = \frac{6\text{CO}_2}{6\text{O}_2} = \frac{6}{6} = 1$$

শ্বসন প্রক্রিয়ায় কার্বোহাইড্রেট, জৈব অ্যাসিড, চর্বি ও আমিষ শ্বসনিক বস্তু হিসেবে জারিত হয়। শ্বসনিক বস্তু ও শ্বসনের ধরনের ওপর শ্বসন হার (R.Q) ভিন্ন হতে দেখা যায়। যেমন—

$$\text{ম্যালিক অ্যাসিডের } R.Q = \frac{4\text{CO}_2}{3\text{O}_2} = \frac{4}{3} = 1.33$$

$$\text{ওলিক অ্যাসিডের } R.Q = \frac{36\text{CO}_2}{51\text{O}_2} = \frac{36}{51} = 0.71$$

আমিষে  $\text{O}_2$  এর পরিমাণ কম থাকে এবং আমিষ শ্বসনিক বস্তু হিসেবে ব্যবহৃত হলে এদের R.Q এর মান ১ এর কম হয়ে থাকে।

শ্বসন প্রক্রিয়ার প্রভাবকসমূহ (Factors of Respiration) : নিম্নলিখিত বাহ্যিক এবং অভ্যন্তরীণ প্রভাবকসমূহ শ্বসন ক্রিয়ার ওপর প্রভাব বিস্তার করে থাকে:

### (ক) বাহ্যিক প্রভাবকসমূহ (External factors) :

১। তাপমাত্রা : শ্বসন ক্রিয়া কতগুলো রাসায়নিক বিক্রিয়ার সমষ্টি, আর এ রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলোর হার বিভিন্ন উৎসেচক দ্বারা নিয়ন্ত্রিত। সেহেতু উৎসেচকসমূহের কার্যকরিতা তাপমাত্রার ওপর নির্ভরশীল সেহেতু তাপমাত্রার হ্যাস-বৃক্ষ শ্বসনের হারকেও নিয়ন্ত্রিত করে। তাপমাত্রা  $0^{\circ}\text{ সে. থেকে } 30^{\circ}\text{ সে.}$  পর্যন্ত বাড়ার সাথে সাথে শ্বসন হারও ক্রমাগত বাঢ়ে।  $0^{\circ}\text{C}$  শ্বসন হার খুবই কম থাকে। সাধারণত  $20^{\circ}-35^{\circ}\text{C}$  তাপমাত্রায় শ্বসন প্রক্রিয়া ভালোভাবে চলে।  $45^{\circ}\text{C}$  এর ওপরের তাপমাত্রায় উৎসেচকসমূহের বিক্রিয়ার হার তথা শ্বসনের হার বেশ কমে যায়।

২। অক্সিজেন : পাইরুভিক অ্যাসিডের পূর্ণাঙ্গ জারণের জন্য অক্সিজেন প্রয়োজন। সবাত শ্বসনে পাইরুভিক অ্যাসিড সম্পূর্ণ জারিত হয়ে  $\text{CO}_2$  ও  $\text{H}_2\text{O}$  উৎপন্ন করে। অতএব কেবল সবাত শ্বসনেই অক্সিজেনের প্রয়োজন পড়ে।

৩। পানি : কতগুলো বিক্রিয়ায় পানির প্রয়োজন হয়, অতএব প্রয়োজনীয় পানি সরবরাহও শ্বসন ক্রিয়াকে প্রভাবিত করে থাকে।

৪। আলো : শ্বসনকার্যে আলোর প্রয়োজন পড়ে না সত্যি কিন্তু দিনের বেলায় আলোর উপস্থিতিতে পত্ররক্ত খেলা থাকায়  $\text{O}_2$  গ্রহণ ও  $\text{CO}_2$  ত্যাগ করা সহজ হয় বলে শ্বসন হার একটু বেড়ে যায়।

