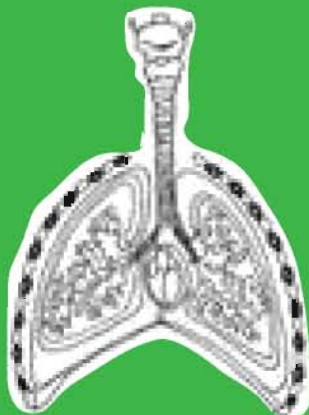
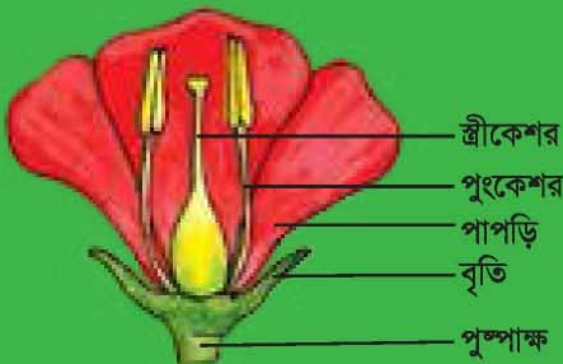
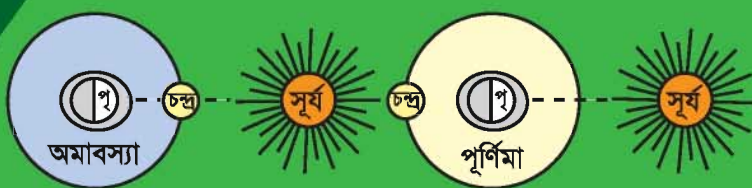
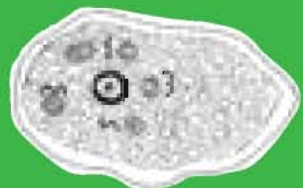


বিজ্ঞান

দাখিল
সপ্তম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৫ শিক্ষাবর্ষ
থেকে দাখিল সপ্তম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলুপে নির্ধারিত

বিজ্ঞান

দাখিল

সপ্তম শ্রেণি

রচনা

প্রফেসর ড. শাহজাহান তপন
প্রফেসর ড. সফিউর রহমান
প্রফেসর এস এম হায়দার
প্রফেসর কাজী আফরোজ জাহানআরা
প্রফেসর ড. এস এম হাফিজুর রহমান
মোহাম্মদ নূরে আলম সিদ্দিকী
ড. মোঃ আব্দুল খালেক
গুল আনার আহমেদ

সম্মাদনা

অধ্যাপক ড. আজিজুর রহমান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা ১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : নভেম্বর, ২০১২

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৪

পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণ :

প্রসঙ্গ-কথা

ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধের চেতনায় দেশ গড়ার জন্য শিক্ষার্থীর অন্তর্নিহিত মেধা ও সম্ভাবনার পরিপূর্ণ বিকাশে সাহায্য করার মাধ্যমে উচ্চতর শিক্ষায় যোগ্য করে তোলা মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য। শিক্ষার্থীকে দেশের অর্থনৈতিক, সামাজিক, সাংস্কৃতিক ও পরিবেশগত পটভূমির প্রেক্ষিতে দক্ষ ও যোগ্য নাগরিক করে তোলাও মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম বিবেচ্য বিষয়।

জাতীয় শিক্ষান্বিতি ২০১০-এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের সকল পাঠ্যপুস্তক। পাঠ্যপুস্তকগুলোর বিষয় নির্বাচন ও উপস্থাপনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর নৈতিক ও মানবিক মূল্যবোধ থেকে শুরু করে ইতিহাস ও ঐতিহ্যচেতনা, মহান মুক্তিযুদ্ধের চেতনা, শিল্প-সাহিত্য-সংস্কৃতিবোধ, দেশপ্রেমবোধ, প্রকৃতি-চেতনা এবং ধর্ম-বর্ণ-গোত্র ও নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সবার প্রতি সমর্যাদাবোধ জাগ্রত করার চেষ্টা করা হয়েছে।

রূপকল্প ২০২১ বর্তমান সরকারের অন্যতম অঙ্গীকার। এই অঙ্গীকারকে সামনে রেখে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা দেশকে নিরস্ফুরতামুক্ত করার প্রত্যয় ঘোষণা করে ২০০৯ সালে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর হাতে বিনামূল্যে পাঠ্যপুস্তক তুলে দেওয়ার নির্দেশনা প্রদান করেন। তাঁরই নির্দেশনা মোতাবেক ২০১০ সাল থেকে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড বিনামূল্যে পাঠ্যপুস্তক বিতরণ শুরু করেছে।

বিজ্ঞান শিক্ষার উদ্দেশ্য হচ্ছে প্রাকৃতিক বিভিন্ন ঘটনা সম্পর্কে অনুসন্ধিৎসা সৃষ্টির মাধ্যমে পর্যবেক্ষণ ক্ষমতার বিকাশ সাধন, সমস্যা সমাধানের যোগ্যতা অর্জন এবং পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানগুলোর প্রতি শিক্ষার্থীকে আগ্রহী করে তোলা। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীদের নিকট সহজবোধ্য ও আনন্দদায়ক করার লক্ষ্যে বিজ্ঞানের তাত্ত্বিক দিকগুলোর পাশাপাশি হাতে কলমে কাজ করার মাধ্যমে শিক্ষার্থীর সুপ্ত প্রতিভা ও সৃজনশীলতা, কল্পনা ও অনুসন্ধিৎসা বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন ধরনের কাজ দেওয়া হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকটির সাহায্যে শিক্ষার্থী বিজ্ঞান চর্চার মাধ্যমে ব্যক্তিগত ও সামাজিক নিরাপত্তা বিধান এবং বিভিন্ন প্রতিকূল অবস্থা থেকে উত্তরোত্তর প্রয়োজনীয় জীবনদক্ষতা ও ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্গি অর্জনে সক্ষম হবে।

২০১৫ শিক্ষাবর্ষ থেকে মাধ্যমিক স্তরে প্রবর্তিত পাঠ্যপুস্তক মান্দ্রাসা শিক্ষার বৈশিষ্ট্য উপযোগী করে দাখিল স্তরের পাঠ্যপুস্তকগুলো প্রবর্তন করা হয়েছে। বানানের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানানরীতি। পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা, চিরাক্ষন, নমুনা প্রশ্নাদি প্রণয়ন ও প্রকাশনার কাজে যারা আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন তাঁদের ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

চেয়ারম্যান
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

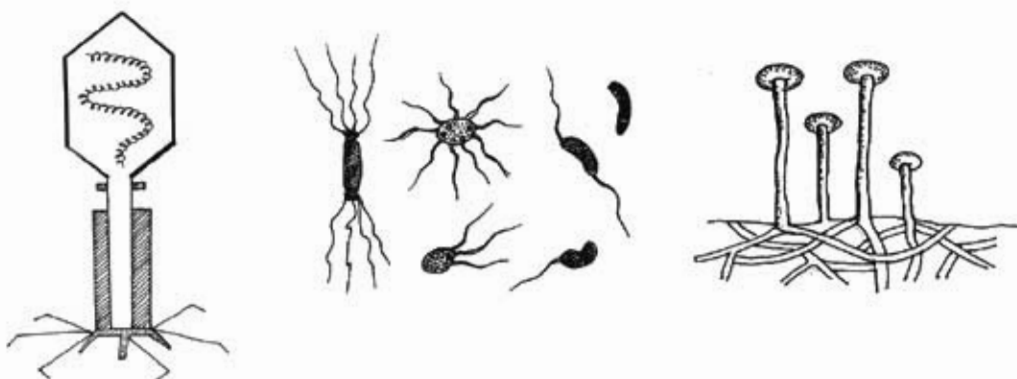
সূচিপত্র

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	নিম্নশেণির জীব	১-১০
দ্বিতীয়	উক্তিদ ও প্রাণীর কোষীয় সংগঠন	১১-২৩
তৃতীয়	উক্তিদের বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য	২৪-৩৩
চতুর্থ	শ্বসন	৩৪-৪৩
পঞ্চম	পরিপাকতন্ত্র এবং রক্ত সংবহনতন্ত্র	৪৪-৫৮
ষষ্ঠ	পদার্থের গঠন	৫৯-৭০
সপ্তম	শক্তির ব্যবহার	৭১-৮৫
অষ্টম	শব্দের কথা	৮৬-৯৬
নবম	তাপ ও তাপমাত্রা	৯৭-১০৭
দশম	বিদ্যুৎ ও চুম্বকের ঘটনা	১০৮-১১৮
একাদশ	পারিপার্শ্বিক পরিবর্তন ও বিভিন্ন ঘটনা	১১৯-১৩১
দ্বাদশ	সৌরজগৎ ও আমাদের পৃথিবী	১৩২-১৪৪
ত্রয়োদশ	প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং দৃষ্ণণ	১৪৫-১৫৭
চতুর্দশ	জলবায়ু পরিবর্তন	১৫৮-১৭২

প্রথম অধ্যায়

নিম্নশ্রেণির জীব

ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক, শৈবাল, অ্যামিবা ইত্যাদিকে নিম্নশ্রেণির জীব বলা হয়। এদের মধ্যে ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া ও অ্যামিবা অণুজীবক বজ্রের সাহায্য ছাড়া দেখা যায় না। এরা অণুজীবের অর্থন্ত। কিন্তু কিন্তু ছত্রাক ও শৈবাল খালি চোখে দেখা গেলেও অধিকাংশ ছত্রাক ও শৈবাল দেখতে অণুজীবক বজ্রের সাহায্য লাগে। এসব অণুজীব বা আদিবীর মানুষ, পৃষ্ঠালিঙ্গ গুপ্তপাদি ও উদ্ধিদের গ্রোগ সৃষ্টি করে। আবার পরিবেশে এদের অনেক উপকারী ভূমিকাও রয়েছে।



এ অধ্যায় পাঠ শেবে আয়োজন

- অণুজীবের বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব।
- অণুজীবের শ্রেণিবিন্যাস করতে পারব।
- ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া ও অ্যামিবার বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব।
- শৈবাল ও ছত্রাকের বৈশিষ্ট্য, উপকারিতা ও অপকারিতা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- কীভাবে ছত্রাক সজ্জমণ প্রতিক্রিয়া করা যায় তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ছত্রাকজলিত গ্রোগ সজ্জমণের বিষয়ে নিজে সচেতন হব ও অন্যদের সচেতন করব।
- মানবদেহে স্থায়ীযুক্তি সৃষ্টিতে ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া ও এন্টামিবার ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- মানবদেহে ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া ও এন্টামিবার ক্ষয়ক্ষেত্রে সৃষ্টি মানবদেহে স্থায়ী যুক্তি প্রতিক্রিয়া এবং প্রতিকার ব্যাখ্যা করতে পারব। এসব স্থায়ীযুক্তি প্রতিকারে নিজে সচেতন হব এবং অন্যদেরও সচেতন করব।

पाठ- १, २ : अनुजीव जगत्

आमरा आमदेव चालपाशे अनेक जीव देखते पाहि। एसब जीव हाढांच आमदेव गरिबेशे अनेक जीव रवऱ्याहे वादेव खाली ठोके देखाई वार ना। अदेव मिर्क्ट केमिक्सातून सूक्ष्मित कोषव देहि। एरा अनुजीव नामे परिचित। एसब अनुजीव थेकेहे सृष्टित तक्रते जीवले सूक्ष्मात हरयेहे। ताहि अनुजीवादेवके आदिकीवण बला हरये थाके।

तोमरा वर्ष त्रेपिते घारजिस ओ फ्लैटेक्सात्रेर जीवजगत्तेव परजाज्य अस्तावनाऱ्य अनुजीवसमूहके मनेहा, प्रोटोटा ओ कानजाही राज्ये देखते पेऱेहो। आवार अनुजीवसमूहेव प्रेगिभिताग करते गिरे वर्तमान काळे अनुजीव विज्ञानीगण ए अगद्यके तिनांची राज्ये भाग करोहेल।



राज्य-१ : एक्यारिओटा वा अकोडीव : एसब अनुजीव एझै हेहो ये ता साथावण आलोक अनुजीवण वज्हार निचेव देखा वार ना। अदेव देखते इलेक्ट्रून अनुजीवण वज्हार अत्रोजन हर, वेमन- भाईरास।

राज्य-२ : प्रोक्यारिओटा वा आदिकोडीव : वेसब अनुजीव कोषवेर केमिक्सा सूक्ष्मित नव ताराहि ए राज्यात्रे सदस्य। सूक्ष्मिका ना थाकाऱ्य अदेव कोषवेर आदिकोडीव बला हर, वर्ण- व्याकटेरिया।

राज्य-३ : इंटक्यारिओटा वा अकृतकोडीव : वेसब अनुजीव कोषवेर केमिक्सा सूक्ष्मित तामेहाई अकृत कोषव वले। लैवाल, छाल ओ प्रोटोजोवा ए खरादेव अनुजीव।

महून शब्द : एक्यारिओटा, प्रोक्यारिओटा, इंटक्यारिओटा, अनुजीव, भाईरास

पाठ- ३, ४ : भाईरास ओ व्याकटेरिया

भाईरास, रिकेट्स, छाल, व्याकटेरिया, लैवाल, प्रोटोजोवा इत्यादि वित्तन धरपेव अनुजीव आमदेव गरिबेशे छड्याये छिटिये आहे। एरा अविकाळहि आमदेव उपकार करो। तवे विज्ञ विज्ञ अनुजीव आहे यारा



जीव-१,१: एकाटी व्याकटेरियोकाच भाईरास कणिका

আমাদের দেহে রোগ সৃষ্টি করে। এবার আমরা কয়েকটি অণুজীব সম্পর্কে জানব।

ভাইরাস : ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া ভাইরাসদেরকে দেখা যায় না। এরা সরলতম জীব। ভাইরাসের দেহে কোষপ্রাচীর, প্লাজমালেমা, সুসংগঠিত নিউক্লিয়াস, সাইটোপ্লাজম ইত্যাদি কিছুই নেই। তাই ভাইরাস দেহকে অকোষীয়ও বলা হয়। এরা শুধুমাত্র আমিষ আবরণ ও নিউক্লিক এসিড (ডিএনএ বা আরএনএ) নিয়ে গঠিত। এদের আমিষ আবরণ থেকে নিউক্লিক এসিড বের হয়ে গেলে এরা জীবনের সকল লক্ষণ হারিয়ে ফেলে। তবে অন্য জীবদেহে যেইমাত্র আমিষ আবরণ ও নিউক্লিক এসিডকে একত্র করা হয়, তখনি এরা জীবনের সব লক্ষণ ফিরে পায়। অর্থাৎ জীবিত জীবদেহ ছাড়া বা জীবদেহের বাইরে এরা জীবনের কোন লক্ষণ দেখায় না। এ কারণে ভাইরাস প্রকৃত পরজীবি।

ভাইরাসদের মধ্যে ব্যাকটেরিওফাজ ভাইরাস একটি পরিচিত ভাইরাস। চিত্র ১.১ এ এদের গঠন সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হলো।

ভাইরাস গোলাকার, দণ্ডাকার, ব্যাঙাচির ন্যায় ও পাউরুটির ন্যায় হতে পারে। ভাইরাস মানবদেহে বস্ত, হাম, সর্দি, ইনফ্লুয়েঞ্জা ইত্যাদি রোগ সৃষ্টি করে। ধানের টুঁরো ও তামাকের মোজায়েক রোগ ভাইরাসের কারণে হয়। বস্ত, হাম, সর্দি ইত্যাদি বায়ুবাহিত রোগ।

ব্যাকটেরিয়া : ব্যাকটেরিয়ার কিছু কথা আমরা পূর্বের শ্রেণিতে জেনেছি। এবার একটু বিস্তারিত জানবো। ব্যাকটেরিয়া হলো আদি নিউক্লিয়াসযুক্ত, অসবৃজ, এককেষী অণুবীক্ষণিক জীব।

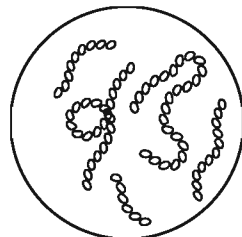
বিজ্ঞানী অ্যাস্টনি ফন লিউয়েন হুক সর্ব প্রথম ব্যাকটেরিয়া দেখতে পান। ব্যাকটেরিয়া কোষ গোলাকার, দণ্ডাকার, কমা আকার, প্যাচানো ইত্যাদি নানা ধরণের হতে পারে। দেহের আকার আকৃতির ভিত্তিতে একে নিম্নরূপে শ্রেণিবদ্ধ করা হয় :

ক) **কক্ষাস** (চিত্র ১.২) : কোনো কোনো ব্যাকটেরিয়া কোষের আকৃতি গোলাকার। এরা কক্ষাস ব্যাকটেরিয়া। এরা এককভাবে অথবা দলবেঁধে থাকতে পারে, যেমন— নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টিকারী ব্যাকটেরিয়া।

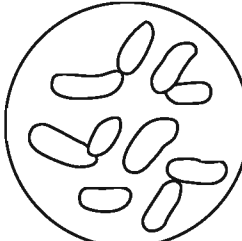
খ) **ব্যাসিলাস** (চিত্র ১.৩) : এরা দেখতে লম্বা দণ্ডের ন্যায়। ধনুষ্টিকার, রক্তামাশয় ইত্যাদি রোগ এরা সৃষ্টি করে।

গ) **কমা** (চিত্র ১.৪) : এরা বাঁকা দণ্ডের ন্যায় আকৃতির ব্যাকটেরিয়া। মানুষের কলেরা রোগের ব্যাকটেরিয়া এ ধরনের।

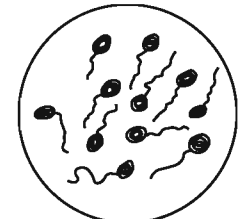
ঘ) **স্পাইরিলাম** (চিত্র ১.৫) : এ ধরণের ব্যাকটেরিয়ার আকৃতি প্যাচানো।



চিত্র- ১.২ : কক্ষাস



চিত্র- ১.৩ : ব্যাসিলাস



চিত্র- ১.৪ : কমা

ব্যাকটেরিয়ার উপকারিতা :

- মৃত জীবদেহ ও আর্বজনা পাঁচাতে সাহায্য করে।
- একমাত্র ব্যাকটেরিয়াই প্রকৃতি থেকে মাটিতে নাইট্রোজেন সংবন্ধন করে।
- পাট থেকে আঁশ ছাঢ়াতে ব্যাকটেরিয়া সাহায্য করে।
- দই তৈরি করতে ও ব্যাকটেরিয়ার সাহায্য নিতে হয়।
- বিভিন্ন জীবন রক্ষাকারী এন্টিবায়োটিক ব্যাকটেরিয়া থেকে তৈরি হয়।
- ব্যাকটেরিয়া জীন প্রকৌশলের মূল ভিত্তি। কিছু কিছু ক্ষেত্রে জীবের কাঞ্চিত বৈশিষ্ট্য পাওয়ার জন্য জীনগত পরিবর্তনের কাজে ব্যাকটেরিয়াকে ব্যবহার করা হয়।



চিত্র- ১.৫ : স্পাইরিলাম

পাঠ-৫-৬ : ছত্রাক, শৈবাল ও অ্যামিবা

ছত্রাক : ছত্রাক সমাজদেহী ক্লোডোফিলিভিহীন অসবুজ উদ্ভিদ। ক্লোডোফিলের অভাবে এরা সালোকসংশ্লেষণ করতে পারে না। তাই এরা পরভোজী অথবা মৃতভোজী। পরভোজী ছত্রাক বাসি ও পচা খাদ্য দ্রব্য, ফলমূল, শাকসবজি, ভেজা রুটি বা চামড়া, গোবর ইত্যাদিতে জন্মায়। মৃতভোজী ছত্রাক মৃত জীবদেহে বা জৈব পদার্থে পূর্ণ মাটিতে জন্মায়।

ছত্রাকের অর্থনৈতিক গুরুত্ব : পেনিসিলিনসহ বহু মূল্যবান ঔষধ ছত্রাক থেকে পাই। পাঁউরুটি তৈরিতে ইস্ট নামক ছত্রাক ব্যবহার করা হয়। ইস্ট ভিটামিন সমূক্ষ বলে ট্যাবলেট হিসেবেও ব্যবহার করা হচ্ছে। এগারিকাস নামক এক ধরনের মাশরুম সৌধিন খাদ্য বলে বিবেচিত। বর্তমানে আমাদের দেশসহ বহু দেশে এর চাষ করা হয়। আর্বজনা পচিয়ে মাটিতে মেশাতেও ছত্রাকের এদের ভূমিকা রয়েছে।

মানুষ, জীবজন্তু ও উদ্ভিদের বহু রোগের জন্য দায়ী এই ছত্রাক। দাদ, ছুলী (ছোলম) ও মানুষের শ্বাসনালির প্রদাহ ছত্রাকের সংক্রমণে হয়ে থাকে। ছত্রাক আলুর বিলম্বিত ধসা রোগ, পাটের কালোপাতি রোগ, আখের লাল পচা রোগ সৃষ্টি করে। এরা সহজেই কাঠ ও বেত বা বাঁশের আসবাবপত্র পচিয়ে আমাদের ক্ষতি করে।

ছত্রাক সংক্রমন প্রতিরোধকরণ : ছত্রাকজনিত রোগ খুবই ছোঁয়াচে। অর্থাৎ আক্রান্ত ব্যক্তির সংস্পর্শে এলে এ রোগ সংক্রমিত হতে পারে। এসব রোগ থেকে নিরাপদ থাকতে যা করা দরকার তা হলো:

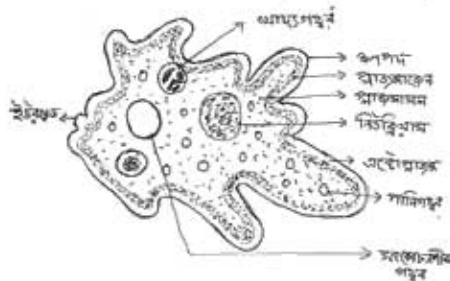
- ছত্রাকজনিত রোগে আক্রান্ত ব্যক্তির ব্যবহৃত জিনিসপত্র (কাপড়-চোপড়, চিরনি, টুপি, স্যান্ডেল) ব্যবহার না করা।
- ছত্রাকজনিত রোগে আক্রান্ত ব্যক্তির সংস্পর্শে কম আসা।
- ছত্রাক আক্রান্ত উদ্ভিদে ঔষধ ছিটানো বা উদ্ভিদ তুলে পুড়িয়ে ফেলা।

শৈবাল : সমাজবর্ষের ক্লোরোক্লিপ্যুক্ত ও ব-জ্ঞানী উচ্চিদরাই শৈবাল। এরা ঘাটি, পানি ও অন্য গাছের উপর জন্মায়। সবুজ ছাড়াও সাল, বাদামি ইত্যাদি বনের শৈবাল দেখা যায়। ‘স্পাইরোগ্রাইন’ নামক শৈবাল বেশিরভাগ জলাশয়ে পাওয়া যায়।

শৈবাল উপকারিতা : আইসক্রিম তৈরিতে সামুদ্রিক শৈবালজাত অ্যালজিন ব্যবহৃত হয়। সামুদ্রিক শৈবাল আঙ্গোষ্ঠিন ও পটাশিয়ামের একটি ভালো উৎস। যদ্যপি চাবে শৈবাল খান্দ হিসেবে ব্যবহৃত হয়।

শৈবাল অপকারিতা : মানুষ ও উচ্চিদের নানা ঝোল সৃষ্টিতে শৈবাল দায়ী। যেমন এক ধরনের শৈবাল চা-পাতার রেচ রাস্ট ঝোল সৃষ্টি করে। জলাশয়ে শৈবালের আধিক্য দেখা দিলে জলে শারীর ও মাঝ অঙ্গেরের অভাবে যারা বেতে পারে।

অ্যামিবা : প্রোটস্টা রাজ্যের সদস্য অ্যামিবা এককোষী শারী। এদের দেহ কৃত্রিম। অণুবীক্ষণ যের ছাড়া এদের দেখা যায় না। এরা প্রয়োজনে দেহের আকার পরিবর্তন করে থাকে। এদের দেহ থেকে আজুলের ঘাতো তৈরি অভিক্ষেপকে ক্ষণগত বলে। এর সাহায্যে অ্যামিবা খাদ্যাভ্যন্ত ও চলাচল করে। এদের দেহে পানিগ্রহণ, খাদ্যগ্রহণ ও সংকোচনগ্রহণ থাকে। এদের সারা দেহ একটি পাতলা ও স্বচ্ছ পর্মা দ্বারা ঘেরা থাকে। একে প্রজননের ক্ষেত্রে অ্যামিবা পানিতে, স্যান্ডস্যাকে মাটিতে, পুরুজের কলার পাতা জৈব আবর্জনার মধ্যে জন্মে।

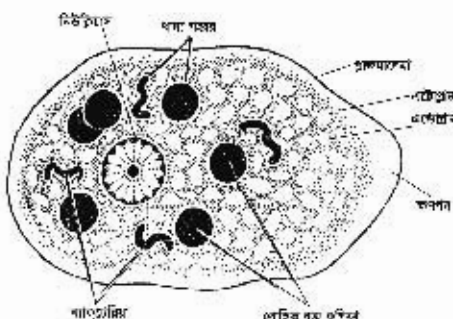


চিত্র-১.৬ : অ্যামিবার আণুবীক্ষনিক গঠন
স্যান্ডস্যাকে
পুরুজের কলা

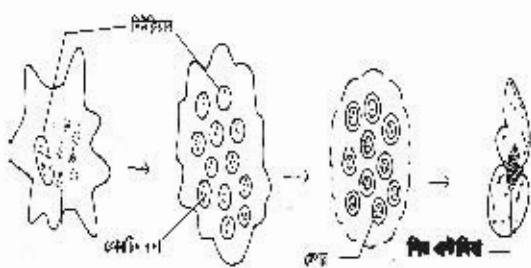
পাঠ-৭ : এন্টামিবা

আমাখন ঝোল সাধারণত দুই ধরনের, বধা- এমিবিক ও ব্যাসিলারি। ব্যাসিলারি আমাখনের কারণ এক ধরনের ব্যাসিলাস ব্যাটেরিয়া। এন্টামিবা নামক এক ধরনের এককোষী শারীর আকৃতিপে এমিবিক আমাখন হয়ে থাকে।

এন্টামিবা: এন্টামিবা প্রোটস্টা রাজ্যস্তুত আত্মক ধরনের এককোষী জীব। খালি ঢোকে এদের দেখা যায় না। এদের দেহের কোন নির্দিষ্ট আকৃতি নাই কারণ এরাও সর্বদাই অ্যামিবার মত আকরণ ও আকৃতি পরিবর্তন করতে থাকে। এদের দেহ স্বচ্ছ জেলির ন্যায়। তবে কখনো কখনো প্রতিকূল পরিবেশে এরা শেলাকর প্রক্র আবর্জনে নিজেদের দেহ ঢেকে কেজে। এ অবস্থায় একে সিস্ট বলে।



চিত্র- ১.৭ : এন্টোমিবা



চিত্র- ১.৮ : এন্টোমিবার বৃক্ষজনন অঙ্গিয়া

এরা পরজীবী হিসাবে মানুষ, বাসরজাতীয় পাণী, বিড়াল, কুকুর, শুকর ও ইঁদুরের বৃহস্পতি বাস করে। এন্টোমিবা এক ধরনের আয়াশীর জোশের জন্য দায়ী।

এন্টোমিবা কোম বিভাজন ও অণুবীজ(স্পোর) সৃষ্টির মাধ্যমে বৃদ্ধি করে। স্পোরোফেল পজডিটে একটি কোমের প্রোটোপ্লাজম ব্যুৎখনে বিভক্ত হয়ে ক্ষয় অণুবীজ বা স্পোর গঠন করে। অনুকূল পরিবেশে এরা প্রায়েকে একটি নৃচল জ্যামিবা হিসেবে বড় হয়।

জোগী জোগজীবাসুটি কোম লক্ষণ ছাড়াই বহন করে। এমিবিক আয়াশীর সম্পূর্ণভাবে নিরাময় করা খুব কঠিন। উপস্থুত চিকিৎসকের প্রায়ার্ম নিয়ে ঘৃণ্য খেলে এ জোগ সেরে বার।

পাঠ -৮, ৯ : স্বাস্থ্য বৃক্ষি সৃষ্টিতে অণুজীবের ভূমিকা

ব্যাকটেরিয়া জীবাণু দেহভ্যন্তরে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার প্রবেশ করতে পারে। অপরিক্রিয় হাত জীবাণুর জন্য একটি সুবিধাজনক বাহন। যার মাধ্যমে সহজেই এরা মুখগহনের তুকে বেতে পারে। আয়রা বে জায়া কাপড় ব্যবহার করি ভাতে সেসে ব্যাকটেরিয়ার স্পোর স্থানাঞ্চিত হতে পারে।

বাতাসে বে ধূলাবালি উচ্চে বেড়ার তার সাথে অতি সহজেই ব্যাকটেরিয়া বা তার স্পোর এক স্থান থেকে অন্য স্থানে বেতে পারে। হাত মেলানের মাধ্যমেও ব্যাকটেরিয়া একজন থেকে অন্যজনে অতি সহজে স্থানাঞ্চিত হতে পারে। পচা ও বাসি খাদ্যের মাধ্যমে জীবাণু সহজেই ছাঢ়ায়। কলেজা ও টাইফোনের ব্যাকটেরিয়াজনিত ঝোপ। ভাইয়াস, ব্যাকটোরিয়া ও এন্টোমিবাজনিত ঝোপ এক সমস্র খুবই ভয়াবহভাবে ছাঢ়িয়ে যেত। নিরাপদ পানির অভাবে এমন হত। ব্যক্তি মশুভ ত্যাগের কারণেও জনস্বাস্থ্যজনিত সমস্যা সৃষ্টি হয়। এসব মশুভে বে জীবাণু ধাকে তা ভক্ষণকারী অন্য জীব এলুঝাকে ছাঢ়িয়ে দেয়। এছাড়া বৃক্ষি বা জোগাজোর পানিতে এগুলো সূর দূরান্তে ছাঢ়িয়ে পড়ে।

কাজ : কোমারা কোমাদের এলাকার মুঠে দেখে কোন কোন বাড়িতে স্বাস্থ্যসংক্ষত পানবানা রয়েছে, তার একটি কাশিকা কর এবং যাদের স্বাস্থ্যসংক্ষত পানবানা নেই তাদেরও এ ব্যাপারে সচেতন কর। কোমার কাজের বর্ণনা কিন্তু দেখাও।

আমাদের দেশের অনেক স্থানে স্বাস্থ্যসম্মত পায়খানা নেই এবং এসব অঞ্চলে মানুষ মাঠ বা কাঁচা পায়খানা ব্যবহার করে। এন্টামিবায় আক্রান্ত ব্যক্তির মল মাঠের মাটিতে মিশে যায়। এ মাটি হাতালে বা এ মাটিতে যে সবজি চাষ করা হয় তাতে এসব জীবাণু লেগে থাকে। সবজির ভিতরেও এরা প্রবেশ করে। রান্নার পরও দেখা যায় ঐ জীবাণু তখনও বেঁচে আছে। এভাবে এন্টামিবা সঞ্চারিত হয়।

ভাইরাস দ্বারা আক্রান্ত হলে অনেক সময় ২/৪ দিনে এমনি এমনি রোগ সেরে যায়। তবে কিছু মারাত্মক রোগ আছে যার জন্য দীর্ঘমেয়াদী চিকিৎসার প্রয়োজন হয়। হাঁচি, কফ, থুতু ও কাশির মাধ্যমে সর্দি কাশির ভাইরাস ছড়ায়। সংস্পর্শ দ্বারা উদ্ভিদের মোজাইক রোগ ছড়ায়। আবার এইড্স রোগ একবার হলে আর নিরাময় হয় না। অসুস্থ লোকের রক্ত গ্রহণ, মাদক গ্রহণ, এক সুই-এ বহু লোকের ইনজেকশান গ্রহণ ও অসামাজিক কর্মকাণ্ডে এ রোগ ছড়ায়। মাস্পস, হাম, বসন্ত ইত্যাদি খুবই কষ্টকর রোগ। ভাইরাসজনিত এসব রোগ বাতাসের মাধ্যমে ছড়ায় এবং আমাদের শ্বাসনালিতে প্রবেশ করে। এভাবে নানা মাধ্যমে ভাইরাস সুস্থ দেহে প্রবেশ করে।

পাঠ-১০ : মানবদেহে অগুজীব সৃষ্টি স্বাস্থ্যবুকি প্রতিরোধ ও প্রতিকার

ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক ও এন্টামিবা যেসব রোগ সৃষ্টি করে তার প্রতিরোধ ও প্রতিকার করতে হলে সম্মিলিতভাবে স্বাস্থ্য রক্ষার নিয়মগুলো যত্ন সহকারে পালন করতে হবে। মনে রাখতে হবে, দুর্বল স্বাস্থ্যের রোগাক্রান্ত হওয়ার ঝুঁকি বেশি বহন করে। তাই সকলের উচিত সুষম খাদ্য প্রয়োজন মতো নিয়মিত গ্রহণ করা।

কাজ : তোমার শ্রেণির যাদের নখ বড়, যারা আজ দাঁত ব্রাশ করেনি তাদের তালিকা বানাও এবং এ ব্যাপারে তাদের সচেতন কর।

শুধু গোশত আর মাছ খেলেই সুষম খাদ্যের ঘাটতি পূরণ হয় না। একইসাথে তাজা শাকসবজি ও ফলমূল খেলে তবেই সুষম খাদ্যের ঘাটতি পূরণ হয়। ভিটামিন ও খনিজ লবণ সুস্বাস্থ্য এবং রোগ প্রতিরোধের জন্য খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এরপর আসে স্বাস্থ্যসম্মত পায়খানা ব্যবহার, স্বাস্থ্যবিধি মেনে হাত ও মুখ পরিষ্কার করা, নিয়মিত দাঁত ব্রাশ করা, হাতের নখ কাটা ও সাবান ব্যবহার করে গোসল করা। রাস্তাঘাটে যত্রত্র থুতু বা কফ না ফেলা। পথ চলতে বিশেষ করে ধূলাবালি উড়ে এমন স্থানে চলাচলের সময় অবশ্যই মাস্ক বা বুমাল ব্যবহার করতে হবে। হাঁচি বা কাশি দেওয়ার সময় অবশ্যই মুখে ও নাকে বুমাল চাপা দিতে হবে। বুমালে সর্দি মুছলে অবশ্যই বাসায় ফিরে তা ধূয়ে ফেলতে হবে। তোমরা সম্ভব হলে নাক বাড়ার জন্য টিসু পেপার ব্যবহার করতে পার। আক্রান্ত ব্যক্তির ব্যবহার্য কোনো কিছু ব্যবহার বা স্পর্শ এড়িয়ে চলা উচিত। খাবার পানি নিরাপদ হওয়া খুবই জরুরি। কলেরা, টাইফয়েড ইত্যাদি ব্যাকটেরিয়া সৃষ্টি রোগ থেকে বাঁচতে অবশ্যই নিরাপদ পানি ব্যবহার করতে হবে। পান করা, গোসল ও কাপড় কাচা, বাসন ধোওয়া ইত্যাদির জন্য নিরাপদ পানি ব্যবহার করা উচিত। আর্সেনিকমুক্ত টিউবওয়েলের পানি নিরাপদ। পুকুর ও নদীর পরিষ্কার পানিও ব্যবহারের পূর্বে ভালোভাবে ফুটিয়ে নিতে হবে। মানুষ ও পশুপাখি আক্রান্ত হলে তাদের চিকিৎসা করাতে হবে। তবে ভাইরাস, যেমন বার্ডফ্লুতে আক্রান্ত পাখি মেরে মাটিতে পুঁতে রাখতে হয়। ম্যাডকাট ও অ্যানথোক্রি রোগে আক্রান্ত গরু-মহিষও মেরে ফেলা উচিত কারণ এর চিকিৎসা চলাকালীন অন্যান্য পশু আক্রান্ত হতে পারে।

কাজ : তোমাদের এলাকায় ঘূরে দেখ কোন কোন বাড়িতে নিরাপদ পানির ব্যবস্থা রয়েছে। না থাকলে প্রয়োজনীয় করণীয় সম্পর্কে আলোচনা করে শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

এলাকার সবাইকে স্বাস্থ্যসম্ভবতভাবে জীবনযাপনে উৎসাহিত করতে হবে। কীভাবে এসব জীবাণু মানবদেহে ঢুকে পড়ে এবং কী করলে এদের প্রতিরোধ করা যাবে সে সম্পর্কে নিজে ভালোভাবে জানতে হবে। বিদ্যালয়ে, মসজিদে, মন্দিরে, খেলার মাঠে, হাটে, বাজারে যেখানে লোকসমাগম বেশি সেখানেই এ বিষয়ে আলোচনা শুরু করা যায়। এ ব্যাপারে মানুষকে সচেতন করাটাই সর্বশ্রেষ্ঠ প্রতিরোধ। রোগাঙ্গান্ত হলে অবশ্যই রোগীকে একজন ভালো চিকিৎসকের নিকট গিয়ে পরামর্শ নিতে হবে। প্রয়োজনে ঔষধ সেবন করতে হবে। হাতুড়ে ডাক্তারের চিকিৎসায় রোগ নিরাময়ের বদলে রোগ জটিল স্তরে পৌছে যায়। এ ব্যাপারে আমাদের সকলের অনেক দায়িত্ব রয়েছে।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক, অ্যামিবা ইত্যাদি নিম্ন শ্রেণির জীব।
- ভাইরাস অকোষীয় জীব।
- ভাইরাস, ব্যাকটেরিয়া, ছত্রাক, অ্যামিবা ইত্যাদি রোগ সৃষ্টিকারী জীব।
- পানি, বায়ু ও অপরিচ্ছন্ন হাত রোগ জীবাণু ছড়ায়।
- স্বাস্থ্যসম্ভবতভাবে জীবন যাপন রোগ প্রতিরোধ করে।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. মানুষের টাইফয়েড রোগের কারণ _____।
২. আমাশয় রোগ সৃষ্টিকারী অণুজীবের নাম _____।
৩. জীবন্ত দেহের বাইরে _____ কোনো জীবনের লক্ষণ প্রকাশ করে না।
৪. _____ নামক ছত্রাক পাউরুটির কারখানায় ব্যবহার করা হয়।
৫. দণ্ডাকৃতির ব্যাকটেরিয়াকে _____ বলে।

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১. প্রকৃত পরজীবী কথার অর্থ কী?
২. ব্যাকটেরিয়াজনিত চারটি রোগের নাম লিখ।
৩. অগুজীব কারা?
৪. কোন কোন উপাদান নিয়ে ভাইরাসের দেহ গঠিত?

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. নিউমোনিয়া রোগ সৃষ্টি করে কোন ব্যাকটেরিয়া?

ক. স্পাইরিলাম	খ. ব্যাসিলাস
গ. কক্সাস	ঘ. কমা
২. শৈবাল ব্যবহৃত হয়-

i. আইসক্রিম প্রস্তুতকরণে	ii. মাছ চাষের ক্ষেত্রে	iii. উষধ তৈরি করতে
--------------------------	------------------------	--------------------

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

উদ্বীপকটি পড়ে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

তারেক আখ খাবার সময় লক্ষ করল আখের গায়ে লাল দাগ পড়েছে। তার বাবা বললেন এটি একধরনের পরজীবীর কারণে সৃষ্টি হয়।

৩. উদ্বীপকের পরজীবী জীবটি সৃষ্টি করে-

i. রেড রাস্ট	ii. ট্রাকিয়ার প্রদাহ
	iii. মাথার খুশকি

নিচের কোনটি সঠিক?

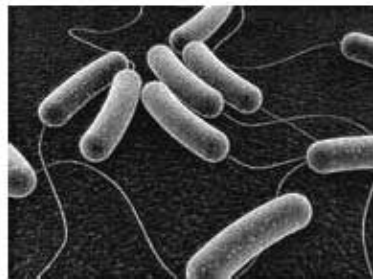
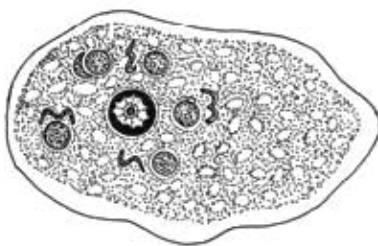
- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

৪. তারেকের লক্ষ করা রোগটির জন্য কোনটি দায়ী?

- | | |
|-----------------|-----------|
| ক. ছত্রাক | খ. শৈবাল |
| গ. ব্যাকটেরিয়া | ঘ. ভাইরাস |

স্বৰূপীল জীব

১.

**A****B**

- ক. শৈবাল কী ?
 খ. ছাঁককে মৃতজীবী কো হয় কেন ?
 গ. A দ্বারা সৃষ্টি ওগ প্রতিক্রিয়ের উপায় ব্যাখ্যা কর।
 ঘ. B ক্রতিকারীক জীব হলেও পরিবেশের জন্য এটি গুরুত্বপূর্ণ মৃত্তিসহ তোমার
মতান্তর দাও।
২. সোহেল ইনকুয়েশন আজোন্ত হচ্ছে। তার বাবা তাকে ইঁচি ও কৌশি দেওয়ার সময় মুমাল
ব্যবহার করতে বললেন।
- ক. ভাইরাস কী ?
 খ. ভাইরাসকে অকেবীয় জীব কো হয় কেন ?
 গ. সোহেলকে মুমাল ব্যবহার করতে বলার কারণ ব্যাখ্যা কর।
 ঘ. সোহেল গ্রোগটি থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য অন্যদের কীভাবে সচেতন করবে তা বিশ্লেষণ কর।

নিচেরো কর

- ১) একথত পৌটস্টি ডিজিয়ে অস্বাস্থ্যের ঘরে করেকদিন গেছে দাও। এর পর সুটির উপরে যে সাদা
বা কাল আস্তরণ দেখা যাবে সেগুলো অগুরীক্ষণ ঘটের মাধ্যমে দেখ এবং যা দেখছ তার ছবি
আৰু। বিষয়টি নিয়ে শিককের সাথে আলোচনা কর।
- ২) টেক্স পাতা, পেঁপে পাতাসহ অন্যান্য পাতাতে ঝুঁকানো পাতা সঞ্চাহ কর এবং বিষয়টি নিয়ে
দলে আলোচনা কর। পাতার এ রকম পরিবর্তনের কারণ খুঁজে বের কর। প্রয়োজনে
শিককের সাহায্য মাও।

দ্বিতীয় অধ্যায়

উচ্চিদ ও প্রাণীর কোষীয় সংগঠন

প্রাকৃতিক পরিবেশে ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র জীবদেহ থেকে শুরু করে অতি বৃহদাকার ও উচ্চশ্রেণির উচ্চিদ ও প্রাণীদেহের সাংগঠনিক এবং কার্যপ্রণালিতে প্রচুর মিল-অমিল রয়েছে। সকল জীবদেহের মধ্যে সাধারণ মিল বা সাদৃশ্যটি হলো যে, জীবদেহ মাত্রই কোষ দ্বারা গঠিত। বিগত কয়েকশ বছর ধরে বিজ্ঞানীগণ নিরলস প্রচেষ্টায় কোষের গঠন, আকৃতি, প্রকৃতি ও অন্যান্য বিষয়ে প্রচুর গবেষণামূলক কাজ করেছেন। একটি জীবদেহের সব কোষের গঠন প্রকৃতি এক রকম নয় বরং তিনি। আমরা এ পরিচ্ছেদে কোষের গঠন বর্ণনা করব কিন্তু নিম্নে বর্ণিত সকল অঙ্গাণু এক সাথে এক কোষে পাওয়া যায় না। তাই মোটামুটি সব ধরনের কোষে যেসব ক্ষুদ্র অঙ্গাণু পরিলক্ষিত হয় সেগুলোকে বর্ণনার জন্য একটি কোষের আওতায় এনে উপস্থাপন করা হয়েছে। প্রথম দিকে যৌগিক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে জীববিজ্ঞানীরা কোষের যে ধারণা পেয়েছিলেন তা ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কারের পর আরও সুস্পষ্ট ও বিস্তারিত হয়েছে। সেই আলোকে আদর্শ কোষ আলোচনা করা হলো।

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- উচ্চিদ এবং প্রাণিকোষের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করতে পারব।
- প্রাণী এবং উচ্চিদকোষের তুলনা করতে পারব।
- কোষের বিভিন্ন অঙ্গাণুর গঠন ও কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বিভিন্ন প্রকার চিস্যুর কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব
- উচ্চিদ ও প্রাণিটিস্যুর পার্থক্য করতে পারব।

পাঠ ১-২ : একটি উদ্ধিস্থ কোকেয়ের বর্ণনা

প্রতিটি জীবদেহ এক বা একাধিক কোষ দিয়ে গঠিত হয়। একটি আদর্শ উদ্ভিদকোষ প্রধানত সুটি অল্প নিয়ে গঠিত—কোষথাত্রিক এবং প্রোটোপ্রাচম।

କୋଷାଟୀର : ଉତ୍ତିଶ୍ବରେ କେତେ କୋଷାଟୀର ବାଇଜେ ଅଛି ପଦାର୍ଥ ଦିନେ ତୈରି ଏକଟି ଫୁଲ ଆଟୀର ଥାକେ, ଏକେ କୋଷାଟୀର ବଳେ । ଏଟି ସେଲୁଲୋଜ ଥାବା ଗଠିତ । ଆପିକୋବେ ଏ ଧରନେ ଆଟୀର ଥାକେ ନା । ଆପିକୋବେରେ ଆମାରାଟି ପ୍ରାଚୀଯ ପର୍ମା ଥାବା ଗଠିତ । କୋବେର ସଞ୍ଚୀବ ଅଣ୍ଟକେ ରଙ୍ଗ କରା ଏବଂ କୋକେ ସୀମାରେଖା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରା କୋଷାଟୀର ପ୍ରଧାନ କାହିଁ ।

ପ୍ରୋଟୋଫାଇଲ୍ସ : ପ୍ରୋଟୋଫାଇଲ୍ସ କୌଣସି ଅର୍ଥତ୍ ମନ୍ଦିର.

ଆଟୋପ୍ରାଇମ୍ ମାନସିଧ ବିକିରଣ କଲେ ଜୀବନେର ବୈଶିକ୍ତିଗୁଣେ ପରିଵର୍ତ୍ତି ହୁଏ । ଏହି ବିକିରଣ ଜୈବ ଓ ଅଜୈବ ବୌଦ୍ଧ ସମସ୍ତଙ୍କେ ପ୍ରାଚିତ । ଆଟୋପ୍ରାଇମ୍ ପାନିର ପରିଯାଳଣ ସାମାଜିକ ଶକ୍ତିକର୍ମ ଥୁବେ ଥେବେ ୧୦ ଲାଖ ।

প্রোটোপ্রজেক্ট কোর্সের প্রধান মুক্তি অংশ সার্টিফিকেশন ও নিউক্লিয়াস থার্ড কুর্স।

সাইটোপ্রাক্তন: কোরের প্রাটোগ্রামের নিউক্লিওসিসের বাহিনী প্রেরণ ঘৰ্তা অংশকে সাইটোপ্রাক্তন বলে।

সাইটোগ্রাফিমের অভ্যন্তরে অবস্থিত কোরেম বিভিন্ন জৈবনিক ক্লিয়াক্সের সাথে সংশ্লিষ্ট সরীব কল্পনামূহকে একেব্র সাইটোগ্রাফিয়ের অঙ্গাশু করা হয়। একটি আর্দ্ধ কোরে সাধারণত নিম্নলিখিত অঙ্গাশগুলো দেখা যায়—

১. প্রাণিত, ২. মাইটোকল্সিয়া, ৩. গলজি বড়ি, ৪. এজেন্টপ্রাইমিক জালিকা, ৫. রাইবোজোম, ৬. লাইসোজোম ও ৭. সেন্ট্রিউল।



ଚିତ୍ର : କ. ଆମର୍ଶ ଉପ୍ରିଦିକୋଷେ ବିଲିନ୍ ଅଣ

ફિલ્મ - ૩૩

ଟିକ୍ର୍ : ୯. ଆଦର୍ଶ ପ୍ରାପିକୋଷେନ୍ ରିଡିନ୍ ଅଣ୍ଟ

कोविड-19 : कोवेसर सजीव अज्ञानु एवं निवीव बस्तूसमूह साइटेप्राजमेय खात्रे थाके। उत्तिस वेदमेह निवीव बस्तूसमूहे याचे आहे विश्वाल ग्रन्थमेय सक्रिय पदार्थ, वर्ज्य पदार्थ शु करिय पदार्थ। कोवेसर साइटेप्राजमेय उल्लळ पदार्थपूर्ण (कोवरस) ह्रोत-वड पहार थाके तादेव कोवासम्भव वाले। आगिकोमेह

সাধারণত কোষগহ্বর থাকে না তবে কোনো কোষে যদি থাকে তা আকারে খুব ছোট। উক্ষিদকোষে কোষগহ্বর বেশি থাকে এবং আকারে বড় হয়। এ কারণে উক্ষিদকোষে নিউক্লিয়াস একপাশে এবং প্রাণিকোষে নিউক্লিয়াস মাঝে থাকে। নানা প্রকার জৈব এসিড, লবণ, শর্করা, আমিষ ইত্যাদি কোষগহ্বরে দ্রবীভূত অবস্থায় থেকে কোষরস প্রস্তুত করে।

কাজ : চিত্র দেখে দলগতভাবে প্রাণী ও উক্ষিদকোষের মধ্যে পার্থক্যগুলো পোস্টার কাগজে লিখে উপস্থাপন কর।

পাঠ ৩ – ৫ : কোষ অঙ্গাণুগুলোর পরিচয়

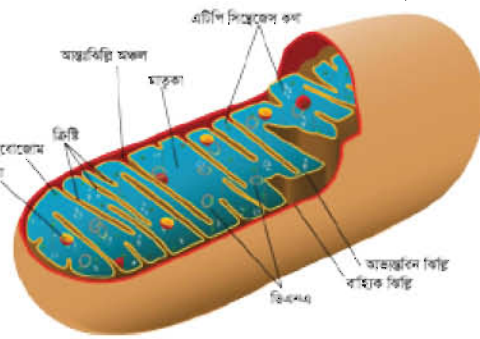
সাইটোপ্লাজমে সুনির্দিষ্ট আবরণীযুক্ত সজীব বস্তুগুলো কোষ অঙ্গাণু। নিচে এগুলোর সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হলো।

প্লাস্টিড : সজীব উক্ষিদকোষের সাইটোপ্লাজমে বর্ণহীন অথবা বর্ণযুক্ত গোলাকার বা ডিম্বাকার অঙ্গাণুকে প্লাস্টিড বলে। সাধারণত প্রাণিকোষে প্লাস্টিড নেই। এ অঙ্গাণুটি উক্ষিদকোষের এক অনন্য বৈশিষ্ট্য। প্লাস্টিড উক্ষিদের খাদ্য সংশ্লেষে, বর্ণ গঠনে এবং খাদ্য সংগ্রহে মুখ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। রঞ্জক পদার্থের উপস্থিতি ও অনুপস্থিতির উপর নির্ভর করে প্লাস্টিডকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা হয়েছে। ক্রোমোপ্লাস্টিড বা বর্ণযুক্ত প্লাস্টিড এবং লিউকোপ্লাস্টিড বা বর্ণহীন প্লাস্টিড। ক্রোমোপ্লাস্টিড দুই রকম-ক্লোরোপ্লাস্ট ও ক্রোমোপ্লাস্ট। এদের মধ্যে তিনটি অংশ পরিলক্ষিত হয়। যথা- আবরণী, স্ট্রোমা এবং গ্রানা। প্লাস্টিডের মধ্যে ক্লোরোপ্লাস্টে সবুজ বর্ণের ক্লোরোফিল নামক রঞ্জক পদার্থ থাকায় সবুজ বর্ণ ধারণ করে। সালোকসংশ্লেষণে সহায়তা করা এর প্রধান কাজ।

ক্রোমোপ্লাস্ট ফুলের পাপড়ি ও ফলের ঢুকে বিভিন্ন বর্ণবৈচিত্র্য সৃষ্টি করে। সবুজ ফল পাকার সময় ক্লোরোপ্লাস্ট ক্রোমোপ্লাস্টে রূপান্তরিত হয়ে বর্ণবৈচিত্র্য সৃষ্টি করে। টমেটোর যে লাল টকটকে রং দেখ তা এ ক্রোমোপ্লাস্টের লাইকোপেন নামক রঞ্জক পদার্থের জন্য হয়। ক্রোমোপ্লাস্টে লাল, কমলা ও হলুদ বর্ণের ক্যারোটিনয়েড নামক রঞ্জক পদার্থ থাকে।

উক্ষিদের যেসব অংশে আলো পৌছায় না, সেসব অংশের কোষে লিউকোপ্লাস্টিড থাকে। যেমন মূলের কোষের প্লাস্টিড। সূর্যালোকের প্রভাবে এ প্লাস্টিডগুলো রূপান্তরিত হয়ে ক্লোরোপ্লাস্টে পরিণত হয়। তোমরা নিচ্য লক্ষ করে থাকবে, যদি সবুজ দুর্বায়াস ইট দিয়ে কিছুদিন ঢাকা থাকে তবে ঘাসগুলো সাদা হয়ে যায়, কারণ ক্লোরোপ্লাস্টগুলো লিউকোপ্লাস্টে রূপান্তরিত হয়ে যায়। পরবর্তীতে ইট সরিয়ে নিলে সূর্যের আলোয় ঘাসগুলো আবার সবুজ বর্ণের হয়ে যায়। এতে প্রমাণিত হয় যে এক ধরনের প্লাস্টিড রূপান্তরিত হয়ে অন্য ধরনের প্লাস্টিডে পরিণত হয়।

মাইটোকন্ড্রিয়া : সজীব উক্ষিদ ও প্রাণিকোষের সাইটোপ্লাজমে বিশিষ্টভাবে ছড়িয়ে থাকা ছোট ছোট দণ্ডাকার অঙ্গাণুগুলোকে মাইটোকন্ড্রিয়া বলে (এক বচনে মাইটোকন্ড্রিয়ন)। প্রতিটি মাইটোকন্ড্রিয়ন দ্বিতীয় পর্দা দ্বারা আবৃত থাকে। এর বহিঃপর্দাটি মসৃণ। কিন্তু অন্তঃপর্দাটি আঙুলের মতো অনেক ভাঁজ সৃষ্টি করে। এদেরকে



চিত্র: ২.২ মাইটোকন্ড্রিয়ন

কিসিটি বলে।

জীবের যাবতীয় বিপরীত কাজের শক্তির উৎস হচ্ছে মাইটোকন্ড্রিয়া। এ অন্য মাইটোকন্ড্রিয়াকে কোথের ‘গাঁজার ছাউল’ বলে। সবুজ উত্তিসকোষে এর সংরক্ষণ বেশি তবে আরীর ঘৃণ্ণ কোথে এর সংরক্ষণ সহজাধিক।

প্রক্রিয়া : এগুলো পর্দাধোরা পোলাকার বা সূত্রাকার অঙ্গাশ যা নিউক্লিয়াসের কাছে অক্ষণান করে। উৎসেচক, বরযোন ইত্যাদি ক্ষমত করা এর কারণ।

সেপ্টিল : প্রাণিকোষের নিউক্লিয়াসের কাছে সূত্র ঝঁপা নলাকার বা সূত্রাকার অঙ্গাশ দেখা যায়, তাসের সেপ্টিল বলে, সেপ্টিল সাধারণত একটি স্বচ্ছ দানাবিহীন সাইটোগ্লাবাম দ্বারা আবৃত থাকে। এ অংশকে সেপ্টোজোম বলে। উত্তিসকোষে সেপ্টিল সাধারণত থাকে না, তবে নিয়ুক্তিপূর্ণ উত্তিসকোষে যেমন-ছাউল থাকে। প্রাণিকোষ বিভাজনের সময় অ্যাস্টের গঠন করা সেপ্টিলের প্রধান কাজ।

নিউক্লিয়াস : প্রোটোজোমে পর্দা দিয়ে বেষ্টিত সর্বাপেক্ষা অনেক ক্ষমতাকে নিউক্লিয়াস বলে।

প্রতিটি নিউক্লিয়াস চারটি অংশের সমন্বয়ে গঠিত হয়- i. নিউক্লিয়াস মেম্ব্রেন বা নিউক্লিয়াস পর্দা ii. নিউক্লিলাস iii. নিউক্লিওজেলিকা iv. নিউক্লিওগ্লাবাম।

নিউক্লিয়াস-এর ভৌত গঠন পর্যাকার প্রকৃত সময় কোথা বিভাজন-এর পূর্ব মুহূর্তে ইটারভেল দশায়।
নিউক্লিয়াসের চারটি অংশ নিচে আলোচনা করা হল।

i. **নিউক্লিয়াস পর্দা :** সঙীয় ও বিস্তরবিশিষ্ট পর্দা দিয়ে

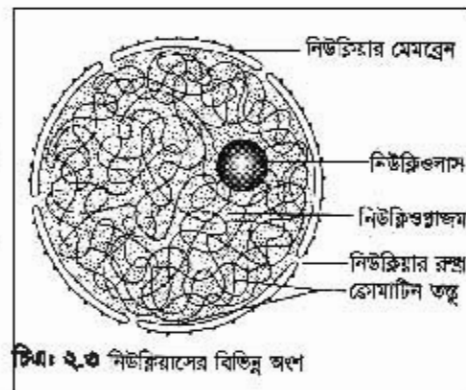
প্রতিটি নিউক্লিয়াস আবৃত থাকে, তাকে নিউক্লিয়াস পর্দা বলে। নিউক্লিয়াস পর্দা অসংখ্য তিস্তুকু। এসব তিস্তুর নাম নিউক্লিয়াস রস্তা।

নিউক্লিয়াস পর্দা সাইটোগ্লাবাম এর সাথে নিউক্লিয়াসের বিভিন্ন ক্ষমতার বোগাবোগ রক্ষা করে এবং নিউক্লিয়াসকে রক্ষণাবেক্ষণ করে।

ii. **নিউক্লিওগ্লাবাম :** নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরীন নিউক্লিয়াস মেম্ব্রেন দিয়ে আবৃত স্বচ্ছ, দানাদার ও জেলিম অতো অর্ধতরুল পদার্থটির নাম নিউক্লিওগ্লাবাম বা ক্যারিওগ্লিফ। এটি নিউক্লিলাস ও ক্রোমোজোমের মাতৃকা বা ধারক হিসেবে কাজ করে এবং নিউক্লিয়াসের জৈবনিক কার্যবলি নিয়ন্ত্রণ করে।

iii. **নিউক্লিলাস :** নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরে অবস্থিত স্ক্লে, পোলাকার, উক্তল ও অগোক্ষাকৃত অনেকগুলি নিউক্লিলাস নামে পরিচিত। সাধারণত প্রতি নিউক্লিয়াসে একটি নিউক্লিলাস থাকে।

iv. **নিউক্লিওজেলিকা বা ক্রোমাটিন রস্তা :** নিউক্লিওগ্লাবামে তাসমান অক্ষণার পাঁচালো সূতৰ মতো গঠনটি নিউক্লিওজেলিকা বা ক্রোমাটিন জেলিকা নামে পরিচিত। কোথা বিভাজনের সময় রস্তুর গঠনটি কতগুলো টুকরায় পৃথক হয়ে যায়। প্রতিটি টুকরাকে ক্রোমোজোম বলা হয়।



চিত্র: ২.৩ নিউক্লিয়াসের বিভিন্ন অংশ

কাজ : একটি আলু কেটে সামান্য পানিতে কচলিয়ে সে পানির দুই-তিন ফেঁটা অণুবীক্ষণ যত্রে দেখ এবং চিত্রের সাথে মিলাও। এগুলো কি কোষের অঙ্গাণু নাকি অন্য বস্তু? এগুলো কোষের কী?

নতুন শব্দ-

কোষপর্দা, প্রোটোপ্লাজম, সাইটোপ্লাজম, প্লাস্টিড, মাইটোকন্ড্রিয়া, এভোপ্লাজমিক রেটিকুলাম, লাইসোজোম, উপক্ষার, নিউক্লিক এসিড ও ক্রোমোজোম।

পাঠ ৬-৭ : উদ্ভিদটিস্যুর বৈশিষ্ট্য ও কাজ

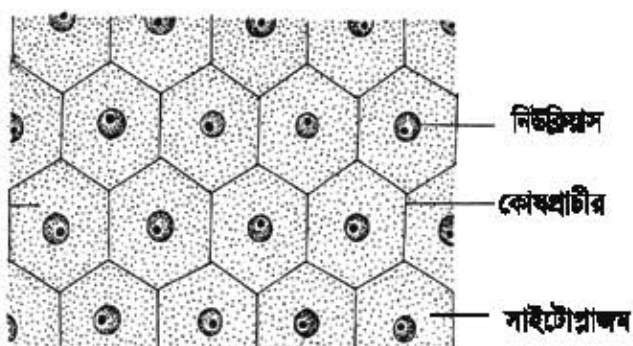
জীবদেহ এককোষী অথবা বহুকোষী হতে পারে। যেসব জীবের দেহ একটি কোষ দিয়ে গঠিত তারা এককোষী। একটি মাত্র কোষ দিয়ে এদের পুষ্টি, রেচন, শ্বসন, জনন ইত্যাদি যাবতীয় জৈবিক কাজ সম্পন্ন হয়। বহু কোষ নিয়ে গঠিত জীবদেহকে বহুকোষী জীব বলে। বহুকোষী জীবদেহ গঠনকারী টিস্যুগুলোর মধ্যে একদিকে যেমন প্রণিবিন্যাস ঘটে তেমনি অপর দিকে শ্রম বিভাজনও হয়ে থাকে। কারণ যদি সকল কোষ একই সাথে এবং একই রকম ভাবে জৈবিক কার্য সম্পন্ন করত তাহলে জীবদেহের গঠন বৈচিত্র্য এবং শারীরবৃত্তীয় ও জৈবিক কাজগুলোতে নানা রকমের বিশৃঙ্খলা দেখা দিত। এতে সুষ্ঠু জৈবিক ধারা বজায় থাকত না। সুষ্ঠু জৈবিক ক্রিয়া এবং সুষ্ঠু জীবন ধারা রক্ষায় বিভিন্ন প্রকার কোষ সমবেত ভাবে বা একত্রে কাজ করার জন্য জীবদেহে গুচ্ছকারে থাকে।

উৎপত্তির দিক থেকে একইরকম কতগুলো কোষ আয়তনে ও আকৃতিতে অভিন্ন বা ভিন্ন হওয়া সত্ত্বেও যদি দলগত ভাবে অবস্থান করে একই ধরনের কাজ করে তখন সেই দলবদ্ধ কোষগুলোকে টিস্যু বলে।

উদ্ভিদটিস্যু

উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহ বিভিন্ন প্রকার টিস্যু দ্বারা গঠিত। একেক ধরনের টিস্যু একেক ধরনের কাজ সম্পন্ন করে। বিভাজন ক্ষমতা অনুসারে টিস্যু প্রধানত দুই রকম, যথা— ক) ভাজক টিস্যু ও খ) স্থায়ী টিস্যু।

ভাজক টিস্যু : উদ্ভিদের দেহে যেসব টিস্যুর কোষের বিভাজনক্ষমতা রয়েছে সেগুলোকে ভাজক টিস্যু বলে। ভাজক টিস্যু উদ্ভিদের বর্ধনশীল অংশে অবস্থান করে। বিশেষত কাণ্ড ও মূলের অংশভাগে অবস্থান করে।



চিত্র- ২.৪ : ভাজক টিস্যু

ভাজক টিস্যুর কাজ :

- ক্রমাগত বিভাগের কলে ভাজক টিস্যু মধুন মধুন কোষ ও টিস্যু সৃষ্টি করা।
- এটি উদ্ভিদের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের বৃক্ষি ঘটায়।
- ভাজক টিস্যু টিস্যুর উৎপত্তি ঘটায়।

স্থায়ী টিস্যু : ভাজক টিস্যু থেকে উৎপন্ন বিভাগের ক্রমতাত্ত্বিক নির্দিষ্ট আনুভিত্ব পরিপন্থ টিস্যুকে স্থায়ী টিস্যু বলে। উদ্ভিদের প্রায় সর্বজন স্থায়ী টিস্যু দেখা যায়।

স্থায়ী টিস্যুর কাজ :

- খাদ্য প্রস্তুত ও পরিবহন করা।
- দেহ গঠন ও উদ্ভিদকে দৃঢ়তা প্রদান করা।



চিত্র- ২.৫ : স্থায়ী টিস্যু

কাজ : ভাজক ও স্থায়ী টিস্যুর চিত্র দেখে এদের বৈশিষ্ট্যগুলো আলাদা করে পেরিটাইও শিখে দলে উপর্যোগ কর।

পাঠ ৮-১০ : প্রাণীটিস্যুর বৈশিষ্ট্য ও কাজ

আমরা কীভাবে ইটাচলা করি, কীভাবে খাবার খাই, কীভাবে শ্বাস-প্রশ্বাস নেই শক কর। এ কাজগুলো যেমন আলাদা ক্ষেত্রে হিস্তি প্রকৃতির। আমরা পা দিয়ে ইটি, হাত দিয়ে লিখি, মুখ দিয়ে খাবার খাই, দাঢ় দিয়ে খাবার টিবাই। এ কাজগুলো করে আলাদা আলাদা অঙ্গ। এই অঙ্গগুলোর কোনোর গঠন ও কাজ আলাদা। আমাদের দেহের ঘাঢ়, মাঝ, যন্ত্রক্ষেত্র ইত্যাদি অনেকগুলো কোষ দিয়ে তৈরি আদের গঠন ও কাজ তিনি প্রকৃতির।

বহুকেষী প্রাণীতে এতাবে অনেকগুলো কোষ যখন কোনো নির্দিষ্ট কাজ করে তখন ঐ কোষগুলোকে একত্রে টিস্যু (Tissue) বা কলা বলা হয়। এসব কোষের উদ্দেশ্য এক হলেও এদের আকার, আয়তন ও গঠন ভিন্ন হতে পারে। এটা নির্ভর করে টিস্যু ও কোষের কাজের ধরনের উপর। প্রাণিদেহ বিভিন্ন প্রকার টিস্যু দিয়ে গঠিত। টিস্যু সাধারণত চার ধরনের হয়। যথা—

ক. আবরণী টিস্যু

খ. যোজক টিস্যু

গ. পেশি টিস্যু

ঘ. স্নায়ু টিস্যু

ক. আবরণী টিস্যু বা এপিথেলিয়াল টিস্যু

যে টিস্যু দেহের খোলা অংশ চেকে রাখে এবং দেহের ভিতরের আবরণ তৈরি করে তাকে আবরণী কলা বলে। আমাদের ত্বকের বাইরের আবরণ মুখগহ্বরের ভিতরের আবরণ ইত্যাদি আবরণী টিস্যু দিয়ে গঠিত। দেহের বিভিন্ন গ্রন্থিগুলোও আবরণী টিস্যু দিয়ে তৈরি।

আবরণী টিস্যুর বৈশিষ্ট্য

- আবরণী টিস্যুগুলো এক বা একাধিক স্তরে সাজানো থাকে।
- কোষগুলো একটি পাতলা ভিত্তি পর্দার উপর সাজানো থাকে।
- এধরনের কলাতে কোনো আন্তঃকোষীয় ধাত্র (matrix) থাকে না।

কাজ : এ টিস্যু দেহের ভিতরের ও বাইরের অঙ্গগুলোকে আঘাত থেকে রক্ষা করে। পাকস্থলি ও অন্ত্রের আবরণী কলা পাচক রস ক্ষরণ করে জিহ্বার আবরণী কলা কাজ করে।

খ. পেশি টিস্যু বা মাসকুলার টিস্যু

দেহের কোনো কোনো পেশি আমরা ইচ্ছামত চালনা করতে পারি। যেমন- হাত বা পায়ের পেশি। এ পেশিগুলো আমরা যেভাবে চালাতে চাই সেভাবেই চলে। আবার দেহের কোনো কোনো পেশি আমরা ইচ্ছামতো চালনা করতে পারি না। এ ধরনের পেশি তাদের নিজের ইচ্ছামতো চলে। যেমন- পাকস্থলির পেশি।

এ আলোচনা থেকে জানলাম পেশি দুই প্রকার। যথা-

১. ঐচ্ছিক পেশি এবং
২. অনৈচ্ছিক পেশি।

কাজ : তোমার হাতের কনুই বাঁকাও ও সোজা কর। এতে তোমার হাতের পেশির কী পরিবর্তন ঘটছে? কেন পরিবর্তন ঘটছে? কীভাবে এ পরিবর্তন ঘটছে? লক্ষ কর এবং লিখে শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

১. ঐচ্ছিক পেশি

আমরা যখন কনুই বাঁকা করি তখন উর্ধ্ব বাহুর সামনের দিকের পেশি সংকুচিত হয়ে নিম্ন বাহুকে টেনে বাঁকা করে। যে পেশি আমরা ইচ্ছামতো সংকুচিত ও প্রসারিত করে দেহের বিভিন্ন অঙ্গ সঞ্চালন করতে পারি, তাকে ঐচ্ছিক পেশি বলে। মানবদেহে ঐচ্ছিক পেশির সংখ্যা বেশি। এ পেশি হাড়ের সাথে লেগে থেকে আমাদের অঙ্গ নড়াচড়া করতে সহায় করে।

২. অনৈচ্ছিক পেশি

আমাদের খাদ্য খালিতে খাদ্য পরিবহনের দায়িত্ব পালন করছে অল্পের পেশি। এ ধরনের পেশির উপর আমাদের কোন নিয়ন্ত্রণ নেই। অর্থাৎ যেসব পেশি আমাদের ইচ্ছামতো সংকুচিত হয় না, তাদের অনৈচ্ছিক পেশি বলে। হৃৎপেশি নামে আরেক ধরনের বিশেষ অনৈচ্ছিক পেশি আছে। এ পেশি নিজ ছল্দে পর্যায়ক্রমে সংকুচিত ও স্বাভাবিক হয়ে দেহের রক্ত সঞ্চালন করছে। শুধু হৃৎপিণ্ড এ পেশি দ্বারা গঠিত।

পেশির কাজ :

- দেহের আকৃতি দান করে ও অস্থি সঞ্চালনে সহায়তা করে।
- নড়াচড়া ও চলাচলে সাহায্য করে।
- দেহের ভিতরের অঙ্গগুলোকে রক্ষা করে।
- হৃৎপেশি দেহে রক্ত সঞ্চালনে সহায়তা করে।

কাজ : একটি টেবিলের উপর এমনভাবে বস যাতে গাঢ়ুটো ঝুলে থাকে। হাটুর নিচ থেকে একটি পা সোজা কর। আবার একটু বাঁকাও। কোন পেশিগুলো এই নড়াচড়ায় অংশ নিচ্ছে? হাত দিয়ে ধরে বোঝার চেষ্টা কর এবং কী বুবলে তা শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

পাঠ : ১১

যোজক টিস্যু বা কানেক্টিভ টিস্যু : যোজক টিস্যু প্রাণীদেহের বিভিন্ন টিস্যু এবং অঙ্গের মধ্যে সংযোগ সাধন করে। এই টিস্যু প্রধানত কঠিন, তরল ও সেদমর হয়। যেমন—কঙ্ক, হাড়, ভর্মাসি, সেদমর কলা ইত্যাদি যোজক টিস্যুর উদাহরণ।

যোজক কলার কাণ্ড :

হাড়ের পঠনের একটি প্রধান উপাদান হলো কাণ্ডসিদ্ধান্ত। হাড় দেহের কাঠামো গঠন করে, দেহের তার বহন করে ও সৃষ্টি দান করে। পেশিক্ষমনী বা টেভল পেশিকে হাড়ের সাথে যুক্ত করে। যেস কলা দ্রেহ পদার্থ সক্রিয় রাখে। ভর্মর যোজক টিস্যু বৃক্ষস্থল ও ক্রস্টসপিল প্রাচীর সংকোচন ও প্রসারণে সাহায্য করে। ভর্মাসি হাড়ের চেরে সরম ও অন্যান্য টিস্যুর চেরে বেশি চাপ ও টাপ সহ্য করতে পারে। যেমন— নাক ও কানের ভর্মাসি। কঙ্ক বিভিন্ন মুখ্যাদি (অঙ্গিজেন, খাস্য, ঝেচন পদার্থ) দেহের এক স্থান থেকে অন্য স্থানে পরিবহন করে। এছাড়া কঙ্ক ও গীবাসুর আকরণ প্রতিরোধ করে। কঙ্ক তরল যোজক কলা।

যায়টিস্যু বা নার্ভিটিস্যু

প্রাণীদেহের বে কলা উদ্বীপনার সাড়া দিয়ে উপরুক্ত প্রতিবেদন সৃষ্টি করতে পারে তাকে যায়টিস্যু বা নার্ভিটিস্যু বলে। যায়টিস্যুর একক হচ্ছে যায়কোব বা নিউরন। মস্তিষ্ক অসংখ্য যায়কোব বা নিউরন দিয়ে তৈরি। প্রতিটি নিউরন তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত। কথা—

(ক) কোবদেহ (খ) চেলন্ডুন এবং (গ) অ্যাজন।

যায়টিস্যুর কাণ্ড

- দেহের বিভিন্ন ইন্সির ও সংবেদন প্রাপকারী অঙ্গ থেকে পৃষ্ঠীত উদ্বীপনা যন্তিমেক প্রেরণ করে।
- দেহের কার্যকর অংশ এ উদ্বীপনার সাড়া দেয়। যেমন— মশা কাষড়ালে এ অনুভূতি যন্তিমেক পাঠায়। যন্তিষ্ক হাতকে এ কথা জানায় তখন হাত মশা মারার চেষ্টা করে।
- উদ্বীপনা বা ঘটনাকে স্ক্রিপ্টে ধারণ করে।
- দেহের বিভিন্ন শারীরিকৃত্বীয় কাজের মধ্যে সমন্বয় সাধন করে।



চিত্র-২.৯: একটি যায়কোব

কাজ : কৃষি চৌখ বন্ধ কর। কিন্তু দেখতে পাই কি? কান হাত দিয়ে বন্ধ কর। কিন্তু শুনতে পাই কি? কৃষি পত্তা মনে রাখ কীভাবে? এই কাজগুলো করতে তোমার দেহের কোন টিস্যু সাহায্য করে, তার একটি কোবদেহ টিক্ক অংকন কর ও এর বিভিন্ন অংশের নাম দেখ।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- জীবদেহের গঠনগত ও কার্যগত এককের নাম কোষ।
- বিজ্ঞানী রবার্ট হুক প্রথম কোষ আবিষ্কার করেন।
- কোষ মধ্যস্থ সম্পূর্ণ সজীব অংশকে প্রোটোপ্লাজম বলে।
- সাইটোপ্লাজমের মধ্যে অবস্থিত সজীব অঙ্গাণুগুলোর নাম যথাক্রমে নিউক্লিয়াস, প্লাস্টিড, মাইটোকন্ড্রিয়া, গলগিবস্তু, সেন্ট্রিওল ইত্যাদি।
- প্লাস্টিড তিন প্রকার। যথা- ক্লোরোপ্লাস্টিড, ক্রোমোপ্লাস্টিড ও লিউকোপ্লাস্টিড।
- মাইটোকন্ড্রিয়াকে শক্তির ঘর বলা হয় কারণ শ্বসন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন শক্তি মাইটোকন্ড্রিয়াতে সংরক্ষিত থাকে।
- উৎপত্তির দিক থেকে এক হয়ে সম আকৃতির অথবা ভিন্ন আকৃতির কোষগুলো যদি দলগতভাবে একই ধরনের কাজ করে, তখন সেই দলবদ্ধ কোষগুচ্ছকে টিস্যু বলে।
- টিস্যু প্রধানত দুই প্রকার- ভাজক টিস্যু ও স্থায়ী টিস্যু। ভাজক টিস্যু থেকে স্থায়ী টিস্যুর উৎপত্তি।
- যে টিস্যুর কোষ গুলো ক্রমাগত বিভাজিত হয়ে নতুন কোষ সৃষ্টি করে তাকে ভাজক টিস্যু বলে।
- ভাজক টিস্যু থেকে উৎপন্ন বিভাজন ক্ষমতাহীন নির্দিষ্ট আকৃতিযুক্ত পরিণত টিস্যুকে স্থায়ী টিস্যু বলে।
- হৃৎপেশি এক ধরনের বিশেষ অনৈচ্ছিক পেশি।
- রক্ত এক ধরনের যোজক কলা।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. _____ টিস্যু বিভাজন অক্ষম।
২. উক্তিদ টিস্যু দুই ধরনের _____ টিস্যু ও _____ টিস্যু।
৩. হৃৎপেশি এক ধরনের _____ পেশি।
৪. মস্তিষ্ক অসম্ভ্য _____ দ্বারা গঠিত।
৫. _____ কোষের পাওয়ার হাউস বলে।

সর্বকিঞ্চিত উভয় প্রক্রিয়া

১. পেশির কাছ বর্ণনা কর।
২. আকরণী টিসুর বৈশিষ্ট্য লিখ।
৩. নিউক্লিওসের গঠন বর্ণনা কর।
৪. প্রাসিটিভের কাছ উৎপোধন কর।
৫. মাইটোকলিয়ার গঠন বর্ণনা কর।

বৃক্ষনির্বিচলিত প্রক্রিয়া

১. ভাজক কোমে অসুস্থিত কোষটি?

