



## অধ্যায়-৬

### জীবন প্রক্রিয়া

(LIFE PROCESS)

তোমালোকে জীবিত আৰু জীৱিত (অবস্থাৰ) জীৱৰ মাজাত কেনেদৰে পাৰ্থক্য দাঙি মৰিবা ? আমি যদি দোৰি ধকা এটা কুকুৰ, বা ধৌৰ পাখলি ধকা এজনী গাঠি গৰ, বা বাস্তুত জোৱেৰে চিঁড়িলি ঘূৰি ফুৰা আজনা মানুষ দেখো তেতিয়া সিঁহৈত জীৱিত বুলি নিশ্চিত হওঁ। যদিহে কুকুৰটো বা গাঠিজনী বা মানুষজন নিয়াৰেত অবস্থাত থাকে তেতিয়া কি বুলি কওঁ ? তেতিয়াও আমি সিঁহৈতক জীৱিত বুলিবোৰ কৰি। কিন্তু ইয়াক আমি কি দলে মাবজুত কৰিবো ? আমি দেখিবলৈ পাৰ্থ যে সিঁহৈত বিলাকে নিয়াৰেত অবস্থাতো মাস-প্ৰাপ্তি লৈ আছে আৰু তেতিয়াই আমি গম পাব যে সিঁহৈত জীৱিত আছে। উষ্ট্ৰিভিলাকক জীৱিত বুলি তোমালোকে কেনেকৈ সাবজুত কৰিবা ? তোমালোকৰ মাজাবে কিছুমানে হয়তো ক'ণা ক'ণা সিঁহৈতবোৰ সেউজীয়া বাবেই জীৱিত। কিন্তু সেউজীয়াৰ নামে আমা বৰণৰ পাত ধকা উষ্ট্ৰিভি প্ৰেজ্যুত কি বুলি সাবজুত কৰিবা ? তেতিয়াও কিছুমানে হয়তো ক'ণা মো সেইভিলাক সময় সাপেক্ষে বৃদ্ধি হৈ থাকে বাবেই সিঁহৈতবোৰ জীৱিত। অন্য অপৰ্যাপ্ত, আমি এমেদৰেও আপিল পাবো যে বৃদ্ধি বা অন্য কিনা কাৰণে চলন ক্রিয়া সমাধা কৰা জীৱিলাকৰ এটা উন্মেষটোৱা বৈশিষ্ট্য। কিন্তু কিছুমান উষ্ট্ৰিভি প্ৰেজ্যুত তেনে কোনো ধৰণৰ চলন পৰিপন্থিত নহ'লেও সিঁহৈতভিলাকে জীৱিত আৰু সেইদৰে কিছুমান জীৱিত প্ৰাণীৰ শাস-প্ৰাপ্তিৰ সদ্বালন চাঞ্চল্যভাৱে পৰিপন্থিত নহ'লেও সিঁহৈতভিলাকে জীৱিত। সেয়াহে, জীৱৰ জীৱিত অবস্থাৰ সংজ্ঞা হিচাপে কেবল চাঞ্চল্যভাৱে পৰিপন্থিত হোৱা চলন বা সংগৃহণ বৈশিষ্ট্যটোৱেষ্ট মাধ্যমে নহয়।

অতি নগায় পৰিবাপ্তৰ চলন বা সংগৃহণ খালী চৰুৰে দৃষ্টিগোচৰ হোৱাটো সত্ত্ব নহয়। উদাহৰণ হিচাপে অধুৰ চলন বা আণবিক চলাচল। এনে দৃষ্টিগোচৰ নোহোৱা আণবিক চলাচল জীৱৰ বাবে আয়োজন আছেনো ? আমি যদি এই প্ৰদাটো কোনো প্ৰসিদ্ধ জীৱ বিজ্ঞানীক সোধো তেতিয়া তেথেতে আছে বুলিবোৰ উৎসুৰ দিব। এই প্ৰেজ্যুত ভাইৰাহৰ কথা উনুকিয়াৰ পাৰি কাৰণ সিঁহৈতৰ দেহত কোনো আণবিক চলাচল সংখ্যিত নহয় (মেতিয়াভোকে সিঁহৈতে জীৱিত কোষক আক্ৰমণ কৰলৈ,) আৰু এইটো এটা নিতৰ্কিত কাৰণ যাৰ বাবে সিঁহৈতক প্ৰকৃততে জীৱ বুলি আগ্যা দিব পৰা হয় হো নহয়।

জীৱৰ বাবে আণবিক চলাচল কিয় প্ৰয়োজন ? ইতিভাষ্যে আমি আগৰ শ্ৰেণীত পাই আহিছে যে জীৱিলাক এক নিৰ্দিষ্ট শৈলীৰে গঠিত; সিঁহৈতৰ কলা আপিল পাৰে, কলাৰোৰ কোষৰে গঠিত, তদুপৰি কোম্বিলাকৰো বিভিন্ন কোষ অংগীণ আদি থাকে। পৰিবেশৰ কিছুমান অভাৱৰ কাৰণে আক্রমণকৰণে গঠিত জীৱৰ এই নিৰ্দিষ্ট শৈলীভিলাক সময়ৰ গতিত বৰ্ষা হৈ আহিছে যদিও আকাগিলা হোৱাৰ সংৰোধনা আছে। যদিহে জীৱৰ এই নিৰ্দিষ্ট শৈলী আকাগিলা হয় তেন্তে জীৱটোক জীৱিত বুলি আগ্যা দিব পৰা নহয়। সেয়াহে জীৱিলাকৰ অস্তিত্ব বৰ্ষাৰ বাবে সিঁহৈতৰ পুৰুৰ গঠন হৈ ধাৰিব দাবিল, যাৰ ফলত সিঁহৈতৰ ধৰা লক্ষা গঠন অব্যাহত থাকে। যিহেতু এই সকলেৰিলাকৰ গঠন বাসায়নিক অধুৰে গঠিত সেয়াহে অনুবিলাকে সকলো সময়তে চাৰিত্বয়ে চলাচল কৰি থাকিব দাবিল।

জীৱৰ এই জীৱন প্রক্ৰিয়া কেনেদৰে অব্যাহত হৈ থাকে ? সেইবোৰ বিয়োৱা অনুসন্ধান কৰো আঠা।

## 6.1 जीवन प्रक्रियाविलाक कि कि ? (What are life processes?)

कोनो जीवहै एको काम बन नक्काके थाकिलेओ जीवटोर जीवन बक्काब वाबे यिविलाक कार्य सम्पन्न करिब लागे सेहिविलाक अब्याहत थाकिब लागिब। आनहे नालागे, आमि येतिया श्रेणीत वहि थाको आनकि आमि येतिया शुइ थाको तेतियाओ एই कार्यविलाक चलियेइ थाके। जीवन बक्काब वाबे यिविलाक कार्य अब्याहत थाकिब लागे सेहिविलाक कार्यक एकत्रितभाबे जीवन प्रक्रिया बोला हय।

यिहेतु, जीवर कोनो हानि विघ्नि नघटाकै थाकिबलै एই प्रक्रियाविलाक चलि थकाटो दबकाब, ताब वाबे सिहंतक शक्ति ब्र प्रयोजन। प्रत्येक जीवर वाबे एहि प्रयोजनीय शक्ति सिहंतब वहिः परिवेशब परा आहे। सेयेहे जीव देहब वाहिब शक्तिब उंस, याक आहाब बुलि कण्ठ सेहि उंसबप्रवा जीव देहब भितव्लै शक्ति स्थानास्त्रबग्न एक प्रक्रिया आहे आक एहि प्रक्रियाटोक परिपृष्ठि (Nutrition) बुलि कण्ठ। जीव देहब वृद्धि आक विकाशब वाबे अन्य किछुमान केंचा सामग्रीब वहिः परिवेशब परा आहबग करि लोआटो दबकाब। यिहेतु पृथिवीत बसवास करा जीवविलाक कार्बन संयुक्ति अगुव ओप्रवत निर्भवशील सेयेहे सबहखिनि खाद्यब उंस हल कार्बन डिस्ट्रिक। कार्बन डिस्ट्रिक खाद्यब जटिलताब ओप्रवत भिस्ति करि विभिन्न धरग्न जीवविलाकब परिपृष्ठि प्रक्रियाओ भिस्त होवा देखा याय।

वहिः परिवेशब शक्तिब उंसविलाक भिस्त, कार्बग परिवेश केरल एकेविध जीवबद्धाबा नियान्त्रित नहय। सेहिकाबगे, एहिविलाक शक्तिब उंस (खाद्यब) जीव देहब अभ्यन्त्रबत सबलीकरग नतुवा नतुनकै गठन हय आक सर्वशेषत एटा समपर्यायब शक्तिब एककलै परिवर्तित हय यिये जीवन प्रक्रिया चलाहि नियात व्यवहाब होवा विभिन्न अगुविलाकब चलाचल सुचल करे आक इयाब लगे लगे देहब विकाशब वाबे दबकाबी अगुविलाको पर्याप्त हय। इयाब वाबे जीव देहब अभ्यन्त्रबत किछुमान बासायनिक विक्रिया संघटित होवाटो प्रयोजन। बासायनिक विक्रियाविलाकब भित्रबत जारग आक विजाबग विक्रिया हल एक साधाबग विक्रिया यिये जटिल अगुक सबल पर्यायलै परिवर्तन करात मुळ्य भूमिका लय। इयाब काबगे जीवहै देहब वहिः परिवेशब परा अस्त्रिजेन आहबग करि लय। एनेदेवे जीवहै वहिः परिवेशब परा लागतियाल अस्त्रिजेन आहबग करि आहबविलाकब परिवर्तन घटाहि कोषब व्यवहाबोग्योगी करि तोले। इयाके आमि श्वसन (respiration) बुलि कण्ठ।

एककोषी जीवर क्षेत्रत, आहाब ग्रहण, गोत्र आदान-प्रदान वा वर्जित पदार्थब निक्षाशनब वाबे कोनो विशेष अंग नाथाकिलेओ हय काबण एहिविलाक जीवर गोटेइ देहटोयेइ परिवेशब लगत प्रत्यक्षभाबे वा पोने पोने सानिध्यत थाके। किञ्च यदिहे जीवर आकाब डाओब हय आक देहब गठन शैलीत वेचि जटिलता थाके तेतिया कि ह'ब? वहकोषी जीवर क्षेत्रत, सकलोविलाक कोष प्रत्यक्षभाबे चारिओपाशब परिवेशब लगत सानिध्यत नाथाकिबाओ पाबे। सेयेहे साधाबग व्यापन (diffusion) प्रक्रियाबे सिहंतब वाबे लागतियाल द्रव्यविलाक कोषब वाबे पर्याप्त नहय।

आमि इतिमध्ये आगतेइ जानिछिलो ये वहकोषी जीवविलाके सिहंतब देहब विभिन्न अंगबद्धाबा केनेदेवे विशेष विशेष वामबोब समाधाब करे। जीवर एहि विशेषत्पूर्ण कला (Tissue) विलाकब वियरे आक सेहिविलाकबद्धाबा गठित दैहिक अवयवब वियरे आमाब एक धारणा निश्चय आहे। सेहि काबगेइ आमि आहाब ग्रहण प्रक्रिया आक अस्त्रिजेन आहबगत जडित विशेषत्पूर्ण कलाब कार्यब वियरे आचरित नहण्ठ। यि कि नहण्ठेक, एहिटोरेइ एटा समस्याब सृष्टि करे काबण आहाब आक अस्त्रिजेन आहबग जीव देहब कोनो एक अंशतहे संघटित हय। एहिविलाक देहब सकलो अंशलै वियपि योराटो प्रयोजन। इयाब वाबेइ देहब अभ्यन्त्रबत एटा अंशब परा आन एटा अंशलै आहाब आक अस्त्रिजेनब परिवहनब वाबे एक विशेष प्रक्रियाब प्रयोजन।

जीव देहब अभ्यन्त्रबत कार्बन आक अस्त्रिजेन व्यवहाब करि शक्ति उंपम करा बासायनिक विक्रियाविलाक चलि थाकोते किछुमान वर्जित पदार्थ उंपम हय; एहिविलाक देहब परा उलियाहि दियाटो प्रयोजन आक एने दबे वर्जित पदार्थ जीव देहब परा निक्षाशन करा प्रक्रियाटोक ब्रेचन त्रिया (excretion) बोले। वहकोषी जीवर क्षेत्रत, एने वर्जित पदार्थविलाक निक्षाशन

কৰিবলৈ এক বিশেষ ধৰণৰ কলাৰ সৃষ্টি হয় আৰু বজৰিত পদাথবিলাক এনে বেচন অংগলৈ পৰিবহন কৰিবলৈও এক বিশেষ তন্ত্ৰ প্ৰয়োজন হয়।

এতিয়া আমি জীৱৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় বিভিন্ন জীৱন প্ৰক্ৰিয়াবিলাকৰ বিষয়ে এটা এটাকৈ আলোচনা কৰো আছি।

## প্ৰশ্নাৰ লী

- মানুহকে ধৰি অন্যান্য বহুকোষীয় জীৱৰ বাবে লাগতিয়াল অঙ্গজেন কেৰল ব্যাপন প্ৰক্ৰিয়াৰে আহৰণ কৰি লোৱাতো কিয় পৰ্যাপ্ত নহয়?
- আমি কিছৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি কোনো এটা জীৱ জীৱিত নে মৃত তাক ঠাইৰ কৰিম?
- জীৱৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় কোনবিলাক কেঁচা সামগ্ৰী সিঁহাতে বাহিৰ পৰিবেশৰ পৰা আহৰণ কৰি লয়?
- জীৱৰ জীৱন বৰ্তি থাকিবলৈ তুমি কোনবিলাক প্ৰক্ৰিয়াক অতি প্ৰয়োজনীয়া বুলি গণ্য কৰিবা?



### 6.2 পৰিপুষ্টি (Nutrition)

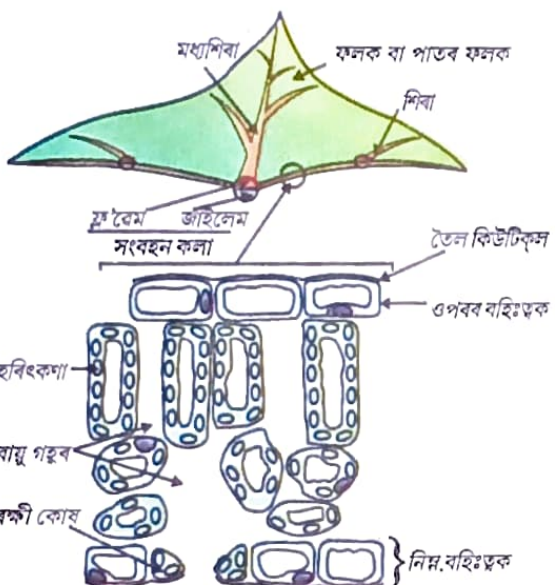
আমি খোজ কাঢ়োতে অথবা চাইকেল চলাওতে শক্তি প্ৰয়োগ কৰো। আমকি নিৰ্দিষ্ট একেৰ ক্ৰিয়া কলাপ ডড়িত নাথাকিলেও আমাৰ শৰীৰ সুচাৰুকৰপে পৰিচালনা কৰাৰ বাবে শক্তিৰ প্ৰয়োজন হয়। আমাৰ দেহৰ বৃদ্ধি, বিকাশ, প্ৰটিন সংশোধণ (protein synthesis) আৰু অন্যান্য বাসায়নিক উপাদানৰ বাবে দেহৰ বাহিৰৰ পৰা কিছুমান উপাদান সংগ্ৰহ কৰিব লাগে। এই উপাদানসমূহ হ'ল শক্তিৰ উৎস (source of energy) যাক আমি খাদ্য হিচাপে গ্ৰহণ কৰো। জীৱই সিংহতৰ খাদ্য আহৰণ কেনেকৈ কৰে? (How do living things get their food?)

