

বিজ্ঞান

দাখিল
ষষ্ঠ শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

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

বিজ্ঞান

দাখিল ষষ্ঠ শ্রেণি

রচনা

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

সম্পাদনা

অধ্যাপক ড. আজিজুর রহমান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা ১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : সেপ্টেম্বর, ২০১২

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৪

পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে :

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 শিক্ষানীতি ২০১০-এর লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে সামনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত হয়েছে মাধ্যমিক শ্রেণির 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-বর্গ-গোত্র ও নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সবার প্রতি সমর্প্যাদাবোধ জাগ্রত করার চেষ্টা করা হয়েছে।

রূপকল্প ২০২১ বর্তমান সরকারের অন্যতম অঙ্গীকার। এই অঙ্গীকারকে সামনে রেখে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা দেশকে নিরক্ষরতামুক্ত 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 অনুসন্ধিঃসা 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 অনুসন্ধিঃসা বৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন ধরনের কাজ দেওয়া হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকটির সাহায্যে শিক্ষার্থী বিজ্ঞান চর্চার মাধ্যমে ব্যক্তিগত ও সামাজিক নিরাপত্তা বিধান এবং বিভিন্ন প্রতিকূল অবস্থা থেকে উত্তরণের প্রয়োজনীয় জীবনদক্ষতা ও ইতিবাচক দৃষ্টিভঙ্গি অর্জনে সক্ষম হবে।

২০১৫ শিক্ষাবর্ষ থেকে মাধ্যমিক শ্রেণি প্রবর্তিত পাঠ্যপুস্তক মান্দাসা শিক্ষার উপযোগী করে দাখিল শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলো প্রবর্তন করা হয়েছে। বানানের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানানরীতি। পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা, চিত্রাঙ্কন, নমুনা প্রশ্ন প্রগরাম ও প্রকাশনার কাজে ঘারা আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন তাঁদের ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

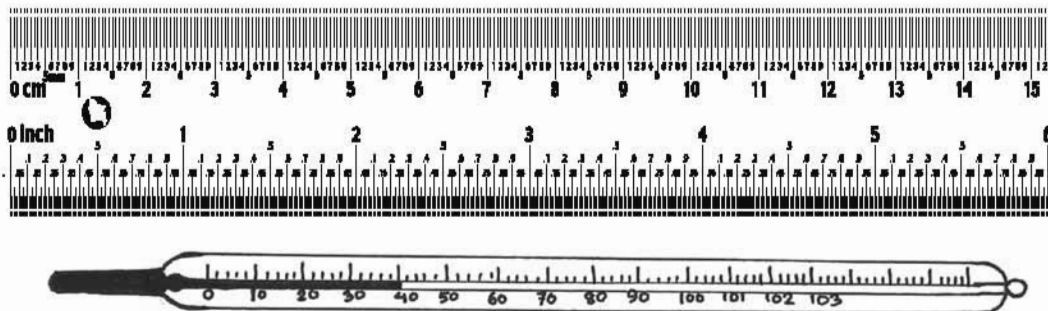
সূচিপত্র

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া ও পরিমাপ	১
দ্বিতীয়	জীবজগৎ	১৩
তৃতীয়	উদ্ভিদ ও প্রাণীর কোষীয় সংগঠন	২৫
চতুর্থ	উদ্ভিদের বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য	৩৩
পঞ্চম	সালোকসংশ্লেষণ	৪৫
ষষ্ঠি	সংবেদি অঙ্গ	৪৯
সপ্তম	পদার্থের বৈশিষ্ট্য এবং বাহ্যিক প্রভাব	৫৮
অষ্টম	মিশ্রণ	৭০
নবম	আলোর ঘটনা	৮৫
দশম	গতি	৯৬
একাদশ	বল এবং সরল যন্ত্র	১০৯
দ্বাদশ	পৃথিবীর উৎপত্তি ও গঠন	১২১
ত্রয়োদশ	খাদ্য ও পুষ্টি	১৩৩
চতুর্দশ	পরিবেশের ভারসাম্য এবং আমাদের জীবন	১৪৬

প্রথম অধ্যায়

বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া ও পরিমাপ

দৈনন্দিন জীবনে আমাদের প্রতিনিয়ত বিভিন্ন ধরনের প্রশ্নের উত্তর খুঁজতে হয়। এগুলো হলো- তোমার উচ্চতা কত? তোমার ওজন কত? এখন কয়টা বাজে? আজকের তাপমাত্রা কত? ইত্যাদি। এই প্রশ্নগুলোর উত্তরের জন্য দরকার উচ্চতা, ওজন, সময় এবং তাপমাত্রার মাপ-জোখের। দৈনন্দিন জীবনে এই মাপ-জোখের উপর আমরা নানাভাবে নির্ভরশীল। এই মাপ-জোখের মাধ্যমে আমরা মূলত কোনো কিছুর পরিমাণ নির্ণয় করে থাকি। আর এই কোনো কিছুর পরিমাণ নির্ণয় করাই হলো পরিমাপ। দৈনন্দিন জীবনে নানাবিধ ঘটনায় এই পরিমাপের সাথে আমরা পরিচিত। যেমন- বাজার থেকে চাল কিম্বা আনতে, রান্নার জন্য তেলের ব্যবহারের সময়, জাহাকাপড় তৈরি করার সময়।



এই অধ্যায় শেষে আমরা

- বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া এবং পরীক্ষণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার ধাপসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিমাপের প্রয়োজনীয়তা এবং এককের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- মৌলিক ও যৌগিক একক ব্যাখ্যা করতে পারব।
- দৈর্ঘ্য, ভর ও সময় পরিমাপ করতে পারব।
- বিভিন্ন আকারের কঠিন বস্তুর আয়তন পরিমাপ করতে পারব।
- তরল পদার্থের আয়তন পরিমাপ করতে পারব।
- তাপমাত্রা পরিমাপ করতে পারব।

পাঠ ১ : বিজ্ঞান কী?

বিজ্ঞান এক ধরনের জ্ঞান। জ্ঞান কী তা জান? জ্ঞান হলো কোনো কিছু সম্পর্কে তথ্য। তাহলে বিজ্ঞান কী সম্পর্কে তথ্য? তোমরা প্রাথমিক বিজ্ঞানে জীব, জড়, পানি, বায়ু, মাটি- এসব সম্পর্কে জেনেছ। এসব প্রাকৃতিক পরিবেশের অংশ। আরও জেনেছ প্রাকৃতিক বিভিন্ন ঘটনা। যেমন : কীভাবে বৃষ্টি হয়? কীভাবে একটি উদ্ভিদ খাদ্য তৈরি করে ইত্যাদি। সুতরাং বিজ্ঞান হলো প্রকৃতি ও প্রাকৃতিক ঘটনা সম্পর্কে জ্ঞান।

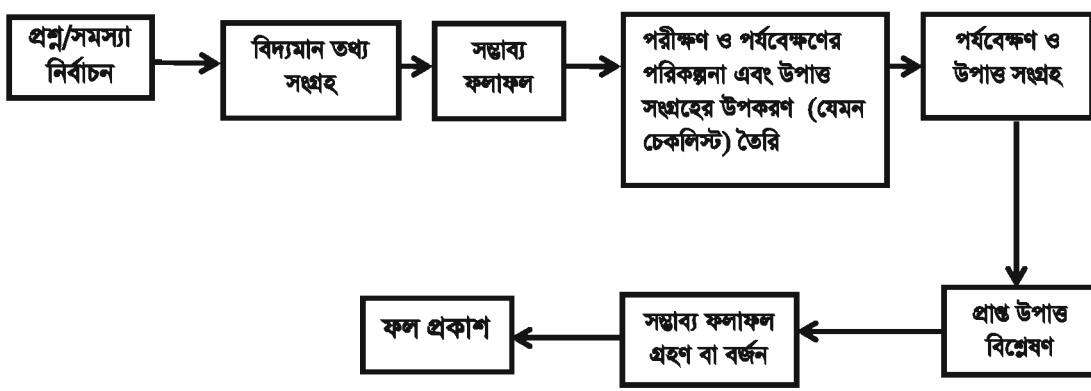
তবে প্রকৃতি সম্পর্কে যেকোনো তথ্যই বিজ্ঞান নয়। কেউ যদি কোনো প্রাকৃতিক ঘটনার মনগঢ়া ব্যাখ্যা দেয়, তা বিজ্ঞান হবে না। বিজ্ঞানের জ্ঞান হতে হলে তাকে হয় তা পরীক্ষা বা পর্যবেক্ষণ করে পেতে হবে অথবা পরীক্ষা বা পর্যবেক্ষণ থেকে পাওয়া তথ্য দ্বারা সমর্থিত হতে হবে। বৃষ্টি কীভাবে হয় তা নিয়ে হয়তো তোমরা গল্লাকারে অনেক ব্যাখ্যা শুনেছ। কিন্তু এ ধরনের ব্যাখ্যা কি বিজ্ঞান? না, এ ধরনের ব্যাখ্যা বিজ্ঞান নয়। কারণ, এসব ব্যাখ্যা পরীক্ষা থেকে পাওয়া নয় বা কোনো পরীক্ষা এদেরকে সমর্থন করে না।

এই জ্ঞান কীভাবে আমরা অর্জন করি? পরীক্ষা-নিরীক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও যুক্তিযুক্ত চিন্তার মাধ্যমে আমরা বিজ্ঞানের জ্ঞান অর্জন করি। এগুলো বিজ্ঞানের প্রক্রিয়া। জ্ঞান যেমন বিজ্ঞান, জ্ঞান অর্জনের প্রক্রিয়াও বিজ্ঞান।

বিজ্ঞানের জ্ঞান অর্জনের জন্য যেমন বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া দরকার, তেমনি দরকার একটি বিজ্ঞানসম্মত দৃষ্টিভঙ্গি বা মনোভাব। এগুলো হলো যুক্তিযুক্তভাবে চিন্তা করা। অপরের মতামতের মূল্য দেওয়া এবং নিজের ভুল স্বীকার করা। একে বিজ্ঞানমনস্কও বলে। বিজ্ঞানকে তাহলে কী বলা যায়? বিজ্ঞান হলো প্রকৃতি ও প্রাকৃতিক ঘটনা সম্পর্কে জ্ঞান, যা পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা থেকে পাওয়া বা পরীক্ষা-নিরীক্ষা দ্বারা সমর্থিত এবং একটি বিজ্ঞানসম্মত দৃষ্টিভঙ্গি। বিজ্ঞানের জ্ঞান যেমন গুরুত্বপূর্ণ, জ্ঞান অর্জনের প্রক্রিয়া বা পদ্ধতিও তেমন গুরুত্বপূর্ণ।

বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার ধাপ

তোমরা জানলে বিজ্ঞানের জ্ঞান হলো প্রকৃতি ও প্রাকৃতিক ঘটনা সম্পর্কে জ্ঞান। এখন প্রশ্ন হলো, বিজ্ঞানের জ্ঞান অর্জনের কি একটিমাত্র নির্দিষ্ট প্রক্রিয়া রয়েছে? না একাধিক উপায়ে বিজ্ঞানের জ্ঞান পাওয়া যায়? বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিভিন্ন প্রক্রিয়া ও পদ্ধতিতে বিজ্ঞানের জ্ঞান অনুসন্ধান করেছেন। তবে তার মধ্যে অনেক ক্ষেত্রেই মিল ছিল। সে মিলের ভিত্তিতে বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়াকে নিম্নোক্তভাবে বর্ণনা করা যায়।



প্রবাহ চিত্র: বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার ধাপসমূহ

পাঠ ২-৩ : পরীক্ষণ

পরীক্ষণ বিজ্ঞানের নতুন জ্ঞান পাওয়ার একটি শুরুত্বপূর্ণ পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে কোনো বৈজ্ঞানিক প্রশ্নের উত্তর খোঁজার জন্য প্রথমে জানা বা বিদ্যমান তথ্যের আলোকে একটি আনুমানিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। পরবর্তীতে তিনি পরীক্ষণের মাধ্যমে ঐ অনুমিত সিদ্ধান্ত ঠিক হয়েছে কিনা তা যাচাই করেন। পরীক্ষণের উপাত্ত বিশ্লেষণ করে যদি দেখা যায় অনুমিত সিদ্ধান্ত ঠিক ছিল না তাহলে তিনি নতুন করে অনুমিত সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। তারপর আবার তা পরীক্ষণের মাধ্যমে যাচাই করেন। পরীক্ষণ পদ্ধতির মূল বৈশিষ্ট্য হলো এতে সকল কিছু স্থির রেখে একটি মাত্র চলক পরিবর্তন করা হয়। নিচে পরীক্ষণ পদ্ধতির ধাপসহ একটি উদাহরণ দেওয়া হলো।

পরীক্ষণ : বেঁচে থাকার জন্য গাছের পানি দরকার কিনা তার পরীক্ষা।

পরীক্ষণটি করতে যা যা দরকার : ছেট দুটি পাত্র, ফুলগাছের দুটি চারা, পানি ও শুকনা মাটি।

পদ্ধতি

১. **সমস্যা নির্ধারণ :** পরীক্ষণ পদ্ধতির প্রথম ধাপে তোমরা সমস্যা স্থির করলে— ফুলগাছের চারা তুলে এনে লাগালে মারা যাচ্ছে কেন?

২. **জানা তথ্য সংগ্রহ :** তোমরা বই পড়ে, শিক্ষককে বা পিতা-মাতাকে জিজ্ঞাসা করে জানার চেষ্টা করলে কেন চারাগাছ মারা যেতে পারে। তোমরা জানলে যে পানি না পেলে চারাগাছ মারা যেতে পারে।

৩. **আনুমানিক/অনুমিত সিদ্ধান্ত গ্রহণ (সন্তান্য ফলাফল) :** জানা তথ্য থেকে তোমরা অনুমিত সিদ্ধান্ত নিলে-পানির অভাবে চারাগাছ মারা যায়।

৪. **পরীক্ষণের পরিকল্পনা :** এবার তোমরা পরীক্ষণের পরিকল্পনা করলে। একটি বিষয় খেয়াল রাখতে হবে যে, এ পরীক্ষার জন্য তোমাদের দুটি পাত্রে দুটি গাছ নিতে হবে। তোমরা কেবল দুটি পাত্রের মধ্যে একটি বিষয়ে পার্থক্য রাখতে পারবে। অন্যসব কিছু সমান সমান রাখতে হবে। না হলে তোমরা যেটি যাচাই করতে চাও তা করতে পারবে না।

৫. **পরীক্ষণ :** ছেট দুটি একই রকমের পাত্র নাও। মাটি বা প্লাস্টিকের টবজাতীয় হলে ভালো হয়। পাত্র দুটির তলায় ছেট ছিদ্র কর। এবার শুকনা মাটি দিয়ে পাত্র দুটি ভরে দাও। এবার একই ধরনের দুটি চারাগাছ পাত্রে রোপণ কর। একটিতে পানি দাও আর একটি শুকনা রাখ। দুটি গাছকে ছায়ায় রেখে দাও। পরের দিন গাছ দুটিকে পর্যবেক্ষণ কর। একটি গাছ প্রায় মরে গেছে, তাই না? অন্যটি সতেজ আছে।

৬. **উপাত্ত বিশ্লেষণ ও সিদ্ধান্ত গ্রহণ :** দুটি পাত্রে একই ধরনের মাটি ছিল। চারাগাছ দুটিকে পাত্রসহ একই জায়গায় রাখা হয়েছিল। তাদের মধ্যে পার্থক্য ছিল কেবল পানি। একটিতে পানি দেওয়া হয়েছিল, আর একটিকে পানি দেওয়া হয়নি। এ থেকে কী সিদ্ধান্তে আসা যায়? সিদ্ধান্ত নেয়া যায় যে পানি না দেওয়ায় একটি চারা গাছ মারা গেছে।

৭. **ফল প্রকাশ :** তোমরা তোমাদের পরীক্ষণের ফল বিদ্যালয়ের বুলেটিন বোর্ডে লিখে প্রকাশ করতে পার।
এগুলো হলো পরীক্ষণ পদ্ধতির ধাপ। এগুলো বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিরও ধাপ।

পাঠ ৪-৫ : পরিমাপের প্রয়োজনীয়তা

আমরা অনেক সময়ই জানা-অজানা নানাবিধ ঘটনাতে আন্দাজ করে পরিমাপ করে থাকি। যেমন: তোমার পড়ার টেবিলের দৈর্ঘ্য কত? তুমি কখন স্কুলে রওনা দিবে? এদের মধ্যে পার্থক্যই বা কি? এই সকল ক্ষেত্রে তোমরা নিশ্চয়ই আন্দাজ করেই পরিমাপ করার চেষ্টা কর।

বাস্তব জীবনে আবার অনেক কিছুই আছে, যেখানে আন্দাজ করে পরিমাপ করা যায় না। যেমন: মাদরাসার বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতায় তুমি কোন ফলপে খেলবে? টেলিভিশনে কোন সংবাদের শিরোনাম শুনতে হবে? এই সকল ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট উচ্চতা বা সময়ের পরিমাপ একান্ত দরকার। আন্দাজ করে পরিমাপের ক্ষেত্রে সঠিক ফলাফল না-ও পেতে পার। সুতরাং, সঠিক মান বা পরিমাণ নির্ণয়ে পরিমাপ খুবই প্রয়োজনীয়।

দৈনন্দিন জীবনে আমরা প্রত্যেকটি কাজেই সঠিক পরিমাপের প্রয়োজনীয়তা অনুভব করি। যেমন: বাজার থেকে চাল, ডাল কিনতে; জামা-কাগড় তৈরি করতে কিংবা সময়মতো ক্লাস শুরু ও শেষ করতে আমাদের যথাযথ পরিমাপ দরকার। সঠিক পরিমাপ ব্যতীত একটি শ্রেণিকক্ষে কয় জোড়া টেবিল-বেঞ্চ রাখা যাবে, বাড়ির নির্দিষ্ট সীমানার মধ্যে কয়টা ঘর তৈরি করা যাবে, এমনকি কোন কক্ষের আকৃতি কী রকম হবে তা বলা মুশ্কিল হবে। এ ছাড়া তরকারি রান্নার সময় পরিমাণ মতো বিভিন্ন প্রকার মসলা ব্যবহার করা খুবই জরুরি। জীবন বাঁচানোর যে ঔষধ তাও তৈরি করতে হয় পরিমাণ মতো এবং খেতেও হয় পরিমাণ মতো। এক কথায় দৈনন্দিন জীবনে প্রায় প্রতিটি কাজেই প্রয়োজন সঠিক পরিমাপের।

কাজ : দৈনন্দিন জীবনের দশটি ঘটনা লিপিবদ্ধ করে একটি তালিকা তৈরি কর, যাতে সঠিক পরিমাপ প্রয়োজন।

পরিমাপের একক

কাজ : এক খণ্ড রশি (প্রায় ২০ ফুট) নিয়ে এটিকে তোমরা প্রত্যেকে আলাদা করে নিজ নিজ হাত দিয়ে মাপলে কি দেখতে পাবে? কার হাতে কত হাত হলো? যেহেতু তোমাদের প্রত্যেকের হাতের মাপ ভিন্ন, তাই নিজ নিজ হাত দিয়ে মাপলে রশিটির দৈর্ঘ্য একেকজনের জন্য একেক রকম হবে।

এক্ষেত্রে হয়তো দেখবে, একজন শিক্ষার্থী বলল যে রশিটির দৈর্ঘ্য তার হাতে ১৬ হাত এবং অন্য একজন শিক্ষার্থী বলল যে রাশিটির দৈর্ঘ্য তার হাতে ১৭ হাত। উপরোক্ত কাজটি থেকে কী সিদ্ধান্ত নেয়া যায়? কীভাবে এই পার্থক্য দূর করা যায়? মূলত এই পার্থক্য দূর করার জন্য পরিমাপের ক্ষেত্রে একটি আদর্শ পরিমাণকে বিবেচনা করা হয়। কোনো কিছু পরিমাপ করার জন্য একটি সুবিধাজনক পরিমাণকে আদর্শ হিসাবে ধরে নিতে হয়। কোনো একটি ন্যূনতম ক্ষুদ্র অংশকে এই আদর্শ হিসাবে ধরা হয়। এই জানা আদর্শ অংশের পরিমাণই পরিমাপের একক। দৈর্ঘ্য পরিমাপের ক্ষেত্রে একটি সুবিধাজনক দৈর্ঘ্য, ভর পরিমাপের ক্ষেত্রে একটি সুবিধাজনক ভর এবং সময় পরিমাপের জন্য একটি সুবিধাজনক নির্দিষ্ট সময় আদর্শ হিসাবে ধরা হয়। নিজ নিজ এই আদর্শ মানের সাথে তুলনা করেই সাধারণত দৈর্ঘ্য, ভর, সময় ও তাপমাত্রার পরিমাপ করা হয়।

প্রত্যেক ক্ষেত্রেই পরিমাপকে একটি একক দ্বারা প্রকাশ করা হয়। ধর তুমি একটি কক্ষের দৈর্ঘ্য মাপছ। দৈর্ঘ্য পরিমাপের পর তুমি বলছ ১০ মিটার। কিন্তু তুমি যদি কেবল ১০ বল তা কোনো অর্থ বহন করে না। অর্থাৎ পরিমাপকে প্রকাশ করার জন্য একটি সংখ্যা ও একটি এককের প্রয়োজন।

কাজ : তোমাদের (কমপক্ষে ১০ জন) নিজ নিজ পা দিয়ে শ্রেণি কক্ষের দৈর্ঘ্য মেপে তা একটি নির্দিষ্ট ছকে লিপিবদ্ধ কর।

পাঠ- ৬ : মৌলিক ও যৌগিক একক

আমরা যা পরিমাপ করি, তাকে সাধারণত রাশি বলি। যেমন: টেবিলের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করার সময় দৈর্ঘ্য হলো একটি রাশি। আবার কারো উচ্চতা পরিমাপ করার সময় উচ্চতাও একটি রাশি। এই রাশিকে পরিমাপের জন্য বিভিন্ন রকমের একক আছে। এগুলোর মধ্যে কোনোটি দ্বারা কোনো কিছুকে সরাসরি পরিমাপ করা যায়। যেমন: দৈর্ঘ্যের এককের মাধ্যমে কোনো একটি বস্তুর দৈর্ঘ্য সরাসরি পরিমাপ করা যায়।

এখানে দৈর্ঘ্যের এককটি নিজেই স্বয়ংসম্পূর্ণ। এই একক হলো মৌলিক একক। অনুরূপভাবে ভরের একক, সময়ের একক, তাপমাত্রার একক, বিদ্যুৎ-প্রবাহের একক, আলোক ওজনের একক ও পদার্থের পরিমাণের একক হলো মৌলিক একক। অন্যদিকে কোনো কোনো রাশিকে পরিমাপ করার ক্ষেত্রে কেবল একটি একক দ্বারা এর পরিমাপকে প্রকাশ করা যায় না। যেমন: একটি শ্রেণিকক্ষের ক্ষেত্রফল পরিমাপের ক্ষেত্রে দুটি এককের গুণফলের ওপর নির্ভর করতে হয়। এ ছাড়া আয়তনের ক্ষেত্রে তিনটি এককের গুণফল দরকার। এই সব ক্ষেত্রে দুই বা ততোধিক এককের সমষ্টি দরকার। এই সমন্বিত এককই হলো যৌগিক বা লক্ষ একক। যেমন: ক্ষেত্রফলের একক হলো দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের এককের গুণফল। অনুরূপভাবে আয়তনের একক হলো কোনো বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতার এককের গুণফল।

এককের আন্তর্জাতিক পদ্ধতি

কোনো কিছুর পরিমাণ নির্ণয়ে বিভিন্ন পদ্ধতি প্রচলিত আছে। যেমন: তোমার উচ্চতা কত? এর উত্তর বিভিন্ন রকম হতে পারে। সাধারণত আমরা বলি ৫ ফুট ৪ ইঞ্চি। আবার জাতীয় নিবন্ধন ফরম বা পাসপোর্টের ফরম পূরণের সময় আমরা লিখেছি ১ মিটার ৬১ সেন্টিমিটার। এর মানে কী হলো? আমরা একই পরিমাপের জন্য বিভিন্ন পদ্ধতি ব্যবহার করে থাকি যা প্রচলিত আছে। এগুলো এমকেএস (মিটার, কিলোগ্রাম, সেকেন্ড), এফপিএস (ফুট, পাউন্ড, সেকেন্ড) ও সিজিএস (সেন্টিমিটার, গ্রাম, সেকেন্ড) পদ্ধতি নামে প্রচলিত। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন পরিমাপ পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়ে আসছিল। অর্থাৎ একই রাশি পরিমাপের জন্য বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন একক ব্যবহার করা হত। এককের এই বিভিন্নতার কথা বিবেচনা করে ১৯৬০ সাল থেকে পৃথিবীর সমগ্র দেশে একটি সাধারণ পরিমাপের পদ্ধতি ব্যবহারের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। এটিকে এসআই বা ইন্টারন্যাশনাল সিস্টেম অব ইউনিট বলা হয়। এই আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে সকল ভৌত রাশির জন্য কেবল একটি নির্দিষ্ট একক নির্ধারণ করা হয়েছে। যেমন: দৈর্ঘ্যের একক মিটার, ভরের একক কিলোগ্রাম, সময়ের একক সেকেন্ড, তাপমাত্রার একক কেলভিন, বিদ্যুৎ-প্রবাহের একক অ্যাম্পিয়ার, আলোক ওজনের একক ক্যান্ডেলা ও পদার্থের পরিমাণের একক মোল। এগুলো মৌলিক একক।

দৈর্ঘ্যের একক

বর্তমানে দৈর্ঘ্য পরিমাপে আন্তর্জাতিক এককের ব্যবহার দেখা যায়। এই পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক হলো মিটার। বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা ১৮৭৫ সালে একত্রে বসে দৈর্ঘ্যের এক মিটারের পরিমাণ নির্ধারণ করেন।

প্লাটিনাম-ইরিডিয়াম নামক মিশ্রিত ধাতুর তৈরি একটি দঙ্গের দুই প্রান্তে দুটি দাগ দেন। শূন্য ডিগ্রি সেলসিয়াস
১০^০ তাপমাত্রায় এই দুটি নির্দিষ্ট দাগের মধ্যকার দূরত্বকে এক মিটার হিসাবে নির্ধারণ করেন।

দৈর্ঘ্যের এককের গুণিতক ও গুণাংশ

আমরা যখন কাপড়, টেবিলের দৈর্ঘ্য কিংবা কক্ষের দৈর্ঘ্য মাপি, তখন ‘মিটার’ এককটি ব্যবহার করি। কিন্তু একটি পেনিলের দৈর্ঘ্য মাপতে ব্যবহার করি সেন্টিমিটার (সংক্ষেপে সেমি)। আবার আমরা যখন একটি পয়সার পুরুত্ব মাপতে যাব, তখন আমরা কিন্তু এর চেয়েও স্থুত্রতর একক ব্যবহার করে থাকি। এটি হলো মিলিমিটার (সংক্ষেপে মিমি)।

অন্যদিকে আমরা বেশি দূরত্ব পরিমাপ করতে (যেমন ঢাকা থেকে সিলেটের দূরত্ব) ব্যবহার করি কিলো মিটার, সংক্ষেপে কিমি। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে কিলোমিটার, মিটার, সেন্টিমিটার ও মিলিমিটারের প্রয়োগ খুবই বেশি দেখা যায়। এদের মধ্যে সম্পর্ক হলো—

১ কিলোমিটার	=	১০০০ মিটার
১ মিটার	=	১০০ সেন্টিমিটার
১ সেন্টিমিটার	=	১০ মিলিমিটার

পাঠ-৭ : ভরের একক

আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে ভরের একক হলো কিলোগ্রাম। সংক্ষেপে এটি কেজি হিসাবে পরিচিত। ফ্রান্সের সান্ততে অবস্থিত ওজন ও পরিমাপের আন্তর্জাতিক সংস্থার অফিসে সংরক্ষিত একটি দণ্ডের ভরকে এক্ষেত্রে আদর্শ হিসাবে ধরা হয়েছে। কম ভরের জন্য ব্যবহৃত একক হলো গ্রাম। এ ছাড়া বেশি ভরের বন্ধ পরিমাপের ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় কুইন্টাল ও মেট্রিক টন।

১ মেট্রিক টন	=	১০ কুইন্টাল	১ কুইন্টাল	=	১০০ কিলোগ্রাম
১ কিলোগ্রাম	=	১০০০ গ্রাম	১ গ্রাম	=	১০০০ মিলিগ্রাম

সময়ের একক

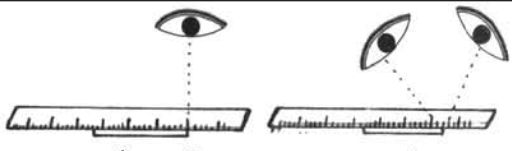
সময় পরিমাপের সকল পদ্ধতির একক হলো সেকেন্ড। তবে দৈনন্দিন জীবনে সেকেন্ডের চেয়ে এর গুণিতাংশের এককগুলো ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। যেমন : মিনিট, ঘণ্টা, দিন, মাস, বছর ইত্যাদি। পৃথিবী নিজ অক্ষের চারপাশে ঘুরে এসে একই অবস্থায় পুনরায় ফিরে আসতে যে সময় লাগে, সেটি হলো ১ দিন। এক দিনের ২৪ ভাগের এক ভাগ হলো ১ ঘণ্টা। ১ ঘণ্টার ৬০ ভাগের ১ ভাগ হলো ১ মিনিট। ১ মিনিটের ৬০ ভাগের ১ ভাগই হলো আমাদের মৌলিক একক সেকেন্ড। সুতরাং

১ দিন	=	২৪ ঘণ্টা
১ ঘণ্টা	=	৬০ মিনিট
১ মিনিট	=	৬০ সেকেন্ড

পাঠ ৮-৯ : দৈর্ঘ্য, ভর ও সময়ের পরিমাপ

দৈর্ঘ্যের পরিমাপ

কাজ : প্রথমে সাদা কাগজে একটি সরল রেখা টান। এবার একটি রুলার রেখাটির উপর স্থাপন কর। এখানে খেয়াল রাখতে হবে যে তোমার চোখ যেন সঠিক অবস্থানে থাকে। এভাবে রেখাটির দৈর্ঘ্য পরিমাপ করতে হবে।



চিত্র ১.১ : দৈর্ঘ্য পরিমাপ

কাজ : কয়েকটি ৫০ পয়সার মুদ্রা একত্রে রেখে চিন্দের মতো কর এবং এর উচ্চতা নির্ণয় কর।

সর্বমোট মুদ্রা =

মোট উচ্চতা =

একটি মুদ্রার পুরুত্ব =



চিত্র ১.২ : পয়সার পুরুত্ব নির্ণয়

ভরের পরিমাপ

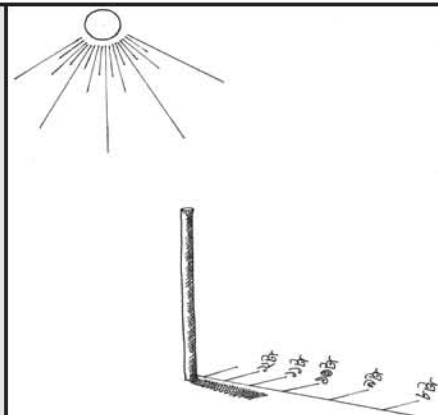
কাজ : পাল্টার বাম দিকে ১০০ গ্রামের একটি বাটখারা রাখ। এবার ডান দিকে একটির পর একটি মার্বেল দিতে থাক যতক্ষণ না বাম ও ডান দিকের পাল্টা সাম্যবস্থায় আসে।

১০০ গ্রাম = টি মার্বেল

অতএব, ১টি মার্বেলের ভর = গ্রাম

সময়ের পরিমাপ

কাঞ্চ : ছবির মতো স্কুলের সামনের মাঠে রৌদ্রের মধ্যে একটি লাঠি খাড়া করে বসিয়ে দাও। শক্ত করলে দেখবে খাড়া কাঠিটির ছায়া পড়েছে। এই ছায়ার পাস্তে এবার একটি দাগ দাও এবং ঘড়ি দেখে সময় লিখে রাখ। এবার প্রতিটি ক্লাসের পরে গিয়ে পুনরায় ছায়ার পাস্তে দাগ দিয়ে ঘড়ি দেখে সময় লিখে রাখ। এভাবে প্রতি ঘন্টার পরপর দাগ দিয়ে একটি সূর্যঘড়ি তৈরি কর যা দ্বারা ছায়া দেখে সময় বলে দিতে পারবে।



চিত্র ১.৩ : সূর্যঘড়ি

পাঠ-১০ : ক্ষেত্রফল ও তার পরিমাপ

তৃষ্ণি তোমার ষষ্ঠি শ্রেণির গণিত বইটি তোমার পড়ার টেবিলে রাখ। এখন একটু দেখার চেষ্টা কর এ রকম বই আর কয়টি পড়ার টেবিলটিতে পাশাপশি রাখা যাবে। আবার এও কি বলতে পারবে যে তোমার পড়ার টেবিলটির সমান কয়টি টেবিল তোমার পড়ার কক্ষে রাখা যাবে? চিন্তা করছ যে এই হিসাব তৃষ্ণি কীভাবে বের করবে? আসলে এটি বোঝার জন্য তোমাকে তোমার পড়ার টেবিলের ক্ষেত্রফল বের করতে হবে। ক্ষেত্রফলের মাধ্যমে টেবিলের পৃষ্ঠা বা ঘরের মেঝে কতটুকু স্থান দখল করে আছে তা জানা যাবে। এটিকে পরিমাপ করতে হলে দৈর্ঘ্যকে প্রস্তুত দিয়ে গুণ করতে হবে। অর্থাৎ

$$\text{ক্ষেত্রফল} = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্তুত}$$

পাঠ-১১ : আয়তন ও তার পরিমাপ

সাধারণভাবেই বুঝা যায় যে তোমার জ্যামিতি বাল্কটি তোমার বিজ্ঞান বইয়ের তুলনায় কম জায়গা দখল করে। আবার একটি ইট যে জায়গা দখল করে দুটি ইট তার চেয়ে বেশি জায়গা দখল করে থাকে। কোনো বস্তু যে জায়গা দখল করে তাকে এর আয়তন বলে। ফলে আমরা বলতে পারি, জ্যামিতি বাল্কটির আয়তন বিজ্ঞান বইয়ের চেয়ে কম কিংবা একটি ইটের আয়তন দুটি ইটের আয়তনের তুলনায় কম। আয়তন বের করতে হলে ক্ষেত্রফলকে উচ্চতা দিয়ে গুণ করতে হয়।

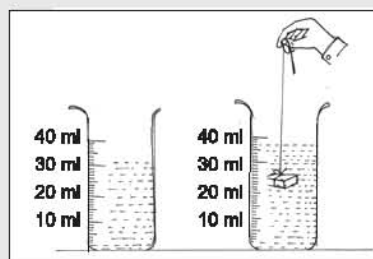
$$\text{আয়তন} = \text{ক্ষেত্রফল} \times \text{উচ্চতা} = \text{দৈর্ঘ্য} \times \text{প্রস্তুত} \times \text{উচ্চতা}$$

আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে আয়তনের এককের নাম ঘনমিটার। ১ মিটার দৈর্ঘ্য, ১ মিটার প্রস্থ ও ১ মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট একটি ঘনকের যে জায়গা দখল করে তা হলো ১ ঘনমিটার। $1 \text{ ঘনমিটার} = 1 \text{ মিটার} \times 1 \text{ মিটার} \times 1 \text{ মিটার}$ । সিজিএস পদ্ধতিতে আয়তনের একক ঘন সেন্টিমিটার। একে সংক্ষেপে সিসি (Cubic Centimetre) বলে। তরল পদার্থের আয়তন মাপা হয় লিটারে। $1000 \text{ সিসি} = \text{এক লিটার}$ । এক সিসিকে এক মিলিলিটারও বলা হয়। সুতরাং $1 \text{ লিটার} = 1000 \text{ সিসি} = 1000 \text{ মিলিলিটার}$ ।

বিভিন্ন আকারের কঠিন বস্তুর আয়তন পরিমাপ

যে কোনো সূৰ্য বস্তু যেমন ইট বা ঘরের আয়তন সহজেই এদের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মেপে গুণ করে বের করা যায়। কিন্তু কোনো অসম বস্তুর আয়তন কীভাবে বের করব?

কাজ : সুতা দিয়ে আয়তাকার একটি ইটের টুকরা বাঁধ। এবার মাপচোড়ে কিছু পানি নিয়ে তার পাঠ নাও। এবার সুতার সাহায্যে ঝুলিয়ে আয়তকার ইটের টুকরোটিকে মাপচোড়ের মধ্যে ঢুবাও এবং পুনরায় পাঠ নাও। দুটি পাঠের পার্শ্বক্য থেকে আয়তাকার ইটের টুকরার আয়তন বের করা যায়। এবার মাপার ক্ষেত্রের সাহায্যে আয়তাকার ইটের টুকরোটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মেপে এর আয়তন মিলিয়ে নাও। এবার অন্য দুটি অসম কঠিন বস্তুর আয়তন নির্ণয়ের জন্য এদেরকে পৃথকভাবে মাপচোড়ের পানির মধ্যে ঢুবাও। এবার আলাদা আলাদাভাবে পাঠ নিয়ে এদের আয়তন নির্ণয় কর।

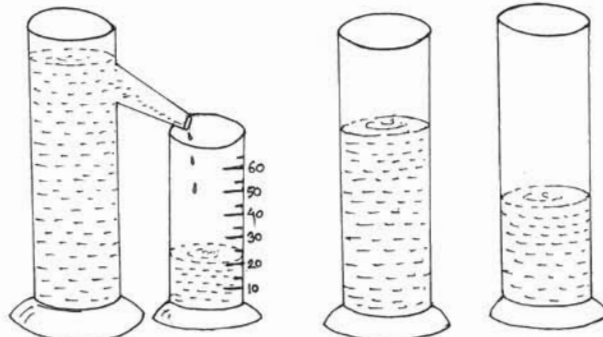


চিত্র ১.৪ : মাপচোড়

সাবধানতা : মাপচোড়ের পাঠ নেওয়ার সময় সাবধানতা অবশ্যই করতে হবে। **প্রথমত:** মাপচোড়টি একটি সমতল ক্ষেত্রের উপর সোজা রাখতে হবে। **বিতীর্ণত:** পাঠ নেওয়ার সময় চোখকে পানির সমান্তরালে নিয়ে যেতে হবে।

পাঠ-১২ : তরল পদার্থের আয়তন নির্ণয়

আমরা সাধারণত তরল পদার্থের আয়তন মাপার জন্য একটি দাগাক্ষিত মাপচোঙ ব্যবহার করে থাকি। নিচের দাগাক্ষিত মাপচোঙটির সাহায্যে অন্যান্য সিলিন্ডারের তরলের আয়তন পরিমাপ করে খাতায় লিখ।

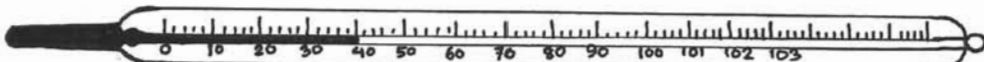


চিত্র ১.৫ : তরল পদার্থের আয়তন

তাপমাত্রার পরিমাপ

তৃষ্ণি হয়তো বিভিন্নভাবে তাপমাত্রা শব্দটির সাথে পরিচিত। যেমন : টেলিভিশন অথবা রেডিওর খবরে দিনের তাপমাত্রা বলে দেওয়া হয়। তাছাড়া কাঠো জুর হলে আমরা তার দেহের তাপমাত্রা মেপে জেনে নিই। তাপমাত্রা পরিমাপের আন্তর্জ্ঞাতিক একক হলো কেলভিন। তবে এখনও সারা বিশ্বে ব্যবহারিক কাজে বিশেষ করে দৈনিক তাপমাত্রা নির্ণয়ে বা জুর নির্ণয়ে সেলসিয়াস বা ফারেনহাইট একক দুটি বহুল ব্যবহৃত।

কাজ : প্রথমে একটি ডাঙারি ধার্মোমিটার নাও। এবার এর সাহায্যে কীভাবে তাপমাত্রা নির্ণয় করতে হয় তা বুঝে নাও। সাধারণত ধার্মোমিটারে ৯৪-১০৮ পর্যন্ত ফারেনহাইট ক্ষেত্রে দাগাক্ষিত করা থাকে। কোনো কোনো ধার্মোমিটারে আবার একই সাথে ৩৫-৪২ পর্যন্ত সেলসিয়াস ক্ষেত্রে দাগাক্ষিত করা থাকে। এবার লক্ষ করে দেখবে ধার্মোমিটারের ডিগ্রে একটি পারদ স্তুত দেখা যাচ্ছে। এটি তাপমাত্রার বৃদ্ধির সাথে সাথে উপরে উঠতে থাকে। এবার তৃষ্ণি ধার্মোমিটারটিকে হাতের নিচে বা তোমার জিহ্বার নিচে রেখে দিলে ১ মিনিট পর দেখতে পাবে পারদ স্তুতের উচ্চতার কোনো পার্থক্য হয়েছে কিনা? এ থেকে তৃষ্ণি তোমার গায়ের তাপমাত্রা পরিমাপ করতে পারবে।



চিত্র ১.৬ : ধার্মোমিটার

নতুন শব্দ : পরিমাপ, মৌলিক একক, যৌগিক একক, এসআই পদ্ধতি, মেট্রিক টন ও কুইন্টল।

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- দৈনন্দিন জীবনে প্রায় প্রতিটি কাজেই প্রয়োজন সঠিক পরিমাপের।
- একটি জানা আদর্শ অংশের পরিমাণকে পরিমাপের একক হিসাবে ধরা হয়।
- মৌলিক একক সাতটি।
- যৌগিক একক।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. পরিমাপের একক দুই প্রকার ----- ও -----।
২. আন্তর্জাতিক পদ্ধতিতে এসআই এককের সংখ্যা ----- টি।
৩. সকল পদ্ধতিতেই সময়ের একক -----।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

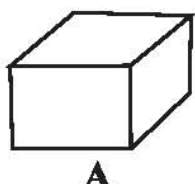
১. ভরের একক কোনটি?

- | | |
|--------------|---------------|
| ক. কিলোমিটার | খ. কিলোগ্রাম |
| গ. কেলভিন | ঘ. ক্যান্ডেলা |

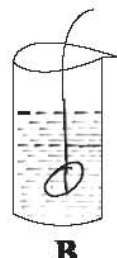
২. একটি ইট যে জায়গা দখল করে তাকে কী বলে?

- | | |
|--------------|------------|
| ক. ক্ষেত্রফল | খ. আয়তন |
| গ. ভর | ঘ. দৈর্ঘ্য |

নিচের চিত্র থেকে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



১৫ ঘন সেমি
১০ ঘন সেমি



পাথর ফেলার পরে উচ্চতা
পাথর ফেলার আগে উচ্চতা

৩। **B** চিত্রে পাথরের আয়তন কত?

- | | |
|----------------|----------------|
| ক. ৫ ঘন সে মি | খ. ১০ ঘন সে মি |
| গ. ১৫ ঘন সে মি | ঘ. ২০ ঘন সে মি |

৪. **A** চিত্রে প্রদর্শিত বস্তুটির আয়তন নির্ণয়ের ক্ষেত্রে কয়টি এককের গুণফল দরকার?

- | | |
|----------|----------|
| ক. একটি | খ. দুইটি |
| গ. তিনটি | ঘ. চারটি |

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১. প্রতিটি কাজে সঠিক পরিমাপ প্রয়োজন কেন?
২. মৌলিক একক কী কী?
৩. এককের গুণিতক বা ভগ্নাংশের প্রয়োজন কেন হয়?
৪. পরিমাপের ক্ষেত্রে ক্ষেত্রফল ও আয়তনের মূল পার্থক্য কোথায়?

গাণিতিক সমস্যা

১. একটি ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার ও প্রস্থ ৪ মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল কত?
২. একটি কক্ষের ক্ষেত্রফল ২০ বর্গমিটার, কক্ষটির দৈর্ঘ্য ৫ মিটার হলে এর প্রস্থ কত?
৩. একটি বাল্ব ২০ সে মি লম্বা, ১০ সে মি প্রস্থ এবং ৫ সে মি উচ্চ। ১০০ খানা বাল্বের আয়তন কত?

সূজনশীল প্রশ্ন

১. ফারহানের পড়ার ঘরের ক্ষেত্রফল ৪০ বর্গমিটার, যার দৈর্ঘ্য ১০ মিটার। তার পড়ার টেবিলের দৈর্ঘ্য ১ মিটার এবং প্রস্থ ৫০ সে মি। ফারহানের মা সমআকৃতির আরেকটি টেবিল সেই ঘরে রাখলেন।

- ক. দৈর্ঘ্যের একক কী?
- খ. পরিমাপের প্রয়োজন হয় কেন?
- গ. ফারহানের পড়ার ঘরের প্রস্থ কত?
- ঘ. টেবিল দুটি রাখার পর ঘরে কতটুকু জায়গা ফাঁকা থাকবে?

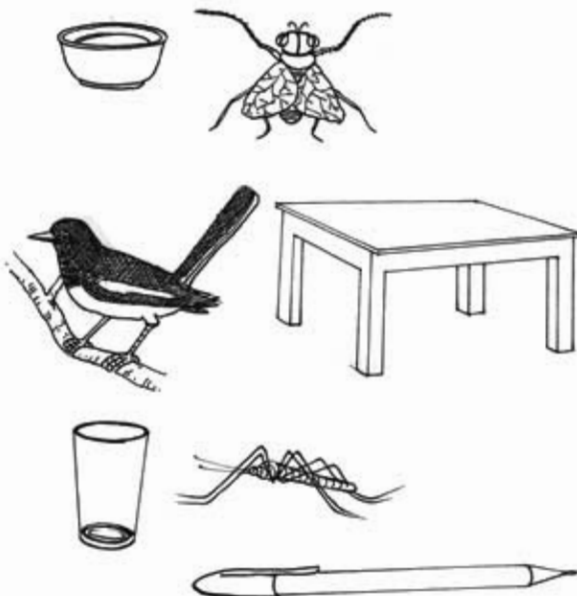
২. হোসেন উদ্দিন সরকার একজন রঞ্জনিকারক। এ বছর তিনি বিদেশে ৫ মেট্রিক টন পাট রঞ্জনি করেন। তিনি ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে পূর্বে F. P. S পদ্ধতি ব্যবহার করলেও বর্তমানে M. K. S পদ্ধতি ব্যবহার করেন।

- ক. ক্যান্ডেলা কী?
- খ. যৌগিক একক ব্যাখ্যা কর।
- গ. এ বছর হোসেন উদ্দিন সরকার কত কিলোগ্রাম পাট রঞ্জনি করলেন?
- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত পদ্ধতি দুটির মধ্যে কোনটি সুবিধাজনক? তোমার মতামত বিশ্লেষণ কর।

ବିଭିନ୍ନ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଜୀବଜ୍ଞଗଣ

ଆମାଦେର ଚାରାଦିକେ ହାତିରେ ହିଟିଯେ ରହେଇ ବିଭିନ୍ନ ବଜ, ଏଦେର କାଠୋ ଜୀବନ ଆହେ ଆବାର କାଠୋ ବା ନେଇ । ଚେରାର, ଟେବିଲ, ହାଁଡ଼ି-ପାତିଳ, ଇଟ୍, ଲୋହ କେମନ ବଜା ? ଆବାର ଆମ, ଜାମ, କାଠାଳ, ଶାଖା, ଇଲିଶ, କଈ, ବୁଝ, ଗର୍ଜ, ହରିପ ଏରାଇ ବା କି ?

ଯାଦେର ମଧ୍ୟେ ଜୀବନ ନେଇ ତାରା ଜଡ଼ । ଆବାର ସାଦେର ମଧ୍ୟେ ଜୀବନ ଆହେ ତାରା ଜୀବ । ଥ୍ରିତିତେ ବିଭିନ୍ନ ରକମେର ଜୀବ ଆହେ । ସେମନ : ଉଡ଼ିଦ, ମାନୁବ, ଗର୍ଜ, ହାଁଡ଼ାଳ, ଯାହ, ପାଖି ଇତ୍ୟାଦି । ପାନିର ଶୋଳା ବା ବ୍ୟାଙ୍ଗର ହାତାଂ ଜୀବ । ହ୍ୟାମିବା, ବ୍ୟାକଟେରିଆ ଅତିକୁଳ ଜୀବ । ଏ ସକଳ ଜୀବ ନିର୍ବି ଜୀବଜ୍ଞଗଣ ପାଇଁ ହଜେଛେ ।



ଏହି ଅଧ୍ୟାର ଶେଷେ ଆମରା

- ଜୀବେର ଧ୍ୟାନ ଧ୍ୟାନ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାତେ ପାରବ ।
- ଧ୍ୟାନ ଧ୍ୟାନ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟର ଆଲୋକେ ଜୀବଜ୍ଞଗଣର ଶ୍ରେଣିକରଣ କରାତେ ପାରବ ।
- ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଓ ଅପୂର୍ଣ୍ଣ ଉତ୍ତିଦେର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାତେ ପାରବ ।
- ମେଦ୍ୟା ଏବଂ ଅମେଦ୍ୟା ଶାଶୀର ମଧ୍ୟେ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରାତେ ପାରବ ।
- ଚାରଗାଢ଼େର ଜୀବଜ୍ଞଗଣ ସମ୍ପର୍କେ ସଚେତନ ହବ ଏବଂ ମାନୁବଜୀବନେ ଏସବ ଜୀବେର କ୍ଷୁଦ୍ର ଉପଲବ୍ଧି କରାତେ ସଫର ହବ ।
- ବିଦ୍ୟାଲୟର ଚାରଗାଢ଼େର ପରିବେଶେ ଅବସ୍ଥିତ ଜୀବେର ଶ୍ରେଣିବିନ୍ୟାସ କରେ ପୋସ୍ଟାରେ ଘେରଣ କରାତେ ପାରବ ।

পাঠ-১ : জীবের প্রধান বৈশিষ্ট্য

আমরা এ পাঠে জীবের প্রধান বৈশিষ্ট্য নিয়ে আলোচনা করব। গাছপালা, গরু, ছাগল, মাছ, পোকামাকড়, ব্যাঙের ছাতা, ব্যাকটেরিয়া ইত্যাদি সবই জীব। এদের জীবন আছে। ইট, পাথর, পানি, বায়ু, ধালাবাটি ইত্যাদি বস্তুর জীবন নেই, তাই এগুলো জড়।



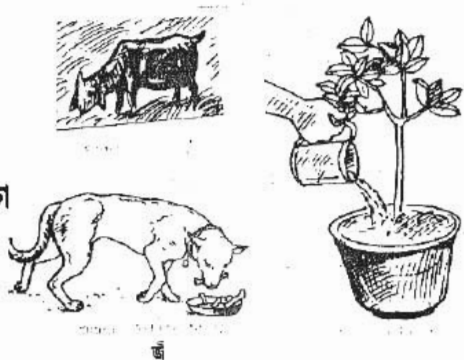
জীবের প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহ

১। জলন : জীব নিজের ইচ্ছার নড়াচড়া করতে পারে। কোনো কোনো জীব এক স্থান থেকে অন্য স্থানে যেতেও পারে। উদ্ভিদ বেড়ে উঠার সময় তার ডগা নড়াচড়া করে। কিন্তু একটি জড় কি তা পারে?

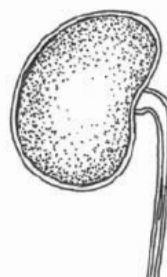
২। খাদ্য গ্রহণ : প্রতিটি জীবই খাদ্য গ্রহণ করে জীবন ধারণ করে। এক খন্দ পাথর কি খাদ্য গ্রহণ করতে পারে?

৩। প্রজনন : প্রতিটি জীবই বংশবৃক্ষ করতে পারে। প্রাণীর বাচা হয়, উদ্ভিদের চারা হয়। একটি জড় কি তা পারে?

চিত্র-২.১ : কতিগুলি জীব ও জড়



চিত্র-২.২: জীবের খাদ্য গ্রহণ



চিত্র ২.৩ : জীবের বৃক্ষ, শ্বাস গ্রহণ ও রেচন

৪। রেচন : প্রতিটি জীব বিশেষ প্রক্রিয়ায় তার দেহে উৎপাদিত বর্জ্য পদার্থ বাইরে বের করে দেয়। এ প্রক্রিয়াই রেচন। মূত্র ও কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ একধরনের রেচন প্রক্রিয়া। একটি জড়তে কি এ ধরনের $\frac{3}{4}$ প্রক্রিয়া দেখা যায়?

৫। অনুভূতি : আমাদের শরীরে সুঁচ ফুটালে আমরা ব্যাথা পাই, আবার চোখে তীব্র আলো পড়লে চোখ বন্ধ হয়ে যায়। কারণ সুঁচ বা আলো আমাদের দেহে অনুভূতির সৃষ্টি করেছে। একটি লজ্জাবতী গাছের পাতা ছুলেই তা বন্ধ হয়ে যায়। কিন্তু একটি ইট বা পাথরকে ছুলে বা সুঁচ ফুটালে সে কি কোনো প্রতিক্রিয়া দেখাবে?

কাজ : দলগত কাজ

তোমার পরিবেশ থেকে একটি উদ্ভিদ সংগ্রহ কর। এর মধ্যে জীবের কী কী বৈশিষ্ট্য আছে তা পোস্টার কাগজে লিখ এবং বোর্ডে প্রদর্শন কর।

৬। শ্বাস-প্রশ্বাস : প্রতিটি জীব জন্মের পর থেকে শ্বাস গ্রহণ ও ত্যাগ করা শুরু করে। মৃত্যুর পূর্ব মুহূর্ত পর্যন্ত এ প্রক্রিয়া অব্যহত থাকবে।

৭। বৃদ্ধি : প্রতিটি জীব জন্মের পর থেকেই ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পেতে থাকে। কিন্তু একটি জড় পদার্থে সেরূপ কিছু হয় কি?

৮। অভিযোজন : একটি জীব পরিবেশের সাথে নিজেকে খাপ খাওয়াতে বা মানিয়ে নিতে পারে।

কাজ : দলগত কাজ

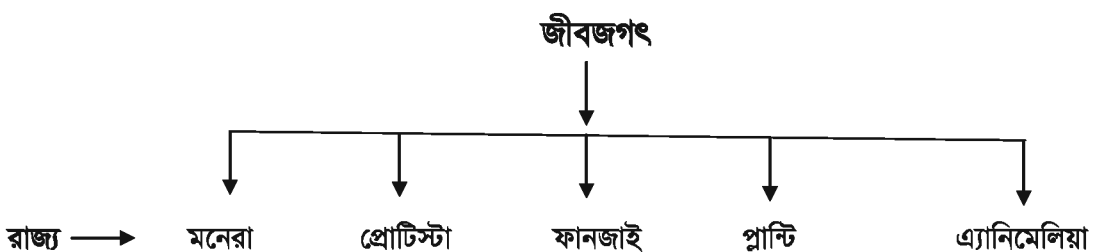
গুরু, ছাগল, মাছ, পোকামাকড়, ব্যাঙের ছাতা, পিঁপড়া, আম, জাম, কাঁঠাল, সরিষা, মরিচ গাছের চারা, ইট, পাথর, পানি, থালাবাটি ইত্যাদির তালিকা প্রস্তুত কর। এবার এদের জড় ও জীব – এই দুই শ্রেণিতে ভাগ করে তালিকা টানিয়ে দাও।

নতুন শব্দ : প্রজনন, পুষ্টি, রেচন, অভিযোজন, অনুভূতি, বৃদ্ধি ও নড়াচড়া।

পার্ট-২ : জীবজগতের শ্রেণিকরণ

কম সময়ে সহজে জীবজগৎ সম্পর্কে ধারণা পাওয়ার জন্য শ্রেণিকরণের সাহায্যে বর্তমান ও অতীতের সব জীবকে একটি পদ্ধতিতে সাজানো হয়।

জীব বিজ্ঞানীগণ বিভিন্ন সময় জীবকে শ্রেণিবদ্ধকরণের চেষ্টা করেছেন। সর্বাধুনিক পদ্ধতিটি আবিষ্কার করেন ১৯৭৮ সালে বিজ্ঞানী মারগিউলিস (Margulis) ও হ্রাইটেকার (Whittaker)। আধুনিক শ্রেণিকরণ পদ্ধতিতে জীবজগৎকে মোট ৫টি রাজ্যে ভাগ করা হয়েছে।



এবার দেখা যাক জীবগুলোকে কোন কোন বৈশিষ্ট্যের কারণে আলাদা আলাদা জীবরাজ্যের অধীনে শ্রেণিকরণ করা হয়েছে।

রাজ্য-১ : মনেরা : এ রাজ্যের অধীনে বিন্যস্ত জীবের বৈশিষ্ট্যগুলো হলো : ক) জীবটি এককোষী এবং এর কোষে সুগঠিত নিউক্লিয়াস থাকে না খ) এরা খুবই স্কুত্র এবং অণুবীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া এদের দেখা যায় না।
উদাহরণ : রাইজেবিয়াম।

রাজ্য-২ : প্রোটিস্টা : এর অধীনে ঐ সকল জীবকে বিন্যস্ত করা হয়, যাদের কোষ সুগঠিত নিউক্লিয়াসযুক্ত। এরা এককোষী, একক বা দলবদ্ধভাবে থাকতে পারে। উদাহরণ : ইউগ্নেনা, অ্যামিবা ইত্যাদি।

রাজ্য-৩ : ফানজাই বা ছাঁক : এদের দেহে সুগঠিত নিউক্লিয়াস থাকে। এরা সাধারণত এককোষী বা বহুকোষী হয়। দেহে ক্লোরোফিল নেই, তাই এরা পরতোজী। উদাহরণ- ইস্ট, পেনিসিলিয়াম, মাশরুম ইত্যাদি।

রাজ্য-৪ : প্লাণ্টি (উক্তি জগৎ) : এরা সাধারণত নিজেরা নিজেদের খাদ্য প্রস্তুত করতে পারে তাই এরা স্বতোজী। এরা এক বা বহুকোষী হতে পারে। কোষপ্রাচীর সেলুলোজ দ্বারা নির্মিত। এদের কোষ সুগঠিত নিউক্লিয়াসযুক্ত। উক্তিদে সবুজ কণিকা বা ক্লোরোফিল থাকে, তাই এগুলো খাদ্য প্রস্তুত করতে পারে। উদাহরণ- ফার্ন, আম, জাম, কাঁচাল ইত্যাদি।

রাজ্য-৫ : এ্যানিমেলিয়া (প্রাণিজগৎ) : এসব জীবের কোষে সেলুলোজ নির্মিত কোষপ্রাচীর থাকে না। সাধারণত এ কোষগুলোতে প্লাস্টিডও থাকে না। তাই খাদ্যের জন্য এরা উক্তিদের উপর প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে নির্ভরশীল। উদাহরণ- মাছ, পাখি, গরু, মানুষ ইত্যাদি।

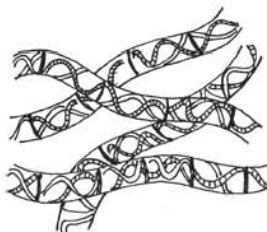
কাজ : পোস্টার কাগজে জীবজগতের ছকটি লিখ এবং উদাহরণসহ প্রতিটি রাজ্যের ২টি করে শনাক্তকারী বৈশিষ্ট্য পোস্টার কাগজে লিখে প্রদর্শন কর। ৫টি দলে ভাগ করে কাজাটি করবে।

নতুন শব্দ : মনেরা, প্রোটিস্টা, প্লাণ্টি, এ্যানিমেলিয়া, পরতোজী ও ফানজাই।

পাঠ-৩ : অপুর্ণক উক্তি

উক্তিদের মধ্যে কিছুসংখ্যক উক্তিদে ফুল ও ফল হয় না। এরা স্পোর বা রেণু সৃষ্টির মাধ্যমে প্রজনন সম্পর্ক করে। এদের অপুর্ণক উক্তি বলে। এদের অনেকের দেহকে ঘূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত করা যায় না। এরা সমাজদেহী উক্তি।

যথা: স্পাইরোগাইরা।



চিত্র ২.৪ : শৈবাল

আবার কিছু উক্তিদের কাণ্ড ও পাতা রয়েছে। তবে সাধারণত উক্তিদের ন্যায় মূল নেই। মূলের পরিবর্তে রাইজয়েড রয়েছে। এরা সবুজ ও স্বতোজী। এদের স্যাংতসেঁতে ইট, মাটি, দেয়াল ও গাছের বাকলে জন্মাতে দেখা যায়। এ ছাড়া পানিতে ভাসমান অবস্থায়ও এদের দেখা যায়। সাধারণত এরা পুরাতন ভেজা দেয়ালে কার্পেটের মতো নরম আন্তরণ করে ঠাসা ঠাসিভাবে জন্মে।

যেমন : মস।

ফার্ন অপুষ্পক উক্তিদের মধ্যে সর্বোচ্চত উক্তিদ। ফার্নের দেহ মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত। বাঢ়ির পাশে স্যাংতসেঁতে ছায়াযুক্ত স্থানে এবং পুরানো দালানের প্রাচীরে এরা অচুর পরিমাণে জন্মে। যেমন :



চিত্র-২.৫ : মস ও ফার্ন

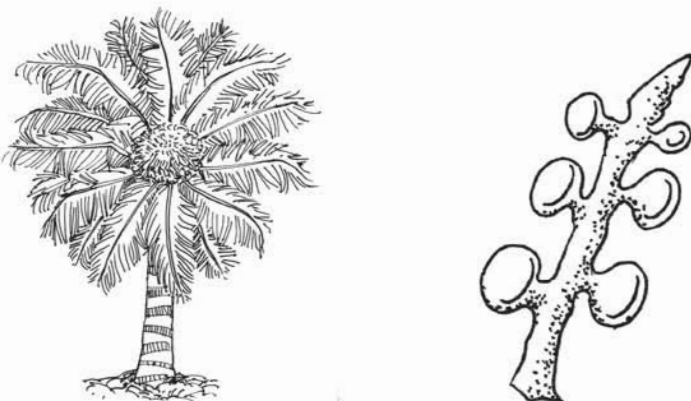
কাজ : টেকিশাক, লালশাক, লাউশাক, পম, সরিবাগাছ ইত্যাদি সংগ্রহ করে আনো এবং কোনটি ফার্ন নয় তা খাতায় লিখ।

নতুন শব্দ : মস, ফার্ন, টেকিশাক, সমাঙ্গদেহী, ক্লোরোফিল, স্বতোজী, শৈবাল, ছাক ও অগুবীক্ষণ যন্ত্র।

পাঠ- ৪- ৬ : সপুষ্পক উক্তিদ

সপুষ্পক উক্তিদে ফুল উৎপন্ন হয়। যেমন : আম, কাঁঠাল, শাপলা, জবা ইত্যাদি। এদের দেহ সুম্পটভাবে মূল, কাণ্ড ও পাতায় বিভক্ত। কোনো উক্তিদ ফল উৎপন্ন করে আবার কোনোটি ফল উৎপন্ন করে না, তাই বীজগুলো অনাবৃত থাকে। এরা প্রধানত দুই ধরনের যথা : নগ্নবীজী উক্তিদ ও আবৃতবীজী উক্তিদ। এদের দেহে অত্যন্ত উন্নত ধরনের পরিবহন কলা উপস্থিত থাকে। এরাই কাঠ প্রদানকারী উক্তিদ।

১। **নগ্নবীজী উক্তিদ :** এসব উক্তিদের ফুলে ডিখাশয় না থাকায় ডিখকগুলো নগ্ন থাকে। এসব ডিম্বক পরিণত হয়ে বীজ উৎপন্ন করে। উদাহরণ- সাইকাস, পাইনাস ইত্যাদি।

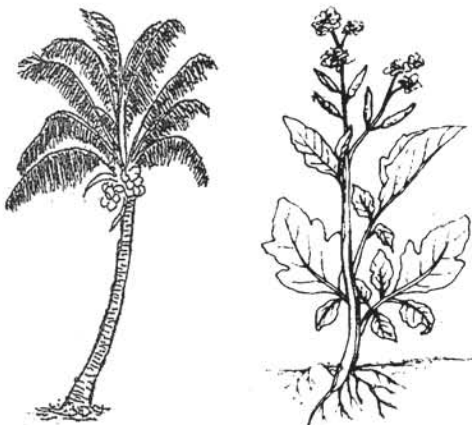


চিত্র ২.৬ : নগ্নবীজী উক্তিদ ও উক্তিদের বীজ

କାଜ : ନମ୍ବରୀଜୀ ଓ ଆବୃତ୍ତବୀଜୀ ଉତ୍ତିଦେର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ପୋସ୍ଟାର କାଗଜେ ଲିଖେ ବୋର୍ଡେ ବୁଲିଯେ ଦାଓ ।