- | | |
|--------------|--------------|
| ক. কোষগ্রাহী | খ. নিউক্লিওস |
| গ. কোষগহৰ | ঘ. সেলুলোজ |

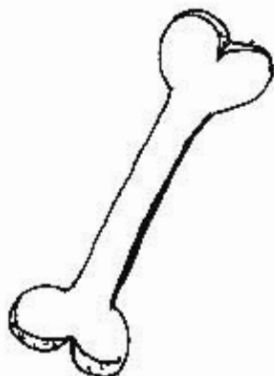
২. কেন্দ্ৰস্থানীয় বিদ্যুতান থাকে—

- i. জৈব এসিড ও স্বৰ্গ
- ii. আমিষ ও শৰ্করা
- iii. অজৈব এসিড ও জৈব এসিড

পিচের কোষটি সঠিকঃ

- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

উদ্বোধনকৃত শক কর এবং তা ও ৪ নং অংশের উভয় সাঁও:



A



B

৩. টেলীপেকের A চিহ্নিত অস্থান কোথা হচ্ছে -

- i. দৃঢ়তা প্রধান করা
- ii. চর্বি জমা রাখা
- iii. অঙ্গ কণিকা তৈরি করা

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i & ii | খ. i & iii |
| গ. ii & iii | ঘ. i, ii & iii |

৪. A এবং B এর বৈশিষ্ট্য হলো-

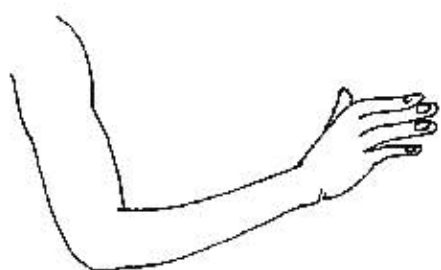
- i. এরা বোজক চিশ্চ
- ii. এরা অঙ্গিজেল পরিষহন করে
- iii. এদের প্রধান উপাদান ক্যালসিমাই

নিচের কোনটি সঠিক?

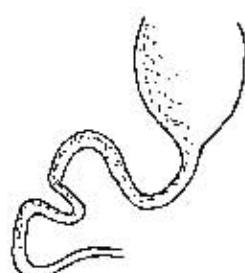
- | | |
|-----------|----------------|
| ক. i | খ. iii |
| গ. i & ii | ঘ. i, ii & iii |

সূক্ষ্মপৌরুষ অপ্র

১.



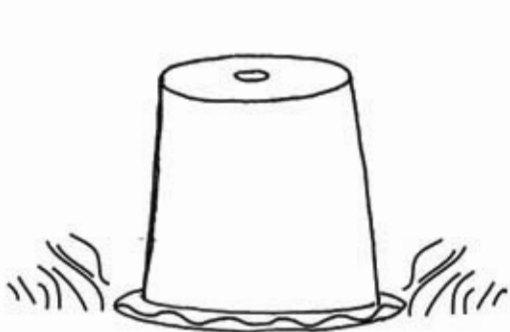
P



Q

- ক. ইন্দ্রজল কী ?
 খ. আবরণী টিস্যু কলতে কী বোধাই ?
 গ. P চিত্রে অস্থির পুরুষ বাণ্ডা কর।
 ঘ. P ও Q চিত্রের শেশির টিস্যুর ফুলনায়ুক্ত পার্শ্বক্য কর।

২.



M



N

- ক. কোথা প্রচীর কী ?
 খ. মাইটোকন্ড্রিয়াকে শক্তিশর কলা হয় কেন ?
 গ. চিত্র N মূল হওয়া স্বয়েও বর্ণনা কেন ? বাণ্ডা কর।
 ঘ. চিত্র M এর টবে ঢাক্কা উৎসিদ্ধিতে ৮-১০ দিন পর যে পরিবর্তন ঘটবে তা বিশ্লেষণ কর।

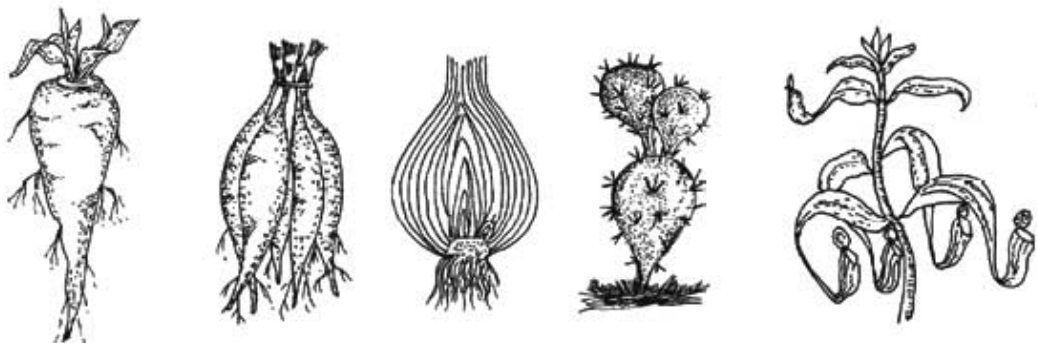
নিম্নোক্ত

- ১। তোমার দেহের কোন কোন অঙ্গ একাধিক শেশি কার একটি তালিকা তৈরি করে ছেপিতে উপযুক্ত
 কর।

তৃতীয় অধ্যায়

উদ্ধিদের বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য

কখনও কখনও উদ্ধিদের মূল, কাঁচ ও পাতা এমন ভাবে রূপান্তরিত হয় যে তাদের চেনাই যাব না। কেন এরা রূপান্তরিত হয় এবং কীভাবেই বা তাদের নিজ মূলে চেনা যাবে এ অধ্যায়ে তা আলোচনা করা হবে।

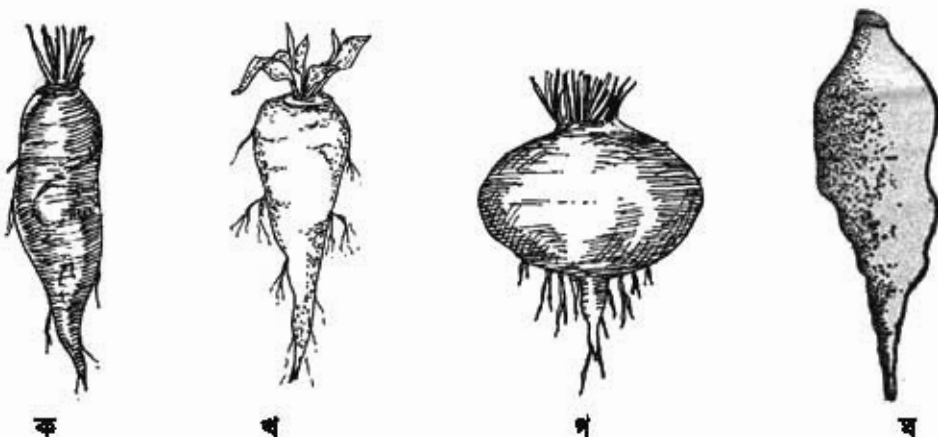


এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- রূপান্তরিত মূলের গঠন ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রূপান্তরিত কাঁচের গঠন ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রূপান্তরিত পাতার গঠন ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রূপান্তরিত মূল, কাঁচ ও পাতার পুরুষ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রূপান্তরিত মূল, কাঁচ ও পাতার চিত্র অঙ্কণ করতে পারব।
- আমাদের জীবনে রূপান্তরিতমূল, কাঁচ ও পাতার পুরুষ উপলক্ষ করতে পারব।

পাঠ- ১ : প্রথান মূলের বৃগতি

মূলের প্রথান কাছে হল পাইকে যাতির সঙ্গে আবক্ষ রাখা। কিন্তু মূল কখনো বিশেষ কাজ সম্পাদনের জন্য বৃগতিরিত হচ্ছে পাই। এবং খাদ্য সংস্করণে জন্য প্রথান মূলের বৃগতির সম্পর্কে আলোচনা করা। মূল, পাইর ও শালগম আমরা সবই দেশেই এবং খাদ্য হিসেবে প্রয়োজন করেছি। এগুলো মূল না কাউ? একটু লক্ষ কর। এদের পাই কি কোনো পিচি বা শৰ্প আছে? পাই আছে? মূল আছে? না নেই। যাতির উপরে বে পাই দেখো বাই তা মূলের উপরে অবস্থিত ক্ষতি কাজেও না থেকে দেখিয়েছে। আকৃতিগত দিক থেকে এরা চার প্রকার, বধা- ১। মূলাকৃতি মূল, ২। পাইয়াকৃতি মূল ও ৩। শালগমাকৃতি মূল এবং ৪। কলাকৃতি মূল।



চিত্র- ৩.১ : বিভিন্ন ধরনের কাগাজাকৃতি মূল, ক. মূলাকৃতি মূল, খ. পাইয়াকৃতি মূল, গ. শালগমাকৃতি মূল, ঘ. কলাকৃতি মূল

মূলাকৃতি মূল: এরা খাদ্য সংক্রয় করে তাই প্রথান মূল মোটা ও গ্রসাল হয়। এই মূলের স্বাদভাগ মোটা কিন্তু দুই পাতা ক্রমশ সরু। বেমন - মূল।

পাইয়াকৃতি মূল: এরা খাদ্য সংক্রয় করে তাই প্রথান মূলটি মোটা ও গ্রসাল হয়। এই মূলের উপরের দিক মোটা এবং নিচের দিককে ক্রমশ সরু হয়ে যাব। বেমন - পাইয়া।

শালগমাকৃতি মূল: এই ক্ষেত্রে প্রথান মূলটির উপরের অংশ খাদ্য সংক্রয়ের কলে গোলাকার এবং নিচের অংশ হঠাতে সরু হয়ে যাব। বেমন - শালগম।

কলাকৃতি মূল: খাদ্য সংক্রয়ের ফলে কখনো কখনো প্রথান মূলটি অসিদ্ধান্তিভাবে মোটা হয়। এদের কোনো নির্দিষ্ট আকার বা আকৃতি নেই। বধা- সক্রামালতি।

পাঠ- ২-৪ : বৃগতির অসামিক মূল

অসামিক মূল বিশেষ কার্য সাধনের জন্য পরিবর্তিত বা বৃগতিরিত হয়ে থাকে। অসামিক মূল সাধারণত তিস ধরনের কাছে কয়ার জন্য বৃগতিরিত হয়ে থাকে, বধা- খাদ্য সংক্রয়, যাত্রিক তাপসাম্য রক্ষা ও শরীরসূরীয় কার্য সম্পাদন।

খাদ্য সংক্রান্ত অন্য রূপান্তর : বিভিন্ন ধরনের অস্থানিক মূল উবিষ্যতের জন্য খাদ্য সংক্রান্ত কর্তৃ স্বীকৃত হয় এবং বিভিন্ন আকার ধারণ করে, যেমন মিঠি আঙুর কলাল মূল, শক্তমূলী ও ডালিয়ার পুরুষ কল মূল ও কলালের মালাকৃতির মূল ইত্যাদি। মিঠি আঙুর কলাল অস্থানিক মূল মাটির কাছাকাছি কাটের পর্য হতে বের হয় এবং খাদ্য সংক্রান্ত কলাল ফলে অনিয়মিত ভাবে স্বীকৃত হয়ে অনিয়মিত আকার ধারণ করে। খাদ্য সংক্রান্ত করা এই মূলের পরিবর্তিত কাজ।

কলাল মূল (চিত্র ৩.২) : অস্থানিক মূল কথনো অনিয়মিতভাবে স্বীকৃত হয়, যথা— মিঠি আঙুর।

পুরুষ কলমূল (চিত্র ৩.৩) : ইহা কলাল মূলের মতো খাদ্য সংক্রান্ত অন্য অনিয়মিতভাবে স্বীকৃত হয়। ভবে স্বীকৃত মূলগুলো একটি পুরুষ অবস্থান করে কারণ, এক গুচ্ছ অস্থানিক মূলের সবগুলোই খাদ্য সংক্রান্ত অন্য কলের মতো স্বীকৃত হয়ে থাকে এই অন্য এই মূলকে পুরুষ কলমূল বলা হয়। খাদ্য সংক্রান্ত এর প্রধান কাজ। উদাহরণ— শক্তমূলী ও ডালিয়া।

নমুনা মূল (চিত্র ৩.৪) : যখন মূলের অঙ্গাংশ খাদ্য সংক্রান্ত কর্তৃ স্বীকৃত হয়, যেমন— আমজাদা।

মালা আঙুরিয়া মূল (চিত্র ৩.৫) : যখন কোনো অস্থানিক মূল পর্যায়ক্রমে স্বীকৃত ও সংকুচিত হয়, যথা— কলালের মূল।

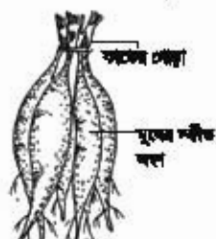
বাহ্যিক ভাবসাময় রূপান্তর

এ মূল উত্তিসকে যাতির উপর খাঢ়াভাবে দৌড়িয়ে থাকতে, আজোহণ করতে বা পানিতে ভাসতে সাহায্য করে। এ অন্য অস্থানিক মূলের বিভিন্ন রকম রূপান্তর ঘটে থাকে, যেমন— সততমূল, চেমমূল, আজোহী মূল, ভাসমান মূল ইত্যাদি।

আজোহী মূল (চিত্র ৩.৬) : এই মূল দুর্বল কাঞ্চনজুত উত্তিসের পর্য হতে উৎপন্ন হয়ে অন্য কোনো উত্তিস বা অবলম্বনকে ঝাকড়ে ধরে এবং উত্তিসটিকে উপরে উঠতে সাহায্য করে, যেমন— গান।



চিত্র- ৩.২ : কলাল মূল



চিত্র- ৩.৩ : ডালিয়ার পুরুষ কলমূল



চিত্র- ৩.৪ : নমুনা মূল



চিত্র- ৩.৫ : মালা আঙুর মূল



চিত্র- ৩.৬ : আজোহী মূল

স্তৰমূল (চিত্র ৩.৭) : এই ধরনের অস্থানিক মূল কাঁড় বা শাখা হতে উৎপন্ন হয়। এরা খাড়াভাবে নিচের দিকে নামতে নামতে মাটির মধ্যে প্রবেশ করে এবং ঘোঁটা হয়ে স্তৰের আকার ধারণ করে, যেমন— বট।



স্তৰমূল : প্রাণী-গোধূলীর
প্রতিটি তার বাইন বজা
ওক গাছকে স্তৰ
হয়ে আসে।

চিত্র-৩.৭ : বটের স্তৰমূল

ঠেস মূল (চিত্র ৩.৮) : কোনো কোনো উদ্ভিদের প্রাণ
কাঁড় দুর্বল হওয়ার কারণে সোজাভাবে দাঢ়াতে পারে
না। তাই কাঁড়ের পোড়ার দিক থেকে কতগুলো
অস্থানিক মূল বের হয়ে তীর্ত্বকভাবে মাটিতে প্রবেশ
করে, যেমন— কেষার ঠেশ মূল।



ঠেস মূল :
পূর্ব, পর্যবেক্ষণ
ও পাশা
প্রাপ্ত করে
না। গুরুতে
সোজাভাবে
পাইয়ে
শাবড়ে
সহজে করে।

চিত্র-৩.৮ : কেষার ঠেশ মূল

শারীরবৃক্ষিয় কর্ম সাধনের জন্য রূপোন্তর

মূলের স্বাভাবিক শারীরবৃক্ষিয় কাঁড় হাড়াও বিশেষ শারীরবৃক্ষিয় কাঁড় সহায় করার জন্য অস্থানিক মূলের রূপোন্তর ঘটে থাকে।

গ্রাহণী বাস্তুর মূল (চিত্র ৩.৯) : এক প্রকার মূল
বাস্তুস থেকে জলীয় বাল হৃৎ করে। ধূদের বায়ুবীয় মূল
বলে। ফথা— আগ্না।



বায়ুবীয় মূল :
জলীয় বাল
সোবৎ ও স্বিল
করে।

চিত্র-৩.৯ : জলীয় বায়ুবীয় মূল

গ্রহণী বা শোষক মূল (চিত্র ৩.১০) : গ্রহণী উদ্ভিদে
ক্রোকোক্সিল থাকে না তাই ধূদের জন্য অশুরদাতা
উদ্ভিদের দেহে বিশেষ ধরণের মূল প্রবেশ করিয়ে খাদ্যরস
প্রোক্ষণ করে থাকে। এ মূলগুলোকে শোষক মূল বলে,
যেমন— স্বর্ণলতা।



গ্রহণী মূল :
গ্রহণ কীভুল
থেকে রসা
শোষ করে।

চিত্র-৩.১০ : স্বর্ণলতার শোষক মূল

শাসমূল (চিত্র ৩.১১) : সমস্ত উপরূপে অবস্থিত ও কর্মসূচি মাটিতে উচ্চিদের অধান মূল হতে শাখা মূল মাটির উপরে ধাঢ়াতাবে উঠে আসে। এই সকল মূলে ছেট ছেট ছিস থাকে। এই ধরনের বৃগতিরিত মূলকে শাসমূল বা নিউমাটোফোর বলে। যেমন— সুন্দরী, প্রাণ ইত্যাদি।

জলন মূল (চিত্র ৩.১২) : কোনো কোনো উচ্চিদের মূল ধরনে অণ্ণ ধারণ করে থাকে। যেমন— খিটি আশ, পটল, কাকড়োল ইত্যাদি।

পাঞ্চ ৫-৭ : বৃগতিরিত কাউ

ভোমরা জান, কাউ সাধারণত মাটির উপরে অবস্থান করে এবং গাতা, কূল ও বল ধারণ করে। কিন্তু কেবলবিশেষে সাধারণ কাউ ছাড়াও বিভিন্ন ধরনের কাউ সম্পর্ক করার জন্য কাউতের আনুভিগত ও অবস্থাগত পরিবর্তন অংটে। এ ধরনের পরিবর্তনকে কাউতের বৃগতির বলে। অবস্থান অনুযায়ী বৃগতিরিত কাউ তিন প্রকার, যথা— ১) হৃ-শিল্প ২) অর্ধ সরুবীর ও ৩) বাহুবীর।

হৃ-শিল্প বৃগতিরিত কাউ

প্রতিকূল পরিবেশে চিকে থাকা, খাদ্য সংরক্ষণ এবং অক্ষুণ্ণ উপায়ে বসন্তিকার করার জন্য কিন্তু কিন্তু উচ্চিদের কাউ মাটির নিচে বৃক্ষ পায়। এ ধরনের কাউকে হৃ-নিম্নস্থ বৃগতিরিত কাউ বলে। এরা চার প্রকারের, যথা— কর্ণীত কল, মৌলকাউ বা মাইজোয়, কল ও পুড়িকল।

চিটারার বা স্কীত কল : শোল আশু স্কীতকলের উদাহরণ। স্কীত কলে পর্ব, পর্বমধ্য, শক্তগ্রাস ও কার্কিক মুকূল থাকে। শক্তগ্রাসের কক্ষে গর্তের মতো অণ্ণকে “চোখ” বলে। অনুকূল প্রস্তুতে “চোখ” হতে কার্কিক মুকূল বৃক্ষ পেরে নতুন

উচ্চিদের সৃষ্টি করে। খাদ্য সংরক্ষণের জন্য স্কীত হবে এবং সোলাকার মুণ্ড ধারণ করে।

মাইজোয় : আলা, হলুদ প্রকৃতি উচ্চিদের কাউ মাইজোয়—জাতীয়। এরা মাটির নিচে খাদ্য সংরক্ষণ করে সমান্তরাল বা ধাঢ়াতাবে অবস্থান করে। এদের সুসংক্ষেপ পর্ব ও পর্বমধ্য থাকে। পর্ব হতে শক্তগ্রাস ও অস্থানিক মূল এবং শক্তগ্রাসের কক্ষে কার্কিক মুকূল উৎপন্ন হয়।



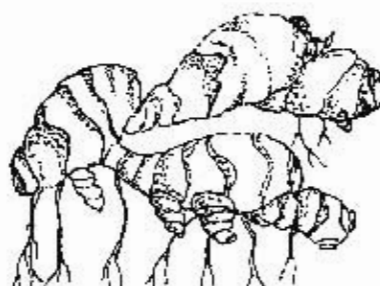
চিত্র-৩.১১: শাসমূল



চিত্র-৩.১২: জলনমূল



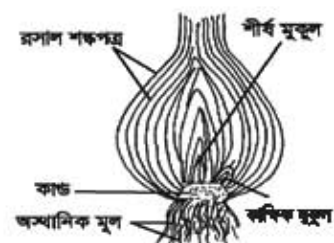
চিত্র-৩.১৩: চিটারা



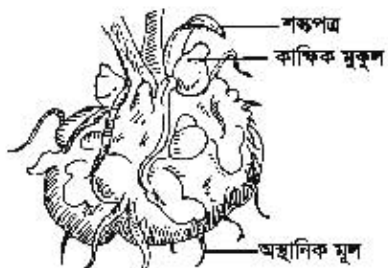
চিত্র-৩.১৪: মাইজোয়

কল : পিলাই, রসুন ইত্যাদি উদ্ভিদের কাণ্ড এই প্রকারের। এদের কাণ্ডটি (কল) খুবই ক্ষয়, পোলাবর ও উজ্জ্বল। গর্ব ও পর্যবেক্ষণগুলো সংকৃতি। শুধু রসায়ন শক্তিগুলো এমন ভাবে অবস্থান করে যে কলটিকে সেখা যায় না। এ কাণ্ডের নিচের দিক থেকে প্রচুর অস্থানিক গুজ্জুল বের হয়।

গুড়িকল : কলকল গুড়িকলের উদাহরণ। এ ধরনের কাণ্ড বেশ বড়। আকৃতিতে আয় পোলাবর। এতে সুস্পষ্ট গর্ব ও পর্যবেক্ষণ থাকে। শক্তিশেবে কলকে উৎপন্ন শার্প বা কার্কিক মুকুলগুলি বড় হয় এবং শিখ গুড়িকলের সূচি করে।



চিত্র-৩.১৫ : কল



চিত্র-৩.১৬ : গুড়িকল

অর্ধবায়বীয় মুগান্তরিত কাণ্ড

নরম কাণ্ডমুল (বিলুৎ) উদ্ভিদে এক ধরনের বিশেষ শাখা উৎপন্ন হয়। এ শাখাগুলো অঙ্গ প্রজননের মাধ্যমে নতুন উদ্ভিদের সৃষ্টি করে থাকে। মাটির উপরে বা সামান্য নিচে অবস্থিত এ ধরনের মুরুল শাখিত মুগান্তরিত কাণ্ডকে অর্ধবায়বীয় কাণ্ড বলে। এরা চার প্রকারের হতে পাওয়া।

আনার বা ধাবক: ধানমুনি, দুর্বাশা, আমরুল ইত্যাদি উদ্ভিদের কাণ্ডের নিচের পর্দের কার্কিক মুকুল থেকে যে শাখিত শাখা জন্মায় তাকে ধাবক বলে।

স্টেমস বা কল ধাবক : এরা এক বিশেষ ধরনের ধাবক। কল উদ্ভিদের পোড়া থেকে অন্য শাখা কের হয়। এ শাখার শুধুমাত্র গর্বগুলি অস্থানিক মুলের সাহায্যে মাটি থেকে গ্রাসে যাকি শাখাটি কফভাবে অবস্থান করে। কলকে সৃষ্টি মুরুল থেকে পরে নৃত্ব উদ্ভিদ জন্মায়।

অফসেটও টোপাগানা, কচুমিগানা নামক জলজ উদ্ভিদের পর্যবেক্ষণগুলো ছোট ও মোটা হওয়ার কারণে কাণ্ডকে অর্ধকৃতি দেখায়। এদের অফসেট বলে।

সাকায় বা উর্ধ্ব ধাবক : চল্ল মলিকা, বীল প্রজ্ঞাতি উদ্ভিদের শাখিত কার্কিক মুকুল থেকে উৎপন্ন হয়ে শাখাটির অঙ্গভাগ মাটির উপরে চলে আসে এবং নৃত্ব উদ্ভিদ উৎপন্ন করে।

অর্ধবীয় মুগান্তরিত কাণ্ড

এ সকল কাণ্ড মাটির উপরে স্থানাবিক কাণ্ডের মত অবস্থান করে কিন্তু



চিত্র-৩.১৭ : ধাবক



চিত্র-৩.১৮ : অফসেট



চিত্র-৩.১৯ : কল ধাবক



চিত্র-৩.২০ : উর্ধ্ব ধাবক

বিশেষ ধরনের কাজ বেগন - খাদ্য তৈরি, অঙ্গ প্রস্তুত, আভ্যন্তর, আঝোহণ ইত্যাদি কাজের জন্য মৃগাভ্যরিত হয়ে থাকে। এরা চার প্রকারের হতে পারে।

ফাইলোক্রান্ত বা পর্ণ কাজ : ফনিমনসা জাতীয় উচ্চিদের এ ধরনের কাজের উদাহরণ। এ ধরনের কাজ পাতার মত চ্যাপ্টা ও সবুজ, যার মধ্যে এরা খাদ্য তৈরি করতে পারে। পাতাগুলো কাঁটার পরিপন্থ হয়ে উচ্চিদের আভ্যন্তর কাজ করে।

লেম টেলিলি বা শাখা আকর্ষী : বুমকোলতা, হাঙ্গেজোড়া ইত্যাদি দুর্বল আঝোহী উচ্চিদের প্রকক থেকে সূতৰ মতো সবুজ, লম্বা ও সোঁচানো মেঘগুলো থেকে হয় তাকে শাখা আকর্ষী বলে। আকর্ষীতে পাতা উৎপন্ন হয় না।



চিত্র-৩.২১: পর্ণ কাজ



চিত্র-৩.২২: শাখা আকর্ষী



চিত্র-৩.২৩: শাখা কাটক



চিত্র-৩.২৪: বুলবিল

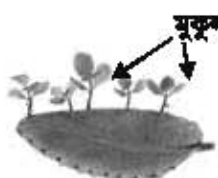
পর্ণ বা শাখা কাটক : অনেক সময় কাঞ্চিক মূরুল শাখা মূরুল তৈরি না করে শক্ত ও সুচালো কাঁটায় মৃগাভ্যরিত হয়। বেলো, ময়লাকাঁটা, মেহেদি ইত্যাদি উচ্চিদের কাঁটার মতো শাখা কাটক দেখা বাব।

বুলবিল : কোনো কোনো আঝোহী উচ্চিদের কাঞ্চিক মূরুল শাখার পরিপন্থ না হয়ে প্রচুর খাদ্য সংগ্রহ করে গোলাকার মাল পিণ্ডের আকার ধারণ করে। এরাই বুলবিল।

পাঠ-৮ : মৃগাভ্যরিত পাতা

বিশেষ কাজ সময় করার জন্য পাতার মৃগ পরিবর্তিত হয়। এ ধরনের মৃগাভ্যরিত পাতা সম্পর্কে এবার আমরা জানব।

ক) আকর্ষী : সম্পূর্ণ পাতা, পাতার শীর্ষভাগ অথবা পত্রক অনেক সময় পাঁচানো স্থিতি-এর মতো কৃপ ধারণ করে। এগুলো আকর্ষী। এর সাহায্যে পাছ কোনো কিছু আঁকড়ে ধরতে পারে। জলী মটর পাছে এ ধরনের আকর্ষী দেখা যাব।



চিত্র-৩.২৫: পাখচকুটি



চিত্র-৩.২৬: আকর্ষী



চিত্র-৩.২৭: শকপজ



চিত্র-৩.২৮: পাতা মৃগ



চিত্র-৩.২৯: কাটক ধারণ

খ) খাদ্য সংশয় : পেঁয়াজ, রসুন বা ঘৃতকুমারী গাছের পাতা পুরু ও রসালো হয়। এসব পাতায় খাদ্য জমা থাকে।

গ) পতঙ্গ ফাঁদ : কলসি উদ্ভিদ এক ধরনের লতানো গাছ ও বাঁবি নামক জলজ উদ্ভিদের পাতা বৃপ্তান্তরিত হয়ে কলসি বা খলের মতো রূপ ধারণ করে। এর মধ্যে পোকামাকড় চুকলে কলসির ঢাকনাটি ব্যবহৃত হয়ে যায়, পরে গাছ তার দেহ থেকে রস শুষে নেয়।

ঘ) প্রজনন : কোনো কোনো উদ্ভিদে পাতার কিনারা থেকে কুঁড়ি গজায়। ধীরে ধীরে এসব কুঁড়ি থেকে নিচের দিকে গুচ্ছমূলও গজায়। কোনো এক সময় এরা মুক্ত হয়ে স্বাধীন উদ্ভিদের জন্ম দেয়, যেমন-পাথরকুঁচি।

ঙ) কষ্টক পত্র : পাতা কখনো কখনো কাঁটায় বৃপ্তান্তরিত হয়, যথা— শেবু।

চ) শক্ষপত্র : কখনো ভূ-নিম্নস্থ কাণ্ডের পাতা পাতলা আঁশের মতো আকার ধারণ করে। যেমন— আলু, আদা, হলুদ ইত্যাদি। এগুলোই শক্ষপত্র। রসাল শক্ষপত্র খাদ্য সংশয় করে এবং কাষ্কিক মুকুলকে রক্ষা করে। যেমন—পিঁয়াজের রসাল শক্ষপত্র।

পাঠ-৯ ও ১০

দলগত কাজ :

- ১। বৃপ্তান্তরিত অস্থানিক মূলের গুরুত্ব দলে আলোচনা ও উপস্থাপন।
- ২। আমাদের ব্যবহারিক জীবনে বৃপ্তান্তরিত কাণ্ডের গুরুত্ব গোস্টার পেপারে উপস্থাপন।
- ৩। পাতার বৃপ্তান্তরের প্রয়োজনীয়তা যুক্তিসহকারে উপস্থাপন।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- আদা ও আলু বৃপ্তান্তরিত কাণ্ড।
- কাণ্ড ও পাতা কষ্টক বা আকর্ষীতে বৃপ্তান্তরিত হতে পারে।
- মূল, কাণ্ড ও পাতা খাদ্য সংশয়, জৈবনিক কার্য সম্প্রসারণ করা, প্রজনন ইত্যাদি কারণে বৃপ্তান্তরিত হয়।
- বৃপ্তান্তরিত মূল, কাণ্ড ও পাতা মানব জীবনে অনেক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

- ১। মিষ্টি আলু একটি বৃপ্তান্তরিত ----- |
- ২। কাঁচা হলুদ একটি বৃপ্তান্তরিত----- |
- ৩। ফলিমনসা একটি বৃপ্তান্তরিত ----- |
- ৪। মূল থেকে পাতায় পানি পৌঁছানোর কাজ করে----- |
- ৫। পাতার প্রধান কাজ -----করা।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন উত্তর

- ১। পোল আলু মূল নয় কেন?
- ২। কলিমনসার দেখটি কাছ না গড়, ব্যাখ্যা কর।
- ৩। পাতা কী কাছপে বৃগ্নাঞ্জিত হয়?
- ৪। কাঁচের বিশেষ কাঞ্চনগুলো উত্তোল কর।
- ৫। মূল কী কাছপে বৃগ্নাঞ্জিত হয়?

ব্যক্তিগত প্রশ্ন

১. কোন উচ্চদের মালাকৃতির মূল থাকে?

ক. ডালিয়া খ. আম আদা গ. মিঠি আলু ঘ. করলা

২. রাইজেস কাঁচের বৈশিষ্ট্য হলো-

i. সুস্পন্দ পর্য ও পর্য মধ্য থাকে ii. পর্য ও পর্য মধ্যগুলো সংকুচিত iii. যাঁচির শিচে সমান্তরাল
ভাবে থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

উদ্দীপকটি কোন এবং তা ও তা নই থেকের উত্তর দাও:

৩. M চিহ্নিত অঙ্গটির কাছ হচ্ছে-

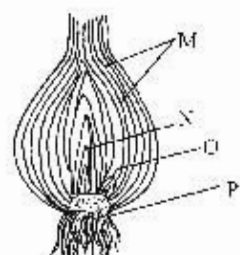
i. খাদ্য অথা রাখা ii. কাঁচিক মুকুলকে রক্ষা করা iii. প্রজননে সহায্য করা

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৪. উদ্দীপকের কোন অংশগুলো থেকে নতুন চাঁচা সৃষ্টি হয়?

ক. M ও N খ. N ও O গ. O ও P ঘ. M ও P



সূক্ষ্মজীব প্রশ্ন

১.



X



Y



Z

ক. কুলবিল কী?

খ. পাথরনেটি পাতার মাধ্যমে কীভাবে প্রজনন ঘটে?

গ. চিত্র X এর ব্যবহারিক দিক ব্যাখ্যা কর।

ঘ. Y ও Z এর বৈশিষ্ট্যের সূলনামুলক আলোচনা কর।

২.



M



R



N

ক. অকস্টে কী?

খ. কলসি উদ্ভিদকে পতলা ঝাঁঁদ কো হয় কেন? ব্যাখ্যা কর।

গ. ১ম চিত্রে M চিহ্নিত অংশের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।

ঘ. R ও N উদ্ভিদ দৃষ্টিতে সূলনামুলক আলোচনা কর।

নিয়ন্ত্রণা কর

১। মরিচ গাছ, ঘাস, এক খড় আদা, এক খড় কাঁচা হলুদ, আমহুল শাক, কচুর শতি, ফৌফুনসা খে
কেনকোটা সঞ্চাহ কর। এসের কাঁচ কেনেন প্রযুক্তির কা খাতায় নোট কর এবং কোমার কথার সংগে
যুক্তি দাও।

চতুর্থ অধ্যায়

শ্বসন

প্রতিটি উদ্দিদ ও প্রাণীর জীবন আছে। জীবদেহে প্রতিনিয়ত বিভিন্ন ধরনের জৈবনিক প্রক্রিয়ার জন্য শক্তি প্রয়োজন। জীব কোষের সাইটোপ্লাজমে সঞ্চিত স্টাচ, শর্করা, প্রোটিন ও ফ্যাটের অণুতে শক্তি সঞ্চিত থাকে। সকল জীবকোষের জৈব ক্রিয়ার জন্য অক্সিজেন অপরিহার্য। প্রকৃতপক্ষে অক্সিজেন দ্বারা খাদ্যস্থ স্যেতিক শক্তি যা সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সৌরশক্তি থেকে সঞ্চিত হয়, তাকে গতিশক্তি ও তাপশক্তিতে বৃপ্তান্তরিত করাই শ্বসনের মুখ্য উদ্দেশ্য। এই গতিশক্তি ও তাপশক্তির দ্বারা জীব খাদ্য গ্রহণ, চলন, রেচন, বৃদ্ধি, জনন প্রভৃতি শারীরবৃত্তীয় কাজ সম্পন্ন করে থাকে। শ্বসন এক প্রকার দহন প্রক্রিয়া। এই প্রক্রিয়ায় অক্সিজেন দ্বারা খাদ্য জ্বারিত হয়ে শক্তি নির্গত হয়।

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- জীবের শক্তি উৎপাদন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব।
- চিত্রের সাহায্যে প্রাণীর শ্বসনতন্ত্রের প্রধান অংশসমূহের কাজ বর্ণনা করতে পারব।
- শ্বসনতন্ত্রের রোগের কারণ ও রোগের লক্ষণ বর্ণনা করতে পারব।
- শ্বসনতন্ত্রের রোগের প্রতিরোধ ও প্রতিকারের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সালোকসংশ্লেষণ এবং শ্বসন প্রক্রিয়ার তুলনা করতে পারব।
- প্রাণীর শ্বসনতন্ত্রের প্রধান অংশসমূহের চিত্র অঙ্কন করতে পারব।

পাঠ-১ : শ্বসন পদ্ধতি

জীবদেহে বিভিন্ন শারীরবৃত্তীয় কাজ সম্পন্ন করার জন্য শক্তির প্রয়োজন। শ্বসন দ্বারা এশক্তি উৎপন্ন হয়। শ্বসনের সময় জীবদেহে কোষস্থিত খাদ্যকে দহন করার জন্য অক্সিজেন ব্যবহৃত হয়। এর ফলে উৎপন্ন হয় শক্তি এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড। সুতরাং যে জৈব রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জীবকোষস্থ খাদ্যবস্তু অক্সিজেনের উপস্থিতি বা অনুপস্থিতিতে জ্বারিত হয়ে খাদ্যস্থ রাসায়নিক শক্তিকে গতিশক্তি ও তাপশক্তিতে বৃপ্তান্তরিত ও মুক্ত করে এবং ফলশ্রুতিতে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও পানি উৎপন্ন হয় তাকে শ্বসন বলে।

শ্বসন একটি বিপাকীয় ক্রিয়া। এ প্রক্রিয়া চলাকালে প্রতিটি জীব পরিবেশ থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে। নিম্নশ্রেণির কিছু উদ্দিদ ও প্রাণী অক্সিজেন ছাড়া শ্বসনক্রিয়া সম্পন্ন করে।

तब्ये सकल देशे कार्बन डाइ-ऑक्साइड उत्पाद्त हरे। उडिस ओ प्राणीचे प्रतिक्रिया सकले शुस्त आणि सर्व समर शुस्त आणि अटो।

पाठ-२ : शैक्षणिक शुस्त

शुस्त एकट अंतर्कोषीय विशाक प्रक्रिया एवं उडिस ओ प्राणीदेहेचे विभिन्न सजीव कोबे शुस्त प्रक्रियाट मूळ एकही। किंवा विभिन्न जीवेचे अंतर्कोष शुस्त ओ कार्बन डाइ-ऑक्साइड निर्गमन प्रक्रियाट शिफ्टवृत्त। उडिस देहे शुस्त काळे अंतर्कोष ओ कार्बन डाइ-ऑक्साइडेचे विनियम अपेक्षाकृत सरल। उडिसेचे कोनो मिसिंग्ट शुस्त असा नाही। पाताल पाताल, कांडेचे लेप्टिसेल एवं अंतर्कोषेचे याध्यमे वायू देहात्तरात्रे प्रवेश करते। पानिते नियन्त्रित उडिसगुलो समर्थ देहात्तरात्रे साहाय्ये अंतर्कोष शोधण करते। प्राणीदेहेचे शुस्त विभिन्न अंतरात्रे याध्यमे नानातावे संपर्क हरे। नियन्त्रित प्राणीते प्रथानक तुक ओ ट्राक्टियाचे याध्यमे शुस्त हरे। उत्तम प्राणीदेहे शुस्तले शौचाचे विनियमाचे जल्य विशेष धरात्तरे शुस्त असा आहे। वेमन- शाह ओ बांधाचे फूलकाचे साहाय्ये एवं संपर्क मेहदीतीरा शुस्तले याध्यमे शुस्त संपर्क करते।

शुस्तकाळे शक्ति उत्पाद्त हउतारां प्रयाप

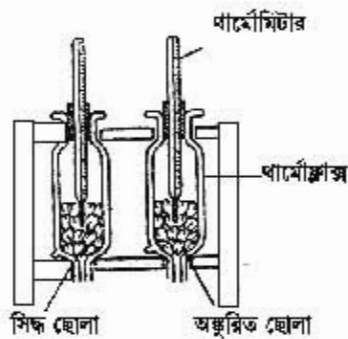
शुस्तले ये शक्ति (ताप) उत्पाद्त हरे ता नियमे वर्णित प्रवीक्षार घारा प्रयाप करा वाय.

उत्पाद्यक : दुटी धार्मोजाजे, दुटी धार्मोमिटार, अङ्गूरित होला वीज, पानिते सिक्क होला वीज ओ छिम्युक्त आवाजेचे छिपे।

प्रवीक्षा : अङ्गूरित होला वीजगुलोके एकट धार्मोजाजेर मध्ये रेखे एकट छिम्युक्त छिपे नियमे मूर्खाट लक्ष करते हवे। एरपर छिपिर छिम्युक्त मध्ये नियमे एकट धार्मोमिटार धम्यन ताबे प्रवेश कराते हवे, याते धार्मोमिटाजेर पारामधूर्ण प्रातीट अङ्गूरित होला वीजगुलोर मध्ये प्रोत्तित थाके। अनुज्ञातावे अपर धार्मोजाजाटिते सिक्क होला वीजगुलो राखते हवे एवं अपर धार्मोमिटाजाटि स्थापन कराते हवे। प्रतिट धार्मोमिटाजेर पाराम रेखार अवस्थान चिह्नित करते राखते हवे।

प्रवेशक : किंवा ते पर देखा यावे जीवत अङ्गूरित होला वीजमुक्त धार्मोजाजेर उक्ततार बृद्धि घटाय धार्मोमिटाजेर पाराम रेखार परिवर्तन घटतोहे। सिक्क वीजमुक्त धार्मोजाजेर उक्ततार बृद्धि हवानि अर्धी धार्मोमिटाजेर पाराम रेखा अपरिवर्तित आहे।

- * जीवत होला वीजमुक्त धार्मोजाजेर धार्मोमिटाजेर पाराम रेखार केल परिवर्तन घटाल!
- * एतेही अभ्यापित होला!



छिऱ-४.१ : होलावीजे शुस्तसे प्रवीक्षा

ପାଠ-୩ : ଆଶୀର୍ବାଦ ଶ୍ଵସନ

ଆମରା ନାକ ଦିଯେ ଶ୍ଵସ-ଅଶ୍ୱାସ ହୁଅ କରି । ଶ୍ଵସ-ଅଶ୍ୱାସର ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆମରା କୀ ଗ୍ୟାସ ହୁଅ ଓ ତ୍ୟାଗ କରି । ଧାରୀ ଓ ଉତ୍ତିଦ ବ୍ୟାୟ ଥେକେ ଅଜ୍ଞାନେ ହୁଅ କରେ ଏବଂ କର୍ମ ଡାଇଜାଇଟ ତ୍ୟାଗ କରେ । ତାଦେର ଏ ପ୍ରକିଳା ଚଳାତେ ଥାକେ ସାରାଜୀବନ । ତବେ ଶ୍ରୀ ଓ ଉତ୍ତିଦେଇ ବେଳୀମ ଗ୍ୟାସ ହୁଅ ଓ ବର୍ଜନ କରାର ପ୍ରକିଳା ଡିଲ୍ ଫ୍ରେଶିର । ଉତ୍ତିଦ ପାଞ୍ଚାର୍ବ ଅବହିତ ସ୍ଟୋରଟି ନାମକ ଏକ ପ୍ରକାର ହିନ୍ଦ୍ରର ମାଠ୍ୟରେ ଅଜ୍ଞାନେ ହୁଅ କରେ । ନିମ୍ନ ଓ ଉଚ୍ଚପ୍ରେଶିର ଆଶୀର୍ବାଦ ଦେଇ ଗ୍ୟାସରେ ଆଦାନ ପ୍ରଦାନ ହଟେ ବିଭିନ୍ନ ଥକାର ଅଜ୍ଞାନେ ମାଥ୍ୟମେ । ସେମନ— ମୂଳକ, କ୍ଲେଶ । ସେ ଅଜ୍ଞାନ୍ତୋ ଶ୍ଵସନକର୍ଯ୍ୟ ଚାଲାନୋର କାହେ ଅଣ ନେଇ ତାଦେର ଏକବେଳେ ଶ୍ଵସନତତ୍ତ୍ଵ ବଲେ । ମାନ୍ୟ ଶ୍ଵସନତତ୍ତ୍ଵ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଅଜ୍ଞାନ୍ତୋ ନିଯେ ଗଠିତ ।

୧. ନାସାରଙ୍ଗ୍ର ଓ ନାସାପଥ

୨. ନାସା ଗଲବିଳ

୩. ସ୍ଵରବଜ୍ର

୪. ଶ୍ଵସନାଲି ବା ଟ୍ରାକିଳ୍

୫. କ୍ଷେତ୍ର ଶାଖା ବା କ୍ରକ୍ଷମ

୬. କ୍ଲେଶକ୍ଲେଶ

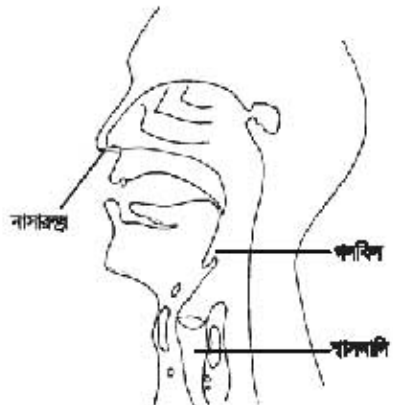
୭. ମଧ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର

୧. ନାସାରଙ୍ଗ୍ର ଓ ନାସାପଥ : ନାସିକା ମୁଖପରରେ ଉପରେ ଅବସିତ ଏକଟି ତ୍ରିକୋଣକାରୀ ପରମ୍ପରା । ଏଟି ନାମନେ ନାସିକା ଛିନ୍ନ ହତେ ପଢାତେ ଗଲବିଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିସ୍ତୃତ । ଏକଟି ପାତଳା ଗର୍ଦା ଦିଯେ ଏଟି ଦୂରିତାପେ ବିଭିନ୍ନ ହେବେ । ଏହା ସମ୍ମର୍ଭତାପ ଲୋମ ଓ ପଢାଇ ଦିକ ବିଚିତ୍ର ଦାରୀ ଆନ୍ତର ଥାକେ । ଆମରା ନାକ ଦିଯେ ସେ ବ୍ୟାୟ ହୁଅ ହୁଏ କରି ତାକେ ଅଶ୍ୱାସ ବଲେ । ଅଶ୍ୱାସ ବାଯୁରେ ଧୂଳିକଣ୍ଠ, ଓଗଲିବାଧୁ ଥାକଲେ ତା ଏହି ଲୋମ ଓ ବିଚିତ୍ର ଆଟିକେ ଯାଏ ।

୨. ନାସା ଗଲବିଳ : ନାସା ଗଲବିଳ ହଲୋ ନାସାପଥର ଶେଷ ଅଣ୍ଟ ବା ଗଲବିଳେର ସାଥେ ହିଣେହେ । ଗଲବିଳ ପରେ ଶ୍ଵସନାଲିତେ ବାତାମ ପ୍ରବେଶ କରେ ।

୩. ସ୍ଵରବଜ୍ର : ଗଲବିଳ ଓ ଶ୍ଵସନାଲିର ସମ୍ମୟାଗମନରେ ସ୍ଵରବଜ୍ର ଅବସିତ । ସ୍ଵରବଜ୍ର ସ୍ଵର ସ୍ତ୍ରିକାରୀ ସ୍ଵରରଙ୍ଗୁ ବା ତୋଳଳ କର୍ତ୍ତ ଥାକେ । ତାଇ ଏକେ ସ୍ଵରବଜ୍ର ବଲେ । ସ୍ଵରହିନ୍ଦ୍ରର ମୁଖେ ଏକଟି ଢାକଳା ଥାକେ । ଏଟି ଥାର୍ଯ୍ୟ ହୁଅପରେ ସମ୍ବନ୍ଧ ସ୍ଵରବଜ୍ରକେ ଚେକେ ରାଖେ, ଯାତେ ଏତେ ଥାର୍ଯ୍ୟ ଦୂରତ୍ତେ ନା ପାଇଁ ଆବାର ଶ୍ଵସ ହୁଅପରେ ସମ୍ବନ୍ଧ ଖୁଲେ ଯାଏ ।

୪. ଶ୍ଵସନାଲି : ଧାଦ୍ୟନାଲିର ସମ୍ମୂଖ ଅବସିତ ସ୍ଵରବଜ୍ର ଥେକେ ଶୁଭ ହେବେ କ୍ରୋମ ଶାଖା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିସ୍ତୃତ ନାଲିକେ ଶ୍ଵସନାଲି ବଲେ । ଶ୍ଵସନାଲିର ମାଥ୍ୟମେ ବ୍ୟାୟ କ୍ଲେଶକ୍ଲେଶ ପ୍ରବେଶ କରେ ।



ଚିତ୍ର-୩.୫: ନାସାରଙ୍ଗ୍ର ଓ ନାସାପଥ

৫. ক্লোম শাখা বা ব্রজকাস: শ্বাসনালি ফুসফুসের কাছে এসে ডান ও বাম দুইটি শাখায় বিভক্ত হয়ে যথাক্রমে ডান ও বাম ফুসফুসে প্রবেশ করে। এদেরকে ডান ও বাম ক্লোম শাখা বা ব্রজকাস (এক বচনে ব্রজকাস) বলে। ফুসফুসে প্রবেশ করার পর এই শাখায় অসংখ্য শাখা-প্রশাখায় বিভক্ত হয়। এদেরকে ব্রহ্মকিওল বলে। ব্রজকাইয়ের গঠন শ্বাসনালির মতো।

৬. ফুসফুস : বক্ষগহ্বরের ভিতর দুইটি ফুসফুস হৃৎপিণ্ডের দুই পাশে অবস্থিত। এটা স্পন্ডের মতো নরম ও কোমল। ডান পাশের ফুসফুসটি বাম পাশের ফুসফুসের চেয়ে সামান্য বড়। ফুসফুস দুই ভাঙবিশিষ্ট ফুরু নামক একটি খিলি বা পর্দা দ্বারা আবৃত। দুই ভাঙের মধ্যে এক প্রকার পিছিল পদার্থ থাকে। ফলে শ্বাস-প্রশ্বাস কাজে, ফুসফুস ও বক্ষগহ্বরের সাথে কোনো ঘর্ষণ জাগে না। ব্রজকাস প্রতিপাশে ফুসফুসে প্রবেশ করে অসংখ্য শাখা প্রশাখায় বিভক্ত হয়। এই সূজ ব্রহ্মকিওলগুলো বায়ুথলে বা বায়ুকোষে প্রবেশ করে। প্রত্যেকটি বায়ুথলে পাতলা এ্যাপিথেলিয়াল কোষ দ্বারা গঠিত। এ কোষগুলো কৈশিক জালিকা দ্বারা পরিবেষ্টিত। কোষগুলোতে বায়ু প্রবেশ করলে এগুলো বেলুনের মতো ফলে উঠে ও পরে আপনা আপনি কৃত্তিত হয়ে যায়। বায়ুথলে ও কৈশিক জালিকা উভয়ের প্রাচীর এত পাতলা যে, সহজেই এগুলোর মধ্য দিয়ে বায়ু আদান-প্রদান করতে পারে।

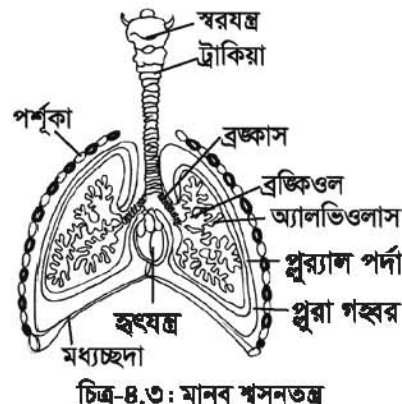
৭. মধ্যচ্ছদা : যে মাসপেশি বক্ষগহ্বর ও উদরগহ্বরকে পৃথক করে রেখেছে তাকে মধ্যচ্ছদা বলে। এটা দেখতে অনেকটা প্রসারিত ছাতার মতো। মধ্যচ্ছদা সংকৃতিত হলে নিচের দিকে নামে। তখন বক্ষগহ্বরের আয়তন বাঢ়ে। আবার এটা যখন প্রসারিত হয় তখন উপরের দিকে উঠে এবং বক্ষগহ্বর সংকৃতি হয়। মধ্যচ্ছদা সংকোচন ও প্রসারণের মাধ্যমে প্রশ্বাস ও নিঃশ্বাস কাজ নিয়ন্ত্রণ করে।

নিজেরা কর : চার্ট দেখে শ্বাসনত্ত্বের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন কর এবং ফুসফুসের কাজ বর্ণনা কর।

নতুন শব্দ: শ্বাসনালি, বায়ুধলি, স্বরযন্ত্র, ব্রহ্মকিওল, ব্রজকাস, ক্লোম শাখা ও অনুক্লোম শাখা।

পাঠ ৪-৬ : শ্বাসন পদ্ধতি

আমরা নাক দিয়ে বাতাস নিই আবার ছেড়ে দিই। একেই আমরা সাধারণত শ্বাসন বলে ধাকি। আমাদের এ ধারণা ভুল। আমাদের বুক হাপরের মতো অবিরত সংকৃতিত ও প্রসারিত হয়। এতে ফুসফুসের আয়তন বাঢ়ে ও কমে। ফুসফুস অবিরত সংকৃতি ও প্রসারিত হয়ে অঙ্গজেন শ্রেণি ও কার্বন ডাইঅক্সাইড পরিভ্যাগ করে। এভাবে অবিরত অঙ্গজেন নেওয়া ও কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিভ্যাগ করাই শ্বাস ক্ষিয়া



চিত্র-৪.৩ : মানব শ্বাসনত্ত্ব

নামে পরিচিত। এটা শ্বসনের একটি ধাপ। শ্বসন প্রক্রিয়াকে দুই ভাগে ভাগ করা হয়। যথা –
১. বহিঃশ্বসন ২. অন্তঃশ্বসন

১. বহিঃশ্বসন : যে প্রক্রিয়ায় ফুসফুসের মধ্যে গ্যাসীয় আদান–প্রদান ঘটে তাকে বহিঃশ্বসন বলে। এ পর্যায়ে ফুসফুস ও রক্ত জালিকা বা কৈশিক নালির মধ্যে অক্সিজেন ও কার্বন ডাই অক্সাইডের বিনিময় ঘটে। বহিঃশ্বসন দুই পর্যায়ে সম্পন্ন হয়। যথা –

(i) **প্রশ্বাস বা শ্বাস গ্রহণ :** পরিবেশ থেকে আমরা যে অক্সিজেনযুক্ত বায়ু গ্রহণ করি একে শ্বাস গ্রহণ বা প্রশ্বাস বলে। প্রশ্বাসের সময় মধ্যচ্ছদা ও বক্ষপিঞ্জরাস্থির মাঝের পেশি সংকুচিত হয়।

(ii) **নিঃশ্বাস:** প্রশ্বাসের পর পরই নিঃশ্বাস পর্যায় শুরু হয়। এ পর্যায়ে মধ্যচ্ছদা ও পিঞ্জরাস্থির পেশিগুলো শীথিল ও প্রসারিত হয় এবং ফুসফুস আয়তনে ছোট ও সংকুচিত হয়। ফলে বায়ুথলির ভিতরের বায়ু, কার্বন ডাই–অক্সাইড গ্যাস ফুসফুস থেকে ব্রজ্জকাস ও ট্রাকিয়ার মাধ্যমে পরিবাহিত হয়ে নাসারম্ভ দিয়ে বাইরে নির্গত হয়।

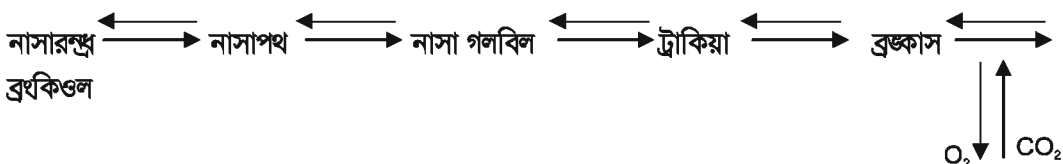
নিজেরা কর

তুমি তোমার সহপাঠীর নিঃশ্বাস ত্যাগ ও প্রশ্বাস নেওয়া লক্ষ কর। মধ্যচ্ছদা চেপে রেখে এ কাজটি করার চেষ্টা কর। কী ঘটে? কেন ঘটে? তা ব্যাখ্যা কর।

২. অন্তঃশ্বসন: অন্তঃশ্বসন প্রক্রিয়ায় দেহকোষস্থ খাদ্য অক্সিজেনের সাহায্যে জারিত হয়ে গতিশক্তি ও তাপশক্তিতে পরিণত হয়। ফুসফুসের রক্তে যে অক্সিজেন প্রবেশ করে তা রক্তের মাধ্যমে বাহিত হয়ে দেহের দুরবর্তী কৈশিকনালিতে পৌছায়। কৈশিকনালির গাত্র তেদ করে আন্তঃকোষস্থ রস হয়ে কোষের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। তারপর এটি কোষের ভিতরের খাদ্যের সাথে রাসায়নিক বিক্রিয়া করে শক্তি উৎপন্ন করে। এর ফলে তাপশক্তি ও কার্বন ডাইঅক্সাইড তৈরি হয়। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড আবার রক্ত দ্বারা বাহিত হয়ে ফুসফুসে ফেরত আসে।

নতুন শব্দ: বহিঃশ্বসন, অন্তঃশ্বসন, প্রশ্বাস ও নিঃশ্বাস

শ্বসনতন্ত্রের প্রবাহ চিত্র নিম্নে দেখানো হলো:



অ্যালভিওলি বা বায়ুথলি

নিজেরা কর

বেশ কয়েকবার উঠাবসা কর অথবা দৌড়াও। তারপর ঘড়ি ধরে শ্বাস-প্রশ্বাস গণনা কর। দেখবে বিশ্বামরত অবস্থায় শ্বাস-প্রশ্বাস যত ছিল, পরিশ্রমের ফলে তা বৃদ্ধি পেয়েছে। তোমার ছোট ভাই বোনদের প্রত্যেকের প্রতি মিনিটে নিঃশ্বাস-প্রশ্বাসের হার গণনা কর।

পাঠ-৭ : শ্বসনতন্ত্রের সাধারণ রোগ

হাকিম সাহেব যক্ষায় ভুগছেন। প্রফ্লু বাবুর এ্যাজমা বা ইংগানি। ছোট শিশু বিকাশের নিউমোনিয়া হয়েছে। এ রোগগুলোর কারণ কী? কী ধরনের সাবধানতা গ্রহণ করলে তাদের এ রোগগুলো হতো না? এ রোগগুলোর প্রতিকার কী? এ রোগগুলোর কারণ, লক্ষণ, প্রতিকার ও প্রতিরোধের ব্যবস্থা জেনে নিলে রোগের আক্রমণ থেকে অনেকাংশে পরিত্রাণ পাওয়া সম্ভব।

যক্ষা:

যক্ষা একটি অতি পরিচিত সংক্রামক রোগ। এ রোগ সহজে সংক্রমিত হয়। যারা অধিক পরিশ্রম করে, দুর্বল, অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে বাস করে এবং অপুষ্টিতে ভোগে বা যক্ষা রোগীর সাথে বাস করে তারা এ রোগের শিকার হয়ে থাকে।

কারণ: এক ধরনের ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণে এই রোগ হয়।

লক্ষণ:

- দেহের ওজন কমতে থাকে ও শরীর দুর্বল হতে থাকে।
- খুসখুসে কাশি হয়, কখনো কখনো কাশির সাথে রক্ত পড়তে পারে।
- বিকালের দিকে অল্প জ্বর হয়, রাত্রে শরীরে ঘাম হয়।
- বুক বা পিঠে ব্যথা হয়, মাঝে মাঝে পেটে অসুখ দেখা দেয়।

প্রতিকার:

- রোগীকে পুষ্টিকর খাবার দিতে হবে।
- ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী দ্রুত চিকিৎসার ব্যবস্থা করতে হবে। এ চিকিৎসা দীর্ঘমেয়াদী, সম্পূর্ণ ভালো না হওয়া পর্যন্ত চিকিৎসা চালিয়ে যেতে হবে। ডাক্তারের পরামর্শ ছাড়া কোনো অবস্থাতেই চিকিৎসা বন্ধ করা যাবে না।

প্রতিরোধ:

- যক্ষা প্রতিষেধক টিকা হলো বি.সি.জি। জনের পর থেকে এক বছরের মধ্যে শিশুকে এই টিকা দেওয়ার ব্যবস্থা করতে হবে। জনের পরপরই যত দ্রুত সম্ভব শিশুকে এ টিকা দেওয়ার ব্যবস্থা করা উচিত।

- যদ্বা রোগীকে পৃথক রাখতে হবে। সবচেয়ে ভালো ব্যবস্থা হলো হাসপাতালে পাঠানো। এতে সুচিকিৎসা নিশ্চিত হয়।
- রোগীর কফ-থুতু মাটিতে পুঁতে ফেলা দরকার। কারণ এসবে অসংখ্য জীবাণু থাকে।
- ইঁচি-কাশির সময় মুখ বুমাল দিয়ে ঢেকে নিতে হবে।
- যদ্বা রোগীর কাছে শিশুদেরকে যেতে দেওয়া উচিত নয়।

নিউমোনিয়া

নিউমোনিয়া একটি ফুসফুসের রোগ। অত্যধিক ঠাণ্ডা লাগলে নিউমোনিয়া রোগ হতে পারে। হাম, ব্রংকাইটিস ইত্যাদি রোগের পরে ঠাণ্ডা লেগে নিউমোনিয়া রোগ হতে পারে। শিশুদের জন্য এটি একটি মারাত্মক রোগ।

কারণ : এক ধরনের ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণে এ রোগ হয়।

লক্ষণ : কাশি ও শ্বাস কষ্ট হয়। শ্বাস নেওয়ার সময় নাকের ছিদ্র বড় হয়। বেশি জ্বর হয়। কাশির সময় রোগী বুকে ব্যথা অনুভব করে।

প্রতিকার : অতিদ্রুত চিকিৎসকের পরামর্শ নেওয়া উচিত। চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী রোগীর ঔষধ ও পথ্য খাওয়া দরকার। বেশি করে পানি ও তরল পদার্থ (সুগ, ফলের রস) পান করতে হবে। রোগীকে পুষ্টি কর খাবার খাওয়াতে হবে।

প্রতিরোধ : শিশুদের হাম বা ব্রংকাইটিস হলে অত্যন্ত সাবধানতা অবলম্বন করতে হবে।

ব্রংকাইটিস

শ্বাসনালির সংক্রমণকে ব্রংকাইটিস বলে। অস্বাস্থ্যকর পরিবেশ, ধূলাবালি মিশ্রিত আবহাওয়া, ঠাণ্ডা লাগা এবং ধূমপান থেকে এ রোগ হতে পারে।

কারণ : এক ধরনের ভাইরাস থেকে এ রোগ হয়।

লক্ষণ : কাশি ও শ্বাস কষ্ট হয়। কাশির সাথে কফ থাকে। জ্বর হয়, রোগী ক্রমাগ্রামে দুর্বল হতে থাকে।

প্রতিকার : ধূমপান বন্ধ করা। ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী চিকিৎসার ব্যবস্থা করতে হবে।

ইঁপানি বা এ্যাঞ্জমা:

ইঁপানি ছোয়াচে বা জীবাণুবাহিত রোগ নয়।

কারণ : বিশেষ কোনো খাবার, বাতাসে উপস্থিত ধূলাবালি অথবা ফুলের রেণু প্রশ্বাসের সাথে ফুসফুসে প্রবেশ করলে ইঁপানি হতে পারে। শিশুদের ক্ষেত্রে সাধারণ সর্দি থেকে ইঁপানি হতে পারে।

ব্যতিক্রম : বছরের বিশেষ ঋতুতে বা ঋতু পরিবর্তনের সময় এ রোগ বেড়ে যায়।

লক্ষণ : হঠাৎ শ্বাসকষ্ট বেড়ে যায়। শ্বাসকষ্টে দয় বন্ধ হওয়ার মতো হয়। রোগী জোরে জোরে শ্বাস নেওয়ার চেষ্টা করে। ফুসফুসের বায়ুথলিতে ঠিকমত অঞ্জিজেন সরবরাহ হয় না বা বাঁধাগ্রস্থ হয়। ফলে

রোগীর কষ্ট হয়। শ্বাস নেওয়ার সময় রোগীর পাঁজরের মাঝের চামড়া ভিতরের দিকে ঢুকে যায়। কাশির সাথে কখনো কখনো সাদা কফ বের হয়। জ্বর থাকে না। রোগী কোনো শক্ত খাবার খেতে পারে না। কখনো কখনো বমি হয়। রোগী দুর্বল হয়ে পড়ে।

প্রতিকার: আলো-বাতাসপূর্ণ গৃহে বসবাস করা। যে সকল জিনিসের সংস্পর্শে আসলে বা খেলে ইঁপানি বাড়ে, তা থেকে বিরত থাকা। যেমন- পশমি কাপড়। ডাক্তারের পরামর্শ অনুযায়ী চলা। ধোঁয়া, ধূলাবালি ইত্যাদি থেকে দূরে থাকা। ধূমপান পরিহার করা।

ঔষধ সেবনে শ্বাসকষ্টের কিছুটা লাঘব হয় বটে, কিন্তু রোগ পুরোপুরি তালো হয় না। তাই শ্বাসকষ্ট লাঘবে রোগীর সাথে সব সময় ঔষধ রাখা অত্যন্ত জরুরি।

পাঠ-৮

তোমরা ষষ্ঠ শ্রেণিতে সালোকসংশ্লেষণ সম্পর্কে জেনেছ। তোমরা পূর্বজ্ঞান কাজে লাগিয়ে নিম্নের কাজটি কর।

কাজ : দলগত কাজের মাধ্যমে সালোকসংশ্লেষণ ও শ্বসনের পার্থক্য লিখে একটি পোষ্টার কাগজে উপস্থাপন কর।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

শক্তির জন্য প্রতিটি জীবের শ্বসন অপরিহার্য।

পত্ররস্ত্র ও রক্ষীকোষ : পত্ররস্ত্রের রক্ষীকোষগুলো পত্ররস্ত্রকে খোলা বা বন্ধ রাখতে সাহায্য করে। রক্ষীকোষে ক্লোরোফিল থাকে। তাই দিনের বেলায় রক্ষীকোষে সালোকসংশ্লেষণ ঘটে এবং এর ফলেই পত্ররস্ত্র খুলে যায়। প্রতিটি জীবে শ্বসন অপরিহার্য।

বহিঃশ্বসন : ফুসফুসের বায়ুথলে থেকে অক্সিজেন কৈশিকনালির রক্তে প্রবেশ করে এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড রক্ত থেকে বায়ুথলিতে আসে। ফুসফুসের এই গ্যাসীয় আদান-প্রদানকে বহিঃশ্বসন বলে। প্রশ্বাস ও নিঃশ্বাস এই দুই প্রক্রিয়া বহিঃশ্বসনের অঙ্গর্গত।

অন্তঃশ্বসন : কোষের মাইটোকন্ড্রিয়ার তিতরে কতগুলো এনজাইমের নিয়ন্ত্রণাধীনে খাদ্যের সাথে অক্সিজেনের বিক্রিয়া ঘটে। এভাবে অন্তঃশ্বসন ক্রিয়া ঘটে।

লসিকা : এক রকম স্বচ্ছ, দীর্ঘ মৃদু ক্ষারীয় পদার্থ। এটা এক ধরনের বৃপ্তাত্তিরিত কলারস।

অনুশীলনী

শুন্যস্থান পূরণ কর

১. ————— খাদ্য তৈরি হয় কিন্তু ————— খাদ্য জারিত হয়।
২. জীবকোষের ————— নামক সাইটোপ্লাজমিয় অঙ্গাণুকে কোষের শক্তিঘর বলে।
৩. ফুসফুস অসংখ্য ————— দ্বারা গঠিত।
৪. ————— একটি ছোয়াচে রোগ।
৫. শ্বসন একটি ————— প্রক্রিয়া।

সর্বকিঞ্চিৎ উত্তর প্রশ্ন

১. অন্তঃশ্বসন কাকে বলে?
২. নিউমোনিয়া রোগের কারণ ও লক্ষণ কী?
৩. শ্বসনের প্রয়োজনীয়তা উল্লেখ কর।
৪. বায়ুথলির কাজ উল্লেখ কর।
৫. উদ্ধিদ ও প্রাণিদেহে শ্বসন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কোনটি উদ্ধিদের শ্বসন অঙ্গের নয়?

- | | |
|-------------|--------------|
| ক. ত্বক | খ. লেন্টিসেল |
| গ. রক্ষীকোষ | ঘ. পত্ররন্ধ |

২. নিম্নগ্রেডির প্রাণীরা শ্বাসকার্য চালায়—

- | | | |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| i. ফুলকা ও ত্বকের সাহায্যে | ii. ত্বক ও ট্রাকিয়ার মাধ্যমে | iii. ফুসফুস ও ফুলকার
সাহায্যে |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|-----------|------------|
| ক. i | খ. ii |
| গ. i ও ii | ঘ. i ও iii |

উচ্চীপর্যটি রক্ত কর এবং তা ও নৃ এন্ডের উক্তর সাথে:

৩. W চিহ্নিত অংশটির নাম কী?

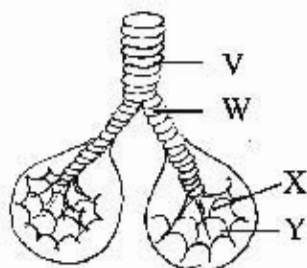
- ক. অ্যালভিগেশন খ. ব্রুকাল গ. প্রতিকল ঘ. প্রাক্রিয়া

৪. উচ্চীপর্যের কোম অংশটিতে O_2 ও CO_2 এর বিনিয়য় ঘটে?

- ক. V খ. W গ. X ঘ. Y

৫. V এর সঙ্গমস্থে কোম ঝোগ কর?

- ক. এগজিয়া খ. প্রকাইটিস গ. নিউমেনিয়া ঘ. বক্সা



সূক্ষ্মপর্যটি প্রক্রিয়া

১।

ক. শুরা কী?

খ. নিউমেনিয়া একটি শারীরিক ঝোগ— ব্যাখ্যা কর।

গ. চিয়ে সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা কর।

ঘ. F উপাদানটি E অঙ্গে প্রবেশের কলে সৃষ্টি সমস্যা প্রতিরোধের উপায়গুলো
বিশ্রেণ কর।

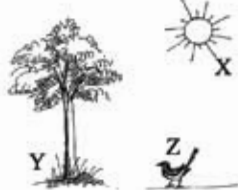
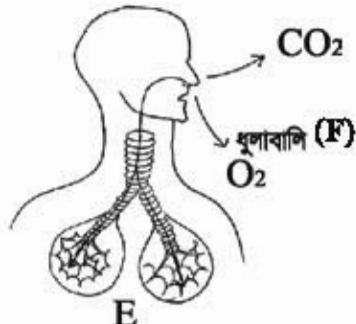
২।

ক. শুসন কী?

খ. প্রজনন কীভাবে শুসনে সাহায্য করে? ব্যাখ্যা কর।

গ. Y ও Z এর মধ্যে কোনটি X এর উপাদান সজ্ঞাসনি ব্যবহার করে ব্যাখ্যা কর।

ঘ. গ্যাসীয় বিনিয়নের ক্ষেত্রে Y ও Z কীভাবে ধরে অন্তরের উপর নির্ভরশীল
শুরুসহ দেখ।



নিজেরা কর

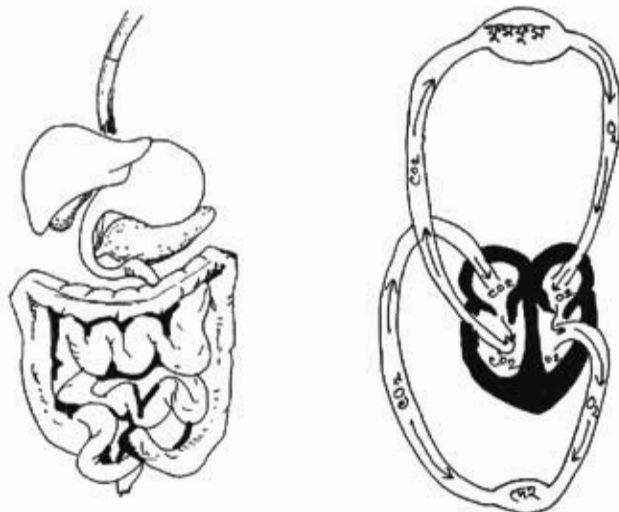
শুসনতন্ত্রের চিত্র ঠিকে চিহ্নিত কর। শুসনে ফুসফুসের পুরুষ আলোচনা কর।

পঞ্চম অধ্যায়

পরিপাকতন্ত্র এবং রক্ত সংবহনতন্ত্র

আমরা যে খাদ্য শস্তি করি তাদের অধিকাংশই জটিল খাদ্য। এই জটিল খাদ্যগুলুকে আমাদের শরীর শোষণ করে সরাসরি কাছে সাথাতে পারে না। পারিপাকতন্ত্র পরিপাক করিবার জটিল, অদ্ভুতীয় খাদ্যকস্তু নির্দিষ্ট এনজাইমের সহায়তার মেঝের শস্তি উপরেলি স্থৰ্বীয় সরল ও তরল খাদ্য উপাদানে পরিপন্থ হওয়ার প্রক্রিয়াকে পরিপাক বলে। যে তন্ত্র পরিপাককে অল্প মেঝে তাকে প্রোটিকভেজ বা পরিপাক তন্ত্র বলে।

প্রাণিদেহের যাবতীয় জৈবনিক কাজের অঙ্গতম একক হলো কোষ। যেতে ধাকার অস্ত্য প্রতিটি কোষের প্রয়োজন অঙ্গজন ও খাদ্য। বিশাকের কলে কিছু অপ্রয়োজনীয় ও কঢ়িকর কস্তু তৈরি হয়ে বেগুনো অপসারণ অভ্যন্ত প্রয়োজনীয়। সূত্রাং সেখা বাছে মেঝের সকল অঙ্গ—প্রত্যক্ষ ও তরঙ্গের মধ্যে যোগাযোগ ধাকা প্রয়োজন। রক্ত সংবহনতন্ত্র এই যোগাযোগের কাজটি করে ধাকে।



এ অধ্যায় পাঠ শেবে আমরা

- প্রবাহ চিঙ্গের সাহায্যে পরিপাকতন্ত্রের প্রধান অংশের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- খাদ্য পরিপাককে এনজাইমের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিপাকতন্ত্রের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিপাকতন্ত্রের ক্রান্তি ও ক্রান্তির বর্ণনা করতে পারব।
- পরিপাকতন্ত্রের ক্রান্তির প্রতিক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়ার কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।

- পরিপাকতন্ত্রের রোগের বিষয়ে নিজে সচেতন হব এবং পরিবারের সকলকে সচেতন হতে উদ্ধৃত করব।
- পরিপাকতন্ত্রের প্রধান অংশের চিত্র অঙ্কন করতে পারব।
- রক্ত ও রক্তকণিকার কার্যক্রম ব্যাখ্যা করতে পারব।
- রক্ত সংবহনতন্ত্র ব্যাখ্যা করতে পারব।
- হৃৎপিণ্ডের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- হৃৎপিণ্ড সুস্থ রাখার উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব।

পাঠ : ১ খাদ্য পরিপাক

বেঁচে থাকার জন্য খাদ্য প্রয়োজন। আমরা কী কী খাদ্য খাই? খাদ্য কেন খাই? নিম্নের প্রশ্নেস্তরের মাধ্যমে আমরা তা জানার চেষ্টা করি।

ক. আমাদের দেহে খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা কী?