৫। কার্বন ডাই-অক্সাইড-এর ঘনত্ব : বায়ুতে  $\text{CO}_2$ -এর ঘনত্ব বেড়ে গেলে শ্বসন হার কিন্তিং কমে যায়।

### (গ) অভ্যন্তরীণ প্রভাবকসমূহ (Internal factors) :

১। জটিল খাদ্যস্রব্য : সরল খাদ্য গুকোজ শ্বসন ক্রিয়ার প্রধান শ্বসনিক বস্তু। বিভিন্ন বিক্রিয়ায় কোষমুক্ত জটিল খাদ্যের গুকোজে রূপান্তরিত হয়। কাজেই জটিল খাদ্যস্রব্যের পরিমাণ ও ধরন শ্বসন প্রক্রিয়ার হারকে নির্মাণ করে।

২। উৎসেচক : শ্বসন প্রক্রিয়ার বিভিন্ন বিক্রিয়ায় অসংখ্য উৎসেচক অংশগুলি করে, তাদের উপস্থিতির ওপর শ্বসন প্রক্রিয়াটি নির্ভরশীল।

- ৩। কোষের বয়স : যে কোষে প্রোটোপ্লাজম অধিক (অল্প বয়সের) সেসব কোষ শ্বসন হার অধিক হয়।
- ৪। কোষ অজৈব লবণ : কোষে অজৈব লবণ অধিক পরিমাণে থাকলে শ্বসন হার বেড়ে যায়।
- ৫। কোষ মধ্যস্থ পানি : কোষে প্রয়োজনীয় পানির অভাব হলে শ্বসন হার কমে যায়।
- ৬। মাটিতে অজৈব লবণ : মাটিতে  $\text{NaCl}$ ,  $\text{KCl}$ ,  $\text{CaCl}_2$  ও  $\text{MgCl}_2$  এর দ্রবণের সরবরাহ বৃদ্ধি ঘটিয়ে শ্বসন হার বৃদ্ধি করা যায়।
- ৭। অন্যান্য প্রভাবক : আঘাতপ্রাণু টিস্যুতে আঘাত নিরাময়ের জন্য কোষ বিভাজন দ্রুততর হয়, ফলে শ্বসন হার বেড়ে যায়। হাত দিয়ে পাতা মৃদু ঘষে দিলে শ্বসন হার বৃদ্ধি পায়।

### শ্বসনের গুরুত্ব (Importance of Respiration)

যেকোনো জীবের জীবনে শ্বসনের গুরুত্ব অপরিসীম। উচ্চিদ বা প্রাণীর প্রতিটি সজীব কোষেই শ্বসন প্রক্রিয়া অব্যাহতভাবে চলতে থাকে। শ্বসন প্রক্রিয়া বন্ধ হওয়া মানেই জীব বা সে জীব কোষের মৃত্যু হওয়া। নিচে উচ্চিদ জীবনে শ্বসনের গুরুত্ব সম্পর্কে অতি সংক্ষেপে বর্ণনা করা হলো :

১। জীবের দেহে শক্তি সরবরাহ : জীবের প্রতিটি প্রক্রিয়া (যা জীবনের বৈশিষ্ট্য) পরিচালনার জন্য শক্তির প্রয়োজন, আর এ শক্তি আসে শ্বসন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে। কাজেই শক্তি উৎপাদনের মাধ্যমে জীবের সকল জৈবিক প্রক্রিয়া পরিচালিত করার মধ্যেই রয়েছে যেকোনো জীবনে শ্বসন প্রক্রিয়ার প্রকৃত গুরুত্ব।

২। খাদ্য প্রস্তুত : শ্বসন প্রক্রিয়ায় নির্গত  $\text{CO}_2$  প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয় এবং খাদ্য উৎপন্ন করে। সে খাদ্য যেমন উচ্চিদ জীবনকে রক্ষা করে, তেমনই আবার সম্প্রদায় প্রাণী জগতকেও রক্ষা করে। শ্বসনের