ପାଠ-୭ : ଆବୃତ୍ତବୀଜୀ ଉତ୍ତିଦ

ଆମ, ଜାମ, କାଠାଳ, ତାଳ, ନାରିକେଳ, ସରିଷା ଓ ସୁପାରିସହ ଆମାଦେର ଚାରପାଶେ ଅଧିକାଂଶ ସବୁଜ ଉତ୍ତିଦିଇ ସପୁଞ୍ଚକ ଆବୃତ୍ତବୀଜୀ ଉତ୍ତିଦ । ଏବା ଉତ୍ତିଦେର ଫୁଲେ ଡିମାଶ୍ୟ ଥାକେ । ଡିମାଶ୍ୟରେ ଭିତରେ ସଜିତ ଥାକେ । ନିଷେକେର ପର ଡିମାଶ୍ୟ ବୀଜେ ଓ ଡିମାଶ୍ୟ ଫଳେ ପରିଣତ ହୁଏ । ଏ କାରଣେ ବୀଜଗୁଲୋ ଫଳେର ଭିତରେ ଆବୃତ ଅବଶ୍ୟାଯ ଥାକେ ।



ଚିତ୍ର- ୨.୭ : ଆବୃତ୍ତବୀଜୀ ଉତ୍ତିଦ

ପାଠ-୮ : ଅମେରନ୍ଦଭୀ ଓ ମେରନ୍ଦଭୀ ପ୍ରାଣୀ

ଏକଟି ଆନ୍ତ ବା ଗୋଟା ରାନ୍ନା କରା ଯାଇ ନାହିଁ । ଆନ୍ତେ ଆନ୍ତେ ଯାହେର ନରମ ଅଂଶଗୁଲୋ ସରିଯେ ନାହିଁ ଯେନ ଯାହେର ଲଦ୍ଧା କାଟାଟା ଭେଣେ ନା ଯାଇ । ଏବାର ପଡ଼େ ଥାକା କାଟାଟା ଲକ୍ଷ କର । ଯାହେର ଘାଡ଼ ଥେକେ ଲେଜ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯେ ଶକ୍ତ ଦଙ୍ଗେ ମତୋ ଲଦ୍ଧା କାଟାଟା ଦେଖିତେ ପାଇଁ, ସେଟିଇ ମେରନ୍ଦଭୀ । ଏବାର ତୋମରା ସବାଇ ତୋମାଦେର ପିଠେର ମାଝ ବରାବର ହାତ ଦାଓ । ଘାଡ଼ ଥେକେ ଶୁରୁ କରେ କୋମରେର ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପିଠେର ମାବଖାନ ବରାବର ଶକ୍ତ ଲଦ୍ଧା ହାଡ଼େର ଦଣ ଅନୁଭବ କରଇ କି? ଏଟିଇ ମେରନ୍ଦଭୀ ।

ମେରନ୍ଦଭେର ଉପହିତିର ଉପର ଭିତ୍ତି କରେ ପ୍ରାଣିଗଥକେ ଦୁଇ ଭାଗେ ଭାଗ କରା ହୁଏ । ଅମେରନ୍ଦଭୀ ଓ ମେରନ୍ଦଭୀ । ଯାଇ, ବ୍ୟାଙ୍ଗ, ପାଥି, ଟିକଟିକି, ଗର୍ଜ, ଛାଗଲ, ମାନୁଷ ଇତ୍ୟାଦିର ମେରନ୍ଦଭୀ ଆହେ । ମେରନ୍ଦଭୀ ଆହେ ବଲେ ଏହା ମେରନ୍ଦଭୀ ପ୍ରାଣୀ । ମଶା, ଯାଇ, ପ୍ରଜାପତି, ଚିଂଡ଼ି, କାକଡ଼ା, କେଂଜୋ ଏହା ଅମେରନ୍ଦଭୀ ପ୍ରାଣୀ । ଅର୍ଥାତ୍ ଏଦେର ମେରନ୍ଦଭୀ ନେଇ । ନିଚିରେ କୋନ କୋନ ପ୍ରାଣୀର ମେରନ୍ଦଭୀ ଆହେ ଏବଂ କୋନ କୋନ ପ୍ରାଣୀର ମେରନ୍ଦଭୀ ନେଇ ତା ତୋମାର ଖାତାଯ ଲିଖ । ତେଲାପୋକା, ଯାଇ, ମୁରଗି, କୁକୁର, ବ୍ୟାଙ୍ଗ, ଟିକଟିକି, କେଂଜୋ, ମଶା, ଗର୍ଜ, ପ୍ରଜାପତି, ଶାମୁକ, ତାରାମାଇ । ଏବୋ ଏବାର ଆମାଦେର ବାଡ଼ି ଓ ବିଦ୍ୟାଲୟେର ଚାରପାଶେର ପରିବେଶେର କିଛୁ ପ୍ରାଣୀଦେର ସାଥେ ପରିଚିତ ହୁଏ ।

କାଜ : ଶ୍ରେଣିର ୪/୫ ଜଳ କରେ କରେକଟି ଦଲେ ବିଭିନ୍ନ ହରେ ମାଦରାସାର ଚାରଦିକେର ଦେଖା ପ୍ରାଣୀଗୁଲୋର ନାମ ଖାତାରେ ଲିଖେ ଆନବେ । ଅତଃପର ପ୍ରତିଟି ଦଲ ତାଦେର ଦେଖା ପ୍ରାଣୀଗୁଲୋକେ ମେରନ୍ଦଭୀ ଓ ଅମେରନ୍ଦଭୀ ପ୍ରାଣୀତେ ଶ୍ରେଣିକରଣ କରେ ଶ୍ରେଣିତେ ଉପହାପନ କରବେ । ଏକ ଦଲ ଉପହାପନେର ସମୟ ଅନ୍ୟରା ଅନ୍ଦୁ ଥାକଲେ ତା କରବେ ।

পাঠ ৯-১০ : অমেরুদণ্ডী ও মেরুদণ্ডী প্রাণীর বৈশিষ্ট্য

আমরা ইতোমধ্যে জেনেছি কেমন করে নানা বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে উড়িদের শ্রেণিবিন্যাস করা হয়েছে। ঠিক তেমনি বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে প্রাণিগংথকেও শ্রেণিবিন্যাস করা হয়েছে। আমরা জানি, পৃথিবীর সকল প্রাণীকে মাত্র দুইটি দলে ভাগ করা যায় যথা— অমেরুদণ্ডী ও মেরুদণ্ডী।

অমেরুদণ্ডী প্রাণীর কয়েকটি বৈশিষ্ট্য হলো : অমেরুদণ্ডী প্রাণীর মেরুদণ্ড নেই, এদের দেহের ভিতর কঙ্কাল থাকে না, চোখ সরল প্রকৃতির বা একটি চোখের মধ্যে অনেকগুলো চোখ থাকে যা পুঁজাক্ষি। এদের লেজ নেই।

অমেরুদণ্ডী প্রাণী নানা ধরনের হয়। অনেক অমেরুদণ্ডী প্রাণী আকারে খুবই ছোট, এদের খালি চোখে দেখা যায় না। অ্যামিবা এমন একটি প্রাণী। কেঁচো, জঁোক একদলভুক্ত অমেরুদণ্ডী প্রাণী, এদের দেহ অনেকগুলো খণ্ডে বিভক্ত থাকে। শামুক ও ঝিনুক আরেক দলভুক্ত প্রাণী, এদের দেহ খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত নয় এবং দেহ সাধারণত শক্ত খোলসে আবৃত থাকে। মাংসল পা থাকে। প্রজাপতি, মশা, মাছি, তেলাপোকা, উইপোকা, মৌমাছি ইত্যাদি পতঙ্গ দলভুক্ত প্রাণী। পৃথিবীতে পতঙ্গ শ্রেণিভুক্ত প্রাণীদের সংখ্যা সবচেয়ে বেশি।

এদের দেহ তিনটি অংশে বিভক্ত যথা : মস্তক, বক্ষ ও উদর। এদের সর্জিযুক্ত পা ও পুঁজাক্ষি থাকে। অনেক পতঙ্গ আমাদের উপকার করে। এরা উপকারী পতঙ্গ। যেমন : মৌমাছি, রেশম পোকা ইত্যাদি। মশা ও মাছি নানা রকম রোগ ছড়ায়। অনেক পতঙ্গ আবার আমাদের ঘরবাড়ি, আসবাবপত্র ও ফসলের ক্ষতিসাধন করে যেমন : উইপোকা, লেদাপোকা, পামরীপোকা ইত্যাদি। এমন কতকগুলো সামুদ্রিক প্রাণী আছে, যাদের তৃকে কাঁটার মতো অংশ থাকে। তারা মাছ ও সামুদ্রিক শশা এই দলভুক্ত প্রাণী। জেলী মাছ, প্রবালকীট আরেক দলভুক্ত অমেরুদণ্ডী প্রাণী। এদের দেহের ভিতর একটা ফাঁপা গহ্বর বা সিলেন্টেরন থাকে। এদের দেহে একটি মাত্র ছিদ্র থাকে। এই ছিদ্রপথে এরা খাদ্য গ্রহণ করে আবার বর্জ্য পদার্থ বের করে দেয়।

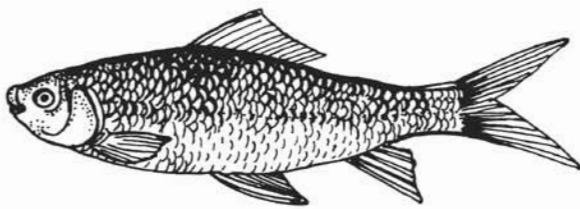
অমেরুদণ্ডী প্রাণীর যেমন কিছু বৈশিষ্ট্য আছে, তেমনি মেরুদণ্ডী প্রাণীরও কতকগুলো বৈশিষ্ট্য রয়েছে। মেরুদণ্ডী প্রাণীর কয়েকটি প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো:

এদের মেরুদণ্ড আছে। দেহের ভিতর কঙ্কাল থাকে। পাখনা বা দুই জোড়া পা থাকে। চোখ সরল প্রকৃতির। মানুষ ছাড়া সকল মেরুদণ্ডী প্রাণীর লেজ থাকে। এরা ফুলকা বা ফুসফুসের সাহায্যে শাসকার্য চালায়।

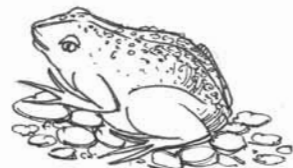


চিত্র ২.৮ : কতকগুলো অমেরুদণ্ডী প্রাণী

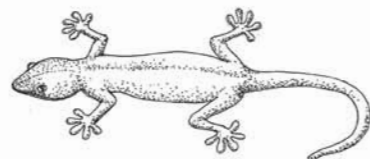
মেরুদণ্ডী প্রাণীদের বৈচিত্র্যের ভিত্তিতে বেশ কয়েকটি শ্রেণিতে ভাগ করা যায়। সকল মাছ মৎস্য শ্রেণিভুক্ত প্রাণী। এরা পানিতে বাস করে বেশির ভাগ মাছের পায়ে আইশ থাকে। যেমন- ইলিশ, রুই, কৈ ইত্যাদি। আবার কতকগুলোর আইশ থাকে না। যেমন- মাঞ্চর, শিং, টেংরা, বোয়াল ইত্যাদি। মাছ ফুলকার সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়। এদের পাখনা আছে, পাখনার সাহায্যে এরা সাঁতার কঁটে।



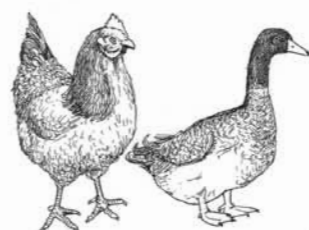
চিত্র ২.৯ : রুই মাছ



চিত্র ২.১০ : ব্যাঙ



চিত্র ২.১১ : টিকটিকি



চিত্র ২.১২ : হাঁস ও মুরগি

ব্যাঙ উভচর শ্রেণিভুক্ত প্রাণী। এদের জীবনের কিছু সময় ডাঙায় ও কিছু সময় পানিতে বাস করে। এদের ডুকে লোম, আইশ বা পালক কিছুই থাকে না। দুই জোড়া পা থাকে, পায়ের আঙুলে কোনো নখ থাকে না। ব্যাঙাটি অবস্থায় এরা ফুলকা ও পরিষ্ঠত অবস্থায় ফুসফুসের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়।

টিকটিকি, কুমির, সাপ, গিরগিটি ইত্যাদি সরীসৃপ শ্রেণিভুক্ত প্রাণী। এরা বুকে ভর দিয়ে চলে, আঙুলে নখ থাকে, ডিম পাড়ে, ডিম ফুটে বাচ্চা হয়। ফুসফুসের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়।

হাঁস, মুরগি, করুতর, দোয়েল ইত্যাদি পাখি পক্ষী শ্রেণিভুক্ত প্রাণী। এদের দেহ পালক দিয়ে আবৃত থাকে। পালক পাখি চেনার একটা প্রধান বৈশিষ্ট্য। পাখি ছাড়া আর কোনো প্রাণীর পালক নেই। বেশিরভাগ পাখিই আছে যারা উড়তে পারে। উট পাখি, পেঁচুইন এবং আরও কিছু পাখি আছে যারা উড়তে পারে না। পাখি ডিম পাড়ে। ডিম থেকে বাচ্চা হয়।

বানর, ইন্দুর, কুকুর, বিড়াল, গরু, ছাগল ইত্যাদি স্তন্যপায়ী শ্রেণিভুক্ত প্রাণী। মানুষও এই দলের অন্তর্ভুক্ত। এদের দেহে লোম থাকে, বাচ্চা মায়ের দুধ থেরে বড় হয়, মায়েরা বাচ্চা প্রসব করে। স্তন্যপায়ী প্রাণী মাছ, ব্যাঙ, সাপ, পাখি ইত্যাদি প্রাণী থেকে বুঝিমান। এদের মন্তিক ও দেহের গঠন বেশ উন্নত।

নিচের ছকটি তোমার বিজ্ঞানের খাতায় একে নিয়ে পূরণ কর। প্রতিটি প্রাণীর নিচে তিনটি বৈশিষ্ট্যের ঘেরানো একটিতে টিক টিক দাও।
যেমন : রুই মাছে আইশ আছে। তাই রুই মাছের কলামে আইশের জায়গায় টিক (✓) টিক দাও।



চিত্র ২.১৩ : মানুষ ও ইন্দুর

	কাক	রহ মাছ	টিকটিকি	সোনা ব্যাণ্ড	ইলিশ মাছ	কুকুর	মুরগি	সাপ	ছাগল	কুনো ব্যাণ্ড
<u>দেহ-আবরক</u> লোম আছে গালক আছে অঁইশ আছে কিছুই নেই										
<u>উপাঙ্গসমূহ</u> ডানা আছে গা আছে কিছুই নেই										
<u>যুখ-গহৰ</u> সহজে দাঁত দেখা যায় দাঁত ছেট দাঁত নেই										

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- জীব নড়াচড়া করে, পুষ্টি, প্রজনন, শুসন, অনুভূতি, অভিযোজন, বৃদ্ধি ও রেচন হয়।
- জীবজগতের পাঁচটি রাজ্য, যথা- মনেরা, প্রোটিস্টা, ছত্রাক, উক্তিদ ও প্রাণী।
- অপুষ্পক উক্তিদ যেমন- সমাঙ্গ উক্তিদ, মস ও ফার্ন।
- সপুষ্পক উক্তিদ যেমন- নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. শামুকের দেহে ----- ও ----- থাকে ।
২. স্তন্যপায়ী প্রাণীর ----- বেশ উন্নত ।
৩. উদ্ভিদে সবুজ কণিকা থাকে, তাই তারা ----- ।
৪. ছত্রাক অসবুজ তাই তারা নিজের ----- তৈরি করতে পারে না ।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. ইউগ্নেনা কোন রাজ্যের অঙ্গরূপ?

- | | |
|------------|---------------|
| ক. মনেরা | খ. প্রোটিস্টা |
| গ. প্লান্ট | ঘ. ফানজাই |

২. পরভোজী জীবের বৈশিষ্ট্য হলো, এরা -

- i. সূর্যালোকের উপস্থিতিতে খাদ্য তৈরি করে
- ii. জীবিত জীব থেকে খাদ্য শোষণ করে
- iii. মৃত জীবের দেহাবশেষ গ্রহণ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

নাফিস গ্রামে গিয়ে দেখল তার চাচা সঙ্কিযুক্ত পা ও পুঞ্জাক্ষিবিশিষ্ট এক ধরনের প্রাণী খুব যত্নের সাথে পালন করছে, যা উড়ে বেড়ায় ও ডিম পাড়ে। একটি গাছের ডালে সে অন্য একটি প্রাণী দেখল যা উড়ে বেড়ালেও ডিম পাড়ে না এবং মাত্রদুর্ঘ পান করে।

৩. নাফিসের চাচা কোন প্রাণীটি পালন করছে?

- | | |
|--------------|-----------|
| ক. পামরীপোকা | খ. উইপোকা |
| গ. প্রজাপতি | ঘ. মৌমাছি |

৪. গাছের ডালের প্রাণীটি -

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| i. আঙ্গুলে নখযুক্ত | ii. গায়ে লোমযুক্ত |
| iii. বাচ্চা প্রসব করে | |

নিচের কোনটি সঠিক?

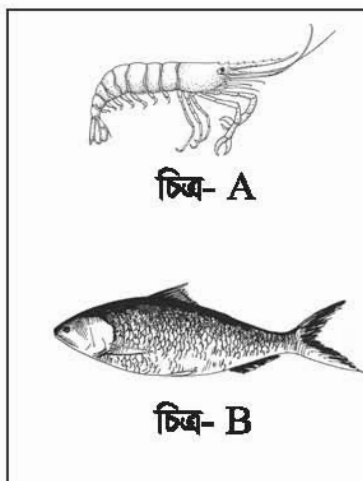
- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১. একটি ব্যাঙ, একটি ছোট চারাগাছ ও একটি চশমা যদি একটি কাচের জার দিয়ে ১৫ দিন দেকে রাখা যায় তাহলে এর ফলাফল কী হবে খাতায় লেখ ।
২. উভচর প্রাণীর বৈশিষ্ট্যগুলো উল্লেখ কর ।
৩. শৈবাল, মস ও ফার্নের পার্থক্যগুলো কী কী ?
৪. মেরুদণ্ডী ও অমেরুদণ্ডী প্রাণীর পার্থক্যগুলো লিখ ।
৫. নগুবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর ।

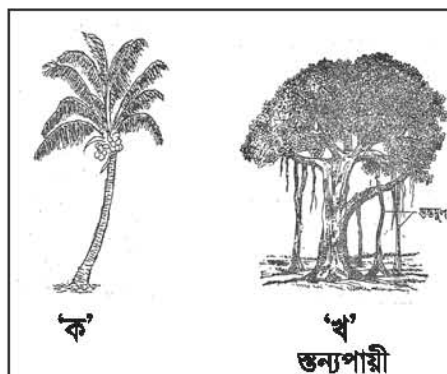
সূজনশীল প্রশ্ন

১.



- ক. মেরুদণ্ডী ও অমেরুদণ্ডী প্রাণী কাকে বলে ?
- খ. কুনো ব্যাঙকে উভচর প্রাণী বলা হয় কেন ? ব্যাখ্যা কর ?
- গ. A ও B চিত্রের প্রাণীর পার্থক্য লিখ ?
- ঘ. আমাদের জীবনে B প্রাণীর প্রয়োজনীয়তা আলোচনা কর ।

২.



- ক. সপুষ্পক উদ্ভিদ কাকে বলে ?
 খ. 'ক' চিরের উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্যগুলো উল্লেখ কর ?
 গ. 'ক' ও 'খ' উদ্ভিদের এর পার্থক্য লিখ ?
 ঘ. আমাদের জীবনে 'ক' উদ্ভিদের গুরুত্ব আঙোচনা কর !

নিজেরা কর

বাঘ, ছাগল, গরু, সাপ, ইঞ্চিশ, হাতি, তিমি, টিকটিকি, ব্যাঙ, গুইসাপ, কুমির, ঝুপচাদা, উট, কাক, কোকিল, শালিক, বানর, তিয়া, ঈগল, চিল, কই, শিৎ, রংই, হরিণ ও শেয়াল।

উপরের ভালিকাটি দেখে নিচের ছক্তি পূরণ কর :

প্রাণীর নাম	ঘৎস্য	উভচর	সরীসৃপ	পাখি	সন্ধিপায়ী

তৃতীয় অধ্যায়

উদ্ধিদ ও প্রাণীর কোষীয় সংগঠন

জীবদেহ কতগুলো স্কুল স্কুল বক্সের ন্যায় বস্তু দিয়ে গঠিত। এরা একটির উপর একটি সঙ্গত হয়ে জীবদেহ গঠন করে। একটি জীব দেহের প্রত্যেকটি বক্সই প্রায় একই ধরনের। তাই এদেরকে গঠন ও কাজের একক বলা হয়। এরাই কোষ নামে পরিচিত। তোমরা নিচয় ইট দিয়ে দেয়াল বানাতে দেখেছ। একটির উপরে একটি ইট সাজিয়ে যেমন দেয়াল নির্মাণ করা হয়, তেমনি একটির উপর একটি কোষ সাজিয়ে একটি জীবদেহ গঠিত হয়।

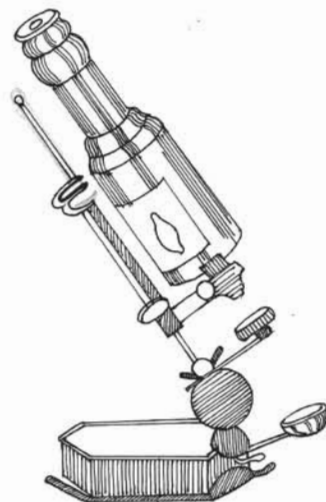


এই অধ্যায় শেষে আমরা

- কোষ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- উদ্ধিদ ও প্রাণী কোষের পার্থক্যকারী প্রধান বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব।
- জীবদেহে কোষের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- জীবদেহের নানা কার্যক্রমে কোষের অবদান উপলব্ধি করতে পারব।
- উদ্ধিদ ও প্রাণী কোষের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন করতে পারব।

পাঠ ১-২ : কোষ

কোষ জীবের গঠন একক। একক কাকে বলে তা তোমরা জেনেছ। জীবদেহের গঠন ও কাজের একককে কোষ বলে। কোটি কোটি কোষ দ্বারা আমাদের শরীর গঠিত। তোমরা রাজমিঞ্চিদের ইট দিয়ে দেয়াল বানাতে দেখেছ। একটি দেয়াল বানাতে কতগুলো ইট লাগে? তোমরা বলবে অনেক অনেক ইট লাগে। ঠিকই বলেছ অসংখ্য ইট জুড়ে দিয়ে একটি দেয়াল তৈরি হয়। এভাবে ধীরে ধীরে একটি মস্ত পাকা বাড়ি তৈরি হয়ে যায়। বাড়িটি তৈরির কাজ শেষ হলে প্রতিটি ইটকে আলাদা করে দেখা যায় না। গাঁথুর আগে সবাই বলতো ইট আর এখন বলছে একটি পাকা বাড়ি। তাই তো? তোমার, আমার সবার শরীরই এরূপ কতগুলো স্কুল স্কুল ইটের আকারের বক্স দিয়ে তৈরি। বাইরে থেকে তা বোঝা যায় না। এসব বক্সগুলোকে এখন আমরা কোষ বলে জানি। অ্যামিবা বা ক্লোরেলা মাত্র একটি কোষ দ্বারা গঠিত জীব। কে প্রথম কোষ আবিষ্কার করেন তাকি তোমরা জান? ইংরেজ বিজ্ঞানী রবার্ট হক ১৬৬৫ খ্রিষ্টাব্দে বোতলের ছিপি পরীক্ষা করে মৌচাকের ন্যায় কতগুলো বক্স পরপর সাজানো দেখতে পান। এ গুলোকে তিনি কোষ নাম দেন। এগুলো ছিল মৃত কোষ। জীবন্ত কোষে প্রোটোপ্লাজম থাকে। অকৃত গুঁকে তিনি কোষের চারদিকের দেয়ালগুলোই শুধু দেখতে পেয়েছিলেন।



চিত্র ৩.১ : রবার্ট হকের অণুবীক্ষণ যন্ত্র

কাজ : শিক্ষকের সাহায্য নিয়ে একটি অণুবীক্ষণ যন্ত্র পর্যবেক্ষণ কর এবং বিভিন্ন অংশের নাম লিখ।

জীবকোষের প্রকারভেদ

নিউক্লিয়াসের উপস্থিতি বা অনুপস্থিতির ভিত্তিতে কোষকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা হয়। যথা- আদি কোষ ও প্রকৃত কোষ। আদি কোষের নিউক্লিয়াস কোনো আবরণী দ্বারা আবক্ষ নয়। যেমন- ব্যাকটেরিয়া। প্রকৃত কোষের নিউক্লিয়াসে আবরণ থাকে। প্রকৃত কোষকে তাদের কাজের ভিত্তিতে দু'ভাগে ভাগ করা হয়, যথা- দেহকোষ ও জননকোষ। দেহকোষ দেহের গঠন ও বৃদ্ধিতে অংশগ্রহণ করে। এসব কোষ বিভাজনের কারণে জীবদেহ বৃক্ষি পায়। জননকোষের কাজ হলো জীবের প্রজননে অংশ নেওয়া।

জীবের দেহে বিভিন্ন আকার আকৃতির কোষ দেখা যায়, যেমন- গোলাকার, ডিঘাকার, আয়তাকার ইত্যাদি। সাধারণত কোষ এতই স্কুল যে খালি চোখে দেখা যায় না।

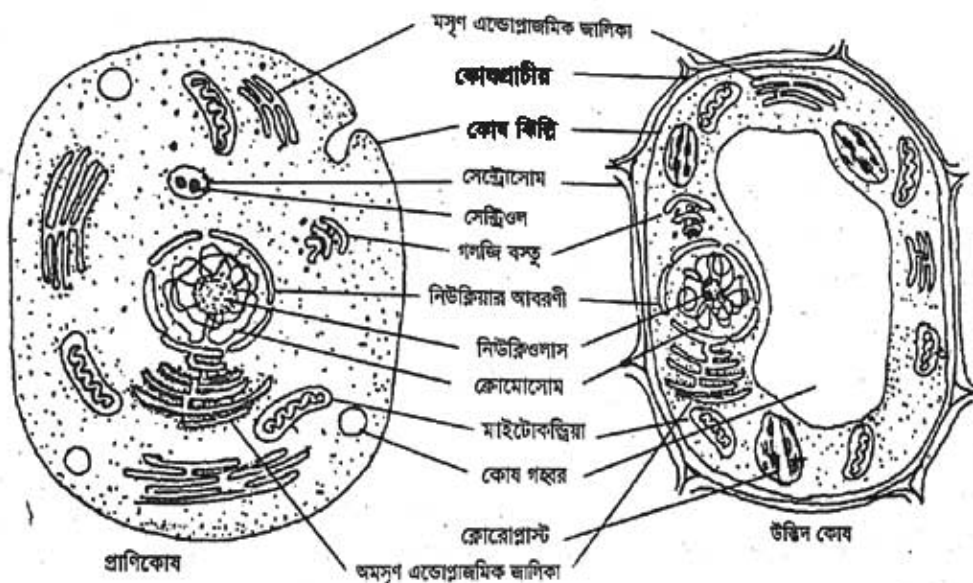
নতুন শব্দ : প্রোটোপ্লাজম, দেহকোষ, জননকোষ ও অণুবীক্ষণ যন্ত্র।

পার্ট ৩ - ৬ : একটি জীবকোষের গঠন

একটি জীব কোষ এতই ছোট যে তা আলি চোখে দেখা যায় না। তাই বলে মানুষ কিছি বলে নেই। অণুবীক্ষণ ঘরের সাহার্যে এই কোষ বেশ ভালোভাবে দেখা যায়। বর্তমানে ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে কোষের সূচ অংশগুলোও ভালো দেখা যায়ে। এর ফলে কোষের অনেকগুলো অঙ্গাংশ আবিষ্কৃত হয়েছে। এবার কোষের প্রধান প্রাণী অংশগুলো নিয়ে আলোচনা করা যাক।

ক) কোষস্থাটীর : অধু উদ্ধিদ কোষে কোষস্থাটীর দেখা যায়। ধীরী কোষে কোনো কোষস্থাটীর নেই। এটি জড় পদার্থের তৈরি। কোনো কোনো কোষের প্রাটীয়ে ছিন্ন থাকে। এদের কূপ বলে। কোষস্থাটীর কোষের আকার প্রদান করে এবং তেজর ও বাহিরের ঘর্ষে তরল শসার্থ চলাচল নিরাপত্ত করে। এরা ডিতের অংশকে রক্ষা করে।

খ) প্রোটোপ্লাজম : কোষস্থাটীরের অভ্যন্তরে পাতলা পর্যাবেক্ষিত জেলীর ন্যায় ধূকথকে আধা তরল বস্তুটিকে প্রোটোপ্লাজম বলে। একে জীবনের ভিত্তি বলা হয়। এর তিনটি অংশ, ধৰ্ম- কোষ খিণ্ডি, সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াস।



চিত্ৰ- ৩.২ : অণুবীক্ষণ ঘরে দেখা ধীরী ও উচিদ কোষ

১। কোষ খিণ্ডি : সম্পূর্ণ প্রোটোপ্লাজমকে খিণ্ডি যে নুম্বর পর্যায় দেখা যায় তাকে কোষ খিণ্ডি বা সেল মেম্ব্রেন বলে। এটি কোষের তেজর ও বাহিরের ঘর্ষে পানি, ধনিয়া শসার্থ ও গ্যাস এর চলাচল নিরাপত্ত করে।

২। সাইটোপ্লাজম : প্রোটোপ্লাজম থেকে নিউক্লিয়াসকে বাদ দিলে যে অর্ধতরল অংশটি থাকে, তাকে সাইটোপ্লাজম বলে। এর প্রধান কাজ কোষের স্থূল স্থূল অংশগুলোকে ধাৰণ কৰা। কিন্তু শ্ৰীৰবৃত্তীৱ কাজ প্রধানে সম্পূর্ণ হয়, যেমন- সালোকসংশ্লেষণ। সাইটোপ্লাজমে দেখা যায়, এমন কয়েকটি সুস্থানের পরিচিতি নিয়ে দেখা হলো :

২.১। প্লাস্টিড : এগুলোকে বর্ণারণও বলে। সাধারণত প্রাণী কোষে প্লাস্টিড থাকে না। প্লাস্টিড উদ্ভিদ কোষের প্রধান বৈশিষ্ট্য। পাতা, ফুল বা ফলের যে বিচির রঙ আমরা দেখি তা সবই এই প্লাস্টিডের কারণে। সবুজ প্লাস্টিড প্রধানত খাদ্য তৈরিতে সাহায্য করে। অন্যান্য রঙের প্লাস্টিডগুলো উদ্ভিদের বিভিন্ন অঙ্গকে রঙিন করে আকর্ষণীয় করে তোলে। বর্ণহীন প্লাস্টিড খাদ্য সংরক্ষণ করে।

কাজ : মাটি দিয়ে কোষের একটি মডেল বানাও, যাতে কোষপ্রাচীর, কোষ ঝিল্লি, প্লাস্টিড ও নিউক্লিয়াস থাকবে।

২.২। কোষগহ্বর : পিয়াজের কোষ পরীক্ষা করে দেখ। দেখবে যে কোষের মধ্যে বৃহৎ একটি ফাঁকা জায়গা রয়েছে। এটাকে কোষগহ্বর বলে। নতুন কোষের গহ্বর স্কুদ্র বা অনুপস্থিত থাকতে পারে কিন্তু একটি পরিণত উদ্ভিদ কোষে এ গহ্বরটি বেশ বড়। উদ্ভিদ কোষে অবশ্যই গহ্বর থাকবে। একটি প্রাণী কোষে সাধারণত কোষগহ্বর থাকে না, তবে যদি থাকে তাহলে সেটি হবে ছোট। কোষগহ্বরে যে রস থাকে, তাকে কোষরস বলে। কোষগহ্বর উদ্ভিদ কোষের একটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য।

কোষগহ্বর কোষরসের আধার হিসেবে কাজ করে। ইহা ছাড়া কোষের উপর কোন চাপ এলে তাও নিয়ন্ত্রণ করে।

২.৩। মাইটোকন্ড্রিয়া : একে কোষের শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র বলা হয়। কারণ এই অঙ্গগুর অভ্যন্তরে শক্তি উৎপাদনের প্রায় সকল বিক্রিয়া ঘটে থাকে। এরা দণ্ডকার, বৃত্তাকার বা তারকাকার হতে পারে। এরা দুই স্তর বিশিষ্ট ঝিল্লি দিয়ে আবৃত্ত থাকে। বাইরের স্তর মসৃণ কিন্তু ভিতরের স্তরটি ভাঁজযুক্ত। মাইটোকন্ড্রিয়ার প্রধান কাজ শ্বসন প্রক্রিয়ায় সাহায্য করে শক্তি উৎপাদন করা। তাই মাইটোকন্ড্রিয়াকে শক্তির আধার বলে।

পাঠ ৭-৮ : নিউক্লিয়াস

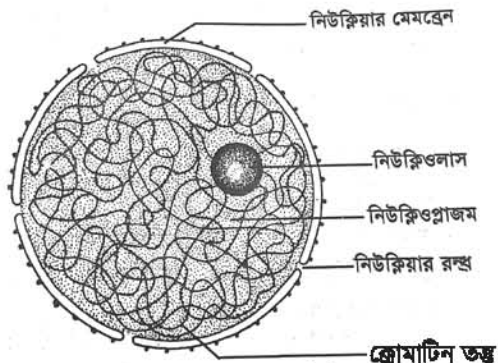
গ্রোটোপ্লাজমের মধ্যে ভাসমান গোলাকার ঘন বস্তুটি নিউক্লিয়াস। নিউক্লিয়াস কোষের সকল শারীরবৃত্তীয় কাজ নিয়ন্ত্রণ করে। নবীন কোষে এদের অবস্থান কোষের কেন্দ্রে। পরিণত কোষে এদের স্থান পরিবর্তন হতে পারে। এরা গোলাকার তবে কখনও কখনও উপবৃত্তাকার বা নলাকার হতে পারে। কোনো কোনো কোষে নিউক্লিয়াস থাকে না।

একটি নিউক্লিয়াস প্রধানত (১) নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেন (২) নিউক্লিওপ্লাজম (৩) ক্রোমাটিন তন্ত্র ও (৪) নিউক্লিওলাস নিয়ে গঠিত।

নিউক্লিয়ার মেম্ব্রেন : এটি নিউক্লিয়াসকে ঘিরে রাখে। এই আবরণী সাইটোপ্লাজম থেকে নিউক্লিয়াসের ভিতরের বস্তুগুলোকে আলাদা করে রাখে। একই সাথে এটি তরল পদার্থের চলাচল নিয়ন্ত্রণ করে।

নিউক্লিওপ্লাজম : নিউক্লিয়াসের ভিতরের তরল ও স্বচ্ছ পদার্থটিই নিউক্লিওপ্লাজম। এর মধ্যে ক্রোমাটিন তন্ত্র ও নিউক্লিওলাস থাকে।

নিউক্লিওলাস : নিউক্লিয়াসের ভিতরে বিদ্যুর ন্যায় অতিক্রম্য যে অঙ্গাণ্টি ক্রোমাটিন তন্ত্রের সাথে লেগে থাকে, সেটিই নিউক্লিওলাস।



চিত্র ৩.৩ : একটি নিউক্লিয়াস

কাজ : মাটি দিয়ে নিউক্লিয়াসের একটি মডেল বানাও যাতে ক্রোমাটিন তন্ত্র ও নিউক্লিওলাস থাকবে।

ক্রোমাটিন তন্ত্র : নিউক্লিয়াসের ভিতরে সুতার ন্যায় কুণ্ডলী পাকানো বা খোলা অবস্থায় যে অঙ্গাণ্টি রয়েছে তাই ক্রোমাটিন তন্ত্র বলে। এটি জীবের বৈশিষ্ট্য বহন করে প্রবর্তী প্রজন্মে নিয়ে যায়। এরা কোষের বৃক্ষ বা যেকোনো ক্রিয়া-বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে।

কাজ : চিত্র এঁকে অঙ্গাণ্টির ভিত্তিতে একটি উল্লিঙ্ক ও আণীকোষের পার্থক্য একটি ছকে উপস্থাপন কর।

নতুন শব্দ : ক্রোমাটিন তন্ত্র, নিউক্লিওলাস, নিউক্লিওপ্লাজম ও সাইটোপ্লাজম।

পাঠ ৯-১০ : জীবদেহে কোষের ভূমিকা

কোষ কী তা তোমরা জেনেছ। কতগুলো কোষ একত্রিত হয়ে যখন একই ধরনের কাজ করে, তখন তাকে কলা বা টিস্যু বলে। আবার বিভিন্ন ধরনের কলা মিলে একটি তন্ত্র বা অঙ্গপ্রতঙ্গ গঠন করে। কোষের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ অবদানের বিষয়ে নিম্নে উল্লেখ করা হলো :

বিভিন্ন ধরনের কলা গঠন : অনেকগুলো কোষ সম্মিলিতভাবে একটি কলা ও কলাতন্ত্র গঠন করে। এ ক্ষেত্রে কলায় অবস্থিত সকল কোষ এক ধরনের কাজ করে। পরিবহন, ভারসাম্য রক্ষা করা ও দৃঢ়তা প্রদান করা এদের কাজ।

বিভিন্ন অঙ্গ গঠন : বিভিন্ন ধরনের কোষ ও কলা মিলিত হয়ে জীবদেহের অঙ্গপ্রতঙ্গ গঠন করে। যেমন— মূল, কাণ, পাতা, ফুল ইত্যাদি। আবার চোখ, কান, মুখ, হাত, পা, হৃদপিণ্ড, ফুসফুস, বৃক্ষ, ঘৃণ্ণ, প্রিহা ইত্যাদি

জীবের দেহ গঠন : স্কুল কোষ থেকে জীবের দেহ সৃষ্টি হয়। ক্রমশ এই কোষ থেকেই জীবদেহের বৃদ্ধি ঘটে।

খাদ্য উৎপাদন : সবুজ উত্তিদি খাদ্য উৎপাদন করতে পারে। সবুজ উত্তিদের কোষে ক্লোরোপ্লাস্ট নামক প্লাস্টিড থাকে। এই ক্লোরোপ্লাস্ট সূর্যালোকের উপস্থিতিতে পানি ও কার্বন ডাই-অক্সাইড সমন্বয়ে শর্করা জাতীয় খাদ্য প্রস্তুত করে।

শক্তি উৎপাদন : জীবের জীবন ধারণের জন্য শক্তির প্রয়োজন হয়। খাদ্য থেকে জীব শক্তি পায়।

খাদ্য ও পানি সংয়োগ : কিছু কিছু উত্তিদের কোষ পানি সংয়োগ করে রাখে। আবার কোনো কোনো কোষ খাদ্য মজুদ করে, যেমন : ফণিমনসা, আলু ইত্যাদি।

প্রয়োজনীয় উৎসেচক ও রস নিঃসরণ : বিশেষ করে প্রাণীতে এক ধরনের কোষ দেখা যায়, যার কাজ হলো প্রয়োজনীয় উৎসেচক ও বিভিন্ন ধরনের রস নিঃসরণ করা। যেমন- পিন্টেরস, ইনসুলিন, জারক রস ইত্যাদি।

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- জীব দেহের গঠন ও কাজের একককে কোষ বা ‘সেল’ বলে।
- অসংখ্য কোষ দ্বারা আমাদের শরীর গঠিত।
- কোষ দুই ধরনের, যথা-আদি কোষ ও প্রকৃত কোষ।
- সাইটোপ্লাজম ও নিউক্লিয়াসের মিলিত রূপই প্রোটোপ্লাজম।
- উত্তিদ কোষের সাইটোপ্লাজমে প্লাস্টিড, কোষগহ্বর ইত্যাদি থাকে।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. ----- কোষে কোষপ্রাচীর থাকে।
২. প্লাস্টিড ----- কোষের বৈশিষ্ট্য।
৩. ----- কোষে সাধারণত কোষগহ্বর থাকে না।
৪. কোষপ্রাচীর ----- পদার্থ দ্বারা তৈরি।
৫. ----- এর ভিতরে নিউক্লিওলাস ও ক্রোমাটিন তস্ত থাকে।

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১. একটি প্রাণী কোষের চিহ্নিত চিত্র অঙ্কন কর ।
২. প্লাস্টিডের বৈশিষ্ট্য উল্লেখ কর ।
৩. উদ্ভিদ কোষে পাওয়া যায় কিন্তু প্রাণী কোষে পাওয়া যায় না; আবার প্রাণী কোষে পাওয়া যায়, কিন্তু উদ্ভিদ কোষে পাওয়া যায় না এরপ অঙ্গাশু গুলির নাম উল্লেখ কর ।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

সঠিক উত্তরটিতে টিক (✓) চিহ্ন দাও ।

১. পিয়াজের কোষ উদ্ভিদ কোষ কারণ এতে-

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| ক. কোষথাচীর আছে | খ. প্লাস্টিড নেই । |
| গ. কোষগহ্বর নেই । | ঘ. মাইটোকন্ড্রিয়া আছে । |

২. কোন বিজ্ঞানী জীবকোষ আবিষ্কার করেন?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| ক. আইজ্যাক নিউটন । | খ. রবার্ট হক । |
| গ. লিউয়েন হক । | ঘ. ক্যারোলাস লিনিয়াস । |

৩. নিউক্লিয়াসের কাজ কী?

- | | |
|---|--|
| ক. কোষের আকার ও আকৃতি ঠিক রাখা । | খ. খাদ্য সংগ্রহের ভাগার হিসেবে কাজ করা । |
| গ. কোষের যাবতীয় কার্যাবলী নিয়ন্ত্রণ করা । | ঘ. সাইটোপ্লাজম ধারণ করা । |

সূজনশীল প্রশ্ন

১. রাবিয়া বাবাৰ সাথে ঢাকায় বোটানিক্যাল গার্ডেনে বেড়াতে যায়। গার্ডেনে সে বিভিন্ন বর্গের গাছপালা দেখতে পায়। পৱৰত্তীতে সে পার্শ্ববৰ্তী চিড়িয়াখানায় যায়। সেখানে সে বিভিন্ন প্রাণী দেখতে পায়।

- ক. নিউক্লিয়াস কী?
- খ. কোষের শক্তি উৎপাদন কেন্দ্ৰ কোনটি? ব্যাখ্যা কর ।
- গ. রাবিয়াৰ পৰ্যবেক্ষণকৃত উদ্ভিদগুলো বিভিন্ন বৰ্ণ ধাৰণ কৰাৰ কাৰণ কী? ব্যাখ্যা কর ।
- ঘ. রাবিয়াৰ দেখা জীবগুলোৰ কোষীয় বৈশিষ্ট্যেৰ তুলনা কৰ ।

২.



ক. কোষ কী?

খ. জনন কোষ বলতে কী বুঝায়?

গ. তারকাচিত্রে অবস্থিত প্রয়োজনীয় অঙ্গগুলি ব্যবহার করে প্রাণী কোষের একটি চিহ্নিত চিত্র অংকন কর।

ঘ. উদ্ভিদে খাদ্য উৎপাদনের ক্ষেত্রে তারকাচিত্রে অবস্থিত কোন অঙ্গগুলি ভূমিকা পালন করে থাকে? ব্যাখ্যা কর।

নিজেরা কর

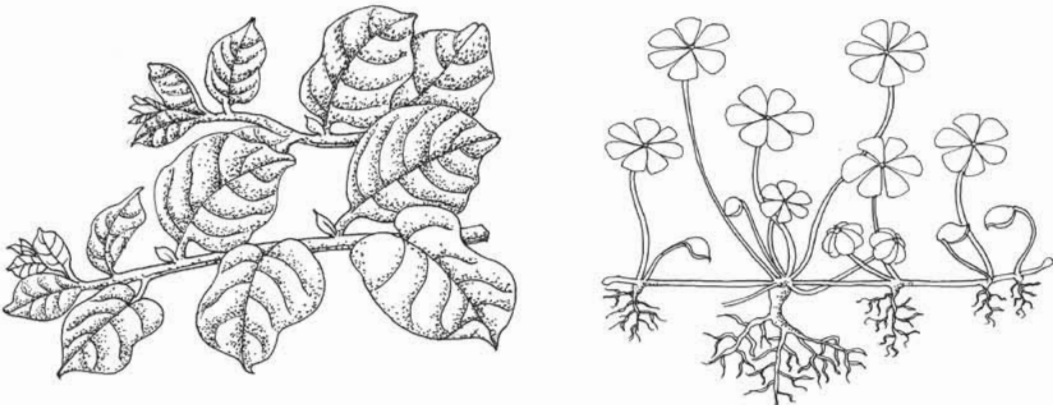
১. মাটি দিয়ে একটি জীবকোষের মডেল বানাও এবং এর বিভিন্ন অংশ কাগজের ফ্ল্যাগ দিয়ে চিহ্নিত কর।

২. তোমরা দলবদ্ধভাবে উদ্ভিদ কোষের প্রয়োজনীয়তা লিখ ও তা শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

চতুর্থ অধ্যায়

উদ্ভিদের বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য

ইতোপূর্বে আমরা বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদের বৈশিষ্ট্য ও শ্রেণিকরণ সম্পর্কে জেনেছি। আমরা জানি, উন্নত উদ্ভিদ দুই ধরনের মধ্যে নগ্নবীজী ও আবৃতবীজী উদ্ভিদ। আবৃতবীজী উদ্ভিদকে একটি আদর্শ উদ্ভিদ হিসাবে ধরে তার বাহ্যিক বৈশিষ্ট্যগুলি কী কী আমরা এ অধ্যায়ে জানব। একটি সপুষ্পক উদ্ভিদের কোন কোন অংশ থাকে, কোথায় তাদের অবস্থান তা জানব। এর প্রধান অংশগুলোর প্রকারভেদ, কাজ ও মানবজীবনে এসব অঙ্গের অবদান কী তা আলোচনা করা হবে।



এই অধ্যায় শেষে আমরা

- উদ্ভিদের বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব।
- মূলের প্রধান বৈশিষ্ট্য, বিভিন্ন অংশ, প্রকারভেদ এবং কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- কাণ্ডের প্রধান বৈশিষ্ট্য, বিভিন্ন অংশ, প্রকারভেদ এবং কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পাতার প্রধান বৈশিষ্ট্য, বিভিন্ন অংশ, প্রকারভেদ এবং কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- উদ্ভিদ এবং মানবজীবনে মূল, কাণ্ড ও পাতার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- উদ্ভিদের প্রতি সহানুভূতিশীল আচরণ প্রদর্শন করব।

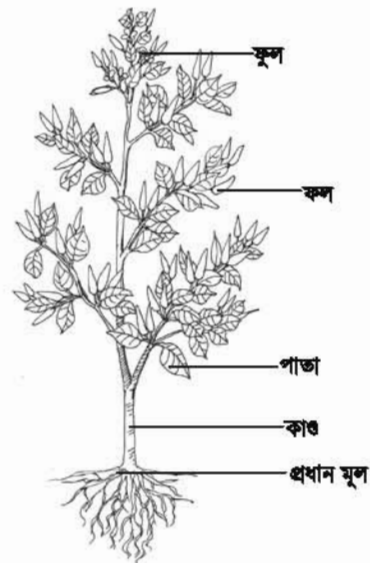
পাঠ-১ : আদর্শ সপুচ্চক উজ্জিদের বাহ্যিক বৈশিষ্ট্য

আমরা চারপাশের পরিবেশে অগণিত উজ্জিদ দেখতে পাই। এসব উজ্জিদের আকার ও গঠনে অনেক বিভিন্নতা লক্ষ করা যায়। কিছু কিছু উজ্জিদের দেহে মূল কাণ্ড ও পাতা থাকে। এদের ফুল, ফল ও বীজ হয়। এরা সপুচ্চক উজ্জিদ। যেমন- আম, জাম, ছোলা, লাউ, ধান, গম ইত্যাদি। ধান, গম, ঘাস একবীজপত্রী ও আম, কাঁঠাল, সরিষা, মরিচ দ্বিবীজপত্রী সপুচ্চক উজ্জিদ। আবৃতবীজী সপুচ্চক উজ্জিদকে আদর্শ উজ্জিদ বলা হয় কারণ এরা সর্বোচ্চ উজ্জিদ।

একটি আদর্শ সপুচ্চক উজ্জিদের বিভিন্ন অংশ

একটি আদর্শ সপুচ্চক উজ্জিদকে মূল, কাণ্ড, পাতা, ফুল, ফল প্রভৃতি অংশে বিভক্ত করা যায়।

বিটপ : উজ্জিদের যে অংশগুলো মাটির উপরে থাকে তাদের একত্রে বিটপ বলে। বিটপে কাণ্ড, পাতা, ফুল ও ফল থাকে। কাণ্ডে পর্ব, পর্বমধ্য ও শীর্ষ মুকুল থাকে। ফুলগুলো পাতার কক্ষে উৎপন্ন হয়। ফুলে বৃত্তি, দল, পুঁকেশর ও গর্ভাশয় থাকে। এ কথাগুলোর সাথে পাশের পরিচিত মরিচ গাছের চিত্র মিলিয়ে দেখি।



১। **কাণ্ড :** অধান মূলের সাথে লাগান মাটির উপরে উজ্জিদের অংশটি কাণ্ড। কাণ্ডের গায়ে পর্ব ও পর্ব মধ্য থাকে। পর্ব থেকে পাতা উৎপন্ন হয়। কাণ্ড পাতা ও শাখা প্রশাখার ভার বহন করে।

২। **পাতা :** শাখা প্রশাখার গায়ে সৃষ্টি চ্যাপ্টা সবুজ অঙ্গটিই পাতা বা পত্র। পাতায় খাদ্য তৈরি হয়।

৩। **ফুল :** পত্র কক্ষে সাদা রঙের ছোট ছোট ফুল হয়। এই ফুল থেকে ফল অর্থাৎ মরিচ হয়।

৪। **ফল :** ফুল ঝুঁড়ো হয়ে বারে যায়। বারা ফুলের গোড়ায় ফুলের যে অংশটি থেকে যায় তা বড় হয়ে ফল সৃষ্টি করে। গর্ভাশয়ই বড় হয়ে **চিত্র-১.১: একটি মরিচ গাছের বাহ্যিক গঠন ফলে পরিণত হয়। মরিচ গাছের ফলই মরিচ।**

মূল : উজ্জিদের পর্ব, পর্বমধ্য ও অগ্রমুকুলবিহীন অংশই মূল। সাধারণত মানুষ মনে করে উজ্জিদের মাটির নিচের অংশই মূল। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই এ বক্তব্যটি সত্য তবে বিশেষ ক্ষেত্রে কাণ্ড, পত্র, ফুল, ফল মাটির নিচে জন্মে, যেমন- আদা, হলুদ, পিয়াজ ইত্যাদি। এ ব্যাপারে উপরের শ্রেণিতে তোমরা বিশদ জানতে পারবে।

কাজ : মাদরাসার পাশে থেকে ছোট একটি গাছ মূলসহ তুলে আন। এবার তার চিত্র এঁকে বিভিন্ন অংশের নাম লিখ।

সাধারণত মূল জন্মমূল হতে উৎপন্ন হয়। মূলে পাতা, ফুল বা ফল হয় না। সাধারণত মূল নিম্নগামী। ভূগর্ভস্থ বৃক্ষ পেয়ে প্রধান মূল গঠন করে। প্রধান মূল থেকে শাখা মূল, শাখা মূল থেকে প্রশাখা মূল উৎপন্ন হয়।

নতুন শব্দ : সপুষ্পক, বিটপ, কাণ, পর্ব, পর্বমধ্য ও ভূগর্ভস্থ।

পাঠ-২ : একটি আদর্শ মূলের বিভিন্ন অংশ

মূলকে কয়েকটি অংশে ভাগ করা যায়। এর শেষ প্রান্তে টুপির মতো অংশটি হচ্ছে মূলটুপি বা মূলজ। আধাত থেকে মূলকে রক্ষা করা এর কাজ। এর পেছনের মস্ত অংশটি বর্ধিষ্ঠ অংশ। এ স্থানে মূলের বৃক্ষ ঘটে। এই এলাকার পেছনে সূক্ষ্ম লোমশ মূলরোম অংশ। এ অংশের পর মূলের হায়ী এলাকা অবস্থিত। হায়ী অংশ থেকে মূলের শাখা ও প্রশাখা সৃষ্টি হয়।



চিত্র-৪.২ : একটি আদর্শ মূলের বিভিন্ন অংশ

নতুন শব্দ : মূলরোম, মূলটুপি ও মূলজ।

পাঠ ৩-৪ : মূলের প্রকারভেদ ও কাজ

সব গাছের মূল কি এক ধরনের হয়? ধানের মূল আর আম গাছের মূল কি এক ধরনের? বটের ঝুরিও আসলে এক ধরনের মূল। উদ্ভিদের প্রয়োজনে এ মূলগুলো ভিন্নরূপ ধারণ করেছে। বটের ঝুরিমূল, কেবা গাছের চেশমূল, পানের আরোহী মূল উদ্ভিদের প্রয়োজনে বিশেষ ধরনের কাজ করে।

আমরা খেয়াল করলে দেখব যে, সকল ধরনের উদ্ভিদের মূল এক রকমের নয়। একটি মরিচ বা একটি আম গাছের মূল অবশ্যই ধান, জুঁড়া বা ঘাস এর মূল হতে ভিন্ন রকমের। এরূপ ভিন্নতার জন্য মূলকে এর উৎপত্তি ও অবস্থান অনুযায়ী প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা যায়, যথা- ১। স্থানিক মূল ও ২। অস্থানিক মূল।

১। স্থানিক মূল : এ ক্ষেত্রে জন্মমূল বৃক্ষ পেয়ে সরাসরি মাটির ভিতর প্রবেশ করে শাখা-প্রশাখা বিস্তার করে। স্থানিকমূলে প্রধান মূল থাকে। যথা- মূলা, আম, জাম, মরিচ, সরিষা ইত্যাদি উদ্ভিদের মূল।

দ্বিবীজ গত্তী উদ্ভিদের দুইটি বীজপত্র থাকে। দ্বিবীজগত্তী উদ্ভিদের প্রধান মূল এবং এর শাখা-প্রশাখা নিয়ে স্থানিক মূলতন্ত্র গঠিত হয়। আম, জাম, মরিচ, সরিষা, নয়নতারা প্রভৃতি উদ্ভিদে এ ধরনের মূলতন্ত্র রয়েছে।



চিত্র-৪.৩ : স্থানিক মূল ও অস্থানিক মূল

কাজ : মূলসহ একটি ধরিচের চারা ও একটি ধানের চারা সংগ্রহ কর। এদের মূলের মধ্যে কী কী পার্থক্য রয়েছে তাৰ তালিকা কৰ।

২। অস্থানিক মূল : এসব মূল জ্ঞানমূল থেকে উৎপন্ন না হয়ে কাণ্ড ও পাতা থেকে উৎপন্ন হয়। এৱা দুই ধরনেৰ । যথা-
ক) শুচ্ছ মূল ও
খ) অশুচ্ছ মূল ।

ক) শুচ্ছ মূল : ধান, ঘাস, বাঁশ ইত্যাদি উষ্ণিদেৱ মূল লক্ষ কৰলে দেখা যাবে যে, কাণ্ডেৰ নিচেৰ দিকে এক শুচ্ছ সুৰু মূল সৃষ্টি হয়েছে। এৱা শুচ্ছমূল। জ্ঞানমূল নষ্ট হয়ে সে স্থান থেকেও শুচ্ছ মূল উৎপন্ন হতে পাৱে।
যেমন- ধান, নারিকেল, সুগারি ইত্যাদি ।

খ) অশুচ্ছ মূল : এসব মূল একত্ৰে গাদাগাদি কৰে শুচ্ছাকাৰে জন্মায় না বৱং পৱন্পৰ থেকে আলাদা থাকে।
কেয়া গাছেৰ ঠেশমূল, বটেৱ ঝুঁড়িমূল এ ধৰনেৰ অশুচ্ছ মূল ।

কাজ : মূলসহ একটি ধানের চারা, সৱিধাৰ চারা, ঘাস তুলে এনে দেখ নারিকেল গাছেৰ মূলেৰ সাথে কোন
কোনটি মিলে এবং অমিল কোথায় উল্লেখ কৰ ।

মূল নিম্নলিখিত কাজসমূহ করে থাকে

১। মূল উদ্ভিদকে মাটির সাথে শক্তভাবে আটকে রাখে ফলে ঝড় বাতাসে সহজে হেলে পড়ে না। ২। মূল মাটি থেকে পানি ও খনিজ পদার্থ শোষণ করে। আমরা জানি, মূলে মূলরোম অঞ্চল বলে একটি অংশ থাকে। এখানে অসংখ্য সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম রোম উৎপন্ন হয় যার মাধ্যমে উদ্ভিদ পানি ও খনিজ পদার্থ সংগ্রহ করে।

নতুন শব্দ : প্রধানমূল, ছানিকমূল, অছানিকমূল, গুচ্ছমূল, শোষণ ও মূলরোম।

পাঠ-৫ : কাণ্ডের বিভিন্ন অংশ

আমরা যখন আম পাড়তে গাছে উঠি, তখন মাটির ওপরে গাছের খাড়া লম্বা অংশটি আঁকড়ে ধরে তবেই গাছে উঠি। এটাই গাছের কাণ্ড। কুল গাছের যে ডালে বসে কুল খাই এগলো শাখা। গাছের শাখাও কিন্তু কাণ্ডেই অংশ। উদ্ভিদের যে অংশ থেকে শাখা-প্রশাখা ও পাতা উৎপন্ন হয়, তাই কাণ্ড। এতে পর্ব, পর্বমধ্য ও মুকুল থাকে।

১। **পর্ব :** কাণ্ডের যে ছান থেকে পাতা বের হয় তাকে পর্ব বা সক্রি বলে।

২। **পর্বমধ্য :** পাশাপাশি দুটি পর্বের মধ্যবর্তী অংশটি পর্বমধ্য। পর্বমধ্য গাছকে খাড়া রাখতে ও বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। পর্বমধ্য থেকে কোনো ধরনের মূল, পাতা বা শাখা সৃষ্টি হয় না।

৩। **মুকুল :** কাণ্ডের সাথে পাতা যে কোণ সৃষ্টি করে তাকে প্রত্যক্ষ বলে। সাধারণত মুকুল এ প্রত্যক্ষে জন্মে। তবে শাখার অগ্রভাগেও মুকুল সৃষ্টি হয়। কান্দিক মুকুল প্রত্যক্ষে এবং শীর্ষ মুকুল কাণ্ড বা শাখার অগ্রভাগে জন্মে।



চিত্র-৪.৪ একটি শাখা কাণ্ড

কাজ : একটি বৃক্ষ হতে ছেষ্টি একটি শাখা নিয়ে তার বিভিন্ন অংশ পরীক্ষা কর। এবার এর চির আঁক এবং অংশগুলি চিহ্নিত করে দেখাও।

নতুন শব্দ : শীর্ষমুকুল, প্রত্যক্ষ, পর্ব, পর্বমধ্য ও কান্দিক মুকুল।

পাঠ-৬ : কাণ্ডের শ্রেণিকরণ

একটি আম গাছের কাণ্ড, একটি লাউগাছের কাণ্ড এবং একটি নারিকেল গাছের কাণ্ড সক্ষ করি। কোনোটির কাণ্ড বেশ শক্ত, কোনোটি দুর্বল আবার কোনোটির মধ্যে কোনো শাখা-প্রশাখা নেই। এ থেকে ধারণা করা যায় যে কাণ্ড বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। তবে এদের প্রাথমিকভাবে দুইভাগে ভাগ করা যায়, যথা-১) সবল কাণ্ড ও ২) দুর্বল কাণ্ড।

১) সবল কাণ্ড : এসব কাণ্ড শক্ত ও খাড়াভাবে গাছকে দাঁড়াতে সাহায্য করে। যেমন : আম, জাম, নারিকেল, তাল ইত্যাদি গাছের কাণ্ড। এই কাণ্ডগুলোর কোনোটির শাখা-প্রশাখা থাকে আবার কোনোটির শাখা-প্রশাখা থাকে না।

ক) অশাখ কাণ্ড : এসব কাণ্ডের কোনো শাখা হয় না। কাণ্ডটি লম্বা হয়ে বেড়ে ওঠে। এর শীর্ষে পাতার মুকুট থাকে। খেয়াল করলে দেখবে নারিকেল, তাল, সুপারি ইত্যাদি গাছের কাণ্ড এ ধরনের হয়।

খ) শাখাবিহীন কাণ্ড :

১. মঠ আকৃতি : কোনো কোনো গাছে প্রধান কাণ্ডটি থেকে এমনভাবে শাখা-প্রশাখা সৃষ্টি হয় যে পূর্ণাঙ্গ গাছটিকে একটি মঠের ন্যায় দেখায়। এ গাছের নিচের দিকের শাখাগুলো বড় এবং ক্রমান্বয়ে উপরের দিকের শাখাগুলো ছেট হয়ে থাকে।

সম্পূর্ণ গাছটি নিচে থেকে উপরের দিকে ক্রমশ সরু হয়ে মঠের ন্যায় আকার ধারণ করে। দেবদারু, বিলেতি বাউ ইত্যাদি গাছে এ ধরনের কাণ্ড দেখা যায়।



চিত্র-৪.৫ : অশাখ, মঠ আকৃতি, গম্বুজ আকৃতির কাণ্ড

২. গম্বুজ আকৃতি : কোনো কোনো গাছের প্রধান কাণ্ডটি

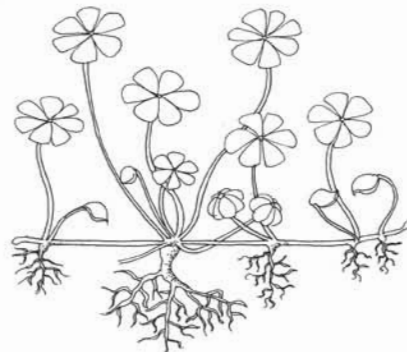
খাটো ও মোটা হয় এবং শাখা ও প্রশাখাগুলো এমনভাবে এই প্রধান কাণ্ডে বিন্যস্ত হয় যে গাছটিকে একটি গম্বুজের ন্যায় দেখায়, যেমন- আম, কাঠাল, জাম ইত্যাদি।

৩. তৃণ কাণ্ড : এসব কাণ্ডে পর্ব ও পর্বমধ্য খুবই স্পষ্ট। পর্ব থেকে অস্থানিক মূল সৃষ্টি হতে দেখা যায়, যথা- বাঁশ, আখ ইত্যাদি। ক্ষেত্রবিশেষে এসব কাণ্ডের পর্বগুলো ফাঁপা বা ভরাট হতে পারে।

২) দুর্বল কাণ্ড : কিছু উজ্জিদের কাণ্ড খাড়াভাবে দাঁড়াতে পারে না তাই মাটিতে বা মাচার উপরে বৃক্ষ পায়। এদের কাণ্ডে সাধারণত কাঠ থাকে না তাই এরা দুর্বল ও নরম। এদের কোনোটি লতানো, কোনোটি শয়ান আবার কোনোটি আরোহিণী।



চিত্র- ৪.৬ : ট্রেইলার বা শয়ান কাণ্ড

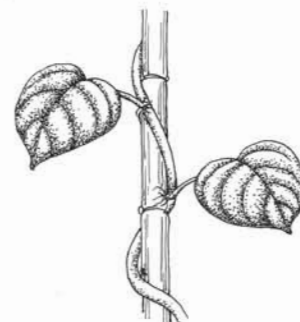


চিত্র- ৪.৭ : ক্রিপার বা লতানো কাণ্ড

ক) ক্রিপার বা লতানো : এসব কাণ্ড মাটির উপর দিয়ে সমান্তরালভাবে বৃক্ষ পায়। এদের প্রতিটি পর্ব থেকে শুচ্ছমূল বের হয়ে মাটিকে আঁকড়ে ধরে, যেমন- ঘাস, আমরূলী ইত্যাদি।

খ) ট্রেইলার বা শয়ান : এসব কাণ্ড মাটির উপরে ছড়িয়ে পড়ে কিন্তু পর্ব থেকে মূল বের হয় না। যথা- পুই, মটরভুটি ইত্যাদি।