সকলো জীৱৰে শক্তি আৰু বিভিন্ন উপাদানসমূহৰ প্ৰয়োজনীয়তা একেই কিঞ্চ ইয়াৰ আহৰণ প্ৰক্ৰিয়া বেলেগ বেলেগ। কিছুমান জীৱই সৰল অজৈৱিক উৎস যেনে, কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড ( $CO_2$ ) আৰু পানী ( $H_2O$ ) ৰ জৈৱ বাসায়নিক বিক্ৰিয়া ঘটাই খাদ্য আহৰণ কৰে। এনেধৰণে খাদ্য আহৰণ কৰা জীৱসমূহক স্ব-পোষী (Autotroph) বুলি কোৱা হয়। সকলো প্ৰকাৰৰ সেউজীয়া উদ্ভিদ আৰু কিছুমান বেষ্টেৰিয়া এই শ্ৰেণীৰ জীৱ। অন্য কিছুমান জীৱৰ খাদ্য অতি জটিল। এই জটিল খাদ্যসমূহ শৰীৰৰ বৃদ্ধি আৰু বিকাশৰ উপযোগী কৰিবৰ বাবে সৰল অৱস্থালৈ পৰিৱৰ্তন কৰিব লাগে। সৰল খাদ্যসমূহ দেহৰ গঠন বৃদ্ধি আদিত প্ৰয়োগ কৰে। খাদ্যৰ জটিল অৱস্থাক সৰল অৱস্থালৈ পৰিৱৰ্তন কৰিবলৈ জীৱই জৈৱ অনুষ্টক (bio-catalyst) ব্যৱহাৰ কৰে। এই জৈৱ অনুষ্টকবোক উৎসেচক (enzyme) বুলি কোৱা হয়। এনেধৰণে খাদ্য আহৰণ কৰা জীৱবোক পৰপোষী (heterotroph) বুলি কোৱা হয়। এই পৰপোষী জীৱবোৰ প্ৰত্যক্ষ আৰু পৰোক্ষভাৱে জীয়াই থাকিবলৈ স্ব-পোষীজীৱৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল। কেঁকুৰ (Fungi) আৰু প্ৰাণীসমূহ (Animals) হ'ল পৰেপোষী জীৱ।

#### 6.2.1 স্বপোষীয় পৰিপুষ্টি (Autotrophic Nutrition)

স্বপোষীয় জীৱই প্ৰয়োজনীয় কাৰ্বন আৰু শক্তি সালোক সংশোধণ প্ৰক্ৰিয়াবিবৰাৰা সংগ্ৰহ কৰে। ই এনে এটা প্ৰক্ৰিয়া যাৰ সহায়ত স্বপোষীয় জীৱই বহিঃ পৰিবেশৰ পৰা আহৰণ কৰি লোৱা কিছুমান দ্রব্যক পৰিৱৰ্তন ঘটাই সিঁহাতে নিজৰ দেহত শক্তি হিচাপে সংক্ষিপ্ত কৰিব পাৰে। এনেবোৰ জীৱই বহিঃ পৰিবেশৰ পৰা আহৰণ কৰি লোৱা কাৰ্বন ডাই অক্সাইড আৰু পানী সূৰ্যৰ পোহৰৰ উপস্থিতিত পত্ৰহৰিণ (Chlorophyll) ৰ সহায়ত কাৰ্বহাইড্ৰেটলৈ পৰিৱৰ্তন কৰে। এই কাৰ্বহাইড্ৰেট বিলাকেই কামত লাগি উদ্ভিদক শক্তিৰ যোগান ধৰে। ই কেনেকৈ সংঘটিত হয় তাৰ বিষয়ে আমি পিছৰ অংশত আলোচনা কৰিম। যিথিনি কাৰ্বহাইড্ৰেট লগে লগে ব্যৱহাৰ নহয় সেইথিনি শ্ৰেতসাৰ হিচাপে সংক্ষিপ্ত হৈ থাকে আৰু এই সংক্ষিপ্ত শ্ৰেতসাৰ পৰা প্ৰয়োজন

সাপেক্ষে উদ্ভিদে শক্তি আহরণ করি লয়। এই একে অবস্থা আগুন ফেরতে ঘটে অর্থাৎ, আমি খাদ্য হিচাপে প্রহর করা আহারবিলাকর পরা আহরণ করা শক্তি আগুন দেহত গ্লাইকজেন (Glycogen) হিচাপে সংযোগ হৈ থাকে।



চিত্র-6.1  
পাতর প্রস্তুতি



চিত্র-6.2  
বাবেববণীয়া পাত (a) শ্বেতসারৰ  
উপস্থিতি পৰীক্ষা কৰাৰ আগৰ  
অবস্থা আৰু (b) শ্বেতশাৰৰ  
উপস্থিতি পৰীক্ষা কৰাৰ পিছৰ  
অবস্থা

সালোক সংশ্লেষণ প্রক্ৰিয়াত প্ৰকৃততে কি হয় তাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰো আহাৰ। এই প্রক্ৰিয়া তলত দিয়া ধৰণে সংঘটিত হয়—

- (i) পোহুৰ শক্তিৰ প্রত্ৰহিতবদ্বাৰা শোষণ।
- (ii) পোহুৰ শক্তিৰ বাসায়নিক শক্তিলৈ পৰিবৰ্তন আৰু পানীৰ তাগুক হাইড্ৰজেন আৰু অক্সিজেনলৈ পথকীকৰণ।
- (iii) কাৰ্বন ডাই অক্সাইড বিজাৰণবদ্বাৰা কাৰ্বহাইড্ৰেট উৎপন্ন।

এই দশাসমূহ এটাৰ পিছত এটাকৈ একেলেখাৰিয়ে সংঘটিত হোৱাৰ প্ৰয়োজন নাই। উদাহৰণ হিচাপে মৰুজ উদ্ভিদে কাৰ্বন ডাই অক্সাইড বাতি ধৰণ কৰি এটা মধ্যৰাতি যোগ সৃষ্টি কৰে আৰু তাৰ পৰাই দিনৰ ভাগত প্রত্ৰহিতবদ্বাৰা শক্তি শোষণ কৰি লয়।

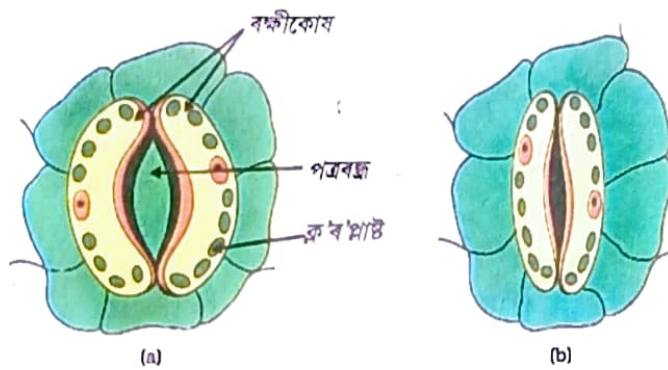
উল্লেখিত সালোক সংশ্লেষণ বিক্ৰিয়াটোৱে উপাংশসমূহ কিমান আৱশ্যকীয় তাৰ ওপৰত আমি আলোচনা কৰি চাওঁ আহাৰ।

তোমালোকে যদি উদ্ভিদৰ পাতৰ প্ৰস্তুতেছে (চিত্র- 6.1) এটা অতি মনোযোগেৰে অনুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ সহায়ত নিৰীক্ষণ কৰা তেতিয়া কিছুমান কোষত সেউজীয়া বৰণৰ বিন্দু কিছুমান দেখা পাৰা। এই সেউজীয়া বৰণৰ বিন্দুবিলাকেই হ'ল হৃবিকগা (Chloroplast) নামৰ কোষ অংগানু য'ত প্রত্ৰহিতবিলাক সিঁচৰতি হৈ থাকে। এতিয়া আমি এটা কাৰ্য কলাপৰ সহায়ত প্ৰমাণিত কৰো যে সালোক সংশ্লেষণ প্রক্ৰিয়াত প্রত্ৰহিত অত্যাৱশ্যকীয়।

### কাৰ্যকলাপ-6.1

- বাৰেবৰণীয়া পাত বিশিষ্ট এটা উদ্ভিদৰ টাৰ লোৱা। উদাহৰণ হিচাপে পাতাবাহাৰ (Croton)।
- উদ্ভিদজোপা তিনিদিন মান অনুকৰণ কোঠাত বাখি থোৱা, তেতিয়া সকলোখনি শ্বেতসাৰ ব্যৱহাৰ হৈ পাতবিলাক শ্বেতসাৰ বিহীন হৈ পৰিব।
- এতিয়া উদ্ভিদজোপা ছয় ঘণ্টাৰ বাবে সূৰ্যৰ পোহুত বাখি থোৱা।
- উদ্ভিদজোপাৰ পৰা পাত এখন ছিঞি আনা। তাত দেখা পোৱা সেউজীয়া অংশটো চিহ্নিত কৰি এখন কাগজত আঁকি লোৱা।
- পাতখিলা উতলি থকা পানীত কেইমিনিট মানৰ কাৰণে ডুবাই বাখি।
- ইয়াৰ পিছত, এলকহল থকা বিকাৰ এটাত পাতখিলা ডুবাই দিয়া।
- অতি সাৱধানেৰে এই বিকাৰটো এটা উতলি থকা পানীৰ পাত্ৰত (water bath) বাখি গৰম কৰা যাতে এলকহলখনি উতলিলৈ আৰম্ভ কৰে।
- পাতখিলাৰ বৰণটো কেনেকুৱা হ'ল? দ্রবণটোৰ বৰণ কেনেকুৱা হ'ল?
- এতিয়া পাতখিলা লয়ু আয়়ডিন দ্রবণ কেইমিনিট মানৰ কাৰণে ডুবাই বাখি।
- পাতখিলা উলিয়াই আনি আয়়ডিনৰ দ্রবখনি নাইকিয়া হোৱাকৈ পানীৰে পথালি পেলোৱা।
- পাতখিলাৰ বৰণটো আগতে কাগজত আঁকি থোৱা চিৰ লগত বিজাই চোৱা (চিত্র- 6.2)।
- পাতখিলাৰ বিভিন্ন অংশত দেখা পোৱা শ্বেতসাৰৰ উপস্থিতিৰ ওপৰত তোমালোকে কি বুলি সিদ্ধান্ত লবা?

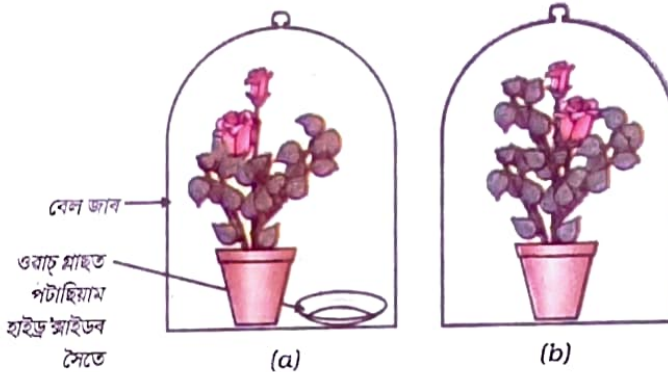
এতিয়া উদ্ধিদে কার্বন ডাই অক্সাইড কেনেদেরে আহবণ করে তাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰো আহাঁ। নৱম শ্ৰেণীত, তোমালোকক উদ্ধিদে পাতৰ উপৰিভাগত থকা নিচেই সক সক বজ্জ কিছুমানৰ বিষয়ে কোৱা হৈছিল যাক পত্ৰবজ্জ (Stomata) (চিত্ৰ- 6.3) বুলি কোৱা হয়। সালোক সংশ্লেষণ প্ৰক্ৰিয়াৰ বাবে লাগতিয়াল বিশাল পৰিমাণৰ গেছৰ আদান প্ৰদান এই বজ্জবিলাকৰ মাজেৰেই সংঘটিত হয়। কিন্তু এইটো মনত ৰাখিবা যে গেছৰ আদান প্ৰদান পাতৰ উপৰিও কাণু, শিপাৰ উপৰিভাগৰ যোগেদিও সংঘটিত হয়। যিহেতু সেই একে পত্ৰবজ্জৰ যোগেদি বিশাল পৰিমাণৰ পানীও এৰি দিব লাগে সেয়েহে, সালোক সংশ্লেষণ প্ৰক্ৰিয়াৰ বাবে কাৰ্বন ডাই অক্সাইডৰ প্ৰয়োজন মোহোৱাৰ সময়ত পত্ৰবজ্জৰ ছিদ্ৰ বদ্ধ হৈ থাকে। পত্ৰবজ্জৰ ছিদ্ৰ মুক্ত আৰু বদ্ধ হোৱা পৰিষ্টনাটো পত্ৰবজ্জৰ ৰক্ষীকোষ দুটাই কিছুমান কাৰ্যৰ যোগেদি নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। ৰক্ষী কোষ দুটালৈ পানী সোমালে সিংহাং স্ফীত হৈ পৰে ফলত পত্ৰবজ্জৰ ছিদ্ৰ মুকলি হৈ পৰে। একেদেৰে যেতিয়া ৰক্ষী কোষ দুটা সংকুচিত হয় তেতিয়া পত্ৰবজ্জৰ ছিদ্ৰ বদ্ধ হৈ পৰে।



চিত্ৰ 6.3 (a) পত্ৰবজ্জৰ ছিদ্ৰৰ খোলা অৱস্থা  
(b) পত্ৰবজ্জৰ ছিদ্ৰৰ বদ্ধ অৱস্থা

## কাৰ্যকলাপ- 6.2

- পাত্ৰত থকা একে জোখৰ দুজোপা সজীৱ উদ্ধিদ লোৱা।
- তিনি দিনৰ বাবে উদ্ধিদ দুজোপা এটা আক্ষাৰ কোঠাত ৰাখি থোৱা।
- এতিয়া, প্ৰত্যকজোপাকে বেলেগ বেলেগ দুখন প্লাছৰ থালৰ ওপৰত বাখা। তাৰে এজোপাৰ কাষত সক কাঁচৰ প্ৰেট (watch glass) এখনত পটাছিয়াম হাইড্ৰঅক্সাইড দি লোৱা। পটাছিয়াম হাইড্ৰঅক্সাইড কাৰ্বন ডাই অক্সাইড শোষণৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
- চিত্ৰ-6.4 ত দেখুওৱাৰ দৰে দুয়োজোপা উদ্ধিদৰ পাত্ৰ ওপৰত একোটাকৈ বেলজাৰ (Belajar) বহুবাই দিয়া।
- সজুলিদুটা বায়ুকাৰু কৰিবৰ বাবে বেলজাৰ আৰু প্লাছৰ থালৰ সংলগ্ন স্থানত ভেছেলিন দি বদ্ধ কৰি দিয়া।
- দুই ঘণ্টাৰ বাবে পাত্ৰ দুটা সূৰ্যৰ পোহৰত বাখা।
- প্ৰত্যেকজোপা উদ্ধিদৰ এখিলাকৈ পাত চিঞি আনি ওপৰৰ কাৰ্য-কলাপৰ নিচিনাকৈ ষ্ঠেতসাৰৰ উপস্থিতিৰ পৰীক্ষা কৰি চোৱা।
- দুয়োখিলা পাততে একে পৰিমাণৰ ষ্ঠেতসাৰৰ উপস্থিতি ধৰা পৰিষ্ঠেনে?
- এইটো কাৰ্য কলাপৰ পৰা তোমালোকে কি সিদ্ধান্ত গ্ৰহণ কৰিবা?



চিত্ৰ 6.4 পৰীক্ষণীয় সজুলিৰ ব্যৱস্থাপন (a) পটাছিয়াম হাইড্ৰঅক্সাইডৰ উপস্থিতি (b) পটাছিয়াম হাইড্ৰঅক্সাইডৰ অনুপস্থিতি

উল্লিখিত কাৰ্য কলাপ দুটাৰ কাৰ্যৰ ভিত্তিত সালোক সংশ্লেষণ প্ৰক্ৰিয়াৰ বাবে যে সূৰ্যৰ পোহৰ অপৰিহাৰ্য তাক প্ৰতিপন্থ কৰিব পৰাকৈ আমি এটা পৰীক্ষামূলক আৰ্হি প্ৰস্তুত কৰিব পাৰিমনে?

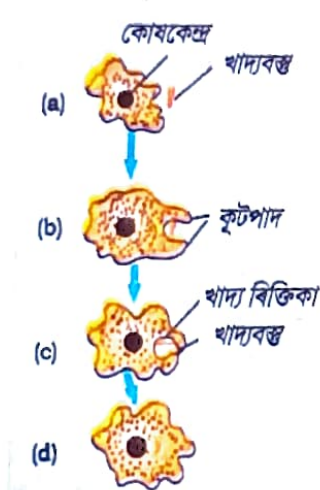
এতিয়ালোকে আমি স্বপোষী জীৱই কেনেকৈ সিংহাং লাগতিয়াল শক্তি আহবণ কৰে তাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰিলো। সিংহাং শৰীৰৰ গঠনৰ বাবে অন্য কিছুমান কেঁচা সামগ্ৰীৰো প্ৰয়োজন। স্থলজ উদ্ধিদে সালোক সংশ্লেষণ প্ৰক্ৰিয়াৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় পানী মাটিৰ পৰা শিপাৰ সহায়েৰে শোষণ কৰি দৰিয়া। আনবিলাক দ্ৰুত যেনে নাইট্ৰেজেন, ফ্ৰান্কেল, আইবন আৰু মেংগানিজ আদি

মাটির পৰাই আহরণ কৰে। ইয়াৰে নাইট্ৰোজেন মৌল বিধি প্ৰটিন আৰু অন্যান্য কিছুমান যৌগ সংশ্ৰেষণৰ বাবে অতি প্ৰযোজন। ইয়াক অজৈৱ নাইট্ৰোট আৰু নাইট্ৰোইট হিচাবে আহরণ কৰি লয়। কেতিয়াবা বেঞ্চেৰিয়াই বায়ুমণ্ডলৰ নাইট্ৰোজেনৰ পৰা তৈয়াৰ কৰা কিছুমান জৈৱ যৌগৰ পৰাও এইভিলাক আহরণ কৰি লয়।

### 6.2.2 পৰপোষিত পুষ্টি (Heterotrophic Nutrition)

প্ৰত্যেক জীৱই ইয়াৰ পাৰিপার্শ্বিকৰ লগত অভিযোজন কৰি চলিব লগা হয়। পাৰিপার্শ্বিকত পোৱা খাদ্যৰ ওপৰত আৰু খাদ্য আহরণৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি জীৱৰ পুষ্টি ভিন্ন প্ৰকাৰৰ হয়। উদাহৰণস্থৰকপে যদি খাদ্যৰ উৎস ঘাঁহ জাতীয় উত্তিক গৰুৰোৱে কেনেকৈ আহরণ কৰে বা সিংহ এটাই হৰিণ এটাক খাদ্য হিচাপে গ্ৰহণ কৰোতে কি কি অংগ ব্যৱহাৰ কৰে তাক সহজে বোধগম্য কৰিব পাৰি। জীৱৰ খাদ্য সংগ্ৰহৰ কৌশল প্ৰণালীৰ একোটা পৰিসৰ আছে। কিছুমান জীৱই দেহৰ বাহিৰত পচন হোৱাৰ পাছত সৰল অৱস্থাৰ আহাৰ দেহে শোষণ কৰি লয়। উদাহৰণস্থৰকপে পুৰণা কৃতী গাঁজি উঠা ভেঁকুৰ যেনে ইষ্ট, কাঠফুলা আদিয়ে এনেদেৰে খাদ্য সংগ্ৰহ কৰে। আনহাতে, কিছুমান জীৱই খাদ্যভাগ সম্পূৰ্ণভাৱে আহরণ কৰি দেহৰ ভিতৰত ইয়াক পাচিত কৰে। কেনেধৰণৰ আহাৰ দেহৰ ভিতৰত পাচিত হয় সেইটো নিৰ্ভৰ কৰিব জীৱৰ দেহৰ গঠন আৰু কাৰ্যৰ ওপৰত। আন কিছুমান জীৱই উত্তিস নতুৱা প্ৰাণীক নমৰাকৈয়ে সিহাঁতৰ পৰা পুষ্টি আহরণ কৰে। এইধৰণৰ পৰজীৱিয় পুষ্টি কৌশল অৱলম্বন কৰা জীৱৰ উদাহৰণ হ'ল - আকাৰী লজ (Cuscuta), চিকৰা (Tick), ওকনি (Lice), জোক (Leeches) আৰু ফিটাপেলু (Tape-worm).