খ. প্রধান তিন শ্রেণির খাদ্যগুলো কী কী?

গ. কীভাবে তিন শ্রেণির খাদ্য আমাদের দেহের চাহিদা মেটায়?

ঘ. ভিটামিন ও খনিজ লবণের প্রয়োজনীয়তা কী?

ঙ. হজম হয় না এমন আঁশযুক্ত খাবারের প্রয়োজনীয়তা কী? কী ধরনের খাবারে এটা পাওয়া যায়?

তোমরা এ প্রশ্নগুলোর উত্তর জেনেছ ষষ্ঠ শ্রেণির বিজ্ঞান বইয়ের ত্রয়োদশ অধ্যায়ে। এ অধ্যায়ে আমরা দেহে খাদ্যের কী পরিকর্তন ঘটে তা জানব। আমরা মুখ দিয়ে খাবার খাই। খাদ্য গিলে ফেলার পর আমরা খাদ্যকে আর দেখতে পাই না। কয়েক ঘণ্টার মধ্যে এই খাদ্য পরিপাক হয়ে সরল উপাদানে পরিণত হয়, যা দেহ শোষণ করে নেয়। হজম না হওয়া অপ্রয়োজনীয় বস্তুগুলো দেহ থেকে মলরূপে বের করে দেয়। দেহের ভিতর খাদ্যের যে পরিবর্তন ঘটছে, তার উপর আমাদের কোনো নিয়ন্ত্রণ নেই। সুস্থ দেহে এ কাজটি আপনা-আপনি ঘটে। মুখ দিয়ে খাদ্য গ্রহণ এবং খাদ্যের অপ্রয়োজনীয় অংশ উচ্ছিষ্ট হিসেবে পায়ুপথে বের করে দেওয়া এটুকুই আমরা দেখছি। এই দুটি ঘটনার মাঝখানে খাদ্যের কী পরিবর্তন ঘটছে?

যে সকল অংশ খাদ্যের এই পরিবর্তন ঘটাতে অংশ নেয় তাদেরকে একত্রে পৌষ্টিকতন্ত্র বা পরিপাকতন্ত্র বলা হয়। আমরা যে খাবার খাই তার পরিপাক আরম্ভ হয় মুখগহ্বরে। মুখগহ্বরের ভিতর খাদ্যের কী পরিবর্তন ঘটে তা আমরা নিম্নের পরীক্ষণ দ্বারা নিজেরা করে দেখতে পারি।

কাজ: পরীক্ষণটি করার জন্য দুজন ছাত্র/ছাত্রী দরকার। তাদের একজনের মুখে টোস্ট বিস্কুট বা শুকনো বুটি (সেদ্ব আলু বা ভাত) নিয়ে চিবাতে বলো। চিবানোর পর খাবারটুকু সরাসরি না গিলে কিছুক্ষণ মুখের ভেতর রেখে দেবে। অপর ছাত্রটি তা পর্যবেক্ষণ করবে। পরে দ্বিতীয় ছাত্রটিও নিজে এ কাজটি করবে। এবার প্রথম ছাত্রটি দ্বিতীয় ছাত্রটির কার্যক্রম পর্যবেক্ষণ করবে। এবার তারা দুজনে মিলে নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দিবে।

ক. খাবার চিবানোর সময় মুখগহ্বরের কোন কোন অংশ নড়েছিল?

খ. মুখের ভিতর বিস্কুট বা শুকনো বুটির টুকরোর কি কোনো পরিবর্তন ঘটেছিল?

গ. চিবানোর পর খাদ্যটির স্বাদের কোনো পরিবর্তন ঘটেছিল কি?

ঘ. বুটি বা বিস্কুটে কোন ধরনের খাদ্য উপাদান থাকে?

ঙ. খাদ্য গিলবার সময় তোমার দেহের কোন অংশটি নড়েছিল?

চ. খাদ্য গিলবার পর খাদ্য কোথায় যায়? কীভাবে যায়, লক্ষ কর।

নতুন শব্দ: পরিপাক ও খাদ্য উপাদান

পার্ট-২ : লালা ও এনজাইম

তুমি খুব মিষ্টি পছন্দ কর। তোমার সামনে এক লালা রসগোল্লা রাখা হলো। তোমার মুখের ভিতর কোনো পরিবর্তন লক্ষ করছ কি? তোমার মুখের ভিতর কোনো পানির মতো তরল পদার্থের উপস্থিতি অনুভব করছ কি? তোমার ডান হাতটি ভাল করে সাবান দিয়ে ধুয়ে নাও। পরিষ্কার আঝুল দিয়ে জিহ্বা থেকে কিছুটা তরল পদার্থ নাও। এর বর্ণ কেমন?

উপরের পরীক্ষা থেকে যা জানলাম তা নিন্মের বর্ণনার সাথে মিলিয়ে নেই। আমরা মুখ দিয়ে খাবার খাই। খাবার মুখে নিয়ে আমরা তা দাঁত দিয়ে চিবুতে থাকি। জিহ্বা খাবারগুলোকে নেড়েচেড়ে দেয় যেন এগুলো ভাল করে চিবানো যায়। মুখের মধ্যে ঐ খাবারগুলো লালার সাথে মিশ্রিত হয়। লালা একপ্রকার বর্ণহীন তরল পদার্থ। মুখের পেছনে অবস্থিত লালাগ্রন্থি থেকে লালা নিঃসৃত হয়। খাদ্য পরিপাকে লালার বিশেষ ভূমিকা আছে। লালা খাদ্যবস্তুকে পিছিল করে ও গিলতে সাহায্য করে। লালায় এক ধরনের অনুষ্টুক বা এনজাইম থাকে। তোমরা হয়তো ভাবছো এনজাইম কী? এনজাইম হলো :

- এমন একটি বস্তু, যা খাদ্যবস্তুর সাথে মিশে রাসায়নিক ক্রিয়ায় সাহায্য করে, কিন্তু নিজে অংশ নেয় না ও অপরিবর্তীত থাকে।
- নির্দিষ্ট তাপমাত্রা পর্যন্ত এনজাইম ভাল কাজ করে। যেমন- ট্রিপসিন এনজাইম শুধুমাত্র আমিষের উপর ক্রিয়া করে।

লালুর এনজাইম প্রেসারকে পরিবর্তন করে শর্করায় (মেলটোজ) পরিণত করে। এ কারণে শর্করা জাতীয় খাবার চিবানোর পর কিছুক্ষণ মুখে রাখলে মিঠি লাগে। দিহন আমাদের খাদ্যকস্তু পিসতে সাহায্য করে। মুখের পের পাত থেকে সুইচি নল আমাদের দেহের ডিউডের দিকে নেয়ে দেছে। এই নলের ঘর্তা অল্টিকে অনুনাদি বলে। এই নালি দিয়ে খাদ্য ও পানীয় পাকস্থলিতে পৌছায়।

খাদ্য কীভাবে পাকস্থলিতে পৌছায়:

নিম্নরো কর :

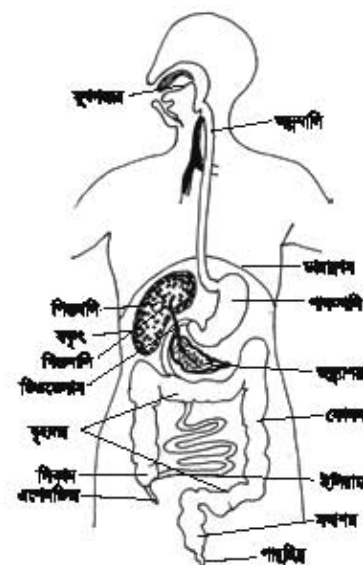
একটি মার্বেল নাও। খেয়াল রাখতে হবে, নলের পরিধির চেরে মার্বেলটি বেল বড় হয়। মার্বেলটিকে নলের ডিউডের প্রবেশ করাও। এবার মার্বেলের পেছনাদিক ঠেলতে থাক। খটা নলের ডিউডের দিয়ে সামনের দিকে ঝাঁপোতে থাকবে। এভাবে খাদ্য অনুনাদির ডিউডের দিয়ে সামনের দিকে আসব হয়। অনুনাদিতে আবটির ঘর্তা মৌল শেলি রয়েছে। এই পেশিগুলো সংকোচন ও ফ্রেসারণ করতে পারে। খাদ্যকস্তুর পেছনে অনুনাদির শেলি সংকুচিত হয় এবং সামনে অনুনাদির শেলি ফ্রেসারিত হয়। অনুনাদির এস্প সংকোচন ও ফ্রেসারণকে ক্রমসংকোচন বলে। এভাবে সংকোচন ও ফ্রেসারণের মধ্যে খাদ্যকস্তু ধীরে ধীরে পাকস্থলিতে পৌছায়।

নতুন শব্দ : সংকোচন, অনুনাদি ও এনজাইম।

পাঠ ৩ – ৫ : পরিপাকতন

আমরা আগেই জেনেছি জীবন ধারণের জন্য চাই খাদ্য। আমরা জটিল খাদ্য খেয়ে থাকি। আমরা এও জেনেছি, জটিল খাদ্য সেহেনের সরাসরি হাতে করতে পারে না। সেজন্য জটিল খাদ্যকে রাসায়নিক প্রক্রিয়াতে সরল ও পানিতে দ্রবীভূত করা প্রয়োজন। এ কাজকে খাদ্যের হজমক্ষেত্র বা পরিপাক বলে। হজম কাজ সম্পর্ক করার জন্য বিভিন্ন অঙ্গ নিয়ে গঠিত হয় পৌটিকনাদি বা পরিপাকস্তু এবং সাথে রয়েছে কঙগুলো আরুক রস ও সাহায্যকারী এনজাইম নিঃসরণকারী প্রস্তুতি।

মুখফিল, মুখগুরু, অনুনাদি, পাকস্থলি, ক্ষমাত্র এবং বৃহদজ নিয়ে পৌটিকনাদি গঠিত। এছাড়া পৌটিকনাদির সাথে রয়েছে বিভিন্ন এনজাইম বা আরুক রস নিঃসরণকারী তিনটি প্রস্তুতি যথা: লালগুলি, স্যুগ্যাশয় এবং বকুৎ। এছাড়া পাকস্থলি ও ক্ষমাত্রের প্রাচীরেও আছে আরও এনজাইম ও আরুক রস নিঃসরণকারী ক্ষয় ক্ষম প্রস্তুতি।



চিত্ৰ- ৩.১ : পৌটিকন্তৰ

আমদের পরিপাকনালি বা পৌত্রিকনালি মুখগহর থেকে শুরু থেকে যাত্রার পর্যন্ত কিন্তু। সিল্ডে এ ভঙ্গজোয় বিভিন্ন অঙ্গগুলোর বর্ণনা দেওয়া হলো:

১. মুখছিদি : মুখছিদি থেকেই পরিপাকনালি শুরু। মুখছিদির উপরে রয়েছে উপরের ঠোট এবং নিচে রয়েছে নিচের ঠোট। ঠোটের খোলা ও বন্ধ থেকে খাদ্য প্রবেশ নিরীক্ষণ করে। এ ঠিক পথেই আদা পরিপাকনালিতে প্রবেশ করে।

২. মুখগহর : মুখছিদির পরেই মুখগহরের অবস্থান। সামনে সৌভাস্ত্র দুটি চোয়াল থাকা মুখগহর বেষ্টিত। এর উপরে রয়েছে তলু এবং নিচের দিকে রয়েছে ঘাসল জিহ্বা। এছাড়া মুই পাশে রয়েছে তিন জোড়া দালাইস্থি।

দীর্ঘ খাদ্যবস্তু কেটে ছেট ছেট করে পেষণে সাহায্য করে। এসবর জিহ্বা খাদ্যবস্তুর স্বাদ প্রহর করে এবং খাদ্যবস্তুকে বায় বায় দীক্ষের বিচে পাঠিরে চিবাতে সাহায্য করে। দালাইস্থি থেকে নিঃসৃত শালা খাদ্যকে পিঞ্জিল করে এবং খাদ্যবস্তুকে লিপিতে সাহায্য করে। শালা অসে এক ধরনের উৎসেচক বা এনজাইম আছে, যা প্রেতসারকে আধিক্যিক তেজে শর্করার পরিশৃঙ্খল করে। মানুষের স্থানীয় দীক্ষের সংখ্যা তৃতী। প্রতি চোয়ালে ১৫টি কাঁজ থাকে। এসব সৌভাস্ত্র প্রকার। বৰ্ণ-

I. কর্তৃন দীক্ষ খাবার ছেট ছেট করে কাটে।

II. ছেদন দীক্ষ দিয়ে ঘাসল ও অন্যান্য শক্ত জিনিস ছিঁড়ে ও কাটে।

III. অন্যথেক দীক্ষ দিয়ে খাদ্যবস্তু চৰ্বি ও পেষণ করা থাকে।

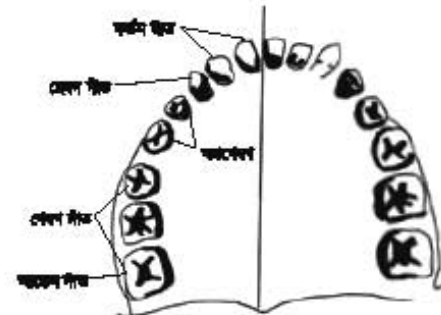
IV. পেষণ সৌভাস্ত্রো খাদ্যবস্তু চিবাতে ও পিষতে সাহায্য করে।

এ ছাড়া অন্যান্য দীক্ষের অনেক পত্র পাতার আকেল দীক্ষ।

৩. গলবিল : মুখগহরের পরেই এর অবস্থান। এর মাধ্যমেই খাদ্যবস্তু মুখগহর থেকে অন্ননালি বা থালালালিতে থাক। গলবিলে কোনো এনজাইম নিঃসৃত হয় না। তাই এখানে কোনো খাদ্যবস্তু পরিপাক হয় না।

৪. অন্ননালি : গলবিল ও পাকস্থলির মাঝামাঝি জাতীয় এর অবস্থান। খাদ্যবস্তু এর তেজের দিয়ে গলবিল থেকে পাকস্থলিতে থাক।

৫. পাকস্থলি : অন্ননালি ও ক্লুয়াজের মধ্যবর্তী স্থানে এর অবস্থান। গলবিল ও অন্ননালির ক্রমসংক্রেচনের ফলে পিঞ্জিল খাদ্যবস্তু এখানে এসে জমা হয়। পাকস্থলির আকৃতি ধনের মতো। এর থাটীর বেশ পুরু ও পেশিবহুল। পাকস্থলির প্রথম ও শেষ অংশে পেশিবহুল রয়েছে। পাকস্থলির থাটীর প্রাণিক প্রাণিক নামে



চিত্ৰ-৫.২: বিভিন্ন দীক্ষের দীক্ষ

প্রচুর গ্রন্থি থাকে। এখানে খাদ্য সাময়িক জমা থাকে। গ্যাস্ট্রিক গ্রন্থির পাচক রস পরিপাকে সাহায্য করে।

৬. ক্ষুদ্রান্ত্র : ক্ষুদ্রান্ত্র হলো পাকস্থলীর পরবর্তী অংশ, এটা পরিপাকনালির সবচেয়ে দীর্ঘ অংশ। ক্ষুদ্রান্ত্র তিনটি ভাগে বিভক্ত। যথা – (ক) ডিওডেনাম (খ) জেজুনাম ও (গ) ইলিয়াম।

(ক) ডিওডেনাম : এটা ক্ষুদ্রান্ত্রের প্রথম অংশ। পাকস্থলির পরের অংশ, দেখতে ট আকৃতির। পিন্তথলি থেকে পিন্তরস এবং অগ্ন্যাশয় থেকে অগ্ন্যাশয় রসনালির মাধ্যমে এখানে আসে খাদ্যের সাথে মিশে। এ রসগুলোও পরিপাকে অংশ নেয়। এখানে আমিষ, শর্করা ও দ্রেহ পদার্থের পরিপাক ঘটে।

(খ) জেজুনাম : এটা ডিওডেনাম এবং ইলিয়ামের মাঝের অংশ।

(গ) ইলিয়াম : ইটা ক্ষুদ্রান্ত্রের শেষ অংশ। ইলিয়ামের ভেতরের প্রাচীরে শোষণ যন্ত্র থাকে। ব্যাপন পদ্ধতিতে শোষণকার্য সমাধার জন্য প্রাচীরগাত্রে আঙুলের মতো প্রক্ষেপিত অংশ থাকে। এদের ভিলাই (ভিলাস) বলে। হজমের পর খাদ্যের সারাংশ ভিলাসগত্ব দ্বারা শোষিত হয়।

৭. বৃহদন্ত্র : ক্ষুদ্রান্ত্রের পরেই বৃহদন্ত্রের শুরু। এটা ইলিয়ামের পর থেকে পায়ুপথ পর্যন্ত বিস্তৃত। ক্ষুদ্রান্ত্র ও বৃহদন্ত্রে সংযোগস্থলে একটি ভাল্ব বা কপাটিকা থাকে। লম্বায় এটা ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে ছোট। কিন্তু ভেতরের ব্যাস ক্ষুদ্রান্ত্রে ভেতরের ব্যাস থেকে বড় থাকে। বৃহদন্ত্র তিনটি অংশে বিভক্ত। যথা- (ক) সিকাম (খ) কোলন এবং (গ) মলাশয়।

মলাশয় বৃহদন্ত্রের শেষ প্রান্ত। দেখতে কতকটা থলের মতো। খাদ্যের অপাচ্য বা অহজমকৃত অংশ এখানে মলবূপে জমা হয়।

৮. মলধার : পায়ু পরিপাকনালির শেষ প্রান্ত। এই প্রান্ত পথেই পরিপাক নালি দেহের বাইরে উন্মুক্ত হয়।

পরিপাকগ্রন্থি ও পরিপাকগ্রন্থির কাজ :

পরিপাকনালির যেসব গ্রন্থির নিঃসত রস খাদ্য পরিপাকে অংশগ্রহণ করে তাদের পরিপাকগ্রন্থি বলে। তোমরা আগেই জেনেছ লালগ্রন্থি, যকৃৎ এবং অগ্ন্যাশয় পরিপাক গ্রন্থির অন্তর্ভুক্ত। লালগ্রন্থি থেকে লালা ক্ষরণ হয়। লালায় এনজাইম ও পানি থাকে। পানি খাদ্যকে নরম করে। লালার এনজাইম হলো টায়ালিন।

যকৃৎ : দেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থি হলো যকৃৎ। যকৃৎ থেকে পিন্তরস তৈরি হয়। পিন্তরস পিন্তথলিতে জমা থাকে। হজমের সময় পিন্তনালি দিয়ে পিন্তরস ডিওডেনামে এসে খাদ্যের সঙ্গে মিশে। পিন্তরস স্নেহ জাতীয় খাদ্য হজমে সাহায্য করে।

অগ্ন্যাশয় : প্রধানত তিনটি এনজাইম অগ্ন্যাশয়ে তৈরি হয়। যথা-অ্যামাইলেজ, ট্রিপসিন, কাইমোট্রিপসিন এবং লাইপেজ ডিওডেনামে এসে খাদ্যের সঙ্গে মিশে। ট্রিপসিন ও কাইমোট্রিপসিন আমিষ খাদ্য, লাইপেজ স্নেহ খাদ্য এবং অ্যামাইলেজ শর্করা জাতীয় খাদ্য হজমে সাহায্য করে।

গ্যাস্ট্রিক গ্রন্থি: গ্যাস্ট্রিকগ্রন্থি পাকস্থলির ভিতরের প্রাচীরে থাকে। এই গ্রন্থি নিঃসৃত রসের নাম গ্যাস্ট্রিক রস বা পাচক রস।

আন্তিক গ্রন্থি: স্কুদ্রান্ত্রের প্রাচীরে ভিলাসে প্রচুর আন্তিক গ্রন্থি থাকে। এই গ্রন্থি নিঃসৃত রসের নাম আন্তিক রস।

বৃহদন্ত্র : বৃহদন্ত্রে খাদ্য হজম হয় না। এখানে কোনো জারক রস বা এনজাইম তৈরি হয় না। বৃহদন্ত্র মূলত খাদ্যের জলীয় অংশ থেকে পানি শোষণ করে। এ কাজটি অত্যন্ত দরকারি। এতে শরীর থেকে পানি বেশি পরিমাণে বের হওয়া রোধ করে।

বৃহদন্ত্রের সর্বশেষ অংশ অর্থাৎ মলাশয়ে খাদ্যের অপাচ্য অংশ মল হিসাবে সঞ্চিত হয়। প্রয়োজনমতো পরে পায়ু দিয়ে তা শরীরের বাইরে বর্জিত হয়।

নতুন শব্দ: পাকস্থলি, অগ্ন্যাশয়, যকৃৎ, ট্রিপসিন, অ্যামাইলেজ ও লাইপেজ।

পাঠ-৬ : সাধারণ রোগ ও প্রতিকার

১. গ্যাস্ট্রোইটিস : সাধারণত বেশি মসলা ও তেলযুক্ত খাবার খেলে, খাওয়ায় অনিয়ম করলে বুক জ্বালা আর অস্বল হয়। এতে পেটে বাড়তি এসিড তৈরি হয় আর তা থেকে পেট বা বুকের মাঝখানে একটা অস্বস্তি বা জ্বালার ভাব হয়। গলা ও পেট জ্বালা করে এবং পেটে ব্যথাসহ বিভিন্ন উপসর্গ দেখা দেয়। সময়মত এ রোগের চিকিৎসা করা না হলে পাকস্থলি ও অন্তে ক্ষতের সৃষ্টি হয়। তখন একে গ্যাস্ট্রিক আলসার বলে। নিয়মিতভাবে কম মসলা ও তেলযুক্ত খাবার খাওয়া এবং সময়মত খাদ্য গ্রহণের অভ্যাস করলে এ রোগ প্রতিরোধ করা যায়।

২. আমাশয় : আমাশয় আমাদের দেশে একটি অতি পরিচিত রোগ। দুই ধরনের আমাশয় দেখা যায়।
যথা—

(ক) অ্যামিবিক আমাশয়: প্রধানত এন্টামিবা নামে এক প্রকার এককোষী প্রাণী মানুষের অন্তে প্রবেশ করলে এ ধরনের রোগ দেখা দেয়। এ রোগের উপসর্গগুলো হলো— তলপেটে ব্যথা, মলের সাথে রক্ত বা শ্লেষ্মা বের হওয়া।

নলকুপের পানি বা ফুটানো পানি পান, পানি ও শাকসবজি যাতে দূষিত না হয় সেদিকে খেয়াল রাখা। মাছি, আরশোলা থেকে খাদ্যবস্তুকে রক্ষার মাধ্যমে এ রোগ প্রতিরোধ করা সম্ভব। তবে এ রোগে আক্রান্ত রোগীর চিকিৎসকের পরামর্শে ওষুধ সেবন করা প্রয়োজন।

(খ) ব্যাসিলারি আমাশয় : সিগেলা নামের এক ধরনের ব্যাকটেরিয়া অঙ্গকে আক্রমণ করলে এ ধরনের আমাশয় হয়। জীবাণু বৃহদন্ত্রের বিভিন্নকে আক্রমণ করে। ফলে বারবার পায়খানা হয় এবং পায়খানার সাথে শ্লেষ্মা বের হয়। অনেক সময় এর সাথে রক্তও যায়। এ জন্য এ রোগকে রক্ত আমাশয় বলে। এ রোগকে অবহেলা করা ঠিক নয়। ডাক্তারের পরামর্শে চিকিৎসা করা প্রয়োজন। সাধারণ স্বাস্থ্যবিধি মেনে চললে এ রোগ প্রতিরোধ করা সম্ভব।

৩. কোষ্ঠকাঠিন্য : কোষ্ঠকাঠিন্য প্রকৃতপক্ষে কোনো রোগ নয়। বিভিন্ন কারণে কোষ্ঠকাঠিন্য হতে পারে।
যেমন— পৌষ্টিকনালির মধ্য দিয়ে খাদ্যবস্তুর চলন ধীর হওয়া, কাঁচা ফলমূল ও শাকসবজি না খাওয়া,

পাইথানার বেগ শেলে সঙ্গে সঙ্গে পাইথানার না করা ইচ্ছাদি। নির্যাপিত মল ড্যাপের অভ্যন্তর গড়ে তোলা, নির্যাপিত শাকসবজি খাওয়া, কলমূল ও আশঙ্কুষ খাবার খাওয়ার মাধ্যমে এ অসুবিধা সূর করা যাব।

কাজ: শিকারীরা খাতায় পরিপাকত্বের বিভিন্ন রোপের নাম লিখবে। সহে বিভিন্ন হয়ে শিকারী কী কারণে এ গ্রোগগুলো হয়ে তা খাতায় লিপিবদ্ধ করবে। প্রতিটি দলের একজন করে তা প্রেরিতে উপযোগী করবে। অন্যেরা বিষয়গুলো ধিলিয়ে নিবে।

পরিপাকত্বের বক্তৃতা

১। **দীত:** প্রতিবার খাওয়ার পর দীত ত্বাশ করা ও পরিষ্কার করা উচিত। দীতের কাঁকে খাবারের কশা অটিকে খাকলে তা গতে মুখে দুর্বল হয়। দীতের ক্ষয় হয়। খুব বেশি মিঠি খেতে নেই। মিঠি দীত করেও জন্য দায়ী।

২। **খাল্যকস্তুত:** খাল্যকস্তুত পরিষ্কার ও সুসূচি হওয়া উচিত। বাসি পচা খাবার খাওয়া উচিত নয়। আল্কুলের নথ হোট রাখা এবং খাওয়ার আগে খাল্যকস্তুত ও হাত অবশ্যই পরিষ্কার করে নিতে হবে।

৩। **খাওয়া:** নির্যাপিত নির্দিষ্ট সময়ে খাওয়া উচিত। একসাথে বেশি খাবার খাবে না। সব সময় সুব্যয় খাবার থাবে। খাওয়ার কিন্তুক্ষণ পর আহুর পাপি থাবে। সব সময় পাপি ঝুটিয়ে ঠাণ্ডা করে থাবে। খাবার ধীরে ধীরে তাঙ্গো করে চিখিয়ে থাবে। অধিক ঘসলা ও তেলসূক্ত খাবার খাওয়া উচিত নয়।

নতুন শব্দ: কোষ্ট্যকাঠিন্য, ব্যাসিলারি আমাশয় ও অ্যামিবিক আমাশয়।

পাঠ ৭-৮ : ইন্দু সংবহন তত্ত্ব

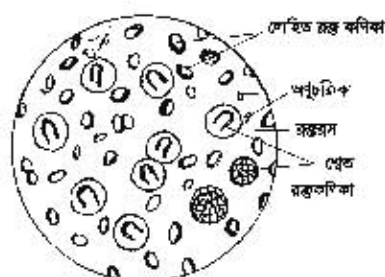
যে অঙ্গিয়ার প্রণালীয়ে ইন্দু পরিবহনের কাজ সম্পন্ন হয় তাকে সংবহন প্রক্রিয়া বলে। ইন্দু, হৃৎপিণ্ড, ধমনি, শিরা এবং লসিকা ও লসিকাবাহী নালিক সমন্বয়ে মানব দেহের সংবহনতত্ত্ব গঠিত। যে তত্ত্বের মাধ্যমে দেহে ইন্দু সংরাখিত হয় তাকে ইন্দু সংবহনতত্ত্ব বলে। হৃৎপিণ্ড, ইন্দু ও ইন্দুবাহী নালিক সমন্বয়ে ইন্দু সংবহনতত্ত্ব গঠিত।

ইন্দু ও ইন্দুর উপাদান

তোমরা মূরগি, পরু অথবা ছালে অব্যাহী করাতে দেখে থাকবে। অব্যাহী করার সময় ক্ষতিশ্বান থেকে কিনুকি পিয়ে ইন্দু বের হয়। এই ইন্দুর ইন্দু কেমন? ইন্দু কী ধরনের পদার্থ? ইন্দু ঘন শাল অন্তরে একটি তরল পদার্থ। এটি এক ধরনের তরল যৌজক কশা বা চিশু। ইন্দুর স্বাদ ক্ষারবদ্ধী। ইন্দুর উপাদান মুইটি, বধা—

১। ইন্দুরস

২। ইন্দুক্ষণিকা



চিত্ৰ-৫-৩: ইন্দুর উপাদান

১। **রক্তরস:** রক্তের তরল অংশ। সাধারণত রক্তের শতকরা ৫৫ ভাগ রক্তরস। এতে আমিষ, লবণ ও অন্ত থেকে শোষিত খাদ্য উপাদান থাকে। রক্তরসে রক্তকণিকা ভাসমান অবস্থায় থাকে। এতে ফাইব্রিনোজেন নামে একটি উপাদান থাকে যা রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে।

কাজ :

- ১। রক্তরস দেহের বিভিন্ন অংশে অঙ্গিজেন, খাদ্যসার, হরমোন ইত্যাদি বহন করে।
- ২। দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে ক্ষতিকর পদার্থ (যেমন—কার্বন ডাই-অক্সাইড, ইউরিয়া, ইউরিক এসিড ইত্যাদি) বহন করে বিভিন্ন রেচন অংকের মাধ্যমে দেহ থেকে বের করে দেয়।

২। **রক্তকণিকা :** রক্তে তিনি ধরনের কণিকা রয়েছে। যথা—

ক. লোহিত রক্তকণিকা

খ. শ্বেত রক্তকণিকা

গ. অণুচক্রিকা

ক. লোহিত রক্তকণিকা : লোহিত রক্ত কণিকার জন্য রক্তের রঙ লাল দেখায়। এর মধ্যে হিমোগ্লোবিন নামক একটি রঞ্জক পদার্থ থাকে। হিমোগ্লোবিনের সাথে অঙ্গিজেন যুক্ত হয়ে দেহকোষে পৌঁছায়। লোহিত রক্তকণিকা উভয় পৃষ্ঠে খাদ আছে। চাকতির মতো গোলাকার কোষ। লোহিত রক্তকণিকায় নিউক্লিয়াস থাকে না। লোহিত রক্তকণিকা যকৃত ও অস্থিমজ্জায় তৈরি হয়।

খ. শ্বেত রক্তকণিকা: শ্বেত রক্তকণিকা লোহিত রক্তকণিকার চেয়ে আকারে কিছুটা বড় ও অনিয়মিত আকারের হয়। এদের নিউক্লিয়াস আছে। প্লীহা ও অস্থিমজ্জায় এদের জন্ম। দেহে কোনো রোগ—জীবাণু প্রবেশ করলে শ্বেত রক্তকণিকা সেগুলোকে ধ্বংস করে। শ্বেত রক্তকণিকা দেহের প্রহরীর মতো কাজ করে। এদের সৈনিকের সাথে তুলনা করা হয়।

গ. অণুচক্রিকা : অণুচক্রিকা দেখতে গোলাকার বা বৃত্তের মতো। এরা লোহিত রক্তকণিকার চেয়ে আকারে ছোট হয় ও নিউক্লিয়াস থাকে না। এরা গুচ্ছাকারে থাকে। এদের উৎপত্তি লোহিত অস্থিমজ্জায়। দেহের কোনো অংশ কেটে রক্তপাত ঘটলে অণুচক্রিকা রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে। এদের প্লেটলেটও বলে।

রক্তের কাজ : রক্ত আমাদের দেহের একটি অতি প্রয়োজনীয় উপাদান। রক্ত দেহে নানা রকম কাজ করে।
যথা—

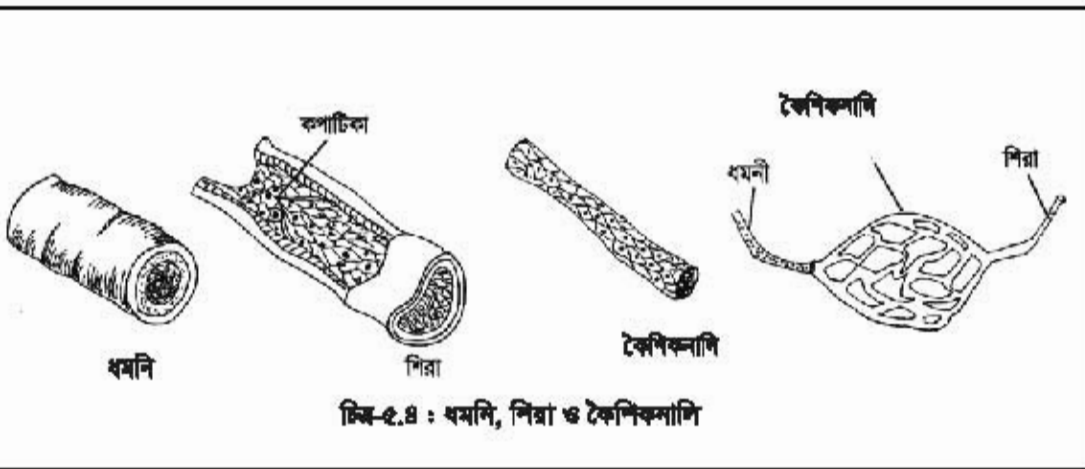
১. **খাদ্য পরিবহন :** আমরা যে খাবার খাই, পরিপাকের পর এগুলো সরল উপাদানে পরিণত হয় এবং রক্তের সাথে মিশে যায়। রক্ত সেই খাদ্যের সারাংশকে দেহের সর্বত্র বহন করে নিয়ে যায়। এভাবে দেহের কোষগুলোর পুষ্টি সাধন হয়।

২. **অঙ্গিজেন পরিবহন :** আমাদের দেহে সকল কাজের জন্য অঙ্গিজেন দরকার। অঙ্গিজেন না হলে জীবকোষ বাঁচতে পারে না। কাজেই খাবারের সাথে সাথে এদের দিতে হয় অঙ্গিজেন। রক্তের লোহিত রক্তকণিকায় অবস্থিত হিমোগ্লোবিন ফুসফুস থেকে অঙ্গিজেন গ্রহণ করে। অঙ্গিহিমোগ্লোবিন রূপে প্রতিটি কোষে বহন করে।

৩. কার্বন ডাইঅক্সাইড পরিবহন : অক্সিজন দেহের বিভিন্ন অঙ্গের কোষগুলোতে উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড বহন করে যূসকুসে নিয়ে যায়।
 ৪. কর্তৃ পদার্থ বিন্দুর পরিবহন : দেহে সৃষ্টি নাইট্রোজেন হারা পাঠিত মূর্খিত পদার্থ দেহ থেকে বের করে দেখানো কাজে সহায়তা করে।
 ৫. গ্রোগ প্রতিরোধ : দেহে কোনো আগ্রহীবাণু প্রবেশ করলে রক্তের শ্বেত রক্তকণিকা সেগুলোকে মেঝে ফেলে গ্রোগ প্রতিরোধ করে।
 ৬. হ্রামোন পরিবহন : দেহের নাশিহীন প্রস্থিতে হ্রামোন উৎপন্ন হয়। রক্তের মাধ্যমে হ্রামোন দেহের বিভিন্ন অংশে পরিবাহিত হয়।
 ৭. ভাগমাত্রা নিরূপণ : রক্ত দেহের বিভিন্ন অংশের ভাগ পরিবহন করে। এতে দেহের সর্ব্য ভাগমাত্রা ঠিক থাকে।
 ৮. রক্ত অবাটি বাধা : দেহের কোনো অংশ কেটে পেলে রক্তপাত হয়। অশুচক্রিকা রক্ত অবাটি বাধাতে সাহায্য করে। ফলে রক্তপাত বন্ধ হয়।
- নমুন শব্দ :** সোহিত রক্তকণিকা, শ্বেত রক্তকণিকা, অশুচক্রিকা, রক্তরস, হ্রামোন, নাশিহীন প্রস্থি।

পাঠ-৯-১০ : রক্তনালি

তোমার হাতের উপর দিক লক্ষ্য করলে দেখতে পারবে নীল রক্তের এক ধরনের নালি দেখা যায়। এগুলো হল শিরা। শিরা এক ধরনের রক্তনালি। রক্তনালি কী? বে মালির মধ্য পিয়ে রক্ত প্রবাহিত হয়, তাকে রক্তনালি বলে। আমাদের দেহে তিনি ধরনের রক্তনালি আছে। ব্যানি ১. ধমনি ২. শিরা ও ৩. কৈশিকনালি।



চিত্ৰ-৯.৪ : ধমনি, শিরা ও কৈশিকনালি

১. ধমনি : যে সকল রক্তবাহী নালি হৃৎপিণ্ড থেকে উৎপন্ন হয়ে দেহের বিভিন্ন অঙ্গে রক্ত বহন করে, তাকে ধমনী বলে। এরা দেহের ভিতর দিকে অবস্থিত। ধমনির পাচীর পুরু, গহ্যর ছোট এবং এর গহ্যতে কণাটিকা থাকে না। ধমনি অঙ্গেজন স্বৃষ্টি রক্ত পরিবহন করে।
২. শিরা : যে সকল রক্তনালি হারা দেহের বিভিন্ন অংশ থেকে রক্ত হৃৎপিণ্ডে বিয়ে আসে তাকে শিরা বলে। শিরা পাচীর অপেক্ষুত পাতলা। এদের গহ্যরাটি বড় ও গহ্যতের পাচীরপাত্রে কণাটিকা থাকে। দেহের

কৈশিক জালিকা থেকে শিরার উৎপত্তি ঘটে। কিন্তু বাতিকয় ছাড়া শিরা সাধারণত কার্বন ডাইঅক্সাইডবজ্র মস্ত বহন করে।

৩. কৈশিকনালি : ধমনি ক্রমান্বয়ে শাখা-প্রশাখায় বিস্তৃত হয়ে শেষ পর্যন্ত অতিসূক্ষ নালি তৈরি করে। এই সকল সূচনাগুলিকে কৈশিকনালি বা কৈশিক জালিকা বলে। কৈশিকনালি থেকে শিরার উৎপত্তি। এক স্তর গ্রাহিণীত পাতলা অপিথেলিয়াল কোষ দিয়ে কৈশিকনালির প্রাচীর গঠিত। কৈশিকনালি মেহকেয়ের চারপাশে অবস্থান করে।

নিজেরা কর : তোমরা নিচের ছকটি পূরণ করে ধমনি ও শিরার পার্থক্য নির্ণয় কর।		
উৎপত্তি	ধমনি	শিরা
কপাটিক		
প্রহর		
প্রাচীর		
অবিহেনের পরিযাপ্ত		
কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিযাপ্ত		

হৃৎপিণ্ড :

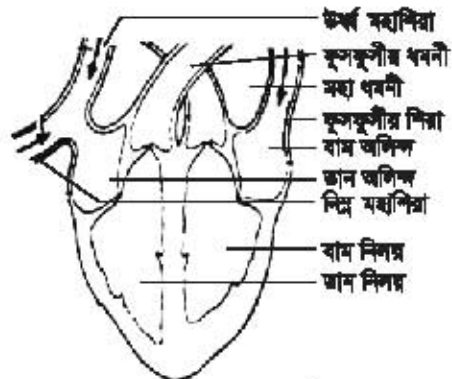
হৃৎপিণ্ড বকগ্রহণের বায দিকে দুই মূসকুসের মাঝখানে অবস্থিত একটি মোচাকৃতির অংশ। এটা পেরিকার্ডিয়াম নামে দুই স্তরবিশিষ্ট একটি পাতলা পর্দা দ্বারা আচ্ছত। হৃৎপিণ্ড হৃৎপলি দ্বারা গঠিত। হৃৎপলি এক ধরনের স্থাবীন অণৈলিক পেলি, যা কাজো নিয়ন্ত্রণ দ্বাড়া নিজেই সংকোচন ও প্রসারণে সক্ষম। প্রতি মিনিটে কমবেশি ৭২ বার হৃৎপিণ্ড সংকোচিত ও প্রসারিত হয়। সুনি তোমার ঝুকের মাঝখানে ছাঁত রাখ। একটা ধূকধূকানি বা কোনো স্পন্দন টের পাই কী? কেন এমন ঘটে? হৃৎপিণ্ডের সংকোচন ও প্রসারণের ফলে এইরূপ ঘটে। এটা হৃৎস্পন্দন।

নিজেরা কর : তুমি যদি দেখে তোমার বক্ষুর হৃৎস্পন্দন গণনা কর।

হৃৎপিণ্ড তিস স্তরে গঠিত। বৰা- ক. বাইজের স্তর বা এপিকার্ডিয়াম খ. মাবের স্তর বা মারোকার্ডিয়াম এবং গ. তিভরের স্তর বা এভোকার্ডিয়াম। এসের মধ্যে মারোকার্ডিয়ামই সবচেয়ে পুরু এবং এর সংকোচনের কারণে হৃৎপিণ্ড পাঞ্চ করে ক্রম সংকোচন করে।

হৃৎপিণ্ড একটি চায় প্রকোষ্ঠবিশিষ্ট ফাঁপা অংশ। হৃৎপিণ্ডের প্রকোষ্ঠ দুটির নাম ভান অলিস ও বায অলিস এবং নিচের প্রকোষ্ঠ দুইটি বখান্তমে ভান ও বায নিলয়।

অলিস প্রাচীর পাতলা ও নিচের প্রাচীর পুরু থাকে।



চিত্র-৫.৫. হৃৎপিণ্ডের গঠন

অলিম্প ও নিলয় দুইটি আলাদা প্রাচীর দ্বারা পৃথক থাকে।

আয়তনে অলিম্পগুলো নিলয়ের চেয়ে আকারে ছোট হয়।

ডান অলিম্প ও ডান নিলয়ের মাঝে ডান অলিম্প-নিলয় ছিদ্র থাকে। ঐ ছিদ্রপথে কপাটিকা থাকে। রক্ত এ ছিদ্রপথে অলিম্প থেকে নিলয়ে প্রবেশ করতে পারে। অনুরূপভাবে বাম অলিম্প ও নিলয়ের মাঝে কপাটিকা থাকে। এক্ষেত্রেও বাম অলিম্প থেকে রক্ত কেবল মাত্র নিলয়ে প্রবেশ করতে পারে। এছাড়া মহাধমনি ও বাম নিলয়ের সংযোগস্থলে ও ফুসফুসীয় ধমনি এবং ডান নিলয়ের সংযোগস্থলে অর্ধচন্দ্রাকৃতির কপাটিকা রয়েছে। এ কপাটিকাগুলো রক্তের গতিপথ একদিকে নিয়ন্ত্রণ করে।

নিজেরা কর : একদিন সাগরের বাবা অসুস্থ্য হয়ে পড়েছিলেন। সাগরের বড় ভাই একজন ডাক্তার। ভাইয়া বাবার হাতের কবজির উপর হাত রেখে হাত ঘড়ি দেখছিলেন। সাগর বিষয়টি লক্ষ করল। রাতে ঘুমাতে যাওয়ার আগে ভাইয়ার কাছে জানছে চাইল বাবার কবজির উপর হাত রেখে তিনি কী পরীক্ষা করছিলেন। হাতের উপরের দিকে যে রক্তনালিগুলি দেখা যায় ওগুলোকে কী বলে? ভাইয়া তার প্রশ্নের জবাবে বললেন, তিনি বাবার নাড়ির স্পন্দন দেখছিলেন। নাড়ি স্পন্দন কী? হৃৎপিণ্ডের সংকোচন ও প্রসারণের ফলে ধমনির মধ্যে যে স্পন্দন সৃষ্টি হয় তাকে নাড়ি স্পন্দন বলে। ধমনি থাকে দেহের ভেতরে আর শিরা থাকে দেহের উপরিভাগে।

এবার তুমি তোমার বন্ধুর নাড়ির স্পন্দন পরীক্ষা কর। তার হাতের শিরাগুলো পর্যবেক্ষণ কর। তোমার বন্ধু তোমার নাড়ির স্পন্দন পরীক্ষা করবে। এবার তুমি স্কুলের মাঠে পাঁচ মিনিট দৌড়ে আস। তুমি তোমার বন্ধুকে তোমার নাড়ির স্পন্দন পরীক্ষা করতে বলো। কোনো পরিবর্তন লক্ষ করছ কী? পরিশ্রমে হৃৎপিণ্ডের সংকোচন-প্রসারণ বেড়ে যায় ফলে নাড়ির স্পন্দনও বৃদ্ধি পায়।

হৃৎপিণ্ডের মাধ্যমে রক্ত সঞ্চালন :

হৃৎপিণ্ড হৃৎপেশি নামক এক বিশেষ ধরনের অনেকিক পেশি দ্বারা গঠিত। যখন হৃৎপিণ্ডের সংকোচন হয় তখন হৃৎপিণ্ড থেকে রক্ত ধমনি পথে বিভিন্ন অংশে সঞ্চালিত হয়। আবার হৃৎপিণ্ডে যখন প্রসারণ ঘটে তখন দেহের বিভিন্ন অঙ্গ থেকে রক্ত শিরা পথে হৃৎপিণ্ডে ফিরে আসে। এভাবে হৃৎপিণ্ডের সংকোচন প্রসারণ দ্বারা রক্ত একবার হৃৎপিণ্ডে প্রবেশ করে আবার হৃৎপিণ্ড থেকে দেহের বিভিন্ন অঙ্গে সঞ্চালিত হয়।

নতুন শব্দ: কপাটিকা, ধমনি, শিরা, কৈশিকনালি, অলিম্প ও নিলয়

পাঠ ১১-১২ : হৃদরোগ

আমান সাহেব একজন ব্যাংক কর্মচারী। তিনি একজন মাঝারি গড়নের মোটাসোটা মানুষ। তিনি মাছ-মাঙ্গ ও তেলযুক্ত খাবার থেতে খুব পছন্দ করেন। তিনি একজন ধূমপায়ী। সকাল থেকে রাত পর্যন্ত একটানা পরিশ্রম করেন। পরিশ্রমের সাথে মাত্রাত্তিক্রিক্ত ধূমপান করেন। সারা দিন ইঁটাচলা, ব্যায়াম হয় না বলগেই চলে। হঠাৎ একদিন অফিস থেকে ফিরে বুকের বাম দিকে ব্যথা অনুভব করলেন। কিছুক্ষণের মধ্যেই ব্যথা তীব্র হলো। তিনি অজ্ঞান হয়ে পড়লেন। তার স্ত্রী তৎক্ষণাত তাকে হাসপাতালে নিয়ে

গেলেন। ডাক্তার তাঁকে পরীক্ষা করে বললেন যে, আমান সাহেব হৃদরোগে ভুগছেন। এবার বলতো হৃদরোগের কারণগুলো কী কী?

হৃদরোগের কারণ :

উপরের অনুচ্ছেদ থেকে আমরা হৃদরোগের যে কারণগুলো জানতে পারলাম তা হলো:

- অধিক তেল ও চর্বিযুক্ত খাবার গ্রহণ।
- সুষম খাদ্য গ্রহণ না করা।
- ধূমপান করা।
- অতিরিক্ত পরিশ্রম করা।
- খেলা, ইঁটাচলা, ব্যায়াম বা কোনো রকম শারীরিক পরিশ্রম না করা।

হৃদরোগের আকৃমণ থেকে রক্ষা পাওয়ার উপায় :

- ১। অধিক শর্করা ও চর্বিযুক্ত খাবার না খাওয়া।
- ২। নিয়মিত শারীরিক পরিশ্রম করা। যথা— খেলাধুলা, ইঁটাচলা, ব্যায়াম করার অভ্যাস গড়ে তোলা।
- ৩। নিয়মিত সুষম খাদ্য গ্রহণ করা।
- ৪। ধূমপান ত্যাগ করা। ধূমপানের ফলে ধমনিগাত্র শক্ত হয়ে রক্ত প্রবাহের ব্যাঘাত ঘটায়।
- ৫। অতিরিক্ত পরিশ্রম, অতিরিক্ত মানসিক চাপ ও দুষ্টিত্বামুক্ত থাকার চেষ্টা করা।
- ৬। তাজা ফলমূল, শাকসবজি খাওয়ার অভ্যাস গড়ে তোলা।
- ৭। দেহের ওজন বাঢ়তে না দেওয়া। দেহের ওজন বেড়ে গেলে হৃৎপিণ্ডের উপর রক্ত সঞ্চালনের চাপ পড়ে। ফলে হৃৎপিণ্ড ক্ষতিগ্রস্থ হয়।

নিজেরা কর : হৃৎপিণ্ডের চিত্র অঙ্কন কর। হৃৎপিণ্ডে রক্তের গতিপথ চিহ্নিত কর। কীভাবে হৃদরোগ রোধে সচেতনতা সৃষ্টি করা যায় এমন একটি চার্ট তৈরি কর।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

ধমনি : ধমনি হৃৎপিণ্ড থেকে উৎপন্ন হয়ে দেহের সকল অঙ্গে সাধারণত অঙ্গিজেনসমৃদ্ধ রক্ত পরিবহন করে। কিন্তু ফুসফুসীয় ধমনি এর ব্যতিক্রম। ফুসফুসীয় ধমনি কার্বন ডাই অক্সাইডযুক্ত রক্ত ফুসফুসে নিয়ে যায়।

শিরা: শিরা দেহের বিভিন্ন অঙ্গ থেকে উৎপন্ন হয়ে সাধারণত কার্বন ডাই অক্সাইডযুক্ত রক্ত হৃৎপিণ্ডের দিকে পরিবহন করে। কিন্তু ফুসফুসীয় শিরা এর ব্যতিক্রম। ফুসফুসীয় শিরাপথে অঙ্গিজেনসমৃদ্ধ রক্ত বাম অগ্নিদে নিয়ে আসে।

লোহিত কণিকা : লোহিত কণিকায় হিমোগ্লোবিন নামক রঞ্জক পদার্থ থাকে। হিমোগ্লোবিন অঙ্গিজেনের সাথে যুক্ত হয়ে অঙ্গিহিমোগ্লোবিন তৈরি করে।

অণুচক্রিকা : অণুচক্রিকা রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে।

অনুশীলনী

শূলক্ষণাম প্রমাণ কর

১. এনজাইম _____ সাহায্য কর।
২. _____ আতীয় খাদ্য পরিপাক হওয়ে অ্যামাইনো এসিডে পরিণত হয়।
৩. লোহিত কপিকার _____ নামক এক প্রকার পদার্থ থাকে।
৪. _____ রক্ত অমাট বিধাতে সাহায্য করে।
৫. _____ কপিকা দেহে প্রজীব মডেল কাজ করে।

সংক্ষিপ্ত উত্তর দেখ

১. পরিপাক হওয়া খাদ্য কোথারে, কীভাবে, শোষিত হয়?
২. সৈত পরিষ্কার রাখার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
৩. মুখ দিয়ে পাকস্থলিতে কীভাবে খাদ্য যাই বর্ণনা কর?
৪. তোমার দেহে রক্তকপিকার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।
৫. রক্তনালি আমাদের দেহে কী কাজ করে?

ব্যুৎপৰ্যাচিনি প্রশ্ন

১. দেহের স্বচ্ছতায়ে কষ্ট প্রদর্শ কোনটি?

 - ক. অগ্নাশয়
 - খ. আজিক গ্রন্থি
 - গ. গ্যাস্ট্রিক গ্রন্থি
 - ঘ. বক্তৃৎ

২. সালায় থাকে কোনটি?

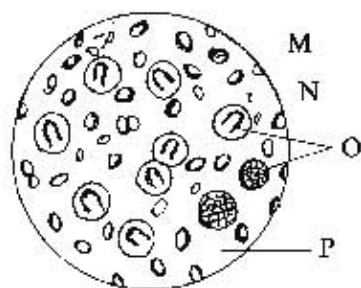
ক. টায়ালিন ও পানি	খ. ট্রিপসিন ও পানি
গ. লাইপেজ ও পানি	ঘ. অ্যামাইলেই ও পানি

উচ্চীপরমটি শক্ত কর এবং ৩, ৪ ও ৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

৩. নিউক্লিয়াস অনুগম্যিত থাকে—
 i. M, N ii. N, O iii. O, M

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক. i খ. ii গ. i ও ii ঘ. i ও iii



৪. P চিহ্নিত অংশটির কাজ হচ্ছে-

- i. খাদ্যসামগ্রী বহন করা ii. প্রয়োজনীয় কাজ করা iii. বর্ণ নির্গমনে সহায়তা করা

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৫. কোনটি রক্ত অমাট বাইতে সাহায্য করে?

- ক. M খ. N গ. O ঘ. P

স্লুলশীল ধৰ্ম

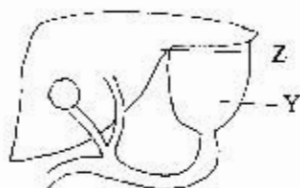
১।

ক. ডিলাই কী?

খ. খাউর পর দোক ত্রাশ করা উচিত কেন? ব্যাখ্যা কর।

গ. Y চিহ্নিত অংশটির কার্যকারিতা ব্যাখ্যা কর।

ঘ. Z অংশটি ক্ষতিগ্রস্থ হলে মানবদেহে কী ধরনের সমস্যা দেখা দিবে? ব্যাখ্যা কর।



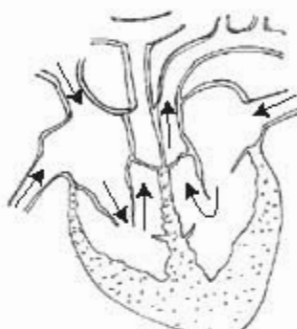
২।

ক. পেরিকার্ডিয়াম কী?

খ. দাইপেজ বলতে কী বোবার? ব্যাখ্যা কর।

গ. টেন্ডোপেকে স্টোর চিহ্নিত পথে কীভাবে রক্ত সঞ্চালিত হয় ব্যাখ্যা কর।

ঘ. টেন্ডোপেকের অঙ্গটি সুস্থ রাখার জন্য আমাদের কেন সর্তৰকতা অব্যবহৃত করা উচিত, তা ব্যুক্তিসহ দেখ।



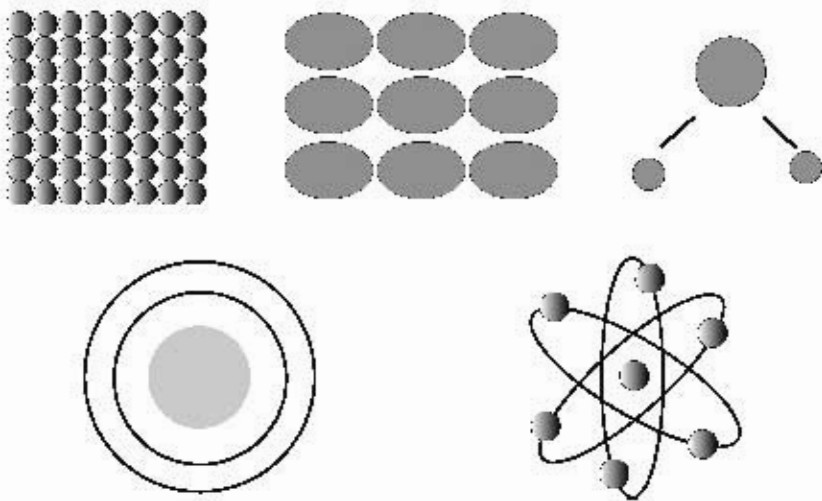
নিচেরা কোন :

১. ভূমি তোমার বক্সুর নাড়ির সমন্বয় কীভাবে পরীক্ষা করবে? ব্যাখ্যা করার পর তোমার বক্সুর নাড়ির সমন্বয় পরীক্ষা কর। কোনো পরিবর্তন লক্ষ করাহো কি? পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা কর।
২. তোমরা দলবাতায়ে মাসব পরিপাকতনের একটি চার্ট তৈরি কর এবং প্রতিটি অঙ্গের পাশে এর কাজ লিপিবদ্ধ কর।

ষষ্ঠ অধ্যায়

পদার্থের গঠন

আমাদের আত্মহিক জীবনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে বায়ু, পানি, শোষা, খাদ্যসম্পদ, বইপুস্তক, চক ইত্যাদি নানা স্তরের জিনিস বা পদার্থ ব্যবহার করি। এদের মধ্যে কোনোটি আছে মৌলিক পদার্থ, কোনোটি বৈশিষ্ট্য পদার্থ আবার কোনোটি বিভিন্ন পদার্থের মিশ্রণ। প্রতিটি পদার্থ কী দিলে তৈরি বা এদের গঠন কেমন ও কিভাবে তৈরি হয় তা কি জোরাবে জান?



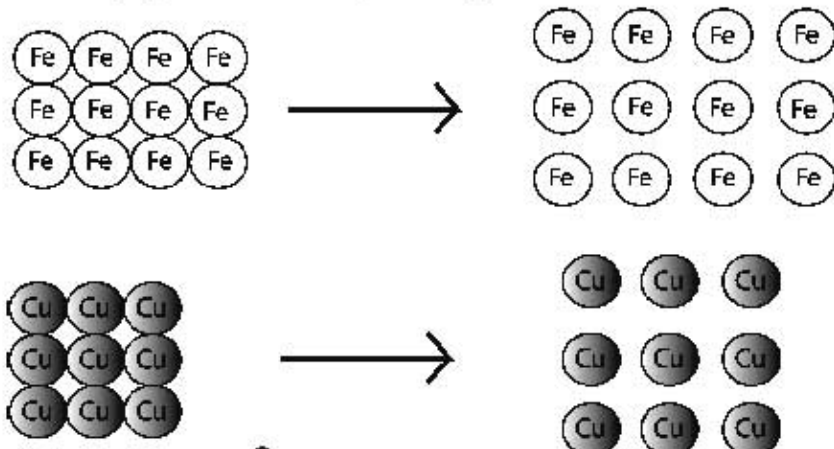
এ অধ্যায় শেষে আমরা

- পদার্থের গঠন ব্যাখ্যা করতে পারব।
- অণু ও পরমাণুর মধ্যে পার্থক্য করতে পারব।
- মৌলিক, বৈশিষ্ট্য ও মিশ্র পদার্থের মধ্যে পার্থক্য করতে পারব।
- প্রাকৃতিক ও সংকৃত থেকে নির্যাচিত মৌলিক ও মৌলিক পদার্থ চিনতে পারব।
- সার্বজনীন ম্রাবক হিসেবে পানির ব্যবহার প্রদর্শন করতে পারব।

পাঠ ১-২ : পদার্থের গঠন

আমাদের চাঁপাশে সবসময়ই কোনো না কোনো পদার্থ দেখতে পাই। এগুলো আমরা বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করি। সকল বেলা হ্রস্ব থেকে উঠেই আমরা হাতযুথ ধোয়ার কাজে পানি ব্যবহার করি। এই পানি একটি পদার্থ। একই তাবে চক, চিলি, শবক, সোজা, তামা ইত্যাদি সবই পদার্থ। এসব পদার্থ কী নিয়ে গঠিত? পদার্থের ডিস্ট্রিভার কিরণ কি?

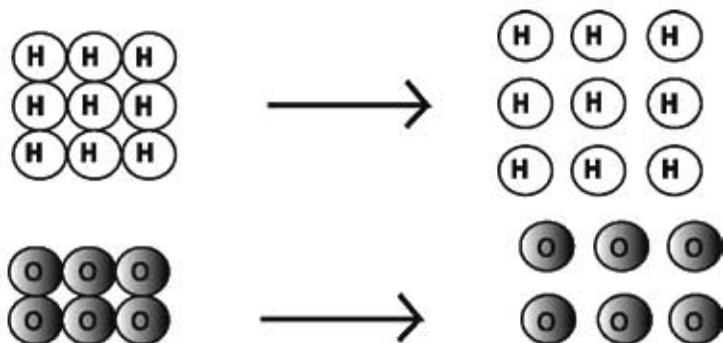
পদার্থের ডিস্ট্রিভার কর্তৃপক্ষ হলো এদের গঠন। একেকটি পদার্থের গঠন একেক রকম বলেই ভাবা দেখতে ডিস্ট্রিভ রকম হয় ও ভাদের ধর্মও ডিস্ট্রিভ রকম হয়। সে কারণেই ধর্ম অনুযায়ী ভাবা ডিস্ট্রিভ কাজে ব্যবহৃত হয়। এবার আমাদের বহুল ব্যবহৃত কয়েকটি পদার্থের গঠন দেখা যাব। প্রথমে সোজা ও তামার কথাই ধরি। আমরা যে সোজা বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করি, তা মূলত ছোট ছোট সোজার কণা নিয়ে গঠিত। তামার ক্ষেত্রেও তাই। এটি ছোট ছোট তামার কণা নিয়ে গঠিত। সোজাকে ভাঙলে শুধু সোজারই ক্ষয় ক্ষয় কণা পাওয়া যাবে অর্থাৎ সোজাকে একটি যাজ্ঞ উপাদান বিদ্যমান। একই তাবে তামাকে ভাঙলে শুধু তামারই ক্ষয় ক্ষয় কণা পাওয়া যাবে এবং একেও একটি যাজ্ঞ উপাদান বিদ্যমান।



চিত্র-৬.১ : সোজা ও তামা

সোজা ও তামার মতো বেসকল পদার্থ একটি যাজ্ঞ উপাদান নিয়ে তৈরি, ভাদেরকে আমরা বলি মৌলিক পদার্থ।

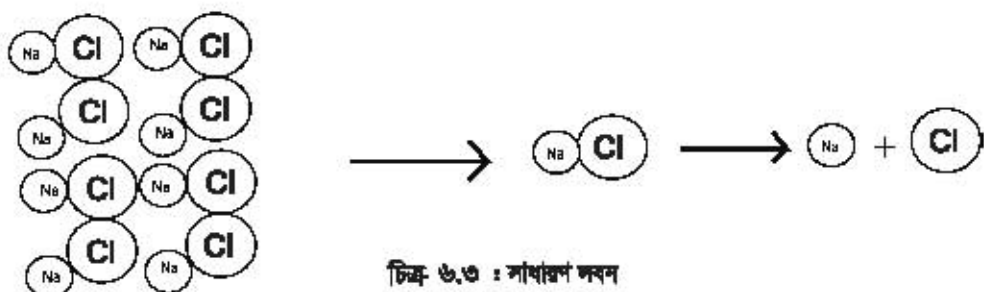
সোজা ও তামার মতো আমাদের পরিচিত হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন একটি করে উপাদান নিয়ে তৈরি এবং ধৰাও মৌলিক পদার্থ।



চিত্র-৬.২ : হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন

আমদের দৈনন্দিন জীবনের সূচি অভ্যরণ্যকীয় পদার্থ হলো শব্দ ও চিনি। শব্দ হলো সোডিয়াম ও ক্লোরিন নামের দুই রকম উপাদান দিয়ে তৈরি একটি পদার্থ। আর চিনি হলো কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নামের তিনটি তিন্ত উপাদান দিয়ে তৈরি।

আমরা যদি শব্দকে অর্ধাং সোডিয়াম ক্লোরাইডকে তাঙ্গতে থাকি, তবে প্রথমে শব্দের বড় দানা থেকে ছোট বা ক্ষুদ্র দানা, প্রাপ্ত ছোট দানাগুলি থেকে আরও ক্ষুদ্র দানা এবং একপর্যায়ে একেবারে ক্ষুদ্রতম দানায় পরিণত হবে, যখন এটিকে খালি ঢাঁকে আর দেখা যাবে না। যদিও এটি শব্দের একটি অতি ক্ষুদ্রতম অংশ, যেখানে একটি যাত্রা সোডিয়াম ক্লোরাইড আছে এই অংশ তেক্ষে দুই তাপে বিভক্ত হয়ে সোডিয়াম ও ক্লোরিন হয়ে যাবে। অর্ধাং সূচি তিন্ত উপাদান পাওয়া যাবে।



চিত্র-৬.৩ : সাধারণ শব্দ

একই ভাবে চিনিকে ভাঙলে শেষ পর্যন্ত কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন তিনটি উপাদানই পাওয়া যাবে।

শব্দ ও চিনির মতো যে সব পদার্থ একের অধিক তিন্ত উপাদান দিয়ে তৈরি ভাঙলেকে আমরা বলি যৌগিক পদার্থ।

লোহায় মরিচা ধরার কথা আমরা কে না জানি। খুসর কালচে রঁজের লোহার তৈরি রঁজ (বা একটি যৌগিক পদার্থ) কিছুদিন বাইরে ঝেঁথে দিলে এর উপর কালচে বাসামী রঁজের একটি আস্তরণ পড়ে, যার নাম মরিচা। যেখানে আসলে একটি যৌগিক পদার্থ (লোহা) জলীয়বাকলের উপরিভিত্তিতে অপর একটি যৌগিক পদার্থ অক্সিজেনের সাথে বিক্রিয়ার মাধ্যমে মরিচার সূচি করে, যা আয়ুর্বন অজ্ঞাইত নামের একটি যৌগিক

পদার্থ। তাহলে এ কথা নিঃসন্দেহে বলা যায় যে, দুই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থ মিলে একটি যৌগিক পদার্থ তৈরি হয়।

মিশ্র পদার্থ: একটি গ্লাসে পানি নিয়ে তাতে সমান্য একটু লবণ ঘোগ করে নাড়া দাও। লবণ ও পানির এই মিশ্রণ যেখানে একের অধিক পদার্থ বিদ্যমান সেটি হলো মিশ্র পদার্থ। একই ভাবে, বায়ু এক ধরনের মিশ্র পদার্থ যেখানে নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, জলীয়বাষ্পসহ অন্যান্য পদার্থ থাকে। এখানে লক্ষণীয় যে, বায়ু এমন একটি মিশ্র পদার্থ যেখানে মৌলিক ও যৌগিক উভয় ধরনের পদার্থ রয়েছে। আবার লবণ পানির মিশ্রণে উপস্থিত লবণ ও পানি দুটিই যৌগিক পদার্থ।

পাঠ ৩: ক্ষুদ্রতম কণার মতবাদ

আগের পাঠে আমরা দেখেছি, মৌলিক বা যৌগিক পদার্থকে ক্রমাগত ভাঙতে ভাঙতে এক পর্যায়ে এটি ক্ষুদ্রতম কণায় পরিণত হয়। এই ক্ষুদ্রতম কণার বিষয়ে বিভিন্ন সময়ে বিজ্ঞানী ও দার্শনিকগণ নানা রকম মতবাদ ব্যক্ত করেছেন। গ্রিক দার্শনিক ডেমক্রিটাস (Democritus) খ্রিষ্টপূর্ব ৪০০ অন্দে সর্বপ্রথম পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা নিয়ে মতবাদ পোষণ করেন। তার মতে সকল পদার্থই ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অবিভাজ্য (যা আর ভাঙা যায় না) কণা দিয়ে তৈরি। তিনি এই ক্ষুদ্রতম কণার নাম দেন পরমাণু বা এটম। এটম কথাটি তিনি নিয়েছিলেন গ্রিক শব্দ এটমস (Atomos) থেকে, যার অর্থ হলো অবিভাজ্য (Indivisible) বা যা ভাঙা যায় না। তাঁর সমসাময়িক আরও দুজন দার্শনিক প্লেটো (Plato) এবং অ্যারিস্টটল (Aristotle) তাঁর মতবাদের সাথে দ্বিমত পোষণ করেন। অ্যারিস্টটলের মতে, পদার্থসমূহ অবিচ্ছেদ্য (Continuous) এবং ভাঙনের কোনো সীমা নেই অর্থাৎ যতই ভাঙা হোক না কেন, পদার্থের কণাগুলো ক্ষদ্র হতে ক্ষদ্রতর হতে থাকবে।

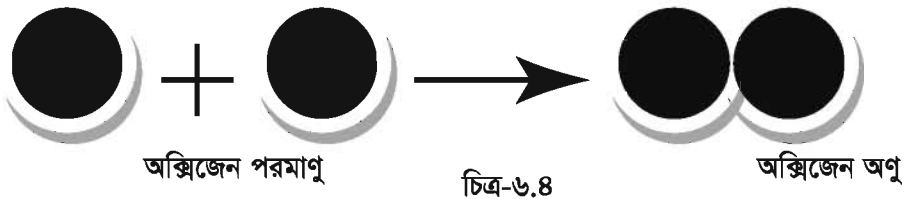
১৮০৩ সালে জন ডাল্টন (John Dalton) নামের ইংরেজ বিজ্ঞানী পরীক্ষালব্ধ তথ্যের উপর ভিত্তি করে পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা সম্পর্কে তাঁর মতবাদ দেন। তাঁর এই মতবাদ ডাল্টনের পরমাণুবাদ নামেই পরিচিত। ডাল্টনের মতে-

- ১। মৌলিক পদার্থসমূহ পরমাণু নামক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণা দিয়ে গঠিত।
- ২। একটি মৌলের বা মৌলিক পদার্থের সকল পরমাণু একই রকম। একটি মৌলের সকল পরমাণুর আকার, ভর ও রাসায়নিক ধর্ম একই।
- ৩। একটি মৌলের পরমাণুসমূহ অপর মৌলের পরমাণুসমূহ হতে ভিন্ন রকম। অর্থ্যাত ভিন্ন ভিন্ন মৌলের পরমাণুর আকার, ভর ও ধর্ম ভিন্ন ভিন্ন।
- ৪। যৌগিক পদার্থসমূহ একের অধিক মৌলিক পদার্থ দিয়ে গঠিত। বিভিন্ন মৌলের পরমাণুসমূহ সরল অণুপাতে যুক্ত হয়ে যৌগিক পদার্থ বা যৌগ তৈরি করে।
- ৫। একটি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরমাণুসমূহের সূচী বা ধৰণ হয় না। শুধু একে অপরের সাথে যুক্ত হয় বা একে অন্য থেকে আলাদা হয়।

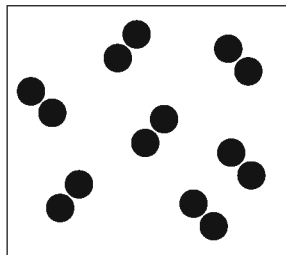
পাঠ ৪ ও ৫: পরমাণু ও অণু

ଆମରା ଡାଲ୍ଟନେର ମତବାଦ ଥେକେ ଜାନଳାମ ଯେ, ପଦାର୍ଥ କ୍ଷୁଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ର କଣା ଦିଯେ ଗଠିତ । ଏ କ୍ଷୁଦ୍ର କଣାଦେରକେ ପରମାଣୁ ବଲା ହୁଯ । ତବେ ପରମାଣୁ ସ୍ଵାଧୀନ ବା ମୁକ୍ତ ଅବସ୍ଥା ଥାକତେ ପାରେ ନା । ଏରା ଏକେ ଅନ୍ୟେର ସାଥେ ଯୁକ୍ତ ହୁଯେ ଅଣୁ ଗଠିନ କରେ । ଅଣୁରା ମୁକ୍ତ ଅବସ୍ଥା ଥାକତେ ପାରେ ।

ମୌଲିକ ପଦାର୍ଥର ବେଳାୟ ଶୁଦ୍ଧ ଏ ପଦାର୍ଥର ପରମାଣୁରା ଯୁକ୍ତ ହସ୍ତେ ଅଗୁ ଗଠନ କରେ । ଯେମନ ଦୁଟି ଅଞ୍ଚିଜେନ ପରମାଣୁ ଯୁକ୍ତ ହସ୍ତେ ଏକଟି ଅଞ୍ଚିଜେନ ଅଗୁ ଗଠନ କରେ ।

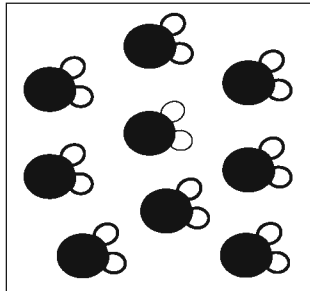


ଅନ୍ୟଭାବେ ବଳା ଯାଇ, ଅକ୍ଷିଜେନ ନାମର ମୌଲିକ ପଦାର୍ଥ କ୍ଷୁଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ର ଅଗୁ ଦାରା ଗଠିତ । ଆବାର ଅକ୍ଷିଜେନେର ଏକଟି ଅଗୁକେ ଭାଙ୍ଗିଲେ ଅକ୍ଷିଜେନେର ଦୁଃଟି ପରମାଣୁ ପାଓୟା ଯାବେ ।



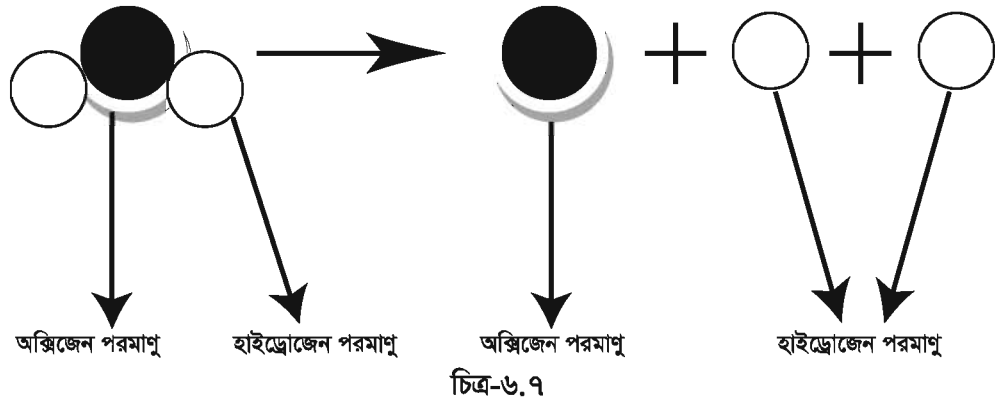
চিত্র-৬.৫ : একটি পাত্রে অস্থিজেন গ্যাস। অগুঙ্গলো মুক্ত অবস্থায় আছে।

এবার একটি যৌগিক পদাৰ্থ পানিৰ কথা বিবেচনা কৰি। একটি পাত্ৰে কয়েক ফেঁটা পানি নিয়ে একে স্কুদ্ৰ স্কুদ্ৰ অংশে ভাগ কৰতে থাকি। ধৰা যাক, এক পর্যায়ে আমৱা ছেট এক ফেঁটা পানি পাবো। সেই এক ফেঁটা পানিও অসংখ্য কণাৰ সমষ্টি। এক পর্যায়ে হয়তো আমৱা একটিমাত্ৰ পানিৰ কণা পাবো যেটি যুক্ত অবস্থায় থাকতে পাৱে এৱকম কণাতে পানিৰ বৈশিষ্ট্য বজায় থাকে। এই স্কুদ্ৰ কণাটি হলো পানিৰ অণু।



চিত্র-৬.৬ : পানি আসলে পানির অগুর সমষ্টি

একটি পানির অণুকে ভাঙলে আরও স্কুদ্র কণা পাওয়া যায়, তবে সেগুলো স্বাধীনভাবে থাকতে পারে না। সেগুলো পানির বৈশিষ্ট্যও ধারণ করে না। আসলে তারা আর পানির কণা থাকে না। একটি পানির অণুকে ভাঙলে একটি অক্সিজেন পরমাণু ও দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু পাওয়া যায়। অন্যভাবে বলা যায় একটি অক্সিজেন পরমাণু ও দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু যুক্ত হয়ে একটি পানির অণু গঠন করেছে।



কাজ: গোলাকার সহজলভ্য কোন বস্তু বা কাঁদামাটির তৈরি মার্বেল ও কাঠি দিয়ে পানি ও অক্সিজেন অণুর মডেল তৈরি কর।

তাহলে পরমাণু ও অণুর পার্থক্য ও সর্বোচ্চ বোঝা গেল?