গ) আরোহিণী : এ সকল কাণ্ড কোনো অবলম্বনকে আঁকড়ে ধরে উপরের দিকে বেড়ে ওঠে, এরা ক্লাইম্বার বা আরোহিণী। যথা- শিম, পান, বেত ইত্যাদি।



চিত্র-৪.৮ : আরোহিণী কাণ্ড

কাজ : তোমরা দল বেঁধে মাদরাসার কাছাকাছি এলাকা থেকে ঘুরে ঘুরে বিভিন্ন গাছের কাণ্ড পর্যবেক্ষণ কর এবং কোন গাছের কাণ্ড কী ধরণের তা খাতায় নোট কর। প্রেশিতে কিন্তে কাণ্ডের শ্রেণিকরণ কর।

পাঠ-৭ : কাণ্ডের কাজ

গাছের কাণ্ড কী কী কাজ করে অনুমান করে তোমার খাতায় লিখ । এবার নিচের তালিকার সাথে তোমার তালিকা মিলিয়ে দেখ ।

- ১। কাণ্ড পাতা, ফুল ও ফল এবং শাখা-প্রশাখার ভারবহন করে ।
- ২। কাণ্ড শাখা-প্রশাখা ও পাতাকে আলোর দিকে তুলে ধরে যাতে সূর্যের আলো যথাযথভাবে পায় ।
- ৩। কাণ্ড শোষিত পানি ও খনিজ সবথ শাখা-প্রশাখা, পাতা, ফুলে এবং ফলে পরিবহন করে ।
- ৪। পাতায় প্রস্তুত খাদ্য কাণ্ডের মাধ্যমে দেহের সর্বজ ছড়িয়ে পড়ে ।
- ৫। কচি অবস্থায় সবুজ কাণ্ড সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে কিছু পরিমাণ খাদ্য প্রস্তুত করে ।

পাঠ-৮ : একটি পাতার বিভিন্ন অংশ

কাণ্ড বা তার শাখা-প্রশাখার পর্ব থেকে পাশের দিকে উৎপন্ন চ্যাটো অঙ্গটি হলো পাতা । পাতা সাধারণত চ্যাটো ও সবুজ বর্ণের হয় । নিম্ন শ্রেণির উদ্ভিদে পাতা থাকে না । তবে ফার্ন ও মস জাতীয় উদ্ভিদে পাতার ন্যায় অঙ্গ থাকে । মসের পাতা প্রকৃত পাতা নয় ।

আদর্শ পাতায় পত্রমূল, বৃন্ত ও ফলক এ তিনটি অংশ থাকে । যেমন : আম, জবা ইত্যাদি ।

পাতার বিভিন্ন অংশ

একটি জবা পাতা নিয়ে পরীক্ষা করলেই এর তিনটি অংশ দেখা যাবে, যেমন- ১) পত্রমূল, ২) বৃন্ত বা বোঁটা ও ৩) পত্র ফলক ।

১। পত্রমূল : পাতার এই অংশটি কাণ্ড বা শাখা-প্রশাখার গায়ে যুক্ত থাকে । কোনো কোনো উদ্ভিদের পত্রমূলের পাশ থেকে ছেট পত্রসদৃশ অংশ বের হয় । এগুলো উপপত্র । যাঁর গাছের পত্রমূলে এরূপ উপপত্র দেখা যায় ।

২। বৃন্ত বা বোঁটা : পাতার দণ্ডকার অংশটি হলো বৃন্ত বা বোঁটা । বৃন্ত বা বোঁটা পত্রমূল ও ফলককে যুক্ত করে । শাপলা, পঞ্চ ইত্যাদি উদ্ভিদের বৃন্ত খুব লম্বা হয় । আবার শিয়াল কঁটা গাছের পাতায় কোনো বোঁটাই থাকে না ।



চিত্র-৪.৯ : একটি পাতার বিভিন্ন অংশ

কাজ : বিদ্যালয়ের কাছাকাছি এলাকা থেকে যেকোনো একটি গাছের পাতা সংগ্রহ কর, পর্যবেক্ষণ কর ও চিত্র

আক ।

বৃন্ত বা বোঁটা পত্র ফলককে এমনভাবে ধরে রাখে, যাতে সবচেয়ে বেশি সূর্যের আলো পেতে পারে। এ ছাড়া কাণ্ড আর ফলকের মধ্যে পানি, খনিজ লবণ ও তৈরি খাদ্যের আদান-প্রদান করা এর কাজ।

৩। পত্র ফলক : পত্র বৃন্তের উপরে চ্যাপ্টা সবুজ অংশটি পত্র ফলক। বৃন্তশীর্ষ হতে যে মোটা শিরাটি ফলকের অন্য প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে সেটি মধ্যশিরা। এই মধ্যশিরা থেকে শিরা-উৎপন্ন হয়। ফলকের কিনারাকে পত্র কিনারা বলে।

পাতার সাধারণ কাজ : একটি পাতার সাধারণ কাজগুলি নিচে দেয়া হলো :

ক) খাদ্য তৈরি করা পাতার প্রধান কাজ। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় এরা খাদ্য প্রস্তুত করে।

খ) গ্যাসের আদান প্রদান করা একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ। শ্বাসকার্য পরিচালনার জন্য অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড বের করে দেয়। আবার খাদ্য তৈরির জন্য কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে ও অক্সিজেন বের করে দেয়।

গ) উক্তিদ প্রয়োজনের তুলনায় অধিক পানি গ্রহণ করে থাকে। এই অতিরিক্ত পানি পাতার সাহায্যে বাস্পাকারে বাহিরে বের করে দেয়।

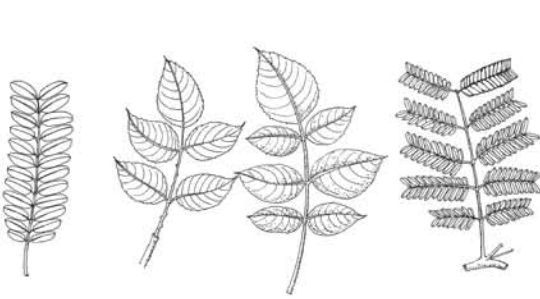
নতুন শব্দ : পত্রমূল, বৃন্ত বা বোঁটা ও পত্র ফলক।

পাঠ- ৯ : পত্রের প্রকারভেদ

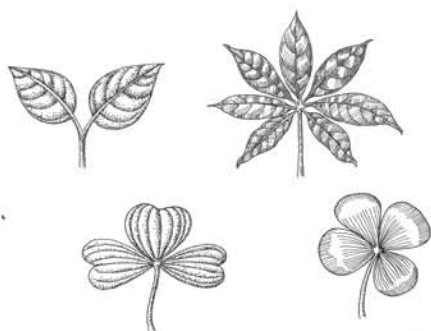
একটি আমের পাতা ও একটি তেঁতুলপাতা হাতে নিয়ে দেখলেই বুঝা যাবে যে আমপাতার ফলকটি অখণ্ডিত। কিন্তু তেঁতুলপাতাটির ফলক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে খণ্ডিত। পত্র ফলকের এই বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে পত্রকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা যায়, যথা- ১) সরল পত্র ও ২) যৌগিক পত্র।

১। **সরল পত্র :** সরল পত্রে বৃন্তের উপরে একটিমাত্র পত্র ফলক থাকে। আম, জাম, কাঁঠাল, বট ইত্যাদি উক্তিদের পাতা সরলপত্র। একটি সরল পত্রের কিনারা অখণ্ডিত বা অসম্পূর্ণভাবে খণ্ডিত থাকে।

২। **যৌগিক পত্র :** গোলাপ, নিম, তেঁতুল, সজনে ইত্যাদি উক্তিদের পাতা পরীক্ষা করে দেখলে দেখা যাবে যে প্রতিটি পাতায় অনেকগুলো ছোট ছোট ফলক থাকে। এরা অণুফলক। যৌগিক পত্রের ফলকটি সম্পূর্ণভাবে খণ্ডিত হয় এবং খণ্ডিত অংশগুলো পরম্পর হতে আলাদাভাবে অণুফলক সৃষ্টি করে। অণুফলক বা পত্রকগুলো যে দণ্ডে সাজানো থাকে তাকে র্যাকিস বা অক্ষ বলে। বিভিন্ন ধরনের যৌগিক পত্র রয়েছে। পত্রকের বিন্যাস অনুযায়ী যৌগিক পত্র দুই ধরনের, যথা- i) পক্ষল যৌগিক পত্র এবং ii) করতলাকার যৌগিক পত্র।



চিত্র-৮.১০ : বিভিন্ন রকমের পঙ্কল যৌগিক পত্র



চিত্র-৮.১১ : বিভিন্ন রকমের করতলাকার যৌগিক পত্র

নতুন শব্দ : সরলপাতা, যৌগিক পাতা ও মধ্যশিরা।

পাঠ- ১০ : আনবঙ্গীবনে মূল, কাণ্ড ও পাতার প্রৱোজনীয়তা

আমরা উদ্ভিদের উপর নানাভাবে নির্ভরশীল। খাদ্য, পোশাক, ঘরবাড়ি তৈরির উপকরণ, উষ্ণ ইত্যাদি বহুবিধ সামগ্রী আমরা উদ্ভিদ থেকে পাই। প্রাণী থেকে প্রাণ দ্রব্যাদিও পরোক্ষভাবে উদ্ভিদেরই অবদান।

ক) মূলের ব্যবহার : মূল, গাজর, শালগম ইত্যাদি উদ্ভিদের মূল উপাদেয় সবজি। শতমূলী, সর্পগন্ধা ইত্যাদি উদ্ভিদের মূল থেকে দামি উষ্ণধ তৈরি হয়।

খ) কাণ্ডের ব্যবহার : বীরুৎ জাতীয় উদ্ভিদের নরম কাণ্ড আমরা খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করি। গোল আলু, আদা, পুই, ঢাটা, কচু বা শুলকচুর কাণ্ড আমরা সবজি হিসেবে গ্রহণ করি। খেজুর ও আখের কাণ্ড হতে পাওয়া রস উপাদেয় পানীয়। বড় বড় কাণ্ড থেকে আমরা ঘরবাড়ি, আসবাবপত্র তৈরির কাঠ পেয়ে থাকি। পাট বা শশের কাণ্ড থেকে প্রাণ আঁশ দিয়ে দড়ি, ছালা, কাপড় ইত্যাদি তৈরি হয়।

গ) পাতার ব্যবহার : সাউশাক, পুইশাক, শালশাক, পালং, পাটশাক ও কলমিশাক ছাড়াও আরও নানা ধরনের শাক আমরা প্রতিদিন খাদ্য হিসেবে গ্রহণ করি। কলা, তাল ও আলারস গাছের পাতা থেকে আঁশ পাওয়া যায়। এই আঁশ দিয়ে নানা ধরনের শৌখিন দ্রব্য তৈরি হয়। তালপাতা ও গোলপাতার ছাউনি দেয়া ঘর তোমরা নিশ্চয়ই দেখেছ। ভায়াক পাতা থেকে বিড়ি-সিগারেট প্রস্তুত হয়। যা শাহ্ন্যের জন্য খুবই খারাপ। খেজুর পাতা দিয়ে সুস্দর পাটি তৈরি হয়। তালপাতার পাখা তোমরা অনেকেই ব্যবহার করে থাকবে। বাসক, লিশিন্দা, ঝুটি, থানকুনি, গাঁদা ইত্যাদি গাছের পাতা থেকে মূল্যবান উষ্ণধ পাওয়া যায়।

নতুন শব্দ : মূল, কাণ্ড, মূলত্ব, জন্য, শিরা, ফলক, বৃক্ষ ও যৌগিকপত্র।

পাঠ-১১ : উদ্ভিদ ও প্রাণীর প্রতি আচরণ

উদ্ভিদ আমাদের অনেক উপকার করে। এ জন্য উদ্ভিদের বেশি বেশি যত্ন করা দরকার। অকারণে কখনও গাছ ১০ কাটিবে না বা গাছের ডাল ভাঙবে না। তোমার-আমার বলে কথা নেই, গাছ জাতীয় সম্পদ ও পৃথিবীর জলবায়ু ১০

সংরক্ষণের একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ নিয়ামক। খরা, অনাবৃষ্টি, জলোচ্ছাস ইত্যাদি প্রাকৃতিক দুর্যোগ ঠেকাতেও গাছের যত্ন অতীব প্রয়োজনীয়। এসো আমরা অধিক গাছ লাগাই ও তার যত্ন নিই এবং অন্যদেরও এ ব্যাপারে উৎসাহিত করি। পশু-পাখির প্রতি সদয় হওয়া খুবই প্রয়োজন। গৃহপালিত পশু-পাখি আমাদের অনেক উপকার করে। বনের পশু-পাখিও প্রকৃতির সম্পদ। এদেরও যত্ন নিতে হবে। অনর্থক পশু-পাখি ধ্বংস করব না। অতিথি পাখি শিকার করব না। এ ব্যাপারে সবাইকে উৎসাহিত করা দরকার।

কাজ : গাছের প্রতি সচেতনতা বৃদ্ধির জন্য একটি র্যালি আয়োজন কর।

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- মূল পানি শোষণ করে এবং গাছকে মাটির সাথে বেঁধে রাখে। মূল প্রধানত দুই ধরনের, স্থানিক ও অস্থানিক।
- কাণ্ড শাখা, পাতা ও ফল-ফুলের ভার বহন করে। কাণ্ড প্রধানত দুই ধরনের, সবল কাণ্ড ও দুর্বল কাণ্ড।
- পর্ব থেকে সৃষ্টি পার্শ্বীয় চ্যাপ্টা ও সবুজ অংশটি পাতা। পাতা দুই ধরনের, সরল ও যৌগিক।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. একটি সরল পত্রের প্রধান শিরাকে ----- বলা হয়।
২. অখণ্ড পত্র ফলক আছে এরূপ পত্রকে ----- পত্র বলে।
৩. স্থানিক মূল বড় হয়ে যে মূল সৃষ্টি করে তাকে -----মূল বলে।
৪. ঝণমূল নষ্ট হয়ে গুচ্ছাকারে যে মূল সৃষ্টি হয় তাকে ----- বলে।

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১. পত্রবৃন্ত কী? এর অবস্থান কোথায়?
২. পত্রের কাজ কী?
৩. সরল পত্রের প্রধান শিরাকে কী বলে?
৪. যৌগিক পত্রের র্যাকিস কী?
৫. যৌগিক পত্র কাকে বলে?

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কাণ্ডের সাথে পাতা যে কোণ সৃষ্টি করে তার নাম -

- | | |
|-------------|-------------|
| ক. পর্ব | খ. মুকুল |
| গ. পর্বমধ্য | ঘ. পত্রকঙ্ক |

২. আখ তৃণ কাণ্ড। কারণ -

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| i. কাণ্ড খাট ও মোটা | ii. পর্ব ও পর্বমধ্য খুবই স্পষ্ট |
| iii. পর্ব থেকে অস্থানিক মূল বের হয় | |

নিচের কোনটি সঠিক?

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

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

সুফিয়া বেগম তার বাড়ির আভিনাম প্রথম বছর কুমড়া এবং পরবর্তী বছর পুরুষাক আবাদ করলেন।
৩. সুফিয়া বেগমের প্রথম বছর আবাদকৃত উদ্ভিদটির কাণ্ডের অকৃতি কীরূপ?

- | | |
|-----------|------------|
| ক. তৃণ | খ. লতানো |
| গ. শয়ানো | ঘ. আরোহিণী |

৪. সুফিয়া বেগমের দ্বিতীয় বছরে আবাদকৃত উদ্ভিদের কাণ্ডের ক্ষেত্রে বলা যায়-

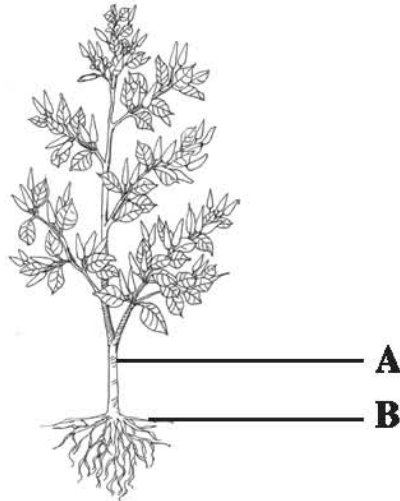
- | | |
|---|------------------------------|
| i. এটি মাটির উপরে ছাড়িয়ে পড়ে | ii. পর্ব থেকে মূল বের হয় না |
| iii. অবলম্বনকে আঁকড়ে ধরে বৃক্ষ লাভ করে | |

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন

১. ক. সপুষ্পক উদ্ভিদ কী?
 খ. বিটপ বলতে কী বোঝায়?
 গ. A ও B অংশের মধ্যে পার্থক্যগুলো উল্লেখ কর।
 ঘ. A ও B অংশের গুরুত্ব আলোচনা কর।



২. হালিয়া ও খাদিজা ছুটিতে প্রামের বাড়ি বেড়াতে যায়। একদিন তারা প্রামে ঘুরতে বেড়িয়ে উদ্ভিদ কাণ্ডের বিভিন্ন ধরনের বিন্যাস বিশেষভাবে লক্ষ করল। এদের মধ্যে কোনটির শাখা-প্রশাখার বিন্যাস মঠ আকৃতির, আবার কোনটির গম্বুজ আকৃতির। এই কাণ্ডগুলোর আকৃতি ও কাজ সম্পর্কে জানতে তারা কৌতুহলী হয়ে উঠল।

- ক. মূল কাকে বলে?
 খ. আম গাছের পাতার ধরন ব্যাখ্যা কর।
 গ. হালিয়া ও খাদিজার পর্যবেক্ষণকৃত উদ্ভিদ কাণ্ডের কাজ বর্ণনা কর।
 ঘ. তৃঝি কীভাবে হালিয়া ও খাদিজার পর্যবেক্ষণকৃত কাণ্ডের শাখা-প্রশাখার বিন্যাসকে আলাদা করবে? ব্যাখ্যা কর।

নিজে কর

তোমরা দল বেঁধে মাদরাসার কাছাকাছি এলাকা থেকে ঘুরে ঘুরে বিভিন্ন গাছের কাণ্ড, পাতা ও মূল পর্যবেক্ষণ কর এবং কোন গাছের কাণ্ড, পাতা ও মূল কী ধরনের তা খাতায় নোট কর। শ্রেণিতে ফিরে এদের শ্রেণিকরণ কর।

পঞ্চম অধ্যায়

সালোকসংশ্লেষণ

খাদ্য গ্রহণ জীবের বৈশিষ্ট্য তা তোমরা দ্বিতীয় অধ্যায়ে পড়েছে। এ খাদ্য কোথা থেকে আসে, তা কি তোমরা জান? সবুজ উদ্ভিদ ছাড়া অন্য কোনো জীব খাদ্য প্রস্তুত করতে পারে না। উদ্ভিদ নিজে প্রস্তুতকৃত খাদ্য ব্যবহার করে তার দেহের বৃদ্ধি ও অন্যান্য কাজে লাগায়। সবুজ উদ্ভিদ কীভাবে খাদ্য প্রস্তুত করে। এ অধ্যায়ে সে বিষয়ে আমরা জানতে পারব।

এই অধ্যায় শেষে আমরা

- উদ্ভিদ কীভাবে খাদ্য প্রস্তুত করে ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সালোকসংশ্লেষণের উপর জীবজগতের নির্ভরশীলতা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- খাদ্য প্রস্তুতে উদ্ভিদের অবদান উপলব্ধি করতে পারব এবং উদ্ভিদের প্রতি সংবেদনশীল হব।

পাঠ ১-২ : উদ্ভিদ কীভাবে খাদ্য প্রস্তুত করে

কাজ করার জন্য শক্তি লাগে তা সে কাজ কোনো যন্ত্র করুক বা কোনো জীবই করুক। মোটরগাড়ি চলে পেট্রোল বা ডিজেলের শক্তি দ্বারা। তোমার শ্রেণিকক্ষের পাখা ঘুরে বৈদ্যুতিক শক্তির সাহায্যে। আমরা যে হাঁটা চলা করি, নানা ধরনের কাজ করি তার জন্যও তো শক্তি লাগে। সে শক্তি কোথা থেকে আসে? আমরা খাদ্য প্রহণের মাধ্যমে সেই শক্তি পেয়ে থাকি। এখন খাবারের মধ্যে শক্তি এলো কেমন করে। আমরা জানি, পৃথিবীর সমস্ত শক্তির উৎস হলো সূর্য। সবুজ উদ্ভিদকুল সালোক সংশ্লেষণ চলাকালে সৌরশক্তিকে আবদ্ধ করে। যে পদ্ধতিতে সূর্যের আলোয় সবুজ উদ্ভিদের তাদের নিজের খাদ্য নিজেরা তৈরি করে তার নামই হলো সালোকসংশ্লেষণ। একমাত্র সবুজ উদ্ভিদেরাই এ কাজটি করতে পারে।

উদ্ভিদের পাতার সবুজ প্লাস্টিড সালোকসংশ্লেষণে অংশ নেয়। এ প্লাস্টিডের ভিতরে সৌরশক্তি, পানি এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড বিক্রিয়া করে অক্সিজেন ও গ্লুকোজ উৎপন্ন করে।

পাতাকে সালোকসংশ্লেষণের প্রধান স্থানরূপে কেন গণ্য করা হয়। কারণ-

১. পাতা চ্যাপ্টা ও সম্প্রসারিত হওয়ায় বেশি পরিমাণ সূর্যরশ্মি এবং অল্প সময়ে প্রচুর পরিমাণে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস শোষিত হয়।
২. পাতার কোষগুলোতে ক্লোরোপ্লাস্টের সংখ্যা অনেক বেশি।
৩. পাতায় অসংখ্য পত্ররক্ত থাকায় সালোকসংশ্লেষণের সময় গ্যাসীয় পদার্থের আদান প্রদান সহজে ঘটে।

পাঠ ৩-৬ : সালোকসংশ্লেষণ পদ্ধতি

৫০ স্থলজ উদ্ভিদ মাটি থেকে মূলরোম দ্বারা পানি শোষণ করে। নিমজ্জিত জলজ উদ্ভিদগুলো দেহতল দিয়ে পানি সংগ্রহ করে। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় আলো একটি অপরিহার্য উপাদান। আলোর প্রধান উৎস সূর্য।

সালোকসংশ্লেষণের সমস্য বায়ুমণ্ডলের কার্বন ডাই-অক্সাইড পত্ররঞ্জের ভিতর দিয়ে পাতায় প্রবেশ করে। এরপর সূর্যালোকের উপরিভিত্তিতে ক্রোরোফিলের সহায়তায় পানি ও কার্বন ডাই-অক্সাইডের বিজিম্য ঘটে ও গ্লোজ উৎপন্ন হয়। সালোকসংশ্লেষণের সামগ্রিক প্রক্রিয়াটি নিম্নরূপ :



সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়াটি দুটি পৃথক পর্যায়ে সম্পন্ন হয়। পর্যায় দুটি হলো- (১) আলোক পর্যায় ও (২) অক্ষকার পর্যায়। এ বিষয়ে পরবর্তী প্রেলিতে আরও বিশদ জ্ঞানতে পারবে। সালোকসংশ্লেষণে যে অক্সিজেন উৎপন্ন হয় তা নিচের পরীক্ষার সাহায্যে বুঝতে পারবে।

সালোকসংশ্লেষণে অক্সিজেন নির্গমন পরীক্ষা

পরীক্ষার উপকরণ : একটা বিকার, একটা ফালেল, একটা টেস্টটিউব, পানি, সতেজ জলজ উষ্ণিদ হাইড্রিলা ও একটা দিয়াশলাই।

বিকারটির দুই-তৃতীয়াংশ পানি দিয়ে পূর্ণ করি। সতেজ হাইড্রিলা উষ্ণিদগুলো বিকারের পানিতে রেখে ফালেল দিয়ে এমনভাবে ঢেকে দেই যাতে হাইড্রিলা উষ্ণিদগুলোর কাণ্ড ফালেলের নলের উপরের দিকে থাকে।

এরপর বিকারে আরও পানি ঢালি যাতে ফালেলের নলটা

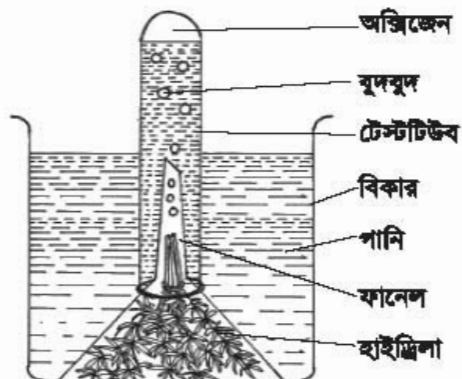
সম্পূর্ণভাবে পানিতে ফুবে থাকে। এবার টেস্টটিউবটা পানি দিয়ে পূর্ণ করে বৃক্ষসূতৰ দিয়ে বন্ধ করে ফালেলের নলের উপর এমনভাবে উলটিরে দিই যাতে টেস্টটিউবের পানি বের না হবে যায়। এরপর এসব কিছুকে সূর্যালোকে রাখি। কিছুক্ষণ পর দেখতে পাব হাইড্রিলা উষ্ণিদগুলোর কাণ্ডের প্রান্ত দিয়ে বুদবুদ আকারে গ্যাস বের হবে টেস্টটিউবে জমা হচ্ছে এবং টেস্টটিউবের পানি নিচে নেমে যাচ্ছে। টেস্টটিউবটা আবৃ সম্পূর্ণটা গ্যাসে পূর্ণ হলে, দিয়াশলাইয়ের একটা সদ্য নিবন্ধ কাঠি টেস্টটিউবের মুখে প্রবেশ করালে, নিবন্ধ কাঠিটি দপ করে জলে উঠে। দিয়াশলাইয়ের কাঠিটা কেন দপ করে জলে উঠে? এতে কী প্রমাণিত হয়?

পাঠ- ৭ : জীবজগতে সালোকসংশ্লেষণের ভাবপর্য ও গুরুত্ব

সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমেই সূর্যালোক ও জীবন এর মধ্যে সেতুবন্ধনের সৃষ্টি হয়েছে। নিম্ন সংক্ষিপ্ত আলোচনা থেকে সালোকসংশ্লেষণের গুরুত্ব উপলক্ষ করা যাবে।

খাদ্য উৎপাদন

- (১) জীবজগতের জন্য প্রাথমিক খাদ্য শর্করা একমাত্র সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে উৎপন্ন হয়।
- (২) প্রাণী হোক আর উষ্ণিদ হোক জীবের কর্মচালগুলোর মুলে আছে খাদ্য। কারণ খাদ্যের সাথে খসনের নিবিড় সম্পর্ক। খসনের ফলে শক্তি নির্গত হয়। তাই তাপ শক্তি সরবরাহকারী খসন প্রক্রিয়াটির উপর উষ্ণিদ ও প্রাণী একান্তভাবে নির্ভরশীল।



চিত্র ৫.১ : সালোকসংশ্লেষণে অক্সিজেন নির্গমন পরীক্ষা

পরিবেশে গ্যাস বিনিয়ন

সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষিত হয় এবং অক্সিজেন উৎপন্ন হয়। ফলে প্রাণিকুলের জন্য ক্ষতিকারক কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষিত হয় এবং শ্বসনের জন্য অত্যাবশ্যকীয় অক্সিজেন বায়ুমণ্ডলে সরবরাহ করে পরিবেশকে দূষণমুক্ত করে।

উপরের আলোচনা থেকে এ কথা বলা যায় যে জীবনের অন্তিম সম্পূর্ণ নির্ভর করে সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ার উপর। সালোকসংশ্লেষণে প্রক্রিয়া বন্ধ হলে মানব সভ্যতা নিঃসন্দেহে ধ্বংস হবে। সে কারণে আমাদের উদ্দিদ রক্ষায় আরও সচেতন হতে হবে।

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

১. সালোকসংশ্লেষণে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও পানি গৃহীত হয় এবং গুরুত্ব ও অক্সিজেন উৎপন্ন করে।
২. সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাই অক্সাইড ও অক্সিজেনের ভারসাম্য রক্ষা হয়।

নতুন শব্দ : সালোকসংশ্লেষণ ও শর্করা খাদ্য।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় কোন জাতীয় খাদ্য উৎপন্ন হয়?

- | | |
|-----------|------------|
| ক. শর্করা | খ. আমিষ |
| গ. মেহ | ঘ. ভিটামিন |

২. সালোকসংশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান হলো-

- | | |
|-------------------|----------------|
| i. পানি | ii. আলো |
| iii. অক্সিজেন | |
| নিচের কোনটি সঠিক? | |
| ক. i ও ii | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

বিকালে কবির মাঠে ফুটবল খেলতে যায়। কিন্তু মাঠের মাঝে ঘাসের উপর একটি ইট পড়ে থাকতে দেখে। তখন সে ঘাসের উপর থেকে ইটটি সরিয়ে ফেলে এবং দেখে যে সব ঘাসগুলো সাদা হয়ে গেছে। অর্থাৎ পাশের ঘাসগুলো সবুজই রয়ে গেছে।

৩. পাশের ঘাসগুলো সবুজ থাকার কারণ –

- | | |
|-------------------------|------------------|
| i. পানি | ii.. সূর্যের আলো |
| iii. কার্বন ডাই-অক্সাইড | |
| নিচের কোনটি সঠিক? | |
| ক. i ও ii | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

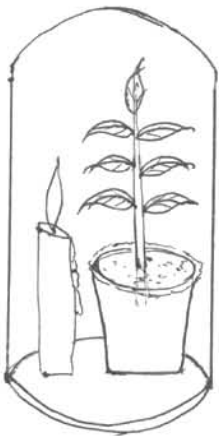
৪. কোন প্রক্রিয়া বিস্তৃত হওয়ার কারণে ঘাসগুলো সাদা হলো?

- ক. ব্যাপন
খ. অভিশবণ
গ. শুসন

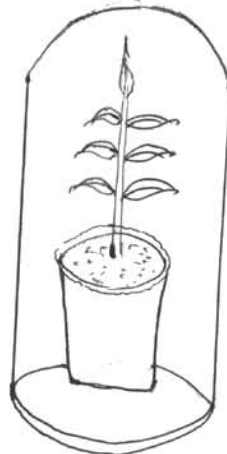
- খ. অভিশবণ
ঘ. সালোকসংশ্লেষণ

সূজনশীল প্রশ্ন

১.



P



Q

- ক. সালোকসংশ্লেষণ কাকে বলে?
খ. সালোকসংশ্লেষণ প্রধানত উদ্ভিদের পাতায় সংঘটিত হয় কেন?
গ. P বেলজারে মোমবাতিটি জুলে থাকার কারণ ব্যাখ্যা কর।
ঘ. চিত্রে প্রদর্শিত অবস্থায় Q বেলজারের গাছটি বেঁচে থাকবে কি? উত্তরের পক্ষে মুক্তি দাও।

২.

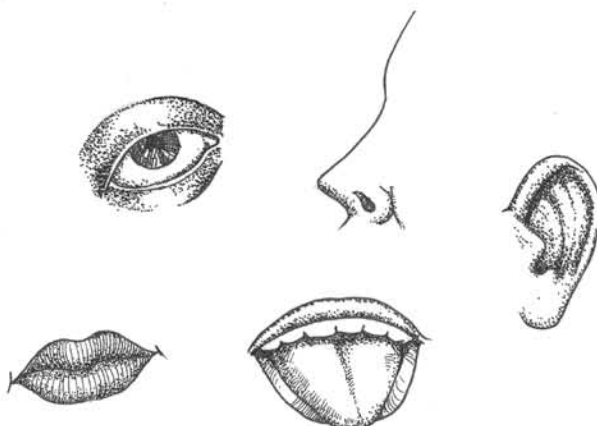


- ক. পৃথিবীতে সকল শক্তির উৎস কী?
খ. রাতে সালোকসংশ্লেষণ হয় না কেন?
গ. উদ্বিগ্নকে উল্লিখিত বিক্রিয়ায় কীভাবে S যৌগটি তৈরি হয়? ব্যাখ্যা কর।
ঘ. জীবজগতে উল্লিখিত বিক্রিয়ার শুরুত্ব বিশ্লেষণ কর।

ষষ্ঠ অধ্যায়

সংবেদি অঙ্গ

আমাদের দেহ একটি আজৰ যন্ত্র। যন্ত্রটির গড়ন এবন নির্ভুল যে এর কথা ভাবতেই অবাক জাগে। যন্ত্রের প্রতিটি অংশ মাপে মাপে বানানো। একটুও কম-বেশি নেই। আর যন্ত্রটিকে ঠিক ঠিক চালানোর জন্য প্রতিটি অংশ নিজ নিজ কাজ করে চলে। কাউকে কিছু বলতে হয় না। কার কী কাজ সে আপনিই বুঝে নিছে। আমাদের কিছু বুঝার আগেই ঘটনা ঘটে যায়। যেমন- চোখের দিকে সাঁই করে একটি মাছি উড়ে এল ওমনি চোখের পাতা গেল বল্ক হয়ে। অসাবধানে গরম চুলায় হাত পড়লে, তুমি হাত সরিয়ে নেবে। পায়ে কাঁটা কুটার সাথে সাথে ‘উঃ মাগো’ বলে কাতরাবে। সারা শরীর জেনে গেল কী একটা পায়ে বিখলো। আমরা এগুলো অনুভব করতে পারি পঞ্চ ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে। এ অধ্যায়ে আমরা পঞ্চ ইন্দ্রিয়ের সম্পর্কে আলোচনা করব।



এই অধ্যায় শেষে আমরা

- সংবেদি অঙ্গসমূহের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণে সংবেদি অঙ্গের ব্যবহার প্রদর্শন করতে পারব।
- সংবেদি অঙ্গের যন্ত্র নেওয়ার কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সংবেদি অঙ্গের যন্ত্রের বিষয়ে নিজে সচেতন হব ও অন্যকে যন্ত্র সচেতন করব।

পাঠ ১-৩ : সংবেদি অঙ্গ

আরেশা এবার বার্ষিক পরীক্ষায় প্রথম স্থান অধিকার করে ষষ্ঠ শ্রেণিতে উত্তীর্ণ হয়েছে। ও বরাবরই লেখাপড়ায় ভালো। সবাই বলে ওর মাথা ভালো। মাথা ভালো মানে মগজ ভালো। আমাদের দেহের চালক হচ্ছে মন্তিক। মন্তিককে আমরা মগজ বলে থাকি। আমাদের দেহের সব কাজই চলছে মন্তিকের হাতুমে। মন্তিক থাকে মাথার খুলির মধ্যে। খুলির মাঝখানে বসেই আমাদের দেহের বাইরের ও ভিতরের কাজকর্ম চালায় কীভাবে? চোখ, কান, নাক, ত্বক ও জিহ্বা বাইরের সকল খবরা-খবর জোগাড় করে মন্তিককে জানিয়ে দেয়। চোখ দিয়ে দেখি, কান দিয়ে শুনি, জিহ্বা দিয়ে আমরা খাবারের স্বাদ গ্রহণ করি, ত্বক দিয়ে গরম, ঠাণ্ডা, তাপ, চাপ অনুভব করি।

এগুলো সংবেদি অঙ্গ। এদের সাহায্যে মন্তিক্ষ জানতে পারে বাইরের সকল খবরা-খবর। যেমন : তুমি রাস্তা পার হবে, হঠাতে করে গাড়ি তোমার সামনে এসে পড়ল। তোমার চক্ষু তখনই জানিয়ে দেবে মন্তিক্ষকে। মন্তিক্ষ তখন তোমার মাংসপেশীদের বলবে দাঁড়িয়ে যাও, এখন রাস্তা পারাপারের দরকার নেই। অমনি তোমার পা দুটো দাঁড়িয়ে যাবে।

চোখ

আমরা চোখ বা অঙ্গ দিয়ে পৃথিবীর সকল জিনিস দেখতে পাই। চোখ কীভাবে গঠিত? মাথার সামনে দুটো অঙ্গ কোটরের মধ্যে এক জোড়া চোখ থাকে। ছয়টি পেশির সাহায্যে প্রতিটি চোখ অঙ্গ কোটরে আটকানো থাকে। এই পেশিগুলোর সাহায্যে অঙ্গগোলক নড়াচড়া করানো যায়। আমরা যাকে অঙ্গ বলি তা হলো চোখের পানি। এ অঙ্গ আসে কোথা থেকে? অঙ্গস্থিতি থেকে নিঃসৃত তরল যা চোখের পানি বা অঙ্গ নামে পরিচিত। অঙ্গ সবসময় চোখকে ভেজা রাখে, বাইরের ধূলাবালি ও জীবাণু পড়লে তা ধূয়ে পরিষ্কার রাখতে সাহায্য করে। চোখের ভুক স্বচ্ছ আর পেছনের অংশ কালো। তার ফলে আমাদের চোখ হয়েছে ছোট ক্যামেরার মতো। চোখের বিভিন্ন অংশ ও কাজগুলো নিম্নরূপ-

(১) চোখের পাতা : চোখের বাইরের আবরণ। চোখের পাতা খোলা ও বন্ধ করা যায়। এটা বন্ধ করে চোখকে ধূলাবালি থেকে রক্ষা করা যায়।

(২) কনজাংকটিভা : চোখের পাতা খুললেই চোখের যে অংশটুকু আমরা দেখতে পাই, সে অংশটুকু একটা পাতলা পর্দা দিয়ে ঢাকা থাকে তার নাম কনজাংকটিভা।

(৩) অঙ্গ গোলক : এটি গোলাকার বলের মতো অঙ্গ। গোলকটি তিনটি স্তর নিয়ে গঠিত।

ক) স্কেরা : অঙ্গ গোলকের বাইরের সাদা, শক্ত ও পাতলা স্তরটি হলো স্কেরা। এটি চোখের আকৃতি রক্ষা করে। এর ভিতর দিয়ে কোনো আলো প্রবেশ করতে পারে না।

কর্নিয়া : স্কেরার সামনের চকচকে অংশটি হলো কর্নিয়া। এ অংশটি একেবারেই স্বচ্ছ। এর ভিতর দিয়েই আলো চোখের ভিতর ঢোকে।

খ) কোরয়েড : স্কেরা স্তরের নিচের স্তরটি কোরয়েড। এটা একটা ঘন রঞ্জিত পদার্থের স্তর। এখানে বহু রক্তনালি প্রবেশ করে।

আইরিশ : কর্নিয়ার পেছনে কালো গোলাকার পর্দা থাকে। একে আইরিশ বলে। আইরিশের মাঝখানে একটি ছিদ্র থাকে, যাকে পিউপিল বলে। আইরিশ পেশি দিয়ে তৈরি। একে আমরা সাধারণত চোখের মণি বলে থাকি। আইরিশের পেশিগুলো সংকুচিত ও প্রসারিত হতে পারে। আইরিশের পেশি সংকোচন প্রসারণের ফলে পিউপিল ছোট বড় হতে পারে। এর ফলে আলোকরশ্মি রেটিনায় প্রবেশ করতে পারে।

লেস : পিউপিলের পেছনে একটি দ্বি-উভল লেস থাকে। লেসটির মাঝখানের দুই দিক উচু আর আগাটা সরু। লেসটি এক বিশেষ ধরনের সিলিয়ারি পেশি দ্বারা আটকানো থাকে। এ পেশিগুলো সংকৃতিত ও প্রসারিত হতে পারে। এদের সংকোচন প্রসারণ দরকার মতো লেসের আকৃতি পরিবর্তন করতে পারে।

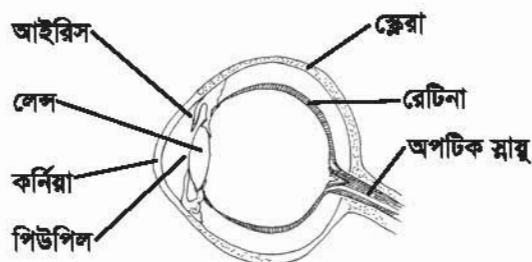
গ) রেটিনা : রেটিনা অক্ষিগোলকের সবচেয়ে ভিতরের স্তর। এটি একটি আলোক সংবেদি স্তর। এখানে রড ও কোন নামে দুই ধরনের কোষ রয়েছে।

চোখের লেসটি চক্ষু গোলককে সামনে ও পেছনে দুইটি অংশে বিভক্ত করে। এই অংশগুলোকে প্রকোষ্ঠ বলে। সামনের প্রকোষ্ঠে জলীয় এবং পেছনের প্রকোষ্ঠে এক বিশেষ ধরনের জলীয় মতো তরল পদার্থ থাকে, যা চক্ষুগোলকে আলোকরশ্মি প্রবেশ, পুষ্টি সরবরাহ এবং চক্ষুগোলকের আকার বজায় রাখতে সহায়তা করে।

চোখের যত্ন : চোখ একটি বোমল অঙ্গ, খুব ঘন্টে রাখতে হবে। ঠিকমতো যত্ন না নিলে চোখে নানা অসুখ হতে পারে। যেভাবে চোখের যত্ন নেওয়া যায় তাহলো-

- ধূম থেকে উঠে ও বাইরে থেকে আসার পর অবশ্যই পরিকার পানি দিয়ে ধূয়ে চোখ দুইটি পরিকার করা।
- চোখ মোছার জন্য পরিকার কাপড় ব্যবহার করা।
- নিয়মিত সবুজ শাকসবজি ও রঙিন ফলমূল খাওয়া। এগুলোতে ভিটামিন এ থাকে। এগুলো চোখের জন্য খুবই ভালো। এগুলো থেকে রাতকানা হওয়া এড়ানো যায়।

কাজ : মডেল বা চার্টের সাহায্যে চোখের বিভিন্ন অংশগুলো চিনে নাও। এবার খাতায় মানুষের চোখের একটি চিত্র এঁকে এর অংশগুলোর নাম লিখ।



চিত্র ৬.১ : চোখের অংশগুলো

নতুন শব্দ : সংবেদি অঙ্গ, রেটিনা, লেন্স, অক্ষিগোলক, পিউপিল, আইরিশ, স্কেরা ও কমজাংকটিস্টা।

পাঠ ৪-৫ : কান বা কৰ্ণ

আমরা কী দিয়ে শুনি? আমরা কান দিয়ে শুনি। কান না থাকলে আমরা শুনতে পেতাম না। কথাও বলতে পারতাম না, কারণ কথা বলাটা তো শিখতে হয় শুনে শুনে।

আমাদের মাথার দুই পাশে দুটো কান বা কর্ণ আছে। কর্ণ বা কান আমাদের শুনতে ও দেহের ভারসাম্য রক্ষার প্রধান অঙ্গ হিসেবেও কাজ করে। আমাদের কান তিনটি অংশে বিভক্ত। যথা- ১. বহিকর্ণ, ২. মধ্যকর্ণ ও ৩. অন্তঃকর্ণ।

১। বহিকর্ণ : পিনা, কর্ণকুহর ও কর্ণপটহ নিয়ে বহিকর্ণ গঠিত।

(ক) **পিনা :** এটি কানের বাইরের অংশ। মাংস ও কোমলাহিং দিয়ে গঠিত। শব্দ কর্ণকুহরে পাঠানো এর প্রধান কাজ।

(খ) **কর্ণকুহর :** পিনা একটি নালির সাথে যুক্ত। এ নালিটিকে কর্ণকুহর বলে।

(গ) **কর্ণপটহ :** কর্ণকুহর শেষ হয়েছে একটা পর্দায়। এ পর্দাটির নাম কর্ণপটহ। কর্ণপটহ বহিকর্ণের শেষ অংশ।

২। মধ্যকর্ণ : বহিকর্ণ ও অন্তঃকর্ণের মাঝখানে মধ্যকর্ণ অবস্থিত। এটা একটা বায়ুপূর্ণ ধলি যার মধ্যে ম্যালিয়াস, ইনকাস ও স্টেপিস নামে তিনটি স্কুদ্র স্কুদ্র হাড় বা অঙ্গ রয়েছে। অঙ্গসমূহের মাধ্যমে শব্দ তরঙ্গ বা চেউ অন্তঃকর্ণে পৌঁছায়। কানের সাথে গলার সংযোগের জন্য একটি নল আছে। এ নলটির কাজ হলো কর্ণপটহের বাইরের ও ভেতরের বায়ুর চাপ সমান রাখা।

৩। অন্তঃকর্ণ : এটি অডিটরি ক্যাপসুল অঙ্গের মধ্যে অবস্থিত। অন্তঃকর্ণ দুটি প্রধান প্রকোষ্ঠে বিভক্ত।

(ক) **ইট্রিকুলাস :** অন্তঃকর্ণের এ প্রকোষ্ঠটি তিনটি অর্ধবৃত্তাকার নালি দিয়ে গঠিত। এদের ভিতরে আছে খুব সূক্ষ্ম লোমের মতো স্নায় ও রস। নালির ভিতরের এ রস যখন নড়ে বা আন্দোলিত হয়, তখনই স্নায়ুক্তলো উচ্চীণ্ঠ হয়। আর তখনই সে উচ্চীপনা মন্তিক্ষে পৌঁছায়।

(খ) **স্যাকুলাস :** অন্তঃকর্ণের এই প্রকোষ্ঠের চেহারা অনেকটা শামুকের মতো প্যাচানো নালিকার মতো। একে ককলিয়া বলে। ককলিয়ার ভেতরে শ্রবণ সংবেদি কোষ থাকে। প্যাচানো নালিকা এক ধরনের রসে পূর্ণ থাকে।



চিত্র ৬.২ : কানের অন্তঃগঠন

কানের যত্ন : কান আমাদের শ্রবণ ইন্স্রিয়। কানের সমস্যার কারণে আমরা বধির হয়ে যেতে পারি। কানের যত্ন নেওয়ার জন্য যা করতে হবে, তাহলো-

- নিয়মিত কান পরিষ্কার করা।
- গোসলের সময় কানে যেন পানি না ঢোকে সেদিকে সতর্ক থাকা।
- কানে বাইরের কোনো বস্তু বা পোকামাকড় দুর্বলে ডাঙ্গারের পরামর্শ নেওয়া।
- উচ্চ শব্দে গান না শুনা।

পাঠ-৬

কাজ : ঘড়েল বা চার্টের সাহায্যে কানের বিভিন্ন অংশগুলো চিনে নাও। এবার খাতায় মানুষের কানের একটি চিত্র এংকে এর অংশগুলোর নাম লিখ। বিভিন্ন অংশের কাজ উল্লেখ কর।

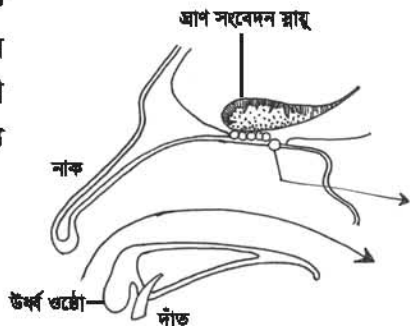
নতুন শব্দ : কর্ণপটহ, মধ্যকর্ণ, অন্তঃকর্ণ, অর্ধবৃত্তাকার নালি ও ককলিয়া।

পাঠ-৭: নাক

নাক : আমরা নাক দিয়ে কোনটা সুগন্ধ বা দুর্গন্ধ তা অনুভব করতে পারি। নাক দিয়ে আমরা শ্বাস নেই। ফুলের সুগন্ধ প্রাণীরে গ্রহণ করি আর পচা, ময়লা ও আবর্জনার গন্ধ পেলে নাকে কাপড় দেই। মুখ গহ্বরের উপরে নাক অবস্থিত। এর দুটো অংশ আছে, (১) নাসারঞ্জ ও (২) নাসাপথ।

(১) **নাসারঞ্জ :** নাকের যে ছিদ্র দিয়ে বাতাস দেহের ভেতরে ঢোকে তাকে নাসারঞ্জ বলে।

(২) **নাসাপথ :** এটা নাসারঞ্জ থেকে গলার পেছন ভাগ বা গলবিল পর্যন্ত বিস্তৃত একটি গহ্বর। এ গহ্বরটি ত্রিকোণাকার। পাতলা প্রাচীর দিয়ে গহ্বরটি দুই ভাগে বিভক্ত হয়েছে। এর সামনের ভাগ লোম দ্বারা আবৃত থাকে ও পেছনের দিকটা পাতলা আবরণী যিন্তি দ্বারা আবৃত থাকে। এই যিন্তিকে আণ যিন্তিও বলা হয়। এতে থাকে সূক্ষ্ম বস্তু নালিকা যা অসংখ্য আগকোষের সাথে সংযোগ রক্ষা করে।



চিত্র ৬.৩: নাকের অন্তঃগঠন

নাকের যত্ন : নাক দিয়ে আমরা আশ নিই। খাস-প্রধান চালাই, নাকের মধ্যে প্রেৰা বিন্দির আবরণ থাকে। শিশুদের নাকের প্রেৰার সাথে ধূলাবালি জমে, এজলো নিরামিত পরিকার করা ঘরোজুন।

জিহ্বা : গাবিবের খুব মিটি পছন্দ। মিটি দেখলে ওর জিতে পানি আসে। জিত বা জিহ্বা দিয়ে আমরা খাদ্যবস্তুর টক, ঝাল, মিটি, তিতা আদ অহং করে থাকি। এটা আমাদের সাদ ইন্সির। মুখ গঁহারে অবস্থিত লবা পেশিবহুল অংশটি হল জিহ্বা। জিহ্বার উপরে একটি আন্তরণ আছে, এতে বিভিন্ন

সাদ অহংসের জন্য সাদ কোরক থাকে। জিহ্বার সামনে, পেছনে, পাশে সাদ অহংসের জন্য বিশেষ সাদ কোরক থাকায় আমরা জিহ্বার অঞ্চলগুলি দিয়ে মিটি ও নোনতা, পাশের অংশ দিয়ে লবণ ও টক সাদ অনুভব করে থাকি। জিহ্বার মাঝখানে কোনো সাদ কোরক থাকে না। সাদ কোরক না থাকায় আমরা জিহ্বার মাঝখানটার কোনো বিশেষ সাদ পাই না। এ ছাড়া জিহ্বার একেবারে পেছনের অংশে বড় আকারের কোরকগুলো তিতা বা তিত সাদ অনুভব করতে সহায়তা করে।

জিহ্বার কাজ

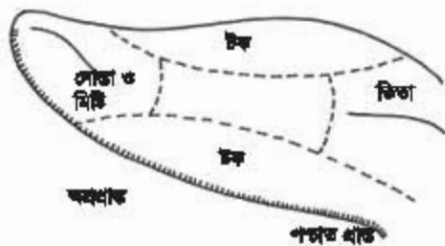
- খাদ্যের সামগ্র্য করা।
- খাবার পিলতে সাহায্য করা।
- খাদ্যবস্তুকে নেড়েচেড়ে দাঁড়ের নিকট পৌছে দেয়। কলে খাদ্যবস্তু চিবানো সহজতর হয়।
- খাদ্যবস্তুকে শালার সাথে মিশিত করতে সাহায্য করে।
- জিহ্বা আমাদের কম্বা বলতে সাহায্য করে।

জিহ্বার যত্ন

খাদ্য পরিপাকের জন্য জিহ্বা একটি জনপ্রীয় অঙ্গ। জিহ্বার যত্ন নিতে হলে বা করতে হবে তা হলো-

- দাঁত দ্বারা করার সময় নিরামিত জিহ্বা পরিকার করা।
- শিশুদের নিরামিত জিহ্বা পরিকার করা উচিত। তা না হলে জিহ্বার ছাকাকের সংক্রমণ হতে পারে।
- অনেক ব্রোশের কারণে জিহ্বার উপর সাদা বা হলদে পর্ণী পড়ে। কুর হলে সাধারণত এটা হয়। এ সময় পানিতে লবণ খলে কুলকুটি করলে ভালো ফল পাওয়া যায়।
- শিশুদের জিহ্বা নিরামিত পরিকার না করলে জিহ্বার উপর দাইরের সতো দেখতে ছোট ছোট দাগ দেখা দেয়। এটা এক ধর্মের ছাকাকের সংক্রমণ থেকে হয়।
- মুখ ও জিহ্বার ঘা হলে অতি ভাড়াতাঢ়ি ডাঙারের পরামর্শ নিতে হবে।

নতুন শব্দ : সাদ কোরক, নাসাপথ ও গলবিল।



চিত্র ৬.৪ : জিহ্বার গঠন ও সাদ অঙ্গসমূহ

পাঠ-৮ : ত্বক ও ত্বকের যত্ন

আমরা শরীরের উপর দিয়ে পিপড়ে হেঁটে গেলে টের পাই। কোনো জিনিস গরম না ঠাণ্ডা তা বুঝতে পারি। কেউ তোমাকে ছুঁলে তাও বুঝতে পার। এগুলো কে করে? কীভাবে ঘটে? চর্ম বা ত্বকের সাহায্যে এগুলো ঘটে।

ত্বক বা চামড়া

যেসব অঙ্গ দিয়ে আমাদের দেহ গঠিত, সেগুলো যাতে রোগজীবাণু বা বাইরের আঘাত থেকে রক্ষা পায়, সেজন্য সমস্ত দেহ চামড়া বা ত্বক দিয়ে ঢাকা থাকে। এ ত্বকই হচ্ছে আমাদের দেহের আবরণ। ত্বকের দুটি প্রকার আছে, একটি উপচর্ম বা বিহিণ্ডুক এবং অন্যটি অন্তঃচর্ম বা অন্তঃত্বক।

উপচর্ম

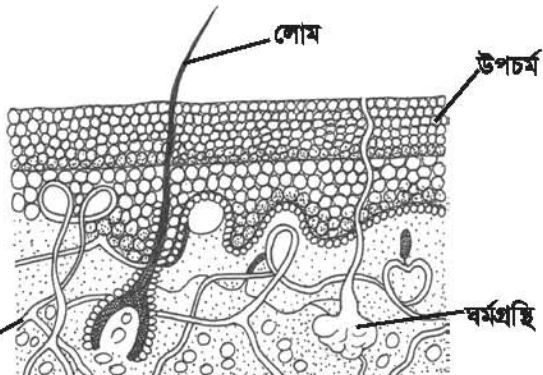
উপচর্ম হচ্ছে ত্বকের বাইরের আবরণ। হাতের তালু ও পায়ের তালুর চামড়া বা ত্বক খুব পুরু আবার ঠোটের চামড়া বা ত্বক পাতলা। এ উপচর্ম থেকেই লোম, চুল ও নখের উৎপন্নি হয়। উপচর্মে লোমকূপও রয়েছে।

অন্তঃচর্ম বা অন্তঃত্বক

অন্তঃত্বকে রয়েছে রসনালি ও স্নায়ু। এ ছাড়াও রয়েছে লোমের মূল, ঘর্ষণস্থি, তেলস্থি, শেদগ্রাহ ইত্যাদি। লোমহাইন স্থানে অর্থাত করতল ও পদতলে শেদগ্রাহের সংখ্যা বেশি থাকে।

ত্বকের সাধারণ কাজ

- দেহের ভিতরের কোমল অংশকে বাইরের আঘাত, ঠাণ্ডা, গরম, রোদ ইত্যাদি থেকে রক্ষা করে।
- দেহে রোগজীবাণু চুকতে বাধা দেয়।
- শাম বের করে দিয়ে শরীর ঠাণ্ডা ও সুস্থ রাখে।
- দেহের ক্ষতিকর পদার্থ বের করে দেয়।
- সূর্য রশ্মি থেকে দেহকে রক্ষা করে।



চিত্র ৬.৫ : ত্বকের অনুচ্ছেদ

ত্বকের যত্ন

ত্বক আমাদের দেহের বাইরের আবরণ তৈরি করে। ত্বকের যত্ন নিতে হলে যা করা দরকার, তা হলো-

- নিয়মিত গোসল করা। নিয়মিত গোসল করলে ত্বক বা চামড়ার সংক্রমণ, খুশকি, চুলকানি ইত্যাদি সমস্যা এড়ানো যায়।

- অন্যের ব্যবহার করা তোয়ালে ব্যবহার করা উচিত নয়। দুই-একদিন পরপর নিজের ব্যবহৃত তোয়ালে বা গামছা গরম পানি ও সাবান দিয়ে পরিষ্কার করা।
- তুকে কোনো রকম রোগ (যেমন- খোসপাঁচড়া, দাদ) দেখা দিলে ডাঙ্কারের পরমর্শ নিতে হবে। ডাঙ্কারের পরমর্শ ছাড়া কোনো মলম ব্যবহার করা যাবে না।

কাজ : মডেল বা চার্ট দেখে তুকের চিত্র অংকন কর এবং এর বিভিন্ন অংশ চিহ্নিত কর।

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- চোখের লেস দ্বিউন্টল
- সিলিয়ারি পেশি সংকোচন ও প্রসারণের মাধ্যমে লেসকে বাঁকাতে, গোল ও চ্যাপ্টা করতে পারে।
- আইরিশ পেশি সংকোচন-প্রসারণের মাধ্যমে পিউপিল ছোট বড় করা যায়।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

- ভেতর দিয়ে আলো প্রবেশ করে।
- মধ্যে তিনটি ক্ষুদ্র অঙ্গ থাকে।
- বহিঃকর্ণের শেষ অংশ।
- জিহ্বায় স্বাদ ----- থাকে।
- আগকোষগুলো বিশেষ স্নায়ুর সাহায্যে ----- সাথে সংযোগ রক্ষা করে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. আমাদের দেহের চালক কোনটি?

- | | |
|--------|-------------|
| ক. হাত | খ. পা |
| গ. চোখ | ঘ. মস্তিষ্ক |

২. ঘাম তৈরি হয় কোথায়?

- | | |
|---------------------|---------------|
| ক. উপচর্মে | খ. অন্তঃত্বকে |
| গ. ঘর্ম প্রস্তুতিতে | ঘ. লোমকূপে |

নিচের অংশটুকু পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

বারো বছর বয়সী একজন ছেলে অনিয়মিতভাবে গোসল করে, এমনকি গোসলের পর নির্দিষ্ট তোয়ালে ব্যবহার করে না। সম্প্রতি তার মাথায় খুশকির মাত্রা খুব বেড়েছে। এ ছাড়া তার গায়ে খোসপাঁচড়া হওয়ায় সে ফেরিওয়ালার কাছ থেকে মলম কিনে লাগায়।

৩. ছেলেটির মাথায় কীসের সমস্যা হয়েছে?

- | | |
|-------------|---------------|
| ক. তুকের | খ. চুলের |
| গ. গ্রন্থির | ঘ. মস্তিষ্কের |

৪. খেসপৌঁচড়া ঘাতে না হয় সে অন্য ছেলেটিকে-

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| i. নিয়মিত গোসল করতে হবে | ii. পরিষ্কার তোয়ালে ব্যবহার করতে হবে |
| iii. ঘেকোনো মলম লাগাতে হবে | |
| নিচের কোনটি সঠিক? | |
| ক. i ও ii | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

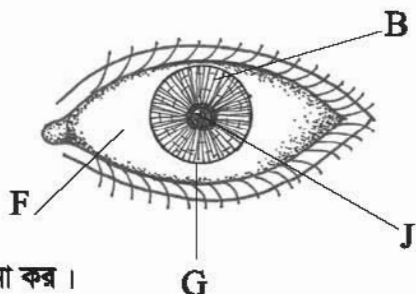
১. জিহ্বাকে স্বাদ ইন্দ্রিয় বলা হয় কেন?
২. মধ্যকর্ণ কীভাবে শ্রবণে সহায়তা করে?
৩. চোখের রেটিনার কাজ কী?
৪. চোখের লেপ নষ্ট হয়ে গেলে কী ঘটবে?
৫. ভৃক্তের কাজ কী?

নিম্নের কর

১. তোমার জিহ্বা যে একটি স্বাদ ইন্দ্রিয় তা ভূমি কীভাবে নির্ণয় করবে বর্ণনা কর।
২. চোখের একটি চিত্র এঁকে লেপ ও রেটিনা চিহ্নিত কর এবং চিত্রের পাশে এর কাজ লেখ।

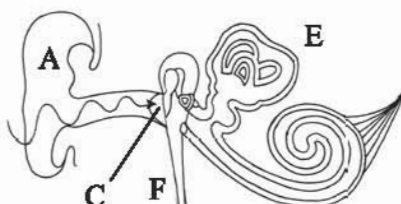
সূজনশীল প্রশ্ন

১. পাশের চিত্র দেখে নিম্নের অন্তর্ভুক্ত উত্তর দাও।
 - ক. ক্লেরা কী?
 - খ. চোখের G অংশ ক্ষতিগ্রস্ত হলে কী ঘটবে?
 - গ. B অংশের কাজ ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. J অংশ কীভাবে আমাদের দেখতে সাহায্য করে আলোচনা কর।



২. পাশের চিত্র দেখে নিম্নের অন্তর্ভুক্ত উত্তর দাও।

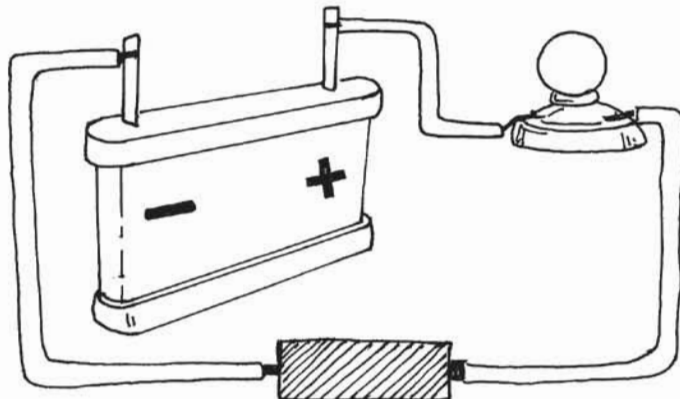
- ক. সংবেদি অঙ্গ কাকে বলে?
- খ. A চিহ্নিত অংশ না থাকলে কী ঘটবে ব্যাখ্যা কর।
- গ. E চিহ্নিত অংশের কাজ উল্লেখ কর।
- ঘ. C ও F চিহ্নিত অংশের অয়োজনীয়তা আলোচনা কর।



সপ্তম অধ্যায়

পদার্থের বৈশিষ্ট্য এবং বাহ্যিক প্রভাব

লোহা, তামা, রবার, কাঠ ইত্যাদি হাজারো ঋকমের পদার্থ আমাদের ধ্রাত্যহিক জীবনের সাথে ওত্তোতভাবে জড়িত। ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের বৈশিষ্ট্য ভিন্ন ভিন্ন বলেই এদের একেকটি একেক কাজে ব্যবহৃত হয়।



এই অধ্যায় শেষে আমরা

- পদার্থের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের বর্ণনা করতে পারব।
- বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে পদার্থের শ্রেণিবিন্যাস করতে পারব।
- তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবাহিতা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ধাতু এবং অধাতুর কল্যাণকর দিক উপলব্ধি করব এবং এদের ব্যবহার ও সংরক্ষণে যত্নশীল হব।
- পরীক্ষণের সাহায্যে ধাতু এবং অধাতুর তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবাহিতা নির্ণয় করতে পারব।
- গলনাক ও স্ফুটনাক ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরীক্ষণের সাহায্যে পদার্থের গলনাক এবং স্ফুটনাক নির্ণয় করতে পারব।
- ধাতা ঘড়ি, থার্মোমিটার সুলিপণভাবে ব্যবহারে সক্ষম হব।
- শীতলীকরণ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- আঘাতে ধাতু এবং অধাতুর পরিবর্জন ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরীক্ষণ কার্যক্রম চলাকালে পর্যাপ্ত নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা গ্রহণে উদ্যোগী হব এবং অন্যদের সচেতন করব।

পাঠ ১-৩ : পদার্থের বৈশিষ্ট্য ও শ্রেণিবিন্যাস

কোনো কিছু করতে গেলেই আমাদের নানা রকম জিনিস ব্যবহার করতে হয়। সকাল বেলা ঘুম থেকে উঠেই আমাদের হাত মুখ ধোয়ার জন্য পানি থেকে শুরু করে নানা রকম খাদ্যসামগ্ৰী, হাঁড়িপাতিল, কাপড়চোপড়, খেলনা, পাথর, সাইকেল, ফুটবল, মাৰ্বেল, বইপত্রসহ হাজারো রকমের জিনিস আমরা বিভিন্ন কাজে ব্যবহার কৰছি। এদের মধ্যে কোনোটি নৱম, কোনোটি শক্ত, কোনোটি দেখতে চকচকে, কোনোটি গোল, কোনোটি চ্যাপ্টা ইত্যাদি। কিন্তু এগুলো সবই পদার্থ। এগুলো জায়গা দখল করে এবং প্রত্যেকেই ভর আছে। তাহলে আমরা বলতে পারি যে, যা জায়গা দখল করে ও যার ভর আছে তাকেই পদার্থ বলে।

পৃথিবীতে হাজারো রকমের পদার্থ রয়েছে এবং তাদেরকে নানাভাবে শ্রেণিবিন্যাস করা হয়েছে। এর একটি শ্রেণিবিন্যাস হলো পদার্থের অবস্থার উপর ভিত্তি করে। একটি উদাহরণ দেয়া যাক। এক টুকরো বরফ নিয়ে একটি পাত্রে রেখে দিলে কি ঘটে? এটি পানিতে পরিণত হয়। আবার ঐ পানিকে তাপ দিলে তা বাস্পে পরিণত হয়। তাহলে দেখা যাচ্ছে, পানি তিনটি অবস্থায় থাকতে পারে। আর তাহলো বরফ, পানি আৰ বাস্প। যখন বরফ আকারে থাকে তখন এটিকে বলা হয় কঠিন অবস্থা। পানির আকারে থাকলে তখন এটিকে বলা হয় তরল অবস্থা আৰ বাস্প আকারে থাকলে এটি হলো গ্যাসীয় অবস্থা। তাই অবস্থাতে পদার্থকে তিন ভাগে ভাগ কৰা যায়।



এখানে প্রশ্ন হলো কী কী বৈশিষ্ট্য থাকলে একটি পদার্থ কঠিন, তরল অথবা বায়বীয় হবে?