### 6.2.3 জীৱই পুষ্টি কেনেকৈ আহরণ কৰে? (How do Organisms obtain their Nutrition)



চিত্ৰ- 6.5  
এমিবাৰ পৰিপুষ্টি

জীৱৰ খাদ্য আৰু ইয়াৰ আহরণ প্ৰক্ৰিয়া ভিন্ন হোৱাৰ বাবে জীৱৰ পাচন তত্ত্ব ভিন্ন প্ৰকাৰৰ হয়। এককোষী জীৱৰ ক্ষেত্ৰত ইহাঁতৰ দেহৰ বহিৰৱৰণখনে খাদ্যবস্তু সংগ্ৰহ কৰে। জীৱসমূহৰ দেহৰ গঠন যিমানে জটিল হয় সিমানে বেলেগ বেলেগ কাৰ্য সম্পাদনৰ বাবে নিৰ্দিষ্ট অংগৰ সৃষ্টি হয়। উদাহৰণস্থৰকপে এককোষী জীৱ এমিবাই দেহৰ কোষাৰণৰ দ্বাৰা সৃষ্টি হোৱা আঙুলি সদৃশ এবিধি কৃতপদৰ সহায়ত খাদ্য সংগ্ৰহ কৰি খাদ্য বিক্রিকা (Food vacuole) সৃষ্টি কৰে। খাদ্য বিক্রিকাৰ ভিতৰত জটিল খাদ্যবস্তু সৰল অৱস্থালৈ পৰিবৰ্তন হয়। পাছত সৰল খাদ্যভাগ কোম প্ৰসৰত বিলিন হৈ পৰে। অপাচিত খাদ্যবস্তু কোষৰ প্ৰাণীয় স্থানলৈ গতি কৰে আৰু শেষত কোষৰ পৰা নিৰ্গত হৈ যায়। পেৰামেচিয়ামও এবিধি এককোষী জীৱ। ইহাঁতৰ কোষৰ নিৰ্দিষ্ট আকৃতি আছে আৰু খাদ্য বস্তু কোষটোৱ নিৰ্দিষ্ট অংশতহে সংগ্ৰহীত হয়। দেহাৰণ আগুৰি থকা চিলিয়াৰ চলনৰ সহায়ত খাদ্যবস্তু এই নিৰ্দিষ্ট অংশলৈ কঢ়িয়াই নিয়া যায়।

### 6.2.4 মানুহৰ পৰিপুষ্টি (Nutrition in Human Beings)

মানুহৰ পাচন নলীডাল মুখৰ পৰা পায়ুলৈহে বিস্তৃত এডাল দীঘল নলী। এই পাচন নলীৰ বিভিন্ন অংশসমূহ চিত্ৰ 6.6 ত দেখুওৱা হৈছে। ইয়াৰ বিভিন্ন অংশসমূহে বেলেগ বেলেগ কাৰ্য সমাধা কৰে। পাচন নলীত আহাৰ সোমোৱাৰ পাছত কেনে ধৰণৰ পৰিবৰ্তন ঘটে বাৰু? ইয়াৰ বিষয়ে আমি বিশদ আলোচনা কৰোঁ আহা।

### কার্যকলাপ- 6.3

- দুটা টেষ্ট টিউব ( A আৰু B ) ত 1 mL খেতসাৰ (Starch) ৰ দ্রব (1%) লোৱা।
- টেষ্ট টিউব A ত 1 mL মান লালটি (Saliva) মিহলি কৰি 20 – 30 মিনিটমান সময়ৰ বাবে দুয়োটা টেষ্ট টিউব লৰচৰ নকৰাকৈ বাধি থোৱা হ'ল।
- এতিয়া কেইটোগালমান আয় ডিনৰ দ্রব দুয়োটা টেষ্ট টিউবতে মিহলি কৰা হ'ল।
- এতিয়া কোনটো টেষ্টটিউবৰ দ্রবৰ ৰৎ সলনি হোৱা দেখিছ ?
- এনেধৰণৰ ৰৎ সলনি হোৱাটোৱে খেতসাৰ থকা বা নথকাটোৱে কি সূচাইছে ?
- এই পৰিৱৰ্তন খেতসাৰৰ ওপৰত লালটিৰ ক্ৰিয়া কেনেধৰণৰ হ'ব পাৰে বুলি ভাৱা ?

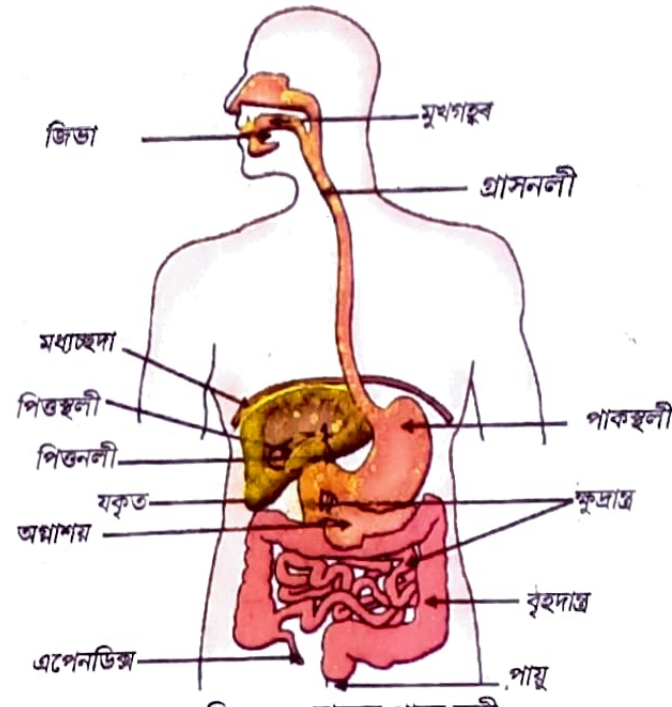
আমি বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ আহাৰ খাওঁ। এই বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ আহাৰবোৰ একেডাল পাচন নলীয়েনি পাৰ হৈ যায়। মুখেৰে আহাৰ খোৱাৰ পাছত দাঁতৰ সহায়ত খাদ্যভাগ প্ৰথমে গুড়ি কৰি লোৱা হয়। স্বাভাৱিকতে, খাদ্য প্ৰহণ কৰাৰ পিচত খাদ্যভাগ সুস্কৃতম কণালৈ পৰিবৰ্তিত হোৱাটো নিতান্তই প্ৰয়োজন। খাদ্যবস্তৰ এনে পৰিৱৰ্তন দাঁতেৰে চোৱাই কৰা হয়। বেৰখন কোমল আৰু ইয়াৰ পৰা নিঃসৰণ কৰা পাচক ৰসে আহাৰখনি তিয়াই পিচল কৰি বাখে। ইয়াৰ ফলত নলীৰ পশ্চাৎ অংশলৈ গতি কৰিবলৈ সহজ হয়। আমি যেতিয়া আহাৰ খাওঁ তেতিয়া আহাৰ মুখ গহুৰত থকা পানীৰ লগতে মুখগহুৰ বেৰত থকা লালটি গ্ৰহণ কৰা লালটিৰ লগত খাদ্য মিহলি হয়। আমি জানো যে

আমি খোৱা আহাৰ অতি জটিল প্ৰকৃতিৰ। এই জটিল প্ৰকৃতিৰ আহাৰ পাচন নলীত পাচন হ'বলৈ হ'লৈ জটিল আহাৰ সৰল অৱস্থালৈ পৰিবৰ্তন কৰাটো প্ৰয়োজন। কিছুমান জৈৱ অনুঘটকৰ সহায়ত এই জটিল আহাৰক সৰলীকৰণ কৰা হয়। এনে জৈৱ অনুঘটক (biocatalyst) বিলাকক উৎসেচক (enzyme) বুলি কোৱা হয়। লালটিত থকা এনে এৰিধ উৎসেচক হ'ল লালটি এমাইলেজ। ইয়াৰ সহায়ত মুখ গহুৰত খাদ্যৰ খেতসাৰ অংশ ভাঙি সৰল চেনলৈ পৰিবৰ্তিত হয়। আহাৰ চোৱাই থাকোঁতে জিভাৰ সহায়ত লালটিৰ লগত মিহলাই দিয়া হয়।

অপাচিত খাদ্যখনি পাচন নলীৰ নিৰ্দিষ্ট লয়াৰুক সংকোচনৰ দ্বাৰা পাচন নলীৰ পশ্চাৎ অংশলৈ গতি কৰে। এনেধৰণে গোটেই পাচন নলীতেই পেৰিচল্লিক নামৰ বিশেষ গতিৰে খাদ্যাংশ পশ্চাৎ দিশলৈ গতি কৰে।

মুখগহুৰ পৰা খাদ্যৰ মিশ্ৰন গ্ৰাসনলীয়েদি পাকস্থলীত প্ৰৱেশ কৰে। পাকস্থলী পাচন নলীৰ এটা

ডাঁওৰ অংশ। খাদ্যবস্তু পাকস্থলীত প্ৰৱেশ কৰাৰ লগে লগে ইয়াৰ প্ৰসাৰণ ঘটে। পাকস্থলীৰ পেশীযুক্ত বেৰৰ সংকোচনে অধিক পাচন ৰসৰ লগত মিহলি হৈ যোৱাত সহয় কৰে। পাকস্থলীত পাচক ৰস নিঃসৰণ কৰা গ্ৰহণৰেক পাকগ্ৰহি বুলি কোৱা হয়। পাকগ্ৰহিৰ পাচক বসত হাইড্ৰ'কুৰিক এছিড (HCl) আৰু প্ৰটিন বিশেষিত উৎসেচক যেনে-পেপচিন আৰু মেঘা (mucus) আদি থাকে। হাইড্ৰ'কুৰিক এছিড থকাৰ বাবে পাকস্থলী ৰস আম্লিক ধৰ্মীয় আৰু ইয়াৰ ফলত পেপচিনৰ কাৰ্য তীব্ৰ হৈ উঠে। ইয়াৰ বাহিৰেও হাইড্ৰ'কুৰিক এছিডৰ কাৰ্য কি হ'ব পাৰে ?



চিত্ৰ- 6.6 মানুহৰ পাচন নলী

শ্বেয়াই পাকস্তলী বেবখনর অন্তঃ আৱৰণখনক সাধাৰণ অৱস্থাত এছিদৰ ক্ৰিয়াৰ পৰা সুৰক্ষা দিয়ে। কেতিয়াৰা বয়স্ক ব্যক্তিয়ে ‘এচিডিটি’ হোৱা বুলি কোৱা শুনিবলৈ পাওঁ। ওপৰৰ আলোচনাৰ লগত এনে ‘এচিডিটি’ৰ কিবা সম্পৰ্ক আছে নেকি?

পাকস্তলীৰ পৰা অধৰ্মাচিত হোৱা খাদ্য ‘স্ফিন্স্টাৰ (Sphincter) পেশীৰ সংকেচনৰ দ্বাৰা পাচক নলীৰ পাছৰ অংশ ক্ষুদ্ৰাস্তলৈ প্ৰেৰণ হয়। ক্ষুদ্ৰাস্তলো পাচক নলীৰ আটাইটকে দীঘল অংশ আৰু বেছিকে পাক খাই থকাৰ বাবে ইয়াৰ অন্তস্তল অতি ঠেক। প্ৰাণীৰ খাদ্যাভ্যাসৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি ইহাতৰ ক্ষুদ্ৰাস্তলৈ দৈৰ্ঘ্য ভিম হয়। তৃণভোজী (herbivores) প্ৰাণীৰ ক্ষুদ্ৰাস্তলো অতি দীঘল। ঘাঁহ জাতীয় উদ্বিদিত থকা চেলুল'জ পাচন কৰিবৰ বাবে ইহাতৰ ক্ষুদ্ৰাস্তল আৰু পাক খোৱা অতি প্ৰয়োজন। ইয়াৰ তুলনাত প্ৰাণীৰ মাংস পাচন ক্ৰিয়া সৰল। সেইকাৰণে মাংসভোজী প্ৰাণীৰ যেনে বাঘৰ ক্ষুদ্ৰাস্তলো চুটি।

পাচন নলীৰ ক্ষুদ্ৰাস্তল অংশতেই খাদ্যৰ শৰ্কৰা, প্ৰটিন আৰু চৰ্বীসমূহৰ সম্পূৰ্ণভাৱে পাচন হয়। এই অংশতে পাচক প্ৰষ্ঠি যুক্ত (liver) আৰু অগ্নাশয় (Pancreas) যে নিঃসৰণ কৰা পাচক বসন্মূহ আহি পৰেহি। এই পাচক বসত থকা উৎসেচকসমূহে খাদ্য পাচনত সহায় কৰে। পাকস্তলীৰ পৰা আহা অৰ্ক্ষপাচিত খাদ্য আল্লিক; এইবোৰ ফ্লাবকীয় হোৱা দৰকাৰ যাতে অগ্নাশয় বসৰ উৎসেচকে ক্ৰিয়া কৰিব পাৰে। এতিয়া যকৃতৰ পৰা নিঃসৰণত পিণ্ডবসে এই কাৰ্য কৰাৰ লগতে খাদ্যৰ চৰ্বী অংশত ক্ৰিয়া কৰে। ক্ষুদ্ৰাস্তলৈ খাদ্যাংশৰ চৰ্বী অগুৰ আকাৰ বৃহৎ আৰু খণ্ডুক (globules) আৰু ইয়াক উৎসেচকে সহজে ক্ৰিয়া কৰিব নোৱাৰে। পিণ্ড লৱণৰ উপস্থিতিত চৰ্বী অণুসমূহ সৰল অগুলৈ কপাস্তৰিত হয়। এই সৰল চৰ্বী অণুসমূহৰ ওপৰত উৎসেচকে সহজে ক্ৰিয়া কৰিব পাৰে। আমি অধ্যায় 4 ত শিকি আহা চাৰোনৰ ইমালচিফিকেচনৰ (emulsification) ব দৰে এই ক্ৰিয়া প্ৰায় একেধৰণৰ হয়। অগ্নাশয় প্ৰষ্ঠিয়ে নিঃসৰণ কৰা অগ্নাশয় বসত প্ৰটিন বিশ্লেষী উৎসেচক ট্ৰিপচিন (trypsin) আৰু ইতিমধ্যে সৰলীকৃত চৰ্বী বিশ্লেষী উৎসেচক লাইপেজ (lipase) থাকে। ক্ষুদ্ৰাস্তলৈ বেৰত থকা সৰু প্ৰষ্ঠিবোৰে আল্লিক বস (Intestinal juice) নিঃসৰণ কৰে। ইয়াত থকা উৎসেচকে অৱশিষ্ট প্ৰটিন অংশক সৰল এমিন’ এছিদলৈ, শৰ্কৰাসমূহক হ্লুক'জলৈ, চৰ্বীসমূহক ফেটি এছিদ আৰু মিচাৰললৈ কপাস্তৰিত ঘটায়।