পরমাণু নামক স্কুদ্র কণা দ্বারা পদার্থ গঠিত। এরা স্বাধীন অবস্থায় থাকতে পারে না। দুই বা ততোধিক পরমাণু মিলে অণু গঠন করে। একই ধরনের পরমাণু মিলে মৌলিক পদার্থের অণু গঠন করে। আর দুই বা ততোধিক পদার্থের পরমাণু মিলে যৌগিক পদার্থের অণু গঠন করে। অণু স্বাধীনভাবে থাকতে পারে।

পার্থ ৬: পরমাণু ও প্রতীক

আগের পাঠে তোমরা জেনেছ যে, ভিন্ন ভিন্ন মৌলের পরমাণু ভিন্ন ভিন্ন হয়। এখন প্রশ্ন হলো, সর্বমোট কতগুলি মৌল বা মৌলিক পদার্থ আছে অথবা কত রকমের পরমাণু আছে? এ পর্যন্ত ১১৮টি মৌলিক পদার্থ আবিষ্কৃত হয়েছে যার মধ্যে ১৮টি প্রকৃতিতে পাওয়া যায় আর বাকী ২০টি কৃত্রিমভাবে তৈরি মৌলিক পদার্থ। প্রতিটি মৌলিক পদার্থেই একটি নাম আছে। আর এদেরকে সংক্ষিপ্ত ও সুবিধাজনকভাবে প্রকাশের জন্যই আমরা প্রতিটির জন্য আলাদা প্রতীক ব্যবহার করি। প্রতীক সাধারণত মৌলের ল্যাটিন, গ্রিক বা ইংরেজি নামের একটি বা দুটি আদ্যক্ষর দ্বারা প্রকাশ করা হয়। একটি অক্ষর দিয়ে প্রকাশিত প্রতীকের ক্ষেত্রে সর্বদাই বড় হাতের অক্ষর আর দুটি অক্ষর দিয়ে প্রকাশিত প্রতীকের ক্ষেত্রে প্রথমটি বড় হাতের অক্ষর এবং পরেরটি ছোট হাতের অক্ষর হয়। নিচে কয়েকটি পরমাণুর প্রতীক ও তাদের ইংরেজী, গ্রীক বা ল্যাটিন নাম দেয়া হলো।

পরমাণু	প্রতীক	ইংরেজী, গ্রীক বা ল্যাটিন নাম
হাইড্রোজেন	H	Hydrogen
হিলিয়াম	He	Helium
লিথিয়াম	Li	Lithium
বেরিলিয়াম	Be	Beryllium
বোরন	B	Boron
কার্বন	C	Carbon
নাইট্রোজেন	N	Nitrogen
অক্সিজেন	O	Oxygen
ফ্লোরিন	F	Fluorine
লোহা	Fe	Ferrum

পাঠ ৭ ও ৮ : অণু ও সংকেত

আমরা শিখেছি যে, দুই বা ততোধিক পরমাণু একত্রে যুক্ত হয়ে অণু তৈরি করে। একটি অণুতে কী কী পরমাণু আছে সেটা জানা যায় সংকেত থেকে। আসলে অণুর সংক্ষিপ্ত প্রকাশই হলো সংকেত। একটি অণু যে যে মৌলের পরমাণু দিয়ে গঠিত সেসব মৌলের প্রতীক দিয়ে সংকেত লেখা হয়। আমরা এখন সংকেত লেখার নিয়ম ও সংকেত থেকে কী বোঝা যায় সে সম্পর্কে জানবো।

মৌলিক পদার্থের সংকেত :

কঠিন বা তরল মৌলিক পদার্থের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ দেখা যায় অনেক পরমাণু একসাথে থাকে, কোন অণু গঠন করে না। তাই এ ধরনের মৌলের ক্ষেত্রে অণুর সংকেত লেখা হয় না। যেমন- সোডিয়াম, লোহা, কপার ইত্যাদি। তবে গ্যাসীয় মৌলসমূহের ক্ষেত্রে সাধারণত দুটি পরমাণু যুক্ত হয়ে অণু গঠন করে। এজন্য তাদের সংকেত লেখা হয় প্রতীকের নিচে ডানপাশে ছোট করে ২ লিখে। যেমন অক্সিজেনের সংকেত O_2 , নাইট্রোজেনের সংকেত N_2 । তবে কিছু কিছু তরল ও কঠিন মৌলের ক্ষেত্রেও দুটি পরমাণু যুক্ত হয়ে অণু গঠন করে। তাদেরও সংকেত লেখা হয় প্রতীকের নিচে ডানপাশে ছোট করে ২ লিখে। যেমন- ব্রোমিন (তরল) এর সংকেত Br_2 । নিচে কিছু মৌলের সংকেত দেয়া হলো

মৌল	প্রতীক	সংকেত
হাইড্রোজেন	H	H_2
নাইট্রোজেন	N	N_2
অক্সিজেন	O	O_2
ফ্লোরিন	F	F_2
ক্লোরিন	C1	$C1_2$
ব্রোমিন	Br	Br_2
আয়োডিন	I	I_2

যৌগিক পদার্থের সংকেত :

যৌগিক পদার্থের সংকেত থেকে বোঝা যায় যৌগটি কী কী মৌল ও পরমাণুগুচ্ছ দিয়ে এবং কী অনুপাতে তৈরি। যেমন পানির সংকেত H_2O থেকে বোঝা যায় একটি পানির অণু দুটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও একটি অক্সিজেন পরমাণু থেকে তৈরি। নিচের ছক থেকে আমরা দেখবো কীভাবে সংকেত থেকে বোঝা যায় যৌগটি কী কী দিয়ে তৈরি।

যৌগের নামের বৈশিষ্ট্য	সংকেত	নাম	যে যে মৌলের পরমাণু ও পরমাণুগুচ্ছ দিয়ে তৈরি
ধাতুর (কিছু ক্ষেত্রে অধাতু) সাথে একটি অধাতু যুক্ত হলে যৌগের নামের শেষে আইড থাকে।	NaCl CaO KI SO ₂ CO ₂	সোডিয়াম ক্লোরাইড ক্যালসিয়াম অক্সাইড পটাশিয়াম আয়োডাইড সালফার ডাইঅক্সাইড কার্বন ডাইঅক্সাইড	সোডিয়াম ও ক্লোরিন ক্যালসিয়াম ও অক্সিজেন পটাশিয়াম ও আয়োডিন সালফার ও অক্সিজেন কার্বন ও অক্সিজেন
একটি অধাতু ও কয়েকটি অক্সিজেন মিলে একটি পরমাণুগুচ্ছ তৈরি করে যা একটিমাত্র পরমাণুর মত কাজ করে। ঐ পরমাণুগুচ্ছ ধাতুর সাথে যুক্ত হয়ে যৌগ গঠন করলে তাদের নামের শেষে আইট বা এট থাকে।	CaSO ₄ CaSO ₃ KNO ₃ KNO ₂ Na ₂ (CO ₃) AlPO ₄	ক্যালসিয়াম সালফেট ক্যালসিয়াম সালফাইট পটাশিয়াম নাইট্রেট পটাশিয়াম নাইট্রাইট সোডিয়াম কার্বনেট অ্যালুমিনিয়াম ফসফেট	ক্যালসিয়াম ও সালফেট ক্যালসিয়াম ও সালফাইট পটাশিয়াম ও নাইট্রেট পটাশিয়াম ও নাইট্রাইট সোডিয়াম ও কার্বনেট অ্যালুমিনিয়াম ও ফসফেট

পরবর্তী শ্রেণিতে তোমরা যৌগিক পদার্থের সংকেত লেখার নিয়ম সম্পর্কে জানবে।

পাঠ ৯ : পরমাণুর কণা

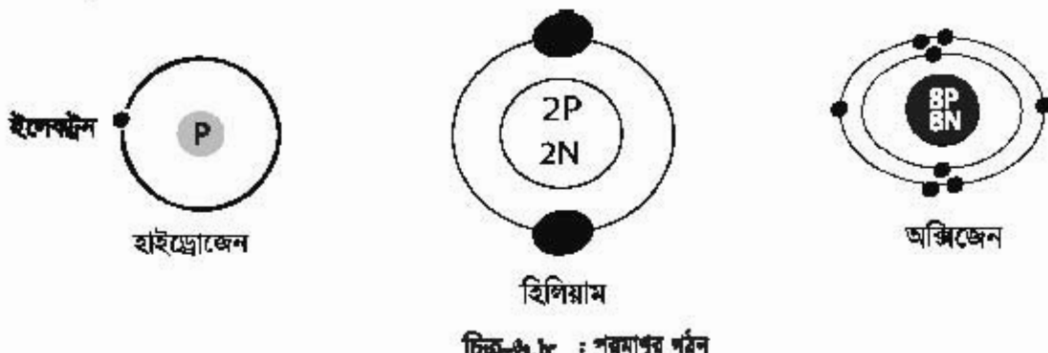
পরমাণু আকারে খুবই ছোট। এতই ছোট যে, খালি চোখে এদের দেখা যায় না। এমনকি সাধারণ মাইক্রোস্কোপ যন্ত্রের সাহায্যেও না। তবে ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের সাহায্যে পরমাণু দেখা যায়। এখনে উল্লেখ্য যে ইলেকট্রন মাইক্রোস্কোপের মাধ্যমে কোনো জিনিসকে তার আকারের তুলনায় কয়েক মিলিয়ন গুণ বড় দেখা যায়।

এখন প্রশ্ন হলো, এত ছোট পরমাণুকে ভেঙে কি আরও ক্ষুদ্রতর কণা পাওয়া যায়?

ডাল্টনের পরমাণুবাদ অনুযায়ী, পরমাণু অবিভাজ্য অর্থাৎ একে আর ভাঙ্গা যায় না। ডাল্টনের এই মতটি অনেকদিন পর্যন্ত সবাই সমর্থন করলেও এখন এটি প্রমাণিত সত্য যে, পরমাণুকে ভেঙে আরও ক্ষুদ্র কণায়

পরিষক্ত করা যায়। পরমাণু ভেঙে বে তিনটি কলা গাওয়া যায় তা হলো ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন। আধুনিক গবেষণার এটি অমাধিক বে, পরমাণুর কেন্দ্র থাকে নিউট্রন ও প্রোটন আর কেন্দ্রের চারদিকে বৃত্তাকার কক্ষপথে ইলেক্ট্রন স্থানত থাকে। সাধারণত একই ধরনের একটি পরমাণুতে সমানসংখ্যক ইলেক্ট্রন ও প্রোটন থাকে।

এখানে উল্লেখ্য বে একবার হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রে কোনো নিউট্রন থাকে না, অর্থাৎ হাইড্রোজেন পরমাণু ভাস্তু এর কেন্দ্র একটি প্রোটন ও বাইরে একটি ইলেক্ট্রন গাওয়া যায়। অন্যদিকে হিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্র থাকে ২টি প্রোটন ও দুটি নিউট্রন আর বাইরে থাকে ২টি ইলেক্ট্রন। আবার অর্জিজেন পরমাণুর কেন্দ্র থাকে ৮টি প্রোটন ও ৮টি নিউট্রন আর বাইরে থাকে ৮টি ইলেক্ট্রন।



পাঠ ১০ ও ১১ : সার্বজনীন স্নাবক হিসেবে পানির ব্যবহার

মাঝ প্রশ্নিতে জোমরা জেনেছে বে, পানি একটি সার্বজনীন স্নাবক। কল্প, এটি জৈব ও অজৈব অনেক স্নাবকে মুক্তি করে বা অন্য স্নাবকের পক্ষে সহজ নয়। এবার ভাইলে দেখা যাক পানি সভিকার অবৈই সার্বজনীন স্নাবক কিম।

কাজ: সার্বজনীন স্নাবক হিসেবে পানির ব্যবহার পদর্শন।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: পানি, টেস্টচিট্টেব, নানা রকম পদার্থ (যেমন— খাবার সবল, খাবার সোজা, টেস্টিং স্ট, বিট সবল, ফিটকিরি, চিনি, ডিনেগার, স্পিরিট, ভিটামিন সি ট্যাবলেট, গ্রুকোজ ইত্যাদি)

পদক্ষিণি: টেস্টচিট্টেবে ৫ মিলিলিটারের মতো পানি নাও। কিন্তু খাবার সবল যোগ করে ভালোভাবে আকাও। সবল কি পানিতে মুক্তি করে দেল? হ্যা, ঠিক ভাই। একই ভাবে একে একে উপরে উত্তোলিত প্রতিটি স্ব নিয়ে দেখ এরা পানিতে মুক্তি করে দেল। প্রতিটি স্ব বা পদার্থই পানিতে মুক্তি করে দেল। উত্তোলিত পদার্থের মধ্যে খাবার সবল, খাবার সোজা, টেস্টিং স্ট, বিট সবল, ফিটকিরি হলো অজৈব পদার্থ কিন্তু চিনি, ডিনেগার, স্পিরিট, ভিটামিন সি ট্যাবলেট, গ্রুকোজ হলো জৈব পদার্থ। ভাইলে এটি অবৈধ হলো বে, পানি জৈব ও অজৈব অনেক পদার্থকে মুক্তি করতে পায়ে অর্থাৎ পানি একটি সার্বজনীন স্নাবক।

এবার জোমরা পানির ব্যবহার অন্য একটি স্নাবক যেমন—স্পিরিট নিয়ে উপরে উত্তোলিত প্রতিটি স্ব নিয়ে পরীক্ষা করে দেখ এগুলো স্পিরিটে মুক্তি করে দেল। সবগুলো স্ব কি স্পিরিটে মুক্তি করে দেল?

না, হচ্ছে না। পানি ছাড়া বেশির ভাগ দ্রাবকই স্পিরিটের মতো কমসংখ্যক দ্রবকে দ্রবীভূত করে। তাই সেগুলো সার্বজনীন দ্রাবক নয়।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের গঠন ভিন্ন হয় আর তাই এদের ধর্মও ভিন্ন ভিন্ন হয়।
- মৌলিক পদার্থসমূহ একই ধরনের উপাদান দিয়ে তৈরি হয়।
- যৌগিক পদার্থসমূহ একের অধিক মৌলিক পদার্থ দিয়ে তৈরি হয়।
- মৌলিক পদার্থসমূহ পরমাণু নামক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণা দিয়ে গঠিত।
- ভিন্ন ভিন্ন মৌলের পরমাণুর আকার, ভর ও ধর্ম ভিন্ন ভিন্ন।
- বিভিন্ন মৌলের পরমাণুসমূহ সরল অণুপাতে যুক্ত হয়ে যৌগিক পদার্থ বা যৌগ তৈরি করে।
- যৌগিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণাকে অণু বলা হয়।
- পরমাণু ভাঙলে ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন পাওয়া যায়।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. মৌলিক পদার্থ _____ উপাদান দিয়ে তৈরি।
২. জবগ ও চিনি _____ পদার্থ।
৩. মৌলিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণার নাম _____।
৪. _____ হলো যৌগিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা।
৫. পরমাণুর কেন্দ্রে _____ থাকে।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ বলতে কী বোঝা?
২. অণু ও পরমাণুর মধ্যে পার্থক্য উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।
৩. ডাল্টনের পরমাণুবাদের মূল ক্ষত্রিয় কী?
৪. পরমাণু ভেঙে কী কী কণা পাওয়া যায়? এরা পরমাণুর কোথায় অবস্থান করে?

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কোনটি মৌলিক অণু?

- ক. Na খ. Ne গ. N₂ ঘ. NO

নিচের উকীপক্ষের আলোকে ২ ও ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

পদার্থ	প্রতীক	সংকেত
১		Cl ₂
২	Al	
৩		O ₃
৪	F	
৫		NH ₃
৬		NaOH
৭	Cu	

২. উপরের ছকে প্রতীক ও সংকেতের মাধ্যমে প্রকাশিত একই ধর্মের মৌল কোনগুলো?

- ক. ২, ৪
 খ. ১, ৩
 গ. ১, ৮
 ঘ. ২, ৬

৩. কোন পদার্থগুলোর পরমাণুর সংখ্যা সমান?

- ক. ২, ৩
 খ. ৩, ৪
 গ. ৪, ৫
 ঘ. ৩, ৬

সূজনশীল প্রশ্ন

১. নিচের ছকে তিনটি পদার্থ এবং তাদের গঠনকারী পরমাণু সংখ্যা উল্লেখ করা হলো।

পদার্থ	পরমাণুর সংখ্যা
১	Na - ২টি Cl - ১টি
২	F - ২টি
৩	C - ১টি O - ২টি

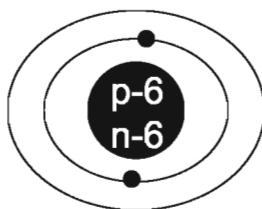
ক. হিলিয়ামের প্রতীক কী?

খ. কার্বন কেন মৌলিক পদার্থ? বর্ণনা কর।

গ. ১নং পদার্থটির সংকেতসহ রাসায়নিক নাম লেখ এবং গঠন প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর।

ঘ. ছকের ২নং পদার্থ মৌলিক এবং ৩নং পদার্থ যৌগিক- ব্যাখ্যা কর।

২.



ক. পরমাণু কী?

খ. O এবং O₂ এর মধ্যে পার্থক্য কী?

গ. দ্বিতীয় কক্ষ পথে যে কয়টি ইলেকট্রন থাকবে তা বিসিয়ে চিত্রিত আক।

ঘ. তোমার আকা চিত্রিত স্বপঙ্ক্তি যুক্তি দাও।

সপ্তম অধ্যায়

শক্তির ব্যবহার

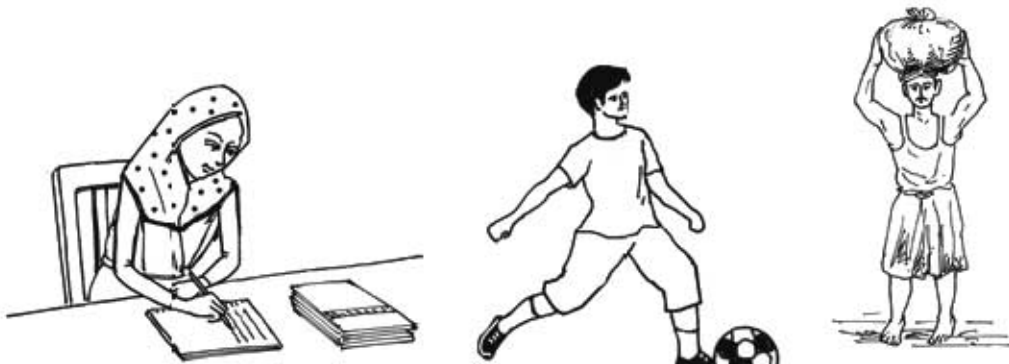
দৈনন্দিন জীবনে আমরা বিভিন্ন কাজের সাথে জড়িত। কাজের সাথে সম্পর্ক রয়েছে শক্তি ও ক্ষমতার। এছাড়া রয়েছে শক্তির বিভিন্ন রূপ এবং এদের এক রূপ থেকে অন্য রূপে রূপান্তরের প্রক্রিয়া। পাশাপাশি রয়েছে নবায়নযোগ্য ও অনবায়নযোগ্য শক্তির ব্যাপার। তেমনিভাবে শক্তির সংকট নিরসনে আমাদের শক্তির সংরক্ষণের পাশাপাশি বিকল্প শক্তির সম্মান করতে হচ্ছে।

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- শক্তি ও কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- শক্তির বিভিন্ন রূপ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- শক্তির রূপান্তরের পারস্পরিক সম্পর্ক বিশ্লেষণ করতে পারব।
- নবায়নযোগ্য শক্তির সুবিধা ও সীমাবদ্ধতা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- অনবায়নযোগ্য শক্তির সীমাবদ্ধতা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস ব্যাখ্যা করতে পারব।
- শক্তির সংরক্ষণশীলতা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- শক্তির সংকট নিরসনের উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব।
- আমাদের জীবনে শক্তির প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা করতে পারব।
- শক্তি ব্যবহারে নিজে সচেতন হবো এবং অন্যদের সচেতন করব।

পাঠ-১ : কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি

আমরা প্রথমে নিচের চিত্রগুলোর সিকে লক্ষ করি।



চিত্র-১.১ : একজন শিক্ষার্থী গড়ছে চিত্র-১.২ : একজন ফুটবল খেলছে চিত্র-১.৩ : একজন মাধ্যায় একটি উপজেল চিত্রগুলো দেখে কী মনে হচ্ছে? প্রথম ছবিতে যে শিক্ষার্থী গড়ছে, আসলে সে কি কোনো কাজ করছে? দ্বিতীয় ছবিতে যে ফুটবল খেলছে, সে কি কোনো কাজ করছে? আর তৃতীয় ছবিতে যে মাধ্যায় বোৰা নিয়ে দাঢ়িয়ে আছে কাজ করছে? সাধারণ অর্থে আমাদের কাছে উপজেল প্রত্যেকটি উদাহরণকেই কাজ করা মনে হচ্ছে। বিজ্ঞ বিজ্ঞানের ভাষায় কাজের একটি সুনির্দিষ্ট অর্থ আছে। সহজ কথায়, কাজ তখনই হবে যখন কোন বস্তুর উপর কল প্রয়োগে তার অবস্থানের পরিবর্তন হবে। তাইলে উপজেল উদাহরণ থেকে দেখা যাব, যে শিক্ষার্থী গড়ছে তার কোনো অবস্থান পরিবর্তন হচ্ছে না যে মাধ্যায় বোৰা নিয়ে দাঢ়িয়ে আছে তারও কোনো অবস্থানের পরিবর্তন হচ্ছে না। কলে বিজ্ঞানের ভাষায় এই দুই ক্ষেত্রে কোনো কাজ সংবিট্ট হচ্ছে না। এখানে যে ফুটবল খেলছে তার অবস্থান পরিবর্তন হচ্ছে, কলে সে কাজ করছে। বিজ্ঞানের ভাষায় আমরা কলে পারি কোনো বস্তুর উপর কল প্রয়োগ করে বস্তুটিকে বলের সিকে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে সরানো হলে কাজ সংস্কৃত হয়। কাজের সাথে দুটি বিষয় সম্পর্কসূত্র, একটি হলো কল এবং অপরটি হল বস্তুর অবস্থানের পরিবর্তন। বিজ্ঞানের ভাষায় কাজ হলো কল ও বর্ত কর্তৃক বলের দিকে অভিক্রান্ত দূরত্বের পুণ্যকল।

একজন বিকল্পাচালককে যিনি চালিয়ে এক স্থান থেকে অন্যস্থানে যেতে কাজ করতে হয়। থরা বাক, একই দূরত্ব থেকে একজন বিকল্পাচালকের ১০ মিনিট লেগেছে, আবার অন্যস্থানের লেগেছে ১৫ মিনিট। এখানে দুইজনের মধ্যে কাজ করার হার বেশি কর? তাড়াতাঢ়ি কাজ করার সাথে ‘ক্ষমতা’ ব্যাপারটি অঙ্গুত। কোনো কাজ কে কত তাড়াতাঢ়ি করতে পারে তা দিয়ে তার ক্ষমতা বুঝা যায়। যে বিকল্পাচালকের কোন জায়গায় যেতে সময় কম লাগে, তার ক্ষমতা বেশি। অর্থাৎ আমরা ক্ষমতা পাই মোট কাজকে মোট সময় দিয়ে তালি করে।

কাজের সাথে সংশ্লিষ্ট আরেকটি ব্যাপার দেখা যাক। দুইজন শিক্ষার্থী সিদ্ধান্ত নিল যে তারা স্কুলের খেলার মাঠটিকে মোট পাঁচবার প্রদক্ষিণ করবে। শুরু করার কিছুক্ষণ পর দেখা গেল একজন দুবার প্রদক্ষিণ করে বসে পড়ল, আরেকজন পাঁচবারই প্রদক্ষিণ করল। এখানে আমরা কাজ করার সামর্থ্যকে বিবেচনা করব। এদের মধ্যে যে দুবার প্রদক্ষিণ করার পর বসে পড়ল, সে কাজ করার সামর্থ্য ফুরিয়ে ফেলল। আর যে পাঁচবারই প্রদক্ষিণ করল, তার কাজ করার সামর্থ্য বেশি। বিজ্ঞানের ভাষায় কাজ করার এই সামর্থ্যই হল শক্তি। এখানে দেখা যাচ্ছে যে কাজের সাথে শক্তি সরাসরি সম্পর্কযুক্ত। শক্তি ও কাজ মূলত ভিন্ন কিছু নয়। কাজ করার জন্যই প্রয়োজন হয় শক্তির। যার যত বেশি শক্তি সে তত বেশি কাজ করতে পারে। এই কাজ এর পরিমাণ দিয়েই শক্তিকে পরিমাপ করা হয়। কাজের এককই হল শক্তির একক। শক্তির একক হলো জুল।

পাঠ-২ ও ৩ : শক্তির রূপ

আমাদের কাজ করার সামর্থ্যের জন্য যে শক্তির প্রয়োজন হয় তা আমরা কোথা থেকে পাই? এটা আমরা সকলেই হয়তো জানি যে পৃথিবীতে সকল শক্তির উৎসই হল সূর্য। তাছাড়া আমাদের চারপাশে রয়েছে শক্তির বিভিন্ন উৎস। যেমন তোমরা নিচয় গ্যাস দিয়ে রান্না করতে দেখেছ। আবার দেখেছ কিভাবে তেলকে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করছে। মূলত উভয় ক্ষেত্রেই আমরা গ্যাস বা তেলকে জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করে শক্তির জোগান দিয়েছি। এখন আমরা বিভিন্ন প্রকার শক্তির রূপ নিয়ে কথা বলব।

যান্ত্রিক শক্তি

মনে কর তুমি দৌড়াচ্ছ বা একটি গাড়ি চলছে। এই দুই ক্ষেত্রেই গতি আনতে কাজ করতে হচ্ছে। আবার তুমি একটি ইট নিচ থেকে উপরে উঠিয়ে ছেড়ে দিলে অথবা গুলতি দিয়ে একটি আম পাড়ার চেষ্টা করছ। এখানে তুমি ইটটিকে উপরে উঠানোর পর এতে যে শক্তি সঞ্চিত হয়েছে, তার দ্বারা ইটটি আপনা আপনি নিচে পড়ে গেল। আবার গুলতিকে প্রথমে পিছনে টানার পর যে শক্তি সঞ্চিত হয়েছে, তা দিয়েই গুলতির পাথরটি দ্রুত গিয়ে আমটিকে আঘাত করে। এই যে দৌড়ানো, গাড়ি চলা, ইট উঠানো বা গুলতি দিয়ে আম পাড়া এর প্রত্যেকটির সাথেই এক ধরনের শক্তির সম্পর্ক রয়েছে। এই বিশেষ ধরনের শক্তিই হল যান্ত্রিক শক্তি। যদিও এতে স্থিতি শক্তি ও গতি শক্তি ব্যাপারটি আলাদাভাবে জড়িত। গতির জন্য কাজ করার সামর্থ্য হল গতি শক্তি। যেমন, দৌড়ানো বা গাড়ি চালানো। আবার কোনো বস্তুর অবস্থানের পরিবর্তনের জন্য সঞ্চিত শক্তি হল স্থিতি শক্তি। যেমন ইট উপরে উঠানো বা গুলতি দিয়ে আম পাড়া।

রাসায়নিক শক্তি

খাদ্যে বা জ্বালানিতে যে শক্তি জমা থাকে তাকে রাসায়নিক শক্তি বলে। আমাদের দেহের জন্য প্রয়োজনীয় তাপ ও গতি শক্তি আমরা খাদ্যে সঞ্চিত রাসায়নিক শক্তি থেকে শসনের মাধ্যমে পাই। পেট্রোল, গ্যাস,

কাঠ, কয়লা ইত্যাদি সব কিছুরই রয়েছে রাসায়নিক শক্তি। আমরা টর্চ বাতি বা রেডিওতে যে ব্যাটারি ব্যবহার করি তার মধ্যেও রয়েছে রাসায়নিক শক্তি।

তাপ শক্তি

রান্না করতে, মোটর গাড়ি বা রেলগাড়ির ইঞ্জিন চালাতে যে শক্তি ব্যবহার করা হয় তাকে বলে তাপ শক্তি। কয়লা, গ্যাস, কাঠ, পেট্রোল বা ডিজেল পুড়িয়ে এই শক্তি পাওয়া যায়। আবার সূর্য থেকেও সরাসরি তাপ আসে। এই তাপ শক্তি পৃথিবীকে উষ্ণ রাখে। তাপ শক্তি ছাড়া কোন প্রাণী বা উদ্ধিদ বেঁচে থাকতে পারতো না।

চূম্বক শক্তি

শক্তির আরেক রূপ হচ্ছে চূম্বক শক্তি। এই শক্তি দিয়েই কোনো চূম্বক একটি লোহার বস্তুকে আকর্ষণ করে।

আলোক শক্তি

তাপ শক্তির সাথে সূর্য থেকে সরাসরি আর যে শক্তি আসে তা হচ্ছে আলোক শক্তি। আলোক শক্তি ছাড়া আমরা কিছুই দেখতে পারি না। সূর্য আলোক শক্তির প্রধান উৎস। আগুন ও বৈদ্যুতিক বাতি জ্বালালেও আমরা আলোক শক্তি পাই।

শব্দ শক্তি

আমরা যখন কথা বলি, গান করি বা বাঁশি বাজাই, তখন এক ধরনের শক্তি উৎপন্ন করি। এর নাম শব্দ শক্তি। শব্দ শক্তির সাহায্যেই আমরা একে অপরের কথা শুনতে পাই। টেলিফোন, রেডিও, টেলিভিশনে শব্দ শক্তি ব্যবহার করা হয়। পদার্থের কম্পন থেকে শব্দের উৎপন্নি হয়।

বিদ্যুৎ শক্তি

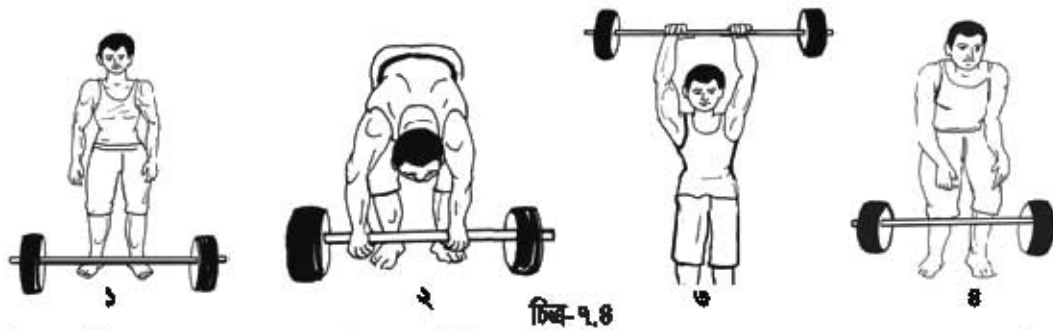
শক্তির একটি অতি পরিচিত এবং প্রয়োজনীয় রূপ হচ্ছে বিদ্যুৎ শক্তি। বিদ্যুৎ শক্তি দিয়ে আমরা বাতি জ্বালাই, পাখা চালাই। কল-কারখানা বিদ্যুৎ শক্তি দিয়ে চলে। অনেক দেশে রেলগাড়িও বিদ্যুৎ দিয়ে চালে। বিদ্যুৎ শক্তি এক জায়গা থেকে আরেক জায়গায় তারের সাহায্যে নিয়ে যাওয়া যায়।

পরমাণবিক শক্তি

আমরা জানি বে, পদাৰ্থ প্ৰয়াণু দিয়ে গঠিত। প্ৰয়াণুৰ কেন্দ্ৰ কণিকসমূহ অভ্যন্তৰ শক্তিশালী বল হাতা একত্ৰে অবস্থান কৰে। শক্তি প্ৰয়োগে কণিকসমূহকে বিভিন্ন কৰে প্ৰয়াণী বায় পৱনাণবিক শক্তি। এৱা প্ৰয়াণুৰ অভ্যন্তৰ অভ্যন্তৰ শক্তিশালী বল দিয়ে একত্ৰে বাধা রাখেছে। এই শক্তিকে বিভুৎ শক্তিতে বৃপ্তকৰিত কৰে আমাদেৱ কাছে শোগনো বায়।

চিত্র-৭.৪ ও ৫ : শক্তিৰ বৃপ্তকৰণ

আমৰা আগেই জেনেছি মহাবিশ্বে শক্তি বিভিন্ন রূপে বিস্তৃত কৰে এবং এই বিভিন্ন রূপ প্ৰয়োগ সম্বৰ্ধুক। আমৰা নিচেৱ চিত্ৰটি দেখাল কৰিব।



উপোকৈ চিত্ৰালুচায়ে একজন ভাৱ উত্তোলক বিভিন্ন আৰাৰ প্ৰশ্ৰে কৰলে তাৰ আৰারগুলো প্ৰথমে রাসায়নিক শক্তিতে পৱিষ্ঠ হয়। প্ৰযৱত্তীতে তিনি বখন ভাৱটিকে উঠাতে চেকা কৰাবেন তখন সক্ষিত রাসায়নিক শক্তি পতি শক্তিতে পৱিষ্ঠ হতে থাকে। এয়োপ তিনি বখন কুমশ ভাৱটিকে মাথায় ভুলাবেন ভাৱ পতিশক্তি কুমশ: স্থিতি শক্তিতে পৱিষ্ঠ হতে থাকে। আৰাৰ বখন তিনি ভাৱটিকে নিতে কেলে দিবেন তখন স্থিতি শক্তি পতি, শক্তি ও ভাপ শক্তিতে বৃপ্তকৰিত হোৱেছে। কুমশ ভাৱ মাটিতে পড়াৰ সাথে শব্দ উৎপন্ন হয় এবং ভাৱটিতে হাত দিয়ে সৰ্প কৰলে দেখা যাবে সেটি গৱয় লাগবে। অৰ্থাৎ আমাদেৱ শারীৱৰ্তীয় কাৰ্যকৰ্মে নানাবিধ শক্তিৰ বৃপ্তকৰণ ঘটছে।

অভাৱেই শক্তিৰ বিভিন্ন রূপ প্ৰয়োগ সম্বৰ্ধুক থাকে।

নিম্নে শক্তিৰ বৃপ্তকৰণৰ কৰেকটি উদাহৰণ দেওৱা হৈল:

বাতিক শক্তিৰ বৃপ্তকৰণ

হাত দিয়ে শৰীৱেৰ অন্য কোনো অংশ ঘৰলে গৱয় অনুভূত হয়।

এতে বাতিক ভাপ শক্তিতে বৃপ্তকৰিত হয়। বালি বাজালে



চিত্র-৭.৬ : সোলনাৰ দোল বাজাৰ

যান্ত্রিক শক্তি শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এক অতি গাঢ়তরের উপর একটি ধাতব দণ্ড দ্বারা জোড়ে আঘাত করলে অগ্নিস্থূলিত দেয় হতে দেখা যায় এবং এক বরদনের শব্দেরও সৃষ্টি হয়। ধাতব দণ্ড ও গাঢ়র খজটি খানিকটা উভয় হয়। একেতে যান্ত্রিক শক্তি ভাগ, শব্দ ও আলোক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। টেকি দিয়ে ধান ভানার সময় একে যান্ত্রিক শক্তি শব্দ ও ভাগ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। একইভাবে দোলনার হিতি ও গতিশক্তির জন্মস্তর ঘটে থাকে।



চিত্র-৭.৬ : ইঞ্জিনশহ মেলগাঁথি

ভাগ শক্তির রূপান্তর

বাণীর ইঞ্জিনে ভাগের সাহায্যে উপর শক্তি ব্যবহার করে মেলগাঁথি চালানো হয়। এখানে ভাগ শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

আলোক শক্তির রূপান্তর

কঠোরাফিক কাগজের উপর আলোর ক্ষিয়ার ফলে আলোকশক্তি রাসায়নিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। সূর্যের আলোকে দোলার প্যানেলের মাধ্যমে বৈদ্যুতিক শক্তিতে পরিষ্কত করা হয়। এছাড়া বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রপাতি যেমন পকেট ক্যালকুলেটর, ডেডিও ও ইলেক্ট্রনিক ষড়িতে সৌর শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-৭.৭ : ডিজিটাল ক্যামেরা



চিত্র-৭.৮ : ক্যালকুলেটর



চিত্র-৭.৯ : সৌর প্যানেল

শব্দ শক্তির রূপান্তর

শব্দেভূত তরঙ্গ দ্বারা জায়া কাগজের ময়লা পরিষ্কার করা হয়। এসব ক্ষেত্রে শব্দ শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। অনুনাদের সময় শব্দ শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। আবার টেলিফোন ও ডেডিওর প্রেরক যন্ত্রে শব্দ শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে পরিষ্কত করে।



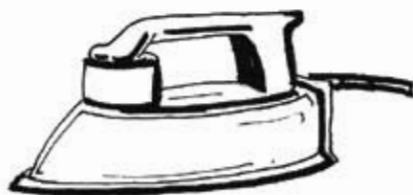
চিত্র-৭.১০ : একজন টেলিফোন বরাবর অন্যজন তাছে

চৌম্বক শক্তির বৃগতির

লোহাকে মূত্র ও আমবাই মুদ্রক এবং বিদ্যুৎকরণকালে তাপ উৎপন্ন হয়। এতে চৌম্বক শক্তি তাপ সঞ্চিতে বৃগতিরিত হয়। তাছাড়া কড়িৎ চুম্বকের সাহায্যে তাঁরী জিনিসপত্র উঠানো যাব। এতে চৌম্বক শক্তি যান্ত্রিক সঞ্চিতে বৃগতিরিত হয়।

বিদ্যুৎ শক্তির বৃগতির

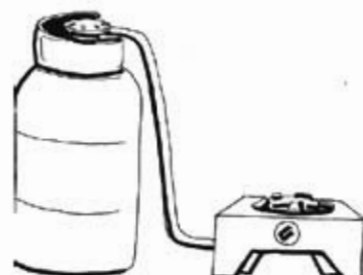
বৈদ্যুতিক ইস্তেতে বিদ্যুৎ চালনা করলে তাপ উৎপন্ন হয়। একেরে বিদ্যুৎ শক্তি তাপ সঞ্চিতে বৃগতিরিত হয়। বৈদ্যুতিক পাথর মধ্যাদিয়ে বিদ্যুৎ প্রবাহিত করলে পাথা শুরুতে থাকে। একেরে বিদ্যুৎ শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে বৃগতিরিত হয়। বিদ্যুৎ শক্তি হতে আমরা আলো পাই।



চিত্র- ৭.১১ : ইঞ্জি

গ্যাসারণিক শক্তির বৃগতির

কয়লা পোড়ালে তাপ উৎপন্ন হয়। গ্যাসারণিক বিকিরণের ফলেও তা থার্ট। একেরে গ্যাসারণিক শক্তি তাপ শক্তিতে বৃগতিরিত হয়। সাধারণত বিদ্যুৎ কোথে গ্যাসারণিক মুদ্রের বিকিরণের ফলে বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। একেরে গ্যাসারণিক শক্তি বিদ্যুৎ শক্তিতে বৃগতিরিত হয়। এছাড়া কয়লা, পেট্রোল, কেরোসিন, গ্যাস পুড়িয়ে গ্যাসারণিক শক্তিকে তাপ ও আলোক শক্তিতে বৃগতিরিত করা হয়।



চিত্র- ৭.১২ : গ্যাস চুক্তি

পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র পারমাণবিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে বৃগতিরিত করা হয়।

পাঠ-৬ : শক্তির সংরক্ষণশীলতা

মনে কর দৃষ্টি স্কুলের মাঠে দোড়িয়ে একটি টেনিস ক্লাবকে উপরের দিকে ছেড়ে মারলে। কী দেখছ? টেনিস ক্লাবটি একটি নির্দিষ্ট উচ্চতায় উঠার পর এটি আবার নিচে সামতে থাকে। এখানে টেনিস ক্লাবটি উপরে উঠেছে থাকার সময় এবং পতিষ্ঠিত করতে থাকে এবং স্থিতিশক্তি বাঢ়তে থাকে। বর্ধন এবং পতিষ্ঠিত শূন্য হওয়ে যাব কখন এটি পুনরায় এর মধ্যে স্থিতিশক্তির কারণে নিচে নামতে থাকে। দেখা যাবে, কম্তু বর্তই নিচের দিকে সামতে থাকে ততই এর স্থিতিশক্তি করে পতিষ্ঠিত বাঢ়তে থাকে এবং স্থিতিশক্তি গতি শক্তিতে পরিণত হয়। টেনিস ক্লাব যখন যাটি সর্ব করে এবং স্থিত হয় তখন তার সমস্ত পতিষ্ঠিত ও স্থিতিশক্তি শব্দ, তাপ, আলোক ইত্যাদি শক্তিকে পরিণত হয়। আমরা তাপ বা আলোকের তেমন প্রাপ্ত শুরুতে না পারলেও ক্লাব মাটিকে সর্ব করায় যে শব্দ উৎপন্ন হয় তা শুনতে পাই। তবে কেন কোনো

ক্ষেত্রে টেনিস বলের পরিবর্তে একটি পাথর উপরে ছুড়ে মারলে এটি যদি কোনো মাঠে পড়ে তবে কোনো না কোনো ক্ষেত্রে পাথরটি গরম অনুভূত হতে পারে।

এতক্ষণ তোমরা জেনেছ যে শক্তি কিভাবে একরূপ থেকে অন্যরূপে পরিবর্তিত হয়। তোমাদের মনে একটা প্রশ্ন জাগতেই পারে যে, এই রূপান্তরের সময় শক্তির কি কোনো অপচয় হয় না? বিষয়কর হলেও এটা সত্য যে শক্তির রূপান্তরের পূর্বে বা পরে মোট শক্তির পরিমাণ সমান থাকে। প্রকৃতপক্ষে আমরা কোনো নতুন শক্তি সৃষ্টি করতে পারিনা, এমনকি শক্তি ধ্বংস করতেও পারিনা। অর্থাৎ বিশ্বের সামগ্রিক শক্তির কোনো তারতম্য ঘটে না। এই বিশ্ব সৃষ্টির প্রথম মুহূর্তে যে পরিমাণ শক্তি ছিল, বর্তমান। এটাই হলো শক্তির নিত্যতা বা সম্রক্ষণশীলতা।

পাঠ-৭, ৮ ও ৯ : নবায়নযোগ্য শক্তি

আমরা বিভিন্ন শক্তির উৎস থেকে শক্তি পাই। এসব শক্তির উৎস দু'ধরনের: নবায়নযোগ্য ও অনবায়নযোগ্য। নবায়নযোগ্য নাম থেকে তোমরা সহজেই বুঝতে পারবে এর অর্থ কী বুঝায়। যা কিছু নবায়ন করা যায়। এক্ষেত্রে কোনো জিনিস ব্যবহার করে শক্তি উৎপাদন করে পুনরায় ঐ জিনিসটি দ্বারা আবার শক্তি উৎপাদন করা যায়। অর্থাৎ যে শক্তির উৎসকে বারবার ব্যবহার করা যায় তাই হলো নবায়নযোগ্য শক্তি। এগুলোর মধ্যে অন্যতম হলো সূর্যরশ্মি, বায়োগ্যাস, পানি, বায়ুপ্রবাহ, পানির জোয়ার ভাটা ইত্যাদি।

নিম্নে আমরা বায়োগ্যাস, সৌর শক্তি, পানির জোয়ার-ভাটা এবং বায়ুপ্রবাহ হতে নবায়নযোগ্য শক্তির উপাদান সম্পর্কে ধারণা লাভ করব।

বায়োগ্যাস (উদ্ভিজ্জ ও প্রাণীজ)

গরু, ছাগল, ঘোড়া ও মহিমের বিষ্ঠা জ্বালানি হিসাবে বহু প্রাচীনকাল থেকেই ব্যবহৃত হয়ে আসছে। প্রাণীর এসব বিষ্ঠা শক্তির এক প্রকার উৎস। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে শুকনো গোবর পুড়িয়ে তাপশক্তি উৎপন্ন করা হয়। বায়োগ্যাসে যে সকল উপাদান বা বর্জ্য পদার্থ ব্যবহার করা হয় তার মধ্যে অন্যতম হলো গরু, শুকর এবং মূরগী হতে প্রাপ্ত বর্জ্য, শস্য পরিত্যক্ত উদ্ভিদ ইত্যাদি। এক্ষেত্রে কেবলমাত্র প্রাণিজ বা কেবলমাত্র উদ্ভিজ্জ উপকরণ অথবা উভয় প্রকারের মিশ্রণও ব্যবহার করতে পার। শুকর বা মূরগি রাখার জায়গা থেকে মলমিশ্রিত যে কাঁচা খড় পাওয়া যায়, সেগুলো বয়োগ্যাস তৈরির উপযুক্ত প্রাণিজ সার ও উদ্ভিজ্জ উপকরণের ভালো মিশ্রণ। তবে এগুলো ব্যবহারের সময় ছেট ছেট টুকরা করে নিতে হবে। এক্ষেত্রে মনে রাখতে হবে আরম্ভ করার সময় ব্যবহারের আগে শুকনো উদ্ভিজ্জ উপকরণগুলো খুব ছেট ছেট করে কেটে অথবা পিষে খোসা বের করে নিতে হয়। আর টাটকা উদ্ভিজ্জগুলো অতত দশদিন বাইরে পঁচতে দিতে হবে।

बाह्यवाह

आपिय मानूष तरं पेत वाह्यवाह। सत्यतार विकास ओ विज्ञानेर क्रमविकाशेर फले एই वायु प्रवाहके मानूष वर्तमाने वित्तीन् काजे व्यवहार करतोहे। आपिय मानूष चाल-लाटो पाखार साहाय्ये चक्र वानिरे बाडासेर साहाय्ये चक्र शुगात। चक्रेर अर्धे काजे लागिरे मानूष शुगा थेके गानि तोला, त्रृविसेच, वर अस्वां गम भाडालो, आध शाढाई, धानकटी, अड कटी इत्यादि काज करत। पेते मानूष बातासके काजे लागिरे काठ चेराइजेर मत कठिन काजाण सम्पूर्ण करतोहे। गृहिणीर यश्च अस्वलेर मानूष आणे ए धरलेर काजे अड अड चक्राकार घक धरलेर यश्च व्यवहार करत। वा वर्तमाने हाउगा वा वाहूकल वा ट्रॉइडमिल शामे परिचित। ट्रॉइडमिल चालिये बहुदेशे विद्युत उৎपादन करा हज्जे।

पानिर जोयार भाटी

नंगी वा समुद्रेर पानिर जोयार-भाटीर शक्तिके काजे लागिरे वित्तीन् वज्र चालनार व्यापाराट अनेक दिन आणेह उत्तमवित्त रहयोहे। किंतु जोयार-भाटीर शक्तिके तडिंडे शक्तिते रुग्णात्मके व्यापाराट खूब वेशी दिनेर नय। वर्तमाने गृहिणीर वित्तीन् मेशे जोयार-भाटीर शक्तिके काजे लागिरे तडिंडे उৎपादनेर चेतो चलहे।

सौरशक्ति

सूर्य थेके वे शक्ति शाही वाऱ ताके वला हरे सौरशक्ति। आमरा जानि सूर्य सकल शक्तिर उत्तम। गृहिणीते वत शक्ति आहे तार सवई कोनो ना कोनोतावे सूर्य थेके आसा वा सूर्य किऱण व्यवहात हरेह तैरि हयोहे। येमन आधुनिक सत्यतार धारक जीवाश्च ज्ञानानि आसले बहुसिनेर सकित सौरशक्ति।

काज: सौरशक्ति थेके ताळ पक्की उৎपन्न करा

थांडावनीर उत्पन्नार्थ: आतपि काच/धातव चाकति

पक्काति: अथवे एकटि आतपि नाच नाओ। आतपी काढे साधारणते एकटि उत्तुल लेल थाके। लेलेर साहाय्ये सूर्यशक्तिके वापर्जेय टूकरार उत्पन्न दोकास करा। देखवे यथावध कोकास करले आप्तु छले उठव्वे।



चित्र-७.१३

एहाडा सौर शक्तिके शीतेर देले व्यवाहिती गरम झाखार काजे व्यवहार करा हय। शस्य, माह, सवाहि इत्यादि शुक्रानोर काजे सौरशक्ति व्यवहात हर। माह शुक्रिये शुटकि तैरि कर्ते ता बहुदिन सज्जक्षण करा याव। सौर शक्ति धारा वरलात्रे वाळ तैरि कर्ते तार धारा तडिंडे उৎपादनेर जन्य टार्वाईन शुगानो हय। आधुनिक कोशल व्यवहार कर्ते तैरि हयोहे सौरकोष। सौरकोषेर बैपिक्त इलो

এর উপর সূর্যের আলো পড়লে তা থেকে সরাসরি তড়িৎ পাওয়া যায়। এছাড়া সৌরকোষের রয়েছে নানা রকমের ব্যবহার। যেমন: কৃত্রিম উপর্যাহে তড়িৎশক্তি সরবরাহের জন্য সৌরকোষ ব্যবহৃত হয়।

নবায়নযোগ্য শক্তির সুবিধা-বাঞ্ছাদেশ প্রেক্ষাপট

নবায়নযোগ্য শক্তির অনেক রকম সুবিধা পাওয়া যায়। বিশ্বের জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাথে সাথে শক্তির চাহিদা বেড়ে যাওয়ায় এই শক্তি এখন অপরিহার্য হয়ে পড়েছে। এর মধ্যে বায়োগ্যাস পরিচ্ছন্ন জ্বালানি হিসাবে ব্যবহৃত হয়। এটি উন্নতমানের জৈব সার পেতে সাহায্য করে। দূষণমুক্ত পরিবেশের সহায়ক হয়। স্বাস্থ্যকর ও পরিচ্ছন্ন পরিবেশ বজায় রাখতে সাহায্য করে। বিভিন্ন ইলেক্ট্রনিক্স যন্ত্রপাতি যেমন: পকেট ক্যালকুলেটর, পকেট রেডিও, ইলেক্ট্রনিক ঘড়ি ইত্যাদি সৌরশক্তির সাহায্যে চালানো যায়। মূলত নবায়নযোগ্য শক্তির প্রধান সুবিধা হলো এটি নবায়নযোগ্য, এটি কখনো শেষ হয়ে যাবে না। নিচে এর সুবিধাসমূহ উল্লেখ করা হলো।

- বায়ুপ্রবাহ ও সৌরশক্তি একটি অফুরন্ত শক্তির উৎস। কারণ বায়ু ও সূর্য সর্বদাই বিদ্যমান।
- পানির স্রোতকে ব্যবহার করে বেশি পরিমাণে শক্তির উৎপাদন করা সম্ভব। এক্ষেত্রে স্রোতকে বাধা দেওয়ার জন্য তৈরি ব্রিজ বা ব্যারেজ সড়ক যোগাযোগকে উন্নত করে। চাঁদ যেহেতু পানির জোয়ার-ভাটাকে প্রাপ্ত শক্তি সর্বদাই ব্যবহার সম্ভব।
- নবায়নযোগ্য শক্তি সাধারণত পরিবেশবান্ধব, কারণ এরা বায়ুতে কার্বন ডাইঅক্সাইড বাড়ায় না।

নবায়নযোগ্য শক্তির প্রয়োজনীয়তা যেমন আমাদের দেশে অনস্বীকার্য, তেমনি এর প্রাপ্যতা অনেকটা সহজ। আমাদের দেশের অনেক অঞ্চল আছে যেখানে এখনও বিদ্যুৎ গৌঁছেনি। সেখানে আমরা সহজেই সৌরশক্তির সাহায্যে বিদ্যুৎ পেতে পারি। তাছাড়া বায়োগ্যাস উৎপাদনে রয়েছে আমাদের বিপুল সম্ভাবনা। আমাদের দেশে প্রাকৃতিক গ্যাস সীমিত থাকায় আমাদের এই বিকল্প শক্তির সম্মান অবশ্যই করতে হবে। প্রাকৃতিক গ্যাসকে আমাদের এক স্থান থেকে অন্যস্থানে সরবরাহ করাতে প্রচুর খরচ হয়। তবে আমরা যদি বায়োগ্যাস প্ল্যান্ট গড়ে তুলতে পারি সেক্ষেত্রে আমরা দ্বিতীয় সুবিধা পাব। প্রয়োজনীয় শক্তির চাহিদা মেটানোর পাশাপাশি আমরা জমির চাষের জন্য প্রয়োজনীয় সারের চাহিদাও মেটাতে সক্ষম হব। এছাড়া কৃষির্ভিত্তির এই দেশে নিঃসন্দেহে বায়োগ্যাসের উপাদান খুবই সহজলভ্য। সুতরাং আমাদেরকে ভবিষ্যৎ চিন্তায় এখনই এই শক্তির যথাযথ ব্যবস্থাপনার উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে।

নবায়নযোগ্য শক্তি : সীমাবদ্ধতা

বর্তমানে নবায়নযোগ্য শক্তির ব্যাপক চাহিদা আছে। তবে কিছুক্ষেত্রে নবায়নযোগ্য শক্তির ব্যবহারে অসুবিধা দেখা যায়। নিচে তা আলোচনা করা হলো।

- বায়োগ্যাস থেকে যে বিদ্যুৎ পাওয়া যায় তার পরিমাণ কম এবং সীমিত।

- বায়ুপ্রবাহ ও স্নোত থেকে যে নবায়নযোগ্য শক্তি পাওয়া যায় তার উৎস সীমিত। কারণ এর জন্য যে প্লাট তৈরি করতে হয়, তার জন্য সুবিধাজনক জায়গা লাগে। বায়ুর মাধ্যমে উৎপাদনের অন্যতম সমস্যা হলো সবসময় বায়ু প্রবাহ থাকে না।
- সূর্যের আলো থাকলে সৌরশক্তিনির্ভর নবায়নযোগ্য শক্তি পাওয়া যায় কিন্তু বৃষ্টির জন্য এর উৎপাদন ব্যবহৃত হতে পারে।
- অনেক সময় পানির জোয়ার-ভাটাকে নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস হিসাবে ব্যবহারের ফলে নদীর গতিপথ পরিবর্তন হয়ে যায়। এছাড়া নদীর উপর ব্রিজ বা ব্যারেজ নির্মাণে জাহাজ চলাচলও বাধাগ্রস্ত হয়।
- সৌর, বায়ু ও পানির স্নোত থেকে উৎপন্ন নবায়নযোগ্য শক্তি সাধারণত ব্যবহৃত।

পাঠ-১০ : অনবায়নযোগ্য শক্তি

অনবায়নযোগ্য মানেই হলো, যে শক্তি একবার ব্যবহার করা হলে তা থেকে পুনরায় শক্তি উৎপন্ন করা যায় না। এটি হলো মূলত প্রাকৃতিক সম্পদ, যা পুনরায় উৎপন্ন করা যায় না। প্রকৃতিতে এদের তৈরি করতে যত সময় লাগে, তার চেয়ে কম সময়ে ব্যায়িত হয়। অনবায়নযোগ্য শক্তির মধ্যে অন্যতম হলো কয়লা, তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস, ইউরেনিয়াম ইত্যাদি।

অনবায়নযোগ্য শক্তির সুবিধা

অনবায়নযোগ্য শক্তির সুবিধা মূলত দুটি দিক থেকে বিবেচনা করা হয়-দাম ও প্রাচুর্য। বেশির ভাগ যন্ত্রপাতি বা যানবাহন অনবায়নযোগ্য শক্তির সাহায্যে চলে, এদের নবায়নযোগ্য শক্তির সাহায্যে চালাতে অনেক বেশি খরচ লাগে। যেমন: সাধারণ গ্যাস বা তেলে কম খরচে এসব যানবাহনে বা যন্ত্রপাতি চলে। অপরপক্ষে নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস যেমন সৌরশক্তি দ্বারা কোনো যানবাহন চালানো কষ্টসাধ্য ও ব্যবহৃত। অনবায়নযোগ্য জ্বালানি সহ্য, এদের অল্প পরিমাণ থেকে বেশি শক্তি পাওয়া যায়, যেমন অল্প ইউরেনিয়াম থেকে অনেক বিদ্যুৎ শক্তি পাওয়া যায়।

অনবায়নযোগ্য শক্তির সীমাবদ্ধতা

অনবায়নযোগ্য জ্বালানির অসুবিধা হলো –

- এটি অনবায়নযোগ্য ও দ্রুত ফুরিয়ে যায়; এরা মূলত নিঃশেষ হয়ে যায়।
- পরিবেশকে বেশ উচ্চমাত্রায় দূষিত করে।
- এদের দহনে কার্বন ডাইঅক্সাইড বাতাসে ছড়ায়, ফলে গ্লোবাল ওয়ার্মিং তৈরি করে।

পাঠ-১১ : শক্তির ব্যবহার ও সংকট

মানুষ জীবন ধারণে ও উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ডের জন্য যা কিছু করে তাতেই শক্তির প্রয়োজন হয়। দিন দিন বেড়েই চলছে শক্তির ব্যবহার, ফলে তৈরি হচ্ছে শক্তির সংকট। নিম্নোক্ত কারণগুলোর জন্য শক্তির সংকট ঘটে –

- ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার চাহিদা মেটানোর জন্য অধিক হারে শক্তির প্রয়োজন হচ্ছে।
- উন্নয়নশীল দেশসমূহ ব্যাপক হারে দালান-কোঠা, রাস্তা-ঘাট, কলকারখানা ইত্যাদি নির্মাণ করছে এবং যানবাহন ব্যবহার করে। এ সকল নির্মাণ কাজে ও যানবাহন রক্ষণাবেক্ষণে অধিক শক্তি ব্যয় করছে।
- মানুষ উন্নত জীবনযাপনের জন্য বিলাসবহুল বাড়িসহ নির্মাণ করে। রেডিও, টিভি, ভিসিআর, কম্পিউটার, শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত যন্ত্রপাতি অধিক হারে ব্যবহার করার ফলে শক্তির সংকট বাঢ়ছে।
- মানুষের ব্যবসা-বাণিজ্য, কাজকর্ম ও যোগাযোগ দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এতে অধিক শক্তির ব্যয় হচ্ছে।

উপরোক্ত কারণসমূহের পেছনে প্রয়োজনীয় শক্তির জোগান দিতে ব্যর্থ হলে তৈরি হয় শক্তির সংকট। তাই আমাদেরকে বিকল্প শক্তির সম্মান করতে হচ্ছে।

পাঠ-১২ : শক্তির বিকল্প উৎসের সম্মানে

এ যাবৎ প্রাকৃতিক শক্তির মধ্যে তেল, গ্যাস, কয়লা, বিদ্যুৎ প্রভৃতি অবিরত ব্যবহারের ফলে নিঃশেষ হয়ে যাচ্ছে। পারমাণবিক শক্তি সম্ভাবনাময় উৎস হিসেবে আবর্তিত হলেও এর প্রারম্ভিক খরচ বেশি। শক্তি সরবরাহে রয়েছে অনিচ্ছয়তা ও বিপদের ঝুঁকি।

আমাদের প্রাকৃতিক গ্যাস অমূল্য সম্পদ, কিন্তু এটা নবায়নযোগ্য নয়। নবায়নযোগ্য নয় এমন কোনো শক্তির উৎসের উপর আর নির্ভর করা যায় না। আমাদের দেশের প্রায় ১৬ কোটি লোকের খাদ্য প্রস্তুতের জন্য রান্না-বান্নার কাজে বছরে প্রচুর জ্বালানি ব্যবহৃত হচ্ছে। এ সব জ্বালানির মধ্যে রয়েছে কাঠ, খড়কুটো, গোবর প্রভৃতি পচনশীল পদার্থ। এগুলো মাটির উর্বরতা বৃদ্ধির সহায়ক। কিন্তু রান্নার কাজে ব্যয় হয়ে যাওয়ায় জৈব সার হিসেবে ব্যবহার সীমিত হচ্ছে। ফলে মাটির উর্বরতা হ্রাস পাচ্ছে। রান্নার কাজে প্রচলিত জ্বালানি হিসেবে কাঠের ব্যবহার সর্বাধিক। ফলে দেশের শুধু বনজ সম্পদই ধ্বংস হচ্ছে না, আমাদের পরিবেশেও নেমে আসছে বড় ধরনের বিপর্যয়।

এ সকল বিষয় বিবেচনা করে জ্বালানির এ বিরাট খাতে বিকল্প উৎসের সম্মান করা হচ্ছে অবিরত। ইতোমধ্যে বিজ্ঞানীরা বায়োগ্যাস প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছেন। সৌরশক্তিকে আধিক্যভাবে হলেও কাজে লাগাতে সমর্থ হয়েছেন। সৌরশক্তি, সমুদ্রস্তোত ও বায়ুশক্তিও এক একটা উৎস হিসেবে আবর্তিত হয়েছে।

জৈব গ্যাস উৎপাদনের ব্যবস্থা করতে পারলে সুন্দর পল্লীঅঞ্চলে জ্বালানি, ঘর আলোকিত করার এবং টিভি চালানোর মতো বিদ্যুৎ পাওয়া যায়। এ প্রযুক্তি গ্রহণ করলে প্রাকৃতিক বনজ সম্পদের উপর চাপ কমবে। পরিবেশের ভারসাম্য বজায় রাখা সম্ভব হবে। জমির উর্বরতা সংরক্ষণ করে অধিক ফসল ফলানো যাবে।

সর্বোপরি আমাদের পরবর্তী প্রজন্মের জন্য আমরা একটা সুদূর ও পরিচ্ছন্ন পরিবেশ রেখে যেতে পারব। সুতরাং বায়োগ্যাস প্রযুক্তি অবলম্বন, সম্প্রসারণ ও সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম।

পাঠ-১৩ আমাদের জীবনে শক্তির প্রভাব ও এর সাধারণ ব্যবহার

প্রায় পনের কোটি জনসংখ্যা অধ্যুষিত আমাদের বাহ্লাদেশ। প্রতিবছর রান্না-বান্নার কাজে প্রচুর জ্বালানি ব্যবহৃত হচ্ছে। এর প্রায় সবটাই কাঠ, খড়কুটা, নাড়া, শুকনো গোৰ ইত্যাদি। প্রচলিত জ্বালানি হিসেবে এগুলো ব্যবহারের ফলে দেশের বনজ সম্পদ কমছে, মাটি উর্বরতা হারাচ্ছে এবং পরিবেশ বিপন্ন হচ্ছে। আমাদের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার বেশি। ফলে আগামী দিনে বর্ধিত জনসংখ্যার জ্বালানি চাহিদা পূরণে আমাদেরকে হিমশিম খেতে হবে। জ্বালানি সংকট মোকাবিলার বিষয় আমাদেরকে অবশ্যই ভাবতে হবে। জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রেই আমরা শক্তির ব্যবহার করছি। আমাদের বাঁচার জন্য যেমন শক্তির প্রয়োজন, তেমনি জীবনমান উন্নয়নের জন্যও শক্তির প্রয়োজন। শক্তি না হলে আমাদের জীবন চলে না। তাই শক্তি আমাদের অস্তিত্বের সঙ্গে সম্পৃক্ত। আমরা দেখেছি যে, জীবাশ্ম জ্বালানি আমাদের শক্তির এক বিরাট উৎস। কিন্তু এ শক্তি সীমিত এবং এক সময়ে নিঃশেষ হয়ে যাবে। তাই মানুষ শক্তির বিকল্প উৎসের সম্বান্ধে সচেষ্ট। নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস কিছুটা সম্ভাবনাময় বলে মনে হচ্ছে। যতক্ষণ আমরা অফুরন্ত শক্তির কোনো উৎস হাতের কাছে না পাচ্ছি ততক্ষণ প্রাণ শক্তি ব্যবহারে আমাদের অবশ্যই সচেতন ও মিতব্যয়ী হতে হবে। দৈনন্দিন জীবনে শক্তির অপব্যবহার বা অপচয় রোধ করা আমাদের নৈতিক দায়িত্ব। এ জন্য নিম্নলিখিত পদক্ষেপ নেওয়া প্রয়োজন:

- শক্তিকে ব্যক্তিগত সম্পদ না ভেবে সমষ্টিগত সম্পদ বিবেচনা হিসেবে করার মানসিকতা সৃষ্টি।
- রেডিও, টিভি, বাতি, এয়ারকন্ডিশন প্রভৃতি বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম প্রয়োজনে ব্যবহার করে অন্য সময় ব্র্যাথ রাখা।
- ত্বরিতপূর্ণ যানবাহন বা যন্ত্রপাতি বেশি শক্তি ব্যয় করে। এ জন্য এ সকল সরঞ্জামাদির সঠিক সংরক্ষণ অপরিহার্য।
- বিনা কারণে/অপ্রয়োজনে যানবাহনের ইঞ্জিন চালু না রাখা।
- শক্তির সংরক্ষণ আমাদের ব্যক্তিগত খরচ কমায়।

নতুন শব্দ :

কাজ, ক্ষমতা ও শক্তি, সৌরশক্তি, বায়ু শক্তি, শক্তির রূপান্তর, নবায়নযোগ্য শক্তি, অনবায়নযোগ্য শক্তি, বায়োগ্যাস, শক্তির সংকট ও বিকল্প শক্তির উৎস।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- কাজ করার সামর্থ্যই হলে শক্তি।
- আমাদের চারপাশে রয়েছে শক্তির বিভিন্ন উৎস।

- শক্তির সৃষ্টি বা বিনাশ নেই, শক্তি কেবল এক রূপ থেকে অপর এক বা একাধিক রূপে পরিবর্তিত হতে পারে।
- নবায়নযোগ্য শক্তির প্রয়োজনীয়তা যেমন আমাদের দেশে অনস্বীকার্য, তেমনি এর প্রাপ্ত্যতা অনেকটা সহজ।
- দিন দিন বেড়েই চলছে শক্তির ব্যবহার, ফলে তৈরি হচ্ছে শক্তির সংকট।
- দৈনন্দিন জীবনে শক্তির অপব্যবহার বা অপচয় রোধ করা আমাদের নেতৃত্ব দায়িত্ব।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

- কাজ করার ————— হলো শক্তি।
- জেনারেটর মূলত ————— শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করে।
- বায়োগ্যাস উৎপন্ন করা যায় ————— ও ————— উপাদান থেকে।

সর্থক্ষিণ্ঠ উভর প্রশ্ন

- ক্ষমতা ও শক্তির মধ্যে পার্থক্য কী?
- শক্তির নিত্যতা ব্যাখ্যা কর।
- শক্তির সংকট সৃষ্টির কারণগুলো উল্লেখ কর।
- অনবায়নযোগ্য শক্তির সুবিধা কীভাবে পাওয়া যায়?

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

- কোনটি শক্তির অনবায়নযোগ্য উৎস?
- | | | | |
|----------|----------------|--------------|----------|
| ক. বায়ু | খ. পানির স्रোত | গ. সৌর শক্তি | ঘ. কয়লা |
|----------|----------------|--------------|----------|
- অতীশ কখনও কখনও রাতে লাইটবুক্ত চার্জার ফ্যানের সাহায্যে পড়ালেখা করে। এ ক্ষেত্রে সে ব্যবহার করে—
 - আলোক শক্তি
 - বিদ্যুৎ শক্তি
 - রাসায়নিক শক্তি

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | | | |
|-----------|-------------|------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. ii ও iii | গ. i ও iii | ঘ. i, ii ও iii |
|-----------|-------------|------------|----------------|

নিচের উদ্দীপকের আলোকে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

একজন ব্যায়ামবিদ ২০০ কেজির ভার উভোলন করেন এবং ভারটি নিচে নামান। এরপর কিছুরণ বিশ্রাম নিয়ে খাবার খেতে খেতে গান শুনতে লাগলেন।

৩. ভার উভোলন থেকে ভার নিচে নামানো পর্যন্ত শক্তির রূপান্তরের সঠিক ক্রম কোনটি?

- ক. রাসায়নিক শক্তি → যান্ত্রিক শক্তি → স্থিতি শক্তি → যান্ত্রিক শক্তি
- খ. যান্ত্রিক শক্তি → স্থিতি শক্তি → যান্ত্রিক শক্তি → শব্দ শক্তি
- গ. স্থিতি শক্তি → যান্ত্রিক শক্তি → শব্দ শক্তি → তাপ শক্তি
- ঘ. যান্ত্রিক শক্তি → স্থিতি শক্তি → যান্ত্রিক শক্তি → স্থিতি শক্তি

৪. ভার উভোলকের খাদ্য গ্রহণ ও গান শোনার সাথে কোন শক্তি দুইটির সম্পর্ক রয়েছে।

- ক. তাপ ও শব্দ
- খ. তাপ ও বিদ্যুৎ
- গ. রাসায়নিক ও শব্দ
- ঘ. স্থিতি ও তাপ

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. সামিহার গ্রামের বাড়ি বিজয়নগরে এখন পর্যন্ত বিদ্যুৎ পৌছায়নি। তাই গ্রামবাসির অনেকেই সৌর বিদ্যুৎ ব্যবহার করেন। আবার গত ছয়দিনে ছাত্রিতে মামার সাথে সে কাঙাই বেড়াতে গিয়ে দেখে পান থেকেও বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হচ্ছে।

- ক. শক্তির প্রধান উৎস কী?
- খ. প্রাকৃতিক গ্যাস অনবায়নযোগ্য শক্তি কেন? ব্যাখ্যা কর।
- গ. সামিহার দেখা কাঙাইয়ের পানিবিদ্যুৎ উৎপাদনের কোশল ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. সামিহার গ্রামে ব্যবহৃত উদ্দীপকে উল্লিখিত শক্তির উপযোগিতা আলোচনা কর।

২. মুমিন সাহেব ইদানীং তাঁর হাঁস-মুরগী ও গরুর খামারের বিষ্টা আবর্জনা থেকে বিশেষ প্রক্রিয়ায় এক ধরনের গ্যাস উৎপন্ন করছেন। এতে খামারের বিভিন্ন কাজে শক্তি ও গ্যাসের চাহিদা মিটিয়ে অতিরিক্ত গ্যাস বিক্রি করতে পারছেন।

- ক. ক্ষমতা কী?
- খ. শক্তি রূপান্তরের প্রয়োজনীয়তা বর্ণনা কর।
- গ. উদ্দীপকে উৎপন্ন গ্যাস কোন ধরনের শক্তির উৎস ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. শক্তি সংরক্ষণে মুমিন সাহেবের কার্যক্রমের গুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

অষ্টম অধ্যায়

শব্দের কথা

তোমার যাজের সরজার ঠক্কৰ শব্দ হলে শুনি শুনতে পাই তোমার সরজার কেট আগেকা করছে। সরজার কণিকের বাজলেও আমরা শুনতে পাই কেট এসছে। কানও পাইয়ের শব্দ শুনে শুনতে পাই বে, কেট আসছে। আমরা বা কিছু শুনি, তাই হলো শব্দ। শব্দ আমাদের জীবনে খুবই গুরুত্বপূর্ণ শুনিকা পালন করে। এটা অন্যের সাথে বোগায়োলে সহজভা করে। আমরা আমাদের চারপাশে মানু ব্রহ্ম শব্দ শুনতে পাই। বাপির সুর, গাড়ির হর্ণ, কুকুরের ঘেট ঘেট, ছাপনের বা বা, মুরগির কুকুর, পাখির কলতান ইত্যাদি। শব্দ এক শক্তির পক্ষি, যা আমাদের শুনার অনুভূতি আনায়। শব্দ কীভাবে উৎপন্ন হয়, কীভাবে সঞ্চালিত হয়, কীভাবে আমরা বিভিন্ন ব্রহ্ম শব্দ চিনতে পাই ইত্যাদি নিজে এই অধ্যায়ে আলোচনা করব।



এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- শব্দের বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব।
- শব্দ সংরক্ষণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- কঠিন, ফরাল ও বায়বীয় মাধ্যমে শব্দের বেশের ফলনা করতে পারব।
- আপী কীভাবে শব্দ শুনতে পাই ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বায়বীয় সীমা ও নয়েজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- শব্দ উৎপাদনকান্তি যজ্ঞে শব্দ শৃঙ্খল করার ব্যাখ্যা করতে পারব।
- দৈনন্দিন জীবনে (নয়েজ ও সুস্থপ) শব্দের ব্যবহারের ক্ষতিকর দিক সংকে নিজে সচেতন হয় এবং অন্যদের সচেতন করব।
- সম্পর্ক কাজে সহপাঠিদের বক্তব্য শুনব, সক্রিয় অংশোহণ করব এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণে সহযোগিতা করব।

পাঠ-১: শব্দ ও এর ধরন

আমরা যা কিছু শুনি তাই হলো শব্দ। একটি সিলের বাটিকে মেরেতে ফেল, শব্দ শুনতে পাবে। তুমি বখন কথা বল তখন মুখ থেকে শব্দ শুনতে পাও। আরিয়ান ডায় ঘড়ির এলার্মের শব্দে শুম থেকে উঠে। সে তার স্কুলে যাবার পথে নানা রকম শব্দ শুনতে পাও। পাখির বাকপি, রাস্তায় রিকশার বেলের টুটাং শব্দ, গাঢ়ির হর্ণ, মানুষের হৈচে ইত্যাদি নানা রকম শব্দ। বস্তুরা বখন কথা বলে তখন গলার স্বর থেকে সব রকম শব্দই তুমি চিনতে পার এবং বলতে পার কে কথা বলছে। আমরা বে সকল শব্দ শুনতে পাই তার মধ্যে কিছু আছে যা ধৃতিমন্ত্র। এদের মধ্যে সুর আছে এবং শুনতে ভাল লাগে। এরকম শব্দ হলো বাঁশির সুর ও হাজমোনিয়ামের শব্দ। কিছু আছে পেশমেলে, সুরহীন ও বিরহিতকর। এ-রকম শব্দ হলো গাঢ়ির হর্নের শব্দ, লোহা কাটার শব্দ, কুকুরের ঘেঁট ঘেঁট ইত্যাদি।

কাজ : সুরমুক্ত ও সুরহীন শব্দ শনাক্ত করা।

গুরুত্ব: ৫/৬ জন করে করেকটি সলে ভাল হয়ে যাও। তোমরা যে নানা রকম শব্দ শুনতে পাও, তাদের মধ্যে কোনগুলো সুরমুক্ত ও কোনগুলো সুরহীন তা নিজেদের মধ্যে আলোচনা করে ঠিক করো। আলোচনা থেকে পাওয়া সুরমুক্ত ও সুরহীন শব্দের একটি তালিকা তৈরি কর। সলের একজন প্রেশিপ্টে উপস্থাপন কর।

শব্দ সুরমুক্ত বা সুরহীন বাই হোকলা কেন সকল শব্দেরই একটি উৎস আছে। শব্দ কোনো না কোনো উৎসে উৎপন্ন হয়। শব্দের ধরন থেকে আমরা বুঝতে পারি শব্দের উৎস কী? বেমন ঘেঁট ঘেঁট শব্দ শুনলে না দেখেই আমরা বুঝতে পারি কুকুর ভাকছে, টেলিফোন উঠালেই আমরা কঠস্বর শুনে বুঝতে পারি অপর গাত্রে কে কথা বলছে?