কঠিন পদার্থের আকার আছে। কোনো বস্তু যতটুকু জায়গা দখল করে সেটিই ঐ বস্তুর আয়তন। সকল কঠিন বস্তুই জায়গা দখল করে, তাই সকল কঠিন বস্তুই আয়তন আছে। কঠিন পদার্থের আয়তন ও আকার সহজে পরিবর্তন কৰা যায় না। এরা যথেষ্ট দৃঢ় অর্থাৎ এদের দৃঢ়তা আছে। তবে কিছু কিছু কঠিন পদার্থের দৃঢ়তা কম, যেমন : সরিষার দানা, ভাত, কলা ইত্যাদি।

এবার আমরা তরল পদার্থের বৈশিষ্ট্য জানব।

১১ তরল পদার্থের নির্দিষ্ট কোনো আকার নেই। এটি যে পাত্রে রাখা হয় ঐ পাত্রের আকার ধারণ করে। তরল পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন আছে। কারণ কঠিন পদার্থের মতো এরাও জায়গা দখল করে। এদের আয়তনও

পরিমাপ করা যায়। এই আয়তন কি পরিবর্তন হয়? না, পাত্রভেদে আকার পরিবর্তন হলেও আয়তন কিন্তু একই থাকে। যেহেতু তরল পদার্থের নির্দিষ্ট কোনো আকার নেই, আকার পরিবর্তনশীল, তাই বলা যায় যে এরা কঠিন পদার্থের মতো দৃঢ় নয়। অর্থাৎ তরল পদার্থের দৃঢ়তা নেই।

গ্যাসের বৈশিষ্ট্য বুঝার জন্য আমরা বাতাসের কথাই ধরি। বাতাসের মতো সকল গ্যাসেরই আকার নেই। গ্যাসীয় পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন আছে কি? তোমরা দুটি সিলিন্ডারের কথা চিন্তা কর যার একটি ছোট আর একটি বড়।

এখন যদি সমপরিমাণ গ্যাস দুই সিলিন্ডারে রাখ তাহলে তা ছোট সিলিন্ডারের ক্ষেত্রে যেমন সম্পূর্ণ সিলিন্ডার জুড়ে থাকবে, তেমনি একই পরিমাণ গ্যাস বড় সিলিন্ডারে রাখলেও তা সম্পূর্ণ সিলিন্ডার জুড়ে থাকবে। তাহলে বলা যায় যে, একই পরিমাণ গ্যাস ছোট পাত্রে রাখলে এর আয়তন কম হয় অথচ বড় পাত্রে রাখলে এর আয়তন বেশি হয়। অর্থাৎ গ্যাসীয় পদার্থ যে পাত্রে রাখা হয় ঐ পাত্রের আয়তনই গ্যাসের আয়তন। গ্যাসীয় পদার্থের নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন নেই।

এ ছাড়া পদার্থকে যেসব বৈশিষ্ট্যের ভিত্তিতে শ্রেণিকরণ করা যায় তা হলো ঘনত্ব, কাঠিন্য, নমনীয়তা তাপ পরিবাহিতা ও বিদ্যুৎ পরিবাহিতা।

কাজ : তোমার বাড়ি ও মাদরাসা থেকে নিচের জিনিসগুলো সংগ্রহ কর।

চক, পেনসিল, নেটুরুক, রবার, ডাস্টার, হাতুড়ি, তারকাঁটা, সাবান, সাইকেলের চাকার স্পোক, ক্রিকেট ব্যাট, দিয়াশলাইয়ের বাক্স, লবণ, এলুমিনিয়ামের থালাবাসন ও মাদরাসার ঘণ্টা। এদের কোনগুলো কাগজ, কাঠের ও ধাতুর তৈরি এবং কোনগুলো এদের কোনোটাই নয়। কোনটি চক চক করে এবং কোনটি করে না সে অনুযায়ী ভাগ কর।

কাঠিন্য ও নমনীয়তা

কোন পদার্থ নরম, কোনটা শক্ত, কোনটা নমনীয়, কোনটা অননমনীয়। নিজেরা কাজটি করো। এদের সম্পর্কে জানো।

কাজ : একটি এলুমিনিয়ামের পাত্র, একখণ্ড রবার, একখণ্ড কাঠ, মোমবাতি, এক টুকরা পাথর ও একটি প্যারেক নাও। এগুলোতে একটি ধাতব চাবি দিয়ে দাগ কেটে দেখ। কোনোটাতে খুব সহজে দাগ কাটা যায়? কোনোটাতে দাগ কাটা কঠিন। দুই আঙুলের মাঝে নিয়ে এদের প্রত্যেককে চাপ দিয়ে দেখ। দেখো কোনটা নমনীয়, কোনটা শক্ত ও অননমনীয়। এদের মধ্যে কোনটা খসখসে, কোনটা মসৃণ ও কোনটা ভঙ্গুর?

এবার নিচের মতো সারণি কর ।

বস্তুর নাম	শক্তি	নরম	নমনীয়	অনমনীয়
১ ।				
২ ।				
৩ ।				
৪ ।				
৫ ।				
৬ ।				

ঘনত্বের ভিত্তিতে পদার্থকে বিভিন্ন ভাগে ভাগ করা যায় । তবে দেখা গেছে ধাতুর ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি । পরবর্তী পাঠগুলোতে আমরা পদার্থের আরও কিছু বৈশিষ্ট্য নিয়ে আলোচনা করব ।

পাঠ ৪- ৬ : ধাতু ও অধাতুর বৈশিষ্ট্য

বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে মৌলিক পদার্থকে দুই ভাগে ভাগ করা হয়েছে । একটি হলো ধাতু ও অন্যটি অধাতু । এখন আমরা ধাতু ও অধাতুর কিছু বৈশিষ্ট্য জেনে নিই ।

ধাতু : এলুমিনিয়ামের নানা রকম পাত্র, সোনার গহনা, তামার বৈদ্যুতিক তার -এগুলোকে আমরা নানা কাজে ব্যবহার করি । এ পদার্থগুলো দেখতে কেমন? চকচকে । এটি হলো বেশিরভাগ ধাতুর একটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য ।

অন্যদিকে রান্নার কাজে আমরা এলুমিনিয়ামের পাত্র বা লোহার কড়াই ব্যবহার করি । কেন? কারণ এগুলো চুলার আঙুন থেকে তাপ পরিবহন করে রান্নার মূল উপাদানে (যেমন-চাল বা মাছ) পৌছে দেয় ও উপাদানগুলো ঐ তাপে সিদ্ধ হয়ে যায় । অর্থাৎ ধাতুসমূহের আরেকটি বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এরা তাপ পরিবহন করে । তাই এদের তাপ সুপরিবাহী বলে ।

আবার বিদ্যুৎ পরিবহনে তামার তার ব্যবহার করার কারণ কী? বিদ্যুৎ পরিবহন করা অর্থাৎ ধাতব পদার্থসমূহ বিদ্যুৎ সুপরিবাহী । এককথায় বলা যায়, ধাতু বা ধাতব পদার্থসমূহ সাধারণত দেখতে চকচকে, তাপ ও বিদ্যুৎ সুপরিবাহী হয় ।

অধাতু : তোমরা কি বলতে পারবে নাইট্রোজেন, অক্সিজেন বা হাইড্রোজেন গ্যাস দেখতে কেমন? বলতে পারবে না, কারণ ধাতুর মতো চকচকে বা এ জাতীয় চোখে পড়ার মতো বৈশিষ্ট্য এদের নেই । আবার এগুলো ধাতুর ন্যায় তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবহনও করে না । তাই এদেরকে তাপ ও বিদ্যুৎ কুপরিবাহী বা অপরিবাহী পদার্থ বলা হয় ।

কাজ : তোমরা যাগনেসিয়াম রিবন, দস্তার পাত, প্লাস্টিক, কাঠের ও সিলের ক্ষেত্রে এক এক করে রোদে রাখ ও ভালোভাবে লক্ষ কর কোনটি চক চক করে ও কোনটি করে না এবং ছকে লিপিবদ্ধ কর।

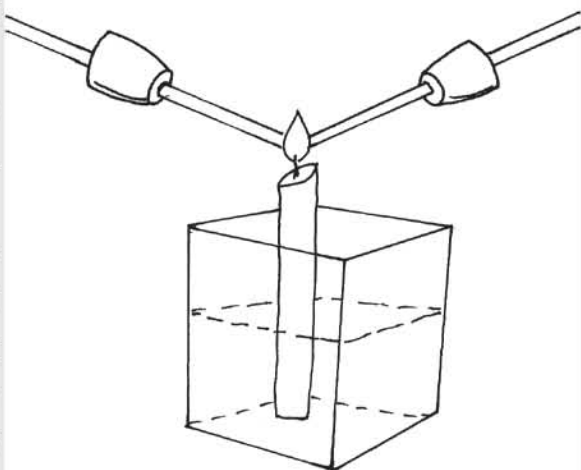
ছক

পদার্থের নাম	বৈশিষ্ট্য

কাজ : ধাতব পদার্থের (তামা) তাপ পরিবাহিতা পর্যবেক্ষণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : তামার মোটা তার (২০ সেন্টিমিটার), দুটি কর্ক বা শোলার টুকরা, দিয়াশলাই, মোমবাতি বা স্পিরিট ল্যাম্প।

পদ্ধতি : কর্কের মধ্য দিয়ে তামার তার সতর্কতার সাথে এমনভাবে অবেশ করাও যাতে কক্ষি তারের মাঝ বরাবর থাকে। মোমবাতিটি জ্বালাও। তামার তারের এক প্রান্ত ধরে অপর প্রান্ত মোমবাতিটির শিখার উপর ধর। এভাবে যতক্ষণ পর্যন্ত হাতে পরম অনুভব না কর ততক্ষণ পর্যন্ত ধরে রাখ।



চিত্র ৭.১ : ধাতব পদার্থের তাপ পরিবাহিতা

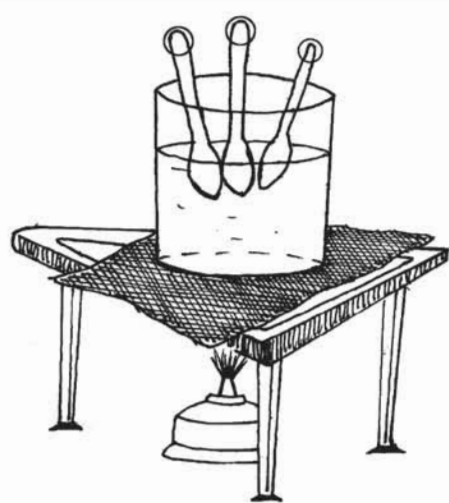
এখানে কর্ক ব্যবহারের কারণ কী? মোমবাতির শিখা থেকে সরাসরি তাপ যেন হাতে না আগতে পারে সে জন্য এটি ব্যবহার করা হয়েছে। এখন তোমরা বল তাহলে তামার তারের যে প্রান্ত হাতে ধরে রেখেছ সেখানে গরম অনুভব করছ কেন? মোমবাতির শিখা থেকে তারের এক প্রান্ত তাপ গ্রহণ করছে এবং তামা তাপ সুপরিবাহী হওয়ায় তা তারের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে অপর প্রান্তে পৌছেছে। যদি তা না হতো তাহলে তোমরা হাতে পরম অনুভব করতে না। তাহলে এই পরীক্ষার মাধ্যমে প্রমাণিত হলো যে তামা তাপ সুপরিবাহী। তামার মতো সকল ধাতুই তাপ পরিবহন করে।

যে সমস্ত কাজে তাপ পরিবহন প্রয়োজন হয় (যেমন- রেফ্রিজারেটর, শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত যন্ত্র, সৌর প্যানেল ইত্যাদি) সে সমস্ত ক্ষেত্রে ধাতব পদার্থ ব্যবহৃত হয়। তাই এদের সম্বন্ধে কর্ম বা অপচয় রোধ করা আমাদের নৈতিক দায়িত্ব।

কাজ : বিভিন্ন পদার্থের তাপ পরিবাহিতা পর্যবেক্ষণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ১টি কাচের চামচ, ১টি প্লাস্টিকের চামচ, ১টি এলুমিনিয়ামের চামচ, ৩টি ১ টাকার মুদ্রা, ১টি ৬০০ মিলিলিটারের বিকার, ৩০০ মিলিলিটার পানি ও স্পিরিট ল্যাম্প, মোম, দিয়াশলাই, থামা ঘড়ি।

পদ্ধতি : দিয়াশলাই জ্বালিয়ে মোমে অল্প তাপ দিয়ে কিছুটা নরম হলে কিছু মোম প্রতিটি চামচের হাতলের উপর চাপ দিয়ে বসাও। এবার মুদ্রাগুলি মোমের উপর রেখে এমনভাবে চাপ দাও যাতে মুদ্রাগুলো চামচের সাথে লেগে থাকে। বিকারে ৩০০ মিলিলিটারের মতো পানি নাও। স্পিরিট ল্যাম্পের উপর বিকারটি বসাও। এখন চামচ তিলটিকে সুতা দিয়ে বেঁধে বিকারে এমনভাবে ঢুবাও যাতে মুদ্রাগুলো বিকারের উপরিভাগের বাইরে থাকে। এবার স্পিরিট ল্যাম্প জ্বালিয়ে বিকারে তাপ দিতে থাক। মুদ্রাগুলোর দিকে চোখ রাখ। থামা ঘড়ির সাহায্যে কোন মুদ্রাটি চামচ থেকে আলাদা হতে কত সময় লাগে তা নির্ণয় কর।



চিত্র ৭.২ : বিভিন্ন পদার্থের তাপ পরিবাহিতা

কোন চামচ থেকে সবার আগে কোনটি থেকে সবার পরে মুদ্রা আলাদা হলো? আলাদাই বা হলো কেন? নিঃসন্দেহে এলুমিনিয়ামের চামচ থেকে সবার আগে মুদ্রা আলাদা হলো, কারণ এলুমিনিয়াম তাপ সূপরিবাহী বলে বিকারের গরম পানি থেকে তাপ তুলনামূলকভাবে দ্রুত পরিবাহিত করে মোমে পৌছায়। ফলে মোম গলে যায় এবং মুদ্রা মোম থেকে সবার আগে আলাদা হয়ে যায়। পক্ষান্তরে প্লাস্টিকের তাপ পরিবাহিতা সবচেয়ে কম বলে প্লাস্টিকের চামচের গরম প্রাণ্ত থেকে তুলনামূলকভাবে ধীর গতিতে তাপ পরিবাহিত হয়ে ঠাণ্ডা প্রাণ্তে অর্থাৎ মোমের দিকে যায়। ফলে মোম গলতে সময় বেশি লাগে। আর সেকারণেই সবার পরে মোম থেকে মুদ্রা আলাদা হয়। আবার কাচের তাপ পরিবাহিতা এলুমিনিয়ামের চেয়ে কম কিন্তু প্লাস্টিকের চেয়ে বেশি বলে প্লাস্টিকের চেয়ে দ্রুত কিন্তু এলুমিনিয়ামের চেয়ে ধীর গতিতে মোমে পৌছায়। ফলে কাচের চামচ থেকে মুদ্রা আলাদা হতে এলুমিনিয়ামের চেয়ে বেশি কিন্তু প্লাস্টিকের চেয়ে কম সময় লাগে।

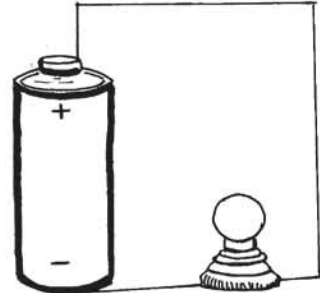
পাঠ ৭-৮ : ধাতু ও অধাতুর বিদ্যুৎ পরিবাহিতা

এর আগে তোমরা জেনেছ যে ধাতুসমূহ সাধারণত বিদ্যুৎ পরিবাহী ও অধাতুসমূহ বিদ্যুৎ অপরিবাহী বা কুপরিবাহী হয়। এখন তোমরা নিজেরাই দেখবে কীভাবে ধাতুসমূহ বিদ্যুৎ পরিবাহী হিসেবে ও অধাতুসমূহ বিদ্যুৎ অপরিবাহী হিসেবে কাজ করে।

কাজ : ধাতুর বিদ্যুৎ পরিবাহিতা পর্যবেক্ষণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : একটি ব্যাটারি, একটি বৈদ্যুতিক বাল্ব, ২টি বৈদ্যুতিক তার, স্টিলের চামচ, এলুমিনিয়ামের টুকরা, রাবার, কাঠ ও প্লাস্টিকের চামচ।

পদ্ধতি : ব্যাটারিটি নাও ও দেখ এক প্রান্তে যোগ চিহ্ন (+) অপর প্রান্তে বিরোগ চিহ্ন (-) দেওয়া আছে। ১টি তামার তার ব্যাটারির এক প্রান্তে এবং অপরটি অপর প্রান্তে আটকিয়ে দাও (চিত্র ৭.৩ -এর মতো)। তোমাদের যেকোন একজন বৈদ্যুতিক বাল্বটি নাও। লক্ষ কর বাল্বের যে প্রান্ত আমরা সকেটে প্রবেশ করাই সে প্রান্তে দুই পাশে একটু উঁচু করে বসানো দুটি ধাতব সংযোগ বিন্দু বা মোটা তারের মতো সংযোগ বিন্দু আছে। এবার দুটি তারের একটির খোলা প্রান্ত অপর দুটি বিন্দুর একটিতে আর অপর তারটির খোলা প্রান্ত অপর সংযোগ বিন্দুতে আটকাও।



চিত্র ৭.৩ : বিদ্যুৎ পরিবাহিতা

কী দেখতে পাছ তোমরা? বাল্বটি জ্বলে উঠেছে। কারণ তামার তার বিদ্যুৎ সুপরিবাহী বলে এটি ব্যাটারি থেকে বিদ্যুৎ পরিবহন করে বাল্বে পৌছে দেয়। আর সে কারণেই বাল্ব জ্বলে উঠেছে। যদি তামার তার বিদ্যুৎ পরিবাহী না হতো তাহলে বিদ্যুৎ পরিবহন হতো না, ফলে বাল্বও জ্বলত না। এবার তার দুটির সংযোগ খুলে এদের মাঝে লোহা, এলুমিনিয়াম ইত্যাদি দিয়ে সংযোগ দাও। দেখ কী ঘটে? এরপর কাঠের টুকরা, প্লাস্টিক, রাবার ইত্যাদি দিয়ে দুটো তারের সংযোগ কর।

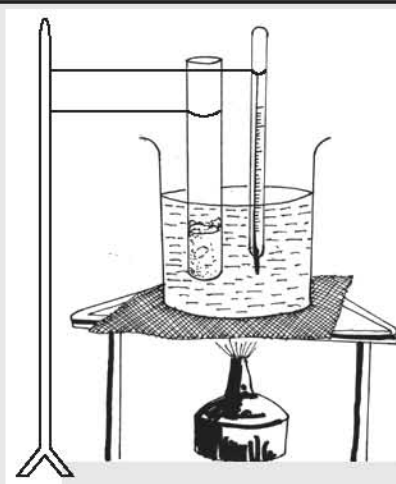
এখন কি বৈদ্যুতিক বাল্ব জ্বলছে? না জ্বলছে না। কারণ রাবার, প্লাস্টিক, কাঠের টুকরাটি বিদ্যুৎ অপরিবাহী হওয়ার এটি ব্যাটারি থেকে বিদ্যুৎ চার্জ পরিবহন করতে পারছে না। তাই বাল্বটি জ্বলছে না।

পাঠ ৯-১১ : গলনাক্ষ ও স্প্রিটনাক্ষ

কাজ : কঠিন পদার্থের গলনাক্ষ সম্পর্কে জানা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ১টি বিকার, মোম, ধার্মোফিটার, টেস্টটিউব ও স্প্রিট ল্যাম্পে।

পদ্ধতি : টেষ্টটিউবে কিছু ছোট ছোট মোমের টুকরা নাও। বিকারটিতে পানি নিয়ে স্প্রিট ল্যাম্পের উপর রাখ। চিত্রের মতো করে স্ট্যান্ডের সাথে আটকিয়ে টেষ্টটিউব ও ধার্মোফিটার বিকারের পানিতে দুবাও যাতে এদের কোনটিই বিকারের তলা স্পর্শ না করে বা গায়ে না জাগে। স্প্রিট ল্যাম্পের সাহায্যে বিকারের তলায় তাপ দিতে থাক। ধার্মোফিটারের ও টেষ্টটিউবে রাখা মোমের দিকে খেয়াল কর। ধার্মোফিটারে কি তাপমাত্রা বাড়ছে? মোমের অবস্থার কি কোনো পরিবর্তন ঘটেছে? ধার্মোফিটারে তাপমাত্রা ৫৭ ডিগ্রি সেলসিয়াসের কাছাকাছি আসলে মোমের অবস্থা খুব ভালোভাবে খেয়াল কর।



চিত্র ৭.৪ : গলনাক্ষ নির্পর্ণ

মোম কি গলে যাচ্ছে? মোম গলা শুরু হলে থার্মোমিটারে তাপমাত্রা দেখ। কত আছে তাপমাত্রা? ৫৭ ডিগ্রি সেলসিয়াস? এই ৫৭ ডিগ্রি সেলসিয়াস হলো মোমের গলনাক্ষ। তাহলে যে তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ, গলে তরলে রূপান্তরিত হয়, ঐ তাপমাত্রাকে ঐ পদার্থের গলনাক্ষ বলে। মোমের মতো প্রতিটি কঠিন পদার্থের একটি গলনাক্ষ আছে। তোমরা বরফের গলনাক্ষ নির্ণয় কর।

স্ফুটনাক্ষ

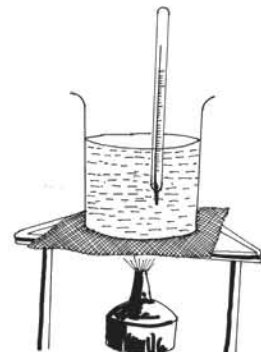
কোনো পাত্রে পানি নিয়ে তাপ দিতে ধাকঙ্গে কী ঘটে? পানির তাপমাত্রা বাঢ়তে ধাকে এবং একপর্যায়ে ফুটতে শুরু করে। যে তাপমাত্রায় পানি ফুটতে শুরু করে সেই তাপমাত্রাই হলো এর স্ফুটনাক্ষ। পানির ন্যায় প্রতিটি তরল পদার্থের একটি নির্দিষ্ট স্ফুটনাক্ষ আছে। চলো আমরা পানির স্ফুটনাক্ষ নির্ণয় করি।

কাজ : পানির স্ফুটনাক্ষ নির্ণয়।

যোগাযোগীয় উপকরণ : একটি বিকার, পানি, থার্মোমিটার ও স্পিরিট ল্যাম্প।

পদ্ধতি : পাত্রের অর্ধেক ভরে পানি নাও। স্পিরিট ল্যাম্পের উপর বিকারটি বসাও।

চিন্তের মতো করে থার্মোমিটারটি পাত্রের পানিতে ঢুবাও। এবার তাপ দাও, আর থার্মোমিটারে তাপমাত্রা লক্ষ কর। থার্মোমিটারের তাপমাত্রা ১০ ডিগ্রি সেলসিয়াস হলে সর্বক্ষণে বিকারের পানি ও থার্মোমিটারের দিকে খেয়াল কর।



চিত্র ৭.৫ : স্ফুটনাক্ষ নির্ণয়

পানি ফুটতে শুরু করলে থার্মোমিটারের তাপমাত্রা দেখ। এই তাপমাত্রাই হলো পানির স্ফুটনাক্ষ। এই তাপমাত্রা কত? ১০০ ডিগ্রি সেলসিয়াস। তোমরা ইথার বা স্পিরিটের স্ফুটনাক্ষ নির্ণয় করতে পার। তবে জৈব পদার্থ দাহ্য হওয়ায় সরাসরি তাপ দেওয়া যাবে না। একটি এলুমিনিয়ামের পাত্রে পানি নিয়ে তাতে ইথার বা স্পিরিটের বিকারটি রেখে তাপ দিতে হবে।

আঘাতে ধাতু ও অধাতুর পরিবর্তন

কাজ : আঘাতে ধাতু ও অধাতুর পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ।

যোগাযোগীয় উপকরণ : লোহার প্লেট, তামার পাত্র ও একটি হাতুড়ি।

পদ্ধতি : এক হাতে লোহার প্লেট নিয়ে হাতুড়ি দিয়ে আঘাত কর। কী ঘটল? লোহার প্লেটটি কি আঘাতের ফলে ভেঙে গেল? একই ভাবে তোমরা তামার পাত্রটি নিয়েও হাতুড়ি দিয়ে আঘাত কর। কী ঘটল? এবার সালফার ও কার্বন নিয়ে তাতে হাতুড়ি দিয়ে আঘাত করে দেখ।

লোহার ও তামার প্লেটে আঘাতের ফলে ঝনঝন শব্দ হলো এবং ভাঙলো না। তাহলে আমরা বলতে পারি যে আঘাতে ধাতব পদার্থ সমূহ সাধারণত ঝনঝন শব্দ করে এবং খুব সহজে ভাঙে না। অর্থাৎ ধাতুসমূহ ভঙ্গের নয়। অপর দিকে সালফার ও কার্বন ভেঙ্গে যাবে এবং ঝনঝন শব্দ হবে না।

সাবধানতা: সালফার (গুৱৰ) বা কল্পার ছোট টুকরা খেন চোখে না ঢুকে বা হাতে না লেগে থাক, সেজন্য নিরাপত্তা চশমা, হাতমোজা পরে নিতে হবে।

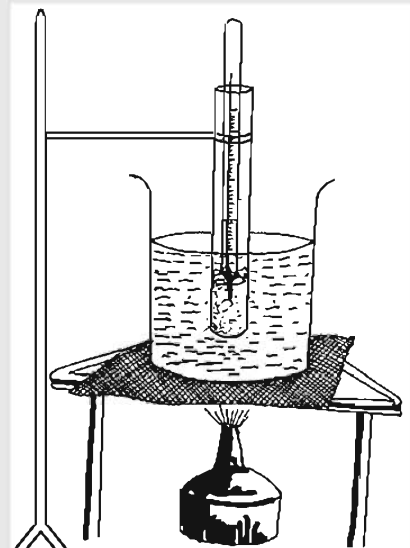
শীতলীকরণ

আমরা জন্মদিনে বা বিদ্যুৎ চলে গেলে মোমবাতি জ্বালাই। এখানে কী ঘটে? মোমবাতির একটি অংশ পুড়ে আলো দেয় আর আরেকটি অংশ আগুনে গলে মোমবাতির গা বেয়ে পড়তে থাকে যা কিছুক্ষণ পরে আবার জমে কঠিন মোমে পরিণত হয়। তরল মোম থেকে কঠিন মোম হওয়ার প্রক্রিয়া হলো শীতলীকরণ। মোমের ন্যায় প্রতিটি তরল পদার্থের ক্ষেত্রেই এমনটি হতে পারে।

কাজ : শীতলীকরণ তাপমাত্রা নির্ণয়।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ১টি টেস্টটিউব, ১টি বিকার, ১টি স্ট্যান্ড, কিছু মোম, পানি, ১টি থার্মোমিটার, স্পিরিট ল্যাম্প, তারজালি, অ্রিপদী স্ট্যান্ড ও ক্ল্যাম্প।

পদ্ধতি : টেস্টটিউবে কিছু মোম নাও। বিকারের তিন-চতুর্থাংশ ভরে পানি নাও। অ্রিপদী স্ট্যান্ডের উপর তারজালি রেখে তার উপরে বিকারটি বসাও। টেস্টটিউবটি বিকারের পানিতে চিনের মতো করে ঢুবাও। স্পিরিট ল্যাম্প দিয়ে মোম পুরোপুরি না গলা পর্যন্ত বিকারের তলায় তাপ দিতে থাক। এবার থার্মোমিটার টেস্টটিউবের ভিতরে প্রবেশ করাও যাতে এর নিচের অংশ গলন্ত মোমে ঢুবে থাকে। থার্মোমিটারসহ টেস্টটিউবটি বিকার থেকে তুলে এনে স্ট্যান্ডের সাথে আটকিয়ে রাখ। টিস্যু পেপার দিয়ে টেস্টটিউবটি মুছে ফেল। থার্মোমিটারে তাপমাত্রা খেয়াল কর। যে মুহূর্তে মোম জমে যাওয়া শুরু করল সেই মুহূর্তে তাপমাত্রা কত তা দেখে নাও।



চিত্র ৭.৬ : শীতলীকরণ তাপমাত্রা নির্ণয়

কত তাপমাত্রায় মোম জমতে শুরু করল? ৫৭ ডিগ্রি সেলসিয়াস? হ্যাঁ, ঠিক তাই। এই তাপমাত্রা অর্থাৎ ৫৭ ডিগ্রি সেলসিয়াসই হলো মোমের হিমাংক (Freezing Point)। তোমরা মোমের গলনাংকও পেয়েছিল ৫৭ ডিগ্রি সেলসিয়াস অর্থাৎ একটি বন্ধের গলনাংক ও হিমাংক একই।

তোমরা বলতো পানির হিমাংক কত? শূন্য ডিপ্রি সেলসিয়াস। তাহলে পানির গলনাংকও কিন্তু শূন্য ডিপ্রি সেলসিয়াস। কোনো একটি বস্তুর তাপমাত্রা যদি হিমাংকের উপরে থাকে এবং তা পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রার চেয়ে বেশি হয়, তবে পারিপার্শ্বিক তাপমাত্রায় বস্তুটিকে রেখে দিলে তা ধীরে ধীরে তাপ হারাতে থাকে, ফলে এর তাপমাত্রা কমতে থাকে এবং যখন তাপমাত্রা হিমাংকে চলে আসে, তখন এটি কঠিনে পরিণত হয়। যেমনটি মোমের ক্ষেত্রে হয়েছে। মোম যখন তরল অবস্থায় ছিল, তখন এর তাপমাত্রা ৫৭ ডিপ্রি সেলসিয়াসের বেশি ছিল। মোমসহ টেস্টটিউবকে বিকার থেকে তুলে আনায় এটি ধীরে ধীরে তাপ ছেড়ে দেয়। ফলে তাপমাত্রা কমতে থাকে, এভাবে কমতে কমতে যখন তা হিমাংকে পৌছায় অর্থাৎ ৫৭ ডিপ্রি সেলসিয়াসে আসে, তখন মোম জমে কঠিন অবস্থায় চলে আসে।

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- যার ভর আছে ও যা জায়গা দখল করে তাই পদার্থ। অবস্থাভেদে পদার্থ কঠিন, তরল ও বায়বীয় - এই তিনি রূপ হয়।
- কঠিন পদার্থের নির্দিষ্ট আকার, আয়তন ও দৃঢ়তা আছে। তরল পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন থাকলেও আকার ও দৃঢ়তা নেই।
- বায়বীয় বা গ্যাসীয় পদার্থের নির্দিষ্ট আকার, আয়তন ও দৃঢ়তা কোনোটিই নেই।
- মৌলিক পদার্থ ধাতু ও অধাতু এই দুইরকম হয়। ধাতুসমূহ সাধারণত চকচকে হয়। এরা তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবহন করে এবং আঘাত করলে ঝনঝন শব্দ হয়। ধাতুসমূহ সহজে ভাঙে না।
- অধাতুসমূহ সাধারণত চকচকে হয় না। এরা তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবহন করে না এবং আঘাত করলে ঝনঝন শব্দ করে না। অধাতুসমূহ সহজেই ভেঙে যায়।
- যে তাপমাত্রায় কোনো কঠিন পদার্থ তরলে পরিণত হয়, ঐ তাপমাত্রাই হলো ঐ পদার্থের গলনাংক। গলনাংক ও হিমাংক পরিমাণগতভাবে একই।
- যে তাপমাত্রায় কোনো তরল পদার্থ বাস্পে পরিণত হয়, ঐ তাপমাত্রাকে ঐ পদার্থের স্ফুটনাংক বলে।

অনুশীলনী

১. বাম পাশের শব্দের সাথে ডান পাশের শব্দের মিল কর ।

বাম	ডান
প্রতিটি পদার্থেরই	কোন পদার্থ নয়
শব্দ	তাপ পরিবহন করে না
কঠিন পদার্থের	নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন আছে
ধাতব পদার্থসমূহ আঘাতে	ভর আছে
	ভেঙে যায় না

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

- পদার্থের বৈশিষ্ট্য কী কী? উদাহরণ দিয়ে বুঝাও ।
- আলো এক ধরনের পদার্থ এটা কি সত্য না মিথ্যা? তোমার উত্তরের পক্ষে যুক্তি দেখাও ।
- কঠিন, তরল ও বায়বীয় পদার্থের মধ্যে মূল পার্থক্য কী কী?
- বৈদ্যুতিক তারে তামা ব্যবহার করা হয় কেন?
- গলনাংক ও স্ফুটনাংক উদাহরণ দিয়ে বুঝাও ।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কোন পদার্থের দৃঢ়তা কম?

- | | |
|--------|--------|
| ক. ইট | খ. বই |
| গ. কলা | ঘ. বরফ |
২. একই পরিমাণ কোন পদার্থটি বোতলে রেখে দিলে সম্পূর্ণ বোতল জুড়ে থাকবে?
- | | |
|---------|-----------|
| ক. পানি | খ. সেন্ট |
| গ. দুধ | ঘ. পাউডার |

নিচের ছকটি লক্ষ কর এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

মাহিনের মা	মাটির পাতিলে রাখা করেন
মাহিনের বাবা	তামার তারের যন্ত্র ব্যবহার করেন
মাহিনের দাদি	বাঁশের ঝুড়ি ব্যবহার করেন
মাহিন	কাচের গ্লাসে পানি পান করেন

৩. ছকের কোন ব্যক্তির ব্যবহারের জিনিসটি বিদ্যুৎ ও তাপ পরিবাহী?

- | | |
|------------------|-----------------|
| ক. মাহিনের মাঝ | খ. মাহিনের বাবা |
| গ. মাহিনের দাদির | ঘ. মাহিনের |

৪. তাপ পরিবাহিতার ক্ষেত্রে-

- | | |
|--|--|
| i. মাহিনের মাঝ চেয়ে বাবা বেশি সুবিধা পায় | ii. মাহিনের বাবার চেয়ে মাহিন বেশি সুবিধা পায় |
| iii. মাহিনের বাবার চেয়ে দাদি কম সুবিধা পায় | |

নিচের কোনটি সঠিক?

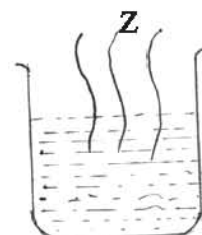
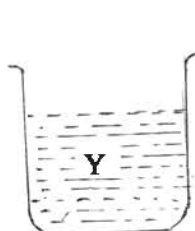
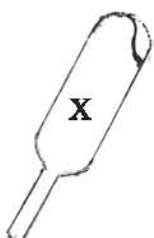
- | | |
|-------------|----------------|
| ক. i ও ii | খ. i ও iii |
| গ. ii ও iii | ঘ. i, ii ও iii |

সূজনশীল প্রশ্ন

১. ফজলুল হক সাহেবের মা মাটির চুলায় মাটির পাতিলে রাখা করেন। অপরদিকে তার জী গ্যাসের চুলায় এলুমিনিয়ামের পাতিলে রাখা করেন।

- | | |
|--|--|
| ক. পদার্থ কী? | |
| খ. অধাতু বলতে কী বুঝায়? | |
| গ. ফজলুল হক সাহেবের ব্যবহৃত পাতিটির উপাদানের গুরুত্ব ব্যাখ্যা কর। | |
| ঘ. রাখার ক্ষেত্রে ফজলুল হক সাহেবের মা ও জীর মধ্যে কে বেশি সুবিধা পায় বিশ্লেষণ কর। | |

২.



চিত্র

- | | |
|--|--|
| ক. স্ফুটনাংক কী? | |
| খ. তাপ পরিবাহিতা বলতে কী বুঝায়? | |
| গ. চিত্রে X কীভাবে Z এ পরিণত হয়? ব্যাখ্যা কর। | |
| ঘ. তিনটি চিত্রের পদার্থই একই উপাদানে গঠিত বিশ্লেষণ কর। | |

অষ্টম অধ্যায়

মিশ্রণ

দৈনন্দিন জীবনে আমরা নানা রকমের জিনিস ব্যবহার করে থাকি। এদের কোনোটি বিশুদ্ধ আর কোনোটি মিশ্রণ। মিশ্রণের মধ্যে আবার কোনোটি দ্রবণ, কোনোটি সাসপেনশন আর কোনোটি কলয়েড।



এই অধ্যায় শেষে আমরা

- মিশ্রণ এবং দ্রবণের সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বিভিন্ন প্রকার দ্রবণের মধ্যে পার্থক্য করতে পারব।
- পানি এবং কঠিন পদার্থ দিয়ে বিভিন্ন প্রকার দ্রবণ প্রস্তুত করতে পারব।
- দ্রবণে তাপমাত্রার প্রভাব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সর্বজনীন দ্রাবক হিসেবে পানির ব্যবহার প্রদর্শন করতে পারব।
- সমস্ত এবং অসমস্ত মিশ্রণ প্রস্তুত এবং উপাদানসমূহ পৃথক করতে পারব।
- লবণাক্ত পানি হতে লবণের ক্ষটিক এবং বিশুদ্ধ পানি প্রস্তুত করতে পারব।
- দ্রবণ, কলয়েড এবং সাসপেনশনের মধ্যে পার্থক্য করতে পারব।
- দৈনন্দিন জীবনে দ্রবণ, কলয়েড এবং সাসপেনশনের ভূমিকা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- আমাদের জীবনে দ্রবণ ও সাসপেনশনের প্রয়োগ উপলব্ধি করব।
- পরীক্ষণ কাজের যন্ত্রপাতি এবং উপকরণ সঠিকভাবে ব্যবহার করতে পারব।

পাঠ ১-২ : মিশ্রণ এবং দ্রবণ

আমরা সকলেই চিনির শরবত ও বালমুড়ির সাথে কয় বেশি পরিচিত। গ্লাসে বা জগে পানি নিয়ে তাতে কিছু চিনি ঢেলে চামচ দিয়ে নাড়া দিলেই কিন্তু চিনির শরবত হয়ে যায়। আবার বালমুড়ি বানাতে হলে কিছু মুড়ি নিয়ে তাতে চানাচুর, কিছু পিয়াজ কুচি, মরিচের কুচি, টমেটো ইত্যাদি ভালোভাবে মিশাতে হয়। চিনির শরবত ও বালমুড়ি উভয় ক্ষেত্রেই কিন্তু একের অধিক জিনিস আছে। এরকম একের অধিক বিভিন্ন পদার্থের সংমিশ্রণে যা পাওয়া যায় তাকেই আমরা মিশ্রণ বলি।

কাজ : দ্রবণ বা সমস্তু মিশ্রণকে জানা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ১টি কাচের গ্লাস, চামচ, চিনি ও পানি।

পদ্ধতি : কাচের গ্লাসটি ভালোভাবে ধুয়ে পরিষ্কার করে নাও।

গ্লাসের তিন-চতুর্থাংশ পরিমাণ খাওয়ার পানি নাও ও ১ চামচ চিনি যোগ করে নাড়া দাও। এবার চিনির শরবতটিকে কয়েক ভাগে ভাগ কর। প্রতিটি ভাগ থেকে এক চামচ করে খেয়ে দেখ।



চিত্র ৮.১ : দ্রবণ তৈরি

চিনিকে আলাদা করে দেখতে পাচ্ছ কি? না, পাচ্ছ না। কারণ, চিনি পানিতে দ্রবীভূত হয়ে গেছে। প্রতিটি ভাগ কি একই রকম মিষ্টি? হ্যাঁ, প্রতিটি ভাগ একই রকম মিষ্টি। কারণ হলো চিনির শরবতে চিনির কণাগুলো পানির সবখানে সুষমভাবে বা সমানভাবে বিন্যস্ত আছে।

চিনির শরবতের মতো যে সমস্ত মিশ্রণে উপাদানগুলো সুষমভাবে বণ্টিত থাকে এবং একটি উপাদান থেকে আরেকটিকে সহজে আলাদা করা যায় না তাদেরকেই দ্রবণ বা সমস্তু মিশ্রণ বলা হয় অর্থাৎ দ্রবণসমূহ এক বিশেষ ধরনের মিশ্রণ। এখন তোমরা পানিতে লবণ, শুকোজ, ফলের রস যোগ করে দেখ প্রাণ মিশ্রণগুলো সমস্তু মিশ্রণ বা দ্রবণ কি না।

কাজ : অসমস্তু মিশ্রণকে জানা।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ১টি বাটি, মুড়ি, চানাচুর, পিয়াজ কুচি, মরিচ কুচি ও টমেটো কুচি।

পদ্ধতি : তোমরা উপরের উপকরণগুলো মিলিয়ে বালমুড়ি বানাও। এবার বালমুড়িকে কয়েক ভাগে ভাগ কর।

তোমরা কি এই মিশ্রণের উপাদানগুলোকে সহজে আলাদা করতে পারছ? হ্যাঁ, খুব সহজেই একটি উপাদান থেকে অন্যটি আলাদা করা যাচ্ছে। সব ভাগে কি সকল উপকরণ সমানভাবে আছে? না, নেই। কোনো ভাগে

মুড়ি হয়তো একটু বেশি, কোনোটাতে বা পিয়াজ একটু বেশি আবার কোনোটাতে হয়তো চানাচুর একটু কম বা বেশি । অর্থাৎ উপাদানগুলো সুষমভাবে বন্টিত নেই । ঝালমুড়ির মতো যে সকল মিশ্রণে উপাদানসমূহ সুষমভাবে বন্টিত থাকে না এবং একটি থেকে অন্যটি সহজেই আলাদা করা যায় । তাদেরকে অসমসত্ত্ব মিশ্রণ বলা হয় ।

এখন তোমরা পানিতে গুঁড়োদুধ, মাটি, আটা, চকের গুঁড়া, ট্যালকাম পাউডার যোগ করে দেখ প্রাণ মিশ্রণগুলো অসমসত্ত্ব মিশ্রণ কিনা ।

পাঠ ৩-৪ : দ্রব ও দ্রাবক

তোমরা বলত চিনির শরবতে চিনি ও পানির মধ্যে কোনটি বেশি এবং কোনটি কম থাকে? নিঃসন্দেহে পানির পরিমাণ বেশি আর চিনির পরিমাণ কম থাকে । এখানে পানি চিনিকে দ্রবীভূত করেছে আর চিনি পানিতে দ্রবীভূত হয়েছে । দ্রবণে সাধারণত যেটি বেশি পরিমাণে থাকে অর্থাৎ দ্রবীভূত করে, তাকে বলে দ্রাবক আর যেটি কম পরিমাণে থাকে অর্থাৎ দ্রবীভূত হয় তাকে বলে দ্রব । তাহলে বলা যায় যে,

$$\text{দ্রবণ} = \text{দ্রব} + \text{দ্রাবক}$$

চিনির শরবতে দ্রাবক হলো পানি আর দ্রব হলো চিনি ।

জলীয় দ্রবণ

উপরে দেওয়া চিনির শরবতের মতো জলীয় দ্রবণে পানি দ্রাবক হিসাবে ব্যবহৃত হয় । সকল দ্রবণের ক্ষেত্রেই দ্রাবক যে পানি হবে তা কিন্তু নয় । পানি ছাড়াও বিভিন্ন রকমের রাসায়নিক বস্তু যেমন এসিটোন, স্পিরিট, ইথারও দ্রাবক হিসাবে ব্যবহৃত হতে পারে ।

দ্রবণের ঘনমাত্রা : পাতলা ও ঘন দ্রবণ

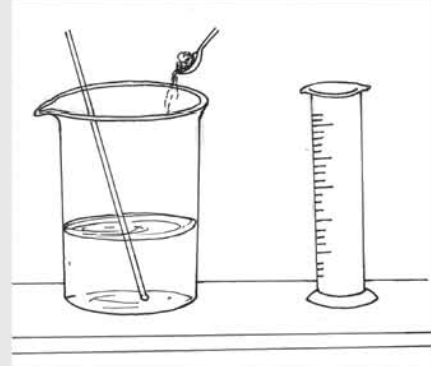
দ্রবণে দ্রব ও দ্রাবকের পরিমাণ কম-বেশি করে ভিন্ন ভিন্ন ঘনমাত্রার দ্রবণ তৈরি করা যায় । ঘনমাত্রার উপর নির্ভর করে দ্রবণকে পাতলা বা ঘন বলা হয় । এবার তাহলে ভিন্ন ভিন্ন ঘনমাত্রার দ্রবণ তৈরি করা যাক ।

কাজ : ঘন ও পাতলা দ্রবণ তৈরি ও পার্থক্যকরণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : দুটি কাচের প্লাস, মাপচোঙ, চামচ, চিনি ও পানি।

পদ্ধতি : কাচের প্লাস দুটি ভালোভাবে খুঁয়ে পরিষ্কার করে নাও। প্রতিটি প্লাসে মাপচোঙ দিয়ে মেপে ১০০ মিলিলিটার করে খাওয়ার পানি নাও। একটি প্লাসে ১ চামচ ও অপরটিতে ৩ চামচ চিনি দিয়ে ভালো করে নাড়া দাও। এবার উভয় প্লাস থেকে ১ চামচ করে দ্রবণ বা শরবত নিয়ে খেয়ে এদের মিষ্টতা পরীক্ষা কর।

(বিদ্র: বেশিরভাগ রাসায়নিক পদার্থই মানবদেহের জন্য ক্ষতিকর। তাই কোন দ্রবণ বা রাসায়নিক পদার্থ সম্পর্কে পুরোপুরি জানা না থাকলে এটি খেয়ে সাদ পরীক্ষা করা কোনো মতেই উচিত নয়।)



চিত্র ৮.২ : পাতলা ও ঘন দ্রবণ তৈরি

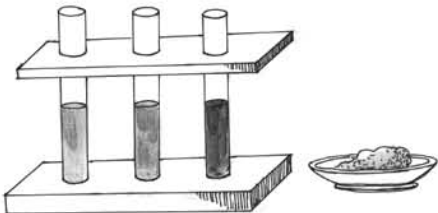
যে প্লাসে ৩ চামচ চিনি দেওয়া হয়েছে, সেটি বেশি মিষ্টি লাগছে। চিনির শরবতের মতো সমান আয়তনের দ্রবণের ক্ষেত্রে যেটিতে দ্রবের পরিমাণ তুলনামূলকভাবে বেশি থাকে, সেটি ঘন দ্রবণ আর যেটিতে তুলনামূলকভাবে দ্রবের পরিমাণ কম থাকে, সেটি হলো পাতলা দ্রবণ।

আবার যদি এমন হয় যে, দুটি শরবতে চিনির পরিমাণ একই রেখে (যেমন: ১ চামচ) তিনি পরিমাণ পানি নেয়া হয় তবে যেটিতে পানির পরিমাণ কম থাকবে সেটি বেশি মিষ্টি হবে অর্থাৎ এটিকে আমরা ঘন দ্রবণ বলতে পারি। আর যেটিতে পানির পরিমাণ বেশি থাকবে, সেটি কম মিষ্টি হবে অর্থাৎ সেটিকে আমরা পাতলা দ্রবণ বলতে পারি।

বর্ণিল জলীয় দ্রবণ দেখে এটি পাতলা না ঘন তা বুঝার উপায় নেই। তবে রঙিন দ্রবণের ক্ষেত্রে তিনি ঘনমাত্রার দ্রবণসমূহ কোনটি পাতলা, কোনটি ঘন তা বোঝা যায়, ঠিক যেমন করে আমরা পাতলা ডাল ও ঘন ডালের পার্থক্য করতে পারি (উল্লেখ্য, ডাল কিন্তু দ্রবণ নয়, একটি অসমস্ত মিশ্রণ)। এখন আমরা দেখব কীভাবে ঘন ও পাতলা রঙিন দ্রবণের পার্থক্য করা যায়।

কাজ : তিনি তিনি ঘনমাত্রার রঙিন জলীয় দ্রবণ তৈরি করে তা থেকে ঘন ও পাতলা দ্রবণের পার্শ্বক্যকরণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : তিনটি টেস্ট টিউব, টেস্টটিউব ধারক, মাপচোঙ, চামচ, তুঁতে ও পানি।



চিত্র ৮.৩ : রঙিন দ্রবণ তৈরি

পদ্ধতি : তিনটি পরিষার টেস্টটিউব নাও। এবার টেস্টটিউবগুলোকে টেস্টটিউব ধারকে পরপর সাজিয়ে রাখ। প্রতিটি টেস্টটিউবে মাপচোঙ দিয়ে যেমনে ৫ মিলিলিটার করে পানি নাও। প্রথম টেস্টটিউবে ১ চামচ, দ্বিতীয় টেস্টটিউবে ২ চামচ ও অপরটিতে ৩ চামচ তুঁতে যোগ করে তুঁতের দানাগুলো পুরোপুরি পানিতে দ্রবীভূত না হওয়া পর্যন্ত ভালো করে ঝাঁকাও। টেস্টটিউবগুলোকে টেস্টটিউব ধারকে ধার ধার জায়গায় আগের মতো সাজিয়ে রাখ।

তোমরা সবগুলো দ্রবণ কি সমান নীল দেখতে পাচছ? না, তা নয়। যেটিতে সবচেয়ে কম পরিমাণ তুঁতে যোগ করেছ, সেটি সবচেয়ে কম নীল দেখাচ্ছে। অর্থাৎ সেটি সবচেয়ে পাতলা দ্রবণ। এভাবে তুঁতের পরিমাণ বাড়ার সাথে সাথে দ্রবণের রং আন্তে আন্তে গাঢ় হয়েছে অর্থাৎ দ্রবণের ঘনমাত্রা পাতলা থেকে ঘন হয়েছে। একই ভাবে তোমরা পটাসিয়াম পারম্যাজানেট ও পটাসিয়াম ডাইক্লোমেটের দ্রবণ তৈরি করে পাতলা ও ঘন দ্রবণের পার্শ্বক্য করতে পার।

পাঠ ৫-৭ : সম্পৃক্ত দ্রবণ ও অসম্পৃক্ত দ্রবণ

কাজ : সম্পৃক্ত দ্রবণ ও অসম্পৃক্ত দ্রবণ তৈরি।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : একটি বিকার, মাপচোঙ, নাড়ানি, লবণ ও পানি।

পদ্ধতি : বিকারটি ভালোভাবে ধূয়ে পরিষার করে নাও। বিকারে মাপচোঙ দিয়ে যেমনে ১০০ মিলিলিটার পানি নাও। এবার বিকারের পানিতে অল্প অল্প করে লবণ যোগ করে নাড়তে থাক। এভাবে লবণ যোগ করতেই থাক আর নাড়তেই থাক যতক্ষণ পর্যন্ত যোগ করা লবণ অনেক নাড়লেও আর দ্রবীভূত না হয়।

ক্রমাগত লবণ যোগ করতে থাকলে একপর্যায়ে লবণ যোগ করে অনেক বেশি নাড়লেও লবণ আর দ্রবীভূত হয় না কেন? এর কারণ হলো লবণ যোগ করতে করতে দ্রবণটি সম্পৃক্ত দ্রবণে পরিণত হয়েছে, যখন দ্রাবক (পানি) আর দ্রবকে (লবণকে) দ্রবীভূত করতে পারছে না। তাহলে নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় একটি নির্দিষ্ট পরিমাণের দ্রাবক সর্বোচ্চ যে পরিমাণ দ্রব দ্রবীভূত করতে পারে, সেই পরিমাণ দ্রব দ্রবীভূত থাকলে প্রাণ্ড দ্রবণকে সম্পৃক্ত দ্রবণ বলে। পক্ষান্তরে কোনো দ্রবণে যদি ঐ সর্বোচ্চ পরিমাণের চেয়ে কম পরিমাণের দ্রব দ্রবীভূত থাকে, তবে ঐ দ্রবণ অসম্পৃক্ত দ্রবণ হবে।

উপরের কাজে যোগকৃত লবণ অদ্রবীভূত হওয়ার আগের সকল অবস্থাকেই আমরা অসম্পৃক্ত দ্রবণ বলতে পারি। সম্পৃক্ত দ্রবণে সামান্য পরিমাণ দ্রব যোগ করে অনেক নাড়লেও দ্রব আর দ্রবীভূত হয় না, পক্ষান্তরে অসম্পৃক্ত দ্রবণে দ্রব যোগ করে নাড়া দিলে দ্রবণটি সম্পৃক্ত দ্রবণে পরিণত না হওয়া পর্যন্ত দ্রব দ্রবীভূত হতেই থাকে।

দ্রবণীয়তা

তোমরা উপরের অনুচ্ছেদে সম্পৃক্ত দ্রবণ কী তা জানলে। কোনো নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় ১০০ গ্রাম দ্রাবক নিয়ে কোনো দ্রবের সম্পৃক্ত দ্রবণ তৈরি করতে যতটুকু দ্রবের প্রয়োজন হয়, তাকেই ঐ দ্রবকে ঐ দ্রবের দ্রবণীয়তা বলে। পরীক্ষা করে দেখা গেছে, 25° সেলসিয়াস তাপমাত্রায় ১০০ গ্রাম পানি সর্বোচ্চ ৩৬ গ্রাম লবণকে দ্রবীভূত করতে পারে। অর্থাৎ 25° সে. তাপমাত্রায় পানিতে লবণের দ্রবণীয়তা হলো ৩৬। আবার 25° সেলসিয়াস তাপমাত্রায় পানিতে চিনির দ্রবণীয়তা হলো ২১১.৪। অর্থাৎ 25° সে. তাপমাত্রায় ১০০ গ্রাম পানি সর্বোচ্চ ২১১.৪ গ্রাম চিনি দ্রবীভূত করতে পারে।

তরল-তরল দ্রবণ

যেসব দ্রবণে দ্রাবক হিসাবে তরল পদার্থ আর দ্রব হিসাবে কঠিন পদার্থ ব্যবহৃত হয়, সেগুলো হলো তরল-কঠিন দ্রবণ। যদি এমন হয় যে, দ্রব ও দ্রাবক উভয়ই তরল পদার্থ তাহলে ঐ দ্রবণকে তরল-তরল দ্রবণ বলা হয়। আমরা এক গ্লাস পানি নিয়ে তাতে যদি এক চামচ লেবুর রস যোগ করে ভালোভাবে নাড়া দিই, তাহলেই একটি তরল-তরল দ্রবণ পাওয়া যাবে। একইভাবে ভিনেগার বা এসিটিক এসিড ও পানি দিয়েও তরল-তরল দ্রবণ তৈরি করা যায়।

তরল-গ্যাস দ্রবণ

এবার আমরা কিছু দ্রবণ দেখি, যেখানে দ্রাবক হলো তরল পদার্থ আর দ্রব হলো গ্যাসীয় পদার্থ। কোমল পানীয় যেমন : কোকা কোলা, সেভেন আপ আমরা সবাই চিনি। এ সমস্ত কোমল পানীয়ের বোতল খোলার সাথে ১২ সাথে হিস্থ শব্দ করে বুদবুদ আকারে গ্যাসীয় পদার্থ বের হয়। এ গ্যাসীয় পদার্থটি হলো কার্বন ডাই-অক্সাইড

যা পানীয়ের মতো দ্রবীভূত অবস্থায় ছিল। অর্থাৎ কোমল পানীয়জলেকে আমরা তরল-গ্যাস দ্রবণ বলতে পারি।

তোমরা কি জান পানিতে বসবাসকারী প্রাণীসমূহ (বেমন: মাছ) তাদের নিষ্ঠাসের জন্য ধ্রোজনীয় অঙ্গিজেন কোথা থেকে পাই? তারা তো আমাদের মতো সরাসরি বাতাস থেকে অঙ্গিজেন নিতে পারে না। পানিতে বসবাসকারী প্রাণীসমূহ অঙ্গিজেন নেব পানিতে থাকা দ্রবীভূত অঙ্গিজেন থেকে। তাহলে নদ-সর্পী, খাল বিল বা প্রাকৃতিক জলাশয়ের পানি কিন্তু এক ধরনের তরল-গ্যাস দ্রবণ। এ কথা সত্য যে এই সমস্ত প্রাকৃতিক পানিতে অঙ্গিজেন ছাড়াও অন্যান্য অনেক কিছুই দ্রবীভূত থাকে।

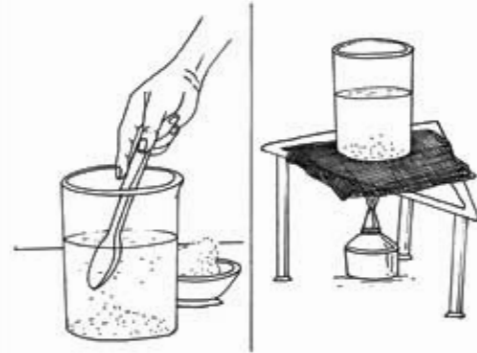
আবার ইদানীং বহুল সমালোচিত ফরমালিনও (যা আইনবিহীনভাবে বিক্রি ফল ও মাছের সংরক্ষণে ব্যবহার করা হচ্ছে) পানিতে ফরমালিহাইড নামক গ্যাসের দ্রবণ।

দ্রবণে তাপের প্রভাব

কাজ : দ্রবণে তাপের প্রভাব পর্যবেক্ষণ।

ধ্রোজনীয় উপকরণ : একটি বিকার, নাড়ানি, তিপনি স্ট্যান্ড, তারজালি, একটি নিকি, সবখ, পানি ও স্পিরিট ল্যাম্প।

পদ্ধতি : একটি পরিকার বিকারে ১০০ গ্রাম পানি নিকি দিয়ে যেসে নাও। ধীরে ধীরে সবখ যোগ করে নাড়তে থাক। যোগকৃত সবখ বদি আর দ্রবীভূত না হয়, তাহলে সবখ যোগ করা বন্ধ কর। এবার তিপনি স্ট্যান্ডের উপর তারজালি রেখে তার উপর বিকারটিকে বসাও এবং স্পিরিট ল্যাম্প দিয়ে বিকারের কলায় তাপ দিতে থাক ও নাড়তে থাক।



চিত্র ৮.৪ : দ্রবণে তাপের প্রভাব পর্যবেক্ষণ

তাপ দেয়ার পর দ্রবণটিতে কি কোনো পরিবর্তন লক্ষ করা যাচ্ছে? হ্যাঁ, আত্ম আত্ম অন্দুরীভূত দ্রবণের পরিমাণ কমতে করা করেছে। এভাবে আরও কিছুকম তাপ দিতে থাকলে সম্পূর্ণ সবপই দ্রবীভূত হবে শাবে। তাহলে এটি বলা যায় যে, তাপমাত্রা বাঢ়াব কাছতে পানিতে সবগোল দ্রবণীরতা বেড়েছে আর সে কারণেই

অদ্বীভূত লবণ তাপ দেয়ার পরে দ্রবীভূত হয়েছে। তবে কিছু কিছু দ্রবণের ক্ষেত্রে (যেমন : পানিতে সিরিয়াম সালফেট ও ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইড) দ্রবণীয়তা তাপমাত্রা বৃদ্ধির সাথে সাথে কমে যায়।

পাঠ ৮-৯ : সর্বজনীন দ্রাবক

দ্রবণে দ্রাবক সম্পর্কে তোমরা আগেই জেনেছ। সর্বজনীন দ্রাবক বলতে কী বুঝায়? এটি হবে এমন দ্রাবক, যা সব রকমের পদার্থকে দ্রবীভূত করতে পারবে। এরকম কোন দ্রাবক কি বাস্তবে পাওয়া সম্ভব? সম্ভবত নয়। তবে অনেক রকমের পদার্থকে দ্রবীভূত করতে পারে এমন একমাত্র দ্রাবক হচ্ছে আমাদের অতি পরিচিত পানি। অর্থাৎ পানিই হচ্ছে এখন পর্যন্ত পাওয়া একমাত্র সর্বজনীন দ্রাবক। পানি একদিকে যেমন অসংখ্য অজৈব পদার্থকে (ক্যালসিয়াম কার্বনেট, সিলিকা ইত্যাদি ছাড়া) দ্রবীভূত করতে পারে, তেমনি অন্যদিকে অনেক জৈব ঘোগ (যেমন স্প্রিট, এসিটেন, এসিটিক এসিড) ও গ্যাসীয় পদার্থকেও দ্রবীভূত করতে পারে।

হাতের কাছে পাওয়া যায় এমন নানারকম জৈব ও অজৈব পদার্থ নিয়ে তোমরা পানিতে এদের দ্রবণীয়তা পরীক্ষা করে দেখ।

সমস্ত মিশ্রণ প্রস্তুত ও পৃথকীকরণ

এই অধ্যায়ের শুরুতে আমরা সমস্ত মিশ্রণের কিছু উদাহরণ দেখেছি। এখন দেখব কীভাবে এ সকল মিশ্রণ প্রস্তুত ও তাদের উপাদানসমূহকে পৃথক করা যায়।

কাজ : সমস্ত মিশ্রণ প্রস্তুতকরণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : একটি বিকার, চামচ, নাড়ানি, গুকোজ ও পানি।

পদ্ধতি : বিকারটি ভালো করে পরিষ্কার করে তাতে ২০০ মিলিলিটার (ভিন্ন পরিমাণও নেয়া যেতে পারে) পানি মাপচোঙ দিয়ে মেপে নাও। এবার ৪-৫ চামচ গুকোজ বিকারের পানিতে ঘোগ করে ভালোভাবে নাড়া দাও। গুকোজ ও পানির মিশ্রণটি সমস্ত হয়েছে কি না সেটি পরীক্ষা করে দেখা যাক।

পুরো মিশ্রণটিকে সমান চার ভাগে ভাগ কর। প্রতিটি ওয়াচ গ্লাসের আলাদা আলাদা ভর মেপে নাও ও লিখে রাখ। এবার প্রতিটি ওয়াচ গ্লাস ত্রিপদি স্ট্যান্ডের উপর রাখা তারজালির উপর বসিয়ে স্প্রিট ল্যাস্পের সাহায্যে তাপ দিয়ে পানি পুরোপুরি শুরিয়ে ফেল। ওয়াচ গ্লাসগুলোকে ঠাণ্ডা করে প্রতিটির ভর মেপে নাও। প্রতিটি ওয়াচ গ্লাসের পরের ভর ও আগের ভরের পার্থক্য থেকে প্রাণ গুকোজের ভর হিসেব কর।

গুকোজের কণাগুলোকে আর দেখতে পাচ্ছ কি? না, মোটেও না। কারণ গুকোজের দানাগুলো সম্পূর্ণরূপে পানিতে দ্রবীভূত হয়ে গেছে। এবার দেখ তোমরা প্রতিটি পাত্রে সমান পরিমাণ গুকোজ পেয়েছ কি? হ্যাঁ, প্রতিটি পাত্রে পাওয়া গুকোজের পরিমাণ সমান। অতএব বলা যায় যে পানি ও গুকোজের মিশ্রণটি সমস্তু ছিল। তা না হলে কোন ভাগে গুকোজ বেশি আবার কোনটাতে কম পাওয়া যেত।

যে প্রক্রিয়ায় তাপ দিয়ে পানি শুকিয়ে ফেললে তার নাম জান কি? এটি হলো বাস্পীভবন। অর্থাৎ তাপ দিয়ে তরল পদার্থকে বাস্পে পরিণত করার প্রক্রিয়াকেই বাস্পীভবন বলে। তোমাদের কি মনে হয় বাস্পীভবন ছাড়া আর কোনো সহজ পদ্ধতিতে গুকোজকে পানি থেকে আলাদা করা যাবে? না, এটিই একমাত্র উপায়, যা বেশ কষ্টসাধ্য ও সময়সাপেক্ষ।