সম্পূৰ্ণ পাচিত হোৱা খাদ্য ক্ষুদ্ৰাস্তলৈ বেৰে শোৱণ কৰি লয়। ক্ষুদ্ৰাস্তলৈ বেৰত কিছুমান আঙুলি সদৃশ প্ৰবৰ্ধক থাকে। এই প্ৰবৰ্ধক ভিলাই (Villi) বুলি কোৱা হয়। ভিলাইবোৰে ক্ষুদ্ৰাস্তলৈ অন্তঃ আৱৰণীৰ পাচিত খাদ্য শোৱণৰ বাবে বিস্তৃত হৈ থাকে। ভিলাই বেৰৰ বজ্জবাহী জালিকাৰে আবেষ্টিত থাকে। এই বজ্জবাহী নলীকাৰোৰে শোষিত আহাৰ দেহৰ সকলো কোষলৈ পৰিবহন কৰে। কোমে ইয়াৰ পৰা শক্তি আহৰণ কৰি কলা গঠন কৰে আৰু পুৰণা কলাৰোৰ মেৰামতি কৰে। এতিয়া শোৱণ নোহোৱা খাদ্যভাগ ক্ষুদ্ৰাস্তলৈ পশ্চাত অংশ বৃহদান্তৰত প্ৰৱেশ কৰে। বৃহদান্তৰত প্ৰৱেশ কৰাৰ লগে লগে ইয়াৰ বেৰৰ ভিলাইবোৰে খাদ্যাংশৰ পৰা অতিৰিক্ত পানীভাগ শোৱণ কৰি লয়। ইয়াৰ পাছত শোৱণ নোহোৱাকৈ বৈ যোৱা পদার্থখনি পায়ুয়েদি দেহৰ পৰা মল (focal matter) হিচাপে নিষ্কাশিত হয়। মলত্যাগ কাৰ্যক স্ফিন্স্টাৰ পেশী (Sphincter muscle) বোৰে নিয়ন্ত্ৰণ কৰে।

### দন্তক্ষয় (Dental Caries)

দাঁতৰ এনামেল (enamel) আৰু ডেন্টাইন (dentine) অংশ লাহে লাহে কোমল হোৱাৰ ফলত দাঁত ক্ষয় হ'বলৈ ধৰে। দাঁতৰ গুৰিত লাগি থকা খাদ্যৰ চেনীভাগৰ ওপৰত বেষ্টেৰীয়াই কৰা ক্ৰিয়াৰ ফলত উৎপন্ন হোৱা অন্নই নৰম আৰু লৱণমুক্ত কৰি দিয়ে। ফলত দাঁতৰ ক্ষয় হ'বলৈ ধৰে। বেষ্টেৰীয়াৰ কোষবোৰ আৰু দাঁতত লাগি থকা খাদ্যৰ কণাবোৰ লগ লাগি দাঁতৰ গুৰিত তাঁতবি বাক্সে। তাঁতবিয়ে ঢাকি ৰখাৰ বাবে লালাটি দাঁতৰ স্পৰ্শত নাহে আৰু সেয়ে লালাটি ভাগ দাঁতৰ গুৰিত নপৰাৰ ফলত এছিদক সম্পূৰ্ণভাৱে প্ৰশামিত কৰিব নোৱাৰে। সেইকাৰণে খোৱাৰ পাছত বেষ্টেৰীয়াৰ ক্ৰিয়াৰ আগতে দাঁত ব্ৰাক কৰি চাফা কৰিব লাগে। যদি চিকিৎসা কৰা নাযায় তেতিয়া বেষ্টেৰীয়া দাঁতৰ আলুত সোমাই যায় আৰু তাৰ ফলত ই সংক্ৰমণ আৰম্ভ কৰে।

# প্রশ্নাবলী

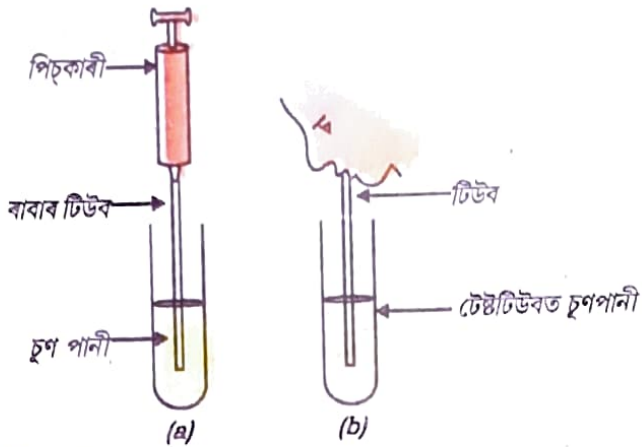
- স্বপ্নোয়িত পুষ্টি আৰু পৰিপোষিত পুষ্টিৰ মাজৰ পাৰ্থক্য কি ?
- সালোক সংশ্ৰেণগত প্ৰয়োজনীয় প্ৰতিটো উপাদান উৎসুদে ক'ত ক'ত পায় ?
- আমাৰ পাকস্থলীত এছিদৰ ভূমিকা কি ?
- পাচক উৎসেচকৰ কাৰ্য কি ?
- শোষণ হ'ব পৰাকৈ ক্ষুদ্ৰান্তৰ খাদ্য কেনেকৈ পাচন হয় ?



## ৬.৩ শ্বাস (Respiration)

### কাৰ্য্যকলাপ- ৬.৪

- এটা টেষ্ট টিউবত অলপ নতুনকৈ প্ৰস্তুত কৰা চূণৰ পানী লোৱা।
- এতিয়া চূণ পানীৰ মাজেদি মুখেৰে ফুৰাই দিয়া।
- চূণপানীখনি ঘোলা হ'বলৈ কিমান সময় লাগিল টুকি ৰাখা।
- আন এটা টেষ্ট টিউবত নতুনকৈ প্ৰস্তুত কৰা চূণ পানী লৈ এটা চিৰিঞ্জি (Syringe) বা পিচ্কাৰী (Pichkari) বে ইয়াৰ মাজেদি বায়ু ঠেলি দিয়া (চিত্- ৬.৭)
- চূণপানীখনি ঘোলা হ'বলৈ কিমান সময় লাগিল টুকি ৰাখা।
- ওপৰৰ পৰীক্ষাৰঘাৰা আমি নিশাহত কিমান কাৰ্বন ডাই অক্সাইড এৰি দিওঁ বুলি জানিলা ?



চিত্- 6.7

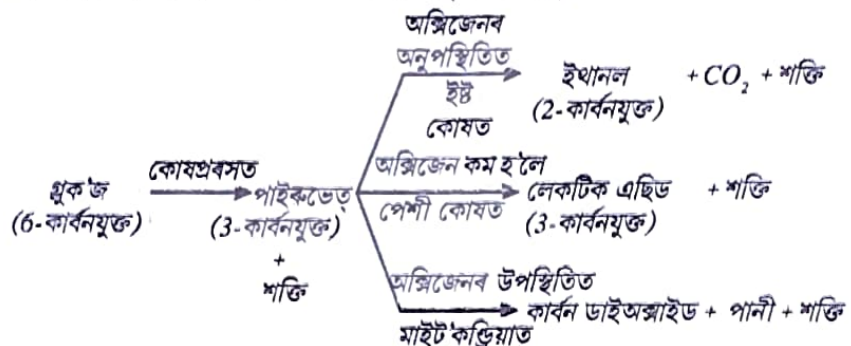
(a) পিচ্কাৰী/চিৰিঞ্জিৰে বায়ু চূণপানীৰ মাজেৰে বায়ু পঠিওৱা হৈছে। (b) নিশাহেৰে চূণ পানীৰ মাজেৰে বায়ু পঠিওৱা হৈছে।

### কাৰ্য্যকলাপ- ৬.৫

- অলপ ফলৰ ৰস নতুবা চেনিৰ দ্রু লৈ ইয়াত কিছু ইষ্ট মিহলোৱা এতিয়া মিশ্রণটো এটা টেষ্ট টিউবত লৈ বিঙ্গা থকা কৰ্ক সংযোগ কৰা।
- কৰ্কৰ বিঙ্গাটোত এডাল ভাঁজ থকা কাঁচৰ নল সংযোগ কৰা। কাঁচৰ নলৰ মুক্ত অংশটো চূণপানী থকা এটা টেষ্ট টিউবৰ লগত সংযোগ কৰা।
- এতিয়া চূণ পানীখনিৰ কি পৰিৱৰ্তন দেখিলা আৰু এই পৰিৱৰ্তন হ'বলৈ কিমান সময় প্ৰয়োজন হ'ল ?
- এই পৰীক্ষাৰ পৰা কিষ্ণন (fermentation) প্ৰক্ৰিয়াত উৎপন্ন হোৱা দ্রব্যৰ সম্পর্কে কি জানিলা ?

আমি আগাৰ পাঠত জীৱৰ পৰিপুষ্টিৰ বিষয়ে আলোচনা কৰি আহিছো। জীৱৰ পৰিপুষ্টি আদৰ পৰা দেহৰ কোষে আহৰণ কৰা শক্তি জীৱন প্ৰক্ৰিয়াৰ বিভিন্ন কাৰ্যত প্ৰযোগ হয়। বিচিৰণ প্ৰকাৰৰ জীৱসমূহে এই শক্তি বিভিন্ন প্ৰক্ৰিয়াৰে আহৰণ কৰে। কিছুমান জীৱই অক্সিজেনৰ উপস্থিতি আৰু কিছুমানে অক্সিজেনৰ অনুপস্থিতি মুক্ত অণু সম্পূৰ্ণভাৱে ভাণ্ডি কাৰ্বন ডাই অক্সাইড আৰু পানী সৃষ্টি কৰে (চিত্- ৬.৮)। এনে যিকোনো প্ৰক্ৰিয়াৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰথমে ছটা কাৰ্বনযুক্ত মুক্ত অণু ভাণ্ডি তিনিটা কাৰ্বন অণুযুক্ত পাইৰভেত (Pyruvate) অণুৰ সৃষ্টি হয়। এই প্ৰক্ৰিয়াটো সংঘটিত হয় কোষৰ কোষপৰম (Cytoplasm) ত। পাছত এই পাইৰভেত অণুৰ পৰা ইথাইল এলকহল আৰু কাৰ্বন ডাই অক্সাইড সৃষ্টি হয়। এনে পৰিঘননা সংঘটিত হয় এককোষী জীৱ হিস্তৰ দেহৰ কিষ্ণন (fermentation) প্ৰক্ৰিয়াত। কিষ্ণন প্ৰক্ৰিয়াটো অক্সিজেনৰ অনুপস্থিতিৰ সংঘটিত হোৱাৰ কাৰণে এনেধৰণৰ শ্বসন প্ৰক্ৰিয়াক অবৃত্তি শ্বসন (anaerobic respiration) বোলা হয়।

কোষৰ মাইটকল্ড্রিয়া (mitochondria)ৰ ভিতৰত অক্সিজেনৰ উপস্থিতি পাইকভেত্ত অণু ভাণ্ডি হয়। এই প্রক্ৰিয়াত তিনিটা কাৰ্বনযুক্ত পাইকভেত্ত অণু ভাণ্ডি তিনিটা কাৰ্বন ডাই অক্সাইড অণুৰ সৃষ্টি হয়। এই প্রক্ৰিয়াত পানী সৃষ্টি হয়। যিহেতু এই প্রক্ৰিয়াটো অক্সিজেনৰ উপস্থিতি সংঘটিত হয়, সেইকাৰণে ইয়াক সবাত শ্বসন (aerobic respiration) বুলি কোৱা হয়। এই সবাত শ্বসনত উৎপাদিত শক্তিৰ পৰিমাণ আবাত শ্বসনত উৎপাদিত শ্বসনতকৈ বহু পৰিমাণে বেছি। কেতিয়াৰা আমাৰ পেশী কোষত অক্সিজেনৰ পৰিমাণ কমি গ'লে পাইকভেত্ত অণু ভাণ্ডি লেকটিক এছিডলৈ পৰিবৰ্তন হয়। লেকটিক এছিড তিনিটা কাৰ্বন অণুযুক্ত। পেশীকোষত লেকটিক এছিড উৎপন্ন হলে হঠাৎ কেতিয়াৰা আমাৰ পেশীত শিবামূৰ্বি (cramp) ধৰে।

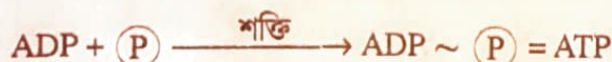


চিত্ৰ-6.8 শ্বেচ্ছা অণু ভাণ্ডনৰ বিভিন্ন পথ

কোষীয় শ্বসনত মুকলি হোৱা শক্তি এ.টি.পি (ATP) অণুৰ সংশ্লেষণত প্ৰয়োগ হয়। এই এ.টি.পি কোষৰ বিভিন্ন কাৰ্যত প্ৰয়োগ হয়। এ.টি.পিৰ অণু ভাণ্ডি উৎপন্ন হোৱা শক্তি কোষত সংঘটিত বিভিন্ন কাৰ্যত ব্যৱহৃত হয়। বিশেষকৈ এ.টি.পিৰ পৰা উৎপন্ন হোৱা শক্তি কোষৰ এণ্ঠাৰ্মিক (endothermic) বিক্ৰিয়া ঘটাবৰ বাবে প্ৰয়োগ হয়।

### ATP

ATP কোষৰ বিভিন্ন প্রক্ৰিয়া সংঘটিত কৰা কোষীয় মূদ্ৰা। শ্বসন প্রক্ৰিয়াত মুক্ত হোৱা শক্তিক ADP আৰু অজৈৱিক ফছফেটৰ পৰা ATP উৎপন্ন কৰাৰ মুহূৰ্তত ব্যৱহাৰ কৰা হয়।



$\textcircled{P}$  : ফস্ফেট

কোষৰ এণ্ঠাৰ্মিক বিক্ৰিয়া সংঘটিত কৰাৰ বাবে এ টি পি অণুৰ প্ৰয়োগ হয়। পানীৰ সহায়ত এ টি পি অণুত থকা ফছফেট অণু ওলাই গলে যি পৰিমাণৰ শক্তি উৎপন্ন হয় তাৰ পৰিমাণ হৈছে 30.5 K. J/ Mol।

বেটাৰীয়ে কেনেকৈ শক্তি যোগান ধৰে তাৰি চোৱাচোন। যান্ত্ৰিক শক্তি, পোহৰ শক্তি, বৈদ্যুতিক শক্তি পাৰলৈ এই বেটাৰী ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি। একেধৰণে কোষে পেশীসংকোচন, প্ৰটিন সংশ্লেষণ, স্নায়ু প্ৰেৰনা পৰিবহন আদি বিভিন্ন কাৰ্যৰ বাবে ATP ব্যৱহাৰ কৰে।

যিহেতু সবাত শ্বসন প্রক্ৰিয়াত অক্সিজেনৰ আৱশ্যক সেই কাৰণে সবাত জীৱ (aerobic organism) সমুহে পৰ্যাপ্ত পৰিমাণৰ অক্সিজেন সেবনৰ প্ৰয়োজনীয়তা থাকে। উদ্বিদে পত্ৰবঞ্চাইদি বায়ু শোষণ কৰি আন্তঃকোষীয় ঠাইত মজুত ৰাখে যাতে ইয়াৰ চাৰিওফালে স্পৰ্শ কৰি থকা কোষবিলাকে ব্যাপন প্রক্ৰিয়াৰে কাৰ্বন ডাই অক্সাইড আৰু অক্সিজেন গোছৰ বিনিময় সংঘটিত কৰিব পাৰে। ইয়াৰ পৰা অক্সিজেন কোষলৈ যায় আৰু কোষৰ পৰা কাৰ্বন ডাই অক্সাইড পত্ৰবঞ্চাইদি

বায়ুমণ্ডলে এবি দিয়ে। ব্যাপনের দিশ নির্ভর করে পরিবেশের অবস্থা আৰু উদ্তীর্ণের প্রয়োজনীয়তাৰ গেৰত। বাতিৰ ভাগত সালোক সংশ্লেষণ সংঘটিত নোহোৱাৰ বাবে বাতিৰ ভাগতহে  $\text{CO}_2$  বেছিকে নিৰ্গত হয়। দিনৰ ভাগত উদ্তীর্ণে শ্বসন প্ৰক্ৰিয়াত উৎপন্ন কৰা  $\text{CO}_2$  সালোক সংশ্লেষণত প্ৰয়োগ কৰে। সেই কাৰণে দিনৰ ভাগত উদ্তীর্ণের ক্ষেত্ৰত  $\text{CO}_2$  নিৰ্গত নহয়। ইয়াৰ পৰিবৰ্তে এই সময়ত অক্সিজেন বাহিৰ কৰাটো প্ৰয়োজন হৈ পৱে।

প্ৰাণীসমূহে বায়ুমণ্ডলৰ পৰা অক্সিজেন প্ৰহন কৰা আৰু দেহত উৎপন্ন হোৱা কাৰ্বন ডাই অক্সাইড নিৰ্গত কৰাৰ বাবে বিভিন্ন ধৰণৰ অংগ ব্যৱহাৰ কৰে। স্থলচৰ (terrestrial) প্ৰাণীবোৰে বায়ুমণ্ডলৰ পৰা পোনপটিয়াকৈ অক্সিজেন প্ৰহণ কৰিব পাৰে কিন্তু জলচৰ প্ৰাণীবোৰে পানীত দ্বৰীভূত অক্সিজেনহে শোষণ কৰে।