পাঠ-২ ও ৩ : শব্দের উৎপত্তি

শব্দ এক প্রকার শব্দি, যা আমাদের প্রবণের অনুভূতি জন্মায়। এখানে আমরা কিছু কাজ করবো যা থেকে বোকা যাবে শব্দ কীভাবে উৎপন্ন হয়। তোমাদের স্কুলের ষষ্ঠী বখন বাজানো হয়, তখন তা সৰ্প করে দেখ। ষষ্ঠাটি যে কীগৈ তা কি অনুভব করতে পারে?

কাজ : শব্দের উৎপত্তির কল্পনা।

গ্রন্থাবলীর উপরিলিপি : একটি খাতব পাত্র, কিছু দাঢ়ি ও একটি লাঠি।

গুরুত্ব : খাতব পাত্রটি (সিল বা অ্যালুমিনিয়ামের কোনো পাত্র হতে পারে) দাঢ়ির সাহায্যে সুবিধাজনক স্থানে বুলিয়ে দাও। ধোঁয়াল রাখতে হবে, এটা মেন কোনো কিছুকে সৰ্প না করে। এবার লাঠি দিয়ে পাত্রটিকে আঘাত কর। তুমি কি পাত্রের কল্পন টের পাই? লাঠি দিয়ে পাত্রটিকে আবার আঘাত করো এবং সাথে সাথে তোমার হাত দিয়ে পাত্রটি শক্ত করে থেরে রাখ। এখনও কি শব্দ শুনতে পাই? না, শব্দ শোনা যাই না।

পাত্রটিকে আবার আঘাত কর, শব্দ শুনতে পাবে। শব্দ কখ হজে গেলে পাত্রটি সৰ্প কর। এখনও কি পাত্রটি কাগছে? না, কাগছে না।



চিত্র-৮.১ : শব্দের উৎপত্তি

কাজ : শব্দের উৎপত্তির কারণ জানা

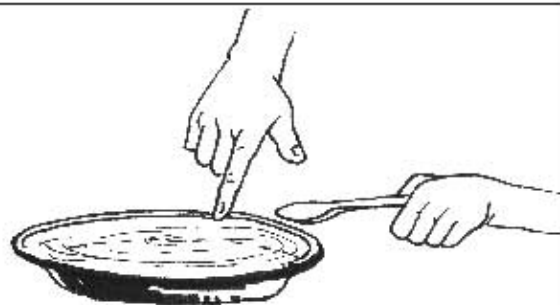
গোলাচীর উন্নয়ন : একটি ধাতব (সিটলের থালা), একটি চামচ ও কিছু পরিমাণ পানি।

পদ্ধতি : ধালার পানি ঢালো। চামচ দিয়ে ধালার এক পাত্রে আঘাত কর।

ভূমি কি শব্দ শুনতে গাছঃ? ধালাটিকে আবার আঘাত কর এবং সাথে সাথে তোমার

হাত দিয়ে ধালাটি শৰ্প কর। ধালাটি বে কাঁপছে, তা কি ভূমি টের পাছঃ?

এখনও কি শব্দ শুনতে গাছঃ? না, শব্দ শোনা যায় না। ধালাটিকে আবার আঘাত কর এবং পানির দিকে তাকাও। পানিকে কি কোনো চেষ্টা দেখছঃ? ধালা কাঁপার ফলে পানি কাঁপছে এবং পানিতে চেউমের সূচি হয়েছে।



চিত্র-৮.২: ধালার শব্দের উৎপত্তি

উপরের কাঞ্চুলো থেকে আমরা জানতে পারলাম বে, কোনো কস্তুর কম্পনের ফলে শব্দ সৃষ্টি হয়। কম্পনীল যে কস্তুর শব্দ সৃষ্টি করে, তাই হলো শব্দের উৎস।

পাঠ-৪: শব্দের সংকলন

আমরা জানি কম্পনীল কস্তুর শব্দ সৃষ্টি করে। খোতার নিকট এ শব্দ কী করে পৌছায়? একটি উদাহরণ দিবেচনা করা বাক। কোনো বাদ্যযন্ত্রের কম্পনীল তার বা কোনো সুরক্ষাকার কম্পনীল বাহু এদের চারপাশের বাহুর অঙ্গুলোকে কম্পিত করে। বাহুর এই কম্পিত অঙ্গুলো এদের কম্পনকে পার্শ্ববর্তী বাহুর অঙ্গুলোতে আপনাতর করে দেয়। পর্যাঙ্কজয়ে এভাবেই শব্দ উৎপন্নের ঘটনা উড়া থেকে খোতার নিকট পৌছায়। কেলো মাধ্যমের কপাখুলোর কম্পনের ফলে সৃষ্টি বে আলোচন মাধ্যমের মধ্য দিয়ে চলে বা সংকলিত হয়, তাকে চেট বলে। একটি জল্যা স্থিত নিয়ে এর এক প্রাতে আঘাত করলে দেখবে শিথিটির সংকোচন ও প্রসারণের ফলে শক্তি সংকলিত হচ্ছে। শব্দের চেট ঠিক এভাবেই সংকলিত হয়। শব্দের এক স্থান থেকে অন্যস্থানে বাতায়াতকে শক্তি সংকলন বলে।



চিত্র-৮.৩ : শিথিজয়ের সংকোচন ও প্রসারণের বাবা শক্তি সংকলন

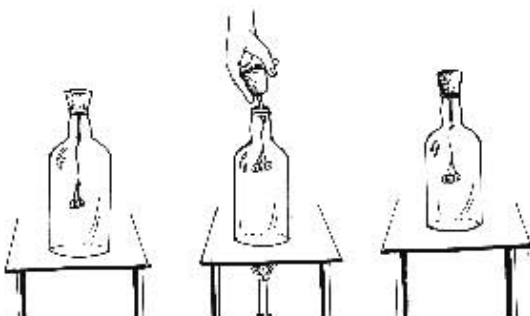
শব্দ সংকলনের জন্য মাধ্যম প্রয়োজন। এই মাধ্যম হতে পাই কঠিন, তরল ও বায়ুর। শব্দ সবচেয়ে
স্মৃত চলে কঠিন মাধ্যমে, ভারপুর তরল মাধ্যমে, এবংপর বায়ু মাধ্যমে। পরবর্তীতে কাজের মাধ্যমে আমরা
তা প্রয়োগ করব।

শব্দ কি মাধ্যম ছাড়া চলতে পাই? এ প্রশ্নের উত্তরের জন্য আমরা একটি কাজ করব।

কাজ: মাধ্যম ছাড়া শব্দ সংকলিত হয় না তা জানা।

যোগাযোগীয় উপকরণ: একটি খাতব বুনবুনি,
একটি সরু কাটি একটি বড় মুখভূমি বোতল
ও একটি কর্ক।

পদ্ধতি: কাটিল এক মাথার বুনবুনিটিকে সুতা
দিয়ে বীধ। কাটির অপর মাথাটি কর্কের
ভিত্তিতে মুখে ঢুকাও। এবার পুরো ব্যবস্থাটিকে
বোতলের ভিতর ধৰনভাবে ঢুকাও কর্কটি বেল
ছিপির কাজ করে। তালো করে ছিপিটি বন্ধ কর
এবং বোতলটি বাঁকাও। ফেরাল রাখবে বুনবুনি দেন
বোতলের দেয়াল সৰ্প না করে।



চিত্র-৮.৪: মাধ্যম ছাড়া শব্দ সংকলিত হয় না তা জানা

বাইরে থেকে বুনবুনির মধ্য শূনতে পাবে। এবার কর্কটি খুলে একটু উঠ করে ঝেঁথে বোতলের নিচে
একটি স্কেল মোমবাতি দিয়ে তাপ দাও। গরমে বোতলের সব বাতাস বেরিয়ে যাবে। বোতলের ছিপিটি
বন্ধ কর।

বোতলটি ঠাণ্ডা হওয়ার পর আবার বাঁকাও। কোনো শব্দ শূনতে পাই কি?
সা, কোনো শব্দ শোনা যাচ্ছে সা বা খুব ক্ষীণ শব্দ শোনা যাচ্ছে। এর অর্থ কী? এর অর্থ শব্দ মাধ্যম
ছাড়া সংকলিত হয় না।

পর্তি- ৫ : জল পদার্থে শব্দের সংকলন ও শব্দের বেগ

আমরা আগেই বলেছি যে, শব্দ সংকলনের জন্য মাধ্যম দরকার। মাধ্যম ছাড়া শব্দ সংকলিত হয় না। শব্দ
সবচেয়ে স্মৃত চলে কঠিন মাধ্যমে, ভারপুর তরল মাধ্যমে, এবংপর বায়ুর মাধ্যমে। পরবর্তীতে কাজের
মাধ্যমে আমরা তা প্রয়োগ করব।

কাজ: ভৱল পদার্থে শব্দের সঞ্চালন।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: একটি বেলুন ও কিছু পরিমাণ পানি।

পদ্ধতি: বেলুনটিকে পানি ভর্তি কর। বেলুনের একদিক তোমার

কানের সাথে ধর এবং অপর দিকে আস্তে করে বেলুনে আঁচড় কর।

ভূমি কি আঁচড়ের শব্দ শুনতে পাইছো?

ভূমি আঁচড়ের শব্দ জোরে ও স্পষ্ট শুনতে পাবে।



চিত্র-৮.৫ : ভৱল পদার্থে শব্দের সঞ্চালন

পাঠ- ৬ : কঠিন পদার্থে শব্দের সঞ্চালন ও শব্দের বেল

কঠিন যাথ্যমে শব্দ বাহু ও ভৱল যাথ্যমের চেয়ে ত্রুত ও ভালভাবে সঞ্চালিত হয়।

কাজ: কঠিন পদার্থে শব্দের সঞ্চালন।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: একটি ধাতব সেকল বা সম্ভা

ধাতব দস্ত।

পদ্ধতি: সেকল বা দস্তের এক প্রান্ত তোমার কানের

সাথে

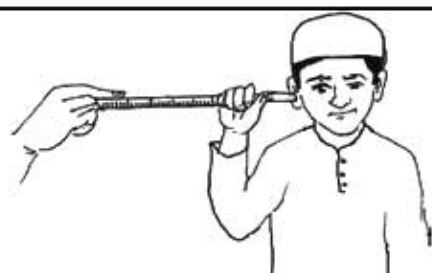
ধর এবং অন্য প্রান্ত তোমার কোনো বস্তুকে আস্তে

আস্তে

আঁচড় কঠিতে বলো। ভূমি কি আঁচড়ের শব্দ শুনতে পাইছো?

তোমার আলোগালে মৌড়িয়ে থাকা বস্তুদের জিজ্ঞাসা কর

তারা কোনো শব্দ শুনতে পাই কি না?



চিত্র-৮.৬ : কঠিন পদার্থে শব্দের সঞ্চালন

ধরক্ষয় একটি পরিষ্কা তোমার একটি কাঠের বা ধাতব টেবিল নিয়ে করতে পার। কাজটি করে দেখ এবং কাজটি থেকে কী পেলে তা তোমাদের ধাতার লিখ। কাজটি থেকে জানতে পারবে যে, শব্দ কোনো ধাতু বা

কাঠ দিয়েও চলাচল করে বা সঞ্চালিত হয়। বিভিন্ন কঠিন পদার্থে শব্দের বেগ বিভিন্ন রকম।

ইক : বাস্তুবীয়, ভৱল ও কঠিন যাথ্যমে শব্দের বেসের ফুলনা

বাহুতে শব্দের বেগ ৩৪৩ মিটার/সেকেণ্ড

পানিতে শব্দের বেগ ১৪৯৬ মিটার/সেকেণ্ড

এলুমিনিয়ামে শব্দের বেগ ৬৪২০ মিটার/সেকেণ্ড

সুতরাং বিভিন্ন মাধ্যমে শব্দ বিভিন্ন বেগে সঞ্চালিত হয়। কাঠিন মাধ্যমে শব্দ বায়ু ও তরল মাধ্যমের চেয়ে স্থূল ও ভালোভাবে সঞ্চালিত হয়। আবার শব্দ বায়ু মাধ্যমের চেয়ে স্থূল ও ভালোভাবে তরল মাধ্যমে সঞ্চালিত হয়।

পাঠ- ৭ : আমরা কীভাবে শব্দ শুনতে পাই

আমরা জানি কম্পনশীল কম্পু শব্দ উৎপন্ন করে এবং সেই শব্দ মাধ্যম দিয়ে সকল দিকে সঞ্চালিত হয়। এখন প্রশ্ন হলো, আমরা কী করে শব্দ শুনতে পাই?

আমদের কানের বাইরের অংশের আকৃতি দেখতে অনেকটা ফানেলের মতো। শব্দ বর্ণন ধর ডিভার প্রবেশ করে; তখন শব্দ একটি ছিপায়ে যাব বাব শেষ পাইতে একটি টানচান পাতলা গর্দা থাকে। একে বলা হয় কানের গর্দা। এই গর্দা একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ করে। কাজটি হলো, শব্দের কম্পন কানের গর্দাকে কাঁপাই।

গর্দা এই কম্পনকে কানের ডিভার অংশে পৌছে দেয়। সেখান থেকে শব্দ মস্তিষ্কে পৌছায়। এভাবেই আমরা শব্দ শুনতে পাই। কানের গর্দা বে গুরুত্বপূর্ণ কাজ করে, তা আনন্দ জন্য আমরা একটি গরিব্ব করব।

কাজ : শব্দের কম্পন কীভাবে কানের গর্দার কম্পন সৃষ্টি করে।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ডিমের একটি পাত্র (সহৃষ্টি ছিলেন্দের ক্যান নিতে পাই) ও একটি মরুয়ারের কেলুন।

পদ্ধতি: ক্যানের মুঁই মাখা কেটে নাও। কেলুনটি টানচান

করে সাপিয়ে রাবার ব্যাট বা সূতা দিয়ে বেঁধে ক্যানের এক মাখা বন্ধ করে দাও। টানচান করা কেলুনের উপর ৪/৫ টা

গমের দানা বা চাটুল রাখ। তোমার কোনো বস্তুকে ক্যানের বেলা মুখের সামনে 'ক্লারে' 'ক্লারে' শব্দ করতে বলো। ধেয়াল করে দেখ গম বা চাটুল এর কী ঘটছে? গম বা চাটুল উপরে নিতে শাকাছে কেন? তোমার বস্তুর সৃষ্টি শব্দের কম্পন কেলুনে কম্পন সৃষ্টি করছে, তাই গম বা চাটুল শাকাছে।



চিত্ৰ-৮.৭ : শব্দের কম্পন কানের গর্দার কম্পন সৃষ্টি করে

পাঠ ৮ ও ৯ : শ্রাব্যতার সীমা ও নয়েজ

আমরা জানি যে, কোনো বস্তুর কম্পনের ফলে শব্দের উৎপত্তি হয়। সকল কম্পনশীল বস্তুর শব্দ কি আমরা শুনতে পাই? না, সকল কম্পনশীল বস্তুর শব্দ আমরা শুনতে পাই না। যে শব্দ প্রতি সেকেন্ডে ২০ টির কম কম্পন দিয়ে সৃষ্টি হয়, তা আমরা মানুষেরা শুনতে পাই না। এরকম শব্দ শ্রবণ উপযোগী নয়। এরকম শব্দকে শুতিপূর্ব শব্দ বলা হয়। আবার অনেক বেশি কম্পনের ফলে সৃষ্টি শব্দকে আমরা শুনতে পাইনা। প্রতি সেকেন্ডে ২০,০০০-এর বেশি কম্পনের ফলে সৃষ্টি শব্দকেও শুনতে পাই না। একে শুতি-উন্নত শব্দ বলা হয়। সুতরাং মানুষের জন্য শ্রাব্যতার সীমা হলো ২০ তেকে ২০,০০০ কম্পন দিয়ে সৃষ্টি শব্দ। প্রতি সেকেন্ডে কোনো বস্তু যতটা কম্পন দেয় তাকে বলা হয় ঐ বস্তুর কম্পাঙ্গ। এই কম্পাঙ্গ প্রকাশের একক হলো হার্জ। কোনো বস্তু সেকেন্ডে ২০ বার কাঁপলে তার কম্পাঙ্গ ২০ হার্জ, ২০,০০০ বার কাঁপলে ২০,০০০ হার্জ। সুতরাং মানুষের কানের শ্রাব্য কম্পাঙ্গের সীমা ২০ থেকে ২০,০০০ হার্জ। এই সীমার মধ্যে কম্পাঙ্গের শব্দকে শ্রাব্য শব্দ বলে।

কোনো কোনো প্রাণী ২০,০০০ হার্জ কম্পাঙ্গের চেয়ে বেশি কম্পাঙ্গের শব্দ শুনতে পায়। কুকুরের এই ক্ষমতা আছে। পুরীশ অতি উচ্চ কম্পাঙ্গের হুইসেল ব্যবহার করে যা কুকুর শুনতে পায় কিন্তু মানুষ শুনতে পায় না। চিকিত্সা বিজ্ঞানের অনেক অতিশয় (শুতি-উন্নত শব্দ ব্যবহারকারী) যন্ত্রের সাথে আমরা পরিচিত। এরকম যন্ত্রের একটি হলো আলট্রাসনেওয়াম। এ যন্ত্র ২০,০০০ হার্জের চেয়ে বেশি কম্পাঙ্গের শব্দের সাহায্যে কাজ করে।

সুশ্রাব্য শব্দ ও নয়েজ: আমাদের চারপাশে আমরা নানারকম শব্দ শুনতে পাই। এদের মধ্যে অনেক শব্দ শুনতে ভালো লাগে, সুখকর ও আনন্দদায়ক। এরকম শব্দ হলো গানের সুর, বাঁশির সুর, হারমোনিয়ামের শব্দ, সেতারের বাজনা ইত্যাদি। এরকম শব্দ সুশ্রাব্য বা সুরেলা। অনেক শব্দ শুনতে কষ্ট লাগে, যন্ত্রণাদায়ক ও বিরক্তিকর। এরকম শব্দ হলো পেরেক ঠোকার শব্দ, নির্মাণ কাজের শব্দ, বোর্ডে লেখার সময় চক্রের কিছিকিছ শব্দ ইত্যাদি। যে শব্দ শুনতে ভাল লাগে, সুখকর, মধুর ও আনন্দদায়ক তাদের সুশ্রাব্য বা সুরেলা শব্দ বলে। বস্তুর নিয়মিত বা সুষম কম্পনের ফলে সুশ্রাব্য শব্দ উৎপন্ন হয়। যে শব্দ শুনতে কষ্ট লাগে, যন্ত্রণাদায়ক ও বিরক্তিকর তাদের নয়েজ বা গোলমাল বলে।

শব্দ দূষণ: আমরা সবাই পানি দূষণ ও বায়ু দূষণের সাথে পরিচিত। পানিতে যা যা থাকা উচিত তা না থেকে যদি অন্য কিছু থাকে, তা হলে তাকে আমরা পানি দূষণ বলি। বায়ুতে যা যা থাকা উচিত তা না থেকে যদি অন্য কিছু থাকে তা হলে তাকে আমরা বায়ু দূষণ বলি। এরকম আমাদের পরিবেশে যদি অতিরিক্ত বা অবাস্থিত শব্দ থাকে, তখন তাকে বলি শব্দ দূষণ। শব্দ দূষণের প্রধান প্রধান কারণ হলো গাড়ির শব্দ, কোনো বিস্ফোরণের শব্দ (পটকা বা বোমা ফাটার শব্দ), কোনো যন্ত্রের শব্দ, মাইক্রোফোনের শব্দ, নির্মাণ কাজের শব্দ। এছাড়া টেলিভিশন ও রেডিও জোরে বাজানোর শব্দ, রান্নাঘরের জিনিসপত্রের শব্দ, এয়ারকুলারের শব্দ ইত্যাদি শব্দ দূষণের কারণ।

কাজ : তোমার এলাকায় শব্দদূষণের কারণগুলো চিহ্নিত কর এবং নিজেদের মধ্যে আলোচনা করে কারণগুলো খাতায় লেখ। ৫/৬ জনের দল করে এ কাজটি করতে পার।

শব্দ দূষণের ফলে কী ক্ষতি হয়?

তোমরা কি জান, চারপাশের অতিরিক্ত শব্দ নানা রকম স্বাস্থ্য সমস্যা সৃষ্টি করে। এসব সমস্যা হলো, অনিদ্রা, মাথা ব্যথা, উচ্চ রক্তচাপ, বিরক্তি, দুর্ভাবনা ও আরো অনেক রকম সমস্যা। কোন মানুষ অনেক দিন অতিরিক্ত জোরালো শব্দ শুনলে কানে কম শুনতে পারে বা নাও শুনতে পারে।

শব্দ দূষণ কীভাবে রোধ করা যায়?

শব্দ দূষণ নিয়ন্ত্রণ করতে হলে শব্দের উৎসকে নিয়ন্ত্রণ করতে হবে। এটা কীভাবে করা যায়? কোনো আবাসিক এলাকায় শব্দ দূষণ নিয়ন্ত্রণ করতে হলে-

- নয়েজ সৃষ্টিকারী সব কিছুকে এলাকার বাইরে রাখতে হবে।
- নয়েজ সৃষ্টিকারী কোনো কলকারখানা আবাসিক এলাকায় স্থাপন করা যাবে না।
- যানবাহনের হর্ন যতটা সম্ভব কম বাজাতে হবে।
- রেডিও, টেলিভিশন ও অন্যান্য বাদ্যযন্ত্র উচ্চ শব্দে বাজানো যাবে না।
- রাস্তার পাশে, ঘরবাড়ির চার দিকে গাছপালা লাগাতে হবে, যাতে ঘরবাড়িতে শব্দ কম পৌছায়।

এছাড়া শব্দ দূষণ রোধ করতে বিমানের ইঞ্জিন, যানবাহনের ইঞ্জিন ও কলকারখানার মেশিনে সাইলেনসার লাগাতে হবে। সাইলেনসার হলো এমন একটি ব্যবস্থা, যা উৎপন্ন শব্দকে বাইরে যেতে দেয় না।

পাঠ- ১০ ও ১১: শব্দ সৃষ্টিকারী যন্ত্র

শব্দ সৃষ্টিকারী যন্ত্র দুরক্ষের-সুরেলা যন্ত্র ও বেসুরো যন্ত্র। সুরেলা যন্ত্র হলো, বাঁশি, হারমোনিয়াম, একতারা, দোতারা, সেতার ইত্যাদি। বেসুরো যন্ত্র অনেক তবে আমাদের অতি পরিচিত দুটি হলো, গাড়ির হর্ন ও সাইকেল বা রিকশার বেল।

বাঁশি : বাঁশির তিতৰকার বাতাসের কম্পনের ফলে সুর সৃষ্টি হয়। ফুঁ দিয়ে বাঁশির নলে বাতাস ঢুকানো হয়। বাঁশির দৈর্ঘ্য ও ছিদ্র সংখ্যার উপর শব্দের তীক্ষ্ণতা নির্ভর করে।

কাছ : একটি খোলা নলের দৈর্ঘ্যের সাথে শব্দের তীক্ষ্ণতার পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ।

প্রাচীজনীর উৎপন্ন : একটি শাস্তি করায় শব্দ ও একটি কাঁচি।

গুড়তি : নলটির এক প্রান্ত ঢেঢ়া করে নাও।



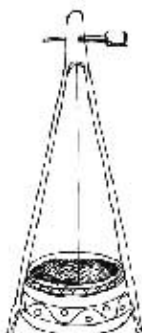
চিত্র-৮.৮ : নলের দৈর্ঘ্যের সাথে শব্দের তীক্ষ্ণতার পরিবর্তন দেখা

ধৰ্ম ঢেঢ়া প্রান্তটি চিরের মতো সবু করে কাটি। কাটা প্রান্তটি মুখে লিয়ে ফুঁ দাও।

কী রূপম শব্দ হয় লক কর। এবায় নলের অপর সাথাটি কেন্দ্রে খাটো কর। উৎপন্ন শব্দের তীক্ষ্ণতা কোনো পার্থক্য বুনতে পাইছ কি?

খাটো সঙে শব্দের তীক্ষ্ণতা দেখি।

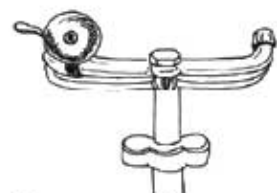
একভাজা ও দোভাজা : এভলো ভাজাবিশিষ্ট বাদ্যযন্ত্র। এসব যত্রে ভাজের কম্পনের ফলে সুরাম্য বা সুজোলা শব্দ সৃষ্টি করা যায়। এসব বাদ্যবহের ভাজকে টেনে ছেড়ে দিলে বা কোনো কিছু দিয়ে নাঢ়াচাঢ়া করলে তা বাঁশে এবং সুজোলা শব্দ উৎপন্ন করা যায়। ভাজের দৈর্ঘ্য ও গুরুত্ব বাড়িয়ে বা কমিয়ে এবং বেশি শক্ত করে টানটান করে শব্দের তীক্ষ্ণতা পরিবর্তন করা যায়।



চিত্র-৮.৯ : একভাজা ও দোভাজা



সাইকেল বা রিকশার বেল : আমরা সাইকেল বা রিকশার বেলের টুটোঁ শব্দের সাথে পরিচিত। কিন্তু এই বেল কী করে শব্দ উৎপন্ন করে তা জোমরা জান কি? এই বেলে গোলাকার একটি ধাতব বাটি উপর করে রাখা হয়। বাটির নিচে একটি ধাতব হাতড়ি লাগানো হয়। একটি হাতলের সাহায্যে হাতড়ি নাঢ়াচাঢ়া করলে তা বাটিতে আশ্বাস করে। বাটির কম্পনের ফলে টুটোঁ শব্দ বাজে।



চিত্র-৮.১০ : সাইকেলের বেল

এই অধ্যায়ে শেখা নতুন শব্দ

আব্য, অব্রাব্য, কানের পর্দা, মুতি-গুর্ব শব্দ, মুতি-উত্তর শব্দ, সুরাম্য শব্দ, নয়েজ ও শব্দ দূরণ।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- বস্তুর কম্পনের ফলে শব্দ উৎপন্ন হয়।
- শব্দ সংগ্রালনের জন্য মাধ্যম প্রয়োজন। ভ্যাকুয়াম বা শূন্য মাধ্যমে শব্দ চলতে পারে না।
- মানুষের কানের শ্রাব্যতার সীমা ২০-২০,০০০ হার্জ।
- কুকুর ২০,০০০ হার্জের চেয়ে বেশি কম্পাঙ্কের শব্দ শুনতে পায়।
- ২০ হার্জ কম্পাঙ্কের নিচের শব্দকে শুন্তি-পূর্ব শব্দ বলে।
- ২০,০০০ হার্জের বেশি কম্পাঙ্কের শব্দকে শুন্তি-উভয় শব্দ বলে।
- শব্দের বেগ কঠিন পদার্থে সবচেয়ে বেশি এবং বায়বীয় পদার্থে সবচেয়ে কম।
- বিরক্তিকর শব্দ হলো নয়েজ।
- পরিবেশে অতিরিক্ত বা অবাস্থিত শব্দের উপস্থিতি হলো শব্দ দূষণ। শব্দ দূষণ স্বাস্থের জন্য ক্ষতিকর। শব্দ দূষণ থেকে অনিদ্রা, মাথাব্যথা, উচ্চ রক্তচাপ, কানে কম শোনা, বিরক্তি ইত্যাদি রোগ হতে পারে।
- রাস্তা বা বাড়ির আশেপাশে গাছ লাগিয়ে শব্দ দূষণ করানো যায়।

অনুশীলনী-৮

শূন্যস্থান পুরণ কর

১. শব্দ কোনো _____ ছাঢ়া সংগ্রালিত হয় না।
২. মানুষের কানের শ্রাব্যতার সীমা _____ হার্জ থেকে ২০,০০০ হার্জ।
৩. অবাস্থিত ও বিরক্তিকর শব্দ হলো _____।
৪. শব্দের বেগ বায়বীয় পদার্থে সবচেয়ে _____।
৫. ২০,০০০ হার্জের বেশি কম্পাঙ্কের শব্দকে _____ শব্দ বলে।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন

১. শ্রাব ও অশ্রাব্য শব্দের মধ্যে পার্থক্য কী?
২. শুন্তি-পূর্ব ও শুন্তি-উভয় শব্দ কাকে বলে?
৩. নয়েজ ও সুশ্রাব্য শব্দের পার্থক্য কী?
৫. সকল কম্পাঙ্কের শব্দ কি আমরা শুনতে পাই? আমাদের শ্রাব্যতার সীমা কত?

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কোন মাধ্যমে শব্দের বেগ সবচেয়ে বেশি?

ক. শূন্য মাধ্যম খ. কঠিন মাধ্যম গ. বায়বীয় মাধ্যম ঘ. তরল মাধ্যম

নিচের অনুচ্ছেদটি ভালোভাবে পড়ে ২ ও ৩ নং প্রশ্নের উভয় দাও:

চন্দ্র পৃষ্ঠে প্রচল বিস্ফোরণ এবং পৃথিবীপৃষ্ঠে বড় মাঠের দূরপাণ্টে বন্দুকের নল থেকে গুলি বের হলো।
উভয় ক্ষেত্রে সৃষ্টি আলোর বলকানি দেখা গেল।

২. চল্পগুঠে বিস্ফোরণের শব্দ শুনতে হলে পৃথিবী থেকে-

- i. চল্পের দূরত্ব কম হতে হবে
- ii. পৃথিবী ও চল্পের মাঝে মাধ্যম থাকতে হবে
- iii. শব্দের কম্পাক্ষ ২০ থেকে ২০০০০ হার্জ হতে হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক. i খ. ii গ. iii ঘ. ii ও iii

৩. উভয় ঘটনা একইসাথে সংঘটিত হয়ে থাকলে কোনটি সবশেষে পর্যক্ষণ করা যাবে?

- ক. বদ্ধকের গুলির শব্দ খ. বদ্ধকে সৃষ্টি আলো গ. বিস্ফোরণের শব্দ ঘ. বিস্ফোরণের আলো

৪. ভিতরের বাতাসে কম্পনের ফলে সূর সৃষ্টি হয় কোন বাদ্যযন্ত্রে?

- ক. সেতার খ. একতারা গ. গিটার ঘ. বাঁশি

সূজনশীল প্রশ্ন

১. শব্দের বেগ ৩৩০ মি/সে (বায়ুতে) সমুদ্রে
পানিতে শব্দের বেগ ১৫০০ মি/সে তীব্র
দৌড়ানো লোকটি ও ছুরুরি বোমা ফাটার
স্থান থেকে ৩৩০০ মিটার দূরে আছে।



- ক. শব্দ কী?

- খ. রেল লাইনের পাতে কান রাখলে দূর থেকে রেলগাড়ি চলার শব্দ শুনা যায় কেন?
গ. বোমা ফাটার স্থান থেকে তীব্র অবস্থিত লোকটি কতক্ষণ পর শব্দ শুনবে।
ঘ. বোমা ফাটার শব্দ ছুরুরিও কি একই সময়ে শুনতে পারবে? তোমার উত্তরের পক্ষে মুক্তি দাও।

২. এতদিন যাবৎ তপনের বাসা থেকে স্কুলের ঘণ্টা খনির শব্দ শোনা যেত না। সম্প্রতি ঘণ্টাটির উজ্জ্বল
ঠিক ঝেঁকে গঠনে কিছু পরিবর্তন করা হয়েছে। ফলে এখন সে বাসা থেকেই ঘণ্টাখনির শব্দ শুনতে পাও।

- ক. সূর্যাব্য শব্দ কী?

- খ. বাঁশের বাঁশির নলের দৈর্ঘ্য কম হলে শব্দের তীব্রতার কীরুপ পরিবর্তন আসবে?
গ. স্কুলের ঘণ্টা খনি তপনের কানে শোছার কোশল বর্ণনা কর।
ঘ. ঘণ্টায় কোন ধরনের পরিবর্তনের কারণে তপন বাসা থেকেই এখন ঘণ্টার শব্দ শুনতে পায়। উপর্যুক্ত
কারণসহ ব্যাখ্যা কর।

নবম অধ্যায়

তাপ ও তাপমাত্রা

তাপ মানুষের জন্য অপরিহার্য একটি শক্তি। তাপ আমাদের গরমের অনুভূতি জন্মায়। আর কতটুকু গরম অনুভব করছি তা প্রকাশ করা হয় তাপমাত্রা দিয়ে। বেশি তাপমাত্রার স্থান থেকে কম তাপমাত্রার স্থানে তাপ তিনটি প্রক্রিয়ায় সঞ্চালিত হয়। তাপ দিলে বা সরিয়ে নিলে অর্থাৎ তাপমাত্রা পরিবর্তনের ফলে বায়ুর চাপ ও আর্দ্রতার পরিবর্তন হয়, বিভিন্ন পদার্থ সম্প্রসারিত হয়। তাপের এমন প্রভাব আমাদেরকে নানা ভাবে প্রভাবিত করে।

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- তাপ ও তাপমাত্রার মধ্যে পার্থক্য করতে পারব।
- ফারেনহাইট ও সেলসিয়াস স্কেলের মধ্যে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারব।
- থার্মেটিটার ব্যবহার করে সূক্ষ্মভাবে তাপমাত্রা পরিমাপ করতে পারব।
- বায়ুর চাপ ও আর্দ্রতা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বায়ুর চাপ ও আর্দ্রতার উপর তাপমাত্রা পরিবর্তনের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব।
- পদার্থের তাপীয় সম্প্রসারণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- তাপ সঞ্চালনের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা করতে পারব।
- চারপাশে সংঘটিত বিভিন্ন ঘটনার তাপ সঞ্চালন ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বিকিরক ও শোষকের মধ্যে পার্থক্য করতে পারব।

পাঠ ১ : তাপ

এ মহাবিশ্বে যা কিছু আছে তাকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। একটি ভাগে আছে পদার্থ যাদের ওজন বা তর আছে, জ্যায়গা দখল করে এবং বল প্রয়োগে বাধা দেয়। অন্যভাগে আছে শক্তি। এদের কোনো ওজন নেই, জ্যায়গা দখল করে না বা বল প্রয়োগে কোনো বাধা দেয় না। এদের আমরা ইন্দ্রিয় দ্বারা অনুভব করতে পারি। তাপ এমন এক ধরনের শক্তি। পঞ্চ ইন্দ্রিয়ের মধ্যে তাপকে কেবল তৃক দ্বারা অনুভব করা যায়।

কাজ : প্রথমে দুটি প্লাস নাও। প্লাস দুটিকে ধরে দেখ কেমন ঠাণ্ডা বা গরম। এবার একটি প্লাসে গরম পানি ও অন্যটিতে বরফের টুকরা নাও। দুই মিনিট অপেক্ষা কর। প্লাস দুটি থেকে পানি ও বরফ ফেলে দাও। এবার পালা করে দুটি প্লাস ধর। কোন প্লাসটি কেমন অনুভব করলে? একটি প্লাস গরম অন্যটি ঠাণ্ডা। এবার তোমরা আলোচনা কর, গরম প্লাসটিতে কী এমন আছে যার কারণে গরম লাগল? অন্য প্লাসটি কেন ঠাণ্ডা লাগল? এটাতে কী আছে বা নেই?

সাধানতা: গরম পানি এমনভাবে ঢালবে, যাতে গায়ে না পড়ে। গরম পানির পাত্র বা প্লাস খালি হাত দিয়ে নাড়াচাড়া করবে না।

আমরা বলতে পারি, কোন কিছু ঠাণ্ডা না গরম তার পেছনে রয়েছে তাপ। তাপের কারণে কোন কিছুকে আমাদের ঠাণ্ডা বা গরম লাগে। বস্তু যখন তাপ গ্রহণ করে তখন তা গরম হয়। আবার বস্তু যখন তাপ বর্জন করে তখন সেটি ঠাণ্ডা হয়। গরম প্লাসটি গরম পানি থেকে তাপ গ্রহণ করেছে। তাই এটাকে গরম লাগছে। আবার অন্য প্লাসটি বরফকে কিছু তাপ দিয়ে দিয়েছে। তাই এটাকে ঠাণ্ডা মনে হয়েছে।

পাঠ ২ : তাপমাত্রা

তোমরা জানলে তাপ হলো এক ধরনের শক্তি যার কারণে কোনো বস্তুকে গরম বা ঠাণ্ডা লাগে। এবার আরেকটি কাজ করা যাক

কাজ : একটি স্টিলের প্লাস হাত দিয়ে ধরে দেখ। এটা কি ঠাণ্ডা না গরম তা মনে রাখ। এবার প্লাসটিতে গরম পানি ঢেলে পূর্ণ কর। এবার দুই মিনিট পর পর কয়েকবার প্লাসটি ধর। অনুভব করছ কি প্লাসটি আস্তে আস্তে গরম হয়ে যাচ্ছে? এবার পানি ফেলে দিয়ে এক মিনিট পর পর প্লাসটি ধর, প্লাসটি ঠাণ্ডা হচ্ছে।

সাধানতা: গরম পানি এমনভাবে ঢালবে যাতে গায়ে না পড়ে। গরম পানির পাত্র বা প্লাস খালি হাত দিয়ে নাড়াচাড়া করবে না। হাত দিয়ে গরম পানিপূর্ণ প্লাস বেশিক্ষণ ধরে রাখবে না।

তোমরা দেখলে গরম পানিভর্তি প্লাসটি ধীরে ধীরে গরম হয়েছে। আবার গরম পানি ফেলে দেওয়ার পর ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হয়েছে। কতটুকু গরম বা ঠাণ্ডা তা বোঝাতে তাপমাত্রা বা উষ্ণতা ব্যবহার করা হয়।

বেশি গরম হলে তাপমাত্রা বেশি, কম গরম হলে তাপমাত্রা কম। এতাবে তাপমাত্রা কোনো কিছুর তাপীয় অবস্থাকে প্রকাশ করে।

তাহলে তাপ ও তাপমাত্রার পর্যবেক্ষণ কী বুবালে?

তাপ হলো এক ধরনের শক্তি, যার কারণে কোনো কিছুকে ঠাণ্ডা বা গরম লাগে। অন্যদিকে কতটুকু ঠাণ্ডা বা গরম লাগছে তা প্রকাশ করার মাত্রাকে তাপমাত্রা বলে।

পাঠ ৩—৫ : তাপমাত্রার পরিমাপ

আমরা আগের কাজটিতে দেখেছি গরম পানিপূর্ণ হ্লাসটি দুই মিনিট পরপর হাত দিয়ে ধরলে গরম ক্রমান্বয়ে বাঢ়তে থাকে। কোনোদিন সকালে কম গরম থাকে কিন্তু দুপুরে গরম বেশি থাকে। আমরা কোনো কিছু ধরলে বা আমাদের ত্বকের স্পর্শে কিছুটা বুবালে পারি গরম বেড়েছে না কমেছে। কিন্তু একেবারে সঠিকভাবে বলা যায় না কতটা গরম বেড়েছে। সঠিকভাবে বলার জন্য আমরা যন্ত্রের সাহায্যে তাপমাত্রা মেপে থাকি। তাপমাত্রা পরিমাপের যন্ত্রের নাম হলো থার্মোমিটার। থার্মোমিটার ব্যবহার করে মানুষের শরীরের তাপমাত্রা মাপা হয়। আবহাওয়াবিদগণ বায়ুর তাপমাত্রা মাপার জন্য থার্মোমিটার ব্যবহার করেন। শিল্পকারখানায় নির্দিষ্ট তাপমাত্রা বজায় রাখতে হয়। সেজন্য কলকারখানায়ও থার্মোমিটার ব্যবহার করে তাপমাত্রা মাপা হয়।

তাপমাত্রার পরিবর্তন হলে তরল পদার্থের আয়তন বাঢ়ে বা কমে। তরল পদার্থের আয়তন কতটুকু বাঢ়ে বা কমে তা মেপে তাপমাত্রা কতটুকু বাঢ়ে বা কমে গেল তা বের করা হয়। থার্মোমিটারে পারদ, অ্যালকোহল ইত্যাদি তরল ব্যবহার করে তাপমাত্রা মাপা হয়। নিচে একটি পারদ থার্মোমিটারের বর্ণনা দেওয়া হলো।

পারদ থার্মোমিটার : যে থার্মোমিটারে পারদ ব্যবহার করে তাপমাত্রা মাপা হয়, তাই পারদ থার্মোমিটার। আমরা সবাই জ্বর মাপার থার্মোমিটার দেখেছি? এটি একটি পারদ থার্মোমিটার। নিচের চিত্রের মতো এ থার্মোমিটারে সরু ও সুষম ছিদ্রযুক্ত একটি সরু কাঁচনল থাকে। নলটির একপ্রান্তে পাতলা দেয়ালসহ একটি বাল্ব থাকে। বাল্বটি পূর্ণ করে ফাঁপা নলটির কিছু অংশে পারদ ভরা হয়। নলের বাকি অংশে শুধু খুব সামান্য পরিমাণ পারদ বাস্প থাকে। নলটির গায়ে তাপমাত্রা পরিমাপের নির্দিষ্ট ক্ষেক্ষণ অনুযায়ী দাগ কাটা হয়। থার্মোমিটারের নলে ছিদ্রটি খুব সরু। তাই বাল্বের তাপমাত্রা একটু বাঢ়লেই সরু ছিদ্র দিয়ে পারদ অনেকখানি উপরে উঠে যায়। পারদ নলের কোন দাগ পর্যন্ত উঠল তা দেখে বোঝা যায় তাপমাত্রা কতটুকু বেড়েছে।

নিজেরা কর : থার্মোমিটারের সাহায্যে জ্বর নির্ণয়।

মানুষের শরীরের স্বাভাবিক তাপমাত্রা ৯৮.৪ ডিগ্রী ফারেনহাইট। এর চেয়ে তাপমাত্রা বেশি হলে জ্বর হয়েছে বলে ধরা হয়। একটি ডাক্তারি থার্মোমিটার ব্যবহার করে তোমার শ্রেণির পাঁচজন শিক্ষার্থীর শরীরের তাপমাত্রা মেপে থাতায় লিখ। এথেকে সিদ্ধান্ত নাও কার জ্বর হয়েছে কিনা?



চিত্ৰ- ৯.১ : থার্মোমিটার

তাপমাত্রা পরিমাপের স্কেল

কোনো কিছু পরিমাপের জন্য একটি নির্দিষ্ট আদর্শমান ঠিক করে নেওয়া হয়। তারপর সেই আদর্শ মানের সাথে তুলনা করে নতুন কোনো কিছুর পরিমাপ বের করা হয়। তাপমাত্রা পরিমাপের এ রকম আদর্শ মান আছে। এক্ষেত্রে দুটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রা ব্যবধানের একটি অংশকে আদর্শমান ধরে নেওয়া হয়। এই দুটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রাকে স্থিরাঙ্ক বলে। একটিকে নিম্ন স্থিরাঙ্ক ও অন্যটিকে উর্ধ্ব স্থিরাঙ্ক বলে।

নিম্ন স্থিরাঙ্ক: স্বাভাবিক চাপে যে তাপমাত্রায় বিশুদ্ধ বরফ গলে পানিতে পরিণত হয়, সেই তাপমাত্রাকে নিম্ন স্থিরাঙ্ক বলে।

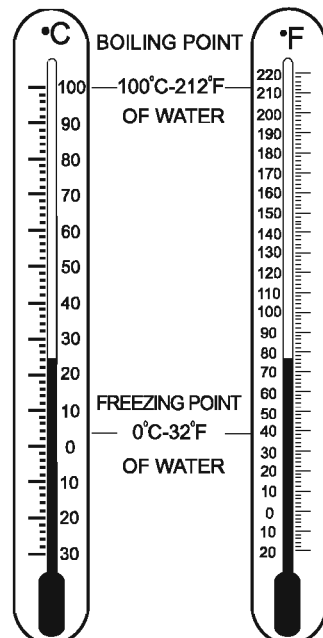
উর্ধ্ব স্থিরাঙ্ক: স্বাভাবিক চাপে যে তাপমাত্রায় বিশুদ্ধ পানি ফুটে বাস্পে পরিণত হয়, সেই তাপমাত্রাকে উর্ধ্ব স্থিরাঙ্ক বলে।

উর্ধ্ব ও নিম্ন স্থিরাঙ্কের মধ্যবর্তী ব্যবধানকে বিভিন্ন সংখ্যক সমান অংশে ভাগ করা যায়। এ ব্যবধানকে কয়টি সমান অংশে ভাগ করা হলো তার ভিত্তিতে বিভিন্ন স্কেল পাওয়া যায়। তাপমাত্রা পরিমাপের দুইটি স্কেল প্রচলিত। নিচে এ দুটি স্কেল ব্যাখ্যা করা হলো।

সেলসিয়াস স্কেল: এ স্কেলে নিম্ন স্থিরাঙ্ককে 0 ডিগ্রি (0°) এবং উর্ধ্ব স্থিরাঙ্ককে 100 ডিগ্রি (100°) ধরা হয়। মধ্যবর্তী ব্যবধানকে সমান একশত ভাগে ভাগ করা হয়। প্রত্যেক ভাগকে এক ডিগ্রি সেলসিয়াস (1° সে.) বলা হয়।

বিজ্ঞানী সেলসিয়াস এ স্কেল উজ্জ্বল করেন বলে তার নাম অনুসারে এ স্কেলটিকে সেলসিয়াস স্কেল বলা হয়। বৈজ্ঞানিক কাজে এ স্কেল ব্যবহার করা হয়। এছাড়া অন্যান্য কাজেও বাংলাদেশসহ পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এ স্কেল ব্যবহার করা হয়। যেমন আবহাওয়ার খবরে বলা হয়, দিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ছিল 32 ডিগ্রি সেলসিয়াস। মধ্যবর্তী দূরত্বকে 100 ভাগে ভাগ করা হয় বলে একে সেন্টিগ্রেড (Centi অর্থ একশত এবং grade অর্থ ভাগ) স্কেলও বলা হয়।

ফারেনহাইট স্কেল : এ স্কেলে নিম্ন স্থিরাঙ্ককে 32 ডিগ্রি (32°) এবং উর্ধ্ব স্থিরাঙ্ককে 212 ডিগ্রি (212°) ধরা হয়। মধ্যবর্তী ব্যবধানকে সমান 180 ভাগে ভাগ করা হয়। প্রত্যেক ভাগকে এক ডিগ্রী ফারেনহাইট (1° ফা.) বলা হয়।



চিত্র-৯.২ : সেলসিয়াস ও ফারেনহাইট স্কেল

বিজ্ঞানী ফারেনহাইট এ স্কেল উজ্জ্বালন করেন বলে তার নাম অনুসারে এ স্কেলকে ফারেনহাইট স্কেল বলা হয়। যেমন জ্বর হলে কেউ হয়তো বলে থাকেন যে, জ্বর ১০১ ডিগ্রি। আসলে গায়ের তাপমাত্রা ছিল ১০১ ডিগ্রি ফারেনহাইট।

সেলসিয়াস ও ফারেনহাইট স্কেলের সম্পর্ক

সেলসিয়াস স্কেলে তাপমাত্রা জানা থাকলে আমরা তাকে ফারেনহাইট স্কেলে রূপান্তর করতে পারি। আবার উল্টোটাও করা যায়। এর জন্য আমাদের একটি সমীকরণ জানতে হবে। সমীকরণটি হল $\frac{C}{5} = \frac{F-32}{9}$ যেখানে C হলো সেলসিয়াস স্কেলে তাপমাত্রা এবং F হলো ফারেনহাইট স্কেলে তাপমাত্রা।

এবার একটি উদাহরণ দেখা যাক।

উদাহরণ : বাংলাদেশ ক্রিকেট দলের একজন খেলোয়াড় অস্ট্রেলিয়ায় খেলতে গিয়ে অসুস্থ হয়ে পড়লো। সেখানকার ডাক্তার তার গায়ের তাপমাত্রা মেপে বললো তাপমাত্রা ৩৮ ডিগ্রি সেলসিয়াস। ফারেনহাইট স্কেলে এই খেলোয়াড়ের তাপমাত্রা কত?

$$\text{আমরা জানি} \quad \frac{C}{5} = \frac{F-32}{9}$$

$$\text{এখানে } C = 38$$

$$\text{সুতরাং } \frac{38}{5} = \frac{F-32}{9}$$

$$\text{বা, } 5 \times (F-32) = 9 \times 38$$

$$\text{বা, } F-32 = 342/5$$

$$\text{বা, } F = 68.4 + 32 = 100.4$$

অর্থাৎ ফারেনহাইট স্কেলে এই খেলোয়াড়ের তাপমাত্রা ১০০.৪ ডিগ্রি ফারেনহাইট।

কাজ : একটি সেলসিয়াস স্কেল ও সাধারণ জ্বর মাপার একটি ফারেন হাইট স্কেল নাও। ক্লাসের মেজেন বস্তুর গায়ের তাপমাত্রা ফারেনহাইট স্কেল ব্যবহার করে পরিমাপ কর। পরিমাপকৃত তাপমাত্রা সূত্র ব্যবহার করে সেলসিয়াস স্কেলে রূপান্তর করে নিচের ছক (নিজের খাতায় ছকটি করে নিতে হবে) পূরণ কর।

শিক্ষার্থীর নাম	ফারেনহাইট স্কেলে তাপমাত্রা	সেলসিয়াস স্কেলে তাপমাত্রা	মন্তব্য
১।			
২।			

পাঠ ৬, ৭ : তাপের প্রভাবে পদার্থের প্রসারণ

তাপ প্রয়োগ করলে অধিকাংশ পদার্থের আবক্ষন হাতে। কঠিন পদার্থ খুব অর্পণ পরিমাণে হাতে। বেশিরভাগ জরুর পদার্থকে তাপ দিলে তা খুব বেশি প্রসারিত হয় না। তবে বায়বীয় পদার্থকে তাপ দিলে তা অনেকটা প্রসারিত হয়।

কঠিন পদার্থের প্রসারণ:

কাজ : কঠিন পদার্থের প্রসারণের প্রমাণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : পিতলের তৈরি কল ও রিং, মোমবাতি, দিয়াশলাই, চিটাটা ও স্ট্যান্ড।

পিতলের একটি কল ও রিং এমনভাবে তৈরি করা হয়, যাতে কলটি কেবলে রকমে রিং-এর তিতৰ দিয়ে চলে যায়। চিটাটা যতো করে স্ট্যান্ডে রিং ও কল মুক্ত কর। এবার কলটি স্বাতান্ত্রিক অবস্থায় রিং-এর তিতৰ দিয়ে নিজে যেতে চেষ্টা কর। দেখবে কলটি রিং এর তিতৰ দিয়ে চলে পেছ। এবার কলটি কেবল নিয়ে আস। মোমবাতি জ্বালিয়ে বলটিকে গরম করো।

সাথেই চিটাটার সাহার্যে উচ্চত বলটিকে রিং-এর তিতৰে নেরায় চেষ্টা কর।

কলটি কি রিং-এর তিতৰ দিয়ে চলে যাছে? যাছে না, অটিকে পেছ।

সতর্কতা : উচ্চত বস্তু নিয়ে কাজ করার সময় সাথেসাথে অবস্থান করতে হবে।



চিত্ৰ ১.৩: কঠিন পদার্থের প্রসারণ

গরম করার কলে পিতলের কলটি কেন রিং এর তিতৰে চুক্তে না? এর কারণ কলটি কিছুটা বড় হয়েছে। তাপ প্রয়োগের ফলে কলটি কিছুটা বড় হয়ে পেছে। এ থেকে প্রমাণিত হলো যে, তাপ প্রয়োগে কঠিন পদার্থ প্রসারিত হয়। কিন্তু এ প্রসারণ খুব বেশি নয় বলে আমরা সহজে সুবিত্তে পারি না। কঠিন পদার্থের মধ্যে তাপ প্রয়োগে সাধারণত ধাতব পদার্থ বেশি পরিমাণে প্রসারিত হয়।

দৈনন্দিন জীবনে কঠিন পদার্থের প্রসারণের প্রভাব

নিচের উদাহরণগুলো থেকে বোধ হবে আমরা দৈনন্দিন জীবনে পদার্থের প্রসারণকে কীভাবে কাজে আসাই।

(১) কখনো কি দেখেছ জ্যামের, সসের বা অন্য কোনো কিছুর কাচের বোতলের বা পিশির ধাতব মুখটি খোলা যাচ্ছে না? এরকম অবস্থায় সাধারণত বোতলের ধাতব মুখটি গরম করা হয়। তারপর আ মোচড় দিলে সহজেই খুলে আসে। কেন সহজে মুখটি খুলে আসে? কারণ ধাতব মুখটি তাপ পেয়ে প্রসারিত হয়ে বোতল থেকে কিছুটা আল্পা হয়ে যায়। তাই এটি সহজে খুলে আসে।

(২) কোমরা কী ঝেল লাইন দেখেছ? সুচি স্থানীয় লোহার পাতের উপর দিয়ে ঝেল চলে। থেঁথাল করবে, দৃঢ় লোহার পাতাই কিছু দূর পরপর কাটা। আসলে ইঙ্গে কঠোর লোহার পাতের অংশের মধ্যে কিছুটা কৌক

রাখা হয়েছে। বেলগাঢ়ি চলার সময় রেলের লোহার চাকার সাথে ঘর্ষণে লোহার পাত গরম হয়ে যায়। এতে লোহার পাত কিছুটা বেড়ে যায়। লোহার পাতের সংযোগস্থানে ফাঁক না থাকলে তা বেঁকে যেত। ফাঁক থাকায় লোহার পাত বেড়ে ফাঁকটুকু পূরণ করে। এতে লোহার পাত বেঁকে যায় না।

তরল পদার্থের প্রসারণ : কঠিন পদার্থের তুলনায় তরল আয়তনে বেশি বাড়ে। তরল ধাতু পারদের প্রসারণকে কাজে লাগিয়ে থার্মোমিটার তৈরি করা হয়। তোমরা এ সম্পর্কে ইতোমধ্যেই জেনেছ। তোমরা জলবায়ু পরিবর্তন অধ্যায়ে জানবে যে, পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচ্ছে। ফলে সমুদ্রের পানির আয়তন বেড়ে সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বেড়ে যাচ্ছে।

বায়বীয় পদার্থের প্রসারণ :

উপকরণ : একটি কাচের বোতল, দুটি পানির পাত্র, গরম ও ঠাণ্ডা পানি, বেলুন, সূতা।

কাজ : একটি শক্ত ও খালি কাচের বোতল নাও। বেলুনটি না ফুলিয়ে বোতলের মুখে লাগিয়ে দিয়ে সূতা দিয়ে বেঁধে দাও। একটি পাত্রে ফুট্স গরম পানি এবং অপরটিতে ঠাণ্ডা পানি নাও। এবার বোতলটি সাবধানে গরম পানিতে ডুবাও। কী দেখছো? বেলুনটি কিছুটা ফুলে উঠেছে? এবার বোতলটি ধরে ঠাণ্ডা পানিতে ডুবাও। বেলুনটি কি চুপসে গেছে? কেন এমন হচ্ছে?

সতর্কতা : ফুট্স পানি ব্যবহারে সতর্ক থাকতে হবে।

বায়বীয় পদার্থ তাপ পেলে সবচেয়ে বেশি বাড়ে। বোতলটি গরম পানিতে ডুবালে বোতলের ভেতরের বায়ু তাপ পেয়ে প্রসারিত হচ্ছে। ফলে বোতলের বায়ু বেলুনে প্রবেশ করে কিছুটা ফুলে উঠেছে। আবার যখন বোতলটি ঠাণ্ডা পানিতে ডুবানো হলে বোতলের ভেতরের বায়ু সংকুচিত হচ্ছে। ফলে বেলুনের বায়ু বোতলের ভেতরে ফিরে আসছে। তাই বেলুনটি চুপসে যাচ্ছে। এ থেকে প্রমাণিত হয় যে, তাপ পেলে বায়বীয় পদার্থ প্রসারিত হয়।

বায়বীয় পদার্থের প্রসারণের প্রভাব: বায়বীয় পদার্থের প্রসারণের প্রভাব প্রকৃতিতে এবং আমাদের দৈনন্দিন জীবনে বেশ দেখতে পাওয়া যায়। তোমরা কি রুটি সেঁকতে দেখেছ? এক পর্যায়ে রুটি বেশ ফুলে উঠে। রুটিটি একটু ছিদ্র করে দিলে শব্দ করে কিছু বেরিয়ে আসে। কেন এরকম হয়? তোমরা জানো আটার সাথে পানি মিশিয়ে রুটি তৈরি করা হয়। রুটির ভিতরের পানি গরম হয়ে জলীয় বাষ্পে পরিণত হয়। জলীয় বাষ্প আরও তাপ পেয়ে প্রসারিত হয়। ফলে রুটিটি ফুলে উঠে।

তাপের ফলে গ্যাসের প্রসারণকে কাজে লাগিয়ে ইঞ্জিন চালানো হয়। তোমরা বড় হয়ে আরও ভালোভাবে বুঝবে। ইঞ্জিন চালানোর জন্য জ্বালানি পুড়িয়ে তাপ দিয়ে বায়ুকে প্রসারিত করা হয়। প্রসারিত বায়ু যে ধাক্কা দেয় তাকে ব্যবহার করে ইঞ্জিন চালানো হয়।

তাপের ফলে বায়ু প্রসারিত হওয়ার কারণে বায়ুমণ্ডলে অনেক পরিবর্তন হয়। নিচে এ সম্পর্কে আমরা জানবো।

পাঠ-৮ : আর্দ্রতা ও বায়ুচাপের উপর তাপমাত্রার প্রভাব

বায়ুতে বায়ুকণাগুলো ছুটোছুটি করতে থাকে। তাই তারা কোনো কিছুতে বাধা পেলে তাতে ধাক্কা দেয় বা বল প্রয়োগ করে। ফলে বায়ুর চাপ রয়েছে। একক ক্ষেত্রফলের উপর বায়ু যে বল প্রয়োগ করে তাই

বায়ুচাপ। বায়ু সবদিকে চাপ দেয়। কোনো স্থানের বায়ুচাপ নির্ভর করে স্থানকার তাপমাত্রার উপর। তাপমাত্রা বাড়লে কোনো বন্দ পাত্রে বায়বীয় পদার্থের চাপ বেড়ে যায়। কিন্তু বায়ুমণ্ডলে তাপমাত্রা বাড়লে বায়ুচাপ কমে যায়। এর কারণ বায়ুমণ্ডল বন্দ পাত্র নয়; এটি খোলা। তাপ পেলে বায়ু হালকা হয়ে উপরে উঠে যায়। ফলে বায়ুর ঘনত্ব কমে যায় ও বায়ুচাপ কমে যায়। তাই কোনো স্থানে তাপমাত্রা বেড়ে গেলে বায়ুচাপ কমে যায় অর্থাৎ নিম্নচাপের সৃষ্টি হয়। আর যেখানে তাপমাত্রা কম, স্থানে উচ্চচাপের সৃষ্টি হয়। তোমরা জলবায়ু পরিবর্তন অধ্যায়ে দেখবে কীভাবে নিম্নচাপ ও উচ্চচাপের ফলে বায়ুপ্রবাহের সৃষ্টি হয়।

জলীয় বাষ্প, বায়ুর আর্দ্রতা ও তাপমাত্রা : তোমরা জান যে, ভূপৃষ্ঠের পানি বাষ্প হয়ে বায়ুতে মিশে। বায়ুতে সব সময়ই এভাবে কিছু পরিমাণ জলীয় বাষ্প থাকে। বায়ুতে জলীয় বাষ্পের পরিমাণকে বায়ুর আর্দ্রতা দিয়ে প্রকাশ করা হয়। বায়ুতে জলীয় বাষ্প বেশি থাকলে বায়ুর আর্দ্রতা বেশি হয়। জলীয় বাষ্প কম থাকলে বায়ুর আর্দ্রতা কম। তাপমাত্রা বাড়লে পানি বেশি করে বাষ্পে পরিণত হয়। আবার তাপমাত্রা বাড়লে বায়ুও বেশি করে জলীয় বাষ্প ধারণ করতে পারে। আমাদের দেশে শ্রাবণ ও তাত্র মাসে ভ্যাপসা গরম পড়ে। কারণ তখন মৌসুমী বায়ু বঙ্গোপসাগর থেকে প্রচুর জলীয় বাষ্প উড়িয়ে নিয়ে আসে। জলীয় বাষ্প বা আর্দ্রতা বেশি থাকলে আমাদের গায়ে ঘাম হয়। বায়ুতে জলীয় বাষ্প বেড়ে গেলে এক পর্যায়ে তা ঘনীভূত হয়ে মেঘ এবং শেষে বৃষ্টি হয়।

পাঠ ৯-১০ : তাপ সঞ্চালন

তোমরা কী কখনো খেয়াল করেছ, গরম তরকারির বাটিতে স্টিলের চামচ রাখা থাকলে তা গরম হয়ে যায়? তরকারি থেকে তাপ কীভাবে তোমার হাত পর্যন্ত এলো? তাপ বেশি তাপমাত্রার স্থান থেকে কম তাপমাত্রার স্থানে যেতে পারে। তাপের এই স্থান পরিবর্তনকে তাপ সঞ্চালন বলে। তাপ সঞ্চালন তিন ভাবে হয়—পরিবহন, পরিচলন ও বিক্রিগণ।

তাপ পরিবহন : গরম তরকারির বাটি থেকে চামচের মাধ্যমে তাপ পরিবহন পদ্ধতিতে সঞ্চালিত হয়। এ পদ্ধতিতে কঠিন পদার্থে তাপ সঞ্চালিত হয়। তোমরা জান, কঠিন পদার্থের কণাগুলো নিজেরা স্থান পরিবর্তন করতে পারে না। তারা কেবল নিজেদের স্থানে থেকে দোল খেতে পারে। কঠিন পদার্থে গরম কণাগুলো দোল থেয়ে পাশের ঠাণ্ডা কণাকে তাপ দিয়ে দেয়। পাশের ঠাণ্ডা কণাটি গরম হয়ে তার পাশের ঠাণ্ডা কণাকে তাপ দেয়। এভাবে কণাগুলো নিজেরা স্থান পরিবর্তন না করে তাপকে গরম প্রাপ্ত থেকে ঠাণ্ডা প্রাপ্তে নিয়ে যায়।

কঠিন পদার্থের মধ্যে ধাতব পদার্থগুলো যেমন লোহা, তামা, পিতল, অ্যালুমিনিয়াম, দস্তা এগুলো দ্রুত তাপ পরিবহন করে। তাই রান্নার জন্য ধাতুর তৈরি হাঁড়ি ব্যবহার করা হয়। অধাতু যেমন কাঠ, সুতি কাপড়, মাটি এসব তাপ পরিবহন করে খুবই কম। তাই গরম হাঁড়ি ধরার জন্য আমরা কাপড়ের টুকরা ব্যবহার করি। একই কারণে রান্নার জন্য কাঠের নাড়ানি ব্যবহার সুবিধাজনক।

তাপ পরিচলন : তরল ও বায়বীয় পদার্থে এ প্রক্রিয়ায় তাপ সঞ্চালিত হয়। একটি পাত্রে পানি নিয়ে চূলার উপরে বসিয়ে তাপ দিলে পুরো পাত্রের পানিই গরম হতে থাকে। এক্ষেত্রে পানির কণাগুলো তাপ গ্রহণ করে শক্তি অর্জন করে। শক্তি অর্জন করে গরম পানিকণা হালকা হয়ে উপরে উঠে যায়। উপরের ঠাণ্ডা পানি কণাগুলো নিচে নেমে এসে তাপ গ্রহণ করে। এভাবে পর্যায়ক্রমে সকল কণা তাপ গ্রহণ করে উত্সৃত হয়, তাপ এক স্থান থেকে অন্য স্থানে সঞ্চালিত হয়। এভাবে কণাদের স্থান পরিবর্তনের মাধ্যমে তাপ সঞ্চালনের প্রক্রিয়ার নাম পরিচলন। তরল পদার্থের কণার মতো বায়বীয় পদার্থের কণারাও উত্সৃত হয়ে সহজেই স্থান পরিবর্তনের মাধ্যমে তাপ সঞ্চালন করে। তোমরা কি কখনো শীতে আগুনের পাশে দাঁড়িয়েছ? শীতের সময়ে গ্রামে মানুষ কাঠ বা ডালপালা ছেলে আগুন পোহায়। আগুনের পাশে দাঁড়ালে আমাদের কিছুটা গরম লাগে। কিন্তু তুমি যদি তোমার হাতটা সাবধানে আগুনের ঠিক উপরে নাও, তাহলে দেখবে বেশি তাপ লাগছে। কারণ পরিচলন পদ্ধতিতে বায়ুর কণা উত্সৃত হয়ে উপরের দিকে উঠে, পাশে আসে না। তাই আগুনের পাশের থেকে উপরে তাপ বেশি অনুভূত হয়।

তাপ বিকিরণ : সূর্য তাপের মূল উৎস। সূর্য আর পৃথিবীর মাঝখানে প্রায় সবচুকুই ফাঁকা। কোনো বায়বীয় পদার্থও নেই। তাহলে সূর্য থেকে তাপ কীভাবে আমাদের কাছে এসে পৌছায়? সূর্য থেকে তাপ আসে বিকিরণের মাধ্যমে। যেখানে কোনো জড় মাধ্যম নেই সেখানে তাপ বিকিরণের মাধ্যমে সঞ্চালিত হয়। তোমরা উপরের শ্রেণিতে জানবে যে তাপ এক রকমের তরঙ্গা, যা কোনো মাধ্যম ছাড়া উত্সৃত স্থান থেকে শীতল স্থানে যেতে পারে। বিকিরণের সময় তাপ তরঙ্গাকারে সঞ্চালিত হয়। আসলে মাধ্যম থাকুক বা না থাকুক, উত্সৃত কস্তুর বিকিরণ পদ্ধতিতে তাপ নির্গত করে।

কিছু পদার্থ সহজে তাপ বিকিরণ করে, এদেরকে বলে বিকিরক। বিকিরক পদার্থ তাপ বিকিরণ করে ঠাণ্ডা হয়ে যেতে চায়। বিকিরক পদার্থ তাপ শোষণও করে। আবার কিছু পদার্থ তাপ শোষণ করে নেয়, তাদেরকে বলে শোষক। শোষক তাপ শোষণ করে উত্সৃত হয়। তরল পানি, জলীয় বাষ্প, কার্বন ডাইঅক্সাইড, মিথেন, কাঁচ, প্লাস্টিক এসব পদার্থ তাপ শোষণ করে নেয়।

সূর্য তাপ বিকিরণ করে, তাই একে আমরা বিকিরক বলতে পারি। পৃথিবী সূর্যের তাপ শোষণ করে উত্সৃত হয়। পৃথিবীকে শোষক বলতে পারি। কিন্তু পৃথিবী একইসাথে বিকিরক। রাতের বেলায় উত্সৃত পৃথিবী তাপ বিকিরণ করে শীতল হয়। তোমরা জলবায়ু পরিবর্তন অধ্যায়ে জানবে বায়ুমণ্ডলের কার্বন ডাইঅক্সাইড, জলীয় বাষ্প, মিথেন-এসব গ্যাস বিকিরিত তাপের শোষক হিসেবে কাজ করে আমাদের জীবনকে প্রভাবিত করছে।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- তাপ হলো এক ধরনের শক্তি যার কারণে কোনো কিছুকে ঠাণ্ডা বা গরম লাগে। অন্যদিকে, তাপমাত্রা প্রকাশ করে কতটুকু গরম বা ঠাণ্ডা লাগছে।

- সাধারণ কাজে তাপমাত্রা পরিমাপের জন্য পারদ থার্মেটিউর ব্যবহার করা হয়। তাপমাত্রার দুটি স্কেল বেশি প্রচলিত – সেলসিয়াস স্কেল ও ফারেনহাইট স্কেল।
- তাপ প্রয়োগে পদার্থ সাধারণত প্রসারিত হয়। কঠিন ও তরল পদার্থ কম পরিমাণে প্রসারিত হয়, কিন্তু বায়বীয় পদার্থ তাপে বেশি প্রসারিত হয়।
- তাপমাত্রার পরিবর্তনে বায়ুর চাপ ও আর্দ্ধতার পরিবর্তন হয়, যা আবহাওয়ার পরিবর্তনে ভূমিকা রাখে।
- তাপ তিনি প্রক্রিয়ায় সঞ্চালিত হয়- পরিবহন, পরিচলন ও বিকিরণের মাধ্যমে।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. তরল ও বায়বীয় মাধ্যমে তাপ _____ প্রক্রিয়ায় সঞ্চালিত হয়।
২. স্বাভাবিক চাপে যে তাপমাত্রায় বিশুদ্ধ পানি ফুটে বাস্পে পরিণত হয়, সেই তাপমাত্রাকে _____ স্থিরাঙ্ক বলে।
৩. সেলসিয়াম স্কেলের নিম্ন স্থিরাঙ্ক _____ ডিগ্রি সেলসিয়াম।
৪. ফারেনহাইট স্কেলে নিম্ন স্থিরাঙ্ক _____ ডিগ্রি ফারেনহাইট।
৫. জলীয় বাস্পের পরিমাণ কম থাকলে বায়ুর _____ কম থাকে।

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১. তাপ ও তাপমাত্রার মধ্যে পার্থক্য কী?
২. রেললাইনের পাতের সংযোগস্থলে কিছুটা ফাঁকা রাখা হয় কেন?
৩. আগুনের পাশে দাঁড়ালে যতটা গরম লাগে, আগুনের ঠিক উপরে হাত রাখলে তার চেয়ে অনেক বেশি গরম লাগে। এ রকম হয় কেন?
৪. রান্না করার গরম হাড়ি খালি হাতে না ধরে কাপড়ের টুকরা দিয়ে ধরা হয় কেন?
৫. তাপমাত্রা বাড়লে বায়ুমন্ডপের চাপ কমে যায় কেন?

বহুনির্ধাচনি প্রশ্ন

১. কোনটি বায়ুমন্ডলে ভালো শোষক হিসেবে কাজ করে?

ক. নাইট্রোজেন

খ. জলীয় বাস্প

গ. অক্সিজেন

ঘ. ধূলিকণা

২. তাপমাত্রার বৈশিষ্ট্য হলো, এটি-

ক. অনুভব করা যায়

খ. পরিমাপ যোগ্য

গ. এক ধরনের শক্তি

ঘ. বল প্রয়োগে

ঁধা দেয়

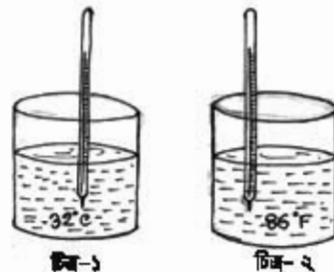
শিল্প যথিটি ভালোভাবে কর্ম কর এবং ৩ ও ৪ সঁ. প্রক্রিয়া উভয় সাড়ে:

৩. ২ মন্তব্য চিঙ্গের ধার্মোমিটারে-

- i. নিম্নস্থানক ৩২°F
- ii. মৌলিক তাপ ২০০
- iii. উর্ধ্ব স্থিতিক ২৩২°F

শিল্প কোথাটি সঠিকঁ?

- ক. i
- খ. ii
- গ. i & ii
- ঘ. i, ii & iii



৪. চিঙ্গ-১ ও চিঙ্গ-২ এর ভিত্তিকে ভালীয় সহশর্তে যাখলে কী হচ্ছে?