৩। খনিজ লবণ পরিশোধন : উচ্চিদের খনিজ লবণ পরিশোধনে শ্বসন প্রক্রিয়া গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। শ্বসনের হার কম হলে লবণ পরিশোধন হার কমে যায় এবং বাদ্য ও অন্যান্য জৈবিক প্রক্রিয়া ব্যাহত হয়।

৪। কোষ বিভাজন ও দৈহিক বৃদ্ধি : শ্বসন প্রক্রিয়ার প্রভাব কোষ বিভাজন প্রক্রিয়ার ওপরও প্রতিফলিত হয়। কোষ বিভাজনের প্রয়োজনীয় শক্তি ও কিছু আনুষঙ্গিক সমর্থ দ্রবণ প্রয়োজন করে। তাই প্রক্রিয়া জীবের দৈহিক বৃদ্ধি ও নিয়ন্ত্রণ করে।

৫। তাপমাত্রা রক্ষা : শ্বসনে সৃষ্টি তাপ জীবদেহের প্রয়োজনীয় তাপমাত্রা বজায় থাকে।

৬। এনজাইম ও জৈব অ্যাসিড উৎপাদন : এ প্রক্রিয়া বিভিন্ন উপক্ষার ও জৈব অ্যাসিড সৃষ্টিতে সহায়তা করার মাধ্যমে জীবনের অন্যান্য জৈবিক কার্যক্রমেও সহায়তা করে।

৭। বায়ুমণ্ডলে  $\text{CO}_2$  ও  $\text{O}_2$  এর ভারসাম্য রক্ষা : সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় বায়ুমণ্ডল হতে  $\text{CO}_2$  গৃহীত হয় এবং  $\text{O}_2$  বর্জিত হয় কিন্তু শ্বসন প্রক্রিয়ায় বায়ুমণ্ডল হতে  $\text{O}_2$  গৃহীত হয় এবং  $\text{CO}_2$  বর্জিত হয়, তাই বায়ুমণ্ডলে  $\text{CO}_2$  ও  $\text{O}_2$  এর ভারসাম্য রক্ষিত হয়।

৮। শিল্প ব্যবহার : বিভিন্ন অণুজীবের অবাত শ্বসন প্রক্রিয়াকে কাজে লাগিয়ে গড়ে উঠেছে অ্যালকোহল, মদ, সিরকা, আচার, মাছ ও মাংসের সস ইত্যাদি উৎপাদন শিল্প প্রতিষ্ঠান।

৯। বেকারি ও দুর্ভাগ্যাত শিল্প : বিভিন্ন অণুজীবের অবাত শ্বসন প্রক্রিয়াকে কাজে লাগিয়ে মানুষের প্রয়োজনীয় বেকারি (পাউলিট) ও দুর্ভাগ্যাত দ্রব্যাদি (দই, পনির) উৎপাদন করা হয়।

গ্রাহকোষাইসিস প্রক্রিয়ার সকল এনজাইম সার্বজনীনভাবে বহু ব্যাকটেরিয়া, সকল প্রোটিস্ট, সকল ছত্রাক, সকল প্রাণী এবং সকল উচ্চিদ কোষে পাওয়া যায়। এ থেকে বোঝা যায়, এরা সবাই একই ধরনের জেনেটিক তথ্য ভঙ্গ প্রক্রিয়ার DNA মধ্যে রয়েছে। কাজেই এবং সবাই একই পূর্বপুরুষ থেকে উত্তৃত হয়েছে।