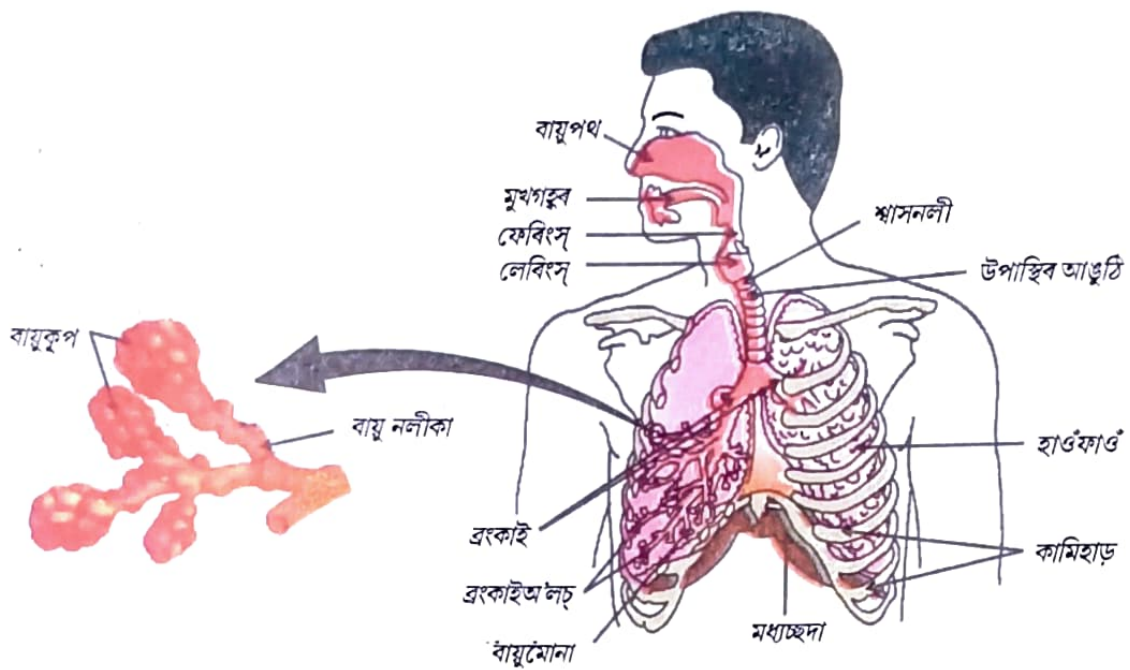
## কাৰ্যকলাপ- 6.6

- একুৰেবিয়াম এটাত থকা মাছ কেইটা লক্ষ্য কৰাচোন। মাছবোৰে মুখখন এবাৰ মেলি এবাৰ জপাই ঘূৰি ফুৰিছে। মাজে মাজে চকুৰ পাছফালে কাণ (Operculum) বৰ তলত থকা ফুলৰ বন্ধবোৰত এবাৰ মেলি এবাৰ জপাই ঘূৰি ফুৰিছে। সিইতে এক নিৰ্দিষ্ট সময়ৰ অন্তত মুখখন আৰু ফুলৰ বন্ধবোৰ খোলা-মেলা কৰে নেকি?
- এক চেকেওত কেইবাৰ মুখখন খোলে আৰু বন্ধ কৰে হিচাপ কৰাচোন।
- তুমি প্ৰতি মিনিটত কিমানবাৰ উশাহ নিশাহ লোৱা তাৰ লগত তুলনা কৰা।

যিহেতু পানীত মিহলি হৈ থকা অক্সিজেনৰ পৰিমাণ বায়ুত থকা অক্সিজেনৰ পৰিমাণতকৈ তুলনামূলকভাৱে কম, সেইকাৰণে জলচৰ প্ৰাণীয়ে স্থলচৰ প্ৰাণীতকৈ খৰকৈ উশাহ লয়। মাছে মুখেৰে লোৱা পানীভাগ ফুলৰ মাজেৰে জোৰকৈ এবি দিয়ে। ফলত ফুলত বিয়পি থকা বক্তৃ নলীকাৰোৰে ইয়াৰপৰা অক্সিজেন ভাগ ধৰি ৰাখে।

স্থলচৰ প্ৰাণীবোৰে শ্বসনত বায়ুমণ্ডলৰ অক্সিজেন ব্যৱহাৰ কৰে। বায়ুমণ্ডলৰ অক্সিজেন প্ৰাণীসমূহে সিইতৰ বেলেগ বেলেগ শ্বসনাংগৰ দ্বাৰা শোষণ কৰি লয়। এই শ্বসনাংগবোৰৰ গঠন এনেধৰণৰ হয় যাতে বায়ুমণ্ডলৰ সামিধ্যলৈ আহিলে এইবোৰে সহজে অক্সিজেন শোষণ কৰি ল'ব পাৰে। গতিকে শ্বসনাংগৰ অক্সিজেন আৰু কাৰ্বন ডাই অক্সাইডৰ বিনিময় হোৱা শ্বসন পৃষ্ঠৰ কোষবোৰ অতিশয় সুব্যম আৰু সুকোমল। এনেকুৱা শ্বসনপৃষ্ঠ সংক্ৰমনৰ পৰা বাচি থাকিবৰ বাবে শ্বসনাংগবোৰ দেহৰ ভিতৰত অৱস্থিত। ভিতৰত অৱস্থিত হোৱাৰ বাবে বায়ুৰ পৰা সেৱন কৰা অক্সিজেন ভাগ ভিতৰলৈ ঠেলি পঠিয়াৰ লগা হয়। ইয়াৰোপৰি এটা নিৰ্দিষ্ট প্ৰক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা বাহিৰ পৰা অক্সিজেন সেৱন আৰু নিশাহত কাৰ্বন ডাই অক্সাইড বাহিৰলৈ এবি দিব পাৰে।

মানুহৰ ক্ষেত্ৰত নাসাৰঞ্জ (nostril)-ইদি দেহৰ ভিতৰলৈ বায়ু সেৱন কৰি লোৱা (Fig. 6.9) নাকৰ বিন্দুত থকা নোমবোৰে ভিতৰলৈ আহা বায়ু ছেকী (Filtration) লয়। নাসাৰঞ্জত থকা শ্বেষাই এনে কাৰ্যত সহায় কৰে। ইয়াৰ পাছত টেটু হৈ শ্বাসনলীয়েদি হাঁও-ফাঁওলৈ বায়ুৰ প্ৰৱেশ ঘটে। টেটুৰ বায়ু নলীকা ডালত কিছুমান উপাস্থি (Cartilase) ৰে গঠিত আঙুষ্ঠি থাকে। সেইকাৰণে শ্বাসনলীৰ মাজেদি বায়ু চলাচল কৰোতে ইচেপেটা হৈ লাগি নথৰে।



চিত্র- 6.9 মানুহৰ শ্বাস তত্ত্ব

হাঁওফাঁওৰ ভিতৰত শ্বাসনলীডাল সৰু সৰু কিছুমান শাখাত বিভক্ত হৈ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বেলুন সদৃশ অংগৰ সৃষ্টি হয়। এই বেলুন সদৃশ অংগৰোৰক বায়ুকৃপ (alveoli) বুলি কোৱা হয়। বায়ুকৃপ বিলাকত অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বক্তু কেশিকাই জালিকা গঠন কৰে। আমি আগৰ শ্ৰেণীত পঢ়ি আহিছো যে উশাহ লোৱাৰ সময়ত আমাৰ কামি হাড়বোৰ ওপৰলৈ তুলি দিয়াৰ বাবে মধ্যচ্ছদা (diaphragm) খন নিম্নগামী হৈ গতি কৰে আৰু তেতিয়াই বক্ষ গহুবটো ডাঙৰ হৈ পৰে। ইয়াৰ ফলত হাঁওফাঁওৰ ভিতৰলৈ বায়ু প্ৰৱেশ কৰি বায়ুকৃপবিলাক বায়ুৰে পৰিপূৰ্ণ হৈ পৰে। দেহৰ বিভিন্ন অংশৰ পৰা তেজে কঢ়িয়াই অনা কাৰ্বন ডাই অক্সাইড বায়ু কোষবোৰত এৰি দি ইয়াত থকা অক্সিজেন বক্তুজালিকাই শোষণ কৰি লয় আৰু পিছত দেহৰ বিভিন্ন কোষত বিতৰণ কৰি দিয়ে। উশাহৰ সময়ত বায়ু গ্ৰহণ আৰু নিশাহত এৰি দিওঁতে হাঁওফাঁওত অৱশিষ্ট বায়ুৰ আয়তন যথেষ্ট থাকে। সেইকাৰণে নিৰ্দিষ্ট পৰিমাণৰ অক্সিজেন গ্ৰহণ আৰু কাৰ্বন ডাই অক্সাইড এৰি দিৰ পাৰে।

প্ৰাণীৰ আকাৰ যথেষ্ট ডাঙৰ হলে ব্যাপন চাপে দেহৰ সকলো অংশত অক্সিজেন যথোপযুক্ত পৰিমাণে সৰবৰাহ কৰিব নোৱাৰে। এই ক্ষেত্ৰত হাঁওফাঁওত তেজৰ বঞ্চক পদার্থই অক্সিজেন লৈ অক্সিজেন কমি থকা কলাবোৰত বিতৰণ কৰে। মানুহৰ দেহত থকা তেজৰ বঞ্চক পদার্থবিধিৰ নাম হ'ল হিম'প্ল'বিন (haemoglobin)। অক্সিজেনৰ প্ৰতি হিম'প্ল'বিনৰ আসক্তি বহুত বেছি। তেজৰ লোহিত বক্তু কণিকাত এই হিম'প্ল'বিনৰোৰ পোৱা যায়। কাৰ্বন ডাই অক্সাইড, অক্সিজেনতকৈ পানীত বেছিকে দ্ৰবীভূত হয়। সেইকাৰণে কাৰ্বন ডাই অক্সাইড দ্ৰবণীয় অৱস্থাত তেজত পৰিবহন হয়।

- বায়ুকৃপরোবর পৃষ্ঠাগ যদি মেলি দিয়া হয় তেন্তেই  $80\text{ m}^2$  মান আগুনি থাকিব। তেতিয়া হ'লে ভাবাচেন তোমার দেহের বায়ুকোষের পৃষ্ঠাগৰ কালি কিমান হ'ব? এনেধৰণের বিস্তৃত পৃষ্ঠত কেনেধৰণে গেছৰ বিনিময় হয়? ভাবি চোৱাচেন।
- যদি ব্যাপন প্ৰক্ৰিয়াৰে আমাৰ দেহত অঞ্জিজেন চলাচল হয় তেন্তে আমাৰ হাঁওফাঁওৰ পৰা ভবিৰ আঙুলিলৈকে অঞ্জিজেনৰ অণু বিয়পি পৰিবলৈ মুঠ সময় লাগিব প্ৰায় 3 বছৰ।

## প্ৰশ্নাৰ লী

- শ্বাস প্ৰশ্বাসত অঞ্জিজেন আহৰণ কৰিবৰ বাবে স্থলচৰ জীৱতকৈ ভালচৰ জীৱসমূহৰ সুবিধা কি?
- কি কি প্ৰথাৰে বিভিন্ন জীৱদেহত ফুক'জ জাৰিত হৈ শক্তি উৎপন্ন হয়?
- মানুহৰ দেহত অঞ্জিজেন আৰু কাৰ্বন ডাই অক্সাইড কেনেকৈ পৰিবহন হয়?
- প্ৰচৰ গেছ বিনিময়ৰ কাৰণে মানুহৰ হাঁওফাঁও কিদৰে গঠিত হৈছে?



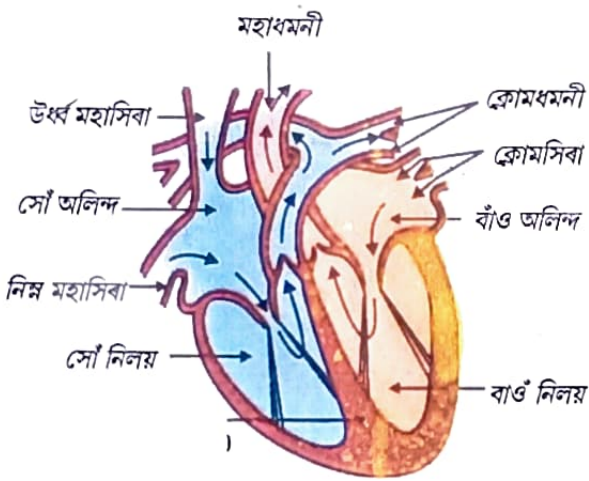
### 6.4 পৰিবহন (TRANSPORTATION)

#### 6.4.1 মানুহৰ পৰিবহন (Transportation in Human Beings)

##### কাৰ্যকলাপ- 6.7

- তোমালোকৰ ওচৰৰ স্বাস্থ্য কেন্দ্ৰত গৈ সাধাৰণ অৱস্থাত মানুহৰ হিম'প্ল'বিনৰ পৰিমাণ জানি লোৱা।
- শিশু আৰু প্ৰাণৰ প্ৰয়োজনৰ ক্ষেত্ৰত ইয়াৰ পৰিমাণ একেনে?
- পুৰুষ আৰু মহিলাৰ হিম'প্ল'বিনৰ পৰিমাণৰ কিবা পাৰ্থক্য আছে নেকি?
- তোমালোকৰ ওচৰৰ পশুচিকিৎসা কেন্দ্ৰলৈ যোৱা। সাধাৰণ অৱস্থাত ম'হ বা গৰুৰ হিম'প্ল'বিনৰ পৰিমাণ জানি লোৱা।
- দামুৰি পোৱালি, মতা আৰু মাইকী প্ৰাণীৰ হিম'প্ল'বিনৰ পৰিমাণ বেলেগ বেলেগ নেকি?
- মানুহ আৰু জন্তৰ মাজত পোৱা পাৰ্থক্যৰ তুলনা কৰি চোৱাচেন।
- কেনেকুৱা পাৰ্থক্য পালা ব্যাখ্যা কৰা।

আমি আগৰ খণ্ডত পাই আহিছো যে তেজে খাদ্যৰ উপাদান, অঞ্জিজেন আৰু বৰ্জিত পদাৰ্থ আমাৰ দেহত পৰিবহন কৰে। তেজ এবিধ তৰল সংযোজক কলা (connective tissue) বুলি আমি নৰম শ্ৰেণীত পঢ়ি আহিছো। তেজৰ এবিধ তৰল মাধ্যম আছে। ইয়াক প্লাজমা বোলে। আমি নৰম শ্ৰেণীত পঢ়ি আহিছো। তেজৰ এবিধ তৰল মাধ্যম আছে। ইয়াক প্লাজমা অৱস্থাত খাদ্যবস্তু, কাৰ্বন ডাই অক্সাইড আৰু প্লাজমাত বক্ত কোষবোৰ ওপন্তি থাকে। স্বৰীভূত অৱস্থাত খাদ্যবস্তু, কাৰ্বন ডাই অক্সাইড আৰু নাইট্ৰেজেন জাতীয় বৰ্জিত পদাৰ্থবোৰ তেজৰ প্লাজমা অংশই পৰিবহন কৰে। লোহিত রক্তকণিকাবোৰে অঞ্জিজেন কঢ়িয়াই নিয়ে। ইয়াৰ উপৰি বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ পদাৰ্থ, লৱণ আদিও বক্ত কণিকাবোৰে অঞ্জিজেন কঢ়িয়াই নিয়ে। ইয়াৰ উপৰি বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ পদাৰ্থ, লৱণ আদিও তেজে পৰিবহন কৰে। বিভিন্ন অংশলৈ তেজ পৰিবহনৰ কাৰণে এটা পাম্পযুক্ত অংগ, সকলো কলাতে তেজ বিয়পি পৰাকৈ কিছুমান বক্তনলিকাৰ জালিকা আৰু কিবা কাৰণত এইবোৰৰ ক্ষতি হলো যাতে মেৰামতি কৰিব পাৰি তেনে এক ব্যৱস্থাৰ আমাৰ দেহত প্ৰয়োজন।



চিত্র- 6.10

মানুষের হৃদযন্ত্রের আভ্যন্তরীণ  
গঠন

## আমার পাম্পকল-হৃদযন্ত্র (Our Pump-the heart)

মানুষের হৃদযন্ত্রটো হাতের মুঠি সদৃশ এটা পেশীযুক্ত অংগ (Fig. 6.10)। তেজে অক্সিজেন আৰু কাৰ্বন ডাই অক্সাইড দুয়োবিধ গেছ পৰিবহন কৰাৰ বাবে অক্সিজেনযুক্ত তেজ আৰু কাৰ্বন ডাই অক্সাইডযুক্ত তেজ পৃথক কৰি বাখিবৰ কাৰণে আমাৰ হৃদযন্ত্রটো পৃথক কোঠালিত বিভক্ত। কাৰ্বন ডাই অক্সাইডযুক্ত তেজ হাঁওফাঁওত কাৰ্বনডাই অক্সাইড নিৰ্গত কৰাৰ পিছত হাঁওফাঁওৰ পৰা অক্সিজেনযুক্ত তেজ হৃদযন্ত্রলৈ ওভোতাই আনাৰ প্ৰয়োজন। হৃদযন্ত্রৰ পৰা এই তেজ দেহৰ বিভিন্ন অংশত বিতৰণ হয়।

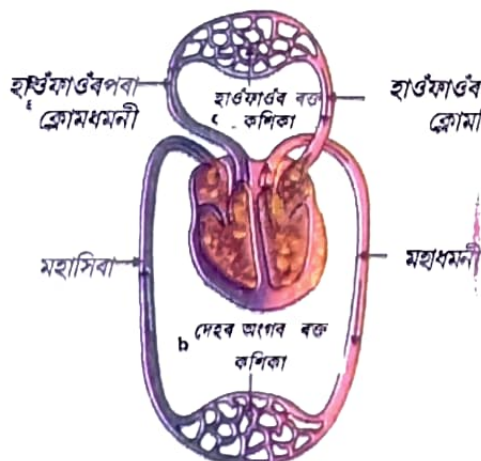
এতিয়া আমি সম্পূর্ণ প্ৰক্ৰিয়াটো খণ্ড-খণ্ডকৈ আলোচনা কৰো (Fig 6.11) হাঁওফাঁওৰ পৰা অক্সিজেনযুক্ত তেজ আহি হৃদযন্ত্রৰ পূৰ্বদেশীয় অংশত থকা বাঁও কোঠালীত আহি পৰেছি। ইয়াক বাঁও অলিন্ড (left atrium) বোলে। পূৰ্বদেশীয়