- ক. ভালো অবহ চিঙ্গ-১ থেকে ২ এর দিকে হবে
- খ. ভালো অবহ চিঙ্গ-২ থেকে ১ এর দিকে হবে
- গ. ভালো অবহ চলতেই থাকবে
- ঘ. উভয়ের ভাগমাঝা কর ভাগমাঝা পৌছবে

সূজনীন প্রশ্ন

১. শারমিন ৭ম প্রেশিলে পড়েছে। একদিন সন্ধিয়ার সে স্থান স্থান বোধ করল। অতঃপর তার বাসায় অক্ষিত সেলসিইস ধার্মোমিটার দিয়ে গাড়োর ভাগমাঝা যেগো দেখল ৩৭° সেলসিইস। শারমিন কারেনহাইট স্কেলে স্কেলের ভাগমাঝা বুঝতে পারলেও সেন্টিগ্রেড স্কেলে এ ভাগমাঝা বুঝতে পারল না। তাই চিহ্নিত হয়ে ভাঙ্গারের কাছে ঠেল। ভাঙ্গার ধার্মোমিটার দিয়ে ভাগমাঝা যেগো কলা যে ভার স্থান নেই।

- ক. ভাগমাঝা কী?
- খ. পাইদ ধার্মোমিটারে পাইদ ব্যবহারের সুবিধা ব্যাখ্যা কর।
- গ. শারমিনের গাড়োর ভাগমাঝা ফারেনহাইট স্কেলে কত হিল?
- ঘ. ফারেনহাইট ও সেন্টিগ্রেড স্কেলের সম্পর্ক জানা থাকলে শারমিনের কী ভাঙ্গারের কাছে যেতে হতো? সুন্তি সহকারে ব্যাখ্যা কর।

২. আনিকা অঙ্গবয়সের হজেও দৈনন্দিন জীবনে ঘটে যাওয়া নানা ঘটনা সে মনোবোগসহকারে পর্যবেক্ষণ করে। একদিন সে ভাঙ্গ রান্নার সময় পাতিসেল বুলবুলের থাকায় ঢাকলাটি পড়ে যেতে দেখলো। অন্যদিকে ভাদের কাঠের দরজায় শীতকালে কোমো বীক না থাকলেও শীতকালে কিছু বীক লক্ষ করল। উল্লিখিত দুটো ঘটনাই তাকে ভাবিয়ে ভুল।

- ক. কোন পদাৰ্থ ভাগে সবচেয়ে বেশি প্রসারিত হয়?
- খ. প্রেলাইনের সহযোগ অঙ্গে বীক রাখা হয় কেন?
- গ. ভাঙ্গ রান্নার সময় আনিকাৰ পর্যবেক্ষণকৃত ঘটনাটিৰ কাৰণ ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. আনিকাৰ পর্যবেক্ষণকৃত কাঠের দরজায় শীত ও শীতে হৈত হজমার কালুণ বিশ্লেষণ কর।

দশম অধ্যায়

বিদ্যুৎ ও চুম্বকের ঘটনা

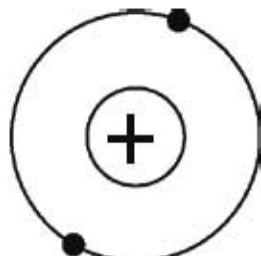
বিদ্যুৎ আমাদের বাড়ি, স্কুল বা অফিসকে আলোকিত করছে। চালাচ্ছে ফ্যান, রেডিও-টেলিভিশন, ইস্ট্রি, হিটার, মোটর, কম্পিউটার ও আরও অনেক কিছু। বিদ্যুতের পাশাপাশি চুম্বকের ব্যবহারও আমাদের দৈনন্দিন জীবনকে সমৃদ্ধ করেছে। বর্তমান অধ্যায়ে আমরা বিদ্যুৎ ও চুম্বক-সম্বর্কিত বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোকপাত করব।

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- চার্জের ধর্ম ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিবাহী, অপরিবাহী ও অর্ধপরিবাহী ব্যাখ্যা করতে পারব।
- স্থির বিদ্যুৎ সৃষ্টির মাধ্যমে চার্জের ধর্ম প্রদর্শন করতে পারব।
- স্থির বিদ্যুৎ হতে চল বিদ্যুৎ সৃষ্টির ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- একটি সরল বর্তনী তৈরি করতে পারব।
- নিত্য ব্যবহার্য যন্ত্রপাতিতে বিদ্যুৎের ব্যবহার ব্যাখ্যা করতে পারব।
- চুম্বকের ধর্ম প্রদর্শনের মাধ্যমে চৌম্বক ও অচৌম্বক পদার্থের মধ্যে পার্থক্য করতে পারব।
- চৌম্বক পদার্থকে চুম্বকে গরিগত করার প্রক্রিয়া প্রদর্শন করতে পারব।
- বৈদ্যুতিক চুম্বক ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র ব্যাখ্যা করতে পারব।

পাঠ - ১ ও ২ : আধান বা চার্জের উৎপত্তি

আমরা জানি পদার্থ কঙগুলো অস্ত্র ক্ষয় কণার সমন্বয়ে গঠিত, যার নাম পরমাণু। ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের সমন্বয়ে পরমাণু গঠিত। পরমাণুর কেন্দ্রে থাকে নিউক্লিয়াস, যা প্রোটন ও নিউট্রনের সমন্বয়ে গঠিত। ইলেক্ট্রন এই নিউক্লিয়াসের চারপাশে প্রস্তুত করে। প্রোটন ধনাত্মক (+) আধানমূল্য, ইলেক্ট্রন ঋণাত্মক (-) আধানমূল্য এবং নিউট্রন হলো নিরাপেক্ষ কৃত্তি।



চিত্র-১০.১

কিন্তু মজার খাপার হলো পরমাণু নিজে কিন্তু নিরাপেক্ষ আচরণ করে।

পরমাণু ধনাত্মক বা ঋণাত্মক কোনোটাই নয়। পরমাণুতে কেবলো চার্জ থাকে না। এর কারণ কী? কারণ হলো একটি পরমাণুতে যে কয়টি প্রোটন থাকে, সেই কয়টিই ইলেক্ট্রন থাকে। বার ফলে পরমাণু চার্জ বা আধান নিরাপেক্ষ হয়। কিন্তু বখনই দুটো পদার্থকে ঘর্ষণ করা হয়, তখন একটি পদার্থের ইলেক্ট্রন অন্য একটি পদার্থে চলে যেতে পারে। কলে একটি পদার্থে ইলেক্ট্রনের আধিক্য দেখা দিতে পারে। এবার একটি উদাহরণ দেয়া যাক। একটি কাচের বোতামকে এক টুকরা সিঙের কাপড় দ্বারা ঘর্ষণ করা হলো। এতে দেখা যাবে সিঙের কাপড় কাঁচ থেকে ইলেক্ট্রনকে আকর্ষণ করে তার দিকে নিয়ে দেহে। এতে বোতামটি ধনাত্মক আধানমূল্য এবং সিঙের কাপড়টি ঋণাত্মক আধানমূল্য হয়েছে। তাহলে একটা ব্যপার এখানে সেই বে ঘর্ষণের কলে নতুন কোনো আধানের সূচি হয় না বরং পদার্থের মধ্যে বিস্তৃত আধান এক পদার্থ থেকে অন্য পদার্থে চলে যায়।

আধান বা চার্জের ধর্ম

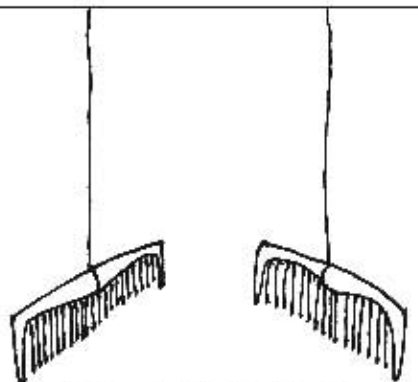
আমরা এখন নিয়ম বুঝতে পারছি, কীভাবে আধানের উৎপত্তি হয়। এবার আমরা দেখব এই আধানগুলো (ধনাত্মক ও ঋণাত্মক) কিম্বু ধর্ম প্রদর্শন করে। এর অন্য আমরা সিঙের কাপড়গুলো করবো।

কাজ: চার্জের ধর্ম জানা।

যতোচ্ছলীয় উপকরণ: দুটি চিমুনি ও পশমি কাপড়।

পদ্ধতি: একটি ছোট প্রাস্তিকের চিমুনিকে সূতা দিয়ে যেখে একটি শুকনো কাঠির মাধার বৃশিয়ে দাও। এটি অবনতাবে ঝুলতে হবে যাতে আশেপাশে কোনো কিন্তু জরুর না করে। এবার আজেকটি শুকনো কাঠির মাধার অন্য একটি প্রাস্তিকের চিমুনি ঝুলাও যাতে এটা মুক্ততাবে ঝুলতে থাকে। এবার উভয় চিমুনিকে কিম্বুকণ পশমি কাপড় দিয়ে ঘষ। এখন চিমুনি দুটিকে কাছাকাছি আন।

কী শক করছ? চিমুনি দুটি প্রাপ্তয়কে বিকর্ষণ করছে। এবার পশমি কাপড়টি চিমুনির কাছে এলে দেখ এটি চিমুনির কাছে চলে আসবে।



চিত্র-১০.২ : চার্জের ধর্ম জানা

संक्षेप: चार्टर्स थर्मल प्रोटोकॉल।

ଦୀର୍ଘବିଲୀର ଉପକରଣ: ମୁଟି କେଳୁନ, ସୂଜା, ଡିଲେର କାପଢ଼ ଅଥବା ପାଇଁ ସୋରେଟିର ଏ କାଗଜର ଟ୍ରିକ୍‌ରୀ।



લિંક-૧૦.૬ : ચાર્ચની ધર્મની આપીએન્સ

ପରିଚି: ଦୁଟି କେଳୁଙ୍କେ କୁଣିରେ ମୁକ୍ତୋ ଦିଲେ ତାଣେଭାବେ ହେଁସେ ନାହିଁ । ଏବର ଏକଟି କେଳୁଙ୍କେ ଉଠେଲେ କାଶ୍ତୁ ବା ସୋରେଟୋର ଦିଲେ ସେବେ କାଶ୍ତେର ଟୁକରାର କାହେ ଥରଲେ ଦେଖା ଯାବେ କେଳୁଙ୍କ କାଶ୍ତେର ଟୁକରାଗୁମ୍ଫୋ କାହେ ଟେଲେ ନିଜେ । ମୁନାରାର ହିତୀର କେଳୁଙ୍କଟିକେ ଉଠେଲେ କାଶ୍ତୁ ବା ପାଇସର ସୋରେଟୋର ମାଧ୍ୟେ ଢେପେ ଥରଲେ ଦେଖା ଯାବେ କେଳୁଙ୍କଟି କାଶ୍ତେର ମାଧ୍ୟେ ଲେଖେ ଆହେ । ଏଇ କାରଣ କୀ ? କାରଣ ସର୍ବଦେଇ କଲେ ଉଠେଲେ କାଶ୍ତୁ ଓ କେଳୁଙ୍କ ବିଶ୍ଵାସିତଥାରୀ ଆଧାନେର ସ୍ଫିଟି ହରାଇଛେ । ଧାରାର ସର୍ବଦ ହିତୀର କେଳୁଙ୍କେ ଅଧିକ କେଳୁଙ୍କର କାହେ ମେଉଜା ହବେ ତଥା କୀ ଦେଖିବେ ? ଦେଖିବେ ସେ ଟିକ୍କର ନ୍ୟାଯ ଦୂଟି କେଳୁଙ୍କ ପରମ୍ପରା ସେଇ ଦୂରେ ଯାଏ ।

উপরোক্ত কাজগুলো থেকে ফুঁমি কি কোনো সিদ্ধান্ত নিতে পার? হ্যাঁ, এর থেকে দুটি সিদ্ধান্ত নেওয়া যাব:

ক) সম্বন্ধী আধান পরিসরকে বিকর্ষণ করে (দুটি বেলুন অথবা দুটি চিরনির ক্ষেত্রে)।

୩) ବିଶ୍ୱାସଧୟୀ ଆଧାନ ପରିମଳକେ ଆବରଣ କରେ (ଡିଜିଟଲ କାପଟ ଓ କ୍ଲେନ୍)

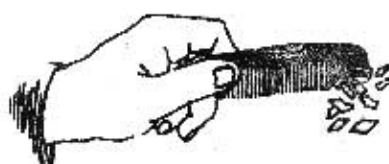
পাঠ - ৩ : চার্জের অভিযন্তা

এবার আমরা একটি সহজ কাজের মাধ্যমে আধানের অস্তিত্বের প্রমাণ করব।

कामः आशान्त्र अस्तित्वे अवाप्ति ।

প্রযোজনীয় উপকরণ: একটি প্রাস্টিকের চিমুনি ও অবক্ষেত্র কাগজের টিকড়া।

পরামিতি: একটি খবরের কাগজের বিন্দু অথল কেটে ছেট ছেট টুকরো কর। এবার কাগজের টুকরাশুলোকে চেবিসের উপর ছড়িয়ে দাও। এবার বলতে পারবে একটি প্লাস্টিকের চিহ্নিকে খবরের কাগজের টুকরাশুলোর কাছে আনলে কী ঘটবে? এবার চিহ্নিকে পশম বা উলকের ঝাপড় (এমনকি জোমার শুকলো ছালও যদে দেখতে পার) দিয়ে ঘবে আবর কাগজের টুকরোর সাথলে থার। কলতে পারবে কি ঘটবে এবং



લિખ- ૧૦.૬ : ડાર્ઝીન અનિયુનન શિથાન

কেন? দেখবে কাগজের টুকুজোগুলো শাকিয়ে চিমুনির কাছে ঢেলে আসবে। এখানে গ্রাস্টিকের চিমুনি ঘরফৈর
ফলে পশম বা উলোচ্চ কাপড়ের পত্রমাখু থেকে ইলেক্ট্রন গ্রহণ করে নিজে খোদুক চার্জিত হয়েছে যার ফলে
সহজেই কাগজের টুকুজোগুলোকে আকর্ষণ করতে পারছে।

পাঠ-৪ : পরিবাহী, অপরিবাহী ও অর্ধ-পরিবাহী

আমরা পরিবাহী ও অপরিবাহী শব্দ দুটির সাথে পরিচিত। পরিবাহী পদার্থের ইলেক্ট্রনসমূহ এক পরমাণু থেকে অন্য পরমাণুতে সহজেই চলাচল করতে পারে। যেমন ধাতু বিশেষ করে সিলভার, কপার ও অ্যালুমিনিয়াম। কার্বন অধাতু হলেও এর একটি রূপ গ্রাফাইট বিদ্যুৎ সুপরিবাহী।

অপরিবাহী পদার্থের ক্ষেত্রে এর পরমাণুর ইলেক্ট্রন সহজে চলাচল করতে পারে না। তবে অপরিবাহী পদার্থকে ঘষে আহিত করা যায়। এছাড়া যদি ইলেক্ট্রন গৃহীত বা বর্জিত হয়, তাহলেও অপরিবাহী পদার্থ আধানযুক্ত হয়। যেমন: প্লাস্টিক, ফ্লাস ও রাবার।

নিম্ন তাপমাত্রায় অর্ধপরিবাহী পদার্থ অপরিবাহীর মত আচরণ করে। তাপমাত্রা বাড়ালে এটি পরিবাহীর মত আচরণ করে। সাধারণত অর্ধপরিবাহী পদার্থ হলো কঠিন। যেমন: সিলিকন, জার্মেনিয়াম, গ্যালিয়াম ইত্যাদি অর্ধপরিবাহী পদার্থের উদাহরণ।

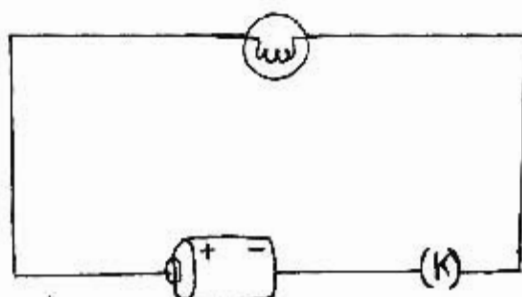
পাঠ – ৫ : স্থির বিদ্যুৎ হতে চল বিদ্যুৎ সৃষ্টি

পূর্বের পরীক্ষার সাহায্যে আমরা দেখেছি, প্লাস্টিকের চিরুনিকে উলের কাপড় দিয়ে ঘষে ছোট কাগজের টুকরোর সামনে ধরলে এটি কাগজের টুকরোকে আকর্ষণ করে। এরপর হাত দিয়ে চিরুনিটি স্পর্শ করলে দেখা যাবে চিরুনিটি আর ছোট কাগজের টুকরোকে আকর্ষণ করছে না। এ থেকে কী বোঝা যায়? বোঝা যায় যে, চিরুনিতে উৎপন্ন স্থির বিদ্যুৎ নেই। এই স্থির বিদ্যুৎ কোথায় গেল? হাতের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে এই বিদ্যুৎ চিরুনি থেকে মাটিতে চলে গেছে। এভাবে যে বিদ্যুৎ কোনো পদার্থের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে বা এক বস্তু থেকে অন্য বস্তুতে চলে যায় তা হলো চল বিদ্যুৎ।

এখানে মনে রাখা প্রয়োজন যে, ঘর্ষণের ফলে কোনো বস্তুতে একটি নির্দিষ্ট ও সামান্য পরিমাণ বিদ্যুৎ বা আধান উৎপন্ন হয়। হাত বা ধাতব পদার্থ দিয়ে স্পর্শ করলে এই আধান সাথে সাথে মাটিতে চলে যায়। আধান ফুরিয়ে যাবার ফলে বিদ্যুৎ প্রবাহ বৰ্ণ হয়ে যায়। সুতরাং এভাবে শুধু কিছুক্ষণের জন্য বিদ্যুৎ প্রবাহ সৃষ্টি হয়। বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় রাখার জন্য কোনো উৎস থেকে অবিরাম বিদ্যুৎ সরবরাহ থাকতে হয়। এ বিষয়ে আমরা পরবর্তীতে আরও অধিক ধারণা পাব।

পাঠ – ৬ : সরল বর্তনী ও এর ব্যবহার

মানুষের চলার জন্য যেমন পথের প্রয়োজন, বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্যও প্রয়োজন নির্দিষ্ট পথ। বিদ্যুৎ প্রবাহ চলার এই নির্দিষ্ট পথকে বর্তনী বলে। সাধারণত বিদ্যুৎ উৎসের ধনাত্মক প্রান্ত থেকে ঝণাত্মক প্রান্ত বিদ্যুৎ প্রবাহের জন্য সম্পূর্ণ পথকে বিদ্যুৎ বর্তনী বলে। সাধারণত এই বর্তনীতে বাল্ব ও ব্যাটারি তারের সাহায্যে সম্যুক্ত থাকে। এগুলো যখন যুক্ত হয়ে, বর্তনী তৈরি হয়। নিচের চিত্রে একটি সরল বর্তনী দেখানো হলো।



চিত্র-১০.৫ : সরল বৰ্তনী

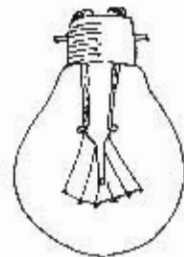
পাঠ - ৭ ও ৮

চল বিদ্যুতের ব্যবহার

বিদ্যুৎ প্রয়োজন আলো ও তাপ উৎপাদন করা যায়। এমনকি এর মারা বাত্রিক কাজ করে বিত্তন্ত কাজ সম্পন্ন করা যায়। এবার আমরা উদাহরণ হিসাবে বৈদ্যুতিক বাত, টর্চ লাইট, ইস্টের, হিটার, বৈদ্যুতিক গাঢ়া ও কটোকপি মেশিনে কিছাবে কিন্তু ব্যবহার হয় তার সাথে পরিচিত হব।

বৈদ্যুতিক বাত

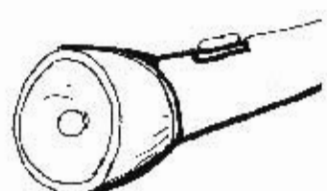
আমরা সবাই এই বাতের সাথে পরিচিত। সুইচ মোটা তার একটি বহুশূল্য বা নিষ্কাশন গ্যাস-গুরু বাতের বায়ুনিরুক্ত মুখের মধ্য দিয়ে ডিস্ট্রু অবেগ করালো থাকে। বাতের ডিস্ট্রু তাতের সুইচ প্রান্তের সাথে সরু টার্মিনেলের তাতের কুঙ্কলী সন্তুষ্ট থাকে। এটিকে বিলাম্বে বলে। এই বাতকে বিদ্যুৎ উৎসের সাথে সংযোগ করলে বিলাম্বে প্রচুর তাপ উৎপাদন করে এবং বাতের এই বিলাম্বে প্রচলিত হয়ে আলো বিকিরণ করতে থাকে।



চিত্র-১০.৬ : বৈদ্যুতিক বাত

টর্চ লাইট

আমরা সবাই টর্চ লাইটের সাথে পরিচিত। টর্চ লাইটে মূলত ব্যাটারির সাথে ছোট একটি বাত থাকে। সুইচ টিপ্পে বাত ঝুঁজে। এই বাতের আলো ঝড়িয়ে দেবার অস্য সামনে একটি কাঁচ ব্যবহার করা হয়।



চিত্র-১০.৭ : টর্চ লাইট

বৈদ্যুতিক গাঢ়া

বৈদ্যুতিক গাঢ়াতে বিদ্যুৎ প্রয়োজন করা মূলত বাত্রিক কাজ করার অস্য। এতে বিদ্যুৎ শক্তিকে বাত্রিক শক্তিতে রূপান্তর করে গাঢ়াকে সুরানো হয়। গাঢ়ার গতি নিরীক্ষণ করার অস্য একটি রেশুলেটর ব্যবহার করা হয়।



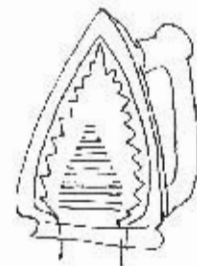
চিত্র-১০.৮ : বৈদ্যুতিক গাঢ়া

আমরা অনেকেই বৈদ্যুতিক হিটারের সাথে পরিচিত। হিটারের মধ্যে অগ্রিবাহী গদার্থের একটি গোল চাকতি থাকে। চাকতিকে নাইক্রোম তাতের কুঙ্কলী সাজিয়ে রাখা হয়। বিদ্যুৎ প্রয়োজন চালনা করলে তাতাটি

प्रथम हय एवं उत्तम हये भाग विकिरण करते। आदादेव वासा वाढ़िके बैद्युतिक हिटार चालिये रात्रा करा हय।

बैद्युतिक इंजिन

बैद्युतिक हिटारेर मठइ इंजिन पर्णन प्राप्ति। ए क्षेत्रे नाइक्रोम भाराटि इंजिन निचेम शृंख लोह निर्मित तल्लिके उत्तम करते। एक्षेत्रे भाग उत्तगान विद्युत् प्रवाहेर उपर निर्भरील। प्रवाह वेशि हले इंजिन वेशि उत्तम हय।



चित्र-१०.९ : बैद्युतिक इंजिन

पाठ - ९ ओ १० : चूम्यक की?

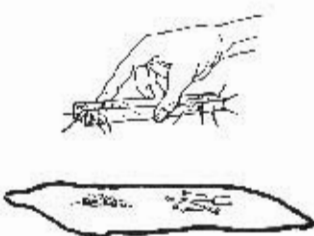
अचलित आहे ये, आठीन श्रीसे यांगनेशिला नामक श्रद्धेश्वर यांगनास नामे एक ग्रामीण वालक वास करात। से सारा दिन याठे याठे येव चड्डात ओ सम्बाबेळा वाढ़ि किऱात। एकदिन वाढ़ि बेवार समय यांगनास भार शाठिटि याटि खेके भूलते गिरे देखल शाठिटि उठानो याहे ना, शाठिर याथा एकटि पांधरेर यार्थे आटिके आहे। से लक्ष करते देखलो शाठिर याथार लोहाटिके पाखराटि टेने थारे आहे। अर्धां यांगनास देखल लोहा एहि अठेला पाखराटिके आकर्षण कराहे। यांगनासेर नामानुसारे एहि पांधरेर नाम करा हल यांगनेट। यांगनेटेर याहा श्रावित्पद हलो चूम्यक। आमला एउ देखते लेशाय, चूम्यकेर लोहाके आकर्षण करार करूता आहे। आकर्षण एक प्रकार का। का दिये काळ करा याव। असेही, चूम्यकेर काळ करार सामर्थ्य आहे। सूतरां चूम्यक एक प्रकार शक्ति।

चूम्यकेर धर्म

काळ: चूम्यकेर धर्म

श्रावित्पदेर उपकरण : सादा कागज, लोहार गुडा, आलपिन ओ एकटि दम चूम्यक।

प्रक्रिति: टेविलेर उपर एकटि सादा कागजे किंवू लोहार गुडा घन करते हिटिये दाओ। लोहार गुडा वा आलपिनेर उपर एवाह दम चूम्यकटिके करूनकराव नाडाचाढा करते हिटिये केल। की देखते पाच? देखा याहे, लोहार गुडा वा पिन, चूम्यकेर गारे लेणे आहे। भालोताबे लक्ष कराले देखते पावे लोहार गुडा वा पिन वेशिर भागइ चूम्यकटिर केवलमाझ मुई प्राते आटिके आहे। आत खेके मठइ यारेर दिके याघरा यावे, तत्ति लोहार गुडा वा पिनेर परिमाण कमते थाके। हयतो याविधाने कोलो पिन वा लोहार गुडाके देखह ना। एव खेके बुरा याघ चूम्यकेर आकर्षण करूता मुई प्राते सरचेये वेशि।

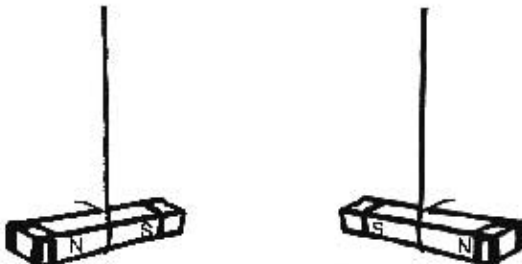


चित्र-१०.१०

এবার সুটি একই জাতীয় সংকে চূম্বককে পরম্পরার কাছাকাছি আন। কৃমি আল না কোনটা কোন মেরু। তাদেরকে প্রথমে একটি সুটি দিয়ে যাবাখালে বৈধে মুক্তভাবে বুলিয়ে দাও। কী দেখছ? চূম্বকটি মুক্তভাবে বুলত অবস্থায় উভয়-দক্ষিণ দিক করে থিব হয়ে আছে। অন্য চূম্বকটিকে একই ভাবে বুলিয়ে দাও। দেখবে একই ভাবে চূম্বকটিও মুক্তভাবে উভয়-দক্ষিণ দিক করে থিব হয়ে আসবে। এর থেকে আমরা সিদ্ধান্ত নিতে পারি যে, মুক্তভাবে বুলত চূম্বক সর্বদা উভয়-দক্ষিণযুক্তি হয়ে থিব থাকে।

এবার আমরা সংকে চূম্বক সুটিকে N এবং S বাটা শব্দানন্দে উভয় এবং দক্ষিণ মেরু টিহিত করি। এবার প্রথম চূম্বকটির উভয় মেরুকে বিভিন্ন চূম্বকের উভয় মেরুর কাছে আন। কী দেখছ? বিকর্ষণ করছে। একই ভাবে প্রথম চূম্বকটির দক্ষিণ মেরু বিভিন্ন চূম্বকের দক্ষিণ মেরুর কাছাকাছি আস। একই ঘটনা ঘটছে? হ্যা, বিকর্ষণ করছে। এর থেকে আমরা সিদ্ধান্ত নিতে পারি যে, সুটি সমস্তে পরম্পরাকে বিকর্ষণ করে।

এবার প্রথম চূম্বকের উভয় মেরুকে বিভিন্ন চূম্বকের দক্ষিণ মেরুর কাছে আন। কী দেখছ? একই ভাবে বিভিন্ন চূম্বকের উভয় মেরুকে প্রথম চূম্বকের দক্ষিণ মেরুর কাছে আন। এরা পরম্পরাকে খুব সহজেই কাছে টেনে নিয়েছে। এটা থেকে আমরা সিদ্ধান্ত নিতে পারি যে, চূম্বকের বিপরীত মেরু পরম্পরাকে আকর্ষণ করে। সুজ্ঞাও চূম্বকের সমস্তে পরম্পরাকে বিকর্ষণ করে এবং চূম্বকের বিপরীত মেরু পরম্পরাকে আকর্ষণ করে।



চিত্র-১০.১১ : চূম্বকের বর্গ

পাঠ - ১১ : চৌম্বক ও অচৌম্বক পদার্থ

চূম্বক কী সকল পদার্থকেই আকর্ষণ করবে? না, চূম্বক সকল পদার্থকে আকর্ষণ করে না। চূম্বক প্রাথমিক লোহ, নিকেল, কোবাট এবং অধিকাংশ ইস্পাতকে আকর্ষণ করে। এই পদার্থগুলোকে চৌম্বক পদার্থ বলে। আবার অনেক পদার্থকে চূম্বক আকর্ষণ করে না যেমন: কপাল, আলুমিনিয়াম, পিতল, কাঠ, সিলভার, প্লাস্টিক ইত্যাদি। এগুলো হলো অচৌম্বক পদার্থ।

কাজ: চৌম্বক ও অচৌম্বক পদাৰ্থ চিহ্নিতকৰণ।

প্ৰয়োজনীয় উপকৰণ: একটি চৌম্বক ও নিষ্ঠালুহের বিভিন্ন বস্তু।

পদ্ধতি: চৌম্বকটি আলাদা আলাদাভাৱে প্ৰত্যোকটি কস্তুৰ সামনে ধৰ। দেখ কোনটিকে চৌম্বক আৰ্দ্ধণ কৰে, কোনটিকে কৰে না। এবাৰ নিচেৰ ছকটি পূৰণ কৰ।

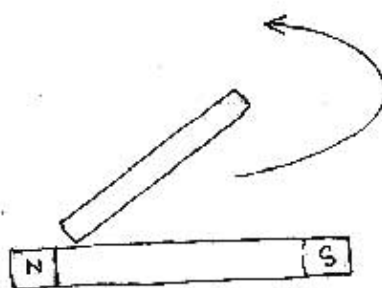
গুহৈৰ বিভিন্ন বস্তুৰ নাম	চৌম্বক আৰ্দ্ধণ কৰে কিনা	কোন খৱালেৰ পদাৰ্থ?

পাঠ – ১২ ও ১৩ : চৌম্বক পদাৰ্থকে চৌম্বকে মুগাতনা

কৃতিম উপায়ে বিভিন্নভাৱে চৌম্বক প্ৰস্তুত কৰা যায়। নিয়ে অৰ্থণ পদ্ধতি ও কৈলুভিক পদ্ধতি আলোচনা কৰা হলো।

অৰ্থণ পদ্ধতি

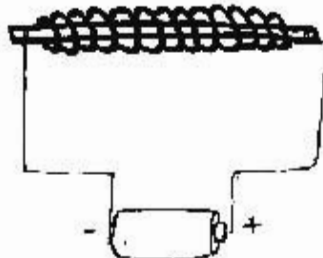
এই গ্ৰনিকাটিৰ জন্য দৱকাৱ একটি সঞ্চ চৌম্বক ও একটি লোহার সঞ্চ। সঞ্চ চৌম্বকটি যে কোনো একটি মেৰু হাজাৰ লোহার দণ্ডেৰ এক প্ৰান্ত থেকে অন্য প্ৰান্ত পৰ্যন্ত ঘৰ্যে নাও। এভাৱে বাৰবাৰ কৰতে থাক। একটি পিনকে লোহার সঞ্ডেৱ কাছে সৰ্পি কৰলৈ ধোঁটা পিনকে আৰ্দ্ধণ কৰছো? এভাৱেই অৰ্থণ প্ৰক্ৰিয়ায় লোহার সঞ্চ চৌম্বকে পৱিষ্ঠ কৰা হয়। যদি চৌম্বকটিৰ উভয় মেৰু হাজাৰ অৰ্থণ কৰা হয় তবে দেখা যাবে, প্ৰথম বে প্ৰান্ত থেকে অৰ্থণ শুৰু হবে সঞ্ডেৱ সেখানে উভয় মেৰু এবং শেষ প্ৰান্ত দক্ষিণ মেৰুৰ সূচি হৰেছে।



চিত্ৰ-১০.১২ : অৰ্থণ পদ্ধতি

ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପରିପତି

ଏକଟି ଲୋହର ପେଡ଼େକ ନାହିଁ । ଏବାର ବାଜାରେ କିମତେ ପାଖରା ସାଥେ ଏମନ ସାଥରଣ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ଭାର ଦିଯେ ଲୋହର ପେଡ଼େକକେ ପୌଟିଆଯାଇଛି କିମତି କରି କର । ଏବାର ଭାଜେର ଦୁଇ ପାତକେ ଏକଟି ବ୍ୟାଟାରିଯ ଦୁଇ ପାତକେ ମୁଣ୍ଡ କର । ଏବାର ଏକଟି ଆଲପିନ ପେଡ଼େକେର ସେ କୋନୋ ଥାକେ ଆନନ୍ଦ ଦେଖା ବାବେ ପେଡ଼େକଟି ଆଲପିନକେ ଆକର୍ଷଣ କରାଇ । ତଡ଼ିକ୍ ଅବାହ ବନ୍ଦ କରାଲେ ପେଡ଼େକଟି ଆଲପିନକେ ଆକର୍ଷଣ କରାଇ ନା । ଏଠା ଥେବେ ନିଜାତ ଦେଖରା ବାଯ , ପେଡ଼େକଟି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଚାନ୍ଦକେ ପରିପତ ହରାଇ ।



ଚିତ୍ର-୧୦.୧୩ : ବୈଦ୍ୟୁତିକ ପରିପତ

ଶୁଣିବୀର ଚୌଥିକ କ୍ଷେତ୍ର

ଏକଟି ଦକ୍ଷ ଚାନ୍ଦକେ ଦୁଇଭାଗ ଦେଇ ଦୁଇଭାଗରେ କିମତି ଅବଶ୍ୟାନ ତା ସବ ସମୟରେ ଉତ୍ତରାଳକିମେ ମୁଖ କରି ଥାକେ । ଶୁଣିବୀର ଚାନ୍ଦକେର ଜନ୍ମରେ ଏ ଗ୍ରହମ ହୁଏ । ଶୁଣିବୀର ସବ ଜାଗାରେ ଉତ୍ତରାଳକିମେ ପ୍ରତିବାଦ ବର୍ତ୍ତମାନ । ବୁଲ୍ଲତ ଅବଶ୍ୟାନ ଦକ୍ଷ ଚାନ୍ଦକେର ଦୁଇ ମେରୁ ଶୁଣିବୀର ଦୁଇ ଚୌଥିକ ମେରୁକେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରି । ଏଥାନେ ଦକ୍ଷ ଚାନ୍ଦକେର ଉତ୍ତର ମେରୁ ଉତ୍ତର ମିକକେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ କରି । କିମ୍ବା ଏକଟି ଉତ୍ତର ମେରୁ ସର୍ବଦା ମକିଳ ମେରୁକେ ଆକର୍ଷଣ କରି । କଲେ ଚାନ୍ଦକେର ମକିଳ ମେରୁ ଆଶାଲେ ଉତ୍ତର ମେରୁ ହିଲାଇ କାହିଁ କରି ।

ନନ୍ଦନ ଶତ

ଚାର୍ଜ, ବିଦ୍ୟୁତ, ଚାଲବିଦ୍ୟୁତ, ପରିଵାହି, ଅଗ୍ରିବାହି, ଅର୍ଦ୍ଧାଗ୍ରିବାହି, ସରଳ ବର୍ତ୍ତନୀ, ଚୌଥିକ ପଦାର୍ଥ, ଅଚୌଥିକ ପଦାର୍ଥ ଓ ଚାନ୍ଦକ୍ ।

ଏ ଅଧ୍ୟାତ୍ମେ ଆମରା ବା ଶିଖିଲାମ

- ଶର୍ଦ୍ଦରେ କଲେ ନନ୍ଦନ କୋନୋ ଆଧାନେର ଶୂନ୍ତି ହେ ନା କରି ପଦାର୍ଥର ମଧ୍ୟେ କିମ୍ବାନ ଆଧାନ ଏକ କମ୍ପ୍ଲ୍ୟୁ ଥେବେ ଅନ୍ୟ ବନ୍ଦକୁଟେ ଆନାତରିତ ହୁଏ ।
- ସମ୍ବନ୍ଧୀ ଆଧାନ ପରମ୍ପରାକେ ବିକର୍ଷଣ କରି ଏବଂ ବିଶ୍ଵାଳ୍ସନ୍ଧୀ ଆଧାନ ପରମ୍ପରାକେ ଆକର୍ଷଣ କରି ।
- ବିଦ୍ୟୁତ ପ୍ରବାହ ବଜାର ରାଖାଯାଇଲେ ଜନ୍ମ କୋନୋ ଉତ୍ସମେ ଥେବେ ଅବିଭାବ ବିଦ୍ୟୁତ ସରବରାହ ଥାକିଲେ ହୁଏ ।
- ଏକଟି ସରଳ ବର୍ତ୍ତନୀଟିକେ ବିଦ୍ୟୁତ ସରଳ ଅନ୍ତରେ ସମଭାବେ ପ୍ରାହିତ ହୁଏ ।
- ଚାନ୍ଦକେର ଦୁଇ ମେରୁ ଆକର୍ଷଣ କମତା ବେଶି ।
- ଚାନ୍ଦକେର ସମମେରୁ ପରମ୍ପରାକେ ବିକର୍ଷଣ କରି ଏବଂ ବିପରୀତ ମେରୁ ପରମ୍ପରାକେ ଆକର୍ଷଣ କରି ।
- ଏକଟି ଦକ୍ଷ ଚାନ୍ଦକେ ଦୁଇଭାଗ ଦେଇ ଦୁଇଭାଗରେ କିମତି ଅବଶ୍ୟାନ ତା ସବ ସମୟରେ ଉତ୍ସମ୍ଭାବରେ ମୁଖୀ ହେବେ ଥାକେ । ଶୁଣିବୀର ଚାନ୍ଦକେର ଜନ୍ମରେ ଏ ଗ୍ରହମ ହୁଏ ।

অনুশীলনী

পূর্ণস্থান পূরণ করো

১. _____ নিউক্লিয়াসের চারপাশে প্রতিপিণি করো।
২. অর্ধগ্রিবাহী গোর্ধে নিম্ন তাপমাত্রায় সাধারণত _____ ঘটে আচরণ করে।
৩. পৃথিবীর সব জাতগোড়েই _____ প্রজাব বর্তমান।

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রদান

১. আধানের উৎপত্তি হয় কীভাবে?
২. বৈদ্যুতিক বাত কীভাবে আলো ছড়ায়?
৩. টোক্সিক গোর্ধকে কীভাবে চুম্বকে মুগাড়ুর করা যায়?

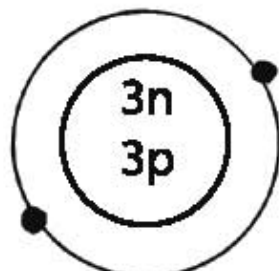
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. বৈদ্যুতিক গোর্ধ রেগুলের ব্যবহারের উদ্দেশ্য হলো-

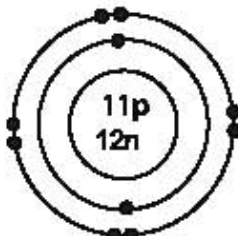
ক. পাথার আয়ুক্তাল বৃক্ষি	খ. শব্দ কমানো
গ. গতি নিয়ন্ত্রণ	ঘ. বিদ্যুৎ খরচ কমানো
২. টোক্সিক ধর্মের উপর ভিত্তি করে নিচের কোন মৌলসমূহ একই দলভূক্ত?

ক. নিকেল, সিলভার, কপার	খ. অর্প, কোবাল্ট, সিলভার
গ. কোবাল্ট, লোহা, নিকেল	ঘ. লোহা, পারদ, অ্যালুমিনিয়াম

নিচের চির দুটো ভালোভাবে লক্ষ কর এবং ৬ ও ৮ ও ৯ প্রশ্নের উত্তর দাও।



চিত্র- A



চিত্র- B

- $n \rightarrow$ নিউক্লিয়াস
- $p \rightarrow$ প্রোটন
- \rightarrow ইলেক্ট্রন

६. A चिन्हार वैपिक्ट्य हलो- एटि

- i. चार्ज नियन्त्रक ii. खनात्तक चार्जसूक्ष्म iii. चार्जार तापसामायीन

निचेर कोनाटि साठिकः

- क. i ख. ii ग. iii घ. ii & iii

७. A ओ B चिन्हार केत्रे-

- क. A खनात्तक चार्जसूक्ष्म
ग. A ओ B एर मध्ये आकर्षण हय

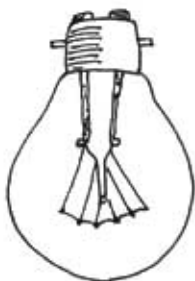
- ख. B खनात्तक चार्जसूक्ष्म
घ. A ओ B एर मध्ये विकर्षण हय

सूजनाशील अन्न

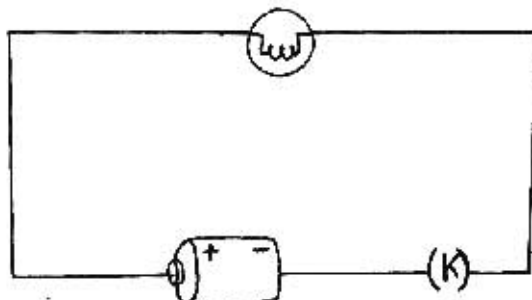
१. सामिहार निकट एकाटि दंड चुम्बक आहे। ले यर्द्दन अनिसार एकाटि चुम्बक ओ वैद्युतिक पकडिते आवेकाटि चुम्बक तैरिय करला।

- क. चौम्बक पदार्थ काके वले।
ख. गृधिवी एकाटि तिळाट चुम्बक, बाख्या कर।
ग. १म चुम्बक तैरियीर कोणतल वर्णना कर।
घ. २म आवाजार चुम्बकाटि शक्तिशाली हलोंड असन्नायी- उक्तिटि विश्लेषण कर।

२.



(१)



(२)

- क. निव विद्युत काके वले?

- ख. धाक्क विद्युत परिवाही हय केन? बाख्या कर।

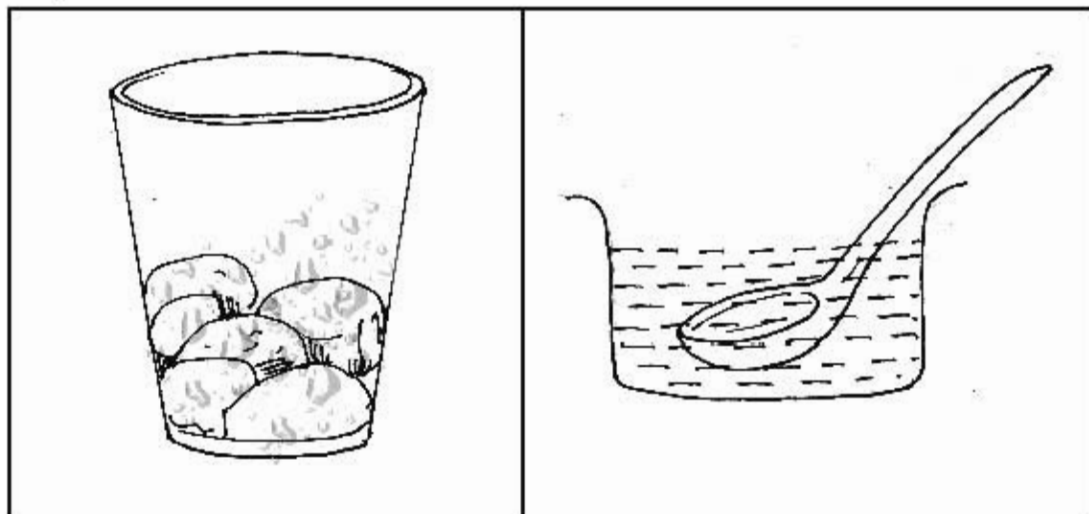
- ग. १ नम्बर चिन्हार वालेत्तर कार्यावली वर्णना कर।

- घ. २ नम्बर चिन्हार दूष धरान्नेर विद्युत्तरे उपचित्ति लवनीय। केत्र उत्तराखण्डक विश्लेषण कर।

একাদশ অধ্যায়

পারিপার্শ্বিক পরিবর্তন ও বিভিন্ন ঘটনা

আমাদের চারপাশে প্রতি মুছুর্ছে নানা রকম পরিবর্তন ঘটে থাকে। এসের কোনো কোনোটি আমাদের জীবন ধারণের জন্য অন্যথাকীয় আবার কোনো কোনোটি হয়তো নানাবিধ ক্ষতির কারণও হতে পারে। অকৃতিতে ঘটা এ সকল নানা ঘটনার বিভিন্ন পদার্থের ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন সাধিত হয়।



এ অধ্যায় পাঠ শেবে আমরা

- অকৃতিতে সংবিটিক বিভিন্ন ঘটনার ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ধাতু সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা উপস্থিতি করব।
- রাসায়নিক ফিল্ম এবং পরিবর্তনের কিছু ব্যবহারিক প্রয়োগ দেখাতে পারব।
- পরীক্ষণ কার্যক্রমে প্রয়োজনীয় নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা প্রয়োগে সচেতন থাকব এবং অন্যদের সচেতন করব।
- পরীক্ষণ কার্যক্রমে ব্যবহৃত যত্নপাঠি সাঠিকভাবে ব্যবহার করব।

পাঠ-১: গলন ও স্ফুটন

কাজ: একটি ছেট পাত্রে কিছু বরফের টুকরা ডেখে কিছুক্ষণ অপেক্ষা কর। কি ঘটছে? বরফ থীঝে থীঝে গলে পানিতে পরিণত হচ্ছে। আজ্ঞা বলো তো, পানি ও বরফ কি একই পদার্থ না তিনি তিনি পদার্থ? পানি ও বরফ একই পদার্থ, এরা তিনি তিনি পদার্থ নহ। এসের অবস্থা শুধু তিনি। বখন পানির আকারে আছে, এটি তরল অবস্থা আর মৃদন বরফ আকারে আছে, এটি হলো কঠিন অবস্থা।



চিত্র-১১.১ : বরফসহ প্রাপ্তি

বরফ মলে পানি হওয়ার এই পরিবর্তন অর্থাং মেখানে শুধু অবস্থার পরিবর্তন হয়েছে, তাকে তৌত পরিবর্তন বলা হয়।

পানিতে তাপ দিলে কি হয়? পানির তাপমাত্রা বাঢ়তে থাকে এবং এক পর্যায়ে পানি কূটতে থাকে। তাহলে পানির স্ফুটন কি তৌত পরিবর্তন? হ্যা, অবশ্যই এটি একটি তৌত পরিবর্তন। কারণ এর মলে পানি কেবলমাত্র তরল অবস্থা থেকে বালে বা গ্যাসীয় অবস্থার পরিণত হচ্ছে, এটি নতুন কোনো পদার্থে পরিণত হচ্ছে না।

আবার একটি বড় কাগজ কেটে বলি আমরা কয়েকটি ছেট ছেট টুকরায় পরিষ্কৃত করি, তাহলে এই পরিবর্তন কি তৌত পরিবর্তন বলব? হ্যা, এটিকেও তৌত পরিবর্তন বলব, কারণ এর মলে কাগজের আকার শুধু ছেট হয়েছে, কিন্তু এটি একই পদার্থই হয়ে গেছে এবং এর ধর্মের কোনোই পরিবর্তন হয়নি।



চিত্র-১১.২ : বড় কাগজ ও কাগজের টুকরা

তাহলে বে সকল কেতে পরিবর্তনের মলে সংশ্লিষ্ট পদার্থের অবস্থার বা আকার-আকৃতির পরিবর্তন ঘটে কিন্তু নতুন পদার্থের সৃষ্টি হয় না, তাদেরকে তৌত পরিবর্তন বলা হয়।

পাঠ-২: ধোয়ার ক্ষয়

লোহার তৈরি রড তোমরা সবাই চেন। লোহার রড, কিন্তু দিন বাইবে কেলে রাখলে এর উপর ঘরিচা গড়ে ও রড থীঝে থীঝে ক্ষয় হয়ে যায়। তোমরা কি জান ঘরিচা আসলে কি এবং কীভাবে এটি তৈরি হয়?

কাজ : একটি পাত্রের অর্ধেক পরিমাণ পানি নাও। পেরেকটি সাবধানে আস্তে করে পাত্রের পানিতে ফুরাও। পাত্রটি দু-তিন দিনের জন্য রেখে দাও। পেরেকটিতে কোনো পরিবর্তন দেখতে পাইঁ? হ্যা, পেরেকের উপরিভাগে ঘরিচা গড়েছে।

লোহার এই যে পরিবর্তন হলো অর্ধাং মরিচা পড়ল, এটি কি থানের পরিবর্তন? এটি কি তৌক পরিবর্তন? এখানে লোহা বাকাসের অঙ্গিজেন ও পানির সাথে বিকিন্না করে পানিমুক্ত হেরিক অঙ্গাইড তৈরি করে। এই পানিমুক্ত কেরিক অঙ্গাইডই হলো মরিচা। তাহলে দেখা বাছে লোহা পরিবর্তিত হয়ে তিন্ন পদার্থ হেরিক অঙ্গাইডে পরিষ্ঠত হয়েছে বার ধর্ম লোহার ধর্ম থেকে সম্পূর্ণ তিন্ন।

এই সকল পরিবর্তন হেরামে এক বা অক্ষণ্ডিক পদার্থ পরিবর্তিত হয়ে তিন্নধর্মী মসৃণ পদার্থ পরিষ্ঠত হয় আদেরকে জ্ঞানান্বিক পরিবর্তন ঘটে।

মরিচাতে একটু বা শাশলেই এটি খসে পড়ে যায়। এভাবে মরিচা পড়ার ফলে লোহার ক্ষয় হয়।

লোহার মতো অন্যান্য ধাতব পদার্থও (যেমন এলুমিনিয়াম ও ভাষা) বাকাসে রেখে দিলে ক্ষয় হতে পারে। তবে কিন্তু কিন্তু ধাতব পদার্থ যেমন— সোলা, প্রাচিলাম এগুলো খোলা বাকাসে রাখলেও ক্ষয় হয় না। সে কারণে এরা গহনা বা কখনো কখনো মৃত্যু তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

পাঠ-৩ : স্টেইনলেস স্টিল

আজ্য তোমরা কি জান স্টেইনলেস স্টিল কি এবং এতে মরিচা পড়ে কিনা?

লোহার সাথে কার্বন, নিকেল ও ক্রোমিয়াম মিলে স্টেইনলেস স্টিল তৈরি হয়। এটি মূলত এক থানের মিশ্রণ। স্টেইনলেস স্টিল লোহার চেমে অনেক পুন মজবুত ও শক্ত হয়। আর ক্রমতপূর্ণ ব্যাপার হলো, এতে লোহার মতো মরিচাও পড়ে না। এবার পরীক্ষা করে তা দেখা যাক।

কাজ: একটি বিকারে সুই-তৃতীয়ান্ত পানি নিয়ে তাতে স্টেইনলেস স্টিলের একটি চামচ ও একটি পেরেক বিকারের পানিতে ফুটাও ও করেকদিন রেখে দাও। চায়তে কি মরিচা পড়েছে? না, পড়েনি, কারণ স্টেইনলেস স্টিলে লোহা থাকলেও এর ধর্ম বিশুদ্ধ লোহা থেকে অল্প। এটি অঙ্গিজেন ও পানির সাথে বিকিন্না করে মরিচা তৈরি করতে পারে না। কিন্তু দেখ, পেরেকে মরিচা পড়েছে কারণ এটি লোহার তৈরি।



চিত্র-১১.৩

তোমরা বাঢ়িতে ধাতব পদার্থ সিরে তৈরি সাধা মুক্ত জিনিসপত্রের ভালিকা প্রস্তুত কর এবং দেখ এসের মধ্যে কোনগুলো ধীরে ধীরে ক্ষয় হয়ে থাকে বাছে আর কোনগুলো ক্ষয় হয়ে থাকে না। কেন এমনটি হচ্ছে তাও চিন্তা কর।

ধাতব পদার্থসমূহ ক্রমাগত ক্ষয় হতে থাকলে এক পর্যায়ে তা ব্যবহারের অনুপযোগী হয়ে পড়বে। কিন্তু বাদি আয়ো এ সকল ধাতব পদার্থ ব্যবহারে সচেতন হই এবং আদেরকে যথাপোরোক্তভাবে ব্যবহার করি, তাহলে কিন্তু এই ক্ষয় জোর করা বেতে পারে। যেমন ধর লোহার তৈরি জিনিসপত্র যথা— হাতুড়ি, পেরেক ইত্যাদি পানি থেকে দুরে বা বধাসন্দর শুকনো জাহপার রাখতে পারি। আবার অনেক সময় এসেরকে তৈল বা ছিঁজে তিউনের রাখলেও মরিচা পড়া বা ক্ষয় হওয়া থেকে ঝক্কা করা বায়।

ধৰ্ম প্রস্তুত হতে পারে, যে সকল ধৰ্ম পদাৰ্থ ক্ষয় কৰা আদেৱ কৰা কিভাবে জোখ কৰা যাব ?

ধৰ্ম ক্ষয় জোখ কৰাৰ কৰোকটি উপাৰ হলো গ্যালভানাইজিং, পেইণ্টিং ও ইলেকট্ৰোপ্ৰেটিং। এখন আমৰা এসব উপাৰ সম্পর্কে জেনে নৈই।

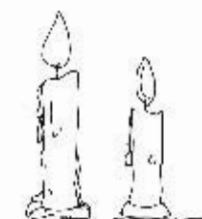
গ্যালভানাইজিং : আমাদেৱ দৈনন্দিন জীবনেৰ বিভিন্ন কাছে আমৰা জিহ্ব বা দহনী ব্যবহাৰ কৰে থাকি। এৰ মধ্যে অন্যতম হলো গ্যালভানাইজিং। লোহার তৈরি মৃত্যুসামৰীৰ উপাৰ সম্ভাৱ পাতলা আস্তুৱণ লেওৱাকে গ্যালভানাইজেশন বলে। জিহ্ব এৱ আবৰণ লোহাকে বাতাসেৰ অভিজ্ঞেন ও পানি থেকে রক্ষা কৰে। বলে মৰিচা পঢ়তে পারে না। লোহার ক্ষয়ও হৰ না। দহনীৰ পৰিবৰ্তনে চিন দিৰেও অনেক সময় আবৰণ দিৰে ধাতব পদাৰ্থকে কৰা হতে রক্ষা কৰা যাব।

পেইণ্টিং : পেইণ্টিং বা রং কৰেও ধাতব পদাৰ্থসমূহেৰ ক্ষয় জোখ কৰা যাব। বাসাৰ রেফিলেটোৱ, আলমারি, পাড়ি, স্টিলেৰ আসবাবপত্ৰ এ সবই রং কৰা হয় পেইণ্ট দিৰে, এদেৱ ক্ষয় জোখ কৰা জন্য। এই পেইণ্ট সময়েৰ সাথে সাথে নষ্ট হয়ে যেতে পারে। নেকেত্ত্বে বৰত মৃত্যু সত্ত্ব আবাৰ পেইণ্টিং কৰে লেওৱা ভাল।

ইলেকট্ৰোপ্ৰেটিং : ইলেকট্ৰোপ্ৰেটিং হলো তড়িৎ বিপ্লবণেৰ সাহায্যে একটি ধাতুৰ উপাৰ আৱেকটি ধাতুৰ পাতলা আবৰণ তৈরিৰ প্ৰক্ৰিয়া। এই প্ৰক্ৰিয়াৰ সাধাৱনত নিকেল, কোমিয়াম, টিন, সিলভাৰ ও সোনা দিৰে আবৰণ তৈরি কৰা হয়। এতে একদিকে বেমন ধাতুৰ ক্ষয় জোখ কৰা যাব, অন্যদিকে তেমনি আক্ৰমণীয় ও চকচকে হয়। খাবাজোৱ কোটা, সাইকেল এস্লোৱ কেজে লোহার উপাৰ চিনেৰ ইলেকট্ৰোপ্ৰেটিং কৰা হয়।

পাঠ-৪: সহন

কথা : ১টি দিবাৰশাই কাঠি দিৰে মোমবাতি ঢালাও। ভালোভাৱে লক্ষ কৰি কি যাইছে? মোমবাতিৰ একটু অল আগুনে শুক্র যাইছে এবং অপৰ অংশটি গলে মোমবাতিৰ পা বেৱে নিচেৰ দিকে নামছে এবং জমে যাইছে। যে অল শুক্র যাইছে, সেটি কি ধৰনেৰ পৱিত্ৰন? আবাৰ যে অল গলে নীচেৰ দিকে পড়ে জমে যাইছে, সেটাই বা কি ধৰনেৰ পৱিত্ৰন?



চিত্র-১১.৪ : মোমবাতিৰ সহন

মোমেৰ একটি অল গলে সলক্ষেৰ মধ্যাদিয়ে লিয়ে আগুনে শুক্র যাইছে। সেখানে মোমবাতি বাতাসেৰ অভিজ্ঞেৰ সাথে বিক্ৰিয়া কৰে কাৰ্বন ভাইঅজাইড ও পানিতে পৱিত্ৰ হয়ে এবং সাথে সাথে আলো ও ভাগ্নাক্তি উৎপন্ন কৰাব। উৎপন্ন কাৰ্বন ভাইঅজাইড বৰ্ণনীৰ এবং পানি বাল্পীভূত হয়ে যাব বলে আমৰা এদেৱকে দেখতে পাই না। ভালো মোমবাতিৰ এই পৱিত্ৰন অবশ্যই ৱাসায়নিক পৱিত্ৰন। কাৰণ এৱ মহলে মোমবাতিৰ মোম সম্পূৰ্ণ তিন্দুখৰ্মী নহুন পদাৰ্থ কাৰ্বন ভাইঅজাইড ও পানিতে পৱিত্ৰ হয়ে।

মোমের এই রাসায়নিক পরিবর্তন যেখানে এটি বাতাসের অঙ্গিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে তাপশক্তি উৎপন্ন করেছে, এটিকে বলা হয় দহন। অন্যদিকে যে অংশটি গলে নীচে পড়ে জমে যাচ্ছে, সেটি কিন্তু রাসায়নিক পরিবর্তন নয়, তোত পরিবর্তন, কারণ এখানে তাপে মোম গলে আবার আগের অবস্থায়ই ফিরে এসেছে এবং এতে এর ধর্মের কোনোই পরিবর্তন হয়নি।

আমরা বাসাবাড়িতে চুলায় প্রাকৃতিক গ্যাস পুড়িয়ে বা খড়ি দিয়ে যে রান্না করি, সেটিও কিন্তু এক ধরনের দহন প্রক্রিয়া। এখানে গ্যাস বা খড়ি বাতাসের অঙ্গিজেনের সাথে বিক্রিয়া করে প্রচুর তাপশক্তি উৎপন্ন করে, যা দিয়ে আমরা খাবার রান্না করি। একই ভাবে কয়লা বা কাঠ পোড়ানোও দহন।

তোমরা কি জান, আমরা যে নানা রকম কাজ করি তার জন্য এত শক্তি কোথা থেকে এবং কিভাবে পাই?

আমরা যে নানা রকম খাদ্য খাই, তা পরিপাকের পর খাদ্যসার দেহে শোষিত হয় এবং রক্তের মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অংশে পৌছয়। দেহকোষে এ খাবার ভেঙে প্রচুর তাপশক্তি উৎপন্ন হয়। এই তাপশক্তিকে কাজে লাগিয়েই আমরা নানা রকম কাজ করি। যদি তাপশক্তি উৎপন্ন না হতো, তাহলে আমরা শক্তিও পেতাম না, কোনো কাজও করতে পারতাম না। তাহলে স্পষ্ট যে, যে প্রক্রিয়ায় আমরা খাবার থেকে শক্তি পাই, সেটি এক ধরনের দহন প্রক্রিয়া।

আমরা যদি দীর্ঘ সময় খাবার না খাই, তাহলে কী ঘটে? আমরা শক্তিও পাই না কাজও করতে পারি না। কারণ খাবার না খেলে দেহকোষে দহন বন্ধ হয়ে যায়। ফলে তাপশক্তি উৎপাদনও থেমে যায় আর আমরাও কোনো শক্তি পাই না। সকল দহন প্রক্রিয়াই রাসায়নিক পরিবর্তন।

পাঠ ৫-৬ : সালোকসংশ্লেষণ, পানি চক্র, কার্বন চক্র ও অঙ্গিজেন চক্র

সালোকসংশ্লেষণ : তোমরা জান যে, সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে গাছপালা সূর্যের আলোর সাহায্যে নিজেদের খাবার তৈরি করে। কিভাবে এটি ঘটে তা কি তোমরা জান? এটি তোত না রাসায়নিক পরিবর্তন? সালোকসংশ্লেষণে গাছপালা আলোর সাহায্যে বাতাসে থাকা কার্বন ডাইঅক্সাইড ও পানির (জলীয় বাষ্প) মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়ে ফুকোজ ও অঙ্গিজেন তৈরি করে। উৎপন্ন ফুকোজ গাছপালার বেড়ে উঠার কাজে লাগে আর অঙ্গিজেন আমাদের প্রশাসে কাজে লাগে।

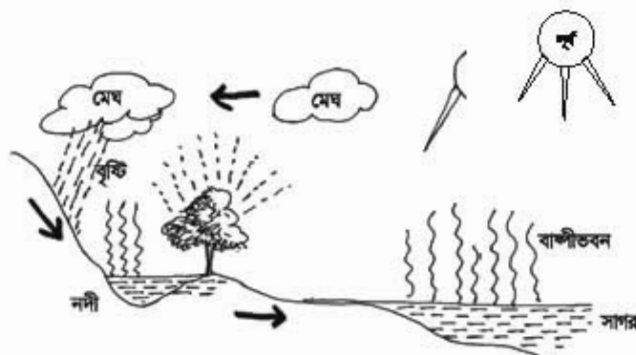


তাহলে দেখা যাচ্ছে যে, সালোকসংশ্লেষণে উৎপন্ন পদার্থ অর্থাৎ ফুকোজ ও অঙ্গিজেন, বিক্রিয়ক পদার্থ কার্বন ডাইঅক্সাইড ও পানি থেকে সম্পূর্ণ আলাদা ও ভিন্নধর্মী। সে কারণে এটি একটি রাসায়নিক পরিবর্তন, তোত পরিবর্তন নয়। যদি সালোকসংশ্লেষণ না ঘটত তাহলে কি হতো? আমরা প্রশাসের জন্য পর্যাপ্ত

অলিজেন শেতাম না। তাহলে আমরা কলতে পানি সামোকসহজেবণ এমন একটি জ্ঞানানিক পরিবর্তন, যা আমাদের বেঁচে থাকার জন্য অপরিহার্য।

গানি চক্র : কোমরা জান, পানি নানা উচ্চ থেকে পানো যাব। যেমন, আমরা বৃক্ষ থেকে আমাদের দেশে প্রচুর পানি পাই। বর্ষাকালে দেখ বন্যার পানিকে দেশের নানা জাহাঙ্গী ঘূর্বে যাব। আজ্ঞা বলো তো, বন্যার পানি কেবা থেকে আসে? বর্ষা শেষে আবার তা কোথায় চলে যাব? পত্রের বজ্র আবার বর্ষাকালে কোথা থেকে বন্যার গানি আসে?

পৃথিবীতে পানি তার এক টুকু থেকে অন্য উচ্চে চক্রাকারে যোগে। বৃক্ষ কীভাবে হয় তা কোমরা জান। সূর্যভাষ কৃষ্ণের অধীন পুরুর, খাল, বিল, নদী ও সমুদ্রের পানিকে জলীয়বালো পরিষ্কত করে। জলীয়বালো বায়ুমণ্ডলের উপরের দিকে উঠে ঠাণ্ডা হয়ে ক্ষুদ্র পানিকণার পরিষ্কত হয়। ক্ষুদ্র পানিকণা একত্র হয়ে আকাশে যেব হিসেবে ঘূর্বে যেড়া বেড়া। মেছের পানিকণাগুলো একত্রিত হয়ে আকাশে বড় হয়ে বৃক্ষবৃক্ষে মাটিতে পড়ে। মেছের পানিকণাগুলো খুব বেশি ঠাণ্ডা হয়ে পেলে তা বরফে পরিষ্কত হয় এবং শিলাবৃক্ষ হিসেবে পৃথিবীতে নেয়ে আসে। বৃক্ষের পানি পড়িয়ে গড়িয়ে নদীর পানির সাথে যোগে। নদীর পানি প্রবাহিত হয়ে সমুদ্রের পানিকে যোগে। এভাবে কৃ-পৃষ্ঠের পানি থেকে জলীয়বালো, জলীয়বাল থেকে যেব, যেব থেকে বৃক্ষ হিসেবে পানি আবার কৃ-পৃষ্ঠে ফিরে আসে। বৃক্ষের পানি আবার গড়িয়ে গড়িয়ে নদী এবং সবলেবে সমুদ্রে ফিরে আসে। এভাবে পানিয়ে চক্রাকারে ঘূর্বে আসাকে পানি চক্র বলে। এখানে একটি বিষয় খেঁজাল করা সহজার যে, বৃক্ষের পানি ছুইয়ে ছুইয়ে মাটির নিচে নিয়ে সঞ্চিত হয়। এ পানিকে আমরা কৃপর্তন্ত্র পানি বলি। কৃপর্তন্ত্র পানি আমরা পান করতে, দৈনন্দিন ও সেচকারে ব্যবহার করার জন্য উচ্চোনন করে থাকি।



চিত্র-১১.৫ : পানি চক্র

আবার বায়ু প্রবাহের কারণে জলীয়বাল যেদুরপে উচ্চে পিয়ে পর্বতের ছড়ায় শোছায়। সেখানে মেছের পানিকণা ঠাণ্ডায় বরকে পরিষ্কত হয়। এই বরক গ্রীষ্মকালে সূর্যের তাপে গলে পানি হয়ে পাহাড়ের গা বেয়ে নেয়ে আসে। এভাবে ছোট পাহাড়ি নদীর উৎপত্তি হয়। এই পাহাড়ি নদী বৃক্ষের পানিয়ে সাথে যিলে সমতলে বড় নদীতে পরিষ্কত হয়। এই নদীর পানি সবলেবে সমুদ্রে ফিরে যেগে। পানি থেকে যেব, যেব থেকে পর্বতের ছড়ায় বরক, বরক গলে নদী—এভাবেও পানি চক্রাকারে ঘূর্বে আসে। চিত্রটি থেকে পানিয়ে চক্রাকারে ঘূর্বে আসাটি ভালোভাবে বুঝতে পারবে।

পানি চক্রে অঙ্গীত অতি শুরুজূরু কয়েকটি পরিবর্তন হচ্ছে বাসীভবন, ঘনীভবন ও কঠিনীভবন। এদের কোনটি কি থরনের পরিবর্তন দেখা যাব।

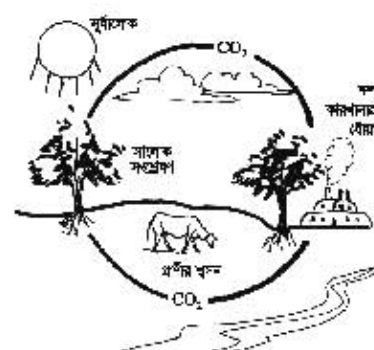
বাসীভবন : এ প্রক্রিয়ার নদ-নদী, খাল-বিল ও সমৃদ্ধগুঠ থেকে সূর্যের তাপে পানি বাসীভূত হয়ে অধীরবালে পরিষ্ঠিত হয়ে বাহ্যমণ্ডলে প্রবেশ করে। তোমরা বলো তো বাসীভবন কি তোত না জ্ঞানায়নিক পরিবর্তন! এটি অবশ্যই একটি তোত পরিবর্তন। কারণ একে পানি শুধু কয়ল অবস্থা থেকে বালে পরিষ্ঠিত হয়েছে, তিন্দুর্ধী কোনো নতুন পদার্থ তৈরি হয়নি।

ঘনীভবন : বাসীভবনের ফলে সূর্য অধীরবাল ক্রমাগত উপরে উঠতে থাকে, যেখানে তাপমাত্রা ফুলনামূলকভাবে কম। ফলে এক পর্যায়ে অধীরবাল ঘনীভূত হয়ে পানির ছোট ছোট কণা বা মেঘে পরিষ্ঠিত হয়। অধীরবাল থেকে মেঘ তৈরিয়া প্রক্রিয়াটিই হলো ঘনীভবন। এটিও একটি তোত পরিবর্তন এবং মূলত বাসীভবনের বিপরীত। এই প্রক্রিয়ার পানি কেবল মাঝ বাল থেকে তরলে পরিষ্ঠিত হচ্ছে, এর ধর্মের কোনো পরিবর্তন হচ্ছে না।

কঠিনীভবন : পানিকে যেদের পানি কণা অথবে বরফ পরিষ্ঠিত হয়ে পর্বতের চূড়ায় অথবা হয় ও শিলা হিসেবে মাটিতে নেমে আসে। পানি করকে পরিষ্ঠিত হওয়াটি কী ধরনের পরিবর্তন? এতে কী পানির ধর্মের পরিবর্তন হয়? পানির ধর্মের পরিবর্তন হয় না বলে এটি তোত পরিবর্তন।

কার্বন চক্র : কার্বন চক্রের মাধ্যমে আমরা মূলত দেখতে পাই কীভাবে কার্বন ভাইঅজাইড প্রকৃতিতে এক মাধ্যম বা অবস্থা থেকে অন্য মাধ্যম বা অবস্থায় চক্রাকারে স্থান প্রদাতে থাকে। পাশের চিত্রে কার্বন চক্র দেখালো হলো:

তোমরা কি সুবাটে পারছ এখানে কী ধরনের প্রক্রিয়া বা পরিবর্তন অঙ্গীত! এখানে অঙ্গীত পরিবর্তনসমূহের মধ্যে একটি হলো সালোকসংস্কৃতণ। তোমরা আশেই জেনেছ বে, এই প্রক্রিয়ার পাছপালা বাতাসের কার্বন ভাইঅজাইড ও পানি থেকে সূর্যের আলোর সাহায্যে তাদের ধোঁয়ার অর্ধী ঝুকোজ তৈরি করে এবং আমাদের জন্য অঞ্জিজেন তৈরি করে। তোমাদের কি মনে আছে এটি কী ধরনের পরিবর্তন! এই প্রক্রিয়ার মধ্যমে কার্বন ভাইঅজাইড বাহ্যমণ্ডল থেকে উত্তিসের শরীরে প্রবেশ করে। কার্বন চক্রের একটি শুরুজূরু ধাগ হলো পাছপালা থেকে জীবাণু জ্বালানিতে ঝুঁপান্ত। উত্তিস বা পাছপালা মনে পেলে এদের দেহবাসের ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে কেবল যার এবং এক পর্যায়ে জীবাণু জ্বালানি হিসেবে ভূগর্ভে অবস্থা হয়। আমাদের অতি ব্যবহৃত প্রাকৃতিক গ্যাস, কয়লা কেজোসিন বা পেট্রোল-এসবই এই প্রক্রিয়ার তৈরি হয়। তবে মৃত পাছপালা ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে বখন ভাঙে, ভখন এর একটি অল সরাসরি কার্বন ভাইঅজাইডে পরিষ্ঠিত হয়ে বাহ্যমণ্ডলে প্রবেশ করে। জীবাণু জ্বালানি আমরা জ্বালা থেকে শুরু করে গাঢ়িতে, শিরকার্যবালার দহন করে তিনি কাজে ব্যবহার করছি। এই ধরনের পরিবর্তনের ফলে



চিত্র-১১.৬ : কার্বন পানিক্র

জীবাশ্ম জ্বালানি আবার কার্বন ডাইঅক্সাইড ও পানিতে পরিণত হয়ে বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করছে। বায়ুমণ্ডল থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড আবার সালোকসংস্থাপনের মাধ্যমে গাছগালা দ্বারা শোধিত হচ্ছে।

দহন হাঙ্গা আর কোনো উপায়ে কার্বনডাইঅক্সাইড বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করছে কি?

ইয়া, মানুষের ঘৰ্তা অথবা প্রাণীরাও নিঃখালোর সময় কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ছেড়ে দিচ্ছে এবং তা বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করছে। গাছগালা হাঙ্গা আর কোন উপায়ে কি কার্বন ডাইঅক্সাইড বায়ুমণ্ডল থেকে শোধিত হচ্ছে?

আজ্ঞ গাছগালা কি কার্বনডাইঅক্সাইড শোধণ করে শুধুই আবার তৈরি করে? এরা কি কার্বন ডাইঅক্সাইড ছেড়ে দেয় না? ইয়া, মানুষ বা অন্য প্রাণীর ঘৰ্তা গাছগালাও এদের নিঃখালোর সময় কার্বনডাইঅক্সাইড ছেড়ে দেয়।

এখন তোমরা বলো তো গাছগালা বা প্রাণীদের থেকে বে জীবাশ্ম জ্বালানি তৈরি হয়, সেটি কি ধরনের পরিবর্তন?