100%

## সবাত শুসন ও অবাত শুসন এর মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	সবাত শুসন	অবাত শুসন
১। অক্সিজেন	মুক্ত অক্সিজেনের প্রয়োজন হয়।	মুক্ত অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় না।
২। পাইরিভিক অ্যাসিডের জারণ	পাইরিভিক অ্যাসিডের সম্পূর্ণ জারণ ঘটে।	পাইরিভিক অ্যাসিডের আংশিক জারণ ঘটে।
৩। $\text{CO}_2$ উৎপাদন	অধিক পরিমাণ $\text{CO}_2$ উৎপন্ন হয় (৬ অণু)।	অল্প পরিমাণ $\text{CO}_2$ উৎপন্ন হয় বা আদৌ উৎপন্ন হয় না (২ অণু)।
৪। পানি উৎপাদন	পানি উৎপন্ন হয়। ( $6 \text{ H}_2\text{O}$ )	পানি উৎপন্ন হয় না।
৫। অ্যালকোহল ও ল্যাকটিক অ্যাসিড	উৎপন্ন হয় না।	উৎপন্ন হয়।
৬। শক্তি	ATP আকারে 36 ATP হতে ৩৬০ কিলোক্যালরি শক্তি পাওয়া যায়।	ATP আকারে 2 ATP হতে মাত্র ২০ কিলোক্যালরি শক্তি পাওয়া যায়।
৭। সংঘটনের স্থান	সাইটোপ্রাজম ও মাইটোকন্ড্রিয়ার মধ্যে ঘটে।	মাইটোকন্ড্রিয়ার বাইরে অর্থাৎ সাইটোপ্রাজমে ঘটে।
৮। কোথায় ঘটে	অধিকাংশ উত্তিদ ও প্রাণিদেহে ঘটে।	কিছু অণুজীব, পরজীবী প্রাণী, বীজ প্রত্তির ক্ষেত্রে ঘটে।
৯। ATP উৎপাদন	৩৬টি।	২ টি।

## সালোকসংশ্লেষণ ও শুসনের মধ্যে পার্থক্য

পার্থক্যের বিষয়	সালোকসংশ্লেষণ	শুসন
১। শক্তির রূপান্তর	এ প্রক্রিয়ায় আলোকশক্তি রাসায়নিক ত্বর শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।	এ প্রক্রিয়ায় রাসায়নিক ত্বর শক্তি গতিশক্তিতে রূপান্তরিত হয়।
২। শক্তির অবস্থান	এ প্রক্রিয়ায় শক্তি সংরক্ষিত হয়।	এ প্রক্রিয়ায় শক্তি নির্গত হয়।
৩। কোষের প্রক্রিয়া	দেখা ক্ষমতায় কোষে প্রাস্ট চার্চেল ক্ষেত্রে সালোকসংশ্লেষণে এ প্রক্রিয়া চলতে থাকে। কোষেই এ প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।	সালোকসংশ্লেষণেই এ প্রক্রিয়া চলতে থাকে।
৪। সূর্যালোকের আবশ্যিকতা	সূর্যালোকের উপস্থিতিতে এ প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়।	দিবা-রাত্রি ২৪ ঘণ্টা এ প্রক্রিয়া চলে।
৫। প্রধান উৎপাদন	পানি ও $\text{CO}_2$ প্রধান উৎপাদন।	জটিল খাদ্যদ্রব্য, বিশেষ করে শর্করা ও $\text{O}_2$ প্রধান উৎপাদন।
৬। উৎপন্ন দ্রব্য	শর্করা ও $\text{O}_2$ উৎপন্ন হয়।	প্রধানত পানি ও $\text{CO}_2$ উৎপন্ন হয়। তবে $\text{CO}_2$ ও অ্যালকোহল এবং অনেক সময় শুধু ল্যাকটিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়।
৭। পদার্থের অহং ও ত্যাগ	উত্তিদ $\text{CO}_2$ অহং করে এবং $\text{O}_2$ ত্যাগ করে।	উত্তিদ $\text{O}_2$ অহং করে এবং $\text{CO}_2$ ত্যাগ করে (সবাত শুসনে)।
৮। প্রক্রিয়ার ধরন	এটি একটি উপচিতি প্রক্রিয়া, তাই উত্তিদের ওজন বাঢ়ে।	এটি একটি অগচিতি প্রক্রিয়া, তাই উত্তিদের ওজন কমে।
৯। বিক্রিয়ালু	এ প্রক্রিয়ায় বিক্রিয়াগুলো ক্রোরোপ্রাস্টে ঘটে থাকে।	এ প্রক্রিয়ায় বিক্রিয়াগুলো প্রাথমিক পর্যায়ে সাইটোপ্রাজমে এবং শেষ পর্যায়ে মাইটোকন্ড্রিয়াতে ঘটে থাকে।
১০। জীবের প্রকার	ক্রোরোবিলিপিট উত্তিদে এ প্রক্রিয়া চলে।	সব উত্তিদ ও প্রাণীতে এ প্রক্রিয়া চলে।