অসমস্তু মিশ্রণ প্রস্তুত ও পৃথকীকরণ

কাজ : অপরিক্ষার লবণ ও পানির অসমস্তু মিশ্রণ প্রস্তুতকরণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : একটি বিকার বা কাচের গ্লাস, চামচ, নাড়ানি, অপরিক্ষার লবণ ও পানি।

পদ্ধতি : বিকার বা কাচের গ্লাসটি ভালো করে পরিক্ষার করে তাতে ২০০ মিলিলিটার (ভিন্ন পরিমাণও নেয়া যেতে পারে) পানি নাও। এবার ১-২ চামচ অপরিক্ষার লবণ বিকারের পানিতে যোগ করে ভালোভাবে নাড়া দাও। মিশ্রণটিকে কিছুক্ষণ রেখে দাও।

কী দেখতে পাচ্ছ? লবণের কণাগুলো পানিতে দ্রবীভূত হয়ে গেছে আর ময়লার ভারি কণাগুলো বিকারের তলায় জমতে শুরু করেছে। অন্যদিকে হালকা ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ময়লার কণাগুলো পানিতে ভাসমান অবস্থায় রয়েছে। ময়লার কণাগুলো পানিতে সুষমভাবে বিন্যস্ত হচ্ছে না অর্থাৎ এটি নিশ্চিত যে মিশ্রণটি লবণ-পানি-ময়লার একটি অসমস্তু মিশ্রণ।

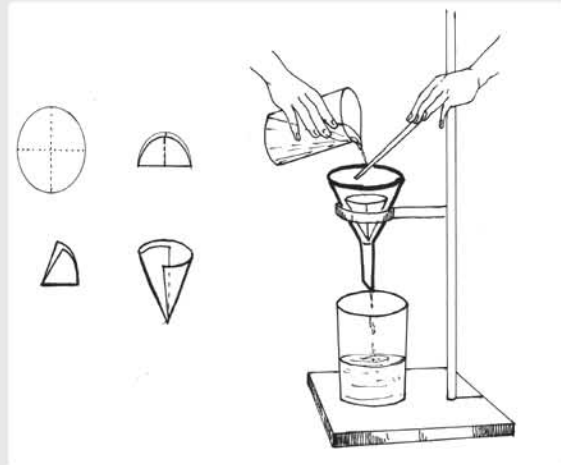
ময়লার কণাগুলো যে সুষমভাবে বিন্যস্ত নয় সেটি কীভাবে পরীক্ষা করে প্রমাণ করা যায়? আগের কাজের মতো সমান কয়েক ভাগ করে প্রতিটি ভাগ থেকে পানি পুরোপরি বাস্পায়িত করে প্রতি ভাগে অবশিষ্ট বস্তুর ভর পরিমাপ করলেই দেখা যাবে একেক ভাগে একেক পরিমাণ বস্তু রয়েছে।

বলত এই মিশ্রণ থেকে আমরা কি কোনোভাবে অন্দরবণীয় ময়লার কণা দূর করতে পারি? ছাকুনি দিয়ে চা পাতা যেভাবে লিকার থেকে আলাদা করা হয়, ঠিক একইভাবে আমরা অন্দরবণীয় বস্তুর কণাগুলোকেও মিশ্রণ থেকে আলাদা করতে পারি। এবার দেখে নিই কীভাবে ফিল্টার কাগজ দিয়ে ময়লার কণাগুলো লবণ পানি থেকে আলাদা করে পরিক্ষার লবণ পাওয়া যায়।

কাজ : অপরিকার লবণ হতে পরিকার লবণ প্রস্তুতকরণ।

ধর্মোজনীয় উপকরণ : অপরিকার লবণের অসম্বৃত মিশ্রণ, নাড়ানি, ত্রিপদি স্ট্যান্ড, তারজালি, ফালেল, ফিল্টার কাগজ, রিংসুক্ত স্ট্যান্ড ও পানি।

পদ্ধতি : একটি ফিল্টার কাগজ নিয়ে প্রথমে সমান চার ভাঁজ কর। এরপর চিত্রের মতো করে একদিকে তিন ভাঁজ ও অন্যদিকে এক ভাঁজ রেখে ফালেলের ভিতরে বসিয়ে দাও। ফিল্টার কাগজটিকে পরিকার পানি দিয়ে অঙ্ক করে ভিজিয়ে নাও যাতে এটি সরে না যায়। ফালেলটি চির অনুযায়ী স্ট্যান্ডের সাথে সুজ রিংহের উপর বসাও। ফালেলের নিচে একটি বিকার রাখ। অতঃপর আগের কাজের অপরিকার লবণের অসম্বৃত মিশ্রণটি ফিল্টার পেগারের উপর আস্তে আস্তে ঢেলে দাও।



চিত্র ৮.৫ : পরিস্রাবণ

যতক্ষণ পর্যন্ত ফালেল থেকে পরিকার পানি পড়া শেষ না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত অপেক্ষা কর। এবার পরিকার লবণ-পানির বিকারটিকে ত্রিপদি স্ট্যান্ডের উপর রাখা তারজালির উপর বসিয়ে স্পিনিট ল্যাম্পের সাহায্যে তাপ দিয়ে সম্পূর্ণ পানি শুকিয়ে ফেল।

মিশ্রণটি ফালেলে ঢালার পর কী ঘটল? মাটির কণামূল্ক পরিকার লবণ-পানি ধীরে ধীরে ফিল্টার কাগজের মধ্য দিয়ে নিচে রাখা বিকারে জ্বা হলো আর মাটির কণাগুলো ফিল্টার কাগজের উপরে আটকে রইল। মাটির কণাগুলোকে ফিল্টার কাগজ দিয়ে মাটি ও পানির মিশ্রণ থেকে আলাদা করার এই প্রক্রিয়ার নাম হলো পরিস্রাবণ অর্থাৎ পরিস্রাবণ হলো এমন একটি প্রক্রিয়া যার মাধ্যমে তরল ও কঠিন পদার্থের মিশ্রণ থেকে কঠিন পদার্থকে আলাদা করা যায়।

বিকারের পানি পুরোপুরি শুকিয়ে যাওয়ার পর তোমরা কী পেলে? সাদা ধৰনে ও পরিকার লবণের স্তর গেয়েছ। কারণ শুরুতে নেয়া ময়লাযুক্ত লবণ থেকে সকল ময়লা ফিল্টার কাগজ দিয়ে পরিস্রাবণের মাধ্যমে সম্পূর্ণরূপে দূর করা হয়েছে।

পাঠ ১০-১২ : লবণাক্ত পানি হতে লবণের ক্ষটিক প্রস্তুতকরণ

আমরা পূর্বের অনুচ্ছেদে পরিস্রাবণ ও বাস্পীভবনের মাধ্যমে পরিকার লবণের প্রস্তুত প্রণালি দেখেছি। ঐ প্রক্রিয়ায় প্রাণ্ত লবণ কিন্তু দানাদার ছিল না, ছিল লবণের স্তর যা মূলত অদানাদার লবণ। এখন আমরা লবণাক্ত পানি হতে লবণের ক্ষটিক প্রস্তুতকরণের কৌশল দেখব।

কাঞ্জ : লবণাক্ত পানি হতে লবণের স্ফটিক প্রস্তুতকরণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ১টি বিকার, চাষচ, নাড়ানি, ত্রিপদি স্ট্যান্ড, তারজালি, ফানেল, ফিল্টার কাগজ, রিং যুক্ত স্ট্যান্ড, কিছু অপরিক্ষার লবণ ও পানি।

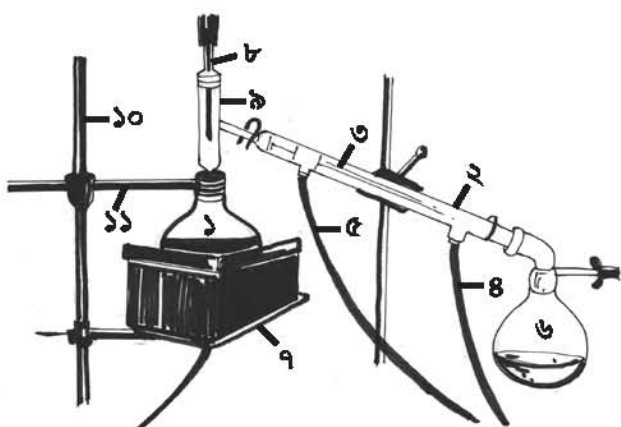
পদ্ধতি : একটি বিকারে ২০০ মিলিলিটার পানি ও ৫০ গ্রাম অপরিক্ষার লবণের একটি মিশ্রণ তৈরি করে পরিস্তাবণের মাধ্যমে পরিক্ষার লবণ-পানির দ্রবণ অর্থাৎ লবণাক্ত পানি বানাও। এবার লবণাক্ত পানি একটি বিকারে নিয়ে বিকারকে ত্রিপদি স্ট্যান্ডের উপর রাখা তারজালির উপর বসিয়ে তাপ দিতে থাক। তাপ দিতে দিতে বিকারে লবণাক্ত পানির আয়তন প্রায় অর্ধেকে পরিণত হলে তাপ দেয়া বন্ধ কর। অতঃপর বিকারে একটি ঢাকনা দিয়ে ঠাণ্ডা করার জন্য রেখে দাও।

বিকারটি ঠাণ্ডা হওয়ার পরে তোমরা কি কোনো পরিবর্তন দেখতে পাইছ? বিকারের তলায় বা গায়ে লবণের দানা জমা হতে শুরু করেছে। এই দানাযুক্ত লবণই হলো লবণের স্ফটিক। লবণের স্ফটিক তৈরির এই পদ্ধতিকে বলা হয় স্ফটিকীকরণ। অনেক সময় লবণাক্ত পানি হতে স্ফটিক পাওয়ার জন্য এতে দুই একটি লবণের দানা বাইরে থেকে যোগ করতে হয়। এতে যোগকৃত লবণ দানাকে ধিরে খুব দ্রুত দানাদার লবণ জমা হতে থাকে।

লবণাক্ত পানি হতে বিশুদ্ধ পানি প্রস্তুতকরণ

লবণাক্ত পানি অথবা যেকোনো মিশ্রণ হতে বিশুদ্ধ পানি প্রস্তুত করার একটি সহজ উপায় হচ্ছে পাতন পদ্ধতি, যার জন্য প্রয়োজন একটি পাতন যন্ত্র। চিত্র-৮.৬ এ একটি পাতন যন্ত্র দেখানো হলো :

পাতন যন্ত্রিতির বাম পাশে রয়েছে পরীক্ষাধীন লবণাক্ত পানি নেওয়ার জন্য একটি গোলতলী ফ্লাক (১)। এর সাথে সংযুক্ত আছে একটি শীতক (condenser) (২) যার ভিতরে একটি সরু কাচের নল (৩) বসানো আছে এবং ঐ নলের চারপাশে ঠাণ্ডা পানির প্রবাহের জন্য একটি প্রবেশ নল (৪) ও একটি নির্গমন নল



চিত্র-৮.৬ : পাতন যন্ত্র

(৫) আছে। আর ডান পাশে বিশুদ্ধ পানি সংগ্রহ করার জন্য আছে আরেকটি গ্রাহক ফ্লাক্ষ (৬)। এছাড়া পানিতে তাপ দেওয়ার জন্য একটি বৈদ্যুতিক হিটার (৭) আর তাপমাত্রা মাপার জন্য বাম পাশের ফ্লাক্সের উপরে থার্মোমিটার (৮) বসানোর জন্য ও শীতকের সাথে যুক্ত করার জন্য একটি কাচের এডাপ্টার (৯) রয়েছে। এছাড়া ফ্লাক্ষ দুটি ও শীতকে সঠিকভাবে ধরে রাখার জন্য স্ট্যাভ (১০) ও ল্যাম্প (১১) রয়েছে। এবার দেখা যাক পাতন যন্ত্রটি কীভাবে কাজ করে?

কাজ : লবণাক্ত পানি হতে বিশুদ্ধ পানি প্রস্তুতকরণ।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ১টি পাতন যন্ত্র, ৫০০ মিলিলিটার লবণাক্ত পানি।

পদ্ধতি : চিত্র ৮.৬ এর মতো করে পাতন যন্ত্রটি সাজিয়ে গোলতলী ফ্লাক্ষ (১) এ লবণাক্ত পানি নাও। পাতন যন্ত্রটির পানি প্রবেশের নলটি (৪) একটি পানির ট্যাপের সাথে সংযুক্ত করে পানির প্রবাহ চালু কর। পানি নির্গমণের নলের সাথে একটি প্লাস্টিকের পাইপ যুক্ত করে বেসিনে রাখ। এবার বৈদ্যুতিক হিটার দিয়ে তাপ দিতে থাক। বৈদ্যুতিক হিটারের ব্যবস্থা না থাকলে স্পিরিট ল্যাম্প বা অন্য যেকোনো উপায়ে তাপ দেয়া যেতে পারে। পাতন যন্ত্রের থার্মোমিটারে তাপমাত্রা খেয়াল কর। বাস্পীভূত পানি শীতকের সরু নলের মধ্য দিয়ে গ্রাহক ফ্লাক্ষ (৬) জমা হতে শুরু করলে অপেক্ষা করতে থাক। গোলতলী ফ্লাক্ষ (১) এ পানির পরিমাণ তিন-চতুর্থাংশ করে গেলে তাপ দেয়া বন্ধ কর।

তাপ দেয়ার পর কী ঘটে? থার্মোমিটারের তাপমাত্রা ধীরে ধীরে বাঢ়তে থাকে এবং ১০০ ডিগ্রি সেলসিয়াসে পানি ফুটতে শুরু করে ও বাস্পে পরিণত হয়। উক্ত বাস্প শীতকে প্রবেশ করলে ঠাণ্ডা হয়ে তা তরলে পরিণত হয়। বাস্প তরলে পরিণত হওয়ার এ প্রক্রিয়াকে ঘনীভবন বলে। ঘনীভূত পানি ফেঁটায় ফেঁটায় গ্রাহক ফ্লাক্ষে জমা হতে থাকে। এই জমা হওয়া পানিই বিশুদ্ধ পানি।

তাহলে দেখা যাচ্ছে, পানির কোনো মিশ্রণ থেকে বিশুদ্ধ পানি তৈরি করতে আমাদের দুটি প্রক্রিয়া প্রয়োগ করতে হয়। এদের একটি হলো বাস্পীভবন আর অন্যটি ঘনীভবন। তোমরা কি এখন সমন্বেদের পানি থেকে বিশুদ্ধ পানি তৈরি করতে পারবে?

সাসপেনসন ও কলয়েড

কাজ : সাসপেনসন তৈরি।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : ১টি কাচের গ্লাস, চামচ, কাদামাটি ও পানি।

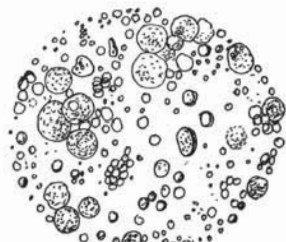
পদ্ধতি : কাচের গ্লাসের তিন-চতুর্থাংশ ভরে পানি নাও। ১ চামচ পরিমাণ কাদামাটি গ্লাসে যোগ করে খুব ভালোভাবে নাড়া দাও। মিশ্রণটিকে কিছুক্ষণের জন্য রেখে দাও।

কী দেখতে পাচছ? প্রথমে পুরো মিশ্রণটি ঘোলা দেখাচ্ছে। রেখে দেয়ার পর তুলনামূলকভাবে ভারি মাটির কণাগুলো গ্লাসের তলায় জমা হচ্ছে, তবে কিছু কিছু মাটির কণা সেগুলো খুব হাঙ্কা ও ছোট ছোট তারা পানিতে ভাসমান অবস্থায়ই থাকছে আর মিশ্রণটি অঙ্গ ঘোলাটে দেখাচ্ছে। আরও কিছু সময় মিশ্রণটি কোনো নাড়াঢ়া না করলে, মিশ্রণটিতে কোনো পরিবর্তন দেখতে পাচ্ছ কি? হ্যাঁ, মাটির আরও কিছু স্কুদ্র কণা তলায় জমা পড়ছে তবে পানি পুরোপুরি স্বচ্ছ ও পরিষ্কার দেখা যাচ্ছে না, কারণ কিছু কিছু স্কুদ্র কণা তখনও পানিতে ভাসমান অবস্থায় থেকেই যাচ্ছে। মাটি ও পানির এ জাতীয় মিশ্রণ যা রেখে দিলে উপাদানসমূহ আঁশিক আলাদা হয়ে যায় তাকেই সাসপেন্সন বলে। একইভাবে, চক মিহি করে গুঁড়া করে বা আঁটা পানিতে যোগ করে ভালোভাবে নাড়া দিলে যে মিশ্রণ পাওয়া যায় সেগুলোও সাসপেন্সন। আমরা বাড়িতে যে সকল এন্টিবায়োটিক বা এন্টাসিডের সাসপেন্সন ব্যবহার করি, সেগুলোও রেখে দিলে আঁশিক আলাদা হয়ে যায় ও ঔষধের বোতলের নিচে তলানি পড়ে যায়। তাই ঔষধ সেবনের পূর্বে বোতল ভালো করে ঝাকিয়ে নিতে হয়। এবার তোমরা দ্রবণ, সাসপেন্সন ও অসমষ্টি মিশ্রণের মধ্যে পার্থক্য করতে পারছ কি? অসমষ্টি মিশ্রণে উপকরণগুলো খুব সহজেই চিহ্নিত করা যায় ও আলাদা করা যায়। সাসপেন্সনের ক্ষেত্রে উপকরণগুলো চিহ্নিত করা গেলেও সহজে আলাদা করা যায় না আর দ্রবণের ক্ষেত্রে উপকরণগুলো চিহ্নিতও করা যায় না, সহজে আলাদাও করা যায় না।

এবার আসা যাক কলয়েডের কথায়। সাসপেন্সনের বেলায় আমরা দেখলাম, একটি উপকরণের ছোট ছোট কণাগুলো ভাসমান অবস্থায় থাকে কিন্তু অনেকক্ষণ রেখে দিলে তা তলানি হিসেবে জমা পড়ে। কিন্তু এমন হতে পারে না যে, কণাগুলো এতই স্কুদ্র ও হাঙ্কা যে তারা কখনই পাত্রের তলায় জমা হতে পারবে না, সব সময়ই ভাসমান বা সাসপেন্ডেড অবস্থায়ই থাকবে! হ্যাঁ অবশ্যই পারে, আর সে ধরনের মিশ্রণ যেখানে অতি স্কুদ্র কোনো বস্তুকণা অপর বস্তুকণার মাঝে সাসপেন্ডেড বা ভাসমান অবস্থায় থাকে এবং রেখে দিলে কখনই কোনো তলানি পড়ে না তাকে বলা হয় কলয়েড।

কলয়েড বিদ্যমান উপাদানগুলো একটি আরেকটিতে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু ছড়িয়ে থাকে। কলয়েড যেটি প্রধান উপদান বা পরিমাণে বেশি থাকে, তাকে বলে অবিজ্ঞপ্ত ফেজ বা দশা আর যেটি কম পরিমাণে থাকে বা ছড়িয়ে থাকে, তাকে বলে ডিসপারসড ফেজ বা দশা। যেমন: দুধ হচ্ছে একটি কলয়েড, যা পানি ও চর্বি দিয়ে তৈরি। চর্বির স্কুদ্র কণাগুলো পানিতে ছড়িয়ে ছিটিয়ে থাকে, যা খালি চোখে দেখা যায় না, কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে ঠিকই দেখা যায়। চিৰ-৮.৭ এ অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে পাওয়া দুধের একটি ছবি দেখানো হলো।

দুধের মতো কুয়াশা হচ্ছে আরেকটি কলয়েড, যেখানে পানির ছোট ছোট কণাগুলো বাতাসে ছড়িয়ে থাকে। আবার আমাদের অতি পরিচিত অ্যারোসলও কিন্তু এক ধরনের কলয়েড, যেখানে তরল কীটনাশকের কণাগুলো বাতাসে ডেসে থাকে। এখন প্রশ্ন হতে পারে যে কলয়েড তৈরির জন্য ভাসমান স্কুদ্র কণাগুলোর আকার কত ছোট হতে হবে? সাধারণত কলয়েডে বিদ্যমান ভাসমান কণাগুলোর আকার ১-১০০০ ন্যানোমিটার হয়ে থাকে। আর যদি কণাগুলোর আকার ১ মাইক্রোমিটার বা তার বেশি হয়, তখন এটি আর কলয়েড না হয়ে সাসপেন্সনে পরিণত হয়।



চিৰ-৮.৭: কলয়েড

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- একের অধিক বিশুদ্ধ পদার্থ মিশালে মিশ্রণ তৈরি হয় ।
- দ্রবণসমূহ এক বিশেষ ধরনের মিশ্রণ, যেখানে দ্রব দ্রাবকে সুষমভাবে বিন্যস্ত থাকে ও একটিকে অপরটি থেকে খুব সহজে আলাদা করা যায় না ।
- অসমস্ত মিশ্রণে উপাদানগুলি মিশ্রণের সর্বত্র সুষমভাবে বিন্যস্ত থাকে না এবং একটিকে অপরটি থেকে খুব সহজে আলাদা করা যায় ।
- দ্রবণে যেটি বেশি পরিমাণে থাকে ও দ্রবীভূত করে সেটি হলো দ্রাবক আর যেটি কম পরিমাণে থাকে ও দ্রবীভূত হয় সেটি হলো দ্রব ।
- সমপরিমাণ দুটি দ্রবণের মধ্যে যেটিতে দ্রবের পরিমাণ তুলনামূলকভাবে বেশি থাকে তার ঘনমাত্রা বেশি হয় । সম্পৃক্ষ দ্রবণে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণের দ্রাবক সর্বোচ্চ যে পরিমাণ দ্রব দ্রবীভূত করতে পারে, সেই পরিমাণ দ্রব দ্রবীভূত থাকে ।
- ১০০ গ্রাম দ্রাবকে কোনো নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় একটি দ্রবের সম্পৃক্ষ দ্রবণ তৈরি করতে যতটুকু দ্রবের প্রয়োজন হয়, তাকেই ঐ দ্রাবকে ঐ দ্রবের দ্রবণীয়তা বলে ।
- তাপ দিলে কোনো কোনো দ্রবের দ্রবণীয়তা বাড়ে আবার কোনো কোনো দ্রবের দ্রবণীয়তা কমে ।
- পরিস্রাবণ হলো এমন একটি প্রক্রিয়া, যার মাধ্যমে তরল ও কঠিন পদার্থের অসমস্ত মিশ্রণ থেকে উপাদানসমূহকে আলাদা করা যায় ।
- তাপের প্রভাবে তরল পদার্থকে বাস্পে পরিণত করার প্রক্রিয়াকে বাস্পীভবন বলা হয় ।
- ঘনীভবন হলো বাস্পকে শীতল করে তরলে রূপান্তর করার প্রক্রিয়া ।
- সাসপেনসন হলো এমন একটি মিশ্রণ, যা রেখে দিলে উপাদানসমূহ আংশিকভাবে আলাদা হয়ে যায় ।
- কলয়েড এক ধরনের মিশ্রণ, যেখানে একটি উপাদানের ক্ষুদ্র কণা অন্য উপাদানে ছড়িয়ে থাকে ।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

1. পানি ও স্পিরিটের দ্রবণ একটি দ্রবণ ।
2. একটি সার্ভিজলীন দ্রাবক ।
3. দ্রবণে দ্রবের পরিমাণ থাকে আর দ্রাবকের পরিমাণ থাকে ।
4. দুধ ও কুয়াশা হলো..... ।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কোনটি তরল গ্যাস দ্রবণ?

- ক. লেবুর শরবত
- গ. ভিনেগার

২. কোনটি কলয়েড?

- ক. চক ও পানি
- গ. চর্বি ও পানি

উদ্দীপকের আলোকে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

কক্ষ তাপমাত্রায় সোডিয়াম কার্বনেটের সম্পৃক্ত দ্রবণ তৈরি করতে কভুক সোডিয়াম কার্বনেট লাগবে?

৩. ২০০ গ্রাম পানি নিয়ে সোডিয়াম কার্বনেটের সম্পৃক্ত দ্রবণ তৈরি করতে কভুক সোডিয়াম কার্বনেট লাগবে?

- | | |
|---------------|---------------|
| ক. ২.১৬ গ্রাম | খ. ৪.৩২ গ্রাম |
| গ. ২১.৬ গ্রাম | ঘ. ৪৩.২ গ্রাম |

৪. সোডিয়াম কার্বনেটের পরিমাণ যদি ১০ গ্রাম কম হয় তবে দ্রবণটি-

- | | |
|-------------------|--------------------|
| ক. সম্পৃক্ত দ্রবণ | খ. অসম্পৃক্ত দ্রবণ |
| গ. সাসপেনসন | ঘ. কলয়েড |

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১. দ্রবণ কাকে বলে? দ্রবণ ও মিশ্রণের মূল পার্থক্য কী?
২. দ্রবণীয়তা বলতে কী বুঝায়?
৩. তরল-গ্যাস দ্রবণ বলতে কী বুঝ? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা কর।
৪. সাসপেনসন কাকে বলে?
৫. কলয়েড ও সাসপেনসন কী একই? তোমার উত্তরের পক্ষে যুক্তি দাও।

সূজনশীল প্রশ্ন

১. কত্ত্বাজারে সমুদ্রের পানিতে নেমে ফাহিম ও ফারাবী খুব আনন্দ করছিল। হঠাৎ সমুদ্রের পানি ফারাবীর মুখে খাওয়ায় সে লক্ষ করল সমুদ্রের পানি নোনতা। এর কারণ ফাহিমকে জিজেন্স করায় সে ফারাবীকে বলল, এটি পানি ও লবণের দ্রবণ। এ থেকেই লবণ তৈরি করা হয়। ফারাবী অবাক হয়ে ব্যাপারটা জানতে চাইল। বাড়িতে এসে ফাহিম ফারাবীকে লবণ তৈরি করে দেখাল।

- ক. মিশ্রণ কী?
- খ. পানিকে সার্বজনীন দ্রাবক বলা হয় কেন?
- গ. ফারাবীকে দেখানো ফাহিমের উপাদানটির প্রস্তুত প্রণালি রেখা চিত্রের মাধ্যমে দেখাও।
- ঘ. দ্রবণটি থেকে দুটি উপাদানই আবার ফিরে পাওয়া সম্ভব বিশ্লেষণ কর।

২. ঔষধ খাওয়ানোর সময় আদিল প্রতিবারই লক্ষ করে মা ঔষধের বোতল বাঁকিয়ে নেন। কিন্তু দুধ খাওয়ানোর সময় বাঁকান না।

- ক. অসমস্ত মিশ্রণ কী?
- খ. দ্রবণীয়তা বলতে কী বুঝায়?
- গ. ঔষধের বোতল আদিলের মা কেন বাঁকিয়ে নেন ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. মিশ্রণ দুটি কি একই? তোমার উত্তরের পক্ষে যুক্তি দাও।

ନବମ ଅଧ୍ୟାଯ

ଆଲୋର ସ୍ଟନ୍ଟା

ଆଲୋ ଛାଡ଼ା ଆମରା ଦେଖିତେ ପାଇଁ ନା । ଆଲୋ ନା ଥାକଳେ ଗାହପାଳା ଜନ୍ମାତ ନା । ଥାଗିରା ଥାବାର ପେତ ନା । ଆମାଦେର ଖାଦ୍ୟ ଓ ବନ୍ଦ୍ର ସେବର ଥେକେ ଆସେ ତା ଜନ୍ମାତ ନା । ଆଲୋ ଛାଡ଼ା ତାଇ ଜୀବନ କଙ୍ଗଳା କରା କଠିନ । ଆଲୋ ଏକ ପ୍ରକାର ଶକ୍ତି । ଆଲୋର କାଜ କରାର ସାମର୍ଥ୍ୟ ଆଛେ, ତାଇ ଆଲୋ ଶକ୍ତି । କାଜ କରାର ସାମର୍ଥ୍ୟକେ ଶକ୍ତି ବଲା ହୁଯ । ଆଲୋ ଅଭ୍ୟନ୍ତ ଦ୍ରୁତ ଚଲେ, ସେକେବେ ପ୍ରାୟ ଓ ଲକ୍ଷ କିଲୋମିଟାର । ଏହି ଦ୍ରୁତିତେ ତୁମି ଚଲିବେ ପାରିଲେ ଏକ ସେକେବେ ତୁମି ପୃଥିବୀର ଚାରଦିକେ ସାତ ବାରେରେ ବେଶି ସୁରେ ଆସିବେ । ବିଜାନୀରା ବିଶ୍ୱାସ କରେନ ଯେ, କୋଣେ କିଛୁଇ ଆଲୋର ଚେଯେ ବେଶି ବେଗେ ଚଲିବେ ପାରେ ନା । ଆଲୋ ଆମରା ସେବାନ ଥେକେଇ ପାଇଁ ନା କେନ ସକଳ ଆଲୋର ଉତ୍ସ ହଲୋ ସୂର୍ଯ୍ୟ ।



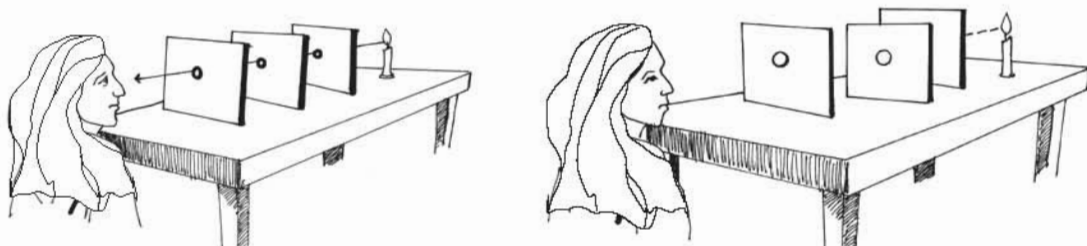
ଏହି ଅଧ୍ୟାଯ ଶେଷେ ଆମରା

- ଆଲୋର ସଂଧାଳନ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବେ ପାରିବ ।
- ବନ୍ଦ୍ର ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚର ହେଉଥାର କାରଣ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବେ ପାରିବ ।
- ଆଲୋର ପ୍ରତିକଳନ ଓ ଶୋଷନ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବେ ପାରିବ ।
- ମସ୍ତନ ଓ ଅମସ୍ତନ ତଳେ ଆଲୋର ପ୍ରତିଫଳନ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବେ ପାରିବ ।
- ଦର୍ପଣେ ପ୍ରତିବିଷ ସୃଷ୍ଟିର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କାରଣ କରିବେ ପାରିବ ।
- ଆମାଦେର ଚାରପାଶେ ସଂଘଟିତ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଟନ୍ଟାର ଆଲୋର ପ୍ରତିଫଳନେର ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବେ ପାରିବ ।

পাঠ ১-২ : আলো কীভাবে চলে

আমরা জানি যে, আলো অত্যন্ত দ্রুত চলে, সেকেন্ডে প্রায় ৩ লক্ষ কিলোমিটার। কিন্তু এ আলো কীভাবে চলে? সোজা পথে, না বাঁকা পথে? এসো আমরা কিছু কাজ করি। এগুলো থেকে বুঝতে পারব আলো কীভাবে চলে?

কাজ : তোমার নোটবুকের তিনটি সমান কভার নাও। এদের একটার উপর আরেকটা রাখ, যাতে এদের সকল প্রাণ্য একসাথে মিলে থাকে। এখন একটি পেরেক বা মোটা সুই দিয়ে তিনটিকে একসাথে ছিন্দ কর। এবার বোর্ড তিনটি টেবিলের উপর অমনভাবে খাড়া করে দাঁড় করিয়ে দাও যেন তিনটি বোর্ডের ছিন্দ একই সরলরেখায় থাকে। এখন একটি মোমবাতি জ্বালিয়ে বোর্ডগুলোর পেছনে অমনভাবে টেবিলের উপর বসাও যাতে মোমবাতির পুরো শিখাটির উচ্চতা বোর্ডের ছিন্দগুলোর উচ্চতার সমান হয় (চিত্র ৯:১)। বোর্ডগুলোকে অমনভাবে সাজাও যেন বোর্ডের ছিন্দ ও মোমবাতির শিখা একই সরলরেখায় থাকে। এবার বোর্ডের বিপরীত দিক থেকে মোবাতির দিকে তাকাও, মোমবাতির শিখাটি দেখতে পাবে। একটি বোর্ডকে এক পাশে সামান্য সরিয়ে নাও, যাতে তিনটি ছিন্দ একই রেখায় না থাকে। মোমবাতির শিখাটি দেখতে পাচ্ছ কি? না, এখন আর শিখাটি দেখা যাচ্ছ না। আলো বাঁকা পথে তোমার চোখে প্রবেশ করতে পারেনি। এ থেকে তুমি কী সিদ্ধান্ত নেবে? আলো বাঁকা পথে চলে না, সরলরেখায় চলে। আলোর এই সরলরেখিক পথকে আলোকরশ্মি বলে।



চিত্র ৯:১ : আলো সরল রেখায় চলে

পাঠ-৩ : আমরা কীভাবে দেখি

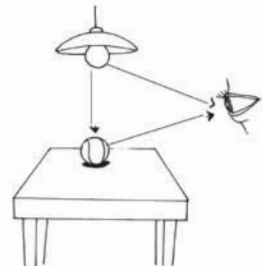
রাতের বেলা অঙ্ককার ঘরে আমরা কোনো কিছু দেখতে পাই না কেন?

কোনো বস্তুকে আমরা কীভাবে দেখি? আমরা তখনই কোনো বস্তুকে দেখি, যখন ঐ বস্তু থেকে আলো এসে আমাদের চোখে পড়ে। নিচের চিত্রটি লক্ষ কর (চিত্র ৯:২)। এখানে রয়েছে একটি জুলস্ত বাল্ব ও একটি ক্রিকেট বল। বাল্ব থেকে আলো এসে আমাদের চোখে পড়ছে বলে আমরা বাল্বটি দেখতে পাচ্ছি। বাল্ব থেকে আলো গিয়ে ক্রিকেট বলে পড়ছে, বল থেকে আলো প্রতিফলিত হয়ে আমাদের চোখে এসে পড়ছে তাই বলটি আমরা

কোনো কোনো বস্তুর নিজের আলো আছে, যেমন : সূর্য, তারা, জ্বলাকি পোকা, মোমবাতি, বৈদ্যুতিক বাত্র ইত্যাদি । এদের বলা হয় উজ্জ্বল বস্তু ।

কোনো কোনো বস্তুর নিজের কোনো আলো নেই, অন্য বস্তুর আলো প্রতিফলিত করে, এদের বলা হয় অনুজ্জ্বল বস্তু । কোনো কোনো বস্তুতে আলো পড়লে তা প্রতিফলিত হয় না, বস্তুটি সমস্ত আলো শোষণ করে নেয় । এসব বস্তু তাই দেখতে কালো দেখায় ।

এটা জানো কি? চোখ থেকে আলো গিয়ে বস্তুতে পড়ে না, বস্তু থেকে আলো প্রতিফলিত হয়ে আমাদের চোখে পড়ে বলেই আমরা বস্তুটি দেখতে পাই ।

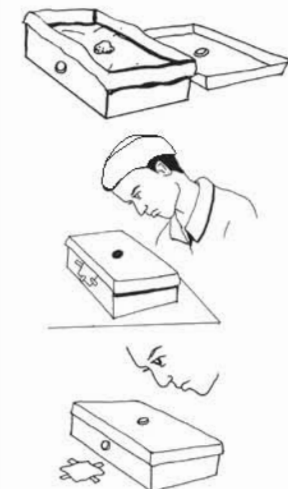


চিত্র ১.২ : আমরা যেভাবে দেখি

কাজ : আলো দিয়ে কীভাবে দেখি তা জানা ।

প্রৱোজনীয় উপকরণ : একটি কাঠের বাক্স বা জুতার বাক্স, একটি নুড়ি পাথর ও কিছু কালো কাগজ ।

পদ্ধতি : ঢাকনাসহ একটি জুতার বাক্স নাও । কালো কাগজ দিয়ে বাক্সের ভিতরটা মুড়ে দাও । ঢাকনার উপর একটি সূন্দর ছিদ্র কর এবং একগাণের দেয়ালে একটি বড় ছিদ্র কর । নুড়ি পাথরটি ঢাকনার ছিদ্রটির ঠিক নিচে রাখ । ঢাকনাটি বক্ষ করে দাও । বাক্সের পাশের দেয়ালের বড় ছিদ্রটি একটি ঘোঁটা কালো কাগজ বা টেপ দিয়ে ঢেকে দাও । ঢাকনার ছিদ্র দিয়ে নুড়িটি দেখার চেষ্টা কর । নুড়িটি দেখতে পাচ্ছ কি? না, দেখা যাচ্ছে না । বাক্সের পাশের দেয়ালের বড় ছিদ্রটির কালো কাগজ বা টেপ সরিয়ে নাও । এই ছিদ্র দিয়ে বাক্সে আলো প্রবেশ করবে । ঢাকনার ছিদ্র দিয়ে আবার নুড়িটি দেখার চেষ্টা কর । নুড়িটি দেখা যাচ্ছে কি? হ্যা, দেখা যাচ্ছে ।



চিত্র ১.৩ : আলো দিয়ে কীভাবে দেখি

এ থেকে আমরা কী সিদ্ধান্তে আসতে পারি? আমরা এই সিদ্ধান্তে আসতে পারি যে, আলো ছাড়া কোনো কিছু দেখা যায় না । কোনো বস্তুতে আলো পড়ে তা আমাদের চোখে কিরে আসলেই আমরা বস্তুটি দেখতে পাই । অক্ষ লোকেরা দেখতে পান না কেন? কোনো বস্তু থেকে আলো এসে যখন স্বাভাবিক চোখে পড়ে, তখনই বস্তুটি দেখা যায় । অক্ষদের চোখ স্বাভাবিক নয়, তাই বস্তু থেকে আসা আলো গ্রহণ করতে পারে না । ফলে তারা দেখতে পান না ।

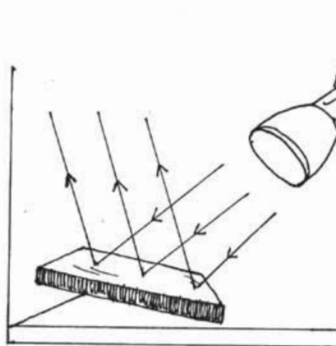
এই পৃষ্ঠায় ছাপা লেখাগুলো আমরা কী করে দেখতে পাই । কালো লেখা বা কোনো কালো বস্তু কোনো উৎস থেকে আসা আলো বেশি শোষণ করে । কিন্তু সাদা পৃষ্ঠা থেকে প্রতিফলিত আলো আমাদের চোখ গ্রহণ করে । ফলে কাগজে ছাপা কালো অক্ষরগুলো আমরা দেখতে পাই । উজ্জ্বল রং অনুজ্জ্বল রঙের চেয়ে বেশি আলো শোষণ করে । যে বস্তু সকল আলো শোষণ করে তা কালো দেখায় ।

পাঠ ৪-৫ : আলোর প্রতিফলন ও শোষণ

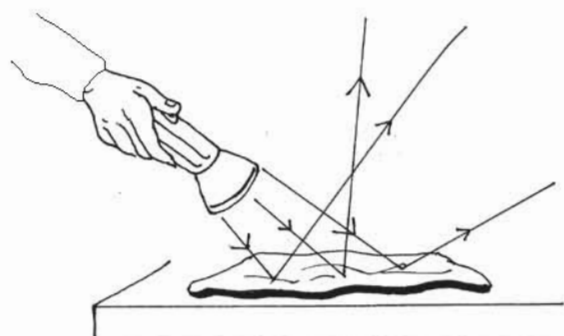
কোনো বস্তুতে আলো পড়ে যদি তা বাধা পেয়ে ফিরে আসে, তাহলে তাকে প্রতিফলন বলে। কোনো বস্তুতে আলো পড়ে তা যদি ফিরে না আসে তাহলে তাকে শোষণ বলে।

নিচের ছবি দুটি লক্ষ কর, প্রথম ছবিটি মসৃণ তলে (আয়না বা স্টিলের থালা), দ্বিতীয় ছবিটি অমসৃণ তলে (অনেক দিন ব্যবহার করা স্টিলের থালা বা কাগজের পাতা)। দুটি ছবি কী?

প্রথম ছবিটি আয়না বা দর্পণ থেকে নিয়মিত প্রতিফলন। এখানে আলো এসে যে কোণে পড়ছে, ঠিক সে কোণেই ফিরে যাচ্ছে। কোনো পৃষ্ঠে আলোর এই পড়া বা পতনকে বলা হয় আপতন এবং পৃষ্ঠ থেকে বাধা পেয়ে ফিরে যাওয়াকে বলা হয় প্রতিফলন। এখানে আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণ সমান। আপতিত আলোকরশ্মিগুলো পরম্পর সমান্তরাল এবং প্রতিফলিত আলোকরশ্মিগুলোও পরম্পর সমান্তরাল। দ্বিতীয় ছবিটিতে আপতিত আলোকরশ্মিগুলো পরম্পর সমান্তরাল কিন্তু প্রতিফলিত আলোকরশ্মিগুলো পরম্পর সমান্তরাল নয়। এই ধরনের প্রতিফলনকে বলা হয় অনিয়মিত বা বিক্রিক বা ব্যাখ্য প্রতিফলন।



ক



খ

চিত্র ৯.৪ : আলোর প্রতিফলন

কাজ : বিভিন্ন পদাৰ্থে বা পৃষ্ঠে আলোৰ প্ৰতিফলনেৰ তিনতা ।

অযোজনীয় উপকৰণ : একটি আয়না বা দৰ্পণ, এক খন্দ কাঠ, এক পাতা কাগজ, একটি স্টিলেৰ ও একটি প্লাস্টিকেৰ ধালা ।

প্ৰক্ৰিয়া : একটি সাদা দেয়ালেৰ উল্টা দিকে প্ৰথমে দৰ্পণটি খাড়া কৰে ধৰে । এখন টুচলাইট থেকে আয়নাৰ উপৰ আলো ফেলো । দৰ্পণে প্ৰতিফলিত আলো দেয়ালে গড়বে । দেয়ালে পড়া এই আলো উজ্জ্বল না অনুজ্জ্বল তা খেয়াল কৰ । এবাৰ কাগজেৰ পাতা, কাঠখণ্ড, স্টিলেৰ ও প্লাস্টিকেৰ ধালাৰ উপৰ একইভাৱে টুচেৰ আলো ফেলো এবং প্ৰতিবাৰ দেয়ালে আলোৰ প্ৰতিফলন দেখ । কী দেখলো? কোনটিতে প্ৰতিফলিত আলো বেশি উজ্জ্বল । দেখতে পাৰে যে, দৰ্পণ ও স্টিলেৰ ধালা থেকে আলোৰ প্ৰতিফলন সবচেয়ে বেশি এবং সবচেয়ে বেশি উজ্জ্বল । কাঠেৰ টুকুৱা, কাগজ ও প্লাস্টিকেৰ ধালা থেকে আলোৰ প্ৰতিফলন অনেক কম এবং প্ৰতিফলিত আলো কম উজ্জ্বল ।

সুতৰাং, যে পৃষ্ঠ যত মসৃণ বা চকচকে তা তত বেশি আলো প্ৰতিফলিত কৰে । আৱ যে পৃষ্ঠ যত অমসৃণ বা কম চকচকে তা তত কম আলো প্ৰতিফলিত কৰে । অমসৃণ বা কম চকচকে পৃষ্ঠে আলোৰ প্ৰতিফলনেৰ সাথে অন্য ঘটনাও ঘটে যা তোমৰা উপৰেৰ শ্ৰেণিতে শিখবে ।

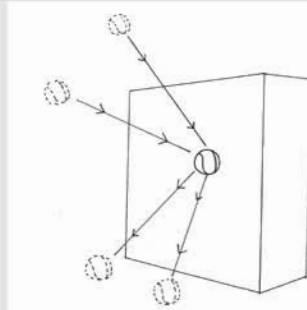
পাঠ ৬-৭ : দৰ্পণে আলোৰ প্ৰতিফলনেৰ নিয়ম

দৰ্পণে আলোৰ প্ৰতিফলনেৰ ঘটনা অনেকটা কোনো দেয়ালে বল ছুড়ে মাৰলে তা দেয়াল থেকে যেভাৱে বাউল কৰে ফিরে আসে তাৰ মতো । কোনো বলকে ভূমি যদি সোজাভাৱে দেয়ালে ছুড়ে দাও, তাহলে তা দেয়ালে লেগে সোজাভাৱেই ফিরে আসবে । দৰ্পণে আলো পড়াৰ বেলায়ও একই ঘটনা ঘটবে । এবাৰ নিচেৰ কাজটি কৰো ।

কাজ : দেয়ালে ছোড়া বলেৰ দিক পৱিষ্ঠণ ।

অযোজনীয় উপকৰণ : একটি টেনিস বল ।

প্ৰক্ৰিয়া : একটি টেনিস বল নাও । এটাকে সোজাভাৱে দেয়ালে ছুড়ে মাৰো । দেয়ালে আঘাত কৰে বলটি কীভাৱে ফিরে আসছে? সোজাসুজি না অন্য কোন পথে? এবাৰ বলটি দেয়ালেৰ সাথে কোণ কৰে ছুড়ে দাও । বলটি এবাৰ কীভাৱে ফিরে আসছে? সোজাসুজি না কোণ কৰে? বলটিকে দেয়ালেৰ সাথে বিভিন্ন কোণ কৰে ছুড়ে দেখ, বলটি কীভাৱে ফিরে আসছে?



চিত্ৰ ৯.৫ : বলেৰ দিক পৱিষ্ঠণ

এ কাজ থেকে আমরা যা পাই তা হলো—

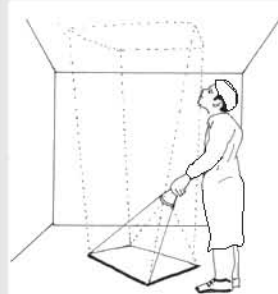
১. বলটি সোজা ছুড়লে এটা সোজা ফিরে আসে।
২. বলটি দেয়ালের সাথে কোণ করে ছুড়লে এটা কোণ করে ফিরে যায়।
৩. বলটিকে যে কোণে ছোড়া হয় এটা সে কোণেই ফিরে যায়।

একই রকম ঘটনা ঘটে আলো যখন কোনো দর্শনে আপত্তি ও প্রতিফলিত হয়। নিচের কাজটি করলে এটা বুঝতে সহজ হবে।

কাজ : দর্শনে আলোর প্রতিফলন।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : একটি দর্শন ও একটি টর্চ।

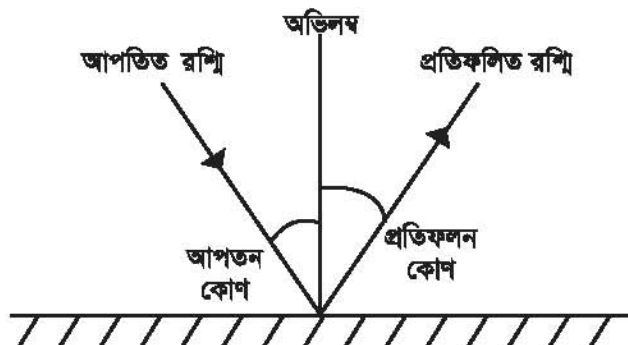
পদ্ধতি : দর্শনটি ঘরের যেবেতে এমনভাবে রাখ যাতে এর মুখ বা মসৃণ দিকটি উপরের দিকে থাকে। দর্শনে টর্চের আলো সোজা করে ফেলো। টর্চের আলো দর্শন থেকে প্রতিফলিত হয়ে সোজা পিয়ে ছাদে পড়বে। টর্চটি একদিকে সরাও যাতে টর্চের আলো কোণ করে দর্শনে পড়ে। দেখবে কোণ পরিবর্তনের সাথে সাথে ছাদে পড়া আলো ছান পরিবর্তন করছে।



চিত্র ৯.৬ : আলোর প্রতিফলন

আলো অভিলম্বের সাথে যে কোণে দর্শনে পড়ে তাকে বলা হয় আপত্তন কোণ। আর অভিলম্বের সাথে যে কোণে দর্শন থেকে প্রতিফলিত হয় তাকে বলে প্রতিফলন কোণ। পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, আপত্তন কোণ ও প্রতিফলন কোণ সমান। অর্থাৎ,

$$\text{আপত্তন কোণ} = \text{প্রতিফলন কোণ}$$



চিত্র ৯.৭ : আপত্তন ও প্রতিফলন কোণ

পাঠ-৮ : দর্পণে সৃষ্টি প্রতিবিষ্য

আমরা জানি যে, কোনো বস্তু থেকে আলো প্রতিফলিত হয়ে আমাদের চোখে পড়লে আমরা বস্তুটি দেখতে পাই। কিন্তু কোনো বস্তু থেকে আলো প্রতিফলিত হয়ে কোনো মসৃণ বা চকচকে পৃষ্ঠে পড়লে এই পৃষ্ঠে বস্তুটির প্রতিবিষ্য সৃষ্টি হয়। কোনো দর্পণ বা আয়না ও ছীর পানি এর পরিচিত উদাহরণ। আমরা যদি কোনো দর্পণের সামনে দাঁড়াই তাহলে আমাদের প্রতিবিষ্য দেখতে পাই।

একটি বড় দর্পণের (ড্রেসিংটেবিলের আয়না হতে পারে) সামনে দাঁড়াও। দর্পণে তোমার প্রতিবিষ্য দেখতে পাবে। এবার বল-

দর্পণে সৃষ্টি প্রতিবিষ্যটি কি তোমার সমান না তোমার চেয়ে বড়, না তোমার চেয়ে ছোট?

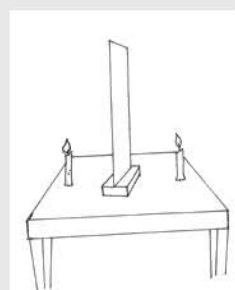
দর্পণের পেছনে সৃষ্টি প্রতিবিষ্যের দূরত্ব কি ভূমি দর্পণ থেকে যে দূরত্বে দাঁড়িয়ে আছ তার সমান? না বেশি বা কম?

- দর্পণের দিকে এক পা এগিয়ে যাও। প্রতিবিষ্যটি সমপরিমাণ দূরত্বে সামনে এগিয়ে এসেছে, না পিছিয়ে গেছে? নাকি একই জায়গায় ছির আছে?
- এবার তোমার ডান হাত নাড়াও। প্রতিবিষ্যটি কি হাত নাড়াচ্ছে? নাড়ালে কোন হাত নাড়াচ্ছে, ডান হাত না বা হাত?
- এসব প্রশ্নের উত্তর তোমাকে দর্পণে সৃষ্টি প্রতিবিষ্যের অনেক গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম সম্পর্কে জানতে সাহায্য করবে।

কাজ : দর্পণে সৃষ্টি প্রতিবিষ্যের দূরত্ব।

প্রয়োজনীয় উপকরণ : একটি বড় স্বচ্ছ কাচ ও দুটি মোমবাতি।

পদ্ধতি : কাচটিকে টেবিলের উপর এমনভাবে সোজা করে দাঁড়া করাও যাতে নড়াচড়া না করে। একটি মোমবাতি জ্বালিয়ে কাচের সামনে টেবিলের উপর রাখ। কাচে জ্বলত মোমবাতির প্রতিবিষ্য দেখতে পাবে। দ্বিতীয় মোমবাতিটি কাচের পেছনে এমনভাবে দাঁড়া করাও যাতে জ্বলত মোমবাতির শিখাটি দ্বিতীয় মোমবাতির শিখার মতো মনে হয়। দেখলে মনে হবে যেন দ্বিতীয় মোমবাতিটি জ্বলছে। এবার কাচটি থেকে জ্বলত মোমবাতির দূরত্ব ও দ্বিতীয় মোমবাতির দূরত্ব মাপো। দেখ দুটি দূরত্ব সমান কি না? মজার ব্যাপার হলো, দ্বিতীয় মোমবাতির জ্বালগায় ভূমি যদি তোমার হাতের আঙুলটি ধরো তাহলে মনে হবে তোমার আঙুলটি জ্বলছে।



চিত্র ১.৮ : প্রতিবিষ্য গঠন

এগাঠে যেসব অশ্ব উঠে এসেছে তার উভর হলো-

- ক. দর্পণে সৃষ্টি প্রতিবিষ্ফ তোমার সমান আকৃতির। সকল বন্ধুর বেলায় এটা সত্য।
- খ. দর্পণ থেকে তোমার দূরত্ব ও প্রতিবিষ্ফের দূরত্ব সমান।
- গ. প্রতিবিষ্ফ পার্শ্ব পরিবর্তন করে অর্ধাং ডান ও বাঁ দিক তাদের অবস্থান বিনিয়ন করে। তুমি ডান হাত নাড়ালে প্রতিবিষ্ফ বাঁ হাত নাড়াচ্ছে বলে মনে হবে।

পাঠ ৯-১০ : কিছু আলোকীয় ঘটনা

আমরা সবাই নিচের ঘটনাটির সাথে পরিচিত। আমরা সবাই সেশুনে চুল কাটাতে যাই। চুল কাটা শেষ হয়ে গেলে হোয়ার ড্রেসার বা মাপিত আমাদের পেছনে একটি আয়না (দর্পণ) ধরেন। এতে চুল কীভাবে কাটা হয়েছে তা দেখতে পারি।

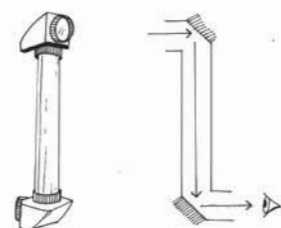
তুমি কি কখনো ভেবে দেখেছ যে, কী করে তুমি তোমার মাথার পেছন দিকটা দেখতে পাও? তোমার পেছনের দর্পণটিতে তোমার মাথার পেছনের দিকটার প্রতিবিষ্ফ সৃষ্টি হয়। এই প্রতিবিষ্ফ থেকে আলো এসে তোমার সামনের আয়নায় পড়ে ফলে সেখানে পেছনের দর্পণের প্রতিবিষ্ফের মতো একটি প্রতিবিষ্ফ সৃষ্টি হয়। এটি হলো আলোর প্রতিফলন। আলোর দুবার প্রতিফলনের ফলে এরকম ঘটনা ঘটে।

পেরিস্কোপ : আলোর প্রতিফলনকে কাজে লাগিয়ে পেরিস্কোপ তৈরি হয়। পেরিস্কোপ তৈরিতে দুটি সমতল দর্পণ প্রয়োজন। আলো এসে প্রথম দর্পণে প্রতিফলিত হয়ে দ্বিতীয় দর্পণে পড়ে। দ্বিতীয় দর্পণ থেকে আলো যখন প্রতিফলিত হয়ে আমাদের চোখে পড়ে, তখন যে বন্ধন সরাসরি দেখা যায় না তা আমরা দেখতে পাই।

পেরিস্কোপ তৈরি হয় একটি লম্বা সরু টিউবের দুই প্রান্তে সমতল দর্পণের (আয়না) দুটি ফালি বা স্ট্রিপ স্থাপন করে। দর্পণ দুটিকে টিউবের দেয়ালের সাথে 45° কোণে স্থাপন করা হয় (চিত্র ৯.১০)। এরা পরস্পরের সাথে সমান্তরাল থাকে এবং 90° কোণে আলোর বিসরণ ঘটায় বা বাঁকিয়ে দেয়। স্টেডিয়ামে ভিড়ের মধ্যে খেলা দেখার জন্য পেরিস্কোপ ব্যবহার করা হয়। এছাড়া বাঙারে শুতপেতে থাকা সৈন্যরা ভূমিতে কী আছে তা দেখার এবং সম্মত পৃষ্ঠে কী আছে তা ডুবোজাহাজ থেকে দেখার জন্য পেরিস্কোপ ব্যবহার করে। তোমরা বাড়িতে অতি সহজে একটি পেরিস্কোপ তৈরি করতে পার।



চিত্র ৯.৯ : আলোকীয় ঘটনা



চিত্র ৯.১০ : পেরিস্কোপ

নতুন শব্দ : দর্পণ, সমতল দর্পণ, প্রতিফলন, শোষণ, নিয়মিত প্রতিফলন, বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন, প্রতিবিষ্ম, আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণ।

এই অধ্যায়ে যা আমরা শিখেছি

- আলো ছাড়া কোনো কিছু দেখা যায় না। কোনো বস্তুতে আলো পড়ে তা আমাদের চোখে ফিরে আসলেই আমরা বস্তুটি দেখতে পাই।
- আলো সরল রেখায় চলে।
- কোনো বস্তুতে আলো পড়ে তা যদি বাধা পেয়ে ফিরে আসে, তাহলে তাকে প্রতিফলন বলে।
- কোনো বস্তুতে আলো পড়ে তা যদি ফিরে না আসে, তাহলে তাকে শোষণ বলে।
- আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণ সমান।
- সকল পৃষ্ঠ থেকেই আলো প্রতিফলিত হয়।
- মসৃণ ও পালিশ করা পৃষ্ঠ থেকে আলোর নিয়মিত প্রতিফলন ঘটে।
- দর্পণে সৃষ্টি প্রতিবিষ্ম বস্তুর সমান আকৃতির হয়।
- সমতল দর্পণে সৃষ্টি প্রতিবিষ্মের পার্শ্ব পরিবর্তন ঘটে।
- দর্পণ থেকে বস্তুর দূরত্ব ও প্রতিবিষ্মের দূরত্ব সমান।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. সমতল দর্পণে আপতন কোণ ও প্রতিফলন কোণ -----।
২. কোনো ব্যক্তি দর্পণ থেকে ১ মিটার দূরত্বে দাঁড়ালে তার প্রতিবিষ্ম থেকে তার দূরত্ব -----মিটার হবে।
৩. দর্পণের সামনে দাঁড়িয়ে তোমার ডান কান ছুলে প্রতিবিষ্ম ----- ছুঁবে।
৪. পেরিশোপ তৈরি হয় প্রতিফলনের -----ঘটার জন্য।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. বস্তুতে আলো পড়ে যদি তা ফিরে না আসে তাহলে তাকে কী বলে?

- ক. শোষণ
- গ. প্রতিসরণ

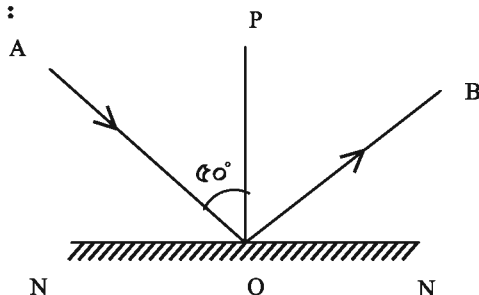
- খ. প্রতিফলন
- ঘ. বিশ্লেষণ

২. কোনো বস্তু আমরা দেখতে পাই যখন-

- ক. বস্তুটি আলো শোষণ করে
- গ. বস্তুটি আলো প্রতিসরিত করে

- খ. বস্তুটি আলো প্রতিফলিত করে
- ঘ. চোখ থেকে আলো বস্তুতে পড়ে

নিচের চিত্র থেকে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :



৩. চিত্রে $\angle BON$ এর মান কত?

- | | |
|---------------|---------------|
| ক. 10° | খ. 80° |
| গ. 50° | ঘ. 90° |

৪. রশ্মিটি PO বরাবর আপত্তি হলে প্রতিফলন কোণের মান কত হবে?

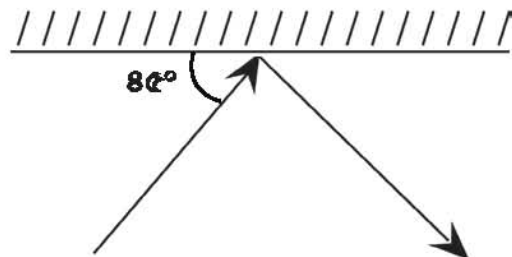
- | | |
|---------------|---------------|
| ক. 0° | খ. 80° |
| গ. 50° | ঘ. 90° |

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১. মনে কর তুমি একটি অঙ্ককার ঘরে আছ। তুমি কি ঘরের ভিতরের জিনিস দেখতে পাবে? তুমি কি ঘরের বাইরের জিনিস দেখতে পাবে? ব্যাখ্যা কর।
২. নিয়মিত ও বিক্ষিপ্ত প্রতিফলনের পার্থক্য কী?
৩. একটি পেরিস্কোপের গঠন বর্ণনা কর।
৪. নিচের কোনটি থেকে নিয়মিত ও কোনটি থেকে বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন ঘটে?

(ক) মার্বেলের মেঝে	(খ) ছড়ানো আটা
(গ) জুতার বাক্স	(ঘ) সমতল দর্পণ
(ঙ) পালিশ করা দরজা	(চ) নতুন স্টিলের থালা

৫. নিচের চিত্রটি দেখ এবং কোণগুলোর মান বের কর ।

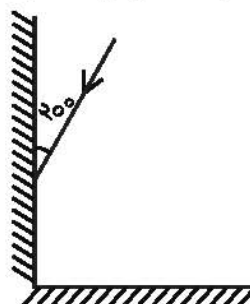


সূজনশীল অঞ্চল

১. সামিন মাদরাসার ব্যবহারিক ক্লাসে পেরিস্কোপ নিয়ে এর মধ্যে তাকাতেই মাদরাসার বাইরে অবস্থিত বাগানের ফুল লক্ষ করল । মাদরাসার শেষে হাত ধোয়ার জন্য বেসিনের আয়নার সামনে যেতেই লক্ষ করল সে যত সামনে আসছে আয়নার মধ্যে তার প্রতিচ্ছবিও তত সামনে এগিয়ে আসছে, আবার দূরে যাওয়ার সময় আয়নার মধ্যে তার প্রতিচ্ছবিও দূরে সরে যাচ্ছে । এরপর বাসায় ফিরে সে প্রয়োজনীয় উপকরণ ব্যবহার করে ৩০° কোণে দর্শণ স্থাপন করে একটি পেরিস্কোপ তৈরি করল ।

- ক. আলোর প্রতিফলন কাকে বলে?
 - খ. প্রতিবিম্ব বলতে কী বুঝায়?
 - গ. আয়নায় সামিনের প্রতিচ্ছবি পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. সামিনের বাসায় প্রস্তুতকৃত পেরিস্কোপ দিয়ে কুলের অনুরূপ বাইরের দৃশ্য দেখা সম্ভব হবে কি?
- উত্তরের স্বপক্ষে ঝুঁকি দাও ।

২. দুটি সমতল দর্শণ সমকোণে মিলিত হয়েছে । একটি আলোক রশ্মি 20° কোণে প্রথম দর্শণে পড়েছে ।



- ক. প্রতিফলন কাকে বলে?
- খ. প্রতিফলনের নিয়মগুলো লিখ ।
- গ. দ্বিতীয় দর্শণ থেকে প্রতিফলিত রশ্মিটি আঁকো ।
- ঘ. দর্শণ দুটিকে পরস্পরের সমান্তরাল করা হলে কোন ধরনের প্রতিফলন ঘটবে এবং কেন ঘটবে ব্যাখ্যা কর ।

নিজেরা কর

১. প্রয়োজনীয় উপকরণ দিয়ে একটি পেরিস্কোপ তৈরি কর ।
২. নিজের আয়না বা দর্শণ নিজে তৈরি কর । এক ফালি কাচ নাও । একে ভালো করে পরিষ্কার কর । একে এক পাতা সাদা কাগজের উপর রাখ এবং কাচে নিজেকে দেখ । কতটা স্পষ্ট দেখা যাচ্ছে? এরপর কাচটিকে এক পাতা কালো কাগজের উপর রাখ এবং কাচে নিজেকে দেখ । এখন কি তুমি নিজেকে আরও ভালো ও স্পষ্ট দেখতে পাচ্ছ এবং কেন?