এটি অপশংস রাসায়নিক পরিবর্তন, করণ এই পরিবর্তনের ফলে উৎপন্ন পদার্থ অর্ধাং জীবাশ্ম জ্বালানি গাছগালার খাকা স্টার্ট, ওটিন ইভ্যানি থেকে সম্পূর্ণ তিব্বতৰ্মা।

অঙ্গিজেন চক্র : পাশের চিত্রে অঙ্গিজেন চক্র দেখানো হলো। এই চক্রে কী কী প্রক্রিয়া অঙ্গৃত? ভালোভাবে খেয়াল কর। গাছগালা সালোকসংস্থাপনের মাধ্যমে অঙ্গিজেন ছেড়ে দেয় ও নিঃখেদের অন্য আবার (যেমন প্রকৌশল বা স্টার্ট) সংকর করে রাখে। আবার অন্য নিকে মানুষসহ অন্য প্রাণীরা গাছের ছেড়ে দেওয়া অঙ্গিজেন শুধু করে ধৰণ পাছগালা বা অন্য উৎস থেকে পৃষ্ঠীত খাদ্য এই অঙ্গিজেনের সাহায্যে দহন করে শক্তি উৎপন্ন করে ও কার্বন ডাইঅক্সাইড ছেড়ে দেয় যা আবার গাছগালা ব্যবহার করে নিঃখেদের খাদ্য তৈরির কাজে।

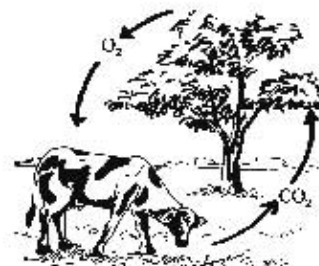
তাহলে দেখা যাচ্ছে যে, সালোকসংস্থাপণ, কার্বন চক্র, পানি চক্র ও অঙ্গিজেন চক্র প্রত্যক্ষ ও প্রকারভাবে আধাদের জীবনের সাথে অভিভিতভাবে জড়িত।

পাঠ-৭, ৮:

কার্বন : ম্যাগনেসিয়াম ও বায়ুর দহন পর্যবেক্ষণ।

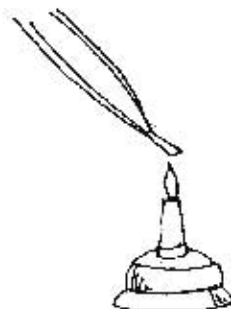
অয়োজনীয় উৎপক্রম : ম্যাগনেসিয়াম রিবন, চিমটা, লাইটার পিপিট শ্যাল্প/ ঝুলসেন বার্নার।

পর্যালোচনা : ম্যাগনেসিয়াম মিথসের একটি ছেটি ট্র্যাক্সার (৮ সেন্টিমিটার) এক মাথা চিমটা দিয়ে ধর। চোখে নিম্নপত্তা চশমা নড়ে নাও। রিবনের অন্য মাথাটি ঝুলসেন বার্নারের শিখার উপর ধর। লাইটার দিয়েও এটি করা যাব। খুব ভালোভাবে লক কর কী হটেছে? ম্যাগনেসিয়াম মিথসটি আগুনের শিখার উপর ধরার



চিত্ৰ- ১১.৭: অঙ্গিজেন চক্র

কী দেখলো? রিবলে আগুন থাকে পেল এবং অত্যন্ত প্রকল্পিত শিখাসহ মৃত্যুতে লাগল। এর কারণ হলো ম্যাগনেসিয়াম বাতাসের অভিজ্ঞেনে পৃষ্ঠাতে থাকে আর আমরা প্রকল্পিত শিখা দেখতে পাই। এভাবে যখন সমস্ত ম্যাগনেসিয়াম পৃষ্ঠে শেষ হয়ে থার, তখন আপনা আপনি শিখা নিতে থায়। শেষে কোমরা ছাই—এর মতো কিছু দেখতে পাই কি? এটি আসলে ম্যাগনেসিয়াম ও অভিজ্ঞেন পৃষ্ঠে তৈরি হওয়া ম্যাগনেসিয়াম অজাইভ।

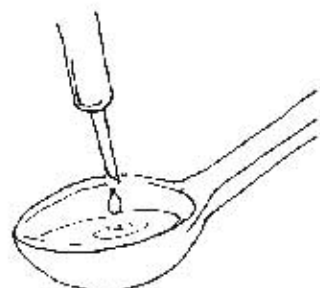


চিত্র-১১.৮ : ম্যাগনেসিয়াম ও বাতাস সহ্য পর্যবেক্ষণ

কারণ : কার্বোনেট যৌগ ও এসিডের বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ।

ধ্রুবালভীয় উপকরণ : চক, ১টি চামচ, পাতলা হাইড্রোক্সেলিক এসিড, কাঁচের ছাপান।

পদ্ধতি : চকটিকে শুড়া করে নাও। চকের শুড়া চামচে নাও। এবার কাঁচের ছাপান দিয়ে পাতলা হাইড্রোক্সেলিক এসিড চামচে যোগ করতে থাক। কেনো পরিবর্তন দেখতে পাই? গ্যাসের বৃদ্ধি উঠছে? ইঠা, গ্যাসের বৃদ্ধি উঠছে এবং অনেকটা চিত্র-১১.৯: কার্বনেট যৌগ ও এসিডের বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ কেনো মতো হচ্ছে।



এর কারণ কি? কারণ হলো, চক হচ্ছে মূলত ক্যালসিয়াম কার্বনেট (CaCO_3)। পাতলা হাইড্রোক্সেলিক এসিড যোগ করাতে ক্যালসিয়াম কার্বনেট ও হাইড্রোক্সেলিক এসিডের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটে এবং ক্যালসিয়াম ক্লেরাইভ ও কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপন্ন হয়। এই কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের কারণেই আমরা বৃদ্ধি দেখি ও কেনো মতো দেখাই। উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড চলে গেলে আমরা ক্যালসিয়াম ক্লেরাইভের ও পানিয় পরিষ্কার মূল্য দেখতে পাই।

এটি কী ধরনের পরিবর্তন? টোক না রাসায়নিক! এটি রাসায়নিক পরিবর্তন, কারণ উৎপন্ন পদার্থ (ক্যালসিয়াম ক্লেরাইভ, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও পানি) ক্যালসিয়াম কার্বনেট ও হাইড্রোক্সেলিক এসিড থেকে সম্পূর্ণ আলাদা এবং এদের ধর্মণ পুরোপুরি ডিস্ট্রুক্ষন। চকের বদলে কোমরা ভিত্তের খোসাও ব্যবহার করতে পাই। কারণ এভের প্রচুর ক্যালসিয়াম কার্বনেট থাকে।

পাঠ-৯, ১০ :

কাজ : ধাতু ও এসিজের বিক্রিয়া পর্যবেক্ষণ।

যতোকলীয় উপকরণ : ম্যাগনেসিয়াম রিবন, পাতলা হাইড্রোক্সেরিক এসিজ, স্পিরিট ল্যাঙ্গ ও টেস্ট টিউব।

পরীক্ষা: টেস্টটিউবের অর্ধেক পরিমাণ করে পাতলা হাইড্রোক্সেরিক এসিজ মাও। ম্যাগনেসিয়াম রিবনের কয়েকটি ছেট ছেট টুকরা এসিজে ছেড়ে দাও। কোনো প্যাসের বৃদ্ধিমূল্য উঠেছে কি? সা ঝঠলে স্পিরিট ল্যাঙ্গ ঘোলিয়ে টেস্ট টিউবের তলায় হালকা তাপ দাও। প্যাসের বৃদ্ধিমূল্য উঠেছে কি? এটি ম্যাগনেসিয়াম ও হাইড্রোক্সেরিক এসিজের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হাইড্রোজেন প্যাসের বৃদ্ধিমূল্য। এটি হাইড্রোজেন প্যাস কিনা তা পরীক্ষা করে দেখতে পার। টেস্ট টিউবের মুখে একটি ঝুলত সিয়াপলাই ধরে দেখ কি ঘটে? পপ পগ শব্দ করে ঝুলছে? হ্যা, ঠিক তাই। এটি হাইড্রোজেন হাড়া অন্য গ্যাস হলে এমন শব্দ হতো না। ধাতুর সাথে পাতলা হাইড্রোক্সেরিক এসিজের বিক্রিয়া কী ধরনের পরিবর্তন? অবশ্যই রাসায়নিক পরিবর্তন। কারণ একে সম্পূর্ণ তিনিধী নকুন গদার্থের সূচি হওয়েছে।

ম্যাগনেসিয়াম রিবন হাড়াও তোমরা জিজেক, এলুমিনিয়াম, কপার বা অন্য ধাতু দিয়েও এ পরীক্ষা করতে পার।

শিলা গঠন প্রক্রিয়া

এর আগে তোমরা জেনেছ বে শিলা তিন ধরনের হয়, যথা আঞ্চের শিলা, গোললিক শিলা ও রূপাকরিত শিলা। শিলার গঠন প্রক্রিয়া নির্ভর করে এটি কী ধরনের শিলা তার উপর। প্রথমে আঞ্চের শিলার কথাই ধরা যাক। তোমরা কি জান, আঞ্চের শিলা কিভাবে গঠিত হয়েছে? হালুর হালুর বাজের আগে পৃথিবীর তাপমাত্রা অনেক বেশি ছিল এবং ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হয়ে আজকের বাসযোগ্য পৃথিবী হয়েছে। পৃথিবী ঠাণ্ডা হওয়ার সময় ভূ-গঠনের অভ্যন্তরে উচ্চত ও গলিত শিলা (যা ম্যাগমা নামে পরিচিত) আঁটকে পড়ে। এই ম্যাগমা পুরো ঠাণ্ডা হয়ে কঠিন শিলার পরিপন্থ হয়, যাকে আঞ্চের শিলা বলে। তাহলে দেখা যাবে বে আঞ্চের শিলা মূলত উচ্চত শিল্প ঠাণ্ডা হওয়ার বলে তৈরি হয়েছে, নকুন গদার্থ সূচির মাধ্যমে নর। তাহলে আঞ্চের শিলার গঠন প্রক্রিয়া অবশ্যই একটি ভৌত পরিবর্তন, ঠিক বেমনটি ঘটে জলীয়বাল্প খেকে অনীভবনের মাধ্যমে পানি বা মেঘ তৈরির সময়।

এবর দেখা যাক গোললিক শিলা কীভাবে গঠিত হয়। অস্থায়ুজনিত পরিবর্তনের কলে বাতাস, পানি, মুরগি ও হিমবাহ সম্মুখ্যোত, বাঁচ, জলোচ্ছস ইত্যাদির প্রভাবে আঞ্চের শিলা কর-গ্রাস্ত হয়। ফলে চূর্ণবিন্দু হয়ে ছেট ছেট কণায় পরিপন্থ হয়। এই ছেট ছেট কণাগুলো



চিত্র-১১.১০ : শিলা

পানি বা বায়ু দ্বারা প্রবাহিত হয়ে নদী-নদীর মাধ্যমে সাগরে গিয়ে পড়ে এবং তলদেশে আস্তে আস্তে পলিরূপে জমা হয়। এই সময় এর সাথে জীবজগত বা গাছপালার দেহাবশেষও পলি স্তরের মাঝে আটকা পড়ে। পানির চাপ ও তাপে নানা রকম রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে জমাকৃত পলি ধীরে ধীরে কঠিন শিলায় পরিণত হয়, যাকে পাললিক শিলা বলে। যেহেতু পাললিক শিলার গঠনে নানাবিধ রাসায়নিক বিক্রিয়া জড়িত থাকে, তাই এদের গঠন প্রক্রিয়ায় রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে।

এবার বৃপ্তান্তরিত শিলার গঠন প্রক্রিয়া দেখা নেয়া যাক। বৃপ্তান্তরিত শিলা তৈরি হয় আগ্নেয় বা পাললিক শিলা থেকে। তাপ, চাপ ও রাসায়নিক বিক্রিয়ার প্রভাবে আগ্নেয় বা পাললিক শিলা পরিবর্তিত হয়ে নতুন ধরনের যে শিলা তৈরি করে, তাকেই বৃপ্তান্তরিত শিলা বলে। যেমন বেলে পাথর (sandstone) একটি পাললিক শিলা এবং এটি বৃপ্তান্তরিত হয়ে কোয়ার্টজে (quartz) পরিণত হয় বলে কোয়ার্টজ একটি বৃপ্তান্তরিত শিলা। একই ভাবে চুনাপাথর থেকে মার্বেল এবং কয়লা থেকে গ্রাফাইট তৈরি হয় বলে মার্বেল ও গ্রাফাইটও বৃপ্তান্তরিত শিলা। বৃপ্তান্তরিত শিলার ধর্ম মূল শিলা থেকে আলাদা হওয়ায় এবং বৃপ্তান্তরের সময় রাসায়নিক বিক্রিয়া জড়িত বলে বৃপ্তান্তরিত শিলার গঠন এক ধরনের রাসায়নিক পরিবর্তন হিসেবে ধরা যায়।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

ভৌত পরিবর্তনের ফলে সংশ্লিষ্ট পদার্থের অবস্থার বা আকার আকৃতির পরিবর্তন ঘটে কিন্তু নতুন পদার্থের সৃষ্টি হয় না ও পদার্থের ধর্মের কোনো পরিবর্তন হয় না।

- রাসায়নিক পরিবর্তনে এক বা একাধিক পদার্থ পরিবর্তিত হয়ে ভিন্নধর্মী নতুন পদার্থে পরিণত হয়।
- লোহার তৈরি দ্রব্যসামগ্ৰীৰ উপর দস্তার পাতলা আস্তরন দেয়াকে গ্যালভানাইজেশন বলে।
- ইলেকট্ৰোপ্লেটিং হলো তড়িৎ বিশ্লেষণের সাহায্যে একটি ধাতুৰ উপর আৱেকচি ধাতুৰ পাতলা আবৱণ তৈরিৰ প্ৰক্ৰিয়া।
- দহনে কোনো পদার্থ বাতাসেৰ অঞ্জিজেনেৰ সাথে বিক্ৰিয়া কৰে তাপশক্তি উৎপন্ন কৰে।
- পানি চক্ৰে জড়িত অতি গুৰুত্বপূৰ্ণ কয়েকটি পরিবর্তন হচ্ছে বাস্পীভবন, ঘনীভবন, বৃক্ষ, প্ৰবেদন ও ক্ষৰণ।
- শিলা তিন ধরনের হয়, যথা আগ্নেয় শিলা, পাললিক শিলা ও বৃপ্তান্তরিত শিলা।
- আগ্নেয় শিলার গঠন প্রক্ৰিয়ায় ভৌত পরিবর্তন এবং পাললিক শিলা ও বৃপ্তান্তরিত শিলার গঠনে রাসায়নিক পরিবর্তন জড়িত।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. স্কুটন একটি _____ পরিবর্তন।
২. চায়ে টিসি হিসাবে একটি _____ পরিবর্তন।
৩. কালজ পুরাণে একটি _____ পরিবর্তন।
৪. কর্ম অভিযা _____ চর্জের সাথে জড়িত।
৫. চুনাপাখর একটি _____ শিলা।

সংক্ষিপ্ত উত্তৰ

১. ভোক ও রাসায়নিক পরিবর্তন কাকে বলে? উদাহরণ দাও।
২. দহন কি? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।
৩. চুলার খড়ি বা গ্যাসপুড়ালে কোন ধরনের পরিবর্তন হয়, ভোক না রাসায়নিক? তোমার উত্তরের পক্ষে স্বীকৃত দাও।
৪. পানি চর্জের ক্ষেত্রে আলোচনা কর।
৫. আঞ্চের শিলা, পালঙ্কি শিলা ও রূপান্তরিত শিলার বৈশিষ্ট্য কী কী?

বাহ্যিকাচারণ থেকে

১. নিচের কোনটি রাসায়নিক পরিবর্তন?

- | | |
|------------------|---------------|
| ক. গলন | খ. বাস্তীভূতন |
| গ. সালোকসংশ্লেষণ | ঘ. প্রস্বেদন |

২. P ও Q এর ক্ষেত্রে ধ্রোক্ত্বা হলো-

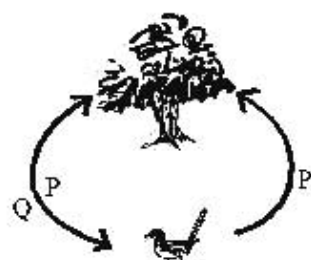
- i. প্রাণী খসনের সময় P ভাগ করে
- ii. উচ্চিস ও প্রাণীর খসনের অধান উপাদান Q
- iii. সালোক সংশ্লেষনের অধান উপাদান P

- নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i | খ. ii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

নিচের উচ্চীগুরের আলোকে ঢ ও ৪ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও

আনিস সাহেব একজন নির্মাণ টিকাদার। তিনি বিভিন্ন প্রেরণ সৌন্দর্য বাড়াতে সাধারণত চুনাপাখরের রূপান্তরিত শিলা ব্যবহার করেন। তবে কখনও কখনও শালাইট পার্বত ও ব্যবহার করেন, বা ম্যালয়া থেকে উৎপন্ন।



৩. উদ্ভীপকে উল্লেখিত মূগাভাসিত শিলাটিতে এসিক প্রয়োগ করলে কোন গ্যাসটি উৎপন্ন হবে?

- ক. O₂ খ. CO₂ গ. N₂ ঘ. H₂

৪. উদ্ভীপকে উল্লেখিত প্রানাইট কোন ধরনের শিলা?

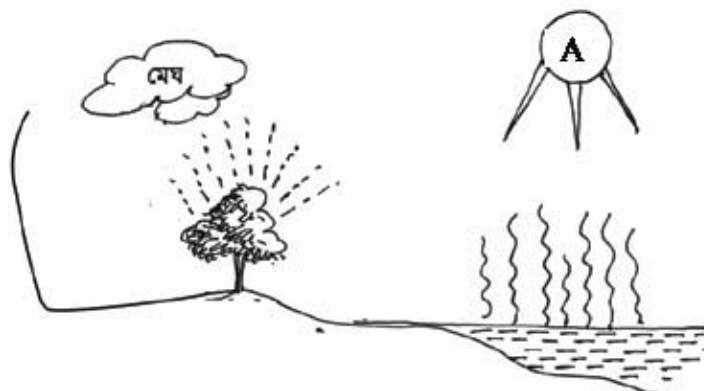
- ক. আত্মীয় খ. পাশলিক গ. মুগাভাসিত ঘ. জীবাণু

সূজনশীল প্রক্রিয়া



- ক. মরিচা কী ?
 খ. ইলেক্ট্রোপ্রেটিং বলতে কী বুঝায়?
 গ. উদ্ভীপকে উল্লেখিত বিক্রিয়াতে কী ধরনের পরিবর্তন ঘটে ব্যাখ্যা কর।
 ঘ. উদ্ভীপকের A ও B-এর মধ্যে কোন উপাদানটি পরিবেশে চক্রবর্তী আবর্তিত হয় বিশ্লেষণ কর।

২।



ক. উপরের চিহ্নটি কীসের?

খ. পাশলিক শিলা কীভাবে তৈরি হয়?

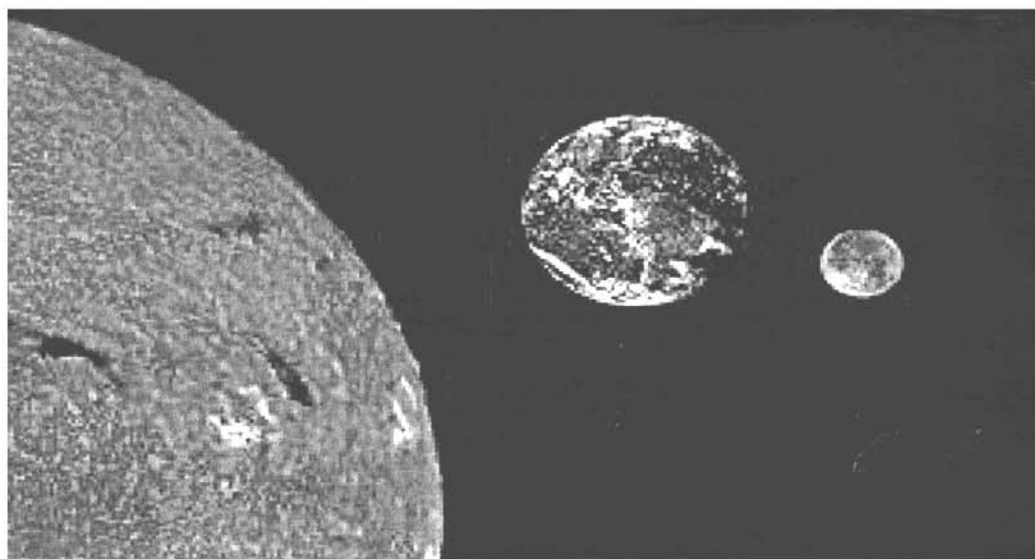
গ. চিত্রের উল্লিখিত প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা কর।

ঘ. চিত্রের প্রক্রিয়াটিতে A -এর ভূমিকা বিশ্লেষণ কর।

ঠাদশ অধ্যায়

সৌরজগত ও আমাদের পৃথিবী

আমাদের বাসভূমি পৃথিবী, অন্য সাতটি গ্রহ এবং আরও কিছু জ্যোতিস্ক সূর্যকে কেন্দ্র করে সব সময় ঘূরছে। সূর্য এবং একে কেন্দ্র করে ঘূর্ণযান সকল জ্যোতিস্ক ও ফাঁকা জায়গা নিয়ে আমাদের সৌরজগত গঠিত। সৌরজগতের বেশির ভাগ জায়গাই ফাঁকা। আমাদের এই পৃথিবী দু'ভাবে ঘূরছে। পৃথিবী তার নিজ অক্ষের উপর পাক খাচে আবার সূর্যকে কেন্দ্র করে এক বছরে একবার ঘূরে আসছে। পৃথিবীর এ ঘোরাও ফলেই দিন-রাত হয়, খাতু পরিবর্তিত হয়।



এই অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- সৌরজগতের গঠন ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সৌরজগতের সদস্যদের তোত বৈশিষ্ট্য তুলনা করতে পারব।
- সৌরজগতের গঠন কাঠামোর চিত্র অঙ্কন করতে পারব।
- পৃথিবী ঘূর্ণনের প্রভাব এবং এর ফলে সূক্ষ্ম ফলাফল ব্যাখ্যা করতে পারব।
- জীবজগতে পৃথিবীর ঘূর্ণনের প্রভাব উপলব্ধি করতে পারব।

পাঠ-১: সূর্যের চারদিকে পৃথিবী ঘোরে

ষষ্ঠ শ্রেণিতে তোমরা পৃথিবী, সূর্য ও চন্দ্রের কিছুটা পরিচয় পেয়েছ। তোরবেলায় সূর্যকে পূর্ব দিগন্তে উঠতে দেখা যায়। ধীরে ধীরে এটি আমাদের মাথার উপরের দিকে উঠে আসে। সন্ধিয় দেখ সূর্য পঞ্চিম দিগন্তে ডুবে যায়। রাত শেষে পরদিন তোরে সূর্যকে আবার পূর্ব দিগন্তে উঠতে দেখ। পৃথিবী থেকে মনে হয় সূর্য পূর্ব থেকে পঞ্চিমে পৃথিবীর চারপাশে ঘুরছে। আগের দিনের মানুষ এটাই মনে করতেন। তবে বিজ্ঞানীরা এখন প্রমাণ করতে পেরেছেন যে আসলে সূর্য পৃথিবীকে কেন্দ্র করে ঘোরে না। বরং পৃথিবীই সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘোরে।

সূর্যই পৃথিবীর চারদিকে ঘুরছে—এটা কেন আমাদের মনে হয়? তোমরা নিশ্চয়ই বাস, লক্ষণ বা বেলগাড়ীতে করে দূরে বেড়াতে গিয়েছ? তোমরা কি একটা বিষয় খেয়াল করেছ? এগুলো যখন খুব দ্রুত যায়, তখন পাশের গাছপালা গুলো পেছনের দিকে ছুটছে বলে মনে হয়। আসলে বেলগাড়ী, লক্ষণ বা বাস সামনের দিকে চলছে কিন্তু মনে হয় এটি দাঁড়িয়ে আছে। আর পাশের গাছপালা আসলে স্থির কিন্তু মনে হয় এগুলো পেছনের দিকে ছুটছে। পৃথিবী আর সূর্যের ব্যাপারটি তেমনি। পৃথিবী সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘুরছে কিন্তু পৃথিবী থেকে আমাদের মনে হয় সূর্য পৃথিবীর চারপাশে ঘুরছে।

মানুষ প্রাচীন কাল থেকেই সূর্য, চন্দ্র ও তাঁরা নিয়ে আগ্রহী ছিল। তবে সে সময় মহাকাশের এসব জ্যোতিষ্ক পর্যবেক্ষণের যন্ত্রপাতি ছিল না। তাই খালি ঢোকে যেমনটি বোঝা যেত তেমনটাই তাঁরা বিশ্বাস করতেন। তোমরা হয়তো জেনেছো যে, অ্যারিস্টটল দুই হাজার বছরেরও বেশি সময় আগে বড় বিজ্ঞানী ও দার্শনিক ছিলেন। তিনিও মনে করতেন পৃথিবীর চারপাশে সূর্য ঘোরে। এখন থেকে প্রায় দুই হাজার বছর পূর্বে বিখ্যাত গণিতবিদ ও জ্যোতিবিজ্ঞানী টলেমী জ্যোতিষাদাবে বলেন যে, পৃথিবীকে কেন্দ্র করেই সবকিছু ঘুরছে। তাঁর এই মতবাদ দীর্ঘদিন মানুষ বিশ্বাস করেছে। কিছু কিছু জ্যোতিবিদ টলেমীর মতবাদে বিশ্বাস করতেন না। কিন্তু তাঁর এই মতবাদকে কেউ ভুল প্রমাণিত করতে পারেননি।

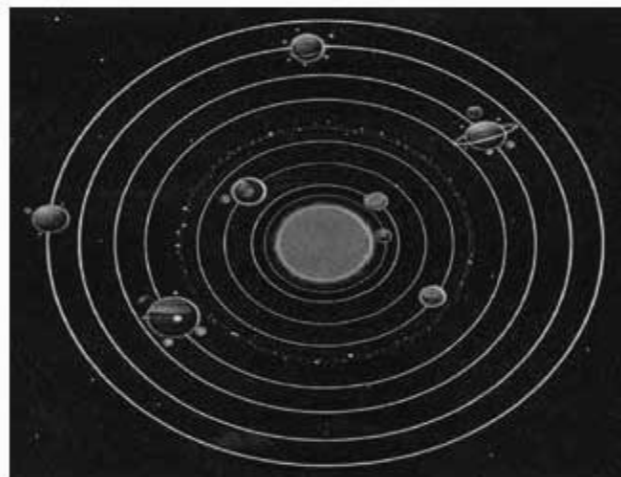
এরপর কোপারনিকাস (১৪৭৩-১৫৪৩) নামে একজন জ্যোতিবিদ পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে সম্পূর্ণ নতুন মতবাদ নিয়ে আসেন। তিনি পৃথিবীকেন্দ্রিক মডেলের বদলে সূর্যকেন্দ্রিক মডেলের প্রস্তাব করেন। তাঁর মডেলের মূল কথা হলো পৃথিবী সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘোরে। তিনি আরও একটি নতুন কথা বলেন সেটি হলো, পৃথিবী তাঁর নিজের অঙ্কের উপর আবর্তন করেছে। পরবর্তীতে বিজ্ঞানী গ্যালিলিও ও কেপলার, কোপারনিকাসের এই মতবাদের পক্ষে প্রমাণ হাতিয়ে করেন। বর্তমানে সূর্যকেন্দ্রিক এই মডেল প্রমাণিত এবং বিজ্ঞানী ও সাধারণ মানুষ তা গ্রহণ করেছে।

পাঠ ২-৪ : সৌরজগতের গঠন ও পরিচয়

তোমরা জেনেছ সূর্য একটি নক্ষত্র। সূর্যকে কেন্দ্র করে পৃথিবীসহ আরও সাতটি গ্রহ ও অন্যান্য জ্যোতিষ্ক ঘুরছে। সূর্য এবং একে কেন্দ্র করে ঘূর্ণায়মান সকল জ্যোতিষ্ক ও ফাঁকা জায়গা নিয়ে আমাদের সৌরজগত গঠিত। সৌরজগতের বেশির ভাগ জায়গাই ফাঁকা।

সূর্যকে কেন্দ্র করে আটটি গ্রহ বিভিন্ন দূরত্বে থেকে ঘুরছে। নিচে ঘূর্ণায়মান গ্রহগুলোর কক্ষপথ দেখানো হলো এবং সৌরজগতের সদস্যদের পরিচয় দেওয়া হলো।

সূর্য: আমাদের সৌরজগতের কেন্দ্র রয়েছে সূর্য। সূর্য অন্যান্য নক্ষত্রের মতো জ্বলত একটি গ্যাসপিণ্ড। এই জ্বলত গ্যাসপিণ্ড রয়েছে মূলত হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম গ্যাস। হাইড্রোজেন গ্যাসের পরমাণু পরম্পরার সাথে মুক্ত হয়ে হিলিয়াম পরমাণুকে পরিণত হয়। এ প্রক্রিয়ার ফলে শক্তি উৎপন্ন হয়। এ শক্তি ভাল ও আলোকশক্তি হিসেবে সৌরজগতে ছড়িয়ে গড়ে। এভাবেই সূর্যের কাছ থেকে আমরা ভাল ও আলো পেয়ে থাকি।



চিত্র-১২.১ : সৌরজগৎ

সূর্য মাঝারি আকারের একটি নক্ষত্র। ভারপুরও এটি পৃথিবীর দূরের অবস্থিত। তাই পৃথিবী থেকে আমরা সূর্যকে ধৃত হোট দেখি।

এহণ্টোর পরিচয় : সূর্যকে কেন্দ্র করে দূরে আটটি গ্রহ। পৃথিবী এমন একটি গ্রহ। এহসমূহ সাধারণত পোলার্কুলার। এহণ্টোতে বিভিন্ন গ্রাসীয় পদার্থ রয়েছে। কিন্তু এহণ্টো নিজেরা শক্তি উৎপাদন করে না। তাই কেনেন্দ্রে থাই নিজে আলো বা ভাল নিঃসরণ করে না। পৃথিবী থেকে সূর্যের অন্যান্য গ্রহকে উজ্জ্বল দেখালেও এগুলো আসলে সূর্যের আলোতে আলোকিত। এহণ্টোর সর্বকিংবল পরিচয় হলো:

বৃথ : বৃথ সূর্যের স্বচ্ছতার কাছের অহ। এতে কোনো বায়ুমণ্ডল নেই।

শূক্র : পৃথিবী থেকে সর্বাধিক আকাশে সর্বাধিক এবং ভোরবেলায় শূক্রতারা ক্রমে যে ভারাটি দেখা যায়, সেটি কোনো নক্ষত্র নয়। এটি আসলে সূর্যের একটি গ্রহ, যার নাম শূক্র। সূর্যের আলো এ গ্রহের উপরে পড়ে। তাই আমরা ধাকে আলোকিত দেখি।

পৃথিবী : কোমরা হয়তো জান যে, কেবল পৃথিবীতেই জীবনের অন্য উপযোগী উপকরণ ও পরিবেশ রয়েছে। পৃথিবী সূর্য থেকে দূরত্বের দিক দিয়ে তৃতীয় গ্রহ।

মঙ্গল : মঙ্গলকে কখনো কখনো লাল গ্রহ বলা হয় কারণ এর পৃষ্ঠা লাল রঙের। এর পৃষ্ঠা ধূলিমর এবং ধূর্বণ পাতলা বায়ুমণ্ডল রয়েছে। মঙ্গলের যাত্রি নিচে পানি থাকার সম্ভাবনা আছে যদে বিজ্ঞানীরা এখন মনে করেন।

বৃহস্পতি : বৃহস্পতি সূর্যের স্বচ্ছতারে বড় অহ। এটিতে শুধু গ্যাসই রয়েছে, কোনো কঠিন পৃষ্ঠা নেই।

শনি: শনি প্রয়োচিত কেবল গ্যাস দিয়ে তৈরি। এটিকে থিওর কতগুলো ছিল বা আর্টিঃ রয়েছে।

ইউরোপাস: ইউরোপাল গ্যাস ও বরফ দিয়ে গঠিত।

নেপথ্য: নেপথ্য অনেকটা ইউরোপাসের মতো একটি শহু।

আগে পুটো নামক একটি জ্যোতিস্ককে শুন বলা হতো। কিন্তু ২০০৯ সালে বিজ্ঞানীয়া সিদ্ধান্ত নেন যে, এটি একটি ক্ষুদ্র অসম্পূর্ণ শহু।

উপরাহ:

তোমরা জেনেছ সৌরজগতের শহগুলো সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘোরে। তেমনি প্রহগুলোকে কেন্দ্র করে সূরাহে ছোট ছোট উপরাহ। পৃষ্ঠীর একমাত্র আকৃতিক উপরাহ চাঁদ। এটি পৃষ্ঠীকে কেন্দ্র করে সূরাহে। উপরাহগুলো আকাশে প্রবেশের চেরে অনেক ছোট হয়। নিজেরা তাপ বা আলো উৎপন্ন করতে পারে না। এরা তাই সূর্যের আলো ধারা আলোকিত হয়। সূর্যের আলো চাঁদের পৃষ্ঠে পড়ে প্রতিফলিত হয় বলে আমরা চাঁদকে আলোকিত দেখি।

চাঁদ ২৭ দিন ৮ ঘণ্টার একবার পৃষ্ঠীকে প্রসঙ্গিত করে। চাঁদ প্রাচীনকাল থেকেই মানুষের আবাহের বস্তু। তোমরা দেখ বে চাঁদ এক রাতে হাতেজো একেবারেই দেখা যায় নাম বাকে আমরা অমাকস্যা বলি। তার প্রত্যের জাতে সবু এক কালি চাঁদ পশ্চিম আকাশে অব সময়ের অন্য দেখা যায়। এই সবু এক কালি চাঁদ প্রতি জাতে বড় হতে থাকে। সুই সত্ত্বেও পুর চাঁদকে একটি ধূলার মতো দেখা যায়। একে আমরা পূর্ণিমা বলি। পূর্ণিমার পুরুষ রাত থেকে চাঁদটি আবার ছোট হতে থাকে। এভাবে ছোট হতে হতে আবার সুই সত্ত্বেও পুর চাঁদকে কোন এক জাতে এক বারের জন্যও দেখা যায়না। খাতাবে ২৯ বা ৩০ দিন পুর আমরা অমাকস্যা ও পূর্ণিমা হতে দেখি। কেন এরকম হয়? এ প্রশ্নের উত্তর তোমরা উপরের প্রেরিতে জানবে।

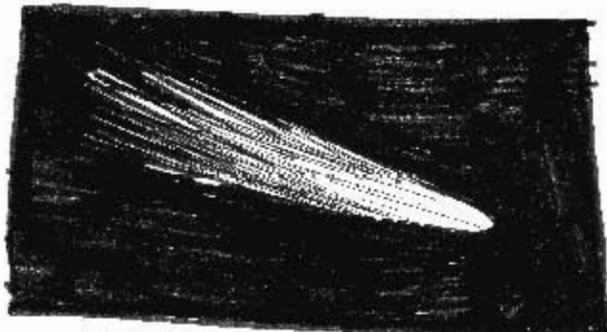


চিত্ৰ-১২.২ : নকুল চাঁদ ও পূর্ণিমাৰ চাঁদ

চাঁদ পৃষ্ঠীর একমাত্র আকৃতিক উপরাহ হলোও পৃষ্ঠীর চাঁদপাশে সূরাহে ২৫০০ এর বেশি মানুষ প্রেরিত উপরাহ। এদেরকে কৃতিত্ব উপরাহ বলা হয়। এ কৃতিত্ব উপরাহগুলো বেকার ও টেলিবোগাবোগ, আবহাওৱা এবং অন্যান্য স্বত্য সংস্থাহের জন্য প্রেরণ কৰা হয়। পৃষ্ঠীর মতো অন্যান্য শহগুলো আকৃতিক উপরাহ রয়েছে।

সৌরজগতে অন্তর্ন্য জ্যোতিষক

আমাদের সৌরজগতে সূর্য, এবং উপর ছাঁড়াও রয়েছে অন্যান্য জ্যোতিষক। এরা হলো—ধূমকেতু, উক্ত ও প্রহ্লাদ। সূর্যকে কেন্দ্র করে এরা সুরাহে। এরের চেয়ে আকাশে বেশ ছোট কঠিন শিলামূর বা থাতব বস্তু—বাদের নাম প্রহ্লাদ। এরা ক্ষম্তি এরের মতো। ধূমকেতুসমূহও আমাদের সৌরজগতের অংশ। এরা কঠিন (গ্যাস, বরফ ও ধূলিকণা) পদার্থ দিয়ে তৈরি। তবে তার সৌন্দর্য অন্য সহজেই প্যালে পরিপন্থ হতে পারে। যখন ধূমকেতুসমূহ দূরের কাছাকাছি থাই তখন সূর্যের ভাগে গ্যাসীয় ও কঠিন পদার্থ নির্ণয় হয়ে আকাশে ছড়িয়ে থার। তখন আটি বাটির মত দর্শনীয় দেহে পরিণত হয়। পৃথিবী থেকে এদেরকে কখনো কখনো দেখা যায়। কোনো কোনো ধূমকেতু অনেক বড় পর পর পৃথিবীর আকাশে দেখা যায়। যেমন, হালিক ধূমকেতু গড়ে ৭৫ বছর পর পর পৃথিবী থেকে দেখা যায়। এটিকে ১৯১১ সালে এবং ১৯৮৬ সালে দেখা গেছে। একে আবার ২০৬২ সালে দেখা যাওয়ার কথা।



চিত্ৰ-১২.৩ : ধূমকেতুৰ ছবি

তোমরা কি কখনো আত্মের ক্ষেত্রে হঠাতে আকাশে আপনের গোলক ছুট যেতে দেখেছ? এরা উকাপিত। সূর্যের চামৰালে সূর্যায়মান জ্যোতিষক সমূহের মধ্যে সবচেয়ে ছোট হলো উকাপিত। এই ক্ষম্তি কঠিন পিণ্ড পৃথিবীর বাহ্যিকভাবে শৌচালো বাহুর সংক্ষর্তা এসে পড়ে থার। এ অন্য এদেরকে অগ্নিগোলকের মতো ছুটে বা পড়ে যেতে দেখা যায়। কখনো কখনো বড় উকাপিত আখগোড়া অক্ষয়ায় পৃথিবীপৃষ্ঠে পড়ে বড় গর্জের সূর্য করে।

পাঠ-৫: আমাদের বাসভূমি পৃথিবী

আমরা পৃথিবীতে বাস করি। আমাদের এই পৃথিবীর আকার কেমন? আমরা চারদিকে তাকালে কি এর আকার বুঝতে পারি? একে কি গোলাকার চাকতি বা ধালার মতো মনে হয়? আশাতন্ত্রিতে পৃথিবীকে একটি ধালার মতো মনে হয়। মনে হয় আমরা, আমাদের ঘৰবাঢ়ি এই ধালা বা চাকতির উপরে আছি। আর আকাশ এই ধালাকে চেকে আছে। কিন্তু পৃথিবী ধালা বা চাকতির মতো নয়। এটি গোলাকার, তবে গুরোগুরি গোলাকার নয়। পৃথিবী কমলালেবুর মতো উভয়-দক্ষিণ দিকে কিছুটা চাপা।

গোলকাকার পৃথিবী পৃষ্ঠের চার ভাগের তিন ভাগ পানি আৰু একতৃত মাটি দিয়ে আৰুত। আৰু এই গোলকাকার পৃথিবীকে ধিমে রাখেছে প্রাণীৰ বাসুদেশ। তোমরা শিচ্ছাই হৃদযোগ বা প্লাব দেখেছো? আমরা হৃদযোগকের মতো একটি গোলকের পৃষ্ঠে অবস্থান কৰাই। অপৰ হলো, আমরা ভাবলে পৃথিবী থেকে দূৰে ছিটকে বা পড়ে যাই না কেন ?

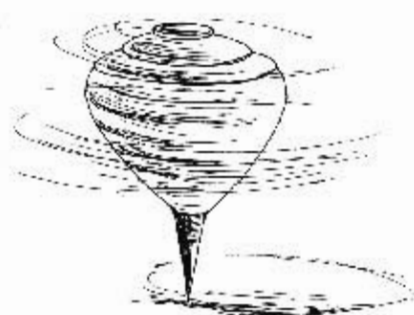


চিত্র-১২.৪ : পৃথিবী পৃষ্ঠের বিভিন্ন অংশ যান্ত্ৰের অবস্থান

এৱ কাৰণ অতিকৰ্ষ বল। পৃথিবী তাৰ পৃষ্ঠের সবকিছুকে পৃথিবীৰ কেন্দ্ৰের দিকে টেনে থাকে এই বলের সাহায্যে। এৱ বলে পৃথিবীপৃষ্ঠে অবস্থানকাৰী কোনো কিছুই পৃষ্ঠ থেকে ছিটকে পড়ে না।

পাঠ-৬, ৭ : পৃথিবীৰ নিজ অক্ষে আৰ্দ্ধন এবং সূর্যকে কেন্দ্ৰ কৰে সূর্যন

তোমৰা দেখ সকালে সূৰ্য পূৰ্ব দিকে উঠে। সকালোৱাৰ
পঞ্চিয় দিনতে ঘূৰে বায়। পঞ্চিয় সকালে তোমৰা দেখ
বে সূৰ্য আৰু পূৰ্বদিক থেকে উঠেছে। এ থেকে মনে হয়
সূৰ্য পৃথিবীকে কেন্দ্ৰ কৰে পূৰ্ব থেকে পঞ্চিয় দিকে
মুৱাহে। আগেৰ দিনে যান্ত্ৰোৱা ভাই ধাৰণা কৰতো যে
পৃথিবী স্থিৱ এবং সূৰ্য পৃথিবীৰকে কেন্দ্ৰ কৰে থোঁজে।
অকৃতপক্ষে, পৃথিবীই সূৰ্যের চারদিকে থোঁজে এবং
পৃথিবীৰ নিজ অক্ষের উপরও আৰ্দ্ধন কৰে বা পাক
খায়। তোমৰা শিচ্ছাই শাটিয় ধিমে থেলেছো? শাটিয়
কীভাৱে থোঁজে? শাটিয় তাৰ সুৰ আল—এৱ উপৰ
দাঢ়িয়ে নিজে নিজে পাক খায় বা আৰ্দ্ধন কৰে। একই
সাথে শাটিয় উপৰ কৃত্তাকাৰ বা উপকৃত্তাকাৰ পথে এক স্থান থেকে অন্য স্থান হয়ে সূৱে আসে।



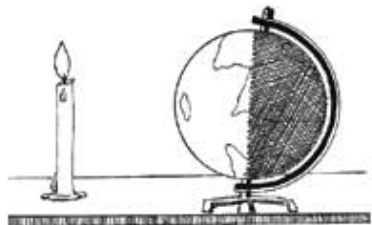
চিত্র-১২.৫ : শাটিয়ের সুই ধৰনেৰ সূৰ্যন/পঞ্চি

এভাবে সাটিমটির দুই ধরনের গতি রয়েছে। একটি হলো নিজ অক্ষের উপর আবর্তন। আরেকটি হলো শাটির উপর দিয়ে চুরো আসা। সাটিমের মতো পৃথিবীরও দুই ধরনের সূর্যন রয়েছে। একটি হলো পৃথিবীর নিজ অক্ষের উপর কেবল করে ২৪ ঘণ্টার একবার পার্শ্ব থেকে শুরু আবর্তন করে। এটিকে বলা হয় পৃথিবীর আহিক গতি। হিতীয়টি হলো পৃথিবীর ধার ও ৬৫ দিন ও ঘণ্টা সময়ে একবার সূর্যের চারপাশে ঘূরে আসে। একে পৃথিবীর বার্ষিক গতি বলা হয়। পৃথিবীর আহিক গতির অর্থাৎ নিজ অক্ষে আবর্তনের কারণে দিন-রাত হয়। দিন-রাত কীভাবে হয় তা নিচের পরীক্ষাটির মাধ্যমে ভালভাবে বোঝা যায়।

পরীক্ষা : পৃথিবীর আহিক গতির পরীক্ষা : দিন-রাত কীভাবে হয়?

উপস্থিতি : একটি ভূগোলক, একটি ঘোমবাতি অথবা সূপিলাতি অথবা চার্ছ লাইট।

পরীক্ষণ প্রয়োগ : প্রথমে ভূগোলক ভালভাবে মুক কর। এর মাঝ বরাবর একটি শালাকা এক থাণ্ড থেকে অন্য থাণ্ডে চলে গেছে। এটিকে পৃথিবীর অক্ষরেখা হিসেবে করলা কর যাকে কেবল করে পৃথিবী আবর্তন করে।



চিত্র-১২.৬ : পৃথিবীর আহিক গতির পরীক্ষা

একটি টেবিল বা সমতল ঘেরের উপর বাতিটি স্থাপিয়ে রাখ। এবার একটু দূরে ভূগোলকটিকে রাখ। কক্ষটির আলো মিলিয়ে বা সরাঙ্গা জানলা বন্ধ করে ঘৰটি অন্ধকার কর। বাতিটিকে সূর্য এবং ভূগোলকটিকে পৃথিবী হিসেবে বিকেনা কর। এবার ভূগোলকটির দিকে তাকাও। ভূগোলকটির সরদিক কি সমান আলোকিত? না কোন দিক আলোকিত আর তার উল্টো দিক অন্ধকারাঞ্চন্দ্ৰ? দেখতে পাই নিচয়েই যে ভূগোলকটির অর্ধেক অংশ আলোকিত আর অন্য অর্ধেক অন্ধকারাঞ্চন্দ্ৰ। কোন অর্ধেক আলোকিত? যে অর্ধেক বাতিটির দিকে আছে। আমরা আলোকিত অংশকে দিন আর অন্ধকারাঞ্চন্দ্ৰ অংশটিকে রাত মনে করতে পারি। এবার ভূগোলকটি আস্তে আস্তে ঘোরাও এবং মুক করে দেখ কী হচ্ছে। দেখা যাচ্ছে অন্ধকার অংশ আস্তে আস্তে আলোকিত হচ্ছে এবং আলোকিত অংশ ধীরে ধীরে অন্ধকার হচ্ছে। কিন্তু সবসময়ই ভূগোলকটির অর্ধেক অংশ আলো পাচ্ছে এবং বাকি অর্ধেক অংশ আলো পাচ্ছে না। যাতাবে পৃথিবীর অর্ধেকাংশে দিন এবং বাকি অর্ধেক রাত চলতে থাকে। ভূগোলকটির একটি নির্দিষ্ট স্থান বাতিটির সামনে রেখে ধীরে ধীরে একদিকে ঘোরাতে থাকলে ঐ আলোকিত অংশ (দিন) ধীরে ধীরে অন্ধকার হতে হতে একসময় পুরোপুরি অন্ধকার (রাত) হতে থাবে। একই দিকে আরও ঘোরাতে থাকলে আবার ঐ নির্দিষ্ট স্থানটি আলোকিত হতে শুরু করে এবং একসময় পুরোপুরি আলোকিত হয়ে যায়। অর্থাৎ ঐ স্থানে আবার দিন ফিরে আসে।

এই পরীক্ষাটির মতো পৃথিবী তার নিজ অক্ষে আবর্তন করে ফলে আবার দিন, ভারপুর রাত, আবার দিন, আবার রাত, আবার দিন এই রূপম পরিবর্তন হতে দেখি। অন্যকথায়, দিন-রাত-দিন-রাত-দিন এই পরিবর্তন আবার দেখি করলে পৃথিবী তার নিজ অক্ষে আবর্তন করে বলে।

পাঠ-৮, ৯ : সূর্যের চারিদিকে পৃথিবীর ঘূর্ণন- পৃথিবীর বার্ষিক গতি

ইতোমধ্যে তোমরা পৃথিবীর আহিক গতি বা নিজ অক্ষের উপর আবর্তন সম্পর্কে জেনেছে। পৃথিবীর অন্য গতিটি হচ্ছে বার্ষিক গতি। পৃথিবী সূর্যকে কেন্দ্র করে প্রায় ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা সময়ে একবার ঘুরে আসে। এই সময়কে এক সৌর বছর বা এক বছর বলা হয়। পৃথিবীর বার্ষিক গতির ফলে দিন-রাত ছোট বা বড় হয় এবং খাড়ুর পরিবর্তন হয়।

তোমরা কী বছরের সবসময় একই রকমের আবহাওয়া দেখতে পাও? জানুয়ারি মাসে বা পৌষ-মাঘ মাসে শীত না গরম থাকে? আযাচ্ছ বা ভাদ্র মাসে আবহাওয়া কি পৌষ মাসের মতোই, না ভিন্ন? আমরা দেখি বাংলাদেশে বছরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন রকম আবহাওয়া থাকে। পৌষ বা মাঘ মাসে বেশ শীত পড়ে আবার বৈশাখ বা জ্যেষ্ঠ মাসে বেশ গরম পড়ে। কেন, তা ভাব তো? এইসব প্রশ্নের উত্তর জানা যাবে পৃথিবী সূর্যের চারপাশে কীভাবে ঘোরে তা জানলে।

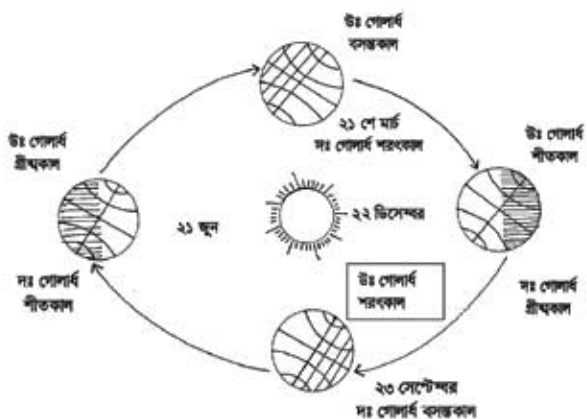
পৃথিবী সূর্যের চারপাশে কিছুটা হেলে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে। তবে পৃথিবী বছরের বিভিন্ন সময়ে তার হেলানো অবস্থান পরিবর্তন করে। তাই পৃথিবীর একটা নির্দিষ্ট অংশ একটি নির্দিষ্ট সময় সূর্যের দিকে মুখ করে থাকে। পৃথিবীর একটি নির্দিষ্ট অংশ যখন সূর্যের দিকে মুখ করে থাকে, তখন সেই অংশটি বেশিক্ষণ ধরে এবং খাড়াভাবে সূর্যের তাপ পায়। পৃথিবীর সেই অংশে তখন গ্রীষ্মকাল। তোমরা হয়তো জান যে, পৃথিবীর বিশুব রেখার দুই পার্শ্বকে দুটি গোলার্ধে ভাগ করা হয়। উভয় অংশকে উভয় গোলার্ধ এবং দক্ষিণ অংশকে দক্ষিণ গোলার্ধ ধরা হয়। আমরা উভয় গোলার্ধে বাস করি। ২১ জুন তারিখে বাংলাদেশ সূর্যের কিছুটা কাছে চলে আসে। তাই এসময়ে আমরা সূর্যকে আমাদের মাথার উপর দেখতে পাই। এই সময়ে আমরা সবচেয়ে লম্বা দিন ও ছোট রাত দেখতে পাই। খাড়াভাবে এবং লম্বা সময় সূর্যের তাপ পাওয়ার কারণে এই সময়টিতে এবং এর কাছাকাছি সময়ে বাংলাদেশে বেশ গরম পড়ে। তবে মৌসুমী বায়ুর প্রভাবে এই সময়ে বাংলাদেশে আযাচ্ছ-শ্রাবণ মাসে প্রচুর বৃক্ষিপাত হয় বলে আমরা এই সময়টিকে বর্ষাকাল বলে থাকি।

২১ জুন পৃথিবীর দক্ষিণ গোলার্ধ সূর্য থেকে দূরে অবস্থান করে। তাই দক্ষিণ গোলার্ধে তখন রাত বড় হয়, দিন ছোট হয় এবং ওখানে সূর্যের তাপ ত্রিশক বা হেলানোভাবে পড়ে। ফলে দক্ষিণ গোলার্ধ এ সময় সূর্যের তাপ কম পায়। ওখানে তখন শীতকাল। যেমন অক্টোবরিয়া জুন, জুলাই ও আগস্ট এই তিন মাস শীতকাল।

পৃথিবী ২১ জুনের পরে তার হেলানো অবস্থান পরিবর্তন করতে থাকে। বাংলাদেশসহ উত্তর গোলার্ধ কিছুটা দূরে সরে যেতে থাকে, একই সাথে দক্ষিণ গোলার্ধ কিছুটা সূর্যের দিকে এগোতে থাকে। এইভাবে সেপ্টেম্বরের ২৩ তারিখে পৃথিবীর বিশুব অঞ্চল সূর্যের দিকে মুখ করে থাকে এবং উভয় ও দক্ষিণ মেরু ঐ সময়ে সূর্য থেকে সমান দূরত্বে থাকে। সেপ্টেম্বর ২৩ তারিখে তাই পৃথিবীর উভয় গোলার্ধে দিন-রাত সমান হয়। বিশুবীয় অঞ্চলে তখন সূর্য মাথার উপরে অবস্থান করে খাড়াভাবে কিরণ দেয়, তখন বিশুবীয় অঞ্চলে বেশ গরম পড়ে। বাংলাদেশে তখন দিন-রাত সমান বলে তখন শীতও নয় আবার খুব গরমও নয়। দক্ষিণ গোলার্ধেও তখন শীত চলে গিয়ে গ্রীষ্মকাল আসতে থাকে, অর্থাৎ সেখানে তখন বসন্ত।

২২ ডিসেম্বর দক্ষিণ গোলার্ধের একটি অংশ সূর্যের দিকে মুখ করে থাকে। আর তখন বালাদেশ সূর্য থেকে দূরে অবস্থান করে। তাই তখন বালাদেশে দিন ছোট হয় এবং রাত বড় হয়। সূর্যকে দেখ দক্ষিণ দিকে হেলে কিম্বা দিতে। কম সময় এবং ত্বরিকভাবে কিম্বা পায় বালাদেশে তখন শীত পড়ে। গুরুতরে, দক্ষিণ গোলার্ধের অন্তর্দিশায় তখন দিন বড় এবং রাত ছোট হয়। সূর্য তখন দক্ষিণ গোলার্ধে থাকা ভাবে কিম্বা দেয়। তাই দক্ষিণ গোলার্ধে তখন শীতকাল।

আবার পৃথিবী ২১ মার্চ সূর্যের দিকে মুখ করে হেলে থাকে। তখন আবার পৃথিবীর সকল ঝানে দিনমাত্র সমাপ্ত হয়। এজন্য এই সময়ে আমাদের দেশেও দিনমাত্র সমাপ্ত সমাপ্ত হয়। এই সময়ে শীতও বেশি থাকে না আবার গ্রহণও বেশি পড়ে না। এই সময়ে আমাদের দেশে বসন্ত কাল। ২১ মার্চের পরে পৃথিবী আবার দুরাতে সুরাতে ২১ জুন তারিখে আগের বছরের অবস্থানে ফিরে আসে। এভাবে সূর্যের দিকে পৃথিবীর অবস্থাদের তারিখের কারণে দিনমাত্র ছোট বা বড় হয় এবং এর ফলস্বরূপ থাকু পরিবর্তিত হয়।



চিত্র: ১২.৭: সূর্যের চারপাশে পৃথিবীর ঘূর্ণন

পৃথিবী যদি সূর্যের চারদিকে না দ্রুতভাবে তাঙ্গে কী হতো তো? পৃথিবী সূর্যের চারদিকে না দ্রুতভাবে পৃথিবীর কোন একটি আয়পাত্র সবসময় একটি থাকুই থাকতো। সেকেরে বালাদেশে সারা কর্তৃ হয়তো গ্রহণ থাকতো। বেশো শীত আসতো না। টেক্টোটাও হতে পারত। অর্থাৎ সবসময় শীত থাকতো। বালাদেশে বিভিন্ন খন্দ আছে বলে বিভিন্ন ফসল কলে। একটি থাকু থাকলে এক ক্রম ফসলই হতো। আমাদের জীবন থাকল কঠিন হয়ে যেত।

মাশিয়া বা অন্যান্য শীতলখাল দেশে খন্দ পরিবর্তন না হলে মানুষ বাঁচতেই পারতো না। সেখানে কর্তৃর বেশির ভাগ সময় ব্যাক তাকে থাকে। সেসময় ফসল কলে না। অর সময় শীতকাল খলে করক পালে যায়। মানুষ তখন ফসল ফলায়। শীতকাল না এলে মানুষ ফসল ফলাতে পারতো না।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- পৃথিবী সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘোরে।
- সূর্য এবং একে কেন্দ্র করে ঘূর্ণায়মান সকল জ্যোতিষ্ক ও ফাঁকা জায়গা নিয়ে আমাদের সৌরজগত গঠিত। সৌরজগতের বেশির ভাগ জায়গাই ফাঁকা।
- সূর্য অন্যান্য নক্ষত্রের মতো ঝুলত একটি গ্যাসপিণ্ড। এই ঝুলত গ্যাসপিণ্ডে রয়েছে মূলত হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম গ্যাস। হাইড্রোজেন গ্যাসের পরমাণু পরম্পরের সাথে সংযুক্ত হয়ে হিলিয়াম পরমাণুতে পরিণত হয়। এ প্রক্রিয়ায় প্রচুর তাপ ও আলোকশক্তি উৎপন্ন হয়ে সৌরজগতে ছড়িয়ে পড়ে। এভাবেই সূর্যের কাছ থেকে আমরা তাপ ও আলো পেয়ে থাকি।
- গ্রহগুলোকে কেন্দ্র করে ঘূরছে ছোট ছেট উপগ্রহ। পৃথিবীর একমাত্র প্রাকৃতিক উপগ্রহ চাঁদ। উপগ্রহগুলো আকারে গ্রহের চেয়ে অনেক ছোট হয়। এরা নিজেরা তাপ বা আলো উৎপন্ন করতে পারে না। এগুলো সূর্যের আলো দ্বারা আলোকিত হয়। সূর্যের আলো চাঁদের পৃষ্ঠে পড়ে প্রতিফলিত হয় বলে আমরা চাঁদকে আলোকিত দেখি।
- আমাদের সৌরজগতে সূর্য, গ্রহ ও উপগ্রহ ছাড়াও রয়েছে অন্যান্য জ্যোতিষ্ক। এরা হলো, ধূমকেতু, উষ্ণা ও গ্রহাণ। সূর্যকে কেন্দ্র করে এরা ঘূরছে।
- পৃথিবী থালা বা চাকতির মতো নয়। এটি গোলকাকার তবে পুরোপুরি গোলকাকার নয়। পৃথিবী কমলালেবুর মতো উন্নর-দক্ষিণ দিকে কিছুটা চাপা। আমরা পৃথিবীর পৃষ্ঠে অবস্থান করছি।
- পৃথিবীর দুই ধরনের ঘূর্ণন রয়েছে। একটি হলো পৃথিবীর নিজ অক্ষের উপর কেন্দ্র করে ২৪ ঘণ্টায় একবার পঞ্চিম থেকে পূর্বে আবর্তন করে। এটিকে বলা হয় পৃথিবীর আহিক গতি। দ্বিতীয়টি হলো পৃথিবী প্রায় ৩৬৫ দিন ৬ ঘণ্টা সময়ে একবার সূর্যের চারপাশে ঘুরে আসে। একে পৃথিবীর বার্ষিক গতি বলা হয়।
- পৃথিবীর আহিক গতির জন্য দিনরাত হয়। পৃথিবীর বার্ষিক গতির ফলে দিন রাত ছোট বা বড় হয় এবং খতুর পরিবর্তন হয়।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. সূর্য মাঝারি আকারের একটি _____।
২. সূর্যকে কেন্দ্র করে _____ গ্রহ ঘূরছে।
৩. চাঁদ পৃথিবীর একমাত্র _____ উপগ্রহ।
৪. আমরা পৃথিবীর _____ অবস্থান করি।
৫. -----বলের প্রভাবে আমরা পৃথিবী থেকে ছিটকে পড়ে যাই না।

সংক্ষেপে উত্তর দাও

১. কেন আগে মানুষ মনে করত যে, সূর্য পৃথিবীকে কেন্দ্র করে ঘোরে?
 ২. কোন কোন বিজ্ঞানী পৃথিবীকেন্দ্রিক মডেলের কথা বলেছেন?
 ৩. সূর্যসহ অন্যান্য নক্ষত্র কীভাবে তাপ ও আলো উৎপন্ন করে চলেছে তা, ব্যাখ্যা কর।
 ৪. ধূমকেতু কী? এদের লেজ কীভাবে সৃষ্টি হয়? একটি পরিচিত ধূমকেতুর উদাহরণ দাও।
 ৫. একটি উপমা ব্যবহার করে পৃথিবীর দুই ধরনের গতি ব্যাখ্যা কর।
 ৬. দিন-রাত কীভাবে হয় তা একটি পরীকার মাধ্যমে দেখাও।
 ৭. মানুষের জীবনে খতু পরিবর্তনের প্রভাব আলোচনা কর।

বঙ্গনির্বাচনি পত্ৰ

১. কোন গ্রহটি বরফ ও গ্যাস দ্বারা গঠিত?

କ. ବୃଦ୍ଧି

খ. মজুল

ଗ. ଶନି

ঘ. ইউরেনাস

২. সুবের ক্ষেত্রে যে কথাটি প্রযোজ্য তা হলো, এটি-

- i. একটি নক্ষত্র
 - ii. একটি জলন্ত গ্যাস পিণ্ড
 - iii. সরুল ইহ ও নক্ষত্রকে আলো দেখ

নিচের কোনটি সঠিক?

১

ખ. ii

গ. i ও ii

ঘ. i, ii & iii

নিচের সারণী থেকে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

গ্রহ	সূর্য থেকে দূরত্ব (কি. মি.)	সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণের সময়
শুক্র	১০.৮০	২২৫ দিন
পৃথিবী	১৪.৯৬	৩৬৫ দিন
বৃহস্পতি	৭৭.৮৫	প্রায় ১২ বছর
শনি	১৪২.৭০	২৯ $\frac{1}{2}$ বছর
ইউরেনাস	১৮৭.১	-
মেপচুন	৪৪৯.৮	১৬৫ বছর

৩. সারাণিতে উল্লেখ করা হয়নি কিন্তু সূর্য থেকে প্রায় ২২.৮ কোটি কি.মি. দূরে অবস্থিত শহীদির অবস্থান কোথায় ?

- ক. গৃহিণী এবং শুক্রের মধ্যাখানে
- গ. শনি এবং নেপতুনের মধ্যাখানে

- খ. বৃহস্পতি এবং শনির মধ্যাখানে
- ঘ. গৃহিণী ও বৃহস্পতির মধ্যাখানে

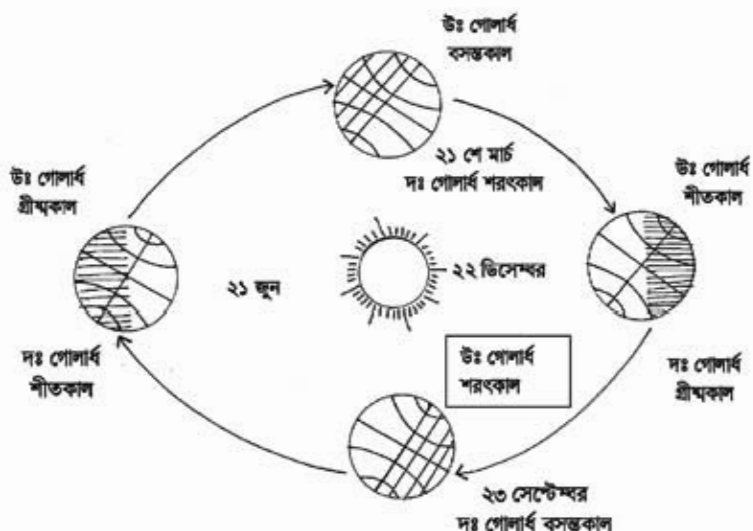
৪. ইউরোপ সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে প্রায় কতো বছর সময় লাগবে -

- ক. ১০ বছর
- গ. ৮০ বছর

- খ. ২৯ বছর
- ঘ. ১৭০ দিন

সূর্যোদৈ ও সূর্যোদয়

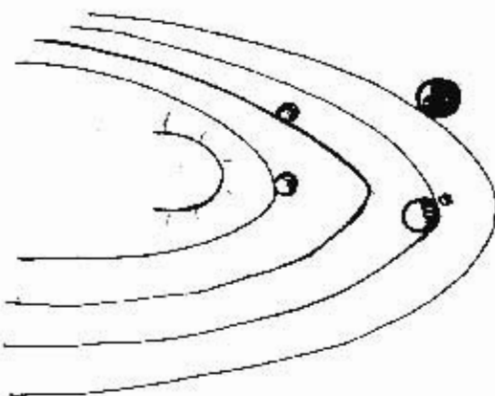
১.



ক. আদিক গতি কী ?

- খ. জুনের মাসামুক্তি থেকে জুনাইয়ের মাসামুক্তি পর্যন্ত বর্ষাসপ্তমে প্রায় বৃষ্টিপ্রত্যক্ষ ফেনা।
- গ. দক্ষিণ গোলার্ধে স্বচত্ব ছেটানুক ও স্বচত্বে বড় দিন কখন হয় নি, থেকে বাধ্য কর।
- ঘ. উত্তর গোলার্ধে ৩০ শে ডিসেম্বর দিন ও জানুয়ারী দ্বৈর্য কেন্দ্র হবে - বৃক্ষিসহ উপস্থিতি কর।

২.



ক. ঠাণ কতদিনে পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করে?

খ. গ্রুটোকে এখন আর সৌরজগতের সদস্য খরা হয় না কেন?

গ. মাত্রের কোষ ও ধূক গন্ধর মধ্যে কোনটি অল্পকালভ্য থাকে ব্যাখ্যা কর।

ঘ. চূড়ীর শহীর সাথে অনেক মিল থাকা স্বত্ত্বেও পৰ্য প্রথাটি জীবজগতের বস্বাসের উপযোগী নয়— যুক্তি সহ ব্যাখ্যা কর।

ত্রয়োদশ অধ্যায়

প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং দূষণ

আমাদের চারপাশের সব জড় ও জীবকে নিয়ে গড়ে উঠেছে প্রাকৃতিক পরিবেশ। তোমরা জান বিভিন্ন জড় ও জীবের মধ্যে রয়েছে সম্পর্ক। আবার জীব ও পরিবেশের মধ্যও রয়েছে নিবিড় সম্পর্ক, যার ফলে আমাদের চারপাশে প্রতিনিয়ত ঘটে চলেছে বিচি সব কর্মকাণ্ড। পৃথিবীতে টিকে থাকার জন্য মানুষ তার নিজের প্রয়োজনে পরিবেশের বিভিন্ন উপাদান ব্যবহার করে, যার জন্য পরিবেশে সে বিভিন্ন কর্মকাণ্ড চালায়। যেকোনো একটি পরিবেশে মানুষ যখন এ ধরনের কর্মকাণ্ড চালায়, তখন সেখানকার উপাদানসমূহের উপর বিভিন্ন প্রভাব পড়ে।

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- পরিবেশ দূষণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিবেশের উপাদানসমূহের দূষণের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিবেশের উপাদানের উপর দূষণের প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিবেশ দূষণ প্রতিরোধের উপায় ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিবেশ সংরক্ষণে সমাজে সচেতনতা সৃষ্টিতে উদ্যোগী হব।
- পরিবেশ দূষণ এবং এর প্রভাব পোস্টারে উপস্থাপন করতে পারব।

পাঠ - ১: পরিবেশ দুর্ঘ

সম্ভ্যতার অগতির সাথে সাথে আমাদের চারপাশের পরিবেশ পরিবর্তিত হচ্ছে। মানুষ তার প্রয়োজন মেটানোর জন্য প্রাকৃতিক পরিবেশকে বিড়িভাবে ব্যবহার করছে। প্রাকৃতিক অথবা মানুষের বিড়িভ কর্মকাণ্ড এই উভয় কারণেই পরিবেশের বিড়িভ উপাদানের পরিবর্তন ঘটতে পারে এবং এতে পরিবেশের ভাসমায় নষ্ট হয়। ফলে মানুষ ও উদ্ভিদসহ অন্যান্য প্রাণীর জীবন ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এরকম অবস্থাকে আমরা বলি পরিবেশ দুর্ঘ।



চিত্র-১৩.১ : দূষিত পরিবেশ

কাজ: পরিবেশ দুর্ঘ সম্পর্কে জানা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: লেটি খাতা ও কলম।

গুরুত্ব: তোমার এলাকা ও স্কুলের পরিবেশ পর্ববেক্ষণ কর। পরিবেশে কোনো প্রকার দুর্ঘ ঘটেছে কিনা তা দক্ষ কর এবং সনাক্ত কর। যে সকল দুর্ঘ দ্রুতি সনাক্ত করেছ, সে সম্পর্কে প্রেরিতে আলোচনা কর।

স্মার্যস্মৃতি জীব থেকে শুরু করে সকল প্রকার জীব ও মানুষের বিচরণ শৃঙ্খলার এই পরিবেশে। পরিবেশের কোনো অংশই আজ দুর্ঘমূলক নয়। মানুষ শুধু তার নিজের পরিবেশকেই দূষিত করছে না, সকল জীব ও তার পরিবেশও এই দুর্ঘের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত হচ্ছে। পরিবেশ দুর্ঘের ফলে মানুষসহ সকল উদ্ভিদ ও প্রাণীর জীবন ধারণে ব্যাপ্তি ঘটেছে। দুর্ঘ কেন ঘটেছে? কিছু ক্ষতিকারক উপাদান প্রত্যক্ষ বা প্রয়োক্তভাবে

ব্যবহারের ফলে আমাদের পরিবেশ দূষিত করছে, যাকে আমরা দূষক (Pollutant) বলি। বিভিন্ন কারখানা, তাপ বিদ্যুৎকেন্দ্রের চিমনি এবং যানবাহন থেকে নির্গত ধোয়া, জমিতে ব্যবহৃত কীটনাশক, রাসায়নিক সার, বিভিন্ন আবর্জনা, পলিথিন, প্লাস্টিক ইত্যাদি হলো দূষকের উদাহরণ। এ সকল দূষক বিভিন্নভাবে পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানকে দূষিত করছে।

পাঠ - ২ : পরিবেশের উপাদানসমূহের দূষণের কারণ

পরিবেশ প্রধানত দুটো উপাদান নিয়ে গঠিত। জীব এবং জড় উপাদান। তোমরা জান সকল উদ্ভিদ ও প্রাণী নিয়ে পরিবেশের জীব উপাদান গঠিত আবার জড় উপাদানের মধ্যে রয়েছে মাটি, পানি, বায়ুসহ পৃথিবীর অন্যান্য সকল জড়বস্তু। দূষণের ফলে পরিবেশের সকল জীব ও জড় উপাদান ক্ষতিগ্রস্থ হয়। যার ফলে মানুষসহ সকল জীব পরিবেশে হুমকির সম্মুখীন হয়। এখন প্রশ্ন হলো, পরিবেশ দূষিত হওয়ার কারণ কী?

কাজ: পরিবেশের উপাদানসমূহের দূষণ সম্পর্কে জানা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ: নোট খাতা, পোস্টার কাগজ ও মার্কার।

পদ্ধতি: শিক্ষকের সহায়তায় দল গঠন কর। পূর্ববর্তী পাঠে তোমরা যে সকল দূষণ সন্তুষ্ট করেছে, সেগুলোর কারণ কী, তা দলে পর্যবেক্ষণ কর। পরিবেশের এ সকল উপাদান দূষিত হওয়ার উৎসসমূহ খুঁজে বের কর। দূষণের কারণ এবং উৎসসমূহ পোস্টার কাগজে লিখে শ্রেণিতে প্রদর্শন কর। প্রত্যেক দলের কাজ ঘুরে ঘুরে দেখ এবং শ্রেণি আলোচনায় অধ্যগ্রহণ কর।

পৃথিবীতে জনসংখ্যা ক্রমশ বৃদ্ধি পাচ্ছে। যার ফলে বাড়তি মানুষের জন্য প্রয়োজন হচ্ছে অতিরিক্ত খাদ্য, বাসস্থান, যানবাহন ইত্যাদি। চামের জমি বাড়তে ও বাসস্থান তৈরি করতে মানুষ বনজঙ্গল কেটে ফেলছে। ফলে বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড বেড়ে পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে যাচ্ছে। তাছাড়া এরোসোল ও রেফ্রিজারেটর থেকে নির্গত CFC (ক্লোরোফ্লোরো কার্বন) ওজেন স্তরকে ক্ষতিগ্রস্থ করছে। বাড়তি মানুষের জন্য খাদ্য ও বাসস্থান ছাড়াও প্রয়োজন নানা রকম পণ্যসমাগ্ৰী। ফলে তারা গড়ে তুলছে বিভিন্ন শিল্পকারখানা। এসব শিল্পকারখানার রাসায়নিক বৰ্জ্য দূষিত করছে পরিবেশ। এভাবেই পৃথিবীর পরিবেশ দূষিত হচ্ছে। পরবর্তী পাঠগুলোতে তোমরা পরিবেশের প্রধান তিনটি উপাদান মাটি, পানি ও বায়ুদূষণ সম্পর্কে জানবে।

পাঠ-৩, ৪ : মাটি দূষণ

আমাদের জীবন ধারণের জন্য মাটি অত্যাৰ্থক। মাটিতে বিভিন্ন ফসল ফলে, যা আমরা খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করি। শুধু খাদ্যই নয়, জীবন ধারণের সবকিছুই যেমন- বাসস্থান, বস্ত্র, উষ্ণ ইত্যাদির জন্য আমরা যে উদ্ভিদের উপর নির্ভরশীল তাও মাটিতে জন্মায়। এ মাটিকেও আমরা বিভিন্নভাবে দূষিত করছি, যার ফলে মাটিৰ উৰুৱতা নষ্ট হচ্ছে।

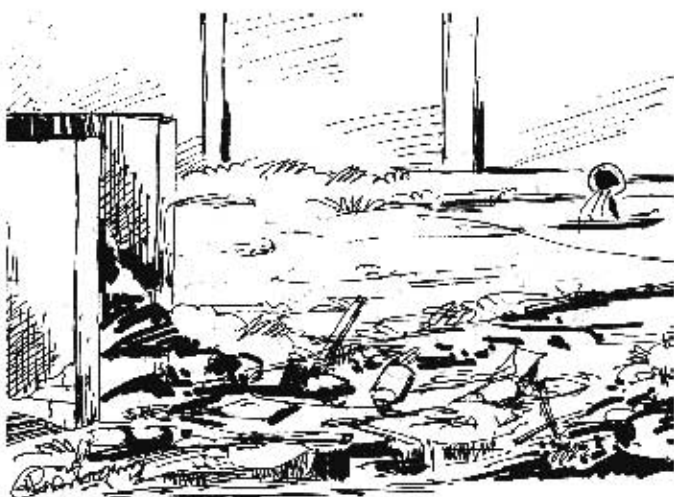
কাজ : মাটি দূষণ ও মাটি দূষণের উৎস সম্পর্কে জানা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : নোট খাতা, পোস্টার কাগজ ও মার্কার।

পর্যবেক্ষণ: তোমার এলাকার বিভিন্ন স্থান পরিদর্শন কর। এসব স্থানে কীভাবে মাটি দূষিত হচ্ছে তা পর্যবেক্ষণ কর। মাটি দূষণের উৎসগুলো কী কী তা পর্যবেক্ষণ করে আত্ম লিখ। তোমার এলাকার মাটি দূষণ কোথে সবাইকে সচেতন করতে হলে কী কী করা দরকার তা পোস্টার কাগজে লিখে প্রেরিতে পরিদর্শন কর। এবং আলোচনার অন্ত নোঙ।

মাটি দূষণের কারণ ও উপস্থি

মাটিতে আমরা যে সকল আবর্জনা ও বর্ণ্য পদার্থ ফেলি, এগুলোকে পচতে ব্যাকটেরিয়া সাহায্য করে। যার ফলে এগুলো মাটির সঙ্গে সহজে মিশে যায়। এছাড়াও আজকাল আমরা এমন সব দ্রব্যাদি ব্যবহার করছি যেগুলো মাটিকে পচে না। বেমন কাচ, পলিথিন, প্রার্টিক ইত্যাদি। যা উভিদেয় সামাজিক বৃক্ষিকে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে। এসব জিনিয় ছাড়াও মাটিকে আমরা বিভিন্নভাবে দূষিত করছি। এসকে যদ্যে রয়েছে বিভিন্ন আবর্জনাসহ কৃবিকাজে ব্যবহৃত রাসায়নিক সার, কীটনাশকের ব্যবহার, শিল্পকারখানার বর্ণ্য ইত্যাদি।



চিত্র- ১৩.২ : মাটি দূষণ

পাঠ - ৫, ৬ : পানি দূষণ

বর্তমানে সূর্যীতে সূশের পানির অভাব দেখা গিয়েছে। পানি ছাড়া জীবন চলে না। পানি দূষণ আমাদের জন্য একটি বড় চিন্তার বিষয়। পানি নানাভাবে দূষিত হচ্ছে। মানুষই পানি দূষণের জন্য দায়ী। এ সমস্যা সুধু আমাদের দেশে নয়, সারা বিশ্বেই এটা এখন অত্যন্ত প্রকট।

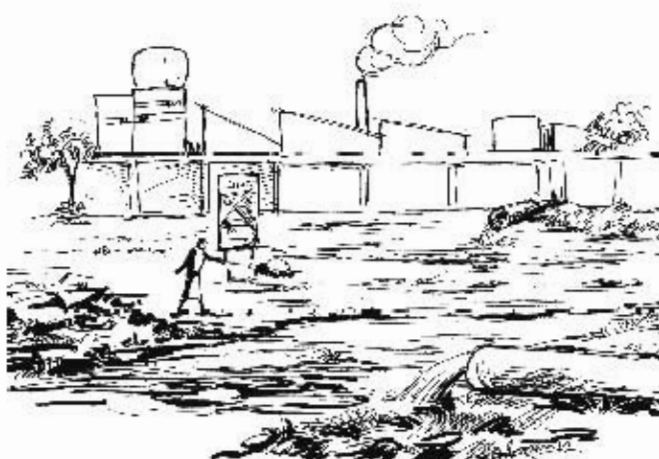
কাজ : পানি দূষণ এবং পানি দূষণের কারণ এবং উৎস সম্পর্কে জানা।

পদ্ধতি : তোমার এলাকায় বা এলাকার নিকটে বা গ্রামের বাড়িতে যদি কোনো জলাশয়, পুকুর বা নদী থাকে তা পরিদর্শন কর। লক্ষ্য করে দেখ এখানকার পানি কীভাবে দূষিত হচ্ছে। যদি তোমার এলাকা বা গ্রামের বাড়িতে এ ধরনের জলাশয় বা পুকুর অথবা নদী কিছুই না থাকে, তবে সহপাঠিদের সাথে আলোচনা করে জেনে নাও কীভাবে তাদের এলাকার পানি দূষিত হয়, নেট খাতায় লিখে রাখ। পানি দূষণের উৎস ও কারণ জেনে শ্রেণীতে আলোচনায় অংশ নাও।

পানি দূষণের কারণ এবং উৎস

বিভিন্নভাবে পানি দূষিত হতে পারে। এ কারণগুলোর মধ্যে মানুষের কর্মকাণ্ডই পানি দূষণের অন্যতম কারণ। নগরায়ন ও শিল্পায়নের ফলে পয়ঃনির্ষকাশন ও শিল্প বর্জ্য অনেক বেড়ে গিয়েছে। ফলে পানি দূষিত হচ্ছে। এছাড়াও কৃষিজ উৎপাদন বাড়ানোর জন্য জমিতে ও জলাশয়ে বিভিন্ন কীটনাশক ও রাসায়নিক সার ব্যবহার করা হচ্ছে। এগুলোও বিভিন্ন ভাবে জলাশয় থেকে নদী এবং নদী থেকে সাগরে পড়ে। এছাড়া এগুলো মাটির নিচের পানির সঙ্গে মিশেও পানিকে দূষিত করছে। তোমরা লক্ষ করে থাকবে অনেকে পুকুরের পানিতে বাঁশ, বেত, পাট ইত্যাদি ভিজিয়ে রাখে। গরু, মহিষ, ছাগল গোসল করায়। অনেকে বিভিন্ন জলাশয়ের উপর কাঁচা পায়খানা তৈরি করে, যা পানিকে দূষিত করে।

এছাড়াও বিভিন্ন প্রাকৃতিক কারণেও পানি দূষিত হয়ে থাকে। যেমন— তোমরা বন্যার কথা শুনেছ। বন্যার ফলে মানুষ ও গৃহপালিত পশু পাখির মলমৃত্ত পানিতে মিশে এবং পানি দূষিত হয়। খাদ্যর উচ্চিষ্ট, ময়লা আবর্জনা, জীব-জন্মের মৃতদেহ, গৃহস্থালীর ব্যবহার্য নানাধরণের পচনশীল বস্তু যেখানে সেখানে ফেলা হয়। এগুলো পচে বিভিন্ন জীবাণুর সৃষ্টি হয়। এসব বর্জ্য বৃষ্টির পানির সাথে মিশে পুকুর, নদী ও জলাশয়ের পানিতে গিয়ে মিশে।



চিত্র-১৩.৩ : গানি মৃগণ

পাঠ -৭, ৮ : বায়ু মূর্চণ

আমাদের পৃথিবীর চারপাশে রয়েছে বায়ুমণ্ডল। এই বায়ুর মধ্যেই মানুকসহ অন্যান্য প্রাণী ও উদ্ভিদ বিহুতে আছে। মানুষের সৃষ্টি বিভিন্ন কারণে বায়ুর কোনো কোনো উপাদানের পরিমাণ বেড়ে বা কমে যাবে, বা পরিবেশ ও আমাদের জন্য ক্ষতিকর। বায়ুর এ ধরনের পরিবর্তন বায়ু মূর্চণ নামে পরিচিত। আজ পৃথিবীর চারপাশের বায়ুমণ্ডল বিভিন্নভাবে দূষিত হচ্ছে।

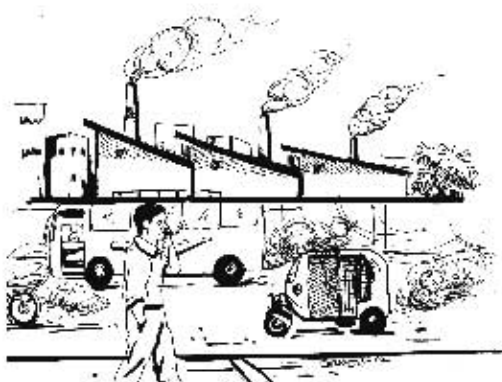
কাজ: বায়ু মূর্চণ এবং এর উৎস সম্বর্কে জানা।

প্রক্রিয়া: তোমার এলাকার বায়ুমূর্চণের উৎস ও কারণগুলো পর্যবেক্ষণ কর। এগুলোর মধ্যে মানুষ সৃষ্টি ও প্রাকৃতিক কারণ গুলো সূਬকভাবে গোস্টাই কালজে লিখ। এটি শ্রেণিতে প্রসর্ণ কর এবং আলোচনা কর।

বায়ু মূর্চণের কারণ এবং উৎস

মানুষের দ্বারা এবং প্রাকৃতিকভাবে বায়ু দূষিত হতে পারে। পরিবেশবিজ্ঞানীরা বায়ু মূর্চণের জন্য কতগুলো কারণ চিহ্নিত করেছেন। এগুলোর মধ্যে রয়েছে বানবাহন ও শিল্পকারখানা থেকে নির্ভুল ধৌম। এছাড়াও আমাদের দেশে ইটের ভাটার মধ্যে ইট তৈরি করা হয়, তখন সেৰান থেকে কালো ধৌমাত সৃষ্টি হয়, বা বায়ু মূর্চণ ঘটায়। বায়ু মূর্চণের আরও কারণের মধ্যে রয়েছে বৃটিশূর্ম মোর্টারগাঢ়ী, রেলগাঢ়ী, বাস, ট্রেলো ইত্যাদির ইঞ্জিন থেকে বেরিয়ে আসা ধৌম। এসকল ধৌমার সাথে নির্ভুল হয় কার্বন মনোআইড, কার্বন কালী এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড। এগুলো পরিবেশের জন্য অত্যন্ত ক্ষতিকর। বায়ু মূর্চণের জন্য শুধু যে বানবাহন ও শিল্পকারখানাই দায়ী তা কিন্তু নয়। সিগারেটের ধৌম, এসবেক্স, নিমার্প কাজের ধূমিকণা, বিভিন্ন ধরনের আবর্জনা ইত্যাদিও বায়ু মূর্চণ ঘটায়। বায়ু মূর্চণের আরও একটি অন্যতম কারণ হলো

নির্কারে বন-অজ্ঞান কেটে দেলা। এর কলে বায়তে উচ্চিস কর্তৃক গৃষ্টিত কার্বন ডাইসাইড এর পরিমাণ বেড়ে যায়।



চিত্র- ১৩.৪ : বায়ু দূষণ

পাঠ - ৯ : সূর্যপের প্রভাব

তোমরা মাটি, পানি ও বায়ু দূষণ কীভাবে ঘটে তা জেনেছ। তোমরা কী জান এসব সূর্যপের কলে পরিবেশের উপর কোন ধরনের প্রভাব পড়ে?