100%

## শুসন ও দহনের মধ্যে পার্থক্য

শুসন	দহন
১। কোষের অভ্যন্তরে সংঘটিত হয়।	১। মুকু বায়ুতে সংঘটিত হয়।
২। এটি একটি জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়া।	২। এটি একটি ভৌত রাসায়নিক প্রক্রিয়া।
৩। অল্প পরিমাণে $\text{CO}_2$ সৃষ্টি হয়।	৩। বেশি পরিমাণে $\text{CO}_2$ সৃষ্টি হয়।
৪। অপেক্ষাকৃত নিম্নতাপমাত্রায় বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।	৪। উচ্চতাপমাত্রায় বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।
৫। বিক্রিয়া উৎসেচক (এনজাইম) দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।	৫। বিক্রিয়া উৎসেচক (এনজাইম) দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় না।
৬। কোনো আলোকশক্তি সৃষ্টি হয় না।	৬। আলোকশক্তি সৃষ্টি হয়।
৭। ATP হিসেবে শক্তি নির্গত হয়।	৭। তাপশক্তি হিসেবে শক্তি নির্গত হয়।
৮। কয়েকটি ধাপে সংঘটিত হওয়ায় ধীরে ধীরে শক্তি নির্গত হয়।	৮। একটি ধাপে সংঘটিত হওয়ায় খুব দ্রুত শক্তি নির্গত হয়।

**ব্যবহারিক :** অবাত শুসনে  $\text{CO}_2$  গ্যাসের নির্গমন পরীক্ষা।

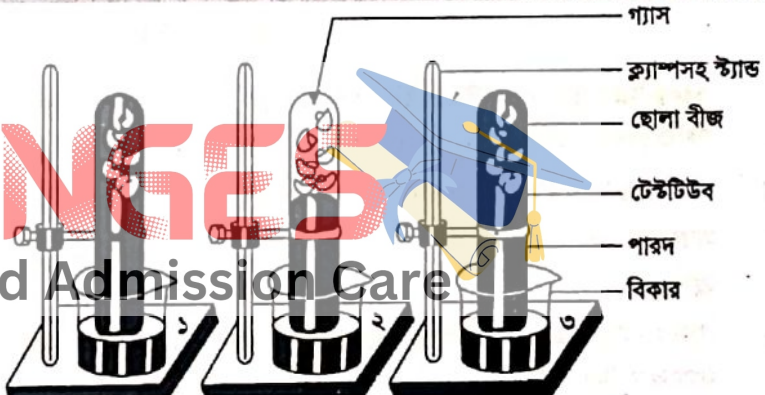
**পরীক্ষার উপকরণ :** একটি টেস্টটিউব, একটি ছোটো বিকার, ক্ল্যাম্পসহ একটি স্ট্যান্ড, পারদ, কিছু সিঙ্ক ছেলাবীজ, কস্টিক পটাশ টুকরা, চিমটা।