কোঠালি কেইটাৰ বেৰখন অতি পাতল। এই অৱস্থাত বাঁও অলিন্দটো শিথিল হৈ যায়। বাঁও অলিন্দই তেজ সংগ্ৰহ কৰাৰ পাছত ই সংকুচিত হৈ তাত থকা তেজ ইয়াৰ পশ্চাত অংশত থকা কোঠালিলৈ পঠিয়াই দিয়ে। এই কোঠালীক বাঁও নিলয় (left ventricle) বোলে। সোঁ অলিন্দটো সংকোচন হোৱাৰ সময়ত ইয়াৰ পশ্চাত দেশত অৱস্থিত কোঠালিটোৰ দুৱাৰ মুকলি হৈ যায় আৰু তেতিয়া সোঁ অলিন্দৰ পৰা তেজ আহি ইয়াত সোমাই পৰে। এই কোঠালিটোক সোঁ নিলয় (right ventricle) বোলে। যেতিয়া সোঁ নিলয়টো সংকোচিত হয় তেতিয়া ইয়াৰ পৰা তেজ হাঁও ফাঁওলৈ যায়। হাঁওফাঁওত এই তেজ শোধন হয়। নিলয়ৰ পৰা তেজ দেহৰ বিভিন্ন অংগলৈ পৰিবহন কৰিব লগা হোৱাৰ কাৰণে আন্তঃনিলয় বেৰখন আন্তঃঅলিন্ডৰ বেৰখনতকৈ যথেষ্ট ভাঠ হয়। সোঁ-অলিন্ড আৰু সোঁ নিলয় আৰু বাঁও অলিন্ড বাঁওনিলয়ৰ মাজত কপাট (valve) থাকে। সেই কাৰণে নিলয়ৰ পৰা অলিন্দলৈ তেজ উভতি যাব নোৱাৰে।

## হাঁও ফাঁওৰ তেজত অক্সিজেন পৰিবহন (Oxygen enters the blood in the lungs)

হৃদযন্ত্রত অক্সিজেনযুক্ত (বিশুদ্ধ) তেজ আৰু অক্সিজেন বিহীন (অশুদ্ধ)

তেজ মিহলি নোহোৱাকৈ বাখিবৰ বাবে ইয়াৰ সোঁফাল আৰু বাঁওফাল দুটা হাঁওফাঁওপৰা পৃথক ভাগ আছে। হৃদযন্ত্রৰ এনে পৃথকীকৰণৰ বাবে দেহৰ বিভিন্ন অংশত ক্লোমসিবা যথেষ্ট পৰিমাণৰ অক্সিজেন যোগান ধৰিবৰ বাবে সুবিধা হয়। যিবিলাক প্ৰাণী যেনে পক্ষী আৰু স্তন্যপায়ীয়ে দেহৰ উষ্ণতা নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে সদায় নিৰ্দিষ্ট পৰিমাণৰ শক্তিৰ প্ৰয়োজন থাকে যাৰ বাবে প্ৰচুৰ পৰিমাণৰ অক্সিজেনৰ আৱশ্যক। চাৰিটা কোঠালিযুক্ত হৃদযন্ত্রই যথেষ্ট অক্সিজেন যোগান ধৰিব পাৰে। অন্য কিছুমান প্ৰাণীৰ ক্ষেত্ৰত দেহৰ উষ্ণতা নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে শক্তিৰ আৱশ্যক নহয়। এনে প্ৰাণীৰ দেহৰ উষ্ণতা পৰিবেশৰ উষ্ণতাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। এনে প্ৰাণীৰ ভিতৰত উভচৰ বা বাহুত প্ৰকাৰৰ সৰীসৃপৰ হৃদযন্ত্রটো তিনিটা কোঠালিযুক্ত। এই প্ৰাণীবিলাকে অক্সিজেনযুক্ত আৰু অক্সিজেনবিহীন তেজৰ মিহলি ঘটিলেও পৰিবেশৰ উষ্ণতাৰ লগত সহনশীল হৈ চলিব পাৰে। মৎস্য শ্ৰেণীৰ প্ৰাণীৰ হৃদযন্ত্র দুটা কোঠালিযুক্ত। হৃদযন্ত্রৰ পৰা তেজ অক্সিজেন গ্ৰহণৰ বাবে ফুল (gill) লৈ যায় আৰু অক্সিজেন লৈ দেহৰ বিভিন্ন অংশত বিতৰণ কৰে। এনেবোৰ প্ৰাণীৰ ক্ষেত্ৰত তেজৰ গতিপথৰ এটা পূৰ্ণ চক্ৰ বা আৰ্দ্ধ সম্পূৰ্ণ কৰোতে হৃদযন্ত্রৰ মাজেৰে তেজ এৰাৰহে পৰিবাহিত হয়। কিন্তু আন মেৰুদণ্ডী প্ৰাণীৰ ক্ষেত্ৰত তেজ চলাচলৰ এটা চক্ৰ সম্পূৰ্ণ হ'বলৈ হৃদযন্ত্রৰ মাজেৰে দুবাৰ পৰিবাহিত হ'ব লাগে। তেজৰ এনে পৰিবহনক দৈত পৰিবহন



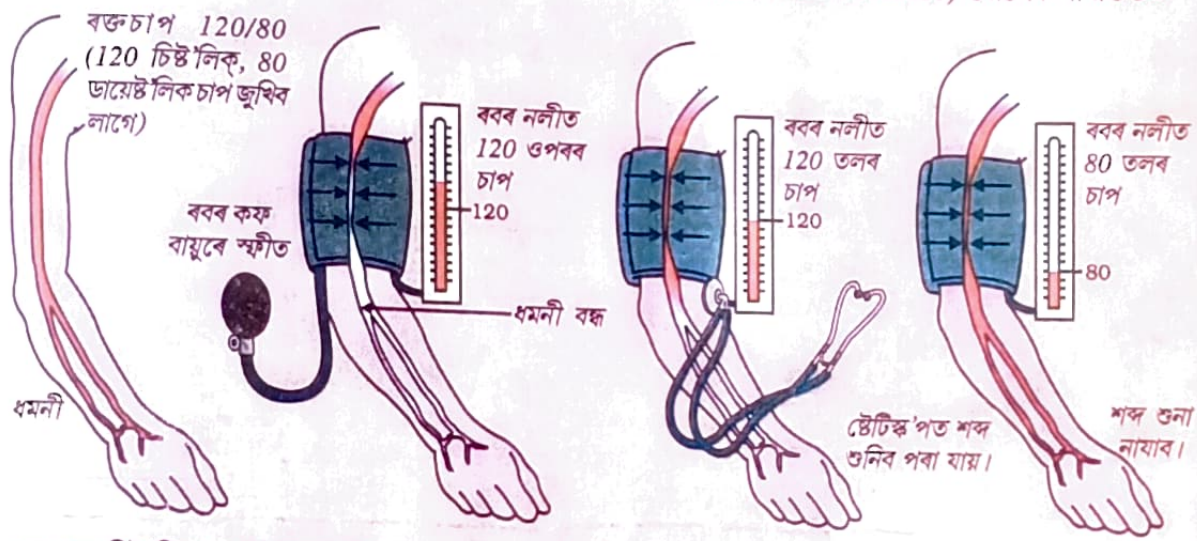
চিত্র- 6.11

তেজ পৰিবহন তন্ত্ৰ আৰু গেছ বিনিময়  
(অক্সিজেন আৰু কাৰ্বন ডাই অক্সাইড)

(double circulation) বোলে।

## বক্তু চাপ (Blood Pressure)

তেজে বক্ত নলীকাৰ বেৰৰ বিপৰীতে প্ৰয়োগ কৰা শক্তিৰ বক্তচাপ (blood pressure) বুলি কোৱা হয়। নিলয় সংকোচনৰ সময়ত ধৰণীৰ ভিতৰত প্ৰয়োগ হোৱা চাপক চিষ্ট'লিক চাপ (Systolic pressure) আৰু নিলয়ৰ শিথিল অৱস্থাত ধৰণীত প্ৰয়োগ হোৱা চাপক ডায়েষ্ট'লিক চাপ (diastolic Pressure) বোলে। পাৰাস্ততত



সাধাৰণ চিষ্টলিক চাপৰ মাত্ৰা 120mm আৰু ডায়েষ্টলিক চাপৰ মাত্ৰা 80mm।

বক্তচাপ জোখা যন্ত্রটোর নাম ‘স্ফাইগম’মেন মিটাৰ’ (Sphygmomanometer)। তেজৰ উচ্চ চাপক ‘হাইপাৰ টেনচন’ বুলি কোৱা হয়। ধৰণী চেপাখাই সংকোচন হোৱাৰ কাৰণে উচ্চ বক্ত চাপ হয় আৰু ইয়াৰ ফলত তেজৰ প্ৰবাহৰ প্ৰতিৰোধ বাঢ়ি যায়। উচ্চ বক্তচাপৰ কাৰণে ধৰণী ফাটি অস্ত বক্তন্ত্ৰণ হ'ব পাৰে।

## बक्त नलीका (The tubes - blood vessels)

ধৰনীবোৰ এক প্ৰকাৰৰ বজ্জনলীকা। এই ধৰনীবোৰে হৃদযন্ত্ৰৰ পৰা দেহৰ আন অংগবোৱলৈ তেজ কঢ়িয়াই নিয়ে। উচ্চ চাপৰ ফলত হৃদযন্ত্ৰৰ পৰা তেজ ওলাই আছে। সেইকাৰণে ধৰনীবোৰৰ বেৰখন ডাঠ আৰু স্থিতিস্থাপক গুণসম্পন্ন। সিৰাবোৰে দেহৰ বিভিন্ন অংগৰ পৰা তেজ কঢ়িয়াই আৰু পাছত হৃদযন্ত্ৰলৈ উভতাই আনে। সিৰাবোৰৰ বেৰখন ডাঠ নহয় কাৰণ বেছি সময় ধৰি সিৰাবোৰত বেছি চাপ নপৰে। ইয়াৰ পৰিবৰ্ত্তে ইয়াত ক'পাট থাকে আৰু সেইকাৰণে তেজৰ পৰিবহন একমুঠী।

କୋଣୋ ଏଟା ଅଂଗତ ନ୍ତୁବା କଲାତ ସୋମାଇ ପରାର ପାହତ ଧରିବାରେ ଭାଗ ହେ ସବୁ ନଳିକା ଦୃଷ୍ଟି କରି ପ୍ରତିଟିଟେ କୋଷକ ସ୍ପର୍ଶ କରେ । ସବୁ ବନ୍ଦ ନଳିକାବୋର ଏକକୋଷୀ ଆକୁ ଆରବଣ୍ୟ ଯୁକ୍ତ ହେଁ ଆକୁ ଇୟାକ ବକ୍ତ୍ଜାଲିକା (blood capillaries) ବୋଲେ । ଏତିଯା ତେଜ ଆକୁ ବକ୍ତ୍ଜାଲିକାର ପାତଳ ବେବେବ ମାଜତ ପଦାର୍ଥର ବିନିମ୍ୟ ଘଟେ । ଏହି ବକ୍ତ୍ଜାଲିକାବୋର ପୁନର ଲଗ ଲାଗି ସିରା ଗଠନ ହେଁ । ସିରାବୋରେ ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶ ବା କଲାବୋର ପରା ତେଜ ହୃଦୟରୁଲେ କଟିଯାଇ ନିଯେ ।

**অণ্টক্রিকার দ্বাৰা ৰক্তগাৰক্ষণ (Maintenance by Platelets)**

বড় নলীকাবে গঠিত জালিকা ফুটি তেজ ওলাই আহিলে কি হ'ব? কেতিয়াবা আঘাত পালে  
আমাৰ বক্ষশ্বরণৰ কথা ভাবাচোন। প্ৰাকৃতিক ব্যৱস্থাত এই বক্ষশ্বরণ বদ্ধ কৰাটো অতি প্ৰয়োজন।  
ইয়াবোপৰি বক্ষশ্বরণৰ ফলত বক্ষচাপ কৰি যায় আৰু লাহে লাহে তেজ পৰিবহন প্ৰতিৰোধ কৰিব।

যায়। এনে পরিষটনা প্রতিবোধ কাবণে তেজৰ অনুচ্ছিকাবোৰ বক্তৃপৰিবহন তন্ত্ৰৰ দ্বাৰা দেহত বিয়পি থাকে। এই অগুচ্ছিকাবোৰে বক্তৃক্ষৰণ হোৱা ঠাইত তেজ গোট মাৰি বক্তৃক্ষয়ৰ পৰা বক্ষা কৰে।

### লসিকা (Lymph)

তেজৰ দৰে অন্য এবিধ তৰল পদাৰ্থ হ'ল লসিকা (lymph)। তেজ সংবহন তন্ত্ৰৰ দৰে লসিকা ও আন এক প্ৰকাৰৰ সংবহন তন্ত্ৰ। বক্তৃ কেশিকাৰ বেৰত থকা ছিদ্ৰৰ মাজেদি কিছুমান প্লাজমা প্ৰটিন আৰু বক্তৃকোষ ওলাই আহি কলাৰ আস্তংকোষীয় স্থানত তৰল পদাৰ্থ গঠন কৰে। এই তৰল পদাৰ্থৰেক লসিকা বোলে। লসিকাৰোৰ তেজৰ প্লাজমাৰ দৰে প্ৰায় একে কিন্তু ই বৰণহীন আৰু ইয়াত প্ৰটিনৰ পৰিমাণ কম থাকে। আস্তংকোষীয় স্থানৰ পৰা লসিকাৰোৰ লসিকা কেশিকাৰোৰত মুকলি হয়। লসিকা কেশিকাৰোৰ পৰা লসিকা নলীকা গঠন হয় আৰু ইয়াৰ পৰা ডাঙৰ ডাঙৰ সিবা গঠিত হয়। এনেদৰে লসিকাৰোৰ অন্তৰ পৰা পাচিত আৰু শোষণ হোৱা চৰ্মী অংশ কঢ়িয়াই নিয়ে। অতিবিক্ত তৰল পদাৰ্থভাগ আস্তংকোষীয় স্থানৰ পৰা তেজলৈ উভতাই আনে।

### 6.4.2 উক্ষিদি দেহত পৰিবহন (Transportation in Plants)

আমি ইতিমধ্যে উক্ষিদে  $CO_2$ ৰ দৰে সৰল মৌগবিলাক কেনেদৰে আহৰণ কৰে আৰু সালোক সংশ্লেষণ প্ৰক্ৰিয়াত উৎপাদিত শক্তি বিশেষকৈ পত্ৰহৰিৎ বহন কৰা পাতত কেনেদৰে সঞ্চিত হৈ থাকে তাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰি আহিছো। উক্ষিদিৰ শৰীৰৰ গঠনৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় আন কিছুমান কেঁচা সামগ্ৰীৰ বিষয়ে পিছত পৃথককৈ আলোচনা কৰিম। উক্ষিদিৰ কাৰণে প্ৰয়োজনীয় কেঁচা সামগ্ৰী যেনে নাইট্ৰেজেন, ফ্ৰাণ্ট আৰু আন কিছুমান খনিজ পদাৰ্থৰ বাবে মাটিৱেই হ'ল থাউকতে পোৱা চক্ষী উৎস। উক্ষিদে ইবিলাক পদাৰ্থৰ শোষণ মাটিৰ লগত সংলগ্ন হৈ থকা শিপাৰদ্বাৰা সংঘটিত কৰে। যদিহে মাটিৰ লগত সংলগ্ন হৈ থকা অংগ আৰু পত্ৰহৰিৎ বহন কৰা অংগৰ মাজৰ দূৰত্ব কম হয়, তেওঁত্যা শক্তি আৰু আন কেঁচা সামগ্ৰীবিলাক সহজে ব্যাপন প্ৰক্ৰিয়াৰে গোটেই শৰীৰলৈ সৰবৰাহ কৰিব পাৰে। কিন্তু, যদিহে উক্ষিদিৰ শৰীৰৰ গঠনৰ পৰিবৰ্তনৰ বাবে সিহঁতৰ মাজৰ দূৰত্ব অধিক হয় তেওঁত্যা কেৱল ব্যাপন প্ৰক্ৰিয়াৰে শক্তিক শিপালৈ আৰু আন কেঁচা সামগ্ৰীবিলাক পাতলৈ যোগান ধৰিব নোৱাৰে। সেয়েহে, এনে পৰিস্থিতি মোকাবিলা কৰিবলৈ সৰবৰাহৰ বাবে এটা উপযুক্ত পদ্ধতিৰ প্ৰয়োজন।

উক্ষিদিৰ দেহৰ গঠন সাপেক্ষে শক্তিৰ প্ৰয়োজনীয়তাও বেলেগ বেলেগ হয়। উক্ষিদে চলাচল কৰিব নোৱাৰে, দেহৰ সৰহায়নি অংশৰ কলাই হ'ল মৃত। ইয়াৰ ফলত, উক্ষিদিক কৱি শক্তিৰ প্ৰয়োজন আৰু তুলনামূলকভাৱে পৰিবহন ব্যৱহাৰ মুহৰ। সি যি কি নহওক, যিমান দূৰত্ব হলেও পৰিবহন তন্ত্ৰই ইয়াক কাৰ্য্যকৰী কৰিবই; ওখ ওখ উক্ষিদিৰ ক্ষেত্ৰত এই পৰিবহন তন্ত্ৰই বহু ঠাই অধিকাৰ কৰি থাকে।