দশম অধ্যায়

গতি

স্থিতি ও গতি আমাদের প্রতিদিনের অভিজ্ঞতার বিষয়। এ বিশে কোনো বস্তু হির আবার কোনো বস্তু গতিশীল। প্রতিদিন আমাদের আশেপাশে নানা রকম স্থিতি ও গতি দেখতে পাই। বাড়ি-ঘর, দালান-কোঠা, রাস্তার ল্যাম্প পোস্ট, রাস্তার পাশে গাছ সব সময়ই দাঁড়িয়ে আছে—এরা স্থিতিতে আছে বা হির। চলমান বাস, চলস্ত গাড়ি, চলস্ত ট্রেন এমনকি আমাদের হাঁটা-চলা হলো গতির উদাহরণ। এ অধ্যায়ে আমরা স্থিতি ও গতি নিয়ে আলোচনা করব।

এই অধ্যায় শেষে আমরা

- স্থিতি ও গতির পার্থক্য করতে পারব।
- সকল গতিই আপেক্ষিক তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বিভিন্ন প্রকার গতির বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করতে পারব।
- গতি সম্পর্কিত রাশিসমূহের গাণিতিক হিসাব করতে পারব।
- গতি সম্পর্কিত রাশি পরিমাপ করতে পারব।
- দূরত্ব ও দ্রুতি নির্ণয় করতে পারব।
- দ্রুতি পরিমাপে স্টপ-ওয়াচ (থামা-ঘড়ি) সুনিপুণভাবে ব্যবহার করতে পারব।
- অতিরিক্ত গতি কীভাবে জীবনের জন্য বুঝি বয়ে আনে তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ভ্রমণকালীন নিরাপত্তা ব্যবস্থা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ভ্রমণকালে সঠিক নিরাপত্তা ব্যবস্থা গ্রহণে নিজে সচেতন হব এবং অন্যদের কে সচেতন করব।

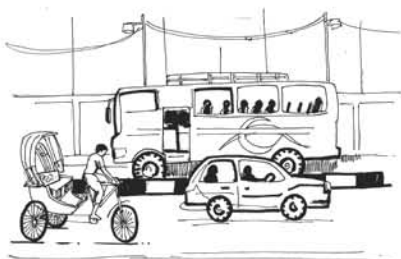
পার্ট-১ : স্থিতি ও গতি

আমাদের চারপাশে নানা রকম বস্তু রয়েছে। এদের অনেকে হির বা স্থিতিতে রয়েছে, যেমন : ঘর-বাড়ি, দালান-কোঠা, গাছ, রাস্তার পাশের ল্যাম্প-পোস্ট ইত্যাদি। এরা এক জায়গায় হির দাঁড়িয়ে আছে।



চিত্র ১০.১ : হির অবস্থা

আবার অনেক বস্তু আছে যা চলমান বা এদের গতি আছে। যেমন : চলমান ট্রেন, চলস্ত বাস ও গাড়ি, চলমান সাইকেল ও রিস্কা, হেঁটে চলা লোক ইত্যাদি।



চিত্র ১০.২ : গতিশীল অবস্থা

এবার আসা যাক আমরা স্থিতি ও গতি বলতে কী বুঝি? মনে কর, আনুশেহ রাস্তার এক পাশে বাসস্ট্যান্ডে দাঁড়িয়ে আছে। আনুশেহ বলছে, রাস্তার পাশের গাছপালা, ঘরবাড়ি, রাস্তার ল্যাম্পপোস্ট ও বাসস্টপ সবই স্থির রয়েছে। সে কেন এ কথা বলছে? বলতে পারবে?

আনুশেহ এ কথা বলছে কারণ এসব বস্তু তার সাপেক্ষে সময়ের সাথে অবস্থান পরিবর্তন করছে । তাই কোনো বস্তু যদি সময়ের সাথে পর্যবেক্ষকের সাপেক্ষে অবস্থান পরিবর্তন না করে তা হলে তা স্থির এবং বস্তুর ঐ অবস্থাকে বলা হয় স্থিতি ।

কাজ : হাত দিয়ে একটি কলম ধরে রাখ । তোমার আশেপাশের বস্তুগুলোর সাপেক্ষে কলমের অবস্থানের কোনো পরিবর্তন হচ্ছে কিনা তুলনা কর ।

তোমার হাতে ধরে থাকা কলমের আশেপাশের প্রত্যেক বস্তু যেমন : তোমার চেয়ার, টেবিল, তোমার বই, খাতা ও ঘরের সবকিছু থেকে এই কলমের একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব ও দিক আছে । কলমের আশেপাশের সকল বস্তুর তুলনায় কলমটির অবস্থান নির্দিষ্ট । সময়ের সাথে কলমটির অবস্থানের কোনো পরিবর্তন হচ্ছে না । আমরা বলি, পারিপার্শ্বকের সাপেক্ষে কলমটি স্থির । কলমটির স্থির থাকার এই ঘটনাই হচ্ছে স্থিতি ।

সুতরাং, সময়ের সাথে পর্যবেক্ষকের সাপেক্ষে কোনো বস্তুর অবস্থান পরিবর্তন না করা হলো স্থিতি ।

এবার আরেকটি ঘটনা ধরা যাক । আরিয়ান একটি রেলস্টেশনে দাঁড়িয়ে ট্রেনের জন্য অপেক্ষা করছে । তার সামনে দিয়ে একটা ট্রেন স্টেশন অতিক্রম করে চলে গেল । তা দেখে সে বলল যে, ট্রেনটি গতিশীল । কারণ তার সাপেক্ষে ট্রেনটির অবস্থান প্রতিক্রিয়া পরিবর্তিত হচ্ছে । অর্থাৎ আরিয়ানের সাপেক্ষে ট্রেনটি প্রতিক্রিয়া অবস্থান পরিবর্তন করছে ।

কাজ : তোমার হাতে ধরা কলমটিকে এদিক-সেদিক নাড়তে থাকো । আশেপাশের সকল বস্তুর সাপেক্ষে কলমের অবস্থানের কোনো পরিবর্তন ঘটছে কিনা তুলনা কর ।

কলমের আশেপাশের প্রত্যেকটি বস্তু থেকে কলমের দূরত্ব ও দিক ক্রমাগত পরিবর্তিত হচ্ছে । সময়ের সাথে কলমটির অবস্থানের পরিবর্তন হচ্ছে । আমরা বলি পারিপার্শ্বকের সাপেক্ষে কলমটি গতিশীল । সুতরাং, কোনো বস্তু যদি পর্যবেক্ষকের সাপেক্ষে অবস্থান পরিবর্তন করে, তখন বস্তুটিকে গতিশীল বলা হয় এবং বস্তুর এ অবস্থাকে বলা হয় গতি । আমাদের চারপাশে এমন অনেক গতির উদাহরণ হলো, চলমান বাস, কোনো ব্যক্তির দৌড়ে চলা, পাখি উড়ে যাওয়া, ফুটবল গড়িয়ে যাওয়া, গাছ থেকে ফল পড়া ইত্যাদি । তোমরাও এরকম গতির অনেক উদাহরণ দিতে পারবে । বল তো এরকম আর কী কী বস্তুর গতি আছে?

পাঠ-২ : স্থিতি ও গতি আপেক্ষিক

কোনো বস্তু এক পর্যবেক্ষকের সাপেক্ষে স্থির থাকলেও একই সঙ্গে অন্য পর্যবেক্ষকের সাপেক্ষে গতিশীল হতে পারে। একটি ঘটনা বিবেচনা করা যাক, আরিয়ান বাসস্টপে দাঁড়িয়ে ছিল। বাসে বসে থাকা একজন যাত্রী বাসের গতিতে তাকে অতিক্রম করে গেল। আরিয়ানের তুলনায় বা সাপেক্ষে বাস ও বাসের যাত্রী গতিশীল। কিন্তু বাসস্টপের পাশে দাঁড়িয়ে থাকা গাছটি তার সাপেক্ষে স্থির। কিন্তু বাসের যাত্রীর নিকট মনে হচ্ছে যে গাছটি তার সাপেক্ষে পিছন দিকে সরে যাচ্ছে।

অর্থাৎ বাসস্টপের গাছটি বাসের যাত্রীর সাপেক্ষে গতিশীল। আরিয়ান যদি ঐ বাসের যাত্রী হতো তাহলে সে দেখতে পেত যে তার সাপেক্ষে ঐ যাত্রীটি স্থির, কিন্তু বাসস্টপের গাছটি তার সাপেক্ষে পিছনের দিকে গতিশীল। একই গাছ আরিয়ানের সাপেক্ষে স্থির কিন্তু বাসের যাত্রীর সাপেক্ষে গতিশীল। এ থেকে সিদ্ধান্তে আসা যায় যে, এই মহাবিশ্বের কোনো বস্তুই পরম স্থিতি বা পরম গতিতে থাকতে পারে না। স্থিতি বা গতি কথা দুইটি সম্পূর্ণ আপেক্ষিক এবং নির্ভর করে কে পর্যবেক্ষক তার উপর। কোনো বস্তু কোনো পর্যবেক্ষকের তুলনায় গতিশীল হলেও অন্য পর্যবেক্ষকের তুলনায় স্থির থাকতে পারে। সুতরাং স্থিতি বা গতি পরিমাপের আগে ঠিক করে নিতে হবে কার সাপেক্ষে স্থিতি বা গতি পরিমাপ করা হবে।

কাজ : একটি সাইকেল নিয়ে তিন বস্তু মাঠে যাও। এক বস্তুকে এক জায়গায় স্থির হয়ে দাঁড়াতে বল। তুমি সাইকেলের পেছনের সিটে বস এবং অপর বস্তুকে সাইকেলটি সোজা চালাতে বলো। তোমরা সাইকেলে চড়া দুই বস্তু স্থির বস্তুর সাপেক্ষে প্রতিক্রিয়া অবস্থান পরিবর্তন করছ।

স্থির বস্তুর সাপেক্ষে তোমরা কি গতিশীল? হ্যাঁ। কিন্তু তোমার পাশে বসে সাইকেল চালানো বস্তুটি কি তোমার সাপেক্ষে গতিশীল? অবশ্যই নয়। সুতরাং সকল গতিই আপেক্ষিক।

প্রসঙ্গ-কাঠামো

যে পর্যবেক্ষকের সাপেক্ষে গতি বা স্থিতি পরিমাপ করা হয়, তাকে বলা হয় প্রসঙ্গ-কাঠামো। সুতরাং, প্রসঙ্গ-কাঠামো হলো এমন কোনো সুনির্দিষ্ট বস্তু বা বিন্দু, যার সাপেক্ষে বস্তুর স্থিতি বা গতি নির্ণয় করা হয়। প্রসঙ্গ-কাঠামো হতে পারে যেকোনো ব্যক্তি, যেকোনো বস্তু, যেকোনো স্থান। কিন্তু সকল ক্ষেত্রেই এদের সুনির্দিষ্ট হতে হবে। তুমি যদি তোমার বাড়ি থেকে তোমার স্কুলের দূরত্ব মাপতে চাও, এক্ষেত্রে তোমার বাড়ি হবে প্রসঙ্গ-কাঠামো। পৃথিবী থেকে সূর্যের দূরত্ব জানতে চাইলে পৃথিবী হবে প্রসঙ্গ-কাঠামো।

আমরা জানি সমগ্র বিশ্বজগৎ গতিশীল। মনে কর, তুমি তোমার বিছানায় শুয়ে আছ। তুমি অবশ্যই বলবে যে, তুমি ভূমির সাপেক্ষে স্থির আছ বা স্থিতিতে আছ। কিন্তু পৃথিবী নিজেই তার অক্ষের চারদিকে ঘূরছে। সুতরাং পৃথিবীর সাথে তুমি গতিতে আছ বা গতিশীল।

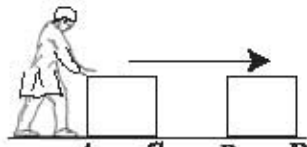
পাঠ ৩-৪ : নালা প্রকার গতি

গতিকে বিজ্ঞানে স্থানিকদৰ্শক করা হতে পারে। মেমন:

- (ক) চলন গতি (খ) সূর্যন গতি (গ) জটিল গতি (ঘ) পর্যাপ্ত গতি (ঙ) স্পন্দন গতি বা দোলন গতি

চলন গতি

মনে কর, একটা বাজ্জ কাঠের মেঝের উপর দি঱ে ঠেলে নিয়ে বাঁওয়া হচ্ছে। এক্ষেত্রে বাজ্জের A বিন্দু B বিন্দুতে সরে গেছে এবং C বিন্দু চলে গেছে D বিন্দুর উপর।



চিত্র ১০.৩ : চলন গতি

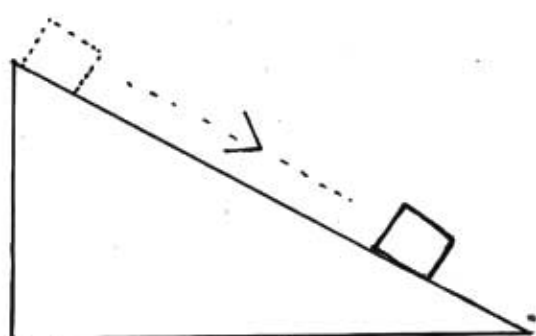
এর সকল বিন্দু একই মাপ বরাবর একই দূরত্ব CD পরিমাণ সরে গেছে। এটি হলো চলন গতির উদাহরণ।

সুতরাং, চলন গতি হলো সে গতি, যেখানে কোনো বস্তু এমনভাবে চলে যে এর সকল কণা বা বিন্দু একই সময়ে একই দিকে সমান দূরত্ব অতিক্রম করে।

কাজ : একটি ইট সঞ্চাহ কর। ভোমাদের স্ট্রেইচিকফের টেবিলের উপর ইটটি একটি নির্দিষ্ট বিন্দু A তে রাখ। তৎপর দি঱ে দাগ দিয়ে ইটের সামনের ও পিছনের পাত্র টেবিলের উপর চিহ্নিত কর। এখন বস্তুটিকে সামনের দিকে ঠেলে একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব পর্যন্ত নিয়ে যাও। আবার টেবিলে চিহ্নিত ইটের সামনের পাত্র থেকে ইটের নতুন অবস্থানের পাত্র এবং শেষ পাত্র থেকে শেষশান্ত পর্যন্ত যেগুলো দেখ।

দেখা যাবে যে, দুটি দূরত্ব সমান। এরকম মধ্য বিন্দু থেকে মধ্য বিন্দু যাওলে দূরত্ব একই পারে।

টেবিলের ফ্ল্যারের গতি, ঢাকু তল দি঱ে কোনো বাজ্জ পিছলে পড়ার গতি, লেখার সময় ছাতের গতি—এগুলো সবই চলন গতি। চলন গতিকে দুটি ভাগে ভাগ করা যাব (১) সরল গতি ও (২) বক্র গতি। যখন আমরা লিখি, তখন আমাদের হাত কখনো সোজা বা সরলরেখায় যাব আবার কখনো নালান বক্র রেখায় যাব।



চিত্র ১০.৪ : সরল গতি

যখন কোনো বস্তু সরলরেখা বরাবর চলে, তখন একে সরল রৈখিক গতি বলে। আবার কোনো বস্তু বক্রপথে চলে তখন এর গতি হয় বক্র গতি।

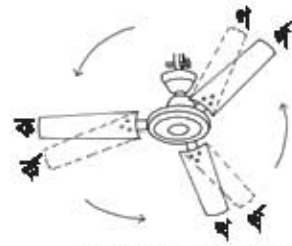


চিত্র ১০.৫ : বক্র গতি

কাজ : কোনো বস্তুকে প্রেরিকক্ষের এক পাশ থেকে অন্য পাশে সোজা হেঠে যেতে বল। এটা হলো সরল প্রেরিক গতি। আরেক বস্তুকে আঁকা-বাঁকা পথে প্রেরিকক্ষের এক পাশ থেকে অন্য পাশে যেতে বল। এটা হলো বক্র গতি।

পর্য-৫ : ঘূর্ণন গতি

তোমার প্রেরিকক্ষের সিলিং ক্যানের গতি শক্ত কর। চিনাটি দেখ, এখানে ঘূর্ণনযামন বৈদ্যুতিক পাখার প্রেরণের ঘূর্ণনের ফলে ক বিন্দু ক বিন্দুতে, খ বিন্দু গ বিন্দুতে এবং প বিন্দু র বিন্দুতে হানাতন্ত্রিক হয়েছে। পাখার সকল বিন্দু একই পথে চলেনি কিন্তু প্রতিটি বিন্দু পাখার কেন্দ্রের চারদিকে ডিম্ব ডিম্ব ব্যাসার্দের বৃত্তাকার পথে চলেছে। পাখার এই গতিই হলো ঘূর্ণন গতির উদাহরণ। বৈদ্যুতিক পাখা চালিবে ঘূর্ণন গতি পর্যবেক্ষণ কর।



চিত্র ১০.৬ : ঘূর্ণন গতি

কাজ : মাদরাসার যাঠে যাও। বাঁশের ঝুটিটি শক্ত করে যাইতে পোত।

এক হাত দিয়ে বাঁশটি শক্ত করে থেরে বাঁশের চারদিকে ঘূর্ণতে থাকো। এই গতি হলো ঘূর্ণন গতির উদাহরণ।



চিত্র ১০.৭ : ঘূর্ণন গতি

পর্য-৬ : ঘূর্ণন চলন গতি বা জটিল গতি

তোমরা সাইকেলের চাকার গতি শক্ত করেছ নিচয়ই। সাইকেলের চাকা ঘূর্ণতে অসমর হব বা পথ চলে। এই গতির যেমন ঘূর্ণন আছে তেমন চলন আছে। এই গতিকে ঘূর্ণন চলন গতি বা জটিল গতি বলে। গড়িয়ে যাওয়া বলের গতি, ছিল মেশিনের গতি হল ঘূর্ণন চলন গতির উদাহরণ।

কাজ : মাদরাসার যাঠে কোনো বস্তুকে সাইকেল চালাতে বল। সাইকেল চলার সময় এর চাকার গতি শক্ত কর।

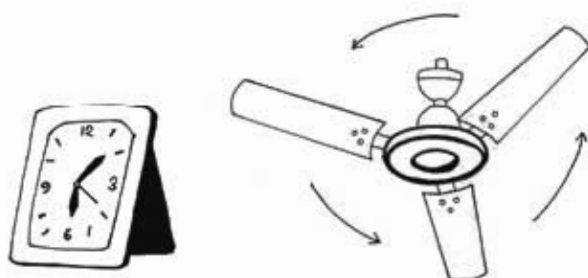
চাকা সুটি কী করছে? সুবাহে। চাকা কিসের চারদিকে সুবাহে? চাকা কোনো সূর্যস্ত অভিক্ষম করছে কি? চাকা সুটি খেদের কেন্দ্রবিন্দুর চারদিকে সুবাহে থাকে এবং প্রতিবারই কিছুটা সূর্যস্ত অভিক্ষম করে। এখানে সূর্যন গতি ও চলন গতি একসাথে কাজ করে। এই গতি সূর্যন চলন গতির উদ্বৃত্তি।

পাঠ-৭ : পর্যা঵ৃত্ত গতি

ঘড়ির কাটার গতি সক কর। সেকেজের কাটাটি ধূতি এক মিনিটে একবার এর কেন্দ্র বিন্দুর চারদিকে সূর্যে আসে। কাটাটি বারবার একটি পথে সুবাহে অর্ধাং এবং গতির পুনরাবৃত্তি ঘটছে। এ ধরনের গতি হলো পর্যা঵ৃত্ত গতি।

তোমার মাদরাসার বার্ষিক ফীড়া প্রতিযোগিতায় চারপাক দৌড়ের কথা মনে কর। মনে কর, তুমি মাঠের এক কোণায় দাঁড়িয়ে আছ। চারপাক দৌড়ের একজন প্রতিযোগী তোমাকে একই দিক থেকে চারবার অভিক্ষম করে থাবে। এটাও পর্যা঵ৃত্ত গতি। ঘড়ির কাটার গতি, পাকদৌড়ের গতি, বৈদ্যুতিক পাথার গতি হলো পর্যা঵ৃত্ত গতি। সুতরাং,

কোনো গতিশীল বস্তু যদি একই পথ বাইবার অভিক্ষম করে তাহলে সে গতিকে পর্যা঵ৃত্ত গতি বলে।



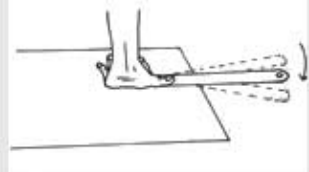
চিত্র ১০.৮ : পর্যা঵ৃত্ত গতি

কাজ : মাদরাসার মাঠে দাও। তুমি এক জায়গায় দাঁড়াও। তোমার কোনো বস্তুকে তোমার হাত থরতে বল। অপর বস্তুকে বল তোমাদের দুইজন হাতে সমন্বয়ে এক জায়গায় দাঁড়িয়ে থাকতে। তুমি তোমার জায়গার হিসেবে দাঁড়িয়ে থাকা বস্তুকে একই পথে বাঁচাবার অভিযন্ত্র করছে। এই গতিই হলো পর্যবৃত্ত গতি।

এবার তোমাদের দৈনন্দিন অভিযন্ত্র থেকে এরকম পর্যবৃত্ত গতির উদাহরণ দাও।

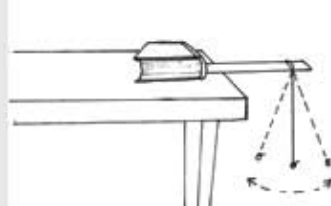
পাঁত-৮ : সোলন বা স্পন্দন গতি

কাজ : একটি প্লাস্টিকের বস্তার নিয়ে একে টেবিলের এক পাশে এমনভাবে রাখ, যাতে এর বেশ কিছুটা অংশ (পার অর্ধেক) টেবিলের বাইরে থাকে। এবার এক হাত দিয়ে টেবিলের উপরের বস্তারের অংশটি সূচভাবে চেপে ধর। বাকে এটি নড়ে ঢে়ে না দাও এবং নিসিটি হাতে হিসেবে থাকে। অপর হাত দিয়ে বস্তারটির টেবিলের বাইরের অংশটি নিচের দিকে টেনে সামান্য নামিয়ে ছেঁড়ে দাও।



তুমি কী দেখছ? টেবিলের বাইরের বস্তারের অংশটি উপরে নিচে উঠানামা করছে (চিত্র ১০.৯) এই ধরনের গতিকে সোলন গতি বা স্পন্দন গতি বলে।

কাজ : সূচার এক পাতে ছোট সুড়ি পাখরটিকে বেঁধে ছবির মতো করে টেবিলের এক পাতে ঝুলিয়ে দাও। সুড়ি পাখরটিকে এক পাশে টেনে সামান্য দূরে নিয়ে গিয়ে ছেঁড়ে দাও। পাখরটি অবস্থে বে হিসেবে অবস্থান থেকে টেনে নেয়া হয়েছিল, সে অবস্থানে কিরে আসবে। এরপর পাখরটি আবার হিসেবে অবস্থানের বিশ্রীত দিকে ঢে়ে যাবে। কিছু দূরে দায়ার পর আবার হিসেবে অবস্থানে কিরে এসে বে দিকে টানা হয়েছিল সেদিকে যাবে। এভাবে পাখরটি এব হিসেবে অবস্থানের দুই দিকে দৃঢ়তে থাকবে। এই সোলন হলো পাথরের হিসেবে অবস্থানের দুই পাশে অবস্থান গতি (চিত্র ১০.১০)। পাথরের এই গতিকে সোলন গতি বা স্পন্দন গতি বলে।



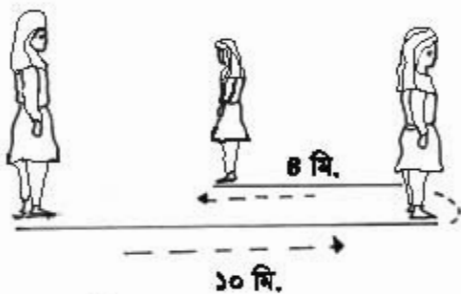
চিত্র ১০.১০ : স্পন্দন গতি

সূচার, সোলন গতি বা স্পন্দন গতি হলো সে গতি, যেখানে কোনো বস্তু একটি অবস্থানের অবস্থান ঢে়ে বা গতিশীল। দেয়ালঘড়ির সোলকের গতি সোলন গতি।

পাঠ-৯ : দূরত্ব ও সরণ

যদে করা, আরিকা কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে ১০ মিটার দক্ষিণে পেল। তারপর সে উচ্চতা দিকে ৪ মিটার পেল। এখানে আরিকা দূরত্ব অতিক্রম করল
 $(10+4)$ মিটার বা ১৪ মিটার। কিন্তু আরিকার সরণ ঘটল
 যাব (১০-৪) মিটার = ৬ মিটার।

কেন? কারণ,



দূরত্ব হলো নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে অতিক্রম করা মোট দৈর্ঘ্য।
 এখানে তা ১৪ মিটার। আর সরণ হলো নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে
 নির্দিষ্ট দিকে অতিক্রম করা সোজানুসৰি দূরত্ব। বা হলো
 $(10-4)$ মিটার = ৬ মিটার।

সুতরাং, দূরত্ব হলো বেকোনো দিকে অতিক্রান্ত দৈর্ঘ্য এবং সরণ হলো কোনো নির্দিষ্ট দিকে সোজানুসৰি বা
 সরলরেখার অতিক্রান্ত দূরত্ব। সরণ হলো বন্ধনির অবস্থানের পথ হাল থেকে বন্ধনির অবস্থানের শেষ হাল পর্যন্ত
 সরল বৈধিক দূরত্ব।

উদাহরণ : মিসেস রাশিদা সামনের দিকে ৭ কিলোমিটার হাঁটলেন। এবপর যাক নিয়ে পেছনের দিকে ৫
 কিলোমিটার হাঁটলেন। তিনি কত কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করলেন এবং তার সরণ কত কিলোমিটার হলো?

$$\begin{aligned} \text{মিসেস রাশিদার অতিক্রান্ত দূরত্ব} &= \text{মোট অতিক্রান্ত দূরত্ব} \\ &= 7 \text{ কিলোমিটার} + 5 \text{ কিলোমিটার} = 12 \text{ কিলোমিটার} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{মিসেস রাশিদার সরণ} &= \text{সোজাপথে পথ থেকে শেষ বিন্দু পর্যন্ত দূরত্ব} \\ &= 7 \text{ কিলোমিটার} - 5 \text{ কিলোমিটার} = 2 \text{ কিলোমিটার} \end{aligned}$$



চিত্র ১০.১২৩ সরণ ও দূরত্ব

সমাধান কর : রাশেদ সাহেব সকাল দেলা উচ্চতা দিকে ১০ কিলোমিটার সাইকেল চালিয়ে গেলেন। অতঃপর
 যাক নিয়ে দক্ষিণ দিকে ৪ কিলোমিটার এগেলেন। তিনি কত কিলোমিটার দূরত্ব অতিক্রম করলেন এবং তার সরণ
 কত কিলোমিটার হলো?

পাঠ -১০ : দ্রুতি ও বেগ

মনে কর, মাদরাসা ছুটির পর আরিফা ও নওশীন নভোথিয়েটারে গেল। দুজনেই বিকাল ৫টায় রওনা করল। আরিফা নভোথিয়েটারে পৌছাল ৫-৩০ মিনিটে আর নওশীন পৌছাল ৫-১০ মিনিটে। কে বেশি দ্রুত গেল? অবশ্যই নওশীন। কারণ নওশীন সমপরিমাণ দূরত্ব আরিফার চেয়ে ২০ মিনিট কম সময়ে অতিক্রম করেছে।

শহীদ ও শাহীন তাদের বাড়ি থেকে মাদরাসায় রওনা করল। শহীদ মাদরাসায় পৌছাল ২০ মিনিটে, শাহীন পৌছাল ৪০ মিনিটে। শহীদের বাড়ি থেকে মাদরাসার দূরত্ব ১৬০০ মিটার এবং শাহীনের বাড়ি থেকে মাদরাসার দূরত্ব ২০০০ মিটার। কে বেশি দ্রুত গেল? এখানে শহীদ কম দূরত্ব অতিক্রম করেছে এবং শাহীন বেশি দূরত্ব অতিক্রম করেছে।

কে বেশি দ্রুত গেল তা বের করতে আমাদের বের করতে হবে যেকোনো একটি নির্দিষ্ট সময়ে তারা কতটুকু দূরত্ব অতিক্রম করেছে। মনে করা যাক, এই নির্দিষ্ট সময় ব্যবধান হলো ১ মিনিট।

$$১ \text{ মিনিটে } \text{শহীদের অতিক্রান্ত দূরত্ব} = ১৬০০ / ২০ = ৮০ \text{ মিটার।}$$

$$১ \text{ মিনিটে } \text{শাহীনের অতিক্রান্ত দূরত্ব} = ২০০০ / ৪০ = ৫০ \text{ মিটার।}$$

সুতরাং, শহীদ বেশি দ্রুত স্ফূলে গেল। কারণ, সে ১ মিনিটে বেশি দূরত্ব অতিক্রম করেছে। সুতরাং কোনো গতিশীল বস্তুর দ্রুতি হলো একক সময়ে অতিক্রান্ত দূরত্ব। এটাকে এভাবেও বলা যায়,

$$\text{দ্রুতি} = \text{দূরত্ব}/\text{সময়}$$

দূরত্ব মাপা হয় মিটারে, একে সংক্ষেপে ‘মি’ দিয়ে বুঝানো হয়, সময় মাপা হয় সেকেন্ডে, একে সংক্ষেপে বুঝানো হয় সে. দিয়ে।

উদাহরণ : একটি গাড়ি ৩ সেকেন্ডে ৬০ মিটার দূরত্ব অতিক্রম করল। এর দ্রুতি কত?

$$\begin{aligned}\text{দ্রুতি} &= \text{দূরত্ব}/\text{সময়} \\ &= ৬০ \text{ মি.}/ ৩ \text{ সে.} \\ &= ২০ \text{ মি. }/\text{সে.}\end{aligned}$$

সমাধান কর : নাহিয়ান কলেজের ঢ্রীড়া প্রতিযোগিতায় চারপাক দৌড়ে ৫০০০ মিটার ২৫ মিনিটে গেল। তার দ্রুতি কত?

বেগ

কোনো নির্দিষ্ট দিকে দ্রুতিকে বলা হয় বেগ।

মনে কর লুবাবা উত্তর দিকে ১০ সেকেন্ডে ১৫ মিটার গেল। তার বেগ কত হবে?

$$\begin{aligned}\text{বেগ} &= ১৫ \text{ মিটার } / ১০ \text{ সেকেন্ড} \\ &= ১.৫ \text{ মি. }/\text{সে উত্তর দিকে}\end{aligned}$$

বেগের মান বলার সাথে দিকও উল্লেখ করতে হবে। কারণ, বেগের মান ও দিক উভয়ই আছে। কিন্তু দ্রুতির শুধু মান আছে। মাদরাসার ছীড়া প্রতিযোগিতার পাকদৌড়ে প্রতি সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব হলো দ্রুতির উদাহরণ। এর কোনো নির্দিষ্ট দিক নেই, শুধু মান আছে। নির্দিষ্ট কোনো দিকে ১০০ মিটার দৌড়ে প্রতি সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব হলো বেগের উদাহরণ।

মনে রেখ

- কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে কোনো বস্তুর সরণ হলো ঐ বিন্দু থেকে নির্দিষ্ট দিকে দূরত্বের সমান।
- সময়ের সাথে কোনো বস্তুর সরণের পরিবর্তনের হারকে বেগ বলে।

পাঠ- ১১ : ত্বরণ

মনে কর, একটি মোটর সাইকেল ২০ মিটার/ সেকেন্ডে বেগে চলছিল। চালক অ্যাকসিলারেটর চাপলেন ফলে মোটরসাইকেলটি আরও বেশি বেগে যেতে লাগল। মনে করা যাক, প্রতি সেকেন্ডে মোটরসাইকেলের বেগ ৫ মিটার বাঢ়ছে।

মোটরসাইকেলটির আদি বা প্রাথমিক বেগ ছিল ২০ মিটার / সেকেন্ড

- ১ সেকেন্ড পরে এর বেগ বেড়ে হলো ২৫ মিটার / সেকেন্ড
- ২ সেকেন্ড পরে এর বেগ বেড়ে হলো ৩০ মিটার / সেকেন্ড
- ৩ সেকেন্ড পরে এর বেগ বেড়ে হলো ৩৫ মিটার / সেকেন্ড
- ৪ সেকেন্ড পরে এর বেগ বেড়ে হলো ৪০ মিটার / সেকেন্ড
- ৫ সেকেন্ড পরে এর বেগ বেড়ে হলো ৪৫ মিটার / সেকেন্ড

প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ বেগ বাঢ়ছে তা হলো ত্বরণ। এখানে প্রতি সেকেন্ডে ৫ মিটার /সেকেন্ড বেগ বাঢ়ছে।

সুতরাং ত্বরণ হলো প্রতি সেকেন্ডে ৫ মিটার /সেকেন্ড। একে ৫ মিটার /সেকেন্ড^২ লেখা হয়।

বেগের মোট বৃদ্ধি ও মোট সময় জানা থাকলে সহজেই ত্বরণ বের করা যায়।

এখানে আদি বেগ ছিল ২০ মিটার / সেকেন্ড। শেষ বেগ ছিল ৪৫ মিটার / সেকেন্ড

সুতরাং বেগের মোট বৃদ্ধি (৪৫- ২০) মিটার / সেকেন্ড = ২৫ মিটার / সেকেন্ড

মোট সময় লেগেছে ৫ সেকেন্ড

সুতরাং, ত্বরণ = (বেগের মোট বৃদ্ধি) / (মোট সময়)

$$= (২৫ \text{ মি/সে}) / ৫ \text{ সে} = ৫ \text{ মি/সে}^2$$

সুতরাং, ত্বরণ হলো সময়ের সাথে বেগের বৃদ্ধির হার বা প্রতি সেকেন্ডে বেগের বৃদ্ধি।

অন্দন

উপরের উদাহরণে মোটরসাইকেলটির বেগ প্রতি সেকেন্ডে ৫ মি/সে বাঢ়ছিল। চালক যদি অ্যাকসিলারেটর না চেপে ব্রেক চাপতেন তাহলে মোটরসাইকেলটি ধীরগতি হয়ে যেতে। এর বেগ হয়তো প্রতি সেকেন্ডে ৫ মি/সে কমতে থাকত। মোটরসাইকেলটির বেগ প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ কমত তাকে বলা হয় ঝণাত্তক ত্বরণ বা অন্দন।

পাঠ -১২ : অতিরিক্ত গতি ও জীবনের ঝুঁকি

কাজ : ৫/৬ জন বয়স্মু মিলে এক একটি দল তৈরি কর। প্রতিটি দল নিজেদের মধ্যে যানবাহনের দুর্ঘটনার কারণ নিয়ে আলোচনা কর। আলোচনা শেষে কারণগুলো খাতায় লিখ। প্রতিটি দল থেকে একজন তা উপস্থাপন কর। সকল দলের উপস্থাপনের পর নিজেরা সারসংক্ষেপ তৈরি কর।

আমাদের দেশে প্রতিদিনই কোনো না কোনো সড়ক দুর্ঘটনা ঘটছে। এ দুর্ঘটনার একটি কারণ অতিদ্রুত গাড়ি চালানো। অতিরিক্ত বেগে যানবাহন চালালে যানবাহনের উপর চালকের নিয়ন্ত্রণ থাকে না। সুতরাং, যেসব বাসচালক, ট্রাকচালক বা গাড়িচালক অতিদ্রুত গাড়ি চালান, তারাই বেশি দুর্ঘটনায় পড়েন। ফলে অনেক লোক মারা যায়। অনেক লোক আহত হয়। অনেক লোক চিরজীবনের জন্য পঙ্কু হয়ে যায়। তাই অতিরিক্ত বেগে বাস, ট্রাক, লরি ও গাড়ি চালাতে নেই। কেউ চালালেও তাকে নিষেধ করতে হবে। সরু রাস্তা, রাস্তার বাঁক ও সেতুতে দুর্ঘটনা ঘটার আশঙ্কা বেশি। এসব জায়গায় অতিরিক্ত বেগে যানবাহন চালালে সবচেয়ে বেশি দুর্ঘটনা ঘটে। অনেক রাস্তায় যানবাহনের গতিসীমা নির্দিষ্ট করা থাকে। এ নির্দিষ্ট গতিসীমা মেনে যানবাহন চালাতে হবে। বড় হয়ে নিজেরা কখনো অতিরিক্ত বেগে যানবাহন চালাবে না এবং অন্যকেও চালাতে নিষেধ করবে।

নতুন শব্দ : স্থিতি, গতি, চলন গতি, ঘূর্ণন গতি, চলন ঘূর্ণন গতি, পর্যাবৃত্ত গতি, স্পন্দন গতি, সরণ, বেগ ও ত্বরণ

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- কোন বস্তু যদি পর্যবেক্ষকের সাপেক্ষে অবস্থান পরিবর্তন করে, তখন বস্তুটিকে গতিশীল বলা হয় এবং বস্তুর এ অবস্থাকে বলা হয় গতি।
- কোনো বস্তু যদি পর্যবেক্ষকের সাপেক্ষে অবস্থান পরিবর্তন না করে, তখন বস্তুটিকে স্থিতিশীল বলা হয় এবং বস্তুর এ অবস্থাকে বলা হয় স্থিতি।
- সকল গতিই আপেক্ষিক।
- গতিকে বিভিন্নভাবে প্রেরণ করা যেতে পারে। যেমন - (ক) চলন গতি (খ) ঘূর্ণন গতি (গ) জটিল গতি (ঘ) পর্যাবৃত্ত গতি (ঙ) স্পন্দন গতি বা দোলন গতি
- কোনো গতিশীল বস্তুর সকল কণা বা বিন্দু একই সময়ে একই দিকে সমান দূরত্ব অতিক্রম করলে তাকে চলন গতি বলে।
- কোনো বস্তুর সকল বিন্দু একই পথে না চলে এর প্রতিটি বিন্দু যদি এর কেন্দ্রের চারদিকে ভিন্ন ভিন্ন ব্যাসার্ধের বৃত্তাকার পথে চলে তাহলে এর গতিকে ঘূর্ণন গতি বলে।
- যে গতির ঘূর্ণন ও চলন উভয়ই আছে সেই গতিকে ঘূর্ণন চলন গতি বলে।
- কোনো গতিশীল বস্তু যদি একই পথ বারবার অতিক্রম করে তাহলে সে গতিকে পর্যাবৃত্ত গতি বলে।
- দোলন গতি বা স্পন্দন গতি হলো সে গতি, যেখানে কোনো বস্তু একটি অবস্থানের অঞ্চলিক্ষণ চলে বা গতিশীল।

- দূরত্ব হলো যেকোনো দিকে অতিক্রান্ত দৈর্ঘ্য এবং সরণ হলো কোনো বস্তুর প্রাথমিক অবস্থা হতে শেষ অবস্থান পর্যন্ত সরল রৈখিক দূরত্ব।
- কোনো বস্তু একক সময়ে যে দূরত্ব অতিক্রম করে তাকে দ্রুতি বলে।
- কোনো নির্দিষ্ট দিকে দ্রুতিকে বলা হয় বেগ।
- ত্বরণ হলো সময়ের সাথে বেগ বৃদ্ধির হার বা প্রতি সেকেন্ডে বেগের বৃদ্ধি।
- মন্দন হলো ঝণাঅক ত্বরণ।
- যানবাহনের অতিরিক্ত গতি দুর্ঘটনার অন্যতম প্রধান কারণ।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

1. ঢালু জায়গা দিয়ে কোনো বস্তু পিছলে পড়ার গতিকে -----বলে।
2. গড়িয়ে যাওয়া মার্বেলের গতি হলো -----।
3. সময়ের সাথে-----হারকে ত্বরণ বলে।
4. ----- মান ও দিক উভয়ই আছে।

নিচের কোনটি কোন ধরণের গতি লেখ।

1. চলমান বাসের চাকার গতি।
2. দোলনার গতি।
3. সাইকেলের প্যাডেলের গতি।
4. নিজ অঙ্গের চারদিকে পৃথিবীর গতি।
5. ক্ষিপিং করার সময় তোমার হাতের গতি।
6. আঁকাবাঁকা রাস্তায় গাড়ির গতি।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. সময়ের সাথে সরণের পরিবর্তনের হারকে কী বলে?

- | | |
|-----------|----------|
| ক. দ্রুতি | খ. বেগ |
| গ. দূরত্ব | ঘ. ত্বরণ |

২. ষড়ির সেকেন্ডের কাটার গতি কোন ধরনের গতি?

- | | |
|-------------|-------------------|
| ক. চলন গতি | খ. ঘূর্ণন গতি |
| গ. দোলন গতি | ঘ. পর্যাবৃত্ত গতি |

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উভয় দাও :

১১. রিমি একটি স্থান থেকে নির্দিষ্ট দিকে সোজাপথে ৮ মিটার গেল। সেখান থেকে একই পথে একই দিকে ৬ মিটার ফিরে এলো।

৩. রিমি কত দূরত্ব অতিক্রম করল?

- ক. ২ মিটার
- গ. ১৪ মিটার

- খ. ১০ মিটার
- ঘ. ৪৮ মিটার

৪. রিমির সরণ কত?

- ক. ২ মিটার
- গ. ৮ মিটার

- খ. ৬ মিটার
- ঘ. ১৪ মিটার

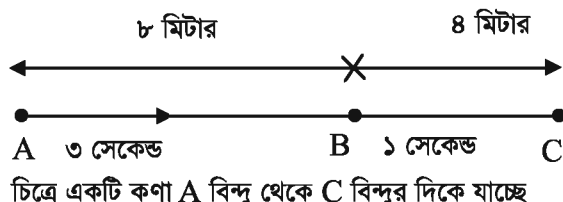
সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১. পর্যাবৃত্ত গতি কাকে বলে? দুটি উদাহরণ দাও।
২. ঘূর্ণন গতি ও ঘূর্ণন চলন গতির মধ্যে পার্থক্য কী?
৩. চিত্রসহ সরণ ব্যাখ্যা কর।
৪. দ্রুতি ও বেগের মধ্যে পার্থক্য কী?
৫. মন্দন ও ত্বরণের মধ্যে পার্থক্য কী?

সূজনশীল প্রশ্ন

১. ফাতিমা, খাদিজা ও আয়েশা বাড়ি থেকে মাদরাসায় রওনা হলো। মাদরাসায় পৌছাতে ফাতিমার ১৫ মিনিট, খাদিজার ২০ মিনিট এবং আয়েশার ৩০ মিনিট সময় লাগল। ফাতিমার বাড়ি থেকে মাদরাসার দূরত্ব ১৫০০ মিটার, খাদিজার ১৮০০ মিটার এবং আয়েশার ২১০০ মিটার।
- ক. পর্যাবৃত্ত গতি কাকে বলে? খ. দেয়াল ঘড়ির দোলকের গতি কী ধরনের গতি? ব্যাখ্যা কর।
- গ. ফাতিমার দ্রুতি নির্ণয় কর।
- ঘ. খাদিজা ও আয়েশার কার দ্রুতি বেশি? গাণিতিক বিশ্লেষণ করে মতামত দাও।

২.



ক. স্থিতি কাকে বলে?

খ. প্রসঙ্গ কাঠামো বলতে কী বুঝায়?

গ. A বিন্দু থেকে C বিন্দু পর্যন্ত যেতে কণাটির গড় বেগ কত? নির্ণয় কর।

ঘ. সমত্বরণে চলে কণাটি যদি A বিন্দু থেকে C বিন্দুতে পৌঁছে তাহলে কি সময় বেশি লাগবে না কম লাগবে? উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি দাও।

নিজেরা কর

১. চার পাঁচজন বন্ধু মাঠে যাও। একটি থামাঘড়ি সাথে নাও। একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব পর্যন্ত সবাইকে দৌড়াতে বল। ঐ দূরত্ব যেতে কার কত সময় লাগে তা থামাঘড়ির সাহায্যে বের কর (থামাঘড়ি না থাকলে হাতঘড়ি ব্যবহার করতে পার)। সময় ও দূরত্ব থেকে দ্রুতি বের কর।
২. তোমার এলাকার সড়কপথে দুর্ঘটনা ঘটার কারণ অনুসন্ধান কর।

একাদশ অধ্যায়

বল এবং সরল যন্ত্র

কোনো বস্তুকে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে সরাতে কিছু একটা প্রয়োগ করতে হয়। এই একটা কিছুই হলো বল। এই বলের আবার বিভিন্ন রূপ আছে। তাছাড়া রয়েছে বল প্রয়োগ করার বিভিন্ন কৌশল। এই কৌশল প্রয়োগে কাজকে বিভিন্নভাবে সহজ করা যায়। যা কিছু এই বলকে কাজ করতে সহজ করে তা হলো সরল যন্ত্র। বর্তমান অধ্যায়ে তোমরা বল ও সরল যন্ত্র সম্পর্কে জানবে।

এই অধ্যায় শেষে আমরা

- বল ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বস্তুর ওপর বিভিন্ন প্রকার বলের প্রভাব বিশ্লেষণ করতে পারব।
- বিভিন্ন ধরনের সরল যন্ত্রের কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বিভিন্ন প্রকার সরল যন্ত্রের সুবিধা তুলনা করতে পারব।
- মানব দেহের বিভিন্ন অঙ্গের সাথে সরল যন্ত্রের কাজের তুলনা করতে পারব।
- আমাদের জীবনে বলের প্রভাব এবং সরল যন্ত্রের অবদান উপরিকি করব।
- ব্যবহারিক জীবনে সরল যন্ত্রের ব্যবহার করতে পারব।

পাঠ ১-২ : বল কী?

তোমরা কি জান যে আমাদের দৈনন্দিন জীবনে জানা বা অজানা বিভিন্নভাবে আমরা বল প্রয়োগ করে থাকি। তোমরা ভাবছ এই বলটা আবার কী? সকাল থেকেই শুরু হয় আমাদের নানাভাবে বিভিন্ন বস্তুর ওপর বলের প্রয়োগ। শুধু থেকে উঠে মুখ খোয়ার জন্য টেপ ছাড়া বা টিউবগুলে চাপ দিতে আমাদের বল প্রয়োগ করতে হবে। এমনকি পড়তে বসার সময় চেয়ারকে টেনে বসতেও বল প্রয়োগ করতে হয়। আবার ধর, তোমার পড়ার টেবিলের ড্রয়ারে তোমার জ্যামিতি বক্সটি আছে। এটিকে বের করতে এবং বের করার পর পুনরায় এটিকে বক্স করতে ড্রয়ারটিকে যথাক্রমে টান বা ধাক্কা দিতে হয়। তুমি নিশ্চয়ই তোমার ঘরের বাতিটি জালানোর জন্য সুইচটি অন করেছ।



চিত্র ১১.১ : বল হচ্ছে ধাক্কা বা টান

এটিতেও কিন্তু বলের প্রয়োগ হয়েছে। কাউকে কি কোকের ক্যান খুলতে দেখেছ। এটিও কিন্তু বল প্রয়োগ। ফুটবলে লাথি দেওয়া বা ক্রিকেট বলে ব্যাট দিয়ে আঘাত ও বল। উপরোক্ত ঘটনাগুলোকে বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে প্রত্যেকটি ঘটনার সাথে দু'টো জিনিস জড়িত- ধাক্কা বা টান। এই ধাক্কা বা টানই হলো বল।

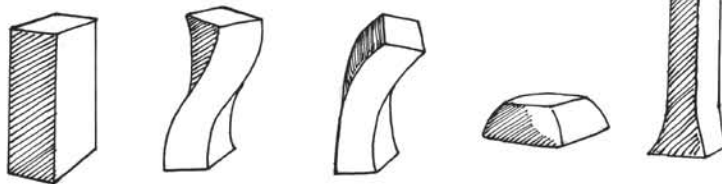
বস্তুর ওপর বিভিন্ন প্রকার বলের প্রভাব

তোমার তো নিশ্চয়ই একটি রাবার আছে। তুমি কি কখনও দেখেছ একে বাঁকালে, মোড়ালে, চেপে ধরলে বা টানলে এর আকৃতির ক্রিপ পরিবর্তন হয়। এই বাঁকানো, মোচড়ানো, চাপানো, লম্বা করার চেষ্টাও হলো একই বস্তুর ওপর বলের বিভিন্ন ক্লাপের প্রভাব। এগুলোর কি চিত্র অংকন করতে পারবে?

আরেকটি মজার ঘটনা লক্ষ কর।

মার্বেল দিয়ে কি কখনো খেলেছ?

প্রথমে মার্বেলগুলো সামনে ছাড়িয়ে রাখতে হয়। পরে দূর থেকে অন্য একটি মার্বেল দ্বারা ছড়ানো মার্বেলগুলোর মধ্যে কোনো একটিকে আঘাত করার



চিত্র- ১১.২ বস্তুর উপর বলের প্রভাব

জন্য লক্ষ হ্রির করতে হয়। যখন তুমি তোমার হাতের মার্বেলটি হুড়বে তখন এটি তোমার লক্ষ্যের মার্বেলটিকে আঘাত করলে তুমি কী দেখতে পাবে? দেখবে মার্বেলটি আঘাত প্রাপ্ত হওয়ার পর হ্রির অবস্থা থেকে গতিশীল হয়েছে। হয়তো দেখবে এটি আবার অন্য কোনো হ্রির মার্বেলকে আঘাত করেছে। এমনকি এই প্রতিয়া কিছুক্ষণ চলতে পারে। গতিপ্রাপ্ত মার্বেলটির ওপর কোনো বল প্রয়োগ না হওয়া পর্যন্ত এই প্রতিয়া চলতে থাকবে। এ ছাড়া দেখা যায় মাটির ঘর্ষণ বলও এক সময় মার্বেলটিকে থামিয়ে দেয়।

আরেকটি উদাহরণ দেয়া যাক। কোনো একটা মাইক্রোবাস হয়তো রাস্তায় বিকল হয়ে পড়ল। তখন হয়তো একে পুনরায় ঢালু করার জন্য ধাক্কা দেওয়া প্রয়োজন। তখন একজন হয়তো একে ধাক্কা দিলে এটি নাও নড়তে পারে। কিন্তু $\frac{4}{5}$ জন একসাথে ধাক্কা দিলে এটি নড়তে পারে এমনকি চলতেও পারে। এখানে বল প্রয়োগের ফলে হ্রির বস্তুর অবস্থানের পরিবর্তন ঘটে বা ঘটতে চায়।

এখন বলতে পারবে এখানে কী কী ঘটনা ঘটেছে। বলের প্রভাবে মার্বেলের গতির বিভিন্ন পরিবর্তন হলো। একইভাবে সাধারণত বল প্রয়োগে হ্রির বস্তুকে গতিশীল করা যায়, গতিশীল বস্তুর গতি বাড়ানো বা কমানো যায় এবং গতিশীল বস্তুকে থামানো যায়। উপরের উদাহরণগুলো থেকে আমরা নিম্নোক্ত সিদ্ধান্ত নিতে পারি।

বল প্রয়োগের ফলে-

- কোনো হ্রির বস্তু গতিশীল এবং গতিশীল বস্তু হ্রির হয় বা হতে চায়।
- চলন্ত বস্তুর গতি বাড়তে বা কমতে পারে।
- চলন্ত বস্তুর গতির দিক পরিবর্তন হয়।
- কোনো বস্তুর আকার বা আয়তন পরিবর্তন হয়।

অনুকরণভাবে বলা যায়, যা কোনো স্থির বস্তুর ওপর ক্রিয়া করে তাকে গতিশীল করে বা করতে চায় অথবা যা কোনো গতিশীল বস্তুর ওপর ক্রিয়া করে তার গতি, আকার ও আকৃতি পরিবর্তন করে বা করতে চায় তাই বল ।

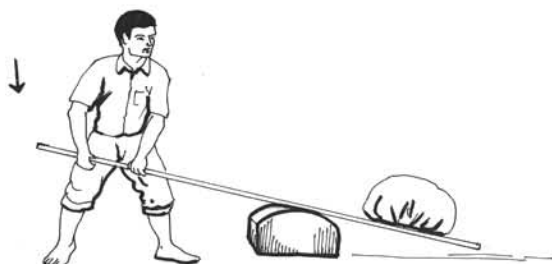
বৈদ্যুতিক সূইচ ‘অফ’ বা ‘অন’ করা, কোকের ক্যানের মুখ খুলা, মসলা পেষা, বোরা তোলা, চিল মারা, নৌকা বাঁওয়া, চলাফেরা করা, কম্পিউটারের মাউসে ক্লিক করা ইত্যাদি ক্ষেত্রে বলের ব্যবহার দেখা যায় । এমনকি মোটরগাড়ি, রেলগাড়ি, উড়োজাহাজ থেকে শুরু করে ঠেলাগাড়ি, রিঙার প্যাডেল সবকিছুতেই বলের প্রয়োগ দেখা যায় ।

পার্ট-৩ : সরল যন্ত্র

এক খণ্ড পাথর বা ইটের উপর টেস দিয়ে লম্বা লোহা এমনকি কাঠের দশের এক প্রান্তে বল প্রয়োগ করে অন্য প্রান্ত দিয়ে ভারি কোনো বস্তুকে উপরে তুলতে বা সরাতে দেখেছ নিশ্চয়? হ্যাঁ লোহা বা কাঠের দশটিকে বিশেষ এই ব্যবস্থায় ব্যবহার

করার ফলে ভারি কোনো বস্তুকে সরানোর কাজ অনেকটাই সহজ হয়ে যায় । তোমার শ্রেণিকক্ষে এই ধরনের কাজ সহজেই করে দেখতে পার । এ ক্ষেত্রে লোহা বা কাঠের দশের এভাবে টেস দিয়ে কাজ করার মাধ্যমে এটি একটি সরল যন্ত্র হিসাবে কাজ করেছে । এর মাধ্যমে একটি বিশেষ

কৌশলে প্রয়োগকৃত বল দ্বারা সহজেই কাজটা করা সম্ভব হয়েছে । মূলকথা, কম বল প্রয়োগেও অধিক কাজ করা সম্ভব হয়েছে ।



চিত্র ১১.৩ : সরল যন্ত্র

কাজকে এভাবেই সহজ করার জন্য দৈনন্দিন জীবনে আমরা নানাবিধ সরল যন্ত্র ব্যবহার করে থাকি । যেমন: কাঁচি, সাঁড়শি, হাতুড়ি, শাবল, কপিকল, লিভার ইত্যাদি । এই যন্ত্রগুলোর একটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য হলো এগুলোর মধ্যে বিশেষ কোনো কৌশল প্রয়োগ করে কাজকে সহজ করা যায় । উপরে উল্লিখিত সরল যন্ত্র নিম্নোক্ত এক বা একাধিকভাবে কাজকে সহজ করে ।

- প্রযুক্ত বলকে কয়েকগুণ বৃক্ষি করে ।
- কম বল প্রয়োগে কোনো কাজ সম্পন্ন করে ।
- বলকে কোনো একটি সুবিধাজনক দিকে প্রয়োগ করে ।
- কাজকে নির্দিষ্ট একটি উপায়ে সম্পন্ন করে যা অন্য কোনো উপায়ে করা কঠিন ।
- গতি ও দূরত্ব বৃক্ষি করে ।

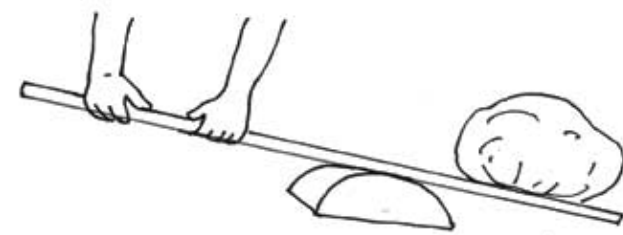
ଏଥାଣେ ଏକଟି କଥା ଯଳା ପ୍ରମୋଜନ, ସରଳ ସର୍ବେ କାଜ କରନ୍ତେ ବାହିରେ ଥେବେ ଶକ୍ତି ପ୍ରମୋଜନ ହୁଏ । ଏଥିମେ ତୋମରା ଆବଶ୍ୟକ କିଛି ସରଳ ସର୍ବେ ସାଥେ ପୃଥିକ ପୃଥିକତାବେ ପରିଚିତ ହବେ ଏବଂ ଏଦେର ଥେବେ କୀତାବେ ସାହିତ୍ୟ ଶୁଣିବେ ।

ପାଠ-୫ : ଲିଭାର

ଲିଭାର ହଲୋ ଏକଟି ସରଳ ସର୍ବ, ଯାତେ ଏକଟି ଶକ୍ତ ଦଣ୍ଡ କୋଣୋ ଅବଶ୍ୟନେର କୋଣୋ କିନ୍ତୁ ଉପର ଭର କରେ ଯୁକ୍ତଭାବେ ଖଟାନାମା କରେ ବା ଘୋରେ । ଲିଭାରର ଏକଟି ସାଧାରଣ ଉଦ୍ଦାରଣ ହଲୋ ଶାବଳକେ ଇଟ ବା ପାଥରର ଉପର ଭର କରେ କୋଣୋ ଭାବି ବର୍ତ୍ତକେ ଉଠାନେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।

ଏଥାଣେ ଭାବି ବର୍ତ୍ତକେ ହଲୋ ଭାବ ଏବଂ ଏହି

ଭାବକେ ଉଠାନେ ସେ ସର ପ୍ରମୋଜ କରା ହୁଏ ତା ହଲୋ ପ୍ରୟୁକ୍ତ ସର । ଶକ୍ତ ଦଣ୍ଡଟିକେ ଟେକାନୋର ଜମ୍ବୁ କୋଣୋ ଅବଶ୍ୟନେର ସେ ବିଶ୍ୱାସ ଯୁକ୍ତଭାବେ ଖଟାନାମା କରେ ବା ଘୋରେ ତା ହଲୋ ଫାଲକାମ । ଲିଭାର କୋଣୋ ଭାବି ବର୍ତ୍ତକେ କମ ସର ପ୍ରମୋଜ କରେ ଉଠାନେ ବା ସରାନେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ । ଏଥାଣେ ସାହିତ୍ୟ ଶୁଣିବା ସୁବିଧା ହଲୋ—



ଚିତ୍ର ୧୧.୫ : ଲିଭାର

$$\text{ଶାହିତ୍ୟ ଶୁଣିବା } = \frac{\text{ଭାବ}}{\text{ପ୍ରୟୁକ୍ତ ସର}}$$

ଏଥିନ ତୋମାକେ ବୁଝାନ୍ତେ ହବେ କୀତାବେ ଲିଭାର ବ୍ୟବହାର କରେ ସାହିତ୍ୟ ଶୁଣିବା ଆଦାୟ କରା ଯାଏ । ଲିଭାରର ନୀତିମାଳା ହଲୋ ନିମ୍ନରୂପ :

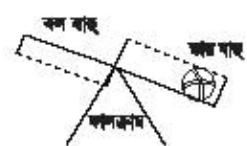
$$\text{ସର} \times \text{ସରବାହର ଦୈର୍ଘ୍ୟ} = \text{ଭାବ} \times \text{ଭାବବାହର ଦୈର୍ଘ୍ୟ}$$

ଏଥାଣେ ସର ସେ ବିଶ୍ୱାସ ପ୍ରୟୁକ୍ତ ହୁଏ ତା ଥେବେ ଫାଲକାମ

ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୂରତ୍ତ ହଲୋ ସରବାହର ଦୈର୍ଘ୍ୟ । ଅନୁକୂଳତାବେ

ଭାବ ସେବେ ଫାଲକାମ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦୂରତ୍ତ ହଲୋ ଭାବବାହ ।

ଭାବରେ ଉପରେର ନୀତିମାଳା ସେବେ ନିମ୍ନୋକ୍ତଭାବେଓ ବୋଲା ଯାଏ ।



$$\frac{\text{ଭାବ}}{\text{ସର}} = \frac{\text{ସରବାହର ଦୈର୍ଘ୍ୟ}}{\text{ଭାବବାହର ଦୈର୍ଘ୍ୟ}}$$

ଚିତ୍ର ୧୧.୬ : ଲିଭାର

এখানে নির্দিষ্ট বল দ্বারা কীভাবে নির্দিষ্ট ভরের বস্তুকে উঠানো বা সরানোর ক্ষেত্রে যান্ত্রিক সুবিধা আদায় করব তা একটি কাজের মাধ্যমে দেখব।

কাজ : একটি পেঙ্গিল, রূলারের সাথে রাবার ব্যান্ড দিয়ে একটি লিভার তৈরি কর। এখানে পেঙ্গিলটি ফালক্রাম হিসাবে কাজ করবে। এবার প্রথমেই রূলারটিকে সামনে-পিছনে সরিয়ে ভূমির সমান্তরাল কর। এবার দুই পাশে পাঁচটি করে ৫০ পয়সার মূদ্রা এমনভাবে রাখ যেন পুনরায় রূলারটি ভূমির সমান্তরাল হয়। এবার ডান দিকে পুনরায় আরো ৫টি মুদ্রা রাখ। কী হবে? নিচয়ই ডান দিকটি ঝুঁকে পড়েছে? এবার পুনরায় রূলারটি সামনে পিছনে করে বাম পাণ্ডে ৫টি এবং ডান পাণ্ডে ১০টি মুদ্রা রেখে ভূমির সমান্তরাল কর। এতে কী হলো? ভারবাহুর দৈর্ঘ্য কমে গেল এবং বলবাহুর দৈর্ঘ্য বেড়ে গেল। একে আমরা বলতে পারি যান্ত্রিক সুবিধা আদায় হলো। অর্থাৎ কম বল প্রয়োগ করে বেশি ভার তোলা হয়েছে। পুনরায় আরও ৫টি পয়সা দিয়ে দেখ কী হয়?