কাজ : বিভিন্ন সূর্যপের প্রভাব সম্বর্কে জানা।

গুরুত্ব : শিক্ষকের সহায়তায় দল গঠন কর। দলগুলো তোমাদের বিদ্যালয় এবং এলাকার আশেপাশের পরিবেশ পরিদর্শন করবে। দেখ এলাকার পরিবেশে কোন ধরনের সূর্যপ ঘটছে। এসব সূর্যপের কলে মানবসহ অন্যান্য জীবের উপর কোন ধরনের প্রভাব পড়ছে তা দলে আলোচনা করে নেট খাতায় লিখ। শ্রেণিকে দল থেকে সম্মত তথ্য উপস্থাপন কর এবং শ্রেণিকে আলোচনার অধ্যক্ষস্থল কর।

মাটি সূর্যপের প্রভাব

তোমরা জেনেছ, মাটি সূর্যপের অন্যতম কাছাপ হচ্ছে মাটিতে বর্জনের পরিমাণ বেড়ে যাওয়া। মাটি সূর্যপের অন্য দায়ী বিভিন্ন কঠিন ও রাসায়নিক বর্ণ। এসব বর্ণ বেখানে—সেখানে কেলায় কারণে পরিবেশ নানাভাবে ক্ষতিজন্ম হয়। মাটিতে কেলে দেওয়া কাচ, এলুমিনিয়াম, পলিবিন ইত্যাদি মাটিতে সহজে মেলে না। ফলে মাটি তার উর্বরতা হারায়। তোমরা জেনে অবাক হবে আলুমিনিয়াম মাটির সাথে যিশতে সময় লাগে একশ বছর। কাচের সাথে সূর্য করে এবং পলিবিনের সাথে প্রায় সাতে চারশ' বছর। তাই এগুলো আমাদের নর্দমা, অলাশয়াকে ভরাট করে এবং অলাবজ্ঞান সৃষ্টি করে। পরবর্তীতে এগুলো পুকুর, নদী, সাগর এসব স্থানেও জ্বানাত্ত্বিত হয়। এর ফলে সকল এসব পরিবেশে জীবের বৈচে ধোকার অন্য এগুলো ঝুঁঁকির কারণ হয়। কৃষি জমিতে বে বৈচিনাপক ও রাসায়নিক সার ব্যবহার করা হয় তা যেমন মাটির সকল জীবের অন্য ক্ষতিকর তেজনি এসব রাসায়নিক মৃব্য উচ্চিসের যাথ্যমে ধান্দের সাথে যিশে ক্যালারের যতো তরাবহ ঝোপের সৃষ্টি করছে।

পানি দূষণের প্রভাব

আমরা বিভিন্নভাবে পানি দূষিত করছি তা তোমরা জেনেছো। এ দূষিত পানি পান করলে আমাশয়, ডায়ারিয়া, কলেরা, জিভিস, টাইফয়োড ইত্যাদি রোগ হয়। পানি দূষিত হলে সে পানিতে মাছ ও অন্যান্য জলজ প্রাণীও বাঁচতে পারে না। ফলে পানির পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হয়।

বায়ু দূষণের প্রভাব

তোমরা জেনেছ, বিভিন্নভাবে বায়ু দূষিত হয়। বায়ু দূষিত হলে সে বায়ুতে বিভিন্ন গ্যাসের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। যা মানুষের জন্য ক্ষতিকর। বায়ুতে কার্বন মনোক্সাইডের পরিমাণ বেড়ে গেলে মানুষের শ্বাসকষ্টজনিত রোগ থেকে শুরু করে ক্যাল্চার এর মতো মারাত্মক রোগ হতে পারে। এছাড়াও শিল্পকারখানা থেকে নির্গত ধোঁয়া বায়ুতে মিশে গিয়ে এসিড বৃক্ষির সৃষ্টি হতে পারে। এই এসিড বৃক্ষি শুধু মানুষের ক্ষতিই করে না, জলজ প্রাণীরাও ক্ষতিগ্রস্থ হয়। এর ফলে বনভূমিও ধ্বংস হয়।

এসব ছাড়াও বায়ু দূষণের ফলে পৃথিবীর তাপমাত্রা আগের থেকে অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে। বিজ্ঞানীরা বলেছেন, এভাবে তাপমাত্রা বৃদ্ধি যদি অব্যাহত থাকে, তবে সমুদ্রপৃষ্ঠের গড় উচ্চতা বৃদ্ধি পাবে। ফলে পৃথিবীর সমুদ্র উপকূলবর্তী নিচু স্থলভূমি পানিতে ডুবে যাবে। আবার কোনো কোনো অঞ্চল খরার কবলে পড়বে। ফলে স্থানীয় জলবায়ুর পরিবর্তন ঘটবে। এতে শুধু মানুষ ক্ষতিগ্রস্থ হবে না, অসংখ্য উদ্ভিদ ও প্রাণী পৃথিবী থেকে লুপ্ত হয়ে যাবে। পরিনতিতে সার্বিক ভাবে পৃথিবী ঝাঁকির মুখে পড়বে।

পাঠ - ১০ : দূষণ প্রতিরোধ ও পরিবেশ সংরক্ষণ

বিভিন্নভাবে পরিবেশের মাটি, পানি ও বায়ু দূষণ এর কারণ আমরা জানলাম। মাটি, পানি ও বায়ু আমাদের বেঁচে থাকার জন্য অপরিহার্য। কিন্তু মানুষের কারণেই বর্তমানে এ পরিবেশ ধীরে ধীরে বাসের অযোগ্য হয়ে পড়ছে। পরিবেশকে সুস্থ ও স্বাভাবিক না রাখতে পারলে পৃথিবীর সকল জীবের অস্তিত্বই হুমকীর সম্মুখীন হবে। পরিবেশ দূষণমুক্ত রাখার একমাত্র উপায় হলো পরিবেশ সম্পর্কে সকলের মধ্যে সচেতনতা সৃষ্টি এবং দূষণ প্রতিরোধ।

কাজ : দূষণ প্রতিরোধ ও পরিবেশ সংরক্ষণে সচেতনতা সৃষ্টির উপায় সম্পর্কে জানা।

পদ্ধতি : শিক্ষকের সহায়তায় দল গঠন কর। পরিবেশ দূষণ থেকে নিজে ও সকলকে বিরত রাখতে কী কী করা যায়, তা দলে আলোচনা করে নেট খাতায় লিখ। পরিবেশ দূষণ রোধে সচেতনতা সৃষ্টির লক্ষ্যে স্লেগান তৈরি কর। স্কুলে প্রদর্শনের ব্যবস্থা কর।

মাটি, পানি, বায়ু ছাড়া পরিবেশে জীবের অস্তিত্বের কথা ভাবাই যায় না। আমাদের সকলের উচিত পরিবেশের এ উপাদানগুলোকে দূষণমুক্ত ও যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা। বর্তমানে জনসংখ্যা বেড়ে যাওয়ার কারণে পরিবেশের এসকল উপাদানের ব্যবহার অনেক বেশি হচ্ছে। ফলে প্রতিনিয়ত বিভিন্নভাবে

পরিবেশের দূষণ ঘটছে। পরিবেশকে দূষণমুক্ত রাখতে ও সংরক্ষণ করতে হলে আমাদের সবাইকে নিচের বিষয়গুলোর প্রতি খেয়াল রাখতে হবে।

- সুস্থ পরিবেশের জন্য মাটি, পানি ও বায়ু দূষণ যাতে না ঘটে, সেদিকে লক্ষ রাখতে হবে।
- বাড়িঘর, স্কুল ও রাস্তার পাশে গাছপালা লাগাতে হবে।
- খোলা জায়গায় যেখানে-সেখানে মলমৃত্র ত্যাগ করা ক্ষম্ব করতে হবে।
- শিল্পকারখানা থেকে ধোঁয়া বের হয়ে যেন দূষণ না ঘটে, সেজন্য ধোঁয়া বায়ুতে ছড়িয়ে পড়ার আগেই আধুনিক প্রযুক্তির সাহায্যে একে দূষণমুক্ত করতে হবে।
- প্লাস্টিক, পলিথিন ইত্যাদির ব্যবহার ক্ষম্ব করতে হবে। এসবের পরিবর্তে পাটজাত দ্রব্যের ব্যবহার করা যেতে পারে।
- কীটনাশক, রাসায়নিক সারের ব্যবহার কমাতে হবে। এগুলোর পরিবর্তে জৈব সার ব্যবহার করতে হবে এবং প্রাকৃতিক উপায়ে পোকা মাকড় দমন করতে হবে।
- ঘর-বাড়ির ময়লা-আবর্জনা ও খাদ্যদ্রব্যের উচ্চিষ্ট যেখানে-সেখানে না ফেলে কোনো নির্দিষ্ট স্থানে মাটির গর্তে ফেলে মাটিচাপা দিতে হবে।
- জনগণকে দূষণের ক্ষতিকারক দিক এবং পরিবেশ সংরক্ষণের উপায় সম্পর্কে সচেতন করতে হবে।
- বন সংরক্ষণ করতে হবে। মনে রাখতে হবে, এগুলো বিভিন্ন জীবের আবাসস্থল। এছাড়া গাছপালা আমাদের পরিবেশকে দূষণমুক্ত রাখতে সাহায্য করে।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে যখন কোনো পরিবর্তন ঘটে তখন পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হয়। ফলে মানুষসহ অন্যান্য জীবের জন্য প্রতিকূল পরিবেশ সৃষ্টি হয়, যাকে আমরা বলি পরিবেশ দূষণ।
- প্রাকৃতিক এবং মানুষের বিভিন্ন কর্মকাণ্ড উভয় কারণেই পরিবেশ দূষণ ঘটে। তবে বিভিন্ন দূষণের জন্য মানুষই প্রধানত দায়ী।
- পরিবেশের মাটি, পানি ও বায়ু দূষণের ফলে শুধু মানুষই বিপন্ন হবে না, অসংখ্য উষ্ণিদ ও প্রাণীর অস্তিত্ব বিপন্ন হবে।
- দূষণ রোধ এবং পরিবেশ সংরক্ষণের উপায় সম্পর্কে সচেতনতা সৃষ্টি হলো পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার অন্যতম উপায়।

ଅନୁଶୀଳନୀ

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. চামের জমি বাড়াতে ও বাসস্থান তৈরি করতে মানুষ _____ কেটে ফেলছে।
 ২. শিল্পকারখানার _____ পানি দূষণের জন্য দায়ী।
 ৩. বিভিন্ন আবর্জনাকে পচতে সাহায্য করে - _____।

সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন :

১. দূষণ কীভাবে ঘটে তার একটি উদাহরণ দাও।
 ২. দূষণ রোধ সম্পর্কে তোমার এলাকার সবাইকে সচেতন করতে হলে তুমি কী কী করতে পার?
 ৩. তোমার বাড়ির পরিবেশ সংরক্ষণে তোমার করণীয় কী?
 ৪. তোমার বিদ্যালয়ে পরিবেশ সংরক্ষণে তুমি কীভাবে ভূমিকা রাখতে পার?
 ৫. পানি দুষণের দুটো প্রভাব উল্লেখ কর।
 ৬. বাস্তু দুষণ কেন মানবের জন্য ক্ষতিকর?

বঙ্গনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কোনটি থেকে শহরের বাসাবাড়িতে পানি সরবরাহ করা হয়?

କ. ନଳକୁମାର

৪৮.

ଗ. ନଦୀ

ঘ. বিল

- ## ২. মাটি দূষণের কারণ হলো-

- i. পলিথিন ও কীটনাশক
 - ii. আর্বজনা ও মৃতজীবদেহ
 - iii. রাসায়নিক সারু ও কাঁচ

ନିଚେର ଫୋନ୍ଟି ସଠିକ୍?

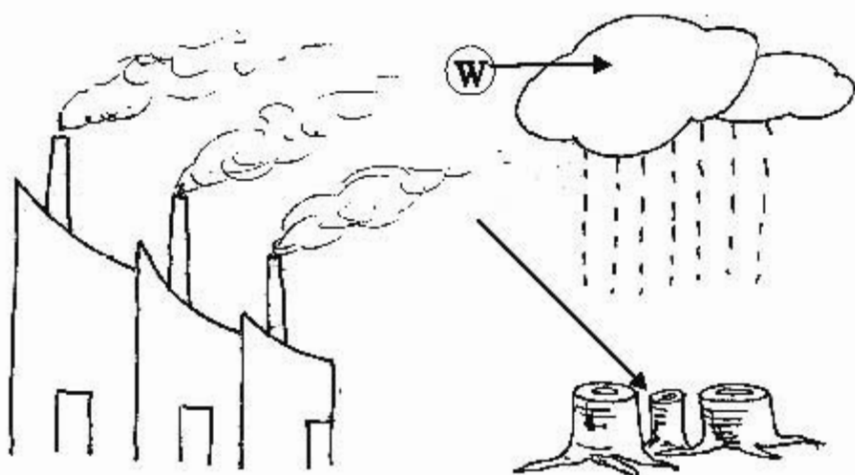
ক. i ও ii

4. i & iii

గ. ii ଓ iii

ঘ. i, ii ও iii

দৃশ্যটি লক্ষ্য কর এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিত্র : কার্বনার পৌঁছা ও বৃক্ষ নিয়ন

৩. দৃশ্যকলের W চিহ্নটির অর্থে অনুগমিত কোনটি?

ক. কার্বন ডাইঅক্সাইড

খ. অক্সিজেন

গ. কোজ্বার্জোয়া কার্বন

ঘ. কার্বন মনোঅক্সাইড

৪. চিত্রে অদর্শিত ঘটনাটি পৃথিবীতে সম্ভাবিত হলে—

i. উজোন স্তর নষ্ট হবে

ii. অপ্রযুক্তির সম্ভবনা বাঢ়বে

iii. প্লানহাউজ প্রতিক্রিয়ার সূক্ষ্ম হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

ମୂରପିଲ ଥିଲୁ

୧.



କ. ଏଲିଜଟ ବୃକ୍ଷ କି ?

ଘ. ପ୍ଲାସିଟିକ ମାଟିର ଛନ୍ଦ୍ୟ କଟିକର କେନ୍ ? ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର ।

ଗ. ଡକ୍ଟିପକେର ପ୍ରଣିଗୁଲେ କୀ ଧରନେର ସମସ୍ୟାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇ କରନ୍ତୁ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କର ।

ଘ. କୀ ପଦକ୍ଷେପ ହୁଅ କରିଲେ ଡକ୍ଟିପକେର ପରିବେଶେର ଭାବସାମ୍ୟ ରକ୍ତ ପାବେ ।

२.



चित्र : गोप्ता

क. सूखन की?

ख. गानि सूखन केस अस्तिकरम?

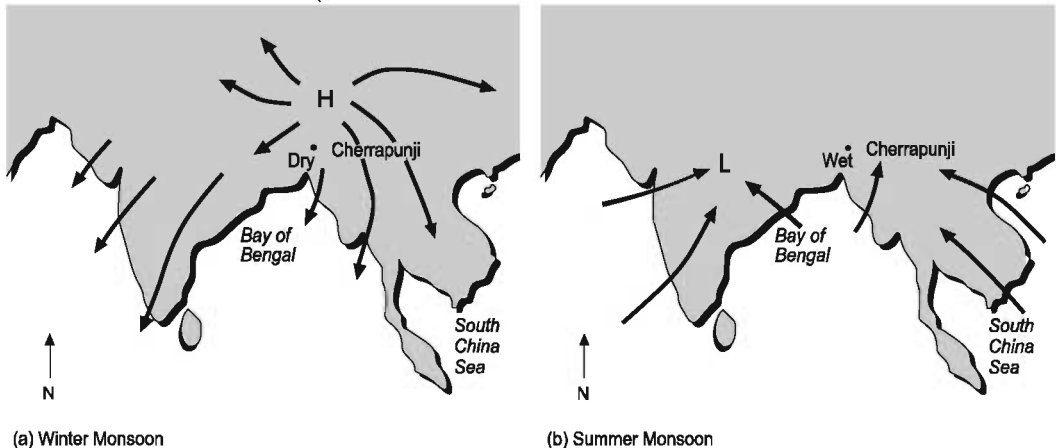
ग. परिवेशेर उपक्रम 'P' की धरनेर समस्या सृष्टि करवे ब्याख्या कर।

घ. उल्लीणकेर सृष्टि समस्या समाधाने आयादेर कल्पीत की ता युक्तिसह विश्लेषण कर।

চতুর্দশ অধ্যায়

জলবায়ু পরিবর্তন

পৃথিবীকে ধিরে রয়েছে বায়ুমণ্ডল। কোনো স্থানের বায়ুমণ্ডলের স্বল্প সময়ের তাপমাত্রা, চাপ, বায়ুপ্রবাহ, আর্দ্ধতা ইত্যাদি অবস্থাগুলো হলো আবহাওয়া। আর কোনো স্থানের অনেক বছরের সামগ্রিক আবহাওয়া হলো জলবায়ু। আবহাওয়া ও জলবায়ু আমাদের জীবনকে নানাভাবে প্রভাবিত করে। স্বাভাবিক আবহাওয়া ও জলবায়ুতে আমরা স্বাভাবিক জীবনযাপন করি। কিন্তু বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা বৃদ্ধির কারণে বিশ্বের জলবায়ু পরিবর্তিত হয়ে যাচ্ছে। জলবায়ু পরিবর্তনের ফলে বাহ্লাদেশ ক্ষতিগ্রস্থ হচ্ছে।



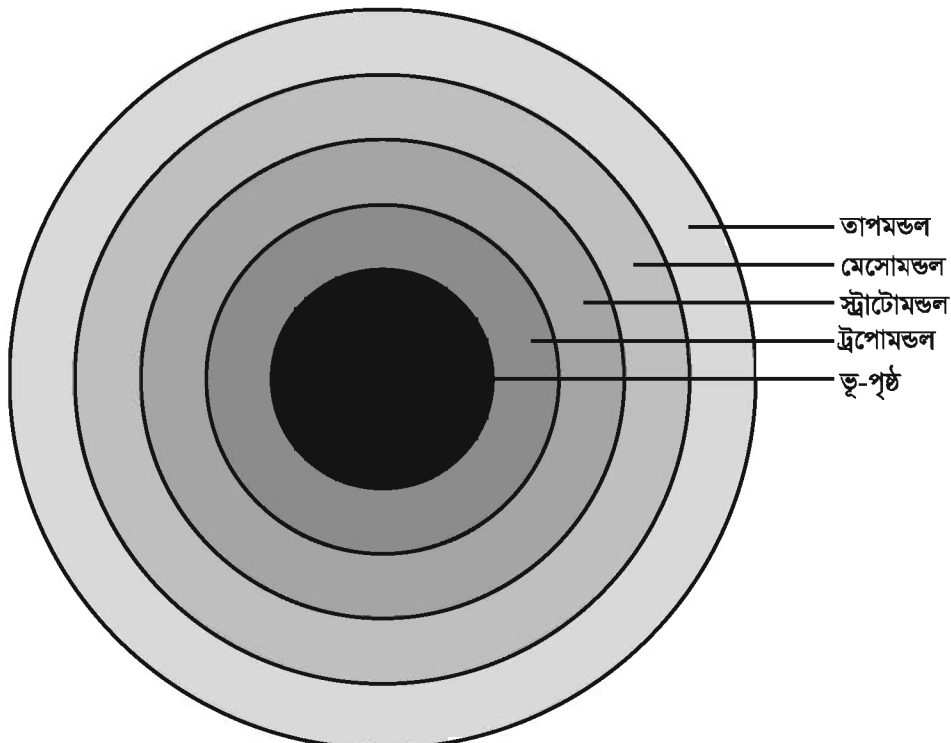
এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা

- বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন স্তর বর্ণনা করতে পারব।
- পরিবেশে পানি চক্র, অঞ্চিজেন চক্র ও কার্বন চক্রের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- আবহাওয়া ও জলবায়ু ব্যাখ্যা করতে পারব।
- উষ্ণতা বৃদ্ধির সাথে জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব।

পাঠ ১ ও ২ : পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল

তোমরা যষ্টি শ্রেণিতে জেনেছ, সূর্যের প্রথমদিকে পৃথিবী খুব গরম ছিল। তারপর ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হয়েছে। এ সময় হালকা পদার্থ অর্থাৎ বায়বীয় পদার্থ সবচেয়ে বাইরের দিকের অংশ তৈরী করে।

যে বায়বীয় অংশটি পৃথিবীর পৃষ্ঠকে ধীরে রেখেছে সেটিই বায়ুমণ্ডল। তোমরা জান যে, বায়ুমণ্ডল মূলত নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন দিয়ে তৈরি। এছাড়াও জলীয়বাষ্প, ধূলিকণা, আর্গন, কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং আরও কিছু গ্যাস বায়ুমণ্ডলে রয়েছে। পৃথিবী সকল কিছুকে তার নিজের দিকে টানে। সেই টানের ফলে বায়ুমণ্ডলের গ্যাসগুলো পৃষ্ঠের কাছাকাছি থাকে। তাই ভূপৃষ্ঠের কাছাকাছি বায়ুমণ্ডল ঘন হয়ে থাকে। ভূপৃষ্ঠ থেকে তোমরা যত উপরের দিকে যাবে, বায়ুমণ্ডলকে তত হালকা বা পাতলা পাবে। তাই তোমরা যদি পর্বতের চূড়ায় উঠতে চাও, তবে শ্বাস নেওয়ার জন্য অক্সিজেন সাথে নিয়ে যেতে হবে। বায়ুমণ্ডল ভূপৃষ্ঠ থেকে কয়েকশ কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত। বায়ুমণ্ডলকে অনেকগুলো স্তরে ভাগ করা হয়। প্রথম চারটি স্তর হলো ট্রিপোমণ্ডল, স্ট্রাটোমণ্ডল, মেসোমণ্ডল ও তাপমণ্ডল।



চিত্র-১৪.১: বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন স্তর

ট্রিপোমঙ্গল: ভূগৃহ থেকে এগার কিলোমিটার পর্যন্ত বায়ুমণ্ডলকে বলা হয় ট্রিপোমঙ্গল। এই স্তরে বায়ুর বেশির ভাগ প্রয়োজনীয় উপাদানসমূহ যেমন অঞ্জিজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাষ্প থাকে। এই স্তরে মানুষ ও অন্যান্য জীবের জীবনকে প্রত্যাবিত করে এমন সব ঘটনা ঘটে। যেমন এই স্তরে মেঘ, বৃক্ষ, বায়ু প্রবাহ, বাড়, কুয়াশা এসব হয়। তাই ট্রিপোমঙ্গল বায়ুমণ্ডলের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ স্তর।

স্ট্রাটোমঙ্গল: ট্রিপোমঙ্গলের ঠিক উপরেই শুরু হয়েছে স্ট্রাটোমঙ্গল। এই স্তর ট্রিপোমঙ্গল থেকে শুরু করে প্রায় ৩৯ কিলোমিটার বিস্তৃত। এই স্তরে রয়েছে ওজোন নামের একটি গ্যাস। এই গ্যাস সূর্যের ক্ষতিকারক রশ্মি থেকে আমাদের রক্ষা করে। এই স্তর এবং এর উপরের দিকে বায়ুমণ্ডলের অন্যান্য গ্যাস খুব কম পরিমাণে আছে।

মেসোমঙ্গল: স্ট্রাটোমঙ্গল শেষ হয়ে এই স্তর শুরু। এই স্তরের উচ্চতা বাড়ার সাথে সাথে বায়ুর তাপমাত্রা কমতে থাকে।

তাপমঙ্গল: এই স্তর প্রায় বায়ুশূন্য। এই স্তরে বায়ুর তাপমাত্রা দ্রুত বাড়ে, তাই এর নাম তাপমঙ্গল। এই স্তরে বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে।

পাঠ ৩: পরিবেশে পানি চক্র

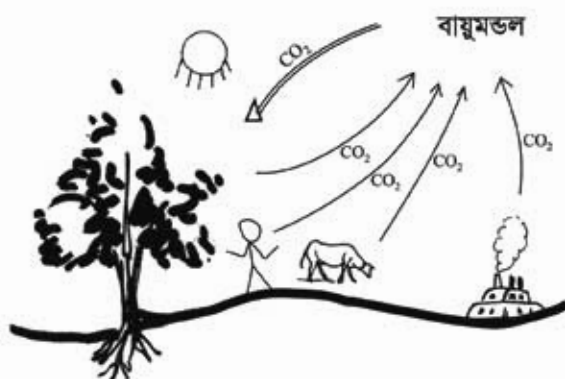
একাদশ অধ্যায়ে তোমরা পানি চক্রের সমন্বে জেনেছ। পানি চক্র পরিবেশের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। ধরো সমুদ্রসহ ভূগৃহের পানি যদি বাষ্প না হয়ে ভূগৃহেই থেকে যেত, তাহলে কী হতো? নিচয়ই বৃক্ষ হতো না। নদীতে পানি থাকতো না। আমরা কী তাহলে ফসল ফসাতে পারতাম? বৃক্ষের পানিও পেতাম না, নদীর পানি থেকে সেচ দিতে পারতাম না। বৃক্ষ না হলে ভূগর্ভেও পানি থাকতো না। আবার পর্বতের ছুঁড়ায় বা মেরু অঞ্চলে বরফ জমা না থেকে গলে গলে কী হতো। সমুদ্রে পানির পরিমাণ বেড়ে যেত। তাতে সমুদ্রের কাছাকাছি নিচু এলাকা যেমন বাহ্লাদেশের দক্ষিণাঞ্চল সমুদ্রের পানিতে ঝুবে যেত।

পানি চক্রের মাধ্যমে পরিবেশে পানির চাহিদা ও জোগানের মধ্যে একটা ভারসাম্য বজায় থাকে। তোমরা লক্ষ করেছ যে, পানি চক্রের উপর সূর্যতাপের একটি বড় প্রভাব রয়েছে। কখনো পানি চক্রে ব্যাঘাত ঘটলে মানুষ ও অন্যান্য জীবের সমস্যা হয়ে থাকে। যেমন অতি বৃক্ষ হলে বৃক্ষের পানি দ্রুত সরে যেতে না পারলে বন্যা হয়। আমাদের দেশে বন্যা প্রায় প্রতিবছরই দেখা যায়। আবার পৃথিবীর তাপমাত্রা বেড়ে গেলে পানি চক্রে ব্যাঘাত ঘটে। এসম্পর্কে আমরা এ অধ্যায়ের পরবর্তী অংশে জানব।

পাঠ ৪: পরিবেশে কার্বন ও অঞ্জিজেনের ভারসাম্য

তোমরা জানো যে বায়ুমণ্ডলে অঞ্জিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের পরিমাণে একটা ভারসাম্য বজায় থাকে। পরিবেশে বিশেষ করে বায়ুমণ্ডলে অঞ্জিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের ভারসাম্য খুব গুরুত্বপূর্ণ। এ দুটি গ্যাসই জীবনের জন্য অতি আবশ্যিক। বায়ুমণ্ডলে এ দুটি গ্যাসের ভারসাম্য বোঝার জন্য কার্বন চক্র বোঝা দরকার।

সকল জীবদেহ গঠনে কার্বন সম্পর্কযুক্ত। এ কার্বন আসে বায়ুমণ্ডলের কার্বন ভাইঅ্যালাইভ থেকে। পানি ও বায়ুমণ্ডলের কার্বন ভাইঅ্যালাইভ থেকে উচ্চিদ সালোকসংস্কৃত্বের প্রক্রিয়ায় অঙ্গজেন ও শুকোজ তৈরি করে। এই শুকোজ উচ্চিদেহ তৈরি করে। আপী উচ্চিদ থেকে খাস্য গ্রহণ করার মাধ্যমে কার্বন অহণ করে।



চিত্র-১৪.২ : কার্বন ও অঙ্গজেনের অবস্থান

উচ্চিদ ও প্রাণিদেহের কার্বন তিনি ভাবে বায়ুমণ্ডলে ফিরে আসে। প্রথমত, উচ্চিদ ও প্রাণি স্বল্প প্রক্রিয়ায় শুকোজ তৈরি করে উৎপাদন করার সময় বায়ুমণ্ডলের অঙ্গজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন ভাইঅ্যালাইভ বায়ুমণ্ডলে ছেড়ে দেয়। দ্বিতীয়ত, উচ্চিদ ও প্রাণিদেহকে পোকাণে তাতে কার্বনভাইঅ্যালাইভ উৎপন্ন হয়ে বায়ুমণ্ডলে দেয়ে। তৃতীয়ত, উচ্চিদ ও প্রাণিদেহ যাটিতে পৌর্যার সময় ব্যাকটেরিয়া ও জ্ঞাক কার্বন ভাইঅ্যালাইভ বায়ুতে ছেড়ে দেয়।

ভাবলে দেখা গেল, বায়ুমণ্ডল থেকে উচ্চিদ কার্বন ভাইঅ্যালাইভ গ্রহণ করে শুকোজ তৈরির মাধ্যমে উচ্চিদ ও প্রাণিদেহে কার্বন সংরক্ষণ করে। উচ্চিদ ও প্রাণিদেহের কার্বন তিনি ভাবে বায়ুমণ্ডলে কার্বন ভাইঅ্যালাইভ হিসেবে ফিরে আসে। এভাবে পরিবেশে কার্বনের অর্ধাং কার্বন ভাইঅ্যালাইভের তারসাম্য বজায় থাকে। পরিবেশে এ তারসাম্য নষ্ট হওয়ার ক্ষেত্রে অলব্যাকু পরিবর্তন হচ্ছে। এ সম্পর্কে এ অব্যায়েই আমরা জানব।

পাঁত ৫: আবহাওয়া ও জলবায়ু

আগামীকাল মুন্দুরের পর চাকর আশেগোলের এলাকার উত্তর-পশ্চিম দিক থেকে সরকা হাওয়া ঘরে থেকে পারে। দিনের বেশির ভাগ সময় আকাশ ধোকবে মেঘমূল্ক, তবে যিকেলের দিকে উত্তর-পূর্ব কোণে কালো মেঘ অবস্থে পারে। আজ চাকর বায়ুর আগেক্ষিক আর্দ্রতা হিল ৬০ শতাংশ। আজ দিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা হিল কৃতিয়ায় ৩৪ ডিগ্রি সেলসিয়াস এবং সর্বনিম্ন তাপমাত্রা হিল সিলেটে ২৪ ডিগ্রি সেলসিয়াস।

তোমরা কি ঝোও বা টেলিভিশনে খবরের শেষে এরকম খবর শুনতে পাও? এটি কিসের খবর? আমরা কি জানতে পাই এ খবরের খবর থেকে? আগামীকাল বাঢ় বা বৃক্ষের সম্মত আছে কিনা? আমরা কি জানতে পারি কাল কেমন পরম বা শীত থাকবে? বাঁা, সাধারণত খবরের শেষ দিকে থাকে বৃক্ষ বা বাঢ় হতে পাও কি না, তাপমাত্রা কেমন থাকবে। কোথায় কতটুকু বৃক্ষ হয়েছে বা দিনের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন তাপমাত্রা কত হিল। এ সবই আবহাওয়ার খবর থেকে কি বোকা বাস্তু আবহাওয়া কী?

আবহাওয়া

আবহাওয়া বলতে স্বল্প সময়ের জন্য কোনো নির্দিষ্ট স্থানের বায়ুমণ্ডলের অবস্থাকে বোঝায়। বায়ুর তাপমাত্রা, চাপ, বায়ু কোন দিক থেকে কত জোরে বয়, বায়ুর আর্দ্রতা বা বায়ুতে জলীয়বাক্ষের পরিমাণ, মেঘ, কুয়াশা ও বৃষ্টিপাত-এই অবস্থাগুলো মিলে আবহাওয়া।

যেমন কোনো দিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ছিল ৩৫ ডিগ্রি সেলসিয়াস - এ থেকে বোঝা যায় সেদিনের আবহাওয়া বেশ গরম ছিল। আবার কোনো দিনের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ছিল ১৩ ডিগ্রি সেলসিয়াস- এ থেকে বোঝা যাবে সেদিন বেশ ঠাণ্ডা ছিল। আবার আকাশ ছিল মেঘলা অথবা দিনটি কুয়াশাচ্ছন্ন ছিল-এরকম অবস্থাও স্বল্প সময়ের আবহাওয়া নির্দেশ করে।

জলবায়ু

আমরা বলে থাকি আজ সকালে আবহাওয়া ঠাণ্ডা ছিল কিন্তু দুপরে আবহাওয়া বেশ গরম। অর্থ সময়ে আবহাওয়া বদলে যেতে পারে। পক্ষান্তরে, জলবায়ু সহসা বদলায় না। জলবায়ু হলো কোনো স্থানের অনেক বছরের আবহাওয়ার একটি সামগ্রিক বা গড় ফল। যেমন আমরা বলে থাকি বাংলাদেশের জলবায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র-এ থেকে বোঝা যায় বাংলাদেশে বেশ গরম পড়ে এবং বায়ু ভেজা বা আর্দ্র থাকে। আবার রাশিয়ার জলবায়ু শীতপ্রধান; এ কথা বলতে আমরা বুঝি যে রাশিয়ায় সাধারণতঃ খুব শীত পড়ে।

আবহাওয়া ও জলবায়ুর পার্থক্য

আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদান মূলত একই। বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা, বায়ুচাপ, বায়ুপ্রবাহ, আর্দ্রতা (জলীয় বাক্ষের আপেক্ষিক পরিমাণ), বৃষ্টিপাত এগুলো আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদান। উপাদানসমূহ একই হলে আবহাওয়া ও জলবায়ুর মধ্যে পার্থক্য কী? ইতোমধ্যে আবহাওয়া ও জলবায়ুর মধ্যে সম্পর্কের কথা জেনেছ। জলবায়ু মূলত কোনো স্থানের আবহাওয়ার দীর্ঘ দিনের গড় অবস্থা বা ফল। সবই দেখা যাক আবহাওয়া ও জলবায়ুর মধ্যে পার্থক্য কী?

- ১। কোনো স্থানের বায়ুমণ্ডলের স্বল্পকালীন অবস্থাই আবহাওয়া। আর কোনো স্থানের অনেক বছরের আবহাওয়ার গড় অবস্থাই জলবায়ু।
- ২। কোনো স্থানের আবহাওয়া অর্থ সময়ের মধ্যে পরিবর্তিত হতে পারে। কিন্তু কোনো স্থানের জলবায়ু সহসা পরিবর্তন হয় না। পরিবর্তন হলে সেটা হতে অনেক বছর লেগে যায়।
- ৩। কাছাকাছি অঞ্চলের আবহাওয়া একই সময়ে ভিন্ন হতে পারে। যেমন কোনো নির্দিষ্ট দিনে ফরিদপুরে বৃষ্টি হতে পারে কিন্তু বরিশালে বৃষ্টি নাও হতে পারে। কিন্তু কাছাকাছি অঞ্চলের জলবায়ু সাধারণত একই রকম। যেমন, বাংলাদেশ, থাইল্যান্ড এবং ভারতের পশ্চিমবঙ্গের জলবায়ু একই রকম।

পাঠ-৬, ৭ : আবহাওয়ার পরিবর্তন

কোনো একদিন সকালে হয়তো ঘূম থেকে উঠে দেখলে যে বাইরে উজ্জ্বল রোদ, তবে ততটা গরম লাগছে না। বেলা বাড়ির সাথে সাথে গরম বাড়তে লাগল, গাঁয়ে ঘাম হতে শুরু করল। আকাশে ধীরে ধীরে মেঘ জমতে শুরু করলো এবং এক সময় কালো মেঘে সূর্যটি ঢেকে গেল। একটু পরে মুসলধারে বৃক্ষ শুরু হলো। বৃক্ষ শেষে আকাশ আবার পরিষ্কার হলো এবং গরমটা কমে এলো। একটু চিন্তা কর তো এক দিনেই আবহাওয়া কর্তটা পরিবর্তন হলো। আবহাওয়া পরিবর্তন অত্যন্ত স্বাভাবিক ব্যাপার। কেন এভাবে আবহাওয়া পরিবর্তন হয়?

আবহাওয়া পরিবর্তনের মূল ভূমিকা আসলে সূর্যতাপের। আমরা এখন দেখব সূর্যতাপ আবহাওয়ার উপাদানসমূহ পরিবর্তনে কীভাবে ভূমিকা রাখে।

সূর্যতাপের উপর তাপমাত্রার নির্ভরতা : সূর্য থেকে আগত আলোকরশ্মির সাথে তাপও পৃথিবীতে এসে পৌছায়। সূর্যতাপ যখন পৃথিবীপৃষ্ঠে পড়ে তখন পৃথিবীপৃষ্ঠ উভগ্ন হয়। পৃথিবীপৃষ্ঠের সাথে মিশে থাকা বায়ুমণ্ডলের নিচের স্তরও (ট্রিপোফেফ্যার) এতে উভগ্ন হয়। ফলে দিনের বেলায় সাধারণত আমরা বেশি গরম অনুভব করি। রাতে যখন সূর্য অস্ত যায়, তখনো পৃথিবীপৃষ্ঠ ও বায়ুমণ্ডলের নিচের স্তর গরম থাকে। কারণ দিনের বেলায় পৃথিবীপৃষ্ঠ যে তাপ পায় তা রাতের বেলায় সবচুকু চলে যেতে পারে না। পৃথিবীপৃষ্ঠ যে তাপ বিকিরণ করে তা বায়ুমণ্ডলের জলীয়বাস্প, কার্বন ডাইঅক্সাইড ইত্যাদি সেই তাপ শোষণ করে ধরে রাখে। তাই রাতের বেলা আমরা গরম অনুভব করি। গ্রীষ্মকালে সূর্য আমাদের মাথার উপর থেকে খাড়াভাবে ও বেশি সময় ধরে কিরণ দেয়, তাই আমরা বেশি গরম অনুভব করি। পক্ষান্তরে, শীতকালে সূর্য অনেকটা দূর থেকে ত্বরিকভাবে এবং কম সময় ধরে কিরণ দেয়, তাই আমরা শীত কালে কম গরম অনুভব করি।

তাপমাত্রার উপর বায়ুচাপ ও বায়ুপ্রবাহের নির্ভরতা : বায়ুচাপের পার্থক্যের কারণে বায়ুপ্রবাহের সূক্ষ্ম হয়। আমরা যেমন দেখি পানির উচ্চতা যেখানে বেশি সেখান থেকে পানি কম উচ্চতার দিকে যায়। বায়ু উচ্চচাপের এলাকা থেকে নিম্নচাপের এলাকার দিকে প্রবাহিত হয়। তাপমাত্রার পরিবর্তনের ফলে বায়ুচাপের পরিবর্তন হয়।

কোনো জায়গার তাপমাত্রা বেশি হলে সেখানকার বায়ু উভগ্ন হয়ে উপরের দিকে উঠে যায়। ফলে ঐ স্থানে বায়ু পাতলা বা ফাঁকা হয়ে যায়। অর্ধাং বায়ুচাপ কমে যায়। এরকম অবস্থাকে বলে নিম্নচাপ। তখন আশেপাশে যেখানে বায়ুচাপ বেশি, সেখান থেকে বায়ু এসে ফাঁকা স্থান পূরণ করে। এভাবে বায়ুপ্রবাহের সূক্ষ্ম হয়। যে স্থানে তাপমাত্রা কম সেখানে বায়ু ঘন থাকে। ফলে বায়ুচাপ বেশি থাকে। বায়ুচাপ বেশি থাকাকে উচ্চচাপ বলা হয়।

আমাদের দেশে আমরা দেখি, শীতকালে বায়ু উভর দিক থেকে দক্ষিণ দিকে প্রবাহিত হয়। কিন্তু গ্রীষ্মকালে উল্টোটা দেখি। কেন বায়ু একেক সময় একেক দিক থেকে প্রবাহিত হয়? শীতকালে সূর্য বাংলাদেশের দক্ষিণে খাড়াভাবে কিরণ দেয়। তাই সেখানে বায়ুচাপ কম থাকে। অন্যদিকে বাংলাদেশের উভরে বেশি

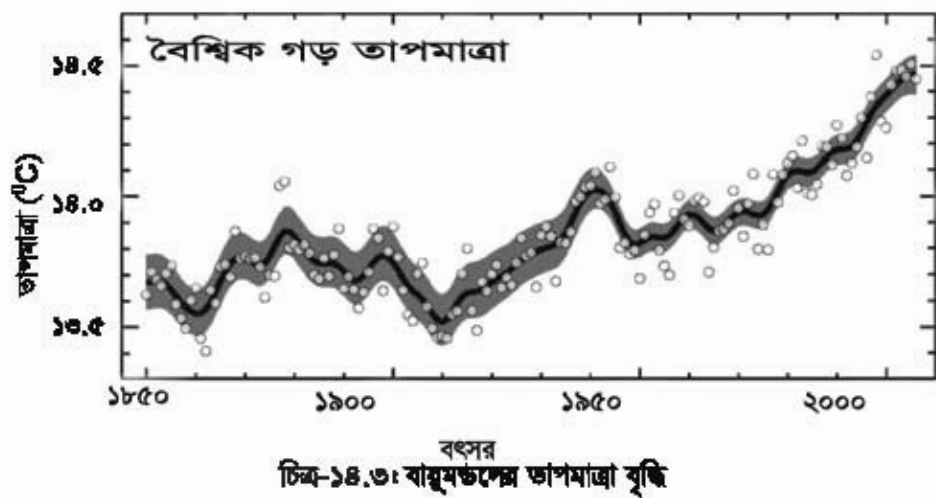
শীত এবং বায়ুচাপ বেশি। তাই শীতকালে বাংলাদেশের উভর দিক থেকে বায়ু দক্ষিণ দিকে প্রবাহিত হয়। এই বায়ু স্থলভাগ থেকে আসে বলে এতে জলীয়বাস্ত্ব কম থাকে। এজন্য শীতকালে বায়ু শুষ্ক থাকে এবং বৃক্ষ কম হয়।

আবার গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে সূর্য বাংলাদেশের উপর খাড়াভাবে ক্রিণ দেয়। তাই তখন বাংলাদেশে তখন বেশ গরম এবং বায়ুচাপ কম থাকে। বাংলাদেশের দক্ষিণে বঙ্গোপসাগর অঞ্চলে তখন কম গরম, তাই বায়ুচাপ বেশি। তখন বায়ু বঙ্গোপসাগর এলাকা থেকে বাংলাদেশের দিকে প্রবাহিত হয়। দক্ষিণ দিক থেকে এই বায়ু বঙ্গোপসাগর থেকে প্রচুর জলীয়বাস্ত্ব নিয়ে আসে। এই জলীয়বাস্ত্ব ঠাণ্ডা হয়ে বৃক্ষ হয়। এজন্য গ্রীষ্ম ও বর্ষাকালে বায়ু আর্দ্র থাকে এবং প্রচুর বৃক্ষ হয়।

পাঠ ৮, ৯, ১০ : জলবায়ুর পরিবর্তন

ইতোমধ্যেই জেনেছ যে, জলবায়ু হলো কোনো স্থানের বহুদিনের আবহাওয়ার গড় বা সামগ্রিক অবস্থা। বাংলাদেশের জলবায়ু উষ্ণ ও আর্দ্র। তোমারা জান যে, বাংলাদেশে বেশ গরম পড়ে ও তেমন শীত পড়ে না। শীতকাল বেশ ছোট, সাধারণত পৌষ ও মাঘ এই দুই মাস শীত পড়ে। তারপর শীত কমে গিয়ে ধীরে ধীরে আবহাওয়া উষ্ণ হতে থাকে। বৈশাখ ও জ্যৈষ্ঠ মাস বেশ গরম পড়ে। এই দুই মাসকে আমরা গ্রীষ্মকাল বলি। বৈশাখ মাসে প্রতিবছরই কালবেশাচী দেখা যায়। ও আষাঢ়ের শুরু থেকে বৃক্ষ শুরু হয় অর্থাৎ বর্ষাকাল শুরু হয়। শ্রাবণ ও ভাদ্র মাসে বেশ গরম ও বৃক্ষ পড়ে। তারপর আবার আবহাওয়া ঠাণ্ডা হতে থাকে এবং পৌষ মাসে শীত ফিরে আসে। এটাই বাংলাদেশের জলবায়ুর স্থাতাবিক রূপ। এরকম আবহাওয়া তোমার বাবা-মা যখন ছোট ছিলেন তখনও দেখা যেত। বিশ বা ত্রিশ বছর ধরে বাংলাদেশের সামগ্রিক আবহাওয়া অর্থাৎ জলবায়ু একই রকম।

কোনো স্থানের জলবায়ু সহসা পরিবর্তন হয় না। তবে বিজ্ঞানীরা পরিমাপ করে দেখতে পেয়েছেন যে, পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা ধীরে ধীরে বাড়ছে। পৃথিবীর তাপমাত্রা এভাবে বেড়ে যাওয়াকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন (Global warming) বলে। পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে পর্বতের ছড়ার ও মেরু অঞ্চলের বরফ গলে যাচ্ছে। তাপমাত্রা বেড়ে সমুদ্রের পানি প্রসারিত হচ্ছে। ফলে সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বেড়ে যাচ্ছে। এভাবে তাপমাত্রা বাড়তে থাকলে পানির উচ্চতা বাড়তে থাকবে। ফলস্বরূপ, বাংলাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলসহ বিশ্বের নিম্নাঞ্চল প্রাবিত হয়ে যাবে। এছাড়া তাপমাত্রা বেড়ে গেলে বিরূপ আবহাওয়া যেমন খরা, অতিবৃক্ষ এবং প্রাকৃতিক দূর্যোগ বেশি ঘটতে দেখা যাবে।



বৈশ্বিক উত্কাশনের কারণ

বৈশ্বিক উত্কাশনের মূল কারণ বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বৃক্ষি। এ অধ্যাদ্বৈত তোমরা জেনেছে যে, কার্বন ও অক্সিজেন চক্রাবর্তে ফিল্টের আসে বলে বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাসের তারসাময় বজায় থাকে। কিন্তু ইউরোপে শিলবিল্ডিংসে পর পুরিবীর বিভিন্ন দেশে বিশেষ করে শিল্পালোকে কলকারখানা ও মানবাহনে কলালা, প্রেট্রোলিয়াম ও প্রাকৃতিক গ্যাস পোড়ানো হচ্ছে। এসব কালানি পোড়ানো থেকে উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড কেনোভাবে ব্যাপ বা পোধিত হচ্ছে না। কোথা মানুব বাঢ়ায় কলে এবং অন্যান্য কারণে গাহপালা করে থাকে। কলে বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড বেড়ে থাকে। এখন প্রশ্ন হচ্ছে, কার্বন ডাইঅক্সাইড বেড়ে গেলে কেন তাপমাত্রা বাঢ়ে?

কাজ : প্রিন হাউজ এফেক্ট

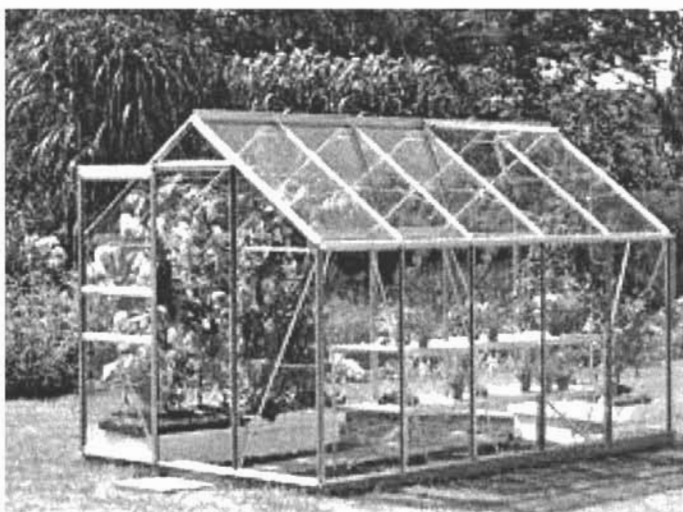
প্রায়োজনীয় উপকরণ: দুটি সমান মাপের পানির গ্লাস, মাপচোক, পানি, একটি পরিষ্কার স্বচ্ছ প্লাস্টিকের ব্যাগ ও দুটি ধার্মেইটার।

পদ্ধতি:

১. দুটি গ্লাসে মাপচোক দিয়ে মেঘে সহান পরিমাণ পানি নাও।
২. প্রতিটি গ্লাসে একটি করে ধার্মেইটার রাখ। ধার্মেইটারে দেখ পানির তাপমাত্রা কর। তোমাদের খাতায় লিখে নাও।
৩. একটি গ্লাস প্লাস্টিকের ব্যাগের তিতৰ ওপরে ব্যাগের মুখটি আটকে দাও।
৪. দুটি গ্লাস এবার গ্রান করে দাও। অনুমান কর তো কোনটির পানি বেশি গরম হবে। তোমাদের উত্তরের গক্ষে থাক্কি দাও।
৫. এক ঘণ্টা পরে ধার্মেইটারে দেখ গ্লাস দুটির তাপমাত্রা কর। কোনটির তাপমাত্রা বেশি বেড়েছে। তোমাদের অনুমানের সাথে মিলেছে কি? না মিললে তার কারণ ব্যাখ্যা কর।

দেখা যাবে, যে প্লাস্টিকের ব্যাগের ভিতর ছিল তার তাপমাত্রা বেশি বেড়েছে। কেন তা বলতে পার? সূর্যের তাপ দৃটি প্লাসের পানির উপর সমানভাবে পড়েছে। যে প্লাস্টিকের ব্যাগের ভিতরে আছে সেটিতে তাপ প্রবেশ করতে পারে। কিন্তু প্লাস্টিকের ব্যাগ তেদ করে ভিতরের তাপ প্ররোচন বের হতে পারে না। ফলে প্লাস্টিকের ব্যাগের ভিতরে পানি তাড়াতাড়ি গরম হয় অর্থাৎ তাপমাত্রা দ্রুত বাড়ে।

শীতপ্রধান দেশে তৈরি শীতে গাছপালা টিকে থাকতে পারে না। তৈরি শীতে শাক-সবজি ফলানোর জন্য কাচের ঘর তৈরী করা হয়, যাকে ছিন হাউজ বলা হয়। শীতকালে অলসময় বখন রোদ থাকে, তখন রোদের তাপ কাচ তেদ করে ঘরের ভিতরে প্রবেশ করে এবং ঘরের বায়ু, গাছ ও মাটিকে উন্নত করে। ঘরের উভাপ স্বাভাবিকভাবে বিকিরিত হয়ে বাইরে চলে যেতে চায়। কিন্তু তাপমাত্রা বেড়ে যাওয়ায় তা কাচ তেদ করে বাইরে যেতে পারে না। ফলে কাচের ঘর রাতের বেলায়ও গরম থাকে এবং ভিতরের শাক-সবজি বেঁচে থাকে। কাচের ঘরের ভিতরে এভাবে তাপ থেকে যাওয়ার বিষয়টিকে ছীন হাউজ প্রভাব বলে।



চিত্র-১৪.৪: ছীন হাউজ

পৃথিবীটাকে একটি ছীনহাউজের মতো ধরা যায়। পৃথিবীর চারদিক থিলে আছে বায়ুমণ্ডল। এ বায়ুমণ্ডলে আছে কার্বন ডাইঅক্সাইড, মিথেন আর জলীয়বাস্তু যেগুলো ছীনহাউজের মতো কাজ করে। এরা সূর্যের তাপ পৃথিবীতে আসতে কোনো বাধা দেয় না, ফলে সূর্যের তাপে পৃথিবী উন্নত হয়। কিন্তু এরা উন্নত পৃথিবী থেকে তাপকে বিকিরিত হয়ে চলে যেতে বাধা দেয়। ফলে পৃথিবী রাতের বেলায়ও গরম থাকতে পারে। এসব গ্যাসকে ছীন হাউস গ্যাস বলে। কার্বন ডাইঅক্সাইড, মিথেন আর জলীয়বাস্তু বায়ুমণ্ডলে

রয়েছে— এটি মানব সত্যতার জন্য আশীর্বাদ। কারণ এসব গ্যাস না থাকলে পৃথিবী থেকে তাপ বিকিরিত হয়ে মহাশুন্যে চলে যেত আর পৃথিবী তীষণ ঠাণ্ডা হয়ে পড়ত। এখন প্রশ্ন হলো আশীর্বাদ আবার কীভাবে সমস্যা হলো? সমস্যা হলো বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বেড়ে যাওয়া। বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড বেশি থাকায় এরা বেশি বেশি তাপ ধরে রাখতে পারছে। তাই পৃথিবীর তাপমাত্রা দিন দিন বেড়ে যাচ্ছে। এভাবে বৈশ্বিক উষ্ণায়নের জন্য মূল কারণ বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বেড়ে যাওয়া।

জলবায়ু পরিবর্তন ও বৈশ্বিক উষ্ণায়ন রোধে কী করণীয়?

জলবায়ু পরিবর্তন ও বৈশ্বিক উষ্ণায়নের কারণ জানলে তোমরা। উপরের আলোচনা থেকে আমরা নিচের প্রবাহ চিত্রটি আঁকতে পারি।



উপরের প্রবাহ চিত্র থেকে পরিষ্কার বোঝা যাচ্ছে যে, জলবায়ু পরিবর্তনের কারণ বৈশ্বিক উষ্ণায়ন আর বৈশ্বিক উষ্ণায়নের কারণ বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও মিথেন গ্যাসের পরিমাণ বৃদ্ধি। তাহলে কীভাবে আমরা বৈশ্বিক উষ্ণায়ন আর জলবায়ু পরিবর্তন রোধ করতে পারি? সহজ উত্তর হলো কার্বন ডাইঅক্সাইড ও মিথেন গ্যাসের নিঃসরণ কমিয়ে। অথবা কোনভাবে এদেরকে বায়ুমণ্ডল থেকে সরিয়ে নেওয়া। মিথেন গ্যাসকে বায়ুমণ্ডল থেকে সরানো যায় না। এর উৎপাদন বা নিঃসরণও বন্ধ করা কঠিন। কারণ এটি উৎপাদিত হয় কৃষিকাজ থেকে। বর্তমানে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন মোকাবেলায় প্রধান সুপারিশ হলো কার্বন ডাইঅক্সাইড নিঃসরণ কমানো। কয়লা, পেট্রোলিয়াম ও প্রাকৃতিক গ্যাস পোড়ানো কমিয়ে তার বদলে নবায়নযোগ্য জ্বালানি (যেমন - সৌরশক্তি, বায়ুপ্রবাহ থেকে বিদ্যুৎ ইত্যাদি) ব্যবহার করলে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস নিঃসরণ কমে। বায়ুমণ্ডলের কার্বন ডাইঅক্সাইড কমানোর জন্য আরেকটি উপায়ের কথা বলা হয়। তা হলো বেশি করে গাছ লাগানো। কারণ গাছ কার্বন ডাই অক্সাইড গ্রহণ করে খাদ্য তৈরি করে। ফলে বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড কমে আসে।

এ অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- বায়ুমণ্ডল ভূ-পৃষ্ঠ থেকে কয়েকশ কিলোমিটার প্রস্তুতিতে। বায়ুমণ্ডলকে অনেকগুলো স্তরে ভাগ করা হয়। প্রথম চারটি স্তর হলো ট্রিপোমণ্ডল, স্ট্রাটোমণ্ডল, মেসোমণ্ডল ও তাপমণ্ডল।

- ভূগঠ থেকে এগার কিলোমিটার পর্যন্ত বায়ুমণ্ডলকে বলা হয় ট্রিপোস্ফিয়ার। এই স্তরে বায়ুর বেশির ভাগ প্রয়োজনীয় উপাদানসমূহ যেমন অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইড থাকে। এই স্তরে মানুষ ও অন্যান্য জীবের জীবনকে প্রভাবিত করে এমন সব ঘটনা ঘটে। যেমন এই স্তরে মেঘ, বৃক্ষ, বায়ু প্রবাহ, ঝড়, কুয়াশা এসব হয়। তাই ট্রিপোমণ্ডল বায়ুমণ্ডলের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ স্তর।
- স্ট্রাটোমণ্ডলে রয়েছে উজোন নামের একটি গ্যাস। এই গ্যাস সূর্যের ক্ষতিকারক রশ্মি থেকে আমাদের রক্ষা করে।
- ভূ-গঠের পানি থেকে জলীয়বাস্ত্ব, জলীয়বাস্ত্ব থেকে মেঘ, মেঘ থেকে বৃক্ষ হিসেবে পানি আবার ভূগঠে ফিরে আসে। বৃক্ষের পানি আবার গড়িয়ে গড়িয়ে নদী এবং সবশেষে সমুদ্রে ফিরে আসে। এতাবে পানির চক্রকারে ঘুরে আসাকে পানি চক্র বলে। পানি চক্রের মাধ্যমে পরিবেশে পানির চাহিদা ও যোগানের মধ্যে একটা ভারসাম্য বজায় থাকে।
- জীব বায়ুমণ্ডল থেকে অক্সিজেন গ্রহণ করে শ্বসনের কাজ চালায়। শ্বসন প্রক্রিয়া শেষে বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইড ত্যাগ করে। আবার উক্তিদ বায়ুমণ্ডল থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণ করে খাদ্য তৈরী করে এবং অক্সিজেন ছেড়ে দেয়। এতাবে বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের ভারসাম্য খুব গুরুত্বপূর্ণ। এ দুটি গ্যাসই জীবনের জন্য অতি আবশ্যিক।
- কোনো স্থানের বায়ুমণ্ডলের স্বল্প সময়ের তাপমাত্রা, চাপ, বায়ুপ্রবাহ, আর্দ্রতা এ অবস্থাগুলো হলো আবহাওয়া। আর কোনো স্থানের অনেক বছরের সামগ্রিক আবহাওয়া হলো জলবায়ু।
- আবহাওয়া পরিবর্তনের মূল ভূমিকা আসলে সূর্যতাপের। তাপমাত্রার পরিবর্তনের ফলে বায়ু চাপের পরিবর্তন হয়।
- কোনো স্থানের জলবায়ু সহসা পরিবর্তন হয় না। তবে বিজ্ঞানীরা পরিমাপ করে দেখতে পেয়েছেন যে, পৃথিবীর গড় তাপমাত্রা ধীরে ধীরে বাঢ়ছে। পৃথিবীর তাপমাত্রা এতাবে বেড়ে যাওয়াকে বৈশ্বিক উষ্ণায়ন (Global warming) বলে। পৃথিবীর তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে পর্বতের ছুঁড়ার ও মেরু অঞ্চলের বরফ গলে যাচ্ছে। তাপমাত্রা বেড়ে সমুদ্রের পানি প্রসারিত হচ্ছে। ফলে সমুদ্র পৃষ্ঠের উচ্চতা বেড়ে যাচ্ছে। এতাবে তাপমাত্রা বাঢ়তে থাকলে সমুদ্রের পানির উচ্চতা বাঢ়তে থাকবে। ফলস্বরূপ, বাহ্লাদেশের উপকূলীয় অঞ্চলসহ বিশ্বের নিম্নাঞ্চল প্লাবিত হয়ে যাবে। এছাড়া তাপমাত্রা বেড়ে গেলে বিরুপ আবহাওয়া যেমন খরা, অতিবৃষ্টি এবং প্রাকৃতিক দুর্যোগ বেশি বেশি ঘটতে দেখা যাবে।
- বৈশ্বিক উষ্ণায়নের ফলে জলবায়ু পরিবর্তিত হচ্ছে। বৈশ্বিক উষ্ণায়নের মূল কারণ বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ বৃদ্ধি। তাই কার্বন ডাইঅক্সাইডের নিঃসরণ কমানোই জলবায়ু পরিবর্তন রোধের মূল উপায়।

অনুশীলনী

শুন্যস্থান পূরণ কর

- ১। ভূপৃষ্ঠ থেকে এগার কিলোমিটার পর্যন্ত বায়ুমণ্ডলকে বলে -----
- ২। -----নামের একটি গ্যাস সূর্যের ক্ষতিকর রশ্মি থেকে আমাদের রক্ষা করে।
- ৩। কোনো স্থানের দীর্ঘদিনের আবহাওয়ার গড় ফলকে বলে -----।
- ৪। আবহাওয়া পরিবর্তনের মূল ভূমিকা হলো -----।
- ৫। তাপমাত্রা বাড়লে সমুদ্রের পানি -----হয়।

সংক্ষেপে উভয় দাও

- ১। বায়ুমণ্ডলের নিচের স্তরে অর্থাৎ পৃথিবীর কাছাকাছি বায়ুমণ্ডলে বায়ুর ঘনত্ব বেশি থাকে কেন তা ব্যাখ্যা কর।
- ২। ট্রিপোমণ্ডল কেন সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ?
- ৩। চিত্রসহ পানিচক্র ব্যাখ্যা কর।
- ৪। কীভাবে বায়ুমণ্ডলে অঙ্গীজেন ও কার্বন ডাইঅক্সাইডের তারসাম্য বজায় থাকে?
- ৫। গ্রিনহাউজ প্রভাব কী? বৈশ্বিক উষ্ণায়নকে কীভাবে এর সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়?

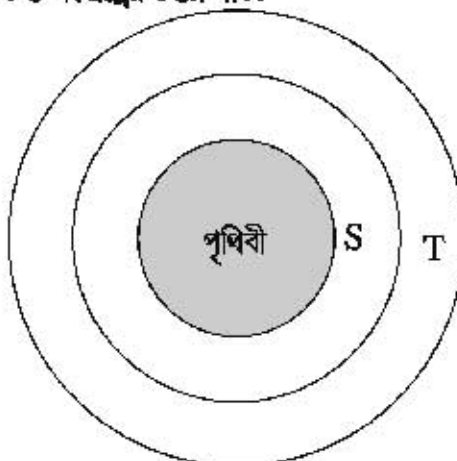
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরটি প্রায় বায়ু শুন্য?

ক. ট্রিপোমণ্ডল	খ. স্ট্রাটোমণ্ডল
গ. মেসোমণ্ডল	ঘ. তাপমণ্ডল
২. আবহাওয়া ও জলবায়ুর ক্ষেত্রে-
 - i. একই দেশের বিভিন্ন স্থানে একই দিনে আবহাওয়া ভিন্ন হতে পারে
 - ii. বাল্লাদেশ ও পশ্চিম বঙ্গের জলবায়ু প্রায় একই
 - iii. আবহাওয়া ও জলবায়ুর উপাদান ভিন্ন
- নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i	খ. ii
গ. i ও ii	ঘ. ii ও iii

উদ্বীগকৃতি সম্পর্ক করা এবং ও ও ৪ নং প্রস্তুত উভয় সাংঘ:



৩. উদ্বীগকৃত T স্তরে থাকে –

- i. অগ্নিজেন ও নাইট্রোজেন
- ii. কার্বন ডাইঅক্সাইড ও ধূমিকশা
- iii. অশীমযুক্ত ও উজোন গ্যাস

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

৪. S স্তরে তাপমাত্রা বৃদ্ধি পেলে এই স্তরের–

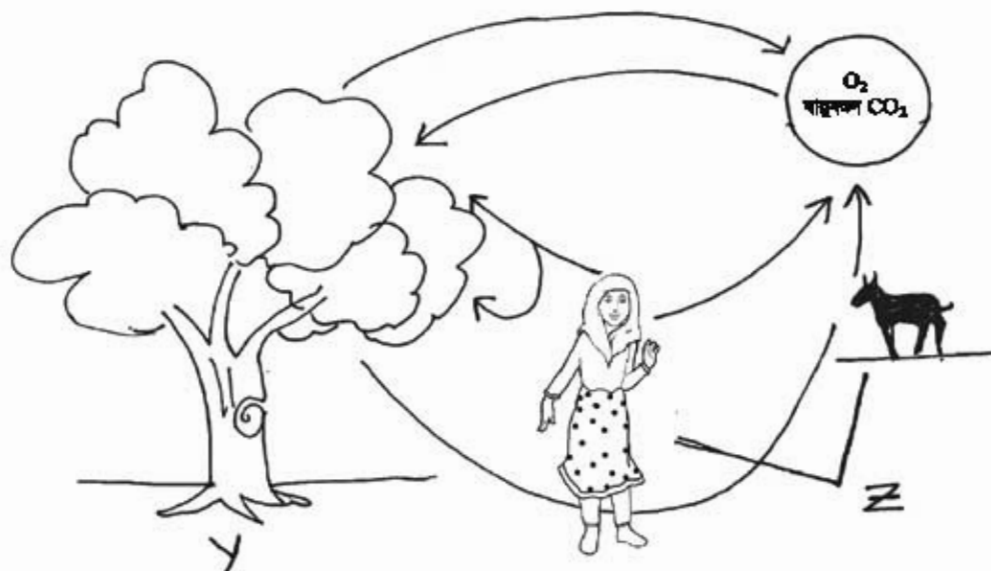
- i. বায়ুর চাপ বাঢ়বে
- ii. বায়ু হালকা হবে
- iii. বায়ুর চাপ কমবে

নিচের কোনটি সঠিক?

- | | | | |
|-----------|------------|-------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. i ও iii | গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |
|-----------|------------|-------------|----------------|

সূক্ষ্মশৈল প্রশ্ন

১.



চির

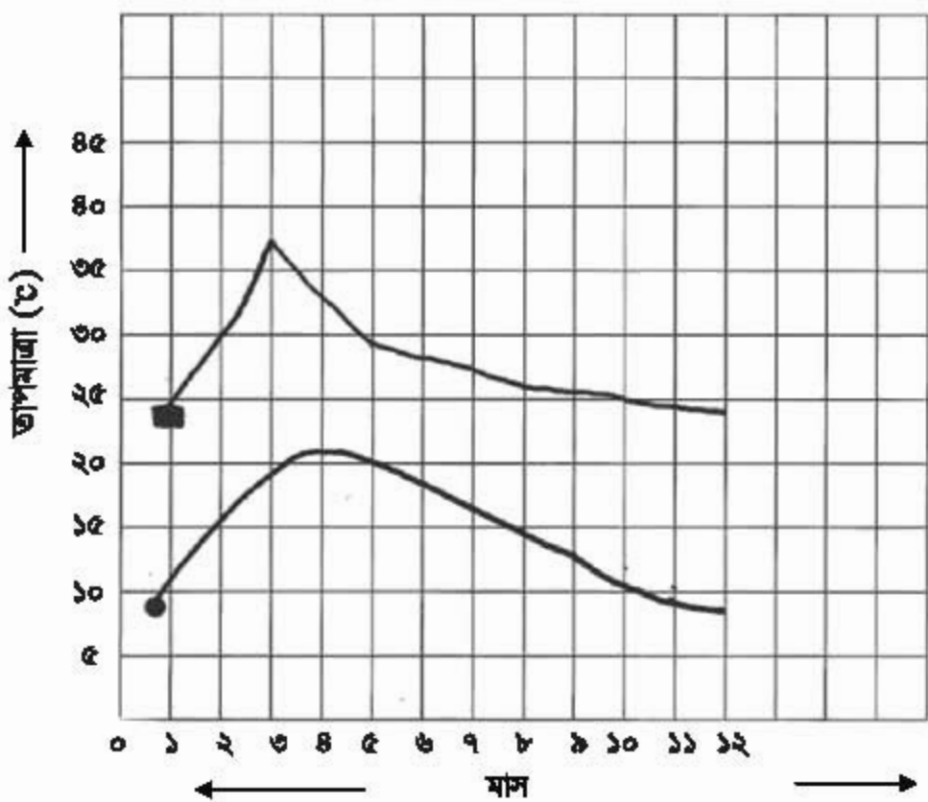
ক. সূর্যের গানি কী?

খ. স্ট্রাটোমেট্র কেন ঝীঁব জগতের অন্য গুরুত্বপূর্ণ বর্ণনা কর?

গ. Y ও Z কিভাবে পরিবেশে কার্বন ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেনের ভালবাস্য নিরঙ্গণ করে। ব্যাখ্য কর।

ঘ. Z থেকে নির্গত গ্যাসচির পরিমাণ অধিক হেফে গেলে পরিবেশে কী বিপর্যয় ঘটবে তা স্থিতিশৱ ব্যাখ্যা কর।

২. নিচের আকে ঢাকার কোনো এক মহিনে (আনুমানিক থেকে তিসেচ্চত্ব) সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন তাপমাত্রা দেখানো হলো।



- সর্বোচ্চ তাপমাত্রা
- সর্বনিম্ন তাপমাত্রা
- ক. আবহাওয়ার অধান উপাদান কী?
- খ. মার্চ মাসে বাংলাদেশে আবহাওয়া আলামদায়ক থাকে কেন?
- গ. সেখ চিত্রে কোন মাসে ঢাকার বাস্তুর চাপ বেশি ছিল ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. ঢাকার কোন মাসে বড় হবার সম্ভবনা সবচেয়ে বেশি ছিল সেখ চিত্রের আলোকে কানকসহ বিশ্লেষণ কর।



সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়ে তোলার জন্য যোগ্যতা অর্জন কর
- মানবীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

বিনয়ীকে সবাই পছন্দ করে

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য 'ওগু' কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে
১০৯ নম্বর-এ (টেল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য