উক্ষিদিৰ পৰিবহন তন্ত্ৰই পাতৰ পৰা সঞ্চিত শক্তি আৰু শিপাৰ পৰা কেঁচা সামগ্ৰী সৰবৰাহ কৰে। এই দুয়োটা সৰবৰাহৰ পথ স্বতন্ত্ৰভাৱে সংবহন নলিকাৰে গঠিত আৰু পৰিচালিত। ইয়াৰে এটা জাইলেম কলাৰে গঠিত যিয়ে পানী আৰু খনিজ লৱন মাটিৰ পৰা পৰিবহন কৰে। আনটো হ'ল ফ্ৰেম কলা যিয়ে সালোক সংশ্লেষণ প্ৰক্ৰিয়াত উৎপাদিত দুব্যবিলাক পাতৰ পৰা উক্ষিদিৰ দেহৰ অন্যান্য ঠাইলৈ সৰবৰাহ কৰে। আমি এই দুয়োবিধি কলাৰ বিষয়ে নৱম শ্ৰেণীৰ পাঠ্যক্ৰমত বিস্তৃতভাৱে অধ্যয়ন কৰি আহিছো।

### পানীৰ পৰিবহন (Transport of water)

জাইলেম কলাৰ নলিকা, (ট্ৰেকাইড) বিলাকে উক্ষিদিৰ শিপা, কাণু আৰু পাতৰ পৰম্পৰাৰ মাজত সংযোগ হৈ গোটেই দেহটোৰ বিভিন্ন অংশলৈ পানী সৰবৰাহ হব পৰাকৈ এটা সংবহন সুতিৰ সৃষ্টি কৰে। শিপাৰ যিবিলাক কোষ মাটিৰ লগত স্পৰ্শ কৰি থাকে সেইবিলাকে সক্ৰিয়ভাৱে আয়নবিলাক প্ৰহণ কৰি থাকে। ইয়ে শিপা আৰু মাটিৰ মাজত আয়নৰ গাঢ়তাৰ তাৰতম্যৰ সৃষ্টি কৰে। সেয়েহে, এনে তাৰতম্য দূৰ কৰিবলৈ শিপাই মাটিৰ পৰা পানী শোষণ কৰে। ইয়াৰ ফলত,

କିମାର ଜାଇଲେମଲେ ନିୟମିଯାକୈ ପାନୀର ଥିବାହୁ ଚଲି ଥାକେ ଆକୁ ହେଁ ପାନୀର ସ୍ତନ୍ତ ଏଟା ସୃଷ୍ଟି କବି ନିୟମିଯାକୈ ଓପରଲେ ଠେଲି ଥାକେ ।

ଯି କି ନହୁଁକ, ଅସତ୍ତର ଯେଣ ଲାଗିଲେଓ ଆମି ସଚରାଚବ ଦେଖି ଥକା ଉତ୍ତିଦିବିଲାକବ ଉଚ୍ଚତାଲେକେ ପାନୀ ଗତି କବିବଲେ ଏହି ଦବେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇବା ଚାପ (pressure) ଟୋରେଇ ଯଥେଷ୍ଟ । ଉତ୍ତିଦେ ଦେହର ଭାତି ବେଚି ଉଚ୍ଚତାଲେକେ ପାନୀ ଗତି କବିବଲେ ଆନ ଏକ କୌଶଳୋ ଅବଲମ୍ବନ କରେ ।

## କାର୍ଯ୍ୟକଲାପ- 6.8

- ଏକେ ଜୋଖର ଆକୁ ସମ ପରିମାଣର ମାଟି ଥକା ଦୂଟା ପାତ୍ର ଲୋରା । ତାବେ ଏଟାତ ଉତ୍ତିଦ ଏଜୋପା ଲବ୍ଧ । ଆନଟୋ ପାତ୍ରର ଉତ୍ତିଦଜୋପାର ଉଚ୍ଚତାର ଜୋଖର ଏଡାଲ ମାବି ପୃତି ଲୋରା ।
- ଦୁଯୋଟା ପାତ୍ରର ମାଟିଥିନିର ଓପରତ ପଲିଥିନେବେ ଢାକି ଲୋରା ଯାତେ ଜଳୀଯ ଭାପବିଲାକ ବାଞ୍ଚିଭୂତ ହବ ନୋରାବେ ।
- ଏତିଆ ଦୁଯୋଟା ପାତ୍ର ଅର୍ଥାତ୍ ଉତ୍ତିଦ ଥକାଟୋ ଆକୁ ମାବି ପୃତି ଲୋରାଟୋ ପଲିଥିନେବେ ଢାକି ଦି ଆଧା ଘନ୍ଟା ମାନ ସୂର୍ଯ୍ୟର ପୋହରତ ବାଖି ଥୋରା ।
- ଦୁଯୋଟାର ମାଜତ କିବା ପ୍ରଭେଦ ଲକ୍ଷ୍ୟ କବିଛାନେ ?

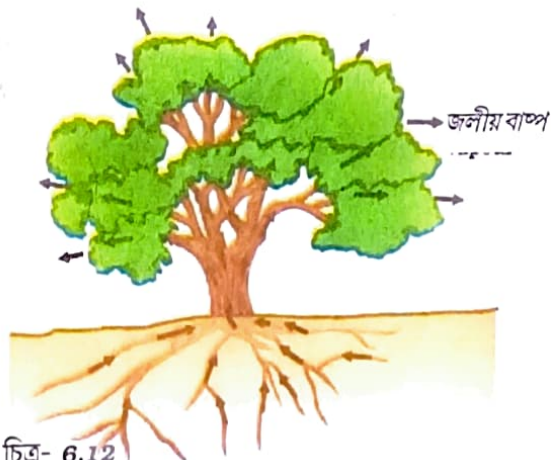
ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଉତ୍ତିଦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିମାଣର ପାନୀର ଯୋଗାନ ପାଇ ଥାକେ ତେତିଆ ଉତ୍ତିଦର ପାତତ ଥକା ପତ୍ରବନ୍ଦୁରେ ଏବି ଦିଯା ପାନୀରେ ନିର୍ମାଣ କରିବାରେ ପୁନର ପାତତ ପ୍ରତିଷ୍ଠାପିତ କବିବ ପାରେ । ଆଚଲତେ, ପାତର କୋଷରୋବେ ପାନୀର ତାଗୁବିଲାକ ବାଞ୍ଚିକାରେ ଏବି ଦିଯାର ଫଳତ ପାତତ ଏଟା ଶୋଷଣ ବଳର ସୃଷ୍ଟି ହୁଯ ଆକୁ ଇଯାର ବାବେଇ ଶିଗାତ ଥକା ଜାଇଲେମ ପାନୀ ଶୋଷଣ କବିବଲେ ବାଧ୍ୟ ହୁଯ । ଉତ୍ତିଦ ଶୋଷଣ କବା ଅତିବିକ୍ରି ପାନୀ ବାଯାବିର ଅଂଗର୍ହୀ ବାଞ୍ଚିକାରେ ଏବି ଦିଯା ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଟୋକେ ପତ୍ରମୋଚନ (Transpiration) ବୋଲେ ॥

ଏହିବେଇ, ବାଞ୍ଚିମୋଚନେ ପାନୀ ଆକୁ ତାତ ଦୂରିଭୂତ ହେ ଥକା ଖନିଜ ଲରଣିକାର ଶୋଷଣ ଆକୁ ଶିପାର ପରା ପାତଲେ ଉର୍ଧ୍ଵମୁଖୀ ଗତି ଲାଭ କବାତ ସହାୟ କରେ । ଇ ତାପମାତ୍ରା ନିୟମରେ କବି ବଖାତୋ ସହାୟ କରେ । ବାତିଟୋର ଭାଗତ ପାନୀର ପରିବହନର ମୂଳ ଚାପେ (Root Pressure) ପ୍ରକର୍ତ୍ତପର୍ଯ୍ୟ ଭୂମିକା ପ୍ରାପ୍ତ କରେ । ଦିନର ଭାଗତ ଯେତିଆ ପତ୍ରବନ୍ଦୁର ହିନ୍ଦୁ ମୁକଳି ହେ ଥାକେ ତେତିଆ ବାଞ୍ଚିମୋଚନେ ଜାଇଲେମର ମାଜେବେ ପାନୀ ପରିବାହିତ ହେବାତ ଉତ୍ତିଦରେ ଭୂମିକା ପାଇନ କରେ ।

**ଆହାର ଆକୁ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଦ୍ରବ୍ୟର ପରିବହନ (Transport of food and other substances)**

ଏତିଆଲେକେ ଆମି ଉତ୍ତିଦର ଦେହତ ପାନୀ ଆକୁ ଖନିଜ ଲରଣର ପରିବହନର ବିଷୟେ ଆଲୋଚନା କବିଲୋ । ଏତିଆ, ଆମି ଉତ୍ତିଦର ବିପାକୀୟ ପ୍ରକର୍ତ୍ତ୍ୟାତ ଉତ୍ତିଦର ହୋଇ ଦ୍ରବ୍ୟ, ବିଶେଷକେ ପାତତ ମାଲୋକ ସଂଶୋଷଣ ପ୍ରକର୍ତ୍ତ୍ୟାତ ଉତ୍ତିଦର ଉତ୍ତିଦର ଦେହର ଅନ୍ୟ ହାନଲେ କେନେକେ ପ୍ରବାହିତ ହୁଯ ତାର ବିଷୟେ ଚିନ୍ତା କରେ ଆଁହା । ମାଲୋକ ସଂଶୋଷଣ ପ୍ରକର୍ତ୍ତ୍ୟାତ ଉତ୍ତିଦର ଦେହତ ପଦାର୍ଥବିଲାକର ପରିବହନକ ଖାଦ୍ୟ ସଂବହନ ବା ଖାଦ୍ୟ ହୃଦ୍ରାନ୍ତର୍ବଣ (Translocation) ବୋଲେ ଆକୁ ଇ ଉତ୍ତିଦର ଫୁରେମ ନାମର ସଂବହନ କଲାର ଯୋଗେଦି ସମ୍ପନ୍ନ ହୁଯ । ତଦୁପରି, ଫୁରେମେ ମାଲୋକ ସଂଶୋଷଣ ପ୍ରକର୍ତ୍ତ୍ୟାତ ଉତ୍ତିଦର ଉତ୍ତିଦର ଦେହତ ସଂବହନ କରି ପଦାର୍ଥବିଲାକର ପରିବହନ କରେ । ଏହିବିଲାକ ପଦାର୍ଥ ବିଶେଷକେ ଶିପା, ଫଲ, ବୀଜ ଆକୁ ବିକଶିତ ଅଂଗଲେ ପଦାର୍ଥର ପରିବହନ କରେ । ଏହିବିଲାକ ପଦାର୍ଥ ବିଶେଷକେ ଶିପା, ଫଲ, ବୀଜ ଆକୁ ବିକଶିତ ଅଂଗଲେ ପଦାର୍ଥର ସଂବହନ କରେ । ଖାଦ୍ୟ ଆକୁ ଆନ ପଦାର୍ଥବିଲାକ ଉତ୍ତିଦର ଦେହତ ସଂବହନ ବା ହୃଦ୍ରାନ୍ତର୍ବଣ ଉର୍ଧ୍ଵମୁଖୀ ହୁନାନ୍ତର୍ବଣ ଘଟେ । ଖାଦ୍ୟ ଆକୁ ଆନ ପଦାର୍ଥବିଲାକ ଆକୁ ତାର ଗାତେ ଲାଗି ଥକା ସଂଗୀ କୋଷର ସହାୟତ ଆକୁ ଅନ୍ଧୋମୁଖୀ ଦୁଯୋ ଦିଶାତେ ଚାଲନି ନଳୀକା ଆକୁ ତାର ଗାତେ ଲାଗି ଥକା ସଂଗୀ କୋଷର ସହାୟତ ମୂର୍ଖିତ ହେ ।

ଜାଇଲେମ କଲାର ଯୋଗେଦି ହୋଇ ସଂବହନ ଆକୁ ଫୁରେମର ଯୋଗେଦି ସଂଘାଟିତ ଖାଦ୍ୟ ସଂକ୍ରମଣ ବା ଖାଦ୍ୟ ହୃଦ୍ରାନ୍ତର୍ବଣ ପ୍ରକର୍ତ୍ତ୍ୟା ଦୂଟା ଏକେ ନହୁଁ; ଜାଇଲେମ କଲାର ଯୋଗେଦି ହୋଇ ସଂବହନକ ସବଲ



ଚିତ୍ର- 6.12

ପ୍ରମେନର ବାବେ ଉତ୍ତିଦର ଦେହତ ପାନୀର ଚଲାଚଳ

ভৌতিক বলব সহায়ত সংঘটিত হয় বুলি বর্ণনা করিব পাবি যদিও ফ্লুইডের যোগেদি সংঘটিত খাদ্য সংক্রমণ বা খাদ্য স্থানান্তরণ প্রক্রিয়াত শক্তি ব্যবহাব করিহে সম্পূর্ণ হয়। চুক্রজ (Sucrose) ব দৰে পদাৰ্থবিলাক ফ্লুইডে কলাব ভিতৰলৈ স্থানান্তরণ হওতে ATP ব পৰা আহৰণ কৰা শক্তি ব্যবহাব কৰে। ইয়াৰদ্বাৰা ফ্লুইডের আসৃতি চাপৰ বৃদ্ধি ঘটে ফলত পানী তাৰ ভিতৰলৈ গতি কৰে। এই চাপৰ সহায়তে পদাৰ্থবিলাক কম চাপযুক্ত ফ্লুইডে কলালৈ গতি কৰে। ইয়াৰ ফলতে উপ্তিদ দেহৰ প্ৰয়োজনীয় অঞ্চললৈ ফ্লুইডে কলাই পদাৰ্থৰ বা খাদ্যৰ সংৰহণ ঘটায়। উদাহৰণ হিচাপে, বসন্ত কালত শিপা বা মূল আৰু কাণুৰ কলাবিলাকত সঞ্চিত শৰ্কৰাবোৰ বিকশিত হোৱা কুমলীয়া কলি বিলাকলৈ সংৰহণ ঘটি শক্তিৰ যোগান ধৰে।

## প্রশ্নাৰ লী

- মানুহৰ পৰিবহন তন্ত্ৰৰ মুখ্য ভাগ কেইটা কি কি? ইয়াৰ কাৰ্যসমূহ কি কি?
- পশ্চী আৰু স্তন্যপায়ী প্ৰাণীৰ বিশুদ্ধ আৰু অশুদ্ধ তেজ কিয় পৃথক কৰি বখাৰ প্ৰয়োজন?
- উচ্চখাপৰ উপ্তিদৰ পৰিবহন তন্ত্ৰৰ অংগসমূহ কি কি?
- উপ্তিদৰ দেহত পানী আৰু খনিজ লৱণ কেনেদৰে পৰিবহন হয়?
- উপ্তিদৰ দেহত খাদ্যৰ কেনেদৰে সংৰহণ ঘটে?