পাঠ ৫-৬ : লিভারের শ্রেণি বিভাগ

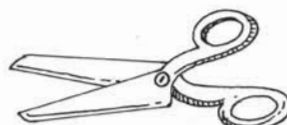
প্রযুক্ত বল, ভার ও ফালক্রামের অবস্থানের ওপর ভিত্তি করে লিভারকে তিনি ভাগে ভাগ করা যায়।

প্রথম শ্রেণির লিভার: এই ক্ষেত্রে ফালক্রামের অবস্থান প্রযুক্ত বল ও ভারের মাঝখানে থাকে। যেমন: কাঁচি, সাঁড়শি, নিষ্ঠি, নলকুপের হাতল, পানি সেচের দোন, টেঁকি ইত্যাদি।

দ্বিতীয় শ্রেণির লিভার: এই ক্ষেত্রে ভার থাকে মাঝখানে এবং প্রযুক্ত বল ও ফালক্রাম দুই পাণ্ডে অবস্থান করে। যেমন: যাঁতি, এক চাকার টেলা গাড়ি, বোতল খোলার যন্ত্র ইত্যাদি।

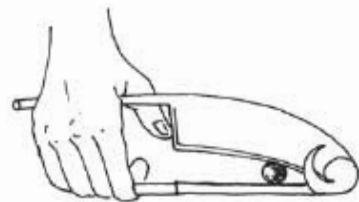
তৃতীয় শ্রেণির লিভার: এই ক্ষেত্রে প্রযুক্ত বলটি মাঝখানে কার্যকর হয়। ভার ও ফালক্রাম থাকে দুই পাণ্ডে। যেমন: চিমটা। এখন এই কাঁচি, যাঁতি বা চিমটা ব্যবহার করে কীভাবে কাজকে সহজে করা যায় তা দেখব।

প্রথমত : কাঁচি দিয়ে কিছু কাটার সময় উক্ত বস্তু (যেমন কাপড়) যত বেশি ফালক্রামের কাছে রেখে কাটা যাবে ততই কাটা সহজ হবে। মূলত এক্ষেত্রে ভারবাহুর দৈর্ঘ্যকে কমানোর চেষ্টা করে যান্ত্রিক সুবিধা বৃদ্ধি করা হয়।



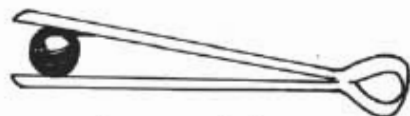
চিত্র ১১.৬ : কাঁচি

বাঁচির ক্ষেত্রে তর (যেমন সুগারি) কে যত বেশি ফালকামের কাছে রাখা থাবে, সুগারি কাটতে তত কম বল প্রয়োগ করতে হবে। একেও ভারবাহ্য দৈর্ঘ্য কমিয়ে বা বলবাহুর দৈর্ঘ্য বাড়িয়ে যান্ত্রিক সুবিধা পাওয়া যাব।



চিত্র ১১.৭ : বাঁচি

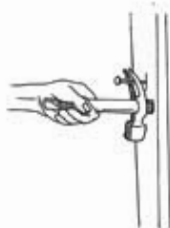
ফৃঢ়ীরত: একটি চিমটা দিয়ে কিছু আটকানোর ক্ষেত্রে আঙুলের চাপাটি যত বেশি বলে কাছাকাছি হবে বলটিকে আটকে রাখা তত বেশি সহজ হবে। এখানেও সূলত বলবাহুর দৈর্ঘ্য বাড়িয়ে বা ভারবাহুর দৈর্ঘ্য কমিয়ে কাজ সহজ করা হয়।



চিত্র ১১.৮ : চিমটা

পাঠ ৭ : হাতুড়ি

একটি হাতুড়ির সাধারণত দুই প্রাণ থাকে। এক প্রাণ দিয়ে কাঠে লোহা চুকানো হব এবং অন্য প্রাণ দিয়ে কাঠ থেকে লোহা বের করা হব। হাতুড়ি দিয়ে বখন লোহা বের করা হয় তখন হাত দিয়ে হাতুড়িটির হাতল থেরে বল প্রয়োগ করা হয়। আবার যেখানে লোহাটি থাকে তার পাশে চেস দিয়ে এটি উঠানো হব হেটি কালকাম হিসাবে কাজ করে। একেও লোহা বের করার বাধা ভার হিসাবে কাজ করে। এখানে ফালকামটি মাঝখানে কাজ করে বিধায় এটি প্রথম প্রেপির লিভারের যত কাজ করে।



চিত্র ১১.৯ : হাতুড়ি

সৌঙ্গশি

এটিও লিভার হিসাবে কাজ করে। সৌঙ্গশির যেখানে হাত দিয়ে ধরা হয় সে প্রান্তিতে বল এবং যে প্রান্তিতে কোনো বস্তুকে ধরে রাখা যাব সে প্রান্তিতে ভার কাজ করে। এখানে ফালকামটি যথে থাকে বলে এটি প্রথম প্রেপির লিভারের অন্তর্ভুক্ত। এটিতে ভারবাহুর দৈর্ঘ্য অপরিবর্তনীয়, তাই কেবলমাত্র বলবাহুর দৈর্ঘ্য পরিবর্তন করে এর যান্ত্রিক সুবিধা পাওয়া যাব।



চিত্র ১১.১০ : সৌঙ্গশি

পাঠ ৮-৯ : হেলানো তল ও কগিকল

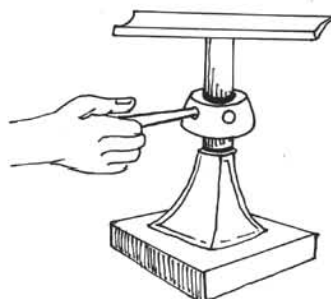
হেলানো তল হলো একটি সরল যন্ত্র। এর সাহায্যে একটি ভারি বস্তুকে খাড়াভাবে তোলার চেয়ে এটাকে গড়িয়ে উপরে তোলা যায়। হেলানো তলের ব্যবহারে কাজ অনেক সহজ হয় বলেই উচু পুলে উঠার রাস্তা, দালানের ছাদে উঠার সিঁড়ি ইত্যাদি খাড়াভাবে তৈরি না করে হেলানোভাবে তৈরি করা হয়। হেলানো তলের উপর দিয়ে বস্তুকে গড়িয়ে তুলতে দূরত্ব বেশি অতিক্রম করতে হয় কিন্তু বল প্রয়োগ করতে হয় কম। এটা বোঝার জন্য এর যান্ত্রিক সুবিধা বুবাতে হবে। হেলানো তলের যান্ত্রিক সুবিধা হলো:

$$\frac{\text{ভার}}{\text{যান্ত্রিক সুবিধা}} = \frac{\text{হেলানো তলের দৈর্ঘ্য}}{\text{বল}} = \frac{\text{হেলানো তলের উচ্চতা}}$$

এখান থেকে বুঝা যায় একই উচ্চতায় উঠানোর জন্য হেলানো তলের দৈর্ঘ্য যত বেশি হবে যান্ত্রিক সুবিধাও তত বেশি হবে।

তোমরা কি কেউ দেখেছ কীভাবে একটি গাঢ়ীর চাকা পরিবর্তন করা হয়? একটি সরল যন্ত্রের বা জ্যাক ক্লু এর সাহায্যে প্রথমে গাঢ়ীটির একপাণ্ডি উচু করা হয় যাতে সহজেই চাকা খুলে আবার লাগানো যায়।

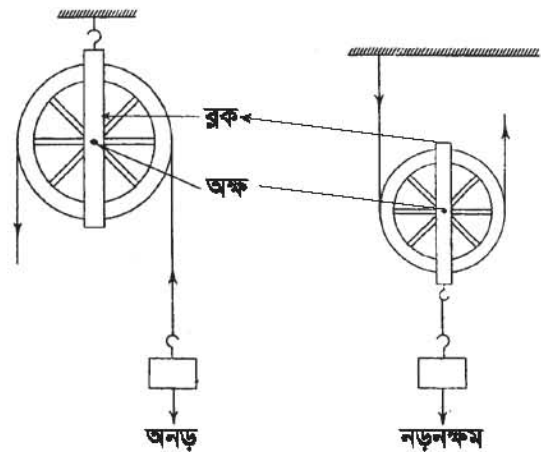
জ্যাক ক্লু একসাথে লিভার ও হেলানো তলের নীতি মেনে কাজ করে। ক্লুর পেঁচানো অংশের উচ্চতা হলো হেলানো তলের উচ্চতা এবং পেঁচানো পথ দিয়ে সুরে যেতে যতটুকু দূরত্ব অতিক্রম করে তা হলো হেলানো তলের দৈর্ঘ্য। এই যন্ত্রে হেলানো তলের দৈর্ঘ্য বাড়িয়ে যান্ত্রিক সুবিধা পাওয়া যায়। অপর দিকে হাতলে যেদিকে বল প্রয়োগ করা হয় তার কাজ করে তার লম্ব বরাবর। ফলে জ্যাক ক্লু একই সাথে বল বৃক্ষ ও বলের দিক পরিবর্তন করে কাজকে সহজ করে।



চিত্র ১১.১১ : জ্যাক ক্লু

କପିକଳ

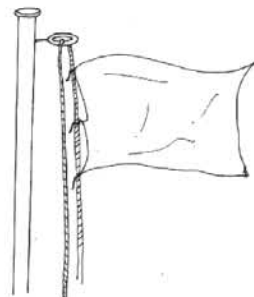
କପିକଳ ହଲୋ ଏକ ଧରନେର ସରଳ ସତ୍ର । ଏତେ ଏକଟି ଖୀଜ କାଟା ଚାକତି ଥାକେ ଥାତେ ଏକଟି ରଶି ଦୁଇ ଦିକେ ଝୁଲିଯେ ଦେଇବା ଯାଇ । କପିକଳଟି ଏକଟି ଅକ୍ଷଦଣ୍ଡକେ କେନ୍ଦ୍ର କରେ ଘୂରେ ଯା ଏକଟି ହିର ବ୍ରକ୍ରେର ସାଥେ ସଂୟୁକ୍ତ ଥାକେ । କପିକଳ ସାଧାରଣତ କୋଳୋ ଭାରି ବନ୍ତ ଉପରେ ଉଠାତେ ବା କୁମା ଥେକେ ପାନି ଉଠାତେ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ । କପିକଳ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ବ୍ରକ୍ରଟି ହିର ଥାକେ, କେବଳମାତ୍ର ଚାକାଟି ଘୂରେ । ଅନ୍ୟଦିକେ ନଡନକ୍ଷମ କପିକଳେ ବ୍ରକ୍ରଟି ହିର ନୟ ବରଂ ଏଟି କପିକଳେର ସାଥେ ଏଟିଓ ଘୂରତେ ଥାକେ ।



ଚିତ୍ର ୧୧.୧୨ : କପିକଳ

ଆମରା ପତାକା ଉପରେ ଉଠାନୋର ଜନ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭାବ କପିକଳ ବ୍ୟବହାର କରେ ଥାକି । ଏକ୍ଷେତ୍ରେ ରଶି ଟାନାର ସାଥେ ଶୁଦ୍ଧ ମାତ୍ର ଚାକାଟି ଥୋରେ । ଏଥାନେ ପତାକାକେ ସତ ଉପରେ ଉଠାବାର ପ୍ରୋଜନ ହୁଏ ରଶିକେ ତତ ନିଚେର ଦିକେ ଟାନାତେ ହୁଏ । ଫଳେ ଏର ଯାହ୍ୟମେ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସୁବିଧା ପାଓଯା ଯାଇ ନା । ତବେ ବଲେର ଦିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରା ହୁଏ ।

ନଡନକ୍ଷମ କପିକଳ ଯେହେତୁ ନିଜେଓ ଘୂରେ ତାଇ ଏତେ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସୁବିଧା ପାଓଯା ଯାଇ । ତବେ ଏକ୍ଷେତ୍ରେ ଭାରକେ ସତ ଉପରେ ଉଠାବାର ଦରକାର ହୁଏ ତାର ବିଶ୍ଵଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ରଶି ଟାନାତେ ହୁଏ । ଭାଇଢା ଏହି ସୁବିଧା ପାଓଯାର ଜନ୍ୟ ଏକଟି ଅନ୍ତ ଓ ଏକଟି ନଡନକ୍ଷମ କପିକଳ ଯୌଥଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁଏ । ଏହି କୋଶଳକେ ବ୍ୟବହାର କରେ ବଲେର ଦିକକେ ସୁବିଧାଜନକଭାବେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରା ଯାଇ । ନଡନକ୍ଷମ କପିକଳେର ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସୁବିଧା ସାଧାରଣତ ଅନ୍ତ କପିକଳେର ଚେଯେ ବିଶ୍ଵଗ ହୁଏ ।

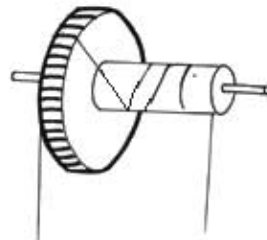


ଚିତ୍ର ୧୧.୧୩ : ପତାକା କପିକଳ

$$\text{କପିକଳେର ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସୁବିଧା} = \frac{\text{ବଲ ସତଟା ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରେ}}{\text{ଭାର ସତଟା ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରେ}}$$

পাঠ ১০-১১ : চাকা-অক্ষদণ্ড

চাকা-অক্ষদণ্ড এক ধরনের সরল যন্ত্র। এটা মূলত লিঙ্গারেরই ভিন্নতম। এখানে আরকে একটি বশির যাঁধায় বৌধা হয় এবং চাকাটিকে শুরুয়ে সে রশিটি অক্ষদণ্ডে ঝাঁঝালো হয়। চাকা ও অক্ষদণ্ডের ব্যাসার্দের অনুপাতের উপর এর যাঁধিক সুবিধা নির্ভর করে। অর্থাৎ যদি চাকার ব্যাসার্দের অক্ষদণ্ডের ব্যাসার্দের ৬ গুণ হয় তবে ১ কিলোগ্রাম বল ধরেও কাজ করে ৬ কিলোগ্রাম ভরের অন্তকে উণ্টারে উঠানো যাবে। আহলে একটি ব্যাপার স্পষ্ট হে, চাকা অক্ষদণ্ডের যাঁধিক সুবিধা বৃদ্ধির জন্য এবং চাকার ব্যাসার্দের বেশি ইশ্বরী ধরোজন। মোটরগাড়িয়ে হাইল, ক্র-ড্রাইভের ইত্যাদি চাকা-অক্ষদণ্ডের মতো কাজ করে।

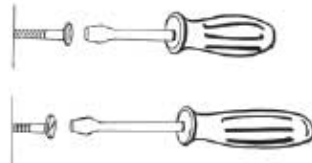


চিত্র ১১.১৪ : চাকা-অক্ষদণ্ড

কাজ : ক্র-ড্রাইভের যাঁধিক সুবিধা নির্ণয়।

যোগাযোগী উপকরণ : ২টি ডিম্ব আকৃতির ক্র-ড্রাইভ, দুটি সমান মধ্য ছুল ও নরম কাঠ।

পদ্ধতি : অথবা ছোট ক্র-ড্রাইভটি দিয়ে একজন শিকারী ক্লেক ছুকাও। একেরে সে হাতলকে পোচবার সম্মুখভাবে স্থান দিয়ে। অনুরূপভাবে বড় হাতলের ক্র-ড্রাইভের ধারা ৫ বার স্থান দিয়ে। কি কোনো পার্শ্বক্ষয় দেখা যায়ে? এই পার্শ্বক্ষয়ই তোমাকে বলে দিবে ক্র-ড্রাইভের যাঁধিক সুবিধা পেকে কী ধরনের ক্র-ড্রাইভের ব্যবহার করবে।



চিত্র ১১.১৫ : ক্র-ড্রাইভের যাঁধিক সুবিধা পেকে কী ধরনের ক্র-ড্রাইভের ব্যবহার করবে।

পাঠ ১২ : মানবদেহ ও সরল যন্ত্র

মানবদেহ একটি জটিল যন্ত্র। এর কোনো কোনো অংশ সরল যন্ত্রের মতো কাজ করে থাকে। মূলত আমাদের শরীরের বেশ কিছু অঙ্গ লিঙ্গারের নীতি অনুসরণ করে কাজ করে থাকে। নিচে এমন তিনটি অঙ্গের সাথে পরিচিত হবে।

নিচের চিত্রগুলো থেকে বুঝা যায়ে যে কীভাবে মানুষের মুখের চোরাল, পায়ের নিম্নের অংশ ও হাত সরল যন্ত্র হিসাবে কাজ করে। এবার চিন্তা কর কীভাবে এই অঙ্গগুলো ব্যবহার করে কাজ করলে কোনো কাজকে সহজে করা যাবে। সুধি কি এখন বলতে পারবে আমরা আবার চিবালোর সময় সামনের দাঁত দিয়ে না চিবিয়ে কেন যাঁধির দাঁত দিয়ে চিবাই?



চিত্র ১১.১৬ : মানবদেহ ও সরল যন্ত্র

কাজ : একটি পাথর (১ কেজির মতো) তোমার আঙুলের ডগা থেকে কনুই পর্যন্ত বিভিন্ন জায়গায় রেখে অনুভব কর কেমন লাগছে। এর থেকে বুঝা যাবে হাতকে কীভাবে ব্যবহার করলে যান্ত্রিক সুবিধা পাওয়া যাবে।

নতুন শব্দ : স্থির বস্তু, গতিশীল বস্তু, যান্ত্রিক সুবিধা, ফালক্রাম, চাকা, অক্ষদণ্ড ও কপিকল।

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- বল প্রয়োগের ফলে বস্তুর অবস্থান, আকার, আকৃতি বা গতির পরিবর্তন হয় বা হতে পারে।
- সকল সরল যন্ত্রেই কোনো একটি বিশেষ উপায়ে একটি কৌশল প্রয়োগ করা যায় যার দ্বারা ঐ যন্ত্র থেকে যান্ত্রিক সুবিধা আদায় করা যায়।
- লিভারের ক্ষেত্রে বলবাহু বা ভারবাহুর দৈর্ঘ্য কমিয়ে বা বাড়িয়ে যান্ত্রিক সুবিধা আদায় করা যায়।
- কোনো বস্তুকে একই উচ্চতায় উঠানোর জন্য যে কোনো তলের দৈর্ঘ্য যত বেশি হবে যান্ত্রিক সুবিধাও তত বেশি হবে।
- নড়নক্ষম কপিকলের যান্ত্রিক সুবিধা সাধারণত অনড় কপিকলের চেয়ে দ্বিগুণ হয়।
- মানবদেহের বেশ কিছু অঙ্গ লিভারের নীতি অনুসারে কাজ করে থাকে।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. বল কোনো স্থির বস্তুকে ----- এবং গতিশীল বস্তুকে ----- করে বা করতে চায়।
২. সরল যন্ত্রে ----- বল প্রয়োগ ----- কাজ করা যায়।
৩. প্রথম শ্রেণির লিভারে ----- থাকে বল ও ভারের মাঝখানে।
৪. জ্যাক স্ক্রু একই সাথে ----- ও ----- পরিবর্তন করে কাজকে সহজ করে।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. দ্বিতীয় প্রেশার লিভার কোনটি?

- ক. কঁচি
- গ. চিমটা

- খ. সঁড়াশি
- ঘ. ঘাঁতি

২. হেলানো তল থেকে কীভাবে যান্ত্রিক সুবিধা পাওয়া যায়?

- ক. দৈর্ঘ্য বাড়িয়ে
- গ. উচ্চতা বাড়িয়ে

- খ. দৈর্ঘ্য কমিয়ে
- ঘ. উচ্চতা কমিয়ে

চিত্রটির সাহায্যে ৩ ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



৩. চিত্রে প্রদর্শিত যন্ত্রটির যান্ত্রিক সুবিধা কত?

- ক. ৫
- গ. ৬০

- খ. ৪০
- ঘ. ৫০০

৪. ভারবাহুর দৈর্ঘ্য ১৫ সে.মি. বৃদ্ধি করা হলে যান্ত্রিক সুবিধা--

- i. কমবে
- ii. বাঢ়বে
- iii. সমান থাকবে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক. i
- গ. iii

- খ. ii
- ঘ. i ও ii

সংক্ষিপ্ত উত্তর প্রশ্ন

১. বল প্রয়োগে বস্তুর কী কী ধরনের পরিবর্তন হয়?

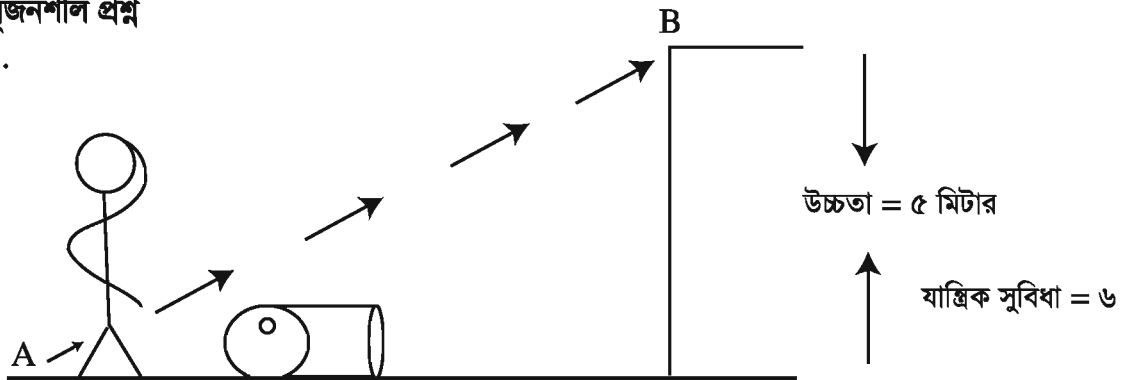
২. কঁচি থেকে কীভাবে যান্ত্রিক সুবিধা পাওয়া যায়?

৩. জ্যাক স্কু কীভাবে কাজকে সহজ করে?

৪. স্কু ড্রাইভারের হাতল কেমন হলে বেশি সুবিধা হয়?

সূজনশীল প্রশ্ন

১.



চিত্রে প্রদর্শিত লোকটি তেলের ড্রামটি উপরে তুলতে সমস্যায় পড়েছে। অথচ আশে পাশে কেউ নেই তাকে সাহায্য করার। এমতাবস্থায় একাই কোনো না কোনোভাবে তাকে ড্রামটি উপরে তুলতে হবে।

- ক. ফালক্রাম কী?
- খ. সরলযন্ত্র কীভাবে কাজ করা সহজ করে?
- গ. A থেকে B এর দূরত্ব নির্ণয় কর।
- ঘ. লোকটি ড্রামটিকে তুলতে যে ব্যবস্থা অবলম্বন করবে তার সুবিধা আলোচনা কর।

২. মনি ও শিল্পী স্ট্যাপলার ব্যবহার করে তাদের কাগজ স্ট্যাপল করছিল। মনি স্ট্যাপলারের সামনের অংশে চাপ দিয়ে কাজ করছে। অন্যদিকে শিল্পী স্ট্যাপলারের মাঝখানে চাপ দিয়ে কাজ করছে।

- ক. লিভার কী?
- খ. কীভাবে তৃতীয় শ্রেণির লিভারের যান্ত্রিক সুবিধা বৃদ্ধি করা যায়?
- গ. মনি ও শিল্পীর ব্যবহৃত যন্ত্রটির মূলনীতি ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. মনি ও শিল্পীর, কার কাজের ধরনের পরিবর্তন করলে কাজ করা আরও সহজ হবে বিশেষণ কর।

ଶାଦମ୍ବ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ପୃଥିବୀର ଉତ୍ତପ୍ତି ଓ ଗଠନ

ହାଜାର ହାଜାର ସହର ଧରେ ମାନୁଷ ଚିନ୍ତା କରିବେ କୀତାବେ ପୃଥିବୀ ଓ ମହାବିଶ୍ୱ ସୃତି ହସେଇଁ । ବିଭିନ୍ନ ସମାଜେ ଏ ବିଷୟେ ବିଭିନ୍ନ ତତ୍ତ୍ଵ ଓ କାହିଁନି ପ୍ରଚଲିତ ରଖେଇଁ । ତବେ ତତ୍ତ୍ଵ ପ୍ରମାଣେ ଭିନ୍ନିତେ ବେଶିର ଭାଗ ବିଜ୍ଞାନୀ ଏବଂ ଏକଟି ତତ୍ତ୍ଵକେ ଗ୍ରହଣ କରେନ । ଏ ତତ୍ତ୍ଵେ ବଳା ହସ ଯେ, ଯହ ବିକ୍ଷେପଣେର ମାଧ୍ୟମେ ମହାବିଶ୍ୱର ସୃତି ହସେଇଁ । ମହାବିଶ୍ୱର ଏକଟି ଜ୍ୟୋତିଷ ପୃଥିବୀ । ପୃଥିବୀର ବାହିରେ ଦିକଟି ଆମରା ଦେଖିବେ ପାଇ, କିନ୍ତୁ ପୃଥିବୀର ଅଞ୍ଜନ୍ତରୀଣ ଗଠନ ସହଜେ ବୋଲା ବାର ନା । ପୃଥିବୀର ଅଞ୍ଜନ୍ତରୀଣ ଗଠନ ସମ୍ପର୍କେ ଧାରଣା କରା ବାର ଭୂମିକମ୍ପ, ଆହୋରାଗିରିର ଅଗ୍ନ୍ୟାଂଶ୍ଚାତ - ଏ ଧରନେର ଘଟନା ଥେବେ ।

ଏହି ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଶେବେ ଆମରା

- ପୃଥିବୀର ଉତ୍ତପ୍ତି ଘଟନା ବର୍ଣନ କରିବେ ପାଇବ ।
- ପୃଥିବୀର ଗଠନ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବେ ପାଇବ ।
- ପୃଥିବୀ, ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଚନ୍ଦ୍ରର ପରିଚଯ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବେ ପାଇବ ।
- ଭୂମିକମ୍ପେର କାରଣ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରିବେ ପାଇବ ।

ପାଠ ୧-୨ : ମହାବିଶ୍ୱ ଓ ପୃଥିବୀର ଉତ୍ତପ୍ତି

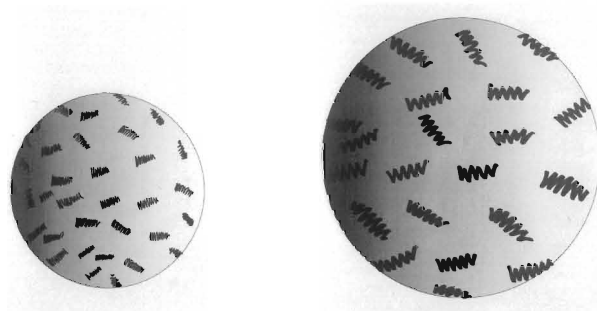
ତୋମରା ଜୀବନ, ଆମରା ପୃଥିବୀ ପୁଣ୍ଡିତ ବାସ କରି । ଆମରା ଉପରେର ଦିକେ ତାକାଳେ କୀ ଦେଖିବେ ପାଇ । ଦିନେର ବେଳାଯ ଦେଖି ସୂର୍ଯ୍ୟ । କଥନ ଓ ଦେଖି ଯେଉଁ । ଯେଉଁ ନା ଥାକଣେ ରାତରେ ଆକାଶେ ଦେଖି ଚାଦ, ନକ୍ଷତ୍ର ବା ତାରା । କଥନ ଓ ପ୍ରତି ଜେଗେଇଁ ମନେ ଏହି ପୃଥିବୀ କୀତାବେ ସୃତି ହଲୋ ? ସୂର୍ଯ୍ୟ, ତାରା, ଚାଦ ଏବଂ କୀତାବେ ସୃତି ହସେଇଁ ?

ବିଭିନ୍ନ ସମାଜେ ପୃଥିବୀ ଓ ମହାବିଶ୍ୱର ଉତ୍ତପ୍ତି ବିଷୟେ ବିଭିନ୍ନ ତତ୍ତ୍ଵ ଓ କାହିଁନି ପ୍ରଚଲିତ ରଖେଇଁ । ଯେମନ ପ୍ରାଚୀନ ଜୀବନର ଅଗ୍ରକର୍ମୀଙ୍କ ବଳା ହସ ଯେ, ଏକଟି ବିଶାଳ ତିମ ଥେବେ ଅର୍ଥମେ ଏକଟି ଦୈତ୍ୟ ଛଳ ଲେଇ । ଦୈତ୍ୟ ଦୈତ୍ୟର ଅଜ-ପ୍ରତ୍ୟଜ ଥେବେ ଏହି ମହାବିଶ୍ୱର ସରକିଳୁର ଜଳ୍ପ । ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କା ବିଭିନ୍ନ ତତ୍ତ୍ଵ ପ୍ରମାଣ ବ୍ୟବହାର କରେ ପୃଥିବୀ ଓ ମହାବିଶ୍ୱର ଉତ୍ତପ୍ତି ସମ୍ପର୍କେ ଧାରଣା ଦିଯେଇଁନ । ବିଜ୍ଞାନୀଙ୍କା ଧାରଣା କରେନ, କୋଟି କୋଟି ବହୁ ପୂର୍ବେ ଛୋଟ ଅର୍ଧଚ ଶୀଘ୍ର ତାରି ଓ ଗର୍ବ ଏକଟା ବର୍ଣ୍ଣପିତ ବିକ୍ଷେପିତ ହସେ ସକଳ ଦିକେ ଛାଡ଼ିବେ ପଡ଼ୁତେ ଫଳ କରେ ।



ଚିତ୍ର ୧୨.୧ : ମହାବିଶ୍ୱରଙ୍ଗ

এ বিস্ফোরণকে মহাবিস্ফোরণ বলা হয়। মহাবিস্ফোরণের পর অতি ক্ষুদ্র পদার্থ কণা প্রথমে ছোট ছোট কণায় পরিণত হয়। তারপর ছোট ছোট কণাগুলো কিছুটা ঠাণ্ডা ও একত্রিত হয়ে জ্যোতিক্ষে পরিণত হয়। এভাবে সূর্য ও অন্যান্য নক্ষত্র সৃষ্টি হয়। একদিকে তখন ছোট ছোট কণা মিলে জ্যোতিক্ষ সৃষ্টি হচ্ছিল। একই সাথে তখন মহাবিশ্ব আরও বেড়ে যাচ্ছিল।



চিত্র ১২.২ : বেলুন মডেল

মহাবিশ্বের সকল শক্তি, পদার্থ, মহাকাশ সব কিছু এই বিস্ফোরণ থেকে সৃষ্টি হয়েছে। ধারণা করা হয় সূর্য যখন সৃষ্টি হয় তখন তার কিছু অবশিষ্ট অংশ মহাকাশে ধূলিকণার মতো ভেসে বেড়িয়েছে। তারপর এখন থেকে প্রায় সাড়ে চার বিলিয়ন বছর পূর্বে এই ধূলিকণা একত্রিত হয়ে পৃথিবী সৃষ্টি হয়েছে।

মহাবিস্ফোরণের সমর্থনে প্রমাণ : মহাবিশ্ব একটি মহাবিস্ফোরণের মাধ্যমে সৃষ্টি হয়েছে তার পক্ষে অনেক তথ্যপ্রমাণ রয়েছে। এর একটি প্রমাণ হলো, মহাবিশ্ব এখনও বিস্তৃত হচ্ছে। মহাকাশের গ্যালাক্সি/ছায়াপথ ও তারাসমূহ একে অপরের কাছ থেকে দূরে সরে যাচ্ছে। কাজেই এরা হয়তো একসময় একসাথে ক্ষুদ্র একটি জায়গায় ছিল; বিস্ফোরণের মাধ্যমে এরা আলাদা হয়েছে।

পাঠ ৩-৪ : সূর্য, পৃথিবী ও চন্দ্রের পরিচয়

তোমরা জেনেছ, আমাদের মিক্সিওয়ে ছায়াপথের একটি নক্ষত্র সূর্য। এটি একটি নক্ষত্র কারণ এর নিজের আলো আছে। সূর্য আসলে গ্যাসের একটি পিণ্ড। এই গ্যাসের পিণ্ডে হাইড্রোজেন ও অন্যান্য গ্যাস মহাকর্ষ বলের সাহায্যে একত্র হয়ে থাকে। হাইড্রোজেন গ্যাস পরম্পরের সাথে যুক্ত হওয়ার সময় প্রচুর তাপ ও আলো উৎপন্ন হয়। এরপর সেই তাপ ও আলো সবদিকে ছড়িয়ে পড়ে।

সূর্য অনেক পরিমাণে তাপ ও আলো উৎপন্ন করে। তা থেকে কিছু পরিমাণ তাপ ও আলো আমাদের পৃথিবীতে এসে পৌঁছায়।

সূর্যকে কেন্দ্র করে কতগুলো জ্যোতিক্ষ ঘুরছে। সূর্য এবং একে কেন্দ্র করে ঘূর্ণায়মান সকল জ্যোতিক্ষ ও ফাঁকা জায়গা নিয়ে আমাদের সৌরজগত গঠিত। সৌরজগতের বেশির ভাগ জায়গাই ফাঁকা। সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘুরছে গ্রহ, উপগ্রহ, ধূমকেতু ইত্যাদি জ্যোতিক্ষ।

সূর্যকে কেন্দ্র করে স্বাধীনভাবে ঘূরছে আটটি শহু। পৃথিবী এমন একটি শহু। পৃথিবীর আকৃতি গোলকের মতো। পৃথিবীতে বিভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থ রয়েছে। কিন্তু পৃথিবী সূর্যের মতো তাপ ও আলো উৎপাদন করতে পারে না। তাই আলো ও তাপের জন্য পৃথিবী সূর্যের উপর নির্ভর করে। সূর্যের আলোকে ব্যবহার করে উজ্জিদ খাল্য তৈরি করে। উজ্জিদের তৈরি খাল্যের উপর নির্ভর করে আধীরা বেঁচে আছে। সূর্য থেকে তাপ আসে বলে পৃথিবী খুব ঠাঢ়া হয়ে যায় না। এভাবে সূর্যের আলো ও তাপ পৃথিবীতে জীবদেরকে বাঁচিয়ে রেখেছে।

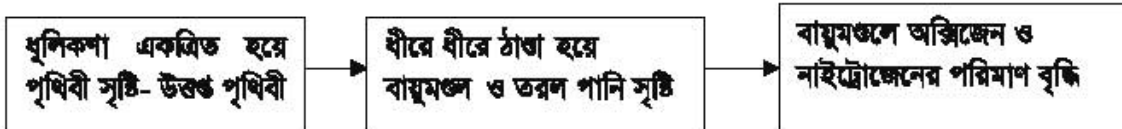
আমাদের পৃথিবী সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘোরে। তেমনি পৃথিবীকে কেন্দ্র করে ঘূরছে চাঁদ। চাঁদকে পৃথিবীর উপরাহ বলা হয়। চাঁদ নিজে তাপ বা আলো উৎপন্ন করতে পারে না। তাহলে চাঁদকে আমরা আলোকিত দেখি কেন? আসলে সূর্যের আলো চাঁদের পৃষ্ঠে পড়ে প্রতিফলিত হয়। তাই আমরা চাঁদকে আলোকিত দেখি। চাঁদ ২৭ দিন ৮ ঘণ্টায় একবার পৃথিবীকে ঘূরে আসে। চাঁদ পৃথিবীর আয়তনের পঞ্চাশ ভাগের একভাগ। সূর্য পৃথিবীর চেয়ে কেবল লক্ষ গুণ বড়। আকাশে জো সূর্য আর চাঁদকে সহানই মনে হয়, তাই না? কেন এমন মনে হয়? সূর্য অনেক দূরে বলে একেও ছেট দেখায়। আজ্ঞা, সূর্য যদি একটা ফুটবলের মতো হয় তাহলে পৃথিবী কতটুকু? পৃথিবী তাহলে হবে একটা বালুকপার সমান।



আমরা দেখি পৃথিবী মানুষ ও অন্যান্য জীবের জন্য উপযোগী হান। পৃথিবীর বাইরে অন্য আছে, নকত্রে বা উপরাহে কি জীবেরা বাস করে? ছেট, বড় বা যে কোনো ধরনের জীব? বিজ্ঞানীরা খুঁজছেন যে, অন্য কোথাও জীব আছে কিনা। কিন্তু এখন পর্যন্ত পৃথিবী ছাড়া অন্য কোথাও জীবনের অভিজ্ঞ পাওয়া যায়নি। কেন তাহলে তখুন পৃথিবীতেই জীবন আছে? পৃথিবীতে এমন কী আছে যে এখানে জীবেরা বাস করতে পারে?

ধারণা করা হয়, সূর্য যখন সৃষ্টি হয় তখন তার অবশিষ্ট অংশ মহাকাশে ধূলিকণার মতো ভেসে বেড়িয়েছে। তার লক্ষ লক্ষ বছর পর এই ধূলিকণা একত্রিত হয়ে পৃথিবী সৃষ্টি হয়েছে। তখন দিকে পৃথিবী বেশ পরম ছিল। এক পরম ছিল যে, পৃথিবীপৃষ্ঠ টগবগ করে ঝুঁটিজো। জীবনের জন্য যে জরুর পানি দরকার তা ছিল না। বায়ুমণ্ডলে কোনো অস্তিজ্ঞন ছিল না। পৃথিবী এই অবস্থায় থাকলে কোন জীবের উদ্ভব হতো না।

চিত্র ১২.৩ : সূর্য ও পৃথিবী আকাশের/আয়তনের তুলনা



প্রবাহচিত্র : পৃথিবীতে জীবের উপযোগী পরিবেশের বিকাশ

ধীরে ধীরে পৃথিবী থেকে তাপ সরে গিয়ে ঠাণ্ডা হয়েছে। ঠাণ্ডা হওয়ার সময় ভারি পদার্থগুলো পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে চলে গেছে। আর হালকা পদার্থগুলো পৃষ্ঠের দিকে রয়ে গেছে। বায়বীয় পদার্থগুলো যেমন কার্বন ডাই-অক্সাইড, জলীয়বাস্প, মিথেন, কার্বন মনোক্সাইড ইত্যাদি বায়ুমণ্ডল গঠন করেছে। এরপর পৃথিবী আরও ঠাণ্ডা হয়ে জলীয়বাস্প তরল পানি হয়ে সমুদ্র তৈরি করেছে। বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের পরিমাণ বেড়েছে। এসব উপাদান জীবনের জন্য প্রয়োজনীয়। এসব উপাদান পৃথিবীতে তৈরি হওয়ায় পৃথিবীতে জীবনের সৃষ্টি হয়েছে ও জীব টিকে থাকতে পারছে।

পাঠ - ৫ : আমাদের বাসভূমি পৃথিবীর গঠন

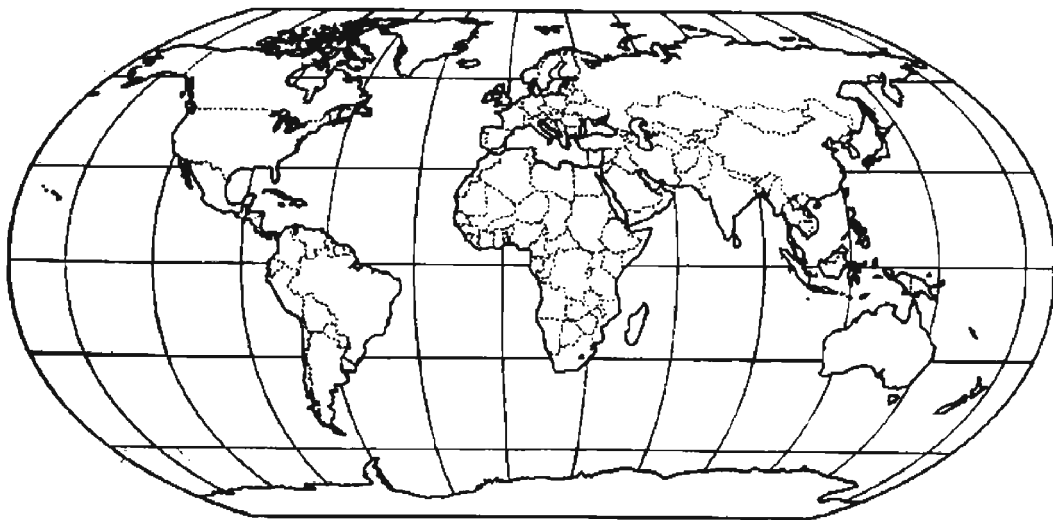
তোমরা জেনেছ সৃষ্টির প্রথমদিকে পৃথিবী খুব গরম ছিল। তারপর ধীরে ধীরে ঠাণ্ডা হয়েছে। পৃথিবী তিনটি অংশ নিয়ে গঠিত হয়। হালকা পদার্থ অর্থাৎ বায়বীয় পদার্থ সবচেয়ে বাইরের দিকের অংশ তৈরি করে। একে আমরা বলি বায়ুমণ্ডল। তারপর কিছুটা ভারি পদার্থগুলো তৈরি করেছে পৃথিবীর পৃষ্ঠ বা ভূ-পৃষ্ঠ। আর সবচেয়ে ভারি পদার্থগুলো মিলে তৈরি করেছে পৃথিবীর ভেতরের অংশ।

বায়ুমণ্ডল : যে বায়বীয় অংশটি পৃথিবীর পৃষ্ঠকে ঘিরে রেখেছে সেটিই বায়ুমণ্ডল। তোমরা জান যে, বায়ুমণ্ডল মূলত নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন দিয়ে তৈরি। এছাড়াও জলীয়বাস্প, ধূলিকণা, আর্গন, কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং আরও কিছু গ্যাস বায়ুমণ্ডলে রয়েছে। পৃথিবী সকল কিছুকে তার নিজের দিকে টানে। সেই টানের ফলে বায়ুমণ্ডলের গ্যাসগুলো পৃষ্ঠের কাছাকাছি থাকে। তাই ভূ-পৃষ্ঠের কাছাকাছি বায়ুমণ্ডল ঘন হয়ে থাকে। ভূ-পৃষ্ঠ 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।

ভূ-পৃষ্ঠ থেকে এগার কিলোমিটার পর্যন্ত বায়ুমণ্ডলকে বলা হয় ট্রিপোক্ষিয়ার। এই স্তরে বায়ুমণ্ডলের বেশির ভাগ গ্যাস ও মেঘ থাকে। তোমরা জেনেছ যে, মেঘ আসলে জলীয়বাস্প দিয়ে তৈরি। ট্রিপোক্ষিয়ারের ঠিক ওপরেই শুরু হয়েছে স্ট্রাটোক্ষিয়ার। এই স্তরে ভূ-পৃষ্ঠ থেকে পঞ্চাশ কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত। এই স্তরে রয়েছে ওজন নামের একটি গ্যাস। এই গ্যাস সূর্যের ক্ষতিকারক রশ্মি থেকে আমাদের রক্ষা করে। এই স্তর এবং এর উপরের দিকে গ্যাসগুলো খুব কম পরিমাণে আছে।

পাঠ - ৬ : ভূ-পৃষ্ঠ

আমরা পৃথিবীর পৃষ্ঠের উপর বাস করি। পৃথিবী-পৃষ্ঠের ওপরে বায়ুমণ্ডল আর নিচের দিকে পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগ। আমরা পৃথিবী পৃষ্ঠকে কেমন দেখি? পৃথিবীর পৃষ্ঠের কোথাও নরম মাটি, কোথাও শক্ত পাথর আর কোথাও পানি দ্বারা আবৃত। পৃথিবী পৃষ্ঠ বা ভূ-পৃষ্ঠের চারভাগের প্রায় তিনভাগ জল আর একভাগ স্তুল। পৃথিবীর একটি মানচিত্র দেখলেই তোমরা বিষয়টি বুঝবে। ভূ-পৃষ্ঠের বেশির ভাগ অংশ জুড়ে আছে বিশাল বিশাল সাগর ও মহাসাগর। এছাড়া আছে লেক বা হ্রদ, নদী, খাল-বিল ইত্যাদি।



চিত্র ১২.৪ : পৃথিবীর মানচিত্র

বাংলাদেশের দক্ষিণে বঙ্গোপসাগর অবস্থিত। বঙ্গোপসাগর ভারত মহাসাগরের অংশ। অন্য মহাসাগরগুলো হচ্ছে প্রশান্ত, আটলান্টিক, উত্তর ও দক্ষিণ মহাসাগর। সাগরের পানিতে প্রচুর মাছসহ নানা জীব বাস করে। সাগরের পানির উপর দিয়ে চলে মালবাহী জাহাজ।

তোমরা জান যে, বৃষ্টি ও বরফগলা পানি নদীতে প্রবাহিত হয়ে সাগরে গিয়ে পড়ে। নদী কীভাবে সৃষ্টি হয়েছে?

আসলে বরফ গলা পানি ও বৃষ্টির পানি গড়িয়ে নামতে নামতে নদীর সৃষ্টি হয়েছে। আমাদের দেশের উত্তরে হিমালয় পর্বতমালা অবস্থিত। এই পর্বতমালার চূড়ায় অনেক বরফ জমা আছে। এই বরফগলা পানি যখন পর্বতের গা বেয়ে নেমে আসে তখন সরু নদীর সৃষ্টি হয়। এই সরু নদীর সাথে বৃষ্টির পানি যোগ হয়ে নদী বড় হতে থাকে। নেপাল, ভারত, ভুটান ও বাংলাদেশে বেশ বৃষ্টি হয়। হিমালয় পর্বতমালায় সৃষ্টি হওয়া নদীগুলো এই বৃষ্টির পানি বহন করে। তাই পদ্মা, যমুনা ও মেঘনা এই নদীগুলো বেশ বড়।

পাঠ-৭ : পৃথিবীর অভ্যন্তরীণ গঠন

পৃথিবীর ভেতরের অংশ তিনটি ভাগে বিভক্ত। পৃথিবী পৃষ্ঠের নিচে পৃথিবীর অভ্যন্তরকে ঘিরে যে শক্ত স্তর রয়েছে তাই শিলামণ্ডল। শিলামণ্ডল পৃথিবীর পৃষ্ঠ থেকে প্রায় একশত কিলোমিটার নিচে পর্যন্ত বিস্তৃত থাকতে পারে। শিলামণ্ডলের নিচে গুরুমণ্ডল আর সবশেষে পৃথিবীর কেন্দ্রের চারদিকে কেন্দ্রমণ্ডল (চিত্র-১২.৫)। ধারণা করা হয় যে, পৃথিবী সৃষ্টির পর বাইরের অংশ অর্থাৎ ভূ-পৃষ্ঠ থেকে তাপ চলে যাওয়ায় ভূ-পৃষ্ঠ ঠাণ্ডা হয়েছে। কিন্তু কেন্দ্রের দিক থেকে তাপ বেরিয়ে আসতে পারেনি। তাই কেন্দ্রমণ্ডল ও গুরুমণ্ডল বেশ উত্তপ্ত।

পৃথিবীর কেন্দ্রবিন্দু থেকে প্রায় ৩৫০০ কিলোমিটার ব্যাসার্ধের গোলকাকার জায়গা হলো কেন্দ্রমণ্ডল। কেন্দ্রমণ্ডলে নিকেল, লোহা, সীসা ইত্যাদি ধাতু উত্তপ্ত অবস্থায় আছে। কেন্দ্রমণ্ডলের ভেতরের অংশে এরা কঠিন কিন্তু বাইরের দিকে গলিত অবস্থায় আছে। কেন্দ্রমণ্ডল ও শিলামণ্ডলের মাঝে রয়েছে গুরুমণ্ডল। গুরুমণ্ডলের বেশির ভাগই কঠিন। কিন্তু এর কিছু অংশ আধা-গলিত অবস্থায় আছে।

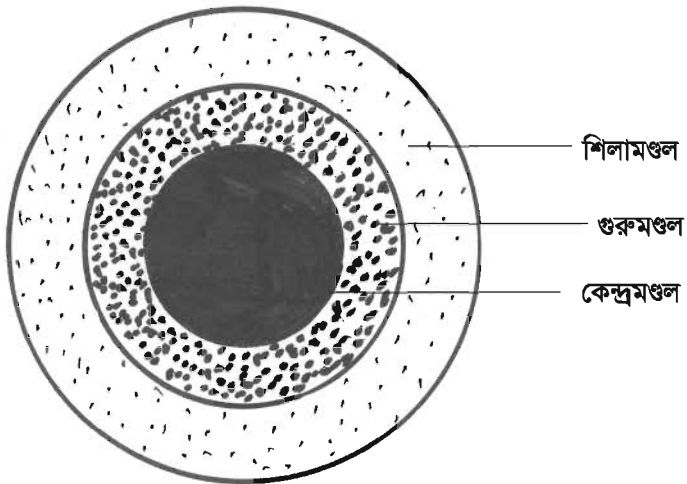
বিজ্ঞানীরা ধারণা করেন, আগ্নেয়গিরির উদগীরণে এই অংশটি থেকে গলিত লাভ বের হয়ে আসে।

পৃথিবীর পৃষ্ঠ থেকে নিচে বেশি দূর পর্যন্ত যাওয়া যায় না। তবে বিজ্ঞানীরা বিভিন্নভাবে পৃথিবীর অভ্যন্তর সম্পর্কে জানতে পেরেছেন। তোমরা বড় হয়ে কেন্দ্রমণ্ডল ও গুরুমণ্ডল সম্পর্কে আরও জানবে। তোমরা এই শ্রেণিতে কিছুটা জানবে শিলামণ্ডল সম্পর্কে।

পার্ট-৮ : প্লেট টেকটোনিক এবং আগ্নেয়গিরির উদগীরণ ও ভূমিকম্প

মানুষ সবসময়ই জানতে চেয়েছে কেন ভূমিকম্প হয়? জানতে চেয়েছে কেন আগ্নেয়গিরির উদগীরণ হয় অর্থাৎ ভূ-পৃষ্ঠের কোনো কোনো জায়গা দিয়ে ভীষণ উত্তপ্ত তরল ও গ্যাসীয় পদার্থ বেরিয়ে আসে? বিভিন্ন বিজ্ঞানী, বিভিন্ন ধর্ম এগুলোকে ব্যাখ্যা করতে চেয়েছে। কিন্তু কোনো ব্যাখ্যাই সেভাবে গ্রহণযোগ্য হয়নি। শেষ পর্যন্ত বিজ্ঞানীরা প্লেট টেকটোনিক তত্ত্ব নামে একটি তত্ত্ব নিয়ে আসেন। এই তত্ত্ব দ্বারা ভূমিকম্প ও আগ্নেয়গিরির উদগীরণ ব্যাখ্যা করা যায়। তাই এ তত্ত্ব সকলের কাছে বেশ গ্রহণযোগ্য হয়েছে।

প্লেট টেকটোনিক তত্ত্ব : এই তত্ত্বের মূল ধারণা হলো, ভূ-পৃষ্ঠের নিচে পৃথিবীর শিলামণ্ডল কতগুলো অংশে বা খণ্ডে বিভক্ত। এগুলোকে প্লেট বলা হয়। এই প্লেটগুলো গুরুমণ্ডলের আংশিক তরল অংশের উপরে ভাসমান অবস্থায় আছে। এই প্লেটগুলো প্রতিবছরে কয়েক সেন্টিমিটার কোনো একদিকে সরে যায়। প্লেটগুলো কখনও একটি থেকে আরেকটি দূরে সরে যায়। আবার কখনও কখনও একে অন্যের দিকে আসে। কখনও কখনও প্লেটগুলো বছরে কয়েক মিলিমিটার উপরে ওঠে বা নিচে নামে। একটি প্লেটের সাথে আরেকটি প্লেট যেখানে মেশে সেখানেই বেশি ভূমিকম্প ও আগ্নেয়গিরির উদগীরণের ঘটনা ঘটে। প্লেটগুলোর সংযোগস্থলে উচ্চ পর্বত থাকলে ভূমিকম্প ও আগ্নেয়গিরির উদগীরণের ঘটনা আরও বাঢ়ে।



চিত্র ১২.৫ : পৃথিবীর অভ্যন্তরের তিনটি মূল ভাগ

ধারণা করা হয়, প্লেটগুলো একটি আরেকটির সাথে ঘৰা বা ধৰা খেলে সেখানে প্রচুর তাপ সৃষ্টি হয়। তাপে ভূ-অভ্যন্তরের পদার্থ গলে যায়। এ গলিত পদার্থ চাপের ফলে নিচ থেকে ভূ-পৃষ্ঠ ভেদ করে বেরিয়ে আসে। একেই আয়োজিত উদ্গীরণ বলে। বেরিয়ে আসা গলিত তরল পদার্থ ম্যাগমা নামে পরিচিত।



চিত্র ১২.৬ : ম্যাগমা

একইভাবে প্লেটগুলো একটি অন্যটির সাথে ধৰা খেলে পৃথিবী কেঁপে ওঠে। একেই ভূমিকম্প বলে। আজকাল বাংলাদেশেও ভূমিকম্প ঘটছে।

পাঠ ৯-১০ : শিলামণ্ডল

শিলামণ্ডলের উপরের দিকের অংশ ভূ-ত্রক নামে পরিচিত। ভূ-ত্রক হয় পানি নয়তো মাটি দ্বারা আবৃত। ভূ-ত্রকের বেশীর ভাগ পানি দ্বারা আবৃত। বাকি অংশটি গড়ো বা ভাঙ্গা পাথুরে পদার্থ দ্বারা আবৃত। এ অংশটি যদি জৈব পদার্থ দ্বারা গঠিত ও নরম হয় তাহলে তাকে মাটি বলা হয়। ভূ-ত্রক মানবের জন্য পৃথিবীর অভ্যন্তর ভূক্তপূর্ণ অংশ। এ অংশের উপরে আমরা বাস করি। মাটিতে প্রোজেক্টর খাদ্য উৎপাদন করি। এছাড়াও এ অংশে রয়েছে খনিজ পদার্থ যা আমরা বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করি।

মাটি গঠন প্রক্রিয়া : সাধারণত পাথুর, নুড়ি, কাঁকর, বালি, কাদা ইত্যাদি দ্বারা ভূ-ত্রক গঠিত। এদের সাথে মিশে থাকে মৃত উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহের অংশ। ভূ-ত্রক গঠনকারী এসকল কঠিন পদার্থের সাধারণ নাম শিলা। কঠিন শিলা থেকে নরম মাটি তৈরি হয় সাধারণত দুটি পর্যায়ে :

১. **অর্থম পর্যায় :** কঠিন শিলা দীর্ঘদিন ধরে ঝোড়, বৃষ্টি, ঝড়, ভূমিকম্প এগুলোর কারণে ভেঙে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে পরিণত হয়। এছাড়া বায়ু, বরফ বা পানির প্রবাহ, আয়োজিত অযুৎপাত ইত্যাদি কারণে অন্য জায়গা থেকে ক্ষুদ্র শিলাকণা এসে একটি ছানে এসে জমা হয়।

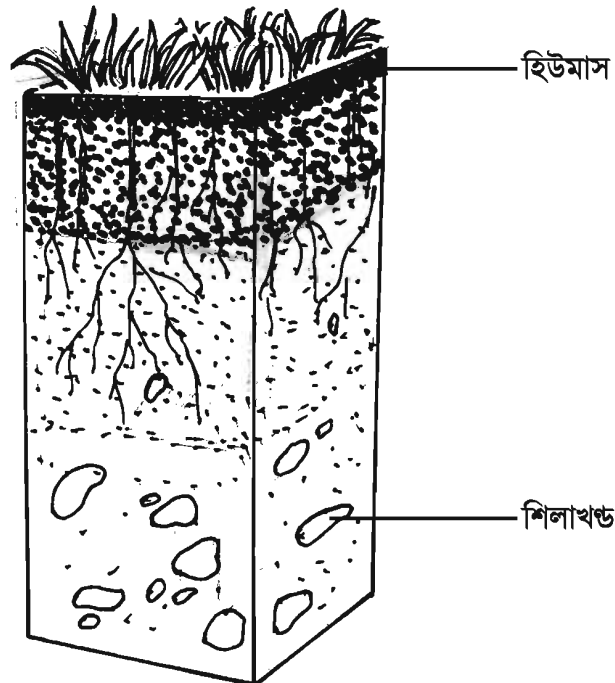
২. দ্বিতীয় পর্যায় : ক্ষুদ্র শিলাকণার সাথে পানি, বায়ু, ক্ষুদ্র জীব যেমন ব্যাকটেরিয়া, পচা ও মৃত জীবের দেহাবশেষ যোগ হয়।

বিভিন্ন স্থানের মাটি বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় গঠিত হয়েছে। তাই বিভিন্ন স্থানের মাটি দেখতে ভিন্ন, গঠনেও ভিন্ন। তবে মাটির উপরিভাগ থেকে নিচের দিকে অনুসন্ধান করলে সাধারণভাবে কয়েকটি স্তর দেখা যায়। চিত্রে যেমন দেখা যাচ্ছে, তেমনি মাটির একদম উপরের স্তরটিতে পচা ও মৃত জীবদেহ মিশে থাকে। পচা ও মৃত জীবদেহ মিশে তৈরি কালো বা অনুজ্জ্বল উপাদানকে হিউমাস বলে। মাটির উপরের দিকে হিউমাস বেশি থাকে। এই হিউমাস থেকে উত্তিদ তার প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদান পায়। দ্বিতীয় স্তরে হিউমাস কমে আসে, এ জন্য কম কালো বা কিছুটা উজ্জ্বল হয়। তৃতীয় স্তর মূলত ক্ষুদ্র শিলাকণা দ্বারা গঠিত। সবশেষে নিচের স্তরটি কেবল শিলাখণ্ড দ্বারা গঠিত।

বাংলাদেশে নদীর কাছাকাছি স্থানে বন্যা হয়। বন্যার পানি পলিমাটি বয়ে আনে। নদীর কাছাকাছি এসব স্থানের মাটির উপরিভাগ পলিমাটি দ্বারা গঠিত। এসব স্থানের মাটির উপরের স্তর সেজন্য খুব পুরনো হয় না। এ মাটি ফসল চাষের জন্য খুব উপযোগী।

খনিজ পদার্থ

আগেই বলা হয়েছে যে, ভূ-ত্বক বিভিন্ন পদার্থ দ্বারা গঠিত। এর কিছু অংশ জৈব পদার্থ দিয়ে গড়া। আরও আছে অজৈব পদার্থ। অজৈব অংশের মধ্যে অনেক সময় একাধিক পদার্থ মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। কখনও একটি অজৈব পদার্থ মিশ্রিত অবস্থায় না থেকে আলাদা থাকে। এরূপ অজৈব পদার্থকে খনিজ পদার্থ বলে। খনিজ পদার্থের আরেকটি বৈশিষ্ট্য হলো এদেরকে মানুষ তৈরি করে না, এদেরকে প্রকৃতিতেই পাওয়া যায়। চুনাপাথর একটি খনিজ পদার্থ। চুনাপাথর আসলে ক্যালসিয়াম কার্বনেট নামের একটি পদার্থ। বাংলাদেশের জয়পুরহাটে ও সিলেটে চুনাপাথর পাওয়া যায়। চুনাপাথর থেকে সিমেন্ট তৈরি হয়। সাধারণত মাটির নিচের দিকে খনিজ সম্পদ বেশি পাওয়া যায়। কখনও



চিত্র ১২.৭: মাটির গঠন

কখনও এরা ওপরের মাটির সাথেও মিশে থাকে। দরকারি অনেক খনিজ সম্পদ প্রকৃতিতে পাওয়া যায়। দালান তৈরিতে যে রড ব্যবহার করা হয় তা লোহার তৈরি। গাড়ি, বাস, লঞ্চ এগুলো তৈরি হয় লোহা থেকে।

চিউবওয়েল, লাঙলের ফলা, পেরেক/তারকাটা, যন্ত্রপাতি এগুলোও তৈরি লোহা থেকে। লোহা মাটিতে খনিজ হিসেবে পাওয়া যায়। কিছু হাঁড়ি-পাতিল, চামচ তৈরি হয় এ্যালুমিনিয়াম থেকে। লোহার মতো এ্যালুমিনিয়ামও মাটিতে খনিজ হিসেবে পাওয়া যায়। তামা, রূপা, সোনা, দস্তা এসব দরকারি ও দামি পদার্থও মাটিতে খনিজ হিসেবে পাওয়া যায়। বাংলাদেশে অবশ্য এসব খনিজ সম্পদ বেশি পরিমাণে নেই।

কয়লা, পেট্রোলিয়াম বা প্রাকৃতিক গ্যাস মাটির নিচে পাওয়া গেলেও এদেরকে খনিজ পদার্থ বলা হয় না। কারণ এরা জীবদেহ থেকে তৈরি, এরা অজৈব নয়। বড় বড় গাছ মাটির নিচে চাপা পড়ে দীর্ঘ সময়ে এরা কয়লা, পেট্রোলিয়াম ও প্রাকৃতিক গ্যাসে পরিণত হয়েছে। জীবদেহ থেকে তৈরি বলে এদেরকে জীবাশ্য জ্বালানি বলা হয়। আমাদের দেশে মাটির নিচে বিভিন্ন স্থানে প্রাকৃতিক গ্যাস ও কয়লা পাওয়া যায়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে পেট্রোলিয়াম পাওয়া যায়। প্রাকৃতিক গ্যাস, কয়লা ও পেট্রোলিয়াম জ্বালানি হিসেবে বেশ ভালো। এগুলো পুড়িয়ে যে তাপ পাওয়া যায় তাতে কলকারখানা চলে, যানবাহন চলে, বিদ্যুৎ উৎপাদন করা হয় এবং রান্না করা হয়। এগুলো থেকে বিভিন্ন প্রকার দরকারি দ্রব্যও তৈরি করা হয়। যেমন : প্রাকৃতিক গ্যাস থেকে ইউরিয়া সার তৈরি করা হয়। পেট্রোলিয়াম থেকে পলিথিন তৈরি করা হয়।

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- কোটি কোটি বছর আগে একটি মহাবিস্ফোরণ থেকে পৃথিবী ও মহাবিশ্বের সৃষ্টি হয়েছে।
- সূর্য একটি নক্ষত্র। সূর্যকে কেন্দ্র করে ঘূরছে পৃথিবী ও আরও সাতটি গ্রহ। পৃথিবীর একটি উপগ্রহ হলো চাঁদ।
- সৃষ্টির সময়ে পৃথিবী খুব গরম ছিল। ধীরে ধীরে এটি ঠাণ্ডা হয়ে জীবের বাসের উপযোগী হয়েছে। পৃথিবীতে পানি ও নানা রকম গ্যাস আছে বলে জীবনের সৃষ্টি হয়েছে।
- পৃথিবীর তিনটি অংশ- বায়ুমণ্ডল, ভূ-পৃষ্ঠ ও ভেতরের অংশ। বায়ুমণ্ডলে রয়েছে নানা গ্যাস। ভূ-পৃষ্ঠ ঢাকা আছে পানি, মাটি ও শিলা দ্বারা।
- বরফগলা পানি ও বৃষ্টির পানি গড়িয়ে গড়িয়ে নামার ফলে নদীর সৃষ্টি হয়েছে।

- পৃথিবীর ভেতরের অংশ বা অভ্যন্তর আবার তিনটি ভাগে বিভক্ত। পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে আছে কেন্দ্রমণ্ডল, মাঝখানে শুরুমণ্ডল আর উপরের দিকে শিলামণ্ডল।
- শিলামণ্ডল কতগুলো প্লেটে বিভক্ত। এই প্লেটগুলোর নড়াচড়ার কারণে ভূমিকম্প ও আগ্নেয়গিরির অঘ্যৎপাত হয়।
- কঠিন শিলার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণার সাথে পানি, বায়ু, ব্যাকটেরিয়া, পচা ও মৃত জীবের দেহাবশেষ মিলে মাটি তৈরি হয়।
- মাটির নিচে রয়েছে অনেক দরকারি পদার্থ। এদের মধ্যে অজৈব পদার্থকে বলে খনিজ পদার্থ। এছাড়া রয়েছে পেট্রোলিয়াম, কয়লা ও প্রাকৃতিক গ্যাস।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. বাংলাদেশের কোথায় চুনাপাথর পাওয়া যায়?

- | | |
|------------|------------|
| ক. ঢাকায় | খ. সিলেটে |
| গ. বরিশালে | ঘ. খুলনায় |

২. কয়লা ও পেট্রোলিয়ামকে জীবাণু জ্বালানি বলা হয়। কারণ এগুলো-

- i. জৈব পদার্থ
- ii. অজৈব পদার্থ
- iii. জীবদেহ হতে তৈরি

নিচের কোনটি সঠিক?

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

নিচের চিত্র থেকে ৩ ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

-
- ১ম স্তর
-
- ২য় স্তর
-
- ৩য় স্তর
-
- ৪র্থ স্তর
-

মাটির স্তর

৩. চিত্রে প্রদর্শিত কোলস্টরের মাটি কম কালো এবং উজ্জ্বল হয়?

- | | |
|-------------|--------------|
| ক. ১ম স্তর | খ. ২য় স্তর |
| গ. ৩য় স্তর | ঘ. ৪র্থ স্তর |

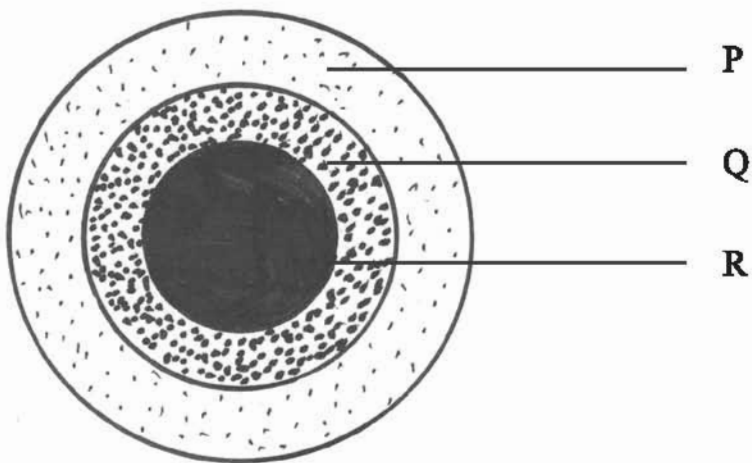
৪. ১ম স্তরটি গঠিত হয়-

- i. শিলাকণা দিয়ে
- ii. হিউমাস দিয়ে
- iii. পচা ও মৃত জীবদেহ দিয়ে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রক্ৰিয়া



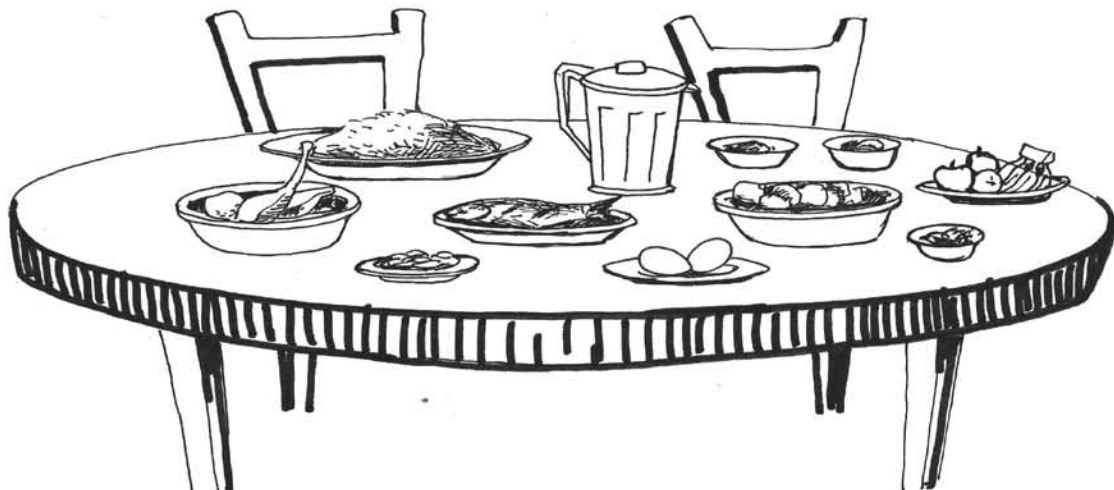
চিত্র : পৃথিবীর অভ্যন্তরের তিনটি মূল ভাগ

১. ক. ভূ-ত্বক কী?
- খ. আগ্নেয়গিরির উদগীরণ বলতে কী বুঝায়?
- গ. R অংশটির গঠন বর্ণনা কর।
- ঘ. P ও Q-এর যে স্তরটি মাটি গঠন করে তা বিশ্লেষণ কর।

অয়োদশ অধ্যায়

খাদ্য ও পুষ্টি

আমরা পৃথিবীতে বিভিন্ন ধরনের খাদ্যবস্তু দেখতে পাই। এই খাদ্য বস্তুগুলোকে প্রধানত দুই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা- আজৈব ও জৈব বস্তু। শর্করা, প্রোটিন, চর্বি বা মেহ ইত্যাদি আমরা জীব থেকে পাই। এগুলো জৈব বস্তু। এ বস্তুগুলো আমরা খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করি। খাদ্য ও পুষ্টির সাথে নিবিড় সম্পর্ক রয়েছে। পুষ্টি হচ্ছে প্রতিদিনের একটি প্রক্রিয়া, যা জটিল খাদ্যকে ভেঙে সরল উপাদানে পরিণত হয়ে দেহের গ্রহণ উপযোগী হয়। এ অধ্যায়ে আমরা খাদ্য ও পুষ্টি সম্পর্কে বিশদ জানতে পারব।



এই অধ্যায় শেষে আমরা

- খাদ্য ও পুষ্টির প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বিভিন্ন খাদ্য উপাদানের কাজ বর্ণনা করতে পারব।
- সূসম খাদ্যের তাপিকা প্রক্রিয়া করতে পারব।

পাঠ-১ : খাদ্য ও পুষ্টি

খাদ্য কী? ইঁটা চলা, বাগানে কাজ করা, কুঁড়া থেকে পানি ভোলা, কাঠ কাটা, মাছ ধরা, সাঁতার কাটা বা ফুটবল খেলা ইত্যাদি কাজ করার পর আমরা ক্লান্ত হয়ে পড়ি এবং আমাদের ক্ষুধা পায়। আমরা তখন কী করি? আমরা খাবার খাই। খাবার খাওয়ার পর আমরা কী রকম বোধ করি? শক্তি ফিরে পাই। খাদ্য আমাদের শক্তি দেয় ও কাজ করার ক্ষমতা যোগায়।

মানবদেহের গঠন, বৃদ্ধি, ক্ষয়পূরণ, রক্ষণাবেক্ষণ, কাজের ক্ষমতা অর্জন, শারীরিক সুস্থিতার জন্য খাদ্য প্রয়োজন। দেহের কাজকর্ম সুষ্ঠুরূপে পরিচালিত করে, দেহকে সুস্থ ও কাজের উপযোগী রাখার জন্য যে সকল উপাদান প্রয়োজন, সেসব উপাদান বিশিষ্ট বস্তুই খাদ্য।

খাদ্য আমাদের শক্তি যোগায়, ক্ষয়পূরণ করে বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। আমরা বেঁচে থাকার জন্য খাবার খাই।

পুষ্টি কী?