**কার্য পদ্ধতি :** প্রথমে বিকারের অর্ধেক পরিমাণ পারদপূর্ণ করে নিতে হবে। পরে টেস্টটিউবটি সম্পূর্ণভাবে পারদপূর্ণ করে এর মুখ হাতের বুড়ো আঙুল দিয়ে চেপে ধরে বিকারে উপুড় করে রাখতে হবে। এবার টেস্টটিউবটি স্ট্যান্ডের সাথে ক্ল্যাম্প দিয়ে এমনভাবে আটকাতে হবে যেন টেস্টটিউবের মুখ বিকারের তল স্পর্শ না করে অর্থে পারদের মধ্যে ডুবানো থাকে। এবার কিছু খোসা ছাড়ানো অঙ্কুরিত ছেলাবীজ চিমটা দিয়ে ধরে খুব সাবধানতার সাথে একটি একটি করে পারদের ভেতর দিয়ে টেস্টটিউবে ঢুকাতে হবে। বীজগুলো পারদের ওপরে চালে আসবে।

**পর্যবেক্ষণ :** কিছুক্ষণ পর দেখা যাবে টেস্টটিউবে পারদের উপরিভাল ধীরে ধীরে নিচে নেমে আসছে।

**বিশ্লেষণ :** টেস্টটিউবে পারদের উপরিভাল ধীরে ধীরে নিচে নিচে নেমে আসছে কেন? কারণ উক্ত সময়ে কোনো একটি গ্যাস সৃষ্টি হয়ে টেস্টটিউবে জমা হয়েছে এবং ঐ গ্যাসের চাপে পারদের তল নিচে নেমে আসছে। গ্যাসটি কী তা জানার জন্য এবার একটুকরা কস্টিক পটাশ টেস্টটিউবে ঢুকিয়ে দিতে হবে। দেখা গেল টেস্টটিউবটি পুনরায় পারদপূর্ণ হয়েছে, কারণ কস্টিক পটাশ টুকরা গ্যাসটি শোষণ করে নিয়েছে।

**সিদ্ধান্ত :** আমরা জানি, কস্টিক পটাশ  $\text{CO}_2$  গ্যাস শোষণ করে থাকে, কাজেই টেস্টটিউবে যে গ্যাস জমা হয়েছিল তা ছিল  $\text{CO}_2$ । আমরা জানি, শুসন প্রক্রিয়ায়  $\text{CO}_2$  তৈরি হয়, কাজেই ছেলাবীজে শুসনক্রিয়া অব্যাহত ছিল। পারদের ভেতরে বাতাস ধাকতে পারে না, কাজেই শুসন ক্রিয়া চলেছিল বাতাসমুক্ত অবস্থায়, অর্থাৎ এটি ছিল অবাত শুসন প্রক্রিয়া।



৯.৩৪ : অবাত শুসনে  $\text{CO}_2$  গ্যাস নির্গত হওয়ার পরীক্ষা।

## সার-সংক্ষেপ

**পত্ররক্ত :** Stomata-এর বাংলা প্রতিশব্দ করা হয়েছে পত্ররক্ত। এ রক্ত পাতায় অধিক থাকে বলেই এরপ বাংলা প্রতিশব্দ করা হয়েছে। পাতায় (সাধারণত নিম্নভাগে) অবস্থিত দুটি রক্ষীকোষ দ্বারা বেষ্টিত রক্তের নাম পত্ররক্ত। পত্ররক্ত বন্ধ হতে পারে, আবার খুলেও যেতে পারে। পানি শোষণ করে রক্ষীকোষদ্বয় স্ফীত হলে পত্ররক্ত খুলে যায়, আবার পানি হারিয়ে রক্ষীকোষদ্বয় শিথিল হলে পত্ররক্ত বন্ধ হয়ে যায়। পত্ররক্তের মাধ্যমে পানি বাস্পাকারে বের হয়ে যায়। উচ্চি জীবনে পত্ররক্তের অক্ষত অপরিসীম।

**প্রবেদন :** প্রবেদন একটি শারীরতন্ত্রিক প্রক্রিয়া। এ প্রক্রিয়ায় উচ্চিদের দেহাভ্যন্তর থেকে পানি বাস্পাকারে বের হয়ে যায়। বাস্প বের হয়ে যাওয়ার পথের ভিন্নতা অনুযায়ী প্রবেদন তিন প্রকার; যথা— পত্ররক্তীয় প্রবেদন, লেন্টিকুলার প্রবেদন