### 6.5 ৰেচন (Excretion)

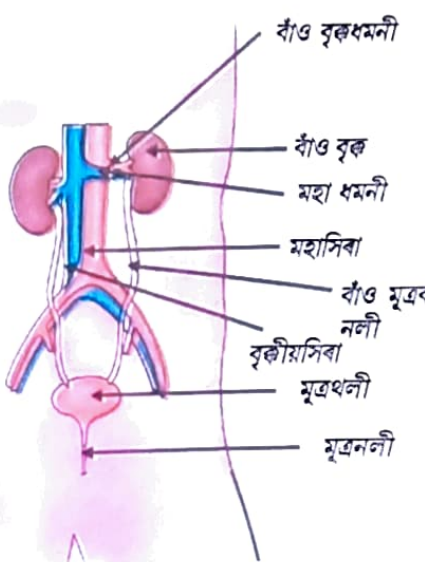
সালোক সংশ্লেষণ বা শ্বসনত নিৰ্গত হোৱা বৰ্জিত গেছ কেনেকৈ ত্যাগ কৰে তাক আমি আগতে আলোচনা কৰি আহিছো। আন জৈৰ বাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়াত উৎপন্ন হোৱা নাইট্ৰোজেন জাতীয় উপজাত পদাৰ্থবোৰ দেহৰ পৰা নিষ্কাশন কৰাৰ প্ৰয়োজন। জৈৰ বাসায়নিক প্ৰক্ৰিয়াবোৰে এই উপজাত পদাৰ্থবোৰ দেহৰ পৰা বৰ্জন কৰা প্ৰক্ৰিয়াটোক (ৰেচন excretion) বুলি কোৱা হয়।

বেলেগো বেলেগো জীৱই বিভিন্ন কৌশল অৱলম্বন কৰি এনে পদাৰ্থ দেহৰ পৰা বৰ্জন কৰিব লগা হয়। বহুতো এককোষী জীৱই সাধাৰণ ব্যাপন প্ৰক্ৰিয়াৰে কোষাৰণৰ মাজেদি উপজাত পদাৰ্থ দেহৰ পৰা পারিপৰ্শ্বিকৰ পানীত বৰ্জন কৰে। কিন্তু সচৰাচৰ দেখা বহুকোষী জীৱসমূহৰ ক্ষেত্ৰত এনে কাৰ্যৰ কাৰণে বিশেষ কিছুমান অংগৰ সৃষ্টি হয়।

#### 6.5.1 মানুহৰ ৰেচন (Excretion in Human Beings)

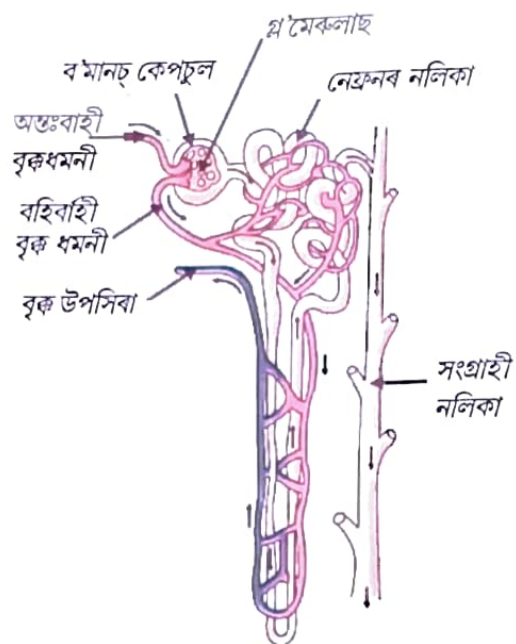
মানুহৰ ৰেচন তন্ত্ৰটো এযোৰ বৃক (kidney), এযোৰ মূত্ৰনলী (Ureters), এটা মূত্ৰথলী (Urinary bladder) আৰু এটা মূত্ৰ নিষ্কাশন নলীৰ (Urethra) দ্বাৰা গঠিত। দেহৰ উদৰ অংশত মেৰুদণ্ডৰ দুয়োকাষে বৃক দুটা অবস্থিত। এই বৃক দুটাত উৎপন্ন হোৱা মূত্ৰ মূত্ৰবাহী নলীয়েদি আহি মূত্ৰথলীত জমা হয় আৰু মূত্ৰথলীৰ পৰা নিৰ্দিষ্ট সময়ে সময়ে মূত্ৰ নিষ্কাশন নলীয়েদি দেহৰ পৰা বাহিৰ কৰি দিয়ে।

মূত্ৰ উৎপন্ন কেনেকৈ হয়? মূত্ৰ উৎপন্নৰ উদ্দেশ্য তেজৰ পৰা উপজাত পদাৰ্থবোৰ চেকী বাহিৰ কৰি কৰা। হাঁওফাঁওত তেজৰ পৰা কাৰ্বন ডাই অক্সাইড বাহিৰ কৰাৰ দেবে নাইট্ৰোজেন জাতীয় উপজাত



চিত্ৰ-6.13  
মানুহ ৰেচনতন্ত্ৰ

পদার্থ যেনে ইউবিয়া, ইউবিক এছিদ আদি বৃক্ত তেজৰ পৰা আঁতৰ কৰা হয়। হাঁওফাঁওত যিদিবে অসংখ্য সক সক বক্তজালিকা থাকে তেনেদিবে বৃক্তও অসংখ্য পাতল বেবৰ বক্তজালিকা থাকে। এই বক্তজালিকাবোৰ বৃক্ত লগ লাগি কাপ সদৃশ নলীকা গঠন হয়। এনে নলীকাবোৰে তেজ চেকাত সহায় কৰে (চিত্ৰ- 6.14)। প্রতিটো বৃক্ত এনেধৰণৰ অসংখ্য নলীকাৰ একক থাকে। এইবোক নেফ্ৰন (nephron) বোলে। এই নেফ্ৰনবোৰে ইটো সিটোৰ লগত সংঘবদ্ধ হৈ থাকে। নেফ্ৰনবোৰে প্ৰাথমিক অৱস্থাত প্লুক'জ, এমিন' এছিদ, লৱণ আৰু প্ৰচুৰ পৰিমাণৰ পানী চেকী লোৱাৰ পাছত পাছৰ নলীকা অংশত অধিশোষণ কৰি লয়। দেহত কিছুমান অতিৰিক্ত পানী থাকে আৰু কিমান পৰিমাণৰ দ্বৰীভূত বৰ্জিত পদার্থ তেজত থাকে তাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি পানীভাগ অধিশোষণ কৰি লয়। প্রতিটো বৃক্ত উৎপন্ন হোৱা মৃত্ৰ লেন্ফলৰ দীঘল নলীকা মৃত্রনলীলৈ সোমাই আহে। মৃত্রনলীয়ে বৃক্তদুটা মৃত্রথলীৰ লগত সংযুক্ত কৰি বাখে। মৃত্ৰ মৃত্রথলীত জমা হৈ থাকে। মৃত্রথলীৰ চাপৰ ফলত মৃত্রনলীৰে মৃত্ৰ বাহিৰ লোই আহে। মৃত্ৰ থলীটো পেশীযুক্ত আৰু সেইকাৰণে আগতে উল্লেখ কৰাৰ দৰে ই স্নায়ুৰ দ্বাৰা নিয়ন্ত্ৰিত হয়। সেইবাবে আমি প্ৰেসুৱ কৰা তাড়ণাক নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব পাৰোঁ।

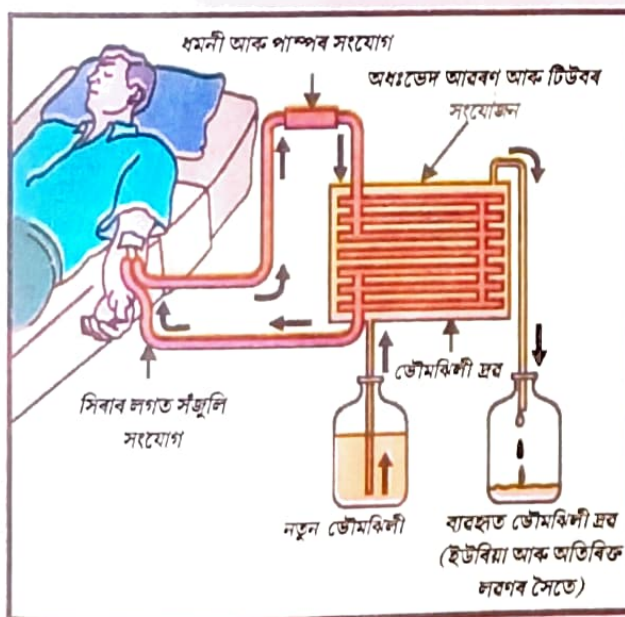


চিত্ৰ-6.14  
নেফ্ৰনৰ গঠন

### কৃত্ৰিম বৃক্ত { (Artificial kidney (Hemodialysis))}

জীয়াই থাকিবৰ কাৰণে বৃক্ত হৈছে প্ৰধান অংগ। বিভিন্ন কাৰক যেনে বৃক্তৰ আঘাট, সংক্ৰমন আদিয়ে বৃক্তৰ ক্ৰিয়াকলাপ হ্ৰাস কৰি আনে। ফলত দেহত কিছুমান বিষাক্ত পদার্থ জমা হয় আৰু পানী মৃত্যু মুখত পৰে। যেতিয়া বৃক্ত কেইটা কাৰ্যক্ষমহীন হৈ পৰে তেতিয়া কৃত্ৰিম বৃক্ত দেহত ৰোপন কৰিব লগা হয়। কৃত্ৰিম বৃক্তৰ সহায়ত নাইট্ৰ'জেন জাতীয় উপজাত বৰ্জিত পদার্থবোৰ ডায়েলাইচিছ (dialysis) কৰি তেজৰ পৰা বাহিৰ কৰা হয়।

অৰ্ধভেদ্য আৱৰণযুক্ত কিছুমান নলীকাৰে গঠিত কৃত্ৰিম বৃক্ত পাত্ৰ এটাত অ্রমণেলি দ্রৱত ডুৰাই বৰখা হয়। এনে দ্রৱ আৰু তেজৰ আসৃতি চাপ একে হয় কিন্তু ইয়াত নাইট্ৰ'জেন জাতীয় বৰ্জিত পদার্থ নাথাকে। কৃত্ৰিম বৃক্তৰ নলীকাবোৰৰ মাজেৰে ৰোগীৰ তেজ যাবলৈ দিয়া হয়। এনে কৰাত ৰোগীৰ তেজত উৎপন্ন হোৱা বৰ্জিত পদার্থবোৰ ব্যাপন প্ৰক্ৰিয়াৰে অ্রমণেলিৰ সোমাই পৰে। শোধন হোৱা তেজখনি পাস্পৰ সহায়ত ৰোগীৰ দেহলৈ উভতাই পঠিওৱা হয়। এনে ক্ৰিয়া আৰু সাধাৰণ বৃক্তৰ ক্ৰিয়া একেধৰণৰ হয় কিন্তু ইয়াত অধিশোষণ নহয়। সাধাৰণতে এজন সুস্থ মানুহৰ বৃক্তই এদিনত 180L তেজ চেকীৰ পাৰে। কিন্তু মাত্ৰ এক লিটাৰ বা দুই লিটাৰ মানহে ৰেচন ক্ৰিয়াত বৰ্জন কৰে। বাকী অংশ বৃক্ত নলীকাত অধিশোষণ হয়।



### 6.5.2 উদ্ভিদের বেচন ক্রিয়া (Excretion in Plants)

উদ্ভিদে বেচন ক্রিয়াত প্রাণীতকৈ কিছু বেলেগ ধৰণৰ কৌশল অবলম্বন কৰে। সালোক সংশ্লেষণ প্রক্রিয়াত উৎপাদিত অক্সিজেনকো বজনীয় পদার্থ হিচাবে গণ্য কৰিব পৰা হয়। আমি ইতিমধ্যে উদ্ভিদে O<sub>2</sub> আৰু CO<sub>2</sub> কেনেকৈ বিতৰণ কৰে তাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰি আহিছো। উদ্ভিদে বাস্পমোচনৰ সহায়ত অত্যধিক পানী এবি দিয়াৰ পৰা ও হাত সাবিব পাৰে। অন্যান্য বৰ্জিত পদার্থৰ ক্ষেত্ৰত, উদ্ভিদে প্ৰকৃততে সিইতৰ দেহৰ মৃত কোষৰ কলাবিলাকৰ যোগেন্দি আৰু কেতিয়াৰা পাতৰ দৰে সবি পৰা অংগৰ যোগেন্দি বেচন ক্রিয়া সমাধা কৰে। প্ৰায়থিনি বৰ্জিত পদার্থ কোষৰ বসধানীত সঞ্চিত হৈ থাকে। কেতিয়াৰা উৎপাদিত বৰ্জিত পদার্থ সবি পৰা পাততো সঞ্চিত কৰি ৰাখে। অন্যান্য কিছুমান উৎপাদিত বৰ্জিত পদার্থক বিশেষকৈ পূৰ্বত জাইলেম কলাত বেজিন (Resin) আৰু আঠা (Gum) হিচাপে সঞ্চিত কৰি ৰাখে। উদ্ভিদে কেতিয়াৰা কিছুমান বৰ্জিত পদার্থ সিইতৰ চাৰিওপাশে থকা মাটিত উলিয়াই দিয়ে।

## প্রশ্নী

- নেতৃত্বৰ গঠন আৰু কাৰ্য বৰ্ণনা কৰা।
- উদ্ভিদে কি কি উপায়ে বৰ্জিত পদার্থ ত্যাগ কৰে।
- কেনেকৈ মৃত উৎপন্ন পৰিমাণ নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব পাৰি?



## তুমি কি শিকিলা?

- জীৱৰ জীৱিত অৱস্থা সিইতৰ বিভিন্ন গতি বা চলনৰ ওপৰত নিৰীক্ষণ কৰিও চিনাত্ত কৰিব পাৰি।
- জীৱ এটা জীয়াই থাকিবলৈ হ'লে কিছুমান প্ৰক্ৰিয়া যেনে পৰিপুষ্টি, শ্বসন, দেহৰ ভিতৰত দ্রব্যৰ পৰিবহন আৰু বৰ্জিত পদার্থৰ নিষ্কাশন আদিৰ প্ৰয়োজন।
- স্বপোষীয় পৰিপুষ্টিত বহিঃ পৰিবেশৰ পৰা অজৈৱ পদার্থ গ্ৰহণ কৰি সূৰ্যৰ সৌৰ শক্তি ব্যৱহাৰ কৰি জটিল জৈৱ পদার্থৰ উৎপাদন হয়।
- উচ্চথাপৰ উদ্ভিদৰ পানী, খনিজ লৱণ, খাদ্য আৰু আন পদার্থৰ পৰিবহন জাইলেম আৰু ফ্ৰেম নামৰ সংৰহন কলাৰ যোগেন্দি কাৰ্য্যকৰী হয়।
- উদ্ভিদে বৰ্জিত পদার্থ নিষ্কাশন কৰিবলৈ বিভিন্ন পছা অবলম্বন কৰে। উদাহৰণ হিচাবে, বৰ্জিত পদার্থ কোষৰ বসধানীত সঞ্চয়, আঠা, বা বেজিন হিচাপে সঞ্চয়, সবি পৰা পাতৰ সহায়ৰে বৰ্জন, চাৰিওপাশৰ মাটিত বেচন ইত্যাদি।
- পৰপোষিত পুষ্টি বেলেগ জীৱৰ দেহত উৎপন্ন জটিল পদার্থবোৰ ভাণ্ডি পেলায়।
- মানুহে খাদ্য হিচাপে গ্ৰহণ কৰা পদার্থবোৰ খাদ্য নলীৰ বিভিন্ন অংশত পাচন হোৱাৰ পাছত ক্ষুদ্ৰাত্মক বেৰে শোষণ কৰি দেহৰ বিভিন্ন কোষলৈ পঠাই দিয়ে।
- শ্বসন দুই প্ৰকাৰৰ যেনে সবাত আৰু অবাত শ্বসন। জীৱৰ অবাত শ্বসনত বেছিকৈ শক্তি উৎপন্ন হয়।
- মানুহৰ বৰ্জন পৰিবহন তন্ত্ৰৰ দ্বাৰা অক্সিজেন, কাৰ্বন ডাই অক্সাইড, খাদ্য, বেচন পদার্থ আদি পৰিবহন হয়।

হৃদযন্ত্র, বক্তুকোষ, আৰু বক্তুনলীকাৰু দ্বাৰা বক্তু পৰিবহন তত্ত্বটো গঠিত।

মানুহৰ বৃক্ষৰ দ্বাৰা উপজাত দৰীভূত নাইট্ৰ'জেন জাতীয় বেচন পদাৰ্থ বৰ্জন কৰা হয়।

## অ নু শী ল নী

1. মানুহৰ বৃক্ষ দুটা কোনটো তত্ত্বৰ অংশ —
  - (a) পৰিপুষ্টি
  - (b) শ্বসন
  - (c) বেচন
  - (d) পৰিবহন
2. উত্তিদৰ দেহত জাইলেমৰ কাম হ'ল—
  - (a) পানীৰ পৰিবহন
  - (b) খাদ্যৰ পৰিবহন
  - (c) এমিন' এছিডৰ পৰিবহন
  - (d) অঞ্জিজেনৰ পৰিবহন
3. স্বপোষীয় পৰিপুষ্টিত প্ৰয়োজন হয়—
  - (a) কাৰ্বন ডাই অক্সাইড আৰু পানী
  - (b) পত্ৰহৰিৎ
  - (c) সূৰ্যৰ পোহৰ
  - (d) ওপৰৰ আটইকেইটা।
4. পাইকভেট অণু ভাণ্ডি কাৰ্বনডাই অক্সাইড, পানী আৰু শক্তি উৎপন্ন হোৱা বিক্ৰিয়াটো সম্পাদিত হয় —
  - (a) চাইট'প্লাজমত
  - (b) মাইট'কন্ড্ৰিয়াত
  - (c) ফ্ৰ'বল্পাস্টত
  - (d) কোষকেন্দ্ৰিত
5. পাচনত লালটিৰ ভূমিকা কি ?
6. স্বপোষীত পুষ্টিৰ কাৰণে কি কি কাৰকৰ প্ৰয়োজন ? ইয়াৰ উপজাত পদাৰ্থৰোৰ কি কি ?
7. সবাত আৰু অবাত শ্বসনৰ মাজত পাৰ্থক্য কি কি ? সবাত আৰু অবাত শ্বসন সম্পাদন কৰা প্ৰাণীৰ নাম লিখা।
8. প্ৰচুৰ পৰিমাণৰ গোছ বিনিময় কৰিব পৰাকৈ বায়ুকোষবিলাক কেনেকৈ গঠিত হৈছে ?
9. আমাৰ দেহত অঞ্জিজেনৰ পৰিমাণ কমি গ'লৈ কি হ'ব ?
10. মানুহৰ দেহত সংঘটিত বৈত বক্তু সংৰহন তত্ত্বটো বৰ্ণনা কৰা। ইয়াৰ প্ৰয়োজন কি কি ?
11. মানুহৰ দেহত সংঘটিত বৈত সংৰহন তত্ত্বটো গঠন আৰু কাৰ্যৰ মাজত তুলনা কৰা।
12. জাইলেম আৰু ফ্ৰ'বেম দ্রব্যৰ পৰিবহনৰ পাৰ্থক্যৰোৰ কি কি ?
13. হাঁও ফাঁওৰ বায়ুকোষ আৰু বৃক্ষৰ নেতৃত্বৰ গঠন আৰু কাৰ্যৰ মাজত তুলনা কৰা।