আমরা প্রতিদিন আমাদের চাহিদামতো চাল, ডাল, আটা, মাছ, মাংস, ডিম, দুধ, তরিতরকারি ও কাঁচা ফলমূল খেয়ে থাকি। এ খাবারগুলো সরাসরি আমাদের দেহ গ্রহণ করতে পারে না। এই জটিল উপাদান সমৃদ্ধ খাবারগুলো আমাদের পৌষ্টিকতত্ত্বে পরিপাক বা হজম হয়ে দেহে গ্রহণ উপযোগী সরল উপাদানে পরিণত হয়। জীবকোষ এই সরল উপাদানগুলো শোষণ করে নেয়। এই পরিশোষিত খাদ্য উপাদান দেহের বৃদ্ধি, ক্ষয়পূরণ, শক্তি উৎপাদন ও রোগ-প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়াতে সাহায্য করে, এই সম্পূর্ণ প্রক্রিয়াটিকে বলা হয় পুষ্টি।

খাদ্য আমাদের ক্ষুধা নিবারণ করে ও কাজ করার শক্তি যোগায়। আমাদের দেহে খাদ্যের নালা রকম কাজ রয়েছে। যেমন : তাপ উৎপাদন, দেহের ক্ষয়পূরণ, রক্ষণাবেক্ষণ ও রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা অর্জন।

নতুন শব্দ : পুষ্টি ও খাদ্য উপাদান।

পাঠ-২ : খাদ্যের প্রকারভেদ

মৌরুসী আমড়া, পেয়ারা, কামরাঙা খেতে পছন্দ করে, রুবিনার পছন্দ মাছ, মাংস, মিষ্টি আর তুলির পছন্দ পাউরটি, বিস্কুট, চিপ্স ইত্যাদি। এ খাবারগুলো ভিন্ন স্বাদ ও গুণাগুণের দিক থেকে আলাদা। স্বাদ ও গুণাগুণ বিচারে খাদ্যকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন : প্রোটিন বা আমিষ, শর্করা ও মেহজাতীয় খাদ্য। এ তিন প্রকার খাদ্য আমাদের দেহগঠন, ক্ষয়পূরণ, বৃদ্ধিসাধন ও শক্তি যোগায়। এছাড়া খনিজ লবণ, ভিটামিন ও পানি হলো আরো তিন প্রকার খাদ্য উপাদান। এ উপাদানগুলো দেহকে রোগমুক্ত ও সবল রাখার জন্য অত্যন্ত প্রয়োজন।

শর্করা

যেসব খাবারে শর্করার পরিমাণ বেশি থাকে তাকে শর্করা জাতীয় খাদ্য বলে। যেমন : চাল, আটা, ময়দা, ভূট্টা, চিনি, গুড় ইত্যাদি। কেবলমাত্র উদ্ধিজ্জ উৎস থেকে আমরা শর্করা পেয়ে থাকি। দৈনন্দিন জীবনে আমরা এ জাতীয় খাদ্যই বেশি খাই। আয়োডিন দ্রবণ ব্যবহার করে কোনো খাদ্যে শর্করা আছে কি না তা নির্ণয় করা যায়। শর্করা আয়োডিন দ্রবণের রঙের পরিবর্তন করে।



ভাত



আলু



গম



চিনি

চিত্র ১৩.১ : শর্করা জাতীয় খাদ্য

কাজ

১. শর্করা সহজে হজম হয়, দেহের কাজ করার শক্তি যোগায় ও তাপ উৎপন্ন করে।
২. শর্করায় বিদ্যমান সেলুলোজ কোষ্ঠকাঠিন্য দূর করে।

কাজ : শর্করা চেনার উপায় পরীক্ষণের জন্য একটি টেস্টটিউবে অথবা কাচপাত্রে সামান্য পরিমাণে আটা গুলে নাও। মিশ্রণটি টেস্টটিউবে নিয়ে জুলন্ত স্পিনিট ল্যাম্পের উপর ধর। মিশ্রণটি গরম হলে, ঐ মিশ্রণে দুই ক্ষেত্রে পাতলা আয়োডিন দ্রবণ ভালো করে মিশিয়ে নাও।

দেখ কী ঘটে? মিশ্রণটিতে কোন পরিবর্তন লক্ষ করছ কী? মিশ্রণটি গাঢ় বেগুনি বর্ণ ধারণ করেছে। অতএব আটা শর্করা জাতীয় খাদ্য। মিশ্রণে বা খাদ্যে শর্করা খাকার কারণে আয়োডিনের রঙের পরিবর্তন ঘটেছে।

নতুন শব্দ : সেলুলোজ, কোষ্ঠকাঠিন্য ও প্রোটিন।

পাঠ-৩ : প্রোটিন বা আমিষ

আফজাল সাহেবের বড় ছেলে জারিফের পছন্দ মাছ ও ডিম, আর ছোট ছেলে গালিবের পছন্দ মাংস ও দুর্ঘজাত খাদ্য। এগুলো কী জাতীয় খাদ্য? এগুলো প্রোটিন জাতীয় খাদ্য। উৎসের উপর ভিত্তি করে প্রোটিনকে প্রাণিজ এবং উদ্ভিজ প্রোটিন হিসেবে উল্লেখ করা হয়। মাছ, মাংস, ডিম ও দুর্ঘজাত দ্রব্য প্রোটিনের উৎস প্রাণী, তাই এগুলো প্রাণিজ প্রোটিন। অপরদিকে ডাল, বাদাম, শিম ও বরবাটির বীজ ইত্যাদির উৎস উদ্ভিজ, এগুলো উদ্ভিজ প্রোটিন।

প্রোটিনের কাজ

১. প্রোটিনের প্রধান কাজ হচ্ছে দেহে বৃক্ষির জন্য কোষ গঠন করা।

বেমন- দেহের শেশি, হাড় বা অঙ্গ, রক্ত কণিকা ইত্যাদি প্রোটিন কারা গঠিত।

২. দেহে শক্তি উৎপন্ন করা।

৩. দেহে রোগ প্রতিরোধকর্মী এন্টিবাক্সি প্রোটিন থেকে তৈরি হয়।



ভাজ



দুধ



মাছ



দই

চিত্র ১৩.২ : প্রোটিন

শিক্ষদের খাদ্যে প্রোটিনের অভাব ঘটলে কোষাশিয়ারকর রোগ হয়। এ রোগের কারণে দেহের আকারিক বৃক্ষি ও গঠন বাধাপ্রস্ত হয়। শিক্ষদেহের বৃক্ষি বাধাপ্রস্ত হলে শিশু পুটিহীনতা বা অপুটিতে ভোগে।

কাজ : একটি টেস্টিটেক্সে সাধান্য পানি লাগ। এর ডিভরে ডিমের সাদা তরল অংশ ঢেলে দাও। এবার মিশ্রণটি স্প্রিট ল্যাম্পের আঙুলে পরস্ত কর।

তোমরা কী দেখতে পাইছ? ডিমের সাদা অংশটি শক্ত হয়ে গেছে। তরল প্রোটিন উভারে শক্ত হয়ে যায়।

মনুস কাজ : রক্ত কণিকা, উত্তিঙ্গ প্রোটিন ও আপিঙ্গ প্রোটিন।

পার্ট ৪-৫ : মেহ বা চর্বি জাতীয় খাদ্য ও ক্ষাণিরি

বেসব খাদ্যে তেল বা চর্বি জাতীয় উপাদান বেশি থাকে, এসেজাকে মেহ জাতীয় খাদ্য বলে। প্রোটিনের মতো মেহ জাতীয় খাদ্য দুই প্রকার। মাছের তেল, মাছের চর্বি, বি, মাখন ইত্যাদি ধার্পা থেকে পাই, এগুলো ধানিজ মেহ। সরাবিল, বাদাম, সরিষা, তিল, জলপাই ইত্যাদির তেল উত্তিঙ্গ মেহ। মাছের চর্বি, বি ও মাখন ইত্যাদি জয়াট মেহ। সরাবিল, সরিষা, তিল, জলপাই, বাদাম ইত্যাদির তেল তরল মেহ।

মেহ বা চর্বির কাজ

১. দেহের তাপ ও কর্মশক্তি বাঢ়ায়, আকের নিচের চর্বিগুলো
২. দেহের প্রোটিনকে ক্ষয় থেকে রক্ষা করে।
৩. দেহে ডিটাইন এ,ডি,ই এবং কে-এর যোগান দেয়।



চিত্র ১৩.৩ : মেহ জাতীয় খাদ্য

কাজ : মেহ পদার্থ চেনার পরীক্ষণের জন্য এক টুকরো সাদা কাগজের উপর কয়েক কেঁটা সরাবিন তেল হেলে কাগজের উপর ঘষে নাও। এবার আলোর দিকে কাগজটি ধর। কাগজের যে আরঙ্গায় তেলের কেঁটা হেলা হয়েছে সে আরপাটি বছু মনে হচ্ছে কী?

কাগজের উপরের বছু আরপাটির তেজ দিয়ে সামান্য আলো ধরেশ করছে। এটা তেল বা চর্বি চেনার একটি সহজ পদ্ধতি।

ক্যালরি কী?

১ গ্রাম পানির তাপমাত্রা 1° সেলসিয়াস বাঢ়াতে প্রয়োজনীয় তাপ হচ্ছে 1 ক্যালরি। 1000 ক্যালরি = 1 কিলোক্যালরি। শর্করা, প্রোটিন ও মেহ জাতীয় খাদ্য উপাদান থেকে দেহে তাপ উৎপন্ন হয়। এই তাপ আমদের দেহের তিতের খাদ্যের পরিপাক, বিপাক, আসকর্ম, রক্তসংবাহন ইত্যাদি কাজে সাহায্য করে। শারীরিক পরিশ্রমে শক্তি ব্যয় হয়। খাদ্য শক্তি সঞ্চিত থাকে। আমরা খাবার থেকেই শক্তি পাই।

খাদ্যের তাপশক্তি মাপার একক হলো কিলোক্যালরি। যেসব খাদ্য শর্করা, প্রোটিন ও মেহ পদার্থ থাকে, সেসব খাদ্য থেকে বেশি ক্যালরি পাওয়া যায়। যেসব খাদ্য পানি ও সেবলোজের পরিমাণ বেশি থাকে, সেসব খাদ্য ক্যালরির পরিমাণ কম থাকে। তেল বা চর্বি জাতীয় পদার্থে ক্যালরির পরিমাণ সবচেয়ে বেশি থাকে।

নিচের সারণিটি দেখ। এতে কয়েকটি উচ্চ ও নিম্ন ক্যালরিয়ুক্ত খাদ্যের তালিকা দেখানো হলো :

উচ্চ ক্যালরিয়ুক্ত খাদ্য	নিম্ন ক্যালরিয়ুক্ত খাদ্য
ভোজ্যতেল	চাল কুমড়া
ষি	বাধাকপি
মাখন	বিঙ্গা
মাছের তেল	শালগম
ঘন নারকেলের দুধ	টমেটো
মাখন তোলা গুঁড়া দুধ	ডঁটা
ভাজা চিনা বাদাম	লাউ
চিনি	পালংশাক
মধু	কলমি ডঁটা
খেজুরের গুড়	মূলা
ছোলার ডাল	ওলকপি
সয়াবিন	ধুন্দল
শিমের বীচি	পটল

প্রতিদিন কার কত ক্যালরি বা তাপশক্তি প্রয়োজন তা নির্ভর করে প্রধানত বয়স, ওজন, দৈহিক উচ্চতা ও পরিশ্রমের ধরনের উপর ।

কাজ : তোমার এলাকায় পাওয়া যায় এমন সব কম ক্যালরিয়ুক্ত বেশি ক্যালরিয়ুক্ত খাবারের নমুনা ও তালিকার একটি চার্ট তৈরি কর ।

নতুন শব্দ : ক্যালরি, প্রাণিজ স্নেহ ও উদ্ভিজ্জ স্নেহ ।

পাঠ-৬ : ভিটামিন

খাদ্যে অতি সামান্য মাত্রায় এক প্রকার জৈব পদার্থ আছে, যা প্রাণীর স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য অতি প্রয়োজনীয় । এই প্রয়োজনীয় জৈব পদার্থগুলোকে খাদ্যপ্রাণ বা ভিটামিন বলে । আমরা প্রতিদিন যেসব খাদ্য (যেমন-চাল, আটা, বাদাম, ডাল, শাকসবজি, ফলমূল) খাই এর মধ্যেই ভিটামিন থাকে । ভিটামিন আলাদা কোনো খাদ্য নয় ।

অনেক দিন ধরে দেহে কোনো ভিটামিনের অভাব ঘটলে নানা রকম রোগের উপসর্গ দেখা দেয় । ভিটামিনযুক্ত খাদ্য গ্রহণ করে নানা রোগের হাত থেকে রক্ষা পাওয়া যায় ।



চিত্র ১৩.৪ : কয়েকটি ভিটামিনসমৃদ্ধ শাকসবজি ও ফল

আমাদের দেহে ভিটামিনের ভূমিকা অপরিহার্য।

আমাদের প্রয়োজনীয় ভিটামিনগুলোর একটি তালিকা নিচে দেওয়া হলো। ছকে যে সমস্ত খাদ্যে ভিটামিন আছে তাদের নাম, উৎস, ভিটামিন গুলোর প্রয়োজনীয়তা ও বিবরণ দেওয়া হলো।

ভিটামিন	খাদ্যের উৎস	প্রয়োজনীয়তা
ভিটামিন -এ দেহে জমা থাকে	কলিজা, ডিম, মাখন, পনির, মাছ, টাটকা সবুজ শাকসবজি, গাজর, আম, কাঠা঳ ও পাকা পেঁপে।	দেহের বৃক্ষি, দ্রষ্টিশক্তি এবং রোগ প্রতিরোধে।
ভিটামিন বি কমপ্লেক্স (বেশ কয়েকটি ভিটামিন একত্রে গঠিত। দেহে জমা থাকে না।)	ডিম, কলিজা, বৃক্ষ, মাংস, দুধ, গম, শাল চাল, পনির, শিম এবং বাদাম।	দেহের বৃক্ষি, হৃদপিণ্ড, ঝায় এবং পরিপাক ব্যবস্থার সুস্থ কাজ সম্পাদনে, চামড়ার স্বাস্থ্য রক্ষায়।
ভিটামিন -সি রক্ষনে অথবা মজুদ রাখলে নষ্ট হওয়ে যায়।	লেবু, কমলা, আমলকী, পেয়ারা, জামুরা, টমেটো, কচুশাক, কশিশীক এবং সবুজ শাক-সবজি।	সুস্থ-সবল হাড়, দাঁত, দাঁতের মাড়ি ও মুখের ক্ষত সারাতে।
ভিটামিন ডি (দেহে জমা থাকে)	দুধ, মাখন, ডিম, মাছের তেল (সুর্যের আলোতে আমাদের শরীরের চামড়া এই ভিটামিন তৈরি করতে পারে)।	দেহকে ক্যালসিয়াম এবং ফসফরাস ব্যবহারে সাহায্য করে বা সুস্থ-সবল হাড় ও দাঁত গঠনে প্রয়োজন।

৫০ নতুন শব্দ : ভিটামিন এবং ভিটামিন বি কমপ্লেক্স।

পাঠ-৭ : খনিজ লবণ ও পানি

রহিমন গলগণ, সাহিদা রক্ষস্বল্পতায় ভুগছে— এরা কেন এসব রোগে ভুগছে? খনিজ লবণের অভাবে তাদের দেহে এসব রোগ সৃষ্টি হয়েছে। ভাত ও তরকারির সাথে আমরা লবণ খাই। তাছাড়াও আমাদের দেহের জন্য আরও কয়েক প্রকার লবণ প্রয়োজন হয়। দেহ কোষ ও দেহের তরল উপাদানের জন্য (যেমন- রক্ত, এনজাইম, হরমোন ইত্যাদি) খনিজ লবণ খুবই দরকারি। খনিজ লবণ দেহ গঠন, দেহের অভ্যন্তরীণ কাজ (যেমন- পেশি সংকোচন, স্নায় উত্তেজনা) নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করে। হাড়, এনজাইম ও হরমোন গঠনের জন্য এটি একটি অপরিহার্য উপাদান।

উদ্দিদ মাটি থেকে সরাসরি খনিজ লবণ শোষণ করে। আমরা প্রতিদিন যে শাকসবজি, ফলমূল খাই এ থেকে আমরা প্রয়োজনীয় খনিজ লবণ পেয়ে থাকি। আমাদের দেহের ওজনের ১% পরিমাণ লবণ থাকে। এ উপাদানগুলো হলো ফসফরাস, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, সালফার, সোডিয়াম, ক্লোরিন ও ম্যাগনেসিয়াম। এছাড়া লোহা, আয়োডিন, দস্তা, তামা ইত্যাদি খনিজ লবণ আমাদের দেহের জন্য অতি সামান্য পরিমাণে দরকার। এগুলোর অভাব ঘটলে দেহে মারাত্মক সমস্যা দেখা দেয়। যেমন আয়োডিনের অভাবে গলগণ রোগ হয়। খাবার লবণের সাথে আয়োডিন মিশিয়ে আয়োডাইড লবণ তৈরি করা হয়। গলগণ রোধে আয়োডিনযুক্ত লবণ খাওয়া উচিত।

গুরুত্বপূর্ণ খনিজ লবণগুলো নিচের ছকে দেওয়া আছে। কোন কোন খাদ্যে এগুলো পাওয়া যায় এবং এদের প্রয়োজনীয়তার বিবরণও এই ছকে আছে।

খনিজ লবণ	খাদ্যের উৎস	প্রয়োজনীয়তা
ক্যালসিয়াম	দুধ, মাংস ও সবুজ শাকসবজি।	দাঁত ও হাড়ের সুস্থিতায়, রক্ত জমাট বাঁধতে ও স্নায় ব্যবস্থার সুষ্ঠু কাজ সম্পাদনে সহায়তা করে।
ফসফরাস লবণ	দুধ, মাংস, ডিম, ডাল ও সবুজ শাকসবজি।	সুস্থ দাঁত ও হাড়ের জন্য।
লোহা	মাংস, ফল ও সবুজ শাকসবজি।	রক্তের লাল কণিকা বৃদ্ধি করে রক্ষস্বল্পতা দূর করে।
আয়োডিন	সামুদ্রিক শৈবাল, সামুদ্রিক মাছ, মাছের তেল।	থাইরয়েড গ্রিস্টির কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের মাধ্যমে গলগণ রোগ মুক্ত রাখে।
সোডিয়াম	সাধারণ লবণ, নোনা ইলিশ, পনির, নোনতা বিস্কুট।	দেহের অধিকাংশ কোষে এবং দেহসের জন্য এর স্বল্পতা দেহে আড়ষ্ট ভাব আনে।
ম্যাগনেসিয়াম	সবুজ শাকসবজি।	এনজাইম বিক্রিয়া, দাঁতের শক্ত আবরণ গঠনে ভূমিকা রাখে।
ক্লোরিন	খাবার লবণ।	দাঁতের স্বাস্থ্য রক্ষা এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিড তৈরি করা।
পটাসিয়াম	মাছ, দুধ, ডাল, আখের গুড় ও শাকসবজি।	পেশি সংকোচনে ভূমিকা রাখে।

পানি

পানি খাদ্যের একটি অপরিহার্য উপাদান। জীবন রক্ষার কাজে অক্সিজেনের পরই পানির স্থান। খাদ্য ছাড়া মানুষ কয়েক সপ্তাহ বাঁচতে পারে, কিন্তু পানি ছাড়া কয়েক দিনও বাঁচতে পারে না। আমাদের দেহের দুই-তৃতীয়াংশ হলো পানি।

পানি দেহের গঠন, অভ্যন্তরীণ কাজ (যেমন- খাদ্য গলধংকরণ, পরিপাক ও শোষণ ইত্যাদি) নিয়ন্ত্রণ করে। পানি দেহে দ্রাবক রূপে কাজ করে। বিভিন্ন খনিজ পদার্থ, খাদ্য উপাদান পানিতে দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। পানির কারণে রক্ত তরল থাকে, যা রক্ত সঞ্চালনে বিশেষ ভূমিকা পালন করে। পানি দেহের তাপমাত্রা স্বাভাবিক রাখে। পানির আরও একটি প্রধান কাজ হলো মলমুক্তের সাথে ক্ষতিকর পদার্থ অপসারণ করা। পানির অভাবে কোষ্ঠকার্টিন্য দেখা দেয়, বিপাক ক্রিয়া ও রক্ত সঞ্চালনে ব্যাঘাত ঘটে। তাই আমাদের নিয়মিত পরিমাণ মতো নিরাপদ পানি পান করা প্রয়োজন।

রাফেজ : শস্যদানা, ফল ও সবজির কিছু অংশ যা হজম বা পরিপাক হয় না এমন তন্ত্রময় বা আঁশযুক্ত অংশ রাফেজ নামে পরিচিত। ফল ও সবজির রাফেজ সেলুলোজ নির্মিত কোষ প্রাচীর ছাড়া আর কিছুই নয়। রাফেজ হজম হয় না। রাফেজ পরিপাকের পর অপরিবর্তিত থাকে। এই অপরিবর্তিত রাফেজ মানবদেহে মল তৈরিতে বিশেষ ভূমিকা পালন করে।

নতুন শব্দ : রাফেজ, এনজাইম।

পাঠ-৮ : সুষম ও অসুষম খাদ্য

বুশরা ও মুনিরা দুই বক্স। ওরা দুজনই ষষ্ঠ শ্রেণিতে পড়ে। বুশরা শুকনা, পাতলা গড়নের, দুর্বল, পড়ালেখায় অমনযোগী। সবসময় ওকে মনমরা দেখায়। প্রায়ই অসুস্থ্রার কারণে বিদ্যালয়ে অনুপস্থিত থাকে। মুনিরা একদিন বুশরাদের বাড়িতে বেড়াতে গেল। সে বুশরার মায়ের কাছ থেকে জানতে পারল বুশরা নিয়মিত খাওয়া-দাওয়া করে না। সে যেটুকু খাবার খায় তাতে ভাত, মাছ, মাংসের পরিমাণ থাকে সামান্য। ডিম, দুধ, ফল-মূল ও শাকসবজি একেবারেই খায় না। মা জোর করেও ওগুলো তাকে খাওয়াতে পারেন না। মা ওকে নিয়ে বেশ চিন্তিত। তাহলে বল তো বুশরার খাবার তালিকাটি কী সঠিক? সে শর্করা ও প্রোটিন জাতীয় খাবার খায় সামান্য পরিমাণ। অন্যান্য খাবার না খাওয়ায় ওর দেহে ভিটামিন, খনিজ লবণ ও অন্যান্য উপাদানের ঘাটতি রয়েছে। অর্থাৎ ওর খাবার তালিকাটি সুষম নয়। কারণ যে খাবার তালিকায় সব কয়টি খাদ্য উপাদান থাকে না, সেটি সুষম খাদ্যের তালিকা নয়।

সুষম খাদ্য বলতে আমরা কী বুঝি? সুষম খাদ্য বলতে আমরা সেই সকল খাবার বুঝি, যাতে প্রয়োজনীয় সকল খাদ্য উপাদান পরিমাণ মতো থাকে। অর্থাৎ প্রোটিন, শর্করা, চর্বি, ভিটামিন ও পানি দেহের প্রয়োজন অনুযায়ী সঠিক পরিমাণে থাকে। সুষম খাদ্য খেতে হলে আমাদের খাদ্য তালিকায় শর্করা, প্রোটিন, তেল বা চর্বি জাতীয় খাদ্য, ভিটামিন ও খনিজ লবণের উপাদান থাকা আবশ্যিক।

বুশরা যে খাবার থাচ্ছে তা সুষম না হওয়ায় দেহের বৃদ্ধি ঘটছে না, কাজে শক্তি পায় না। দুর্বল বোধ করে ও রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেশ কম। স্বাভাবিক বৃদ্ধি, কর্মশক্তি উৎপাদন ও শরীরকে রোগমুক্ত রাখার জন্য আমাদের নিয়মিত সুষম খাদ্য গ্রহণ করা উচিত।

অসুষম খাদ্য : খাদ্য তালিকায় ছয়টি খাদ্য উপাদানের যেকেনো একটি কম থাকলে বা না থাকলে তাকে অসুষম খাদ্য বা অসম খাদ্য বলে। আমাদের দেশে বেশির ভাগ লোকের খাদ্যই অসম। সাধারণ মানুষের খাদ্যের প্রায় সম্পূর্ণটাই শর্করা। খাদ্যে প্রোটিন, শর্করা, খনিজ লবণ এবং ভিটামিন পরিমাণের চেয়ে কম থাকলে দেহে পুষ্টির অভাব ঘটে। অর্থাৎ দেহে প্রয়োজনীয় পুষ্টির অভাবকে অপুষ্টি বা পুষ্টিহীনতা বলে থাকি।

স্বাস্থ্যকর সুষম খাদ্য খাওয়ার জন্য নিম্নলিখিত বিষয়গুলো মনে রাখা প্রয়োজন। যথা-

- শর্করা জাতীয় খাদ্য বেশি খেতে হবে।
- যথেষ্ট পরিমাণ শাকসবজি খেতে হবে।
- মাছ বেশি খেতে হবে।
- মিষ্টি ও তেল বা চর্বি জাতীয় খাবার কম খেতে হবে।
- লবণ কম খেতে হবে।

কাজ : শিক্ষার্থীরা দলগত ভাবে স্থানীয় সহজলভ্য বিভিন্ন খাদ্য সংগ্রহ করবে। সংগৃহীত খাদ্য উপাদানগুলো শ্রেণিতে প্রদর্শন করবে। এগুলোর প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করে একটি প্রতিবেদন তৈরি করবে।

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- খাদ্য তিন প্রকার।
- খাদ্য উপাদান ছয় প্রকার।
- ভিটামিন ও খনিজ লবণ আলাদা কোনো খাদ্য নয়। এ উপাদানগুলো শাকসবজি ও ফলমূলের মধ্যে থাকে।
- অতিরিক্ত প্রোটিন বা শ্বেতসার খাওয়া উচিত নয়।
- সুষম খাদ্য আমাদের দেহের জন্য প্রয়োজন।
- খাদ্যের তাপশক্তি মাপার একক কিলোক্যালরি। প্রতিদিন কার কত তাপশক্তি বা ক্যালরি প্রয়োজন তা নির্ভর করে বয়স, ওজন, দৈহিক উচ্চতা ও পরিশ্রমের ধরনের উপর।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

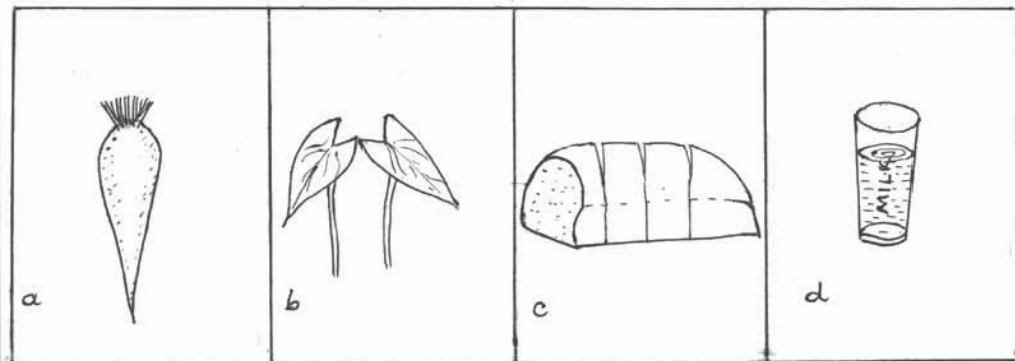
১. আমরা শাকসবজি ও ফলমূল থেকে ----- ও ----- পাই ।
 ২. ভিটামিন এ-এর অভাবে ----- রোগ হয় ।
 ৩. তাপশক্তি মাপার একক ----- ।
 ৪. ----- প্রোটিন থেকে তৈরি ।
 ৫. ----- দেহের প্রোটিনকে ক্ষয় থেকে রক্ষা করে ।
- লাইন টেনে ডান দিকের খাদ্য বস্তুগুলো যেটি যে শ্রেণির বাম দিকের সেই শ্রেণির সাথে যুক্ত কর ।

প্রোটিন	মাংস
শর্করা	বাদাম
চর্বি	মাছ
	আলু
	দুধ
	ডিম
	মাখন
	ঘি
	সয়াবিন

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. নিচের কোনটি পানিতে দ্রবণীয় ?
 ক. ভিটামিন এ
 গ. ভিটামিন ডি
- খ. ভিটামিন বি
 ঘ. ভিটামিন ই
২. নিচের কোনটি প্রাণিজ আমিষ ?
 ক. ডাল
 গ. বাদাম
- খ. দুধ
 ঘ. ঘি

ছকে প্রদত্ত চিত্রগুলো লক্ষ কর এবং তা ও ৪নং প্রশ্নের উভয় দাও:



৩. উপরের কোন খাদ্যে স্নেহ উপাদান তুলনামূলকভাবে বেশি?

- | | |
|------|------|
| ক. a | খ. b |
| গ. c | ঘ. d |

৪. পরিপাক নালি পরিকারে ভূমিকা রাখে-

- | | |
|--------|-------|
| i. a | ii. b |
| iii. c | |

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সংক্ষিপ্ত উভয় প্রশ্ন

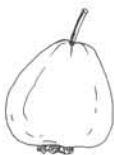
১. খাদ্য তালিকায় সোহার উপকারিতা কী?
২. আমরা খাবার খাই কেন?
৩. মানুষ শুধু ভাত খেয়ে বাঁচতে পারে না কেন?
৪. আয়োডিনের অভাবে কী রোগ হয় তা বর্ণনা কর।
৫. আমাদের দৈনন্দিন খাদ্যে যদি প্রয়োজনীয় ডিটায়িন না থাকে তাহলে কী হবে?

নিজেরা কর

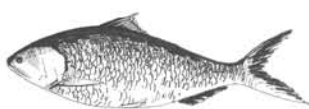
১. একগুচ্ছ পানিতে দুই চা চামচ সরিষার তেল মিশাও। কী ঘটে ব্যাখ্যা কর।
২. ভিজানো আটার রুটি বা ভাতে যে শ্বেতসার উপাদান আছে তা তুমি কীভাবে পরীক্ষা করবে?

সূজনশীল প্রক্রিয়া

১. নিম্নের চিত্রগুলো দেখে প্রশ্নের উত্তর দাও।



A.



B.



C.



D.

ক. খাদ্য কাকে বলে?

খ. A চিহ্নিত খাদ্য উপাদানের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর।

গ. D চিহ্নিত খাদ্যটি কীভাবে দেহের ওজন বাঢ়ায়?

ঘ. সুসম খাদ্য হিসাবে চিত্রের খাদ্যগুলো উপযোগী কি না তা বিশ্লেষণ কর।

২. মরিয়ম ৫ম শ্রেণিতে পড়ে। সে একেবারেই শাকসবজি খেতে চায় না। কিছুদিন ধরে সর্দি-কাশি ও জ্বরে ভুগছে। কয়েক দিন ঘাবৎ সে রাতে ভালো দেখতে পায় না। তার বাবা-মা চিকিৎস হয়ে গড়লেন। মা তাকে ডাক্তারের কাছে নিয়ে গেলেন। ডাক্তার তার খাদ্যাভ্যাস সম্পর্কে জানতে চাইলেন। ডাক্তার তার মাকে মেঝের চোখে কয় দেখার কারণ ব্যাখ্যা করলেন এবং রঙিন শাকসবজি ও ফলমূল খাওয়ার পরামর্শ দিলেন।

ক. পুষ্টিহীনতা কাকে বলে?

খ. মরিয়মের কী রোগ হয়েছে?

গ. ডাক্তার তাকে শাকসবজি ও ফলমূল খাওয়ার পরামর্শ দিলেন কেন?

ঘ. মরিয়মের কী করা উচিত? তোমার এ ব্যাপারে যুক্তি কী -ব্যাখ্যা কর।

চতুর্দশ অধ্যায়

পরিবেশের ভারসাম্য এবং আমাদের জীবন

তোমরা জান, আমাদের চারপাশের সবকিছু নিয়েই এই পরিবেশ। একটি স্থানের সকল জড় ও জীব নিয়েই সেখানকার পরিবেশ গঠিত হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন ধরনের পরিবেশ তুমি দেখতে পাবে। পরিবেশের এই বিভিন্নতার কারণে বিভিন্ন অঞ্চলের জীবও বিভিন্ন ধরনের হয়। তোমরা জান জীবের মধ্যে রয়েছে সকল উদ্ভিদ ও প্রাণী। একটি পরিবেশে কোন ধরনের উদ্ভিদ ও প্রাণী বসবাস করবে তা নির্ভর করে সেখানকার পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানের উপরে। পরিবেশের বিভিন্ন উপাদান মানুষসহ অন্যান্য সকল জীবকে প্রভাবিত করে।

এই অধ্যায় শেষে আমরা

- প্রাকৃতিক পরিবেশ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিবেশের উপাদানসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষায় পরিবেশের উপাদানসমূহের আন্তঃসম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পরিবেশের উপাদানসমূহের সংরক্ষণের কৌশল ব্যাখ্যা করতে পারব।

পাঠ - ১ : প্রাকৃতিক পরিবেশ

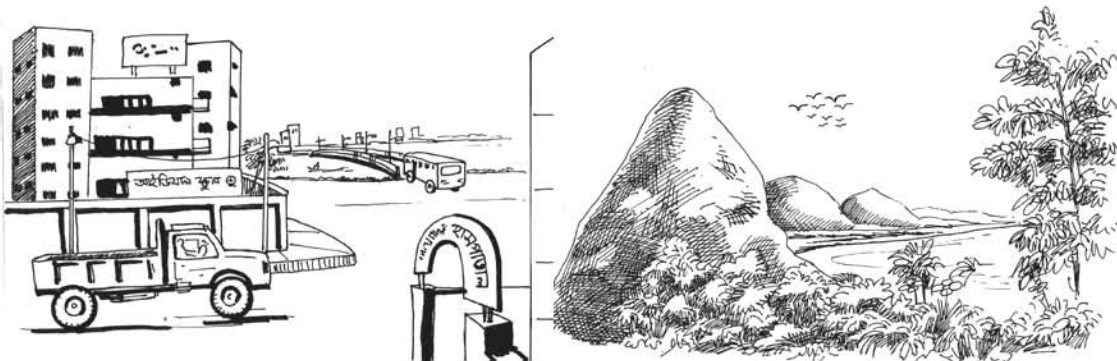
আমাদের চারপাশের পরিবেশ লক্ষ কর। দেখবে পরিবেশের কিছু জিনিস মানুষ তৈরি করেছে। আবার কিছু আছে যা মহান আল্লাহ তায়ালার সৃষ্টি যাকে প্রাকৃতিকভাবে সৃষ্টি বলে থাকি। অর্থাৎ যেগুলো মানুষ তৈরি করতে পারে না। তাহলে কোনটিকে আমরা প্রাকৃতিক পরিবেশ বলবো?

প্রাকৃতিকভাবে সৃষ্টি বস্তুগুলো নিয়ে যে পরিবেশ সৃষ্টি হয়েছে সেটাই প্রাকৃতিক পরিবেশ। এর মধ্যে জড় বস্তু ও জীব দুটোই রয়েছে যেগুলো মানুষ তৈরি করতে পারে না।

মানুষ তার প্রয়োজনে ঘর-বাড়ি, বাস-ট্রাক, নৌকা, রাস্তাঘাট, সেতু, স্কুল, কলেজ, হাসপাতাল ইত্যাদি তৈরি করে। এগুলো মানুষের তৈরি পরিবেশ নামে পরিচিত।

তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ করেছ, আমাদের চারপাশের পরিবেশে আরও কিছু বস্তু আছে যা মানুষ তৈরি করতে পারে না। যেমন- চাঁদ, তারা, মাটি, নদী, সমুদ্র, পাহাড়, বনজঙ্গল, মানুষ, পশু-পাখি ইত্যাদি। এগুলো সবই প্রাকৃতিক পরিবেশের উপাদান।

কাজ : তোমার বাড়ি থেকে রাওয়ানা হয়ে মাদগ্রাসার পৌছা পর্যন্ত আশেপাশের পরিবেশ পর্যবেক্ষণ কর।
মানুষের তৈরি এবং প্রাকৃতিকভাবে সৃষ্টি বস্তুগুলো শনাক্ত করে এগুলোর নাম তোমার নেট খাতায় লিখে
রাখ। শ্রেণিতে আলোচনা কর।

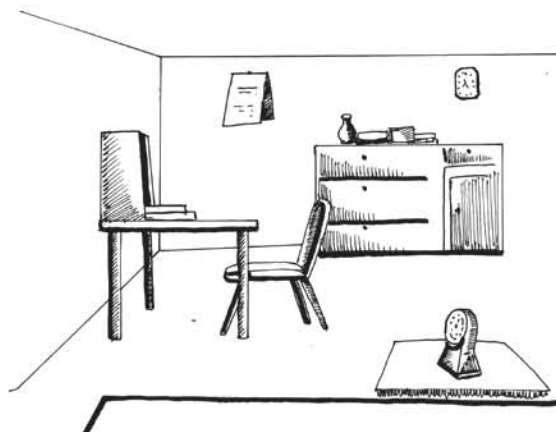


চিত্র ১৪.১ : মানুষের তৈরি পরিবেশ ও প্রাকৃতিক পরিবেশ

পৃথিবীতে বিভিন্ন ধরনের প্রাকৃতিক পরিবেশ রয়েছে। যেমন : বনজঙ্গলের পরিবেশ, পাহাড়-পর্বতের পরিবেশ,
নদীর পরিবেশ ইত্যাদি। তোমার দেখা বা জানা এ ধরনের আর কী কী প্রাকৃতিক পরিবেশ আছে?

পাঠ - ২ : পরিবেশের উপাদান

পরিবেশকে প্রধানত দুটো ভাগে ভাগ করা যায়। একটি হলো পরিবেশের সকল সজীব উপাদান, যা জীব
উপাদান নামে পরিচিত। এই জীব উপাদানকে বাদ দিয়ে অবশিষ্ট সকল উপাদান নিয়ে আর একটি পরিবেশ
গঠিত। যাকে বলা হয় জড় পরিবেশ বা অজীব পরিবেশ।



চিত্র ১৪.২ : জড় পরিবেশ ও জীব পরিবেশ

কাজ : শিক্ষকের সহায়তায় দল গঠন কর। মাদরাসার মাঠে যাও। পরিবেশ পর্যবেক্ষণ কর। জড় পরিবেশ এবং জীব পরিবেশের উপাদানগুলো শনাক্ত করে নেট খাতায় লিখ। দলে আলোচনা কর। পোস্টার পেপারে ছক তৈরি কর। জড় ও জীব উপাদানগুলোর নাম ছকে লিখ। শ্রেণিতে উপস্থাপন কর।

জীব পরিবেশের উপাদানগুলোর মধ্যে রয়েছে সকল উদ্ভিদ ও প্রাণী। পরিবেশের প্রাগৱীন সব উপাদান নিয়ে জড় পরিবেশ গঠিত। এগুলো অজীব বা জড় উপাদান নামে পরিচিত। জড় পরিবেশের মূল উপাদান হচ্ছে মাটি, পানি এবং বায়ু। কারণ এ উপাদানগুলো ছাড়া কোন জীবই বেঁচে থাকতে পারে না।

পাঠ ৩-৪ : পরিবেশের জড় ও জীব উপাদান

কাজ : নিচে দেয়া ছকটি খাতায় তুলে নাও। পরিবেশের বিভিন্ন উপাদান কীভাবে তোমার জানা উদ্ভিদ ও প্রাণীর জীবনকে প্রভাবিত করে তা লিখে ছকটি পূরণ কর। শ্রেণিতে আলোচনায় অংশগ্রহণ কর।

ছক

পরিবেশের উপাদান	উদ্ভিদের কী কাজে লাগে	প্রাণীর কী কাজে লাগে
মাটি		
পানি		
বায়ু		

মাটি, পানি, বায়ু, আলো, তাপমাত্রা, আর্দ্রতা, জলবায়ু ইত্যাদি বিভিন্ন অজীব উপাদান বিভিন্নভাবে পরিবেশের প্রতিটি জীবের স্বভাব এবং বিস্তৃতিকে প্রভাবিত করে। এসব উপাদানের প্রাপ্যতার উপর নির্ভর করে, পরিবেশের একটি নির্দিষ্ট স্থানে কোন ধরনের জীব উপাদান থাকবে। সুতরাং বুঝতে পারছ, অজীব বা জড় উপাদান জীবের বেঁচে থাকার জন্য কত শুরুত্বপূর্ণ।

কাজ : পাঠ ১-এ তোমরা তোমাদের মাদরাসার আশেপাশের পরিবেশ পর্যবেক্ষণ করে জীব পরিবেশের যে সকল উদ্ধিদ ও প্রাণী শনাক্ত করেছ সেগুলো কোন ধরনের পরিবেশে জন্মে বা বাস করে তা পর্যবেক্ষণ কর। উদ্ধিদ ও প্রাণীর বসবাসের পরিবেশের পার্থক্য লক্ষ কর। নিচের ছকটি পোস্টার কাগজে বা পুরনো ক্যালেন্ডারের পেছনে তুলে ছকটি পূরণ কর এবং শ্রেণিতে প্রদর্শন কর।

ছক

জীবের নাম	কোন ধরনের পরিবেশে জন্মে / আবাসস্থল
উদ্ধিদ	
প্রাণী	

নিকট পরিবেশের উদ্ধিদ ও প্রাণী পর্যবেক্ষণ করে তাদের আবাসস্থল সম্পর্কে তোমার ধারণা কী?

পরিবেশে উদ্ধিদ ও প্রাণী

পরিবেশে জীব উপাদানের মধ্যে রয়েছে সকল উদ্ধিদ ও প্রাণী। এ সকল উদ্ধিদ ও প্রাণী কীভাবে বিভিন্ন পরিবেশে বেঁচে থাকে তা কী কখনও ভেবেছ?

কাজ : শিক্ষকের সহায়তায় দল গঠন কর। পোস্টার কাগজ নাও। দুটো ভিন্ন পরিবেশের (যেমন বনজঙ্গল এবং মরুভূমির পরিবেশ) নাম পোস্টার কাগজে লিখ। তোমরা যে দুটো পরিবেশের নাম পোস্টার কাগজে উল্লেখ করেছ, সে পরিবেশে কোন কোন উদ্ধিদ ও প্রাণী বাস করে, সেগুলো আর একটি পোস্টার কাগজে নামসহ চিত্র এঁকে কাঁচি দিয়ে কাট। এসব উদ্ধিদ ও প্রাণী তোমার উল্লিখিত দুটি পরিবেশের মধ্যে যে পরিবেশে বাস করে সেখানে আঠা দিয়ে লাগাও। শ্রেণিতে বুলেটিন বোর্ড অথবা দেয়ালে প্রদর্শন কর। সব দল ঘুরে ঘুরে দেখবে ও শ্রেণিতে আলোচনা করবে।

পরিবেশের সকল উদ্ধিদ ও প্রাণীদের বেঁচে থাকার জন্য কিছু মৌলিক উপাদান প্রয়োজন। বেঁচে থাকার জন্য উদ্ধিদের প্রয়োজন পানি, বায়ু, খাদ্য ও সূর্যের আলো। শক্ত থেকে এদের আত্মরক্ষাও প্রয়োজন।

প্রাণীদের বেঁচে থাকার জন্য প্রয়োজন পানি, বায়ু, খাদ্য, তাপমাত্রা এবং বাসস্থান। প্রাণী বেঁচে থাকার জন্য শক্ত থেকে নিজেদের রক্ষা করে।

তোমরা নিচ্যই লক্ষ করেছ, তোমাদের দেখা সকল পরিবেশের উদ্ধিদ ও প্রাণী এক রকমের নয়। পৃথিবীর সকল অঞ্চলে উদ্ধিদ ও প্রাণীর বসবাস। সমতল ভূমি থেকে আরুপ্ত করে পাহাড়, মাটির নিচে, বনজঙ্গল, খাল-বিল, পুরুর, নদী, সমুদ্র, ঘৰভূমি ইত্যাদি সকল হানেই বিভিন্ন উদ্ধিদ জন্মে ও প্রাণী বাস করে। জলবায়ু, মাটি, পানি, আলো ও অন্যান্য উপাদানের ভিন্নতার কারণে এ সকল অঞ্চলের উদ্ধিদ ও প্রাণী বৈচিত্র্যও ভিন্ন।

পাঠ ৫-৬ : পরিবেশের ভারসাম্য

পরিবেশে কোনো জীবই এককভাবে বেঁচে থাকতে পারে না। বেঁচে থাকার জন্য জীব বিভিন্নভাবে তার চারপাশের পরিবেশের উপর নির্ভর করে। বেঁচে থাকার জন্য আমরাও পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানের উপর নির্ভর করি। তবে দেখতো যে সকল উৎস থেকে আমরা আমাদের প্রয়োজনীয় জিনিস পাই তা যদি কোনো কারণে নষ্ট হয় তবে আমাদের জীবনে কী ঘটবে?

তোমরা ডাইনোসরের নাম শনেছ, যা লক্ষ লক্ষ বছর আগে পৃথিবীতে ছিল। তোমরা কি জান, কেন এই ডাইনোসর আজ আর পৃথিবীতে নেই?



চিত্র ১৪.৩ : বিভিন্ন ডাইনোসর

ডাইনোসরের বিলুপ্তির কারণ

কোনো কোনো বিজ্ঞানীর ধারণা, ডাইনোসর যখন পৃথিবীতে ছিল তখন পৃথিবী অনেক গরম ছিল। কিন্তু হঠাৎ করেই পৃথিবী অনেক ঠাণ্ডা হয়ে যায়। ঠাণ্ডা সইতে না পেরে তারা সবাই মারা যায়।

আবার কারো কারো মতে, যখন পৃথিবীতে অন্য প্রাণীদের আবির্ভাব ঘটে, তখন তারা খাদ্য হিসেবে ডাইনোসরের ডিম খাওয়া শুরু করে। ডাইনোসর তাদের ডিম সংরক্ষণে ব্যর্থ হয়। ফলে ধীরে ধীরে তাদের বিলুপ্তি ঘটে।

আবার অনেক বিজ্ঞানী বলেন, পৃথিবীর পরিবেশে তখন এমন সব পরিবর্তন ঘটে, যার সাথে ডাইনোসরের নিজেদেরকে খাপ খাওয়াতে ব্যর্থ হয়ে বিলুপ্ত হয়ে যায়।

তোমরা নিশ্চয়ই বুঝতে পারছ, প্রাকৃতিকভাবে পরিবেশের পরিবর্তন বা মানুষের কোনো কর্মকাণ্ডের কারণে যদি পরিবেশের পরিবর্তন ঘটে, তখন পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হয়। পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হলে জীব পরিবেশ নানাভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হওয়ার কারণ কী কী? নিচের কাজটি সম্পূর্ণ করার মাধ্যমে এর উভর খুঁজে বের কর।

কাজ : তোমার এলাকার বা মাদরাসার আশেপাশের পরিবেশ পর্যবেক্ষণ কর (এই পরিবেশ হতে পারে কোনো সমতল ভূমি, কোনো পুকুর বা জলাশয় বা কোনো বনাঞ্চল)। দেখ এখানে কোনো ধরনের পরিবর্তন ঘটেছে কী? পরিবর্তন ঘটার কারণ কী কী? তোমার নোট খাতায় লিখ। এতে মানুষসহ উদ্ভিদ বা কোনো প্রাণীর কি কোনো ক্ষতি হয়েছে? হয়ে থাকলে সেগুলো নোট খাতায় উল্লেখ করে রাখ। শ্রেণিতে পরিবেশের পরিবর্তন সম্পর্কে আলোচনা কর।

বর্তমানে পৃথিবীতে জনসংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে। বাড়তি মানুষের চাহিদা মেটানোর জন্য বনজঙ্গল কেটে বাড়িয়ির, চামের জমি, মাদরাসা, কলেজ, হাসপাতাল, রাস্তাঘাট ইত্যাদি তৈরি করা হচ্ছে। ফলে প্রাকৃতিক পরিবেশ ধ্বংস হচ্ছে। এ ছাড়াও মানুষ বিভিন্নভাবে মাটি, পানি ও বায়ু দূষিত করছে। ফলে অনেক উদ্ভিদ ও প্রাণী হারাচ্ছে তাদের আবাসস্থল। এভাবে পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হচ্ছে। পরিবেশে সুস্থিতাবে বেঁচে থাকতে হলে পরিবেশকে নষ্ট না করে একে সংরক্ষণে সচেষ্ট হতে হবে।

পাঠ ৭-৮ : পরিবেশের উপাদানের আন্তঃসম্পর্ক এবং পারম্পরিক নির্ভরশীলতা

পরিবেশের সকল অজীব বা জড় উপাদানের সাথে জীব উপাদানসমূহের সবসময়ই পারম্পরিক ক্রিয়া, আদান-প্রদান চলছে। এমনকি জীব পরিবেশে যে উদ্ভিদ ও প্রাণী রয়েছে, তাদের মধ্যেও চলছে এই ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া। বেঁচে থাকার জন্য এরা একে অপরের উপর নির্ভরশীল।

পৃথিবীতে যত প্রকার জীব আছে, তাদের মধ্যে সবচেয়ে বড় হলো তিমি- এটা তোমরা জান। আর ক্ষুদ্রতম হলো ব্যাকটেরিয়া। বড় থেকে ক্ষুদ্র সকল জীবই কিন্তু পরম্পরার পরম্পরার সাথে বিভিন্নভাবে সম্পর্কিত।

পরিবেশের উক্তি ও প্রাণীর মধ্যে সম্পর্ক আছে। এদের সাথে আবার বায়ু, মাটি, পানির যে সম্পর্ক তা একটি প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে চলছে। এর মধ্যে কোনো প্রক্রিয়া অতি সাধারণ, আবার কোনোটি অতি জটিল।

কাজ : তোমার নিকট পরিবেশে বিভিন্ন উক্তি ও প্রাণী পর্যবেক্ষণ কর। পর্যবেক্ষণের সময় খেয়াল কর বিভিন্ন উক্তি ও প্রাণী পরিবেশে কীভাবে একে অপরের উপর নির্ভরশীল। আরও খেয়াল কর উক্তি ও প্রাণী কীভাবে পরিবেশের অজীব উপাদানের উপর নির্ভরশীল এবং তোমার নোট খাতায় লিখে রাখ। অজীব ও জীব উপাদানের নির্ভরশীলতার প্রাচুর্য পোস্টার কাগজে এঁকে শ্রেণিতে প্রদর্শন কর।

জীব জড়ের উপর নির্ভরশীল, আবার একটি জীব অপর একটি জীবের উপর নির্ভরশীল। পরিবেশ পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে তোমরা এ বিষয়টি নিশ্চয়ই বুঝতে পারছ। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, যেমন উক্তি খাদ্য তৈরির জন্য সৌরশক্তিকে কাজে লাগায়, যা সালোকসংশ্লেষণ নামে পরিচিত। সালোকসংশ্লেষণ (উক্তি) এবং শ্বসন (উক্তি এবং প্রাণী) পদ্ধতি পরিবেশের বিভিন্ন অজীব ও জীবের পারম্পরিক সম্পর্কের প্রধান দুটি উপায়।

উক্তি সালোকসংশ্লেষণ পদ্ধতিতে সূর্যালোকের উপস্থিতিতে কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং পানি ব্যবহার করে গুকোজ এবং অক্সিজেন উৎপন্ন করে। সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন অক্সিজেন উক্তি এবং প্রাণীর শ্বসন প্রক্রিয়ায় শক্তি উৎপাদনে কাজে লাগে। প্রাণীর শ্বসন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড উক্তিদের সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত হয়। এভাবেই সালোকসংশ্লেষণ এবং শ্বসন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জীবমণ্ডলের মধ্যে পারম্পরিক সম্পর্ক সৃষ্টি হয়।

তোমরা জেনেছ, জীব পরিবেশের প্রধান উপাদান হলো উক্তি ও প্রাণী। বৈশিষ্ট্যের দিক থেকে এরা একে অপরের থেকে ভিন্ন। কিন্তু জীবন ধারণের জন্য এরা একে অপরের উপর নির্ভরশীল।



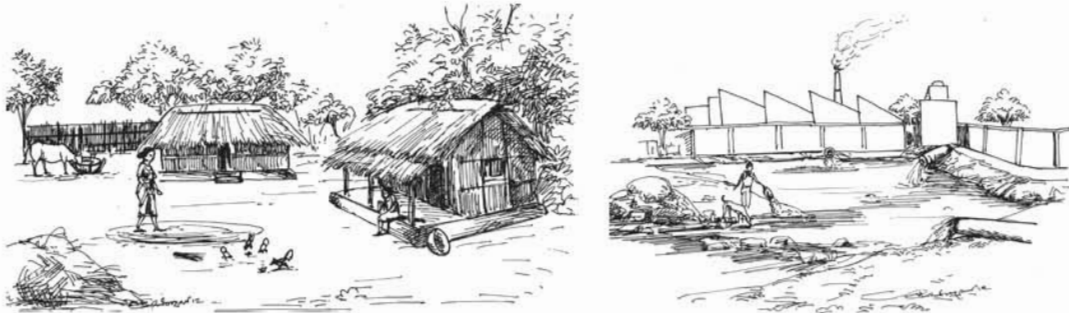
চিত্র ১৪.৪ : উদ্ভিদ ও প্রাণীর নির্ভরশীলতা

কোনো কোনো উজ্জিদের বংশবিস্তার ঘটে কীটপতঙ্গের মাধ্যমে। জীবন ধারণের জন্য মৌমাছি যখন ফুলে ফুলে বিচরণ করে, তখনই পরাগায়ন ঘটে। আবার বিভিন্ন প্রাণী যেমন পশু পাখি ইত্যাদির মাধ্যমেও উজ্জিদের বংশবিস্তার হয়। আবার অনেক উদ্ভিদ আছে যারা বিভিন্ন উদ্ভিদ ও প্রাণীর আশ্রয়স্থল। তোমরাও পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানের নির্ভরশীলতার অনেক উদাহরণ দিতে পারবে। এরকম আরও পারস্পরিক নির্ভরশীলতার উদাহরণ তৈরি কর।

পাঠ ৯-১০ : পরিবেশের বিভিন্ন উপাদান সংরক্ষণের কৌশল

পরিবেশের বিভিন্ন উপাদান যেমন : মাটি, পানি, বায়ু, উদ্ভিদ, প্রাণী ইত্যাদি সম্পর্কে তোমরা জেনেছ। আরও জেনেছ উদ্ভিদ ও প্রাণী বেঁচে থাকার জন্য একে অপরের উপর নির্ভরশীল। এরা আবার জড় পরিবেশের উপরও নির্ভরশীল। সকল জীব বেঁচে থাকার জন্য পরিবেশের বিভিন্ন উপাদানের উপর নির্ভরশীল। পরিবেশের উপাদানসমূহের মধ্যে যদি কোনো কারণে কোনো পরিবর্তন ঘটে, তবে জীবের স্বাভাবিক জীবন ব্যাহত হবে। বলতে পার কীভাবে পরিবেশের দৃষ্ট ঘটে?

কাজ : শিক্ষকের নির্দেশনায় দলে একটি দূষিত পরিবেশ (যেমন : হাজামজা পুকুর বা জলাশয়, দূষিত নদী, আবর্জনাময় স্থান ইত্যাদি) পরিদর্শন কর। পরিবেশ দূষিত হওয়ার কারণ শনাক্ত কর। দূষণরোধে কর্মীয় কী তা ব্যাখ্যা কর। পরিবেশের উপাদানসমূহ সংরক্ষণে কর্মীয় কী দলে আলোচনা করে প্রতিবেদন তৈরি কর। প্রেরিতে উপস্থাপন কর।



চিত্র ১৪.৫ : একটি স্বাভাবিক পরিবেশ ও একটি দূর্বিত পরিবেশ

সুস্থ ও স্বাভাবিকভাবে বেঁচে থাকার জন্য এবং বিভিন্ন উষ্ণিদ ও প্রাণীদের বিলুপ্তি থেকে রক্ষা করতে হলে পরিবেশকে দূষণযুক্ত রাখতে হবে। সেই সাথে পরিবেশকে পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে। পরিবেশের বিভিন্ন উপাদান মাটি, পানি, বায়ুর দৃষ্টি ইত্যাদি রোধ করতে হবে। বনজঙ্গল, পশু, পাখি নিধন বন্ধ করতে হবে। প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহার এমনভাবে করতে হবে যেন জীব এবং সম্পদের ভারসাম্য রক্ষা হয়।

এই অধ্যায়ে আমরা যা শিখলাম

- প্রাকৃতিক পরিবেশ হলো এমন একটি পরিবেশ, যার মধ্যে রয়েছে জড় বন্ত ও জীব, যা মানুষ সৃষ্টি করতে পারে না।
- পরিবেশ দুই ধরনের উপাদান নিয়ে গঠিত। জড় উপাদান ও জীব উপাদান। প্রাগৱীন সব উপাদান হলো জড় উপাদান এবং সজীব সকল উপাদান হলো জীব উপাদান।
- বাড়তি মানুষের চাহিদা মেটানোর জন্য বিভিন্নভাবে প্রাকৃতিক পরিবেশ ব্যবহার ও ধ্বংস করা হচ্ছে, যা পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হওয়ার কারণ।
- পরিবেশের সকল জড় উপাদান ও জীব উপাদানের মধ্যে সর্বদা পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া ও আদান-প্রদান চলছে। একইভাবে সকল জীবের মধ্যেও চলছে এই ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া। বেঁচে থাকার জন্য সকল জীব একে অপরের উপর নির্ভরশীল।
- সুস্থভাবে বেঁচে থাকতে হলে পরিবেশের বিভিন্ন উপাদান দূষণ মুক্ত রাখতে হবে এবং সংরক্ষণ করতে হবে।

অনুশীলনী

শূন্যস্থান পূরণ কর

১. পরিবেশের বিভিন্ন উপাদান মানুষসহ অন্যান্য সকল প্রভাবিত করে।
২. পরিবেশের সব উপাদান নিয়ে জড় পরিবেশ গঠিত।
৩. পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট হলে নানাভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়।
৪. কোনো কোনো উদ্ভিদের ঘটে কীটপতঙ্গের মাধ্যমে।
৫. সকল জীব বেঁচে থাকার জন্য পরিবেশের উপাদানের উপর নির্ভরশীল।

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. নিচের কোনটি অজীব উপাদান?

- | | |
|-------------|----------|
| ক. অ্যামিবা | খ. পানি |
| গ. গোলাপ | ঘ. শামুক |

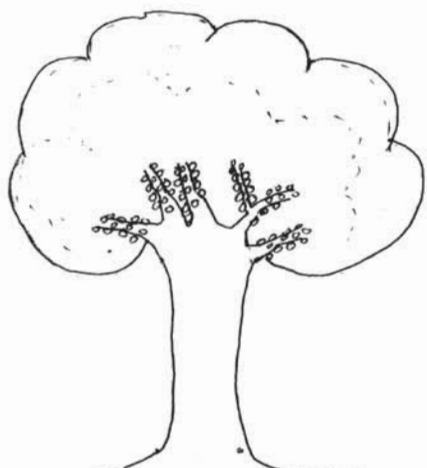
২. পরিবেশ সংরক্ষণের জন্য আমাদের-

- | | |
|--|----------------------------------|
| i. রাস্তাঘাট নির্মাণ করতে হবে | ii. পরিবেশকে দূষণমুক্ত রাখতে হবে |
| iii. উদ্ভিদ ও প্রাণিকুলকে রক্ষা করতে হবে | |

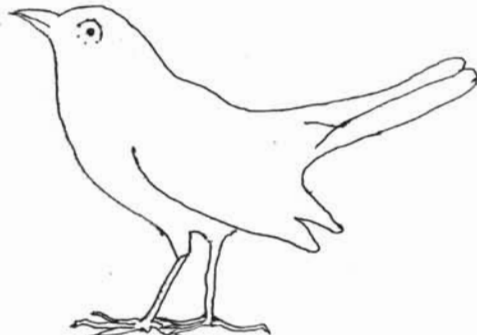
নিচের কোনটি সঠিক?

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

নিচের চিরি দুইটি লক্ষ কর এবং ৩ ও ৪নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



চিরি X



চিরি Y

৩. কিসের জন্য X এর উপর Y নির্ভর করে?

ক. সালোকসংশ্লেষণ

খ. খাদ্যপ্রহণ

গ. পরাগায়ন

ঘ. প্রস্তেদন

৪. X ও Y প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে নির্ভর করে-

i. পানির উপর

ii. বায়ুর উপর

iii. আলোব উপর.

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

খ. i ও iii

গ. ii ও iii

ঘ. i, ii ও iii

সূজনশীল প্রশ্ন

১.

X	Y	Z
মাটি		
পানি	ধানগাছ	
বায়ু		
আলো		মানুষ

ক. পরিবেশ কী?

খ. দৃষ্টি বলতে কী বুঝায়?

গ. X কলামের উপাদানগুলোর উপর Y কলামের জীব কীভাবে নির্ভরশীল? ব্যাখ্যা কর।

ঘ. 'Z কলামের জীবটি X ও Y উভয়ের উপর নির্ভরশীল'- বিশ্লেষণ কর।

২. P একটি বৃক্ষচারী তৃণভোজী প্রাণী। জীবনধারণের জন্য এটি তার চারপাশের বিভিন্ন উপাদান ব্যবহার করে।

তবে মানুষের কর্মকাণ্ডের বিরূপ প্রভাব ও পরিবেশগত পরিবর্তনের কারণে P প্রাণীটির সংখ্যা দিন দিন কমে যাচ্ছে।

ক. জড় পরিবেশ কী?

খ. জীবের বিলুপ্তি বলতে কী বুঝায়?

গ. P প্রাণীটি পরিবেশের কোন জীবের উপর অধিক নির্ভর করে? ব্যাখ্যা কর।

ঘ. P প্রাণীটির সংখ্যা স্থির রাখার জন্য আমরা কী ধরনের পদক্ষেপ নেব?- মতামত দাও।

২০২০

শিক্ষাবর্ষ

দাখিল

৬ষ্ঠ-বিজ্ঞান

সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়ে তোলার জন্য যোগ্যতা অর্জন কর

– মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

মিতব্যযী হওয়া ভালো

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য '৩৩৩' 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